

# 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



**Artikelnummer** 999151271

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

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.

- **Noch robuster und für den ganztägigen Einsatz geeignet**

Angesichts einer höheren Fallfestigkeit von 1,8 m im gesamten Betriebstemperaturbereich, einer dreimal so hohen Überschlagspezifikation (3.000 Überschläge aus 1 m Höhe) und staubdichter IP64-Versiegelung verrichtet der mobile Computer zuverlässig seinen Dienst. Der Touchscreen und das Scanfenster verfügen über Corning Gorilla-Glas, sodass Ihre Investition vor Verschleiß geschützt ist.

- **Überragende Performance bei allen Sprach- und Daten-Apps**

Mit dem leistungsstarken Prozessor und großen Arbeitsspeicher können selbst die anspruchsvollsten Anwendungen von heute und morgen ausgeführt werden - jedes Modell verfügt über einen extrem leistungsstarken 2,2-GHz-Octa-Core-Prozessor und 4 GB RAM/32 GB Flash.

- **Erstklassiger 7000-mAh-Akku hält drei Schichten lang durch**

Jeder MC3300x wird mit dem 7000-mAh-Akku mit erweiterter Kapazität geliefert. Die größere Akkuleistung ermöglicht ein weniger häufiges Auswechseln des Akkus, eine bessere Akkuverwaltung und einen kleineren Akkubestand, da weniger Akkus gekauft und verwaltet werden müssen, was den Zeit- und Kostenaufwand verringert.

- **Maximale WLAN-Reichweite und -Geschwindigkeit - bei geringerem Energiebedarf**

2x2-MU-MIMO-Technologie (Multiple-User Multiple Input, Multiple Output) ermöglicht die Kommunikation von Zugangspunkten mit mehreren Geräten gleichzeitig dank genauem Beamforming. Dies steigert die Kapazität, Geschwindigkeit und Reichweite des WLAN. Zudem wird die Verarbeitung vom Mobilgerät zum Zugangspunkt verlagert, was eine längere Akkulebensdauer zur Folge hat.

- **Die perfekte Kombination: Touchscreen und Tastenfeld**

Ganz gleich, ob Ihre Anwendung die Bedienung per Touchscreen oder Tastatur erfordert - mit diesem Gerät ist beides möglich. Ihre Anwendung kann das gesamte Display nutzen, und ihre Mitarbeiter profitieren von der vertrauten Eingabe über die Tastatur. Darüber hinaus ermöglicht der Touchscreen eine problemlose Migration zu intuitiven Touchscreen-Oberflächen.

- **Bluetooth 5.0 - doppelte Geschwindigkeit, vierfache Reichweite, geringerer Energieverbrauch**

Geschwindigkeiten von bis zu 2 Mbit/s verbessern die Leistung von Bluetooth-Peripheriegeräten, wie z. B. Ringscannern, Druckern und Headsets. Das Ergebnis? Kürzere Anwendungsreaktionszeiten, schnelleres Drucken und bessere Sprachqualität. Außerdem ist die Akkulaufzeit länger, da Bluetooth Low Energy den Energieverbrauch senkt.

- **Integrierte NFC für eine unkomplizierte, blitzschnelle Kopplung**

Durch schnelles Antippen können Mitarbeiter den MC3300x mit den Ringscannern, mobilen Druckern, Bluetooth-Headsets und anderen Geräten von Zebra koppeln.

## Produkteigenschaften

<b>Display - Diagonale</b>	4 Zoll
<b>Prozessor - Typ</b>	Snapdragon 660
<b>Gewicht</b>	445 g
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Ionen
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 2.0
<b>Plattform</b>	Android
<b>Display - Native Auflösung</b>	800 x 480
<b>Handheld-Typ</b>	Datenerfassungsterminal
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Alphanumerische Tastatur, 2 programmierbare Tasten an der Seite
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Taktfrequenz</b>	2,2 GHz
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	10,2 cm
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Android 10
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne

## Weitere Bilder

