

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

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC330X-SG3EG4RW
EAN/UPC	8596375247796

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	802.11a/b/g/n/ac/ax, NFC, Bluetooth 5.1 LE
Hintere Kamera	13 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.47 cm x 3.45 cm x 20.22 cm
Gewicht	474 g

Lokalisierung

Restliche Welt

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp Datenerfassungsterminal

Betriebssystem Android 11

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

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/ax, NFC, Bluetooth 5.1 LE

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

Hintere Kamera

Sensorauflösung 13 Megapixel

Lichtquelle LED-Blitz

Multimedia

Audio Mikrofon, Lautsprecher

Eingabegerät

Typ Numerische Tastenfeld-Funktion, 2 programmierbare Tasten an der Seite, Sprechtaaste

Tastenzahl 38

Barcodes

Barcodelesegerät Ja

Scanelementtyp 2D-Imager

RFID

RFID Specification ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693

Software

Vorinstallierte Software	Google Mobile Services, Enterprise Browser
Erweiterung und Konnektivität	
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	USB 2.0
USB-Host	Ja
Batterie	
Technologie	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
Ladezeit	5 Stunde(n)
Verschiedenes	
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro
Leistungsmerkmale	2x2 MiMo-Funktion, Interactive Sensor Technology (IST), Hot-Swap-fähiger Akku, Lautsprecher mit Sprechtaete, fallsicher, ESD-Schutz, staubabweisend, SE4850 Extended Range Array Imager, Straight Shooter Form Factor, BLE Batterie, integrierte Bluetooth-Leuchte
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, REACH SvHC, FCC Part 15 Subpart B Class B, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 50364, EN 50566, EN 55032 Class B, EN 60950-1, EN 62311, EN 62369-1, EN55024, FCC OET Bulletin 65c, FCC Part 2, ICES-003 Class B, IEC 60950-1, RSS-102, UL 60950-1, MIL-STD 810G, IP64, Bluetooth Class 2, FIPS 140-2
Lokalisierung	Restliche Welt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.47 cm
Tiefe	3.45 cm
Höhe	20.22 cm
Gewicht	474 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.