

LISTE ZERTIFIZIERTER DRUCKER für das Post-Labelcenter



post.at/plc

Die moderne Paket-Versandsoftware Post-Labelcenter (PLC) bringt unseren Kunden mehr komfortablen Service und Zeitersparnis bei der Verwaltung der Sendungen und Daten. Um die Vorzüge des PLC noch besser nutzen zu können, empfehlen wir unseren Kunden die Verwendung eines PLC-zertifizierten Thermo-Etiketten-Druckers.

In Zusammenarbeit mit zwei renommierten Anbietern hat die Österreichische Post AG eine Liste von unterschiedlichen Druckern erstellt, die alle Kundenbedürfnisse und unterschiedlichen Ansprüche abdecken. Beide Unternehmen bieten unseren Kunden neben hochwertigen, zertifizierten Druckern auch die entsprechende Kompetenz bei der Beratung sowie einen entsprechenden Support.

Alle vier Drucker sind hundertprozentig mit dem PLC kompatibel und sind dadurch von der Österreichischen Post AG entsprechend zertifiziert worden.



BSR idware GmbH
Jakob-Haringer-Straße 3
5020 Salzburg

Ansprechperson:
Walter Reichl

Telefon: +43 1 907 69 68 230
Mobil: +43 664 858 8887
Fax: +43 662 455 937 99
E-Mail: walter.reichl@bsr.at



Ondot Solutions GmbH
Brown-Boveri-Straße 8/1
2351 Wiener Neudorf

Ansprechperson:
Sales Team

Telefon: +43 2236 20 58 66
E-Mail: sales@ondot.at

Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenbetreuer oder richten Sie Ihre Anfrage direkt an den entsprechenden Anbieter.

Effiziente
**BUSINESS-
LÖSUNGEN**
der Post

LISTE ZERTIFIZIERTER DRUCKER für das Post-Labelcenter

| Anbieter | Ondot Software Solutions | BSR idware GmbH | Ondot Software Solutions | BSR idware GmbH |
|------------------------------|---|---|--|---|
| Hersteller | TSC | Godex | Zebra | Godex |
| Bezeichnung | TC 200 | GP-EZDT4x | ZD230 | EZ-2250i |
| Druckverfahren | Thermodirekt- und Thermotransferdrucker | Thermodirektdrucker | Thermodirektdrucker | Thermodirektdrucker |
| Abbildung |  |  |  |  |
| Druckauflösung | 203 dpi | 203 dpi | 203 dpi | 203 dpi |
| Druckgeschwindigkeit maximal | max. 152,4 mm/s 6 ips | max. 177 mm/s 7 ips | max. 152 mm pro Sek. | max. 177 mm/s 7 ips |
| Maximale Druckbreite | 108 mm (4.25") | 108 mm (4,25") | 104 mm (4.09") | 104 mm (4.09") |
| Etikettenrolle | max. 127 mm Außendurchmesser | max. 127 mm (5") Außendurchmesser | max. 127 mm Außendurchmesser | max. 203,2 mm (8,2") Außendurchmesser |
| Speicher | 4 MB Flash u. 8 MB SDRAM Speicher mit SD-Kartenerweiterung bis zu 4 GB | 8 MB Flash (4 MB für Anwendungen) und 16 MB SDRAM | 256 MB Flash und 128 MB SDRAM | 8 MB Flash (4 MB für Anwendungen) und 16 MB SDRAM |
| Schnittstellen | Standard Ethernet, USB 2.0, serielle und parallele Schnittstelle | USB, RS232, Ethernet | USB, Ethernet | Seriell RS-232 (DB-9), USB 2.0, Ethernet, USB Host |
| Abmessungen | Länge 259,3 mm Höhe 191,5 mm Breite 203 mm | Länge 218 mm (8.58") Höhe 166 mm (6.53") Breite 168 mm (6.61") | Länge 220 mm Höhe 151 mm Breite 176 mm | Länge 512 mm (20.15") Höhe 291 mm (11.45") Breite 274 mm (10.78") |
| Preis | 290,00 | 180,00 | 180,00 | 510,00 |

Alle Preise in Euro exkl. USt.