# **P-C2651DW**

Çalıştırma Kılavuzu

2025.02 COGGETR001



# İçindekiler

I	ütfen Once Okuyun	1
	GIRIŞ Məkinə Özəllikləri	2
	Nidkille UZellikieli	کک ح
	Olis iş akişinizi opulnize edin Enerii ve məliyet təsərrufu	د ۸
	Cüvenliğin güçlendirilmesi	44 ح
	İsləylərin dahə yerimli kullanılması	5 م
	Işlevlerin üdild verilini kullarılırdısı Makina ila barabar yarilan kılayuzlar	סס ד
	Calistima Kilayuzu bakkunda (bu Kilayuz)	/
	Çalıştırma Kilavuzu nakkında (bu Kilavuz)	9
	Nildvuz yapısı Bu Kılayuzda Kullapılap Kurallar	9 10
	Du Nilavuzua Nullatiliati Nutaliat Pildirim	ו10 12
	DIIUIIIII Bu Kılayuzdaki Güyeplik Kuralları	כו 12
	Du Kildvuzuaki Guverilik Kuralian	1 1 /
	Vitani	14 15
	Kullanınna İlişkin Önlennet Güc Bağlantışının Keşilmeşiyle İlgili Güyenlik Təlimətləri	כו 16
	llyum ye llygunluk	10 17
	Kablosuz I AN Kullanımına Vönelik Güvenlik Önlemleri (donatılmıssa)	/ ۱۱ 10
	Ru Ürüpüp Sıpırlı Kullanımı (Dopatılmıssa)	פוו9 ∩כ
	bu orunun sınını kunanını (Donaunnişsa) Vəsəl Rilailər və Güvənlik Rilailəri	∠0 21
	tasal bilgilet ve Guvernik bilgilett Enerij Tasarrufu Kontrolü İslevi	ו∠ו∠ו ≀כ
	Eliciji lasali ulu kullu olu işlevi Atomatik 2 Yüzlü Vəzdırmə İslevi	∠4 ⊃⊏
	Olumalik z tuziu tazumina işievi Kavnak Tasarrufu - Kağıt	ב∠ ∠כ
	Kayılak tasatı ulu - Kayıt "Güç Vönetiminin" səğlədiği çevreçel əventəilər	20∠ דכ
	Guç Toneunnin Sayıdulyi çevresel avalılajıdı ENEDCV STAD Drogramı	∠/ ⊃ດ
		28
	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa)	29
I	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>/Jakinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b>	29 <b>30</b>
I	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>/lakinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Rağlantılar/İç)	29 <b>30</b> 31
ſ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>/lakinenin Yüklenmesi ve Kurulumu.</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İstoğo Pağlı Dononum ilo)	29 
Γ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Məkinə və Diğər Çibəzlərin Pağlanməzi	29 30 31 32 34
Г	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması	29 30 31 32 34 35 35
ſ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>/Iakinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması	29 30 31 32 34 35 37
Γ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması	29 31 32 34 35 37 37
ſ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması	29 31 32 34 35 37 37 38 20
Γ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Makinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması	
ſ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması	29 30 31 32 34 35 37 37 37 38 39 40
ſ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Açma/Kapatma Güç Açık	
Γ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Açma/Kapatma Güç Kapatma Calatarına Danatlinin Kullarılması	29 30 31 32 34 35 37 37 37 37 38 39 40 40 41
I	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Açma/Kapatma Güç Açık Güç Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması	29 30 31 32 34 35 37 37 37 38 39 40 40 41 42
ſ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Makinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç). Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Kapatma Güç Açma/Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Paneli Tuşları	29 30 31 32 34 35 37 37 38 39 40 40 41 42 42
ſ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Makinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Kaplosunun Bağlanması Güç Kapatma Güç Açma/Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması	29 30 31 32 34 35 37 37 38 39 40 40 41 42 42 42
Γ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Açma/Kapatma Güç Açma/Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması Dokunmatik Panel	29 30 31 32 34 35 37 37 37 38 39 40 40 41 42 43 43
I	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Açma/Kapatma Güç Açma/Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması Dokunmatik Panelin Kullanılması	29 30 31 32 34 35 37 37 37 37 39 40 40 41 42 42 43 44 44
ſ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Aakinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Açma/Kapatma Güç Açma/Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması Dokunmatik Panelin Kullanılması Dokunmatik Panelin Kullanılması Ana Ekran	29 30 31 32 34 35 37 37 38 39 40 41 42 41 42 43 44 44
T	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Makinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Açma/Kapatma Güç Açma/Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması Dokunmatik Panel Dokunmatik Panelin Kullanılması Ana Ekran Cihaz Bilgisinin Görüntülenmesi	29 30 31 32 34 35 37 37 37 37 37 38 39 40 40 41 42 42 42 42 43 44 44 44
I	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Aakinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantlar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması Dokunmatik Paneli Dokunmatik Panelin Kullanılması Ana Ekran Cihaz Bilgisinin Görüntülenmesi Görüntüleme Ayarları Ekranı	29 30 31 32 34 35 37 37 38 39 40 40 40 41 42 42 43 44 44 44 48 48
Γ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Aakinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç). Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Açıma/Kapatma Güç Açıma/Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması Dokunmatik Panel Dokunmatik Panelin Kullanılması Ana Ekran Cihaz Bilgisinin Görüntülenmesi Görüntüleme Ayarları Ekranı Ayarlanamayan Tuşların Görüntülenmesi Yardım Ekranı	29 30 31 32 34 35 37 40 40 40 40 40 40 40 42 43 40
I	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Aakinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Açma/Kapatma Güç Açanatma Güç Açanatma Güç Açanatma Güç Açanatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması Dokunmatik Panel Dokunmatik Panelin Kullanılması Ana Ekran Cihaz Bilgisinin Görüntülenmesi Ayarlanamayan Tuşların Görüntülenmesi Yardım Ekranı Oturum Açma/Kapatma	29 30 31 32 34 35 37 37 38 39 40 40 40 40 42 42 42 42 43 44 44 46 48 49 50 51 52
I	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Açma/Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması. Dokunmatik Panel Dokunmatik Panelin Görüntülenmesi Gür Ayarlanamayan Tuşların Görüntülenmesi Yardım Ekran. Oturum Açma/Kapatma	29 30 31 32 34 35 37 37 38 39 40 40 40 40 42 
Γ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Akinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Makine Dışı) Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Kapatma Güç Kapatma Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması. Dokunmatik Panel Dokunmatik Panelin Görüntülenmesi. Gür Hanel Ana Ekran Cihaz Bilgisinin Görüntülenmesi. Ayarlanamayan Tuşların Görüntülenmesi. Ayarlanamayan Tuşların Görüntülenmesi. Ayarlanamayan Tuşların Görüntülenmesi. Oturum Açma/Kapatma Oturum açma Oturum Kapatma. Oturum Kapatma	29 30 31 32 34 35 37 37 38 39 40 40 40 41 42 
Γ	Bu Urünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa) <b>Aakinenin Yüklenmesi ve Kurulumu</b> Parça Adları (Bağlantılar/İç) Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile) Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması Kabloların Bağlanması LAN Kablosunun Bağlanması USB Kablosunun Bağlanması Güç Kablosunun Bağlanması Güç Açma/Kapatma Güç Açaşık Güç Kapatma - Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması Dokunmatik Panel. Dokunmatik Panelin Kullanılması Gira Bilgisinin Görüntülenmesi Gür Açına Kapatma Cihaz Bilgisinin Görüntülenmesi Gür Ayarlanamayan Tuşların Görüntülenmesi Yardım Ekran Oturum Açma/Kapatma Makinenin Varsayılan Avarları	

	Eporii Tacarrufu islovi	65
	Energi Tasarrulu işlevi	
	MIZII Aydi Silili bazi	
	Hizli Ayar SinirDazinin Ayarlarinin Yapilandiriimasi	70
	Ydziiiiiiiiiiii Kuruiiiidsi	
	Ydyinidhdh Ydzillin (Windows)	
	Windows'ta Yazilim Kurma	
	Mac OS Bilgisayara Yazilimi Yukieme	
	Sayacın Kontrolu	
	Yönetici İçin Ek Hazırlıklar	
	Yönetici Ayrıcalıklarına Genel Bakış	77
	Makine Yöneticisi veya Yönetici Olarak Oturum Açın	78
	Embedded Web Server RX	79
	Embedded Web Server RX'e erişim	80
	Güvenlik Ayarlarının Değiştirilmesi	81
	Cihaz Bilgisinin Değiştirilmesi	82
	SMTP ve E-posta Ayarları	83
3	Kullanmadan Önce Hazırlık	85
	Kağıt Yükle	
	Kaŭit Yüklenmesi	86
	Kağıt Yüklemeve Yönelik Önlemler	88
	Kasetlerde Kullanilahilen Kağıt Özellikleri	20
	Kasetlere Vükleme	۵۵ ۵۱
	Cok Amaclı Tablada kullanılabilen Kağıt Özellikleri	۵۷ ۸۵
	Çok Amaçlı Tablada Kullarılı abilen Rağıt Özenikleri	
	Çok Allaçlı Tablaya Kayıt Tükletimesi	
	Kağıt Düydür ve Ortan Tipinin Beni tinnesi	
	Ragit Duluulucu	102
٨	Dilaianyardan Vardurma	102
4	Bligisayaruan fazurma	105
	Yazıcı Sürücüsü Yazdırma Ayarları Ekranı	104
	Yazıcı Sürücüsü Yardımının Gösterilmesi	105
	Varsayılan Yazıcı Sürücüsü Ayarlarının Değiştirilmesi (Windows 10)	106
	Varsayılan Yazıcı Sürücüsü Ayarlarını Değiştirme (Windows 11)	107
	PC'den Yazdırma	108
	Standart Boyutlu Kağıda Yazdırma	108
	Standart Boyutlu Olmayan Kağıda Yazdırma	110
	Universal Print ile Yazdırma	114
	Bilgisavardan Yazdırma İsleminin İptal Edilmesi	
	Mobil Cihazdan Yazdırma	
	AirPrint ile Yazdırma	
	Monria ile vazdırma	120
	Wi-Fi Direct ile Yazdırma	
5	Makinenin Calıstırılması	
0	İslerin İptal Edilmesi	
	2 1	
6	Cesitli İslevlerin Kullanılması	17/
0	Çeşilli işlevlerili Kullalılırlası	105
	Makinede Mevcut Olan Işlevler Hakkında	
	USB Surucusu (Belgeleri Yazdırma)	
	Sessiz Modu	
	Çift Yüzlü	127
	EcoPrint	128
_		
7	Sorun Giderme	129
	Düzenli Bakım	130
	Temizleme	130
	Kağıt Transfer Ünitesinin Temizlenmesi	131

		400
	Ioner Kabinin Degiştirilmesi	
	Sorun Giderme	
	Arizalari Giderme	
	Makine Çalıştırma Sorunu	
	Yazdırılan Goruntu Sorunu	
	Renkli Yazdırma Sorunu	
	Uzaktan Çalışma	
	Mesajlara Yanıt Verilmesi	
	Ayarlama/Bakım	235
	Ayarlama/Bakıma Genel Bakış	235
	Renk Ayarlaması	236
	Renk Kaydı Prosedürü	237
	Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi	242
	Sıkışma Konumu Göstergeleri	242
	Çok Amaçlı Tablada sıkışan kağıdı çıkarın	244
	Sıkışan kağıtları Kaset 1'den Kaset 2'ye çıkarın	247
	Arka Kapak 1'de sıkışan kağıdı çıkarın	248
	Arka Kapak 2'de sıkışan kağıdı çıkarın	251
EK		252
	İsteğe Bağlı Donanım	253
	Seçenek yapılandırması	253
	Özellikler	254
	Makine	254
	Yazıcı İşlevi	
	Kağıt Besleyici (250 sayfa)	257
	Verilerinizi vedekleme	258
	Network Print Monitor kullanarak verilerinizi vedekleme	258
	Embedded Web Server RX kullanarak verilerinizi vedekleme	259
	Güvenli Hızlı Kurulum İslev Listesi	
	TLS	
	Sunucu Tarafı Avarları	
	İstemci Tarafı Avarları	
	IPv4 Avarları (Kablolu Ağ)	
	IPv4 Avarları (Kablosuz Ağ)	264
	IPv6 Avarları (Kablolu Ağ)	265
	IPv6 Avarları (Kablosuz Ağ)	266
	Diğer Protokoller: HTTP (İstemci)	267
	Diğer Protokoller: SOAP	268
	Diğer Protokoller: LDAP	269
	Gönderme Protokolleri: SMTP (F-nosta TX)	270
	E-nosta: POP3 Kullanıcı Avarları	271
	Vazdurma protokolleri	271
	Diğer Protokoller	272
	TCD/ID. Boniour Avarları	2/4 ว76
	τοτημε, ουημοτη Αγατιατι Δά Δνατίατι	270 רדר
	Ay Ayanan Bağlanahilirlik	//∠∠// סדר
	Daylallabilii lik	×1∆
	Aldyuz Diuk Aydi I	
	Errerji Tasarrutu/Zamanayici	
	kullanici Hesabi kilitleme Ayarlari	
	Iş Durumu/lş Gunlugu Ayarları	

8

# 1 Lütfen Önce Okuyun

Giris	. 2
Makine Özellikleri	. 3
Makine ile beraber verilen kılavuzlar	. 7
Calistirma Kilavuzu hakkinda (bu Kilavuz)	9
Bildirim	13

# Giriş

Bu makineyi satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu Çalıştırma Kılavuzu, makinenin her zaman optimum durumda kullanılabilmesi için makineyi doğru şekilde çalıştırmanıza, rutin bakımları gerçekleştirmenize ve gerektiğinde basit sorun giderme önlemleri almanıza yardımcı olmayı amaçlamaktadır.

Lütfen makineyi kullanmadan önce bu Çalıştırma Kılavuzunu okuyun.

Bu kılavuzdaki ürün resimleri, ekranlar, ayarlar vb. kullandığınız makineye bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

#### Kaliteyi korumak için zorlu kalite kontrol testlerinden geçmiş orijinal toner kaplarımızın kullanılmasını tavsiye ederiz.

Orijinal olmayan toner kaplarının kullanılması arızaya neden olabilir.

Bu makinede üçüncü taraf sarflarının kullanımından kaynaklanan hiçbir hasardan sorumlu değiliz.

Orijinal sarflarımıza eklenmiş etiket aşağıda gösterilmiştir.

#### Ekipmanın Seri Numarasının Kontrolü

Ekipmanın seri numarası, şekilde gösterilen konumda basılıdır.



Servis Temsilcinize başvururken ekipmanın seri numarasına ihtiyacınız olacaktır. Servis temsilcinize başvurmadan önce lütfen numarayı kontrol edin.

# Makine Özellikleri

Makine çok yararlı işlevlerle donatılmıştır.

Çeşitli İşlevlerin Kullanılması (sayfa 124)

Burada bazı örnekler mevcuttur.

### Ofis iş akışınızı optimize edin

#### Sık kullanılan belgeleri makineye kaydet

Sık kullanılan belgeleri makineye kaydedebilir ve gerektiğinde yazdırabilirsiniz.



### Enerji ve maliyet tasarrufu

#### Gerekirse enerji tasarrufu yapın (Enerji Tasarrufu işlevi)

Makine, makineyi otomatik olarak Uyku Konumuna geçiren Enerji Tasarrufu işleviyle donatılmıştır.



Enerji Tasarrufu işlevi (sayfa 65)

#### Azaltılmış toner tüketimi ile yazdırma (EcoPrint)

Bu işlev ile toner tüketiminden tasarruf edebilirsiniz.

Deneme baskısı veya dahili onay için belgeler gibi yalnızca yazdırılan içeriği kontrol etmeniz gereken durumlarda, tonerden tasarruf etmek için bu işlevi kullanın.

Bu işlevi yüksek kalite baskı gerekmediğinde kullanın.



EcoPrint (sayfa 128)

#### Kağıt kullanımının azaltılması (Kağıt Tasarruflu Yazdırma)

Kağıdın her iki yüzüne orijinalleri yazdırabilirsiniz. Ayrıca tek bir sayfaya birden çok orijinal yazdırabilirsiniz.



Çift Yüzlü (sayfa 127)

### Güvenliğin güçlendirilmesi

#### Bitirilen belgelerin kaybolmasını önleme (Özel Yazdırma)

Yazdırma işlerini geçici olarak ana ünite belge kutusuna kaydetmek ve cihazın önündeyken bunların çıktısını almak, belgelerin başkaları tarafından alınmasını engelleyebilir.



#### Kimlik kartı ile oturum açılması (Kart Doğrulaması)

Kimlik kartına dokunarak kolayca oturum açabilirsiniz. Oturum açma adı ve parolası girmenize gerek yoktur.



#### Güvenliğin güçlendirilmesi (Yöneticiler İçin Ayarlar)

Güvenliği güçlendirmek için yöneticilere yönelik çeşitli işlevler mevcuttur.



#### Kötü amaçlı yazılım yürütmesini önleme (İzin Verilenler Listesi)

Kötü amaçlı yazılımların çalıştırılmamasını, yazılımların kurcalanmasını önleyin ve sistem güvenilirliğini koruyun.



### İşlevlerin daha verimli kullanılması

#### Makineyi sessiz hale getirin (Sessiz Modu)

Çalışma gürültüsünü azaltarak makineyi sessizleştirebilirsiniz.



➡ <u>Sessiz Modu (sayfa 126)</u>

#### Ağ kabloları için endişelenmeden makineyi kurun (Kablosuz Ağ)

(Wi-Fi modülüne sahip makineler)

Kablosuz bir LAN ortamı varsa ağ kablolaması konusunda endişe duymadan üniteyi kurmak mümkündür. Ayrıca, Wi-Fi Direct vb. desteklenir.



#### USB sürücüsü kullanın (USB Sürücüsü)

Belgeleri ofisinizin dışında yazdırmanız gerektiğinde veya bilgisayarınızdan belge yazdıramadığınızda kullanışlıdır.

Belgeyi USB sürücüsünü doğrudan makineye takarak yazdırabilirsiniz.



#### Uzaktan işlem gerçekleştirme (Embedded Web Server RX)

Verileri yazdırmak için makineye uzaktan erişebilirsiniz.

Yöneticiler, makine davranışını veya yönetim ayarlarını yapılandırabilir.



Embedded Web Server RX (sayfa 79)

### Makine ile beraber verilen kılavuzlar

Aşağıdaki kılavuzlar makine ile beraber verilmiştir. Gerektiği gibi her kılavuza başvurun. Kılavuzlar İndirme Merkezi'nden indirilebilir. Kılavuzları bilgisayarda görüntülemek için Adobe Reader 8.0 veya üzeri bir sürümün yüklü olması gerekir.

Bu kılavuzların içeriği, makinenin performansının geliştirilmesi amacıyla önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

#### **Triumph-Adler**

https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre

https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center

#### UTAX

https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre

https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center

Makinenin kurulumunu yapmak	Setup Guide				
için:	Bu makine ile yazdırmak için izlenecek kurulum prosedürünü açıklar.				
Hızla makineyi kullanmaya	Quick Guide				
başlayın	Sıkça kullanılan işlemleri ve bir sorunla karşılaşıldığında yapılacakları açıklar.				
	Bu basılı kılavuz, makineyle birlikte verilir.				
Makinenin güvenli kullanımı için	Safety Guide				
	Makinenin kurulum ortamında ve kullanımında önemli olan güvenlikle ilgili ve uyarıcı nitelikteki bilgileri sağlar. Makineyi kullanmadan önce bu kılavuzu okumayı unutmayın.				
	Bu basılı kılavuz, makineyle birlikte verilir.				
	Safety Guide (P-C2651DW)				
	Makinenin kurulumu için gerekli alanı gösterir ve uyarıcı etiketler ve diğer güvenlik bilgilerini açıklar. Makineyi kullanmadan önce bu kılavuzu okumayı unutmayın.				
	Bu basılı kılavuz, makineyle birlikte verilir.				
Makinenin tüm özelliklerinden	Operation Guide (bu kılavuz)				
faydalanın	Kağıt yükleme, temel işlemler ve çeşitli varsayılan ayarları açıklar.				
ID kart kullanımı	Card Authentication Kit (B) Operation Guide				
	Kimlik kartı kullanarak kimlik doğrulamasının nasıl yapılacağını açıklar.				
Güvenliğin güçlendirilmesi	Data Encryption/Overwrite Operation Guide				
	Veri Şifreleme/Üstüne Yazma İşlevinin nasıl tanıtılacağı, kullanılacağı ve verilerin nasıl üzerine yazılacağı ve şifreleneceğini açıklar.				
Kolayca makine bilgilerini	Embedded Web Server RX User Guide				
kaydetmek ve ayarları yapılandırmak	Ayarları kontrol etmek ve değiştirmek için bilgisayarınızdaki Web tarayıcıdan makineye nasıl erişileceğini açıklar.				

Verilerin bir bilgisayardan	Printing System Driver User Guide				
yazdırılması	Yazıcı sürücüsünün nasıl kurulacağını ve yazıcı işlevinin nasıl kullanılacağını açıklar.				
Makine ve yazıcıların ağda	Network Tool for Direct Printing Operation Guide				
izlenmesi	Network Print Monitor ile ağ yazdırma sisteminizin (makine) nasıl izleneceğini açıklar.				
Yazıcı sürücüsünü kullanmadan	PRESCRIBE Commands Command Reference				
yazdırma	Yazıcı ana dilini (PRESCRIBE komutları) anlatır.				
	PRESCRIBE Commands Technical Reference				
	Her tip emülasyon için PRESCRIBE komutu işlevlerini ve kontrolünü anlatır.				
Doğrudan bir PDF dosyasının	Network Tool for Direct Printing Operation Guide				
yazdırılması	Adobe Acrobat'ı veya Reader'ı başlatmadan PDF dosyalarının nasıl yazdırılacağını anlatır.				
Yazdırma konumunu ayarlayın	Maintenance Menu User Guide				
	Yazdırma ayarlarının nasıl yapılandırılacağını açıklar.				

# Çalıştırma Kılavuzu hakkında (bu Kılavuz)

### Kılavuz yapısı

Çalıştırma Kılavuzunda aşağıdaki bölümler bulunur.

Bölüm	İçindekiler
Lütfen Önce Okuyun	Makinenin kullanımına ilişkin önlemleri ve ticari bilgileri sağlar.
Makinenin Yüklenmesi ve Kurulumu	Parça adlarını, kablo bağlantılarını, yazılımın kurulumunu, oturum açmayı, oturumu kapatmayı ve makinenin yönetimi ile ilgili diğer konuları açıklar.
Kullanmadan Önce Hazırlık	Kağıt yükleme gibi makineyi kullanmak için gerekli olan hazırlıkları ve ayarları açıklar.
Bilgisayardan Yazdırma	Temel yazdırma yöntemini açıklar.
Makinenin Çalıştırılması	Belge kutularının kullanımına ilişkin temel prosedürleri açıklar.
Çeşitli İşlevlerin Kullanılması	Makinede bulunan kullanışlı işlevleri açıklar.
Durum/İş İptal	Bir işin durumunun ve iş geçmişinin nasıl kontrol edileceğini ve yazdırılmakta olan veya yazdırılmayı bekleyen işlerin nasıl iptal edileceğini açıklar. Ayrıca kağıt ve toner düzeylerinin ve cihaz durumunun nasıl kontrol edileceğini açıklar.
Sistem Menüsü	Sistem Menüsünü ve makinenin çalıştırılmasıyla ilişkisini açıklar.
Kullanıcı Kimlik Doğrulaması ve Hesaplama (Kullanıcı Oturum Açma, İş Hesaplama)	Kullanıcı oturum açmasını ve iş hesaplamasını açıklar.
Sorun Giderme	Toner bittiğinde, bir hata görüntülendiğinde veya kağıt sıkışması ya da başka bir sorun oluştuğunda ne yapılacağını açıklar.
Ek	Makinede bulunan kullanışlı seçenekleri açıklar. Ortam tipleri ve kağıt boyutları hakkında bilgi verir ve terimler sözlüğü içerir. Karakterlerin nasıl girileceğini açıklar ve makinenin teknik özelliklerini listeler.

### Bu Kılavuzda Kullanılan Kurallar

Aşağıdaki açıklamalarda örnek olarak Adobe Reader kullanılmıştır.

Tools	Document	B	☆	എ		$\bowtie$	Q	$\bigcirc$	4	) 1	46 / 7	721	k	•	••		🕽 Sha	are	?	<b>*</b>	
Bookmark	s	×			Kullan	madan Ö	ince Hazi	rlık > Kağıt Y	Yükle											^	0
= -	I 🕞 🖾				Kağ	jıt Yü	iklen	neye Y	'önel	ik Ö	nlen	nler									Po
> 🔲 1 Lüt	tfen Önce Okuy	un			Yeni b	ir kağıt p	aketi açtı	ğınızda, aşa	ığıdaki ad	dımlardı	a yüklem	ieden ön	ice say	faları ha	fifçe hav	alandırır					B.
> 🔲 2 Ma	akinenin Yükleni	mesi						Å	N.	Z	Ţ,	/									
> 🗍 3 Ku	illanmadan Önc	e						Å		-	/_			4						14	
> A Bil	<b>ırlık</b> Igisayardan Yazı	dırma							,	/	C		L	)•							Cu
> 🗍 5 Ma	akinenin Çalıştır	ılması			Kağıdı	havaland	dirin, ardı ur yaya ki	ndan düz bi	oir yüzeye	e hafifçe dan önc	vurun, A	Ayrıca, aş tirin. Kıv	( şağıdai rilmis v	i ki noktal reva kat	arı unut	mayın.	abilir				B
> 🗍 6 Çe	şitli İşlevlerin				• Ner kaç	m sorunk inin. Çok	ara neder amaçlı ta	n olabileceğ iblaya veya	jinden, aç kasetlere	çılmış ka e yükled	ağıdı yük dikten so	sek sical nra kalai	kliklara n kağıt	i ve yüks ları kağı	ek nemi t saklam	e maruz l a torbas	birakmal ina geri	ktan			ð0
> 🗋 7 So	run Giderme				<ul> <li>Mainer</li> </ul>	leştirip ka kine uzur nden kor	apatın. n bir süre tuvun.	kullanılmay	yacaksa, t	tüm kağ	ğıtları ka:	setlerde	n çıkarı	p kağıt	saklama	torbasın	a koyara	k			ß
> 🔲 8 Ek					Ō	NEMLI	-												_		
					Kullan veya a	ılmış kağ taşlanmı:	ıt (yazdırı ş kağıt ku	ma için zate İlanmayın. İ	en kullanı Bu, makir	ilmış kağ inede ha	ğıt) üzeri asar oluş	ine kopy turabilir	alama ve köt	yapıyor: ü görün	ianız, bir tü kalite	birine zır sine nede	nbalann en olabil	nış ir.			
			•			~~												_		4	Θ
					Yazdır	mayı bu r	makinede	en iptal eder	rken bkz.												U
					⇒ <u>İşte</u>	erin İptal	Edilmesi	(sayfa 135)										_			10
						DIKK	AT -														
					Makin	enin içinc	deki bazı	parçalar çok	k sıcaktır.	. Yanma	a riski old	luğunda	n dikka	itlice işle	em gerçe	kleştirin					

- 1 İlgili sayfaya gitmek için İçindekiler kısmında bir öğeye tıklayın.
- 2 Makineyi doğru şekilde çalıştırmak ve makineye veya eşyaya zarar gelmesini önlemek için çalıştırma gerekliliklerini ve kısıtlamaları gösterir.
- 3 İşlemler için tamamlayıcı açıklamaları ve referans bilgilerini gösterir.
- 4 İlgili sayfaya gitmek için altı çizili metne tıklayın.
- 5 İlgili noktalara yeteri kadar dikkat edilmemesinden veya bunlara yanlış şekilde uyulmasından kişisel yaralanma veya mekanik hasarın kaynaklanabileceğini belirtir.

#### 阈 ΝΟΤ

Adobe Reader'da gösterilen öğeler, nasıl kullanıldığına göre değişkenlik gösterir. İçindekiler veya araçlar görünmüyorsa Adobe Reader Yardımına bakın.

Bu kılavuzda belirli öğeler aşağıda açıklanan kurallarla belirtilmiştir.

Kural	Açıklama
[]	Tuşları ve düğmeleri belirtir.
" "	Mesajı belirtir.

#### Makineyi Çalıştırmak İçin Süreçlerde Kullanılan Kurallar

Bu Çalıştırma Kılavuzunda, devamlı çalıştırma aşağıdaki şekilde > sırayla gösterilir:

#### Fiili prosedür

- 1 [Ana Sayfa] tuşunu seçin.
- 2 [...] öğesini seçin, ardından [Sistem Menüsü] düğmesine basın.
- 3 Ekranı aşağı doğru indirin (örneğin kaydırarak)
- 4 [Cihaz Ayarları]'nı seçin
- 5 [Tamam] tuşunu seçin

#### Bu kılavuzda gösterilen prosedür

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Tamam] tuşu Dokunmatik panel çalışması hakkında ayrıntılar için bkz.:

➡ Dokunmatik Panel (sayfa 44)

#### Kağıt Boyutu

A5 gibi kağıt boyutları hem yatay hem de dikey yönde kullanılabilir. Bu boyutlar kullanıldığında yönleri ayırt etmek için yatay yönde kullanılan boyutlara "R" eklenir.

#### Kağıdın dikey yönde ayarlanması

#### Kasete yüklerken



#### Çok amaçlı tablaya yüklerken



Kullanılabilecek kağıt boyutları, işlev ve kağıt besleyici ünitesine göre değişir. Ayrıntılar için aşağıya bakın.

#### Kağıdın yatay yönde ayarlanması

#### Kasete yüklerken

Konum Ayarı (X=Genişlik, Y=Uzunluk)	Bu Kılavuzda belirtilen boyut
Y T	A5

#### Çok amaçlı tablaya yüklerken



Kullanılabilecek kağıt boyutları, işlev ve kağıt besleyici ünitesine göre değişir. Ayrıntılar için aşağıya bakın.

➡ Özellikler (sayfa 254)

## **Bildirim**

### Bu Kılavuzdaki Güvenlik Kuralları

Bu kılavuzun sembollerle işaretlenmiş bölümleri ve makinenin parçaları, kullanıcıyı, diğer kişileri ve çevredeki nesneleri korumayı ve makinenin doğru ve güvenli kullanımını sağlamayı amaçlayan güvenlik uyarılarıdır. Semboller ve anlamları aşağıda belirtilmiştir.



İlgili noktalara yeteri kadar dikkat edilmemesinin veya bunlara yanlış şekilde uyulmasının ciddi yaralanmalara ve hatta ölüme yol açabileceğini belirtir.



DİKKAT:

İlgili noktalara yeteri kadar dikkat edilmemesinden veya bunlara yanlış şekilde uyulmasından kişisel yaralanma veya mekanik hasarın kaynaklanabileceğini belirtir.

#### Semboller

 $\Delta$  sembolü, ilgili bölümün güvenlik uyarıları içerdiğini belirtir. Sembolün içinde dikkat edilecek belirli noktalar belirtilir.

[Genel uyarı]



[Yüksek sıcaklık uyarısı]

igodot sembolü, ilgili bölümün yasaklanan işlemlere yönelik bilgiler içerdiğini belirtir. Sembolün içinde yasaklanan islemler belirtilir.

[Yasaklı işlem uyarısı]



[Demonte etmek yasaktır]

sembolü, ilgili bölümün gerçekleştirilmesi gereken işlemlere yönelik bilgiler içerdiğini belirtir. Sembolün icinde gerekli islemler belirtilir.



[Gerekli işlem uyarısı]



[Makineyi her zaman topraklama bağlantısı olan bir prize bağlayın]

### Ortam

Hizmet ortam koşulları aşağıdaki gibidir:

Sıcaklık	10 ila 32,5 °C/50 ila 90,5 °F Ancak sıcaklık 90,5 °F (32,5 °C) olduğunda nemlilik %70 veya daha az olmalıdır.
Nemlilik	%10 ila 80 Ancak nem %80 olduğunda sıcaklık 86 °F (30 °C) veya daha az olmalıdır.

Makine için bir yer seçerken aşağıdaki konumlardan kaçının

- Pencere yakınında veya doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlerden kaçının.
- Titreşimli yerlerden kaçının.
- Ciddi sıcaklık dalgalanmaları olan yerlerden kaçının.
- Sıcak veya soğuk havaya doğrudan maruz kalan yerlerden kaçının.
- İyi havalandırılmamış yerlerden kaçının.

Kopyalama sırasında bir miktar ozon açığa çıkar, ancak bu miktar kişilerin sağlığı üzerinde herhangi bir olumsuz etkiye neden olmaz.

Bununla birlikte, makine yeterince havalandırılmayan bir odada uzun süre kullanılırsa veya çok fazla sayıda kopya yapılırsa koku rahatsız edici olabilir.

Kopyalama çalışması için uygun ortamı korumak üzere odanın uygun şekilde havalandırılması önerilir.

### Kullanıma İlişkin Önlemler

#### Sarf malzemeleriyle işlem yaparken dikkat edilecek hususlar

# 

Toner içeren parçaları yakmaya çalışmayın. Tehlikeli kıvılcımlar yanıklara neden olabilir.

Toner içeren parçaları çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

Toner içeren parçalardan toner dökülürse, bunları solumaktan ve yutmaktan ve ayrıca gözleriniz ve cildinizle temasından kaçının.

- Toneri solursanız temiz havaya çıkın ve bol miktarda suyla gargara yapın. Öksürme başlarsa bir hekime danışın.
- Toneri yutarsanız, ağzınızı suyla çalkalayın ve midenizdekileri seyreltmek için 1 veya 2 bardak su için. Gerekirse bir hekime danışın.
- Gözlerinize toner kaçarsa suyla iyice yıkayın. Hassasiyet devam ederse bir hekime danışın.
- Toner cildinize bulaşırsa, sabun ve suyla yıkayın.

Toner içeren parçaları zorla açmaya veya imha etmeye çalışmayın.

#### Diğer önlemler

Boşalan toner kabını satıcınıza veya servis temsilcinize iade edin. Toplanan toner kapları ilgili düzenlemelere uygun olarak geri dönüştürülecek veya elden çıkarılacaktır.

Makineyi doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde muhafaza edin.

Makineyi, sıcaklığın 40 °C'nin altında olduğu ve ani sıcaklık ve nem değişikliklerine dikkat edilen bir yerde saklayın.

Makine uzun bir süre kullanılmayacaksa, kasetten ve Çok Amaçlı (ÇA) Tabladan kağıdı çıkarın, orijinal paketine geri koyun ve yeniden kapatın.

### Güç Bağlantısının Kesilmesiyle İlgili Güvenlik Talimatları

Dikkat: Güç fişi, ana izolasyon cihazıdır! Ekipman üzerindeki diğer anahtarlar yalnızca işlevsel anahtarlardır ve ekipmanı güç kaynağından izole etmeye uygun değildir.

### Uyum ve Uygunluk

TA Triumph-Adler GmbH, bu belge ile P-C2651DW tipi radyo ekipmanlarının 2014/53/EU sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

#### **Triumph-Adler**

https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre

https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center

#### UTAX

https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre

https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center

Yazılım Sürümü	Frekans Aralığı	Çıkış Gücü (e.i.r.p)			
1,0	2400 - 2483,5 MHz	< 100 mW			
1,0	5150 - 5250 MHz	< 50 mW			
1,0	5250 - 5725 MHz	< 100 mW			
1,0	5725 - 5850 MHz	< 10 mW			



Korumalı arayüz kabloları kullanın.

Bu sınırlar, yaşam alnı kurulumundaki zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişiminde zararlı parazite neden olabilir. Öte yandan, belirli bir kurulumda parazit olmayacağının garantisi yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında, ekipmanı açıp kapatarak belirlenebilen zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını uygulayarak paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.
- İlgili cihazla birlikte koruması bir arayüz kablosunun kullanılması yasaktır.

Bu cihaz FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur.

Çalıştırma şu iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazite neden olmayabilir ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit de dahi olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

#### ÖNEMLİ NOT:

#### Radyasyon Maruziyeti Bildirimi:

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, ışıyan parça ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

#### Industry Canada bildirimi:

Bu cihaz, Innovation, Science and Economic Development Canada'nın lisanstan muaf RSS'lerine uygun lisanstan muaf verici(ler)/alıcı(lar) içerir. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

- 1 Bu cihaz zararlı parazite neden olmayabilir.
- 2 Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit de dahi olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

Bu verici için kullanılan anten(ler) tüm insanlardan en az 20 cm'lik bir mesafe sağlayacak şekilde kurulmalı ve başka herhangi bir vericiyle yan yana yerleştirilmemeli veya birlikte çalıştırılmamalıdır.

Industry Canada ICES-003 Uyumluluk Etiketi: CAN ICES-3B/NMB-3B

\* Yukarıdaki bildirimler yalnızca Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da geçerlidir.

#### Dikkat:

#### Radyasyon Maruziyeti Bildirimi:

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen Kanada radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, ışıyan parça ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. \* Yukarıdaki bu bildirimler, Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada ve AB'de geçerlidir.

### Kablosuz LAN Kullanımına Yönelik Güvenlik Önlemleri (donatılmışsa)

Kablosuz LAN, ağ kablosu kullanmak yerine kablosuz erişim noktaları arasında bilgi alışverişine izin verir, bu da radyo dalgalarının iletilebildiği bir alanda WLAN bağlantısının serbestçe kurulabilmesi avantajını sağlar.

Öte yandan, radyo dalgaları engellerden (duvarlar dahil) geçerek belirli bir alan içindeki her yere ulaşabildiğinden, güvenlik ayarları yapılandırılmazsa aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir.

#### İletişim İçeriklerinin Gizlice Görüntülenmesi

Kötü amaçlı üçüncü taraflar, kasıtlı olarak radyo dalgalarını izleyebilir ve aşağıdaki iletişim içeriklerine yetkisiz erişim elde edebilir.

- Kimlik, parolalar ve kredi kartı numaraları dahil olmak üzere kişisel bilgiler
- E-posta mesajı içerikleri

#### Yasa Dışı İzinsiz Giriş

Kötü amaçlı üçüncü taraflar, kişisel ağlara veya şirket ağlarına yetkisiz erişim elde edebilir ve aşağıdaki yasa dışı eylemleri gerçekleştirebilir.

- Kişisel ve gizli bilgilerin çıkarılması (bilgi sızdırma)
- Belirli bir kişi gibi davranarak iletişime geçilmesi ve yetkisiz bilgilerin dağıtılması (dolandırıcılık)
- Yakalanan iletişimin değiştirilmesi ve yeniden iletilmesi (sahteleştirme)
- Bilgisayar virüslerini iletilmesi ve veri ve sistemleri yok edilmesi (imha)

Kablosuz LAN kartları ve kablosuz erişim noktaları, ürün kullanıldığında kablosuz LAN ürünlerinin güvenlik ayarlarını yapılandırarak bu sorunları çözmek ve bu sorunların ortaya çıkma olasılığını azaltmak için yerleşik güvenlik mekanizmaları içerir.

Müşterilerin güvenlik ayarlarını yapılandırırken sorumluluk almalarını ve etraflıca düşünmelerini ve güvenlik ayarlarını yapılandırmadan ürün kullanıldığında oluşabilecek sorunları tam olarak anlamalarını öneririz.

### Bu Ürünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa)

(Wi-Fi modülüne sahip makineler)

- Bu üründen iletilen radyo dalgaları, tıbbi ekipmanları etkileyebilir. Bu ürünü bir tıp kurumunda veya tıbbi aletlerin yakınında kullanırken, bu ürünü ya kurum yöneticisi tarafından sağlanan talimat ve önlemlere göre ya da tıbbi aletler üzerinde sağlananlara göre kullanın.
- Bu üründen iletilen radyo dalgaları, otomatik kapılar ve yangın alarmları dahil olmak üzere otomatik kontrol ekipmanlarını etkileyebilir. Bu ürünü otomatik kontrol ekipmanının yakınında kullanırken, bu ürünü otomatik kontrol ekipmanı üzerinde verilen talimatlara ve önlemlere göre kullanın.
- Bu ürün, uçaklar, trenler, gemiler ve otomobiller dahil hizmetle doğrudan ilgili cihazlarda kullanılıyorsa veya bu ürün, afet önleme ve suç önlemede kullanılanlar dahil olmak üzere yüksek güvenilirlik ve güvenlik gerektiren uygulamalarda, doğruluk gerektiren cihazlarda ve çeşitli güvenlik amaçları doğrultusunda kullanılıyorsa lütfen bu ürünü kullanmadan önce, tüm sistemin güvenilirliği ve güvenlik bakımı için arızaya dayanıklı bir tasarımın ve yedekli tasarımın benimsenmesi de dahil olmak üzere tüm sistemin güvenlik tasarımını göz önünde bulundurun. Bu ürün, havacılık aletleri, ana hat iletişim ekipmanı, nükleer güç kontrol ekipmanı ve tıbbi ekipman dahil olmak üzere yüksek güvenilirlik ve güvenlik gerektiren uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır; bu nedenle, bu ürünün bu uygulamalarda kullanılıp kullanılmayacağına ilişkin karar iyice düşünülüp verilmelidir.

### Yasal Bilgiler ve Güvenlik Bilgileri

Telif hakkı kanunu istisnaları dışında, bu belgenin tamamının veya bir kısmının izinsiz olarak çoğaltılması (kopyalanması) yasaktır.

#### Ticari Adlar Hakkında

- KPDL, Kyocera Corporation'ın ticari bir markasıdır.
- Active Directory, Azure, Microsoft, Microsoft 365, Microsoft Edge, Windows ve Windows Server, ABD ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- PCL, Hewlett-Packard Company'nin ticari markasıdır.
- Adobe, Acrobat, PostScript ve Reader, ABD ve/veya diğer ülkelerde Adobe Inc.'nin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- Ethernet, Fuji Xerox Co., Ltd.'nin tescilli ticari markasıdır.
- IBM ve IBM PC/AT, International Business Machines Corporation'ın ticari markalarıdır.
- AppleTalk, Bonjour, MAC ve MAC OS, Apple Inc.'nin, ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.
- Bu makinede yüklenen tüm Avrupa dilleri yazı tipleri Monotype Imaging Inc ile yapılan lisans anlaşması kapsamında kullanılmaktadır.
- Helvetica, Palatino ve Times, Linotype GmbH'nin tescilli ticari markalarıdır.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC ZapfChancery ve ITC ZapfDingbats, International Typeface Corporation'ın tescilli ticari markalardır.
- ThinPrint, Cortado AG'nin Almanya ve diğer ülkelerdeki ticari markasıdır.
- Monotype Imaging Inc.'ye ait UFST<sup>™</sup> MicroType<sup>®</sup> yazı tipleri bu makinede yüklüdür.
- iPad, iPhone ve iPod touch, ABD ve diğer ülkelerde tescilli Apple Inc.'nin ticari markalarıdır.
- AirPrint ve AirPrint logosu, Apple Inc.'nin ticari markalarıdır.
- iOS, ABD ve/veya diğer ülkelerde Cisco'nun tescilli ticari markası veya ticari markasıdır ve Apple Inc. lisansı kapsamında kullanılır.
- Google, Google LLC'nin ticari markası ve/veya tescilli ticari markasıdır.
- Mopria <sup>™</sup> Mopria <sup>™</sup> Alliance'ın tescilli ticari markalarıdır.
- Wi-Fi, Wi-Fi Direct ve Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Alliance'ın ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır.
- RealVNC, VNC ve RFB, ABD ve diğer ülkelerde RealVNC Ltd.'nin tescilli ticari markalarıdır.

Diğer tüm markalar ve ürün adları, ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. <sup>™</sup> ve <sup>®</sup> ana metinde belirtilmeyecektir.

#### Monotype Imaging Lisans Anlaşması

- 1 Yazılım, dijital olarak kodlanmış, makine tarafından okunabilen, özel bir biçimde kodlanan ölçeklenebilir anahat verileri ve ayrıca UFST Yazılımı anlamına gelir.
- 2 Yazılımı, yalnızca Monotype Imaging'e iade ettiğiniz kayıt kartında belirtilen adreste kendi olağan iş veya kişisel amaçlarınız için harflerin, rakamların, karakterlerin ve sembollerin (Yazı Tipleri) ağırlıklarını, stillerini ve sürümlerini yeniden üretmek ve görüntülemek için kullanmak üzere münhasır olmayan bir lisansı kabul edersiniz. Bu Lisans Sözleşmesinin şartları uyarınca, Yazı Tiplerini en fazla üç yazıcıda kullanma hakkınız vardır. Yazı tiplerine üçten fazla yazıcıda erişmeniz gerekiyorsa Monotype Imaging'den edinebileceğiniz çok kullanıcılı lisans sözleşmesini edinmeniz gerekir. Monotype Imaging, Yazılım ve Yazı Tipleri üzerindeki tüm hakları ve çıkarları elinde tutar ve size, bu Sözleşmede açıkça belirtilen şartlar altında Yazılımı kullanma Lisansı dışında hiçbir hak verilmez.
- 3 Monotype Imaging'in mülkiyet haklarını korumak için, Yazılımı ve Yazı Tiplerine ilişkin diğer mülkiyet bilgilerini kesinlikle gizli tutmayı ve Yazılıma ve Yazı Tiplerine erişimi ve bunların kullanımını düzenleyen makul prosedürler oluşturmayı kabul edersiniz.
- 4 Tek bir yedek kopya haricinde Yazılımı veya Yazı Tiplerini çoğaltmamayı veya kopyalamamayı kabul edersiniz. Bu tür herhangi bir nüshanın, belge aslında yer alanlarla aynı mülkiyet bildirilerini içereceğini kabul edersiniz.
- 5 Bu Lisans, daha erken feshedilmediği takdirde Yazılımın ve Yazı Tiplerinin son kullanımına kadar devam edecektir. Bu Lisans, bu Lisansın şartlarına uymayı başaramamanız ve bu başarısızlığın Monotype Imaging tarafından size bildirilmesinden itibaren otuz (30) gün içinde giderilmemesi halinde Monotype Imaging tarafından feshedilebilir. Bu Lisans sona erdiğinde veya feshedildiğinde, talep edildiği şekilde Yazılımın, Yazı Tiplerinin ve belgelerin tüm kopyalarını Monotype Imaging'e iade etmeli veya imha etmelisiniz.
- 6 Yazılımı değiştirmeyeceğinizi, üzerinde değişiklik yapmayacağınızı, parçalarına ayırmayacağınızı, şifresini çözmeyeceğinizi, üzerinde ters mühendislik uygulamayacağınızı veya derlemesini çözmeyeceğinizi kabul edersiniz.
- 7 Monotype Imaging, teslimattan sonraki doksan (90) gün boyunca Yazılımın Monotype Imaging tarafından yayınlanan teknik özelliklere uygun şekilde çalışacağını ve disketin malzeme ve işçilik açısından kusursuz olacağını garanti eder. Monotype Imaging, Yazılımın tüm hatalardan, yanlışlıklardan ve eksikliklerden arındırılmış olduğunu garanti etmez.

Taraflar, belirli bir amaca uygunluk ve satılabilirlik garantileri de dahil olmak üzere, açık veya zımni diğer tüm garantilerin hariç tutulduğunu kabul eder.

8 Yazılım ve Yazı Tipleri ile ilgili olarak sizin münhasır çözümünüz ve Monotype Imaging'in tek sorumluluğu, arızalı parçaların Monotype Imaging'e iade edilmesi üzerine onarılması veya değiştirilmesidir.

Monotype Imaging hiçbir durumda kar kaybından, veri kaybından veya diğer tesadüfi veya dolaylı zararlardan ya da Yazılımın ve Yazı Tiplerinin kötüye kullanımı veya yanlış uygulanması sonucu oluşan zararlardan sorumlu tutulamaz.

- 9 Bu Sözleşme ABD Massachusetts yasalarına tabidir.
- 10 Monotype Imaging'in önceden yazılı onayı olmaksızın Yazılımı ve/veya Yazı Tiplerini alt lisanslayamaz, satamaz, kiralayamaz veya başka bir şekilde devredemezsiniz.
- 11 Hükümet tarafından gerçekleştirilen kullanım, çoğaltma veya ifşa, uygun şekilde FAR 252-227-7013, alt bölüm (b)(3)(ii) veya alt paragraf (c)(1)(ii)'de belirtilen Teknik Veri ve Bilgisayar Yazılımı Hakları maddesinde ortaya konan kısıtlamalara tabidir. Daha fazla kullanım, çoğaltma veya ifşa, FAR 52.227-19 (c)(2)'de belirtilen kısıtlı haklara sahip yazılımlara uygulanan kısıtlamalara tabidir.
- 12 Bu Sözleşmeyi okuduğunuzu, anladığınızı ve hüküm ve koşullarına bağlı kalacağınızı kabul edersiniz. Taraflardan hiçbiri bu Sözleşmede yer almayan herhangi bir beyan veya ifadeyle bağlı olmayacaktır. Bu Sözleşmede yapılan hiçbir değişiklik, her iki tarafın yetkili temsilcileri tarafından yazılıp imzalanmadığı sürece geçerli olmaz. Bu disket paketini açtığınızda, bu Sözleşmenin hüküm ve koşullarını kabul etmiş olursunuz.

#### **OpenSSL Lisansı**

Açık Kaynak Yazılımı lisansı için aşağıdaki URL'ye gidin.

#### **Triumph-Adler**

https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center

#### UTAX

https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center

### Enerji Tasarrufu Kontrolü İşlevi

İşlem yapılmıyorken güç tüketimini azaltmak için cihaz güç yönetim işlevi ile donatılmış olarak sunulur. Bu işlev, cihazın son kullanım süresi üzerinden belirli bir zaman geçtikten sonra güç tüketimini en aza indirmek için otomatik olarak "Uyku" moduna geçiş yapar.

➡ Uyku (sayfa 65)

### Otomatik 2 Yüzlü Yazdırma İşlevi

Bu cihazda 2 yüzlü yazdırma işlevi standart olarak bulunur. Örneğin, tek bir kağıda iki tane tek yüzlü orijinali 2 yüzlü olarak yazdırarak kullanılan kağıt miktarı azaltılabilir.

#### ➡ <u>Çift Yüzlü (sayfa 127)</u>

Çift yüzlü konumda yazdırma kâğıt tüketimini azaltır ve orman kaynaklarından tasarruf edilmesine katkıda bulunur. Çift yüzlü konum aynı zamanda satın alınması gereken kağıt miktarını azaltır, böylece maliyeti de düşürür. Çift yüzlü basabilen makinelerin, çift yüzlü varsayılan konumda ayarlanması tavsiye edilir.

### Kaynak Tasarrufu - Kağıt

Orman kaynaklarının korunması ve idame edilmesi için çevre koruma yönetimi birimlerinin koyduğu kurallar kapsamında onaylanmış ya da EN 12281:2002\* veya muadil bir kalite standardını karşıladığını belirten tanınmış etiketleri taşıyan geri dönüşümlü veya işlenmemiş kağıt kullanımı önerilir.

Bu makine 64 g/m<sup>2</sup> kağıda yazdırmayı da destekler. Daha az ham madde içeren bu tip bir kağıt kullanımı, orman kaynaklarının tasarrufuna daha fazla katkı sağlayabilir.

\* : EN12281:2002 "Baskı ve yazışma kağıdı - Kuru toner görüntüleme işlemleri için kullanılan kopya kağıdına yönelik kurallar"

Önerilen kağıt tipleri için satın aldığınız kişiye veya servis temsilcinize başvurun.

### "Güç Yönetiminin" sağladığı çevresel avantajlar

Boşta kaldığında güç tüketimini azaltmak; bu makine, belirli bir süre için boşta kaldığında güç tüketimini azaltmak için, otomatik olarak enerji tasarruf konumunu etkinleştiren bir güç yönetimi işlevi ile donatılmıştır.

Makinenin enerji tasarruf modundan HAZIR moduna geçmesi kısa bir zaman almasına karşın enerji tüketiminde önemli miktarda azalma sağlanabilmektedir. Makinenin, enerji tasarruf modu etkinleştirme süresi varsayılan ayara ayarlanmış şekilde kullanılması önerilir.

### **ENERGY STAR Program**ı

ENERGY STAR<sup>®</sup> Programında yer alıyoruz. ENERGY STAR standartlarına uygun ürünleri piyasaya sunuyoruz.

ENERGY STAR küresel ısınmanın önlenebilmesine yardımcı olmak amacıyla yüksek enerji verimine sahip ürünlerin kullanımının geliştirilmesini ve desteklenmesini hedefleyen bir enerji verimi programıdır. Müşteriler, ENERGY STAR uyumlu ürünleri satın alarak ürün kullanımı esnasında açığa çıkan sera gazı emisyonlarının azaltılmasına ve enerji giderlerinin düşürülmesine yardımcı olabilirler.

### Bu Ürünün Sınırlı Kullanımı (Donatılmışsa)

(Wi-Fi modülüne sahip makineler)

- Bu üründen iletilen radyo dalgaları, tıbbi ekipmanları etkileyebilir. Bu ürünü bir tıp kurumunda veya tıbbi aletlerin yakınında kullanırken, bu ürünü ya kurum yöneticisi tarafından sağlanan talimat ve önlemlere göre ya da tıbbi aletler üzerinde sağlananlara göre kullanın.
- Bu üründen iletilen radyo dalgaları, otomatik kapılar ve yangın alarmları dahil olmak üzere otomatik kontrol ekipmanlarını etkileyebilir. Bu ürünü otomatik kontrol ekipmanının yakınında kullanırken, bu ürünü otomatik kontrol ekipmanı üzerinde verilen talimatlara ve önlemlere göre kullanın.
- Bu ürün, uçaklar, trenler, gemiler ve otomobiller dahil hizmetle doğrudan ilgili cihazlarda kullanılıyorsa veya bu ürün, afet önleme ve suç önlemede kullanılanlar dahil olmak üzere yüksek güvenilirlik ve güvenlik gerektiren uygulamalarda, doğruluk gerektiren cihazlarda ve çeşitli güvenlik amaçları doğrultusunda kullanılıyorsa lütfen bu ürünü kullanmadan önce, tüm sistemin güvenilirliği ve güvenlik bakımı için arızaya dayanıklı bir tasarımın ve yedekli tasarımın benimsenmesi de dahil olmak üzere tüm sistemin güvenlik tasarımını göz önünde bulundurun. Bu ürün, havacılık aletleri, ana hat iletişim ekipmanı, nükleer güç kontrol ekipmanı ve tıbbi ekipman dahil olmak üzere yüksek güvenilirlik ve güvenlik gerektiren uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır; bu nedenle, bu ürünün bu uygulamalarda kullanılıp kullanılmayacağına ilişkin karar iyice düşünülüp verilmelidir.

# 2 Makinenin Yüklenmesi ve Kurulumu

Parça Adları (Makine Dışı)	
Parca Adları (Bağlantılar/İc)	32
	24
Parça Adları (Ekli İstege Bağlı Donanım Ile)	
Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması	
Kabloların Bağlanması	
Güç Açma/Kapatma	
Çalıştırma Panelinin Kullanılması	
Dokunmatik Panel	
Oturum Acma/Kapatma	
Makinenin Varsayılan Ayarları	54
Hızlı Avar Sihirbazı	69
Yazılımın Kurulması	71
Savacın Kontrolü	
Yönetici İcin Ek Hazırlıklar	
Embedded Web Server RX	79

## Parça Adları (Makine Dışı)



- 1 Üst tepsi
- 2 Kağıt durdurucu
- 3 Kaset 1
- 4 Güç Anahtarı
- 5 Kulplar
- 6 Düğme (Sağ kapağı açma)
- 7 USB portu
- 8 Sağ kapak
- 9 Çalıştırma Paneli
- 10 Hırsızlığa karşı kilitli yuva
- 11 Arka kapak 1

# Parça Adları (Bağlantılar/İç)









- 1 USB arayüz bağlayıcısı
- 2 Ağ arayüz bağlayıcısı
- 3 Besleme kapağı
- 4 Kağıt uzunluğu kılavuzu
- 5 Kağıt genişliği kılavuzları
- 6 Çok Amaçlı Tabla
- 7 Tepsi uzantısı
- 8 Kağıt genişliği kılavuzları
- 9 Isıtıcı ünitesi


- 10 Toner kabı (Sarı)
- 11 Toner kabı (Magenta)
- 12 Toner kabı (Cyan)
- 13 Toner kabı (Siyah)
- 14 Toner kabı kilit kolu

# Parça Adları (Ekli İsteğe Bağlı Donanım ile)





1 Kaset 2

2 Arka Kapak 2

Seçenek ayrıntıları için bkz.:

Seçenek yapılandırması (sayfa 253)

# Makine ve Diğer Cihazların Bağlanması

Ortama ve makinenin kullanım amacına uygun olarak gerekli kabloları hazırlayın.

# Makineyi USB ile PC'ye Bağlarken



## Makineyi PC'ye veya Tablete ağ kablosu, Wi-Fi veya Wi-Fi Direct ile Bağlarken



## 💽 ΝΟΤ

Kablosuz LAN kullanıyorsanız aşağıya bakın.

### Kullanılabilecek Kablolar

#### Makineye bağlamak için ağ kablosu kullanıldığında

İşlev	Gerekli Kablo
Yazıcı	LAN kablosu (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T)

#### Makineye bağlamak için USB kablosu kullanıldığında

İşlev	Gerekli Kablo
Yazıcı	USB 2.0 uyumlu kablo (Hi-Speed USB uyumlu, maks. 5,0 m, korumalı)

### ÖNEMLI

USB 2.0 uyumlu kablo dışında bir kablo kullanılması arızaya neden olabilir.

# Kabloların Bağlanması

# LAN Kablosunun Bağlanması

# ÖNEMLI

Güç açıksa, ana güç anahtarını kapatın.

🔿 <u>Güç Kapatma (sayfa 41)</u>

# 1 Kabloyu makineye bağlayın.

1 LAN kablosunu ağ ara birimi konnektörüne bağlayın.



- 2 Kablonun diğer ucunu hub'a bağlayın.
- 2 Makinenin gücünü açın ve ağı yapılandırın.
  - ➡ <u>Ağ Kurulumu (sayfa 55)</u>

# USB Kablosunun Bağlanması

## ÖNEMLI

Güç açıksa, ana güç anahtarını kapatın.

🔿 <u>Güç Kapatma (sayfa 41)</u>

### 1 Kabloyu makineye bağlayın.

1 USB kablosunu USB arayüzü konnektörüne bağlayın.



- 2 Kablonun diğer ucunu PC'ye bağlayın.
- 2 Makineyi açın.

# Güç Kablosunun Bağlanması

# 1 Kabloyu makineye bağlayın.

Verilen güç kablosunun bir ucunu makineye, diğer ucunu da prize bağlayın.

#### ÖNEMLI

Sadece makineyle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.

# Güç Açma/Kapatma

# Güç açık

1 Güç anahtarını açın.



## ÖNEMLI

Güç anahtarını kapadıktan hemen sonra yeniden açmayın. En az 5 saniye bekledikten sonra güç anahtarını açabilirsiniz.

# Güç Kapatma

### Güç anahtarını kapatın.



Güç kaynağının kapalı olduğu onay mesajı görüntülenir.

Gücün kapanması yaklaşık 3 dakika sürer.

# 

Bu makine uzun süre kullanılmayacaksa (örneğin gece boyunca), güç anahtarından kapatın. Makine daha uzun bir süre kullanılmayacaksa (örneğin tatilde), güvenlik önlemi olarak elektrik fişini prizden çekin.



• Kasetlerden kağıdı çıkarın ve nemden korumak için kağıt saklama torbasında saklayın.

# Çalıştırma Panelinin Kullanılması Çalıştırma Paneli Tuşları



# 1 [Geri] tuşu

Önceki ekrana döner.

- 2 [Ana Sayfa] tuşu Ana ekran gösterilir.
- 3 [Dur] tuşu Yazdırma işini iptal eder.
- 4 Dokunmatik panel

Bu bir dokunmatik paneldir. Ayarları yapmak için bu tuşa dokunun.

5 [İşleniyor] göstergesi

Yazdırma mümkün olduğunda yanar. Yazdırma işlendiğinde veya hata oluştuğunda yanıp söner.

6 [Enerji Tasarrufu] göstergesi

Uyku konumunda LED yavaşça yanıp söner. Hazır konumunda LED Kapalı olur.

7 [Dikkat] göstergesi

Hata oluştuğunda ve bir iş durdurulduğunda yanar veya yanıp söner.

# Çalıştırma Panelinin Açısının Ayarlanması

Çalıştırma panelinin açısı ayarlanabilir.



# **Dokunmatik Panel**

# Dokunmatik Panelin Kullanılması

Bu bölümde dokunmatik panelin temel işlemleri açıklanmaktadır.

### Dokunma

Bu, bir ikon veya tuş seçmek için kullanılan işlemdir. Bu kılavuzda dokunma işlemi "seçin" olarak ifade edilmiştir.



### Kaydırma

Bu, ekranlar arasında geçiş yapmak ve listede görüntülenmeyen öğeleri görüntülemek için kullanılan işlemdir. Ekran üzerinde takip ediyormuş gibi tek yönde hareket edin.

Aşağıda gösterilen şekil, Sistem Menüsü Ekranı kaydırmanın bir örneğidir. Ekranı yukarı ve aşağı taşıyın.



# Dokunmatik panelin çalıştırılması



- 1 Hızlı Kurulum öğelerini ayarlayın.
- 2 Zamanı gösterir.

# Ana Ekran

Bu ekran, işlem panelinde [Ana Sayfa] seçilerek görüntülenir. İkona dokunulduğunda ilgili ekran gösterilir. Ana ekranda ve arka planda görüntülenecek ikonları değiştirebilirsiniz.

🔿 <u>Ana Ekranın Düzenlenmesi (sayfa 47)</u>



Görünüm, yapılandırmanıza ve seçenek ayarlarınıza bağlı olarak gerçek ekranınızdan farklı olabilir.

1 Oturum Açma Kullanıcı Adı

Oturum açılan kullanıcı adını gösterir. Kullanıcı oturum açma yönetimi etkinleştirildiğinde görüntülenir.

2 Geçiş anahtarı

Oturum açma kullanıcı adını görüntüleme ve gizleme arasında geçiş yapar.

3 Masaüstü

İşlev simgelerini gösterir. Favorilere kayıtlı işlev de görüntülenir. İlk sayfada gösterilmeyen ikonlar, sayfa değiştirerek görüntülenebilir.

4 [Durum] tuşu

Durum ekranını gösterir. Hata oluşursa ikon "!" gösterir. Hata temizlendiğinde, ekran normale geri döner.

5 [...]

Görev ekranını gösterir.

6 [Enerji Tasarrufu] tuşu

Makineyi Uyku Konumuna alır. Uyku modunda ise Uykudan uyandırır.

7 [Otrm Kpt] tuşu

Oturumu kapatın. Kullanıcı oturum açma yönetimi etkinleştirildiğinde görüntülenir.

8 Toner Göstergesi

Kalan Toner miktarı gösterilir.

# Ana Ekranın Düzenlenmesi

Ana Ekranın arka planını ve hangi ikonların gösterileceğini değiştirebilirsiniz.

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Ekran Ayarları]

# 阈 NOT

Kullanıcı kimlik doğrulama ekranı gösterilirse bu ayarı yapılandırma yetkisi olan bir kullanıcı olarak oturum açın. Oturum açma kullanıcı adınızı veya parolanızı bilmiyorsanız lütfen yöneticinize başvurun.

### 2 İşlevi yapılandırın.

Aşağıdaki ayarlar yapılandırılabilir.

#### [Ekran Parlaklığı]

Dokunmatik panelin parlaklığını ayarlayın.

Değer: 1 (Koyu), 2, 3, 4, 5 (Açık)

#### [Varsayılan Ekran]

Başlangıçtan hemen sonra görüntülenen ekranı seçin (varsayılan ekran).

Değer: [Ana Sayfa], [Durum], [İş Kutusu],[ Cloud Access Bağlan]

#### Duvar Kağıdı

Ana ekranın duvar kağıdını yapılandırın.

Değer: 1 ile 8 arası görüntüler

# Cihaz Bilgisinin Görüntülenmesi

Cihaz bilgisi gösterilir. Sistem ve ağın durumunu, toner ve kağıt gibi sarf malzemelerinin durumunu ve kullanılan seçeneklerin durumunu kontrol etmek mümkündür. Ayrıca çeşitli raporları ve listeleri yazdırmak da mümkündür.

### 1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Cihaz Bilgisi]

### **2** Cihaz Bilgisi'ni kontrol edin.

#### [Tanımlama/Kablolu Ağ]

Kablolu ağın model adı, seri numarası, ana bilgisayar adı ve konumu ve IP adresi gibi kimlik bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

#### [Wi-Fi Direct/Wi-Fi]

Cihaz adı, ağ adı ve IP adresi gibi Wi-Fi bağlantısının durumunu kontrol edebilirsiniz.

İsteğe bağlı Kablosuz Ağ Arayüz Kiti yüklendiğinde görüntülenir.

#### [Sarflar/Kağıt]

Kullanılabilir toner ve kağıt olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

#### [USB/ Bluetooth]

USB sürücüsünün ve Bluetooth özellikli klavyenin bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

#### [Seçenek/Uygulama]

Kullanılan uygulamalar ve seçeneklere ilişkin bilgileri kontrol edebilirsiniz.

#### [Kapasite/Sürüm]

Yazılım sürümünü ve performansını kontrol edebilirsiniz.

#### [Güvenlik]

Makineye ilişkin güvenlik bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

#### [Rapor]

Çeşitli raporları ve listeleri yazdırabilirsiniz.

#### [Uzaktan Çalışma Durumu]

Uzaktan çalışmanın durumunu kontrol edebilirsiniz.

# Görüntüleme Ayarları Ekranı

Aşağıdaki prosedür, Kağıt Ayarları ekranı örneğidir.



1 Gövde

Çeşitli Görev ekranı işlevlerini görüntüler.

2 Ok Düğmesi

Ekranı yukarı ve aşağı taşıyın.

İşlev ayarlarını yapılandırmak için Kağıt Ayarları'nı seçin. Aşağıdaki işlevleri görüntülemek için Ok Düğmesini seçin.



İşlev için Açık/Kapalı kaydırma anahtarı görüntülendiğinde, Açık ve Kapalı arasında değişiklik yapmak için anahtarı seçin.



# Ayarlanamayan Tuşların Görüntülenmesi

Özellik kombinasyonu kısıtlamaları veya seçeneklerin yüklenememesi nedeniyle kullanılamayan özelliklerin tuşları seçilemez durumdadır.

#### Normal

滚 🗗 📕 05:36	
Menü	
Yazdır	$\bigcirc$
USB'yi çıkar	
USB Bilgisi	لع Kapat

### Gri renkli

滚 뒑 📕 05:36	
Menü	
Yazdır	
USB'yi çıkar	
USB Bilgisi	<b>ل</b> ے Kapat

Aşağıdaki durumlarda tuş gri renklidir ve seçilemez.

- Zaten seçilmiş bir özellikle kombinasyon halinde kullanılamaz.
- Kullanım, kullanıcı kontrolü ile yasaklanmıştır.

# Yardım Ekranı

Makinenin çalıştırılmasında sorun yaşıyorsanız, dokunmatik paneli kullanarak nasıl çalıştırılacağını kontrol edebilirsiniz.

[Yardım] görüntülendiğinde, Yardım ekranını görüntülemek için [Yardım]'ı seçin. Yardım ekranı makinenin çalışmasını gösterir.

# 1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Yardım]



## 2 Listeden kontrol edilecek öğeleri seçin.



- 1 Yardım başlıkları
- 2 İşlevler ve makinenin çalışmasıyla ilgili bilgileri görüntüleyin.
- 3 Yardım ekranını kapatır ve orijinal ekrana geri döndürür.

# Oturum Açma/Kapatma

# Oturum açma

### 1 Oturum açmak için oturum açma kullanıcı adı ve oturum açma parolasını girin.



1 Oturum açma kullanıcı adını girin.

# ΝΟΤ

Oturum açma Kullanıcı Adınızı bilmiyorsanız lütfen Yöneticinize başvurun.

2 Oturum açma parolasını girin.



Oturum açma Parolasını bilmiyorsanız lütfen Yöneticinize başvurun.

### 2 [Oturum Açma]'yı seçin.

# Oturumu Kapatma

### **1** [Otrm Kpt] tuşunu seçin.

Oturum açma kullanıcı adı/oturum açma parolası giriş ekranına döner.



# 阈 ΝΟΤ

Kullanıcıların oturumları aşağıdaki durumlarda otomatik olarak kapatılır:

- Makine uyku durumuna girdiği zaman.
- Otomatik panel sıfırlama işlevi etkinleştirildiğinde.

# Makinenin Varsayılan Ayarları

Makinenin varsayılan ayarları Sistem Menüsünde değiştirilebilir. Bu makineyi kullanmadan önce tarih ve saat gibi ayarları, ağ yapılandırmasını ve gereğince enerji tasarrufu işlevlerini yapılandırın.

# 阈 ΝΟΤ

Sistem Menüsünden yapılandırılabilir ayarlar için bkz.:

# Tarih ve Saatin Ayarlanması

Kurulumun yapıldığı yerin yerel tarihi ve saatini ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin. İletim işlevini kullanarak e-posta gönderirken, tarih ve saat, burada ayarlandığı şekliyle e-posta mesajının başlığında yazar. Tarihi, saati ve makinenin kullanıldığı bölgenin GMT saat farkını ayarlayın.

# ΝΟΤ

- Bu ilk yapılandırmanın ardından değişiklik yapmak için aşağıdakilere bakın:
- Doğru saat, ağ saat sunucusundan saat alınarak düzenli olarak ayarlanabilir.
  - ➡ Embedded Web Server RX User Guide

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Tarih/Saat]

#### Ayarları yapılandırın.

İşlevi seçin.

#### [Tarih ve Saat]

Makineyi kullandığınız yer için tarih ve saati ayarlayın. E-posta Olarak Gönder işlemini gerçekleştirirseniz, makinede ayarlanan tarih ve saat başlıkta gösterilir.

Değer: Yıl (2000-2035), Ay (1-12), Gün (1-31), Saat (0-23), Dakika (0-59), Saniye (0-59)

#### [Tarih Biçimi]

Yıl, ay ve tarihin görüntülenme biçimini seçin. Yıl, Batı gösteriminde görüntülenir.

Değer: [Ay/Gün/Yıl], [Gün/Ay/Yıl], [Yıl/Ay/Gün]

#### [Saat Dilimi]

GMT'den farklı bir saat ayarlayın. Listeden en yakın listelenen konumu seçin. Yaz saatini kullanan bir bölge seçerseniz, yaz saati ayarlarını yapılandırın.

#### [Yaz Saati]

Değer: [AÇIK], [KAPALI]

#### 感 ΝΟΤ

Sayıları girmek için [+] veya [-] tuşunu kullanın.

Bir değer seçildiğinde sayısal bir tuş takımı görüntüler.

# Ağ Kurulumu

# Kablolu Ağın Yapılandırılması

Makine, TCP/IP (IPv4), TCP/IP (IPv6), NetBEUI ve IPSec gibi ağ protokolleriyle uyumlu ağ arayüzü ile donatılmıştır. Windows, Mac, UNIX ve diğer platformlarda ağ yazdırmasına olanak sağlar. Yapılandırma yöntemleri şu şekildedir:

Yapılandırma Yöntemi	Açıklama
Bu Makinede Çalıştırma Panelinden Bağlantıyı Yapılandırma	Sistem menüsünde ağı ayrıntılı şekilde yapılandırmak için Kablolu Ağ Ayarları veya İsteğe Bağlı Ağı kullanın.
Web Sayfasında Bağlantıları Yapılandırma	Mevcut ağ arayüzü için, Embedded Web Server RX kullanılarak bağlantı ayarlanabilir. IB-50 için bağlantı özel Web sayfasından ayarlanabilir. Embedded Web Server RX User Guide

# 阈 ΝΟΤ

Kablolu (varsayılan) dışındaki bir ağ arayüzüne geçmek için, [Birincil Ağ] altında tercih ettiğiniz ayarı seçin.

Diğer ağ ayarları için, bkz.:

#### TCP/IP (IPv4) ayarı

# 🔕 ΝΟΤ

Kullanıcı kimlik doğrulama ekranı gösterilirse bu ayarı yapılandırma yetkisi olan bir kullanıcı olarak oturum açın. Oturum açma kullanıcı adınızı veya parolanızı bilmiyorsanız lütfen yöneticinize başvurun.

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları]> [Kablolu Ağ] > [IPv4 Ayarı]

## 2 Ayarları yapılandırın.

- DHCP sunucusu kullanırken
  - [DHCP]: Ayarları yapılandırın
- Statik IP adresi ayarlarken
  - [DHCP]: [Kapalı]
  - [Oto-IP]: [Kapalı]
  - [IP Adresi]: Adresi girin.
  - [Alt Ağ Maskesi]: Ondalık gösterimde (0-255) alt ağ maskesini girin.

- [Varsy. Geçit]: Adresi girin.
- Oto-IP kullanırken IP Adresine "0.0.0.0" girin.
- DNS sunucusunu ayarlarken

Aşağıdaki durumlarda, DNS (Alan Adı Sistemi) sunucusunun IP adresini ayarlayın.

- [DHCP] ayarıyla host adını kullanırken [Kapalı] olarak ayarlayın.
- DHCP tarafından otomatik olarak atanmayan bir IP adresine sahip DNS sunucusunu kullanırken.

[Otomatik(DHCP)] veya [Elle] öğesini seçin. [Elle] öğesini seçtiyseniz [Birincil Sunucu] ve [İkincil Sunucu]'yu girin.

### ÖNEMLI

Ayarı değiştirdikten sonra ağı Sistem Menüsünden yeniden başlatın veya makineyi KAPATIP tekrar AÇIN.

### 🔇 ΝΟΤ

Ağ yöneticinizden IP adresini önceden isteyin ve bu ayarı yapılandırırken hazır bulundurun.

# Kablosuz Ağın Yapılandırılması

Wi-Fi bağlantı ayarları yapılandırıldığında kablosuz ağ (kablosuz LAN) ortamında yazdırma işlemi yapılabilir. Yapılandırma yöntemleri şu şekildedir:

Yapılandırma Yöntemi	Açıklama
Bu Makinede Çalıştırma Panelinden Bağlantıyı Yapılandırma	Sistem menüsünden ağı ayrıntılı olarak yapılandırmak için Wi-Fi Ayarları'nı kullanın. Wi-Fi Settings
Basit Kurulum Aracını Kullanarak Bağlantıyı Ayarlama	İndirme merkezinden indirilebilir bir araç. Sihirbazları uygulayarak bunu ayarlayabilirsiniz.
	Triumph-Adler
	https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/ download-centre
	https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download- center
	UTAX
	https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/ download-centre
	https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/ download-center
Wi-Fi Kurulum Aracını Kullanarak Bağlantıyı Ayarlama	Bu, İndirme Merkezi'nden indirilebilen bir araçtır. Bağlantıyı sihirbazın verdiği talimatlara göre yapılandırabilirsiniz.
	Triumph-Adler
	https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/ download-centre
	https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download- center
	UTAX
	https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/ download-centre
	https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/ download-center
	Wi-Fi Kurulum Aracı'nı Kullanarak LAN Kablosuyla Kablolu Bağlantı (sayfa 58)
Web Sayfasında Bağlantıları Yapılandırma	Bağlantı, Embedded Web Server RX kullanılarak ayarlanabilir.
	➡ Embedded Web Server RX User Guide

# 阈 ΝΟΤ

Kablolu (varsayılan) dışındaki bir ağ arayüzüne geçmek için, [Birincil Ağ] altında tercih ettiğiniz ayarı seçin. Primary Network (Client)

### Kolay Yükleyici

İndirme kaynağı, yapılandırma için bir yükleyiciye veya kullanıcı destek sayfasına yönlendirebilir.

#### Wi-Fi Kurulum Aracı'nı Kullanarak LAN Kablosuyla Kablolu Bağlantı

Wi-Fi Kurulum Aracı'nda yapılandırılan Wi-Fi ayarlarını makineye göndermek için bilgisayarı veya mobil cihazı yerel olarak makineye bağlayın. Makineye doğrudan bağlı bir LAN kablosu kullanmak için, makineye ve bilgisayara Oto-IP (Bağlantı-yerel) adresi atanır. Bu makine varsayılan ayar olarak Oto-IP'yi uygular.

## ΝΟΤ

Bilgisayarınız WPS'yi destekliyorsa işletim panelinden ayarları yapılandırın.

Wi-Fi Settings

#### 1 Makineyi bir bilgisayara bağlayın.

- 1 Makine açıkken, makineyi LAN kablosuyla bilgisayara bağlayın.
- 2 Bilgisayarı açın.

Makine ve bilgisayarın IP adresleri (bağlantı yerel adresleri) otomatik olarak oluşturulur.

#### 2 Wi-Fi Kurulum Aracını başlatın.

- 1 İnternet tarayıcınızı açın.
- 2 Tarayıcının adres çubuğuna veya konum çubuğuna URL'yi girin.



#### **Triumph-Adler**

https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center

#### UTAX

https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center

- **3** Wi-Fi Kurulum Aracını indirmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 4 İndirdiğiniz yükleyiciyi başlatmak için çift tıklayın.

# 🔇 ΝΟΤ

- Windows'a yükleme, yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açmış bir kullanıcı tarafından yapılmalıdır.
- Kullanıcı hesabı yönetim penceresi görüntülenirse [Evet] (İzin ver) öğesine tıklayın.

### **3** Ayarları yapılandırın.

- 1 [Otomatik yapılandırma kullanma] > [İleri] > [İleri]
- 2 [LAN kablosu kullan] > [İleri] > [İleri]
- 3 [Kolay kurulum] > [İleri]

Makine algılanır.

# 🚫 ΝΟΤ

- Wi-Fi Kurulum Aracı kullanılarak tek bir makine aranabilir. Makineyi aramak zaman alabilir.
- Makine algılanmazsa [Gelişmiş kurulum] > [İleri] öğesini seçin. Cihaz bulma yöntemi olarak [Hızlı] veya [Özel] seçeneğini belirleyin ve makineyi aramak için IP adresini veya host adını belirtin.
- 4 Makineyi seçin > [Sonraki]
- 5 [Onay modu]'nda [Cihaz ayarlarını kullan] öğesini seçin ve yöneticinin kullanıcı adını ve parolasını girin.
- 6 İletişim ayarlarını yapılandırın > [İleri]
- 7 Erişim noktasının ayarlarını gerektiği gibi değiştirin> [Sonraki]
  Ağ yapılandırılır.

#### Wi-Fi Kurulum Aracı'nı Kullanarak Wi-Fi Direct ile Kablosuz LAN Bağlantısı

Wi-Fi Kurulum Aracı'nda yapılandırılan Wi-Fi ayarlarını makineye göndermek için bilgisayarı veya mobil cihazı yerel olarak makineye bağlayın.

Wi-Fi Direct'i kullanmak için, bilgisayarınız bu makineye Wi-Fi Direct ile bağlanmadan önce Wi-Fi Direct'in etkinleştirildiğini (Wi-Fi Direct [Açık] olarak ayarlandı) onaylayın ve işlem panelinden Ağı Yeniden Başlatın.

# 阈 ΝΟΤ

Bilgisayarınız WPS'yi destekliyorsa işletim panelinden ayarları yapılandırın.

Wi-Fi Settings

#### **1** Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Wi-Fi Direct Ayarları] > [Wi-Fi Direct]

#### **2** Ayarları yapılandırın.

[Açık] > [Tamam] öğesini seçin

#### ຊ 🛛 Ağı yeniden başlatın.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Ağı Yeniden Başlat] > [Yeniden Başlat]

#### Makineyi bir bilgisayar veya mobil cihaza bağlayın.

➡ Wi-Fi Direct'i Ayarlama (sayfa 62)

#### 5 Wi-Fi Kurulum Aracını başlatın.

- 1 İnternet tarayıcınızı açın.
- 2 Tarayıcının adres çubuğuna veya konum çubuğuna URL'yi girin.



#### **Triumph-Adler**

https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center

#### UTAX

https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center

3 Wi-Fi Kurulum Aracını indirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

### 6 Ayarları yapılandırın.

- 1 [Otomatik yapılandırma kullanma] > [İleri] > [İleri]
- 2 [Wi-Fi Direct] > [Sonraki] > [Sonraki]
- 3 [Gelişmiş kurulum] > [İleri]

Cihaz bulma yöntemi olarak [Hızlı] veya [Özel] seçeneğini belirleyin. Keşif yöntemi olarak bir IP adresi veya host adı belirtebilirsiniz.

- 4 Makineyi seçin > [Sonraki]
- 5 [Onay modu]'nda [Cihaz ayarlarını kullan] öğesini seçin ve yöneticinin kullanıcı adını ve parolasını girin.
- 6 İletişim ayarlarını yapılandırın > [İleri]
- 7 Erişim noktasının ayarlarını gerektiği gibi değiştirin> [Sonraki]
  Ağ yapılandırılır.

# Wi-Fi Direct'i Ayarlama

Bağlantı ayarları yapılandırıldığında, Wi-Fi Direct ortamından yazdırabilirsiniz. Yapılandırma yöntemleri şu şekildedir:

- Bu makinede işlem panelinden bağlantıyı yapılandırma
- Bağlantıyı basmalı düğmeyi kullanarak yapılandırma

#### Wi-Fi Direct'i Destekleyen Bilgisayarlara veya Mobil Cihazlara Bağlama

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Wi-Fi Direct Ayarları] > [Wi-Fi Direct]

#### **2** Ayarları yapılandırın.

[Açık] > [Tamam] öğesini seçin

#### **3** Ağı yeniden başlatın.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Ağı Yeniden Başlat] > [Yeniden Başlat]

### **4** Bilgisayardan veya mobil cihazınızdan makine adını belirtin.

Makinenin işlem panelinde bir onay mesajı görüntülenirse [Evet]'i seçin. Bu makine ile bilgisayar veya mobil cihaz arasındaki ağ yapılandırılır.

#### Wi-Fi Direct'i Desteklemeyen Bilgisayarlara veya Mobil Cihazlara Bağlama

Burada iOS mobil cihazlara bağlanma prosedürlerini açıklayacağız.

1 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Wi-Fi Direct Ayarları] > [Wi-Fi Direct]

2 Ayarları yapılandırın.

[Açık] > [Tamam] öğesini seçin

- **3 Ağı yeniden başlatın.** [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Ağı Yeniden Başlat] > [Yeniden Başlat]
- [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Cihaz Bilgileri] > [Wi-Fi Direct/ Wi-Fi] > [Wi-Fi]

# 5 "Wi-Fi Direct"'in ağ adını (SSID), IP adresini ve parolasını not edin

# **6** Mobil cihazı yapılandırın.

- 1 [Ayarlar] > [Wi-Fi]
- 2 Listeden 5. adımda gösterilen ağ adını (SSID) seçin.
- 3 5. adımda verilen parolayı girin> [Bağlan]Bu makine ile bilgisayar veya mobil cihaz arasındaki ağ yapılandırılır.

#### Bağlantıyı Basmalı Düğmeyi Kullanarak Yapılandırma

Bilgisayarınız veya mobil cihazınız Wi-Fi Direct'i desteklemiyor ancak WPS'i destekliyorsa basmalı düğmeyi kullanarak ağınızı yapılandırabilirsiniz.

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Wi-Fi Direct Ayarları] > [Wi-Fi Direct]

#### 7 Ayarları yapılandırın.

[Açık] > [Tamam] öğesini seçin

#### Ağı yeniden başlatın.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Ağı Yeniden Başlat] > [Yeniden Başlat]

#### [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Cihaz Bilgileri] > [Wi-Fi Direct/ Wi-Fi] > [Wi-Fi Direct]

# 5 Bilgisayar veya mobil cihazınızdaki basmalı düğmeye basın ve "Wi-Fi Direct" öğesini seçin

Çalıştırma paneli ekranında [Basmalı Düğme Kurulumu] > [Tamam] öğesini seçin.

Bu makine ile bilgisayar veya mobil cihaz arasındaki ağ yapılandırılır.

## ÖNEMLI

Wi-Fi Direct ayarını kullanarak aynı anda en fazla on mobil cihaza bağlanabilirsiniz. Wi-Fi Direct'i destekleyen cihazlar bağlandığında, başka bir cihazı bağlamak isterseniz, önceden bağlı olan cihazların ağ bağlantısını kesin. Bağlantı kesme yöntemleri şu şekildedir:

- Bilgisayarınızın veya el bilgisayarınızın ağ bağlantısını kesin
- İşlem panelinden tüm cihazların ağ bağlantısının kesilmesi

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Cihaz Bilgileri] > [Wi-Fi Direct/Wi-Fi] > [Wi-Fi Direct] > [Cihaz] > [Bağlantı Kes] > [Bağlantı Kes] öğesini seçin.

• Sistem menüsünden otomatik bağlantı kesme süresini yapılandırma

Wi-Fi Direct Settings

- Command Center RX'ten otomatik bağlantı kesme süresini yapılandırma
  - ➡ Embedded Web Server RX User Guide

# Enerji Tasarrufu işlevi

Makinenin son kullanımından sonra belli bir süre geçti ise, makine güç tüketimini en aza indirmek için otomatik olarak Uyku moduna geçer.

# Uyku

Dokunmatik panel ve çalıştırma paneli üzerindeki tüm göstergeler, (Enerji Tasarrufu göstergesi hariç) maksimum oranda güç tasarrufu için söner. Bu duruma Uyku denir.



Uyku sırasında yazdırma verileri alınırsa makine otomatik olarak uyanır ve yazdırmaya başlar.

Ayrıca makine aşağıdaki işlemler gerçekleştirildiğinde uyanır:

- Dokunmatik panelin seçilmesi.
- Herhangi bir tuşa basılması.

Uyku Konumundan çıkma süresi aşağıdaki gibidir.

11,0 saniye veya daha az

Havalandırma gibi ortam koşullarının makinenin daha yavaş cevap vermesine neden olabileceğine dikkat edin.

# Otomatik Uyku

Makinede önceden belirlenen bir süre boyunca işlem yapılmazsa makineyi otomatik olarak Uyku moduna geçiren işlev. Geçiş süresi, fabrika varsayılanı olarak 1 dakikadır.

Bu makineyi kullanırken herhangi bir tuşu seçin veya dokunmatik panele dokunun.

13 saniye içerisinde tekrar kullanabileceksiniz.

Havalandırma gibi ortam koşullarının makinenin daha yavaş cevap vermesine neden olabileceğine dikkat edin.

Uyku işlevi için geçiş zamanını belirleme prosedürü aşağıda açıklanmıştır.

#### 1 Ekranı görüntüleyin

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları]> [Enerji Tasarrufu/Zamanlayıcı] > [Uyku Zamanlayıcı]

#### Ayarları yapılandırın.

1 Uyku süresini girin.



Süre 1 ila 60 dakika aralığında ayarlanabilir.

[+] veya [-] tuşunu seçin ve bir değer girin.

Bir değer seçildiğinde sayısal bir tuş takımı görüntüler.

2 [Tamam] tuşunu seçin.

# Durum (Uyku Seviyesi Ayarı)

Uyku konumunun her işlev için çalışmasını ayarlayabilirsiniz. Makine uyku konumuna girdiğinde, ID kart algılanamaz.

Durum hakkında daha fazla bilgi için bkz.:

Status

# Güç Kapatma Kuralı

Güç Kapatma Kuralı, otomatik olarak kapatarak gücün durdurulması için kullanılır.

Önceden ayarlanmış varsayılan süre 20 dakikadır.

Güç Kapa. Kuralı ayarları hakkında daha fazla bilgi için bkz.:

Date/Time

Energy Saver/Timer
# Hızlı Ayar Sihirbazı

Aşağıdaki ayarlar sihirbaz stili ekranda yapılandırılabilir.

### Kağıt ayarlama

Yazdırma için kullanılan kağıdı yapılandırın.

Öğeler	İçindekiler
Kaset	Kağıt boyutu (Kaset 1-Kaset 2) Kağıt türü (Kaset 1 - Kaset 2)
Çok Amaçlı Tabla	Kağıt boyutu Kağıt Türü

### Enerji Tasarrufu Kurulumu

Uyku konumunu yapılandırır.

Öğeler	İçindekiler
Uyku Konumu	Uyku Zamanlayıcı Uyku Kuralları
Kurtarma Modu	Enerji Tasarrufu Kurtarma Düzeyi

### Ağ Kurulumu

Ağ ayarlarını yapılandırın.

Öğeler	İçindekiler
Ağ	Ağ Seçimi <sup>*1</sup> Wi-Fi <sup>*2*3</sup> DHCP <sup>*4</sup>
	IP Adresi Alt Ağ Maskesi <sup>*5</sup> Varsayılan Ağ Gecidi <sup>*5</sup>

- \*1 Bu işlev yalnızca Wi-Fi modülüne sahip modellerde görüntülenir.
- \*2 Bu işlev, ağ seçiminde [Wi-Fi] seçildiğinde görüntülenir.
- \*3 Wi-Fi seçildiğinde, [Kullanılabilir Ağ] listesi görüntülenir. Kullanılacak erişim noktasını seçin ve ardından Yapılandırmak için [Bağlan] öğesini seçin.
- \*4 Bu işlev, Ağ Seçimi [Kablolu Ağ] olarak ayarlandığında görüntülenir.
- \*5 DHCP [Açık] olarak ayarlandığında bu işlev görüntülenmez.

### Güvenlik Kurulumu

Güvenlik Hızlı Kurulumuna göre güvenlik düzeyini belirtin.

### **Bildirim Kurulumu**

Panelin sarf malzemelerinin değiştirilme zamanının yaklaştığını bildirip bildirmeyeceğini ayarlayın.

# Hızlı Ayar Sihirbazının Ayarlarının Yapılandırılması

### 🚳 ΝΟΤ

Kullanıcı kimlik doğrulama ekranı gösterilirse bu ayarı yapılandırma yetkisi olan bir kullanıcı olarak oturum açın. Oturum açma kullanıcı adınızı veya parolanızı bilmiyorsanız lütfen yöneticinize başvurun.

### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Hızlı Ayar Sihirbazı]

### Ż İşlev seçin.

### 3 Ayarları yapılandırın.

Sihirbazı başlatın. Ayarları yapılandırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

### 🔇 ΝΟΤ

Ayarları yapılandırırken zorluk yaşıyorsanız bkz.:

➡ Yardım Ekranı (sayfa 51)

#### [Bitir]

Sihirbazdan çıkış yapar. Şimdiye kadar yapılandırılan ayarlar uygulanır.

#### [<< Önceki]

Önceki öğeye döner.

[Atla >>]

Geçerli öğeyi ayarlamadan sonraki öğeye ilerler.

#### [Sonraki >]

Sonraki ekrana ilerler.

#### [< Geri]

Önceki ekrana döner.

#### [Sonlandır]

Ayarları kaydeder ve sihirbazdan çıkış yapar.

# Yazılımın Kurulması

Yazıcı işlevini kullanmak için İndirme Merkezi'nden gerekli yazılımı indirin ve kurun.

#### Triumph-Adler

https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center

#### UTAX

https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center

# Yayınlanan Yazılım (Windows)

Yazılım	Açıklama	Önerilen yazılım
Printing System Driver	Bu sürücü, bilgisayardaki dosyaların makine tarafından yazdırılmasını sağlar. Birden çok sayfa açıklama dili (PCL XL, KPDL, vb.) tek bir sürücü tarafından desteklenir. Bu yazıcı sürücüsü, makinenin özelliklerinden tam olarak yararlanmanızı sağlar. Bu sürücüyü PDF dosyaları oluşturmak için kullanın.	0
KPDL mini-driver/PCL minidriver	Bu, PCL ve KPDL'yi destekleyen bir Microsoft Miniriver'dır. Bu sürücü ile kullanılabilecek makine özellikleri ve seçenek özellikleri üzerinde bazı kısıtlamalar vardır.	_
Network Print Monitor	Bu, ağda makinenin izlenmesini sağlayan bir yardımcı programdır.	_
Durum İzleyicisi 5	Bu, yazıcı durumunu izleyen ve sürekli raporlama işlevi sağlayan bir yardımcı programdır.	$\bigcirc$
Network Tool for Direct Printing	Bu, Adobe Acrobat/Reader'ı başlatmadan PDF dosyasının taranmasına olanak sağlar.	—
YAZI TİPLERİ	Bunlar, makinenin yerleşik yazı tiplerinin bir yazılım uygulamasında kullanılmasını sağlayan ekran yazı tipleridir.	$\bigcirc$
Hızlı Ağ Kurulum Aracı	Makinenin ağ (kablolu LAN) ayarlarını yapılandırmak için bir araç.	—
Wi-Fi Kurulum Aracı	Makinenin kablosuz ağ (kablosuz LAN) ayarlarını yapılandırmak için bir araç.	—
Printer Setup Tool	Yazıcınızı kablosuz bir ağa bağlamak ve önerilen sürücüleri ve yardımcı programları yüklemek için bir araçtır.	0
Cloud Access	Bu makinenin çalıştırma panelinden bulut hizmetlerinin kullanımını etkinleştirmek için bir araçtır.	_



• Windows'a yükleme, yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açmış bir kullanıcı tarafından yapılmalıdır.

# Windows'ta Yazılım Kurma

### Web sitesinden indirme ve kurulum

Web sitemizden bir yazılımı indirin ve kurun.

### 1 Web sitesinden bir yazılım indirin.

- 1 İnternet tarayıcınızı açın.
- 2 Tarayıcının adres çubuğuna veya konum çubuğuna URL'yi girin.



#### Triumph-Adler

https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center

#### UTAX

https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center

3 Yazılımı indirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

### 2 İndirdiğiniz yükleyiciyi başlatmak için çift tıklayın.

Yazılımı kurmak için ekrandaki talimatları izleyin.

### 感 ΝΟΤ

- Windows'a yükleme, yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açmış bir kullanıcı tarafından yapılmalıdır.
- Kullanıcı hesabı yönetim penceresi görüntülenirse [Evet] (İzin ver) öğesine tıklayın.

# Mac OS Bilgisayara Yazılımı Yükleme

Macintosh bilgisayar için yazıcı sürücüsü yüklenebilir.

### 🔕 ΝΟΤ

- Mac OS'a yükleme, yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açmış bir kullanıcı tarafından yapılmalıdır.
- Mac için kurulum yaparken makinenin emülasyonunu [KPDL] veya [KPDL (Oto)] olarak ayarlayın.
- Bonjour tarafından bağlanılıyor ise, makinenin ağ ayarlarında Bonjour'u etkinleştirin.
- Doğrulama ekranında işletim sisteminde oturum açmak için kullanılan adı ve parolayı girin.
- AirPrint ile yazdırma işlemi yaparken yazılımı yüklemeniz gerekmez.

#### 1 Web sitesinden bir yazılım indirin.

- 1 İnternet tarayıcınızı açın.
- 2 Adres çubuğuna URL'yi girin.



3 Yazılımı indirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

### 2 Yazıcı Sürücüsünü kurun.

İndirdiğiniz yükleyiciyi başlatmak için çift tıklayın.



Yazıcı sürücüsünü kurulum yazılımındaki talimatın yönlendirdiği şekilde kurun. Bu, yazıcı sürücüsü yükleme işlemlerini tamamlar.

Bir USB bağlantısı kullanılırsa makine otomatik olarak algılanır ve bağlanır. Bir IP bağlantısı kullanılırsa aşağıdaki ayarlar gerekir.

### **3** Yazıcıyı yapılandırın.

1 Sistem Tercihleri ekranını açın ve yazıcıyı ekleyin.

.



2 [Varsayılan] öğesini seçin ve "Ad" alanında görüntülenen öğeye tıkladıktan sonra Kullanılan sürücüyü seçin.

1	Default IP	Vindows	Q Search	Search		
	Name			∧ Kind Bonjour N	lultifunction	2
	Name: Location: Use:	Ryssen TADRaft Ryssen TADRaft	1006/ 1006/ (VPDL)			3
					Add	4

Seçilen makine eklenir.

••• < >	Proven & Soat	-	Q Search	
Printers		Print Scan		
Idle  Idle, Last Used		Open Print Que	ie	
		Options & Suppli	es	
	Location:			
	Kind:	Idle		
		1010		
+ -	Share this printe	r on the network	Sharing Preferences	3
	Default printer:	Last Printer Used	<b></b>	
	Default paper size:	A4	•	?

### 🚫 ΝΟΤ

Bir IP bağlantısı kullanıldığında, IP bağlantısı için IP simgesi üzerinde tıklayın ve host adını veya IP adresini girin. "Adres" alanına girilen numara otomatik olarak "Ad" alanında görüntülenir. Ayarı gerektiği gibi değiştirin.

3 Makinede yer alan seçenekleri seçin.

T Crean Bide / Last Lied Contant Bide / Last Lied Contant Bide / Last Lied Contant Bide / Last Lied Lastine: Kind: Status: Ide Share this printer on the network Sharing Preferences.	General    Optional    Supply Levels      To take full advantage of your printer's options, confirm that they are accurately shown here. For information on your printer and its optional hardware, check the printer's occurrentation.    Paper feeders:    Not installed S    D      Paper feeders:    Not installed S    Optional disk:    RAM disk    S    3
Default printer: Last Printer Used 3 Default paper size: A4 3 ?	4
	Cancel

# Sayacın Kontrolü

Yazdırılan sayfa sayısını kontrol edin.

### **1** Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sayaç]

### 2 Sayacı kontrol edin

Kontrol etmek istediğiniz öğeyi seçin.

# Yönetici İçin Ek Hazırlıklar

# Yönetici Ayrıcalıklarına Genel Bakış

Bu makinede, biri Makine Yöneticisi ayrıcalıkları diğeri ise Yönetici ayrıcalıkları ile kaydedilmiş olmak üzere iki varsayılan kullanıcı bulunur. Makine Yöneticisi ayrıcalıklarına sahip kullanıcı ve Yönetici ayrıcalıklarına sahip kullanıcı, makinenin önemli ayarlarını yapılandırabilir. Ayrıcalıklar arasındaki farklılıklar şöyledir:

#### Makine Yöneticisi ayrıcalıklarına sahip kullanıcı

Bu kullanıcı ürünün ağ ayarlarını, kullanıcı kaydı gibi güvenlik ayarlarını ve makinenin güvenlik düzeyini yapılandırabilir.

#### Yönetici ayrıcalıklarına sahip kullanıcı

Bu kullanıcı ürünün ağ ayarlarını ve kullanıcı kaydı gibi güvenlik ayarlarını yapılandırabilir.Bu kullanıcı makinenin güvenlik düzeyini ayarlayamaz.

# Makine Yöneticisi veya Yönetici Olarak Oturum Açın

Makine Yöneticisi ayrıcalıklarına sahip kullanıcının veya Yönetici ayrıcalıklarına sahip kullanıcının, ağ ayarları ve güvenlik ayarları gibi ürün için önemli ayarları yapılandırmak üzere oturum açması gerekir. Varsayılan fabrika oturum açma kullanıcı adı ve parolası aşağıda gösterildiği gibidir.

#### **Makine Yöneticisi**

Kullanıcı Adı	Cihaz Yöneticisi
Oturum Açma Kullanıcı Adı	2600
Oturum Açma Parolası	Güvenlik amacıyla, bu ürünle birlikte verilen belgede yer alan bireysel parolalar gönderim sırasında belirlenir.

#### Yönetici

Kullanıcı Adı	Yönetici
Oturum Açma Kullanıcı Adı	Yönetici
Oturum Açma Parolası	Güvenlik amacıyla, bu ürünle birlikte verilen belgede yer alan bireysel parolalar gönderim sırasında belirlenir.



Güvenliği sağlamak için fabrika varsayılanı kullanıcı adını, oturum açma kullanıcı adını ve oturum açma parolasını değiştirdiğinizden emin olun. Ayrıca, parolanızı düzenli olarak değiştirin.

# **Embedded Web Server RX**

Makine ağa bağlıysa, Embedded Web Server RX'i kullanarak çeşitli ayarları yapılandırabilirsiniz. Bu bölümde Embedded Web Server RX'e nasıl erişileceği ve güvenlik ayarlarıyla, host adının nasıl değiştirileceği açıklanır.

#### Embedded Web Server RX User Guide

### 🔇 NOT

Özelliklerine tam olarak erişmek için Embedded Web Server RX sayfalarına girdiğinizde kullanıcı adınızı ve şifrenizi girerek giriş yapmanız gerekmektedir. Önceden belirlenmiş yönetici şifresinin girilmesi, kullanıcının navigasyon (gezinti) menüsündeki belge kutusu ve ayarlar dahil tüm sayfalara erişmesini sağlar.

Embedded Web Server RX'te yönetici ve genel kullanıcıların yapılandırabileceği ayarlar şunlardır.

Ayar	Açıklama	Yönetici	Genel Kullanıcı
Cihaz Bilgisi/Uzaktan Çalışma	Makinenin yapısı kontrol edilebilir.	Evet	Evet
İş Durumu	Yazdırma işleri, işlerin saklanması, planlanan işler ve iş günlüğü geçmişi dahil olmak üzere tüm cihaz bilgileri gösterilir.	Evet	Evet
Belge Kutusu	Belge kutularını ekleyin veya silin ya da belge kutusu içindeki belgeleri silin. Oturum açmış kullanıcı, kullanıcı ayrıcalıklarına bağlı olarak bazı ayarları yapılandıramayabilir.	Evet	Evet
Cihaz Ayarları	Makinenin gelişmiş ayarlarını yapılandırın	Evet	Hayır
İşlev Ayarları	Gelişmiş işlev ayarlarını yapılandırın.	Evet	Hayır
Ağ Ayarları	Ağ gelişmiş ayarlarını yapılandırın.	Evet	Hayır
Güvenlik Ayarları	Güvenlik gelişmiş ayarlarını yapılandırın.	Evet	Hayır
Yönetim Ayarları	Gelişmiş yönetim ayarlarını yapılandırın.	Evet	Hayır

# Embedded Web Server RX'e erişim

### 1 Ekranı görüntüleyin.

- 1 İnternet tarayıcınızı açın.
- 2 Adres veya konum çubuğuna, makinenin IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Makinenin IP adresi ve ana bilgisayar adını kontrol etmek için aşağıdaki sırayla seçeneklere tıklayın. Ana ekranda [...] > [Cihaz Bilgisi] > [Tanımlama/Kablolu Ağ] > [Kablolu Ağ] Örnek: https://10.180.81.1 (/IP adresi durumunda) https://MFP001 (ana bilgisayar adı MFP001 ise)



Web sayfası makine ve Embedded Web Server RX hakkında temel bilgilerin yanı sıra bunların mevcut durumlarını görüntüler.

### ΝΟΤ

"Web sitesi güvenlik sertifikası ile ilgili bir sorun var." ekranı görüntülenirse sertifikayı yapılandırın.

#### Embedded Web Server RX User Guide

Sertifikayı yapılandırmadan da çalışmaya devam edebilirsiniz.

### 2 Ayarları yapılandırın.

Ekranın solundaki gezinti çubuğundan bir kategori seçin.

### 阈 ΝΟΤ

Özelliklerine tam olarak erişmek için Embedded Web Server RX sayfalarına girdiğinizde kullanıcı adınızı ve şifrenizi girerek giriş yapmanız gerekmektedir. Önceden belirlenmiş yönetici şifresinin girilmesi, kullanıcının navigasyon (gezinti) menüsündeki belge kutusu ve ayarlar dahil tüm sayfalara erişmesini sağlar.

# Güvenlik Ayarlarının Değiştirilmesi

### 1 Ekranı görüntüleyin.

- 1 İnternet tarayıcınızı açın.
- 2 Adres veya konum çubuğuna, makinenin IP adresini veya ana bilgisayar adını girin.
  Makinenin IP adresi ve ana bilgisayar adını kontrol etmek için aşağıdaki sırayla seçeneklere tıklayın.
  Ana ekranda [...] > [Cihaz Bilgisi] > [Tanımlama/Kablolu Ağ] > [Kablolu Ağ]
- 3 Yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açın.



4 [Güvenlik Ayarları]'na tıklayın.

#### **2** Ayarları yapılandırın.

[Güvenlik Ayarları] menüsünde, yapılandırmak istediğiniz ayarı seçin.

### 🔇 ΝΟΤ

Sertifikalarla ilgili ayarlara dair ayrıntılar için, bkz. .

#### Embedded Web Server RX User Guide

# Cihaz Bilgisinin Değiştirilmesi

### 1 Ekranı görüntüleyin.

- 1 İnternet tarayıcınızı açın.
- 2 Adres veya konum çubuğuna, makinenin IP adresini veya ana bilgisayar adını girin.
  Makinenin IP adresi ve ana bilgisayar adını kontrol etmek için aşağıdaki sırayla seçeneklere tıklayın.
  Ana ekranda [...] > [Cihaz Bilgisi] > [Tanımlama/Kablolu Ağ] > [Kablolu Ağ]
- 3 Yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açın.

Model -			Aanmelden	
Hostnaam : Locatie :	Nøderlands 🗸	Automatisch vernieuwen	Beheerders aanmelding 2020/04/02 21:43:20	J

4 [Cihaz Ayarları] menüsünden [Sistem]'e tıklayın.

企	Home			
6	Device Information / Remote Operation	Device Settings : System		
$\diamond$	Job Status	Device Information		
	Document Box	*Host Name :	KMF391DB	
		Asset Number :		
¢	Device Settings	Location :		
	Paper/Feed/Output			
		General		
	Energy Saver/Timer	Language :	English	~
	Date/Time	USB Keyboard Type :	US-English	~
	System	Override A4/Letter :	Off	
	Function Settings	Altitude Adjustment :	Normal	~
	Network Settings	Bluetooth :	Off	
٢	Security Settings	Maintenance Kit :		
2	Management Settings	Notify via Operation Panel :	Display Status	~

### 2 Ana bilgisayar adını belirtin.

Cihaz bilgilerini girin ve ardından [Gönder]'e tıklayın.

### ÖNEMLI

Ayarı değiştirdikten sonra, ağı yeniden başlatın veya makineyi Kapatın ve ardından Açın. Ağ arayüzü kartını yeniden başlamak için [Yönetim Ayarları] menüsünde [Sıfırla]'ya tıklayın ve sonra da "Yeniden Başlat" altında [Ağı Yeniden Başlat]'a tıklayın.

### SMTP ve E-posta Ayarları

SMTP ayarlarını yapılandırarak, görüntülerin E-posta ekleri olarak göndermek ve işler tamamlandığında bildirimleri E-posta yoluyla göndermek mümkündür. Bu işlevi kullanmak için bu makinenin SMTP protokolünü kullanan bir posta sunucusuna bağlı olması gerekir.

İlaveten aşağıdakileri yapılandırın.

#### SMTP ayarları

"SMTP"'de "SMTP Protokolü" ve "SMTP Sunucu Adı"

#### Makine E-postaları gönderirken göndericinin adresi

"E-posta Gönderme Ayarları"'nda "Gönderen Adresi"

#### E-postaların büyüklüğünü sınırlayan ayar

"E-posta Gönderme Ayarları"'nda "E-posta Boyutu Sınırı"

SMTP ayarlarını belirleme prosedürü aşağıda açıklanmıştır.

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

SMTP Protokolü ekranını görüntüleyin.

- 1 İnternet tarayıcınızı açın.
- 2 Adres veya konum çubuğuna, makinenin IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Makinenin IP adresi ve ana bilgisayar adını kontrol etmek için aşağıdaki sırayla seçeneklere tıklayın. Ana ekranda [...] > [Cihaz Bilgisi] > [Tanımlama/Kablolu Ağ] > [Kablolu Ağ]
- 3 Yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açın.

Model :			Aanmelden	
Hostnaam : Locatie :	Nederlands 🗸	Automatisch vernieuwen	Beheerders aanmelding 2020/04/02 21:43:20	J

4 [Ay Ayarları] menüsünden [Protokol] öğesine tıklayın.

#### 2 Ayarları yapılandırın.

"Gönderim Protokolü"'nde "SMTP (E-posta TX)" seçeneğini [Açık] olarak ayarlayın.

#### 2 Ekranı görüntüleyin.

E-posta Ayarları ekranını görüntüleyin. [İşlev Ayarları] menüsünde [E-posta]'ya tıklayın.

#### **4** Ayarları yapılandırın.

"SMTP" ve "E-posta Gönderme Ayarları" öğelerini girin.

#### SMTP

Makineden e-posta göndermek için ayarlayın.

#### [SMTP Protokolü]

SMTP protokol ayarları ekranını görüntüler. [SMTP Protokolü]'nün [Açık] olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. [Kapalı] olarak ayarlandıysa, [Protokoller]'e tıklayın ve SMTP protokolünü [Açık] olarak ayarlayın.

#### [SMTP Sunucu Adı]

SMTP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini girin. Aşağıdaki öğelerin girildiğinden emin olun.

#### [SMTP Port Numarası]

SMTP için kullanılacak port numarasını belirleyin. Varsayılan port numarası 25'tir.

#### [SMTP Sunucusu Zaman Aşımı]

Zaman aşımından önce beklenecek süreyi saniye olarak belirleyin.

#### [Kimlik Doğrulama Protokolü]

SMTP kimlik doğrulamasını kullanmak için, kimlik doğrulamaya ilişkin kullanıcı bilgilerini girin.

#### [Bağlantı Test]

E-posta göndermeden ayarlar altında doğru işlemi onaylamak için test eder.

#### [Etki Alanı Sınırlamaları]

Etki alanlarını sınırlamak için [Etki Alanı Listesi]'ne tıklayın ve izin verilecek veya reddedilecek adreslerin etki alanı adlarını girin. Sınırlama aynı zamanda e-posta adresi ile de belirtilebilir.

#### POP3

Yalnızca makineden e-posta gönderme işlevini kullandığınızda öğeleri ayarlamanız gerekmez. Makinede e-posta alma işlevini etkinleştirmek istiyorsanız öğeleri ayarlayın.

#### Embedded Web Server RX User Guide

#### E-posta Gönderme Ayarları

#### [E-posta Boyutu Sınırı]

Kilobayt olarak gönderilebilecek E-postanın maksimum boyutunu girin. E-posta boyutu bu değerden daha yüksek olduğunda, bir hata iletisi görüntülenir ve E-posta gönderimi iptal edilir. SMTP sunucusu için E-posta Boyutu Sınırı belirlediyseniz, bu ayarı kullanın.Belirlemediyseniz, boyut sınırına bakılmaksızın E-posta gönderilmesini etkinleştirmek için 0 (sıfır) değerini girin.

#### [Gönderen Adresi]

Makine E-postaları gönderirken, bir yanıt veya yerine-ulaştırılmadı raporu makineye değil de gerçek bir kişiye gidecek şekilde, makinenin yöneticisi olarak, bir gönderen adresi belirtin. Gönderen adresi SMTP doğrulaması için doğru olarak girilmelidir. Gönderen adresinin maksimum uzunluğu 256 karakterdir.Aşağıdaki öğelerin girildiğinden emin olun.

#### [İmza]

İmzayı girin. İmza E-posta gövdesinin sonunda yer alacak serbest biçimli metindir. Genellikle makinenin daha fazla tanınması için kullanılır. İmzanın maksimum uzunluğu 512 karakterdir.

#### [SMTP Onayı ve Gönderici Adresi]

[Cihaz Ayarlarını Kullan]'ı veya [Oturum Açma Kullanıcı Bilgisi Kullan]'ı seçin.

#### [Varsayılan İşlev]

[Ortak/İş Varsayılanları] sayfasında işlev varsayılan ayarlarını değiştirin.

### **5** [Gönder]'i tıklayın.

# 3 Kullanmadan Önce Hazırlık

Kağıt Yükle	86
Kağıt Durdurucu	102

# Kağıt Yükle

# Kağıt Yüklenmesi

Kasete ve çok amaçlı tablaya kağıt yükleyin.

Her bir kasetle ilgili kağıt yükleme yöntemleri için aşağıdaki sayfaya bakın.

Numara	Ad	Kağıt Boyutu	Kağıt Türü	Kapasite	Sayfa
1 2	Kaset 1 Kaset 2	A4, B5, A5-R, A6, B6, Legal, Oficio II, Letter, Executive, Statement-R, Folio, 16K, 216 mm x 340 mm, B5 (ISO), Özel	Normal, Ön Baskılı, Birleşik, Geri Dönüşümlü, Pürüzlü, Antetli, Renkli Önceden Delikli, Kalın, Yüksek Kalite, Özel 1 - 8	250 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> )	→ <u>Kasetlere</u> <u>Yükleme (sayfa</u> <u>90)</u>
3	Çok Amaçlı Tabla	A4, A5, A5-R, A6, B5, B6, Letter, Legal, 216 × 340 mm, Executive, Oficio II, 16K, Statement-R, Folio, ISO B5, Envelope Monarch, Envelope #10, Envelope #10, Envelope DL, Envelope DL, Envelope C5, Envelope #9, Envelope #6 3/4, Hagaki (Cardstock), Oufukuhagaki (Return postcard), Youkei 2, Youkei 4, Nagagata 3, Nagagata 4, Younaga 3, Custom (70 × 148 to 216 × 356 mm)	Normal, Saydam (OHP Film), Pürüzlü, Parşömen, Önceden Baskılı, Birleşik, Geri Dönüşümlü, Antetli, Renkli, Önceden Delikli, Kalın, Yüksek Kalite, Etiketler, Zarf, Hagaki (Kart Stoğu), Kaplanmış, Özel 1 - 8	50 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> )	

### 阈 ΝΟΤ

- Tutulabilen sayfa sayısı ortamınıza ve kağıt türünüze (kalınlık) bağlı olarak değişir.
- Mürekkep püskürtmeli yazıcı kağıdı veya özel yüzey kaplamalı bir kağıt kullanmayın. (Aksi takdirde kağıt sıkışması gibi arızalar meydana gelebilir.)
- Daha yüksek kaliteli renkli baskılar istiyorsanız renkli yazdırma için üretilen kağıtları kullanın.

# Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler

Yeni bir kağıt paketi açtığınızda, aşağıdaki adımlarda yüklemeden önce sayfaları hafifçe havalandırın.



Kağıdı havalandırın, ardından düz bir yüzeye hafifçe vurun. Ayrıca, aşağıdaki noktaları unutmayın.

- Kağıt kıvrılmış veya katlanmışsa yüklemeden önce düzleştirin. Kıvrılmış veya katlanmış kağıt sıkışabilir.
- Nem sorunlara neden olabileceğinden, açılmış kağıdı yüksek sıcaklıklara ve yüksek neme maruz bırakmaktan kaçının. Çok amaçlı tablaya veya kasetlere yükledikten sonra kalan kağıtları kağıt saklama torbasına geri yerleştirip kapatın.
- Makine uzun bir süre kullanılmayacaksa, tüm kağıtları kasetlerden çıkarıp kağıt saklama torbasına koyarak nemden koruyun.

### 🗸 ÖNEMLI

Kullanılmış kağıda yazdırıyorsanız, kağıtta zımba veya ataş olmadığından emin olun. Bu, makinede hasar oluşturabilir ve kötü görüntü kalitesine neden olabilir.

### 🔕 ΝΟΤ

Antetli kağıt, delikli kağıt veya logo veya şirket adı gibi ön baskıları olan kağıt gibi özel kağıt kullanıyorsanız, aşağıdakilere bakın:

# Kasetlerde Kullanılabilen Kağıt Özellikleri

Kasetler düz kağıt, geri dönüştürülmüş kağıt ve renkli kağıt tutabilir. Her kasete yüklenebilecek sayfa sayısı aşağıda gösterilmiştir.

Kaset	Kapasite		
Kaset 1	250 sayfa (Düz kağıt: 80 g/m²)		
Kaset 2	250 sayfa (Düz kağıt: 80 g/m <sup>2</sup> )		

Desteklenen kağıt boyutları ile ilgili ayrıntılar için bkz.:

Kağıt türü ayarı için bkz.:

### ÖNEMLI

- Kaset 1 ila 2, 60 ila 220 g/m<sup>2</sup> ağırlığında kağıt tutabilir.
- Ağırlığı 106 g/m<sup>2</sup> veya daha fazla olan bir kağıt kullanıyorsanız ortam tipini Kalın olarak belirleyin ve kullandığınız kağıdın ağırlığını ayarlayın.

## **Kasetlere Yükleme**

**1** Kaset 1'i çekerek makineden tamamen çıkarın.



# 阈 ΝΟΤ

Kaseti makineden dışarı çekerken tuttuğunuzdan ve düşmediğinden emin olun.

### 2 Kaset boyutunu ayarlayın.

1 Kağıt uzunluğu kılavuzunu gerekli kağıt boyutuna ayarlayın. Kağıt uzunluğunu ayarlama sekmesine basın ve kılavuzları gereken kağıt boyutuna kaydırın.



2 Kağıt uzunluğu kılavuzlarını gerekli kağıt boyutuna ayarlayın. Kağıt uzunluğunu ayarlama sekmesine basın ve kılavuzları gereken kağıt boyutuna kaydırın. (Yalnızca Kaset 1)



阈 ΝΟΤ

Kağıt boyutunu çalıştırma panelinden ayarlamanız gerekir.

➡ <u>Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi (sayfa 97)</u>

### 3 Kağıt yükleyin.

- 1 Kağıdı havalandırın, ardından kağıt sıkışmalarını veya eğri yazdırmayı önlemek için kağıtları düz bir yüzeye hafifçe vurun.
- 2 Kasete kağıt yükleyin.



#### ÖNEMLI

- Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra kasetlere yüklemeden önce kağıtları havalandırın.
  - ➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)
- Kağıdı yüklemeden önce kıvrılmadığından veya katlanmadığından emin olun. Kıvrılmış veya katlanmış kağıt, kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Yüklenen kağıdın seviye göstergesini aşmadığından emin olun (yukarıdaki resme bakın).
- Kağıt uzunluk kılavuzunu ve kağıt genişlik kılavuzunu ayarlamadan kağıt yüklenirse kağıt eğilebilir veya sıkışabilir.



### **4** Kaset 1'i nazikçe içeri itin.



### 🚫 ΝΟΤ

Folio, Oficio II veya Legal kullanıldığında, kaset makineden dışarı çıkar.



### 5 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Kağıt Besleme]> [Kaset 1 Ayarları] - [Kaset 2 Ayarları]

### 6 İşlevi yapılandırın

Kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.

Cassette 1 Settings to Cassette 2 Settings

MP Tray Settings

# Çok Amaçlı Tablada kullanılabilen Kağıt Özellikleri

En fazla 100 normal kağıt sayfası (64 g/m²) çok amaçlı tablaya eklenebilir.

Desteklenen kağıt boyutları ile ilgili ayrıntılar için bkz.:

Kağıt türü ayarı için bkz.:

Özel kağıt üzerine yazdırırken çok amaçlı tabla kullandığınızdan emin olun.

### ÖNEMLI

 Ağırlığı 106 g/m<sup>2</sup> veya daha fazla olan bir kağıt kullanıyorsanız ortam tipini Kalın olarak belirleyin ve kullandığınız kağıdın ağırlığını ayarlayın.

Çok amaçlı tabla kapasitesi aşağıdaki gibidir.

- Normal kağıt (64 g/m<sup>2</sup>), geri dönüştürülmüş kağıt ve renkli kağıt: 100 sayfa
- Kalın kağıt (209 g/m<sup>2</sup>): 15 sayfa
- Kalın kağıt (157 g/m<sup>2</sup>): 30 sayfa
- Kalın kağıt (104,7 g/m <sup>2</sup>): 50 sayfa
- Hagaki (Kart Stoğu): 30 sayfa
- DL Zarf, C5 Zarf, No 10 Zarf, No 9 Zarf, No 6 3/4 Zarf, Monarch Zarf, Youkei 4, Youkei 2: 5 sayfa
- Kaplanmış: 30 sayfa

### 🔇 ΝΟΤ

• Özel boyutlu kağıt yüklediğinizde, aşağıdakilere bakarak kağıt boyutunu girin:

# Çok Amaçlı Tablaya Kağıt Yüklenmesi

1 Çok amaçlı tablayı açın.



### 2 Çok amaçlı tablanın boyutunu ayarlayın.

Çok amaçlı tablada kağıt boyutları işaretlenmiştir.



### 3 Kağıt yükleyin.



Kağıdı, kağıt genişliği kılavuzları boyunca durana kadar tablaya yerleştirin.

Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra, çok amaçlı tablaya yüklemeden önce kağıtları havalandırın.

➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

### ÖNEMLI

- Kağıtları yüklerken yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde olmasını sağlayın.
- Kıvrılmış kağıtlar, kullanılmadan önce düzeltilmelidir.
- Çok amaçlı tablaya kağıt yüklerken, kağıt yüklemeden önce tablada bir önceki işten kağıt kalmadığını kontrol edin. Çok amaçlı tablada az kağıt kalmışsa ve daha fazlasını eklemek istiyorsanız, kağıdı tablaya geri yüklemeden önce kalan kağıdı tabladan çıkarın ve yeni kağıtla birlikte ekleyin.
- Kağıt ve kağıt genişliği kılavuzları arasında bir boşluk varsa, yamuk beslemeyi ve kağıt sıkışmalarını önlemek için kılavuzları kağıda uyacak şekilde yeniden ayarlayın.
- Yüklenen kağıdın, yükleme sınırlarını aşmamasını sağlayın.

Çok amaçlı tablaya zarf veya kart stoğu yüklediğinizde, yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde kağıtları yükleyin. Yazdırma prosedürü için, Yazdırma Sürücüsü Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

#### Printing System Driver User Guide

#### Örnek: Adres yazdırılırken.



#### ÖNEMLI

- Katlanmamış Oufukuhagaki (İade kartpostal) kullanın.
- Zarfların nasıl yükleneceği (yön ve yüz) zarfın türüne göre değişir. Doğru şekilde yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde yazdırma yanlış yönde veya yanlış yüze yapılabilir.

### 🔕 ΝΟΤ

Çok amaçlı tablaya zarf yüklediğinizde, aşağıdakilere bakarak zarf türünü seçin:

# 4 Çalıştırma panelini kullanarak çok amaçlı tablaya yüklenen kağıdın türünü belirtin.

🜩 <u>Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi (sayfa 97)</u>

# Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi

Kaset 1, çok amaçlı tabla ve isteğe bağlı kağıt besleyici (kaset 2) için varsayılan kağıt boyutu "A4" ve varsayılan ortam tipi ayarı "Düz"dür. Kasetlerde kullanılacak kağıt türünü değiştirmek için, kağıt boyutu ve ortam tipi ayarını belirtin.

### Kaset Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi

Öğe	Açıklama		
[Ortam Tipi]	Değer (Kaset 1, 2)		
	[Normal], [Pürüzlü], [Geri Dönüşümlü], [Ön Baskılı], [Birleşik], [Renkli], [Ön Delikli], [Antetli], [Kalın], [Yüksek Kalite], [ÖZEL 1] - [ÖZEL 8]		
	Ortam tipini "Normal"den başka seçime değiştirmek için aşağıya bakın.		
	Bir ortam tipi için kasete yüklenemeyen bir kağıt ağırlığı ayarlandığında, bu ortam tipi görünmez.		
[Diğer Kağıt Boyutu]	Kağıt boyutunu seçin.		
	Değer (Kaset 1, 2)		
	[Executive], [Letter], [Legal], [A4], [B5], [A5-R], [A5], [A6], [B6], [ISO B5], [Özel], [Oficio II], [216x340mm], [16K], [Statement], [Folio]		

Öğe	Açıklama		
[Özel Kağıt]	Kaset 1'den Kaset 2'ye kadar kullanılan özel boyutu kaydedin. [Ana Sayfa] tuşu > [] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Kağıt Besleme] > [Özel Kağıt Ayarları] Değer Kaset 1:		
	<b>[mm]</b> X: 105 - 216 mm (1 mm artışlarla) Y: 148 - 356 mm (1 mm artışlarla)		
	[inç] X: 4,13 - 8,50" (0,01" artışlarla) Y: 5,83 - 14,02" (0,01" artışlarla) Değer Kaset 2: [mm]		
	X: 105 - 216 mm (1 mm artışlarla) Y: 148 - 356 mm (1 mm artışlarla)		
	[inç] X: 4,13 - 8,50" (0,01" artışlarla) Y: 5,83 - 14,02" (0,01" artışlarla) X=Genişlik, Y=Uzunluk Dikey Yatay Yatay		

### Kaset Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi Belirtilmesi

Kağıt boyutu aşağıdakilerle eşleşiyorsa ortam tipini ayarlayın.

- A4
- A5
- B5
- Letter
- Legal
- A6 (sadece Kaset 1)
- Statement

Kağıt boyutu yukarıdakilerden farklıysa, kağıt boyutunu ve ortam tipini ayarlayın.

### 1 Ekranı görüntüleyin

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Kağıt Besleme] > Kaset Seç

### 🔕 ΝΟΤ

İsteğe bağlı kağıt besleyici takıldığında [Kaset 2] gösterilir.

### **2** Ortam Tipinin Belirtilmesi

- 1 [Ortam Tipi] seçin
- 2 Ortam tipini ve [Tamam] tuşunu seçin.

### 3 Kağıt boyutunu belirtin

- 1 [Kağıt Boyutu] seçin
- 2 Kağıt boyutunu ve [Tamam] tuşunu seçin.
  [Özel Kağıt Ayarları] seçildiyse, aşağıdaki prosedürü izleyerek kağıt genişliği ile uzunluğunu ayarlayın.
- 3 [Özel Kağıt Ayarları] > Kaset Seç ile
- 4 Kağıt uzunluğunu (Y) girin.

### ΝΟΤ

Sayısal tuşları kullanın ya da [+] veya [-] tuşunu seçip bir sayı girin.

5 Kağıt uzunluğunu (X) girin.

### 阈 ΝΟΤ

Sayısal tuşları kullanın ya da [+] veya [-] tuşunu seçip bir sayı girin.

# Çok Amaçlı Tabla Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi

Öğe	Açıklama
[Kağıt Boyutu]	Kağıt boyutunu seçin. Değer: [Monarch Zarf], [No 10 Zarf], [DL Zarf], [C5 Zarf], [Executive], [Letter], [Legal], [A4], [B5], [A5-R], [A5], [A6], [B6], [No 9 Zarf], [No 6 Zarf 3/4], [ISO B5], [Özel (70 x 148 ila 216 x 356 mm)], [Kart Stoğu], [Oufuku], [Oficio II], [216x340mm], [16K], [Statement-R], [Statement], [Folio], [Youkei 2], [Youkei 4]
[Ortam Tipi]	Ortam tipini seçin. Değer: [Normal], [Saydam], [Ön Baskılı], [Etiketler], [Birleşik], [Geri Dönüşümlü], [Antetli], [Renkli], [Ön Delikli], [Zarf], [Kart Stoğu], [Kaplanmış], [Kalın], [Yüksek Kalite], [ÖZEL 1] - [ÖZEL 8] Ortam tipini "Normal"den başka seçime değiştirmek için aşağıya bakın.

### Çok Amaçlı Tabla Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi Belirtilmesi

Çok amaçlı tablada kullanılan kağıt boyutunu ve ortam tipini ayarlayın.

#### 1 Ekranı görüntüleyin

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Kağıt Besleme] > ÇA Tepsisi Seç

### 2 Kağıt boyutunu belirtin

- 1 [Kağıt Boyutu] seçin
- 2 Kağıt boyutunu ve [Tamam] tuşunu seçin.

### **3** Ortam Tipinin Belirtilmesi

- 1 [Ortam Tipi] seçin
- 2 Ortam tipini ve [Tamam] tuşunu seçin.

# Kağıt Durdurucu

A4/Letter kağıdı veya daha büyük bir kağıt kullanıldığında, şekilde gösterilen kağıt durdurucusunu açın.



# 4 Bilgisayardan Yazdırma

Yazıcı Sürücüsü Yazdırma Ayarları Ekranı	.104
PC'den Yazdırma	.108
Mobil Cihazdan Yazdırma	.119

# Yazıcı Sürücüsü Yazdırma Ayarları Ekranı

Yazıcı sürücüsü yazdırma ayarları ekranı, yazdırmayla ilgili bir dizi ayarı yapılandırmanıza olanak sağlar.

#### Printing System Driver User Guide



#### 1 [Hızlı Yazdırma] sekmesi

Sağlanan ikonlar, sık kullanılan işlevleri kolayca yapılandırmak için kullanılabilir. Bir ikona her tıkladığınızda, ikon yazdırma sonuçlarına benzeyen bir görüntüye dönüşür ve ayarlar uygulanır.

#### 2 [Temel] sekmesi

Bu sekme, sık kullanılan temel işlevleri gruplar. Bunu kağıt boyutunu, hedefi ve çift yüzlü yazdırmayı yapılandırmak için kullanabilirsiniz.

#### 3 [Düzen] sekmesi

Bu sekme; kitapçık yazdırma, birleştirme modu, afiş yazdırma ve ölçekleme dahil olmak üzere çeşitli yerleşimleri yazdırmak için ayarları yapılandırmanızı sağlar.

#### 4 [Görüntüleme] sekmesi

Bu sekme, yazdırma sonuçlarının kalitesiyle ilgili ayarları yapılandırmanızı sağlar.

#### 5 [Yayınlama] sekmesi

Bu sekme, yazdırma işleri için kapaklar ve ekler oluşturmanızı ve ekleri OHP filminin sayfaları arasında yerleştirmenizi sağlar.

#### 6 [İş] sekmesi

Bu sekme, yazdırma verilerini bilgisayardan makineye kaydetme için ayarları yapılandırmanızı sağlar. Düzenli olarak kullanılan belgeler ve diğer veriler, daha sonra kolay yazdırma için makineye kaydedilebilir. Kaydedilen belgeler makineden doğrudan yazdırılabileceğinden bu işlev de başka kişilerin görmesini istemediğiniz bir belge yazdırmak istediğinizde kullanışlıdır.
#### 7 [Gelişmiş] sekmesi

Bu sekme, yazdırma verilerine metin sayfaları veya filigranlar ekleme ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.

#### 8 [Profiller]

Yazıcı sürücüsü ayarları, profil olarak kaydedilebilir. Kaydedilen profiller, herhangi bir zamanda çağırabilir dolayısıyla sık kullanılan ayarları kaydetmek kullanışlı bir yöntemdir.

#### 9 [Sıfırla]

Ayarları başlangıç değerlerine döndürmek için tıklayın.

# Yazıcı Sürücüsü Yardımının Gösterilmesi

Yazıcı sürücüsü Yardım içerir. Yazdırma ayarları hakkında bilgi için yazıcı sürücüsü yazdırma ayarları ekranını açın ve aşağıda açıklandığı gibi Yardımı görüntüleyin.

#### 1 Ekranın sağ üst köşesinde bulunan [?] düğmesine tıklayın.



#### **2** Bilgi edinmek istediğiniz öğeye tıklayın.

#### 💰 ΝΟΤ

Hakkında bilgi almak istediğiniz öğeye tıkladığınızda ve klavyenizdeki [F1] tuşuna bastığınızda bile Yardım görüntülenir.

# Varsayılan Yazıcı Sürücüsü Ayarlarının Değiştirilmesi (Windows 10)

Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları değiştirilebilir. Yazdırırken sık kullanılan ayarları seçerek, adımları atlayabilirsiniz. Ayarlar için, bkz.:

- Printing System Driver User Guide
- 1 Windows'ta [Başlat] düğmesine tıklayın ve ardından → [Windows Sistemi] → [Denetim Masası] ve → [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Makinenin yazıcı sürücüsü simgesine sağ tıklayın ve yazıcı sürücüsünün [Yazıcı özellikleri] menüsüne tıklayın.
- **3** [Genel] sekmesinde [Tercih...] düğmesine tıklayın.
- **4** Varsayılan ayarları seçin ve [Tamam] düğmesine tıklayın.

# Varsayılan Yazıcı Sürücüsü Ayarlarını Değiştirme (Windows 11)

Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları değiştirilebilir. Yazdırırken sık kullanılan ayarları seçerek, adımları atlayabilirsiniz. Ayarlar için, bkz.:

- Printing System Driver User Guide
- 1 [Başlat] düğmesi → [Denetim Masası] → [Aygıtlar ve Yazıcılar]'a tıklayın
- 2 Makinenin yazıcı sürücüsü simgesine sağ tıklayın ve yazıcı sürücüsünün [Yazıcı özellikleri] menüsüne tıklayın.
- **?** [Genel] sekmesinde [Tercih...] düğmesine tıklayın.
- **4** Varsayılan ayarları seçin ve [Tamam] düğmesine tıklayın.

# PC'den Yazdırma

Bu bölümde Printing System Driver'ın kullanıldığı yazdırma yöntemini sağlanır.

# 阈 ΝΟΤ

• Belgeyi uygulamalardan yazdırmak için, İndirme Merkezi'nden indirilen yazıcı sürücüsünü bilgisayarınıza kurun.

#### Triumph-Adler

https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center

#### UTAX

https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center

• Bazı ortamlarda, geçerli ayarlar yazıcı sürücüsünün alt kısmında görüntülenir.



- Kart stoğu veya zarfları yazdırırken, kart stoğu veya zarfları aşağıdaki prosedürü gerçekleştirmeden önce çok amaçlı tablaya yükleyin.
  - 🔿 Çok Amaçlı Tablaya Kağıt Yüklenmesi (sayfa 95)

# Standart Boyutlu Kağıda Yazdırma

Makinenin yazdırma boyutları arasında yer alan bir kağıt boyutu yüklediyseniz, yazıcı sürücüsünün yazdırma ayarları ekranındaki [Temel] sekmesinde kağıt boyutunu seçin.

# 🔞 ΝΟΤ

Çalıştırma panelinden yazdırmak için kağıt boyutunu ve ortam tipini belirtin.

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Dosya]'ya tıklayın ve uygulamada [Yazdır]'ı seçin.

#### 2 Ayarları yapılandırın.

1 "Yazıcı" menüsünden makineyi seçin ve [Özellikler] düğmesine tıklayın.



- 2 [Temel] sekmesini seçin.
- 3 "Yazdırma boyutu" menüsüne tıklayın ve yazdırma için kullanılacak kağıt boyutunu seçin.

Kart stoğu veya zarf gibi makinenin yazdırma boyutları arasında olmayan boyutta kağıdı yüklemek için kağıt boyutunun kaydedilmesi gerekir.

Standart Boyutlu Olmayan Kağıda Yazdırma (sayfa 110)

Kalın kağıt veya şeffaf gibi özel kağıtlara yazdırmak için "Ortam tipi" menüsüne tıklayın ve ortam tipini seçin.



4 Yazdır iletişim kutusuna dönmek için [Tamam] düğmesine tıklayın.

#### **3** Yazdırmayı başlatın.

[Tamam] düğmesine tıklayın.

# Standart Boyutlu Olmayan Kağıda Yazdırma

Makinenin baskı boyutlarına dahil olmayan bir kağıt boyutu yüklü ise yazıcı sürücüsünün yazdırma ayarları ekranının [Temel] sekmesine kağıt boyutunu kaydedin.

Kayıtlı boyut "Yazdırma boyutu" menüsünden seçilebilir.

### ΝΟΤ

Çalıştırma panelinden yazdırmak için kağıt boyutunu ve ortam tipini belirtin.

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

1 Windows [Başlat] düğmesini seçin → [Windows Sistemi Aracı] → [Denetim Masası] → [Aygıtlar ve Yazıcılar].

#### ΝΟΤ

Windows 11 için, [Başlat] düğmesini seçin  $\rightarrow$  [Tüm uygulamalar]  $\rightarrow$  [Windows Araçları]  $\rightarrow$  [Denetim Masası]  $\rightarrow$  [Aygıtlar ve Yazıcılar].

- 2 Makinenin yazıcı sürücüsü simgesine sağ tıklayın ve yazıcı sürücüsünün [Yazıcı özellikleri] menüsüne tıklayın.
- **3** [Genel] sekmesinde [Tercihler] düğmesine tıklayın.

# **2** Grubu kaydedin.

1 [Temel] sekmesini tıklayın.



- 2 [Kağıt Boyutu] düğmesine tıklayın.
- 3 [Yeni] düğmesine tıklayın.



- 4 Kağıt boyutunu girin.
- 5 Kağıt adını girin.
- 6 [Kaydet] düğmesine tıklayın.
- 7 [Tamam] düğmesine tıklayın.

8 [Tamam] düğmesine tıklayın.

-		Öğe	Detay
=		- Hızlı Yazdır	
		Kağıt yönü	Dikey
		Renk	Tam renk
		Hamanla	Aqk
		Çift Yüzlü	Kapalı
		Yaprak Başına Sayfa Sayısı	Kapalı
		- Temel	
		Kaynak	Otomatik Kaynak Seçimi
		Kopya sayisi	1
		Karbon kopyalar	Kapalı
		Parti kopyalan	Kapalı
	PCL XL	Hamanla	Aak
		V=24	Ditan
	Baski onizleme	Farklı kaydet	Profiller
		0 (	-
		O (	Tamam Iptal

#### **3** Yazdırma ayarları ekranı gösterilir.

[Dosya]'ya tıklayın ve uygulamada [Yazdır]'ı seçin.

#### **4** Standart boyutlu olmayan kağıdın türünü ve kağıt boyutunu seçin.

1 "Yazıcı" menüsünden makineyi seçin ve [Özellikler] düğmesine tıklayın.

heart -	>
Vazici:	Zelişmiş <u>Yardım</u> 🕐
Kopyalar: 1 😧 Gri tonlama ile y Mürekkep/tone	razdır(siyah-beyaz) rden tasarruf et
Yazdırılacak Sayfalar	Açıklamalar & Formlar
<ul> <li>Tümü</li> </ul>	Belge ve İşaretleyiciler 🗸 🗸
🔾 Geçerli sayfa	Yorumları Özetle
◯ Sayfalar 1 - 5	
<ul> <li>Daha Fazla Seçenek</li> </ul>	Olçek: 96%
Sayfa Boyutlandırma ve İşleme 🚯	210,02 x 297,01 mm
B <u>o</u> yut Poster Çoklu Kitapçık	
Stödur	
O Gercek boyut	
O Büyük boyutlu sayfaları daralt	
O Özel Ölçek: 100 %	
Sayfa kaynağını PDF sayfa boyutuna göre seç	
🗹 Kağıdın iki tarafını da yazdır	
Uzun kenardan çevir	
Yönlendirme:	
Otomatik dikey/yatay	
() Dikey	
○ Yatay	
	<
	Sayfa 1 / 5
Sayfa Yapısı	Yazdır İptal

2 [Temel] sekmesini seçin.

3 "Yazdırma boyutu" menüsüne tıklayın ve 2. adımda kaydedilen kağıt boyutunu seçin.



Kalın kağıt veya şeffaf gibi özel kağıtlara yazdırmak için [Ortam tipi] menüsüne tıklayın ve ortam tipini seçin.

### 🔘 ΝΟΤ

Kartpostal veya zarf yüklediyseniz, "Ortam tipi" menüsünde [Kart Stoğu] veya [Zarf]'ı seçin.

- 4 "Kaynak" menüsünde kağıt kaynağını seçin.
- 5 Yazdır iletişim kutusuna dönmek için [Tamam] düğmesine tıklayın.



[Tamam] düğmesine tıklayın.

# Universal Print ile Yazdırma

İşler, Microsoft Corporation tarafından sağlanan "Universal Print" bulut hizmeti kullanılarak bulut üzerinden yazdırılabilir. Azure Active Directory'de yetkilendirilen kullanıcılar, istedikleri yerden Universal Print özellikli yazıcılara yazdırma işlemi yapabilir.

### ΝΟΤ

- Universal Print hizmetini kullanmak için bir Microsoft 365 lisansı ve Azure Active Directory hesabı gereklidir. Bunlar yoksa, lütfen bu lisansları ve hesapları edinin.
- Universal Print hizmetini kullanabilmek için aşağıdaki ön koşulların karşılanması gerekir:
  - Kullanılan kullanıcı hesabına Universal Print hizmetine uygun bir lisans atanmalıdır
  - Tüm yöneticilere Yazıcı Yöneticisi veya Genel Yönetici ayrıcalıkları atanmalıdır

### Makinenin Universal Print Hizmetine Kaydedilmesi

1 Tarayıcıyı başlatın.

https://[Bu Makinenin Host Adı] yolunu belirtin ve Embedded Web Server RX'i başlatın.

2 Ekranı görüntüleyin.

[İşlev Ayarları] > [Yazıcı] > "Universal Print Ayarları" > [Ayarlar]

#### **3** Ayarları yapılandırın.

1 "Yazıcı Adı" olarak "Temel" girin.

#### 🔇 ΝΟΤ

Gerekirse proxy'yi ayarlayın.

- ➡ Embedded Web Server RX User Guide
- 2 "Universal Print" seçeneğinde [Kaydet]'e tıklayın.Bir Microsoft URL'si ve erişim kodu görüntülenir.
- 3 URL'ye tıklayın ve 2. Adım'da alınan erişim kodunu girin > [Sonraki]
- 4 Azure yöneticisi olarak oturum açın.

### 🔕 ΝΟΤ

Kimlik bilgileri yalnızca ilk kez kayıt yaparken gereklidir. [Onayla]'ya tıklayın.

5 Microsoft web sayfasını kapatın ve Embedded Web Server RX ekranına dönün.

#### 6 [Tamam]'ı tıklayın.

Evrensel Yazdırma Ayarları ekranına döner.

#### ΝΟΤ

Kayıt tamamlandıktan sonra, "Universal Print" seçeneğindeki [Kayıtlı] öğesi [Kayıtsız] olarak değiştirilir ve sertifikanın son kullanma tarihi gösterilir. Ekran değişmeden kalırsa [Yenile]'ye tıklayın.

- 7 "Universal Print Tercihleri"'nde [Düzenle]'ye tıklayın ve kayıt silme URL'sini kopyalayın.
- 8 Tarayıcıda yeni bir sekme açın ve URL'yi yapıştırın.
   Universal Print web sayfasına yönlendirilirsiniz.
- 9 [Yazıcılar]'a tıklayın.

Kayıtlı yazıcılar görüntülenir.

**10** Bu makinenin kutusunu işaretleyin ve [Paylaş]'a tıklayın.

"Yazıcıları paylaşma" ekranı görüntülenir.

11 "Üye seç" menüsünden bu makineyi paylaşmak istediğiniz kullanıcıları seçin ve [Yazıcıyı Paylaş] düğmesine tıklayın.

### 阈 NOT

Bu makineyi kuruluşunuzdaki tüm kullanıcılarla paylaşmak için [Kuruluşumdaki herkese erişim izni ver] seçeneğini etkinleştirin.

**12** Universal Print web sayfasını kapatın.

#### Paylaşılan Bir Yazıcıyı Bilgisayara Kaydetme

Universal Print'i kullanabilmek için bilgisayara Universal Print'e kayıtlı, paylaşımlı bir yazıcı eklemek gerekir.

#### 1 Oturum açma

- 1 Windows Başlat düğmesini seçin  $\rightarrow$  [Ayarlar]  $\rightarrow$  [Hesaplar]  $\rightarrow$  [İşe veya okula erişim].
- 2 [İşe veya okul hesabı] alanında Azure yönetici hesabı adının görüntülendiğini doğrulayın ve buna tıklayın.

# 阈 ΝΟΤ

Azure yönetici hesabı adı görüntülenmiyorsa, [+] (Bağlan) seçeneğine tıklayın ve oturum açmak için Azure yönetici hesabı adını ve parolasını kullanın.

#### 2 Ekranı görüntüleyin.

 $[\mathsf{Giris}] \to [\mathsf{Cihazlar}] \to [\mathsf{Yazıcılar} \ \mathsf{ve} \ \mathsf{tarayıcılar}]' \mathsf{i} \ \mathsf{seçin}.$ 

#### **3** İşlevi yapılandırın.

- 1 [Yazıcı veya tarayıcı ekle] düğmesine tıklayın.
- 2 Paylaşılan yazıcıyı seçin ve [Cihaz ekle]'ye tıklayın.Paylaşılan yazıcı kaydedilir.

# İşi Yazdırma

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Dosya]'ya tıklayın ve uygulamada [Yazdır]'ı seçin.

#### 2 Ayarları yapılandırın.

1 [Yazıcı] menüsünden kayıtlı bir paylaşımlı yazıcıyı seçin ve [Özellikler] düğmesine tıklayın.



- 2 Kağıt boyutunu, yazıcı işlevini vb. istediğiniz gibi ayarlayın.
- 3 Yazdır iletişim kutusuna dönmek için [Tamam] düğmesine tıklayın.

#### **3** Yazdırmayı başlatın.

[Tamam] düğmesine tıklayın.

# Bilgisayardan Yazdırma İşleminin İptal Edilmesi

Yazıcı sürücüsü kullanılarak yürütülen bir yazdırma işini, yazıcı yazdırma işlemine başlamadan önce iptal etmek için aşağıdakileri yapın:

### 阈 ΝΟΤ

Yazdırmayı bu makineden iptal ederken bkz.:

- İşlerin İptal Edilmesi (sayfa 123)
- 1 Windows masaüstünün sağ alt tarafındaki görev çubuğunda gösterilen yazıcı simgesine () çift tıklayarak yazıcının iletişim kutusunu görüntüleyin.
- 2 Yazdırma işlemini iptal etmek istediğiniz dosyaya tıklayın ve "Belge" menüsünde [İptal]'i seçin.

# Mobil Cihazdan Yazdırma

Bu makinede AirPrint ve Mopria desteklenir. Desteklenen işletim sistemi ve uygulamaya göre, yazıcı sürücüsü yüklemeden bir mobil cihazdan veya bilgisayardan işi yazdırabilirsiniz.

# AirPrint ile Yazdırma

AirPrint, iOS 4.2 ve daha yeni ürünler ve Mac OS X 10.7 ve daha yeni ürünlerde standart olarak bulunan bir yazdırma işlevidir. AirPrint'i kullanmak için Embedded Web Server RX'te AirPrint ayarının etkinleştirildiğinden emin olun.

Embedded Web Server RX User Guide



# Mopria ile yazdırma

Mopria, Android 4.4 veya üzeri ürünlerde bulunan yazdırma işlevinde bir standarttır. Mopria Yazdırma Servisinin önceden yüklenmiş ve etkinleştirilmiş olması gerekir. Kullanıma ilişkin ayrıntılar için Mopria Alliance'ın web sitesine bakın.



# Wi-Fi Direct ile Yazdırma

Wi-Fi Direct, Wi-Fi Alliance'ın oluşturduğu bir kablosuz LAN standardıdır. Bu, kablosuz LAN'ın işlevlerinden biridir, kablosuz LAN erişim noktası veya kablosuz LAN yönlendiricisi olmadan cihazlar arasında eşler arası doğrudan iletişim kurabilir.

Wi-Fi Direct ile yazdırma prosedürü, normal mobil cihazlardaki ile aynıdır.

Yazıcı özelliğinin port ayarlarında bir yazıcı adı veya Bonjour adı kullandığınızda, Wi-Fi Direct bağlantısında adı belirterek işi yazdırabilirsiniz. Port için bir IP adresi kullandığınızda bu makinenin IP adresini belirtin.

# 5 Makinenin Çalıştırılması

# İşlerin İptal Edilmesi

İşleri iptal edebilirsiniz.

#### 1

#### Mesaj görüntüsünde [İşleniyor] ifadesinin görüntülendiğini onaylayın.

[İş İptal Listesi] gösterilir ve geçerli iş adları görüntülenir.

#### 2 İşi iptal edin.

- 1 İptal edilecek işi seçin ve sonra da [İptal]'i seçin.
- 2 [Evet] seçeneğini belirleyin.

İş iptal edilir.



İş iptal edilirse ve [İptal ediliyor... ] ifadesi görüntülenirse, yazdırılmakta olan sayfanın çıkışı alındıktan sonra yazdırma işlemi durdurulur.

# 6 Çeşitli İşlevlerin Kullanılması

Makinede Mevcut Olan İslevler Hakkında	125
Sessiz Modu	126
Cift Yüzlü	127
	128

# Makinede Mevcut Olan İşlevler Hakkında

Bu makine, çeşitli kullanılabilir işlevler sağlar.

# USB Sürücüsü (Belgeleri Yazdırma)

İşlev	Açıklama
[Sessiz Modu]	Makinenin çalışma sesi bastırılabilir.
	➡ <u>Sessiz Modu (sayfa 126)</u>
[Çift Yüzlü]	Bir belgeyi 1 yüzlü veya 2 yüzlü yazdırın.
	➡ <u>Çift Yüzlü (sayfa 127)</u>
[EcoPrint]	EcoPrint yazdırırken toner tasarrufu sağlar.
	➡ <u>EcoPrint (sayfa 128)</u>
[Dosya Adı Girişi]	Belgeye bir dosya adı ekler.
[İş Bitti Bildirimi]	Bir iş tamamlandığında e-posta ile bilgi gönderir.
[Şifrelenmiş PDF]	PDF verilerini yazdırmak için önceden atanan parolayı girin.
[TIFF/JPEG Boyutu]	JPEG veya TIFF dosyaları yazdırırken görüntü boyutunu seçin.
[XPS Syfya Uydur]	XPS dosyasını yazdırırken görüntü boyutunu seçilen kağıt boyutuna sığdırmak için küçültür veya büyütür.

# Sessiz Modu

Makinenin çalışma sesi bastırılabilir. Çalışma sesiyle ilgili endişeleriniz varsa, Sessiz Modu ayarlayın. Her işlevi Sessiz Modu kullanacak şekilde yapılandırabilirsiniz. Değer: [Kapalı], [Açık]

# Çift Yüzlü

Çift yüzlü modu için ciltleme yönünü seçin.

Değer	Açıklama
[1 yüzlü], [2 yüzlü (Uzun Ken. Ciltle)], [2 yüzlü (Kısa Ken. Ciltle)]	<ul> <li>[1 Yüzlü]</li> <li>[2 yüzlü(Uzun Ken. Ciltle)]: İkinci yüzlerdeki görüntüler 180 derece döndürülür.</li> <li>[2 yüzlü(Kısa Ken. Ciltle)]: İkinci yüzlerdeki görüntüler 180 derece döndürülür. Yazdırma üst kenardan ciltlenebilir, böylece sayfalar çevrilirken aynı yöne bakarlar.</li> </ul>

# Örnek görüntü

[Çift Yüzlü] > [U. Köşeden Bağla]



[Çift Yüzlü] > [K. Köşeden Bağla]



# EcoPrint

EcoPrint yazdırırken toner tasarrufu sağlar. Test baskılar veya yüksek kaliteli baskı gerekli olmayan herhangi başka bir durum için bu işlevi kullanın.



Değer: [Kapalı], [Açık]

# 7 Sorun Giderme

Düzenli Bakım	
Sorun Giderme	
Avarlama/Bakım	
Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi	

# Düzenli Bakım

# Temizleme

En iyi yazdırma kalitesini garantilemek için makineyi düzenli olarak temizleyin.

#### 

Güvenlik için makineyi temizlemeden önce her zaman güç kablosunu çıkarın.

# Kağıt Transfer Ünitesinin Temizlenmesi

Toner kabı her değiştirildiğinde kağıt aktarma ünitesi temizlenmelidir. Optimum baskı kalitesini korumak için makinenin içinin ayda bir kez ve ayrıca toner kabı değiştirildiğinde temizlenmesi önerilir.

Kağıt transfer ünitesi kirlenirse yazdırılan sayfaların arka yüzünün kirlenmesi gibi yazdırma sorunları ortaya çıkabilir.

# 

Makinenin içindeki bazı parçalar çok sıcaktır. Yanma riski olduğundan dikkatlice işlem gerçekleştirin.



Yumuşak, kuru bir bezle kağıt 1 üzerindeki kağıt tozunu ve kağıt 2 üzerindeki kiri silin.

#### ÖNEMLI

Temizlik sırasında 🕲 parçasına dokunmamaya dikkat edin. Bu, baskı kalitesini bozabilir.

# Toner Kabının Değiştirilmesi

Toner boşaldığında, aşağıdaki mesaj gösterilir. Toner kabını değiştirin.

"Toner [C][M][Y][K] boş."

Toner azaldığında, aşağıdaki mesaj gösterilir. Değiştirmek için yeni bir toner kabınızın bulunduğundan emin olun.

"Toner [C][M][Y][K] düşük. (Boş ise değiştirin.)"

Bir toner kabıyla yazdırılabilecek sayfa sayısı yazdırma verilerine bağlıdır (ne kadar toner kullanıldığına). JIS X 6932 (ISO/IEC 19798) ile uyumlu EcoPrint modu [Kapalı] duruma getirildiğinde, toner kabının yazdırılabilir ortalama sayfa sayısı aşağıdaki gibidir: (A4 ile yazdırıldığında.)

Toner Rengi	Toner Kabının Ömrü (Yazdırılabilir sayfa sayısı)
Siyah	4.100 görüntü
Camgöbeği	3.200 görüntü
Macenta	3.200 görüntü
Sarı	3.200 görüntü

#### ΝΟΤ

- Bu makineyle verilen toner kabıyla yazdırılabilecek ortalama sayfa sayısı aşağıdaki şekildedir:
- Tüm renkler: 1.500 görüntü
- Toner kabı için, daima gerçek bir toner kabı kullanın. Orijinal olmayan bir toner kabı kullanmak, görüntü hatalarına ve ürün arızalarına neden olabilir.
- Bu ürünün toner kabındaki bellek çipi, müşteriye uygunluğun arttırılması, kullanılmış toner kaplarının dönüştürülmesi sisteminin çalıştırılması ve yeni ürünlerin planlanması ve geliştirilmesi için gerekli olan bilgileri depolar. Depolanan bilgiler bireyleri tanımaya olanak sağlayacak bilgiler içermez ve sadece yukarıdaki amaçlar için isimsiz olarak kullanılır.

# 

Toner içeren parçaları yakmaya çalışmayın. Tehlikeli kıvılcımlar yanıklara neden olabilir.

Toner kabının takılmasına ilişkin prosedürler her renk için aynıdır. Burada örnek olarak sarı toner kabı için prosedürleri açıklayacağız.

### 1 Sağ kapağı açın.



**2** Toner kabının kilidini açın.



**3** Kullanılmış toner kabını plastik atık torbasına koyun.



#### 4 Yeni toner kabını kutudan çıkarın.



#### ÖNEMLI

Aşağıda gösterilen noktalara dokunmayın.



# 5 Toner kabını sallayın.



#### **6** Toner kabını takın.



#### ÖNEMLI

Toner kabını tamamen takın.

#### 7 Sağ kapağı kapatın.



### 感 ΝΟΤ

- Toner kabı kapağı veya sağ kapak kapanmazsa yeni toner kabının doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.
- Boşalan toner kabını satıcınıza veya servis temsilcinize iade edin. Toplanan toner kapları ilgili düzenlemelere uygun olarak geri dönüştürülecek veya elden çıkarılacaktır.

# Sorun Giderme

# Arızaları Giderme

Makinenizde bir sorun meydana gelirse, kontrol noktalarına bakın ve aşağıdaki sayfalarda belirtilen prosedürleri yerine getirin. Aşağıdaki tablo sorun giderme için genel bir kılavuz sağlar. Sorun devam ederse servis temsilcinize başvurun.

# 阈 ΝΟΤ

Bizimle irtibata geçtiğiniz zaman, seri numarası gereklidir. Seri numarasını kontrol etmek için, bkz.:

Ekipmanın Seri Numarasının Kontrolü (sayfa 2)

# Makine Çalıştırma Sorunu

# Uygulama başlatılmıyor

Otomatik panel resetleme ayarı süresi çok kısa olarak mı ayarlandı?

Otomatik panel resetleme için ayarlanan süreyi kontrol edin.

- 1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Enerji Tasarrufu/ Zamanlayıcı] > [Panel Reset Zamanlayıcısı]
- **2** Panel resetleme süresini 30 saniye veya daha fazla olarak ayarlayın

5 ila 495 saniye aralığında ayarlanabilir (5 saniyelik artımlarla).

# Güç anahtarı açık olduğunda ekran yanıt vermiyor

#### Makine prize takılı mı?

**1** Bu makineyle birlikte verilen güç kablosunu bir prize takın.

Güç kablosunun sıkıca takılı olduğundan emin olun.

# [Başlat]'a basıldığında bile makine yazdırmıyor.

#### Ekran üzerinde mesaj var mı?

Ekranda gösterilen bir mesaj varsa, gösterilen mesaja bağlı olarak makineyi çalıştıramayabilirsiniz. Mesaja uygun yanıtı belirleyin ve bu doğrultuda gerekeni yapın.

#### Makine Uyku konumunda mı?

Uyku konumundayken makineyi çalıştıramazsınız.

#### 1 Kontrol paneli üzerindeki herhangi bir tuşa basın

### 阈 ΝΟΤ

Dokunmatik panele dokunarak uyku konumundan geri dönmek mümkündür.

# Kağıt sıklıkla sıkışıyor

#### Kağıt uygun şekilde yüklenmiş mi?

Kağıdı doğru yükleyin.

Kasete kağıt yüklendiğinde

#### **1** Kaset 1'i çekerek makineden tamamen çıkarın.



### 阈 ΝΟΤ

Kaseti makineden dışarı çekerken tuttuğunuzdan ve düşmediğinden emin olun.
# 2 Kaset boyutunu ayarlayın.

1 Kağıt uzunluğu kılavuzunu gerekli kağıt boyutuna ayarlayın. Kağıt uzunluğunu ayarlama sekmesine basın ve kılavuzları gereken kağıt boyutuna kaydırın.



2 Kağıt uzunluğu kılavuzlarını gerekli kağıt boyutuna ayarlayın. Kağıt uzunluğunu ayarlama sekmesine basın ve kılavuzları gereken kağıt boyutuna kaydırın. (Yalnızca Kaset 1)



🔇 ΝΟΤ

Kağıt boyutunu çalıştırma panelinden ayarlamanız gerekir.

Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi (sayfa 97)

# 3 Kağıt yükleyin.

- 1 Kağıdı havalandırın, ardından kağıt sıkışmalarını veya eğri yazdırmayı önlemek için kağıtları düz bir yüzeye hafifçe vurun.
- 2 Kasete kağıt yükleyin.



### ÖNEMLI

- Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra kasetlere yüklemeden önce kağıtları havalandırın.
  - ➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)
- Kağıdı yüklemeden önce kıvrılmadığından veya katlanmadığından emin olun. Kıvrılmış veya katlanmış kağıt, kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Yüklenen kağıdın seviye göstergesini aşmadığından emin olun (yukarıdaki resme bakın).
- Kağıt uzunluk kılavuzunu ve kağıt genişlik kılavuzunu ayarlamadan kağıt yüklenirse kağıt eğilebilir veya sıkışabilir.



### **4** Kaset 1'i nazikçe içeri itin.



# 🚫 ΝΟΤ

Folio, Oficio II veya Legal kullanıldığında, kaset makineden dışarı çıkar.



# 5 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Kağıt Besleme]> [Kaset 1 Ayarları] - [Kaset 2 Ayarları]

# 6 İşlevi yapılandırın

Kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.

Cassette 1 Settings to Cassette 2 Settings

MP Tray Settings

Çok amaçlı tablaya kağıt yüklendiğinde

1 Çok amaçlı tablayı açın.



# 2 Çok amaçlı tablanın boyutunu ayarlayın.

Çok amaçlı tablada kağıt boyutları işaretlenmiştir.



# 3 Kağıt yükleyin.



Kağıdı, kağıt genişliği kılavuzları boyunca durana kadar tablaya yerleştirin.

Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra, çok amaçlı tablaya yüklemeden önce kağıtları havalandırın.

➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

### 🗸 ÖNEMLI

- Kağıtları yüklerken yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde olmasını sağlayın.
- Kıvrılmış kağıtlar, kullanılmadan önce düzeltilmelidir.
- Çok amaçlı tablaya kağıt yüklerken, kağıt yüklemeden önce tablada bir önceki işten kağıt kalmadığını kontrol edin. Çok amaçlı tablada az kağıt kalmışsa ve daha fazlasını eklemek istiyorsanız, kağıdı tablaya geri yüklemeden önce kalan kağıdı tabladan çıkarın ve yeni kağıtla birlikte ekleyin.
- Kağıt ve kağıt genişliği kılavuzları arasında bir boşluk varsa, yamuk beslemeyi ve kağıt sıkışmalarını önlemek için kılavuzları kağıda uyacak şekilde yeniden ayarlayın.
- Yüklenen kağıdın, yükleme sınırlarını aşmamasını sağlayın.

Çok amaçlı tablaya zarf veya kart stoğu yüklediğinizde, yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde kağıtları yükleyin. Yazdırma prosedürü için, Yazdırma Sürücüsü Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

#### Printing System Driver User Guide

#### Örnek: Adres yazdırılırken.



### ÖNEMLI

- Katlanmamış Oufukuhagaki (İade kartpostal) kullanın.
- Zarfların nasıl yükleneceği (yön ve yüz) zarfın türüne göre değişir. Doğru şekilde yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde yazdırma yanlış yönde veya yanlış yüze yapılabilir.

# 🔕 ΝΟΤ

Çok amaçlı tablaya zarf yüklediğinizde, aşağıdakilere bakarak zarf türünü seçin:

# 4 Çalıştırma panelini kullanarak çok amaçlı tablaya yüklenen kağıdın türünü belirtin.

🜩 <u>Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi (sayfa 97)</u>

#### Kağıtla ilgili bir sorun mu var?

Kağıdı bir kez çok amaçlı tabladan çıkarın ve kağıdı 180 derece döndürerek yükleme yönünü değiştirin.

➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

### Kağıt desteklenen tipte mi? İyi durumda mı?

Kağıdı çıkarın kasetten çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin.

➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

#### Kağıt, kıvrılmış, katlanmış veya kırışmış mı?

Kağıdı yeni kağıtla değiştirin.

Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

#### Makinede ayrılmış kağıt parçaları veya sıkışmış kağıt var mı?

Sıkışmış kağıdı çıkarın.

Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi (sayfa 242)

# Çıkarıldığında iki veya daha fazla sayfa üst üste geliyor (çoklu besleme)



### Kağıt uygun şekilde yüklenmiş mi?

Kağıdı doğru yükleyin.

Kasete kağıt yüklendiğinde

### **1** Kaset 1'i çekerek makineden tamamen çıkarın.



# 感 ΝΟΤ

Kaseti makineden dışarı çekerken tuttuğunuzdan ve düşmediğinden emin olun.

# 2 Kaset boyutunu ayarlayın.

1 Kağıt uzunluğu kılavuzunu gerekli kağıt boyutuna ayarlayın. Kağıt uzunluğunu ayarlama sekmesine basın ve kılavuzları gereken kağıt boyutuna kaydırın.



2 Kağıt uzunluğu kılavuzlarını gerekli kağıt boyutuna ayarlayın. Kağıt uzunluğunu ayarlama sekmesine basın ve kılavuzları gereken kağıt boyutuna kaydırın. (Yalnızca Kaset 1)



🔇 ΝΟΤ

Kağıt boyutunu çalıştırma panelinden ayarlamanız gerekir.

➡ <u>Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi (sayfa 97)</u>

# 3 Kağıt yükleyin.

- 1 Kağıdı havalandırın, ardından kağıt sıkışmalarını veya eğri yazdırmayı önlemek için kağıtları düz bir yüzeye hafifçe vurun.
- 2 Kasete kağıt yükleyin.



### ÖNEMLI

- Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra kasetlere yüklemeden önce kağıtları havalandırın.
  - ➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)
- Kağıdı yüklemeden önce kıvrılmadığından veya katlanmadığından emin olun. Kıvrılmış veya katlanmış kağıt, kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Yüklenen kağıdın seviye göstergesini aşmadığından emin olun (yukarıdaki resme bakın).
- Kağıt uzunluk kılavuzunu ve kağıt genişlik kılavuzunu ayarlamadan kağıt yüklenirse kağıt eğilebilir veya sıkışabilir.



### **4** Kaset 1'i nazikçe içeri itin.



# 🚫 ΝΟΤ

Folio, Oficio II veya Legal kullanıldığında, kaset makineden dışarı çıkar.



# 5 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Kağıt Besleme]> [Kaset 1 Ayarları] - [Kaset 2 Ayarları]

# 6 İşlevi yapılandırın

Kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.

Cassette 1 Settings to Cassette 2 Settings

MP Tray Settings

Çok amaçlı tablaya kağıt yüklendiğinde

1 Çok amaçlı tablayı açın.



# 2 Çok amaçlı tablanın boyutunu ayarlayın.

Çok amaçlı tablada kağıt boyutları işaretlenmiştir.



# 3 Kağıt yükleyin.



Kağıdı, kağıt genişliği kılavuzları boyunca durana kadar tablaya yerleştirin.

Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra, çok amaçlı tablaya yüklemeden önce kağıtları havalandırın.

Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

### 🗸 ÖNEMLI

- Kağıtları yüklerken yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde olmasını sağlayın.
- Kıvrılmış kağıtlar, kullanılmadan önce düzeltilmelidir.
- Çok amaçlı tablaya kağıt yüklerken, kağıt yüklemeden önce tablada bir önceki işten kağıt kalmadığını kontrol edin. Çok amaçlı tablada az kağıt kalmışsa ve daha fazlasını eklemek istiyorsanız, kağıdı tablaya geri yüklemeden önce kalan kağıdı tabladan çıkarın ve yeni kağıtla birlikte ekleyin.
- Kağıt ve kağıt genişliği kılavuzları arasında bir boşluk varsa, yamuk beslemeyi ve kağıt sıkışmalarını önlemek için kılavuzları kağıda uyacak şekilde yeniden ayarlayın.
- Yüklenen kağıdın, yükleme sınırlarını aşmamasını sağlayın.

Çok amaçlı tablaya zarf veya kart stoğu yüklediğinizde, yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde kağıtları yükleyin. Yazdırma prosedürü için, Yazdırma Sürücüsü Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

#### Printing System Driver User Guide

#### Örnek: Adres yazdırılırken.



### ÖNEMLI

- Katlanmamış Oufukuhagaki (İade kartpostal) kullanın.
- Zarfların nasıl yükleneceği (yön ve yüz) zarfın türüne göre değişir. Doğru şekilde yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde yazdırma yanlış yönde veya yanlış yüze yapılabilir.

# 🔕 ΝΟΤ

Çok amaçlı tablaya zarf yüklediğinizde, aşağıdakilere bakarak zarf türünü seçin:

# 4 Çalıştırma panelini kullanarak çok amaçlı tablaya yüklenen kağıdın türünü belirtin.

🜩 <u>Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi (sayfa 97)</u>

# Çıktılar kırışık



Kağıt uygun şekilde yüklenmiş mi?

Kağıdı doğru yükleyin.

Kasete kağıt yüklendiğinde

## **1** Kaset 1'i çekerek makineden tamamen çıkarın.





Kaseti makineden dışarı çekerken tuttuğunuzdan ve düşmediğinden emin olun.

# 2 Kaset boyutunu ayarlayın.

1 Kağıt uzunluğu kılavuzunu gerekli kağıt boyutuna ayarlayın. Kağıt uzunluğunu ayarlama sekmesine basın ve kılavuzları gereken kağıt boyutuna kaydırın.



2 Kağıt uzunluğu kılavuzlarını gerekli kağıt boyutuna ayarlayın. Kağıt uzunluğunu ayarlama sekmesine basın ve kılavuzları gereken kağıt boyutuna kaydırın. (Yalnızca Kaset 1)



🔇 ΝΟΤ

Kağıt boyutunu çalıştırma panelinden ayarlamanız gerekir.

➡ <u>Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi (sayfa 97)</u>

# 3 Kağıt yükleyin.

- 1 Kağıdı havalandırın, ardından kağıt sıkışmalarını veya eğri yazdırmayı önlemek için kağıtları düz bir yüzeye hafifçe vurun.
- 2 Kasete kağıt yükleyin.



### ÖNEMLI

- Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra kasetlere yüklemeden önce kağıtları havalandırın.
  - ➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)
- Kağıdı yüklemeden önce kıvrılmadığından veya katlanmadığından emin olun. Kıvrılmış veya katlanmış kağıt, kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Yüklenen kağıdın seviye göstergesini aşmadığından emin olun (yukarıdaki resme bakın).
- Kağıt uzunluk kılavuzunu ve kağıt genişlik kılavuzunu ayarlamadan kağıt yüklenirse kağıt eğilebilir veya sıkışabilir.



### **4** Kaset 1'i nazikçe içeri itin.



# 🚫 ΝΟΤ

Folio, Oficio II veya Legal kullanıldığında, kaset makineden dışarı çıkar.



# 5 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Kağıt Besleme]> [Kaset 1 Ayarları] - [Kaset 2 Ayarları]

# 6 İşlevi yapılandırın

Kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.

Cassette 1 Settings to Cassette 2 Settings

MP Tray Settings

Çok amaçlı tablaya kağıt yüklendiğinde

1 Çok amaçlı tablayı açın.



# 2 Çok amaçlı tablanın boyutunu ayarlayın.

Çok amaçlı tablada kağıt boyutları işaretlenmiştir.



# 3 Kağıt yükleyin.



Kağıdı, kağıt genişliği kılavuzları boyunca durana kadar tablaya yerleştirin.

Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra, çok amaçlı tablaya yüklemeden önce kağıtları havalandırın.

➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

### 🗸 ÖNEMLI

- Kağıtları yüklerken yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde olmasını sağlayın.
- Kıvrılmış kağıtlar, kullanılmadan önce düzeltilmelidir.
- Çok amaçlı tablaya kağıt yüklerken, kağıt yüklemeden önce tablada bir önceki işten kağıt kalmadığını kontrol edin. Çok amaçlı tablada az kağıt kalmışsa ve daha fazlasını eklemek istiyorsanız, kağıdı tablaya geri yüklemeden önce kalan kağıdı tabladan çıkarın ve yeni kağıtla birlikte ekleyin.
- Kağıt ve kağıt genişliği kılavuzları arasında bir boşluk varsa, yamuk beslemeyi ve kağıt sıkışmalarını önlemek için kılavuzları kağıda uyacak şekilde yeniden ayarlayın.
- Yüklenen kağıdın, yükleme sınırlarını aşmamasını sağlayın.

Çok amaçlı tablaya zarf veya kart stoğu yüklediğinizde, yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde kağıtları yükleyin. Yazdırma prosedürü için, Yazdırma Sürücüsü Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

#### Printing System Driver User Guide

#### Örnek: Adres yazdırılırken.



### 🗸 ÖNEMLI

- Katlanmamış Oufukuhagaki (İade kartpostal) kullanın.
- Zarfların nasıl yükleneceği (yön ve yüz) zarfın türüne göre değişir. Doğru şekilde yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde yazdırma yanlış yönde veya yanlış yüze yapılabilir.

# 🔕 ΝΟΤ

Çok amaçlı tablaya zarf yüklediğinizde, aşağıdakilere bakarak zarf türünü seçin:

# 4 Çalıştırma panelini kullanarak çok amaçlı tablaya yüklenen kağıdın türünü belirtin.

🔿 <u>Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi (sayfa 97)</u>

Kağıdı bir kez kasetten çıkarın ve kağıdı 180 derece döndürerek yükleme yönünü değiştirin.

Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

## Kağıt nemli mi?

Kağıdı yeni kağıtla değiştirin.

➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

# Çıktılar kıvrılmış



### Kağıt uygun şekilde yüklenmiş mi?

Kağıdı doğru yükleyin.

Kasete kağıt yüklendiğinde

# **1** Kaset 1'i çekerek makineden tamamen çıkarın.



# 感 ΝΟΤ

Kaseti makineden dışarı çekerken tuttuğunuzdan ve düşmediğinden emin olun.

# 2 Kaset boyutunu ayarlayın.

1 Kasetin sol ve sağ taraflarında bulunan kağıt genişliği kılavuzlarının konumunu ayarlayın. Kağıt genişliği ayarlama sekmesine basın ve kılavuzları gereken kağıt boyutuna kaydırın. Kasette kağıt boyutları işaretlenmiştir.



2 Kağıt uzunluğu kılavuzunu gerekli kağıt boyutuna ayarlayın. Kağıt uzunluğunu ayarlama sekmesine basın ve kılavuzları gereken kağıt boyutuna kaydırın.



# 🚳 ΝΟΤ

Kağıt boyutunu çalıştırma panelinden ayarlamanız gerekir. Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi

# 3 Kağıt yükleyin.

- 1 Kağıdı havalandırın, ardından kağıt sıkışmalarını veya eğri yazdırmayı önlemek için kağıtları düz bir yüzeye hafifçe vurun.
- 2 Kasete kağıt yükleyin.



### ÖNEMLI

- Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra kasetlere yüklemeden önce kağıtları havalandırın.
  - ➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)
- Kağıdı yüklemeden önce kıvrılmadığından veya katlanmadığından emin olun. Kıvrılmış veya katlanmış kağıt, kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Yüklenen kağıdın seviye göstergesini aşmadığından emin olun (yukarıdaki resme bakın).
- Kağıt uzunluk kılavuzunu ve kağıt genişlik kılavuzunu ayarlamadan kağıt yüklenirse kağıt eğilebilir veya sıkışabilir.



### **4** Kaset 1'i nazikçe içeri itin.



# 阈 ΝΟΤ

Folio, Oficio II veya Legal kullanıldığında, kaset makineden dışarı çıkar.



Çok amaçlı tablaya kağıt yüklendiğinde

# 1 Çok amaçlı tablayı açın.



# 2 Çok amaçlı tablanın boyutunu ayarlayın.

Çok amaçlı tablada kağıt boyutları işaretlenmiştir.



# 3 Kağıt yükleyin.



Kağıdı, kağıt genişliği kılavuzları boyunca durana kadar tablaya yerleştirin.

Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra, çok amaçlı tablaya yüklemeden önce kağıtları havalandırın.

Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

### ÖNEMLI

- Kağıtları yüklerken yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde olmasını sağlayın.
- Kıvrılmış kağıtlar, kullanılmadan önce düzeltilmelidir.
- Çok amaçlı tablaya kağıt yüklerken, kağıt yüklemeden önce tablada bir önceki işten kağıt kalmadığını kontrol edin. Çok amaçlı tablada az kağıt kalmışsa ve daha fazlasını eklemek istiyorsanız, kağıdı tablaya geri yüklemeden önce kalan kağıdı tabladan çıkarın ve yeni kağıtla birlikte ekleyin.
- Kağıt ve kağıt genişliği kılavuzları arasında bir boşluk varsa, yamuk beslemeyi ve kağıt sıkışmalarını önlemek için kılavuzları kağıda uyacak şekilde yeniden ayarlayın.
- Yüklenen kağıdın, yükleme sınırlarını aşmamasını sağlayın.

Çok amaçlı tablaya zarf veya kart stoğu yüklediğinizde, yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde kağıtları yükleyin. Yazdırma prosedürü için, Yazdırma Sürücüsü Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

#### Printing System Driver User Guide

#### Örnek: Adres yazdırılırken.



### 🗸 ÖNEMLI

- Katlanmamış Oufukuhagaki (İade kartpostal) kullanın.
- Zarfların nasıl yükleneceği (yön ve yüz) zarfın türüne göre değişir. Doğru şekilde yerleştirdiğinizden emin olun, aksi takdirde yazdırma yanlış yönde veya yanlış yüze yapılabilir.

# 阈 ΝΟΤ

Çok amaçlı tablaya zarf yüklediğinizde, aşağıdakilere bakarak zarf türünü seçin:

# 4 Çalıştırma panelini kullanarak çok amaçlı tablaya yüklenen kağıdın türünü belirtin.

➡ Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi (sayfa 97)

Kağıdı bir kez kasetten çıkarın ve kağıdı ters çevrilmiş olarak yeniden yükleyin veya kağıdı 180 derece döndürerek yükleme yönünü değiştirin.

Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)

### Kağıt nemli mi?

Kağıdı yeni kağıtla değiştirin.

# Yazıcı sürücüsü yüklenemiyor

### Wi-Fi veya Wi-Fi Direct işlevi kullanılabilirken sürücü ana bilgisayar adıyla mı yüklendi?

Ana bilgisayar adı yerine IP adresini belirtin.

➡ Yazılımın Kurulması (sayfa 71)

### Güvenlik Hızlı Kurulumunda Seviye 3 mü seçili?

- 1 Güvenilir bir kök sertifika yetkilisinden SSL iletişimi için kök sertifika alın. Embedded Web Server RX'te [Güvenlik Ayarları] > [Sertifikalar]'a tıklayın ve [Kök sertifika 1] altında kök sertifikayı [Kök Sertifika 5]'e kaydedin.
- **7** Sertifikayı yükledikten sonra bilgisayarı yeniden başlatın.
- 3 Embedded Web Server RX'te [Ağ Ayarları] > [Protokoller]'e tıklayın ve [Diğer Protokoller]'de "SNMPv3"'ü [Açık] olarak ayarlayın.
- 4 Embedded Web Server RX'te [Yönetim Ayarlar] > [SNMP]'ye tıklayın ve "SNMPv3"'ü ayarlayın.
- 5 [Denetim Masası]'na gidin ve [Aygıtlar ve Yazıcılar], [Yazıcı ekle] ve [İstediğim yazıcı listelenmiyor] öğesini seçin.
- **6 [Paylaşılan yazıcıyı adıyla seç] seçeneğini işaretleyin ve yazıcının adresini girin.** Örnek: https://hostname:443/printers/lp1
- 7 İstediğiniz yazıcıyı seçin ve yazıcı sürücüsünü belirtin.

# Yazdırma başlatılamıyor

### Makine prize takılı mı?

Güç kablosunu şebeke prizine takın.

### Güç kapalı mı?

Güç anahtarını açın.

# **1** Güç anahtarını açın.



### ÖNEMLI

Güç anahtarını kapadıktan hemen sonra yeniden açmayın. En az 5 saniye bekledikten sonra güç anahtarını açabilirsiniz.

### USB kablosu ve ağ kablosu bağlı mı?

USB kablosunu ve ağ kablosunu sıkıca bağladığınızdan emin olun.

#### Ağ kablosunu bağlama

### ÖNEMLI

Güç açıksa, ana güç anahtarını kapatın.

➡ <u>Güç Kapatma (sayfa 41)</u>

# 1 Kabloyu makineye bağlayın.

1 LAN kablosunu ağ ara birimi konnektörüne bağlayın.



2 Kablonun diğer ucunu hub'a bağlayın.

# **2** Makinenin gücünü açın ve ağı yapılandırın.

🔿 Ağ Kurulumu (sayfa 55)

USB kablosunu makineye bağlayın.

### 🗸 ÖNEMLI

Güç açıksa, ana güç anahtarını kapatın.

🔿 <u>Güç Kapatma (sayfa 41)</u>

### 1 Kabloyu makineye bağlayın.

1 USB kablosunu USB arayüzü konnektörüne bağlayın.



- 2 Kablonun diğer ucunu PC'ye bağlayın.
- 7 Makineyi açın.

#### Birçok erişilemeyen adres mi var?

Ad çözümleme içeren kablolu ve Wi-Fi ağları yapılandırdıysanız, erişilemeyen diğer ağda karışık IP adresleriniz (özel adresler) olabilir.

### 🖌 ÖNEMLI

Bu makinede yalnızca ana bilgisayar adı ve tek bir etki alanı adı kullanılabilir. Ağ işlemini ayarlarken lütfen bunu göz önünde bulundurun.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Birincil Ağ (İstemci)]

Kısıtlama olmadan kullanmak için ağ olarak Wi-Fi, Kablolu veya İsteğe Bağlı Ağ seçimini yapın.

2 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [ProtokolAyarları]

[Kablolu Ağ] veya [Wi-Fi] seçeneğini [Etkinleştirin]ve diğerini [Devre Dışı Bırakın].

- 3 Embedded Web Server RX'te NetBEUI, DNS, vb. için ad çözümleme ayarlarını değiştirin veya ağın ortam ayarlarını değiştirin.
  - Embedded Web Server RX User Guide

# USB sürücüsü ile yazdırılamıyor / USB sürücüsü tanınmadı

### USB sürücüsü makineye sıkıca bağlanmış mı?

USB sürücüsünü makineye sıkıca bağlayın.

### USB host ayarları [Bloke et] olarak mı ayarlanmış?

### 1

### USB host ayarını [Bloke etme] olarak değiştirin

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Güvenlik Ayarları] > [USB HOST]

### USB sürücüsü bozuk mu?

Başka bir USB sürücüsü kullanın.

# [Oto-IP] zaten [Açık] olarak ayarlanmış durumdayken IP adresi otomatik olarak atanmıyor

### TCP/IP(v4) bağlantı yerel adresi için "0.0.0.0" değerinden farklı bir değer mi girilmiş?

### **1** TCP/IP(v4) IP Adresine "0.0.0.0" girin.

- 1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Kablolu Ağ Ayarları] > [IPv4 Ayarı]
- 2 IP Adresine "0.0.0.0" girin.
  - ➡ TCP/IP (IPv4) ayarı (sayfa 55)

# Makine, kağıt çıkarma yuvasının etrafındaki alanda buhar çıkarıyor

### Makinenin çalıştığı odadaki sıcaklık düşük mü? Ya da kullanılan kağıt nemli miydi?

Makinenin yazdırma ortamına ve kağıdın durumuna bağlı olarak, yazdırma sırasında oluşan ısı nedeniyle kağıdın içindeki nem buharlaşabilir ve çıkan su buharı duman gibi görünebilir.

Bu bir sorun değildir, yazdırmaya devam edebilirsiniz. Buhar sizi endişelendiriyorsa odanın sıcaklığını artırın veya kağıdı daha kuru yeni bir kağıtla değiştirin.

# Yazdırılan Görüntü Sorunu

# Çıktılar tümüyle çok açık renkte



**Kağıt nemli mi?** Kağıdı yeni kağıtla değiştirin.

### Ortam tipi doğru şekilde ayarlandı mı?

Ortam tipi ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin.

- 1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Kağıt Besleme] > [Ortam Tipi Ayarları]
- 2 Kağıt türü için ağırlığı (kağıt kalınlığı) kontrol edin ve doğru değere göre değiştirin

# EcoPrint'i ayarladınız mı?

[EcoPrint]'i [Kapalı] olarak ayarlayın.

- [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Fonksiyon Ayarları] > [Yazıcı]
- 2 [EcoPrint] > [Kapalı]

### Renk ayarlamasını yapmak gerekiyor.

# 1 Ekranı görüntüleyin.

1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Görüntü Ayarlama]

# 2 Renk ayarlamasını yapın.

1 [Renk Kalibras.] ve ardından [Başlat] öğesini seçin. Renk ayarlaması başlar.

### Developer yenilemesi yapmak gerekiyor.

### 1 Ekranı görüntüleyin.

1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Görüntü Ayarlama]

# **2** Developer Yenilemesi yapın.

[DeveloperRefresh] ve ardından [Başlat] öğesini seçin.
Developer Yenilemesi başlar.

# 阈 ΝΟΤ

Developer yenilemesi sırasında toner yeniden doldurulduğunda bekleme süresi daha uzun olabilir.

### Lazer tarayıcı temizleme işlemi gerekli.

### **1** Ekranı görüntüleyin.

1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [System Menu] > [Ayarlama/Bakım] > [Rakım Ayarı]

# 2 Lazer Tarayıcı Temizleme işlemini gerçekleştirin.

[LSU] ve ardından [Başlat] öğesini seçin.
Lazer Tarayıcı Temizleme başlar.

# Yazdırılan görüntü bulanık veya kesilmiş



### Makineyi yüksek nem veya ciddi sıcaklık ve nem dalgalanmaları yaşanan bir yerde mi kullanıyorsunuz?

Makineyi nemi uygun olan bir ortamda kullanın.

### Drum yenilemesi yapmak gerekiyor.

### 1 Ekranı görüntüleyin.

1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Görüntü Ayarlama]

### 2 Drum Yenilemesi yapın.

[Drum] ve ardından [Başlat] öğesini seçin.
Drum Yenilemesi başlar.

# Yazdırılan görüntüler kaymış



### Kağıt uygun şekilde yüklenmiş mi?

Kasetin kağıt uzunluk kılavuzunu ve genişlik kılavuzunu kağıt boyutuna uyacak şekilde ayarlayın.

➡ <u>Kasetlere Yükleme (sayfa 90)</u>
# Yükseklik 1000 m ya da daha fazladır ve görüntüde düzensiz yatay beyaz çizgiler görünür.



[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Rakım Ayarı]'nı seçin ve rakımı mevcut ayardan bir seviye yukarı ayarlayın.

# Yükseklik 1000m ya da daha fazladır ve görüntüde noktalar görünür.

ABC 123

1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Rakım Ayarı]'nı seçin ve rakımı mevcut ayardan bir seviye yukarı ayarlayın.

# Yazdırılan görüntülerde dikey satırlar var

ABC	AEC
123	123

#### Lazer tarayıcı temizleme işlemi gerekli.

### 1 Ekranı görüntüleyin.

1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [System Menu] > [Ayarlama/Bakım] > [Rakım Ayarı]

### 2 Lazer Tarayıcı Temizleme işlemini gerçekleştirin.

1 [LSU] ve ardından [Başlat] öğesini seçin. Lazer Tarayıcı Temizleme başlar.

# Kağıdın üst kenarında veya arkasında kir



### Makinenin iç kısmı kirli mi?

Arka Kapak 1'i açın ve Makinenin içi toner veya benzeri bir şeyle kirlenmişse yumuşak, kuru bir bezle kiri silin.

# Görüntünün bir kısmı belli aralıklarla soluk ya da görüntüde beyaz çizgiler var



### Arka Kapak 1 sıkıca kapanmış mı?

Arka Kapak 1'i açın ve tekrar kapatın.

#### Drum yenilemesi yapmak gerekiyor.

- 1 Ekranı görüntüleyin.
  - 1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Görüntü Ayarlama]

### 2 Drum Yenilemesi yapın.

[Drum] ve ardından [Başlat] öğesini seçin.
 Drum Yenilemesi başlar.

#### Developer yenilemesi yapmak gerekiyor.

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Görüntü Ayarlama]

#### **7** Developer Yenilemesi yapın.

[DeveloperRefresh] ve ardından [Başlat] öğesini seçin.
 Developer Yenilemesi başlar.

# 阈 ΝΟΤ

Developer yenilemesi sırasında toner yeniden doldurulduğunda bekleme süresi daha uzun olabilir.

# Önceki görüntünün daha açık bir versiyonu kalıyor ve tekrar tekrar yazdırılıyor



- 1 İyileştirilen görüntüde beyaz noktalar varsa değeri bir seviye kadar düşürün.
- İyileştirilen görüntünün beyaz arka planı renkli görünüyorsa sonraki adıma geçin. Gereksiz renklenme yoksa düzenlemeyi sonlandırın.
- **3** MC ayarlarını yapılandırın.
  - [Ana Sayfa] tuşu [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [MC]
    Değeri mevcut değerden bir seviye artırın.
  - [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım]
    Yalnızca kalibrasyon gerçekleştirin.
  - Belgeyi yazdırın ve görüntü kalitesini doğrulayın.Görüntü iyileşene kadar değeri artırın.

# 🔞 ΝΟΤ

İyileşme yoksa ayarı başlangıç değerine geri döndürün.

4 İyileştirilen görüntüde beyaz noktalar veya renkli noktalar varsa değeri bir seviye kadar düşürün.

# Renkli Yazdırma Sorunu

# Renk kayması oluştu



#### Renk ayarlamasını yapmak gerekiyor.

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Görüntü Ayarlama]

### **2** Renk ayarlamasını yapın.

 [Renk Kalibras.] ve ardından [Başlat] öğesini seçin. Renk ayarlaması başlar.

#### Renk kaydı (standart düzeltme) yapılması gerekiyor

Standart kayıt sorunu çözmüyorsa veya daha ayrıntılı ayarlar yapılması gerekiyorsa ayrıntılı kaydı kullanın.



Renk kaydı gerçekleştirmeden önce Renk Ayarlaması yaptığınızdan emin olun. Renk kayması devam ederse renk kaydı gerçekleştirin. Renk Ayarlaması yapmadan renk kaydı gerçekleştirildiğinde renk kayması bir kereliğine çözüme kavuşur ancak daha sonra ciddi renk kaymaları oluşabilir.

Renk Ayarlamasına ilişkin aşağıdaki tabloya bakın.

Renk Ayarlaması (sayfa 236)

### 1 Kağıt yükleyin.



### 🗸 ÖNEMLI

- Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra kasetlere yüklemeden önce kağıtları havalandırın.
  - 🔿 Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)
- Kağıdı yüklemeden önce kıvrılmadığından veya katlanmadığından emin olun. Kıvrılmış veya katlanmış kağıt, kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Yüklenen kağıdın seviye göstergesini aşmadığından emin olun (yukarıdaki resme bakın).
- Kağıt uzunluk kılavuzunu ve kağıt genişlik kılavuzunu ayarlamadan kağıt yüklenirse kağıt eğilebilir veya sıkışabilir.

### 2 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Renk Kaydı - Normal]

# **3** Grafiği yazdırın.

[Grafiği Yazdır] öğesini seçin

Grafik yazdırılır. Üç renk M (Magenta), C (Cyan) ve Y (Sarı) için tek bir kağıda üç tür grafik yazdırılır: H-L (Sol), V (Orta) ve H-R (Sağ).

Yazdırmadan sonra Renkli Yazdırma Konum Düzeltme Standart menüsüne geri dönün.

#### Grafik Örneği



**4 Düzeltme menüsü gösterilir.** [Kayıt] öğesini seçin

Magenta Düzeltme menüsü gösterilir.

### 5 Uygun değeri girin.

1 Her grafikte 2 çizginin en yakın olduğu konumu bulun. Bu, 0 konumuysa bu renk için kayıt gerekmez. Şekil için B uygun değerdir.



2 [▲] veya [▼] tuşunu seçin ve H-L-V arasındaki öğeler ve H-R öğesini değiştirdikten sonra [◀] veya
 [▶] tuşunu seçin, grafikten yüklenen değerleri girin ve [Başlat] tuşunu seçin.

Magenta'yı düzeltin ve biraz bekledikten sonra Renk Kaydı Normal menüsüne geri gidin.

Değeri 0'dan 9'a doğru artırmak için [▲] tuşunu seçin. Ters yönde değiştirmek için [▼] tuşunu seçin.

Değeri 0'dan alfabeye ve A'dan I'ya doğru değiştirmek için [♥] tuşunu seçin. Ters yönde değiştirmek için [▲] tuşunu seçin.

Sayısal tuş takımı ile değer girmek mümkün değildir.

3 Cyan ve Sarıyı düzeltmek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.

#### Renk kaydı (ayrıntılı düzeltme) yapılması gerekiyor

**1** Kağıt yükleyin.



### 2 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Renk Kaydı - Manuel]

# **3** Grafiği yazdırın.

[Grafiği Yazdır] öğesini seçin

Grafik yazdırılır. Tabloda, M (magenta), C (cyan) ve Y'nin (sarı) her biri için H-1 ila 5 ve V-1 ila 5 grafikleri yazdırılır.

Yazdırmadan sonra Renk Kaydı ayrıntı menüsüne geri gidin.

#### Grafik Örneği



### **4** Düzeltme menüsü gösterilir.

[Kayıt] öğesini seçin Magenta Düzeltme menüsü gösterilir.

### 5 Uygun değeri girin.

1 Her grafikte 2 çizginin en yakın olduğu konumu bulun. Bu, 0 konumuysa bu renk için kayıt gerekmez. Şekil için B uygun değerdir.



H-1'den H-5'e kadar grafiklerden, H-1'den H-5'e kadar olan değerleri okuyun.

V-1'den V-5'e kadar grafiklerden sadece V-3'ten (ortada) gelen değerleri okuyun.

2 [▲] veya [▼] tuşunu seçin ve H-1 ile H-5 arasındaki öğeler ve V-3 öğesini değiştirdikten sonra [◀] veya [▶] tuşunu seçin, grafikten yüklenen değerleri girin ve [Başlat] tuşunu seçin.

Magenta'yı düzeltin ve biraz bekledikten sonra Renk Kaydı Ayrıntı menüsüne geri gidin.

Değeri 0'dan 9'a doğru artırmak için [▲] tuşunu seçin. Ters yönde değiştirmek için [▼] tuşunu seçin.

Değeri 0'dan alfabeye ve A'dan I'ya doğru değiştirmek için [♥] tuşunu seçin. Ters yönde değiştirmek için [▲] tuşunu seçin.

Sayısal tuş takımı ile değer girmek mümkün değildir.

**3** Cyan ve Sarıyı düzeltmek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.

# Renkler beklediğinizden farklı görünüyor

### Renkli kopya kağıdı kağıt kaynağında doğru şekilde ayarlandı mı?

Renkli kopya kağıdını ayarlayın.

#### Renk ayarlamasını yapmak gerekiyor.

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

- 1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Görüntü Ayarlama]
- 2 Renk ayarlamasını yapın.
  - 1 [Renk Kalibras.] ve ardından [Başlat] öğesini seçin. Renk ayarlaması başlar.

#### Renk ayarlaması uygun mu?

Yazıcı sürücüsü ile rengi ayarlayın.

Printing System Driver User Guide

# Renkli toner boş

Siyah beyaz yazdırmaya devam etmek istiyorsanız aşağıdaki adımları izleyin:

Siyah beyaz yazdırma geçici olarak kullanılabilir.

- 1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Cihaz Ayarları] > [Toner Ayarları] > [Renk Toneri Boş Eylemi]
- 2 [Siyah-Beyaz yazdır] öğesini seçin.

# 阈 ΝΟΤ

İsteğe bağlı Fiery Kontrol Ünitesi yüklü olduğunda bu ayar geçerli değildir

# Uzaktan Çalışma

Bu işlev, sistem yöneticisinin tarayıcı ve VNC yazılımı kullanarak makinenin çalıştırma paneline uzaktan erişip kullanıcıya nasıl panelin çalıştırılacağını ve sorun giderileceğini açıklamasına olanak sağlar.

# Tarayıcıdan Uzaktan Çalışmanın Yürütülmesi

Desteklenen Tarayıcılar aşağıdaki gibidir. Uzaktan Çalışmayı kullanmak için tarayıcının en son sürümünü öneririz.

- Google Chrome (Sürüm 21.0 veya üzeri)
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox (Sürüm 14.0 veya üzeri)
- Safari (Sürüm 5.0 veya üzeri)

Bu bölümde Google Chrome kullanılarak Embedded Web Server RX üzerinden uzaktan çalışma gerçekleştirme prosedürü açıklanır.

# 🔇 ΝΟΤ

Diğer tarayıcıları kullanarak Uzaktan Çalışma uygulaması için bkz.:

Embedded Web Server RX User Guide

### 1 Ekranı görüntüleyin

1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Protokol Ayarları]

### 2 [EnhncdVNC ov TLS] öğesini Açık olarak ayarlayın.

# 阈 ΝΟΤ

Protokol ayarlarını Embedded Web Server RX'i kullanarak yapılandırabilirsiniz.

➡ Embedded Web Server RX User Guide

### 3 Uzaktan çalışma için ayarları yapılandırın.

- 1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ağ Ayarları] > [Uzaktan Çalışma]
- 2 Select [Kısıtlama Kullan] > [Parola Kullan] veya [Yönetici öğesini seçin. Yalnızca].
  [Parola Kullan]'ı seçerseniz "Parola" ve "Parolayı Onayla" alanlarına parolayı girin ve [Tamam]'ı seçin.

# ΝΟΤ

Uzaktan çalışma ayarlarını Embedded Web Server RX'i kullanarak yapılandırabilirsiniz.

#### ➡ Embedded Web Server RX User Guide

#### **1** Makineyi yeniden başlatın.

**Restart Entire Device** 

# 5 Tarayıcıyı başlatın.

https: // [Bu Makinenin Host Adı] yolunu belirtin ve Embedded Web Server RX'i başlatın.

Embedded Web Server RX'e erişim (sayfa 80)

### 6 [Cihaz Bilgisi / Uzaktan Çalışma] > [Uzaktan Çalışma]

### 7 [Başlat]'a tıklayın.

### ΝΟΤ

- Kullanıcı cihazda oturum açmışsa çalıştırma panelinde izin onay ekranı gösterilir. [Evet] seçeneğini belirleyin.
- Uzaktan Çalıştırma bağlantısı sırasında tarayıcının açılır pencere engellemesiyle karşılaşılırsa, https:// [host adı] açılır pencerelerine her zaman izin ver'i seçin ve [Tamamlandı]'ya tıklayın. Bir dakika veya daha fazla bekledikten sonra [Başlatma] işlemi yapın.

Uzaktan Çalışma başlatıldığında, sistem yöneticisinin veya kullanıcının bilgisayar ekranında çalıştırma paneli ekranı görüntülenecektir.

# VNC Yazılımından Uzaktan Çalışmanın Yürütülmesi

### 1 Ekranı görüntüleyin

- 1 [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Ağ Ayarları] > [Protocol Settings]
- [VNC (RFB)] seçeneğini Açık olarak ayarlayın.

# 阈 ΝΟΤ

- "TLS üzerinden VNC (RFB)" seçeneği Açık olarak ayarlanırsa iletişim şifrelenir.
- Protokol ayarlarını Embedded Web Server RX'i kullanarak yapılandırabilirsiniz.

#### ➡ Embedded Web Server RX User Guide

### 3 Uzaktan çalışmayı başlatın.

- 1 VNC yazılımını başlatın.
- 2 Uzaktan çalışmayı başlatmak için aşağıdaki biçimi iki nokta üst üste ile ayırarak girin.

"IP adresi: port numarası"

# 🔘 NOT

Adım 2'de "VNC (RFB)" ayarı Açık olarak ayarlandığında, varsayılan port numarası 9062 olur. "TLS üzerinden VNC (RFB)" seçeneği Açık olarak ayarlanırsa varsayılan port numarası 9063 olur.

# Mesajlara Yanıt Verilmesi

Dokunmatik panelde veya bilgisayarda bu mesajlardan herhangi biri gösterilirse ilgili prosedürü izleyin.

# 阈 ΝΟΤ

Bizimle irtibata geçtiğiniz zaman, seri numarası gereklidir. Seri numarasını kontrol etmek için, bkz.:

Ekipmanın Seri Numarasının Kontrolü (sayfa 2)

# "Erişim noktası algılanamadı. " görüntülenir

Erişim noktasının doğru şekilde ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

# "Hesap hatası. [Tamam]'a basın." görüntülenir

### İşi dışarıdan yürütürken İş Hesabını belirleme başarısız.

İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin.

# 感 ΝΟΤ

Otomatik Hata Silme [Açık] olarak ayarlanırsa, işlem belirli bir süre sonra otomatik olarak devam eder. Ayrıntılar için, bkz.:

# "Kaset # için kağıt ekleyin." gösterilir

### Belirtilen kağıt kaynağında kağıt bitmiş mi?

Kağıtları yenileyin.

Başka bir kağıt kaynağından gelen kağıtla yazdırmak için [Alt.] seçin. Seçili kağıtla yazdırmak için [Tamam] veya [Devam] öğesini seçin.

İşi iptal etmek için [İptal] öğesini seçin.

# "Kutu limiti aşıldı." görüntülenir

Belirtilen kutu dolu olduğundan işler kaydedilemiyor. İş iptal edilir.

Kutudaki orijinali silin veya yazdırın ve ardından tekrar deneyin.

# 阈 ΝΟΤ

Otomatik Hata Silme [Açık] olarak ayarlanırsa, işlem belirli bir süre sonra otomatik olarak devam eder. Ayrıntılar için, bkz.:

# "Kimlik Doğrulama Sunucusuna bağlanılamıyor." görüntülenir

#### Makinenin zamanı ile sunucu zamanı eşleşiyor mu?

- Makine zamanını sunucu zamanıyla eşleşecek şekilde ayarlayın
  - ➡ Tarih ve Saatin Ayarlanması (sayfa 54)

#### Kimlik doğrulama sunucusuyla düzgün şekilde kaydedildi mi?

- Kullanıcı Oturum Açma Yönetimini etkinleştirin.
- Ağ onayı sunucusunu ayarlayın.
  - Sunucuyla bağlantı durumunu kontrol edin.
  - Kimlik doğrulama sunucusu için bilgisayar adının ve parolanın doğru olduğunu onaylayın.

#### Bilgisayar ağa doğru şekilde bağlandı mı?

- ➡ LAN Kablosunun Bağlanması (sayfa 37)
- 🔿 Ağ Kurulumu (sayfa 55)



Otomatik Hata Silme [Açık] olarak ayarlanırsa, işlem belirli bir süre sonra otomatik olarak devam eder. Ayrıntılar için, bkz.:

# "Sunucuya bağlanılamıyor." görüntülenir

Sunucuyla bağlantı durumunu kontrol edin.

# "Sunucuya bağlanılamıyor." görüntülenir

### Wi-Fi veya Wi-Fi Direct bağlantısı tamamlanamadı.

[Tamam] seçeneğini belirleyin. Önceki ekrana döner. Ayarları ve sinyal koşullarını kontrol edin.

# "Bu kağıda çift yüzlü yazdırılamıyor." görüntülenir

### Çift yüzlü yazdırılamayacak bir kağıt boyutu veya türü mü seçtiniz?

Her iki tarafına yazdırılabilecek bir kağıt seçmek için, [Alt.] öğesini seçtiğinizde [Alternatif] görüntülenir ve kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Çift yüzlü yazdırmayı iptal etmek ve yazdırma işlemine devam etmek için [Devam]'ı seçin.

İşi iptal etmek için [İptal] tuşunu seçin.

# "Bu iş yürütülemiyor. Yetkilendirme ayarlarıyla kısıtlandı." görüntülenir

#### Yetkilendirme ayarları tarafından kısıtlandı.

İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin.

#### İş hesaplama tarafından kısıtlandı.

İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin.



Otomatik Hata Silme [Açık] olarak ayarlanırsa, işlem belirli bir süre sonra otomatik olarak devam eder. Ayrıntılar için, bkz.:

# "Uzaktan yazdırma yapamazsınız. İş iptal edildi." görüntülenir

### Uzaktan yazdırma yasaktır.

İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin.

# "Bu ID karttaki veriler okunamıyor." görüntülenir

#### Kayıt sürecinde, Kimlik Kartı bilgisi doğru okunmadı.

IC kartı tekrar IC kart okuyucunun üzerine tutun. Yine aynı mesaj gösterilirse IC kart bu ürünle uyumlu olmayabilir. Başka bir IC kartı ile değiştirin.

# "Tanınamıyor." görüntülenir

- IC kart okuyucunuzun USB konnektörünün ana üniteye doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- [I/F Blok Ayarı] altında [USB Host] değeri [Bloke et] olarak ayarlandıysa, bu ayarı [Bloke etme] olarak değiştirin.

# "Aşağıdaki kaset bir arıza nedeniyle kullanılamıyor." görüntülenir

Olduğu gibi devam etmek için [Tamam]'ı seçin. Onarım tamamlandıysa [İleri]'yi seçin.

# "Renkli toner boş. Bu belge yazdırılamıyor." görüntülenir.

Belirttiğimiz toner kabı ile değiştirin.



Renkli toner bittikten sonra bile hâlâ siyah toner kalır ve [Renk Toneri Boş] [S & B Yazdır] olarak ayarlanırsa geçici olarak siyah beyaz yazdırma mümkün olur.

# "Hata oluştu. Güç düğmesini kapatın ve açın." görüntülenir

### Sistem hatası oluştu.

Ekranda gösterilen talimatı izleyin.

# "Yüksek sıcaklık." görüntülenir

Yazdırma kalitesi bozulmuş olabilir. Odanızın sıcaklığını ve nemliliğini ayarlayın.

# "Yanlış hesap No. [Tamam]'a basın." görüntülenir

### İşi dışarıdan yürütürken hesap ID'si yanlış.

İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin.

# "İş Hesaplama kısıtlaması aşıldı. [Tamam]'a basın." görüntülenir

### İş Hesaplaması tarafından kısıtlanmış kabul edilebilir yazdırma sayısı aşıldı mı?

Yazdırma sayısı, İş Hesaplaması tarafından kısıtlanmış kabul edilebilir sayıyı aştı. Daha fazla yazdırılamıyor. İş iptal edilir.[Tamam] seçeneğini belirleyin.

# "İş saklanmadı. [Tamam]'a basın." görüntülenir

İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin.
## "KPDL hatası. [Tamam]'a basın." görüntülenir

#### PostScript hatası oluştu.

İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin.

### 感 ΝΟΤ

Otomatik Hata Silme [Açık] olarak ayarlanırsa, işlem belirli bir süre sonra otomatik olarak devam eder. Ayrıntılar için, bkz.:

## "ÇA tepsiye kağıt yükleyin." görüntülenir

#### Kağıt kaynağı kağıt boyutu ayarı, beslenen gerçek kağıt boyutuyla eşleşmiyor mu?

Çok amaçlı tablada yazdırma verileriyle eşleşen kağıt yok. Kağıdı ayarlayın. Yazdırmaya devam etmek için [Tamam]'ı seçin.

Diğer kağıt kaynağından yazdırmak için [Alt.] öğesini seçtiğinizde [Alternatif] görüntülenir ve kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Kağıt kaynağını değiştirmeden yazdırmak için [Devam] öğesini seçin.

İşi iptal etmek için [İptal] öğesini seçin.

# "Düşük sıcaklık." görüntülenir

Yazdırma kalitesi bozulmuş olabilir. Odanızın sıcaklığını ve nemliliğini ayarlayın.

# "Cihaz arızası. Servisi arayın." görüntülenir

#### Dahili hata oluştu.

Ekranda gösterilen hata kodunu not alın ve servis temsilcinize başvurun.

### "MaliciousPRG algılandı Programı silin. Yönetici ile iletişime geçin. >>" görüntülenir

#### Olası kötü amaçlı yazılım programı nedeniyle yürütme iptal edildi.

Lütfen yöneticiye başvurun.

## "Bellek dolu." görüntülenir

#### Bellek dolu ve iş devam edemiyor.

[Tamam] seçeneğini belirleyin. İş iptal edilir.Sık sık yetersiz bellekle karşılaşıyorsanız satıcınız veya servis temsilcinizle iletişime geçin.

### 🔕 ΝΟΤ

Otomatik Hata Silme [Açık] olarak ayarlanırsa, işlem belirli bir süre sonra otomatik olarak devam eder. Ayrıntılar için, bkz.:

# "Birden fazla kopya yapılamaz. [Tamam]'a basın." görüntülenir

Sadece bir kopya mevcuttur.

- Yazdırmaya devam etmek için [Tamam]'ı seçin.
- İşi iptal etmek için [İptal]'i seçin.

# "Kaset # konumunda kağıt sıkıştı." görüntülenir

#### Kağıt sıkışması oluştu.

Kağıt sıkışması oluşursa, makine duracak ve sıkışma yeri ekran üzerinde gösterilecektir. Sıkışan kağıdı çıkarmak için makineyi açık bırakın ve talimatı izleyin.

Sıkışma Konumu Göstergeleri (sayfa 242)

# "Gerçekleştirme >> Kalibrasyon" görüntülenir

Makine, kaliteyi sürdürmek için ayarlama modunda. Lütfen bekleyin.

# "Lütfen bekleyin. Sıcaklığı düzenliyor..." görüntülenir

#### Makine, kaliteyi sürdürmek için ayarlama modunda.

Lütfen bekleyin.

# "RAM disk hatası. [Tamam]'a basın." görüntülenir

RAM diski hatası oluştu.

[Tamam] seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki hata kodu olasıdır:

04: RAM diskinde yeterli boş alan yok. İsteğe bağlı RAM diski takılıysa, Sistem Menüsü'nde [RAM Disk Ayarı]'nı kullanarak RAM diskinin boyutunu artırın.

# "Drum yenileniyor... Lütfen bekleyin." görüntülenir

#### Makine, kaliteyi sürdürmek için ayarlama modunda.

Lütfen bekleyin.

# "Toneri değiştirin. [C][M][Y][K]" görüntülenir

Toner kabını belirttiğimiz toner kabı ile değiştirin.

### 🔕 NOT

Renkli toner bittikten sonra bile hâlâ siyah toner kalır ve [Renk Toneri Boş] [S & B Yazdır] olarak ayarlanırsa geçici olarak siyah beyaz yazdırma mümkün olur.

# 

Toner içeren parçaları yakmaya çalışmayın. Tehlikeli kıvılcımlar yanıklara neden olabilir.

Toner kabının takılmasına ilişkin prosedürler her renk için aynıdır. Burada örnek olarak sarı toner kabı için prosedürleri açıklayacağız.

### 1 Sağ kapağı açın.





7 Toner kabının kilidini açın.



### **3** Toner kabını çıkarın



**4** Kullanılmış toner kabını plastik atık torbasına koyun.



5 Yeni toner kabını kutudan çıkarın.



Aşağıda gösterilen noktalara dokunmayın.



### **6** Toner kabını sallayın.



#### **7** Toner kabını takın.



### ÖNEMLI

Toner kabını tamamen takın.

### 8 Sağ kapağı kapatın.



### 阈 ΝΟΤ

- Toner kabı kapağı veya sağ kapak kapanmazsa yeni toner kabının doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.
- Boşalan toner kabını satıcınıza veya servis temsilcinize iade edin. Toplanan toner kapları ilgili düzenlemelere uygun olarak geri dönüştürülecek veya elden çıkarılacaktır.

# "XXXXX öğesini değiştirin." görüntülenir

Servis temsilcinize başvurun.

### [Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Servis Ayarları]

# "Toner kabını çalkalayın." görüntülenir

Üst kapağı açın ve toner kabını çıkarın. Toner kabını iyice sallayın ve tekrar ayarlayın.

## "Cihaz bağlanamaz çünkü izin verilen bağlantı aşılabilir." görüntülenir

#### Maksimum Wi-Fi Direct bağlantısı sayısından fazlasını mı bağlıyorsunuz?

İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin. Kullanmadığınız cihazların bağlantısını kesin veya bu ünitenin [Bağlantıyı Kesme Zamanlayıcısı]'nı mobil cihazların bağlantısı kesilecek şekilde ayarlayın.

# "Toner az.[C,M,Y,K]" görüntülenir

#### Toner kabının değiştirilme zamanı gelmek üzere.

Yeni bir toner kabı edinin.

# "Toner türü uyumsuzluğu. [C][M][Y][K]" görüntülenir

#### Sahip olduğunuz toner tipi model ile eşleşiyor mu?

Lütfen doğru toneri takın.

### "USB Sürücüsü hatası. [Tamam]'a basın." görüntülenir

#### USB sürücüsü yazmaya karşı korumalı mı?

USB sürücüsünde bir hata oluştu.İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki hata kodu gösterilir:

01: Yazdırılabilir bir USB sürücüsü takın.

#### USB sürücüsünde bir hata oluştu.

İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki hata kodu gösterilir:

01: Tek seferde kaydedilebilecek veri miktarı aşıldı. Sistemi yeniden başlatın veya gücü Kapatın/Açın.

Sorun devam ederse USB sürücüsü makineyle uyumlu değildir. Bu makinede biçimlendirilen USB sürücüsünü kullanın. USB sürücüsü biçimlendirilemezse hasarlıdır. Uyumlu bir USB sürücüsü bağlayın.

### 🔊 NOT

Otomatik Hata Silme [Açık] olarak ayarlanırsa, işlem belirli bir süre sonra otomatik olarak devam eder. Ayrıntılar için, bkz.:

# "Bu kutuyu kullanamazsınız. İş iptal edildi." görüntülenir

#### Belirtilen kutuyu kullanma izniniz yok.

İş iptal edilir. [Tamam] seçeneğini belirleyin.

# Ayarlama/Bakım

# Ayarlama/Bakıma Genel Bakış

Bir görüntü sorunu oluşursa ve ayarlama veya bakım menüsü çalıştırma mesajı görünürse sistem menüsünde Ayarlama/ Bakım çalıştırın.

Aşağıdaki tabloda gerçekleştirebileceğiniz öğeler listelenir.

kaymasını cözmek için renk konumunu düzeltin
<u>lenk Kaydı Prosedürü (sayfa 237)</u>
<ul> <li>Imnj</li> <li>Görüntüdeki mürekkep lekesini veya beyaz noktaları yazdırmadan kaldırın. Bu işlem 1 dakika 20 saniye kadar sürebilir. İşlem için gereken süre, kullanım ortamına göre değişebilir.</li> <li>IreloperRefreshj</li> <li>Yeterli toner olmasına rağmen çok açık veya tam olmayan basılı görüntüyü ayarlayın.</li> <li>Ij</li> <li>Dikey beyaz çizgileri baskıdan kaldırın.</li> <li>Ik Kalibras.j</li> <li>Düzgün toner örtüşmesini ve orijinal ton ile tutarlılığı sağlamak için cihazı kalibre edin.</li> <li>Renk Ayarlaması (sayfa 236)</li> <li>NOT</li> <li>Yazdırma sırasında Drum yenilemesi yapılamaz. Drum yenilemesini yazdırma bittikten sonra yapın.</li> <li>Developer yenilemesi sırasında toner yeniden doldurulduğunda bekleme süresi daha uzun olabilir.</li> <li>Bu renk ayarlaması yapıldıktan sonra bile doğru toner örtüşmesi sağlanamadığında aşağıya bakın:</li> <li>Renk Kaydı Prosedürü (sayfa 237)</li> </ul>

# **Renk Ayarlaması**

Uzun süreli kullanım ve ortam sıcaklığı ve nemliliğinin etkisi dolayısıyla renkli çıktının renk tonu değişebilir ve renk kayması meydana gelebilir. Bu işlevi, tonda ve renk kaymasında ince ayar yapmak ve optimize edilmiş renkli yazdırma sağlamak için kullanabilirsiniz. Bu renk ayarlaması yapıldıktan sonra bile doğru ton elde edilemediğinde veya doğru toner örtüşmesi sağlanamadığında, aşağıya bakın:

#### Renk Kaydı Prosedürü (sayfa 237)

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Görüntü Ayarlama] > [Tamam] tuşu

#### **2** Ayarlama yapın.

[Kalibrasyon] > [Tamam] tuşu

[Seçme] ekranında Renk Ayarını seçin ve [Başlat] öğesini seçerek başlayın.

Renk ayarlaması gerçekleştirilir ve ayarlama bittiğinde sistem Ayarlama/Bakım ekranına geri döner.

# Renk Kaydı Prosedürü

Renk kaymasını çözmek için renk konumunu düzeltin. Standart kayıt sorunu çözmüyorsa veya daha ayrıntılı ayarlar yapılması gerekiyorsa ayrıntılı kaydı kullanın.

### 🔕 ΝΟΤ

Renk kaydı yaparken kasette A4 kağıdı yüklü olduğunu kontrol edin.

### 🗸 ÖNEMLI

Renk kaydı gerçekleştirmeden önce Renk Ayarlaması yaptığınızdan emin olun. Renk kayması devam ederse renk kaydı gerçekleştirin. Renk Ayarlaması yapmadan renk kaydı gerçekleştirildiğinde renk kayması bir kereliğine çözüme kavuşur ancak daha sonra ciddi renk kaymaları oluşabilir.

Renk Ayarlamasına ilişkin aşağıdaki tabloya bakın.

Renk Ayarlaması (sayfa 236)

### Renk Kaydını Uygulama Prosedürü (Standart Kayıt)

1 Kağıt yükleyin.



#### ÖNEMLI

- Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Yeni kağıdı paketinden çıkardıktan sonra kasetlere yüklemeden önce kağıtları havalandırın.
  - ➡ Kağıt Yüklemeye Yönelik Önlemler (sayfa 88)
- Kağıdı yüklemeden önce kıvrılmadığından veya katlanmadığından emin olun. Kıvrılmış veya katlanmış kağıt, kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Yüklenen kağıdın seviye göstergesini aşmadığından emin olun (yukarıdaki resme bakın).
- Kağıt uzunluk kılavuzunu ve kağıt genişlik kılavuzunu ayarlamadan kağıt yüklenirse kağıt eğilebilir veya sıkışabilir.

#### 2 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Renk Kaydı - Normal]

### **3** Grafiği yazdırın.

[Grafiği Yazdır] öğesini seçin

Grafik yazdırılır. Üç renk M (Magenta), C (Cyan) ve Y (Sarı) için tek bir kağıda üç tür grafik yazdırılır: H-L (Sol), V (Orta) ve H-R (Sağ).

Yazdırmadan sonra Renkli Yazdırma Konum Düzeltme Standart menüsüne geri dönün.

#### Grafik Örneği



**4** Düzeltme menüsü gösterilir. [Kayıt] öğesini seçin

Magenta Düzeltme menüsü gösterilir.

### 5 Uygun değeri girin.

1 Her grafikte 2 çizginin en yakın olduğu konumu bulun. Bu, 0 konumuysa bu renk için kayıt gerekmez. Şekil için B uygun değerdir.



2 [▲] veya [▼] tuşunu seçin ve H-L-V arasındaki öğeler ve H-R öğesini değiştirdikten sonra [◀] veya
 [▶] tuşunu seçin, grafikten yüklenen değerleri girin ve [Başlat] tuşunu seçin.

Magenta'yı düzeltin ve biraz bekledikten sonra Renk Kaydı Normal menüsüne geri gidin.

Değeri 0'dan 9'a doğru artırmak için [▲] tuşunu seçin. Ters yönde değiştirmek için [▼] tuşunu seçin.

Değeri 0'dan alfabeye ve A'dan I'ya doğru değiştirmek için [♥] tuşunu seçin. Ters yönde değiştirmek için [▲] tuşunu seçin.

Sayısal tuş takımı ile değer girmek mümkün değildir.

3 Cyan ve Sarıyı düzeltmek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.

### Renk Kaydını Uygulama Prosedürü (Ayrıntılı Kayıt)

### 1 Kağıt yükleyin.



#### 2 Ekranı görüntüleyin.

[Ana Sayfa] tuşu > [...] > [Sistem Menüsü] > [Ayarlama/Bakım] > [Renk Kaydı - Manuel]

#### **3** Grafiği yazdırın.

[Grafiği Yazdır] öğesini seçin

Grafik yazdırılır. Tabloda, M (magenta), C (cyan) ve Y'nin (sarı) her biri için H-1 ila 5 ve V-1 ila 5 grafikleri yazdırılır.

Yazdırmadan sonra Renk Kaydı ayrıntı menüsüne geri gidin.

#### Grafik Örneği



#### **4** Düzeltme menüsü gösterilir.

[Kayıt] öğesini seçin Magenta Düzeltme menüsü gösterilir.

### 5 Uygun değeri girin.

1 Her grafikte 2 çizginin en yakın olduğu konumu bulun. Bu, 0 konumuysa bu renk için kayıt gerekmez. Şekil için B uygun değerdir.



H-1'den H-5'e kadar grafiklerden, H-1'den H-5'e kadar olan değerleri okuyun.

V-1'den V-5'e kadar grafiklerden sadece V-3'ten (ortada) gelen değerleri okuyun.

2 [▲] veya [▼] tuşunu seçin ve H-1 ile H-5 arasındaki öğeler ve V-3 öğesini değiştirdikten sonra [◀] veya [▶] tuşunu seçin, grafikten yüklenen değerleri girin ve [Başlat] tuşunu seçin.

Magenta'yı düzeltin ve biraz bekledikten sonra Renk Kaydı Ayrıntı menüsüne geri gidin.

Değeri 0'dan 9'a doğru artırmak için [▲] tuşunu seçin. Ters yönde değiştirmek için [▼] tuşunu seçin.

Değeri 0'dan alfabeye ve A'dan I'ya doğru değiştirmek için [♥] tuşunu seçin. Ters yönde değiştirmek için [▲] tuşunu seçin.

Sayısal tuş takımı ile değer girmek mümkün değildir.

**3** Cyan ve Sarıyı düzeltmek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.

# Kağıt Sıkışmasının Giderilmesi

Kağıt sıkışması meydana gelirse, LCD panelde "Kağıt sıkışması." mesajı görüntülenir ve makine durur.

# Sıkışma Konumu Göstergeleri



- 1 Kağıt sıkışmasının konumunu gösterir.
- 2 Yardım ekranını gösterir. Yardım ekranında sıkışmayı ortadan kaldıracak prosedür gösterilir.

#### 阈 ΝΟΤ

Yardım Ekranı için, bkz.:

- ➡ Yardım Ekranı (sayfa 51)
- 3 Önceki adıma döner.
- 4 Kaldırma prosedürünü gösterir.

Kağıt sıkışması meydana gelirse, sıkışmanın yeri ve ortadan kaldırma talimatları LCD panelde görüntülenecektir.



D
Θ
Θ
8

Kağıt Sıkışma Konumu Göstergesi	Kağıt Sıkışma Konumu
А	Kaset 1
	🔿 Sıkışan kağıtları Kaset 1'den Kaset 2'ye çıkarın (sayfa 247)
В	Kaset 2
	🔿 Sıkışan kağıtları Kaset 1'den Kaset 2'ye çıkarın (sayfa 247)

Kağıt Sıkışma Konumu Göstergesi	Kağıt Sıkışma Konumu
С	Çok Amaçlı Tabla
	🔿 Çok Amaçlı Tablada sıkışan kağıdı çıkarın (sayfa 244)
D	Çift Yüzlü Ünitesi
	🔿 Arka Kapak 1'de sıkışan kağıdı çıkarın (sayfa 248)
E	Arka Kapak1
	🔿 Arka Kapak 1'de sıkışan kağıdı çıkarın (sayfa 248)

Sıkışmayı giderdikten sonra makine tekrar ısınacak ve hata mesajı silinecektir. Makine, sıkışma meydana geldiğinde yazdırılmakta olan sayfayla kaldığı yerden devam eder.

# Çok Amaçlı Tablada sıkışan kağıdı çıkarın

# 

- Sıkışmış kağıtları tekrar kullanmayın.
- Çıkarma işlemi sırasında kağıt yırtılırsa makinenin iç bölümünden bütün ayrılmış kağıt parçalarını çıkardığınızdan emin olun. Makinede kalan yırtık kağıtlar tekrar sıkışmaya neden olabilir.

#### 1 Sıkışan kağıdı çıkarın.



2 Kağıtların hepsini çıkarın.



**3** Çok amaçlı tablayı kapatın ve kaset 1'i dışarı çekin.



### **4** Besleme kapağını açın.



### 5 Sıkışan kağıdı çıkarın.



## **6** Besleme kapağını asıl konumuna getirin ve kaset 1'i asıl konumuna döndürün.



7 Çok amaçlı tablayı açın ve kağıdı tekrar yükleyin.



# Sıkışan kağıtları Kaset 1'den Kaset 2'ye çıkarın

Kaset 1'den Kaset 2'ye kadar olan kağıt sıkışmalarını giderme prosedürü.

# 

- Sıkışmış kağıtları tekrar kullanmayın.
- Çıkarma işlemi sırasında kağıt yırtılırsa makinenin iç bölümünden bütün ayrılmış kağıt parçalarını çıkardığınızdan emin olun. Makinede kalan yırtık kağıtlar tekrar sıkışmaya neden olabilir.

1 Durana kadar Kaset 1'i kendinize doğru dışarı çekin.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.



3 Kaset 1'i içeri itin.



# Arka Kapak 1'de sıkışan kağıdı çıkarın

### 1 Arka Kapak 1'i açın



# 

Makinenin içindeki bazı parçalar çok sıcaktır. Yanma riski olduğundan dikkatlice işlem gerçekleştirin.

### 2 Sıkışan kağıdı çıkarın.






### **4** Sıkışan kağıdı çıkarın.



5 Besleme kapağını (B) açın.



6 Sıkışan kağıdı çıkarın.



**7** Çift yüzlü üniteyi (C) açın.



### 8 Sıkışan kağıdı çıkarın.



### 9 Arka Kapak 1'i itin.



# Arka Kapak 2'de sıkışan kağıdı çıkarın

1 Arka kapak 2'yi açın



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.



**3** Arka Kapak 2'yi itin.



# 8 Ek

İsteğe Bağlı Donanım	253
Özellikler	254
Verilerinizi yedekleme	
Güvenli Hızlı Kurulum İşlev Listesi	

# İsteğe Bağlı Donanım

### Seçenek yapılandırması

Bu model için aşağıdaki geliştirmeler mevcuttur.

1 PF-5110 <Paper feeder>

Ana ünitenin kasetleriyle aynı olan 1 bölüm eklenebilir

Kağıt yükleme şekli, standart kaset ile aynıdır.

2 Card Authentication Kit(B) AC <IC card authentication kit (Activate)>

IC kart ile kullanıcı kimlik doğrulaması yapmak mümkündür. IC kart ile kullanıcı kimlik doğrulaması yapabilmek için, IC kart bilgilerinin önceden yerel kullanıcı listesine kaydedilmesi gerekir.

3 Çalıştırma panelindeki metin alanlarına bilgi girmek için bir USB klavye kullanılabilir. Klavyeyi makineye takmak için özel bir montaj da mevcuttur. Bir klavye satın almadan önce makinenizle uyumlu klavyeler hakkında bilgi almak için lütfen satıcınız veya servis temsilcinize başvurun.

### Yazılım seçeneği

1 UG-33 AC <ThinPrint expansion kit (Activate)>

Yazılım sürücüsü olmadan bile yazdırma verilerini doğrudan yazdırmak mümkündür.

# Özellikler

### ÖNEMLI

Özellikler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

### Makine

Öğe	Özellikler	
Model	P-C2651DW	
Tür	Masaüstü	
Yazdırma Yöntemi	Yarıiletken lazer ile elektrofotografi	
Kağıt Ağırlığı (Kaset)	60 - 163 g/m <sup>2</sup>	
Kağıt Ağırlığı (Çok Amaçlı Tabla)	60 - 220 g/m <sup>2</sup>	
	209,5 g/m <sup>2</sup> (HAGAKI)	
Kağıt Türü (Kaset)	Normal, Ön Baskılı, Birleşik, Geri Dönüşümlü, Pürüzlü, Letterhead, Renkli, Ön Delikli, Kalın, Yüksek Kalite, Özel 1 - 8	
	(Çift yüzlü: Çift yüzlü yazdırma ile aynı).	
Kağıt Türü (Çok Amaçlı Tabla)	Normal, Saydam (OHP Film), Ön Baskılı, Birleşik, Geri Dönüşümlü, Pürüzlü, Parşömen, Antetli, Renkli, Ön Delikli, Kalın, Yüksek Kalite, Etiketler, Zarf, Hagaki (Kart stoğu), Kaplanmış, Özel 1 - 8	
Kağıt Boyutu (Kaset)	A4, A5, A5-R, A6, B5, B6, Letter, Legal, 216×340 mm, Executive, Oficio II, 16K, Statement, Folio, ISO B5, Özel (105 × 148 to 216 × 356 mm)	
Kağıt Boyutu (Çok Amaçlı Tabla)	A4, A5, A5-R, A6, B5, B6, Letter, Legal, 216 × 340 mm, Executive, Oficio II, 16K, Statement, Statement-R, Folio, ISO B5, Envelope Monarch, Envelope #10, Envelope DL, Envelope C5, Envelope #9, Envelope #6 3/4, Hagaki (Cardstock), Oufukuhagaki (Return postcard), Youkei 2, Youkei 4, Nagagata 3, Nagagata 4, Younaga 3, Özel (70 × 148 to 216 × 356 mm), 216 x 340 mm	
Yazdırılan Görüntü Marj Genişliği	4,2 mm	
Isınma Süresi (23 °C/73,4 °F, %60)	29 saniye veya daha kısa (açıldıktan sonra)	
Isınma Süresi (23 °C/73,4 °F, %60)	13 saniye veya daha az (uykudan)	
Kağıt Kapasitesi (Kaset)	250 sheet (80 g/m <sup>2</sup> , A4/Letter veya daha küçük)	
Kağıt Kapasitesi (Çok Amaçlı Tabla)	50 sayfa	
Çıkış Tablası Kapasitesi (İç tabla)	150 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> )	
Görüntü Yazma Sistemi	Yarı iletken lazer ve elektrofotografi	
Görüntü Hafızası	1 GB	
Arayüz (Standart)	• Yüksek Hızlı USB: 1	
	Ağ Arayüzü: 1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	
	• Yüksek Hızlı USB: 1 (USB flash bellek yuvası)	
Çalışma Ortamı (Sıcaklık)	10 ila 32,5 °C/50 ila 90,5 °F	
Çalışma Ortamı (Nemlilik)	%10 ila 80	

Öğe	Özellikler	
Çalışma Ortamı (Rakım)	3.500 m ve üstü	
Çalışma Ortamı (Parlaklık)	1.500 lux ve altı	
Boyut (G × D × Y)	410 x 410 x 329 mm	
Ağırlık (Toner kabı olmadan)	21 kg/46,30 lb	
Gereken Alan (G × D)	410 x 594 mm	
(çok amaçlı tabla kullanırken)		
Güç Kaynağı	120 V AC, 60 Hz: 8,6 A	
	220-240 V AC, 50/60 Hz: 4,5 A	
Kapalı modda ve ağ bekleme	Aşağıdaki İnternet sitesinde bilgiler verilmiştir.	
modunda guç tüketimi	Triumph-Adler	
	https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/environment	
	https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/umwelt	
	UTAX	
	https://www.utax.com/en-de/partners-service/environment	
	https://www.utax.com/de-de/partner-service/umwelt	
Seçenekler	Seçenek yapılandırması (sayfa 253)	

# Yazıcı İşlevi

### Yazdırma Hızı

Kağıt Boyutu	Siyah & Beyaz	Renk
A4R/A5	26 sayfa/dakika	26 sayfa/dakika
Letter-R	27 sayfa/dakika	27 sayfa/dakika
Legal	22 sayfa/dakika	22 sayfa/dakika
B5R	21 sayfa/dakika <sup>*1</sup>	21 sayfa/dakika <sup>*1</sup>
A5R	21 sayfa/dakika <sup>*1</sup>	21 sayfa/dakika <sup>*1</sup>
A6R	21 sayfa/dakika <sup>*1</sup>	21 sayfa/dakika <sup>*1</sup>
16К	27 sayfa/dakika	27 sayfa/dakika

\*1 16. sayfadan sonra 14 ppm

### Diğer

Öğe	Açıklama	
İlk Yazdırma Süresi (A4, Kasetten	Siyah & Beyaz	
besleme)	9,5 saniye veya daha az	
	Renk	
	10,5 saniye veya daha az	
Çözünürlük	• 9600 dpi × 600 dpi eşdeğeri	
	<ul> <li>1200 dpi eşdeğeri × 1200 dpi eşdeğeri</li> </ul>	
İşletim Sistemi	Windows 10	
	Windows 11	
	Windows Server 2016	
	• Mac OS X v10.9 veya üzeri	
Arayüz	• Yüksek Hızlı USB: 1	
	Ağ arayüzü: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T)	
	• Desteklenen Kablosuz LAN	
Sayfa Tanımlama Dili	PRESCRIBE	
Emülasyon	PCL6 (PCL5c/PCL-XL)	
	KPDL3 (PostScript3 ile uyumlu)	
	• OpenXPS	
	• XPS	
	• PDF	

# Kağıt Besleyici (250 sayfa)

Ayar	Özellikler
Kağıt Besleme Yöntemi	Sürtünmeli gecikmeli tip besleyici Kapasite 250 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> ) 1 kaset
Kağıt Boyutu	A4, A5-R, B5, Letter, Legal, B6, Folio, 216 × 340 mm, Statement-R, Executive, Oficio II, 16K, ISO B5, Özel (92 × 162 to 216 × 356 mm)
Desteklenen Kağıt	Kağıt kalınlığı: 60 - 220 g/m <sup>2</sup> Ortam tipleri: Normal, Geri Dönüştürülmüş, Malzeme
Boyutlar (G x D X x Y)	410 × 447,5 × 147 mm / 16,15" × 17,62" × 5,79"
Ağırlık	3,6 kg / 9,70 lb

# Verilerinizi yedekleme

Bu makinenin takılı belleği herhangi bir nedenle arızalanırsa, kutudaki dosyalar ve burada kaydedilen çeşitli ayarlar silinir ve geri yüklenemez. Verilerin silinmesini önlemek için aşağıdaki şekilde düzenli yedeklemeler yapın.

- Network Print Monitor'ı kullanarak bir yedek alın.
  - Network Print Monitor kullanarak verilerinizi yedekleme (sayfa 258)
- Embedded Web Server RX kullanarak yedekleme yapın.
  - Embedded Web Server RX kullanarak verilerinizi yedekleme (sayfa 259)

### Network Print Monitor kullanarak verilerinizi yedekleme

Network Print Monitor'ı kullanarak, makineye kaydedilen aşağıdaki verileri düzenli olarak yedekleyin.

- Sistem Ayarları
- Ağ Ayarları
- Kullanıcı Listesi
- Belge Kutusu Ayarları (Özel Kutudaki dosya hariç)

### Embedded Web Server RX kullanarak verilerinizi yedekleme

Embedded Web Server RX'i kullanarak, Belge Kutusu'na kaydedilen verileri düzenli olarak bilgisayarınıza yedekleyin.

### 1 Ekranı görüntüleyin.

- 1 İnternet tarayıcınızı açın.
- 2 Adres veya konum çubuğuna, makinenin IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Makinenin IP adresi ve ana bilgisayar adını kontrol etmek için aşağıdaki sırayla seçeneklere tıklayın. Ana ekranda [...] > [Cihaz Bilgisi] > [Tanımlama/Kablolu Ağ] > [Kablolu Ağ] Belgenin saklandığı Özel Kutunun adına veya numarasına tıklayın.

### 2 Belge İndirme

- Bilgisayarınıza indirmek istediğiniz belge verilerini seçin.
   Tek seferde yalnızca bir belgenin verileri indirilebilir.
- 2 [İndir] simgesine tıklayın. Seçilen belge [Seçili Dosyalar]'da görüntülenir.
- **3** [Görüntü Kalitesi] ve [Dosya Biçimi] değerlerini gerektiği gibi belirtin.
- 4 [İndir]'e tıklayın.

# Güvenli Hızlı Kurulum İşlev Listesi

Güvenli Hızlı Kurulumun her bir düzeyinde yapılandırılan işlevler aşağıdaki şekildedir. Güvenlik düzeyini seçtikten sonra çalışma ortamınıza göre güvenlik düzeyini yapılandırın.

### TLS

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Açık	Açık

### Sunucu Tarafı Ayarları

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### TLS Sürümü

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
TLS1.2, TLS1.3	TLS1.2, TLS1.3	TLS1.2, TLS1.3

#### Etkili Şifreleme

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
3DES, AES, AES-GCM, CHACHA20/	AES-GCM, AES, CHACHA20/	AES-GCM, AES, CHACHA20/
POLY1305	POLY1305	POLY1305

#### Hash

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
SHA1, SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)

#### IPP Güvenliği

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Yalnızca Güvenli (IPPS)	Yalnızca Güvenli (IPPS)	Yalnızca Güvenli (IPPS)

#### HTTP Güvenliği

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Yalnızca Güvenli (HTTPS)	Yalnızca Güvenli (HTTPS)	Yalnızca Güvenli (HTTPS)

### Gelişmiş WSD Güvenliği

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Yalnızca Güvenli (TLS üzerinden	Yalnızca Güvenli (TLS üzerinden	Yalnızca Güvenli (TLS üzerinden
Gelişmiş WSD)	Gelişmiş WSD)	Gelişmiş WSD)

#### Rest Güvenliği

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Güvenli (TLS üzeri REST)	-	-

### İstemci Tarafı Ayarları

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### TLS Sürümü

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
TLS1.2, TLS1.3	TLS1.2, TLS1.3	TLS1.2, TLS1.3

#### Etkili Şifreleme

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
3DES, AES, AES-GCM, CHACHA20/	AES-GCM, AES, CHACHA20/	AES-GCM, AES, CHACHA20/
POLY1305	POLY1305	POLY1305

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
SHA1, SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)

# IPv4 Ayarları (Kablolu Ağ)

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### **TLS üzerinden DNS**

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Oto	Açık

#### Sertifika Otomatik Doğrulaması

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)

### IPv4 Ayarları (Kablosuz Ağ)

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### **TLS üzerinden DNS**

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Oto	Açık

#### Sertifika Otomatik Doğrulaması

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)

# IPv6 Ayarları (Kablolu Ağ)

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### **TLS üzerinden DNS**

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Oto	Açık

#### Sertifika Otomatik Doğrulaması

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)

# IPv6 Ayarları (Kablosuz Ağ)

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### **TLS üzerinden DNS**

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Oto	Açık

#### Sertifika Otomatik Doğrulaması

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)

### Diğer Protokoller: HTTP (İstemci)

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### Sertifika Otomatik Doğrulaması

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)

### Diğer Protokoller: SOAP

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### Varsayılan Ayarları Kullan

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı

### Diğer Protokoller: LDAP

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### Varsayılan Ayarları Kullan

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı

### Gönderme Protokolleri: SMTP (E-posta TX)

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### Sertifika Otomatik Doğrulaması

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)

### E-posta: POP3 Kullanıcı Ayarları

Embedded Web Server RX üzerinden ayarlanabilen veya yapılandırılabilen ayar öğesi.

#### Sertifika Otomatik Doğrulaması

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı	Bitiş Zamanı

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)	SHA-2(256/384)

### Yazdırma protokolleri

#### LPD

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Açık	Kapalı

#### FTP (Alma)

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Kapalı	Kapalı

#### IPP

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Kapalı	Kapalı

#### **TLS üzerinden IPP**

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Açık	Açık

#### Raw

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Açık	Kapalı

#### ThinPrint

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Kapalı	Kapalı

### ΝΟΤ

İsteğe bağlı uygulama etkin olduğunda kullanılabilir.

#### TLS üzerinden ThinPrint

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	*1	*1

### 

İsteğe bağlı uygulama etkin olduğunda kullanılabilir.

\*1 "SecurityQuickSet"'te [Seviye 2] veya [Seviye 3]'ü seçerseniz bu ayar görüntüden kaldırılır.

#### WSD Yazdırma

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Kapalı	Kapalı

#### POP (E-posta RX)

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Kapalı	Kapalı

# Diğer Protokoller

#### SNMPv1/v2c

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Açık	Kapalı

#### SNMPv3

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Kapalı	Kapalı

#### HTTP

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Kapalı	Kapalı

#### HTTPS

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Açık	Açık

#### Gelişmiş WSD

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Kapalı	Kapalı

#### Gelişmiş WSD (TLS)

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Açık	Açık

#### LDAP

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Kapalı	Kapalı

#### LLTD

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Kapalı	Kapalı

#### REST

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Kapalı	Kapalı

#### TLS üzerinden REST

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Açık	Açık

#### VNC (RFB)

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Kapalı	Kapalı

#### TLS üzerinden VNC (RFB)

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Kapalı	Kapalı

### TLS üzerinden Gelişmiş VNC (RFB)

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Kapalı	Kapalı

# TCP/IP: Bonjour Ayarları

### Bonjour

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Açık	Kapalı

# Ağ Ayarları

### Wi-Fi Direct Ayarları

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Kapalı	Kapalı

# Bağlanabilirlik

#### Bluetooth Ayarları

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Kapalı	Kapalı

# Arayüz Blok Ayarı

#### USB Host

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Engellemeyi Kaldır	Engellemeyi Kaldır	Engelle

#### USB Cihazı

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Engellemeyi Kaldır	Engellemeyi Kaldır	Engelle

#### USB Sürücüsü

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Engellemeyi Kaldır	Engellemeyi Kaldır	Engelle

# Enerji Tasarrufu/Zamanlayıcı

#### Oto. Panel Reset

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Açık	Açık	Açık

# Kullanıcı Hesabı Kilitleme Ayarları

#### Kilitleme

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Kapalı	Kapalı	Açık

# İş Durumu/İş Günlüğü Ayarları

### İş Detay Durumunu Göster

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Tümünü Göster	Tümünü Göster	Tümünü Gizle (Yalnızca Yöneticiyken göster)

#### İş Günlüğünü Göster

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Tümünü Göster	Tümünü Göster	Tümünü Gizle (Yalnızca Yöneticiyken göster)

TA Triumph-Adler GmbH Haus 5, Deelbögenkamp 4c, 22297 Hamburg, Germany