

Die neuen Drucker der Zebra® Z Series®

– einfach besser!

Vorteile bei einem Aufrüsten auf Zebra ZM400™/ZM600™



Die neuen Druckermodelle ZM400 und ZM600 ersetzen die Modelle Z4Mplus™/Z6Mplus™, Z4M™/Z6M™ und Z4000™/Z6000™ und bieten eine Reihe zusätzlicher Funktionen, die Ihnen beim Verkauf in modernen Druckumgebungen helfen können.

Besser verbunden mit Ihrem Netzwerk

- USB 2.0 – für die Einfachheit von Plug-and-Play
- Sichere 802.11b/g Wireless-Verbindung – erweiterte Authentifizierung und Verschlüsselung, die Cisco CB-21AG- und Symbol LA-4137CF-Funkkarten von Motorola Enterprise Mobility Business unterstützen
- ZebraNet® 10/100 Print Server – schnelle LAN-Konnektivität mit gleichzeitigem parallelen und Ethernet-Betrieb

Besser verbunden mit Ihren Anwendungen

- RFID-bereit für einen nahtlosen Übergang zur Smart Label-Verschlüsselung
- 600 dpi-Verfügbarkeit – Drucken mit hoher Auflösung für ein klareres Druckbild
- APL-I™/APL-D™ – Die Programmiersprache APL ermöglicht ZM400/ZM600, ältere Etikettenformate von einigen Datamax®- und Intermec®-Druckern auszugeben. Um für zusätzliche Datamax-Kompatibilität zu sorgen, verfügt der ZM400 über eine optionale Farbbandspule, die Farbbänder unterstützt, deren Tintenseite nach innen gewickelt ist
- XML-bereite Druckoption – für eine einfache Integration mit direkter Verbindung bei ERP-Anwendungen

Besser verbunden mit Ihren Anforderungen

- Große LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung – einfach abzulesen mit intuitiven Menübefehlen für eine schnellere Druckerkonfiguration
- Unterstützung mehrerer Sprachen – Unicode™-kompatibles Drucken mit zusätzlichen Menübefehlen in 16 Sprachen liefern eine „Ein-Drucker-Lösung“ für weltweite Distributionseinrichtungen
- Schneller und einfacher Austausch von Walze und Druckkopf vor Ort – es sind keine Werkzeuge und nur geringe technische Kenntnisse erforderlich



Zebra ZM400 und ZM600 bieten mehr Druckleistung



	Z4000™ / Z6000™	Z4M™ / Z6M™	Z4Mplus™ / Z6Mplus™	ZM400™ / ZM600™
Mechanik				
Druckkopf mit Seitenöffnung	•	•	•	•
Schnellwechsel-Walze				•
Einfache Druckkopfauswechslung ohne Werkzeuge			•	•
Zeichenbasierte LCD-Anzeige	optional	•	•	
Großes, grafisches LCD-Menü mit asiatischen Übersetzungen				•
Auflösungen				
203 dpi	•	•	•	•
300 dpi	•	•	•	•
600 dpi*				•
Speicher				
4 MB DRAM	•	•		
8 MB DRAM			•	
16 MB DRAM				•
2 MB flash	•	•		
4 MB flash			•	
8 MB flash				•
PCMCIA-Speicheranschluss	•	•	•	
CompactFlash®-Speicheranschluss			•	
Eingebauter linearer 64 MB-Flash-Speicher			•	•
Anbindung				
Interner ZebraNet PrintServer II	•	•	•	
Interner ZebraNet 10/100 Print Server			•	•
Gleichzeitige Parallel- & Ethernet-Verbindung				•
Externer ZebraNet PrintServer II	•	•	•	•
Externer ZebraNet 10/100 Print Server	•	•	•	•
USB				•
ZebraNet Wireless Print Server 802.11b			•	
ZebraNet Wireless Plus 802.11b/g				•
Seriell	•	•	•	•
Parallel	•	•	•	•
Optionen				
Echtzeituhr			•	•
Schneidevorrichtung	•	•	•	•
Aufwickler	•	•	•	•
Etikettenspender mit Trägerfolienaufwicklung	•	•	•	•
RFID-bereit				•
Farbbandspule für mit Tintenseite nach innen gewickelte Farbbänder *				•

* Verfügbar bei ZM400

© 2007 ZIH Corp. APL-D, APL-I sowie sämtliche Produktnamen und -codes sind Zebra-Marken, und Z Series, Zebra, ZebraNet und die Abbildung des Zebra-Kopfes sind eingetragene Marken der ZIH Corp. Alle Rechte vorbehalten. Motorola ist eine Marke von Motorola Inc., registriert im US-amerikanischen Patent- & Markenamt. Datamax ist eine eingetragene Marke der Datamax Corporation. Intermec ist eine eingetragene Marke der Intermec Technologies Corporation. Unicode ist eine Marke von Unicode Inc. CompactFlash ist eine eingetragene Marke der SanDisk Corporation. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.



Zebra Technologies – EMEA-Zentrale

Zebra Technologies Europe Limited, Zebra House, The Valley Centre, Gordon Road, High Wycombe, Buckinghamshire HP13 6EQ, Großbritannien
Tel: +44 (0)1494 472872 Fax: +44 (0)1494 768251 E-mail: mseurope@zebra.com

Andere EMEA-Standorte – Europa:

Europe: Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Polen, Spanien, Schweden **Naher Osten & Afrika:** Dubai, Indien, Südafrika