



i-SENSYS X C1530P sorozat

NAGY KAPACITÁSÚ, GYORS, SZÍNES NYOMTATÓK NAGY LETERHELTSÉGŰ MUNKACSOPORTOK, VALAMINT KÖZÉP-ÉS NAGYVÁLLALATOK SZÁMÁRA



HATÉKONYSÁG



CSATLAKOZTATÁSI
LEHETŐSÉGEK



VEZÉRLÉS ÉS
KARBANTARTÁS



BIZTONSÁG



KOMPAKT KIALAKÍTÁS

Canon

i-SENSYS X C1530P sorozat

HATÉKONYSÁG

- Nagysebességű nyomtatás
- Alapértelmezett kétoldalas nyomtatás
- Támogatott hordozók széles skálája

CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK

- Közvetlen nyomtatás USB-ről és Wi-Fi-ről
- Canon PRINT Business alkalmazás-kompatibilitás
- Apple Air Print- és Mopria-támogatás
- A uniFLOW Online szoftverrel korszerűsítheti a nyomtatási folyamatokat
- Universal Print by Microsoft támogatás

VEZÉRLÉS ÉS KARBANTARTÁS

- Az iW Enterprise kezelőkonzol központosított eszközkezelést biztosít
- Távoli eMaintenance szolgáltatások, köztük számlalételeolvasás, fogyóeszközök automatikus kezelése és távdiagnosztika
- A Content Delivery System lehetővé teszi az automatikus firmware-frissítéseket
- A Toner Status Tool csökkenti az állásidőt

BIZTONSÁG

- Az alapértelmezett biztonságos nyomtatás funkció megelőzi a jogosulatlan hozzáférést a nyomtatott anyagokhoz
- A beépített McAfee Security védelmet biztosít a külső támadások ellen
- A biztonsági fejlesztések között szerepel a SIEM és TLS1.3 is

KOMPAKT KIALAKÍTÁS

- Kis helyigényű és súlyú, így bármilyen irodába ideális
- A bemeneti kapacitás növeléséhez adjon hozzá további kazettákat
- All-in-one, helytakarékos tonerkazetta

A LEGFONTOSABB TUDNIVALÓK

i-SENSYS X C1533P

- Nyomtatási sebesség: 33 lap/perc (A4)
- Nyomtatási felbontás: max. 1200 × 1200 dpi
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- uniFLOW Online Express
- Hálózati, USB- és Wi-Fi csatlakoztathatóság
- Standard papírbemeneti kapacitás: 550 lapos kazetta

i-SENSYS X C1538P

- Nyomtatási sebesség: 38 lap/perc (A4)
- Nyomtatási felbontás: max. 1200 × 1200 dpi
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- uniFLOW Online Express
- Hálózati, USB- és Wi-Fi csatlakoztathatóság
- Standard papírbemeneti kapacitás: 550 lapos kazetta

SZOLGÁLTATÁSOK

ALAP

Végezzen irodai rutinfeladatokat biztonságosan és egyszerűen a uniFLOW Online Express megoldást tartalmazó beágyazott szoftverrel, valamint más teljes körű készülékkarbantartást- és támogatást kínáló szolgáltatásokkal.



HARDVER



SOFTVER



SZOLGÁLTATÁSOK

EGYEDI

Válasszon személyre szabott szolgáltatást, amely üzleti igényeihez alkalmazkodva szabaddítja meg a nyomtatásmenedzsment terhei alól. Speciális követelményeivel kapcsolatban egyeztessen a Canon szakértőivel, hogy megtalálhassák az Ön számára legmegfelelőbb nyomtatásmenedzsment szolgáltatást.

TOVÁBBFEJLESZTETT

A felhőalapú funkciók bővítési lehetősége a uniFLOW Online-nal, a Canon átfogó nyomtatásmenedzsment rendszerével.

MŰSZAKI ADATOK

NYOMTATÓ

Nyomatási sebesség

i-SENSYS X C1533P:
Egyoldalas: max. 33 lap/perc (A4)
Max. 55 lap/perc (A5 – fekvő)
Kétoldalas: max. 33 kép/perc (A4)
i-SENSYS X C1538P:
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. 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

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

Terhelhetőség

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

Nyomatási margók

4 mm felül, alul, bal és jobb oldalon

Fejlett nyomtatási funkciók

Biztonságos nyomtatás
Nyomtatás USB-eszköztől (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Vonalkódnyomtatás¹
iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás
Android: Mopria-tanúsítvány, Canon PRINT Service beépülő modul, Canon PRINT Business alkalmazás
Microsoft Univerzális Nyomtatás

MÉDIAKEZELÉS

Papírbemenet (normál)

550 lapos kazetta
100 lapos többfunkciós tálcá

Papírbemenet (opcionális)

3 db 550 lapos kazetta (PF-D1 papíradagoló)
550 lapos kazetta (AV1 kazettás lapadagoló egység)

Papírkimenet

200 lapos

Médiatípusok

Többfunkciós tálcá: normál papír, újrapiapír, nehéz papír, vékony papír, színes papír, bevonatos papír, előlyukasztott, képeslap, boríték
Kazetta: sima papír, újrapiapír, 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 tálcá:
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolsap, 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, Foolsap, F4A, 16K, Egyéni méretek: min. 101,6 × 148 mm
Max. 216,0×355,6 mm

Hordozók súlya

Kazetta (normál és opcionális): 60–163 g/m²
Többfunkciós tálcá: 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. 148×210 mm – max. 216 × 355,6 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 kb. 623 W vagy kevesebb
i-SENSYS X C1538P 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):⁷
i-SENSYS X C1533P: 0,41 kWh/hét
i-SENSYS X C1538P: 0,45 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:
Hangteljesítmény²
Működés közben: Egyoldalas 65 dB vagy kevesebb (FF) / 65 dB vagy kevesebb (Sz)
Kétoldalas 67 dB vagy kevesebb (FF) / 67 dB vagy kevesebb (Sz)
Készenléti állapotban: legfeljebb 48 dB
Hangnyomás²
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: legfeljebb 33 dB

i-SENSYS X C1538P
Hangteljesítmény²
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: legfeljebb 48 dB
Hangnyomás²
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: legfeljebb 33 dB

i-SENSYS X C1530P sorozat

Méreték (szé. × mé. × ma.)

Tömeg

458 mm × 464 mm × 388 mm

kb. 25 kg

Üzemeltetési feltételek

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

Vezezőpanel

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

VEZÉRLŐEGYSÉG

Processzor sebessége

1 GHz × 2

Memória

2 GB

Tárhely

32 GB eMMC (rendelkezésre álló tárhely: 15 GB)

Lapleíró nyelvek

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

Betűtípusok

93 PCL betűtípus
(93 Roman, 10 Bitmap betűtípus, 2 OCR betűtípus)
Andalé Mono WT J/K/S/T
(japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai)⁴
Vonalkód betűtípusok⁵
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)

Felügyelet: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Biztonság: TLS1.3, 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 mód: WPA2-PSK (AES)

Távolsági 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

távolsági eMaintenance szolgáltatásokat, mint a

számlálóeloolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika.

Tartalomzállító rendszer: A szerverplatform lehetővé teszi az automatikus készülékszofitver-frissítést az eszköze,

uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW kompatibilitás

Windows[®] 10 / Windows[®] 8.1 / Server[®] 2019 / Server[®] 2016 / Server[®] 2012R2 / Server[®] 2012 / Mac OS X version 10.11 és újabb verziók

Linux[®]/Citrix

Kompatibilis operációs rendszerek

FOGYÓESZKÖZÖK

Minden-az-egyben festékkazetták

TONER T10 fekete (13000 oldal⁶)
TONER T10 cián (10000 oldal⁶)
TONER T10 magenta (10000 oldal⁶)
TONER T10 sárga (10000 oldal⁶)
TONER T10L fekete (6000 oldal⁶)
TONER T10L cián (5000 oldal⁶)
TONER T10L magenta (5000 oldal⁶)
TONER T10L sárga (5000 oldal⁶)

TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK

Egységek

3 db PF-D1 papíradagoló (550 lapos kazetta)
AV1 kazettás lapadagoló egység (550 lapos kazettaasztal)
Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnyomató készlet (Lehetővé teszi a vonalkódnyomtatást)
A1 PCL betűkészlet (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-E1E (vonalkódnyomató készlet) 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 BETŰKÉSZLET A1E – szükséges.

^[5] Csak internetes terjesztés. Az illesztőprogram 2021 második felétől kapható

^[6] Az ISO/IEC 19798 szabvány alapján

^[7] A US ENERGY STAR[®] 3.0 verziója szerint

Szoftverek és megoldások



Kompatibilitás



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2021