



i-SENSYS X 1643P

GYORS ÉS MEGBÍZHATÓ MINDENNAPI NYOMTATÁS LETERHELT IRODÁK SZÁMÁRA

A4-es fekete-fehér asztali nyomtató, mely rugalmas konfigurálást és maximális hatékonyságot nyújt



PRODUKTIVITÁS



**VEZÉRLÉS ÉS
KARBANTARTÁS**



**CSATLAKOZTATÁSI
LEHETŐSÉGEK**



KOMPAKT KIALAKÍTÁS



BIZTONSÁG

Canon

i-SENSYS X 1643P

PRODUKTIVITÁS

- Jól látható, ötsoros kijelző és intuitív kezelőfelület
- Gyors nyomtatás és előállítás
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- Számatalan hordozótípusra és -méretre képes nyomtatni

BIZTONSÁG

- A felhasználóazonosítás megakadályozza a jogosulatlan hozzáférést az eszközhöz
- A biztonságos nyomtatás biztosítja, hogy a dokumentumokat személyes felhasználói jelenlét nélkül ne lehessen kinyomtatni
- Az eszköz integritását az indulás során végzett rendszerellenőrzés védi

CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK

- USB és mobil csatlakoztathatóság
- Air Print-, Mopria-, valamint Canon PRINT Business alkalmazás-kompatibilitás
- Csatlakozz a felhőszolgáltatáshoz a Canon uniFLOW Online szoftverén keresztül

KOMPAKT KIALAKÍTÁS

- Az intelligens tervezésnek köszönhetően egyszerűen kezelhető
- További kiegészítő bemeneti kapacitás az eszköz méretének beáldozása nélkül
- A többfunkciós tonerkazettákkal még több helyet takaríthatsz meg

VEZÉRLÉS ÉS KARBANTARTÁS

- A beépített Toner Status Tool csökkenti az állásidőt
- A felhő- és szerveralapú szoftverlehetőségek központosítják a flottavezérlést
- Rugalmas felhasználókezelési megoldások
- Távoli hozzáférés az eszközvezérlési funkciókhoz

A LEGFONTOSABB TUDNIVALÓK

i-SENSYS 1643P

- Nyomtatási sebesség: 43 lap/perc (A4), 65 lap/perc (A5 fekvő tájolású)
- Akár 1200×1200 dpi nyomtatási felbontás
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- Nagy sebességű USB- és Ethernet-csatlakozási lehetőség
- Nyomatmennyiség: maximum 150 000 havonta
- Max. bemeneti papírkapacitás: 2300 lap

SZOLGÁLTATÁSOK

ALAP

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



HARDVER



SZOFTVER



SZOLGÁLTATÁSOK

EGYEDI

Válassz személyre szabott szolgáltatást, amely üzleti igényeidet kielégítve szabadít meg a nyomtatás kezelésével járó terhektől. Speciális követelményeivel kapcsolatban egyeztess a Canon szakértőivel, akik megfelelően menedzselte szolgáltatást találnak számodra.

TOVÁBBFEJLESZTETT

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

Canon

NYOMÓMŰ		Zajszint	Hangteljesítmény ⁵ Működés közben: 69 dB Készenléti üzemmódban: hangtalan
Nyomatási sebesség	Egyoldalas (A4): max. 43 lap/perc Kétoldalas (A4): max. 36 kép/perc Egyoldalas (A5, fekvő): max. 65,2 lap/perc	Méreték (szé. × mé. × ma.)	Hangnyomás ⁵ Működés közben: 54 dB Készenléti üzemmódban: hangtalan 409 mm × 376 mm × 275 mm
Nyomatási eljárás	Fekete-fehér lézersugaras nyomtatás	Tömeg	kb. 11,5 kg
Nyomatási felbontás	Max. 1200×1200 dpi	Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (lecsapódás nélkül)
Bemelegedési idő	kb. max. 30 másodperc a bekapcsolástól (alapértelmezett) kb. max. 3 másodperc a bekapcsolástól (gyors üzemmód) ¹	Vezérlőpanel	5 soros LCD, 5 LED (Online, Kész, Üzenet, Feladat és Energiatakarékos), Gombok, 10 billentyűs számbillentyűzet
Első oldal elkészülési ideje	kb. 5,7 másodperc	VEZÉRLŐEGYSÉG	
Ajánlott havi nyomatási mennyiség	2000–7500 oldal/hónap	Processzor sebessége	528 MHz + 264 MHz
Terhelhetőség	Max. 150 000 oldal/hónap ²	Memória	1 GB
Nyomatási margók	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon 10 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (boríték)	Lapleíró nyelvek	UFRII (ultragyors leképezés), PCL5e ⁶ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Fellett nyomatási funkciók	Biztonságos nyomtatás ³ Nyomtatás USB-eszköztől (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Vonalkódnymtatás ⁴ Google Cloud Print-kompatibilitás IOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás Android: Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT Business alkalmazás	Betűkészletek	105 PCL betűtípus, 136 PS betűtípus
MÉDIAKEZELÉS		Csatlakozók és csatlakozási lehetőségek	Nagy sebességű USB 2.0, 10BASE-T/ 100 BASE-TX/1000BASE-T
Papírbemenet (normál)	550 lapos kazetta 100 lapos többfunkciós tálca	Szoftver- és nyomtatókezelés	Távoli felhasználói felület (RUI), Részlegazonosító-kezelés, iW Enterprise kezelőkonzol: szerveralapú szoftver az eszközpark központi kezeléséhez eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi az olyan távoli eMaintenance szolgáltatásokat, mint a számlálóleolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika. uniFLOW kompatibilitás az SFP MEAP-hoz való uniFLOW hozzáférés-kezelő eszközklienssel
Papírbemenet (opcionális)	3 db 550 lapos kazetta	Kompatibilis operációs rendszerek	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X 10.9.5 és újabb verziók/Mac OS 10.15 és újabb verziók, Linux®/Citrix
Papírkidás	150 lapos, nyomtatott oldallal lefelé	Fogyóeszközök	
Médiatípusok	Normál papír, nehéz papír, újrahasznosított papír, színes papír, rajzpapír, címke, boríték, képeslap	Minden-az-egyben festékkazetták	TONER T06 (20 500 oldal ⁹)
Médiaméret	Kazetta (normál): A4, B5, A5, A5 (fekvő), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Egyéni méret - szélesség: 105–216 mm; hosszúság: 148–355,6 mm Többfunkciós tálca: A4, B5, A5, A5 (fekvő), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, boríték (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), Indexkártya (3"×5") Egyéni méret - szélesség: 76,2–216 mm; hosszúság: 127–355,6 mm Kazetta (opcionális): A4, B5, A5, A5 (fekvő), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Egyéni méret - szélesség: 105–216 mm; hosszúság: 148–355,6 mm	TARTOZÉKOK/ VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK	
Nyomathordozók	Kazetta: 60–120 g/m ² Többfunkciós tálca: 60–199 g/m ²	Egységek	3 db PF-C1 papíradagoló (550 lapos papíradagoló kazetta) V2-típusú normál gépasztal A81-típusú normál gépasztalC1 SD-kártya (8 GB SD-memóriakártya) F1 vonalkódnymtató készlet (Lehetővé teszi a vonalkódnymtatást) ⁹ PCL Font Set-C1 (PCL betűkészlet. Lehetővé teszi az Unicode-nyomtatást SAP-ban, és támogatja az Andale betűtípust) ⁹ MiCard Multi (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó) MiCard Plus (RFID vagy mágneskártyák uniFLOW segítségével történő azonosítására szolgáló kártyaolvasó)
Kétoldalas nyomatás	Automatikus Kazetta (normál és opcionális): A4, LTR, LGL, FLS Egyéni méret - szélesség: 210–216 mm; hosszúság: 279,4–355,6 mm 60–120 g/m ²		
ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK		Megjegyzések:	
Áramellátás	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)	^[1] A gyors üzemmód beállítása szükséges.	
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1390 W vagy kevesebb Működés közben: kb. 600 W vagy kevesebb Készenléti üzemmódban: kb. 10,1 W vagy kevesebb Alvó állapotban: kb. max. 1,2 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,52 kWh/hét ¹⁰ A Lot26 szabállyal kapcsolatos részletes információkért látogass el a http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx honlapra.	^[2] A terhelhetőség az egyetlen csúcsidőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám. Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát	
		^[3] Tartozék - C1 SD-kártya - szükséges.	
		^[4] Kiegészítő - F1 vonalkódnymtató készlet - szükséges.	
		^[5] A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 9296 szabványnak	
		^[6] Csak a parancsok támogatottak. Harmadik féltől származó szoftver vagy alkalmazásból való közvetlen nyomtatás szükséges.	
		^[7] Csak internetes terjesztés. Az illesztőprogram 2020 második felétől elérhető.	
		^[8] Az ISO/IEC 19752 alapján	
		^[9] Az F1 vonalkódnymtató készlet és a C1 PCL betűkészlet egyszerre nem telepíthető.	
		^[10] Az 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., 2020