

# Zebra MC9000 Series MC9400 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 17 - 128 GB - 10.9 cm (4.3")

(800 x 480) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 5G  
- TAA-konform

Gruppe Handhelds und Navigation  
 Hersteller Zebra  
 Hersteller Art. Nr. MC9401-0G1M6HSS-A6



## Beschreibung

Ausgestattet mit hervorragenden mobilen Technologien sind die MC9400-Geräte schneller und bereit, die nächste Generation industrieller Anwendungen zu unterstützen. Scannen ist dank der großen Reichweite einfacher - von in der Hand bis zu über 30,5 m Entfernung. Und mit Wi-Fi 6E sowie privatem und öffentlichem 5G erhalten Sie schnellere drahtlose Verbindungen sowie die Möglichkeit, Ihre drahtlosen Netzwerke einfach und kosteneffizient auf die ausgedehntesten Innen- und Außenanlagen zu erweitern.

Mit der vierfachen Bandbreite und Kapazität, der dreifachen Geschwindigkeit und dem bis zu dreifachen verfügbaren Spektrum erhalten Ihre Mitarbeiter zuverlässige und sofortige Anwendungsreaktionszeiten, die die Produktivität und Effizienz der Arbeitsabläufe steigern.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC9000 Series MC9400 - Datenerfassungsterminal - Android 17 - 128 GB - 10.9 cm (4.3") - 5G - TAA-konform
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 17
Bildschirm	10.9 cm (4.3") - 800 x 480
Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Mobilfunktechnologie	5G
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Hintere Kamera	16 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.9 cm x 8.8 cm x 24 cm

Gewicht	743 g
TAA-kompatibel	Ja

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 17

### Bildschirm

Typ	10.9 cm (4.3")
Auflösung	800 x 480
Merkmale	Dual-Modus-Touchscreen, Handschuhmodus, Corning Gorilla-Glas

### Prozessor

Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne

### Arbeitsspeicher

Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Max. unterstützte Kapazität	2 TB

### Kommunikationsformen

Mobilfunktechnologie	5G
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
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

### Hintere Kamera

Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
HDR Modus	Active HDR

### Vordere Kamera

Sensorauflösung	8 Megapixel
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung

### Multimedia

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

### Eingabegerät

Typ	Touchscreen, alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	58

### RFID

RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
--------------------	---

### Software

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	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, eCompass, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	SE58 Standard Range Array Imager, fallsicher, kältebeständig, ESD-Schutz, staubabweisend, water-proof, kratzfest, bruchstabil, 2x2 MiMo-Funktion, Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechtaaste
Kennzeichnung	FIPS 140-2, MIL-STD-810H, Directive 2011/65/EU, EN/IEC 63000:2018
TAA-kompatibel	Ja
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	18.9 cm
Tiefe	8.8 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.