

Professzionális TD címkennyomtatók

Termékkatalógus
(nyomtatott változat, egyszerűsített verzió)

2023

TD-2000 KOMPAKT SZÉRIA

**PROFESSZIONÁLIS MEGOLDÁS
EGÉSZSÉGÜGYBE**

Specifikáció	TD-2020A	TD-2120N	TD-2130N	TD-2130NHC
PC csatlakozás		igen		igen
Interfész	USB 2.0, RS-232C (opcionális)	USB 2.0, USB Host, RS-232C, Bluetooth (opcionális), LAN 10/100BASE-TX, WLAN IEEE 802.11 b/g/n (opcionális)		
Hálózat	–	igen		igen
Nyomatási technológia	közvetlen hőnyomatás (direct thermal)			közvetlen hőnyomatás (direct thermal)
Maximum nyomtatási szélesség		56 mm		56 mm
Maximum nyomtatási hosszúság		1 000 mm		1 000 mm
Minimum nyomtatási hosszúság		6 mm		12.7 mm
Nyomatási felbontás	203 dpi		300 dpi	300 dpi
Nyomatási sebesség	152.4 mm/mp ¹ , 6 kép/perc ¹			152.4 mm/mp ¹ , 6 kép/perc ¹
Címke leválasztása	tépőél	tépőél, leválasztó (opcionális)		tépőél
Kijelző	2 LED, 3 gomb (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)
Tápegység	AC adapter	AC adapter, Li-ion elem (opcionális)		AC adapter, Li-ion elem (opcionális)
Média típusa	nyugta (bevonat nélkül és bevonattal), elővágott címke, címke, karszalag			
Maximum média szélessége		63 mm		56 mm
Max. roll out diameter		127 mm		127 mm
Maximum vastagság		0.279 mm		0.297 mm
Szalag típusa		–		–
Szalag szélessége		–		–
A doboz tartalma	AC adapter tápkábel, USB kábel és gyors telepítési, útmutató	AC adapter, CD-n szoftver, használati útmutató, USB kábel, biztonsági útmutató, AC kábel		AC adapter tápkábel, USB kábel és gyors telepítési, útmutató
Szoftver	P-touch Editor, P-touch Library, P-touch Transfer Manager	P-touch Editor		P-touch Editor
Támogatott parancsok	P-touch Template, ZPLII, Raster, ESC/P, CPCL		P-touch Template, ESC/P, Raster	P-touch Template, ESC/P, Raster
Vonalkódok	Lineáris: 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 Omnidirection, GS1 Databar (RSS Limited), GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)	2-dimenziós: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square), Aztec	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 vonalkód ¹ : QR kód, Maxicode, PDF417/MicroPDF417, Data Matrix, Aztec
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	

Opcionális kiegészítők

	PA-SCA001	PA-TDU-001	PA-BT-4000LI	PA-BB-001
soros adapter	érintőképernyő kijelző		Li-io elem ²	akkumulátor alap ³
	TD-2120N/2130N/2130NHC/ TD-2125N/2135N/2135NWB/2125NWB/2135NWB		TD-2120N/2130N/2130NHC	TD-2120N/2130N/2130NHC

Opcionális kiegészítők

	PA-LP-001	PA-BI-001	PA-WI-001
	címke leválasztó	Bluetooth interfész	WLAN interfész
	TD-2120N/2130N/2125N/2135N/ TD-2125NWB/2135NWB	TD-2120N/2130N/ 2130NHC	TD-2120N/2130N/ 2130NHC

¹ Standard Brother körülmények között

² PA-BB-001 szükséges

³ PA-BT-400LI szükséges

⁴ Nem ajánlott a használat RFID-címkékkel

⁵ Letölthető a gyártó weboldaláról

TD-2000 KOMPAKT SZÉRIA

Specifikáció	TD-2125N	TD-2135N	TD-2125NWB	TD-2135NWB
PC csatlakozás	igen			
Interfész	USB 2.0, USB Host, RS-232C (optional), LAN 10/100BASE-TX		USB 2.0, USB Host, RS-232C (opcionális), Bluetooth, MFi, LAN 10/100BASE-TX, WLAN IEEE802.11a/b/g/n (5.0 GHz)	
Hálózat	igen			
Nyomatási technológia	közvetlen hőnyomatás (direct thermal)			
Maximum nyomtatási szélesség	56 mm			
Maximum nyomtatási hosszúság	1 000 mm			
Minimum nyomtatási hosszúság	6 mm			
Nyomatási felbontás	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Nyomatási sebesség	152.4 mm/mp ¹ 6 kép/perc ¹			
Címke leválasztása	tépőél, leválasztó (opcionális)			
Kijelző	2 LED, 3 gomb (ki-bekapcsolás/adagolás/nyomatás), érintőképernyő billentyűzet valós idejű órával (opcionális)			
Tápegység	AC adapter			
Média típusa	nyugta (bevonat nélkül és bevonattal), elővágott címke, címke, karszalag			
Maximum média szélessége	63 mm			
Max. roll out diameter	127 mm			
Maximum vastagság	0.297 mm			
Szalag típusa	-			
Szalag szélessége	-			
A doboz tartalma	AC adapter tápkábel, USB kábel és gyors telepítési, útmutató			
Szoftver	P-touch Editor, P-touch Library, P-touch Transfer Manager			
Támogatott parancsok	P-touch Template, ZPLII, Raster, ESC/P, CPCL			
Vonalkódok	Lineáris: 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, Intelligent Mail Barcode, MSI, GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited), GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked) 2-dimenziós: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec			
Méretetek (szé x mé x ma), súly	110 mm x 215 mm x 172 mm, 1.33 kg		110 mm x 215 mm x 172 mm, 1.34 kg	

Opcionális kiegészítők

PA-SCA001	PA-TDU-001	PA-BT-4000LI	PA-BB-001
Soros adapter	érintőképernyő kijelző	Li-io elem ²	akkumulátor alap ³
	TD-2120N/2130N/2130NHC/ TD-2125N/2135N/2135NWB	TD-2120N/2130N/2130NHC	TD-2120N/2130N/2130NHC

Opcionális kiegészítők

PA-LP-001	PA-BI-001	PA-WI-001
címke leválasztó	Bluetooth interfész	WLAN interfész
TD-2120N/2130N/2125N/2135N/ TD-2125NWB/2135NWB	TD-2120N/2130N/ 2130NHC	TD-2120N/2130N/ 2130NHC

¹ Standard Brother körülmények között

² PA-BB-001 szükséges

³ PA-BT-400LI szükséges

⁴ Nem ajánlott a használat RFID-címkékkel

⁵ Letölthető a gyártó weboldaláról

TD-4D DIREKT THERMAL SZÉRIA

Specifikáció	TD-4210D	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB
PC csatlakozás	igen				
Interfész	USB 2.0, RS-232C		USB 2.0, RS-232C, LAN 10/100BASE-TX		USB 2.0, USB Host, RS-232C, Bluetooth, LAN 10/100BASE-TX, WLAN IEEE 802.11 b/g/n
Hálózat	-		igen		
Nyomatási technológia	közvetlen hőnyomatás (direct thermal)				
Maximum nyomtatási szélesség	104.1 mm		108.4 mm		
Maximum nyomtatási hosszúság	3 000 mm				
Minimum nyomtatási hosszúság	folytonos: 6.4 mm; leválasztó mód: 17 mm; vágó mód: 20 mm; tépőél üzemmód: 18 mm				
Nyomatási felbontás	203 dpi		300 dpi		300 dpi
Nyomatási sebesség	127 mm/mp ¹ 5 kép/perc ¹	203.2 mm/mp ¹ 8 kép/perc ¹	152.4 mm/mp ¹ 6 kép/perc ¹		152.4 mm/mp ¹ 6 kép/perc ¹
Címke leválasztása	tépőél, leválasztó (opcionális), vágó (opcionális)				
Kijelző	3 LED 3 gomb			3 LED 7 gomb	
Tápegység	AC adapter				
Média típusa	karszalag, folytonos, elővágott, etikettek, perforált, jelölők				
Maximum média szélessége	118 mm				
Max. roll out diameter	127 mm				
Maximum vastagság	0.279 mm				
Szalag típusa	-				
Szalag szélessége	-				
A doboz tartalma	AC adapter, AC kábel, USB kábel, gyors használati útmutató, biztonsági útmutató				
Szoftver	P-touch Editor, BarTender Ultra Lite Edition ⁵				
Támogatott parancsok	Raster, P-touch template, ESC/P, ZPL, CPCL, SBPL, EPL/DPL				
Vonalkódok	<p>Lineáris: 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 (többirányú) / Csonkolt / halmozott / halmozott irányú / korlátozott / kiterjesztett), POSTNET, Intelligent Mail vonalkód</p> <p>2-dimenziós vonalkódok: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec</p>				
Méretetek (szé x mé x ma), súly	180 mm x 224 mm x 155 mm, 2.08 kg				

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

¹ Standard Brother körülmények között
² PA-BB-001 szükséges

³ PA-BT-400LI szükséges
⁴ Nem ajánlott a használat RFID-címkével

⁵ Letölthető a gyártó weboldaláról

	TD-4T HŐTRANSZFERES SZÉRIA				RFID KOMPATIBILITÁS	
Specifikáció	TD-4420TN	TD-4520TN	TD-4650TNWB	TD-4750TNWB	TD-4650TNWBR	TD-4750TNWBR
PC csatlakozás	igen			igen		
Interfész	USB 2.0, USB Host, RS-232C, Wired LAN 10/100BASE-TX			USB 2.0, USB Host, RS-232C, Bluetooth, LAN 10/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n		
Hálózat	igen			igen		
Nyomatási technológia	közvetlen hőnyomatás (direct thermal)/hőtranszferes			közvetlen hőnyomatás (direct thermal)/hőtranszferes		
Maximum nyomtatási szélesség	108 mm	105.7 mm	108 mm	105.7 mm	108 mm	105.7 mm
Maximum nyomtatási hosszúság	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	folytonos: 5 mm; leválasztó mód: 25.4 mm; vágó mód: 25.4 mm; tépőél üzemmód: 50 mm			folytonos: 5 mm; tépőél üzemmód: a hordozó szélessége kevesebb, mint 2": 25.4 mm, a hordozó szélessége nagyobb, mint 2 hüvelyk: 50 mm; leválasztó mód: 25.4 mm; vágó mód: 25.4 mm		
Nyomatási felbontás	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Nyomatási sebesség	152.4 mm/mp ¹ 6 kép/perc ¹	127.0 mm/mp ¹ 5 kép/perc ¹	203.2 mm/mp ¹ 8 kép/perc ¹	152.4 mm/mp ¹ 6 kép/perc ¹	203.2 mm/mp ¹ 8 kép/perc ¹	152.4 mm/mp ¹ 6 kép/perc ¹
Címke leválasztása	tépőél, leválasztó (opcionális), vágó (opcionális)			tépőél, leválasztó ⁴ (opcionális), vágó ⁴ (opcionális)		
Kijelző	1 LED 3 színnel, 1 gomb			2.3" színes LCD kijelző, 6 navigációs gomb		
Tápegység	AC adapter			AC adapter		
Média típusa	folytonos, elővágott, black mark, fan-fold, notch		folytonos, fekete jelölésű, különálló címkék, perforált, lyukasztott szalag		folytonos, fekete jelölésű, különálló címkék, perforált, lyukasztott szalag, Gen2 RFID címke	
Maximum média szélessége	112 mm				112 mm	
Max. roll out diameter	127 mm				127 mm	
Maximum vastagság	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 kábel & AC adapter, 1 orsó 300 m-es szalaghoz, 1 szalagtok, USB kábel, gyors telepítési útmutató, biztonsági útmutató			AC kábel és adapter, 1 orsó 300 m-es szalaghoz, 1 szalagtok, USB kábel, gyors telepítési útmutató		
Szoftver	BarTender Ultra Lite Edition			BarTender Ultra Lite Edition		
Támogatott parancsok	FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL2, DPL)			FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)		
Vonalkódok	<p>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</p> <p>2-dimenziós vonalkódok: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417</p>			<p>Lineáris: Code128UCC, Code128 alcsoportok A, B, C, EAN128, Átfedés 2 az 5-ből, Átfedés 2 az 5-ből digit ellenőrzéssel, Code39, Code39 digit ellenőrzéssel, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN és UPC 2 (5) digit hozzáadása, Codabar, Postnet, MSI, MSI digit ellenőrzéssel, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</p> <p>2-dimenziós vonalkódok: CODABLOCK F mód, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR kód, Micro PDF417, TLC39</p>		
Méreték (szé x mé x ma), súly	204 mm x 280 mm x 178 mm, 2.5 kg			219 mm x 284 mm x 191 mm, 3 kg		
Opcionális kiegészítők						
	PA-LP-004 ⁴	PA-CU-003 ⁴		PA-RH-001		
	címke leválasztó	teljes és részleges vágó		külső tekerstartó		

Folytonos szalag	Szín	Méret	Modell	Kompatibilitás
Folytonos címke tekercsben (8 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 58 m	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 m	BDL-7J000058-102	TD-2020A, TD-2120N, TD-2125N, TD-2125NWB, TD-2130N, TD-2135N, TD-2135NWB, TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Folytonos nyugta tekercsben (20 tekercs/doboz)	fehér	101.6 mm x 32.2 m	BDL-7J000102-058	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Folytonos nyugta tekercsben (8 tekercs/doboz)	fehér	76 mm x 42 m	BDL-7J000076-066	
Folytonos nyugta tekercsben (24 tekercs/doboz)	fehér	58 mm x 13.8 m	BDL-7J000058-040	

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-PDK	
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-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	

Elővágott címkék	Szín	Méret	Modell	Kompatibilitás
Egészségügyi címke, öntapadó (1000 címke)	fehér	50.8 mm x 25.4 mm	TDTS-21	TD-2130NHC
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, 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	
Elővágott címke (85 címke, 20 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 152 mm	BDE-1J152102-058	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Elővágott címke (400 címke, 8 tekercs/doboz)	fehér	76 mm x 44 mm	BDE-1J044076-066	
Elővágott címke (500 címke, 12 tekercs/doboz)	fehér	51 mm x 26 mm	BDE-1J026051-060	
Elővágott címke (1900 címke, 8 tekercs/doboz)	fehér	76 mm x 26 mm	BDE-1J026076-102	
Elővágott címke (1900 címke, 16 tekercs/doboz)	fehér	51 mm x 26 mm	BDE-1J026051-102	TD-2020A, TD-2120N, TD-2125N, TD-2125NWB, TD-2130N, TD-2135N, TD-2135NWB, TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Elővágott címke (1050 címke, 8 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 50 mm	BDE-1J050102-102	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Elővágott címke (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	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB
Bevonat nélküli címke (550 címke, 6 tekercs/doboz)	fehér	102 mm x 150 mm	BUS-1J150102-121	
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	Méreték	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	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWBR, TD-4750TNWBR
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	
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	

Egyszerű, gyors és zökkenőmentes

Brother professzionális asztali címkenyomtató

A Brother által kínált TD-4D professzionális címkenyomtató széria kiváló minőségű címkék nyomtatására alkalmas, bármi is legyen a követelmény. 118 mm szélességű címkéket nyomtathat, közvetlen hőnyomtatás 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 / nyomtatófeje
- RFID média támogatás

Könnyen csatlakoztatható

- BarTender és SAP támogatás
- ZPL / SBPL emuláció és szűrő funkció
- WLAN 2,4 GHz / 5 GHz dual

Professzionális címkenyomtatás

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

A TD sorozatú asztali címkenyomtatók közvetlen hőnyomtatással és hőtranszferes technológiával működő, akár 300 dpi felbontással nyomtató eszközök. Az opcionális kiegészítők között megtalálható címkeleválasztó vagy automatikus vágógép kiváló azon gyártási folyamatokhoz, amikor címketekercset szeretne darabolni a kívánt hosszúságúra.

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

Nyomtatási technológia

Közvetlen hőnyomtatás

Ezzel a folyamattal nagy mennyiségű címkéket lehet létrehozni alacsony áron. A folyamathoz hőérzékeny bevonatú médiára és hőnyomtató fejre van szükség, így a hagyományos nyomtatási szalagokra és a tintára nincs szükség. Ideális rövidebb 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.

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-protokollok 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.

Nyomatási megoldások az egészségügyben

Továbbfejlesztett betegazonosító karszalag és címkenyomatató 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 területén 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

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

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 a az Excel táblázatokban szereplő adatok kötegelt formában történő kinyomtatása. A címkenyomatásnak 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 másolatainak kinyomtatásához.

- A P-touch Editor 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™ applikációiban
- Emelje be az a Microsoft® Excel™ fájlból, összesítse azokat és a nyomtatassa a címkéket közvetlenül a P-touch Editor-ból
- Csatlakoztasson vonalkód-leolvasót a nyomtató soros portjához és nyomtasson címkéket közvetlenül a címkenyomtatóról

* Ehhez a szolgáltatáshoz szükség lehet a nyomtató firmware frissítésére

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 úrlapok használatával
- Használja az exkluzív megjelenésű, Intelligent Templates™ mintákat

Nyomtatás

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

Ellenőrzés

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

AUTOMATA

Meggyőző dizájn az Intelligent Templates™ mintáknak köszönhetően

A BarTender exkluzív megjelenésű, Intelligent Templates™ mintái lehetővé teszik, hogy a cégek rugalmasan tudjanak létrehozni többféle címke dizájnt, 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. Ossa 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, 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.

Brother

www.brother.hu

A műszaki paraméterek a nyomtatás időpontjában megfeleltek a valóságnak. A Brother a Brother Industries Ltd. bejegyzett márkaneve. A felsorolt terméknevek bejegyzett védjegyek, vagy az illetékes vállalat márkanevei. Tervezés és fejlesztés: BCEE Marketing Osztály (03/2023)