

2507ci / 3207ci

Mit Sicherheit mehr Sicherheit!

Datensicherheit hat inzwischen die höchste Priorität. Das gilt sowohl für die eigenen digitalen und analogen Daten, als auch für die Daten der Kunden. Um die Sicherheit in unseren Systemen zu erhöhen, gibt es jetzt das Trusted Platform Module (TPM) in der Grundausstattung. Auf diesem separaten Chip werden vertrauliche Informationen wie bspw. Passwörter gespeichert und mehrfach kryptisch verschlüsselt. Die sichere Speicherung Ihrer sensiblen Daten wird gewährleistet, da über externe Geräte nicht auf diesen Speicherbereich zugegriffen werden kann. Die neuen DIN-A3-Farb-Multifunktionssysteme 2507ci und 3207ci zeichnen sich aber nicht nur durch ihre hohe Datensicherheit aus, sondern auch durch Ihre Zuverlässigkeit und Funktionalität. Die Auswahl zwischen vier optional verfügbaren Dokumenteneinzügen gibt Ihnen die optimale Flexibilität, Scan- und Kopierprozesse auf Ihren Workflow abzustimmen. Das 10,1 Zoll (25,6 cm) große Farb-Touch-Display unterstützt Sie zudem durch intuitive Bedienung am MFP.

Das haben Sie davon:



Papierloser: Ein Weg dem papierlosen Büro näher zu kommen, geht über den Dokumenteneinzug mit Ultraschallsensor für Mehrfacheinzugserkennung*. Dokumente lassen sich mit bis zu 180 Bildseiten pro Minute (300dpi s/w und Farbe) digitalisieren und vor allem entspannter einscannen. Mit Hilfe des Ultraschallsensors werden Fehler beim Einscannen vermieden. Zusätzlich macht die integrierte HyPAS™-Schnittstelle die Nutzung vielseitiger HyPAS-Applikationen sowie die Einbindung kundenspezifischer Softwarelösungen möglich, die Ihnen den Büroalltag nachhaltiger und ein Stück papierloser gestalten.



Sicherer: Sicherheit in der Bürokommunikation stellt für jedes Unternehmen eine Herausforderung dar. Um diesem Umstand gerecht zu werden, erfüllen unsere Systeme bereits im Auslieferungszustand aktuelle Sicherheitsstandards. Diese Sicherheitslösung sorgt bereits auf der Systemebene für den Schutz Ihrer vertraulichen Informationen: Sie überschreibt und verschlüsselt Kopier-, Scan- und Druckdaten, noch bevor sie auf der Festplatte gespeichert werden. Zudem wird der Speicherbereich für die Ausgabedaten automatisch gelöscht, sodass diese nicht wiederhergestellt werden können.



Flexibler: Die Multifunktionssysteme haben sich den erweiterten Bedürfnissen nach mehr Flexibilität hervorragend angepasst. Von der Papierkapazität (bis zu 7.150 Blatt) und den Formaten (DIN A6R-SRA3) bis zu den Grammaturen (52-300 g/m²) bieten die neuen Systeme natürlich auch vielfältige Endverarbeitungsmöglichkeiten*. Zum Beispiel einen internen 500-Blatt-Finisher mit Mehrpositionsheftung sowie eine 2- und 4-fach Lochung*.



Sauberer: In der heutigen Zeit müssen die Umweltstandards immer wieder angepasst werden. Für uns nicht nur eine Herausforderung, sondern ein Ansporn unsere Systeme besonders umweltfreundlich zu konzipieren. Das erreichen wir durch verbesserte TEC-Werte, langlebige Komponenten, hohe Wartungsintervalle und niedrige Geräuschemissionen. Denn wir denken auch an morgen!



2507ci / 3207ci

Technische Daten

ALLGEMEIN

| | |
|-------------------------------------|--|
| Typ | Tischgerät |
| Funktionen | Kopieren, Drucken, Scannen, optional: Faxen |
| Drucktechnologie | Laser Farbe und s/w |
| Originalformat | max. DIN A3 vom Vorlagenglas |
| Kopier-/Druckgeschwindigkeit | 2507ci: max. 25 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 12 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w, 3207ci: max. 32 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 16 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w |
| 1. Seite (Kopie/Druck) | Farbe: 8,5/9,2 Sekunden*, s/w: 6,4/7,0 Sekunden* (2507ci), Farbe: 7,0/7,7 Sekunden*, s/w: 5,3/5,9 Sekunden* (3207ci) |
| Anwärmzeit | 18 Sekunden* |
| Kopierauflösung | 600 x 600 dpi |
| Graustufen | 256 |
| Papierzufuhr | 2 x 500 Blatt Universalkassetten (Kassette 1: DIN A6R-DIN A4, Kassette 2: DIN A6R-SRA3 [320 x 450 mm]), 150 Blatt Multi Bypass (DIN A6R-SRA3, Banner [305 x 1.219 mm]), SRA3 und Banner nur im Druck |
| Papiergewichte | Universalkassette 52-300 g/m ² , Multi Bypass 52-300 g/m ² , Duplex 64-256 g/m ² |
| Papierausgabe | 500 Blatt DIN A4 |
| Systemspeicher | 4 GB RAM, 32 GB SSD/optional: 320 GB Festplatte** |
| Kopierenvorwahl | 1-9.999 Kopien |
| Zoom | 25 %-400 % in 1 %-Schritten |
| Funktionen | Stufenlos verstellbarer Touch-Screen 10,1 Zoll (25,6 cm), Duplex, 1.000 Kostenstellen, Leerseiteerkennung, Motion Sensor u. v. m. |

ABMESSUNGEN/GEWICHT

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Abmessungen | 790 x 602 x 665 mm (H x B x T) |
| Gewicht | ca. 90 kg |

UMWELT

| | |
|--------------------------|---|
| Netzspannung | 220/240 V, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 1.750 W max., ca. 455/537 W im Betrieb (2507ci/3207ci), ca. 50 W im Bereitschaftsmodus, ca. 0,7 W im Sleep-Modus, TEC-Wert: 0,34/0,44 kWh/Woche (2507ci/3207ci) |
| Sicherheit | GS/TÜV, CE, Trusted Platform Module (TPM) |

DRUCKSYSTEM

| | |
|-----------------------|---|
| Typ | Im System integriert |
| Druckformate | DIN A6R-SRA3 |
| Druckauflösung | 600 x 600 dpi, max. 1.200 x 1.200 dpi |
| Prozessor | Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1,0 GHz |

DRUCKSYSTEM

| | |
|---------------------------|---|
| Schnittstellen | USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000Base-TX, USB-Host, NFC |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP, Net BEUI |
| Betriebssysteme | Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, Novell NetWare***, Linux, Mac ab OS 10.9 |
| Emulationen | PCL6 (Se, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PDF 1.7, PRESCRIBE IIc |
| Funktionen | Farboptimierer, USB-Direktdruck, PDF-/XPS-Direktdruck, E-Mail Druck, privater Druck, Barcodedruck, Mobile Print (Android, iOS)/Apple AirPrint, Google Cloud Print |

SCANSYSTEM

| | |
|----------------------------|---|
| Scantechnologie | CCD Farbe und s/w |
| Scanformat | max. DIN A3 |
| Scangeschwindigkeit | max. 100/180 DIN-A4-Originale/Min. (Simplex/Duplex) in Farbe und s/w mit DP-7130 (300 dpi) |
| Scanauflösung | 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi |
| Scanmodus | Foto, Text, Foto/Text, für OCR optimiert |
| Dateiformate | TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, hochkomprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, XPS, Open XPS |
| Schnittstelle | 10/100/1000BaseTX |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP |
| Betriebssysteme | Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 |
| Funktionen | Scan to SMB, Scan to E-Mail, Scan to FTP, Scan to USB, TWAIN-Scan, WIA-Scan, SMTP-Authentifizierung, LDAP |

OPTION FAXSYSTEM 12

| | |
|------------------------------------|---|
| Kompatibilität | Super G3 |
| Originalformat | max. DIN A3 |
| Modemgeschwindigkeit | 33,6 kbps |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 3 Sekunden oder weniger mit JBIG |
| Kompressionsmethode | 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 |
| Rufnummerspeicher | 2.000 Nummern |
| Zielwahl | 1.000 Nummern |
| Gruppenwahl | 500 Nummern |
| Betriebssysteme | Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 |

OPTION FAXSYSTEM 12

| | |
|-------------------|--|
| Funktionen | Netzwerk-Faxtreiber, automatische Wahlwiederholung, zeitversetztes Senden, max. 2 Fax Kits für paralleles Senden und Empfangen |
|-------------------|--|

OPTIONEN

| | |
|--------------------------|--|
| Originaleinzug | DP-7100 Originaleinzug mit automatischer Wendung (DIN A6R-DIN A3, Kapazität: 140 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35-160 g/m ²), DP-7120 Originaleinzug mit automatischer Wendung (DIN A5R-DIN A3, Kapazität: 50 Blatt DIN A4, Papiergewichte 45-160 g/m ²), DP-7110 Dual Scanner (DIN A6R-DIN A3, Kapazität: 270 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35-220 g/m ²), DP-7130 Dual Scanner inkl. Ultraschallsensor für Mehrfacheinzigserkennung (DIN A6R-DIN A3, Kapazität: 270 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35-220 g/m ²) |
| Originalabdeckung | Platen Cover Typ E (falls kein Originaleinzug installiert ist) |
| Finisher | DF-7100 Interner Finisher (Kapazität: 500 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), DF-7120 (Kapazität: 1.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), DF-7110 (Kapazität: 4.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 65 Blatt DIN A4), PH-7120 Locheinheit für DF-7100, PH-7C Locheinheit für DF-7120/7110, BF-730 Broschürenfaltmodul für DF-7110 (Sattelheftung und Faltung max. 20 Blatt DIN A4/A3, Wickelfalz max. 5 Blatt DIN A4), MT-730 (B) Multi Tray für DF-7110 |
| Job Separator | JS-7100: 100 Blatt |
| Papierzufuhr | PF-7100 (2 x 500 Blatt Universalkassetten [DIN A5R-SRA3]), PF-7110 (2 x 1.500 Blatt Großraumkassetten [DIN A4]), PF-7120 (3.000 Blatt seitliches Großraummagazin [DIN A4]) |
| Sonstiges | Scan Extension Kit (A), Internet Fax Kit (A), Card Authentication Kit (B), Keyboard Holder 10, Banner Guide 10, UG-33 ThinPrint® Kit, UG-34 Emulation Option Kit, IB-50 Gigabit Ethernet Karte, IB-51 WLAN-Karte, IB-35 WLAN-Karte, DT-730 (B) Originalablage, NK-7120 Zehnertastatur, Unterschrank Nr. 76, Fiery® Controller (nur für 3207ci, Printing System 15, benötigt Printing System Interface Kit 15), HD-12 (320 GB Festplatte)** |

*abhängig vom Betriebszustand

**für Kopie, Druck, Scan, Fax

***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, 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