



Séria i-SENSYS X C1530P II

JEDNA Z NAJBEZPEČNEJŠÍCH, NAJUDRŽATEĽNEJŠÍCH A NAJPRODUKTÍVNEJŠÍCH TLAČIARNÍ Z RADU i-SENSYS X



PRODUKTIVITA



ZABEZPEČENIE



MOŽNOSTI PRIPOJENIA



KOMPAKTNÝ
DIZAJN



RIADENIE
A ÚDRŽBA



TRVALÁ
UDRŽATEĽNOSŤ

Canon

Séria i-SENSYS X C1530P II

PRODUKTIVITA

- Rýchla tlač
- Automatická obojstranná tlač
- Vstup až 2,300 listov papiera

MOŽNOSTI PRIPOJENIA

- Pripojte sa ku cloudu priamo zo zariadenia a získajte jednoduché úložné riešenia prostredníctvom softvéru uniFLOW Online od spoločnosti Canon, ktorý umožňuje zabezpečené pokročilé pracovné postupy skenovania
- Tlač prostredníctvom mobilných zariadení kdekkoľvek sa nachádzate

OVLÁDANIE A ÚDRŽBA

- Cloudová správa výstupov na centralizované ovládanie
- Flexibilné riešenia správy používateľov
- Vzdialený prístup k funkciám ovládania zariadenia
- Nástroj na zisťovanie stavu tonera znižuje prestoje

ZABEZPEČENIE

- Prístup k zariadeniu zabezpečený prostredníctvom zabudovaného overovania používateľov
- Funkcia šifrovanej zabezpečenej tlače bráni neoprávnenému prezeraniu tlačených materiálov
- Overenie systému pri spúšťaní zlepšuje integritu zariadenia

KOMPAKTNÝ DIZAJN

- Malé rozmery, ideálne na stôl
- Kazeta všetko-v-jednom so zvýšenou výťažnosťou tonera
- Voliteľné kazety na zvýšenie vstupnej kapacity
- Jednoduchý prístup pri výmene spotrebného materiálu

TRVALÁ UDRŽATELNOSŤ

- Nízkou hodnotou TEC (typická spotreba elektrickej energie) sa znižuje spotreba energie, čím sa šetrí energia a znižujú prevádzkové náklady
- Režim spánku a toner s nízkym bodom tavenia ešte viac znižujú spotrebu energie
- Automatickou obojstrannou tlačou sa znižuje plytvanie papierom

PODROBNOSTI O SÉRII i-SENSYS X C1530P II

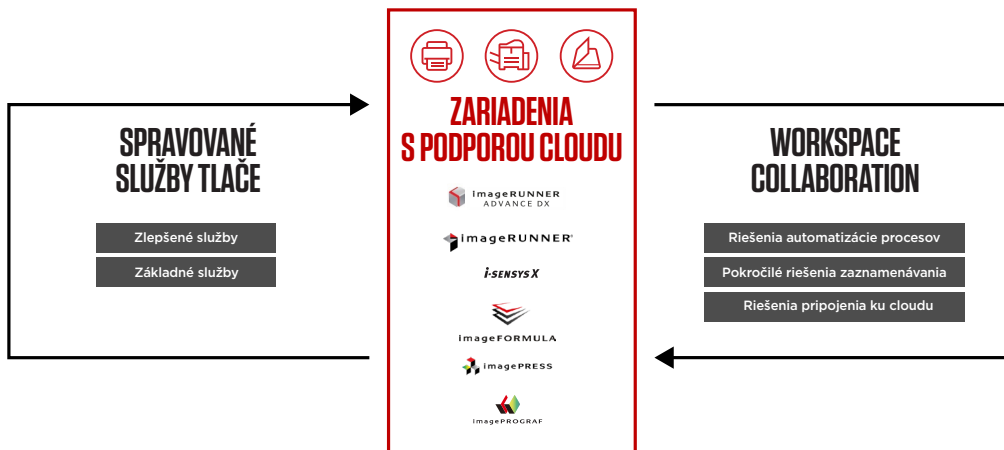
i-SENSYS X C1533P II:

- Rýchlosť tlače: 33 str./min (A4)
- Automatická obojstranná tlač
- Kompatibilita s riešením uniFLOW
- Max. vstupná kapacita na papier: 650 - 2 300 listov

i-SENSYS X C1538P II:

- Rýchlosť tlače: 38 str./min (A4)
- Automatická obojstranná tlač
- Kompatibilita s riešením uniFLOW
- Max. vstupná kapacita na papier: 650 - 2 300 listov

RIEŠENIA ŠITÉ NA MIERU, KTORÉ SI HRAVO PORADIA S AKOUKOL'VEK VÝZVOU



Služby digitálnej transformácie spoločnosti Canon spájajú náš vynikajúci hardvér a softvér do jedného integrovaného technologického ekosystému navrhnutého tak, aby vám pomohol s transformáciou. Táto ponuka kombinuje riadené tlačové služby a riešenia Workspace Collaboration, vďaka čomu získate prehľad a kontrolu nad celým životným cyklom svojich dokumentov.

JEDNOTKA TLAČIARNE

Rýchlosť tlače

i-SENSYS X C1533P II:
Jednostranná tlač: až 33 str./min (A4)
Až 55 str./min (A5 na šírku)
Obojstranná tlač: až 33 obr./min (A4)

i-SENSYS X C1538P II:
Jednostranná tlač: až 38 str./min (A4)
Až 59 str./min (A5 na šírku)
Obojstranná tlač: až 38 obr./min (A4)

Metóda tlače

Farebná tlač laserovým lúčom

Rozlíšenie tlače

Až 1 200 x 1 200 dpi

Čas zahrievania

Zobrazenie hlásenia o pripravenosti na tlač:
Pribl. 2 sekundy alebo menej od zapnutia

Čas vytlačenia prvej strany

Farebne: pribl. 6,3 sekundy
Čiernobielo: pribl. 5,3 sekundy

Odporúčany mesačný objem tlače

i-SENSYS X C1533P II: 1 000 – 5 000 strán
i-SENSYS X C1538P II: 1 500 – 5 000 strán

Pracovné zaťaženie

i-SENSYS X C1533P II: 40 000 strán
i-SENSYS X C1538P II: 50 000 strán

Okraje tlače

4 mm hore, dole, vľavo a vpravo

Rozšírené funkcie tlače

Šifrovaná zabezpečená tlač
Zabezpečená tlač
Tlač z pamätového kľúča USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Tlač čiarových kódov¹
iOS: AirPrint, aplikácia Canon PRINT Business
Android: certifikácia Mopria, doplnok Canon Print Service
Plug-in, aplikácia Canon PRINT Business
Microsoft Universal Print

MANIPULÁCIA S MÉDIAMI

Vstup papiera (štandardný)

Kazeta na 550 listov
Viacúčelový zásobník na 100 listov

Vstup papiera (voliteľný)

Kazeta s kapacitou 550 listov x 3 (podávač papiera PF-D1)
Kazeta s kapacitou 550 listov (kazetová podávačka jednotka AV1)

Maximálna vstupná kapacita papiera

2 300 listov

Výstup papiera

200 listov

Typy médií

Viacúčelový zásobník: obyčajný papier, recyklovaný papier, hrubý papier, tenký papier, farebný papier, kriedový papier, dierovaný papier; poľadnica, obálka
Kazetová jednotka: obyčajný papier, recyklovaný papier, hrubý papier, tenký papier, štitok, farebný papier, kriedový papier, dierovaný papier

Veľkosti médií

Kazeta (štandardná):
A4, A5, A5 (na šírku), A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, vlastné veľkosti: min. 101,6 x 148 mm, max. 216,0 x 297 mm.

Viacúčelový zásobník:
A4, A5, A5 (na šírku), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolsap, 16K, pohľadnica, obálka (COM10, Monarch, C5, DL),
Vlastné veľkosti: min. 76,2 x 127 mm, max. 216,0 x 355,6 mm

Kazeta (voliteľná):
A4, A5, A5 (Landscape), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolsap, F4A, 16K, vlastné veľkosti: min. 101,6 x 148 mm, max. 216,0 x 355,6 mm

Hmotnosti médií

Kazeta (štandardná a voliteľná): 60 až 163 g/m²
Viacúčelový zásobník: 60 až 216 g/m²

Obojstranná tlač

Automaticky
Kazeta:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolsap, F4A, 16K
Vlastná veľkosť – min. 148 x 210 mm, max. 216 x 355,6 mm
60 až 163 g/m²

VŠEOBECNÉ FUNKCIE

Požiadavky na napájanie

220 – 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)

Spotreba energie

Maximálna: pribl. 1 500 W alebo menej

Aktívny režim:

i-SENSYS X C1533P II pribl. 640 W alebo menej

i-SENSYS X C1538P II pribl. 640 W alebo menej

Pohotovostný režim: pribl. 30,1 W alebo menej

Režim spánku: pribl. 0,9 W alebo menej

Typická spotreba energie (TEC): ⁷

i-SENSYS X C1533P II: 0,34 kWh/týždeň

i-SENSYS X C1538P II: 0,39 kWh/týždeň

Podrobné informácie týkajúce sa tzv. usmernenia „Lot 26“ nájdete na stránke: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Úroveň hluku

i-SENSYS X C1533P II:

Akustický výkon²

Aktívny: jednostranne 65 dB alebo menej
(čiernobielo)/65 dB alebo menej (farebne)
Obojstranná tlač 67 dB alebo menej
(čiernobielo)/67 dB alebo menej (farebne)

Pohotovostný režim: 48 dB alebo menej

Akustický tlak²

Aktívny: jednostranne 50 dB alebo menej
(čiernobielo)/51 dB alebo menej (farebne)
Obojstranná tlač 52 dB alebo menej
(čiernobielo)/52 dB alebo menej (farebne)

Pohotovostný režim: 33 dB alebo menej

i-SENSYS X C1538P II:

Akustický výkon²

Aktívny: jednostranne 65 dB alebo menej
(čiernobielo)/66 dB alebo menej (farebne)
Obojstranná tlač 67 dB alebo menej
(čiernobielo)/68 dB alebo menej (farebne)

Pohotovostný režim: 48 dB alebo menej

Akustický tlak²

Aktívny: jednostranne 50 dB alebo menej
(čiernobielo)/51 dB alebo menej (farebne)
Obojstranná tlač 52 dB alebo menej
(čiernobielo)/52 dB alebo menej (farebne)

Pohotovostný režim: 33 dB alebo menej

458 mm x 464 mm x 388 mm

Pribl. 25 kg

Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F)

Vlhkosť: 20 až 80 % relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)

5-riadkový LCD, 5 LED (online, pripravené, správa, úloha a šetrenie energie), tlačidlá, 10-tlačidlová numerická klávesnica

Rozmery (Š x H x V)

Hmotnosť

Prevádzkové podmienky

Ovládací panel

OVLÁDAČ

Rýchlosť procesora

Pamäť

Úložisko

Jazyky tlačiarnie

Písma

Rozhranie a možnosti pripojenia

Sietový protokol

1,6 GHz x 2

2 GB

32 GB eMMC (15 GB voľného miesta)

UFR II (extra rýchle vykresľovanie) PCL5c³, PCL6, Adobe® PostScript³

93 písem PCL (93 písem typu Roman, 10 bitmapových písem, 2 písma OCR)

Andal Mono WT J/K/S/T (japončina, kórejščina, zjednodušená a tradičná čínština)⁴

Písma čiarových kódov¹

136 písem PostScript

Vysokorychlostné USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, bezdrôtové rozhranie 802.11b/g/n, pripojenie Wireless Direct

Tlač:

TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)

Správa:

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Zabezpečenie: TLS1.3, IPSec, filtrovanie na základe adries IP/Mac, IEEE802.1X (LAN/VLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), podpora pripojenia k dvom sieťam

Zabezpečenie (bezdrôtový prenos):

Režim infraštruktúry:

WEP (64-bitové/128-bitové), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)

Režim prístupového bodu:

WPA2-PSK (AES)

Režim Wi-Fi Direct:

WPA2-PSK (AES)

Vzdialené používateľské rozhranie (RUI),

Prehliadač vzdialenej prevádzky,

Správa ID oddelení

Nástroj na zisťovanie stavu tonera

Konzola na správu iW Enterprise Management Console: serverový softvér slúžiaci na centralizovanú správu skupiny zariadení

eMaintenance: vstavaný systém RDS umožňuje využívanie diaľkových služieb eMaintenance, ako sú metrické snímanie, automatická správa spotrebného materiálu a diaľková diagnostika.

Systém na poskytovanie obsahu: serverová platforma umožňuje automatickú aktualizáciu firmvéru zariadenia.

Kompatibilita s uniFLOW Online/uniFLOW

Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Mac OS X verzia 10.13 a novšia

Linux®/Citrix

Softvér a správa tlačiarnie

Kompatibilita s operačnými systémami

SPOTREBNÝ MATERIÁL

Kazety všetko v jednom

TONER T10 čierny (13 000 strán ⁶⁾)
TONER T10 azúrový (10 000 strán ⁶⁾)
TONER T10 purpurový (10 000 strán ⁶⁾)
TONER T10 žltý (10 000 strán ⁶⁾)
TONER T10L čierny (6 000 strán ⁶⁾)
TONER T10L azúrový (5 000 strán ⁶⁾)
TONER T10L purpurový (5 000 strán ⁶⁾)
TONER T10L žltý (5 000 strán ⁶⁾)

PRÍSLUŠENSTVO/MOŽNOSTI

Položky

Podávač papiera PF-D1 (kazeta na 550 listov) x 3
Podávacia jednotka CST AV1 (kazetový podstavec s kapacitou 550 listov)
Súprava na tlač čiarových kódov D1 (umožňuje tlač čiarových kódov)
Súprava písiem PCL A1 (umožňuje tlač s kódovaním Unicode v systéme SAP a podporuje písmo Andale)
Obyčajný podstavec - P2
Obyčajný podstavec - AA1
MiCard Multi (čítačka kariet na účely identifikácie kartami s čipom RFID alebo magnetickými kartami so systémom uniFLOW)
MiCard Plus (čítačka kariet na účely identifikácie kartami s čipom RFID alebo magnetickými kartami so systémom uniFLOW)

Poznámky

- [1] Vyžaduje sa príslušenstvo - súprava na tlač čiarových kódov D1
[2] Deklarované emisie hluku v súlade s normou ISO 9296
[3] Ovládač Canon PCL5c sa nedodáva, no príkazy ovládača PCL5c sú na tomto zariadení podporované.
[4] Vyžaduje sa príslušenstvo - SÚPRAVA PÍSEM PCL - A1E
[5] Len webová distribúcia. Ovládač bude k dispozícii v 1. polovici roka 2024
[6] Podľa normy ISO/IEC 19798
[7] Podľa programu US ENERGY STAR® verzia 3.2

Softvér a riešenia



Kompatibilita

