



i-SENSYS X C1127i sorozat

FEJLESSZE MUNKAFLYAMAT-MEGOLDÁSÁIT MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKEKKEL

Magas minőségű, kompakt A4-es, színes multifunkciós készülékek felhőalapú csatlakozási lehetőséggel



PRODUKTIVITÁS



**VEZÉRLÉS ÉS
KARBANTARTÁS**



**CSATLAKOZTATÁSI
LEHETŐSÉGEK**



KOMPAKT KIALAKÍTÁS



BIZTONSÁG

Canon

MŰSZAKI ADATOK

i-SENSYS X C1127i sorozat

A készülék típusa	Színes multifunkciós lézerekészülék	Faxmemória	Max. 512 oldal ⁵
Rendelkezésre álló funkciók	i-SENSYS C1127iF: nyomtatás, másolás, szkennelés és faxolás i-SENSYS X C1127i: nyomtatás, másolás, szkennelés	Gyorshívószámok	Max. 281 hívószám
NYOMTATÓ		Csoporthívások/címzettek	Max. 299 hívószám/max. 299 célhely
Nyomatási sebesség	Egyoldalas: max. 27 lap/perc (A4) max. 49 lap/perc (A5 - fekvő) Kétoldalas: max. 24,5 kép/perc (A4)	Közörvényadás	Max. 310 célhely
Nyomatási eljárás	Színes lézergusaras nyomtatás	Memóriába mentés	Állandó faxmemória-mentés (mentés flashmemóriával)
Nyomatási felbontás	1200×1200 dpi	Kétoldalas faxolás	Van (küldés és fogadás)
Bemelegedési idő	kb. 13 másodperc vagy kevesebb a bekapcsolástól	Egyéb jellemzők	Faxtovábbítás, kettős hozzáférés, távoli vétel, számítógépes faxolás (csak küldés) DRPD, ECM, automatikus újratárcsázás, faxtevékenység-jelentés, faxeredmény-jelentés, faxkezelés-jelentés
Első nyomat elkészülési ideje	Színes: kb. 8,6 másodperc vagy kevesebb Fekete-fehér: kb. 7,7 másodperc vagy kevesebb	MÉDIAKEZELÉS	
Lapleíró nyelvek	UFRII, PCL 5c, PCL6, Adobe® PostScript3	Szkenner típusa	Másolóúveg, kétoldalas ADF (egyutas)
Betűkészletek	93 PCL betűtípus 136 PostScript betűtípus	Papírbemenet (normál)	250 lapos kazetta 50 lapos többfunkciós tálcá 50 lapos ADF
Nyomatási margók	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon 10 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (boríték)	Papírbemenet (opcionális)	550 lapos kazetta
Tonertakarékos üzemmód	Igen	Papírkiadás	150 lap
Fejlett nyomtatási funkciók	i-SENSY X C1127iF: Biztonságos nyomtatás Nyomatás USB-eszközzel (JPEG/TIFF/PDF) Vonalkódnymtatás ² Érintéses nyomtatás (NFC) Google Cloud Print-kompatibilitás iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT Business alkalmazás i-SENSYS X C1127i: Biztonságos nyomtatás Nyomatás USB-eszközzel (JPEG/TIFF/PDF) Vonalkódnymtatás ² Google Cloud Print-kompatibilitás iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT Business alkalmazás	Médiatípusok	Normál papír, újrahasznosított papír, nehéz papír, vékony papír, színes papír, bevonatos papír, címke, képeslap, boríték Kazetta (normál): A4, A5, A5 (fekvő), B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, képeslap, boríték (COM10, DL, C5), egyéni méretek: min. 100×148 mm, max. 216,0×355,6 mm. Többfunkciós tálcá: A4, A5, A5 (fekvő), B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, képeslap, indexkártya, boríték (COM10, DL, C5, Monarch), egyéni méretek: min. 76,2×127 mm, max. 216,0×355,6 mm. Kazetta (opcionális): A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, képeslap, boríték (COM10, DL, C5), egyéni méretek: min. 100×148 mm, max. 216,0×355,6 mm. ADF: A4, A5, B5, Legal, Letter, Statement, egyéni méretek: min. 128×139,7 mm, max. 215,9×355,6 mm Kazetta (normál és opcionális): 60–163 g/m ² (200 g/m ² -ig bevonatos papírral) Többfunkciós tálcá: 60–176 g/m ² (200 g/m ² -ig bevonatos papírral) ADF: 50–105 g/m ² Automatikus Kazetta: A4, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K Egyéni méretek: min. 176×250 mm, max. 215,9×355,6 mm 60–200 g/m ²
MÁSOLÓ		Médiaméretek	
Másolási sebesség	Egyoldalas (A4): max. 27 lap/perc Kétoldalas (A4): max. 21,9 lap/perc	Nyomathordozók	
Első másolat elkészülési ideje (FCOT)	ADF (A4): Színes: kb. 12,0 másodperc vagy kevesebb Fekete-fehér: kb. 10,2 másodperc vagy kevesebb Másolóúveg (A4): Színes: kb. 11,3 másodperc vagy kevesebb Fekete-fehér: kb. 9,8 másodperc vagy kevesebb	Kétoldalas nyomtatás	
Másolási felbontás	Max. 600×600 dpi	CSATLAKOZÓK ÉS SZOFTVER	
Másolási módok	Szöveg/fotó/térkép (alap), szöveg/fotó/térkép (minőségi), nyomtatott kép, szöveg	Csatlakozó típusa	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, vezeték nélküli 802.11b/g/n, közvetlen vezeték nélküli csatlakoztatás
Kétoldalas másolás	2 oldalról 2 oldalra (automatikus)	Kompatibilis operációs rendszerek	Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 7/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Server® 2008R2/Server® 2008/Mac OS X 10.9.5 és újabb verziók/Mac OS 10.15 és újabb verziók Linux®
Másolás több példányban	Akár 999 másolat	Hálózati protokoll	Nyomtatás: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6) Szkennelés: Email, SMB, WSD-Scan (IPv4, IPv6), FTP-Scan, iFAX TCP/IP alkalmazásszolgáltatók: Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS, POP SMTP előtt (IPv4, IPv6) DHCP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4) DHCPv6 (IPv6) Kezelés: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Biztonság (vezetékes): IP-/Mac-cím szűrés, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Biztonság (vezeték nélküli): Infrastruktúra mód: WEP (64/128 bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Hozzáférési pont mód: WPA2-PSK(AES)
Kicsinyítés/nagyítás	25–400% 1%-os lépésekben		
Egyéb jellemzők	Kerettörlés, leválogatás, 2-az-1-re, 4-az-1-re, személyi igazolvány másolása		
SZKENNER			
Típus	Színes		
Szkennelési felbontás	Optikai: max. 600×600 dpi Továbbfejlesztett: max. 9600×9600 dpi		
Szkennelési sebesség	Egyoldalas fekete-fehér: 27 kép/perc (300×600 dpi) Egyoldalas színes: 14 kép/perc (300×600 dpi) Kétoldalas fekete-fehér: 47 kép/perc (300×600 dpi) Kétoldalas színes: 27 kép/perc (300×600 dpi)		
Beolvasási színmélység	24 bit/24 bit (bemenet/kimenet)		
Szürkeárnyalatok	256 szint		
Kompatibilitás	TWAIN , WIA, ICA		
Max. beolvasási szélesség	216 mm		
Beolvasás e-mailbe	TIFF/JPEG/PDF/kompakt PDF/kereshető PDF/titkosított PDF ³ /PDF (digitális aláírás) ³		
Beolvasás számítógépre	TIFF/JPEG/PDF/kompakt PDF/kereshető PDF/titkosított PDF ³ /PDF (digitális aláírás) ³		
Beolvasás USB-memóriaeszközre	TIFF/JPEG/PDF/kompakt PDF/kereshető PDF/titkosított PDF ³ /PDF (digitális aláírás) ³		
Beolvasás FTP-re	TIFF/JPEG/PDF/kompakt PDF/kereshető PDF/titkosított PDF ³ /PDF (digitális aláírás) ³		
Beolvasás a felhőbe	TIFF/JPEG/PDF/PNG ⁴		
iFAX	ITU-T.37		
FAX	csak az i-SENSYS X C1127iF esetében		
Modem sebessége	33,6 kb/s (max. 3 mp/oldal ⁵)		
Vételi mód	Csak fax, automatikus fax./tel. váltás, üzenetröggitő mód, kézi		
Faxfelbontás	Normál: 200×100 dpi Finom: 200×200 dpi Szuperfinom: 200×400 dpi Ultrafinom: 400×400 dpi		

Szoftver- és nyomatókezelés

MF Scan Utility,
Távoli felhasználói felület (RUI),
Részlegazonosító-kezelés,
Toner Status Tool,
iW Enterprise kezelőkonzol: szerveralapú szoftver az
eszközpark központi kezeléséhez
eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi az
olyan távoli eMaintenance szolgáltatásokat, mint a
számlálóleolvasás, a fogyóeszközök automatikus
kezelése és a távdiagnosztika.
Kompatibilitás az univerzális bejelentkezéskezelő/
uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW
programokkal, alkalmazáskönyvtár

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Ajánlott havi nyomtatási
mennyiség

750-4000 oldal/hónap

Terhelhetőség

Max. 50 000 oldal/hónap⁷

Processzor sebessége

800 MHz × 2

Memória

1 GB

Vezérlőpanel

12,7 cm-es színes LCD érintőképernyő

Méret tálcákkal
(szé × mé × ma)

471 mm × 469 mm × 460 mm

Telepítéshez szükséges hely
(szé × mé × ma)

671 mm × 1312 mm × 966 mm

Tömeg

kb. 24,5 kg

Üzemeltetési feltételek

Hőmérséklet: 10–30 °C
Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom
(páralecsapódás nélkül)

Áramforrás

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Energiafogyasztás

Maximum: kb. 1390 W
Aktív nyomtatás: kb. 530 W
Készenléti üzemmódban: kb. 18,0 W
Álvó állapotban: kb. 0,7 W
Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,31 kWh/
hét¹⁰
A Lot26 szabályozással kapcsolatos részletes
információkért látogass el a http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx weboldalra.

Zajszintek

Hangnyomás⁸:
i-SENSYS X C1127iF
Működés közben: Egyoldalas: 48 dB / Kétoldalas:
49 dB
Készenléti állapot: 26 dB
i-SENSYS X C1127i
Működés közben: Egyoldalas: 48 dB / Kétoldalas:
50 dB
Készenléti állapot: 28 dB

Hangteljesítmény⁹:

i-SENSYS X C1127iF
Működés közben: 62 dB vagy kevesebb / Kétoldalas:
63 dB vagy kevesebb
Készenléti állapotban: legfeljebb 42 dB
i-SENSYS X C1127i
Működés közben: 63 dB vagy kevesebb / Kétoldalas:
64 dB vagy kevesebb
Készenléti állapotban: legfeljebb 42 dB

Fogyóeszközök

Festékkazetták

TONER T09 fekete (7600 oldal⁹)
TONER T09 cian (5900 oldal⁹)
TONER T09 magenta (5900 oldal⁹)
TONER T09 sárga (5900 oldal⁹)

Tartozékok/ Választható eszközök

Egységek

i-SENSYS X C1127iF:
CST.AF1 adagolóegység (550 lapos kazetta)
TEL 6 Kit Long Cord (telefonos kézibeszélő hosszú
kábelrel)
E1E vonalkódnyomtató készlet
MiCard Multi (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW
segítségével történő azonosítására szolgáló
kártyaolvasó)
MiCard Plus (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW
segítségével történő azonosítására szolgáló
kártyaolvasó)
MiCard Attachment Kit-B1 (MiCard tartozékkészlet)
E1 PDF-küldésre szolgáló biztonságifunkció-készlet

i-SENSYS X C1127i:
CST.AF1 adagolóegység (550 lapos kazetta)
E1E vonalkódnyomtató készlet
MiCard Multi (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW
segítségével történő azonosítására szolgáló
kártyaolvasó)
MiCard Plus (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW
segítségével történő azonosítására szolgáló
kártyaolvasó)
MiCard Attachment Kit-B1 (MiCard tartozékkészlet)
E1 PDF-küldésre szolgáló biztonságifunkció-készlet

Szoftverek és megoldások



Kompatibilitás



Megjegyzések:

- ^[1] Csak a parancsok támogatottak. Harmadik féltől származó szoftver vagy alkalmazásból való közvetlen nyomtatás szükséges.
- ^[2] Kiegészítő E1E vonalkódnyomtató készlet szükséges
- ^[3] Kiegészítő – Send PDF Security Feature Set-E1 szükséges
- ^[4] Beolvasás az MF Scan Utility vagy a Canon PRINT Business alkalmazás segítségével
- ^[5] A következő ITU-T szabványkártya alapján: 1
- ^[6] Csak internetes terjesztés. Csak a Linux által támogatott nyomtatáshoz.
- ^[7] A terhelhetőség az egyetlen csúcsideszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám. Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát
- ^[8] A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak
- ^[9] Az ISO/IEC 19798 szabvány alapján
- ^[10] Az US ENERGY STAR® 3.0 verziója szerint.