

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

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



|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Gruppe              | Handhelds und Navigation |
| Hersteller          | Zebra                    |
| Hersteller Art. Nr. | MC330L-SA4EG4RW          |
| EAN/UPC             | 8596375237803            |

## 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  |
| Hintere Kamera                      | 13 Megapixel  |
| Barcodelesegerät                    | Ja (2D-Imager)  |
| Besonderheiten                      | USB-Host  |
| Batterie                            | PowerPrecision+   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 7.47 cm x 3.34 cm x 20.22 cm  |
| Gewicht                             | 375 g   |

## 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

### 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-PSK, WPA2-PSK, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, PEAPv0, PEAPv1, EAP-PWD

### Hintere Kamera

Sensorauflösung 13 Megapixel

Lichtquelle LED-Blitz

### Multimedia

Audio Mikrofon, Lautsprecher

### Eingabegerät

Typ 2 programmierbare Tasten an der Seite, alphanumerische Tastatur

Tastenzahl 47

### 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   |
| <b>Batterie</b>                       |  |
| Technologie                           | PowerPrecision+ - Lithium-Ionen  |
| Kapazität                             | 7000 mAh   |
| <b>Verschiedenes</b>                  |  |
| Sensoren                              | Drehungssensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser   |
| Leistungsmerkmale                     | Interactive Sensor Technology (IST), fallsicher, Straight Shooter Form Factor, Lautsprecher mit Sprechaste, SE4770 Standard Range Array Imager   |
| 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 |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>        |  |
| Breite                                | 7.47 cm  |
| Tiefe                                 | 3.34 cm  |
| Höhe                                  | 20.22 cm   |
| Gewicht                               | 375 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.