

## ZD621 4-Zoll-Desktopdrucker

Investieren Sie in das Beste: erstklassige Funktionen, maximale Performance und unübertroffene Sicherheit für jahrelanges Drucken in hoher Qualität

Sie benötigen einen erstklassigen Qualitätsdrucker, der einwandfrei funktioniert – tagein, tagaus. Auf die Desktopdrucker ZD621, eine Weiterentwicklung der bewährten und beliebten GX-Serie, ist Verlass. Lassen Sie sich nicht auf Kompromisse ein. Entscheiden Sie sich für das Optimum: eine innovative neue Architektur als Motor für den weiter wachsenden Funktions- und Softwareumfang unserer Drucker. Unübertroffene Sicherheit, die ständig fortentwickelt wird, um Ihre sensiblen Daten zu schützen und Cyberangriffe abzuwehren. Verbesserte Leistungsmerkmale und Optionen für Kommunikation und Materialhandhabung, die Sie nach Bedarf hinzufügen können. Ein optionaler LCD-Farbtouchscreen mit intuitivem Menü. Und erweiterte Fernverwaltungsfunktionen. Zusammen bedeutet das herausragende Druckerleistung, jahrelange optimale Nutzung, branchenführende Zuverlässigkeit und unübertroffene Intelligenz und Sicherheit. Alles, was Sie bei einem Drucker brauchen, um für reibungslose Arbeitsabläufe und anhaltenden Geschäftserfolg zu sorgen.



### Ein Erfolgsgerät wird noch besser

#### Auf bewährter Basis der G-Serie

Die Drucker der GX-Serie sind bekannt für Qualität und erstklassige Leistung. Wählen Sie Ihren nächsten Drucker mit der Gewissheit, dass der ZD621 als Drucker der nächsten Generation all das umfasst, was Ihnen an diesen Vorgängergeräten so gut gefallen hat. Auf dieser Basis bietet er erstklassige Funktionen für dieses neue Zeitalter der Intelligenz und Zukunftssicherheit.

### Erwarten Sie das Beste

#### Erstklassige Druckleistung

Der ZD621 bringt unermüdete Leistung – tagein, tagaus. Er zeichnet sich durch herausragende Druckqualität, Portabilität und Anwendungsflexibilität, Kompatibilität mit neuen Technologien und vor Ort installierbare Optionen aus. Der als Thermodirekt-, Thermotransfer-, RFID- sowie spezielles Modell für das Gesundheitswesen und für Medien ohne Trägermaterial erhältliche ZD621 eignet sich für eine Vielfalt von Einsatzbereichen.

### Höchster Bedienkomfort

#### Einfache Bereitstellung, Bedienung, Verwaltung und Sicherung

Dank der innovativen Software Print DNA™ von Zebra bietet der ZD621 höchsten Bedienkomfort. Mit seinen Einrichtungstools, Assistenten und Emulationsfunktionen lässt er sich überall bereitstellen. Die intuitive Benutzeroberfläche erfordert nur minimale Schulung, und 5 LED-Symbole erlauben die Statusprüfung auf einen Blick. Robuste Fernverwaltungsfunktionen reduzieren den IT-Aufwand. Und integrierte Sicherheit schützt Ihre Infrastruktur vor Cyberangriffen.



**Der ZD621 – erstklassige Druckqualität, modernste Funktionen, höchste Zuverlässigkeit. Für die Zukunft gerüstet.**

Weitere Informationen finden Sie auf [www.zebra.com/zd621](http://www.zebra.com/zd621)

## Jahrelange Zuverlässigkeit

### Leistung für heute und morgen

Die Technologie entwickelt sich ständig weiter. Und der ZD621 macht mit. Seine innovative Architektur wurde für den Druckbetrieb der Zukunft entwickelt. Im Vergleich bringt der 30 % mehr Leistung als die ZD620- und fast 300 % mehr als die GX-Serie. Sie können unter Wahrung der Sicherheit mehr Aufgaben und Vorgänge gleichzeitig ausführen und sind gerüstet für die Zukunft.

### Abwärtskompatibel mit so gut wie allen vorhandenen Thermodruckern

Sie können den ZD621 problemlos in Ihren vorhandenen Druckerbestand integrieren. 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.

### Intuitive Benutzeroberfläche

Der optionale 4,3-Zoll-LCD-Farbtouchscreen ermöglicht Bedienung per Fingertipp und gehört bei den ZD621-Modellen für das Gesundheitswesen und mit RFID zur Standardausstattung. Das benutzerfreundliche Menü bietet Assistenten, die schrittweise durch die Einrichtung führen, Animationen zur Fehlerbehebung und Anleitungen zum Einlegen von Medien und zur Kalibrierung. Es unterstützt auch eigenständige Druckanwendungen. Die Zebra-Touchscreens mit ihrem gut durchdachten Design werden auf Robustheit und Zuverlässigkeit geprüft, im Einklang mit dem Druckerportfolio von Zebra. Dazu gehören große Temperaturtoleranz, Feuchtigkeits- und Staubfestigkeit sowie Beständigkeit gegen andere Umwelteinflüsse.

### Verbindung nach Wahl durch umfassende Anschlussausstattung

Binden Sie den ZD621 in Ihr vorhandenes kabelgebundenes oder kabelloses Netzwerk ein oder schließen Sie ihn direkt an einen PC an. Jeder ZD621 ist mit Ethernet-, seriellem, USB-2.0- und USB-Host-Anschluss ausgestattet. Die Option mit zwei Drahtlosanschlüssen umfasst schnelles 802.11ac Wi-Fi™ und Bluetooth® 4.1. Sie können von jedem Windows®, Android™- oder iOS®-Gerät aus drucken und den ZD621 mit der mobilen Zebra-App zur Druckereinrichtung über Bluetooth Low Energy (BLE) integrieren. Der mitgelieferte Print-Touch-Chip (NFC) ermöglicht das Drucken auf dem ZD621 von einem Mobilgerät aus durch einfaches Tap-to-Pair sowie den sofortigen Zugriff auf die umfangreiche Wissensdatenbank mit Video-Anleitungen von Zebra.

## Die benötigten Funktionen immer zur Hand

### Machen Sie den ZD621 zum Portable

Mit der Akkuoption können Sie den Drucker ZD621 problemlos auf einem Wagen oder in der optionalen Tragetasche<sup>1</sup> 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 ZD621 ermöglicht die Nutzung so gut wie aller Medien, und das bedeutet 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 einen 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? Unsere Drucker sind auf Langlebigkeit ausgelegt und eignen sich durch innovative Fernverwaltungs-, Analyse- und Sicherheitsfunktionen gut für MPS. 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

Über Druckerverbrauchsmaterialien können Geräte über die gesamte Lieferkette hinweg kommunizieren. 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 Thermodruckerverbrauchsmaterialien und unterziehen diese strengen Tests. Somit gewährleisten wir eine optimierte Leistung Ihres Zebra-Druckers. Optionale Konfigurationen ohne Trägermaterial vermeiden Abfall und bedeuten mehr Etiketten pro Rolle und damit weniger Rollenwechsel. Von Zebra zugelassene Verbrauchsmaterialien stehen für branchenführende Qualität, erstklassigen Service und langjähriges Thermodruck-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.

# Technische Daten

## Standardmerkmale

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

## Physische Merkmale

Abmessungen	Thermodirekt: 8,7 Zoll (L) x 7,0 Zoll (B) x 5,9 Zoll H 221 mm (L) x 177 mm (B) x 151 mm (H) Thermotransfer: 10,5 Zoll L x 8,0 Zoll B x 7,5 Zoll H 267 mm (L) x 202 mm (B) x 192 mm (H)
Gewicht	Thermodirekt: 1,6 kg/3,6 lbs. Thermotransfer: 2,5 kg/5,5 lbs.

## Druckerspezifikationen

Betriebssystem	Link-OS
Auflösung	8 Punkt pro mm (203 dpi) 300 dpi/12 Punkt pro mm (optional)
Arbeitsspeicher	512 MB Flash; 256 MB SDRAM 64 MB für Benutzer verfügbarer nichtflüchtiger Speicher 8 MB für Benutzer verfügbares SDRAM
Maximale Druckbreite	4,09 Zoll/104 mm bei 203 dpi 108 mm/4,27 Zoll bei 300 dpi
Maximale Druckgeschwindigkeit	203 mm/8 in pro Sekunde (203 dpi) 152 mm/6 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- und Farbbandspezifikationen

Etikettenlänge	Minimum: 6,4 mm/0,25 Zoll Maximum: 991 mm/39,0 in
Medienbreite	Thermodirekt: 15 mm (0,585 Zoll) bis 108 mm (4,25 Zoll) Thermotransfer: 15 mm (0,585 Zoll) bis 118 mm (4,65 Zoll)
Medienrollen-Größe	Maximaler Außendurchmesser: 127 mm/5,0 Zoll Kerninnendurchmesser: 0,5 Zoll (12,7 mm) und 1,0 Zoll (25,4 mm) Standard, 1,5 Zoll (38,1 mm), 2,0 Zoll (50,8 mm) und 3,0 Zoll (76,2 mm) mit optionalen Adaptern
Medienstärke	min. 0,08 mm (0,003 in), max. 0,19 mm

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	4,4 °C bis 41 °C (40 °F bis 105 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F)
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-Zertifizierung, Energieeffizienzstufe VI zertifiziert, optionaler Akku 2750 mAh, nach IEC60601-1 zertifiziertes Netzteil bei Modellen für das Gesundheitswesen eingeschlossen

## Optionen und Zubehör

Medienhandhabung	Etikettenspende/-abzieher: mit Sensor für entnommene Etiketten (werkseitig installiert oder vor Ort installierbar) Scheidvorrichtung (werkseitig installiert oder vor Ort installierbar)
Konnektivität	WLAN nach 802.11ac und Bluetooth 4.1 (zwei Drahtlos-Anschlüsse), (werkseitig installiert oder vor Ort installierbar)
Benutzerschnittstelle	4,3-Zoll-LCD-Farbtouchscreen (Auflösung: 480 horizontal x 272 vertikal), Benutzerschnittstelle mit 3 Tasten
Akku	Versorgung des Druckers mit Strom für eine ganze Schicht bei maximaler Druckgeschwindigkeit. Unterstützt alle Medienhandhabungsoptionen.
Tragetasche <sup>1</sup>	Mit der Tragetasche mit Schultergurt und Griffen können Sie Ihren Desktop-Drucker und den Akku problemlos zum Einsatzort bringen.
Keyboard Display Unit	Zebra Keyboard Display Unit (ZKDU) für eigenständige Drucklösungen
Verschließbarer Medienbehälter	Mechanisches Schloss mit zwei Schlüsseln, Öffnung für Kensington®-Schloss, nur bei Thermodirektmodell ZD621 für das Gesundheitswesen verfügbar
Geschlossenes Netzteil	Angeschlossenes Netzteilzubehör zur kabellosen Installation

## 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-Bitmapschriftarten, zwei druckerresidente skalierbare ZPL-Schriftarten, fünf druckerresidente, erweiterbare EPL2-Schriftarten, native Unterstützung für

## Märkte und Anwendungen

### Einzelhandel

- Retouren-Tags
- Bestandskennzeichnung
- Regaletiketten
- Preisermäßigungen
- Informationsetiketten
- Apotheken-Etiketten

### Gesundheitswesen

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

### Transport und Logistik

- Versand- und Wareneingangsetiketten
- Packzettel
- Bestandskennzeichnung

### Fertigung

- Versandetiketten
- Wareneingangsetiketten
- Prüfsiegel
- Packlisten
- Lagerbestand
- Asset-Tags

## Medien- und Farbbandspezifikationen

	(0,0075 in) (nur Abrissmodus)
Medientypen	Rollen- oder gefaltete, gestanzte oder Endlosetiketten mit oder ohne Reflexmarke, Anhänger, Endlosbelegpapier, Armbänder, Medien ohne Trägermaterial* * Nur zur Verwendung mit Druckermodell für Medien ohne Trägermaterial
Farbband-Außendurchmesser	66 mm/2,6 Zoll (300 m), 34 mm/1,34 Zoll (74 m)
Farbband-Standardlänge	300 m (984 ft.), 74 m (243 ft.)
Farbband-Verhältnis	1:4 Farbband zu Medien (300 m) 1:1 Farbband zu Medien (74 m)
Farbbandbreite	33,8 mm/1,33 Zoll bis 109,2 mm/4,3 Zoll
Farbband-Kerninnendurchmesser	300-m-Farbband: 25,4 mm/1 Zoll 74-m-Farbband: 12,7 mm/0,5 Zoll

## 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

Umgebung  
• RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; Nachtrag 2015/863  
Eine vollständige Auflistung zur Produkt- und Material-Compliance finden Sie auf:  
[www.zebra.com/environment](http://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 auf  
[www.zebra.com/printdna](http://www.zebra.com/printdna)

## Schriftarten/Grafik/Symbolsätze

offene Schriftarten, Unicode-kompatibel. Für China bestimmte Geräte mit Schriftart SimSun (vereinfachtes Chinesisch)

## 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 den Thermotransfermodellen des ZD621 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 [www.zebra.com/zebraonecare](http://www.zebra.com/zebraonecare)

**Zebra OneCare Select**  
Umfassende Abdeckung, einschließlich Druckköpfe, normalen Verschleißes und versehentlicher Beschädigungen  
Bevorzugter 24x7-Live-Zugriff auf technischen Support und Software-Updates  
Ersatzgerät-Lieferung im Voraus und Expressversand (Ersatzgerät am nächsten Tag)  
Standard-Inbetriebnahme  
Online-Abwicklung von Warenrücksendungen (RMA)

**Zebra OneCare Essential**  
Umfassende Abdeckung, einschließlich Druckköpfe, normalen Verschleißes und versehentlicher Beschädigungen  
Bevorzugter 8x5-Live-Zugriff auf technischen Support und Software-Updates  
Depot-Reparaturen innerhalb von drei Tagen mit kostenloser Rücksendung auf dem Landweg  
Online-Abwicklung von Warenrücksendungen (RMA)

Hinweis: Die Serviceverfügbarkeit kann je nach Land variieren.

## Produktgarantie

Für die Drucker der ZD600-Serie gilt eine Garantie von mindestens zwei (2) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die Garantie variiert je nach Region. Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf:  
[www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

## Fußnoten

1. Passt nicht, wenn die Schneide- oder die Abziehvorrichtung angebracht ist



Zentrale Nordamerika und  
Unternehmenszentrale  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

Zentrale Asien-Pazifik  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

Zentrale EMEA  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[contact.emea@zebra.com](mailto:contact.emea@zebra.com)

Zentrale Lateinamerika  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)