

Optimér produktiviteten

Professionel labelprinterserie
til fragtlabels i bredt format.

QL-1100c | QL-1110NWBc

brother.dk



Professionel labelprinter- serie til labels i bredt format

Til lagre, postrum og virksomheder,
som sender mange pakker

En printbredde på 101,6 mm, populære tilslutningsmuligheder og mulighed for integration i eksisterende IT-systemer gør Brothers QL-1100 labelprinterserie ideel til postrum, lagre og andre med behov for at printe fragtlables med stregkoder, billeder og tekst. Den indbyggede kniv gør det desuden nemt at skabe op til 3 meter lange labels ved brug af labelruller i endeløs bane.

For udviklere og systemadministratorer, der ønsker at integrere labelprint som en del af deres løsninger, findes der Software Development Kits for Windows, iOS og Android, som gør det nemt at understøtte Brother QL-1100 labelprinterserien.

QL-1100c | QL-1110NWb

Print fra PC og mobile enheder

Begge modeller er PC/Mac-kompatible, mens QL-1110NWb tilbyder større fleksibilitet, da den kan forbindes til smartphones og tablets ved hjælp af en indbygget trådløs forbindelse.

Opdatering af skabeloner via FTP

Når QL-1110NWb forbindes til et netværk med internetforbindelse, kan den tilsluttes en FTP-server og automatisk downloade nye skabeloner eller hente opdateringer dagligt. Dette er ideelt, hvor der er mange forskellige labelprintere, da det sparer den tid det ellers ville tage at opdatere alle labelprinterne manuelt.

Bred printbredde

For at sikre kompatibilitet med logistik og shippingvirksomhedernes specifikationer har begge modeller en printbredde på 101,6 mm. Det sikrer, at al vigtig information får plads på labelen.

Bred vifte af tilslutningsmuligheder

Begge modeller tilbyder nem tilslutning til PC ved hjælp af USB, mens QL-1110NWb også har wi-fi, Ethernet og Bluetooth-tilslutning til print af labels fra forskellige typer hardware.

Fuld understøttelse af Apple produkter

QL-1110NWb understøtter Apple AirPrint, så man kan printe labels via apps på Apple-enheder. Den er også MFi-certificeret (til brug af iPod/iPhone/iPad) så du kan printe fra disse enheder ved hjælp af en Bluetooth-forbindelse.

Skab labels i den længde, du har brug for

Den indbyggede kniv sikrer, at du kan printe labels i den længde, du har brug for, enten på udstansede labels eller på labelruller i endeløs bane (op til 3 meter).

Alsidige labelløsninger



QL-1100-serien af professionelle labelprintere til fragtlables giver dig labels af høj kvalitet, hvor som helst og når som helst.



Funktioner		
	QL-1100c	QL-1110NWBc
Printbredde på 101,6 mm	•	•
P-touch Editor Lite labeldesignsoftware (indbygget)	•	•
USB-tilslutning	•	•
Trådløst netkort – IEEE 802.11b/g/n	-	•
Kablet netkort	-	•
Bluetooth (inkl. iPhone/iPad/Android-tilslutning)	-	•
Indbygget hukommelse til labelskebeloner	99	99
Skabelonopdatering via FTP	-	•



Software-løsninger

Funktion til labelbeskæring og stregkodeprint

Denne nyttige funktion er indbygget i driveren og fjerner besværet med at bruge labelark i A4-format i din almindelige printer, når du skal printe mange labels på en gang. Når du printer et dokument med stregkoder, så vælg "Crop print"-funktionen i driveren. Denne smarte funktion scanner igennem dit dokument, udtrækker stregkoderne en efter en og udskriver dem på separate labels på din Brother QL-labelprinter.

Virksomheder, der bruger Amazons "Fulfillment by Amazon"-service, og som har behov for at printe labels til produkter til opbevaring i Amazons lagre, kan bruge denne funktion til at udtrække hver enkelt label, der findes i PDF'en generet af Amazon.

Software Development Kits (SDK) for Windows, iOS og Android

Systemintegratorer og softwareudviklere kan nu drage fordel af forskellige SDK'er, der tillader nem integration af labelprint direkte i deres egne apps og software.

For mere information, se <http://www.brother.eu/developer>.

P-touch Editor med Microsoft Office add-in

Design professionelle labels der indeholder billeder og logoer, stregkoder og rammer. Link til tekst i et Microsoft Excel-ark eller .csv-fil og print mange labels med forskellig information hurtigt og effektivt. Microsoft Office add-in tillader dig at markere, klikke og printe fra en Excel-, Word- eller Outlook-fil. Denne software er tilgængelig som gratis download fra <http://support.brother.com>.

P-touch Editor Lite/P-touch Editor Lite LAN

Den designsoftware, der er indbygget i QL-1100c, gør det let at designe labels uden at skulle installere software eller drivere. Det fungerer som et USB-stik. Tilslut blot din PC/Mac ved hjælp af USB og hent den viste software fra drevet. Tilføj billeder, rammer og dine foretrukne fonte til din label og print!

En netværksversion findes også til QL-1110NWBc – kørs blot softwaren for at tillade flere PC'er i et kontor at printe labels på den samme labelprinter. Igen – ingen installation er nødvendig.

Brother iPrint&Scan-app for iOS og Android smartphone/tablets

Print labels på QL-1110NWBc ved hjælp af den gratis Brother iPrint&Scan-app. Tilslut via wi-fi eller Bluetooth og vælg en af skabelonerne eller design din egen label fra bunden. Den gratis app kan fås i iOS App Store og Google Play.

Brother DK-ruller

Der findes et stort udvalg af labelbredder på udstansede labelruller eller ruller i endeløs bane. De fås både som papirlabels og filmlabels i hhv. hvid, gul og klar.

Udstansede DK-labels



DK-labels i endeløs bane (papir)



DK-labels i endeløs bane (film)



Udstansede DK-labels

Type	Materiale	Farve	Størrelse	Produktnr.
Standard adresselabel (400 stk.)	Papir	Hvid	29 x 90 mm	DK-11201
Stor adresselabel (400 stk.)	Papir	Hvid	38 x 90 mm	DK-11208
Lille adresselabel (800 stk.)	Papir	Hvid	62 x 29 mm	DK-11209
Fragtlabel (300 stk.)	Papir	Hvid	62 x 100 mm	DK-11202
Stor fragtlabel (180 stk.)	Papir	Hvid	103 x 164 mm	DK-11247
Stregkodelabel (600 stk.)	Papir	Hvid	102 x 50 mm	DK-11240
Arkivmappelabel (300 stk.)	Papir	Hvid	17 x 87 mm	DK-11203
Multilabel (400 stk.)	Papir	Hvid	17 x 54 mm	DK-11204
Firkantet label (1000 stk.)	Papir	Hvid	23 x 23 mm	DK-11221
Cd-/dvd-label (100 stk.)	Film	Hvid	58 mm	DK-11207
Rund label (1200 stk.)	Papir	Hvid	12 mm	DK-11219
Rund label (1000 stk.)	Papir	Hvid	24 mm	DK-11218

DK-ruller i endeløs bane (30,48 m)

Type	Materiale	Farve	Størrelse	Produktnr.
Endeløs bane	Papir	Hvid	12 mm	DK-22214
Endeløs bane	Papir	Hvid	29 mm	DK-22210
Endeløs bane	Papir	Hvid	38 mm	DK-22225
Endeløs bane	Papir	Hvid	50 mm	DK-22223
Endeløs bane	Papir, uden lim	Hvid	54 mm	DK-N55224
Endeløs bane	Papir	Hvid	62 mm	DK-22205
Endeløs bane	Papir, aftagelig	Hvid	62 mm	DK-44205
Endeløs bane	Papir, aftagelig	Gul	62 mm	DK-44605
Endeløs bane	Papir	Hvid	103 mm	DK-22246

Plastik DK-ruller i endeløs bane (15,24 m)

Type	Materiale	Farve	Størrelse	Produktnr.
Endeløs bane	Film	Hvid	29 mm	DK-22211
Endeløs bane	Film	Hvid	62 mm	DK-22212
Endeløs bane	Film	Gul	62 mm	DK-22606
Endeløs bane	Film	Klar	62 mm	DK-22113

Specifikationer

QL-1100c

QL-1110NWBc

Print/Media		
Printteknologi	Direkte termisk print	
Printopløsning	300 x 300 dpi	
Maksimal printhastighed*	100 mm/sek 69 standard adresselabels/min.	
Labelbredde	12 mm – 103,6 mm	
Maksimal printbredde	101,6 mm	
Minimum labellængde	25,4 mm	
Maksimum labellængde	3 meter (Windows/macOs) 1 meter (P-touch Editor Lite/iPrint&Label)	
Mediesensortype	Refleksiv	
Kniv	Ja, halv- og hel-klipfunktion	
Mediatype	DK-ruller (DK udstansede / DK endeløs bane)	
Kontrolpanel		
Knapper	Power/Feed/Cut/P-touch Editor Lite	Power/Feed/Cut/Bluetooth/wi-fi/WPS Setup (for NWB)
Tilslutning		
USB	USB version 2.0 full speed (type B)	
Bluetooth	-	Bluetooth 5.2
Bluetooth profiler	-	SPP (Serial Port Profile) / OPP (Object Push Profile) / HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile)
iOS og Android kompatibilitet	-	Ja (inkl. MFi)
Kablet netkort	-	10/100 BASE-TX Wired LAN
Kablet LAN autentificering	-	EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS, EAP-MD5
Trådløst netkort	-	IEEE 802.11b/g/n
Trådløst LAN sikkerhed	-	WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE (TKIP+AES), WPA3-SAE (AES), EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES), EAP-TLS (TKIP/AES)
AirPrint	-	Ja
Hukommelse		
Flash (for labels-kabeloner)	7.8MB	
Labelhukommelsessteder	99	
Strømforsyning		
Strøm	220-240V/AC intern strømforsyning	
Automatisk dvaletilstand	Ja	
Vægt/Dimensioner		
Dimensioner	170 mm (b) x 222 mm (d) x 151 mm (h)	
Vægt	1,7 kg	1,73 kg

I kassen

Labelprinter
Store udstansede fragtlabeller (41 stk.)
62 mm labelrulle i endeløs bane (8,1 m)
USB-kabel
Strømkabel
Dokumentation

*Brother standard-testmiljø ved brug af DK-11201 standard adresselabeller og USB-tilslutning.

Software / Firmware

Operativsystem understøtter*	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 / Windows® 11 Microsoft® Windows Server® 2008/2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 macOS v10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11/12 Android 4.4 eller nyere (iPrint&Label app) Android 4.0.3 eller nyere (Android SDK)	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 / Windows® 11 Microsoft® Windows Server® 2008/2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 macOS v10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11/12 iOS 10/11 (iPrint&Label App) iOS 7/8/9/10/11 (iOS SDK) Android 4.4 eller nyere (iPrint&Label App) Android 4.0.3 eller nyere (Android SDK)
Labelredigeringsupport	P-touch Editor (Windows/Mac) Add-In til Microsoft Word/Excel/Outlook P-touch Editor Lite (Windows) iPrint&Label (Android kun med USB kabel)	P-touch Editor (Windows/Mac) Add-In til Microsoft Word/Excel/Outlook iPrint&Label (iOS/Android)
SDK-muligheder**	b-PAC (til Windows) Android (kun med USB kabel)	b-PAC (til Windows) iOS og Android
Understøttede printerkommandoer	P-touch Template ESC/P Raster	
Skabelonopdatering via FTP-overførsel	Nej	Ja
Labelbeskæring og -print (konverterer labelark i A4 til individuelle labels automatisk)	Ja (kun Windows)	
Stregkodesymbolikker (ved brug af P-touch Editor)	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), IMB, AztecCode (kun Windows)	
Stregkodesymbolikker (indbygget printer-firmware)	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	
Indbyggede fonte	Bitmap fonte: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham (font-størrelser: 24 pkt., 32 pkt., 48 pkt.) Outline fonte: Helsinki, Brussels, Letter Gothic (font-størrelser: 33 pkt. - 400 pkt. (22 størrelser))	

Lavet til iPod, iPhone og iPad betyder at elektronisk tilbehør er blevet designet specielt til at forbinde til henholdsvis iPod, iPhone og iPad samt certificeret af udvikleren til at imødekomme Apples standarder. Apple er ikke ansvarlig for brug af denne enhed eller dens overholdelse af sikkerhedsmæssige og lovmæssige standarder. Bemærk venligst at brug af denne enhed med iPod, iPhone eller iPad kan påvirke den trådløse forbindelse.

iPad, iPhone og iPod er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. Bluetooth varemærket og logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc. og al brug af disse af Brother Industries Ltd. sker under licens.

Alle specifikationer er korrekte på tidspunktet for print. Brother er et registreret varemærke tilhørende Brother Industries Ltd.

*For seneste OS-support se: <http://support.brother.com> **Se <http://www.brother.eu/developer>

brother

at your side

Forhandler:

brother.dk

Brother Nordic A/S

Baldershøj 22, 2635 Ishøj

Tlf: +45 43 31 31 31

brother.dk · info@brother.dk

Alle specifikationer er korrekte ved trykning. Brother er et registreret varemærke tilhørende Brother Industries Ltd.
Produktnavnene er registrerede varemærker eller deres respektive virksomheders varemærker.