

ZT231 Industriedrucker

Intelligente Funktionen. Kleiner Preis. Großer Nutzen.

Die Anforderungen steigen und die Zeitvorgaben werden immer knapper. Können Ihre Drucker damit Schritt halten – ohne Unterbrechungen? Der ZT231 bietet die perfekte Kombination der richtigen Funktionen zum richtigen Preis in Verbindung mit der Qualität und Langlebigkeit, die Sie von Zebra erwarten. Schnelle Druckgeschwindigkeiten, hochauflösende Druckqualität, großer Farb-Touchscreen, zukunftsweisendes Design und vieles mehr – alles in einem platzsparenden Gehäuse. Bei Bedarf sind zusätzliche Funktionen wie RFID*, Drahtlosverbindungen und Medienhandhabungsfunktionen erhältlich. Aber das ist nicht alles. Setzen Sie auf integrierte Intelligenz, die Ihnen die Arbeit erleichtert, und unübertroffene Sicherheit. Das versteht Zebra unter echtem Mehrwert.



Zebra bietet mehr

Einfache Bedienung mit intelligenten Funktionen

Der benutzerfreundliche 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen des ZT231 ermöglicht eine schnelle Einarbeitung. Sie können auf einen Blick den Status sehen, auf benutzerfreundliche Assistenten und hilfreiche Video-Anleitungen zugreifen sowie Einstellungen ändern – einfach per Fingertipp, selbst mit Handschuhen. Dank Abwärtskompatibilität lässt sich der ZT231 nahtlos in Ihr vorhandenes Netzwerk integrieren. Drucker anderer Hersteller können mithilfe von Druckeremulationen ersetzt werden, ohne dass Etikettenformate geändert oder Code umgeschrieben werden muss.

Machen Sie es Ihrem IT-Team einfach.

Nutzen Sie die Vorteile der robusten Print DNA-Softwaresuite von Zebra, die ständig um zusätzliche Funktionen erweitert wird. Die Konfiguration, Fehlerbehebung und Verwaltung erfolgt über ein webbasiertes Dashboard vor Ort oder per Fernzugriff. Passen Sie die Sicherheitseinstellungen Ihrer Drucker auf der Basis von Best Practices an Ihre individuellen Anforderungen an, um Ihre Daten zu schützen und Sicherheitslücken zu schließen.

Die kluge Wahl – jetzt und in Zukunft

Die Vorteile des ZT231 enden nicht mit dem Kauf. Dank vor Ort installierbarer Upgrades können Sie bei Bedarf weitere Funktionen hinzufügen. Dazu gehören Optionen wie eine Schneidvorrichtung, ein Etikettenspender, Drahtlosverbindungen und sogar UHF-RFID*-Codierung.

Leistungsstark. Robust und langlebig.

Gehen Sie in Bezug auf Qualität keine Kompromisse ein.

Mit seinem stabilen Metallrahmen ist der ZT231 ideal für Leichtindustrieumgebungen. Drucken Sie gestochen scharfen Text und Barcodes mit der optionalen Auflösung von 300 dpi. Erhöhen Sie Ihren Etikettendurchsatz dank branchenführender Druckgeschwindigkeiten von bis zu 305 mm/s (12 in/s) bei 203 dpi. Verlassen Sie sich auf die Sicherheit, die Zebra als anerkannter Marktführer beim Barcode-Druck bietet.



Erwarten Sie mehr. Größeren Mehrwert. Mehr Funktionen. Mehr für Ihr Budget.

Weitere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/zt231.

Mit größerer Transparenz mehr erledigen

Der ZT231 verfügt über eine völlig neue Architektur, um mehr Druckaufträge gleichzeitig zu verarbeiten und für neue Technologien gerüstet zu sein. Integrierte Analysefunktionen und die Erkennung von Druckkopfelement-Ausfällen ermöglichen die Planung von Wartungsaktivitäten im Voraus. Auflagenwalze und Druckkopf können ohne Werkzeuge herausgenommen werden, was die Wartung erleichtert.

Geringer Platzbedarf, einfacher Zugang

Zur optimalen Nutzung des verfügbaren Platzes weist der ZT231 ein kompaktes, platzsparendes Design und eine zweifach klappbare Abdeckung auf, sodass über dem Drucker weniger Platz erforderlich ist. Dank des intuitiven Designs und der Farbcodierung ist das Einlegen der Medien ein Kinderspiel. Die einstellbaren Sensoren bieten eine größere Medienflexibilität, und dank der großen Farbbandkapazität müssen Sie die Medien seltener austauschen.

Zahlreiche Anbindungsoptionen

Profitieren Sie von einer Vielzahl von Standard-Anbindungsmöglichkeiten, einschließlich USB, seriell, Ethernet und USB-Host. Koppeln und Drucken durch Antippen mit einem kompatiblen Mobilgerät dank Print Touch-Chip (NFC). Fügen Sie einen zweiten Ethernet-Port, 802.11ac oder einen Applikatoranschluss hinzu.

RFID ohne Komplikationen

Integrieren Sie UHF-RFID-Druck und -Codierung* für verbesserte Transparenz und Verfolgung. Die adaptive Verschlüsselungstechnologie von Zebra bietet hervorragende Medienflexibilität sowie einfache RFID-Kalibrierung und macht komplexe Platzierungsrichtlinien überflüssig.

Software, die Ihnen den entscheidenden Vorteil verschafft

Zentrale Aktualisierung, Fehlerbehebung und Überwachung

Mit Printer Profile Manager Enterprise von Zebra, einem Teil der Print DNA-Suite, können Sie Ihre vernetzten Drucker per Fernzugriff von einem beliebigen Standort aus verwalten und sichern und Fehler beheben. Eine intuitive browserbasierte Benutzeroberfläche ermöglicht die Statusprüfung auf einen Blick. Probleme werden schnell identifiziert, sodass Aktualisierungs- und Wartungsarbeiten durchgeführt und Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert werden können.

Unübertroffene Druckersicherheit, auf die Verlass ist

Sicherheitsrisiken sind eine kostspielige Realität. Endgeräte – darunter auch vernetzte Thermodrucker – sind zu beliebten Zielen geworden. Schützen Sie sich vor Cyberangriffen mit PrintSecure von Zebra, einem Teil der Print DNA-Softwaresuite. Sie können Ihre Drucker problemlos über sichere Verbindungen konfigurieren, Schwachstellen erkennen, unbefugten Zugriff sperren und drohende Ereignisse erkennen.

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 Etiketten und Tags selbst und unterziehen sie strengen Tests. So stellen wir sicher, dass Ihr Zebra-Drucker immer optimal funktioniert. 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™-Wartungspläne bieten zusätzliche Leistungen, die über die Standardgarantie hinausgehen.

Technische Daten

Standardmerkmale

- Druckmethoden: Thermodirekt oder Thermotransfer
- Bauweise: Metallrahmen und Metallgehäuse
 - Zweifach klappbare Medienabdeckung mit großem transparentem Fenster
 - Einfaches Einlegen von Druckmedien und Farbband durch Seitenöffnung für Verbrauchsmaterial
 - Dünnfilm-Druckkopf mit E3™ (Element Energy™ Equalizer) für hohe Druckqualität
 - Druckerstatus durch dreifarbige LEDs schnell erkennbar
 - Resistiver 4,3-Zoll-Farbtouchscreen mit intuitivem Menü für schnelle Bedienung und Einstellung
 - Anbindung: USB 2.0, RS-232 seriell, 10/100 Ethernet und USB-Host
 - ENERGY STAR®-Zertifizierung
 - BLE-Technologie (Bluetooth Low Energy) für verbesserte Ortungsgenauigkeit
 - ZebraDesigner Essentials – einfaches Tool zur Erstellung von Etiketten, kostenlos auf www.zebra.com/zebradesigner
 - Echtzeituhr

Physische Merkmale

Abmessungen	ZT231 geschlossen: 17 in L x 9,5 in B x 11 in H 432 mm L x 241 mm B x 279 mm H ZT231 mit Trägerfolien-Aufwicklung: 17 in L x 9,5 in B x 12,75 in H 432 mm L x 241 mm B x 324 mm H
Gewicht	ZT231: 9,1 kg/20 lb ZT231 mit Trägerfolien-Aufwicklung: 10,9 kg/24 lb
	*Die Abmessungen gelten für den Basismodelldrucker. Wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter, um Einzelheiten zu anderen Konfigurationen zu erfahren.

Technische Daten des Druckers

Auflösung	8 Punkte pro mm/203 dpi 12 Punkte pro mm/300 dpi (optional)
Arbeitsspeicher	256 MB SDRAM-Speicher Integrierter linearer 256-MB-Flash-Speicher
Maximale Druckbreite	104 mm/4,09 Zoll
Maximale Druckgeschwindigkeit	305 mm/s (12 in/s) bei 203 dpi 203 mm/s (8 in/s) bei 300 dpi
Mediensensoren	Bewegliche Durchlicht- und Reflexionssensoren
Maximale Drucklänge	203 dpi: 3.988 mm/157 in 300 dpi: 1.854 mm/73 in

Medienmerkmale

Minimale Etiketten- und Trägerlänge	Abreißmodus: 18 mm/0,7 in Schneidmodus: 25 mm/1 in Spendemodus: 13 mm/0,5 in
Medienbreite	19,4 mm/0,75 in bis 114 mm/4,50 in
Medienrollen-Größe	203 mm (8 in) Außendurchmesser bei 76 mm (3 in) Kerninnendurchmesser 152 mm (6 in) Außendurchmesser bei 25 mm (1 in) Kerninnendurchmesser
Medienstärke	0,076 mm (0,003 in) bis 0,25 mm (0,010 in)
Medientypen	Endlos, gestanzt, mit Einkerbungen, Reflexmarke

Farbbandmerkmale (nur Thermotransfer-Option)

Standardlänge	450 m/1.476 ft
Druckbreite	51 mm (2 in) bis 110 mm (4,33 in)
Kern	25,4 mm/1,0 in

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	Thermotransfer: 5 °C bis 40 °C/40 °F bis 105 °F Thermodirekt: 0 °C bis 40 °C/32 °F bis 105 °F
Lagerungs-/Transporttemperatur:	-40 °C bis 60 °C/-40 °F bis 140 °F
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 % bis 85 % nicht kondensierend

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 85 % nicht kondensierend
Elektrik	Universelles Netzteil mit automatischer Spannungsanpassung (PFC-konform), 100–240 VAC, 50–60 Hz, ENERGY STAR-zertifiziert

Märkte und Anwendungen

Fertigung

- Unfertige Erzeugnisse
- Produktkennzeichnung/Seriennummern
- Verpackungsetikettierung
- Wareneingangs-/Auslagerungsetiketten

Transport und Logistik

- Kommissionieren/Verpacken
- Versand/Wareneingang
- Cross-Docking
- Normetikettierung

Gesundheitswesen

- Laboretikettierung
- Blutbanketikettierung
- Asset-Verfolgung
- Einzeldosis-Etikettierung
- Medikamentenetikettierung

Einzelhandel

- Etiketten für Click & Collect
- Retournetikettierung
- Preisauszeichnung
- Versandetiketten

PRODUKTDATENBLATT ZT231 INDUSTRIEDRUCKER

Zulassungen	IEC 62368-1, EN55022 Klasse B, EN55024, EN55035, 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-Zeichen, UKCA, VCCI, RCM, S-Mark, CCC, CU EAC, BSMI, KCC, & BIS
--------------------	--

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.

Firmware

ZBI 2.0™ – optionale leistungsfähige Programmiersprache, die es Druckern ermöglicht, unabhängige Anwendungen auszuführen, Verbindungen zu Peripheriegeräten herzustellen und vieles mehr.

ZPL und ZPL II™ – Zebra Programming Language ermöglicht eine fortgeschrittene Etikettenformatierung und Druckersteuerung und ist mit allen Zebra-Druckern kompatibel.

EPL and EPL2™ – die Eltron Programming Language mit Line Mode vereinfacht die Etikettenformatierung und ermöglicht die Formatkompatibilität mit älteren Anwendungen. (EPL mit Line Mode nur bei Thermidirektmodellen verfügbar.) (EPL nur bei 203-dpi-Modellen verfügbar.)

Barcode-Symbolsätze

Lineare Barcodes: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 mit Subsets A/B/C und UCC Case Codes, 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, Planet Code
2D-Barcodes: Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, TLC 39, RSS-14 (und Composite-Codes)

Schriftarten und Grafiken

7 Bitmap-Schriften, 1 stufenlos skalierbare Schrift (CG Triumvirate™ Bold Condensed*); bereits geladene Unicode™-konforme, skalierbare Schriftarten für EMEA-Zeichensätze; internationale Zeichensätze zur Unterstützung der folgenden Codeseite: IBM® Code Page 850

Unterstützt benutzerdefinierte Schriftarten und Grafiken, einschließlich kundenspezifischer Logos; ZPL II-Zeichenbefehle, einschließlich Rahmen und Linien; 64 MB für Benutzer verfügbarer Flash-Speicher für herunterladbare Objekte; 32 MB für Benutzer verfügbares SDRAM

Optionen und Zubehör

Kommunikation

- 802.11ac WLAN, optionale Schnittstellenkarte
- Optionale 10/100-Ethernet-Karte
- Applikator-Schnittstelle

Medienhandhabung

- Etikettenspender – vorn montierter, passiver Etikettenspender ohne Aufwicklerspule
- Etikettenspender – vorn montierter, passiver Etikettenspender mit Träger-Aufwicklerspule (nur ab Werk installiert)
- Schneidvorrichtung – vorn montierte Guillotine-Schneidvorrichtung

RFID*

- Vor Ort installierbares RFID-Set

Keyboard Display Unit

- Keyboard Display Unit ZKDU™ für unabhängige Drucklösungen

Fußnote

* RFID-Option auf Anfrage verfügbar; weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Zebra Account Manager.

Produktgarantie

Für den ZT231 Industriedrucker der Einstiegsklasse gilt eine Garantie von einem (1) Jahr ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständige Garantieerklärung finden Sie auf

www.zebra.com/warranty.

Managed Print Services (MPS) leicht gemacht

Unsere Drucker eignen sich durch innovative Fernverwaltungs-, Analyse- und Sicherheitsfunktionen gut für MPS. Mit der Print DNA-Softwaresuite kann Ihr Zebra-MPS-Anbieter Ihre Drucker per Fernzugriff verwalten und optimieren, den Verbrauchsmaterialstand verfolgen, die Nachbestellung automatisieren und die Sicherheit gewährleisten. Weitere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/managed-print-services.



Zentrale Nordamerika und
Unternehmenszentrale
+1 800 423 9442
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



BSR idware GmbH

Jakob-Haringer-Str.3

A-5020 Salzburg

<https://www.bsr.at>

sales@bsr.at