

Zebra ET401, 20,3 cm (8"), 1920 x 1200 Pixel, 128 GB, 8 GB, 480 g, Schwarz

128 GB - 20,3 cm - 8 "

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ET4010A-001C2B0P-A6
EAN/UPC	9504258224931



Beschreibung

Zebra ET401. Bildschirmdiagonale: 20,3 cm (8"), Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Interne Speicherkapazität: 128 GB. Speicherkapazität: 8 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 16 MP, Rückkamera-Typ: Einzelne Kamera, Auflösung Frontkamera (numerisch): 8 MP, Frontkamera. Top WLAN-Standard: Wi-Fi 7 (802.11be). Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS). Integrierter Kartenleser. Gewicht: 480 g. Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale

	Allgemein
Bildschirmdiagonale	20,3 cm
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Interne Speicherkapazität	128 GB
Speicherkapazität	8 GB
Auflösung Rückkamera (numerisch)	16 MP
Rückkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	8 MP
Frontkamera	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS)	Ja
GPS	Ja
Integrierter Kartenleser	Ja
Gewicht	480 g
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Netzwerk
Mobile Netzwerkverbindung	Ja

Mobilfunknetzgenerierung	5G
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	6.0
Bluetooth Low Energy (BLE)	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja
Dual-SIM Unterstützung	Ja
SIM-Kartentyp	NanoSIM + eSIM
Speichermedium	
Interne Speicherkapazität	128 GB
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	2 TB
Speichermedien	UFS
Software	
Plattform	Android
Kamera	
Rückkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Rückkamera (numerisch)	16 MP
Frontkamera	Ja
Auflösung Frontkamera (numerisch)	8 MP
Design	
Formfaktor	Tablet
Produktfarbe	Schwarz
Gerätetyp	Mobiles Tablet
Bildschirm	
Bildschirmdiagonale	20,3 cm
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Helligkeit	600 cd/m ²
HD-Typ	WUXGA
Speicher	
Speicherkapazität	8 GB
Interner Speichertyp	LPDDR5-SDRAM
Leistungen	
Standort-Position	Ja

Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS)	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
GPS	Ja
Galileo	Ja
Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	Ja
WLAN basierte Ortung	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja
Elektronischer Kompass	Ja
Prozessor	
Prozessorhersteller	Qualcomm
Anzahl Prozessorkerne	8
Anschlüsse und Schnittstellen	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	1
Akku/Batterie	
Batterie enthalten	Ja
Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Akku-/Batteriekapazität	6100 mAh
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95 %
Ausdauer	
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68
Audio	
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Mikrofonanzahl	2
Gewicht und Abmessungen	
Breite	212,7 mm
Tiefe	134,4 mm
Höhe	11,4 mm
Gewicht	480 g
Energie	

USB Typ-C Ladeport

Ja