

# 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. MC9401-0G1M6ESS-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, VT Emulator alphanumerisches Tastenfeld |
| Tastenzahl | 53   |

### 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.