



# Stampante inkjet A3 a colori professionale con wireless

**HL-J6010DW**



Stampa



Wireless

[www.brother.it](http://www.brother.it)

## Stampante inkjet A3 a colori professionale con wireless

Per produrre documenti di alta qualità e di grande impatto fino al formato A3. Grazie all'ampia capacità di alimentazione della carta, è possibile iniziare subito a stampare. Grazie alla combinazione di un tempo di stampa della prima pagina inferiore a 5 secondi<sup>10</sup>, di cartucce opzionali ad alta resa che offrono un costo competitivo per pagina e di un basso consumo energetico, questa stampante è ideale per gli uffici dinamici.

### HL-J6010DW



### Caratteristiche principali:

- Velocità di stampa fino a 30 ipm<sup>9</sup>
- Stampa automatica su 2 lati A3 e A4
- touchscreen a colori da 6,8 cm
- Connettività cablata e wireless
- 2 vassoi carta da 250 fogli<sup>2</sup>
- Vassoio multiuso da 100 fogli
- Stampa da USB
- NFC (Near-Field Communication) per autenticazione sicura
- Inchiostri opzionali ad alta resa: BK 6000 pagine e C/M/Y 5000 pagine<sup>1</sup>

### Stampa aziendale più ecologica

Il modello HL-J6010DW è progettato per le aziende che cercano una stampante A3 a basso consumo energetico. Dato che la stampa parte immediatamente senza la necessità di preriscaldare i componenti interni, non solo si trae vantaggio dall'uso di meno energia, ma anche tempi di stampa della prima pagina sono eccezionalmente rapidi, inferiori a 5 secondi<sup>10</sup> e la velocità di stampa arriva fino a 30 ipm<sup>9</sup>, il tutto senza compromettere la qualità.

### Continuare a stampare più a lungo<sup>2</sup>

Con un'ampia capacità di alimentazione della carta fino a 500 fogli di serie, si può continuare a stampare senza pensieri. Il vassoio multifunzione da 100 fogli consente di utilizzare supporti versatili fino a 220 g/m<sup>2</sup> e supporta la stampa A3.

## Stampa di precisione ultrarapida e resistente

Grazie a anni di meticolosa progettazione tecnica, il nostro chip brevettato MAXIDRIVE ridefinisce la tecnologia di stampa. Le goccioline di inchiostro vengono espulse in una pellicola spessa 40 micrometri, generando una pressione che attraversa 1680 ugelli attraverso un singolo chip di stampa, per una stampa di precisione ultra veloce, affidabile e durevole.

## Progettato per le prestazioni

Grazie a una serie di funzioni professionali, il modello HL-J6010DW garantisce rapidità e affidabilità all'utilizzatore.

Il touchscreen a colori da 6,8 cm è dotato di una funzione di indicatore pagina intelligente che consente di tenere traccia del livello di inchiostro utilizzato.

## Costi contenuti. Stampa sicura

Robusta e costruita per durare. La stampante a getto d'inchiostro è pronta per l'installazione con gli inchiostri ad alta resa che offrono una stampa a basso costo e ottimi risultati in termini di qualità, lavoro dopo lavoro.

In caso di necessità, ci occupiamo delle vostre esigenze di stampa con una serie di opzioni MPS (Managed Print Service), servizi automatizzati di rifornimento e riparazione dei materiali di consumo, riducendo i tempi di inattività e massimizzando la produttività, per una totale tranquillità.



## Informazioni generali

### Tecnologia

Getto d'inchiostro

### Pannello di controllo

LCD touchscreen a colori da 6,8 cm

### Interfaccia locale

USB 2.0 Hi-Speed

### Rete cablata

Ethernet veloce

### Rete wireless

Supporto 2,4 GHz e 5 GHz

### Stampa mobile

Stampa dai dispositivi mobili alla stampante Brother

## Stampa

### Velocità di stampa (A4)<sup>9</sup>

1 facciata: 30 ipm in bianco e nero e a colori  
Fronte-retro 21 ipm in bianco e nero e a colori

### FPOT

#### Tempo di uscita prima stampa<sup>10</sup>

4.6 secondi colore e  
4.4 secondi Mono

### Modalità Silenziosa

Modalità per ridurre il rumore di stampa

### Risoluzione

Fino a 1200 x 4800 dpi (orizzontale e verticale)

### Lingue di stampa

PCL6, BR-Script3, PDF  
Versione 1.7, XPS Versione 1.0

### Font incorporati (PCL)

73 font scalabili,  
12 font bitmap

### Codici a barre incorporati (PCL)

16 codici a barre\*

\*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), (Set A, set B, set C), EAN128 (set A, set B, Set C), Code93, GS1DataBar, MSI

### Font incorporati (Postscript)

66 font scalabili

## Funzioni della stampante

### Stampa N in<sup>3</sup>

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

### Stampa poster<sup>4</sup>

Ingrandisce una singola pagina in un poster utilizzando 4 o 9 pagine

### Stampa filigrana<sup>4</sup>

Aggiunge una filigrana ai documenti con il testo predefinito o con i propri messaggi impostati dall'utente

### Stampa ID<sup>4</sup>

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

### Stampa opuscoli<sup>4</sup>

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

### Profili di stampa<sup>3</sup>

Memorizza le impostazioni del driver preferite come profili da richiamare facilmente

## Driver Stampante

### Windows

Windows 10 (edizioni bit 32 e 64)  
Windows 8 (edizioni bit 32 e 64)  
Windows 7 (Edizioni BIT 32 e 64)  
Windows Server 2019, 2016, 2012, 2012R2 E 2008R2 Windows Server 2008 (edizioni bit 32 e 64)

### macOS

10.14.6/10.15.x/11

### Linux

CUPS, LPD/LPRng (i686 e x86\_64)

### Driver PCL

Driver PCL XL generico

**ChromeOS** supporta la stampa ChromeOS nativa

### Driver per stampante universale PostScript

Driver per Windows che consente di stampare su qualsiasi stampante a getto d'inchiostro Brother collegata in rete o localmente

## Gestione carta

### Alimentazione carta<sup>2</sup>

Vassoio standard - 250 fogli  
Vassoio inferiore 250 fogli  
Vassoio multiuso - 100 fogli

### Uscita carta<sup>2</sup>

100 fogli A4 | 50 fogli A3

### Stampa di buste

Sì, dal vassoio multifunzione e dal vassoio standard

### Formati dei supporti

#### Vassoio standard

A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Foto (10 x 15 cm), Indexcard (13 x 20 cm), Foto-L

(9 x 13 cm), Photo-2L (13 x 18 cm), COM-10, DL Busta, Monarch, C5, Messico Legal, India Legal

#### Vassoi inferiori

A4, LTR, A3, LGR, LGL, Folio, Messico Legal, India Legal

#### Vassoio multifunzione

A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Foto (10 x 15 cm), Indexcard (13 x 20 cm), Photo-L (9 x 13 cm), Photo-2L (13 x 18 cm), COM-10, busta DL, Monarch, C5, Messico Legal, India Legal, carta lunga (lunghezza max: 1200mm)

#### Stampa fronte/retro automatica

A4, LTR, A3, LGR, LGL, Folio, Messico Legal, India Legal, EXE, A5

### Tipo di supporto e pesi

#### Vassoio standard

Comune, a getto d'inchiostro, lucida, riciclata 64-220 g/m<sup>2</sup>

#### Vassoio inferiore

comune, riciclata 64-120 g/m<sup>2</sup>

#### Vassoio multifunzione

Comune, a getto d'inchiostro, lucida, riciclata 64-220 g/m<sup>2</sup> (260 g/m<sup>2</sup> solo con carta lucida Brother BP71),

## Connettività mobile e Web

### Brother Mobile Connect<sup>5</sup> (Android)

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

### Brother Mobile Connect<sup>5</sup> (iPad/iPhone)

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

### Apple AirPrint

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

### Brother Print Service Plugin

Stampa da dispositivi Android senza un'app dedicata.

### App Brother<sup>8</sup>

Brother Creative Centre

### Web Connect<sup>8</sup>

Stampa senza utilizzare un PC su Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™, OneNote

### Mopria™<sup>5</sup>

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

## Supporto NFC (Near-Field Communications) /Lettore di schede

### Gli standard NFC supportati dal lettore NFC integrato

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

### Il lettore di schede NFC esterno supporta

la registrazione RFIDeas pcProx

- RDR-6081AKU
- RDR-6281AKU
- RDR-6381AKU
- RDR-6E81AKU
- RDR-6H81AKU RFIDeas AIR

ID registrazione

- RDR-7081AKU
- RDR-7581AKU
- RDR-7F81AKU Elatec
- TWN3 MIFARE
- TWN3 MIFARE NFC
- TWN3 Multi ISO
- TWN4 MIFARE NFC

(i lettori di schede di terze parti  
richiedono un acquisto  
aggiuntivo. Altri lettori di  
schede supportati se registrati  
tramite il server Web  
incorporato)

## Strumenti di gestione del parco macchine

### Installazione automatica<sup>4</sup>

Possibilità di distribuire e  
personalizzare centralmente i  
nostri driver e software

### Programma di installazione MSI<sup>4</sup>

Installatori modulari che  
possono essere distribuiti  
attraverso Active  
Directory ® in sede

### Software di gestione LAN/WAN BRAdmin<sup>4 e 5</sup>

### Server Web incorporato

Software di gestione della  
stampa basato su Web  
incorporato nella periferica

### Installazione guidata dei driver<sup>4 e 5</sup>

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

## Software

### Desktop Brother iPrint&Scan<sup>3 e 5</sup>

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

## Sicurezza e rete

### Rete cablata

10Base-T/100Base-TX

### Sicurezza rete cablata

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

### 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)

### 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-PSK (AES). SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP V3, 802.1X (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), KERBEROS, IPsec

### 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

### IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (IP AUTOMATICO), WINS/NetBIOS Risoluzione dei nomi, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, TFTP server, SMTP Client, ICMP, Web Services (Print), CIFS Client, SNTF Client, HTTP Server

### IPv6

NDP, RA, MDNS, LLMNR Responder, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, TFTP server, Web Services (Print), SMTP Client, CIFS Client, SNTF Client, ICMPv6, HTTP Server

### Filtro IP

Limitare 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

### Blocco impostazioni

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

### Secure Function Lock 3.0

Limita l'accesso a singoli utenti o gruppi di utenti su una rete. Può essere utilizzato con i nomi di accesso utente PC per un massimo di 100 utenti

### Stampa protetta

Per proteggere i processi di stampa con un codice di rilascio a 4 cifre richiesto sulla periferica

## Materiali di consumo e accessori

### Cartucce a resa standard<sup>1</sup>

LC427BK (circa 3.000 pagine)  
LC427C – 1.500 pagine  
LC427M – 1.500 pagine  
LC427Y – 1.500 pagine

### Cartucce ad alta resa<sup>1</sup>

LC427XLBK – 6.000 pagine  
LC427XLC – 5.000 pagine  
LC427XLM – 5.000 pagine  
LC427XLY – 5.000 pagine

Nota: Il prodotto viene fornito con cartucce LC427<sup>11</sup>

## Dimensioni e pesi

### Con cartone (LxPxA)

681 x 561 x 493 mm - 22,6 kg

### Senza cartone (LxPxA)

576 x 477 x 315 mm - 19,6 kg

## Ciclo di lavoro

### Volume di stampa mensile consigliato<sup>da6</sup>

250 - 3500 pagine

## Ambiente

### Consumo energetico

Stampa: circa 24 W  
Pronto: circa 5 W  
Riposo: circa 0,9 W  
Modalità Off: circa 0,03 W.

### Pressione sonora

Stampa PC (a colori/monocromatica):  
Circa 53,0 dB(A)

### Modalità Risparmio inchiostro

In questo modo si riduce il consumo di inchiostro e si riduce il costo totale di gestione della stampante

### Potenza sonora

Bianco e nero 6,60B(A)  
Colore 6,64B(A)

### Valore TEC

0.17 kWh/settimana

### Blue Angel

Sì

### Nordic Swan

Sì

### Marchio GS

Sì

- 1 Resa dichiarata approssimativa in conformità alla norma ISO/IEC 24711
- 2 capacità calcolata con carta da 80 g/m<sup>2</sup>
- 3 Solo Windows e macOS solo Windows
- 4 Download opzionale
- 5 I cicli di lavoro possono essere utilizzati per confrontare la durata progettata tra prodotti simili a Brother
- 6 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 Deve essere connesso al Web
- 9 Velocità di stampa basate su ISO/IEC 24734 ([www.brother.com/rd/printspeed](http://www.brother.com/rd/printspeed))
- 10 FPOT (First Print out Time) basato su ISO/IEC 17629
- 11 La prima volta che si installano le cartucce d'inchiostro, l'apparecchio utilizza una certa quantità d'inchiostro per riempire i tubi di trasferimento dell'inchiostro, al fine di ottenere stampe di qualità elevata. Questo processo viene eseguito una volta sola. La quantità di inchiostro rimanente<sup>1</sup> sarà di almeno 2250 pagine BK e 975 pagine CMY



### 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](http://www.brotherearth.com)

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifica. Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti a marchio sono marchi registrati o marchi commerciali delle rispettive società.

**brother**  
at your side