

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

Farbe (800 x 480) - Barcodeleser - (Laser) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC - Bluetooth

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC330L-SL3EG4RW
EAN/UPC	8596375237971



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)
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
Barcodelesegerät	Ja (Laser)
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.47 cm x 3.45 cm x 20.22 cm
Gewicht	445 g
Lokalisierung	Restliche Welt

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, 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, NFC, Bluetooth 5.0
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

Multimedia

Audio	Mikrofon, Lautsprecher
-------	------------------------

Eingabegerät

Typ	2 programmierbare Tasten an der Seite, Tastatur mit 38 Tasten
Tastenzahl	38

Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	Laser

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), Hot-Swap-fähiger Akku, fallsicher, Vibration, Straight Shooter Form Factor, Lautsprecher mit Sprechtaete, SE965 1D Standard Range Scan Engine, 2x2 MiMo-Funktion, ESD-Schutz
Kennzeichnung	EN55024, ICES-003 Class B, RSS-102, FCC Part 2, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, MIL-STD 810G, IP64, EN 62311, RoHS 2011/65/EU, EN 50566, FCC Part 15 Class B, EN 301 489-1, EN 55032 Class B, REACH SvHC, EN 301 489-3, EN 50364, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 62369-1
Lokalisierung	Restliche Welt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.47 cm
Tiefe	3.45 cm
Höhe	20.22 cm
Gewicht	445 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.