



Imprimante d'étiquettes professionnelle connectable

QL-1100c



ROULEAU CONTINU



ÉTIQUETTES
PRÉDÉCOUPÉES



CONNECTIVITÉ
PC

brother.fr

Imprimante d'étiquettes professionnelle connectable

L'imprimante d'étiquettes QL-1100c de Brother est conçue pour imprimer des étiquettes allant jusqu'à 103,6 mm de large. Avec une qualité d'impression professionnelle, elle permet de créer des étiquettes papier adhésives pour vos cartons, vos enveloppes, vos courriers et bien plus encore.

QL-1100c



Caractéristiques principales :

- Vitesse d'impression de 110mm/seconde
- Connectivité USB pour PC et Mac
- Prise en charge de la fonction « Expédié par Amazon » pour imprimer des étiquettes à partir d'un fichier PDF
- Cutter intégré pour imprimer des étiquettes de la longueur souhaitée à partir d'un rouleau continu
- Windows SDK (Software Development Kit) disponible pour ajouter l'impression d'étiquettes à vos propres applications

La solution d'étiquetage professionnelle grand format

La fonction unique de recadrage automatique de l'impression permet aux vendeurs en ligne d'imprimer facilement des étiquettes de produits et des codes-barres. Les étiquettes avec codes-barres sont conformes aux exigences de la fonction « Expédié par Amazon ».

L'imprimante d'étiquettes QL-1100c permet d'imprimer jusqu'à 69 étiquettes d'adressage standard par minute avec un texte en noir tout en conservant une résolution de 300dpi. Le cutter automatique permet d'imprimer une ou plusieurs étiquettes à la fois, éliminant ainsi le gaspillage d'étiquettes. Le logiciel gratuit P-touch Editor inclus vous permet de concevoir facilement vos propres étiquettes.

Inclus à l'achat

Imprimante d'étiquettes
QL-1100c
Étiquettes d'expédition prédécoupées
(41 étiquettes) DK-11247
Rouleau continu de 62 mm de large
(8,1 mètres) DK-22205

Câble USB
Adaptateur secteur
Documentation

Impression

Technologie d'impression
Thermique Directe

Résolution d'impression
1300 x 300dpi

Vitesse d'impression maximum
69 étiquettes d'adressage
standard par minute ou
110mm par seconde

Largeur d'étiquette
De 12mm à 103,6mm

Largeur d'impression maximum
101,6mm

Longueur minimum d'étiquette
25,4mm

Longueur maximum d'étiquette
3m (Windows / MacOS)
1m (P-touch Editor Lite /
iPrint&Label)*

Media sensor type
Reflective

Cutter
Oui (découpe complète /
type guillotine)

Types de supports
Rouleau DK (étiquettes
prédécoupées, rouleau
continu)

Panneau de commande

Boutons
Power / Feed / Cut /
P-touch Editor Lite

Connectivité

USB
version 2.0 full-speed
(type B)

Mémoire

Flash (pour les templates)
7.8MB

Emplacement (pour les templates)
99

Alimentation

Alimentation
Alimentation interne
220-240V AC

Certification Energy Star
Oui

Mode mise en veille automatique
Oui

Systèmes d'exploitation

Systèmes d'exploitation supportés
Microsoft® Windows® 7 /
Windows® 8 /
Windows® 8.1 / Windows® 10
macOS v10.11/10.12/10.13

Éditeurs d'étiquettes supportés
P-touch Editor
(Windows/Mac) Add-In for
Microsoft Word/
Excel/Outlook
P-touch Editor Lite
(Windows) iPrint&Label
(Android uniquement en
utilisant un câble USB)

SDK disponible
ZPLII emulation (sur
demande) ESC/P
P-touch Template
Raster

Logiciel

Recadrage et impression d'étiquettes

(Conversion automatique de feuilles d'étiquettes A4 en étiquettes individuelles). Oui (Windows uniquement)

Codes-barres

(utilisation de P-touch Editor sur 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

Codes-barres

(utilisation de P-touch Editor sur 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

Codes-barres

(Micrologiciel intégré au firmware) 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
Police bitmap: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham. Bitmap tailles des polices: 24 points, 32 points, 48 points.
Police vectorielles: Helsinki, Brussels, Letter Gothic. Outline taille des polices de contour: 33 points - 400 points (22 tailles)

* Utilisation d'une connexion USB via P-touch Editor



Nous travaillons avec vous pour un meilleur environnement

Chez Brother, notre initiative verte est simple. Nous nous efforçons de prendre nos responsabilités, d'agir de manière respectueuse et d'essayer de créer une différence positive pour aider à construire une société où le développement durable peut être atteint. Nous appelons cette approche Brother Earth.

www.brotherearth.com

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et sont susceptibles d'être modifiées.

Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms de produits de marque sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

brother
at your side