

# Zebra MC9450 - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 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 - LTE - TAA-konform



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC945B-3G1J6CSS-A6

## Beschreibung

Zebra MC9450 - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 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 - LTE - TAA-konform

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC9450 - Datenerfassungsterminal - Android - 128 GB - 10.9 cm (4.3") - 5G - TAA-konform
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
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
Mobilfunkprotokolle	5G, LTE
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
Batterie	PowerPrecision+

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.8 cm x 18.9 cm x 24 cm
Gewicht	743 g
Lokalisierung	Restliche Welt
TAA-kompatibel	Ja

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
	<b>Bildschirm</b>
Typ	10.9 cm (4.3") Farbe
Auflösung	800 x 480
Merkmale	Handschuhmodus, Stylus-Touchmodus, kapazitiver Touchscreen
	<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
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	<b>Kommunikationsformen</b>
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Mobilfunktechnologie	5G
Mobilfunkprotokolle	5G, LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, NFC
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, WPA3-Personal, WPA3-SAE, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, EAP-TTLS, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, EAP-TLS, PEAPv0, PEAPv1, EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD, GCMP, WPA3-OWE, EAP-SIM, EAP-AKA
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	HDR
Lichtquelle	LED-Blitz
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, numerische Tastatur beleuchtet
Tastenzahl	43
	<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	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, eCompass, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	2x2 MU-MIMO Technology, SE4770 Standard Range Array Imager, upgradefähig auf Android 17, Gun Form Factor, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechtaete, biometrische Gesichtserkennung, ESD-Schutz bis zu 8 kV (indirekt), Verified Boot, Fallfestigkeit 2.4 m auf Beton, SecureBoot
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	IP65, IP68, Bluetooth Class 2, MIL-STD-810H, EN/IEC 63000:2018, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, FIPS 140-2, IEEE 802.11d, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11r, IEEE 802.11k, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.11mc
Lokalisierung	Restliche Welt
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
---------------------	-----------------------------

**Umgebungsbedingungen**

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.