

Zebra MC27 WWAN GMS BT 2D SE4100 CAM 4in 34K 3/32 GBFlash 3500MAH ANDR

Artikelnummer	999165859
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Zebra MC27 WWAN GMS BT 2D SE4100 CAM 4in 34K 3/32 GBFlash 3500MAH ANDR

Produktbeschreibung:

Die Android Mobilcomputer Zebra MC2200 und MC2700 eignen sich durch ihre vielfältige Ausstattung, ihr ergonomisches Design und ihre einfache Bedienung für den täglichen Einsatz in kleinen und mittleren Unternehmen in Einzelhandel, Lager, Fertigung Transport und Logistik sowie dem Außendienst (MC2700).

Dafür bieten sie unter anderem ein kapazitives 4"-WVGA-Multitouch-Display mit Corning Gorilla Glass. Zudem sind sie sturzsicher aus 1,5 Metern Höhe auf Beton, MIL-STD-810G und IP65 zertifiziert und verfügen über ein desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse zur regelmäßigen Reinigung mit gängigen Desinfektionsmitteln wie Bleichmittel, Wasserstoffperoxid oder Alkohol.

Zebra hat den MC2200 und den MC2700 mit einer numerischen Tastatur mit 34 Tasten ausgestattet. Dabei wurde darauf geachtet, dass sich die Tasten mit ihrer Größe, Form und Position selbst mit Handschuhen leicht nutzen lassen.

Dank der kontrastreichen Farbe sind sie auch am Tag und in der Nacht gleichermaßen gut zu erkennen. Weiterhin sorgen zwei zusätzliche Fingerstangen dafür, dass die Mobilcomputer bequem mit nur einer Hand bedient und dabei sicher in der Hand gehalten werden können.

Für die Top-Performance des MC2200/MC2700 sorgen ein 1,8 GHz Qualcomm Snapdragon 660 Octa-Core-Prozessor, 2 GB RAM und 16 GB Flash (optional 3 GB RAM und 32 GB Flash). Zur weiteren Ausstattung gehören ein omnidirektionaler

2D-Imager mit praktischem Dreifach-Feedback und ein austauschbarer 3.500 mAh Lithium-Ionen-Akku, (optional ein erweiterter Akku mit 4.900 mAh). Die Schnittstellenauswahl besteht aus Hochgeschwindigkeits-USB 2.0, Bluetooth Low Energy (BLE), Bluetooth 5.0, Wi-Fi 802.11ac/r/v4, MU-MIMO, GPS (MC2700), 4G LTE (MC2700) und optional NFC. Außerdem werden die Mobilcomputer von den Tools der Zebra »Mobility DNA« unterstützt.
Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Datenerfassungsterminal

Betriebssystem

Android 10

Bildschirm

Typ

10,2 cm (4") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung

800 x 480

Touchscreen

Multi-Touch

Blendentyp

Erhoben

Merkmale

Corning Gorilla-Glas, optischer Kontakt, kapazitiver Touchscreen

Prozessor

Prozessor

Qualcomm Snapdragon 660

Prozessor-Taktfrequenz

1,8 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Speicher

Speicherkapazität

32 GB

RAM

3 GB

Unterstützte Flash-Speicherkarten

microSD, microSDHC, microSDXC

Max. unterstützte Kapazität

128 GB

Kommunikationsformen

Mobilfunktechnologie

4G

Mobilfunkprotokolle

GSM, UMTS, LTE, FDD LTE, TDD LTE

Wireless Connectivity

802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0

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

Navigationssystem

Receiver

A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou

Multimedia

Audio

Mikrofon, Lautsprecher

Eingabegerät

Typ

Funktionaler numerischer Tastenblock

Tastenzahl

34

Barcodes

Barcodelesegerät

Ja

Scanelementtyp

2D-Imager

Software

Vorinstallierte Software

Google Mobile Services

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz

1 x microSDXC | 1 x Nano-SIM-Karte

Schnittstellen

1 x USB 2.0

USB-Host

Ja

Batterie

Technologie

Lithium-Ionen

Kapazität

3500 mAh

Verschiedenes

Sensoren

Drehungssensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser

Leistungsmerkmale

Wasserfest, Interactive Sensor Technology (IST), Hot-Swap-fähiger Akku, fallsicher, MU-MIMO-Technologie, staubabweisend, vibrationsresistent, SE4100 Bildrechner, ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft)

Kenzeichnung

Bluetooth Class 2, MIL-STD 810G, REACH, IP65, SVHC Free: 1907/2006/EC, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863

Lokalisierung

Restliche Welt

Abmessungen und Gewicht

Breite

7 cm

Tiefe

3,85 cm

Höhe

20,05 cm

Gewicht

296 g

Herstellergarantie

Service & 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

Produkteigenschaften

Eingabegerät - Typ	Funktionaler numerischer Tastenblock
Display - Diagonale	4 Zoll
Prozessor - Typ	Snapdragon 660
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 2.0
Plattform	Android
Display - Native Auflösung	800 x 480
Handheld-Typ	Datenerfassungsterminal
Flash-Speicher - Installierte Größe	32 GB
Multi-Touch-Display	Ja
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Gewicht	296 g
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
RAM - Installierte Größe	3 GB
Farbkategorie	Schwarz
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Größe diagonal (metrisch)	10,2 cm
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Android 10
Anz. der Kerne	8 Kerne

Weitere Bilder

