

QL-1100

Impressora de etiquetas profissional de 4"

Nada te **identifica** melhor



Características principais:

Etiquetas de grandes dimensões

- Com o rolo de etiquetas de 103,6 x 164mm imprime toda a informação e códigos de barras em etiquetas de expedição

Etiquetas à sua medida

- Os rolos de fita contínua em conjunto com o cortador automático, permitem-te criar etiquetas com as medidas pretendidas, desde 25,4mm até 3m de comprimento

Software profissional de edição/desenho de etiquetas – P-touch Editor 5

- Adiciona às tuas etiquetas logos/símbolos
- Códigos de barras 1D e 2D
- Ligação a bases de dados Excel e outros formatos

Porta USB Host

- Permite ligar dispositivos externos, como leitores de códigos de barras, para imprimir etiquetas autonomamente sem necessidade de PC

Função Impressão de Recorte

- Imprime etiquetas individuais a partir de PDF's com códigos de barras

Ficha de produto

QL-1100



Geral

Conteúdo da embalagem	Impressora de etiquetas Cabo USB Cabo de corrente Rolo de etiquetas 103x164mm (41 etiq.) Rolo de fita contínua 62mm x 8m Documentação
------------------------------	--

Software e controladores	Disponíveis em support.brother.com
---------------------------------	------------------------------------

Equipamento e Impressão

Tecnologia	Térmica direta
Painel	4 botões - Led indicador de estado
Cortador	Automático (guilhotina)
Emulações de impressão	ESC/P P-touch Template Raster
Velocidade de impressão	Até 69 etiq./min ou 110mm/segundo
Resolução de impressão	300x300ppp (Standard) / 300x600ppp (Alta)
Largura de fita	Min.: 12mm Máx.: 103,6mm
Altura máx. de impressão	101,6mm
Comprimento de Impressão da fita	Min.: 25,4 mm Máx.: 3000 mm

Conetividade

Interface USB	USB 2.0 Full Speed (conector tipo B)
USB anfitrião (Host)	Sim – classe HID
Sistemas Operativos suportados	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 Windows® 8.1 / Windows® 10 Windows Server® 2008 / 2008 R2 / Windows® Server 2012 / 2012 R2 / 2016 macOS v10.11/10.12/10.13 Android 4.1 ou superior (iPrint&Label/SDK) iOS 7 a 11 ou superior (SDK) iOS 10, 11 ou superior (iPrint & Label)

Compatibilidade Software/App

P-touch Editor 5	PC/Mac
iPrint&Label App	Android / iOS
SDK	b-PAC (para Windows) Brother Print SDK para Android™ Brother SDK para iPhone/iPad (para iOS)

Memória para modelos de etiquetas

Tamanho memória Flash	6MB
Localizações de memória	99 locais

Consumíveis

Tipos de fita	Rolos DK
Larguras de fita	Fitas contínuas desde 12mm até 103mm Etiquetas pré-cortadas – diversas medidas

Energia

Alimentação	100-240V adaptador de corrente CA externo
Desligar automático	Sim (Desligado, 10, 20, 30, 40, 50, 60 minutos)

Energy Star

Dimensões e Peso	
Equipamento	170mm (L) x 222mm(P) x 151mm (A) 1.71kg

Software P-touch Editor 5

Tipos de Letra	Todas as instaladas no PC
Impressão Vertical	Sim
Impressão em Espelho	Sim
Ligação a base de dados	Windows: csv, txt, mdb, xls, xlsx, xlsm, accdb, Microsoft SQL Server Database Mac: csv, txt
Numeração sequencial automática	Sim
Imagens, logos, molduras	Sim
Data e hora automática	Sim
Impressão de códigos de barras	Sim
Protocolos de códigos de barras suportados	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 Retangular) / MaxiCode / Aztec

Incorporado na impressora

Tipos de Letra internas	Letras Bitmap: Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels, San Diego, Brougham
Tipos de letra contorno:	Tamanhos de letra: 24, 32, 49 pontos
Tipos de letra contorno:	Helsinki, Brussels

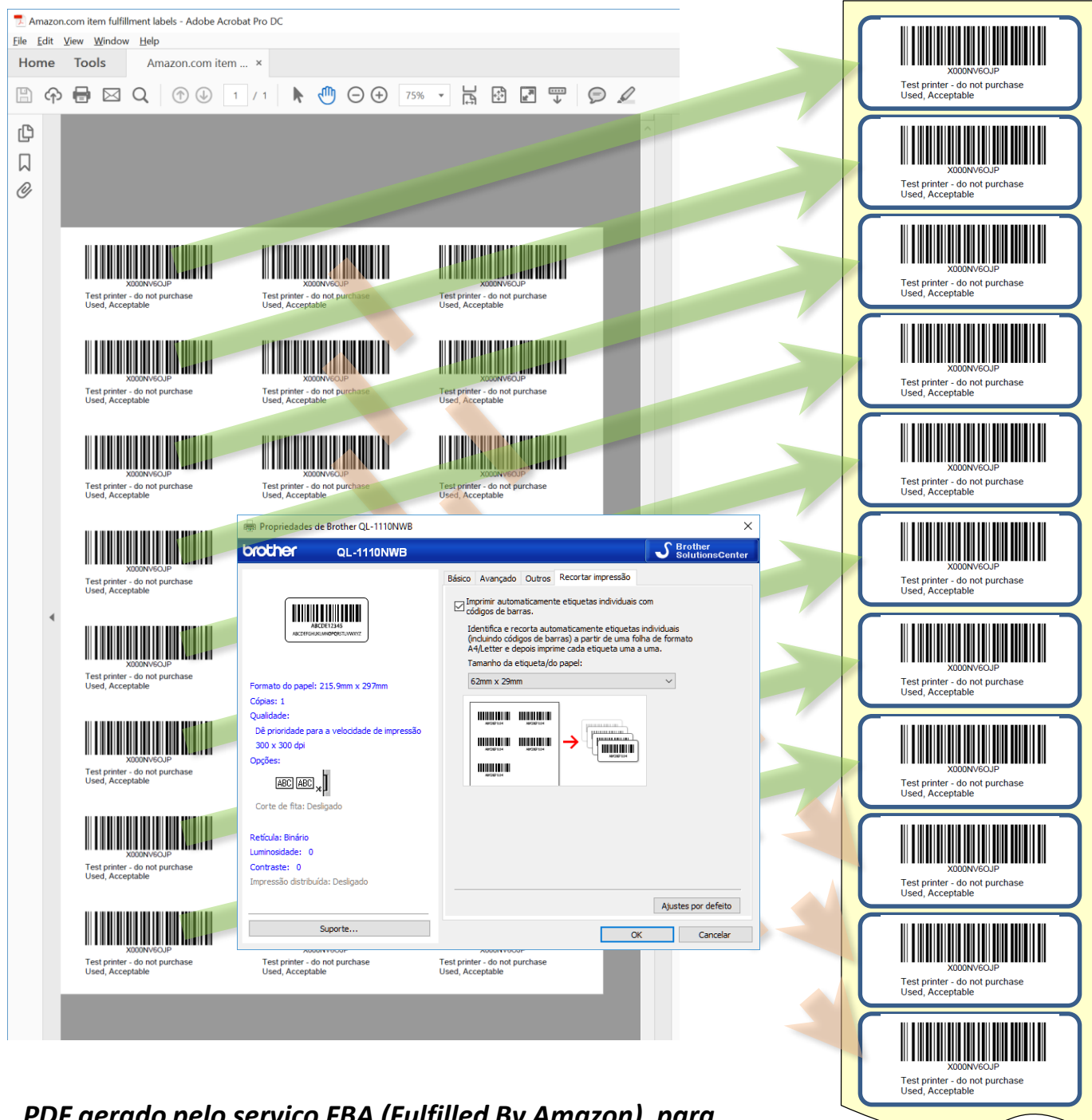
Protocolos de códigos de barras suportados	Tamanhos de letra: 33-400 pontos (22 tamanhos)
Protocolos de códigos de barras suportados	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13(JAN13), EAN8, GS1 DataBar(RSS)(GS1 DataBar Omnidirectional,GS1 DataBar Truncated,GS1 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

Largura de impressão de 4" para uma máxima compatibilidade com software de etiquetas de expedição



Função de recorte de impressão

Extrai automaticamente as etiquetas contidas em folhas A4 para etiquetas individuais



PDF gerado pelo serviço FBA (Fulfilled By Amazon), para identificar os artigos enviados para o seu armazém.

No controlador da QL-1100/1110NWB ative a opção “Recortar impressão” para extrair etiquetas individuais e imprima.