

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-3G1M6DSB-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
-------	------------------------

	Eingabegerät
Typ	Touchscreen, alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	53
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	RFID
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB 2.0
USB-Host	Ja
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
	Verschiedenes
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, eCompass, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Fallsicher, kältebeständig, ESD-Schutz, staubabweisend, water-proof, kratzfest, bruchstabil, 2x2 MiMo-Funktion, Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechtaaste, SE58 Extended Range Scan Engine mit IntelliFocus Technology
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	FIPS 140-2, MIL-STD-810H, Directive 2011/65/EU, EN/IEC 63000:2018
Lokalisierung	Restliche Welt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8.8 cm
Tiefe	18.9 cm
Höhe	24 cm
Gewicht	743 g
	Herstellergarantie
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.