

Zebra 9000 Series MC9400 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 17 - 128 GB - 10.9 cm (4.3")

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC9401-0G1M6BSS-A6

Beschreibung

Zebra 9000 Series MC9400 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 17 - 128 GB - 10.9 cm (4.3") (800 x 480) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 6E, Bluetooth - TAA-konform

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra 9000 Series MC9400 - Datenerfassungsterminal - Android 17 - 128 GB - 10.9 cm (4.3") - 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
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
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	34
	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	SE58 Standard Range Array Imager, fallsicher, kältebeständig, ESD-Schutz, staubabweisend, water-proof, kratzfest, bruchstabil, 2x2 MiMo-Funktion, Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechttaste
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.