

Célterületek

Raktározás és logisztika

A leggyakrabban használt szállítói címkék elérhetőek a TD sorozathoz és azáltal, hogy a készülék beépített vágóegységgel rendelkezik, bármilyen méretű, raktárban használatos, egyedi címkét is el tud készíteni velük. A Brother címketekercsek kiváló minőségű anyagok, amelyek biztosítják, hogy a nyomtatott szöveg és a vonalkódok a szállítás során olvashatók maradnak a címkén.

Egészségügy és laboratóriumok

A szigorú előírásoknak megfelelően, a betegek mintáit egyértelmű, jól olvasható címkék elengedhetetlenek annak érdekében, hogy a biztonság és a nyomon követhetőség fenntartható legyen a rendszeren belül. A Brother TD modelleknél a beépített 10/100 Base TX hálózati port lehetővé teszi, hogy az eszközt PC-től távol is használni tudja, bárhol is van szükség a címkékre. A leggyakoribb vonalkód-protokoll támogatásával mindkét TD készülék ideális bármilyen címkézési feladathoz.

Kiskereskedelmi és élelmiszeripari alkalmazások

A könnyen olvasható címkék nélkülözhetetlenek a fogyasztók számára, hogy segítsenek tájékozódni vásárlás közben és megkönnyítsék a döntéshozást a vásárlással kapcsolatban. A 300 dpi nyomtatási felbontás és a kimagasló minőségű RD szalagok – amelyek a TD szériával kompatibilisek – biztosítják, hogy minden címke profi megjelenésű legyen, az éles szövegek, logók és vonalkódok pedig garantálják a hibátlan szkennelést a pénztárnál.

brother
at your side

A műszaki paraméterek a nyomtatás időpontjában megfeleltek a valóságnak. A Brother a Brother Industries Ltd. bejegyzett márkaneve. A felsorolt termékek bejegyzett védjegyek, vagy az illetékes vállalat márkanevei. Tervezés és fejlesztés: BCEE Marketing Osztály (09/2020)

Nyomtatási megoldások az egészségügyben

Továbbfejlesztett betegazonosító karszalag és címkenyomató megoldások TrustSense™ Technology használatával

Gyors és egyszerű használat

A TrustSense™ technológia azt jelenti, hogy egyszerűen csak beilleszti a tekercset és máris nyomtathat. Nincs szükség kalibrálásra.

Duplázza meg a hatékonyságot

Nyomtassa a karszalagot és a címkét ugyanarról a készülékről, a TrustSense™ technológiának köszönhetően.



Teljes hordozhatóság

Gondoskodjon a betegek ellátásáról ott, ahol épp szükség van rá! A TD-2130NHC opcionális Li-ion elemmel, Wi-Fi/Bluetooth csatlakozással rendelkezik és kompakt méretű.

Teljesen testreszabhatóság

Használja a kiegészítők széles választékát és nyomtasson médiát a felmerülő igényeknek megfelelően.

Fokozza a betegek biztonságát

Pontos információkat nyújtva teszi lehetővé a hibák csökkentését és fokozza a klinikai hatékonyságot.

Kimagasló minőség & teljesítmény

A PDC Healthcare-nek a TrustSense™ adathordozóit használja, amely a betegek azonosítása területen több, mint 55 éve megbízható márka.



Jellemző alkalmazások, amelyeket tartalmaz:

- Időpont kártyák
- Felvételi címkék
- Minta- és patológiai címkék
- Vérbank címkék
- Mikroszkóp lemezek
- Laboratóriumi címkék
- Mikrobiológiai címkék



Folytonos szalag	Szín	Méret	Modell	Kompatibilitás
Folytonos címke tekercsben (44.7 m)	fehér	102 mm x 44.7 m	RD-S01E2	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Folytonos papírtekercs (86 m) – 12 szalag dobozban	fehér	58 mm x 86 m	RD-S07E5	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Folytonos címke tekercsben (27.7 m)	fehér	102 mm x 27.7 m	RD-M01E5	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Folytonos címke tekercsben (35.3 m)	fehér	76 mm x 35.3 m	RD-P08E5	
Folytonos címke tekercsben (12 m)	fehér	58 mm x 12 m	RD-R03E5	
Karszalag	Szín	Méret	Modell	Kompatibilitás
CompuBand® felnőtt karszalag, közvetlen hőnyomtatás, zárható kapocs	fehér	292 mm x 29 mm	8100-11-PDK	TD-2130NHC
CompuBand® felnőtt/gyermek karszalag, közvetlen hőnyomtatás, zárható kapocs	fehér	292 mm x 19 mm	8101-11-PDL	
Conf-Ident® gyermek karszalag, közvetlen hőnyomtatás, zárható kapocs	fehér	266 mm x 25 mm	8102-11-PDK	
ScanBand® felnőtt karszalag, közvetlen hőnyomtatás, öntapadós záródás	fehér	292 mm x 19 mm	8151-11-PDL	
ScanBand® felnőtt/gyermek karszalag, öntapadós záródás	fehér	292 mm x 25 mm	8150-11-PDK	
Precision® gyermek karszalag, öntapadós záródás	fehér	203 mm x 29 mm	8185-11-PDL	
TenderCare™ Mama-baba karszalag szett, öntapadós záródás	fehér	292 mm x 51 mm	8195-11-PDO	
Előválogott címkék	Szín	Méret	Modell	Kompatibilitás
Egészségügyi címke, öntapadó (1000 címke)	fehér	50.8 mm x 25.4 mm	TDTS-21	
Egészségügyi címke, öntapadó (1000 címke)	fehér	50.8 mm x 31.7 mm	TDTS-2114	
Egészségügyi címke, öntapadó (500 címke)	fehér	28.5 mm x 88.9 mm	TDTS-118312	TD-2130NHC
Egészségügyi címke, öntapadó, szintetikus alapanyag (500 címke)	fehér	22.2 mm x 22.2 mm	TDTS-7878	
Egészségügyi címke, öntapadó (500 címke)	fehér	25.4 mm x 66.6 mm	TDTS-2581	
Egészségügyi címke, öntapadó (500 címke)	fehér	50.8 mm x 33.3 mm	TDTS-211516	
Előválogott címke (72 címke)	fehér	102 mm x 152 mm	RD-M03E1	
Előválogott címke (335 címke)	fehér	76 mm x 44 mm	RD-P09E1	TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Előválogott címke (450 címke)	fehér	51 mm x 26 mm	RD-Q04E1	
Előválogott címke (1552 címke)	fehér	76 mm x 26 mm	RD-S04E1	
Előválogott címke (1552 címke)	fehér	51 mm x 26 mm	RD-S05E1	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Bevonat nélküli címke (1000 címke)	fehér	102 mm x 74 mm	BUS-1J074102-121	
Bevonat nélküli címke (500 címke)	fehér	102 mm x 150 mm	BUS-1J150102-121	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB
Bevonatos címke (1000 címke)	fehér	102 mm x 74 mm	BCS-1J074102-121	
Bevonatos címke (500 címke)	fehér	102 mm x 150 mm	BCS-1J150102-121	

Ribbon típusa	Szín	Méret	Modell	Kompatibilitás
Standard wax	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BWS-1D300-060 BWS-1D300-080 BWS-1D300-110	
Prémium wax	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BWP-1D300-060 BWP-1D300-080 BWP-1D300-110	
Standard wax/resin	–	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
Prémium wax/resin	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BSP-1D300-060 BSP-1D300-080 BSP-1D300-110	
Standard resin	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BRS-1D300-060 BRS-1D300-080 BRS-1D300-110	
Prémium resin	–	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BRP-1D300-060 BRP-1D300-080 BRP-1D300-110	



Professzionális szoftver megoldások

Az asztali PC-khez és mobil eszközökhöz használható címketervező alkalmazásokkal, valamint szoftverfejlesztő kit-ekkel (SDK-ek) integrálják a TD sorozatot a saját alkalmazásaikba, így kiválaszhatja magának azt a lehetőséget, amely legegyszerűbben valósítja meg nyomtatási igényeit.

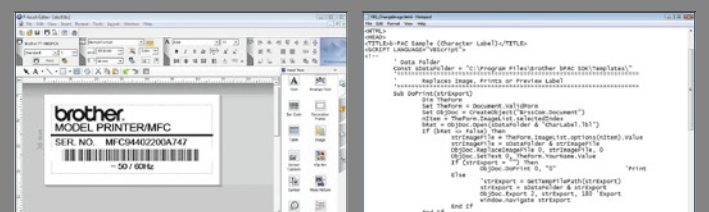
P-touch Editor 5

A készülékhez tartozó, ingyenes szoftver, amellyel egyedi címkéket is létrehozhat pixel pontossággal. Kimagasló funkciók között említhetjük, hogy több, mint 15 vonalkód-protokollt támogat, kiváló minőségű szürkeárnyalatos képet készít és az Excel táblázatokban szereplő adatok kötegel formában történő kinyomtatása. A címkenyomtatásnak csak a képzelet szab határt.

P-touch sablon nyomtatás*

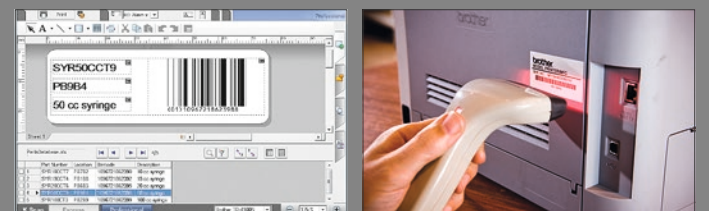
Tervezze meg a címkéket számítógépen, töltsse fel a nyomtató memóriájába, majd küldje el a szöveget vagy vonalkódot, amelyeket hozzá kell adni a felirathoz és a készülék szükség szerint létrehozza és kinyomtatja az új címkét. Címkéket nyomtathat PC kapcsolat nélkül is – például közvetlenül csatlakoztassa a vonalkód-leolvasót a vonalkódok másolatának kinyomtatásához.

* Ehhez a szolgáltatáshoz szükség lehet a nyomtató firmware frissítésére



A P-touch Editor 5 szoftver kreatívan biztosítja Önnek, hogy olyan címkét készítsen, amilyenre épp szüksége van

Használja a 'b-PAC' Szoftverfejlesztő-csomagot és adja hozzá a címkenyomtatást közvetlenül a saját Windows™ alkalmazásában



Emelje be az a Microsoft® Excel™ fájlból, osszeítse azokat és a nyomtassa a címkéket közvetlenül a P-touch Editor 5-ből

Csatlakoztasson vonalkód-leolvasót a nyomtató soros portjához és nyomtasson címkéket közvetlenül a címkenyomtatóról

Seagull BarTender driver és UltraLite Edition

Használat

- ### Dizájn
- ▶ Címkék, kártyák és egyéb anyagok tervezése
 - ▶ Adja hozzá könnyedén a címkéhez a nyomtatás idejét, a könnyen testreszabható űrlapok használatával
 - ▶ Használja az exkluzív megjelenésű, Intelligent Templates™ mintákat
- ### Nyomtatás
- ▶ Optimalizálja és gyorsítsa fel a vonalkódok, címkék, kártyák, RFID-címkék nyomtatását
 - ▶ Nyomtatás bármilyen operációs rendszerből, eszközről vagy web böngészőből

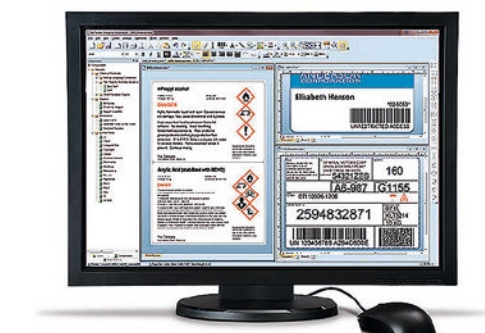
Meggyőző dizájn az Intelligent Templates™ mintáknak köszönhetően

- ### Ellenőrzés
- ▶ Monitorozza a nyomtatást és részletesen visszanezézhető a rendszer használata
 - ▶ Integrálhatóság: SAP és Oracle
 - ▶ Lehetővé teszi a biztonságos dokumentumkezelést
 - ▶ Kezeli a meglévő rendszert központosítva

Automata

A BarTender exkluzív megjelenésű, Intelligent Templates™ mintái lehetővé teszik, hogy a cégek rugalmasan tudjanak létrehozni többféle címke dizájn, anélkül, hogy különálló dokumentumok százait kellene megalkotniuk. Az eszköz lehetővé teszi, hogy több dolgot nyomtasson egy sablonon különböző időpontban, beillesztheti a nyomtatandó anyagot több rétegre is és kondicionálja a rétegeket a nyomtatáshoz, ha bizonyos feltételek teljesülnek. A rétegeket jelszóval tudja levédeni, így nem kerülhet illetéktelen kezekbe. Össze meg a globális adatmezőket, mint például a növekvő sorszámozás az összes dokumentum között.

A Seagull™ által készített valódi Windows nyomtató illesztőprogramok bármilyen valódi Windows programmal használhatók, beleértve a BarTender szoftvert címketervezéshez, címkenyomtatáshoz, vonalkódnymához, RFID kódoláshoz és kártya nyomtatáshoz. Bár a BarTender megfelelően együtt fog működni bármilyen írott Windows illesztőprogrammal, a Seagull és a BarTender illesztőprogramjai együttesen számos különleges előnyt kínálnak.



Professzionális TD címkenyomtatók 2021
brother.hu

brother
at your side

TD CÍMKENYOMTATÓK

TD-2000 KOMPAKT SZÉRIA

PROFESSZIONÁLIS MEGOLDÁS EGÉSZSÉGÜGYBE

TD-4D DIREKT THERMAL SZÉRIA

TD-4T HŐTRNSZFERES SZÉRIA

RFID KOMPATIBILITÁS

Egyszerű, gyors és zökkenőmentes

Brother professzionális asztali címkennyomtató

A Brother által kínált TD-4D professzionális címkennyomtató széria kiváló minőségű címkék nyomtatására alkalmas, bármi is legyen a követelmény. 118 mm szélességű címkéket nyomtathat, közvetlen hőnyomatással és hőáttranszferezes nyomtatási technológiával, így a legkülönbözőbb területeken használhatóak.



Professzionális címkennyomtatás

A címkék gyakran abban segítenek minket, hogy jelentős mennyiségű, fontos információt közvetítsenek a környezet felé, s ehhez olyan nyomtatóra van szükségünk, amely hatékonyan elkészítheti ezeket.

A TD sorozatú asztali címkennyomtatók közvetlen hőnyomatással és hőáttranszferezes technológiával működő, akár 300 dpi felbontással nyomtató eszközök. Az opcionális kiegészítők között megtalálható címkeléválasztó vagy automatikus vágógép kiváló azon gyártási folyamatokhoz, amikor címketekercset szeretne darabolni a kívánt hosszúságra.

A szoftver támogatja a vonalkód nyomtatást, a betűkészlet díszítést az adott szavak kiemelésére, és lehetővé teszi az importálást is grafikák és dátumformátumok személyre szabásához.



Specifikáció	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	
PC csatlakozás	igen				igen				igen						
Interfész	USB 2.0, RS-232C	USB 2.0, LAN 10/100BASE-TX, USB Host, Bluetooth (opcionális), WLAN IEEE 802.11 b/g/n (opcionális), RS-232C		USB 2.0, RS-232C, LAN 10/100BASE-TX, USB Host, Bluetooth 2.0 (opcionális), WLAN IEEE 802.11 b/g/n (opcionális)	USB 2.0, RS-232C	USB 2.0, RS-232C, Wired LAN 10/100BASE-TX		USB 2.0, RS-232C, Wired LAN 10/100BASE-TX, USB Host, Bluetooth, WLAN IEEE802.11 g/n	USB 2.0, RS-232C, Wired LAN 10/100BASE-TX, USB Host			USB 2.0, RS-232C, LAN 10/100 BASE-TX, USB Host, Bluetooth, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n			
Hálózat	igen				igen				igen						
Nyomatási technológia	közvetlen hőnyomatás (direct thermal)			közvetlen hőnyomatás (direct thermal)	közvetlen hőnyomatás (direct thermal)				közvetlen hőnyomatás (direct thermal)/hőáttranszferezes			közvetlen hőnyomatás (direct thermal)/hőáttranszferezes			
Maximum nyomtatási szélesség	56 mm			56 mm	104.1 mm				108 mm / 105.7 mm		108 mm	105.7 mm	108 mm	105.7 mm	
Maximum nyomtatási hosszúság	1 m			1 m	3 m				25 400 mm (leválasztó mód: 152.4 mm) / 11 430 mm (leválasztó mód: 152.4 mm)		25 400 mm (leválasztó mód: 152.4 mm)	11 430 mm (leválasztó mód: 152.4 mm)	25 400 mm (leválasztó mód: 152.4 mm)	11 430 mm (leválasztó mód: 152.4 mm)	
Minimum nyomtatási hosszúság	6 mm			12,7 mm	folytonos: 6.4 mm; leválasztó mód: 17 mm; vágó mód: 20 mm; tépőél üzemmód: 18 mm				folytonos: 5 mm; leválasztó mód: 25.4 mm; vágó mód: 25.4 mm; tépőél üzemmód: 50 mm						
Nyomatási felbontás	203 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi	203 dpi				203 dpi / 300 dpi		203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	
Nyomatási sebesség	152.4 mm/mp* / 6 kép/perc*		152.4 mm/mp* / 8 kép/perc*		203.2 mm/mp* / 8 kép/perc*				152.4 mm/mp* / 6 kép/perc*		203.2 mm/mp* / 8 kpp*	152.4 mm/mp* / 6 kpp*	203.2 mm/mp* / 8 kpp*	152.4 mm/mp* / 6 kpp*	
Címke leválasztása	tépőél		tépőél, leválasztó (opcionális)		tépőél, leválasztó (opcionális), vágó (opcionális)				tépőél, leválasztó (opcionális), vágó (opcionális)						
Kijelző	2 LED, 3 gomb (bekapcsolás/adagolás/nyomatás) / billentyűzet valós idejű órával (opcionális)		2 LED, 3 gomb (ki-bekapcsolás/adagolás/nyomatás) / érintőképernyő billentyűzet valós idejű órával (opcionális)		3 LED 3 gomb				3 LED 3 gomb		3 LED 3 színel, 1 gomb		2.3" színes LCD kijelző, 6 navigációs gomb		
Tápegység	AC adapter	AC adapter, Li-ion elem (opcionális)		AC adapter, Li-ion elem (opcionális)	AC adapter				AC adapter						
Média típusa	nyugta (bevonat nélkül és bevonattal), elővágott címke, címke, karszalag			nyugta (bevonat nélkül és bevonattal), elővágott címke, címke, karszalag	karszalag, folytonos, elővágott, etikettek, perforált, jelzők				folytonos, elővágott, black mark, fan-fold, notch			folytonos, fekete jelölésű, különálló címkék, perforált, lyukasztott szalag			
Maximum média szélessége	63 mm			56 mm	118 mm				112 mm			112 mm			
Maximum média hosszúsága	1 000 mm			1 000 mm	3 000 mm				maximimum nyomtatási hosszúság (leválasztó mód: 152.4 mm)			maximimum nyomtatási hosszúság (leválasztó mód: 152.4 mm)			
Maximum vastagság	0.279 mm			0.279 mm	0.279 mm				0.19 mm			0.19 mm			
Szalag típusa	-			-	-				viasz (wax), gyanta (resin), wax/resin			viasz (wax), gyanta (resin), wax/resin			
Szalag szélessége	-			-	-				40 mm ~ 110 mm			40 mm ~ 110 mm			
A doboz tartalma	AC adapter, CD-n szoftver, használati útmutató, USB kábel, biztonsági útmutató, AC kábel			AC adapter tápkábel, USB kábel és gyors telepítési útmutató	AC adapter, AC kábel, USB kábel, gyors használati útmutató, biztonsági útmutató				AC adapter, AC kábel, USB kábel, gyors használati útmutató, biztonsági útmutató			AC kábel és adapter, 1 órás 300 m-es szalaghoz, 1 szalagot, USB kábel, gyors telepítési útmutató			
Szoftver	P-touch Editor 5.0			P-touch Editor 5.0	P-touch Editor 5.2, BarTender Ultra Lite Edition***				BarTender Ultra Lite Edition			BarTender Ultra Lite Edition			
Támogatott parancsok	P-touch Template, ESC/P, Raster			P-touch Template, ESC/P, Raster	P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL, CPCL				FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL2, DPL)			FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)			
Vonalkódok	Línearis: CODE 39, ITF(1-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UIC/EAN 128), UPC és EAN 2 vagy 5 jegyű kiterjesztések, CODE93, POSTNET, MSI, GS1 Databar (RSS14, RSS14 halmozott, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited), GS1 Databar, (RSS kibővített, RSS kibővített halmozott) 2-dimenziós: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square), Aztec			Línearis: CODE 39, Code 93, Code 128, Interleaved 5-ből 2, 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™ Interfészek 2-dimenziós vonalkódok: QR kód, Maxicode, PDF417/MicroPDF417, Data Matrix (ECC200 Rectangular) Aztec	Línearis: CODE 39, ITF(1-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UIC/A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), GS1 Databar (Standard (többirányú) / Csonkolt / halmozott / halmozott irányú / korlátozott / kiterjesztett), POSTNET, Intelligent Mail vonalkód 2-dimenziós vonalkódok: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Línearis: CODE 39, ITF(1-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UIC/A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), GS1 Databar (Standard (többirányú) / Csonkolt / halmozott / halmozott irányú / korlátozott / kiterjesztett), POSTNET, Intelligent Mail vonalkód 2-dimenziós vonalkódok: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Línearis: Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 5-ből 2, Az 5-ből 2 egymásba illesztve, ellenőrző számmal, Code39, Code39 ellenőrző számmal, Code93, EAN13, EAN8, UIC/A, UPC/E, EAN és UPC 2 (5) számjegyes hozzáadása, Codabar, Postnet, MSI, MSI ellenőrző számmal, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identicode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2-dimenziós vonalkódok: GS1 Databar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417	Línearis: Code128UCC, Code128 alcsoportok A, B, C, EAN128, Átfedés 2 az 5-ből digit ellenőrzéssel, Code39, Code39 digit ellenőrzéssel, Code93, EAN13, EAN8, UIC/A, UPC/E, EAN és UPC 2 (5) digit hozzáadása, Codabar, Postnet, MSI, MSI digit ellenőrzéssel, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identicode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2-dimenziós vonalkódok: CODABLOCK F mód, GS1 Databar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR kód, Micro PDF417, TLC39							
Méret (szé x mé x ma), súly	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				204 mm x 280 mm x 178 mm, 2.5 kg		219 mm x 284 mm x 191 mm, 3 kg				

Opcionális kiegészítők	PA-SCA001	PA-BT-4000LI	PA-BB-001	PA-TDU-001
Soros adapter	Li-io elem (TD-2120N/2130N/2130NHC)	akkumulátor alap (TD-2120N/2130N/2130NHC)	érintőképernyő kijelző (TD-2120N/2130N/2130NHC)	

Opcionális kiegészítők	PA-LP-001	PA-BI-001	PA-WI-001	PA-4BC-4000
címke leválasztó (TD-2120N/2130N)	Bluetooth interfész (TD-2120N/2130N/2130NHC)	WLAN interfész (TD-2120N/2130N/2130NHC)	többblapos akkumulátor töltő (TD-2120N/2130N)	

Opcionális kiegészítők	PA-PL-002	PA-CU-001	PA-HU2-001
címke leválasztó		vágógépség	nyomtatófej 203 dpi (TD-4410D/4420DN)

Opcionális kiegészítők	PA-PR2-001	PA-HU3-001	PA-PR3-001
gumigörgő 203 dpi (TD-4410D/4420DN)	nyomtatófej 300 dpi (TD-4520DN/4550DNWB)	gumigörgő 300 dpi (TD-4520DN/4550DNWB)	

Opcionális kiegészítők	PA-LP-004**	PA-CU-003**	PA-RH-001
címke leválasztó		teljes és részleges vágó	külső tekerstartó

* Standard Brother körülmények között
** Nem ajánlott a használat RFID-címkékkel
*** Letölthető a gyártó webloldaláról