

Zebra TC53 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 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.	TC5301-0T1K6E200A-A6
EAN/UPC	0663056029397

Beschreibung

Durch starke Hardware wird mobile Rechenleistung neu definiert. Dank dem erstklassigen 6-Zoll-Display haben Mitarbeiter alles im Blick - und müssen weniger blättern. Die exklusiven Zebra Mobility DNA-Tools bieten integrierte Vorteile, maximieren die Benutzerproduktivität und verringern zugleich die Komplexität über den gesamten Gerätelebenszyklus hinweg. Die Fertigungstechnologien machen den TC53 schlanker und zugleich noch strapazierfähiger. Das Ergebnis? Eine Generation von Datenerfassungsgeräten, operative Effizienz auf einem ganz anderen Niveau und ein breiter Maßstab bei Mitarbeiterproduktivität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra TC53 - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 128 GB - 15.2 cm (6") - TAA-konform
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
Bildschirm	15.2 cm (6") LED-Hintergrundbeleuchtung - 1080 x 2160 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm (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)	7.735 cm x 16.48 cm x 1.675 cm

Gewicht	293 g
Lokalisierung	Nordamerika
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
	Bildschirm
Typ	15.2 cm (6") - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1080 x 2160
Touchscreen	Multi-Touch
Helligkeit	600 cd/m ²
Merkmale	Fingerabdruckbeständig, schmutzabweisend, Handschuhmodus, optischer Kontakt, Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm
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
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
	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	USB 2.0 USB-C 3.0
USB-Host	Ja
	Batterie
Technologie	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	4400 mAh
	Verschiedenes
Sensoren	Näherungssensor, Magnetometer, Drehungssensor, Bewegungssensor, Druckmodus, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Interactive Sensor Technology (IST), fallsicher, SecureBoot, Mikrofon mit Rauschunterdrückung, Wärmtausch, 2x2 MiMo-Funktion, SE4720 Bildrechner, 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, IEEE 802.11i, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, ISO 19790
Lokalisierung	Nordamerika
TAA-kompatibel	Ja
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.735 cm
Tiefe	16.48 cm
Höhe	1.675 cm
Gewicht	293 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.