

Zebra ET65 - Tablet - robust - Android - 128 GB UFS card - 25.7 cm (10.1")

(1920 x 1200) - microSD-Steckplatz - 5G - LTE

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ET65AW-ESQAGE00A0-A6
EAN/UPC	0663056027706



Beschreibung

Maximieren Sie Ihre Produktivität und Effizienz. Setzen Sie dieses Tablet ein, egal in welcher Umgebung. Dank seiner unübertroffenen Flexibilität kann dieses Gerät als Tablet, als Laptop-Alternative oder als fahrzeugmontierter Computer eingesetzt werden. Und was die Funktionen angeht, so ist das Gerät vollgepackt mit Verarbeitungsleistung, Akkuleistung, Datenerfassungsleistung, erweiterten drahtlosen Verbindungsoptionen und mehr.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ET65 - Tablet - Android - 128 GB - 25.7 cm (10.1") - 5G
Produkttyp	Tablet - robust
Betriebssystem	Android
Bildschirm	25.7 cm (10.1") - 1920 x 1200 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 6490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	8 GB
Mobilfunktechnologie	5G
Mobilfunkprotokolle	LTE
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2 LE, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Hintere Kamera	16 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel
Navigationssystem	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou/QZSS
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
Akkubetriebszeit	Bis zu 20 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.9 cm x 1.83 cm x 27.5 cm
Gewicht	1.074 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Tablet - robust
Betriebssystem	Android
	Bildschirm
Typ	25.7 cm (10.1")
Auflösung	1920 x 1200
Touchscreen	Multi-Touch
Helligkeit	1000 cd/m ²
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, fingerabdruckbeständig, Glove Friendly Multi-Touch Technology, kapazitiver Touchscreen, wasserbeständig
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 6490
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	8 GB
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	Kommunikationsformen
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Mobilfunktechnologie	5G
Mobilfunkprotokolle	LTE
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2 LE, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, Wi-Fi Direct, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PEAPv0, PEAPv1, EAP-GTC, EAP-MSCHAPv2, EAP-PWD, WPA-Enterprise, GCMP, WPA3, WPA3-Enterprise, WPA3-SAE, WPA3-OWE, WPA2-Personal, WPA3-Personal
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Merkmale	Mechanische Abdeckblende
	Navigationssystem
Receiver	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou/QZSS
	Multimedia
Audio	Zwei Mikrofone, Stereolautsprecher
	RFID
RFID Specification	ISO 15693, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B

	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services, Mobility DNA solutions
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	microSD
Schnittstellen	Dock USB 2.0 2 x USB 3.1 USB-C 3.1 Gen 1/DisplayPort
	Batterie
Kapazität	17840 mAh
Betriebszeit	Bis zu 20 Stunden
Ladezeit	5.5 Stunde(n)
	Verschiedenes
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Feuchtigkeit, 3-Achsen-Beschleunigungsmesser und Gyroskop, eCompass
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige, solarstrahlungsfest, vibrationsresistent, Fallfestigkeit 1.5 m auf Beton
Vibrationsalarm	Ja
Zubehör im Lieferumfang	Pen, Tragegriff, Handriemen, Schulterriemen, Ständer, Fahrzeugdock
Kennzeichnung	IEC 60529 IP66, FIPS 140-2, MIL-STD-810H, MIL-STD 810H 514.8, EN/IEC 60068-2-5
	Abmessungen und Gewicht
Breite	19.9 cm
Tiefe	1.83 cm
Höhe	27.5 cm
Gewicht	1.074 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °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.