

Zebra MC3330XR - Datenerfassungsterminal - robust - Android 10 - 4 GB - 10.2 cm (4")

Farbe (800 x 480) - Barcodeleser - (2D-Imager/RFID) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - Bluetooth



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC333U-GJ4EG4EU
EAN/UPC	8596375238053

Beschreibung

Das MC3330xR bietet das gleiche bewährte leichte und ergonomische Design sowie die erstklassige RFID-Lese- und Barcode-Scanperformance. Zusätzlich profitieren Sie von der leistungsstarken und sicheren Android-Architektur von Zebra, einem extrem leistungsstarken Prozessor, einem integrierten NFC-Lesegerät, staubdichter IP54-Versiegelung und einem Akku mit 35 % mehr Kapazität für herausragende Leistung selbst bei anspruchsvollsten Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC3330XR - Datenerfassungsterminal - Android 10 - 4 GB - 10.2 cm (4")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 10
Bildschirm	10.2 cm (4") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 800 x 480 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	4 GB
RAM	32 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager/RFID)
RFID Specification	EPC Class 1 Generation 2, ISO/IEC 18000-63, EPC Class 1 Generation 2 V2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.5 cm x 21.1 cm x 16.4 cm
Gewicht	680 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 10

Bildschirm

Typ	10.2 cm (4") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	800 x 480
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, Wi-Fi Direct

Prozessor

Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne

Arbeitsspeicher

Speicherkapazität	4 GB
RAM	32 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	512 GB

Kommunikationsformen

Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PEAPv0, PEAPv1, IPv6-Support, EAP-PWD, GCMP, WPA3, WPA3-Enterprise

Multimedia

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

Eingabegerät

Typ	Alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	47

Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager/RFID

RFID

RFID Specification	EPC Class 1 Generation 2, ISO/IEC 18000-63, EPC Class 1 Generation 2 V2
--------------------	---

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	USB 2.0

Batterie

Installierte Anz. (max. unterstützte Geräte)	1
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
Ladezeit	5 Stunde(n)

Verschiedenes

Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro
Leistungsmerkmale	SE4770 Standard Range Array Imager, Ringantenne
Kennzeichnung	ETSI, EN55024, ICES-003 Class B, RSS-102, RoHS, FCC Part 2, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, IP54, EN 62311, Directive 2011/65/EU, EN 50566, EN 301 489-1, EN 55032 Class B, GMS, EN 301 489-3, EN 50364, REACH 2006/1907, EN 62369-1, WFA, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863

Abmessungen und Gewicht

Breite	7.5 cm
Tiefe	21.1 cm
Höhe	16.4 cm
Gewicht	680 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.