

# Zebra 9000 Series MC9450 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 17 - 128 GB - 10.9 cm (4.3")

Farbe (800 x 480) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 6E - Bluetooth - NFC - 5G



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC945B-3G1M6GSS-A6

## Beschreibung

Der Zebra 9000 Series MC9450 wurde für raue Umgebungen entwickelt und verfügt über eine robuste Konstruktion, die wasser- und staubdicht ist und Stürzen und Kratzern standhält. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 7000-mAh-Lithium-Ionen-Akku gewährleistet dieses Datenerfassungsterminal eine lang anhaltende Leistung. Sein 4,3-Zoll-Farbdisplay mit Corning Gorilla Glass und Dual-Mode-Touchscreen ermöglicht eine einfache Navigation, auch mit Handschuhen. Mit einer Reihe von drahtlosen Konnektivitätsoptionen, darunter 5G mobiles Breitband und Bluetooth 5.3, bleibt der Benutzer in jeder Umgebung verbunden und produktiv. Weitere Merkmale sind ein fortschrittliches GPS-System, das mehrere Navigationssysteme unterstützt, interaktive Sensortechnologie und Unterstützung für microSD-Speicherkarten mit bis zu 2 TB. Der integrierte 2D-Imager-Barcode-Leser erleichtert die schnelle Dateneingabe und eignet sich damit für vielfältige Anwendungen. Der Zebra 9000 Series MC9450 erfüllt strenge Konformitätsstandards, darunter FIPS 140-2 und MIL-STD-810H, und gewährleistet so einen effektiven Betrieb unter extremen Bedingungen, von -20°C bis 50°C. Dieses tragbare und effiziente Gerät wurde für diejenigen entwickelt, die eine zuverlässige Leistung im Feld benötigen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra 9000 Series MC9450 - Datenerfassungsterminal - Android 17 - 128 GB - 10.9 cm (4.3") - 5G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 17
Bildschirm	10.9 cm (4.3") Farbe - 800 x 480
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 4490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Mobilfunktechnologie	5G
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, NFC
Hintere Kamera	16 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel

Navigationssystem	GPS/GLONASS/Galileo/QZSS
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.8 cm x 18.9 cm x 24 cm
Gewicht	743 g
Lokalisierung	Restliche Welt

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 17
<b>Bildschirm</b>	
Typ	10.9 cm (4.3") Farbe
Auflösung	800 x 480
Merkmale	Dual-Modus-Touchscreen, Handschuhmodus, kapazitiver Touchscreen, Corning Gorilla-Glas
<b>Prozessor</b>	
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
<b>Kommunikationsformen</b>	
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Mobilfunktechnologie	5G
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, NFC
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA3-OWE, WPA, WPA2, TKIP, AES, WPA3-SAE, EAP-TTLS, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, EAP-TLS, PEAPv0, PEAPv1, EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD, WPA3-Enterprise, GCMP
<b>Hintere Kamera</b>	
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	Flash
Merkmale	Torch Mode
<b>Vordere Kamera</b>	

Sensorauflösung	8 Megapixel
	<b>Navigationssystem</b>
Receiver	GPS/GLONASS/Galileo/QZSS
	<b>Multimedia</b>
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Touchscreen, alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	53
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>RFID</b>
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB 2.0
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, eCompass, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Fallsicher, kältebeständig, ESD-Schutz, staubabweisend, water-proof, kratzfest, bruchstabil, 2x2 MiMo-Funktion, Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechtaaste, SE58 Extended Range Scan Engine mit IntelliFocus Technology
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	FIPS 140-2, MIL-STD-810H, Directive 2011/65/EU, EN/IEC 63000:2018
Lokalisierung	Restliche Welt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	8.8 cm
Tiefe	18.9 cm
Höhe	24 cm
Gewicht	743 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.