

TRST DRUCKERSERIE



VERTRAUEN SIE AUF TOSHIBA TEC EUROPE

Produkt Neu- und Weiterentwicklungen, beste Grafikqualität und Zuverlässigkeit, bei qualifiziertem Supportnetzwerk – Toshiba Thermodrucker sind erste Wahl für professionelle Resultate weltweit.

VORTEILE FÜR DEN KUNDEN

- Höchste Geschwindigkeit in Ihrer Klasse
- Geringe Anschaffungs- und Betriebskosten
- Bekannte Toshiba Qualität und Zuverlässigkeit
- A15: Durch doppelseitigen Papierdruck Papierersparnis sowie effiziente Kundenkommunikation
- Wahl der Gehäusefarbe
- Energiesparmodus

Die Toshiba TRST Belegdruckerserie –
Leistungsfähig für jeden Geschäftsbereich

TOSHIBA

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS
www.toshibatec-eu.com

HQ	Tel. +32 (0)2 410 21 00 info@toshibatec-eu.com www.toshibatec-eu.com	IE	Tel. +353 (0)1 465 22 20 info@toshibatec-eu.ie www.toshibatec-eu.co.uk
AT	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	IT	Tel. +39 (0)2 48 60 24 61 info@toshibatec.it www.toshibatec-eu.it
BE	Tel. +32 (0)2 410 21 00 marketing@toshibatec-eu.be www.toshibatec-eu.be	NL	Tel. +31 (0)33 453 81 00 info@toshibatec-eu.nl www.toshibatec-eu.nl
DE	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	PL	Tel. +48 (0)22 53 60 710 info@toshibatec-eu.pl www.toshibatec-eu.pl
ES	Tel. +34 (0)91 502 15 90 marketing@toshibatec-eu.es www.toshibatec-eu.es	PT	Tel. +351 214 222 064 comercial@toshibatec-eu.pt www.toshibatec-eu.pt
FR	Tel. +33 (0)1 58 07 20 00 info@toshibatec-eu.fr www.toshibatec-eu.fr	UK	Tel. +44 (0)870 890 7200 marketing@toshibatec-eu.co.uk www.toshibatec-eu.co.uk

	TRST-A00	TRST-A10	TRST-A12	TRST-A15
	einseitig	einseitig	einseitig	doppelseitig
Druckverfahren	Thermodirektdruck			
Druckgeschwindigkeit (max.)	170 mm/Sek. (6,7 Inch/Sek.)	225 mm/Sek. (9 Inch/Sek.)		170 mm/Sek. (6,7 Inch/Sek.)
Papierbreite	80 mm (72 mm bedruckbar) oder 58 mm (54 mm bedruckbar)			
Rolldurchmesser (max.)	80mm			
Auflösung	203,2 x 203,2 dpi (8 dots/mm)			
Schriftzeichen	Font Type 2 (Font A: 1,62 x 3,5 mm, Font B: 1,25 x 3,5 mm, Double Bytes Font: 3,25 x 3,5 mm)	Font Type 1 (Font A: 1,50 x 3,0 mm, Font B: 1,125 x 3,0 mm, Double Bytes Font: 3,0 x 3,0 mm) Font Type 2 (Font A: 1,62 x 3,5 mm, Font B: 1,25 x 3,5mm, Double Bytes Font: 3,25 x 3,5 mm)		
Bedruckbarer Bereich 80 mm Papier	Font Type 2 32 Schriftzeichen (Font A), 42 Schriftzeichen (Font B), 16 Schriftzeichen (Double Bytes Font)	Font Type 1 36 Schriftzeichen (Font A), 48 Schriftzeichen (Font B), 18 column (Double Bytes Font) Font Type 2 32 Schriftzeichen (Font A), 42 Schriftzeichen (Font B), 16 Schriftzeichenj (Double Bytes Font)		
Bedruckbarer Bereich 58 mm Papier	Font Type 2 32 Schriftzeichen (Font A), 42 Schriftzeichen (Font B), 16 Schriftzeichen (Double Bytes Font)	Font Type 1 36 Schriftzeichen (Font A), 48 Schriftzeichen (Font B), 18 column (Double Bytes Font) Font Type 2 32 Schriftzeichen (Font A), 42 Schriftzeichen (Font B), 16 Schriftzeichenj (Double Bytes Font)		
Schriftzeichen Sets	PC437, PC850, PC852, PC857, PC858, PC860, PC863, PC865, PC866, PC949, PC1252, PC1253, PC1254			
Barcodes	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN8 (EAN), Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, PDF417, Code 93, CODABAR (NW-7)			
Schnittstellen	POS Schublade und Stromversorgung			
	USB 2.0 oder RS-232C	USB 2.0 und RS-232C oder parallel oder LAN (komplett integriert)	USB 2.0 und RS-232C oder parallel	
Stromverbrauch	Bei Hochgeschwindigkeit: 3,15A bei 75W maximal; Energiesparmodus: 2,29A bei 55W maximal			
Zuverlässigkeit	MCBF: 52 Millionen Linien pro Thermokopf, Automatisches Messer: 1 Million Schnitte MTBF main PC board: TRST-A00/A10/A12 700.000 Stunden, TRST-A15 600.000 Stunden			
Farbe	Weiß oder Schwarz			
Weitere Features	Drop-in Papierauffüllung; Papierende-Sensor und Papierende-Anzeige (Grenzwert ist flexible durch den Nutzer zu definieren); Automatisches Messer für partiellen Schnitt; 58 mm Papierführung; Gehäuseöffnungssystem (bei ST-A00 /A20 Modell)			
Betriebstemperatur	5 to 50°C			
Abmessungen	145.5(W) x 185.5(D) x 141(H) mm		145.5(W) x 221(D) x 141(H) mm	
Gewicht	1,4 kg	1,7 kg	2,2 kg	2,2 kg
Zulassungen	CE, cUL, CB, C-Tick, KCC, TUV, NOM, (Notiz: TRST-A12 hat keine TUV und KCC Zulassung)			
Optionen	58 mm Papierführung, wasserabweisendes Gehäuse, AC Adapter, Y/I Stromkabel			



Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Bei allen Merkmalen und technischen Einzelheiten, die in dieser Broschüre beschrieben sind, sind Änderungen vorbehalten.

DESIGNHUTCOO.UK - JNB82DE

TRST BELEGDRUCKER

Leistungsfähig in allen Geschäftsbereichen



Toshiba TRST POS Drucker wurden speziell für den Einzelhandel und die Gastronomie entwickelt. Die platzsparenden Thermomodelle arbeiten mit hoher Druckgeschwindigkeit und niedriger Geräuscentwicklung. Gleichzeitig sind diese Belegdrucker nicht nur unschlagbar preisgünstig, sondern überzeugen auch durch eine Vielzahl an innovativen, benutzerfreundlichen Funktionen. Vertrauen Sie für Ihr Geschäft auf Toshiba.



TOSHIBA

Leading Innovation >>>

TRST BELEGDRUCKER

APPLIKATIONEN

Gestochen scharfe Graphiken und Strichcodes in Höchstgeschwindigkeit bei nur geringem Wartungsaufwand, darauf vertraut man weltweit. Die TRST Druckerserie ist eine Schlüsselkomponente in Ihren Geschäftsbereichen und in einer Vielzahl von Applikationen einsetzbar.

- Einzelhandel
- Gastronomie
- Apotheken
- Self Service Bankautomaten
- Tankstellen
- Kiosk Systeme
- Ticketing
- Lotterie



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

> LEISTUNGSFÄHIGER BELEGDRUCK FÜR JEDEN GESCHÄFTSBEREICH

Die TRST Druckerrange wurde entwickelt um den extremen und zum Teil hektisch schnellen Anforderungen im Einzelhandel und Gastronomiesektor zu genügen.

Wählen Sie zwischen dem netzwerkfähigen A10 Drucker für Ferndruck bzw. gemeinsam genutzten Applikationen, A12 Drucker für super schnellen Druck bei hohen Druckvolumen oder dem cleveren doppelseitigen Druck mit dem A15 oder der ökonomischen und zuverlässigen Arbeitslösung A00, für die Toshiba POS Serie WILLPOS B10.



Sparen Sie Papier und erstellen Sie Werbung mit dem doppelseitigen Drucker TRST-A15



Wahl des Öffnungsmechanismus



Einfacher Papierwechsel



Einfache Wartung durch leichte Erreichbarkeit von Teilen

> GESCHWINDIGKEIT ZÄHLT

Mit 225 mm/s bietet der einseitig druckende TRST-A10 und der TRST-A12 schnelle und reibungslose Ausdrücke für Verkaufsbereiche mit hohem Druckvolumen. Das Schwestermodell TRST-A15 produziert mit 170 mm/s zweiseitige Belege, wobei beide Seiten zeitgleich bedruckt werden. Kennen Sie in dieser Klasse einen schnelleren Belegdrucker?

> EINFACH IN BESTEHENDE SYSTEME ZU INTEGRIEREN

Die Wahlmöglichkeit zwischen LAN, parallel, USB & serieller Schnittstelle ermöglicht die einfache Integration der POS Drucker in bestehende Systeme aber auch die moderne Erweiterung neuerer Systeme. Dank der Kompatibilität mit Codes des ESC/POS®-Befehlssatzes können Drucker von Toshiba ganz einfach in bestehende Arbeitsumgebungen integriert werden.

Sparen Sie Zeit und Geld – mit kostenlosen OPOS-, JavaPOS- und Windows®-Treibersoftware, die Sie ganz einfach installieren können.

> EINFACH ZU WARTEN

Über 95 % der Druckereinstellungen können direkt am Gerät geändert werden, lange Ausfallzeiten können somit vermieden werden.

> UNKOMPLIZIERTE UMSCHALTUNG AUF DOPPELSEITIGEN DRUCK

Sie können einfach und schnell zwischen einseitigem und doppelseitigem Druck wechseln – es sind keine Änderungen in den Softwareeinstellungen nötig.

> VORTEILE DES DOPPELSEITIGEN DRUCKS

Mit der Möglichkeit, die Rückseite von Belegen für Ihre Kunden individuell zu gestalten, steht Ihnen eine leistungsstarke und direkte Marketingmöglichkeit zur Verfügung. Der doppelseitige Druck senkt den Papierverbrauch bis zu 45% und damit die Kosten für Papier um bis zu 25%. Da Papierrollenwechsel nur halb so oft notwendig ist kann bei einem hohen Druckvolumen erheblich Zeit und Geld gespart werden.

> UMWELTSCHONENDE TECHNOLOGIE

Die extrem langlebige Doppeldruckkopf-Technologie sorgt für einen langen Produktlebenszyklus. Dies entlastet die Umwelt, indem der Aufwand für Transport, Herstellung und Recycling reduziert wird. Zwei Druckköpfe reduzieren zudem die Druckarbeit um die Hälfte. So hält ein Druckkopf im TRST-A15 durch doppelseitigen Druck auch doppelt so lange. Die TRST Serie bietet die Wahlmöglichkeit zwischen normalem und geringerem Stromverbrauch, und bietet dem Nutzer so die Wahl zwischen Schnelligkeit und Energieeffizienz.