



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

QL-1100c



ROULEAU CONTINU



ÉTIQUETTES  
PRÉDIMENSIONNÉES



CONNEXION PC

[brother.ch/QL1100c](http://brother.ch/QL1100c)

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

La Brother QL-1100c est une imprimante d'étiquettes haute vitesse conçue pour imprimer des étiquettes jusqu'à 4 pouces de large.

Cette imprimante d'étiquettes de qualité professionnelle vous permet de créer des étiquettes papier adhésives économiques pour les emballages, les enveloppes, les colis et bien plus encore.

**QL-1100c**



## Principales fonctionnalités:

- Imprimez des étiquettes jusqu'à 103,6 mm de large et à une vitesse pouvant atteindre 110 mm/s
- Connectivité USB pour PC et Mac
- Impression d'étiquettes Expédié par Amazon via une fonction spéciale d'impression de PDF avec rognage
- Lame intégrée pour créer des étiquettes à la longueur de votre choix sur des rouleaux continus
- Kit de développement logiciel (SDK) Windows disponible pour ajouter l'impression d'étiquettes à vos propres applis

## Votre partenaire professionnel pour le télétravail

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-1100c 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. Le logiciel P-touch Editor est inclus gratuitement, pour créer facilement vos propres étiquettes.

## 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**  
1300 x 300 ppp

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

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

**Largeur d'impression maxi-  
male**  
101,6 cm

**Longueur d'étiquette mini-  
male**  
25,4 cm

**Longueur d'étiquette maxi-  
male**  
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)

## Mémoire

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

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

## Alimentation

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

**Certification Energy Star**  
Oui

**Mode veille automatique**  
Oui

## Systèmes d'explo- itation et logiciels

**Systèmes d'exploitation pris  
en charge**  
Microsoft® Windows® 7/Win-  
dows® 8/  
Windows® 8.1/Windows® 10  
macOS v10.11/10.12/10.13

<http://support.brother.com>  
pour les derniers télécharge-  
ments et l'assistance

**Logiciels d'édition d'éti-  
quettes pris en charge**  
P-touch Editor (Windows/Mac)  
Complément pour Microsoft  
Word/Excel/Outlook  
P-touch Editor Lite (Windows)  
iPrint&Label (Android unique-  
ment avec câble USB)

**Disponibilité SDK**  
Émulation ZPLII (sur demande)  
ESC/P  
Modèle P-touch  
Raster

[http://www.brother.eu/  
developer](http://www.brother.eu/developer)

## Logiciels / micrologiciels

### 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, 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/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

### 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-11201 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