

## Kompakter Farbdrucker mit LAN/WLAN

Kompakt, leise und umweltfreundlich – mit dem **HL-L3230CDW** drucken Sie schnell und bequem an Ihrem Arbeitsplatz oder im Home-Office. Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu **18 Seiten/Min.** sowie einer schnellen Einbindung ins **WLAN** steht die Druckfunktion mehreren Nutzern zur Verfügung. Nutzen Sie auch die Möglichkeit sich über ihr Mobilgerät mit dem Gerät zu verbinden.



DRUCKER



**HL-L3230CDW**

## Highlights

- Druckgeschwindigkeit von bis zu 18 Seiten/Min. in S/W und in Farbe
- Automatischer Duplexdruck inkl. Broschürendruckfunktion
- Geschlossene 250 Blatt Papierkassette sowie Einzelblatteinzug
- Drucken vom Smartphone und Tablet mit z.B. Apple Airprint oder Google Cloud Print
- 1-zeiliges LC-Display
- USB 2.0, WLAN- und LAN-Schnittstelle, Wi-Fi Direct™
- 256 MB Arbeitsspeicher
- PCL 6 und PostScript®3™ Emulation



[www.blauer-engel.de/uz205](http://www.blauer-engel.de/uz205)

- geringer Energieverbrauch
- emissions- und lärmarm
- langlebig

### Verbrauchsmaterial:

TN-243C/M/Y/BK – für ca. 1.000 Seiten<sup>1</sup> (Standard-Toner),  
TN-247BK – für ca. 3.000 Seiten<sup>1</sup> (Jumbo-Toner Schwarz),  
TN-247C/M/Y für ca. 2.300 Seiten<sup>1</sup> (Jumbo-Toner Farbe),  
DR-243CL – für ca. 18.000 Seiten<sup>1</sup> (Trommel),  
BU-223CL – für ca. 50.000 Seiten<sup>1</sup> (Transfereinheit),  
WT-223CL – für ca. 50.000 Seiten<sup>1</sup> (Tonerabfallbehälter)

### Lieferumfang:

Brother HL-L3230CDW inkl. Toner (CMYBK) für ca. 1.000 Seiten<sup>1</sup>, Trommel, Transfereinheit, Tonerabfallbehälter Treiber für Windows (CD-ROM)<sup>2</sup>, Benutzerhandbuch (CD-ROM), Installationsanleitung, Stromkabel  
Ein Datenkabel ist **NICHT** im Lieferumfang enthalten.

### Abmessungen und Gewicht:

Mit Karton (B x H x T): 589 x 372 x 513 mm / 21,5 kg  
Ohne Karton (B x H x T): 410 x 252 x 461 mm / 18,0 kg

<sup>1</sup> Gemäß ISO/IEC 19798

<sup>2</sup> Treiber für Mac und Linux über kostenlosen Download unter <http://support.brother.com> (Internetverbindung erforderlich)