

ZD621 4-Zoll-Desktopdrucker

Investieren Sie in das Beste: erstklassigen 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. Gehen Sie keine 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 unermüdliche 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- oder Thermotransferdrucker sowie als Drucker für das Gesundheitswesen und als RFID-Modell erhältliche ZD621 eignet sich für eine Vielfalt von Einsatzbereichen.

Höchster Bedienkomfort

Einfache Bereitstellung, Bedienung, Verwaltung und Sicherung

Dank der innovativen Print DNA-Software 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. Durch robuste Fernverwaltungsfunktionen werden Ihre IT-Kräfte entlastet. Und integrierte Sicherheit schützt Ihre Infrastruktur vor Cyberangriffen.



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 Staubbefestigkeit 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 Drahtlos-Anschlüssen umfasst schnelles WLAN nach 802.11ac 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 Zebras umfangreiche Wissensdatenbank mit Video-Anleitungen.

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 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 schnellen und sicheren Betrieb des Druckers. Sie erlaubt unterbrechungsfreies Drucken in einheitlicher Qualität durch eine vollständig integrierte, auf Interoperabilität ausgelegte Lösung, damit Ihr Drucker mit Ihren Anforderungen wachsen kann.

Zentrale Aktualisierung, Fehlerbehebung und Überwachung

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

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 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. Durch die zweijährige Standardgarantie des ZD621 sind Sie länger geschützt.

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
- Tänzerrolle für erstklassige Druckqualität
- OpenACCESS™ für einfaches Einlegen der Medien
- Doppelwand-Rahmenkonstruktion
- ENERGY STAR®-Zertifizierung
- ZebraDesigner Essentials – Tool zur Erstellung von Barcode-Etiketten, kostenlos unter www.zebra.com/zebradesigner
- PDF Direct
- Zwei Jahre Standardgarantie

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.

Technische Daten des Druckers

Betriebssystem	Link-OS®
Auflösung	203 dpi/8 Punkt pro mm 300 dpi/12 Punkt pro mm (optional)
Speicher	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
Maximale Druckgeschwindigkeit	203 mm/8 Zoll 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	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: 15 mm/0,585 Zoll bis 118 mm/4,65 Zoll
Medienrollen-Größe	Maximaler Außendurchmesser: 127 mm/5,0 Zoll Kerninnendurchmesser: 12,7 mm (0,5 Zoll) und 25,4 mm (1,0 Zoll) Standard, 38,1 mm (1,5 Zoll), 50,8 mm (2,0 Zoll) und 76,3 mm (3,0 Zoll) mit optionalen Adaptern
Medienstärke	min. 0,08 mm (0,003 Zoll), max. 0,19 mm (0,0075 Zoll) (nur Abrissmodus)
Medientypen	Rollen- oder gefaltete, gestanzte oder Endlosetiketten mit oder ohne Reflexmarke, Anhänger, Endloslegpapier, 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

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 bis 90 %, nicht kondensierend
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	Etikettenspender/-abzieher: mit Sensor für entnommene Etiketten (werkseitig installiert oder vor Ort installierbar) Schneidvorrichtung (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 mit maximaler Druckgeschwindigkeit. Unterstützt alle Medienhandhabungsoptionen.
Tragetasche	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
Montageplatte	Zur Befestigung der Drucker der ZD-Serie an Theken oder Regalen
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

Märkte und Anwendungen

Einzelhandel

- Retouren-Tags
- Bestandsetiketten
- Regaletiketten
- Preismäßigungen
- Informationsetiketten
- Apotheken-Etiketten

Gesundheitswesen

- Rezeptetiketten
- Labor- und Probeneetiketten
- Patientenarmbänder
- Bestandsetiketten
- Blut- und Infusionsbeutel-Etiketten
- Kennzeichnung von Patientenakten

Transport und Logistik

- Versand- und Wareneingangsetiketten
- Packzettel
- Bestandsetiketten

Fertigung

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

Schriftarten und Grafiken	16 druckerresidente, erweiterbare ZPL II-Bitmap-schriftarten, 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)
----------------------------------	--

Produktgarantie

Für die ZD621 Series gilt eine Garantie von zwei (2) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständige Garantieerklärung finden Sie auf www.zebra.com/warranty

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/EU; 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 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
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	Umfassende Abdeckung, schließt Druckköpfe, normalen Verschleiß und versehentliche Beschädigungen ein 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)
	Hinweis: Die Serviceverfügbarkeit kann je nach Land variieren.

Groß-Umstädter Str. 13, Groß-Umstadt, 64823, Germany

