



i-SENSYS X 1440i sorozat

ALAKÍTSA ÁT A NYOMTATÁSI ÉS SZKENNELÉSI FOLYAMATOKAT KOMPAKT, MÉGIS NAGY TELJESÍTMÉNYŰ MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKEKKEL



PRODUKTIVITÁS



BIZTONSÁG



CSATLAKOZTATÁSI
LEHETŐSÉGEK



KOMPAKT KIALAKÍTÁS



VEZÉRLÉS ÉS
KARBANTARTÁS



FENNTARTHATÓSÁG

Canon

i-SENSYS X 1440i sorozat

PRODUKTIVITÁS

- Intuitív kijelző táblagépszerű kezelhetőséggel
- Gyors nyomtatási és szkennelési sebesség
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- Akár 900 lapos papírbemenet

BIZTONSÁG

- A beágyazott felhasználóazonosítás biztosítja az eszközhöz való biztonságos hozzáférést
- A biztonságos, titkosított nyomtatás funkció megelőzi a jogosulatlan hozzáférést a nyomtatott anyagokhoz
- A titkosított PDF megvédi dokumentumait
- Az indulás során végzett rendszerellenőrzés javítja az eszköz integritását

CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK

- Csatlakozzon közvetlenül a felhőhöz az eszköztől az egyszerű tárolási megoldásokért, vagy használja a Canon uniFLOW Online platformját a biztonságos, fejlett szkennelési munkafolyamatokért
- Mobilkészülékéről bárholnan nyomtathat és szkennelhet

KOMPAKT KIALAKÍTÁS

- Kis helyigény, asztalon is ideálisan elhelyezhető
- „All-in-one” cartridge megnövelt tonerkapacitással
- Opcionális kazetták a bemeneti kapacitás növelése érdekében
- Könnyű hozzáférés a fogyóeszközök cseréjéhez

VEZÉRLÉS ÉS KARBANTARTÁS

- Felhőalapú kimenetkezelés a központosított vezérlés érdekében
- Rugalmas felhasználómenedzsment megoldások
- Távoli hozzáférés az eszközvezérlési funkciókhoz
- A tonerállapot-ellenőrző eszköz csökkenti az állásidőt

FENNTARTHATÓSÁG

- Az alacsony TEC érték (jellemző energiafogyasztás) csökkenti az energiafogyasztást, így energiát takarít meg és minimalizálja az üzemeltetési költségeket
- Az alvó üzemmód és az alacsony olvadáspontú festék tovább csökkenti az energiafogyasztást
- Az automatikus kétoldalas nyomtatással jelentősen csökken a papírhulladék mennyisége

A LEGFONTOSABB TUDNIVALÓK

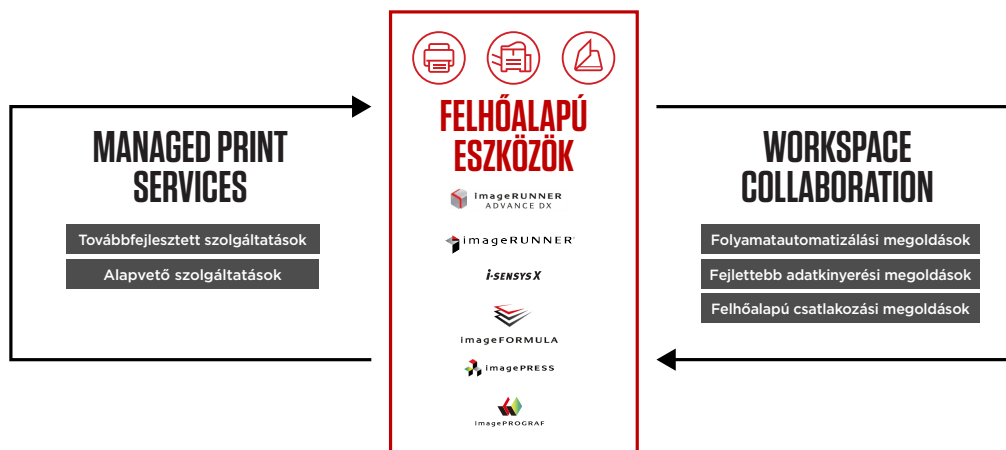
i-SENSYS X 1440iF:

- Nyomtatás, másolás, szkennelés és fax funkció
- 12,7 cm-es (5 hüvelykes) TFT LCD-érintőképernyő
- Nyomtatási sebesség: 40 lap/perc (A4)
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- Akár 100 kép/perces szkennelési sebesség
- uniFLOW-kompatibilitás
- Hálózati, Wi-Fi-s, USB-s és QR-kódos csatlakoztatási lehetőség
- Max. bemeneti papírkapacitás: 900 lap

i-SENSYS X 1440i:

- Nyomtatás, másolás, szkennelés és küldés funkció
- 12,7 cm-es (5 hüvelykes) TFT LCD-érintőképernyő
- Nyomtatási sebesség: 40 lap/perc (A4)
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- Akár 100 kép/perces szkennelési sebesség
- uniFLOW-kompatibilitás
- Hálózati, Wi-Fi-s, USB-s és QR-kódos csatlakoztatási lehetőség
- Max. bemeneti papírkapacitás: 900 lap

SZEMÉLYRE SZABOTT MEGOLDÁSOK MINDEN KIHÍVÁS LEKÜZDÉSÉHEZ



A Canon Digital Transformation Services (DTS) szolgáltatás-csomagja egyetlen, integrált megoldásban egyesíti hardveres és szoftveres termékeinket, hogy támogassa Önt a digitális transzformációban. Ez az ajánlat egyesíti a menedzselt nyomtatási szolgáltatásokat (Managed Print Services) és a Workspace Collaboration megoldásokat, hogy átláthatóvá és irányíthatóvá váljon a dokumentumok teljes életciklusa.

MŰSZAKI ADATOK

i-SENSYS X 1440i sorozat

TERMÉKNÉV

A készülék típusa

Elérhető funkciók

NYOMTATÓ

Nyomatási sebesség

Fekete-fehér többfunkciós lézeryomtató
i-SENSYS X 1440iF: nyomtatás, másolás, szkennelés és faxolás
i-SENSYS X 1440i: nyomtatás, másolás, szkennelés

Egyoldalas: akár 40 lap/perc (A4)
Akkor 65,4 lap/perc (A5 – fekvő)
Kétoldalas: akár 33,6 kép/perc (A4)

Fekete-fehér lézeryomtatás

Max. 1200×1200 dpi

Kb. 14 másodperc vagy kevesebb a bekapcsolástól

Kb. 5,0 másodperc

UFRII, PCL 5e², PCL6, Adobe® PostScript3

93 PCL betűtípus

136 PostScript betűtípus

Nyomatási eljárás

Nyomatási felbontás

Bemelegedési idő

Első nyomat elkészülési ideje

Nyomatónyelvek

Betűkészletek

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

Titkosított biztonságos nyomtatás
Biztonságos nyomtatás
Nyomatás USB-eszközről (JPEG/TIFF/PDF)
Nyomatás felhőből: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG)
Microsoft Universal Print támogatás
Vonalkód-nyomtatás⁵
iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás
Android; Mopria-tanúsítvány, Canon PRINT Business alkalmazás, Canon Print Service beépülő modul

MÁSOLÓ

Másolási sebesség

Egyoldalas (A4): akár 40 lap/perc
Kétoldalas (A4): akár 33,6 kép/perc

Első másolat elkészülési ideje (FCOT)

kb. 6,1 mp vagy kevesebb

Másolási felbontás

Max. 600×600 dpi

Másolási módok

Szöveg, Szöveg/fénykép (alapértelmezett), Szöveg/fénykép (kiváló minőségű), Fénykép
2 oldalról 2 oldalra (automatikus)

Kétoldalas másolás

Akár 999 másolat

Másolás több példányban

25-400% 1%-os lépésekben

Kicsinyítés/nagyítás

Kerettörlés, leválogatás, 2-az-1-re, 4-az-1-re, személyi igazolvány másolása

SKENNER

Típus

Színes

Szkennelési felbontás

Optikai: max. 600×600 dpi

Továbbfejlesztett: max. 9600×9600 dpi

Szkennelési sebesség

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)
24 bit/24 bit (bemenet/kimenet)

Beolvasási színmélység

256 színt

Szürkeárnyalatok

TWAIN, WIA, ICA

Kompatibilitás

216 mm

Max. beolvasási szélesség

Beolvasás e-mailbe

TIFF/JPEG/PDF/kompakt PDF/kereshető PDF/titkosított PDF⁴/PDF (digitális aláírás)⁴

Beolvasás számítógépre

TIFF/JPEG/PDF/kompakt PDF/kereshető PDF/titkosított PDF⁴/PDF (digitális aláírás)⁴

Beolvasás USB-memóriaeszközre

TIFF/JPEG/PDF/kompakt PDF/kereshető PDF/titkosított PDF⁴/PDF (digitális aláírás)⁴

Beolvasás FTP-re

TIFF/JPEG/PDF/kompakt PDF/kereshető PDF/titkosított PDF⁴/PDF (digitális aláírás)⁴

Beolvasás a felhőbe¹

ITU-T.37

iFAX

Csak az i-SENSYS 1440iF készüléken

FAX

33,6 kb/s (max. 3 mp/oldal⁶)

Modem sebessége

Csak fax, automatikus fax./tel. váltás, üzenetrögzítő mód, kézi

Vételi mód

Normál: 200×100 dpi

Finom: 200×200 dpi

Szuperfinom: 200×400 dpi

Ultrafinom: 400×400 dpi

Faxmemória

Max. 512 oldal⁶

Gyórhívószámok

Csoporthívások/címzettek

Körözvényások

Memóriába mentés

Akár 281 hívószám

Max. 299 hívószám/max. 299 célállomás

Max. 310 célállomás

Állandó faxmemória-mentés (mentés flashmemóriával)

Van (küldés és fogadás)

Faxtovábbítás, kettős hozzáférés, távoli vétel, számítógépes faxolás (csak küldés) DRPD, ECM, automatikus újratárcsázás, faxtevékenység-jelentés, faxeredmény-jelentés, faxkezelés-jelentés

Kétoldalas faxolás

Egyéb jellemzők

MÉDIAKEZELÉS

Szkennertípus

Papírbemenet (normál)

Másolóúveg, kétoldalas ADF (egyutas)

250 lapos kazetta

100 lapos többfunkciós tálcá

50 lapos ADF

550 lapos kazetta

900 lap

Papírbemenet (opcionális)

Maximális papírbemeneti kapacitás

Papírkiadás

Médiatípusok

150 lap

Normál papír, újrapapír, nehéz papír, vékony papír, címke, képeslap, boríték

Médiaméretek

Kazetta (normál és opcionális):
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, egyéni méretek (min. 105×148 mm, max. 216,0×355,6 mm).

Többfunkciós tálcá:

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), egyéni méretek (min. 76,2×127 mm, max. 216,0×355,6 mm).

ADF:

A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, egyéni méretek: min. 48×85,0 mm, max. 216×355,6 mm

Nyomathordozók tömege

Kazetta (normál és opcionális): 60-120 g/m²

Többfunkciós tálcá: 60-199 g/m²

ADF: 50-105 g/m²

Kétoldalas nyomtatás

A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, Foolscap egyéni méretek (min. 210×279,4 mm, max. 216,0×355,6 mm, 60-120 g/m²)

CSATLAKOZÁS ÉS SZOFTVER

Interfész típusa

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, vezeték nélküli 802.11b/g/n, közvetlen vezeték nélküli csatlakoztatás

Kompatibilis operációs rendszerek

Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012
Mac OS X 10.13 és újabb verziók
Linux⁷

Hálózati protokoll

Nyomatás:
TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)
Szkennelés:
Küldéses szkennelés: fájl: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP)
E-mail/I-Fax: SMTP (küldés), POP3 (fogadás)
Behívásos 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:

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

Hozzáférési pont mód:

WPA2-PSK (AES)

MF Scan Utility,

Távoli felhasználói felület (RUI),

Távvezérlő szoftver,

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.

Kompatibilitás: Univerzális Lon-in Management/ uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW Alkalmazáskönyvtár

Szoftver- és nyomtatásmenedzsment

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Ajánlott havi nyomtatási mennyiség

750–4000 oldal/hónap

Terhelhetőség

Max. 80 000 lap/hónap⁸

Processzor sebessége

1200 MHz

Memória

1 GB

Tárhely

4 GB eMMC

Vezérlőpanel

12,7 cm-es színes LCD-érintőképernyő

Méret tálcákkal
(szé × mé × ma)

420 × 460 × 375 mm

Telepítéshez szükséges hely
(szé × mé × ma)

689 × 1081 × 824 mm

Tömeg

kb. 15,6 kg

Üzemeltetési feltételek

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

Áramforrás

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Energiafogyasztás

Maximum: kb. 1280 W
Aktív nyomtatás: kb. 480 W
Készenléti üzemmódban: kb. 8 W
Alvó állapotban: kb. 0,9 W
Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC):
0,32 kWh/hét²
A Lot26 szabállyal kapcsolatos részletes információért
látogasson el a http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx weboldalra

Zajszintek

Hangnyomás³:
Aktív állapotban: 53 dB
Készenléti állapotban: hangtalan⁹

Hangteljesítmény³:
Működés közben: Kétoldalas: 68 dB/Egyoldalas: 67 dB
Készenléti állapotban: hangtalan⁹

FOGYÓESZKÖZÖK

Festékkazetták

TONER T13 (10 600 oldal¹⁰)

TARTOZÉKOK/
VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK

Egységek

i-SENSYS X 1440iF:
CST.Feeding Module-AH1 (550 lapos kazetta)
TEL 6 Kit Long Cord (telefonos kézibeszélő hosszú kábellel)
Barcode Printing Kit-E1E
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 1440i:
CST.Feeding Module-AH1 (550 lapos kazetta)
Barcode Printing Kit-E1E
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

Megjegyzések:

- ^[1] A szolgáltatás csak uniFLOW Online és/vagy harmadik féltől származó szolgáltatásra való előfizetéssel érhető el.
- ^[2] Canon PCL5e illesztőprogram nincs hozzá mellékelve, a készülék azonban támogatja a PCL5e parancsokat.
- ^[3] Kiegészítő – Barcode Printing Kit-E1E (vonalkódnyomtató készlet) szükséges
- ^[4] Kiegészítő – Send PDF Security Feature Set-E1 szükséges
- ^[5] Beolvasás az MF Scan Utility vagy a Canon PRINT Business alkalmazás segítségével
- ^[6] A következő ITU-T szabványkártya alapján: 1
- ^[7] Csak internetes terjesztés. Csak a Linux által támogatott nyomtatáshoz.
- ^[8] A terhelhetőség az egyetlen csúcsidezőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám. Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát
- ^[9] A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak
- ^[10] A hangtalan azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy közelben álló számára a háttérzaj ISO 7779 szabványnak megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb
- ^[11] Az ISO/IEC 19752 alapján
- ^[12] Az US ENERGY STAR® 3.0 verziója szerint.

Szoftverek és megoldások



Kompatibilitás

