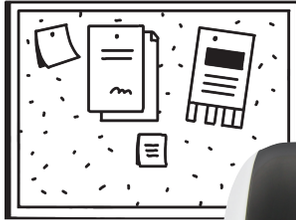


Imprimante d'étiquettes grand format professionnelle

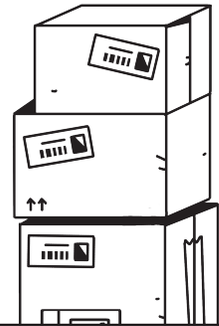
QL-1100/QL-1110NWB



QL-1100



QL-1110NWB



Idéales pour les entrepôts, les salles de courrier et les entreprises qui expédient des colis.

- Impression d'étiquettes d'une largeur allant jusqu'à 4 po – idéal pour imprimer des étiquettes d'expédition standard conformes aux exigences des principaux services de courrier.
- Fonction de rognage automatique permettant aux commerçants en ligne d'imprimer facilement des étiquettes de produit et des codes à barres à partir de feuilles d'étiquettes de format Lettre ou A4 (pour Windows seulement).
- Variété d'options de connectivité.
- Compatibles avec PC, Mac®, iOS et Android™.
- Impression rapide jusqu'à 69 étiquettes par minute.*
- Compatibles avec les rouleaux de ruban continu et munies d'un coupe-ruban, vous permettant d'imprimer des étiquettes et des bannières jusqu'à 3 pieds de longueur.

* Sur des étiquettes d'adresse standards, texte noir seulement, à 300 x 300 ppp



brother

La série d'imprimantes d'étiquettes Brother QL-1100 offre une polyvalence inégalée qui profite non seulement aux bureaux, mais aussi aux entrepôts, aux installations de gestion et aux entreprises en tout genre.

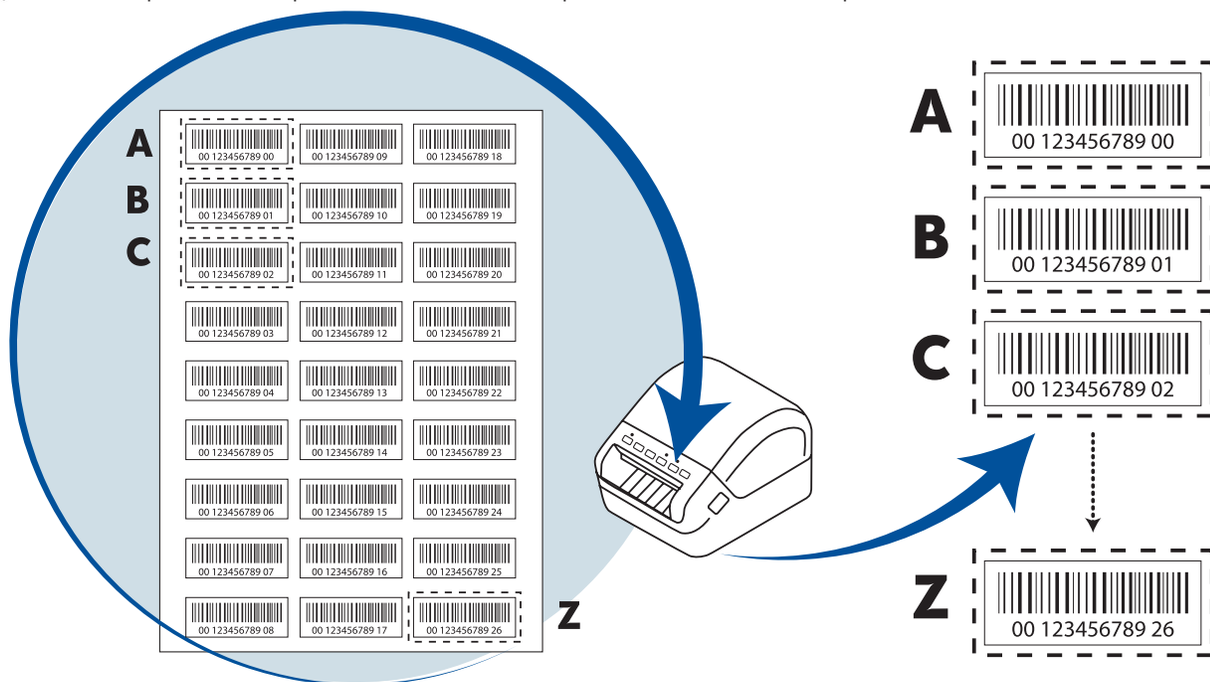
Imprimez du texte noir sur des étiquettes d'une longueur allant jusqu'à trois pieds à partir de vos appareils PC, Mac® ou Android™. Tous les modèles sont faciles à brancher à un ordinateur au moyen du port USB. Le modèle vedette de la série, Brother QL-1110NWB, offre également la connectivité sans fil, Ethernet et Bluetooth®.

Pour les développeurs et les intégrateurs de systèmes qui souhaitent intégrer l'impression d'étiquettes à leurs solutions, les trousse de développement de logiciel pour Windows, iOS et Android™ offrent une solution facile pour la prise en charge des imprimantes d'étiquettes de la série Brother QL-1100.



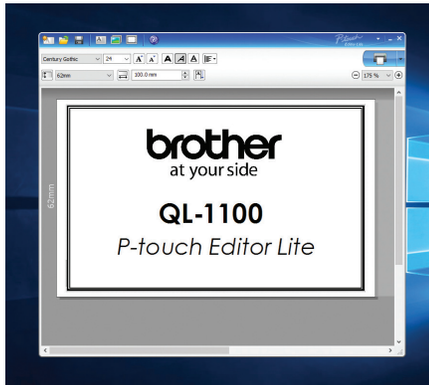
Fonction de rognage automatique (sur Windows seulement)

La fonction de rognage automatique repère automatiquement les étiquettes (y compris les codes à barres) sur les documents de format A4 ou Lettre, les rogne, puis imprime une étiquette individuelle pour chacune d'elles. Avec la série Brother QL-1100, vous pouvez imprimer une feuille complète d'étiquettes d'un seul coup ou faire une capture d'écran et sélectionner uniquement les étiquettes que vous désirez imprimer individuellement. Cette fonction est pratique pour l'impression d'étiquettes de produits ou de feuilles d'étiquettes dont le format est déjà généré. La QL-1100 vous permet d'imprimer facilement et rapidement toutes les étiquettes dont vous avez besoin.



Solutions logicielles

Grâce aux applications de création d'étiquette pour PC et appareils mobiles et aux trousse de développement de logiciel permettant d'intégrer la gamme QL-1100 à vos propres applications, vous pouvez choisir la solution qui convient le mieux à vos besoins en impression d'étiquettes.

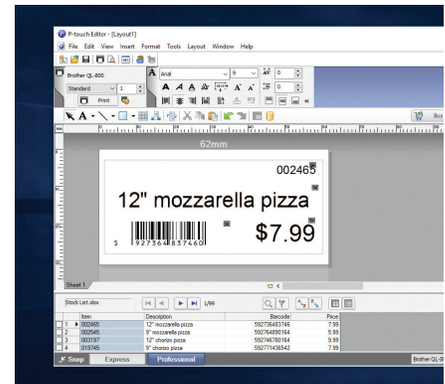


P-touch Editor Lite / P-touch Editor Lite LAN

Intégré à la Brother QL-1100, ce logiciel de création d'étiquettes est facile à utiliser et ne requiert aucune installation ni aucun pilote. Fonctionnant comme une clé USB, il suffit de brancher l'imprimante d'étiquettes au port USB de votre PC, puis de lancer le logiciel à partir du lecteur où il apparaît. Ce logiciel comprend des images, des bordures et toutes les polices de caractères que l'on peut retrouver sur vos modèles d'étiquettes et vous permet de les imprimer. Brother offre également des imprimantes d'étiquettes avec connectivité réseau. Pour les utiliser, vous n'avez qu'à lancer le logiciel pour permettre à plusieurs postes de travail d'imprimer des étiquettes à partir d'une même imprimante, et ce, sans aucune installation requise.

P-touch Editor incluant l'utilitaire Microsoft Office

Créez des étiquettes professionnelles personnalisées comprenant des images, des logos, des codes à barres et des bordures. Associez les données de fichiers Excel ou .csv à vos fichiers d'étiquettes pour imprimer des étiquettes rapidement et efficacement. L'utilitaire Microsoft Office permet de surligner du texte dans des documents Word, Excel ou Outlook et de l'imprimer en cliquant sur le bouton droit de la souris.

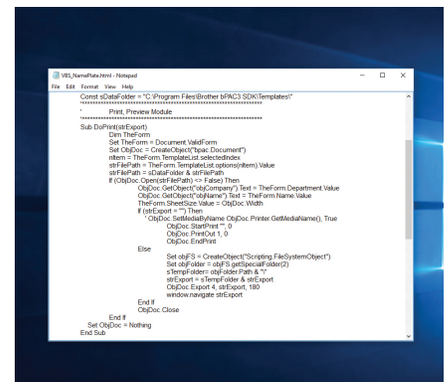


Application Brother iPrint&Label** pour téléphones intelligents et tablettes iOS et Android™

Imprimez des étiquettes avec les imprimantes de la série Brother QL-1100 au moyen de l'application iPrint&Label. Établissez la connexion au moyen du Wi-Fi ou de Bluetooth® (avec la Brother QL-1110NWB uniquement), et sélectionnez l'un des modèles d'étiquettes prédéfinis ou créez rapidement votre étiquette de toute pièce. Recherchez l'application Brother iPrint&Label offerte gratuitement dans le magasin d'applications de votre appareil mobile.

Trousse de développement de logiciel pour Windows, iOS et Android™

Les intégrateurs de système et les développeurs de logiciels peuvent maintenant tirer avantage des différentes trousse de développement de logiciel de Brother qui permettent d'intégrer facilement l'impression d'étiquettes à leurs propres applications et logiciels. Pour en savoir plus, visitez le <http://www.brother-usa.com/lp/civ/home.aspx>.



**Achat d'un câble USBtoGO requis pour le Brother QL-1100. Compatible avec Android™ seulement.

Logistique et entrepôts

Pour les entrepôts et les salles de courrier achalandées, l'étiquetage des colis, des enveloppes et des boîtes de produit de façon précise et en temps opportun est essentiel au bon déroulement des opérations logistiques. La série Brother QL-1100 permet d'imprimer des étiquettes d'expédition conformes aux exigences des principaux services de courrier.



Étiquettes de manutention



Étiquettes d'adresse



Étiquettes d'expédition



Emballage de produit



Gamme de rouleaux DK compatibles avec l'imprimante d'étiquettes QL-1100

Une vaste gamme d'étiquettes prédimensionnées et de rouleaux de ruban continu en papier et en matériaux plastiques

Étiquettes papier prédécoupées :

Numéro de l'article	Description	Utilisations	Format d'étiquette	Couleur	Étiquettes par rouleau
DK-1201	Étiquettes d'adresse standard	Cartes postales, enveloppes standards, classeurs, petits colis et autres articles de courrier	1,1 po x 3,5 po (29 mm x 90,3 mm)	Noir sur blanc	400
DK-1202	Expédition	Grandes enveloppes planes, classeurs, colis de format moyen, boîtes de rangement et autres articles de courrier	2,4 po x 3,9 po (62 mm x 100 mm)	Noir sur blanc	300
DK-1203	Dossiers	Dossiers	0,66 po x 3,4 po (17 mm x 87,1 mm)	Noir sur blanc	300
DK-1204	Étiquettes d'adresse polyvalentes/de retour	Étiquettes d'adresse de retour	0,66 po x 2,1 po (17 mm x 54,3 mm)	Noir sur blanc	400
DK-1208	Grandes étiquettes d'adresse polyvalentes/de retour	Dossiers, enveloppes, classeurs, boîtes de rangement	1,4 po x 3,5 po (38 mm x 90,3 mm)	Noir sur blanc	400
DK-1209	Petites étiquettes d'adresse	Cartes postales, enveloppes standards, classeurs, petits colis et autres articles de courrier	1,1 po x 2,4 po (28,9 mm x 62 mm)	Noir sur blanc	800
DK-1219	Étiquettes rondes	Petites plaquettes d'échantillons microscopiques	Diamètre : 0,47 po (12 mm)	Noir sur blanc	1 200
DK-1240*	Grandes étiquettes multi-usages	Grandes enveloppes, classeurs, colis de grand format, boîtes de rangement et autres articles de courrier	1,9 po x 4 po (50,5 mm x 101 mm)	Noir sur blanc	600
DK-1247*	Grandes étiquettes d'expédition	Grandes enveloppes, classeurs, colis de grand format, boîtes de rangement et autres articles de courrier	4,07 po x 6,4 po / 103 mm x 164 mm	Noir sur blanc	180
Étiquettes de pellicule :					
DK-1207	Étiquettes pour CD/DVD	Étiquettes pour CD	Diamètre : 2,2 po (58,2 mm)	Noir sur blanc	100

Rubans continus*

Numéro de l'article	Description	Utilisations	Format d'étiquette	Couleur	Étiquettes par rouleau
DK-2205	Très large	Grandes enveloppes, classeurs, colis de format moyen, boîtes de rangement et autres articles de courrier	2,4 po x 100 pi (62 mm x 30,4 m)	Noir sur blanc	300
DK-2210	Largeur moyenne	Dos de reliure, enveloppes standards, petits colis et autres articles de courrier	1,1 po x 100 pi (29 mm x 30,4 m)	Noir sur blanc	300
DK-2214	Largeur étroite	Boîtiers de DVD, dossiers	0,47 po x 100 pi (12 mm x 30,4 m)	Noir sur blanc	300
DK-2246*	Très large	Grandes enveloppes, classeurs, boîtes de rangement, colis de grand format, bannières, affiches	4,07 po x 100 pi (103 mm x 30,4 m)	Noir sur blanc	300
Rubans de pellicule :					
DK-2211	Moyen (blanc)	Boîtes de rangement, affiches, présentoirs	1,1 po x 50 pi (29 mm x 15,2 m)	Noir sur blanc	150
DK-2212	Large (blanc)	Boîtes de rangement, affiches, présentoirs	2,4 po x 50 pi (62 mm x 15,2 m)	Noir sur blanc	150
DK-2113	Large (transparent)	Grandes affiches de vitrine, grandes enveloppes	2,4 po x 50 pi (62 mm x 15,2 m)	Noir sur transparent	150
DK-2606	Large (jaune)	Boîtes de rangement, affiches, présentoirs	2,4 po x 50 pi (62 mm x 15,2 m)	Noir sur jaune	150
Rubans papier amovibles :					
DK-4205	Large (blanc)	Porte-noms, boîtes de rangement	2,4 po x 100 pi (62 mm x 30,4 m)	Noir sur blanc	300
DK-4605	Large (jaune)	Porte-noms, boîtes de rangement	2,4 po x 100 pi (62 mm x 30,4 m)	Noir sur jaune	300

*Achat additionnel requis.

* Les fournitures DK grand format de 4 po sont compatibles uniquement avec les imprimantes d'étiquettes Brother QL-1050/1050N/1060N/1100/1110NWB.

† Compatible avec les séries Brother QL-700/710W/720NW/QL-800/110.

‡ Les étiquettes de ruban amovible se retirent proprement des surfaces régulières, planes et lisses.

* Compatible avec les imprimantes QL-800, QL810W et QL-820NWB.

caractéristiques

QL-1100

QL-1110NWB

Impression/Support		
Technologie d'impression	Thermique directe	
Résolution maximale	300 x 300 ppp	
Vitesse d'impression maximale*	Jusqu'à 69 étiquettes par minute	
Formats de rubans	Étiquettes prédécoupées et ruban continu	
Largeur maximale du ruban	4,09 po	
Vitesse d'impression maximale	4,0 po*	
Longueur maximale de l'étiquette	3 pi	
Coupe-ruban	Automatique	
Durée de vie du coupe-ruban	Jusqu'à 300 000 étiquettes prédécoupées et jusqu'à 150 000 étiquettes de ruban continu	
Connectivité		
USB	USB 2.0 pleine vitesse	
Interface hôte USB	Oui (classe HID)	
Technologie sans fil Bluetooth®	Bluetooth 2.1+EDR	
Profils Bluetooth®	SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile) HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile) iAP/ (MFI supported) profile	
Réseau	IEEE802.11b/g/n	
Sécurité du réseau sans fil (mode d'infrastructure)	WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), LEAP (CKIP), EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES), EAP-TLS (TKIP/AES)	
AirPrint®	Oui	
Réseau câblé	10/100 Base-TX	
Compatibilité avec les appareils mobiles		
Logiciel/Application^	L'application iPrint&Label de Brother peut être téléchargée gratuitement pour imprimer au moyen d'un câble USBtoGo à partir d'appareils mobiles Android™.	Les applications AirPrint® et iPrint&Label de Brother peuvent être téléchargées gratuitement pour imprimer sans fil à partir d'appareils mobiles Apple® ou Android™.
Mémoire		
Flash (pour les gabarits d'étiquettes)	7,8	
Emplacements (pour les gabarits d'étiquettes)	99	255
Alimentation		
Alimentation	120V - 60Hz 1.5A	120V - 50/60Hz 1.6A
Homologué ENERGY STAR®	Oui	

* Sur des étiquettes d'adresse standards, texte noir seulement, à 300 x 300 ppp.

^ Connexion à un réseau sans fil requise. Pour plus de détails au sujet de l'application iPrint&Scan de Brother, visitez le www.brother-usa.com et recherchez iPrint&Label.

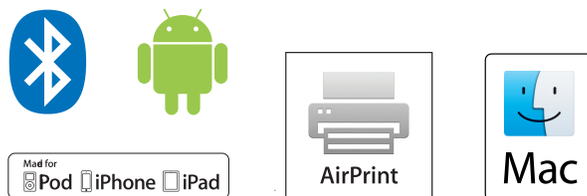
• L'impression pleine largeur pourrait ne pas être possible selon votre environnement. Pour de plus amples détails, visitez notre site Web support.brother.com.
Remarque : Nous recommandons de laisser une marge suffisante pour éviter que du texte soit manquant au cas où le papier ne serait pas alimenté correctement.

caractéristiques

QL-1100

QL-1110NWB

Poids et dimensions		
Dimensions	17,0 x 21,9 x 14,8 cm (l x p x h)	
Poids	1,65 kg	1,73 kg
Logiciel/matériel		
Système d'exploitation	PC: Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016. Mac: OS X® v10.11.x - v10.13.x	
Compatibilité avec SDK (visitez http://www.brother-usa.com/lp/civ/home.aspx)	b-PAC (pour Windows) Brother Print SDK pour Android™ (USB seulement)	b-PAC (pour Windows) Brother Print SDK pour Android™ Brother Print SDK pour iPhone/iPad (pour iOS)
Commandes d'imprimante prise en charge	Raster ESC/P Gabarits P-touch	
Symbologie des codes à barres (dans P-touch Editor)	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) RSS symbols / CODE93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSION / MSI / QR Code (model 1, model 2, micro QR) PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) / Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / Aztec (pour Windows), IMB	
Symbologie des codes à barres (avec le logiciel intégré à l'imprimante)	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128(GSI-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 EXTENSION, MSI, Aztec	
Polices de caractères intégrées	Polices Bitmap : Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels, San Diego, Brougham. Tailles de polices : 24, 32, 48 points. Polices de contour : Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels. Tailles de polices : 33 à 400 points (22 formats)	
Sceau date/heure	Généré par PC	
Accessoires inclus		
Contenu de la boîte	Logiciel P-touch et pilote (téléchargement Web), câble d'alimentation c.a., Rouleaux de départ : Étiquettes d'expédition prédécoupées DK-1247 (41 étiquettes), Rouleau de papier continu DK-2205 de 2,4 po (62 mm) x 16,4 pi	



Les mentions « Conçu pour iPod », « Conçu pour iPhone » et « Conçu pour iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu spécifiquement pour être branché à un appareil iPod, iPhone ou iPad, et qu'il a été certifié conforme aux exigences de rendement d'Apple par le développeur. Apple n'accepte aucune responsabilité à l'égard des opérations effectuées à partir de cet appareil ou de la conformité de ce dernier avec normes réglementaires et de sécurité. Veuillez prendre note que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut avoir une incidence sur le rendement de la fonction sans fil de votre appareil.

iPad, iPhone, iPod, AirPrint et Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Le nom de marque de commerce et les logos Bluetooth sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisées sous licence par Brother Industries, Ltd.

Le robot d'Android a été reproduit ou modifié à partir de matériel créé et partagé par Google et est utilisé conformément à la licence d'attribution 3.0 de Creative Commons.

Le logo Wi-Fi Certified est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®

Toutes les caractéristiques étaient exactes au moment de l'impression. Brother est une marque de commerce enregistrée de Brother Industries Ltd. Tous les autres marques et noms de produits sont des marques enregistrées ou des marques de commerce de leurs entreprises respectives. © 2015 Google Inc. Tous droits réservés. Android est une marque de commerce de Google.

brother