

olivetti



DRUCKEN · KOPIEREN
SCANNEN
3 IN 1

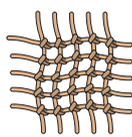


DRUCKEN · KOPIEREN
SCANNEN · FAXEN
4 in 1

d-COLOR MF2603^{plus} und MF2604^{plus}

MULTIFUNKTIONALE FARB-SYSTEME



FARBE	MULTIFUNKTIONAL	KOMPAKT	NETZWERKFÄHIG
 A4			

HOHE LEISTUNG - GERINGE KOSTEN

d-COLOR MF2603^{plus} und MF2604^{plus} MULTIFUNKTIONALE FARB-SYSTEME

Die d-ColorMF2603^{plus} und MF2604^{plus} bieten alles was zum effizienten Arbeiten benötigt wird. Multifunktionalität, verbunden mit hoher Geschwindigkeit bei hoher Benutzerfreundlichkeit. Dank langlebiger Komponenten erreichen sie unschlagbar niedrige Seitenpreise.



HAUPT-EIGENSCHAFTEN

DRUCK- UND KOPIERGESCHWINDIGKEIT VON BIS ZU 26 SEITEN/MIN. IN FARBE UND S/W	INTEGRIERTE DUPLEX-FUNKTIONALITÄT FÜR BEIDSEITIGES DRUCKEN UND KOPIEREN
SCHNELLE ERSTE SEITE BEI DRUCK UND KOPIE	AUTOMATISCHER DUPLEX-DOKUMENTENEINZUG
SCANGESCHWINDIGKEIT BIS ZU 35 SEITEN/MIN. IN S/W und 25 SEITEN/MINUTE IN FARBE	USB-HOST FÜR DIREKTES DRUCKEN ODER SCANNEN OHNE PC

HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Die Systeme d-Color MF2603^{plus} und MF 2604^{plus} sind für den Einsatz bei kleineren und mittleren Kopier- und Druckaufkommen bestens geeignet. Als 4-in-1 System fast die d-Color MF2604^{plus} Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen in einem Gerät zusammen. Sollte keine Fax-Funktion benötigt werden, ist die d-Color MF2603^{plus} eine kostengünstigere Alternative.

Trotz ihrer kompakten Größe glänzen die Multifunktionssysteme mit exzellenten Leistungsmerkmalen, wie z.B. einer maximalen Papierkapazität von 1.300 Blatt aus bis zu 4 verschiedenen Papierzuführungen, Duplex-Einheit, Duplex-Dokumenteinzug und eingebauter Netzwerkschnittstelle.

FUNKTIONEN UND NUTZEN

Volle Duplex-Funktionalität inklusive

Duplex-Dokumenteneinzug serienmäßig für Kopier-Scan- und Fax*-Funktionen

Duplex-Einheit

Serienmäßig für Druck- und Kopier-Funktionen

20 Programmtasten

Geringer Platzbedarf

bei hoher Leistung

Überdurchschnittliches Papiermanagement

Universalzufuhr für 50 Blatt
Maximaler Gesamtkapazität
1.300 Blatt für A6- bis A4-
Formate



Umfangreiche Faxfunktionen*

Super G3 Fax; Faxen im Netzwerk und vom PC (Standard)

Bedienfeld

mit Color-Touch-Screen

Prozessor

Power-PC 464/800 MHz

USB-Host für USB-Flash Speicher

für Druck- und Scan-Funktionen-
Speicher gedruckt werden

Netzwerkschnittstellen

10/100/1.000 BaseTX

Arbeitsspeicher

Standard 1.024 MB
max. 2.048 MB

Geringste Druckkosten ihrer Klasse

Dank ihrer langlebigen
Komponenten

J.A.W.S Plattform

* nur d-Color MF2604^{plus}

Innere Werte der d-Color MF2603^{plus} und MF2604^{plus}

Kostenstellenmanagement	bis zu 100 Kostenstellen definierbar
Erweiterte Sicherheits- und Schutzfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz der Druckereinstellungen gegen unberechtigten Zugriff • Zugangskontrolle und -Limitierung • Kontrolle und Limitierung von Druckjobs • Schutz der Vertraulichkeit gedruckter Dokumente mit Sicherheitswasserzeichen (vertraulicher Druck) • SSL-Verschlüsselung

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN d-Color MF2603^{plus} und MF2604^{plus}

ALLGEMEIN			
Technologie	Farb-Laser	Geräuschemission	d-Color MF2603 ^{plus} : 28,4 dB(A) L _{PA} (Stand-by) 48 dB(A) L _{PA} (S/W), 48,1 dB(A) L _{PA} (Farbe) d-Color MF2604 ^{plus} : 28,4 dB(A) L _{PA} (Stand-by) 48 dB(A) L _{PA} (S/W), 48,3 dB(A) L _{PA} (Farbe)
Druck-/Kopiergeschwindigkeit	bis zu 26 Seiten/Minute (Farbe und S/W)	Standard-Schnittstellen	USB 2.0 (Hi-Speed), Netzwerk (10/100/1.000 BaseTX SNMPv3, SSL, IPsec, IPv6, IEEE802.1x), USB Host für USB-Flash-Speicher, Steckplatz für optionalen internen Printserver und CompactFlash-Karte
Erste Seite Druck nach	ca. 9/10,5 Sek. in S/W bzw Farbe	Abmessungen (BxTxH)	603 x 514 x 550 mm
Erste Seite Kopie nach	ca. 10/12 Sek. in S/W bzw Farbe	Gewicht	ca. 36,5 kg Basisgerät betriebsbereit
Aufwärmzeit	ca. 29 Sek. nach dem Einschalten	Druck-/Kopiervolumen	Durchschnittlich 10.000 Seiten A4 pro Monat, kalkuliert für eine Laufzeit von 36 Monaten. Max. einmalige Spitzenauslastung bis zu 65.000 Seiten A4 pro Monat.
Speicher	1.024 MB RAM, max. 2.048 MB*		
Prozessor	PowerPC 464, 800 MHz		
Stromverbrauch	d-Color MF2603 ^{plus} : 14 W im Sleep-Modus, 78 W im Stand-by, 468 W im Druckbetrieb d-Color MF2604 ^{plus} : 16 W im Sleep-Modus, 76 W im Stand-by, 475 W im Druckbetrieb		
DRUCKEN		Schriften/Barcodes	93 skalierbare Fonts für PCL6/PostScript, 8 Fonts für Windows Vista, 1 Bitmap-Font, 45 Barcodes mit automatischer Prüfsummengenerierung sowie Unterstützung des zweidimensionalen Barcodes PDF-417 unter PRESCRIBE
Auflösung	600 x 600 dpi MultiBit-Technologie für optimierte Farbdarstellung bis zu 9.600 dpi Druckqualität	Kostenstellenmanagement	Bis zu 100 Kostenstellen integriert
Emulationen	PCL6 (5c/XL), PostScript 3 (KPDL 3), PDF Direktdruck, XPS Direktdruck		
Betriebssysteme	Alle gängigen Windows Betriebssysteme, Mac OS X 10.4 oder höher, UNIX, LINUX		
Funktionen	Verschlüsselter PDF Direktdruck, E-Mail-Printing, WSD Print, IPP Printing, sicherer Druck via SSL, IPsec, SNMPv3 und „Vertraulicher Druck“		
KOPIEREN		Zoom	25 - 400% in 1%-Schritten
Auflösung	600 x 600 dpi	Feste Zoomfaktoren	7 Verkleinerungen, 5 Vergrößerungen
Graustufen	bis zu 256		
Funktionen	Mehrfachkopien aus dem Speicher, elektronisches Sortieren, Duplex-Kopie, 2-in-1- und 4-in-1-Funktion, ID Card Copy (Ausweiskopie), Priority Print (Unterbrechung laufender Druckjobs für Kopieren, nach Beendigung des Kopiervorgangs automatische Fortsetzung des wartenden Druckauftrags), Tonersparmodus		
SCANNEN		Betriebssysteme	Windows 2000**/XP**/Vista/7/Server2003**/Server 2008/Server 2008 R2, MAC OS X (FTP und E-Mail), Linux (FTP und E-Mail)
Scan-Geschwindigkeit	Bis zu 35 Scans pro Minute in S/W (300 dpi), bis zu 25 Scans pro Minute in Farbe (300 dpi)	Funktionalität	Unterstützung von Active Directory, Adressbuch, gleichzeitiges Senden an E-Mail, SMB, FTP und Fax
Auflösung	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi		
Datenformate	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A, XPS		
Originalgröße	max. A4, Legal		
Funktionen	Über Netzwerkschnittstelle: Scan to E-Mail/PC (SMB)/FTP, WSD (WIA) Scan, TWAIN, über USB-Schnittstelle: WSD (WIA) Scan, über USB Host: Scan to USB Host		
FAXEN (nur d-Color MF2604 ^{plus})		Komprimierung	JBIG, MMR, MR, MH
Faxstandard	ITU-T Super-G3	Speicher	256 Seiten (Testchart KM ITU-T No. 1)
Übertragungsgeschwindigkeit	max. 3 Sekunden (mit JBIG)	Betriebssysteme (Netzwerkbetrieb)	Windows 2000, XP, Server2003, Vista, Windows 7, Server2008
Auflösung	Normal, Fein, Superfein, Ultrafein		
Funktionen	PSTN Fax, Networkfax, Speicherempfang, zeitversetztes Senden, Rundsenden, Faxabruf, Duplex-Empfang/-Senden, 100 Zielwahltasten, Adressbuch 200 Einträge		
PAPIERMANAGEMENT		Universalzufuhr	max. 50 Blatt, 60–220 g/m ² , A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, benutzerdefiniert (70 x 148 bis 216 x 356 mm)
Automatischer Origineleinzug mit Wendung	max. 50 Originale: 50 - 120 g/m ² (im Duplexmodus bis 110 g/m ²) Formate: 140 x 210 bis 216 x 356 mm	Papierkassette	max. 250 Blatt, 60–163 g/m ² , A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, benutzerdefiniert (105 x 148 bis 216 x 356 mm)
Duplex-Einheit	60 - 163 g/m ² , A4, A5, B5, Letter, Legal, Statement		
Papierablage	max. 150 Blatt, Druckbild unten		
Papierkapazität max.	einschließlich Optionen 1.300 Blatt A4		
OPTIONEN		Papierkassette PF-520	max. 500 Blatt, 60-220 g/m ² ; A4, A5, B5, Letter, Legal, benutzerdefiniert (148 x 210 bis 216 x 356 mm), unterstützt Etiketten, Briefumschläge, Sonderpapiere. Bis zu 2 x PF-520 oder PF-530 möglich (untereinander kombinierbar)
Papierkassette PF-520	max. 500 Blatt, 60-163 g/m ² , A4, A5, B5, Letter, Legal, benutzerdefiniert (148 x 210 bis 216 x 356 mm)	USB-Kartenleser	erweitert Authentifizierung am System
Unterschrank CB-520	Holzschrank mit Rollen.		
ThinPrint-Kit UG-33	ermöglicht Druck unter ThinPrint		
Speichererweiterung	MDDR2-256: 256 MB, MDDR2-512: 512 MB, MDDR2-1024: 1.024 MB CF-4GB: 4 GB für Formulare, Logos etc.		

* Mit Optionen ** nicht für WSD (WIA) Scan

Alle angegebenen Papierkapazitäten beziehen sich auf eine Blattstärke von max. 0,11 mm. Bitte setzen Sie nur von Olivetti empfohlene Druckmaterialien ein.



www.olivetti.de / www.olivetti.at

Alle Warenzeichen anerkannt.
Technische Änderungen vorbehalten.
Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.

Olivetti S.P.A.
VIA JERVIS 77
10015 IVREA (TO) ITALY

www.olivetti.com

Die Produktion dieser Geräte erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und den Umweltrichtlinien ISO 14001.

Stand 01/2012