

Datenblatt
Tentor 10MT-A12
5G Tablet PC



Produktinformationen

5G Tablet mit leistungsstarker CPU/ Android 12/ 10,1-Zoll-Bildschirm mit Eye Protection, TÜV zertifiziert / schnelle WiFi 6 Übertragung mit bis zu 9,6 GBit/s / lange Akkulaufzeit/ Zubehör für individuelle Anpassung/ in schwarz und weiß verfügbar / integrierter hochpräziser 2D Zebra-Scanner / zertifiziert nach EN60601-1 / antimikrobiell

Hardware

CPU	MTK 8 Cores 2.2 GHz
Betriebssystem	Android 12
Speicher	4GB LPDDR4X SD RAM/64GB UFS 8GB/128GB optional

Grundlegende Informationen

Abmessungen	258*173*11.6mm	Akku	10140mAh Lithium-Ionen-Akku, bei hochintensivem Dauerbetrieb 12 Stunden Laufzeit
Gewicht	735g (Standardmodell)		
SIM-Karte	SIM-Karte (nano) + TF-Karte		
Erweiterungssteckplatz	>128 GB		

Display

Panel	10,1-Zoll Full-View LCD-Screen, 10-point-touch, Bedienung mit Handschuhen möglich 4096-stufiger druckempfindlicher Bildschirm	Auflösung Helligkeit	1920x1200 normale Helligkeit mindestens 400nit, optional 800nits Helligkeit
-------	--	----------------------	--

Benutzerumgebung

Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C	Antivibrationsstufe	YD/T 1539
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% RH	Elektrostatische Entladung	±15kV Luftentladung, ±8kV direkte Entladung
Fallfestigkeit	1,2 m glatter Marmor		
Schutzart	IP65		

Netzwerk

WiFi	WiFi 6, bis zu 9,6 GBit/s, 800 Meter Reichweite	Bluetooth NFC	Bluetooth 5.1 NFC-Mifare
WWAN	5G		

Anschlüsse

USB	USB-C for PD fast-charging/Data transfer		
Interface	Docking connector USB2.0,UART,DC-input/output (max. Input power 27W), IO		

Sammlung von Geolokalisierungsinformationen

Position	GPS+GLONASS+Beidou, unterstützt AGPS	Frequenz und Ortungsgenauigkeit	GPS: L1(1.575GHz); Beidou: B1(1.561GHz); GLONASS: L1(1.602GHZ), Genauigkeit 5-10m
Betriebsmodus	GPS main positioning, Beidou and GLONASS auxiliary positioning		

Zusatzfunktionen

Kamera	Frontkamera 5 MP, Rückkamera 13 MP	Fingerprint	optional
Lautsprecher	Eingebaute Stereo-Lautsprecher, 4Ω2W*2	Handauflage zum Scannen	optional
Mikrofon	Eingebaute Dualmikrofone, Unterstützung für digitales Headset TypC	Zertifizierung	EN60601-1 zertifiziert mit antimikrobiellem Gehäuse Schutzart IP65, MIL-STD-810G und MIL-STD-461F zertifiziert CE- / FCC-/ RoHs

