



**i-SENSYS X 1238P II sorozat**

# ASZTALI ESZKÖZÖK A PROFESSZIONÁLIS NYOMTATÁSI ÉLMÉNYÉRT

Sokoldalú, A4-es fekete-fehér lézernyomtatók, melyek jól kiegészítik a nagyobb irodai nyomtatási megoldásokat



**PRODUKTIVITÁS**



**VEZÉRLÉS ÉS  
KARBANTARTÁS**



**CSATLAKOZTATÁSI  
LEHETŐSÉGEK**



**KOMPAKT KIALAKÍTÁS**



**BIZTONSÁG**



**FENNTARTHATÓSÁG**

**Canon**

# i-SENSYS X 1238P II sorozat

## PRODUKTIVITÁS

- Intuitív vezérlés ötsoros LCD- vagy 5" színes érintőképernyős kijelzővel
- Gyors nyomtatási sebesség
- Kétoldalas nyomtatás alapfunkcióként
- Testre szabható kijelző az Alkalmazáskönyvtár segítségével\*

## BIZTONSÁG

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

## CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK

- Csatlakozzon közvetlenül a felhőhöz az eszközeiről az egyszerű tárolási megoldásokért, vagy használja a Canon uniFLOW Online platformját\*
- Apple Air Print, Mopria, valamint Canon PRINT Business applikáció támogatása
- Közvetlen nyomtatás USB-ről

## KOMPAKT KIALAKÍTÁS

- Kis helyigényű és súlyú, így bármilyen irodába ideális
- További kazetták a bemeneti kapacitás növeléséhez az eszköz méretének beáldozása nélkül
- „All-in-one”, helytakarékos festékkazetta, mely sokkal tovább tart

## VEZÉRLÉS ÉS KARBANTARTÁS

- Rugalmas felhasználómenedzsment megoldások a vállalati rendszergazdák és az IT-részleg számára
- Távoli hozzáférés az eszközevezérlési funkciókhoz
- A Toner status tool csökkenti az állásidőt

## FENNTARTHATÓSÁG

- Az alacsony TEC (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 nyomtatás csökkenti a szükséges papírmennyiséget

\*Csak az i-SENSYS X 1238P esetén érhető el

## A LEGFONTOSABB TUDNIVALÓK

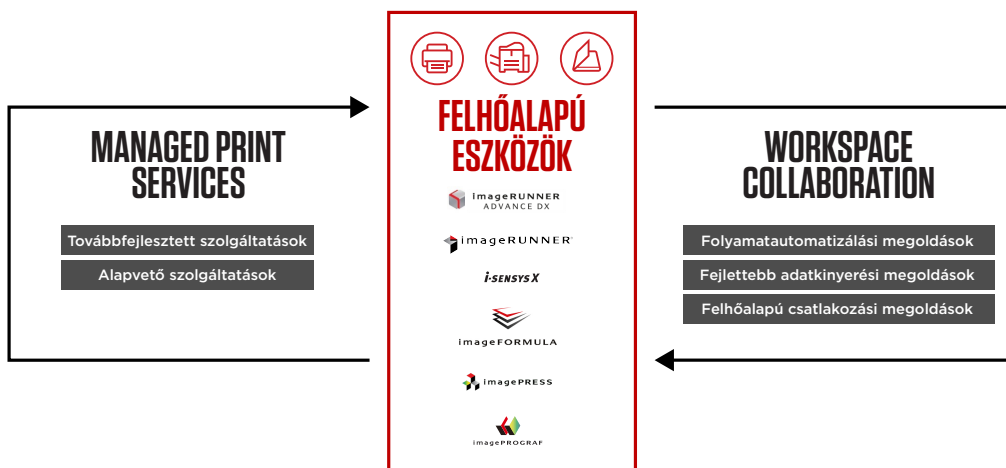
### i-SENSYS X 1238Pr II

- 5 soros LCD-kijelző
- Nyomtatási sebesség: 38 lap/perc (A4)
- Akár 1200×1200 dpi nyomtatási felbontás
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- Hálózati, USB- és Wi-Fi csatlakoztathatóság
- Max. bemeneti papírkapacitás: 900 lap

### i-SENSYS X 1238P II

- **12,7 cm-es (5 hüvelykes) TFT LCD-érintőképernyő**
- Nyomtatási sebesség: 38 lap/perc (A4)
- Akár 1200×1200 dpi nyomtatási felbontás
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- Hálózati, Wi-Fi-s, USB-s és **QR-kódos** csatlakoztathatóság
- **uniFLOW-kompatibilitás**
- **Nyomtatás közvetlenül a felhőből (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive)**
- 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 váljon a dokumentumok teljes életciklusa.

# Canon

# MŰSZAKI ADATOK

# i-SENSYS X 1238P II sorozat

<b>NYOMTATÓ</b>		<b>Tömeg</b>	1238P II: kb. 9,2 kg 1238Pr II: kb. 8,8 kg
<b>Nyomatási sebesség</b>	Egyoldalas: max. 38 lap/perc (A4) Max. 63,1 lap/perc (A5 - fekvő) Kétoldalas: max. 31,9 kép/perc (A4)	<b>Üzemeltetési feltételek</b>	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (lecsapódás nélkül)
<b>Nyomatási eljárás</b>	Fekete-fehér lézersugaras nyomtatás	<b>Vezerlőpanel</b>	1238P II: 12,7 cm-es színes LCD érintőképernyő 1238Pr II: 5 soros LCD, 3 LED (feladat, hiba és energiatakarékos), Gombok, 10 billentyűs számbillentyűzet
<b>Nyomatási felbontás</b>	Max. 1200×1200 dpi	<b>VEZÉRLŐEGYSÉG</b>	
<b>Bemelegedési idő</b>	kb. 14 másodperc vagy kevesebb a bekapcsolástól	<b>Processzor sebessége</b>	800 MHz × 2
<b>Első oldal elkészülési ideje</b>	Kb. 5,5 másodperc vagy kevesebb	<b>Memória</b>	1 GB
<b>Ajánlott havi nyomatási mennyiség</b>	750–4000 oldal/hónap	<b>Lapleíró nyelvek</b>	UFRII, PCL 5e <sup>4</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3
<b>Terhelhetőség</b>	80 000 oldal	<b>Betűkészletek</b>	93 PCL betűtípus, 136 PS betűtípus
<b>Nyomatási margók</b>	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon	<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>Fejlett nyomatási funkciók</b>	Biztonságos nyomtatás Nyomtatás USB-eszközzel (JPEG/TIFF/PDF)** Vonalkód nyomtatás Nyomtatás felhőből*: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás Android: Mopria-tanúsítvány, Canon PRINT Business alkalmazás, Canon Print Service beépülő modul **Csak 1238P II, Az uniFLOW Online vagy harmadik féltől származó szolgáltatásra való előfizetéssel érhető el	<b>Hálózati protokoll</b>	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) 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)
<b>MÉDIAKEZELÉS</b>		<b>Szoftver- és nyomtatókezelés</b>	1238P II: Távoli felhasználói felület (RUI), Részlegazonosító-kezelés, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console; szerveralapú szoftver az eszközpark központi kezeléséhez eMaintenance: a beagyazott RDS lehetővé teszi az olyan távoli eMaintenance szolgáltatásokat, mint a számlálóleolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika. Kompatibilitás: Universal Lon-in Manager/uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW/alkalmazáskönyvtár
<b>Papírbemenet (normál)</b>	250 lapos kazetta 100 lapos többfunkciós tálca	<b>Kompatibilis operációs rendszerek</b>	1238Pr II: Távoli felhasználói felület (RUI), Részlegazonosító-kezelés, Toner Status Tool, iW Enterprise kezelőkonzol: 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.
<b>Papírbemenet (opcionális)</b>	550 lapos kazetta	<b>FOGYÓESZKÖZÖK</b>	Windows® 11/10/8.1/Server 2019/Server 2016/Server 2012R2/Server/2012/Server 2008R2/Server 2008 Mac OS X (10.11 vagy újabb), Linux3
<b>Papírkidás</b>	150 lap	<b>„All-in-one” festékkazetták</b>	TONER T08 (11 000 oldal <sup>6</sup> )
<b>Médiatípusok</b>	Normál papír, újrapiapír, nehéz papír, vékony papír, címke, képeslap, boríték	<b>TARTOZÉKOK/ VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK</b>	
<b>Médiaméretek</b>	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 tálca: 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.	<b>Egységek</b>	1238P II: Cassette Feeding Module-AH1 Barcode Printing Kit-E1E  1238P II: Cassette Feeding Module-AH1 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) Barcode Printing Kit-E1E
<b>Nyomathordozók</b>	Kazetta (normál és opcionális): 60–120 g/m <sup>2</sup> Többfunkciós tálca: 60–163 g/m <sup>2</sup>		
<b>Kétoldalas nyomtatás</b>	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Egyéni méret – min. 210×279,4 mm Max. 216,0×355,6 mm 60–120 g/m <sup>2</sup>		
<b>ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK</b>			
<b>Áramforrás</b>	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)		
<b>Energiafogyasztás</b>	Max.: kb. 1330 W Készenléti állapot: kb. 9 W Alvó módban: kb. 0,9 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 1238P II: 0,33 kWh/hét <sup>7</sup> 1238Pr II: 0,32 kWh/hét <sup>7</sup> A Lot26 szabállyal kapcsolatos részletes információért 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>	Hangnyomás <sup>2</sup> : Működés közben: 54 dB Készenléti állapotban: hangtalan <sup>3</sup>  Hangnyomásszint <sup>2</sup> : Működés közben: 68 dB Készenléti állapotban: hangtalan <sup>3</sup> 1238P II: 438 mm × 373 mm × 312 mm 1238Pr II: 401 mm × 373 mm × 250 mm		
<b>Méretek (szé. × mé. × ma.)</b>			

## Megjegyzések:

- (Csak 1238P) Kiegészítő – Barcode Printing Kit-E1E (vonalkódnymtató készlet) szükséges
- A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak
- A hangtalan azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy közelben álló számára a háttérzaj ISO 7779 szabványnak megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb.
- Canon PCL5e illesztőprogram nincs hozzá mellékelve, a készülék azonban támogatja a PCL5e parancsokat.
- Csak internetes terjesztés.
- Az ISO/IEC 19752 alapján
- Az US ENERGY STAR® 3.0 verziója szerint.

## Szoftverek és megoldások

 universal  
login manager

 uniFLOW  
online  
express

 uniFLOW  
online

 uniFLOW

## Kompatibilitás

 Works with  
Apple AirPrint

 mopria  
ALLIANCE



 OneDrive

 Dropbox

**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V.,2022