

KOMPAKTNE A3 VÄRVILINE LASERPRINTER – SUUREPÄRANE LOOVATE TURUNDUSMATERJALIDE VALMISTAMISEKS

Igas suuruses ettevõtetel väga hästi sobiv printer ühendab oma ruumisäästlikus korpuses paindlikkuse, kvaliteedi ja tõhususe.

i-SENSYS X C1936P



**LIHTNE KASUTAJATE TEHTAV
HOOLDUS**

EELISED

Lihtsat kasutajate tehtavat hooldus aitab teostada uus kõik-ühes kassett ja QR-koodiga juurdepääs veebikasutusjuhendile.

KVALITEETNE TOODANG

Valmistage erksavärvilisi ja pillkupüüdvaid värviprinte uue tooneri ja pilditöötlusfunktsiooniga. Printige väga erinevatele paber kandjatele sh 1320 mm plakateid.

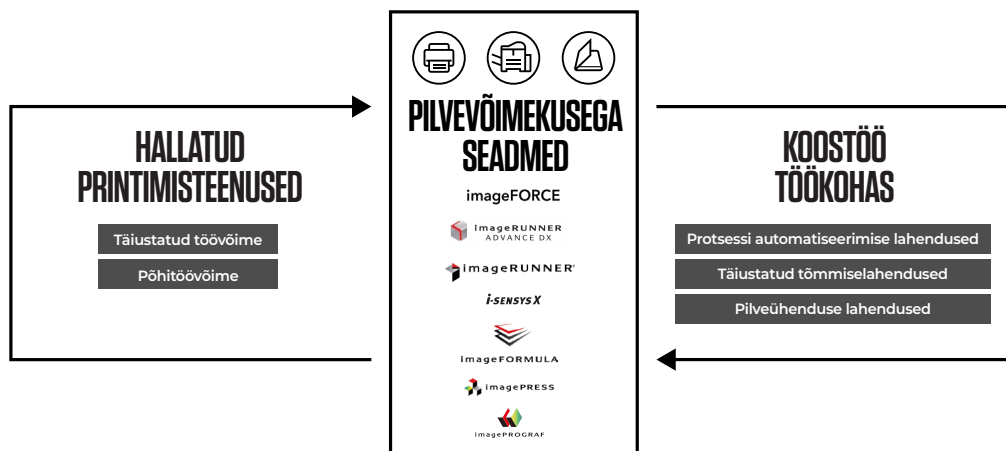
JÕULINE TURVALISUS

Toote kaitse on tagatud tugevate turvafunktsioonidega, nagu mitmeastmeline autentimine, mis piiravad juurdepääsu teie tundlikule äriteabele.

KIIRE ÜLEVAADE

- Printimiskiirus: 36 lk/min (A4), 18 lk/min (A3)
- Printimislahutus: kuni 1200 × 1200 punkt/tolli
- Ühenduvus: võrgu-, USB- ja Wi-Fi-ühenduvus
- Standardne paberisöötja: 250-leheline
- Maksimaalne sisene paberikogus: 2550 lehte
- Pika lehe toetus: 1320 mm
- Kompaktsed mõõtmed: 499 × 525 × 340 mm (L × S × K)
- Lihtne kasutajate tehtav hooldus: kõik-ühes kassett
- Maksimaalne töötsükkel: 120 000 lehte
- Tugev turvalisus: mitmeastmeline autentimine
- 5-realine LCD-juhtpaneel
- Lühike soojenemisaeg: 2 sekundit

KOHANDATUD LAHENDUSED, MIS SAAVAD HAKKAMA IGA VÄLJAKUTSEGA



Canon'i digitaalse ümberkujundamise teenused (DTS) ühendavad meie juhtiva riist- ja tarkvara integreeritud tehnoloogiliseks ökosüsteemiks, mis on loodud teie ümberkujundamisteenekonna toetamiseks. See pakkumine ühendab hallatud printimisteenused ja tööruumi koostöölahendused, mis aitavad teil saavutada läbipaistvuse ja kontrolli kogu dokumendi elutsükli üle.

PRINDIMOOTOR	
Printimiskiirus	Ühepoolne: kuni 36 lk/min (A4) kassetist, 32 lk/min (A4) mitmeotstarbelisest salvest Kuni 18 lk/min (A3) Kahepoolne: kuni 33,2 kujutis/min (A4) kassetist, 27,1 kujutis/min mitmeotstarbelisest salvest, 11,9 kujutis/min (A3)
Printimismeetod	Värviline laserprintimine
Printimise eraldusvõime	Kuni 1200 × 1200 punkt/toll
Soojenemisaeg	ligikaudu 22 sekundit või vähem alates sisselülitamisest ligikaudu 2 sekundit või vähem alates käivitamisest (kiirrežiim)
Esimese prindi väljastamisaeg	värviline: ligikaudu 12,54 sekundit mustvalge: ligikaudu 11,57 sekundit
Soovitatav printimismahd kuus	2500–7500 lehekülge
Töotsükkel	Max 120 000 lehte ¹
Printimisäärised	5 mm üleval, all, vasakul ja paremal
Täiustatud printimisfunktsioonid	Krüptitud turvaline printimine Turvaline printimine USB-mälupulgalt printimine (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Võetkoodi printimine ² iOS: AirPrint, rakendus Canon PRINT Android: Mopria sertifitseeritud, teenuse Canon Print Service lisandmoodul, rakendus Canon PRINT Microsoft Universal Print
PRINDIMATERJAL	
Paberisestus (standardne)	250-leheline kassett 100-leheline mitmeotstarbeline salv
Paberisestus (lisatarvik)	550-leheline kassett × 4 (paberisöötur PF-L1)
Maksimaalne paberisöödumaht	2550 lehte
Paberiväljastus	200-leheline
Prindimaterjali tüübid	Mitmeotstarbeline salv: tavaline paber, paks paber, õhuke paber, kaetud paber, tugev paber, silt, postkaart, ümbrik Kassett: tavaline paber, paks paber, õhuke paber, kaetud paber, tugev paber
Prindimaterjali formaadid	Kassett (standardvarustuses): A3, B4, A4, A4 (horisontaalpaigutus), B5 (horisontaalpaigutus), A5, A5 (horisontaalpaigutus), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Tavaformaad – laius: 85 kuni 297 mm, pikkus: 148 kuni 431,8 mm Mitmeotstarbeline salv: A3, B4, A4, A4 (horisontaalpaigutus), B5, B5 (horisontaalpaigutus), A5, A5 (horisontaalpaigutus), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, indekskaart Tavaformaad – laius: 64 kuni 297 mm, pikkus: 120 kuni 431,8 mm Ribareklaami laius: 200 kuni 297 mm, pikkus: 431,9 kuni 1320 mm Kassett (lisavarustuses): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (horisontaalpaigutus), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Tavaformaad – laius: 85 kuni 297 mm, pikkus: 148 kuni 431,8 mm *Kasutades tarvikut
Prindimaterjali kaal	Kassett (standardvarustuses ja lisavarustusega): 60 kuni 163 g/m ² Mitmeotstarbeline salv: 60 kuni 250 g/m ² (v.a kaetud paberi puhul); 100 kuni 220 g/m ² (kaetud paber)
Kahepoolne printimine	Automaatne Prindimaterjali tüübid: tavaline paber, paks paber, õhuke paber Kassett A3, B4, A4, B5, B5 (horisontaalpaigutus), A5, A5 (horisontaalpaigutus), LDR, LGL, LTR, EXE Kohandatud suurus – min 148 × 148 mm, max 297 × 431,8 mm 60–163 g/m ²

ÜLDISED ANDMED	
Toitenõuded	220–240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Energiatarve	Maksimaalselt: u 1500 W või vähem Aktiivne: ligikaudu 600 W või vähem Ooterežiimis: ligikaudu 30 W või vähem Puhkerežiimis: ligikaudu 1 W või vähem Tüüpiline elektritarve (TEC): 0,37 kWh nädalas ⁹ Üksikasjalikumad teavet seoses Lot26 määru-sega leiate veebilehelt: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Müratase	Helitugevus ⁵ Aktiivse: 70,4 dB või vähem Ooterežiimis: hääletu ⁹ Helirõhk ³ aktiivse: ühepoolne kuni 52 dB / kahepoolne kuni 51 dB Ooterežiimis: 23 dB
Mõõtmed (L × S × K)	499 mm × 525 mm × 340 mm
Kaal	Põhiseade: ligikaudu 37,3 Kg Põhiseade + paberisöötur PF-L1 × 4 + tavaline aluslaud BA: ligikaudu 104 Kg
Töökeskkond	Temperatuur: 10–30 °C (50–86 °F) Niiskus: 20–80% suhtelist niiskust (ilma kondensaadita)
Juhtpaneel	5-realine vedelkristallekraan, 5 LED-tuld (võrgu, valmisoleku, teate, töö ja energiasäästu tuli), nupud, 10 nupuga numbrilavastik
KONTROLLER	
Protsessori taktsagedus	1,6 GHz × 2
Mälu	2 GB
Andmesalvestus	32 GB eMMC (vaba ruumi 15 GB)
Printeri keeled	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Kirjastiilid	105 PCL-fonti (93 ladina, 10 bitmapi, 2 OCR-fonti) Andalé Mono WT J/K/S/T (jaapani, korea, lihtsustatud ja traditsiooniline hiina) ⁵ Võetkoodi fondid ² 136 PostScripti fonti
Liides ja ühenduvus	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, juhtmevaba otseühendus
Võrguprotokoll	Printimine: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Haldus: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Turvalisus: TLS1.3, IPSe, IEEE802.1X autentimine, (LAN/WLAN), SNMPv3, tulemüri funktsionaalsus (IP-/MAC-aadresside filtreerimine), kahekordse võrgu tugi (juhtmega LAN / juhtmevaba LAN, juhtmega LAN / juhtmega LAN), kasutamata funktsioonide keelamine (protokollide/rakenduste lubamine/keelamine, kaugkasutajaliidese lubamine/keelamine, USB-liidese lubamine/keelamine), suhtlusliini eraldamine (USB-pesa) Turvalisus (traadita ühendus): Taristurežiim: WEP(64/128 bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Pääsupunktirežiim: WPA2-PSK(AES) Wi-Fi otserežiim: WPA2-PSK (AES)
Tarkvara ja printeri haldus	Kaugkasutajaliides (Remote User Interface, RUI), Kaugjuhtimise vaade, Department ID Management, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: serveripõhine tarkvara mitme seadme tsentraliseeritud haldamiseks, eMaintenance: sisseehitatud RDS võimaldab kasutada eMaintenance kaugeenuseid nagu näitade võtmine, automaatne kulutarvikute haldamine ja kaugdiagnostika. Content Delivery System: serveri platvorm võimaldab värskendada seadme püsivara. uniFLOW online / uniFLOW ühilduvus
Operatsioonisüsteemidega ühilduvus	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X versioon 10.14 ja uuem Linux ⁶

KULUTARVIKUD

Kõik-ühes-kassetid	TOONER T16 must (21 000 lehte?) TOONER T16 tsüaan/magenta/kollane (14 000 lehte?)
---------------------------	--

LISATARVIKUD/VALIKUD

Nimetused	Võotkoodi printimise komplekt D1 (võimaldab võotkoode printida) PCL kirjastiilide komplekt A1 (võimaldab unikoodide printimist SAP-Il ja pakub Andale kirjastiili tuge) MiCard Multi (kaardilugeja, mis võimaldab kasutajaid tuvastada uniFLOW-põhiste RFID- või magnetkaartidega) MiCard Plus (kaardilugeja, mis võimaldab kasutajaid tuvastada uniFLOW-põhiste RFID- või magnetkaartidega) Paberisöötur PF-L1 Tavaline aluslaud BAI
------------------	--

Märkused.

1. Töötükk on määratletud kui maksimaalne prinditud lehekülgede arv ühes kiire töömahuga kuus. Töötükkis soovitatust tihedam kasutamine võib vähendada toote tööiga.
2. Vajalik on tarvik – võotkoodi printimiskomplekt D1.
3. Deklareeritud müratase kooskõlas standardiga ISO 9296.
4. Canoni draiverit PCL5c ei ole kaasas, kuid seade toetab siiski PCL5c káske.
5. Vajalik on tarvik – PCL FONT SET-A1.
6. Saadaval ainult internetis. Draiver on saadaval alates 2025. aasta esimesest poolest
7. Põhinedes ISO/IEC standardil 19798.
8. US ENERGY STAR® versiooni 3.2 järgi.
9. Hääletu tähendab, et helirõhk kõrvalseisja jaoks on väiksem kui taustamüra absoluutne standard kooskõlas standardiga ISO 7779

Tarkvara ja lahendus



Ühilduvus

