

VENU-iPro

PROGRAMADOR DE SENSORES TPMS

El VENU-iPro de THINKCAR es un equipo avanzado de diagnóstico y programación de sensores TPMS Sistema de Monitoreo de Presión Neumáticos.

Está diseñado para integrarse con la aplicación móvil i-VENU y con los scanners THINKTOOL.

Brinda capacidades de activación, programación y aprendizaje de sensores, ofreciendo una solución completa para la gestión de sensores de presión de neumáticos.

Este dispositivo admite sensores TPMS de las dos frecuencias 315 MHz y 433 MHz, disponibles en el mercado automotriz y es compatible con dispositivos Android.

DETALLES TÉCNICOS

- **Modelo:** VENU-iPro
- **Dimensiones:** (mm) 192*60*31
- **Bluetooth:** Modo dual 4.2
- **Batería:** 2000 mAh/3,7 V
- **Pantalla:** 1,77 pulgadas, Resolución: 128*160
- **Actualización:** de por vida a través de un scanner Thinkcar o la aplicación móvil
- **Accesorios:** Cable tipo C , Manual del usuario
- **Certificaciones:** CE, FCC, ROHS, IC, CP65
- **Frecuencia dual:** activa sensores TPMS de las dos frecuencias 315 MHz y 433 MHz
- **Aplicación móvil:** Diagnóstico de presión de neumáticos a través de la aplicación móvil i-VENU
- **Compatible:** con scanners THINKCAR
- **Diagnóstico de nivel OE:** Realice la activación, programación y aprendizaje del sensor de presión de neumáticos.
- **Garantía:** 1 año

