

Canon i-SENSYS LBP325x - Drucker - s/w - Duplex

Laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - bis zu 43 Seiten/Min. -
Kapazität: 650 Blätter - USB 2.0 - Gigabit LAN - USB-Host

Gruppe	Drucker
Hersteller	Canon
Hersteller Art. Nr.	3515C004
EAN/UPC	4549292133851



Beschreibung

Canon i-SENSYS LBP325x - Drucker - s/w - Duplex - Laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - bis zu 43 Seiten/Min. - Kapazität: 650 Blätter - USB 2.0, Gigabit LAN, USB-Host

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Canon i-SENSYS LBP325x - Drucker - s/w - Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - s/w
Gewicht	12.3 kg
Mediengrößenklasse	A4/Legal
Max. Mediengröße	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	76.2 mm x 127 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 43 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 36 ipm - s/w-Duplex - A4 (210 x 297 mm)
Max. Auflösung (S/W)	1200 x 1200 dpi
Automatisch beidseitig	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Gigabit LAN, USB-Host
AirPrint-fähig	Ja
RAM Installiert (Max.)	1 GB
Druckersprache	PostScript 3, PCL 6, PDF, XPS, Canon Ultra Fast Rendering (UFR II), TIFF, JPEG
Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Bondpapier, Recycling-Papier, Postkarten, farbiges Papier
Gesamte Medienkapazität	650 Blätter
Medienhandhabung	100-Blatt-Universalzuführung, 550-Blatt-Papierkassette

Monatliche Kapazität (max.)	150000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	2.000 - 7.500 Seiten
Netzwerk	Druckserver
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Android, Windows 8, Apple iOS, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016, Apple MacOS X 10.9.5 oder höher, Microsoft Windows Server 2019, Apple macOS 10.14
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40.9 cm x 37.6 cm x 27.5 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.