

Zebra MC3390xR - Datenerfassungsterminal - robust - Android 10 - 32 GB - 10.2 cm (4")

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC339U-GE4EG4EU
EAN/UPC	8596375238114

Beschreibung

Wir stellen die nächste Generation von RFID-Lesegeräten mit großer Reichweite vor. Das integrierte UHF/RAIN-RFID-Lesegerät MC3390xR mit großer Reichweite bringt eine neue Ebene der Effizienz und Genauigkeit in die Bestandsverwaltung, Auftragsabwicklung, das Cross-Docking und vieles mehr. Der extrem leistungsstarke Prozessor, das integrierte NFC-Lesegerät und die um 35 % größere Batteriekapazität erhöhen die Arbeitsgeschwindigkeit und die Benutzerfreundlichkeit. Die integrierte Long-Range-Antenne sorgt für eine größere RFID-Lesereichweite und einen höheren Durchsatz, sodass Bestandszählungen schneller und genauer durchgeführt werden können. Mit dem für Zebra typischen robusten Design ist der MC3390xR für halbindustrielle Umgebungen geeignet. Außerdem können Sie intuitive Android-Anwendungen erstellen, die die leistungsstarke Computerplattform, den großen Touchscreen und das physische Tastenfeld des MC3390xR nutzen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC3390xR - 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, Bluetooth 5.0
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager/RFID)
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.4 cm x 9.6 cm x 27.1 cm
Gewicht	769 g
Lokalisierung	Europa

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, 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, Bluetooth 5.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-Enterprise
	Multimedia
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen, Keypad
Tastenzahl	47
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager/RFID
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB 2.0
USB-Host	Ja
	Batterie
Installierte Anz. (max. unterstützte Geräte)	1
Technologie	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh

Verschiedenes

Sensoren	Drehungssensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser
Leistungsmerkmale	SE4850 Extended Range Array Imager, ESD-Schutz
Kennzeichnung	ETSI, EN55024, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, RSS-102, RoHS, 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, REACH SvHC, EN 301 489-3, EN 50364, EPC Class1 Gen2, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 62369-1, EPC Class 2 Gen 2, ISO 18000-63

Lokalisierung	Europa
---------------	--------

Abmessungen und Gewicht

Breite	16.4 cm
Tiefe	9.6 cm
Höhe	27.1 cm
Gewicht	769 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.