

•  
Semplicità, connettività e design compatto per la nuova stampante laser monocromatica con Wi-Fi integrato.

Il modello i-SENSYS LBP151dw è una stampante laser monocromatica veloce, compatta, predisposta per PCL, dotata di funzionalità Wi-Fi e mobile con un prezzo contenuto e ideale per un'ampia gamma di utilizzi.



- Massima rapidità grazie all'output da 27 ppm, stampa della prima pagina in 8 secondi, stampa automatica fronte-retro e tecnologia Canon Quick First-Print
- Design compatto ed elegante
- Stampa PCL5e/6 ottimizzata per la massima compatibilità con l'infrastruttura preesistente
- Compatibilità con le reti Wi-Fi e Ethernet
- Compatibilità mobile e Google Cloud Print
- Basso consumo ed efficienza energetica leader del settore.



STAMPA



Wi-Fi

## MOTORE DI STAMPA

<b>Velocità di stampa</b>	Solo fronte: fino a 27 ppm (A4) Fronte/retro: fino a 15 ipm (A4)
<b>Metodo di stampa</b>	Stampa laser monocromatica
<b>Qualità di stampa</b>	Fino a 1200 x 1200 dpi
<b>Risoluzione di stampa</b>	Fino a 600 x 600 dpi
<b>Tempo di riscaldamento</b>	Circa 15 secondi o meno dall'accensione
<b>Tempo di uscita della prima pagina</b>	Circa 8 secondi
<b>Volume di stampa mensile raccomandato</b>	500 - 2.000 pagine al mese
<b>Ciclo operativo</b>	Max. 15.000 pagine al mese <sup>1</sup>
<b>Margini di stampa</b>	5 mm (superiore, inferiore, sinistro e destro)
<b>Funzioni avanzate di stampa</b>	Predisposizione per Google Cloud Print iOS: app Canon PRINT Business Android; certificato Mopria, plug-in Canon Print Service, app Canon PRINT Business

## GESTIONE DEI SUPPORTI

<b>Ingresso carta (standard)</b>	Cassetto da 250 fogli Vassoio multifunzione da 1 foglio
<b>Uscita carta</b>	100 fogli rivolti verso il basso, 1 verso l'alto
<b>Tipi di supporti</b>	Carta comune, carta riciclata, carta pesante, etichette, buste, lucidi
<b>Formati supporti</b>	Cassetto (standard e opzionale) A4, B5, A5, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, busta: COM10, Monarch, C5, DL Dimensioni personalizzate (larghezza: da 76,2 a 216 mm, lunghezza: da 210 a 356 mm)
<b>Grammatura dei supporti</b>	Vassoio multifunzione: A4, B5, A5, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, busta: COM10, Monarch, C5, DL Dimensioni personalizzate (larghezza: da 76,2 a 216 mm; lunghezza: da 127 a 356 mm)
<b>Stampa fronte/retro</b>	Cassetto: da 60 a 163 g/m <sup>2</sup> Vassoio multifunzione: da 60 a 163 g/m <sup>2</sup> Automatica (A4/LTR/LGL/OFFICIO/B-OFFICIO/M-OFFICIO/FLS, da 60 a 105 g/m <sup>2</sup> )

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Requisiti di alimentazione</b>	220 - 240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Consumo energetico</b>	Massimo: circa 1120 W o inferiore In funzione: circa 260 W o inferiore Standby: circa 2,6 W o inferiore Sospensione: circa 1,1 W o inferiore <sup>2</sup> Interruttore di accensione OFF: 0,5 W o inferiore Consumo tipico di elettricità (TEC): 0,7 kWh/settimana Tempo di inattività prima di entrare in modalità sospensione: da 1 a 30 minuti (predefinito: 1 minuto) Tempo di inattività prima di entrare in modalità autospegnimento: 4 ore (predefinito)

## Livello di rumorosità

Potenza sonora<sup>3</sup>  
In funzione: 66 dB o inferiore  
Standby: impercettibile

Pressione sonora<sup>3</sup>  
In funzione: 52 db  
Standby: impercettibile

## Dimensioni (L x P x A)

### Peso

390 mm x 365 mm x 245 mm

Circa 8,6 kg

### Ambiente operativo

Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F)

Umidità: da 20% a 80% di umidità relativa (senza condensa)

### Pannello di controllo

5 indicatori a LED, 4 tasti funzione

## CONTROLLER

### Velocità processore

400 MHz

### Memoria

512 MB

### Linguaggi di stampa

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6

### Font

45 font PCL

### Interfaccia e connettività

USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX, Wireless 802.11b/g/n

### Gestione stampante e software

Interfaccia utente remota (RUI), strumento SSID, strumento di verifica dello stato del toner, iW Management Console: software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi

### Compatibilità con sistemi operativi

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Server® Vista / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003  
Mac OS X versione 10.5.8 e superiore  
Linux®/Citrix

## PRODOTTI DI CONSUMO

### Cartucce All-Inclusive

Standard: cartuccia 737 (2.400 pagine<sup>5</sup>)<sup>6</sup>

### Note a piè pagina

<sup>[1]</sup> La definizione di ciclo operativo è pari al numero massimo di pagine stampate in un solo mese di picco. L'eventuale utilizzo che superi il ciclo operativo consigliato può ridurre la durata del prodotto

<sup>[2]</sup> Wireless: circa 1,8 W o inferiore

<sup>[3]</sup> Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 9296

<sup>[4]</sup> Solo distribuzione Web. Driver disponibile a maggio 2016.

<sup>[5]</sup> Secondo standard ISO/IEC 19752

<sup>[6]</sup> La stampante include una cartuccia iniziale con una resa di 1.700 pagine