



# Stampante laser monocromatica compatta

HL-L2370DN



PRINT

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

## Stampante laser monocromatica compatta

Il modello HL-L2370DN 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-L2370DN



### Caratteristiche fondamentali

- Elevate velocità di stampa fino a 34 pagine al minuto (ppm)
- Stampa fronte/retro in automatico
- 250 fogli di carta in ingresso
- Connessione di rete cablata
- Toner incluso con capacità fino a 700 pagine\*
- Memoria da 64 MB

### Prestazioni elevate per il piccolo ufficio

Progettato per essere installato e predisposto per l'uso nel giro di pochi minuti, il modello HL-L2370DN è dotato di una serie di funzionalità che consentono di risparmiare tempo e di elevate velocità di stampa (fino a 34 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-L2370DN, 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-L2370DN 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

64 MB

### Interfaccia di rete cablata

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

### Pannello di controllo

Display LCD con 1 riga da 16 caratteri

### Interfaccia locale

USB 2.0 Hi-Speed

## Stampa

### Velocità di stampa standard (A4)

Fino a 34 ppm (pagine al minuto)

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

Fino a 16 lati al minuto (8 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 (da modalità pronta)

### Tempo di riscaldamento

Meno di 9 secondi dalla modalità riposo

### Linguaggi di stampa

PCL6, BR-Script3 (Emulazione PostScript®3™), PDF v. 1.7

### Font residenti (PCL)

66 font scalabili, 12 font bitmap, 16 codici a barre

### Font residenti (Postscript)

66 font scalabili

### Codici a barre residenti (PCL)

Code39, Interleaved 2 di 5, FIM (US-PostNet, Post Net (US-PostNet) EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN (EAN), ISBN (UPC-E), Code128 (set A, set B, set C), EAN128 (set A, set B, set C), Code93, GS1Databar, MSI

## 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 di filigrane<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 fronte-retro manuale (consigliata per supporti di stampa 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 nero<sup>4</sup>

Converte in nero tutto il testo dei documenti durante la stampa

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

Una copia elettronica in formato PDF di tutti i documenti stampati

## 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

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.

<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.

## 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

## Stampa e scansione da dispositivi mobili / web

### App Brother iPrint&Scan (Android)

Consente di effettuare stampe da / scansioni verso un dispositivo Android, con possibilità di invio fax, anteprima dei fax e anteprima delle copie e verifica dello stato dell'apparecchio

### App Brother iPrint&Scan (iPad / iPhone / iPod)

Consente di effettuare stampe da/scansioni verso un dispositivo iPad / iPhone / iPod Touch, con possibilità di invio fax, anteprima dei fax e anteprima delle copie e verifica dello stato dell'apparecchio

### App Brother iPrint&Scan (Windows® Phone)

Consente di effettuare stampe da / scansioni verso smartphone con sistema operativo Windows® Phone

**Brother Print&Scan (Windows® 8,10 & RT)** Consente di effettuare stampe da / scansioni verso tablet con sistema operativo Windows® 8,10 o Windows RT

**Google Cloud Print 2.0** Consente di stampare i più diffusi tipi di file da qualsiasi applicazione con funzionalità Google Cloud Print

### Apple AirPrint

Consente di stampare e scansionare i più diffusi tipi di file da qualsiasi applicazione con supporto di AirPrint

### Plug-in servizi di stampa Brother

Consente di stampare da dispositivi Android senza un'app dedicata

### Mopria

Consente di stampare i più diffusi tipi di file da dispositivi Android con supporto di Mopria

## Driver stampante

### Windows®

Windows®10 (32 & 64 bit)  
Windows®8 (32 & 64 bit editions)  
Windows®7 (32 & 64 bit editions)  
Windows® Server  
2016, 2012 2012R2 & 2008R2  
Windows® Server 2008 (32 & 64 bit)

### Macintosh<sup>5</sup>

macOS 10.8.x or superiore

### Linux<sup>5</sup>

CUPS, LPD/LPRng (32 & 64 bit)

### PCL Driver

PCL 6

## Rete e sicurezza

### IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS  
risoluzione nomi, DNS Resolver, mDNS, risponditore LLNMR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, client SMTP Client, IPP/IPPS, server FTP, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, client/server TFTP, ICMP, servizi web (stampa), client SNTP

### Sicurezza della rete cablata

SMTP-AUTH, SNMP v3,SSL/ TLS (SMTP, HTTP, IPP)

### IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, risponditore LLNMR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, client SMTP, server FTP, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, client/server TFTP, ICMPv6, client SNTP, servizi web (stampa)

### Report via e-mail

È possibile ricevere regolarmente via e-mail report relativi all'utilizzo

### Notifiche via e-mail

Consente l'invio automatico di avvisi tramite e-mail dal dispositivo quando è richiesta attenzione, per esempio quando il toner è insufficiente o è necessario sostituirlo

### Filtro IP

Limitazione dell'accesso al dispositivo in rete per specifici utenti (solo IPv4)

### Funzione Lock

Limitazione di accesso al pannello di controllo dei dispositivi tramite blocco

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® e Mac®

4 Solo Windows®

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.

## Strumenti di gestione dei dispositivi

**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<sup>®</sup>

**BRAdmin Light<sup>4&5</sup>**  
Software di gestione stampanti su rete LAN/WAN

**Server web integrato**  
Software di gestione stampa basata sul web integrato nell'apparecchio

## Soluzioni Secure Pro by b-guard (opzionali)

**Secure Pro**  
Consente di monitorare e controllare i costi di stampa per tutti i dispositivi Brother e di terzi

Per ulteriori informazioni sulle Soluzioni Secure Pro, visitare: [www.brother.it](http://www.brother.it)

## 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<sup>®</sup>, 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 - 7.2kg

**Con imballo (L x P x A)**  
438 x 283 x 519 mm - 8.3kg

## Cicli di lavoro

**Volume di stampa mensile consigliato**  
Fino a 2.000 pagine al mese

**Volume di stampa 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**  
1,227 kWh / settimana

**Livello di pressione acustica**  
In fase di stampa 49 dbA, in modalità silenziosa 44 dbA, in modalità pronta fino a 30 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<sup>®</sup> e Mac<sup>®</sup>

<sup>4</sup> Solo Windows<sup>®</sup>

<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