



**i-SENSYS X 1643P**

# STAMPA RAPIDA E AFFIDABILE PER L'USO QUOTIDIANO NEGLI UFFICI CON ELEVATA PRODUTTIVITÀ

Stampante desktop A4 in bianco e nero che offre una configurazione flessibile



**PRODUTTIVITÀ**



**CONTROLLO E  
MANUTENZIONE**



**CONNETTIVITÀ**



**DESIGN COMPATTO**



**SICUREZZA**

**Canon**

---

# i-SENSYS X 1643P

## PRODUTTIVITÀ

- Display nitido a cinque righe e interfaccia intuitiva
- Stampa e uscita rapide
- Stampa fronte/retro automatica
- Stampa su supporti di vari tipi e dimensioni

## SICUREZZA

- L'autenticazione utente impedisce l'accesso non autorizzato al dispositivo
- La funzione di stampa sicura garantisce che nessun documento possa essere stampato senza la presenza fisica dell'utente
- L'integrità del dispositivo è protetta dalla verifica del sistema all'avvio

## CONNETTIVITÀ

- Connettività USB e mobile
- Compatibile con Air Print, Mopria e l'app Canon PRINT Business
- Connessione al cloud tramite il software uniFLOW Online di Canon

## DESIGN COMPATTO

- Design intelligente per un funzionamento semplice
- Ulteriore capacità di ingresso senza compromettere le dimensioni del dispositivo
- Le cartucce toner all-in-one consentono di risparmiare ancora più spazio

## CONTROLLO E MANUTENZIONE

- Lo strumento di verifica dello stato del toner integrato permette di ridurre i tempi di inattività
- Le opzioni software basate su cloud e server centralizzano il controllo della produzione di stampe
- Soluzioni flessibili per la gestione degli utenti
- Accesso remoto alle funzioni di controllo del dispositivo

## RIEPILOGO PRODOTTO

### i-SENSYS 1643P

- Velocità di stampa: 43 ppm (A4), 65 ppm (A5 orizzontale)
- Risoluzione di stampa: fino a 1.200 x 1.200 dpi
- Stampa fronte-retro automatica
- Connessione USB ed Ethernet ad alta velocità
- Volume di stampa: fino a 150.000 al mese
- Capacità massima: 2.300 fogli

## SERVIZI

### PRATICITÀ

Svolgi le operazioni quotidiane in modo sicuro e semplice, con un software integrato come uniFLOW Online Express e servizi che permettono una manutenzione semplice ed un supporto completo al dispositivo.



HARDWARE



SOFTWARE



SERVIZI

### PERSONALIZZAZIONE

Scegli servizi personalizzati per soddisfare le tue esigenze aziendali, eliminando inutili oneri di gestione della stampa. Consulta il tuo riferimento Canon per identificare i servizi di stampa gestiti più adatti alle tue esigenze

### SVILUPPO CONTINUO

Estendi le funzionalità cloud con uniFLOW Online, il sistema di gestione della stampa all-in-one di Canon

# Canon

## MOTORE DI STAMPA

**Velocità di stampa**  
Solo fronte (A4): fino a 43 ppm  
Fronte-retro (A4): fino a 36,0 ipm  
Solo fronte (Orizzontale A5): fino a 65,2 ppm

**Metodo di stampa**  
Stampa laser monocromatica  
**Risoluzione di stampa**  
Fino a 1200 x 1200 dpi  
**Tempo di riscaldamento**  
Circa 30 secondi o meno dall'accensione (predefinita)  
Circa 3 secondi o meno dall'accensione (mod. veloce)<sup>1</sup>

**Tempo di uscita della prima pagina**  
Circa 5,7 secondi

**Volume di stampa mensile raccomandato**  
2.000 - 7.500 pagine al mese

**Ciclo operativo**  
Massimo 150.000 pagine al mese<sup>2</sup>  
**Margini di stampa**  
5 mm (superiore, inferiore, sinistro e destro)  
10 mm superiore, inferiore, sinistro e destro (busta)

**Funzioni avanzate di stampa**  
Stampa sicura<sup>3</sup>  
Stampa dalla chiavetta di memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)  
Stampa codici a barre<sup>4</sup>  
Predisposizione per Google Cloud Print  
iOS: AirPrint; app Canon PRINT Business  
Android; certificato Mopria, plug-in Canon Print Service, app Canon PRINT Business

## GESTIONE DEI SUPPORTI

**Ingresso carta (standard)**  
Cassetto da 550 fogli  
Vassoio multifunzione da 100 fogli

**Ingresso carta (opzionale)**  
3 cassette da 550 fogli

**Uscita carta**  
150 fogli rivolti verso il basso

**Tipi di supporti di stampa**  
Carta comune, carta pesante, carta riciclata, carta colorata, carta ad alta qualità, etichette, buste, cartoline

**Formati supportati**  
Cassetto (standard):  
A4, B5, A5, A5 (Orizzontale), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16  
Dimensioni personalizzate: larghezza da 105 a 216,0 mm; lunghezza da 148 a 355,6 mm

Vassoio multiuso:  
A4, B5, A5, A5 (Orizzontale), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, busta (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), Index card (3"x5")  
Dimensioni personalizzate: larghezza da 76,2 a 216,0 mm; lunghezza da 127 a 355,6 mm

Cassetto (opzionale):  
A4, B5, A5, A5 (Orizzontale), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16  
Dimensioni personalizzate: larghezza da 105 a 216,0 mm; lunghezza da 148 a 355,6 mm

**Grammatura dei supporti**  
Cassetto: da 60 a 120 g/m<sup>2</sup>  
Vassoio multifunzione: da 60 a 199 g/m<sup>2</sup>

**Stampa fronte-retro**  
Automatico  
Cassetto (standard e opzionale):  
A4, LTR, LGL, FLS  
Dimensioni personalizzate: larghezza da 210 a 216,0 mm; lunghezza da 279,4 a 355,6 mm  
Da 60 a 120 g/m<sup>2</sup>

## CARATTERISTICHE GENERALI

**Requisiti di alimentazione**  
220 - 240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)

**Consumo energetico**  
Massimo: circa 1390 W o inferiore  
In funzione: circa 600W al massimo  
Standby: circa 10,1W o inferiore  
Sleep: circa 1,2W o inferiore  
Consumo tipico di elettricità (TEC):  
0,52 kWh/settimana<sup>5</sup>  
Per informazioni dettagliate relative al regolamento Lot26, visita: [http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

## Livello di rumore

Potenza sonora<sup>5</sup>  
In funzione: 69 dB  
Standby: impercettibile

Pressione sonora<sup>5</sup>  
In funzione: 54 dB  
Standby: impercettibile

409 mm x 376 mm x 275 mm

Circa 11,5 kg

Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F)  
Umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)

LCD a 5 righe, 5 LED (Online, Ready, Message, Job ed Energy saver), pulsanti, tastierino numerico a 10 tasti

## CONTROLLER

**Velocità processore**  
528 MHz + 264 MHz

**Memoria**  
1 GB

**Linguaggi di stampa**  
UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e<sup>6</sup>, PCL6, Adobe® PostScript<sup>3</sup>

**Font**  
105 font PCL, 136 font PS

**Interfaccia e connettività**  
USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/  
100 BASE-TX/1000BASE-T

**Gestione stampante e software**  
Interfaccia utente remota (RUI),  
Gestione ID reparto,  
iW Enterprise Management Console: software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi

eMaintenance: l'RDS integrato consente di eseguire in remoto servizi eMaintenance quali: lettura dei contatori, gestione automatica dei prodotti di consumo e diagnostica.

Compatibilità uniFLOW con uniFLOW Login Device Client per SFP MEAP

**Compatibilità con sistemi operativi**  
Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003

Mac OS X 10.9.5 o versione successiva/Mac OS 10.15 o versione successiva, Linux/Citrix

## PRODOTTI DI CONSUMO

**Cartucce All-Inclusive**  
TONER T06 (20.500 pagine<sup>9</sup>)

## ACCESSORI/OPZIONI

**Codici**  
Paper Feeder PF-C1 (cassetto da 550 fogli) x 3  
Plain Pedestal Type-V2  
Plain Pedestal Type-AB1

Scheda SD-C1 (scheda di memoria SD da 8 GB)  
Barcode Printing Kit-F1

(abilita la funzionalità di stampa di codici a barre)<sup>9</sup>  
PCL Font Set-C1 (abilita la funzionalità di stampa Unicode su SAP e supporta il font Andale)<sup>9</sup>

MiCard Multi (lettore di schede per l'identificazione tramite RFID o schede magnetiche con uniFLOW)  
MiCard Plus (lettore di schede per l'identificazione tramite RFID o schede magnetiche con uniFLOW)

## Note:

- <sup>[1]</sup> È necessario modificare l'impostazione in mod. veloce
- <sup>[2]</sup> La definizione di ciclo operativo è pari al massimo numero di pagine stampate in un solo mese di picco. L'eventuale utilizzo che superi il ciclo operativo consigliato può ridurre la durata del prodotto
- <sup>[3]</sup> Accessorio necessario: scheda SD-C1
- <sup>[4]</sup> Accessorio necessario: Barcode Printing Kit-F1
- <sup>[5]</sup> Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 9296
- <sup>[6]</sup> Solo comandi supportati. Necessario driver di terze parti o stampa diretta dall'applicazione
- <sup>[7]</sup> Solo distribuzione Web. Il driver sarà disponibile a partire dalla seconda metà del 2020.
- <sup>[8]</sup> Secondo standard ISO/IEC 19752
- <sup>[9]</sup> Barcode Printing Kit-F1 e PCL Font Set-C1 non possono essere installati contemporaneamente
- <sup>[10]</sup> Conforme a US ENERGY STAR® versione 3.0.

## Software e soluzioni



## Compatibilità



# Canon

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition / canon.it  
© Canon Europa N.V., 2020