

# KOMPAKT, A3-AS SZÍNES LÉZERNYOMTATÓ, AMELY IDEÁLIS KREATÍV MARKETINGANYAGOK ELŐÁLLÍTÁSÁHOZ.

i-SENSYS X C1936P



Tökéletes választás bármekkora méretű vállalkozások számára, mivel helytakarékos kivitelben ötvözi a rugalmasságot, a minőséget és a hatékonyságot.

**EGYSZERŰ, ÖNÁLLÓ  
KARBANTARTÁS**

## ELŐNYÖK

Az új minden-az-egyben kazetta és az online felhasználói kézikönyvhöz tartozó QR-kód segítséget nyújt az egyszerű, önálló karbantartáshoz.

**KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ  
NYOMATOK**

Állíts elő élénk, szemet gyönyörködtető, színes nyomtatásokat az új tonernek és képfeldolgozó funkciónak köszönhetően. Nyomtass hordozópapírok széles választékára, többek között 1320 mm-es bannernyomatokat.

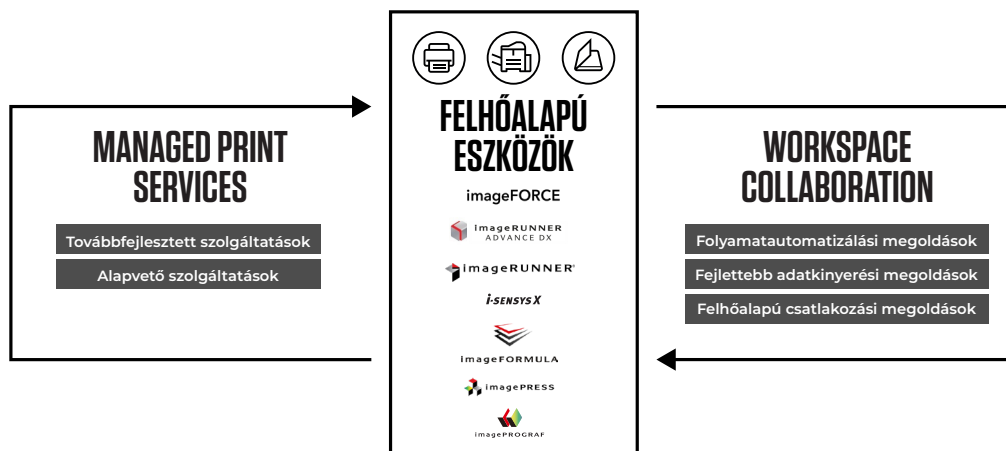
**RENDÍTHETETLEN  
BIZTONSÁG**

Az eszközvédelmet rendíthetetlen biztonsági funkciók biztosítják, mint amilyen például a többtényezős hitelesítés is, hogy korlátozzák az üzleti szempontból érzékeny adatokhoz való hozzáférést.

## A LEGFONTOSABB TUDNIVALÓK

- Nyomtatási sebesség: 36 lap/perc (A4), 18 lap/perc (A3)
- Nyomtatási felbontás: max. 1200×1200 dpi
- Csatlakoztathatóság: hálózati, USB- és Wi-Fi-csatlakozás
- Alapértelmezett papírbemeneti kapacitás: 250 lap
- Max. papírbemenet: 2550 lap
- Hosszú ív támogatása: 1320 mm
- Kompakt kialakítás: 499×525×340 mm (szé × mé × ma)
- Egyszerű, önálló karbantartás: minden-az-egyben kazetta
- Maximális terhelhetőség: 120 000 oldal
- Robusztus biztonság: többtényezős hitelesítés
- 5 soros LCD-kezelőpanel
- Gyors bemelegedési idő: 2 másodperc

## 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 menedzselte nyomtatási szolgáltatásokat (Managed Print Services) és a Workspace Collaboration megoldásokat, hogy átláthatóvá és irányíthatóvá váljon a dokumentumok teljes életciklusa.

NYOMTATÓ	
<b>Nyomatási sebesség</b>	Egyoldalas: max. 36 lap/perc (A4) a papírtálcából, 32 lap/perc (A4) a többfunkciós tálcából Max. 18 lap/perc (A3) Kétoldalas: max. 33,2 kép/perc (A4) a papírtálcából, 27,1 kép/perc a többfunkciós tálcából, 11,9 kép/perc (A3)
<b>Nyomatási eljárás</b>	Színes lézersugaras nyomtatás
<b>Nyomatási felbontás</b>	Max. 1200×1200 dpi
<b>Bemelegedési idő</b>	Kb. max. 22 másodperc a bekapcsolástól Kb. max. 2 másodperc a bekapcsolástól (gyors üzemmód)
<b>Első oldal elkészülési ideje</b>	Színes: kb. 12,54 másodperc fekete-fehér; kb. 11,57 másodperc
<b>Ajánlott havi nyomatási mennyiség</b>	2500–7500 oldal/hónap
<b>Terhelhetőség</b>	Max. 120 000 oldal <sup>1</sup>
<b>Nyomatási margó</b>	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon
<b>Fejlett nyomatási funkciók</b>	Titkosított biztonságos nyomtatás Biztonságos nyomtatás Nyomtatás USB-memóriaeszközről (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Vonalkódnyomtatás <sup>2</sup> iOS: AirPrint, Canon PRINT alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT alkalmazás Microsoft Universal Print
MÉDIAKEZELÉS	
<b>Papírbemenet (normál)</b>	250 lapos kazetta 100 lapos többfunkciós tálca
<b>Papírbemenet (opcionális)</b>	4 db 550 lapos kazetta (Paper Feeder PF-L1 papíradagoló)
<b>Maximális papírbemeneti kapacitás</b>	2550 lap
<b>Papírkidás</b>	200 lapos
<b>Médiatípusok</b>	Többfunkciós tálca: normál papír, vastag papír, bevonatos papír, durva papír, címke, képeslap, boríték Kazetta: normál papír, vastag papír, vékony papír, bevonatos papír, durva papír
<b>Médiaméret</b>	Kazetta (normál): A3, B4, A4, A4 (fekvő), B5 (fekvő), A5, A5 (fekvő), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Egyéni méretek – szélesség: 85–297 mm; hosszúság: 148–431,8 mm  Többfunkciós tálca: A3, B4, A4, A4 (fekvő), B5, B5 (fekvő), A5, A5 (fekvő), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, indexkártya Egyéni méretek – szélesség: 64–297 mm; hosszúság: 120–431,8 mm Bannerszélesség esetében: 200–297 mm, hosszúság: 431,9–1320 mm  Kazetta (opcionális): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (fekvő), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Egyéni méretek – szélesség: 85–297 mm; hosszúság: 148–431,8 mm *Melléklet használata
<b>Nyomathordozók tömege</b>	Papírtálca (alaptípus és opcionális): 60–163 g/m <sup>2</sup> Többfunkciós tálca: 60–250 g/m <sup>2</sup> (kivéve bevonatos papír); 100–220 g/m <sup>2</sup> (bevonatos papír)
<b>Kétoldalas nyomtatás</b>	Automatikus Hordozótípusok: normál papír, vastag papír, vékony papír  Kazetta: A3, B4, A4, B5, B5 (fekvő), A5, A5 (fekvő), LDR, LGL, LTR, EXE Egyéni méretek – min. 148×148 mm, max. 297×431,8 mm 60–163 g/m <sup>2</sup>

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK	
<b>Áramellátás</b>	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Energiafogyasztás</b>	Maximum: kb. 1500 W vagy kevesebb Működés közben: kb. 600 W vagy kevesebb Készenléti üzemmódban: kb. legfeljebb 30 W Alvó állapotban: kb. legfeljebb 1 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,37 kWh/hét <sup>8</sup> A Lot26 szabályozással kapcsolatos részletes információkért látogasson el a <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a> weboldalra.
<b>Zajszint</b>	Hangteljesítmény <sup>3</sup> Működés közben: legfeljebb 70,4 dB Készenléti állapotban: hangtalan <sup>9</sup>  Hangnyomás <sup>3</sup> Működés közben: 52 dB vagy kevesebb / Kétoldalas: 51 dB vagy kevesebb Készenléti állapot: 23 dB
<b>Méretek (szé × mé × ma)</b>	499 mm × 525 mm × 340 mm
<b>Tömeg</b>	Fő egység: kb. 37,3 kg Fő egység + 4 db Paper Feeder PF-L1 papíradagoló + Plain Pedestal BA1 gépasztal: kb. 104 kg
<b>Üzemeltetési feltételek</b>	Hőmérséklet: 10–30 °C (50–86 °F) Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (lecsapódás nélkül)
<b>Vezérlőpanel</b>	5 soros LCD, 5 LED (Online, Kész, Üzenet, Feladat és Energiatakarékos), Gombok, 10 billentyűs számbillentyűzet
VEZÉRLŐEGYSÉG	
<b>Processzor sebessége</b>	1,6 GHz × 2
<b>Memória</b>	2 GB
<b>Tárhely</b>	32 GB eMMC (rendelkezésre álló tárhely: 15 GB)
<b>Nyomtatónyelvek</b>	UFRII (ultragyors leképezés), PCL5c <sup>4</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3
<b>Betűkészletek</b>	105 PCL betűtípus (93 Roman, 10 bittérképes, 2 OCR betűtípus) Andalé Mono WT J/K/S/T (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai) <sup>5</sup> Vonalkód betűtípusok <sup>2</sup> 136 PostScript betűtípus
<b>Csatlakozók és csatlakozási lehetőségek</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, vezeték nélküli 802.11b/g/n, közvetlen vezeték nélküli csatlakoztatás
<b>Hálózati protokoll</b>	Nyomtatás: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Felügyelet: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Biztonság: TLS1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés (LAN/WLAN), SNMPv3, tűzfal működése (IP-/MAC-címzés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN), nem használt funkciók letiltása (protokollok/alkalmazások engedélyezése/letiltása, távoli felhasználói felület engedélyezése/letiltása, USB-interfész engedélyezése/letiltása), kommunikációs vonal elkülönítése (USB-port) 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)
<b>Szoftver- és nyomtatásmenedzsment</b>	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 eszközre. uniFLOW online-/uniFLOW-kompatibilitás
<b>Kompatibilis operációs rendszerek</b>	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X 10.14 és újabb verziók Linux®

## FOGYÓESZKÖZÖK

„All-in-one”  
festékkazetták

TONER T16 fekete (21 000 oldal\*)  
TONER T16 cian/magenta/sárga (14 000 oldal\*)

## TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK

Egységek

Barcode Printing Kit-D1 (lehetővé teszi a vonalkódnyomatást)  
PCL Font Set-A1 (lehetővé teszi a Unicode-nyomatást SAP-n, és támogatja az Andale betűtípust)  
MiCard Multi (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó)  
MiCard Plus (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó)  
Paper Feeder PF-L1 papíradagoló  
Plain Pedestal BA1 gépasztal

### Megjegyzések:

1. A terhelhetőség az egyetlen csúcsidőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám. Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát
2. Kiegészítő – D1 vonalkódnyomató készlet szükséges
3. A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak
4. Canon PCL5c illesztőprogram ugyan nincs hozzá mellékelve, a készülék azonban támogatja a PCL5c parancsokat.
5. Tartozék – PCL FONT SET-A1 betűkészlet – szükséges
6. Csak internetes terjesztés. Az illesztőprogram 2025 első felétől lesz elérhető
7. Az ISO/IEC 19798 szabvány alapján
8. A US ENERGY STAR® 3.2 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

