

Egyedülálló  
teljesítmény és  
színminőség  
vállalkozása számára

**i-SENSYS**  
LBP7660Cdn

you can



**Hálózatban működtethető színes lézernyomtató opcionális Adobe PostScript támogatással és nagy alapmemóriával.**  
A maximális termelékenységet energiahatékonysággal ötvöző i-SENSYS LBP7660Cdn az elfoglalt munkacsoportok számára is kényelmessé teszi a színes lézernyomtatást.

#### Főbb tulajdonságok

- 20 lap/perc színes és fekete-fehér és lézernyomtatás üzleti munkacsoportok számára
- Max. 9600 × 600 dpi felbontás automatikus képfinomítással
- 768 MB alap memória
- Egyszerűen használható kezelőpanel 5 soros LCD kijelzővel
- PCL 5c/6 és opcionális Adobe PostScript Level 3 támogatás
- Hálózati biztonság: LAN IEEE 802.1x megfelelésség
- Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- Energiatakarékos funkciók és 1 W fogyasztás alvó módban
- Kényelmes, egyszerűen használható minden-az-egyben kazetta

#### A doboz tartalma

Készülék, 718-as C/M/Y/K kezdőkazetta, tápkábel, gyors beállítási útmutató és garancialevél - felhasználói szoftver és kézikönyv a CD-n.

#### Méretek (széxméxma)

414 mm × 499 mm × 346 mm

#### Támogatott operációs rendszerek

**Windows** 7 (32/64 bites) / Vista (32/64 bites) / XP (32/64 bites) / Windows 2000 / Server 2008 (32/64 bites) / Server 2008 R2 (64 bites) / Server 2003 (32/64 bites)  
**Mac OS** 10.4.9 - 10.7.x  
(Csak internetes terjesztés)  
**Linux** (Csak internetes terjesztés)  
**Citrix**



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



FAX



BEOLVASÁS

**Canon**

## Műszaki adatok



- 1** 5 soros LCD kijelző
- 2** 50 lapos többfunkciós tálca
- 3** 250 lapos tálca
- 4** 718-as tonerkazetta:  
5 kazettával:  
cián, magenta, sárga, fekete  
és egy fekete Value Pack csomag

<b>NYOMTATÓMŰ</b> Nyomatási sebesség Nyomatási módszer Nyomatási minőség Nyomatási felbontás Bemelegedési idő Első oldal elkészülési ideje Terhelhetőség Nyomatási margó	Max. 20 lap/perc színes és fekete-fehér módban (A4) Színes lézersugaras nyomtatás Max. 9600 x 600 dpi felbontás automatikus képfinomítással Max. 600 x 600 dpi Kb. 29 másodperc vagy kevesebb a bekapcsolástól Kb. 16 másodperc vagy kevesebb Max. 60 000 oldal/hónap 5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (boríték: 10 mm)
<b>HORDOZÓK KEZELÉSE</b> Papírbevétel (normál) Papírbevétel (opcionális) Papírkiadás Hordozótípusok Hordozóméreték Hordozó súlya Kétoldalas nyomtatás	250 lapos kazetta 50 lapos többfunkciós tálca 250 lapos kazetta 125 lapos, nyomtatott oldallal lefelé Normál papír, nehéz papír, bevonattal ellátott papír, fólia (csak fekete-fehér), címke, boríték Kazetta (normál és opcionális): A4, DL, A5, Legal, Letter, Executive, Foolscap, Statement, COM-10 boríték, C5 boríték, DL boríték, B5 boríték, egyedi méretek: 100,0-215,9 mm szélesség; 148,0-355,6 mm hossz. Többfunkciós tálca: A4, B5, A5, Letter, Legal, Executive, Foolscap, Statement, boríték, C5 boríték, Monarch boríték, B5 boríték, indexkártya, egyedi méretek: 76,2-215,9 mm szélesség; 127,0-355,6 mm hossz. Kazetta (normál és opcionális): 60-163 g/m <sup>2</sup> (bevonattal ellátott papír esetén 220 g/m <sup>2</sup> ) Többfunkciós tálca: 60-176 g/m <sup>2</sup> (bevonattal ellátott papír esetén 220 g/m <sup>2</sup> ) Automatikus
<b>ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK</b> Tápellátási követelmények Teljesítményfelvétel Zajszint Méretek (szé × mé × ma) Tömeg Üzemeltetési feltételek Kezelőfelület	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum 950 W vagy kevesebb Aktív állapotban: átlagosan kb. 405 W Készenléti üzemmódban: átlagosan kb. 23 W Alvó módok: kb. 23 W (1. alvó mód), kb. 7,5 W (2. alvó mód), kb. 1 W (3. alvó mód) Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,9 kWh/hét Hangteljesítmény: Aktív állapotban: 6,7 B vagy kevesebb Készenléti állapotban: 4,3 B vagy kevesebb Hangnyomás <sup>1</sup> : Aktív állapotban: 52 dB (A) vagy kevesebb Készenléti állapotban: 24 dB (A) vagy kevesebb 414 mm × 499 mm × 346 mm kb. 25,2 kg Hőmérséklet: 10-30 °C Páratartalom: 20-80% rel. (páraleszapódás nélkül) 5 soros LCD kijelző 8 LED-jelzőfény 12 vezérlőgomb

<b>VEZÉRLŐEGYSÉG</b> Processzor sebessége Memória Nyomatónyelvek Betűtípusok Interfész és csatlakozási lehetőségek Kompatibilis operációs rendszerek	528 MHz + 264 MHz 768 MB UFRII (ultragyors leképezés), PCL5c, PCL6, Adobe PostScript (opcionális) 45 méretezhető betűtípus, 10 bittérképes betűtípus, 136 PS betűtípus (opcionális) Nagy sebességű USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Windows 7 (32/64 bites) / Vista (32/64 bites) / XP (32/64 bites) / Windows 2000 / Server 2008 (32/64 bites) / Server 2008 R2 (64 bites) / Server 2003 (32/64 bites) / Mac OS 10.4.9 - 10.7.x <sup>2</sup> / Linux <sup>2</sup> , Citrix
<b>FOGYÓESZKÖZÖK</b> Minden-az-egyben kazetták	Alapfelszereltség: 718-as fekete tonerkazetta (3400 oldal) <sup>3</sup> 718-as cián tonerkazetta (2900 oldal) <sup>3</sup> 718-as magenta tonerkazetta (2900 oldal) <sup>3</sup> 718-as sárga tonerkazetta (2900 oldal) <sup>3</sup> 718-as fekete VP tonerkazetta (6800 oldal) <sup>3</sup>
<b>TARTOZÉKOK / VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK</b> Egységek	Elemek PF-701 PAPIRADAGOLÓ (250 lapos kazetta) AQ1 PS-nyomatókészlet (Adobe PostScript 3 ROM-modul) <sup>5</sup> F1 vonalkódy nyomtató-készlet (vonalkód ROM-modul) <sup>5</sup>
Lábjegyzet [1] A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak [2] Csak internetes terjesztés. Illesztőprogram megjelenése: 2011. november [3] Az ISO/IEC 19798 alapján [4] A nyomtató 1200/1400 oldal (fekete-fehér/színes) kapacitását kezdőkazettával érzékel [5] A vonalkód ROM és a PS ROM egyszerre nem szerelhető fel	

