



i-SENSYS X C1333P

UZ GALDA NOVIETOJAMA ĀTRA UN MODERNA IERĪCE, KAS IZGATAVO AUGSTAS KVALITĀTES IZDRUKAS

Stipriniet savu uzņēmējdarbību ar mākoņa un mobilo ierīču savienojamību



DARBA RAŽĪBA



VADĪBA UN UZTURĒŠANA



SAVIENOJAMĪBA



KOMPAKTS DIZAINS



DROŠĪBA



ILGTSPĒJĪBA

Canon

i-SENSYS X C1333P

DARBA RAŽĪBA

- Ātra un vienkārša ierīces iestatīšana
- Vieds skārienekrāns
- Pielāgojamas opcijas ar lietojumprogrammu bibliotēku
- Automātiska divpusējā drukāšana

SAVIENOJAMĪBA

- Drukāšana no mobilajām ierīcēm neatkarīgi no jūsu atrašanās vietas
- Attāla ierīces iestatīšana un vadība ar Canon Print Business lietotni
- Izveidojiet savienojumu ar mākonī tieši no ierīces, lai nodrošinātu vienkāršus glabāšanas risinājumus, vai izmantojiet Canon uniFLOW Online uzlabotām drošas skenēšanas darbplūsmām

VADĪBA UN UZTURĒŠANA

- Mākoņa un servera programmatūra, kas paredzēta centralizētai biroja ierīču pārvaldībai
- Elastīgi lietotāja pārvaldības risinājumi biznesa administratoriem un IT nodaļai
- Attālināta piekļuve ierīces vadības funkcijām
- Tонера statusa rīks, kas samazina dīkstāvi

DROŠĪBA

- Iegulta lietotāja autentifikācija uztur drošu piekļuvi ierīcei
- Drošā druka pasargā no neautorizētas drukāto materiālu skatīšanas
- Sistēmas verifikācija startēšanas laikā uzlabo ierīces integritāti
- Uzlabots drošības protokols ar TLS 1.3

KOMPAKTS DIZAINS

- Novietošanas iespēja uz galda ļauj to ērti ielikt jebkurā birojā
- Papildu izvēles kasetes var palielināt papīra ievades ietilpību
- Universālās kasetnes konstrukcija uzlabo tonera ražību

ILGTSPĒJĪBA

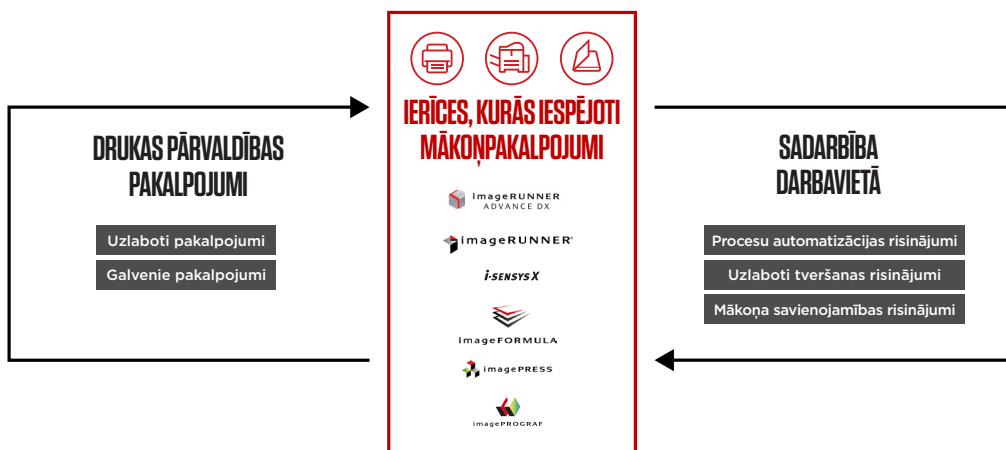
- Mazs standarta elektroenerģijas patēriņš (TEC) samazina jaudas patēriņu, ietaupot enerģiju un samazinot ekspluatācijas izmaksas
- Miega režīms vēl vairāk samazina enerģijas patēriņu
- Automātiskā divpusējā drukāšana ietaupa papīru

FAKTI ĀTRAI UZZIŅAI

i-SENSYS X C1333P

- Drukāšanas ātrums: 33 lpp./min (A4), 60 lpp./min (A5 ainavas formāts)
- 5 collu/12,7 cm TFT LCD skārienekrāns
- Drukāšanas izšķirtspēja: līdz 1200 x 1200 dpi
- Automātiska divpusēja drukāšana
- Tikla, Wi-Fi, USB un QR koda savienojamība
- Maksimālā papīra ievades ietilpība: 850 loksnes

PIELĀGOTI RISINĀJUMI INDIVIDUĀLĀM VAJADZĪBĀM



Canon digitālās transformācijas pakalpojumi (DTS) apvieno mūsu vadošo tehnisko nodrošinājumu un programmatūru integrētā tehnoloģiju ekosistēmā, kas ir radīta, lai atbalstītu jūsu ceļu uz transformāciju. Šajā piedāvājumā drukas pārvaldības pakalpojumi tiek apvienoti ar risinājumiem, kā veikt sadarbību darbvietās, lai sniegtu jums pārskatāmību un kontroli pār visu dokumenta dzīves ciklu.

TEHNISKIE DATI

PRINTERA DRUKAS IEKĀRTA

Drukāšanas ātrums	Vienpusējā: līdz 33 lpp./min (A4) Līdz 60 lpp./min (A5 ainavas formātā) Divpusējā: līdz 29,5 att./min (A4)
Drukāšanas metode	Krāsu lāzerstaru drukā
Drukšanas izšķirtspēja	Līdz 1200 x 1200 dpi
Iesīšanās laiks	Aptuveni 19,4 sekundes vai mazāk pēc ieslēgšanas
Pirmās izdrukšanas ieguves laiks	Aptuveni 7,1 s vai mazāk
Ieteicamais drukāšanas apjoms mēnesī	750–4000 lappuses mēnesī
Veiktspēja	Maks. 50 000 lappuses mēnesī ¹
Drukšanas piemales	5 mm no augšas, apakšas, kreisās un labās malas
Uzlabotas drukāšanas funkcijas	Šifrēta drošā drukāšana Drošā drukāšana Drukāšana no USB atmiņas (JPEG/TIFF/PDF) Drukāšana no mākoņa: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print atbalsts Svītrkodu drukāšana ² iOS: AirPrint, Canon PRINT Business Ietījumprogramma Android: Mopria sertifikāts, Canon Canon Print Service spraudnis, Canon PRINT Business lietotne

MATERIĀLA PADEVE

Papīra ievade (standarta)	250 lokšņu kasete 50 lokšņu daudzfunkciju paplāte
Papīra ievade (papildu)	550 lokšņu kasete
Papīra izvade	150 loksnes
Apdrukājamā materiāla veids	Parasts papīrs, pārstrādāts papīrs, smags papīrs, plāns papīrs, krāsu papīrs, kritpapīrs, perforēts papīrs, uzlīmes, pastkartes, aploksnes
Apdrukājamā materiāla formāti	Kasete (standarta): A4, A5, A5 (ainavas formāts) A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, pastkartes, aploksnes (COM10, DL, C5, Monarch); pielāgoti izmēri: min. 98 x 148 mm; maks. 216,0 x 356,0 mm. Daudzfunkciju paplāte: A4, A5, A5 (ainavas formāts), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, pastkartes, indeksa kartītes, aploksnes (COM10, DL, C5, Monarch); pielāgoti izmēri: min. 76 x 127 mm; maks. 216,0 x 356,0 mm. Kasete (papildu): A4, A5, A5 (ainavas formāts), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, pastkartes; pielāgoti izmēri: min. 100 x 148 mm; maks. 216,0 x 356,0 mm.
Apdrukājamā materiāla svars	Kasete (standarta un papildu): 60–163 g/m ² (līdz 200 g/m ² ar kritpapīru) Daudzfunkciju paplāte: 60–176 g/m ² (līdz 200 g/m ² ar kritpapīru)
Divpusējā drukāšana	Automātiski Kasete: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Pielāgojami izmēri: min. 148 x 148 mm; maks. 216,0 x 356,0 mm; 60–200 g/m ²

VISPĀRĪGS RAKSTUROJUMS

Strāva	220–240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Enerģijas patēriņš	Maks. aptuveni 1380 W vai mazāk Drukāšanas laikā: aptuveni 700 W Gaidīšanas režīmā: aptuveni 24,0 W vai mazāk Miega režīmā: aptuveni 1,0 W vai mazāk Standarta elektroenerģijas patēriņš (TEC): 0,31 kWh/ nedēļā ⁷ Detalizētu informāciju par noteikumiem Lot26 varat iegūt vietnē: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Trokšņa līmenis	Skaņas jauda ⁸ Darbojoties: 65 dB vai mazāk Gaidīšanas režīmā: 36 dB vai mazāk Skaņas spiediens ⁴ Darbojoties: Vienpusējā režīmā 51 dB (krāsu)/50 dB (melnbalts) Divpusējā režīmā: 51 dB (krāsu)/50 dB (melnbalts) Gaidīšanas režīmā: 25 dB 425 mm x 427 mm x 380 mm Aptuveni 16,1 kg Temperatūra: 10–30 °C (50–86 °F) Mitruma: 20–80% relatīvais mitrums (bez kondensāta) 12,7 cm LCD krāsu skārienkrāns
Izmēri (platums x dziļums x augstums)	
Svars	
Darbības vide	
Vadības panelis	

KONTROLLERIS

Procesora ātrums	1200 MHz x 2
Atmiņa	1 GB
Printera valodas	UFRII, PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Fonti	93 PCL fonti, 136 PS fonti
Interfeiss un savienojamība	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T / 100 BASE-TX / 1000BASE-T, bezvadu 802.11b/g/n, bezvadu tiešais savienojums Attālais lietotāja interfeiss (Remote User Interface, RUI), Nodaļas ID pārvaldība, tonera statusa rīks, iW Enterprise Management Console: servera programmatūra centralizētai biroja aprīkojuma pārvaldībai. eMaintenance: iegūtais pakalpojums RDS nodrošina attālus eMaintenance pakalpojumus, piemēram, skaitītāju rādītāju uzņemšanu, automātisku izlietojamo materiālu uzraudzību un attālu diagnostiku. Universal Log-in Manager / uniFLOW tiešsaistē / uniFLOW Express tiešsaistē / uniFLOW saderība, Ietījumprogrammu bibliotēka
Programmatūra un printera pārvaldība	
Operētājsistēmu saderība	Windows® 11/ 10 / Windows® 8.1 / Server 2022/ Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X versija 10.12 un jaunāka versija Linux® ⁶

IZLIETOJAMIE MATERIĀLI

Universālās kasetnes	TONER T12 melns (7400 lappuses ⁵) TONER T12 ciāna (5300 lappuses ⁵) TONER T12 fuksīna (5300 lappuses ⁵) TONER T12 dzeltens (5300 lappuses ⁵)
PIEDERUMI/ PAPILDAPRĪKOJUMS	
Ierīces	Papīra padevējs PF-K1 (550 lokšņu kasete) Svītrkodu drukāšanas komplekts E1E MiCard Multi (identifikācijas karšu lasītājs ar RFID vai magnētiskajām kartēm ar uniFLOW) MiCard Plus (identifikācijas karšu lasītājs ar RFID vai magnētiskajām kartēm ar uniFLOW) MiCard piederumu komplekts B1

Piezīmes

- ^[1] Nepieciešams trešās puses mākoņpakalpojuma abonements; tiek piemēroti trešās puses noteikumi.
- ^[2] Veiktspēja ir maksimālais izdrukāto lokšņu skaits vienā noslodzes mēnesī. Pārsniedzot ieteicamos veiktspējas rādītājus, tiek samazināts produkta darbības laiks.
- ^[3] Nepieciešams piederums — svītrkodu drukāšanas komplekts E1E.
- ^[4] Uzrādītais trokšņa līmenis atbilstoši standartam ISO 7779. Pamatojoties uz standartu ISO9296, tālāk redzamais skaītālis atšķiras. Darbojoties: 62 dB vai mazāk.
- ^[5] Tiek atbalstītas tikai komandas. Nepieciešams trešās puses draiveris vai tieša drukāšana no lietotjumprogrammas.
- ^[6] Izplatīšana tikai tīmeklī. Draiveris būs pieejams 2022. gada otrā pusē.
- ^[7] Pamatojoties uz ISO/IEC19798.
- ^[8] Saskaņā ar US ENERGY STAR® versiju 3.0.

Programmatūra un risinājumi



Saderība



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Latvian edition
© Canon Europa N.V., 2022