

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 - LTE - TAA-konform



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC945B-3G1M6ESS-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 - LTE - TAA-konform

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC9450 - Datenerfassungsterminal - Android - 128 GB - 10.9 cm (4.3") - TAA-konform
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
Bildschirm	10.9 cm (4.3") Farbe - 800 x 480 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 4490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
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/A-GPS/Galileo/GLONASS/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

Bildschirm

Typ	10.9 cm (4.3") Farbe
Auflösung	800 x 480
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, Capacitive Dual Touch Display Technology, Handschuhmodus, Stylus-Touchmodus, Scan Trigger Key

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, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB

Kommunikationsformen

SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
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

Hintere Kamera

Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	HDR
Lichtquelle	LED-Blitz
Merkmale	Torch Mode

Vordere Kamera

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

Navigationsystem

Receiver	GPS/A-GPS/Galileo/GLONASS/QZSS
----------	--------------------------------

	Multimedia
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen, Beleuchtete Tastatur, 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	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
	Verschiedenes
Sensoren	Lichtsensoren, eCompass, 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro
Leistungsmerkmale	2x2 MU-MIMO Technology, SE58 Extended Range Scan Engine mit IntelliFocus Technology, upgradefähig auf Android 17, Gun Form Factor, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 8 kV (indirekt), Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechertaste, biometrische Gesichtserkennung, Verified Boot, Fallfestigkeit 2.4 m auf Beton, LED-Anzeige, haptisches Feedback, Scan-Auslösertaste, Scan-Taste
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	IP65, IP68, Bluetooth Class 2, MIL-STD-810H, EN/IEC 63000:2018, RoHS, ROHS Directive 2011/65/EU, FIPS 140-2, ISO 14443 type A, ISO 14443 type B, ISO 15693
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.