

Zebra MC9000 Series MC9400 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 17 - 128 GB - 10.9 cm (4.3")

(800 x 480) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 5G
- TAA-konform

Gruppe Handhelds und Navigation
 Hersteller Zebra
 Hersteller Art. Nr. MC9401-0G1J6CSS-A6



Beschreibung

Ausgestattet mit hervorragenden mobilen Technologien sind die MC9400-Geräte schneller und bereit, die nächste Generation industrieller Anwendungen zu unterstützen. Scannen ist dank der großen Reichweite einfacher - von in der Hand bis zu über 30,5 m Entfernung. Und mit Wi-Fi 6E sowie privatem und öffentlichem 5G erhalten Sie schnellere drahtlose Verbindungen sowie die Möglichkeit, Ihre drahtlosen Netzwerke einfach und kosteneffizient auf die ausgedehntesten Innen- und Außenanlagen zu erweitern.

Mit der vierfachen Bandbreite und Kapazität, der dreifachen Geschwindigkeit und dem bis zu dreifachen verfügbaren Spektrum erhalten Ihre Mitarbeiter zuverlässige und sofortige Anwendungsreaktionszeiten, die die Produktivität und Effizienz der Arbeitsabläufe steigern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC9000 Series MC9400 - 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") - 800 x 480
Prozessor	Qualcomm qualcomm 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
Hintere Kamera	16 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	PowerPrecision+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.9 cm x 8.8 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")
Auflösung	800 x 480
Merkmale	Dual-Modus-Touchscreen, Handschuhmodus, Corning Gorilla-Glas

Prozessor

Prozessor	Qualcomm qualcomm 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
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
HDR Modus	Active HDR

Vordere Kamera

Sensorauflösung	8 Megapixel
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung

Multimedia

Audio	Mikrofon, Lautsprecher
-------	------------------------

Eingabegerät

Typ	Touchscreen, alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	43

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	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
Kennzeichnung	FIPS 140-2, MIL-STD-810H, Directive 2011/65/EU, EN/IEC 63000:2018
TAA-kompatibel	Ja
	Abmessungen und Gewicht
Breite	18.9 cm
Tiefe	8.8 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.