

Seagull BarTender driver és UltraLite Edition

Használat

Dizájn

- Cimkék, kártyák és egyéb anyagok tervezése
- Adja hozzá könnyedén a címkehez a nyomtatás idejét, a könnyen testreszabható űrlapok használatával
- Használja az exkluzív megjelenésű, Intelligent Templates™ mintákat

Nyomtatás

- Optimalizálja és gyorsítsa fel a vonalkódok, címkek, kártyák, RFID-címkek nyomtatását
- Nyomtatás bármilyen operációs rendszerből, eszköztől vagy web böngészőből

Meggyőző dizájn az Intelligent Templates™ mintáknak köszönhetően

A BarTender exkluzív megjelenésű, Intelligent Templates™ mintái lehetővé teszik, hogy a cégek rugalmasan tudjanak létrehozni többféle címke dizájnát, anélkül, hogy különálló dokumentumok százaát 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 levédni, így nem kerülhet illetéktelen kezekbe. Oszsza meg a globális adatmetszőket, 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, címkennyomtatáshoz, vonalkódnymáshoz, 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 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 kiválaszthatja magának azt a lehetőséget, amely legegyszerűbben valósítja meg nyomtatási igényeit.

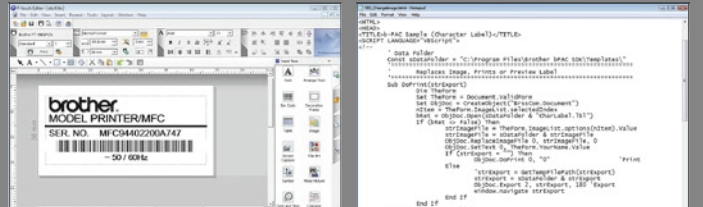
P-touch Editor 5

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 kötegelit formában történő kinyomtatása. A címkennyomtatásnak csak a képzelet szab határt.

P-touch sablon nyomtatás*

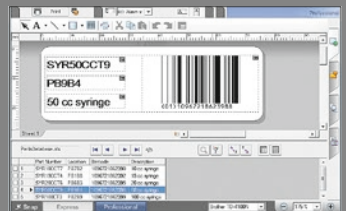
Tervezze meg a címkéket számítógépen, töltsse fel a nyomtató memóriájába, majd küldje el a szöveget vagy vonalkódot, amelyeket hozzá kell adni a felirathoz és a készülék szükség szerint létrehozza és kinyomtatja az új címkét. Címkéket nyomtathat PC kapcsolat nélkül is – például közvetlenül csatlakoztatva 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 címkennyomtatást közvetlenül a saját Windows™ alkalmazásokban



Emléltse be az a Microsoft® Excel™ fájlból, összesítse azokat és a nyomtatassa a címkéket közvetlenül a P-touch Editor 5-ből



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

Folytonos szalag	Szín	Méretek	Modell	Kompatibilitás
Folytonos címke tekercsben (8 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 58 mm	BDE-1J000102-102	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Folytonos nyugta tekercsben (8 tekercs/doboz)	fehér	58 mm x 101.6 mm	BDL-7J000058-102	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Folytonos nyugta tekercsben (20 tekercs/doboz)	fehér	101.6 mm x 32.2 mm	BDL-7J000102-058	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Folytonos nyugta tekercsben (8 tekercs/doboz)	fehér	76 mm x 42 mm	BDL-7J000076-066	
Folytonos nyugta tekercsben (24 tekercs/doboz)	fehér	58 mm x 13.8 mm	BDL-7J000058-040	

Karszalag	Szín	Méretek	Modell	Kompatibilitás
CompuBand® felnőtt karszalag, közvetlen hőnyomatás, zárható kapocs	fehér	292 mm x 29 mm	8100-11-PDK	
CompuBand® felnőtt/gyermek karszalag, közvetlen hőnyomatás, zárható kapocs	fehér	292 mm x 19 mm	8101-11-PDK	
Conf-Ident® gyermek karszalag, közvetlen hőnyomatás, 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	TD-2130NHC
ScanBand® felnőtt/gyermek karszalag, öntapadós záródás	fehér	292 mm x 25 mm	8150-11-PDL	
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	Méretek	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	
Egészségügyi címke, szintetikus alapanyag (500 címke)	fehér	22.2 mm x 22.2 mm	TDTS-7878	TD-2130NHC
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 (85 címke, 20 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 152 mm	BDE-1J152102-058	
Előválogott címke (400 címke, 8 tekercs/doboz)	fehér	76 mm x 44 mm	BDE-1J044076-066	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Előválogott címke (500 címke, 12 tekercs/doboz)	fehér	51 mm x 26 mm	BDE-1J026051-060	
Előválogott címke (1900 címke, 8 tekercs/doboz)	fehér	76 mm x 26 mm	BDE-1J026076-102	
Előválogott címke (1900 címke, 16 tekercs/doboz)	fehér	51 mm x 26 mm	BDE-1J026051-102	TD-2020, TD-2120N, TD-2130N, TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Die-cut labels (1050 címke, 8 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 50 mm	BDE-1J050102-102	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Die-cut labels (350 címke, 8 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 152 mm	BDE-1J152102-102	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Bevonat nélküli címke (1100 címke, 6 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 74 mm	BUS-1J074102-121	
Bevonat nélküli címke (550 címke, 6 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 150 mm	BUS-1J150102-121	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWBR, TD-4750TNWBR
Bevonatos címke (1100 címke, 6 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 74 mm	BCS-1J074102-121	
Bevonatos címke (550 címke, 6 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 150 mm	BCS-1J150102-121	

Ribbon típusa	Szín	Méretek	Modell	Kompatibilitás
Standard wax (12 tekercs/doboz)	-	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 (12 tekercs/doboz)	-	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 (12 tekercs/doboz)	-	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
Prémium wax/resin (12 tekercs/doboz)	-	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 (12 tekercs/doboz)	-	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 (12 tekercs/doboz)	-	60 mm x 300 m 80 mm x 300 m 110 mm x 300 m	BRP-1D300-060 BRP-1D300-080 BRP-1D300-110	

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 maradjanak 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 szkenelést a pénztárnál.



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 (03/2022)

Nyomtatási megoldások az egészségügyben

Továbbfejlesztett betegazonosító karszalag és címkennyomtató megoldások TrustSense™ Technology használatával

Gyors és egyszerű használat

A TrustSense™ technológia azt jelenti, hogy egyszerűen csak beilleszti a tekercset és más 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 patológiacímkek
- Vérbank címkék
- Mikroszkóp lemezek
- Laboratóriumi címkék
- Mikrobiológiai címkék



Professzionális TD címkennyomtatók 2022

brother.hu

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 hőtranszferes nyomtatási technológiával, így a legkülönbözőbb területeken használhatóak.



- #### Könnyen kezelhető
- Automatikus média / sebesség konfiguráció
 - Vágás funkció
 - Széles hátsó adagoló / ablak



- #### Növelje a hatékonyságot
- Ipari környezetben is helytálló sebesség
 - Folyamatos nyomtatás hűtés nélkül
 - Felhasználó által cserélhető vágóegység / nyomtatófej
 - RFID média támogatás

Professzionális címkennyomatás

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

A TD sorozatú asztali címkennyomtatók közvetlen hőnyomatással és hőtranszferes 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.

Nyomatási technológia

Közvetlen hőnyomatás

Ezzel a folyamattal nagy mennyiségű címkéket lehet létrehozni alacsony áron. A folyamathoz hőérzékeny bevonatú médiára és hőnyomtató feje van szükség, így a hagyományos nyomtatási szalagokra és a tintára nincs szükség. Ideális nyomtató ideig tartó és kevésbé állandó címkézési célokra.

Hőtranszferes nyomtatás

Ez az éles, tartós nyomtatás olyan eljárással érhető el, amelyben a tinta beszívódik a címkébe, így ideális olyan alkalmazásokhoz, ahol robusztus, ellenállóbb címkéket igényelnek.



Specifikáció	TD-2000				TD-4D				TD-4T							
	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N	TD-2130NHC	TD-4210D	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	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)/hőtranszferes				közvetlen hőnyomatás (direct thermal)/hőtranszferes			
Maximum nyomtatási szélesség	56 mm				56 mm				108 mm				108 mm			
Maximum nyomtatási hosszúság	1 m				1 m				3 m				25 400 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; tépőél üzemmód: 25.4 mm; vágó mód: 25.4 mm; tépőél üzemmód: 50 mm			
Nyomatási felbontás	203 dpi	203 dpi		300 dpi	203 dpi				300 dpi		203 dpi		300 dpi		300 dpi	
Nyomatási sebesség	152.4 mm/mp* 6 kép/perc*				152.4 mm/mp* 6 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*	
Címke leválasztása	tépőél, leválasztó (opcionális)				tépőél				tépőél, leválasztó (opcionális), vágó (opcionális)				tépőél, leválasztó (opcionális), vágó (opcionális)			
Kijelző	2 LED, 3 gomb (ki-bekapcsolás/adagolás/nyomatás)		2 LED, 3 gomb (ki-bekapcsolás/adagolás/nyomatás), érintőképernyő 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 7 gomb		1 LED 3 színel, 1 gomb	
Tápegység	AC adapter		AC adapter, Li-ion elem (opcionális)		AC adapter, Li-ion elem (opcionális)				AC adapter				AC adapter			
Média típusa	nyugta (bevonat nélküli és bevonattal), elővágott címke, címké, karszalag				nyugta (bevonat nélküli és bevonattal), elővágott címke, címké, karszalag				karszalag, folytonos, elővágott, etikettek, perforált, jelölők				folytonos, elővágott, black mark, fan-fold, notch			
Maximum média szélessége	63 mm				56 mm				118 mm				112 mm			
Maximum média hosszúsága	1 000 mm				1 000 mm				3 000 mm				maximum nyomtatási hosszúság (leválasztó mód: 152.4 mm)			
Maximum vastagság	0.279 mm				0.279 mm				0.279 mm				0.19 mm			
Szalag típusa	-				-				-				viasz (wax), gyanta (resin), wax/resin			
Szalag szélessége	-				-				-				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			
Szoftver	P-touch Editor 5.0				P-touch Editor 5.0				P-touch Editor 5.2, 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				Raster, P-touch template, ESC/P, ZPL, CPCL, SBPL, EPL/DPL			
Vonalkódok	Lineáris: 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), UPC és EAN 2 vagy 5 jegyű kiterjesztések, CODE93, POSTNET, MSI, GS1 Databar (RSS14, RSS14 halmozott, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirectional), GS1 Databar (RSS Limited), GS1 Databar, (RSS kibővített, RSS kibővített halmozott) 2-dimenziós: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square), Aztec				Lineáris: 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 Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec				Lineáris: 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), 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				Lineáris: 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, UPCA, UPCE, EAN és UPC 2 (5) számjegy hozzáadása, Codabar, Postnet, MSI, MSI ellenőrző számmal, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2-dimenziós vonalkódok: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417			
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		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)	többlapos akkumulátor töltő (TD-2120N/2130N)

Opcionális kiegészítők		
PA-LP-002	PA-CU-001	PA-HU2-001
címke leválasztó	vágóegység	nyomtatófej 203 dpi (TD-4210D/4410D/4420DN)

Opcionális kiegészítők		
PA-PR2-001	PA-HU3-001	PA-PR3-001
gumigörgő 203 dpi (TD-4210D/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 weboldaláról