

# Zebra TT Printer ZT231 4in 300 dpi Thermal Transfer Tear EU/UK Cords USB Serial Ethernet BTLE Host Wireless 802.11ac/BT4 Global except US/CAN/Japan EZPL

**Artikelnummer** 999494353

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

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.

- **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.

- **Gehen Sie in Bezug auf Qualität keine Kompromisse ein**

Mit seinem stabilen Metallrahmen ist der ZT231 ideal für Leichtindustrieumgebungen. Erhöhen Sie Ihren Etikettendurchsatz dank der Druckgeschwindigkeiten von bis zu 305 mm/s (12 in/s) bei 203 dpi.

- **Mit größerer Transparenz mehr erledigen**

Der ZT231 verfügt über eine völlig gute Architektur, um mehr Druckaufträge gleichzeitig zu verarbeiten und für Technologien gerüstet zu sein. Integrierte Analysefunktionen und die Erkennung von Druckkopfelement-Ausfällen ermöglichen die Planung von Wartungsaktivitäten im Voraus. Auflagewalze 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 auswechseln.

- **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.

## Produkteigenschaften

Druckausgabetyp	Monochrom
Büromaschine - Typ	Drucker
Drucker - Anschlusstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Mediengrößen	Roll (1.94 - 11.4 cm)
Medientyp	Endosetiketten, Schwarze Markierungs etiketten, Gestanzte Etiketten, Kerbe
Scanner - Typ	Keine(r)
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Druckersprache	ZPL II, EPL2, ZPL, EPL
max. Auflösung s/w	300 dpi
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Gewicht	9,1 kg
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Büromaschine - Drucktechnologie	Thermotransfer
RAM - Technologie	SDRAM
Netzwerk - Typ	Druckserver

## Weitere Bilder

