

Etikettendrucker Test

Industriedrucker: TSC TX 600 dpi



Stand: 03.07.2015

Basics			
Druckverfahren:	Thermotransfer- und Thermodirekt	5 Punkte	★★★★★
Druckvolumen:	bis 1.500 Etiketten/Tag	3 Punkte	★★★★☆
Gehäuse:	Kunststoff	3 Punkte	★★★★☆
Technische Daten			
Max. Druckgeschwindigkeit:	bis 102 mm/Sek.	1 Punkt	★★★★★
Schnittstellen:	USB/ Seriell/ Ethernet	3 Punkte	★★★★★
Druckauflösung:	600 dpi	5 Punkte	★★★★★
Sensor:	Reflex/ Durchlicht: verschiebbar	5 Punkte	★★★★★
Medien + Bedienung			
Etikettenmindesthöhe:	20 mm	3 Punkte	★★★★★
Max. Außendurchmesser:	Außendurchmesser bis 127 mm auf 3 Zoll Rollenkern	3 Punkte	★★★★★
Farbbänder Kern & Länge:	bis 300 m auf 1 Zoll-Kern	4 Punkte	★★★★★
Medienwechsel und Kalibrierung:	manuell (Pausetaste)	3 Punkte	★★★★★
Software (inklusive):	BarTender	3 Punkte	★★★★★
Ausstattung			
Menüführung:	Mit Touch-Display	5 Punkte	★★★★★
Verfügbare Optionen:	Spendenmodul, Schneidemesser	3 Punkte	★★★★★
Service			
Garantie:	2 Jahre	4 Punkte	★★★★★
Bedien- und Einbaufreundlichkeit:	befriedigend	3 Punkte	★★★★★
Preis-Leistungs-Verhältnis			
Gut		3 Punkte	★★★★★
Pro	Contra	59 von 85	Gesamtpunktzahl
Druckverfahren Druckauflösung Menüführung	Druckgeschwindigkeit	3 von 5	Sterne

Einsatzempfehlung:

Wie auch die Konkurrenz wagt sich TSC mit dem TX600 in den 600 dpi Desktopdruckerbereich. Mit der im Thermotransferdruckverfahren erhältlichen maximalen Auflösung kann ein Ausdruck von kleinsten Grafiken erfolgen. Die hauptsächliche Anwendung liegt dabei im Ausdruck von 2D-Code wie QR- oder Datamatrix. Das bereits verbaute 3,5" TFT Farb-Display lässt Druckereinstellungen direkt am Gerät zu. Um den Produktionsprozess wirkungsvoll zu unterstützen lassen sich Spendenmodul und Schneidwerk optional einfach ergänzen.