

HATÉKONY, MULTIFUNKCIÓS FEKETE-FEHÉR LÉZERNYOMTATÓK VEZETÉK NÉLKÜLI CSAT- LAKOZTATHATÓSÁGGAL



i-SENSYS LBP220 sorozat

Ezek a produktív és hatékony, egyfunkciós fekete-fehér lézernyomtatók tökéletes megoldást kínálnak a gyors és megbízható működést igénylő vállalkozások számára.

Fokozott nyomtatási sebességek

A maximális hatékonyság érdekében a Canon i-SENSYS LBP220 sorozatának motorja nagy nyomtatási sebességre képes. Válassza az LBP226dw vagy LBP228x modelleket a 38 lap/perces nyomtatási sebességért A4-es lap esetén, valamint az LBP223dw modellt a 33 lap/perces nyomtatási sebességért A4-es méretben. A kétoldalas nyomtatással szintén növeli a hatékonyságot.

Biztonság, mint alapfelszereltség

Ügyeljen a biztonságra az LBP226dw és LBP228x modellek PIN-kóddal védett nyomtatási funkciójával, valamint az LBP228x modell esetén elérhető felhasználóhitelesítő révén, a Universal Login Manager (ULM) használatával.

Mobil csatlakozási lehetőség

A kisvállalatok tulajdonosai számára elengedhetetlen mobil csatlakozási lehetőség révén az i-SENSYS LBP220 sorozat lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy bárhol nyomtathassanak, amerre csak járnak. Nyomtasson közvetlen alkalmazás használata nélkül az AirPrint (iOS) vagy Mopria (Android) szolgáltatásokkal, vagy töltsé le a Canon PRINT Business alkalmazást.

Canon



VEZÉRLÉS

Universal Login Manager (LBP228x)



Touch Panel

INTUITÍV VEZÉRLÉS

12,7 cm-es érintőképernyő (LBP228x)



BIZTONSÁG

PIN-kóddal védett biztonságos dokumentumnyomtatás (LBP226dw és LBP228x)



GYORS NYOMTATÁSI SEBESSÉG

38 lap/perc egyoldalas, A4-es nyomtatás esetén (LBP226dw és LBP228x)



ALKALMAZÁSKÖNYVTÁR

személyre szabható képernyőalkalmazások (LBP228x)



HATÉKONYSÁG

Automatikus kétoldalas nyomtatás

Kiváló minőség teljesítmény

Továbbfejlesztett tonerkazetták gondoskodnak a folyamatos magas minőségről. A kompakt tonerkazetták most még nagyobb kapacitással rendelkeznek, az automatikus szalageltávolító technológiának köszönhetően pedig kevesebb hulladékot képeznek és kevesebbet koszolnak a csere során.

Intuitív vezérlés

Fogjon azonnal munkához az LBP223dw és LBP226dw modellek 5 soros LCD-kijelzője biztosította könnyed irányítás révén, vagy élvezze az LBP228x modell még felhasználóbarátabb, 12,7 cm-es színes érintőképernyője nyújtotta lehetőségeket. Az LBP228x modell ráadásul alkalmazáskönyvtárral kerül forgalomba, így a képernyőjén megjelenő gombok személyre szabhatók.

FUNKCIÓKAT BEMUTATÓ TÁBLÁZAT



LBP223dw

LBP226dw

LBP228x

PCL nyomtatónyelv	●	●	●
PostScript nyomtatónyelv		●	●
Nyomtatási sebesség (A4-es méret)	33 lap/perc	38 lap/perc	38 lap/perc
Kijelző	Ötsoros LCD	Ötsoros LCD	12,7 cm-es, színes érintőképernyő
Biztonságos, PIN-kóddal védett nyomtatás		●	●
Automatikus kétoldalas nyomtatás	●	●	●
ULM/uniFLOW-kompatibilitás			●
Alkalmazáskönyvtár			●
Wi-Fi	●	●	●

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

AH1 kazettás adagolóegység

- Kiegészítő 550 lapos papírkazetta, 1 egység adható hozzá a nyomtatóhoz

E1E vonalkódnymtató készlet (LBP228x)

- Telepíti a vonalkód betűtípusait vonalkódnymtatóhoz. Ez az elektronikusan szállított tartozék egy licenclézési tanúsítványt tartalmaz az aktiváláshoz

NYOMÓMŰ			
Nyomatási sebesség	LBP223dw: Egyoldalas: max. 33 lap/perc (A4) max. 52,5 lap/perc (A5 – fekvő) Kétoldalas: max. 28,7 kép/perc (A4) LBP226dw/LBP228x: Egyoldalas: max. 38 lap/perc (A4) max. 63,1 lap/perc (A5 – fekvő) Kétoldalas: max. 31,9 kép/perc (A4) Fekete-fehér lézersugaras nyomtatás		
Nyomatási eljárás	600×600 dpi		
Nyomatási felbontás	Max. 1200×1200 dpi		
Nyomatási minőség	Kb. 14 másodperc vagy kevesebb a bekapcsolástól		
Bemelegedési idő	Kb. 5,5 másodperc vagy kevesebb		
Első oldal elkészülési ideje	750–4000 oldal/hónap		
Ajánlott havi nyomtatási mennyiség	80 000 oldal		
Terhelhetőség	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon		
Nyomatási margók	LBP223dw: Nyomtatás USB-eszközzől (JPEG/TIFF/PDF) Google Cloud Print-kompatibilitás iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT Business alkalmazás LBP226dw: Biztonságos nyomtatás Nyomtatás USB-eszközzől (JPEG/TIFF/PDF) Google Cloud Print-kompatibilitás iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT Business alkalmazás LBP228x: Biztonságos nyomtatás Nyomtatás USB-eszközzől (JPEG/TIFF/PDF) Vonalkód nyomtatás ¹ Google Cloud Print-kompatibilitás iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT Business alkalmazás		
Fejlett nyomtatási funkciók			
MÉDIAKEZELÉS			
Papírbemenet (normál)	250 lapos kazetta 100 lapos többfunkciós tálcá		
Papírbemenet (opcionális)	550 lapos kazetta		
Papírkidadás	150 lap		
Médiatípusok	Normál papír, újrapiapír, nehéz papír, vékony papír, címke, képeslap, boríték		
Médiaméret	Kazetta (normál és opcionális): A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Egyéni méretek: min. 105×148 mm, max. 216,0×355,6 mm. Többfunkciós tálcá: A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, indexkártya, boríték (COM10, Monarch, C5, DL), egyéni méretek: min. 76,2×127 mm, max. 216,0×355,6 mm.		
Média tömege	Kazetta (normál és opcionális): 60–120 g/m ² Többfunkciós tálcá: 60–163 g/m ²		
Kétoldalas nyomtatás	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Egyéni méretek: min. 210×279,4 mm, max. 216,0×355,6 mm 60–120 g/m ²		
ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK			
Teljesítményigény	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)		
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1330 W Készenléti üzemmódban: kb. 9 W Álvó állapotban: kb. 0,9 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): LBP223dw: 0,9 kWh/hét LBP226dw/LBP228x: 1 kWh/hét (230 V) ⁸ A Lot26 szabállyal kapcsolatos részletes információkért látogasson el a http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx honlapra.		
Zajszint	Hangnyomás: Működés közben: 54 dB Készenléti állapotban: hangtalan ³ Hangnyomásszint: Működés közben: 68 dB Készenléti állapotban: hangtalan ³		
Méretek (szé. × mé. × ma.)	LBP223dw/LBP226dw: 401 mm × 373 mm × 250 mm LBP228x: 438 mm × 373 mm × 312 mm		
Tömeg	LBP223dw/LBP226dw: Kb. 9,5 kg LBP228x: Kb. 9,9 kg		
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30°C Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (lecsapódás nélkül)		
Kezelőpanel	LBP223dw/LBP226dw: 5 soros LCD, 3 LED (feladat, hiba és energiatakarékos), Gombok, 10 billentyűs számbillentyűzet LBP228x: 12,7 cm-es színes LCD érintőképernyő		
VEZÉRLŐEGYSÉG			
Processzor sebessége	800 MHz × 2		
Memória	1 GB		
Lapleíró nyelvek	UFR II, PCL 5e ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript®		
Betűkészletek	LBP223dw: 45 PCL betűtípus LBP226dw: 45 PCL betűtípus, 136 PS betűtípus LBP228x: 93 PCL betűtípus, 136 PS betűtípus		
Csatlakozók és csatlakozási lehetőségek	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, vezeték nélküli 802.11b/g/n, közvetlen vezeték nélküli csatlakoztatás		
Szoftver- és nyomtatókezelés	LBP223dw/LBP226dw: Távoli felhasználói felület (RUI), Részlegazonosító-kezelés, Toner Status Tool, iW Management Console: kiszolgálóalapú szoftver eszközpark központi kezeléséhez eMaintenance: a beagyazott RDS lehetővé teszi az olyan távoli eMaintenance szolgáltatásokat, mint a számlalételeolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika. LBP228x: Távoli felhasználói felület (RUI), Részlegazonosító-kezelés, Toner Status Tool, iW Management Console: kiszolgálóalapú szoftver eszközpark központi kezeléséhez eMaintenance: a beagyazott RDS lehetővé teszi az olyan távoli eMaintenance szolgáltatásokat, mint a számlalételeolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika. Kompatibilitás: Univerzális Bejelentkezéskezelő / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW Alkalmazáskönyvtár		
Kompatibilis operációs rendszerek	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 Mac OS X 10.9.5 és újabb verziók/Mac OS 10.14 és újabb verziók Linux ⁵		
FOGYÓESZKÖZÖK			
Minden-az-egyben festékkazetták	057-es festékkazetta (3100 oldal ⁶) ⁷ 057H festékkazetta (10 000 oldal ⁶) ⁷		
TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK			
Egységek	LBP223dw/LBP226dw: A11 adagolóegység LBP228x: A11 adagolóegység MiCard Multi (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó) MiCard Plus (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó) MiCard Attachment Kit-B1 (MiCard tartozékkészlet) E1E vonalkódnymtató készlet		
Megjegyzések:			
¹ Kiegészítő – Barcode Printing Kit-E1E (vonalkódnymtató készlet) szükséges			
² A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak			
³ A hangtalan azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy közelben álló számarra a háttérzaj ISO 7779 szabványnak megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb.			
⁴ Canon PCL5e illesztőprogram ugyan nincs hozzá mellékelve, a készülék azonban támogatja a PCL5e parancsokat.			
⁵ Csak internetes terjesztés 2019 decemberétől érhető el.			
⁶ Az ISO/IEC 19752 alapján			
⁷ A nyomtató kezdő festékkazettával érkezik (fekete: 1500 oldal)			
⁸ Az US ENERGY STAR® 2.0 verziója szerint.			
⁹ A PostScript kizárólag a LBP226dw és a LBP228x esetében érhető el.			

HATÉKONY, MULTIFUNKCIÓS FEKETE-FEHÉR LÉZERNYOMTATÓK VEZETÉK NÉLKÜLI CSATLAKOZTATHATÓSÁGGAL

Ezek a produktív és hatékony, egyfunkciós fekete-fehér lézernyomtatók tökéletes megoldást kínálnak a gyors és megbízható működést igénylő vállalkozások számára.



TERMÉKADATOK:

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
i-SENSYS LBP223dw	3516C008AA	4549292133974
i-SENSYS LBP226dw	3516C007AA	4549292133967
i-SENSYS LBP228x	3516C006AA	4549292133950

TARTOZÉKOK:

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
AH1 adagolóegység	0732A033AA	4549292092769
MiCard Attachment Kit-B1 (MiCard tartozékkészlet)	5146B002AA	4549292027235
EIE vonalkódnymató készlet	5143B002AA	n.a. (e-kézbesítés)

FOGYÓESZKÖZÖK:

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
057 festékkazetta	3009C002AA	4549292136258
057 H festékkazetta	3010C002AA	4549292136289

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2019