



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)¹

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 mese²
Margini di stampa
5 mm (superiore, inferiore, sinistro e destro)
10 mm superiore, inferiore, sinistro e destro (busta)

Funzioni avanzate di stampa
Stampa sicura³
Stampa dalla chiavetta di memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Stampa codici a barre⁴
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

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/m²
Vassoio multifunzione: da 60 a 199 g/m²

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/m²

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/settimana⁵
Per informazioni dettagliate relative al regolamento Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Livello di rumore

Potenza sonora⁵
In funzione: 69 dB
Standby: impercettibile

Pressione sonora⁵
In funzione: 54 dB
Standby: impercettibile
409 mm x 376 mm x 275 mm

Dimensioni (L x P x A)

Peso
Circa 11,5 kg

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

Pannello di controllo
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), PCL5e⁶, PCL6, Adobe® PostScript³

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 pagine⁸)

ACCESSORI/OPZIONI

Codici
Paper Feeder PF-C1 (cassetto da 550 fogli) x 3
Piedistallo V2
Scheda SD-C1 (scheda di memoria SD da 8 GB)
Barcode Printing Kit-F1
(abilita la funzionalità di stampa di codici a barre)⁹
PCL Font Set-C1 (abilita la funzionalità di stampa Unicode su SAP e supporta il font Andale)⁹
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:

- ^[1] È necessario modificare l'impostazione in mod. veloce
- ^[2] 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
- ^[3] Accessorio necessario: scheda SD-C1
- ^[4] Accessorio necessario: Barcode Printing Kit-F1
- ^[5] Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 9296
- ^[6] Solo comandi supportati. Necessario driver di terze parti o stampa diretta dall'applicazione
- ^[7] Solo distribuzione Web. Il driver sarà disponibile a partire dalla seconda metà del 2020.
- ^[8] Secondo standard ISO/IEC 19752
- ^[9] Barcode Printing Kit-F1 e PCL Font Set-C1 non possono essere installati contemporaneamente
- ^[10] 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