

1856 <mark>/ 2256</mark> Návod k obsluze





Tasse / 2256
 Digitálni Multifunkãní Systém
 Kopírováni / Tisk / Skenování / Faxování
 A3

Úvod

Tento Návod k obsluze vám má pomoci při správném používání zařízení, pravidelné údržbě a odstraňování jednoduchých problémů tak, aby bylo zařízení vždy v dobrém stavu.

Před používáním zařízení si prosím přečtěte tento Návod k obsluze.

Doporučujeme používat spotřební materiály naší značky.

Používejte prosím naše originální zásobníky s tonerem, které byly řádně testovány.

Použití neoriginálních zásobníků s tonerem by mohlo vést k selhání zařízení.

Neneseme zodpovědnost za žádné škody způsobené použitím spotřebního materiálu jiných výrobců.

Obsah

1

2

	Přehled	
	Funkce zařízení	
	Návody dodávané spolu se zařízením	
	Více o Návodu k obsluze (této příručce)	
	Struktura návodu	
	Konvence používané v této příručce	
	Mapa nabídky	
Dróvn	í ustanovaní a informaca a boznačnasti	
Pravn		
	Foznalnky Bezpečnostní konvence v táto příručce	
	Okolní prostředí	
	Beznečnostní onatření týkající se noužití	
	Bezpečnost laseru (Evrona)	
	Safety Instructions Regarding the Disconnection of Power	
	Právní omezení nři konírování a skenování	
	EK1 ITR 2000	
	ENT-ITB 2000 Právní ustanovení	
	Γιαντιι υσιαιτονστιι Funkce řízení úsnory eperaie	
	i ulikoe ilželil uspory ellelyte Funkce automatickáho oboustrannáho konírování	
	i unitod automationalio oboustraninano kopitovani	
	Ospola zuloju - papil Environmentální nřínosv "Ďízení snotřehv"	
	Drogram Enorgy Star (ENEDGY STAD®)	
Instal	ACE A NASTAVENI ZARIZENI Názvy částí	
	Zařízení zvenku	
	Přípojky/Vnitřní části zařízení	
	S volitelným vybavením	
	Připojení zařízení a dalších zařízení	
	Připojení kabelů	
	Připojení kabelu USB	
	Připojení kabelu LAN	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení Nastavení data a času	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení sítě	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení Nastavení data a času Nastavení sítě Nastavení funkce Energy Saver	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení sítě Nastavení funkce Energy Saver Instalace softwaru	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení data a času Nastavení sítě Nastavení funkce Energy Saver Instalace softwaru Software na disku Product Library (Windows)	
	 Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení sítě Nastavení funkce Energy Saver Instalace softwaru Software na disku Product Library (Windows) Instalace softwaru v operačním systému Windows 	
	 Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení data a času Nastavení funkce Energy Saver Instalace softwaru Software na disku Product Library (Windows) Instalace softwaru v operačním systému Windows Odinstalace softwaru 	
	 Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení data a času Nastavení sítě Nastavení funkce Energy Saver Instalace softwaru Software na disku Product Library (Windows) Instalace softwaru Nastavení v operačním systému Windows Odinstalace softwaru Nastavení sílené tiskárny a faxu 	
	 Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení data a času Nastavení sítě Nastavení funkce Energy Saver Instalace softwaru Software na disku Product Library (Windows) Instalace softwaru v operačním systému Windows Odinstalace softwaru Nastavení sílěné tiskárny a faxu Instalace softwaru na počítači Mac 	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení data a času Nastavení sítě Nastavení funkce Energy Saver Instalace softwaru Software na disku Product Library (Windows) Instalace softwaru v operačním systému Windows Odinstalace softwaru Nastavení sdílené tiskárny a faxu Instalace softwaru na počítači Mac Nastavení Client Tool	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení data a času Nastavení funkce Energy Saver Instalace softwaru Software na disku Product Library (Windows) Instalace softwaru Nastavení súliení tiskárny a faxu Instalace softwaru na počítači Mac Nastavení Client Tool Nastavení ovladače WIA	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení data a času Nastavení sítě Nastavení sítě Nastavení funkce Energy Saver Instalace softwaru Software na disku Product Library (Windows) Instalace softwaru Nastavení súlené tiskárny a faxu Instalace softwaru na počítači Mac Nastavení Client Tool Nastavení ovladače WIA Kontrola počitadla	
	Připojení kabelu LAN Připojení napájecího kabelu Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí Vypnutí Uživatelské jméno a heslo správce Admin. nastavení Výchozí nastavení zařízení Nastavení data a času Nastavení data a času Nastavení sítě Nastavení sítě Nastavení funkce Energy Saver Instalace softwaru Software na disku Product Library (Windows) Instalace softwaru Nastavení súllené tiskárny a faxu Instalace softwaru na počítači Mac Nastavení Client Tool Nastavení ovladače WIA Kontrola počitadla Embedded Web Server RX	

Používání ovládacího panelu 3-2 Zpúsob ovládaní 3-3 Způsob ovládaní 3-3 Zbrozovka nápovědy 3-4 Vkládání papíru 3-5 Obrazovka nápovědy 3-4 Vkládání papíru 3-6 Vkládání papíru 3-6 Vkládání papíru 3-6 Vkládání papíru 3-7 Vkládání papíru 3-7 Vkládání papíru 3-7 Vkládání papíru 3-7 Vkládání papíru 3-13 4 Tisk z počítače 4-1 Tisk z počítače 4-2 Nastavení tisku ovladačú tiskárny 4-6 Zména výchozich nastavení ovladače tiskárny 4-6 Zuřená výchozich nastavení ovladače tiskárny 4-6 Vládání otrignálů 4-7 Používání schránky tisku 4-12 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-2 Vkládání orignálů 5-2 Vkládání orignálů podzává origninálů (dopiňkove příslušenství) 5-3	3	Příprava před použitím	3-1
Tiakika ovládacih o panelu 3-3 Zobrazeni originálů a papíru 3-4 Obrazovka nápovědy 3-4 Vkládání papíru 3-6 Vkládání papíru do zasobníků 3-7 Vkládání papíru do univerzálního zásobníku 3-13 Vkládání papíru do univerzálního zásobníku 3-13 Vkládání o zasobníků 3-13 Vkládání ováladče tiskárny 4-6 Zněna výchozích nastavení ovladače tiskárny 4-6 Zněna výchozích nastavení ovladače tiskárny 4-6 Zněna výchozích nastavení ovladače tiskárny 4-6 Vkládání ovladače tiskárny 4-6 Zněna výchozích nastavení ovladače tiskárny 4-7 Používání schránky tisku 4-8 Ukládání originálů 4-7 Používání schránky tisku 4-13 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-13 Vkládání originálů na kontaktiní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktiní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktiní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktiní sklo 5-3 Kontrola strového čísla zařízení 5-6 Zard Copy (Kopie průkazu) 5-6 <th></th> <th>Používání ovládacího panelu</th> <th> 3-2</th>		Používání ovládacího panelu	3-2
Způsob ovládání 3-3 Zbrazení originálů a papíru 3-4 Obrazovka nápovědy 3-4 Vkládání papíru 3-5 Opatinost při vkládání papíru 3-6 Vkládání ozasobníků 3-7 Vkládání papíru do univerzálního zásobníku 3-7 Vkládání papíru do univerzálního zásobníku 3-13 4 Tisk z počítače 4-1 Tisk z počítače 4-2 Nastavení tisku ovladačů tiskámy 4-6 Změna výchozich nastavení ovladače tiskárny 4-6 (Windows 7) 4-6 Rušení úloh 4-7 Používaní schránky tisku 4-8 Průběh operaci schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů na		Tlačítka ovládacího panelu	3-2
Zobrazeni originálů a papíru 3-4 Vkládání papíru 3-5 Opatrost při vkládání papíru 3-6 Vkládání do zásobníků 3-7 Vkládání do zásobníků 3-13 4 Tisk z počítače 4-1 Tisk z počítače 4-2 Natovéda ovládcě tiskárny 4-5 Napovéda ovládcě tiskárny 4-6 Změna výchozich nastavení ovládče tiskárny 4-7 Použvání schránky tisku 4-8 Ukládání dokumentu če schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-2 Vkládání originálů do podaváce originálů (doplíkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-4 Vkládání originálů do podaváce originálů (doplíkové příslušenství) 5-3 Kontrola stovu úlořek výběrů 5-3 Kontrola stovu úlořek ukvběrů 5-3 T		Způsob ovládání	3-3
Obrazovka nápovědy 3-4 Vkládání papíru 3-5 Opatrnost při vkládání papíru 3-6 Vkládání papíru do univerzálního zásobníku 3-17 Vkládání papíru do univerzálního zásobníku 3-13 4 Tisk z počítače 4-1 Tisk z počítače 4-2 Nastavení tisku ovladačů tiskárny 4-5 Nápověda ovladače tiskárny 4-6 Změna výchozích natavení ovladače tiskárny 4-6 Rušení tidoh 4-7 Používání schránky tisku 4-14 Vkládání originálů tokumentu do schránky tisku 4-14 S Zacházení se zařízením 4-7 Používání schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-3 Kontrola sáriového čísla zařízení 5-6 Kopírování s přetvšením 5-36		Zobrazení originálů a papíru	3-4
Vkládáni papíru 3-5 Opatmost ji vkládáni papíru do univerzálního zásobníku 3-7 Vkládáni papíru do univerzálního zásobníku 3-10 Vyběr formátu papíru do univerzálního zásobníku 3-11 4 Tisk z počítače 4-1 Tisk z počítače 4-2 Napovédo avdadče tiskámy 4-5 Napovédo avdadče tiskámy 4-6 Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny 4-6 Rušení uloh 4-7 Poúžívání schránky tisku 4-8 Průběh operaci schránky tisku 4-8 Vkládání odkumentu do schránky tisku 4-12 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů 5-2 Pokládání originálů na kontaktní sklo 5-2 V kládání originálů na kontaktní sklo 5-2 V kládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Pokládání originálů na kontaktní sk		Obrazovka nápovědy	3-4
Opárnost při vkládání papíru 3-6 Vkládání papíru do univerzálního zásobníku 3-7 Vkládání papíru do univerzálního zásobníku 3-13 4 Tisk z počítače 4-1 Tisk z počítače 4-2 Nastavení tisku ovladaču tiskárny 4-6 Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny 4-6 Vikládání papíru 4-7 Poúžívání s chránky tisku 4-8 Ukládání okoumentu do schránky tisku 4-8 Ukládání okoumentu do schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-2 Vkládání originálů 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-6 Vkládání originálů 5-8 D Card Coy (Kopie průkazu) 5-9 Povůžívání různých funkcí 5-11 Prozávelí 5-32 <td< td=""><td></td><td>Vkládání papíru</td><td> 3-5</td></td<>		Vkládání papíru	3-5
Vkládání do zásobníků 3-7 Vkládání papíru do univerzálního zásobníku 3-10 4 Tisk z počítače 4-1 Tisk z počítače 4-2 Nastavení tisku ovladačů tiskárny 4-6 Napověda ovladače tiskárny 4-6 Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny 4-6 Průběh operací schráňky tisku 448 Průběh operací schráňky tisku 448 Vkládání odkumentu do schránky tisku 4-112 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů to podvače originálů (doplíkové příslušenství) 5-3 Kontrola séricového čísla zařízení 5-5 Vkládání originálů to podvače originálů (doplíkové příslušenství) 5-3 Kontrola séricového čísla zařízení 5-8 Nastavení tučítěk výběr 5-32 Skenování můzných funkcí 5-11 Prozen 5-32 Vkládání originálů to podvače originálů (doplíkové příslušenství) 5-35 Kopírování s přerušením 5-8 ID Card Coy(Kopie průkazu) 5-9		Opatrnost při vkládání papíru	3-6
Viládání papřu do univerzálního zásobníku 3-10 Vyběr formátu papřu a typu média 3-13 4 Tisk z počítače 4-1 Tisk z počítače 4-2 Nastavení tisku ovladačů tiskámy 4-6 Změna vychozích nastavení ovladače tiskámy 4-6 Změna vychozích nastavení ovladače tiskámy 4-6 Růšení úloh 4-7 Používání schránky tisku 4-8 Průběh operací schránky tisku 4-8 Ukládání originálů do kornentu če schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů do podravče originálů (dopíňkové příslušenstvi) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-6 Základní obsluha 5-6 Základní originálů do zoleavače originálů (dopíňkové příslušenstvi) 5-3 Kontrola sériového čísla zářízení 5-5 Kopírování s přerůšením 5-6 Základní obsluha 5-6 Základní obsluha 5-6 D Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Propřevšením 5		Vkládání do zásobníků	3-7
Výbér formátu papíru a typu média 3-13 4 Tisk z počítače 4-1 Tisk z počítače 4-2 Nastavení tisku ovladačů tiskárny 4-5 Nápověda ovladače tiskárny 4-6 Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny 4-6 Rušení úloň 4-7 Používání schránky tisku 4-8 Průběh operací schránky tisku 4-8 Průběh operací schránky tisku 4-11 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-12 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériověho čísla zařízení 5-6 Zakladní obsluha 5-6 Kopírování 5-8 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-31 Skenování lobřázku zvoleního cíle (Kyběru 5-32 Skenování lobřázku zvoleního cíle (Kyběru 5-32 Skenování lobřázku zvoleního cíle (Kyběru 5-32 Skenování lobřázku zvoleního cíle (Kyběru <t< td=""><td></td><td>Vkládání papíru do univerzálního zásobníku</td><td></td></t<>		Vkládání papíru do univerzálního zásobníku	
4 Tisk z počítače		Výběr formátu papíru a typu média	3-13
Tisk z počítače 42 Nastaveni tisku ovladačů tiskárny 45 Nápověd ovladače tiskárny 46 Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny 46 Rušení úloh 47 Používání schránky tisku 48 Průběh operaci schránky tisku 48 Průběh operaci schránky tisku 413 5 Zacházení se zařízením 52 Vkládání originálů 52 Pokádání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 53 Kontrola sériového čísla zařízení 56 Základni originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 53 Kontrola sériového čísla zařízení 56 Základni obsluha 56 Kopirování 59 Používání různých funkcí 511 Program 528 Nastavení tlačítek výběru 533 Skenování obrázku do zvoleného číle 537 Skenování obrázku zovením cíle (Rychlé skenováni) 542 Základní obsluha 532 Skenování obrázku zovením cíle (Rychlé skenováni) 543 Skenová	4	Tisk z počítače	4-1
Nastaveni tisku ovladaču tiskarny 4-5 Napověda ovladače tiskárny 4-6 Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny 4-6 Rušení úloh 4-7 Používání schránky tisku 4-8 Průběh operací schránky tisku 4-8 Vkládání dokumentu do schránky tisku 4-12 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů 5-2 Pokládání originálů 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-4 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-3 Kopírování s přerušením 5-6 Kopírování s přerušením 5-6 Kopírování styužulí na kontaktní sklo 5-9 </td <td></td> <td>Tisk z nočítače</td> <td>4-2</td>		Tisk z nočítače	4-2
Napověda ovladače tiskárny 4-6 Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny 4-6 Rušení úloh 4-7 Používání schránky tisku 4-8 Průběh operací schránky tisku 4-8 Ukládání dokumentu do schránky tisku 4-12 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopírování s 5-6 Základní obsluha 5-6 Napirování spřerušením 5-8 ID Card Copy (Kopie prúkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku zolením cíle (Rychlé skenování) 5-42 Rušení úloh		Nastavení tisku ovladačů tiskárny	4- 2
Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny 40 Rušení úloh 47 Používání schránky tisku 48 Průběh operací schránky tisku 48 Ukládání dokumentu do schránky tisku 413 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů 52 Pokládaní originálů do kontaktní sklo 52 Vkládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 53 Kontrola sériového čísla zařízení 56 Základní originálů no kontaktní sklo 52 Vkládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 53 Kontrola sériového čísla zařízení 56 Základní obsluha 56 Zakladní obsluha 54 D Card Copy (Kopie průkazu) 59 Používání různých funkcí 511 Program 522 Průběh operací skeneru 532 Skenování obrázku zvoleného cíle 533 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 542 Průběh operací skeneru 532 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 543 Jak používat funkce faxu 544		Násověda ovladače tiskárov	
China vyoliciti oviduce tiskiny 4-6 Rušeni úloh 4-7 Používáni schránky tisku 4-8 Ukladáni dokumentu do schránky tisku 4-12 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládáni originálů 5-2 Pokládáni originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládáni originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopirování s 5-6 Základní obsluha 5-6 Kopirování s 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Proběké výběru 5-30 Rušeni úloh 5-31 Skenování i 5-32 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-32 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-44 6 Kontrola stavu úlohy 6-42 Kontrola stavu úlohy 6-42 <t< td=""><td></td><td>Změna výchozích postavoní ovladače tiskárny</td><td></td></t<>		Změna výchozích postavoní ovladače tiskárny	
Rušeni úloh 4-7 Používání schránky tisku 4-8 Průběh operací schránky tisku 4-8 Průběh operací schránky tisku 4-12 Tisk dokumentu do schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů 5-2 Pokládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopirování 5-6 Základní obsluha 5-6 Základní obsluha 5-6 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného číle 5-37		(Windows 7)	16
Russin ucin 4-1 Průžívání schránky tisku 4-8 Průběň operaci schránky tisku 4-13 Ukládání odkumentu do schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů 5-2 Pokládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopirování j 5-6 Základní obsluha 5-6 Kopírování s přerušením 5-8 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-20 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování obrázku zolením cíle (Rychlé skenováni) 5-32 Skenování obrázku zolením cíle (Rychlé skenováni) 5-42 Rušení úloh <		(vvilluuws /) Dučaní úlah	
Fouzivani scirvánky tisku 4-8 Průběh operaci schránky tisku 4-12 Tisk dokumentu do schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů 5-2 Pokládání originálů do podravce originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopírování 5-6 Základní otsjúnku 5-6 Kohtrola sériového čísla zařízení 5-6 Kopírování 5-6 Základní obsluha 5-6 Kopírování úrokové příslušenství) 5-3 Notrola sériového ťukcu 5-11 Program 5-26 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování i obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu úlohy 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola stavu úlohy 6-12			
Prüber operaci schranky tisku 4-12 Tisk dokumentu ze schrånky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů 5-2 Pokládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů podavače originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopírování 5-6 Základní obsluha 5-6 Kakladní různych funkcí 5-1 Proužívání různych funkcí 5-1 Proužívání níznych funkcí 5-31 Skenování 5-32 Průběh operaci skeneru 5-32 Skenování 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-33 Jak používat funkce faxu 5-44 Kontrola stavu 5-43 Jak používat funkce faxu 5-43 Jak používat funkce faxu 5-43 Vatšení úloh 6-6 <t< td=""><td></td><td>Pouzívaní schránky tisku</td><td></td></t<>		Pouzívaní schránky tisku	
Okladani ookumentu ze schránky tisku 4-13 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-13 5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Pokládání originálů do podaváce originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopírování 5-6 Základní obsluha 5-6 Základní obsluha 5-6 Nejřování s přerušením 5-8 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-32 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obřazku zvolením číle (Rychlé skenování) 5-42 Skenování obřazku zvolením číle (Rychlé skenování		Pruben operaci schranky tisku	
5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů 5-2 Pokládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopírování 5-6 Základní obsluha 5-6 Kopírování 5-8 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-26 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zovlením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování obrázku zovlením cíle (Rychlé skenování) 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu úlohy 6-5 Kontrola stavu úlohy 6-6 Prozstavení a dokončení tiškových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-12		Ukiadani dokumentu do schranky tisku	
5 Zacházení se zařízením 5-1 Vkládání originálů 5-2 Pokládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-6 Kopirování 5-6 Základní obsluha 5-6 Základní obsluha 5-6 Základní obsluha 5-6 Nopírování s přerušením 5-8 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-26 Nastavení tlačítek výběru 5-33 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-3 Průběh operací itskových úloh 6-9 Zvisění úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stavu zářízení 6-10		lisk dokumentu ze schranky tisku	4-13
Vkládání originálů 5-2 Pokládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopírování 5-6 Základní obsluha 5-6 Základní obsluha 5-6 Nopřrování 5-8 D Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-26 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-44 6 Kontrola stavu úlohy 6-42 Kontrola stavu úlohy 6-54 Zrušení úloh 6-54 Kontrola stavu úlohy 6-52 Kontrola stavu úlohy 6-62 Kontrola stavu úlohy 6-54 Stenování iskových úloh 6-59 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stávu zařízení	5	Zacházení se zařízením	5-1
6 Kontrola stavu 5-2 Vkládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopírování 5-6 Základní obsluha 5-6 Základní obsluha 5-6 Kopírování s přerušením 5-8 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-26 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování s využitím TVVAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola stavu úlohy 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-11 Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru <td></td> <td>Vkládání originálů</td> <td></td>		Vkládání originálů	
Vkládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) 5-3 Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopírování 5-6 Základní obsluha 5-6 Kopírování s přerušením 5-8 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-26 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování s využitím TWAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru 6-13		Pokládání originálů na kontaktní sklo	5-2
Kontrola sériového čísla zařízení 5-5 Kopírování 5-6 Základní obsluha 5-6 Kopírování s přerušením 5-8 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-26 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování s využitím TWAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-6 Zrušení úloh, které se tisknovíčekají 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-13		Vkládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství)	5-3
Kopirování 5-6 Základní obsluha 5-6 Kopirování s přerušením 5-8 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-26 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-11 Kontrola zbavu zařízení 6-11 Kontrola zbavu zařízení 6-12 Kontrola zbavu zařízení 6-13		Kontrola sériového čísla zařízení	5-5
Základní obsluha 5-6 Kopírování s přerušením 5-8 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-26 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-43 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-11 Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru 6-12 Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru 6-12 Kontrola pomocí Client Tool 6-13		Konírování	5-6
6 Kontrola stavu 5-4 ID Card Copy (Kopie průkazu) 5-9 Používání různých funkcí 5-11 Program 5-26 Nastavení tlačítek výběru 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zovlením cíle (Rychlé skenování) 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola stavu úlohy 6-3 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola ztávu zařízení 6-12 Kontrola ztávu zařízení 6-12 Kontrola pomocí Client Tool 6-13		7ákladní obsluba	5_6
6 Kontrola stavu 5-4 8 Kontrola stavu 5-4 9 Průběh operací skeneru 5-32 9 Průběh operací skeneru 5-32 9 Průběh operací skeneru 5-32 9 Skenování 5-32 9 Průběh operací skeneru 5-32 9 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 5 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 5 Skenování s využitím TWAIN 5-42 8 Rušení úloh 5-43 5 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru 6-12 Kontrola pomocí Client Tool 6-13			5-0 5_8
6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úloh 5-40 Kontrola stavu úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování s využitím TWAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola stavu úlohy 6-3 Zrušení úloh 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-12 Kontrola pomocí Client Tool 6-13		ID Card Conv (Konie průkazu)	5 0-0
6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-1 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-12 Kontrola stavu zařízení 6-13			
6 Kontrola stavu úloh 6-1 Kontrola stavu úloh, které se tisknou/čekají 6-1 Kontrola stavu zařízení 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-12 Kontrola stavu zařízení 6-13			
Nastaveni tiacitek vyberu 5-30 Rušení úloh 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování s využitím TWAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu úlohy 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-12 Kontrola pomocí Client Tool 6-13		Program Na stovení dla žítale výb žme	
Ruseni uion 5-31 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování s využitím TWAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola stavu zařízení 6-12 Kontrola pomocí Client Tool 6-13			
Skenovani 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování s využitím TWAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru 6-12 Kontrola pomocí Client Tool 6-13			
Pruběh operaci skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování s využitím TWAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru 6-12 Kontrola pomocí Client Tool 6-13		Skenovani	
Skenováni obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování s využitím TWAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru 6-12 Kontrola pomocí Client Tool 6-13		Prübéh operaci skeneru	
Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 Skenování s využitím TWAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru 6-12 Kontrola pomocí Client Tool 6-13		Skenování obrázku do zvoleného cíle	5-37
Skenování s využitím TWAIN 5-42 Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola pomocí Client Tool 6-13		Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování)	5-40
Rušení úloh 5-43 Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola pomocí Client Tool 6-13		Skenování s využitím TWAIN	5-42
Jak používat funkce faxu 5-44 6 Kontrola stavu 6-1 Kontrola stavu úlohy 6-2 Kontrola historie úloh 6-6 Pozastavení a dokončení tiskových úloh 6-9 Zrušení úloh, které se tisknou/čekají 6-10 Kontrola stavu zařízení 6-11 Kontrola pomocí Client Tool 6-13		Rušení úloh	5-43
6 Kontrola stavu		Jak používat funkce faxu	5-44
Kontrola stavu úlohy	6	Kontrola stavu	6-1
Kontrola historie úlóh		Kontrola stavu úlohy	6-2
Pozastavení a dokončení tiskových úloh		Kontrola historie úloh	
Zrušení úloh, které se tisknou/čekají		Pozastavení a dokončení tiskových úloh	
Kontrola stavu zařízení		Zrušení úloh, které se tisknou/čekaií	
Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru Kontrola pomocí Client Tool		Kontrola stavu zařízení	
Kontrola pomocí Client Tool		Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru	
		Kontrola pomocí Client Tool	

7	Systémová nabídka a Client Tool	7-1
	Výchozí nastavení zařízení (Systémová nabídka)	7-2
	Nastavení systémové nabídky	
	Zpráva	7-5
	Systém	
	Admin/Účtování	7-11
	Společ.nastavení	7-11
	Kopírování	
	Tiskárna	
	FAX	
	Upravit cíl	
	Úprava/údržba (Úprava/Údržba)	
	Základní nastavení na PC (Client Tool)	
	Způsob ovládání	
	Přehled obrazovek	
	Konfigurace administrativního nastavení	
	Nastavení cílů skenování	
	Nastavení rychlého skenování/TWAIN	
	Nastavení schránky tisku	7-35
8	Účtování úloh	8-1
•	Dřehled účtování úloh	8_2
	Správa účtování úloh z počítače	8_2
	Aktivace účtování úloh	8-A
	Ναετανοπί μέτμ	
	Přidání účtu	8_5
	Omezení noužívání zařízení	
		י-ס 8_8
	V/vmazání účtu	8_Q
	V ymazani uclu Úlětování úloh v případě edílopá tickárov	9 9 10
	Úlětování úloh pro tick v cíti	
	Úlětování úloh skonoru s využitím Dvchláho skonování/TWAIN	
	Úlětování úloh skonoru s využitím WIA	
	Úlětování úloh pro faxy odeslané z počítače	
	Neznámé ID úlohy	
	Konfigurada účtování úlah	0 1 0
		0-10 0 10
	vychozi hasiaveni Dočítání vytičtěných stránsk	01-0
	Zprava 0 uci. (Zprava 0 uciovani) Doužití úžtovéní úloh	
	Pouziti uciovani ulon	0-23
		0-23
	Nastaveni spravy chranene nesiem	0-23
9	Odstraňování problémů	9-1
	Pravidelná údržba	
	Čištění	
	Výměna zásobníku s tonerem	9-3
	Výměna odpadní nádobky na toner	
	Odstraňování problémů	
	Řešení potíží	9-8
	Jak reagovat na hlášení	9-11
	Odstranění uvízlého papíru	9-16
10	Dodatek	
		·····
	Dopinikove vybaveni Dřebled deniškového vybavení	
	Zpusod zauavani znaku	

Používání kláves	
Výběru tvpu znaků	
Znaky, které lze vložit pomocí číselných kláves	
Vkládání svmbolů	10-6
Vkládání písmen	10-7
Panír	10-9
Základní specifikace papíru	
Výběr vhodného papíru	10-10
Speciální papír	10-13
Technické údaie	
Běžné funkce	
Kopírovací funkce	
Tiskové funkce	
Funkce skeneru	
Podavač originálů (Automatické otáčení) (doplňkové příslušenství)	
Podavač papíru (300 listů) (doplňkové příslušenství)	
Duplexní jednotka (doplňkové příslušenství)	10-20
Sada síťového rozhraní (Doplněk)	10-21
Slovníček poimů	
Reistřík	Reistřík-1
- /	

Přehled

Toto zařízení standardně nabízí funkci kopírování a tisku a umožňuje ukládat naskenované snímky do počítače. Jako doplněk je rovněž k dispozici funkce faxu.



*1 Fax je doplňkové zařízení.

🔇 POZNÁMKA

- Předtím, než začnete zařízení používat, si přečtěte Právní ustanovení a informace o bezpečnosti na straně 1-1.
- Pro přípravu zařízení k použití, připojení kabelů a instalaci softwaru viz Instalace a nastavení zařízení na straně 2-1.
- Informace o používání operačního panelu a podávání papíru naleznete v části Příprava před použitím na straně 3-1.

Funkce zařízení

Zařízení je vybaveno mnoha užitečnými funkcemi. Níže uvádíme některé příklady. Podrobnější informace naleznete v části Zacházení se zařízením na straně 5-1.



☆☆

Funkce vhodná k přípravě materiálů na zasedání.

Můžete vložit více formátů originálů najednou, a není tedy třeba se při vkládání ohlížet na různé formáty.

Orig. růz. vel. (Originály různých velikostí) (strana 5-22)

úlohu (Průběžné skenování)



Funkce vhodná k přípravě mnohostránkových podkladů.

Pokud není možné vložit do podavače dokumentů velké množství originálů, lze originály rozdělit do více dávek a potom je okopírovat jako jednu úlohu.

SouvisléSkenov. (strana 5-25)

(Vysoce komprimované soubory PDF)



Můžete vytvářet dokumenty ve formátu barevného PDF vysoké kvality s kapacitními nároky jako malé černobílé dokumenty.

Tato funkce vám umožní skenovat dokumenty do vysoce komprimovaných souborů PDF, přičemž je zachována čitelnost originálů.

Jelikož plnobarevné dokumentv lze komprimovat do souborů malých jako černobílé dokumenty, lze tyto dokumenty snadno posílat jako přílohy e-mailů.

Nastavení rychlého skenování/ N TWAIN (strana 7-32)





Tato funkce usnadňuje kontrolu historie

K úloze můžete přiřadit jméno, datum a

Zadání názvu souboru (strana 5-25)

provedených prací a stavu.

číslo úlohy.

 \bigcirc



Návody dodávané spolu se zařízením

Se zařízením jsou dodávány následující příručky. Do návodů nahlížejte dle potřeby. Obsah těchto návodů může být změněn pro účely zdokonalení výkonnosti zařízení.

Tištěné návody

Potřebuji rychle začít zařízení používat

Bezpečné používání

zařízení

Quick Guide

Vysvětluje použití základních funkcí zařízení.

Safety Guide

Obsahuje informace o bezpečnosti a upozornění pro instalaci a používání zařízení. Před použitím tohoto zařízení si tuto příručku určitě přečtěte.

Safety Guide (1856/2256)

Vymezuje prostor potřebný pro instalaci zařízení a popisuje informační bezpečnostní štítky a podobné. Před použitím tohoto zařízení si tuto příručku určitě přečtěte.

Návody uložené ve formátu PDF na disku Product Library

zařízení	 Vysvětluje, jak vkládat papír a provádět kopírovací, tiskové a skenovací operace, a uvádí základní nastavení a další informace.
Při tisku z počítače	Printer Driver User Guide Popisuje instalaci ovladače tiskárny a používání funkcí tiskárny.
Použití Client Tool	Client Tool User Guide Vysvětluje, jak používat Client Tool.
Použití funkcí faxu	FAX Operation Guide Vysvětluje, jak používat funkce faxu.
Odeslání faxů z počítače	FAX Driver User Guide Vysvětluje, jak nainstalovat a používat ovladač faxu tak, aby byla využita funkčnost ovladače faxu.
Jak jednoduše zaregistrovat zařízení a provést nastavení	Embedded Web Server RX User Guide Popisuje přístup k zařízení z počítače přes webový prohlížeč za účelem kontroly nebo změny nastavení.
Sledování zařízení a tiskáren v síti	NETWORK PRINT MONITOR User Guide Vysvětluje, jak sledovat systém síťového tisku (zařízení) pomocí NETWORK PRINT MONITOR.

Abyste mohli zobrazit návody na disku Product Library, nainstalujte si Adobe Reader (verze 8.0 nebo vyšší).

Více o Návodu k obsluze (této příručce)

Struktura návodu

Tento návod k obsluze obsahuje následující kapitoly.

	Kapitola	Obsah
1	Právní ustanovení a informace o bezpečnosti	Poskytuje bezpečnostní pokyny k používání zařízení a informace o obchodní značce.
2	Instalace a nastavení zařízení	Vysvětluje názvy součástí, kabelová připojení, instalaci softwaru a jiné podobné záležitosti související s obsluhou zařízení.
3	Příprava před použitím	Vysvětluje přípravy a nastavení, které je nutné provést, aby bylo možné zařízení používat, jako například používání ovládacího panelu a vkládání papíru.
4	Tisk z počítače	Vysvětluje funkce, které jsou k dispozice, když je zařízení využíváno jako tiskárna.
5	Zacházení se zařízením	Vysvětluje základní postupy pro používání zařízení, jako jsou vkládání originálů, kopírování a skenování.
6	Kontrola stavu	Vysvětluje, jak zkontrolovat stav úlohy a historii úloh a jak zrušit tisk, který právě probíhá, nebo který čeká ve frontě na vytisknutí. Navíc vysvětluje, jak zkontrolovat množství papíru a toneru a jak zkontrolovat stav zařízení.
7	Systémová nabídka a Client Tool	Vysvětluje systémovou nabídku vztahující se k celkovému provozu zařízení a technickému vybavení.
8	Účtování úloh	Vysvětluje účtování úloh.
9	Odstraňování problémů	Vysvětluje, co dělat, když dojde toner, zobrazí se chybové hlášení, nebo dojde k uvíznutí papíru či jinému problému.
10	Dodatek	Popisuje užitečné volby, které jsou k dispozici. Podává informace o typech médií a formátech papíru, dále obsahuje slovníček pojmů. Vysvětluje, jak zadávat znaky, a obsahuje technické údaje o zařízení.

Konvence používané v této příručce

U níže uvedených vysvětlivek je jako příklad použitý Adobe Reader X.



🔇 POZNÁMKA

Položky, které se zobrazují v Adobe Readeru, se mohou měnit v závislosti na použití. Pokud se Obsah nebo jiné části nezobrazují, nahlédněte do Nápovědy Adobe Readeru.

Určité položky jsou v tomto návodu použity podle níže uvedených konvencí.

Konvence	Popis	Příklad
[Tučné písmo]	Označuje klávesy na ovládacím panelu a tlačítka na obrazovce počítače.	Stiskněte tlačítko [<mark>Start</mark>]. Klikněte na tlačítko [OK].
[Normální písmo]	Označuje hlášení nebo nastavení, která se zobrazují na obrazovce.	Na obrazovce se objeví zpráva [Připraveno ke kopír.]. Pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zvolte možnost [Zapnuto].
"Normální písmo"	Označuje hlášení nebo nastavení, která se zobrazují na obrazovce počítače.	Můžete vybrat z nabídky "Velikost tisku".

Konvence používané v této příručce

Tlačítka ovládacího panelu, která jsou stlačena, jsou označena červeně.



Postupy, které se skládají z kroků prováděných na ovládacím panelu nebo v počítači, jsou očíslovány následovně:



Formát a orientace originálů a papíru

Formáty originálů, jako jsou A4, B5 a Letter, mohou být použity v orientaci jak na šířku tak i na výšku. Pro rozlišení orientace, když jsou používány tyto formáty, je k formátům s orientací na šířku přidáno "-R". Nastavený směr papíru nebo originálu je na obrazovce označen následujícími ikonami.

Orientace		Nastavení umístění (X: Šířka, Y: Délka)	Obrazovka	Udání velikosti v této příručce ^{*1}
Na výšku	Originál	Y Originál	Originál	A4, B5, Letter, atd.
	Papír	Papír	Papír	
Na šířku	Originál	V V Originál	Originál	A4-R, B5-R, Letter-R, atd.
	Papír	X Y Papír	Papír	

*1 Formát originálu/papíru, který lze použít, závisí na funkci a vstupní přihrádce. Podrobnější informace naleznete v části <u>Technické</u> <u>údaje na straně 10-17</u>.

Mapa nabídky

(Zde jsou uvedeny názvy, které se zobrazují na obrazovce. Mohou se lišit od uvedených titulků.)

Copy	Density	Sytost (<u>strana 5-13</u>)
	Original Image	Původní obraz (<u>strana 5-13</u>)
	Duplex	Oboustranný tisk (<u>strana 5-13</u>)
	Combine	Kombinace (<u>strana 5-16</u>)
	ID Card Copy	Kop. ID karty (<u>strana 5-9</u>)
Conv		Výběr papíru (strana 5-18)
Сору	Function Image Address Function	Uspořádat /Odsadit (strana 5-19)
		Lupa (strana 5-20)
		VelikostPředlohy (strana 5-21)
		Orient. Originálu (strana 5-21)
		Orig. růz. vel. (<u>strana 5-22</u>)
		EcoPrint (strana 5-22)
		Sytost pozadí (<u>strana 5-22</u>)
		Okraj (<u>strana 5-23</u>)
		Výmaz okraje (<u>strana 5-24</u>)
		SouvisléSkenov. (<u>strana 5-25</u>)
		Autom. otočení (<u>strana 5-25</u>)
		ZadáníNázSouboru (<u>strana 5-25</u>)
Scan		Připraven ke sken. (<u>strana 5-37</u>)
		Připrav. k odeslání. (Viz část FAX Operation Guide. ^{*1})
1 Fax je dop	olňkové zařízení.	
Drogram		Vybrat program (<u>strana 5-26</u>)
$\nabla = $		



Status/ System Menu/ Counter

—					
Stav	Stav tisk. úlohy (<u>strana 6-2</u>)				
	Stav odes. úlohy (<u>strana 6-2</u>)				
	Náplánov. úloha (<u>strana 6-2</u>)				
	Tisk deníku úloh (<u>strana 6-6</u>)				
	Odesl. deník úloh (<u>strana 6-6</u>)				
	Skener (<u>strana 6-11</u>)				
	Tiskárna (<u>strana 6-11</u>)				
	Fax (viz část FAX Operation G	uide ^{*1})			
	Stav toneru (<u>strana 6-12</u>)				
	Stav papíru (<u>strana 6-12</u>)				
Zpráva	Tisk zprávy	Mapa nabídky (<u>strana 7-5</u>)			
		Stavová stránka (<u>strana 7-5</u>)			
		Stav sítě (<u>strana 7-5</u>)			
		Stav služby (<u>strana 7-5</u>)			
	NastZprávSprávce (viz část FAX Operation Guide ^{*1})				
	NastZprávyVýsled (viz část FAX Operation Guide ^{*1})				
Počitadlo (<u>strana 2-45</u>)					
Systém	Nastavení sítě	Nastavení TCP/IP	TCP/IP (<u>strana 7-7</u>)		
			Nastavení IPv4 (<u>strana 7-7</u>)		
			Nastavení IPv6 (<u>strana 7-8</u>)		
			Bonjour (<u>strana 7-8</u>)		
			Podrob. protokolu (<u>strana 7-9</u>)		
		Zabezpečený protokol	SSL (<u>strana 7-9</u>)		
		Rozhraní LAN (<u>strana 7-10</u>)			
		Restartovat síť (<u>strana 7-10</u>)			
	Nast. blok. rozhr.	Zařízení USB (<u>strana 7-10</u>)			
		Vol.I/F (<u>strana 7-10</u>)			
		Volba I/F-FAX (<u>strana 7-10</u>)			

Admin/Účtování	Admin. Nastavení (strana 2-11)			
	Nast.účt. úloh	Účtování úloh (<u>strana 8-4</u>)		
		Zpráva o účt. (strana 8-21)		
		Účtov.úl.celkem (strana 8-20)		
		Účt. každé úlohy (strana 8-20)		
		Seznam účtování (strana 8-5)		
		Vých. nastavení (strana 8-18)		
	Neznámé ID úlohy (strana 8-17)			
Společ.nastavení	Jazyk (<u>strana 7-11</u>)			
	Vých. obrazovka (strana 7-9)			
	Zvuk	Bzučák (strana 7-12)		
		Reproduktor faxu (viz část FAX	Operation Guide ^{*1})	
		Monitor faxu (viz část FAX Ope	ration Guide ^{*1})	
	Jas displeje (<u>strana 7-12</u>)			
	Tichý režim (<u>strana 7-12</u>)			
	Orig./Nast. papíru	VlastníFormOrig (<u>strana 7-13</u>)		
		VlastníFormPap (<u>strana 7-13</u>)		
		Nast.zásobníku 1	Rozměr zásob. 1 (<u>strana 7-13</u>)	
			Typ zásobníku 1(<u>strana 7-13</u>)	
		Nast.zásobníku 2	Rozměr zásob. 2 (<u>strana 7-13</u>)	
			Typ zásobníku 2 (<u>strana 7-13</u>)	
		Nast.zásobník 3	Rozměr zásob. 3 (<u>strana 7-13</u>)	
			Typ zásobníku 3 (<u>strana 7-13</u>)	
		Nast. zásob. 4	Rozměr zásob. 4 (<u>strana 7-13</u>)	
			Typ zásobníku 4 (<u>strana 7-13</u>)	
		Nastav.univ.zásob.	Velikost UZ (<u>strana 7-16</u>)	
			Typ univ. zás. (<u>strana 7-16</u>)	
		Nast. typu média (<u>strana 7-13</u>)		
		Aut.rozpoz.orig. (strana 7-14)		
		Média pro Auto (<u>strana 7-14</u>)		
		Vých. zdroj pap. (<u>strana 7-14</u>)		
		Zvl. akce papíru (<u>strana 7-14</u>)		
	Přednast. Limit (<u>strana 7-18</u>) Měření (<u>strana 7-18</u>) Zpracování chyb			
		Chyba duplx.pap. (<u>strana 7-18</u>)		
		Chyb.neshod.pap (strana 7-18)		

Společ.nastavení	Nastavení data	Datum a čas (<u>strana 7-19</u>)		
		Formát data (<u>strana 7-19</u>)		
		Čas.pásmo (<u>strana 7-19</u>)		
		Letní čas (<u>strana 7-19</u>)		
	Nast. časovače	Čas. vymaz.chyby (<u>strana 7-20</u>))	
		Časovač spánku (<u>strana 7-20</u>)		
		Čas.reset.panelu (<u>strana 7-20</u>)		
		Přerušit zrušení (<u>strana 7-20</u>)		
		Nast. aut. vypn. (<u>strana 7-21</u>)		
		Časovač vypn. (<u>strana 7-21</u>)		
		Aut.vymaz. chyby (strana 7-21)		
		Aut.reset panelu (strana 7-21)		
		Nevyužitý čas (viz část FAX Op	eration Guide ^{*1})	
	VýchNastavFunkce	Rozlišení odes. faxu (strana 7-2	<u>11</u>)	
		Původní obraz (<u>strana 7-21</u>)		
		Lupa (<u>strana 7-21</u>)		
		Uspořádat /Odsadit (<u>strana 7-21</u>)		
		Orient. Originálu (<u>strana 7-21</u>)		
		Výmaz okraje (<u>strana 7-22</u>)		
		Okraj (<u>strana 7-22</u>)		
		Sytost pozadí (<u>strana 7-22</u>)		
		EcoPrint (<u>strana 7-22</u>)		
		Autom. otočení (strana 7-22)		
		ZadáníNázSouboru (strana 7-22	<u>2</u>)	
		SouvisléSkenov. (strana 7-22)		
		Podrobn. nastav.	Rozvržení 2 v 1 (<u>strana 7-22</u>)	
			Rozvržení 4 v 1 (<u>strana 7-22</u>)	
			Ohraničení (strana 7-22)	
			Orient. vazba (<u>strana 7-22</u>)	
			Vazba knihy (<u>strana 7-22</u>)	
			Dokončování Vazby (<u>strana 7-</u> <u>22</u>)	
Kopírovat	Výběr papíru (<u>strana 7-23</u>)		1	
	AutoVýběrPapíru (strana 7-23)			
	Auto % Priorita (<u>strana 7-23</u>)			
	Nast.tlač.výběru (<u>strana 7-23</u>)			
Tiskárna	Čas.lim.pos.str. (<u>strana 7-23</u>)			

Fax (viz část FAX Operation Guide ^{*1})					
Upravit cíl (viz část FAX Operation Guide ^{*1})					
Úprava/údržba	Úprava sytosti (<u>strana 7-24</u>)				
	Sytost pozadí (<u>strana 7-24</u>)				
	Sytost tisku (<u>strana 7-24</u>)				
	Oprav. čern. čáry (<u>strana 7-24</u>)				
	Nastavení služby	Obnova válce (<u>strana 7-24</u>)			

1 Právní ustanovení a informace o bezpečnosti

Před použitím zařízení si prosím přečtěte tyto informace. Tato kapitola obsahuje následující témata:

oznámky	-2
Bezpečnostní konvence v této příručce 1	-2
Okolní prostředí 1	-3
Bezpečnostní opatření týkající se použití 1	-3
Bezpečnost laseru (Evropa) 1	-4
Safety Instructions Regarding the Disconnection of Power 1	-5
Právní omezení při kopírování a skenování 1	-5
Právní ustanovení 1	-6
Funkce řízení úspory energie 1	-7
Funkce automatického oboustranného kopírování 1	-7
Úspora zdrojů - papír 1	-7
Environmentální přínosy "Řízení spotřeby" 1	-7
Program Energy Star (ENERGY STAR®) 1	-7

Poznámky

Bezpečnostní konvence v této příručce

Oddíly této příručky a součásti zařízení jsou označeny symboly, které slouží jako bezpečnostní upozornění s cílem chránit uživatele, další osoby a okolní prostředí. Popis symbolů a jejich význam je uveden níže.



VAROVÁNÍ: Tento symbol znamená, že pokud nebude příslušnému upozornění věnována dostatečná pozornost nebo nebudou dodržovány pokyny uvedené v těchto bodech, může dojít k závažnému zranění nebo smrti.



UPOZORNĚNÍ: Tento symbol znamená, že nerespektování upozornění nebo nesprávné provedení pokynů může mít za následek úraz uživatele či poškození zařízení.

Symboly

Symbol △ znamená, že příslušná část obsahuje bezpečnostní upozornění. Uvnitř symbolu jsou vyznačeny typy upozornění.

🕂 ... [Obecné varování]



🔊 ... [Upozornění na vysokou teplotu]

Symbol 🛇 označuje, že příslušná část obsahuje informace o zakázaných akcích. Uvnitř symbolu je uveden konkrétní typ zakázaného postupu.



) ... [Upozornění na zakázaný postup]

🕥 ... [Zákaz demontáže]

Symbol ● znamená, že příslušná část obsahuje informace o činnostech, které je třeba provést. Uvnitř symbolu je vyznačen konkrétní typ vyžadované činnosti.



... [Odpojení napájecího kabelu od elektrické sítě]



... [Zařízení vždy zapojujte do zásuvky s uzemněním]

V případě, že jsou bezpečnostní upozornění v tomto návodu k obsluze nečitelná nebo návod chybí, obraťte se na zástupce servisní společnosti s žádostí o náhradu (tato služba je zpoplatněna).

Okolní prostředí

Provozní podmínky jsou následující:

- Teplota: 10 až 32,5 °C
- Vlhkost vzduchu: 15 až 80 %

Nepříznivé podmínky v okolním prostředí mohou ovlivnit kvalitu tisku. Kromě toho se při výběru umístění zařízení vyhýbejte následujícím místům.

- Neumísťujte zařízení v blízkosti oken nebo do míst, která jsou vystavena přímému slunečnímu světlu.
- Neumísťujte zařízení na místa, která jsou vystavena vibracím.
- Neumísťujte zařízení na místa s velkými výkyvy teploty.
- Neumísťujte zařízení na místa, která jsou vystavena přímému proudění horkého či studeného vzduchu.
- Neumísťujte zařízení na špatně větraná místa.

Pokud je povrch podlahy choulostivý, mohlo by při přesunu zařízení po jeho instalaci dojít k poškození podlahy pojezdovými kolečky.

Během kopírování dochází k uvolňování malého množství ozónu, ale toto množství nijak neohrožuje lidské zdraví. Jestliže je však zařízení dlouhodobě používáno ve špatně větrané místnosti nebo při vytváření extrémně velkého počtu kopií, může vznikat nepříjemný zápach. Pro zachování odpovídajícího pracovního prostředí je vhodné místnost řádně větrat.

Bezpečnostní opatření týkající se použití

Upozornění týkající se manipulace se spotřebním materiálem

A UPOZORNĚNÍ

Nepokoušejte se zapálit části, které obsahují toner. Hořící jiskry mohou způsobit popálení.

Části, které obsahují toner, uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokud toner náhodou unikne z částí, které jsou pro něho určené, vyvarujte se jeho vdechnutí, požití nebo kontaktu s povrchem očí a kůže.

- Při vdechnutí toneru přejděte na čerstvý vzduch a řádně si vykloktejte větším množstvím vody. Dostaví-li se kašel, vyhledejte lékaře.
- Při náhodném požití toneru vypláchněte ústa vodou a vypijte několik sklenic vody, abyste zředili obsah žaludku. V
 případě potřeby vyhledejte lékaře.
- Pokud se toner dostane do očí, propláchněte je řádně vodou. Pokud podráždění přetrvá, vyhledejte lékaře.
- Při zasažení pokožky omyjte postižené místo mýdlem a vodou.

Části, které obsahují toner, neotevírejte násilím ani neničte.

Další bezpečnostní opatření

Vraťte vypotřebovaný zásobník toneru a odpadní nádobku prodejci nebo zástupci servisu. Shromážděné zásobníky toneru a odpadní nádobky budou recyklovány nebo zlikvidovány podle příslušných předpisů.

Zařízení neskladujte na přímém slunečním světle.

Zařízení skladujte při teplotě do 40 °C a zamezte prudkým výkyvům teploty a vlhkosti.

Pokud není zařízení delší dobu používáno, vyjměte papír ze zásobníku a univerzálního zásobníku a uskladněte je v původním pečlivě zalepeném obalu.

Bezpečnost laseru (Evropa)

Laserový paprsek může poškodit lidské zdraví. Z tohoto důvodu jsou laserové paprsky hermeticky uzavřeny uvnitř zařízení pomocí ochranného pláště a externího krytu. Při běžném provozu zařízení nemůže laserový paprsek ze zařízení uniknout.

Toto zařízení je klasifikováno jako laserový výrobek Class 1 podle normy IEC/EN 60825-1:2007.

Upozornění: Provádění postupů, které nejsou uvedeny v této příručce, může způsobit vystavení osob nebezpečnému záření.

Tyto štítky jsou umístěny na laserové jednotce skeneru uvnitř zařízení a nenacházejí se v části přístupné uživateli.



Níže zobrazený štítek je umístěn na štítku hodnocení.



Safety Instructions Regarding the Disconnection of Power

Caution: The power plug is the main isolation device! Other switches on the equipment are only functional switches and are not suitable for isolating the equipment from the power source.

Attention: Le débranchement de la fiche secteur est le seul moyen de mettre l'appareil hors tension. Les interrupteurs sur l'appareil ne sont que des interrupteurs de fonctionnement: ils ne mettent pas l'appareil hors tension.

Právní omezení při kopírování a skenování

Kopírování a skenování materiálů, které jsou chráněny autorskými právy, může být bez souhlasu majitele autorských práv zakázáno.

Kopírování/skenování následujících položek je zakázáno a může být právně postižitelné. Nemusí jít pouze o tyto položky. Vědomě nekopírujte/neskenujte položky, které se kopírovat/skenovat nemají.

- Papírové peníze
- Bankovky
- Cenné papíry
- Známky
- Pasy
- · Certifikáty

Místními zákony a předpisy může být zakázáno nebo omezeno kopírování a skenování dalších předloh, které zde nejsou uvedeny.

💽 POZNÁMKA

Ve výjimečných případech může dojít k tomu, že originál, který se velmi podobá bankovce, nebude řádně okopírován.

EN ISO 7779

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV, 06.01.2004: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

EK1-ITB 2000

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Právní ustanovení

Kopírování či jiný druh reprodukce celé této příručky nebo její části jsou bez předchozího písemného souhlasu vlastníka autorských zakázány.

Informace o obchodních názvech

- Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008/R2, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8 a Internet Explorer jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v U.S.A. a/nebo v jiných zemích.
- Adobe Acrobat a Flash jsou ochranné známky společnosti Adobe Systems, Incorporated.
- IBM a IBM PC/AT jsou ochranné známky společnosti International Business Machines Corporation.
- AppleTalk, Bonjour, Macintosh a Mac OS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

Všechny další názvy obchodních značek a produktů jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami vlastníků těchto známek. Značky ™ a ® nejsou v tomto návodu k obsluze použity.

Funkce řízení úspory energie

Aby spotřeba energie během doby, kdy zařízení není používáno, byla co nejnižší, je zařízení vybaveno funkcí kontroly spotřeby energie: zařízení lze přepnout do **Režimu spánku** a **Režimu vypnutí**, během nichž je spotřeba automaticky snížena na minimum poté, co uplyne určitá doba od posledního použití zařízení.

Režim spánku

Po uplynutí 1 minuty od posledního provozu zařízení automaticky přechází do Spánkového režimu. Délku časového intervalu, po kterém zařízení přejde do spánkového režimu, lze prodloužit. Jestliže tisknete během Režimu spánku, zařízení se po dokončení tisku do Režimu spánku automaticky vrátí. Další informace naleznete v části <u>Režim spánku a</u> časovač spánku na straně 2-20.

Režim Vypnutí

Po uplynutí 1 hodiny od posledního provozu se zařízení automaticky vypne. Délku časového intervalu, po kterém se zařízení automaticky vypne, lze prodloužit změnou nastavení časovače vypnutí. Další informace naleznete v části <u>Časovač vypnutí na straně 2-22</u>.

Funkce automatického oboustranného kopírování

Toto zařízení nabízí 2stranné kopírování jako doplňkovou funkci. Například zkopírováním dvou 1stranných originálů na jeden list papíru jako 2strannou kopii lze snížit množství použitého papíru. Další informace naleznete v části <u>Oboustranný na straně 5-13</u>.

Tisk v režimu oboustranného tisku snižuje spotřebu papíru a přispívá k ochraně lesního fondu. Oboustranný tisk také snižuje množství papíru, které je nutné zakoupit, a tak snižuje náklady. U zařízení, která umí tisknout oboustranně, se doporučuje nastavit oboustranný tisk jako výchozí.

Úspora zdrojů - papír

Pro zajištění ochrany životního prostředí a udržitelné využívání lesních fondů se doporučuje používat recyklovaný i čistý papír, která má certifikaci podle environmentálních předpisů nebo má uznávané ekologické označení, a splňuje požadavky EN 12281:2002 nebo jiného odpovídajícího standardu na podobné úrovni.

Toto zařízení podporuje také tisk na papír s gramáží 64 g/m². Používání takového papíru, který obsahuje méně přírodních materiálů, vede k dalším úsporám lesních zdrojů.

* : EN12281:2002 "Tisk a pracovní papír - Požadavky na kopírovací papír pro tisk se suchým tonerem"

Informace o doporučených typech papíru získáte od zástupce prodeje či servisu.

Environmentální přínosy "Řízení spotřeby"

Pro snižování spotřeby energie v době nečinnosti je zařízení vybaveno funkcí řízení spotřeby, která automaticky aktivuje režim úspory energie.

Ačkoli to chvíli trvá, než se zařízení přepne z režimu úspory energie zpět do režimu PŘIPRAVEN, kdy je připraveno k provozu, lze ušetřit značné množství energie. Doporučuje se nastavit režim úspory energie jako výchozí.

Program Energy Star (ENERGY STAR[®])



Jako partner mezinárodního programu Energy Star zaručujeme, že toto zařízení splňuje požadavky mezinárodního programu Energy Star.

ENERGY STAR® je dobrovolný program pro zajištění efektivnosti s cílem vyvíjet a podporovat používání produktů s vysokou energetickou účinností jako prevenci proti globálnímu oteplování. Koupí kvalitních produktů ENERGY STAR® může zákazník pomoci snižovat emise skleníkových plynů, které vznikají při používání produktů a snižovat náklady související se spotřebou energií.

2 Instalace a nastavení zařízení

Tato kapitola nabízí informace pro správce zařízení, jako jsou názvy jeho částí, kabelové připojení a instalace softwaru.

Názvy částí	. 2-2
Zařízení zvenku	. 2-2
Přípojky/Vnitřní části zařízení	. 2-4
S volitelným vybavením	. 2-5
Připojení zařízení a dalších zařízení	. 2-6
Připojení kabelů	. 2-7
Připojení kabelu USB	. 2-7
Připojení kabelu LAN	. 2-8
Připojení napájecího kabelu	. 2-8
Zapnutí a vypnutí zařízení	. 2-9
Zapnutí	. 2-9
Vypnutí	. 2-9
Uživatelské jméno a heslo správce	2-10
Admin. nastavení	. 2-11
Výchozí nastavení zařízení	2-13
Nastavení data a času	2-13
Nastavení sítě	2-15
Nastavení funkce Energy Saver	2-20
Instalace softwaru	2-25
Software na disku Product Library (Windows)	2-26
Instalace softwaru v operačním systému Windows	2-27
Odinstalace softwaru	2-32
Nastavení sdílené tiskárny a faxu	2-33
Instalace softwaru na počítači Mac	2-34
Nastavení Client Tool	2-37
Nastavení ovladače WIA	2-44
Kontrola počitadla	2-45
Embedded Web Server RX	2-46
Přístup Embedded Web Server RX	2-47

Názvy částí

Zařízení zvenku





- 2 Vodítka šířky originálu
- 3 Stolek pro originály
- 4 Stolek pro výstup originálů
- 5 Skenovací štěrbina
- 6 Pruhy indikátoru formátu originálu
- 7 Kontaktní sklo

Doplňkové vybavení (strana 10-2)



- 8 Ovládací panel
- 9 Zásobník 1
- 10 Přední kryt
- 11 Vypínač
- 12 Úchytky
- 13 Vnitřní zásobník



- 14 Zarážka pro šířku papíru
- 15 Vodítko délky papíru
- 16 Vodítka šířky papíru
- 17 Přihrádka pro čistící hadřík
- 18 Zarážka originálu
- 19 Páčka pravého krytu 1
- 20 Pravý kryt 1
- 21 Vodítka šířky papíru
- 22 Univerzální zásobník
- 23 Podpěrná část univerzálního zásobníku

Přípojky/Vnitřní části zařízení



- 1 Konektor rozhraní USB
- 2 Slot rozhraní doplňkového příslušenství 1
- 3 Zásobník s tonerem
- 4 Páčka zásobníku s tonerem
- 5 Odpadní nádobka na toner

S volitelným vybavením





- 1 Kryt kontaktního skla
- 2 Podavač originálů (DP)
- 3 Zásobník 2
- 4 Zásobník 3
- 5 zásobník 4
- 6 Duplexní jednotka
- 7 Pravý kryt 2
- 8 Pravý kryt 3
- 9 Pravý kryt 4

Doplňkové vybavení (strana 10-2)

Připojení zařízení a dalších zařízení

Připravte si potřebné kabely pro vaše prostředí, jestliže se chystáte připojit zařízení k jiným zařízením včetně počítače.

Při připojování zařízení k počítači pomocí kabelu USB.



Při připojování zařízení k počítači v síti *1



*1 Je vyžadována doplňková sada Sada síťového rozhraní.

Dostupné kabely

Způsob připojení	Funkce	Potřebný kabel	Referenční stránka
Připojení zařízení kabelem USB.	Tiskárna/Skener/ Odesílání faxu z počítače ^{*1}	Kabel kompatibilní s rozhraním USB 2.0 (vyhovující standardu USB Hi-Speed, max. 5,0 m, stíněný)	<u>strana 2-7</u>
Připojení zařízení kabelem LAN.	Tiskárna/Skener/ Odesílání faxu z počítače ^{*1}	Síťové rozhraní LAN (10BASE-T nebo 100BASE-TX, stíněný)	<u>strana 2-8</u>

*1 Funkce dostupná prostřednictvím doplňkové sady Sada faxu.

🔇 POZNÁMKA

Máte-li dotazy týkající se připojení faxu, kontaktujte svého zástupce servisu.

Připojení kabelů

Připojení kabelu USB

DŮLEŽITÉ Pokud je zapnuté napájení, vypněte vypínač.

 Vypnutí (strana 2-9)

1 Připojení kabelu USB k zařízení.

1 Připojte kabel USB ke konektoru rozhraní USB umístěnému na levé straně zařízení.



2 Připojte druhý konec kabelu k počítači.

2 Zapnutí zařízení.

Připojení kabelu LAN

DŮLEŽITÉ

Pokud je zapnuté napájení, vypněte vypínač.

Q Vypnutí (strana 2-9)

1 Připojení kabelu USB k zařízení.

1 Připojte kabel LAN k přípojce síťového rozhraní.



2 Připojte druhý konec kabelu k síťovému rozbočovači.

Zapněte zařízení a nakonfigurujte síť. <u>Nastavení sítě (strana 2-15)</u>

Připojení napájecího kabelu

Připojte jeden konec napájecího kabelu k zařízení a opačný konec k elektrické síti.

OŮLEŽITÉ

2

Používejte výhradně napájecí kabel dodaný se zařízením.
Zapnutí a vypnutí zařízení Zapnutí

Zapněte vypínač.

Pokud vypínač vypnete, nezapínejte jej okamžitě znovu. Než jej znovu zapnete, vyčkejte nejméně 5 sekund.

Vypnutí

DŮLEŽITÉ

Pokud indikátor [Processing] nebo indikátor [Memory] svítí, zařízení je v provozu. Vypnutí hlavního vypínače v okamžiku, kdy zařízení pracuje, může způsobit jeho poškození.





Vypněte vypínač.



Činnosti před delším nepoužíváním zařízení...

UPOZORNĚNÍ

Nebude-li zařízení delší dobu používáno (např. přes noc), vypněte je vypínačem. Nebudete-li zařízení používat ještě delší dobu (například během dovolené), vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky (bezpečnostní opatření).

DŮLEŽITÉ

Vyjměte papír ze zásobníků a uzavřete jej ve skladovacím pytli, aby byl chráněn před vlhkostí.

Uživatelské jméno a heslo správce

Pokud nastavujete funkci, která vyžaduje admin. oprávnění, musíte zadat vaše přihlašovací uživatelské jméno a přihlašovací heslo.

Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihlašovací uživatelské jméno	Přihlašovací heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

Výchozí přihlašovací uživatelské jméno a přihlašovací heslo můžete změnit. Viz Admin. nastavení na straně 2-11.

Zapomenete-li své přihlašovací jméno nebo heslo, nebudete se moci přihlásit.

Je-li aktivováno účtování úloh, musíte uvést identifikační číslo účtu. Viz Přihlášení/odhlášení na straně 8-23.

Zadejte přihlašovací uživatelské jméno.

1 Jestliže se během provozu zařízení zobrazí tato obrazovka, ujistěte se, že je zvolen sloupec pro zadání přihlašovacího uživatelského jména, a stiskněte tlačítko [OK]

Přih.uživ.jméno		OK
Přihl. Heslo		
ſ	Login	1



2 Pomocí numerických kláves zadejte přihlašovací uživatelské jméno a stiskněte tlačítko [OK].



R Způsob zadávání znaků (strana 10-4)

2 Zadejte přihlašovací heslo.

 Pomocí tlačítka [▼] zvolte sloupec pro zadání přihlašovacího hesla a stiskněte tlačítko [OK].



2 Zadejte přihlašovací heslo pomocí numerických kláves a stiskněte tlačítko [OK].



3 Stiskněte tlačítko [Login].

Admin. nastavení

Změna admin. přihlašovacího uživatelského jména a hesla.



1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/ System Menu/	
Counter	

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Admin/účtování], pak stiskněte tlačítko [OK].



🔯 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihlašovací uživatelské jméno	Přihlašovací heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

3 Pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zvolte [Admin. nastavení] a stiskněte tlačítko [OK].





Proveď te konfiguraci nastavení.

1 Stiskněte tlačítko [OK].

<\$≻ OK



2 Stiskněte [Upravit].

Podrobnosti Přih.uživ.jméno Admin		ې 1	0K / 2
	[Upravit]

3 Pomocí numerických kláves zadejte nové přihlašovací uživatelské jméno a stiskněte tlačítko [OK].



💽 POZNÁMKA

Další informace o zadávání znaků najdete v Vkládání písmen na straně 10-7.

- 4 Stiskněte tlačítko [▶].
- 5 Stiskněte [Upravit].



6 Pomocí numerických kláves zadejte nové přihlašovací heslo a stiskněte tlačítko [OK].



- 7 Pro potvrzení znovu zadejte totéž přihlašovací heslo a stiskněte tlačítko [OK]
- 8 Stiskněte tlačítko [OK].
- 9 V potvrzovacím okně stiskněte [Ano].

Admin. přihlašovací uživatelské jméno a heslo byly změněny.

Výchozí nastavení zařízení

Výchozí nastavení zařízení lze změnit v systémové nabídce. Než začnete zařízení používat, proveďte nastavení data a času a dle potřeby nastavte funkce úspory energie.

🔯 POZNÁMKA

Pro nastavení, která lze provést ze systémové nabídky, viz Systémová nabídka a Client Tool na straně 7-1.

Nastavení data a času

Nastavte datum a čas v místě instalace podle následujících pokynů.

🔇 POZNÁMKA

Před nastavením data a času nezapomeňte nastavit časový posun.

Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/ System Menu/ Counter



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Společ.nastavení], pak stiskněte tlačítko [OK].



3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Nastavení data], pak stiskněte tlačítko [OK].



💽 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihlašovací uživatelské jméno	Přihlašovací heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

2

Proveď te konfiguraci nastavení.

1 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Čas.pásmo], pak stiskněte tlačítko [OK].



- 2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte časové pásmo, pak stiskněte tlačítko [OK].
- 3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Letní čas], pak stiskněte tlačítko [OK].



💽 POZNÁMKA

Jestliže zvolíte oblast, ve které se nepoužívá letní čas, obrazovka pro nastavení letního času se neobjeví.

4 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Vypnuto] nebo [Zapnuto], pak stiskněte tlačítko [OK].





5 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Datum a čas], pak stiskněte tlačítko [OK].





6 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] nastavte rok, měsíc a den.

Datum	a čas	÷	ОК
Rok	Měsíc	Den	
2013	01	01	
(Cas.p	ásmo Lic	homori)



Pomocí tlačítek [] a [] můžete kurzorem pohybovat doleva a doprava.

- 7 Stiskněte tlačítko [OK].
- 8 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] nastavte hodinu, minutu a vteřinu.

Datum a čas	<î> OK
Min. 10 : 10	Sek. 50
(Cas.pasmo Li	homori)

Pomocí tlačítek [] a [] můžete kurzorem pohybovat doleva a doprava.

9 Stiskněte tlačítko [OK].

Nastavení sítě

Na zařízení lze nainstalovat doplňkovou sadu síťového rozhraní. Umožňuje síťový tisk v systémech Windows, Macintosh, UNIX a na dalších platformách.

Tato část vysvětluje postup pro nastavení IPv4 a Bonjour pro TCP/IP. Informace o dalším nastavení sítě najdete v <u>Nastavení sítě na straně 7-6</u>.

Nastavení IPv4

Nastavení TCP/IP (IPv4) je nutné pro připojení k síti Windows. Výchozí nastavení jsou "TCP/IP Protocol: Zapnuto, DHCP: Zapnuto, Auto-IP: Zapnuto". Při používání statické IP adresy po změně výchozích nastavení je třeba pro kontrolu IP adresy, masky podsítě a výchozí brány kontaktovat správce systému.

💽 POZNÁMKA

V následujících případech nastavte IP adresu DNS serveru v Embedded Web Server RX

- · Nastavte na "Vypnuto", pokud používáte název hostitele s "DHCP".
- Pokud používáte DNS server s IP adresou, která není automaticky přiřazena skrze DHCP.

Viz Embedded Web Server RX User Guide.

Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/
System Menu/
Counter

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Systém], pak stiskněte tlačítko [OK].



🔇 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihlašovací uživatelské jméno	Přihlašovací heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Nastavení sítě], pak stiskněte tlačítko [OK].



4 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Nastavení TCP/IP], pak stiskněte tlačítko [OK].



5 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Nastavení IPv4], pak stiskněte tlačítko [OK].

Nastavení TCP/IP	<\$+ OK
02 Nastavení IPv4	
03 Nastavení IPv6	_
	Konec



Proveď te konfiguraci nastavení.

Pokud nastavujete statickou IP adresu

1 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [DHCP], pak stiskněte tlačítko [OK].

Nastavení IPv4	.	OK
01 DHCP		
02 Auto-IP		
03 Adresa IP		
	Konec]
•		



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Vypnuto], pak stiskněte tlačítko [OK].

DHCP	<\$► OK
01 Vypnuto	
02*Zapnuto	



3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Adresa IP], pak stiskněte tlačítko [OK].





4 IP adresu zadejte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼].



Můžete uvést jakoukoli hodnotu mezi 000 a 255.

Číslo můžete zvyšovat nebo snižovat pomocí tlačítek [▲] nebo [▼]. Pomocí tlačítek [◀] nebo [▶] můžete zvolit, kterou pozici právě zadáváte, ta se pak zobrazí zvýrazněná.

5 Stiskněte tlačítko [OK].

6 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Maska podsítě], pak stiskněte tlačítko [OK].





7 Masku podsítě zvolte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼].



Můžete uvést jakoukoli hodnotu mezi 000 a 255. Způsob zadání je stejný jako v případě zadávání IP adresy.

- 8 Stiskněte tlačítko [OK].
- 9 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Výchozí brána], pak stiskněte tlačítko [OK].



10 Standard gateway nastavte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼].



Můžete uvést jakoukoli hodnotu mezi 000 a 255. Způsob zadání je stejný jako v případě zadávání IP adresy.

11 Stiskněte tlačítko [OK].

DŮLEŽITÉ

Po změně nastavení restartujte síť v systémové nabídce nebo vypněte a znovu zapněte zařízení.



💽 POZNÁMKA

Konfiguraci sítě lze provést z počítače pomocí Embedded Web Server RX. Viz **Embedded Web Server RX User Guide**.

Nastavení Bonjour

Proveďte nastavení pro Bonjour.



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Systém], pak stiskněte tlačítko [OK].

Stav/Syst.nabíd. 02 Zpráva 03 Počitadl	-\$• OK	1	
04 Systém			
	Konec]		

🔯 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihlašovací uživatelské jméno	Přihlašovací heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Nastavení sítě], pak stiskněte tlačítko [OK].





4 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Nastavení TCP/IP], pak stiskněte tlačítko [OK].

Nastavení sítě	<\$► OK
01 Nastavení TCP/IP	
02 Bezpeč. protokol	
03 Rozhraní LAN	
[Koi	nec]



2 Proveď te konfiguraci nastavení.

1 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Bonjour], pak stiskněte tlačítko [OK].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Vypnuto] nebo [Zapnuto], pak stiskněte tlačítko [OK].





Po změně nastavení restartujte síť v systémové nabídce nebo vypněte a znovu zapněte zařízení.

Restartovat síť (strana 7-10)

POZNÁMKA

Konfiguraci sítě lze provést z počítače pomocí Embedded Web Server RX. Viz **Embedded Web Server RX User Guide**.

Nastavení funkce Energy Saver

Chcete-li používat funkci Energy Saver, proveďte konfiguraci následujících nastavení:

- <u>Režim spánku a časovač spánku (strana 2-20)</u>
- Časovač vypnutí (strana 2-22)

Režim spánku a časovač spánku

Režim spánku

Chcete-li aktivovat režim spánku, stiskněte tlačítko [Energy Saver]. Z důvodu úspory energie se všechny indikátory na ovládacím panelu kromě indikátorů [Energy Saver] vypnou. Tento stav se nazývá režim spánku.



Pokud zařízení v režimu spánku obdrží tisková data, tisková úloha se provede, obrazovka však zůstane zhasnutá. Je-li nainstalována doplňková sada faxu, zařízení vytiskne přijaté faxy rovněž bez rozsvícení obrazovky zpráv. Chcete-li zařízení používat, stiskněte kterékoli tlačítko na ovládacím panelu.

Zařízení bude připraveno k použití během 11 sekund.

Podmínky okolního prostředí, například větrání, mohou způsobit pomalejší reakci zařízení.

Časovač spánku

Časovač spánku automaticky přepne zařízení do spánkového režimu po uplynutí nastavené doby nečinnosti. Výchozí nastavení času je 1 minuta.

Pro změnu přednastaveného času časovače viz Časovač spánku na straně 7-20.

Chcete-li nastavit časovač spánku, aby zařízení přešlo do režimu spánku, když není právě využíváno, řiďte se následujícími kroky.



Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Společ.nastavení], pak stiskněte tlačítko [OK].



3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Nast. časovače], pak stiskněte tlačítko [OK].



🔇 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihlašovací uživatelské jméno	Přihlašovací heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

4 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Časovač spánku], pak stiskněte tlačítko [OK].





2 Nastavte čas zahájení režimu spánku.

Čas zahájení režimu spánku zvolte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼], pak stiskněte tlačítko [OK].

Časovač spánku			> 08
(1 - 60)		•	en
(1-00)	4		
		min	

Časovač vypnutí

Jestliže zařízení během režimu spánku není používáno, napájení se automaticky vypne. Časovač automatického vypnutí slouží k nastavení doby, po jejímž uběhnutí se napájení automaticky vypne. Tovární nastavení doby, po níž se napájení automaticky vypne, ig 1 hodina.

Pro změnu přednastavené doby, po níž se zařízení automaticky vypne, viz <u>Nastavení automatického vypnutí na straně</u> <u>7-21</u> a <u>Časovač vypnutí na straně 7-21</u>.

Chcete-li používat funkci časovač vypnutí, proveďte konfiguraci následujících nastavení:

- Nastavení automatického vypnutí na straně 2-22
- Časovač vypnutí na straně 2-23

Nastavení automatického vypnutí

Automatické vypnutí zařízení během nečinnosti můžete nastavit pomocí následujících kroků.

Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/	
System Menu/	
Counter	

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Společ.nastavení], pak stiskněte tlačítko [OK].

Stav/Syst.nabíd.
04 Systém
05 Admin/účtování
06 Společ.nastavení
[Konec]



3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Nast. časovače], pak stiskněte tlačítko [OK].



💽 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihlašovací uživatelské jméno	Přihlašovací heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

4 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Nast. aut. vypn.], pak stiskněte tlačítko [OK].



2 Na

Nastavte automatické vypnutí.

 Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete úlohu, kterou chcete zrušit, pak stiskněte tlačítko [OK].



Tato možnost se zobrazí jen tehdy, je-li nainstalována doplňková sada Sada faxu.

Zpráva [síťová karta]se zobrazí jen tehdy, je-li nainstalována doplňková sada Sada síťového rozhraní.

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Vypnuto] nebo [Zapnuto], pak stiskněte tlačítko [OK].

USB kabel	<\$≻ OK
01*Vypnuto	
02 Zapnuto	



🔇 POZNÁMKA

Chcete-li nastavit jinou podmínku, zopakujte kroky 1 a 2.

Časovač vypnutí

Chcete-li nastavit dobu, po jejímž uplynutí se zařízení samo vypnu, není-li používáno, proveďte následující kroky.

Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Společ.nastavení], pak stiskněte tlačítko [OK].



3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Nast. časovače], pak stiskněte tlačítko [OK].



🔇 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihlašovací uživatelské jméno	Přihlašovací heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

4 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Časovač vypn.], pak stiskněte tlačítko [OK].





2 Nastavte dobu, po níž dojde k vypnutí.

Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte dobu, po níž dojde k vypnutí, pak stiskněte tlačítko [OK].





Instalace softwaru

Z disku Product Library nainstalujte na svůj počítač odpovídající software.

Zařízení jako sdílená tiskárna

Tisk z počítače v sítě je možný, jestliže se hostitelský počítač, který je připojen k zařízení pomocí kabelu USB, připojí ke klientskému počítači (počítači v síti).

Je třeba provést konfiguraci následujících nastavení.



Zařízení jako síťová tiskárna *1

klientském počítači na straně 2-33.)

Síťový tisk je umožněn tehdy, je-li zařízení připojeno k počítači v síti.

Je třeba provést konfiguraci následujících nastavení.



Z disku Product Library nainstalujte software na všechny počítače. (Viz část <u>Software na disku</u> <u>Product Library (Windows) na straně 2-26</u>.)

*1 Je vyžadována doplňková sada Sada síťového rozhraní.

Software na disku Product Library (Windows)

Jako metodu instalace můžete použít buďto [**Rychlá instalace**] nebo [**Vlastní instalace**]. [**Rychlá instalace**] je nastaveno jako standardní metoda instalace. Položky, které není možné nainstalovat pomocí instalace [**Rychlá instalace**], nainstalujte pomocí instalace [**Vlastní instalace**]. Detaily i možnosti [**Vlastní instalace**] najdete v sekci <u>Vlastní instalace na straně 2-29</u>.

Software	Popis	Rychlá instalace
Client Tool	 Obslužný program, který umožňuje přístup k aktuálnímu stavu všech podporovaných zařízení a ke všem možnostem a nastavením Je-li nainstalováno Client Tool, jsou nainstalovány i tyto obslužné programy. Status Monitor (<u>strana 7-28</u>) Nastavení cíle skenování a schránky tisku (<u>strana 7-29</u>, <u>strana 7-35</u>) Konfigurace (<u>strana 7-28</u>) V případě užívání Client Tool musí být nainstalován GX driver. V případě připojení počítače (hostitelského počítače) spojeného se zařízením pomocí kabelu USB k počítači v síti (klientskému počítači) a 	0
	používání zařízení jako sdílené tiskárny musí na hostitelském počítači být nainstalováno Client Tool.	
GX XPS DRIVER	Ovladač tiskárny pro formáty XPS (XML Paper Specification) vyvinuté společností Microsoft Corporation.	_
GX DRIVER	Ovladač pro tisk souborů na počítači s využitím tohoto zařízení. Tento ovladač tiskárny umožňuje plné využití možností zařízení.	0
TWAIN Driver GX	Tento ovladač umožňuje skenovat pomocí aplikace vyhovující rozhraní TWAIN.	0
WIA Driver	 WIA (Windows Imaging Acquisition) je funkce systému Windows, která umožňuje vzájemnou komunikaci mezi zařízením pro zpracování obrázků, jako je například skener, a aplikací pro zpracování obrázků. Pomocí aplikace vyhovující rozhraní WIA lze pořizovat obrázky, což je praktické, pokud nemáte ve vašem počítači nainstalovanou aplikaci vyhovující rozhraní TWAIN. Při připojování zařízení pomocí kabelu USB lze použít ovladač WIA daného zařízení. 	0
NETWORK PRINT MONITOR	Obslužný program, který umožňuje zařízení sledovat, pokud je připojeno do sítě.	
FAX Driver (Ovladač faxu)	Umožňuje odesílání dokumentů vytvořených počítačovou aplikací jako fax prostřednictvím zařízení.	_

💽 POZNÁMKA

- Instalaci v systému Windows musí provést uživatel disponující oprávněním správce.
- Pokud je zařízení zapojeno přes kabel USB a je v režimu spánku, funkci Plug and Play není možné použít. Chceteli pokračovat v instalaci, nejprve zmáčkněte kterékoli tlačítko na ovládacím panelu, aby se zařízení probudilo z režimu spánku.
- Abyste mohli používat fax, je nutné mít volitelnou sadu Sada faxu.
- Ovladače WIA a GX XPS DRIVER nelze instalovat v systému Windows XP.

Instalace softwaru v operačním systému Windows

Následují postup je příkladem instalace softwaru v operačním systému Windows 7.

Jako metodu instalace můžete použít buďto [**Rychlá instalace**] nebo [**Vlastní instalace**]. [**Rychlá instalace**] automaticky najde připojená zařízení a nainstaluje požadovaný software. [**Vlastní instalace**] použijte tehdy, když chcete specifikovat port tiskárny a zvolit software, který má být nainstalován.

Vložte disk Product Library.



💽 POZNÁMKA

- · Instalaci v systému Windows musí provést uživatel disponující oprávněním správce.
- Jestliže se zobrazí dialogové okno "Vítá vás Průvodce nově rozpoznaným hardwarem", zvolte možnost [Zrušit].
- Jestliže se zobrazí obrazovka automatického spuštění instalace, klikněte na [Spustit instalační soubor.exe].
- Jestliže se objeví okno správy uživatelských účtů, klikněte na [Ano] ([Povolit]).

2 Zobrazte obrazovku.

Name Product Colores	×
Poznámka	
Použitím nebo instalací softwaru a ovla balení, souhlasíte, že se budete řídit po licenční smlouvy.	dačů zařízení, které jsou součástí dmínkami a ujednáními této
Zobrazit icenční smlouvu	Pfijmout

Klikněte na [**Zobrazit licenční smlouvu**] a licenční smlouvu si přečtěte. Klikněte na [**Přijmout**].

Následující postup je odlišný v případě [**Rychlá instalace**] a v případě [**Vlastní instalace**]. Přejděte k odpovídajícímu kroku.

- <u>Rychlá instalace (strana 2-28)</u>
- <u>Vlastní instalace (strana 2-29)</u>

Rychlá instalace



🔇 POZNÁMKA

- Jestliže zařízení není zapnuté, počítač ho není schopen najít. Jestliže se počítači nepodařilo zařízení nalézt, ověřte, že je k počítači připojeno pomocí kabelu USB nebo síťového kabelu a že je zapnuté, pak klikněte na C (Načíst znovu).
- Jestliže se objeví okno zabezpečení systému Windows, klikněte na [Přesto nainstalovat tento software].

2 Dokončete instalaci.

okončeno	
oftware je připraven k použití.	
Podrobnosti	
Produkty	Padrahaasti
Printing System Driver	Nainstalováno
TWAIN Driver	Nainstalováno
WIA Driver	Nainstalováno WIA Drive
<	III •
🗉 🗐 🎲 Vytisknout zkušební stranu	
Povolit Oboustranný	
	ku
I SER Z ODPAZIT KAITU DVCDIEDO TIS	nu -
Zobrazit kartu rychieno tis	
Cobrazit kartu rychieno tis	
200razit kartu rycnieno tis	

POZNÁMKA

Zvolte nastavení pro možnosti nainstalované v zařízení. Nastavení zařízení lze konfigurovat poté, co byla dokončena instalace. Více podrobností najdete v nastavení zařízení v **Printer Driver User Guide** v příručce na disku Product Library.

Jestliže se objeví zpráva o restartování systému, restartujte počítač dle instrukcí na obrazovce. Tím je proces instalace ovladačů tiskárny dokončen.

Jestliže využíváte Schránku tisku, proveďte konfiguraci nastavení dle instrukcí v části <u>Nastavení schránky tisku na straně 2-37</u>. Jestliže zařízení využíváte jako síťovou tiskárnu, proveďte konfiguraci sítě dle instrukcí v části <u>Při připojování zařízení k počítači v síti na straně</u> <u>2-38</u>.

Jestliže instalujete ovladač WIA, pokračujte konfigurací nebo <u>Nastavení ovladače WIA na</u> <u>straně 2-44</u>.

Vlastní instalace

1

Instalace s využitím [Vlastní instalace].

1 Zvolte záložku [Vlastní instalace].

Zvolte zařízení, které chcete nainstalovat, a pomocí tlačítka se šipkou ho přesuňte do seznamu "Produkty k instalaci".

Rychlá instalace	Instalovat zařízení a nástroje	Produkty k instalaci
ovladači	Přesuňte položky na seznam Produkty k instalaci.	Počet položek: 0
Vlastní instalace Přidat více zařízení a tiskových nástrojů		2
🚿 Spustit aplikace nástrojů	USB001	3
Dokumentace		
Přečist příručky a soubory Readme	Počet vybraných zařízeni: 1 z 1 📰 🛛 😂 🔡 🖉 🎼 🖛	▶]
∧ Odiostalovat	⊙ Ovladače	
Odstranit zařízení, ovladače a	Název Verze Popis	
nastroje	Printing System Driver v6.0.20.13 (doporučeno) Rozšiřená funkce tisku Printing System XPS Driver v3.0.20.13 Rozšiřený tisk z aplikací XPS do tiskáren TWAIN Driver v1.5.20.15 Skenovat z aplikací podporujících ovladače TWA	IN
	WIA Driver v1.5.1911 Ovladač skeneru WIA	
	Počet ovladačů: 4	
	⊗ Nástroj	
	Název Verze Popis	
	Client Tool v1.2.20.23 (Hainstalováno) Získat přístup k funkcím, nastave	ní 📃 Použít název hostitele jako název portu
	<	b

K dispozici jsou následující tlačítka.

- E i Toto tlačítko slouží k přepnutí obrazovky mezi zobrazováním ikony a zobrazováním textu.
- : Toto tlačítko slouží ke zvolení několika položek najednou.
- : Jestliže se cílové zařízení nezobrazuje, vyberte zařízení, které má být použito, stisknutím tohoto tlačítka.

💽 POZNÁMKA

Jestliže zařízení není zapnuté, počítač ho není schopen najít. Jestliže se počítači nepodařilo zařízení nalézt, ověřte, že je k počítači připojeno pomocí kabelu USB nebo síťového kabelu a že je zapnuté, pak klikněte na **C** (Načíst znovu).

2 Zvolte zařízení, které chcete nainstalovat, a ovladač, který chcete nainstalovat, a klikněte na tlačítko se šipkou. Zobrazí se seznam "Produkty k instalaci".

Rychlá instalace Rychle přidat zařízení spolu s ovladači	Instalovat zařízení a nástroje Produkty k instalaci Počet položek 1	
Vlastní instalace Přidat více zařízení a tiskových nástrojů		1
Spustit aplikace nástrojů		
Dokumentace Piečist příručky a soubory Readme	Podet sybanyih zalizeni 0.20 :≣ \$\$ 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Odinstalovat Odstranit zařízení, ovladače a nástroje	Náter Vécz Popis Prémo Systèm Direc 66.07.03.1. documentementation de relativa 2000	
	Počet ovladstil: 4 (in Nastroj	
	Název Verze Popis Cient Bol vi. 2.30.23 (Nainstalováno) Získat přístup k funkcim, nastavení Eš → × Padžé načev lokolativlatil páskovánoj Získat přístup k funkcim, nastavení Eš → × Podžé načev lokolativlatil páskovánoj Získat přístup k funkcim, nastavení	
Jazyk	The second	
Česky 💌		

3 Zvolte obslužný program, který chcete nainstalovat, a pomocí tlačítka se šipkou ho přesuňte do seznamu "Produkty k instalaci".

0			
Rychlá instalace Rychle přidat zařízení spolu s ovladali Vlastní instalace	Instalovat zařízení a nástroje Přesuňte položky na seznam Produkty k ins Zařízení	talad.	Produkty k instalaci Počet položek: 1 PRINTING SYSTEM DRIVER, TM
nastrojů Údržba Spustit aplikace nástrojů			0
Přečist příručky a soubory Readme	Počet vybraných zařízeni: 0 z 0 Ovladače	≣ \$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$	
Odstranit zařízení, ovladače a nástroje	Název Verze Printing System Driver v6.0.20.13 Printing System XPS Driver v3.0.20.13 TWAIN Driver v1.5.20.15 WIA Driver v1.5.1911 Brote constratión 4	Popis (doporučeno) Rožšířená funkce tisku Rožšířený tisk z aplikací XPS do tiskáren Skenovat z aplikací podporujících ovladače TWAIN Ovladač skeneru WIA	
	Název Verze	Popis	1
	Client Tool v1.2.20.23	(Rolinstalovano) Ziskat přístup k funkcím, nastavení	Použit název hostitele jako název portu
Jazyk Česky	Pocet nastroju: 1	(+	Instalovat

4 Klikněte na [Instalovat].



POZNÁMKA

Jestliže se objeví okno zabezpečení systému Windows, klikněte na [Přesto nainstalovat tento software].

2 Dokončete instalaci.

9	×		
Dokončeno			
Software je připraven k použití.			
Podrobnosti			
Ŭ			
Produkty	Podrobnosti		
Printing System Driver	Nainstalováno		
TWAIN Driver	Nainstalováno		
WIA Driver	Nainstalováno WIA Drivi 👻		
•	111 F		
🗉 🗐 🎲 Vytisknout zkušební stranu			
💿 🔽 🍘 Povolit Oboustranný			
🗉 🕅 🕅 Zohrazit kartu prohlého ticku			
	Dokončit		

💽 POZNÁMKA

Zvolte nastavení pro možnosti nainstalované v zařízení. Nastavení zařízení lze konfigurovat poté, co byla dokončena instalace. Více podrobností najdete v nastavení zařízení v **Printer Driver User Guide** v příručce na disku Product Library.

Jestliže se objeví zpráva o restartování systému, restartujte počítač dle instrukcí na obrazovce. Tím je proces instalace ovladačů tiskárny dokončen.

Jestliže využíváte Schránku tisku, proveďte konfiguraci nastavení dle instrukcí v části <u>Nastavení schránky tisku na straně 2-37</u>. Jestliže zařízení využíváte jako síťovou tiskárnu, proveďte konfiguraci sítě dle instrukcí v části <u>Při připojování zařízení k počítači v síti na straně 2-38</u>.

Jestliže instalujete ovladač WIA, pokračujte konfigurací nebo <u>Nastavení ovladače WIA na</u> <u>straně 2-44</u>.

Odinstalace softwaru

Chcete-li odstranit software ze svého počítače, proveďte následující kroky.

🔇 POZNÁMKA

Odinstalaci v systému Windows musí provést uživatel disponující oprávněním správce.

1 Zobrazte obrazovku.

V systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zvolte [Všechny programy], [(název poskytovatele)], a [Odinstalovat Product Library]. Poté se objeví průvodce odinstalací.

💽 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zvolte v tlačítkách na ploše [Vyhledat], pak [Aplikace] a nakonec [Odinstalovat Product Library].

2 Odinstalujte software.

Zaklikněte zaškrtávací políčko u softwaru, který chcete odstranit.

Ubinesicable						
Vítá vás průvodce odebráním softwaru						
Tento průvodce umožňuje odebrání softwaru pro tiskový systém.						
Vež budete pokračovat, ukončete všechny aplikace.						
Vybrat vše Zušit vše 2 <zp# odinstalovat="" td="" zušit<=""></zp#>						

3 Dokončete odinstalaci.

Jestliže se objeví zpráva o restartování systému, restartujte počítač dle instrukcí na obrazovce. Tím je proces odinstalace softwaru dokončen.

💽 POZNÁMKA

- Software Ize rovněž odinstalovat pomocí disku Product Library.
- V instalační obrazovce Product Library klikněte na [Odinstalovat], pak software odinstalujte dle instrukcí, které se objeví na obrazovce.

Nastavení sdílené tiskárny a faxu

Jestliže je počítač připojený k zařízení pomocí kabelu USB (hostitelský počítač) také připojený k počítači v síti (klientskému počítači), je tisk z počítače v síti umožněn nastavením zařízení jako sdílená tiskárna nebo fax. V této sekci je vysvětleno jak zařízení obsluhovat na hostitelském počítači a na klientském počítači na příkladu s operačním systémem Windows 7.



Sdílení tiskárny na hostitelském počítači

1 V systému Windows klikněte na tlačítko [Start], pak klikněte na [Zařízení a tiskárny].

POZNÁMKA

V systému Windows 8 zvolte v operačních tlačítkách na ploše [Nastavení], pak [Ovládací panely], a pak [Zařízení a tiskárny].

- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu ovladače tiskárny, pak klikněte na nabídku ovladače tiskárny [Vlastnosti tiskárny].
- 3 Zvolte [Sdílet tuto tiskárnu] na kartě [Sdílení].
- 4 Klikněte na tlačítko [OK].

Přidání sdílené tiskárny na klientském počítači

1 V systému Windows klikněte na tlačítko [Start], pak klikněte na [Zařízení a tiskárny].

POZNÁMKA

V systému Windows 8 zvolte v operačních tlačítkách na ploše [Nastavení], pak [Ovládací panely], a pak [Zařízení a tiskárny].

2 Klikněte na [Přidat tiskárnu].

	Ovládací panely	Hardware a zvuk 🕨 Zařízení a tiskárn	у		
Přidat zařízení	Přidat tiskárnu	Spustit skenování Zobrazit aktu	uální tiskové úlohy 🔻	Vlastnosti tiskového serveru	Odebrat zařízení

- 3 Klikněte [Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s technologií Bluetooth].
- 4 Ze seznamu vyberte tiskárnu přidanou na hostitelském počítači, pak klikněte na tlačítko [Další].
- 5 Potvrďte, že byla přidána tiskárna, pak klikněte na tlačítko [Další].
- 6 Podle potřeby vytiskněte zkušební stránku, pak klikněte na tlačítko [Dokončit].

Instalace softwaru na počítači Mac

Na počítači Mac lze využít pouze funkci tiskárny.

💽 POZNÁMKA

- · Instalaci v operačním systému Mac musí provést uživatel disponující oprávněním správce.
- Jestliže je nainstalována doplňková sada Sada síťového rozhraní, je možné využít připojení pomocí Bonjour. Pokud chcete používat Bonjour, je třeba Bonjour povolit v nastavení sítě zařízení.



· Na obrazovce ověření zadejte jméno a heslo, které slouží k přístupu do operačního systému.



Dvakrát klikněte na ikonu [GEN_LIB].



Dvakrát klikněte na tlačítko [OS X 10.5 or higher] a [(Název značky) OS X 10.5+].

3 Nainstalujte software.



Nainstalujte ovladač tiskárny dle instrukcí instalačního softwaru.

Tím je instalace ovladačů tiskárny dokončena.

Je-li používáno připojení pomocí kabelu USB, zařízení je automaticky rozpoznáno a připojeno. Je-li používáno připojení pomocí IP adresy, je třeba provést níže uvedené nastavení.

Konfigurace tiskárny.

1 Zobrazte okno.

	Zobrazit vše		Předvolby	y systému		Q	
Osobní Exe Obecné	Plocha a spořič	 Dock	Mission Control	Jazyk a text	Zabezpečeni a soukromi	Spotlight	Univerzální přístup
Zařízení CD a DVD	Monitory	Úspora energie	Klävesnice	Myš	Trackpad	Tisk a skenování	2vuk
Internet a	bezdrátové si @ Pošta, kontakty, kalendáře	tě MobileMe	Sir	S dileni		1	
Systém Uživatelé	Rodičovský	Datum	Aktualizace	Řeč	() Time Machine	Startovací	

2 Pro nastavení připojení pomocí IP adresy klikněte na ikonu IP adresy a pak zadejte IP adresu a název tiskárny.



Číslo, které jste zadali u položky "Adresa" se automatic objeví i v položce "Název". V případě potřeby ho změň

V případě připojení pomocí Bonjour, klikněte na výchozí ikonu a zvolte tiskárnu, u níž se Bonjour zobrazuje vedle položky Připojení.



3 Zvolte možnosti dostupné pro zařízení a klikněte na [OK].

	(-(102 100 1 100))
- Nas	stavovani "192.168.1.108"
Ově	řte, zda jsou zde správně zobrazeny volby tiskárny, realiz mohli popleo vezčívat
	Paper Feeders: Not Installed :
Ch	ujte.
	Contraction of the local division of the loc

4 Zvolené zařízení se přidá.



Nastavení Client Tool

Client Tool poskytuje rychlý přístup k běžným možnostem a nastavením zařízení a také k aktuálnímu stavu všech podporovaných zařízení.

Client Tool můžete také využít k objednání toneru, stažení ovladačů tiskárny nebo otevření webových stránek společnosti.

Client Tool nabízí následující funkce.

Funkce	Popis	Referenční stránka
Tisk	Přístup k možnostem tisku a vlastnostem ovladačů tiskárny.	strana 7-26
Zařízení	Konfigurace nastavení Status Monitor, Cíle skenování a Schránky tisku.	strana 7-26
Skenovat	Konfigurace nastavení TWAIN a Rychlého skenování. Z této karty lze také provádět skenování do formátu PDF, skenování do e- mailu a skenování do složky.	strana 7-27
FAX ^{*1}	Přístup k nastavení faxu.	<u>strana 7-27</u>
Údržba	Aktivuje NETWORK PRINT MONITOR pro vzdálenou kontrolu zařízení. ^{*2} Objednání náhradního toneru.	strana 7-27

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

*2 NETWORK PRINT MONITOR lze nainstalovat pouze v případě síťového připojení. Pro připojení zařízení k počítači v síti je třeba doplňková sada Sada síťového rozhraní.

Nastavení schránky tisku

Chcete-li využívat schránku tisku, je třeba schránku tisku nejdříve vytvořit.

1 Start Client Tool.

V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zvolte [Všechny programy], [Client Tool] a [Client Tool], tím spustíte Client Tool.

💽 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zvolte v tlačítkách na ploše [Vyhledat], pak [Aplikace] a nakonec [Client Tool].

2 Zobrazte obrazovku.

Klikněte na [Cíl Tiskové schránky] na kartě [Zařízení].



3 Proveď te konfiguraci nastavení.

- 1 Zvolte číslo schránky (1 až 30).
- 2 Nastavte název schránku tisku. Můžete vložit až 16 znaků. Tento název se zobrazí, když na ovládacím panelu zařízení zvolíte schránku tisku.
- 3 Nastavte kód PIN odpovídající požadavkům. Zvolte zaškrtávací políčko přidělení kódu PIN a zadejte čtyřmístnou číselnou hodnotu.

Je-li ke schránce tisku přidělen kód PIN, provedení tiskových úloh ze schránky tisku zařízení vyžaduje zadání kódu PIN, čímž je omezen přístup uživatelů k tiskových úlohám. Jelikož třetí strany, které neznají kód PIN, nemohou tisknout, úroveň zabezpečení je vyšší.

Print Box	2	
Pole : 01 Vyberte číslo tiskové schránky.	Název: Box 01	Resetovat
Shrnuti [Print Box] Název: Local PC Typ připojení m Mistri (USB) Clová dolka: C:\Users\C2\AppDat. Kód PIN: Vypnuto	Kód PIN: Nastavení připojení	

4 Klikněte na [Uložit].

Při připojování zařízení k počítači v síti

Při připojování zařízení k počítači v síti, proveďte konfiguraci názvu hostitele nebo IP adresy počítače, který používáte. Pokud používáte DHCP, proveďte konfiguraci názvu hostitele. Jestliže DHCP nepoužíváte, proveďte konfiguraci IP adresy.

Kontrola názvu hostitele nebo IP adresy

 V operačním systému Windows klikněte na tlačítko Start], zvolte [Všechny programy], [Příslušenství] a pak [Příkazový řádek].

POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zobrazte [Aplikace], zvolte možnost [Vyhledávat] v ovládacích tlačítkách na startovní obrazovce a pak zvolte [Příkazový řádek].

Otevře se okno příkazového řádku.

2 Do příkazového řádku zadejte "ipconfig /all" a stiskněte [Zadat].

3 Zkontrolujte název hostitele a adresu IP.



Příklad obrazovky:

Název hostitele: pc30-PC, DHCP: No, IP adresa: 192.168.1.133

2 Proveď te konfiguraci nastavení.

Při připojování zařízení k počítači v síti, proveďte konfiguraci následujícího nastavení a také konfiguraci <u>Nastavení schránky tisku (strana 2-37)</u>.

1 Klikněte na[Nastavení připojení].

Print Box		
Pole : 01 Vyberte číslo tiskové schránky.	Název: Box 01	Resetovat
Shrnuti: [Print Box] Năzev: Local PC Typ připojení m Mistn' (USB) Cílová složka: C: (Users (CZ/AppD Kód PIN: Vypnuto	The Kod PIN:	

2 Zvolte [Síť] a zadejte název hostitele nebo IP adresu počítače, v němž se nachází schránka tisku, kterou chcete použít.

×
Typ připojení mezi tímto počítačem a tiskárnou: Mistní (USB) Siť Název hostitele nebo adresa IP tohoto počítače:
Poznámka: Pokud je zde uvedena neznámá adresa, možná ji nastavil někdo před vámi. OK Storno

3 Klikněte na tlačítko [OK].

4 Podle potřeby změňte umístění složky používané jako schránka tisku. Chcete-li zvolit složku, klikněte na [Procházet] a otevřete "Najít složku".

Pole : 01 Vybena čislo takové schránky.	Box 01	Resetovat
Shrnuti	Kód PIN:	
[Print Box] Název: Local PC Typ připojení m Mistní (USB) Clová složka: C:/Users/CZ/AppCist Kád PDV: Vypnuto	Nastavení připojení	

5 Klikněte na [Uložit].

Informace o dalším nastavení schránky tisku najdete v části <u>Nastavení schránky tisku na straně 7-35</u>. Informace, jak používat schránku tisku, najdete v části <u>Používání schránky tisku na straně 4-8</u>.

Nastavení cíle skenování

Chcete-li obrázek uložit do jiného cíle než "Dokumenty", je třeba cíl předem nastavit pomocí Client Tool.

1 Start Client Tool.

V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zvolte [Všechny programy], [Client Tool] a [Client Tool], tím spustíte Client Tool.

💽 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zvolte v tlačítkách na ploše [Vyhledat], pak [Aplikace] a nakonec [Client Tool].

2 Zobrazte obrazovku.

Klikněte na [Cíl skenování] na kartě [Zařízení].



3 Proveď te konfiguraci nastavení.

- 1 Zvolte číslo cíle (1 až 30).
- 2 Nastavte název cíle. Můžete vložit až 16 znaků. Tento název se zobrazí, když na ovládacím panelu zařízení zvolíte cíl.

3 Zvolte složku, do níž se naskenované obrázky mají uložit. Chcete-li zvolit složku, klikněte na [Procházet] a otevřete "Najít složku".



4 Klikněte na [Uložit].

Při připojování zařízení k počítači v síti

Při připojování zařízení k počítači v síti, proveďte konfiguraci názvu hostitele nebo IP adresy počítače, který používáte. Pokud používáte DHCP, proveďte konfiguraci názvu hostitele. Jestliže DHCP nepoužíváte, proveďte konfiguraci IP adresy.

Kontrola názvu hostitele nebo IP adresy

 V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start], zvolte [Všechny programy], [Příslušenství] a pak [Příkazový řádek].

💽 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zobrazte [Aplikace], zvolte možnost [Vyhledávat] v ovládacích tlačítkách na startovní obrazovce a pak zvolte [Příkazový řádek].

Otevře se okno příkazového řádku.

2 Do příkazového řádku zadejte "ipconfig /all" a stiskněte [Zadat].

3 Zkontrolujte název hostitele a adresu IP.

Windows IP Configuration	•
Host Name	
Ethernet adapter Local Area Connection:	
Connection-specific DNS Suffix : Description Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet Physical Address	

Příklad obrazovky:

Název hostitele: pc30-PC, DHCP: No, IP adresa: 192.168.1.133

Proveď te konfiguraci nastavení.

Při připojování zařízení k počítači v síti, proveďte konfiguraci následujícího nastavení a také konfiguraci <u>Nastavení cíle skenování (strana 2-41)</u>.

1 Klikněte na[Nastavení připojení].

ि Skenovat	-	×
Cíl : 01 Vyberte číslo cíle.	Zobrazovaný název: Local PC	Nastavení připojení
Shrnuti:	Formát předlohy:	Nízká •
[Skenovat] Zobrazovaný n Local PC Formát předlohy: A4	Původní obrázek:	Barva skenování: Barva 🗸
Zaostřit: Nízká Barva skenování: Barva Původní obrázek: Text	Oboustranný:	Normální(0) Automaticky

2 Zvolte [Síť] a zadejte název hostitele nebo IP adresu počítače, v němž se nachází schránka tisku, kterou chcete použít.

×
Typ připojení mezi tímto počítačem a tiskárnou: Místní (USB) Siť
Název hostitele nebo adresa IP tohoto počítače:
Poznámka: Pokud je zde uvedena neznámá adresa, možná ji nastavil někdo před vámi. OK Storno

3 Klikněte na tlačítko [OK] a [Uložit].

Informace o dalším nastavení skeneru najdete v části <u>Nastavení cílů skenování na straně 7-29</u>. Informace, jak používat skener, najdete v části <u>Použití vámi zvoleného cíle skenování na straně 5-38</u>.

Nastavení ovladače WIA

Zaregistrujte zařízení k ovladači WIA. Instrukce se zakládají na prvcích rozhraní, které se objevují v operačním systému Windows 7.

Zobrazte obrazovku.

V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zadejte [Skener] do [Prohledat programy a soubory]. Klikněte na [Zobrazit skenery a fotoaparáty] v seznamu vyhledávání, pak se zobrazí obrazovka skenerů a kamer.

💽 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 klikněte v ovládacích tlačítkách na [Vyhledat] a pak na [Nastavení]. Do vyhledávacího pole zadejte "Skener". Klikněte na [Zobrazit skenery a fotoaparáty] v seznamu vyhledávání, pak se zobrazí obrazovka skenerů a kamer.



1

Proveďte konfiguraci ovladače WIA.

V ovladačích WIA zvolte stejné jméno, jako má toto zařízení.

	x
Pokud požadované zalizení není v seznamu zobrazeno, zajistěte, aby bylo připojeno k počítači zapruto, a klikněte na tlačitko Aktualizovat.	a
Comment for the second	-
WAA Driver	
Aktualizovat Přidat zařízení Profily skenování 🔮 Vlastnosti	
Musim skener nebo fotoaparat nainstalovat pomoci tohoto průvodce?	
Zavit	
Kontrola počitadla

Stisknutím tlačítka [Status/System Menu/Counter] zkontrolujte počet vytištěných a naskenovaných listů.



1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Počitadl], pak stiskněte tlačítko [OK].



2 Zkontrolujte počitadlo.

Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete položku, kterou chcete zkontrolovat, pak stiskněte tlačítko [OK].





Embedded Web Server RX

Pokud je zařízení připojeno do sítě, můžete provést různá nastavení pomocí Embedded Web Server RX. V této části je vysvětlen přístup do Embedded Web Server RX.

Podrobnosti o Embedded Web Server RX naleznete v části Embedded Web Server RX User Guide.

POZNÁMKA

- Pro připojení zařízení k počítači v síti je třeba doplňková sada Sada síťového rozhraní.
- Pro úplný přístup k možnostem na stránkách Embedded Web Server RX zadejte uživatelské jméno a heslo, a poté klikněte na [Login]. Díky předem definovanému administrátorskému heslu má uživatel přístup ke všem stránkám, včetně Adresáře a Nastavení v navigačním menu. Výrobní implicitní nastavení pro výchozího uživatele s administrátorským oprávněním je zobrazeno níže.

Přihl. uživ. jméno	Přihlašovací heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

Nastavení, která mohou administrátor a hlavní uživatelé upravit v Embedded Web Server RX, jsou následující.

Nastavení	Popis	Správce	Obecný uživatel
Device Information	Umožňuje zkontrolovat strukturu zařízení. [Configuration], [Counter], [About Embedded Web Server RX]	0	0
Job Status	Zobrazí všechny informace o zařízení, a to včetně tiskových a skenovacích úloh a plánovaných úloh, nebo seznam provedených úloh. [Printing Job Status], [Printing Job Log], [Sending Job Status] ^{*1} , [Scheduled Jobs] ^{*1} , [Sending Job Log] ^{*1}	0	0
Address Book ^{*1}	Vytvořte, upravte či vymažte adresy a skupiny adres. [Address Book], [One Touch Key]	0	0
Device Settings	Proveďte nastavení zařízení [Paper/Feed/Output], [Original Document], [Energy Saver/ Timer], [Date/Time], [System]	0	_
Function Settings	Proveďte pokročilá nastavení. [Common/Job Defaults], [Copy], [Printer], [E-mail], [FAX] ^{*1} , [Forward Rules] ^{*1} , [Operation Panel]	0	—
Network Settings	Proveďte pokročilá nastavení sítě. [General], [TCP/IP], [Protocol]	0	
Security Settings	Proveďte pokročilá nastavení zabezpečení. [Device Security], [Network Security], [Certificates]	0	_
Management Settings	Proveďte pokročilá nastavení managementu. [Job Accounting], [Administrator Settings], [Notification/ Report], [SNMP], [Reset]	0	_

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

Přístup Embedded Web Server RX

Zobrazte obrazovku.

1 Spusťte webový prohlížeč.

2 Zadejte IP adresu nebo název hostitele do lišty pro adresu nebo umístění.

Příklady: https://192.168.48.21/ (pro IP adresu)

https://MFP001 (jestliže je název hostitele "MFP001")

http://192.168.48.21/			× ۵ + ۹	- □ ×
		Mi Ha La	odel : st Name : cation :	Â
Home	English	Auto-refresh	Last Updated : 2013/11/26 01:55:39	
Admin Login	Device Status	_	_	
User Name	Device	Status		=
Password	Printer	Ready.		
Login	Scanner	Ready.		
Device Information >	FAX	Ready.		
Job Status >	Status Message	Ready.		
Address Book	Operation Panel Usage	_		

Na webové stránce se zobrazí základní informace o zařízení a nástroji Embedded Web Server RX včetně aktuálního stavu.

💽 POZNÁMKA

Při připojování do Embedded Web Server RX se může objevit hlášení "There is a problem with the security certificate of this website". (Došlo k problému bezpečnostním certifikátem této stránky.) Abyste předešli zobrazení tohoto hlášení, nainstalujte si ve svém webovém prohlížeči certifikáty zařízení. Podrobnější informace naleznete v části **Embedded Web Server RX User Guide**.

2 Konfigurace funkce.

Vyberte kategorii v navigační oblasti na levé straně obrazovky. Podrobnější informace naleznete v části **Embedded Web Server RX User Guide**.

3 Příprava před použitím

Tato kapitola popisuje následující činnosti.

Používání ovládacího panelu	3-2
Tlačítka ovládacího panelu	3-2
Způsob ovládání	3-3
Zobrazení originálů a papíru	3-4
Obrazovka nápovědy	3-4
Vkládání papíru	3-5
Opatrnost při vkládání papíru	3-6
Vkládání do zásobníků	3-7
Vkládání papíru do univerzálního zásobníku	3-10
Výběr formátu papíru a typu média	3-13

Používání ovládacího panelu

Tlačítka ovládacího panelu



*1 Je vyžadována volitelná sada faxu.

Způsob ovládání

V této části je vysvětleno, jak ovládat nabídky nastavení na obrazovce.

Zobrazování nabídek a konfigurace nastavení

Pomocí tlačítka [Status/System Menu/Counter] a tlačítka [Function Menu] nebo funkčních tlačítek zobrazte nabídky nastavení. Stisknutím tlačítka [▲], tlačítka [▼], tlačítka [◄], tlačítka [►] tlačítka [OK] nebo tlačítka [Back] zvolte nabídku a proveďte nastavení.



Zobrazení originálů a papíru

Obrazovka kopírování zobrazuje vybraný zdroj papíru.



Obrazovka nápovědy

Máte-li potíže s obsluhou zařízení, můžete se dozvědět, jak se s ním pracovat, pomocí ovládacího panelu.

Jestliže se na obrazovce zobrazuje tlačítko [Nápověda], můžete stisknutím tohoto tlačítka zobrazit obrazovku nápovědy. Na obrazovce nápovědy se zobrazují činnosti zařízení.



Stisknutím tlačítka [▼] zobrazíte následující krok a stisknutím tlačítka [▲] zobrazíte předchozí krok.

Pomocí tlačítka [OK] můžete obrazovku nápovědy zavřít.

Vkládání papíru

Papír lze vkládat do jednoho standardního zásobníku a do univerzálního zásobníku. Jako doplněk je rovněž k dispozici podavač papíru. (Viz část <u>Doplňkové vybavení na straně 10-2</u>.)

Informace o podávání papíru pro každý zásobník naleznete na stránce níže.



Č.	Zásobníky	Strana
1	Zásobník 1	<u>strana 3-7</u>
2	Zásobník 2	strana 3-7
3	Zásobník 3	strana 3-7
4	zásobník 4	strana 3-7
5	Univerzální zásobník	strana 3-10

💽 POZNÁMKA

- Počet listů, které lze vložit do zásobníku, se liší podle vašeho regionu a podle typu papíru.
- Nepoužívejte papír do inkoustových tiskáren ani papír se speciálním povrchem. (Takový papír se může v tiskárně vzpříčit nebo způsobit jiné problémy.)

Opatrnost při vkládání papíru

Po otevření nového balíku papíru nejprve rychlým prolistováním oddělte jednotlivé listy, a teprve potom je vložte podle následujícího postupu.



- 1 Ohněte celou sadu listů tak, aby se její střední část rozšířila.
- 2 Uchopte papír na obou koncích a roztáhněte jej, aby se rozšířil celý stoh papíru.
- 3 Zvedejte střídavě pravou a levou ruku tak, aby se vytvořila mezera a mezi jednotlivé papíry vnikl vzduch.
- 4 Nakonec zarovnejte balík na rovném plochém stole.

Dále je třeba dbát na následující:

- Je-li papír zvlněný nebo přeložený, před vložením jej narovnejte. Zvlněný nebo přeložený papír se může vzpříčit.
- Jelikož vlhkost může způsobovat potíže, nevystavujte otevřené balíky papíru vysokým teplotám ani vysoké vlhkosti. Po naplnění zásobníků nebo univerzálního zásobníku uzavřete zbývající papír do skladovacího sáčku.
- Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, chraňte veškerý papír před vlhkostí jeho vyjmutím ze všech zásobníků a uzavřením do skladovacího sáčku.

📿 DŮLEŽITÉ

Pokud provádíte kopírování na použitý papír (papír, který již byl použit k tisku), nepoužívejte papíry, které jsou sešité nebo spojené sponkou. To by mohlo poškodit zařízení nebo způsobit nízkou kvalitu obrazu.

🔇 POZNÁMKA

Pokud používáte zvláštní papír, jako například hlavičkový, děrovaný nebo papír s předtištěným vzorem, například s logem nebo názvem společnosti, viz Papír na straně 10-9.

Vkládání do zásobníků

Do standardního zásobníku lze vložit obyčejný, recyklovaný nebo barevný papír. Do zásobníku 1 lze vložit až 300 listů obyčejného papíru (80 g/m²).

Detaily o podporovaných formátech papíru najdete v části Výběr vhodného papíru na straně 10-10. Další informace o nastavení typu papíru najdete v části Nast. typu média (Nastavení typu média) na straně 7-17.

DŮLEŽITÉ

- Do zásobníků lze vložit papír s gramáží od 64 do 105 g/m².
- Nevkládejte do zásobníků silný papír o gramáži větší než 106 g/m². Pro papír o gramáži větší než 106 g/m² použijte univerzální zásobník.



💽 POZNÁMKA

Nevytahujte současně více než jeden zásobník.

Zatlačte na desku základny zásobníku a zajistěte ji. 2





3

Nastavte velikost zásobníku.

Držte zarážku pro šířku papíru a nastavte vodítka šířky papíru tak, aby odpovídala šířce 1 papíru.

Formáty papíru jsou vyznačeny na zásobníku.



DŮLEŽITÉ

Ujistěte se, že vodítka šířky papíru jsou zarovnána s okrajem papíru. Jestli je mezi vodítky šířky a papírem místo, nastavte vodítka šířky znovu.

2 Stiskněte dolní konce vodítka délky papíru a posuňte vodítko tak, aby odpovídalo délce papíru.

Formáty papíru jsou vyznačeny na zásobníku.



DŮLEŽITÉ

Ujistěte se, že vodítko délky papíru je zarovnáno s okrajem papíru. Jestli je mezi vodítkem délky a papírem místo, nastavte vodítko délky znovu.

Vložte papír. Δ

1 Vložte papír přímo z horní části.



DŮLEŽITÉ

- Papír vložte tiskovou stranou nahoru.
- Nový balík papíru po vyjmutí z obalu nejprve profoukněte, a teprve pak jej vložte do zásobníku. (Viz část <u>Opatrnost při vkládání papíru na straně 3-6</u>.)
- Před vložením papír zkontrolujte, zda není zvlněný nebo přeložený. Zvlněný nebo přeložený papír může způsobit vzpříčení papíru.
- Ujistěte se, že vložený papír nepřesahuje rysku maximální kapacity (viz obrázek dole).
- Vodítka délky a šířky papíru musí být upravena podle formátu papíru před vložením papírů. Vkládání papíru bez nastavení těchto vodítek může způsobit šikmé podávání a vzpříčení papíru.
- Ujistěte se, že se vodítka délky a šířky papíru plně dotýkají papíru. Pokud se vytvořila mezera, nastavte vodítko šířky nebo délky papíru znovu.



2 Zadejte velikost papíru uvnitř vložením odpovídající karty velikosti papíru do přihrádky.



- **5** Opatrně zasuňte zásobník zpět.
- 6 Vyberte typ média (běžný, recyklovaný papír atd.) vloženého do zásobníku.

Výběr formátu papíru a typu média pro zásobníky (strana 3-13)

Vkládání papíru do univerzálního zásobníku

Do univerzálního zásobníku lze vložit až 100 listů papíru formátu A4 nebo menšího běžného papíru (80 g/m²) nebo až 25 listů běžného papíru (80 g/m²) většího než formát A4.

Detaily o podporovaných formátech papíru najdete v části <u>Výběr vhodného papíru na straně 10-10</u>. Další informace o nastavení typu papíru najdete v části <u>Nast. typu média (Nastavení typu média) na straně 7-17</u>.

🚫 DŮLEŽITÉ

Používáte-li papír o gramáži 106 g/m² a více, nastavte typ média na Silný a nastavte váhu papíru, který používáte.

Kapacita univerzálního zásobníku je následující:

- Běžný papír A4 nebo menší (80 g/m²), recyklovaný nebo barevný papír: 100 listů
- Běžný papír B4 nebo větší (80 g/m²), recyklovaný nebo barevný papír: 25 listů
- Papír Hagaki: 15 listů
- Folie pro zpětný projektor: 25 listů
- Obálka DL, Obálka C4, Obálka C5, Obálka #10, Obálka #9, Obálka #6, Monarch, Youkei 4, Youkei 2: 5 listů

💽 POZNÁMKA

- Vkládáte-li vlastní formát papíru, zadejte formát papíru podle návodu v části <u>Výběr formátu papíru a typu média pro</u> <u>univerzální zásobník (Nastavení univerzálního zásobníku) na straně 3-15</u>.
- Chcete-li použít zvláštní papír, jako je silný papír nebo fólie, vyberte typ média podle návodu v části <u>Výběr formátu</u> papíru a typu média pro univerzální zásobník (Nastavení univerzálního zásobníku) na straně 3-15.

Otevřete univerzální zásobník.



Vytáhněte rozšíření univerzálního zásobníku, aby odpovídal velikosti papíru. Když otevřete univerzální zásobník, dbejte instrukcí na nálepce vlepené uvnitř zařízení.

7 Nastavte velikost univerzálního zásobníku.



3 Vložte papír.



Vložte papír do zásobníku podle vodítek šířky papíru až k zarážce.

Nový balík papíru po vyjmutí z obalu nejprve profoukněte a teprve pak jej vložte do univerzálního zásobníku.

Opatrnost při vkládání papíru (strana 3-6)

- Papír vkládejte tak, aby tisková strana byla vždy dole.
- Zvlněný papír je třeba před vložením narovnat.
- Narovnejte horní okraj, je-li zvlněn.
- Před vložením papíru do univerzálního zásobníku zkontrolujte, že v zásobníku nezbývá žádný papír z předchozího tisku. Zbývá-li v univerzálním zásobníku málo papíru a chcete přidat další, vyjměte nejprve zbývající papíry ze zásobníku, přidejte nový papír a potom teprve vložte papír zpět do zásobníku.
- Je-li mezi papírem a vodítky šířky papíru mezera, upravte vodítka podle rozměru papíru; zabráníte tak podávání papíru našikmo a vzpříčení papíru.

4 Vyberte typ média (běžný, recyklovaný papír atd.) vloženého do univerzálního zásobníku.

<u>Výběr formátu papíru a typu média pro univerzální zásobník (Nastavení univerzálního zásobníku)</u> (strana 3-15)

Vkládáte-li do univerzálního zásobníku obálku nebo tvrdý papír

Papír vložte tiskovou stranou dolů. Pro postup při tisku viz **Printer Driver User Guide**. Příklad: Tisknete-li adresu.



OŮLEŽITÉ

- Použijte rozložený odpovědní lístek (Oufukuhagaki).
- Vkládání obálek (orientace a poloha) se bude lišit podle typu obálky. Dávejte pozor, abyste ji vložili správně, jinak může tisk probíhat ve špatném směru nebo na špatnou stranu.

💽 POZNÁMKA

Vkládáte-li obálku do univerzálního zásobníku, vyberte typ obálky podle návodu v části <u>Výběr formátu papíru a typu</u> média pro univerzální zásobník (Nastavení univerzálního zásobníku) na straně 3-15.

Výběr formátu papíru a typu média

Výchozí nastavení formátu papíru pro zásobník 1 a pro doplňkový podavač papíru (zásobníky 2 až 4) je [Automaticky] a výchozí nastavení typu média je [Běžný]. Pro univerzální zásobník je výchozí nastavení velikosti papíru [A4] a výchozí nastavení typu média je [Běžný].

Chcete-li změnit typ papíru použitého v zásobnících, zadejte formát papíru a nastavení typu média. (Viz část <u>Výběr</u> <u>formátu papíru a typu média pro zásobníky na straně 3-13</u>.) Chcete-li změnit typ papíru použitého v univerzálním zásobníku, zadejte formát papíru a upravte typ média. (Viz část <u>Výběr formátu papíru a typu média pro univerzální</u> <u>zásobník (Nastavení univerzálního zásobníku) na straně 3-15</u>.)

Výběr formátu papíru a typu média pro zásobníky

Chcete-li nastavit typ papíru používaného v zásobníku 1 nebo v doplňkovém podavači papíru (zásobníky 2 až 4), vyberte formát papíru. Podobně platí, že používáte-li jiný typ média než běžný papír, musíte zadat nastavení typu média.

Položka	ı výběru	Volitelný formát/typ
Zásobník 1 (až 4) Auto Rozměr		Formát papíru je rozpoznán a vybrán automaticky. Hodnota: Metricky, Palec
	StandardníFormát	Dostupné volby jsou následující:
		Hodnota: A3, A4-R, A4, A5-R, B4, B5-R, B5, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement, Oficio II, 8K, 16K-R, 16K
Zásobník 1 (až 4) T	yp ^{*1}	Vyberte typ média.
		Hodnota: Běžný (52 až 105 g/m²), Hrubý, Pauzák(52 až 105 g/m²), Recyklovaný, S předtiskem ^{*2} , Lepený, Barva, S perforací ^{*2} , Hlavičkový ^{*2} , Tlustý (106 až 128 g/m²), Vysoká kvalita, Vlastní 1-8

*1 Chcete-li změnit typ média na jiný než [Běžný], nahlédněte do příručky <u>Nast. typu média na straně 7-13</u>. Jestliže je u typu média nastavena hmotnost papíru, kterou do zásobníku nelze vložit, typ média se nezobrazí.

*2 Chcete-li tisknout na papír s předtiskem nebo s perforací nebo na hlavičkový papír, nahlédněte do části Zvl. akce papíru na straně 7-14

Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/	
System Menu/	
Counter	
\frown	

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Společ.nastavení], pak stiskněte tlačítko [OK].

Stav/Syst.nabíd. 04 Systém	¢	OK
05 Admin/účtov	ání	
06 Společ.nasta	avení	
	Konec	



3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Orig./NastPapíru], pak stiskněte tlačítko [OK].



4 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Nast.zásobníku 1 (až 4)], pak stiskněte tlačítko [OK].



💽 POZNÁMKA

Možnosti [Zásobník 2] až [Zásobník 4] se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován doplňkový podavač papíru.

2 Zvolte rozměr papíru.

 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Rozměr. Zásob. 1 (až 4)], pak stiskněte tlačítko [OK].



 Pro automatickou detekci papíru zvolte pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] možnost [Auto], pak stiskněte tlačítko [OK].





Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte možnost [Metricky] nebo [Palec], pak stiskněte tlačítko [OK].





 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [StandardníFormát], pak stiskněte tlačítko [OK].

Rozměr zásob. 1	¢	OK
01 * Auto	mót	
	เทลเ	
]	Konec]



Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte formát papíru, pak stiskněte tlačítko [OK].

StandardníFormát	💠 OK	
01 A3 🗗		
02 A4 🕞		
03*A4 🖵		

- 2 Stiskněte tlačítko [Back].



3 Zadejte typ média.

 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Typ zásob. 1 (až 4)], pak stiskněte tlačítko [OK].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte typ média, pak stiskněte tlačítko [OK].

Typ zásobníku 1	<\$► OK		
01*Běžný			
02 Hrubý		1	
03 Pauzák			
			∇

Výběr formátu papíru a typu média pro univerzální zásobník (Nastavení univerzálního zásobníku)

Chcete-li změnit typ papíru použitého v univerzálním zásobníku, zadejte formát papíru. Pokud používáte jiný než běžný papír, zadejte typ média.

Položka	a výběru	Volitelný formát/typ
Formát univ. zás.	StandardníFormát	Dostupné volby jsou následující:
		Hodnota: A3, A4-R, A4, A5-R, A6-R, B4, B5-R, B5, B6-R, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, 8K, 16K-R, 16K, ISO B5, Obálka #10, Obálka #9, Obálka #6, Obálka Monarch, Obálka DL, Obálka C5, Obálka C4, Hagaki, Oufukuhagaki, Youkei 4, Youkei 2, Vlastní ^{*1}
	Zadání formátu	Zadejte formát neuvedený mezi standardními formáty.
		Hodnota
		Metricky
		X: 148 až 432 mm (v krocích po 1 mm)
		Y: 98 až 297 mm (v krocích po 1 mm)
Typ univ. zás. ^{*2}		Vyberte typ média.
		Hodnota: Běžný (52 až 105 g/m²), Fólie, Hrubý, Pauzák (52 až 105 g/m²), Etikety, Recyklovaný, S předtiskem ^{*3} , Lepený, Tvrdý papír, Barva, S perforací ^{*3} , Hlavičkový ^{*3} , Obálka, Tlustý (106 až 163 g/m²), Vysoká kvalita, Vlastní 1-8

*1 Návod, jak specifikovat vlastní formát papíru, najdete v části <u>VlastníFormPap na straně 7-13</u>.

*2 Chcete-li změnit typ média na jiný než [Běžný], nahlédněte do příručky Nast. typu média na straně 7-13.

*3 Chcete-li tisknout na papír s předtiskem nebo s perforací nebo na hlavičkový papír, nahlédněte do části Zvl. akce papíru na straně 7-14

1 Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Společ.nastavení], pak stiskněte tlačítko [OK].



3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Orig./NastPapíru], pak stiskněte tlačítko [OK].



4 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Nastav.univ.zásob], pak stiskněte tlačítko [OK].



2 Zvolte rozměr papíru.

1 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Velikost UZ], pak stiskněte tlačítko [OK].







Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte formát papíru, pak stiskněte tlačítko [OK].





 Chcete-li zadat formát, který není zobrazen mezi standardními formáty, vyberte pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] možnost [Zad. formátu] a stiskněte tlačítko [OK].



Délku papíru zadejte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼], pak stiskněte tlačítko [**OK**].



Šířku papíru zadejte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼], pak stiskněte tlačítko [OK].



2 Stiskněte tlačítko [Back].

S → Back

3 Zadejte typ média.

1 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Typ univ. zás.], pak stiskněte tlačítko [OK].

Nast univ zásob.	.	OK
01 Velikost UZ		
02 Typ univ. zás.		
_		_
	Konec	



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte typ média, pak stiskněte tlačítko [OK].

Typ univ. zás.	<\$≻ OK
01*Běžný	
02 Hrubý	
03 Pauzák	



4 Tisk z počítače

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Tisk z počítače	4-2
Nastavení tisku ovladačů tiskárny	4-5
Nápověda ovladače tiskárny	4-6
Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny (Windows 7)	4-6
Rušení úloh	4-7
Používání schránky tisku	4-8
Průběh operací schránky tisku	4-8
Ukládání dokumentu do schránky tisku	4-12
Tisk dokumentu ze schránky tisku	4-13

Tisk z počítače

Chcete-li tisknout dokumenty z aplikací, postupujte podle následujících kroků.

💽 POZNÁMKA

- Chcete-li tisknout dokumenty z aplikací, nainstalujte na svůj počítač ovladač tiskárny z dodaného disku Product Library.
- · V některých prostředích se aktuální nastavení zobrazuje ve spodní části ovladače tiskárny.



Chcete-li tisknout na tvrdý papír nebo obálku, pak tvrdý papír nebo obálku nejdříve vložte do zařízení a teprve pak
proveďte následující kroky. (Viz část <u>Vkládáte-li do univerzálního zásobníku obálku nebo tvrdý papír na straně 312</u>.)



Zobrazte obrazovku.

Klikněte na [Soubor] a v aplikaci zvolte [Tisk].



Proveď te konfiguraci nastavení.

1 V nabídce "Jméno" zvolte zařízení a klikněte na tlačítko [Vlastnosti].

Název:	Vlastnosti
Typ:	Dokument a označení 🔹
Rozsah tisku (iii) Všechny	Náhled: Složené k 8.27
 Současné zobrazení Platná stránka 	
Stránky 1 Podmnožna: Všechny stránky v rozsahu v Obrátit stránky	
Zpracování stránky Kopií: 1 -	11,69
Měřítko stránky: Zmenšit na tisknutelnou plochu 🔹	
Automaticky otáčet a vystředit Zvolit vrkní panícu podla valikonti stránky DDE	
V případě potřeby použít vlastní velkost papíru	
Tisknout do souboru	Jednotky: Palce Zvětšení: 96%
	1/1

- 2 Zvolte kartu [Základní].
- 3 Klikněte na nabídku "Velikost tisku" a zvolte formát tisku, na který chcete tisknout.

Chcete-li vložit papír formátu, který není obsažen ve formátech tisku zařízení, například tvrdé papíry nebo obálky, je třeba formát papíru zaregistrovat.

Registrace formátu originálu (strana 4-3)

Chcete-li tisknout na speciální papíry, například tlusté papíry nebo fólie, klikněte na nabídku "Typ média" a zvolte typ média.



4 Stisknutím tlačítka [OK] se vrátíte k dialogovému oknu tisku.

3 Klikněte na tlačítko [OK].

Zahajte tisk.

Registrace formátu originálu

Jestliže jste vložili papír formátu, který není obsažen ve formátech papíru zařízení, zaregistrujte formát papíru v kartě [Základní] na obrazovce nastavení tisku ovladače tiskárny. Registrovaný formát lze vybrat z nabídky "Velikost tisku".

💽 POZNÁMKA

Chcete-li pomocí zařízení tisknout, nastavte formát a typ papíru v <u>Výběr formátu papíru a typu média pro zásobníky</u> na straně <u>3-13</u>.

Zobrazte obrazovku nastavení tisku.

2²

Zadejte rozměr papíru.

- 1 Klikněte na kartu [Základní].
- 2 V nabídce "Velikost tisku" zvolte [Vlastní].
- 3 Klikněte na [Nové].
- 4 Zadejte název papíru.
- 5 Zadejte rozměr papíru.

- 6 Klikněte na tlačítko [OK].
- 7 V nabídce "Velikost tisku" zvolte formát papíru (název), který jste v krocích 4 až 7 zaregistrovali.
- 8 V nabídce "Zdroj" klikněte na [Univ. zásobník].
- 9 V nabídce "Typ média" zvolte typ papíru.



🚫 POZNÁMKA

Jestliže vkládáte pohlednici nebo obálku, zvolte v nabídce "Typ média" možnost [Tvrdý papír] nebo [Obálka].

Nastavení tisku ovladačů tiskárny

Obrazovka nastavení tisku ovladačů tiskárny umožňuje konfiguraci řady nastavení týkajících se tisku. Více informací naleznete v příručce **Printer Driver User Guide** na disku Product Library.



Č.	Popis				
1	Karta [Rychlý tisk]				
	Obsahuje ikony, které lze použít ke snadné konfiguraci často používaných funkcí. Když kliknete na některou ikonu, změní se na obrázek podobný výslednému tisku a použije dané natavení.				
	Prode frame One-face Kompiltaret Obsolutionry Polds stars re 1 Exc/Pret Image: Star Star Star Star Star Star Star Star				
	Karta [Základní]				
	V této kartě jsou shromážděny základní funkce, které jsou často používány. Můžete ji využít ke konfiguraci formátu papíru, cíle a oboustranného tisku.				
	Karta [Rozvržení]				
	Na této kartě můžete provádět konfiguraci nastavení pro tisk různých rozvržení, včetně tisku brožur, kombinovaného tisku, tisku plakátů a změn měřítka.				
	Karta [Dokončování]				
	V této kartě můžete nastavit odsazení tištěných médií.				
	Karta [Zobrazení]				
	V této kartě můžete provést konfiguraci nastavení vztahujícího se ke kvalitě výtisků.				
	Karta [Publkování]				
	Na této kartě lze vytvářet obaly a mezistránky pro tiskové úlohy a vkládat mezistránky mezi fólie pro zpětné projektory.				
	Karta [Uloha]				
	V této kartě můžete provést konfiguraci nastavení pro ukládání tiskových dat do schránky tisku. Jelikož uložené dokumenty lze tisknout přímo ze zařízení, je tato funkce užitečná, když si přejete tisknout dokumenty, u nichž si nepřejete, aby je ostatní viděli.				
	Karta [Upřesnit]				
	V této kartě můžete provést konfiguraci nastavení přidávání vodotisku k tiskovým datům.				
2	[Profily]				
	Nastavení ovladače tiskárny lze uložit jako profil. Uložené profily lze kdykoli znovu použít, což je užitečná funkce pro uložení často používaných nastavení.				
3	[Vynulovat]				
	Vrátí nastavení na původní hodnoty.				

Nápověda ovladače tiskárny

Ovladač tiskárny obsahuje nápovědu. Chcete-li vědět více o nastavení tisku, otevřete obrazovku nastavení tisku ovladače tiskárny a zobrazte nápovědu dle instrukcí níže.



- Klikněte na tlačítko [?] v pravém horním rohu obrazovky a pak klikněte na položku, o níž se chcete dozvědět víc.
- Klikněte na položku, o níž se chcete dozvědět více, a na klávesnici stiskněte tlačítko [F1].

Změna výchozích nastavení ovladače tiskárny (Windows 7)

Výchozí nastavení ovladače tiskárny lze změnit. Jestliže vyberete často používaná nastavení, můžete při tisku některé kroky přeskočit. Další informace o nastavení viz **Printer Driver User Guide**.

- 1 V systému Windows klikněte na tlačítko [Start], pak klikněte na [Zařízení a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu ovladače tiskárny, pak klikněte na nabídku ovladače tiskárny [Vlastnosti tiskárny].
- 3 Klikněte na tlačítko [Předvolby] na kartě [Obecné].
- 4 Zvolte výchozí nastavení a klikněte na tlačítko [OK].

Rušení úloh

Jestliže tisková úloha zůstane v počítači, můžete ji zrušit provedením následujících kroků.

- 1 Poklepejte na ikonu tiskárny (🔜) na panelu úloh v pravém dolním rohu pracovní plochy systému Windows; otevře se dialogové okno tiskárny.
- 2 Klepněte na soubor, jehož tisk chcete zrušit, a vyberte možnost [Zrušit] z nabídky Dokument.

Používání schránky tisku

Schránka tisku je funkce, které dočasně uloží dokument k tisku do schránky na počítači a pomocí zařízení provede jeho tisk. Úloha není vytištěna, dokud nezačnete zařízení obsluhovat, čímž se zabrání tomu, aby vytištěné papíry z tiskárny někdo vzal. Bezpečnost můžete ještě zvýšit tím, že dané tiskové úloze přidělíte kód PIN.

Jestliže provedete konfiguraci nastavení [Schránka tisku] v kartě [Úloha] ovladače tiskárny a pak zahájíte tisk,

vytištěná data se uloží do schránky na počítači a zařízení může tisk provést.

Schránku tisku lze nastavit pomocí Client Tool. Viz Základní nastavení na PC (Client Tool) na straně 7-25.

Průběh operací schránky tisku

Při připojování zařízení k počítači pomocí kabelu USB: strana 4-8 Při připojování zařízení k počítači v síti: strana 4-9

Průběh operací schránky tisku, když je zařízení připojeno k počítači pomocí kabelu USB



Průběh operací schránky tisku, když jsou zařízení i počítač připojeny do sítě



Použití přednastavené schránky tisku

Uložte tisková data do přednastavené schránky tisku. Jako výchozí schránka je nastaven Box 01. Při výběru schránky Box 01 z ovladače GX Driver a tisku lze tisk provést pouze při zvolení schránky Box 01 na ovládacím panelu.

- 1 U ovladače GX driver zvolte [Box 01] a zahajte tisk. (Viz část Ukládání dokumentu do schránky tisku na straně 4-12.)
- Zvolte schránku [Box 01], z níž bude zařízení tisknout, až to bude potřeba. (Viz část Tisk dokumentu ze schránky tisku na straně 4-13.)



Použití několika schránek

S využitím Client Tool Ize nastavit maximální počet 30 schránek (Box 01 až 30).

Při připojování zařízení k počítači pomocí kabelu USB.

V případě připojení počítače (hostitelského počítače) spojeného se zařízením pomocí kabelu USB k počítači v síti (klientskému počítači) a používání zařízení jako sdílené tiskárny musí mít každý klientský počítač vlastní schránku tisku.

- 1 Přednastavte schránku tisku pomocí Client Tool. (Viz část Nastavení schránky tisku na straně 2-37.)
- 2 Na klientském počítači zvolte 3 schránku tisku a proveďte tisk. (Viz část Ukládání dokumentu do schránky tisku na straně 4-12.)
- Tisková úloha je uložena ve schránce tisku na hostitelském počítači.
- **4** Zvolte schránku tisku, z níž bude zařízení tisknout, až to bude potřeba. (Viz část Tisk dokumentu ze schránky tisku na straně 4-13.)



底 POZNÁMKA

Je-li zařízení používáno jako sdílená tiskárna, zařízení musí být také nastaveno jako sdílená tiskárna. Viz Nastavení sdílené tiskárny a faxu na straně 2-33.

Při připojování zařízení k počítači v síti *1

Je-li zařízení připojeno k počítači v síti, lze na počítači připojeném v síti používat několik schránek tisku.

- Proveďte konfiguraci schránky tisku na počítači v síti s použitím Client Tool. (Viz část <u>Nastavení schránky</u> tisku na straně 2-37.)
- 2 Na počítači zvolte schránku tisku a proveďte tisk. (Viz část <u>Ukládání</u> <u>dokumentu do schránky tisku na</u> <u>straně 4-12</u>.)

Tisková úloha se uloží do schránky tisku.

3 Zvolte schránku tisku, z níž bude zařízení tisknout, až to bude potřeba. (Viz část <u>Tisk</u> <u>dokumentu ze schránky</u> <u>tisku na straně 4-13</u>.)



*1 Je vyžadována doplňková sada Sada síťového rozhraní.

🔇 POZNÁMKA

Správce zařízení musí nastavit číslo schránky tisku tak, aby se číslo schránky tisku neshodovalo s jiným číslem v síti.

Ukládání dokumentu do schránky tisku

Chcete-li uložit dokument do schránky tisku vytvořené na počítači, postupujte podle kroků uvedených níže. Lze zvolit schránku tisku od [Box 01] po [Box 30]. Chcete-li používat jiní schránky nebo změnit výchozí jméno schránky, proveďte konfiguraci nastavení v Client Tool. Viz <u>Základní nastavení na PC (Client Tool) na straně 7-25</u>. Kromě toho lze pro schránku tisku nastavit také kód PIN. Nutnost zadat při použití zařízení k tisku kód PIN zvyšuje bezpečnost.

Na hostitelském počítači spusťte Client Tool.

V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zvolte [Všechny programy], [Client Tool] a [Client Tool], tím spustíte Client Tool.

💽 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zvolte v tlačítkách na ploše [Vyhledat], pak [Aplikace] a nakonec [Client Tool].

Zobrazte na svém počítači obrazovku.

- 1 Klikněte na [Soubor] a v aplikaci zvolte [Tisk].
- 2 V nabídce "Jméno" zvolte zařízení a klikněte na tlačítko [Vlastnosti].
- **3** Zvolte kartu [Úloha].

					8 X
Rychlý tisk Výběr vlastního tlačitka	Orientace	Kompletovat	Oboustranný	Počet stran na li	EcoPrint
Základní Počet kopií, uspořádat, oboustranný	\mathbf{A}^{\uparrow}	123			
Rozvržení Počet stran na listu, brožura, změnit velikost				***>	Vynulovat
Dokončování Oddělení	Profily tiskámy:				
Obraz, grafika, písma					
Publikování	Výchozí nastav				
Úloha Uložení úlohy, název úlohy					

3 Proveď te konfiguraci nastavení.

 Zvolte možnost [Schránka tisku] pak vyberte schránku tisku, do níž se tisková úloha má uložit, z možností [Pole 01] až [Pole 30].



2 Podle potřeby zadejte k tiskové úloze název úlohy.

💽 POZNÁMKA

Pamatujte na to, že se nastaví stejné jméno a úloha je přeprána, jsou-li nastaveny možnosti [Vlastní] a [Nahradit stávající soubor].

Zahajte tisk.

Zvolte [OK], chcete-li se vrátit k obrazovce "Tisk", a klikněte na [OK], tím zahájíte ukládání.

Tisk dokumentu ze schránky tisku

Vytiskněte dokument uložený ve schránce tisku.

💽 POZNÁMKA

- · Vytisknou se všechny dokumenty uložené ve vybrané schránce tisku.
- Client Tool musí být spuštěn na počítači, z nějž se provádí tisk dokumentu ze schránky tisku.
- Po vytištění se dokumenty ve schránce tiskou vymažou.

Na hostitelském počítači spusťte Client Tool.

V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zvolte [Všechny programy], [Client Tool] a [Client Tool], tím spustíte Client Tool.

🔇 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zvolte v tlačítkách na ploše [Vyhledat], pak [Aplikace] a nakonec [Client Tool].

2

1

Na zařízení stiskněte tlačítko [Print Box].

Print Box



3 Zvolte schránku tisku.

Schránku tisku zvolte pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].

Schránka tisku	<\$► OK
01 Schránka 01	
02 Schránka 02	
03 Schránka 03	



POZNÁMKA

Zobrazí se jméno nastavené pomocí Client Tool. Jestliže používáte Box 01, Client Tool nastaví výchozí název (Box 01). Jestliže používáte kteroukoli jinou schránku (Box 02 až 30), je třeba pomocí Client Tool nastavit název schránky. Je-li nastavena schránka, která nemá nastaven žádný název, objeví se na obrazovce [------]. Je-li dokument uložen ve schránce, u níž není nastaven žádný název, možnost tisku z této schránky není dostupná.

Podrobnější informace o nastavení názvu schránky najdete v Základní nastavení na PC (Client Tool) na straně 7-25 4

Stiskněte tlačítko [Start].

S	itar	t
	\Diamond	
	0	

Zahájí se tisk.

Jestliže jste schránce přidělili kód PIN pomocí Client Tool, zadejte kód PIN pomocí numerické klávesnice a stiskněte tlačítko [**OK**].

PIN kód	
] 1
	-



5 Zacházení se zařízením

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Vkládání originálů	5-2
Pokládání originálů na kontaktní sklo	5-2
Vkládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství)	5-3
Kontrola sériového čísla zařízení	5-5
Kopírování	5-6
Základní obsluha	5-6
Kopírování s přerušením	5-8
ID Card Copy (Kopie průkazu)	5-9
Používání různých funkcí	. 5-11
Program	5-26
Nastavení tlačítek výběru	5-30
Rušení úloh	5-31
Skenování	5-32
Průběh operací skeneru	5-32
Skenování obrázku do zvoleného cíle	5-37
Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování)	5-40
Skenování s využitím TWAIN	5-42
Rušení úloh	5-43
Jak používat funkce faxu	5-44

Vkládání originálů

Pokládání originálů na kontaktní sklo

Na kontaktní sklo můžete kromě obyčejných originálů ve formě listů papíru pokládat také knihy a časopisy.

Vložte originál skenovanou stranou - dolů.

Zarovnejte originál k destičkám označujícím velikost originálu; jako referenční bod použijte levý zadní roh.



💽 POZNÁMKA

- Podrobné informace o formátu originálu naleznete v části Originál Velikost na straně 5-21.
- Podrobné informace o orientaci originálu naleznete v části Orient. Originálu (Orientace originálu) na straně 5-21.

Doplňkový kryt kontaktního skla pro originály ani podavač originálů nenechávejte otevřený, mohlo by dojít k úrazu.

DŮLEŽITÉ

- Při zavírání na doplňkový kryt kontaktního skla pro originály ani na volitelný podavač originálů příliš netlačte. Nadměrný tlak může způsobit prasknutí skla.
- Vkládáte-li do zařízení knihu nebo časopis, provádějte to s doplňkovým krytem kontaktního skla pro originály nebo podavačem originálů v otevřené poloze.
Vkládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství)

Volitelný podavač originálů slouží k automatickému skenování vícestránkových originálů po jednotlivých stránkách. Umožňuje skenovat obě strany oboustranných originálů.

Originály podporované podavačem originálů

Podavač originálů podporuje následující typy originálů.

Podrobnosti	Podavač originálů
Hmotnost	1stranný: 45 až 120 g/m² 2stranný: 50 až 120 g/m²
Formáty	Maximum: Ledger/A3 Minimum: Statement-R/A5-R
Počet listů	Běžný papír (50 až 80 g/m²), barevný papír, recyklovaný papír, vysoce kvalitní papír: 50 listů (Originály různých velikostí: 30 listů) Silný papír (120 g/m²): 33 listů Umělecký papír: 1 list

Originály nepodporované podavačem originálů

V podavači originálů nepoužívejte následující typy originálů. V opačném případě může dojít k uvíznutí originálů nebo znečištění podavače originálů.

- Originály spojené sponkami či sešité (před vložením odstraňte sponky či svorky a vyrovnejte zvlnění, zmačkání a ohyby, jinak může dojít ke vzpříčení originálů).
- Originály s lepicí páskou nebo lepidlem
- Originály s vystřiženými částmi
- Pokrčený originál
- Originály s ohyby (před vložením všechny ohyby vyrovnejte, jinak může dojít ke vzpříčení originálů).
- Uhlový papír
- Zmačkaný papír

Způsob vkládání originálů

DŮLEŽITÉ

- Před vložením originálů ověřte, že na stolku pro výstup originálů nezůstaly žádné dokumenty. Originály
 ponechané na stolku pro výstup originálů mohou způsobit vzpříčení nových originálů.
- Nezasahujte do horního krytu podavače originálů, například neprovádějte zarovnávání originálů na horním krytu. Můžete tak způsobit chybu při zpracování dokumentu.



Vložte originály.



Umístěte skenovanou stranu (nebo přední stranu u oboustranných originálů) lícem nahoru. Zasuňte přední hranu do podavače originálu tak daleko, jak to bude možné.

💽 POZNÁMKA

- Podrobné informace o formátu originálu naleznete v části Originál Velikost na straně 5-21.
- Podrobné informace o orientaci originálu naleznete v části <u>Orient. Originálu (Orientace</u> originálu) na straně 5-21.

 Ověřte, zda jsou vodítka šířky originálu přesně nastavena podle dokumentu. Je-li mezi papírem a vodítky mezera, nastavte vodítka šířky originálu znovu. Mezera může způsobit vzpříčení originálu.



- Ujistěte se, že vložené originály nepřesahují uvedenou maximální úroveň. Při překročení maximální úrovně může dojít ke vzpříčení originálů.
- Originály s děrováním nebo perforovanými linkami by měly být umístěny tak, aby byly dírky či perforace skenovány jako poslední (nikoli jako první).

Kontrola sériového čísla zařízení

Sériové číslo zařízení je vytištěno na místě znázorněném na obrázku.



POZNÁMKA

Sériové číslo zařízení budete potřebovat při kontaktování svého servisního zástupce. Před kontaktováním servisního zástupce si prosím toto číslo zjistěte.

Kopírování

Základní obsluha

Základní postupy při kopírování naleznete níže.



Zkontrolujte velikost originálu a velikost papíru.

💽 POZNÁMKA

- Další informace o vkládání viz <u>Vkládání originálů na straně 5-2</u>.
- Další informace o výběru zdroje papíru viz <u>Výběr papíru na straně 5-18</u>.

3 Vyberte funkce.



Vyberte funkce kopírování, které chcete použít.

Používání různých funkcí (strana 5-11)

4

K zadání počtu kopií použijte číselná tlačítka.

Zadejte požadovaný počet až do 999.



Stiskněte tlačítko [<mark>Start</mark>].



Zahájí se kopírování.

Kopírování s přerušením

Tato funkce vám umožňuje pozastavit běžící úlohy, potřebujete-li ihned kopírovat.

Po ukončení kopírování zařízení pokračuje v pozastavených tiskových úlohách.

💽 POZNÁMKA

 \bigcirc

Pokud je zařízení ponecháno po dobu 60 vteřin v režimu kopírování s přerušením, je kopírování automaticky zrušeno a obnoví se tisk. Dobu, po které je kopírování s přerušením zrušeno, můžete změnit. Změňte dobu podle potřeby.

Přerušit zrušení (strana 7-20)

Stiskněte tlačítko [Interrupt].



Aktuální tisková úloha je dočasně přerušena.

Pro kopírování během přerušení položte originály na zařízení.

💽 POZNÁMKA

Další informace o vkládání viz Vkládání originálů na straně 5-2.

3 Vyberte funkce.



Vyberte funkce kopírování, které chcete použít.

Používání různých funkcí (strana 5-11)



Stiskněte tlačítko [Start].



Zahájí se kopírování s přerušením.

5 Po dokončení kopírování s přerušením stiskněte tlačítko [Interrupt].

Zařízení obnoví přerušené tiskové úlohy.

ID Card Copy (Kopie průkazu)

Zle využít k okopírování přední i zadní strany průkazu nebo jiného dokladu na jeden list papíru.

Proveď te konfiguraci nastavení.

 Stiskněte tlačítko [ID Card Copy]. ID Card Copy

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Zapnuto], pak stiskněte tlačítko [OK].



2 Vložte originály.

Zarovnejte ke značkám ID Card indikátoru formátu originálu.



POZNÁMKA

Další informace o vkládání viz Vkládání originálů na straně 5-2.

3 Vyberte funkce.



Vyberte funkce kopírování, které chcete použít.

Reversion Používání různých funkcí (strana 5-11)



K zadání počtu kopií použijte číselná tlačítka.

Viz Základní obsluha na straně 5-6.

5

Stiskněte tlačítko [Start].



Naskenuje se jedna strana originálu.

6 Originál otočte.

Zarovnejte ke značkám ID Card indikátoru formátu originálu.



7



Stiskněte tlačítko [<mark>Start</mark>].

Přední i zadní strana dokladu se zkopírují na jeden list papíru.

 \bigcirc

Používání různých funkcí

Chcete-li provést konfiguraci nastavení některé funkce, stiskněte tlačítko dané funkce. Můžete také stisknout tlačítko [Function Menu] a zvolit některou z funkcí, které se zobrazí na obrazovce. Způsob ovládání (strana 3-3)



vrátí se do nabídky o úroveň výš.

Podrobnosti ke všem funkcím naleznete v tabulce níže.

Tlačítko	Funkce	Popis	Referenční stránka
Density	Sytost	Nastavte sytost.	<u>strana 5-13</u>
Original Image	Původní obraz	Vyberte Typ originální obrázku.	<u>strana 5-13</u>
Duplex	Oboustranný tisk ^{*1}	Tisk 1stranného originálu nebo otevřené knihy na 2strannou kopii nebo 2stranného originálu nebo otevřené knihy na 1strannou kopii.	<u>strana 5-13</u>
Combine	Kombinovat	Zkombinuje 2 nebo 4 listy originálu na 1 stranu výtisku.	<u>strana 5-16</u>
ID Card Copy	Kop. ID karty	Zle využít k okopírování přední i zadní strany průkazu nebo jiného dokladu na jeden list papíru.	<u>strana 5-9</u>

*1 Některé režimy oboustranného tisku vyžadují doplňkovou duplexní jednotku a podavač originálů.

Tlačítko		Funkce	Popis	Referenční stránka
Function Menu		Výběr papíru	Vyberte zásobník nebo univerzální zásobník, který obsahuje papír požadovaného formátu.	<u>strana 5-18</u>
		Uspořádat /Odsadit	Odsadí výstup podle stránek nebo sad.	<u>strana 5-19</u>
		Lupa	Nastavením lupy zmenšíte nebo zvětšíte obraz originálu.	<u>strana 5-20</u>
		VelikostPředlohy	Určete formát skenovaného originálu.	strana 5-21
		Orient.originálu	Vyberte orientaci horního okraje originálního dokumentu, abyste skenovali správným směrem.	<u>strana 5-21</u>
	Orig.růz.velik. ^{*1}	Naskenování všech listů v podavači dokumentů i v případě, že jsou různého formátu.	<u>strana 5-22</u>	
		EcoPrint	Šetří toner při tisku.	strana 5-22
		Sytost pozadí	Odstraňte tmavé pozadí z originálů, například novin.	strana 5-22
		Okraj	Přidá k tisku okraj (bílé místo), což umožní vazbu vytištěných kopií.	strana 5-23
		Výmaz okraje	Při tisku vymaže černé okraje kolem originálu.	strana 5-24
		SouvisléSkenov.	Naskenuje odděleně velký počet originálů a potom z nich vytvořit jednu úlohu.	<u>strana 5-25</u>
		Autom. otočení	Otočí obrázek o 90 stupňů, jestliže je formát originálu a zdroje papíru stejný, ale jejich orientace je opačná.	<u>strana 5-25</u>
		ZadáníNázSouboru	Přidá název souboru.	strana 5-25

*1 Je nutný doplňkový podavač originálů.

Sytost

Nastavte sytost. Pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zvolte [Tmavší +3] až [Světlejší -3].



Původní obraz

Vyberte Typ originální obrázku.

Položka	Popis
Text a foto	Nejvhodnější pro smíšené textové a foto dokumenty.
Foto	Nejvhodnější pro fotografie pořízené fotoaparátem.
Text	Ostře zvýrazní text psaný tužkou a jemné linky.

Oboustranný

Vytváří 2stranné kopie.

Můžete také vytvářet jednostranné kopie z oboustranného originálu nebo originálu s dvoustranami, jako jsou knihy. K dispozici jsou následující režimy.

1stranný na 2stranný





Vytvoří oboustranné kopie z jednostranných originálů. Je-li počet originálů lichý, zůstane zadní strana poslední kopie prázdná. Je nutná doplňková duplexní jednotka.

K dispozici jsou následující volby vazby:

- A Vazba originálu vlevo/vpravo na možnost Vazba Levá/pravá: Obrazy na druhých stranách nejsou otočené.
- B Vazba originálu vlevo/vpravo na možnost Vazba nahoře: Obrazy na druhých stranách jsou otočené o 180 stupňů. Kopie lze svázat na horním okraji, přičemž text bude mít při otočení stránky tutéž orientaci.

Zkopíruje každou stranu 2stranného originálu na dva jednotlivé listy. Je nutný doplňkový podavač originálů.

K dispozici jsou následující volby vazby:

Vazba Levá/pravá: Obrazy na druhých stranách nejsou otočené.

Vazba nahoře: Obrazy na druhých stranách jsou otočené o 180 stupňů.

2stranný na 2stranný



Kniha na 1stranné kopie.



Vytvoří 2stranné kopie z 2stranných originálů. Jsou vyžadovány doplňková duplexní jednotka a podavač originálů.

🔇 POZNÁMKA

Podporované formáty papíru pro kopírování dvoustranného originálu na dvoustranné kopie jsou A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5-R, Ledger, Legal, Letter, Letter-R, Executive, Statement-R, Oficio II, 216 × 340 mm a Folio.

Vytvoří jednostrannou kopii z 2stranného originálu nebo otevřené knihy.

K dispozici jsou následující volby vazby:

Vazba vlevo: Originály s protilehlými stranami jsou kopírovány zleva doprava.

Vazba vpravo: Originály s protilehlými stranami jsou kopírovány zprava doleva.

POZNÁMKA

- Podporované formáty originálu pro režim Kniha na 1stranné kopie jsou Ledger, Letter-R, A3, A4-R, A5-R, B4, B5-R a 8K.
- Podporované formáty papíru jsou A4, B5, Letter a 16K. Změnou papíru nebo zmenšením či zvětšením kopie můžete dosáhnout požadované velikosti.

Kniha na 2strannou kopii



Vytvoří 2stranné kopie z otevřené knihy s dvoustranami. Je nutná doplňková duplexní jednotka.

🔇 POZNÁMKA

- Podporované formáty originálu pro režim Kniha na 2strannou kopii jsou A3, B4, A4-R, B5-R, A5-R, Ledger, Letter-R a 8K.
- Podporované formáty papíru jsou A4, B5 a Letter.

Tisk 1stranného originálu nebo otevřené knihy na 2strannou kopii nebo 2stranného originálu nebo otevřené knihy na 1strannou kopii. Vyberte orientaci vazby pro originál a dokončené dokumenty.

	Položka	Hodnota	Popis
1str.>	>1str.	—	Zruší funkci.
1str.>	>2str.	_	Chcete-li kopírovat originály s využitím výchozího nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. Další informace o výchozím nastavení viz <u>Výchozí nastavení funkce na straně 7-21</u> .
	Dokončování Vazby	Vlevo/Vpravo, Nahoře	Po stisknutí tlačítka [Podrobnosti] se zobrazí obrazovka [Dokončování Vazby]. Zvolte orientaci vazby kopií a stiskněte tlačítko [OK].
	Orient. originálu	Horní okraj nahoře, Horní okraj vlevo	Vyberte orientaci horního okraje originálního dokumentu, abyste skenovali správným směrem. Vyberte orientaci originálu s možnostmi [Horní okr.nahoře] nebo [Horní okr. vlevo]. Poté stiskněte tlačítko [OK].

	Položka	Hodnota	Popis
2str.>	>1str.	_	Chcete-li kopírovat originály s využitím výchozího nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. Další informace o výchozím nastavení viz <u>Výchozí nastavení funkce na</u> straně 7-21.
	Dokončování Vazby	Vlevo/Vpravo, Nahoře	Po stisknutí tlačítka [Podrobnosti] se zobrazí obrazovka [Dokončování Vazby]. Zvolte orientaci vazby originálů a stiskněte tlačítko [OK].
	Orient. Originálu	Horní okraj nahoře, Horní okraj vlevo	Vyberte orientaci horního okraje originálního dokumentu, abyste skenovali správným směrem. Vyberte orientaci originálu s možnostmi [Horní okr.nahoře] nebo [Horní okr. vlevo]. Poté stiskněte tlačítko [OK].
2str.>	>2str.	_	Chcete-li kopírovat originály s využitím výchozího nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. Další informace o výchozím nastavení viz <u>Výchozí nastavení funkce na straně 7-21</u> .
	Orig. vazba	Vlevo/Vpravo, Nahoře	Po stisknutí tlačítka [Podrobnosti] se zobrazí obrazovka [Orig. vazba]. Zvolte směr vazby originálů a stiskněte tlačítko [OK].
	Dokončování Vazby	Vlevo/Vpravo, Nahoře	Zvolte orientaci vazby kopií a stiskněte tlačítko [OK].
	Orient. originálu	Horní okraj nahoře, Horní okraj vlevo	Vyberte orientaci horního okraje originálního dokumentu, abyste skenovali správným směrem. Vyberte orientaci originálu s možnostmi [Horní okr.nahoře] nebo [Horní okr. vlevo]. Poté stiskněte tlačítko [OK].
Kniha	i>>1stranný	_	Chcete-li kopírovat originály s využitím výchozího nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. Další informace o výchozím nastavení viz <u>Výchozí nastavení funkce na</u> straně 7-21.
	Orig. vazba	Vlevo, Vpravo	Po stisknutí tlačítka [Podrobnosti] se zobrazí obrazovka [Orig. vazba]. Zvolte směr vazby originálů a stiskněte tlačítko [OK].
Kniha	>>2stranný	_	Chcete-li kopírovat originály s využitím výchozího nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. Další informace o výchozím nastavení viz <u>Výchozí nastavení funkce na straně 7-21</u> .
	Orig. vazba	Vlevo, Vpravo	Po stisknutí tlačítka [Podrobnosti] se zobrazí obrazovka [Orig. vazba]. Zvolte směr vazby originálů a stiskněte tlačítko [OK].

Při pokládání originálů na kontaktní sklo postupně pokládejte všechny originály a mačkejte tlačítko [Start].

Po naskenování všech originálů stiskněte tlačítko [Kon. sken]. Zahájí se kopírování.

Kombinovat

Zkombinuje 2 nebo 4 listy originálu na 1 stranu výtisku. Můžete zvolit rozvržení stránky a typ ohraničení stránky. K dispozici jsou následující typy ohraničení:



Položka Hodnota Popis Vypnuto Zruší funkci. ____ 2 v 1 Chcete-li kopírovat originály s využitím výchozího nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. Další informace o výchozím nastavení viz Výchozí nastavení funkce na straně 7-21. Rozvržení 2 v 1 L-> P Sh. dolů Stisknutím tlačítka [Podrobnosti] zobrazíte obrazovku [Rozvržení 2 v 1]. P-> L Zvolte rozvržení stránky naskenovaných originálů a stiskněte tlačítko [OK]. Ohraničení Žádná, Plná čára, Zvolte ohraničení stránky a stiskněte tlačítko [OK]. Tečkovaná čára, Polohovací značka Vyberte orientaci horního okraje originálního dokumentu, abyste skenovali Orientace Horní okraj originálu nahoře, Horní správným směrem. okraj vlevo Vyberte orientaci originálu s možnostmi [Hor okr nahoře] nebo [Hor okr vlevo]. Poté stiskněte tlačítko [OK]. 4 v 1 Chcete-li kopírovat originály s využitím výchozího nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. Další informace o výchozím nastavení viz Výchozí nastavení funkce na straně 7-21. Rozvržení 4 v 1 Stisknutím tlačítka [Podrobnosti] zobrazíte obrazovku [Rozvržení 4 v 1]. Vpravo, pak dolů, Dolů, pak vpravo, Zvolte rozvržení stránky naskenovaných originálů a stiskněte tlačítko [OK]. Vlevo, pak dolů, Dolů, pak vlevo Ohraničení Žádná, Plná čára, Zvolte ohraničení stránky a stiskněte tlačítko [OK]. Tečkovaná čára, Polohovací značka Orientace Horní okraj Vyberte orientaci horního okraje originálního dokumentu, abyste skenovali originálu nahoře, Horní správným směrem. okraj vlevo Vyberte orientaci originálu s možnostmi [Hor okr nahoře] nebo [Hor okr vlevo]. Poté stiskněte tlačítko [OK].

Rozvržení obrázku

	Hodnota	Obraz
2 v 1	L-> P Sh. dolů	
	P-> L	
4 v 1	Doprava a dolů	
	Dolů a vpravo	
	Doleva a dolů	
	Dolů a vlevo	

POZNÁMKA

- Formáty papíru podporované v režimu komb. jsou: A3, A4-R, A4, A5-R, B4, B5-R, B5, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Oficio II, 8K, 16K-R a 16K.
- Při přikládání originálů na skleněný povrch se ujistěte, že originály kopírujete ve správném pořadí stran.
- Jestliže rozměr originálu není nastaven, zobrazí se obrazovka pro nastavení rozměru originálu. Viz <u>Originál Velikost</u> na straně 5-21.

Výběr papíru

Vyberte zásobník nebo univerzální zásobník, který obsahuje papír požadovaného formátu.

POZNÁMKA

Zadejte předem formát a typ papíru vloženého v zásobníku (viz Výběr formátu papíru a typu média na straně 3-13).

	Položka	Hodnota	Popis
Auto			Automaticky je vybrán papír, jehož formát odpovídá originálu.
Zásol	oník 1 (až 4) ^{*1}		Dodává papír ze Zásobníku 1 (až 4).
Univ.	zásobník		Dodává papír z univerzálního zásobníku.
Nastav.univ.zásob.			Než zvolíte [Univ. zásobník], musíte zvolit [Nast.Univ.Zásob.] a specifikovat formát papíru a typ média.
	StandardníFormát	A3, A4-R, A4, A5-R, A6-R, B4, B5-R, B5, B6-R, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Executive, Oficio II, 8K, 16K, 16K-R, ISO B5, Obálka #10, Obálka #9, Obálka #6, Obálka Monarch, Obálka DL, Obálka C5, Obálka C4, Hagaki, Oufukuhagaki, Youkei 4, Youkei 2, Vlastní ^{*2}	Vyberte ze standardních formátů.
	Zad. formátu	Nastaví rozměr [Y] (na výšku). Metricky: 98 až 297 mm (v krocích po 1 mm) Nastavte rozměr [X] (na šířku). Metricky: 148 až 432 mm (v krocích po 1 mm)	Zadejte formát neuvedený mezi standardními formáty. ^{*3} Rozměr [Y] (na výšku) nastavíte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼], pak stiskněte tlačítko [OK]. Nastavte také rozměr [X] (na šířku).
	Typ média	Běžný, Fólie, Hrubý, Pauzák, Etikety, Recyklovaný, Předtištěné, Lepený, Tvrdý papír, Barva, S perforací, Hlavičkový, Obálka, Silný, Vysoká kvalita, Vlastní 1 až 8	Vyberte typ média. Zobrazí se poté, co byly položky [StandardníFormát] nebo [Zad. formátu] nastaveny v [Nast. univ. zás.].

*1 Zásobník 2 až Zásobník 4 se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován doplňkový podavač papíru.

*2 Návod, jak specifikovat vlastní formáty papíru, najdete v Vlastní FormPap na straně 7-13.

*3 Vstupní jednotky lze změnit v systémové nabídce. Podrobnější informace naleznete v části Míry na straně 7-18.

🔇 POZNÁMKA

- Můžete pohodlně předem vybrat formát a typ papíru, který budete často používat, a nastavit jej jako výchozí (viz Výběr formátu papíru a typu média na straně 3-13).
- Pokud do zdrojového zásobníku nebo do univerzálního zásobníku není vložen určený typ papíru, objeví se [Vložte papír do zásobníku # (Univ. zás.)]. Viz <u>Jak reagovat na hlášení na straně 9-11</u>.

Uspořádat/Odsadit

Odsadí výstup podle stránek nebo sad.

Hodnota	Obraz	Popis
Vypnuto	_	Zruší funkci.
Pouze uspořádat		Skenuje více originálů a zajistí výstup kompletních sad kopií setříděných podle čísla strany.
Odsadit každou stránku		 Používáte-li odsazování, jsou vytištěné kopie odkládány tak, že každá stránka je otočena o 90 stupňů. POZNÁMKA Chcete-li použít odsazování, musí být papír téhož formátu jako vybraný zásobník vložen v jiné orientaci v jiném zásobníku. Podporované formáty papíru v odsazení jsou A4, B5, Letter a 16K.
Odsadit každou sadu		 Používáte-li odsazování, jsou vytištěné kopie odkládány tak, že každá sada je otočena o 90 stupňů. POZNÁMKA Chcete-li použít odsazování, musí být papír téhož formátu jako vybraný zásobník vložen v jiné orientaci v jiném zásobníku. Podporované formáty papíru v odsazení jsou A4, B5, Letter a 16K.

Lupa

Nastavením lupy zmenšíte nebo zvětšíte obraz originálu. K dispozici jsou následující možnosti lupy.

	Položka	Hodnot	ta	Popis
100 %	6			Zachová formát originálu.
Auto	A4	A3: 141 %		Upravit velikost obrázku na velikost papíru.
Stand	lardní Lupa			Zmenšuje nebo zvětšuje pomocí
	Metricky	100 % 40 90% Folio>>A4 20 75% 11×15" >>A4 14 70% A3>>A4 A4>>A5 12 50 % 10 25 % Min. 14	00% Max. 00% A5>>A3 41% A4>>A3 A5>>A4 27% Folio>>A3 06% 11×15">>A3	Predvolených hodnot lupy. Požadované zvětšení nastavte pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].
	Metrické modely (tichomořská oblast Asie)	100 % 40 86% A3>>B4 A4>>B5 20 81% B4>>A4 B5>>A5 14 70% A3>>A4 B4>>B5 12 50 % 11 25 % Min. 11	00% Max. 00% A5 >> A3 41% A4>>A3 B5>>B4 22% A4>>B4 A5>>B5 15% B4>>A3 B5>>A4	-
	Palec	100 % 40 78% Legal>>Letter 20 77% Ledger>>Legal 15 64% Ledger>>Letter 12 50% Ledger>>STMT 12 25 % Min. 12	00% Max. 00% STMT>>Ledger 54% STMT>>Legal 29% Letter>>Ledger 21% Legal>>Ledger	-
Zadá	ní lupy	25 až 400 % (v krocích po 1%))	Ručně nastavíte zmenšení nebo zvětšení obrazu originálu v rozmezí 25 až 400 % v krocích po 1 %. Požadované zvětšení zvolte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼].

Originál Velikost

Určete formát skenovaného originálu.

Položka	Popis
Auto	Rozměr originálu můžete nechat automaticky rozpoznat.
A3, A4-R, A4, A5-R, A5, A6-R, B4, B5-R, B5, B6-R, B6, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Statement, 11 × 15", Oficio II, 8K, 16K-R, 16K, Hagaki, Oufukuhagaki, Vlastni ^{*1}	Můžete vybírat ze standardních formátů.

*1 Návod, jak specifikovat vlastní formáty originálu, najdete v Vlastní FormOrig na straně 7-13.

💽 POZNÁMKA

Při používání originálů vlastního formátu dávejte pozor, abyste vždy zadali formát.

Orient. Originálu (Orientace originálu)

Vyberte orientaci horního okraje originálního dokumentu, abyste skenovali správným směrem. Chcete-li použít kteroukoli z následujících funkcí, je třeba nastavit orientaci originálního dokumentu.

- Oboustranný
- Okraj
- Kombinovat

Vyberte orientaci originálu s možnostmi [Horní okr.nahoře] nebo [Horní okr. vlevo].

Položka	Obraz
Horní okraj nahoře	
	Original Orientace originalu
Horní okraj vlevo	A Image: Constraint of the second

🔇 POZNÁMKA

Výchozí nastavení orientace originálu lze změnit. Pro více podrobností viz Výchozí nastavení funkce na straně 7-21.

Orig. růz. vel. (Originály různých velikostí)

Naskenuje více listů stejné šířky s využitím podavače originálů.



POZNÁMKA

Je nutný doplňkový podavač originálů.

Hodnota Popis		
Vypnuto	Zruší funkci.	
Zapnuto	Umožňuje skenovat originály různých velikostí.	

EcoPrint

EcoPrint šetří toner při tisku. Tuto funkci využívejte pro testovací tisk nebo při jakékoli jiné příležitosti, kdy není třeba tisk vysoké kvality.



Hodnota	Popis	
Vypnuto	Zruší funkci.	
Zapnuto	Umožní EcoPrint.	

Sytost pozadí

Odstraňte tmavé pozadí z originálů, například novin.

Hodnota	Popis	
Vypnuto	Zruší funkci.	
Zapnuto	Umožňuje použít funkci sytost pozadí.	

Okraj

Přidání okrajů (bílá plocha). Dále můžete nastavit šířku okraje a okraj zadní stránky.

POZNÁMKA

Výchozí nastavení šířky okraje lze změnit. Podrobnější informace naleznete v části Okraj na straně 7-22.



Položka		Hodnota	Popis
Vypnuto		_	Zruší funkci.
Zapnuto		_	Chcete-li kopírovat originály s využitím výchozího nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. Další informace o výchozím nastavení viz <u>Výchozí nastavení funkce na straně 7-21</u> .
	Vlevo/Vpravo	Metricky: -18 mm až +18 mm (v krocích po 1 mm)	Po stisknutí tlačítka [Podrobnosti] se zobrazí obrazovka [Vlevo/Vpravo]. Nastaví šířku okraje ^{*1}
			Okraje pro [Vlevo/Vpravo] zadejte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼], pak stiskněte tlačítko [OK].
	Nahoře/Dole	Metricky: -18 mm až +18 mm (v krocích po 1 mm)	Nastaví šířku okraje. ^{*1}
			Okraje pro [Nahoře/Dole] zadejte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼], pak stiskněte tlačítko [OK].
	Orient. originálu	Horní okraj nahoře, Horní okraj vlevo	Vyberte orientaci horního okraje originálního dokumentu, abyste skenovali správným směrem.
			Vyberte orientaci originálu s možnostmi [Hor okr nahoře] nebo [Hor okr vlevo]. Poté stiskněte tlačítko [OK].
Okraj zadní str. ^{*2}		Automaticky, Ruční	Pro oboustranné kopírování zvolte [Automaticky] nebo [Ruční].
			Je-li zvolena možnost [Automaticky], na zadní straně se automaticky navolí odpovídající okraj podle okraje specifikovaného pro přední stranu a podle orientace vazby.
			Je-li nastavena možnost [Ruční], můžete pro zadní stranu nastavit odlišný okraj než pro přední stranu. Proveďte nastavení okraje na obrazovce, která je zobrazena. Výběr nastavení je stejný jako u přední strany.

*1 Vstupní jednotky lze změnit v systémové nabídce. Podrobnější informace naleznete v části Míry na straně 7-18.

*2 Je nutná doplňková duplexní jednotka.

Výmaz okraje

Vymaže okraj, který se vytvořil okolo obrázku. K dispozici jsou následující režimy.

Výmaz okraje listu



Vymaže černé okraje kolem jednoho listu originálu.

Výmaz okraje knihy



Vymaže černé okraje kolem krajů a uprostřed originálu jako např. tlustá kniha. Můžete individuálně specifikovat šířky vymazání okrajů kolem krajů a uprostřed knihy.

💽 POZNÁMKA

Výchozí nastavení šířky výmazu okraje lze změnit. Podrobnější informace naleznete v části <u>Výmaz okraje na straně</u> <u>7-22</u>.

Položka		Hodnota	Popis			
Vypnuto		—	Zruší funkci.			
List			Chcete-li kopírovat originály s využitím výchozího nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. Další informace o výchozím nastavení viz <u>Výchozí nastavení funkce na straně 7-21</u> .			
Okraj Metricky:0 mm až 50 mm (v krocích po 1 mm)		Metricky:0 mm až 50 mm (v krocích po 1 mm)	Po stisknutí tlačítka [Podrobnosti] se zobrazí obrazovka [Okraj]. Nastaví šířku výmazu okraje. ^{*1} Šířku výmazu okraje zadejte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼], pak stiskněte tlačítko [OK].			
	Zadní str. ^{*2}	Jako přední str., Nevymazávat	U 2stranných originálů zvolte [Jako přední str.] nebo [Nevymazávat] a stiskněte tlačítko [OK].			
Kniha		_	Chcete-li kopírovat originály s využitím výchozího nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. Další informace o výchozím nastavení viz <u>Výchozí nastavení funkce na straně 7-21</u> .			
Okraj		Metricky:0 mm až 50 mm	Po stisknutí tlačítka [Podrobnosti] se zobrazí obrazovka			
	Hřbet		lokrajj. Nastaví šířku výmazu okraje. ^{*1} Šířku výmazu okraje zadejte pomocí numerických kláves nebo pomocí kláves [▲] a [▼], pak stiskněte tlačítko [OK].			
	Zadní str. ^{*2}	Jako přední str., Nevymazávat	U 2stranných originálů zvolte [Jako přední str.] nebo [Nevymazávat] a stiskněte tlačítko [OK].			

*1 Vstupní jednotky lze změnit v systémové nabídce. Podrobnější informace naleznete v části Míry na straně 7-18.

*2 Je nutná doplňková duplexní jednotka.

SouvisléSkenov.

Naskenuje odděleně velký počet originálů a potom z nich vytvořit jednu úlohu.

Chcete-li skenovat originál, stiskněte tlačítko [Start].

Po naskenování všech originálů stiskněte tlačítko [Kon. sken]. Zahájí se kopírování.



Hodnota	Popis	
Vypnuto	Zruší funkci.	
Zapnuto	Umožňuje průběžné skenování.	

Autom. otočení

Automaticky otočí obraz o 90 stupňů, pokud souhlasí formát originálu a vložený papír a liší se pouze orientace.

Hodnota Popis	
Vypnuto	Zruší funkci.
Zapnuto	Umožní autom. otočení.

💽 POZNÁMKA

Ve výchozím nastavení můžete zvolit, jestli chcete obrázek otáčet automaticky. Podrobnější informace naleznete v části <u>Autom. otočení na straně 7-22</u>.

Zadání názvu souboru

Přidá název souboru. Lze zadat také dodatečné informace, například číslo úlohy a datum. Pomocí názvu souboru, data nebo čísla úlohy uvedeného zde můžete kontrolovat historii úloh nebo stav úloh. Zadejte název souboru (až 32 znaků) a stiskněte tlačítko [OK].

Chcete-li zadat číslo úlohy, zvolte [Další informace] a stiskněte tlačítko [OK].



Program

Zaregistrujete-li posloupnost často používaných funkcí jako jednoduchý program, můžete tyto funkce jednoduše zvolit stisknutím čísla programu. Programy také můžete pojmenovat, abyste je při vyvolávání lépe rozpoznali.

POZNÁMKA

- Registrovat a vyvolávat jako programy lze pouze funkce kopírování. Funkci faxu lze registrovat a vyvolávat, pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.
- Pro funkce kopírování a pro funkce faxu lze registrovat až 10 programů.

Registrace programu

Při registraci programu postupujte následovně.

1

Provede konfiguraci nastavení funkcí.

Proveďte konfiguraci nastavení funkcí, které chcete v programu registrovat.

Status/ System Menu/ Copy	Density	Function	ABC DEF Clear	Reset Energy Saver
	Original Image		(2) (3) (C)	
Program Scan		GHI GHI	JKL MNO	Stop Logout
		$\left(\triangleleft \left(\bigcirc \mathbb{K} \\ \downarrow \end{matrix} \right) \triangleright \right) \qquad PQRS$	TUV WXYZ	
Print Box FAX	Combine		89	Start Interrupt
	ID Card Copy	a⇔A	·, Symbols	
Processing Memory Att		S Back		
	8			

Další informace o nastavení funkcí viz Používání různých funkcí na straně 5-11.

2 Zaregistrujte program.

1 Stiskněte tlačítko [Program].

Program



2 Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete číslo programu (01 až 10), který chcete registrovat, pak stiskněte tlačítko [Nabídka].



💽 POZNÁMKA

- · U neregistrovaných čísel programu se zobrazuje [------].
- Zvolíte-li číslo programu, které je již registrováno, můžete aktuálně registrované funkce nahradit novou posloupností funkcí.

3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Přidat], pak stiskněte tlačítko [OK].





🔇 POZNÁMKA

Když se zobrazí obrazovka pro výběr typu úlohy, pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zvolte možnost [Kopírovat] a stiskněte tlačítko [OK].

4 Pomocí numerických kláves zadejte název programu a stiskněte tlačítko [OK].





Tím program zaregistrujete.

Q Způsob zadávání znaků (strana 10-4)

🔇 POZNÁMKA

- Můžete vložit až 32 znaků.
- Jestliže je dané číslo programu už přiřazeno nějakému jinému existujícímu programu, zobrazí se obrazovka potvrzení změny. Stiskněte tlačítko [Ano].
- Nastavení lze potvrdit tím, že program vyvoláte. Viz <u>Vyvolávání programu na straně 5-</u> <u>27</u>.

Potvrzení registrovaného programu

Nastavení registrovaného programu lze potvrdit tím, že program vyvoláte. Viz Vyvolávání programu na straně 5-27.

Vyvolávání programu

Při vyvolání zaregistrovaného programu postupujte následovně.

Vyvolejte program.

1 Stiskněte tlačítko [Program].

Program



2 Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete číslo programu (01 až 10), který chcete vyvolat, pak stiskněte tlačítko [Nabídka].



3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Vyvolat], pak stiskněte tlačítko [OK].



2 Spusťte program.

Vložte originály a stiskněte tlačítko [Start].

Přepsání programu

Programy lze měnit pomocí stejných kroků jako při registraci programu. Při výběru čísla programu, který má být registrován, zvolte program, který má být změněn, a číslo programu přepište. Viz Registrace programu na straně 5-26.

Změna názvu programu

Při změně názvu programu postupujte následovně.

Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Program].

Program



2 Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete číslo programu (01 až 10), který chcete upravit, pak stiskněte tlačítko [Nabídka].



2 Upravte název programu.

1 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte [Upravte jméno], pak stiskněte tlačítko [OK].

r	
Nabídka	💠 OK
01 Vyvolat	
02 Přidat	
03 Upravte jméno	



2 Pomocí numerických kláves zadejte název programu a stiskněte tlačítko [OK].

<u>Způsob zadávání znaků (strana 10-4)</u>

3 Na obrazovce pro potvrzení stiskněte tlačítko [Ano].

Vymazání programu

Při vymazání programu postupujte následovně.



Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Program].

Program



2 Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete číslo programu (01 až 10), který chcete vymazat, pak stiskněte tlačítko [Nabídka].



2 Vymažte program.

1 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Odstr.], pak stiskněte tlačítko [OK].



2 Na obrazovce pro potvrzení stiskněte tlačítko [Ano].

Nastavení tlačítek výběru

Často používané funkce kopírování lze zaregistrovat k tlačítkům výběru. Konfiguraci funkce lze snadno provést stisknutím tlačítka výběru.

K dispozici jsou následující funkce:

- Výběr papíru
- Uspořádat /Odsadit
- Lupa
- VelikostPředlohy
- Orient. originálu
- Orig. růz. vel.*1
- EcoPrint
- Sytost pozadí
- Okraj
- Výmaz okraje
- SouvisléSkenov.
- Autom. otočení
- Zadání názvu souboru

Další informace o registrování funkcí najdete v části Nast.tlač.výběru na straně 7-23.

*1 Je nutný doplňkový podavač originálů.

Rušení úloh

Úlohu lze zrušit stisknutím tlačítka [Stop].



Jestliže se na obrazovce zpráv zobrazuje tlačítko [Zrušit], úlohy lze zrušit stisknutím tohoto tlačítka.



Kopírování se zruší.

Skenování

Pomocí zařízení můžete skenovat originály a naskenované obrázky ukládat do počítače. K dispozici jsou následující tři typy skenování.

Průběh operací skeneru

Při připojování zařízení k počítači pomocí kabelu USB: <u>strana 5-32</u> Při připojování zařízení k počítači v síti: <u>strana 5-33</u>

Průběh operací skeneru, když je zařízení připojeno k počítači pomocí kabelu USB



Průběh operací skeneru, když jsou zařízení i počítač připojeny do sítě



Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování)

Zvolte metodu skenování a cíl pro každou úlohu pomocí Client Tool.

Při připojování zařízení k počítači pomocí kabelu USB.

Proveďte skenování na počítači připojeném k zařízení pomocí kabelu USB (hostitelském počítači). Jestliže je jako cíl zvolena sdílená složka v počítači v síti (v klientském počítači), lze obrázek uložit do počítače, který není z zařízení připojen pomocí kabelu USB.



Při připojování zařízení k počítači v síti *1

Je-li zařízení připojeno k počítači v síti, lze obrázek uložit do počítače v síti.

- Proveďte skenování pomocí Client Tool. (Viz část <u>Skenování obrázku zvolením cíle</u> (Rychlé skenování) na straně 5-40.)
- 2 Obrázek se uloží do složky nastavené pomocí Client Tool.



*1 Je vyžadována volitelná sada Sada síťového rozhraní.

V režimu rychlého skenování jsou k dispozici následující 3 typy skenování.

- Skenování do formátu PDF: Uloží naskenovaný obrázek do formátu PDF.
- Skenování do e-mailu: Vloží naskenované obrázky do přílohy nové e-mailové zprávy.
- Skenování do složky: Uloží naskenovaný obrázek do zvolené složky.

Skenování obrázku do zvoleného cíle

Použití přednastaveného cíle skenování (V případě připojení zařízení k počítači pomocí kabelu USB)

Jestliže jsou originály skenovány po nastavení možnosti [Místní PC] jako cíl, obrázek se uloží do složky "Dokumenty" do počítače připojeného k zařízení pomocí kabelu USB (hostitelského počítače). Je-li na hostitelském počítači aktivováno Client Tool, originály lze skenovat pouze přímo obsluhou zařízení.



Použití vámi zvoleného cíle skenování

Chcete-li obrázek uložit do jiného cíle než "Dokumenty", je třeba cíl předem nastavit pomocí Client Tool.

Při připojování zařízení k počítači pomocí kabelu USB.

Pokud je jako cíl zvolena sdílená složka v počítači v síti (v klientském počítači), lze obrázek uložit do počítače, který není z zařízení připojen pomocí kabelu USB.



Pokud je zařízení připojeno k počítači v síti, lze obrázek uložit do počítače v síti.

- Proveďte konfiguraci cíle na počítači v síti s použitím Client Tool. (Viz část <u>Nastavení</u> cíle skenování na straně 2-41.)
- 2 Naskenujte originály přímo na zařízení. (Viz <u>Použití vámi zvoleného</u> <u>cíle skenování na straně 5-38.)</u>
- Obrázek se uloží do složky nastavené pomocí Client Tool.





*1 Je vyžadována volitelná sada Sada síťového rozhraní.

🔇 POZNÁMKA

Správce zařízení musí nastavit číslo cíle tak, aby se číslo cíle neshodovalo s jiným číslem v síti.

Skenování s využitím TWAIN

Aplikace pro zpracování obrázku rozezná naskenovaný obrázek. (Viz část Skenování s využitím TWAIN na straně 5-42.)

Skenování obrázku do zvoleného cíle

Skenování lze snadno provést z ovládacího panelu zařízení. Než začnete používat tuto funkci, je třeba přednastavit cílovou

složku, do níž se naskenovaný obrázek uloží, a kvalitu obrázku pomocí Client Tool. Viz Základní nastavení na PC (Client Tool) na straně 7-25.

Použití přednastaveného cíle skenování

Uložte naskenovaný obrázek do přednastaveného cíle skenování. Jako cílová složka je nastavena složka Dokumenty. Skenování lze provést, aniž by cíl byl připraven.

1

Na počítači spusťte Client Tool.

V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zvolte [Všechny programy], [Client Tool] a [Client Tool], tím spustíte Client Tool.

💽 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zvolte v tlačítkách na ploše [Vyhledat], pak [Aplikace] a nakonec [Client Tool].





Na zařízení stiskněte tlačítko [<mark>Scan</mark>].



3 Vložte originály.





4 Stiskněte tlačítko [Start]. Start ↓
Zahájí se skenování.
POZNÁMKA
Připraven ke sken.
→ Místní PC

			Cíl]			
e jako cíl zvolena mo	ožnost [Místní	PC],	obráze	ek se	e uloží do s	složky "	Do
ače připojeného k zai	fízení pomocí	kabe	lu USE	3 (ho	ostitelského	o počíta	če

- Jestliže je jako cíl zvolena možnost [Místní PC], obrázek se uloží do složky "Dokumenty" do počítače připojeného k zařízení pomocí kabelu USB (hostitelského počítače).
 Windows Vista/Windows 7/Windows 8: C:\Users\<user>\Dokumenty
 Windows XP: C:\Document and Settings\<user>\Dokumenty
- Po dokončení skenování se na hostitelském počítači otevře složka, do níž byl obrázek uložen.

Použití vámi zvoleného cíle skenování

Jestliže chcete změnit cíl z výchozího cíle "Dokumenty" v počítači připojeném k zařízení pomocí kabelu USB (v hostitelském počítači), nastavte cíle pomocí Client Tool. Můžete prostě vybrat číslo cíle podle potřeby a tyto funkce se vyvolají.

Lze zaregistrovat až 30 cílů včetně výchozího cíle [Místní PC]. Viz Základní nastavení na PC (Client Tool) na straně 7-25.

1 Na počítači spusťte Client Tool.

V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zvolte [Všechny programy], [Client Tool] a [Client Tool], tím spustíte Client Tool.

POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zvolte v tlačítkách na ploše [Vyhledat], pak [Aplikace] a nakonec [Client Tool].

	X
Client Tool	?
Vistnosti	Předvotby Nastavke předvotby tisku.
Safizeni Nastaveni, Dokumentace, Předvolené	Vlastnosti Nastavle vlastnosti ovladače zařízení.
Skenovat Předvolby, Rychlé skenování	
FAX Předvolby, Vlastnosti, Adresář	
Vd ržba Nástroje, Objednání toneru	
~	Spotřební materiál Základní informace o zařízení
	Toner
	Barva Čemé
	Stav 🌝 Zbývajci 65%
Pripraveno A	
	Zaviit

Je-li zařízení připojeno k počítači v síti, je třeba provést konfiguraci "Nastavení připojení" pomocí Client Tool. Viz <u>Při připojování zařízení k počítači v síti na straně 2-42</u>.


1 Stiskněte tlačítko [Cíl].



2 Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete číslo cíle (01 až 30), který chcete vyvolat, pak stiskněte tlačítko [OK].





POZNÁMKA

Zobrazí se jméno nastavené pomocí Client Tool. Pro destinaci, u níž nebyl nastaven název, se zobrazí [------].



Stiskněte tlačítko [<mark>Start</mark>].



Zahájí se skenování.

Po dokončení skenování se na počítači otevře složka, do níž byl obrázek uložen.

Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování)

Proveďte skenování z Client Tool.

💽 POZNÁMKA

Konfiguraci nastavení Rychlého skenování a TWAIN je třeba provést pomocí Client Tool. Viz Základní nastavení na <u>PC (Client Tool) na straně 7-25</u>.

Umístěte originály na zařízení.





2

Proveďte skenování na hostitelském počítači.

 V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zvolte [Všechny programy], [Client Tool] a [Client Tool], tím spustíte Client Tool.

🔇 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zvolte v tlačítkách na ploše [Vyhledat], pak [Aplikace] a nakonec [Client Tool].

2 Klikněte na ikonu [Skenování do formátu PDF], [Skenování do e-mailu] nebo [Skenování do složky] na kartě[Skenovat].



- Skenování do formátu PDF Zahájí se skenování. Jakmile je skenování dokončeno, zobrazí se dialogové okno [Uložit soubor PDF jako]. Zadejte název souboru PDF a složku, do níž se má obrázek uložit.
- Skenování do e-mailu Zahájí se skenování. Jakmile je skenování dokončeno, otevře se nový e-mail a naskenovaný obrázek se vloží do přílohy. Zadejte adresáta, předmět a text zprávy a e-mail odešlete.
- Skenování do složky Zobrazí se dialogové okno [Najít složku]. Zadejte složku, do níž se má obrázek uložit, a klikněte na tlačítko [OK]. Zahájí se skenování.

Skenování s využitím TWAIN

V této části je vysvětleno, jak naskenovat originál s využitím TWAIN.

Jako příklad je uveden proces skenování s využitím ovladače TWAIN. Ovladač WIA se používá stejným způsobem.





Zobrazte obrazovku. 2

- 1 Aktivujte softwarovou aplikaci kompatibilní s TWAIN.
- 2 Vyberte zařízení pomocí aplikace a zobrazte dialogový rámeček [TWAIN].

💽 POZNÁMKA

Podrobnější informace o výběru zařízení najdete v této příručce nebo v nápovědě každé softwarové aplikace.

Proveď te konfiguraci nastavení skenování. 3

V dialogovém rámečku TWAIN, který se otevře, zvolte nastavení skenování.



Proveďte konfiguraci skenování podle potřeby. Pro podrobnější informace viz Nápověda.

Δ Naskenujte originály.

Klikněte na[Skenovat]. Dokument je naskenován.

Rušení úloh

Úlohu lze zrušit stisknutím tlačítka [Stop].



Jestliže se na obrazovce zpráv zobrazuje tlačítko [Zrušit], úlohy lze zrušit stisknutím tohoto tlačítka.



Jak používat funkce faxu

Funkci lze používat po instalaci doplňkové sady Sada faxu do zařízení. Tato část popisuje základní způsob odeslání faxu. Informace o použití faxu naleznete v **FAX Operation Guide**^{*1}.

*1 Fax je doplňkové zařízení.

1 Stiskněte tlačítko [Fax].



Zobrazí se výchozí obrazovka faxu.

2 Vložte originály.



🔇 POZNÁMKA

Další informace o vkládání viz Vkládání originálů na straně 5-2.

3 Zvolte metodu přenosu.

K dispozici jsou dvě metody přenosu: přenos z paměti a přímý přenos.

Přenos z paměti: Originál se naskenuje do paměti, teprve pak se zahájí komunikace. Přenos z paměti je nastaven jako výchozí.

Přímý přenos: Vytočí se číslo cíle a zahájí se komunikace, ještě než je naskenován originál.

Podrobnější informace naleznete v příručce FAX Operation Guide^{*1}.

*1 Fax je doplňkové zařízení.

Zadejte cíl přenosu.



Pomocí numerických tlačítek zadejte číslo faxu přijímacího systému.

💽 POZNÁMKA

Cíle lze zadat pomocí adresáře a pomocí tlačítek rychlé volby. Podrobnější informace naleznete v příručce **FAX Operation Guide**^{*1}.

*1 Fax je doplňkové zařízení.

5 Vyberte funkce.



Vyberte funkce faxu, které chcete použít.

Podrobnější informace naleznete v příručce FAX Operation Guide^{*1}.

*1 Fax je doplňkové zařízení.



Stiskněte tlačítko [Start].





Zahájí se přenos.

6 Kontrola stavu

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Kontrola stavu úlohy	6-2
Kontrola historie úloh	6-6
Pozastavení a dokončení tiskových úloh	6-9
Zrušení úloh, které se tisknou/čekají	6-10
Kontrola stavu zařízení	. 6-11
Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru	6-12
Kontrola pomocí Client Tool	6-13

Kontrola stavu úlohy

Zkontrolujte stav úloh, které se právě zpracovávají nebo které čekají ve frontě na tisk.

Dostupná zobrazení stavu

Stav úloh, které se právě zpracovávají nebo které čekají ve frontě, můžete zkontrolovat na obrazovce. K dispozici jsou následující stavy:

Zobrazení stavu	Zobrazující se stav úlohy
Stav tisk. úlohy	 Kopírování Tiskárna Tisk ze schránky tisku Příjem faxů ^{*1} Zpráva o úloze/Seznam úloh
Stav odes. úlohy *1	Přenos faxu
Naplánovaná úloha ^{*1}	Odesílání fax. úlohy s použitím zpožděného přenosu

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

Zobrazení stavu



Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Stav], pak stiskněte tlačítko [OK].





3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Stav tisk. úlohy], [Stav odes. úlohy] nebo [Naplánov. úloha] pak stiskněte tlačítko [OK].

Stav	💠 OK
01 Stav tisk. úlohy	
02 Stav odes. úlohy	
03 Naplánov. úloha	
[Pozast.]	



2 Zvolte úlohu, kterou chcete zkontrolovat.

 Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete úlohu, kterou chcete zkontrolovat, pak stiskněte tlačítko [Nabídka].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Podrobnosti], pak stiskněte tlačítko [OK].



Zobrazí se Podrobnosti o úloze.

3 Zkontrolujte stav.

Pomocí tlačítka [▶] se můžete posunout na další obrazovku. Pomocí tlačítka [◀] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.



Stav tiskové úlohy

Položka	Popis
Stav	Stav úlohy
	[Zpracování]: Stav před zahájením tisku.
	[Čekání]: Čekání na tisk
	[Pozast.]: Pozastavení tiskové úlohy nebo chyba
	[Zrušení]: Zrušení úlohy
	[Přerušení]: Tisk byl pozastaven z důvodu využívání funkce kopírování s přerušením
	[]: Úloha je dokončena.
Akceptovaný čas	Akceptovaný čas úlohy
Název úlohy	Jestliže se název úlohy zobrazí ve zkrácené podobě, stisknutím tlačítka [Podrobnosti] můžete zobrazit celý název úlohy. Pomocí tlačítka [OK] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.
Typ úlohy	[Kopírování]: Kopírovací úloha
	[Tisk]: Tisková úloha
	[Fax] ^{*1} : Příjem faxu
	[Zpráva]: Zpráva o úloze/Seznam úloh
Strana a kopie	Počet vytištěných stran
	Počet tištěných kopií / Celkový počet kopií k vytištění
Str. originálu	Počet stran originálu

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

Položka	Popis
Info o odesíl.	Jestliže je jméno odesilatele uvedeno při přijímání faxu, jméno se zobrazí. Jestliže je uvedeno pouze číslo odesilatele, zobrazí se číslo.
	Jestliže nebyly uvedeny žádné informace o odesilateli nebo jestliže fax nebyl přijat, zobrazí se [].
	Jestliže se informace o odesilateli zobrazí ve zkrácené podobě, stisknutím tlačítka [Podrobnosti] můžete zobrazit všechny informace. Pomocí tlačítka [OK] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.

Stav odes. úlohy

Položka	Popis
Stav	Stav úlohy [Probíhá zpracování]:Stav před zahájením odesílání, například během skenování originálů [Čekání]: Čekání Odesílání [Pozastavení]:Pozastavení úlohy [Zrušení]: Zrušení úlohy []: Úloha je dokončena.
Akceptovaný čas	Akceptovaný čas úlohy
Název úlohy	Jestliže se název úlohy zobrazí ve zkrácené podobě, stisknutím tlačítka [Podrobnosti] můžete zobrazit celý název úlohy. Pomocí tlačítka [OK] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.
Typ úlohy	Zobrazuje se [Fax].
Str. originálu	Počet stran originálu
Barevně / Černobíle	Zobrazí se [černobílé].
Cíl	Zobrazuje se cíl. Existuje-li jeden cíl: Zobrazí se číslo faxu. Jestliže se číslo faxu zobrazí ve zkrácené podobě, stisknutím tlačítka [Podrobnosti] můžete zobrazit celé číslo faxu. Pomocí tlačítka [OK] se můžete vrátit na předchozí obrazovku. Jestliže existuje více cílů: Zobrazuje se [Vysílání]. Stisknutím tlačítka [seznam] zobrazíte všechna čísla cílových faxů. Jestliže se číslo faxu zobrazilo ve zkrácené podobě, zvolením čísla faxu a stisknutím tlačítka [OK] můžete zobrazit celé číslo faxu. Pomocí tlačítka [OK] se můžete vrátit na předchozí obrazovku. Stisknutím tlačítka [Konec] se můžete vrátit na původní obrazovku.

Stav naplánované úlohy

Položka	Popis
Stav	Stav úlohy
	[Čekání]: Čekání Odesílání
Počát. čas	Čas zahájení provádění naplánované úlohy
Název úlohy	Jestliže se název úlohy zobrazí ve zkrácené podobě, stisknutím tlačítka [Podrobnosti] můžete zobrazit celý název úlohy. Pomocí tlačítka [OK] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.
Typ úlohy	Zobrazuje se [Fax].
Str. originálu	Počet stran originálu
Barevně / Černobíle	Zobrazí se [černobílé].
Cíl	Zobrazuje se cíl.
	Cil (strana 6-4).

Kontrola historie úloh

Kontrola historie dokončených úloh.

Dostupné obrazovky historie úloh

K dispozici jsou následující historie úloh:

Obrazovka	Historie úloh, které se mají zobrazit
Tisk deníku úloh	 Kopírování Tiskárna Tisk ze schránky tisku Příjem faxů^{*1} Zpráva o úloze/Seznam úloh
Odesl. deník úloh	 Skenování (pouze pro TWAIN) Fax^{*1}

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

Zobrazení obrazovky historie úloh

Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Stav], pak stiskněte tlačítko [OK].





3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Tisk deníku úloh] nebo [Odesl. deník úloh], pak stiskněte tlačítko [OK].

Stav	💠 OK
02 Stav odes. úlohy	
03 Naplánov. úloha	
04 Tisk deníku úloh	
Pozast.	



2

Zvolte úlohu, kterou chcete zkontrolovat.

Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete úlohu, kterou chcete zkontrolovat, pak stiskněte tlačítko [Podrobnosti].



lkona výsledku úlohy se u každé úlohy zobrazí úplně vpravo.

- **IK** : Úloha byla dokončena.
- 🖄 : Došlo k chybě.
- 😡 : Úloha byla zrušena.

3 Zkontrolujte historii úloh.

Pomocí tlačítka [▶] se můžete posunout na další obrazovku. Pomocí tlačítka [◀] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.

0008 Podrobnosti	🔶 OK
Výsledek	1/ 8
OK	

Tisk deníku úloh

Položka	Popis
Výsledek	Výsledek úlohy [OK]: Úloha byla dokončena. [Chyba]: Došlo k chybě. [Zrušení]: Úloha byla zrušena.
Akceptovaný čas	Akceptovaný čas úlohy
Koncový čas	Čas dokončení úlohy
Název úlohy	Jestliže se název úlohy zobrazí ve zkrácené podobě, stisknutím tlačítka [Podrobnosti] můžete zobrazit celý název úlohy. Pomocí tlačítka [OK] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.
Typ úlohy	 [Kopírování]: Kopírovací úloha [Tisk]: Tisková úloha [Fax]^{*1}: Příjem faxu [Zpráva]: Zpráva o úloze/Seznam úloh
Strana a kopie	 Počet vytištěných stran Počet tištěných kopií / Celkový počet kopií k vytištění
Str. originálu	Počet stran originálu
Info oOdes	Jestliže je jméno odesilatele uvedeno při přijímání faxu, jméno se zobrazí. Jestliže je uvedeno pouze číslo odesilatele, zobrazí se číslo. Jestliže nebyly uvedeny žádné informace o odesilateli nebo jestliže fax nebyl přijat, zobrazí se []. Jestliže se informace o odesilateli zobrazí ve zkrácené podobě, stisknutím tlačítka [Podrobnosti] můžete zobrazit všechny informace. Pomocí tlačítka [OK] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

Položka Výsledek	Popis	
	Výsledek úlohy	
	[OK]: Úloha byla dokončena.	
	[Chyba]: Došlo k chybě.	
	[Zrušení]: Úloha byla zrušena.	
Akceptovaný čas	Akceptovaný čas úlohy	
Koncový čas	Čas dokončení úlohy	
Název úlohy	Jestliže se název úlohy zobrazí ve zkrácené podobě, stisknutím tlačítka [Podrobnosti] můžete zobrazit celý název úlohy. Pomocí tlačítka [OK] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.	
Typ úlohy	[Aplikace]: Skenování (TWAIN)	
	[Fax] ^{*1} : Přenos faxu	

Počet stran originálu

U faxu se zobrazí cíl.

<u>Cíl (strana 6-4)</u>.

U skenování se zobrazí [-----].

[Plnobarevné] [Černobílé] [Stupně šedé]

Barevný režim skenovaných dat

(I. (I.)

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

💽 POZNÁMKA

Str. originálu

Cíl

Barevně / Černobíle

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihlašovací uživatelské jméno	Přihlašovací heslo	
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}	

Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

Pozastavení a dokončení tiskových úloh

Pozastaví/Dokončí všechny tiskové úlohy, které se právě tisknou nebo čekají ve frontě.



1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/ System Menu/ Counter

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Stav], pak stiskněte tlačítko [OK].

Stav/Syst.nabíd.	<\$- ОК
01 Stav	
02 Zpráva	
03 Počitadl	
	[Konec]



2 Stiskněte [Pozast.].

Stav	💠 OK
01 Stav tisk. úlohy	
02 Stav odes. úlohy	
<u> 🔍 Naplánov</u> úloha	
[Pozast.]	

Tisk je pozastaven.

Chcete-li obnovit tiskovou úlohu, která byla pozastavena, stiskněte tlačítko [Obnovit].

💽 POZNÁMKA

Jestliže dojte během pozastavení tisku ke zmáčknutí tlačítka [**Back**] nebo jiného funkčního tlačítka, jako je například tlačítko [**Copy**], na obrazovce se objeví možnost [Obnovit tisk úloh]. Zvolíte-li [Ano], a pak stisknete tlačítko [**OK**], tisk úlohy se obnoví a objeví se následující obrazovka. Zvolíte-li [Ne], a pak stisknete tlačítko [**OK**], tisk úlohy zůstane pozastaven a objeví se následující obrazovka.

Zrušení úloh, které se tisknou/čekají

Zruší všechny tiskové úlohy, které se právě tisknou nebo čekají ve frontě.



1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/ System Menu/ Counter

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Stav], pak stiskněte tlačítko [OK].

Stav/Syst.nabíd.	¢ OK
01 Stav	
02 Zpráva	
03 Počitadl	
l l	Konec



3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Stav tisk. úlohy], [Stav odes. úlohy] nebo [Naplánovaná úloha] pak stiskněte tlačítko [OK].



2 Zrušte úlohu.

Stav tiskové úlohy

Jestliže tisková úloha zůstane v počítači, můžete ji zrušit provedením následujících kroků.

- 1 Poklepejte na ikonu tiskárny (🔜) na panelu úloh v pravém dolním rohu pracovní plochy systému Windows; otevře se dialogové okno tiskárny.
- 2 Klepněte na soubor, jehož tisk chcete zrušit, a vyberte možnost [Zrušit] z nabídky Dokument.

Stav odeslané úlohy nebo stav naplánované úlohy

 Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete úlohu, kterou chcete zrušit, pak stiskněte tlačítko [Zrušit].





🔇 POZNÁMKA

Úlohu lze zrušit stisknutím tlačítka [Nabídka], zvolením možnosti []Zrušit úlohu a pak potvrzením tlačítkem [**OK**].

2 V potvrzovacím okně stiskněte [Ano].

Kontrola stavu zařízení

Konfigurace zařízení nebo kontrola jejich stavu.

1

POZNÁMKA

Informace o kontrole stavu faxu najdete v FAX Operation Guide^{*1}.

*1 Fax je doplňkové zařízení.

Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/
System Menu/
Counter

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Stav], pak stiskněte tlačítko [OK].

Stav/Syst.nabíd.	<\$≻ OK
01 Stav	
02 Zpráva	
03 Počitadl	
	Konec]



2 Zkontrolujte stav.

Pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zvolte [Skener] nebo [Tiskárnu]. Pak stiskněte tlačítko [OK], zobrazí se stav zvoleného zařízení.

Stav	💠 OK
05 Odsl. deník úloh	
06 Skener	
07) Tiskárna	
[Pozast.]	



Skener

Položka	Popis
Připraveno.	Zařízení je připraveno.
Pozastavení.	Zařízení je pozastaveno.
Skenování	Zařízení právě skenuje.
Čekejte prosím.	Probíhá inicializace zařízení.

Tiskárna

Položka	Popis
Připraveno.	Zařízení je připraveno.
Pozastavení.	Zařízení je pozastaveno.
Tisk	Zařízení právě tiskne.
Čekejte prosím.	Probíhá inicializace zařízení.
Zpracování	Zařízení právě zpracovává tiskovou úlohu.

Kontrola zbývajícího množství toneru a papíru

Zkontrolujte zbývající množství toneru a papíru na obrazovce.

Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/ System Menu/ Counter

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Stav], pak stiskněte tlačítko [OK].

Stav/Syst.nabíd.	<\$► OK]	
01 Stav			
02 Zpráva		1	
03 Počitadl			
	Konec]		

2 Zkontrolujte stav.

Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Stav toneru] nebo [Stav papíru], pak stiskněte tlačítko [OK].



Stav toneru

Můžete zkontrolovat množství zbývajícího toneru od 100 do 0% (v krocích po 10 %).

Stav papíru

Zobrazí se stav zdroje. Pomocí tlačítka [>] zobrazíte další zdroj. Pomocí tlačítka [<] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.



Jestliže došel papír nebo zásobník není nainstalován, zobrazí se zpráva [Prázdné].

🔇 POZNÁMKA

- Jestliže velikost papíru není jasná, zobrazí se [-----].
- [Zásobník 2 (až 4)] se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován doplňkový podavač papíru.

Kontrola pomocí Client Tool

Aktuální stav zařízení můžete zkontrolovat pomocí Client Tool.



Č.	Položka	Popis
1	Stav zařízení	Zobrazí 3D obrázek vybraného zařízení a jeho aktuální stav. Klikněte na 💽 (Načíst znovu). Tím se aktualizuje zobrazení stavu zařízení.
2	Spotřební materiál	Zobrazí stav toneru.
	Základní informace o zařízení	Zobrazí nastavení zařízení.

7 Systémová nabídka a Client Tool

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Výchozí nastavení zařízení (Systémová nabídka)	7-2
Nastavení systémové nabídky	7-3
Zpráva	7-5
Systém	7-6
Admin/Účtování	
Společ.nastavení	
Kopírování	7-23
Tiskárna	7-23
FAX	7-23
Upravit cíl	7-24
Úprava/údržba (Úprava/Údržba)	7-24
Základní nastavení na PC (Client Tool)	7-25
Způsob ovládání	7-25
Přehled obrazovek	7-26
Konfigurace administrativního nastavení	7-28
Nastavení cílů skenování	7-29
Nastavení rychlého skenování/TWAIN	7-32
Nastavení schránky tisku	7-35

Výchozí nastavení zařízení (Systémová nabídka)

Konfigurace nastavení vztahujícího se všeobecně k provozu zařízení.

Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter], na obrazovce se zobrazí nastavení. Pak zvolte možnosti ze zobrazeného nastavení.



Zvolí zobrazenou položku nebo změní numerickou hodnotu.



vrátí se do nabídky o úroveň výš.

💽 POZNÁMKA

- Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10.
- Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihl. uživ. jméno	Přihl. heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

Došlo-li ke změně nastavení, lze tyto změny z okamžitou platností vzít zpět stisknutím tlačítka [Reset].

Viz část Nastavení systémové nabídky na následující straně. Proveďte konfiguraci dle potřeby.

Nastavení systémové nabídky

V této části jsou vysvětleny funkce, které lze nastavit v systémové nabídce. Chcete-li provést konfiguraci nastavení, zvolte v systémové nabídce požadovanou položku a stiskněte položku nastavení. Podrobnosti ke všem funkcím naleznete v tabulce níže.

Položka		Popis	Referenční stránka
Stav		Slouží ke kontrole stavů a historie, stavu zařízení a zbývajícího množství papíru a toneru. Lze provádět také pozastavení nebo rušení úloh.	<u>strana 6-1</u>
Zpráv	a	Tiskne zprávy pro kontrolu nastavení zařízení, stavu a historie. Lze provést konfiguraci také natavení tisku zpráv.	<u>strana 7-5</u>
	Tisk zprávy	Tiskne zprávy.	<u>strana 7-5</u>
	NastZprávSprávce		Viz FAX
	NastZprávyVýsled		Guide ^{*1} .
Počita	adlo	Kontroluje počet stran, které byly vytištěny a naskenovány.	strana 2-45
Systé	m	Provádí konfiguraci systémového nastavení zařízení.	<u>strana 7-6</u>
	Nastavení sítě	Provede konfiguraci nastavení doplňkové sady Sada síťového rozhraní.	<u>strana 7-6</u>
	Nast. blok. rozhr.	Chrání zařízení blokováním rozhraní s externími zařízeními, jako například zařízení USB nebo doplňková rozhraní.	<u>strana 7-10</u>
Admi	n/Účtování	Konfigurace nastavení týkajících se správy zařízení. Pro více informací o admin. nastavení viz <u>Admin. nastavení na straně 2-11</u> a pro více informací o účtování úloh viz <u>Aktivace účtování úloh. na straně 8-4</u> .	_
Společ.nastavení		Provádí konfiguraci všeobecného provozu zařízení.	<u>strana 7-11</u>
	Jazyk	Zvolte jazyk zobrazovaný na obrazovce.	<u>strana 7-11</u>
	Vých. obrazovka	Vyberte obrazovku, která se zobrazí po spuštění zařízení (výchozí obrazovka).	strana 7-11
	Zvuk	Nastavuje možnosti pro zvuk bzučáku během provozu zařízení.	strana 7-12
	Jas displeje	Nastaví jas displeje.	strana 7-12
	Tichý režim	Zajistí, aby procesy probíhající po tisku probíhaly tišeji. Tento režim zvolte tehdy, když zvuk provozu zařízení způsobuje nepohodlí.	<u>strana 7-12</u>
	Orig./Nast. papíru	Provádí konfiguraci nastavení pro originály a papír.	strana 7-13
	Přednast. limit	Omezuje počet kopií, které lze najednou vytvořit.	strana 7-18
	Měření	Zvolte metrický systém nebo palce jako jednotku míry pro rozměry papíru.	strana 7-18
	Zpracování chyb	Zvolte, jestli chcete úlohu zrušit, nebo dokončit, dojde-li k chybě.	strana 7-18
	Nastavení data	Konfigurace nastavení týkajících se data a času.	<u>strana 7-19</u>
	Nast. časovače	Konfigurace nastavení týkajících se času.	strana 7-20
	VýchNastavFunkce	Výchozí hodnoty jsou hodnoty, které se automaticky nastaví poté, co se zařízení zahřálo na provozní teplotu a bylo stisknuto tlačítko [Reset].	<u>strana 7-21</u>
		Nastaví výchozí hodnoty pro dostupná nastavení. Jestliže jako výchozí hodnoty nastavíte často používaná nastavení, provedení následujících úloh bude snadnější.	
Kopír	ovat	Provede konfiguraci nastavení pro funkce kopírování.	strana 7-23
Tiská	rna	Při tisku z počítačů se obvykle provádí konfigurace nastavení na obrazovce softwaru aplikace. K dispozici jsou však i následující nastavení pro konfiguraci výchozích hodnot zařízení.	strana 7-23

*1 Fax je doplňkové zařízení.

Položka	Popis	Referenční stránka
FAX	Provede konfiguraci nastavení pro funkce faxu. Pro podrobné informace viz FAX Operation Guide *1.	_
Upravit cíl	Provede konfiguraci nastavení Adresáře. Pro podrobné informace viz FAX Operation Guide ^{*1} .	
Úprava/údržba	Provádí úpravu kvality tisku a provádí údržbu zařízení.	strana 7-24

*1 Fax je doplňkové zařízení.

POZNÁMKA

Je-li zařízení připojeno k počítači v síti, konfiguraci nastavení zařízení lze provést z Embedded Web Server RX v počítači. ^{*1} Podrobnosti o Embedded Web Server RX naleznete v **Embedded Web Server RX User Guide**.

*1 Je vyžadována volitelná sada Sada síťového rozhraní.

Systémová nabídka a Client Tool > Výchozí nastavení zařízení (Systémová nabídka)

Zpráva

Tiskne zprávy pro kontrolu nastavení a stavu zařízení.

Tisk zprávy



Jestliže je systémová nabídka obsluhována bez přihlášení (nebylo zadáno ID účtu) a je aktivováno účtování úloh, ID účtu je třeba zadat, aby mohla být vytištěna zpráva.

Položka		Popis	
Tisk zprávy	Mapa nabídky	Vytiskne mapu nabídky pro kontrolu nastavení zařízení.	
		Mapa nabídky MFP	
	Stavová stránka	Vytiskne stavovou stránku, což umožňuje kontrolu informací včetně aktuálního nastavení, dostupné paměti a nainstalovaného doplňkového zařízení.	
	Stav sítě	Vytiskne stav sítě, což umožňuje kontrolu informací včetně verze firmwaru rozhraní sítě, síťové adresy a protokolu. Stránka stavu sítě MFP MFP MFP MFP MFP MFP MFP MFP	
	Stav služby	Vytiskne stav služby. K dispozici jsou detailnější informace než na stavové stránce. Servisní stavové stránky obvykle tiskne servisní personál pro potřeby údržby.	

Nast. spr. opak. (Nastavení zpráv správce) / NastZprávyVýsled (Nastavení zprávy o výsledcích)



Provede konfiguraci nastavení pro funkce faxu. Pro podrobné informace viz **FAX Operation Guide**^{*1}.

*1 Fax je doplňkové zařízení.

Systém

Provádí konfiguraci systémového nastavení zařízení.

Nastavení sítě

Proveďte konfiguraci nastavení sítě.

POZNÁMKA Tato funkce se zobrazí jen tehdy, je-li nainstalována doplňková sada Sada síťového rozhraní.

Nastavení TCP/IP

Status/ System Menu/ Counter	► S	ystém	Nastavení sítě Nastavení TCP/IP
	Pol	ožka	Popis
Nastavení TCP/IP	TCP/	Ρ	Zvolte, zda používat protokol TCP/IP. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Nasta	avení IPv4	Nastavení TCP/IP (IPv4) je nutné pro připojení k síti. Toto nastavení je dostupné, jestliže je u [TCP/IP] nastavena hodnota [Zapnuto].
		DHCP	Zvolte, zda se bude nebo nebude používat DHCP (IPv4) server. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Auto-IP		Zvolte, zda se bude používat Auto-IP. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
		IP adresa	Nastavte IP adresy. Hodnota: ###.###.### POZNÁMKA Jestliže je u DHCP nastavena hodnota [Zapnuto], zobrazí se pouze tato položka a nelze zadat žádnou jinou.
		Maska podsítě	Nastavte IP masku podsítě. Hodnota: ###.###.### Image: State of the state o
		Výchozí brána	Nastavte IP adresy brány. Hodnota: ###.###.### POZNÁMKA Jestliže je u DHCP nastavena hodnota [Zapnuto], zobrazí se pouze tato položka a nelze zadat žádnou jinou.

	Pol	ožka	Popis
Nastavení Nastavení IPv6 TCP/IP		avení IPv6	Nastavení TCP/IP (IPv6) je nutné pro připojení k síti. Toto nastavení je dostupné, jestliže je u [TCP/IP] nastavena hodnota [Zapnuto].
		IPv6	Zvolte, zda se bude používat IPv6. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
		Ruční nastavení	Ručně specifikujte IP adresu, délku předpony a adresu brány TCP/IP (IPv6). Hodnota IP adresa: (čísla (celkem 128 bit) oddělená dvojtečkami) Délka předpony: 0 až 128 Výchozí brána: (čísla (celkem 128 bit) oddělená dvojtečkami)
			POZNÁMKA Tato funkce se zobrazí, jestliže je u funkce [IPv6] zvolena možnost [Zapnuto]. Pro zadání "Výchozí brány", nastavte [RA (Stateless)] na hodnotu [Vypnuto].
		RA (Stateless)	Zvolte, zda se bude používat RA (Stateless). Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
			POZNÁMKA Tato funkce se zobrazí, jestliže je u funkce [IPv6] zvolena možnost [Zapnuto]. Výběrem možnosti [Zapnuto] se u položky [IP adresa 1 (až 5)] zobrazí po restartování sítě IP adresa.
		Nastavení DHCPv6	 Zvolte, zda se bude nebo nebude používat DHCP (IPv6) server. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto POZNÁMKA Tato funkce se zobrazí, jestliže je u funkce [IPv6] zvolena možnost [Zapnuto]. Výběrem možnosti [Zapnuto] se u položky [IP adresa] zobrazí po restartování sítě IP adresa.
	Bonj	our	Zvolte, zda se bude používat Bonjour. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto

	Položka	Popis
Nastavení	Podrob. protokolu	Zvolte nastavení pro podrobnosti protokolu.
I CP/IP	SMTP	Zvolte, zda zasílat E-maily pomocí protokolu SMTP. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Tisk WSD	Zvolte, zda se bude používat Tisk WSD. ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	LPD	Zvolte, jestli se dokumenty budou přijímat pomocí protokolu LPD. ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Základní port	Zvolte, jestli se dokumenty budou přijímat pomocí základního portu. ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	IPP	Zvolte, jestli se dokumenty budou přijímat pomocí protokolu IPP. ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	IPP pomocí SSL	Zvolte, jestli se dokumenty budou přijímat s využitím protokolu IPP pomocí SSL. ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	НТТР	Zvolte, zda komunikovat s použitím HTTP. ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	HTTPS	Zvolte, zda komunikovat s použitím HTTPS. ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	SNMP	Zvolte, zda komunikovat s použitím SNMP. ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	SNMPv3	Zvolte, zda komunikovat s použitím SNMPv3. ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Enhanced WSD	Zvolte, zda se bude používat Enhanced WSD. ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	EnhancedWSD (SSL)	Zvolte, zda se bude používat Enhanced WSD (SSL). ^{*1} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
		POZNÁMKA Zvolením možnosti [Vypnuto] se vypne schopnost SSL ovlačačů TWAIN.

*1 Nastavení se změní po restartování zařízení nebo sítě.

DŮLEŽITÉ Po změně nastavení restartujte síť nebo vypněte a zapněte zařízení. Zabezpečený protokol

System Menu/ Counter Systém Nastavení sítě Zabezpečený protokol Položka Popis Zabezpečený protokol SSL Zvolte, jestli se ke komunikaci má používat SSL. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto

Systémová nabídka a Client Tool > Výchozí nastavení zařízení (Systémová nabídka)

Rozhraní LAN		
Status/ System Menu/ Counter	ystém 🕨 Nastavení sítě 🕨 Rozhraní LAN	
Položka	Popis	
Rozhraní LAN	Specifikujte nastavení, které se bude používat pro rozhraní LAN. Hodnota: Auto, 10Base-Half, 10Base-Full, 100Base-Half, 100Base-Full	
DŮLEŽITÉ Po změně nastav	vení restartujte síť nebo vypněte a zapněte zařízení.	
Restartovat síť		

Status/ System Menu/ Counter	ystém	Nastavení sítě	Restartovat síť	
Položka			Popis	
Restartovat síť	Restartujte síť.			

Nast. blok. rozhr. (Nastavení blokování rozhraní)



Chrání zařízení blokováním rozhraní s externími zařízeními, jako například zařízení USB nebo doplňková rozhraní.

Pole	ožka	Popis
Nast. blok. rozhr.	Zařízení USB	Funkce blokuje a chrání konektor rozhraní USB (Zařízení USB). Hodnota: Odblokovat, Blokovat
	Volba I/F	Zamyká a chrání doplňkové vstupy rozhraní. Hodnota: Odblokovat, Blokovat POZNÁMKA Tato funkce se zobrazí jen tehdy, je-li nainstalována doplňková sada Sada síťového rozhraní.
	Volba I/F-FAX ^{*1}	Zamyká a chrání fax. Hodnota: Odblokovat, Blokovat

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

DŮLEŽITÉ

Po změně nastavení restartujte systém nebo zařízení vypněte a zapněte.

Admin/Účtování



Konfigurace nastavení týkajících se správy zařízení.

```
Admin. nastavení (strana 2-11)
Účtování úloh (strana 8-1)
Neznámé ID úlohy (strana 8-17)
```

Společ.nastavení

Provádí konfiguraci všeobecného provozu zařízení.

Jazyk



Položka	Popis	
Jazyk	Zvolte jazyk zobrazovaný na obrazovce.	

Výchozí obrazovka



Položka	Popis	
Vých. obrazovka	Vyberte obrazovku, která se zobrazí po spuštění zařízení (výchozí obrazovka).	
	Hodnota: Kopírovat, Skenovat, Faxovat ^{*1} , Schránka tisku, Program	

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

Zvuk

Zvuk



Společ.nastavení

Položka Popis Bzučák Zvuk Nastavuje možnosti pro zvuk bzučáku během provozu zařízení. Potvrz. tlačítek Vydá zvuk, když je na ovládacím panelu stlačeno tlačítko. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto Vydá zvuk, když je tisková úloha dokončena běžným způsobem. Dokončení úlohy Hodnota: Vypnuto, Zapnuto, Pouze FAX RX^{*1} Připraveno Vydá zvuk, když zařízení po zapnutí dosáhne provozní teploty. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto Varování Vydá zvuk, když se vyskytne chyba. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto Reproduktor faxu^{*1} Pro podrobné informace viz FAX Operation Guide. Monitor faxu^{*1} Pro podrobné informace viz FAX Operation Guide.

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

Jas displeje (Jas displeje)



Tichý režim



Položka	Popis
Tichý režim	Zajistí, aby procesy probíhající po tisku probíhaly tišeji. Tento režim zvolte tehdy, když zvuk provozu zařízení způsobuje nepohodlí. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	POZNÁMKA Je-li zvolena možnost [Zapnuto], příprava pro další tisk může trvat delší dobu.

Orig/NastPapíru (Originál / Nastavení papíru)



Společ.nastavení

Orig./Nast. papíru

Položka		Popis				
Orig/	VlastníFormOrig	Nastaví často používané vlastní formáty originálu.				
NastPapíru		Chcete-li zaregistrovat vlastní formát originálu, zadejte požadované rozměry. Možnosti vlastního formátu se zobrazují na obrazovce výběru formátu originálu.				
		Hodnota X: Sířka / Y: Délka				
		Metricky	Na výšku	Na šířku		
		X: 50 až 432 mm (v krocích po 1 mm) Y: 50 až 297 mm (v krocích po 1 mm)	Y	Y Second		
	VlastníFormPap	Nastaví často používané vlastní formáty papíru.				
		Chcete-li zaregistrovat vlastní formát papíru, zadejte požadované rozměry. Možnosti vlastního formátu se zobrazují na obrazovce výběru formátu papíru v univerzálním zásobníku.				
		Hodnota	X: Sířka / Y: Délka			
		Metricky	Na výšku	Na šířku		
		X: 148 až 432 mm (v krocích po 1 mm) Y: 98 až 297 mm (v krocích po 1 mm)	Y	Y		
	Nast. Zásob. 1 (až 4)	Výběr formátu papíru a typu média pro zásobníky. Informace o tom, jak vybrat formát papíru a typ média, naleznete v části <u>Nast.zásobníku 1 (až 4) (Nastavení zásobníku 1 (až 4)) na straně 7-15</u> .				
	Nastav.univ.zásob.	Výběr formátu papíru a typu média pro univerzální zásobník. Informace o tom, jak vybrat formát papíru a typ média, naleznete v části <u>Nastav.univ.zásob. (Nastavení univ. zásobníku) na straně 7-16</u> .				
	Nast. typu média	Nastaví gramáž pro každý typ média. Název nastavení pro oboustranný tisk a typ média pro Vlastní 1-8 lze změnit. Podrobné informace o nastavení hodnot naleznete v části <u>Nast. typu média (Nastavení typu média) na straně 7-17</u> .				

Položka		Popis					
Orig/ NastPapíru	Autodetekce orig.		Zvolí, zda automaticky detekovat originály specifikovaného nebo nestandardního formátu.				
			OZNÁMKA				
			U autodetekce originálu jsou v některých zemí k dispozici následující změny.				
	A6/Hagaki		Jelikož formát A6 a Hagaki jsou si velikostně podobné, můžete zvolit kterýkoli z nich pr automatickou detekci. Hodnota: A6, Hagaki			olit kterýkoli z nich pro	
		Folio	Zvolte, zda aktivovat automatickou detekci formátu Folio. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto				
		11 × 15"	Zvolte, zda aktivovat automatickou detekci formátu 11 × 15". Hodnota: Vypnuto, Zapnuto				
Média pro Auto		Zvolí výchozí nastavení typu média pro auto. výběr papíru, když je u výběru papíru zvolena možnost [Auto]. Je-li zvolena možnost [Běžný], zvolí se zdroj papíru s vloženým běžným papírem dané velikosti. Zvolí [Vš. typy médií] pro zdroj papíru s vloženým jakýmkoli papírem dané velikosti.					
			Hodnota: Všechny typy médií, Běžný, Fólie, Hrubý, Pauzák, Etik Předtištěné, Lepený, Tvrdý papír, Barva, S perforací, Hlavičkov Vysoká kvalita, Vlastní 1-8			Etikety, Recyklovaný, ový, Obálka, Silný,	
	Vých. zdroj pap.			Zvolte zásobník papíru pro výchozí nastavení.			
			Hodnota: Zásobník 1 až 4, Univ. zásobník				
			POZNÁMKA				
			[Zásobník 2], nainstalován c	[Zásobník 3] a [ž doplňkový podav	Zásobník 4] se zob /ač papíru.	prazí pouze v příp	oadě, že je
	Zvl. a	akce papíru	Při tisku na pa perforace nen nastaveny orio [Upravit směr [Priorita rychl]	pír s perforací, í zarovnána net ginály a na koml tisku] a upravte	s předtiskem nebo oo směr tisku je ob oinaci kopírovacích směr tisku. Jestliž	na hlavičkový pa ráceně v závislos n funkcí. V takové e orientace papír	apír se může stát, že sti na tom, jak jsou ém případě zvolte ru není důležitá, zvolte
			Je-li zvoleno [Upravit směr tisku], vložte papír dle následujících instrukcí.			nstrukcí.	
			Příklad: kopirc	ování na hlavičk	ový papír		
				Abc			Auc
			Originál	Papír	Dokončování	Zásobník	Univ. zásobník
				Авс	Авс	DaA.	
			Originál	Papír	Dokončování	Zásobník	Univ. zásobník
			Hodnota: Upravit Směr tisku, Priorita rychlosti				

Nast.zásobníku 1 (až 4) (Nastavení zásobníku 1 (až 4))



Chcete-li nastavit typ papíru používaného v zásobníku 1 nebo v doplňkovém podavači papíru (zásobníky 2 až 4), vyberte formát papíru a typ média.

Položka			Popis		
Nast.zásobníku 1 (až 4)	Zásobník 1 (až 4) Rozměr	Auto	Formát papíru je rozpoznán a vybrán automaticky. Hodnota: Metricky, palec		
		Standardní Formát	Dostupné volby jsou následující: Hodnota: A3, A4-R, A4, A5-R, B4, B5-R, B5, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Oficio II, 8K, 16K-R, 16K		
	Zásobník 1 (až 4) Typ		Vyberte typ média. Hodnota: Běžný (52 až 105 g/m²), Hrubý ^{*1} , Pauzák(52 až 105 g/m²), Recyklovaný, S předtiskem ^{*2} , Lepený, Barva, S perforací ^{*2} , Hlavičkový ^{*2} , Tlustý (106 až 128 g/m²) ^{*1} , Vysoká kvalita, Vlastní 1-8 ^{*1}		

*1 Chcete-li změnit typ média na jiný než [Běžný], nahlédněte do příručky <u>Nast. typu média na straně 7-13</u>. Je-li vybráno některé z níže uvedených nastavení gramáže papíru, nelze nastavit média uvedená u těchto nastavení. Běžný, Předtištěné, Recyklovaný, Pauzák, Hrubý, Hlavičkový, Barva, Vysoká kvalita: [Těžký 1], [Těžký 2] nebo [Extra těžký] Lepený, Silný: [Těžký 2] nebo [Extra těžký] Vlastní 1 až 8: [Evtra těžký]

Vlastní 1 až 8: [Extra těžký]

*2 Chcete-li tisknout na papír s předtiskem nebo s perforací nebo na hlavičkový papír, nahlédněte do části Zvl. akce papíru na straně 7-14

Nastav.univ.zásob. (Nastavení univ. zásobníku)



Společ.nastavení



Nast.univ.zásob.

Chcete-li nastavit typ papíru použitého v univerzálním zásobníku, zadejte formát papíru.

Položka			Popis			
Nastav.univ zásob.	Formát univ. zás.	Standardní Formát	Dostupné volby jsou následující: Hodnota: A3, A4-R, A4, A5-R, A6-R, B4, B5-R, B5, B6-R, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Executive, Oficio II, 8K, 16K-R, 16K, ISO B5, Obálka #10, Obálka #9, Obálka #6, Obálka Monarch, Obálka DL, Obálka C5, Obálka C4, Hagaki, Oufukuhagaki, Youkei 4, Youkei 2, Vlastní ^{*1}			
		Zad. formátu	Zadejte formát neuvedený mezi standardními formáty.			
			Metricky	X: Sirka / Y: Delka Na výšku	Na šířku	
			X: 148 až 432 mm (v krocích po 1 mm) Y: 98 až 297 mm (v krocích po 1 mm)	Y	Y	
	Typ univ. zás. ^{*2}		Vyberte typ média. Hodnota: Běžný (52 až 105 g/m²), Fólie, Hrubý, Pauzák (52 až 105 g/m²), Etikety, Recyklovaný, S předtiskem ^{*3} , Lepený, Tvrdý papír, Barva, S perforací ^{*3} , Hlavičkový ^{*3} , Obálka, Tlustý (106 až 163 g/m²), Vysoká kvalita, Vlastní 1-8			

*1 Návod, jak specifikovat vlastní formát papíru, najdete v části <u>VlastníFormPap na straně 7-13</u>.

*2 Chcete-li změnit typ média na jiný než [Běžný], nahlédněte do příručky Nast. typu média na straně 7-13.

*3 Chcete-li tisknout na papír s předtiskem nebo s perforací nebo na hlavičkový papír, nahlédněte do části Zvl. akce papíru na straně 7-14
Nast. typu média (Nastavení typu média)



Gramáž

papíru

Gramáž (g/m²),

Typ média

Průh. fólie

Běžný

Hrubý

Pauzák

Etikety

Lepený

Tvr. pap.

S perforací

Hlavičkový

Vysoká kvalita

Vlastní 1-8

Barva

papír

Silný

Obálka

Recyklovaný

Předtištěné

Společ.nastavení



Ν

Y (výchozí)

Y (výchozí)

Y (výchozí)

Ν

Ν

Y (výchozí)

Y (výchozí)



Y*1

Ν

Ν

Ν

Y*1

Y

Ν

Y

Y^{*1} (výchozí)

Ν

Ν

Ν

Y^{*1} (výchozí)

Y^{*1} (výchozí)

Ν

Y

Y*1

Ν

Ν

Ν

 Y^{*1}

Y*1

N Y^{*1}

Lehký Normální 1 Normální 2 Normální 3 Těžký 1 Těžký 2 Extra těžký 52 g/m² až 60 g/m² až 75 g/m² až 91 g/m² až 106 g/m² až 129 g/m² až Průhledná 90 g/m² 105 g/m² 128 g/m² 59 g/m² 74 g/m² 163 g/m² média Y Υ Y Ν Ν Ν Y (výchozí) Y^{*1} Y^{*1} Y^{*1} (výchozí) Ν Ν Ν Ν Y*1 Y*1 Y Y Y Y (výchozí) Ν Y Y Y Ν Y (výchozí) Ν Ν $Y^{\overline{1}}$ Y^{*1} $Y^{\overline{1}}$ Y^{*1} Y^{*1} Y^{*1} (výchozí) Y*1 Y Y Y (výchozí) Y Ν Ν Ν Y Υ Y (výchozí) Y Ν Ν Ν Y*1 Υ Y Υ Y (výchozí) Y Ν

Ν

Y

Y

Υ

Ν

Ν

Y

Y

Lze vybrat následující nastavení. Y (výchozí): Výchozí nastavení, Y: Dostupné, N: Nedostupné

*1 Tento typ média nelze zvolit pro zásobníky.

Ν

Y

Y

Υ

Ν

Ν

Y

Y

Název nastavení pro oboustranný tisk a typ média pro Vlastní 1-8 lze změnit.

Ν

Y

Υ

Y

Ν

Ν

Y

Y

Položka		Popis
Vlastní 1 (až 8) Oboustranný	Zvolte nastavení pro oboustranný tisk. Hodnota Zakázat: Oboustranný tisk není povolen. Povolit: Oboustranný tisk je povolen.	
	Název	Změní názvy Vlastní 1-8. Názvy by neměly být delší než 16 znaků. Při výběru typu média v univerzálním zásobníku se zobrazí název po změně. Způsob zadávání znaků (strana 10-4)

Přednastavený limit

Status/ System Menu/ Counter	Společ.nastavení	Přednast. Limit

Položka	Popis	
Přednast. Limit	Omezuje počet kopií, které lze najednou vytvořit.	
	Hodnota: 1 - 999 kopii	

Míry



Položka	Popis
Míry	Zvolte metrický systém nebo palce jako jednotku míry pro rozměry papíru. Hodnota: palec, mm

Zpracování chyb



Položka		Popis
Zpracování chyb	Chyba duplx.pap.	Nastaví co dělat, jestliže oboustranný tisk není možný pro dané formáty papíru a typy médií. Hodnota 1stranný: Vytištěno jednostranně Zobrazit chybu: Zobrazí se zpráva o zrušení tisku.
	Chyb.neshod.pap	Nastaví co dělat, jestliže zvolený formát nebo typ papíru nesouhlasí s formátem nebo typem papíru ve specifikovaném zdroji papíru při tisku z počítače specifikováním zásobníku nebo univerzálního zásobníku. Hodnota Ignorovat: Nastavení je ignorováno a úloha je vytištěna. Zobrazit chybu: Zobrazí se zpráva o zrušení tisku.

Nastavení data



Konfigurace nastavení týkajících se data a času.

Položka		Popis
Nastavení data	Datum/čas	Nastavte datum a čas místa, kde zařízení používáte.
		Hodnota: Rok (2000 až 2037), Měsíc (01 až 12), Den (01 až 31), Hodina (00 až 23), Minuta (00 až 59), Vteřina (00 až 59)
		Nastavení data a času (strana 2-13)
	Formát data	Zvolte formát zobrazení roku, měsíce a data. Rok se zobrazuje v západním formátu.
		Hodnota: Měsíc/Den/Rok, Den/Měsíc/Rok, Rok/Měsíc/Den
	Časové pásmo	Nastavte časový rozdíl od pásma GMT. Zvolte v seznamu nejbližší uvedené místo.
	Letní čas	letní čas.
		Nastavení data a času (strana 2-13)

Nastavení časovače



Konfigurace nastavení týkajících se času.

Položka		Popis
Nastavení časovače	Čas. vymaz.chyby	Zvolíte-li možnost [Zapnuto] pro automatické vymazání chyby, nastavte dobu, po níž se chyby automaticky vymažou.
		Hodnota: 5 až 495 sekund (v krocích po 5 sekundách)
		N POZNÁMKA
		Tato funkce se zobrazí, je-li u funkce [Aut.vymaz. chyby] nastavena možnost [Zapnuto].
	Časovač spánku	Nastavte dobu, po níž je zahájen režim spánku.
		Hodnota
		Pro Evropu: 1 až 60 minut (v krocích po 1 min)
		Mimo Evropu: 1 až 240 minut (v krocích po 1 min)
		OZNÁMKA
		Pro více podrobností o režimu spánku viz <u>Režim spánku a časovač spánku na straně 2-20</u> .
	Čas.reset.panelu	Zvolíte-li možnost [Zapnuto] pro autoreset panelu, nastavte dobu, než k autoresetu panelu dojte.
		Hodnota: 5 až 495 sekund (v krocích po 5 sekundách)
		Norma Poznámka
		Tato funkce se zobrazí, jestliže je u funkce [Automatický reset panelu] zvolena možnost [Zapnuto].
	Přerušit zrušení	Nastaví dobu, po níž se zařízení vrátí do normálního režimu poté, co bylo přepnuto do režimu Kopírování s přerušením a pak nevyužito.
		Hodnota: 5 až 495 sekund (v krocích po 5 sekundách)

	Položka	Popis
Nastavení časovače	Nastavení automatického vypnutí	 Zvolí, jestli má dojít k automatickému vypnutí napájení pro následující funkci: FAX ^{*1} Kabel rozhraní USB Síťová karta ^{*2} Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Časovač vypnutí	Zvolí, jestli má dojít k automatickému vypnutí napájení po určitém období nečinnosti. Hodnota: 1 hodina, 2 hodiny, 3 hodiny, 4 hodiny, 5 hodiny, 6 hodiny, 9 hodiny, 12 hodiny, 1 den, 2 dny, 3 dny, 4 dny, 5 dní, 6 dní, 1 týden
	Aut.vymaz. chyby	Jestliže během zpracování dojde k chybě, zpracování se zastaví a zařízení čeká, až uživatel podnikne další krok. Je-li aktivován režim automatického vymazání chyby, chyba se automaticky vymaže, jakmile uběhne určená doba. Podrobnější informace naleznete v části <u>Jak reagovat na hlášení na straně 9-11</u> . Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Automatický reset panelu	Jestliže po určitou dobu nejsou vykonávány žádné úlohy, nastavení se automaticky resetuje a zařízení se vrátí do výchozího nastavení. Zvolte, jestli chcete používat automatický reset panelu, nebo ne. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
		S POZNÁMKA
		Chcete-li nastavit dobu, která má uběhnout, než se panel vyresetuje, nahlédněte do části <u>Čas.reset.panelu na straně 7-20</u> .
	Nevyužitý čas ^{*1}	Pro podrobné informace viz FAX Operation Guide.

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

*2 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada síťového rozhraní.

Výchozí nastavení funkce



Nastaví výchozí nastavení	pro následující funkce.
---------------------------	-------------------------

	Položka	Popis
VýchNastav Funkce	Rozlišení faxu ^{*1}	Pro podrobné informace viz FAX Operation Guide.
	Původní obraz	Nastaví výchozí nastavení typu originálního dokumentu. Hodnota: Text+foto, Foto, Text
	Lupa	Zvolte zvětšené/zmenšené výchozí nastavení poté, co se velikost papíru/odesílací velikost změnily po nastavení originálů. Hodnota: 100%, Auto
	Uspořádat/Odsadit	Nastaví výchozí hodnoty pro uspořádání/odsazení. Hodnota: Vypnuto, Pouze uspořádat, Odsadit každou stranu, Odsadit každou sadu
	Orig. Originálu	Nastaví výchozí hodnoty orientace originálu. Hodnota: Horní okraj nahoře, Horní okraj vlevo

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

	Položka	Popis
VýchNastav Funkce	Výmaz okraje	Nastaví výchozí šířku okraje, která se má vymazat. Hodnota Metricky: 0 až 50 mm (v krocích po 1 mm)
		POZNÁMKA
		Chcete-li specifikovat šířku okraje pro výmaz kolem originálu, nastavte hodnotu u možnosti [Okraj]. Chcete-li specifikovat šířku okraje pro výmaz uprostřed originálu, nastavte hodnotu u možnosti [Hřbet].
	Okraj	Nastaví výchozí nastavení okraje. Hodnota Metricky Vlevo/Vpravo:-18 až 18 mm (v krocích po 1 mm) Nahoře/Dole:-18 až 18 mm (v krocích po 1 mm)
	Sytost pozadí	Nastaví sytost pozadí (Kopie). Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	EcoPrint	Zvolí výchozí nastavení funkce EcoPrint. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Autom. otočení	Zvolí výchozí nastavení funkce Autom. otočení Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Zadání NázSouboru	 Nastaví automaticky zadaný (výchozí) název pro úlohy. Lze zadat také dodatečné informace, například datum nebo číslo úlohy. Hodnota Zadání názvu souboru: Můžete vložit až 32 znaků. Dodatečné informace: Žádné, Datum, Čís. úlohy, Čís. úlohy + Datum, Datum + Čís. úlohy
	SouvisléSkenov.	Nastaví výchozí hodnoty průběžného skenování. Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Podrobn. nastav.	Nastaví výchozí hodnoty pro následující podrobná nastavení:
	Rozvržení 2 v 1	Nastaví výchozí hodnoty pro rozvržení 2 v 1 kombinovaných kopií. Hodnota: L-> P Sh. dolů, P-> L
	Rozvržení 4 v 1	Nastaví výchozí hodnoty pro rozvržení 4 v 1 kombinovaných kopií. Hodnota: Vpravo, pak dolů, Dolů, pak vpravo, Vlevo, pak dolů, Dolů, pak vlevo
	Ohraničení	Nastaví výchozí hodnoty pro ohraničení kombinovaných kopií. Hodnota: Žádná, Plná čára, Tečkovaná čára, Polohovací značka
	Orig. Vazba ^{*1}	Nastaví výchozí hodnoty pro orientaci vazby dvoustranných originálů, aby mohly být vytvořeny dvoustranné kopie. Hodnota: Vlevo/Vpravo, Nahoře
	Vazba knihy	Nastaví výchozí hodnoty pro orientaci vazby originální otevřené knihy, aby mohly být vytvořeny dvoustranné kopie. Hodnota: Vlevo, Vpravo
	Dokončování Vazby	Nastaví výchozí hodnoty pro orientaci vazby dokončených dvoustranných kopií. Hodnota: Vlevo/Vpravo, Nahoře

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňkový podavač originálů.

Kopírování

Status/ System Menu/ Counter

Kopírovat

Provede konfiguraci nastavení pro funkce kopírování.

Položka		Popis
Kopírovat	Výběr papíru	Nastaví výchozí hodnoty pro výběr papíru. Hodnota: Auto, Vých. zdroj pap.
	AutoVýběrPapíru	Je-li u výběru papíru zvolena možnost [Auto], zvolte způsob výběru papíru pro případ, že se změní zvětšení/zmenšení.
		Nejbližší formát: Zvolí papír podle aktuálního zvětšení/zmenšení a velikosti originálu.
		Stejně s orig.: Vybere papír, který odpovídá velikosti originálu bez ohledu na zvětšení/zmenšení.
	Auto_%_Priorita	Jestliže je zvolen zdroj papíru jiného formátu než originál, zvolte, jestli se má automaticky provést zvětšení/zmenšení.
		Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
	Nast.tlač.výběru	Často používané funkce kopírování lze zaregistrovat k tlačítkům výběru. Konfiguraci funkce lze snadno provést stisknutím tlačítka výběru.
		Hodnota: Název, Výběr papíru, Uspořádat /Odsadit, Lupa, Velikost originálu, Orig. orientace, Originály různých vel. ^{*1} , EcoPrint, Sytost pozadí, Okraj, Výmaz okraje, Průběžné skenování, Autom. otočení obrázku, Zadání názvu souboru

*1 Je nutný doplňkový podavač originálů.

Tiskárna



Při tisku z počítačů se obvykle provádí konfigurace nastavení na obrazovce softwaru aplikace. K dispozici jsou však i následující nastavení pro konfiguraci výchozích hodnot zařízení.

Položka		Popis
Tiskárna	Čas.lim.pos.str.	Při přijímání dat z počítače zařízení může občas čekat, jestli se neobjeví informace naznačující, že na poslední straně nejsou žádná data, která by se měla tisknout. Když přednastavený čas prodlevy uplyne, zařízení automaticky vytiskne dokument. Možné délky prodlevy jsou 5 až 495 sekund. Hodnota: 5 až 495 sekund

FAX



Provede konfiguraci nastavení pro funkce faxu. Pro podrobné informace viz FAX Operation Guide^{*1}.

*1 Fax je doplňkové zařízení.

Upravit cíl



Provede konfiguraci nastavení Adresáře. Pro podrobné informace viz FAX Operation Guide^{*1}.

*1 Fax je doplňkové zařízení.

Status/ System Menu/ Counter

Úprava/údržba (Úprava/Údržba)

Úprava/údržba

Provádí úpravu kvality tisku a provádí údržbu zařízení.

Položka		ožka	Popis
Úprava/	Úprav	va sytosti	Nastaví sytost.
udrzba		Kopírovat	Upraví sytost kopie. Úpravy lze provést v 7 úrovních. Hodnota: +3 Tmavší, +2, +1, 0 Normální, -1, -2, -3 Světlejší
		Skenování	Upravte sytost naskenovaného obrázku. Úpravy lze provést v 7 úrovních. Hodnota: +3 Tmavší, +2, +1, 0 Normální, -1, -2, -3 Světlejší
	Sytost pozadí		Ztmaví nebo zesvětlí celkovou sytost pozadí.
		Kopírovat	Ztmaví nebo zesvětlí celkovou sytost pozadí během kopírování. Úpravy lze provést v 7 úrovních.
			Hodnota: +3 Tmavší, +2, +1, 0 Normální, -1, -2, -3 Světlejší
		Skenování	Ztmaví nebo zesvětlí celkovou sytost pozadí během skenování. Úpravy lze provést v 7 úrovních.
			Hodnota: +3 Tmavší, +2, +1, 0 Normální, -1, -2, -3 Světlejší
	Sytost tisku		Upravte sytost tisku. Úpravy lze provést v 5 úrovních.
			Hodnota: 5 (Tmavší), 4, 3, 2, 1 (Světlejší)
	Oprav. čern. čáry		Opraví jemné čáry (čmouhy způsobené nečistotami), které se mohou objevit na obrázku při používání podavače originálů.
			Hodnota
			Vypnuto: Neprovede se žádné opravení.
			Zapnuto: Provede se opravení. Reprodukce jemných čar v originále může být světlejší, než kdyby byla zvolena možnost [Vypnuto].
	Nastavení služby		-
		Obnova válce	Odstraní z obrázku bílé čáry.
			Stiskněte tlačítko [OK] a pak zvolte možnost [Ano]: provede se obnova válce.

Základní nastavení na PC (Client Tool)

Několik nastavení zařízení lze provést z počítače pomocí Client Tool. Nainstalujte Client Tool poskytnutého disku Product Library.

💽 POZNÁMKA

Pro podrobný popis funkcí Client Tool viz Client Tool User Guide.

Způsob ovládání

Proveďte konfiguraci nastavení Client Tool následujícím způsobem:

 V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zvolte [Všechny programy], [Client Tool] a [Client Tool], tím spustíte Client Tool.

💽 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zvolte v tlačítkách na ploše [Vyhledat], pak [Aplikace] a nakonec [Client Tool].

2 Zvolte požadovanou kartu.



3 Proveďte konfiguraci nastavení.

Přehled obrazovek

Přehled obrazovek Client Tool je následující.



Č.		Položka	Popis	Referenční stránka
1	Seznam zařízení		Seznam v horní části obrazovky Client Tool obsahuje všechna podporovaná zařízení nainstalovaná na vašem počítači. Z tohoto seznamu můžete vybrat kterékoli zařízení, zobrazit jeho vlastnosti a vybrat dostupné možnosti, například provést konfiguraci nebo stáhnout ovladače.	_
2	Tisk		Přístup k předvolbám tisku a vlastnostem ovladačů tiskárny.	_
		Předvolby	Otevře obrazovku "Předvolby tisku" vybraného zařízení.	_
		Vlastnosti	Otevře obrazovku "Vlastnosti" vybraného zařízení.	_
3	Zařízo	ení	Konfigurace nastavení Status Monitor, Cíle skenování a Schránky tisku.	—
		Konfigurace	Otevře obrazovku "Konfigurace" vybraného zařízení.	strana 7-28
		Cíl skenování	Proveďte konfiguraci nastavení cíle skenování.	strana 7-29
		Cíl Tiskové schránky	Proveďte konfiguraci nastavení schránky tisku.	<u>strana 7-35</u>

Č.	. Položka		Popis	Referenční stránka
4	Sken	ovat	Konfigurace nastavení TWAIN a Rychlého skenování. Z této karty lze také provádět skenování do formátu PDF, skenování do e- mailu a skenování do složky.	_
		Předvolby	Otevřete obrazovku "Ovladač TWAIN" Nastavte výchozí hodnoty pro skenování pomocí TWAIN.	<u>strana 7-32</u>
		Nastavení rychlého skenování	Otevřete obrazovku "Nastavení rychlého skenování".	<u>strana 7-32</u>
		Skenování do formátu PDF	Toto je jedna z funkcí rychlého skenování. Při použití této funkce se naskenovaný obrázek uloží do formátu PDF.	<u>strana 5-40</u>
		Skenování do e- mailu	Toto je jedna z funkcí rychlého skenování. Při použití této funkce se naskenovaný obrázek vloží do přílohy nové e-mailové zprávy.	<u>strana 5-40</u>
		Skenování do složky	Toto je jedna z funkcí rychlého skenování. Při použití této funkce se naskenovaný obrázek uloží do zvolené složky.	<u>strana 5-40</u>
5	FAX ^{*1}		Přístup k nastavení faxu.	Viz FAX
		Předvolby	Zobrazí obrazovku "Předvolby tisku faxu".	Guide.
		Vlastnosti	Zobrazí obrazovku "Vlastnosti faxu".	
6	Údržk	ba	Objednání náhradního toneru.	_
		NETWORK PRINT MONITOR	Otevřete NETWORK PRINT MONITOR.	Viz NETWORK PRINT MONITOR User Guide.
		Objednání toneru	 Náhradní toner můžete objednat e-mailem nebo na našich webových stránkách. Klikněte na ikonu [Objednání toneru] a zobrazí se následující možnosti: Poslat e-mail Použijte výchozí e-mailovou adresu nebo zadejte jinou e-mailovou adresu a pak klikněte na tlačítko [OK]: otevře se výchozí e-mailový program. Otevřít webovou stránku Použijte výchozí webovou adresu nebo zadejte jinou webovou adresu a pak klikněte na tlačítko [OK]: otevře se výchozí e-mailový program. 	
7	Stav zařízení		Můžete zkontrolovat aktuální stav zařízení.	strana 6-13
8	Zavřít		Ukončit práci s Client Tool.	

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

Konfigurace administrativního nastavení

Konfigurace administrativního nastavení v položce [Konfigurace] na kartě [Zařízení].

Konfigurační obrazovka má následující záložky.

- Karta [Výchozí nastavení zařízení]: Zvolte palce nebo milimetry jako jednotku míry pro nastavení formátu papíru, vodotisku, plakátu a hřbetu v ovladači tiskárny.
- Karta [Komunikace]: Zadejte Jméno komunity pro čtení a Jméno komunity pro zápis v délce do 16 znaků. Výchozí
 nastavení komunity je veřejná. I když počítač není připojen, pořád můžete pracovat s nastavení Jména komunity pro
 čtení a Jména komunity pro zápis.
- Karta [Status Monitor]: Zvolte nastavení pro upozornění na docházející toner a upozornění na událost pro Status Monitor. Status Monitor zobrazí hlášení o stavu zařízení.

Položka	Popis
Nastavení upozornění na nízké množství toneru	Zvolte nebo vytvořte upozornění pro případ, že dochází toner, a pak zvolte počet procent od 0 do 100. Když množství toneru klesne pod zadaný počet procent, zobrazí se na kartě [Spotřební materiál] ve spodní části obrazovky Client Tool upozorňovací ikona.
Aktivace upozornění na události	Zvolte aktivaci možnosti upozornění na vybrané události zařízení. Je-li možnost zvolena, jsou k dispozici možnosti upozornění.
Aktivace vyskakovacích upozornění	Je-li možnost zvolena, v pravém dolním rohu obrazovky se objeví vyskakovací zpráva pro každou zvolenou událost, k níž dojde.
Seznam událostí	Zvolte jednu nebo více událostí, na něž budete upozorněni. Chcete-li zvolit všechny události, zvolte možnost [Události].
Zvukový soubor	Zvolíte-li jednu nebo více událostí, zvolte možnost povolit zvuková upozornění. Zadejte umístění zvukového souboru (.WAV) nebo klikněte na [Najít] a zvukový soubor uložený v počítači vyhledejte. Chcete-li si zvolený zvuk poslechnout, stiskněte tlačítko se šipkou.
Použití funkce převodu textu na řeč	Zvolíte-li jednu nebo více událostí, zvolte nebo napište požadovaný text. Služba Text na Řeč společnosti Microsoft čte text a přehrává ho jako hlasovou nahrávku. Chcete-li si zvolený text poslechnout, stiskněte tlačítko se šipkou.

Nastavení cílů skenování

Konfigurace cíle skenování v [Cíl skenování] na kartě [Zařízení].

DŮLEŽITÉ

Chcete-li vynulovat nastavení zařízení, stiskněte tlačítko [Reset] na ovládacím panelu zařízení.

POZNÁMKA

Je-li otevřeno okno [Skenování], funkce skenování, schránky tisku a monitorování zařízení jsou deaktivovány.

Položka	Popis
Číslo cíle	Zvolte číslo cíle (1 až 30), které chcete zaregistrovat. Když je zvoleno číslo cíle, nastavení zaregistrované pro dané číslo se objeví v pravé obrazovce.
Shrnutí	Zobrazí seznam nastavení pro zvolený program.
Zobrazený název	Nastavte název cíle. Můžete vložit až 16 znaků. Tento název se zobrazí, když na ovládacím panelu zařízení zvolíte cíl.
Nastavení připojení	Zvolte rozhraní pro připojení k zařízení. Při připojování zařízení k počítači v síti, proveďte konfiguraci názvu hostitele nebo IP adresy počítače, který používáte. ^{*1} Viz <u>Při připojování zařízení k počítači v síti na straně 2-42</u> .
Formát předlohy	Uveďte velikost skenovaných originálů. Hodnota: Auto, A3, A4, A5, A6, B4, B5 (JIS), B6, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter, Legal, Statement, 11 × 15", Oficio II, 8K, 16K, Hagaki, Oufuku Jagaki, Vlastní POZNÁMKA Viz <u>VlastníFormOrig na straně 7-13</u> , chcete-li zvolit možnost [Vlastní].
Původní obraz	Vyberte kvalitu obrazu, která odpovídá typu originálu. Hodnota: Image: Text + foto Foto Text
Oboustranný ^{*2}	Nastavte duplexní tisk originálu. Hodnota: Vypnuto Vazba vlevo/vpravo Vazba nahoře
Orientace originálu	Vyberte orientaci horního okraje originálního dokumentu, abyste skenovali správným směrem. Hodnota: Na výšku Horní okraj nahoře Na výšku Horní okraj nahoře Na výšku Horní okraj vlevo Na výšku Horní okraj nahoře Na výšku Horní okraj vlevo
Zostřit	Upravte ostrost obrázku. Hodnota: Žádná, Nízká, Střední, Vysoká, Odstranění rastru (Rozmaže obrysy a sníží ostrost.)
Barva naskenovaného obrázku	Vyberte nastavení barevného režimu. Hodnota: Jednobarevný, Stupně šedé, Plnobarevný

*1 Je vyžadována volitelná sada Sada síťového rozhraní.

*2 Je nutný doplňkový podavač originálů.

Položka	Popis
Sytost	Zvolte sytost. Hodnota: Světlejší (-3), Světlejší (-2), Světlejší (-1), Normální (0), Tmavší (+1), Tmavší (+2), Tmavší (+3) Chcete-li sytost nastavit automaticky podle sytosti originálu, zaklikněte možnost [Auto]. (Tuto položku Ize nastavit pouze v případě, že je pro barvu naskenovaného obrázku zvolena možnost [Jednobarevné].)
Rozlišení	Vyberte kvalitu rozlišení při skenování. Hodnota: 200×200 dpi 300×300 dpi 400×400 dpi 600×600 dpi POZNÁMKA Hodnoty [400×400dpi] a [600×600dpi] lze nastavit pouze v případě, že je pro barvu obrázku zvolena možnost [Jednobarevné].
Obrácení barev	Je-li zvolena tato možnost, barvy obrázku se obrátí.
Název souboru	Přiřaďte k naskenovaným obrázkům název dokumentu. Jestliže je stránek více, přidají se ke koncům názvů dokumentů třímístná vzrůstající čísla, např. Scan_001, Scan_002, atd. Můžete vložit až 16 znaků.
Formát souboru	Uveďte formát souboru obrazu. Hodnota: BMP, JPEG, PNG, TIFF, PDF, vysoce komprimované PDF, CCITT Group 4, maska obrázku, vysoce komprimované PDF, JBIG2, maska + maska obrázku
Nastavení formátu soubo	ru (Zobrazená položka se mění v závislosti na hodnotě uvedené pro formát souboru).
Kvalita	Nastavte kvalitu obrazu. Zvýšením číselné hodnoty dosáhnete vyšší kvality a snížením číselné hodnoty dosáhnete nižší kvality. Při vyšší kvalitě budou uložená data zabírat více místa. Hodnota: 1 až 100 POZNÁMKA Toto pastavení je platné pro formáty PDE TIEE a JPEC
	 Nelze vložit nečíselné hodnoty. Jestliže je zadané číslo příliš vysoké/nízké, bude nastavena maximální/minimální hodnota.
PDF/A-1	Nastavte typ formátu PDF/A-1. Hodnota: Vypnuto, PDF/A-1a, PDF/A-1b
Kvalita vysoce komprimovaného souboru PDF	Nastavte úroveň kvality pro vysoce komprimovaný soubor PDF. Hodnota: Standard, Priorita komprimace, Priorita kvality
Rozdělení dokumentů*1	Je-li zvolena tato možnost, naskenovaná data jsou rozdělena do souborů po jedné straně.

*1 Je nutný doplňkový podavač originálů.

Položka	Popis
Cílová složka	Zvolte složku, do níž se naskenované obrázky mají uložit. Chcete-li zvolit složku, klikněte na [Najít] a otevřete "Najít složku". Image: Character of the state of the s
Reset	Resetujte cíl na výchozí hodnotu.
Uložit	Uložte nastavení.

Nastavení rychlého skenování/TWAIN

Proveďte konfiguraci nastavení rychlého skenování/TWAIN v možnosti [**Předvolby**] nebo [**Nastavení rychlého** skenování] na kartě [**Skenování**].

Položka	Popis
Předvolby	Změňte nastavení skenování pomocí TWAIN. Toto nastavení je účinné pouze u rychlého skenování.
Nastavení rychlého skenování	Změňte nastavení Skenování do formátu PDF, Skenování do e-mailu a Skenování do složky.

Nastavení TWAIN



Č.	Položka	Popis
1	Formát předlohy	Uveďte velikost skenovaných originálů.
		Hodnota: Auto, A3, A4, A5, A6, B4, B5 (JIS), B6, Folio, 216 × 340 mm, Ledger, Letter, Legal, Statement, 11 × 15", Oficio II, 8K, 16K, Hagaki, Jagaki, Vlastní
		🔯 ΡΟΖΝΑΜΚΑ
		Viz <u>VlastníFormOrig na straně 7-13</u> , chcete-li zvolit možnost [Vlastní].
2	Metoda	Zvolte způsob vkládání originálů.
	podávání	Hodnota: Auto, Podavač originálů, Kontaktní sklo, 2-stranný (Vazba nahoře), 2-stranný (Vazba vlevo/vpravo)
3	Barva skenování	Vyberte nastavení barevného režimu.
		Hodnota: Jednobarevný, Stupně šedé, Plnobarevný
4	Rozlišení	Vyberte kvalitu rozlišení při skenování.
		Hodnota: 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
		Ο ΡΟΖΝΑΜΚΑ
		Hodnoty [400×400dpi] a [600×600dpi] lze nastavit pouze v případě, že je pro barvu obrázku zvolena možnost [Jednobarevné].

Č.	Položka	Popis
5	Orientace	Vyberte orientaci horního okraje originálního dokumentu, abyste skenovali správným směrem. Hodnota: Na výšku (Horní okraj nahoře), Na výšku (Horní okraj vlevo), Na šířku (Horní okraj nahoře), Na šířku(Horní okraj vlevo)
6	Zostřit	Upraví ostrost obrázku. Hodnota: Žádná, Nízká, Střední, Vysoká, Odstranění rastru (Rozmaže obrysy a sníží ostrost.)

*1 Je nutný doplňkový podavač originálů.

Č.	Položka	Popis
7	Původní obrázek	Vyberte Typ originální obrázku. Hodnota: Text, Foto, Text+foto
8	Hustota	Zvolte sytost. Hodnota: -3 (Světlejší) až 3 (Tmavší) Chcete-li sytost nastavit automaticky podle sytosti originálu, zaklikněte možnost [Auto]. (Tuto položku lze nastavit pouze v případě, že je pro barvu naskenovaného obrázku zvolena možnost [Jednobarevné].)
9	Převrácený obraz	Je-li zvolena tato možnost, barvy obrázku se obrátí.
10	Resetovat	Vyresetuje nastavení na předchozí nastavení.
11	SSL ^{*1}	Zvolte, zda se bude používat SSL.
12	Nápověda	Zobrazuje obrazovku Nápověda.
13	Ověření	Po zadání přiděleného ID účtu můžete spravovat počet provedených úloh rychlého skenování/TWAIN nakumulovaný pomocí účtování úloh.
14	OK/Zavřít	Kliknutím na tlačítko [OK] opustíte nastavení TWAIN a zvolené změny nastavení skenování se uloží. Kliknutím na tlačítko [Zavřít] opustíte nastavení TWAIN a zvolené změny nastavení skenování se neuloží.

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada síťového rozhraní.

Nastavení rychlého skenování



Č.	Položka	Popis			
1	Název výstupu	Přiřaďte k naskenovaným obrázkům název dokumentu. Jestliže je do stejné složky uloženo více obrázků, přidají se ke koncům názvů dokumentů třímístná vzrůstající čísla, např. Scan_001, Scan_002, atd. Můžete vložit až 16 znaků.			
2	2 Formát souboru Uveďte formát souboru obrazu.				
Hodnota: BMP, JPEG, PNG, TIFF, PDF, vysoce komprimované PDF, CCITT Group obrázku, vysoce komprimované PDF, JBIG2, maska + maska obrázku					
3	Nastavení formátu	astavení formátu souboru (Zobrazená položka se mění v závislosti na hodnotě uvedené pro formát souboru).			
	Rozdělení souborů	Je-li zvolena tato možnost, naskenovaná data jsou rozdělena do souborů po jedné straně.			
	Kvalita	Nastavte kvalitu obrazu. Zvýšením číselné hodnoty dosáhnete vyšší kvality a snížením číselné hodnoty dosáhnete nižší kvality. Při vyšší kvalitě budou uložená data zabírat více místa.			
		Hodnota: 1 až 100			
		Ο ΡΟΖΝΑΜΚΑ			
		 Toto nastavení je platné pro formáty PDF, TIFF a JPEG. 			
		 Nelze vložit nečíselné hodnoty. Jestliže je zadané číslo příliš vysoké/nízké, bude nastavena maximální/minimální hodnota. 			
	PDF/A-1	Nastavte typ formátu PDF/A-1.			
		Hodnota: Vypnuto, PDF/A-1a, PDF/A-1b			
	Úroveň kvality	Nastavte úroveň kvality pro vysoce komprimovaný soubor PDF.			
		Hodnota: Standard, Priorita komprimace, Priorita kvality			
4	Předvolby	Zobrazte obrazovku nastavení TWAIN. Podrobnější informace naleznete v části <u>Nastavení TWAIN na</u> straně 7-32.			
5	OK/Storno/Použít	Kliknutím na tlačítko [OK] opustíte nastavení rychlého skenování a zvolené změny nastavení skenování se uloží.			
		Kliknutím na tlačítko[Storno] opustíte nastavení rychlého skenování a zvolené změny nastavení skenování se neuloží.			
		Kliknutím na tlačítko[Použít] použijete zvolené změny nastavení skenování, aniž byste aplikaci Rychlé skenování opustili.			

Nastavení schránky tisku

Proveďte konfiguraci schránky tisku v položce [Cíl schránky tisku] na kartě [Zařízení]. Lze vytvořit až 30 schránek tisku.

DŮLEŽITÉ

- Při odesílání tiskové úlohy z klientského počítače v síti je třeba, aby byla každému klientskému počítači přidělena schránka, cílová složku a kód PIN pomocí Client Tool.
- Chcete-li vynulovat nastavení zařízení, stiskněte tlačítko [Reset] na ovládacím panelu zařízení.

POZNÁMKA

Je-li otevřeno okno [Schránka tisku], funkce skenování, schránky tisku a monitorování zařízení jsou deaktivovány.

Položka	Popis		
Číslo schránky	Zvolte číslo schránky (1 až 30), které chcete zaregistrovat. Když je zvoleno číslo schránky, nastavení zaregistrované pro dané číslo se objeví v pravé obrazovce.		
Shrnutí	Zobrazí seznam nastavení pro zvolenou schránku.		
Název	Nastavte název schránku tisku. Můžete vložit až 16 znaků. Tento název se zobrazí, když na ovládacím panelu zařízení zvolíte schránku tisku.		
	🔯 ΡΟΖΝΑΜΚΑ		
	Je-li dokument uložen ve schránce, u níž není nastaven žádný název, možnost tisku z této schránky není dostupná.		
Kód PIN	Je-li ke schránce tisku přidělen kód PIN, provedení tiskových úloh ze schránky tisku zařízení vyžaduje zadání kódu PIN, čímž je omezen přístup uživatelů k tiskových úlohám. Jelikož třetí strany, které neznají kód PIN, nemohou tisknout, úroveň zabezpečení je vyšší. (Zadání hesla není povinné).		
	Zvolte zaškrtávací políčko přidělení kódu PIN a zadejte čtyřmístnou číselnou hodnotu.		
Nastavení připojení	Zvolte rozhraní pro připojení k zařízení.		
	Při připojování zařízení k počítači v síti, proveďte konfiguraci názvu hostitele nebo IP adresy počítače, který používáte. ^{*1} Viz <u>Při připojování zařízení k počítači v síti na straně 2-38</u> .		
Cílová složka	Zadejte cestu ke složce, která má být používána jako Schránka tisku. Chcete-li zvolit složku, klikněte na [Najít] a otevřete "Najít složku".		
	🕟 DŮLEŽITÉ		
	Nelze vytvořit složku v zařízení jiném než právě používaném počítači.		
Reset	Resetujte schránku tisku na výchozí hodnoty.		
Uložit	Uložte nastavení.		

*1 Je vyžadována volitelná sada Sada síťového rozhraní.

8 Účtování úloh

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Přehled účtování úloh	8-2
Správa účtování úloh z počítače	8-2
Aktivace účtování úloh.	8-4
Nastavení účtu	8-5
Přidání účtu	8-5
Omezení používání zařízení	8-7
Upravení účtu	8-8
Vymazání účtu	8-9
Účtování úloh v případě sdílené tiskárny	8-10
Účtování úloh pro tisk v síti	8-12
Účtování úloh skeneru s využitím Rychlého skenování/TWAIN	8-13
Účtování úloh skeneru s využitím WIA	8-15
Účtování úloh pro faxy odeslané z počítače	8-16
Neznámé ID úlohy	8-17
Konfigurace účtování úloh	8-18
Výchozí nastavení	8-18
Počítání vytištěných stránek	8-20
Zpráva o účt. (Zpráva o účtování)	8-21
Použití účtování úloh	8-23
Přihlášení/odhlášení	8-23
Nastavení správy chráněné heslem	8-23

Přehled účtování úloh

Účtování úloh počítá množství kopírování/tisk/skenování/fax nashromážděné na jednotlivých účtech pomocí ID přiděleného ke každému účtu.

- Aktivace účtování úloh. (Viz část <u>strana</u> <u>8-4</u>.)
- 2 Nastavení účtu. (Viz část <u>strana 8-5</u>.)
- Při provádění úlohy zadejte přidělené ID účtu. (Viz část <u>Použití účtování úloh na straně</u> <u>8-23</u>.)

A: 00000001

4 Počítá počet stran, které byly zkopírovány, vytištěny, naskenovány a odfaxovány.



Správa účtování úloh z počítače

Kromě nastavení zmíněného výše je pro správu účtování z počítače nutné zajistit i následující podmínky:

Zařízení jako sdílená tiskárna

Pro správu účtu tiskové úlohy, když je zařízení využíváno jako sdílená tiskárna, je třeba provést konfiguraci nastavení tiskárny na počítači připojeném k zařízení pomocí kabelu USB (hostitelském počítači).

- 1 Na hostitelském počítači nastavte účtování úloh sdílené tiskárny. (Viz část <u>Účtování úloh</u> v případě sdílené tiskárny na straně 8-10.)
- 2 Na klientském počítači zadejte ID účtu a proveďte tisk. (Viz část <u>Nastavení správy chráněné</u> <u>heslem na straně 8-23</u>.)
- 3 Počítá počet stran, které byly vytištěny.



🔯 POZNÁMKA

Je-li zařízení používáno jako sdílená tiskárna, zařízení musí být také nastaveno jako sdílená tiskárna. Viz <u>Nastavení sdílené tiskárny a faxu na straně 2-33</u>.

Zařízení jako síťová tiskárna *1

Chcete-li spravovat počet úloh, které se tisknou z určitého počítače v síti, je třeba provést konfiguraci nastavení pomocí ovladače tiskárny na tomto počítači.



*1 Je vyžadována doplňková sada Sada síťového rozhraní.

Správa účtu skenování s využitím Rychlého skenování/TWAIN

Pro správu účtu skenování s využitím Rychlého skenování/TWAIN je třeba provést konfiguraci nastavení Client Tool na počítači připojeném k zařízení. (Viz část <u>Účtování úloh skeneru s využitím Rychlého skenování/TWAIN na straně 8-13</u>.)

Správa účtu skenování s využitím WIA

Pro správu účtu skenování s využitím WIA je třeba provést konfiguraci nastavení ovladače WIA na počítači připojeném k zařízení pomocí kabelu USB (hostitelském počítači). (Viz část <u>Účtování úloh skeneru s využitím WIA na straně 8-15</u>.)

Správa počtu faxů odeslaných z počítače *2

Chcete-li spravovat počet faxů odeslaných z určitého počítače v síti, je třeba provést konfiguraci nastavení pomocí ovladače faxu na tomto počítači. (Viz část <u>Účtování úloh pro faxy odeslané z počítače na straně 8-16</u>.)

*2 Je vyžadována doplňková sada Sada faxu.

Aktivace účtování úloh.

Aktivace účtování úloh. Postupujte následovně:



Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/ System Menu/ Counter

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Admin/Účtování], pak stiskněte tlačítko [**OK**].

-≎ OK		
05 Admin/účtování		
Konec		

💽 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihl. uživ. jméno	Přihl. heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Nast.účt.úloh], pak stiskněte tlačítko [OK].

Aktivuje účtování úloh. 2

- 1 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Účtování úloh], pak stiskněte tlačítko [OK].
- 2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Zapnuto], pak stiskněte tlačítko [OK].

💽 POZNÁMKA

- Chcete-li účtování úloh deaktivovat, zvolte možnost [Vypnuto].
- Je-li nastavení účtování dokončeno, dojde při stisknutí jiného funkčního tlačítko, například tlačítka [Copy], k automatickému odhlášení a zobrazí se obrazovka zadání ID účtu. Chcete-li v činnosti pokračovat, zadejte ID účtu.

Nastavení účtu

Můžete přidat, změnit nebo vymazat účet a ke každému účtu můžete nastavit omezení.

Přidání účtu

Lze přidat až 30 samostatných účtů. Vyžadovány jsou následující informace.

Položka	Popis
Název účtu	Zadejte název účtu (až 32 znaků).
ID účtu	Zadejte ID účtu sestávající z právě osmi znaků (mezi 0 a 99999999).
Omezení	Omezí tisk/skenování nebo omezí počet listů. Viz <u>Omezení používání zařízení na straně 8-7</u> .

1 Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Admin/Účtování], pak stiskněte tlačítko [OK].

Stav/Syst.nabíd.	<\$► OK
03 Počitadl	
04 Systém	
05 Admin/účtov	ání
	Konec

💽 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihl. uživ. jméno	Přihl. heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

- 3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Nast.účt.úloh], pak stiskněte tlačítko [OK].
- 4 Pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zvolte [Seznam účtování] a stiskněte tlačítko [OK].

Nast.účt.úloh	<\$► OK	
03 Účtov.úl.celkem		
04 Účt. každé úlohy		
05 Seznam účtování		
	Konec	

5 Stiskněte tlačítko [Nabídka].

Seznam účtování		
	Nabídka]

6 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Přidat účet], pak stiskněte tlačítko [OK].

Nabídka	<\$► OK
01 Podr/Úpravy	, <u> </u>
02 Odstr.	
03 Přidat účet	

2 Zadejte informace o účtu.

1 Zadejte název účtu a stiskněte tlačítko [OK].

Název účtu		<\$► OK	
		4	
		ABC	
	[Text]

💽 POZNÁMKA

Další informace o zadávání znaků najdete v Vkládání písmen na straně 10-7.

2 Zadejte ID účtu a stiskněte tlačítko [OK].

ID účtu		ОК
	1	

💽 POZNÁMKA

Nelze použít "ID účtu", které už je zaregistrováno pro jiný účet. Zadejte jakékoli jiné ID.

3 Chcete-li k ID účtu přiřadit nějaké omezení, zvolte pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] možnost [Podrobnosti], pak stiskněte tlačítko [OK]. Chcete-li operaci ukončit, vyberte pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] možnost [Konec], pak stiskněte tlačítko [OK].



 \bigcirc

Omezení používání zařízení (strana 8-7)

Omezení používání zařízení

V této sekci je vysvětleno, jak nastavit omezení užívání zařízení pro jednotlivé účty nebo na určitý počet dostupných listů. Položky, které lze omezit, se liší v závislosti na tom, byla-li zvolena možnost [Rozdělit] nebo [Celkem] pro Počet kopií/ výtisků na straně 8-18. Chcete-li omezení upravit, stiskněte tlačítko [Upravit].

Pro počítání kopií/výtisků je zvolena možnost [Rozdělit]

Položka	Popis	
Limit tisku Kopír.	Omezuje počet stran, které lze zkopírovat. Hodnota Vypnuto: Není stanoveno žádné omezení. Limit počitadla: Omezuje počitadlo v krocích po jedné straně až do počtu 9 999 999 kopií. ^{*1} Zamít. použití: Je stanoveno omezení.	
Limit tisku	Omezuje počet stran, které lze tisknout. Hodnota Vypnuto: Není stanoveno žádné omezení. Limit počitadla: Omezuje počitadlo v krocích po jedné straně až do počtu 9 999 999 kopií. ^{*1} Zamít. použití Je stanoveno omezení.	
Omezení sken.	Omezuje počet stran, které lze skenovat (vylučuje kopírování). Hodnota Vypnuto: Není stanoveno žádné omezení. Limit počitadla: Omezuje počitadlo v krocích po jedné straně až do počtu 9 999 999 kopií. ^{*1} Zamít. použití: Je stanoveno omezení.	
Omezení odeslání faxu	Omezuje počet stran, které lze odeslat faxem. Zpráva se zobrazí jen tehdy, je-li nainstalována doplňková sada Sada faxu. Hodnota Vypnuto: Není stanoveno žádné omezení. Limit počitadla: Omezuje počitadlo v krocích po jedné straně až do počtu 9 999 999 kopií. ^{*1} Zamít. použití: Je stanoveno omezení.	

Pro počítání kopií/výtisků je zvolena možnost[Celkem]

Položka	Popis
Limit tisku	Omezuje celkový počet stran, které lze kopírovat a tisknout.
	Hodnota
	Vypnuto: Není stanoveno žádné omezení.
	Limit počitadla: Omezuje počitadlo v krocích po jedné straně až do počtu 9 999 999 kopií. ^{*1}
	Zamít. použití Je stanoveno omezení.
Omezení sken.	Omezuje počet stran, které lze skenovat (vylučuje kopírování).
	Hodnota
	Vypnuto: Není stanoveno žádné omezení.
	Limit počitadla: Omezuje počitadlo v krocích po jedné straně až do počtu 9 999 999 kopií. ^{*1}
	Zamít. použití Je stanoveno omezení.
Omezení odeslání faxu	Omezuje počet stran, které lze odeslat faxem. Zpráva se zobrazí jen tehdy, je-li nainstalována doplňková sada Sada faxu.
	Hodnota
	Vypnuto: Není stanoveno žádné omezení.
	Limit počitadla: Omezuje počitadlo v krocích po jedné straně až do počtu 9 999 999 kopií. ^{*1}
	Zamít. použití Je stanoveno omezení.

*1 Je-li zvolen [Limit počitadla], lze vyvolat obrazovku [Limit stránek] stisknutím tlačítka [OK]. Pomocí numerických kláves zadejte limit počitadla stran a stiskněte tlačítko [OK].

Upravení účtu

Mění registrované informace o účtu.



1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/ System Menu/ Counter

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Admin/Účtování], pak stiskněte tlačítko [OK].



POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihl. uživ. jméno	Přihl. heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}
*1 Jsou rozlišována velká a malá písmen	a (rozlišování velikosti písma).

- 3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Nast.účt.úloh], pak stiskněte tlačítko [OK].
- 4 Pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zvolte [Seznam účtování] a stiskněte tlačítko [OK].

2 Změňte informace o účtu.

 Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete účet, který chcete upravit, pak stiskněte tlačítko [OK].



POZNÁMKA

Informace o účtu lze změnit stisknutím tlačítka [Nabídka], zvolením možnosti [Podrobnosti/Upravit] a pak potvrzením tlačítkem [OK].

- 2 Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete úlohu, kterou chcete zkontrolovat, pak stiskněte tlačítko [Upravit].
- 3 Pro změnu informací o účtu viz krok 2 části <u>Přidání účtu na straně 8-5</u> a <u>Omezení</u> používání zařízení na straně 8-7.

Vymazání účtu

Vymaže účet.



1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/ System Menu/
Counter

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Admin/Účtování], pak stiskněte tlačítko [OK].



POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihl. uživ. jméno	Přihl. heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

- 3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Nast.účt.úloh], pak stiskněte tlačítko [OK].
- 4 Pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zvolte [Seznam účtování] a stiskněte tlačítko [OK].

2 Vymažte účet.

- Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete úlohu, kterou chcete vymazat, pak stiskněte tlačítko [Nabídka].
- 2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Vymazat], pak stiskněte tlačítko [OK].
- 3 V potvrzovacím okně stiskněte [Ano].

Účet je odstraněn.

Účtování úloh v případě sdílené tiskárny

Je-li zařízení využíváno jako sdílená tiskárna, tisk z počítače v síti (klientského počítače) lze spravovat pomocí účtování úloh konfigurací účtování úloh pro počítač připojený k zařízení pomocí kabelu USB (hostitelský počítač).

Nastavení v případě sdílené tiskárny

Je-li zařízení využíváno jako sdílená tiskárna a tisk je spravován na klientském počítači s využitím účtování úloh, proveďte konfiguraci hostitelského počítače následujícím způsobem.

Zobrazte obrazovku.

1 V systému Windows klikněte na tlačítko [Start], pak klikněte na [Zařízení a tiskárny].

💽 POZNÁMKA

V systému Windows 8 zvolte v operačních tlačítkách na ploše [Nastavení], pak [Ovládací panely], a pak [Zařízení a tiskárny].

- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu ovladače tiskárny, pak klikněte na nabídku ovladače tiskárny [Vlastnosti tiskárny].
- 3 Klikněte na tlačítko [Správce] na kartě [Nastavení zařízení].

2

Proveď te konfiguraci nastavení.

 Zvolte možnost [Chránit nastavení správce heslem] na kartě [Obecné]. Objeví se okno zadání hesla.



2 Zadejte stejné (volitelné) heslo do řádku [Heslo] a [Potvrďte nové heslo], pak klikněte na tlačítko [OK].

1	? X
	Heslo:
	Potvrdte nové heslo:
	OK Stomo
l	

Zadání hesla je vyžadováno pro otevření okna Nastavení správce.

3 Zvolte [Účtování úloh] a [Vyzvat k zadání ID účtu] na kartě [Účtování úloh].

Obecné Zamkno Účtování úlo	h ecricke ID uctu: 2	<u>.</u>
Vyzvat k i Vyzvat k i Vyzvat k i Zobrazit s	adání ID účtu adaní ID účtu eznam ID účtu	
ID účtu	Popis	Přidat Odstrant Upravit Import Export

4 Klikněte na tlačítko [OK].

POZNÁMKA

- Je-li nastavena možnost [Vyzvat k zadání ID účtu], objeví se při tisku z klientského počítače obrazovka vložení ID účtu. Chcete-li tisknout z klientského počítače, nahlédněte do části <u>Nastavení správy chráněné heslem na straně 8-23</u>.
- Informace o dalším nastavení účtování úloh najdete v části Printer Driver User Guide.

Účtování úloh pro tisk v síti

Počet úloh, které se vytisknou z počítače v síti, lze spravovat pomocí účtování úloh.

💽 POZNÁMKA

Je vyžadována doplňková sada Sada síťového rozhraní.

Nastavení ovladače tiskárny

Chcete-li spravovat počet úloh, které se tisknou z určitého počítače v síti, je třeba provést konfiguraci následujících nastavení pomocí ovladače tiskárny na tomto počítači.

Zobrazte obrazovku.

1 V systému Windows klikněte na tlačítko [Start], pak klikněte na [Zařízení a tiskárny].

💽 POZNÁMKA

V systému Windows 8 zvolte v operačních tlačítkách na ploše [Nastavení], pak [Ovládací panely], a pak [Zařízení a tiskárny].

- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu ovladače tiskárny, pak klikněte na nabídku ovladače tiskárny [Vlastnosti tiskárny].
- 3 Klikněte na tlačítko [Správce] na kartě [Nastavení zařízení].

Proveď te konfiguraci nastavení.

1 Zvolte [Účtování úloh] na kartě [Účtování úloh].

	? ×
Obecné Zamknout nastaven Účtování úloh	
🕼 Účtování úloh	
Vyzvat k zadání ID účtu	
Vyzvat k zadání ID účtu a ověřit ho	
 Zobrazit seznam ID účtu 	
ID účtu:	
ID účtu Popis	Pňdat
	Odstranit
	Upravit
	Import
	Export

2 Nastavte ID účtu.

[Použijte specifické ID účtu]: Zadejte ID účtu. Tisk se provede s použitím zadaného ID účtu.

[Vyzvat k zadání ID účtu]: Při pokusu o tisk se zobrazí obrazovka zadání ID účtu. ID účtu je třeba zadat při každém pokusu o tisk.

[Vyzvat k zadání ID účtu a ověřit ho]: Při pokusu o tisk se zobrazí obrazovka zadání ID účtu. Je třeba zadat ID účtu uložené v seznamu ID účtu. ID účtu je třeba zadat při každém pokusu o tisk.

[Zobrazit seznam ID účtu]: Při tisku se zobrazuje ID účtu. ID účtu, které se má použít, je třeba vybrat ze seznamu.

3 Klikněte na tlačítko [OK].

POZNÁMKA

Informace o dalším nastavení účtování úloh najdete v části Printer Driver User Guide.

Účtování úloh skeneru s využitím Rychlého skenování/TWAIN

Pomocí účtování úloh lze spravovat počet úloh skeneru s využitím Rychlého skenování/TWAIN.

Nastavení ovladače TWAIN

Chcete-li spravovat počet úloh skeneru s využitím Rychlého skenování/TWAIN, je třeba provést konfiguraci následujícího nastavení pomocí ovladače TWAIN na počítači připojeném k zařízení.

1 Zobrazte obrazovku.

1 V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zvolte [Všechny programy], [Client Tool] a [Client Tool], tím spustíte Client Tool.

🔇 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 zvolte v tlačítkách na ploše [Vyhledat], pak [Aplikace] a nakonec [Client Tool].

2 Zvolte [Předvolby] na kartě [Skenovat].



Proveď te konfiguraci ovladače TWAIN.

1 Klikněte na [Ověření].

Formát předlohy: A4 Metoda podávání: Automaticky Barva Rodlšení: 300x300 dpl Orientace:	Resetovat Zaostřit: Nízká • Původní obrázek: Text + Foto • Hustota: 0 • Automaticky Převrácený obraz

2 Zvolte zaškrtávací políčku u [ID účtu] a zadejte ID účtu sestávající z právě osmi číslic.



3 Klikněte na tlačítko [OK].

Účtování úloh skeneru s využitím WIA

Pomocí účtování úloh lze spravovat počet úloh skeneru s využitím WIA.

Nastavení ovladače WIA

Pro správu účtu skenování s využitím WIA je třeba provést konfiguraci nastavení ovladače WIA na počítači připojeném k zařízení pomocí kabelu USB (hostitelském počítači).

Zobrazte obrazovku.

1 V operačním systému Windows klikněte na tlačítko [Start] a zadejte [Skener] do [Prohledat programy a soubory]. Klikněte na [Zobrazit skenery a fotoaparáty] v seznamu vyhledávání, pak se zobrazí obrazovka skenerů a kamer.

💽 POZNÁMKA

V operačním systému Windows 8 klikněte v ovládacích tlačítkách na [Vyhledat] a pak na [Nastavení]. Do vyhledávacího pole zadejte "Skener". Klikněte na [Zobrazit skenery a fotoaparáty] v seznamu vyhledávání, pak se zobrazí obrazovka skenerů a kamer.

2 Vyberte stejné jméno, jako má toto zařízení v ovladačích WIA, a klikněte na [Vlastnosti].



2

Proveď te konfiguraci ovladače WIA.

 Zvolte zaškrtávací políčku u [ID účtu] na kartě [Nastavení] a zadejte ID účtu sestávající z právě osmi číslic.

Obsoné Správa bare Configuración parca de	
	2
	D de cuenta
	OK Stomo

2 Klikněte na tlačítko [OK].

Účtování úloh pro faxy odeslané z počítače

Pomocí účtování úloh lze spravovat počet faxů odeslaných z počítače.

💽 POZNÁMKA

Je vyžadována doplňková sada Sada faxu.

Nastavení ovladače faxu

Chcete-li spravovat počet faxů odeslaných z určitého počítače v síti, je třeba provést konfiguraci následujícího nastavení pomocí ovladače faxu na tomto počítači.

Zobrazte obrazovku.

1 V systému Windows klikněte na tlačítko [Start], pak klikněte na [Zařízení a tiskárny].

💽 POZNÁMKA

V systému Windows 8 zvolte v operačních tlačítkách na ploše [Nastavení], pak [Ovládací panely], a pak [Zařízení a tiskárny].

2 Klikněte pravým tlačítkem myši na název zařízení, které chcete použít jako ovladač faxu a zvolte možnost [Předvolby tisku] z následné rozevírací nabídky. Klikněte na [Nastavení FAX TX] v okně [Předvolby tisku].

2 Proveď te konfiguraci nastavení.

1 Zvolte [Správa úloh] na kartě [Ověření].

Informace o odesílateli Titulní stran:	Dvěření ložnosti odesílání
Správa úloh 2	
Použit určitě ID účtu: Vyzvat k zadání ID účtu	
SNMP	Nastavení

2 Dle vlastního výběru zvolte buď [Použít určité ID účtu], nebo [Vyzvat k zadání ID účtu].

[Použijte určité ID účtu]: Zadejte ID účtu. Přenos se provede s použitím zadaného ID účtu.

[Vyzvat k zadání ID účtu]: Při pokusu o přenos se zobrazí obrazovka zadání ID účtu. ID účtu je třeba zadat při každém pokusu o přenos.

3 Klikněte na tlačítko [OK].

Neznámé ID úlohy

Specifikuje chování zařízení při nakládání s úlohami zaslanými z neznámého ID účtu (např. pokud ID nebylo zadáno). Položky nastavení jsou následující.

Položka	Popis	
Povolit	Je povoleno úlohu vytisknout.	
Zamítnout	Úloha je zamítnuta (nevytiskne se).	

1 Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].

Status/			
System Menu/ Counter			

2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Admin/Účtování], pak stiskněte tlačítko [OK].

💽 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihl. uživ. jméno	Přihl. heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

Proveď te konfiguraci nastavení.

- Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Neznámé ID úlohy], pak stiskněte tlačítko [OK].
- 2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] zvolte [Zamítnout] nebo [Povolit], pak stiskněte tlačítko [OK].
Konfigurace účtování úloh

Výchozí nastavení

Nastaví výchozí hodnoty pro účtování úloh. Chcete-li provést konfiguraci nastavení, zvolte položku ve výchozím nastavení a stiskněte položku nastavení.



Admin/Účtování

Nast.účt. úloh

Výchozí nastavení

Podrobnosti ke všem funkcím naleznete v tabulce níže.

	Položka	Popis	
Použít limit		Udává, jak se zařízení bude chovat v případě, že počitadlo dosáhlo nastaveného limitu. Tabulka níže popisuje provedené kroky.	
		Hodnota	
		Okamžitě: Úloha se zastaví, jakmile počitadlo dosáhne nastaveného limitu.	
		Následně: Tisk/Skenování úlohy se dokončí, ale následná úloha bude zamítnuta.	
		Pouze upozornéni: Uloha se dokonči, pouze se zobrazi upozornéni.	
Počet kopií/výtisků		Můžete zvolit, jakým způsobem se bude zobrazovat počet kopií a výtisků: buď jako celkový počet obou, nebo zvlášť počet kopií a zvlášť počet výtisků (možnost Rozdělit). Tento výběr může mít vliv na omezení počtu a metodu počítání. Podrobnější informace naleznete v částech <u>Omezení používání zařízení (strana 8-7)</u> a <u>Zpráva o účt. (Zpráva o účtování) (strana 8-21)</u> .	
		Hodnota: Celkem, Rozdělit	
Limit počitadla		Když přidáte nový účet, můžete změnit výchozí omezení počtu použitých listů. Můžete nastavit jakékoli číslo mezi 1 a 9 999 999.	
		Položky, které lze nastavit, se liší v závislosti na tom, byla-li zvolena možnost [Rozdělit] nebo [Celkem] pro [Počet kopií/výtisků].	
	Pro počítání kopií/výtisků	je zvolena možnost[Rozdělit]	
	Limit kopírování	Nastaví výchozí omezení počtu listů použitých pro kopírování.	
	Limit tisku	Nastaví výchozí omezení počtu listů použitých pro tisk.	
	Omez.sken. (jiné)	Nastaví výchozí omezení počtu listů použitých pro skenování (bez kopírování).	
	Omezení od. faxu ^{*1}	Nastaví výchozí omezení počtu listů použitých pro odesílání faxů.	
	Pro počítání kopií/výtisků	i je zvolena možnost [Celkem]	
	Limit tisku	Nastaví výchozí omezení celkového počtu listů použitých pro kopírování a tisk.	
	Omez.sken. (jiné)	Nastaví výchozí omezení počtu listů použitých pro skenování (bez kopírování).	
	Omezení od. faxu	Nastaví výchozí omezení počtu listů použitých pro odesílání faxů.	

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

	Položka	Popis
Poč. dle vel.pap.		Počítá počet stran dle velikosti papíru (např. Letter).
	Formát papíru 1 (až 5)	Kromě velikosti papíru lze specifikovat také typ média (např. počítání barevných listů formátu Letter). Jestliže nespecifikujete typ média, počet použitých listů se bude počítat dle dané velikosti papíru bez ohledu na typ média.
		Ο ΡΟΖΝΑΜΚΑ
		K dispozici je 5 velikostí papíru, 1 až 5. Tyto typy jsou specifikovány ve zprávách o účtování. Viz <u>Zpráva o účt. (Zpráva o účtování) na straně 8-21</u> .
		Hodnota: Vypnuto, Zapnuto
		Formát papíru: A3, A4, A5, B4, B5, Folio, Ledger, Legal, Letter, Statement
		Typ média: Všechny typy médií, Běžný, Fólie, Hrubý, Pauzák, Etikety, Recyklovaný, Předtištěné, Lepený, Tvrdý papír, Barva, S perforací, Hlavičkový, Obálka, Silný, Vysoká kvalita, Vlastní 1 až 8

Počítání vytištěných stránek

Počítá počet stran, které byly vytištěny. Počítání se dělí na Účtování úloh celkem a Účtování každé úlohy Lze také zahájit nové počítání poté, co jsou vyresetována data počitadla, která byla uložena po určitou dobu.



Účtování úloh celkem

Počítá počet stran pro všechny účty a provádí reset počítání pro všechny účty najednou.

Účtování každé úlohy

Počítá počet stran pro každý účet zvlášť a provádí reset pro každý účet zvlášť. Když kontrolujete Účtování každé úlohy, zvolte účet, u nějž chcete počet zkontrolovat.

Typy počítání jsou následující.

	Položka	Popis	
Tištěné stránky		Zobrazí počet stran, které byly zkopírovány a vytištěny, a celkový počet použitých stran. Můžete také zvolit [StrPřijatéhoFaxu] ^{*1} , [Oboustr. stránky] a [Kombin. stránky] a zkontrolovat počet použitých stran.	
	Kop./Tisk. str.	Zobrazí počet stran, které byly zkopírovány a vytištěny, a celkový počet použitých stran. Pomocí tlačítka [▶] se můžete posunout na další obrazovku. Pomocí tlačítka [◀] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.	
	StrPřijatéhoFaxu	Zobrazí počet přijatých stran.	
	Vytiš.Str.Celkem	Zobrazí celkový počet stran, které byly použity pro kopírování a tisk.	
	Oboustr. stránky	Zobrazí počet stran vytištěných v režimu [1 stranný], v režimu [2 stranný] a celkový počet stran v obou režimech. Pomocí tlačítka [>] se můžete posunout na další obrazovku. Pomocí tlačítka [<] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.	
	Kombin. stránky	Zobrazí se počet stran vytištěných v režimu [Žádná] (bez kombinování), v režimu [2 v 1], v režimu [4 v 1] a celkový počet stran vytištěných v obou režimech. Pomocí tlačítka [▶] se můžete posunout na další obrazovku. Pomocí tlačítka [◀] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.	
Skenov. stránky		Zobrazí počet stránek naskenovaných pro kopírování, faxování a další funkce a celkový počet naskenovaných stránek. Pomocí tlačítka [>] se můžete posunout na další obrazovku. Pomocí tlačítka [<] se můžete vrátit na předchozí obrazovku.	
StrPř	ijatéhoFaxu ^{*1}	Zobrazí počet odfaxovaných stran.	
Čas přenosu faxu ^{*1}		Zobrazí celkové trvání přenosu faxů.	
Rese	t počitadla	Provede reset počitadla.	
		Na obrazovce pro potvrzení stiskněte tlačítko [Ano].	

*1 Zobrazí se, pouze pokud je nainstalována doplňková sada Sada faxu.

Jestliže chcete zkontrolovat další položky, stisknutím tlačítka [OK] se můžete vrátit na obrazovku o úroveň výš.

Zpráva o účt. (Zpráva o účtování)

Celkový počet stran napočítaných u všech relevantních účtů lze vytisknout jako zprávu o účtování. Zprávy mají odlišné formáty v závislosti na tom, jak se provádí počítání kopií a výtisků.

Je-li pro počítání kopií/výtisků zvolena možnost [Rozdělit]

Zpráva o účtování	

Při počítání dle velikosti papíru bude ve vytištěné zprávě zohledněno počítání dle velikosti.

Chcete-li vytisknout zprávu o účtování, řiďte se následujícími kroky.



Zkontrolujte, že je v zásobníku papír formátu A4 nebo Letter.



Zobrazte obrazovku.

1 Stiskněte tlačítko [Status/System Menu/Counter].



2 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Admin/Účtování], pak stiskněte tlačítko [OK].



💽 POZNÁMKA

Jestliže se během procesu objeví obrazovka zadání uživatelského jména, přihlaste se následujícím způsobem: <u>Uživatelské jméno a heslo správce na straně 2-10</u>. Uživatelská přihlašovací jména a hesla nastavená z továrny jako výchozí jsou uvedená níže.

Přihl. uživ. jméno	Přihl. heslo
Admin ^{*1}	Admin ^{*1}

*1 Jsou rozlišována velká a malá písmena (rozlišování velikosti písma).

3 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte možnost [Nast.účt.úloh], pak stiskněte tlačítko [OK].

3 Vytiskněte zprávu.

1 Pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] zvolte [Zpráva o účt.] a stiskněte tlačítko [OK].



2 V potvrzovacím okně stiskněte [Ano].

Zpráva o účtování se vytiskne.

Použití účtování úloh

V této části jsou vysvětleny postupy při nastavování účtování úloh.

Přihlášení/odhlášení

Je-li aktivováno účtování úloh, zobrazí se obrazovka zadání ID účtu při každém použití zařízení. Při přihlašování a odhlašování postupujte následovně.

Přihlášení

 Na obrazovce níže zadejte přihlašovací heslo pomocí numerických kláves a stiskněte tlačítko [OK].



💽 POZNÁMKA

- Jestliže jste zadali nesprávný znak, stiskněte tlačítko [Clear] a zadejte ID účtu znovu.
- Jestliže se zadané ID účtu neshoduje se zaregistrovaným ID účtu, ozve se varovné pípnutí a přihlášení se neuskuteční. Zadejte správné ID účtu.
- 2 Pak proveďte všechny ostatní kroky.

Odhlášení

Jakmile jsou operace dokončeny, stisknutím tlačítka [Logout] se můžete vrátit na obrazovku zadání ID účtu.

Logout



Nastavení správy chráněné heslem

Jestliže se na vašem počítači objeví následující obrazovka zadání ID účtu, zadejte přidělené ID účtu a klikněte na tlačítko [OK].

Marconis Treniste	? ×
ID účtu:	
	OK Stomo

Odstraňování problémů

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

9

Pravidelná údržba	
Čištění	
Výměna zásobníku s tonerem	
Výměna odpadní nádobky na toner	
Odstraňování problémů	
Řešení potíží	
Jak reagovat na hlášení	9-11
Odstranění uvízlého papíru	

Pravidelná údržba

Čištění

Pravidelným čištěním zařízení zajistíte optimální kvalitu tisku.

Z bezpečnostních důvodů před čištěním zařízení vždy odpojte napájecí kabel.

Kryt kontaktního skla / skleněný povrch

Otřete zadní stranu krytu kontaktního skla, vnitřek podavače originálů a skleněný povrch měkkým hadříkem navlhčeným v alkoholu nebo neagresivním čisticím prostředku.

OŮLEŽITÉ

Nepoužívejte ředidlo ani jiná organická rozpouštědla.





Skenovací štěrbina

Pokud používáte podavač dokumentů, vyčistěte povrch skenovací štěrbiny a vodítko čtení dodaným suchým hadříkem. Špína na skle skenovací štěrbiny nebo na vodítku čtení by mohla způsobit černé pruhy na výtiscích.

K čištění nepoužívejte vodu, mýdlo ani rozpouštědla.



Výměna zásobníku s tonerem

Začne-li docházet toner, zobrazí se na obrazovce hlášení [Dochází toner]. Zkontrolujte, zda máte k dispozici na výměnu nový zásobník s tonerem.

Jestliže se zobrazí zpráva [Doplňte toner.], je třeba vyměnit toner.

Nepokoušejte se zapálit části, které obsahují toner. Hořící jiskry mohou způsobit popálení.

🔇 POZNÁMKA

- Vždy musíte používat originální zásobník s tonerem. Pokud použijete zásobník s tonerem, který není originální, můžete tím způsobit nekvalitní obrázky a nefungování zařízení.
- Do paměťovém čipu v zásobníku s tonerem v tomto zařízení se ukládají informace potřebné ke zvýšení komfortu zákazníka, provozování systému recyklace použitých zásobníků s tonerem a navrhování a vývoji nových produktů. Uložené informace neobsahují žádné informace, které by umožňovaly identifikaci osob, a jsou využívány pouze anonymně k výše uvedeným účelům.



2



3



4



OŮLEŽITÉ

Zásobník s tonerem protřepte podle návodu a vložte ho na místo.

5











8



9







POZNÁMKA

Vraťte vypotřebovaný zásobník toneru a odpadní nádobku prodejci nebo zástupci servisu. Shromážděné zásobníky toneru a odpadní nádobky budou recyklovány nebo zlikvidovány podle příslušných předpisů.

Výměna odpadní nádobky na toner

Jestliže vyměňujete zásobník s tonerem, vyměňte také odpadní nádobku na toner. Odpadní nádobku na toner je třeba vyměnit také tehdy, zobrazí-li se na obrazovce zpráva [Nádob. na odp. toner je plná nebo není nainst. Zkontrol. ji.].

UPOZORNĚNÍ Nepokoušejte se zapálit části, které obsahují toner. Hořící jiskry mohou způsobit popálení. 1 2 1 3 4

5



6



7







POZNÁMKA

Vraťte vypotřebovaný zásobník toneru a odpadní nádobku prodejci nebo zástupci servisu. Shromážděné zásobníky toneru a odpadní nádobky budou recyklovány nebo zlikvidovány podle příslušných předpisů.

Odstraňování problémů

Řešení potíží

Následující tabulka obsahuje všeobecné pokyny pro řešení problémů.

Dojde-li u zařízení k potížím, prostudujte kontrolní dotazy a proveďte postupy uvedené na následujících stránkách. Pokud problém přetrvává, obraťte se na zástupce servisu.

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Obrazovka po zapnutí vypínače nereaguje.	Zkontrolujte napájecí kabel.	Oba konce napájecího kabelu zapojte pevně.	<u>strana 2-8</u>
Po stisknutí tlačítka [Start] nedojde ke spuštění tvorby kopií.	Není zobrazena nějaká zpráva na obrazovce Client Tool, v nebo Status Monitor?	Zjistěte vhodnou reakci na zprávu a postupujte odpovídajícím způsobem.	<u>strana 9-11</u>
	Je zařízení v režimu spánku?	Stiskněte kterékoli tlačítko na ovládacím panelu a probuďte tak zařízení z režimu spánku.	strana 2-20
Na výstupu jsou prázdné listy.	Jsou originály správně vloženy?	Při vložení originálů na sklo je položte lícovou stranou dolů a zarovnejte je podle pruhů indikátoru formátu originálu.	strana 5-2
		Vkládáte-li originály do podavače originálů, vložte je lícovou stranou nahoru.	strana 5-3
Papír se často vzpříčí.	Je papír vložen správně?	Vložte papír správně.	<u>strana 3-7</u> strana 3-10
	Patří papír mezi podporované typy? Je v dobrém stavu?	Vyjměte papír, převraťte jej a znovu vložte.	strana 3-7
	Je papír zvlněný, přeložený nebo pomačkaný?	Vyměňte papír za nový.	strana 3-7
	Nejsou v zařízení volné útržky nebo vzpříčený papír?	Odstraňte veškerý vzpříčený papír.	<u>strana 9-16</u>
2 nebo více přesahujících listů na výstupu. (vícenásobný posun papíru) ABC 123	_	Vložte papír správně.	<u>strana 3-7</u> <u>strana 3-10</u>
Výtisky jsou pomačkané. ABC 123	Není papír vlhký?	Vyměňte papír za nový.	strana 3-5

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Výtisky jsou zkroucené. ABC 123	Není papír vlhký?	Vyměňte papír za nový.	<u>strana 3-7</u> strana 3-10
Nelze tisknout.	Je zařízení zapojeno do zásuvky?	Zapojte napájecí kabel do zásuvky elektrické sítě.	_
	Je zařízení zapnuté?	Zapněte vypínač.	strana 2-9
	Je propojen kabel tiskárny se síťovým kabelem?	Pevně připojte správný kabel tiskárny a síťový kabel.	<u>strana 2-6</u>
	Je zařízení využíváno jako sdílená tiskárna?	Spusťte hostitelský počítač.	_
	Bylo zařízení zapnuté před připojením kabelu tiskárny?	Po připojení kabelu tiskárny zařízení zapněte.	_
	Není tisková úloha pozastavena?	Obnovte tisk.	<u>strana 6-9</u>
Výtisky jsou příliš světlé.	Není papír vlhký?	Vyměňte papír za nový.	strana 3-5
ABC ABC	Změnili jste sytost?	Zvolte odpovídající úroveň sytosti.	<u>strana 5-13</u> strana 7-24
	Je toner uvnitř zásobníku rozložen rovnoměrně?	Zatřeste zásobníkem s tonerem několikrát ze strany na stranu.	<u>strana 9-3</u>
	Je aktivován režim EcoPrint?	Vypněte režim EcoPrint.	<u>strana 5-22</u> strana 7-22
	_	Zkontrolujte, zda nastavení typu papíru odpovídá používanému papíru.	strana 7-13
Část obrazu je v pravidelných intervalech slabá nebo se na ní objevují bílé čáry.		Spusťte funkci [Obnova válce].	strana 7-24
Výtisky jsou rozmazané. ABC 123	Není zařízení používáno při vysoké vlhkosti nebo při rychlých změnách vlhkosti a teploty?	Používejte zařízení v prostředí o vhodné vlhkosti.	

Příznak	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Text není vytištěn dostatečně zřetelně. ABC 123	Zvolili jste odpovídající kvalitu obrazu originálu?	Vyberte odpovídající kvalitu obrazu.	<u>strana 5-13</u>
Výtisky jsou příliš tmavé, ačkoli je pozadí skenovaného originálu bílé. ABC 123	Změnili jste sytost?	Zvolte odpovídající úroveň sytosti.	strana 5-13 strana 7-24
Na kopiích je pravidelný vzor (tečky seskupené do vzorců, ale pravidelně nezarovnané).	Je originálem vytištěná fotografie?	Změňte nastavení originálního obrázku na [Fotka].	strana 5-13
Na bílém pozadí se při skenování bílého originálu objevují černé tečky. ABC 123	Není kryt originálů nebo skleněný povrch špinavý?	Kryt originálů nebo skleněný povrch vyčistěte.	<u>strana 9-2</u>
Na výtiscích jsou vertikální pruhy. ABC 123	Není skenovací štěrbina špinavá?	Vyčistěte skenovací štěrbinu.	<u>strana 9-2</u>
Obrazy jsou šikmé.	Jsou originály správně vloženy?	Při vkládání originálů na kontaktní sklo je zarovnejte podle pruhů indikátoru formátu originálu. Při použití podavače originálů před vložením originálů nejprve správně zarovneite vodítka šířky originálu.	strana 5-2 strana 5-3
	Je papír vložen správně?	Zkontrolujte umístění vodítek šířky papíru.	<u>strana 3-7</u> strana 3-10

Jak reagovat na hlášení

Jestliže v zařízení došlo k problému, upozorní vás na to následující obrazovka.

- · Indikátor [Attention] na ovládacím panelu svítí nebo bliká.
- Na obrazovce ovládacího panelu zařízení se objeví chybové hlášení.

Jestliže indikátor [Attention] svítí nebo bliká a na obrazovce ovládacího panelu se objeví chybové hlášení, zkontrolujte Client Tool nebo Status Monitor.



💽 POZNÁMKA

Jestliže indikátory svítí nebo blikají opakovaně jiným způsobem, než jaký je popsán výše, došlo patrně k servisní chybě. Vypněte zařízení, odpojte kabel napájení, pak ho znovu zapojte a zařízení znovu zapněte. Tím může být chyba odstraněna. I kdyby chyba odstraněna nebyla, kontaktujte zástupce servisu.

Problémy, které může vyřešit uživatel, jsou popsány níže.

С

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Chyba tiskových dat. Úloha byla zrušena.	_	Úloha byla zrušena. Stiskněte tlačítko [<mark>OK</mark>].	_
Chyba zařízení. Kontaktujte servis.	_	V zařízení došlo k chybě. Poznamenejte si kód chyby zobrazené na obrazovce a kontaktujte místního zástupce servisu.	

D

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Dochází toner. (Vyměňte, až bude úplně prázdný.)	_	Je téměř čas na výměnu zásobníku toneru. Opatřete nový zásobník toneru.	_
Doplňte toner.	Došel toner.	Vyměňte zásobník s tonerem.	<u>strana 9-3</u>
Došlo k chybě. Vypněte a zapněte vypínač.	_	Došlo k systémové chybě. Vypněte a zapněte vypínač napájení.	_

J

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Je použit neznámý toner. PC	Odpovídají regionální údaje instalovaného zásobníku s tonerem nastavení zařízení?	Instalujte uvedený zásobník s tonerem.	_

Κ

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Kabel USB byl odpojen. Je připojen kabel USB?		Stiskněte tlačítko [<mark>OK</mark>] a připojte kabel USB.	<u>strana 2-7</u>
	Je počítač zapnutý?	Stiskněte tlačítko [OK] a zapněte počítač.	_
	Nelze najít Client Tool.	Stiskněte tlačítko [OK] a otevřete Client Tool.	strana 7-25

Μ

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Málo paměti. Nelze spustit úlohu.	_	Úlohu nelze provést. Zkuste to později.	_
Maximální počet skenovaných stran. Úloha byla zrušena.	_	Skenování nelze dále provádět kvůli nedostatečné paměti skeneru. Stiskněte tlačítko [OK] a úloha se zruší.	

Ν

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Na tento papír nelze tisknout oboustranně. ↑↓ (Zobrazeno střídavě) Stisk. OK pro další používání zásob. 1. Na tento papír nelze tisknout oboustranně. ↑↓ (Zobrazeno střídavě) Stisk. OK pro pokrač, tisku z	Nevybrali jste formát/typ papíru, který neumožňuje oboustranný tisk?	Zvolte [Papír] a pak vyberte dostupný papír. Stiskněte tlačítko [OK] a proběhne tisk bez využití funkce oboustranného tisku.	_
univ. zásob.			
Nádob. na odp. toner je plná nebo není nainst. Zkontrol. ji.		Odpadní nádobka na toner není správně nainstalována. Nastavte ji správně.	<u>strana 9-6</u>
	Není odpadní nádobka toneru plná?	Vyměňte odpadní nádobu na toner.	<u>strana 9-6</u>

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Neoriginální toner. Stiskněte [Nápověda].	Je instalovaný zásobník s tonerem naší vlastní značky?	Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za škody způsobené použitím neoriginálního toneru. Doporučujeme použití výhradně originálních zásobníků s tonerem. Jestliže chcete používat zásobník s tonerem, který je právě nainstalován, tiskněte současně tlačítka [OK] a [Stop] na 3 a více sekund.	
Nesprávné ID účtu. Úloha byla zrušena.	_	ID účtu při externím zpracování úlohy nebylo správné. Úloha byla zrušena. Stiskněte tlačítko [OK].	

0

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Odeberte originály z procesoru dokumentů.	Nezůstaly v podavači originálů nějaké originály?	Odeberte originály z podavače originálů.	_
Omezení účtování úloh bylo překročeno. Úloha byla zrušena.	Nebyl překročen přijatelný počet operací tisku omezený účtováním úloh?	Počet tisků překročil přijatelný počet omezený účtováním úloh. Již nelze tisknout. Tato úloha je zrušena. Stiskněte tlačítko [OK].	_
Omezeno účtováním úloh. Úloha byla zrušena.	_	Tato úloha byla zrušena z důvodu omezení účtování úloh. Stiskněte tlačítko [OK].	

Ρ

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Paměť je plná. Úloha byla zrušena.		Není možné úlohu dokončit, protože paměť je plná. Změňte rozlišení tisku z Fast 1200 na 600 dpi. Viz Printer Driver User Guide .	_
Paměť skeneru je plná. Úloha bude zrušena.	_	Skenování nelze dále provádět kvůli nedostatečné paměti skeneru. Úloha byla zrušena. Stiskněte tlačítko [OK].	_
Protřepte nádob. na toner.	_	Otevřete přední kryt zařízení a vytáhněte zásobník s tonerem. Dobře zásobníkem zatřeste a vraťte jej na místo.	<u>strana 9-3</u>

S

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Síť byla odpojena.	Je připojen síťový kabel?	Stiskněte tlačítko [OK] a připojte síťový kabel.	<u>strana 2-8</u>
	Je počítač zapnutý?	Stiskněte tlačítko [OK] a zapněte počítač.	_
	Nelze najít Client Tool.	Stiskněte tlačítko [OK] a otevřete Client Tool.	strana 7-25
Snímací sklo je třeba vyčistit.	_	Očistěte skenovací štěrbinu za použití hadříku dodaného s podavačem dokumentů.	strana 9-2

V

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
V univ.zásob. se vzpř.pap.	_	Dojde-li ke vzpříčení papíru, zobrazí se	strana 9-16
V zásobníku # se vzpříčil papír.		se zastaví. Nechte zařízení zapnuté a podle pokynů odstraňte vzpříčený papír.	
V podavači originálů se vzpříčil pap.			
V pravém zásobníku # uvíznul pap.			
Vložte papír do univerzál.	Odpovídá vybraný formát papíru	Vložte papír.	strana 3-5
 1 (Zobrazeno střídavě) 	zdroje papíru?	Zvolte [Papír] a zvolte jiný zdroj papíru. Stiskněte tlačítko [OK] a tisk proběhne	
Stisk. OK pro pokrač. tisku z univ. zásob.		na papír v aktuálně zvoleném zdroji papíru.	
Vložte papír do univerzálního zásobníku.	Je do univerzálního zásobníku vložen papír vybraného formátu?	Vložte papír.	<u>strana 3-5</u>
Vložte papír do zásobníku #.	Nedošel v daném zásobníku papír?	Vložte papír.	strana 3-5
Vložte papír do zásobníku #.	Odpovídá vybraný formát papíru	Vložte papír.	strana 3-5
↑↓ (Zobrazeno střídavě) Stisk. OK pro další používání zásob. 1.	formátu papíru vloženému do zvoleného zdroje papíru?	Zvolte [Papír] a zvolte jiný zdroj papíru. Stiskněte tlačítko [OK] a tisk proběhne na papír v aktuálně zvoleném zdroji papíru.	
Vložte všechny originály a stiskněte Start.	_	Vyjměte originály z podavače originálů, vložte je zpět v původním pořadí a správně je umístěte. Chcete-li úlohu zrušit, stiskněte tlačítko [Zrušit].	_
Vnitřní zásobník je plný papíru. Vyjměte papír.	_	Vyjměte papír z vnitřní přihrádky. Chcete-li obnovit tisk, stiskněte tlačítko [Pokračovat]. Chcete-li úlohu zrušit, stiskněte tlačítko [Zrušit].	_

Ζ

Chybové hlášení	Kontrolní dotazy	Nápravná opatření	Referenční stránka
Zavřete kryt podavače dokumentů.	Není horní kryt podavače originálů otevřený?	Zavřete kryt podavače originálů.	_
Zavřete přední kryt.	Není otevřený některý kryt?	Zavřete kryt uvedený na obrazovce.	
Zavřete pravý kryt #.	*		
Zavřete procesor dokumentů.	Není podavač originálů otevřený?	Zavřete podavač originálů.	_
Ztráta tisku. Úloha byla zrušena.	_	Varování. Nedostatek paměti tiskárny. Úloha byla zrušena. Stiskněte tlačítko [<mark>OK</mark>].	

Odstranění uvízlého papíru

Dojde-li ke vzpříčení papíru, na obrazovce se zobrazí zpráva [Uvízl papír] a zařízení se zastaví. V této sekce se dočtete, jak vzpříčený papír odstranit.



Místo uvíznutí

Místa uvíznutí papíru jsou následující.



Chybové hlášení	Místo vzpříčení papíru		Referenční stránka
V zásobníku 1 se vzpříčil papír.		Zásobník 1	<u>strana 9-17</u>
V zásobníku 2 se vzpříčil papír.	B	Zásobníky 2 až 4	<u>strana 9-17</u>
V zásobníku 3 se vzpříčil papír.	C		
V zásobníku 4 se vzpříčil papír.	D		
V univ.zásob.se vzpř.pap.	8	Univerzální zásobník	<u>strana 9-17</u>
V pravém zásobníku 1 uvíznul pap.	6	Uvnitř pravého krytu 1	strana 9-18
V pravém zásobníku 2 uvíznul pap.	G	Uvnitř pravých krytů 2	<u>strana 9-19</u>
V pravém zásobníku 3 uvíznul pap.	•		
V podavači originálů se vzpříčil pap.	0	Podavač originálů	strana 9-19

Po odstranění vzpříčeného papíru se zařízení znovu zahřeje a chybové hlášení se přestane zobrazovat. Zařízení bude pokračovat v tisku od stránky, která se tiskla, když došlo ke vzpříčení papíru.

Upozornění týkající se vzpříčeného papíru

- Papír, který se vzpříčil, již nepoužívejte.
- Roztrhne-li se papír během odstraňování, zajistěte odstranění všech volných útržků ze zařízení. Útržky papíru
 ponechané v zařízení mohou způsobit další vzpříčení.
- Jakmile odstraníte vzpříčený papír, zavřete zásobník a kryt v opačném pořadí.

Fixační jednotka je velmi horká. Při práci v této oblasti zachovávejte dostatečnou opatrnost, protože hrozí popálení.

Zásobník 1



Zásobníky 2 až 4

Postupy pro odstranění uvízlého papíru v Zásobníku 2, 3 a 4 jsou stejné. V této sekci je popsán postup na příkladu Zásobníku 2.



Univerzální zásobník





POZNÁMKA

Jestliže papír nemůžete vyjmout, nesnažte se ho vytrhnout silou. Viz <u>Uvnitř pravého krytu 1</u> na straně 9-18.

Uvnitř pravého krytu 1





Uvnitř pravých krytů 2 nebo 3

Postupy pro odstranění uvízlého papíru v Pravém krytu 2 a 3 jsou stejné. V této sekci je popsán postup na příkladu Pravého krytu 2.



Podavač originálů



2



3



POZNÁMKA Pokud je obtížné originál vyjmout, otočte válcem pro posun (B). Originál bude vysunut do polohy, odkud jej bude možné lehce vyjmout.

10 Dodatek

Tato kapitola vysvětluje následující témata:

Doplňkové vybavení	10-2
Přehled doplňkového vybavení	10-2
Způsob zadávání znaků	10-4
Používání kláves	10-4
Znaky, které lze vložit pomocí číselných kláves	10-5
Vkládání písmen	10-7
Papír	10-9
Základní specifikace papíru	10-9
Výběr vhodného papíru	10-10
Speciální papír	10-13
Technické údaje	10-17
Běžné funkce	10-17
Kopírovací funkce	10-18
Tiskové funkce	10-19
Funkce skeneru	10-19
Podavač originálů (Automatické otáčení) (doplňkové příslušenství)	10-20
Podavač papíru (300 listů) (doplňkové příslušenství)	10-20
Duplexní jednotka (doplňkové příslušenství)	10-20
Sada síťového rozhraní (Doplněk)	
Slovníček pojmů	

Doplňkové vybavení

Přehled doplňkového vybavení

Pro zařízení je k dispozici následující doplňkové příslušenství.



(1) DP-480 "Podavač originálů (Automatické otáčení)" PLATEN COVER TYPE H "Originální kryt"

Automaticky skenuje originály. Můžete také provádět oboustranné kopírování nebo při kopírování rozdělit originály více informací o používání podavače originálů najdete v části <u>Vkládání originálů do podavače originálů (doplňkové příslušenství) na straně 5-3</u>.

Jestliže podavač originálů právě nepoužíváte, použijte prosím PLATEN COVER TYPE H.

(2) DU-480 "Duplexní jednotka"

Instalace duplexní jednotky vám umožní vytvářet oboustranné kopie. Oboustranné kopírování je k dispozici pro formáty A3 až A5-R, Folio, Ledger až Statement-R, Executive, 216 x 340 mm (64 až 105 g/m²).

Další informace o nastavení oboustranného kopírování najdete v části Oboustranný na straně 5-13.

(3) PF-480 "Podavač papíru (300 listů)"

Do zařízení lze nainstalovat až tři dodatečné zásobníky, které jsou stejné jako zásobníky zařízení. Kapacita papíru a způsob vkládání originálů jsou stejné jako u standardních kazet. Více podrobností o vkládání papíru najdete v části Vkládání do zásobníků na straně 3-7.

(4) Fax System(X) "Sada faxu"

Instalací sady Sada faxu je umožněno odesílání/přijímání faxů. Je také možné sadu využívat jako ovladač faxu, jestliže je využívána na počítači. Podrobnější informace naleznete v příručce **FAX Operation Guide**.

(5) IB-33 "Sada síťového rozhraní"

Jelikož sada síťového rozhraní byla navržena pro práci s protokolem TCP/IP, stejně jako hlavní jednotka, splňuje síťové požadavky pro tisk v systémech Windows, Macintosh a UNIX.



Multifunkční produkt

Způsob zadávání znaků

V této části je vysvětleno jak zadávat znaky.

Používání kláves



Č.	Obrazovka/ Tlačítko	Popis
1	Zobrazená zpráva	Zobrazuje zadané znaky.
2	Tlačítko [Clear]	Maže napsané znaky.
3	Číselná tlačítka	Vkládá znaky a symboly.
4	Tlačítka šipek	Volí pozici zadávání nebo vybírá znak ze seznamu znaků.
5	Tlačítko [<mark>OK</mark>]	Stiskněte, chcete-li finalizovat zadání a vrátit se zpět na obrazovku před zadáním. Při vkládání symbolu stiskněte pro potvrzení zvoleného symbolu.
6	Pravé tlačítko výběru	Stiskněte, chcete-li zvolit typ znaků, které chcete zadávat. (Když se zobrazí [Text])
7	Kurzor	Znaky se vkládají do polohy kurzoru.

Výběru typu znaků

K dispozici jsou následující tři typy znaků:

Туру	Popis
ABC	Pro zadávání písmen.
123	Pro zadávání číslic.
Symboly	Pro zadávání symbolů.

Na obrazovce zadání znaků stiskněte tlačítko [Text] a vyberte typ znaků, které chcete zadat.



Po každém stisknutí tlačítka [Text] se typ znaků změní následujícím způsobem: [ABC], [123], [Symboly], [ABC] ...

Znaky, které lze vložit pomocí číselných kláves

Následující tabulka uvádí znaky, které lze vložit pomocí číselných kláves.

Tlačítka		Znaky (Každé stisknutí klávesy mění znak v pořadí zleva doprava.)													
.@	-	@	-	_	/	:	~	1	(Opa	akování od prvního znaku vlevo)					
	1 (Během zadávání čísel)														
АВС	а	b	С	А	В	С	2	(Opa	(Opakování od prvního znaku vlevo)						
2	2 (B	ěhem	zadá	vání č	ísel)										
DEF	d	е	f	D	Е	F	3	(Opa	aková	ní od prvního znaku vlevo)					
3	3 (B	ěhem	zadá	vání č	ísel)										
GHI	g	g h i G H I 4 (Opakování od prvního znaku vlevo)													
4	4 (B	4 (Během zadávání čísel)													
JKL	j	k	I	J	К	L	5	(Opakování od prvního znaku vlevo)							
5	5 (Během zadávání čísel)														
MNO	m	n	0	Μ	Ν	0	6	(Opakování od prvního znaku vlevo)							
6	6 (B	ěhem	zadá	vání č	ísel)										
PQRS	р	q	r	s	Ρ	Q	R	S	7	(Opakování od prvního znaku vlevo)					
7	7 (B	ěhem	zadáv	vání č	ísel)										
TUV	t	u	v	Т	U	V	8	(Opa	aková	ní od prvního znaku vlevo)					
8	8 (B	8 (Během zadávání čísel)													

Tlačítka		Znaky (Každé stisknutí klávesy mění znak v pořadí zleva doprava.)																
WXYZ	w	х	у	z	W	Х	Y	Z	9	(Op	aková	ní od	prvníh	no zna	iku vle	evo)		
9 (Během zadávání čísel)																		
.,		,	-	_	"	!	?	(me	zera)	0	(Op	aková	ní od	prvníh	no zna	iku vle	evo)	
0	0 (Během zadávání čísel)																	
a⇔A	Stis	Stisknutím tlačítka se písmeno v poloze kurzoru změní z malého na velké a naopak.																
/.	"" n	"*" nebo "." (Během zadávání čísel)																
Sumbols	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-		/	:	;	Zobrazuje seznam
(III)	<	=	>	?	@	[١]	۸	_	`	{	I	}	~			Podrobnější
	# (Během zadávání čísel) informace																	
	*	* V závislosti na funkci tyto symboly nelze vložit. naleznete v části * V závislosti na funkci tyto symboly nelze vložit. <u>Vkládání symbolů</u> na straně 10-6 .																

Vkládání symbolů

Je možné vkládat symboly.

1 Stiskněte tlačítko [#]. Zobrazuje seznam symbolů.



2 Pomocí tlačítek [▲], [▼], [▶] nebo [◄] pohybujte kurzorem a zvolte symbol, který chcete vložit.



3 Stiskněte tlačítko [OK]. Zvolený symbol se vloží.

Název účtu	\ll_{v}^{A}	OK
R&	4	
	ABC	
	Text	

Vkládání písmen

Dle návodu níže můžete vložit například zadání "R&D".

1 Třikrát stiskněte tlačítko [7]. Vloží se [r].



2 Stiskněte tlačítko [*/.]. [r] se přepíše na [R].



3 Stiskněte tlačítko [>]. Kurzor se posune vpravo.

Název účtu		4	► OK
R		1	
		ABC	
	[Text]

4 Stiskněte tlačítko [#]. Zobrazuje seznam symbolů.



5 Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] pohybujte kurzorem a zvolte symbol [&].



6 Stiskněte tlačítko [OK]. Vloží se [&].

Název účtu		🔶 OK
R&	4	
	ABC	
	[Text	

7 Čtyřikrát stiskněte tlačítko [3]. Vloží se [D].

Název účtu			OK
R&D			
		ABC	
	[Text]

8 Stiskněte tlačítko [►].

Název účtu		÷	OK
R&D		4	
		ABC	
	[Text	

Papír

V této části jsou vysvětleny typy a formáty, které lze použít pro zdroj papíru.

Podrobnosti k formátům, typům papíru a počtu listů papíru, který lze vložit do jednotlivých zásobníků, viz <u>Technické údaje na</u> <u>straně 10-17</u>.

Základní specifikace papíru

Toto zařízení je navrženo pro tisk na standardní kopírovací papír používaný v běžných ("suchých") kopírkách a běžných, např. laserových tiskárnách. Podporuje také celou řadu jiných typů papíru, které splňují charakteristiky stanovené v tomto dodatku.

Při výběru papíru buďte opatrní. Papír nevhodný pro toto zařízení může způsobit vzpříčení nebo se může zmačkat.

Podporovaný papír

Používejte standardní kopírovací papír pro běžné kopírky nebo laserové tiskárny. Kvalita tisku bude ovlivněna kvalitou papíru. Nízká kvalita papíru může vést k neuspokojivým výsledkům.

Základní specifikace papíru

Následující tabulka uvádí specifikace papíru, které toto zařízení podporuje. Další podrobnosti viz následující části.

Kritéria	Technické údaje
Hmotnost	Zásobníky: 64 až 105 g/m²
	Univerzální zásobník: 45 až 160 g/m²
Přesnost rozměrů	±0,7 mm
Pravoúhlost rohů	90 ° ±0,2 °
Obsah vody	4 až 6 %
Obsah vlákniny	80 % a více

💽 POZNÁMKA

Některé druhy recyklovaného papíru nesplňují požadavky pro použití v tomto zařízení uvedené v Základních specifikacích papíru níže, jako je obsah vody nebo vlákniny. Z tohoto důvodu doporučujeme kupovat malé množství recyklovaného papíru jako vzorek pro testování před běžným používáním. Vyberte takový recyklovaný papír, který dává při tisku nejlepší výsledky a má nízký obsah papírového prachu.

Neneseme odpovědnost za problémy způsobené používáním papíru, který neodpovídá naší specifikaci.

Výběr vhodného papíru

Tento oddíl poskytuje rady při výběru papíru.

Stav papíru

Nepoužívejte papír, který má ohnuté rohy nebo je zkroucený, špinavý nebo natržený. Nepoužívejte papír, který má hrubý povrch nebo má na sobě prach z papírových vláken nebo je zvláště jemný. Použití papíru za kterékoli z těchto podmínek povede nejen ke špatné kvalitě kopií, ale může také způsobit vzpříčení papíru a zkrátit životnost zařízení. Vyberte papír s hladkým a rovným povrchem; vyhněte se ale křídovému papíru nebo papíru s ošetřeným povrchem, protože může poškodit válec nebo jednotku pojistky.

Složení

Nepoužívejte křídový papír, papír s ošetřeným povrchem ani papír obsahující plasty nebo uhlík. Tyto typy papíru mohou při ohřevu během tisku vypouštět nebezpečné výpary a poškodit válec.

Ujistěte se, že používáte běžný papír s obsahem alespoň 80 % vlákniny, tj. že ne více než 20 % celkového objemu papíru představuje bavlna a jiná vlákna.

Podporované formáty papíru

Zařízení podporuje papír následujících formátů.

Rozměry v tabulce počítají s přesností ±0,7 mm v délce a šířce papíru. Rohy musí mít 90 ° ± 0,2 °.

Univerzální zásobník	Zásobník nebo univerzální zásobník			
A6-R (105 × 148 mm)	A3 (297 × 420 mm)			
B6-R (128 × 182 mm)	B4 (257 × 364 mm)			
Hagaki (100 × 148 mm)	A4 (297 × 210 mm)			
Oufukuhagaki (148 × 200 mm)	A4-R (210 × 297 mm)			
Executive (7 1/4 × 10 1/2")	B5 (257 × 182 mm)			
Obálka DL (110 × 220 mm)	B5-R (182 × 257 mm)			
Obálka C5 (162 × 229mm)	A5-R (148 × 210 mm)			
Obálka C4 (229 × 324 mm)	Folio (210 × 330 mm)			
ISO B5 (176 × 250 mm)	Ledger			
Obálka #10 (4 1/8 × 9 1/2")	Legal			
Obálka #9 (3 7/8 × 8 7/8")	Letter			
Obálka #6 3/4 (3 5/8 × 6 1/2")	Letter R			
Obálka Monarch (3 7/8 × 7 1/2")	Statement-R			
Youkei 2 (114 × 162 mm)	Oficio II			
Youkei 4 (105 × 235 mm)	8K (273 × 394 mm)			
Zadaná velikost (98 × 148 až 297 × 432 mm)	16K (273 × 197 mm)			
	16K-R (197 × 273 mm)			
	216 × 340 mm			
Hladkost

Povrch papíru musí být hladký, ale ne křídový. U příliš hladkého a klouzavého papíru může být omylem nataženo více listů zároveň a ty se mohou vzpříčit.

Základní hmotnost

V zemích, které používají metrický systém, se základní hmotností rozumí hmotnost jednoho listu papíru o rozměru jednoho čtverečního metru v gramech. V USA se základní hmotností rozumí hmotnost jednoho stohu (500 listů) papíru v librách, oříznutého na standardní (nebo obchodní) formát pro danou kvalitu papíru. Příliš těžký nebo příliš lehký papír může být nesprávně natažen nebo může způsobovat vzpříčení, které může být příčinou nadměrného opotřebování zařízení. Promíchané hmotnosti (tj. tloušťky) papíru mohou způsobit natažení několika listů zároveň a mohou také způsobit rozmazání nebo jiné problémy s tiskem, pokud toner správně nepřilne.

Obsah vody

Obsah vody v papíru je poměr vlhkosti a suchosti vyjádřený v procentech. Vlhkost má vliv na podávání papíru, možnost elektrostatického nabití papíru a přilnutí toneru.

Obsah vlhkosti v papíru se mění podle relativní vlhkosti v místnosti. Vysoká relativní vlhkost způsobuje, že papír navlhne a roztáhne se, takže vypadá vlnitě. Nízká relativní vlhkost způsobuje, že papír ztrácí vlhkost, smršťuje se a snižuje se kontrast při tisku.

Vlnité nebo tuhé hrany papíru mohou způsobit, že papír při podávání sklouzne. Snažte se vlhkost udržovat mezi 4 a 6 %.

Abyste dosáhli správné úrovně vlhkosti, mějte na paměti následující.

- Skladujte papír na chladném, dobře větraném místě.
- Papír skladujte narovnaný a v neotevřeném balení. Je-li balení již otevřeno, znovu jej zavřete, pokud se nebude papír nějakou dobu používat.
- Papír skladujte uzavřený v originálním balení a krabici. Papír položte na paletu, aby ležel trochu nad podlahou.
 Zejména v deštivých obdobích skladujte papír dostatečně vysoko nad dřevěnou nebo betonovou podlahou.
- Před použitím papíru, který byl uskladněn, jej ponechte v prostředí se správnou vlhkostí po dobu alespoň 48 hodin.
- Neskladujte papír na místech vystavených teplu, slunci nebo vlhkosti.

Další specifikace papíru

Poréznost: Hustota papírových vláken

Tuhost: Papír musí být dostatečně tuhý, jinak by se mohl zmačkat uvnitř zařízení a vzpříčit se.

Vlnitost: Většina papírů má přirozenou tendenci se po otevření balení zvlnit. Při průchodu fixační jednotkou se lehce zvlní směrem vzhůru. Abyste získali rovné výtisky, vkládejte papír tak, aby směr zvlnění byl dolů ke dnu zásobníku.

Statická elektřina: Během tisku je papír elektrostaticky nabit, aby toner mohl dobře přilnout. Vyberte takový papír, který může být rychle vybit, aby se kopie nelepily k sobě.

Bělost: Bělost papíru má vliv na kontrast při tisku. Pro ostřejší, jasnější kopie používejte bělejší papír.

Kvalita: V zařízení mohou nastat problémy, pokud nejsou rozměry papíru přesné nebo jeho rohy nejsou přesně pravoúhlé, pokud jsou potrhané hrany, pokud listy nejsou prořezané nebo mají ohnuté hrany či rohy. Abyste těmto problémům předešli, buďte obzvlášť pozorní, pokud papír sami řežete.

Balení: Vybírejte papír, který je dobře zabalen a narovnán v krabicích. V ideálním případě by samotné balení mělo mít ošetřený povrch proti vlhkosti.

Speciálně ošetřený papír: Nedoporučujeme tisk na následující typy papíru, ani když odpovídá základním specifikacím. Chcete-li použít papír těchto typů, zakupte nejprve malé množství jako testovací vzorek.

- Lesklý papír
- Papír s vodotiskem
- Papír s nerovným povrchem
- Perforovaný papír

Speciální papír

Tento oddíl popisuje tisk na speciální papír a tisková média.

Lze použít následující typ papíru a médií.

- Průhledná média
- Předtištěný papír
- Bankovní papír
- · Recyklovaný papír
- Tenký papír (od 52 g/m² do 105 g/m² nebo méně)
- Hlavičkový papír
- Barevný papír
- Děrovaný papír
- Obálky
- Tvrdý papír (Hagaki)
- Tlustý papír (od 106 g/m² do 163 g/m² nebo méně)
- Etikety
- Vysoce kvalitní papír

Chcete-li použít papír nebo média těchto typů, vybírejte ta, která jsou speciálně určena pro kopírky a laserové tiskárny. Pro průhledná média, obálky, karton a samolepky použijte univerzální zásobník.

Výběr speciálního papíru

Přestože lze v zařízení použít speciální papír (za předpokladu, že splňuje následující požadavky), kvalita tisku se bude podstatně měnit díky odlišnostem ve složení a kvalitě speciálního papíru. U speciálního papíru je proto větší pravděpodobnost vzniku problémů při tisku. Před zakoupením velkého množství speciálního papíru nejprve vyzkoušejte tisk na vzorku, abyste se ujistili, že kvalita tisku je uspokojivá. Obecná upozornění pro tisk na speciální papír jsou uvedena níže. Pozor, neneseme odpovědnost za jakoukoli škodu vzniklou uživateli ani za poškození zařízení způsobené vlhkostí nebo charakteristikou speciálního papíru.

Zvolte zásobník nebo univerzální zásobník pro speciální papír.

Průhledná média

Průhledná média musejí být odolná vysokým teplotám při tisku. Průhledná média musí splňovat následující podmínky.

Tepelná odolnost	Musí vydržet teplotu alespoň 190 °C.
Tloušťka	0,100 až 0,110 mm
Materiál	Polyester
Přesnost rozměrů	±0,7 mm
Pravoúhlost rohů	90 ° ±0,2 °

Abyste se vyhnuli problémům, používejte pro průhledná média univerzální zásobník a vkládejte je dlouhou stranou směrem k zařízení.

Jestliže často dochází ke vzpříčení na výstupu, zkuste při odkládání jemně zatáhnout za vnější hranu.

Etikety

Etikety je nutno podávat z univerzálního zásobníku.

Při výběru etiket věnujte zvláštní pozornost tomu, aby lepidlo nepřišlo do přímého kontaktu s nějakou součástí zařízení a aby se etikety neodlepovaly od podkladu příliš lehce. Lepidlo na válci nebo posuvnících a odlepené etikety, které zůstanou v zařízení, mohou způsobit závadu.

Při tisku na etikety můžete očekávat horší kvalitu tisku a možné problémy.



Samolepky se skládají ze tří vrstev, jak ukazuje obrázek. Vrstva lepidla obsahuje látky, na které bude mít síla používaná při tisku velký vliv. Vrchní vrstva drží na podkladu až do použití samolepek. Tato konstrukce samolepek může způsobovat více problémů.

Povrch samolepky musí být zcela pokryt vrchním listem. Mezery mezi samolepkami mohou způsobit odlepení nálepek a vést k vážné závadě.

Některé listy se samolepkami mají na vrchním listu široké okraje. Při použití takového papíru předem neodlepujte tyto okraje z podkladu.



Používejte samolepky, které odpovídají následujícím specifikacím.

Hmotnost vrchního listu	44 až 74 g/m²
Základní hmotnost (celková hmotnost papíru)	104 až 151 g/m²
Tloušťka vrchního listu	0,086 až 0,107 mm
Celková tloušťka papíru	0,115 až 0,145 mm
Obsah vody	4 až 6 % (dohromady)

Papír Hagaki



Před vložením papírů Hagaki do univerzálního zásobníku je profoukněte a zarovnejte hrany. Je-li papír Hagaki zvlněný, před vložením jej narovnejte. Tisk na papír Hagaki může způsobovat vzpříčení.

Používejte nesložený papír Oufuku Hagaki (dostupný na poštách). Některé papíry Hagaki mají na zadní straně stále drsné hrany vzniklé v řezačce papíru. Veškeré takové hrany odstraníte tak, že položíte papíry Hagaki na rovný povrch a pravítkem několikrát jemně obrousíte hrany.

Obálky

Pro obálky používejte univerzální zásobník.

Díky struktuře obálek není v některých případech možný rovný tisk po celém povrchu obálky. Zejména tenké obálky se mohou v některých případech při průchodu zařízením pomačkat. Před zakoupením velkého množství obálek nejprve vyzkoušejte tisk na vzorku, abyste se ujistili, že kvalita tisku je uspokojivá.

Dlouhodobé uskladnění obálek může způsobit, že budou pomačkané. Proto mějte balení uzavřené do doby, než obálky začnete skutečně používat.

Mějte na paměti následující body.

- Nepoužívejte obálky s naneseným lepidlem. Kromě toho nepoužívejte ani obálky s naneseným lepidlem, kde se lepidlo odkryje odloupnutí vrchní vrstvy. Dostane-li se lepidlo dovnitř zařízení, může způsobit vážné poškození.
- Nepoužívejte obálky s některými zvláštními doplňky. Například nepoužívejte obálky s průchodkou pro provléknutí provázku pro uzavření klopy ani obálky s otevřeným okénkem nebo okénkem s fólii.
- · Jestliže dochází ke vzpříčení, vkládejte obálky po menších počtech.
- Abyste předešli vzpříčení při tisku na více obálek, nenechávejte ve vnitřní přihrádce více než deset obálek najednou.

Tlustý papír

Před vložením tlustého papíru do univerzálního zásobníku jej profoukněte a zarovnejte hrany. Některé tlusté papíry mají na zadní straně stále drsné hrany vzniklé v řezačce papíru. Veškeré takové hrany odstraníte tak, že papíry položíte na rovný povrch a pravítkem několikrát jemně obrousíte hrany. Tisk na tlustý papír s roztřepenými hranami může způsobit vzpříčení.

🔇 POZNÁMKA

Není-li papír správně podáván ani po uhlazení, vkládejte jej do univerzálního zásobníku s přední hranou o několik milimetrů zvednutou.

Barevný papír

Barevný papír musí odpovídat specifikacím uvedeným na <u>strana 10-9</u>. Kromě toho musí pigment papíru vydržet teplotu při tisku (až 200 °C).

Předtištěný papír

Předtištěný papír musí odpovídat specifikacím uvedeným na <u>strana 10-9</u>. Barevný inkoust musí odolat vysoké teplotě při tisku. Musí být také odolný vůči silikonovému oleji. Nepoužívejte papír s ošetřeným povrchem, jako je lesklý papír používaný pro kalendáře.

Recyklovaný papír

Recyklovaný papír musí odpovídat specifikacím uvedeným na <u>strana 10-9</u>; jeho bělost nicméně může být zvážena zvlášť.

POZNÁMKA

Před zakoupením velkého množství recyklovaného papíru nejprve vyzkoušejte tisk na vzorku, abyste se ujistili, že kvalita tisku je uspokojivá.

Technické údaje

Tyto technické údaje mohou být bez upozornění změněny.

Běžné funkce

Položka		Popis
Тур		Plocha
Způsob tisku		Elektrofotografie s polovodičovým laserem, systém jednoho válce
Gramáž papíru	Zásobník	64 až 105 g/m²
	Univerzální zásobník	45 až 160 g/m², 230 g/m² (papír Cardstock)
Druh papíru	Zásobník	Běžný, Hrubý, Pauzák, Recyklovaný, Předtištěné, Lepený, Barva, S perforací, Hlavičkový, Silný, Vys. kvalita, Vlastní 1 až 8
	Univerzální zásobník	Běžný, Fólie, Hrubý, Pauzák, Etikety, Recyklovaný, Předtištěné, Lepený, Tvrdý papír, Barva, S perforací, Hlavičkový, Obálka, Silný, Vysoká kvalita, Vlastní 1 až 8
Formát papíru	Zásobník	A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5-R, Ledger, Legal, Oficio II, Letter-R, Letter, Statement-R, Folio, 8K, 16K, 16K-R, 216 × 340 mm
	Univerzální zásobník	A3, B4, A4, A4-R, B5, B5 (ISO), B5-R, A5-R, B6-R, A6-R, Oufukuhagaki, Hagaki, Obálka DL, Obálka C5, Obálka C4, Obálka #10, Obálka #9, Obálka #6 3/4, Obálka Monarch, Youkei 2, Youkei 4, Ledger, Legal, Oficio II, Letter, Letter-R, Statement-R, Executive, Folio, 216 × 340 mm, 8K, 16K, 16K-R, Zadání formátu (metry: X; 148 až 432 mm (v krocích po 1 mm), Y; 98 až 297 mm (v krocích po 1 mm))
Doba nahřátí (22 °C, 60 %)	Zapnutí	18,8 sekund nebo méně
	Režim spánku	11 sekund nebo méně
Kapacita zásobníků papíru	Zásobník	300 listů (80 g/m²)
	Univerzální zásobník	A4/Letter nebo menší: 100 listů (80 g/m²) Větší než A4/Letter: 25 listů (80 g/m²)
Kapacita výstupn	í přihrádky	250 listů (80 g/m²)
Systém vykresler	ní obrazu	Elektrofotografický s polovodičovým laserem
Hlavní paměť		256 MB
Rozhraní	standardní	Konektor rozhraní USB: 1 (vysokorychlostní USB)
	Volba	Fax: 1 Síťové rozhraní: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX)
Pracovní	Teplota	10 až 32,5 °C
Okolní prostředí	Vlhkost vzduchu	15 až 80 %
	Nadmořská výška	do 3500 metrů
	Jas	do 1500 luxů
Rozměry (š × h × v) (s originálním krytem)		565 × 527 × 485 mm

Položka	Popis
Hmotnost (s originálním zásobníkem)	26 kg nebo méně
Požadovaný prostor (š × h)	829 × 527 mm
(s univerzálním zásobníkem)	
Elektrické napájení	Model o parametru 230 V:
	220-240 V \sim 50/60 Hz 6,3 A
Příslušenství	Viz Doplňkové vybavení na straně 10-2.

Kopírovací funkce

Položka			Popis	
Rychlost			1856	2256
kopírování	podáváno ze	A4/Letter	18 listů/min	22 listů/min
	zásobníku	A4-R/Letter-R	13 listů/min	13 listů/min
		A3/Ledger	8 listů/min	10 listů/min
		B4/Legal	8 listů/min	11 listů/min
		B5	18 listů/min	22 listů/min
		B5-R	13 listů/min	13 listů/min
		A5-R	10 listů/min	10 listů/min
	podáváno z	A4/Letter	13 listů/min	16 listů/min
	univerzalniho	A4-R/Letter-R	11 listů/min	11 listů/min
Zasobniku	2830011110	A3/Ledger	7 listů/min	9 listů/min
		B4/Legal	7 listů/min	10 listů/min
	B5	13 listů/min	16 listů/min	
		B5-R	11 listů/min	11 listů/min
		A5-R	9 listů/min	9 listů/min
		A6-R	9 listů/min	9 listů/min
Doba vyhotovení první kopie (A4, podáváno ze zásobníku)		5,7 sekundy net	bo méně	
Úroveň lupy		Ruční režim: 25 až 400 %, krok 1 % Automatický režim: Předvolená lupa		
Plynulé kopírování		1 - 999 listů		
Rozlišení		600 × 600 dpi		
Podporované druhy originálů		Listy, knihy, trojr Ledger/A3)	rozměrné předměty (maximáli	ní formát originálu:
Systém podávání originálů		Pevný		

Tiskové funkce

Položka		Popis
Rychlost tisku		Stejná jako rychlost kopírování.
Doba vyhotovení prvního výtisku (A4, podáváno ze zásobníku)		5,7 sekundy nebo méně
Rozlišení		600 × 600 dpi, Fast 1200 dpi
Operační systém		Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012, Mac OS 10.5 nebo novější
Rozhraní	standardní	Konektor rozhraní USB: 1 (vysokorychlostní USB)
	Volba	Síťové rozhraní: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX)
Jazyk popisu stránek		Hostbased (GDI)

Funkce skeneru

Položka	Popis
Rozlišení	B/W: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi Barva, Stuppě šedé: 300 dpi, 200 dpi
F 44	
Format souboru	komprim.), JPEG, BMP
Rychlost skenování	<600 dpi>
	1stranně Č/B 22 obrázků/min
	2stranně Č/B 8 obrázků/min
	<300dpi>
	1stranně Č/B 22 obrázků/min
	Stupně šedé 14 obrázků/min Barevně 14 obrázků/min
	$\Delta i \in V = 14$ Oblazku/min
	Stupně šedé 6 obrázků/min
	Barevně 6 obrázků/min
	(A4 na šířku, kvalita obrazu: text/originál fotografie)
Rozhraní	USB

Podavač originálů (Automatické otáčení) (doplňkové příslušenství)

Položka	Popis
Metoda podávání originálů	Automatické podávání
Podporované druhy originálů	Volné listy
Formát papíru	Maximum: Ledger/A3 Minimum: Statement-R/A5-R
Gramáž papíru	1stranný: 45 až 120 g/m² 2stranný: 50 až 120 g/m²
Kapacita vkládání papíru	maximum 50 listů (50 až 80 g/m²) Pokud mají originály rozdílné šířky: maximum 30 listů (50 až 80 g/m²)
Rozměry (š) × (h) × (v)	563 × 439 × 128 mm
Hmotnost	6 kg nebo méně

Podavač papíru (300 listů) (doplňkové příslušenství)

Položka	Popis
Metoda vstupu papíru	Automatické podávání (Počet listů: 300, 80 g/m²)
Formát papíru	A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5-R, Ledger, Legal, Oficio II, Letter-R, Letter, Statement-R, Folio, 8K, 16K, 16K-R, 216 × 340 mm
Podporovaný papír	Gramáž papíru: 64 až 105 g/m² Typy médií: Běžný, Hrubý, Pauzák, Recyklovaný, Předtištěné, Lepený, Barva, S perforací, Hlavičkový, Silný, Vys. kvalita, Vlastní 1 až 8
Rozměry (š) × (h) × (v)	565 × 520 × 148,5 mm
Hmotnost	6 kg

Duplexní jednotka (doplňkové příslušenství)

Položka	Popis
Formát papíru	A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5-R, Ledger, Legal, Oficio II, Letter-R, Letter, Statement-R, Executive, Folio, 216 × 340 mm
Podporovaný papír	Gramáž papíru: 64 až 105 g/m² Typy médií: Běžný, Hrubý, Recyklovaný, Předtištěné, Lepený, Barva, S perforací, Hlavičkový, Silný, Vys. kvalita, Vlastní 1 až 8
Rozměry (š) × (h) × (v)	375 × 60 × 220 mm
Hmotnost	Přibližně 1 kg

Sada síťového rozhraní (Doplněk)

Položka	Popis
Přípojky	10Base-T/100Base-TX
Rozhraní tiskárny	RMII (3,3V)
Provozní podmínky	-10 až 35 °C, relativní vlhkost 15 až 80 %, bez kondenzace
Skladovací podmínky	-20 až 55 °C, relativní vlhkost 10 až 90 %, bez kondenzace
Shoda s EMI	CE (EU)

POZNÁMKA

Informace o doporučených druzích papíru poskytne prodejce nebo zástupce servisu.

Slovníček pojmů

Automatická prodleva další stránky

Během přenosu dat může občas dojít k tomu, že zařízení musí čekat na doručení dalších dat. Jedná se o automatickou prodlevu další stránky. Když přednastavený čas prodlevy uplyne, zařízení automaticky vytiskne výstupní materiál. Žádná stránka se ovšem nevytiskne, jestliže na poslední straně nejsou žádná data, která by se měla tisknout.

Automatický výběr papíru

Funkce při tisku pro automatický výběr papíru stejné velikosti jako originály.

Bonjour

Bonjour, známé taky jako síť s nulovou konfigurací, je služba, která automaticky rozpozná počítače, zařízení a služby v síti IP. Jelikož se využívá průmyslově standardního IP protokolu, umožňuje zařízením, aby se automaticky rozeznávala, aniž by byla specifikována IP adresa nebo nastaven DNS server. Bonjour také odesílá a přijímá síťové pakety prostřednictvím UDP portu 5353. Jestliže je povolen firewall, uživatel musí zkontrolovat, že UDP port 5353 zůstal otevřen, aby mohl Bonjour správně pracovat. Některé firewally jsou nastavené tak, aby odmítaly pouze některé pakety Bonjour. Jestliže Bonjour nepracuje stabilně, zkontrolujte nastavení firewallu a ujistěte se, že Bonjour je zaregistrován v seznamu výjimek a že pakety Bonjour jsou akceptovány. Jestliže nainstalujete Bonjour do verze operačního systému Windows XP Service Pack 2 nebo jakékoli novější verze, firewall OP Windows je nastaven tak, že Bonjour bude pracovat správně.

Časovač spánku

Režim určený pro šetření elektrickou energií, který se aktivuje, jestliže zařízení není používáno nebo jestli po určitou dobu nedojte k přenosu žádných dat. Během režim spánku je spotřeba elektrické energie minimální.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) automaticky přiděluje IP adresy, masky podsítě a adresy bran v síti TCP/ IP. DHCP minimalizuje nároky na správu sítě, do níž je připojeno velké množství klientských počítačů, jelikož způsobí, že jednotlivým klientům včetně tiskáren se nepřidělují IP adresy.

DHCP (IPv6)

DHCP (IPv6) je nová generace internetového protokolu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) a podporuje IPv6. Rozšiřuje spouštěcí protokol BOOTP, který určuje protokoly použité pro přenos konfiguračních informací k hostitelům v síti. DHCP (IPv6) povoluje serveru DHCP používat rozšířenou funkčnost zasílání konfiguračních parametrů do uzlu IPv6. Jelikož síťové adresy, které lze použít, jsou přidělovány automaticky, je sníženo zatížení správy uzlu IPv6 v systémech, kde musí správce důkladně kontrolovat přidělování IP adres.

dpi (dots per inch)

Jednotka rozlišení; vyjadřuje počet bodů vytištěných na jeden palec (25,4mm).

IP adresa

IP adresa (Internet Protocol Address) je unikátní číslo, které reprezentuje specifický počítač nebo podobné zařízení v síti. IP adresy se udává ve formátu čtyř čísel, které oddělují tečky, např. 192.168.110.171. Každé číslo musí být číslo od 0 do 255.

Maska podsítě

Maska podsítě je rozšíří sekci síťové adresy v IP adrese. V masce podsítě jsou všechny části síťové adresy uvedeny jako hodnota 1 a všechny části hostitelské adresy jako hodnota 0. Počet bitů v předponě udává délku síťové adresy. Výraz "předpona" označuje něco připojené před začátek, v tomto kontextu tedy označuje první část IP adresy. Při zápisu IP adresy je délka síťové adresy udána délkou předpony za lomítkem (/). Např. "24" v adrese "133.210.2.0/24". V tomto případě tedy číslo "133.210.2.0/24" udává IP adresu "133.210.2.0" s 24-bitovou předponou (síťovou částí). Tato nová část síťové adresy (původně část adresy hostitele), jejíž vznik umožnila maska podsítě, se označuje jako adresa podsítě. Jestliže zadáváte masku podsítě, ujistěte se, že u "DHCP" na nastavena hodnota "Vypnuto".

Ovladač tiskárny

Software umožňující tisknout data vytvořená v jakékoli softwarové aplikaci. Ovladač tiskárny tohoto zařízení je obsažen v balíčku na disku Product Library. Ovladač tiskárny nainstalujte na počítač připojený k zařízení.

PDF/A

Jedná se o "ISO 19005-1. Správa dokumentů – Formát souboru elektronického dokumentu pro dlouhodobé uložení – Část 1: Použití PDF (PDF/A)", formát souboru založený na formátu PDF 1.4. Byl standardizován jako ISO 19005-1 a je specifikací formátu PDF, který se převážně používá pro tisk, pro dlouhodobé ukládání. V současné době se připravuje nová část ISO 19005-2 (PDF/A- 2).

PPM (prints per minute/výtisků za minutu)

Udává počet stran formátu A4, které se vytisknou za minutu.

RA (Stateless)

Router IPv6 předává (přenáší) informace, jako například globální předponu adresy s použitím ICMPv6. Této informaci se říká RA (Router Advertisement). Zkratka ICMPv6 pochází z výrazu "Internet Control Message Protocol", a jedná se o standard IPv6 definovaný v RFC 2463 "Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification".

Režim EcoPrint

Režim tisku, který pomáhá šetřit tonerem. Výtisky provedené v tomto režimu jsou světlejší než obvykle.

Stavová stránka

Stránka zobrazuje stav zařízení, jako jen například kapacita paměti, celkový počet výtisků a naskenovaných obrázků a nastavení zdroje papíru.

Stupně šedé

Počítačový termín označující barvu. Zobrazené obrázky se typicky skládají z odstínů šedé v rozsahu od černé v nejslabší intenzitě po bílé v nejsilnější intenzitě; bez jakýchkoli dalších barev. Stupně šedé se zobrazují v číselných hodnotách: pouze bílá a černá pro 1 bit; 256 stupňů šedé (včetně bílé a černé) pro 8 bitů; a 65 536 stupňů šedé pro 16 bitů.

TCP/IP (IPv6)

TCP/IP (IPv6) se zakládá na aktuálním internetovém protokolu TCP/IP (IPv4). IPv6 je internetový protokol nové generace a rozšiřuje dostupný prostor pro adresy, čímž řeší problém nedostatku místa typický pro IPv4, přičemž zároveň přináší další vylepšení jako zvýšená bezpečnost a také kapacita přiřazovat důležitost určitým přenosům dat.

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)

TCP/IP je sada protokolů určená k definování způsobu, jakým spolu počítače a ostatní zařízení komunikují v rámci sítě.

TWAIN (Technology Without An Interesting Name/Technologie bez zajímavého jména)

Technická specifikace pro připojování skenerů, digitálních fotoaparátů a dalšího obrazového vybavení k počítačům. Zařízení kompatibilní s TWAIN umožňují zpracování obrazových dat v jakékoli relevantní softwarové aplikaci. TWAIN byl zakomponován do velkého množství grafického softwaru (např. Adobe Photoshop) a software OCR.

Univerzální zásobník (Univ. zás.)

Zásobník pro podávání papíru na pravé straně zařízení. Tento zásobník používejte místo běžného zásobníku při tisku na obálky, papír Hagaki, fólie nebo etikety.

USB (Universal Serial Bus) 2.0

Rozhraní USB standardní pro vysokorychlostní USB 2.0. Maximální přenosová rychlost je 480 Mbps. Toto zařízení je vybaveno USB 2.0 pro vysokorychlostní přenos dat.

Výchozí brána

Takto se označuje zařízení, například počítač nebo router, které slouží jako vstup/výstup (brána) pro přístup k počítačům mimo síť, k níž jste připojeni. Jestliže pro cílovou IP adresu není určena žádná specifická brána, data se odešlou hostiteli označenému jako výchozí brána.

WIA (Windows Imaging Acquisition)

Funkce importující obrázky podporované Windows Me/XP z digitálních fotoaparátů a dalších periferních zařízení. Tato funkce nahrazuje to, co dříve zajišťoval TWAIN. Funkce je poskytována jako součást funkcí operačního systému Windows a zlepšuje snadnost používání, aby bylo možné importovat obrázky do počítače bez využívání jakékoli další aplikace.

Rejstřík

A

Admin. nastavení 2-11 Admin/Účtování Admin. nastavení 2-11 Neznámé ID úlohy 8-17 Účtování úloh 8-1 Auto_%_Priorita 7-23 Autodetekce formátu originálu 7-14 Auto-IP Nastavení 7-7 Autom. otočení 5-25 Výchozí nastavení 7-22 Automatická prodleva další stránky 10-22 Automatické vymazání chyby 7-21 Automatický reset panelu 7-21 Automatický výběr papíru 7-23, 10-22

B

Barevný papír 10-15 Barva naskenovaného obrázku 7-29, 7-32 Bezpečnostní opatření týkající se použití 1-3 Bonjour 10-22 Nastavení 2-18, 7-8 Bzučák 7-12

С

Client Tool 7-25

Č

Časovač resetu panelu 7-20 Časovač spánku 2-20, 7-20, 10-22 Časovač vymazání chyby 7-20 Časovač vypnutí 2-22, 2-23, 7-21 Časové pásmo 7-19 Čištění Kryt kontaktního skla / Kontaktní sklo 9-2 Skenovací štěrbina 9-2

D

Datum/Čas 7-19 DHCP 10-22 Nastavení 7-7 DHCP (IPv6) 10-22 Nastavení 7-8 Doba vyhotovení první kopie 10-18 Doba vyhotovení prvního výtisku 10-19 DokončováníVazby 5-14, 5-15 Výchozí nastavení 7-22 Doplněk Sada faxu 10-3 Sada síťového rozhraní 10-3 Doplňkové příslušenství Duplexní jednotka 10-3 Kryt kontaktního skla pro originály 10-3 Podavač originálů (doplňkové příslušenství) 10-3 Podavač papíru (300 listů) 10-3

Doplňkové vybavení Přehled 10-2 dpi 10-22 Duplexní jednotka 2-5, 10-3

Ε

EcoPrint 5-22, 10-23 Výchozí nastavení 7-22 Enhanced WSD Nastavení protokolu 7-9 EnhancedWSD (SSL) Nastavení protokolu 7-9 Etiketa 10-14

F

Formát data 7-19 Funkce automatického 2stranného kopírování 1-7 Funkce řízení úspory energie 1-7

Η

HTTP Nastavení protokolu 7-9 HTTPS Nastavení protokolu 7-9

Ch

Chyba duplex. papíru 7-18 Chyba neshody papíru 7-18

I

ID Card Copy (Kopie dokladu) 5-9 Informace o bezpečnosti zařízení v této příručce 1-2 Instalace Mac 2-34 software 2-26 Windows 2-27 IP adresa 10-22 Nastavení 7-7 IPP Nastavení protokolu 7-9 IPP pomocí SSL Nastavení protokolu 7-9

J

Jak reagovat na hlášení 9-11 Jas displeje 7-12 Jazyk 7-11

Κ

Kabel LAN Připojení kabelu LAN 2-8 Kabel USB Připojení 2-7 Kniha Originální vazba 5-15 Kombinovat 5-16 Konektor rozhraní USB 2-4 Konfigurace 7-28 Kontaktní sklo 2-2 Kontrola počitadla 2-45 Kontrola zbývajícího množství toneru 6-12 Konvence používané v této příručce xiii Kopírování 5-6 Kryt kontaktního skla 2-5, 10-3

L

Letní čas 7-19 LPD Nastavení protokolu 7-9 Lupa 5-20 Výchozí nastavení 7-21

Μ

Maska podsítě 10-23 Nastavení 7-7 Média pro Auto 7-14 Míry 7-18

Ν

Napájecí kabel připojení 2-8 Nastav.univ.zásob. Formát univ. zás. 7-16 Typ univ. zás. 7-16 Nastavení automatického vypnutí 2-22, 7-21 Nastavení blokování rozhraní 7-10 Nastavení časovače 7-20 Automatické vymazání chyby 7-21 Automatický reset panelu 7-21 Čas.reset.panelu 7-20 Časovač spánku 7-20 Časovač vymazání chyby 7-20 Časovač vypnutí 7-21 Nastavení automatického vypnutí 7-21 Přerušit zrušení 7-20 Nastavení data 2-13, 7-19 Časové pásmo 7-19 Datum/čas 7-19 Formát data 7-19 Letní čas 7-19 Nastavení cílů skenování 7-29 Nastavení kopírování 7-23 Auto % Priorita 7-23 AutoVýběrPapíru 7-23 Nast.tlač.výběru 7-23 Výběr papíru 7-23 Nastavení sdílené tiskárny 2-33 Nastavení služby 7-24 Obnova válce 7-24 Nastavení tisku 4-5 Nastavení tlačítek výběru 7-23 Nastavení typu média 7-13, 7-17 Nastavení univ. zásobníku 7-13, 7-16 Nastavení zásobníku 3-13 Nastavení zásobníku 1 (až 4) 7-13, 7-15 Zásobník 1 (až 4) Rozměr 7-15 Zásobník 1 (až 4) Typ 7-15 Návody dodávané spolu se zařízením xi

Názvy částí 2-2 Neznámé ID úlohy 8-17

0

Obálky 10-15 Obchodní názvy 1-6 Obnova válce 7-24 Oboustranný 5-13 Odpadní nádobka na toner 2-4 Ohraničení 5-16 Výchozí nastavení 7-22 Okolní prostředí 1-3 Okraj 5-23 Výchozí nastavení 7-22 Opravení černé čáry 7-24 Orientace originálu 5-21 Výchozí nastavení 7-21 Orig. vazba 5-15 Originál Autodetekce formátu originálu 7-14 Formát xv Nastavení 7-13 Vlastní 7-13 Originál / Nastavení papíru Nastavení zásobníku 1 (až 4) 7-13 Originál Obraz 5-13 Originál Velikost 5-21 Originál/Nastavení papíru Autodetekce formátu originálu 7-14 Média pro Auto 7-14 Nastavení tvpu média 7-13 Nastavení univ. zásobníku 7-13 Vlastní formát originálu 7-13 Vlastní formát papíru 7-13 Výchozí zdroj papíru 7-14 Zvláštní akce papíru 7-14 Originální vazba Výchozí nastavení 7-22 Originály různých velikostí 5-22 Ovladač tiskárny 10-23 Nápověda 4-6 Ovládací panel 2-2, 3-2

Ρ

Papír Formát papíru a typ média 3-13, 7-13, 10-9 Gramáž 7-17 Kontrola zbývajícího množství papíru 6-12 Nastavení typu média 7-17 Opatrnost při vkládání papíru 3-6 Speciální papír 10-13 Specifikace 10-9 Univ. zásobník 7-16 Vhodný papír 10-10 Vkládání obálek 3-12 Vkládání papíru 3-5 Vkládání papíru do univerzálního zásobníku 3-10 Vkládání papíru do zásobníků 3-7 Vlastní formát papíru 7-13 Výchozí zdroj papíru 7-14

Zásobník 7-15 Zvláštní akce papíru 7-14 Papír Hagaki 10-15 Páčka pravého krytu 1 2-3 Páčka zásobníku s tonerem 2-4 PDF/A 10-23 Počítání vytištěných stránek Neznámé ID úlohy 8-17 Počitadlo 2-45 Tisk zprávy o účtování 8-21 Účtování každé úlohy 8-20 Účtování úloh celkem 8-20 Podavač dokumentů Názvy částí 2-2 Podavač originálů 2-2, 2-5, 10-3 Originály nepodporované podavačem originálů 5-3 Originály podporované podavačem originálů 5-3 Vkládání originálů 5-3 Způsob vkládání originálů 5-3 Podavač papíru (300 listů) 10-3 Podpěrná část univerzálního zásobníku 2-3 PPM 10-23 Pravé kryty 2 až 4 2-5 Pravidelná údržba 9-2 Čištění 9-2 Výměna odpadní nádobky na toner 9-6 Výměna zásobníku s tonerem 9-3 Pravý kryt1 2-3 Právní omezení při kopírování 1-5 Právní omezení při skenování 1-5 Právní ustanovení 1-6 Prodleva další stránky 7-23 Product Library xi Program 5-26 Potvrzení 5-27 Přepsání 5-28 Registrace 5-26 Vymazání 5-29 Vyvolávání 5-27 Změna názvu programu 5-28 Program Energy Star (ENERGY STAR®) 1-7 Pruhy indikátoru formátu originálu 2-2 Průběžné skenování 5-25 Průhledná média 10-13 Přednastavený limit 7-18 Přední kryt 2-2 Předtištěný papír 10-16 Přerušit kopírování 5-8 Přerušit zrušení 7-20 Přihl. uživ. jméno 2-10 Přihlašovací heslo 2-10 Přihrádka pro čistící hadřík 2-3 Připojení Kabel LAN 2-8 kabel USB 2-7 napáiecí kabel 2-8 Původní obraz Výchozí nastavení 7-21

R

RA (Stateless) 10-23 Nastavení 7-8 Recyklovaný papír 10-16 Restartovat síť 7-10 Režim spánku 1-7, 2-20 Režim Vypnutí 1-7 Rozhraní LAN 7-10 Rozhraní USB 2-6 Rozlišení 10-18, 10-19 Rozvržení 2 v1 5-17 Výchozí nastavení 7-22 Rozvržení 4 v1 5-17 Výchozí nastavení 7-22 Ruční nastavení (IPv6) Nastavení 7-8 Rušení úloh 6-10 Kopírování 5-31 Skenování 5-43 Tiskárna 4-7 Rychlé skenování 5-40 Nastavení 7-32 Rychlost kopírování 10-18 Rychlost tisku 10-19

Ř

Řešení potíží 9-8 Řízení spotřeby 1-7

S

Sada faxu 10-3 Sada síťového rozhraní 10-3 Sériové číslo 5-5 Schránka tisku 4-8 Nastavení 7-35 Průběh operací schránky tisku 4-8 Tisk dokumentu ze schránky tisku 4-13 Ukládání dokumentu do schránky tisku 4-12 Síť Nastavení 7-6 Příprava 2-15 Síťové rozhraní 2-6 Skenovací štěrbina 2-2 Skenovat Rozlišení 7-30, 7-32 Skenování 5-32 Průběh operací skeneru 5-32 Skenování obrázku do zvoleného cíle 5-37 Skenování obrázku zvolením cíle (Rychlé skenování) 5-40 **TWAIN 5-42** Slot rozhraní doplňkového příslušenství 1 2-4 Slovníček pojmů 10-22 SMTP Nastavení protokolu 7-9 SNMP Nastavení protokolu 7-9 SNMPv3 Nastavení protokolu 7-9 SouvisléSkenov. Výchozí nastavení 7-22

Specifikace Sada síťového rozhraní 10-21 Společná nastavení 7-11 Jas displeje 7-12 Jazyk 7-11 Míry 7-18 Nastavení časovače 7-20 Nastavení data 7-19 Originál / Nastavení papíru 7-13 Přednastavený limit 7-18 Tichý režim 7-12 Výchozí nastavení funkce 7-21 Výchozí obrazovka 7-11 Zpracování chyb 7-18 Zvuk 7-12 SSL Nastavení 7-9 Stav Client Tool 6-13 Odesl. deník úloh 6-6 Skener 6-11 Stav papíru 6-12 Stav tisk. úlohy 6-2 Stav toneru 6-12 Tisk deníku úloh 6-6 Tiskárna 6-11 Stavová stránka 10-23 Stolek pro originály 2-2 Stolek pro výstup originálů 2-2 Stupně šedé 10-23 Symboly 1-2 Systém 7-6 Nastavení blokování rozhraní 7-10 Nastavení sítě 7-6 Systémová nabídka 7-2 Svtost 5-13 Sytost pozadí 5-22, 7-24 Výchozí nastavení 7-22 Sytost tisku 7-24

T

Technické údaie 10-17 Běžné funkce 10-17 Duplexní jednotka 10-20 Funkce skeneru 10-19 Kopírovací funkce 10-18 Podavač originálů 10-20 Podavač papíru (300 listů) 10-20 Tiskové funkce 10-19 TCP/IP 10-24 Nastavení 7-7 TCP/IP (IPv4) Nastavení 2-15, 7-7 TCP/IP (IPv6) 10-23 Nastavení 7-8 Tichý režim 7-12 Tisk Nastavení tisku 4-5 Tisk z počítače 4-2 Tisk WSD

Nastavení protokolu 7-9 Tisk z počítače 4-2 Tisk zprávy Mapa nabídky 7-5 Stav sítě 7-5 Stav služby 7-5 Stavová stránka 7-5 Tiskárna 7-23 Prodleva další stránky 7-23 Tlustý papír 10-15 TWAIN 10-24 Nastavení 7-32 Skenování s využitím TWAIN 5-42 Typ univ. zás. 7-16

U

Univerzální zásobník 2-3, 10-24 Formát papíru a typ média 3-15 Vkládání papíru 3-10 USB 10-24 Uspořádat /Odsadit 5-19 Uspořádat/Odsadit Výchozí nastavení 7-21 Uvízlý papír Místo uvíznutí papíru 9-16 Uvnitř pravého krytu 1 9-18 Uvnitř pravých krytů 2 nebo 3 9-19 Zásobníky 2 až 4 9-17

Ú

Účtování úloh Aktivace účtování úloh 8-4 Nastavení správy chráněné heslem 8-23 Neznámé ID úlohy 8-17 Odhlášení 8-23 Omezení používání zařízení 8-7 Ovladač faxu 8-16 Ovladač tiskárny 8-12 Počet kopií/výtisků 8-18 Počítání vytištěných stránek 8-20 Přehled účtování úloh 8-2 Přidání účtu 8-5 Přihlášení 8-23 Tisk zprávy o účtování 8-21 **TWAIN 8-13** Upravení účtu 8-8 Účtování úloh v případě sdílené tiskárny 8-10 Vymazání účtu 8-9 Výchozí nastavení 8-18 WIA 8-15 Úchytky 2-2 Úloha Dostupné stavy 6-2 Kontrola historie 6-6 Kontrola stavu 6-2 Pozastavení a dokončení 6-9 Rušení 6-10 Zobrazení obrazovky historie 6-6 Zobrazení stavu 6-2 Úprava sytosti 7-24

Úpravy/Údržba 7-24 Úspora zdrojů - papír 1-7

V

Vazba knihy Výchozí nastavení 7-22 Velikost UZ 7-16 Vkládání originálů Pokládání originálů na kontaktní sklo 5-2 Vkládání originálů do podavače 5-3 Vlastní formát originálu 7-13 Vlastní formát papíru 7-13 Vnitřní zásobník 2-2 Vodítka šířky originálu 2-2 Vodítko délky papíru 2-3, 3-8 Vodítko šířky papíru 2-3, 3-8 Vypínač 2-2 Vypnutí 2-9 Výběr papíru 7-23 Výchozí brána 10-24 Nastavení 7-7 Výchozí nastavení 7-21 Výchozí obrazovka 7-11 Výchozí zdroj papíru 7-14 Výmaz okraje 5-24 Výchozí nastavení 7-22 Výměna odpadní nádobky na toner 9-6 Výměna zásobníku s tonerem 9-3 Vzpříčený papír 9-16 Podavač originálů 9-19 Zásobník 1 9-17 Zásobník nebo univerzální zásobník 9-17

W

WIA 10-24 Nastavení ovladače WIA 2-44

Ζ

Zadání Název souboru 5-25 Zadání NázSouboru Výchozí nastavení 7-22 Zadání názvu souboru 5-25 Zapnutí 2-9 Zarážka originálu 2-3 Zarážka pro šířku papíru 2-3, 3-8 Zařízení 6-11 Základní port Nastavení protokolu 7-9 Zásobník Formát papíru a typ média 3-13 Vkládání papíru 3-7 Zásobník 1 2-2 Uvízlý papír 9-17 Zásobník 1 (až 4) Rozměr 7-15 Zásobník 1 (až 4) Typ 7-15 Zásobník s tonerem 2-4 Zásobníky 2 až 4 2-5 Uvízlý papír 9-17

Zdroje Kontrola zbývajícího množství 6-12 Zpracování chyb 7-18 Chyba duplex. papíru 7-18 Chyba neshody papíru 7-18 Zpráva Tisk zprávy 7-5 Zpráva o účtování 8-21 Způsob připojení 2-6 Způsob zadávání znaků 10-4 Zvláštní akce papíru 7-14 Zvuk 7-12 Bzučák 7-12



TA Triumph-Adler GmbH, Ohechaussee 235, 22848 Norderstedt, Germany