

Ciljana tržišta

Skladištenje i logistika

Budući da TD serija nudi najčešće korištene veličine transportnih naljepnica i mogućnost izrade naljepnica po mjeri s ugrađenim rezačem, takvi su pisaci naljepnica vrlo korisni u skladištima. Role s naljepnicama Brother izrađene su od visokokvalitetnih materijala koji osiguravaju da će tekst i crtični kodovi ostati čitljivi tijekom transporta proizvoda.

Zdravstvo, medicina i laboratorij

Zbog strogih propisa koji se odnose na praćenje uzoraka pacijenata itd. u zdravstvu, jasno je da je visokokvalitetno označavanje bitno za održavanje sigurnosti i sljedivosti. Brother TD pisaci naljepnica s ugrađenim mrežnim priključkom 10/100 Base TX omogućuju vam korištenje uređaja gdje god su naljepnice nužne, bez potrebe za računalom. Uz podršku najčešćih protokola crtičnih kodova, ovi modeli su idealni za bilo koji zadatak označavanja.

Trgovina na malo i hrana

Čitljive naljepnice ključne su za potrošače kako bi lakše donijeli odluke prije kupnje. Razlučivost ispisa 300 dpi i visokokvalitetne RD role s naljepnicama koje se koriste u TD seriji osiguravaju naljepnice profesionalnog izgleda, nudeći oštar tekst, logotipe i crtične kodove visokog kontrasta, osiguravajući besprijekorno skeniranje za vrijeme kupnje.

Brother Central and Eastern Europe GmbH
Regionalno predstavništvo Adria
Plemljeva 2, 1210 Ljubljana-Sentvid, Slovenija
www.brother.hr

brother
at your side

Sve specifikacije su točne u vrijeme objavljivanja. Brother je registrirani zaštitni znak tvrtke Brother Industries, Ltd. Imena marki proizvoda su registrirani zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi svojih tvrtki. Oblikovanje i razvoj marketinški odjel kod BCEE (09/2020).

Rješenja ispisa u zdravstvu

Napredno rješenje ispisa traka za zapešće za pacijente i naljepnica s TrustSense™ tehnologijom

Brzo i jednostavno za upotrebu

TrustSense™ tehnologija omogućuje jednostavno spuštanje role u otvor pisaača i već možete započeti s ispisom. Prilagodavanje nije potrebno.

Dvostruka učinkovitost

Zahvaljujući pametnoj tehnologiji TrustSense™, ispisujte trake za zapešće i naljepnice na istom uređaju.

Potpuna mobilnost

S opcijom litij-ionskom baterijom TD-2130NHC, bežičnim i Bluetooth povezivanjem i kompaktnim dimenzijama možete nuditi opskrbu tamo gdje je to najpotrebnije.

Potpuno prilagodljivo

Iskoristite širok raspon dodataka i medija za ispis za potpuno prilagodbu svojim potrebama označavanja.

Povećana sigurnost pacijenata

Jamči točne podatke na licu mjesta čime smanjite pogreške i povećate kliničku učinkovitost.

Vrhunska kvaliteta i performanse

Koristi medije TrustSense™ proizvođača PDC Healthcare, lidera u označavanju pacijenata više od 55 godina.

Tipične aplikacije uključuju:

- Kartice za zakazani pregled
- Naljepnice za prijam
- Naljepnice za uzorke i patologiju
- Naljepnice za banke krvi
- Naljepnice za staklene pločice mikroskopa
- Laboratorijske naljepnice
- Mikrobiološke naljepnice

Dužine kontinuiranih traka	Boja	Dimenzije	Model	Kompatibilnost
Kontinuirana traka (44,7 m)	bijela	102 mm x 44,7 m	RD-S01E2	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Kontinuirana traka (86 m) – kuitja s 12 rola	bijela	58 mm x 86 m	RD-S07E5	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Kontinuirana traka (27,7 m)	bijela	102 mm x 27,7 m	RD-M01E5	
Kontinuirana traka (35,3 m)	bijela	76 mm x 35,3 m	RD-P08E5	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Kontinuirana traka (12 m)	bijela	58 mm x 12 m	RD-R03E5	

Trake za zapešće	Boja	Dimenzije	Model	Kompatibilnost
CompuBand® traka za zapešće za odrasle, izravan termalni ispis, pričvršćivanje kopčom	bijela	292 mm x 29 mm	8100-11-PDK	
CompuBand® traka za zapešće za odrasle/djecu, izravan termalni ispis, pričvršćivanje kopčom	bijela	292 mm x 19 mm	8101-11-PDL	
Conf-Ident® traka za zapešće za djecu, izravan termalni ispis, pričvršćivanje kopčom	bijela	266 mm x 25 mm	8102-11-PDK	
ScanBand® traka za zapešće za odrasle, izravan termalni ispis, pričvršćivanje ljepljivom trakom	bijela	292 mm x 19 mm	8151-11-PDL	TD-2130NHC
ScanBand® traka za zapešće za odrasle/djecu, izravan termalni ispis, pričvršćivanje ljepljivom trakom	bijela	292 mm x 25 mm	8150-11-PDK	
Precision® traka za zapešće za novorođenčad, izravan termalni ispis, pričvršćivanje ljepljivom trakom	bijela	203 mm x 29 mm	8185-11-PDL	
TenderCare™ traka za zapešće za mamu i novorođenče, izravan termalni ispis, pričvršćivanje ljepljivom trakom	bijela	292 mm x 51 mm	8195-11-PDO	

Rezane naljepnice	Boja	Dimenzije	Model	Kompatibilnost
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis (1000 naljepnica)	bijela	50,8 mm x 25,4 mm	TDTS-21	
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis (1000 naljepnica)	bijela	50,8 mm x 31,7 mm	TDTS-2114	
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis (500 naljepnica)	bijela	28,5 mm x 88,9 mm	TDTS-118312	TD-2130NHC
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis, poliester (500 naljepnica)	bijela	22,2 mm x 22,2 mm	TDTS-7878	
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis (500 naljepnica)	bijela	25,4 mm x 66,6 mm	TDTS-2581	
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis (500 naljepnica)	bijela	50,8 mm x 33,3 mm	TDTS-211516	
Rezane naljepnice (72 naljepnice)	bijela	102 mm x 152 mm	RD-M03E1	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Rezane naljepnice (335 naljepnica)	bijela	76 mm x 44 mm	RD-P09E1	
Rezane naljepnice (450 naljepnica)	bijela	51 mm x 26 mm	RD-Q04E1	
Rezane naljepnice (1552 naljepnice)	bijela	76 mm x 26 mm	RD-S04E1	
Rezane naljepnice (1552 naljepnice)	bijela	51 mm x 26 mm	RD-S05E1	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Naljepnice bez premaza (1000 naljepnica)	bijela	102 mm x 74 mm	BUS-1J074102-121	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWBR, TD-4750TNWBR
Naljepnice bez premaza (500 naljepnica)	bijela	102 mm x 150 mm	BUS-1J150102-121	
Naljepnice s premazom (1000 naljepnica)	bijela	102 mm x 74 mm	BCS-1J074102-121	
Naljepnice s premazom (500 naljepnica)	bijela	102 mm x 150 mm	BCS-1J150102-121	

Vrsta medija	Boja	Dimenzije	Model	Kompatibilnost
Standardna voštana tintna traka/ribon	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BWS-1D300-060 BWS-1D300-080 BWS-1D300-110	
Premium voštana tintna traka/ribon	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BWP-1D300-060 BWP-1D300-080 BWP-1D300-110	
Standardna voštano-smolasta tintna traka/ribon	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BSS-1D300-060 BSS-1D300-080 BSS-1D300-110	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWBR, TD-4750TNWBR
Premium voštano-smolasta tintna traka/ribon	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BSP-1D300-060 BSP-1D300-080 BSP-1D300-110	
Standardna smolasta tintna traka/ribon	–	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 smolasta tintna traka/ribon	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BRP-1D300-060 BRP-1D300-080 BRP-1D300-110	

Dužine kontinuiranih traka	Boja	Dimenzije	Model	Kompatibilnost
Kontinuirana traka (44,7 m)	bijela	102 mm x 44,7 m	RD-S01E2	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Kontinuirana traka (86 m) – kuitja s 12 rola	bijela	58 mm x 86 m	RD-S07E5	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Kontinuirana traka (27,7 m)	bijela	102 mm x 27,7 m	RD-M01E5	
Kontinuirana traka (35,3 m)	bijela	76 mm x 35,3 m	RD-P08E5	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Kontinuirana traka (12 m)	bijela	58 mm x 12 m	RD-R03E5	

Trake za zapešće	Boja	Dimenzije	Model	Kompatibilnost
CompuBand® traka za zapešće za odrasle, izravan termalni ispis, pričvršćivanje kopčom	bijela	292 mm x 29 mm	8100-11-PDK	
CompuBand® traka za zapešće za odrasle/djecu, izravan termalni ispis, pričvršćivanje kopčom	bijela	292 mm x 19 mm	8101-11-PDL	
Conf-Ident® traka za zapešće za djecu, izravan termalni ispis, pričvršćivanje kopčom	bijela	266 mm x 25 mm	8102-11-PDK	
ScanBand® traka za zapešće za odrasle, izravan termalni ispis, pričvršćivanje ljepljivom trakom	bijela	292 mm x 19 mm	8151-11-PDL	TD-2130NHC
ScanBand® traka za zapešće za odrasle/djecu, izravan termalni ispis, pričvršćivanje ljepljivom trakom	bijela	292 mm x 25 mm	8150-11-PDK	
Precision® traka za zapešće za novorođenčad, izravan termalni ispis, pričvršćivanje ljepljivom trakom	bijela	203 mm x 29 mm	8185-11-PDL	
TenderCare™ traka za zapešće za mamu i novorođenče, izravan termalni ispis, pričvršćivanje ljepljivom trakom	bijela	292 mm x 51 mm	8195-11-PDO	

Rezane naljepnice	Boja	Dimenzije	Model	Kompatibilnost
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis (1000 naljepnica)	bijela	50,8 mm x 25,4 mm	TDTS-21	
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis (1000 naljepnica)	bijela	50,8 mm x 31,7 mm	TDTS-2114	
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis (500 naljepnica)	bijela	28,5 mm x 88,9 mm	TDTS-118312	TD-2130NHC
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis, poliester (500 naljepnica)	bijela	22,2 mm x 22,2 mm	TDTS-7878	
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis (500 naljepnica)	bijela	25,4 mm x 66,6 mm	TDTS-2581	
Naljepnice za zdravstvo s postojanim ljepljivom, izravan termalni ispis (500 naljepnica)	bijela	50,8 mm x 33,3 mm	TDTS-211516	
Rezane naljepnice (72 naljepnice)	bijela	102 mm x 152 mm	RD-M03E1	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Rezane naljepnice (335 naljepnica)	bijela	76 mm x 44 mm	RD-P09E1	
Rezane naljepnice (450 naljepnica)	bijela	51 mm x 26 mm	RD-Q04E1	
Rezane naljepnice (1552 naljepnice)	bijela	76 mm x 26 mm	RD-S04E1	
Rezane naljepnice (1552 naljepnice)	bijela	51 mm x 26 mm	RD-S05E1	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Naljepnice bez premaza (1000 naljepnica)	bijela	102 mm x 74 mm	BUS-1J074102-121	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWBR, TD-4750TNWBR
Naljepnice bez premaza (500 naljepnica)	bijela	102 mm x 150 mm	BUS-1J150102-121	
Naljepnice s premazom (1000 naljepnica)	bijela	102 mm x 74 mm	BCS-1J074102-121	
Naljepnice s premazom (500 naljepnica)	bijela	102 mm x 150 mm	BCS-1J150102-121	

Vrsta medija	Boja	Dimenzije	Model	Kompatibilnost
Standardna voštana tintna traka/ribon	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BWS-1D300-060 BWS-1D300-080 BWS-1D300-110	
Premium voštana tintna traka/ribon	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BWP-1D300-060 BWP-1D300-080 BWP-1D300-110	
Standardna voštano-smolasta tintna traka/ribon	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BSS-1D300-060 BSS-1D300-080 BSS-1D300-110	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWBR, TD-4750TNWBR
Premium voštano-smolasta tintna traka/ribon	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BSP-1D300-060 BSP-1D300-080 BSP-1D300-110	
Standardna smolasta tintna traka/ribon	–	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 smolasta tintna traka/ribon	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BRP-1D300-060 BRP-1D300-080 BRP-1D300-110	



Profesionalna softverska rješenja

S aplikacijama za dizajn naljepnica za stolne pisaače i mobilne uređaje te kompletom za programere (SDK) kojim možete integrirati TD pisaač u svoje aplikacije, odaberite najbolju opciju za svoje potrebe ispisa naljepnica.

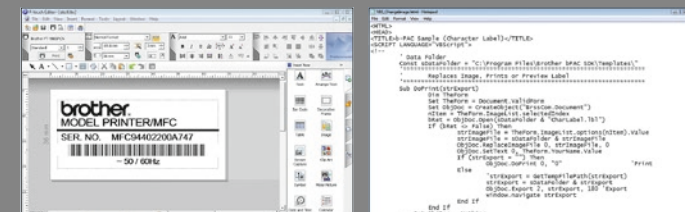
P-touch Editor 5

Moćno softversko rješenje koje se standardno isporučuje omogućuje izradu naljepnica po mjeri s iznimno visokom preciznošću piksela. Značajke kao što su podrška za više od 15 protokola crtičnih kodova, napredno bojanje za visokokvalitetan ispis sivih nijansi i mogućnost povezivanja s bazama podataka poput Excela za serijski ispis naljepnica, omogućavaju dizajn bilo kakve naljepnice.

Ispis pomoću P-touch Template*

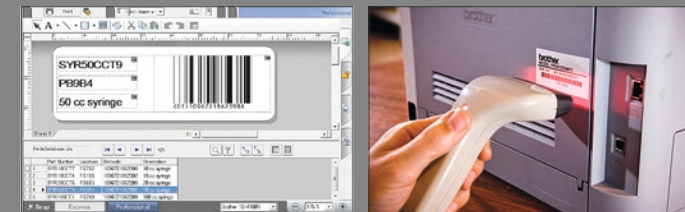
Nakon što ste na svom računalu dizajnirali naljepnice i prenijeli ih u memoriju pisaača, dodajte naljepnicama tekst ili crtične kodove, a pisaač će ih izraditi i ispisati. Također možete ispisati naljepnice bez povezivanja s računalom – na primjer, izravno povežite skener crtičnih kodova i ispišite kopije tih kodova.

* Možda će biti potrebno ažuriranje firmvera



P-touch Editor 5 za kreativni dizajn i ispis svih potrebnih naljepnica

Upotrijebite b-PAC SDK komponentu za izravan ispis naljepnica iz vaše aplikacije u Windows™ okolišu



Povezivanjem datoteke Microsoft® Excel™ spojite podatke i ispišite naljepnice izravno s P-touch Editor 5 aplikacijom.

Za ispis naljepnica izravno s pisaača naljepnica, spojite skener crtičnih kodova na serijski ulaz pisaača

Upravljački program za Seagull BarTender i UltraLite Edition

Dizajnirajte

Dizajn

- ▶ Oblikujte naljepnice, kartice i slično
- ▶ Pojednostavite unos podataka o vremenu ispisa pomoću prilagodljivih obrazaca
- ▶ Na raspolaganju predlošci Intelligent Templates™

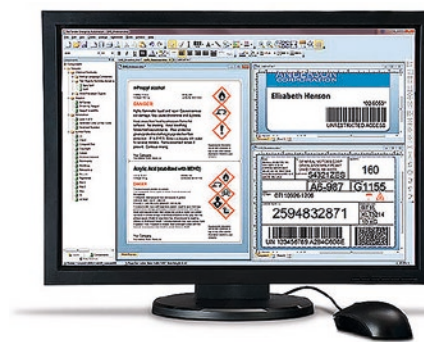
Ispisivanje

- ▶ Optimizirajte i ubrzajte ispis crtičnih kodova, naljepnica, kartica, RFID oznaka itd. putem bilo kojeg pisaača ili uređaja za označavanje
- ▶ Ispisujte iz bilo kojeg operativnog sustava, uređaja ili web preglednika

Moćan dizajn s predlošcima Intelligent Templates™

BarTender's Intelligent Templates™ su predlošci koji omogućuju tvrtkama izradu širokog raspona fleksibilnih dizajna naljepnica bez potrebe za stvaranjem i održavanjem stotina zasebnih dokumenata. Alat vam omogućuje ispis više objekata na istu predlošku u različito vrijeme, objekte možete dodati na različite slojeve i također odrediti uvjete slojevima da se ispišu tek kad su ispunjeni određeni kriteriji. Zaštite slojeve lozinkom kako biste spriječili neovlaštene promjene. Dijelite globalna polja podataka poput automatskog povećanja serijskih brojeva među svim dokumentima.

Upravljački programi Seagull™ mogu se koristiti s bilo kojim Windows programom, uključujući BarTender softver za dizajn naljepnica, ispis naljepnica, ispis crtičnih kodova, RFID kodiranje i ispis kartica. Iako BarTender radi s bilo kojim pravilno ispisanim Windows upravljačkim programom, istovremena upotreba Seagull upravljačkih programa i BarTender softvera nudi brojne posebne mogućnosti.



Profesionalni TD pisaači naljepnica 2021

brother.hr

brother
at your side



TD PISAČI NALJEPNICA

TD-2000 KOMPAKTNA SERIJA

PROFESIONALNA TERMALNA RJEŠENJA ZA ZDRAVSTVO

TD-4D SERIJA – IZRAVAN TERMALNI ISPIS

TD-4T SERIJA – ISPIS S TERMALNIM PRIJENOSOM

RFID KOMPATIBILNOST

Jednostavno, pametno, besprijeckorno

Novi profesionalni 102-mm stolni pisači naljepnica Brother

Novi 102-mm stolni modeli iz Brotherove TD serije profesionalnih pisača naljepnica nude mogućnost ispisa visokokvalitetnih naljepnica na zahtjev za brojne svrhe. Naljepnice širine do 102 mm, izrađene tehnologijom izravnog termalnog ispisa i ispisa s termalnim prijenosom, odgovaraju zahtjevima velikog broja vertikalnih tržišnih aplikacija.



Jednostavna upotreba

- automatska konfiguracija medija/brzine
- značajka obrezivanja
- široki stražnji utor/prozor

Povećajte učinkovitost

- brzina ispisa jednaka je industrijskoj
- neprekidni ispis bez hlađenja
- izmjenjivi rezač/glava pisača
- Podrška za RFID medije



Jednostavno povezivanje

- podrška za BarTender i SAP
- ZPL/SBP emulacija i značajka filtera
- WLAN 2,4GHz/5GHz dual

Profesionalni ispis naljepnica

Kad naljepnice moraju sadržavati velike količine važnih podataka, potreban vam je moćan pisac koji jamči konzistentno visokokvalitetne rezultate.

Serijski stolni TD pisači naljepnica nude izravan termalni ispis i ispis s termalnim prijenosom visoke brzine razlučivosti do 300 dpi. Za izradu naljepnica potrebne dužine po mjeri pomoću kontinuiranih traka, na raspolaganju je opcijnska dodatna oprema, kao što su odjeljivač i automatski rezač.

Za stvarno prilagođeno rješenje softver vam omogućuje ispis crtičnih kodova, programiranje ukrasnih tipova fontova i uvoz grafičkih oblika i formata datuma.

Tehnologija ispisa

Izravan termalni ispis
Postupak uključuje naljepnice odnosno papir sa slojem osjetljivim na toplinu kojeg aktiviramo putem termalne glave pisača, stoga možemo izraditi velike količine naljepnica uz niske troškove bez korištenja tintnih traka/ribona. Idealno za aplikacije koje ne zahtijevaju trajno postojane načine označavanja.

Termalni prijenos
Ispis je vrlo jasan i postojan jer se tekst upija u naljepnicu. Idealno za aplikacije koje zahtijevaju robusne, postojane naljepnice.



Detaljne specifikacije	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N	TD-2130NHC	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN	TD-4650TNWB	TD-4750TNWB	TD-4650TNWBR	TD-4750TNWBR		
Poveziv s PC	da		da		da		da		da		da		da			
Sučelje	USB 2.0, RS-232C	USB 2.0, žičani LAN 10/100BASE-TX, ulaz za USB Host, Bluetooth (opcijnsko), bežični LAN IEEE802.11 b/g/n (opcijnsko), RS232C		USB 2.0, RS-232C, žičani LAN 10/100BASE-TX, ulaz za USB Host, Bluetooth 2.0 (opcijnsko), bežični LAN IEEE802.11b/g/n (opcijnsko)	USB 2.0, RS232C	USB 2.0, RS232C, žičani LAN 10/100BASE-TX		USB 2.0, RS232C, žičani LAN 10/100BASE-TX, ulaz za USB Host, Bluetooth, WLAN IEEE802.11 g/n	USB 2.0, RS232C, žičani LAN 10/100BASE-TX, ulaz za USB Host		USB 2.0, RS-232C, LAN 10/100 BASE-TX, USB Host, Bluetooth, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n					
Mreža	-		da		-		da		da		da		da			
Tehnologija ispisa	-		izravna termalna		izravna termalna		izravna termalna		izravna termalna/termalni prijenos		izravna termalna/termalni prijenos		izravna termalna/termalni prijenos			
Najv. širina ispisa	-		56 mm		56 mm		104,1 mm		108 mm		105,7 mm		108 mm			
Najv. dužina ispisa	-		1 m		1 m		3 m		25.400 mm (način odjeljivanja: 152,4 mm)		11.430 mm (način odjeljivanja: 152,4 mm)		25.400 mm (način odjeljivanja: 152,4 mm)			
Min. dužina ispisa	-		6 mm		-		kontinuirana rola: 6,4 mm; način odjeljivanja: 12,7 mm; način rezača: 20 mm; način rezanja: 27 mm		kontinuirana rola: 5 mm; način odjeljivanja: 25,4 mm, način rezača: 25,4 mm, način rezanja: 50 mm		kontinuirana rola: 5 mm; način rezanja: medij širine manje od 2"; 25,4 mm, medij širine više od 2": 50 mm; način odjeljivanja: 25,4 mm; način rezača: 25,4 mm		kontinuirana rola: 5 mm; način rezanja: medij širine manje od 2"; 25,4 mm, medij širine više od 2": 50 mm; način odjeljivanja: 25,4 mm; način rezača: 25,4 mm			
Razlučivost ispisa	203 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi	203 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi		
Brzina ispisa	-		152,4 mm/s* 6 naljepnica/s*		152,4 mm/s* 6 naljepnica/s*		203,2 mm/s* 8 naljepnica/s*		152,4 mm/s* 6 naljepnica/s*		127,0 mm/s* 5 naljepnica/s*		203,2 mm/s* 8 naljepnica/s*			
Rezač	oštrica	oštrica, odjeljivač (opcijnsko)		oštrica	oštrica, odjeljivač (opcijnsko), rezač (opcijnsko)		oštrica, odjeljivač (opcijnsko), rezač (opcijnsko)		oštrica, odjeljivač (opcijnsko), rezač (opcijnsko)		oštrica, odjeljivač** (opcijnsko), rezač** (opcijnsko)		oštrica, odjeljivač** (opcijnsko), rezač** (opcijnsko)			
Upravljačka ploča	2 LED indikatora i 3 tipke (punjenje/ulaganje/ispis)		2 LED indikatora i 3 tipke (punjenje/ulaganje/ispis), dodirni zaslon s prikazom sata u stvarnom vremenu (opcijnsko)		2 LED indikatora i 3 tipke (punjenje/ulaganje/ispis), dodirni zaslon s prikazom sata u stvarnom vremenu (opcijnsko)		3 LED indikatora i 3 tipke		3 LED indikatora i 3 tipke		3 LED indikatora i 7 tipki		2,3" LED-zaslon u boji			
Napajanje	AC adapter	AC adapter, litij-ionska baterija (opcijnsko)		AC adapter, litij-ionska baterija (opcijnsko)	AC adapter		AC adapter		AC adapter		AC adapter		AC adapter			
Vrste medijev	računi/potvrde (s ili bez premaz), rezane naljepnice, kartončić, trake za zapešće		računi/potvrde (s ili bez premaz), rezane naljepnice, kartončić, trake za zapešće		trake za zapešće, kontinuirane naljepnice, rezane naljepnice, cikcak sklopljeni papir, perforirani papir, kartončić		trake za zapešće, kontinuirane naljepnice, rezane naljepnice, cikcak sklopljeni papir, perforirani papir, kartončić		kontinuirane naljepnice, rezane naljepnice, medij s crnim oznakama, cikcak sklopljeni papir, medij sa zarezima		kontinuirane naljepnice, medij s crnim oznakama, rezane naljepnice s razmakom, medij sa zarezima, izbušeni medij		kontinuirane naljepnice, medij s crnim oznakama, rezane naljepnice s razmakom, medij sa zarezima, izbušeni medij, RFID oznake			
Najv. širina medija	-		63 mm		56 mm		118 mm		112 mm		112 mm		112 mm			
Najv. dužina medija	-		1000 mm		1000 mm		3000 mm		najv. dužina ispisa (način odjeljivanja: 152,4 mm)		najv. dužina ispisa (način odjeljivanja: 152,4 mm)		najv. dužina ispisa (način odjeljivanja: 152,4 mm)			
Najv. debljina	-		0,279 mm		0,297 mm		0,279 mm		0,19 mm		0,19 mm		0,19 mm			
Vrsta trake	-		-		-		-		voštana, smolasta, voštano-smolasta tintna traka/ribon		voštana, smolasta, voštano-smolasta tintna traka/ribon		voštana, smolasta, voštano-smolasta tintna traka/ribon			
Širina trake	-		-		-		-		40 mm - 110 mm		40 mm - 110 mm		40 mm - 110 mm			
U kutiji	AC adapter s kabelom, CD sa softverom, USB kabel, dokumentacija		AC adapter s kabelom, USB kabel, dokumentacija		AC adapter s kabelom, USB kabel, dokumentacija		AC adapter s kabelom, USB kabel, dokumentacija		AC adapter s kabelom, 2x kartonska čahura promjera 25,4 mm za tintnu traku dužine 300 m, USB kabel, dokumentacija		AC adapter s kabelom, 2x kartonska čahura promjera 25,4 mm za tintnu traku dužine 300 m, USB kabel, dokumentacija		AC adapter s kabelom, 2x kartonska čahura promjera 25,4 mm za tintnu traku dužine 300 m, USB kabel, dokumentacija			
Softver	P-touch Editor 5.0		P-touch Editor 5.0		P-touch Editor 5.2		P-touch Editor 5.2		BarTender Ultra Lite Edition		BarTender Ultra Lite Edition		BarTender Ultra Lite Edition			
Podržane komande	P-touch Template, ESC/P, Raster		P-touch Template, ESC/P, Raster		P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL, CPCL		P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL, CPCL		FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL2, DPL)		FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)		FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)			
Simbolologije crtičnih kodova	Linearni crtični kod: 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 and EAN 2 or 5 digit extensions, CODE93, POSTNET, MSI, GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirectional), GS1 Databar (RSS Limited), GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked) Dvodimenzionalni crtični kod: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square), Aztec		Linearni crtični kod: CODE 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Codabar, Postnet, MSI, GS1-128 (UCC/EAN 128), GS1 Databar (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Windows® 8/7/XP, Windows Vista® Interface Dvodimenzionalni crtični kod: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec		Linearni crtični kod: 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), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalni crtični kod: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec		Linearni crtični kod: 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), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalni crtični kod: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec		Linearni crtični kod: 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), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalni crtični kod: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec		Linearni crtični kod: 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), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalni crtični kod: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec		Linearni crtični kod: 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), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalni crtični kod: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec		Linearni crtični kod: 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), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalni crtični kod: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	
Dimenzije (š x d x v), težina	110 mm x 215 mm x 172 mm, 1,32 kg		110 mm x 215 mm x 172 mm, 1,34 kg		110 mm x 215 mm x 172 mm, 1,34 kg		180 mm x 224 mm x 155 mm, 2,08 kg		180 mm x 224 mm x 155 mm, 2,08 kg		204 mm x 280 mm x 178 mm, 2,5 kg		219 mm x 284 mm x 191 mm, 3 kg			

Dodatna oprema			
PA-SCA001	PA-BT-4000LI	PA-BB-001	PA-TDU-001
serijski adapter	litij-ionska baterija (TD-2120N/2130N/2130NHC)	punjiva postaja za baterije (TD-2120N/2130N/2130NHC)	dodirni zaslon (TD-2120N/2130N/2130NHC)

Dodatna oprema			
PA-LP-001	PA-BI-001	PA-WI-001	PA-4BC-4000
odjeljivač naljepica (TD-2120N/2130N)	sučelje Bluetooth (TD-2120N/2130N/2130NHC)	sučelje WLAN (TD-2120N/2130N/2130NHC)	punjač za baterije s četiri postaje (TD-2120N/2130N)

Dodatna oprema			
PA-LP-002	PA-CU-001	PA-HU2-001	
odjeljivač naljepica	rezač	termalna glava pisača 203 dpi	TD-4410D/4420DN

Dodatna oprema			
PA-PR2-001	PA-HU3-001	PA-PR3-001	
odjeljivač naljepica	termalna glava pisača 300 dpi	valjak 300 dpi	TD-4410D/4420DN
	TD-4520DN/4550DNWB	TD-4520DN/4550DNWB	

Dodatna oprema		
PA-LP-004**	PA-CU-003**	PA-RH-001
odjeljivač naljepnica	puni i polu rezač	vanjski nosač za rolu

* V standardnom okruženju Brother
** Ne preporučuje se za upotrebu s RFID oznakama