


# Etikettendrucker Test




Industriedrucker: Godex ZX1300i

Stand: 13.01.2015

Basics			
Druckverfahren:	Thermotransfer- und Thermodirekt	5 Punkte	★★★★★★
Druckvolumen:	Dauerbetrieb	5 Punkte	★★★★★★
Gehäuse:	Kunststoff/ Metall	5 Punkte	★★★★★★
Technische Daten			
Max. Druckgeschwindigkeit:	177 mm / Sek.	3 Punkte	★★★★☆☆
Schnittstellen:	USB / USB Host / Seriell / LAN	3 Punkte	★★★★☆☆
Druckauflösung:	300 dpi	3 Punkte	★★★★☆☆
Sensor:	Reflex/ Durchlicht: verschiebbar	5 Punkte	★★★★★★
Medien + Bedienung			
Etikettenmindesthöhe:	4 mm; eingeschränkter Druck*	4 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:	Halbautomatisch (Knopf)	4 Punkte	★★★★☆☆
Software (inklusive):	GO-Label	3 Punkte	★★★★☆☆
Ausstattung			
Menüführung:	Touchscreen LCD	5 Punkte	★★★★★★
Verfügbare Optionen:	Cutter, Rewinder, Aufwickler uvm.	4 Punkte	★★★★☆☆
Service			
Garantie:	3 Jahre	5 Punkte	★★★★★★
Bedien- und Einbaufreundlichkeit:	gut	4 Punkte	★★★★☆☆
Preis-Leistungs-Verhältnis			
Sehr gut		5 Punkte	★★★★★★

- Pro**
-  bestes Preis-Leistungs-Verh.
  - Druckverfahren
  - Gehäuse
  - Schnittstellen
  - Sensor
  - Menüführung

- Contra**
-  Etikettenmindesthöhe:
  - \*Software erlaubt bei kleinstem Etikettenformat
  - keine Zentrierung

**73 von 85 Gesamtpunktzahl**  
**4 von 5 Sterne**

## Einsatzempfehlung:

Mit einer Auflösung von 300 dpi erhält der Godex Drucker der ZX Serie den Namen ZX1300i. Diese Auflösung ist nötig, wenn Barcodes gedruckt werden sollen. Das Gerät überzeugt durch sein großes und benutzerfreundliches Touch-Screen-Display, das eine sehr einfache Bedienung ermöglicht. Die diversen Schnittstellen (USB 2.0 Typ B, USB Host, Ethernet, Seriell) und seine robuste Metallummantelung machen das Gerät zu einem sehr guten Industriegerät im Dauerbetrieb und bieten eine hohe Integration. Der ZX1300i kann alle gängigen Etikettenformate bedrucken, auch schwierige Materialien wie Gewebe-, transparente Etiketten oder Kabelmarkierer sind dabei kein Problem.