

ELEGANTE SOLUZIONE DA SCRIVANIA PER USO PERSONALE



i-SENSYS MF3010

Questa stampante multifunzione laser monocromatica compatta permette di effettuare rapide stampe, copie e scansioni direttamente dalla propria scrivania. Ideale per la casa e per i piccoli uffici: è facile da usare e garantisce consumi energetici ridotti.

Prestazioni di stampa veloci

Velocità di stampa in bianco e nero pari a 18 ppm per lavorare in rapidità. Con Quick First-Print, la stampante si riattiva rapidamente dalla modalità sospensione e inizia a stampare in soli 7,8 secondi.

Efficiente e sostenibile

Cartuccia Canon All-in-One riciclabile per un funzionamento senza necessità di manutenzione. Dotata di funzioni di risparmio energetico, consente di risparmiare tempo e denaro grazie a un'efficienza energetica ai vertici della categoria.



**PRESTAZIONI DI
STAMPA VELOCI**



**DISPLAY
INTUITIVO**



**EFFICIENTE E
SOSTENIBILE**

Display intuitivo

Dotata di un design moderno e accattivante, questa stampante laser monocromatica è più facile da usare grazie a un intuitivo display verticale. Altrettanto intuitiva è la funzione di scansione, che permette di scannerizzare rapidamente con il semplice tocco di un pulsante.

Canon

Stampante	
Velocità di stampa	Fino a 18 ppm (A4)
Metodo di stampa	Stampa laser monocromatica
Qualità di stampa	Fino a 1200 x 600 dpi con sistema AIR (Automatic Image Refinement)
Tempo di uscita della prima stampa	7,8 secondi
Risoluzione di stampa	600 x 400 dpi
Linguaggi di stampa	UFRIL-LT
Margini di stampa	5 mm superiore, 6 mm inferiore, 5 mm sinistro e destro
Modalità di risparmio toner	Sì

COPIATRICE	
Velocità di copia	Fino a 18 ppm (A4)
Tempo di uscita della prima copia (FCOT)	Circa 12 secondi
Risoluzione di copia	Fino a 600 x 600 dpi
Modalità di copia	Testo, testo/foto, testo/foto+, foto
Copie multiple	Fino a 9 copie
Riduzione/ingrandimento	Da 50% a 200% con incrementi del 10%
Modalità di risparmio toner	No
Altre funzioni	2 su 1, Copia documenti d'identità

SCANNER	
Tipo	Colore
Risoluzione di scansione	Ottica: fino a 600 x 600 dpi Ottimizzata: fino a 9600 x 9600 dpi
Profondità di scansione dei colori	24 bit/24 bit (ingresso/uscita)
Scale di grigi	256 livelli
Compatibilità	TWAIN, WIA
Ampiezza di scansione	216 mm

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA	
Tipo di scanner	Piano fisso
Ingresso carta (standard)	Vassoio da 150 fogli
Uscita carta	100 fogli
Tipi di supporti di stampa	Carta comune, carta pesante, carta riciclata, lucidi, etichette, buste
Formati supportati	Vassoio: A4, B5, A5, Executive, Busta (COM10, Monarch, DL, B5, C5), LTR, LGL, Carta intestata, Dimensioni personalizzate: larghezza 76 x 216 mm; lunghezza 127 x 356 mm
Grammatura dei supporti	Vassoio: da 60 a 163 g/m ²

INTERFACCIA E SOFTWARE	
Tipo di interfaccia	USB 2.0 Hi-Speed
Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 11/Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Server® 2008R2/Server® 2008 Mac OS X versioni 10.4.9 - 10.7.x ¹ Linux ²
Gestione stampante e software	Presto! Page Manager, MF toolbox

CARATTERISTICHE GENERALI	
Ciclo operativo	Mass. 8.000 pagine al mese
Tempo di riscaldamento	Circa 10 secondi dall'accensione
Memoria	64 MB
Pannello di controllo	LED 1 cifra
Dimensioni inclusi vassoi (L x P x A)	372 mm x 276 mm x 254 mm
Spazio di installazione (L x P x A)	572 mm x 632 mm x 608 mm
Peso	8,2 kg
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C Umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)
Fonte di alimentazione	220 - 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo energetico	Massimo: circa 960W In funzione: circa 450 W Modalità sospensione: circa 1,4 W Consumo tipico di elettricità (TEC): 0,6 kWh
Livelli di rumorosità	Potenza sonora In funzione: max 65,3 dB Standby: max 43 dB Pressione sonora In funzione: 50,4 dB Standby: impercettibile

CONSUMABILI	
Cartucce	Cartuccia 725 (1.600 pagine ³) ⁴

ACCESSORI/OPZIONI	
Limitazioni di responsabilità	
Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso	
^[1] Solo distribuzione Web. Uscita driver novembre 2011	
^[2] Solo distribuzione Web. Linux supporta solo la stampa. Uscita driver: gennaio 2012	
^[3] Contiene una cartuccia iniziale con una resa di 700 pagine	
^[4] Secondo standard ISO/IEC 19752	