

EN KOMPAKT A3-FÄRGLASERSKRIVARE, PERFEKT FÖR ATT PRODUCERA KREATIVT MARKNADSFÖRINGSMATERIAL

Den är perfekt för företag av alla storlekar då den kombinerar flexibilitet, kvalitet och effektivitet i en utrymmesbesparande design.

i-SENSYS X C1936P



ENKELT SJÄLVUNDERHÅLL

FÖRDELAR

Den nya allt-i-ett-kassetten och en QR-kod i användarhandboken online gör det enkelt att utföra självunderhåll.

UTSKRIFT I HÖG KVALITET

Skapa iögonfallande utskrifter med kraftigare färger tack vare den nya tonern och bildbehandlingsfunktionen. Skriv ut på en mängd olika pappersmaterial, bland annat banderollutskrifter på 1 320 mm.

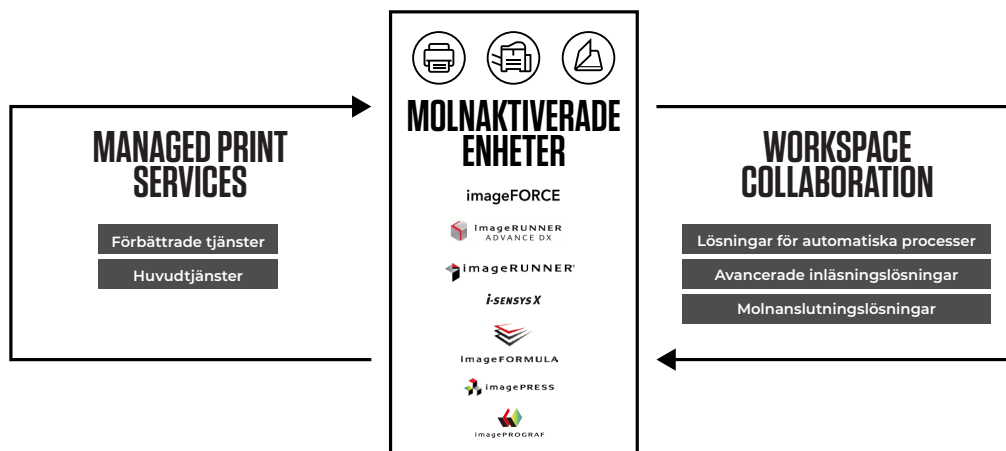
AVANCERAD SÄKERHET

Enhetsskyddet garanteras med robusta säkerhetsfunktioner, bland annat flerfaktorsautentisering, som begränsar åtkomsten till din verksamhets känsliga information.

KORT FAKTA

- Utskriftshastighet: 36 sidor/minut (A4), 18 sidor/minut (A3)
- Utskriftsupplösning: upp till 1 200 × 1 200 dpi
- Anslutning: anslutning via nätverk, USB och Wi-Fi
- Standardpappersinmatning: 250 ark
- Max. pappersinmatningskapacitet: 2 550 ark
- Stöd för långa ark: 1 320 mm
- Kompakt design: 499 x 525 x 340 mm (B x D x H)
- Enkelt självunderhåll: allt-i-ett-kasset
- Maximal arbetscykel: 120 000 sidor
- Robust säkerhet: flerfaktorsautentisering
- LCD-kontrollpanel med fem rader
- Snabb uppvärmningstid: 2 sekunder

SKRÄDDARSYDDA LÖSNINGAR FÖR ALLA UTMANINGAR



Canons tjänster för digital transformation (DTS) sammanför vår ledande maskinvara och programvara i ett integrerat tekniskt system som är utformat för att stödja din transformation. I det här erbjudandet kombineras lösningar för Managed Print Services och Workspace Collaboration, så att du får insyn i och kontroll över hela dokumentets livscykel.

UTSKRIFTSMOTOR	
Utskriftshastighet	Enkelsidigt: upp till 36 sidor/minut (A4) från kasset, 32 sidor/minut (A4) från universalfack Upp till 18 sidor/minut (A3) Dubbelzijdigt: upp till 33,2 sidor/minut (A4) från kasset, 27,1 sidor/minut från universalfack, 11,9 sidor/minut (A3)
Utskriftsmetod	Laserutskrift i färg
Utskriftsupplösning	Upp till 1 200 x 1 200 dpi
Uppvärmningstid	Cirka 22 sekunder eller mindre från påslagning Cirka 2 sekunder eller mindre från påslagning (snabbläge)
Tid för första utskrift	Färg: cirka 12,54 sekunder 10,8 sekunder (från när data tas emot) Svartvitt: cirka 11,57 sekunder 9,1 sekunder (från när data tas emot)
Rekommenderad utskriftsvolym per månad	2 500–7 500 sidor per månad
Kapacitet	Max. 120 000 sidor ¹
Utskriftsmarginaler	5 mm över-, under-, vänster- och högerkant
Avancerade utskriftsfunktioner	Krypterad säker utskrift Säker utskrift Utskrift från USB-minne (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Streckkodsutskrift ² iOS: AirPrint, appen Canon PRINT Android: Mopria-certifierad, Canon Print Service Plug-in, appen Canon PRINT Microsoft Universal Print

HANTERING AV UTSKRIFTMATERIAL	
Pappersinmatning (standard)	Kasset för 250 ark Universalfack för 100 ark
Pappersinmatning (alternativ)	4 kassetter för 550 ark (Paper Feeder PF-L1)
Maximal pappersinmatningskapacitet	2 550 ark
Pappersutmatning	200 ark
Utskriftsmaterial	Universalfack: vanligt papper, tjockt papper, tunt papper, bestruket papper, grovt papper, etiketter, brevkort, kuvert Kasset: vanligt papper, tjockt papper, tunt papper, bestruket papper, grovt papper
Utskriftsmaterialets format	Kasset (standard): A3, B4, A4, A4 (liggande), B5 (liggande), A5, A5 (liggande), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Anpassad storlek – bredd: 85 till 297 mm, längd: 148 till 431,8 mm Universalfack: A3, B4, A4, A4 (liggande), B5, B5 (liggande), A5, A5 (liggande), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, indexkort Anpassad storlek – bredd: 64 till 297 mm, längd: 120 till 431,8 mm För banderollbredd: 200 till 297 mm, längd: 431,9 till 1 320 mm Kasset (tillval): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (liggande), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Anpassad storlek – bredd: 85 till 297 mm, längd: 148 till 431,8 mm * Med tillbehör
Utskriftsmaterialets vikt	Kasset (standard och tillval): 60 till 163 g/m ² Universalfack: 60 till 250 g/m ² (utom för bestruket papper), 100 till 220 g/m ² (bestruket papper)
Dubbelsidig utskrift	Automatisk Utskriftsmaterial: vanligt papper, tjockt papper, tunt papper Kasset: A3, B4, A4, B5, B5 (liggande), A5, A5 (liggande), LDR, LGL, LTR, EXE Anpassad storlek – min. 148 x 148 mm, max. 297 x 431,8 mm 60 till 163 g/m ²

ALLMÄNNA EGENSKAPER	
Strömkrav	220–240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Strömförbrukning	Max: cirka 1 500 W eller mindre Aktiv: cirka 600 W eller lägre Vänteläge: cirka 30 W eller mindre Viloläge: cirka 1 W eller mindre TEC (Typical Electricity Consumption, typisk elförbrukning): 0,37 kWh/vecka ³ Mer information om Lot26-bestämmelser finns på http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Ljudnivå	Ljudstyrka ³ Aktiv: 70,4 dB eller mindre Standby: ohörbart ³ Ljudtryck ³ Aktiv: enkelsidigt 52 dB eller lägre/dubbelsidigt 51 dB eller lägre Standby: 23 dB
Mått (B x D x H)	499 x 525 x 340 mm
Vikt	Huvudenhet: cirka 37,3 kg Huvudenhet + Paper Feeder PF-L1 x 4 + Plain Pedestal BA1: cirka 104 kg
Driftsmiljö	Temperatur: 10 till 30 °C Luftfuktighet 20 till 80 % RH (utan kondensering)
Kontrollpanel	5 raders LCD-skärm, 5 lysdioder (Online, Redo, Meddelande, Jobb och Energibesparing), knappar, 10-tangenters numerisk knappats
STYRENHET	
Processorhastighet	1,6 GHz x 2
Minne	2 GB
Lagring	32 GB eMMC (tillgängligt utrymme 15 GB)
Skrivarspråk	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Teckensnitt	105 PCL-teckensnitt (93 Roman, 10 bitmappsteckensnitt, 2 OCR teckensnitt) Andalé Mono WT J/K/S/T (japanska, koreanska, förenklad och traditionell kinesiska) ⁵ Streckkodsteckensnitt ² 136 PostScript-teckensnitt
Gränssnitt och anslutningsalternativ	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, trådlös direktanslutning
Nätverksprotokoll	Utskrift: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Hantering: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Säkerhet: TLS1.3, IPSec, IEEE802.1X-autentisering (LAN/WLAN), SNMPv3, brandväggsfunktion (IP/MAC-adressfiltrering), stöd för dubbla nätverk (trådbundet LAN/trådlöst LAN, trådbundet LAN/trådbundet LAN), inaktivering av funktioner som inte används (aktivera/inaktivera protokoll/program, aktivera/inaktivera fjärranvändargränssnittet, aktivera/inaktivera USB-gränssnitt), separata kommunikationslinjer (USB-port) Säkerhet (trådlöst): Infrastrukturuläge: WEP (64/128-bitars), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Åtkomstpunktläge: WPA2-PSK(AES) Wi-Fi Direct-läge: WPA2-PSK (AES)
Programvara och skrivarhantering	Fjärranvändargränssnitt (RUI), Remote Operation Viewer, Hantering av avdelnings-ID, Verktyg för tonerstatus, iW Enterprise Management Console: Serverbaserad programvara för central administration av flera enheter eMaintenance: inbyggd RDS möjliggör eMaintenance fjärrservice för mätaravläsning, automatiserad hantering av förbrukningsartiklar och fjärrdiagnostik. Content Delivery System: serverplattform möjliggör automatisk uppdatering av inbyggd programvara till enheten. uniFLOW online-/uniFLOW-kompatibilitet
Kompatibilitet med operativsystem	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Mac OS X version 10.14 eller senare Linux®

FÖRBRUKNINGARTIKLAR

Allt-i-ett-kassetter	TONER T16 svart (21 000 sidor*) TONER T16 cyan/magenta/gul (14 000 sidor*)
-----------------------------	---

TILLBEHÖR/TILLVAL

Artiklar	Barcode Printing Kit-D1 (möjliggör streckodsutskrift) PCL Font Set-A1 (möjliggör Unicode-utskrift på SAP och stöder Andale-teckensnittet) MiCard Multi (kortläsare för identifiering med RFID eller magnetkort med uniFLOW) MiCard Plus (kortläsare för identifiering med RFID eller magnetkort med uniFLOW) Paper Feeder PF-L1 Plain Pedestal BA1
-----------------	---

Fotnoter:

1. Kapacitet definieras som det högsta antalet utskrivna sidor under en enskild månad när produktionsstrycket är som högst. All användning utöver den rekommenderade kapaciteten kan förkorta produktens livslängd
2. Tillbehör – Barcode Printing Kit-D1 – krävs
3. Bullernivå enligt ISO 9296
4. En Canon PCL5c drivrutin medföljer inte, men PCL5c-kommandon stöds av enheten.
5. Tillbehör – PCL-FONT SET-A1 – krävs
6. Endast webbdistribution. Drivrutinen släpps i IH 2025
7. Baserat på ISO/IEC 19798
8. Enligt US ENERGY STAR® version 3.2
9. Ohörbar innebär att ljudtrycksnivån för en åskådare är lägre än absolut standard för bakgrundsbuller i enlighet med ISO 7779

Programvara och lösning



Kompatibilitet

