

QL-800

Impressora de etiquetas profissional

Nada te **identifica** melhor

93 etiquetas por minuto
148mm/s

Ligação USB

Resolução de
impressão até
300x600ppp

Largura de
etiquetas até
62mm

Impressão a preto e
vermelho (com rolo
DK-22251)

Cortador automático

Inclui:

- Cabo USB
- Cabo de corrente CA
- Rolo de fita contínua 62mm x 5m (impressão preto e vermelho)
- Rolo de etiquetas 29x90mm (100)



FITA
CONTÍNUA



ETIQUETAS
PRÉ-CORTADAS



CORTE
AUTOMÁTICO



SEM
ENCRAVAMENTOS



IMPRESSÃO A
DUAS CORES**

Características principais:

Dá cor às tuas etiquetas

- Com o rolo de fita contínua DK-22251, podes imprimir a preto e vermelho
- Cria etiquetas de qualidade profissional e destaca informação importante

Etiquetas à tua medida

- Os rolos de fita contínua em conjunto com o cortador automático, permitem-te criar etiquetas com as medidas pretendidas, desde 12mm até 1m de comprimento

Potente software de edição/desenho de etiquetas

- Fornecida com o software de edição/desenho de etiquetas P-touch Editor
- Adiciona logos ou símbolos específicos
- Inclui os protocolos industriais de códigos de barras 1D e 2D
- Liga bases de dados Excel, .csv, .txt, Access e de servidores MSDE/SQL para imprimir grandes quantidades de etiquetas de uma só vez
- Numeração sequencial automática
- Campos de data/hora futuras automáticos

Geral

Conteúdo da embalagem	Impressora de etiquetas Cabo USB Cabo de corrente CA Rolo de etiquetas 29x90mm (100 etiq.) Rolo de fita contínua 62mm x 5m (impressão a preto e vermelho) Documentação
Software e controladores	Disponíveis em support.brother.com

Impressão

Tecnologia	Térmica direta (com capacidade de imprimir a preto e vermelho*)
Emulações de impressão	Raster
Velocidade de impressão (a preto)	Até 93 etiq./min ou 148mm/segundo
Velocidade de impressão (a preto e vermelho*)	Até 24mm/segundo (=15 etiq./minuto)
Resolução de impressão	300x300ppp (Standard) / 300x600ppp (Alta)
Largura máx de fita	62mm
Altura máx. de impressão	60,96mm
Cortador	Automático (guilhotina)
Comprimento de fita	Min.: 12 mm Máx.: 1000 mm

Conetividade

Interface USB	USB 2.0 Full Speed (conector tipo mini-B)
Rede Cablada	N/D
Wi-Fi	N/D
Série	N/D
Bluetooth	N/D
Sistemas Operativos suportados	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 OS X v 10.10 / 10.11 / 10.12 Android 4.1 ou superior (por cabo USB OTG)

Compatibilidade Software/App

P-touch Editor 5	PC/Mac
iPrint&Label App	Android (por cabo USB OTG)
SDK	b-PAC (Windows)

Software P-touch Editor 5

Tipos de Letra	Todas as instaladas no PC
Impressão a duas cores (preto e vermelho)	Sim (requer rolo DK-22251)
Impressão Vertical	Sim
Impressão em Espelho	Sim
Ligação a base de dados	Windows: csv, txt, mdb, xls, xlsx, xlsxm, accdb, Microsoft SQL Server Database Mac: csv, txt
Numeração sequencial	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 Rectangular) / MaxiCode / Aztec

Memória para esquemas de etiquetas

Tamanho memória Flash	N/D
------------------------------	-----

Consumíveis

Tipos de fita	Rolos DK
Larguras de fita	Fitas contínuas desde 12mm até 62mm Etiquetas pré-cortadas – diversas medidas

Dimensões e Peso

Equipamento	125 (L) x 213 (P) x 142 (A) mm 1.15kg
--------------------	--

Energia

Alimentação	220-240V CA fonte de alimentação interna
Desligar automático	Sim (Desligado, 10, 20, 30, 40, 50, 60 minutos)
Energy Star	Sim

*requer rolo DK-22251