



Stampante LED a colori wireless

HL-L3270CDW



STAMPA WIRELESS

<http://www.brother.it/>

Stampante LED a colori wireless

Il modello HL-L3270CDW offre una serie di funzioni che consentono di risparmiare tempo, tra cui la tecnologia NFC (Near-Field Communication), che permette di accostare semplicemente il proprio smartphone e stampare, oltre a un display touchscreen da 6,8 cm a colori per il facile accesso alle impostazioni della stampante. Grazie al cassetto carta ad alta capacità e alla connettività sia cablata che wireless, questo dispositivo di stampa silenzioso e rapido è indispensabile in ufficio.

HL-L3270CDW



Caratteristiche principali:

- Elevata velocità di stampa fino a 24 pagine al minuto (ppm)
- Elevata capacità carta di 250 fogli
- Stampa fronte/retro in automatico
- Intuitivo display touchscreen a colori da 6,8 cm
- Connettività cablata e wireless
- Tecnologia NFC (Near-Field Communication) per la stampa rapida da dispositivi mobile
- Memoria da 256 MB
- Toner in dotazione con capacità fino a 1.000 pagine*

Progettate per ridurre al massimo il livello di rumorosità

All'interno di un ambiente professionale, è indispensabile che nessun rumore possa contribuire a distrarre gli utenti dallo svolgimento del proprio lavoro. Il modello HL-L3270CDW stampa fino a 18 pagine al minuto a colori a meno di 45 dB, livello di rumorosità classificato come più silenzioso della tipica conversazione quotidiana in ufficio. Queste specifiche all'avanguardia rendono la stampante a colori HL-L3270CDW ideale per l'utilizzo in ufficio.

Aggiungete un po' di colore alla vostra attività

Create documenti di grande impatto con un tocco di colore. Il modello HL-L3270CDW offre una qualità di stampa fino a 2.400 dpi e utilizza la tecnologia LED per produrre stampe professionali a colori di alta qualità.

Risparmio elevato di tempo e denaro

Questi apparecchi desktop sono veloci, affidabili e di grande valore. La possibilità di gestire una capacità carta fino a 250 fogli consente di stampare più a lungo senza dover rifornire il cassetto carta. Grazie ai consumabili ad alta capacità, non sarà più necessario perdere tempo per sostituire i toner frequentemente, ottenendo inoltre un costo per pagina competitivo sia a colori sia in monocromatico. Maggiore produttività e diminuzione del tempo di inattività, renderanno il vostro ufficio più efficiente.

* Capacità approssimativa dichiarata in conformità con lo standard ISO/IEC 19798

Caratteristiche generali

Tecnologia

LED elettrofotografica

Processore

Cortex A9 800 MHz ARM946
133MHz

Memoria

256 MB

Interfaccia di rete cablata

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Interfaccia di rete wireless

IEEE 802.11b/g/n

Pannello di controllo

Display touchscreen da 6,8 cm a colori

Interfaccia locale

USB 2.0 ad alta velocità

Stampa da dispositivi mobile

Consente di stampare sulla stampante Brother dai dispositivi mobile in uso

NFC

Tecnologia NFC (Near-Field Communication) integrata per la stampa da dispositivi mobili

Stampa

Velocità di stampa (A4)

Fino a 24 ppm
(pagine al minuto)
a colori e in monocromatico

Velocità di stampa (A4)

Fino a 8 lati al minuto a colori e in monocromatico
Stampa automaticamente su entrambe le facciate di un foglio

Risoluzione

2.400 dpi (600 x 2400)

Modalità silenziosa

Una modalità che consente di ridurre la rumorosità durante la stampa riducendo la velocità di stampa a 12 ppm

FPOT

(Velocità di uscita della prima stampa)

Meno di 14 secondi dalla modalità pronto

Tempo di riscaldamento

Meno di 24 secondi dalla modalità di riposo

Linguaggi di stampa

PCL6, BR-Script3 PDF versione 1.7, XPS versione 1.0

Font residenti (PCL)

73 font scalabili,
12 font bitmap

Font residenti (Postscript)

66 font scalabili

Codici a barre (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 di stampa

Stampa "N in 1"³

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

Stampa Poster⁴

Pagina A4 ingrandita in formato poster utilizzando 4, 9, 16 o 25 pagine A4

Stampa di filigrane⁴

Inserisce testi predefiniti o messaggi personalizzati nei propri documenti

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 manuale⁴

Stampa fronte-retro manuale (consigliata per supporti di stampa non idonei alla stampa fronte/retro automatica)

Stampa opuscoli⁴

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

Profili di stampa³

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

Stampa di testo in 4 nero

Converte in nero tutto il testo dei documenti stampati

Driver stampante

Windows[®]

Windows[®] 10
(Versione a 32 e 64 bit)
Windows[®] 8
(Versione a 32 e 64 bit)
Windows[®] 7
(Versione a 32 e 64 bit)
Windows[®] Server 2016
(Versione a 32 e 64 bit)*
Windows[®] Server 2012,
2012R2 e 2008R2*
Windows[®] Server 2008
(Versione a 32 e 64 bit)*

Macintosh⁵

macOS 10.8.x o superiore

Linux⁵

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

Driver di stampa universale PostScript⁵

Driver per Windows[®] che consente di stampare su qualsiasi stampante laser Brother connessa in rete o in locale con supporto Postscript

Driver PCL⁵

Driver PCL XL generico

* Windows[®] Server supporta solo la stampa in rete

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

2 Calcolato con carta da 80 g/m².

3 Solo Windows[®] e Mac[®].

4 Solo Windows[®].

5 Download opzionale.

6 Numero massimo di pagine stampabili al mese, utilizzabile per confrontare il ciclo di vita del dispositivo con quello di prodotti simili.

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.

Gestione carta

Carta in ingresso

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

Uscita carta

150 fogli faccia in giù
(80 g/m²)
1 foglio faccia in su
(percorso carta
lineare)

Tipi e grammatura carta - Cassetto standard

Carta normale e carta
riciclata (60 - 163 g/m²)

Formati carta Cassetto

standard A4, Lettera, A5, A5
(lato lungo), A6, Executive

Tipi e grammatura carta

Stampa fronte-retro

Carta normale e carta
riciclata (60 - 163 g/m²)

Formati carta Stampa fronte-retro

A4

Stampa buste/etichette

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

Tipi e grammatura carta -

Slot di inserimento

manuale Carta normale,
carta riciclata, carta fine,
etichette,
buste (60 - 163 g/m²)

Formati carta - Slot di inserimento manuale

Larghezza da 76,2 a 216
mm,
Lunghezza da 116 a 355,6
mm Buste; COM-10, DL,
C5, Monarch

Connettività con dispositivi mobile e 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 del dispositivo

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

NFC

Tecnologia NFC (Near-Field
Communication) integrata per
la stampa da dispositivi mobile

Connettività web⁸

Consente di effettuare, senza
utilizzare un PC, la stampa dai
servizi Box, Dropbox, Evernote,
OneDrive, Google Drive™
OneNote

Strumenti di gestione periferiche di stampa

Programma di installazione automatica⁴

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

Programma di installazione MSI⁴

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

BRAdmin Light^{4&5}

Software di gestione
stampanti su rete
LAN/WAN

Server web integrato

Software di gestione stampa
basato sulla pagina web
integrata del dispositivo

Procedura guidata per l'installazione dei driver⁴

Consente di distribuire e
installare facilmente e
rapidamente driver di stampa
in rete

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

2 Calcolato con carta da 80 g/m².

3 Solo Windows® e Mac®.

4 Solo Windows®.

5 Download opzionale.

6 Numero massimo di pagine stampabili al mese, utilizzabile per confrontare il ciclo di vita del dispositivo con quello di prodotti simili.

7 Richiede l'utilizzo del software Brother.

8 Necessaria connessione web.

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.

Software

Brother iPrint&Scan (Windows e Mac)⁵

Consente di effettuare stampe da / scansioni verso un PC con sistema operativo Windows o macOS, con possibilità di invio fax, anteprima dei fax e anteprima delle copie e verifica dello stato dell'apparecchio

Rete e sicurezza

Interfaccia di rete cablata
Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Sicurezza di rete cablata
SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos

Rete wireless
IEEE 802.11b/g/n
(Modalità infrastruttura)
IEEE 802.11g/n
(Wi-Fi Direct)

Sicurezza rete wireless
WEP 64/128 bit,
WPA-PSK (TKIP/AES),
WPA2-PSK (AES)
*Wi-Fi Direct supporta solo WPA2-PSK (AES), APOP, POP prima di SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos

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)

Applicazioni wireless
Vertical Pairing

IPv4
ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS risoluzione dei nomi, DNS Resolver, mDNS, risponditore LLNMR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP/IPPS, server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, client e server TFTP, client SMTP, SNMP v1/v2c/v3, ICMPv6, servizi Web (Stampa), client CIFS, client SNTIP

IPv6
NDP, RA, DNS resolver, mDNS, risponditore LLNMR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, client e server TFTP, client SMTP, SNMP v1/v2c/v3, ICMPv6, servizi Web (Stampa), client CIFS, client SNTIP

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

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

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

Funzione Lock
Limitazione di accesso al pannello di controllo dei dispositivi tramite blocco

Secure Function Lock 3.0
Consente di limitare l'accesso di singoli utenti o gruppi di utenti in una rete. Può essere utilizzata con gli identificativi di login degli utenti PC (fino a 100 utenti)

Stampa sicura
Protegge i processi di stampa con un codice di sblocco a 4 cifre che deve essere inserito nell'apparecchio per effettuare la stampa

Consumabili e accessori

Toner in dotazione
1000 pagine C/M/Y/BK

Toner a capacità standard
1000 pagine C/M/Y/BK (TN-243)

Toner ad alta capacità
3.000 pagine BK
2.300 pagine C/M/Y (TN-247)

Unità tamburo (DR-243CL)
18.000 pagine
(1 pagina/lavoro)

Unità cinghia (BU-223CL)
Circa 50.000 pagine
(2 pagine/lavoro)

Vaschetta recupero toner (WT-223CL)
Circa 50.000 pagine
(5 pagine/lavoro)

Dimensioni e peso

Senza imballo (L x P x A)
439 x 461 x 252 mm / 18,3 kg

Con imballo (L x P x A)
589 x 532 x 372 mm - 22,1 kg

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

2 Calcolato con carta da 80 g/m².

3 Solo Windows® e Mac®.

4 Solo Windows®.

5 Download opzionale.

6 Numero massimo di pagine stampabili al mese, utilizzabile per confrontare il ciclo di vita del dispositivo con quello di prodotti simili.

7 Richiede l'utilizzo del software Brother.

8 Necessaria connessione web.

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.

Volumi di stampa

Volume di stampa mensile consigliato
Da 300 a 1.500 pagine al mese

Volume mensile massimo⁶
Fino a 30.000 pagine stampate al mese

Consumi e rumorosità

Consumo energetico

In fase di stampa: 430 W
In modalità pronto: 65 W
In modalità silenziosa: 260 W
In modalità di riposo: 9,1 W
In modalità di riposo Deep Sleep: 1,2 W
In modalità Off: 0,04 W

Valore TEC

1,3 kWh/settimana

Livello di pressione acustica

In fase di stampa: 47 dB(A)
In modalità pronto: 33 dB(A)
In modalità silenziosa: 43 dB(A)

Potenza acustica

In fase di stampa:
6,19 B(A) in monocromatico / 6,29 B(A) a colori
In modalità pronto: 4,67 B(A)
In modalità silenziosa:
5,78 B(A) in monocromatico / 5,86 B(A) a colori
In modalità di riposo Deep Sleep: impercettibile

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

Certificazioni e GS mark

Sì

Eco Mode

Sì

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

2 Calcolato con carta da 80 g/m².

3 Solo Windows® e Mac®.

4 Solo Windows®.

5 Download opzionale.

6 Numero massimo di pagine stampabili al mese, utilizzabile per confrontare il ciclo di vita del dispositivo con quello di prodotti simili.

7 Richiede l'utilizzo del software Brother.

8 Necessaria connessione web.

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".

<http://www.brotherearth.com/it>

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