

# Zebra ET56 Enterprise Tablet - Tablet - Android 8.1 (Oreo)

32 GB eMMC - 21.3 cm (8.4") (2560 x 1600) - microSD-Steckplatz - 4G - LTE

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ET56DE-G21E-00A6



## Beschreibung

Wenn Sie die Arbeit aus der eigenen Einrichtung wegführt, bedeutet das nicht, dass Sie keinen Kontakt mehr haben. Mit dem ET56 Tablet mit Android oder Windows können Sie fast überall über eine schnelle LTE-WAN-Verbindung kommunizieren. Bei einem Gewicht von gerade einmal 571 g und einer Stärke von lediglich 1,3 cm merkt man kaum, dass es da ist. Zudem stellt die überragende Akkuleistung sicher, dass Sie stets Zugriff auf Ihre Anwendungen haben, egal, ob Sie Handschuhe tragen oder das Wetter rau ist.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ET56 Enterprise Tablet - Tablet - Android 8.1 (Oreo) - 32 GB - 21.3 cm (8.4") - 4G
Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)
Bildschirm	21.3 cm (8.4") - 2560 x 1600 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	32 GB eMMC
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Mobilfunktechnologie	4G
Mobilfunkprotokolle	LTE
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1 EDR, 802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel
Navigationssystem	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 1.27 cm x 22.8 cm
Gewicht	527 g
Lokalisierung	Restliche Welt

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)
	<b>Bildschirm</b>
Typ	21.3 cm (8.4")
Auflösung	2560 x 1600
Touchscreen	Multi-Touch
Helligkeit	720 cd/m <sup>2</sup>
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, bei Einfall von Sonnenlicht lesbar, 10-Punkt-Multi-Touch, kapazitiver Touchscreen
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Speicher</b>
Speicherkapazität	32 GB eMMC
RAM	4 GB - LPDDR4 SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	<b>Kommunikationsformen</b>
Mobilfunktechnologie	4G
Mobilfunkprotokolle	LTE
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1 EDR, 802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	5 Megapixel
	<b>Navigationsystem</b>
Receiver	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo
	<b>Multimedia</b>
Audio	Zwei Mikrofone, Stereolautsprecher
	<b>RFID</b>
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Mobility DNA solutions
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>

Schnittstellen	Dock   USB-C
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	24.4 Wh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Drehungssensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP65
Lokalisierung	Restliche Welt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	15 cm
Tiefe	1.27 cm
Höhe	22.8 cm
Gewicht	527 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	-20 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.