



i-SENSYS X C1333P

GYORS, INNOVATÍV ASZTALI ESZKÖZ A KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ NYOMTATÁSHOZ

Adjon lendületet vállalkozásának felhőalapú és mobil csatlakoztathatósággal



PRODUKTIVITÁS



**VEZÉRLÉS ÉS
KARBANTARTÁS**



**CSATLAKOZTATÁSI
LEHETŐSÉGEK**



**KOMPAKT
KIALAKÍTÁS**



BIZTONSÁG



FENNTARTHATÓSÁG

Canon

i-SENSYS X C1333P

PRODUKTIVITÁS

- Gyors és egyszerű eszközbeállítás
- Okos érintőképernyős kijelző
- Testre szabható lehetőségek az Alkalmazáskönyvtár segítségével
- Automatikus kétoldalas nyomtatás

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
- Továbbfejlesztett biztonsági protokoll TLS 1.3 technológiával

CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK

- Mobilkészülékéről bárholnan nyomtathat
- Távoli eszközbeállítás és -vezérlés a Canon Print Business applikáció segítségével
- Csatlakozzon közvetlenül a felhőhöz az eszközéről az egyszerű tárolási megoldásokért, vagy használja a Canon uniFLOW Online platformját a biztonságos, fejlett szkennelési munkafolyamatokért

KOMPAKT KIALAKÍTÁS

- Asztali méretének köszönhetően bármilyen irodában könnyedén elhelyezhető
- A kiegészítő opcionális kazetták növelik a papírbemeneti kapacitást
- A többfunkciós kazettakialakítás növeli a tonerkapacitást

VEZÉRLÉS ÉS KARBANTARTÁS

- Felhő- és szerveralapú szoftverlehetőségek a flottavezérlés központosítása érdekében
- Rugalmas felhasználómenedzsment megoldások a vállalati rendszergazdák és az IT-részleg számára
- Távoli hozzáférés az eszközvezérlési funkciókhoz
- A Toner status tool csökkenti az állásidőt

FENNTARTHATÓSÁG

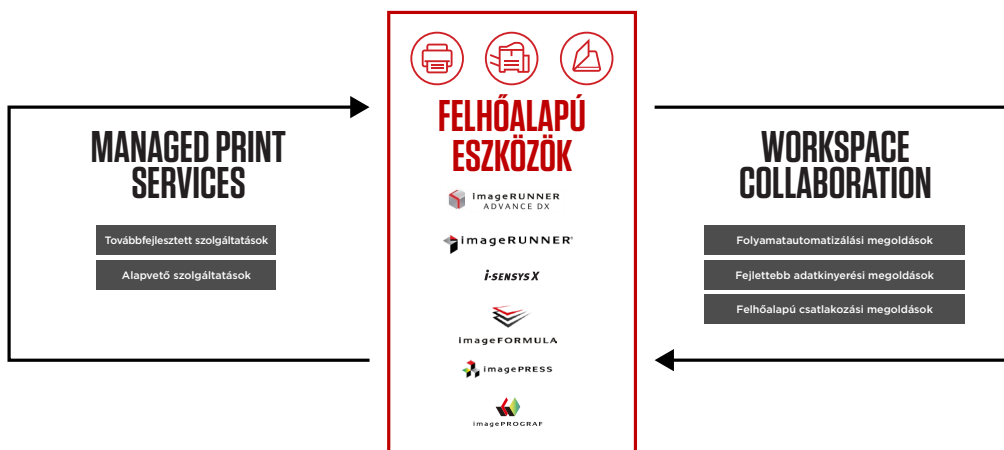
- Az alacsony TEC (jellemző energiafogyasztás) csökkenti az energiafogyasztást, így energiát takarít meg és minimalizálja az üzemeltetési költségeket
- Az alvó üzemmód tovább csökkenti az energiafogyasztást
- Az automatikus kétoldalas nyomtatással jelentősen csökken a papírhulladék mennyisége

A LEGFONTOSABB TUDNIVALÓK

i-SENSYS X C1333P

- Nyomtatási sebesség: 33 lap/perc (A4), 60 lap/perc (A5 fekvő tájolású)
- 12,7 cm-es (5 hüvelykes) TFT LCD-érintőképernyő
- Akár 1200×1200 dpi nyomtatási felbontás
- Automatikus kétoldalas nyomtatás
- Hálózati, Wi-Fi-s, USB-s és QR-kódos csatlakoztatási lehetőség
- Max. bemeneti papírkapacitás: 850 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.

MŰSZAKI ADATOK

NYOMTATÓ

Nyomatási sebesség	Egyoldalas: max. 33 lap/perc (A4) max. 60 lap/perc (A5 – fekvő) Kétoldalas: max. 29,5 kép/perc (A4)
Nyomatási eljárás	Szines lézersugaras nyomtatás
Nyomatási felbontás	Max. 1200×1200 dpi
Bemelegedési idő	kb. 19,4 másodperc vagy kevesebb a bekapcsolástól
Első oldal elkészülési ideje	kb. 7,1 mp vagy kevesebb
Ajánlott havi nyomatási mennyiség	750-4000 oldal/hónap
Terhelhetőség	Max. 50 000 oldal/hónap ¹
Nyomatási margók	5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon
Fejlett nyomatási funkciók	Titkosított biztonságos nyomtatás Biztonságos nyomtatás Nyomatás USB-eszköztől (JPEG/TIFF/PDF) Nyomatás felhőből: UniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print támogatás Vonalkód-nyomatás ² iOS: AirPrint, Canon PRINT Business alkalmazás Android; Mopria-tanúsítvány, Canon Print Service beépülő modul, Canon PRINT Business alkalmazás

MÉDIAKEZELÉS

Papírbemenet (normál)	250 lapos kazetta 50 lapos többfunkciós tálcá
Papírbemenet (opcionális)	550 lapos kazetta
Papírkidás	150 lap
Médiatípusok	Normál papír, újrapiapír, nehéz papír, vékony papír, színes papír, bevonatos papír, előlyukasztott, címke, képeslap, boríték Kazetta (normál): A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, képeslap, indexkártya, boríték (COM10, DL, C5, Monarch), egyéni méretek (min. 98×148 mm, max. 216×356 mm). Többfunkciós tálcá: A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, képeslap, indexkártya, boríték (COM10, DL, C5, Monarch), egyéni méretek (min. 76×127 mm, max. 216×356 mm). Kazetta (opcionális): A4, A5, A5 (fekvő), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, képeslap, egyéni méretek: min. 100×148 mm, max. 216×356 mm.

Nyomathordozók tömege

Kazetta (normál és opcionális): 60-163 g/m²
(200 g/m²-ig bevonatos papírral)
Többfunkciós tálcá: 60-176 g/m²
(200 g/m²-ig bevonatos papírral)

Kétoldalas nyomtatás

Automatikus
Kazetta:
A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K
Egyéni méretek – min. 148×148 mm, max. 216×356 mm, 60-200 g/m²

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Áramellátás

Energiafogyasztás

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Maximum: kb. 1380 W vagy kevesebb
Aktív nyomtatás: kb. 700 W
Készenléti üzemmódban: kb. 24 W vagy kevesebb
Álvó állapotban: kb. 1 W vagy kevesebb
Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC):
0,31 kWh/hét⁷
A Lot26 szabályozással kapcsolatos részletes információkért látogass el a http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx weboldalra.

Zajszint

Hangteljesítmény⁴
Működés közben: 65 dB vagy kevesebb
Készenléti állapotban: legfeljebb 36 dB

Hangnyomás⁴
Működés közben: egyoldalas 51 dB (SZ)/50 dB (FF)
kétoldalas 51 dB (SZ)/50 dB (FF)
Készenléti állapot: 25 dB

425 mm × 427 mm × 380 mm

kb. 16,1 kg

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

12,7 cm-es színes LCD-érintőképernyő

VEZÉRLŐEGYSÉG

Processzor sebessége

1200 MHz × 2

Memória

1 GB

Lapleíró nyelvek

UFRII, PCL5c⁴, PCL6, Adobe® PostScript3

Betűkészletek

93 PCL betűtípus, 136 PS 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

Szoftver- és nyomtatókezelés

Távoli felhasználói felület (RUI),
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 számlálóolvasás, a fogyóeszközök automatikus kezelése és a távdiagnosztika.
Kompatibilitás: Universal Lon-in Manager/uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW/alkalmazáskönyvtár

Kompatibilis operációs rendszerek

Windows® 11/10/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 T12 fekete (7400 oldal ⁵)
TONER T12 cian (5300 oldal ⁵)
TONER T12 magenta (5300 oldal ⁵)
TONER T12 sárga (5300 oldal ⁵)

TARTOZÉKOK/ VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK

Egység

Paper Feeder PF-K1 papíradagoló (550 lapos kazetta)
Barcode Printing Kit-E1E
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)

Megjegyzések:

- ^[1] Külső felhőalapú szolgáltatásra való előfizetés szükséges, és az adott harmadik fél feltételei lesznek érvényesek.
- ^[2] A terhelhetőség az egyetlen csúcsidőszak (hónap) alatt nyomtatott maximális oldalszám. Az ajánlott terhelhetőséget meghaladó használat csökkentheti a termék élettartamát.
- ^[3] Kiegészítő – Barcode Printing Kit-E1E (vonalkódnyomtató készlet) szükséges
- ^[4] A hangkibocsátás megadott értéke megfelel az ISO 7779 szabványnak. Az ISO 9296 szabvány alapján az alábbi érték eltérő. Aktív állapotban: 62 dB vagy kevesebb
- ^[5] Csak a parancsok támogatottak. Harmadik féltől származó szoftver vagy alkalmazásból való közvetlen nyomtatás szükséges.
- ^[6] Csak internetes terjesztés. Az illesztőprogram 2022 második felétől kapható.
- ^[7] Az ISO/IEC19798 szabvány alapján
- ^[8] 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., 2022