

352ci / 402ci / 502ci

Das ganze Büro in einem Multifunktionssystem.

Verabschieden Sie sich ein für alle Mal von umständlichen und langwierigen Arbeitsroutinen im Büro! Unsere DIN-A4-Farb-MFP 352ci, 402ci und 502ci helfen Ihnen dabei. Ihre Bedienung über das große Touch-Display entspricht modernsten Standards und ist damit bahnbrechend komfortabel. Mit 35, 40 bzw. 50 DIN-A4-Farbseiten/Minute sind die Systeme nicht nur besonders produktiv, sondern verstehen sich auch auf wegweisende Kommunikation per NFC oder Wi-Fi* sowie die Erstellung text-durchsuchbarer Dateien für das schnelle Wiederauffinden Ihrer archivierten Daten. Und als wäre das noch nicht genug, stehen Ihnen zahlreiche professionelle Endverarbeitungsoptionen zur Verfügung.

Das haben Sie davon:



Pure Funktionalität: Wer viele Dokumente einscannet, wird die Auswahl an verschiedenen Dokumenteneinzügen zu schätzen wissen, vom Einzug mit automatischer Wendung bis zum Dual-Scan-Einzug mit Mehrseiten- und Heftklammersensor. Letzterer fasst max. 270 Vorlagen und scannt mit bis zu 170 Bildseiten/Minute, wobei Vorder- und Rückseite in einem Durchgang verarbeitet werden. Das schont nicht nur Ihre Vorlagen, sondern sorgt auch dafür, dass trotz hoher Geschwindigkeit kein Original ungescannet oder geheftet durchrutscht.



Sensationelle Flexibilität: Der 352ci, 402ci und 502ci ist mit einem großzügigen Speicher ausgestattet. Dieser gewährleistet nicht nur reibungsloses Multitasking, sondern erlaubt auch die Einrichtung von individuellen Anwenderboxen zum Hinterlegen häufig verwendeter Dateien und Vorlagen auf der Festplatte. Diese müssen daher nicht wiederholt an das System gesendet werden und entlasten so Ihr Netzwerk ganz erheblich.



Absolute Verschwiegenheit: Zum Schutz Ihrer sensiblen Daten halten die drei Alleskönner diverse Sicherheitsfunktionen für Sie bereit. Das Datensicherheitskit zum Verschlüsseln und Überschreiben von Festplattendaten ist bereits in der Standardausstattung enthalten, ebenso wie das Trusted Platform Modul, das Ihre Daten absolut verlässlich vor unautorisierten Zugriffen schützt. Zusätzlich überprüfen die Secure Boot Funktion und der Run-time Integrity Check die Firmware auf Echtheit bzw. Unverfälschtheit im laufenden Prozess.



Sagenhafte Qualität: Nicht nur die Druckauflösung von 1.200 x 1.200 dpi, auch die Medienevielfalt, die Sie mit den Systemen verarbeiten können, genügt höchsten Ansprüchen. Aus bis zu fünf Papierquellen für max. 3.100 Blatt können Sie Formate von DIN A6R bis DIN A4 und Papiergewichte bis zu 220 g/m² zuführen. Mit dem Multi-Tray* sortieren Sie Ihren Output anschließend nach Benutzer bzw. Abteilung. Alternativ stehen Ihnen mit den drei Finishervarianten* Funktionen wie Heften und Lochen auf Tastendruck zur Verfügung.



352ci / 402ci / 502ci

Digitales Farb-Multifunktionssystem
Kopieren / Drucken / Scannen / Faxen
DIN A4

* optional

352ci / 402ci / 502ci

Technische Daten

ALLGEMEIN

Typ	Tischgerät
Funktionen	Kopieren, Drucken, Scannen, optional: Faxen
Drucktechnologie	Laser Farbe und s/w
Originalformat	max. DIN A4 vom Vorlagenglas
Kopier-/Druckgeschwindigkeit	352ci: max. 35 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w, Duplex: max. 35 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w; 402ci: max. 40 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w, Duplex: max. 40 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w; 502ci: max. 50 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w, Duplex: max. 50 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w
1. Seite	352ci: Farbe: 6,5 Sek.*; s/w: 5,5 Sek.* (Druck); Farbe: 7,3 Sek.*; s/w: 5,9 Sek.* (Kopie); 402ci: Farbe: 6,4 Sek.*; s/w: 5,4 Sek.* (Druck); Farbe: 6,9 Sek.*; s/w: 5,8 Sek.* (Kopie); 502ci: Farbe: 6,4 Sek.*; s/w: 5,4 Sek.* (Druck); Farbe: 6,2 Sek.*; s/w: 5,3 Sek.* (Kopie)
Anwärmzeit	24 Sekunden*
Kopierauflösung	max. 600 x 600 dpi
Graustufen	256
Papierzufuhr	1 x 500 Blatt Universalkassette (DIN A6R-DIN A4), 100 Blatt Multi Bypass (DIN A6R-DIN A4 [min. 70 x 148 mm, max. 216 x 356 mm]), Banner: 216 mm x 1.220 mm)
Papiergewichte	Universalkassette 60-220 g/m ² , Multi Bypass 60-220 g/m ² , Duplex 60-220 g/m ² , Banner 129-163 g/m ²
Papierausgabe	500 Blatt DIN A4
Systemspeicher	352ci: 4 GB RAM, 16 GB SSD + 320 GB HD** 402ci/502ci: 4 GB RAM, 8 GB SSD + 320 GB HD
Kopierenvorwahl	1-9.999
Zoom	25%-400% in 1% Schritten
Funktionen	Stufenlos verstellbarer Touch-Screen (17,8 cm/7 Zoll), Duplex, Jobreservierung, Programmfunktion, Mehrfachscan, Leerseitenerkennung, N-up, Flüstermodus (Halbgeschwindigkeitsmodus), Funktions-Login, 1.000 Kostenstellen, Verschlüsseln/Überschreiben von Festplattendaten (Data Security Kit und Trusted Platform Modul)

ABMESSUNGEN/GEWICHT

Abmessungen	352ci: 612,8 x 550 x 508 mm (H x B x T, ohne DP) 402ci/502ci: 612,8 x 550 x 550 mm (H x B x T, ohne DP)
Gewicht	352ci: ca. 47,4 kg (ohne DP) 402ci/502ci: ca. 49,3 kg (ohne DP)

UMWELT

Netzspannung	220/240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	352ci: ca. 1.338 W max., ca. 563 W im Betrieb, ca. 81 W im Bereitschaftsmodus, ca. 0,7 W im Sleep-Modus, TEC-Wert: 0,50 kWh/Woche 402ci: ca. 1.404 W max., ca. 652 W im Betrieb, ca. 84 W im Bereitschaftsmodus, ca. 0,7 W im Sleep-Modus, TEC-Wert: 0,55 kWh/Woche 502ci: ca. 1.426 W max., ca. 750 W im Betrieb, ca. 90 W im Bereitschaftsmodus, ca. 0,7 W im Sleep-Modus, TEC-Wert: 0,67 kWh/Woche
Geräuschentwicklung	352ci: ca. 51,2 dB(A)/50,7 dB(A) im Betrieb (Farb-/s/w-Modus), Bereitschaftsmodus: nicht messbar (ISO 7779/9296); 402ci: ca. 52,0 dB(A)/51,4 dB(A) im Betrieb (Farb-/s/w-Modus), Bereitschaftsmodus: nicht messbar (ISO 7779/9296); 502ci: ca. 54,6 dB(A)/54,2 dB(A) im Betrieb (Farb-/s/w-Modus), Bereitschaftsmodus: nicht messbar (ISO 7779/9296)
Sicherheit	GS/TÜV, CE

DRUCKSYSTEM

Typ	Im System integriert
Druckformate	DIN A6R-DIN A4
Druckauflösung	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (reduz. Geschwindigkeit)
Prozessor	Freescalor QorIQ T1024 (Dual Core) 1,0 GHz
Schnittstellen	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host (3), NFC
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, NetBEUI
Betriebssysteme	Windows 7/8/8.1/10, Server 2008 R2/2012 R2/2016/2019, Novell NetWare**, Linux, Mac ab OS 10.9
Emulationen	PCL6 (5c, XL), KPDL3, XPS, PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS, OpenXPS
Funktionen	Farboptimierer, USB-Direktdruck, PDF-/XPS-Direktdruck, E-Mail-Druck, privater Druck, Flüstermodus (Halbgeschwindigkeitsmodus), Barcodedruck, Mobile Print (Android, iOS)/Apple AirPrint, Google Cloud Print, NFC, Wi-Fi**

SCANSYSTEM

Scantechnologie	CCD Farbe und s/w
Scanformat	max. DIN A4
Scangeschwindigkeit	s/w: max. 85/170 DIN-A4-Bildseiten/Min. (Simplex/Duplex) in 300 dpi, Farbe: max. 65/130 DIN-A4-Bildseiten/Min. (Simplex/Duplex) in 300 dpi mit DP-5130; s/w: max. 60/120 DIN-A4-Bildseiten/Min. (Simplex/Duplex) in 300 dpi, Farbe: max. 60/120 DIN-A4-Bildseiten/Min. (Simplex/Duplex) in 300 dpi mit DP-5120
Scanauflösung	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Scanmodus	Foto, Text, Foto/Text, für OCR optimiert
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, hochkomprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, XPS, OpenXPS, durchsuchbares PDF**
Schnittstellen	10/100/1000BaseTX, USB 2.0

SCANSYSTEM

Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Betriebssysteme	Windows 7/8/8.1/10, Server 2008 R2/2012 R2/2016/2019
Funktionen	Scan to SMB, Scan to E-Mail, Scan to FTP, Scan to USB, TWAIN-Scan, WSD-Scan, SMTP-Authentifizierung, LDAP

OPTION FAXSYSTEM (10X)

Kompatibilität	Super G3
Originalformat	max. DIN A4
Modemgeschwindigkeit	33,6 kbps
Übertragungsgeschwindigkeit	3 Sekunden oder weniger mit JBIG
Kompressionsmethode	JBIG, MMR, MR, MH
Faxauflösung	max. 600 x 600 dpi
Faxspeicher	170 MB
Rufnummernspeicher	2.000 Nummern
Zielwahl	1.000 Nummern
Gruppenwahl	500 Nummern
Betriebssysteme	Windows 7/8/8.1/10, Server 2008 R2/2012 R2/2016/2019
Funktionen	Netzwerk-Faxtreiber, automatische Wahlwiederholung, zeitversetztes Senden

OPTIONEN

Originaleinzug	DP-5100 Originaleinzug mit automatischer Wendung (DIN A6R-DIN A4, Bannerpapier bis 1.900 mm Länge, Kapazität: 75 Blatt DIN A4, Papiergewichte 50-120 g/m ²), DP-5120 Dual-Scanner (DIN A6R-DIN A4, Bannerpapier bis 1.900 mm Länge, Kapazität: 100 Blatt DIN A4, Papiergewichte 50-120 g/m ²), DP-5130 Dual-Scanner mit autom. Mehrseiteneinzugerkennung und Heftklammersensor (DIN A6R-DIN A4, Bannerpapier bis 1.900 mm Länge, Kapazität: 270 Blatt DIN A4, Papiergewichte 50-120 g/m ²)
Finisher	DF-5100 Interner Finisher (Kapazität: 300 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), DF-5110 (Kapazität: 1.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), DF-5120 (Kapazität: 3.200 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4, manuelle Heftung ebenfalls möglich, 2-/4-fach Lochung), PH-5110 Locheneinheit für DF-5110 (2-/4-fach Lochung), MT-5100 Multi Tray (500 Blatt + 5 x 100 Blatt DIN A4 (nicht mit DF-5100/DF-5110/DF-5120/JS-5100 kombinierbar!))
Job Separator	JS-5100 (Kapazität: 100 Blatt DIN A4)
Papierzufuhr	PF-5120 (1 x 500 Blatt Universalkassette [DIN A6R-DIN A4]), PF-5130 (2 x 500 Blatt Universalkassette [DIN A6R-DIN A4]), PF-5140 (2.000 Blatt Großraummagazin [DIN A4]); 1 x PF-5120 zwingend erforderlich bei Installation von PF-5130 bzw. PF-5140!
Sonstiges	Card Authentication Kit (B), Card Reader Holder (11), Scan Extension Kit (A), UG-33 ThinPrint® Kit, UG-34 Emulation Option Kit, IB-50 Gigabit Ethernet Karte, IB-35/IB-51 WLAN-Karte, HD-11(B) (320 GB, nur für 352ci optional), Internet Fax Kit (A), NK-7100(B) Zehnerstanzuhr, DT-5100 Originalablage, Unterschrank Nr. 74 (hoch), Nr. 75 (niedrig)

* abhängig vom Betriebszustand
** optional



Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten.

Abbildungen mit optionalem Zubehör

Im Document Business ist TA Triumph-Adler DER Spezialist. Wir analysieren und beraten Geschäftskunden individuell und realisieren den effizienten Dokumenten-Workflow. Sowohl in Papier- als auch in elektronischer Form mit nachhaltigem Service. Bei der Prozessoptimierung und immer dann, wenn professionelle Anwender Dokumente managen, ausdrucken, fotografieren, faxen, präsentieren oder archivieren, sind die Managed Document Services von TA Triumph-Adler die erste Wahl. Unsere Kunden profitieren von den verbrauchsoptimierten Technologien unserer innovativen Systeme. TA Triumph-Adler und das TA Triumph-Adler-Logo sind eingetragene Warenzeichen der TA Triumph-Adler GmbH. Alle anderen erwähnten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

TA Triumph-Adler