

# Zebra TC73 - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 64 GB - 15.2 cm (6")

(1080 x 2160) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Bluetooth - Wi-Fi 6E - TAA-konform



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	TC7301-0T1J4B1000-A6
EAN/UPC	5715063462140

## Beschreibung

Es gibt die TC73, eine hohe Generation mobiler Computer, die für eine hohe Generation mobiler Lösungen entwickelt wurde. Videostreaming, Videoanrufe, intuitive Multimedia-Apps und Augmented-Reality-Apps, die effektivere Arbeitsabläufe ermöglichen - das alles unterstützen die robusten, flacheren und leichteren TC73. Größere Verarbeitungsleistung für die gleichzeitige Ausführung von Apps. Ein fortschrittliches 6-Zoll-Display. Flexiblere Akkuoptionen. Umfassende Unterstützung für Wireless-Netzwerke für unübertroffene Leistung und Zuverlässigkeit - Wi-Fi 6E, 5G und CBRS. Bluetooth 5 für überragende Leistung bei Zubehör. Das Scanmodul SE55 mit größerer Reichweite bietet die ultimative Scanleistung. Kristallklare Sprachübertragung bei Audio- und Videoanrufen. Erweitern Sie die Funktionalität: mobile Workstation-, Funksprechgerät-, RFID- und PBX-Funktionen sowie eine integrierte Lösung für die mobile Abmessungserfassung. Mobility DNA-Tools verbessern jeden Aspekt der TC73.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra TC73 - Datenerfassungsterminal - Android - 64 GB - 15.2 cm (6") - TAA-konform
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
Bildschirm	15.2 cm (6") LED-Hintergrundbeleuchtung - 1080 x 2160 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm 6490 QCM6490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Hintere Kamera	16 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.58 cm x 2.84 cm x 17.68 cm
Gewicht	349 g
TAA-kompatibel	Ja

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
	<b>Bildschirm</b>
Typ	15.2 cm (6") - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1080 x 2160
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, kratzfest, fingerabdruckbeständig, schmutzabweisend, unzerbrechlich, Handschuhmodus, optischer Kontakt, kapazitiver Touchscreen, staubgeschützt, wasserbeständig
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm 6490 QCM6490
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	<b>Kommunikationsformen</b>
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PEAPv0, PEAPv1, EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-GTC, CCKM, IPv6-Support, PWD, EAP-PWD, WPA-Enterprise, GCMP, WPA3, WPA3-Enterprise
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	HDR
Lichtquelle	LED-Blitz
Merkmale	Torch Mode
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	8 Megapixel
	<b>Multimedia</b>

Audio	Drei Mikrofone, Stereolautsprecher
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>RFID</b>
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB 2.0 1 x USB-C 3.0
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	4400 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Näherungssensor, Magnetometer, Drehungssensor, Bewegungssensor, Druckmodus, 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Interactive Sensor Technology (IST), fallsicher, SecureBoot, Mikrofon mit Rauschunterdrückung, Wärmtausch, 2x2 MiMo-Funktion, SE4770 Standard Range Array Imager, haptisches Feedback, Verified Boot, mehrfarbige LEDs, Super-Wideband (SWB) Audio, Fullband (FB) Audio, Cellular Circuit Switch Voice
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	FIPS 140-2, IP68, IP65, ISO 15408, MIL-STD-810H, EN/IEC 63000:2018, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, ISO 19790
TAA-kompatibel	Ja
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	8.58 cm
Tiefe	2.84 cm
Höhe	17.68 cm
Gewicht	349 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.