# G-Series™-Drucker von Zebra





# **Zur Optimierung Ihres Desktops**

Die kompakten G-Series-Desktop-Drucker von Zebra bieten klassenbeste Druckgeschwindigkeit und Leistung bei Druckbreiten von bis zu 104 mm. Vom GK™-Basismodell bis zum funktionsreichen GX™-Modell ermöglichen die G-Series-Drucker eine zuverlässige, haltbare und flexible Desktop-Lösung für jede Druckanwendung und jedes Budget.

Das G-Series GK-Modell, das sich durch Haltbarkeit und Zuverlässigkeit auszeichnet, ist der preiswerteste Desktop-Thermodrucker für grundlegende Anforderungen, während das GX-Spitzenmodell, das über die umfangreichsten Funktionen verfügt, für eine Vielzahl von Branchen und Anwendungen geeignet ist. Zur Wahl steht jeweils eine Platz sparende Thermodirektversion mit der kleinsten Stellfläche eines 104-mm-Desktop-Druckers oder eine Thermodirekt-/Thermotransferversion, die durch das einfachste am Markt erhältliche System zum Einlegen von Farbbändern Zeit spart.

Da EPL™ und ZPL® bei allen Modellen vorinstalliert sind, und viele Verbindungsoptionen für persönliche, lokale und vernetzte Systeme verfügbar sind, können die G-Series-Drucker nahtlos und auf einfache Weise in andere Zebra®-Drucklösungen integriert werden.

www.g-series.info

# Die G-Series-Drucker von Zebra unterstützen viele Anwendungen, u. a.:

- Gesundheitswesen:

   Patientenidentifikation
   Probenkennzeichnung
   Etiketten für sterile Umgebungen
   Rezeptetikettierung in der Apotheke
- Finzelhandel:
  Preisauszeichnung
  Preisermäßigung
  Regaletikettierung
  Drucken von Gutscheinen
  und Belegen
- Reise: Bordkarten Koffer-Anhänger
- Gastronomie, Dienstleistungen und Freizeit:
   Tickets für Veranstaltungen und Ausstellungen
   Fast-Food-Etikettierung
   Spielscheine und Wettzettel
- Lieferkette: Prozess-, Produktund Versandetiketten
- Post & parcel:
   Elektronische Frankierung
   Adressetiketten

# Machen Sie das Beste aus Ihrem Zebra-Drucker mit Originalverbrauchsmaterialien von Zebra!

Zebra bietet eine breite Palette an Verbrauchsmaterialien für die Drucker der G-Series an, die alle nach einem hohen Standard hergestellt werden und für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet sind.

- Ausschließlich für Zebra-Drucker hergestellt Für optimale Leistung laborgetestet
- · Erwiesenermaßen weniger Verschleiß an den Druckköpfen
- Nähere Informationen finden Sie unter www.zebra.com



# SPEZIFIKATIONEN AUF EINEN BLICK\*

# **STANDARDFUNKTIONEN**

- Druckverfahren: Thermodirekt- oder Thermotransferdruck
- Programmiersprachen: EPL und ZPL standardmäßig
- · Konstruktion: Doppelwand-Rahmen
- Auswechseln von Druckkopf und Walze ohne Werkzeuge
- . OpenACCESS™ ermöglicht einfaches Einlegen der Medien
- · Schnelles und einfaches Einlegen des Farbbands
- Auto-Kalibrierung der Medien

### **DRUCKERSPEZIFIKATIONEN**

### **Auflösuna**

- 8 Punkte pro mm/203 dpi
- 12 Punkte pro mm/300 dpi (GX430t<sup>™</sup>, optional)

- · Standard: 4 MB Flash, 8 MB SDRAM
- Optional: 8 MB (insgesamt 12 MB) Flash mit RTC (GX-Modelle)

#### Druckbreite

• 104 mm

### Maximale Drucklänge

• 990 mm

### Maximale Druckgeschwindigkeit

- · GK420: 127 mm pro Sekunde • GX420: 152 mm pro Sekunde
- GX430: 102mm pro Sekunde

#### Mediensensoren

- Standard: Feststehende Durchlicht- und Reflexionssensoren
- Einstellbarer Reflexions- und Multipositions-Durchlichtsensor (GX-Modelle)

## **DRUCKMEDIEN**

### Maximale Länge der Etiketten und Träger

• Maximale Länge, nicht endlos: 990 mm

#### Maximale Breite der Etiketten und Träger

• 19 mm bis 108 mm

### Maximale Rollengröße

127 mm

### Medienstärke

• 0,076 mm bis 0,19 mm

# Medientypen

Zuführung von Rolle, Leporello-, gestanzte oder Endlos-Thermodirekt-/Thermotransfermedien mit oder ohne Reflexmarke, Anhänger, Endlosbelegpapier, Armbänder

### **FARBBÄNDER**

### Außendurchmesser

• 35 mm

### Standardlänge

• 74 m (bei Verwendung von 0,08-mm-Farbband)

### Verhältnis

• 1:1 Medienrolle zu Farbband

# **Breite**

33.8 mm bis 109.2 mm

# Kerninnendurchmesser

12,7 mm

### **BETRIEBSBEDINGUNGEN**

## Umgebungsbedingungen

- $\bullet$  Betriebstemperatur: 4,4 °C bis 41 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C bis 60 °C

- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95 %, ohne Kondensation
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 bis 95 %, ohne Kondensation

Mit autom. Erkennung (PFC-kompatibel), 100 – 240 V AV, 50 – 60 Hz

#### Zulassungen

- Abstrahlung: FCC Teil 15, Unterabschnitt B, VCCI, C-Tick
- Abstrahlung und Empfindlichkeit (CE): EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-0 und EN 55024, CCC
- Sicherheit: CB-Zertifizierungsverfahren IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4, TÜV NRTL, IRAM NOM, AAMI, CCC

#### **ABMESSUNGEN**

 Thermodirekt 171 mm Thermotransfer 193 mm

#### Höhe

 Thermodirekt 152 mm Thermotransfer 190 mm

#### Tiefe

 Thermodirekt 210 mm Thermotransfer 254 mm

#### Gewicht

 Thermodirekt 1.4 kg Thermotransfer 2,1 kg

### ZEBRALINK™-LÖSUNGEN

- · ZebraDesigner Driver (unter www.zebra.com herunterladbar)
- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraDesigner
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities v7.0
- Zebra Universal Driver

# Vernetzung/Anbindung

- ZebraNet ®10/100 Print Server (optional)
- Kabelloses 802.11g-LAN
- Kabelloses Bluetooth®-PAN

### **Firmware**

- EPL2™
- EPL Line Mode (nur Thermodirekt – GK420d und GX420d)
- Web View
- Alert

### KOMMUNIKATIONS-**SCHNITTSTELLEN**

# GX-Modelle standardmäßig mit drei Schnittstellen

- Serielle RS-232-Schnittstelle, DB-9
- USB 1.1, bidirektional
- Parallele DB-25-bidirektional
- ZebraNet 10/100 Print Server (optional) ersetzt parallele Schnittstelle
- 802.11 g kabellos (optional)
- Bluetooth kabellos (optional)
- Bei den kabellosen Optionen ist eine LCD-Anzeige inbegriffen

#### GK-Modelle standardmäßig mit zwei Schnittstellen

- Serielle RS-232-Schnittstelle, DB-9
- · USB 1.1, bidirektional
- ZebraNet 10/100 Print Server (optional) ersetzt serielle Schnittstelle

# SCHRIFTEN/GRAFIK/ **SYMBOLOGIEN**

#### Schriften und Zeichensätze

- 16 druckerresidente, erweiterbare ZPL II-Bitmapschriften
- Fine druckerresidente skalierbare ZPI -Schrift
- Fünf druckerresidente erweiterbare **EPL2-Schriften**
- Native Opentype<sup>™</sup>-Font-Unterstützung
- Unicode™-kompatibel zur Unterstützung vieler Sprachen

#### Grafikmerkmale

- Unterstützt benutzerdefinierte Schriften und Grafiken, einschließlich Kundenlogos
- ZPL II-Zeichenbefehle für Rahmen und Linien

### Barcode-Symbologien

- Barcode-Verhältnisse: 2:1 (nicht gedreht) und 3:1 Für EPL und ZPL, sofern nichts anderes angegeben
- Eindimensionale Barcodes: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), barcode symbologie (EPL), GS1 DataBar (RSS), 2/5 industrial (ZPL), 2/5 Interleaved, ISBT-128 (ZPL), japanisches Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, 2/5 Standard (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-A und UPC-E mit EAN mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung, UPC-E, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung (ZPL)
- Zweidimensional: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417 und QR Code

# **OPTIONEN UND ZUBEHÖR**

- Etikettenspender mit Sensor für entnommene Etiketten
- ZebraNet 10/100 Print Server internes Ethernet für Netzwerkkommunikation und Drucken
- 802.11b g kabellos (optional)
- Bluetooth kabellos (optional)
- Bei den kabellosen Optionen ist eine LCD-Anzeige inbegriffen
- Einstellbarer Reflexmarkensensor (GX-Modelle)
- Schneidevorrichtung für verschiedene Medientypen (GX-Modelle)
- 300-dpi-Druckauflösung für feine Details und gestochen scharfe Bilder (GX430t)
- 8 MB-Flash-Speicher mit Echtzeituhr auf insgesamt 12 MB (GX-Modelle) Zusätzliche Schriftarten – asiatische und andere
- internationale Schriftensets KDU Plus™- und KDU™ Keyboard Display Units für unabhängige Drucklösungen

\*Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung

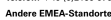
©2008 ZIH Corp. EPL, EPL2, KDU Plus, OpenACCESS, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet sowie sämtliche Produktnamen und -codes sind Marken von Zebra, und Zebra, die Abbildung des Zebra-Kopfs, ZebraNet, ZPL und ZPL II sind eingetragene Marken von ZIH Corp. Alle Rechte vorbehalten. Bluetooth ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG Inc. OpenType ist eine eingetragene Marke oder eine Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/ oder anderen Ländern. Unicode ist eine Marke von Unicode. Inc. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer

# Erwägen Sie ein mobiles Arbeiten Ihrer Mitarbeiter?

Der Einsatz mobiler Drucker in einer Warenlager- oder Supply-Chain-Umgebung verhessert die Produktivität und macht sich schnell bezahlt.



Um herauszufinden, wie Ihr Unternehmen von einer mobilen Drucklösung von Zebra profitieren kann, besuchen Sie bitte www.zebra.com, rufen Sie uns an unter +49 (0)2159 6768 0 oder senden Sie eine E-Mail an germany@zebra.com



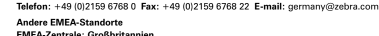
Regionale Niederlassung

EMEA-Zentrale: Großbritannien

Mollsfeld 1, 40670 Meerbusch, Deutschland,

Europa: Frankreich, Italien, Niederlande, Polen, Spanien, Schweden Naher Osten, Afrika & Indien: Dubai, Indien, Südafrika 12574L-D (06/08)







# **ZD220** Preiswerter Desktopdrucker

# Zuverlässiger Betrieb, hochwertige Konstruktion, überragender Nutzen

Nicht alle Drucker sind gleich, besonders die Basismodelle nicht. Um Kosten gering zu halten, werden oftmals preiswerte Drucker mit weniger hochwertigen Bauteilen gefertigt. Viele von ihnen versagen bei einer intensiveren Nutzung, verursachen Verzögerungen und Ausfälle aufgrund von Reparaturen oder erfordern einen Austausch nach nur wenigen Jahren der Nutzung. Anstatt das Budget zu schonen, entstehen somit Kunden mehr Ausgaben und Umstand.

Mit Zebra ist das anders. Mit dem Desktopdrucker ZD220 erhalten Sie einen zuverlässigen Betrieb und Basisfeatures zu einem erschwinglichen Preis – sowohl beim Kauf als auch während des gesamten Lebenszyklus. Die Doppelwand-Konstruktion in der typischen Zebra-Qualität sorgt für eine besondere Strapazierfähigkeit. Zudem reduziert die ENERGY STAR®-Qualifikation die Betriebskosten. Der auf eine lange Lebensdauer ausgelegte ZD220 bringt eine herausragende Anlagenrendite.



### **Schnelles Drucken**

Der ZD220 lässt sich einfach installieren und ist sofort einsatzbereit. USB-Anschlüsse ermöglichen eine universelle Interoperabilität. Sie können veraltete Drucker mit ZPL, EPL oder einer anderen Druckerbefehlssprache problemlos ersetzen. Zudem erleichtert das OpenACCESS™-Clamshell-Design von Zebra den Medienwechsel. Der Drucker ist ideal für die Nutzung in den Sektoren Transport und Logistik, Leichtindustrie, Einzelhandel und Gesundheitswesen, wo er eine Vielzahl von Tickets, Anhängern, Ausweisen, Etiketten und Belegen ausgeben kann.

#### Basisfeatures für einen einfachen Betrieb

Dieser 4-Zoll-Drucker produziert mit einer Geschwindigkeit von 10,2 cm (4 Zoll) pro Sekunde Etiketten für reibungslose Arbeitsabläufe. Der große Speicher bietet Kapazität für mehr Schriften und Grafiken. Eine einzelne LED und eine einzige Taste für Zufuhr/Pause erleichtern den Betrieb und die Erkennung des Druckerstatus. Sie können sich zwischen einem Thermodirekt- und Thermotransfer-Modell entscheiden und optional einen ab Werk montierten Etikettenspender wählen. Der ZD220 verfügt über Print DNA Basic, ein Kernset von Softwareanwendungen und Funktionen, die ein kosteneffizientes und zuverlässiges Druckerlebnis ermöglichen.

# Mit Unterstützung durch den weltweiten Kundendienst und Support von Zebra

Über Zebra und sein vertrauenswürdiges Netzwerk mit über 10.000 Partnern können Sie schnell und überall auf Reparatur-Support, technischen Support mit Live-Unterstützung und Softwaresupport zugreifen. Zebra OneCare™ bietet eine verbesserte Abdeckung, die über die Standardgarantie für normalen Verschleiß, vorrangige Reparaturzeiten im Depot und mehr hinausgeht – zu einem Bruchteil der Kosten einer einzelnen Reparatur.

# "Zuverlässige, herausragende von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien"

Verbrauchsmaterialien beeinflussen viele Aspekte des Druckens, von der Lebensdauer des Druckkopfs bis hin zur operativen Effizienz. Aus diesem Grund entwickeln und produzieren wir unsere eigenen Thermodruckverbrauchsmaterialien und unterziehen diese strengen Tests. Somit gewährleisten wir eine optimierte Leistung Ihres Zebra-Druckers – und sorgen für Ihr Vertrauen. Wählen Sie für branchenführende Qualität, Service und Thermodruck-Expertise von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien.





# **Technische Daten**

#### Standardmerkmale

- Thermotransfer- oder Thermodirektdruckmethode
- · Programmiersprachen ZPL und EPL
- Einzelne LED-Statusanzeige
- Einzelne Taste für Zufuhr/Pause
- USB-Anbindung
- OpenACCESS™ für einfaches Einlegen der Medien
- Doppelwand-Rahmenkonstruktion
- · ENERGY STAR-zertifiziert

Medienhandhabung

ZebraDesigner Essentials – Easy Label Design Tool kostenlos unter www.zebra.com/zebradesigner     Zwei Jahre Standardgarantie		
Physische Merkmale		
Abmessungen	Thermotransfer: 10,5 Zoll (L) x 7,75 Zoll (B) x 7,5 Zoll (H) 267 mm (L) x 197 mm (B) x 191 mm (H) Thermodirekt: 8,6 Zoll (L) x 6,9 Zoll B x 15 cm (H) 220 mm (L) x 176 mm (B) x 151 mm (H)	
Gewicht	1,1 kg	
Druckerspezifikation	en	
Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm)	
Arbeitsspeicher	128 MB Flash; 128 MB SDRAM	
Maximale Druckbreite	104 mm	
Druckgeschwindigkeit	102 mm pro Sekunde	
Mediensensoren	Beweglicher Reflexmarkensensor, begrenzter Bereich von Mitte zum linken Rand     Stationäre Lückensensor für versetzte	
	Marken	
Firmware	ZPL II; EPL 2; XML	
Medien- und Farbbai	ndspezifikationen	
Maximale Etiketten- länge	991 mm	
Medienbreite	25,4 mm bis 112 mm	
Medienrollen-Größe	127 mm Außendurchmesser Kerninnendurchmesser: 12,7 mm und 25,4 mm standardmäßig; 38,1 mm	
Medienstärke	0,08 mm (0,003 in.) min.; 0,1905 mm (0,0075 in.) max. (nur Abrissmodus)	
Medientypen	Rollen- oder gefaltete, gestanzte oder Endlosetiket- ten mit oder ohne Reflexmarke, Anhänger, Endlosbe- legpapier und Armbänder	
Farbband-Außen- durchmesser	1,34 in./34 mm (74 m)	
Maximale Drucklänge	74 m (244 ft.)	
Farbband-Verhältnis	1:1 Medien zu Farbband (74 m)	
Farbbandbreite	33,8–109,2 mm (1,33–4,3 in.)	
Farbband-Kerninnen- durchmesser	74-m-Farbband: 12,7 mm (0,5 in.)	
Betriebsbedingunge	n	
Betriebstemperatur	"4,4 °C bis 41 °C"	
Lagertemperatur	-40 °C bis 60 °C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10–90 %, ohne Kondensation	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
Elektrik	Mit autom. Erkennung (PFC-kompatibel), 100–240 V AC, 50–60 Hz, ENERGY STAR-gerecht	
Peripheriegeräte und	Zubehör	
	Language 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

Ab Werk installierter Etikettenspender

Echtzeituhr	Keine	
Schriftarten/Grafik/Symbolsätze		
Barcode-Verhältnisse:	2:1 und 3:1	
1D-Barcodes	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung, Plessey, Postnet, 2/5 Standard, 2/5 Industrie, 2/5 Interleaved, Logmars, MSI, Codabar und Planet Code	
2D-Barcodes	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF und Aztec	
Schriftarten und Grafiken	16 druckerresidente, erweiterbare ZPL II-Bitmap- schriftarten Zwei druckerresidente skalierbare ZPL-Schriftarten Fünf druckerresidente erweiterbare EPL2-Schriftarten Native OpenType-Font-Unterstützung Unicode-kompatibel für On-Demand-Thermodruck in vielen Sprachen 50 MB für Benutzer verfügbarer nichtflüchtiger Spei- cher, 8 MB für Benutzer verfügbares SDRAM	

### Druckerverbrauchsmaterialien

Halten Sie Ihren Zebra-Drucker mit Original-Zebra-Verbrauchsmaterialien, die  $\ direkt\ von\ Zebra\ erh\"{a}ltlich\ sind,\ einsatzbereit.$ 

### Richtlinienkonformität

- IEC 60950-1, EN55022 Klasse B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Klasse B, ICES-003, FCC 15.209, 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus
- CE-Kennzeichen, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

#### **Empfohlene Services**

Zebra OneCare SV

# Betriebssystem

Einfaches Drucker-Betriebssystem Link-OS

Print-DNA-Software	
	Dieser Drucker wird durch einen Kernsatz von Print-DNA-Basic-Anwendungen und -Funktionen unterstützt.
Zebra Setup Utilities	Verbessert die sofort einsatzbereite Erfahrung, indem eine schnelle und einfache Druckerkonfiguration ermöglicht wird
ZebraDesigner Essentials	Vereinfacht das Entwerfen und Drucken von bran- chenüblichen und konformen Etiketten, einschließlich fester oder variabler Daten
Emulationen	Mit On-Printer-Apps können Zebra-Drucker ältere Sprachen verwenden, die normalerweise mit anderen Druckermarken verbunden sind
	Weitere Informationen zu Print DNA-Funktionen finden Sie unter

### Produktgarantie

Für die ZD200 Series gilt eine Garantie von zwei (2) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständige Garantie finden Sie auf: www.zebra.com/warranty

# PRODUKTDATENBLATT

ZD220 PREISWERTER DESKTOPDRUCKER



Zentrale Nordamerika und Unternehmenszentrale +1 800 423 0442 Inquiry4@zebra.com Zentrale Asien-Pazifik +65 6858 0722 contact.apac@zebra.com Zentrale EMEA zebra.com/locations contact.emea@zebra.com Zentrale Lateinamerika +1 847 955 2283 la.contactme@zebra.com



# **ZD421 4-Zoll-Desktopdrucker**

Erwarten Sie mehr: der fortschrittliche Desktopdrucker mit den Funktionen und der Flexibilität, Zuverlässigkeit und Sicherheit, die Sie brauchen

Sie benötigen einen zuverlässigen Drucker, der sowohl jetzt als auch in Zukunft Qualität und Leistung liefert. Er muss über bestimmte wichtige Funktionen verfügen und einfach zu konfigurieren, zu bedienen, zu verwalten und zu warten sein – vor Ort oder per Fernzugriff. Er muss sicher sein, ob ins Netzwerk eingebunden oder nicht, damit Ausfallzeiten und kostspielige Cyberangriffe vermieden werden. Das brauchen Sie. Zebra bietet es seit mehr als 50 Jahren. Wir stimmen unsere Drucker auf Ihre Arbeitsabläufe ab und sorgen dafür, dass sie schnell einsatzbereit sind und reibungslos funktionieren. Tagein, tagaus. Innovation gehört bei uns dazu, damit wir Ihnen stets das Beste liefern und Sie Ihr Unternehmen für die Zukunft rüsten können. Die Drucker ZD421, die auf der beliebten GK-Serie von Zebra aufbauen, bieten noch mehr Funktionen und Sicherheitsmerkmale, damit Sie jahrelang problemlos drucken können.



### **Einfache Bedienung**

### Intuitiv und leistungsstark

Der ZD421 zeichnet sich durch neue, fortgeschrittene Funktionen aus. Er verfügt über eine neue, intuitivere Benutzeroberfläche, eine leistungsstarke Architektur und ein vor Ort aufrüstbares Wireless-Kit. Die Medienführung und -handhabung wurden neu gestaltet, was den Betrieb noch einfacher macht.

# Flexibilität für fast jeden Einsatzbereich

### Auswahl an Modellen für jeden Bedarf

Der als Thermodirekt- und Thermotransfer-Modell sowie als Modell für das Gesundheitswesen und mit Farbbandkassette erhältliche ZD421 eignet sich für eine Vielfalt von Anwendungen.

# Denken Sie an die Zukunft

#### Migrieren Sie von G zu Z

Der ZD421 baut auf den Druckern der GK-Serie von Zebra auf und bietet neben den Funktionen und Fähigkeiten seiner Vorgänger noch viel mehr. Als Drucker der nächsten Generation bringt der ZD421 auf dieser bewährten Basis einen fortgeschrittenen Funktionsumfang für zukunftsorientierte Intelligenz und Flexibilität.

# Bereit für die Anforderungen von heute und morgen

#### Jahrelang problemloses Drucken

Der ZD421 ist für technologischen Fortschritt konzipiert. Seine innovative Architektur wurde für den Druckbetrieb der Zukunft entwickelt. Im Vergleich bringt er 30 % mehr Leistung als die ZD420- und 700 % mehr als die GK-Serie. Sie können mehr Arbeit bewältigen, mehr Vorgänge gleichzeitig ausführen und die Sicherheit wahren – und sind gerüstet für die Zukunft.











#### Abwärtskompatibel mit so gut wie allen vorhandenen Druckern

Sie können den ZD421 problemlos als Teil Ihrer vorhandenen Druckerflotte bereitstellen. Ihre gegenwärtigen Etikettenformate können Sie weiterverwenden und Ihre Anwendungen beibehalten. Der Drucker unterstützt die Druckersprachen EPL und ZPL und emuliert auch Sprachen von Druckern anderer Hersteller. Dafür sorgt das Print DNA-Tool "Virtual Devices" von Zebra.

# Anschluss nach Wahl

Binden Sie den ZD421 in Ihr vorhandenes kabelgebundenes oder kabelloses Netzwerk ein, oder schließen Sie ihn direkt an einen PC an. Zur Standardausstattung jedes ZD421 gehören USB und USB-Host. Ethernet, ein serieller Anschluss und zwei drahtlose Anschlüsse für schnelles WLAN nach 802.11ac und Bluetooth 4.1 sind als Optionen verfügbar. Sie können von jedem Windows®-Android™-oder iOS-Gerät aus drucken. Der ZD421 ist mit der mobilen Zebra-App zur Druckereinrichtung über Bluetooth Low Energy (BLE) schnell konfiguriert. Mit dem mitgelieferten Print Touch-Chip (NFC) erfolgt das Koppeln zum Drucken durch einfaches Tap-to-Pair.

# Fortgeschrittene Flexibilität, modernste Funktionen

### Einfacher Betrieb, Statusprüfung auf einen Blick

Der Druckerstatus ist stets bekannt: An den fünf LED-Anzeigen des ZD421 sieht der Benutzer auf einen Blick, ob ein Eingriff erforderlich ist, zum Beispiel zum Nachfüllen von Medien oder Beheben eines Fehlers. Die fortgeschrittene Bedienungsoberfläche mit drei Tasten ersetzt die bei Desktopdruckern übliche Oberfläche mit einer Taste/einer Leuchte und bietet zusätzliche Funktionalität und Kontrolle. Farbcodierte Touchpunkte führen durch die Medienhandhabung für schnellen Medienwechsel.

# Bahnbrechende Kassette für blitzschnellen Farbbandwechsel

Der ZD421 ist der einzige Thermodrucker, der eine Farbbandkassette bietet, die sich spielend leicht in Sekundenschnelle einlegen lässt und gleich beim ersten Mal richtig sitzt. Ein intelligenter Chip im Farbband meldet, wann es gewechselt werden muss.

## Machen Sie den ZD421 zum Portable

Sie können den Drucker ZD421 mit der Akkuoption problemlos auf einem Wagen oder in der optionalen Tragetasche von Zebra transportieren. Drucken Sie vor Ort, um Arbeitsschritte zu sparen und die Produktivität zu steigern. Der Akku mit hoher Kapazität bietet Leistung für eine ganze Schicht.

# Beweglicher Sensor für umfassende Medienkompatibilität

Der bewegliche Mediensensor des ZD421 ermöglicht die Nutzung so gut wie aller Medien, und das bedeutet mehr Flexibilität für unterschiedliche Einsatzbereiche.

# Print DNA-Softwaresuite – der integrierte Vorteil für Sie

#### Stets sicher und problemlos drucken

Die Print DNA-Softwaresuite, die auf unserem Betriebssystem Link-OS beruht, sorgt für schnellen und sicheren Betrieb des Druckers. Sie erlaubt störungsfreies Drucken in einheitlicher Qualität durch eine vollständig integrierte, auf Interoperabilität ausgelegte Lösung, damit Ihr Drucker mit Ihren Anforderungen wachsen kann.

# Aktualisierung, Fehlerbehebung und Überwachung – von einem Ort aus

Mit Printer Profile Manager Enterprise von Zebra, einem Teil der Print DNA-Suite, können Sie Ihre ins Netzwerk eingebundenen Drucker von einem Ort aus leicht per Fernzugriff verwalten und sichern und Fehler remote beheben. Auf diese Weise können Sie einen Drucker, eine Gruppe bestimmter Drucker oder alle Drucker weltweit verwalten.

#### Unübertroffene Druckersicherheit, auf die Verlass ist

Schützen Sie sich vor Cyberangriffen mit PrintSecure von Zebra, einem Teil der Print DNA-Softwaresuite. Sie können Ihren Drucker problemlos über sichere Verbindungen konfigurieren, Schwachstellen erkennen, unbefugten Zugriff sperren und mehr.

### Managed Print Services (MPS) mit garantierter Sicherheit

#### Die Thermodrucker von Zebra mit Print DNA machen MPS einfach

Möchten Sie durch MPS mehr Kontrolle und bessere Transparenz Ihrer Druckerflotten erzielen? Mit den Print DNA-Softwaretools kann Ihr Zebra-MPS-Anbieter Ihre Drucker per Fernzugriff verwalten und optimieren, den Verbrauchsmaterialstand verfolgen, die Nachbestellung automatisieren und die Sicherheit gewährleisten.

# Verbrauchsmaterialien, Service und Support

### Von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien

Druckerverbrauchsmaterialien verleihen Assets über die gesamte Lieferkette hinweg eine digitale Stimme. Sie sorgen dafür, dass wichtige Statusdaten das ganze Unternehmen erreichen. Probleme beim Verbrauchsmaterial haben Unterbrechungen des Arbeitsablaufs, Produktivitätseinbußen und steigende Kosten zur Folge. Aus diesem Grund entwickeln und produzieren wir unsere eigenen Thermodruckverbrauchsmaterialien und unterziehen diese strengen Tests. Somit gewährleisten wir eine optimierte Leistung Ihres Zebra-Druckers. Von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien stehen für branchenführende Qualität, erstklassigen Service und langjähriges Know-how.

# Mit Unterstützung durch den weltweiten Kundendienst und Support von Zebra

Überall auf der Welt haben Sie schnellen Zugang zu Reparaturservices über das bewährte Netz von über 10.000 Zebra-Partnern. Zebra OneCare™ bietet zusätzliche Leistungen, die über die Standardgarantie hinausgehen. Durch die zweijährige Standardgarantie des ZD421 sind Sie länger geschützt.

# **Technische Daten**

#### Standardmerkmale

- Druckmethoden: Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
- Programmiersprachen ZPL und EPL
- Benutzeroberfläche mit 5 Status-Symbolen und 3 Tasten
- USB 2.0, USB-Host
- Mobile App für Android und iOS zur Druckereinrichtung über BLE (Bluetooth Low Energy 5)\*
- \*BLE ist nur zur Verwendung mit der mobilen Zebra-App zur Druckereinrichtung bestimmt
- Echtzeituhr
- OpenACCESS™ für einfaches Einlegen der Medien
- Doppelwand-Rahmenkonstruktion
- ENERGY STAR®-Zertifizierung
- ZebraDesigner Essentials Easy Label Design Tool kostenlos unter www.zebra.com/zebradesigner
- PDF Direct

<ul> <li>Zwei Jahre Standard</li> </ul>	dgarantie
Physische Merkm	ale
Abmessungen	Thermodirekt:
	8,69 Zoll (L) x 6,98 Zoll (B) x 5,93 Zoll (H)
	220,8 mm (L) x 177,5 mm (B) x 150,7 mm (H)
	Thermotransfer (Rolle):
	10,5 Zoll (L) x 8,0 Zoll (B) x 7,44 Zoll (H)
	267 mm (L) x 202 mm (B) x 189 mm (H)
	Thermotransfer (Kassette):
	10,0 Zoll (L) x 8,0 Zoll (B) x 7,0 Zoll (H)
	254 mm (L) x 202 mm (B) x 177 mm (H)
Gewicht	Thermodirekt: 1,35 kg/2,98 lbs.
	Thermotransfer (Rolle): 2,05 kg/4,52 lbs.
	Thermotransfer (Kassette): 2,3 kg/5,0 lbs.
Druckerspezifikat	tionen
Betriebssystem	Link-OS®
Auflösung	203 dpi/8 Punkt pro mm

300 dpi/12 Punkt pro mm (optional)

	(-p)
Arbeitsspeicher	512 MB Flash, 256 MB SDRAM 64 MB für Benutzer verfügbarer nichtflüchtiger Speicher 8 MB für Benutzer verfügbares SDRAM
Maximale Druckbreite	104 mm/4,09 Zoll bei 203 dpi 108 mm/4,27 Zoll bei 300 dpi Kassette: 104 mm/4,09 Zoll bei 203 dpi und 300 dpi
Maximale Druckge- schwindigkeit	152 mm/6 Zoll pro Sekunde (203 dpi) 102 mm/4 Zoll pro Sekunde (300 dpi)
Mediensensoren	Beweglicher Reflexions-/Reflexmarkensensor (volle Breite), Multipositions-Durchlicht-/Zwischenraum- Sensor
Firmware	ZPL II, EPL 2, XML; ZBI, PDF Direct
Medien, Farbband und Kassette	
Etikettenlänge	Maximum: 991 mm/39,0 Zoll Minimum: 6,4 mm/0,25 Zoll
Medienbreite	Thermodirekt: 15 mm/0,585 Zoll bis 108 mm/4,25 Zoll Thermotransfer (Rolle): 15 mm/0,585 Zoll/1 bis 112 mm/ 4,41 Zoll Thermotransfer (Kassette): 15 mm/0,585 Zoll bis118 mm/4,65 Zoll
Medienrollen-Größe	Maximaler Außendurchmesser: 127 m/5,0 Zoll Kerninnendurchmesser: 12,7 mm (0,5 Zoll) und 25,4 mm (1,00 Zoll) Standard, 38,1mm (1,5 Zoll), 50,8 mm (2,0 Zoll) und 76,2 mm (3,0 Zoll) mit optionalen Adaptern
Medienstärke	min. 0,08 mm (0,003 Zoll), max. 0,19 mm (0,0075 Zoll)

Rollen- oder gefaltete, gestanzte oder Endlosetiketten mit oder ohne Reflexmarke, Anhänger, Endlosbelegpapier und Armbänder  66 mm/2,6 Zoll (300 m), 34 mm/1,34 Zoll (74 m)
66 mm/2,6 ZoII (300 m), 34 mm/1,34 ZoII (74 m)
Rolle: 300 m (984 ft.), 74 m (243 ft.) Kassette: 74 m (243 ft.)
1:4 Farbband zu Medien (300 m) 1:1 Farbband zu Medien (74 m)
Rolle: 33,8 mm/1,33 Zoll bis 109,2 mm/4,3 Zoll Kassette: 109,2 mm/4,3 Zoll
300-m-Farbband: 25,4 mm/1 Zoll 74-m-Farbband: 12,7 mm/0,5 Zoll
l
4,4 °C bis 41 °C (40 °F bis 105 °F)
-40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F)
10 bis 90 %, nicht kondensierend
5 bis 95 %, nicht kondensierend
Mit autom. Erkennung (PFC-kompatibel), 100–240 V AC, 50–60 Hz, ENERGY STAR-Zertifizierung, Energieeffi- zienzstufe VI zertifiziert, optionaler Akku 2750 mAh, nach IEC60601-1 zertifiziertes Netzteil bei Modellen für das Gesundheitswesen eingeschlossen
Etikettenspender/-abzieher: mit Sensor für entnom- mene Etiketten (vor Ort installierbar) Schneidvorrichtung (vor Ort installierbar:)
Vor Ort installierbar: Ethernet 10/100, WLAN nach 802.11ac und Bluetooth 4.1 (zwei Drahtlosanschlüsse), serielle RS-232-Auto-Sensing-Schnittstelle, DB-9 Werkseitig installiert: Ethernet 10/100, WLAN nach 802.11ac und Bluetooth 4.1 (zwei Drahtlosanschlüsse)
Versorgung des Druckers mit Strom für eine ganze Schicht mit maximaler Druckgeschwindigkeit. Unter- stützt alle Medienhandhabungsoptionen.
Mit der Tragetasche mit Schultergurt und Griffen können Sie Ihren Desktop-Drucker und den Akku problemlos zum Einsatzort bringen.
Zebra Keyboard Display Unit (ZKDU) für eigenständige Drucklösungen
Zur Befestigung der Drucker der ZD-Serie an Theken oder Regalen
Angeschlossenes Netzteilzubehör zur kabellosen Installation
vmbolsätze
2:1 und 3:1
Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung, Plessey, Postnet, 2/5 Standard, 2/5 Industrie, 2/5 Interleaved, Logmars, MSI, Codabar und Planet Code
Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF und Aztec

# Märkte und **Anwendungen**

#### Einzelhandel

- Regaletiketten
- Preisermäßigungen
- Retouren-Tags
- · Geräte- und Lagerbestandsetiketten
- Lebensmitteletiketten
- Belege
- · Apotheken-Etiketten

### Gesundheitswesen

- · Labor- und Probenetiketten
- Rezeptetiketten
- Patientenarmbänder
- · Blut- und Infusionsbeutel-Etiketten
- · Kennzeichnung von Patientenakten
- Bestandskennzeichnung

#### Transport und Logistik

- · Versand- und Wareneingangsetiketten
- Packzettel
- Bestandskennzeichnung

#### Leichtindustrie

- Prüfsiegel
- Produktetiketten
- · Bekleidungsanhän-
- · Unfertige Erzeugnisse (Work-In-Process, WIP)
- Bestandsetiketten
- Versandetiketten

#### Behörden

- · Bestandskennzeichnung
- Unterlagenkennzeichnung

### Dienstleistungen/ Gastgewerbe

- Wartungstermin-Etiketten
- Ticketing

#### **PRODUKTDATENBLATT**

#### ZD4214-ZOLL-DESKTOPDRUCKER

#### Schriftarten und Grafiken

16 druckerresidente, erweiterbare ZPL II-Bitmapschriftarten, zwei druckerresidente skalierbare ZPL-Schriftarten, fünf druckerresidente, erweiterbare EPL2-Schriftarten, native Unterstützung für offene Schriftarten, Unicode-kompatibel. Für China bestimmte Geräte mit Schriftart SimSun (vereinfachtes Chinesisch)

#### Druckerverbrauchsmaterialien

Wählen Sie von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien, um branchenführende Qualität, erstklassigen Service und Thermodruck-Expertise zu erhalten und eine einheitliche, optimierte Leistung Ihres Zebra-Druckers zu gewährleisten.

### Richtlinienkonformität

IEC 60950-1, IEC 62368-1, EN55022 Class B, EN55024, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus CE-Zeichen, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

#### Einhaltung von Umweltvorschriften

Umwelt

RoHS-Richtlinie 2011/65/FU: Nachtrag 2015/863

Eine vollständige Auflistung zur Produkt- und Material-Compliance finden Sie auf: www.zebra.com/environment.

#### Print DNA-Software

Dieser Drucker wird von unserer Print DNA-Softwaresuite unterstützt. Damit lässt er sich schnell und sicher einrichten und kann mit Ihren Anforderungen wachsen. Die Print DNA-Funktionen variieren je nach Modell, und für manche Funktionen ist eine Lizenz erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.zebra.com/printdna.

#### Lieferumfang

Drucker, leere Farbband-Aufwickelkerne (254 mm und 127 mm)\*, 300-m-Farbbandkern-Adapter für Nicht-Zebra-Farbbänder (2)\*, Wechselstrom-Netzteil, Netzkabel, USB-Kabel, Schnellstartanleitung und Hinweise zur Richtlinienkonformität Leere Farbband-Aufwickelkerne und Farbbandkern-Adapter gehören nur bei Thermotransfermodellen des ZD421 zum Lieferumfang

#### **Empfohlene Services**

Zebra OneCare™ Wartungspläne sorgen für maximale Leistung und Geräteverfügbarkeit und schützen Ihre kritischen Betriebsabläufe und Ihre Drucker durch definierte Service Levels. Weitere Informationen finden Sie auf

## Zebra OneCare Select

Umfassende Abdeckung, schließt Druckköpfe, normalen Verschleiß und versehentliche Beschädigungen ein

Vorrangiger Zugriff auf technischen Live-Support rund um die Uhr (24x7) und auf Software-Updates

Ersatzgerät-Lieferung im Voraus und Expressversand (Ersatzgerät am nächsten Tag)

Standard-Inbetriebnahme

Online-Abwicklung von Warenrücksendungen (RMA)

#### Zebra OneCare Essential

 $\label{thm:continuous} \mbox{Umfassende Abdeckung, schließt Druckköpfe, normalen Verschleiß und versehentliche Beschädigungen ein } \mbox{$\mathsf{chings}$} \mbox{$\mathsf{chi$ 

Vorrangiger Zugriff auf technischen Live-Support zu gewöhnlichen Geschäftszeiten (8x5) und auf Software-Updates

Depot-Reparaturen innerhalb von drei Tagen mit kostenloser Rücksendung auf dem Landweg

Online-Abwicklung von Warenrücksendungen (RMA)

# Produktgarantie

Für die ZD421-Serie gilt eine Garantie von zwei (2) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständige Garantieerklärung finden Sie auf

www.zebra.com/warranty.



Zentrale Nordamerika und Unternehmenszentrale +1 800 423 0442 Zentrale Asien-Pazifik +65 6858 0722 contact.apac@zebra.com Zentrale EMEA zebra.com/locations contact.emea@zebra.com <mark>Centrale Lateinamerika</mark> 1 847 955 2283 a.contactme@zebra.cor