

# Zebra TC52x - Datenerfassungsterminal - Android 10 - 32 GB UFS card - 12.7 cm (5") (1920 x 1080) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5, NFC, Bluetooth



<b>Artikelnummer</b>	998953561
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Zebra TC52x WLAN FOR ROW 5in.FHD DISPLAY OCTA-CORE PROCESSOR SE4720 IMAGER NFC 2 PIN Datenerfassungsgerät 2.400 MHz Android Micro SD

Produktbeschreibung:

Mit dem upgradefähigen Betriebssystem Android 10 sind die mobilen Zebra Touchcomputer TC52x und TC57x evolutionär und eine zukunftssichere Investition für Anwender aus der Transport- und Logistik-Branche.

Außerdem sind sie ideal für den Außeneinsatz: Der 5" HD-Touchdisplay mit Corning Gorilla Glass lässt sich selbst bei Nässe, mit Handschuhen oder einem Stift problemlos nutzen. Neben dem IP65-/IP68-Schutz gegen Wasser und Staub sind die Mobilcomputer auch sturzsicher aus bis zu 1,2 Metern Höhe auf Beton.

Ausgestattet sind die TC52x/TC57x mit einem schnellen Qualcomm Octa-Core-Prozessor mit 2,45 GHz, einer 4 GB RAM und einem 32 GB UFS Flash-Speicher – dadurch wird die Navigierung durch Anwendungsbildschirme enorm vereinfacht.

Zudem gewährleistet der 4150 mAh starke Lithium-Ionen-Akku mit PowerPrecision+ und Warm-Swap-Modus bis zu 14 Stunden Akkulaufzeit.

Zur Schnittstellenauswahl der Touchcomputer gehören NFC, GPS und optional ein Nano-SIM-Kartenspeicherplatz. Bluetooth 5.0 sorgt für eine sehr schnelle Datengeschwindigkeit, während Bluetooth Low Energy (BLE) den Energiebedarf reduziert.

Für eine zuverlässige Kommunikation steht eine Wi-Fi-Technologie mit 2x2 Multiple-User Multiple Input Output (MU-MIMO) zur Verfügung – darüber kommunizieren mehrere Geräte gleichzeitig miteinander. Außerdem filtern integrierte, hochsensible High

Volume Speaker störende Umgebungsgeräusche heraus und sorgen so selbst in unruhigen Arbeitsumgebungen für eine angenehme Gesprächsatmosphäre. Beide Zebra Mobilcomputer verfügen über einen integrierten SE4720 Scanner für die blitzschnelle Erfassung von 1D- und 2D-Barcodes, Etiketten und Dokumenten. Die 13-MP-Kamera mit Autofokus und LED-Blitzlicht auf der Rückseite ist ideal für die Aufnahme von detailreichen Fotos und Videos sowie der Dokumentierung von Zustandsnachweisen oder verschiedenen Lieferungs- und Serviceaufgaben. Für professionelle Videogespräche sorgt die 5-MP-Frontkamera. Unterstützt werden der TC52x und der TC57x von den Tools der »Zebra Mobility DNA« und »LifeGuard für Android« – dadurch erhalten sie für bis zu acht Jahre regelmäßig Sicherheitsupdates. Ein weiterer Vorteil der mobilen Touchcomputer: Sie sind abwärtskompatibel mit dem gesamten Zubehör der Vorgängermodelle TC52/TC57. Zudem lassen sie sich optional über Push-to-Talk (PTT), Wi-Fi oder Mobilfunk in ein PBX-Mobiltelefon umwandeln. Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Datenerfassungsterminal

Betriebssystem

Android 10

Bildschirm

Typ

12,7 cm (5") - LED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung

1920 x 1080

Merkmale

Corning Gorilla-Glas, Capacitive Dual Touch Display Technology, leuchtstarke Anzeige, fingerabdruckbeständig, schmutzabweisend,

Betriebstasten

Prozessor

Prozessor

Qualcomm Snapdragon 660

Prozessor-Taktfrequenz

2,45 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Arbeitsspeicher

Speicherkapazität

32 GB UFS card

RAM

4 GB

Unterstützte Flash-Speicherkarten

microSD, microSDHC, microSDXC

Max. unterstützte Kapazität

256 GB

Kommunikationsformen

Wireless Connectivity

802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0

Sicherheitsprotokolle & Merkmale

LEAP, WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, PAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-GTC, EAP-MSCHAPv2, EAP-

MSCHAP, IPv6-Support

Hintere Kamera

Sensorauflösung

13 Megapixel

Fokuseinstellung

Automatisch

Vordere Kamera

Sensorauflösung

5 Megapixel

Multimedia

Audio

Drei Mikrofone, Lautsprecher

Eingabegerät

Typ

Touchscreen

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

Schnittstellen

USB 2.0 | Kopfhörer-Mini-Buchse (3,5 mm)

USB-Host

Ja

Batterie

Technologie

PowerPrecision+ - Lithium-Ionen

Kapazität

4150 mAh

Betriebszeit

Bis zu 14 Stunden

Verschiedenes

Sensoren

Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, elektromagnetischer Kompass, 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit

MEMS-Gyro

Leistungsmerkmale

Hörbarer Alarm, Umgebungslichtsensor, Geräuschreduzierung, Interactive Sensor Technology (IST), digitaler Kompass, LED-Anzeige,

fallsicher, 3D-Beschleunigungsmesser, MU-MIMO-Technologie, getestet nach MIL-STD-810G, IP65-Schutz, Lautsprecher mit

Sprechtaste, IP68-Schutz, Warmtausch, 2x2 MiMo-Funktion, SE4720 Bildrechner

Vibrationsalarm

Ja

Kennzeichnung

ISO 14443 type A, ISO 14443 type B, ISO 15693, FeliCa, WFA

Lokalisierung

Restliche Welt

Abmessungen und Gewicht

Breite

7,55 cm

Tiefe

1,86 cm

Höhe

15,5 cm

Gewicht  
249 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)

## Produkteigenschaften

<b>Prozessor - Typ</b>	Snapdragon 660
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Ionen
<b>Display - Diagonale</b>	5 Zoll
<b>Plattform</b>	Android
<b>Taktfrequenz</b>	2,45 GHz
<b>Handheld-Typ</b>	Datenerfassungsterminal
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	USB 2.0, Kopfhörer-Mini-Buchse (3,5 mm)
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<b>Hintere Kamera - Sensorauflösung</b>	13 Megapixel
<b>Vordere Kamera - Sensorauflösung</b>	5 Megapixel
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Touchscreen
<b>Produkttyp</b>	Datenerfassungsterminal
<b>Gewicht</b>	249 g
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	12,7 cm
<b>Flash-Speicher - Formfaktor</b>	UFS card
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Android 10
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne

## Weitere Bilder

