

# 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.	MC3401-0G1K43SS-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/m<sup>2</sup> 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	4 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

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android
<b>Bildschirm</b>	
Typ	10.2 cm (4") Farbe
Auflösung	800 x 480
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, Capacitive Dual Touch Display Technology, Handschuhmodus, Stylus-Touchmodus
<b>Prozessor</b>	
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Speicherkapazität	64 GB UFS card
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
<b>Kommunikationsformen</b>	
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
<b>Multimedia</b>	
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
<b>Eingabegerät</b>	
Typ	Numerische Tastenfeld-Funktion
Tastenzahl	38
<b>Barcodes</b>	
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
<b>RFID</b>	
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, Felica, ISO 15693
<b>Software</b>	
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
<b>Erweiterung und Konnektivität</b>	

Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C 2.0
USB-Host	Ja
<b>Batterie</b>	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	25.2 Wh
<b>Verschiedenes</b>	
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
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 Sprechttaste, Gun Form Factor, SE55 Advanced Range Scan Engine mit IntelliFocus Technology, Hot-Swap-fähiger Akku, 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
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7.35 cm
Tiefe	16.53 cm
Höhe	20.85 cm
Gewicht	528 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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.