

# AIM-75S

8" Tablet in Industriequalität mit Qualcomm®  
Snapdragon™ 660 Prozessor, Android 10 mit GMS



## Features

- Qualcomm® Snapdragon™ 660 Prozessor mit Android 10
- Zertifiziert für Google Mobile Services zum Download für Apps und APIs
- 8-Zoll-LCD mit Helligkeit von 400-nits und 1920 x 1200 Auflösung
- Corning® Gorilla® Glass 3 Touchscreen unterstützt die Handschuh- und Stiftbedienung
- IP65-Schutz vor Wasser und Staub und 1,20 m Sturzfestigkeit
- LTE-, WLAN-, Bluetooth-, NFC und GPS-Funktionen
- Optionale Peripherie: 1D/2D Barcode Scanner, LAN + COM-, UHF-RFID- und MSR-Module
- Mehrfach Lade- und Dockingstationen gewährleisten eine einfache Installation in verschiedenen Umgebungen

## Beschreibung

AIM-75S ist ein industrietaugliches Tablet mit einem austauschbaren Akku, der eine Betriebsdauer von bis zu 12 Stunden unterstützt, um verschiedene vertikale Anwendungen zu ermöglichen. Ausgestattet mit der Schutzklasse IP65 eignet sich der AIM-75S für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Zusätzlich zu den Wi-Fi-/ LTE-Funktionen, die mobiles Computing ermöglichen, kann der AIM-75S mit zusätzlichen optionalen Peripheriegeräten ausgestattet werden, darunter ein 1D/ 2D Barcode Scanner, LAN + COM-, UHF-RFID- und MSR-Module. Dies macht den AIM-75S ideal für verschiedenste Anwendungen in der Fertigungs-, Lager-, Einzelhandels- und Außendienstbranche.

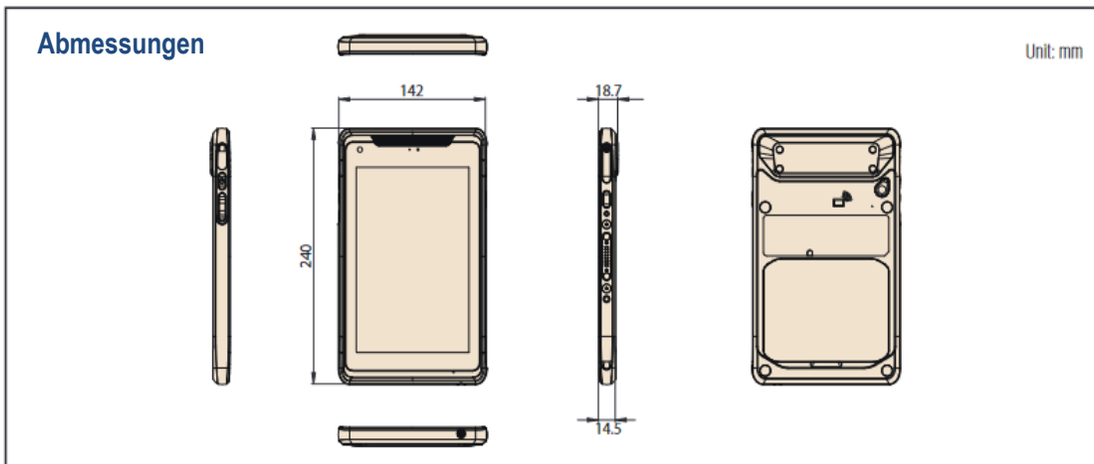
## Spezifikationen

System	CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 66 Octa-Core 2,2 GHz
	Memory	4 GB LPDDR4x
	Betriebssystem	Android 10 mit GMS
Speicher	eMMC	64 GB
	Micro SD	Unterstützt bis zu 2 TB
Display	Display-Typ	8" IPS LCD
	Auflösung	WUXGA 1920 x 1200
	Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
	Touch-Typ	10-Point-Multi-Touch PCAP Touchsteuerung
	Glass-Typ	Corning® Gorilla® Glass 3
Kommunikation	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/k/v/r
	Bluetooth	Bluetooth® v5.0
	WWAN (Optional)	Global Cat. 4/6 4G LTE (Data only)
	NFC	13.56 MHz, kompatibel mit ISO15693, ISO14443A, ISO 14443B, FeliCa
Audio	Audio Anschluss	1 x Audio Klinkeanschluss (kombiniert Stereo-Audioausgang und Mono-Mikrofoneingang)
Kamera	Front	5 Megapixel Kamera mit festem Fokus
	Rear	8 Megapixel Autofokuskamera mit LED Blitz
Sensoren		Umgebungslichtsensor, P-Sensor, e-Kompass, G-Sensor, Gyroskop
Kontroll-Tasten		1 x Netzschalter, 2 x Lautstärketasten (hoch/ runter), 1 x programmierbare Funktionstaste
Systemanzeigen		Voll: Grün (100%); Aufladen: blau; Niedrige Ladung: rot (≤10%)

Konnektivität	Standard E/A	1 x USB Typ-C 3.0 , 1 x Combo-Audio-Buchse, 1 x SIM-Kartenleser, 1 x Micro-SD-Kartenleser
	Erweiterte E/A	1 x AIM-Erweiterung 14-poliger Pogo-Anschluss: 1 x USB 2.0, 1 x 2-Draht-UART, 5V/1A Strom
	Docking	1 x AIM-Docking 16-poliger Pogo-Anschluss: 1 x USB 2.0, 9 V Stromversorgung
	Lautsprecher	1 x Interne Lautsprecher (1,5 W)
Stromversorgung	Eingangsspannung	USB Typ-C: 5V/3A, 9V/2A Dock Pogo: 9V/2A
	Batterie	Austauschbare Batterie: 4900 mAh (Minimum) 18.6 WHr Betriebszeit: bis zu 12 Stunden* Ladezeit: < 3 Stunden*
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	-10 ~ 50 °C/14 ~ 122 °F
	Lagertemperatur	-20 ~ 60 °C/-4 ~ 140 °F
	IP-Zertifizierung	IP65
	Schock	SAE J1455
	Vibration	SAE J1455
	Feuchtigkeit	In Betrieb: 10 ~ 90% @ 40 °C/104 °F nicht kondensierend Lagerung: -10 ~ 95% nicht kondensierend
Mechanisch	Fallhöhe	Bis zu 120cm auf Sperrholz
	Abmessungen	240 x 142 x 14,5 mm
	Gewicht	600 g
	Farbe	Dunkelgrau
Zertifizierungen	FCC, CE, TELEC, NCC, RCM, IC, VCCI, PTCRB, SRRC, CB, UL, CCC, BSMI	

\*Die Betriebsdauer des Akkus und die Ladezeit können abhängig von verschiedenen Faktoren wie Bildschirmhelligkeit, Anwendungen, Funktionen, Energieverwaltung, Batteriezustand und anderen konfigurierbaren Einstellungen variieren.

## AIM-75



## Schnittstellen

