



# Stampante laser monocromatica compatta

HL-L2310D



STAMPA

[www.brother.it](http://www.brother.it)

## Stampante laser monocromatica compatta

Il modello HL-L2310D Brother è una stampante laser monocromatica silenziosa e compatta progettata per gli uffici di piccole dimensioni con elevati volumi di stampa.

Questa stampante, di facile collocazione sulla scrivania, consente di stampare rapidamente testi nitidi e di alta qualità con un basso livello di rumorosità.

### HL-L2310D



### Caratteristiche fondamentali:

- Elevate velocità di stampa fino a 30 pagine al minuto (ppm)
- Stampa fronte/retro in automatico
- 250 fogli di carta in ingresso
- Toner incluso con capacità fino a 700 pagine\*
- Memoria da 32 MB

### Prestazioni elevate per il piccolo ufficio

Progettato per essere installato e predisposto per l'uso nel giro di pochi minuti, il modello HL-L2310D è dotato di una serie di funzionalità che consentono di risparmiare tempo e di elevate velocità di stampa (fino a 30 pagine al minuto) che garantiscono la stampa rapida dei documenti.

Grazie all'ampio cassetto carta da 250 fogli, non è più necessario rifornire di carta la stampante frequentemente.

### Rapporto qualità/prezzo ottimale

Il modello HL-L2310D, ricco di funzionalità, si collega facilmente alla rete dell'ufficio. Grazie alla stampa fronte/retro in automatico, all'ampio cassetto carta ed al toner opzionale ad alta capacità da 3.000 pagine, è possibile ridurre i costi di gestione e ottimizzare il flusso di lavoro.

### Silenziosità senza compromessi

È possibile stampare con ridotti livelli di rumorosità, mantenendo elevate la velocità e la qualità di stampa dei documenti. Infatti il livello di emissione acustica in decibel rappresenta il valore minimo della categoria (inferiore a 50 dB).

### Progettato per durare a lungo

Realizzato per prestazioni di alto livello, il modello HL-L2310D è stato progettato sulla base delle esigenze degli utenti. Grazie ai resistenti materiali di qualità utilizzati per la produzione del dispositivo, l'utente avrà a disposizione una stampante completa in grado di garantire la continuità del proprio lavoro.

\* Capacità approssimativa dichiarata in conformità con lo standard ISO/IEC 19752

## Caratteristiche generali

**Tecnologia**  
Stampante laser elettrofotografica

**Classificazione laser**  
Laser classe 1 (IEC 60825-1:2014)

**Processore**  
600 MHz

**Memoria**  
32 MB

**Interfaccia locale**  
USB 2.0 Hi-Speed

**Pannello di controllo**  
LED

## Stampa

**Velocità di stampa standard (A4)**

Fino a 30 ppm (pagine al minuto)

**Velocità di stampa fronte-retro (A4)**

Fino a 15 facciate al minuto (7,5 fogli al minuto)

**Risoluzione**

Fino a 1.200 x 1.200 dpi

**Modalità silenziosa**

Una modalità che consente di ridurre la rumorosità durante la stampa riducendo la velocità di stampa a 13 ppm

**Stampa fronte/retro automatica**

Stampa su entrambe le facciate del foglio

**FPOT (Tempo di prima stampa)**

Meno di 8,5 secondi dalla modalità pronta

**Tempo di riscaldamento**

Meno di 9 secondi dalla modalità riposo

**Linguaggi di stampa**  
GDI

## Funzionalità stampante

**Stampa N in 1<sup>3</sup>**

È possibile ridurre 2, 4, 9, 16 o 25 pagine A4 in 1 unica pagina A4 (Mac fino a 2, 4, 6, 9 o 16)

**Stampa poster<sup>4</sup>**

È possibile ingrandire una pagina A4 in formato poster utilizzando 4, 9, 16 o 25 pagine A4

**Stampa filigrana<sup>4</sup>**

Inserisce testi predefiniti o messaggi personalizzati nei propri documenti

**Stampa ID<sup>4</sup>**

Consente di identificare i propri documenti stampati (stampando data e ora, un breve messaggio personalizzato o il nome utente del PC)

**Stampa fronte-retro manuale<sup>4</sup>**

Stampa manualmente in fronte/retro (consigliato per supporti non idonei alla stampa fronte/retro automatica)

**Stampa opuscoli<sup>4</sup>**

Consente di stampare opuscoli in formato booklet A5 utilizzando la stampa fronte-retro automatica o manuale

**Profili di stampa<sup>3</sup>**

È possibile salvare le proprie impostazioni di stampa preferite in dei profili facilmente richiamabili

**Stampa di testo in 4 nero<sup>4</sup>**

Converte in nero tutto il testo dei documenti stampati

**Archiviazione delle stampe<sup>4</sup>**

Una copia elettronica in formato PDF di tutti i documenti stampati

## Driver stampante

**Windows<sup>®</sup>**

Windows<sup>®</sup> 10 (versione a 32 e 64 bit)  
Windows<sup>®</sup> 8 (versione a 32 e 64 bit)  
Windows<sup>®</sup> 7 (versione a 32 e 64 bit)  
Windows<sup>®</sup> Server 2016, 2012 2012R2 e 2008R2  
Windows<sup>®</sup> Server 2008 (versione a 32 e 64 bit)

**Macintosh<sup>5</sup>**

macOS 10.8.x o superiore

**Linux<sup>5</sup>**

CUPS, LPD/LPRng (versione a 32 e 64 bit)

## Gestione carta standard

**Carta in ingresso<sup>2</sup>**

Cassetto carta standard: 250 fogli  
Slot inserimento manuale: 1 foglio

**Uscita carta<sup>2</sup>**

Faccia in giù - 150 fogli  
Faccia in su (percorso carta lineare) - 1 foglio

1 Capacità approssimativa dichiarata in conformità con lo standard ISO/IEC19752.

2 Calcolato con carta da 80 g/m<sup>2</sup>.

3 Solo Windows<sup>®</sup> e Mac<sup>®</sup>

4 Solo Windows<sup>®</sup>

5 Scaricamento opzionale.

6 Massimo numero di pagine stampate al mese, utilizzabile per confrontare la durata prevista con quella di prodotti simili.

Per la massima durata di vita della stampante, è meglio scegliere una stampante con un ciclo di lavoro abbondantemente superiore alle specifiche esigenze di stampa.

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche.

Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.

## Specifiche carta

### Tipi e grammatura carta

Standard  
Carta normale e carta riciclata  
(60 - 163 g/m<sup>2</sup>)  
Slot di inserimento manuale  
Carta normale, carta riciclata,  
carta di alta qualità, etichette,  
buste (60 - 230 g/m<sup>2</sup>)  
Stampa fronte-retro  
Carta normale e carta riciclata  
(60 - 105 g/m<sup>2</sup>)

### Stampa buste/etichette

Sì, dallo slot di inserimento  
manuale: 1 busta/foglio

### Formati carta

Cassetto carta standard  
A4, Lettera, A5, A5 (lato  
lungo), A6, Executive  
Slot di inserimento manuale  
Larghezza: da 76,2 mm a  
215,9 mm x Lunghezza: da  
127 mm a 355,6 mm  
Stampa fronte-retro  
A4

## Strumenti di gestione parco apparecchi

### Programma di installazione automatica<sup>4</sup>

Possibilità di distribuire in  
modo centralizzato e  
personalizzare i nostri driver  
e software

### Programma di installazione MSI<sup>4</sup>

Programmi di installazione modulari  
che possono essere distribuiti  
tramite Active Directory®

## Consumabili

### Toner in dotazione

700 pagine<sup>1</sup>

### Toner a capacità standard

1.200 pagine<sup>1</sup> (TN-2410)

### Toner ad alta capacità

3.000 pagine<sup>1</sup> (TN-2420)

### Tamburo (DR-2400)

Circa 12.000 pagine

### Contenuto della confezione

Toner, tamburo, cavo di  
alimentazione, software per  
driver Windows®, guida  
all'installazione rapida (cavo  
interfaccia PC NON incluso)

La frequenza di sostituzione dei  
consumabili varia in base alla  
complessità delle stampe, alla  
percentuale di copertura, al  
formato carta, alle pagine per  
processo di stampa e al tipo di  
supporto

## Dimensioni e peso

### Senza imballo (L x P x A)

356 x 360 x 183 mm - 7,2 kg

### Con imballo (L x P x A)

438 x 283 x 519 mm - 8,3 kg

## Cicli di lavoro

### Volume mensile consigliato

Fino a 2.000 pagine al  
mese

### Volume mensile massimo<sup>6</sup>

Fino a 15.000 pagine

## Ambiente

### Consumo energetico

In fase di stampa: 440 W  
(260 W in modalità silenziosa),  
in modalità pronta: 42 W, in  
modalità di riposo: 6,2 W, in  
modalità di riposo Deep  
Sleep: 0,6 W, in modalità  
Off: 0,03 W

### Valore TEC

1,18 kWh/settimana

### Livello di pressione acustica

In fase di stampa: 48 dbA,  
in modalità silenziosa: 30,0 dbA,  
in modalità pronta: fino a 30,0 dbA

### Risparmio energetico

Consente un consumo ridotto  
quando la stampante non è in  
uso

### Risparmio toner

Riduce i consumi di toner e  
contribuisce a diminuire i  
costi totali di gestione della  
stampante

### Energy Star

Sì

### Blue Angel

Sì

### Nordic Swan

Sì

### Certificazione GS

Mark

Sì

### Eco Mode

Sì

<sup>1</sup> Capacità approssimativa dichiarata in conformità con lo standard ISO/IEC19752.

<sup>2</sup> Calcolato con carta da 80 g/m<sup>2</sup>.

<sup>3</sup> Solo Windows® e Mac®

<sup>4</sup> Solo Windows®

<sup>5</sup> Scaricamento opzionale.

<sup>6</sup> Massimo numero di pagine stampate al mese, utilizzabile per confrontare la durata prevista con quella di prodotti simili.

Per la massima durata di vita della stampante, è meglio scegliere una stampante con un ciclo di lavoro abbondantemente superiore alle specifiche esigenze di stampa.

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche.

Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.



### Lavoriamo insieme per un ambiente migliore

L'iniziativa di Brother a favore dell'ambiente è semplice. Ci impegniamo attivamente assumendoci le nostre responsabilità, agendo nel rispetto dell'ambiente e cercando di fare una concreta differenza positiva per contribuire a creare una società in grado di attuare uno sviluppo sostenibile. Definiamo questo approccio "Brother Earth".

[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche. Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.

**brother**  
at your side