

# Zebra MC2200 - Datenerfassungsterminal - Android 10 - 32 GB - 10.2 cm (4")

Farbe TFT (800 x 480) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Bluetooth - Wi-Fi 5 - NFC

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC220K-2B3S3RW



## Beschreibung

Mit seiner kompromisslosen, erschwinglichen Mobilität bieten der MC2200 echte Produktivitätsvorteile für kleine und mittelständische Unternehmen. Der MC2200 ermöglicht das Vernetzen von so gut wie allen Mitarbeitern in verschiedensten Bereichen. Touchscreen und Tastatur sorgen für hervorragende Anwendungsflexibilität. Die unvergleichliche Ergonomie setzt Maßstäbe für Bedienungskomfort. Optimale Robustheit gewährleistet zuverlässigen Betrieb. Zudem vereinfachen die Mobility DNA-Tools Verwendung, Verwaltung und Schutz des Geräts.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC2200 - Datenerfassungsterminal - Android 10 - 32 GB - 10.2 cm (4")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 10
Bildschirm	10.2 cm (4") Farbe TFT - LED-Hintergrundbeleuchtung - 800 x 480 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 660 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	1.8 GHz
Speicherkapazität	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.0 LE, 802.11a/b/g/n/ac, NFC
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693
Besonderheiten	USB-Host
Akkubetriebszeit	Bis zu 23 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 cm x 3.85 cm x 20.05 cm
Gewicht	296 g
Lokalisierung	Restliche Welt

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 10
<b>Bildschirm</b>	
Typ	10.2 cm (4") Farbe TFT - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	800 x 480
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Kapazitiver Touchscreen, Corning Gorilla-Glas, optischer Kontakt
<b>Prozessor</b>	
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 660
Prozessor-Taktfrequenz	1.8 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Speicherkapazität	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	128 GB
<b>Kommunikationsformen</b>	
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.0 LE, 802.11a/b/g/n/ac, NFC
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	AES, EAP-GTC, EAP-MSCHAP, EAP-MSCHAPv2, EAP-PWD, EAP-TLS, EAP-TTLS, GCMP, LEAP, PAP, PEAPv0, PEAPv1, TKIP, WEP, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise, WPA-Enterprise
<b>Hintere Kamera</b>	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
<b>Multimedia</b>	
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
<b>Eingabegerät</b>	
Typ	Funktionaler numerischer Tastenblock, Touchscreen
Tastenzahl	34
<b>Barcodes</b>	
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
<b>RFID</b>	
RFID Specification	Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693
<b>Software</b>	

Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
<b>Erweiterung und Konnektivität</b>	
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC
Schnittstellen	1 x USB
USB-Host	Ja
<b>Batterie</b>	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	3500 mAh
Betriebszeit	Bis zu 23 Stunden
<b>Verschiedenes</b>	
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige, fallsicher, MU-MIMO-Technologie, SE4100 Bildrechner, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt)
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP65, Bluetooth Class 2, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, REACH 2006/1907
Lokalisierung	Restliche Welt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7 cm
Tiefe	3.85 cm
Höhe	20.05 cm
Gewicht	296 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °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.