

QL-1050
QL-1060N

Mulighed for mange etiketstørrelser og -materialer

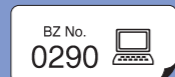


DANGER!

DK22606 - 62 mm x 15,24



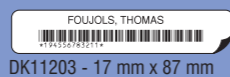
DK11241 - 102 mm x 152 mm



Dk11209 - 29 mm x 62 mm



DK11202 - 62 mm x 100 mm



DK11203 - 17 mm x 87 mm



DK11204
17 mm x 54 mm



DK11208 - 38 mm x 90 mm



DK11218
24 mm Ø



DK11221
23 mm x 23 mm

STANDARD PAPIRETIKETTER

Vores papiretiketter har en særlig overflade, som gør dem mere holdbare end andre papiretiketter.

AFTAGELIGE PAPIRETIKETTER

Fjernes nemt fra emnet og efterlader ingen limrester eller andre mærker.

PLASTIKFILMETIKETTER

En fremragende løsning til midlertidig skiltning og når papiretiketter ikke er stærke nok. Brug de rivefaste plastikfilmetiketter i områder med periodisk fugt og slitage. Fås i hvid, gul og klar.

Teknisk information

Printer hardware

Printmetode	Termo linjeprint
Max. etiketbredde	102 mm
Max. printhejde	98,6 mm
Max. etiketlængde	3 meter (Windows) / 1 meter (ikke-Windows)
Printopløsning	300 dpi
Max. printhastighed	110 mm/sek 69 labels/min*
Kniv-sensor	Ja
Åbent låg-sensor	Ja
Rullestørrelse-sensor	Ja
Interfaces	QL-1050: USB, serielt (RS-232C) QL-1060N: USB, serielt (RS-232C), 10/100 Base-TX netkort
Dimensioner	170 mm (B) x 220mm (D) x 147,5mm (H)
Vægt	1,7 kg (uden DK-rulle)
Strømforsyning	Internal Switched Power Supply – 220V-240V AC
Total/brugerhukommelse	4 MB / 2 MB
Printhead MTTF**	30 km / 1300 udstansede ruller
Kniv MTTF**	150.000 afskæringer (etiketter i endeløse baner) 300.000 afskæringer (udstansede etiketter)

- Standard adresselabels ** (Beregnet efter Brother's interne test, ingen garanti)

Medfølgende tilbehør

- 2 x DK DK-starteruller:
 - DK11241 40 store fragtetiketter (102 mm x 152 mm)
 - DK22205 8 m papirtape i endeløse baner (62 mm x 8 m)
- Etiketsamlingsbakke
- USB-kabel
- AC-strømforsyning
- CD-ROM (software/driver/manual)
- Quick start guide (til QL-1050)
- Setup guide & manual (til QL-1060N)
- Forbrugsstofguide

Indbygget firmware

Kommandotyper	Raster, Brother ESC/P, P-touch etiketmall
Indbyggede fonte	Bit-map fonte: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham Outline fonte: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bitmap fonte: 24 punkter, 32 punkter, 48 punkter Outline fonte: 33 punkter - 400 punkter (22 størrelser) Bold, Outline, Solid, Shadow, Italic, Vertical
Tegnstørrelse	
Stilarter	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: Som QL-1050 plus 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
1D stregekoder	QL-1050: (Standard, Truncated), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix QL-1060N: PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode
2D stregekoder	

Direkte tilslutning & Brother ESC/P skalabeler

Max. skalabeler	99
Max. linjer/skalabel	1.000
Tegnkodesæt	Windows 1252 Western Europe Windows 1250 Eastern Europe Standard tegnkode Udskiftelig datatekst, strekcode
Objekt rotation	Ja
Flere linjer	Ja
Vandret tekstjustering	Ja
Tekst layout formatering	Shrink to Fit, Clip text, Long text, Automatic length, Free size
Knivindstillinger	Auto cut (inkl. afskæring efter ethvert antal labels) Cut at end

Systemkrav PC	
Styresystem	QL-1050: Windows 2000 Pro / XP / Vista QL-1060N: Windows 200 Pro / XP / Vista / Windows Server 2003
Min. CPU hastighed	Som styresystemets specifikationer anbefaler
Min. hukommelse (RAM)	Som styresystemets specifikationer anbefaler
Ledig harddiskplads	70MB eller mere
Interface	QL-1050: USB 1.1 eller nyere specifikation / RS-232 9 pin D-Sub QL-1060N: USB 1.1 eller nyere specifikation / RS-232 9 pin D-Sub / 10/100 Base TX kablet Ethernet
Grafikkort	SVGA med min. 16 bit farvedybde
Andet	CD-ROM drev til installation

Systemkrav Mac	
Styresystem	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 eller Intel
Ledig harddiskplads	100 MB eller mere
Interface	QL-1050: USB 1.1 eller nyere specifikation QL-1060N: USB 1.1 eller nyere specifikation / 10/100 Base TX kablet Ethernet
Grafikkort	Mere end 256 farver
Andet	CD-ROM drev til installation

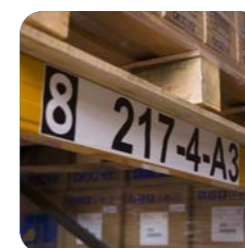
Forhandler:

At your side.
brother



At your side.
brother

QL-1050 professionel etiketprinter
QL-1060N professionel etiketprinter til netværk



Always at your side

QL-1050 og QL-1060N er de to flagskibsmodeller i Brother's sortiment af professionelle etiketprintere. Her får du ultimativ fleksibilitet til alle dine mærkningsopgaver.



Når du anvender DK-ruller i endeløse baner samt den indbyggede kniv, kan du printe enhver etiketlængde – fra 25 mm op til 3 meters længde.

Overblik over funktioner

	QL-1050	QL-1060N
Printer etiketter fra 12 mm op til 102 mm bredde	✓	✓
Indbygget, kraftig, automatisk kniv	✓	✓
300 dpi printopløsning	✓	✓
110 mm/sek printhastighed	✓	✓
Selvrensende printhoved	✓	✓
Leveres inkl. avanceret etiketdesignsoftware i kassen	✓	✓
Indbyggede fonte, stregkoder og ESC/P-emuleringer for maksimal kompatibilitet med legacy systemer.	✓	✓
Integreret USB 1.1 og RS-232-porte	✓	✓
Enkeltbruger understøttelse	✓	✓
Flerbruger understøttelse	X	✓
Indbygget 10/100 Base-TX netkort	X	✓
Fjernkontrol og –konfiguration af etiketprinter via webbrowser	X	✓

QL-1060N – Avanceret netkort som standard

QL-1060N har endvidere et 10/100 Base TX netkort, som gør det muligt at placere printeren væk fra Pc'en. Det betyder, at etiketprinteren nemt kan placeres overalt i bygningen, hvor der findes en netværksport, så flere brugere/computere kan printe til denne netværksprinter. Alternativt kan flere QL-1060N etiketprintere placeres forskellige steder, og forskellige printjobs kan sendes til den ønskede etiketprinter fra samme computer.

QL-1060N kan styres via enhver webbrowser i netværket ved at tilslutte til den sikre webserver inde i etiketprinteren, så du kan konfigurere netværksindstillinger og andre funktioner. Du kan også checke printerstatus, såsom er rullen ved at være tom, er låget åbent etc.

Software til etiketfremstilling

Brother medleverer etiketprintsoftware i kassen uden ekstra omkostninger. Tre programmer medfølger som standard, så du kan vælge det program, der passer bedst til netop din opgave.

- Et simpelt "Markér, klik og print" add-in til populære Microsoft Office-programmer.
- Adressebogs-program til lagring af adresser og udskrivning af fragt- og postetiketter.
- P-touch Editor er et avanceret etiketdesign-program, som er specielt udviklet af Brother til vores etiket- og labelprintere. Der er utallige muligheder, og etiketten, du designer, vil blive printet præcis som den ser ud på skærmen.

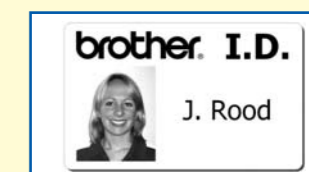
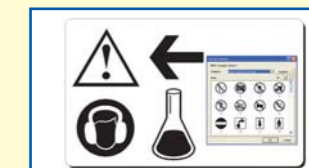
Nogle af hovedfunktionerne i P-touch Editor er:

STREGKODER – Alle populære industrielle standard stregkodeprotokoller, inkl. 2D stregkoder, understøttes.

DATABASE TILSLUTNING – Kør sammen med data i Microsoft Excel, Access eller CSV-filer og print disse data på dine etiketter én efter én.

CLIP ART/SYMBOLER – Hundrevis af clip-art billeder medfølger

GRAFISK BILLED IMPORT – Understøtter jpg, bmp, tif og png-filer, så du kan indsætte firmalogo eller specialtsymboler på din etiket.



Ideelt til brug inden for:

- Logistik og lager
- Emballering
- Konferencer og events
- Medicinal- og sundhedssektor
- Fabrikker
- Detail
- Kontor

Perfekte labels – hver gang

Vores professionelle etiketprintere til 102 mm etiketter er designet til at give maksimal fleksibilitet og flest muligheder, uanset dine behov for opmærkning. Modellerne har USB- og RS-232-serielporte som standard, så maskinerne kan tilsluttes det meste udstyr.

QL-1060N har endvidere indbygget netværksport med avancerede, webbaserede styrefunktioner. I det etiketrullerne er designet til udelukkende at anvendes med Brothers QL-etiketprintere, er du sikker på at få højeste printkvalitet. Alle ruller har en særlig rulleguide, som sikrer, at etiketten er installeret korrekt, så det er umuligt at sætte etiketterne på hovedet. Guiden sikrer også, at hver eneste etiket printes lige, uanset størrelsen på etiketten, du printer.

Software til etiketfremstilling

Brother b-PAC Software Development Kit (SDK) er et etiketprint COM objekt bibliotek, hvormed software ingeniører nemt og effektivt kan integrere Brother's etiketprintere i Windows® programmer, og det fås gratis fra Brother. Det følgende diagram viser, hvordan du kan anvende b-PAC SDK til at fremstille en navnetiket.

