



Stampante laser monocromatica professionale

Stampa aziendale monocromatica wireless silenziosa

HL-L2865DW



Stampante laser monocromatica professionale

Tutte le funzioni aziendali di cui avete bisogno, racchiuse in una stampante piccola e dal design compatto.

La silenziosa stampante laser monocromatica A4 HL-L2865DW produce documenti di alta qualità senza compromettere la velocità.

HL-L2865DW



Caratteristiche principali:

- Stampa fino a 34 pagine al minuto
- Stampa fronte/retro, fino a 16 lati al minuto
- Pannello di controllo LCD a 1 riga
- Ethernet, WiFi fino a 5 GHz
- Stampa da PC o app mobile
- 128 MB di memoria interna
- Vassoio carta da 250 fogli
- Viene fornita con toner da 1.500 pagine

Silenziosa ed efficiente

Grazie al suo design snello, il modello HL-L2865DW è progettato per stampare in modo silenzioso e offrire velocità di stampa elevate. In questo modo, potete stampare in modo rapido e continuo senza distrazioni e concentrarvi sulla vostra attività.

Compatta e progettata con cura

Ideale per gli ambienti dallo spazio ridotto, ogni componente è stato ottimizzato per ridurre le dimensioni complessive del dispositivo, consentendo di sfruttare al massimo lo spazio di lavoro, il tutto garantendo al contempo una qualità eccezionale senza compromettere le prestazioni.



Progettato per durare

Il modello HL-L2865DW è stato progettato per durare a lungo con una manutenzione minima. Inoltre i toner ad alta resa permettono una continuità di stampa senza pensieri.

Stampa semplificata con Brother MPS

I servizi di stampa gestita (MPS) consentono di ottenere il meglio dai dispositivi. Ecco perché HL-L2865DW è stato progettato pensando a MPS.

Qualunque siano le vostre esigenze di stampa, saremo al vostro fianco per trovare la soluzione che semplifica la gestione delle stampanti, consente di risparmiare tempo, contenere i costi e di rimanere produttivi:

- Nessun impegno a lungo termine
- Consegna dell'inchiostro e del toner prima dell'esaurimento
- Assistenza rapida
- Facile riciclo dei materiali di consumo

Sicura a partire dal design

Per stare al passo con le norme in continua evoluzione sulla privacy e la sicurezza dei dati, i nostri dispositivi offrono le più recenti funzioni di sicurezza standard del settore per proteggere in modo sicuro i vostri dati. I nostri esperti di sicurezza sono alla continua ricerca di miglioramenti a prodotti, soluzioni e servizi per garantire in modo proattivo che tutti i nostri prodotti siano "sicuri a partire dalla progettazione".

HL-L2865DW offre una gamma di caratteristiche professionali. Utilizza la protezione a tre livelli per dispositivo, rete e documento. Ciò offre maggiore tranquillità e garantisce che l'integrità dei dati venga mantenuta in ogni fase.

Il modello HL-L2865DW è dotato di una suite di funzioni e soluzioni di sicurezza personalizzabili in base alle diverse esigenze, che consentono di controllare e gestire in modo semplice e sicuro



il parco di dispositivi.
Il tuo dispositivo protegge la tua azienda
riducendo la superficie di attacco mediante:

Limitazione dei privilegi a livello di dispositivo - con l'impostazione di blocco: solo gli utenti autorizzati possono accedere alle impostazioni

Mantenimento dell'integrità del dispositivo - con il rilevamento delle intrusioni e con firmware crittografato e connessioni crittografate end-to-end, i dispositivi funzionano sempre con un livello ottimale di sicurezza.





La rete è protetta con funzioni flessibili e strumenti di gestione:

Protezione dalle intrusioni: grazie alla gestione dei protocolli, alle restrizioni dell'interfaccia e al filtro IPV4, è possibile adattare le impostazioni dei dispositivi alla propria azienda.

Connessione sicura - connessione sicura a reti cablate e wireless tramite lo standard industriale IEEE 802.1X.

Comunicazioni crittografate protette: utilizzando standard industriali flessibili come TLS, SSH, HTTPS e SNMP3, la vostra azienda può personalizzare il dispositivo in base alla propria rete.

Gestisci e configura facilmente il tuo profilo di sicurezza: utilizzando le impostazioni principali dei dispositivi e BAdmin Pro 4, la tua azienda può applicare le impostazioni a un intero parco di dispositivi.



I documenti sono protetti tramite crittografia, protezione dello storage e soluzioni di stampa sicure, tra cui:

Trasferimento di documenti crittografati - quando si inviano i dati di stampa dal computer al dispositivo, la crittografia IPPS/HTTPS garantisce la protezione e l'illeggibilità dei dati.

Memoria interna non persistente: tutti i dati dei processi di stampa vengono cancellati automaticamente durante un riavvio, in modo che non vengano lasciate informazioni sulla periferica.



Tecnologia
Laser elettrofotografica

Memoria
128 MB

Pannello di controllo
LCD a 1 riga con tasti

Interfaccia locale
Hi-Speed USB 2.0

Rete cablata
Fast Ethernet

Contenuto cartone
Stampante, toner inbox, tamburo, cavo di alimentazione, guida alla configurazione, scheda di garanzia

Supporto rete wireless
a 2,4 GHz e 5 GHz

Stampa

Velocità di stampa (A4)
Singolo: 34 ppm mono
Fronte-retro: 16 lati
al minuto mono

FPOT (First Print Out Time)
Fino a 8.5 secondi da Pronto
Fino a 17.5 secondi da Riposo

Modalità silenziosa
Per ridurre il rumore di stampa

Risoluzione
Fino a 1200 x 1200 dpi

Linguaggio di stampa
PCL6

Font incorporati (PCL)
73 scalable fonts,
12 bitmap fonts

Codici a barre integrati (PCL)

16 bar codes*
*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), Code93, GS1Databar, MSI

Funzioni stampante

Stampa N in
Riduce fino a 25 pagine in una pagina singola

Stampa Poster
Ingrandisce una singola pagina in un poster utilizzando le 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
Per inserire una filigrana nei 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 opuscoli
Stampa di documenti in formato opuscolo A5 utilizzando la stampa fronte/retro automatica o manuale

Profili stampa
Memorizza le impostazioni del driver preferite come profili da richiamare facilmente

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

Stampa inversa
Consente di ruotare il contenuto di un documento stampato di 180°

Avviso stampa completata
Una notifica di stampa può essere impostata per essere inviata al computer (solo rete)

Driver

Windows

Windows 11
(32 and 64 bit editions)
E successivi

macOS

La stampa tramite macOS
richiede l'uso di AirPrint.

Linux

CUPS, LPD/LPRng
(ambiente x86/x64)

ChromeOS

Supporta la stampa
ChromeOS nativa

Driver PCL

Universal Printer Driver
(Windows)
(PCL5e)

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

Gestione carta¹¹

Carta ingresso

Cassetto standard
250 fogli

Slot manuale

1 foglio

Uscita carta

150 fogli A4

Stampa buste

Da slot alimentazione manuale

Formati supporti

Cassetto standard

4. Letter, B5(JIS), B5(ISO),
1. A5(Long Edge), B6(JIS),
2. Executive, A4 Short,
- 16K(195x270mm)

Slot alimentazione manuale

Larghezza 76.2 - 215.9
mm, Lunghezza 127 -
355.6 mm Envelope;
COM-10, DL, C5, Monarch

Fronte-retro automatico

A4

Tipo e grammature dei supporti

Cassetto standard

Carta comune, Sottile,
Riciclata,
Spessa
60-163 g/m²

Slot alimentazione manuale

Carta normale, carta sottile, carta
spessa, carta più spessa, carta per
macchina da scrivere, carta riciclata,
buste, etichette, buste sottile
Spessore 60/230 g/m²

Fronte-retro automatico

Carta normale, carta
sottile, carta riciclata
64/105 g/m²

Connettività Mobile e Web

Brother Mobile Connect¹⁷ (Android)

Per stampare e
controllare lo stato della
macchina da un
dispositivo Android

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad / iPhone)

Per stampare da e
controllare lo stato della
macchina da un
iPad/iPhone

Apple AirPrint¹⁷

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

Brother Print Service Plugin¹⁷

Stampa da dispositivi Android
senza un'app dedicata.

MopriaTM¹⁷

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

Strumenti gestione del parco macchine

Installazione automatica¹⁶

Possibilità di distribuire e personalizzare centralmente i nostri driver e software

MSI Installer¹⁶

Installatori modulari che possono essere distribuiti tramite Active Directory in sede

BRAdmin^{16,17}

Software di gestione LAN/WAN

Embedded Web Server

Software di gestione della stampa basato su Web incorporato nella periferica

Driver Deployment Wizard^{16,17}

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

Status Monitor¹⁶

Monitoraggio dello stato macchine dal PC

Software

Brother iPrint&Scan Desktop^{15,17}

Per stampare e controllare lo stato del computer da Windows o da macOS PC

Utility

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

Easy Setup

Accesso semplice ai driver e al software per l'installazione del computer Brother da support.brother.com Windows/Mac

Connettività

Rete cablata

Fast Ethernet
(10Base-T/100Base-TX)

Rete wireless

2.4GHz: IEEE 802.11 b/g/n
(Infrastructure Mode)
IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct)
5GHz: IEEE 802.11 a/n
(Infrastructure Mode)
IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct®

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

Wireless Setup Support

Supporto per la configurazione wireless Wi-Fi (WPS)

Applicazioni Wireless

Vertical Pairing

Mobile

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

Interfaccia

Hi-Speed USB 2.0

Sicurezza rete

Wired Network Security

SMTP-AUTH, SNMP v3, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP), 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP, POP3, IMAP4)

Wireless Network Security

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), *WIFI Direct supports WPA2-PSK (AES) only

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTPS, IPP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP, POP3, IMAP4)

IPv4

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

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/PPS, SMTP Client, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, Web Services (Print)

IP Filter

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

Aggiornamenti Firmware

Gli aggiornamenti firmware durante l'aggiornamento del firmware sono trasferiti su una connessione crittografata HTTPS attendibile

Gestione Certificati

Utilizza lo standard predefinito autofirmato, crea un certificato autofirmato personalizzato, una richiesta di firma del certificato (CSR) o un certificato pubblico esterno & chiave privata per la comunicazione di rete protetta

Port-based Network Access Control

(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

Limitazione protocolli di rete

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

Blocco impostazioni

Consente di proteggere l'accesso al pannello di controllo dei dispositivi bloccandolo

Firmware Encryption

La crittografia del firmware durante l'aggiornamento del firmware è trasferito su una connessione crittografata HTTPS attendibile

Firmware firmato digitalmente

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

Consumabili

Inbox Toner⁷

1 x 1.500 pagine (BK)

Standard Yield Toner⁷

TN2510 – 1.200 pagine

High Yield Toner⁷

TN2510XL – 3.000 pagine

Super High Yield Toner⁷

TN2510XXL – 5.000 pagine

Drum Unit

DR2510 Approx 15.000 pagine
a 1 pagina per lavoro

Dimensioni e pesi

Con Cartone (WxDxH)

444 x 449 x 366mm - 9.20kg

Senza Cartone (WxDxH)

356 x 360 x 183mm - 7.10kg

Ciclo di lavoro

Consigliato mensile

Fino a 2.500 pagine

Ambiente operativo

Power Requirement

220-240V Humidity
AC 50/60Hz

Operating Environment

20 - 80 % Humidity
10°C - 32.5°C
50°F - 90.5°F

Storage Environment

35 - 85 %
0°C - 40°C
32°F - 104°F

Ambiente

Consumo energetico approssimativo^{13,23}

Stampa: 470W
Stampa in mod. silenziosa:
270W
Ready: 43W
Sleep: 3.8W
Deep Sleep: 0.5W
Power Off: 0.08W

TEC

0.37 kWh/settimana

Potenza audior¹²

Stampa: 6.65B(A)
Ready: Inaudible
Quiet Mode: 6.06B(A)
Deep Sleep: Inaudible

Pressione sonora¹²

Stampa PC (Mono):
Approx. 49.0dB(A)
Ready: 30.0db(A)
Quiet Mode: 44.0db(A)

Risparmio toner

In questa modalità si riduce il consumo di toner per ottenere più pagine dai materiali di consumo

- 7 Resa dichiarata approssimativa in conformità alla norma 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 lo spegnimento del consumo energetico viene misurato in conformità alla norma IEC 62301 Edition 2,0 15 solo per Windows e macOS
- 16 solo Windows
- 17 Download facoltativo
- 18 richiede una connessione a Internet
- 23 il consumo energetico viene misurato utilizzando il metodo di prova ENERGY STAR Ver 3,1, configurazione di rete



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.

