

Flexibler, platzsparender
Schwarzweiß-
Laserdrucker mit LAN-/
WLAN-Konnektivität
und Mobile Printing

i-SENSYS
LBP6230dw

you can



Netzwerkfähiger Schwarzweiß-Laserdrucker mit WLAN und Mobile Printing für kleinere Büros und für Zuhause

Dieser platzsparende Schwarzweiß-Laserdrucker mit WLAN bietet neben automatischem beidseitigem Druck zahlreiche energie- und zeitsparende Funktionen und neben seiner Netzwerkfähigkeit auch Mobile Printing.

Hauptleistungsmerkmale

- Ein vielseitiger, kompakter Schwarzweiß-Laserdrucker mit WLAN für den Einsatz zuhause oder in kleineren Büros
- LAN-/WLAN-Konnektivität für einfache Netzwerkeinbindung und drahtloses Drucken
- Kompatibel mit der Canon Mobile Printing App zum Direktdruck von Smartphones und Tablets
- Keine langen Wartezeiten auf das fertige Dokument dank Canon Quick First-Print Technologie und einer Druckgeschwindigkeit von 25 Seiten/Minute
- Der automatische beidseitige Druck spart Zeit und Geld
- Niedrigerer Stromverbrauch und hervorragende Energieeffizienz
- Leiser Betrieb für ein ruhiges Arbeitsumfeld
- Recyclbare All-in-One Cartridge für den praktisch wartungsfreien Betrieb
- Modernes, platzsparendes Design, das in jede Umgebung passt

Lieferumfang

Drucker, Starter Cartridge, Stromkabel, USB-Kabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, CD-ROM mit Anwendersoftware

Abmessungen (B x T x H)

ca. 379 x 293 x 243 mm

Unterstützte Betriebssysteme

Windows Win 8.1 (32/64 Bit)/ Win 8 (32/64 Bit)/Win 7 (32/64 Bit)/ Win Vista (32/64 Bit)/XP (32/64 Bit)/ Server 2012 (32/64 Bit)/Server 2012 R2 (64 Bit)/Server 2008 (32/64 Bit)/ Server 2008 R2 (64 Bit)/2003 Server (32/64 Bit)
Mac OS 10.6 bis 10.9
Linux * (* Treiber nur online erhältlich)/ Citrix (FR2)



DRUCKEN



KOPIEREN



FAXEN



SCANNEN



WLAN

Canon



1 Mehrzweckeinzug
für bis zu 250 Blatt
2 Cartridge 726

DRUCKEREIGENSCHAFTEN Druckgeschwindigkeit Druckverfahren Max. Druckauflösung Druckauflösung Vorwärmzeit Erste Seite nach Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung) Druckfreier Rand	25 Seiten pro Minute (Schwarzweiß, A4) Schwarzweiß-Laserdruck bis zu 1.200 x 1.200 dpi (mit AIR) bis zu 600 x 600 dpi ca. 0,5 Sekunden aus dem Sleep-Modus 10 Sekunden nach dem Einschalten ca. 6 Sekunden max. 8.000 Seiten ca. 5 mm oben, unten, links und rechts
MEDIENHANDLING Papierzufuhr (Standard) Papierausgabe Papiersorten Papiergrößen Papiergewicht	Mehrzweckeinzug: bis zu 250 Blatt manueller Einzelblatteinzug bis zu 100 Blatt (verdeckte Ausgabe) Normalpapier, schweres Papier, Folie, Etiketten, Karteikarten, Umschläge Mehrzweckeinzug: A4/B5/A5/Legal/Executive/16K/Sonstige Formate COM10/Monarch/C5/DL Breite: 76,2 bis 216 mm, Länge: 187 bis 356 mm Manueller Einzelblatteinzug: A4/B5/A5/Legal/Executive/16K/Sonstige Formate COM10/Monarch/C5/DL/Karteikarten Breite: 76,2 bis 216 mm, Länge: 127 bis 356 mm Mehrzweckeinzug: 60 bis 163 g/m ² Manueller Einzelblatteinzug: 60 bis 163 g/m ²
ALLGEMEINE DATEN Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschpegel Abmessungen (B x T x H) Gewicht Betriebsumgebung Bedienfeld	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz) Max.: ca. 1.200 W Betrieb: durchschnittlich max. 420 W Standby: max. 1,4 W Standby: max. 2,2 W (WLAN) Sleep: max. 0,9 W Sleep: max. 1,6 W (WLAN) Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC): ca. 0,7 kWh/Woche Schallleistung ¹⁾ : Betrieb: max. 6,77 B Standby: praktisch nicht wahrnehmbar Schalldruck ¹⁾ : Betrieb: ca. 52 dB(A) Standby: praktisch nicht wahrnehmbar ca. 379 x 293 x 243 mm ca. 7 kg Temperatur: 10 bis 3 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 20-80 % (ohne Kondensation) 5 LED-Anzeigen, 4 Bedientasten

CONTROLLER Speicher Druckersprachen Schnittstellen und Anschlüsse Unterstützte Betriebssysteme	64 MB UFRIL-LT USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE802.11b/g/n Win 8.1 (32/64 Bit)/Win 8 (32/64 Bit)/Win 7 (32/64 Bit)/Win Vista (32/64 Bit)/XP (32/64 Bit)/Server 2012(32/64 Bit)/Server 2012 R2 (64 Bit)/Server 2008 (32/64 Bit) / Server 2008 R2 (64 Bit)/ 2003 Server (32/64 Bit)/ Mac OSX 10.6 oder höher/Linux ²⁾ /Citrix (FR2 und höher)
VERBRAUCHSMATERIAL All-in-One-Cartridges	Standard: Cartridge 726 (bis zu 2.100 Seiten ³⁾
Fußnoten ¹⁾ Angaben zur Geräuschkennzeichnung gemäß ISO 9296. ²⁾ Nur online erhältlich. ³⁾ Basierend auf ISO/IEC 19752. ⁴⁾ Startercartridge für bis zu 900 Seiten im Lieferumfang enthalten	
Allgemeine Hinweise Änderungen der technischen Daten vorbehalten.	

