



**i-SENSYS X C1946P**

# IMPRIMANTĂ A3 DE MARE VOLUM ȘI DE ÎNALTĂ CALITATE PENTRU EFICIENȚĂ SPORITĂ



**ÎMBUNĂTĂȚI  
EFICIENȚA**



**SECURITATE  
ROBUSTĂ**



**CONTROL ȘI  
ÎNTREȚINERE**



**REZULTATE DE  
ÎNALTĂ CALITATE**



**CONECTIVITATE**

**Canon**

---

# i-SENSYS X C1946P

## ÎMBUNĂTĂȚII EFICIENȚA

- Economisiți timp cu imprimarea față-verso automată și vitezele de imprimare de 46 ppm (A4) și 26 ppm (A3). Îndepliniți cerințe de imprimare diverse ca rezultat al compatibilității versatile cu suporturile și imprimați volume mari datorită capacității maxime opționale de 2.850 de coli de hârtie

## SECURITATE ROBUSTĂ

- Protejați-vă documentele, dispozitivele și rețeaua cu securitatea la 360 de grade. Caracteristicile includ documente protejate prin PIN, pornire securizată și protecție în rețea și în cloud

## CONTROL ȘI ÎNTREȚINERE

- Soluții flexibile de gestionare a utilizatorilor pentru administratorii de afaceri și departamentul IT. Accesul de la distanță la funcțiile de control al dispozitivului, împreună cu instrumentul de stare a tonerului, reduce timpul de inactivitate

## REZULTATE DE ÎNALTĂ CALITATE

- Utilizați software-ul online gratuit Poster Artist pentru a produce fișiere color mari, inclusiv bannere și afișe de calitate superioară. Imprimați imagini color clare cu imprimarea cu saturație ridicată

## CONECTIVITATE

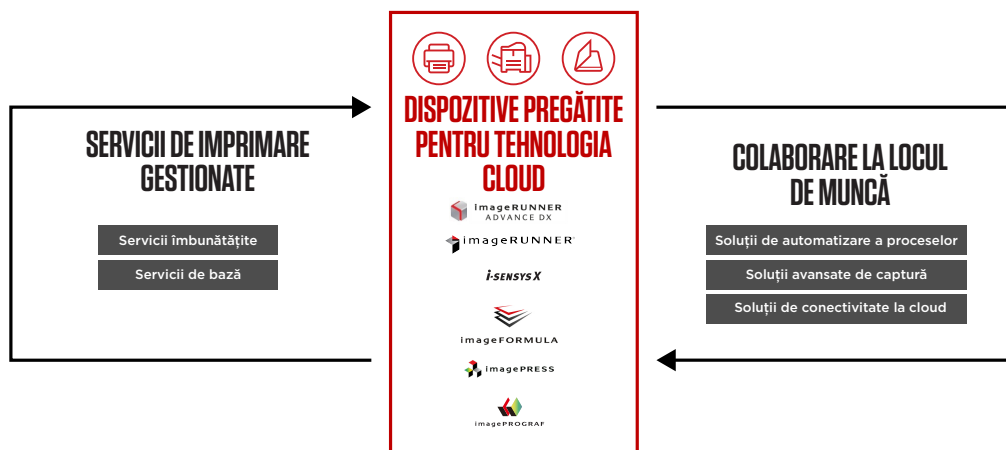
- Conectați-vă la Wi-Fi în mod standard și asociați ușor dispozitivul cu Wi-Fi direct. Imprimați de pe dispozitive mobile sau tablete și conectați-vă la cloud datorită compatibilității native cu Universal Print de la Microsoft

## DATE PE SCURT

### i-SENSYS X C1946P

- Viteză de imprimare: **46 ppm (A4), 26 ppm (A3)**
- Rezoluție de imprimare: până la 1200 x 1200 dpi
- Imprimare automată față-verso
- uniFLOW Online Express
- Conectivitate la rețea, USB și Wi-Fi
- Capacitate standard de alimentare cu hârtie: 550 de coli

## 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.

# SPECIFICAȚII TEHNICE

## MOTOR IMPRIMANTĂ

### Viteză de imprimare

Pe o față: până la 46 ppm (A4)  
Până la 26 ppm (A3)  
Față-verso: până la 46 ipm (A4), 17,6 ipm (A3)

### Metodă de imprimare

Imprimare laser color

### Rezoluție de imprimare

Până la 1200 x 1200 dpi

### Temp de încălzire

Aprox. 34 de secunde sau mai puțin de la pornire  
Aprox. 2 secunde sau mai puțin de la pornire (modul rapid)

### Temp de ieșire a primei pagini

Color: aprox. 8,35 secunde  
Monocrom: aprox. 7,54 secunde

### Volum lunar de imprimare recomandat

2.500 - 7.500 de pagini pe lună

### Ciclu de lucru

Max. 165.000 pagini<sup>1</sup>

### Margini de imprimare

5 mm sus, jos, la stânga și la dreapta

### Funcții avansate de imprimare

Imprimare securizată  
Imprimare de pe unități de memorie USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)  
Imprimare de coduri de bare<sup>2</sup>  
iOS: AirPrint, aplicația Canon PRINT Business  
Android: certificare Mopria; plug-inul Canon Print Service, aplicația Canon PRINT Business  
Microsoft Universal Print

## GESTIONAREA SUPORTURILOR

### Alimentare cu hârtie (standard)

Casetă pentru 550 de coli  
Tavă universală pentru 100 de coli

### Alimentare cu hârtie (opțională)

Casetă de 550 de coli x3 (alimentator de hârtie PF G1)  
suport pentru casetă cu 2 sertare pentru 1.100 de coli (alimentator de hârtie AU1)  
Prima opțiune: 3 casete de câte 550 de coli (incluzând caseta standard), suport pentru casetă cu 2 sertare pentru 1.100 de coli  
A doua opțiune: 4 casete de câte 550 de coli (incluzând caseta standard)  
2.850 de coli

### Capacitate maximă de alimentare cu hârtie

200 de coli

### Ieșire hârtie

Tava universală: hârtie simplă, carton, hârtie cretată, hârtie ruгоasă, etichetă, carte poștală, plic  
Casetă: hârtie simplă, carton, hârtie ruгоasă, etichetă

### Formate de hârtie

Casetă (standard):  
A3, B4, A4, B5, A5, A5 (peisaj), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16  
Format personalizat - lățime: 148 - 297 mm, lungime: 148 - 431,8 mm  
Tava universală:  
A3, B4, A4, B5, A5, A5 (peisaj), A6, 12 x 18, LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16, STMT, fișă de indexare  
Format personalizat - lățime: 64 - 320 mm, lungime: 120 - 457,2 mm  
Pentru coli tip banner: lățime: 200 - 297 mm, lungime: 457,3 - 1.200 mm  
Casetă (opțională):  
A3, B4, A4, B5, A5, A5 (peisaj), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16  
Format personalizat - lățime: 148 - 297 mm, lungime: 148 - 431,8 mm

### Greutatea hârtiei

Casetă (standard și opțională): 60 - 256 g/m<sup>2</sup>  
Tava universală: 60 - 300 g/m<sup>2</sup> (cu excepția hârtiei cretate)  
100 - 220 g/m<sup>2</sup> (hârtie cretată)

### Imprimare față-verso

Automată  
Tipuri de suporturi: hârtie simplă, carton, hârtie cretată, hârtie ruгоasă  
Casetă: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, hârtie concept, F4A, 16K  
Formate personalizate: min. 148 x 210 mm, max. 216 mm x 355,6 mm  
60 - 163 g/m<sup>2</sup> (cu excepția hârtiei cretate)  
100 - 220 g/m<sup>2</sup> (hârtie cretată)

## 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. 970 W sau mai puțin în standby; aprox. 50 W sau mai puțin  
Modul inactiv: aprox. 2 W sau mai puțin  
Consum tipic de energie (CTE): 0,56 kWh/săptămână<sup>3</sup>  
Pentru informații detaliate referitoare la directiva Lot26, vă rugăm să accesați:  
[http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

### Nivel de zgomot

Intensitate acustică<sup>3</sup>  
Modul activ: 71,8 dB sau mai puțin  
În standby: inaudibil<sup>9</sup>  
Presiune sonoră<sup>3</sup>  
Modul activ: simplex: 52 dB sau mai puțin / duplex: 51 dB sau mai puțin  
Standby: 30 dB

## Dimensiuni (l x A x H)

### Greutate

556 mm x 608 mm x 403 mm

Unitatea principală: aprox. 45 kg  
Unitatea principală + 2 alimentatoare de hârtie PF G1 + unitate de alimentare cu casete AU1: aprox. 88 kg

### Mediu de utilizare

Temperatură: 10 - 30 °C (50 - 86 °F)  
Umiditate 20 - 80 % umiditate relativă (fără condens)  
LCD cu 5 linii, 5 LED-uri (Online, Gata, Mesaj, Lucrare și Mod economic), butoane, tastatură numerică cu 10 taste

### Panou de control

## CONTROLER

### 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<sup>4</sup>, 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)<sup>5</sup>  
Fonturi pentru coduri de bare<sup>2</sup>  
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, filtrare adrese IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), compatibilitate cu două rețele  
Securitate (wireless):  
Modul Infrastructură:  
WEP (64/128 de biți), 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)  
Mod 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 online Express / uniFLOW

### Compatibilitate cu sisteme de operare

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X versiunea 10.12 și versiunile ulterioare  
Linux®

## CONSUMABILE

### Cartușe consolidate

Cartuș de toner 053H negru (33.000 de pagini)<sup>7</sup><sup>8</sup>  
Cartuș de toner 053H cyan/magenta/galben (32.000 de pagini)<sup>7</sup><sup>8</sup>  
Cilindru cartuș 053 (70.000 de pagini)<sup>7</sup><sup>8</sup>

## 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 G1  
Unitate de alimentare cu casete AU1  
Kit de imprimare bannere B1

### Note:

- Ciclu de lucru se definește ca numărul maxim de pagini imprimate într-o singură lună de vârf. Utilizarea care depășește ciclul de lucru recomandat poate reduce durata de viață a produsului.
- Este necesar accesoriul Kit de imprimare a codurilor de bare D1
- Emissii de zgomot declarate în conformitate cu ISO 9296
- Driverul Canon PCL5c nu este inclus; totuși, comenzile PCL5c sunt acceptate de dispozitiv.
- Este necesar accesoriul SET DE FONTURI PCL A1
- Distribuție doar pe web. Driverul va fi disponibil în prima jumătate a lui 2023
- Pe baza standardului ISO/IEC 19798
- Imprimanta este livrată cu un cartuș inițial (negru: 15.500 de pagini, cyan/magenta/galben: 13.500 de pagini), cilindru cartuș (70.000 de pagini)
- Conform standardului ENERGY STAR® versiunea 3.0 din S.U.A. 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

# Canon

## Software și soluții



## Compatibilitate



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Romanian edition  
© Canon Europa N.V., 2023