

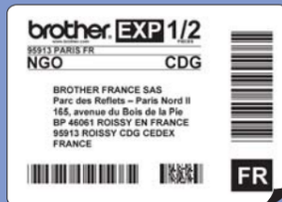
QL-1050
QL-1060N

Große Etikettenauswahl



DANGER!

DK-22606 | 62mm x 15.24mm



DK-11202 | 62mm x 100mm



DK-11208 | 38mm x 90mm

DK-11241 | 102mm x 152mm



DK-11209 | 29mm x 62mm



DK-11203 | 17mm x 87mm



DK-11204
17mm x 54mm



DK-11218
24mm Ø



DK11221
23mm x 23mm

STANDARD PAPIERETIKETTEN

Die Papieretiketten haben eine spezielle Beschichtung, so dass sie länger haltbar sind als gewöhnliche Papier-Etiketten

WIEDERABLÖSBARE ETIKETTEN

Die wiederablösbaren Etiketten lassen sich leicht und rückstandsfrei entfernen

FILM-ETIKETTEN

Die ideale Lösung für Beschriftungen wenn Papieretiketten nicht geeignet sind. Bestens geeignet für Beschriftungen in gelegentlich feuchter Umgebung. Verfügbar in weiß, gelb oder transparent.

Spezifikationen

Drucker Hardware

Druckmethode	Thermodirekt
Maximale Etikettenbreite	102 mm
Maximale Druckhöhe	98,6 mm
Maximale Etikettenlänge	3 m (Windows) / 1 m (nicht-Windows)
Druckauflösung	300 dpi
Maximale Druckgeschwindigkeit	110mm/Sek, 69 Etiketten/Minute*
Automatische Schneideeinheit	ja
Automatische Etikettenerkennung	ja
Schnittstellen	QL-1050: USB, Seriell (RS-232C) QL-1060N: USB, Seriell (RS-232C), 10/100 Base-TX
Abmessung	170mm (B) x 220mm (T) x 147,5mm (H)
Gewicht	1,7kg (ohne Rolle)
Stromversorgung	Integrierter Netzadapter (220V-240V AC)
Arbeitsspeicher	4 MB

* Standard Adress-Etiketten

Lieferumfang:

- 2 DK Etikettenrollen
- 40 Stück Endlosetikett, 62mm x 8m, Papier
- Etikettenablage
- USB-Kabel
- Netzkabel
- CD-ROM (Software, Treiber, Benutzerhandbuch)
- Installationsanleitung
- Etiketten-Übersicht

Firmware

Steuerkommandos	Raster, ESC/P, Etiketten-Vorlagen
Integrierte Schriftarten:	Bit-map Schriftarten: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham Outline Schriftarten: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bitmap Schriftarten: 24dots, 32dots, 48dots Outline Schriftarten: 33dots - 400dots (22sizes) Fett, Umriß, Schatten 1, Schatten 2, Kursiv, Vertikal
Schriftgrößen:	QL-1050: CODE39, CODE128, UCC/EAN-128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13(JAN13), EAN8 QL-1060N: Wie QL-1050, zusätzlich 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
Schriftstile	QL-1050: PDF417(Standard, Truncated), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix
1D Barcodes	QL-1060N: PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode
2D Barcodes	

Unterstützung bei direkter Anbindung

Max Vorlagen	99
Max Zeichen/Vorlage Zeichensatz	1.000 Windows 1252 Western Europe Windows 1250 Eastern Europe Standard Zeichensatz
Änderbare Daten	Text, Barcode
Objektrotation	Ja
Mehrfach Unterstreichung	Ja
Ausstreichen	Ja
Text Formatierung	Passend verkleinern, ausschneiden, automatische Etikettenlänge, einstellbare Etikettenlänge
Schnittoptionen	Automatischer Schnitt (nach jedem Etikett, nach einer frei wählbaren Anzahl von Etiketten, am Ende)

Systemvoraussetzungen PC

Betriebssystem	QL-1050: Windows 2000 Pro / XP / Vista QL-1060N: Windows 2000 Pro / XP / Vista / Windows Server 2003
Prozessor (CPU)	Wie in den Spezifikationen des Betriebssystems empfohlen
Arbeitsspeicher (RAM)	Wie in den Spezifikationen des Betriebssystems empfohlen
Freier Speicherplatz auf der Festplatte	70MB oder mehr
Schnittstelle	QL-1050: USB 1.1 oder höher / RS-232 9 pin D-Sub QL-1060N: USB 1.1 oder höher / RS-232 9 pin D-Sub/ 10/100 Base TX
Monitor	SVGA mit Minimum 16 bit Farbtiefe
Laufwerk	CD-ROM-Laufwerk zur Installation

Systemvoraussetzungen Mac

Betriebssystem	QL-1050: OS 10.1-10.4.7 (PowerPC) OS 10.4.4-10.4.7 (Intel) QL-1060N: OS 10.3.9-10.4.10
CPU	PowerPC oder Intel
Freier Speicherplatz auf der Festplatte	100 MB oder mehr
Schnittstelle	QL-1050: USB 1.1 oder höher / RS-232 9 pin D-Sub QL-1060N: USB 1.1 oder höher / RS-232 9 pin D-Sub/ 10/100 Base TX
Monitor	SVGA mit Minimum 16 bit Farbtiefe
Laufwerk	CD-ROM-Laufwerk zur Installation

Kontakt



At your side.
brother



At your side.
brother

QL-1050 Professioneller Etikettendrucker
QL-1060N Professioneller Netzwerk-Etikettendrucker



Always at your side

Der QL-1050 und QL-1060N sind die idealen Etikettendrucker für den Einsatz in Versandabteilungen, Logistikzentren und Lagerabteilungen - überall dort, wo extra-große Etiketten zum Einsatz kommen.



Die Endlosetiketten und die integrierte Schneideeinheit ermöglichen, dass die Etikettenlänge zwischen 25mm bis zu 3m individuell bestimmt werden kann.

Merkmale

	QL-1050	QL-1060N
Bis zu 102mm/4" breite Etiketten	✓	✓
Integrierte professionelle Schneideeinheit	✓	✓
300dpi Druckauflösung	✓	✓
110mm/Sekunde Druckgeschwindigkeit	✓	✓
Selbstreinigender Druckkopf	✓	✓
Software im Lieferumfang enthalten	✓	✓
Integrierte Schriften, Barcodes und ESC/P-Emulation zum Drucken aus Nicht-Windows-Anwendungen	✓	✓
USB- und serielle Schnittstelle	✓	✓
Unterstützung eines Benutzers	✓	✓
Unterstützung mehrerer Benutzer	X	✓
Interner 10/100 Base-TX PrintServer	X	✓
Konfiguration & Management des Etikettendruckers über den Webbrowser	X	✓

Ideal für den Einsatz in:

- Logistikzentren und Lagerverwaltungen
- Versandabteilungen
- Verpackungsindustrie
- Laboren und Praxen
- Eventmanagement-Agenturen
- Produzierendem Gewerbe
- Büros

Jederzeit professionelle Etiketten

Unsere professionellen 102mm breiten Endlosetiketten bieten maximale Flexibilität und eine Fülle an verschiedenen Beschriftungsmöglichkeiten. Standardmäßig sind die Geräte mit einer USB- und seriellen Schnittstelle ausgestattet, so dass sie nicht nur an den PC, sondern beispielsweise auch direkt an Messinstrumente angeschlossen werden können. Der QL-1060N ist zusätzlich mit einer Netzwerkschnittstelle ausgestattet.

Die Etiketten sind auf spezielle, patentierte Halterungen gewickelt. Dieses System stellt sicher, dass nicht versehentlich auf ein anderes Etikettenformat gedruckt wird, als in der Software eingegeben ist. Auch das falsche Einsetzen einer Etikettenrolle ist dank der intelligenten Lösung nicht möglich. So können Fehldrucke vermieden werden.

QL-1060N - integrierte Netzwerkkarte

Der QL-1060N hat den Zusatznutzen eines internen 10/100 BaseTX PrintServers. Dieser eröffnet die Möglichkeit, dass mehrere Nutzer auf das Gerät zugreifen können. Alternativ können auch mehrere QL-1060N Etikettendrucker in ein Netzwerk eingebunden und mehrere Druckaufträge können von nur einem PC aus auf mehrere Geräte gesendet werden.

Der QL-1060N kann über einen Webbrowser konfiguriert werden, welcher sich auf den Webserver des Etikettendruckers verbinden kann. Dies ermöglicht es dem Anwender, die Einstellungen des Gerätes und des Printservers über den Webbrowser zu ändern oder Statusinformationen abzurufen.

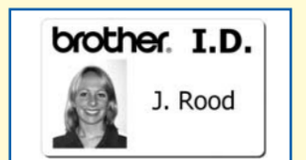
Inklusive Software für vielfältige Anwendungen

Im Lieferumfang ist eine äußerst komfortable Software mit drei verschiedenen Programmen enthalten:

- Add-In-Funktion für Microsoft Excel, Word und Outlook
- Adress Book zur schnellen Erstellung von Versandetiketten
- Die P-touch Editor Software ist speziell auf Anforderungen zum Erstellen von Etiketten ausgerichtet.

Einige Funktionen der P-touch Editor Software sind:

- BARCODES** - alle gängigen Barcode-Protokolle, inklusive zweidimensionale Barcodes
- DATENBANKVERKNÜPFUNG** - Verknüpfung zu Microsoft Excel, Access oder CSV-Dateien zum automatischen Ausdruck einer Vielzahl von Etiketten. Ideal für Lager, Logistikzentren und Versandabteilungen.
- CLIP-ARTS / SYMBOLE** - hunderte ClipArts und Symbole können in das Etikett integriert werden.
- IMPORT VON GRAFIKEN** - die gängigsten Grafikformate wie jpg, bmp, tif und png können problemlos importiert werden. So können schnell und einfach beispielsweise Firmenlogos oder spezielle Symbole in das Etikett integriert werden.



b-PAC SDK

Mit Hilfe der b-PAC Software können Beschriftungen auch aus der eigenen Windows basierenden Anwendung erstellt werden. Das Software Development Kit b-PAC sendet das durch die Applikation veränderte Etikett an den QL Druckertreiber. Das Diagramm illustriert die Erstellung eines Namensschildes mit Hilfe der b-PAC Software.

