

LISTE ZERTIFIZIERTER DRUCKER für das Post-Labelcenter

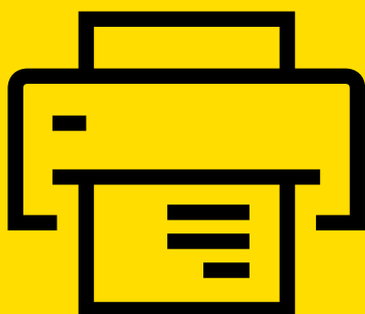


post.at/plc

Die moderne Paket-Versandsoftware Post-Labelcenter (PLC) bringt unseren Kund*innen 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 Kund*innen die Verwendung eines PLC-zertifizierten Thermo-Etiketten-Druckers.

In Zusammenarbeit mit einem renommierten Anbieter hat die Österreichische Post AG eine Liste von unterschiedlichen Druckern erstellt, die alle Kund*innenbedürfnisse und unterschiedlichen Ansprüche abdecken. Das Unternehmen bietet unseren Kund*innen neben hochwertigen, zertifizierten Druckern auch die entsprechende Kompetenz bei der Beratung sowie einen entsprechenden Support.

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



ONDOT
SOFTWARE SOLUTIONS

ondot solutions GmbH
Kaiser Franz-Ring 24
2500 Baden

Ansprechperson:
Sales Team

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

Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre*n Vertriebsbetreuer*in oder richten Sie Ihre Anfrage direkt an den*die entsprechende*n Anbieter*in.

**Post
Paket
Solutions**

LISTE ZERTIFIZIERTER DRUCKER für das Post-Labelcenter

Anbieter	ondot software solutions	ondot software solutions
Hersteller	TSC	Zebra
Bezeichnung	TC 200	ZD230
Druckverfahren	Thermodirekt- und Thermotransferdrucker	Thermodirektdrucker
Abbildung		
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi
Druckgeschwindigkeit maximal	max. 152,4 mm/s 6 ips	max. 152mm pro Sek.
Maximale Druckbreite	108 mm (4.25")	104 mm (4.09")
Etikettenrolle	max. 127mm Außendurchmesser	max. 127mm Außendurchmesser
Speicher	4 MB Flash und 8 MB SDRAM Speicher mit SD-Kartenerweiterung bis zu 4 GB	256 MB Flash und 128 MB SDRAM
Schnittstellen	Standard Ethernet, USB 2.0, serielle und parallele Schnittstelle	USB, Ethernet
Abmessungen	Länge 259,3 mm Höhe 191,5 mm Breite 203 mm	Länge 220 mm Höhe 151 mm Breite 176 mm