

Zebra MC3400 - Datenerfassungsterminal - robust - Android - 128 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.	MC3401-0G1P64SS-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 - 128 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	128 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	128 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	Alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	47
	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, SE4770 Standard Range Array Imager
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.