

KOMPAKTI A3-VÄRILASER- TULOSTIN, JOKA SOPII ERINOMAISESTI LUOVIENTYÖN MARKKINOINTIMATERIAA- LIEN TUOTTAMISEEN.

Kaikenkokoisille yrityksille sopivassa laitteessa yhdistyvät joustavuus, laatu ja tehokkuus sekä tilaa säästävä muotoilu.

i-SENSYS X C1936P



HELPPO YLLÄPITO

Canonin uusi kasettitekniikka ja verkossa olevan käyttöoppaan QR-koodi helpottavat ylläpitoa.

HUIPPULUOKAN TULOSTUSJÄLKI

Uuden väriaineen ja kuvankäsittelytoiminnon ansiosta voit tuottaa eloisia ja näyttäviä väritulosteita. Voit tulostaa monille eri paperimateriaaleille, mukaan lukien 1 320 mm:n banneritulosteet.

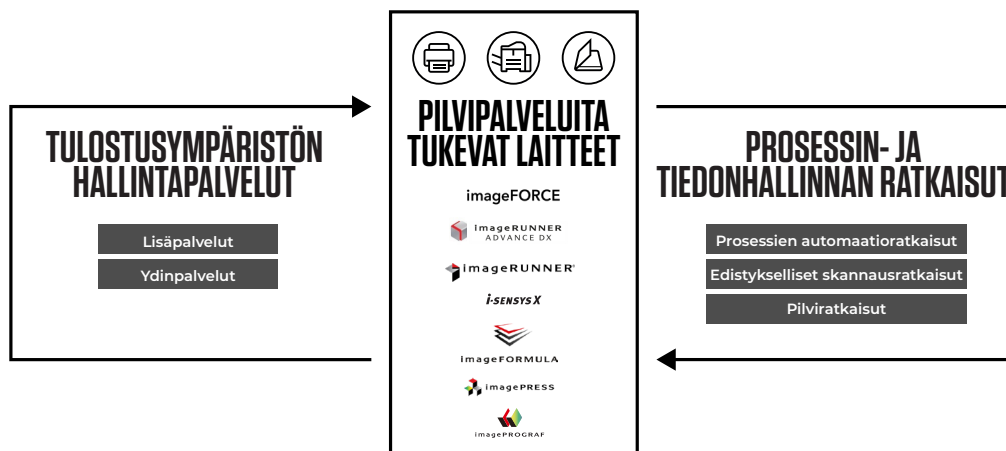
HUIPPULUOKAN TIETOTURVA

Laitteen suojaus on varmistettu luotettavilla suojausominaisuuksilla, kuten monivaiheisella tunnistautumisella, jotka rajoittavat yrityksen arkaluontoisten tietojen käyttöä.

PERUSTIEDOT

- Tulostusnopeus: 36 sivua/min (A4), 18 sivua/min (A3)
- Tulostustarkkuus: enintään 1 200 x 1 200 dpi
- Liitännät: verkko-, USB- ja Wi-Fi-yhteydet
- Normaali paperinsyöttökapasiteetti: 250 arkkia
- Paperin enimmäissyöttökapasiteetti: 2 550 arkkia
- Pitkien arkkien tuki: 1 320 mm
- Pieni koko: 499 x 525 x 340 mm (L x S x K)
- Helppo ylläpito: All-in-one-kasetti
- Maksimitulostusmäärä: 120 000 sivua
- Vankka tietoturva: monivaiheinen tunnistautumien
- 5-rivinen LCD-käyttöpaneeli
- Lyhyt lämpenemisaika: 2 sekuntia

RÄÄTÄLÖIDYT RATKAISUT JOKAISEEN TARPEESEEN



Canonin tiedonhallinnan palvelut (Digital Transformation Services) yhdistävät johtavat laitteistot ja ohjelmistot yhdeksi integroiduksi teknologiaekosysteemiksi, joka on suunniteltu tukemaan matkaaasi kohti digitalisaatiota. Yhdistämme tulostusympäristön hallintapalvelut ja prosessin- ja tiedonhallinnan ratkaisut, jotka auttavat parantamaan läpinäkyvyyttä ja hallintaa asiakirjojen elinkaaren kaikissa vaiheissa.

TULOSTIN	
Tulostusnopeus	Yksipuolinen: enintään 36 sivua minuutissa (A4) kasetista, 32 sivua minuutissa (A4) monikäyttötasolta Enintään 18 sivua/min (A3) Kaksipuolinen: enintään 33,2 mallisivua/min (A4) kasetista, 27,1 mallisivua/min monikäyttötasolta, 11,9 mallisivua/min (A3)
Tulostusmenetelmä	Väriilaseritulostus
Tarkkuus	Enintään 1200 x 1200 dpi
Lämpenemisaika	Enintään noin 22 sekuntia virran kytkemisestä Enintään noin 2 sekuntia virran kytkemisestä (nopea tila)
Ensimmäisen sivun tulostusaika	Väri: noin 12,54 sekuntia Mustavalko: noin 11,57 sekuntia
Suosittelut kuukausittainen tulostusmäärä	2 500–7 500 sivua kuukaudessa
Käyttäjako	Enintään 120 000 sivua ¹
Tulostusmarginaalit	5 mm ylä- ja alareunassa, vasemmalla ja oikealla
Edistykselliset tulostustoiminnot	Salattu suojattu tulostus Suojattu tulostus Tulostus USB-muistivälineeltä (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Viivakooditulostus ² iOS: AirPrint, Canon PRINT -sovellus Android; Mopria-sertifioitu, Canon Print Service -laajennus, Canon PRINT -sovellus Microsoft Universal Print
TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY	
Paperinsyöttö (vakio)	250 arkin kasetti 100 arkin monikäyttötaso
Paperinsyöttö (lisävaruste)	550 arkin kasetti x 3 (syöttölaite PF-L1)
Materiaalien enimmäisyöttökapasiteetti	2 550 arkkia
Tulosteiden luovutus	200 arkkia
Tulostusmateriaalit	Monitoimitaso: tavallinen paperi, paksu paperi, ohut paperi, pinnoitettu paperi, karkea paperi, tarra, postikortti, kirjekuori Kasetti: tavallinen paperi, paksu paperi, ohut paperi, päällystetty paperi, karkea paperi
Paperikoot	Kasetti (vakio): A3, B4, A4, A4 (vaaka), B5 (vaaka), A5, A5 (vaaka), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Mukautetut koot – leveys: 85–297 mm, pituus: 148–431,8 mm Monikäyttötaso: A3, B4, A4, A4 (vaaka), B5, B5 (vaaka), A5, A5 (vaaka), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, hakemistokortti Mukautetut koot – leveys: 64–297 mm, pituus: 120–431,8 mm Bannerit – leveys: 200–297 mm, pituus: 431,9–1 320 mm Kasetti (lisävaruste): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (vaaka), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Mukautetut koot – leveys: 85–297 mm, pituus: 148–431,8 mm *Lisävarusteella
Materiaalin paino	Kasetti (vakio ja lisävaruste): 60–163 g/m ² Monikäyttötaso: 60–250 g/m ² (ei pinnoitettu paperi), 100–220 g/m ² (pinnoitettu paperi)
Kaksipuolinen tulostus	Automaattinen Materiaalityypit: tavallinen paperi, paksu paperi, ohut paperi Kasetti: A3, B4, A4, B5, B5 (vaaka), A5, A5 (vaaka), LDR, LGL, LTR, EXE Mukautetut koot: 148 x 148–297 x 431,8 mm 60–163 g/m ²

YLEISET OMINAISUUDET	
Virtavaatimukset	220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)
Virrankulutus	Enintään: noin alle 1 500 W käytön aikana: 600 W tai vähemmän Valmiustilassa: noin 30 W tai vähemmän Lepotilassa: noin 1 W tai vähemmän Tavanomainen virrankulutus (TEC): 0,37 kWh/vko ⁸ Lisätietoja Lot26-säännöksistä on osoitteessa http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Melutaso	Äänitaso ³ Käytön aikana enintään 70,4 dB Valmiustilassa: kuulumaton ⁹ Äänenpaine ³ Toiminnassa: yksipuolinen enintään 52 dB / kaksipuolinen enintään 51 dB valmiustilassa: 23 dB
Koko (L x S x K)	499 mm x 525 mm x 340 mm
Paino	Runko: noin 37,3 kg Pääyksikkö + paperin syöttölaite PF-L1 x 4 + tavallinen jalusta BAI: noin 104 kg
Käyttöolosuhteet	Lämpötila: 10–30 °C Ilmankosteus: 20–80 % (suhteellinen, ei tiivistymistä)
Käyttöpaneeli	5-rivinen nestekidenäyttö, 5 x LED (online, valmis, viesti, työ ja energiansäästö), painikkeet, 10-painikkeinen numeronäppäimistö
OHJAIN	
Proessorin nopeus	1,6 GHz x 2
Muisti	2 Gt
Tallennustila	32 Gt eMMC (vapaa levytila 15 Gt)
Tulostuskielet	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Fontit	105 PCL-fonttia: 93 latinalaista, 10 bittikarttafonttia, 2 tekstintunnistusfonttia Andalé Mono WT J/K/S/T (japani, korea, yksinkertaistettu ja perinteinen kiina) ⁵ Viivakoodifontit ² 136 PostScript-fonttia
Käyttöliittymät ja liitännät	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, langaton 802.11b/g/n, langaton suoratulostus
Verkkoprotokolla	Tulostus: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD) Hallinta: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Tietoturva: TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X-todennus (LAN/WLAN), SNMPv3, palomuuritoiminnot (IP-/MAC-osoitteiden suodatus), kahden verkon tuki (kiinteä/langaton lähiverkko), käyttämättömien toimintojen poistaminen käytöstä (protokollat/sovellukset, etäkäyttöliittymä, USB-käyttöliittymä), tiedonsiirtolinjan erottelu (USB-portti) Suojaus (langaton verkko): infrastruktuuritila: WEP (64-/128-bittinen), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Tukiasematila: WPA2-PSK (AES) Wi-Fi Direct -tila: WPA2-PSK (AES)
Ohjelmisto ja laitteen hallinta	Etäkäyttöliittymä (RUI) Remote Operation Viewer, Osastokoodien hallinta Väriaineen tilatyökalu iW Enterprise -hallintakonsoli: palvelin pohjainen ohjelmisto laitteiston keskitettyyn hallintaan MONITORI-palvelu: integroitu RDS mahdollistaa MONITORI-etäpalvelut, kuten mittarilukemien luvun, automaattisen tarvikkeiden hallinnan ja etävianmäärityksen Sisällönjakelijärjestelmä: automaattiset päivitykset pitävät kaikkien laitteiden laiteohjelmiston ajan tasalla. uniFLOW online- / uniFLOW-yhteensopivuus
Yhteensopivat käyttöjärjestelmät	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS -versio 10.14 tai uudempi Linux®

TARVIKKEET

All-in-one-kasetit	Väriaine T16, musta (21 000 sivua?) VÄRIAININE T16, syaani/magenta/keltainen (14 000 sivua?)
--------------------	---

LISÄVARUSTEET

Tuotteet	Viivakooditulostussarja D1 (mahdollistaa viivakoodien tulostamisen) PCL-fonttisarja A1 (mahdollistaa Unicode-tulostuksen SAPissa ja tukee Andale-fonttia) MiCard Multi (kortinlukija RFID-tunnistukseen tai uniFLOW-magneettikortteille) MiCard Plus (kortinlukija RFID-tunnistukseen tai uniFLOW-magneettikortteille) Syöttölaite PF-L1 Tavallinen jalusta BA1
----------	--

Notes:

- Käyttöjakso on tulostettujen sivujen enimmäismäärä kiireisenä kuukautena. Suositellun käyttöjakson ylittäminen voi lyhentää tuotteen käyttöikää.
- Tarvitaan lisävarusteena saatava viivakooditulostussarja D1.
- Ilmoitettu meluarvo on ISO 9296 -standardin mukainen.
- Canon PCL5e -ohjain ei sisälly toimitukseen, mutta laite tukee PCL5e-komentoja.
- Tarvitaan lisävarusteena saatava PCL-fonttisarja A1.
- Vain verkkojakelu. Ohjain tulee saataville vuoden 2025 ensimmäisellä puoliskolla.
- Perustuu ISO/IEC 19798 -standardiin.
- US ENERGY STAR® -versio 3.2.
- "Kuulumaton" tarkoittaa sellaista äänenpainetasoa, joka alittaa ISO 7779 -standardin mukaisen taustamelun absoluuttisen kriteeriarvon laitteen vieressä seisovan henkilön kohdalla.

Ohjelmistot ja ratkaisut



Yhteensopivuus

