

# Zebra TC22 - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 64 GB - 15.2 cm (6")

Farbe (1080 x 2160) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Bluetooth - 802.11 d/e/h/i/k/r/v/u/w/mc - Wi-Fi 6 - TAA-konform



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	WLMT0-T22B6CBC2-A6
EAN/UPC	0663056031611

## Beschreibung

Der Wi-Fi TC22 ist langlebig und für den Einzelhandel, das Gastgewerbe und das Lager geeignet. In Geschäften können Mitarbeiter Artikel nachschlagen und Preise prüfen, Online-Bestellungen zur rechtzeitigen Abholung ausführen, den Bestand prüfen und eingehende Sendungen schnell und einfach vom Dock ins Lager bringen. In Theatern und auf Kreuzfahrtschiffen sind Sie in der Lage, Tickets mit einem schnellen Scan oder Tippen zu entwerfen, um die Menschenmenge in Bewegung zu halten. Und im Lager ist das Kommissionieren von Click-and-Collect-Bestellungen und das Sicherstellen, dass die richtigen Artikel in und aus den richtigen LKWs geladen werden, mit dem erweiterten Reichweitenscanner, der Barcodes aus einer Entfernung von bis zu 12 m erfassen kann, ein Kinderspiel.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra TC22 - Datenerfassungsterminal - Android - 64 GB - 15.2 cm (6") - TAA-konform
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
Bildschirm	15.2 cm (6") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 1080 x 2160 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm 5430 (6 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz
Speicherkapazität	64 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11 d/e/h/i/k/r/v/u/w/mc, 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v/ac/ax
Hintere Kamera	16 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, UHF
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.63 cm x 1.25 cm x 16.5 cm
Gewicht	236 g
TAA-kompatibel	Ja

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
	<b>Bildschirm</b>
Typ	15.2 cm (6") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1080 x 2160
Touchscreen	Multi-Touch
Helligkeit	450 cd/m <sup>2</sup>
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, Touchscreen, Handschuhmodus, kapazitiver Touchscreen
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm 5430
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	64 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	<b>Kommunikationsformen</b>
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11 d/e/h/i/k/r/v/u/w/mc, 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v/ac/ax
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, MS-CHAPv2, PEAPv0, PEAPv1, EAP-GTC, EAP-PWD, WPA-Enterprise, GCMP, WPA2-Personal, WPA3-Personal
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	5 Megapixel
	<b>Multimedia</b>
Audio	Zwei Mikrofone, two speakers
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager

	<b>RFID</b>
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, UHF
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	USB-C 3.1
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	PowerPrecision - Lithium-Ionen
Kapazität	3800 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Näherungssensor, Magnetometer, Bewegungssensor, 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Interactive Sensor Technology (IST), fallsicher, Lichtsensor, Mikrofon mit Rauschunterdrückung, Vibration, staubabweisend, Lautsprecher mit Sprechtaete, 2x2 MiMo-Funktion, MIL-STD-810H getestet, ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), herausnehmbarer Akku, Fallfestigkeit 1.5 m auf Beton, BLE Batterie, mehrfarbige LEDs, Super-Wideband (SWB) Audio, Fullband (FB) Audio, SE55 Advanced Range Scan Engine mit IntelliFocus Technology, ESD-Schutz bis zu 8 kV (indirekt), water-proof
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	Bluetooth Class 2, IP68, IP65, REACH 2006/1907, MIL-STD-810H, ROHS Directive 2011/65/EU
TAA-kompatibel	Ja
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.63 cm
Tiefe	1.25 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	236 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-10 °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.