



Stampante laser monocromatica 4 in 1 compatta

MFC-L2730DW



STAMPA



COPIA



SCANSIONE



FAX



WIRELESS

www.brother.it

Stampante laser monocromatica 4 in 1 compatta

Il modello MFC-L2730DW è ricco di funzionalità ed è stato progettato per l'ufficio di piccole dimensioni con elevati volumi di stampe e con l'esigenza di disporre di un apparecchio multifunzione. Questo apparecchio silenzioso e di facile collocazione sulla scrivania offre elevate velocità di stampa fino a 34 ppm, un display touchscreen a colori da 6,8 cm e connettività di rete cablata e wireless integrata.

MFC-L2730DW



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
- Connettività di rete cablata e wireless integrata
- Toner incluso con capacità fino a 1.200 pagine*
- Display touchscreen da 6,8 cm a colori
- Memoria da 128 MB

Prestazioni progettate per le aziende orientate al futuro

Successore del modello MFC-L2720DW, il modello MFC-L2730DW è stato progettato per aumentare l'efficienza, offrendo elevate velocità di stampa fino a 34 pagine al minuto con stampa fronte-retro in automatico e un alimentatore automatico da 50 fogli per la copia. È possibile risparmiare tempo utilizzando direttamente dal display touchscreen da 6,8 cm le funzionalità di "stampa da" / "scansione verso" i più diffusi servizi cloud, tra cui Dropbox, Google Drive™, Evernote, OneNote e altri ancora. Per un'ulteriore comodità, è anche possibile creare fino a 12 scorciatoie di scelta rapida personalizzate sul display touchscreen per richiamare le funzionalità più utilizzate.

Rapporto qualità/prezzo ottimale

Il modello MFC-L2730DW, 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 MFC-L2730DW 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

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 Hi-Speed

Scorciatoie di scelta rapida

12

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 filigrana⁴

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 (consigliata 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

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 universale di stampa PostScript

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

Driver PCL

Driver PCL XL 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.

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.

Gestione carta standard

Carta in ingresso²
Cassetto carta standard:
250 fogli
Slot inserimento manuale:
1 foglio

Alimentatore automatico (ADF) - 50 fogli

Uscita carta²
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 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 dell'apparecchio

App Brother Print&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

CreativeCentre⁸
Consente di scaricare e stampare i contenuti da Brother CreativeCenter

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

Connettività web⁸
Consente di effettuare, senza utilizzare un PC, la stampa da / la scansione verso i servizi Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™ OneNote

Copia

Velocità (A4)
Fino a 34 cpm (copie al minuto)

FCOT (Tempo di prima copia)
Meno di 10 secondi dalla modalità pronta

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 dell'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

Ingrandimento del testo copiato⁸
Rende più facile la lettura dei documenti copiati se il testo presente sul documento originale è di piccole dimensioni

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.

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.

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 di 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 standard⁸
Scansione verso e-mail, OCR, immagine, file e FTP

Funzionalità di scansione
Rimozione sfondo, ignora pagine vuote⁴, scansione ID⁴ scansione 1 in 2⁴, PDF suddiviso

Scansione verso Microsoft Office⁸

Consente di effettuare la scansione verso Microsoft[®] Word, Microsoft[®] Excel e Microsoft[®] PowerPoint

Scansione verso PDF ricercabile
Scansione documenti su file PDF ricercabili

Scan to SharePoint^{4&8}
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[®]
TWAIN e WIA
Windows[®] 10
(versione a 32 e 64 bit)
Windows[®] 8.1
(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)

Strumenti di gestione dei dispositivi

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 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

Rubrica

Numeri a composizione veloce
200 posizioni di memoria per indirizzi e-mail e numeri di fax

Chiamate di gruppo
Fino a 20 gruppi memorizzabili

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.

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.

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)

Interfaccia di rete wireless

IEEE 802.11b/g/n
(Modalità infrastruttura /
modalità adhoc)

Configurazione wireless supportata

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Applicazioni wireless

Vertical Pairing

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
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)

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)

Funzione Lock

Limitazione di accesso al
pannello di controllo dei
dispositivi tramite blocco

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 -
11,8 kg

Con imballo (L x P x A)

580 x 517 x 434 mm - 14,7 kg

Cicli di lavoro

Volume mensile consigliato

Fino a 2.000 pagine al mese

Volume mensile massimo⁶

Fino a 15.000 pagine

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.

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.

Ambiente

Consumo energetico

In fase di stampa: 440 W (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

0.471 kWh / settimana

Livello di pressione acustica

In fase di stampa 49dbA, in modalità di stampa 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

Blue Angel

Sì

Nordic Swan

Sì

Certificazione GS Mark

Sì

Eco Mode

Sì

Fax

Modem fax

33.600 bps (Super G3)

PC Fax - Invio^{9&3}

Invio dei fax direttamente dal PC in uso

PC Fax - Ricezione^{9&4}

Ricezione dei fax direttamente sul PC in uso

Ricomposizione automatica

Ricompone automaticamente il numero se la linea è occupata

Indice telefonico

Un elenco elettronico di numeri a selezione rapida e chiamate di gruppo in ordine alfabetico

Composizione a catena

Consente di memorizzare parti di lunghe sequenze di composizione in differenti posizioni di memoria per numeri a selezione rapida

Riconoscimento suoneria (solo Gran Bretagna e Danimarca)

Un servizio esterno che consente a due o più numeri di telefono condivisi su una singola linea fissa utilizzando suonerie diverse

Volume suoneria/altoparlante

3 livelli e disattivato

Commutazione Fax/Tel

Riconoscimento automatico della ricezione fax o telefonica

Modalità Super Fine

Consente una trasmissione di alta qualità per stampe molto piccole e per disegni

Contrasto

Automatico / chiaro / scuro

Attivazione da remoto avanzata

Trasferisce una chiamata fax, ricevuta mediante telefono, su un altro apparecchio fax

Trasmissione differita

Fino a 50

Scansione rapida

Circa 2,5 secondi per pagina A4 a risoluzione standard

Trasmissione memoria

Fino a 500 pagine (ITU-T Test Chart, risoluzione standard, JBIG)

Ricezione con carta esaurita

Fino a 500 pagine (ITU-T Test Chart, risoluzione standard, JBIG)

Accesso duale

Invia il medesimo messaggio fax fino a 250 utenti differenti (50 in manuale)

Broadcasting

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

Riduzione automatica

Quando si riceve un documento di una singola pagina lunga più di 297 mm (A4), il fax riduce automaticamente il messaggio in modo da adattarlo a un singolo foglio formato A4

ECM

(Metodo di correzione errore)

Quando entrambi gli apparecchi supportano il sistema ECM è possibile rilevare errori durante la trasmissione del fax e in questo caso le pagine del documento per le quali si è verificato l'errore vengono trasmesse nuovamente

Inoltro fax

Invia un fax ricevuto e memorizzato a un altro numero di fax pre-programmato

Accesso remoto

Consente agli utenti di accedere in remoto al proprio apparecchio

Recupero fax

Consente agli utenti di accedere in remoto ai fax salvati nell'apparecchio

Manutenzione remota

Consente agli utenti di effettuare la manutenzione dell'apparecchio multifunzione da una postazione remota

Configurazione remota³

Consente di configurare l'apparecchio multifunzione dal proprio PC

Scala di grigi

256 tonalità (8 bit) di grigio disponibili per i fax

Stampa automatica data/ora su fax

Aggiunta di data e ora su tutti i fax ricevuti

Copertine fax

È possibile creare copertine personalizzate per i fax in uscita

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.

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".

www.brotherearth.com

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