



i-SENSYS X 1800P sorozat

NAGY KAPACITÁSÚ ÉS SEBESSÉGŰ NYOMTATÓK ROBUSZTUS BIZTONSÁGI RENDSZERREL



SOKOLDALÚ
NYOMTATÁS



VÉDELEM A
FENYEGETÉSEKKEL SZEMBEN



VEZÉRLÉS ÉS
KARBANTARTÁS



NÖVELI A
HATÉKONYSÁGOT

Canon

i-SENSYS X 1800P sorozat

SOKOLDALÚ NYOMTATÁS

- A sokoldalú i-SENSYS X 1800P akár hat különböző opcionális papírtálcával és talappal is felszerelhető, így szabványos asztali nyomtatóként, illetve nagyméretű, szabadon álló munkaállomásként is használható. A sokféle támogatott hordozóméret révén bármilyen üzleti csoport számára testre szabható

VÉDELEM A FENYEGETÉSEKKEL SZEMBEN

- Teljeskörű védelem garantálja a dokumentumok, az eszköz és a hálózat biztonságát. A biztonsági funkciók között megtalálható a titkosított biztonságos nyomtatás, a rendszerindításkori ellenőrzés és a hálózatvédelem is

VEZÉRLÉS ÉS KARBANTARTÁS

- Rugalmas felhasználómenedzsment megoldások a vállalati rendszergazdák és az IT-részleg számára. A készülékvezérlő funkciókhoz való távoli hozzáférés, valamint a tonerállapot-ellenőrző eszköz csökkenti az állásidőt

NÖVELI A HATÉKONYSÁGOT

- Nagy mennyiségű dokumentum nyomtatása opcionális kiegészítő papírkazettákkal, akár 4300 lapos kapacitásig

A LEGFONTOSABB TUDNIVALÓK

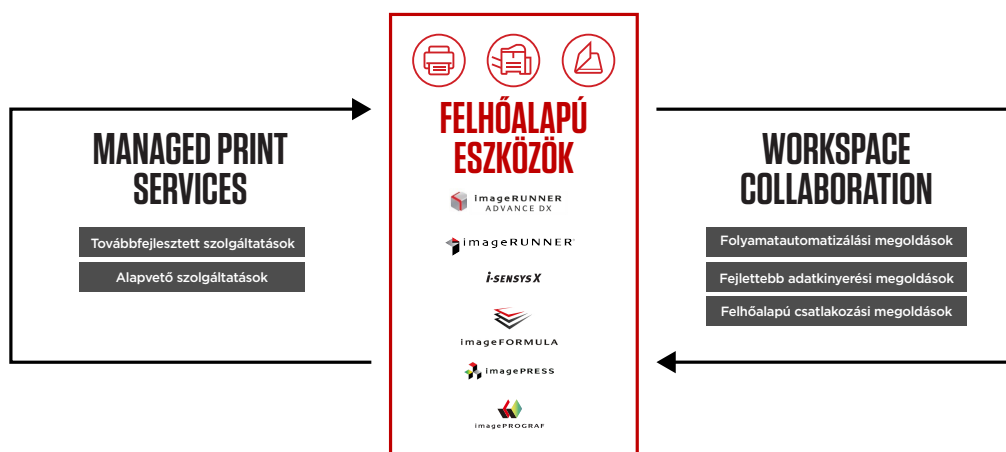
I-SENSYS X 1861P

- Nyomtatási sebesség: 61 lap/perc (A4)
- Nyomtatási felbontás: max. 1200×1200 dpi
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- uniFLOW Online Express
- Hálózati, USB- és Wi-Fi csatlakoztathatóság
- Standard papírbemeneti kapacitás: 650 lapos

I-SENSYS X 1871P

- Nyomtatási sebesség: **71 lap/perc (A4)**
- Nyomtatási felbontás: max. 1200×1200 dpi
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- uniFLOW Online Express
- Hálózati, USB- és Wi-Fi csatlakoztathatóság
- Standard papírbemeneti kapacitás: 650 lapos

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 váljon a dokumentumok teljes életciklusa.

MŰSZAKI ADATOK

NYOMTATÓ

Nyomatási sebesség

i-SENSYS X 1861P
Egyoldalas: max. 61 lap/perc (A4)
Max. 100 lap/perc (A5 – fekvő)
Kétoldalas: max. 50,9 kép/perc (A4)

i-SENSYS X 1871P:
Egyoldalas: max. 71 lap/perc (A4)
Max. 115 lap/perc (A5 – fekvő)
Kétoldalas: max. 58,7 kép/perc (A4)

Nyomatási eljárás

Nyomatási felbontás

Bemelegedési idő

Fekete-fehér lézersugaras nyomtatás
Max. 1200x1200 dpi
Nyomtatásra kész üzenet megjelenése:
kb. 2 másodperc vagy kevesebb a bekapcsolástól

Fekete-fehér: kb. 4,9 másodperc

i-SENSYS X 1861P: 3000–16 000 oldal
i-SENSYS X 1871P: 4000–20 000 oldal

i-SENSYS X 1861P: max. 420 000 oldal¹
i-SENSYS X 1871P: max. 450 000 oldal¹

Első oldal elkészülési ideje

Ajánlott havi nyomatási mennyiség

Terhelhetőség

5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon

Nyomatási margó

Fejlett nyomatási funkciók

Biztonságos nyomtatás
Nyomtatás USB-eszköztől (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Vonalkódnyomtatás²
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 tálcá

Papírbemenet (opcionális)

4 db 550 lapos kazetta (Paper Feeder PF-J1)
2000 lapos kazetta (Paper Deck Unit PD-H1)
75 lapos borítékkazetta (Envelope Feeder EF-B1)

Maximális papírbemeneti kapacitás

4300 lap

Papírkidadás

500 lap

Médiatípusok

Többfunkciós tálcá: normál papír, újrapiapír, nehéz papír, vékony papír, színes papír, bevonatos papír, előlyukasztott, fejléces, képeslap, boríték
Kazetta: normál papír, újrapiapír, nehéz papír, vékony papír, címke, színes papír, bevonatos papír, előlyukasztott, fejléces

Médiaméret

Kazetta (normál):
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, egyéni méretek: 99x148 mm, max. 216,0x355,6 mm

Többfunkciós tálcá:
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, Index. Boríték (COM10, 10-es méret, Monarch, C5, DL), egyéni méretek: 76,2x127 mm, max. 216,0x355,6 mm.

Kazetta (opcionális):
A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, egyéni méretek: 99x148 mm, max. 216,0x355,6 mm

Borítékadagoló (opcionális):
Boríték (COM10, 10. számú, Monarch, C5, DL)

Nyomathordozók tömege

Kazetta (normál és opcionális): 60–135 g/m²

Borítékadagoló (opcionális): 80–100 g/m²

Többfunkciós tálcá: 60–199 g/m²

Kétoldalas nyomtatás

Automatikus
Kazetta:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A 16K
Egyéni méretek – min. 148x210 mm, max. 216x355,6 mm
60–120 g/m²

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Áramellátás

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Energiafogyasztás

Maximum: kb. 1500 W vagy kevesebb
Működés közben: kb. 771,49 W vagy kevesebb
Készenléti üzemmódban: kb. 13,69 W vagy kevesebb
Alvó állapotban: kb. 1,0 W vagy kevesebb
Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC):
1861P = 0,61kWh/hét⁸
1871P = 0,73kWh/hét⁸

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

i-SENSYS X 1800P sorozat

Zajszint

i-SENSYS X 1861P:
Hangteljesítmény³
Működés közben: Egyoldalas: legfeljebb 70 dB
Kétoldalas: legfeljebb 71 dB

Készenléti állapotban: hangtalan⁹
Hangnyomás²
Működés közben: 55 dB vagy kevesebb
Készenléti állapotban: hangtalan⁹

i-SENSYS X 1871P
Hangteljesítmény³
Működés közben: 72 dB vagy kevesebb
Készenléti állapotban: hangtalan⁹
Hangnyomás²
Működés közben: legfeljebb 56 dB
Készenléti állapotban: hangtalan⁹

430 mm × 465 mm × 370 mm

kb. 20 kg

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

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

Méret (szé.xmé.xma.)

Tömeg

Üzemeltetési feltételek

Vezérlőpanel

VEZÉRLŐEGYSÉG

Processzor sebessége

1,6 GHz × 2

Memória

2 GB

Tárhely

32 GB eMMC (rendelkezésre álló tárhely: 15 GB)

Nyomatónyelvek

UFR II (ultragyors leképezés), PCL5e⁴, PCL6, Adobe® PostScript³

Betűkészletek

93 PCL betűtípus
(93 Roman, 10 Bitmap betűtípus, 2 OCR betűtípus)
Andalé Mono WT J/K/S/T (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai)⁵
Vonalkód betűtípusok ²
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), 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)

Távolsági felhasználói felület (RUI),
Részlegazonosító-kezelés,
Toner Status Tool,

iW Enterprise Management Console: szerveralapú szoftver az eszközállomány központi kezeléséhez
eMaintenance: a beagyazott 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 eszköze.
uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW kompatibilitás

Kompatibilis operációs rendszerek

Windows® 11/Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Mac OS X 10.12 és újabb verziók
Linux®

FOGYÓESZKÖZÖK

„All-in-one” festékkazetták

TONER T15 fekete (42 000 oldal⁷)

TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK

Egységek

4 db Paper Feeder PF-J1 (550 lapos kazetta)
Paper Deck Unit PD-H1 (2000 lapos kazettatartó)
Envelope Feeder EF-B1 (borítékadagoló kazetta)
Barcode Printing Kit-D1 (lehetővé teszi a vonalkódnyomtatást)

PCL Font Set-A1 (lehetővé teszi a Unicode-nyomtatást SAP-n, és támogatja az Andalé betűtípust)
MiCard Multi (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó)

MiCard Plus (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó)

Notes:

^[1] A terhelhetőség az egyetlen csúcsidőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám. Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát.

^[2] Kiegészítő – Barcode Printing Kit-D1 szükséges

^[3] A hangkilobocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak

^[4] Canon PCL5e illesztőprogram nincs hozzá mellékelve, a készülék azonban támogatja a PCL5e parancsokat.

^[5] Tartozék – PCL FONT SET-A1E – szükséges

^[6] Csak internetes terjesztés. Az illesztőprogram 2022 második felétől kapható.

^[7] Az ISO/IEC 19752 alapján

^[8] Az US ENERGY STAR® 3.0 verziója szerint.

^[9] A hangtalan azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy közelben álló számára a háttérzaj ISO 7779 szabványnak megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb.

Szoftverek és megoldások



Kompatibilitás



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2022