

Stampante laser a colori professionale

Robusta, di alta qualità,
e progettata in modo
responsabile

Ideato per soddisfare le esigenze degli ambienti di lavoro moderni, il modello HL-L8430CDW combina velocità di stampa elevate e stampe a colori affidabili con funzioni di sicurezza affidabili. Costruito con componenti resistenti e di alta qualità, offre la qualità di costruzione affidabile richiesta da un dispositivo aziendale professionale.

HL-L8430CDW

Caratteristiche principali

- Stampa fino a 31 ppm
- Stampa fronte-retro automatica, fino a 20 pagine al minuto
- WIFI dual-band (2,4 GHz e 5 GHz)
- Ethernet Gigabit
- Vassoio carta da 250 fogli
- Vassoio di alimentazione multifunzione da 50 fogli
- Rilevamento automatico carta in esaurimento/vuota
- 3.000 toner nero, 1.800 a colori
- Disponibile per MPS (Managed Print Service)



FPOT
Inferiore a
9,9 secondi

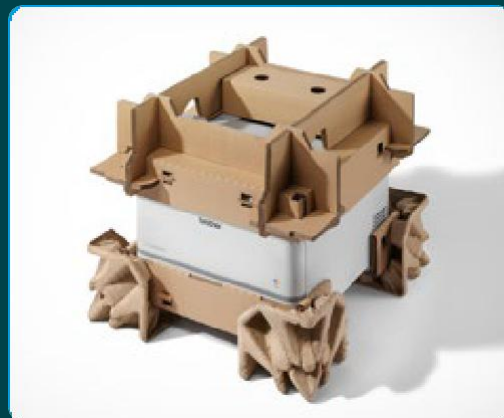
Vassoio carta
opzionale da
250 fogli

NFC
Autenticazione
protetta

Sostenibilità

Riduzione dell'impatto ambientale

- Aumenta la durata della stampante e riduci i tempi di inattività grazie ai componenti facili da sostituire
- Confezione al 100% senza EPS
- Progettato e costruito per essere rigenerato
- Realizzato con plastica riciclata fino al 19%²³
- Fino al 31% di riduzione del consumo energetico tipico (TEC)²²
- Fino al 12% di riduzione delle emissioni di CO2²⁴
- Certificazione Blue Angel per soddisfare elevati standard ambientali



Prodotti

Prestazioni affidabili

Design robusto, progettato per le aziende più esigenti:

- Riduci i tempi di inattività con meno sostituzioni utilizzando toner ad alta resa
- Stampa più a lungo grazie alla capacità della carta



Massima sicurezza

Protezione del dispositivo

Il tuo dispositivo protegge la tua azienda riducendo al minimo le superfici di attacco attraverso:

- Accesso sicuro agli utenti tramite autenticazione LDAPS, Active Directory e NFC
- Privilegi controllati tramite blocco funzione sicurezza e blocco impostazione
- Integrità del sistema garantita dal rilevamento delle intrusioni, dall'avvio protetto e dal firmware con firma digitale

Rete (sicurezza)

La rete è protetta con strumenti flessibili e standard del settore, tra cui:

- Protezione dalle intrusioni tramite controllo del protocollo, restrizioni dell'interfaccia e filtro IPv4
- Connessioni sicure tramite IEEE 802.1X per reti wireless e cablate aziendali
- Comunicazione crittografata tramite TLS, SSH, IPSEC, HTTPS e SNMPv3
- Gestione centralizzata con impostazioni principali dispositivo, BRAdmin Pro 4 e Mass Deployment Tool
- Generazione di rapporti Syslog per una perfetta integrazione SIEM in tempo reale

Sicurezza dei documenti

I documenti sono protetti:

- Trasferimento crittografato tramite IPPS/HTTPS per la stampa
- Memoria non persistente, con la cancellazione dei dati dopo ogni processo o riavvio
- Rilascio stampe sicuro, in modo che i documenti vengano stampati solo quando si è pronti a prelevarli
- Integrazione di terze parti tramite Brother Solutions Interface (BSI), per semplificare i flussi di lavoro

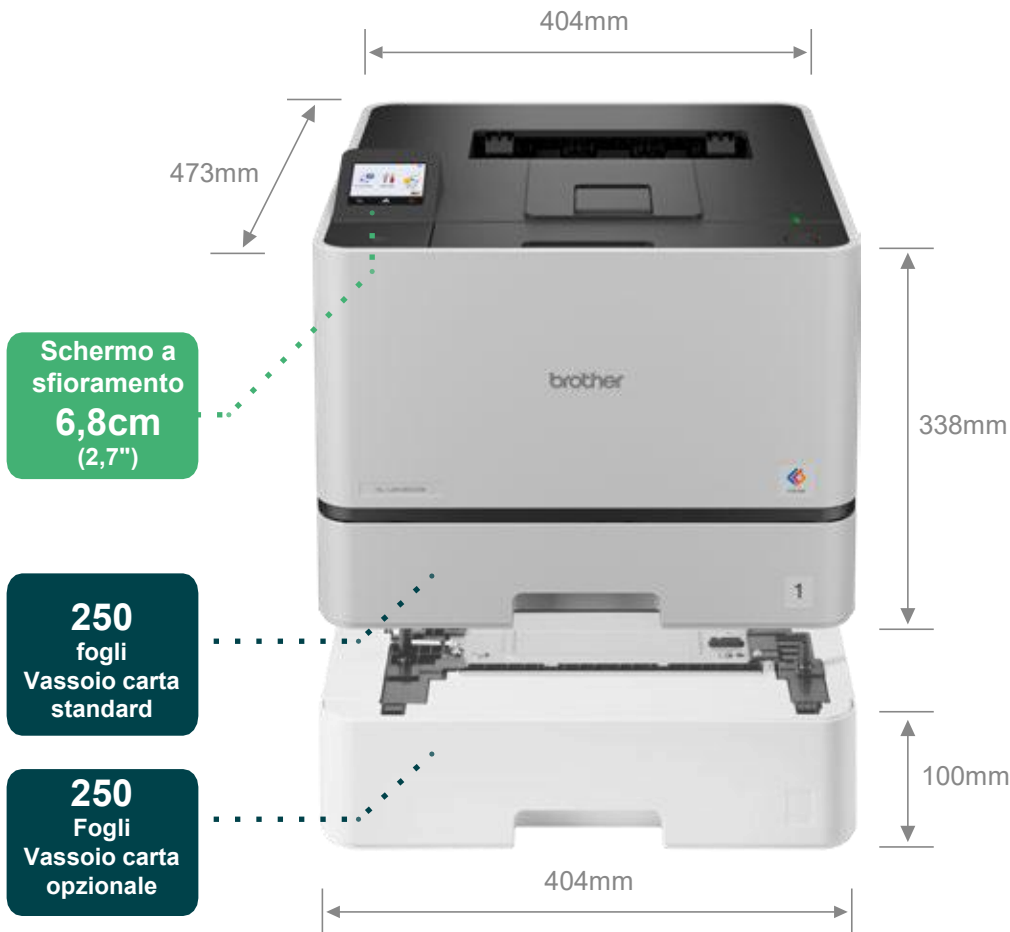
Brother MPS

La stampa diventa semplice con Brother MPS

I servizi di stampa gestiti (MPS) consentono di ottenere il meglio dai dispositivi. "Qualunque siano le tue esigenze di stampa, saremo al tuo fianco per trovare la soluzione che semplifica l'amministrazione delle stampanti, consente di risparmiare tempo, contenere i costi e mantenere la produttività.

I vantaggi includono:

- Nessun impegno a lungo termine
- Consegna dell'inchiostro e del toner prima che si esaurisca
- Assistenza rapida in caso di guasto
- Facile ritiro dei materiali di consumo



Materiali di consumo

Toner



TN625 (INBOX)

3.000BK, 1.800 CMY

TN625XL

5.500BK, 4.500 CMY

TN625XXL

7.500BK, 6.500 CMY

Accessori

Vassoi

LT-350CL

Vassoio inferiore da 250 fogli



Unità
tamburo
DR625CL



Unità
cinghia
BU635CL

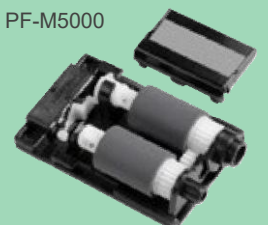


Vaschetta di
recupero toner*
WT229CL



Gruppo
fusore
FD-5000

Kit alimentazione
carta per vassoio
multifunzione
PF-M5000



Informazioni generali

Tecnologia

Laser elettrofotografico

Classificazione laser

Prodotto laser di classe 1

Memoria

512MB interno

Processore

1200 MHz

Pannello dei comandi

LCD touchscreen a colori da 6,8 cm (2,7")

Interfaccia locale ¹⁵

Hi-Speed USB 2,0, host USB 2,0 (anteriore)

Interfaccia di rete cablata

GigE (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

Interfaccia di rete wireless

2,4GHz IEEE 802.11b/g/n
5GHz¹⁴: IEEE 802.11 a/n (Modalità infrastruttura), associazione verticale

Wi-Fi Direct®

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

Stampa^{8,20}

Velocità di stampa (A4)

fino a 31 ppm (pagine al minuto)

Velocità di stampa su 2 lati (A4)

Fino a 20 facciate al minuto (10 fogli al minuto)

Risoluzione

2.400dpi (2.400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi (Orizzontale x verticale, punti per pollice)

FPOT

(Tempo di uscita prima stampa)

Meno di 9,9 secondi dalla modalità Pronta e dal vassoio standard

Tempo di riscaldamento

Meno di 15,1 secondi dalla modalità Sleep

Compatibilità di stampa senza driver

Compatibile con Windows Modern Print Platform

Supporta la stampa senza driver e senza interruzioni tramite IPP per la configurazione immediata su dispositivi Windows 10 (21H2+) e Windows 11

Mopria

Stampa i tipi di file comuni da dispositivi mobili Android e computer Windows

Apple AirPrint

Stampa dei tipi di file più comuni da qualsiasi applicazione compatibile con AirPrint

Chrome OS™

supporta la stampa Chromebook

Le nostre stampanti supportano la stampa senza driver su dispositivi Windows, macOS, iOS e Android per una configurazione istantanea, sicura e senza problemi

Funzioni della stampante

Stampa diretta

Stampa direttamente dalla porta host USB anteriore utilizzando un'unità di memoria flash USB. I formati supportati includono: PDF 2,0, JPEG, TIFF

Notifica di stampa completata

È possibile impostare una notifica di stampa in modo che venga inviata al computer durante la stampa

Stampa fronte/retro manuale^{4,21}

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

Intestazione Stampa piè di pagina^{3,21}

Per aggiungere la data, l'ora, il nome utente di accesso o il testo personalizzato nella parte superiore o inferiore di ogni pagina stampata

Ignora vassoio¹⁶

Consente di configurare la selezione del vassoio della carta per evitare vassoi/supporti specifici per la stampa normale

Stampa N in³

Riduzione fino a 2, 4, 9 o 16 o 25 A4 pagine in una sola pagina.

Stampa poster^{4,21}

Ingrandisce 1 pagina A4 in un poster utilizzando 4, 9, 16 o 25 pagine A4

Stampa filigrana^{3,21}

Inserimento filigrana nei documenti con testo predefinito o definito dall'utente

Stampa protetta³

Protegge i processi di stampa con un codice di rilascio a 4 cifre richiesto sulla periferica in modo che

Stampa inversa^{4,21}

Ruota il contenuto di un documento stampato di 180°

Copia carbone⁴

Consente di stampare copie aggiuntive dello stesso documento su carta prelevata da vassoi carta aggiuntivi

Gestione carta

Ingresso carta² standard (vassoio 1)

250 fogli

Vassoio multiuso

50 fogli, 10 buste

Uscita carta²

150 fogli rivolti verso il basso
1 foglio rivolto verso l'alto (percorso lineare)

Stampa fronte-retro A4

Formati dei supporti

Standard (vassoio 1)

Letter, Legal, Executive, A4, A5, A5 (bordo lungo), A6, Legal Messico, India Legal, Folio, 16K (195 x 270 mm)

Larghezza vassoio

multiuso: 76,2mm -

216mm lunghezza:

116mm - 355,6mm

Buste; C5, COM-10, DL, Monarch

Vassoi opzionali

Letter, Legal, Executive, A4, A5, Messico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270mm)

Pesi dei supporti

Standard (vassoio 1)

60/105 g/m²

Vassoio multiuso 60 - vassoi opzionali da 163 g/m²

60/105 g/m²

Tipi di supporto

Standard (vassoio 1)

Carta sottile, carta comune, carta spessa, carta riciclata

Vassoio multiuso

Carta sottile, carta comune, carta spessa, carta riciclata, carta fine, etichetta, busta, busta sottile

Carta lucida¹⁷

Vassoi opzionali

Carta sottile, carta comune, carta riciclata

Stampa fronte/retro automatica

Carta sottile, carta comune, carta spessa, carta più spessa, Carta riciclata, carta lucida

Sensori di alimentazione carta

su schermo e notifiche di avviso e-mail opzionali quando i vassoi di alimentazione sono vuoti o in esaurimento

Connettività

Mobile Connect

Utilizza un'app Brother per stampare da un dispositivo mobile con sistema operativo iOS o Android

Brother Print Service Plugin

Stampa da dispositivi Android senza un'app dedicata.

Microsoft Universal Print

Le organizzazioni possono gestire la propria infrastruttura di stampa Brother tramite i servizi cloud di Microsoft

App Brother⁹

Stampa sicura su cloud

Web Connect^{9,13}

Senza un PC è possibile scaricare e stampare da Box, Microsoft SharePoint Online, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™, OneNote

Stampa tramite e-mail^{9,13}

Consente la stampa senza driver tramite e-mail.

Strumenti di gestione del parco⁵

BRAdmin⁴

Software di gestione LAN/WAN

Clona impostazioni periferica

Copia impostazioni e configurazioni da un computer all'altro tramite un'unità flash USB

Configurazione pull automatico

la periferica controlla periodicamente un file di impostazioni crittografato in un percorso di rete. Se il dispositivo è stato modificato, il file viene utilizzato per tornare alla configurazione dello stato desiderata

Server Web incorporato

utilizzando l'indirizzo IP o il nome del dispositivo, permette di accedere tramite un browser Web al software di gestione della stampa basato sul Web incorporato nel dispositivo utilizzando una password crittografata

Mass Deployment Tool⁴

fornisce un'interfaccia di configurazione che consente di gestire e distribuire le impostazioni del dispositivo

Software⁵

Brother iPrint&Scan

Stampare e controllare lo stato della macchina da PC Windows o macOS utilizzando il software Brother

App supporto stampa⁴

In alternativa a Windows Modern Print, questo metodo migliora la compatibilità e la facilità d'uso consentendo la stampa senza i driver di stampa tradizionali, rendendolo una soluzione versatile ed efficiente per le moderne esigenze di stampa accessibile tramite il Microsoft Store

Visitare il sito Web all'indirizzo support.brother.com per l'elenco completo dei sistemi operativi supportati e per scaricare il software più recente, tutti i marchi, i nomi e i nomi dei prodotti appartengono alle rispettive società

Driver della stampante²⁰

Driver PCL⁴
Driver PCL XL generico

Driver di stampa universale⁴

BR-Script3 driver che consente di stampare su qualsiasi stampante laser Brother collegata in rete o localmente che supporti PostScript

Linguaggi di stampa
PCL6, BR-Script3

Font incorporati (PCL)
73 font scalabili, 12 font bitmap

Font incorporati (BR-script)
66 font scalabili

Codici a barre incorporati (PCL)
16 caratteri dei codici a barre - Code39, Interleaved 2 del 5, FIM (US-POSTNET), Post Net (US-POSTNET), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN (EAN), ISBN (UPC-e), Code128 (serie A, B, C), EAN128 (SET A,B,C), Code93, GS1DataBar, MSI

Linux
Driver della stampante (Linux, CUPS, LPD/LPRng)

Rete (sicurezza)

Protezione della rete cablata
SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, LDAP), SNMP V3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAUTH (SMTP), Kerberos, IPsec

Protezione della rete wireless WEP 64/128 BIT, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, LDAP), SNMP V3, 802.1X (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP), Kerberos, IPsec, Wi-Fi Protected Setup® (WPS)¹⁰

IPv4
ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(IP AUTOMATICO), WINS/NetBIOS
Risoluzione dei nomi, resolver DNS, mDNS, responder LLMNR, LPR/LPD, Porta raw personalizzata/ Port9100, SMTP/IPPS, Server IPP, Server FTP, HTTP/CIFS Client, server TELNET, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTP Client, LDAP, IMAP4 Syslog

Visualizza indirizzo IP
L'IP dinamico assegnato al dispositivo può essere visualizzato nella schermata iniziale

IPv6
NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, FTP Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, client e server TFTP, ICMPv6, servizi Web (stampa), client SNTP, LDAP, LDAPS, Syslog

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

Funzioni di protezione

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

Avvio protetto

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.

Firmware con firma

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

Autenticazione Active Directory/LDAP

Utilizzare l'infrastruttura esistente per limitare l'accesso ai dispositivi Brother utilizzando ad/LDAP.

il personale può utilizzare facilmente le credenziali di accesso alla rete esistenti per l'autenticazione

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

Limita protocolli di rete la funzione di controllo dell'accesso alla rete consente all'amministratore di limitare i protocolli di comunicazione (ad esempio FTP, Telnet) secondo necessità

Blocco impostazioni

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

Secure Function Lock 3,0

utilizza un pin a 4 cifre o una password per identificare e autenticare un individuo o un gruppo di utenti su una rete. Consente il controllo dell'accesso con nome utente per un massimo di 200 utenti

Cloud Secure Print⁹

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

Memorizza registro di stampa

Consente il controllo di un file di log di stampa salvato sul server CIFS. ID record, tipo, nome, utente, data, tempo, conteggio pagine per ogni processo di stampa

Aggiornamento firmware

Oltre a consentire gli aggiornamenti automatici alla versione più recente, è possibile impostare la stampante in modo che non riceva versioni firmware precedenti per evitare il downgrade da parte di utenti non autorizzati

Syslog

Consente all'amministratore IT di accedere a una singola applicazione (strumento SIEM) per ottenere gli aggiornamenti dello stato del dispositivo a scopo di controllo tramite Syslog

*Near Field Communication

Il lettore di schede NFC

supporta l'autenticazione utente sicura tramite lettore di schede NFC per il controllo degli accessi. Consente flussi di lavoro personalizzati tramite la configurazione dei collegamenti NFC. Il supporto del lettore di schede richiede un acquisto aggiuntivo e può essere collegato all'host USB anteriore e registrato tramite il server Web incorporato

Supporto integrato per NFC

Include: (ISO14443 tipo A) MIFARE Standard/Plus/Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-IT (ISO15693 tipo B)

Supporto lettore di schede NFC esterno

RFIDeas pcProx Enroll QL-580N, RDR-6081AKU, RDR-6281AKU, QL-800, RDR-6381AKU, RDR-6E81AKU, QL-1100, RDR-6H81AKU
Registrazione ID ARIA RFIDeas RDR-7081AKU, RDR-7581AKU, RDR-7F81AKU
ELATEC - TWN3 MIFARE; TWN3 MIFARE NFC; TWN3 MULTI ISO; TWN4 MIFARE NFC

Sviluppatori

Brother Solution Interface (BSI)

Crea potenti soluzioni cloud e on premise integrando direttamente le avanzate funzionalità di stampa, scansione e sicurezza dei dispositivi Brother. Per ulteriori informazioni, visitare il sito: www.brother.eu/developers

Consumabili¹, aggiornamenti e accessori

Toner inbox:
3.000 pagine (BK)
1.800 pagine, CMY:

Toner standard:
TN625
3.000 pagine (BK)
1.800 pagine, CMY:

Toner ad alta capacità:
TN625XL
5.500 pagine (BK)
4.500 pagine, CMY:

Toner ad altissimo rendimento:
TN625XXL
7.500 pagine (BK)
6.500 pagine, CMY:

Unità tamburo
Circa 50.000 pagine a 3 pagine per processo

Unità cinghia
BU635CL circa 100.000 pagine a 3 pagine per lavoro

Vaschetta di recupero toner*
Circa 50.000 pagine a 5 pagine per processo

Gruppo fusore
Circa 100.000 pagine a 5 pagine per processo

Kit di alimentazione carta per il vassoio multifunzione
PF-M5000 circa 50.000 pagine a 5 pagine per processo

Contenuto del cartone
Stampante, toner inbox, tamburo, nastro, contenitore del toner di scarto, fusore, kit PF, cavo di alimentazione, Guida rapida alla configurazione, scheda di garanzia (cavo di interfaccia PC NON incluso)

Vassoi carta opzionali²
Vassoio da 250 fogli (LT-350CL) combinazioni massime fino a 2 x LT-350CL

Dimensioni e pesi (LxPxA)

Stampante senza cartone
404 x 473 x 338 mm - 21,0 kg
incl TN/DR/WT/BU/FD/PF

Stampante con cartone
606 x 561 x 501mm - 26,6kg

Vassoi carta opzionali
Vassoio carta inferiore da 250 fogli
404 x 446 x 100mm - 3,25kg

Ciclo di lavoro

Volume di stampa mensile consigliato
fino a 5.000 pagine

Massimo mensile⁶
Volume di stampa mensile
fino a 60.000 pagine

Ambiente

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

Consumo energetico¹¹
Stampa - 540W (330W in modalità silenziosa)
Pronta 60W
In modalità sleep 7,6 W.
Standby in rete 7,1 W
Deep Sleep 0,4 W.
Spegnimento 0,04 W.

Pressione sonora¹²
Stampa 49dbA
Modalità di stampa silenziosa: 44 dBA pronto predefinito: 31dbA

Potenza sonora¹²
Stampa 6.54BA
Modalità di stampa silenziosa: 5.91BA
pronto per l'uso predefinito: 4.48BA Deep Sleep: 3.38BA

Valore TEC
0.40 kWh/settimana

Modalità Eco
Grazie alla funzionalità senza interruzioni, il sistema di controllo ecologico della stampante è progettato per garantire livelli di rumore ridotti e consumi ridotti, consumare meno energia quando non in uso e ottimizzare l'utilizzo del toner, contribuendo a ridurre il costo totale di gestione

Ambiente operativo
Umidità 20 - 80%
Temp 10° - 32,5° centigradi
50° - 90,5° fahrenheit

Ambiente di conservazione
Umidità 35 - 85%
Temp 0° - 40° centigradi
32° - 104° fahrenheit

Piattaforme informatiche

Windows

Windows 11
(Home|Pro|Education|Enterprise)
Windows 10
(Home|Pro|Education|Enterprise)
(edizioni BIT 32 o 64)
Server Windows
2025, 2022, 2019, 2016

Linux

Sistema di gestione
dei pacchetti
supportato:¹⁹ dpkg,
rpm
Macintosh¹⁸
MacOS 13 o
versione successiva

ChromeOS™

"Compatibile con i
Chromebook, con
certificazione "funziona con
Chromebook".
supporto per la stampa

Visitare il sito Web: support.brother.com per l'elenco completo dei sistemi operativi supportati e per scaricare il software più recente

Requisiti di spazio su disco

50 MB - solo driver Windows
1,8 GB - Windows 11,
10, Applications inc
driver

500 MB - applicazioni
macOS

20 MB - solo driver Linux

Certificati

Blue Angel

Nordic Swan

Marchio GS

CERTIFICAZIONE Wi-Fi

Wi-Fi Direct, Wi-Fi
Protected Setup, WPA3™ -
Enterprise, Personal

Certificato Mopria

Garantisce la compatibilità
universale per la stampa
senza driver su Windows,
Android e sistemi operativi
mobili compatibili

AirPrint

1. La resa approssimativa per cartuccia è dichiarata in conformità a ISO/IEC 19798. 2. Calcolato con 80gsm fogli di carta 3. Windows e macOS 4. Solo Windows. 5. Download gratuito dal Centro soluzioni Brother <http://solutions.brother.com> È possibile utilizzare il numero massimo di pagine stampate al mese per confrontare la durata progettata con prodotti tipo Brother. Per la massima durata del dispositivo, è consigliabile scegliere una stampante con un ciclo di lavoro nettamente superiore alle tue esigenze di stampa 7. Richiede il software Brother 8. In base a ISO/IEC 17629 9. Richiede una connessione a Internet 10. Wi-Fi Direct supporta solo WPA2-PSK (AES). 11. Misurato secondo IEC 62301 Edizione 2.0. Tutti i valori sono approssimativi; il consumo energetico varia a seconda dell'ambiente di utilizzo o dell'usura dei componenti 12. In conformità alla norma ISO 7779. 13. Richiede un'attivazione aggiuntiva 14. Potrebbe non essere disponibile nella tua regione. 15. Hub USB di terze parti non supportati 16. Richiede l'installazione di vassoi opzionali 17 impostare un solo foglio. 18. Solo su macOS AirPrint 19. Red Hat Enterprise Linux 8,6 64 bit, Red Hat Enterprise Linux 9,1 64 bit, Fedora 39 64 bit, Mageia 9 32 bit, Mageia 9 64 bit, openSUSE 15,5 64 bit, SUSE Enterprise15-SP4 64bit, Debian 12.2.0 32bit, Debian 12.2.0 64bit, Ubuntu MATE 18,04 32bit, Ubuntu 22,04 64bit, Ubuntu 23,10 64bit, Linux Mint 21,2 64bit, Ubuntu 24,04 64bit. 20. Microsoft sta passando alla stampa senza driver come standard preferito. Le installazioni di driver legacy rimangono supportate per i clienti con requisiti di distribuzione esistenti. 21. Impostazioni avanzate solo tramite il driver legacy o l'app di supporto alla stampa. 22. Rispetto al precedente modello equivalente di Brother. 23. Figura basata sull'analisi interna di Brother al momento della pubblicazione. Le cifre possono variare a seconda dei metodi di produzione e della disponibilità dei materiali. 24. Questi risultati si basano sui calcoli interni di Brother, rispetto al precedente modello equivalente. L'ambito di applicazione delle emissioni CO₂ comprende C1 (beni e servizi acquistati), C11 (uso dei prodotti venduti) e C12 (trattamento alla fine del ciclo di vita dei prodotti venduti). I valori esatti possono variare a seconda del paese o della regione, dei metodi di produzione e della disponibilità dei materiali.



brother
at your side



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.