

EN KOMPAKT A3-FARGELASERSKRIVER SOM ER IDEELL FOR Å PRODUSERE KREATIVT MARKEDSFØRINGSMATERIELL

Den er perfekt for bedrifter i alle størrelser og kombinerer fleksibilitet, kvalitet og effektivitet i en plassbesparende design.

i-SENSYS X C1936P



ENKELT VEDLIKEHOLD

**UTSKRIFTER MED
HØY KVALITET**

STABIL SIKKERHET

FORDELER

Den nye alt-i-ett-kassetten og en QR-kode i den elektroniske brukerhåndboken bidrar til enkelt selvedlikehold.

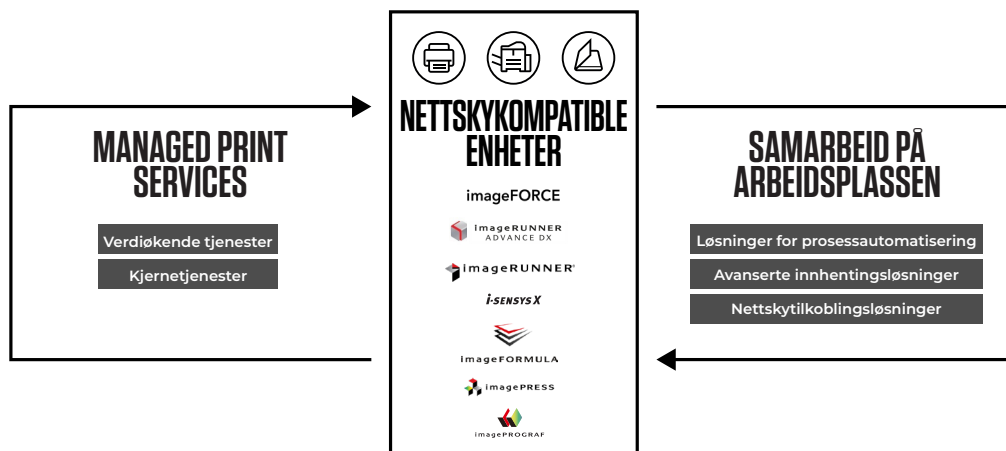
Produser livaktige, iøynefallende fargeutskrifter takket være den nye toner- og bildebehandlingsfunksjonen. Støtte for en rekke papirmedier, inkludert bannerutskrift på 1320 mm.

Beskyttelse av enheten sikres med robuste sikkerhetsfunksjoner, inkludert flerfaktorautentisering, som begrenser tilgang til forretningssensitiv informasjon.

RASKE FAKTA

- Utskriftshastighet: 36 sider/min (A4), 18 sider/min (A3)
- Utskriftsoppløsning: opptil 1200 x 1200 dpi
- Tilkobling: nettverks-, USB- og Wi-Fi-tilkobling
- Standard papirmating: 250 ark
- Maks papirkapasitet: 2550 ark
- Støtte for lange ark: 1320 mm
- Kompakt design: 499 x 525 x 340 mm (B x D x H)
- Enkelt selvedlikehold: alt-i-ett-kasset
- Maksimalt volum: 120 000 sider
- Robuste sikkerhetsfunksjoner: flerfaktorautentisering
- 5-linjers LCD-kontrollpanel
- Rask oppvarmingstid: 2 sekunder

TILPASSEDE LØSNINGER FOR ALLE UTFORDRINGER



Canons Digital Transformation Services (DTS) kombinerer vår ledende maskin- og programvare i et integrert økosystem av teknologi, som er utformet for å støtte transformasjonsreisen din. Dette tilbudet kombinerer Managed Print Services- og Workspace Collaboration-løsninger, slik at du får bedre oversikt og kontroll over dokumentets totale livssyklus.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

i-SENSYS X C1936P

SKRIVERMOTOR	
Utskriftshastighet	Enkeltidig: opptil 36 sider/min (A4) fra kassett, 32 sider/min (A4) fra multiarkmater Opptil 18 sider/min (A3) Tosidig: opptil 33,2 bilder/min (A4) fra kassett, 27,1 bilder/min fra multiarkmater, 11,9 bilder/min (A3)
Utskriftsmetode	Fargelaserskriver
Utskriftsoppløsning	Opptil 1200 x 1200 dpi
Oppvarmingstid	Ca. 22 sekunder eller mindre fra strømmen slås på Ca. 2 sekunder eller mindre fra oppstart (hurtigmodus)
Tid første utskrift	Farger: ca. 12,54 sekunder Sort-hvitt: ca. 11,57 sekunder
Anbefalt utskriftsvolum per måned	2500 til 7500 sider per måned
Arbeidssyklus	Maks. 120 000 sider ¹
Utskriftsmarger	5 mm topp, bunn, venstre og høyre
Avanserte utskriftsfunksjoner	Kryptert sikker utskrift Sikker utskrift Skriv ut fra USB-minnepinne (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Strekkodeutskrift ² iOS: AirPrint, Canon PRINT-app Android: Mopria-sertifisert, Canon Print Service-plugin, Canon PRINT-app Microsoft Universal Print
MEDIEHÅNDTERING	
Papirmating (standard)	250-arks kassett 100-arks multiarkmater
Papirmating (tilleggsutstyr)	550-arks kassett x 4 (papirmatingsenhet PF-L1)
Maksimal papirkapasitet	2550 ark
Papirutmating	200-arks
Medietyper	Multiarkmater: vanlig papir, tykt papir, tynt papir, bestrøket papir, grovt papir, etiketter, postkort, konvolutter Kassett: vanlig papir, tykt papir, tynt papir, bestrøket papir, grovt papir
Medieformater	Kassett (standard): A3, B4, A4, A4 (liggende), B5 (liggende), A5, A5 (liggende), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Egendefinert format – bredde: 85 til 297 mm, lengde 148 til 431,8 mm Multiarkmater: A3, B4, A4, A4 (liggende), B5, B5 (liggende), A5, A5 (liggende), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, indekshort Egendefinert format – bredde: 64 til 297 mm, lengde 120 til 431,8 mm For bannerbredde: 200 til 297 mm, lengde: 431,9 til 1320 mm. Kassett (tilleggsutstyr): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (liggende), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Egendefinert format – bredde: 85 til 297 mm, lengde 148 til 431,8 mm ¹ Ved hjelp av tilleggsutstyret
Medievekt	Kassett (standard og tilleggsutstyr): 60–163 g/m ² Multiarkmater: 60–250 g/m ² (unntatt bestrøket papir), 100–220 g/m ² (bestrøket papir)
Tosidig utskrift	Automatisk Medietyper: vanlig papir, tykt papir, tynt papir Kassett: A3, B4, A4, B5, B5 (liggende), A5, A5 (liggende), LDR, LGL, LTR, EXE Egendefinerte formater – min. 148 x 148 mm, maks. 297 x 431,8 mm 60–163 g/m ²

STANDARD FUNKSJONER	
Strømkrav	220–240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Strømforsbruk	Maksimalt: ca. 1500 W eller mindre Ved bruk: ca. 600 W eller mindre Ventemodus: ca. 30 W eller mindre Dvalermodus ca. 1 W eller mindre Vanlig strømforsbruk (TEC): 0,37 kWh/uke ⁸ Du finner detaljert informasjon om Lot26-forskriften på http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Lydnivå	Lydstyrke ³ Aktiv: 70,4 dB eller mindre Hvilemodus: lydløs ⁹ Lydtrykk ³ Aktiv: enkeltsidig 52 dB eller mindre / tosidig 51 dB eller mindre Hvilemodus: 23 dB
Mål (B x D x H)	499 mm x 525 mm x 340 mm
Vekt	Hovedenhet: ca. 37,3 kg Hovedenhet + papirmater PF-L1 x 4 + enkel konsoll BAI: ca. 104 kg
Driftsmiljø	Temperatur: 10 til 30 °C Fuktighet: 20 til 80 % relativ luftfuktighet (uten kondensdannelse)
Kontrollpanel	LCD med 5 linjer, 5 LED-lamper (tilkoblet Internett, klar, melding, jobb og energisparer), knapper, nummertastatur med 10 taster
KONTROLLER	
Prosesorhastighet	1,6 GHz x 2
Minne	2 GB
Oppbevaring	32 GB eMMC (15 GB ledig plass)
Skriverspråk	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Skrifttyper	105 PCL-skrifter (93 Roman, 10 Bitmap-skrifter, 2 OCR-skrifter) Andalé Mono WT J/K/S/T (japansk, koreansk, forenklet og tradisjonell kinesisk) ⁵ Strekkode-skrifter ² 136 PostScript-fonter
Grensesnitt og tilkobling	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, direkte trådløs tilkobling
Nettverksprotokoll	Utskrift: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WS/D) Styring: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sikkerhet: TLS1.3, IPSec, IEEE802.1X-godkjenning (LAN/WLAN), SNMPv3, brannmurfunksjonalitet (IP-/MAC-adressefiltrering), støtte for to nettverk (kablet lokalt nettverk / trådløst lokalt nettverk, kablet lokalt nettverk / kablet lokalt nettverk), deaktivering av ubrukte funksjoner (aktivere/deaktivere protokoller/programmer, aktivere/deaktivere eksternt grensesnitt, aktivere/deaktivere USB-grensesnitt), separering av kommunikasjonslinje (USB-port) Sikkerhet (trådløs): Infrastrukturmodus: WEP (64-/128-biters), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Tilgangspunktmodus: WPA2-PSK (AES) Wi-Fi Direct-modus: WPA2-PSK (AES)
Programvare og skriveradministrasjon	Eksternt brukergrensesnitt (RUI), Ekstern kontrollvisning, Styring av avdelings-ID, Verktøy for tonerstatus, iW Enterprise Management Console: Serverbasert programvare for sentralisert administrasjon av flere enheter eMaintenance: Innebygd RDS gir mulighet for eksterne eMaintenance-tjenester som måleravlesning, automatisk administrasjon av forbruksvarer og ekstern diagnose. Innholdsleveringssystem: Serverplattformen aktiverer automatisk fastvareoppdatering på enheten. uniFLOW Online-/uniFLOW-kompatibilitet
Støttede operativsystemer	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X versjon 10.14 og nyere Linux ⁶

FORBRUKSARTIKLER

Alt-i-ett-kassetter	TONER T16 sort (21 000 sider*) TONER T16 cyan/magenta/gul (14 000 sider*)
----------------------------	--

TILBEHØR/TILLEGGSTYR

Utstyr	Sett for strekkodeutskrift-D1 (aktiverer egenskaper for strekkodeutskrift) PCL-skriftsett A1 (aktiverer egenskaper for Unicode-utskrift på SAP og støtter Andale-skriften) MiCard Multi (kortleser for identifikasjon med RFID eller magnetiske kort med uniFLOW) MiCard Plus (kortleser for identifikasjon med RFID eller magnetiske kort med uniFLOW) Papirmater PF-L1 Konsoll BA1
---------------	---

Merknader:

1. Driftssyklusen defineres som maksimalt antall utskrevne sider i én måned med høy produktivitet. Eventuell bruk over den anbefalte driftssyklusen kan redusere produktets levetid
2. Tilbehør – Sett for strekkodeutskrift D1 – kreves
3. Oppgitt lydutslipp i samsvar med ISO 9296
4. En Canon PCL5c-driver følger ikke med, men PCL5c-kommandoer støttes på enheten.
5. Tilbehør – PCL-SKRIFTSETT A1 – kreves
6. Kun Internett-distribusjon. Driveren blir tilgjengelig i første halvdel av 2025
7. Basert på ISO/IEC 19798
8. I henhold til US ENERGY STAR® versjon 3.2.
9. Lydløs betyr at lydtryknivået når man er i nærheten av enheten, er lavere enn de absolutte standardene for bakgrunnsstøy i samsvar med ISO 7779

Programvare og løsning



Kompatibilitet

