



Der professionelle Netzwerk- Etikettendrucker für breite Versandetiketten

QL-1110NWBC



DK-Endlosrollen



DK-Einzel-
etiketten



Bluetooth



Netzwerk-
anschluss



PC-Anschluss

brother.de/brother.at

Etikettendrucker für Versand- und Barcode-Etiketten

Der Brother QL-1110NWbC ist ein Hochgeschwindigkeits-Großformat-Etikettendrucker mit USB-, Bluetooth-, WLAN- und LAN-Schnittstelle. Drucken Sie Versandetiketten mit einer Breite von bis zu 4" mit Ihrem PC, Mac, Smartphone oder Tablet.

QL-1110NWbC



Hauptmerkmale

- Druckt Etiketten mit einer Breite von bis zu 103,6 mm von PC, Mac, Smartphone oder Tablet
- USB-, LAN-, Wi-Fi- und Bluetooth-Konnektivität mit Unterstützung für MFi und AirPrint
- Unterstützt den Druck von FBA (Fulfilled by Amazon)-Etiketten über die Crop-Print-Funktion
- Eingebauter Cutter zur Erstellung eigener Etikettenlängen mit Endlosrollen
- Verschiedene SDKs (Software Development Kits) für Windows-, iOS- und Android-Geräte verfügbar

Hochgeschwindigkeits-Etikettendruck

Mit diesem professionellen Etikettendrucker können Sie kostengünstig selbstklebende Etiketten mit einer Breite von bis zu 4" für Pakete, Umschläge, Porto und mehr erstellen und drucken. Die für Brother einzigartige Funktion des automatischen Beschnittendrucks ermöglicht es Verkäufern, Produkt- und andere Barcode-Etiketten einfach zu drucken, anstatt Etikettenvorlagen im Format A4/Brief zu verwenden*. Die Barcodeetiketten entsprechen den Anforderungen von „Fulfilled by Amazon“.

Der Brother QL-1110NWbC liefert schnelle Druckgeschwindigkeiten von bis zu 69 Standard-Adressetiketten pro Minute mit schwarzem Text bei 300dpi. Mit der automatischen Schneidefunktion können ein oder mehrere Etiketten gleichzeitig gedruckt werden, so dass keine Etiketten verschwendet werden.

Der QL-1110NWbC unterstützt Apple AirPrint, um den Druck aus kompatiblen Apps auf iOS-Geräten und Macs zu ermöglichen.

3 JAHRE
GARANTIE

Works with
Apple AirPrint



INTERNETMARKE
Ein Produkt der Deutschen Post



* Nur Windows

brother
at your side

Lieferumfang

- Etikettendrucker QL-1110NWbC
- 2 Starter-Etikettenrollen (Einzel-Etiketten 103 x 164 mm, Endlos-Etikett, 62 mm x 8 m)
- Netzkabel und -adapter
- USB-Kabel
- Dokumentation

Allgemeines

Drucktechnologie
Thermodirekt

Max. Druckhöhe
101,6 mm

Mediensensortyp
Reflektierend

Druckauflösung
300 x 300 dpi

Min. Etikettenlänge
25,4 mm

Schneideeinheit
Automatisch (Voll- und Halbschnitt)

Max. Druckgeschwindigkeit*
69 Standard-Adressetiketten pro Minute oder 110 mm pro Sekunde*

Max. Etikettenlänge
3 m (Windows/MacOS)
1 m (P-touch Editor Lite/iPrint&Label)**

Medientypen
DK-Rollen (DK-Einzel -/ DK-Endlosetiketten)

Druckhöhe
12 mm – 103,6 mm

Bedienfeld

Tasten
4

Schnittstellen

USB
USB Version 2.0 full-speed (Typ B)

Bluetooth Profile
SPP (Serial Port Profile)
OPP (Object Push Profile)
HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile)

iOS und Android Kompatibilität
Ja (einschließlich MFi und AirPrint)

Bluetooth
Bluetooth 5.2

Speicher

Flash (für Etikettenvorlagen)
7,8 MB

Speicherorte (für Etikettenvorlagen)
255

Stromversorgung

Stromversorgung
220-240 V

Automatischer Schlafmodus
Ja

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen
170 x 222 x 151 mm (B x T x H)

Gewicht (ohne Verpackung)
1,73 kg

Verbrauchsmaterial

DK-Endlos-Etiketten 12/29/38/50/54/62/102/103 mm

DK-Einzel-Etiketten 29 x 90 mm, 38 x 90 mm, 62 x 29 mm, 23 x 23 mm, 62 x 100 mm, 17 x 87 mm, 17 x 54 mm, 102 x 51 mm, 102 x 152 mm, 103 x 164 mm Ø 58 mm, Ø 24 mm, Ø 12 m

Software / Firmware

Betriebssysteme

Windows:
7, 8, 8.1, 10, 11,
Server 2008, 2008 R2,
2012,
2012 R2, 2016, 2019, 2022
Mac:
10.11, 10.12, 10.13, 10.14,
10.15, 11, 12
iOS 10/11 (iPrint&Label App)
iOS 7/8/9/10/11 (iOS SDK)
Android 4.4 oder höher
(iPrint&Label App)
Android 4.0.3 oder höher
(Android SDK)

Label Editor Unterstützung

P-touch Editor
(Windows/Mac) Add-In für
Microsoft Word/ Excel/Outlook
iPrint&Label (Android/iOS)

SDK Verfügbarkeit

(<http://www.brother.eu/> developer)

b-PAC (für
Windows) iOS SDK
Android SDK

Unterstützte Befehlssprachen

ESC/P
P-touch Template
Raster

Vorlagenaktualisierung per FTP-Übertragung

Ja

Crop-Funktion

(konvertiert A4-
Etikettenblätter automatisch
in einzelne Etiketten). Ja (nur
Windows)

Barcodes

(Verwendung P-touch
Editor für **Windows**)

CODE39, CODE128, UCC/
EAN128 (GS1-128), ITF (I-
2/5), CODABAR(NW-7), UPC-
A, UPC-E, EAN13, EAN8,
ISBN-2 (EAN13 AddOn2),
ISBN-5
(EAN13 AddOn5), Laser
Barcode, POSTNET, RSS
(RSS14 Standard, RSS14
Truncated, RSS14 Stacked,
RSS14 Stacked Omni, RSS
Limited, RSS Expanded,
RSS Expanded Stacked),
AztecCode, PDF417
(Standard, Truncate, Micro),
QR code (Model1, Model2,
Micro), Data Matrix (ECC
Square, ECC Rectangular),
MaxiCode (Model2, Model3,
Model4, Model5), IMB

Barcodes:

(Verwendung P-touch Editor
für **Mac**)

CODE39, CODE128, UCC/
EAN128 (GS1-128), ITF (I-
2/5), CODABAR (NW-7),
UPC-A, UPC-E, EAN13,
EAN8, ISBN-2 (EAN13
AddOn2), ISBN-5
(EAN13 AddOn5), Laser
Barcode, POSTNET,
RSS(RSS14 Standard,
RSS14 Truncated, RSS14
Stacked, RSS14 Stacked
Omni, RSS Limited, RSS
Expanded, RSS Expanded
Stacked), PDF417 (Standard,
Truncate, Micro), QR code
(Model1, Model2, Micro),
Data Matrix (ECC Square,
ECC Rectangular),
MaxiCode (Model2,
Model3, Model4, Model5),
IMB

Barcodes

(Built-in Drucker Firmware)

CODE39, CODE128, UCC/
EAN-128 (GS1-128), ITF (I-2/5),
CODABAR (NW-7), UPC-A,
UPC-E, EAN13 (JAN13), EAN8,
GS1 DataBar (RSS)(GS1
DataBar Omnidirectional,
GS1 DataBar Truncated, GS1
DataBar Stacked, GS1 DataBar
Stacked Omnidirectional,
GS1 DataBar Limited, GS1
DataBar Expanded, GS1
DataBar Expanded Stacked),
PDF417 (Standard, Truncate,
Micro), QR Code(Model 1,
Model 2, Micro), Data Matrix
(ECC200 Square, ECC200
Rectangular), MaxiCode,
CODE93, POSTNET, UPC-E
EXTENTION, MSI, Aztec

Interne Schriftarten

Bitmap fonts: Helsinki,
Brussels, Letter Gothic Bold,
San Diego, Brougham. Bitmap
font sizes: 24 dots, 32 dots,
48 dots.
Outline fonts: Helsinki,
Brussels, Letter Gothic. Outline
font sizes: 33 dots - 400 dots
(22 Größen)

* Brother-Standard-Testumgebung. Verwendung von DK-11201 Standard-Adressetiketten und USB-Verbindung.

** Verwendung der USB-Verbindung über den P-touch Editor.



Gemeinsam für eine bessere Umwelt

Unser ökologisches Handeln ist simpel: Wir bemühen uns Verantwortung zu übernehmen, respektvoll zu handeln und versuchen unseren Beitrag zu einer Gesellschaft zu leisten, in der eine nachhaltige Entwicklung Platz finden kann.

www.brotherearth.com

brother
at your side