



i-SENSYS X C1946P

VISOKOKAKOVOSTEN TISKALNIK ZA DOKUMENTE FORMATA VELIKOSTI A3 ZA VEČJO UČINKOVITOST



**IZBOLJŠAJTE
UČINKOVITOST**



**ZANESLJIVA
ZAŠČITA**



**NADZOR IN
VZDRŽEVANJE**



**KAKOVOSTNO
TISKANJE**



POVEZLJIVOST

Canon

i-SENSYS X C1946P

IZBOLJŠAJTE UČINKOVITOST

- S samodejnim obojestranskim tiskanjem in hitrostmi tiskanja 46 strani na minuto (A4) in 26 strani na minuto (A3) prihranite čas. Zaradi vsestranske podpore za medije in tiskanja velikih naklad z izbirno največjo kapaciteto papirja 2.850 listov boste zadovoljili različne zahteve tiskanja.

ROBUSTNA ZAŠČITA

- S celovito varnostjo zaščitite dokumente, naprave in omrežje. Funkcije vključujejo dokumente, zaščitene s kodo PIN, varen zagon ter zaščito omrežja in oblaka.

NADZOR IN VZDRŽEVANJE

- Prilagodljive rešitve za upravljanje uporabnikov za poslovne administratorje in oddelek IT. Oddaljen dostop do funkcij upravljanja naprave in orodja za stanje tonerja skrajšata čas nedelovanja.

KAKOVOSTNO TISKANJE

- Uporabite brezplačno spletno programsko opremo Poster Artist, da izdelate velike barvne datoteka, vključno s plakati in plakati v vrhunski kakovosti. Tiskajte ostre barvne slike z visoko nasičenostjo.

POVEZLJIVOST

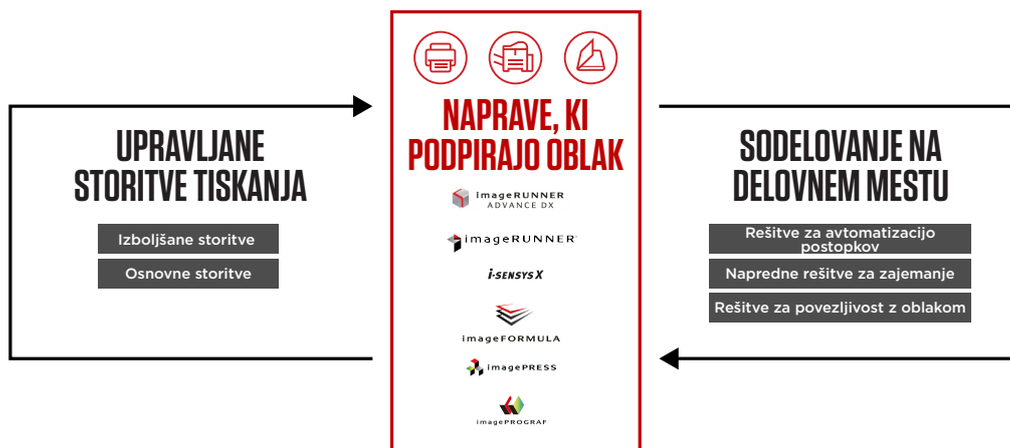
- Vzpostavite povezavo s standardno nameščeno podporo za Wi-Fi in napravo preprosto združite prek povezave Wi-Fi direct. Tiskajte iz mobilnih ali tabličnih naprav in vzpostavite povezavo z oblakom z izvorno podporo za Universal Print podjetja Microsoft.

PODATKI NA KRATKO

i-SENSYS X C1946P

- Hitrost tiskanja: **46 strani na minuto (A4), 26 strani na minuto (A3)**
- Ločljivost tiskanja: do 1200 x 1200 dpi
- Samodejno obojestransko tiskanje
- uniFLOW ONLINE express
- Omrežna povezava, USB in povezljivost Wi-Fi
- Standardno podajanje papirja: 550 listov

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.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

i-SENSYS X C1946P

TISKALNI MEHANIZEM

Hitrost tiskanja	Enostransko: do 46 strani na minuto (A4) do 26 strani na minuto (A3) Obojestransko: do 46 slik na minuto (A4), 17,6 slike na minuto (A3)
Način tiskanja	Barvno tiskanje z laserskim žarkom
Ločljivost tiskanja	Do 1200 × 1200 dpi
Čas ogrevanja	Pribl. 34 sekund ali manj ob vklopu napajanja Pribl. 2 sekundi ali manj po vklopu (hitri način)
Čas tiskanja prve strani	Barvno: približno 8,35 sekunde Črno-belo: približno 7,54 sekunde
Priporočena mesečna naklada	Od 2500 do 7500 strani na mesec
Delovni cikel	Največ 165.000 strani ¹⁾
Robovi natisa	5 mm zgoraj, spodaj, levo in desno
Funkcije naprednega tiskanja	Varno tiskanje Tiskanje iz pomnilniškega ključa USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Tiskanje črtnih kod ²⁾ iOS: AirPrint, aplikacija Canon PRINT Business Android; potrdilo Mopria, vtičnik Canon Print Service, aplikacija Canon PRINT Business Microsoft Universal Print

DELO Z MEDIJI

Vhod papirja (standardno)	Kaseta za 550 listov Večnamenski pladenj za 100 listov
Vhod papirja (izbirno)	3 kasete za 550 listov (podajalnik papirja PF-G1) Podstavek za kasete z dvema pladnjema za 1100 listov (Podajalnik papirja AU1) Možnost 1: 3 kasete za 550 listov (vključno s standardno kaseto), podstavek za kaseto za 1.100 listov z 2 predaloma 2. možnost: 4 kasete po 550 listov (vključno s standardno kaseto)

Največja zaloga papirja

Izhod papirja	2.850 listov
Vrste medijev	200 listov Večnamenski pladenj: navadni papir, težki papir, premazani papir, grobi papir, nalepke, razglednice, ovojnice Kaseta: navadni papir, težki papir, grobi papir, nalepke

Velikosti medijev

Kaseta (standardno):	A3, B4, A4, B5, A5, A5 (ležeče), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16
Velikost po meri - širina: od 148 do 297 mm, dolžina: od 148 do 431,8 mm	
Večnamenski pladenj:	A3, B4, A4, B5, A5, A5 (ležeče), A6, 12 x 18, LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16, STMT, kartotečne kartice
Velikost po meri - širina: od 64 do 320 mm, dolžina: od 120 do 457,2 mm	
Za širino plakata: od 200 do 297 mm, dolžina: od 457,3 do 1200 mm	
Kaseta (izbirno):	A3, B4, A4, B5, A5, A5 (ležeče), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16
Velikost po meri - širina: od 148 do 297 mm, dolžina: od 148 do 431,8 mm	

Teža medijev

Kaseta (standardna in izbirna): od 60 do 256 g/m ²	
Večnamenski pladenj: od 60 do 300 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, premazani papir, grobi papir
Kaseta: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, F4A, 16K	
Velikost po meri - najm. 148 x 210 mm najv. 216 x 355,6 mm.	
Od 60 do 163 g/m ² (razen za premazani papir)	
Od 100 do 220 g/m ² (premazani papir)	

OSNOVNE FUNKCIJE

Zahteve napajanja	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Poraba energije	Največ: pribl. 1.500 W ali manj Med delovanjem: približno 970 W ali manj Stanje pripravljenosti: približno 50 W ali manj Mirovanje: približno 2 W ali manj Vrednost TEC (običajna poraba električne energije): 0,56 kWh/teden ³⁾ Za več informacij o uredbi Lot26 obiščite: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Raven hrupa

Zvočna moč ³⁾	Med delovanjem: 71,8 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: 30 dB

Mere (Š × G × V)

Teža	556 mm × 608 mm × 403 mm Glavna enota: približno 45 kg Glavna enota + podajalnik papirja PF-G1 x 2 + kasetna podajalna enota - AU1: približno 88 kg
------	---

Delovno okolje

Delovno okolje	Temperatura: 10-30 °C (50-86 °F) Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
----------------	---

Nadzorna plošča

Nadzorna plošča	5-vrstični zaslon LCD, 5 indikatorjev LED (povezava, pripravljenost, sporočilo, opravilo in varčevanje z energijo), gumbi, številka tipkovnica z 10 tipkami
-----------------	---

UPRAVLJALNIK

Hitrost procesorja	1,6 GHz x 2
Pomnilnik	2 GB
Prostor za shranjevanje	32 GB eMMC (razpoložljiv prostor 15 GB)
Jeziški tiskalnika	UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴⁾ , PCL6, Adobe® PostScript ⁵⁾
Pisave	105 pisav PCL (93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR) Andale Mono WTJ/K/S/T (japonsščina, korejščina, poenostavljena in tradicionalna kitajščina) ⁶⁾ Pisave za črtne kode ⁷⁾ 136 pisav PostScript

Vmesnik in povezljivost

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

Omrežni protokol	Tiskanje: TCP/IP (LPD/Vrata9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Upravljanje: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zaščita: TLS1.3, IPsec, filtriranje naslovov IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), podpora za dve omrežji Zaščita (brezžično): Način z infrastrukture: WEP (64-/128-bitni), 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

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 storitvijo uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW
---	---

Združljivost z operacijskimi sistemi

Združljivost z operacijskimi sistemi	Windows® 11/Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Mac OS X različica 10.12 in novejše Linux®
--------------------------------------	--

POTROŠNI MATERIAL

Kartuše 'vse v enem'	Črna kartuša s tonerjem 053H (33.000 strani) ⁸⁾ Cijan/magenta/rumena kartuša s tonerjem 053H (32.000 strani) ⁸⁾ Kartuša z bobnom 053 (70.000 strani) ⁸⁾
----------------------	--

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-G1 Kasetna podajalna enota - AU1 Komplet za tiskanje transparentov B1
----------	---

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⁾ Zahtevana je dodatna oprema - komplet za tiskanje črtnih kod - E1.

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 2023.

⁷⁾ Glede na ISO/IEC 19798.

⁸⁾ Tiskalniku je priložena začetna kartuša (črna: 15.500 strani, cijan/magenta/rumena: 13.500 strani), kartuša z bobnom (70.000 strani).

⁹⁾ V skladu s standardom US ENERGY STAR® 3.0. 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



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2023