

# OKOS, A4-ES, SZÍNES EGYFUNKCIÓS KÉSZÜLÉK BEÉPÍTETT WI-FI CSATLAKOZÁSSAL ÉS BIZTONSÁGOS NYOMTATÁS FUNKCIÓVAL



## i-SENSYS LBP722Cdw

Felhasználóbarát A4-es, színes egyfunkciós nyomtató kis és közepes méretű vállalkozások számára, magas nyomtatási teljesítménnyel.

### Bővített csatlakoztathatóság

Élvezze a rugalmas munkavégzést a csatlakoztathatósági lehetőségek széles választékával, beleértve a Wi-Fi támogatást, funkciót és a Universal Print by Microsoft alkalmazást.

### Nagyobb hatékonyság

Maximalizálja a nyomtatási teljesítményt gyors nyomtatási sebességgel és akár 2300 lapra bővíthető papírkapacitással, további kazetták hozzáadásával.

### Fokozott biztonság

Tudja biztonságban adatait a biztonságos nyomtatás funkcióval és továbbfejlesztett integrált biztonsági szoftverrel, például a McAfee beágyazott vezérlővel és a TLS1.3 biztonsági réteggel.



**38 LAP/PERC**

Nyomtatási sebesség



**2300 LAP**

Maximális kapacitás további kazetták hozzáadásával



**HATÉKONY MŰKÖDÉS**

Automatikus kétoldalas nyomtatás



**VEZETÉK NÉLKÜLI CSATLAKOZTATHATÓSÁG**

Nyomtasson okostelefonokról és táblagépekről a Wi-Fi

### Kivételes képminőség

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

### Javított szervizelhetőség

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

**Canon**

# MŰSZAKI ADATOK

## NYOMTATÓMŰ

### Nyomatási sebesség

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

### Nyomatási eljárás

Színes lézersugaras nyomtatás

### Nyomatási minőség

Max. 1200×1200 dpi

### Bemelegedési idő

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

### Első oldal elkészülési ideje

Színes: kb. 6,3 másodperc

Fekete-fehér: kb. 5,3 másodperc

### Ajánlott havi nyomtatási mennyiség

2000–7500 oldal/hónap

### Terhelhetőség

Max. 80 000 oldal/hónap<sup>1</sup>

### Nyomatási margók

4 mm felül, alul, bal és jobb oldalon

### Fejlett nyomtatási funkciók

Biztonságos nyomtatás  
Nyomtatás USB-eszköztől (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

## HORDOZÓKEZELÉS

### Papírbemenet (normál)

550 lapos kazetta

100 lapos többfunkciós tálca

### Papírbemenet (opcionális)

3 db 550 lapos kazetta (PF-D1 papíradagoló)

550 lapos kazetta (AV1 kazettás lapadagoló egység)

Max. 2300 lap

### Maximális papírbemeneti kapacitás

200 lapos, nyomtatott oldallal lefelé

### Papírkiadás

Többfunkciós tálca: normál papír, újrapapír, nehéz papír, vékony papír, színes papír, bevonatos papír, előlyukasztott, képeslap, boríték  
Kazetta: síma papír, újrapapír, nehéz papír, vékony papír, címke, színes papír, bevonatos papír, előlyukasztott

### Médiaméreték

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

Többfunkciós tálca:  
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, 16K, képeslap, boríték (COM10, Monarch, C5, DL), egyéni méretek: min. 76,2×127 mm, max. 216,0×355,6 mm.

Kazetta (opcionális):  
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, 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 tálca: 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, Foolscape, 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. 729 W vagy kevesebb

Készenléti üzemmódban: kb. 34,4 W vagy kevesebb

Alvó állapotban: kb. 1,1 W vagy kevesebb

Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,45 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 65 dB vagy kevesebb (FF)/  
66 dB vagy kevesebb (Sz)  
Kétoldalas 67 dB vagy kevesebb (FF)/  
68 dB vagy kevesebb (Sz)

Készenléti állapotban: 48 dB vagy kevesebb

Hangnyomás<sup>4</sup>

Működés közben: Egyoldalas 50 dB vagy kevesebb (FF)/  
51 dB vagy kevesebb (Sz)  
Kétoldalas 52 dB vagy kevesebb (FF)/  
52 dB vagy kevesebb (Sz)

Készenléti állapotban: 33 dB vagy kevesebb

### Méreték (szé.xmé.xma.)

458 mm×464 mm×388 mm

### Tömeg

kb. 29 kg

### Üzemeltetési feltételek

Hőmérséklet: 10–30°C

Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (lecsapódás nélkül)

### Vezérlőpanel

5 soros LCD, 5 LED (Online, Kész, Üzenet, Feladat és Energiatakarékos), Gombok, 10 billentyűs számbillentyűzet

# i-SENSYS LBP722Cdw

## VEZÉRLŐEGYSÉG

### Processzor sebessége

1 GHz × 2

### Memória

2 GB

### Tárhely

32 GB eMMC (rendelkezésre álló tárhely: 15 GB)

### Nyomtatónyelvek

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

### Betűtípusok

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

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

Vonalkód betűtípusok<sup>2</sup>

136 PostScript betűtípus

### Csatlakozók és csatlakozási lehetőségek

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

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

### Hálózati protokoll

Nyomtatás:

TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)

Kezelés:

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Biztonság:

TLSv1.3, IPsec, IP/Mac-cím szűrés, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), kettős hálózati támogatás

Biztonság (vezeték nélküli):

Infrastruktúra mód:

WEP(64/128 bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES)

Hozzáférési pont mód:

WPA2-PSK(AES)

Wi-Fi Direct üzemmód:

WPA2-PSK (AES)

Távoli felhasználói felület (RUI),

Részlegazonosító-kezelés,

Toner Status Tool,

iW Enterprise kezelőkonzol: 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.

Tartalomszállító rendszer: A szerverplatform lehetővé teszi az automatikus készülékszoftver-frissítést az eszköze.

### Kompatibilis operációs rendszerek

Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/

Mac OS X 10.11 és újabb verziók

Linux®/Citrix

## FOGYÓESZKÖZÖK

### Multifunkciós tonerkazetták

Alap:

064 fekete tonerkazetta (6 000 oldal)<sup>8</sup>

064 cian tonerkazetta (5000 oldal)<sup>8</sup>

064 magenta tonerkazetta (5000 oldal)<sup>8</sup>

064 sárga tonerkazetta (5000 oldal)<sup>8</sup>

Nagy kapacitású:

064H fekete tonerkazetta (13 400 oldal)<sup>8</sup>

064H cian tonerkazetta (10 400 oldal)<sup>8</sup>

064H magenta tonerkazetta (10 400 oldal)<sup>8</sup>

064H sárga tonerkazetta (10 400 oldal)<sup>8</sup>

## TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK

### Termékek

3 db PF-D1 papíradagoló (550 lapos papíradagoló kazetta)

AV1 kazettás adagolóegység (550 lapos kazetta talpazat)

D1 vonalkódnymtató készlet (lehetővé teszi a vonalkódnymtatást)

A1 PCL betűkészlet (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 csúcsideőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám.

Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát

<sup>[2]</sup> Tartozék – D1 vonalkódnymtató készlet – 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>[6]</sup> Csak internetes terjesztés. Az illesztőprogram 2021 második felétől kapható.

<sup>[7]</sup> Az ISO/IEC 19798 szabvány alapján

<sup>[8]</sup> A nyomtató 6000 oldalra elegendő fekete és 3200 oldalra elegendő cian/magenta/sárga tonerkazettával érkezik

<sup>[9]</sup> A US ENERGY STAR® 3.0 verziója szerint

# OKOS, A4-ES, SZÍNES EGYFUNKCIÓS KÉSZÜLÉK BEÉPÍTETT WI-FI CSATLAKOZÁSSAL ÉS BIZTONSÁGOS NYOMTATÁS FUNKCIÓVAL

Felhasználóbarát A4-es, színes egyfunkciós nyomtató kis és közepes méretű vállalkozások számára, magas nyomtatási teljesítménnyel.



## TERMÉKADATOK:

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
i-SENSYS LBP722Cdw EU SFP	4929C006AA	4549292181814

## TARTOZÉKOK:

TERMÉKNÉV	Mercury-kód	EAN-kód
PF-D1 papíradagoló	0942C001AA	4549292050714
AV1 kazettás lapadagoló egység	4997C001AA	4549292182989
PCL BETŰKÉSZLET A1E	4821B003AA	-
DIE vonalkódnyomtató készlet	3999B005AA	-
P2 típusú gépasztal	1632C002AA	8714574668635
AA1 típusú gépasztal	5512C002AA	8714574668666
WT-B1 használttonerpor-gyűjtő tartály	0942C002AA	4549292052688

# OKOS, A4-ES, SZÍNES EGYFUNKCIÓS KÉSZÜLÉK BEÉPÍTETT WI-FI CSATLAKOZÁSSAL ÉS BIZTONSÁGOS NYOMTATÁS FUNKCIÓVAL

Felhasználóbarát A4-es, színes egyfunkciós nyomtató kis és közepes méretű vállalkozások számára, magas nyomtatási teljesítménnyel.



## 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 kazetta	4938C001AA	4549292182569

**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2021