



Profesjonell etikett/kvitteringsskriver

TD-2000 serien med kompakte skrivere dekker behovet mellom stasjonær og mobil utskrift

- Økt produktivitet - har mobiliteten til en bærbar skriver, utskriftshastighet og funksjoner som en stasjonær skriver.
- Økt effektivitet _ den batteridrevne skriveren kan via trådløs tilkobling tas med rundt for utskrift av etiketter/kvitteringer der og da.
- Allsidig og effektiv - skriv ut trådløst fra smarttelefoner, nettbrett og PC-er.
- Medfølgende kraftfull Windows™ programvare for å lage/skrive ut strekkode etiketter.
- Skriv ut fra ulike operativsystemer/program gjennom Brother ESC/P skriverspråk (også kompatibel med ZPL® emulering) for enkel integrering i nye og eksisterende løsninger.



Allsidig - Bygg en TD-2000 tilpasset dine behov.

TD-2000 modellene leveres som standard med en CD-ROM, brukerveiledning, USB-kabel, AC adapter og kraftig programvare for etikettdesign.

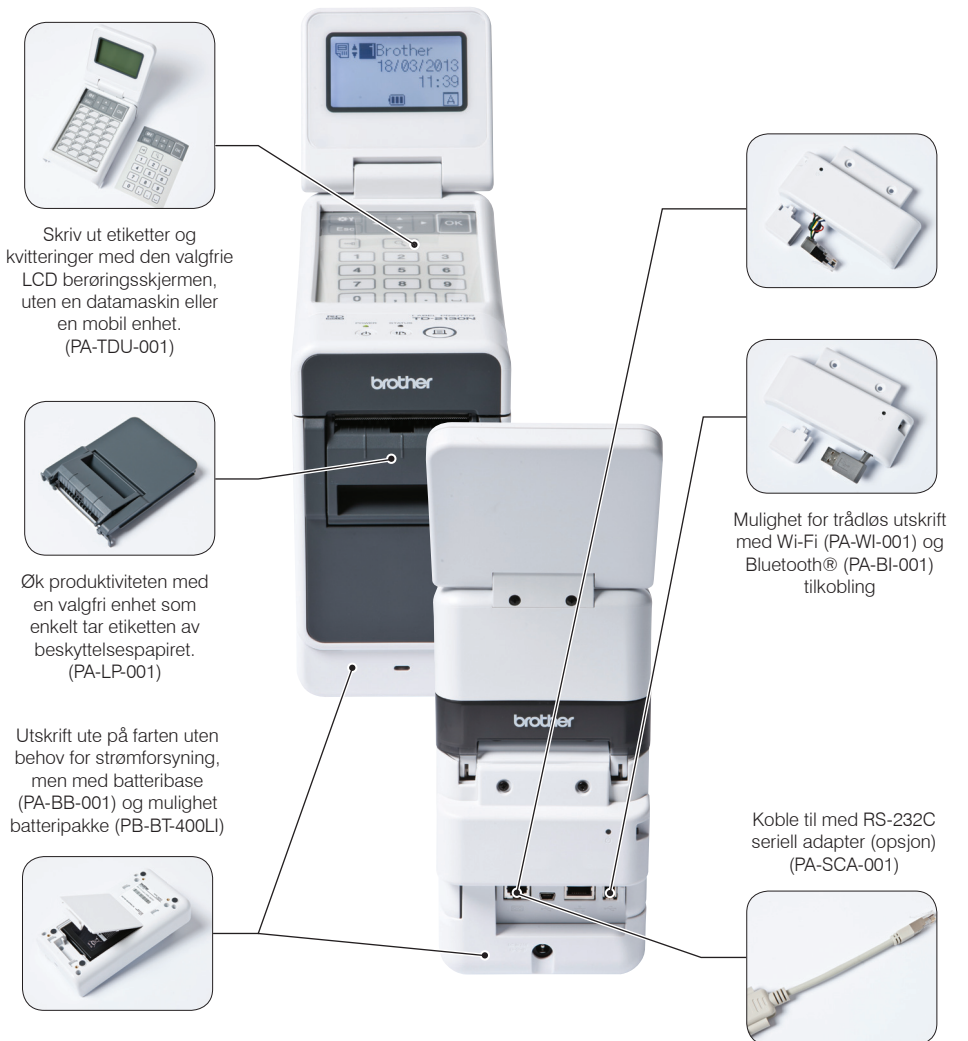
Hver utskriftsjobb er forskjellig og det er mye tilleggsutstyr tilgjengelig som oppfyller* nesten alle bruksområder (se under). Med mulighet for å tilpasse enheten til ditt bruk, bidrar det til å holde kostnadene på et minimum ved kun å velge det tilleggsutstyret du trenger.

Mobil møter stasjonær

Økt effektivitet for etikettløsninger

Brother har over 20 års erfaring med å utvikle profesjonelle etikettskrivere. I tillegg til Brothers nylig lanserte TD-4000 serie, lanseres nå den nye TD-2000 serien med utskriftsløsning for 5,6 cm. (2,2") etikett- og kvitteringsutskrift. TD-2000 tilbyr ytelse og funksjoner som stasjonære skrivere, men kan bruke en oppladbar batteripakke, og skriver ut trådløst stående på en tralle, en butikkdisk eller nærmest hvor som helst på en arbeidsplass.

TD-2000 kan bruke ruller på opp til 12,7 cm (5") i diameter. Det er enkelt å skifte rull, noe som betyr mindre bortkastet tid. Serien består av tre modeller som varierer i utskriftsoppløsning og tilkoblingsmuligheter. Alle tre modellene kommer med USB og en seriellport, mens nettverksmodellene (2120N og 2130N) kommer med ekstra Ethernet og USB porter med mulighet for å koble til en enhet med Wi-Fi eller Bluetooth® grensesnitt.



*Gjelder kun for modellene TD-2120N og TD-2130N. Basismodellen TD-2020 kan ikke tilpasses med ovenfor nevnte valg, med unntak av seriell adapter



Bruksområder innen detalj- og mathandelen

Øk produktiviteten og effektiviteten ved å legge til rette for at travle arbeidstakere i detaljhandelen kan skrive ut et bredt utvalg av etiketter ute i butikken, ved å bruke TD-2000 på en tralle/mobil arbeidsstasjon. Med sitt kompakte design er TD-2000 også ideell å bruke på en disk, uten å ta opp verdifull plass. Skarp tekst, logoer og strekkoder skrives ut raskt på Brother media av høy kvalitet, og kan bidra til økt kundetilfredshet i skranken eller ved utsjekking.



Rull i løpende lengde gir mulighet for større tekst



Ivareta sikkerheten for kundene med "Best før" etiketter



Få fart på salget ved å lage nye prisetiketter når du er ute i butikken



Gi dine kunder kvittering for kjøpet

Typiske bruksområder er:

- Prislapper
- Kvitteringer
- Hylle etiketter
- Strekkode etiketter
- Salg / nedsatt pris / rabatt etiketter
- "Best før" etiketter
- Lojalitets- / gavekort

Helsetjenester, medisinske- og laboratorietjenester

Brother TD-2000 kan bidra til å forbedre informasjonsflyten i helsevesenet, ved å skrive ut klare etiketter i høy kvalitet, for å opprettholde sikkerhet og sporbarhet. Nettverksmodellene (2120N og 2130N) gir helsepersonell med mulighet for trådløs tilkobling å skrive ut en rekke strekkode etiketter raskt og når det trengs i laboratoriet, på apoteket, i resepsjonen eller ved pasientens seng. Med støtte for de vanligste strekkodeprotokollene, passer alle TD-modellene perfekt til merking innen helsevesenet.



Etikettstørrelsene kan justeres til å passe tablettbeholdere i forskjellige størrelser



Skriv ut grunnleggende pasientopplysninger når det er nødvendig



Med en etikett, finner du raskt pasientenes journaler og annen viktig dokumentasjon



Sikre at pasientenes prøver er klart og korrekt merket

Typiske bruksområder er:

- Pasientarmbånd
- Resepter
- Doseringsetiketter
- Prøve og patologietiketter
- Besøkskort
- Etiketter på mikroskopglass



Løsninger for Windows™ Systemer med b-PAC SDK

Utviklet for avanserte brukere som systemintegratører. Ved å legge til noen få linjer med programmeringskoder er utskrift av etiketter mulig fra mange Microsoft® Windows™ programmer.

- Lag en etikett mal ved hjelp av P-touch Editor 5 og lagre filen på din PC.
- Bruke b-PAC SDK til å sende de aktuelle kommandoene for å legge til tekst / strekkode / bilder i etikett mal.
- Utstede kommandoen fra programmet.
- B-PAC SDK oppretter og skriver ut etiketten med din informasjon.

Løsninger for Smarttelefon / nettbrett med gratis Mobile SDK

The Mobile Software Development Kits (SDK) gjør det enkelt for utviklere å innlemme etikett- og kvitteringsutskrift til mobile apps. Det er SDK-er tilgjengelig for iOS™, Android™ og Windows Mobile™.



Økt frihet og mobilitet - skriv ut trådløst fra nesten hvilket som helst nettbrett eller håndholdt enhet.



Bruk din egen spesialdesignet etikett.

Profesjonelle programvareløsninger

Start merking umiddelbart

Hver modell er en komplett merkeløsning som leveres med et profesjonelt etikettdesign og utskriftsprogram utviklet av Brother med avanserte verktøy og funksjoner inkludert som standard.

P-touch Editor 5

Lag dine egne etiketter med pikselpresisjon ved hjelp av denne kraftige programvareløsningen, som leveres med som standard. Med funksjoner som har støtte for over 15 strekkodeprotokoller, avansert bildetilpassning for utskrift av gråskalabilder i høy kvalitet, og muligheten til å koble til data i Excel™ regneark, for samlet utskrift av etiketter, et hvilket som helst etikettdesign er mulig.

Løsninger for eksisterende og eldre systemer.

Støtte for ZPL® applikasjon uten ekstra utviklingskostnader. TD-2000 kobles til, og de innebygde innstillingene juster til ønsket krav.

Innebygd Brother ESC/P og Brother maler for å skrive ut fra ikke-Windows™ baserte PC-er og enheter.

For mer informasjon eller for å laste ned SDK, vennligst gå til Developer Center på www.brother.eu/developers



Brother RD etikettruller er laget av papir i høy kvalitet, og er enkle å installere.

Brother RD etikettruller

TD-2000 serien bruker Brother RD etiketter. Tilgjengelig som ferdig stansede etiketter og i løpende lengder. De er i høy kvalitet med ekstra beskyttelse mot merker og skraper samt tilgjengelig i ulike størrelser.

Miljømessig etikettruller

Brother tar sitt miljøansvar på alvor, og derfor har papiret som brukes i framstillingen av Brother RD etikettruller sin opprinnelse fra bærekraftige skoger.

Brother RD etiketter inneholde heller ingen Bisphenol-A, et vanlig kjemikalie brukt i fremstillingen av etiketter. Derfor er Brother RD etiketter trygge å bruke i næringsmiddelindustrien, og de utgjør heller ingen helsefare for spedbarn og småbarn.



Mange forskjellige typer etiketter kan skrives ut med TD-2000-serien



Limet brukt i Brother RD ruller er sertifisert som trygt for merking av matvarer

Utstansede etiketter

RD-S05E1 1.552/rull 51mm x 26mm (hvit)

Papir kvitteringsrull

RD-S07E5 Løpende lengde rull 58mm x 86m

Brother etikettruller kan også tilpasses til enhver spesifisering (med forbehold om en minimumsbestilling).

Spesifikasjoner

	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N
Utskrift og alternativer			
Utskriftsteknologi	direkte termisk		
Utskriftsoppløsning	203dpi	203dpi	300dpi
Utskriftshastighet (Avhenger av mediet som brukes)	Maks. 152,4 mm / sek. (6 ips) (under standard Brother miljø)		
Maks. utskriftsbredde	56 mm		
Maks. utskriftslengde	1 m		
Minimum utskriftslengde	6 mm		
Taster	Strøm, mating, skriv ut		
Utskriftsminne	6 MB eller maks. 99 maler		
AC Strømforsyning	AC adapter (100 - 240 V 50/60 Hz)		
Etikett	Standard: Løpende lengder, riv av Opsjon: Ikke tilgjengelig	Standard: Løpende lengder, riv av Opsjon: Enhet som frigjør etikett	
Valgfritt ekstrastyr*	Støttes ikke	Oppladbar batteripakke (PA-BT-4000LI), batteribase (PA-BB-001), Touch Panel Display (PA-TDU-001), etikettavtaker (PA-LP-001), Bluetooth tilkobling (PA-BI-001), WLAN tilkobling (PA-WI-001), Serielt adapter (PA-SCA-001)	
Størrelse			
Vekt	Ca. 1.32 kg	Ca. 1.34 kg	
Mål	Ca. 110 mm (B) x 215 mm (D) x 172 mm (H)ekt		
Tilkobling			
USB	USB Ver 2.0 (Full Speed) (mini-B, Peripheral)		
Seriell	RS232C Original seriellkabel – PA-SCA-001*		
Trådbundet LAN	Støtter ikke	10/100BASE-TX	
USB Host Port	Støttes ikke	Støtter kun PA-WI-001 (tilleggsutstyr) eller strekkodelesere **	
Bluetooth®		Bluetooth® Ver.2.0 + EDR (Clas 2) Bluetooth® kompatible profiler	
Bluetooth® grensesnitt (ekstrastyr er nødvendig)	Støttes ikke	SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile)	
WLAN (WLAN-grensesnitt (ekstrastyr) er nødvendig)	Støttes ikke	Trådløst LAN IEEE802.11 b / g / n (Infrastructure Mode / Adhoc-modus)	
Driftsforhold			
Operativsystem støtte	Microsoft®Windows® XP/Windows Vista®/ Windows® 7/Windows®8	Microsoft®Windows®XP/Windows Vista®/Windows®7/Windows®8, Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012	
SDK støtte	Windows® b-PAC	Windows® b-PAC SDK, iOS®, Android™, Windows Mobile™	
Skriverkommandoer	P-touch Template2.0 (inkl. ZPLII® emulering), Raster, ESC/P		
Skriverdriver	Microsoft® Windows® XP/ Windows Vista®/Windows® 7/ Windows® 8	Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/ Windows® 8/ Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012	
Driftstemperatur	Drift: 5C til 40C	Drift: 5C til 40C Lade 5C til 40C	
Luftfuktighet ved drift	20 til 80% (ingen kondens, maksimal våttemperatur: 27C)		
Lagringstemperatur	-20 C til 60 C		
Fuktighet ved lagring	20 til 80 % (ingen kondens, maks. våttemperatur: 45C)		

*Kjøpes separat

** Ved bruk av RS-232C tilkobling med en ekstern strekkodeleser, må den brukes med PA-SCA-001 (RJ25 til DB9M seriell adapter).

Brother Norge, filial til Brother Nordic A/S

Oluf Onsumsvei 11
0680 Oslo
Tlf.: +47 22 57 75 00
www.brother.no