

Herausragende
Leistung und
Farbqualität für
Ihr Unternehmen

i-SENSYS
LBP7660Cdn

you can



Netzwerkfähiger Farblaserdrucker mit optionalem Adobe PostScript Support und großem Standardspeicher.

Der anwenderfreundliche i-SENSYS LBP7660Cdn für maximale Produktivität und enormer Energieeffizienz im Farblaserdruck für anspruchsvolle Arbeitsgruppen.

Hauptleistungsmerkmale

- Farb- und Schwarzweiß-Laserdruck mit bis zu 20 Seiten pro Minute für anspruchsvolle Arbeitsgruppen
- Bis zu 9.600 x 600 dpi Auflösung mit AIR (Automatic Image Refinement)
- Standardspeicher 768 MB
- Anwenderfreundliches Bedienfeld mit 5 Zeilen LC-Display
- PCL 5c/6 und optional Adobe PostScript Level 3 Support
- Netzwerksicherheit: Unterstützung für LAN IEEE 802.1x
- Gigabit-Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
- Duplexeinheit für automatischen beidseitigen Druck
- Energiesparfunktionen und 1 W im Sleep-Modus
- Praktische, komfortable All-in-One Cartridge

Lieferumfang

Gerät, Starter-Cartridge 718 C/M/Y/K, Netzkabel, Kurzanleitung und Garantiekarte - mit Anwendersoftware und Bedienungsanleitung auf CD.

Abmessungen (B x T x H)

ca. 414 mm x 499 mm x 346 mm

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 7(32/64 Bit)/
Vista(32/64 Bit)/XP(32/64 Bit)/
Windows 2000/ Server
2008(32/64 Bit) / Server 2008
R2(64 Bit)/ Server 2003 (32/64 Bit)
Mac OS 10.4.9 - 10.7.x
(Nur online erhältlich)
Linux (Nur online erhältlich)
Citrix



DRUCKEN



KOPIEREN



FAXEN



SCANNEN

Canon

Technische Daten



- 1** LCD-Anzeige, 5 Zeilen
- 2** Mehrzweckfach für bis zu 50 Blatt
- 3** Mehrzweckeinzug für bis zu 250 Blatt
- 4** Cartridge 718:
5 Cartridges erhältlich:
Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz
und Schwarz Value Pack

DRUCKEREIGENSCHAFTEN Druckgeschwindigkeit Druckverfahren Druckqualität Druckauflösung Vorwärmzeit Erste Seite nach Monatliches Druckvolumen Druckfreier Rand	bis zu 20 A4-Seiten/Minute (Farbe und Schwarzweiß) Farb-Laserdruck Bis zu 9.600 x 600 dpi mit Automatic Image Refinement (AIR) Bis zu 600 x 600 dpi ca. 29 Sekunden nach dem Einschalten max. 16 Sekunden max. 60.000 Seiten (kurzzeitige Spitzenauslastung) ca. 5 mm oben, unten, links und rechts (ca. 10 mm – Umschlag)
MEDIENHANDLING Papierzufuhr (Standard) Papierzufuhr (optional) Papierausgabe Druckmedientypen Druckmedienformate Papiergewicht Beidseitiges Drucken	Kassette für bis zu 250 Blatt 50-Blatt-Mehrzweckfach Kassette für bis zu 250 Blatt bis zu 125 Blatt (verdeckte Ausgabe) Normalpapier, schweres Papier, beschichtetes Papier, Folien (nur in SW), Etiketten, Umschläge Kassette (Standard und optional): A4, B5, A5, Legal, Letter, Executive, Foolscap, Statement, Umschläge COM-10, C5-Umschläge, DL-Umschläge, B5-Umschläge, sonstige Formate: Breite 100,0 bis 215,9 mm; Höhe 148,0 bis 355,6 mm. Mehrzweckfach: A4, B5, A5, Letter, Legal, Executive, Foolscap, Statement, Umschläge, C5-Umschläge, Monarch-Umschläge, B5-Umschläge, Karteikarten, sonstige Formate: Breite 76,2 bis 215,9 mm; Höhe 127,0 bis 355,6 mm. Kassette (Standard und optional): 60 bis 163 g/m ² (220 g/m ² für gestrichenes Papier) Mehrzweckfach: 60 bis 176 g/m ² (220 g/m ² für beschichtetes Papier) automatisch
ALLGEMEINE DATEN Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschpegel Abmessungen (B x H x T) Gewicht Betriebsumgebung Bedienfeld	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz) max. 950 W Betrieb: durchschnittlich ca. 405 W Standby: durchschnittlich ca. 23 W Sleep-Modi: ca. 23 W (Sleep-Modus 1), ca. 7,5 W (Sleep-Modus 2), ca. 1 W (Sleep-Modus 3) Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC): ca. 0,9 kWh/Woche Schallleistung ¹ : Betrieb: max. 6,7 B Standby: max. 4,3 B Schalldruck ¹ : Betrieb: max. 52 dB (A) Standby: max. 24 dB (A) ca. 414 mm x 499 mm x 346 mm ca. 25,2 kg Temperatur: 10–30 °C 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation) 5-zeilige LCD-Anzeige 8 LED-Anzeigen 12 Bedientasten

CONTROLLER Prozessorgeschwindigkeit Speicher Druckersprachen Fonts Schnittstellen und Anschlüsse Unterstützte Betriebssysteme	528 MHz + 264 MHz 768 MB UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5c, PCL6, Adobe PostScript (optional) 45 skalierbare Fonts, 10 Bitmap-Fonts, 136 PS-Fonts (optional) USB 2.0 Hi-Speed, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Windows 7 (32/64 Bit)/Vista (32/64 Bit)/XP (32/64 Bit)/ Windows 2000/Server 2008 (32/64 Bit)/Server 2008 R2 (64 Bit)/ Server 2003 (32/64 Bit)/Mac OS10.4.9 - 10.7.x ² /Linux ² , Citrix
VERBRAUCHSMATERIALIEN All-in-One Cartridge	Standard: Cartridge 718 Schwarz (ca. 3.400 Seiten ³) ⁴ Cartridge 718 Cyan (ca. 2.900 Seiten ³) ⁴ Cartridge 718 Magenta (ca. 2.900 Seiten ³) ⁴ Cartridge 718 Gelb (ca. 2.900 Seiten ³) ⁴ Cartridge 718 Schwarz VP (ca. 6.800 Seiten ³) ⁴
ZUBEHÖR Artikel	PAPIEREINZUG PF-701 (Kassette für bis zu 250 Blatt) PS-Drucker-Kit AQ1 (ROM-Modul für Adobe PostScript 3) ⁵ Barcode Printing-Kit F1 (ROM-Modul für Barcode) ⁵
Fußnoten [1] Angaben zur Geräuschenwicklung gemäß ISO 9296 [2] Nur online erhältlich. Treiber voraussichtlich ab November 2011 erhältlich [3] Basierend auf ISO/IEC 19798 [4] Startercartridge für ca. 1.200/1.400 Seiten (SW/Farbe) im Lieferumfang enthalten [5] Barcode-ROM und PS-ROM können nicht gleichzeitig installiert werden	

