

Professioneller WLAN- Etikettendrucker

QL-810Wc



DK-Endlosrollen



DK-Einzel-
etiketten



Netzwerk-
anschluss



PC-
Anschluss

brother.de/brother.at

Professioneller WLAN-Etikettendrucker mit Rot-Schwarz-Druckfunktion

Der Brother QL-810Wc ist ein Hochgeschwindigkeits-Etikettendrucker, der Etiketten direkt von einem PC, Mac, Smartphone oder Tablet über USB oder Wi-Fi druckt, sowie 2-farbige Etiketten mit Schwarz und Rot.

QL-810Wc



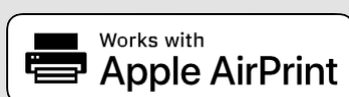
- Hauptmerkmale:**
- Wählen Sie zwischen DK-Einzel- oder DK-Endlosrollen, mit der Sie Etiketten in der gewünschten Größe mit einer Länge von bis zu 1 Meter drucken können
 - USB- und Wi-Fi-Konnektivität mit AirPrint-Unterstützung, um direkt von einem anderen kabellosen Gerät zu drucken
 - Die integrierte Etikettenbearbeitungssoftware muss nicht installiert werden
 - Integrierte Schneidevorrichtung zur Erstellung eigener Etikettenlängen
 - Kostenlose Etikettengestaltungssoftware P-touch Editor verfügbar, um Barcodes und Bilder einzufügen und aus einer Datenbank zu drucken
 - Druckt in Schwarz und Rot, ohne Tinte oder Toner zu benötigen

Vielseitig und benutzerfreundlich

Dieser Etikettendrucker lässt sich über USB oder Wi-Fi mit Ihrem PC, Mac, Smartphone oder Tablet verbinden. Die integrierte Software P-touch Editor Lite ist kinderleicht zu bedienen: schließen Sie den Drucker einfach an Ihren Computer an, klicken Sie auf das Symbol, um die Software zu starten, und gestalten und drucken Sie Ihre individuellen Etiketten. Ebenfalls das Drucken mit der iPrint&Label-App ist problemlos möglich.

In Verbindung mit der Etikettenrolle DK-22251 druckt der QL-810Wc Etiketten, die sowohl schwarze als auch rote Schrift enthalten können, ohne dass Tinte oder Toner benötigt werden.

Mit der integrierten Schneideeinheit und den DK-Endlosetikettenrollen können Sie Etiketten in Sondergrößen von bis zu einem Meter Länge drucken. Der QL-810Wc die ideale Wahl für Büros, Arbeitsgruppen, Poststellen und Rezeptionen.



brother
at your side

Lieferumfang

- Etikettendrucker QL-810Wc
- 2 Starter-Etikettenrollen (100 Einzel-Etiketten 29 x 90 mm, Endlos-Etikett, 62 mm x 5 m)
- Netzkabel und -adapter
- USB-Kabel
- Dokumentation

Allgemeines

Drucktechnologie
Thermodirekt

Max. Druckhöhe
60,96 mm

Mediensensortyp
Reflektierend

Druckauflösung
300 x 300 dpi

Min. Etikettenlänge
12,7 mm

Schneideeinheit
Automatisch (Voll- und Halbschnitt)

Max. Druckgeschwindigkeit*
110 Etiketten pro Minute oder
176 mm pro Sekunde*

Max. Etikettenlänge
1 m

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

Druckhöhe
12 mm – 62 mm

Bedienfeld

Tasten
4

Schnittstellen

USB
USB Version 2.0 full-speed (Typ B)

iOS und Android Kompatibilität
Ja (einschließlich AirPrint)

WLAN
IEEE802.11b/g/n

Speicher

Flash (für Etikettenvorlagen)
6 MB

Speicherorte (für Etikettenvorlagen)
99

Stromversorgung

Stromversorgung
220-240 V

Automatischer Ruhemodus
Ja

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen
125 x 234 x 145 mm (B x T x H)

Gewicht (ohne Verpackung)
1,12 kg

Verbrauchsmaterial

DK-Endlos-Etiketten 12/29/38/50/54/62 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, Ø 58 mm, Ø 24 mm, Ø 12 mm

Software / Firmware

Betriebssysteme

Windows:
Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11,
Server 2008, 2008 R2,
2012,
2012 R2, 2016, 2019, 2022
Mac:
10.10, 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 4.1 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

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),
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,
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 (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

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)

Besuchen Sie <http://support.brother.com> für
aktuelle Downloads und weitere Unterstützung

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



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