

EEN COMPACTE A3-KLEURENLASERPRINTER, IDEAAL VOOR HET PRODUCEREN VAN CREATIEVE MARKETINGMATERIALEN

Perfect voor organisaties van elke
grootte dankzij de combinatie van
flexibiliteit, kwaliteit en efficiëntie in
een ruimtebesparend ontwerp.

i-SENSYS X C1936P



EENVOUDIG ZELFONDERHOUD

VOORDELEN

Met de nieuwe All-in-One cartridge en een QR-code voor de online gebruikershandleiding is het zelfonderhoud eenvoudig.

HOGE PRINTKWALITEIT

Produceer levendige, opvallende kleurenprints dankzij de nieuwe toner en beeldverwerkingsfunctie. Print op een breed scala aan papiersoorten, waaronder banner-prints van 1320 mm.

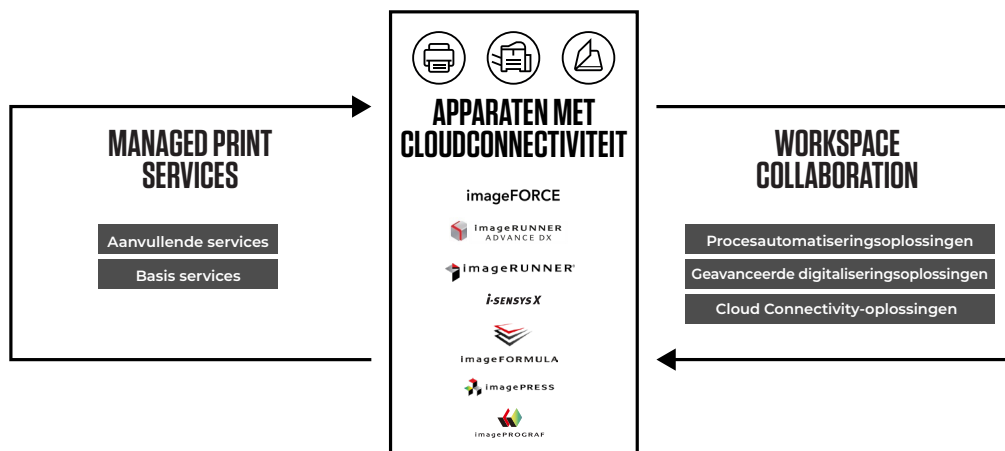
ROBUUSTE BEVEILIGING

De apparaten worden beveiligd door robuuste beveiligingsfuncties, waaronder multi-factor authenticatie, die de toegang tot uw vertrouwelijke bedrijfsgegevens beperken.

ALLES OP EEN RIJTJE

- Printsnelheid: 36 ppm (A4), 18 ppm (A3)
- Printresolutie: tot 1200 x 1200 dpi
- Connectiviteit: netwerk-, USB- en Wi-Fi-connectiviteit
- Standaard papierinvoer: 250 vel
- Maximale invoer papier: 2550 vel
- Ondersteuning voor grote vellen: 1320 mm
- Compact ontwerp: 499 x 525 x 340 mm (b x d x h)
- Eenvoudig zelfonderhoud: All-in-One cartridge
- Maximale bedrijfscyclus: 120.000 pagina's
- Robuuste beveiliging: multi-factor authenticatie
- 5-regelig LCD-bedieningspaneel
- Korte opwarmtijd: 2 seconden

OPLOSSINGEN OP MAAT VOOR IEDERE UITDAGING



Digital Transformation Services (DTS) van Canon combineren de toonaangevende hardware en software in een geïntegreerd technologie-ecosysteem dat ontworpen is om uw transformatietraject te ondersteunen. Dit aanbod combineert Managed Print Services en Workspace Collaboration-oplossingen om u transparantie en controle over de gehele documentlevenscyclus te bieden.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

i-SENSYS X C1936P

PRINTSYSTEEM	
Printsnelheid	Enkelzijdig: tot 36 ppm (A4) uit de cassette, 32 ppm (A4) uit de Multi-purpose tray Tot 18 ppm (A3) Dubbelzijdig: tot 33,2 ipm (A4) uit de cassette, 27,1 ipm uit de Multi-purpose tray, 11,9 ipm (A3)
Printmethode	Laserprinten in kleur
Printresolutie	Tot 1200 x 1200 dpi
Opwarmtijd	Ca. 22 seconden of minder vanaf inschakelen apparaat Ca. 2 seconden of minder vanaf inschakelen (snelle modus)
Tijd tot eerste print	Kleur: ca. 12,54 seconden Zwart-wit: ca. 11,57 seconden
Aanbevolen maandelijks printvolume	2500 - 7500 pagina's per maand
Bedrijfscyclus	Max. 120.000 pagina's ¹
Printmarges	5 mm boven, onder, links en rechts
Geavanceerde printfuncties	Gecodeerd beveiligd printen Beveiligd printen Printen vanaf USB-geheugenstick (JPEG / TIFF / PDF / XPS) Barcodes printen ² iOS: AirPrint, Canon PRINT-app Android; Mopria-gecertificeerd, Canon Print Service-plug-in, Canon PRINT-app Microsoft Universal Print
MEDIA-ONDERSTEUNING	
Papierinvoer (standaard)	Cassette voor 250 vel Multi-purpose tray voor 100 vel
Papierinvoer (optie)	Cassette voor 550 vel x 4 (Paper Feeder PF-L1)
Maximale papierinvoercapaciteit	2550 vel
Papieruitvoer	200 vel
Mediatypen	Multi-purpose tray: normaal papier, zwaar papier, dun papier, papier met coating, ruw papier, etiket, briefkaart, envelop Cassette: normaal papier, zwaar papier, dun papier, papier met coating, ruw papier
Mediaformaten	Cassette (standaard): A3, B4, A4, A4 (liggend), B5 (liggend), A5, A5 (liggend), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Aangepast formaat - breedte: 85 tot 297 mm, lengte: 148 tot 431,8 mm Multi-purpose tray: A3, B4, A4, A4 (liggend), B5, B5 (liggend), A5, A5 (liggend), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, indexkaart Aangepast formaat - breedte: 64 tot 297 mm, lengte: 120 tot 431,8 mm Voor bannerbreedte: 200 tot 297 mm, lengte: 431,9 tot 1320 mm Cassette (optioneel): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (liggend), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Aangepast formaat - breedte: 85 tot 297 mm, lengte: 148 tot 431,8 mm *Bij gebruik van hulpstuk
Mediagewicht	Cassette (standaard en optioneel): 60 tot 163 g/m ² Multi-purpose tray: 60 tot 300 g/m ² (behalve papier met coating); 100 tot 220 g/m ² (papier met coating)
Dubbelzijdig printen	Automatisch Mediatypen: normaal papier, zwaar papier, dun papier Cassette: A3, B4, A4, B5, B5 (liggend), A5, A5 (liggend), LDR, LGL, LTR, EXE Aangepast formaat - min. 148 x 148 mm, max. 297 x 431,8 mm 60 tot 163 g/m ²

ALGEMENE KENMERKEN	
Voeding	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Stroomverbruik	Maximaal: ca. 1500 W of minder Actief: ca. 600 W of minder Stand-by: ca. 30 W of minder Slaapstand: ca. 1 W of minder Normaal energieverbruik (TEC): 0,37 kWh/week ⁸ Ga voor gedetailleerde informatie met betrekking tot de Lot26-voorschriften naar: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Geluidsniveau	Geluidsvermogen ³ Actief: 70,4 dB of minder Stand-by: onhoorbaar ⁹ Geluidsdruk ² Actief: simplex 52 dB of minder / duplex 51 dB of minder Stand-by: 23 dB
Afmetingen (b x d x h)	499 mm x 525 mm x 340 mm
Gewicht	Hoofdeenheid: ca. 37,3 kg Hoofdeenheid + Paper Feeder PF-L1 x 4 + Plain Pedestal BA1: ca. 104 kg
Gebruiksomgeving	Temperatuur: 10 tot 30° C (50 tot 86° F) Vochtigheidsgraad 20 tot 80% relatieve luchtvochtigheid (geen condensatie)
Bedieningspaneel	5-regelig LCD-scherm, 5 LED's (Online, Gereed, Bericht, Taak en Energiebesparing), knoppen, numeriek toetsenblok met 10 toetsen
CONTROLLER	
Processorsnelheid	1,6 GHz x 2
Geheugen	2 GB
Opslag	32 GB eMMC (beschikbare ruimte 15 GB)
Printertalen	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Lettertypen	105 PCL-lettertypen (93 Roman-lettertypen, 10 bitmaplettertypen, 2 OCR-lettertypen) Andalé Mono WT J/K/S/T (Japans, Koreaans, Vereenvoudigd en Traditioneel Chinees ⁵) Barcodelettertypen ² 136 PostScript-lettertypen
Interface en connectiviteit	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, Wireless Direct Connection
Netwerkprotocol	Print: TCP/IP (LPD / Port9100 / IPP / IPPS / FTP / WSD) Beheer: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Beveiliging: TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X-verificatie (LAN/WLAN), SNMPv3, firewall-functionaliteit (IP/MAC-adresfiltering), ondersteuning voor twee netwerken (bekabeld LAN-wireless LAN, bekabeld LAN-bekabeld LAN), ongebruikte functies uitschakelen (protocollen / toepassingen uitschakelen, externe gebruikersinterface in-/uitschakelen, USB-interface in-/uitschakelen), scheiding communicatielijnen (USB-poort) Beveiliging (wireless): Infrastructuurmodus: WEP(64/128-bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Access Point-modus: WPA2-PSK (AES) Wi-Fi Direct-modus: WPA2-PSK (AES)
Software- en printerbeheer	Externe gebruikersinterface (RUI), Remote Operation Viewer, Beheer van afdeling-ID's, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: servergebaseerde software voor gecentraliseerd beheer van een groep apparaten eMaintenance: geïntegreerde RDS maakt eMaintenance-services, zoals het aflezen van meterstanden, automatisch beheer van consumables en diagnose op afstand mogelijk. Content Delivery System: serverplatform voor automatische firmware-update van het apparaat. uniFLOW online / uniFLOW-compatibiliteit
Compatibele besturingssystemen	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / macOS X versie 10.14 en hoger Linux ⁶

CONSUMABLES

All-in-One cartridges	TONER T16 zwart (21.000 pagina's*) TONER T16 cyaan/magenta/geel (14.000 pagina's*)
------------------------------	---

ACCESSOIRES/OPTIES

Items	Barcode Printing Kit-D1 (voor printen van barcodes) PCL Font Set-A1 (Unicode-printmogelijkheid op SAP en ondersteunt lettertype Andale) MiCard Multi (kaartlezer voor identificatie met RFID of magnetische kaarten met uniFLOW) MiCard Plus (kaartlezer voor identificatie met RFID of magnetische kaarten met uniFLOW) Paper Feeder PF-L1 Plain Pedestal BA1
--------------	---

Notes:

1. De bedrijfscyclus is het maximum aantal geprinte pagina's in één piekmaand. Elk gebruik boven de aanbevolen bedrijfscyclus kan de levensduur van het product verminderen.
2. Accessoire - Barcode Printing Kit-D1 - is vereist.
3. De vermelde geluidsemissie is in overeenstemming met ISO 9296.
4. Een Canon PCL5c-driver is niet meegeleverd, maar PCL5c-opdrachten worden ondersteund op het apparaat.
5. Accessoire - PCL FONT SET-A1 - is vereist.
6. Alleen distributie via het web. Driver is vanaf de eerste helft van 2025 beschikbaar.
7. Gebaseerd op ISO/IEC 19798.
8. Overeenkomstig US ENERGY STAR® versie 3.2.
9. Onhoorbaar betekent dat het emissie geluidsdrumniveau voor een omstander lager is dan de absolute norm voor achtergrondgeluid conform ISO 7779.

Software en oplossingen



Compatibiliteit

