

Aficio™ MP C4000 (AD) / MP C5000 (AD)

Technische Daten Aficio MP C4000 / MP C5000

Typ	Konsolengerät, feststehendes Vorlagenglas
Empfohlenes Einsatzvolumen	MP C4000: 10.000 - 50.000 Seiten / Monat MP C5000: 15.000 - 50.000 Seiten / Monat
Geschwindigkeit	MP C4000 Farbe: 40 A4-Seiten / Minute s/w: 40 A4-Seiten / Minute MP C5000 Farbe: 50 A4-Seiten / Minute s/w: 50 A4-Seiten / Minute
Standard Kapazität, Papier	1.200 Blatt
Maximal Kapazität, Papier	4.400 Blatt
Vorlagenformat	A5 - A3
Ausgabenformat	A6 - A3+
Abmessungen (H x B x T)	1.020 x 670 x 677 mm
Gewicht	<130kg (inkl. ARDF)
Weitere Leistungsmerkmale	Colour LED Display

Technische Daten Kopierer MP C4000 / MP C5000

Kopierverfahren	Laser-Belichtung und elektrofotografischer Druck
Kopierspeicher	1024 MB (Standard), 160 GB Festplatte
Erste Kopie nach	MP C4000: 6,5 Sekunden (Farbe), 3,9 Sekunden (s/w) MP C5000: 5,9 Sekunden (Farbe), 3,5 Sekunden (s/w)
Aufwärmzeit	MP C4000: < 34 Sekunden MP C5000: < 51 Sekunden
Zoom	25% - 400% (in 1% Schritten)

Technische Daten Drucker MP C4000 / MP C5000

Prozessor	Intel Celeron-M 1.0 GHz
Druckauflösung	1.200 x 1.200 dpi
Speicher	1024 MB (Standard), 160 GB Festplatte
Druckersprachen	Standard: RPCS, PCL5c, PCL6 Option: PostScript 3

Technische Daten Fax (optional) MP C4000 / MP C5000

Kompatibilität	ITU-T (CCITT) G3, Additional G3 (optional)
Übertragungsgeschwindigkeit	33.600 bps
Datenübertragungsrate	<3 sek.
Speicher	4 MB, erweiterbar auf 32 MB

Technische Daten Scanner MP C4000 / MP C5000

Scanauflösung	bis 1.200dpi
Abtastgeschwindigkeit	Maximal 60 Blatt pro Minute (A4) Farbe 63 Blatt pro Minute (A4) Schwarz
Scanner-Treiber	Netzwerk, TWAIN

Papierverarbeitungsoptionen MP C4000 / MP C5000

Standard: Kassettenbank (2 x 550 Blatt), 100-Blatt-Bypass, Option: 2 x 550 Blatt oder Großraummagazin LCT (2 x 1.000 Blatt), seitl. LCT: 1.200 Blatt,
Ausgabe: Face-down: 500 Blatt, Option: Kopienablage: 125 Blatt, Versatzablage: 250 Blatt (>A4), Finisher: 1.000 + 250 Blatt oder Broschürenfinisher 2.000 + 250 Blatt oder Finisher 3.000 + 250 Blatt