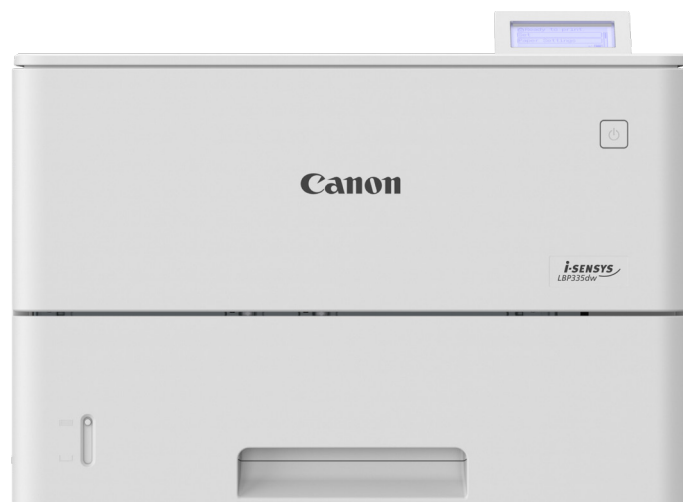


KIVÁLÓ NYOMTATÁSI MINŐSÉGET BIZTOSÍTÓ, GYORS ÉS RENDKÍVÜL HATÉKONY, MÉGIS KOMPAKT A4-ES FEKETE- FEHÉR NYOMTATÓ

i-SENSYS LBP335dw



A nyomtatási sebesség, a kis helyigény és a nagy papírkapacitás előnyeit szem előtt tartva terveztük, hogy a legkülönbözőbb üzleti környezetekben is könnyen elférjen és kitűnjön.

NAGY PRODUKTIVITÁS

Nagy nyomtatási sebesség, hordozók széles körének támogatása és rugalmas konfiguráció akár 2300 lapos papírkapacitással a vállalkozás hatékonyságának növeléséhez.

PROBLÉMAMENTES CSATLAKOZTATÁS

Gyorsan és biztonságosan csatlakoztatható – beleértve a közvetlen Wi-Fi-t és a Microsoft Universal Print szolgáltatását –, hogy maximális rugalmasságot biztosítson, bárhol kell is nyomtatni.

RENDÍTHETETLEN BIZTONSÁG

A készülék, a dokumentumok és a hálózat biztonságának garantálása többtényezős hitelesítéssel, készülékfirmware-védelemmel és a nyomtatási feladatok titkosításával a vállalkozás biztonsága érdekében.

FOKOZOTT FENNTARTHATÓSÁG

Az alacsony energiafogyasztásnak köszönhetően kisebb szén-dioxid-kibocsátással és kevesebb energiaköltséggel használható. Ezek a készülékek 10%-ban újrahasznosítható anyagokból készülnek, így hozzájárulnak fenntarthatósági törekvéseid eléréséhez.

NYOMTATÓMOTOR	
Nyomtatási sebesség	Egyoldalas: max. 43 lap/perc (A4) max. 65,2 lap/perc (A5, fekvő) Kétoldalas: max. 36 lap/perc (A4)
Nyomtatási eljárás	Fekete-fehér lézersugaras nyomtatás
Nyomtatási minőség	Max. 1200×1200 dpi
Bemelegedési idő	Legfeljebb 2 másodperc* * A készülék bekapcsolásától addig eltelt idő, ameddig az érintőpanel kijelzőjén a fontosabb műveletek végrehajthatóvá válnak. Alvó állapotból: legfeljebb 20 másodperc
Első oldal elkészülési ideje	Kb. legfeljebb 6,2 másodperc
Ajánlott havi nyomtatási mennyiség	2000–7500 oldal/hónap
Terhelhetőség	150 000 oldal ¹
Nyomtatási margók	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon 10 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (boríték)
Fejlett nyomtatási funkciók	Titkosított biztonságos nyomtatás Biztonságos nyomtatás Nyomtatás USB-eszközzel (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Vonalkódnymtatás ² iOS: AirPrint, Canon PRINT alkalmazás Android: Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT alkalmazás Microsoft Universal Print, IPP Everywhere
MÉDIAKEZELÉS	
Papírbemenet (normál)	550 lapos papírtálca 100 lapos többfunkciós tálca
Papírbemenet (opcionális)	3 db 550 lapos papírtálca
Maximális papírbemeneti kapacitás	Max. 2300 lap
Papírkiadás	150 lap
Médiatípusok	Normál papír, újrapapír, vastag papír, vékony papír, színes papír, címke, fejléces papír, képeslap, boríték
Médiaméretetek	Papírtálca (alaptípus és opcionális): A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, egyedi méretek: min. 105×148 mm, max. 216,0×355,6 mm. Többfunkciós tálca: 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), egyedi méretek: min. 76,2×127 mm, max. 216,0×355,6 mm

Médiasúlyok	Papírtálca (alaptípus és opcionális): 60–120 g/m ² Többfunkciós tálca: 60–200 g/m ²
Kétoldalas nyomtatás	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Egyedi 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. 1400 W Aktív nyomtatás: kb. 507 W Készenléti állapotban: kb. 6,7 W Alvó állapotban: kb. 0,59 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,35 kWh/hét (230 V) ⁹ A Lot26 szabályozással kapcsolatos részletes információkat lásd: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Zajszint	Hangnyomás ⁵ : Aktív állapotban: 54 dB Készenléti állapotban: 24 dB Hangteljesítmény ⁵ : Működés közben: duplex: 68 dB/ egyoldalas: 69 dB Készenléti állapotban: 37 dB
Méret (szé × mé × ma)	409 mm × 376 mm × 275 mm
Tömeg	Kb. 12,5 kg
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30 °C (50–86 °F) Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (lecsapódás nélkül)
Vezérlőpanel	5 soros LCD, 3 LED (feladat, hiba és energiatakarékos), Gombok, 10 billentyűs számbillentyűzet
VEZÉRLŐEGYSÉG	
Processzor sebessége	1,6 GHz-es kétmagos processzor és 800 MHz-es egymagos processzor
Memória	2 GB
Tárhely	32 GB eMMC
Nyomtatónyelvek	UFRII, PCL 5e ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Betűtípusok	93 PCL betűtípus (93 Roman, 10 bittérképes, 2 OCR betűtípus) Andalé Mono WT J/K/S/T (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai)* ³ Vonalkód betűtípusok* ² 136 PostScript betűtípus
Csatlakozók és csatlakozási lehetőségek	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/ 100BASE-TX/1000Base-T, vezeték nélküli 802.11b/g/n, Wireless Direct-kapcsolat

Hálózati protokoll	<p>Nyomatás: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/ FTP/WSD)</p> <p>Felügyelet: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)</p> <p>Biztonság: TLS1.3, IPsec, IP-/Mac-cím-szűrés, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Biztonság (vezeték nélküli): Infrastruktúra mód: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Hozzáférési pont mód: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)</p>
Szoftverek és nyomtatókezelés	<p>Távoli felhasználói felület (RUI), Remote Operation Viewer, részlegazonosító-kezelés, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: szerveralapú szoftver az eszközpark központi kezeléséhez</p> <p>Együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés)</p> <p>eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi az olyan távoli eMaintenance szolgáltatásokat, mint a számlálóleolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika.</p>
Kompatibilis operációs rendszerek	<p>Windows® 11/Windows® 10/Server® 2025/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016</p> <p>Mac OS X 10.15 és újabb verziók</p> <p>Linux®</p>

FOGYÓESZKÖZÖK

„All-in-one” festékkazetták	<p>056L tonerkazetta (5100 oldal ⁸⁾⁹</p> <p>056H tonerkazetta (21 000 oldal ⁸⁾⁹</p>
------------------------------------	---

TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK

Egységek	<p>Paper Feeder PF-C1 papíradagoló (550 lapos kazetta)</p> <p>Plain Pedestal V2 gépasztal</p> <p>Plain Pedestal AB1 gépasztal</p> <p>Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnyomtató készlet (lehetővé teszi a vonalkódnyomatást)</p> <p>PCL Font Set-A1 betűkészlet (lehetővé teszi a Unicode-nyomatást SAP-n, és támogatja az Andale betűtípust)</p>
-----------------	---

Megjegyzések:

- [1] A terhelhetőség az egyetlen csúcsidőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám. Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát
- [2] Tartozék – Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnyomtató készlet – szükséges
- [3] Tartozék – PCL FONT SET-A1E betűkészlet – szükséges
- [4] Canon PCL5e illesztőprogram ugyan nincs hozzá mellékelve, a készülék azonban támogatja a PCL5e parancsokat.
- [5] A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak
- [6] A hangtalan azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy közelben álló számára a háttérzaj ISO 7779 szabványnak megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb
- [7] Csak internetes terjesztés
- [8] Az ISO/IEC 19752 alapján
- [9] A nyomtató kezdő festékkazettával érkezik (fekete: 5100 oldal)
- [10] A US ENERGY STAR® 3.2 verziója szerint

i-SENSYS LBP335dw

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V. 2026