

FEKETE-FEHÉR EGYFUNKCIÓS LÉZERNYOMTATÓK GYORS NYOMTATÁSI TELJESÍTMÉNNYEL



i-SENSYS LBP325x

Ezzel a fekete-fehér egyfunkciós lézernyomtatóval kompakt csomagban érhet el kiemelkedő nyomtatási sebességeket

Hatékony működés

A kompakt és rendkívül hatékony nyomtatómű kiemelkedő nyomtatási sebességekre képes: A4-es nyomatok esetén képes elérni az akár 43 lap/perces, illetve A5-ös nyomatok esetén pedig az akár 65 lap/perces sebességet is. A továbbfejlesztett, nagyhozamú festékkazetták több oldal nyomtatását teszik lehetővé az utántöltések között, maximalizálva a nyomatok számát a nagyobb hatékonyság érdekében.

Nagyobb papírkapacitás

Növelje a papírkapacitást a három kiegészítő papírkazetta használatával, és lendítse fel vállalkozása termelékenységét.



INTUITÍV VEZÉRLÉS
Ötsoros LCD-képernyő



HATÉKONYSÁG
Automatikus kétoldalas nyomtatás



**GYORS NYOMTATÁSI
SEBESSÉG**

43 lap/perc
(egyoldalas, A4 méretű)
65 lap/perc
(egyoldalas, A5 méretű)

Sokoldalú irodai nyomtató

Leterhelt irodák számára tervezett fekete-fehér lézernyomtatóként, amely előnyöket kínál nem csak a sebesség és a helyigény, hanem a nyomtatás minősége és a papírkapacitás vonatkozásában is, az i-SENSYS LBP325x kiváló termelékenységére és kompakt kialakítására révén ideális társnak bizonyul számtalan üzleti környezetben.

Zökkenőmentes csatlakozás

Élvezze a gyors kapcsolatot az irodában a nagy sebességű USB-csatlakozóknak, valamint az Ethernet-kompatibilitásnak köszönhetően.

Megbízható nyomtatási minőség

Kimagasló nyomtatási minőség és fokozott képesség a precíz végeredmény érdekében.

Canon

NYOMÓMŰ		
Nyomatási sebesség	Egyoldalas (A4): max. 43 lap/perc Kétoldalas (A4): max. 36 kép/perc Egyoldalas (A5, fekvő): max. 65,2 lap/perc	
Nyomatási eljárás	Fekete-fehér lézersugaras nyomtatás	
Nyomatási felbontás	Max. 600×600 dpi	
Nyomatási minőség	Max. 1200×1200 dpi	
Bemelegedési idő	Kb. max. 30 másodperc a bekapcsolástól (alapértelmezett) Kb. max. 3 másodperc a bekapcsolástól (gyors üzemmód)	
Első oldal elkészülési ideje	Kb. 5,7 másodperc	
Ajánlott havi nyomtatási mennyiség	2000–7500 oldal/hónap	
Terhelhetőség	Max. 150 000 oldal/hónap ²	
Nyomatási margók	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon 10 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (boríték)	
Fejlett nyomtatási funkciók	Biztonságos nyomtatás ³ Nyomtatás USB-eszköztől (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Vonalkódyomtatás ⁴ Google Cloud Print-kompatibilitás iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT Business alkalmazás	
MÉDIAKEZELÉS		
Papírbemenet (normál)	550 lapos kazetta 100 lapos többfunkciós tálcá	
Papírbemenet (opcionális)	3 db 550 lapos kazetta	
Papírkidás	150 lapos, nyomtatott oldallal lefelé	
Médiatípusok	Normál papír, nehéz papír, újrahasznosított papír, színes papír, rajzpapír, címke, boríték, képeslap	
Médiaméret	Kazetta (normál): A4, B5, A5, A5 (fekvő), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Egyéni méret – szélesség: 105–216,0 mm, hosszúság: 148–355,6 mm Többfunkciós tálcá: A4, B5, A5, A5 (fekvő), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, boríték (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), indexkártya (3"×5") Egyéni méret – szélesség: 76,2–216,0 mm, hosszúság: 127,0–355,6 mm, Kazetta (opcionális): A4, B5, A5, A5 (fekvő), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Egyéni méret – szélesség: 105–216,0 mm, hosszúság: 148–355,6 mm	
Média tömege	Kazetta: 60–120 g/m ² Többfunkciós tálcá: 60–199 g/m ²	
Kétoldalas nyomtatás	Automatikus Kazetta (standard és opcionális): A4, LTR, LGL, FLS Egyéni méret – szélesség: 210,0–216,0 mm, hosszúság: 279,4–355,6 mm 60–120 g/m ²	
ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK		
Teljesítményigény	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)	
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1380 W vagy kevesebb Működés közben: kb. 600 W vagy kevesebb Készenléti üzemmódban: kb. 10,1 W vagy kevesebb Alvó állapotban: kb. max. 1,2 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 1,5 kWh/hét ¹¹ A Lot26 szabályozással kapcsolatos részletes információért látogasson el a http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx weboldalra.	
Zajszint		Hangteljesítmény ⁵ Működés közben: 69 dB Készenléti üzemmódban: hangtalan Hangnyomás ⁵ Működés közben: 54 dB Készenléti üzemmódban: hangtalan
Méret (szé × mé × ma)		409 mm × 376 mm × 275 mm
Tömeg		Kb. 12,3 kg
Üzemeltetési feltételek		Hőmérséklet: 10–30°C Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (lecsapódás nélkül)
Kezelőpanel		5 soros LCD, 5 LED (Online, Kész, Üzenet, Feladat és Energiatakarékos), Gombok, 10 billentyűs számbillentyűzet
VEZÉRLŐEGYSÉG		
Processzor sebessége		528 MHz + 264 MHz
Memória		1 GB
Lapleíró nyelvek		UFRII (ultragyors leképezés), PCL5e ⁶ , PCL6, Adobe® PostScript3
Betűkészletek		105 PCL betűtípus, 136 PS betűtípus
Csatlakozók és csatlakozási lehetőségek		Nagy sebességű USB 2.0, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T
Szoftver- és nyomtatókezelés		Távoli felhasználói felület (RUI), Részlegazonosító-kezelés, iW Management Console: kiszolgálóalapú szoftver eszközpark központi kezeléséhez eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi az olyan távoli eMaintenance szolgáltatásokat, mint a számlaileolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika. uniFLOW kompatibilitás az SFP MEAP-hoz való uniFLOW hozzáférés-kezelő eszközklienssel Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X 10.9.5 és újabb verziók/Mac OS 10.14 és újabb verziók Linux®/Citrix
Kompatibilis operációs rendszerek		
FOGYÓESZKÖZÖK		
Minden-az-egyben festékkazetták		056L festékkazetta (5100 oldal ⁹) 056-os festékkazetta (10 000 oldal ⁹) 056H festékkazetta (21 000 oldal ⁹)
TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK		
Egyeségek		3 db PF-C1 papíradagoló (550 lapos papíradagoló kazetta) C1 SD-kártya (8 GB SD-memóriakártya) F1 vonalkódyomtatató készlet (Lehetővé teszi a vonalkódyomtatást) ¹⁰ C1 PCL betűkészlet (lehetővé teszi a Unicode-nyomtatást SAP-n, és támogatja az Andale betűtípust) ¹⁰ MiCard Multi (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó) MiCard Plus (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó)
Megjegyzések:		
^[1]	A gyors üzemmód beállítása szükséges.	
^[2]	A terhelhetőség az egyetlen csúcsidőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám. Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát	
^[3]	Tartozék – C1 SD-kártya – szükséges.	
^[4]	Kiegészítő – F1 vonalkódyomtatató készlet – szükséges.	
^[5]	A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak	
^[6]	Csak a parancsok támogatottak. Harmadik féltől származó szoftver vagy alkalmazásból való közvetlen nyomtatás szükséges.	
^[7]	Csak internetes terjesztés. Az illesztőprogram 2019. második felétől kapható.	
^[8]	Az ISO/IEC 19752 szabvány alapján	
^[9]	A nyomtató az 5100 oldalhoz elegendő 056L-es festékkazettával érkezik	
^[10]	Az F1 vonalkódyomtatató készlet és a C1 PCL betűkészlet egyszerre nem telepíthető.	
^[11]	Az US ENERGY STAR® 2.0 verziója szerint.	

FEKETE-FEHÉR EGYFUNKCIÓS LÉZERNYOMTATÓK GYORS NYOMTATÁSI TELJESÍTMÉNNYEL

Ezzel a fekete-fehér egyfunkciós lézernyomtatóval kompakt csomagban érhet el kiemelkedő nyomtatási sebességeket



TERMÉKADATOK:

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
i-SENSYS LBP325x EU SFP	3515C004AA	4549292133851

TARTOZÉKOK:

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
PF-C1 papíradagoló	0865C001AA	4549292050691
C1 PCL BETŰKÉSZLET	0643A029AA	4549292048612
C1 SD-kártya	0655A004AA	4549292051452
F1 vonalkódnymtató készlet	0660A018AA	4960999689562

FOGYÓESZKÖZÖK:

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
O56L festékkazetta	3006C002AA	4549292136173
O56 festékkazetta	3007C002AA	4549292136197
O56H festékkazetta	3008C002AA	4549292136210

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

PF-C1 kazettás adagolómodul

- Kiegészítő 550 lapos papírkazetta, összesen 3 egység adható hozzá a nyomtatóhoz

C1 SD-kártya

- 8 GB-os SD-memóriakártya

F1 vonalkódnymtató készlet

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

C1 PCL-betűkészlet

- Lehetővé teszi a Unicode-nyomtatást SAP-ban, és támogatja az Andale betűtípust

Canon

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2019
