



# Imprimante d'étiquettes à codes barres et d'expédition wifi

QL-1110NWBc



ROULEAU  
CONTINU



ÉTIQUETTES  
PRÉDIMENSIONNÉES



CONNEXION  
BLUETOOTH



CONNEXION  
RÉSEAU



CONNEXION  
PC

# Imprimante d'étiquettes à codes barres et d'expédition wifi

La Brother QL-1110NWBc est une imprimante d'étiquettes large format haute vitesse dotée du Bluetooth et d'interfaces avec et sans fil. Imprimez des étiquettes d'expédition jusqu'à 4 pouces de large depuis votre PC, Mac, smartphone ou tablette.

## QL-1110NWBc



## Caractéristiques principales:

- Impression d'étiquettes jusqu'à 103,6 mm de large depuis un PC, un Mac, un smartphone ou une tablette
- Connectivité USB, Ethernet, Wi-Fi et Bluetooth avec prise en charge de MFi et AirPrint
- Impression d'étiquettes Expédié par Amazon via une fonction d'impression avec rognage
- Lame intégrée pour créer des étiquettes à la longueur de votre choix sur des rouleaux continus
- Différents kits de développement logiciel (SDK) disponibles pour les appareils Windows, iOS et Android

## Impression d'étiquettes haute vitesse

Cette imprimante d'étiquettes de qualité professionnelle vous permet de créer des étiquettes papier adhésives économiques jusqu'à 4 pouces de large pour les emballages, les enveloppes, les colis et bien plus encore. La fonction Brother exclusive d'impression avec rognage automatique permet aux cybermarchands d'imprimer facilement des étiquettes de produits et autres étiquettes à codes barres au lieu d'utiliser des feuilles d'étiquettes au format A4/letter\*. Les étiquettes à codes barres sont conformes aux exigences d'Amazon.

La Brother QL-1110NWBc offre des vitesses d'impression élevées, jusqu'à 69 étiquettes d'adresses standard par minute avec du texte noir à 300 ppp. La lame automatique permet d'imprimer une ou plusieurs étiquettes à la fois, ce qui évite de gaspiller des feuilles d'étiquettes.

La QL-1110NWBc prend en charge Apple AirPrint pour imprimer depuis les applis compatibles sur les appareils iOS et Mac.



\* Windows uniquement

## Éléments inclus

Imprimante  
DK-11247 - Grandes étiquettes  
d'expédition prédimensionnées  
(41 étiquettes)  
DK-22205 - Rouleau continu  
de 62 mm de large (8,1 mètres)

Câble USB  
Cordon d'alimentation CA  
Documentation

## Impression/support

**Technologie d'impression**  
Thermique direct

**Résolution d'impression**  
300 x 300 ppp

**Vitesse d'impression  
maximale\***  
69 étiquettes d'adresse stan-  
dard par minute ou 110 mm par  
seconde\*

**Largeur des étiquettes**  
12 mm - 103,6 mm

**Largeur d'impression  
maximale**  
101,6 mm

**Longueur d'étiquette  
minimale**  
25,4 mm

**Longueur d'étiquette  
maximale**  
3 mètres (Windows/MacOS)  
1 mètre (P-touch Editor Lite/  
iPrint&Label)\*\*

**Type de capteur de support**  
Réfléchissant

**Lame de coupe**  
Oui (découpe complète/type  
guillotine)

**Types de supports**  
Rouleaux DK (étiquettes  
prédimensionnées DK/rouleau  
continu DK)

## Écran de commande

**Boutons**  
On-Off/Chargement/Coupe  
P-touch Editor Lite

## Connectivité

**USB**  
USB version 2.0 full-speed  
(type B)

**Bluetooth**  
Bluetooth 5.2

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

**Compatibilité  
iOS et Android**  
Oui (MFi et AirPrint inclus)

## Mémoire

**Flash (pour les modèles  
d'étiquettes)**  
7,8 Mo

**Emplacements  
(pour les modèles d'éti-  
quettes)**  
99

## Alimentation

**Alimentation**  
Alimentation interne  
220-240 V CA

**Mode veille automatique**  
Oui

## Poids/dimensions

**Dimensions**  
170 (l) x 222 (p) x 151 (h) mm

**Poids**  
1,73 kg

## Logiciels/micrologiciels

### Systèmes d'exploitation pris en charge

(Consultez <http://support.brother.com> pour les derniers téléchargements et l'assistance)

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 (appli iPrint&Label)  
iOS 7/8/9/10/11 (SDK iOS)  
Android 4.4 ou supérieur (Appli iPrint&Label)  
Android 4.0.3 ou supérieur (SDK Android)

### Logiciels d'édition d'étiquettes pris en charge

P-touch Editor (Windows/Mac)  
Complément pour Microsoft Word/  
Excel/Outlook  
iPrint&Label (iOS/Android)

### Disponibilité SDK

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

b-PAC (pour Windows)  
SDK iOS  
SDK Android

### Commandes d'impression prises en charge

ESC/P  
Modèle P-touch  
Raster

### Mise à jour des modèles par transfert FTP

Oui

### Rognage et impression d'étiquettes

(conversion automatique de feuilles A4 d'étiquettes en étiquettes individuelles)

Oui (Windows uniquement)

### Symbologies de codes barres

(avec P-touch Editor pour 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

### Symbologies de codes barres

(avec P-touch Editor pour 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

### Symbologies de codes barres

(micrologiciel intégré de l'imprimante)

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

### Polices internes

Polices bitmap: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham. Tailles de polices bitmap: 24 points, 32 points, 48 points. Polices contour: Helsinki, Brussels, Letter Gothic. Tailles de polices contour: 33 points - 400 points (22 tailles)

\* Environnement de test standard de Brother. Avec étiquettes d'adresse standard DK-11247 et connexion USB.

\*\* Avec connexion USB via P-touch Editor.



### Travaillons ensemble à un environnement meilleur

Chez Brother, notre initiative verte est simple. Nous faisons tout pour prendre nos responsabilités, agir de façon respectueuse et faire une différence positive dans le but de construire une société meilleure capable d'atteindre un développement durable. Nous appelons cette approche Brother Earth.

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

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et sont sujettes à modification. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms de marques et de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

**brother**  
at your side