

TSP400Z Serie

Vielseitiger Thermo-, Barcode-,
Etiketten- und Ticketdrucker



- Hochgeschwindigkeitsthermo-POS-/
-Etiketten-/Ticketdrucker
- Drucker hochwertiger Barcodes/ Grafiken
mit PDF417-Funktionalität oder Maxicode
2D-Option
- Verbesserte Druckgeschwindigkeit von
80 mm/s
- Große Papierkapazität mit einstellbaren
Rollenbreiten

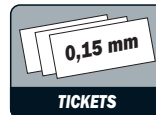
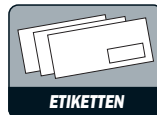
Typische Anwendungen

- **Barcode-Drucker** Druckt eine Vielzahl an
System-Barcodes und kann aufgerüstet
werden, um die zweidimensionalen
komplexen Barcodes PDF417 oder
MAXICODE 2 einzuschließen; es können
bis zu 1.204 Zeichen verschlüsselt werden
- **Eingangsticketdrucker** Hochwertige
Tickets für Museen, Theater oder Kinos
können auf leerem oder vorbedrucktem
Ticketvorrat von bis zu 150µm / 0,15 mm
ausgegeben werden
- **Etikettendrucker** Barcodes, Preise, Kurier,
Lager, Adressen
- **Schneller Belegdrucker**
Verkaufsstellensysteme

TSP412ZD Serielle Schnittstelle, Modell
mit Abrisskante

TSP442ZD Serielle Schnittstelle, Modell
mit Papierabschneider

Optionen Kostengünstige, vom Benutzer
installierbare parallele oder
RS422A-Schnittstelle für beide
Modelle verfügbar



TSP400Z Druckerspezifikationen

Druckmethode	Thermo-Direktdruck
Druckgeschwindigkeit	80 mm/s (max.) 40 mm/s (min.) optional
Druckauflösung	8 x 8 Punkte/mm, 203 dpi
Druckbreite	75 mm (max.) Zeilenmodus, 80 mm Seitenmodus
Max. Spaltenanzahl	Zeilenmodus 40 (max. 50), Seitenmodus 80
Zeichensätze	ASCII, internationale Zeichen, Grafiken
Barcodes	EAN, JAN, UPC, Code 39, ITF, Code 128, Code 93 zweidimensionale Barcode-Option (PDF417)
Zeichenmatrix	8 x 16 Punkte, 16 x 24 Punkte, 24 x 32 Punkte
Papierspezifikationen:	
Breite	60 mm bis 82 mm (einstellbar)
Stärke	0,06 mm bis 0,15 mm
Äußerer Rollendurchmesser	115 mm (max.)
Innerer Durchmesser	25,4 mm, 1 Zoll
Maximales Kartengewicht	0,06 mm bis 0,15 mm
Papiereinzugsschritt	3 mm/4 mm, n/8 mm (programmierbar)
Datenpuffer	8 KB
Schnittstelle	RS232C, Optionen; parallel oder RS422A

Abmessungen & Gewicht	TSP412: 178 (B) x 226 (T) x 256 (H) mm; 3,4 kg TSP442: 178 (B) x 244 (T) x 256 (H) mm; 3,7 kg
Netzteil	Eingebautes Netzteil, 230 V AC, 50/60 Hz
Zuverlässigkeit	38 Mio. Zeilen berechnete Echtzeit MCBF 10 Mio. Zeilen MCBF (herkömmlich)
Zuverlässigkeit des Kopfes	50 Kilometer
Umgebung: Betrieb	+5°C bis +40°C, 25% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerung	-20°C bis +60°C, 10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Papierabschneider TSP442	300.000 Schnitte Lebenszyklus (Vollschnitt)
Spezialfunktionen	Zweitelliges Thermopapier jetzt erhältlich, Einbauversion für Multimedia-Kiosks erhältlich, OPOS™- & Windows™-Treiber verfügbar, Gerader Papiervorschub, Ansteuerung für Kassenschubladen: Modulare 6-Pin-Buchse, 24 V max. 1 A
Papiersensoren	Durchlichtsensor für Etiketten und Schilder, Reflexionssensor für Verwendung mit Reflexmarken