

Vehicle Mounted Terminals Schlank, robust und leistungsstark – VMT9000 Serie





Industrielle IT-Plattformen für Lager, Logistik, Land- und Baumaschinen Technik für Profis

Darauf können Sie sich verlassen. Seit mehr als drei Jahrzehnten bietet ADS-TEC stets aktuelle und leistungsstarke PC-Technologie in industriegerechter Ausführung. Unsere vollständige Entwicklungstiefe und modernste Prozesse sind Basis für kundengerechte Produkte und individuelle Lösungen. Technologie 100% Made in Germany – ein gutes Gefühl für ADS-TEC Kunden.







VMT9000 Serie Fahrzeugterminals in der fünften Generation

Die VMT9000 Serie steht mit ihrem hochwertigen Design und Qualität ganz in der Tradition der preisgekrönten ADS-TEC Bediengeräte. Die Terminal-Familie und deren Vielzahl an Features wurden auf Basis von nahezu 40 Jahren Branchenerfahrung speziell für die Zielmärkte Logistik sowie Land- und Baumaschinen entwickelt. Dabei zeichnet sich die VMT9000 Serie durch ein besonders kompaktes und gleichzeitig extrem robustes Design aus, um selbst in härtesten Umgebungen zuverlässig zu funktionieren.

Wählen Sie bei der VMT9000 Serie entsprechend Ihrer individuellen Unternehmensanforderungen zwischen frei konfigurierbaren Features nach aktuellster industrietauglicher PC-Technologie.

VMT9000 Serie Produktvorteile



- → Flexibel auf Staplern und Fahrzeugen einsatzfähig
- → Kompakte Bauform bei hoher Performance
- → Aktuellste Intel Atom® Technologie



Leistungsstark

 Ausgestattet mit der neuesten Intel Atom® Serie x7-E3950 (Apollo Lake)



Sunlight readable

- Optimale Lesbarkeit unter schwierigen Sichtverhältnissen
- Zuverlässiger Einsatz auch im Outdoor-Bereich





Touchscreen

- Auswahl zwischen resistiven und kapazitiven Touchscreens
- Beide Touchscreen-Varianten mit Handschuhen bedienbar
- Extrem bruchsichere (IK08) und abriebfeste Fronten





Robustheit

- IP66 zertifiziert
- Vibrations- und Stoßfestigkeit gemäß Klasse 5M3
- Weiter Betriebstemperaturbereich von -30 °C bis +60 °C
- Stabiles Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- Widerstandsfähig gegen eine Vielzahl von Chemikalien und UV-Strahlung sowie gegen Witterung
- Schraubenloses Design für eine vereinfachte Reinigung



Stromversorgung

- Weitbereichsnetzteil für den flexiblen Anschluss einer 12 V – 48 V Spannungsversorgung
- Spannungseingangsbereich 9 60 V







Sensoren & Datensicherheit

- Automatische Helligkeitsanpassung
- Integrierter Annäherungs- und Beschleunigungssensor
- Benutzerkennung über RFID
- Smartcard-gesicherter VPN-Tunnel und Integration in die ADS-TEC IoT-Service-Plattform Big-LinX®



Funk – WLAN, Bluetooth, WWAN und GPS

- Neueste WLAN-Standards für optimales Roaming-Verhalten
- Externe Antenne im Falle schwieriger Sende- und Empfangsbedingungen anschließbar
- WWAN und GPS für Outdoor-Anwendungen
- Bluetooth zur Anbindung von Scannern etc.



USV

- USV-Funktion für unterbrechungsfreies Arbeiten, auch wenn die Staplerbatterie ausgetauscht wird
- USV in der Schnittstellenabdeckung integriert und somit einfach nachrüstbar
- Überbrückt ca. 10 15 Minuten Laufzeit



Ignitionfunktion an Fahrzeugen

- Einschalten des Terminals mittels Zündspannung
- Bei Abzug des Zündschlüssels wird das System wahlweise gesperrt oder heruntergefahren

VMT9000 Serie Technische Daten

	VMT9010	VMT9012	VMT9112	VMT9015			
Gehäuse	Lüfterloses Aluminium	-Druckguss-Gehäuse pu	ulverbeschichtet				
Touchscreen	Bruchsichere und abriebfeste Fronten						
	Resistiver Industrie- Touchscreen		-	Resistiver Industri Touchscreen			
	PCAP Multi-Touch						
Display LED-Backlight Auflösung Farben	10" TFT XGA 1024 x 768 Pixel max. 16,2 Mio.	12,1" TFT XGA 1024 x 768 Pixel max. 16,2 Mio.	12,1" TFT (Widescreen) WXGA1280 x 800 Pixel max. 16,2 Mio.	15" TFT XGA 1024 x 768 Pix max. 16,2 Mio.			
	Alle Displays sind Sunl						
Fronttasten	Vier frei konfigurierbare Fronttasten						
System-Versionen	Intel Atom® x7-E3950 2.0 GHz + 4GB LPDDR4 RAM Intel Atom® x7-E3950 2.0 GHz + 8GB LPDDR4 RAM						
On-Board-Massenspeicher	64 GB eMMC						
Massenspeicher	Optional: 128 GB SSD						
Schnittstellen USB Seriell CAN	1 x USB 3.0 in seitlicher Abdeckung 3 x USB 3.0 COM1 (RS232, 5-V-Versorgung zuschaltbar) Optional: COM2 (RS232) Optional						
Netzwerk	2 x 1 Gbit/s Ethernet RJ45						
Funk WLAN WWAN WPAN	Optional: IEEE 802.11a/b/g/n/ac, inkl. Anschluss für externe Antenne Optional: GPRS, EDGE, HSPA+, LTE Optional: Bluetooth V4.1, V4.0 LE, V3.0+HS, V2.1+DER						
Ortung	Optional: GPS über Anschluss einer externen Antenne						
Sound	Integrierte Lautsprecher						
RFID Unterstützte Transponder	Optional: LEGIC advant ATC, LEGIC Card-in-Card Lösung AFS, LEGIC prime MIM, NXP MIFARE DESFire, NXP MIFARE plus, NXP MIFARE Smart MX, Texas Instruments Tag-It, EM Microelectronics EM4035, Infineon my-d, NFC Forum Tag 2/3/4 Typen, NXP Ultralight, NXP MIFARE Classic (UID), Sony Felica (Klartext), Inside Contactless (UID), HID iClass (UID)						
Sensoren	Helligkeitssensor, Annäherungssensor, Beschleunigungssensor						
Netzteil (intern)	Nennspannung 12-48 VDCIN (Toleranz: 9-60 VDCIN) Ignitionfunktion via Fahrzeugzündung Optional: Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), typ. 10 – 15min						
Betriebssystem	Windows® 10 IoT Enter	prise, Linux, IGEL Linux					
Gewicht	ca. 3,2 kg	ca. 3,65 kg	ca. 3,7 kg	ca. 4,7 kg			
Umgebung IP-Schutz Schlagfestigkeit Front Betriebstemperatur Lagertemperatur Luftfeuchtigkeit Vibration und Stoß	IP66 Rundum-Schutz IK08 nach EN 62262 -30°C bis +60°C -40°C bis +85°C 95% nicht kondensierend Class 5M3 nach EN 60721-3-5						
Zubehör Halterungen Netzteil Anschlusskabel Antenne	Optional: Verschiedene Montageadapter und RAM-Mount-Lösungen Optional: Tischnetzteil 230 VAC auf 24 VDC Optional: Kabelset zum Anschluss an Staplern Optional: Externe WLAN Magnetfußantenne						
Abmessungen (B x H x T)	277 x 249 x 50 mm	312 x 277 x 50 mm	331 x 256 x 50 mm	380 x 326 x 50 mr			



Sicherheit durch Softwaretools und ADS-TEC Service

Der Kunde steht im Zentrum Serviceleistungen und individuelle Konfiguration

ADS-TEC begleitet Sie auch nach dem Kauf eines Gerätes weiter und bietet verschiedene Möglichkeiten einer individuellen Servicevereinbarung. Außerdem ist die VMT9000 Serie mit Big-LinX, der IoT-Service-Plattform von ADS-TEC, für Industrie-4.0-Anwendungen in der Logistik vorbereitet.

	ohne Service-Paket	BASIC adstec Service	SILVER acistec Service	GOLD adstec Service	FCC adstec Service
Absicherung gegen technische Ausfälle	_*	✓	✓	✓	-
Vertragslaufzeit	_*	36/60 Monate	36/60 Monate	36/60 Monate	-
Durchlaufzeit des Industrial- IT-Produkts im Servicefall	20 AT	10 AT	5 AT	3 AT	-
Absicherung gegen mecha- nische Beschädigungen	_*	-	-	-	-
Übernahme der Instandset- zungskosten auch bei mecha- nischen Beschädigungen	_*	-	-	-	✓

ADS-TEC Services Die Pakete im Überblick

Für die Deckung technischer Ausfälle besteht über die gesetzliche Gewährleistung hinaus die Möglichkeit, bereits beim Kauf eines ADS-TEC Industrial-IT-Produktes eine erweiterte Serviceleistung abzuschließen. So ist auch längerfristig eine Absicherung gegen Instandsetzungskosten aufgrund technischer Ausfälle realisierbar.



Sichere Verbindung im Servicefall Mit dem ADS-TEC Big-LinX® Remote Management Client

Mit dem Windows-basierten Client stets sicher verbunden sein, um einen reibungslosen Betrieb der Vehicle Mounted Terminals zu gewährleisten.

- Sichere Verbindung per Smartcard gesicherten VPN-Tunnel
- Über die Anbindung an die ADS-TEC IoT-Service-Plattform Big-LinX können Software, Firmware und BIOS stets aktuell gehalten werden

Mit Big-LinX steht Technikern oder Servicegruppen eine zentrale Plattform zur Fernwartung von beliebig vielen Endgeräten zur Verfügung.

^{*}Nur vertraglich vereinbarte Gewährleistung





Firmenzentrale (oben) Nürtingen bei Stuttgart, Produktionsstandort Wilsdruff bei Dresden

Die ADS-TEC Gruppe Technik für Profis

Über Jahrzehnte hinweg folgen wir neuesten Technologien zum bestmöglichen Nutzen unserer Kunden. Entwicklungs- und Prozesstiefe "Made in Germany" zeichnen uns aus, sodass wir über lange Zeiträume hinweg handlungsfähig bleiben. Auf dieser Grundlage sind wir ein leistungsstarker und verlässlicher Partner in den Bereichen "Industrial IT" und "Energy".

Mehrwerte Für den Erfolg unserer Kunden

- Unsere Produkte entstehen seit über 35 Jahren im eigenen Haus
- 100% Entwicklungstiefe ist Grundlage für die Umsetzung innovativer, langzeitverfügbarer und individueller Lösungen
- Maßgeschneiderte Lösungen auf Basis bewährter Standardprodukte
- Partnerschaften mit Marktführern in der Industrie und Energiewirtschaft
- Cloudbasierter IoT-Lösungsbaukasten für Industrie-4.0-Anwendungen und für das Energiemanagement der Batteriespeichersysteme
- Höchste Sicherheitsstandards zur weltweiten Datenkommunikation
- Eigene Labor- und Testeinrichtungen für eine maximale Sicherheit unserer Batterietechnologie
- Umfangreiche Service- und Dienstleistungsangebote
- Dauerhafter Technologietransfer durch Kooperationen mit Hochschulen
- Engagement in Netzwerken und Verbänden sowie von Bund und Ländern geförderten Forschungsprojekten



ads-tec GmbH Heinrich-Hertz-Straße 1 72622 Nürtingen Telefon +4970 22 25 22-200 Telefax +4970 22 25 22-402 sales@ads-tec.de www.ads-tec.de





