

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

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

\* Standard Adress-Etiketten

### Lieferumfang:

- 2 DK Etikettenrollen
- Versandetiketten, 102 x 152mm, 40 Stück Endlosetikett, 62mm x 8m, Papier
- Etikettenablage
- USB-Kabel
- Netzkabel
- CD-ROM (Software, Treiber, Benutzerhandbuch)
- Installationsanleitung
- Etiketten-Übersicht

### Firmware

<b>Steuerkommandos</b>	Raster, ESC/P, Etiketten-Vorlagen
<b>Integrierte Schriftarten:</b>	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
<b>Schriftgrößen:</b>	QL-1050: CODE39, CODE128, UCC/EAN-128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13(JAN13), EAN8
<b>Schriftstile</b>	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
<b>1D Barcodes</b>	QL-1050: PDF417(Standard, Truncated), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix
<b>2D Barcodes</b>	QL-1060N: PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode

### Unterstützung bei direkter Anbindung

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

### Systemvoraussetzungen PC

<b>Betriebssystem</b>	QL-1050: Windows 2000 Pro / XP / Vista QL-1060N: Windows 2000 Pro / XP / Vista / Windows Server 2003
<b>Prozessor (CPU)</b>	Wie in den Spezifikationen des Betriebssystems empfohlen
<b>Arbeitsspeicher (RAM)</b>	Wie in den Spezifikationen des Betriebssystems empfohlen
<b>Freier Speicherplatz auf der Festplatte</b>	70MB oder mehr
<b>Schnittstelle</b>	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
<b>Monitor</b>	SVGA mit Minimum 16 bit Farbtiefe
<b>Laufwerk</b>	CD-ROM-Laufwerk zur Installation

### Systemvoraussetzungen Mac

<b>Betriebssystem</b>	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
<b>CPU</b>	PowerPC oder Intel
<b>Freier Speicherplatz auf der Festplatte</b>	100 MB oder mehr
<b>Schnittstelle</b>	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
<b>Monitor</b>	SVGA mit Minimum 16 bit Farbtiefe
<b>Laufwerk</b>	CD-ROM-Laufwerk zur Installation

### Kontakt

At your side.  
**brother**

### Brother (Schweiz) AG.

Täferstrasse 30, Postfach 5108, 5405 Baden 5 Dättwil,  
Phone 056 484 11 11, Fax 056 484 11 22, E-Mail: info@brother.ch, Internet:  
www.brother.ch, Hotline für technische Fragen 0900 900 484  
(bis 2 Minuten Fr. -12/Min., danach Fr. 3.-/Min.)  
Technische Änderungen vorbehalten.



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.

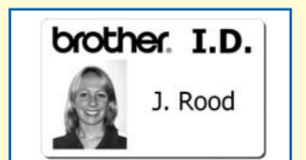
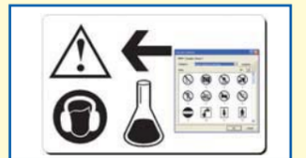
### Inklusive Software für vielfältige Anwendungen

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.

