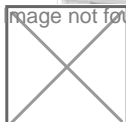


Modello: STAMPANTE - LASER A4 A COLORI - 30 PPM

Codice: HLL8230CDWRE1



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### STAMPANTE - LASER A4 A COLORI - 30 PPM ?

Brother HL-L8230CDW. Tecnologia di stampa: LED, A colori. Numero di cartucce di stampa: 2. Risoluzione massima: 600 x 600 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter): 30 ppm, Stampa fronte/retro. Wi-Fi. Colore del prodotto: Bianco

## CARATTERISTICHE ?

### ALTRE CARATTERISTICHE

A colori:

	true
<b>Tecnologia di stampa:</b>	LED

## DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	274
<b>Altezza imballo (mm):</b>	370
<b>Larghezza (mm):</b>	399
<b>Larghezza imballo (mm):</b>	488
<b>Peso (g):</b>	16700
<b>Peso dell'imballo (g):</b>	19700
<b>Profondità (mm):</b>	446
<b>Profondità imballo (mm):</b>	535

## CAPACITÀ DI INGRESSO E USCITA

<b>Capacità di produzione totale (fogli):</b>	150
<b>Capacità totale in ingresso (fogli):</b>	250
<b>Numero totale di vassoi di ingresso:</b>	1

## COLLEGAMENTO IN RETE

<b>Collegamento ethernet LAN:</b>	false
<b>Near Field Communication (NFC):</b>	true
<b>Wi-Fi:</b>	true

## PRESTAZIONE

<b>Colore del prodotto:</b>	White
<b>Display incorporato:</b>	true
<b>RAM installata (MB):</b>	512

## GESTIONE ENERGETICA

Consumi (modalità spento) (W):	0.04
Consumo di energia durante la stampa (W):	560
Consumo energetico (pronta all'uso) (W):	70

## CARTA

Massimo formato carta serie ISO A:	A4
------------------------------------	----

## CARATTERISTICHE

Numero di cartucce di stampa:	2
-------------------------------	---

## CONNETTIVITÀ

Porta USB:	true
Quantità porte USB 2.0:	1

## DESIGN

Posizionamento di mercato:	Business
Tipo di controllo:	Touch

## VELOCITÀ DI STAMPA

Risoluzione massima:	600 x 600 DPI
Stampa fronte/retro:	Auto
Stampa fronte/retro:	true
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero) (s):	12.5
Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	30
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	30