



## Professionelle label-/bonprintere

Slå bro mellem stationært og mobilt print med de stærke, kompakte printere i TD-2000-serien.

- Øg medarbejdernes produktivitet – få den mobile printers bevægelighed og den stationære printers printhastighed, funktioner og mediakapacitet.
- Skær ned på medarbejdernes spildtid – mulighed for batteridrevet model, som kan tilsluttes til mobile arbejdsstationer.
- Alsidig og effektiv - print trådløst fra smartphones, tablets og pc'er.
- Kraftfuld Windows™ strekkode-/labelsoftware medfølger.
- Udskriv fra forskellige styresystemer/software via Brother ESC/P-printersprog (også ZPL®-emulering kompatibel) for problemfri integrering med nye og eksisterende løsninger.



# Mobilt print møder stationært print

## Mere effektiv opmærkning

Brother, som har mere end 20 års erfaring med udvikling af professionelle labelmaskiner, har tilføjet TD-2000-serien af 2.2" (5,6 cm) label- og bonprintere til den nyligt lancerede TD-4000-serie. TD-2000 tilbyder de stationære printeres ydeevne, funktioner og mediakapacitet, men de kan strømforsynes via genopladelige batterier og printe trådløst på et rullebord, en travl disk eller praktisk talt overalt på arbejdspladsen.

TD-2000 er designet uden spindel og kan derfor indeholde ruller op til 5" (12,7 cm) i diameter, hvilket betyder mindre spildtid, når der skal skiftes media. Serien består af tre modeller med forskellig printopløsning og tilslutning. Alle tre modeller leveres med USB og seriel interfaceport, og netværksmodellerne (2120N & 2130N) har endvidere Ethernet samt USB-værtsporte med mulighed for at tilføje et modul til Wi-Fi® eller Bluetooth®.

# Alsidig – tilpas TD-2000, så den passer til dine behov

TD-2000-modellerne leveres som standard med cd-rom, brugsanvisning, USB-kabel, AC-adapter og kraftfuld labelsoftware.

Da alle printopgaver er forskellige, er der mulighed for meget ekstra tilbehør\*, så printerne kan tilpasses alle behov (se nedenfor). Sådanne individuelle løsninger kan være med til at holde udgifterne nede på et minimum, idet man kun vælger de funktioner, der er brug for.



Print labels og kvitteringer uden computer eller mobil enhed via touchpanel-displayet (PA-TDU-001)



Øg produktiviteten med labeldispenseren (PA-LP-001)

Print på farten uden behov for strømledning – mulighed for batterienhed (PA-BB-001) og genopladeligt batteri (PA-BT-4000LI)



Mulighed for trådløst print via Wi-Fi® (PA-WI001) og Bluetooth® (PA-BI-001)

Tilslutning via tilvalgt RS-232C seriel adapter (PA-SCA-001)



\*Gælder kun model TD-2120N og TD-2130N. TD-2020 basemodel kan ikke brugerdefineres med ovenstående ekstra tilbehør, bortset fra seriel adapter.



brother

4129  
4129  
4129  
4129

# Butik og fødevarer

Forbedr produktiviteten og effektiviteten ved at give travle medarbejdere mulighed for at printe en lang række labels i butikken med TD-2000-serien på en mobil arbejdsstation.

TD-2000-serien har et kompakt design og er perfekt til brug på skrivebordet og disken i butikken uden at ofre værdifuld arbejdsplads til en stor, stationær printer. Skarp tekst, logoer og stregkoder kan hurtigt printes på Brother-media i høj kvalitet og er med til at forbedre kundetilfredsheden ved skranken eller kassen.



Med ruller i løbende bane er det muligt at fremstille større skilte - her og nu



Gør kundernes mere trygge med tydelige "Anvendes inden"-labels



Sæt gang i salget ved at lave nye prismærker, mens du er ude i butikken.



Giv dine kunder tydelige kvitteringer

## Typiske anvendelsesområder:

- Prismærker
- Kvitteringer
- Hyldeforkanter
- Stregkodelabels
- Udsalg-/nedsættelses-/rabatmærker
- "Anvendes inden"-labels
- Loyaltetsrabat/gavekort



Braun Thomas  
Patient Number  
1012342  
Date of Birth  
13/01/1977  
Date of expiry  
20/08/2017  
Blood Type  
**O POS**

# Sundhedsvæsen, medicin og laboratorier

Brother TD-2000-serien kan forbedre informationsflowet inden for sundhedsvæsenet ved at printe tydelige labels i høj kvalitet, så sikkerhed og sporbarhed opretholdes.

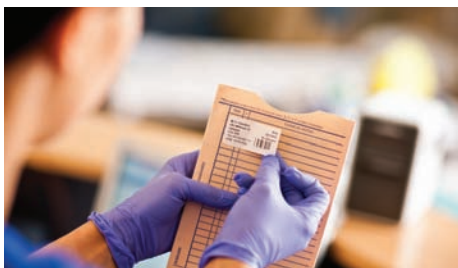
Netværksmodellerne (2120N & 2130N) giver ansatte i sundhedsvæsenets mulighed for hurtigt trådløst print af stregkodelabels til laboratorier, apoteker, praktiserende læger eller hospitaler. Alle modellerne kan fremstille de mest almindelige stregkodelabels og er perfekte til alle labelopgaver inden for sundhedsvæsenet.



Labelstørrelser kan justeres, så de passer til piller i forskellige størrelser



Print patientoplysninger efter behov



Du kan hurtigt finde patientjournaler og andre vigtige informationer, når de er opmærket med en label



Sikrer, at patienternes prøver er tydeligt og korrekt opmærket

## Typiske anvendelsesområder:

- Patientarmbånd
- Recepter
- Doseringslabels
- Prøver og patologi-labels
- Aftalekort
- Labels til mikroskopglas



# Professionelle softwareløsninger

## Køreklar labelløsning

Alle modellerne er komplette labelløsninger, som leveres med professionel labelsoftware udviklet af Brother med avancerede designværktøjer og funktioner inkluderet som standard.

### **P-touch Editor 5**

Lav dine egne brugerdefinerede labels med pixelpræcision ved hjælp af denne stærke softwareløsning, der medfølger som standard. Det er muligt at fremstille et hvilket som helst labeldesign ved hjælp af mere end 15 strekcodeprotokoller, avanceret billedtilpasning til udskrivning af gråtonebilleder i høj kvalitet og mulighed for at sammenkæde data fra Excel™-regneark med henblik på masseudskrivning af labels.



## Løsninger til Windows™-systemer med b-PAC udviklings sæt

Sættet er udviklet til avancerede brugere, som f.eks. systemintegratorer, og det er muligt at udskrive labels fra mange Microsoft® Windows™-applikationer ved blot at tilføje programmeringskoder på et par linjer.

- Fremstil labelskabeloner med P-touch Editor 5, og gem filen på din pc.
- Send relevante kommandoer med henblik på at tilføje tekst/stregkode/billeder til labelskabelonen via b-PAK udviklings sættet.
- Send printkommandoen fra dit program.
- b-PAC udviklings sættet opretter og udskriver derefter labelen med dine oplysninger.

## Løsninger til smartphone/tablets med gratis mobile udviklings sæt

Det mobile software udviklings sæt gør det let for udviklere at integrere label- og bonprint i mobile apps. Der findes udviklings sæt til Apple™, Android™ og Windows Mobile™



Større frihed og bevægelighed – print trådløst fra praktisk talt alle tablets eller håndholdte enheder



På sæt din skræddersyede label

## Løsninger til nye og eksisterende systemer

Supporterer ZPL®-applikationer uden yderligere udviklingsudgifter. Bare tilslut TD-2000, og tilpas indstillingerne til dine systemkrav.

Indbygget Brother ESC/P- og Brother-skabeloner til at printe fra ikke-Windows™ pc'er og enheder

Få yderligere information eller download udviklings sættet på udviklingscentret på [www.brother.eu/developers](http://www.brother.eu/developers)



# Brother RD-labelruller er fremstillet af papir i høj kvalitet og er lette at isætte

## Brother RD-labelruller

TD-2000-serien anvender Brother RD-labels. De fås i forskellige størrelser som udstansede eller i løbende bane og tilbyder print i høj kvalitet, ekstra beskyttelse mod mærker og skrammer.

## Labels med omtanke for miljøet

Brother tager sit miljømæssige ansvar alvorligt, og derfor stammer papiret, som anvendes i fremstillingen af Brother RD-labelruller, fra bæredygtige skove.

Brother RD-labels indeholder ingen Bisphenol-A, et almindeligt forekommende kemikalie i fremstillingen af andre labels. Brother RD-labels er sikre at anvende i fødevarerindustrien og udgør ingen fare for spædbørn og småbørn.



Du kan printe mange forskellige typer labels med TD-2000-serien



Klæbemiddelet i Brother RD-ruller er godkendt til mærkning af fødevarer.

## Udstansede papirlabels

RD-S05E1/rulle 51 mm x 25 mm (hvid)

## Bon-papirrulle

RD-S07E5 løbende bane 58 mm x 86 m

Brother-ruller kan fås i specialmål (kræver minimumsbestilling)

# Specifikationer

	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N
<b>Printer og ekstra tilbehør</b>			
Printteknologi	Direkte termisk		
Printopløsning	203 dpi	203 dpi	300 dpi
Printhastighed (afhænger af media)	Maks. 152,4 mm/sek. (6 ips) (i Brother standard miljø)		
Maks. printbredde	56 mm		
Maks. printlængde	1 m		
Min. printlængde	6 mm		
Knapper	Tænd/sluk, fremføring, print		
Printerhukommelse	6 MB eller maks. 99 skabeloner		
AC-strømforsyning	AC-adapter (100 - 240 V 50/60 Hz)		
Udføringstilstand	Standard: løbende, afrivning Med ekstra tilbehør: understøttes ikke	Standard: løbende, afrivning Med ekstra tilbehør: aftagning	
Ekstra tilbehør*	Understøttes ikke	Genopladeligt batteri (PA-BT-4000LI), batterienhed (PA-BB-001), touchpanel-display (PA-TDU-001), labeldispenser (PA-LP-001), Bluetooth®-interface (PA-BI-001), trådløst netkort (PA-WI-001), serial adapter (PA-SCA-001)	
<b>Størrelse</b>			
Vægt	Ca. 1,32 kg	Ca. 1,34 kg	
Dimensioner	Ca. 110 mm (B) × 215 mm (D) × 172 mm (H)		
<b>Interface</b>			
USB	USB Ver 2.0 (Full Speed) (mini-B, Peripheral)		
Seriell	RS232C Originalt serielt kabel – PA-SCA-001*		
Kabelt netkort	Understøttes ikke	10/100BASE-TX	
USB-værtsport	Understøttes ikke	Understøtter kun PA-WI-001 (ekstra tilbehør) eller stregkodelæser**	
Bluetooth®		Bluetooth® Ver.2.0+EDR (klasse 2) Bluetooth® -kompatible profiler SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile)	
Kræver Bluetooth®-interface (ekstra tilbehør)	Understøttes ikke		
Wi-Fi® (kræver trådløst netkort) (ekstra tilbehør)	Understøttes ikke	Trådløst LAN IEEE802.11 b/g/n (Infrastructure Mode/Adhoc Mode)	
<b>Styresystem</b>			
Understøttede styresystemer	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	
Understøttede udviklingssæt	Windows® b-PAC	Windows® b-PAC, iOS®, Android™, Windows Mobile™	
Printerkommandoer	P-touch Template2.0 (inkl. ZPLII®-emulering), raster, ESC/P		
Printerdriver	Windows® Windows® XP/ Windows Vista®/Windows® 7/ Windows®8	Windows® Windows® XP/ Windows Vista®/ Windows® 7/ Windows® 8 / Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012	
Driftstemperatur	1 brug: 5° C til 40° C	1 brug: 5° C til 40° C Under opladning: 5° C til 40° C	
Luftfugtighed ved drift	20 til 80 % (ingen kondensering, maks. våd temperatur: 27° C)		
Opbevarings-temperatur	-20° C til 60° C		
Luftfugtighed ved opbevaring	20 til 80% (ingen kondensering, maks. våd temperatur: 45° C)		

\*Købes separat

\*\*Når RS-232C-interface anvendes med en ekstern stregkodelæser, skal PA SCA-001 benyttes (RJ25 til DB9M serial adapter)

## Brother Nordic A/S

Baldershøj 22, 2635 Ishøj

Tlf. +45 43313131 • Fax +45 43313143

www.brother.dk • info@brother.dk