



Stampante laser monocromatica 3 in 1 compatta

DCP-L2550DN



STAMPA COPIA SCANSIONE

www.brother.it

Stampante laser monocromatica 3 in 1 compatta

Il modello DCP-L2550DN è dotato di una serie di funzionalità che consentono di risparmiare tempo, tra cui stampa fronte-retro in automatico, alimentatore automatico da 50 fogli ed elevate velocità di stampa. Con connettività di rete e la possibilità di stampare direttamente da un dispositivo mobile, questa unità silenziosa e compatta costituisce la soluzione ideale per il piccolo ufficio con elevati volumi di stampe.

DCP-L2550DN



Caratteristiche fondamentali:

- Elevate velocità di stampa fino a 34 pagine al minuto (ppm)
- Stampa fronte/retro in automatico
- 250 fogli di carta in ingresso
- Alimentatore automatico (ADF) da 50 fogli
- Toner incluso con capacità fino a 1.200 pagine*
- Memoria da 128 MB

Prestazioni elevate per il piccolo ufficio

Progettato per essere installato e pronto per l'uso in pochi minuti, il modello DCP-L2550DN offre elevate velocità di stampa fino a 34 pagine al minuto e un alimentatore automatico da 50 fogli, in grado di ottimizzare la copia e la scansione dei documenti. Numerose soluzioni di scansione completano il dispositivo ed offrono all'utente la possibilità di archiviare ad esempio i propri documenti in rete o in Sharepoint.

Rapporto qualità/prezzo ottimale

Il modello DCP-L2550DN, 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 DCP-L2550DN 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

128 MB

Interfaccia di rete cablata

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Pannello di controllo

Display LCD con 2 righe 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 in automatico

Stampa su entrambe le facciate del foglio

FPOT (Tempo di prima stampa)

Meno di 8,5 secondi (da modalità pronto)

Tempo di riscaldamento

Meno di 9 secondi dalla modalità riposo

Linguaggi di stampa

PCL6, BR-Script3 (Emulazione linguaggio PostScript®3™), PDF versione 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"³

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 Poster⁴

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

Stampa filigra⁴

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 manualmente in fronte/retro (consigliato per supporti 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

Funzione "Ignora pagine vuote"⁴

Consente di ignorare le pagine vuote presenti nei documenti, evitando di stamparle

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 stampati

Archiviazione delle stampe⁴

Una copia elettronica in formato PDF di tutti i 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 PCLXL generico

*Windows® Server supporta solo la stampa in rete

1 Capacità approssimativa dichiarata in conformità con lo standard ISO/IEC 19752.

2 Calcolato con carta da 80 g/m².

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.

7 Richiede l'utilizzo del software Brother.

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 standard

Carta in ingresso²

Cassetto inferiore: 250 fogli
Vassoio multiuso: 1 foglio
Alimentatore automatico (ADF): 50 fogli

Carta in uscita²

Faccia in giù: 120 fogli
Faccia in su (percorso carta lineare): 1 foglio

Specifiche carta

Tipi e grammatura carta

Standard
Carta normale e carta riciclata (60 - 163 g/m²)
Slot di inserimento manuale
Carta normale, carta riciclata, carta di alta qualità, etichette, buste (60 - 230 g/m²)
Stampa fronte-retro
Carta normale e carta riciclata (60 - 105 g/m²)

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 Print&Scan (Android)

Consente di effettuare stampe da / scansioni verso un dispositivo Android, con possibilità di 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 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 e 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 supporto Google Cloud Print

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

Copia

Velocità (A4)

Fino a 34 cpm
(copie al minuto)

FCOT (Tempo di prima copia)

Meno di 10 secondi dalla modalità pronto

Risoluzione

Fino a 600 x 600 dpi

Multicopia/Impilamento/Fascicolazione

Impila o fascicola fino a 99 copie di ogni pagina

Percentuale di ingrandimento/riduzione

Riduce e ingrandisce dal 25% al 400% con incrementi di 1%

Copia N in 1

Consente di adattare 2 o 4 pagine in un singolo foglio A4

Copia ID 2 in 1

Consente di copiare entrambe le facciate di un documento d'identità in un singolo foglio A4

Scala di grigi

256 tonalità di grigio (8 bit)

Copia di ricevute

Consente di ottenere copie più chiare delle ricevute

1 Capacità approssimativa dichiarata in conformità con lo standard ISO/IEC 19752.

2 Calcolato con carta da 80 g/m².

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.

7 Richiede l'utilizzo del software Brother.

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.

Scansione

Tipo di scanner
CIS (Contact Image Sensor)

Scansione a colori e in monocromatico
Sì

Velocità scansione in monocromatico
23,6 ipm (immagini al minuto)

Velocità scansione a colori
7,5 ipm (immagini al minuto)

Risoluzione di scansione da ADF
Fino a 600 x 600 dpi

Risoluzione di scansione da piano fisso
Fino a 1.200 x 1.200 dpi

Risoluzione di scansione interpolata
Fino a 19.200 x 19.200 dpi

Profondità del colore
16.777.216 variazioni cromatiche (24 bit)

Scala di grigi
256 tonalità di grigio (8 bit)

Funzionalità standard⁷
Scansione su e-mail, OCR, immagine, file e FTP

Scansione in rete
Scansione verso FTP

Funzionalità di scansione
Rimozione sfondo, ignora pagine vuote, scansione ID⁴, scansione 1 in 2⁴, PDF suddiviso

Scan to SharePoint^{4&7}
Scansione documenti direttamente in SharePoint

Windows® Web Services Scanning
Scansione diretta in Windows® (a partire da Windows®7) senza la necessità di installare un driver per lo scanner

Driver scanner

Windows®
Windows® 10 (versione a 32 e 64 bit)
Windows® 8 (versione a 32 e 64 bit)
Windows® 8 (versione a 32 e 64 bit)

Macintosh⁵
TWAIN e AirPrint macOS 10.8.x o superiore

Linux⁵
SANE (versione a 32 e 64 bit)

Rete e sicurezza

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

Protocolli di rete
TCP/IP (IPv4 e IPv6)

Sicurezza della rete cablata
SMTP-AUTH, SNMP v3, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP)

IPv4
ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS
risoluzione nomi, DNS Resolver, mDNS, risponditore LLMNR, 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

IPv6
NDP, RA, DNS resolver, mDNS, risponditore LLMNR, 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)

Sicurezza della rete cablata
APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, POP3, IMAP4), SNMP v3.

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

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

¹ Capacità approssimativa dichiarata in conformità con lo standard ISO/IEC 19752.

² Calcolato con carta da 80 g/m².

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.

⁷ Richiede l'utilizzo del software Brother.

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 parco apparecchi

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®

BRAdmin Light^{4&5}

Software di gestione stampanti su rete LAN/WAN

Server web integrato

Software di gestione stampa basata sul web integrato nell'apparecchio

Procedura guidata per l'installazione dei driver⁴

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

Consumabili

Toner in dotazione

1.200 pagine¹

Toner a capacità standard

1.200 pagine¹ (TN-2410)

Toner ad alta capacità

3.000 pagine¹ (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)

410 x 398,5 x 318,5 mm - 11,6 kg

Con imballo (L x P x A)

580 x 517 x 434 mm - 14,4 kg

Cicli di lavoro

Volume mensile consigliato

Fino a 2.000 pagine al mese

Volume mensile massimo⁷

Fino a 15.000 pagine

Ambiente

Consumo energetico

In fase di stampa: 440W (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

1,348 kWh / settimana

Livello di pressione acustica

In fase di stampa: 49dbA, 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

¹ Capacità approssimativa dichiarata in conformità con lo standard ISO/IEC 19752.

² Calcolato con carta da 80 g/m².

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.

⁷ Richiede l'utilizzo del software Brother.

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa. 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

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa. 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