

# Zebra MC9400 - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 128 GB - 10.9 cm (4.3")

Farbe (800 x 480) - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 6E - Bluetooth - NFC - TAA-konform

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC9401-0G1M6ASS-A6



## Beschreibung

Entdecken Sie das Zebra MC9400, ein Datenerfassungsterminal, das für die Anforderungen der heutigen schnelllebigen Arbeitsumgebungen entwickelt wurde. Dieses Gerät kombiniert Langlebigkeit, fortschrittliche Konnektivität und starke Leistung zu einer Lösung, die sich in jeder Umgebung auszeichnet. Mit seinem MIL-STD-810H-konformen, robusten Design ist das MC9400 so gebaut, dass es Stürzen, Staub und extremen Temperaturen standhält, und gewährleistet Zuverlässigkeit, wo es am wichtigsten ist.

Der MC9400 ist mit drahtloser Technologie, einschließlich Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.3, ausgestattet und bietet damit Konnektivitätsoptionen für eine nahtlose Kommunikation. Das Herzstück, ein Qualcomm Snapdragon 8-Kern-Prozessor und 6 GB RAM, sorgen für die Geschwindigkeit und Effizienz, die für Multitasking und datenintensive Anwendungen erforderlich sind. Für Unternehmen, die robuste Datenerfassungsfunktionen benötigen, verfügt das MC9400 über einen 2D-Imager zum Scannen von Barcodes und NFC-Technologie, was es zu einem vielseitigen Werkzeug für eine breite Palette von Aufgaben macht. Darüber hinaus sorgt der 7000 mAh starke PowerPrecision+-Lithium-Ionen-Akku dafür, dass das Gerät den Anforderungen langer Arbeitsschichten standhält, wodurch Ausfallzeiten minimiert und die Produktivität gesteigert werden. Entscheiden Sie sich für den Zebra MC9400, wenn Sie eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung suchen, die die betriebliche Effizienz steigert.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC9400 - 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
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, NFC
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

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
	<b>Bildschirm</b>
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
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	<b>Kommunikationsformen</b>
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
	<b>Multimedia</b>
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Touchscreen, Beleuchtete Tastatur
Tastenzahl	29
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>RFID</b>

RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB 2.0
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	PowerPrecision+ - Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, Lichtsensor, eCompass
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), Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechtaaste, biometrische Gesichtserkennung, ESD-Schutz bis zu 8 kV (indirekt), Vibration
Kennzeichnung	IP65, IP68, Bluetooth Class 2, MIL-STD-810H, EN/IEC 63000:2018, RoHS, ROHS Directive 2011/65/EU
TAA-kompatibel	Ja
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	8.8 cm
Tiefe	18.9 cm
Höhe	24 cm
Gewicht	743 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.