



Canon i-SENSYS LBP312x - Drucker

150000 ppm - 550 sheet - LAN - USB - 12.4 kg

Gruppe	Drucker
Hersteller	Canon
Hersteller Art. Nr.	0864C003
EAN/UPC	4549292050578
ITscope Art. Nr.	5341108001

Marketing

Canon i-SENSYS LBP312x - Drucker - monochrom - Duplex - Laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - bis zu 43 Seiten/Min. - Kapazität: 650 Blätter - USB 2.0, Gigabit LAN, USB-Host, Canon i-SENSYS LBP312x - Drucker - monochrom - Duplex - Laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - bis zu 43 Seiten/Min. - Kapazität: 650 Blätter - USB 2.0, Gigabit LAN, USB-Host

Ausführliche Details

Drucktechnologie	
Farbe	Nein
Maximale Auflösung	1200 x 1200 DPI
Maximale Auslastung	150000 Seiten pro Monat
Doppeldruck	Ja
Zahl der Druckpatronen	1
Druckersprachen (Standard)	PCL 5e,PCL 6,UFRII-LT
Drucktechnologie	Laser
Arbeitszyklus (empfohlen)	2000 - 7500 Seiten pro Monat
Druckgeschwindigkeit	
Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter)	43 Seiten pro Minute
Aufwärmzeit	30 s
Aufwärmzeit (aus dem Ruhezustand)	3 s
Ausgabe der 1. Seite (schwarz, normal)	6,2 s
Sicheres Drucken	Ja
Eingangskapazität	
Kapazität der Papiereingabe (Standard)	550 Blätter

Universalzufuhr	100 Blätter
Art der Papierzuführung	Kassette, Papierfach
Ausgabeleistung	
Kapazität der Papierausgabe (Standard)	250 Blätter
Papierbehandlung	
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie	A4
Medientypen der Standardpapierzuführung	Bondpapier, Briefumschläge, Schweres Papier, Etiketten, Normales Papier, Postcard, Recyclingpapier
ISO-A-Formate (A0...A9)	A4,A5,A6
Medientypen der Multifunktionszuführung	Briefumschläge
ISO-B-Formate	B5
ISO C-Seriengrößen (C0...C9)	C5
Nicht-ISO Druckmedienformate	16K
Umschlaggrößen	DL,Monarch
Standard Kassette Mediengewicht	52 - 120 g/m ²
Max. Mediengewicht Universalzufuhr	52 - 199 g/m ²
Unterstütztes Mediengewicht für Duplex	60 - 120
Benutzerdefinierte Medienbreite	105 - 215,9 mm
Benutzerdefinierte Medienlänge	148 - 355,6 mm
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
WLAN	Nein
Mobile Drucktechnologien	Apple AirPrint,Canon PRINT Business,Google Cloud Print
Anschlüsse und Schnittstellen	
Standard-Schnittstellen	Ethernet, USB 2.0
Design	
Produktfarbe	Schwarz, Weiß
Eingebaute Anzeige	Ja
Textzeilen	5 Zeilen
Energie	
Stromverbrauch (typisch)	670 W
Eingangsspannung	220-240
Eingangsfrequenz	50/60
Stromverbrauch (max.)	1310 W
Stromverbrauch (Standby)	9,5 W
Typ Mobiles Gerät	1.6
Geräuschemissionen	
Geräuschpegel Druckbetrieb	69 dB
Zertifikate	
Energy Star-zertifiziert	Ja
Leistung	
Eingebauter Prozessor	Ja
Unterstützte Windows-Betriebssysteme	Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 IOT Core,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7

	Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 8,Windows 8 Enterprise x64,Windows 8 Pro,Windows 8 x64,Windows 8.1,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 8.1 Pro,Windows 8.1 Pro x64,Windows 8.1 x64,Windows Vista Business,Windows Vista Business x64,Windows Vista Enterprise,Windows Vista Enterprise x64,Windows Vista Home Basic,Windows Vista Home Basic x64,Windows Vista Home Premium,Windows Vista Home Premium x64,Windows Vista Ultimate,Windows Vista Ultimate x64
Unterstützte Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 10.6 Snow Leopard,Mac OS X 10.7 Lion,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.9 Mavericks
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2003,Windows Server 2003 x64,Windows Server 2008,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2008 R2 x64,Windows Server 2008 x64,Windows Server 2012,Windows Server 2012 R2,Windows Server 2012 R2 x64,Windows Server 2012 x64,Windows Server 2016,Windows Server 2016 x64
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	10 - 30 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Gewicht & Abmessungen	
Breite	409 mm
Tiefe	376 mm
Höhe	275 mm
Gewicht	12,4 kg