

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-SG2EG4RW
EAN/UPC	8596375237872

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	Tastatur, 2 programmierbare Tasten an der Seite
Tastenzahl	29
	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.