



i-SENSYS X serie 1238P

DISPOSITIVI DESKTOP PER UN'ESPERIENZA DI STAMPA PROFESSIONALE

Versatili stampanti laser A4 in bianco e nero per integrare le soluzioni di stampa in uffici di grandi dimensioni



PRODUTTIVITÀ



**CONTROLLO E
MANUTENZIONE**



CONNETTIVITÀ



DESIGN COMPATTO



SICUREZZA

Canon

i-SENSYS X serie 1238P

PRODUTTIVITÀ

- Controllo intuitivo con display touch screen a colori da 5" o LCD a 5 righe
- Straordinaria velocità di stampa
- Stampa fronte/retro (standard)
- Display personalizzabile con Application Library

SICUREZZA

- L'autenticazione utente integrata protegge l'accesso al dispositivo
- La funzione di stampa sicura impedisce la visualizzazione non autorizzata del materiale stampato
- La funzionalità di verifica del sistema all'avvio migliora l'integrità del dispositivo

CONNETTIVITÀ

- Supporto per Apple Air Print e Mopria
- Compatibile con Google Cloud Print e l'app Canon PRINT Business
- Stampa foto direttamente da USB
- Processi di stampa semplificata con il software uniFLOW Online*

DESIGN COMPATTO

- L'ingombro e il peso ridotti consentono qualsiasi configurazione in ufficio
- Cassetti aggiuntivi per una maggiore capacità di ingresso senza compromettere le dimensioni del dispositivo
- La cartuccia toner all-in-one è salvaspazio e dura più a lungo

CONTROLLO E MANUTENZIONE

- Soluzioni flessibili per la gestione degli 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

*Disponibile solamente con i-SENSYS X 1238P

RIEPILOGO PRODOTTO

i-SENSYS X 1238Pr

- Display LCD a 5 righe
- Velocità di stampa: 38 ppm (A4)
- Risoluzione di stampa: fino a 1.200 x 1.200 dpi
- Stampa fronte-retro automatica
- Connettività di rete, USB e Wi-Fi
- Capacità massima: 900 fogli

i-SENSYS X 1238P

- Touch screen TFT LCD da 12,7 cm (5 pollici)
- Velocità di stampa: 38 ppm (A4)
- Risoluzione di stampa: fino a 1.200 x 1.200 dpi
- Stampa fronte-retro automatica
- Connettività di rete, USB, Wi-Fi e QR code
- Compatibilità di uniFLOW
- Capacità massima: 900 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

SPECIFICHE TECNICHE

i-SENSYS X serie 1238P

MOTORE DI STAMPA

Velocità di stampa	Solo fronte: fino a 38 ppm (A4) fino a 63,1 ppm (A5 Orizzontale) Fronte-retro: fino a 31,9 ipm (A4)
Metodo di stampa	Stampa laser monocromatica
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tempo di riscaldamento	Circa 14 secondi o meno dall'accensione
Tempo di uscita della prima pagina	Max. 5,5 secondi circa
Volume di stampa mensile raccomandato	750 - 4.000 pagine al mese
Ciclo operativo	80.000 pagine
Margini di stampa	5 mm (superiore, inferiore, sinistro e destro)
Funzioni avanzate di stampa	Stampa protetta Stampa da chiavetta di memoria USB (JPEG/TIFF/PDF) Stampa codici a barre ¹ 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 250 fogli Vassoio multifunzione da 100 fogli
Ingresso carta (opzionale)	Cassetto da 550 fogli
Uscita carta	150 fogli
Tipi di supporti di stampa	Carta comune, riciclata, pesante, sottile, etichette, cartoline, buste
Formati supportati	Cassetto (standard e opzionale): A4, A5, A5 (orizzontale), A6, B5, legal, letter, executive, statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, foolscap, 16K, Formati personalizzati: da min. 105 x 148 mm a max. 216,0 x 355,6 mm. Vassoio multiuso: A4, A5, A5 (Orizzontale), A6, B5, legal, letter, executive, statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, foolscap, 16K, Index Card, buste (COM10, Monarch, C5, DL), Formati personalizzati: da min. 76,2 x 127 mm a max. 216,0 x 355,6 mm.
Grammatura dei supporti	Cassetto (standard e opzionale): da 60 a 120 g/m ² Vassoio multifunzione: da 60 a 163 g/m ²
Stampa fronte-retro	A4, legal, letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, foolscap Formati personalizzati: da min. 210 x 279,4 mm Massimo 216,0 x 355,6 mm Da 60 a 120 g/m ²

CARATTERISTICHE GENERALI

Requisiti di alimentazione	220 - 240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo energetico	Massimo: circa 1.330 W Standby: circa 9 W Modalità sospensione: circa 0,9 W Consumo tipico di elettricità (TEC): 0,33 kWh/settimana ² Per informazioni dettagliate relative al regolamento Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Livello di rumore	Pressione sonora ² : In funzione: 54 dB Standby: impercettibile ³ Potenza sonora ² : In funzione: 68 dB Standby: impercettibile ³

Dimensioni (L x P x A)

Peso	i-SENSYS X 1238P: 438 mm x 373 mm x 312 mm i-SENSYS X 1238Pr: 401 mm x 373 mm x 250 mm i-SENSYS X 1238P: ca. 9,2 kg i-SENSYS X 1238Pr: ca. 8,8 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	i-SENSYS X 1238P: touch screen LCD a colori da 12,7 cm i-SENSYS X 1238Pr: LCD a 5 righe, 3 LED (Job, Error, Energy saver), pulsanti, tastierino numerico a 10 tasti
CONTROLLER	
Velocità processore	800 MHz x 2
Memoria	1 GB
Linguaggi di stampa	UFRIL, PCL 5e 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
Gestione stampante e software	i-SENSYS X 1238P: 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

Compatibilità con sistemi operativi	i-SENSYS X 1238Pr: 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. Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 7/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Server® 2008R2/Server® 2008 Mac OS X 10.9.5 o versione successiva/Mac OS 10.15 o versione successiva Linux ⁵
--	---

PRODOTTI DI CONSUMO

Cartucce All-Inclusive	TONER T08 (11.000 pagine ⁶)
-------------------------------	---

ACCESSORI/OPZIONI

Codici	i-SENSYS X 1238P: Cassette Feeding Module-AH1 Barcode Printing Kit - E1E i-SENSYS X 1238Pr: Cassette Feeding Module-AH1 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 Barcode Printing Kit - E1E
---------------	--

Note:

- ^[1] Accessorio necessario: Barcode Printing Kit - E1E
- ^[2] Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 9296
- ^[3] "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
- ^[4] Nonostante non sia compatibile con il driver di Canon PCL5e, il dispositivo supporta i comandi PCL5e.
- ^[5] Solo distribuzione Web. Il driver sarà disponibile a partire dalla seconda metà del 2020.
- ^[6] Secondo standard ISO/IEC 19752
- ^[7] 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