

Fekete-fehér lézernyomtató

i-SENSYS
LBP6650dn

you can



Hatékony nyomtatási teljesítmény egy kompakt készülékben

A nagy teljesítményű, kompakt monó lézer nyomtató automatikus kétoldalas működést és kiterjedt hálózati csatlakoztatási lehetőségeket kínál a meglévő informatikai rendszerek nyomtatási munkamenetébe való maradéktalan integráláshoz.

33 LAP/PERCES
FEKETE-FEHÉR
LÉZERNYOMTATÁS

MAX.
PAPÍRKAPACITÁS
800 LAP

GYORS ELSŐ
NYOMAT FUNKCIÓ

AKÁR 2400 X 600 DPI
NYOMTATÁSI
FELBONTÁS

AUTOMATIKUS
KÉTOLDALAS
NYOMTATÁS

PCL5e/6
ÉS VÁLASZTHATÓ
POSTSCRIPT 3

Főbb tulajdonságok

- Nagy teljesítményű, 33 oldal/perc sebességű monó lézer nyomtató
- Termelékeny automatikus kétoldalas nyomtatás
- A távoli felhasználói felület (RUI) hálózati működtetést tesz lehetővé
- PCL5e/6 és UFR II támogatás, opcionális PostScript Level 3
- Gyors első nyomat funkció: 6 másodperc vagy kevesebb
- A gyors első nyomat technológiának köszönhetően nincs több várakozási idő
- Akár 2400 x 600 dpi nyomtatási felbontás automatikus képfinomítással (AIR)
- Max. 800 lapos papírkapacitás (egy 250 lapos kazetta, egy 50 lapos többfunkciós és egy további opcionális 500 lapos kazetta)
- Energiatakarékos, csendes készenléti állapot
- A karbantartást nem igénylő minden-az-egyben kazetta folyamatosan kiváló minőségű nyomtatást jelent

A doboz tartalma

Fő készülék, 719-es kazetta, tápkábel, gyors beüzemelési útmutató és garancialevél - a felhasználói szoftvert és a kézikönyvet tartalmazó CD-lemezek.

Méretek (szé x mé x ma)

400 x 376 x 267 mm

Támogatott operációs rendszerek

Windows® 2000/ Server 2003/
Server 2008/ XP/ Vista/ 7



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



FAX



BEOLVASÁS

Canon



- 1 50 lapos többfunkciós tálca
- 2 250 lapos kazetta
- 3 Opcionális 500 lapos kazetta
- 4 719-es minden-az-egyben festékkazetta
- 5 Opcionális 719 H minden-az-egyben festékkazetta

NYOMTATÓMŰ Nyomatási sebesség Nyomatási módszer Minőségi nyomtatás Nyomatási felbontás Bemelegedési idő Első oldal elkészülési ideje Terhelhetőség Nyomatási margók	33 lap/perc fekete-fehérben (A4) Fekete-fehér lézerező nyomatás Max. 2400 x 600 dpi felbontás automatikus képfínomítással 600 x 600 dpi felbontásig Kb. 10 másodperc vagy kevesebb a bekapcsolástól Kb. 6 másodperc vagy kevesebb Max. 50 000 oldal/hónap 5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon
A HORDOZÓK KEZELÉSE Papírbemenet (normál) Papírbemenet (opcionális) Papírkiadás Hordozótipusok Hordozóméret	250 oldalas kazetta/50 lapos többfunkciós tálca 500 lapos kazetta 150 lapos, nyomtatott oldallal lefelé Normál papír, nehéz papír, fólia, címke, indexkártya, boríték Kazetta (normál és opcionális): A4, B5, A5, A6, Legal, Letter, Executive, 16K, egyéni méretek: szé 105 mm - 215,9 mm; ho 148,0 mm - 355,6 mm Többfunkciós tálca: A4, B5, A5, A6, Legal, Letter, Executive, 16K, DL boríték, COM10 boríték, C5 boríték, Monarch boríték, indexkártya 76,2 mm x 127 mm, egyéni méretek: szé 76,2 - 215,9 mm; ho 127,0 - 355,6 mm Kazetta (normál és opcionális): 60 - 120 g/m ² Többfunkciós tálca: 60 - 163 g/m ² Automatikus
Hordozók súlya Kétoldalas nyomtatás	
ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK Teljesítményigény Teljesítményfelvétel Zajszint Méretek (szé x mé x ma) Tömeg Üzemeltetési feltételek Vezérlőpult	220 - 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum: kb. 1170 W vagy kevesebb Aktív állapotban: kb. 580 W, Készenléti állapotban: kb. 11 W, Álvó módban: kb. 10 W (panel kikapcsolva), kb. 6 W („mély álmom” mód) Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 2,52 kWh/hét Hangteljesítmény ¹ : Aktív állapotban: 7,06 B vagy kevesebb Készenléti állapotban: 4,3 B vagy kevesebb Hangteljesítmény ¹ : Aktív állapotban: 54,9 dB(A) vagy kevesebb Készenléti állapotban: nem hallható 400 mm x 376 mm x 267 mm Kb. 12,4 kg Hőmérséklet: 10 - 30°C; relatív páratartalom: 20 - 80% (páralesapódás nélkül) LCD 16 karakter x 1 sor 8 LED-jelzőfény 8 kezelőgomb

VEZÉRLŐ Processzor sebessége Memória Nyomatási nyelvek Betűtípusok Interfész és csatlakoztathatóság Szoftver- és nyomtatókezelés Operációs rendszerek kompatibilitása	333 MHz 64 MB, 320 MB-ig bővíthető UFR II (ultragyors leképezés), PCL5e, PCL6, PostScript 3 szintű emuláció (opcionális) ² 45 méretezhető és 10 bittérképes betűtípus USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX NetSpot eszköztelítő, távoli felhasználói felület (RUI) Windows 2000/ Server 2003/ Server 2008/ XP/ Vista/ 7
FOGYÓESZKÖZÖK Minden-az-egyben kazetta	Normál: 719-es kazetta (2100 oldal ³) Nagy kapacitású: 719 H kazetta (6400 oldal ³)
TARTOZÉKOK/ VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK Elemek	PF-44 LAPADAGOLÓ (500 lapos kazetta) ER-64 (64 MB RAM) ER-128 (128 MB RAM) ER-256 (256 MB RAM) PS ROM A-44 (PostScript 3 emulációs ROM-modul)
A műszaki adatok értesítés nélkül változhatnak.	
¹ A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak	
² A PostScript Level 3 emuláció támogatásához PS ROM A-44 szükséges, valamint bővítő RAM egység, egy minimum 64 MB-os ER-64 memória modul	
³ Az ISO/IEC 19752 szabvány alapján	

