

HL-L8250CDN

Stampante laser a colori ad alta velocità



Caratteristiche principali:

Stampa rapida a colori

- Aumento della produttività in ufficio grazie a una velocità di stampa a colori e in monocromatico fino a 28 ppm

Risparmio in termini di costi e di carta

- È possibile stampare su entrambe le facciate di un foglio, creare opuscoli di aspetto professionale o combinare più pagine all'interno di un unico foglio

Connettività di rete integrata

- Consente la condivisione con il proprio gruppo di lavoro tramite l'interfaccia di rete Ethernet integrata

Cartucce ad alta capacità

- Riduzione dei costi di esercizio grazie alle cartucce di inchiostro ad alta capacità

Stampe di alta qualità

- È possibile stampare documenti professionali a colori con risoluzioni fino a 2.400 x 600 dpi

Stampa da dispositivi mobili

- Supporta Brother iPrint&Scan, Google Cloud Print®⁶, e Apple AirPrint



Scheda tecnica gamma stampanti laser a colori HL-L8250CDN, HL-L8350CDW, HL-L9200CDWT e HL-L9300CDWTT

brother
at your side

Caratteristiche generali

| | |
|---|--|
| Tecnologia | Stampante laser elettrofotografica |
| Classificazione laser | Laser classe 1 (IEC 60825-1:2007) |
| Processore | StarSaphire (SS1000) 400 MHz |
| Stampa fronte/retro in automatico | Stampa automaticamente su entrambe le facciate di un foglio |
| Velocità di stampa Standard (A4) | Fino a 28 ppm (pagine al minuto) a colori e in monocromatico |
| Velocità di stampa fronte-retro (A4) | Fino a 14 lati al minuto (7 fogli al minuto) a colori e in monocromatico |
| Risoluzione | 2.400dpi (2.400 x 600 dpi) e 600 x 600 dpi |
| Modalità silenziosa | Una modalità che consente di ridurre la rumorosità durante la stampa riducendo la velocità di stampa |
| Memoria | 128 MB |
| Memoria opzionale | Espandibile fino a 384 MB aggiungendo 1 modulo da 256 MB DDR2 - 144 pin |
| Interfaccia locale | Hi-Speed USB 2.0 & USB Host |
| Interfaccia di rete cablata | Ethernet 10Base-T/100Base-TX |
| Pannello di controllo | LCD: 2 righe da 16 caratteri con retroilluminazione Pulsanti: Go, Cancel, Secure, OK, Back, +, - |
| FPOT (Tempo di prima stampa) | Meno di 15 secondi a colori e in monocromatico da modalità pronto |
| Tempo di riscaldamento | Meno di 29 secondi dalla modalità riposo |
| Linguaggi di stampa | PCL6, BR-Script3 (Emulazione linguaggio PostScript®3™), Stampa diretta: PDF 1.7, XPS |
| Font residenti (PCL) | 66 font scalabili, 12 font bitmap, 13 codici a barre |
| Font residenti (Postscript) | 66 font scalabili |
| Codici a barre (PCL) | Code39, Interleaved 2 of 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) |

Funzionalità stampante

| | |
|--|--|
| Stampa N in 1³ | È possibile ridurre 2, 4, 9, 16 o 25 pagine A4 in 1 pagina A4 (Mac 2, 4, 6, 9 o 16) |
| Stampa poster⁴ | Pagina A4 ingrandita in formato poster utilizzando 4, 9, 16 o 25 pagine A4 |
| Stampa filigrana⁴ | Consente di inserire nei propri documenti un testo predefinito o messaggi personalizzati |
| Stampa ID⁴ | Consente di identificare i propri documenti stampati (stampando data e ora, un breve messaggio personalizzato o il nome utente del PC) |
| Stampa fronte/retro in automatico | Stampa automaticamente su entrambe le facciate di un foglio |
| Stampa fronte-retro manuale⁴ | Stampa manualmente in fronte/retro (consigliato per supporti non idonei alla stampa fronte/retro automatica) |
| Stampa opuscoli | Consente di stampare opuscoli in formato booklet A5 utilizzando la stampa fronte-retro automatica o manuale |
| Ignora pagine vuote⁴ | Consente di ignorare le pagine vuote presenti nei documenti |
| Profili di stampa³ | È possibile salvare le proprie impostazioni di stampa preferite in dei profili facilmente richiamabili |
| Stampa di testo in nero⁴ | Converte in nero tutto il testo dei documenti durante la stampa |
| Archiviazione delle stampe⁴ | Salva una copia in formato PDF di ogni file stampato a scopo di archiviazione |

¹Capacità dichiarata in conformità con lo standard ISO/IEC 19798

²Calcolato con carta da 80 g/m²

³Solo Windows® e Mac®

⁴Solo Windows®

⁵Scaricabile gratuitamente dal Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

⁶Deve essere connesso al web

⁷Massimo 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

Driver stampante

| | |
|--|---|
| Windows® | Windows 8® (versione a 32 e 64 bit) Windows 7® (versione a 32 e 64 bit) Windows Vista® (versione a 32 e 64 bit) Windows® XP Professional (versione a 32 e 64 bit) Windows® XP Home Edition Windows® Server 2012 e 2008R2 Windows® Server 2008 (versione a 32 e 64 bit) Windows® Server 2003 (versione a 32 e 64 bit) |
| Macintosh⁵ | Mac OS X 10.7.5, 10.8.x, 10.9.x |
| Linux⁵ | CUPS, LPD/LPRng (ambiente x86/x64) |
| PostScript Universal Printer Driver | Driver per Windows® che consente di stampare verso qualsiasi stampante laser Brother connessa in rete o in locale con supporto Postscript |
| Mac Universal Driver | Driver per Mac che consente di stampare verso qualsiasi stampante laser Brother connessa in rete con supporto Postscript |

Stampa da dispositivi mobili / web

| | |
|---|--|
| iPrint&Scan (Android) | Consente di effettuare la stampa direttamente da smartphone o tablet con sistema operativo Android |
| iPrint&Scan (iPad / iPhone / iPod) | Consente di effettuare la stampa direttamente da iPad / iPhone / iPod Touch |
| iPrint&Scan (Windows® Phone) | Consente di effettuare la stampa direttamente da smartphone con sistema operativo Windows® Phone |
| Print&Scan (Windows® 8 e RT) | Consente di effettuare la stampa direttamente da tablet con sistema operativo Windows® 8 o Windows RT |
| Google Cloud Print™ | Consente di stampare i più diffusi tipi di file da qualsiasi applicazione con supporto di Google Cloud Print |
| Apple AirPrint | Consente di stampare i più diffusi tipi di file da qualsiasi applicazione con supporto di Apple AirPrint |

Gestione carta

| | |
|--------------------------|---|
| Carta in ingresso | Cassetto standard: 250 fogli Cassetto opzionale: 500 fogli Vassoio multiuso: 50 fogli |
| Carta in uscita | Faccia in giù: 150 fogli Faccia in su (percorso carta lineare): 1 foglio |

Specifiche carta

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipi e grammatura carta | Cassetto standard / opzionale: carta normale e carta riciclata (60 - 105 g/m ²) Vassoio multiuso: carta normale, riciclata, fine e lucida (60 - 163 g/m ²) |
| Stampa buste/etichette | Sì, dal vassoio multiuso: la precisione e l'affidabilità di stampa dipendono dalla qualità e dal tipo di buste/etichette utilizzate |
| Formati | Cassetto carta standard: A4, Lettera, B5 (JIS), A5, A5 (Lato lungo), A6, Executive, Legal, Folio (A4 supportato solo in modalità di stampa fronte-retro automatica) Cassetto opzionale: A4, Lettera, B5 (JIS), A5, Executive, Legal (formato A4 supportato solo in modalità di stampa fronte-retro automatica) Slot di inserimento manuale - Larghezza: da 76,2 mm a 215,9 mm x Lunghezza: da 127 mm a 355,6 mm |

Scheda tecnica gamma stampanti laser a colori HL-L8250CDN, HL-L8350CDW, HL-L9200CDWT e HL-L9300CDWTT

brother
at your side

Rete e sicurezza

| | |
|--|---|
| Collegamento in rete cablato | Ethernet integrato Ethernet 10Base-T/100Base-TX |
| Protocolli di rete | TCP/IP (IPv4 e IPv6) |
| IPv4 | ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), risoluzione dei nomi WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, risponditore LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, client e server TFTP, client SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, servizi Web (stampa), client CIFS, client SNTp |
| IPv6 (disattivato per impostazione predefinita) | NDP, RA, DNS resolver, mDNS, risponditore LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, client e server TFTP, client SMTP, SNMPv1/v2c, ICMPv6, servizi Web (Stampa), CIFS Client, client SNTp |
| Sicurezza della rete cablata | SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, Kerberos (per la stampa in rete), IPsec |
| Sicurezza della rete cablata aziendale | 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) |
| Funzione Print Log To Network⁴ | Registra in un file in rete le attività di stampa di ogni singolo utente, compreso il nome utente in rete, il nome del documento stampato e il numero di pagine |
| Notifiche via e-mail | Avvisi inviati automaticamente a un indirizzo e-mail prestabilito nel caso di problemi che richiedono un intervento |
| Report via e-mail | È possibile ricevere regolarmente via e-mail report relativi all'utilizzo |
| Restrizione di accesso basata su un indirizzo IP (IPv4) | Limitazione dell'accesso al dispositivo in rete per specifici utenti |
| Secure Function Lock 3.0 | Limita l'attività di stampa di un singolo utente o gruppi di utenti in rete. Può essere utilizzata con l'identificativo di login dell'utente PC fino a 100 utenti |
| Secure Print (stampa sicura)³ | Consente di proteggere i processi di stampa e di richiamarli tramite immissione di un codice PIN a 4 cifre sul pannello di controllo della stampante |
| Funzione Lock | Consente di limitare l'accesso al pannello di controllo assegnando un codice PIN di protezione a 4 cifre |

Strumenti di gestione parco stampanti

| | |
|---|--|
| Server web incorporato | Software di gestione stampa basata sul Web incorporato nell'apparecchio |
| BRAdmin Professional 3^{4&5} | Software di gestione LAN/WAN |
| Procedura guidata per l'installazione dei driver⁴ | Consente di distribuire i driver di una stampante Brother su più PC collegati in rete in modalità Windows® |
| Programma di installazione automatica⁴ | Possibilità di distribuire in modo centralizzato e personalizzare i nostri driver e software |
| b-guard (acquisto supplementare) | Software professionale di gestione parchi stampanti venduto esclusivamente da Brother |

USB Host

| | |
|-------------------------------|--|
| Stampa diretta | Stampa direttamente da unità di memoria flash USB. Formati di file supportati: PDF versione 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (creato tramite il proprio driver di stampa), TIFF (digitalizzato dal modello Brother), XPS versione 1.0 |
| Supporto NFC opzionale | Consente di collegare lettori opzionali di schede NFC USB supportati per l'utilizzo con b-guard |

Consumabili

| | |
|-----------------------------------|---|
| Toner in dotazione | Toner nero 2.500 pagine ¹ Toner ciano, magenta e giallo 1.500 pagine ¹ |
| Toner a capacità standard | Toner nero (TN-321BK) 2.500 pagine ¹ Toner ciano (TN-321C) 1.500 pagine ¹ Toner magenta (TN-321M) 1.500 pagine ¹ Toner giallo (TN-321Y) 1.500 pagine ¹ |
| Toner ad alta capacità | Toner nero (TN-326BK) 4.000 pagine ¹ Toner ciano (TN-326C) 3.500 pagine ¹ Toner magenta (TN-326M) 3.500 pagine ¹ Toner giallo (TN-326Y) 3.500 pagine ¹ |
| Altri consumabili | Tamburo (DR-321CL) 25.000 pagine A4 Cinghia (BU-320CL) Fino a 50.000 pagine Vaschetta recupero toner (WT-320CL) Fino a 50.000 pagine Cassetto carta inferiore opzionale da 500 fogli (LT-320CL) |
| Contenuto della confezione | Cartucce toner, tamburo, cinghia, vaschetta recupero toner, 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. Per esempio, l'utilizzo di carta lucida riduce la durata dei consumabili.

Dimensioni e peso

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Con imballo (L x P x A) | 600 x 524 x 513 mm / 25,5 kg |
| Senza imballo (L x P x A) | 410 x 486 x 313 mm / 21,9 kg |

Cicli di lavoro

| | |
|---|--|
| Volume mensile consigliato | Volume mensile di stampa da 500 a 3.000 pagine |
| Volume mensile massimo⁷ | Fino a 40.000 pagine |

Ambiente

| | |
|------------------------------------|--|
| Consumo energetico | In fase di stampa 540 W, in modalità pronto 65 W, in modalità riposo 7,5 W, in modalità di riposo Deep Sleep 0,9 W, in modalità Off 0,04 W |
| Valore TEC | 2 kWh/settimana |
| Livello di pressione sonora | In fase di stampa 53,5 dbA, in modalità di stampa silenziosa 51,1 dbA, in modalità pronto 27,9 dbA |
| Livello di potenza acustica | In fase di stampa 6,75 BA, in modalità di stampa silenziosa 6,35, in modalità pronto 4,06 BA |
| 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 |



Lavoriamo con voi 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. Chiamiamo questo approccio "Brother Earth." www.brotherearth.com

Questo modello è basato sul modello HL-L8250CDN con l'aggiunta delle funzionalità specificate sotto

HL-L8350CDW

Stampante laser a colori professionale ad alta velocità



Connettività di rete cablata e wireless integrata

- Consente la condivisione della stampante con il proprio gruppo di lavoro tramite l'interfaccia di rete integrata Ethernet o wireless 802.11b/g/n

Cartucce ad altissima capacità

- Riduzione dei costi di esercizio grazie alle cartucce opzionali ad altissima capacità

Caratteristiche generali

Interfaccia di rete wireless IEEE 802.11b/g/n

Rete e sicurezza

| | |
|--|--|
| Rete wireless | IEEE 802.11b/g/n (Infrastructure Mode / Adhoc Mode) |
| Wi-Fi Direct™ | Stampa in modalità wireless senza la necessità di accedere ad un access point wireless (sia in automatico sia manualmente) |
| Supporto configurazione della connettività wireless | Wi-Fi Protected Setup (WPS) e AirStation One-Touch Secure System (AOSS) |
| Applicazioni wireless | Tecnologia Intel® My Wi-Fi e Vertical Pairing |
| Sicurezza della rete wireless standard | WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, Kerberos (per la stampa in rete), IPsec |
| Sicurezza della rete wireless aziendale | 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), |

Cicli di lavoro

| | |
|---|--|
| Volume mensile consigliato | Volume mensile di stampa da 750 a 4.000 pagine |
| Volume mensile massimo⁷ | Fino a 60.000 pagine |

Consumabili

| | |
|------------------------------------|---|
| Toner in dotazione | Toner nero 2.500 pagine ¹ Toner ciano, magenta e giallo 1.500 pagine ¹ |
| Toner a capacità standard | Toner nero (TN-321BK) 2.500 pagine ¹ Toner ciano (TN-321C) 1.500 pagine ¹ Toner magenta (TN-321M) 1.500 pagine ¹ Toner giallo (TN-321Y) 1.500 pagine ¹ |
| Toner ad alta capacità | Toner nero (TN-326BK) 4.000 pagine ¹ Toner ciano (TN-326C) 3.500 pagine ¹ Toner magenta (TN-326M) 3.500 pagine ¹ Toner giallo (TN-326Y) 3.500 pagine ¹ |
| Toner ad altissima capacità | Toner nero (TN-329BK) 6.000 pagine ¹ Toner ciano (TN-329C) 6.000 pagine ¹ Toner magenta (TN-329M) 6.000 pagine ¹ Toner giallo (TN-329Y) 6.000 pagine ¹ |

Ambiente

| | |
|------------------------------------|--|
| Consumo energetico | In fase di stampa 540 W, in modalità pronto 65 W, in modalità riposo 7,5 W, in modalità di riposo Deep Sleep 0,9 W, in modalità Off 0,04 W |
| Valore TEC | 2,1 kWh / settimana |
| Livello di pressione sonora | In fase di stampa 53,5 dbA, in modalità di stampa silenziosa 50,6 dbA, in modalità pronto 27,9 dbA |
| Livello di potenza acustica | In fase di stampa 6,78 BA, in modalità di stampa silenziosa 6,35, in modalità pronto 4,06 BA |

Questo modello è basato sul modello HL-L8350CDW con l'aggiunta delle funzionalità specificate sotto

HL-L9200CDWT

Stampante a colori professionale per gruppi di lavoro ad elevati volumi di stampa

Display touchscreen
a colori da 4,5 cm

Stampa diretta
da cloud



Interfaccia BSI
(Brother Open Interface)

Accesso alle
app Brother

Toner ad altissima capacità

- Esclusive ed economiche cartucce di toner ad altissima capacità fornite in dotazione e disponibili come ricambi

Cassetto inferiore supplementare

- Capacità di carta supplementare da 500 fogli per elevati volumi di stampa

Caratteristiche generali

| | |
|------------------------------|---|
| Pannello di controllo | LCD: Display touchscreen da 4,5 cm a colori Pulsanti: Cancel, Back, Home, ↑, ↓ |
|------------------------------|---|

Stampa da dispositivi mobili / web

| | |
|-----------------------------------|--|
| Supporto Cloud⁶ | Stampa direttamente da Box, DropBox, Google Drive™ e SkyDrive® |
|-----------------------------------|--|

App Brother

| | |
|------------------------|--|
| Creative Center | Consente di scaricare e stampare contenuti dal Creative Center |
|------------------------|--|

Soluzioni

| | |
|--|---|
| BSI (Brother Solutions Interface) | Consente l'uso di soluzioni di terzi e app, come B-GUARD, per migliorare la sicurezza e la produttività |
|--|---|

Cicli di lavoro

| | |
|---|--|
| Volume mensile consigliato | Volume mensile di stampa da 1.000 a 5.000 pagine |
| Volume mensile massimo⁸ | Fino a 75.000 pagine |

Dimensioni e peso

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Con imballo (L x P x A) | 810 x 597 x 887 mm / 39,5 kg |
| Senza imballo (L x P x A) | 410 x 495 x 445 mm / 28,3 kg |

Ambiente

| | |
|------------------------------------|--|
| Consumo energetico | In fase di stampa 540 W, in modalità pronto 65 W, in modalità riposo 8W, in modalità di riposo Deep Sleep 1,1W, in modalità Off 0,04 W |
| Livello di pressione sonora | In fase di stampa 55,1 dbA, in modalità di stampa silenziosa 50,8 dbA, in modalità pronto 27,3 dbA |
| Livello di potenza acustica | In fase di stampa 6,78 BA, in modalità di stampa silenziosa 6,41, in modalità pronto 4,06 BA |

Rete e sicurezza

| | |
|-------------------------|---|
| Active Directory | Limita l'attività di stampa utilizzando l'autenticazione Active Directory |
|-------------------------|---|

Gestione carta

| | |
|--------------------------|---|
| Carta in ingresso | Cassetto standard: 250 fogli Cassetto inferiore: 500 fogli |
|--------------------------|---|

Consumabili

| | |
|------------------------------------|--|
| Toner in dotazione | Toner nero 6.000 pagine ¹ Toner ciano, magenta e giallo 6.000 pagine ¹ |
| Toner ad altissima capacità | Toner nero (TN-900BK) 6.000 pagine ¹ Toner ciano (TN-900C) 6.000 pagine ¹ Toner magenta (TN-900M) 6.000 pagine ¹ Toner giallo(TN-900Y) 6.000 pagine ¹ |

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. Per esempio, l'utilizzo di carta lucida riduce la durata dei consumabili.

Questo modello è basato sul modello HL-L9200CDWT con l'aggiunta delle funzionalità specificate sotto

HL-L9300CDWTT

Stampante a colori professionale per gruppi di lavoro ad elevati volumi di stampa



Toner ad altissima capacità

- Esclusive ed economiche cartucce di toner ad altissima capacità fornite in dotazione e disponibili come ricambi

Cassetti inferiori supplementari

- Capacità di carta supplementare da 2 x 500 fogli per elevati volumi di stampa

Gestione carta

| | |
|--------------------------|---|
| Carta in ingresso | Cassetto standard: 250 fogli Cassetti inferiori: 2 x 500 fogli |
|--------------------------|---|

Dimensioni e peso

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Con imballo (L x P x A) | 810 x 597 x 1020 mm / 48,2 kg |
| Senza imballo (L x P x A) | 410 x 486 x 577 mm / 34,9 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------|---|
| Consumo energetico | In fase di stampa 555 W, in modalità pronto 65 W, in modalità riposo 10 W, in modalità di riposo Deep Sleep 1,3 W, in modalità Off 0,04 W |
| Valore TEC | 2,2 kWh / settimana |

brother
at your side