

# ATEQ



## VT65 DISPOSITIVO TPMS INDUSTRIALE

PER LA PREPARAZIONE E LA RILAVORAZIONE DI VEICOLI SU LINEE DI PRODUZIONE AUTOMOTIVE  
ATTIVA, PROVA E TRASMETTE I DATI DEL SENSORE TPMS AL VEICOLO O A UN PLC  
TRASFERIMENTO DATI A PLC TRAMITE WI-FI, BLUETOOTH, USB O INFRAROSSI

Il VT65 è un dispositivo TPMS portatile di progettazione industriale per impianti di produzione automobilistica, linee di montaggio ruote e stazioni di rilavorazione, utile anche nella preparazione dei veicoli per l'esportazione o la distribuzione.

### COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE

Progettato per soddisfare le specifiche e i requisiti OEM, permette l'attivazione dei sensori TPMS nonché funzioni di manipolazione dello stato di tali sensori per la produzione e il collaudo.

### COMUNICAZIONE WIRELESS

La connettività Wi-Fi o Bluetooth permette la trasmissione senza fili degli ID dei sensori TPMS a qualsiasi PLC nella fabbrica per l'elaborazione centrale dei dati. I dati possono anche essere trasferiti tramite OBD direttamente all'ECU del veicolo.



## CARATTERISTICHE

- Software personalizzabile adattato ai requisiti e al flusso di lavoro dell'OEM
- Attivazione, lettura e test dei sensori TPMS in modo veloce e semplice
- Permette la manipolazione dello stato dei sensori TPMS (modalità trasporto, modalità sosta, e così via)
- Menu configurabile per linee di produzione automobilistica, linee di montaggio pneumatici/ruote e centri di riparazione
- Scanner di codici a barre/codici QR per l'identificazione del veicolo o del prodotto
- Trasferimento dati al PLC tramite Wi-Fi, Bluetooth, USB o IR
- Modulo OBD2 per il trasferimento dati all'unità di controllo elettronico (ECU)
- Multilingue: personalizzabile in base ai requisiti linguistici locali

# VT65

## DISPOSITIVO TPMS INDUSTRIALE

SPECIFICHE TECNICHE

### CONTENUTO DELLA SCATOLA

Dispositivo VT65  
Caricabatterie a parete da 24 V  
Modulo OBD2 con cavo (opzionale)  
Alloggiamento di espansione (opzionale)



### DISPOSITIVO

<b>Dimensioni (AxLxP)</b>	171 mm x 120 mm x 89 mm
<b>Peso</b>	0,7 kg (1,60 lb)
<b>Schermo</b>	Schermo a colori da 4,3"
<b>Alloggiamento</b>	Custodia di protezione in gomma
<b>Alimentazione elettrica</b>	Batteria ricaricabile agli ioni di litio
<b>Ricezione radio</b>	Tra 315 e 433 MHz
<b>Interfaccia</b>	Multilingue, adattabile in base alla lingua locale
<b>Connettività</b>	Wi-Fi 802.11 b/g/n, canali da 1 a 11 Bluetooth 2,4 GHz Mini-USB per aggiornamenti e sincronizzazione dei dati Seriale RJ45 per gli accessori (OBD)
<b>Garanzia</b>	1 anno

### DATABASE

<b>Copertura di sensori</b>	Personalizzabile con sensori secondo le specifiche del costruttore
<b>Copertura dei modelli automobilistici</b>	Secondo le specifiche del costruttore

### CODICI DEI COMPONENTI

<b>Descrizione</b>	Codici dei componenti EU
<b>VT65 con Wi-Fi, BT, IR e scanner</b>	6660271
<b>VT65 con OBD, Wi-Fi, BT, IR e scanner</b>	6660272

**CONTATTI**

 **EUROPE**  
tpmseurope@ateq.com