

Zebra MC3330XR - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 32 GB - 10.2 cm (4")

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC333U-GJ2EG4EU-1SKT
EAN/UPC	8596375247857

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 11 - 32 GB - 10.2 cm (4")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
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, NFC, Bluetooth 5.0 EDR, Bluetooth 5.0 LE
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager/RFID)
RFID Specification	EPC Class 1 Generation 2, ISO/IEC 18000-63, UHF EPC Gen 2 V2
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+
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 11
	Bildschirm
Typ	10.2 cm (4") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	800 x 480
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, Handschuhmodus, kapazitiver Touchscreen
	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, Bluetooth 5.0 LE
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, PAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-MSCHAPv2, EAP-MSCHAP, EAP-PWD, WPA-Enterprise, GCMP, WPA3
	Multimedia
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	Keypad
Tastenzahl	29
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager/RFID
	RFID
RFID Specification	EPC Class 1 Generation 2, ISO/IEC 18000-63, UHF EPC Gen 2 V2
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	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	Interactive Sensor Technology (IST), fallsicher, Gun Form Factor, Lautsprecher mit Sprechtaete, 2x2 MiMo-Funktion, ESD-Schutz, vibrationsresistent, SE4770 Standard Range Array Imager, Zebra Proprietary Radio Technology, integrierte zirkular polarisierte Antenne, ETSI-Bänder
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Ladeschalenkit mit 1 Slot
Kennzeichnung	EN55024, ICES-003 Class B, RSS-102, FCC Part 2, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, IP54, EN 62311, FCC OET Bulletin 65c, EN 50566, EN 301 489-1, EN 55032 Class B, EN 301 489-3, EN 50364, REACH 2006/1907, EN 62369-1, FCC-15 (Class B), 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.