



L'efficiente stampante laser monocromatica 3 in 1

Facile da configurare e collegare grazie alla stampa
veloce e impeccabile

DCP-L2620DW



Stampa



Scansione



Copia



5GHz

Wireless

www.brother.it

L'efficiente stampante laser monocromatica 3 in 1

Lavora in modo più intelligente da qualsiasi luogo, a casa o in ufficio, con il Brother DCP-L2620DW.

Grazie alle sue funzioni che ne aumentano l'efficienza, questa stampante laser monocromatica 3 in 1 consente di risparmiare tempo grazie alla stampa e alla scansione rapide e impeccabili, alla stampa fronte/retro automatica e all'ampia capacità del vassoio della carta.

Configurazione semplice e download dell'app Brother Mobile Connect, che consente di stampare e acquisire praticamente da qualsiasi luogo.

DCP-L2620DW



Caratteristiche principali:

- Stampa fino a 32 pagine al minuto
- Stampa fronte-retro automatica, fino a 16 pagine al minuto
- Pannello di controllo LCD a 2 righe
- USB e Wi-Fi a 5 GHz
- Memoria interna da 128 MB
- Vassoio carta da 250 fogli
- Viene fornito con toner da 700 pagine, resa massima disponibile⁷: 3.000 pagine

Lavora in modo più intelligente

Il modello DCP-L2620DW è stato progettato per aumentare l'efficienza, con elevate velocità di stampa che consentono di lavorare in modo più intelligente. La funzione di stampa fronte/retro consente di risparmiare tempo e di svolgere altre attività. È possibile acquisire i documenti a colori o in bianco e nero e inviarli direttamente al desktop o al dispositivo mobile.

Immediata

Semplifica la giornata e la stampa, grazie alla configurazione semplice e alla connessione WiFi a 5 GHz. Lavorare con DCP-L2620DW è un gioco da ragazzi grazie al pannello di controllo di semplice navigazione.

Il partner perfetto

La tecnologia di stampa di alta qualità garantisce stampe sempre impeccabili e professionali. Il modello DCP-L2620DW, progettato da esperti, è dotato di un vassoio di alimentazione e di uscita carta ad alta capacità che consente di stampare più a lungo, mentre la forma compatta e silenziosa consente di lavorare senza interruzioni in spazi di lavoro più piccoli.

Informazioni generali

Tecnologia

Laser elettrofotografico

Memoria

128MB

Pannello di controllo

LCD a 2 righe con tasti

Interfaccia locale

USB 2.0 Hi-Speed

Rete wireless

Supporto 2,4 GHz e 5 GHz

Contenuto cartone

Stampante, toner, tamburo, cavo di alimentazione, guida all'installazione rapida, scheda di garanzia

Stampa

Velocità di stampa⁸ (A4)

1 Lato: 32 ppm
monocromatico
2 Lato: 16 lati al minuto
monocromatico

Modalità Silenziosa

Modalità per ridurre il rumore di stampa

Risoluzione

Fino a 1200 x 600 dpi

FPOT

Tempo di uscita prima stampa¹⁰

Fino a 8,5 secondi monocromatico

Funzioni della stampante

Stampa N-up

Riduce fino a 25 pagine in una singola pagina

Stampa poster⁴

Ingrandisce una singola pagina in un poster utilizzando pagine 2x2, 3x3, 4x4 o 5x5

Modalità risparmio toner

Utilizza la modalità risparmio toner per ridurre il consumo di toner senza influire sulla velocità di stampa

Stampa Filigrana

Inserisce filigrana dei documenti con testo predefinito, logo personalizzato o messaggi personalizzati

Stampa ID

Aggiunge dati identificativi ai documenti stampati (data e ora, messaggio personalizzato breve o Nome utente PC)

Stampa opuscoli⁴

Stampa di documenti in formato opuscolo A5 utilizzando la stampa fronte/retro automatica o manuale

Profilo stampa

Memorizza le impostazioni del driver preferite come profili da richiamare facilmente

Stampa fronte/retro manuale⁴

Stampa fronte/retro manuale (consigliato per tipi di carta non supportati dalla modalità

Stampa lato opposto

Ruota il contenuto di un documento stampato di 180°

Stampa avviso di completamento

Possibilità di impostare una notifica di stampa per accedere al computer (solo rete)

Driver Stampante

Windows

Windows 11
(edizioni BIT 32 e 64)
e altro ancora

Linux

CUPS, LPD/LPRng
(ambiente x86/x64)

ChromeOS

supporta la
stampa
ChromeOS nativa

macOS

La stampa tramite macOS richiede l'uso di AirPrint. I driver Mac non sono forniti.

Visita il sito support.brother.com per l'elenco completo dei sistemi operativi supportati e per scaricare i driver e i software più recenti.

Gestione carta¹¹

Ingresso carta²

Vassoio standard
250 fogli

Slot di alimentazione manuale
1 foglio

Uscita carta
120 fogli A4

Stampa di buste
Sì dall'alloggiamento di alimentazione manuale

Formati dei supporti

Vassoio standard
A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5(lato lungo), B6(JIS), A6, Executive, A4 corto, 16K (195x270mm)

Slot di alimentazione manuale
Larghezza: Da 76,2 a 215,9 mm
Lunghezza busta da 127 a 355,6 mm; COM-10, DL, C5, Monarch

Piano dello scanner
Fino a A4/LTR

Stampa fronte/retro automatica
A4

Tipo di supporto e pesi

Vassoio standard
Carta normale, carta sottile, carta riciclata
Carta spessa
60 - 163 g/m²

Slot di alimentazione manuale
Carta normale, carta sottile, carta spessa, carta più spessa, carta per macchina da scrivere, carta riciclata, buste, etichette, buste sottile Spessore
60/230gsm

Stampa fronte/retro automatica
Carta normale, carta sottile, carta riciclata
64/105gsm

Connettività mobile e Web

Brother Mobile Connect¹⁷

Android
Stampa da, esegue la scansione su, visualizzare in anteprima le copie e controllare lo stato della macchina da un dispositivo Android

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad/iPhone)

Stampa da, eseguire la scansione su, visualizzare in anteprima le copie e controllare lo stato della macchina da un iPad/iPhone

Apple AirPrint¹⁷

Stampa da e scansiona sui tipi di file più comuni da qualsiasi applicazione abilitata per AirPrint

Brother Print Service Plugin

Stampa da dispositivi Android senza un'app dedicata.

Mopria™¹⁷

Stampa i tipi di file più comuni dai dispositivi Android supportati da Mopria™

Copia

Velocità di copia (A4)¹¹

Fronte-retro 32 ppm
monocromatico

Risoluzione

Fino a 600 x 600 dpi

FCOT

Tempo di riproduzione della prima copia

Fino a 10 secondi
monocromatico

Scala di grigi

256 tonalità di grigio (8
bit per ogni colore)

Funzioni di copia

Copia multipla/Impilamento/ Fascicolazione

Consente di creare fino a 99
copie di ogni pagina

Rapporto di ingrandimento/riduzione

Ridurre o aumentare le
dimensioni del documento dal
25% al 400% con incrementi
dell'1%

Copia N in 1

Consente di comprimere 2
o 4 pagine su un singolo
foglio A4

Scansione

Tipo di scanner

CIS (Contact Image Sensor)

Scansione a colori e monocromatica

Sì

Risoluzione di scansione dal vetro dello scanner

1200 x 600 dpi

Risoluzione di scansione interpolata

L'Utilità Scanner Brother
consente un miglioramento fino
a 19200 x 19200 dpi.

Profondità dei colori

30 bit a colori (Input) 24 bit a
colori (Output)

Scala di grigi

10 bit a colori (Input) 8 bit a
colori (Output)

Funzioni dello scanner

Formati di file

supportati tra cui PDF
(PDF/A-1b, PDF protetto,
PDF firmato, ricercabile¹⁷)
JPEG, TIFF, XPS

Funzioni standard¹⁷

scansione a e-mail,
OCR, immagine, file

Scansione di rete¹⁶

Scansione su SharePoint
(Solo iPrint&Scan per
Windows)

Scansione a Microsoft Office

Scansione a Word (.docx),
PowerPoint (.pptx), Excel
(.xlsx) per Microsoft Office

Driver dello scanner

Windows

TWAIN e WIA
Windows 11
(edizioni 32 e 64 bit)

macOS

La scansione tramite macOS richiede l'uso di AirPrint. I driver Mac non sono forniti.

Linux

SANE (edizioni 32 e 64 bit)

ChromeOS

Supporta la scansione ChromeOS nativa

Visita il sito support.brother.com per l'elenco completo dei sistemi operativi supportati e per scaricare i driver e i software più recenti.

Strumenti di gestione del parco macchine

Software di gestione BRAdmin LAN/WAN^{16,17 e 5}

Server Web incorporato

Software di gestione della stampa basato su Web incorporato nella periferica

Monitor di stato¹⁶

Monitora lo stato della macchina dal computer

Installazione guidata dei driver^{16,17 e 5}

Creazione semplice di driver di stampa per un'installazione senza problemi sulla rete

Software

Brother iPrint&Scan Desktop^{15,17 e 5}

Stampa da, scansione su, anteprima delle copie e controllo dello stato del computer da PC Windows o macOS

PaperPort se 14^{16,17}

programma di gestione e condivisione dei documenti di KOFAX

Utility

Fornisce guide alla configurazione, manuale, domande frequenti e risoluzione dei problemi e contatta l'assistenza clienti Brother

Semplice da configurare

Accesso semplice ai driver e al software per l'installazione della macchina Brother dal sito support.brother.com

Connettività

Rete wireless

2,4GHz IEEE 802.11 b/g/n (modalità Infrastruttura)
IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct)
5GHz IEEE 802.11 a/n (modalità Infrastruttura)
IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct®

Stampa in modalità wireless senza dover passare attraverso un punto di accesso wireless (sono supportati metodi automatici e manuali)

Supporto per l'installazione wireless

Configurazione Wi-Fi protetta (WPS)

Applicazioni wireless

Vertical Pairing

Mobile

Stampa o scansione dal tuo dispositivo mobile con Brother Mobile Connect, AirPrint e Mopria

Interfaccia locale

USB 2.0 Hi-Speed

Funzioni di protezione

PROTEZIONE DELLA RETE WIRELESS WEP

64/128 BIT, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) Wi-Fi Direct supporta solo WPA2 (AES). SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, FTP), SNMP V3, 802.1X (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAUTH (SMTP, POP3, IMAP4)

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(IP AUTOMATICO), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/IPPS, IPPS Client and Server, FTP Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTP Client, LDAP, IMAP4

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, FTP Client e server, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, client e server TFTP, ICMPv6, servizi Web (Stampa/scansione), client SNTP

Filtro IP

Limita gli utenti di rete che possono o non possono accedere alla periferica tramite la rete (solo IPv4)

Notifiche e-mail la

periferica invia automaticamente avvisi e-mail quando richiede attenzione, ad esempio quando l'inchiostro è in esaurimento o deve essere sostituito

Report e-mail

Riceve regolarmente report sull'utilizzo tramite e-mail

Rilevamento automatico delle intrusioni

Tutti i dispositivi di stampa Brother sono protetti I dispositivi riconoscono automaticamente gli attacchi alla sicurezza e adottano misure preventive, incluso il riavvio, se necessario, per garantire la sicurezza del dispositivo.

Aggiornamento firmware

Oltre a consentire l'installazione della versione più recente degli avvisi di aggiornamento automatici, è possibile impostare la stampante non ricevere versioni firmware precedenti per evitare il downgrade da parte di un utente non autorizzato

Cloud Secure Print¹²

consente il rilascio di processi di stampa senza driver protetti da password

Gestione dei certificati

Utilizza la firma automatica standard predefinita, crea un Certificato personalizzato autofirmato, richiesta di firma del certificato (CSR) o certificato pubblico esterno e chiave privata per la comunicazione di rete protetta

Firmware con firma

digitale il firmware per i dispositivi di stampa Brother è dotato di firma digitale e protetto

Controllo dell'accesso alla rete basato sulle porte

(IEEE 802,1x) I dispositivi Brother sono pienamente conformi a questo standard, per consentire la connessione a una rete protetta EAP (Extensible Authentication Protocol) 802,1x

Limitare i protocolli di rete

La funzione controllo protocollo consente a un amministratore di limitare i protocolli di comunicazione (ad es FTP, Telnet) secondo necessità

Materiali di consumo e materiali di consumo

Toner inbox⁷
1 x 700 pagine (BK)

Toner ad alta resa⁷
TN2510XL (circa 3.000 pagine)

Unità tamburo
Circa 15.000 pagine a 1
pagine per processo

Toner a resa standard⁷
TN2510 (circa 1.200 pagine)

Dimensioni e pesi

Con cartone (LxPxA)
580 x 517 x 434mm - 12,60kg

Senza cartone (LxPxA)
410 x 399 x 272mm - 10,10kg

Ciclo di lavoro

Mensile consigliato
Fino a 2.500 pagine

Ambiente operativo

Requisiti di alimentazione
220-240 V CA
50/60 Hz

Ambiente operativo
Umidità 20 - 80 %
10°C - 32,5°C.
50°F - 90,5°F

Ambiente di conservazione
Umidità 35 - 85 %
0°C - 40°C.
32 °F - 104 °F

Ambiente

Consumo energetico approssimativo^{13,23}
Copia: 480W
Copia in modalità silenziosa:
280 W
Stampa: 470W
Stampa in modalità silenziosa:
270 W
Pronto: 43W
Riposo 4,1W
Riposo Deep Sleep
0,6 W Spento:
0,08W

Valore TEC
0.39
kWh/settimana

Potenza audio¹²
Stampa: 6.63B(A)
Pronto: Modalità
silenziosa non udibile:
6.12B(A)
Deep Sleep: Non udibile

Pressione sonora¹²
Stampa PC (monocromatica):
Circa 49 dB(A)
Pronto: 30.0db(A)
Modalità silenziosa: 44 db(A)

Risparmio toner
In questo modo si riduce il
consumo di toner per ottenere
più pagine dai materiali di
consumo

Blue Angel

Sì

Marchio GS

Sì

Nordic Swan

Sì

** Capacità cartuccia dichiarata in conformità a ISO/IEC 19752

- 11 Capacità calcolata con carta da 80 g/m²
- 12 Pressione sonora e livello di potenza sonora in conformità alla norma ISO 7779
- 13 Il consumo energetico spento viene misurato in conformità alla norma IEC 62301 Edizione 2,0
- 15 solo Windows e macOS
- 16 solo Windows
- 17 Download opzionale
- 18 richiede una connessione a Internet
- 23 il consumo energetico viene misurato utilizzando la configurazione di rete con il metodo di prova ENERGY STAR Ver 3,1



Lavoriamo con voi per un ambiente migliore

In Brother, la nostra iniziativa ecologica è semplice. Ci sforziamo di assumerci la responsabilità di agire in modo rispettoso e cercare di fare una differenza positiva per contribuire a costruire una società in cui lo sviluppo sostenibile possa essere realizzato. Noi chiamiamo questo approccio Brother Earth.

www.brotherearth.com

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