

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

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

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Gruppe | Handhelds und Navigation |
| Hersteller | Zebra |
| Hersteller Art. Nr. | MC330L-SG3EG4RW |
| EAN/UPC | 5704174828297 |



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 |
| Prozessor | Qualcomm Snapdragon 660 (6 Kerne) |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2.2 GHz |
| Speicherkapazität | 32 GB |
| RAM | 4 GB |
| Unterstützte Flash-Speicherkarten | microSDHC, microSDXC |
| Wireless Connectivity | 802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0 LE |
| Barcodelesegerät | Ja (2D-Imager) |
| Besonderheiten | USB-Host |
| Batterie | PowerPrecision+ |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 7.47 cm x 3.45 cm x 20.22 cm |
| Gewicht | 375 g |
| Lokalisierung | Weltweit |

Ausführliche Details

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Allgemein |
| Produkttyp | Datenerfassungsterminal - robust |
| Betriebssystem | Android 10 |
| | Bildschirm |
| Typ | 10.2 cm (4") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Merkmale | Corning Gorilla-Glas, Touchscreen, Handschuhmodus |
| | Prozessor |
| Prozessor | Qualcomm Snapdragon 660 |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2.2 GHz |
| Anz. der Kerne | 6 Kerne |
| | Arbeitsspeicher |
| Speicherkapazität | 32 GB |
| RAM | 4 GB |
| Unterstützte Flash-Speicherkarten | microSDHC, microSDXC |
| Max. unterstützte Kapazität | 512 GB |
| | Kommunikationsformen |
| Wireless Connectivity | 802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0 LE |
| 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 | Touchscreen, 2 programmierbare Tasten an der Seite, funktionaler numerischer Tastenblock |
| Tastenzahl | 38 |
| | 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) |
| | Verschiedenes |
| Sensoren | Drehungssensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser |
| Leistungsmerkmale | Interactive Sensor Technology (IST), Wärmeschutz, Hot-Swap-fähiger Akku, LED-Anzeige, fallsicher, Straight Shooter Form Factor, Lautsprecher mit Sprechtaete, 2x2 MiMo-Funktion, SE4850 Extended Range Array Imager, ESD-Schutz, vibrationsresistent |
| Kennzeichnung | EN55024, Bluetooth Class 2, ICES-003 Class B, RSS-102, FCC Part 2, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, MIL-STD 810G, IP64, EN 62311, CAN/CSA C22.2 No. 60950, FCC OET Bulletin 65c, EN 50566, EN 301 489-1, RoHS 2 (2011/65/EU), EN 55032 Class B, EN 301 489-3, EN 50364, REACH 2006/1907, Directive 2015/863, EN 62369-1, FCC-15 (Class B), WFA |
| Lokalisierung | Weltweit |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 7.47 cm |
| Tiefe | 3.45 cm |
| Höhe | 20.22 cm |
| Gewicht | 375 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) |
| Min. Lagertemperatur | -40 °C |
| Max. Lagertemperatur | 70 °C |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.