



**Seria i-SENSYS X 1800P**

# IMPRIMANTE DE MARE VOLUM ȘI DE MARE VITEZĂ, CU SECURITATE ROBUSTĂ



**IMPRIMARE FLEXIBILĂ**



**PROTECȚIE ÎMPOTRIVA AMENINȚĂRILOR**



**CONTROL ȘI ÎNTREȚINERE**



**ACCELERAȚI EFICIENȚA**

**Canon**

---

# Seria i-SENSYS X 1800P

## IMPRIMARE FLEXIBILĂ

- Oferind imprimare flexibilă cu până la șase configurații opționale diferite de tăvi de hârtie și suport, i-SENSYS X 1800P poate fi folosit ca dispozitiv standard de birou sau poate deveni o stație de lucru autonomă mare. Cu o varietate de formate de hârtie acceptate, acesta poate fi adaptat pentru orice companie

## PROTECȚIE ÎMPOTRIVA AMENINȚĂRILOR

- Securitatea la 360 de grade asigură securitatea completă a documentelor, a dispozitivului și a rețelei. Funcțiile de securitate includ imprimare securizată criptată, verificarea sistemului la pornire și protecția rețelei

## CONTROL ȘI ÎNTREȚINERE

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

## ACCELERAȚI EFICIENȚA

- Imprimați volume mari de documente cu casete de hârtie suplimentare opționale, cu o capacitate maximă de 4.300 de coli

## DATE PE SCURT

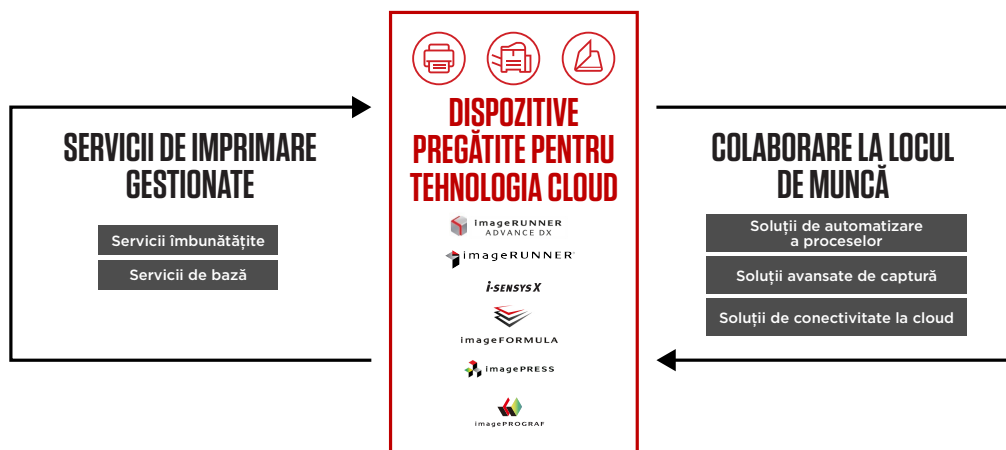
### i-SENSYS X 1861P

- Viteză de imprimare: 61 ppm (A4)
- 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: 650 de coli

### i-SENSYS X 1871P

- Viteză de imprimare: **71 ppm (A4)**
- 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: 650 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

# Seria i-SENSYS X 1800P

## MOTOR IMPRIMANTĂ

### Viteză de imprimare

i-SENSYS X 1861P  
Pe o față: până la 61 ppm (A4)  
până la 100 ppm (A5-peisaj)  
Față-verso: până la 50,9 ipm (A4)

i-SENSYS X 1871P:  
Pe o față: până la 71 ppm (A4)  
până la 115 ppm (A5-peisaj)  
Față-verso: până la 58,7 ipm (A4)

### Metodă de imprimare

Imprimare monocrom cu laser

### Rezoluție de imprimare

Până la 1200 x 1200 dpi

### Temp de încălzire

Mesajul pregătit de imprimare afișat:  
Aprox. 2 secunde sau mai puțin de la pornire  
Monocrom: aprox. 4,9 secunde

### Temp de ieșire a primei pagini

### Volum lunar de imprimare recomandat

i-SENSYS X 1861P: 3.000 – 16.000 de pagini  
i-SENSYS X 1871P: 4.000 – 20.000 de pagini

### Ciclu de lucru

i-SENSYS X 1861P: max. 420.000 de pagini<sup>1</sup>  
i-SENSYS X 1871P: max. 450.000 de 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 SUPPORTURILOR

### Alimentare cu hârtie (standard)

Casetă pentru 550 de coli  
Tavă universală pentru 100 de coli

### Alimentare cu hârtie (opțională)

Casetă de 550 de coli x 4 (alimentator de hârtie PF-J1)  
Casetă de 2.000 de coli (magazie de hârtie PD-H1)  
Casete de plicuri de 75 de coli (alimentator de plicuri EF-B1)

### Capacitate maximă de alimentare cu hârtie

4.300 de coli

### Leșire hârtie

500 de coli

### Tipuri de suporturi

Tava universală: hârtie simplă, hârtie reciclată, carton, hârtie subțire, hârtie colorată, hârtie cretată, hârtie preperforată, hârtie cu antet, cărți poștale, plicuri  
Casetă: hârtie simplă, hârtie reciclată, carton, hârtie subțire, etichetă, hârtie colorată, hârtie cretată, preperforată, cu antet

### Formate de hârtie

Casetă (standard):  
A4, A5, A5 (peisaj), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, hârtie concept, formate personalizate: min. 99 x 148 mm, max. 216 x 355,6 mm.

Tava universală:  
A4, A5, A5 (peisaj), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, hârtie concept, fișă de indexare, plic (COM10, Nr. 10, Monarch, C5, DL), formate personalizate: min. 76,2 x 127 mm, max. 216 x 355,6 mm.

Casetă (opțională):  
A4, A5, A5 (peisaj), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, hârtie concept, formate personalizate: min. 99 x 148 mm, max. 216 x 355,6 mm

Alimentator de plicuri (opțional):  
Plic (COM10, Nr. 10, Monarch, C5, DL)

### Greutatea hârtiei

Casetă (standard și opțională): 60 – 135 g/m<sup>2</sup>  
Alimentator de plicuri (opțional): 80 – 100 g/m<sup>2</sup>  
Tava universală: 60 – 199 g/m<sup>2</sup>

### Imprimare față-verso

Automată  
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 x 355,6 mm  
60 – 120 g/m<sup>2</sup>

## 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. 771,49 W sau mai puțin  
În standby: aprox. 13,69 W sau mai puțin  
Modul inactiv: aprox. 1 W sau mai puțin  
Consum tipic de energie (CTE):  
1861P = 0.61kWh/săptămână<sup>3</sup>  
1871P = 0.73kWh/săptămână<sup>3</sup>  
Pentru informații detaliate legate de directiva Lot26, accesați: [http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

## Nivel de zgomot

i-SENSYS X 1861P:  
Intensitate acustică<sup>4</sup>  
Activ: simplex 70 dB sau mai puțin  
duplex 71 dB sau mai puțin

În standby: inaudibil<sup>9</sup>  
Presiune sonoră<sup>3</sup>  
Activ: 55 dB sau mai puțin  
În standby: inaudibil<sup>9</sup>

i-SENSYS X 1871P  
Intensitate acustică<sup>4</sup>  
Activ: 72 dB sau mai puțin  
În standby: inaudibil<sup>9</sup>  
Presiune sonoră<sup>3</sup>  
Activ: 56 dB sau mai puțin  
În standby: inaudibil<sup>9</sup>

## Dimensiuni (l x A x H)

430 mm x 465 mm x 370 mm

## Greutate

Aprox. 20 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

## CONTROLER

### Viteze 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), PCL5e<sup>4</sup>, PCL6, Adobe<sup>®</sup> PostScript<sup>3</sup>

### Fonturi

93 de 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>6</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, IPSEC), 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)  
Modul Wi-Fi Direct:  
WPA2-PSK (AES)

### Software și administrarea imprimantei

Interfață cu utilizatorul la distanță (RUI), 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<sup>®</sup> 11 / Windows<sup>®</sup> 10 / Windows<sup>®</sup> 8.1 / Server<sup>®</sup> 2022 / Server<sup>®</sup> 2019 / Server<sup>®</sup> 2016 / Server<sup>®</sup> 2012R2 / Server<sup>®</sup> 2012 / Mac OS X versiunea 10.12 și versiunile ulterioare  
Linux<sup>®</sup>

## CONSUMABILE

### Cartușe consolidate

TONER T15 negru (42.000 de pagini<sup>7</sup>)

## ACCESORII/OPTIUNI

### Articole

Alimentator de hârtie PF-J1 (casetă pentru 550 de coli) x 4  
Magazie de hârtie PD-H1 (magazie cu casetă de 2.000 de coli)  
Alimentator de plicuri EF-B1 (casetă alimentator de plicuri)  
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)

### Note:

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Este necesar accesoriul Kit de imprimare a codurilor de bare D1

<sup>3</sup> Emisii de zgomot declarate în conformitate cu ISO 9296

<sup>4</sup> Driverul Canon PCL5e nu este inclus; totuși, comenzile PCL5e sunt acceptate de dispozitiv.

<sup>5</sup> Este necesar accesoriul SET DE FONTURI PCL A1E

<sup>6</sup> Distribuție doar pe web. Driverul va fi lansat în a doua jumătate a lui 2022

<sup>7</sup> Pe baza standardului ISO/IEC 19752

<sup>8</sup> Conform standardului ENERGY STAR<sup>®</sup> versiunea 3.0 din S.U.A.

<sup>9</sup> 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



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Romanian edition  
© Canon Europa N.V., 2022