



Kompakt, wifis, fekete-fehér lézernyomtató kis helyigénnyel, így hálózati környezetben bárhol egyszerűen használható.

Az i-SENSYS LBP151dw egy gyors, kompakt, PCL-kompatibilis, wifis és mobilnyomtatásra alkalmas, fekete-fehér lézernyomtató, amely nemcsak megfizethető árú, hanem számos területen is használható.



- Gyors: 27 oldal/perces nyomtatás, 8 másodperc alatt elkészülő első oldal, valamint automatikus kétoldalas nyomtatás és Canon gyors elsőnyomat technológiák
- Elegáns, praktikus és kompakt kivitel
- PCL5e/6-optimalizált nyomtatás a meglévő infrastruktúrával való kompatibilitás érdekében
- Wifivel és Ethernet-hálózattal kompatibilis
- Mobil- és Google Cloud Print kompatibilis
- Kis energiafogyasztás és kategóriájában első számú energiahatékonyság



NYOMTATÁS



Wi-Fi

NYOMTATÓMŰ

Nyomatási sebesség	Egyoldalas: max. 27 oldal/perc (A4) Kétoldalas: max. 15 kép/perc (A4)
Nyomatási eljárás	Fekete-fehér lézersugaras nyomtatás
Nyomatási minőség	Max. 1200×1200 dpi
Nyomatási felbontás	Max. 600×600 dpi
Bemelegedési idő	Kb. 15 másodperc vagy kevesebb a bekapcsolástól
Első oldal elkészülési ideje	Kb. 8 másodperc
Ajánlott havi nyomtatási mennyiség	500–2000 oldal/hónap
Terhelhetőség	Max. 15 000 oldal/hónap ¹
Nyomatási margók	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon
Fejlett nyomtatási funkciók	Google Cloud Print kompatibilis iOS: Canon PRINT Business alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvánnyal, Canon Print Service Plug-in, Canon PRINT Business alkalmazás

HORDOZÓK KEZELÉSE

Papírbemenet (normál)	250 lapos kazetta 1 lapos többfunkciós tálca
Papírkiadás	100 lapos, nyomtatott oldallal lefelé; 1 lapos, nyomtatott oldallal felfelé
Hordozótípusok	Normál papír, újrapapír, nehéz papír, címke, boríték, fólia
Hordozók mérete	Kazetta (normál és opcionális) A4, B5, A5, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, Envelop: COM10, Monarch, C5, DL Egyéni méretek (szélesség 76,2–216 mm; hossz 210–356 mm) Többfunkciós tálca: A4, B5, A5, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, Envelop: COM10, Monarch, C5, DL Egyéni méretek (szélesség 76,2–216 mm; hossz 127–356 mm)
Hordozók tömege	Kazetta: 60–163 g/m ² Többfunkciós tálca: 60–163 g/m ²
Kétoldalas nyomtatás	Automatikus (A4/LTR/LGL/OFFICIO/B-OFFICIO/M-OFFICIO/FLS, 60–105 g/m ²)

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Teljesítményigény	220–240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Teljesítményfelvétel	Maximum: kb. legfeljebb 1120 W Aktív állapotban: kb. legfeljebb 260 W Készenléti állapotban: kb. legfeljebb 2,6 W Alvó állapotban: kb. 1,1 W vagy kevesebb ² Kikapcsolva: legfeljebb 0,5 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,7 kWh/hét Az alvó állapotba lépéshez szükséges készenléti idő: 1–30 perc (alapértelmezés szerint: 1 perc) Automatikus kikapcsoláshoz szükséges készenléti idő: 4 óra (alapértelmezés szerint)

Zajszint

Hangteljesítmény³
Aktív állapotban: legfeljebb 66 dB
Készenléti állapotban: hangtalan

Hangnyomás³
Aktív: 52 dB
Készenléti állapotban: hangtalan

Méretek (szé × mé × ma)

390 mm × 365 mm × 245 mm

Tömeg

Kb. 8,6 kg

Üzemeltetési feltételek

Hőmérséklet: 10–30 °C
Páratartalom: 20–80% rel. (lecsapódás nélkül)
5 LED-jelzőlámpa, 4 vezérlőgomb

Kezelőpanel

VEZÉRLŐEGYSÉG

Processzor sebessége

400 MHz

Memória

512 MB

Nyomatónyelvek

UFRIL (ultragyors leképezés), PCL5e, PCL6

Betűtípusok

45 PCL betűtípus

Csatlakozók és csatlakozási lehetőségek

Nagy sebességű USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX, vezeték nélküli 802.11b/g/n

Szoftver- és nyomtatókezelés

Távoli felhasználói felület (RUI),
SSID Tool,
Toner Status Tool,
iW Management Console: kiszolgáló-alapú szoftver eszközpark központi kezeléséhez

Kompatibilis operációs rendszerek

Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 8/Windows® 7/
Server® Vista/Server® 2012R2/Server® 2012/Server® 2008R2/
Server® 2008/Server® 2003R2/Server® 2003
Mac OS X 10.5.8 és újabb verziók
Linux®/Citrix

FOGYÓESZKÖZÖK

Multifunkciós kazetták

Normál: 737-es kazetta (2400 oldal⁵)⁶

Lábjegyzetek

^[1] A terhelhetőség az egyetlen csúcsidezőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám. Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát.

^[2] Vezeték nélküli: kb. legfeljebb 1,8 W

^[3] A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak.

^[4] Csak internetes terjesztés. Az illesztőprogram 2016 májusától kapható.

^[5] Az ISO/IEC 19752 szabvány alapján.

^[6] A készülék 1700 oldalra elegendő kezdőkazettával érkezik.