

Etikettendrucker Test



Desktopdrucker: Labelident BP530LEU, 300 dpi

28.09.2016

Basics			
Druckverfahren:	Thermotransfer und Thermodirekt	5 Punkte	★★★★★★
Druckvolumen:	3.000 Etiketten/Tag	4 Punkte	★★★★☆
Gehäuse:	Metall	5 Punkte	★★★★★★
Technische Daten			
Max. Druckgeschwindigkeit:	bis 127 mm/ Sek.	2 Punkte	★★☆☆☆☆
Schnittstellen:	LAN		
	USB 2.0	3 Punkte	★★★★☆☆
Druckauflösung:	300 dpi	3 Punkte	★★★★☆☆
Sensor:	Reflex/ Durchlicht: verschiebbar	5 Punkte	★★★★★★
Medien + Bedienung			
Etikettenmindesthöhe und Etikettenformen:	min. 25,4 mm Endlos, vorgestanzt, Kerbe, schwarze Markierung	3 Punkte	★★★★☆☆
Max. Außendurchmesser:	bis 127 mm auf 25,4 mm Rollenkern	4 Punkte	★★★★☆☆
Farbbänder Kern & Länge:	25,4 mm, bis 300 m lang	4 Punkte	★★★★☆☆
Medienwechsel und Kalibrierung:	manuell (Kalibrierungstaste)	3 Punkte	★★★★☆☆
Software (inklusive):	GoLabel	3 Punkte	★★★★☆☆
Ausstattung			
Menüführung:	Ein-Aus-Schalter, Kalibrierungstaste, Funktionstaste FEED, 2 LEDs	1 Punkt	★☆☆☆☆
Verfügbare Optionen:	Schneideeinrichtung, Spende-Einheit, Rollenhalter, USB Device + Parallele Schnittstellen	2 Punkte	★★☆☆☆☆
Service			
Garantie:	Deutschland: 36 Monate Bring-In mit Ausnahme des Druckkopfs International: 36 Monate Teiletausch	5 Punkte	★★★★★★
Bedien- und Einbaufreundlichkeit:	Befriedigend (Note 3)	3 Punkte	★★★★☆☆
Preis-Leistungs-Verhältnis			
Befriedigend (Note 3)		3 Punkte	★★★★☆☆

Pro

 Druckverfahren
Gehäuse
Verschiebbarer Sensor
Garantie

Contra

 Druckgeschwindigkeit
Menüführung
Verfügbare Optionen

58 von 85 Gesamtpunktzahl
3 von 5 Sterne

Einsatzempfehlung: Wer nach einem Desktopmodell sucht, welches auch im Industriebereich seine Anwendung findet, der liegt mit dem Labelident BP530LEU genau richtig. Sein Metallgehäuse, die Farbbandaufnahme von bis zu 300 m Länge und die Aufnahme von Etiketten mit einem Außendurchmesser von bis zu 152 mm machen dieses Gerät zu einem perfekten und zuverlässigen Begleiter. Anders als bei den meisten Desktopmodellen bietet der Labelident BP530LEU eine Bring-In Garantie von 3 Jahren und eine serienmäßige LAN (Ethernet)-Schnittstelle.

Hier gelangen Sie zum **Labelfox Blogbeitrag:**
[Labelident BP500-Serie im Test: Robuste und zuverlässige Begleiter](#)