



i-SENSYS X C1333P

DISPOSITIVO DESKTOP VELOCE E INNOVATIVO PER CREARE STAMPE DI ALTA QUALITÀ

Potenzia il tuo business grazie alla connettività cloud e mobile



PRODUTTIVITÀ



CONTROLLO E MANUTENZIONE



CONNETTIVITÀ



DESIGN COMPATTO



SICUREZZA



SOSTENIBILITÀ

Canon

i-SENSYS X C1333P

PRODUTTIVITÀ

- Configurazione del dispositivo semplice e veloce
- Intuitivo display touch screen
- Opzioni personalizzabili con Application Library
- Stampa fronte/retro automatica

CONNETTIVITÀ

- Stampa da dispositivi mobili ovunque ti trovi
- Configurazione e controllo dei dispositivi remoti con l'app Canon Print Business
- Collegati al cloud direttamente dal dispositivo per soluzioni di storage semplici, oppure tramite uniFLOW Online di Canon per flussi di scansione avanzati e sicuri

CONTROLLO E MANUTENZIONE

- Le opzioni software basate su cloud e server consentono di centralizzare il controllo del parco dispositivi
- Soluzioni flessibili di gestione utenti per amministratori aziendali e reparto IT
- Accesso remoto alle funzioni di controllo del dispositivo
- Lo strumento di verifica dello stato del toner permette di ridurre i tempi di inattività

SICUREZZA

- L'autenticazione utente integrata garantisce la sicurezza degli accessi
- La funzione di stampa protetta impedisce la visualizzazione non autorizzata del materiale stampato
- La funzionalità di verifica del sistema all'avvio migliora l'integrità del dispositivo
- Protocollo di sicurezza avanzata con TLS 1.3

DESIGN COMPATTO

- Grazie al formato desktop è adatta per qualsiasi ufficio
- I cassetti opzionali aggiuntivi possono aumentare la capacità di ingresso della carta
- La cartuccia all-in-one garantisce una maggiore capacità del toner

SOSTENIBILITÀ

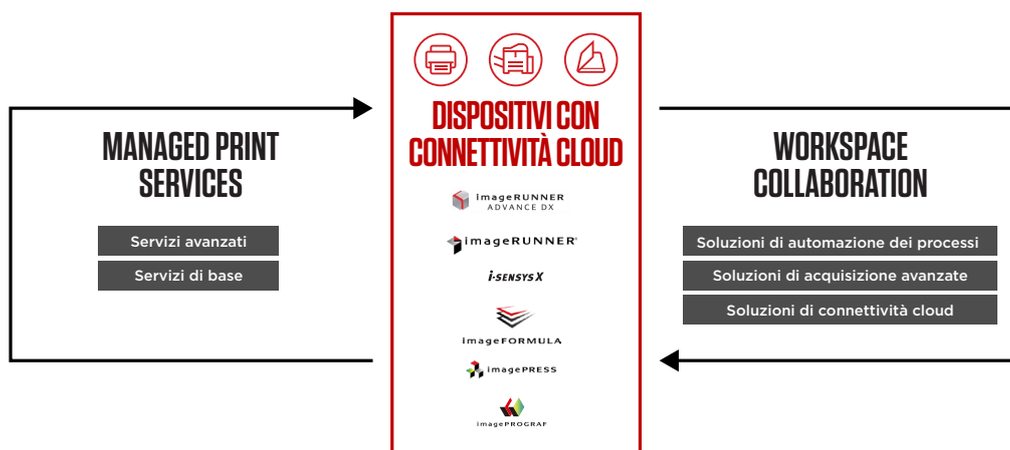
- Il TEC (Typical Electrical Consumption - Consumo Tipico di Elettricità) ridotto permette di risparmiare energia e abbassare i costi di gestione
- La modalità sospensione riduce ulteriormente il consumo energetico
- La stampa fronte/retro automatica consente di ridurre lo spreco di carta

RIEPILOGO PRODOTTO

i-SENSYS X C1333P

- Velocità di stampa: 33 ppm (A4), 60 ppm (A5 orizzontale)
- Touch screen TFT LCD da 12,7 cm (5 pollici)
- Risoluzione di stampa: fino a 1.200 x 1.200 dpi
- Stampa fronte-retro automatica
- Connettività di rete, Wi-Fi, USB e QR code
- Capacità massima: 850 fogli

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.

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

i-SENSYS X C1333P

MOTORE DI STAMPA

Velocità di stampa	Solo fronte: fino a 33 ppm (A4) fino a 60 ppm (A5 orizzontale) Fronte-retro: fino a 29,5 ipm (A4)
Metodo di stampa	Stampa laser a colori
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tempo di riscaldamento	Circa 19,4 secondi o meno dall'accensione
Tempo di uscita della prima pagina	Circa 7,1 secondi o meno
Volume di stampa mensile raccomandato	750 - 4.000 pagine al mese
Ciclo operativo	Max. 50.000 pagine al mese ¹
Margini di stampa	5 mm superiore, inferiore, sinistro e destro
Funzioni avanzate di stampa	Stampa sicura crittografata Stampa protetta Stampa da chiavetta di memoria USB (JPEG/TIFF/PDF) Stampa da cloud ² : uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Supporto a Microsoft Universal Print Stampa codici a barre ³ iOS: AirPrint, app Canon PRINT Business Android: certificazione Mopria, plug-in Canon Print Service, app Canon PRINT Business

GESTIONE DEI SUPPORTI

Ingresso carta (standard)	Cassetto da 250 fogli Vassoio multifunzione da 50 fogli
Ingresso carta (opzionale)	Cassetto da 550 fogli
Uscita carta	150 fogli
Tipi di supporti di stampa	Carta comune, riciclata, pesante, sottile, colorata, patinata, preforata, etichette, cartoline, buste
Formati supportati	Cassetto (standard): A4, A5, A5 (Orizzontale), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, cartolina, busta (COM10, DL, C5, Monarch), formati personalizzati: da min. 98 x 148 mm a max. 216 x 356 mm. Vassoio multiuso: A4, A5, A5 (Orizzontale), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, cartolina, Index Card, busta (COM10, DL, C5, Monarch), formati personalizzati: da min. 76 x 127 mm a max. 216 x 356 mm. Cassetto (opzionale): A4, A5, A5 (Orizzontale), A6, B5, Legal, letter, executive, statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, foolscap, 16K, cartolina, formati personalizzati: da min. 100 x 148 mm a max. 216 x 356 mm.
Grammatura dei supporti	Cassetto (standard e opzionale): da 60 a 163 g/m ² (Fino a 200 g/m ² con carta patinata) Vassoio multifunzione: da 60 a 176 g/m ² (Fino a 200 g/m ² con carta patinata)
Stampa fronte-retro	Automatico Cassetto: A4, A5, A6, B5, legal, letter, executive, statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, foolscap, 16K Formato personalizzato - da min. 148 x 148 mm a max. 216,0 x 356,0 mm, da 60 a 200 g/m ²

CARATTERISTICHE GENERALI

Requisiti di alimentazione	220 - 240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo energetico	Massimo: circa 1.380 W o inferiore Stampa attiva: circa 700 W Standby: circa 24,0 W o inferiore Sospensione: circa 1,0 W o inferiore Consumo tipico di elettricità (TEC): 0,31 kWh/settimana ⁷ Per informazioni dettagliate relative al regolamento Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Livello di rumorosità	Potenza sonora ⁴ In funzione: max 65 dB In standby: max 36 dB Pressione sonora ⁴ : In funzione: solo fronte 51 dB (CL)/50 dB (B/N) fronte/retro 51 dB (CL)/50 dB (B/N) In standby: 25 dB 425 mm x 427 mm x 380 mm Circa 16,1 kg
Dimensioni (L x P x A)	
Peso	
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	Touch screen LCD a colori da 12,7 cm
CONTROLLER	
Velocità processore	1200 MHz x 2
Memoria	1 GB
Linguaggi di stampa	UFRII, PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Font	93 font PCL, 136 font PS
Interfaccia e connettività	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, connessione Wireless Direct Interfaccia utente remota (RUI), 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. Universal Log-in Manager/uniFLOW online/uniFLOW online Express/Compatibilità uniFLOW/Application Library
Gestione stampante e software	
Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 11/10/Windows® 8.1/Server 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012 Mac OS X 10.12 o versione successiva Linux ⁶
PRODOTTI DI CONSUMO	
Cartucce All-in-One	TONER T12 nero (7.400 pagine ⁵) TONER T12 ciano (5.300 pagine ⁵) TONER T12 magenta (5.300 pagine ⁵) TONER T12 giallo (5.300 pagine ⁵)
ACCESSORI/OPZIONI	
Codici	Paper Feeder PF-K1 (cassetto da 550 fogli) Barcode Printing Kit - E1E 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) MiCard Attachment Kit-B1

Note:

- ^[1] È richiesto l'abbonamento a un servizio cloud di terze parti, soggetto ai termini e alle condizioni delle medesime
- ^[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: Barcode Printing Kit E1E
- ^[4] Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 7779. Secondo ISO9296, la cifra riportata di seguito è diversa. In funzione: max 62 dB
- ^[5] Solo comandi supportati. Necessario driver di terze parti o stampa diretta dall'applicazione
- ^[6] Solo distribuzione Web. Driver disponibile nella seconda metà del 2022
- ^[7] Secondo standard ISO/IEC19798
- ^[8] 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., 2022