



i-SENSYS X C1333P

BRZI, INOVATIVNI STONI UREĐAJ KOJI DAJE OTISKE VISOKOG KVALITETA

Osnajte poslovanje uz povezivanje sa informatičkim oblakom i mobilnim uređajima



PRODUKTIVNOST



KONTROLA I ODRŽAVANJE



POVEZIVANJE



KOMPAKTAN DIZAJN



BEZBEDNOST



ODRŽIVOST

Canon

i-SENSYS X C1333P

PRODUKTIVNOST

- Brzo i lako podešavanje uređaja
- Pametni ekran osetljiv na dodir
- Prilagodljive opcije uz Application Library
- Automatsko obostrano štampanje

POVEZIVANJE

- Štampanje sa mobilnih uređaja, gde god da se nalazite
- Daljinsko podešavanje i upravljanje uređajem pomoću aplikacije Canon Print Business
- Povežite se na informatički oblak direktno sa uređaja radi lakog rešenja za skladištenje ili putem softvera uniFLOW Online kompanije Canon za bezbedne napredne radne procese skeniranja

KONTROLA I ODRŽAVANJE

- Softverske opcije zasnovane na informatičkom oblaku i serveru za centralizovano upravljanje sistemom
- Fleksibilna rešenja za upravljanje korisnicima, namenjena poslovnim administratorima i IT odeljenjima
- Daljinski pristup funkcijama za upravljanje uređajem
- Alatka za status tonera skraćuje vreme neoperativnosti

BEZBEDNOST

- Ugrađena potvrda identiteta korisnika štiti pristup uređaju
- Bezbedno štampanje sprečava neovlašćeno pregledanje odštampanog materijala
- Sistem provere pri pokretanju poboljšava integritet uređaja
- Unapređeni bezbednosni protokol uz TLS 1.3

KOMPAKTAN DIZAJN

- Stone dimenzije olakšavaju postavljanje u bilo koju kancelariju
- Dodatne opcione kasete mogu da povećaju ulazni kapacitet papira
- Dizajn kartridža sve-u-jednom povećava kapacitet tonera

ODRŽIVOST

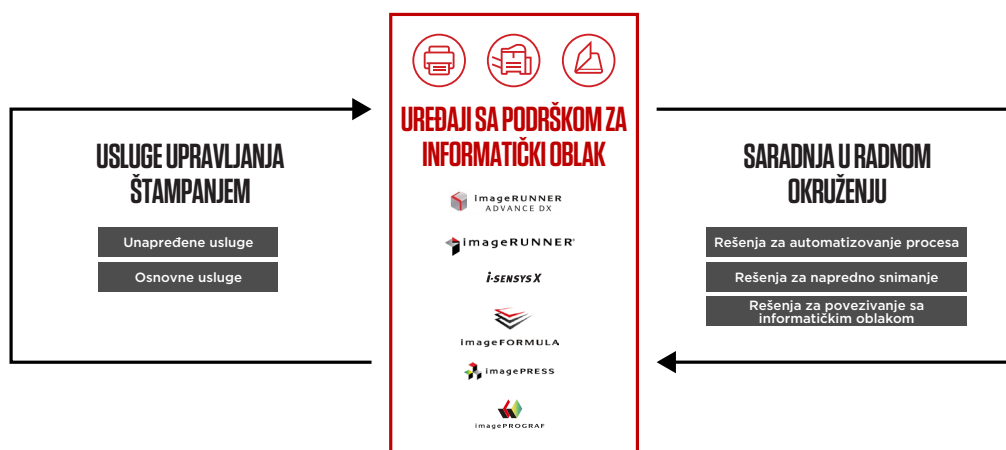
- Niska tipična potrošnja struje (TEC) smanjuje potrošnju energije radi uštede energije i smanjivanja troškova rada
- Režim mirovanja dodatno smanjuje potrošnju energije
- Funkcija automatskog obostranog štampanja smanjuje papirni otpad

BRZE ČINJENICE

i-SENSYS X C1333P

- Brzina štampe: 33 stranice u minuti (A4), 60 stranica u minuti (A5 položeno)
- TFT LCD ekran od 5 inča/12,7 cm osetljiv na dodir
- Rezolucija štampe: do 1.200 x 1.200 tpi
- Automatsko dvostrano štampanje
- Povezivanje pomoću mreže, Wi-Fi, USB i QR koda
- Maks. ulazni kapacitet papira: 850 listova

REŠENJA PRILAGOĐENA SVAKOM IZAZOVU



Digital Transformation Services (DTS) kompanije Canon objedinjuju naš vodeći hardver i softver u integrisani tehnološki ekosistem koji je napravljen tako da vam pruži podršku na putu transformacije. Ova ponuda kombinuje rešenja za upravljanje štampanjem i Workspace Collaboration kako biste dobili veću transparentnost i kontrolu nad čitavim životnim ciklusom dokumenta.

Canon

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

i-SENSYS X C1333P

PROCESOR ŠTAMPAČA

Brzina štampe	Jednostrano: Do 33 stranice u minuti (A4) Do 60 stranica u minuti (A5 položeno) Dvostrano: do 29,5 slika u minuti (A4)
Način štampanja	Lasersko štampanje u boji
Rezolucija štampe	Do 1.200 x 1.200 tpi
Vreme zagrevanja	Približno 19,4 s ili manje od uključivanja
Vreme do prvog otiska	Približno 7,1 s ili manje
Preporučeni mesečni obim štampe	750 do 4.000 stranica mesečno
Radni ciklus	Maks. 50.000 stranica mesečno ¹
Margine za štampu	5 mm - gore, dole, levo, desno
Napredne funkcije štampanja	Šifrovano bezbedno štampanje Bezbedno štampanje Štampanje sa USB memorijskog uređaja (JPEG/TIFF/PDF) Štampanje iz informatičkog oblaka: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Podrška za Microsoft Universal Print Štampanje bar-kodova ² iOS: AirPrint, aplikacija Canon PRINT Business Android: Mopria sertifikat, Canon Print Service dodatna komponenta, aplikacija Canon PRINT Business

RAD SA MEDIJIMA

Ulaz za papir (standardni)	Kaseta za 250 listova Višenamensko ležište za 50 listova
Ulaz za papir (opcija)	Kaseta za 550 listova
Izlaz za papir	150 listova
Tipovi medija	Običan papir, recikliran papir, težak papir, tanak papir, papir u boji, premazan papir, unapred izbušen, nalepnica, razglednica, koverta
Veličine medija	Kaseta (standardna): A4, A5, A5 (položeno), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, razglednica, koverta (COM10, DL, C5, Monarch), prilagođene veličine: min. 98 x 148 mm maks. 216 x 356 mm. Višenamensko ležište: A4, A5, A5 (položeno), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, razglednica, kartica indeksa, koverta (COM10, DL, C5, Monarch), prilagođene veličine: min. 76 x 127 mm maks. 216 x 356 mm. Kaseta (opcionalna): A4, A5, A5 (položeno), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, razglednica, prilagođene veličine: min. 100 x 148 mm maks. 216 x 356 mm.
Težine medija	Kaseta (standardna i opcionalna): 60 do 163 g/m ² (do 200 g/m ² uz premazani papir) Višenamensko ležište: 60 do 176 g/m ² (do 200 g/m ² uz premazani papir)
Dvostrano štampanje	Automatsko Kaseta: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Prilagođena veličina - min. 148 x 148 mm maks. 216 x 356 mm, 60 do 200 g/m ²

OPŠTE KARAKTERISTIKE

Energetski zahtevi	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Potrošnja energije	Maksimalna: približno 1.380 W ili manje Aktivno štampanje: približno 700 W U stanju pripravnosti: približno 24 W ili manje Režim mirovanja: približno 1 W ili manje Tipična potrošnja struje (TEC): 0,31 kWh nedeljno ³ Detaljne informacije u vezi sa propisom Lot26 potražite na: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Nivo buke	Jačina zvuka ⁴ U toku rada: 65 dB ili manje U stanju pripravnosti: 36 dB ili manje
Dimenzije (Š x D x V)	Zvučni pritisak ⁴ U toku rada: 1-strano, 51 dB (u boji) / 50 dB (crno-belo) 2-strano, 51 dB (u boji) / 50 dB (crno-belo) Stanje pripravnosti: 25 dB
Težina	425 x 427 x 380 mm
Radno okruženje	Približno 16,1 kg
Kontrolna tabla	Temperatura: 10 do 30 °C (50 do 86 °F) Vlažnost od 20 do 80% RV (bez kondenzacije)
KONTROLER	LCD ekran u boji osetljiv na dodir veličine 12,7 cm
Brzina procesora	1.200 MHz x 2
Memorija	1 GB
Jeziči štampača	UFR II, PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Fontovi	93 PCL fontova, 136 PS fontova
Interfejs i povezivanje	Brza USB 2.0 veza, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, bežična veza 802.11b/g/n, Wireless Direct Connection
Softver i upravljanje štampačem	Remote User Interface (RUI), Department ID Management, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: serverski softver za centralizovano upravljanje sistemom uređaja eMaintenance: Ugrađeni RDS omogućava daljnjske eMaintenance usluge poput očitavanja brojača, automatskog upravljanja potrošnim materijalom i udaljene dijagnostike. Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW kompatibilnost / Application Library
Kompatibilnost sa operativnim sistemima	Windows® 11 / 10 / Windows® 8.1 / Server 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012 R2 / Server® 2012 Mac OS X verzija 10.12 i novije Linux ⁶
POTROŠNI MATERIJAL	
Višenamenski kartridži	TONER T12 crna (7.400 stranica ⁵) TONER T12 cijan (5.300 stranica ⁵) TONER T12 magenta (5.300 stranica ⁵) TONER T12 žuta (5.300 stranica ⁵)
DODATNA OPREMA/ OPCIONALNA OPREMA	
Stavke	Jedinica za uvlačenje papira PF-K1 (kaseta kapaciteta 550 listova) Komplet za štampanje bar-kodova - E1E MiCard Multi (čitač kartica za identifikaciju putem tehnologije RFID ili magnetnih kartica koje koriste uniFLOW) MiCard Plus (čitač kartica za identifikaciju putem tehnologije RFID ili magnetnih kartica koje koriste uniFLOW) MiCard komplet za montažu - B1

Napomene:

- ^[1] Neophodna je pretplata na uslugu informatičkog oblaka treće strane i podleže njihovim uslovima i odredbama.
- ^[2] Radni ciklus se definiše kao maksimalni broj odštampanih stranica tokom meseca sa najvećim obimom posla. Svaka upotreba koja prevazilazi preporučeni radni ciklus može da skрати radni vek proizvoda
- ^[3] Potrebna je dodatna oprema, Komplet za štampanje bar-kodova - E1E
- ^[4] Deklarisana emisija buke u skladu sa standardom ISO 7779. Na osnovu standarda ISO9296, slika ispod je drugačija. U toku rada: 62 dB ili manje
- ^[5] Podržane su samo komande. Potreban je upravljački program treće strane ili mogućnost direktnog štampanja iz aplikacije.
- ^[6] Dostupno je samo putem Interneta. Upravljački program će biti dostupan u drugoj polovini 2022. godine.
- ^[7] Na osnovu standarda ISO/IEC19798
- ^[8] U skladu sa US ENERGY STAR® verzija 3.0.

Softver i rešenja



Kompatibilnost



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Serbian edition

© Canon Europa N.V., 2022.