

Schnell, flexibel und auf morgen bestens vorbereitet

2509ci · 3509ci

Die DIN-A3-Multifunktionssysteme 2509ci und 3509ci bieten Ihnen einen perfekten Einstieg in die DIN-A3-Klasse der Farbsysteme. Ob Sie nun scannen, drucken, kopieren oder faxen wollen – in allen Arbeitsbereichen sind die MFPs zu Hause. Erstklassige Druckqualität, benutzerfreundliche Bedienung und angemessene Geschwindigkeiten von bis zu 25 bzw. 35 DIN-A4-Seiten pro Minute als hochauflösender Farbausdruck machen sie zu zuverlässigen Begleitern im mittleren Arbeitsumfeld. Dass sie durch ihre Integrationsmöglichkeit in alle gängigen Cloudsysteme für die Zukunft bestens aufgestellt sind, gehört bei diesen Systemen selbstverständlich zum Standard.

Das haben Sie davon:

ZUKUNFTSORIENTIERT: Dank der Integrationsmöglichkeit gängigster Cloud-Plattformen – wie Google Drive, Microsoft SharePoint oder OneDrive – haben Sie jederzeit von überall Zugang zu Ihren Dokumenten. Weiter haben die Systeme neueste AI-Funktionen an Bord, wie z. B. Image Defect Prevention zum Schutz vor Bildverlusten, Document Guard zur Verhinderung der Vervielfältigung vertraulicher Dokumente und nicht zuletzt das Super Resolution Printing für verbesserte Outputqualität.

PRODUKTIV: Der High-Speed-Dual-Scanner DP-7170* mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 274 Bildseiten/min. bei 300 dpi und integriertem Ultraschallsensor für Mehrfacheinzugserkennung steigert Ihre Produktivität beim Digitalisieren Ihrer Dokumente enorm. Parallel schützt die zusätzlich verbaute Heftklammererkennung* Ihre Originale vor Schäden. Neben dem Scannen stellt auch die Verarbeitung von unterschiedlichen Grammaturen (52-300 g/m²) und Formaten von DIN A6R bis SRA3 für diese Produktfamilie kein Hindernis dar. Mittels optionaler Finishing-Optionen lassen sich Broschüren mit bis zu 80 Seiten per Broschüreneinheit* erstellen.

UMWELTBEWUSST: Der Energieverbrauch der Multifunktionssysteme lässt sich transparent über den 10,1 Zoll großen Touchscreen anzeigen und überwachen und bietet somit die Möglichkeit, das eigene Nutzungsverhalten zu optimieren. Zur Minimierung des Ressourcenverbrauchs wurden zusätzlich zu energieeffizienten Tonern auch die Tonerkartuschen mit einer längeren Lebensdauer versehen. Funktionen wie Eco-Print, Duplexdruck und die automatische Leerseitenerkennung tragen ebenfalls zu diesem Ziel bei.

VERTRAUENSWÜRDIG: Mehrfaches Überschreiben und Löschen von Scan-, Druck- und Kopierdaten ist bei diesen Systemen bereits Standard. Die Funktion "Secure Boot" stellt sicher, dass bei jeder Inbetriebnahme nur autorisierte Firmware ausgeführt wird, der "Run Time Integrity Check" verifiziert regelmäßig deren Gültigkeit. So sind Ihre Daten jederzeit geschützt und sicher vor Schadsoftware. Datenübertragungen im Internet werden durch Verschlüsselungsprotokolle wie TLS 1.3 gesichert.



.

2509ci · 3509ci

Digitales Multifunktionssystem Kopieren / Drucken / Scannen / Faxen DIN A3

Technische Daten

Technische Daten: 2509ci · 3509ci

Tischgerät Тур

Kopieren, Drucken, Scannen, optional: Faxen Funktion

Drucktechnologie Laser Farbe und s/w

Originalformat max. DIN A3 vom Vorlagenglas

2509ci: max. 25 DIN-A4-Seiten/Min. und Kopier-/Druck-geschwindigkeit

max. 12 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w,

3509ci: max. 35 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 17 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und

Farbe: 9,2/8,5 Sekunden¹, s/w: 7,0/6,4 Sekunden¹ (2509ci), 1. Seite (Druck/Kopie)1

Farbe: 7,7/7,0 Sekunden¹, s/w: 5,9/5,3 Sekunden¹ (3509ci)

Anwärmzeit 18 Sekunden¹ Kopierauflösung 600 x 600 dpi

Graustufen 256

Papierzufuhr 2 x 500 Blatt Universalkassetten (Kassette 1: DIN A6R-DIN A4.

Kassette 2: DIN AGR-SRA3 [320 x 450 mm]), 150 Blatt Multi Bypass (DIN AGR-SRA3, Banner [305 x 1.219 mm]), SRA3 und Banner nur im Druck

Universalkassette 52-300 g/m², **Papiergewichte**

Multi Bypass 52-300 g/m² Duplex 64-256 g/m²

Papierausgabe 500 Blatt DIN A4

4 GB RAM, 64 GB SSD/optional: Systemspeicher 320 GB oder 1 TB Festplatte

Kopienvorwahl 1-9.999 Kopien

25 %-400 % in 1 %-Schritten Zoom

> Stufenlos verstellbarer Touch-Screen Stutenlos verstetlibarer louch-screen 10,1 Zoll (25,6 cm), Duplex, 1.000 Kostenstellen, Leerseitenerkennung, Bewegungssensor, Festplattenverschlüsselung/-überschreibung (Data Security Kit), Trusted Platform Module (TPM), Secure Boot und Runtime Integrity Check, Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP), TLS 1.3, OCSP, CRL, S/MIME, SIEM-Support, Allowlisting, Fax-Server-Schnittstelle u.v. m.

Fax-Server-Schnittstelle u. v. m.

ABMESSUNGEN/GEWICHT

Abmessungen 790 x 602 x 665 mm (H x B x T)

Gewicht ca. 90 kg

UMWELT

Funktionen

220/240 V, 50/60 Hz Netzspannung

Leistungs-aufnahme

ca 1 750 W max ca 425/520 W im ca. 1.750 W max., ca. 425/520 W Im Betrieb (2509ci/3509ci), ca. 40 W im Bereitschaftsmodus, ca. 0,5 W im Sleep-Modus, TEC-Wert: 0,31/0,44 kWh/ Woche (2509ci/3509ci) Geräusch-

2509ci: ca. 48,1 dB(A)/48,0 dB(A) im Betrieb (Farb-/s/w-Modus), Bereitschaftsmodus: 31,7 dB(A)

(ISO 7779/9296);

3509ci: ca. 50,1 dB(A)/49,5 dB(A) im Betrieb (Farb-/s/w-Modus), Bereitschaftsmodus: 33,5 dB(A) (ISO 7779/9296)

GS/TÜV CE Sicherheit

DRUCKSYSTEM

Im System integriert Druckformate DIN A6R-SRA3

Druckauflösung 600 x 600 dpi, max. 1.200 x 1.200 dpi

Prozessor ARM A53 1,6 GHz

USB 3.0, USB-Host(4), Gigabit-Ethernet (10/100/1000BaseTX), SD-Card Slot Schnittstellen

Netzwerk TCP/IP, Net BEUI

Betriebssysteme Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012

R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ab OS 10.14

PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PDF 2.0, PRESCRIBE IIc Emulationen

Funktionen

USB-Direktdruck, PDF-/XPS-Direktdruck, Super Resolution Imaging, SNMPv3, E-Mail Druck, privater Druck, EcoPrint, Barcodedruck, Mobile Print (Android, iOS)/Apple AirPrint, NFC, Wi-Fi Direct³

Scantechnologie CCD Farbe und s/w Scanformat max, DIN A3

max. 100/200 DIN-A4-Originale/Min. geschwindigkeit (Simplex/Duplex) in Farbe und s/w mit DP-7170 (300 dpi)

Scanauflösung 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Scanmodus Foto, Text, Foto/Text, für OCR optimiert TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, hochkompri Dateiformate

miertes PDF, verschlüsseltes PDF, XPS, Open XPS

10/100/1000BaseTX Schnittstellen

Netzwerk protokoll

Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 Betriebssysteme R2/2016/2019/2022

TCP/IP

LDAP, Multi Crop Belegscan, Farbe lö-schen, Document Guard, Cloud Capture Funktionalität, Image Defect Prevention Funktionen

FAXSYSTEM 12 (Option

Kompatibilität Super G3 Originalformat max. DIN A3 Modem-geschwindigkeit 33,6 kbps

Übertragungs-geschwindigkeit 3 Sekunden oder weniger mit JBIG

Kompressions-methode JBIG, MMR, MR, MH

Faxauflösung

Normal (200 x 100 dpi), Fein (200 x 200 dpi), Superfein (200 x 400 dpi), Ultrafein (400 x 400 dpi), 600 x 600 dpi

Faxspeicher 170 MB

Rufnummern-2.000 Nummern

Zielwahl 1.000 Nummern Gruppenwahl 500 Nummern

Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022 Betriebssysteme

Netzwerk-Faxtreiber, automatische Wahlwiederholung, zeitversetztes Senden, max. 2 Fax Kits für paralleles

Senden und Empfangen

OPTIONEN

Funktionen

Originaleinzug

DP-7140 Originaleinzug mit automati-scher Wendung (DIN ASR-DIN A3, Kapa-zität: 50 Blatt DIN A4, Papiergewichte 45-160 g/m², DP-7150 Originaleinzug mit automatischer Wendung (DIN A6R-DIN A3, Kapazität: 140 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35-160 g/m²), DP-7160 Dual Scanner (DIN A6R-DIN A3, Kapazität: 320 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35-220 g/ m²), DP-7170 Dual Scanner inkl. Ultraschallsensor für Mehrfacheinzugserken-nung + Heftklammererkennung (DIN A6R-DIN A3, Kapazität: 320 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35-220 g/m²)

Original-abdeckung

Platen Cover Typ E (falls kein Origi-naleinzug installiert ist)

Finisher DF-7100 Interner Finisher (Kapazität:

500 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), DF-7120 (Kapazität: 1.000 DIN A4), DF-7120 (Kapazitāt: 1.000 Blatt DIN A4), DF-7140 (Kapazitāt: 4.000 Blatt DIN A4), DF-7140 (Kapazitāt: 4.000 Blatt DIN A4), Heftung max. 65 Blatt DIN A4), PH-7120 Locheinheit für DF-7100, PH-7C Locheinheit für DF-7110/7140, BF-730 Broschürenfaltmodul für DF-7140 (Sat-Ribeffung und Ealtung max. 20 Blatt DIN telheftung und Faltung max. 20 Blatt DIN A4/A3, Wickelfalz max. 5 Blatt DIN A4), MT-730 (B) Multi Tray für DF-7140

Job Separator

JS-7100 (zusätzliches Ausgabefache für 100 Blatt), JS-7110 (interne Versatzaus-gabe für 250 Blatt)

Papierzufuhr

PF-7140 (2 x 500 Blatt Universalkassetten [DIN A5R-SRA3]), PF-7150 (2 x 1.500 Blatt Großraumkassetten [DIN A4]), PF-7120 (3.000 Blatt seitliches Großraummagazin [DIN A4])

Scan Extension Kit (A), Internet Fax Kit (A), Card Authentication Kit (B), Sonstiges

Keyboard Holder 10, Banner Guide 10, UG-33 ThinPrint® Kit, UG-34 Emulation Option Kit, IB-53 Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, IB-54 WLAN-Karte Netzwerkkarte, 18-34 WLAN-Aarte (IEEE802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi direct, WPA3), IB-37 WLAN-Karte (IEEE802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi direct) oder IB-38 W-LAN-Karte (IEEE 802.11b/g/n Wi-Fi direct), DT-730 (B) Originalablage, NK-7120 Zehnertastatur, Unterschrank Nr. 81, HD-15 (320 GB Festplatte), HD-16

- abhängig vom Betriebszustand
- für Kopie, Druck, Scan, Fax
- optional
- IB-38 nur für ausgewählte Länder außerhalb der EU verfügbar, die die IB-37 nicht unterstützen











Änderungen in Ausstattung und Konst-ruktion vorbehalten.

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, fotokopieren, 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