

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. | MC9401-0G1R6ASS-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, numerische Tastatur mit 29 Tasten |
| Tastenzahl | 29 |
| | 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 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 |
| | 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.