



TSP1000 Serie

Vielseitiger, kostengünstiger Thermodrucker mit Beleg-/Ticketablage



- Hochgeschwindigkeitsausgabe – bis zu 180 mm/s

- „Drop-In & Print“, einfache Papierhandhabung

- Große Papierrollenkapazität (bis zu 180 mm Durchmesser) mit einstellbarem Papierendesensor

- Standardmäßig angebrachte Ticketablage (für bis zu 30 Tickets) mit entsprechendem Sensor für softwaregesteuerten Mehrfach- oder Einzelticket- bzw. Küchenbestellungsausdruck

- Guillotine-Papierabschneider

- Mehrfache Papierbreite (45 ~ 82,5 mm einstellbar)

- Zweifarbige Ausgabe verfügbar – rot/schwarz oder blau/schwarz

- Variable Position, hochwertiger Reflexmarkensensor

- Drei Farbvarianten – Kirschrot & Star-Weiß, Dunkelgrau oder Star-Weiß

Typische Anwendungen

- **Hochgeschwindigkeitsticketdrucker** mit Hochkapazitätspapierrolle und Ticketablage für Gruppen-/ Familientickets

- **Zuverlässiger Küchen-/ Lagerhausticketdrucker** mit Ablage für mehrere Bestellungen

- **Vielseitiger Belegdrucker**

für große Belegmengen, bei denen sonst Belege zurückbleiben

- **Lotteriedrucker**

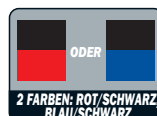
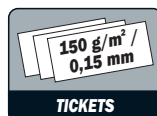
82,5 mm Druckbreite mit Druck in erster Spalte

TSP1043D Serielle Schnittstelle

TSP1043C Parallele Schnittstelle

TSP1043U USB-Anschluss

TSP1043 Keine Schnittstelle (Schnittstellenoption möglich)



sales@Star-EMEA.com

www.Star-EMEA.com



2-Farben-Druck, dessen laufende Kosten mit anderen POS-Technologien vergleichbar sind



Kompatibel mit zahlreichen POS-Betriebsplattformen durch hochwertigen Treibersatz



„Drop-In & Print“
Einfache
Papierhandhabung

Rolle mit 18 cm Durchmesser

Die große Papierrolle mit 180 mm Durchmesser kann mehr als 3.000 9-cm-Tickets/Essensbestellungen bereitstellen



Einzigartige Ablage für bis zu 30 Tickets/ Küchenaufträge mit einem per Software einstellbaren Sensor zur Verwaltung der Tischpriorität usw.



Einfache, aber effektive Sicherheitsfunktion zur Vermeidung von Diebstahl wertvoller Ticketvorräte oder sogar des Druckers selbst



Speziell für die Küchennutzung mit sicherer Ablage für Bestellungen, Alarmgeber usw. konzipiert.



45 ~ 82,5 mm breiter Ticket-Spritzwasserschutz für alle Arten von Etiketten – Gepäck, Pflanzen usw.

TSP1000 Druckerspezifikationen

Druckmethode	Thermo-Direktdruck
Druckgeschwindigkeit	bis zu 180 mm pro Sekunde / 57 Z/s
Druckauflösung	203 dpi (8 Punkte pro mm)
2-Farben-Druck	Rot / Schwarz, Blau / Schwarz (Spezialpapier erforderlich)
Spaltenanzahl (Maximum)	Star Mode = 40, ESC/POST™ Font A 42 Font B 64
Zeichensatz	ANK 95, 32 Int 128 Grafik
Internationale Codeseiten	Star Mode = 40, ESC/POST™ = 10 & 1 leer, gestattet eine zusätzliche Zeichenseite
Barcodes	9 Versionen/PDF417-Option, Maxicode (in Vorber.)
Zeilenabstand	3 mm oder 4 mm und programmierbar
Papierspezifikationen:	
Breite	45 ~ 82,5 mm (variabel mit 80 mm als Standard)
Stärke/Gewicht	0,065 mm ~ 0,15mm / 65 ~ 150 g/m ²
Äußerer Rollendurchmesser	180 mm (abhängig von Papiergewicht)
Einfaches Einlegen	„Drop-In & Print“
Papierende-Sensor	Standard
Maximale Druckbreite	maximal 80 mm
Linker/rechter Rand	0 mm (links oder rechts), Druck in erster Spalte
Ticketablage	30 Belege/Tickets maximal mit Ticketsensor
Ticketlänge	50 ~ 300 mm
Papierabschneider	Guillotine (nur Vollschnitt)
Abschneiderposition	Ungefähr 11 mm Abstand zwischen Abschneider und obere Formalkante
Logo-Speicherkapazität	2 Mbit
Flash-ROM/SRAM	2 x 8 Mbit plus 2 x 1 Mbit Static RAM
Verfügbare Treiber	Windows 95 / 98 / ME / 2000™, NT4.0™, XP™, MAC OS X (10.2 oder höher), Linux CUPS Support™, OPOS™, JavaPOS™, skalierbarer Hochgeschwindigkeitsrastertreiber
Schnittstelle/Anschluss	Full Speed-USB, Seriell & Parallel als Standard mit Ethernet-Option
Emulation	Star Line & Page Mode, ESC/POST™
Schubladenansteuerung	2 Schaltkreise (24 V max. 1 A), 1 Eingang (Schubladenzwang)
Leistungsaufnahme	Durchschn. 2,0 A (Drucken), 0,1 A (Standby)
Netzteil	Externe Option PS60
Betriebsbedingungen:	
Temperatur	5°C bis 45°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% relativ (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen:	
Temperatur	-20°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% relativ (nicht kondensierend)
Abmessungen	161 (B) x 306,5 (T) x 249 (H) mm
Gewicht	3,0 kg
Sicherheitsstandards	UL, C-UL, TÜV, FCC, VCCI, EN55022, CE, CB
Zuverlässigkeit:	
MCBF	60 Mio. Zeilen
Druckkopf	100 km
Abschneider (Guillotine)	1 Million Schnitte



DE8.08