



Zebra MC9300 – Leistungsstarker mobiler Computer mit zukunftssicherer Software



Leistungsstarke Hardware mit zahlreichen Anpassungsmöglichkeiten

Ausgestattet mit einem 2,2 GHz Octa-Core-Prozessor und 4 GB RAM bietet der MC9300 eine hohe Rechenleistung, die selbst anspruchsvolle Anwendungen ohne Verzögerungen ausführt.



Vielseitige Scan-Optionen für unterschiedliche Anforderungen

Der MC9300 bietet mehrere Scanmodul-Optionen, darunter Standard-Range- und Extended-Range-Imager, die Barcodes aus Entfernungen von 7,6 cm bis zu 21,3 m erfassen können.



Extrem robust, Tiefkühl-Modell bis zu -30 °C einsetzbar

Der MC9300 ist nach IP65 und IP67 zertifiziert und übersteht Stürze aus bis zu 2,4 Metern Höhe auf Beton.



Lange Akkulaufzeit für unterbrechungsfreien Betrieb

Der 7000 mAh Li-Ionen-Akku des MC9300 unterstützt Schnellladefunktionen, die eine 90%-Aufladung in maximal vier Stunden ermöglichen. Die Hot-Swap-Unterstützung ermöglicht den Akkuwechsel im laufenden Betrieb, ohne das Gerät ausschalten zu müssen.



Erweiterte Konnektivität für flexible Integration

Der MC9300 unterstützt WLAN 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w und Bluetooth 5.0. Dies gewährleistet eine effiziente Kommunikation und Datenübertragung, selbst in Umgebungen mit hoher Netzwerkauslastung.

Eigenschaften

Display: 4,3 Zoll, 800 x 480 px, Corning Gorilla Glass

Tastatur: 29 - 58 Tasten

Betriebssystem: Android 11

Lesbare Codes: 1D und 2D, NFC

Leseabstand: 7,6 cm bis 21,3 m

Akku: 7000 mAh

Drahtlose Schnittstellen: WLAN, Bluetooth, NFC

Zusätzliche Features: 13 MP Kamera, 3-Achsen Sensor

Dockingstation Schnittstellen: USB, LAN

Schutz: IP67 & IP65, bis 2,4 m sturzsicher

Betriebstemperatur: -30 - 50 °C

Abmessungen (B x L x H): 88 x 240 x 189 mm

Gewicht: 765 g

Optionales Zubehör

1- & 4-fach Dockingstation

4- & 16-fach Akkuladestation

Hüfttasche

Schutzhülle

Handschlaufe

Tragegurte

Fahrzeughalterung

Headset

Akku