

# Zebra MC2700 - Datenerfassungsterminal - Android 10 - 16 GB - 10.2 cm (4")

Farbe (800 x 480) - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - Bluetooth - 4G - LTE



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MC27BJ-2A3S2RW
EAN/UPC	8596375237605

## Beschreibung

Zebra MC2700 - Datenerfassungsterminal - Android 10 - 16 GB - 10.2 cm (4") Farbe (800 x 480) - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5, Bluetooth - 4G - LTE

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MC2700 - Datenerfassungsterminal - Android 10 - 16 GB - 10.2 cm (4") - 4G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 10
Bildschirm	10.2 cm (4") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 800 x 480 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	1.8 GHz
Speicherkapazität	16 GB
RAM	2 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Mobilfunktechnologie	4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, UMTS, LTE, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Navigationsystem	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 cm x 3.85 cm x 20.05 cm
Gewicht	296 g
Lokalisierung	Restliche Welt

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 10
	<b>Bildschirm</b>
Typ	10.2 cm (4") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	800 x 480
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, optischer Kontakt, kapazitiver Touchscreen
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660
Prozessor-Taktfrequenz	1.8 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	16 GB
RAM	2 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	128 GB
	<b>Kommunikationsformen</b>
Mobilfunktechnologie	4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, UMTS, LTE, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PEAPv0, PEAPv1, EAP-GTC, IPv6-Support, EAP-PWD, WPA-Enterprise, GCMP, WPA3, WPA3-Enterprise
	<b>Navigationssystem</b>
Receiver	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
	<b>Multimedia</b>
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Funktionaler numerischer Tastenblock
Tastenzahl	34
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC 1 x Nano-SIM-Karte

Schnittstellen	1 x USB 2.0
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	3500 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Drehungssensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser
Leistungsmerkmale	Wasserfest, Hot-Swap-fähiger Akku, fallsicher, MU-MIMO-Technologie, staubabweisend, vibrationsresistent, SE4100 Bildrechner, ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft)
Zubehör im Lieferumfang	Handriemen
Kennzeichnung	Bluetooth Class 2, MIL-STD 810G, REACH, IP65, SVHC Free: 1907/2006/EC, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863
Lokalisierung	Restliche Welt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7 cm
Tiefe	3.85 cm
Höhe	20.05 cm
Gewicht	296 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.