

TPMS-verktyg thinkcar Venu 90

Art.nr : AD000TKTPMS



Beskrivning av artikeln

TPMS-verktyg thinkcar Venu 90

Streckkod

3701555315706

Intro

TPMS-område :

Allt-i-ett-funktion för aktivering, programmering och ominläring av TPMS-sensor!

Produkten är endast tillgänglig i Frankrike och franska utomeuropeiska departement och territorier.

Texter

THINKTPMS T90 är ett "plug-play" TPMS-serviceverktyg som är kompatibelt med europeiska, amerikanska och asiatiska fordon som är utrustade med TPMS.

T90 kan aktivera, läsa av och lära om alla kända sensorer.

Den kan också utföra TPMS- och OBDII-diagnostik.

THINKTPMS T90 kan aktivera TPMS-sensorn för att visa sensordata som ID, däcktryck, frekvens, temperatur och batteristatus.

Återinläring används för att skriva in de nya sensor-ID:n som programmerats i fordonets ECU och göra det möjligt att känna igen dem.

Programmera upp till 8 sensorer samtidigt.

3 programmeringslägen:

- 1- automatisk ID-skapande

- 2- manuellt skapande av ID
- 3- skapande genom kopiering

Produkten är endast tillgänglig för försäljning i Frankrike och franska utomeuropeiska departement och territorier

Fler produkter

Snabbt och enkelt

Funktioner

Funktioner :

- CPU 168MHZ
- minne: 128MB (utrustat med ett 16GB TF-kort)
- skärmstorlek: 2,8 tum
- batteri: 2600mA3,7V
- kabel: 1,2 m
- gränssnitt: OBD II -16

Garantitid

2 år

Pris kod

Tariff för utrustning (TE)

Garantiförfarande

DIAGNOSTIC

Dedikerade telefonlinjer

Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :

- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 62 22 puis tapez "2"
- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06

Videos Ett extra lyft

Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la **vidéo**:

2
WARRANTY



[MISE À JOUR WIFI DU VENU 90](#)



[MISE À JOUR PAR CARTE SD / SITE THINKCAR DU VENU 90](#)

TE

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankrike

Telefon : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på
fredagar)