

# Zebra MC9000 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-3G1M6CSS-A6       |

## Beschreibung

Zebra MC9000 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

## Hauptmerkmale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Zebra MC9000 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

### Allgemein

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Produkttyp     | Datenerfassungsterminal - robust |
| Betriebssystem | Android 17                       |

### Bildschirm

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

### Prozessor

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

### Arbeitsspeicher

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Speicherkapazität                 | 128 GB  |
| RAM                               | 6 GB    |
| Unterstützte Flash-Speicherkarten | microSD |
| Max. unterstützte Kapazität       | 2 TB    |

### Kommunikationsformen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 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 |

### Hintere Kamera

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Sensorauflösung  | 16 Megapixel |
| Fokuseinstellung | Automatisch  |
| Lichtquelle      | Flash        |
| Merkmale         | Torch Mode   |

### Vordere Kamera

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Sensorauflösung | 8 Megapixel |
|-----------------|-------------|

### Navigationssystem

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Receiver | GPS/GLONASS/Galileo/QZSS |
|----------|--------------------------|

### Multimedia

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | <b>Eingabegerät</b>   |
| Typ                                   | Touchscreen, alphanumerische Tastatur   |
| Tastenzahl                            | 58  |
|                                       | <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                     | SE58 Extended Range Scan Engine mit IntelliFocus Technology, fallsicher, kältebeständig, ESD-Schutz, staubabweisend, water-proof, kratzfest, bruchstabil, 2x2 MiMo-Funktion, Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechstaste |
| 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.