

# Profesionalni TD-tiskalniki nalepk

Katalog izdelkov  
(različica za tiskanje, poenostavljeni pogled)

**2023**

TD 2000 – KOMPAKTNA SERIJA				PROFESIONALNE TOPLLOTNE REŠITVE ZA ZDRAVSTVO			
Tehnične lastnosti	TD-2020A	TD-2120N	TD-2130N	TD-2130NHC			
<b>Povezljiv s PC</b>	da		da				
<b>Vmesnik</b>	USB 2.0, RS-232C (opsijsko)	USB 2.0, USB Host, RS-232C, Bluetooth (opsijsko), LAN 10/100BASE-TX, WLAN IEEE 802.11 b/g/n (opsijsko)					
<b>Omrežje</b>	–	da		da			
<b>Tehnologija tiskanja</b>	neposredna toplotna		neposredna toplotna				
<b>Najv. širina tiskanja</b>	56 mm		56 mm				
<b>Najv. dolžina tiskanja</b>	1000 mm		1000 mm				
<b>Min. dolžina tiskanja</b>	6 mm		12,7 mm				
<b>Ločljivost tiskanja</b>	203 dpi		300 dpi				
<b>Hitrost tiskanja</b>	152,4 mm/s <sup>1</sup> , 6 nalepk/s <sup>1</sup>		152,4 mm/s <sup>1</sup> , 6 nalepk/s <sup>1</sup>				
<b>Rezalnik</b>	rezilo	rezilo, odlepljevalnik (opsijsko)		rezilo			
<b>Nadzorna plošča</b>	2 LED indikatorja in 3 tipke (polnjenje/podajanje/tiskanje)	2 LED indikatorja in 3 tipke (polnjenje/podajanje/tiskanje), zaslon na dotik s prikazom ure v realnem času (opsijsko)		2 LED indikatorja in 3 tipke (polnjenje/podajanje/tiskanje), zaslon na dotik s prikazom ure v realnem času (opsijsko)			
<b>Napajanje</b>	AC adapter	AC adapter, litij-ionska baterija (opsijsko)		AC adapter, litij-ionska baterija (opsijsko)			
<b>Vrste medijev</b>	računi/potrdila (s ali brez premaza), izsekane nalepke, kartonček, zapestni trak						
<b>Najv. širina medija</b>	63 mm		56 mm				
<b>Najv. premer role</b>	127 mm		127 mm				
<b>Najv. debelina</b>	0,279 mm		0,297 mm				
<b>Vrsta traku</b>	–		–				
<b>Širina traku</b>	–		–				
<b>Priloženo</b>	AC adapter s kablom, litij-ionska baterija (opsijsko)	AC adapter s kablom, CD s programsko opremo, navodila za uporabo, USB kabel, dokumentacija		AC adapter s kablom, litij-ionska baterija (opsijsko)			
<b>Programska oprema</b>	P-touch Editor, P-touch Library, P-touch Transfer Manager	P-touch Editor		P-touch Editor			
<b>Podprti ukazi</b>	P-touch Template, ZPLII, Raster, ESC/P, CPCL		P-touch Template, ESC/P, Raster				
<b>Simbologije črtnih kod</b>	Linearna črtna koda: 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), UPC in EAN 2 (5)-mestni številčni dodatek, CODE93, POSTNET, MSI, GS1 Databar (RSS14, RSS14 zloženo, RSS14 skrajšano, RSS14 vsesmerno zloženo), GS1 Databar (RSS omejeno), GS1 Databar (RSS razširjeno, RSS razširjeno zloženo)  Dvodimenzionalna črtna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (standardno, skrajšano, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 kvadrat, ECC200 pravokotnik) Aztec		Linearna črtna koda: CODE 39, Code 93, Code 128, prekrivajoča koda 2 od 5, EAN-8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Codabar, Postnet, MSI, GS1-128 (UCC/EAN 128), GS1 Databar (RSS)  PC: Windows Server® 2012/ 2008R2/ 2008/2003, Windows® 8/7/XP, Windows Vista® vmesnik  Dvodimenzionalna črtna koda <sup>1</sup> : QR Code, Maxicode, PDF417/MicroPDF417, Data Matrix, Aztec				
<b>Mere (š x g x v), teža</b>	110 mm x 215 mm x 172 mm, 1,32 kg		110 mm x 215 mm x 172 mm, 1,34 kg				
<b>Dodatna oprema</b>				<b>Dodatna oprema</b>			
PA-SCA001	PA-TDU-001	PA-BT-4000LI	PA-BB-001	PA-LP-001	PA-BI-001	PA-WI-001	
serijski napajalnik	zaslon na dotik TD-2120N/2130N/2130NHC/ TD-2125N/2135N/2135NWB/2125NWB/2135NWB	litij-ionska baterija <sup>2</sup> TD-2120N/2130N/2130NHC	polnilna postaja za baterije <sup>3</sup> TD-2120N/2130N/2130NHC	odlepljevalnik nalepk TD-2120N/2130N/2125N/2135N/ TD-2125NWB/2135NWB	vmesnik Bluetooth TD-2120N/2130N/ 2130NHC	vmesnik WLAN TD-2120N/2130N/ 2130NHC	

<sup>1</sup> V standardnem okolju Brother  
<sup>2</sup> Zahteva PA-BB-001

<sup>3</sup> Zahteva PA-BT-400LI  
<sup>4</sup> Ni priporočljivo za uporabo z oznakami RFID

<sup>5</sup> Prenos je na voljo na spletni strani proizvajalca

Tehnične lastnosti	TD-2125N	TD-2135N	TD-2125NWB	TD-2135NWB
<b>Povezljiv s PC</b>	da			
<b>Vmesnik</b>	USB 2.0, USB Host, RS-232C (opcijsko), LAN 10/100BASE-TX		USB 2.0, USB Host, RS-232C (opcijsko), Bluetooth, MFi, LAN 10/100BASE-TX, WLAN IEEE802.11a/b/g/n (5.0 GHz)	
<b>Omrežje</b>	da			
<b>Tehnologija tiskanja</b>	neposredna toplotna			
<b>Najv. širina tiskanja</b>	56 mm			
<b>Najv. dolžina tiskanja</b>	1000 mm			
<b>Min. dolžina tiskanja</b>	6 mm			
<b>Ločljivost tiskanja</b>	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
<b>Hitrost tiskanja</b>	152,4 mm/s <sup>1</sup> 6 nalepk/s <sup>1</sup>			
<b>Rezalnik</b>	rezilo, odlepljevalnik (opcijsko)			
<b>Nadzorna plošča</b>	2 LED indikatorja in 3 tipke (polnjenje/podajanje/tiskanje), zaslon na dotik s prikazom ure v realnem času (opcijsko)			
<b>Napajanje</b>	AC adapter			
<b>Vrste medijev</b>	računi/potrdila (s ali brez premaza), izsekane nalepke, kartonček, zapestni trak			
<b>Najv. širina medija</b>	63 mm			
<b>Najv. premer role</b>	127 mm			
<b>Najv. debelina</b>	0,297 mm			
<b>Vrsta traku</b>	-			
<b>Širina traku</b>	-			
<b>Priloženo</b>	AC adapter s kablom, litij-ionska baterija (opcijsko)			
<b>Programska oprema</b>	P-touch Editor, P-touch Library, P-touch Transfer Manager			
<b>Podprti ukazi</b>	P-touch Template, ZPLII, Raster, ESC/P, CPCL			
<b>Simbologije črtnih kod</b>	<p>Linearna črna koda: CODE 39, ITF(-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC in EAN 2 (5)-mestni številčni dodatek, CODE93, POSTNET, Intelligent Mail Barcode, MSI, GS1 Databar RSS14, RSS14 zloženo, RSS14 skrajšano, RSS14 vsesmerno zloženo, GS1 Databar (RSS omejeno), GS1 Databar (RSS razširjeno), RSS razširjeno zloženo</p> <p>Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (standardno, skrajšano, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 kvadrat, ECC200 pravokotnik) Aztec</p>			
<b>Mere (š x g x v), teža</b>	110 mm x 215 mm x 172 mm, 1,33 kg		110 mm x 215 mm x 172 mm, 1,34 kg	

**Dodatna oprema**

PA-SCA001	PA-TDU-001	PA-BT-4000LI	PA-BB-001
serijski napajalnik	zaslon na dotik TD-2120N/2130N/2130NHC/ TD-2125N/TD-2135N/TD- 2125NWB/TD-2135NWB	litij-ionska baterija <sup>2</sup> TD-2120N/2130N/2130NHC	polnilna postaja za baterije <sup>3</sup> TD-2120N/2130N/2130NHC

**Dodatna oprema**

PA-LP-001	PA-BI-001	PA-WI-001
odlepljevalnik nalepk TD-2120N/2130N/TD-2125N/TD-2135N/ TD-2125NWB/TD-2135NWB	vmesnik Bluetooth TD-2120N/2130N/ 2130NHC	vmesnik WLAN TD-2120N/2130N/ 2130NHC

<sup>1</sup> V standardnem okolju Brother  
<sup>2</sup> Zahteva PA-BB-001

<sup>3</sup> Zahteva PA-BT-4000LI  
<sup>4</sup> Ni priporočljivo za uporabo z oznakami RFID

<sup>5</sup> Prenos je na voljo na spletni strani proizvajalca

**SERIJA TD-4D – NEPOSREDNO TOPLOTNO TISKANJE**

<b>Tehnične lastnosti</b>	<b>TD-4210D</b>	<b>TD-4410D</b>	<b>TD-4420DN</b>	<b>TD-4520DN</b>	<b>TD-4550DNWB</b>
<b>Povezljiv s PC</b>	da				
<b>Vmesnik</b>	USB 2.0, RS-232C		USB 2.0, RS-232C, LAN 10/100BASE-TX		USB 2.0, USB Host, RS-232C, Bluetooth, LAN 10/100BASE-TX, WLAN IEEE 802.11 b/g/n
<b>Omrežje</b>	-		da		
<b>Tehnologija tiskanja</b>	neposredna toplotna				
<b>Najv. širina tiskanja</b>	104,1 mm		108,4 mm		
<b>Najv. dolžina tiskanja</b>	3000 mm				
<b>Min. dolžina tiskanja</b>	neskončna rola: 6,4 mm; način odlepljevanja: 17 mm; način rezalnika: 20 mm; način rezanja: 18 mm				
<b>Ločljivost tiskanja</b>	203 dpi		300 dpi		300 dpi
<b>Hitrost tiskanja</b>	127 mm/s <sup>1</sup> 5 nalepk/s <sup>1</sup>	203,2 mm/s <sup>1</sup> 8 nalepk/s <sup>1</sup>	152,4 mm/s <sup>1</sup> 6 nalepk/s <sup>1</sup>		
<b>Rezalnik</b>	rezilo, odlepljevalnik (opcijsko), rezalnik (opcijsko)				
<b>Nadzorna plošča</b>	3 LED 3 button			3 LED 7 button	
<b>Napajanje</b>	AC adapter				
<b>Vrste medijev</b>	zapestni trak, neskončne nalepke, izsekane nalepke, cikcak zložen papir, perforirani papir, kartonček				
<b>Najv. širina medija</b>	118 mm				
<b>Najv. premer role</b>	127 mm				
<b>Najv. debelina</b>	0,279 mm				
<b>Vrsta traku</b>	-				
<b>Širina traku</b>	-				
<b>Priloženo</b>	AC adapter s kablom, USB kabel, dokumentacija				
<b>Programska oprema</b>	P-touch Editor, BarTender Ultra Lite Edition <sup>5</sup>				
<b>Podprti ukazi</b>	Raster, P-touch template, ESC/P, ZPL, CPCL, SBPL, EPL/DPL				
<b>Simbologije črtnih kod</b>	Linearna črtna koda: 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 (standardno (vsesmerno)/skrajšano/zloženo/vsesmerno zloženo/omejeno/razširjeno), POSTNET, Intelligent Mail Barcode  Dvodimenzionalna črtna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (standardno, skrajšano, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 kvadrat, ECC200 pravokotnik) Aztec				
<b>Mere (š x g x v), teža</b>	180 mm x 224 mm x 155 mm, 2,08 kg				

**Dodatna oprema**

PA-LP-002	PA-CU-001	PA-HU2-001
odlepljevalnik nalepk	rezalnik	toplotna tiskalna glava 203 dpi TD-4210D/4410D/4420DN

**Dodatna oprema**

PA-PR2-001	PA-HU3-001	PA-PR3-001
valj 203 dpi TD-4210D/4410D/4420DN	toplotna tiskalna glava 300 dpi TD-4520DN/4550DNWB	valj 300 dpi TD-4520DN/4550DNWB

<sup>1</sup> V standardnem okolju Brother  
<sup>2</sup> Zahteva PA-BB-001

<sup>3</sup> Zahteva PA-BT-400LI  
<sup>4</sup> Ni priporočljivo za uporabo z oznakami RFID

<sup>5</sup> Prenos je na voljo na spletni strani proizvajalca

	SERIJA TD-4T – TISKANJE S TOPLOTNIM PRENOSOM				RFID KOMPATIBILNOST	
Tehnične lastnosti	TD-4420TN	TD-4520TN	TD-4650TNWB	TD-4750TNWB	TD-4650TNWBR	TD-4750TNWBR
<b>Povezljiv s PC</b>	da			da		
<b>Vmesnik</b>	USB 2.0, RS232C, žični LAN 10/100BASE-TX, vhod za USB Host		USB 2.0, USB Host, RS-232C, Bluetooth, LAN 10/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n			
<b>Omrežje</b>	da			da		
<b>Tehnologija tiskanja</b>	neposredna toplotna / toplotni prenos		neposredna toplotna / toplotni prenos			
<b>Najv. širina tiskanja</b>	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm
<b>Najv. dolžina tiskanja</b>	25.400 mm (način odlepljevanja: 152,4 mm)	11.430 mm (način odlepljevanja: 152,4 mm)	25.400 mm (način odlepljevanja: 152,4 mm)	11.430 mm (način odlepljevanja: 152,4 mm)	25.400 mm (način odlepljevanja: 152,4 mm)	11.430 mm (način odlepljevanja: 152,4 mm)
<b>Min. dolžina tiskanja</b>	neskončna rola: 5 mm; način odlepljevanja: 25,4 mm; način rezalnika: 25,4 mm; način rezanja: 50 mm		neskončna rola: 5 mm; način rezanja: medij širine manj kot 2": 25,4 mm, medij širine več kot 2": 50 mm; način odlepljevanja: 25,4 mm; način rezalnika: 25,4 mm			
<b>Ločljivost tiskanja</b>	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
<b>Hitrost tiskanja</b>	152,4 mm/s <sup>1</sup> 6 nalepk/s <sup>1</sup>	127,0 mm/s <sup>1</sup> 5 nalepk/s <sup>1</sup>	203,2 mm/s <sup>1</sup> 8 nalepk/s <sup>1</sup>	152,4 mm/s <sup>1</sup> 6 nalepk/s <sup>1</sup>	203,2 mm/s <sup>1</sup> 8 nalepk/s <sup>1</sup>	152,4 mm/s <sup>1</sup> 6 nalepk/s <sup>1</sup>
<b>Rezalnik</b>	rezilo, odlepljevalnik (opcijsko), rezalnik (opcijsko)		rezilo, odlepljevalnik <sup>4</sup> (opcijsko), rezalnik <sup>4</sup> (opcijsko)			
<b>Nadzorna plošča</b>	1 tribarvni LED indikator in 1 tipka			2,3" barvni LED zaslon		
<b>Napajanje</b>	AC adapter		AC adapter			
<b>Vrste medijev</b>	neskončne nalepke, izsekane nalepke, medij s črnimi oznakami, cikcak zložen papir, medij z zarezami		neskončne nalepke, medij s črnimi oznakami, izsekane nalepke s presledkom, medij z zarezami, medij z luknjami		neskončne nalepke, medij s črnimi oznakami, izsekane nalepke s presledkom, medij z zarezami, medij z luknjami, RFID oznake	
<b>Najv. širina medija</b>	112 mm		112 mm			
<b>Najv. premer role</b>	127 mm		127 mm			
<b>Najv. debelina</b>	0,19 mm		0,19 mm			
<b>Vrsta traku</b>	voščeni, smolnati, voščeno-smolnati črnilni trak/ribon			voščeni, smolnati, voščeno-smolnati črnilni trak/ribon		
<b>Širina traku</b>	40 mm ~ 110 mm		40 mm ~ 110 mm			
<b>Priloženo</b>	AC adapter s kablom, 2x kartonski tulec premera 25,4 mm za črnilni trak dolžine 300 m, USB kabel, dokumentacija		AC adapter s kablom, 2x kartonski tulec premera 25,4 mm za črnilni trak dolžine 300 m, USB kabel, dokumentacija			
<b>Programska oprema</b>	BarTender Ultra Lite Edition		BarTender Ultra Lite Edition			
<b>Podprti ukazi</b>	FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL2, DPL)		FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)			
<b>Simbologije črtnih kod</b>	Linearna črna koda: Code128UCC, Code128 podmnožice A, B, C, EAN128, prekrivajoča koda 2 od 5, prekrivajoča koda 2 od 5 s kontrolno številko, Code39, Code39 s kontrolno številko, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN in UPC 2 (5)-mestni številčni dodatek, Codabar, Postnet, MSI, MSI s kontrolno številko, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN številka, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS  Dvodimenzionalna črna koda: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417		Linearna črna koda: Code128UCC, Code128 podmnožice A, B, C, EAN128, prekrivajoča koda 2 od 5, prekrivajoča koda 2 od 5 s kontrolno številko, industrijsko 2 od 5, Code39, Code39 s kontrolno številko, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN in UPC 2 (5)-mestni številčni dodatek, Codabar, Postnet, MSI, MSI s kontrolno številko, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN številka, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS  Dvodimenzionalna črna koda: CODABLOCK F način, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39			
<b>Mere (š x g x v), teža</b>	204 mm x 280 mm x 178 mm, 2,5 kg			219 mm x 284 mm x 191 mm, 3 kg		

Dodatna oprema		
PA-LP-004 <sup>4</sup> odlepljevalnik nalepk	PA-CU-003 <sup>4</sup> polni in delni rezalnik	PA-RH-001 zunanji nosilec za role

Dolžine neskončnih trakov	Barva	Mere	Model	Kompatibilnost
Neskončni trak za nalepke (8 rol v škatli)	bela	102 mm x 58 m	BDE-1J000102-102	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Neskončni trak za račune (8 rol v škatli)	bela	58 mm x 101,6 m	BDL-7J000058-102	TD-2020A, TD-2120N, TD-2125N, TD-2125NWB, TD-2130N, TD-2135N, TD-2135NWB, TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Neskončni trak za račune (20 rol v škatli)	bela	101,6 mm x 32,2 m	BDL-7J000102-058	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Neskončni trak za račune (8 rol v škatli)	bela	76 mm x 42 m	BDL-7J000076-066	
Neskončni trak za račune (24 rol v škatli)	bela	58 mm x 13,8 m	BDL-7J000058-040	

Zapestni trakovi	Barva	Mere	Model	Kompatibilnost
CompuBand® zapestni trak za odrasle, neposredno toplotno tiskanje, zapenjanje na zaponko	bela	292 mm x 29 mm	8100-11-PDK	TD-2130NHC
CompuBand® zapestni trak za odrasle/otroke, neposredno toplotno tiskanje, zapenjanje na zaponko	bela	292 mm x 19 mm	8101-11-PDK	
Conf-Ident® zapestni trak za otroke, neposredno toplotno tiskanje, zapenjanje na zaponko	bela	266 mm x 25 mm	8102-11-PDK	
ScanBand® zapestni trak za odrasle, neposredno toplotno tiskanje, nameščanje z lepilnim trakom	bela	292 mm x 19 mm	8151-11-PDL	
ScanBand® zapestni trak za odrasle/otroke, neposredno toplotno tiskanje, nameščanje z lepilnim trakom	bela	292 mm x 25 mm	8150-11-PDL	
Precision® zapestni trak za novorojenčke, neposredno toplotno tiskanje, nameščanje z lepilnim trakom	bela	203 mm x 29 mm	8185-11-PDL	
TenderCare™ komplet zapestnih trakov za mamo in novorojenčka, neposredno toplotno tiskanje, nameščanje z lepilnim trakom	bela	292 mm x 51 mm	8195-11-PDO	

Izsekane nalepke	Barva	Mere	Model	Kompatibilnost
Nalepke za zdravstvo z obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje (1000 nalepk)	bela	50,8 mm x 25,4 mm	TDTS-21	TD-2130NHC
Nalepke za zdravstvo z obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje (1000 nalepk)	bela	50,8 mm x 31,7 mm	TDTS-2114	
Nalepke za zdravstvo z obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje (500 nalepk)	bela	28,5 mm x 88,9 mm	TDTS-118312	
Nalepke za zdravstvo z obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje, poliester (500 nalepk)	bela	22,2 mm x 22,2 mm	TDTS-7878	
Nalepke za zdravstvo z obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje (500 nalepk)	bela	25,4 mm x 66,6 mm	TDTS-2581	
Nalepke za zdravstvo z obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje (500 nalepk)	bela	50,8 mm x 33,3 mm	TDTS-211516	
Izsekane nalepke (85 nalepk, 20 rol v škatli)	bela	102 mm x 152 mm	BDE-1J152102-058	
Izsekane nalepke (400 nalepk, 8 rol v škatli)	bela	76 mm x 44 mm	BDE-1J044076-066	
Izsekane nalepke (500 nalepk, 12 rol v škatli)	bela	51 mm x 26 mm	BDE-1J026051-060	
Izsekane nalepke (1900 nalepk, 8 rol v škatli)	bela	76 mm x 26 mm	BDE-1J026076-102	
Izsekane nalepke (1900 nalepk, 16 rol v škatli)	bela	51 mm x 26 mm	BDE-1J026051-102	TD-2020A, TD-2120N, TD-2125N, TD-2125NWB, TD-2130N, TD-2135N, TD-2135NWB, TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Izsekane nalepke (1050 nalepk, 8 rol v škatli)	bela	102 mm x 50 mm	BDE-1J050102-102	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Izsekane nalepke (350 nalepk, 8 rol v škatli)	bela	102 mm x 152 mm	BDE-1J152102-102	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Nepremazne nalepke (1100 nalepk, 6 rol v škatli)	bela	102 mm x 74 mm	BUS-1J074102-121	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWBR, TD-4750TNWBR
Nepremazne nalepke (550 nalepk, 6 rol v škatli)	bela	102 mm x 150 mm	BUS-1J150102-121	
Premazne nalepke (1100 nalepk, 6 rol v škatli)	bela	102 mm x 74 mm	BCS-1J074102-121	
Premazne nalepke (550 nalepk, 6 rol v škatli)	bela	102 mm x 150 mm	BCS-1J150102-121	

Vrsta medija	Barva	Mere	Model	Kompatibilnost
Standardni voščeni črnilni trakovi/riboni (12 rol v škatli)	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BWS-1D300-060 BWS-1D300-080 BWS-1D300-110	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWBR, TD-4750TNWBR
Premium voščeni črnilni trakovi/riboni (12 rol v škatli)	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BWP-1D300-060 BWP-1D300-080 BWP-1D300-110	
Standardni voščeno-smolnati črnilni trakovi/riboni (12 rol v škatli)	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BSS-1D300-060 BSS-1D300-080 BSS-1D300-110	
Premium voščeno-smolnati črnilni trakovi/riboni (12 rol v škatli)	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BSP-1D300-060 BSP-1D300-080 BSP-1D300-110	
Standardni smolnati črnilni trakovi/riboni (12 rol v škatli)	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BRS-1D300-060 BRS-1D300-080 BRS-1D300-110	
Premium smolnati črnilni trakovi/riboni (12 rol v škatli)	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BRP-1D300-060 BRP-1D300-080 BRP-1D300-110	

## Enostavno, pametno, brežhibno

### Profesionalni 102-mm namizni tiskalniki nalepk Brother

102-mm namizni modeli iz Brotherjeve TD-serije profesionalnih tiskalnikov nalepk ponujajo možnost tiskanja visokokakovostnih nalepk na zahtevo za najrazličnejše potrebe. Nalepke širine do 102 mm, izdelane s tehnologijo neposrednega toplotnega tiskanja in tiskanja s toplotnim prenosom, ustrezajo zahtevam številnih vertikalnih tržnih aplikacij.

#### Enostavna uporaba

- samodejna konfiguracija za medij/hitrost
- funkcija obrezovanja (crop)
- široka zadnja reža/okno

#### Povečajte učinkovitost

- hitrost tiskanja enaka industrijski
- neprekinjeno tiskanje brez hlajenja
- zamenljiv rezalnik/tiskalna glava
- Podpora za RFID medije

#### Enostavno povezovanje

- podpora za BarTender in SAP
- emulacija ZPL/SBPL in funkcija filtra
- WLAN 2,4GHz/5GHz dual

## Profesionalno tiskanje nalepk

**Kadar morajo nalepke vsebovati velike količine pomembnih informacij, potrebujete zmogljiv tiskalnik, ki zagotavlja konsistentno visokokakovostne rezultate.**

Serija namiznih TD-tiskalnikov nalepk ponuja neposredno toplotno tiskanje in tiskanje s toplotnim prenosom visoke hitrosti z ločljivostjo do 300 dpi. Za izdelavo poljubno dolgih nalepk po meri s pomočjo neskončnih trakov je na voljo opcijaska dodatna oprema, kot sta odlepljevalnik in samodejni rezalnik.

Za popolnoma prilagojeno rešitev vam programska oprema omogoča tiskanje črtnih kod, programiranje okrasnih tipov pisav in uvoz grafike ter formatov zapisa datuma.

## Tehnologija tiskanja

### Neposredno toplotno tiskanje

Postopek vključuje nalepke oziroma papir s toplotno občutljivim slojem, ki ga aktiviramo s toplotno glavo tiskalnika, zato lahko izdelamo velike količine nizkocenovnih nalepk brez uporabe črnilnih trakov/ribonov. Idealno za aplikacije, ki ne zahtevajo trajno obstojnih načinov označevanja.

### Toplotni prenos

Razločen in trpežen izpis dosežemo s postopkom, pri katerem se besedilo absorbira v nalepko s pomočjo črnilnih trakov/ribonov. Idealno za aplikacije, ki zahtevajo robustne, obstojnejše nalepke.

## Ciljni trgi

### Skladiščenje in logistika

Ker TD-serija nudi najpogosteje rabljene velikosti transportnih nalepk in možnost ustvarjanja nalepk po meri z vgrajenim rezalnikom, so tovrstni tiskalniki nalepk zelo uporabni v skladiščih. Role z nalepkami Brother so izdelane iz visokokakovostnih materialov, ki zagotavljajo, da bodo besedilo in črtne kode ostali čitljivi med transportom izdelkov.

### Zdravstvo, medicina in laboratorij

Zaradi strogih predpisov glede spremljanja vzorcev pacientov itn. v zdravstvu je jasno, da je visokokakovostno označevanje bistveno za ohranjanje varnosti in sledljivosti. TD-tiskalniki nalepk Brother z vgrajenim omrežnim priključkom 10/100 Base TX omogočajo uporabo naprave tam, kjer so nalepke nujne, brez potrebe po računalniku. S podporo za najpogostejše protokole črtnih kod so modeli idealni za katero koli nalogo označevanja.

### Trgovina na drobno in hrana

Čitljive nalepke so za potrošnike bistvenega pomena za lažje sprejemanje odločitev pred morebitnim nakupom. Ločljivost tiskanja 300 dpi in visokokakovostne RD-role z nalepkami, ki se uporabljajo v TD-seriji, zagotavljajo, da so nalepke profesionalnega videza, saj nudijo ostro besedilo, logotipe in črtne kode z visokim kontrastom, kar zagotavlja brežhibno skeniranje ob nakupu.



## Rešitve tiskanja za zdravstvo

### Napredna rešitev tiskanja zapestnih trakov za paciente in nalepk s tehnologijo TrustSense™

#### Hitro in enostavno za uporabo

Tehnologija TrustSense™ omogoča, da rolo preprosto spustite v odprtno tiskalnika in že lahko tiskate. Nastavljanje ni potrebno.

#### Podvojite učinkovitost

Zahvaljujoč pametni tehnologiji TrustSense™ tiskajte zapestne trakove in nalepke na isti napravi.

#### Popolna mobilnost

Z opcijsko litij-ionsko baterijo TD-2130NHC, brezžično in Bluetooth povezljivostjo ter kompaktnimi merami lahko nudite oskrbo tam, kjer je to najbolj potrebno.

#### Popolnoma prilagodljivo

Izkoristite široko paleto dodatkov in tiskalnih medijev za popolno prilagoditev svojim potrebam označevanja.

#### Povečana varnost bolnikov

Zagotavlja natančne informacije na kraju oskrbe, s čimer zmanjšate napake in povečate klinično učinkovitost.

#### Vrhunska kakovost in zmogljivost

Uporablja medije TrustSense™ proizvajalca PDC Healthcare, ki je vodilni na področju označevanja pacientov več kot 55 let.

#### Tipične aplikacije vključujejo:

- Kartice za dogovorjeni pregled
- Nalepke za sprejem
- Nalepke za vzorce in patologijo
- Nalepke za banke krvi
- Nalepke za steklene ploščice mikroskopov
- Laboratorijske nalepke
- Mikrobiološke nalepke

## Profesionalne programske rešitve

Z aplikacijami za oblikovanje nalepk za namizne računalnike in mobilne naprave ter s kompletom za razvijalce (SDK), s katerim lahko integrirate TD-tiskalnik v svoje aplikacije, izberite najboljšo možnost za svoje potrebe tiskanja nalepk.

#### P-touch Editor

Zmogljiva programska rešitev, ki je del standardne opreme, omogoča izdelavo prilagojenih nalepk z izredno visoko natančnostjo. S funkcijami, kot so podpora za več kot 15 protokolov črtnih kod, napredna izboljšava sivinske slike za visokokakovosten izpis svin in možnost povezave s podatkovnimi zbirkami, kot je Excel, za serijsko tiskanje nalepk, je možno oblikovati kakršne koli nalepke.

#### Tiskanje s P-touch Template\*

Potem ko ste na računalniku oblikovali nalepke in jih naložili v pomnilnik tiskalnika, dodajte nalepkam besedilo ali črtne kode in že jih bo tiskalnik izdelal in natisnil. Nalepke lahko tiskate tudi brez povezave z računalnikom – na primer, neposredno povežite skener črtnih kod in tiskajte kopije le-teh.

- P-touch Editor gives you the creative options to design and print any label required
- Use the b-PAC SDK to add label printing directly within your own Windows™ applications
- By linking to a Microsoft® Excel™ file, merge the data and print labels directly from P-touch Editor
- Connect a barcode scanner to the printer's serial port to print labels directly from the label printer

\* Morda bo potrebna posodobitev vgrajene programske opreme tiskalnika (firmware)

## Gonilnik za Seagull BarTender in UltraLite Edition

OBLIKUJTE

#### Oblikovanje

- Oblikujte nalepke, kartice in podobno
- Poenostavite vnos podatkov o času tiskanja s prilagodljivimi obrazci
- Na voljo predloge Intelligent Templates™

#### Tiskanje

- Optimizirajte in pospešite tiskanje črtnih kod, nalepk, kartic, oznak RFID itn. prek katerega koli tiskalnika ali naprave za označevanje
- Tiskajte prek katerega koli operacijskega sistema, naprave ali spletnega brskalnika

#### Nadzor

- V živo spremljajte stanje tiskalnika in podrobno zgodovino uporabe sistema
- Integrirajte s programskimi aplikacijami SAP in Oracle
- Uporabite varen nadzor dokumentov
- Upravljajte celoten sistem centralno

AVTOMATIZIRAJTE

#### Zmogljiv dizajn s predlogami Intelligent Templates™

BarTender's Intelligent Templates™ so predloge, ki omogočajo podjetjem izdelavo najrazličnejših prilagodljivih dizajnov nalepk brez potrebe po ustvarjanju in vzdrževanju na stotine ločenih dokumentov. Orodje vam omogoča tiskanje več objektov na isto predlogo ob različnih časih, objekte lahko dodate na različne sloje, prav tako pa lahko nastavite pogoje slojem, da se lahko natisnejo šele, ko so izpolnjeni določeni kriteriji. Zaščitite sloje z geslom, s čimer preprečite nepooblaščen spremembe. Delite globalna podatkovna polja, kot so samodejno naraščanje serijskih števil med vsemi dokumenti.

Gonilniki Seagull™ se lahko uporabljajo s katerim koli programom Windows, vključno s programsko opremo BarTender za oblikovanje nalepk, tiskanje nalepk, tiskanje črtnih kod, RFID kodiranje in tiskanje kartic. Čeprav BarTender deluje s katerim koli pravilno napisanim gonilnikom Windows, pa sočasna uporaba gonilnikov Seagull in programske opreme BarTender ponuja številne posebne zmogljivosti.

## Brother

www.brother.si

V času priprave materiala so vse tehnične lastnosti pravilne. Brother je registrirana blagovna znamka podjetja Brother Industries Ltd. Imena blagovnih znamk so registrirane blagovne znamke njihovih posameznih podjetij. Oblikoval in razvil oddelek marketinga pri BCEE (03/2023)