



NEU



# Vehicle Mounted Terminals Schlank, robust und leistungsstark – VMT9000 Serie



NEU



Terminal 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 Branchen-erfahrung 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

## HIGHLIGHTS

- Flexibel auf Staplern und Fahrzeugen einsetzbar
- 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 bruchstabile (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
- Benutzererkennung 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
<b>Gehäuse</b>		Lüfterloses Aluminium-Druckguss-Gehäuse pulverbeschichtet			
<b>Touchscreen</b>		Bruchsichere und abriebfeste Fronten			
		Resistiver Industrie-Touchscreen	-	-	Resistiver Industrie-Touchscreen
		PCAP Multi-Touch			
<b>Display</b>	LED-Backlight	10" TFT	12,1" TFT	12,1" TFT (Widescreen)	15" TFT
	Auflösung Farben	XGA 1024 x 768 Pixel max. 16,2 Mio.	XGA 1024 x 768 Pixel max. 16,2 Mio.	WXGA1280 x 800 Pixel max. 16,2 Mio.	XGA 1024 x 768 Pixel max. 16,2 Mio.
		Alle Displays sind Sunlight readable			
<b>Fronttasten</b>		Vier frei konfigurierbare Fronttasten			
<b>System-Versionen</b>		Intel Atom® x7-E3950 2.0 GHz + 4GB LPDDR4 RAM Intel Atom® x7-E3950 2.0 GHz + 8GB LPDDR4 RAM			
<b>On-Board-Massenspeicher</b>		64 GB eMMC			
<b>Massenspeicher</b>		Optional: 128 GB SSD			
<b>Schnittstellen</b>	USB	1 x USB 3.0 in seitlicher Abdeckung 3 x USB 3.0			
	Seriell	COM1 (RS232, 5-V-Versorgung zuschaltbar) Optional: COM2 (RS232)			
	CAN	Optional			
<b>Netzwerk</b>		2 x 1 Gbit/s Ethernet RJ45			
<b>Funk</b>	WLAN	Optional: IEEE 802.11a/b/g/n/ac, inkl. Anschluss für externe Antenne			
	WWAN	Optional: GPRS, EDGE, HSPA+, LTE			
	WPAN	Optional: Bluetooth V4.1, V4.0 LE, V3.0+HS, V2.1+DER			
<b>Ortung</b>		Optional: GPS über Anschluss einer externen Antenne			
<b>Sound</b>		Integrierte Lautsprecher			
<b>RFID</b>	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)			
<b>Sensoren</b>		Helligkeitssensor, Annäherungssensor, Beschleunigungssensor			
<b>Netzteil (intern)</b>		Nennspannung 12-48 VDCIN (Toleranz: 9-60 VDCIN) Ignitionfunktion via Fahrzeugzündung Optional: Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), typ. 10 – 15min			
<b>Betriebssystem</b>		Windows® 10 IoT Enterprise, Linux, IGEL Linux			
<b>Gewicht</b>		ca. 3,2 kg	ca. 3,65 kg	ca. 3,7 kg	ca. 4,7 kg
<b>Umgebung</b>	IP-Schutz	IP66 Rundum-Schutz			
	Schlagfestigkeit Front	IK08 nach EN 62262			
	Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C			
	Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C			
	Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend			
	Vibration und Stoß	Class 5M3 nach EN 60721-3-5			
<b>Zubehör</b>	Halterungen	Optional: Verschiedene Montageadapter und RAM-Mount-Lösungen			
	Netzteil	Optional: Tischnetzteil 230 VAC auf 24 VDC			
	Anschlusskabel	Optional: Kabelset zum Anschluss an Staplern			
	Antenne	Optional: Externe WLAN Magnetfußantenne			
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>		277 x 249 x 50 mm	312 x 277 x 50 mm	331 x 256 x 50 mm	380 x 326 x 50 mm







Eine Übersicht des gesamten Zubehörs sowie die technischen Maßzeichnungen finden Sie unter: [www.ads-tec.de/industrial-it/terminals/vmt9000-serie/download.html](http://www.ads-tec.de/industrial-it/terminals/vmt9000-serie/download.html)

# 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 adstec Service	 GOLD adstec Service	 FCC adstec Service
<b>Absicherung gegen technische Ausfälle</b>	- *	✓	✓	✓	-
<b>Vertragslaufzeit</b>	- *	36/60 Monate	36/60 Monate	36/60 Monate	-
<b>Durchlaufzeit des Industrial-IT-Produkts im Servicefall</b>	20 AT	10 AT	5 AT	3 AT	-
<b>Absicherung gegen mechanische Beschädigungen</b>	- *	-	-	-	-
<b>Übernahme der Instandsetzungskosten auch bei mechanischen Beschädigungen</b>	- *	-	-	-	✓

### 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



Technology  
Provider  
Platinum 2018

ads-tec GmbH  
Heinrich-Hertz-Straße 1  
72622 Nürtingen  
Telefon +49 70 22 25 22-200  
Telefax +49 70 22 25 22-402  
sales@ads-tec.de  
www.ads-tec.de



 **TECHNOLOGY  
MADE IN GERMANY**

