

# Profesjonelle 4-tommers etikettskrivere for skrivebordet

TD-serien

[www.brother.no](http://www.brother.no)



# Allsidige skrive- bordsskrivere med høy oppløsning



Brothers utvalg av profesjonelle etikettskrivere i TD-serien gir mulighet for å skrive ut etiketter av høy kvalitet på forespørsel, uansett hvilke krav som stilles. Med mulighet for utskrift av opptil 4 tommer brede etiketter, og med utskriftsteknologiene direkte termisk og termisk overføring, oppfyller de kravene innen en rekke bruksområder på det vertikale markedet.



Profesjonelle  
TD-etikettskrivere  
for skrivebordet



### Sømløs integrering

Brothers nye, avanserte 4-tommers etikettskrivere for skrivebordet sørger for mer effektiv drift, med brukervennlig, kontinuerlig etikettutskrift i høy hastighet. Med en kombinasjon av sømløs integrering og stilig design kan du skrive ut hvor som helst på arbeidsplassen. Støtte for en rekke skriverkommandospråk, som ZPL II-emulering, gir deg mulighet for integrering med eksisterende systemer.





# Profesjonell etikettutskrift

Etiketter må ofte romme større mengder viktig informasjon, og du trenger derfor en skriver som kan sette det hele sammen på en effektiv måte, med enhetlige resultater av høy kvalitet.

Etikettskriverne i TD-serien tilbyr høyhastighets utskrift av typene direkte termisk og termisk overføring, med en oppløsning på opptil 300 dpi. Som ekstrautstyr tilbys en etikettavtaker eller automatisk kutter, slik at du på forespørsel kan produsere kontinuerlige medier i ønsket lengde.

Programvaren støtter strekkodeutskrift, programmering av dekorative skrifttyper for uthenting av spesifikke ord og gir deg mulighet til å importere grafikk og datoformater, slik at du får en fullt ut personliggjort løsning.

## Utskriftsteknologi

### Direkte termisk

Kostnadseffektive etiketter i større kvanta kan lages med denne prosessen, som benytter et varmekfølsomt belegg og et termisk skriveshode og dermed fjerner behovet for tradisjonelle utskriftsbånd og blekk. Ideell for kortvarige og mindre permanente etikettbehov.

### Termisk overføring

Skarpe, varige utskrifter oppnås med en prosess der blekket absorberes i etiketten, og den er dermed ideell for bruksområder som krever robuste, slitesterke etiketter.



# Helsevesen, medisinsk sektor og laboratorium



Med de strenge bestemmelsene for sporing av pasientprøver og andre artikler innen helsevesenet, er tydelig merking av høy kvalitet avgjørende for å opprettholde sikkerhet og sporbarhet.

## Bruksområdene omfatter:

- Timekort
- Innleggingsetiketter
- Prøve- og patologietiketter
- Blodposeetiketter
- Laborarieetiketter
- Mikrobiologietiketter
- Doserings-/medisinposeetiketter





# Lager og logistikk



Effektiv lagerdrift og produktive medarbeidere er avgjørende suksessfaktorer for en rekke selskaper. Med fraktetiketter i de vanligste størrelsene tilgjengelige og mulighet til å lage etiketter i tilpassede størrelser, har disse modellene mange bruksområder i lageret.

## Bruksområdene omfatter:

- Fraktetiketter
- Kartonetiketter
- Lokalitetsetiketter
- Palleidentifiseringsetiketter
- Kvalitetskontrolletiketter
- Samsvarsetiketter



# Detaljhandel



Tydelige, lettleste etiketter er viktig for at forbrukerne skal kunne ta veloverveide beslutninger forut for et eventuelt kjøp. Høy utskriftsoppløsning og høy kvalitet på etikettene i denne serien sørger for at alle utskrevne etiketter fremstår som profesjonelle, har tydelig tekst, god kontrast på logoer og strekkoder og dermed kommer gjennom skanningen i kassen helt uten problemer.

## Bruksområdene omfatter:

- Prisetiketter
- Strekkodeetiketter
- Ingrediensetiketter for forhåndspakkede matvarer
- Ernæringsinformasjonsetiketter
- Hyllekantetiketter
- Salgs-/prisavslags-/rabattetiketter



# TD-utvalget

## kort oppsummering

TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
<b>4-tommers</b>							

### Utskrift

Utskriftsteknologi	Direkte termisk			Termisk overføring/ Direkte termisk	
Utskriftshastighet	110 mm/sek	203 mm/sek	152 mm/sek	152 mm/sek	127 mm/sek
Oppløsning	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Maks. utskriftsbredde	98,6 mm	104 mm	108 mm	108 mm	105 mm
Min. utskriftslengde	25,4 mm	Kontinuerlig: 6,4 mm, avtaker: 12,7 mm, kutter: 20 mm, rive: 27 mm			Avtaker: 25,4 mm, kutter: 25,4 mm rive: 50 mm
Maks. utskriftslengde	3 000 mm			25 400 mm	11 430 mm
Mediesensortype	Mellomrom (transmissiv)	Mellomrom (transmissiv), strek (reflekterende)			
Mediesensorlokalisering	Mellomrom (fast)	Mellomrom (fast), reflekterende (justerbart)			
Avrivingsmodus	Manuell/automatisk kutter	Standard: Kontinuerlig, avriving Tilleggsvalg: avtaker, kutter			

### Tilkobling

USB	●	●	●	●	●	●	●
Serie	●	●	●	●	●	●	●
Trådbundet LAN		●	●	●	●	●	●
USB-vertsport					●	●	●
Bluetooth					●		
Trådløst LAN					●		

### Generelt

Mål (mm)	173 (b) x 229 (d) x 158 (h)		180 (b) x 224 (d) x 155 (h)		204 (b) x 280 (d) x 178 (h)	
Vekt:	1,81 kg	1,83 kg	2,08 kg		2,5 kg	
Betjeningspanel	3 knapper 1 LED		3 knapper 3 LED		7 knapper 3 LED	1 knapp 1 LED med 3 farger
LCD					●	
Operativsystemstøtte	Windows XP/Vista 7/8/10, Linux	Windows XP/Vista 7/8/10, Windows Server 2008/ 2008R2, Linux	Windows 7/8/8.1/10 Linux	Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 Linux		Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/ 2012/2012R2/2016  OS X 10.10.x, 10.11.x macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x Linux
Støttede kommandoer	P-touch Template, ESC/P		P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL II-emulering, CPCL-emulering		FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL II, DPL)- emulering	



# Tilbehør til TD-4D og forbruksvarer

Brother har designet og utviklet et bredt utvalg av tilbehør som skal gjøre det enklere for deg å tilpasse løsningen etter dine spesifikke behov for merking. Med Brother kan brukerne velge tilbehør som gjør at utstyret kan brukes akkurat slik de ønsker.

## TD-4D – Tilleggsutstyr

### PA-LP-002

kun TD-4D-serien  
Etikettavtaker

TD-4410D  
TD-4420DN  
TD-4520DN  
TD-4550DNWB



### PA-CU-001

kun TD-4D-serien  
Kutter

TD-4410D  
TD-4420DN  
TD-4520DN  
TD-4550DNWB



### PA-HU2-001

kun TD-4D-serien  
Termisk skrivehode  
(203 dpi)

TD-4410D  
TD-4420DN



### PA-HU3-001

kun TD-4D-serien  
Termisk skrivehode  
(300 dpi)

TD-4520DN  
TD-4550DNWB



### PA-PR2-001

kun TD-4D-serien  
Skrivevalse  
(203 dpi)

TD-4410D  
TD-4420DN



### PA-PR3-001

kun TD-4D-serien  
Skrivevalse  
(300 dpi)

TD-4520DN  
TD-4550DNWB



## TD-4D – Forbruksvarer

RD-ruller	Størrelse	Antall	Farge	Art.nr.
Kontinuerlig kvitteringsrull	102 mm x 27,7 m	-	Hvit	RDM01E5
Kontinuerlig kvitteringsrull	76 mm x 35,3 m	-	Hvit	RDP08E5
Kontinuerlig kvitteringsrull	58 mm x 86 m	-	Hvit	RDS07E5
Kontinuerlig kvitteringsrull	58 mm x 12 m	-	Hvit	RDR03E5
Kontinuerlig etikettrull	102 mm x 44,7 m	-	Hvit	RDS01E2
Rull med stansede etiketter	102 mm x 50 mm	843 etiketter	Hvit	RDS03E1
Rull med stansede etiketter	102 mm x 152mm	72 etiketter	Hvit	RDM03E1
Rull med stansede etiketter	102 mm x 152mm	281 etiketter	Hvit	RDS02E1
Rull med stansede etiketter	76 mm x 26 mm	1 564 etiketter	Hvit	RDS04E1
Rull med stansede etiketter	76 mm x 44 mm	335 etiketter	Hvit	RDP09E1
Rull med stansede etiketter	51 mm x 26 mm	1 564 etiketter	Hvit	RDS05E1
Rull med stansede etiketter	51 mm x 26 mm	450 etiketter	Hvit	RDQ04E1



# TD-4T – Tilbehør og forbruksvarer

## TD-4T – Tilleggsutstyr

### PA-LP-003

kun TD-4T-serien  
Etikettavtaker\*

TD-4420TN  
TD-4520TN



### PA-CU-002

kun TD-4T-serien  
Full og delvis  
kutter\*

TD-4420TN  
TD-4520TN



### PA-RH-001

kun TD-4T-serien  
Ekstern rull-  
holder

TD-4420TN  
TD-4520TN



\* Selges kun gjennom autorisert Brother forhandler

## TD-4T – Forbruksvarer

TD-4T - ruller	Størrelse	Antall	Farge	Art.nr.
Stansede etiketter uten belegg	102 mm x 74 mm	1100 etiketter	Hvit	BUS1J074102121
Stansede etiketter uten belegg	102 mm x 150 mm	550 etiketter	Hvit	BUS1J150102121
Stansede etiketter med belegg	102 mm x 74 mm	1100 etiketter	Hvit	BCS1J074102121
Stansede etiketter med belegg	102 mm x 150 mm	550 etiketter	Hvit	BCS1J150102121

TD-4T – Bånd	Bredde	Lengde	Kompatible underlagsmaterialer	Art.nr.
Standard voks	110 mm / 4,33 tommer	300 m	Belagt/ikke-belagt papir og merkelapper, høyglanset papir	BWS1D300110
Premium voks	110 mm / 4,33 tommer	300 m	Belagt/ikke-belagt papir og merkelapper, høyglanset papir, syntetisk økonomi	BWP1D300110
Standard voks/harpiks	110 mm / 4,33 tommer	300 m	Belagt/ikke-belagt papir og merkelapper, høyglanset papir, syntetisk økonomi	BSS1D300110
Premium voks/harpiks	110 mm / 4,33 tommer	300 m	Belagt/ikke-belagt papir og merkelapper, høyglanset papir, syntetisk	BSP1D300110
Standard harpiks	110 mm / 4,33 tommer	300 m	Belagt papir og merkelapper, syntetisk, struktur	BRS1D300110
Premium harpiks	110 mm / 4,33 tommer	300 m	Syntetisk økonomi/spesial	BRP1D300110

For flere forbruksvarer ta kontakt med ditt lokale Brother-kontor.







Ved hjelp av etikettdesign-apper for stasjonære PC-er og mobile enheter, og SDK-er for integrering av TD-serien med egne applikasjoner, kan du velge beste alternativ for etikettutskriftsbehovene dine.

Brother har alle verktøyene programvareutviklere trenger for å innlemme utskrifter i applikasjonene sine. Det finnes skriverdrivere for Windows operativsystem og programvareutviklingspakker (SDK-er) som støtter operativsystemene Windows Mobile\*, Android og iOS.

## Støttefunksjoner for programvare

### P-touch Editor

Denne kraftige programvareløsningen leveres som standard og gir deg mulighet til å opprette egne tilpassede etiketter med pikselpresisjon. Med støtte for over 15 strekkodeprotokoller, avansert bilde-nyansesimulering for å skrive ut gråskalabilder med høy kvalitet, og mulighet for tilkobling til data i Excel-regneark for å skrive ut mange etiketter samtidig, er alle etikettdesigner mulige.

### Beskjæringsfunksjon

Denne smarte funksjonen er innebygd i Windows-driveren og gjør det uproblematisk å bruke A4-ark med etiketter i standardskriveren. Den skanner automatisk gjennom dokumentet, og hvis den finner en strekkode, trekker den ut én og én frakt- eller produktetikett og skriver dem ut enkeltvis på Brother-etikettskriveren.

### Mal-modus

Utform det ønskede dokumentet på Windows PC-en din, med logoer og strekkoder. Når malen er overført og lagret i skriverminnet, kan den hentes tilbake og eventuelle data erstattes, før utskrift igangsettes med bare noen få, korte kommandoer.

### Mobile Deploy

Skybasert app for mobile enheter (iOS og Android™), som gjør det mulig for IT-administratorer å oppdatere og konfigurere flere mobile Brother-skrivere eksternt. Ved hjelp av Mobile Deploy kan administratoren enkelt laste opp nye oppdateringspakker til en online lokalitet og deretter dele URL-ene med brukerne.

### Skriverkommandoer

Med støtte for ZPL II-emulering og en rekke ekstra skriverkommandospråk kan utviklere enkelt innlemme utskrift i eksisterende systemer (se tabeller med spesifikasjoner for å få flere opplysninger).

### Programvareutviklingspakker (SDK-er)

Brother kan også levere et utvalg av kostnadsfrie programvareutviklingspakker, slik at du enkelt kan innlemme etikettutskrifter direkte fra din egen programvare.

Tilgjengelig fra: <https://www.brother.eu/developer>

Kompatibilitet kan variere, avhengig av modell – se tabellen på følgende side





## Programvare

Modell nr.	TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
P-touch Editor	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobile Deploy App						✓		
Brother Font Manager			✓	✓	✓	✓		
Printer Settings Tool			✓	✓	✓	✓		
Bartender Ultra Lite Edition							✓	✓
Brother Printer Management Tool							✓	✓
Crop Function (Windows Driver)					✓	✓		

For nærmere informasjon besøk: [www.brother.no](http://www.brother.no)

# Utvalget i detalj

TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
<b>4-tommers</b>							

## Utskrift

Utskriftsteknologi	Direkte termisk					Termisk overføring/ Direkte termisk		
Utskriftshastighet	110 mm/sek	203 mm/sek	152 mm/sek	152 mm/sek	127 mm/sek			
Oppløsning	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi			
Maks. utskriftsbredde	98,6 mm	104 mm	108 mm	108 mm	105 mm			
Min. utskriftslengde	25,4 mm	Kontinuerlig: 6,4 mm, Avtaker: 12,7 mm, kutter: 20 mm, rive: 27 mm			Avtaker: 25,4 mm, kutter: 25,4 mm, rive: 50 mm			
Maks. utskriftslengde	3 000 mm					25 400 mm	11 430 mm	
Mediesensortype	Mellomrom (transmissiv)	Mellomrom (transmissiv), strek (reflekterende)						
Mediesensorkalitet	Mellomrom (fast)	Mellomrom (fast), reflekterende (justerbart)						
Avrivingsmodus	Manuell/automatisk kutter	Standard: Kontinuerlig, avriving Tilleggsvalg: Avtaker, kutter						

## Media

Medietyper	Kvittring (ikke-belagt og belagt) Stanset etikett Etikett med kontinuerlig lengde	Pasientarmbånd, kontinuerlig, stanset, sikkakkfaset, perforert, merkelapp						
Medietykkelse	Uten klebemiddel: 0,08–0,155 mm (0,003–0,006 tommer) Med klebemiddel: 0,08–0,170 mm (0,003–0,007 tommer)	0,058–0,279 mm (0,002–0,011 tommer)			0,06–0,19 mm (0,002–0,007 tommer)			
Mediebredde	19–105,6 mm (0,7–4,16 tommer)	19–118,11 mm (0,75–4,65 tommer)			20–112 mm (0,79–4,41 tommer)			
Medielengde		6,4–3 000 mm (0,25–118,11 tommer)			5 mm–maks. utskriftslengde (0,20 tommer til maks. tommer)			
Diameter (maks.)	101,6 mm (4 tommer)	127 mm (5 tommer)			127 mm (5 tommer)			
Kjerner diameter (min.)	25,4 mm (1 tomme)	12,5 mm (0,5 tommer)			25,4 mm eller 38,1 mm (1,0 tommer eller 1,5 tommer)			

## Bånd

Typer		Voks, voks/harpiks, harpiks
Viklingstype		Utvendig vikling
Båndbredde		40–110 mm (1,57–4,33 tommer)
Foreslått bredde papirkjerne		0,5-tommerspapirkjerne: fastbredde 110 mm, bredde 2 hakk i hver side 1-tommerspapirkjerne: fastbredde 110 mm med 2 hakk i hver side 1-tommerspapirkjerne: papirkjernebredde er det samme som båndbredde og brukes med båndspoler
Innvendig papirkjerne og båndlengde		0,5-tommerspapirkjerne: Maks. UD40 mm, 110 m lengde 1-tommerspapirkjerne: Maks. UD67 mm, 300 m lengde

## Tilkobling

USB	USB-versjon 2.0 (full hastighet) Type B							
USB-vertsfunksjon						Ja	Ja	Ja
Serie	RS232C		Serie RS232C (DB9 hann)			Serie RS232C (DB9 hunn)		
Trådbundet LAN	Ikke støttet	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX			10/100BASE-TX		
USB-vertsport						Ja	Ja	Ja
Bluetooth						Versjon 4.2		
Bluetooth-profil						SPP, OPP, HCRP Bluetooth Classic, GATT (Bluetooth Low Energy)		
Trådløst LAN						802.11a/b/g/n		
Trådløst LAN-sikkerhet						Autentisk metode (krypteringstype) Infrastrukturmodus– Open system (None/ WEP64/WEP128) Common key– autentisering (WEP) WPA/WPA2- PSK (TKIP+AES), EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TLS (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES) Autentisk metode (krypteringstype) Trådløsdirektmodus – WPA2-PSK (AES)		
MFI-støtte	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei
AirPrint	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei
Trådbundet LAN	Nei	Ja	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
<b>4-tommers</b>							

## Generelt

Betjeningspanel	3 knapper 1 LED	3 knapper 3 LED	7 knapper 3 LED	1 knapp 1 LED med 3 farger
LCD-type			Mono	

## Strømforsyning

Adapter		AC-adapter (100–240 V 50/60 Hz)	AC-adapter Inngang: AC 100–240 V, 2,0 A, 50–60 Hz Utgang: DC24 V, 2,5 A, 60 W, LPS
---------	--	---------------------------------	--

## Programvare

Operativsystemstøtte	Windows XP/Vista 7/8/10, Linux	Windows XP/Vista 7/8/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2, Linux	Windows 7/8/8.1/10 Linux	Windows 7/8/8.1/10 Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 Linux	Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 OS X 10.10.x, 10.11.x macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x Linux
Støttede skriverkommandoer	P-touch Template, ESC/P		P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL II-emulering, CPCL-emulering		FBPL-EZD (EPL,ZPL,ZPL2,DPL)-emulering
Strekkesymbolikk	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		Lineær: CODE 39, ITF (I-2/5), EAN-8 (JAN8), EAN-13 (JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128 (UCC/EAN 128), GS1 Databar (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), CODE93, POSTNET, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode 2-dimensjonal: QR Code (modell 1, modell 2, mikro-QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, Micro PDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec		Lineær: Code128UCC, Code128 delsett A, B, C, EAN128, Interleaved 2 av 5, Interleaved 2 av 5 med kontrollsiffer, Code39, Code39 med kontrollsiffer, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCA, UPCA og UPC 2 (5)-sifret tillegg, Codabar, Postnet, MSI, MSI med kontrollsiffer, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS  2-dimensjonal: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417
Interne skrifttyper	Bitmap-skrifttyper: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham  Outline-skrifttyper: Helsinki, Brussels, Letter Gothic		ESC/P> Bitmap-skrifttype: LetterGothicBold (16,24,32,48 punkt), Helsinki (16,24,32,48 punkt), Brussels (24,32,48 punkt), Brougham (24,32,48 punkt), San Diego (24,32,48 punkt), Gothic (16,24,32 punkt) Outline-skrifttype: LetterGothicRegular, Helsinki, Brussels, Gothic (1–400 punkt) <P-touch Template> Outline-skrifttype: LetterGothicRegular, Helsinki, Brussels, Gothic (1–400 punkt) Nedlastbar skrifttypestøtte* via Font Manager-programvare		8alfanumeriske bitmap-skrifttyper for FBPL Monotypelimage™ true type-skrifttype motor med en skalerbar CG Triumvirate Bold Condensed-skrifttype

## Minne

RAM	8 MB	16 MB	256 MB	64 MB
Flash	8 MB	8 MB	64 MB	128 MB

## Miljøforhold

Driftstemperatur	Drift: 10 °C til 35 °C	Drift: 5 °C til 40 °C	Drift: 5 °C til 40 °C
Driftsfuktighet	20–80 % (ingen kondensering)	20–85 % (ingen kondensering, maks. våttemperatur: 27 °C)	25–85 % ikke-kondenserende
Lagringstemperatur		-20 °C til 60 °C	-40 °C til 60 °C
Lagringfuktighet		10–90 % (ingen kondensering)	10–90 % ikke-kondenserende

## Vekt og mål

Mål (mm)	173 (b) x 229 (d) x 158 (h)	180 (b) x 155 (d) x 224 (h)	204 (b) x 280 (d) x 178 (h)
Vekt	1,81 kg	1,83 kg	2,5 kg

## Inkluderte artikler

Følger med i esken	102 mm kontinuerlig sort-hvitt-etikettrull (2 meters starttrull) 51 mm x 26 mm stanset sort-hvitt-etikettrull (60 etiketter) AC-ledning, USB-kabel CD-ROM med programvare, drivere og brukerhåndbok	AC-adapter og -ledning, USB-kabel, dokumentasjon	AC-adapter og -ledning, USB-kabel, dokumentasjon. Par med 1-tommers båndspoler for 300M-bånd, 1-tommers båndpapirkjerne
--------------------	--	--	--

\* Tillatelse fra skrifttypens lisensinnehaver er nødvendig.

# brother

at your side

Kontakt:

[www.brother.no](http://www.brother.no)

**Brother Norge, filial til Brother Nordic A/S**

Oluf Onsumsvei 11  
0680 Oslo  
[www.brother.no](http://www.brother.no)

Alle spesifikasjoner er korrekte på utgivelsestidspunktet og kan endres. Brother er et registrert varemerke for Brother Industries Ltd. Produktmerkenavn er registrerte varemerker eller varemerker for sine respektive selskaper.