

# Série QL-1100

Imprimantes d'étiquettes professionnelles grand format



	QL-1100	QL-1110NWB
Largeur d'impression jusqu'à 101.6mm	●	●
P-touch Editor Lite*	●	
USB	●	●
Port USB	●	●
Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n	-	●
Réseau Ethernet	-	●
Bluetooth	-	●
Capacité de mémoire de templates	99	255
Mise à jour des modèles à distance par FTP	-	●

## Large choix de connectivité:

- **USB**
- **Wi-Fi\***
- **Réseau Ethernet\***
- **Bluetooth\***



Jusqu'à 101,6 mm de largeur d'impression  
pour permettre une meilleure compatibilité  
avec les différents logiciels d'expédition

MEGASYSTEMS INC  
000000000  
MARY ROE MARY ROE  
SUITE 5A-120  
TUCSON AZ 85705

3 LBS

1 OF 1

DWT: 10,7,6

**SHIP TO:**  
JOHN SMITH  
8088379844  
WOOFORCE  
AVE J  
800 BOYLSTON  
SEATTLE WA 98102

 WA 981 9-01



**UPS GROUND**

TRACKING #: 1Z 589 Y4Y 03 9508 5597

 **SAMPLE**

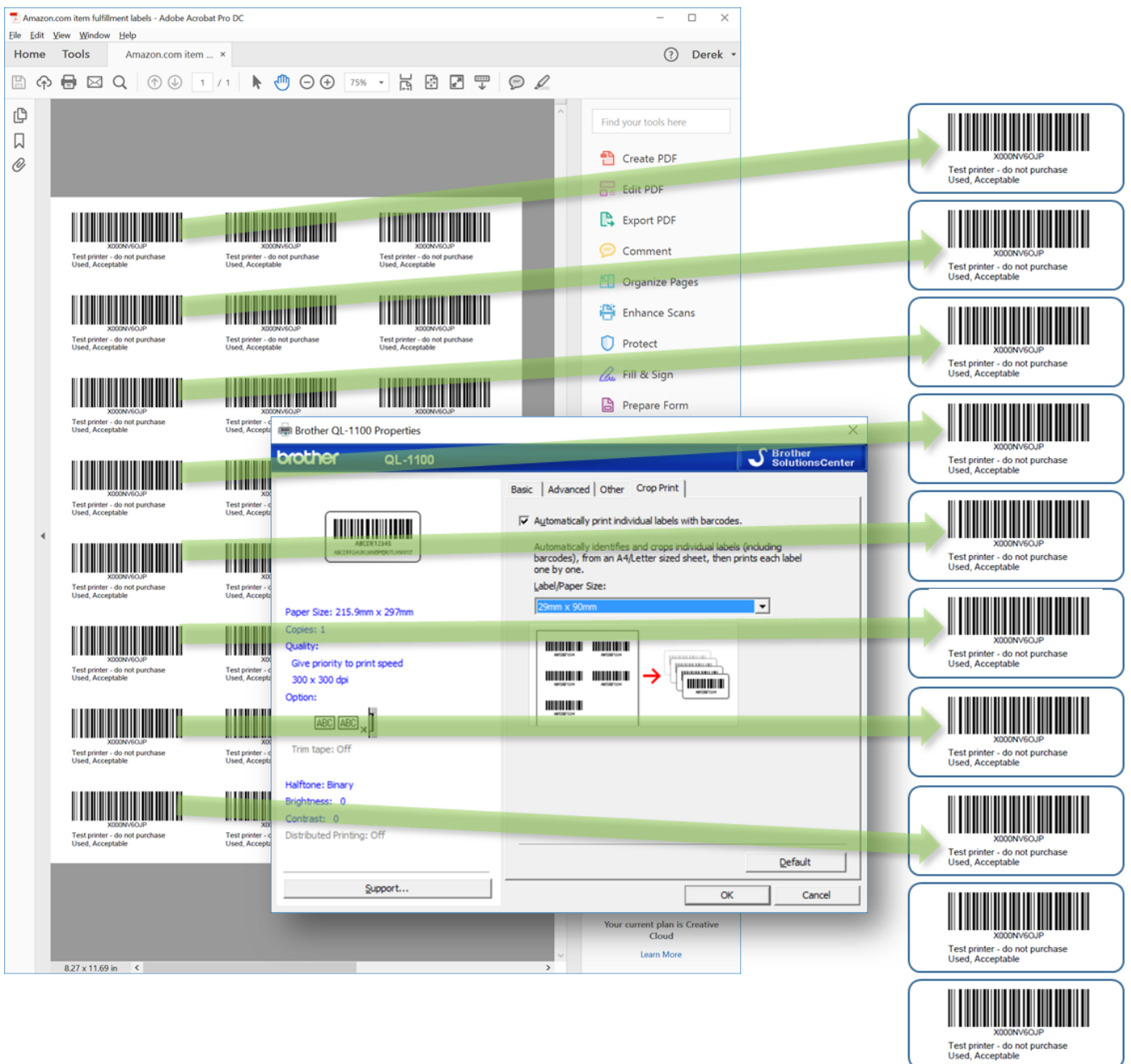
BILLING: P/P  
DESC: Red Hat,

← Largeur d'impression 101.6mm →

XOL 16.01.23 NV45 72.0A 01/2016 

← Largeur d'étiquette 103.6mm →

# La fonction recadrage de l'impression intégrée dans le pilote d'impression permet de convertir automatiquement les planches d'étiquettes en étiquettes individuelles.



	QL-1100	QL-1110NWB
<b>Livré avec</b>		
Dans le carton	Imprimante d'étiquettes Rouleau de 41 larges étiquettes d'expédition pré-découpées Ruban continu 62mm x 8.1 mètres Câble USB Cordon d'alimentation Documentation	
<b>Impression</b>		
Technologie d'impression	Thermique direct	
Résolution d'impression	300 x 300dpi	
Vitesse d'impression maximum	110mm/sec	
Largeurs d'étiquettes	12mm - 103.6mm	
Largeur d'impression maximum	101.6mm	
Longueur minimum d'étiquettes	25.4mm	
Longueur maximum d'étiquettes	3 mètres (Windows)   1 mètre (macOS)   1 mètre (P-touch Editor Lite / iPrint&Label)	
Media sensor type	Reflective	
Découpe	Automatique	
Types de rubans	Rubans DK (rubans continus ou étiquettes pré-découpées)	
<b>Ecran</b>		
Type	-	
Boutons	Marche-Arrêt / Alimentation / Découpe / P-touch Editor Lite	Marche-Arrêt / Alimentation / Découpe / Bluetooth / Wi-Fi / WPS
<b>Connectivités</b>		
<b>USB</b>	USB version 2.0 full-speed (type B)	
Port USB externe	Oui	Oui (Classe HID)
<b>Bluetooth</b>	-	Bluetooth 2.1+EDR
Bluetooth	-	SPP(Serial Port Profile) OPP(Object Push Profile) BIP(Basic Imaging Profile) HCRP(Hard Copy Cable Replacement Profile)
iOS & Android	-	Oui (MFI inclus)
<b>Réseau LAN</b>	10/100 BASE-TX	
Authentification au réseau filaire	EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS, EAP-MD5	
<b>Réseau sans fil - WiFi</b>	-	IEEE802.11b/g/n
Sécurité réseau sans fil	-	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
<b>Mémoire</b>		
Flash (pour les templates)	6MB	
Emplacements (pour les templates)	99	255
<b>Alimentation</b>		
Alimentation	220-240V AC internal power supply	
<b>Poids/Dimensions</b>		
Dimensions	170(L) x 222(H) x 151(P) mm	
Poids/Dimensions	1.71kg	1.73kg

	QL-1100	QL-1110NWB
<b>Logiciel</b>		
Compatibilités (visitez <a href="http://support.brother.com">http://support.brother.com</a> pour les dernières mises à jour)	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 macOS v10.11/10.12/10.13	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows Server® 2008/2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 macOS v10.11/10.12/10.13 iOS 10/11 (iPrint & Label App) iOS 7/8/9/10/11 (iOS SDK) Android 4.4 ou supérieur (iPrint& Label App) Android 4.4 ou supérieur (Android SDK)
Logiciels d'édition d'étiquettes	P-touch Editor (Windows/Mac) Add-In for Microsoft Word/Excel/Outlook P-touch Editor Lite (Windows/Mac) iPrint&Label (Android only using USB cable)	P-touch Editor (Windows/Mac) Add-In for Microsoft Word/Excel/Outlook iPrint&Label (iOS/Android)
SDK (visitez <a href="http://www.brother.eu/developper">http://www.brother.eu/developper</a> )	b-PAC (pour Windows) Android SDK (avec câble USB seulement)	b-PAC (pour Windows) iOS SDK Android SDK
Langage d'impression	ESC/P P-touch Template Raster	ZPLII emulation (upon request) ESC/P P-touch Template Raster
Mise à jour des modèles à distance par FTP	-	Oui
Ajustement au format (Permet de convertir les planches d'étiquettes en étiquettes individuelles sur ruban)	Oui	Oui
Codes-barres (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), AztecCode, PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR code(Model1, Model2, Micro), Data Matrix(ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode(Model2, Model3, Model4, Model5), IMB	
Codes-barres (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	
Codes-barres (intégrés au firmware)	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128(GS1-128), 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 EXTENTION, MSI, Aztec	
Polices internes	Bitmap fonts: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham Bitmap font sizes: 24 dots, 32 dots, 48 dots  Outline fonts: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Outline font sizes: 33 dots - 400 dots (22 sizes)	