

Etikettendrucker Test

Standard Industriedrucker: TSC TTP-344M Pro



Stand: 03.04.2015

Basics			
Druckverfahren:	Thermotransfer- und Thermodirekt	5 Punkte	★★★★★★
Druckvolumen:	bis 3.000 Etiketten/Tag	4 Punkte	★★★★☆
Gehäuse:	Kunststoff/ Metall	5 Punkte	★★★★★★
Technische Daten			
Max. Druckgeschwindigkeit:	bis 150 mm/Sek.	2 Punkte	★★☆☆☆☆
Schnittstellen:	USB/ Seriell / Parallel	3 Punkte	★★★☆☆☆
Druckauflösung:	300 dpi	3 Punkte	★★★☆☆☆
Sensor:	Reflex/ Durchlicht: verschiebbar	5 Punkte	★★★★★★
Medien + Bedienung			
Etikettenmindesthöhe:	25,4 – 118 mm	3 Punkte	★★★★☆☆
Max. Außendurchmesser:	Außendurchmesser bis 210 mm auf 3 Zoll Rollenkern	5 Punkte	★★★★★★
Farbbänder Kern & Länge:	bis 450 m auf 1 Zoll-Kern	5 Punkte	★★★★★★
Medienwechsel und Kalibrierung:	vollautomatisch	5 Punkte	★★★★★★
Software (inklusive):	BarTender	3 Punkte	★★★★☆☆
Ausstattung			
Menüführung:	Bedienkreuz und Display (Tastenbedienung)	2 Punkte	★★☆☆☆☆
Verfügbare Optionen:	Bewertung des Zubehörs	2 Punkte	★★☆☆☆☆
Service			
Garantie:	2 Jahre	4 Punkte	★★★★☆☆
Bedien- und Einbaufreundlichkeit:	Befriedigend (Note 3)	3 Punkte	★★★★☆☆
Preis-Leistungs-Verhältnis			
Gut		3 Punkte	★★★☆☆☆



Pro

Druckverfahren
Gehäuse & Sensor
Max. Außendurchmesser
Medienwechsel, Kalibrierung



Contra

Menüführung
verfügbare Optionen

62 von 85 Gesamtpunktzahl
3 von 5 Sterne

Einsatzempfehlung:

Der Basisindustriedrucker TTP-344M Pro von TSC ist mit seiner Auflösung von 300 dpi in der Lage Barcodes oder kleine Grafiken gut lesbar zu drucken. Jedoch fehlt dem Drucker die Ethernet Schnittstelle für die Netzwerkanbindung. Wer diese zwingend benötigt, der sollte sich für den TTP-346M Pro entscheiden. Das Economy-Modell TTP-344M Pro verfügt über ein LCD Display mit 6-Tasten. Der Dorn für die Etikettenaufnahme ist so gebaut, dass sogar Etiketten aus Desktopgeräten mit einem Kerndurchmesser von 1 Zoll aufgenommen werden können. Im Lieferumfang enthalten sind neben dem Netz- und USB-Kabel eine Schnellstart-Anleitung und die BarTender UltraLite Etikettensoftware.