

# Zebra 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 - TAA-konform



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC945B-3G1M6ASS-A6

## Beschreibung

Zebra 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 - TAA-konform

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC9450 - 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") Farbe - 800 x 480
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 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, NFC
Hintere Kamera	16 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel
Navigationsystem	GPS/GLONASS/Galileo/QZSS
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.8 cm x 18.9 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") Farbe

Auflösung 800 x 480

Merkmale Dual-Modus-Touchscreen, Handschuhmodus, kapazitiver Touchscreen

### Prozessor

Prozessor Qualcomm Snapdragon 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, 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

### Vordere Kamera

Sensorauflösung 8 Megapixel

### Navigationssystem

Receiver GPS/GLONASS/Galileo/QZSS

### Multimedia

Audio Mikrofon, Lautsprecher

### Eingabegerät

Typ Touchscreen, alphanumerische Tastatur

Tastenzahl 29

### Barcodes

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	PowerPrecision+ - 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
TAA-kompatibel	Ja
	<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.