



# ZEBRA®-PRODUKTVERGLEICH



## VERGLEICHSÜBERSICHT ZT400™-SERIE / Z SERIES™

SEE MORE. DO MORE.

Die robusten Drucker der ZT400-Serie werden standardmäßig mit erweiterten Funktionen geliefert, die einen Einsatz in einem großen Spektrum von Anwendungen in den Bereichen Fertigung, Transport, Logistik, Gesundheitswesen und Einzelhandel erlauben. Die ZT400-Serie, die auf der zuverlässigen Z Series basiert, und Verbesserungen hinsichtlich Druckgeschwindigkeit, Anbindungsoptionen sowie Verwaltungs- und Supporttools bietet, kann in eine breite Palette von Umgebungen integriert werden.

### Einfache Bedienung

- Dynamische QR-Codes ermöglichen webbasierten On-Demand-Support zur schnellen Lösung von Druckerstörungen.
- Print Touch-fähige Link-OS-Drucker bieten Funktionen zum Aufrufen von Internetseiten über NFC (Near Field Communication). Dies ermöglicht einen einfachen Zugriff auf Zebras umfangreiche Wissensdatenbank mit Video-Anleitungen und Produktsupportinformationen.
- Durch den beleuchteten Medien- und Farbbandpfad ist es selbst in schlecht beleuchteten Umgebungen einfach, ins Druckerinnere zu sehen.

### Anwendungsflexibilität

- Umfangreiche Medienfunktionen und Medienausgabeoptionen
- Vom Endbenutzer installierbare Medienhandhabungsoptionen
- Eine serielle Schnittstelle, USB, Ethernet und Bluetooth (sowie zwei offene Mediensteckplätze) sind Standardmerkmale
- Hohe Druckauflösung für Anwendungen mit kleinen Etiketten



### Einfache Verwaltung



- In der Link-OS-Umgebung von Zebra sind erweiterte Funktionen zur Integration, Verwaltung und Wartung des Druckers von jedem Standort aus verfügbar.
- Mit Cloud Connect können Link-OS-Drucker zum Drucken oder zur Geräteverwaltung eine sichere, direkte Verbindung zur Cloud herstellen.
- Mit der App „Profile Manager“ können Sie einen, mehrere oder alle Link-OS-Drucker in Ihrem Netzwerk überall auf der Welt bearbeiten und verwalten.

### Optimiertes Design

- Maximale Druckgeschwindigkeit von 356 mm pro Sekunde
- Die erweiterten RFID-Funktionen können einfach installiert und verwendet werden.
- Zweifach klappbare Medienabdeckung reduziert Gesamtbetriebsfläche um 35 %
- Höhere Prozessorleistung und größerer Benutzerspeicher

# VERGLEICHSÜBERSICHT ZT400™-SERIE / Z SERIES™

	 <b>ZT410™</b>		 <b>ZM400™</b>	
MAX. DRUCKGESCHWINDIGKEIT	203 dpi	356 mm pro Sekunde	203 dpi	254 mm pro Sekunde
	300 dpi	254 mm pro Sekunde	300 dpi	203 mm pro Sekunde
	600 dpi	102 mm pro Sekunde	600 dpi	102 mm pro Sekunde
MAXIMALE DRUCKBREITE	104 mm		104 mm	
STANDARDKOMMUNIKATION	Ethernet, seriell, USB 2.0, Bluetooth® 2.1, USB-Host, zwei offene Kommunikationssteckplätze		USB 2.0, seriell und parallel	
OPTIONALE KOMMUNIKATION	Parallel, WLAN 802.11 a/b/g/n		Ethernet, WLAN 802.11 b/g	
STANDARD-RAM	256 MB RAM (4 MB für Benutzer verfügbar)		16 MB SDRAM	
STANDARD-FLASH	512 MB Flash-Speicher (64 MB für Benutzer verfügbar)		8 MB Flash (2 MB für Benutzer verfügbar)	
OPTIONALER SPEICHER	n. z.		64 MB Flash (58 MB für Benutzer verfügbar)	
PROZESSOR	32 bit, 400 MHz		32 bit	
BENUTZEROBERFLÄCHE	Hintergrundbeleuchtete, mehrzeilige grafische LCD-Anzeige		Hintergrundbeleuchtete, mehrzeilige grafische LCD-Anzeige	
LINK-OS®-FÄHIG	Ja		Nein	
EINRICHTEN UND WARTUNG DURCH BENUTZER	Print Touch Dynamische QR-Codes		Nein	
DRUCKQUALITÄT	Dünnfilm-Druckkopf mit E3™ (Element Energy Equalizer™)		Dünnfilm-Druckkopf mit E3 (Element Energy Equalizer)	

	 <b>ZT420™</b>		 <b>ZM600™</b>	
MAX. DRUCKGESCHWINDIGKEIT	203 dpi	305 mm pro Sekunde	203 dpi	254 mm pro Sekunde
	300 dpi	254 mm pro Sekunde	300 dpi	203 mm pro Sekunde
	600 dpi	102 mm pro Sekunde	600 dpi	102 mm pro Sekunde
MAXIMALE DRUCKBREITE	168 mm		168 mm	
STANDARDKOMMUNIKATION	Ethernet, seriell, USB 2.0, Bluetooth 2.1, USB-Host, zwei offene Kommunikationssteckplätze		USB 2.0, seriell und parallel	
OPTIONALE KOMMUNIKATION	Parallel, WLAN 802.11 a/b/g/n		Ethernet, WLAN 802.11 b/g	
STANDARD-RAM	256 MB RAM (4 MB für Benutzer verfügbar)		16 MB SDRAM	
STANDARD-FLASH	512 MB Flash-Speicher (64 MB für Benutzer verfügbar)		8 MB Flash (2 MB für Benutzer verfügbar)	
OPTIONALER SPEICHER	n. z.		64 MB Flash (58 MB für Benutzer verfügbar)	
PROZESSOR	32 bit, 400 MHz		32 bit	
BENUTZEROBERFLÄCHE	Hintergrundbeleuchtete, mehrzeilige grafische LCD-Anzeige		Hintergrundbeleuchtete, mehrzeilige grafische LCD-Anzeige	
LINK-OS®-FÄHIG	Ja		Nein	
EINRICHTEN UND WARTUNG DURCH BENUTZER	Print Touch Dynamische QR-Codes		Nein	
DRUCKQUALITÄT	Dünnfilm-Druckkopf mit E <sup>3</sup> (Element Energy Equalizer)		Dünnfilm-Druckkopf mit E <sup>3</sup> (Element Energy Equalizer)	



#### Regionale Niederlassung

Mollsfeld 1, 40670 Meerbusch, Deutschland

Telefon: +49 (0)2159 6768 0 Fax: +49 (0)2159 6768 22 E-Mail: germany@zebra.com Web: www.zebra.com

#### Andere EMEA-Standorte

EMEA-Zentrale: Großbritannien

Europa: Frankreich, Italien, Niederlande, Polen, Russland, Schweden, Spanien, Türkei Naher Osten & Afrika: Dubai, Südafrika



BSR idware GmbH  
Jakob-Haringer-Str.3  
A-5020 Salzburg  
Web: www.bsr.at