

STAMPANTE LASER A COLORI IN FORMATO A3 COMPATTA, IDEALE PER LA PRODUZIONE DI MATERIALI MARKETING CREATIVI

Perfetta per le aziende di qualsiasi dimensione, combina flessibilità, qualità ed efficienza in un design dall'ingombro ridotto.

i-SENSYS X C1936P



**MANUTENZIONE AUTOMATICA
OTTIMIZZATA**

STAMPE DI ALTA QUALITÀ

**ELEVATI LIVELLI DI
SICUREZZA**

VANTAGGI

La nuova cartuccia all-in-one e il codice QR collegato al manuale dell'utente online semplificano la manutenzione automatica.

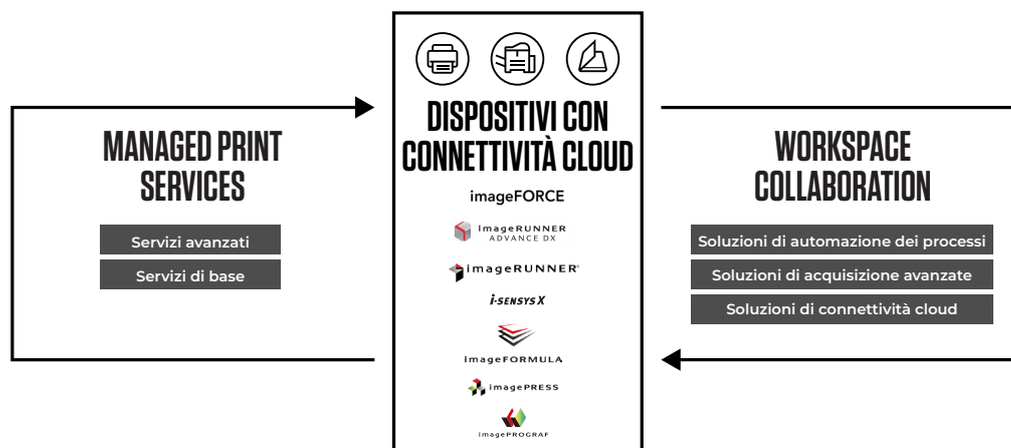
Consente di produrre stampe dai colori brillanti e accattivanti, grazie al nuovo toner e alla funzione di elaborazione delle immagini. Stampa su un'ampia gamma di supporti, inclusa la stampa di banner fino a 1320 mm.

La protezione del dispositivo è garantita da solide funzioni di sicurezza, tra cui l'autenticazione a più fattori, che limita l'accesso alle informazioni aziendali sensibili.

RIEPILOGO PRODOTTO

- Velocità di stampa: 36 ppm (A4), 18 ppm (A3)
- Risoluzione di stampa: fino a 1200 x 1200 dpi
- Connettività di rete, USB e Wi-Fi
- Capacità standard: 250 fogli
- Capacità massima: 2550 fogli
- Supporto fogli lunghi: 1320 mm
- Design compatto: 499 x 525 x 340 mm (L x P x A)
- Manutenzione automatica ottimizzata: cartuccia all-in-one
- Ciclo di lavoro massimo: 120.000 pagine
- Sicurezza avanzata: autenticazione a più fattori
- Pannello di controllo LCD a 5 righe
- Riscaldamento rapido: 2 secondi

SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER SODDISFARE QUALUNQUE ESIGENZA



I Servizi per la Trasformazione Digitale (DTS - Digital Transformation Services) di Canon combinano i nostri hardware e software leader di settore in un ecosistema tecnologico integrato, progettato per supportare il percorso di trasformazione della tua azienda. Questa offerta combina le soluzioni Managed Print Services e Workspace Collaboration per aiutarti a ottenere trasparenza e controllo sull'intero ciclo di vita dei documenti.

SPECIFICHE TECNICHE

i-SENSYS X C1936P

MOTORE DI STAMPA	
Velocità di stampa	Solo fronte: fino a 36 ipm (A4) dal cassetto, 32 ipm (A4) dal vassoio multifunzione Fino a 18 ppm (A3) Fronte/retro: fino a 33,2 ipm (A4) dal cassetto, 27,1 ipm dal vassoio multifunzione, 11,9 ipm (A3)
Metodo di stampa	Stampa laser a colori
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tempo di riscaldamento	Circa 22 secondi o meno dall'accensione Circa 2 secondi o meno dall'accensione (mod. veloce)
Tempo di uscita della prima pagina	A colori: circa 12,54 secondi In bianco e nero: circa 11,57 secondi
Volume di stampa mensile raccomandato	2500 - 7500 pagine al mese
Ciclo operativo	Max. 120.000 pagine ¹
Margini di stampa	5 mm superiore, inferiore, sinistro e destro
Funzioni avanzate di stampa	Stampa protetta crittografata Stampa sicura Stampa da chiavetta di memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Stampa di codici a barre ² iOS: AirPrint, app Canon PRINT Android: Mopria, plug-in Canon Print Service, app Canon PRINT Microsoft Universal Print
GESTIONE DEI SUPPORTI	
Ingresso carta (standard)	Cassetto da 250 fogli Vassoio multifunzione da 100 fogli
Ingresso carta (opzionale)	4 cassette da 550 fogli (Paper Feeder PF-L1)
Capacità massima carta in ingresso	2550 fogli
Uscita carta	200 fogli
Tipi di supporti di stampa	Vassoio multiuso: carta comune, pesante, sottile, patinata, ruvida, etichette, cartoline, buste Cassetto: carta comune, pesante, sottile, patinata, ruvida
Formati supportati	Cassetto (standard): A3, B4, A4, A4 (orizzontale), B5 (orizzontale), A5, A5 (orizzontale), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Formato personalizzato: larghezza da 85 a 297 mm, lunghezza da 148 a 431,8 mm Vassoio multiuso: A3, B4, A4, A4 (orizzontale), B5, B5 (orizzontale), A5, A5 (orizzontale), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, Index Card Formato personalizzato: larghezza da 64 a 297 mm, lunghezza da 120 a 431,8 mm Banner: larghezza da 200 a 297 mm, lunghezza da 431,9 a 1320 mm Cassetto (opzionale): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (orizzontale), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Formato personalizzato: larghezza da 85 a 297 mm, lunghezza da 148 a 431,8 mm * Utilizzando l'accessorio
Grammatura dei supporti	Cassetto (standard e opzionale): da 60 a 163 g/m ² Vassoio multiuso: da 60 a 250 g/m ² (eccetto per carta patinata), da 100 a 220 g/m ² (carta patinata)
Stampa fronte/retro	Automatica Tipi di supporti: carta comune, pesante, sottile Cassetto: A3, B4, A4, B5, B5 (orizzontale), A5, A5 (orizzontale), LDR, LGL, LTR, EXE Formato personalizzato: da 148 x 148 mm a 297 x 431,8 mm Da 60 a 163 g/m ²

CARATTERISTICHE GENERALI	
Requisiti di alimentazione	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo energetico	Massimo: circa 1500 W o inferiore In funzione: circa 600 W o inferiore In standby: circa 30 W o inferiore In modalità Sleep: circa 1 W o inferiore Consumo tipico di elettricità (TEC): 0,37 kWh/settimana ⁹ Per informazioni dettagliate relative al regolamento Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/ForWork/Lot26/index.aspx
Livello di rumorosità	Potenza sonora ³ In funzione: 70,4 dB o inferiore In standby: impercettibile ⁹ Pressione sonora ³ In funzione: solo fronte 52 dB o inferiore, fronte/retro 51 dB o inferiore In standby: 23 dB
Dimensioni (L x P x A)	499 x 525 x 340 mm
Peso	Unità principale: circa 37,3 kg Unità principale + Paper Feeder PF-L1 x 4 + Cassette Feeding Unit-BA1: circa 104 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	1,6 GHz x 2
Memoria	2 GB
Archiviazione	eMMC da 32 GB (spazio disponibile 15 GB)
Linguaggi di stampa	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Font	105 font PCL (93 Roman, 10 font bitmap, 2 font OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale) ⁵ Font Barcode ² 136 font PostScript
Interfaccia e connettività	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, connessione Wireless Direct
Protocollo di rete	Stampa: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Gestione: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sicurezza: TLS 1.3, IPSec, Autenticazione IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, Funzionalità firewall (filtro degli indirizzi IP/MAC), Supporto doppia rete (LAN cablata/LAN wireless, LAN cablata/LAN cablata), Disabilitazione delle funzioni non utilizzate (Abilitazione/disabilitazione protocolli/applicazioni, Abilitazione/disabilitazione IU remota, Abilitazione/disabilitazione interfaccia USB), Separazione linea di comunicazione (porta USB) Sicurezza (wireless): Modalità infrastruttura: WEP(64/128 bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Modalità Access Point: WPA2-PSK (AES) Modalità Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
Gestione stampante e software	Interfaccia utente remota (RUI) Remote Operation Viewer Gestione ID reparto Strumento di verifica dello stato del toner 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 Content Delivery System: la piattaforma server consente l'aggiornamento automatico del firmware del dispositivo Compatibilità con uniFLOW online/uniFLOW
Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X 10.14 e versioni successive Linux®

MATERIALI DI CONSUMO

Cartucce All-in-One	TONER T16 Nero (21.000 pagine*) TONER T16 Ciano/Magenta/Giallo (14.000 pagine*)
----------------------------	--

ACCESSORI/OPZIONI

Codici	Barcode Printing Kit-D1 (abilita la funzionalità di stampa di codici a barre) PCL Font Set-A1 (abilita la funzionalità di stampa Unicode su SAP e supporta il font Andale) 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) Paper Feeder PF-L1 Plain Pedestal BA1
---------------	--

Note:

- 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.
- Accessorio necessario: Barcode Printing Kit-D1.
- Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 9296.
- Nonostante non sia compatibile con il driver di Canon PCL5c, il dispositivo supporta i comandi PCL5c.
- Accessorio necessario: PCL FONT SET-A1.
- Solo distribuzione Web. Driver disponibile a partire dal primo semestre del 2025.
- Secondo standard ISO/IEC19798.
- Conforme a US ENERGY STAR® versione 3.2.
- "Impercettibile" significa che il livello di pressione dell'emissione sonora accanto alla stampante è inferiore al valore standard assoluto per il rumore di sottofondo in base allo standard ISO 7779.

Software e soluzioni



Compatibilità

