



i-SENSYS X C1530P II sorozat

AZ i-SENSYS X TERMÉKCSALÁD EGYIK LEGNAGYOBB BIZTONSÁGOT, FENNTARTHATÓSÁGOT ÉS PRODUKTIVITÁST NYÚJTÓ EGYFUNKCIÓS NYOMTATÓJA



PRODUKTIVITÁS



BIZTONSÁG



CSATLAKOZTATÁSI
LEHETŐSÉGEK



KOMPAKT KIALAKÍTÁS



VEZÉRLÉS ÉS
KARBANTARTÁS



FENNTARTHATÓSÁG

Canon

i-SENSYS X C1530P II sorozat

PRODUKTIVITÁS

- Gyors nyomtatási és szkennelési sebesség
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- Akár 2,300 lapos papírbemenet

BIZTONSÁG

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

CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK

- Csatlakozzon közvetlenül a felhőhöz az eszközhöz az egyszerű tárolási megoldásokért, vagy használja a Canon uniFLOW Online platformját a biztonságos, fejlett szkennelési munkafolyamatokért
- Mobilkészülékről 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

i-SENSYS X C1530P II SOROZAT - RÉSZLETEK

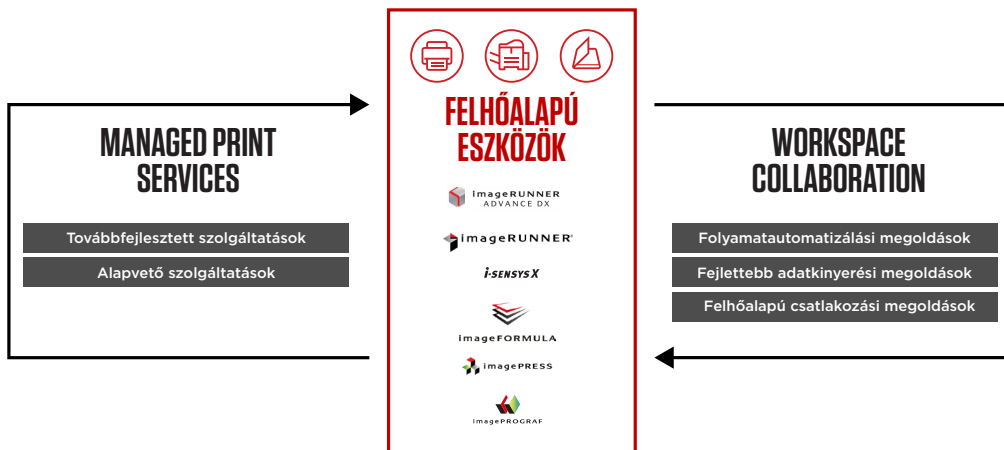
i-SENSYS X C1533P II:

- Nyomtatási sebesség: 33 lap/perc (A4)
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- uniFLOW-kompatibilitás
- Max. bemeneti papírkapacitás: 650-2300 lap

i-SENSYS X C1538P II:

- Nyomtatási sebesség: 38 lap/perc (A4)
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- uniFLOW-kompatibilitás
- Max. bemeneti papírkapacitás: 650-2300 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.

NYOMTATÓ

Nyomatási sebesség

i-SENSYS X C1533P II:
Egyoldalas: max. 33 lap/perc (A4)
Max. 55 lap/perc (A5 – fekvő)
Kétoldalas: max. 33 kép/perc (A4)

i-SENSYS X C1538P II:
Egyoldalas: max. 38 lap/perc (A4)
max. 59 lap/perc (A5 – fekvő)
Kétoldalas: max. 38 kép/perc (A4)

Nyomatási eljárás

Színes lézersugaras nyomtatás

Nyomatási felbontás

Max. 1200x1200 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 nyomatási mennyiség

i-SENSYS X C1533P II: 1000-5000 oldal
i-SENSYS X C1538P II: 1500-5000 oldal

Terhelhetőség

i-SENSYS X C1533P II: 40 000 oldal
i-SENSYS X C1538P II: 50 000 oldal

Nyomatási margók

4 mm felül, alul, bal és jobb oldalon

Fejlett nyomatási funkciók

Titkosított biztonságos nyomtatás
Biztonságos nyomtatás
Nyomtatás USB-eszközről (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Vonalkódyomtatás¹
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 tálca

Papírbemenet (opcionális)

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

Maximális papírbemeneti kapacitás

2300 lapos

Papírkidadás

200 lapos

Médiatípusok

Többfunkciós tálca: 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

Médiaméret

Kazetta (normál):
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, egyéni méretek (min. 101,6x148 mm, max. 216,0x297 mm).

Többfunkciós tálca:
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolsap, 16K, képeslap, boríték (COM10, Monarch, C5, DL),
Egyéni méretek: min. 76,2x127 mm, max. 216,0x355,6 mm

Kazetta (opcionális):
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolsap, F4A, 16K, egyéni méretek (min. 101,6x148 mm, max. 216,0x355,6 mm)

Nyomathordozók tömege

Kazetta (normál és opcionális): 60-163 g/m²
Többfunkciós tálca: 60-216 g/m²

Kétoldalas nyomtatás

Automatikus
Kazetta:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolsap, F4A, 16K
Egyéni méretek – min. 148x210 mm, max. 216x355,6 mm
60-163 g/m²

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Áramellátás

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Energiafogyasztás

Maximum: kb. 1500 W vagy kevesebb

Aktív:

i-SENSYS X C1533P II: kb. legfeljebb 640 W

i-SENSYS X C1538P II: kb. legfeljebb 640 W

Készenléti üzemmódban: kb. legfeljebb 30,1 W

Alvó állapotban: kb. 0,9 W vagy kevesebb

Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): ⁷

i-SENSYS X C1533P II: 0,34 kWh/hét

i-SENSYS X C1538P II: 0,39 kWh/hét

A Lot26 szabályozással kapcsolatos részletes információkért látogasson el a http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx weboldalra

Zajszint

i-SENSYS X C1533P II:

Hangteljesítmény²

Működés közben: Egyoldalas nyomtatás legfeljebb 65 dB (FF)/legfeljebb 65 dB (SZ)
Duplex legfeljebb 67 dB (FF)/legfeljebb 67 dB (SZ)

Készenléti állapotban: legfeljebb 48 dB
Hangnyomás²

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

i-SENSYS X C1538P II:

Hangteljesítmény²

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
Hangnyomás²

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)

Tömeg

Üzemeltetési feltételek

458 mm × 464 mm × 388 mm

kb. 25 kg

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

VEZÉRLŐEGYSÉG

Processzor sebessége

1,6 GHz × 2

Memória

2 GB

Tárhely

32 GB eMMC (rendelkezésre álló tárhely: 15 GB)

Nyomatónyelvek

UFRII (ultragyors leképezés), PCL5c³, PCL6, Adobe® PostScript³

Betűkészletek

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

Andalé Mono WT J/K/S/T (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai)^{4*}

Vonalkód betűtípusok⁴

136 PostScript betűtípus

Csatlakozók és csatlakozási lehetőségek

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

Hálózati protokoll

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

Kezelés:

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

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

Biztonság (vezeték nélküli):

Infrastruktúra mód:

WEP (64/128 bit), 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 eszközhöz.

uniFLOW online-/uniFLOW-kompatibilitás

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

TONER T10 fekete (13 000 oldal ⁶⁾)
 TONER T10 cián (10 000 oldal ⁶⁾)
 TONER T10 magenta (10 000 oldal ⁶⁾)
 TONER T10 sárga (10 000 oldal ⁶⁾)
 TONER T10L fekete (6000 oldal ⁶⁾)
 TONER T10L cián (5000 oldal ⁶⁾)
 TONER T10L magenta (5000 oldal ⁶⁾)
 TONER T10L sárga (5000 oldal ⁶⁾)

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 Andale betűtípust)
 Plain Pedestal-P2 gépasztal
 Plain Pedestal-AA1 gépasztal
 MiCard Multi (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó)
 MiCard Plus (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó)

Megjegyzések

- ^[1] Kiegészítő – Barcode Printing Kit-D1 szükséges
^[2] A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak
^[3] Canon PCL5c illesztőprogram ugyan nincs hozzá mellékelve, a készülék azonban támogatja a PCL5c parancsokat.
^[4] Tartozék – PCL FONT SET-A1E – szükséges
^[5] Csak internetes terjesztés. Az illesztőprogram 2024 első felétől lesz elérhető
^[6] Az ISO/IEC 19798 szabvány alapján
^[7] Az US ENERGY STAR® 3.2 verziója szerint

Szoftverek és megoldások



Kompatibilitás



Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

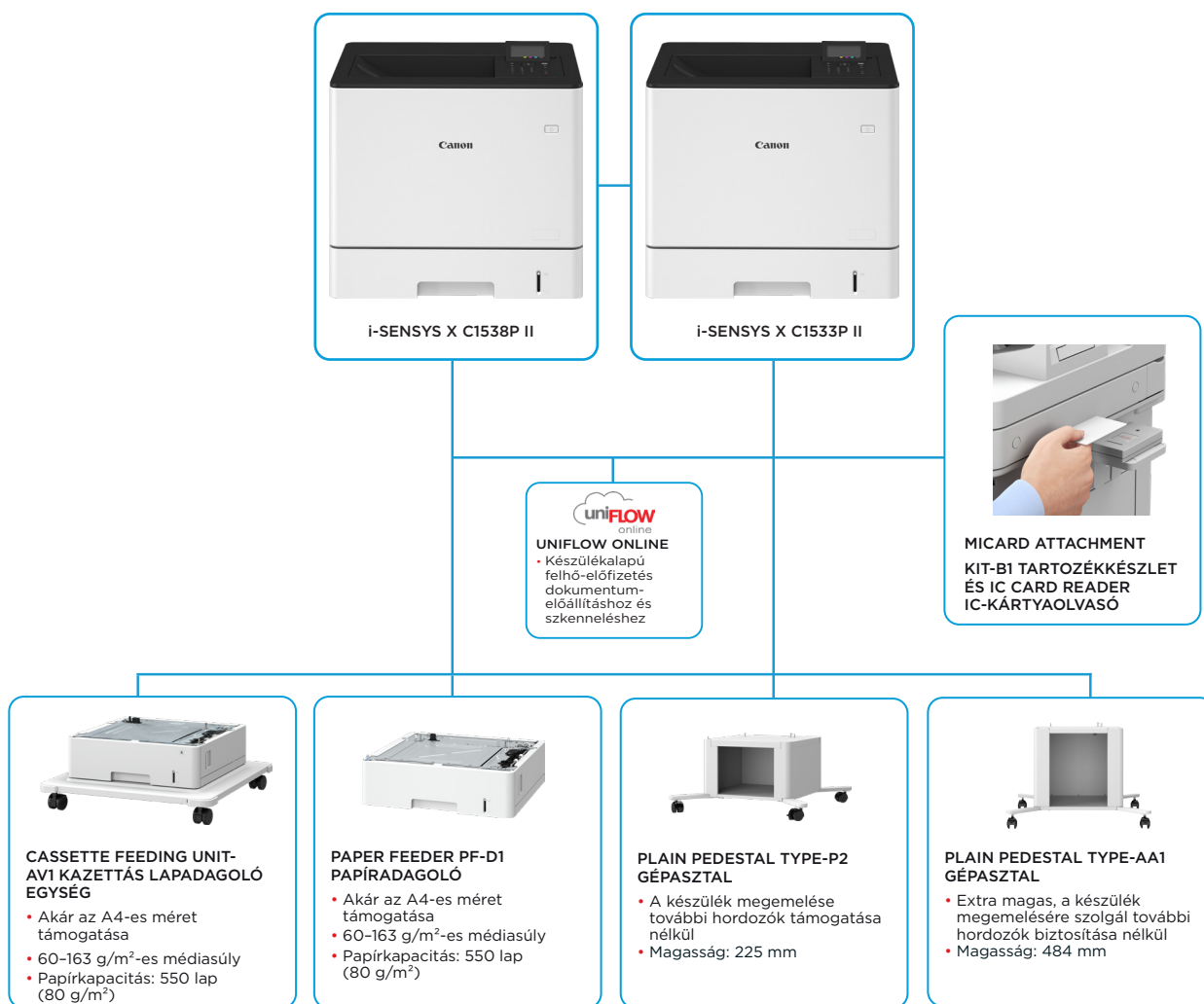
Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2024

i-SENSYS X C1530P II sorozat

AZ i-SENSYS X TERMÉKCSALÁD EGYIK LEGNAGYOBB BIZTONSÁGOT, FENNTARTHATÓSÁGOT ÉS PRODUKTIVITÁST NYÚJTÓ EGYFUNKCIÓS NYOMTATÓJA

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



A sik konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listája és a pontos kompatibilitási kapcsolatok az [online termékkonfigurátorban](#) tekinthetők meg

Canon