



## Bezprzewodowa drukarka etykiet

QL-810Wc



TAŚMA CIĄGŁA



ETYKIETY  
CIĘTE



POŁĄCZENIE  
SIECIOWE



MOŻLIWOŚĆ  
PODŁĄCZENIA  
DO KOMPUTERA

# Bezprzewodowa drukarka etykiet

Brother QL-810Wc to szybka drukarka, która zapewnia drukowanie etykiet bezpośrednio z komputera PC, Mac, smartfona lub tabletu za pośrednictwem portu USB lub przez sieć Wi-Fi. Ponadto oferuje możliwość druku 2-kolorowych w czerni i czerwieni.

QL-810Wc



## Najważniejsze cechy:

- Korzystaj z etykiet wyciętych fabrycznie do standardowych rozmiarów lub użyj taśmy ciągłej, która pozwala wydrukować etykiety w dowolnym rozmiarze do 1 metra długości
- Łączność USB i Wi-Fi oraz obsługa funkcji AirPrint umożliwiającej drukowanie bezpośrednio z innego urządzenia bezprzewodowego
- Wbudowane oprogramowanie do edycji etykiet nie wymaga instalacji. Do jego uruchomienia wystarczy jedno kliknięcie.
- Zintegrowany obcinak ułatwiający tworzenie etykiet o długości dostosowanej do własnych potrzeb
- Pobierz darmowe oprogramowanie do projektowania etykiet P-touch Editor, aby dołączać do etykiet kody kreskowe, obrazy i dodawać do nich informacje przechowywane w bazie danych

## Wszechstronna i łatwa w użyciu

Ta szybka drukarka etykiet łączy się z Twoim komputerem PC, Mac, smartfonem lub tabletem za pośrednictwem portu USB lub poprzez sieć Wi-Fi. Wbudowane oprogramowanie P-touch Editor Lite jest bardzo proste w obsłudze - wystarczy podłączyć drukarkę do komputera, kliknąć ikonę w celu uruchomienia oprogramowania, a następnie zaprojektować i wydrukować etykiety.

Zastosowanie zaawansowanego mechanizmu drukowania i specjalnej rolki etykiet umożliwia drukowanie naklejek w kolorze czarnym i czerwonym bez konieczności używania tuszu lub tonera.

A kiedy odkryjesz, że masz możliwość drukowania etykiet w niestandardowych rozmiarach o długości do jednego metra, korzystając ze zintegrowanego obcinaka i rolek z etykietami ciągłymi, łatwo zrozumiesz, dlaczego drukarka QL-810Wc jest idealnym wyborem dla biur, grup roboczych, działów obsługi korespondencji i recepcji.



## W zestawie

Drukarka  
DK-11201 (100 etykiet)  
DK-22251 - taśma ciągła  
o szerokości 62 mm (5 metrów)

Kabel USB  
Przewód zasilający  
Dokumentacja

## Drukowanie / Nośniki

**Technologia druku**  
Bezpośredni druk termiczny

**Maksymalna szerokość druku**  
60,96 mm

**Czujnik nośnika**  
Refleksyjny

**Rozdzielczość druku**  
300 x 300 dpi

**Minimalna długość etykiety**  
12,7 mm

**Obcinak**  
Tak (pełne cięcie)

**Maksymalna prędkość druku\***  
110 etykiet na minutę lub  
176 mm na sekundę

**Maksymalna długość etykiety**  
1 metr

**Rodzaje nośników**  
Rolki DK (etykiety DK / taśma ciągła DK)

**Szerokość etykiety**  
12 mm – 62 mm

## Panel sterowania

**Przyciski**  
Zasilania / Podawania / Cięcia  
/ P-touch Editor Lite

## Połączenie

**USB**  
USB 2.0 full-speed (typ B)

**Kompatybilność z systemami  
iOS i Android**  
Tak (w tym zgodność z AirPrint)

**Łączność bezprzewodowa**  
Wi-Fi IEEE 802.11g/b/n,  
Wireless Direct

## Pamięć

**Flash (do zapisywania  
szablonów etykiet)**  
6 MB

**Lokalizacje pamięci  
(do zapisywania szablonów etykiet)**  
99

## Zasilanie

**Zasilanie**  
220-240V Zasilacz wewnętrzny

**Automatyczne przechodzenie  
w tryb uśpienia**  
Tak

## Waga i wymiary

**Wymiary**  
125 (szer.) x 234 (gł.) x 145 (wys.) mm

**Waga**  
1,12 kg

## Oprogramowanie / Oprogramowanie układowe

**Obsługiwane systemy operacyjne**  
(odwiedź stronę  
<http://support.brother.com> aby pobrać  
najnowsze pliki i uzyskać wsparcie)

Windows:  
8.1, 10, 11,  
2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022  
Mac:  
10,15, 11, 12  
iOS 6 (SDK), 7 (SDK), 8, 9  
(Aplikacja iPrint&Label)  
iOS 7, 8, 9, 10, 11 (SDK dla iOS)  
Android 4.1 lub nowszy  
(Aplikacja iPrint&Label) Android  
4.0.3 lub nowszy (SDK dla  
systemu Android)

**Obsługiwane edytory etykiet**  
P-touch Editor (Windows/Mac)  
Dodatek aplikacji Microsoft Word/  
Excel/Outlook  
P-touch Editor Lite (Windows)  
iPrint&Label (iOS/Android)

**Dostępność SDK**  
(odwiedź stronę  
<http://www.brother.eu/developer> )

b-PAC (dla Windows)  
SDK dla systemu iOS  
SDK dla systemu Android

**Obsługiwane polecenia drukarki**  
ESC/P  
P-touch template  
Raster

**Funkcja przycinania i drukowania**  
(automatycznie konwertuje arkusz  
etykiet formatu A4 na indywidualne  
etykiety)

Tak (tylko Windows)

**Symboliki kodów kreskowych**  
(przy użyciu aplikacji P-touch Editor  
dla 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  
Standardowy, RSS14 Obcięty,  
RSS14 Spiętrzony, RSS14  
Spiętrzony Wielokierunkowy, RSS  
Ograniczony, RSS Rozszerzony,  
RSS Rozszerzony Spiętrzony),  
PDF417 (Standardowy, Obcięty,  
Micro), Kod QR (Model1, Model2,  
Micro), Data Matrix (ECC Square,  
ECC Rectangular), MaxiCode  
(Model2, Model3, Model4, Model5),  
IMB

**Symboliki kodów kreskowych**  
(przy użyciu aplikacji P-touch Editor  
dla 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  
Wielokierunkowy, GS1 DataBar Obcięty,  
GS1 DataBar Spiętrzony, GS1 DataBar  
Spiętrzony Wielokierunkowy, GS1  
DataBar Ograniczony, GS1 DataBar  
Rozszerzony, GS1 DataBar Rozszerzony  
Spiętrzony), PDF417 (Standardowy,  
Obcięty, Micro), Kod QR (Model1,  
Model2, Micro), Data Matrix (ECC  
Square, ECC Rectangular), MaxiCode  
(Model2, Model3, Model4, Model5), IMB

**Symboliki kodów kreskowych**  
(Zawarte w oprogramowaniu układowym)

CODE39, CODE128, UCC/ EAN-128  
(GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR(NW-  
7), UPC-A, UPC-E, EAN13 (EAN13),  
EAN8, GS1 DataBar (RSS) (GS1  
DataBar Wielokierunkowy, GS1  
DataBar Obcięty, GS1 DataBar  
Spiętrzony, GS1 DataBar Spiętrzony  
Wielokierunkowy, GS1 DataBar  
Ograniczony, GS1 DataBar  
Rozszerzony, GS1 DataBar  
Rozszerzony Spiętrzony), PDF417  
(Standardowy, Obcięty, Micro), Kod  
QR (Model 1, Model 2, Micro), Data  
Matrix (ECC200 Square, ECC200  
Rectangular), MaxiCode, CODE93,  
POSTNET, UPC-E EXTENTION

**Czcionki wbudowane**

Czcionki bitmapowe: Helsinki, Brussels,  
Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham.  
Rozmiary czcionek bitmapowych: 24, 32,  
48 punktów.

Czcionki konturowe: Helsinki, Brussels,  
Letter Gothic. Rozmiary czcionek  
konturowych: 33 - 400 punktów (22  
rozmiary)

\* W standardowym środowisku Brother. Przy użyciu standardowych etykiet DK-11201 i po podłączeniu drukarki przy użyciu kabla USB.



### Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta przez Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się działać w sposób odpowiedzialny, dbać o środowisko i dokonywać pozytywnych zmian, aby pomóc w budowaniu społeczeństwa, w którym można osiągnąć zrównoważony rozwój. Nazwaliśmy to podejście Brother Earth.

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

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brother Industries Ltd. Nazwy produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi odpowiednich firm.

**brother**  
at your side