

Zebra TC58 - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 64 GB - 15.2 cm (6")

(1080 x 2160) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 5G - 3G - 4G - LTE - TAA-konform



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	TC58B1-3T1E4B1080-A6
EAN/UPC	5715063000946

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 TC58 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 TC58 - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 64 GB - 15.2 cm (6") - 5G, 3G, 4G - TAA-konform
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 11
Bildschirm	15.2 cm (6") LED-Hintergrundbeleuchtung - 1080 x 2160
Prozessor	Qualcomm (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Mobilfunktechnologie	5G, 3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	5G NR, LTE
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.2
Hintere Kamera	16 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel
Navigationssystem	GPS/A-GPS/Galileo/GLONASS/BeiDou/QZSS
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
Besonderheiten	USB-Host

Batterie	PowerPrecision+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.735 cm x 1.675 cm x 16.48 cm
Lokalisierung	Restliche Welt
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 11
Bildschirm	
Typ	15.2 cm (6") - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1080 x 2160
Helligkeit	600 cd/m ²
Merkmale	Optischer Kontakt, Corning Gorilla Glass 5, fingerabdruckbeständig, schmutzabweisend, kapazitiver Touchscreen, Handschuhmodus
Prozessor	
Prozessor	Qualcomm
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Arbeitsspeicher	
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
Kommunikationsformen	
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Mobilfunktechnologie	5G, 3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	5G NR, LTE
Band	LTE B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B17/B20/B28/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B66/B71 / 5G FR1 n1/n2/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n66/n71/n77/n78
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.2
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	IPv6-Support, AES, EAP-AKA, EAP-GTC, EAP-MSCHAPv2, EAP-PWD, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, GCMP, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, TKIP, WEP, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-OWE, WPA3-SAE, WPA-Enterprise, Wi-Fi Direct, CCKM
Hintere Kamera	
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz

	Vordere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
	Navigationssystem
Receiver	GPS/A-GPS/Galileo/GLONASS/BeiDou/QZSS
	Multimedia
Audio	Drei Mikrofone, Stereolautsprecher
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	RFID
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD 1 x Nano-SIM-Karte
Schnittstellen	USB 2.0 USB-C 3.0
USB-Host	Ja
	Batterie
Technologie	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	4400 mAh
	Verschiedenes
Sensoren	Lichtsensor, Magnetometer, Bewegungssensor, Druckmodus, Näherungssensor, Drehungssensor
Leistungsmerkmale	Wärmtausch, mehrfarbige LEDs, haptisches Feedback, Mikrofon mit Rauschunterdrückung, Super-Wideband (SWB) Audio, Fullband (FB) Audio, Cellular Circuit Switch Voice, SecureBoot, Verified Boot, fallsicher, Interactive Sensor Technology (IST), SE4720 Bildrechner, 2x2 MiMo-Funktion
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	IP68, IP65, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, EN/IEC 63000:2018
Lokalisierung	Restliche Welt
TAA-kompatibel	Ja
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.735 cm
Tiefe	1.675 cm
Höhe	16.48 cm
	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.