

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™

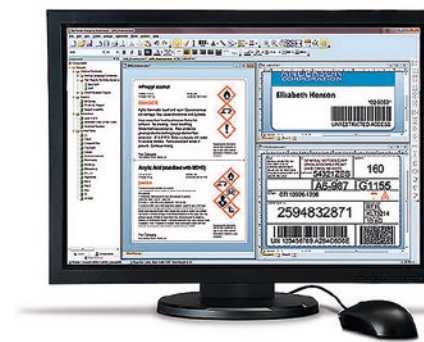
Tiskanje

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

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.



Profesionalni TD-tiskalniki nalepk 2021

brother.si



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.

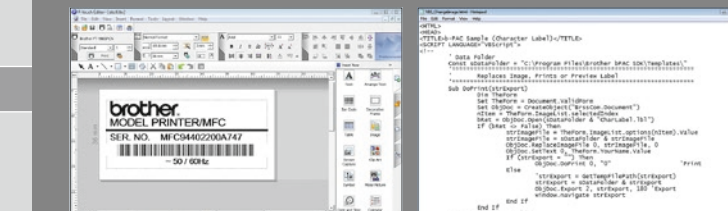
P-touch Editor 5

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 izbirljiva sivinske slike za visokokakovosten izpis sivini in možnost povezave s podatkovnimi zbirkami, kot je Excel, za serijsko tiskanje nalepk, je možno oblikovati kakršne koli nalepke.

Tiskanje s P-touch Template*

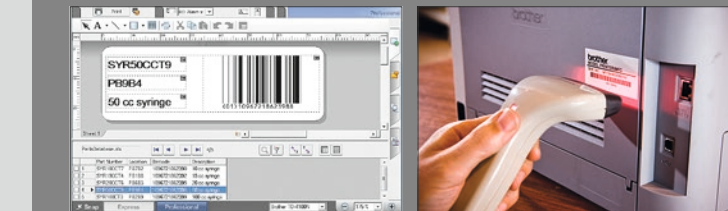
Potem ko ste na računalniku oblikovali nalepke in jih naložili v pomnilnik tiskalnika, dodajte nalepkam besedilo ali črtno kodo in že jih bo tiskalnik izdelal in natisnil. Nalepke lahko tiskate tudi brez povezave z računalnikom – na primer, neposredno povežite skener črtnih kod in tiskajte kopije le-teh.

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



P-touch Editor 5 za ustvarjalno oblikovanje in tiskanje vseh potrebnih nalepk

Uporabite komponento b-PAC SDK za neposredno tiskanje nalepk iz vaše aplikacije v okolju Windows™



S povezavo datoteke Microsoft® Excel™ združite podatke in natisnite nalepke neposredno z aplikacijo P-touch Editor 5

Če želite nalepke tiskati neposredno s tiskalnika nalepk, povežite skener črtnih kod s serijskim vvhodom tiskalnika

Dolžine neskončnih trakov	Barva	Mere	Model	Kompatibilnost
Neskončni trak (44,7 m)	bela	102 mm x 44,7 m	RD-S01E2	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Neskončni trak (86 m) – škatla z 12 rolami	bela	58 mm x 86 m	RD-S07E5	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Neskončni trak (27,7 m)	bela	102 mm x 27,7 m	RD-M01E5	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Neskončni trak (35,3 m)	bela	76 mm x 35,3 m	RD-P08E5	
Neskončni trak (12 m)	bela	58 mm x 12 m	RD-R03E5	
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	
CompuBand® zapestni trak za odrasle/otroke, neposredno toplotno tiskanje, zapenjanje na zaponko	bela	292 mm x 19 mm	8101-11-PDL	
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-PDK	TD-2130NHC
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 za obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje (1000 nalepk)	bela	50,8 mm x 25,4 mm	TDTS-21	
Nalepke za zdravstvo za obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje (1000 nalepk)	bela	50,8 mm x 31,7 mm	TDTS-2114	
Nalepke za zdravstvo za obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje (500 nalepk)	bela	28,5 mm x 88,9 mm	TDTS-118312	TD-2130NHC
Nalepke za zdravstvo za obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje, poliester (500 nalepk)	bela	22,2 mm x 22,2 mm	TDTS-7878	
Nalepke za zdravstvo za obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje (500 nalepk)	bela	25,4 mm x 66,6 mm	TDTS-2581	
Nalepke za zdravstvo za obstojnim lepilom, neposredno toplotno tiskanje (500 nalepk)	bela	50,8 mm x 33,3 mm	TDTS-211516	
Izsekane nalepke (72 nalepk)	bela	102 mm x 152 mm	RD-M03E1	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Izsekane nalepke (335 nalepk)	bela	76 mm x 44 mm	RD-P09E1	
Izsekane nalepke (450 nalepk)	bela	51 mm x 26 mm	RD-Q04E1	
Izsekane nalepke (1552 nalepk)	bela	76 mm x 26 mm	RD-S04E1	
Izsekane nalepke (1552 nalepk)	bela	51 mm x 26 mm	RD-S05E1	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Nepremazne nalepke (1000 nalepk)	bela	102 mm x 74 mm	BUS-1J074102-121	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB
Nepremazne nalepke (500 nalepk)	bela	102 mm x 150 mm	BUS-1J150102-121	
Premazne nalepke (1000 nalepk)	bela	102 mm x 74 mm	BCS-1J074102-121	
Premazne nalepke (500 nalepk)	bela	102 mm x 150 mm	BCS-1J150102-121	

Vrsta medija	Barva	Mere	Model	Kompatibilnost
Standardni voščeni črtni trakovi/riboni	–	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 voščeni črtni trakovi/riboni	–	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 črtni trakovi/riboni	–	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-4650TNWB, TD-4750TNWB
Premium voščeno-smolnati črtni trakovi/riboni	–	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 črtni trakovi/riboni	–	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 črtni trakovi/riboni	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BRP-1D300-060 BRP-1D300-080 BRP-1D300-110	

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 odprtino 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 opoijsko 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.

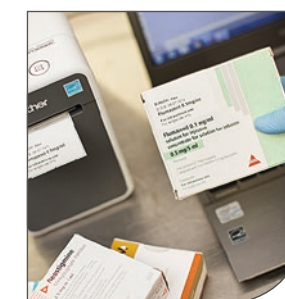


Povečana varnost bolnikov

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 patologije
- Nalepke za banke krvi
- Nalepke za steklene ploščice mikroskopov
- Laboratorijske nalepke
- Mikrobiološke nalepke

Ciljni trgi

Skladiščenje in logistika

Ker TD-serija nudi najpogostejše 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 črtno kodo 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 črtno kodo z visokim kontrastom, kar zagotavlja brezhibno skeniranje ob nakupu.

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

brother
at your side

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 (09/2020)

TD-TISKALNIKI NALEPK

TD 2000 – KOMPAKTNA SERIJA

PROFESIONALNE TOPLOTNE REŠITVE ZA ZDRAVSTVO

SERIJA TD-4D – NEPOSREDNO TOPLOTNO TISKANJE

SERIJA TD-4T – TISKANJE S TOPLOTNIM PRENOSOM

RFID KOMPATIBILNOST

Enostavno, pametno, brezhibno

Novi profesionalni 102-mm namizni tiskalniki nalepk Brother

Novi 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
- 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 s ločljivostjo do 300 dpi. Za izdelavo poljubno dolgih nalepk po meri s pomočjo neskončnih trakov je na voljo opcjska dodatna oprema, kot sta odlepljevalnik in samodejni rezalnik.

Za resnično 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 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.



Neposredno toplotno tiskanje Tiskanje s toplotnim prenosom

Tehnične lastnosti	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
Povezljiv s PC	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da
Vmesnik	USB 2.0, RS-232C	USB 2.0, žični LAN 10/100BASE-TX, vhod za USB Host, Bluetooth (opcjsko), brezžični LAN IEEE802.11 b/g/n (opcjsko), RS-232C	USB 2.0, RS-232C, žični LAN 10/100BASE-TX, vhod za USB Host, Bluetooth 2.0 (opcjsko), brezžični LAN IEEE802.11b/g/n (opcjsko)	USB 2.0, RS-232C, žični LAN 10/100BASE-TX, vhod za USB Host, Bluetooth 2.0 (opcjsko), brezžični LAN IEEE802.11b/g/n (opcjsko)	USB 2.0, RS232C	USB 2.0, RS232C, žični LAN 10/100BASE-TX	USB 2.0, RS232C, žični LAN 10/100BASE-TX	USB 2.0, RS232C, žični LAN 10/100BASE-TX, vhod za USB Host, Bluetooth, WLAN IEEE802.11 g/n	USB 2.0, RS232C, žični LAN 10/100BASE-TX, vhod za USB Host	USB 2.0, RS232C, žični LAN 10/100BASE-TX, vhod za USB Host	USB 2.0, RS-232C, LAN 10/100 BASE-TX, USB Host, Bluetooth, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n	USB 2.0, RS-232C, LAN 10/100 BASE-TX, USB Host, Bluetooth, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n	USB 2.0, RS-232C, LAN 10/100 BASE-TX, USB Host, Bluetooth, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n	USB 2.0, RS-232C, LAN 10/100 BASE-TX, USB Host, Bluetooth, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n
Omrežje	-	da	da	da	-	da	da	da	da	da	da	da	da	da
Tehnologija tiskanja	-	neposredna toplotna	neposredna toplotna	neposredna toplotna	neposredna toplotna	neposredna toplotna	neposredna toplotna	neposredna toplotna	neposredna toplotna/toplotni prenos	neposredna toplotna/toplotni prenos	neposredna toplotna/toplotni prenos	neposredna toplotna/toplotni prenos	neposredna toplotna/toplotni prenos	neposredna toplotna/toplotni prenos
Najv. širina tiskanja	-	56 mm	56 mm	56 mm	104,1 mm	104,1 mm	108,4 mm	108,4 mm	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm
Najv. dolžina tiskanja	-	1 m	1 m	1 m	3 m	3 m	3 m	3 m	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)
Min. dolžina tiskanja	-	6 mm	-	-	neskončna rola: 6,4 mm; način odlepljevanja: 12,7 mm; način rezalnika: 20 mm; način rezanja: 27 mm	neskončna rola: 6,4 mm; način odlepljevanja: 12,7 mm; način rezalnika: 20 mm; način rezanja: 27 mm	neskončna rola: 6,4 mm; način odlepljevanja: 12,7 mm; način rezalnika: 20 mm; način rezanja: 27 mm	neskončna rola: 6,4 mm; način odlepljevanja: 12,7 mm; način rezalnika: 20 mm; način rezanja: 27 mm	neskončna rola: 5 mm; način odlepljevanja: 25,4 mm; način rezalnika: 25,4 mm; način rezanja: 50 mm	neskončna rola: 5 mm; način odlepljevanja: 25,4 mm; način rezalnika: 25,4 mm; način rezanja: 50 mm	neskončna rola: 5 mm; način odlepljevanja: 25,4 mm; način rezalnika: 25,4 mm; način rezanja: 50 mm	neskončna rola: 5 mm; način odlepljevanja: 25,4 mm; način rezalnika: 25,4 mm; način rezanja: 50 mm	neskončna rola: 5 mm; način odlepljevanja: 25,4 mm; način rezalnika: 25,4 mm; način rezanja: 50 mm	neskončna rola: 5 mm; način odlepljevanja: 25,4 mm; način rezalnika: 25,4 mm; način rezanja: 50 mm
Ločljivost tiskanja	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
Hitrost tiskanja	-	152,4 mm/s* 6 nalepk/s*	152,4 mm/s* 6 nalepk/s*	152,4 mm/s* 6 nalepk/s*	203,2 mm/s* 8 nalepk/s*	203,2 mm/s* 8 nalepk/s*	152,4 mm/s* 6 nalepk/s*	152,4 mm/s* 6 nalepk/s*	152,4 mm/s* 6 nalepk/s*	127,0 mm/s* 5 nalepk/s*	203,2 mm/s* 8 nalepk/s*	152,4 mm/s* 6 nalepk/s*	203,2 mm/s* 8 nalepk/s*	152,4 mm/s* 6 nalepk/s*
Rezalnik	rezilo	rezilo, odlepljevalnik (opcjsko)	rezilo	rezilo	rezilo, odlepljevalnik (opcjsko), rezalnik (opcjsko)	rezilo, odlepljevalnik (opcjsko), rezalnik (opcjsko)	rezilo, odlepljevalnik (opcjsko), rezalnik (opcjsko)	rezilo, odlepljevalnik (opcjsko), rezalnik (opcjsko)	rezilo, odlepljevalnik (opcjsko), rezalnik (opcjsko)	rezilo, odlepljevalnik (opcjsko), rezalnik (opcjsko)	rezilo, odlepljevalnik** (opcjsko), rezalnik** (opcjsko)	rezilo, odlepljevalnik** (opcjsko), rezalnik** (opcjsko)	rezilo, odlepljevalnik** (opcjsko), rezalnik** (opcjsko)	rezilo, odlepljevalnik** (opcjsko), rezalnik** (opcjsko)
Nadzorna plošča	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 (opcjsko)	2 LED indikatorja in 3 tipke (polnjenje/podajanje/tiskanje), zaslon na dotik s prikazom ure v realnem času (opcjsko)	2 LED indikatorja in 3 tipke (polnjenje/podajanje/tiskanje), zaslon na dotik s prikazom ure v realnem času (opcjsko)	3 LED indikatorji in 3 tipke	3 LED indikatorji in 3 tipke	3 LED indikatorji in 3 tipke	3 LED indikatorji in 3 tipke	1 tribarvni LED indikator in 1 tipka	1 tribarvni LED indikator in 1 tipka	2.3" barvni LED zaslon	2.3" barvni LED zaslon	2.3" barvni LED zaslon	2.3" barvni LED zaslon
Napajanje	AC adapter	AC adapter, litij-ionska baterija (opcjsko)	AC adapter, litij-ionska baterija (opcjsko)	AC adapter, litij-ionska baterija (opcjsko)	AC adapter	AC adapter	AC adapter	AC adapter	AC adapter	AC adapter	AC adapter	AC adapter	AC adapter	AC adapter
Vrste medijev	računi/potrdila (s ali brez premaza), izsekane nalepke, kartonček, zapestni trak	računi/potrdila (s ali brez premaza), izsekane nalepke, kartonček, zapestni trak	računi/potrdila (s ali brez premaza), izsekane nalepke, kartonček, zapestni trak	računi/potrdila (s ali brez premaza), izsekane nalepke, kartonček, zapestni trak	zapestni trak, neskončne nalepke, izsekane nalepke, cikcak zložen papir, perforirani papir, kartonček	zapestni trak, neskončne nalepke, izsekane nalepke, cikcak zložen papir, perforirani papir, kartonček	zapestni trak, neskončne nalepke, izsekane nalepke, cikcak zložen papir, perforirani papir, kartonček	zapestni trak, neskončne nalepke, izsekane nalepke, cikcak zložen papir, perforirani papir, kartonček	neskončne nalepke, izsekane nalepke, medij s črnimi oznakami, cikcak zložen papir, medij z zarezami	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	neskončne nalepke, medij s črnimi oznakami, izsekane nalepke s presledkom, medij z zarezami, medij z luknjami, RFID oznake	neskončne nalepke, medij s črnimi oznakami, izsekane nalepke s presledkom, medij z zarezami, medij z luknjami, RFID oznake
Najv. širina medija	-	63 mm	63 mm	63 mm	118 mm	118 mm	118 mm	118 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm
Najv. dolžina medija	-	1000 mm	1000 mm	1000 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm	najv. dolžina tiskanja (način odlepljevanja: 152,4 mm)	najv. dolžina tiskanja (način odlepljevanja: 152,4 mm)	najv. dolžina tiskanja (način odlepljevanja: 152,4 mm)	najv. dolžina tiskanja (način odlepljevanja: 152,4 mm)	najv. dolžina tiskanja (način odlepljevanja: 152,4 mm)	najv. dolžina tiskanja (način odlepljevanja: 152,4 mm)
Najv. debelina	-	0,279 mm	0,297 mm	0,297 mm	0,279 mm	0,279 mm	0,279 mm	0,279 mm	0,19 mm	0,19 mm	0,19 mm	0,19 mm	0,19 mm	0,19 mm
Vrsta traku	-	-	-	-	-	-	-	-	voščeni, smolnati, voščeno-smolnati črnilni trak/ribon	voščeni, smolnati, voščeno-smolnati črnilni trak/ribon	voščeni, smolnati, voščeno-smolnati črnilni trak/ribon	voščeni, smolnati, voščeno-smolnati črnilni trak/ribon	voščeni, smolnati, voščeno-smolnati črnilni trak/ribon	voščeni, smolnati, voščeno-smolnati črnilni trak/ribon
Širina traku	-	-	-	-	40 mm ~ 110 mm	40 mm ~ 110 mm	40 mm ~ 110 mm	40 mm ~ 110 mm	40 mm ~ 110 mm	40 mm ~ 110 mm	40 mm ~ 110 mm	40 mm ~ 110 mm	40 mm ~ 110 mm	40 mm ~ 110 mm
Priloženo	AC adapter s kablom, CD s programsko opremo, navodila za uporabo, USB kabel, dokumentacija	AC adapter s kablom, USB kabel, dokumentacija	AC adapter s kablom, USB kabel, dokumentacija	AC adapter s kablom, USB kabel, dokumentacija	AC adapter s kablom, USB kabel, dokumentacija	AC adapter s kablom, USB kabel, dokumentacija	AC adapter s kablom, USB kabel, dokumentacija	AC adapter s kablom, USB kabel, dokumentacija	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	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	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
Programska oprema	P-touch Editor 5.0	P-touch Editor 5.0	P-touch Editor 5.0	P-touch Editor 5.0	P-touch Editor 5.2	P-touch Editor 5.2	P-touch Editor 5.2	P-touch Editor 5.2	BarTender Ultra Lite Edition	BarTender Ultra Lite Edition	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)
Podprti ukazi	P-touch Template, ESC/P, Raster	P-touch Template, ESC/P, Raster	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	P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL, CPCL	P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL, CPCL	P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL, CPCL	P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL, CPCL	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)	FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)
Simbolologije črtnih kod	Linearna črna 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 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) Dvodimenzionalna črna koda: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square), Aztec	Linearna črna koda: 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 Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna koda: 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 Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna koda: 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 Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna 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 (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna 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 (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna 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 (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna 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 (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna 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 (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna 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 (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna 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 (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna 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 (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna 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 (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Linearna črna 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 (Standard (Omnidirectional)/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), POSTNET, Intelligent Mail Barcode Dvodimenzionalna črna koda: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec
Mere (š x g x v), teža	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	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	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	204 mm x 280 mm x 178 mm, 2,5 kg	219 mm x 284 mm x 191 mm, 3 kg	219 mm x 284 mm x 191 mm, 3 kg	219 mm x 284 mm x 191 mm, 3 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 napajalnik	litij-ionska baterija (TD-2120N/2130N/2130NHC)	polnilna postaja za baterije (TD-2120N/2130N/2130NHC)	zaslon na dotik (TD-2120N/2130N/2130NHC)

Dodatna oprema			
PA-LP-001	PA-BI-001	PA-WI-001	PA-4BC-4000
odlepljevalnik nalepk (TD-2120N/2130N)	vmesnik Bluetooth (TD-2120N/2130N/2130NHC)	vmesnik WLAN (TD-2120N/2130N/2130NHC)	polnilnik za baterijo s štirimi postajami (TD-2120N/2130N)

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

Dodatna oprema		
PA-PR2-001	PA-HU3-001	PA-PR3-001
vajl 203 dpi (TD-4410D/4420DN)	toplotna tiskalna glava 300 dpi (TD-4520DN/4550DNWB)	vajl 300 dpi (TD-4520DN/4550DNWB)

Dodatna oprema		
PA-LP-004**	PA-CU-003**	PA-RH-001
odlepljevalnik nalepk	polni in delni rezalnik	zunanjil nosilec za