

TSP1000 Serie

Vielseitiger, kostengünstiger
Thermodrucker mit Beleg-/Ticketablage



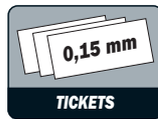
Einzigartige Ablage für bis zu 30 Tickets/ Küchenaufträge mit einem per Software einstellbaren Sensor zur Verwaltung der Tischpriorität usw.

- Hochgeschwindigkeitsausgabe – bis zu 180 mm/s
- „Drop-In & Print“, einfache Papierhandhabung
- Große Papierrollenkapazität (bis zu 180 mm Durchmesser) mit einstellbarem Papierendensensor
- Standardmäßig angebrachte Ticketablage (für bis zu 30 Tickets) mit entsprechendem Sensor für softwaregesteuerten Mehrfach- oder Einzelticket- bzw. Küchenbestellungsdruck
- Guillotine-Papierabschneider
- Mehrfache Papierbreite (45 ~ 82,5 mm einstellbar)
- Zweifarbige Ausgabe verfügbar – rot/schwarz oder blau/schwarz (Spezialpapier erforderlich)
- Variable Position, hochwertiger Reflexmarkensensor
- Drei Farbvarianten – Kirschrot & Star-Weiß, Dunkelgrau oder Star-Weiß

Typische Anwendungen

- **Hochgeschwindigkeitsticket-drucker** – 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)



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/POS™ Font A 42 Font B 64
Zeichensatz	ANK 95, 32 Int 128 Grafik
Internationale Codeseiten	Star Mode = 40 + 1 leer. ESC/POS™ = 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 ~ 0,15 mm
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 Formularekante
Logo-Speicherkapazität	2 Mbit
Flash-ROM/SRAM	2 x 8 Mbit plus 2 x 1 Mbit Static RAM

Treiber	Windows 2000/XP/XP Embedded/WePOS/Vista™/CE, Linux™, Mac OS X, Windows 98/ME/NT4 (nur als Download) OPOS™, Java-POS™, CUPS™, POS.Net, USB Vendor Class, Star IO, skalierbarer Rastertreiber
Schnittstelle/Anschluss	Full Speed-USB, Seriell & Parallel als Standard mit Ethernet (IFBD-HE06) und 9-Pin Serielle (IFBD-HN03) Optionen
Emulation	Star Line & Page Mode, ESC/POS™
Schubladensteuerung	2 Schaltkreise (24 V max. 1 A), 1 Eingang (Schubladenzwang)
Leistungsaufnahme	Betrieb / Wartezustand – Durchschnitt 2,0 / 0,1A Verwendet PS60A – 24 Netzteil mit Hosiden-Anschluss
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