

# ZD421-HC 4-Zoll-Desktopdrucker

Erwarten Sie mehr von den fortschrittlichen Desktopdruckern für das Gesundheitswesen von Zebra

Sie brauchen einen zuverlässigen Drucker, der für das Gesundheitswesen konstruiert ist und 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 Patientendaten geschützt und Ausfallzeiten und kostspielige Cyberangriffe vermieden werden. Das brauchen Sie, und von Zebra erhalten Sie es seit mehr als 50 Jahren. Wir konstruieren unsere Drucker für das Gesundheitswesen speziell für Ihre Arbeitsabläufe, damit störungsfreier Betrieb gewährleistet ist. Der ZD421, der auf der beliebten GK-Serie von Zebra und den Druckern für das Gesundheitswesen der ZD420-Serie aufbaut, bietet die Flexibilität und Zuverlässigkeit, die Sie brauchen. Er verfügt über noch mehr Funktionen und Sicherheitsmerkmale, damit Sie jahrelang problemlos drucken können.



## Verbessern Sie Ihre Versorgungsabläufe

### Einfach zu reinigen, zu desinfizieren, sichere Stromversorgung

Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff, UV-beständiges Gehäuse und eine versiegelte Tastenoberfläche ermöglichen eine einfache Reinigung und Desinfektion des Druckers ZD421 für das Gesundheitswesen, um die Verbreitung von Keimen in Krankenhäusern und Arztpräaxen zu verhindern. Das Netzteil entspricht der Norm IEC 60601-1 und ist somit für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen geeignet.

## 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.

## Geeignet für fast jeden Einsatzbereich

### Auswahl an Modellen für jeden Bedarf

Den Drucker ZD421 für das Gesundheitswesen gibt es als Thermodirekt- oder Thermotransfermodell und als Modell mit Farbbandkassette. Alle entsprechen einer Vielfalt von Anforderungen des Gesundheitsbereichs.



**Der ZD421 – Bedienerfreundlich. Flexible Funktionen. Für die Zukunft gerüstet.**

Weitere Informationen finden Sie auf [www.zebra.com/zd421-healthcare](http://www.zebra.com/zd421-healthcare)

## Bereit für die Anforderungen von heute und morgen

### Jahrelang problemloses Drucken

Mit seiner innovativen Architektur ist der ZD421 für den Druckbetrieb der Zukunft konstruiert. Er bringt 30 % mehr Leistung als die ZD420- und 700 % mehr als die GK-Serie. Sie können unter Wahrung der Sicherheit mehr Vorgänge gleichzeitig ausführen 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 802.11ac Wi-Fi™ und Bluetooth™ 4.1 sind als Optionen verfügbar. Das Drucken ist von jedem Gerät mit Windows™, Android™ oder iOS™ möglich. 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

Mit der Akkuoption können Sie den Drucker ZD421 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 Mediensor 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 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? 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. 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.

# Technische Daten

## Merkmale für das Gesundheitswesen

- Weiße Farbe, die im Gesundheitswesen bevorzugt wird
- Das Netzteil entspricht der Norm IEC 60601-1 und ist somit für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen geeignet.
- Desinfektionsmittelbeständige, leicht zu reinigende Kunststoffe mit versiegelter Tastenoberfläche
- UV-beständiges Gehäuse, geeignet für UV-Reinigungsverfahren

## Standardmerkmale

- Druckmethoden: Thermotransfer- oder Thermo Direktdruck
- 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](http://www.zebra.com/zebradesigner)

## Physische Merkmale

Abmessungen	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
Gewicht:	<p>Thermodirekt: 1,35 kg/2,98 lbs.</p> <p>Thermotransfer (Rolle): 2,05 kg/4,52 lbs.</p> <p>Thermotransfer (Kassette): 2,3 kg/5,0 lbs.</p>

## Druckerspezifikationen

Betriebssystem	Link-OS
Auflösung	8 Punkt pro mm (203 dpi) 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	4,09 Zoll/104 mm bei 203 dpi 108 mm/4,27 Zoll bei 300 dpi Kassette: 104 mm/4,09 Zoll bei 203 dpi und 300 dpi
Maximale Druckgeschwindigkeit	6 Zoll/152 mm pro Sekunde (203 dpi) 102 mm/4 in pro Sekunde (300 dpi)
Mediensensor	Beweglicher Reflexions-/Reflexmarkensensor (volle Breite), Multipositions-Durchlicht-/Zwischenraum-Sensor
Firmware	ZPL II, EPL 2, XML, ZBI, PDF Direct

## Optionen

Medienhandhabung	Etikettenspender/-abzieher: mit Sensor für entnommene Etiketten (vor Ort installierbar) Schneidvorrichtung (vor Ort installierbar)
Konnektivität	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)

## Zubehör

Akku	Versorgung des Druckers mit Strom für eine ganze Schicht bei maximaler Druckgeschwindigkeit. Unterstützt alle Medienhandhabungsoptionen.
Tragetasca <sup>1</sup>	Mit der Tragetasca 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
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-Bitmapschriften, 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

<p>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.</p>
--

## 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

## Märkte und Anwendungen

### Gesundheitswesen

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

## Medien, Farbband und Kassette

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 (Rolle): 15 mm/0,585 Zoll bis 112 mm/4,41 Zoll Thermotransfer (Kassette): 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 (1,00 Zoll) Standard, 38,1 mm (1,5 Zoll), 50,8 mm (2,0 Zoll) und 76,2 mm (3,0 Zoll) mit optionalen Adapters
Medienstärke	min. 0,08 mm (0,003 Zoll), max. 0,19 mm (0,0075 Zoll)
Medientypen	Rollen-, gefaltete, gestanzte oder Endsetiketten mit oder ohne Reflexmarke, Tags, Endlosbelegpapier und Armbänder
Farbband-Außendurchmesser	66 mm/2,6 Zoll (300 m), 34 mm/1,34 Zoll (74 m)
Farbband-Standardlänge	Rolle: 300 m (984 ft.), 74 m (243 ft.) Kassette: 74 m (243 ft.)
Farbband-Verhältnis	1:4 Farbband zu Medien (300 m) 1:1 Farbband zu Medien (74 m)
Farbbandbreite	Rolle: 33,8 mm/1,33 Zoll bis 109,2 mm/4,3 Zoll Kassette: 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	10-90 %, 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

## 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)

## 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:  
[www.zebra.com/zebraonecare](http://www.zebra.com/zebraonecare)

Zebra OneCare Select  
Umfassende Abdeckung, einschließlich Druckköpfen, 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 Druckköpfen, 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 ZD400-Serie gilt eine Garantie von mindestens zwei (2) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die Garantie variiert je nach Region. Vollständige 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

---

Das Zebra Wortzeichen und Logo sind Marken von Zebra Technologies Corp., die in vielen Ländern weltweit eingetragen sind. Android ist eine Marke von Google LLC. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer. © 2025 Zebra Technologies Corp. oder verbundene Unternehmen. 03/11/2024 HTML