

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

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

Gruppe Handhelds und Navigation
 Hersteller Zebra
 Hersteller Art. Nr. MC3401-0G1M54SS-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
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, 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	Corning Gorilla-Glas, Capacitive Dual Touch Display Technology, 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	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
Multimedia	
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
Eingabegerät	
Typ	Alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	47
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-C 2.0
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), Interactive Sensor Technology (IST), Lautsprecher mit Sprechtaete, Gun Form Factor, SE58 Extended Range Scan Engine mit IntelliFocus Technology, Scan-Auslösertaste
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	IP65, IP67, Bluetooth Class 1, Bluetooth Class 2, FIPS 140-2, MIL-STD-810H, EN/IEC 63000:2018, 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.