

Etikettendrucker Test



Industriedrucker: Zebra ZT230 ([ZT23042-TOE200FZ](#))

Stand: 13.01.2015

Basics			
Druckverfahren:	Thermotransfer- und Thermodirekt	5 Punkte	★★★★★
Druckvolumen:	bis 3.000 Etiketten/Tag	4 Punkte	★★★★☆
Gehäuse:	Kunststoff/ Metall	5 Punkte	★★★★★
Technische Daten			
Max. Druckgeschwindigkeit:	bis 150 mm/Sek.	2 Punkte	★★☆☆☆
Schnittstellen:	USB/ Seriell / LAN	3 Punkte	★★★☆☆
Druckauflösung:	200 dpi	2 Punkte	★★☆☆☆
Sensor:	Reflex/ Durchlicht: verschiebbar	5 Punkte	★★★★★
Medien + Bedienung			
Etikettenmindesthöhe:	25,4 – 118 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):	ZebraDesigner	5 Punkte	★★★★★
Ausstattung			
Menüführung:	Bedienkreuz und Display (Tastenbedienung)	2 Punkte	★★☆☆☆
Verfügbare Optionen:	Bewertung des Zubehörs	3 Punkte	★★★☆☆
Service			
Garantie:	1 Jahr	3 Punkte	★★★☆☆
Bedien- und Einbaufreundlichkeit:	Befriedigend (Note 3)	3 Punkte	★★★☆☆
Preis-Leistungs-Verhältnis			
Gut		3 Punkte	★★★☆☆

Pro



Druckverfahren
Gehäuse
Sensor
Max. Außendurchmesser
Medienwechsel, Kalibrierung

Contra

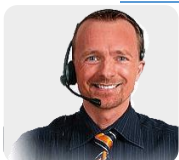


Druckauflösung
Menüführung

63 von 85 Gesamtpunktzahl
3 von 5 Sterne

Einsatzempfehlung:

Das Nachfolgemodell der S4M Reihe von Zebra ist das Modell ZT230. Dieser ist auch an Arbeitsplätzen mit geringem Platzangebot einsetzbar, auch in rauen Umgebungen wie der Logistik oder im industriellen Bereich.. Die Verbrauchsmaterialien bleiben die gleichen wie bei der S4M Vorgängerserie. Mit einer Druckauflösung von 203 (für gut lesbare Texte und 1D-Codes) oder 300dpi (für Texte, Grafiken und 2D-Codes) werden die meisten Druckanwendungen abgedeckt. Ein Display mit Tastenfeld erleichtert die Bedienung. Mit der leistungsfähigen ZPL2 Programmiersprache kann die ZT230 Serie in SAP oder SPS Anlagen eingebunden werden.



Gerne hilft unser Experten-Team Ihnen bei der Wahl des für Sie optimal geeigneten Etikettendruckers weiter.
Kontaktieren Sie uns telefonisch unter: 09721/47699-2996.

Dieser Test ist herstellerunabhängig. Das Testergebnis wird von der Labelident GmbH ausgestellt.
Die einzelnen Kategorien werden von Mitarbeitern der Labelident GmbH bewertet.

Drucker-Testkriterien

Die Experten aus der Thermotransfer-Abteilung der Labelident GmbH haben sich speziell für Etikettendrucker ein Konzept überlegt, anhand welcher Kriterien man Thermodirekt- und Thermotransferdrucker herstellerunabhängig bewerten kann.

Alle Geräte wurden nach denselben Kriterien bewertet. Auf jedem fertigen Testbericht finden Sie einzelne Merkmale, die bewertet wurden und eine Gesamtbewertung des jeweiligen Druckers.

Unsere Prüfberichte ersetzen nicht die Datenblätter oder etwaige Leistungszusagen eines Herstellers. Innerhalb des Testberichts geben unsere Spezialisten nur ihre eigenen Erfahrungen wieder.

Basics

<i>Druckverfahren</i>	Thermodirekt	4 Punkte
	Thermotransfer- und Thermodirekt	5 Punkte
<i>Druckvolumen</i> (=Anzahl der Etiketten pro Tag) <i>Die Angaben wurden aus den Datenblättern der Hersteller entnommen.</i>	bis 500 Etiketten/ Tag	2 Punkte
	bis 1.500 Etiketten/ Tag	3 Punkte
	3.000 Etiketten/ Tag	4 Punkte
	Dauerbetrieb (24h)	5 Punkte
<i>Gehäuse</i>	Kunststoff	3 Punkte
	Kunststoff/ Metall	5 Punkte

Technische Daten

<i>Maximale Druckgeschwindigkeit</i> (Die Daten wurden aus den Datenblättern des Herstellers entnommen)	bis 100 mm/Sek.	1 Punkt
	bis 125 mm/Sek.	2 Punkte
	bis 150 mm/Sek.	2 Punkte
	bis 175 mm/Sek.	3 Punkte
	bis 200 mm/Sek.	4 Punkte
	bis 250 mm/Sek.	5 Punkte
<i>Schnittstellen</i>	USB/ Seriell	2 Punkt
	Parallel/ Seriell	1 Punkt
	USB/ Seriell/ Parallel	3 Punkte
	USB/ Seriell/ Parallel/ LAN	3 Punkte
	USB/ Seriell/ LAN	3 Punkte
	Bluetooth	plus 1
	WLAN	plus 1
<i>Druckauflösung</i>	203 dpi	2 Punkte

<i>Sensor</i>	300 dpi	3 Punkte
	400 dpi	4 Punkte
	600 dpi	5 Punkte
	Reflex/ Durchlicht	
	; verschiebbar	5 Punkte
	; feststehend	3 Punkte

Medien + Bedienung

<i>Etikettenmindesthöhe (Wie viele Etiketten aus dem Labelident-Produktprogramm bedruckt werden können)</i>	Sonderform (rund, Knochenform etc.), verschiedene Materialien (transparent, Gewebe etc.), Bewertung der Bahnigkeit	Maximal 5 Punkte
<i>Maximaler Außendurchmesser (gem. Herstellerangaben)</i>	Außendurchmesser bis 127mm auf 1 Zoll Rollenkern	3 Punkte
	Außendurchmesser bis 155mm auf 1,5 Zoll Rollenkern	4 Punkte
	Außendurchmesser bis 210mm auf 3 Zoll Rollenkern	5 Punkte
<i>Farbbänder Kern & Länge</i>	bis 74 m auf 1/2 Zoll-Kern	3 Punkte
	bis 300 m auf 1 Zoll-Kern	4 Punkte
	bis 450 m auf 1 Zoll-Kern	5 Punkte
<i>Medienwechsel und Kalibrierung</i>	Vollautomatisch	5 Punkte
	Halbautomatisch (Knopf)	4 Punkte
	Manuell (Pausetaste)	3 Punkte
<i>Software</i>	Zebra Designer	5 Punkte
	CAB S3	5 Punkte
	Bar Tender	3 Punkte
	GO-Label	3 Punkte
	Q-Label	3 Punkte

Preis-Leistungs-Verhältnis

<i>bezogen auf die UVP (unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers des Basismodells</i>	ein sehr gutes Preis- /Leistungsverhältnis	4 Punkte
	ein gutes Preis- /Leistungsverhältnis	3 Punkte
	ein befriedigendes Preis- /Leistungsverhältnis	2 Punkte