









#### Zebra TC53 & TC58 - Neueste Hardware für den nächsten Schritt

Leicht und robust, ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen

Durch den Einsatz neuer Verbundwerkstoffe und Fertigungsmethoden sind der TC53 und TC58 leichter und dünner als ihre Vorgängermodelle, dabei jedoch noch robuster. Sie eignen sich ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Innen- und Außenbereichen.

✓ J Blitzschnelles Arbeiten und glasklare Kommunikation

Ausgestattet mit leistungsstarken Prozessoren und großzügigem Speicher bieten die Geräte eine beeindruckende mobile Leistung. Sie unterstützen moderne drahtlose Kommunikationstechnologien wie Wi-Fi 6E und 5G (Modell TC58), was den Einsatz moderner Applikationen ohne Verzögerungen ermöglicht.

Verlässliche Erfassung von 1D- und 2D-Codes auch aus größeren Distanzen

Die Geräte ermöglichen das schnelle Erfassen von 1D- und 2D-Codes, auch aus größeren Distanzen. Der neu entwickelte intelligente Fokus erlaubt blitzschnelle Wechsel zwischen Nah- und Fernerfassung, was die Effizienz in verschiedenen Anwendungsszenarien steigert.

Time-of-Flight-Sensor für innovative Anwendungen

Ein integrierter Time-of-Flight-Sensor ermöglicht die exakte Vermessung von Paketen innerhalb kürzester Zeit.

Zahlreiche Zubehör-Optionen zur gezielten Erweiterung der Funktionalität

Dazu gehören Dockingstationen für den Einsatz als Desktop-Ersatz, ergonomische Armhalterungen für den Wearable-Einsatz und kabellose Headsets für die Kommunikation. Optionen wie Wireless Charging und präzise Akkuüberwachung sorgen für einen ausfallfreien Betrieb.



### **Eigenschaften**

Lesbare Codes: 1D, 2D

Display: 6 Zoll, Full HD, Corning Gorilla Glas

Betriebssystem: Android 11

Prozessor: 2,7 GHz Octa-Core

Speicher: 4 /8 GB RAM, bis zu 128 GB Flash

Feedback: LED, Ton und Vibration

Tasten: 2x Scan, Push-to-Talk, Lautstärke

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Kommunikation} : WLAN, 5G (Modell TC58), Bluetooth, NFC, USB C \end{tabular}$ 

**Zusätzliche Features**: 2 Kameras (16 MP und 8 MP), GPS, div.

Akku: 4400 / 6600 mAh, opt. Wireless Charging, Warm / Hot-

Swap

Schutz: IP68 & IP65, bis 1,5 m sturzsicher

Betriebstemperatur: -20 - 50 °C

Abmessungen (B  $\times$  L  $\times$  H): 77  $\times$  165  $\times$  16 mm

Gewicht: ca. 293 g

## **Optionales Zubehör**

1-fach Dockingstation (Gerät + Ersatzakku)

4+4 Dockingstation (4 Geräte + 4 Ersatzakkus)

5-fach Dockingstation

4-fach Akkuladestation

Workstation-Dockingstation

Div. Akkus

Div. Strom- und Anschlusskabel

Div. Fahrzeughalterungen (opt. Wireless Charging)

Div. Headsets (kabelgebunden und kabellos)

Div. Wearable Armhalterungen

Stylus-Stift

Griff mit elektronischem Auslöser

Holster

**Rubber Boot** 



	0.407.01.0047.000.0000.000
Abmessungen	6,48 Zoll L x 3,04 Zoll (B) x 0,66 Zoll (H) 164,8 mm (L) x 77,35 mm (B) x 16,75 mm (H)
Gewicht	293 g (10,3 oz) (mit Standard-Akku)
Display	6,0 Zoll Full High Definition, 1080x 2160, LED- Hintergrundbeleuchtung, 600 Nits, optisch gebonde mit Touchscreen
Imager-Fenster	Corning® Gorilla®-Glas 5
Touchscreen	Kapazitive Multimodus-Toucheingabe mit dem Finge mit und ohne Handschuhe oder mit einem leitfähiger Stift (separat erhältlich), Corning Gorilla-Glas, spritzwassergeschützt, fingerabdruckresistente Anti- Schmier-Beschichtung
Stromversorgung	Li-Ionen-Akku, PowerPrecision+ für Echtzeit-Akku- messwerte; 17,71 Wattstunden, Standardkapazität: 4400 mAh; erweiterte Kapazität: 6600 mAh; BLE- Akku: 4400 mAh; Ol-kompatibler Akku zum kabello- sen Laden: 4400 mAh, Warm-Swap-Akkumodus mit Schnellladefunktion (Standardmodelle), Hot-Swap- Akkumodus (Premium-Modelle)
Erweiterungssteck- platz	Für Benutzer zugängliche MicroSD-Karte unterstützt bis zu 2 TB
SIM	Nur TC58: 1 Nano-SIM; 1 eSIM
Netzwerkverbindun- gen	TC53: WLAN, WPAN (Bluetooth) Nur TC58: WWAN 5G
Benachrichtigungen	Tonsignal, mehrfarbige LEDs, haptisches Feedback
Tastatur	Bildschirmtastatur und Enterprise Keyboard
Sprache und Audio	Vibrationsalarm, zwei Lautsprecher für Lautheit, Unterstützung drahtloser Bluetooth-Headsets, hochwertige Freisprecheinrichtung, Unterstützung von PTT-Headset (3,5 mm und Zebra USB-C), GSM- Mobilfunkgespräche, HD Voice, SWB- und FB-Audio, 3,5-mm-Audiobuchse nur bei WLAN-Modellen
Tasten	Programmierbare Tasten für maximale Flexibilität: zwei spezielle Scan-Tasten, spezielle Push-to- Talk-Taste, Lautstärketasten und Auslösetaste von Auslösergriff über I/O an der Rückseite
Anschlüsse	USB 2.0 (Rückseite – nur Host), USB 3.0 (Typ C unten) –- SuperSpeed (Host und Client)
Leistungsmerkmale	
CPU	Qualcomm 6490 Octa-Core, 2,7 GHz
Betriebssystem	Android 11, Upgrade-Möglichkeit auf Android 14
Arbeitsspeicher	4 GB RAM/64 GB UFS-Flash, 4 GB RAM/128 GB UFS-Flash, 8 GB RAM/64 GB UFS-Flash, 8 GB RAM/128 GB UFS-Flash
Sicherheit	Gemäß FIPS 140-2 validiert (ISO 19790) und gemäß Common Criteria zertifiziert (ISO 15408), FIPS 140-2-Kryptografie kann bei ausgewählten Konfigura tionen aktiviert werden (verfügbar als Sondermodell) unterstützt Secure Boot und Verified Boot.
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % nicht kondensierend
Abdichtung	IP68 und IP65 mit Akku gemäß geltenden IEC- Spezifikationen für die Versiegelung
Fallfestigkeit	Mehrfache Stürze aus 1,8 m (6 ft.) Höhe auf Beton im Temperaturbereich von -20 °C bis 50 °C -(4 °F bis 122 °F) mit Schutzhülle gemäß MIL STD 810H; Mehrfache Stürze aus 1,5 m (5 ft) auf Fliesen über Beton im Temperaturbereich von -10 °C bis 50 °C

Überschlagspezifi- kation	1000 Überschläge aus 0,5 m (1.6 ft.) Höhe mit Schutz hülle bei Raumtemperatur, entspricht oder übertrifft IEC-Überschlagspezifikation; 1000 Überschläge aus 1,0 m (3,2 ft.) Höhe mit Schutzhülle bei Raumtempe- ratur, entspricht oder übertrifft IEC-Überschlagspe- zifikation
Elektrostatische Entladung (ESD)	± 15 kV Luftentladung, ± 8 kV direkte Entladung, +/- 8 kV indirekte Entladung
Globale <b>Z</b> ertifizieru	ngen
TAA-konform, ARCore Go	ogle-zertifiziert
Automatisierte Inte	ractive Sensor Technology (IST)
Lichtsensor	Anpassung der Display-Helligkeit
Magnetometer	eCompass zur Erkennung von Richtung und Ausrichtung
Bewegungssensor	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS Gyro
Drucksensor	Erkennt Höheninformationen zwecks Lokalisierung
Näherungssensor	Deaktiviert Anzeige und Touch-Feld, wenn das Gerä während eines Gesprächs ans Ohr gehalten wird
Gyro	Erkennt lineare Ausrichtung
Datenerfassung	
Scannen	SE55 1D/2D-Scanmodul mit erweiterter Reichweite mit IntelliFocus™-Technologie, SE4720 1D/2D- Scanmodul
Kamera	Vorderseite – 8 MP, Rückseite –16 MP Autofokus, LED-Blitz erzeugt ausgewogenes weißes Licht, unterstützt Taschenlampen-Modus plus HDR (Standard), optische Bildstabilisierung (OIS) (nur Premium-Modelle), Time-of-Flight-(ToF-)Sensor (nur Premium-Modelle)
NFC	ISO 14443 Typ A und B; FeliCa-Karten und Karten nach ISO 15693, Kartenemulation über Host, Unter- stützung für kontaktloses Bezahlen, Unterstützung f ECP1.0 und ECP2.0, VAS-Zertifizierung von Apple
WWAN-Daten- und	Sprachkommunikation (TC58)
GPS	GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS Dual-Band- GNSS – gleichzeitig L1/G1/E1/B1 (GPS/QZSS, GLO, GA BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou) A-GPS; unterstützt XTRA
Multimedia	Wi-Fi Multimedia™ (WMM) und WMM-PS; TSPEC
Funkfrequenzband	Nordamerika: 5G FR1: n2/5/7/12/13/14/25/26/29/33 41/48/66/71/77/78; 4G: B2/4/5/71/2/13/14/17/25/26/29 38/41/48/66/71; 3G: B2/4/5; 2G: 850/1900 Andere Länder: 5G FR1: n1/2/3/5/7/8/20/28/38/ 40/41/66/71/77/8; 4G: B1/2/3/4/5/7/8/17/20/28 /38/39/40/41/42/43/66/71; 3G: 11/2/3/4/5/8; 2G: 850/900/1800/1900 China/Japan: 5G FR1: n1/3/5/8/38/40/41/77/78/79; 4G: B1/3/5/7/8/19/34/38 39/40/41/42; 3G: B1/5/8/19; 2G: 850/900/1800 Unterstützt private Netzwerke (LTE/5G)
WLAN	
Funk	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/mc/ax; 2x2 MU- MIMO, Wi-Fi™ 6E (801.11ax), Wi-Fi-zertifiziert, Wi-Fi™ 6E-zertifiziert, Dual Band Simultan, IPv4, IPv6
Datenraten	5 GHz: 802.11a/n/ac/ax4 – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz 160 MHz – bis zu 2402 Mbit/s; 2,4 GHz: 802.11b/g/n/ ax4 – 20 MHz bis zu 286,8 Mbit/s 6 GHz: 802.11ax – 20M Hz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz – bis zu 2402 Mbit/s



Kanal 1-13 (2401-2483 MHz):1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,1 3; Kanal 36-165 (5150-5850 MHz): 36,40, 44,48,52,5 6,60,64,100,104,108,112,116,120,124, 128, 132,136,140,1 44,149,153,157,161,165; Kanal 1-233 (5925-7125 MHz); Kanalbandbreite: 20/40/80/160 MHz. Die tatsäch- lichen Betriebskanäle/-frequenzen und Bandbreiten unterliegen den geltenden Bestimmungen und den Zertifizierungsbehörden.
WEP (40 oder 104 Bit), WPA/WPA2 Personal (TKIP und AES), WPA3 Personal (SAE), WPA/WPA2 Enterprise (TKIP und AES), WPA3 Enterprise (AES) — EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPV2), EAP-TLS, PEAPV0-MSCHAPV2, PEAPV1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD); nur WWAN-Gerät — EAP-SIM, EAP-AKA, WPA3 Enterprise 192-Bit-Modus (GCMP 256) — EAP-TLS, Enhanced Open (OWE)
WI-FI Alliance-Zertifizierung: WI-FI-CEERTIFIED n, WI-FI-CERTIFIED ac, WI-FI-CERTIFIED 6, WI-FI Enhanced Open, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise (einschließlich 192-Bit-Modus), Protected Management Frames, WI-FI Agile Multiband, WMM, WMM-Power Save, WMM-Admission Control, Voice-Enterprise, WI-FI Direct, QoS Management, OCE
PMKID-Caching, Cisco CCKM, 802.11r, OKC
•
Klasse 2, Bluetooth v5.2; sekundäre Bluetooth Low

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; RoHS-Nachtrag (EU) 2015/863; (Norm EN IEC 63000:2018). Eine vollständige Auflistung zur Produkt- und Material-Compliance finden Sie auf