

4007ci / 5007ci / 6007ci

Es kommt zusammen, was zusammen gehört.

Wenn unterschiedlichste Ausgangsmaterialien nach der Endverarbeitung aussehen, als wären sie immer eins gewesen, dann kann man getrost von höchster Qualität bei der Herstellung sprechen. Mit diesem hohen Ziel haben wir die neuen Farb-Multifunktionssysteme 4007ci, 5007ci und 6007ci entwickelt. In Qualität, Geschwindigkeit, Sicherheit, Flexibilität und Bedienbarkeit setzen sie neue Maßstäbe. Sicherheitsaspekte wie das Trusted Platform Module (TPM) bieten bereits im Standard maximalen Schutz für Ihre vertraulichen Daten, da diese auf einem separaten Chip gespeichert und kryptisch verschlüsselt werden. Der Zugriff auf den Speicherbereich über externe Geräte ist somit nicht möglich. Die Sicherheit Ihrer Daten ist für uns oberstes Gebot.

Das haben Sie davon:



Papier ade: Wer den Arbeitsalltag im Büro etwas papierloser gestalten will, sollte sich für einen Dokumenteneinzug mit Ultraschallsensor für Mehrfacheinzugserkennung* entscheiden. Originale lassen sich mit ihm mit bis zu 220 Bildseiten pro Minute bei 300 dpi in Farbe und s/w einscannen und digitalisieren. 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.



Flexibilität vom Feinsten: Die Systeme verarbeiten Formate von DIN A6R-SRA3 und Grammaturen von 52 bis 300 g/m² aus der Papierkassette. Vom platzsparenden internen Finisher mit 50 Blatt Heftung in DIN A4 bis hin zum 4.000-Blatt-Finisher mit 100 Blatt Heftkapazität, lassen sich umfangreiche Projekte professionell heften und lochen*. Das zusätzlich verfügbare Broschürenmodul* rundet die Endverarbeitung ab. So kann eine perfekte Broschüre aus max. 80 Seiten erstellt werden. Damit all das möglich ist, können die Systeme bis zu 7.150 Blatt vorhalten.



Nur sicher ist sicher: Sicherheit in der Bürokommunikation stellt für jedes Unternehmen eine Herausforderung dar. Um diese zu meistern, erfüllen unsere Systeme bereits von Haus aus wichtige Sicherheitsstandards. Diese Sicherheitslösung sorgt von Beginn an 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.



Mutter Natur dankt: Der sorgsame Umgang mit Ressourcen liegt uns sehr am Herzen. Die Systeme kommen deshalb nicht nur mit verbesserten TEC-Werten daher, sie sorgen mit ihrer Langlebigkeit auch für Müllvermeidung. Die Systeme wurden so konzipiert, dass diese auch zukünftigen Umwelt- und Energieanforderungen gerecht werden.



4007ci / 5007ci / 6007ci
Digitales Farb-Multifunktionssystem
Kopieren / Drucken / Scannen / Faxen
DIN A3

4007ci / 5007ci / 6007ci

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	4007ci: max. 40 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 20 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w, 5007ci: max. 50 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 25 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w, 6007ci: max. 55 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 27 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und max. 60 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 30 DIN-A3-Seiten/Min. in s/w
1. Seite (Kopie/Druck)	Farbe: 5,9/6,5 Sekunden*, s/w: 4,5/5,1 Sekunden* (4007ci), Farbe: 4,8/5,4 Sekunden*, s/w: 3,7/4,3 Sekunden* (5007ci), Farbe: 4,4/5,1 Sekunden*, s/w: 3,4/3,8 Sekunden* (6007ci)
Anwärmzeit	17 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, 8 GB SSD/320 GB Festplatte**
Kopierenvorwahl	1-9.999 Kopien
Zoom	25 %-400 % in 1 %-Schritten
Funktionen	Stufenlos verstellbarer kapazitiver 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. 95 kg

UMWELT

Netzspannung	220/240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 1.750 W max., ca. 624/733/851 W im Betrieb (4007ci/5007ci/6007ci), ca. 60 W im Bereitschaftsmodus, ca. 0,7 W im Sleep-Modus, TEC-Wert: 1,899/2,458/3,078 kWh/Woche (4007ci/5007ci/6007ci)
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) 1,2 GHz
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 (5e, 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. 120 (Simplex) oder 220 (Duplex) DIN-A4-Originale/Min. 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

OPTION FAXSYSTEM 12

Gruppenwahl	500 Nummern
Betriebssysteme	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
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-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 Mehrfacheinzugserkennung (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), DF-7130 (Kapazität: 4.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 100 Blatt DIN A4), PH-7120 Locheinheit für DF-7100, PH-7C Locheinheit für DF-7120/7110/7130, BF-730 Broschürenfaltmodul für DF-7110 (Sattelheftung und Faltung max. 20 Blatt DIN A4/A3, Wickelfalz max. 5 Blatt DIN A4), BF-9100 Broschürenfaltmodul für DF-7130 (Sattelheftung und Faltung max. 20 Blatt DIN A4/SRA3, 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) Originallablage, NK-7120 Zehnerastatur, Unterschrank Nr. 76, Fiery® Controller (Printing System 15, benötigt Printing System Interface Kit 15)

*abhängig vom Betriebszustand

**für Kopie, Druck, Scan, Fax

***optional



Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten.

Abbildungen mit optionalem Zubehör.

Der 4007ci, 5007ci und der 6007ci wurden gemäß den Anforderungen des ENERGY STAR-Programms hergestellt.

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