

TD profesionální tiskárny štítků

Katalog produktů
(verze pro tisk, zjednodušené zobrazení)

2023

	KOMPAKTNÍ ŘADA TD-2000			PROFESIONÁLNÍ TERMÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO ZDRAVOTNICTVÍ
Specifikace	TD-2020A	TD-2120N	TD-2130N	TD-2130NHC
Připojení k PC	ano			ano
Rozhraní	USB 2.0, RS-232C (volitelně)	USB 2.0, USB Host, RS-232C, Bluetooth (volitelně), LAN 10/100BASE-TX, WLAN IEEE 802.11 b/g/n (volitelně)		USB 2.0, USB Host, RS-232C, Bluetooth (volitelně), LAN 10/100BASE-TX, WLAN IEEE 802.11 b/g/n (volitelně)
Síťové rozhraní	–	ano		ano
Tisková technologie	přímá termální			přímá termální
Max. šířka tisku	56 mm			56 mm
Max. délka tisku	1 000 mm			1 000 mm
Min. délka tisku	6 mm			12.7 mm
Rozlišení tisku	203 dpi	300 dpi		300 dpi
Rychlost tisku	152,4 mm/sec ¹ 6 ips ¹			152,4 mm/sec ¹ 6 ips ¹
Odtrh/odstřih	lišta odtrhu	lišta odtrhu, oddělovač štítků (volitelně)		lišta odtrhu
Kontrolní panel	2 LED, 3 tlačítka (napájení/podání/tisk)	2 LED, 3 tlačítka (napájení/podání/tisk, dotykový panel klávesnice s hodinami reálného času (volitelně))		2 LED, 3 tlačítka (napájení/podání/tisk, dotykový panel klávesnice s hodinami reálného času (volitelně))
Napájení	AC adaptér	AC adaptér, Li-ion akumulátor (volitelně)		AC adaptér, Li-ion akumulátor (volitelně)
Typ média	účtenky (nepotažené a potažené), role štítků, jmenovky, náramky			účtenky (nepotažené a potažené), role štítků, jmenovky, náramky
Max. šířka média	63 mm			56 mm
Maximální průměr role	127 mm			127 mm
Max. tloušťka	0,279 mm			0,297 mm
Materiál barvosné pásky	–			–
Šířka barvosné pásky	–			–
Součást dodávky	AC adaptér s kabelem, USB kabel a stručný návod	AC adaptér s kabelem, software na CD, USB kabel, Uživatelský manuál, Příručka bezpečnosti		AC adaptér s kabelem, USB kabel a stručný návod
Software	P-touch Editor, P-touch Library, P-touch Transfer Manager	P-touch Editor		P-touch Editor
Podporované příkazy	P-touch Template, ZPLII, Raster, ESC/P, CPCL	P-touch Template, ESC/P, Raster		P-touch Template, ESC/P, Raster
Typy čárových kódů	Lineární: 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) Dvourozměrné: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec	Dvourozměrné: QR Code, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square), Aztec		Lineární: 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 (RSS) Dvourozměrné: QR Code, Maxicode, PDF417/MicroPDF417, Data Matrix, Aztec
Rozměry (š x h x v), hmotnost	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

Volitelné doplňky			
PA-SCA001	PA-TDU-001	PA-BT-4000LI	PA-BB-001
sériový adaptér	displej dotykového panelu TD-2120N/2130N/2130NHC/ TD-2125N/2135N/2135NWB/2125NWB/2135NWB	Li-ion akumulátor ² TD-2120N/2130N/2130NHC	základna akumulátoru ³ TD-2120N/2130N/2130NHC

Volitelné doplňky		
PA-LP-001	PA-BI-001	PA-WI-001
oddělovač štítků TD-2120N/2130N/TD-2125N/2135N/ TD-2125NWB/2135NWB	Bluetooth interface TD-2120N/2130N/ 2130NHC	WLAN interface TD-2120N/2130N/ 2130NHC

¹ Ve standardním prostředí Brother
² Vyžaduje PA-BB-001

³ Vyžaduje PA-BT-4000LI
⁴ Nedoporučuje se pro použití s RFID štítky

⁵ K dispozici ke stažení na webových stránkách výrobce

KOMPAKTNÍ ŘADA TD-2000

Specifikace	TD-2125N	TD-2135N	TD-2125NWB	TD-2135NWB
Připojení k PC	ano			
Rozhraní	USB 2.0, USB Host, RS-232C (volitelně), LAN 10/100BASE-TX		USB 2.0, USB Host, RS-232C (volitelně), Bluetooth, MFi, LAN 10/100BASE-TX, WLAN IEEE802.11a/b/g/n (5.0 GHz)	
Síťové rozhraní	ano			
Tisková technologie	přímá termální			
Max. šířka tisku	56 mm			
Max. délka tisku	1 000 mm			
Min. délka tisku	6 mm			
Rozlišení tisku	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Rychlost tisku	152,4 mm/sec ¹ 6 ips ¹			
Odtrh/odstrh	lišta odtrhu, oddělovač štítků (volitelně)			
Kontrolní panel	2 LED, 3 tlačítka (napájení/podání/tisk, dotykový panel klávesnice s hodinami reálného času (volitelně)			
Napájení	AC adaptér			
Typ média	účetky (nepotažené a potažené), role štítků, jmenovky, náramky			
Max. šířka média	63 mm			
Maximální průměr role	127 mm			
Max. tloušťka	0,297 mm			
Materiál barvosné pásky	-			
Šířka barvosné pásky	-			
Součást dodávky	AC adaptér s kabelem, USB kabel a stručný návod			
Software	P-touch Editor, P-touch Library, P-touch Transfer Manager			
Podporované příkazy	P-touch Template, ZPLII, Raster, ESC/P, CPCL			
Typy čárových kódů	Lineární: 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) Dvourozměrné: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec			
Rozměry (š x h x v), hmotnost	110 mm x 215 mm x 172 mm, 1,33 kg		110 mm x 215 mm x 172 mm, 1,34 kg	

Volitelné doplňky

	PA-SCA001	PA-TDU-001	PA-BT-4000LI	PA-BB-001
sériový adaptér	displej dotykového panelu	Li-ion akumulátor ²	základna akumulátoru ³	
	TD-2120N/2130N/2130NHC/ TD-2125N/TD-2135N/TD- 2125NWB/TD-2135NWB	TD-2120N/2130N/2130NHC	TD-2120N/2130N/2130NHC	

Volitelné doplňky

	PA-LP-001	PA-BI-001	PA-WI-001
	oddělovač štítků	Bluetooth interface	WLAN interface
	TD-2120N/2130N/TD-2125N/TD-2135N/ TD-2125NWB/TD-2135NWB	TD-2120N/2130N/ 2130NHC	TD-2120N/2130N/ 2130NHC

¹ Ve standardním prostředí Brother
² Vyžaduje PA-BB-001

³ Vyžaduje PA-BT-4000LI
⁴ Nedoporučuje se pro použití s RFID štítky

⁵ K dispozici ke stažení na webových stránkách výrobce

PŘÍMÁ TERMÁLNÍ ŘADA TD-4D

Specifikace	TD-4210D	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB
Připojení k PC	ano				
Rozhraní	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
Síťové rozhraní	-			ano	
Tisková technologie	přímá termální				
Max. šířka tisku	104,1 mm		108,4 mm		
Max. délka tisku	3 000 mm				
Min. délka tisku	kontinuální: 6,4 mm; režim oddělovače štítků: 17 mm; režim odstříhu: 20 mm; režim odtrhu: 18 mm				
Rozlišení tisku	203 dpi			300 dpi	
Rychlost tisku	127 mm/sec ¹ 5 ips ¹	203,2 mm/sec ¹ 8 ips ¹		152,4 mm/sec ¹ 6 ips ¹	
Odtrh/odstřih	lišta odtrhu, oddělovač štítků (volitelně), odstřih (volitelně)				
Kontrolní panel	3 LED, 3 tlačítka			3 LED, 7 tlačítek	
Napájení	AC adaptér				
Typ média	náramky, kontinuální role, role štítků, skládané, perforované, jmenovky				
Max. šířka média	118 mm				
Maximální průměr role	127 mm				
Max. tloušťka	0,279 mm				
Materiál barvosné pásky	-				
Šířka barvosné pásky	-				
Součást dodávky	AC adaptér s kabelem, USB kabel, Stručná referenční příručka, Příručka bezpečnosti				
Software	P-touch Editor, BarTender Ultra Lite Edition ⁵				
Podporované příkazy	Raster, P-touch template, ESC/P, ZPL, CPCL, SBPL, EPL/DPL				
Typy čárových kódů	Lineární: 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 Dvourozměrné: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec				
Rozměry (š x h x v), hmotnost	180 mm x 224 mm x 155 mm, 2,08 kg				

Volitelné doplňky

PA-LP-002	PA-CU-001	PA-HU2-001
oddělovač štítků	jednotka odstříhu	termální tisková hlava 203 dpi TD-4210D/4410D/4420DN

Volitelné doplňky

PA-PR2-001	PA-HU3-001	PA-PR3-001
tiskový váleček 203 dpi TD-4210D/4410D/4420DN	termální tisková hlava 300 dpi TD-4520DN/4550DNWB	tiskový váleček 300 dpi TD-4520DN/4550DNWB

	TERMOTRANSFEROVÁ ŘADA TD-4T				RFID KOMPATIBILITA	
Specifikace	TD-4420TN	TD-4520TN	TD-4650TNWB	TD-4750TNWB	TD-4650TNWBR	TD-4750TNWBR
Připojení k PC	ano			ano		
Rozhraní	USB 2.0, USB Host, RS-232C, LAN 10/100BASE-TX			USB 2.0, USB Host, RS-232C, Bluetooth, LAN 10/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n		
Síťové rozhraní	ano			ano		
Tisková technologie	přímá termální/termotransferová			přímá termální/termotransferová		
Max. šířka tisku	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm
Max. délka tisku	25,4 m (režim oddělovače štítků: 152,4 mm)	11,43 m (režim oddělovače štítků: 152,4 mm)	25,4 m (režim oddělovače štítků: 152,4 mm)	11,43 m (režim oddělovače štítků: 152,4 mm)	25,4 m (režim oddělovače štítků: 152,4 mm)	11,43 m (režim oddělovače štítků: 152,4 mm)
Min. délka tisku	kontinuální: 5 mm; režim oddělovače štítků: 25,4 mm; režim odstřihu: 25,4 mm; režim odtrhu: 50 mm;			kontinuální: 5 mm; režim odtrhu: šířka média menší než 2": 25,4 mm, šířka média větší než 2": 50 mm; režim oddělovače štítků: 25,4 mm; režim odstřihu: 25,4 mm		
Rozlišení tisku	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Rychlost tisku	152,4 mm/sec ¹ 6 ips ¹	127,0 mm/sec ¹ 5 ips ¹	203,2 mm/sec ¹ 8 ips ¹	152,4 mm/sec ¹ 6 ips ¹	203,2 mm/sec ¹ 8 ips ¹	152,4 mm/sec ¹ 6 ips ¹
Odtrh/odstřih	lišta odtrhu, oddělovač štítků (volitelně), odstřih (volitelně)			lišta odtrhu, oddělovač štítků ⁴ (volitelně), odstřih ⁴ (volitelně)		
Kontrolní panel	1 trojbarevná LED, 1 tlačítko			2.3" barevný LCD displej		
Napájení	AC adaptér			AC adaptér		
Typ média	kontinuální role, role štítků, Black mark, skládané, vroubkované			kontinuální role, vnější černé značení (black mark), vroubkované štítky, před-řezané štítky, děrované štítky		kontinuální role, vnější černé značení (black mark), vroubkované štítky, před-řezané štítky, děrované štítky, RFID štítky
Max. šířka média	112 mm			112 mm		
Maximální průměr role	127 mm			127 mm		
Max. tloušťka	0,19 mm			0,19 mm		
Materiál barvosné pásy	vosk, pryskyřice, vosk/pryskyřice			vosk, pryskyřice, vosk/pryskyřice		
Šířka barvosné pásy	40 mm ~ 110 mm			40 mm ~ 110 mm		
Součást dodávky	AC adaptér s kabelem, 1" cívka pro 300 m barvosné pásy, 1" papírové jádro barvosné pásy, USB kabel, Stručný návod, Příručka bezpečnosti			adaptér s kabelem, 1" cívka pro 300 m barvosné pásy, 1" papírové jádro barvosné pásy, USB kabel, stručný návod, příručka bezpečnosti		
Software	BarTender Ultra Lite Edition			BarTender Ultra Lite Edition		
Podporované příkazy	FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL2, DPL)			FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL)		
Typy čárových kódů	<p>Lineární: Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</p> <p>Dvourozměrné: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417</p>			<p>Lineární: Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</p> <p>Dvourozměrné: CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39</p>		
Rozměry (š x h x v), hmotnost	204 mm x 280 mm x 178 mm, 2,5 kg			219 mm x 284 mm x 191 mm, 3 kg		
Volitelné doplňky						
	PA-LP-004 ⁴ oddělovač štítků	PA-CU-003 ⁴ jednotka plného a poloodstřihu		PA-RH-001 externí držák role		

¹ Ve standardním prostředí Brother
² Vyžaduje PA-BB-001

³ Vyžaduje PA-BT-4000LI
⁴ Nedoporučuje se pro použití s RFID štítky

⁵ K dispozici ke stažení na webových stránkách výrobce

Kontinuální role	Barva	Rozměr	Model	Lze použít v tiskárnách
Kontinuální role samolep. štítků (8 rolí/box)	bilá	102 mm x 58 m	BDE-1J000102-102	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Kontinuální role nelepící účtenky (8 rolí/box)	bilá	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
Kontinuální role nelepící účtenky (20 rolí/box)	bilá	101.6 mm x 32.2 m	BDL-7J000102-058	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Kontinuální role nelepící účtenky (8 rolí/box)	bilá	76 mm x 42 m	BDL-7J000076-066	
Kontinuální role nelepící účtenky (24 rolí/box)	bilá	58 mm x 13.8 m	BDL-7J000058-040	

Náramky	Barva	Rozměr	Model	Lze použít v tiskárnách
CompuBand® náramek pro dospělé s termálním potiskem, uzavírací spona	bilá	292 mm x 29 mm	8100-11-PDK	TD-2130NHC
CompuBand® náramek pro dospělé/děti s termálním potiskem, uzavírací spona	bilá	292 mm x 19 mm	8101-11-PDK	
Conf-Ident® náramek pro děti s termálním potiskem, uzavírací spona	bilá	266 mm x 25 mm	8102-11-PDK	
ScanBand® náramek pro dospělé s termálním potiskem, adhesivní spona	bilá	292 mm x 19 mm	8151-11-PDL	
ScanBand® náramek pro dospělé/děti, adhesivní spona	bilá	292 mm x 25 mm	8150-11-PDL	
Precision® kojenecký náramek, adhesivní spona	bilá	203 mm x 29 mm	8185-11-PDL	
TenderCare™ Sada náramků pro matku a dítě, adhesivní spona	bilá	292 mm x 51 mm	8195-11-PDO	

Role štítků	Barva	Rozměr	Model	Lze použít v tiskárnách
Samolepící štítky pro zdravotnictví s termálním potiskem (1 000 štítků)	bilá	50.8 mm x 25.4 mm	TDTS-21	TD-2130NHC
Samolepící štítky pro zdravotnictví s termálním potiskem (1 000 štítků)	bilá	50.8 mm x 31.7 mm	TDTS-2114	
Samolepící štítky pro zdravotnictví s termálním potiskem (500 štítků)	bilá	28.5 mm x 88.9 mm	TDTS-118312	
Samolepící štítky pro zdravotnictví s termálním potiskem, syntetický materiál (500 štítků)	bilá	22.2 mm x 22.2 mm	TDTS-7878	
Samolepící štítky pro zdravotnictví s termálním potiskem (500 štítků)	bilá	25.4 mm x 66.6 mm	TDTS-2581	
Samolepící štítky pro zdravotnictví s termálním potiskem (500 štítků)	bilá	50.8 mm x 33.3 mm	TDTS-211516	
Role samostatných samolepících štítků (85 štítků; 20 rolí/box)	bilá	102 mm x 152 mm	BDE-1J152102-058	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Role samostatných samolepících štítků (400 štítků; 8 rolí/box)	bilá	76 mm x 44 mm	BDE-1J044076-066	
Role samostatných samolepících štítků (1900 štítků; 8 rolí/box)	bilá	76 mm x 26 mm	BDE-1J026076-102	TD-2020A, TD-2120N, TD-2125N, TD-2125NWB, TD-2130N, TD-2135N, TD-2135NWB, TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Role samostatných samolepících štítků (500 štítků; 12 rolí/box)	bilá	51 mm x 26 mm	BDE-1J026051-060	
Role samostatných samolepících štítků (1900 štítků; 16 rolí/box)	bilá	51 mm x 26 mm	BDE-1J026051-102	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Role samostatných samolepících štítků (1050 štítků; 8 rolí/box)	bilá	102 mm x 50 mm	BDE-1J050102-102	
Role samostatných samolepících štítků (350 štítků; 8 rolí/box)	bilá	102 mm x 152 mm	BDE-1J152102-102	TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4520DN, TD-4550DNWB
Role samostatných samolepících štítků (1100 štítků-nepotažené; 6 rolí/box)	bilá	102 mm x 74 mm	BUS-1J074102-121	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWBR, TD-4750TNWBR
Role samostatných samolepících štítků (550 štítků-nepotažené; 6 rolí/box)	bilá	102 mm x 150 mm	BUS-1J150102-121	
Role samostatných samolepících štítků (1100 štítků-potažené; 6 rolí/box)	bilá	102 mm x 74 mm	BCS-1J074102-121	
Role samostatných samolepících štítků (550 štítků-potažené; 6 rolí/box)	bilá	102 mm x 150 mm	BCS-1J150102-121	

Materiál barvosné pásky	Barva	Rozměr	Model	Lze použít v tiskárnách
Standardní vosk (12 rolí/box)	–	60 mm x 300 m	BWS-1D300-060	TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4650TNWBR, TD-4750TNWBR
		80 mm x 300 m	BWS-1D300-080	
		110 mm x 300 m	BWS-1D300-110	
Prémiový vosk (12 rolí/box)	–	60 mm x 300 m	BWP-1D300-060	
		80 mm x 300 m	BWP-1D300-080	
		110 mm x 300 m	BWP-1D300-110	
Standardní vosk/pryskyřice (12 rolí/box)	–	60 mm x 300 m	BSS-1D300-060	
		80 mm x 300 m	BSS-1D300-080	
		110 mm x 300 m	BSS-1D300-110	
Prémiový vosk/pryskyřice (12 rolí/box)	–	60 mm x 300 m	BSP-1D300-060	
		80 mm x 300 m	BSP-1D300-080	
		110 mm x 300 m	BSP-1D300-110	
Standardní pryskyřice (12 rolí/box)	–	60 mm x 300 m	BRS-1D300-060	
		80 mm x 300 m	BRS-1D300-080	
		110 mm x 300 m	BRS-1D300-110	
Prémiová pryskyřice (12 rolí/box)	–	60 mm x 300 m	BRP-1D300-060	
		80 mm x 300 m	BRP-1D300-080	
		110 mm x 300 m	BRP-1D300-110	

Jednoduché, chytré, bezproblémové

Profesionální 4palcové stolní tiskárny štítků Brother

Nabídka profesionálních tiskáren značky TD od společnosti Brother přináší schopnost tisknout okamžitě vysoce kvalitní štítky, bez ohledu na požadavky. Tisk štítků o šířce až 4 palce s přímou termální a termotransferovou technologií tisku vyhovuje požadavkům široké řady aplikací.

Jednoduché použití

- Automatická konfigurace média / rychlosti
- Funkce oříznutí
- Široký zadní slot / okno

Zvýšení účinnosti

- Rychlost na průmyslové úrovni
- Nepřetržitý tisk bez chlazení
- Uživatelsky měnitelná jednotka odřezu a tisková hlava
- Podpora tisku na RFID média

Jednoduché připojení

- Podpora BarTender a SAP
- Emulace ZPL / SBPL a funkce filtru
- WLAN 2,4 GHz / 5 GHz duál

Profesionální tisk štítků

Štítky často vyžadují zobrazit značné množství důležitých informací. Potřebujete tiskárnu, která to dokáže efektivně s konzistentními vysoce kvalitními výsledky.

Stolní tiskárny štítků řady TD nabízejí přímý termální a termotransferový vysokorychlostní tisk s rozlišením až 300 dpi. Volitelně lze použít jednotku oddělovače štítků nebo automatického odstříhu pro výrobu média požadované délky.

Software podporuje tisk čárových kódů a návrh ozdobného písma pro zvýraznění konkrétních slov a umožňuje importovat grafické i datové formáty pro plně přizpůsobené řešení.

Tisková technologie

Přímá termální

Tímto procesem využívajícím termocitlivou vrstvu a termální tiskovou hlavu lze vytvořit levné štítky s velkým objemem, které nepotřebují tradiční tiskové pásky nebo inkoust. Ideální pro krátkodobé použití štítků s kratší trvanlivostí.

Termotransferová

Ostrý a odolný tisk je dosahován procesem, ve kterém se tištěný motiv přenese z barvosné pásky na podkladovou. Ideální pro aplikace, které vyžadují robustní odolnější štítky.

Cílové trhy

Sklady a logistika

Existuje mnoho použití modelů TD ve skladu pro tvorbu přepravních štítků s nejčastějšími rozměry a možností tvorby štítků vlastní velikosti pomocí integrovaného odřezu. Role štítků Brother jsou vyrobeny z vysoce kvalitních materiálů pro trvanlivou čitelnost tištěného textu a čárových kódů odesílaného zboží.

Zdravotnictví, léčba a laboratoř

Pro dodržení přísných předpisů sledování vzorků pacientů a dalších položek v rámci zdravotnictví je jasné, vysoce kvalitní značení zásadní pro zachování bezpečnosti a sledovatelnosti. Modely Brother TD, s integrovaným 10/100 Base TX síťovým portem dávají šanci umístit přístroj mimo PC, kdekoli je potřebné vytvořit štítky. S podporou nejběžnějších protokolů čárového kódu jsou síťové TD modely ideální pro jakýkoliv úkol značení.

Maloobchodní a potravinářské aplikace

Snadno čitelné štítky jsou nezbytné pro spotřebitele jako informační pomoc pro rozhodnutí před potenciálním nákupem. Rozlišení tisku 300 dpi a vysoce kvalitní RD role štítků používané v TD sérii zajišťují, že každý tištěný štítek vypadá profesionálně a přináší ostrý text, loga a čárové kódy s vysokým kontrastem pro zajištění bezchybného skenování na pokladně.

Tiskové řešení pro zdravotnictví

Moderní náramek označení pacienta a řešení tisku technologií TrustSense™

Rychlost a snadné použití

Technologie TrustSense™ znamená, že můžete jednoduše vložit roli a tisknout. Není nutná žádná kalibrace.

Dvojnásobná účinnost

Tisk náramků a štítků z jednoho přístroje díky inteligentní technologii TrustSense™.

Kompletní přenositelnost

Poskytujte péči tam, kde je to potřebné, obzvláště díky volitelnému Li-ion akumulátoru, Wi-Fi/Bluetooth rozhraní kompaktního TD-2130NHC.

Plná přizpůsobitelnost

Využijte širokou řadu příslušenství a tiskových médií pro přizpůsobení vašim potřebám.

Zvýšení bezpečnosti pacientů

Zajištění přesné informace ve zdravotním zařízení pro pomoc při redukci chyb a zvýšení klinické účinnosti.

Špičková kvalita a výkon

Použití médií TrustSense™ z PDC Healthcare je déle než 55 let spolehlivý organizátor pro identifikaci pacienta.

Typické aplikace zahrnují:

- Karty termínů
- Vstupní štítky
- Vzorky a patologické štítky
- Štítky krevní banky
- Štítky sklíček mikroskopů
- Laboratorní štítky
- Mikrobiologické štítky

Profesionální softwarové řešení

S aplikacemi návrhu štítků pro stolní počítače a mobilní zařízení a SDK pro integraci řady TD do vlastních programů si můžete zvolit nejvhodnější možnost tisku štítků.

P-touch Editor

S funkcemi, jako je podpora více než 15 protokolů čárových kódů, pokročilý dithering (polotónový obraz) pro tisk vysoce kvalitní grafiky ve stupních šedi a schopností propojit se s daty obsaženými v tabulkách Excel pro dávkový tisk si můžete pomoci tohoto výkonného softwarového řešení vytvořit libovolné návrhy vlastních štítků s přesností na pixel.

P-touch Template – tisk šablon*

Po návrhu štítku v počítači a jeho následným nahráním do paměti tiskárny jednoduchým odesláním textu nebo data čárového kódu, který chcete přidat na štítek, zařízení vytvoří a vytiskne nový štítek podle požadavku. Štítky lze tisknout bez připojení k PC – například se připojte přímo ke skeneru a tiskněte kopie čárových kódů.

- P-touch Editor nabízí kreativní možnosti návrhu a tisku libovolného požadovaného štítku
- Použijte sadu b-PAC SDK k přidání tisku štítku přímo do vlastní aplikace Windows™
- Propojením se souborem Microsoft® Excel™ slučte data a vytiskněte štítek přímo z P-touch Editor
- Připojte skener čárových kódů k sériovému portu tiskárny pro tisk štítků přímo z tiskárny štítků

* pro tuto funkci se může vyžadovat aktualizace firmwaru tiskárny

Ovladač Seagull BarTender a UltraLite Edition

TVORBA

Návrh

- Návrh štítků, karet a mnohem více
- Snadné vložení informací o době tisku s uživatelskými formuláři pro zadávání údajů
- Konsolidace návrhů s exkluzivními inteligentními šablonami™

Tisk

- Optimalizace a urychlení tisku čárových kódů, jmenovek, karet, RFID cedulek a dalších z jakékoliv tiskárny, nebo značičho zařízení
- Tisk z libovolného operačního systému, zařízení

Řízení

- Sledování stavu aktuálního tisku a podrobné historie využití systému
- Integrace se systémem SAP a Oracle
- Použití bezpečného řízení dokumentu
- Centrální správa celého systému

AUTOMATIZACE

Výkonný návrh s Intelligent Templates™

Exkluzivní Intelligent Templates™ společnosti Bar Tender umožňují vyrábět širokou paletu flexibilních návrhů štítků bez potřeby vytvářet a udržovat stovky samostatných dokumentů. Tento nástroj umožňuje tisknout více objektů na šabloně v různých časech, můžete vložit objekty v různých vrstvách a upravovat vrstvy k tisku, jsou-li splněny určité podmínky. Vrstvy jsou chráněné heslem proti neoprávněným úpravám. Sdílejte globální datová pole se zvyšováním čísel všech dokumentů.

Windows ovladače tiskárny od Seagull™ lze použít s jakýmkoli skutečným programem Windows, včetně našeho softwaru BarTender, pro návrh, tisk štítků, tisk čárových kódů, RFID kódů a karet. BarTender bude plně funkční i s jakýmkoliv jiným správně vygenerovaným ovladačem Windows společným použitím Seagull a BarTender nabízejícími řadu speciálních výkonnostních výhod.

Brother

www.brother.cz

Veškeré specifikace jsou správné v době tisku. Brother je registrovaná ochranná známka společnosti Brother Industries Ltd. Názvy produktů značky jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky příslušných společností. Navrženo a vyvinuto marketingovým oddělením BCEE (03/2023)