

Etikettendrucker Test




Desktopdrucker: TSC TTP-345, 300 dpi


12.09.2016

Basics			
Druckverfahren:	Thermotransfer- und Thermodirekt	5 Punkte	★★★★★★
Druckvolumen:	500 Etiketten/Tag	2 Punkte	★★☆☆☆☆
Gehäuse:	Kunststoff	3 Punkte	★★★★☆☆
Technische Daten			
Max. Druckgeschwindigkeit:	bis 127 mm/ Sek.	2 Punkte	★★☆☆☆☆
Schnittstellen:	Serieller Port: RS-232 (DB-9) USB 2.0 / Ethernet	3 Punkte	★★★★☆☆
Druckauflösung:	300 dpi	3 Punkte	★★★★☆☆
Sensor:	Reflex/ Durchlicht: verschiebbar	5 Punkte	★★★★★★
Medien + Bedienung			
Etikettenmindesthöhe und Etikettenformen:	min. 10 mm Endlos, vorgestanzt, Kerbe, leporello-gefaltet, schwarze Markierung	2 Punkte	★★☆☆☆☆
Max. Außendurchmesser:	bis 127 mm auf 25,4 mm Rollenkern	3 Punkte	★★★★☆☆
Farbbänder Kern & Länge:	25,4 mm, bis 300 m lang	4 Punkte	★★★★☆☆
Medienwechsel und Kalibrierung:	manuell (Kalibrierungstaste)	3 Punkte	★★★★☆☆
Software (inklusive):	Bar Tender Ultra Lite	3 Punkte	★★★★☆☆
Ausstattung			
Menüführung:	Ein-Aus-Schalter, Kalibrierungstaste, Funktionstaste FEED, 1 LED	1 Punkt	★☆☆☆☆
Verfügbare Optionen:	Schneideeinrichtung, Spende-Einheit, Rollenhalter, USB Device + Parallele Schnittstellen	2 Punkte	★★☆☆☆☆
Service			
Garantie:	Drucker: 2 Jahre Druckkopf: 25 km oder 12 Monate ab Lieferdatum TSC Gegendruckwalze: 50 km	4 Punkte	★★★★☆☆
Bedien- und Einbaufreundlichkeit:	Befriedigend (Note 3)	3 Punkte	★★★★☆☆
Preis-Leistungs-Verhältnis			
Befriedigend (Note 3)		3 Punkte	★★★★☆☆

Pro

 Druckverfahren
Farbband Fassungsvermögen
Verschiebbarer Sensor
Garantie

Contra

 Menüführung
Verfügbare Optionen

51 von 85 Gesamtpunktzahl
3 von 5 Sterne

Einsatzempfehlung: Wer beim Druck einer geringen Etikettenanzahl auch einen Barcode aufbringen will, der sollte den TSC TTP-345 Desktopdrucker mit 300 dpi wählen. Mit der enthaltenen Software „Bar Tender Ultra Lite“ lassen sich 2D und 1D Barcodes entsprechend umwandeln. Das Gerät ist einfach bedienbar und erlaubt dank seines anwenderfreundlichen Klappdesigns ein einfaches Tauschen der Verbrauchsmaterialien. Der zweifache Drucker-Getriebemotor arbeitet leise, erhöht die Lebensdauer und hat ausreichend Kraft, um 300 m lange Farbbänder aufzunehmen. Als Standardschnittstellen sind Parallel, Seriell und USB 2.0 on Bord, optional ist das Gerät auch mit einer Ethernet- (Netzwerk-) Schnittstelle erhältlich.

Hier gelangen Sie zum Labelfox Blogbeitrag:
[TSC TTP-345 Desktopdrucker im Test: Vielseitiger Barcodedrucker](#)