

Zebra MC3400 - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 64 GB UFS card - 10.2 cm (4")

Farbe (800 x 480) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 6E - Bluetooth - NFC



| | |
|---------------------|--------------------------|
| Gruppe | Handhelds und Navigation |
| Hersteller | Zebra |
| Hersteller Art. Nr. | MC3401-0G1M53SS-A6 |

Beschreibung

Das Zebra MC3400 ist ein vielseitiges Datenerfassungsterminal, das für den robusten Einsatz in verschiedenen Umgebungen konzipiert ist. Mit einem 4-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 800 x 480 liefert es dank seiner Bildhelligkeit von 600 cd/m² und dem Schutz durch Corning Gorilla-Glas auch unter hellen Bedingungen klare Bilder. Das Gerät unterstützt mehrere Konnektivitätsoptionen, darunter Bluetooth 5.3 und NFC, die eine nahtlose Kommunikation in anspruchsvollen Umgebungen gewährleisten.

Ausgestattet mit einem robusten Snapdragon 8-Kern-Prozessor, der mit 2,4 GHz getaktet ist, und 6 GB RAM bietet das MC3400 effiziente Leistung für datenintensive Anwendungen. Seine fortschrittlichen Barcode-Scanfunktionen nutzen einen 2D-Imager, der eine schnelle und genaue Datenerfassung ermöglicht. Darüber hinaus verfügt der MC3400 über umfangreiche Speicheroptionen, die microSD-, microSDHC- und microSDXC-Karten mit einer maximalen Kapazität von bis zu 2 TB unterstützen, so dass Benutzer umfangreiche Daten ohne Kompromisse speichern können.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Zebra MC3400 - Datenerfassungsterminal - Android - 64 GB - 10.2 cm (4") |
| Produkttyp | Datenerfassungsterminal - robust |
| Betriebssystem | Android |
| Bildschirm | 10.2 cm (4") Farbe - 800 x 480 |
| Prozessor | Qualcomm Snapdragon 4490 (8 Kerne) |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2.4 GHz |
| Speicherkapazität | 64 GB UFS card |
| 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 | 13 Megapixel Fokus: automatisch |
| Vordere Kamera | 5 Megapixel |
| Barcodelesegerät | Ja (2D-Imager) |
| RFID Specification | Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693 |
| Besonderheiten | USB-Host |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 7.35 cm x 16.53 cm x 20.85 cm |
| Gewicht | 528 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Produkttyp | Datenerfassungsterminal - robust |
| Betriebssystem | Android |

Bildschirm

| | |
|------------|---|
| Typ | 10.2 cm (4") Farbe |
| Auflösung | 800 x 480 |
| Helligkeit | 600 cd/m ² |
| Merkmale | Capacitive Dual Touch Display Technology, Corning Gorilla-Glas, Handschuhmodus, Stylus-Touchmodus |

Prozessor

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Prozessor | Qualcomm Snapdragon 4490 |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2.4 GHz |
| Anz. der Kerne | 8 Kerne |

Arbeitsspeicher

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Speicherkapazität | 64 GB UFS card |
| 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 | AES-CCMP, EAP-GTC, EAP-PWD, EAP-TLS, EAP-TTLS, GCMP, LEAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP, PEAPv0, PEAPv1, TKIP, WEP, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-OWE, WPA3-Personal, WPA3-SAE, WPA-Enterprise |

Hintere Kamera

| | |
|------------------|--------------|
| Sensorauflösung | 13 Megapixel |
| Fokuseinstellung | Automatisch |
| Spezialeffekte | HDR |
| Lichtquelle | LED-Blitz |
| Merkmale | Torch Mode |

Vordere Kamera

| | |
|-----------------|-------------|
| Sensorauflösung | 5 Megapixel |
|-----------------|-------------|

Multimedia

| | |
|-------|------------------------|
| Audio | Mikrofon, Lautsprecher |
|-------|------------------------|

Eingabegerät

| | |
|---------------------------------------|--|
| Typ | Numerische Tastenfeld-Funktion |
| Tastenzahl | 38 |
| | Barcodes |
| Barcodelesegerät | Ja |
| Scanelementtyp | 2D-Imager |
| | RFID |
| RFID Specification | Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693 |
| | Software |
| Vorinstallierte Software | Google Mobile Services |
| | Erweiterung und Konnektivität |
| Erweiterung Steckplatz | 1 x microSD |
| Schnittstellen | 1 x USB-C 2.0 1 x POGO-Pin |
| USB-Host | Ja |
| | Batterie |
| Technologie | Lithium-Ionen |
| Kapazität | 25.2 Wh |
| | Verschiedenes |
| Sensoren | 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-Gyro, Lichtsensor |
| Leistungsmerkmale | 2x2 MU-MIMO Technology, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 8 kV (indirekt), Gun Form Factor, Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechtaete, Hot-Swap-fähiger Akku, Scan-Auslösertaste, SE58 Extended Range Scan Engine mit IntelliFocus Technology |
| Vibrationsalarm | Ja |
| Kennzeichnung | Bluetooth Class 1, Bluetooth Class 2, EN/IEC 63000:2018, FIPS 140-2, IP65, IP67, MIL-STD-810H, RoHS, ROHS Directive 2011/65/EU |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 7.35 cm |
| Tiefe | 16.53 cm |
| Höhe | 20.85 cm |
| Gewicht | 528 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.