

## Brother QL-810W(QL810WUA1)

Brother QL-810W - Imprimante d'étiquettes - deux couleurs (monochrome) - papier thermique - rouleau (6,2 cm) - 300 x 600 ppp - jusqu'à 110 étiquettes/minute - USB 2.0,Wi-Fi(n) - noir,blanc



La QL-810W est une imprimante connectable en USB et Wi-Fi permettant de créer des étiquettes sur mesure.

## Mise en avant

Simple d'utilisation: imprime des étiquettes grâce au logiciel avancé de conception d'étiquettes P-touch Editor

Rapide: imprime jusqu'à 110 étiquettes par minute

Polyvalente: crée des étiquettes allant jusqu'à 62 mm de large et des panneaux jusqu'à 1 m de long

Connectivités USB et Wi-Fi

Impression possible via smartphone/tablette

## Les atouts

Donnez à votre entreprise une image professionnelle

Réalisez des étiquettes avec un rendu professionnel et augmentez l'efficacité au travail. Les enveloppes, colis, paquets peuvent être envoyés de manière professionnelle en utilisant une des tailles d'étiquettes disponibles et peuvent même inclure le logo de votre entreprise. Optimisez l'organisation dans votre entreprise pour retrouver des informations importantes. Identifiez rapidement et clairement les dossiers, documents, ou matériels informatiques.

De la simplicité à la performance

Cette imprimante d'étiquettes est facile à installer et à utiliser. Connectez-vous simplement à votre PC ou Mac en USB et exécutez le logiciel intégré sans avoir besoin d'installer les pilotes d'imprimante.

Imprimez des étiquettes à la dimension désirée

Créer des étiquettes de 12,7 mm à 1 mètre de long en utilisant le cutter automatique. Aussi, choisissez parmi plus d'une vingtaine de références de consommables: rouleaux continus ou étiquettes prédécoupées, rubans adhésifs ou non, supports papiers ou films.

Profitez de l'impression en Wi-Fi

Imprimez vos étiquettes en Wi-Fi depuis votre ordinateur, votre smartphone ou encore votre tablette.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Brother QL-810W - imprimante d'étiquettes - deux couleurs (monochrome) - thermique directe
Type d'imprimante	Imprimante d'étiquettes - thermique directe - deux couleurs (monochrome)
Poids	1.12 kg
Localisation	France
Taille max. du support	Rouleau (6,2 cm)
Taille maximum du support (personnalisée)	62 mm
Vitesse d'impression	Jusqu'à 110 étiquettes/minute   Jusqu'à 176 mm/s
Résolution maximum (N&B)	300 x 600 ppp
Interface	USB 2.0,Wi-Fi(n)
AirPrint activé	Oui
Codes à barres	Code 93, Code 39, GS1 DataBar, code QR, MaxiCode, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Postnet, PDF417, Data Matrix, ITF, EAN-8, EAN-13, GS1-128
Type de supports	Étiquettes en papier continu, Étiquettes en forme découpée
Bandes compatibles	Bande DK
Polices	Bruxelles, Helsinki, San Diego, Letter Gothic, Letter Gothic gras
Styles et effets	Gras, normal, vertical, ombrage, italique, surround, négatif

Alimentation	CA 120/230 V
Configuration requise	Linux,Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits),Microsoft Windows Server 2012,Windows 8 (32/64 bits),Windows 8.1 (32 /64 bits),Microsoft Windows Server 2012 R2,Apple MacOS X 10.10.x,Windows 10 (32/64 bits),Apple MacOS X 10.11.x,Apple MacOS 10.12.x
Couleur du boîtier	Noir,blanc
Garantie du fabricant	3 ans de garantie
Dimensions (LxPxH)	12.53 cm x 23.4 cm x 14.5 cm

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'imprimante	Imprimante d'étiquettes - thermique directe - deux couleurs (monochrome)
Couleur du boîtier	Noir,blanc
Localisation	France

### Imprimante

Vitesse d'impression	Jusqu'à 110 étiquettes/minute Jusqu'à 176 mm/s
Technologie de connectivité	Sans fil
Interface	USB 2.0,Wi-Fi(n)
AirPrint activé	Oui
Résolution maximum (N&B)	300 x 600 ppp
Polices	Bruxelles,Helsinki,San Diego,Letter Gothic,Letter Gothic gras
Styles et effets	Gras,normal,vertical,ombrage,italique,surround,négatif
Cutter automatique	Oui
Codes à barres	Code 93,Code 39,GS1 DataBar,code QR,MaxiCode,UPC-A,UPC-E,Codabar,Code 128,Postnet,PDF417,Data Matrix,ITF,EAN-8,EAN-13,GS1-128

### Gestion du support

Type de supports	Étiquettes en papier continu,Étiquettes en forme découpée
Bandes compatibles	Bande DK
Taille max. du support	Rouleau (6,2 cm)
Taille maximum du support (personnalisée)	62 mm
Formats standard reconnus	Rouleau (6,2 cm)
Largeur maximale d'impression	60.96 mm
Entrées de média	1 x manuel - 1 inclinaison - rouleau (6,2 cm)

### Réseaux

Protocoles et fonctions de sécurité	LEAP,WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK,Wi-Fi Direct,EAP-TTLS,EAP-TLS,PEAP,EAP-FAST
-------------------------------------	---

### Extension/connectivité

Connexions	1 x USB 2.0
------------	-------------

## Divers

Câbles inclus	1 x câble USB
Supports inclus	Noir sur étiquettes d'adresse standard blanches de 29 x 90 mm (100 étiquettes), ruban de papier continu de 62 mm x 4 m avec encre noire et rouge

## Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur - externe
Tension requise	CA 120/230 V
Fréquence requise	50/60 Hz

## Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Software Development Kit (SDK)
Système d'exploitation requis	Linux, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Apple MacOS X 10.10.x, Windows 10 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.11.x, Apple MacOS 10.12.x

## Normes environnementales

Labellisation ENERGY STAR	Oui
---------------------------	-----

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%

## Dimensions et poids

Largeur	12.53 cm
Profondeur	23.4 cm
Hauteur	14.5 cm
Poids	1.12 kg

## What's in the box

Brother QL-810W  
Noir sur étiquettes d'adresse standard blanches de 29 x 90 mm (100 étiquettes), ruban de papier continu de 62 mm x 4 m avec encre noire et rouge  
Câble USB  
Adaptateur secteur

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.