

Zebra MC9000 Series MC9400 - 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

Gruppe Handhelds und Navigation
 Hersteller Zebra
 Hersteller Art. Nr. MC9401-0G1J6HSS-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")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 17
Bildschirm	10.9 cm (4.3") Farbe - 800 x 480
Prozessor	Qualcomm 4490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
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
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

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
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm 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
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
HDR Modus	Active HDR
Lichtquelle	Flash
Merkmale	Torch Mode
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
	Multimedia
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	Eingabegerät

Typ	Touchscreen, alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	58
	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	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, eCompass, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	SE4770 Standard Range Array Imager, fallsicher, kältebeständig, ESD-Schutz, staubabweisend, water-proof, kratzfest, bruchstark, 2x2 MiMo-Funktion, Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechtaaste
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	FIPS 140-2, MIL-STD-810H, Directive 2011/65/EU, EN/IEC 63000:2018
	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.