

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-RL2EG4RW
EAN/UPC	8596375237759



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 EDR
Barcodelesegerät	Ja (Laser)
RFID Specification	Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.47 cm x 3.45 cm x 22.34 cm
Gewicht	460 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
	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 EDR
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	AES, CCKM, EAP-GTC, EAP-PWD, EAP-TLS, EAP-TTLS, GCMP, LEAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP, PEAPv0, PEAPv1, TKIP, WEP, Wi-Fi Direct, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise, WPA-Enterprise
	Multimedia
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	2 programmierbare Tasten an der Seite, Touchscreen, numerische Tastatur mit 29 Tasten
Tastenzahl	29
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	Laser
	RFID
RFID Specification	Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC
Schnittstellen	1 x 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	Interactive Sensor Technology (IST), fallsicher, Lautsprecher mit Sprechtaete, SE965 1D Standard Range Scan Engine, Rotating Head (Turret), 2x2 MiMo-Funktion, ESD-Schutz, Hot-Swap-fähiger Akku
Kennzeichnung	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 CFR47 Part 2.1093, FCC OET Bulletin 65c, FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, IEC 60950-1, IP64, MIL-STD 810G, UL 60950-1, RSS-102, REACH 2006/1907, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863
Lokalisierung	Restliche Welt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.47 cm
Tiefe	3.45 cm
Höhe	22.34 cm
Gewicht	460 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.