

# Zebra MC3300ax - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 32 GB - 10.2 cm (4")

Farbe (800 x 480) - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Wi-Fi 6 - Bluetooth



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC330X-GJ2EG4RW
EAN/UPC	8596375247673

## Beschreibung

Der MC3300ax stellt die nächste Generation der mobilen MC3300-Computer dar. Wi-Fi 6 sorgt für höchste Leistung, da es niedrigere Latenzzeiten in Umgebungen mit hoher Dichte sowie Zukunftssicherheit bietet. Der optionale BLE-fähige Akku and Device Tracker von Zebra ermöglichen größere Transparenz in Bezug auf Ihre Assets. Der kostenlose Enterprise Browser von Zebra ist ein funktionsreicher, sicherer Webbrowser, mit dem das Erstellen intuitiver Apps, die Produktivität und Effizienz erhöhen, kinderleicht ist. Neben dem gleichen ergonomischen Design erhalten Sie auch die höhere Robustheit des MC3300x, Android 11, die fortschrittliche SD660-Plattform für blitzschnelle Anwendungsperformance und noch viel mehr.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC3300ax - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 32 GB - 10.2 cm (4")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 11
Bildschirm	10.2 cm (4") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 800 x 480
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	32 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1 LE
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.47 cm x 16.39 cm x 20.26 cm
Gewicht	535 g
Lokalisierung	Restliche Welt

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 11
	<b>Bildschirm</b>
Typ	10.2 cm (4") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	800 x 480
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, Touchscreen, Handschuhmodus
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	32 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	512 GB
	<b>Kommunikationsformen</b>
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1 LE
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PEAPv0, PEAPv1, IPv6-Support, EAP-PWD, WPA-Enterprise, GCMP, WPA3-Enterprise, WPA3-SAE
	<b>Multimedia</b>
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Keypad, 2 programmierbare Tasten an der Seite, Sprechtaaste
Tastenzahl	29
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>RFID</b>
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services, Enterprise Browser
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	USB 2.0

USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
Ladezeit	5 Stunde(n)
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro
Leistungsmerkmale	Interactive Sensor Technology (IST), Hot-Swap-fähiger Akku, fallsicher, Gun Form Factor, staubabweisend, Lautsprecher mit Sprechtaaste, 2x2 MiMo-Funktion, ESD-Schutz, SE4770 Standard Range Array Imager, BLE Batterie, integrierte Bluetooth-Leuchte
Kennzeichnung	EN55024, Bluetooth Class 2, ICES-003 Class B, RSS-102, FIPS 140-2, FCC Part 2, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, MIL-STD 810G, IP64, EN 62311, FCC OET Bulletin 65c, EN 50566, EN 301 489-1, EN 55032 Class B, REACH SvHC, EN 301 489-3, EN 50364, EN 62369-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, FCC Part 15 Subpart B Class B
Lokalisierung	Restliche Welt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.47 cm
Tiefe	16.39 cm
Höhe	20.26 cm
Gewicht	535 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.