

O IMPRIMANTĂ LASER COLOR A3 COMPACTĂ, IDEALĂ PENTRU PRODUCEREA DE MATERIALE CREATIVE DE MARKETING

Perfectă pentru companii de toate dimensiunile, combină flexibilitatea, calitatea și eficiența într-un design care economisește spațiu.

i-SENSYS X C1936P



**MENTENANȚĂ SIMPLĂ, CARE
POATE FI REALIZATĂ DE
UTILIZATOR**

**REZULTATE DE ÎNALTĂ
CALITATE**

SECURITATE ROBUSTĂ

AVANTAJE

Noul cartuș consolidat și un cod QR pentru manualul de utilizare online vă ajută să întrețineți ușor dispozitivul.

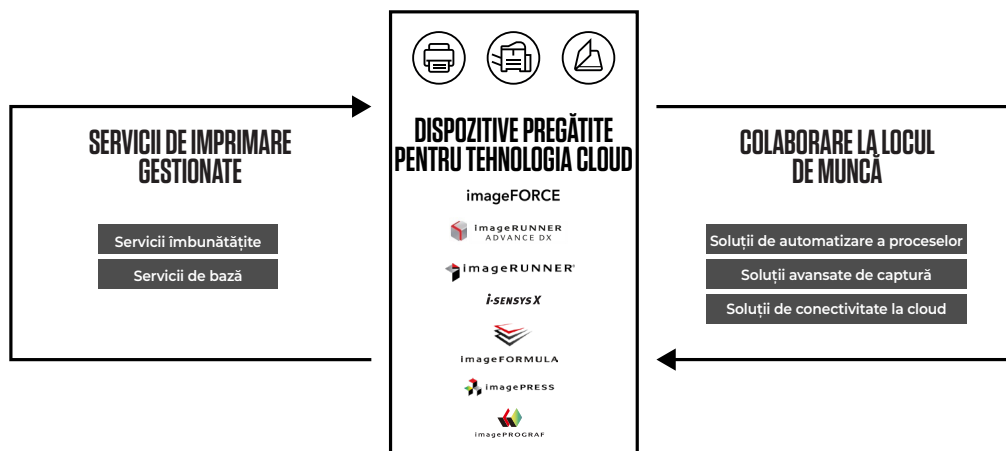
Obțineți imprimări color vii și captivante datorită noului toner și funcției de procesare a imaginilor. Compatibilitate cu o gamă mare de suporturi, inclusiv imprimări în format banner de 1.320 mm.

Protecția dispozitivului este asigurată prin funcții de securitate robuste, inclusiv autentificarea cu mai mulți factori, care restricționează accesul la informațiile comerciale sensibile.

DATE PE SCURT

- Viteză de imprimare: 36 ppm (A4), 18 ppm (A3)
- Rezoluție de imprimare: până la 1200 x 1200 dpi
- Conectivitate: conectivitate la rețea, USB și Wi-Fi
- Capacitate standard de alimentare cu hârtie: 250 de coli
- Capacitate max. de alimentare cu hârtie: 2.550 de coli
- Compatibilitate cu coli lungi: 1.320 mm
- Design compact: 499 x 525 x 340 mm (l x A x H)
- Mentenanță simplă de către utilizator: cartuș consolidat
- Ciclul de lucru max.: 120.000 de pagini
- Securitate robustă: autentificare cu mai mulți factori
- Panou de control LCD cu 5 rânduri
- Timp de încălzire rapidă: 2 secunde

SOLUȚII PERSONALIZATE PENTRU A SATISFACE ORICE PROVOCARE



Canon Digital Transformation Services (DTS) reunește componentele noastre hardware și software de vârf într-un ecosistem de tehnologii integrat, conceput să vă susțină procesul de transformare. Această ofertă combină serviciile de imprimare gestionate și soluțiile de colaborare la locul de muncă pentru a vă ajuta să obțineți transparență și control asupra întregului ciclu de viață al documentelor.

MOTOR IMPRIMANTĂ	
Viteză de imprimare	O față: până la 36 ppm (A4) din casetă, 32 ppm (A4) din tava universală Până la 18 ppm (A3) Față-verso: până la 33,2 ipm (A4) din casetă, 27,1 ipm din tava universală, 11,9 ipm (A3)
Metodă de imprimare	Imprimare laser color
Rezoluție de imprimare	Până la 1200 x 1200 dpi
Timp de încălzire	Aprox. 22 secunde sau mai puțin de la pornire Aprox. 2 secunde sau mai puțin de la pornire (modul rapid)
Timp de ieșire a primei pagini	Color: aprox. 12,54 secunde 10,8 secunde (de la primirea datelor) Monocrom: aprox. 11,57 secunde 9,1 secunde (de la primirea datelor)
Volum lunar de imprimare recomandat	2.500 – 7.500 de pagini pe lună
Ciclu de lucru	Max. 120.000 de pagini ¹
Margini de imprimare	5 mm sus, jos, la stânga și la dreapta
Funcții avansate de imprimare	Imprimare securizată criptată Imprimare securizată Imprimare de pe unitate de memorie USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Imprimare de coduri de bare ² iOS: AirPrint, aplicația Canon PRINT Android; certificat Mopria, pluginul Canon Print Service, aplicația Canon Print Microsoft Universal Print

GESTIONAREA SUPTURILOR	
Alimentare cu hârtie (standard)	Casetă pentru 250 de coli Tavă universală de 100 de coli
Alimentare cu hârtie (opțională)	Casetă de 550 de coli x4 (alimentator de hârtie PF-L1)
Capacitate maximă de alimentare cu hârtie	2.550 de coli
Ieșire hârtie	200 de coli
Tipuri de suporturi	Tava universală: hârtie simplă, carton, hârtie subțire, hârtie cretată, hârtie rugoasă, etichetă, carte poștală, plic Casetă: hârtie simplă, carton, hârtie subțire, hârtie cretată, hârtie rugoasă
Formate de hârtie	Casetă (standard): A3, B4, A4, A4 (peisaj), B5 (peisaj), A5, A5 (peisaj), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Format personalizat – lățime: 85 – 297 mm, lungime: 148 – 431,8 mm Tava universală: A3, B4, A4, A4 (peisaj), B5, B5 (peisaj), A5, A5 (peisaj), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, fișă de indexare Format personalizat – lățime: 64 – 297 mm, lungime: 120 – 431,8 mm Pentru coli tip banner: lățime: 200 – 297 mm, lungime: 431,9 – 1.320 mm Casetă (opțională): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (peisaj), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Format personalizat – lățime: 85 – 297 mm, lungime: 148 – 431,8 mm *Utilizând accesoriul
Greutatea hârtiei	Casetă (standard și opțională): 60 – 163 g/m ² Tava universală: 60 – 250 g/m ² (cu excepția hârtiei cretate); 100 – 220 g/m ² (hârtie cretată)
Imprimare față-verso	Automată Tipuri de suporturi: hârtie simplă, carton, hârtie subțire Casetă: A3, B4, A4, B5, B5 (peisaj), A5, A5 (peisaj), LDR, LGL, LTR, EXE Formate personalizate: min. 148 x 148 mm, max. 297 x 431,8 mm 60 – 163 g/m ²

CARACTERISTICI GENERALE	
Cerințe privind alimentarea	220 – 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz)
Consum de energie	Maxim: aprox. 1500 W sau mai puțin Modul activ: aprox. 600 W sau mai puțin În standby: aprox. 30 W sau mai puțin Modul inactiv: aprox. 1 W sau mai puțin Consum tipic de energie (CTE): 0,37 kWh/săptămână ³ Pentru informații detaliate referitoare la directiva Lot26, vă rugăm să accesați: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Nivel de zgomot	Intensitate acustică ³ Modul activ: 70,4 dB sau mai puțin În standby: inaudibil ⁹ Presiune sonoră ³ Modul activ: simplex: 52 dB sau mai puțin / duplex: 51 dB sau mai puțin Standby: 23 dB
Dimensiuni (l x A x H)	499 mm x 525 mm x 340 mm
Greutate	Unitatea principală: aprox. 37,3 kg Unitatea principală + 4 alimentatoare de hârtie PF-L1 + suport simplu BAI: aprox. 104 kg
Mediu de utilizare	Temperatură: 10 – 30 °C (50 – 86 °F) Umiditate 20 – 80 % umiditate relativă (fără condens)
Panou de control	LCD cu 5 linii, 5 LED-uri (Online, Gata, Mesaj, Lucrare și Mod economic), butoane, tastatură numerică cu 10 taste
CONTROLLER	
Viteza procesorului	1,6 GHz x 2
Memorie	2 GB
Stocare	32 GB eMMC (spațiu disponibil de 15 GB)
Limbaje de imprimare	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Fonturi	105 fonturi PCL (93 Roman, 10 fonturi Bitmap, 2 fonturi OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (japoneză, coreeană, chineză simplificată și tradițională) ⁵ Fonturi pentru coduri de bare ² 136 de fonturi PostScript
Interfață și conectivitate	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, conexiune Wireless Direct
Protocol de rețea	Imprimare: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Administrare: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Securitate: TLS1.3, IPsec, autentificare IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, funcționalitate firewall (filtrare adrese IP/MAC), compatibilitate cu două rețele (LAN prin cablu/LAN wireless, LAN prin cablu/LAN prin cablu), dezactivare funcții neutilizate (activare/dezactivare protocoale/aplicații, activare/dezactivare interfață cu utilizatorul la distanță, activare/dezactivare interfață USB), separare liniei de comunicare (port USB) Securitate (wireless): Modul Infrastructură: WEP (64/128 de biti), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Modul punct de acces: WPA2-PSK (AES) Modul Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
Software și administrarea imprimantei	Interfață cu utilizatorul la distanță (RUI), Vizualizator de operare de la distanță, Gestionarea ID-urilor de departamente, Instrument de stare a tonerului, iW Enterprise Management Console: software bazat pe server pentru gestionarea centralizată a unei flote de dispozitive eMaintenance: RDS integrat permite servicii eMaintenance de la distanță, precum citirea valorilor contoarelor, gestionarea automată a consumabilelor și diagnosticarea de la distanță. Content Delivery System: platforma serverului permite actualizarea automată a firmware-ului pe dispozitiv. Compatibilitate cu uniFLOW online/uniFLOW
Compatibilitate cu sisteme de operare	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X versiunea 10.14 și versiunile ulterioare Linux®

CONSUMABILE

Cartușe consolidate	TONER T16 negru (21.000 de pagini?) TONER T16 cyan/magenta/galben (14.000 de pagini?)
---------------------	--

ACCESORII/OPTIUNI

Articole	Kit de imprimare a codurilor de bare D1 (asigură capacitatea de imprimare a codurilor de bare) Set de fonturi PCL A1 (asigură capacitate de imprimare Unicode pe SAP și acceptă fontul Andale) MiCard Multi (cititor de carduri pentru identificare cu carduri RFID sau magnetice cu uniFLOW) Micard Plus (cititor de carduri pentru identificare cu carduri RFID sau magnetice cu uniFLOW) Alimentator de hârtie PF-L1 Suport simplu BA1
----------	--

Notes:

1. Ciclul de lucru se definește ca numărul maxim de pagini imprimate într-o lună de vârf. Utilizarea care depășește ciclul de lucru recomandat poate reduce durata de viață a produsului.
2. Este necesar accesoriul Kit de imprimare a codurilor de bare D1
3. Emisii de zgomot declarate în conformitate cu ISO 9296
4. Driverul Canon PCL5c nu este inclus; totuși, comenzile PCL5c sunt acceptate pe dispozitiv.
5. Este necesar accesoriul SET DE FONTURI PCL A1
6. Numai distribuție pe web. Driverul va fi disponibil în prima jumătate a lui 2025
7. Pe baza standardului ISO/IEC 19798
8. Conform standardului ENERGY STAR® versiunea 3.2 din SUA.
9. Inaudibil înseamnă că nivelul de presiune a sunetului emis lângă imprimantă este mai scăzut decât standardul absolut pentru zgomot de fundal în conformitate cu ISO 7779

Software și soluții



Compatibilitate

