

# ZEBRA ZT400 SERIE

Thermotransferdrucker

**peyer**  
MARKING



## Robuste Strapazierfähigkeit, die mit Ihren Anforderungen wächst

Sorgen Sie für effiziente betriebliche Abläufe mit den robusten Druckern der ZT400-Serie von Zebra. Der ZT400 bietet fortschrittliche Technologie, die Vielseitigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Leistung auf ein neues Niveau bringt. Die ZT400-Serie ist in drei Druckauflösungen und zwei Druckbreiten erhältlich und eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen in den Bereichen Fertigung, Transport und Logistik, Einzelhandel und mehr.

Zeigen Sie den Druckerstatus auf einen Blick an und verwalten Sie die Einstellungen schnell über das grosse Farb-Touch-Display. Durch vor Ort installierbare Optionen für Konnektivität, Medienhandhabung ohne Trägermaterial und RFID können Sie ganz einfach neue Funktionen hinzufügen, wenn sich Ihre Anforderungen ändern.

Und für Ihre IT-Teams sind die ZT400-Drucker einfach zu integrieren und zu verwalten – dank **Zebra DNA™** für Drucker, einer Suite von auf **Link-OS™** basierenden Anwendungen, Dienstprogrammen und Entwicklertools. Das Ergebnis? Der ZT400 kann mit seiner Vielseitigkeit, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit Ihre industriellen Druckanforderungen jetzt und in Zukunft erfüllen.

Modelle: ZT411 Trägerlos, ZT411, ZT411 RFID, ZT411 On-Metal-RFID, ZT421, ZT421 RFID

## Technische Daten

<b>Druckmethoden:</b>	Thermotransfer- und Thermodirektdruck
<b>Auflösung:</b>	203 dpi/8 Punkt pro mm 300 dpi/12 Punkt pro mm (optional) 600 dpi/24 Punkt pro mm (nur ZT411)
<b>Maximale Druckbreite:</b>	ZT411: 4,09 Zoll/104 mm ZT421: 6,6 Zoll/168 mm
<b>Maximale Druckgeschwindigkeit:</b>	ZT411: 14 ips/356 mm pro Sekunde ZT421: 12 ips/305 mm pro Sekunde
<b>Mediensensoren:</b>	Einstellbare Dual-Media-Sensoren: Durchlicht und Reflexion



Zum Produkt

## Ihr Berater

Sascha Gavric, Sales Manager  
+41 56 201 41 27  
sascha.gavric@peyer-  
marking.ch

## Peyer Marking AG

Bahnhofstrasse 134  
CH-8957 Spreitenbach

www.peyer-marking.ch

Rundum die beste Lösung