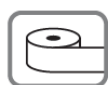


## QL-1100

Impressora de etiquetas profissional de 4"

Nada te **identifica** melhor



FITA  
CONTÍNUA



ETIQUETAS  
PRÉ-CORTADAS



CORTE  
AUTOMÁTICO



SEM  
ENCRAVAMENTOS

### 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

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
Software e controladores	Documentação
	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	Sim

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, xslm, 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

	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
--	--

Incorporado na impressora

	Letras Bitmap: Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels, San Diego, Brougham
	Tamanhos de letra: 24, 32, 49 pontos
Tipos de Letra internas	Tipos de letra contorno: Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels
	Tamanhos de letra: 33-400 pontos (22 tamanhos)

	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
--	---

Protocolos de códigos de barras suportados	
--	--

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



# Função de recorte de impressão

## Extraí automaticamente as etiquetas contidas em folhas A4 para etiquetas individuais

The diagram illustrates the automatic label cutting function of the Brother QL-1100. It shows a PDF of Amazon fulfillment labels being processed by the printer's software to extract individual labels from an A4 sheet.

**Amazon.com item fulfillment labels - Adobe Acrobat Pro DC**

File Edit View Window Help

Home Tools Amazon.com item ... x

Formato do papel: 215,9mm x 297mm  
Cópias: 1  
Qualidade: Dê prioridade para a velocidade de impressão 300 x 300 dpi  
Opções: Corte de fita: Desligado  
Retícula: Binário  
Luminosidade: 0  
Contraste: 0  
Impressão distribuída: Desligado

**Propriedades de Brother QL-1100NWB**

Basic Avançado Outros Recortar impressão

☒ Imprimir automaticamente etiquetas individuais com códigos de barras.

Identifica e recorta automaticamente etiquetas individuais (incluindo códigos de barras) a partir de uma folha de formato A4/Letter e depois imprime cada etiqueta uma a uma.

Tamanho da etiqueta/dó papel: 62mm x 29mm

Ajustes por defeito

OK Cancelar

Test printer - do not purchase Used, Acceptable

**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.**