

Lexmark C3326dw, Laser, Farbe, 600 x 600 DPI, A4, 24 Seiten pro Minute, Doppelseitiger Druck

ppm - Color Laser - Duplex - 512MB - USB 2.0 Type B - Gigabit Ethernet
 - Wi-Fi b/g/n



Gruppe	Drucker
Hersteller	Lexmark
Hersteller Art. Nr.	40N9110
EAN/UPC	0734646679800

Beschreibung

Lexmark C3326dw. Drucktechnologie: Laser, Farbe. Maximale monatliche Auslastung: 50000 Seiten pro Monat. Maximale Auflösung: 600 x 600 DPI. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A4. Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter): 24 Seiten pro Minute, Doppelseitiger Druck. Display: LCD. WLAN. Produktfarbe: Schwarz, Weiß

Hauptmerkmale

Allgemein

Drucktechnologie	Laser
Farbe	Ja
Maximale monatliche Auslastung	50000 Seiten pro Monat
Maximale Auflösung	600 x 600 DPI
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie	A4
Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter)	24 Seiten pro Minute
Doppelseitiger Druck	Ja
Display	LCD
WLAN	Ja
Produktfarbe	Black, White