

Zebra 9000 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 - TAA-konform



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC945B-3G1P6DSB-A6

Beschreibung

Der Zebra 9000 Series MC9450 wurde für raue Umgebungen entwickelt und verfügt über eine robuste Konstruktion, die wasser- und staubdicht ist und Stürzen und Kratzern standhält. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 7000-mAh-Lithium-Ionen-Akku gewährleistet dieses Datenerfassungsterminal eine lang anhaltende Leistung. Sein 4,3-Zoll-Farbdisplay mit Corning Gorilla Glass und Dual-Mode-Touchscreen ermöglicht eine einfache Navigation, auch mit Handschuhen. Mit einer Reihe von drahtlosen Konnektivitätsoptionen, darunter 5G mobiles Breitband und Bluetooth 5.3, bleibt der Benutzer in jeder Umgebung verbunden und produktiv. Weitere Merkmale sind ein fortschrittliches GPS-System, das mehrere Navigationssysteme unterstützt, interaktive Sensortechnologie und Unterstützung für microSD-Speicherkarten mit bis zu 2 TB. Der integrierte 2D-Imager-Barcode-Leser erleichtert die schnelle Dateneingabe und eignet sich damit für vielfältige Anwendungen. Der Zebra 9000 Series MC9450 erfüllt strenge Konformitätsstandards, darunter FIPS 140-2 und MIL-STD-810H, und gewährleistet so einen effektiven Betrieb unter extremen Bedingungen, von -20°C bis 50°C. Dieses tragbare und effiziente Gerät wurde für diejenigen entwickelt, die eine zuverlässige Leistung im Feld benötigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra 9000 Series 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
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
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, 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	SE4770 Standard Range Array Imager, fallsicher, kältebeständig, ESD-Schutz, staubabweisend, water-proof, kratzfest, bruchsfest, 2x2 MiMo-Funktion, Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechtaete
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	FIPS 140-2, MIL-STD-810H, Directive 2011/65/EU, EN/IEC 63000:2018
TAA-kompatibel	Ja
	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.