

Zebra MC9400 - 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 - TAA-konform

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC9401-0G1R6GSS-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
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
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
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
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	HDR
Lichtquelle	LED-Blitz
Merkmale	Torch Mode
	Vordere Kamera

Sensorauflösung	8 Megapixel
	Multimedia
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen, Beleuchtete Tastatur, 5250 Emulator Tastenfeld
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	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 Sprechtaete, 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
	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.