

# KOMPAKT, GYORS, A4-ES SZÍNES TÖBBFUNKCIÓS NYOMTATÓK AZ ALAPVETŐ NYOMTATÁSI ÉS SZKENNELÉSI FELADATOK ELVÉGZÉSÉHEZ.

Készíts kiváló minőségű dokumentumokat olyan nyomtatókkal, amelyek zökkenőmentesen együttműködnek a legkülönbözőbb munkakörnyezetekkel.

**KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ  
NYOMTATÁS**

**FENNTARTHATÓSÁGI  
TÖREKVÉSEK JAVÍTÁSA**

**HATÉKONYABB  
MUNKAVÉGZÉS**

**ZÖKKENŐMENTES  
FELHASZNÁLÓI  
ÉLMÉNY**

**TELJES KÖRŰ  
VÉDELEM**

## i-SENSYS MF660 sorozat



Kiváló minőségű nyomtatásokat készíthetsz a széles színskálát kínáló tonerekkel, így élénk, vibrálóan színes nyomtatásokat érhetsz el, a világos és sötét árnyalatok tökéletes visszaadásával.

Fokozd fenntarthatósági törekvéseidet olyan készülékek választásával, amelyek nagyobb arányban használnak újrahasznosított műanyagot. A készülékek kis súlyának köszönhetően a szállítással járó károsanyag-kibocsátás is kevesebb.

Növeld az együttműködés hatékonyságát és a termelékenységet nagy sebességű nyomtatással és szkenneléssel. Egyszerűen beolvashatod a kis méretű dokumentumokat is, például csekkeket és nyugtákat, hogy kevesebb kézi adatbevitelre és papírtárolásra legyen szükség.

Használd az intuitív kezelőfelületet, amellyel könnyedén elvégezheted a nyomtatási és szkennelési feladatokat, és a QR-kód segítségével gyorsan elérheted az online kézikönyv megfelelő részeit. Takaríts meg időt a Master beállítással, amely automatikusan letölti és telepíti a szükséges szoftvereket.

A Security Settings Navigator megfelelő beállításokat ajánl, hogy meg tudd védeni az adatokat a biztonsági résektől és a kiberfenyegetésektől.

# MŰSZAKI ADATOK

# i-SENSYS MF660 sorozat

FŐ KÉSZÜLÉK	
A készülék típusa	Színes multifunkciós lézerekészülék
Elérhető funkciók	Nyomatás, másolás, szkennelés és fax
NYOMTATÓ	
Nyomatási sebesség	Egyoldalas: max. 25 lap/perc (A4) Max. 45,3 lap/perc (A5, fekvő) Kétoldalas: max. 15 kép/perc (A4)
Nyomatási eljárás	Színes lézersugaras nyomtatás
Nyomatási felbontás	Max. 1200×1200 dpi
Bemelegedési idő	kb. legfeljebb 13 másodperc a bekapcsolástól
Első nyomat elkészülési ideje	Színes kb.: legfeljebb 10,93 mp Fekete-fehér kb.: legfeljebb 10,90 mp
Nyomatónyelvek	i-SENSYS MF664Cdw: UFR II, PCL 5c <sup>2</sup> , PCL6 i-SENSYS MF667Cdw: UFR II, PCL 5c <sup>2</sup> , PCL6, Adobe® PostScript <sup>3</sup>
Betűtípusok	i-SENSYS MF664Cdw: 45 PCL betűtípus i-SENSYS MF667Cdw: 93 PCL betűtípus, 136 PostScript betűtípus
Nyomatási margók	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon 10 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (boríték)
Festéktakarékos üzemmód	Igen
Fejlett nyomtatási funkciók	i-SENSYS MF664Cdw: Titkosított biztonságos nyomtatás Biztonságos nyomtatás Nyomatás USB-memóriaeszközről (JPEG/TIFF/PDF) Nyomatás felhőből (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive) (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print-támogatás iOS: AirPrint, Canon PRINT alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT alkalmazás, IPP everywhere  i-SENSYS MF667Cdw: Titkosított biztonságos nyomtatás Biztonságos nyomtatás Nyomatás USB-memóriaeszközről (JPEG/TIFF/PDF) Nyomatás felhőből (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive) (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print-támogatás Vonalkódyomtatás <sup>3</sup> iOS: AirPrint, Canon PRINT alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT alkalmazás, IPP everywhere
MÁSOLÓ	
Másolási sebesség	Egyoldalas (A4): max. 25 lap/perc Kétoldalas (A4): max. 15 lap/perc
Első másolat elkészülési ideje (FCOT)	Automatikus dokumentumadagoló (A4): Színes: kb. legfeljebb 10,6 mp Fekete-fehér: kb. legfeljebb 10,5 mp Másolóüveg (A4): Színes: kb. legfeljebb 11,2 mp Fekete-fehér: kb. legfeljebb 11,0 mp
Másolási felbontás	Max. 600×600 dpi
Másolási módok	Szöveg/fotó/térkép (alap), szöveg/fotó/térkép (minőség), nyomtatott kép, szöveg
Kétoldalas másolás	2 oldalról 2 oldalra (automatikus)
Másolás több példányban	Max. 999 másolat
Kicsinyítés/nagyítás	25–400% 1%-os lépésekben
Egyéb jellemzők	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, rendezés, n-ről 1-re, élesség, kerettörítés, személyi igazolvány másolása, ütlevelemásolás, színes mód, másolás a nyomatok megőrzésével

SZKENNER	
Típus	Színes
Szkennelési felbontás	Optikai: max. 600×600 dpi Javitott: max. 9600×9600 dpi
Szkennelési sebesség	i-SENSYS MF664Cdw: Egyoldalas fekete-fehér: 50 kép/perc (300×300 dpi) Egyoldalas színes: 40 kép/perc (300×300 dpi) Egyoldalas fekete-fehér: 40 kép/perc (300×600 dpi) Egyoldalas színes: 20 kép/perc (300×600 dpi) i-SENSYS MF667Cdw: Egyoldalas fekete-fehér: 50 kép/perc (300×300 dpi) Egyoldalas színes: 40 kép/perc (300×300 dpi) Kétoldalas fekete-fehér: 100 kép/perc (300×300 dpi) Kétoldalas színes: 80 kép/perc (300×300 dpi) Egyoldalas fekete-fehér: 40 kép/perc (300×600 dpi) Egyoldalas színes: 20 kép/perc (300×600 dpi) Kétoldalas fekete-fehér: 80 kép/perc (300×600 dpi) Kétoldalas színes: 40 kép/perc (300×600 dpi)
Beolvasási színmélység	24 bit/24 bit (bemenet/kimenet)
Szűrkeárnyalatok	256 szint
Kompatibilitás	TWAIN, WIA, ICA
Max. beolvasási szélesség	216 mm
Beolvasás e-mailbe	i-SENSYS MF664Cdw: TIFF/JPEG/PDF/kompakt PDF/kereshető PDF/PDF/A-1b
Beolvasás számítógépre	i-SENSYS MF667Cdw: TIFF/JPEG/PDF/kompakt PDF/kereshető PDF/titkosított PDF4/PDF (digitális aláírás)/PDF/A-1b
Beolvasás a felhőbe <sup>1</sup>	TIFF/JPEG/PDF/PNG <sup>5</sup>
iFAX	i-SENSYS MF667Cdw: ITU-T.37
FAX (CSAK AZ I-SENSYS MF667CDW TÍPUSNÁL)	
Modem sebessége	33,6 kb/s (max. 3 mp/oldal <sup>6</sup> )
Vételi mód	Csak fax, automatikus fax./tel. váltás, üzenetrögzítő mód, kézi
Faxfelbontás	Normál: 200×100 dpi Finom: 200×200 dpi Szuperfinom: 200×400 dpi Ultrafinom: 400×400 dpi
Faxmemória	Max. 512 oldal <sup>6</sup>
Gyórhívószámok	Max. 281 hívószám
Csoporthívások/címzettek	Max. 299 hívószám/max. 299 célállomás
Körözvényadás	Max. 310 célállomás
Memória biztonsági mentése	Állandó faxmemória-mentés (mentés flashmemóriával)
Kétoldalas faxolás	Van (küldés és fogadás)
Egyéb jellemzők	Feladónév (TTI), közvetlen küldés, előnézet, TX-jelentés, körözvényadás
MÉDIAKEZELÉS	
Szkennertípusa	i-SENSYS MF664Cdw: másolóüveg, automatikus dokumentumadagoló i-SENSYS MF667Cdw: másolóüveg, kétoldalas automatikus dokumentumadagoló (egyutas)
Papírbemenet (alaptípus)	250 lapos tálcá 1 lapos kézi lapadagoló nyílás 50 lapos automatikus dokumentumadagoló
Maximális papírbemeneti kapacitás	251 lap
Papírkidadás	100 lapos

# MŰSZAKI ADATOK

# i-SENSYS MF660 sorozat

<b>Médiatípusok</b>	Normál papír, újrahasznosított papír, nehéz papír, vékony papír, színes papír, bevonatos papír, címke, képeslap, boríték
<b>Médiaméret</b>	Papírtábla: A4, A5, A5 (fekvő), B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, képeslap, indexkártya, boríték (COM10, DL, C5, Monarch), egyedi méretek: min. 76,2×127 mm, max. 216×355,6 mm.  Többfunkciós tábla: A4, A5, A5 (fekvő), B5, A6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, képeslap, indexkártya, boríték (COM10, DL, C5, Monarch), egyedi méretek: min. 76,2×127 mm, max. 216×355,6 mm.  Automatikus dokumentumadagoló: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, egyedi méretek: min. 48×85,0 mm, max. 216,0×355,6 mm
<b>Médiasúlyok</b>	Papírtábla: 60–163 g/m <sup>2</sup> (max. 200 g/m <sup>2</sup> bevonatos papírral) Többfunkciós tábla: 60–163 g/m <sup>2</sup> (max. 200 g/m <sup>2</sup> bevonatos papírral) Automatikus dokumentumadagoló: 50–105 g/m <sup>2</sup>
<b>Kétoldalas nyomtatás</b>	Automatikus papírtábla: A4, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Egyedi méretek: min. 182×257 mm, max. 216,0×355,6 mm 60–200 g/m <sup>2</sup>
<b>CSATLAKOZÓK ÉS SZOFTVER</b>	
<b>Interfész típusa</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, vezeték nélküli 802.11b/g/n, Wireless Direct-kapcsolat
<b>Kompatibilis operációs rendszerek</b>	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2025/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016 Mac OS X version 10.15 és újabb verziók Linux <sup>7</sup>
<b>Hálózati protokoll</b>	Nyomtatás: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Szkennelés: Küldéses szkennelés: fájl: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP) E-mail/-Fax: SMTP (küldés), POP3 (fogadás) Behúzással történő szkennelés: TCP/IP  Kezelés: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)  Biztonság: TLS1.3, IPsec, IP-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)

<b>Szoftverek és nyomtatókezelés</b>	MF Scan Utility Távoli felhasználói felület (RUI), Részlegazonosító-kezelés, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: szerveralapú szoftver az eszközpark központi kezeléséhez Együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés) eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi az olyan távoli eMaintenance szolgáltatásokat, mint a számlálóleolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika. Alkalmazáskönyvtár
<b>ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK</b>	
<b>Processzor sebessége</b>	1200 MHz
<b>Memória</b>	1 GB
<b>Tárhely</b>	4 GB
<b>Vezérlőpanel</b>	12,7 cm-es színes LCD-érintőképernyő
<b>Méret tálcákkal (szé × mé × ma)</b>	451 mm × 460 mm × 413 mm
<b>Telepítéshez szükséges hely (szé × mé × ma)</b>	783 mm × 1 020 mm × 785 mm
<b>Tömeg</b>	kb. 20,8 kg
<b>Üzemeltetési feltételek</b>	Hőmérséklet: 10–30 °C (50–86 °F) Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)
<b>Áramforrás</b>	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Energiafogyasztás</b>	Maximum: kb. 980 W Aktív nyomtatás: kb. 580 W Készenléti állapotban: kb. 12,0 W Alvó állapotban: kb. 1,0 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,23 kWh/hét <sup>11</sup> A Lot26 szabályozással kapcsolatos részletes információkat lásd: <a href="http://www.canon-europe.com/business/Lot26/">http://www.canon-europe.com/business/Lot26/</a>
<b>Zajszintek</b>	Hangnyomás <sup>8</sup> : Működés közben: egyoldalas nyomtatás 53 dB/ kétoldalas nyomtatás 52 dB Készenléti állapotban: hangtalan  Hangteljesítmény <sup>8</sup> : Működés közben: egyoldalas nyomtatás legfeljebb 67 dB (fekete-fehér)/legfeljebb 66 dB (színes) Kétoldalas nyomtatás legfeljebb 66 dB Készenléti állapotban: hangtalan
<b>FOGYÓESZKÖZÖK</b>	
<b>Tonerek</b>	075 fekete tonerkazetta (1400 oldal <sup>9)10</sup> 075H fekete tonerkazetta (3500 oldal <sup>9)10</sup> 075 cian tonerkazetta (1300 oldal <sup>9)10</sup> 075H cian tonerkazetta (2500 oldal <sup>9)10</sup> 075 magenta tonerkazetta (1300 oldal <sup>9)10</sup> 075H magenta tonerkazetta (2500 oldal <sup>9)10</sup> 075 sárga tonerkazetta (1300 oldal <sup>9)10</sup> 075H sárga tonerkazetta (2500 oldal <sup>9)10</sup>
<b>TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK</b>	
<b>Egységek</b>	i-SENSYS MF667Cdw: TEL 6 Kit Long Cord (telefonos kézibeszélő hosszú kábellel) Barcode Printing Kit-E1E vonalkódnyomtató készlet E1 PDF-küldésre szolgáló biztonságifunkció-készlet

# MŰSZAKI ADATOK

## i-SENSYS MF660 sorozat

### Megjegyzések:

1. Külső felhőalapú szolgáltatásra való előfizetés szükséges, és az adott harmadik fél feltételei lesznek érvényesek.
2. Csak a parancsok támogatottak. Harmadik féltől származó szoftver vagy alkalmazásból való közvetlen nyomtatás szükséges.
3. Tartozék – Barcode Printing Kit-E1E vonalkódnyomtató készlet – szükséges
4. Tartozék – Send PDF Security Feature Set-E1 küldésre szolgáló biztonságifunkció-készlet szükséges
5. Beolvasás az MF Scan Utility vagy a Canon PRINT segítségével
6. A következő szabványon alapul: ITU-T1
7. Csak internetes terjesztés. Csak a Linux által támogatott nyomtatáshoz.
8. A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 7779 szabványnak.
9. Az ISO/IEC 19798 alapján
10. A nyomtató 700 oldalra elegendő fekete és 500 oldalra elegendő cian/magenta/sárga tonerkazettával érkezik
11. A US ENERGY STAR® 3.2 verziója szerint.