

# Zebra MC3300x - Datenerfassungsterminal - robust - Android 10 - 32 GB - 10.2 cm (4")

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC330L-GE2EG4RW
EAN/UPC	5704174216889

## Beschreibung

Der MC3300x, der nächste Evolutionsschritt der Zebra MC3000-Serie von mobilen Touch-Computern mit Tastatur, bietet eine Vielzahl fortschrittlicher Funktionen für die wachsenden Anforderungen der heutigen bedarfsorientierten und vom E-Commerce geprägten Wirtschaft. Sie erhalten das gleiche bewährte ergonomische Design, jetzt mit der leistungsstärksten und sichersten Android-Architektur von Zebra. Die größere Robustheit in Bezug auf Fallfestigkeit, Überschlagspezifikation und Versiegelung erhöht die Zuverlässigkeit. Ein heller Touchscreen und mehrere Tastenfeldoptionen - mit dem MC3300x ist die Datenerfassung einfacher denn je. Verbessern Sie die Mitarbeiterproduktivität und Effizienz im gesamten Betrieb, von der Produktion bis hin zum Lager.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC3300x - Datenerfassungsterminal - Android 10 - 32 GB - 10.2 cm (4")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 10
Bildschirm	10.2 cm (4") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 800 x 480
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 (8 Kerne) - 64-Bit
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	32 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.47 cm x 16.39 cm x 20.26 cm
Gewicht	522 g
Lokalisierung	Restliche Welt

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp Datenerfassungsterminal - robust

Betriebssystem Android 10

### Bildschirm

Typ 10.2 cm (4") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung 800 x 480

Merkmale Corning Gorilla-Glas, Touchscreen, Handschuhmodus

### Prozessor

Prozessor Qualcomm Snapdragon 660

Prozessor-Taktfrequenz 2.2 GHz

Anz. der Kerne 8 Kerne

64-Bit-Computing Ja

### Arbeitsspeicher

Speicherkapazität 32 GB

RAM 4 GB

Unterstützte Flash-Speicherkarten microSD, microSDHC, microSDXC

Max. unterstützte Kapazität 512 GB

### Kommunikationsformen

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

Sicherheitsprotokolle & Merkmale LEAP, WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PEAPv0, PEAPv1, EAP-GTC, IPv6-Support, EAP-PWD, WPA-Enterprise, GCMP, WPA3, WPA3-Enterprise

### Multimedia

Audio Mikrofon, Lautsprecher

### Eingabegerät

Typ Tastatur, 2 programmierbare Tasten an der Seite

Tastenzahl 29

### Barcodes

Barcodelesegerät Ja

Scanelementtyp 2D-Imager

### Software

Vorinstallierte Software Google Mobile Services

### Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz 1 x microSD

Schnittstellen 1 x USB 2.0

USB-Host Ja

### Batterie

Technologie	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
Ladezeit	5 Stunde(n)
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Drehungssensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser
Leistungsmerkmale	Interactive Sensor Technology (IST), Hot-Swap-fähiger Akku, fallsicher, Gun Form Factor, Lautsprecher mit Sprechtaete, 2x2 MiMo-Funktion, SE4850 Extended Range Array Imager, ESD-Schutz
Kennzeichnung	EN55024, ICES-003 Class B, RSS-102, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, IP64, EN 62311, EN 50566, FCC Part 15 Class B, EN 301 489-1, EN 55032 Class B, EN 301 489-3, EN 50364, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, FCC CFR47 Part 2.1093, EN 62369-1
Lokalisierung	Restliche Welt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.47 cm
Tiefe	16.39 cm
Höhe	20.26 cm
Gewicht	522 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.