

d-Copia

7002MF, 8002MF

DER PROFI ZUR SICHEREN ERLEDIGUNG HOHER ARBEITSVOLUMEN

Dank ihrer unzähligen Funktionen entfalten die Geräte d-Copia 7002MF und 8002MF in Umgebungen mit hohem Arbeitspensum ihre volle Leistungsfähigkeit. Sie verfügen über ein großes, einstellbares 10,1" Bedienfeld, das die Betätigung dank der intuitiven Benutzeroberfläche noch einfacher und schneller macht.

Die Abstände zwischen Büros und Unternehmen sind nicht mehr nur physischer Natur, so dass die Notwendigkeit entstanden ist, unterwegs zu drucken und Dokumente in der Cloud zu verwalten. Kein Problem für Olivetti Multifunktionsgeräte, denn dank der Wireless-Funktionen und der Applikationen, die direkt auf den Geräten d-Copia 7002MF und 8002MF installiert werden können, erfüllen sie alle Ihre Anforderungen.

Cloud und WiFi können auch ein Eingangskanal für Cyber-Angriffe sein, aber selbst in diesem Fall kommen uns die Funktionen der Monochrom-Multifunktionsgeräte von Olivetti zur Hilfe, denn sie filtern die IP-Adressen der an die d-Copia 7002MF und 8002MF angeschlossenen Geräte und verschlüsseln die Daten mithilfe des Data Security Kit.

Druckgeschwindigkeiten von bis zu 80 Seiten pro Minute und Scan-Geschwindigkeiten von bis zu 220 Seiten pro Minute tragen dazu bei, die Druck- und Scan-Zeiten in unternehmensinternen Dokumenten-Workflows zu verkürzen.

Geschwindigkeit bei gleich bleibender Qualität, dank einer Druckauflösung von 1200x1200 dpi.



d-Copia

7002MF, 8002MF



10,1" Farb-Touchscreen, schwenkbar



Konfigurierung mit PF-730+PF-7130+DF-7110+MT-730+BF-730

FELDWERTE

Die Zahlen hinter diesen Modellen sprechen für sich selbst, angefangen bei der leistungsstarken 1,4 GHz Dual Core CPU, Standard-Speicher 4,5 GB, 320 GB Festplatte und eine 8 GB SSD, auf der das Betriebssystem installiert ist. Zudem die Verarbeitungsgeschwindigkeit, aber auch die Druckgeschwindigkeit, der Drucker d-Copia 7002MF erreicht nämlich eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 70 ppm (A4), während der d-Copia 8002MF bis zu 80 ppm (A4) leistet. Serienmäßig dazu ein automatischer Dokumenteneinzug für 270 Blatt mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 220 Bildern pro Minute (A4, 300 dpi, Duplex-Scan). Der Anleger kann leere Seiten erkennen, die automatisch von der Speicherung ausgeschlossen werden. Die Geräte d-Copia 7002MF und d-Copia 8002MF können in Entmaterialisierungsprozesse von Dokumenten integriert werden. Dies auch dank einer innovativen Funktion, mit der der Anwender gescannte Dokumente auf der Festplatte der Geräte speichern kann. Der Benutzer erhält eine E-Mail mit einem Link zum Herunterladen der gescannten Dokumente. Bei beiden Modellen beträgt die Papierzufuhrkapazität in der Standardkonfiguration 4150 Blatt, mit zusätzlichen Optionen beträgt die Papierzufuhrkapazität bis zu 7650 Blatt. Es stehen zwei verschiedene Finisher DF-7130 und DF-7110 zur Verfügung, beide mit einer Papierzufuhrkapazität von bis zu 4000 Blatt, Drei- Positionsheftung und Lochung. Die A3 d-Copia 7002MF und 8002MF Monochrom- Multifunktionsdrucker sind für große Arbeitsvolumen ausgelegt, ob im Büro oder sogar in einer kleinen Druckerei. Neben der herkömmlichen Ethernet-Verbindung sind diese Geräte auch mit einer optionalen Wi-Fi® -Verbindung ausgestattet, dank der Sie eine Verbindung zu mobilen Geräten herstellen können, so dass Sie Dokumente problemlos drucken können. Die Olivetti Mobile Print App ist die Applikation, mit der das Drucken von mobilen Geräten aus

möglich und für Android und iOS verfügbar ist. Unterstützt wird auch das AirPrint®-Protokoll, dank dem Benutzer von iOS-Geräten aus drucken können, ohne eine zusätzliche Applikation installieren zu müssen.

BEDIENFELD

Die monochromen Multifunktionsgeräte A3 d-Copia 7002MF und 8002MF sind mit einem 10,1" Farb-Touchscreen ausgestattet. Selbst die kompliziertesten Abläufe können dank der einfach zu bedienenden Menüs schnell ausgeführt werden, denn auch weniger erfahrene Bediener können damit die gewünschten Parameter einstellen. Auf dem Bedienfeld befinden sich LED-Anzeigen, die den Bediener rasch über den Status der Druckaufträge informieren. Ein weiteres sehr wichtiges Merkmal ist die Möglichkeit, die Konsole von 15° bis 90° neigen zu können.

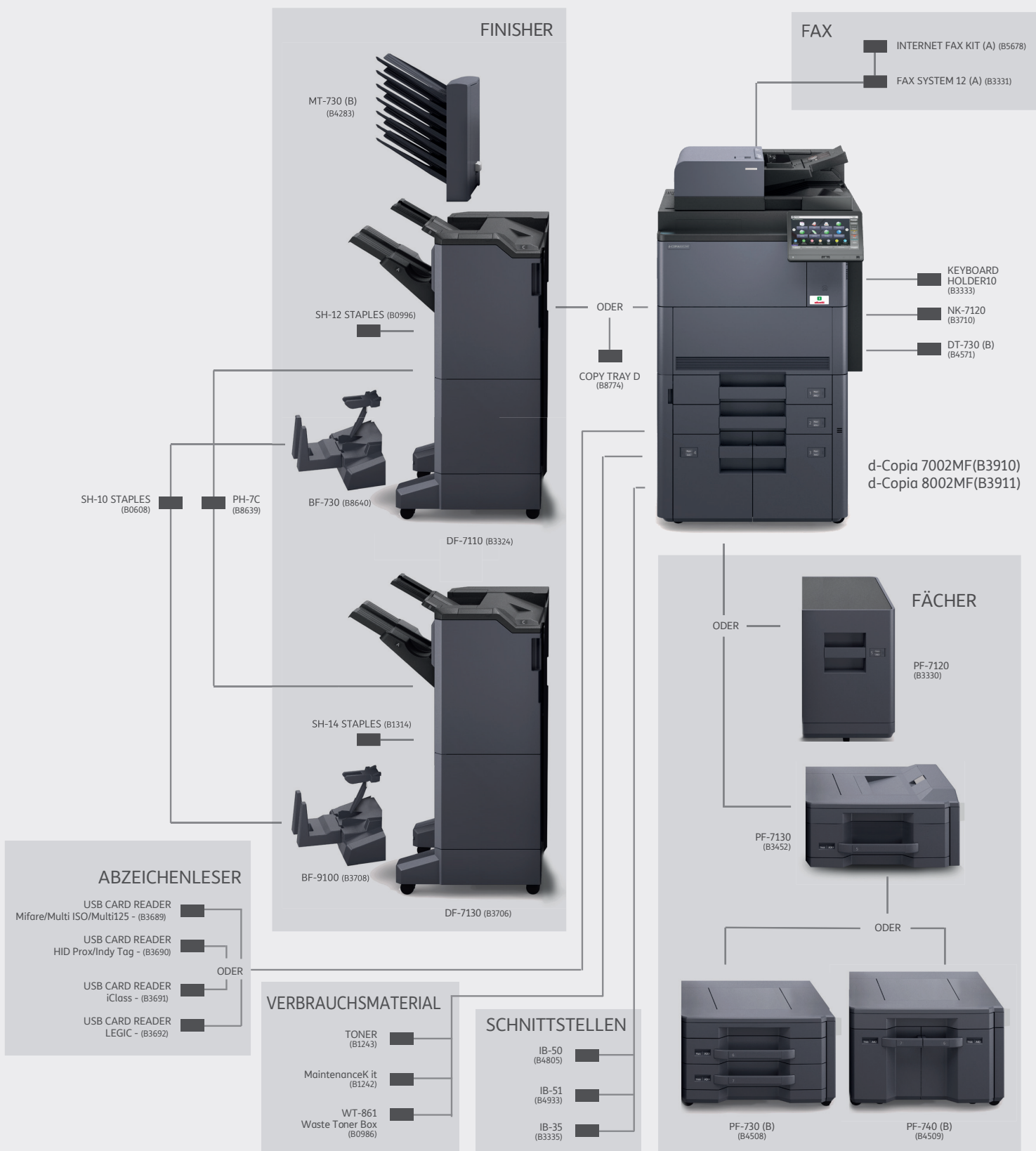
ANPASSUNGSFÄHIG

Durch ihre Funktionen und Merkmale lassen sich die Monochrom-Multifunktionsdrucker A3 d-Copia 7002MF und 8002MF leicht in Dokumenten- Workflows integrieren. Dies auch dank der Software- Entwicklungsplattform Jaws, mit der Sie Applikationen auf diesen Geräten installieren und damit deren Einsatzmöglichkeiten und Funktionsfähigkeit erhöhen können.

SICHERES ARBEITEN

Die Datenvertraulichkeit ist dank des Data Security Kit (ISO 15408 Common Criteria), das serienmäßig auf den d-Copia 7002MF und d-Copia 8002MF installiert ist, gewährleistet. Die Funktion "Sanitization" macht es durch mehrere Überschreibungsschritte unmöglich, Daten aus dem HDD- (Festplatte), SSD- (Solid State Drive) oder Faxspeicher wiederherzustellen. Die Datenverschlüsselung mit dem Algorithmus AES256 (Advanced Encryption Standard) schützt sie auch vor Hackerangriffen.

KONFIGURATIONS AUFBAU



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Typ: Multifunktionsgerät mit Unterbau für Drucker/Scanner/Kopierer

Technologie: Monochrom-Laser mit JAWS Entwicklungsplattform zur Geräteanpassung

Bedientafel: 10.1" Farb-Touchscreen mit Neigungsregulierung 15°-90°

Aufwärmzeit: Höchstens 30 Sekunden

Papierzuführkapazität: Umgehung Z: 150 Blatt, 60–300 g/m² (Banner 136–165 g/m²), A3+, A3, A4, A5, A6, B5, Buch, Brief, Amtlich, Folio, Benutzerdefiniert (98 x 148 - 297 x 432 mm), Banner max. 305 x 1.220 mm; Universalfächer: 2 x 500 Blatt, 60–256 g/m², A3+, A3, A4, A5, B5, Buch, Brief, Amtlich, Folio; Fächer mit hoher Kapazität: 2 x 1.500 Blatt, 60–256 g/m², A4, B5

Maximale Papierkapazität (mit Zubehöngeräte als Option): 7.650 Blatt A4

Papierausgabekapazität: Standard-Job-Trennfach 70 Blatt, optionales Kopierfach (D): oberes Fach 100 Blatt, unteres Fach 250 Blatt; maximale Papierausgabekapazität 4.300 Blatt bei Optionen

Prozessor: NXP QorIQ T1024 (Dual Core) 1.4 GHz

Speicher: RAM 4,5 GB + SSD 8 GB + HDD 320 GB

Standard-Schnittstellen: USB 2.0 (Hi-Speed) x 4, USB Host 2.0, Fast Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, Tag NFC, optionaler Druckserver-Slot, optionaler SD-Karten-Slot, optionaler SDHC-Karten-Slot, optionaler Faxsystem-Slot

Abmessungen (B x T x H): Haupteinheit: 750 x 822 x 1.234 mm

Gewicht: Haupteinheit: ca. 150 kg

Stromversorgung: 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Aufnahmefähigkeit beim Druck: d-Copia 7002MF: 1.110 W d-Copia 8002MF: 1.170 W

Aufnahmefähigkeit in Standby: 100 W

Aufnahmefähigkeit bei Pause: 0,7 W oder weniger

Geräuschepegel beim Druck (nach ISO 7779/ISO 9296): d-Copia 7002MF: 72,2 dB(A) Lwad

d-Copia 8002MF: 72,4 dB(A) Lwad

DRUCKFUNKTIONEN

Druckgeschwindigkeit (Simplex/Duplex):

d-Copia 7002MF: Bis zu 70 ppm A4 / 35 ppm A3

d-Copia 8002MF: Bis zu 80 ppm A4 / 40 ppm A3

Zeit erster Druck: d-Copia 7002MF: Höchstens 4,8 Sekunden d-Copia 8002MF: Ca. 4,1 Sekunden oder weniger

Druckauflösung: 1.200 x 1.200 dpi, Tiefe 2 Bit, für eine Druckqualität äquivalent 4.800 dpi x 1.200 dpi

Emulationen: PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDLL3 (kompatibel - PostScript 3), PDF Direct Print Ver. 1.7, XPS, OpenXPS, PPML

Betriebssysteme: Alle aktuellen Betriebssysteme Windows, Mac OS X Version 10.9 oder höher, UNIX, LINUX

Font / Barcode: 93 skalierbare Schriftarten (PCL), 136 Schriftarten (KPDLL3), 4 Schriftarten (Calibri), 4 Schriftarten (Cambria), 1 Bitmap-Schriftart, 79 skalierbare Schriftarten

Mobiles Druckgerät: App Mobile Print für iOS und Android, AirPrint®, NFC, Wi-Fi Direct® (Option), Google Cloud Print™

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit: d-Copia 7002MF:

Bis zu 70 ppm A4 / 35 ppm A3

d-Copia 8002MF: Bis zu 80 ppm A4 / 40 ppm A3

Zeit erster Druck: d-Copia 7002MF: Höchstens 4,2 Sekunden

d-Copia 8002MF: Höchstens 3,7 Sekunden

Max. Format der Originale: A3

Mehrfachkopien: 1 - 9999

Zoom: 25–400 % mit Anstieg um je 1 %

Ausgabemodalitäten: Automatisch, manuell: 16 Steigerungen

Bildeinstellungen: Text + Foto, Text, Foto, Anzeigetafel

SCANFUNKTIONEN

Funktionen: Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB 3.0, Scan-to-USB Host, Scan-to-box, Netzwerk-TWAIN, Scanfunktion WSD (WIA Netzwerktreiber)

Simplex-Scangeschwindigkeit: (A4, 300 dpi, Schwarzweiß/Farbe) 120 ipm (A4, 600 dpi, Schwarzweiß) 75 ipm (A4, 600 dpi, Farbe) 70 ipm

Duplex-Scangeschwindigkeit: (A4, 300 dpi, Schwarzweiß/Farbe) 220 ipm (A4, 600 dpi, Schwarzweiß) 150 ipm (A4, 600 dpi, Farbe) 140 ipm

Scanauflösung: 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 256 Grautöne pro Farbe

Max. Scanformat: A3, Banner bis zu 2.200 mm

Originalerkennung: Text, Foto, Text + Foto, Text optimiert für OCR

Bildformat: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, PDF verschlüsselt, PDF hoch komprimiert, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, OOXML (OCR)

FAX-FUNKTION

(FAX SYSTEM 12, OPTION)

Kompatibilität: ITU-T Super G3

Modemgeschwindigkeit: Max. 33.6 kbps

Übertragungsgeschwindigkeit: Max. 3 Sekunden (JBIG)

Faxauflösung: Normal: 200 x 100 dpi,

Ende: 200 x 200 dpi,

Superfein: 200 x 400 dpi,

Äußerst fein: 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Max. Format der Originale: A3, Banner bis zu 1.600 mm

Komprimiermethode: JBIG, MMR, MR, MH

Eigenschaften: Internet-Fax al Option, Netzwerk-Fax, gedrehte Sendung, gedrehter Empfang, Duplex-Faxempfang, Speicherempfang, Mailbox, Ferndiagnose, Dual-Faxleitung mit zweitem Faxsystem

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner: Dauer bis zu 70.000 Seiten

Die Dauer des Toner bezieht sich auf Blätter im A4

Format mit 6% Abdeckung im Dauerdruckbetrieb

Wartungsset: Dauer bis zu 600.000 Ausdrücke

WT-861 Toner-Rückgewinnungsfach: 600.000 Blatt (Abdeckung 6%)

Kartuschen für Metallklappen:

SH-10: 3 x 5.000 Klammern BF-730/BF-9100,

SH-12: 3 x 5.000 Klammern für DF-7110

SH-14: 5 x 5000 Klammern für DF-7130

OPTIONEN

Fax System 12

Internet Fax Kit (A) (Fax System 12 erforderlich)

DT-730(B) Dokumentenfach

PF-730(B) Seitenschublade: 2 x 500 Blatt, 60–256 g/m², A5R - 305 x 457 mm, Folio (erfordert PF-7130 für die Installation)

PF-740(B) Seitenschublade: 2x 1.500 Blatt, 60–256 g/m², A4, B5, Brief (erfordert PF-7130 für die Installation)

PF-7130 Papierfach: 500 Blatt, 60–256 g/m², A5R - 305 x 457 mm (Kombinierbar mit PF-730 oder PF-740)

DF-7110 Finisher für Dokumente: Hauptfach:

max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei Installation mit BF-730); max. 60–300 g/m²; max. B5R-305 x 457 mm;

Zweitfach: 200 Blatt A4; 60–300 g/m²; A6R-305 x 457 mm; Zweitfach (oben): 100 Blatt; 60–300 g/m²; A6R-A4. Drei-Positionsheftung bis zu 65 Blatt A4

DF-7130 Finisher für Dokumente: Hauptfach:

max. 4.000 Blatt A4 (3.000 Blatt bei Installation mit BF-9100); max. 52–300 g/m²; max. B5R-305 x 457 mm;

Zweitfach: 200 Blatt A4; 52–300 g/m²; A6R-305 x 457 mm; Zweitfach (oben): 100 Blatt; 52–300 g/m²; A6R-A4. Drei-Positionsheftung bis zu 100 Blatt A4

PH-7C/PH-7D Locher für DF-7110/DF-7130:

2-Löcher/4-Löcher/schwedischer Typ 60–300 g/m², A5R-A3

MT-730(B) Sortierer Mailbox für DF-7110: 7

Fächer für 100 Blatt A4, 50 Blatt A3/B4, 60–163 g/m²

BF-730 Broschüren-Falzeinheit und Dreifach-

Falzen für DF-7110: Falzen in 2 Hälften: 60–256 g/m², A3, B4, A4R

Broschüre: max. 20 Blatt (80 Seiten, 60–90 g/m²)

Falzen ohne Heften: max. 5 Blatt (60–90 g/m²)

Dreifach-Falzen: 60–105 g/m², A4R

Mehrfaches Dreifach-Falzen: 5 Blatt (60–90 g/m²), 3 Blatt (91–105 g/m²)

BF-9100 Broschüren-Falzeinheit und Dreifach-

Falzen für DF-7130: Falzen in 2 Hälften: 52–256 g/m², A3, B4, A4R

Broschüre: max. 20 Blatt (80 Seiten, 60–90 g/m²)

Falzen ohne Heften: max. 5 Blatt (60–90 g/m²)

Dreifach-Falzen: 5 Blatt (60–90 g/m²)

Kopierfach (D): oberes Fach 100 Blatt, unteres Fach 250 Blatt

Tastaturhalter 10: Tastaturstütze

NK-7120: Zahlentastatur UG-33: Support ThinPrint

UG-34: Emulationen

IB-35: Schnittstelle Wi-Fi Direct®

IB-50: Karte Gigabit-Ethernet

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

IB-51: Wireless Netzwerk-Schnittstelle