

# A LEGJOBB EGYFUNKCIÓS SZÍNES NYOMTATÓ HIBRID MUNKAHELYEK ÉS TÁVOLRÓL DOLGOZÓ SZAKEMBEREK SZÁMÁRA



## i-SENSYS LBP732Cdw

Az egyik legnagyobb biztonságot, fenntarthatóságot és produktivitást nyújtó egyfunkciós nyomtató, amely ideális fő nyomtatóként kis irodákban, vagy másodlagos nyomtatóként közepes méretű irodák számára

### Bővített csatlakoztathatóság

Élvezze a rugalmas munkavégzést a csatlakoztathatósági lehetőségek széles választékával, beleértve a Wi-Fi-támogatást és a Universal Print alkalmazást az egyszerű távoli munkavégzésért.

### Kivételes képminőség

Kiváló színminőségű grafikák, képek és szövegek lézermínőségű nyomtatással a professzionális szintű dokumentumokhoz.



AUTOMATIKUS KÉTOLDALAS NYOMTATÁS A PAPIR- ÉS ENERGIAFELHASZNÁLÁS CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN



AUTOMATIKUS HELYREÁLLÍTÁS



KÖNNYŰ BIZTONSÁGI BEÁLLÍTÁS



ERŐS JELSZÓ BEÁLLÍTÁSA



WPA3-PROTOKOLL TÁMOGATÁSA



A WI-FI ALAPTARTOZÉK



EMMC TITKOSÍTÁS

### Nagyobb hatékonyság

Maximalizálja a nyomtatási teljesítményt és csökkentse az üzemeltetési költségeket gyors nyomtatási sebességgel és akár 2300 lapra bővíthető papírkapacitással.

### Javított szervizelhetőség

Az egyszerű beüzemelés, könnyű karbantartás és kiváló tartósság minimális állásidőt, valamint csökkentett szervizköltségeket tesz lehetővé.

**Canon**

# MŰSZAKI ADATOK

## NYOMTATÓ

### Nyomatási sebesség

Egyoldalas (A4): max. 38 lap/perc színes és fekete-fehér módban  
Kétoldalas: max. 38 lap/perc (papírtálca), 21 lap/perc (többfunkciós tálcá)  
Egyoldalas (A5 – fekvő): max. 59 lap/perc színes és fekete-fehér módban

### Nyomatási eljárás

### Nyomatási minőség

### Bemelegedési idő

### Első oldal elkészülési ideje

### Ajánlott havi nyomatási mennyiség

### Terhelhetőség

### Nyomatási margók

### Fejlett nyomatási funkciók

Színes lézersugaras nyomtatás

Max. 1200×1200 dpi

Nyomatásra kész üzenet megjelenése:  
kb. 2 másodperc vagy kevesebb a bekapcsolástól

Színes: kb. 6,3 másodperc  
Fekete-fehér: kb. 5,3 másodperc

2000–7500 oldal/hónap

Max. 80 000 oldal/hónap<sup>1</sup>

4 mm felül, alul, bal és jobb oldalon

Titkosított biztonságos nyomtatás  
Biztonságos nyomtatás  
Nyomtatás USB-eszközről (JPEG/TIFF/PDF/XPS)  
Vonalkódnymtatás<sup>2</sup>  
iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás  
Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT Business alkalmazás  
Microsoft Universal Print

## MÉDIAKEZELÉS

### Papírbemenet (normál)

550 lapos kazetta  
100 lapos többfunkciós tálcá

### Papírbemenet (opcionális)

3 db 550 lapos papírtálca (Paper Feeder PF-D1)  
550 lapos papírtálca (AV1 kazettás lapadagoló egység)

### Maximális papírbemeneti kapacitás

Max. 2300 lap

### Papírkidás

200 lapos, nyomtatott oldallal lefelé

### Médiatípusok

Többfunkciós tálcá: normál papír, újrapiapír, nehéz papír, vékony papír, színes papír, bevonatos papír, előlyukasztott, képeslap, boríték  
Papírtálca: síma papír, újrapiapír, nehéz papír, vékony papír, címke, színes papír, bevonatos papír, előlyukasztott

### Médiaméreték

Kazetta (normál):  
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, egyéni méretek: min. 101,6×148 mm, max. 216,0×297 mm.

Többfunkciós tálcá:  
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, képeslap, boríték (COMIO, Monarch, C5, DL), egyéni méretek: min. 76,2×127 mm, max. 216,0×355,6 mm.

Kazetta (opcionális):  
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, egyéni méretek: min. 101,6×148 mm, max. 216,0×355,6 mm

### Nyomathordozók tömege

Kazetta (normál és opcionális): 60–163 g/m<sup>2</sup>  
Többfunkciós tálcá: 60–216 g/m<sup>2</sup>

### Kétoldalas nyomtatás

Automatikus  
Kazetta:  
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A 16K  
Egyéni méretek – min. 148×210 mm, max. 216×355,6 mm  
60–163 g/m<sup>2</sup>

## ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

### Áramellátás

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

### Energiafogyasztás

Maximum: kb. 1500 W vagy kevesebb  
Működés közben: kb. legfeljebb 640 W  
Készenléti üzemmódban: kb. legfeljebb 30,1 W  
Alvó állapotban: kb. 0,9 W vagy kevesebb  
Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,39 kWh/hét<sup>9</sup>  
A Lot26 szabályozással kapcsolatos részletes információkért látogasson el a [http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx) weboldalra

### Zajszint

Hangteljesítmény<sup>3</sup>  
Működés közben: Egyoldalas nyomtatás legfeljebb 65 dB (FF)/legfeljebb 66 dB (SZ) Duplex legfeljebb 67 dB (FF)/legfeljebb 68 dB (SZ)  
Készenléti állapotban: legfeljebb 48 dB  
Hangnyomás<sup>3</sup>  
Működés közben: Egyoldalas nyomtatás legfeljebb 50 dB (FF)/legfeljebb 51 dB (SZ) Duplex legfeljebb 52 dB (FF)/legfeljebb 52 dB (SZ)  
Készenléti állapotban: legfeljebb 33 dB

### Méretek (szé × mé × ma)

458 mm × 464 mm × 388 mm

### Tömeg

kb. 29 kg

### Üzemeltetési feltételek

Hőmérséklet: 10–30 °C  
Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (lecsapódás nélkül)  
5 soros LCD, 5 LED (Online, Kész, Üzenet, Feladat és Energiatakarékos), Gornbok, 10 billentyűs számbillentyűzet

## VEZÉRLŐEGYSÉG

### Processzor sebessége

1,6 GHz × 2

### Memória

2 GB

### Tárhely

32 GB eMMC (rendelkezésre álló tárhely: 15 GB)

### Nyomatónyelvek

UFRIII (ultragyors leképezés), PCL5c<sup>4</sup>, PCL6, Adobe® PostScript3

### Betűkészletek

93 PCL betűtípus (93 Roman, 10 bittérképes, 2 OCR betűtípus)

### Csatlakozók és csatlakozási lehetőségek

Andalé Mono WT J/K/S/T (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai)<sup>5</sup>

Vonalkód betűtípusok<sup>2</sup>

136 PostScript betűtípus

Nagy sebességű USB 2.0, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T

vezeték nélküli 802.11b/g/n, közvetlen vezeték nélküli csatlakoztatás

### Hálózati protokoll

Nyomatás:  
TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)

### Kezelés:

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Biztonság: TLS1.3, IPsec, IP-/Mac-cím szűrése, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), kettős hálózati támogatás

Biztonság (vezeték nélküli):

Infrastruktúra mód:

WEP (64/128 bites), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)

Hozzáférési pont mód:

WPA2-PSK (AES)

Wi-Fi Direct üzemmód:

WPA2-PSK (AES)

Távoli felhasználói felület (RUI),

Remote Operation Viewer,

Részlegazonosító-kezelés,

Toner Status Tool,

iW Enterprise Management Console: szerveralapú szoftver az eszközállomány központi kezeléséhez

eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi az olyan távoli eMaintenance szolgáltatásokat, mint a számlálóleolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika.

Content Delivery System: A szerverplatform lehetővé teszi az automatikus készülékszoftver-frissítést az eszközre.

Windows® 11/ Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X 10.13 és újabb verziók  
Linux®/Citrix

### Kompatibilis operációs rendszerek

## FOGYÓESZKÖZÖK

### „All-in-one” festékkazetták

### Alapkitétel:

064 fekete tonerkazetta (6000 oldal)<sup>6</sup>  
064 cian tonerkazetta (5000 oldal)<sup>6</sup>  
064 magenta tonerkazetta (5000 oldal)<sup>6</sup>  
064 sárga tonerkazetta (5000 oldal)<sup>6</sup>

Nagy kapacitású:

064H fekete tonerkazetta (13 400 oldal)<sup>6</sup>  
064H cian tonerkazetta (10 400 oldal)<sup>6</sup>  
064H magenta tonerkazetta (10 400 oldal)<sup>6</sup>  
064H sárga tonerkazetta (10 400 oldal)<sup>6</sup>

## TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK

### Egységek

Paper Feeder PF-D1 (550 lapos papíradagoló kazetta)×3  
AV1 kazettás adagolóegység (550 lapos kazettás gépasztal)  
Barcode Printing Kit-D1 (lehetővé teszi a vonalkódnymtatást)  
PCL Font Set-A1 (lehetővé teszi a Unicode-nyomtatást SAP-n, és támogatja az Andalé betűtípust)  
Plain Pedestal-P2 gépasztal  
Plain Pedestal-AA1 gépasztal  
WT-B1 használttonerpor-gyűjtő tartály

## Megjegyzések

- <sup>[1]</sup> A terhelhetőség az egyetlen csúcsidőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám. Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát
- <sup>[2]</sup> Kiegészítő – Barcode Printing Kit-D1 szükséges
- <sup>[3]</sup> A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak
- <sup>[4]</sup> Csak a parancsok támogatottak. Harmadik féltől származó szoftver vagy alkalmazásból való közvetlen nyomtatás szükséges.
- <sup>[5]</sup> Tartozék – PCL FONT SET-A1E – szükséges
- <sup>[6]</sup> Csak internetes terjesztés. Az illesztőprogram 2024 első felétől lesz elérhető
- <sup>[7]</sup> Az ISO/IEC 19798 szabvány alapján
- <sup>[8]</sup> A nyomtató 6000 oldalra elegendő fekete és 3200 oldalra elegendő C (cian)/M (magenta)/Y (sárga) tonerkazettával érkezik
- <sup>[9]</sup> Az US ENERGY STAR® 3.2 verziója szerint

# Canon

# A LEGJOBB EGYFUNKCIÓS SZÍNES NYOMTATÓ HIBRID MUNKAHELYEK ÉS TÁVOLRÓL DOLGOZÓ SZAKEMBEREK SZÁMÁRA

Az egyik legnagyobb biztonságot, fenntarthatóságot és produktivitást nyújtó egyfunkciós nyomtató, amely ideális fő nyomtatóként kis irodákban, vagy másodlagos nyomtatóként közepes méretű irodák számára



## TERMÉKADATOK:

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
i-SENSYS LBP732Cdw	6173C006AA	4549292216664

## TARTOZÉKOK:

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
PF-D1 papíradagoló	0942C001AA	4549292050714
Cassette Feeding Unit-AV1 kazettás lapadagoló egység (ÚJ)	4997C001AA	4549292182989
PCL BETŰKÉSZLET A1E	4821B003AA	-
Barcode Printing Kit-DIE (vonalkódnymtató készlet)	3999B005AA	-
Plain Pedestal Type-P2 gépasztal	1632C002AA	8714574668635
Plain Pedestal Type-AA1 gépasztal	5512C002AA	8714574668666
WT-B1 használttonerpor-gyűjtő tartály	0942C002AA	4549292052688

## FOGYÓESZKÖZÖK

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
064 sárga tonerkazetta	4931C001AA	4549292182491
064 magenta tonerkazetta	4933C001AA	4549292182514
064 cián tonerkazetta	4935C001AA	4549292182538
064 fekete tonerkazetta	4937C001AA	4549292182552
064H sárga tonerkazetta	4932C001AA	4549292182507
064H magenta tonerkazetta	4934C001AA	4549292182521
064H cián tonerkazetta	4936C001AA	4549292182545
064H fekete tonerkazetta	4938C001AA	4549292182569

**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2024