

Professionele desktop labelprinters

TD-4 serie

www.brother.nl



**Veelzijdige,
hoge resolutie,
desktop
labelprinters**



Het assortiment professionele TD labelprinters van Brother biedt de mogelijkheid om voor een grote range aan toepassing, on-demand hoogwaardige labels te printen tot maximaal 118 mm (4 inch). Via modellen met direct thermisch en thermische transfer technologie kan uitstekend voldaan worden aan de hoge eisen die in diverse branches worden gesteld aan professionele labels.



Professionele TD
desktop labelprinters



Naadloze integratie

Brother's nieuwe hoogwaardige desktop labelprinters voor labels tot maximaal 118 mm, bieden een uitstekende operationele efficiëntie en zorgen ervoor dat u gebruiksvriendelijk, snel en continue labels kunt afdrukken. Gecombineerd met naadloze integratie in bestaande systemen en het modulaire ontwerp, kunt u vanaf vrijwel elke plek professionele labels printen. Ondersteuning van een grote verscheidenheid aan printertalen, waaronder ZPL en ZPL II emulatie, biedt u de mogelijkheid om de labelprinters te integreren in bestaande systemen.



Professionele labels printen



BLOOD SAMPLE
BOTTLES

Labels worden vaak gebruikt om belangrijke informatie over te brengen. Dus heeft u een printer nodig die snel, gebruiksvriendelijk en efficiënt is. Met betrouwbare resultaten van gegarandeerd hoge kwaliteit.

De TD desktop labelprinters bieden zowel directe thermische als thermo-transfer technologie met hoge afdruksnelheden en een printresolutie tot 300 dpi. Optioneel verkrijgbaar zijn onder meer een labelstripper en een automatisch snijmechanisme, voor het maken van labels op exact de door u gewenste lengte.

De meegeleverde software ondersteunt het afdrucken van een groot aantal barcode protocollen, diverse lettertypen, opvallende tekststijl eigenschappen en biedt u de mogelijkheid om grafische afbeeldingen te importeren, zodat u een gepersonaliseerde maatoplossing voorhanden heeft.



Print technologie

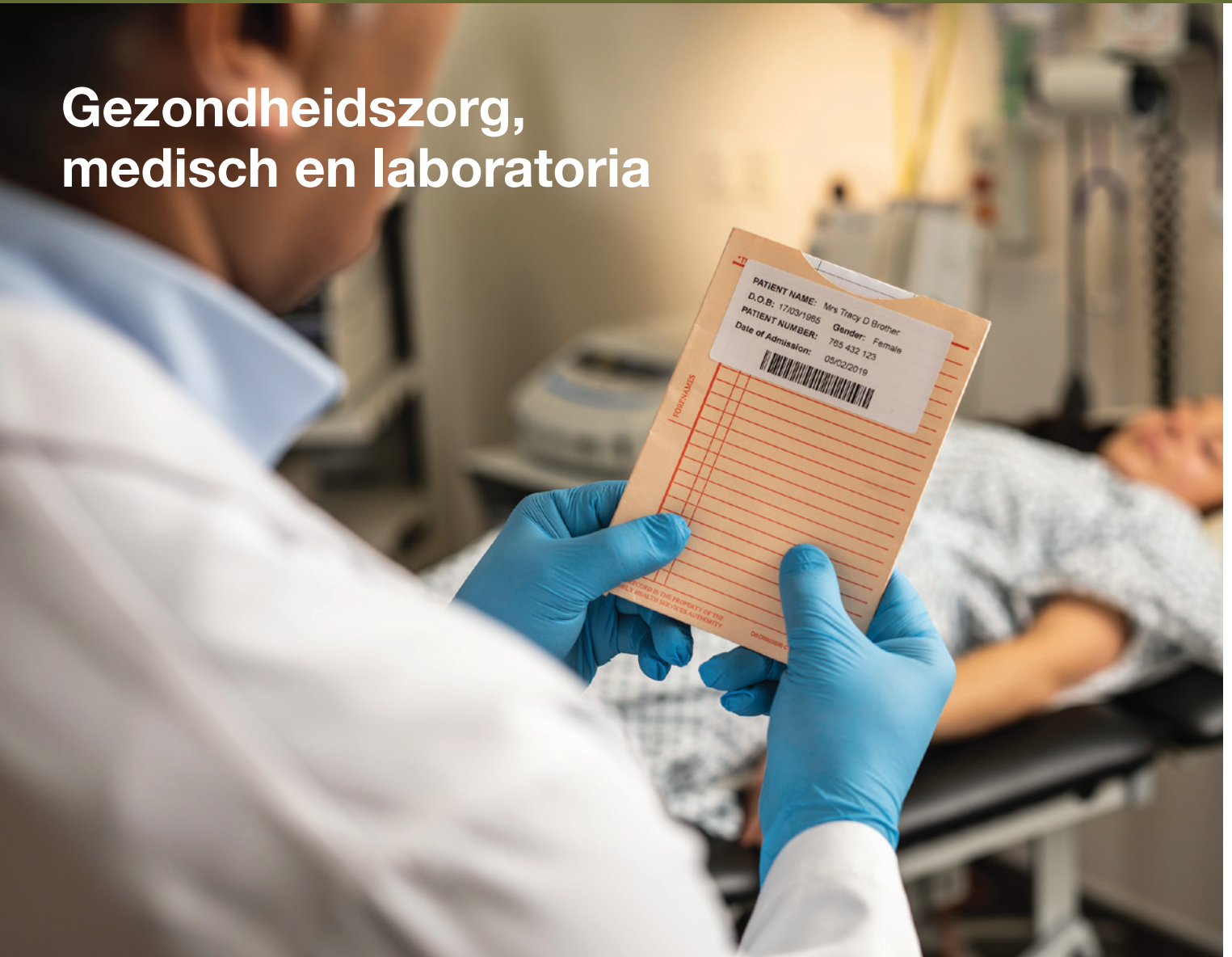
Direct thermisch - TD-4D modellen

Dit proces maakt gebruik van papier met een hittegevoelige coating, in combinatie met een thermisch printkop. Zo kan er op een voordelige manier grote aantallen labels geprint worden, waar geen inkt of thermo-transferrollen aan te pas komen. Ideaal voor labels of bonnen met een korte gebruiksduur.

Thermo-transfer - TD-4T modellen

In dit proces wordt de inkt overgebracht d.m.v. een thermo-transferrol en direct opgenomen in het label. Daarmee is het mogelijk om scherpe, duurzame labels te printen op zowel gecoat als ongecoat papier. Ideaal voor toepassingen waar professionele labels nodig zijn die niet vervagen.

Gezondheidszorg, medisch en laboratoria



Met strikte regelgeving voor patiëntdossiers en andere privacy gevoelige informatie binnen de gezondheidszorg, zijn duidelijke labels een essentieel hulpmiddel voor optimale veiligheid en traceerbaarheid.

Toepassingen:

- Patiëntendossier labels
- Afsprakenkaarten
- Specimen- en pathologielabels
- Bloedzak labels
- Laboratorium labels
- Microbiologische labels
- Labels voor dosering / medicijn labels



Magazijnen en logistieke diensten



Een efficiënte workflow in het magazijn en productiviteit van de medewerkers zijn van cruciaal belang voor het succes van bedrijven. Met de beschikbaarheid van verschillende verzendlabelformaten en de mogelijkheid om labels op maat af te drukken, zijn er zeer veel toepassingen voor de TD labelprinters binnen het magazijn.

Toepassingen:

- Verzendlabels
- Douane labels
- Verpakking labels
- Locatie labels
- Pallet identificatie labels
- Kwaliteitscontrole labels



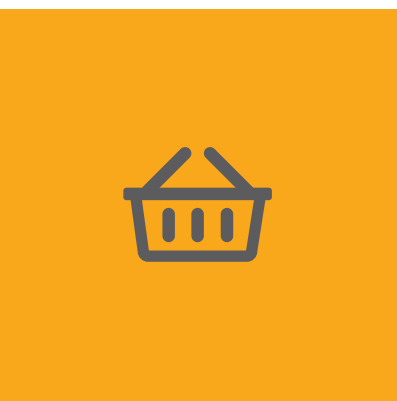
Retail



Goed leesbare labels zijn essentieel voor consumenten om een beslissingen te nemen over een mogelijke aankoop. De hoge afdrukresolutie en hoogwaardige kwaliteit, zorgen ervoor dat elke afgedrukt label er professioneel uitziet met scherpe tekst, logo's en barcodes met een hoog contrast voor foutloos scannen bij het afrekenen.

Toepassingen:

- Prijs labels
- Barcode labels
- ingrediënt labels voor voorverpakt voedsel
- Voedingsinformatie labels
- Stelling en plank labels
- Verkoop / prijskaart / korting labels



TD serie

Kort overzicht

TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
TD labelprinters							

Printen

Print technologie	direct thermisch			thermo-transfer / direct thermisch	
Printsnelheid	110 mm/sec	203 mm/sec	152 mm/sec	152 mm/sec	127 mm/sec
Resolutie	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Maximale printbreedte	98,6 mm	104,1 mm	104,1mm	108 mm	105,7 mm
Minimale printlengte	25,4 mm	doorlopende label: 6,4 mm labelstripper: 17 mm m.b.v. snijmechanisme: 20 mm m.b.v. scheuren: 18 mm		labelstripper: 25,4 mm snijden: 25,4 mm scheuren: 50 mm	
Maximale printlengte	3000 mm			254 cm	114 cm
Type sensor	gap (doorlatend)	gap (doorlatend), zwarte balk (reflectief)			
Locatie sensor	gap (vast)	gap (vast), reflectief (instelbaar)			
Label uitvoer	handmatig / automatisch snijden	standaard: doorlopend, scheuren optioneel: labelstripper, snijden			

Connectiviteit

USB	●	●	●	●	●	●	●
Serieel	●	●	●	●	●	●	●
Bekabelde LAN		●	●	●	●	●	●
USB host poort					●	●	●
Bluetooth					●		
Draadloze LAN					●		

Algemeen

Dimensies (mm)	173 (w) x 229 (d) x 158 (h)		180 (w) x 224 (d) x 155 (h)		204 (w) x 280 (d) x 178 (h)	
Gewicht	1,81 kg	1,83 kg	2,08 kg		2,5 kg	
Bedieningspaneel	3 knoppen 1 LED (3 kleuren)		3 knoppen 3 LED's		7 knoppen 3 LED's	1 knop 1 LED (3 kleuren)
LCD					●	
Ondersteunde besturingssysteem	Windows XP/Vista 7/8/10 Linux	Windows XP/Vista 7/8/10, Windows Server 2008/2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Linux 2003	Windows 7/8.1/10 Linux	Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 Linux		Windows 7/8.1/10, 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
Ondersteunde commando's	P-touch template, ESC/P, ZPL en ZPL II		P-touch template, ESC/P, raster, ZPL en ZPL II emulatie, CPCL emulatie		FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL II, DPL) emulatie	

TD-4D accessoires en verbruiksartikelen

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

Met de diverse accessoires voor de Brother TD labelprinters, kunnen modellen op maat worden samengesteld. Er is een breed scala aan optionele accessoires ontwikkeld, om aan verschillende specifieke labeleisen binnen diverse branches te kunnen voldoen.

TD-4D Optionele accessoires

PA-LP-002

Geschikt voor TD-4D serie

Labelstripper

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

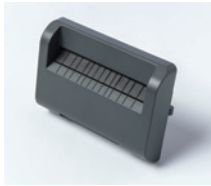


PA-CU-001

Geschikt voor TD-4D serie

Snijmechanisme

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



PA-HU2-001

Geschikt voor TD-4D serie

Thermische printkop (203dpi)

TD-4410D
TD-4420DN



PA-HU3-001

Geschikt voor TD-4D serie

Thermische printkop (300dpi)

TD-4520DN
TD-4550DNWB



PA-PR2-001

Geschikt voor TD-4D serie

Doorvoerrol (203dpi)

TD-4410D
TD-4420DN



PA-PR3-001

Geschikt voor TD-4D serie

Doorvoerrol (300dpi)

TD-4520DN
TD-4550DNWB



TD-4D Verbruiksartikelen

RD rollen	Formaat	Aantal labels	Kleur	Type
Doorlopende papierrol	102 mm (27,5 meter)	-	Wit	RD-M01E5
Doorlopende papierrol	76 mm (35,3 meter)	-	Wit	RD-P08E5
Doorlopende papierrol	58 mm (86 meter)	-	Wit	RD-S07E5
Doorlopende papierrol	58 mm (12 meter)	-	Wit	RD-R03E5
Doorlopende labelrol	102 mm (44,7 meter)	-	Wit	RD-S01E2
Gestante labelrol	102 mm x 50 mm	836 labels	Wit	RD-S03E1
Gestante labelrol	102 mm x 152 mm	70 labels	Wit	RD-M03E1
Gestante labelrol	102 mm x 152 mm	278 labels	Wit	RD-S02E1
Gestante labelrol	76 mm x 26 mm	1552 labels	Wit	RD-S04E1
Gestante labelrol	76 mm x 44 mm	335 labels	Wit	RD-P09E1
Gestante labelrol	51mm x 26 mm	1552 labels	Wit	RD-S05E1
Gestante labelrol	51mm x 26 mm	450 labels	Wit	RD-Q04E1



TD-4T accessoires en verbruiksartikelen

TD-4420TN en TD-4520TN

TD-4T Optionele accessoires

PA-LP-003

Geschikt voor
TD-4T serie

Labelstripper*

TD-4420TN
TD-4520TN



PA-CU-002

Geschikt voor
TD-4T serie

Snijmechanisme* volledig of half insnijden

TD-4420TN
TD-4520TN



PA-RH-001

Geschikt voor
TD-4T serie

Externe rolhouder

TD-4420TN
TD-4520TN



* Installatie uitsluitend door specialist

TD-4T Verbruiksartikelen

Thermo-transfer labelrollen	Formaat	Aantal labels	Kleur	Type
Gestante labels zonder coating	102mm x 74mm	1.000 labels	Wit	BUS-1J074102-121
Gestante labels zonder coating	102mm x 150mm	500 labels	Wit	BUS-1J150102-121
Gestante labels met coating	102mm x 74mm	1.000 labels	Wit	BCS-1J074102-121
Gestante labels met coating	102mm x 150mm	500 labels	Wit	BCS-1J150102-121

Thermo-transferrollen	Breedte	Lengte	Toepassing	Type
Thermo-transferrol Standaard wax	110 mm / 4.33 inch	300 meter	Gecoat / ongecoat papier en labels, hoogglans papier	BWS-1D300-110
Thermo-transferrol Premium wax	110 mm / 4.33 inch	300 meter	Gecoat / ongecoat papier en labels, hoogglans papier, synthetisch materiaal	BWP-1D300-110
Thermo-transferrol Standaard wax / hars	110 mm / 4.33 inch	300 meter	Gecoat / ongecoat papier en labels, hoogglanspapier, synthetisch materiaal	BSS-1D300-110
Thermo-transferrol Premium wax / hars	110 mm / 4.33 inch	300 meter	Gecoat / ongecoat papier en labels, hoogglans papier, kunststof	BSP-1D300-110
Thermo-transferrol Standaard hars	110 mm / 4.33 inch	300 meter	Gecoat papier en labels, kunststoffen, textiel	BRS-1D300-110
Thermo-transferrol Premium hars	110 mm / 4.33 inch	300 meter	Speciale kunststoffen	BRP-1D300-110

Neem contact op met Brother voor additionele opties en speciale verbruiksartikelen.





Met apps voor zowel desktop pc's en mobiele apparaten, kunt u de beste optie kiezen om uw labels te ontwerpen en printen. Daarnaast zijn er Software Development Kits (SDKs) beschikbaar om de TD labelprinters te integreren in de applicaties die u gebruikt. Brother biedt alle benodigde hulpmiddelen die software-devolpers nodig hebben om het printen van labels in hun toepassingen te integreren. Er zijn printerdrivers beschikbaar voor Windows OS en speciale SDKs om Windows Mobile*, Android en iOS-besturingssystemen te ondersteunen.

Software ondersteuning

P-touch Editor

Brother levert standaard professionele P-touch Editor software mee, zodat u zelf aangepaste labels kunt ontwerpen. Deze krachtige software-oplossing beschikt over ondersteuning voor meer dan 15 barcodeprotocollen en zorgt voor een geavanceerde image dithering voor het afdrukken van grijswaardenafbeeldingen van hoge kwaliteit. P-touch Editor heeft ook de mogelijkheid om te linken naar gegevens in Excel sheets, voor het automatisch afdrukken van grote label batches, met een op maat gemaakt ontwerp.

Automatisch verzendlabels detecteren en afdrukken

De ingebouwde Windows driver functie zorgt ervoor dat u geen A4 vellen met labels met uw standaardprinter hoeft af te drukken. Deze slimme functie detecteert automatisch of er één of meerdere verzendlabels of barcodes in het document aanwezig zijn en print deze afzonderlijk op een verzend- of productlabel.

Templates

Ontwerp zelf labels op uw Windows PC met alle vereisten elementen, waaronder logo's en barcodes. Nadat het template is overgebracht en opgeslagen in het geheugen van de printer, kan het op elk moment worden geopend. Voor maximale flexibiliteit kunnen de gegevens in het label worden gewijzigd. Het label is vervolgens klaar om te worden afgedrukt.

Ondersteuning kan verschillen afhankelijk van het model. Zie specificatie tabel.



Mobile deployment

Cloud app voor mobiele iOS en Android™ apparaten, waarmee IT-beheerders meerdere Brother printers op afstand kunnen updaten en configureren. Met behulp van Mobile deploy kan de beheerder eenvoudig nieuwe updates uploaden naar een online locatie en vervolgens de URL's delen met gebruikers.

Printcommando's

Met ondersteuning voor ZPL II emulatie en een verscheidenheid aan extra printcommando's, kunnen ontwikkelaars het afdrukken van labels eenvoudig integreren in bestaande systemen (zie specificatietabellen voor meer informatie).

Software development kits (SDKs)

Brother biedt een selectie gratis Software development kits en biedt daarmee een eenvoudige methode om direct labels te printen vanuit uw eigen softwareprogramma's. De geschikte SDKs zijn beschikbaar via <https://www.brother.eu/developer>





Software

Model type	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 editie							✓	✓
Brother printmanagement tool							✓	✓
Automatisch verzendlabels detecteren en afdrukken (Windows driver)					✓	✓		

Ga voor meer info naar: <https://support.brother.com>

De TD serie in detail

TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
TD labelprinters							

Printen

Print technologie	Direct thermisch			Thermo-transfer / Direct thermisch	
Printsnelheid	110 mm/sec	203 mm/sec	152 mm/sec	152 mm/sec	127 mm/sec
Resolutie	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Maximale printbreedte	98,6 mm	104,1 mm	104,1 mm	108 mm	105,7 mm
Minimale printlengte	25,4 mm	doorlopende label: 6,4 mm labelstripper: 17 mm m.b.v. snijmechanisme: 20 mm m.b.v. scheuren: 18 mm			labelstripper: 25,4 mm snijden: 25,4 mm scheuren: 50 mm
Maximale print lengte	3000 mm			25.400 mm	11.430 mm
Type sensor	gap (doorlatend)	gap (doorlatend), zwarte balk (reflectief)			
Locatie sensor	gap (vast)	gap (vast), reflectie (instelbaar)			
Label uitvoer	automatisch snijmechanisme	scheurstrip optioneel: labelstripper, automatisch snijden			

Papier en labels

Typen	Ontvangstbewijs (niet gecoat en gecoat) Gestanst label Doorlopende labelrol	Polsbandjes, doorlopend, gestanst, kettingformulieren, geperforeerd, label		
Dikte	Zonder lijm: 0,08 mm - 0,155 mm (0,003 inch tot 0,006 inch) Met lijm: 0,08 mm - 0,170 mm (0,003 inch tot 0,007 inch)	0,058 mm - 0,279 mm (0,002 inch tot 0,011 inch)		0,06 - 0,19 mm (0,002 inch tot 0,007 inch)
Breedte	19 mm - 105,6 mm (0,7 inch tot 4,16 inch)	19 mm - 118 mm (0,75 inch tot 4,65 inch)		20 - 112 mm (0,79 inch tot 4,41 inch)
Lengte		6,4 mm - 3.000 mm (0,25 inch tot 118,11 inch)		Minimaal 5 mm - maximale printlengte (0,20 inch tot maximale printlengte)
Roldiameter (maximaal)	101,6 mm (4 inch)	127 mm (5 inch)		127 mm (5 inch)
Rolkern (maximaal)	25,4 mm (1 inch)	12,7mm (0,5 inch)		25,4 mm & 38,1 mm (1.0 inch & 1.5 inch)

Thermo-transferrol

Typen		wax, hars, wax/hars
Coating zijde		coating buitenzijde
Rolbreedte		40 - 110 mm (1.57 inch - 4.33 inch)
Aanbevolen kernbreedte (papier spindel)		diameter 0,5 inch: vaste breedte 110 mm, met 2 inkepingen aan elke kant diameter 1 inch: vaste breedte 110 mm met 2 inkepingen aan elke kant diameter 1 inch: breedte van kern is hetzelfde als de rolbreedte en wordt gebruikt met spindel
Kern en rollengte (papier)		diameter 0,5 inch (papier spindel): max. buiten diameter 40 mm, 110 meter lengte diameter 1-inch (papier spindel): max. buiten diameter 67 mm, 300 meter lengte

Connectiviteit

USB	USB versie 2.0 (full speed) type B		
USB host		ja	ja
Serieel	RS232C	serieel RS232C (DB9 male)	serieel RS232C (DB9 female)
Bekabelde LAN	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX
Bluetooth	versie 4.2		
Bluetooth profielen	SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth lage energie)		
Draadloze LAN	802.11a/b/g/n		
Draadloze LAN beveiliging	Authentic methode (encryptie schema) Infrastructure mode-Open systeem (geen/WEP64/WEP128) Common key authenticatie (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES), EAP-FAST (TKIP+AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TLS (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES) Authentic methode (encryptie schema) Draadloos direct modus -WPA2-PSK (AES)		
MFI gecertificeerd	ja		
AirPrint	ja		

TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
TD labelprinters							

Algemeen

Bedieningspaneel	3 knoppen, 1 LED (3 kleuren)	3 knoppen, 3 LED's	7 knoppen, 3 LED's	1 knop, 1 LED (3 kleuren)
LCD			ja	

Voeding

Adapter		Adapter (100 - 240V 50/60Hz)		Adapter (100 - 240V 50/60Hz)
---------	--	------------------------------	--	------------------------------

Software

Ondersteunde besturingssystemen	Windows XP/Vista 7/8/10, Linux	Windows XP/Vista 7/8/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2, Linux	Windows 7/8.1/10 Linux	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 Linux	Windows 7/8.1/10, 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
Ondersteunde printcommando's	P-touch template, ESC/P, raster		P-touch template, ESC/P, raster, ZPL II emulatie, CPCL emulatie		FBPL-EZD (EPL,ZPL,ZPL2,DPL) emulatie
Ingebouwde barcode protocollen	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(Standaard, Truncate, Micro), QR Code(Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode		Linear: 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-dimensional: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standaard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec		Linear: Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2-dimensional: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417
Ingebouwde lettertypen	bitmap lettertypen: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham outline lettertypen: Helsinki, Brussels, Letter Gothic		ESC/P> bitmap lettertypen: LetterGothicBold (16,24,32,48dot), Helsinki (16,24,32,48dot), Brussels (24,32,48dot), Brougham (24,32,48dot), San Diego (24,32,48dot), Gothic (16,24,32dot) outline lettertypen: LetterGothicRegular, Helsinki, Brussels, Gothic <P-touch Template> outline lettertypen: LetterGothicRegular, Helsinki, Brussels, Gothic (1 – 400dots) download lettertype ondersteuning* via Font Manager software		8 alpha-numerical bitmap lettertypen voor FBPL, monotype afbeeldingen® true type lettertypen engine met een CG Triumvirate vet condensed schaalbaar lettertype

Geheugen

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

Omgeving

Temperatuur	in gebruik: 10°C tot 35°C	in gebruik: 5°C tot 40°C	in gebruik: 5°C tot 40°C
Vochtigheidgraad	20 - 80% (geen condensatie)	20 - 85% (geen condensatie, maximale wet bulb temperatuur: 27°C)	25 - 85% (geen condensatie)
Opslagtemperatuur		-20°C tot 60°C	-40°C tot 60°C
Opslagvochtigheidsgraad		10 - 90% (geen condensatie)	10 - 90% (geen condensatie)

Maten en gewichten

Maten (mm)	173 (w) x 229 (d) x 158 (h) mm	180 (w) x 155 (d) x 224 (h) mm	204 (w) x 280 (d) x 178 (h) mm
Gewicht	1,81 kg	1,83 kg	2,5 kg

Meegeleverde items

Meegeleverd in de verpakking	102 mm zwart op wit doorlopende labelrol (2 meter) 51 mm x 26 mm zwart op wit gestanste labelrol (60 labels) netsnoer, USB kabel, CD met software, drivers en gebruikershandleiding	AC adapter, USB kabel, documentatie	AC adapter, USB kabel, documentatie 1" spindel voor 300 meter 1" thermo-transferrol met papieren kern
------------------------------	---	-------------------------------------	---

* Licenties voor de lettertypen zijn vereist.

brother

at your side

Contact:

www.brother.nl

Brother International (Nederland) B.V.

Industrieterrein Legmeer
Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen
Postbus 600, 1180 AP Amstelveen
Tel: 020 - 545 12 51

Zet- en drukfouten voorbehouden. Specificaties kunnen zonder tegenbericht worden gewijzigd. Brother is een geregistreerd handelsmerk van Brother Industries Ltd. Merk- en productnamen zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van de betrokken bedrijven.