

Labelprinters TD-2

63 mm



Labelprinter TD	TD-2020A	TD-2120N	TD-2125N	TD-2125NWB	TD-2130N	TD-2130NHC	TD-2135N	TD-2135NWB
Printtechnologie	direct thermisch							
Lokale interface	USB 2.0 / RS-232 serieel							
Netwerk interface bekabeld LAN					LAN 10/100Base-TX			
Netwerk interface draadloos WLAN				WLAN 802.11a/b/g/n				WLAN 802.11 a/b/g/n
Printsnelheid	152,4 mm/sec							
USB host interface					Beschikbaar ²			
Printresolutie	203 dpi				300 dpi			
Stand-alone functie	20 mb of 99 sjablonen	6 mb of 99 sjablonen	20 mb of 99 sjablonen		6 mb of 99 sjablonen		20 mb of 99 sjablonen	
Display	optioneel LCD scherm met touchpanel							
Voeding	AC adapter (100-240V 50/60HZ)							
Optionele accessoires	seriële kabel (PA-SCA-001)	Oplaadbare batterij (PA-BT-4000LI) batterij eenheid (PA-BB-001) touchpanel display (PA-TDU-001) labelstripper (PA-LP-001) Wi-Fi/Bluetooth interface (PA-WI-001) seriële kabel (PA-SCA-001)	touchpanel display (PA-TDU-001) labelstripper (PA-LP-001) seriële kabel (PA-SCA-001)		Oplaadbare batterij (PA-BT-4000LI) batterij eenheid (PA-BB-001) touchpanel display (PA-TDU-001) labelstripper (PA-LP-001) Wi-Fi/Bluetooth interface (PA-WI-001) seriële kabel (PA-SCA-001)	touchpanel display (PA-TDU-001) labelstripper (PA-LP-001) seriële kabel (PA-SCA-001)		
Software								
Besturingssystemen ¹	Windows / Macintosh							
Software (meegeleverd)	PT editor 5.x (windows)							
Stuurcodes	P-touch template 2.0 (inclusief ZPLII emulatie), ESC/P, Raster, CPCL emulatie							
Printen via mobiele apps								
Tijd- en datumfunctie	softwarematig via PT-editor							
SDK (software development kit) ³	Android	optioneel b-PAC SDK voor iOS en Android						
Labels								
Label soort	RD rollen en universele labels							
Label breedtes	tot 63 mm							
Snijmechanisme	handmatig via afscheurstrip							
Barcodes via software / hardware	beschikbaar / beschikbaar							
Barcode-scanner interface					via USB host ²			
Overige								
Standaard meegeleverd	USB kabel en AC adapter							
Website	TD-2020A	TD-2120N	TD-2125N	TD-2125NWB	TD-2130N	TD-2130NHC	TD-2135N	TD-2135NWB

¹ Kijk voor de meest recente ondersteuning op brother.nl/ondersteuning. ² Een externe barcode-scanner kan bij de TD-2120N en TD-2130N niet worden gebruikt in combinatie met PA-WI-001 Wi-Fi/Bluetooth interface.

³ Ga voor de meest recente SDK ondersteuning naar brother.nl/bdc.

Labelprinters TD-2D

63 mm



Labelprinter TD	TD-2310D203	TD-2320D203	TD-2320D300	TD-2350D203	TD-2350D300
Printtechnologie	direct thermisch				
Interface	USB 2.0 (Type C), serieel RS-232C (RJ25)				
Maximale printbreedte	59 mm				
Printsnelheid	tot 152,4 mm/sec				
Printresolutie	203 dpi		300 dpi	203 dpi	300 dpi
Stand-alone functie	maximaal 255 templates beschikbaar				
Geheugen	256 MB RAM 32 MB FLASH	256 MB RAM 64 MB FLASH			
Display	3 LED's, 3 knoppen			monochroom LCD scherm, 3 LED's, 7 knoppen	
Voeding	adapter (meegeleverd, PA-AD-005) optioneel via oplaadbare batterij (PA-BT-004 i.c.m PA-BB-004 en PA-BC-004)				
Barcodescanner interface	seriele RS-232C poort (i.c.m. PA-SCA-002 seriele verloopkabel van RJ25 naar DB9M), USB host			seriele RS-232C poort (i.c.m. PA-SCA-002 seriele verloopkabel RJ25 naar DB9M), USB host, Bluetooth	
Optionele en vervangende accessoires	AC adapter (PA-AD-005EU), AC adapter voor de zorg (PA-AD-006), seriele verloopkabel van RJ25 naar DB9M (PA-SCA-002)		li-ion oplaadbare batterij (PA-BT-004), batterij houder voor PA-BT-004 (PA-BB-004), lader voor batterij PA-BT-004 (PA-BC-004), AC adapter (PA-AD-005EU), AC adapter voor de gezondheidszorg (PA-AD-006), labelstripper PA-LP-008, snijmechanisme PA-CU-007, seriele verloopkabel van RJ25 naar DB9M (PA-SCA-002)		
	thermische printkop 203 dpi (PA-HU2-002), doorvoerrol 203 dpi (PA-PR2-002)		thermische printkop 300 dpi (PA-HU3-002), doorvoerrol 300 dpi (PA-PR3-002)	thermische printkop 203 dpi (PA-HU2-002), doorvoerrol 203 dpi (PA-PR2-002)	thermische printkop 300 dpi (PA-HU3-002), doorvoerrol 300 dpi (PA-PR3-002)
Software					
Besturingssystemen ¹	Microsoft Windows 10(x86,x64), 11, Microsoft Windows Server 2016,2019,2022 Linux OS, Android 9 of recentier			Microsoft Windows 10(x86,x64), 11, Microsoft Windows Server 2016,2019,2022 Linux OS, iOS 15 of recentier, Android 9 of recentier	
Software ¹ (meegeleverd)	PT editor 5.4 (Windows)				
Stuurcodes	Raster, ESC/P, P-touch template, ZPL2, EPL2, DPL, CPCL				
Add-in ondersteuning (32bit) ¹	MS Word, Excel en Outlook				
Tijd- en datumfunctie	softwarematig via PT-editor	softwarematig via PT-editor, hardwarematig via de real-time clock functie			
SDK (software development kit) ²	Windows SDK, Mobile SDK (Android)	Windows SDK, Mobile SDK (iOS en Android)			
Labels en bonnen					
Label- en papierrollen	BDE voorgestante labelrol, BDL doorlopende papierrol, universele label- en papierrollen				
Labelbreedte	63 mm				
Maximale roldiameter	127 mm				
Minimale rolkerndiameter	12,7 mm				
Snijmechanisme	optioneel snijmechanisme PA-CU-007				
Overige					
Standaard meegeleverd	AC adapter, USB kabel, papierrol geleider, documentatie				
Website	TD-2310D203	TD-2320D203	TD-2320D300	TD-2350D203	TD-2350D300

¹ Kijk voor de meest recente ondersteuning op brother.nl/ondersteuning. ² Ga voor de meest recente SDK ondersteuning naar brother.nl/bdc.

Labelprinters TD-2D

63 mm



Labelprinter TD	TD-2320DSA203	TD-2320DSA300	TD-2350DSA203	TD-2350DSA300	TD-2320DFC203	TD-2350DFC203
Printtechnologie	direct thermisch					
Interface	USB 2.0 (Type C), serieel RS-232C (RJ25), LAN 10/100Base-TX, USB host versie 2.0 (Type A)					
Maximale printbreedte	59 mm					
Printsnelheid	tot 152,4 mm/sec					
Printresolutie	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	203 dpi
Stand-alone functie	maximaal 255 templates beschikbaar					
Geheugen	256 MB RAM 64 MB FLASH					
Display	8,89 cm LCD kleurentouchscreen, 24 knoppen				3 LED's, 3 knoppen	
Voeding	adapter (meegeleverd, PA-AD-005) optioneel via oplaadbare batterij (PA-BT-004 i.c.m PA-BB-004 en PA-BC-004)					
Barcode-scanner interface	seriele RS-232C poort (i.c.m. PA-SCA-002 seriele verloopkabel van RJ25 naar DB9M), USB host		seriele RS-232C poort (i.c.m. PA-SCA-002 seriele verloopkabel RJ25 naar DB9M), USB host, Bluetooth		seriele RS-232C poort (i.c.m. PA-SCA-002 seriele verloopkabel van RJ25 naar DB9M), USB host	seriele RS-232C poort (i.c.m. PA-SCA-002 seriele verloopkabel RJ25 naar DB9M), USB host, Bluetooth
Optionele en vervangende accessoires	li-ion oplaadbare batterij (PA-BT-004), batterij houder voor PA-BT-004 (PA-BB-004), lader voor batterij PA-BT-004 (PA-BC-004), AC adapter (PA-AD-005EU), AC adapter voor de gezondheidszorg (PA-AD-006), labelstripper PA-LP-008, snijmechanisme PA-CU-007), seriele verloopkabel van RJ25 naar DB9M (PA-SCA-002)				li-ion oplaadbare batterij (PA-BT-004), batterij houder voor PA-BT-004 (PA-BB-004), lader voor batterij PA-BT-004 (PA-BC-004), AC adapter (PA-AD-005EU), AC adapter voor de gezondheidszorg (PA-AD-006), seriele verloopkabel van RJ25 naar DB9M (PA-SCA-002)	
	thermische printkop 203 dpi (PA-HU2-002) doorvoerrol 203 dpi (PA-PR2-002)	thermische printkop 300 dpi (PA-HU3-002), doorvoerrol 300 dpi (PA-PR3-002)	thermische printkop 203 dpi (PA-HU2-002) doorvoerrol 203 dpi (PA-PR2-002)	thermische printkop 300 dpi (PA-HU3-002), doorvoerrol 300 dpi (PA-PR3-002)	thermische printkop 203 dpi (PA-HU2-002) doorvoerrol 203 dpi (PA-LPR2-001)	
Software						
Besturingssystemen ¹	Microsoft Windows 10(x86,x64), 11 Microsoft Windows Server 2016,2019,2022 Linux OS,Android 9 of recenter		Microsoft Windows 10(x86,x64), 11 Microsoft Windows Server 2016,2019,2022 Linux OS, iOS 15 of recenter, Android 9 of recenter		Microsoft Windows 10(x86,x64), 11 Microsoft Windows Server 2016,2019,2022 Linux OS,Android 9 of recenter	Microsoft Windows 10(x86,x64), 11 Microsoft Windows Server 2016,2019,2022 Linux OS, iOS 15 of recenter, Android 9 of recenter
Software ¹ (meegeleverd)	PT editor 5.4 (Windows)					
Stuurcodes	Raster, ESC/P, P-touch template, ZPL2, EPL2, DPL, CPCL					
Add-in ondersteuning (32bit) ¹	MS Word, Excel en Outlook					
Tijd- en datumfunctie	softwarematig via PT-editor, hardwarematig via de real-time clock functie					
SDK (software development kit) ²	Windows SDK, Mobile SDK (iOS en Android)					
Labels en bonnen						
Label- en papierrollen	BDE voorgestante labelrol, BDL doorlopende papierrol, universele label- en papierrollen				universele doorlopende linerless labelrollen	
Labelbreedte	63 mm				58 mm	
Maximale roldiameter	127 mm				102 mm	
Minimale rolkerndiameter	12,7 mm				25 mm	
Snijmechanisme	optioneel snijmechanisme PA-CU-007				voorgeïnstalleerd snijmechanisme	
Overige						
Standaard meegeleverd	AC adapter, USB kabel, papierrol geleider, documentatie					
Website	TD-2320DSA203	TD-2320DSA300	TD-2350DSA203	TD-2350DSA300	TD-2320DFC203	TD-2350DFC203

¹ Kijk voor de meest recente ondersteuning op brother.nl/ondersteuning. ² Ga voor de meest recente SDK ondersteuning naar brother.nl/bdc.

Mobiele printers TD-4D

19 - 118 mm



Labelprinter TD	TD-4210D	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4420DNFC	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4550DNWBFC
Printtechnologie	direct thermisch						
Interfaces	USB 2.0, serieel RS232C (DB9 male)		USB 2.0, serieel RS232C (DB9 male), LAN 10/100Base-TX			USB 2.0, serieel RS232C (DB9 male), LAN 10/100Base-TX, WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth, USB host	
Maximale printbreedte	104 mm		108 mm			106 mm	
Printsnelheid	127 mm/sec	203 mm/sec			152 mm/sec		
Printresolutie	203 dpi		300 dpi			300 dpi	
Stand-alone functie						ja	
Geheugen	256 MB RAM, 64 MB FLASH						
Display	3 LED's, 3 knoppen					LCD scherm, 3 LED's, 7 knoppen	
Voeding	AC adapter (100 - 240V)						
Barcodescanner interface						via USB host	
Optionele en vervangende accessoires	labelstripper (PA-LP-002), snijmechanisme (PA-CU-001), thermische printkop 203 dpi (PA-HU2-001), doorvoerrol 203 dpi (PA-PR2-001)			linerless snijmechanisme (PA-LCU-002), thermische printkop 203 dpi (PA-HU2-001), linerless doorvoerrol 203 dpi (PA-LPR2-001)	labelstripper (PA-LP-002), snijmechanisme (PA-CU-001), thermische printkop 300 dpi (PA-HU3-001), doorvoerrol 300 dpi (PA-PR3-001)		linerless snijmechanisme (PA-LCU-002), thermische printkop 300 dpi (PA-HU3-001), linerless doorvoerrol 300 dpi (PA-LPR3-001)
Software							
Besturingssystemen ¹	Windows 8/10/11, Linux	Windows 7/8/10/11, Linux	Windows 7/8/10/11, Windows Server 2008R2/2012/2012R2/2016/2019/2022, Linux	Windows 10/11, Windows Server 2016/2019/2022, Linux	Windows 7/8/10/11, Windows Server 2008R2/2012/2012R2/2016 2019/2022, Linux		Windows 10/11, Windows Server 2016/2019/2022, Linux
Software ¹	P-touch Editor (windows), Brother font manager, printer setting tool				P-touch Editor (windows), Brother font manager, printer setting tool, automatisch verzendlabels detecteren en afdrukken	P-touch Editor (windows), Mobile deploy app, Brother font manager, printer setting tool, automatisch verzendlabels detecteren en afdrukken	
Stuurcodes	Raster, ESC/P, P-touch template, ZPL, EPL, DPL en CPCL emulatie						
Add-in ondersteuning (32bit) ¹	MS Word, Excel en Outlook						
Tijd- en datumfunctie	softwarematig via PT-editor					softwarematig via PT-editor hardwarematig via de real-time clock functie	
SDK (software development kit) ³	Android 4.0.3 of recenter, iOS 8 of recenter		Android 8 of recenter, iOS 12 of recenter	Android 4.0.3 of recenter, iOS 8 of recenter		Android 8 of recenter, iOS 12 of recenter	
Labels en bonnen							
Label- en papierrollen	BDE doorlopende labelrollen en voorgestante labels, BDL doorlopende papierrollen			universele doorlopende linerless labelrollen	BDE doorlopende labelrollen en voorgestante labels, BDL doorlopende papierrollen		universele doorlopende linerless labelrollen
Thermo-transferrollen							
Labelbreedte	19 - 118 mm			39, 58, 80, 106 mm	19 - 118 mm		39, 58, 80, 106 mm
Maximale roldiameter	127 mm			102 mm	127 mm		102 mm
Minimale rolkerndiameter	12,7 mm			25,4 mm	12,7 mm		25,4 mm
Snijmechanisme	handmatig via afscheurstrip (optioneel PA-CU-001 snijmechanisme)			Inclusief automatisch linerless snijmechanisme (PA-LCU-001)	handmatig via afscheurstrip (optioneel PA-CU-001 snijmechanisme)		Inclusief automatisch linerless snijmechanisme (PA-LCU-001)
Overige							
Standaard meegeleverd	AC adapter, USB kabel, documentatie						
Website	TD-4210D	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4420DNFC	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4550DNWBFC

¹ Kijk voor de meest recente ondersteuning op brother.nl/ondersteuning ² Alleen mogelijk in combinatie met optionele accessoires ³ Kijk voor de meest recente SDK ondersteuning op brother.nl/bdc

Mobiele printers TD-4T

20 - 112 mm



Labelprinter TD	TD-4420TN	TD-4520TN	TD-4650TNWB	TD-4650TNWBR	TD-4750TNWB	TD-4750TNWBR
Printtechnologie	thermo-transfer, direct thermisch					
Interfaces	USB 2.0, serieel RS232C (DB9 female), LAN 10/100Base-TX, USB host		USB 2.0, serieel RS232C (DB9 female), LAN 10/100Base-TX, WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth, USB host			
Maximale printbreedte	108 mm	105,7 mm	108 mm		105,7 mm	
Printsnelheid	152 mm/sec	127 mm/sec	203,2 mm/sec		152,4 mm/sec	
Printresolutie	203 dpi	300 dpi	203 dpi		300 dpi	
Display	2.3" LCD kleurenscherm					
Geheugen	64 MB RAM, 128 MB FLASH					
Bedieningspaneel	1 LED's met 3 kleuren, 1 knop		1 LED's met 3 kleuren, 6 knoppen			
Voeding	AC adapter (AC 100-240V)					
Barcodescanner interface	via USB host					
Optionele en vervangende accessoires	Labelstripper (PA-LP-004) ³ , volledig/half snijmechanisme (PA-CU-003) ³ , Externe rolhouder (PA-RH-001)					
Software						
Besturingssystemen ¹	Windows 7/8/10/11, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016/2019, macOS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.15, Linux					
Software ¹	Bartender ultra lite editie, Brother printmanagement tool					
Stuurcodes	FBPL-EZD (EPL,ZPL,ZPL II,DPL) emulatie					
Tijd- en datumfunctie	softwarematig via PT-editor, hardwarematig via de real-time clock					
SDK (software development kit) ⁴	Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016		Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016/2019 Android V5-10, iOS V9-V13.2			
Labels en bonnen						
Label- en papierrollen	BUS/BCS thermo-transfer labelrollen en universele labels					
Thermo-transferrollen	BWS/BWP/BSS/BSP/BRS/BRP thermo-transferrollen (wax & hars) en universele rollen					
Labelbreedte	20 - 112 mm					
RFID-tags en -labels			ja		ja	
Maximale roldiameter	127 mm					
Minimale rolkerndiameter	25.4 mm, 38.1 mm					
Snijmechanisme	handmatig via afscheurstrip (optioneel PA-CU-002 volledig/half snijmechanisme)		handmatig via afscheurstrip (optioneel PA-CU-003 volledig/half snijmechanisme ³)			
Overige						
Standaard meegeleverd	AC adapter, USB kabel, documentatie, 2x spindel Ø van 1" voor 300 meter, 1x papierenkern Ø van 1"					
Website	TD-4420TN	TD-4520TN	TD-4650TNWB	TD-4650TNWBR	TD-4750TNWB	TD-4750TNWBR

¹ Kijk voor de meest recente ondersteuning op brother.nl/ondersteuning ² Alleen mogelijk in combinatie met optionele accessoires ³ Niet geschikt in combinatie met RFID-tags of -labels ⁴ Kijk voor de meest recente ondersteuning op www.brother.nl/bdc