

d-Color

MF759

Der Spezialist für Farbdruck in Hochgeschwindigkeit

Das Farb-Multifunktionssystem d-Color MF759 meistert selbst **umfangreichste Druck- und Scan-Anforderungen schnell und zuverlässig**. Wie von einem System in der **Top-Leistungsklasse** erwartet, werden Farbdrucke selbst bei höchster Geschwindigkeit in exzellenter Qualität ausgegeben.

Durch eine **vielseitige Auswahl** an optionalem **Zubehör für erweiterte Funktionen** werden nahezu alle Anforderungen für das Dokumenten-Output und -Management erfüllt.

Das **große intuitiv zu bedienende Farb-Touch-Bedienfeld** lässt sich individuell anpassen und erlaubt einfachen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen.

Neben der herkömmlichen Ethernet-Schnittstelle unterstützt die d-Color MF759 auch **Cloud-Printing** und **Wi-Fi** für die Verbindung mit **mobilen Geräten**, z. B. für direkten Druck vom Smartphone oder Tablet.

Ausgestattet mit einem **automatischen Dokumenteneinzug mit hoher Kapazität** und der hervorragenden Scangeschwindigkeit ist die d-Color MF759 **das ideale Werkzeug** im Prozess für die schnelle und einfache Digitalisierung und Archivierung von Dokumenten.

Farb-Multifunktionssystem A3

FARBE



GESCHWINDIGKEIT



SICHERHEIT



QUALITÄT



FARB-TOUCH-SCREEN



UMWELTFREUNDLICH



NETZWERK



MOBILITÄT UND CLOUD



WI-FI UND WI-FI DIRECT*



* optional



GESCHWINDIGKEIT BIS ZU 75/65 SEITEN A4 PRO MINUTE IN MONO/FARBE

4 GB RAM ARBEITSSPEICHER

250 GB FESTPLATTENSPEICHER

DRUCKAUFLÖSUNG 1.200 X 1.200 DPI

AIRPRINT®, WI-FI, WI-FI DIRECT® UND GOOGLE CLOUD PRINT™

GROSSES 10,1" FARB TOUCH-BEDIENFELD

NFC-BEREICH IM BEDIENFELD ZUR BENUTZERAUTHENTIFIZIERUNG

VIELSEITIGE ENDVERARBEITUNGS-OPTIONEN, Z. B. FINISHER MIT BROSCHÜREN-, HEFT-UND FALZ-FUNKTION; Z-FALZ-EINHEIT

FIERY IC-418 CONTROLLER (OPTIONAL) FÜR HOCHPRODUKTIVE DRUCKANWENDUNGEN

d-Color

MF759



10,1" Farb-Touch-Screen mit NFC-Authentifizierung



Konfiguration mit Finisher FS-537SD in Kombination mit Deckblatt-Einheit PI-507, Übergabe-Einheit RU-515 und seitlichem Papiermagazin LU-205

PERFEKT AUSGESTATTET

Mit dem leistungsstarken **1,6 GHz Dual Core Prozessor**, 4 GB RAM Arbeitsspeicher und 250 GB Festplattenkapazität erledigt das Multifunktionssystem d-Color MF759 **schnell auch umfangreiche Druck-, Kopier- und Scan-Aufträge** und bietet viel Platz für Anwenderboxen zur Speicherung von Dokumenten. Für hohe Scangeschwindigkeiten von bis zu 240 Images in der Minute sorgt der im Lieferumfang enthaltene automatische **Dual-Scan-Dokumenteneinzug** mit einer Kapazität von 300 Blatt. Ausgelegt zur Bewältigung von hohen Druckvolumen ist die **große Papierkapazität** von 3.350 Blatt im Standard und kann optional auf bis zu 6.650 Blatt erweitert werden.

SICHERHEIT UND UMWELT

Die d-Color MF759 **kombiniert hervorragende Leistung und geringen Energieverbrauch** unter Einhaltung der neuesten Umweltstandards (0,5 W im

Ruhezustand TEC-Wert 5,2 kWh/Woche).

Etwa 64% der Gehäuseteile und 30% der Kunststoffteile bestehen aus **recycelten PC / PET-Materialien**. Damit sind **Umweltfreundlichkeit und Nachhaltigkeit** Prädikate des robusten Systems. **Branchenführende Sicherheitsstandards** gewährleisten die einfache Integration in geschützte Netzwerke und ermöglichen volle Zugriffskontrolle mit individueller Vergabe von Benutzerrechten. Zum Schutz vertraulicher Dokumente und Druckdaten werden alle **Daten auf der primären Festplatte verschlüsselt** und können zusätzlich auf der optionalen **zweiten Festplatte HD-524 gespiegelt** werden.

IMMER VERBUNDEN

Verschiedene Verbindungsmöglichkeiten bietet die d-Color MF759 mit **AirPrint®**, oder optionalem Adapter für **Wi-Fi** oder **Wi-Fi Direct®**. Mobilgeräte können einfach direkt verbunden und Druckaufträge

mit Android- bzw. iOS-kompatiblen Applikationen gesendet werden. WEB-basierende Applikationen können auf dem MFP installiert werden, wie **Google Cloud Print™** oder **Google Drive™** - die Anwendungen lassen sich bequem über das Bedienfeld der d-Color MF759 aufrufen. Authentifizierungen lassen sich u. a. mit kontaktloser ID-Karte und optionalem **Kartenleser** oder mit einem **NFC-fähigen Android Gerät** durchführen. Außerdem ist eine Schnittstelle mit Bluetooth® als Option erhältlich.

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG

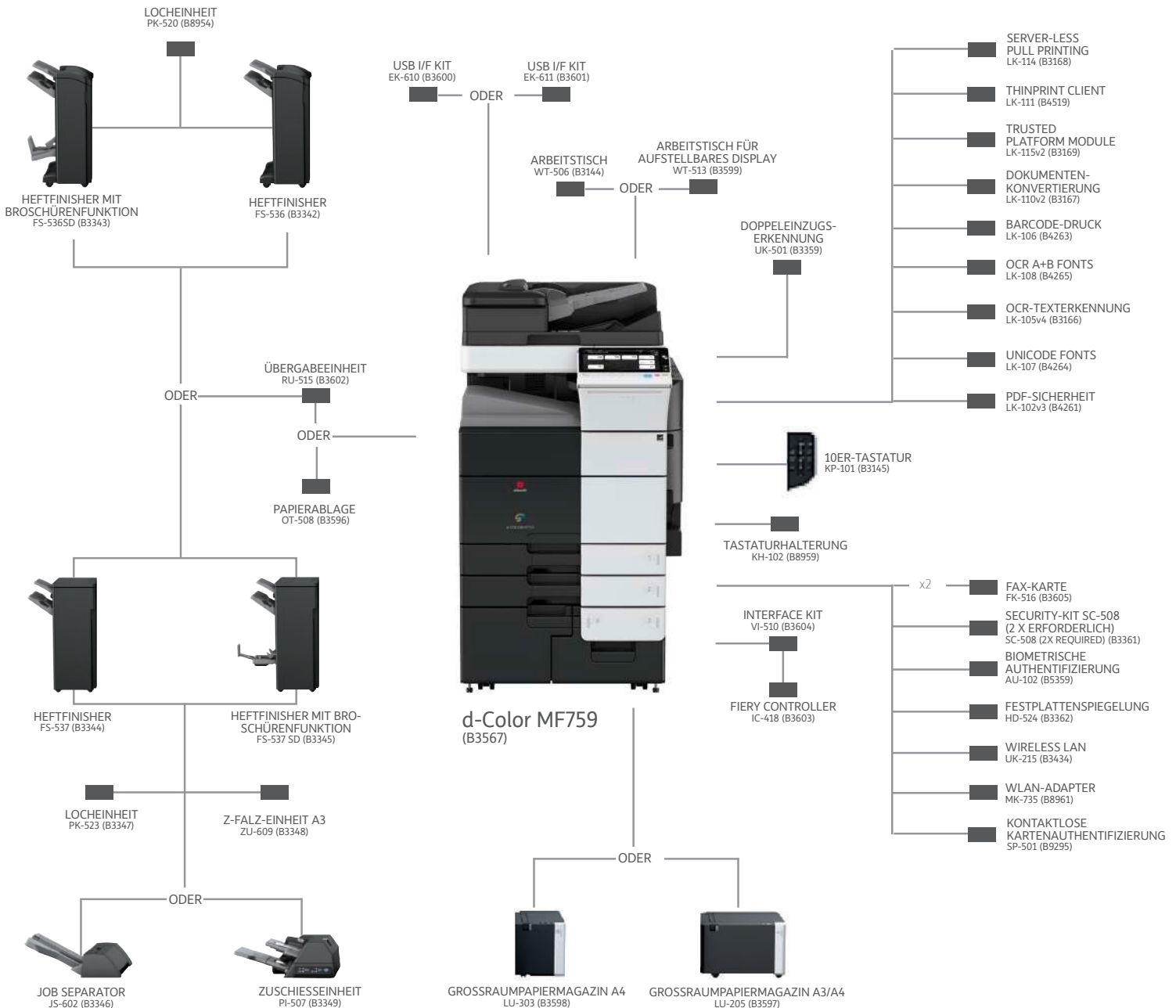
Durch herausragende Leistung und Ausstattungsmöglichkeiten ist die d-Color MF759 besonders für **große Arbeitsgruppen** mit hohem Druckvolumen geeignet. Erweitert mit Fiery-

Controller dient das System als zentraler Drucker für anspruchsvolle grafische Anwendungen. Ausdrücke von höchster Qualität lassen sich dank der **breiten Palette an Ausgabeoptionen** sofort zu Broschüren, gelochten und gehefteten Dokumentensätzen, oder gefalteten Plänen verarbeiten.

Viele **zusätzliche Funktionen** stehen optional zur Verfügung, z. B. Barcode-, Unicode- OCR-Font-Druck, PDF-Verschlüsselung, durchsuchbare PDF, Scannen in verschiedene Dateiformate (PPTX, DOCX, XLSX, PDF/A) und erweiterte Drucklösungen für sicheres Drucken oder Follow-Me-Druck.

Die **vollständig individualisierbare Benutzeroberfläche des Bedienfelds** rundet das vielseitige Angebot an professionellen Einsatzmöglichkeiten des MFP ab.

KONFIGURATIONSÜBERSICHT



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

Typ: Konsolengerät, Drucker, Kopierer, Scanner (optional Fax)
Technologie: Elektrofotografisches Lasersystem
Arbeitsspeicher: 4 GB
Festplatte: 250 GB
Automatischer Originaleinzug (Dual Scan):
Bis zu 300 Originale, A6-A3, 35-210 g/m²
Geschwindigkeit A4 (SW/Farbe):
bis zu 75/65 Seiten/Minute
Geschwindigkeit A3 (SW/Farbe):
bis zu 37/32 Seiten/Minute
Schnittstellen: Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T), USB 1.1, USB 2.0, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (optional), Bluetooth® LE (optional)
Netzwerkprotokolle: TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBEUI, SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Papierformate: SRA3 - A6R, benutzerdefinierte Formate, Banner bis 1200 x 297 mm
Grammaturen Kasette: 52 - 256 g/m²
Grammaturen Bypass: 52 - 300 g/m²
Papierkapazität: Standard: 3.650 Blatt, Maximal: 6.650 Blatt
Ausgabekapazität (Standard/Optional):
Max. 250 Blatt / Max. 3.200 Blatt
Abmessungen Basisgerät (B x T x H):
670 x 842 x 1.232 mm
Gewicht Basisgerät: ca. 209 Kg
Netzspannung: 220 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme: max.: 2.100 W; Drucken: 1.240 W; Bereitschaft: 76,1 W; Ruhemodus: 0,5 W
TEC (Total Electricity Consumption): 5,2 kWh/Woche

DRUCKEN

CPU: ARM Cortex Dual Core 1.6 GHz
Druckauflösung: 1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi
Emulationen: PCL 6 (XL 3.0), PCL 5, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Betriebssysteme:
Windows 7-8-8.1-10 (32/64)
Windows Server 2008 (32/64)
Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016
Macintosh OS X (10.8 oder höher), Linux, Citrix, Unix

DRUCKEN - OPTIONAL

Controller: Fiery IC-418 (integriert)
Controller CPU: CPU-Typ @ 2.7 GHz
Arbeitsspeicher: 2 GB
Festplatte: 500 GB
Schnittstellen: Ethernet (10Base-T/100Base-T/1000 Base-T), USB 2.0

KOPIEREN

Erste Kopie A4 (SW / Farbe): 3,6 / 4,9 Sek.
Kopierauflösung: 600 x 600 dpi
Graustufen: bis zu 256
Mehrfachkopie: 1-9.999
Originalformat: A5-A3, benutzerdefiniert
Zoom: 25% - 400% in Schritten von 0,1 %, Auto-Zoom
Kopierfunktionen: Einfügen von Kapiteln, Deckblättern und Seiten, Testkopie (Druck und Vorschau auf Touchscreen), Einstelltestdruck, digitale Bearbeitungsfunktionen, Speichern von Einstellungen, Poster-Modus, Bildwiederholung, Overlay (optional), Stempel, Kopierschutz

SCANNEN

Scangeschwindigkeit (SW/Farbe):
Max. 120/120 Bilder/Min. (Simplex)
Max. 240/240 Bilder/Min. (Duplex)
Scanauflösung: 600 x 600 dpi
Scanadressen: Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung
Dateiformate: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, verschlüsselte PDF, XPS, Compact XPS, PPTX
Optional: durchsuchbare PDF, linearisierte PDF, PDF/A 1a und 1b, durchsuchbares DOCX/XLSX/PPTX
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me), Scan-to-SMB (Scan-to-Home), Scan-to-FTP, Scan-to-Box, Scan-to-USB, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Scan-to-URL, TWAIN-Scan

FAX (OPTIONAL)

Kompatibilität: Super G3
Fax-Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Kodierung: MH/MR/MMR/JBIG
Modemgeschwindigkeit: Max. 33.600 bps
Fax-Adressen: Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)
Fax-Funktionen: Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax, Empfangen in vertrauliche Box/ E-Mail/FTP/SMB, max. 400 Programm

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Toner schwarz (B1265):
Kartusche für bis zu 48.900 Seiten
Toner cyan (B1268):
Kartusche für bis zu 33.200 Seiten
Toner magenta (B1267):
Kartusche für bis zu 33.200 Seiten
Toner gelb (B1266):
Kartusche für bis zu 33.200 Seiten
Durchschnittliche Tonerreichweite für A4 bei 5% Deckung

Entwickler schwarz (B1263):
Einheit für bis zu 1.200.000 Seiten
Trommel schwarz (B1264):
Einheit für bis zu 300.000 Seiten
Imaging Unit cyan (B1271):
Einheit für bis zu 200.000 Seiten
Imaging Unit magenta (B1270):
Einheit für bis zu 200.000 Seiten
Imaging Unit gelb (B1269):
Einheit für bis zu 200.000 Seiten
Fuser Unit (B1280):
Einheit für bis zu 1.200.000 Seiten
Transfer Unit (B1281):
Einheit für bis zu 600.000 Seiten
Resttonerbehälter (B1279):
Für bis zu 48.000 Seiten
Heftklammern für Finisher FS-536/536SD (B0586):
Set 3 x 5.000
Heftklammern für Finisher FS-537/537SD (B0662):
Set 3 x 5.000

OPTIONEN

LU-303: Großraumkassette A4, 3.000 Blatt, 52-256 g/m²
LU-205: Großraumkassette A4-SRA3, 2.500 Blatt, 52-256 g/m²
FS-536: Heftfinisher, Heftkapazität 50 Blatt, Ausgabekapazität maximal 3.200 Blatt
FS-536SD: Heftfinisher mit Broschüreeneinheit, 50-Blatt-Heftfinisher, 20-Blatt-Broschürenfinisher, Ausgabekapazität maximal 2.200 Blatt
PK-520: Locheinheit 2/4-fach für Finisher FS-536/536SD
FS-537: Heftfinisher, 100-Blatt-Heftung, Ausgabekapazität maximal 3.200 Blatt
FS-537SD: Heftfinisher mit Broschüreeneinheit, 100-Blatt-Heftfinisher, 20-Blatt-Broschürenfinisher, Ausgabekapazität maximal 2.700 Blatt
PK-523: Locheinheit 2/4-fach für Finisher FS-537/537SD
ZU-609: Z-Faltung von A3-Drucken für Finisher FS-537/537SD
PI-507: Zuschießeinheit für Finisher FS-537/537SD zur Deckblatteinfügung, Nachbearbeitung
JS-602: Zusatzablage für Finisher FS-537/537SD zur Trennung von Fax und Kopie
RU-515: Verbindungseinheit, notwendig zur Installation von Finisher FS-536/536SD/537/537SD
OT-508: Ausgabefach, notwendig, wenn kein Finisher installiert ist
KP-101: 10er-Tastatur (Hardware) zur Nummerneingabe
WT-506: Arbeitstisch, Ablagefläche
WT-513: Arbeitstisch für aufrechtes Display
EK-610: Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-611: Schnittstelle für USB-Tastatur, Bluetooth
UK-501: Doppeleinzugserkennung
KH-102: Tastaturhalterung für USB-Tastatur
AU-102: Fingervenenscanner für Authentifizierung
MK-735: Mounting-Kit für Kartenleser (im System integriert)
Kartenleser: Kartenleser für verschiedene Technologien
HD-524: Zweite Festplatte zur Datensicherung
FK-516: Super-G3 Fax, digitale Fax-Funktionalität
SP-501: Stempelleinheit für Fax
SC-508: Security-Kit, Kopierschutzfunktion (2x erforderlich)
SX-BR-4600: WLAN-to-Network-Adapter
UK-215: WLAN Funktionalität und WLAN Access Point
VI-510: Schnittstelle für Fiery-Controller
IC-418: Fiery-Controller für professionellen Farbdruck

i-Option-Lizenz-Kits:
LK-102v3: PDF/A (1b), PDF-Verschlüsselung, digitale Signatur
LK-105v4: für durchsuchbare PDF- und PPTX-Dateien
LK-106: BARCODE-Druck
LK-107: UNICODE-Font-Druck
LK-108: OCR-Font-Druck
LK-110v2: Erzeugung diverser Dateiformate (DOCX, PPTX, XLSX, PDF/A)
LK-111: ThinPrint® Client
LK-114: Server-less pull printing, Lösung für sicheres Drucken und Follow-Me-Druck ohne Serveranwendung
LK-115v2: Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung

Die Angaben beziehen sich auf die Verwendung unter optimalen Umgebungsbedingungen. Änderung der Spezifikationen vorbehalten. Alle Warenzeichen anerkannt. d-Color MF759 wird vertrieben von Olivetti S.p.A. (03/2018) - Code: 49636-00-w