

Stampante a colori  
robusta, intelligente e  
veloce che dà il meglio  
in ambienti con carichi di  
lavoro elevati.

**i-SENSYS**  
LBP7780Cx

you can



**La stampante laser a colori di punta della gamma Canon, con tecnologia MEAP, è la scelta migliore per gli ambienti aziendali.**

La migliore stampante laser A4 di Canon offre fino a 32 ppm per stampe a colori e in bianco e nero. La tecnologia MEAP di prossima generazione la rende un accessorio versatile per i gruppi aziendali che gestiscono carichi di lavoro elevati e grandi volumi di stampa.

#### Caratteristiche principali

- Stampa laser a colori e in monocromia a 32 ppm per gruppi di lavoro aziendali con carichi di lavoro elevati
- Risoluzione di stampa fino a 9600 x 600 dpi per una qualità eccellente
- Mai più lunghe attese con la tecnologia Quick First-Print
- Tempo di uscita della prima stampa di 10,4 secondi per la massima produttività
- Compatibile con MEAP per uniFLOW e soluzioni integrate
- Max capacità di 1100 fogli per ridurre al minimo i tempi di inattività
- Stampa produttiva fronte/retro automatica
- Scheda di rete in dotazione
- Supporto PCL 5c/6 e Adobe PostScript livello 3
- Direct Print da chiavetta USB
- Alta efficienza energetica
- Applicazione Canon Mobile Printing per iPad® e iPhone®

#### Contenuto della confezione

Unità principale, cartuccia iniziale 732 C/M/Y/K, cavo di alimentazione, manuale introduttivo e garanzia con software e manuale dell'utente su CD.

#### Dimensioni (L x P x A)

517 mm x 530 mm x 401 mm

#### Sistemi operativi supportati

**Windows** 7 (32 bit/64 bit) / XP (32 bit/64 bit) / Vista (32 bit/64 bit) / Server 2003 (32 bit/64 bit) / Server 2008 (32 bit/64 bit)

**Mac OS** 10.5 e versioni successive (solo distribuzione Web)

**Linux** (solo distribuzione Web)

**Citrix**



STAMPA



COPIA



FAX



SCANSIONE

**Canon**



- 1] Display LCD a 5 righe
- 2] Vassoio multifunzione da 100 fogli
- 3] Vassoio da 500 fogli
- 4] Cassetto opzionale da 500 fogli
- 5] Cartuccia 732:  
5 cartucce disponibili: ciano, magenta, giallo, nero e nero H

## Specifiche tecniche:

<b>MOTORE DI STAMPA</b>	<p>Velocità di stampa Fino a 32 ppm a colori e in bianco e nero (A4)</p> <p>Metodo di stampa Stampa laser a colori</p> <p>Qualità di stampa Fino a 9600 x 600 dpi con sistema AIR (Automatic Image Refinement)</p> <p>Risoluzione di stampa Fino a 600 x 600 dpi</p> <p>Tempo di riscaldamento Circa 39 secondi o meno dall'accensione</p> <p>Tempo di uscita della prima pagina Monocromia: circa 10,2 secondi o meno Colore: circa 10,4 secondi o meno</p> <p>Ciclo operativo Max 75.000 pagine al mese<sup>1</sup></p> <p>Margini di stampa 5 mm (superiore, inferiore, sinistro e destro)</p>
<b>GESTIONE DEI SUPPORTI</b>	<p>Ingresso carta (standard) Cassetto da 500 fogli Vassoio multifunzione da 100 fogli</p> <p>Ingresso carta (opzionale) Cassetto da 500 fogli</p> <p>Uscita carta 200 fogli rivolti verso il basso</p> <p>Tipi di supporti Carta comune, carta riciclata, carta pesante, lucidi, etichette, buste</p> <p>Formati supporti Cassetto (standard): A4, B5, A5, A6, lettera, Executive, protocollo, 16K, carta intestata Formati personalizzati: larghezza da 101,6 a 215,9 mm; lunghezza da 148 a 297 mm Con larghezza 215,9 mm, la lunghezza massima è pari a 279,4 mm Con lunghezza 297 mm, la lunghezza massima è pari a 210 mm</p> <p>Vassoio multifunzione: A4, B5, A5, A6, legale, lettera, Executive, carta intestata, protocollo, 16K, busta DL, busta COM10, busta C5, busta Monarch, schede indicizzate 3x5, Dimensioni personalizzate: larghezza da 76,2 a 215,9 mm; lunghezza da 127 a 355,6 mm</p> <p>Cassetto (opzionale): A4, B5, A5, A6, legale, lettera, Executive, 16K, protocollo Dimensioni personalizzate: larghezza da 148 a 215,9 mm; lunghezza da 210 a 355,6 mm</p> <p>Grammatura dei supporti Cassetto (standard): da 60 a 163 g/m<sup>2</sup> Vassoio multifunzione: da 60 a 216 g/m<sup>2</sup> Cassetto (opzionale): da 60 a 176 g/m<sup>2</sup></p> <p>Stampa fronte/retro Automatica</p>
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	<p>Requisiti di alimentazione 220 - 240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)</p> <p>Consumo energetico Max: 1.270 W o meno In funzione: circa 580 W o inferiore Standby: circa 35 W Modalità sleep: circa 1 W Consumo tipico di elettricità (TEC): 2 kWh/settimana</p> <p>Livello di rumorosità Potenza sonora<sup>2</sup>: In funzione: max. 7 B Standby: max. 5,3 B Pressione sonora<sup>2</sup>: In funzione: max. 52 dB(A) Standby: max. 32,4 dB(A)</p> <p>Dimensioni (L x P x A) 517 mm x 530 mm x 401 mm</p> <p>Peso Circa 31 kg</p> <p>Ambiente operativo Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) Umidità: da 20% a 80% di umidità relativa (senza condensa)</p> <p>Pannello di controllo Display LCD, 22 caratteri, 5 righe 8 indicatori a LED 12 tasti funzione</p>

<b>CONTROLLER</b>	<p>Velocità processore 528 MHz + 264 MHz</p> <p>Memoria 768 MB</p> <p>Linguaggi di stampa UFRIL (Ultra Fast Rendering), PCL5c, PCL6, Adobe PostScript</p> <p>Font 93 font scalabili, 10 font Bitmap, 136 font PS</p> <p>Gestione di stampante e software Interfaccia utente remota (RUI), Secure Print con scheda SD opzionale B1, applicazione Canon Mobile Printing per iPad® e iPhone®</p> <p>Interfaccia e connettività USB Host, USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100/1000BASE-TX</p> <p>Compatibilità con sistemi operativi Windows 7 (32 bit/64 bit) / XP (32 bit/64 bit) / Vista (32 bit/64 bit) / Server 2003 (32 bit/64 bit) / Server 2008 (32 bit/64 bit) / Mac OS 10.5 e versioni successive<sup>3</sup> / Linux<sup>4</sup> / Citrix</p>
<b>CONSUMABILI</b>	<p>Cartucce All-Inclusive</p> <p>Cartuccia 732 Nero (6.100 pagine<sup>4</sup>) Cartuccia 732H Nero (12.000 pagine<sup>4</sup>) Cartuccia 732 Ciano (6.400 pagine<sup>4</sup>) Cartuccia 732 Magenta (6.400 pagine<sup>4</sup>) Cartuccia 732 Giallo (6.400 pagine<sup>4</sup>) Vaschetta recupero toner: WT-723 (circa 18.000 pagine A4)</p>
<b>ACCESSORI/OPZIONI</b>	<p>Elementi</p> <p>Alimentatore carta PF-723A (cassetto da 500 fogli) Scheda SD B1 Barcode Printing Kit- F1 (modulo Barcode ROM)</p>
<p>Limitazioni di responsabilità standard. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.</p> <p>1] 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</p> <p>2] Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 9296</p> <p>3] Solo distribuzione Web</p> <p>4] Secondo standard ISO/IEC 19798</p>	

