

QL-1050
QL-1060N

Plusieurs formats et supports d'étiquettes disponibles



DANGER!

DK-22606 | 62mm x 15.24mm



DK-11202 | 62mm x 100mm



DK-11208 | 38mm x 90mm

DK-11241 | 102mm x 152mm



DK-11209 | 29mm x 62mm



DK-11203 | 17mm x 87mm



DK-11204
17mm x 54mm



DK-11218
24mm Ø



DK11221
23mm x 23mm

ETIQUETTES STANDARD PAPIER

Nos étiquettes papier ont un revêtement spécifique qui les rendent plus durables que les étiquettes standard en papier.

ETIQUETTES REPOSITIONNABLE PAPIER

Facilement détachables, ces étiquettes ne laissent pas de résidu de colle ou d'autres marques.

ETIQUETTES DE FILM PLASTIQUE

Idéal pour de la signalétique lorsque les supports papiers ne s'avèrent pas suffisamment robustes. Utilisez les étiquettes film plastique dans des environnements propices aux moisissures et aux éraflures. Ces étiquettes sont disponibles en blanc, jaune et transparent.

Information technique

Matériel d'imprimante

Technologie d'impression	Impression thermique
Largeur d'étiquettes maximum	102mm (4")
Hauteur d'impression maximum	98,6 mm
Longueur d'étiquette maximum	3 mètre (Windows)/ 1 mètre (non Windows)
Résolution d'impression	300 dpi
Vitesse d'impression maximum	110 mm / sec 69 étiquettes/minute*
Découpe automatique	Oui
Détection automatique d'ouverture couvercle	Oui
Détection automatique de la taille de rouleau	Oui
Interfaces	QL-1050 : USB, Série RS 232 C QL-1060N : USB, Série RS 232 C, réseau 10/100 Base-TX
Dimensions	170 mm (L) x 220 mm (l) x 147,5 mm (H)
Poids	1,7Kg (sans le rouleau DK)
Puissance	220V-240V AC
Mémoire	4 Mo/2 Mo
Tête d'impression**	30km/ 1300 rouleaux prédécoupés
Cutter**	150 000 découpes (rouleaux continus) 300 000 (rouleaux prédécoupés)

Étiquettes adresses standard ** Estimation faite selon des tests Brother, qui n'impliquent aucune garantie

Contenu du pack :

- 2 rouleaux DK starter comprenant:
 - DK11241 40 étiquettes large expédition (102mmx152mm)
 - DK22205 rouleau papier continu 8m (62mm x 8m)
- Support étiquettes
- Câble USB
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM (Guide logiciel/Pilote/Utilisateur)
- Guide de démarrage rapide (pour la QL-1050)
- Guide d'installation et d'opération (pour la QL1060N)
- Guide d'étiquetage

Progiciels:

Commandes	Raster, ESC/P, gabarit étiquette
Polices	Police Bit-map : Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham Contour de police: Helsinki, Brussels, Letter Gothic
Taille de police	Police Bit-map : 24, 32, 48 points Contour de police: 33 points - 400 points (22 tailles)
Style police	gras, contour, majuscule, ombré, italique, droit
Code barre 1D	QL-1050: Code39, Code 128, UCC/EAN128 (GS1-128), ITF (I-2/5), Codabar (NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN 13 (JAN13), EAN8 QL-1060N: comme la QL-1050 plus GS1 DataBar(RSS), GS1 DataBar Omnidirectionnel, GS1 DataBar Tronqué, GS1 DataBar empilé, GS1 DataBar empilé Omnidirectionnel, GS1 DataBar limité, GS1 DataBar développé, GS1 DataBar développé empilé
Code barre 2D	QL1050: PDF417(Standard, tronqué), QR Code (Modèle 1, Modèle 2, Micro), Data Matrix QL-1060N: PDF417(Standard, Tronqué, Micro), QR Code (Modèle 1, Modèle 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode

Connexion directe et ESC/P

Nb max Modèles	99
Nb max lignes/modèle	1,000
Codes caractères	Windows 1252 Europe de l'Ouest Windows 1250 Europe de l'Est Code caractère standard Texte, Code barre
Données modifiables	oui
Rotation objets	oui
Support multi ligne	oui
Alignement texte horizontal	oui
Formatage disposition texte	adaptation mise en page, rétrécissement, allongement, longueur automatique, taille libre
Options cutter	découpe automatique (par nombre d'étiquettes), découpe finale

Configuration PC requise

Système d'exploitation	QL-1050: Windows 2000 Pro / XP / Vista QL-1060N: Windows 200 Pro / XP / Vista / Windows Server 2003
Processeur	Comme recommandé par les spécifications du système d'exploitation
Mémoire (RAM)	Comme recommandé par les spécifications du système d'exploitation
Espace disque libre	70MB Mo ou plus
Interface	QL-1050: USB 1.1 ou spécifications ultérieures/RS 232 (9 pin D Sub) QL-1060N: USB 1.1 ou spécifications ultérieures/RS 232 (9 pin D Sub)/ Réseau ethernet 10/100 Base TX
Moniteur	SVGA avec carte graphique couleur
Autre	CD ROM d'installation

Configuration Mac requise

Operating System	QL-1050: OS 10.1-10.4.7 (PowerPC) OS 10.4.4-10.4.7 (Intel) QL-1060N: OS 10.3.9-10.4.10
Processeur	PowerPC or Intel
Espace disque libre	100MB Mo ou plus
Interface	QL-1050: USB 1.1 ou spécifications ultérieures QL-1060N: USB 1.1 ou spécifications ultérieures/Réseau ethernet 10/100 Base TX
Carte graphique	plus de 256 couleurs
Autre	CD-ROM d'installation

Contact:

At your side.
brother

* A vos côtés

At your side.
brother

QL-1050 Imprimante professionnelle d'étiquettes
QL-1060N Imprimante professionnelle d'étiquettes réseau



Toujours à vos côtés

Les QL-1050 et 1060N sont les deux modèles phares de la gamme d'imprimante d'étiquettes professionnelles Brother, offrant une flexibilité ultime sur tous les besoins d'étiquetage.



En utilisant un rouleau d'étiquettes continu et le cutter intégré, n'importe quelle longueur d'étiquettes peut être imprimée, de 25 mm jusqu'à 3 mètres de longueur.

Vue d'ensemble

	QL-1050	QL-1060N
Etiquettes d'une largeur de 12mm jusqu'à 102mm	✓	✓
Cutter automatique intégré	✓	✓
Résolution d'impression de 300dpi	✓	✓
Vitesse d'impression de 110 mm/seconde	✓	✓
Nettoyage automatique de la tête d'impression	✓	✓
Logiciel de mise en forme des étiquettes inclus	✓	✓
Polices, code barre et émulation ESC/P inclus pour un maximum de compatibilité avec les systèmes légaux	✓	✓
Ports USB 1.1 et RS-232 intégrés	✓	✓
Support utilisateur	✓	✓
Support multiples utilisateurs	X	✓
Interface réseau 10/100 base Tx	X	✓
Configuration et administration de l'imprimante d'étiquettes via le navigateur internet	X	✓

QL-1060N – réseau avancé en standard

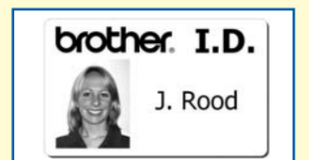
La QL-1060N offre un port réseau 10/100 base Tx. Ce port rend l'imprimante accessible à de multiples utilisateurs. Même en étant éloigné de l'ordinateur, l'imprimante fonctionne parfaitement.

La QL-1060N peut être dirigée via n'importe quel navigateur internet sur le réseau, en la connectant au serveur sécurisé du web. Vous pouvez ainsi configurer les cadres réseau et autres fonctions, vérifier le statut actuel de l'imprimante, comme par exemple la fin du rouleau, l'ouverture du couvercle, etc...

Logiciel de création d'étiquettes

Le logiciel d'impression d'étiquettes Brother est livré en standard. 3 autres logiciels sont livrés en plus. A vous de choisir le logiciel d'impression d'étiquettes qui convient le mieux à vos usages :

- Surlignez, cliquez et imprimez depuis les principales applications Microsoft
- Address Book : pour les étiquettes d'adressage et d'expédition
- Utilisez P-Touch Editor, logiciel pour la création d'étiquettes



Les principales caractéristiques du logiciel P-Touch editor sont :

- Codes barres : tous protocoles industriels de code barre, dont des codes barres 2D, connectables à des bases de données (de type Microsoft Excel, Access ou fichier CSV) pour l'impression automatique de grandes quantités d'étiquettes
- Clipart/symboles : une centaine d'images sont incluses
- Importation d'images graphiques : la plupart des formats d'images sont supportés par le logiciel dont JPG, BMP, TIF et PNG, ce qui vous permet d'intégrer le logo de votre entreprise ou d'autres symboles sur vos étiquettes.

Idéal pour:

- logistique et entrepôt
- emballage industriel
- organisation d'évènements
- secteur médical et santé
- usines de fabrication
- équipements de production
- bureaux

Etiquettes parfaites à chaque instant

Nos rouleaux d'étiquettes, d'une largeur maximale de 102 mm, ont été conçus pour donner un maximum de flexibilité et d'options d'étiquetage, quel que soit le besoin d'étiquetage. Les ports USB et RS-232 en série sont standards et assurent que les machines sont connectables à un nombre important d'équipements. De plus, la QL-1060N offre un port réseau intégré avec des caractéristiques de management.

Les rouleaux sont conçus exclusivement pour travailler avec la gamme d'imprimantes d'étiquettes QL de Brother, vous offrant ainsi une impression de haute qualité et l'assurance de charger les étiquettes correctement. Le guide garantit également que chaque étiquette est imprimée directement quelle que soit la grandeur d'étiquette produite.

Logiciel de création d'étiquettes

Grâce au b-PAC SDK (Software Development Kit), vous pourrez imprimer directement des étiquettes depuis vos applications Windows. Conçu pour les développeurs logiciel, le b-PAC est un outil puissant qui permet l'insertion de texte et de codes barres sur vos étiquettes personnalisées, pour une gestion automatique par le pilote d'impression Windows. Le b-PAC SDK est disponible sur <http://solutions.brother.com>

