

Zebra TC73 Premium - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 128 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.	TC7301-0T1K6E200A-A6
EAN/UPC	0663056032243

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 5.2 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 Premium - Datenerfassungsterminal - Android - 128 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	128 GB
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Hinterere 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

	Allgemein
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
	Bildschirm
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
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm 6490 QCM6490
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	128 GB
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	Kommunikationsformen
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
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	HDR
Lichtquelle	LED-Blitz
Merkmale	TOF-Sensor, Torch Mode
	Vordere Kamera

Sensorauflösung	8 Megapixel
	Multimedia
Audio	Drei Mikrofone, Stereolautsprecher
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	RFID
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB 2.0 1 x USB-C 3.0
USB-Host	Ja
	Batterie
Technologie	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	4400 mAh
	Verschiedenes
Sensoren	Näherungssensor, Magnetometer, Drehungssensor, Bewegungssensor, Druckmodus, 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Interactive Sensor Technology (IST), Hot-Swap-fähiger Akku, fallsicher, SecureBoot, Mikrofon mit Rauschunterdrückung, 2x2 MiMo-Funktion, haptisches Feedback, Verified Boot, mehrfarbige LEDs, Super-Wideband (SWB) Audio, Fullband (FB) Audio, Cellular Circuit Switch Voice, SE55 Advanced Range Scan Engine mit IntelliFocus Technology
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
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8.58 cm
Tiefe	2.84 cm
Höhe	17.68 cm
Gewicht	349 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
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.