

XMT 5



Robuste, RISC-basierte Fahrzeugterminals

- 7" WVGA LED oder 10,4" SVGA LED
- Extrem robust
- Resistiver Touchscreen
- WLAN mit integrierter Diversity-Antenne (optional)
- WWAN, CAN, GPS (optional)
- Extrem weiter Temperaturbereich
- Optimaler mechanischer Schutz gegen Vibrationen/Stöße

Beschreibung

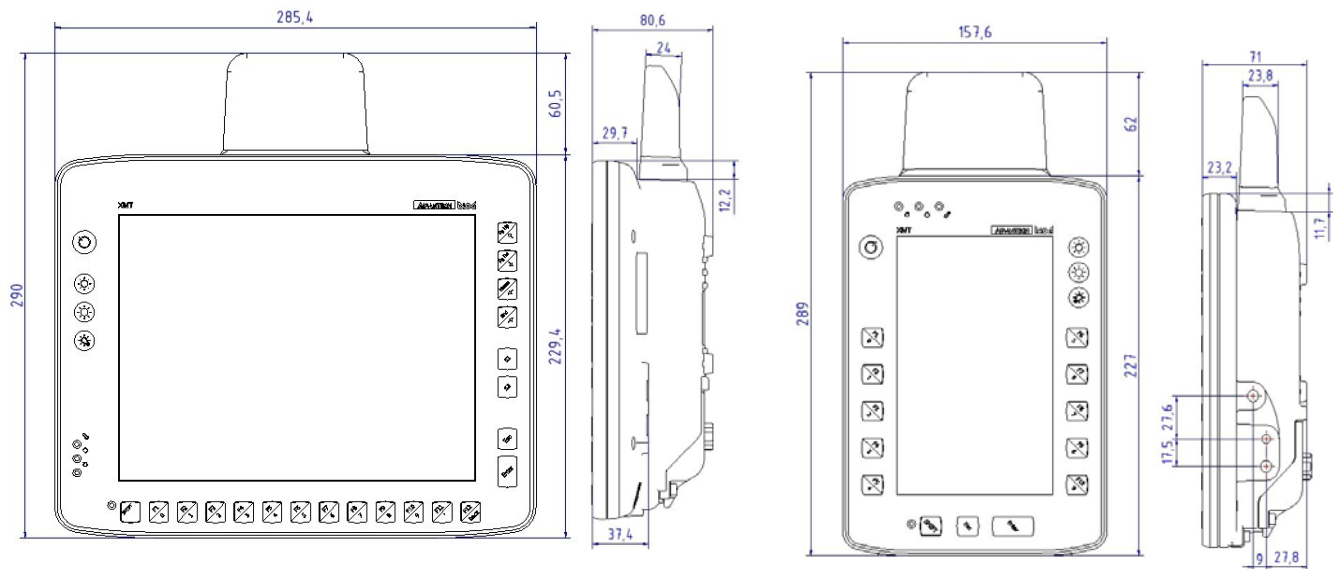
Der XMT 5 ist mit seiner robusten Bauweise das perfekte Fahrzeugterminal – sowohl auf Kränen im Container-Hafen als auch auf Staplern im Logistikzentrum. Der XMT 5 kommuniziert über alle modernen Schnittstellen, denn er bietet drahtlose Datenkommunikation über WLAN oder WWAN, mobile Positionsbestimmung über GPS, die Anbindung an ein CAN-Bussystem ebenso wie die Kommunikation über drahtgebundenes LAN.

Spezifikation

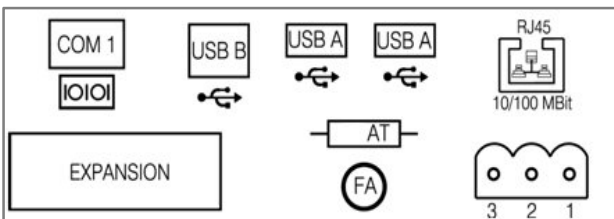
System	CPU Speicher	Marvell® PXA320 bis 806 MHz 256 MB SDRAM / 256 MB Flash
Gehäuse		Beschichtetes Aluminium, lüfterloses Design
Abmessungen/Gewicht	XMT 5/7 XMT 5/10	158 mm x 289 mm x 71 mm, 2,2 kg 285 mm x 230 mm x 82 mm, 3,0 kg
Front-Tasten	XMT 5/7 XMT 5/10	4 oder 17 Front-Tasten 4 oder 25 Front-Tasten
Display	XMT 5/7 XMT 5/10	7" LED, WVGA 800 x 480, horizontal und vertikal einsetzbar 10,4" LED, SVGA 800 x 600
Touchscreen		Resistiver Touchscreen
Software	Betriebssystem Emulationen	MS® Windows® CE 6.0 VT100, VT220, IBM 5250, TN 3270, Citrix ICA Client®, RDP Client
Kommunikation	WLAN	IEEE 802.11 b/g, optional
	WWAN	GSM-Quadband 850/900/1800/1900, EDGE 2.5G, optional
	GPS	Optional
	CAN Bus	Optional; ID-Formate: CAN 2.0A, CAN 2.0B, J1939 Protokoll steht zur Verfügung
Schnittstellen	LAN	RJ45 10/100 Mbps
	Seriell	1 x RS-232, alternativ 2 x RS-232 oder 1 x RS-232 und 1 x RS-422/485
	USB	COM 1, optional 5 V oder 12 V 2 x USB 2.0 Host; 1 x USB 2.0 Client; 1 x Service USB 2.0
Steckplätze	SD	Bis zu 4 GB (SDHC) erweiterter Massenspeicher
Audio		Integrierter Lautsprecher
Stromversorgung		12/24 VDC oder 24/48 VDC, galvanisch getrennt Spannungseinbrüche bis 5 V bis zu 20 Sekunden überbrückbar
Umgebungsbedingungen	IP-Schutzart	IP66
	Prüfzeichen	CE/FCC Class A
	TOS Zertifizierung (Hafen)	Navis, SPARCS 3.7 und N4 (Port Terminal Operating System)
	Betriebstemperatur	-30 bis +50 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 bis 90% @ 40 °C, nicht kondensierend
Vibration/Stoß		Klasse 5M3 nach DIN EN 60721-3-5 und US Highway Truck nach MIL-STD 810F

XMT 5

Gerätemaße (in mm) XMT 5/10 und XMT 5/7



Anschlüsse



Halterungsvarianten (Auswahl)



Advantech-DLoG Partner Kontakt

Zubehör/Optionen

- Scanner plus Scannerhalterungen
- Tastaturen plus Tastaturhalterungen
- Terminalhalterungen (Montagebügel, RAM-Lösungen etc. in großer Auswahl)
- USB-Stick
- USB Recovery Stick
- SD-Speicherkarten
- Maus
- Voice Kit
- Abgesetzte WLAN-Antenne (z.B. auf dem Staplerdach)