



## ПРОФЕСИОНАЛНИ ЕТИКЕТНИ ПРИНТЕРИ

Доближете се максимално до мобилния печат с компактните етикетни принтери от продуктова серия TD-2000

- Увеличете продуктивността - със скоростта на печат, лесната преносимост и усъвършенстваните функции
- Оптимизирайте работния процес - опцията за работа на батерия позволява безжично свързване на принтера с мобилни работни станции, което игнорира напълно нуждата от предварително отпечатване на етикетите в офиса
- Гъвкав и ефикасен - позволява безжичен печат от смартфони, планшети и компютри
- С включен Windows софтуер - съвършен инструмент за генериране и печат на баркодове
- Безпроблемна интеграция към съществуващи програмни решения - печат през различни операционни системи/софтуер с помощта на принтерния език Brother ESC/P (включително с емуляция на ZPL)



## Мобилност в действие

### Подобрена ефикасност в етикетния печат

Brother е компания с повече от 20 години опит в производството на професионални етикетни принтери. Сега към съществуващата серия TD-4000 за печат до ширина на лентата 102 mm, се добавя и новата продуктова линия TD-2000 за печат до ширина 62 mm. Тя предлага не само невероятна продуктивност и качество, но и възможност за мобилен печат със зареждащи батерии или безжична връзка буквално навсякъде в производството.

Поради издължения си дизайн TD-2000 може да побере ролки с височина до 12,7 cm в диаметър, което означава по-малко изгубено време за презареждане на хартията. Серията се състои от три модела с различна печатна резолюция и свързаност. Всички имат USB и сериен порт, а мрежовите модели (2120N и 2130N) имат и допълнителен порт за кабелна мрежа и възможност за поставяне на допълнителни модули за Wi-Fi свързаност или Bluetooth

## Многофункционалност - Направете TD-2000 според Вашите изисквания

Моделите от серията TD-2000 стандартно имат включени в комплекта инсталационен CD-ROM, ръководство на потребителя, USB кабел, AC адаптер и софтуер за дизайн на етикети.

Поради това, че приложенията на етикетния принтер са най-разнообразни, се предлагат множество допълнителни екстри и аксесоари\* за достигане максималните изисквания на всеки клиент. Това намалява Вашите разходи, защото можете да изберете само комбинацията, която Ви е нужна.

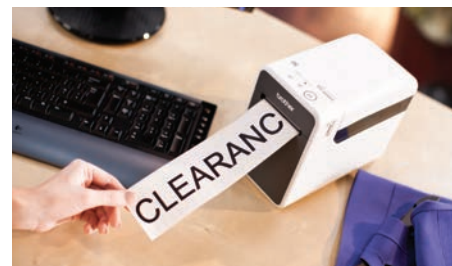


\*налични за моделите TD-2120N и TD-2130N. Към базовия модел TD-2020 може да се добави единствено сериен адаптер.



## Търговия и хранителни стоки

Отпечатването на етикети е рутинна работа за всеки магазин - често много обемна и досадна. С TD-2000 тя може да бъде много приятна и ефикасна чрез лесното вграждане на принтера в мобилните колички, с които служителите обикалят и надписват стоките. Компактният дизайн на TD-2000 е идеален за претърпаните с артикули щандове и каси, където може да върши работата на обикновен принтер, спестявайки ценно пространство. Ясен и четлив текст, контрастни логота и баркодове се отпечатват бързо и с високо качество върху лентите на Brother, задоволявайки и най-строгите изисквания при работа с баркод четци и други сканиращи устройства.



Непрекъснатата лента позволява създаването на етикети с големина по желание на клиента



Осигурете спокойствие на Вашите клиенти с етикети "Годно до"



Обозначете залежалите стоки с табелки за намаления и разпродажби докато обикаляте из магазина



Давайте четливи и добре изглеждащи касови бележки на клиентите си

### Най-чести приложения:

- Ценови етикети
- Касови бележки
- Надписи по стелажи
- Баркод етикети
- Табелки "Намаление", "Разпродажба", "Топ оферта" и т.н.
- Означения за трайност на продукта
- Ваучери за отстъпки, лоялен клиент и др.

# Здравеопазване, медицина, лаборатории

Brother TD-2000 е незаменим помощник в здравната индустрия, където коректното надписване и проследимостта на информацията са от огромна важност.

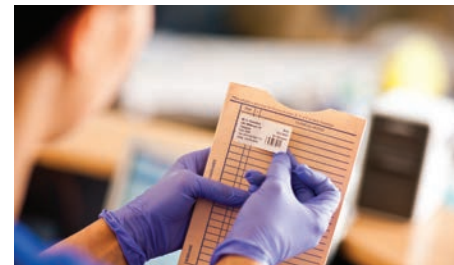
Мрежовите модели (2120N и 2130N) позволяват на здравните работници да отпечатват безжично етикети директно при вземане на пробата в лабораторията, до леглото на пациента, в аптеката или в болничната администрация. Голямото разнообразие от баркод протоколи, вградени във всички модели, гарантират множество полезни приложения.



Размерите на етикетите могат да се нагодят в зависимост от мястото на поставяне



Отпечатайте данните на пациента още при регистрацията му



Надпишете здравните картони или други важни папки с идентификационни етикети



Гарантирайте си коректно и четливо обозначаване на всички проби и медикаменти

## Най-чести приложения:

- Пациентски гривни
- Кръвни банки
- Рецепти
- Пропуски
- Лабораторни проби
- Микроскопски посявки



## Професионални софтуерни решения

Изваждате от кутията и веднага започвате работа

Всеки от моделите е завършено решение за печат, част от което е и безплатния професионален софтуер за дизайн на етикети, разработен от Brother, включващ множество инструменти и функции.

### P-touch Editor 5

Свършен софтуер, част от окомплектовката на етикетните принтери, чрез който можете да създавате прецизни собствени професионално изглеждащи етикети. Поддръжката на повече от 15 вида баркод протоколи, голямата разделителна способност при печат на изображения и способността за връзка с база данни в Excel формат правят възможен дизайна на абсолютно всякакви етикети.

### Решения за Windows с b-PAC SDK

С помощта на системния Ви интегратор само с прибавяне на няколко програмни реда, етикетните принтери могат да работят с много от приложенията на Microsoft Windows.

- Създайте шаблони на етикети с P-Touch Editor 5 и ги запазете на компютъра си
- С помощта на b-PAC SDK изпратете нужните команди, за да приложите текст/баркод/изображения към готовите шаблони
- Дайте команда за печат от програмата, която ползвате
- b-PAC SFK ще създаде и отпечата етикета с нужната информация

### Решения за смартфони/таблети с безплатния Mobile SDK

Мобилният SDK (Mobile Software Development Kits) прави печатането на етикети през мобилни приложения изключително лесно за програмиране. Има налични SDK за iOS, Android и Windows Mobile



Бъдете свободни - печатайте безжично от буквално всеки таблет или мобилно устройство



Остава само да залепите готовия етикет

### Решения за съществуващи и нови системи

Поддръжката на ZPL приложения Ви спестява допълнителни разходи. Просто свържете TD-2000 и направете настройките, изисквани от системата, която използвате.

Вградените Brother ESC/P и режим за печат на шаблони позволяват работата с не-Windows базирани устройства и системи.

За повече информация или изтегляне на SDK, моля посетете програмния ни център:



# RD лентите на Brother са висококачествени и лесни за ПОСТАВЯНЕ

## Brother RD ленти

Серията TD-2000 работи с Brother RD ленти. Те са с готови етикети ширини и размери - с или непрекъснати, всички от висококачествена хартия, предлагащи професионален печат, защита от надрасквания и перфектно изображение.

## С мисъл за околната среда

Brother приема грижата за околната среда като много сериозна отговорност, затова хартията, от която се правят RD лентите се добива от точно определени за целта гори.

RD лентите не съдържат Bisphenol-A, химикал използван широко в световното производство на етикети. Поради това Brother RD етикетите за напълно безопасни за употреба в хранителната индустрия и не вредят нито на Вашето здраве, нито на това на деца Ви.



Избирайте сред голямо разнообразие етикети за TD-2000



Лепилото в RD лентите е сертифицирано като напълно безопасно за употреба в хранителната индустрия

## Оразмерени хартиени етикети

RD-S05E1 1552/Лента 51mm x 26mm (бяла)

## Непрекъснатата хартиена лента

RD-S07E5 Непрекъснатата лента 58mm x 86m

Лентите на Brother могат да бъдат и в размери по желание на клиента (в зависимост от поръчаните количества)

# Спецификации

	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N
<b>Печат и Опции</b>			
Технология на печат	Директен термален печат		
Резолюция при печат	203dpi	203dpi	300dpi
Скорост на печат (в зависимост от ползваната медия)	Максимум 152.4 мм/сек (6 ips) (стандартна среда за Brother)		
Максимална ширина при печат	Максимум 56 мм		
Максимална дължина при печат	Максимум 1 м		
Минимална дължина при печат	6 мм		
Бутони	Включване, подаване на лентата, печат		
Памет на принтера	6 MB или максимум 99 шаблона		
Захранване	AC Адаптер (100 - 240 V 50/60 Hz)		
Режим на печат	Стандартен: Непрекъснат, с изрязване Опционален: Не се поддържа	Стандартен: Непрекъснат, с изрязване Опционален: С отлепяне	
Допълнителни аксесоари*	Не поддържа	Презареждаема батерия (PA-BT-4000LI), (PA-BB-001), Сензорен екран (PA-TDU-001), Приставка за автоматично отлепяне на етикетите (PA-LP-001), Bluetooth Адаптер (PA-BI-001), LAN Адаптер (PA-WI-001) Адаптер за сериен порт (PA-SCA-001)	

<b>Размери</b>			
Тегло	Приблизително 1.32 кг	Приблизително 1.34 кг	
Размери	Приблизително 110 мм (Ш) x 215 мм (Д) x 172 мм (В)		

<b>Интерфейс</b>			
USB	USB Ver 2.0 (Full Speed) (mini-B, Peripheral)		
Сериен	RS232C Оригинален сериен кабел - PA-SCA-001*		
LAN	Не поддържа	10/100BASE-TX	
USB Host Port	Не поддържа	Поддържа само PA-WI-001 (опция) или баркод	
Bluetooth® Bluetooth® интерфейс (опционален)	Не поддържа	Bluetooth® Ver.2.0+EDR (Клас 2) Bluetooth® -compatible profiles SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile)	
WLAN (WLAN интерфейс (опционален))	Не поддържа	Безжичен LAN IEEE802.11 b/g/n (Infrastructure Mode/Adhoc Mode)	

<b>Операционни системи</b>			
Поддържани операционни системи	Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8	Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8, Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012	
SDK поддръжка	Windows® b-PAC	Windows® b-PAC SDK, iOS®, Android™, Windows Mobile™	
Команди на принтера	P-touch Template2.0 (включително ZPLII® емуляция), Raster, ESC/P		
Драйвери	Microsoft® Windows® XP/ Windows Vista®/Windows® 7/ Windows® 8	Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/ Windows® 8/ Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012	
Температура - работен режим	Работен режим: 5C до 40C	Работен режим: 5C до 40C Зареждане: 5C до 40C	
Влажност - работен режим	20 до 80% (Без кондензация, максимална температура на мокрия термометър: 27C)		
Температура - изключен	-20 C до 60 C		
Влажност - изключен	20 до 80% (Без кондензация, максимална температура на мокрия термометър: 45C)		

\*закупува се отделно

\*\*Когато се ползва RS-232C интерфейс с външен баркод четец трябва да се ползва с PA-SCA-001 (RJ25 до DB9M сериен адаптер)

## Brother Central and Eastern Europe G.m.b.H

Представителство за България  
жк. София Парк, Търговска зона  
Блок 16В, ет. 2, офис 2.4  
Тел: +3592 958 35 25 Факс: +3592 850 41 41  
Уеб-сайт: [www.brother.bg](http://www.brother.bg)