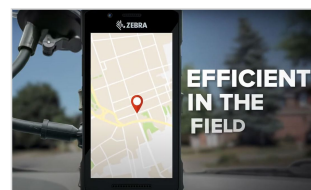


Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: [Zebra TC22 & TC27](#)



## Zebra TC21 & TC26 – Günstige Flexibilität

- ✓ Günstige Flexibilität durch zahlreiche optionale Features und Zubehörteile
- ✓ 5 Zoll großes HD-Touch-Display, einfache Bedienung mit Handschuhen
- ✓ Robustes Design mit IP67 Schutz gegen Wasser und Staub
- ✓ Wechselbare Akkus, optional mit längerer Laufzeit
- ✓ Leistungsstarke Software-Tools für den professionellen Einsatz

## Eigenschaften

**Display:** 5-Zoll-HD-Farbdisplay (1280 x 720), Gorilla Glass

**Tastatur:** 2 Auslöser, Push-To-Talk, Ein/Aus, Lautstärke

**Betriebssystem:** Android 10 (11), Android Enterprise

**Lesbare Codes:** 1D und 2D

**Akku:** ca. 10 / 14 h Betriebsdauer, wechselbar

**Konnektivität:** WLAN, Bluetooth, 4G, NFC

**Zusätzliche Features:** 13 MP Kamera, opt. 5 MP Frontkamera, GPS, Licht-, Bewegungssensor

**Schutz:** IP67, bis 1,2 m fallfest

**Betriebstemperatur:** -10 – 50 °C

**Abmessungen (B x L x H):** 79 x 158 x 13,7 / 17,3 mm

**Gewicht:** 236 g

## Optionales Zubehör

Hochleistungsakku

Wearable Armhalterung

Gungrip

Handschlaufe

Hüfttasche

Fahrzeughalterung

4- & 20-fach Dock- und Akkuladestation

1- & 5-fach Dockingstation

RFID Sled

## Physische Merkmale

<b>Abmessungen</b>	Mit Standard-Akku: 6,22 in L x 3,11 in B x 0,54 in T 158 mm L x 79 mm B x 13,7 mm T Akku mit erweiterter Kapazität: 6,22 in L x 3,11 in B x 0,68 in T 158 mm L x 79 mm B x 17,3 mm T
<b>Gewicht</b>	236 g/8,32 oz (mit Standard-Akku)
<b>Display</b>	5-Zoll-HD-Farbdisplay (1280 x 720), LED-Hintergrundbeleuchtung, Corning® Gorilla®-Glas
<b>Imager-Fenster</b>	Corning® Gorilla®-Glas
<b>Touchscreen</b>	Kapazitives Multitouch-Display
<b>Stromversorgung</b>	Austauschbarer Li-Ionen-Akku Standardkapazität 3100 mAh Erweiterte Kapazität 5400 mAh Aufladung in weniger als 4 Stunden (10 Std. = 1 Schicht)
<b>Erweiterungssteckplatz</b>	1 Steckplatz für microSD-Karte mit 128 GB
<b>SIM</b>	1 Nano-SIM-Steckplatz, optionale eSIM (nur TC26)
<b>Netzwerkverbindungen</b>	1 USB 2.0 OTG – Host/Client (Typ-C-Steckverbindung)
<b>Benachrichtigungen</b>	Signalton, mehrfarbige LEDs, Vibration
<b>Tastatur</b>	Bildschirmastatur
<b>Audio</b>	Lautsprecher – 1 Watt (94 dBa) Sprach-Unterstützung (interner Lautsprecher/ Mikrofon) Zwei (2) Mikrofone
<b>Tasten</b>	Taste für Scannen auf jeder Seite, Lauter/Leiser, Ein/Aus, Push-to-Talk-Anrufe (PTT)

## Leistungsmerkmale

<b>CPU</b>	Qualcomm Snapdragon™ 660 Octa-Core, 1,8 GHz
<b>Betriebssystem</b>	Android 10 mit integrierter Unterstützung für eine zukünftige Android-Version
<b>Speicher</b>	4 GB RAM/64 GB Flash-Speicher, 3 GB RAM/32 GB Flash-Speicher, 2 GB RAM/16 GB Flash-Speicher (nicht in allen Märkten erhältlich)
<b>Sicherheit</b>	Verified Boot, Secure Boot

## Benutzerumgebung

<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis 50 °C/14 °F bis 122 °F
<b>Lagertemperatur</b>	-30 °C bis 70 °C/-30 °F bis 158 °F
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	5 %–95 %, nicht kondensierend
<b>Fallfestigkeit</b>	1,2 m/4 ft auf Beton gemäß MIL-STD-810G über den gesamten Betriebstemperaturbereich
<b>Überschlagspezifikation</b>	300 Überschläge aus 0,5 m/1,6 ft Höhe
<b>Versiegelung</b>	IP67
<b>Erschütterungen</b>	4 G Spitze, 5 Hz bis 2 kHz, 1 Stunde Dauer pro Achse
<b>Temperaturschock</b>	-40 °C bis 70 °C mit schnellem Übergang 10 Zyklen (1 Zyklus = 1,25 Std. bei -40 °C und 1,25 Std. bei 70 °C)
<b>Elektrostatische Entladung (ESD)</b>	± 15 kV Luftentladung, ± 8 kV direkte Entladung, ± 8 kV indirekte Entladung

## Interactive Sensor Technology (IST)

<b>Lichtsensor</b>	Automatische Anpassung der Display-Helligkeit
<b>Bewegungssensor</b>	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS Gyro

<b>Näherungssensor</b>	Erkennt automatisch, wenn der Anwender das Mobilgerät während eines Anrufs an das Ohr hält, und deaktiviert dann Anzeige und Touchfeld
------------------------	--

## Datenerfassung

<b>Scannen</b>	SE4100 1D/2D-Imager SE4710 1D/2D-Imager
<b>Kamera</b>	13-MP-Kamera hinten, optionale 5-MP-Frontkamera
<b>NFC</b>	Integriert, hohe RF-Ausgangsleistung, MIFARE, ISO 14443 A&B, FeliCa, ISO 15693 und NFC Forum unterstützt, Lesereichweite bis zu 50 mm

## WWAN-Daten- und Sprachkommunikation

<b>Funkfrequenzband (nur TC26)</b>	<b>TC26 Nordamerika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>UMTS: B2/B4/B5</li> <li>LTE: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B14/B17/B25/B26/B66</li> <li>LTE: Kategorie 6</li> </ul> <b>TC26 restliche Länder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>GSM: 850/900/1800/1900</li> <li>UMTS: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B9/B19</li> <li>LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B19/B20/B28</li> <li>LTE-TDD: B38//B40/B41</li> <li>LTE: Kategorie 6</li> </ul> <b>TC26 China</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>GSM: 850/900/1800</li> <li>UMTS: B1/B5/B8</li> <li>LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8</li> <li>LTE-TDD: B38/B39/B40/B41</li> <li>LTE: Kategorie 6</li> </ul>
<b>GPS</b>	GPS mit A-GPS: Glonass, BeiDou, Galileo

## WLAN

<b>WLAN-Funk</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k; Wi-Fi™-zertifiziert; IPv4, IPv6, 1x1 MU-MIMO
<b>Datenraten</b>	2,4 GHz: 802.11 b/g/n – 20 MHz, 40 MHz – bis zu 150 Mbit/s 5 GHz: 802.11 a/g/n/ac – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz – bis zu 433 Mbit/s
<b>Betriebskanäle</b>	Kanal 1–13 (2412–2472 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Kanal 36–165 (5180–5825 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 Kanalbandbreite: 20, 40, 80 MHz Die tatsächlichen Betriebskanäle/-frequenzen und Bandbreiten unterliegen den geltenden Bestimmungen und Zertifizierungsbehörden
<b>Sicherheit und Verschlüsselung</b>	WEP (40 oder 104 Bit); WPA/WPA2 Personal (TKIP und AES); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP und AES) – EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP und EAP-PWD
<b>Zertifizierungen</b>	802.11 a/b/g/n; WPA; WPA2
<b>Schnelles Roaming</b>	802.11r

## Wireless PAN

<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 5.0 BLE
------------------	-------------------

## Einhaltung von Umweltvorschriften

- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; Nachtrag 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006