

Etikettendrucker Test


Industriedrucker: TSC MX 200 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 356 mm/Sek.	5 Punkte	★★★★★★
Schnittstellen:	USB/ Seriell/ Ethernet	3 Punkte	★★★☆☆☆
Druckauflösung:	200 dpi	2 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
- Druckauflösung

68 von 85 Gesamtpunktzahl
4 von 5 Sterne

Einsatzempfehlung:

Die von TSC entwickelte High-Performance MX Serie ist für den permanenten 24-Stunden-Einsatz ausgelegt. Der robuste Industriedrucker TSC MX240 wurde speziell für ein hohes Druckvolumen konzipiert. Das robuste Druckwerk aus Aluminium-Spritzguss und das stabile Gehäuse ermöglichen einen 24-Stunden-Einsatz mit einer max. Druckgeschwindigkeit von 356 mm/s (14IPS). Das moderne Design, mit dem bedienerfreundlichen farbigen 4.3" Touch Panel mit sechs Menütasten, sowie eine USB 2.0 Schnittstelle machen dieses Gerät zu einem zuverlässigen Drucker im Logistik-, Transport- und Produktkennzeichnungsbereich.