

Etikettendrucker Test


Industriedrucker: TSC MX 300 dpi



Stand: 17.06.2015


Basics			
Druckverfahren:	Thermotransfer- und Thermodirekt	5 Punkte	★★★★★★
Druckvolumen:	Dauerbetrieb	5 Punkte	★★★★★★
Gehäuse:	Kunststoff/ Metall	5 Punkte	★★★★★★
Technische Daten			
Max. Druckgeschwindigkeit:	bis 305 mm/Sek.	5 Punkte	★★★★★★
Schnittstellen:	USB/ Seriell/ Ethernet	3 Punkte	★★★☆☆☆
Druckauflösung:	300 dpi	3 Punkte	★★★☆☆☆
Sensor:	Reflex/ Durchlicht: verschiebbar	5 Punkte	★★★★★★
Medien + Bedienung			
Etikettenmindesthöhe:	10 – 25,4 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:	Mit Touch-Display	5 Punkte	★★★★★★
Verfügbare Optionen:	Bewertung des Zubehörs	2 Punkte	★★☆☆☆☆
Service			
Garantie:	2 Jahre	4 Punkte	★★★★☆☆
Bedien- und Einbaufreundlichkeit:	befriedigend	3 Punkte	★★★☆☆☆
Preis-Leistungs-Verhältnis			
Gut		3 Punkte	★★★☆☆☆

Pro



- Druckverfahren
- Druckvolumen
- Max. Außendurchmesser
- Menüführung

Contra



- verfügbare Optionen

69 von 85 Gesamtpunktzahl
4 von 5 Sterne

Einsatzempfehlung:

Die von TSC entwickelte High-Performance MX Serie ist für den permanenten 24-Stunden-Einsatz ausgelegt. Hierfür sorgen das robuste Druckwerk aus Aluminium-Spritzguss und das stabile Gehäuse, welches den härtesten Belastungen gewachsen ist. Das hier getestete MX340 Modell mit einer Auflösung von 300 dpi und einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 305 mm/s (12 IPS) zählt neben den auch erhältlichen 203 und 600 dpi Geräten zu den meistverkauften Druckern dieser TSC-Serie. Werksseitig sind die Schnittstellen: RS-232, Centronics, USB 2.0 und die interne Ethernetschnittstelle 10/100 Mbps bereits vorhanden. Die Bedienung über das farbige 4.3" Touch Panel mit sechs Menütasten ist einfach und selbsterklärend. Die Verbrauchsmaterialien, wie die Etikettenrolle die bis zu einem max. Außendurchmesser von 203,2 mm (8") groß sein darf und die bis zu 600 m langen Farbbänder lassen sich schnell und einfach wechseln. Einsatzgebiete: industrielle Druckaufträge, Etikettierung von Halbfabrikaten, Belegetiketten, Inventurkontrolle, Wareneingang, Versand, Elektronik- und Schmucketikettierung.