

KOMPAKTNI BARVNI LASERSKI TISKALNIK FORMATA A3 JE IDEALEN ZA IZDELAVO KREATIVNEGA MARKETINŠKEGA MATERIALA

i-SENSYS X C1936P

Idealen je za podjetja vseh velikosti, saj združuje prilagodljivost, kakovost in učinkovitost v prostorsko varčni zasnovi.



**PREPROSTO SAMOSTOJNO
VZDRŽEVANJE**

PREDNOSTI

Nova kartuša »vse v enem« in koda QR do spletnega uporabniškega priročnika olajšata samostojno vzdrževanje.

KAKOVOSTNO TISKANJE

Z novim tonerjem in funkcijo obdelave slik ustvarite žive, privlačne barvne natise. Tiskajte na široko paleto papirnatih medijev, vključno s 1320-milimetrskimi transparenti.

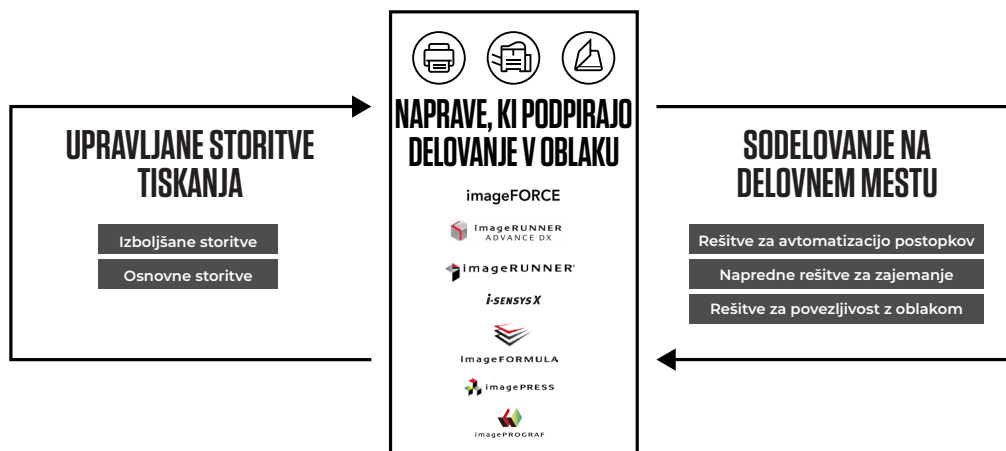
ZANESLJIVA ZAŠČITA

Zaščita naprave je zagotovljena z zanesljivimi varnostnimi funkcijami, vključno z večstopenjskim preverjanjem pristnosti, ki omejujejo dostop do občutljivih poslovnih podatkov.

PODATKI NA KRATKO

- Hitrost tiskanja: 36 strani na minuto (A4), 18 strani na minuto (A3)
- Ločljivost tiskanja: do 1200 x 1200 dpi
- Povezljivost: omrežna, USB in brezžična povezljivost Wi-Fi
- Standardno podajanje papirja: 250 listov
- Največja vhodna kapaciteta za papir: 2550 listov
- Podpora za uporabo dolgih listov: 1320 mm
- Kompaktna zasnova: 499 x 525 x 340 mm (Š x G x V)
- Preprosto samostojno vzdrževanje: kartuša »vse v enem«
- Največji delovni cikel: 120.000 strani
- Zanesljiva zaščita: večstopenjsko preverjanje prisotnosti
- 5-vrstična nadzorna plošča LCD
- Hiter čas ogrevanja: 2 sekundi

PRILAGOJENE REŠITVE ZA VSAK IZZIV



Canonove storitve digitalne preobrazbe (DTS) združujejo našo vodilno strojno in programsko opremo v integriran tehnološki ekosistem, ki je zasnovan tako, da podpira vaše preoblikovanje. Ta ponudba združuje upravljane storitve tiskanja in rešitve za sodelovanje v delovnem prostoru, s katerimi lahko pridobite preglednost in nadzor nad celotnim življenjskim ciklom dokumenta.

TISKALNI MEHANIZEM	
Hitrost tiskanja	Enostransko: do 36 strani na minuto (A4) iz kasete, 32 strani na minuto (A4) iz večnamenskega pladnja Do 18 strani na minuto (A3) Obojestransko: do 33,2 slike na minuto (A4) iz kasete, 27,1 slike na minuto iz večnamenskega pladnja, 11,9 slike (A3)
Način tiskanja	Barvno tiskanje z laserskim žarkom
Ločljivost tiskanja	Do 1200 × 1200 dpi
Čas ogrevanja	Pribl. 22 sekund ali manj po vklopu Pribl. 2 sekundi ali manj po vklopu (hitri način)
Čas tiskanja prve strani	Barvno: približno 12,54 sekunde Črno-belo: približno 11,57 sekunde
Priporočena mesečna naklada	Od 2500 do 7500 strani na mesec
Delovni cikel	Največ 120.000 strani ¹
Robovi natisa	5 mm zgoraj, spodaj, levo in desno
Funkcije naprednega tiskanja	Šifrirano varno tiskanje Varno tiskanje Tiskanje iz pomnilniškega ključa USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Tiskanje črtnih kod ² iOS: AirPrint, aplikacija Canon PRINT Android: potrdilo Mopria, vtičnik Canon Print Service, aplikacija Canon PRINT, Microsoft Universal Print
UPRAVLJANJE MEDIJEV	
Podajanje papirja (standardno)	Kaseta za 250 listov Večnamenski pladenj za 100 listov
Podajanje papirja (izbirno)	4 kasete za 550 listov (podajalnik papirja PF-L1)
Največja zaloga papirja	2550 listov
Izhod papirja	200 listov
Vrste medijev	Večnamenski pladenj: navadni papir, težki papir, tanki papir, premazani papir, grobi papir, nalepke, razglednice, ovojnice Kaseta: navadni papir, težki papir, tanki papir, premazani papir, grobi papir
Velikosti medijev	Kaseta (standardno): A3, B4, A4, A4 (ležeča postavitev), B5 (ležeča postavitev), A5, A5 (ležeča postavitev), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Velikost po meri – širina: od 85 do 297 mm, dolžina: od 148 do 431,8 mm Večnamenski pladenj: A3, B4, A4, A4 (ležeča postavitev), B5, B5 (ležeča postavitev), A5, A5 (ležeča postavitev), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, kartotečna kartica Velikost po meri – širina: od 64 do 297 mm, dolžina: od 120 do 431,8 mm Za širino plakata: od 200 do 297 mm, dolžina: od 431,9 do 1320 mm Kaseta (izbirno): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (ležeča postavitev), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Velikost po meri – širina: od 85 do 297 mm, dolžina: od 148 do 431,8 mm *Uporaba vmesnika
Teža medijev	Kaseta (standardna in izbirna): od 60 do 163 g/m ² Večnamenski pladenj: od 60 do 250 g/m ² (razen za premazani papir); od 100 do 220 g/m ² (premazani papir)
Obojestransko tiskanje	Samodejno Vrste medijev: navadni papir, težki papir, tanki papir Kaseta: A3, B4, A4, B5, B5 (ležeča postavitev), A5, A5 (ležeča postavitev), LDR, LGL, LTR, EXE Velikost po meri – najm. 148 x 148 mm, najv. 297 x 431,8 mm 60 do 163 g/m ²

OSNOVNE LASTNOSTI	
Zahteve za napajanje	220–240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Poraba energije	Največ: pribl. 1500 W ali manj Med delovanjem: približno 600 W ali manj Stanje pripravljenosti: približno 30 W ali manj Mirovanje: približno 1 W ali manj Običajna poraba električne energije (TEC): 0,37 kWh na teden ⁸ Za več informacij o uredbi Lot26 obiščite: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Raven hrupa	Zvočna moč ³ Med delovanjem: 70,4 dB ali manj V stanju pripravljenosti: neslišno ⁹ Hrupnost ³ Med delovanjem: enostransko 52 dB ali manj/ obojestransko 51 dB ali manj V stanju pripravljenosti: 23 dB
Mere (Š × G × V)	499 mm × 525 mm × 340 mm
Teža	Glavna enota: približno 37,3 kg Glavna enota + podajalnik papirja PF-L1 x 4 + navadni podstavek BA1: pribl. 104 kg
Delovno okolje	Temperatura: od 10 do 30 °C (od 50 do 86 °F) Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
Nadzorna plošča	5-vrstični zaslon LCD, 5 indikatorjev LED (povezano, pripravljeno, sporočilo, opravilo in varčevanje z energijo), gumbi, številka tipkovnica z 10 tipkami
UPRAVLJALNIK	
Hitrost procesorja	1,6 GHz × 2
Pomnilnik	2 GB
Shramba	32 GB eMMC (razpoložljiv prostor 15 GB)
Jeziiki tiskalnika	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Pisave	105 pisav PCL (93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR) Andalé Mono WTJ/K/S/T (japonsčina, korejščina, poenostavljena in tradicionalna kitajščina) ⁵ Pisave za črtno kode ² 136 pisav PostScript
Vmesnik in povezljivost	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, brezžično 802.11b/g/n, povezava Wi-Fi Direct
Omrežni protokol	Tiskanje: TCP/IP (LPD/Vrata9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Upravljanje: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zaščita: TLS1.3, IPSec, preverjanje pristnosti IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, funkcija požarnega zidu (filtriranje naslovov IP/MAC), dvojna omrežna podpora (žično/brezžično lokalno omrežje, žično lokalno omrežje/žično lokalno omrežje), onemogočanje neuporabljenih funkcij (omogočanje/onemogočanje protokolov/aplikacij, omogočanje/onemogočanje oddaljenega uporabniškega vmesnika, omogočanje/onemogočanje vmesnika USB), ločevanje komunikacijskih linij (vrata USB) Zaščita (brezžično): Način z infrastrukturo: WEP(64/128 bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Način dostopne točke: WPA2-PSK (AES) Način Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
Programska oprema in upravljanje tiskalnika	Oddaljeni uporabniški vmesnik (RUI) Pregledovalnik za oddaljeno upravljanje Upravljanje ID-jev oddelkov Orodje za stanje tonerja iW Enterprise Management Console: strežniška programska oprema za centralizirano upravljanje skupine naprav eMaintenance: vgrajeni sistem RDS omogoča oddaljene storitve eMaintenance, kot so odčitavanje vrednosti, samodejno upravljanje potrošnega materiala in oddaljena diagnostika Sistem za posredovanje vsebine: strežniška platforma omogoča samodejno posodabljanje vdelane programske opreme v napravo. Združljivost s platformo s sistemom uniFLOW online/ uniFLOW
Združljivost z operacijskimi sistemi	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Mac OS X različica 10.14 in novejše Linux®

POTROŠNI MATERIAL

Kartuše »vse v enem«	TONER T16, črn (21.000 strani?) TONER T16, cijan/magenta/rumena (14.000 strani?)
-----------------------------	---

DODATNA OPREMA/MOŽNOSTI

Elementi	Komplet za tiskanje črtnih kod – D1 (omogoča zmožnost tiskanja črtnih kod) Komplet pisav PCL – A1 (omogoča zmožnost tiskanja Unicode v sistemu SAP in podpira pisavo Andale) MiCard Multi (bralnik kartic za identifikacijo z radiofrekvenčnimi ali magnetnimi karticami s programsko opremo uniFLOW) Micard Plus (bralnik kartic za identifikacijo z radiofrekvenčnimi ali magnetnimi karticami s programsko opremo uniFLOW) Podajalnik papirja PF-L1 Navadni podstavek – BA1
-----------------	---

Opombe:

1. Delovni cikel je definiran kot največje število natisnjenih strani v enem mesecu visoke obremenitve. Vsaka uporaba nad priporočenim delovnim ciklom lahko skrajša življenjsko dobo izdelka.
2. Potrebna je dodatna oprema – komplet za tiskanje črtnih kod – D1.
3. Navedena emisija hrupa v skladu s standardom ISO 9296.
4. Gonilnik Canon PCL5c ni priložen, naprava pa podpira ukaze PCL5c.
5. Zahtevana je dodatna oprema – KOMPLET PISAV PCL-A1.
6. Samo spletna distribucija. Gonilnik bo na voljo v prvi polovici leta 2025.
7. Glede na standard ISO/IEC 19798.
8. V skladu s standardom US ENERGY STAR® različica 3.2.
9. Neslišno pomeni, da je emisija hrupa za osebo v bližini nižja od absolutnega standarda za hrup v skladu s standardom ISO 7779.

Programska oprema in rešitve



Združljivost

