



Zebra®- Produktvergleichsführer G-Series™ -Drucker



Vorteile des Aufrüstens auf die G-Series-Drucker von Zebra

GK420, GX420, GX430

Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie ältere LP/TLP 2844-, LP/TLP 2844-Z,- 3842- oder 3844-Z-Drucker von Zebra durch den neuen 102-mm-G-Series-GK™- oder GX™-Desktopdrucker von Zebra ersetzen. G-Series-Drucker lassen sich einfacher in Ihr Netzwerk integrieren als andere Zebra-Drucker, bieten eine höhere Druckgeschwindigkeit und Leistung sowie größere Flexibilität für eine breitere Palette von Anwendungen. Die attraktiven, grauen G-Series-Drucker von Zebra zeichnen sich durch Haltbarkeit und Zuverlässigkeit aus.

Einfachere Integration in Ihre Umgebung

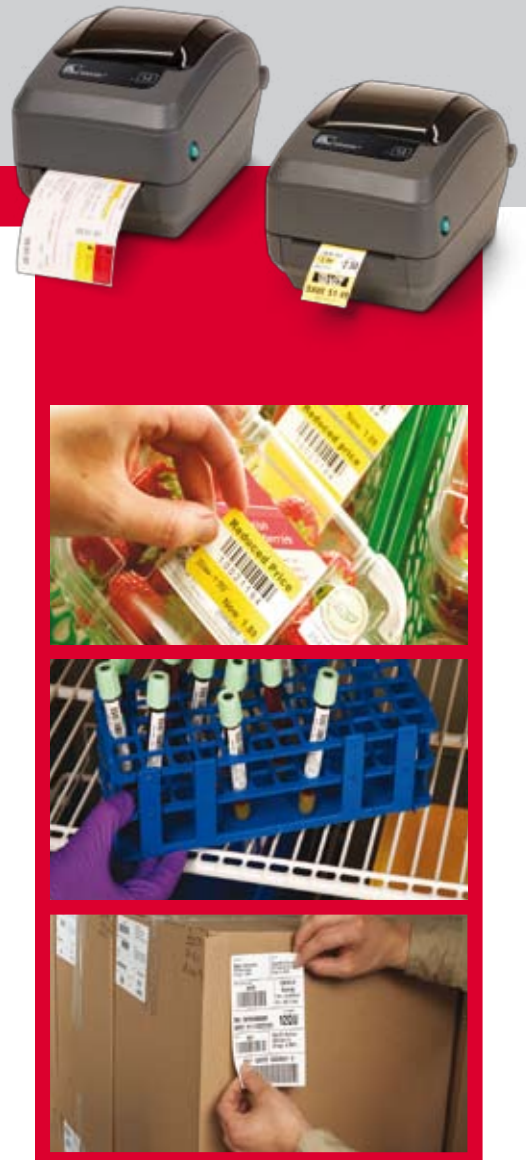
- Die G-Series-Drucker verfügen über EPL™ und ZPL®, so dass sie nahtlos mit vorhandenen oder zukünftigen Desktop- und Hochleistungsdruckern, mobilen Druckern sowie Druckern für Industrie/Gewerbe von Zebra eingesetzt werden können
- Durch mehr kabelgebundene und kabellose Verbindungsoptionen, einschließlich 10/100-Ethernet, Bluetooth® und 802.11b/g, können die G-Series-Drucker einfach in vorhandene persönliche, lokale oder vernetzte Systeme integriert werden
- Die kompakten G-Series-Drucker – vor allem die Thermodirektmodelle GK420d™ und GX420d™, die die kleinste Stellfläche eines 102-mm-Desktopdruckers bieten – sind bei begrenztem Platzangebot ideal

Höhere Produktivität








- Mit höheren Druckgeschwindigkeiten (bis zu 152 mm pro Sekunde) und einem 32-Bit-Prozessor für einen schnelleren Etikettendurchsatz ermöglichen die G-Series-Drucker eine höhere Druckproduktivität für Ihr Unternehmen
- Durch das benutzerfreundliche Design sparen Ihre Mitarbeiter Zeit. Das Thermotransfermodell verfügt über das einfachste am Markt erhältliche Farbbandwechselsystem, während das OpenACCESS™-Design ein schnelles Einlegen der Druckmedien ermöglicht
- Da der Druckkopf und die Walze schnell ausgewechselt werden können, werden die Ausfallzeiten für die Druckerwartung reduziert
- Durch die Global Printing Solution von Zebra mit integrierter Unicode™-Unterstützung können die G-Series-Drucker in mehreren Sprachen drucken, sogar auf demselben Etikett

Größere Flexibilität

- Vom GK-Basismodell bis zum funktionsreichen GX-Modell bieten die G-Series-Drucker eine breite Palette an Optionen, die jede Desktop-Druckanwendung optimiere
- Mehr Medienhandhabungsoptionen dank optionalem einstellbarem Reflexmarkensensor, Etikettenspender und Schneidevorrichtung
- Die beim GX430t verfügbare Druckauflösung von 300 dpi stellt sicher, dass 2D-Barcodes, kleiner Text und komplexe Grafiken gut gescannt werden und gut lesbar sind



Vergleichen Sie Ihren 2844-, 2844-Z-, 3842- oder 3844-Z-Drucker mit den Vorteilen der G-Series

								
Modell		GK420d/t	GX420d/t	GX430t	LP/TLP 2844	LP/TLP 2844-Z	TLP 3842	TLP 3844-Z
Druckgeschwindigkeit	51 mm pro Sekunde						•	
	102 mm pro Sekunde			•	•	•		•
	127 mm pro Sekunde	•						
	152 mm pro Sekunde		•					
Auflösung	8 Punkte pro mm/203 dpi	•	•		•	•		
	12 Punkte pro mm/300 dpi			•			•	•
Programmiersprache	EPL (Eltron Programming Language)				•		•	
	ZPL (Zebra Programming Language)					•		•
	EPL und ZPL druckerresident	•	•	•				
Prozessor	16-Bit-Prozessoren				•		•	
	32-Bit-RISC-Prozessoren	•	•	•		•		•
Anbindung	Seriell, USB und parallel		•	•	•	•	•	•
	Seriell und USB	•						
	10Base-T Ethernet (optional)				•	•	•	•
	10/100 Ethernet (optional)	•	•	•				
	Kabelloses 802.11b/g, mit LCD-Anzeige zur visuellen Kommunikation (optional)		•	•				
	Kabelloses Bluetooth, mit LCD-Anzeige zur visuellen Kommunikation (optional)		•	•				
Speicher	512 KB Flash; 256 KB SRAM (Standard)				•			
	1 MB Flash; 512 KB SRAM (optional)				•			
	1 MB Flash; 512 KB SRAM (Standard)						•	
	1,2 MB SRAM (optional)						•	
	4 MB Flash; 8 MB SDRAM (Standard)	•	•	•		•		•
	8 MB Flash mit RTC (insgesamt 12 MB) (optional)		•	•		•		•
Maximale Drucklänge	Drucklänge – 279 mm (Standardspeicher)				•		•	
	Drucklänge – 991 mm (Standardspeicher)	•	•	•		•		•
Mediensensoren	Reflexions-/Durchlichtsensor	•	•	•	•	•	•	•
	Einstellbarer Reflexmarkensensor (optional)		•	•				

© 2008 ZIH Corp. EPL, OpenACCESS und alle Produktnamen und -codes sind Zebra-Marken, Zebra, die Abbildung des Zebra-Kopfs und ZPL sind eingetragene Marken der ZIH Corp. Alle Rechte vorbehalten. Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc. Unicode ist eine Marke von Unicode, Inc. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.



Deutschland, Österreich & Schweiz Regionale Niederlassung
E-mail: germany@zebra.com

Andere EMEA-Standorte
EMEA-Zentrale: Großbritannien

Europa: Duitsland, Frankrijk, Italië, Polen, Spanje, Zweden Midden-Oosten, Afrika & India: Dubai, Indien, Südafrika