

TOSHIBA

Продуктова брошура

3-в-1 принтер етикети, етикети без подложки, касови бележки

TRST-L1N



Гъвкав 3-в-1 принтер

Нова ера в многофункционалния печат

Toshiba TRST-L1N е компактен, но мощен 3-инчов многофункционален принтер, който печата с лекота върху етикети без подложка, хартия за касови бележки за ПОС и традиционни етикети с подложка. Независимо дали е в търговията на дребно, хотелиерството, логистиката или производството, TRST-L1N осигурява изключителна производителност и гъвкавост, давайки възможност на вашия екип да обслужва клиентите по-бързо и по-интелигентно.

Устойчиво етикетиране без отпадъци

Устойчивостта среща ефективността

Печатът без подложка е повече от тенденция – това е ангажимент за по-зелено и по-ефективно бъдеще. Чрез елиминиране на традиционните отпадъци от подложка, TRST-L1N помага за намаляване на вашия екологичен отпечатък и подкрепя целите за устойчивост на вашата организация. Патентованата технология за обратно подаване и променливата дължина на хартиите оптимизират използването на хартия, намалявайки отпадъците и понижавайки разходите за хартии за принтера. Без подложки за изхвърляне, вие също така ще сведете до минимум опасностите на работното място и ще рационализирате операциите, като същевременно допринасяте за по-чиста планета.

Приложения

Универсалност за всеки бизнес – TRST-L1N се адаптира към широк спектър от индустрии и задачи:

- **Хотелиерство и хранителни услуги:** Поръчкови билети, етикетиране на съставки и алергени, опаковане за бързо хранене, управление на кухненски поръчки и доставка на храна.
- **Търговия на дребно:** Касови бележки, етикети за рафтове, намаления на цените и промоционални етикети.
- **Логистика и складиране:** Управление на инвентара, етикети за доставка, опаковане и вземане на стоки и кръстосано складиране.
- **Производство:** Идентификация на продукти и части, етикетиране на картонени опаковки.



Удобство и лекота на употреба

TRST-L1N е проектиран за лесна и безпроблемна работа. Зареждането на хартия с плъзгане прави смяната бърза и лесна – просто поставете ролката и започнете да печатате. Регулируемите водачи за ширина осигуряват перфектно подравняване без допълнителни стъпки, а принтерът автоматично се адаптира към различните носители – няма нужда от ръчни настройки. Сензорът за отстраняване на носителя поддържа печата гладък, като го пазира, докато не бъде взет предишният етикет. С лесен достъп до ключови части за почистване или подмяна, TRST-L1N прави всичко максимално удобно: зареждате, печатате и продължавате.

Предимства и ключови характеристики

Гъвкава работа с 3 в 1 носители: Поддържа етикети без подложка, стандартни етикети и хартия за касови бележки, с регулируеми водачи и сензори за различни ширини и приложения.

Намалено количество отпадъци с етикети без подложка: Използването на етикети без подложка може да спести до 30% от отпадъците в сравнение с етикети с подложка.

Променлива дължина на печат: Технологията за пестене на етикети намалява дължината на етикета, елиминирайки отпадъците и спестявайки пари.

Сензор за отстраняване на хартия: Печатането спира, докато етикетът не бъде отстранен, намалявайки грешките в динамични настройки.

Адаптивна инсталация: Работи вертикално, хоризонтално или дори монтиран на стена – като се възползва максимално от всяко пространство.

Здрава конструкция: Устойчивост на водни пръски IP21 и здрав хардуер осигуряват надеждна производителност, дори в трудни среди.

Дълъг живот и ниска поддръжка: Проектиран за постоянен печат без подложка, осигуряващ плавна работа и прецизни, остри срезове на етикети всеки път.

Безпроблемно обслужване: Ключови компоненти като термоглавата, плочата и режещия инструмент се сменят или почистват лесно, което осигурява минимално време на престой и максимална производителност.

Интелигентна свързаност: USB 2.0, опционален Ethernet и RS232, плюс поддръжка на касови чекмеджета за безпроблемна интеграция във всяка POS система.

Specifications TRST-L1N

Linerless/Label mode

Receipt mode

General

Resolution	203 dpi (8 dots/mm)
Print head	Flat head
Print method	Direct thermal
Dimensions	140 x 208 x 149.7 mm
Weight	2.14 kg
User interface	Status LED, feed button, power button
Operation temperature/ relative humidity	5°C–40°C / 25–85% non-condensing
Storage temperature/ relative humidity	-40°C–60°C / 10–90% non-condensing
Power supply	External, DC 24V, 50/60 Hz

Print

Sensors	Paper out sensor, paper low sensor, BM sensor, label gap sensor, paper removal sensor	
Max. print speed	203 mm/second (8 ips)	254 mm/second (10 ips)
Print width	40, 58, 80 mm	
Barcodes	EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW7, CODE 39, Code 93, ITF, MSI, Code 128, EAN 128, Industrial 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX-code, GS1 DataBar, USPS Intelligent mail, Customer Barcode	
2D Codes	Data Matrix, PDF417, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, Micro PDF417, CP Code, AZTEC Code, GS1 QR Code, GS1 Data Matrix	
Fonts	CP437 (DOS USA), CP850 (DOS Latin 1), CP852 (DOS Latin 2), CP857 (DOS Turkish), CP858 (DOS Latin 1 + Euro), CP860 (DOS Portuguese), CP863 (DOS French Canadian), CP865 (DOS Nordic), CP866 (DOS Russian), CP1251 (Windows Cyrillic), CP1252 (Windows Latin 1), CP1253 (Windows Greek), CP1254 (Windows Latin-5 Turkish), CP1256 (Windows Arabic), CP1257 (Windows Baltic).	

Media

Alignment	Centred	
Backing paper width	40, 58, 80 mm	
Label thickness	0.06–0.1 mm	0.056–0.7 mm
Inner media core diameter	25.4 mm	
Outer media roll diameter	max. 101.6 mm	
Media type	Toshiba linerless media	Receipt paper
Media format	Roll	

Software & Connectivity

Printer driver	Windows 11/10, Windows Server 2022/2019, Linux
Interface	USB 2.0 HS (Type-B), USB 2.0 HS (Type-A), RJ12 for 2x cash drawers, LAN 10/100 BaseT ⁽¹⁾ , RS232 ⁽¹⁾
Language mode	ESC/POS

Options

LAN interface	✓
RS232 interface	✓
External power supply	✓
Power Y-cable	✓

За повече информация, моля свържете се с нас:

Техно Про ЕООД

www.technopro-bg.com

TECHN-OPRO

Г

Г

Г

Г