



Zebra TC53e and TC58e - Maximum performance for mobile workers

\odot	Powerful hardware for maximum scanning performance and better multitasking
\odot	Wi-Fi 6E and 5G for fast and reliable wireless communication
\odot	Reliable performance thanks to high dust/water resistance and drop resistance up to 1.8 m
\odot	Increased security against hardware attacks and unauthorised access
\odot	Made from 25 % recycled plastic with energy-efficient, recyclable batteries

Salzburg +43 662 424 600 | Vienna +43 1 786 39 40 | sales@barcotec.at



Features

Data acquisition: 1D, 2D

Display: 6.0-inch FHD+ (1080 x 2160), Gorilla Glass, 600 cd/m² brightness

Operating system: upgrade option up to Android 17

Prozessor: Qualcomm 4490 Kryo Octa-Core, 2,4 GHz

Memory: Up to 8 GB RAM, 128 GB flash memory, expandable to 2 TB

Feedback: LED, sound and vibration

Buttons: 2x scan, push-to-talk, volume

Connectivity: Wi-Fi 6E, 5G, Bluetooth 5.3, NFC, USB 3.1

Additional features: 16 MP rear camera, 8 MP front camera, GPS (TC58e), various sensors

Battery: 4,680 / 7,000 mAh, BLE battery and Qi-compatible battery available

Protection: IP68 & IP65, drop-proof up to 1.8 m (2.4 m with protective cover)

Betriebstemperatur: -20 - 50 °C

Dimensions (W x L x H): 77 x 165 x 17 mm

Weight: approx. 282 g

Optional accessories for Zebra TC53e & TC58e

1-fold docking station (device + spare battery)

4+4 docking station (4 devices + 4 spare batteries)

5-way docking station

4-way battery charging station

Workstation-Dockingstation

Various batteries

Various power and connection cables

Various vehicle mounts (opt. wireless charging)

Various headsets (wired and wireless)

Various wearable arm holders

Stylus pen

Handle with electronic trigger

Holster

Rubber Boot

Physische Merkmale

WLAN

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	Funk
Gewicht	282 g/9,9 oz mit Standardakku	
Display	6,0 Zoll Full High Definition+, 1.080 x 2.160, LED-Hintergrundbeleuchtung, 600 cd/m², optisch gebondet mit Touchscreen	Datenraten Schnelles Roaming Betriebskanäl
Scanfenster	Corning® Gorilla®-Glas	
Touchscreen	Kapazitive Multimodus-Toucheingabe mit dem Finger mit und ohne Handschuhe oder mit einem leitfähigen Stift (separat erhältlich), Corning Gorilla-Glas, spritzwassergeschützt, fingerabdruckresistente	
	Anti-Schmier-Beschichtung	
Hintergrundbele uchtung	LED	
Stromversorgun g	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Wechselakku: PowerPrecision+ für Echtzeit-Akkumesswerte, Standardkapazität: 4.680 mAh (18,01 Wattstunden); Hochleistungsakku: 7.000 mAh (26,95 Wattstunden); BLE-Akku: 4.680 mAh; Qi-kompatibler Akku zum	
	kabellosen Laden: 4.680 mAh, Schnellladefunktion, Warm-Swap-Akkumodus	Sicherheit und Verschlüsselu
Erweiterungsste ckplatz	Für Benutzer zugängliche MicroSD-Karte unterstützt bis zu 2 TB	Zertifizierunge
SIM	Nur TC58e: 1 Nano-SIM; 1 eSIM	
Netzwerkverbin dungen	WLAN, WPAN (Bluetooth), USB 2.0 (I/O Rückseite – nur Host), USB 3.1 SuperSpeed (Typ C unten) – Super Speed (Host und Client), nur TC58e: WWAN 5G	
Benachrichtigun g	Tonsignal, mehrfarbige LEDs, haptisches Feedback	
Tastatur	Bildschirmtastatur und Enterprise Keyboard	
Sprache und Audio	Drei Mikrofone mit Rauschunterdrückung, Vibrationsalarm, zwei Lautsprecher, Unterstützung drahtloser Bluetooth-Headsets, hochwertige	
	Freisprecheinrichtung, Ünterstützung von PTT-Headset (Zebra USB-C), GSM-Mobilfunkgespräche, HD Voice; Super-Wideband (SWB); Wideband- (WB) und Fullband-Audio (FB)	WWAN-D (TC58e-M
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.	GPS
Schnittstellenan schlüsse	USB 2.0 (Rückseite – nur Host), USB 3.1 Superspeed (Typ C unten) – SuperSpeed (Host und Client)	Multimedia
	·	Funkfreguenz

Leistungsmerkmale

СРИ	Qualcomm 4490 Kryo Octa-Core, 2,4 GHz
Betriebssystem	Upgrade-Möglichkeit bis auf Android 17
Arbeitsspeicher	6 GB RAM/64 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); unterstützt Secure Boot und Verified Boot

nk	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			
itenraten	5 GHz: 802.11a/n/ac/ax – 20/40/80/160 MHz – bis zu 2.402 Mbit/s: 2.4 GHz: 802.11b/g/n/ax – 20 MHz bis zu 286,8 Mbit/s; 6 GHz: 802.11ax – 20/40/80/160 MHz – bis zu 2.402 Mbit/s			
hnelles aming	PMKID-Caching, Cisco CCKM, 802.11r, OKC			
triebskanäle	Kanal 1–13 (2.412–2.472 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; Kanal 36–165: (5.180–5.825 MHz): 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165; Kanal 1–233 (5.925–7.125 MHz); Kanalbandbreite: 20/40/80/160 MHz; Hinweis: Die tatsächlichen Betriebskanäle/-frequenzen und Bandbreiten unterliegen den geltenden Bestimmungen und Zertifizierungsbehörden.			
herheit und rschlüsselung	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), FAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP- GTC, LEAP, FAP-PWD); nur WWAN-Gerät – EAP-SIM, EAP-AKA, WPA3 Enterprise 192-Bit-Modus (GCMP 256) – EAP-TLS, Enhanced Open (OWE)			
rtifizierungen	Wi-Fi Alliance-Zertifizierungen: Wi-Fi-CERTIFIED n, Wi-Fi-CERTIFIED ac, Wi-Fi-CERTIFIED 6, Wi-Fi-CERTIFIED 6E, im 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			
/WAN-Daten- und Sprachkommunikation C58e-Modell)				
25	GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS Dual-Band-GNSS – gleichzeitig L1/G1/E1/B1 (GPS/QZSS, GLO, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou); A-GPS; unterstützt IZAT™ XTRA			
ultimedia	Wi-Fi Multimedia™ (WMM) und WMM-PS;			

 Multimedia
 Wi-Fi Multimedia™ (WMM) und WMM-PS; TSPEC

 Funkfrequenzba nd
 Nordamerika: 5G FR1: n2/5/7/12/13/14/25/26/ 29/30/38/41/48/66/71/77/78; 4G: B2/4/5/7/12/ 13/14/17/25/26/29/30/38/41/48/66/71; 3G: B2/4/5; Rest der Welt: 5G FR1: n1/2/3/5/718/12/20/26/28/38/40 /41/66/71/77/78; 4G: B1/2/3/4/17/12/17/18/20/ 26/28/38/39/40/41/42/43/66/71; 3G: 1/2/4/58; 2G: 850/900/1800/1900; China/Japan: 5G FR1: n1/3/5/77/8/28/38/40/41/77/78/79; 4G: B1/3/5/77/8/28/38/40/41/77/78/79; 4G: B1/3/5/77/8/28/34/38/39/40/41/42; 3G: B1/5 Unterstützt private Netze (LTE/5G)





Benutzerumgebung

Betriebstemper atur.	-20 °C bis 50 °C/-4 °F bis 122 °F
Lagertemperatu r	-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
Überschlagspezi fikation	1000 Überschläge aus 0,5 m/1,6 ft Höhe bei Raumtemperatur und ohne Schutzhülle, entspricht oder übertrifft IEC-Überschlagspezifikation; 1000 Überschläge aus 1,0 m/3,2 ft Höhe bei Raumtemperatur und mit Schutzhülle, entspricht oder übertrifft IEC-Überschlagspezifikation
Fallfestigkeit	Übertrifft MIL-STD-810H: 2,4 m/8 ft auf Beton mit Schutzhülle; 1,8 m/6 ft auf Kacheln über Beton Standalone-Terminal; Enterprise-Fallfestigkeit: 1,8 m/6 ft auf Beton mit Schutzhülle im Temperaturbereich, übertrifft MIL-STD-810H; 1,5 m/5 ft auf Kacheln über Beton im Temperaturbereich, übertrifft MIL-STD-810H
Elektrostatische Entladung (ESD)	±15 kV Luftentladung, ±8 kV direkte Entladung, ±8 kV indirekte Entladung

Globale Zertifizierungen

FIPS 140-2 ISO 19790; Common Criteria; NFC Forum-Zertifizierung; Android Enterprise Recommended (AER)

Interactive Sensor Technology (IST)

Lichtsensor, Magnetometer, Bewegungssensor, Drucksensor (nur TC58e), Näherungssensor und Gyroskop

Datenerfassung

Scannen	SE55 1D/2D-Scanmodul mit erweiterter Reichweite mit IntelliFocus™-Technologie; SE4720 1D/2D-Scanmodul; SE4770 1D- und 2D-Scanmodul (nur TC58e)
Kamera	Vorderseite – 8 MP; Rückseite – 16 MP-Autofokus, LED-Blitz erzeugt ausgewogenes weißes Licht, unterstützt Taschenlampen-Modus plus HDR (Standard)
NFC	ISO 14443 Typ A und B; MIFARE-, FeliCa- und ISO 15693-Karten; Kartenemulation über Host; Unterstützung für kontaktlose Zahlungen, Google Smart Tap bereit; CPoC-konform
Integrierte RFID-Funktion	Integriertes UHF-RFID mit kurzer Reichweite; 1,2 m/4 ft Reichweite; liest 20 Tags pro Sekunde; EU 865-868 MHz und US 902-928 MHz (nur TC53e-RFID)

Wireless PAN

Bluetooth	Klasse 1 und Klasse 2, Bluetooth v5.3; sekundäre Bluetooth Low Energy-(BLE-)Funktion für Beacon in BLE-Akku

Einhaltung von Umweltvorschriften

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 www.zebra.com/environment

Garantie

Vorbehaltlich der Bestimmungen der Hardware-Garantieerklärung von Zebra gilt für die TC53e, TC53e-RFID und TC58e eine Garantie von einem (1) Jahr ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständige Garantie finden Sie auf: www.zebra.com/warranty

Empfohlene Services

Zebra OneCare™ Essential- und Select-Supportservices. Zebra Visibility Services – VisibilityIQ™ Foresight. Informationen zu den Zebra-Services finden Sie auf www.zebra.com/services

Fußnoten

1. Im Vergleich mit früheren Modellen der TC5-Serie: TC51/TC56; TC52/TC57; TC52x/TC57x/TC52ax; Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Mobility DNA

Weitere Informationen zu Mobility DNA erhalten Sie auf www.zebra.com/mobilitydnaDie Mobility DNA-Funktionen können je nach Modell variieren, und es ist möglicherweise ein Supportvertrag erforderlich. Um zu erfahren, welche Lösungen unterstützt werden, besuchen Sie: https://developer.zebra.com/mobilitydna