

THINKCAR

Version: V1.00.002

Déclaration: **THINKCAR** possède le complet intellectuel propriété droits pour le logiciel utilisé par ce produit. Pour n'importe quel inverse ingénierie ou fissuration Actions contre le logiciel, THINKCAR sera bloc le utiliser de ce produit et réserve le droite pour poursuivre leurs responsabilités légales.

FCC Requirement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC WARNING

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The mobile device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA). These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body is 0.733 W/kg.

For body operation, this device has been tested and meets FCC RF exposure guidelines when used with any accessory that contains no metal and that positions a minimum of 15mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

droits d'auteur Information

droits d'auteur © 2022 par THINKCAR TECHNOLOGIE CO., LTD (ci-après référé pour comme "PENSEZ CAR"). Tous droits réservés. Non partie de ce publication peut être reproduit, stocké dans un récupération système, ou transmis dans N'importe quelle forme ou par n'importe quel moyens, électronique, mécanique, photocopie et enregistrement ou sinon, sans le écrit au préalable autorisation de THINKCAR. Le information contenu ici est conçu seul pour le utiliser de cette unité. THINKCAR est pas responsable pour n'importe quel utiliser de ce information comme appliqué pour autre unités.

Ni THINKCAR ni c'est affiliés devoir être responsable pour le acheteur de ce unité ou troisième des soirées comme un résultat de: Accident, abuser, ou abus de ce unité, ou non autorisé modifications, réparations, ou altérations pour ce unité, ou échec pour strictement se conformer avec THINKCAR en fonctionnement et entretien instructions. THINKCAR devoir pas être responsable pour n'importe quel dégâts ou problèmes surgissant depuis le utiliser de n'importe quel options ou n'importe quel consommable des produits autre que ceux désigné en tant que produits THINKCAR d'origine ou THINKCAR Produits approuvés.

Déclaration officielle : Les noms des autres produits mentionnés dans ce manuel sont destinés à expliquer comment _

utiliser ce équipement, et le inscrit marque déposée la possession toujours fait parti pour le original entreprise. Ce équipement est conçu pour professionnel techniciens ou entretien personnel.

Marque déposée

THINKCAR TECHNOLOGIE CO., LTD a inscrit marques de commerce dans Chine et quelques à l'étranger des pays. Les marques déposées incluent mais ne sont pas limitées à "THINKCAR" et "XHINKCAR".

Sans le consentement écrit de THINKCAR TECHNOLOGIE CO., LTD, Non un peut utiliser le marque déposée de THINKCAR TECHNOLOGIE CO., LTD, sinon, THINKCAR TECHNOLOGIE CO., LTD sera protéger c'est légitime droits et intérêts à travers juridique procédures.

Toi peut contact THINKCAR TECHNOLOGIE CO., LTD. par visiter le site Internet à www.thinkcar.com, ou écrire à THINKCAR TECHNOLOGIE CO., LTD., Chambre 2606, Bloc #4, Tian'an Nuage Parc, Bantien, Longgang Quartier, Shenzen, Chine, pour demande écrit autorisation pour utiliser Matériaux sur ce manuel pour fins ou pour toutes les autres questions relatives à ce manuel.

Sécurité Précautions et Avertissements

Pour éviter personnel blessure, propriété perte, ou accidentel dommage pour le produit, lire tous de le information dans cette section avant d'utiliser le produit.

Gérer équipement soigneusement

Ne laissez pas tomber, ne pliez pas ou ne percez pas l'outil, n'insérez pas d'objets supplémentaires dans ou ne placez pas d'objets lourds sur le dispositif. Les composants vulnérables à l'intérieur peuvent être endommagé.

Faire pas démonter ou modifier le équipement

Le appareil est un scellé appareil avec Non réparable par l'utilisateur les pièces à l'intérieur. Tous interne réparations devoir être interprété par un autorisé entretien organisation ou qualifié technicien. Tentatives pour démonter ou modifier l'appareil annulera la garantie.

Faire pas essayer pour remplacer le interne batterie

Le interne rechargeable lithium batterie devoir être remplacé par un autorisé entretien organisation ou technicien qualifié. Contactez le revendeur pour un remplacement en usine.

Adaptateur information

Éviter immerger le appareil dans eau ou placement il dans un emplacement où il peut absorber humidité ou autre liquides. Lors d'une utilisation normale, le chargeur peut devenir chaud. Veuillez vous assurer qu'il y a une bonne ventilation pendant le chargement de l'appareil.

Si l'une des situations suivantes se produit, veuillez débrancher le chargeur :

- Le chargeur est exposé à la pluie, au liquide ou dans un environnement avec un chevauchement excessif.
- Le chargeur a montré des dommages physiques.
- Nettoyage le chargeur.

Données et Logiciel protection

Faire pas supprimer inconnu fichiers ou changement le des noms de fichiers ou répertoires créé par autres, sinon le appareil le logiciel peut ne pas fonctionner.

⚠ Note: L'accès aux ressources du réseau rend l'appareil vulnérable aux virus informatiques, aux pirates, aux logiciels espions et aux d'autres comportements malveillants et peuvent endommager l'appareil, le logiciel ou les données. Pour vous assurer que vous utilisez des pare-feux, des logiciels antivirus et des logiciels anti-espions pour fournir une protection adéquate à votre ordinateur et maintenir ces logiciels à jour.

Précautions sur En utilisant ce outil

- Pour faire bien sûr le allumage changer devrait être dans le DÉSACTIVÉ position quand bouchage et débrancher le diagnostic connecteur.
- Donjon le connecteur dans le stockage boîte sur le dos de le principal unité, quand le véhicule diagnostic est terminé.
- Doucement presse le diagnostique connecteur pour populaire en haut le diagnostique connecteur. Faire pas tirer ou utiliser pointu objets pour forcer le connecteur de diagnostic.

Précautions sur en fonctionnement Véhicules ECU

- Faire pas déconnecter batterie ou n'importe quel câblage câbles dans le véhicule quand le allumage changer est sur, comme ce pourrait éviter d'endommager les capteurs ou l'ECU.
- Faire pas lieu n'importe quel magnétique objets près le ECU. Déconnecter le pouvoir fournir pour le ECU avant effectuer toute opération de soudage sur le véhicule.
- Utiliser extrême avertir quand effectuer n'importe quel opérations près le ECU ou capteurs. Sol toi-même lorsque vous démonter BAL DE PROMO, sinon ECU et capteurs peut être endommagé par statique électricité.
- Quand se reconnecter le ECU harnais connecteur, être bien sûr il est ci-joint fermement, sinon les éléments électroniques, tels que les circuits intégrés à l'intérieur de l'ECU, peuvent être endommagés.

Content

1. Manuel de démarrage rapide.....	1
1.1 Utilisation initiale.....	1
1.1.1 Tourner sur le Machine	1
1.1.2 Réglage de la langue.....	1
1.1.3 Connecter Wi- Fi.....	1
1.1.4 Choisir Temps Zone.....	2
1.1.5 Utilisateur Accord.....	2
1.1.6 Créer un Compte	2
1.1.7 VCI Activation	3
1.2 Diagnostic Organigramme.....	3
1.3 Menu Fonction.....	4
1.4 Mise en charge.....	5
1.5 Batterie.....	5
1.6 Connexions VCI.....	5
1.7 Installation des modules (en option).....	6
1.8 Portée Boîte / Vidéo Portée Installation.....	6
1.9 Sans fil TPMS / Batterie Testeur Installation (Bluetooth).....	6
2. Introduction.....	7
2.1 Profil du produit	7
2.2 Composants & Contrôles.....	7
2.3 Paramètres.....	11
3. Commencer pour Utiliser.....	11
3.1 IMMO.....	11
3.2 PROGRAMME.....	14
3.3 Diagnostic intelligent.....	18
3.4 Diagnostic.....	18
3.4.1 Diagnostic manuel	18
3.4.2 Sélection du système.....	21
3.4.3 Sélection de la fonction.....	21
3.5 Entretien	25
3.5.1 Réinitialisation de l'huile	25
3.5.2 Électr. Manette de Gaz Adaptation	25
3.5.3 Pilotage Angle Réinitialiser	26
3.5.4 Batterie Correspondant à.....	26
3.5.5 Abdos Saignement.....	26
3.5.6 Break-pad Réinitialiser.....	26
3.5.7 FAP Régénération	27
3.5.8 Service IMMO.....	27
3.5.9 Codage des injecteurs	27
3.5.10 Réinitialisation TPMS.....	27
3.5.11 Correspondance des suspensions.....	28

3.5.12 SFA Réinitialiser.....	28
3.5.13 À Apprentissage.....	28
3.5.14 RGE Adaptation.....	28
3.5.15 Pneu Réinitialiser.....	28
3.6 Boîtes à outils.....	28
3.6.1 TPMS.....	28
3.6.2 Couverture liste.....	29
3.6.3 Module.....	30
3.6.4 Télécommande Assistance.....	32
3.6.5 Think Store.....	32
3.6.6 PensezFichier.....	32
3.6.7 Défaut Demande de code.....	33
3.6.8 Matériel d'apprentissage.....	33
3.7 Mise à jour.....	33
3.8 Retour.....	34
4. Informations utilisateur.....	34
4.1 VCI.....	35
4.2 Activer VCI.....	35
4.3 Activer TPMS VCI.....	35
4.4 Corriger le micrologiciel/système VCI.....	35
4.5 Données Flux Goûter.....	36
4.6 Ma commande.....	36
4.7 Profil.....	36
4.8 Changement Mot de passe.....	36
4.9 Wi-Fi.....	36
4.11 Entreprise Information.....	36
4.12 Client Gestion.....	36
4.13 Diagnostique Enregistrer.....	36
4.14 Photo Album.....	37
4.15 Enregistreur d'écran.....	37
4.16 Paramètres.....	37
4.16.1 Vérifier pour les mises à jour.....	37
4.16.2 Temps de sommeil.....	37
4.16.3 Politique de confidentialité.....	37
4.16.4 Mise à niveau du système.....	37
4.16.5 Unités.....	38
4.16.6 Code T.....	38
4.16.7 Clair Cache.....	38
4.16.8 Commutateur de mode.....	38
4.16.9 Restaurer Usine Paramètres.....	38
4.17 Raccourci Paramètre.....	38
5.FAQ.....	39

1. Manuel de démarrage rapide

1.1 Utilisation initiale

Les réglages suivants doivent être effectués lors de la première utilisation de l'appareil.

1.1.1 Tourner sur le Machine

Après pressage le pouvoir bouton, images sera être montré sur le filtrer comme suit.



1.1.2 Réglage de la langue

Sélectionnez la langue cible parmi les langues affichées sur l'interface

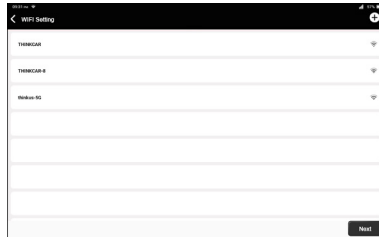


1.1.3 Connecter Wi- Fi

Le système recherchera automatiquement tous les réseaux Wi-Fi disponibles. Veuillez vous connecter au Wi- Fi de confiance.

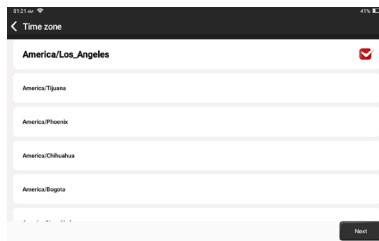
⚠️ Conseils: Wifi devoir être ensemble. Si là est Non Wifi réseau est disponible proche, toi peut essayer "Portable Mobile Point chaud".





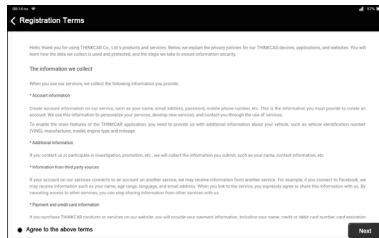
1.1.4 Choisir Temps Zone

Choisissez le fuseau horaire de l'emplacement actuel, puis le système configurera automatiquement l'heure.



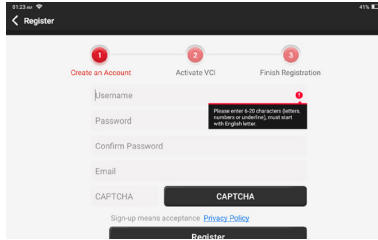
1.1.5 Utilisateur Accord

Veuillez lire attentivement tous les termes et conditions de l'accord d'utilisation. Choisissez « Accepter toutes les conditions ci-dessus » et appuyez sur « Suivant » pour terminer le processus d'inscription. Ensuite, la page passera à l'interface "Félicitations pour votre inscription réussie".



1.1.6 Créer un Compte

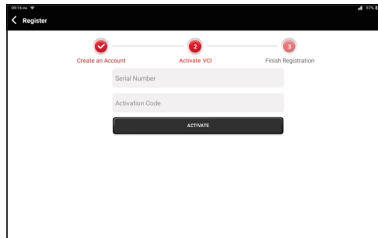
Toi besoin pour utiliser ton e-mail compte pour enregistrer un PENSER personnel compte. Ce compte peut être appliqué à tous PENSER des produits, et toi peut enregistrer dans directement avec ce compte quand en utilisant autre PENSER appareil.



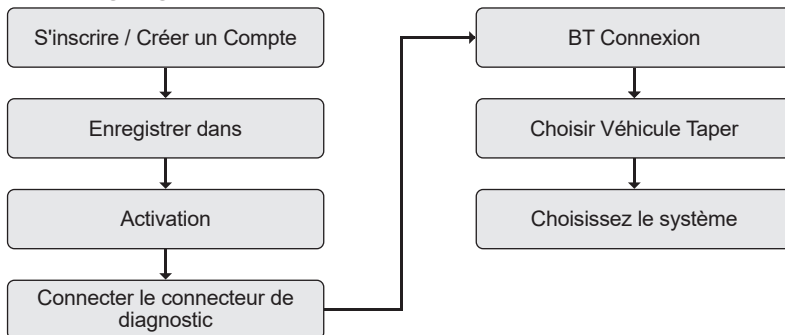
1.1.7 VCI Activation

Entrez le numéro de série du connecteur et le code d'activation pour activer et lier le connecteur de diagnostic. Si tu ont pas activé il, toi peut aussi robinet "Paramètres" sur le principal interface pour entrer et sélectionner "Activer" à opérer.

⚠️ Conseils: Le Activation code est un 8 chiffres nombre et est collé sur le " lettre de mot de passe".

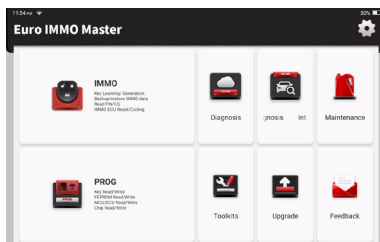


1.2 Diagnostic Organigramme



1.3 Menu Fonction

Allumez les unités principales, le système entrera automatiquement dans l'interface de sélection du menu des fonctions :





Il principalement comprend le suivant caractéristiques:

- L'appareil et le connecteur de diagnostic prennent en charge la communication filaire et la communication Bluetooth.
- Soutien puissant intelligent NIV reconnaissance technologie, qui est pratique, rapide et efficace.
- Rapide vérifier: Automatique Identification de Informations sur le véhicule, Auto Vérification et Impression du rapport.
- Modulaire extension : imprimante, travail lumière, vidéo portée, batterie testeur, portée boîte, thermique imageur, sans fil TPMS outil.
- Il peut détecter défauts dans le électronique contrôle systèmes de la plupart haut de gamme, moyen de gamme, et bas de gamme véhicules dans Asie, L'Europe , le Uni États et Chine. Puissant diagnostique les fonctions inclure en lisant défaut codes, effacement défaut codes, en lisant données ruisseaux, action essais, et autre spécial les fonctions.
- Il prend en charge la correspondance des clés du véhicule ainsi que la programmation du moteur et de la boîte de vitesses, avec de puissants reprogrammation de plusieurs pièces avec une large gamme de véhicules.
- Maintenance : correspondance, codage, programmation de la plupart des véhicules modules programmables et les fonctions de maintenance et de réinitialisation les plus couramment utilisées.
- TPMS : avec sans fil Outil TPMS (facultatif), Les fonctions d'activation, de programmation et d'apprentissage TPMS peuvent être prises en charge.
- Le logiciel de diagnostic, côté client et le micrologiciel peuvent être mis à jour en ligne.
- Commentaires : pendant le processus de diagnostic, si le logiciel ou la fonction est anormal, veuillez nous en informer. Nos professionnels assureront le suivi et le traiteront à temps.

1.4 Mise en charge

Suivre le pas dessous pour charge le appareil:

- Utiliser le chargeur pour connecter le appareil et le pouvoir prise pour charge.
- Lorsque l'état de la batterie affiche , le appareil est mise en charge.
Quand il s'affiche , le processus de charge est terminé et vous devez déconnecter l'appareil.

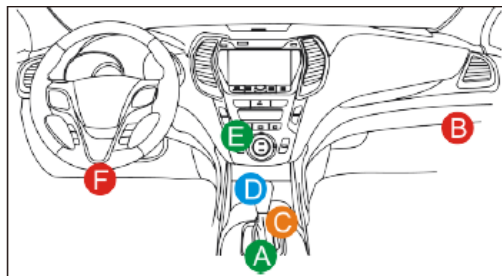
1.5 Batterie

- Il est normal ce le appareil ne peut pas être tourner sur quand mise en charge parce que le batterie a pas a été utilisé pour un long temps ou peut être le pouvoir est épuisé. S'il te plaît tourner sur le appareil encore après mise en charge le batterie pendant un certain temps.
- Veuillez utiliser le chargeur fourni dans l'emballage pour charger l'appareil. À l'exception des chargeurs spécifiés par la société, la société ne sera pas responsable des dommages et pertes causés par la charge avec d'autres chargeurs.
- Le batterie peut être rechargé à plusieurs reprises. S'il te plaît essayer pas pour recharger fréquemment pour éviter batterie perte et prolonger la durée de vie de la batterie.
- Le temps de charge de la batterie varie en fonction de la température et de l'état de la batterie.
- Quand le batterie pouvoir est faible, le système sera populaire en haut un rapide pour rappeler toi pour connecter le chargeur.
- Quand le batterie pouvoir est aussi faible, le appareil sera tourner éteint.

1.6 Connexions VCI

Connexion étapes comme ci-dessous :

- (1) Localisez la prise DLC du véhicule. La plupart des DLC sont des prises de diagnostic OBDII/EOBD standard (les prises de diagnostic de véhicule OBDII/EOBD non standard doivent utiliser l'adaptateur correspondant). Le DLC est généralement situé à 12 pouces du centre du tableau de bord (tableau de bord), sous ou autour du conducteur côté pour la plupart Véhicules. Si le Contenu téléchargeable ne peut pas être trouvé, se référer à pour le Véhicules service manuel pour l' emplacement.



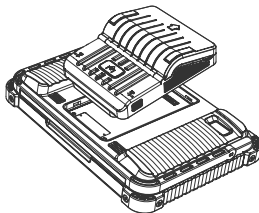
A	Opel, Volkswagen, Audi
B	Honda
C	Volkswagen
D	Opel, Volkswagen, Citroen
E	Changan
F	Hyundai, Daewoo, Kia, Honda, Toyota, Nissan, Mitsubishi, Renault, Opel, BMW, Mercedes-Benz, Mazda, Volkswagen, Audi, GM, Chrysler, Peugeot, Regal, Beijing Jeep, Citroen and most prevailing models

- (2) Pour Véhicule OBDII/EOBD, suivez les étapes ci-dessous pour continuer :
 - a. Brancher le VCI dongle dans le prise DLC du véhicule
 - b. Utilisez le câble d'extension OBDII/EOBD pour connecter le dongle VCI et la prise DLC.

1.7 Installation des modules (en option)

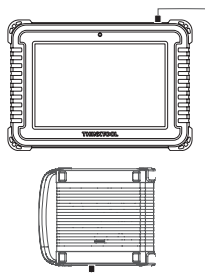
Modules peut être installée sur le arrière côté de le tablette. Ici nous décrire le pas de installation un imprimante:

- (1) Dévissez les vis du fond de panier et retirez le fond de panier hôte.
- (2) Insérer un côté de le imprimante dans le carte fente de le appareil.
- (3) Presse le Boucle sur le côté de le imprimante pour instantané sur il dans le appareil.
- (4) Lorsque l'appareil est allumé, il identifie et connecte automatiquement l'imprimante.



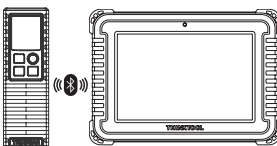
1.8 Portée Boîte / Vidéo Portée Installation

Le Portée Boîte et Vidéo Portée sont connecté par USB câble. Il sera automatiquement entrer le l'interface correspondante une fois qu'ils sont connectés.



1.9 Sans fil TPMS / Batterie Testeur Installation (Bluetooth).

Robinet Sans fil TPMS ou Batterie Testeur, et toi peut détecter le correspondant module dans Bluetooth mode. Vous devez faire correspondre le module en l'activant.

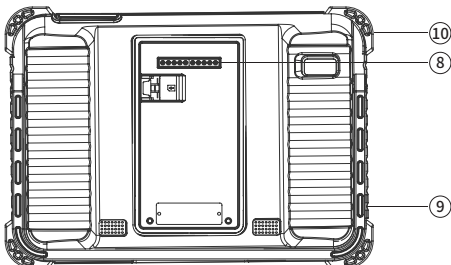
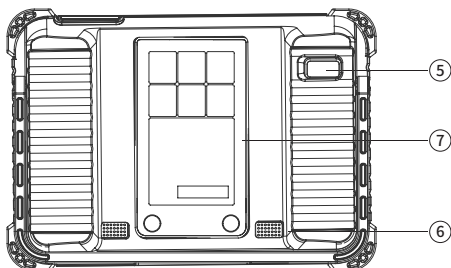
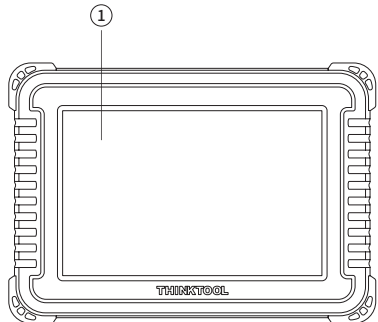
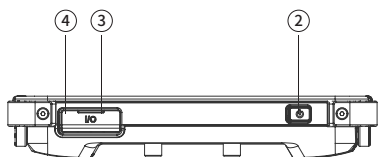


2. Introduction

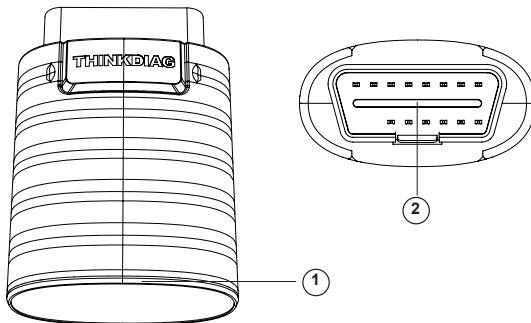
2.1 Profil du produit

THINKTOOL Euro IMMO Master est une nouvelle génération équipement de diagnostic intelligent modulaire basé sur le système Android 10. Outre les fonctions de diagnostic intelligentes traditionnelles, ce modèle dispose également d'une clé puissante correspondant à et immobilisation la programmation capacités. Il est le la plupart puissant mais très solution économique pour intégrer à la fois les fonctions IMMO et de diagnostic.

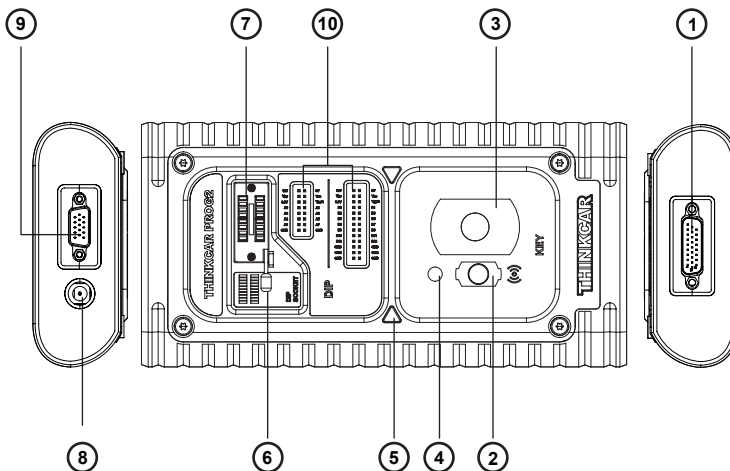
2.2 Composants & Contrôles



Non.	Fonction
1	Afficher
2	Touche d'alimentation : Prise le bouton pour 3 secondes pour tourner le appareil sur, ou éteint, et dix secondes pour un forcé redémarrage. Presse le bouton pour se réveiller en haut le appareil ou tourner éteint le appareil.
3	Taper C Port: connecter le fourni chargeur pour mise en charge.
4	Port USB : réservé aux modules complémentaires et autres appareils dotés d'un port similaire.
5	Arrière Caméra
6	Conférencier
7	Fond de panier : retirez le fond de panier de la tablette et installez les modules de fonction sur le backend.
8	Broche : Sert à la communication entre le module d'extension de fonctions et l'appareil.
9	Ajustable Béquille : Capable pour donjon le appareil debout sur le bureau, ou accrocher le appareil sur le volant avec rotation de 180 degrés.
10	Feuille de protection en caoutchouc



NON.	Nom	Descriptions
1	Voyant	<p>DIRIGÉ indicateur est situé à le bas, et le trois statut comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir: Le voyant vert indique que l'appareil est sous tension. • Diagnostic : la lumière bleue indique qu'elle entre en mode de diagnostic. • Véhicule: Bleu clignotant lumière moyens il est communicant avec le véhicule.
2	Port diagnostique	Brancher dans le diagnostique câble dont OBD 16 broches connecteur est lié au DLC du véhicule.



Non.	Nom de la pièce	Description
1	Connecteur de diagnostic DB26	Pour connecter avec tous antivol câbles.
2	Benz clé fente	Pour lieu Benz voiture clé.
3	Clé fente	Pour lieu voiture clé pour RF défection.
4	Clé ébrécher fente	Pour lieu clé ébrécher.
5	Voyant d'alimentation	<ul style="list-style-type: none">· La lumière rouge indique des défauts.· Le voyant orange indique qu'il fonctionne normalement.
6	Soupape	Pour serrer lâche EEPROM conseil.
7	Emplacement EEPROM	Pour insérer EEPROM conseil
8	Port d'alimentation	Pour insérer pouvoir brancher
9	Connecteur de diagnostic DB15	Pour connecter avec principal diagnostique câble.
10	DIY fente	Pour insérer véhicule DIY conseil.

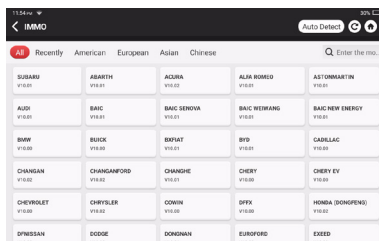
2.3 Paramètres

Système opérateur	Android 10.0
Mémoire	2G
Stockage	32G
Batterie	12600mAh/3.7V
Filtrer	8 pouces
Caméra	Caméra arrière 8.0MP
Réseau	Wifi, WLAN 802.11b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 5.1
Fonctionnement Température	32 °F ~122 °F (0 °C ~ 50 °C)
Stockage Température	-4 °F ~140 °F (-20 °C ~ 60 °C)

3. Commencer pour Utiliser

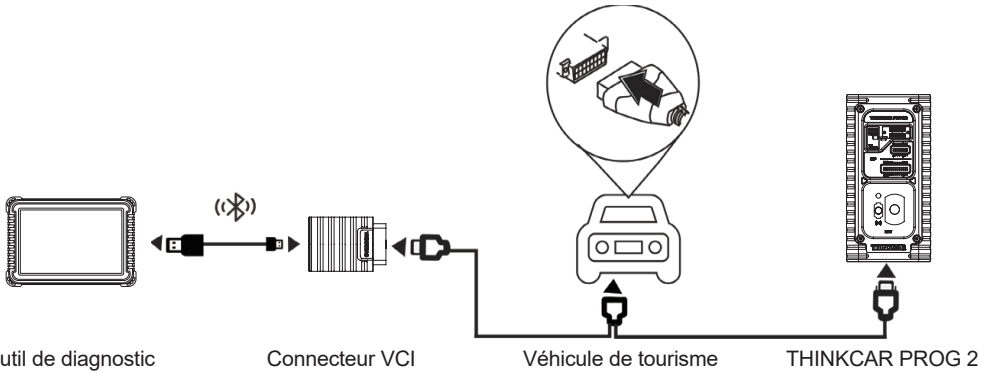
3.1 IMMO

Premièrement, sélectionner le véhicule marque/modèle, ou automatiquement détecter il en cliquant "Auto Détecter", et puis effectuer.



Here we show you the steps of doing key programming for BMW.

It involves in backup current key data and new key.



⚠ Concoils: Opération procédure varie avec différent voiture des modèles. S'il te plaît faire il selon pour le réel situation.

1. Sauvegardez les données clés actuelles.

a. Robinet Intelligent.

Intelligent Mode	IMMO
ESS System	Engine System
<small>BMW GT 518 (01w) 2011 VIN: WBA8P3C31C327193</small>	

b. Choisissez CAS4/CAS4+IMMO.

CAS1 IMMO	CAS2 IMMO
CAS3/CAS3+ IMMO	CAS4/CAS4+ IMMO
<small>BMW GT 518 (01w) 2011 VIN: WBA8P3C31C327193</small>	

c. Sélectionner **Clé Apprentissage**.

ECU Information	Read ISN (Initial Serial Number)
Preprocessing	Key Learning
Replace Immobilizer Data	Mileage Reset
Key Status	MCU Operation
BMW GT 330 xDrive 2011 VIN WBAWPC31HC327939	

d. Robinet **OUI**.

Preprocessing

Please Make Sure That Vehicle Power Supply Voltage Not Lower Than 13V And Stable For It Is Going To Start Preprocessing ECU ! Whether To Continue?

e. Robinet **D'accord**.

Preprocessing

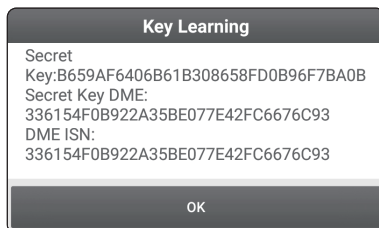
Preprocessing Succeeded, Restore Code Successfully !

2. Générer un nouveau clé.

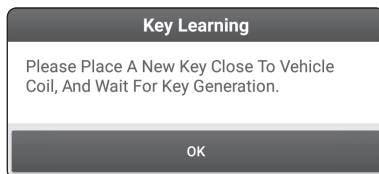
a. Sélectionnez la position de clé vierge souhaitée.

Key Position	Key ID	Key Status
Key 1	22EA932	Used
Key 2	A2B1AA32	Used
Key 3	168B4C37	Used
Key 4	FFFFFFFF	Unused
Key 5	FFFFFFFF	Unused
Key 6	FFFFFFFF	Unused
Key 7	FFFFFFFF	Unused
Key Generated By Ignition Switch		Key Generated By Programmer
BMW GT 330 xDrive 2011 VIN WBAWPC31HC327939		

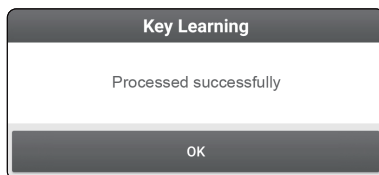
b. Robinet **D'accord**.



c. Lieu le nouveau clé dans le programmeur clé fente et robinet D'ACCORD.



d. Robinet **D'accord**.



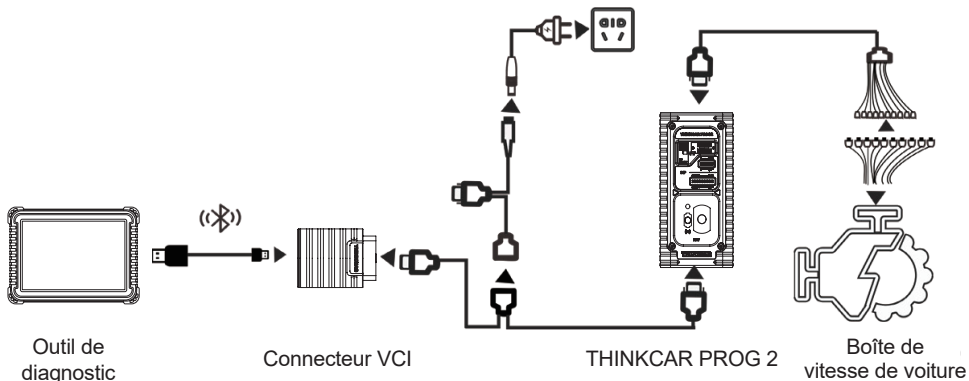
3.2 PROGRAMME

Vous pouvez récupérer des informations sur l'ECU, lire, effacer et écrire pour une gamme de puces. Vous pouvez restaurer les anciennes données ou écrire de nouvelles données après le remplacement d'une boîte de vitesses ou d'un moteur. La procédure ci-dessous vous montre comment effectuer la programmation de la boîte de vitesses pour une BMW. La procédure comprend la connexion de la boîte de vitesses et l'effacement de la boîte de vitesses données.

De liaison système de diagnostic pour la programmation de la boîte de vitesses.

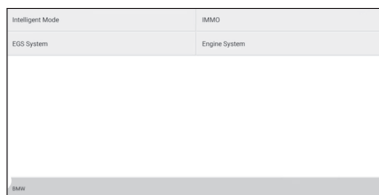
 Note:

- Soit USB câble ou Bluetooth connexion entre ton diagnostic outil et VCI connecteur est réalisable. En utilisant un câble USB peut effectivement améliorer la vitesse de transmission de vos données.
- La connexion de la boîte de vitesses doit être effectuée en fonction du type de châssis réel. Pour plus d'informations sur la connexion la boîte de vitesses, veuillez vous référer au schéma de connexion à l'écran.

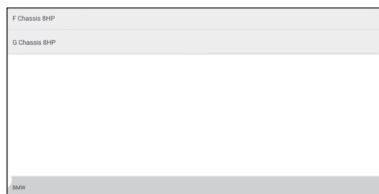


1. Connexion.

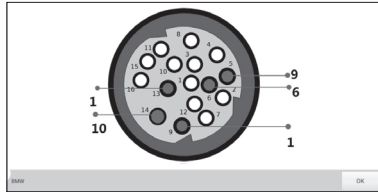
a. Sur l'interface de la fonction de programmation, sélectionnez EGS System pour entrer dans la programmation de la boîte de vitesses.



b. Sélectionnez le bon type de châssis.

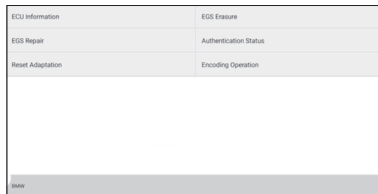


c. Tu sera alors voir un correspondant connexion diagramme. Cliquez sur D'ACCORD.

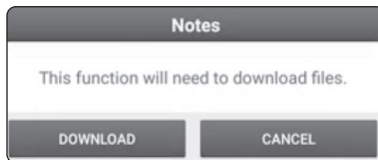


2. Effacement des données de la boîte de vitesses.

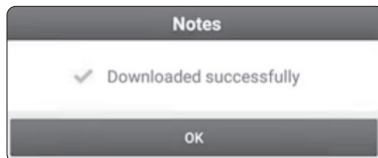
a. Sélectionner **EGS Effacement**.



b. Robinet **TÉLÉCHARGER**.



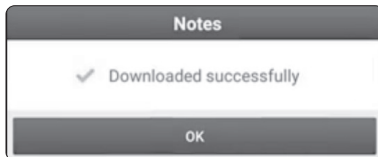
c. Robinet **D'accord**.



d.Robinet **TÉLÉCHARGER**.



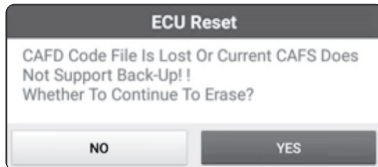
e.Robinet **D'accord** .



f.Robinet **OUI**.



g.Robinet **OUI**.

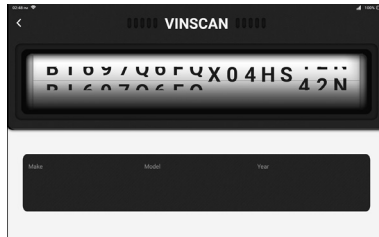


h.Robinet **D'accord**.



3.3 Diagnostic intelligent

Robinet "Intelligent Diagnostic" sur le page d'accueil, le appareil sera commencer le intelligent diagnostic programme et lire automatiquement le VIN du véhicule, comme indiqué ci-dessous :



Si le appareil échoué pour accès le NIV information, s'il te plaît utiliser "Diagnostic". À ce indiquer, toi besoin pour manuellement saisir le NIV code pour gagner le voiture information.

3.4 Diagnostic

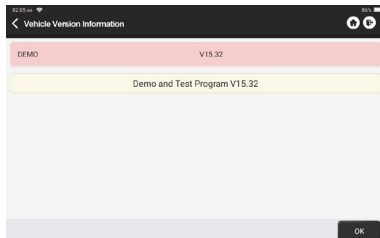
Dans ce mode, l'utilisateur peut sélectionner manuellement les modèles de véhicules et les systèmes pour le diagnostic.

3.4.1 Diagnostic manuel

L'appareil prend également en charge la sélection manuelle étape par étape des menus pour le diagnostic. Pour utiliser le "DÉMO" comme un exemple pour introduire comment pour commencer le diagnostic comme dessous.

1.Sélectionnez le type de véhicule : sur la "démonstration" de l'interface de diagnostic principale pour entrer.

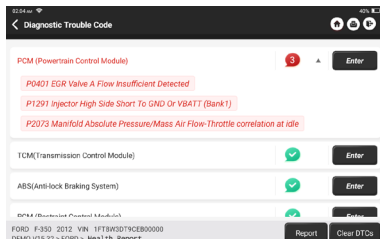
⚠️ Conseils: Le diagnostic menu varie avec différent Véhicules.



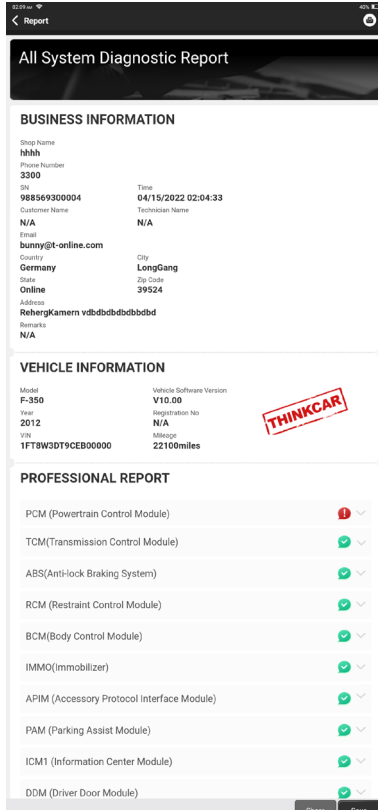
2.Sélectionnez la méthode de diagnostic : Une fois la connexion réussie, l'écran entrera dans l'élément de test sélection interface.



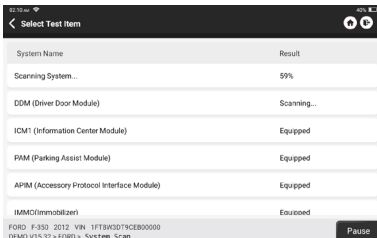
A.Santé Rapport: Il permet toi pour rapidement accès tous le électronique contrôle unités de le véhicule et générer un détaillé rapport à propos véhicule santé. (Ce fonction varie depuis véhicule pour véhicule.) Le système commencera à scanner les unités de contrôle électronique pour voir s'il y a un code d'erreur et affichera le spécifique résultats.



Cliquez sur "Rapport" pour générer un rapport sur l'état du véhicule.



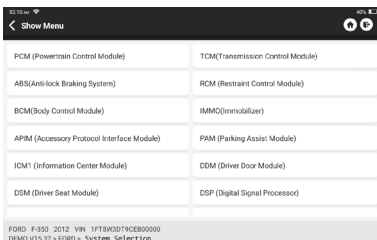
B.Analyse du système : analyse automatiquement tous les systèmes du véhicule.



C. Sélection du système : choisissez manuellement le système de contrôle électronique automobile.

3.4.2 Sélection du système

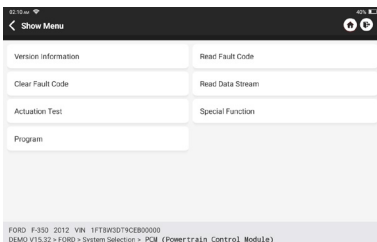
Choisissez le système : "ECM" (par exemple), et l'écran entrera dans l'interface de sélection.



3.4.3 Sélection de la fonction

Robinet le fonction pour être testé.

⚠️ Conseils: Le diagnostic menu varie avec différents Véhicules.



A. Version Information

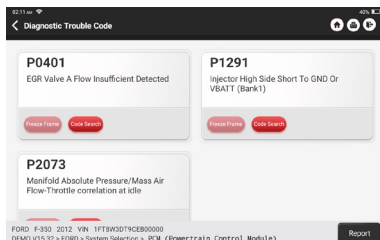
Comme montré dans le image, "Version Informations » à lire le courant information sur la version de la calculateur de voiture.

B. Lire Défaut Code

Cette fonction est de lire le DTC dans la mémoire du calculateur, aider le personnel de maintenance identifier rapidement le cause de le véhicule panne.

Comme montré ci-dessous, appuyez sur "Lire Code d'erreur", et puis le filtrer Affichera résultats diagnostiques.

⚠️ **Conseils:** La lecture du DTC lors du dépannage d'un véhicule n'est qu'une petite étape dans l'ensemble du processus de diagnostic. Les DTC du véhicule sont fournis à titre indicatif uniquement et les pièces ne peuvent pas être remplacées directement sur la base de la définition DTC donnée. Chaque CPD a un ensemble de test procédures. Le entretien technicien devoir strictement se conformer pour le opération instructions et procédures décrites dans le manuel d'entretien de la voiture pour confirmer la cause profonde du panne.



C. Effacer le code d'erreur

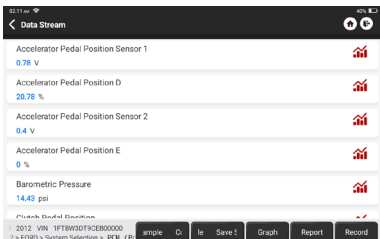
Sur le diagnostique fonction sélection filtrer, robinet Clair Défaut Code, le système sera automatiquement supprimer le DTCs actuellement existants et afficher la boîte de dialogue "DTCs Cleared".

⚠️ **Note:** Pour les modèles généraux, veuillez suivre strictement la séquence normale : lire le DTC - effacer le DTC - tester la voiture - récupérer le DTC pour vérification - réparer la voiture - effacer le DTC - revérifier la voiture, pour confirmer que le Le DTC n'apparaît plus.

D. Lire Données Flux

Cette option vous permet de visualiser et de capturer (enregistrer) les données en direct en temps réel de l'ECU. Ces données, y compris l'état de fonctionnement actuel des paramètres et/ou des informations sur les capteurs, peuvent donner un aperçu des performances globales du véhicule. Il peut également être utilisé pour guider l'entretien du véhicule.

⚠️ **Note:** Si vous devez conduire le véhicule pour effectuer une procédure de dépannage, Ayez TOUJOURS une seconde personne à T'aider. Essayer de conduire et d'utiliser l'appareil de diagnostic en même temps est dangereux et pourrait provoquer un grave accident de la circulation.



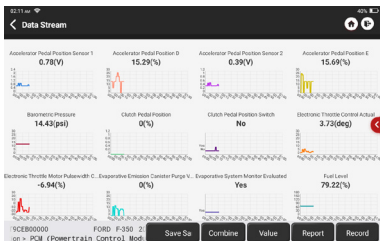
Boutons à l'écran:

[Graph]

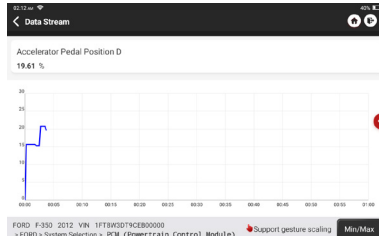
Affiche les paramètres du flux de données sélectionné sous forme d'onde. Sur la page de forme d'onde du flux de données, vous pouvez effectuer les actions suivantes: **[Combiner]** : affiche dans l'état de fusion du graphique pour la comparaison des données.

[Valeur] : affiche les paramètres sous forme de valeurs et sous forme de liste.


[Personnaliser] : Personnalisez l'option de flux de données à afficher. Appuyez sur le bouton, une liste déroulante des éléments du flux de données apparaît à l'écran. Sélectionnez les éléments souhaités (12 éléments maximum), puis l'écran affichera immédiatement les formes d'onde correspondant à ces éléments. Si vous devez supprimer des éléments, désélectionnez-les simplement.



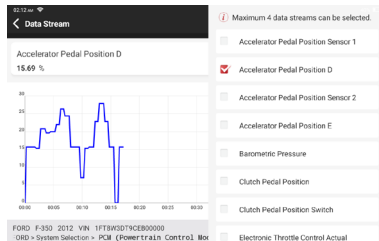
Afficher le actuel (seul) données flux dans forme d'onde graphique. Sur le forme d'onde graphique page, toi peut faire le suivant:
[Min/Max] : Pour définir la valeur maximum/minimum. Une fois que la valeur dépasse la valeur spécifiée, le système déclenche une alarme.



[]


[Personnaliser]: Robinet "  " sur le droite côté de le filtrer, pour définir le données option de flux pour être vu.

 Note: Max 4 données ruisseaux peut être affiché à le même temps.



[Comparer l'échantillon]

Pour sélectionner le goûter DS dossier. Tous le valeurs toi personnalisé et enregistré dans processus de DS l'échantillonnage sera importé dans la colonne Plage standard pour votre comparaison.

 Note: Avant exécution ce fonction, toi ont pour goûter le valeurs de données flux articles et sauvegarder il comme un goûter Données Flux dossier.

[Rapport]	Pour sauvegarder le valeur de actuel données flux.
[Enregistrer]	Pour enregistrer diagnostique données, pour toi pour rejouer et examen. Robinet "Arrêt" bouton pour fin en lisant. Le enregistré fichier suit le appellation règle: Il commence avec véhicule taper, et alors le S/N du produit et se termine par une heure de début record. Tous les enregistrements de diagnostic peuvent être rejoués depuis Infos utilisateur -> Mon rapport.
[Enregistrer l'échantillon]	Pour échantillonner le flux de données. Après avoir échantillonné, enregistré et sauvegardé le flux de données, chaque fois que vous passez en revue les éléments du flux de données, vous pourrez appeler les données d'échantillon correspondantes pour écraser la plage standard actuelle. Appuyez dessus pour commencer à enregistrer le flux de données d'échantillon (Remarque : seuls les éléments du flux de données avec des unités de mesure seront enregistrés). Une fois le processus d'enregistrement terminé, appuyez sur pour terminer enregistrement, le système sera automatiquement saut pour le données révision filtrer. Appuyez sur Min./Max. valeur pour la modifier. Après avoir modifié tous les éléments souhaités, appuyez sur Enregistrer pour enregistrer il comme un goûter DS dossier. Tous DS fichiers sont stocké dans Utilisateur Info -> Données Flux Goûter.

E. Essai d'actionnement

Ce fonction est utilisé pour test si le exécution Composants dans le électronique contrôle système peut travail normalement.

3.5 Entretien

L'appareil prend en charge l'appariement, le codage, la programmation de la plupart des véhicules modules programmables et les fonctions de maintenance et de réinitialisation les plus couramment utilisées.

3.5.1 Réinitialisation de l'huile

L'allumage du voyant d'entretien de la voiture indique que le véhicule a besoin d'entretien. Réinitialiser le kilométrage ou conduite temps pour zéro après le entretien, donc le entretien lumière sera aller dehors et le système commencera un nouveau cycle de maintenance.

3.5.2 Électr. Manette de Gaz Adaptation

Électr. L'adaptation de l'accélérateur consiste à utiliser le décodeur de voiture pour initialiser l'actionneur d'accélérateur afin que la valeur d'apprentissage de l'ECU revienne à l'état initial. En faisant cela, le mouvement de l'accélérateur (ou du moteur de ralenti) peut être contrôlé avec plus de précision, ajustez ainsi le volume d'admission. Situations où l'appariement des gaz est nécessaire:

- a. Après remplacer le électronique contrôle unité, le pertinent caractéristiques de le Manette de Gaz opération ont n'a pas été stocké dans l'unité de commande électronique.
- b. Après l'unité de commande électrique est hors tension, la mémoire du la mémoire de la centrale électrique est perdue.
- c. Après remplacer le Manette de Gaz assemblée, toi besoin pour correspondre le Manette de Gaz.
- d. Après remplacer ou démontage le admission port, le contrôler de le inactif vitesse par le coordination entre l'unité de commande électronique et le boîtier papillon est affecté.
- e. Bien que le caractéristiques de le inactif Manette de Gaz potentiomètre ont pas modifié, le admission volume a changé et le inactif contrôle caractéristiques ont modifié à le même Manette de Gaz ouvertures.

3.5.3 Pilotage Angle Réinitialiser

Pour réinitialiser l'angle de braquage, trouvez d'abord la position relative du point zéro pour que la voiture roule en ligne droite. En prenant cette position comme référence, l'ECU peut calculer l'angle précis pour la direction gauche et droite. Après avoir remplacé le capteur de position d'angle de braquage, remplacer les pièces mécaniques de la direction (telles que la boîte de direction, pilotage colonne, fin cravate canne à pêche, pilotage articulation), effectuer quatre roues alignement, ou récupérer la carrosserie, vous devez réinitialiser l'angle de braquage.

3.5.4 Batterie Correspondant à

Cette fonction vous permet d'effectuer une opération de réinitialisation sur l'unité de surveillance de la batterie du véhicule, dans laquelle le original faible batterie défaut information sera être effacé et batterie correspondant à sera être fait.

L'adaptation de la batterie doit être effectuée dans les cas suivants :

- a. Principal batterie est remplacé. Batterie correspondant à devoir être effectué pour clair original faible batterie informations et empêcher le module de contrôle associé de détecter de fausses informations. Si le module de commande associé détecte de fausses informations, il invalidera certaines fonctions auxiliaires électriques, telles que le démarrage et l'arrêt automatiques fonction, toit ouvrant sans une clé déclencher fonction, pouvoir fenêtré sans automatique fonction.
- b. Batterie surveillance capteur. Batterie correspondant à est effectué pour ré-apparier le contrôle module et capteur automobile pour détecter batterie pouvoir usage plus avec précision, qui peut éviter un erreur message afficher sur le tableau de bord.

3.5.5 Abdos Saignement

Quand le L'ABS contient de l'air, le La fonction de purge ABS doit être effectuée pour purger le système de freinage afin de restaurer abdos frein sensibilité. Si le abdos ordinateur, abdos pompe, frein maître cylindre, frein cylindre, ligne de frein , ou frein fluide est remplacé, le abdos saignement fonction devoir être effectué pour saigner le ABDOS.

3.5.6 Break-pad Réinitialiser

Si le frein tampon porte le frein tampon sens doubler, le frein tampon sens doubler envoie un signal sens doubler pour le bord ordinateur pour remplacer le frein tampon. Après remplacer le frein tampon, toi devoir

réinitialiser le frein tampon. Sinon, la voiture se déclenche.

Réinitialiser doit être effectué dans les cas suivants :

- a. Le frein tampon est remplacé ou frein tampon porter capteur.
- b. Le frein tampon indicateur lampe est sur.
- c. Le frein tampon capteur circuit est court, qui est rétabli.
- d. Le asservissement moteur est remplacé.

3.5.7 FAP Régénération

La régénération du DPF est utilisée pour éliminer les PM (matières particulaires) du filtre DPF par le biais d'un mode d'oxydation par combustion continue (tel que la combustion par chauffage à haute température, l'additif de carburant ou le catalyseur réduisant la combustion d'allumage des PM) pour stabiliser les performances du filtre.

La régénération du DPF peut être effectuée dans les cas suivants:

- a. Le capteur de contre-pression d'échappement est remplacé.
- b. Le PM piège est supprimé ou remplacé.
- c. Le la buse d'additif de carburant est retirée ou remplacée.
- d. L'oxydant catalytique est supprimé ou remplacé.
- e. La régénération du FAP MIL est allumé et la maintenance est effectué.
- f. Le Le module de commande de régénération du DPF est remplacé.

3.5.8 Service IMMO

Pour éviter que la voiture ne soit utilisée par des clés non autorisées, la fonction de correspondance de clé antivol doit être exécutée donc ce le antidémarrage contrôle système sur le voiture s'identifie et autorise télécommande contrôle clés pour utiliser normalement la voiture. Lorsque la clé de contact, le contacteur d'allumage, le tableau de bord combiné, l'ECU, le BCM, ou télécommande batterie est remplacé, antivol clé correspondant à devoir être effectué.

3.5.9 Codage des injecteurs

Écrire injecteur réel code ou réécrire code dans le ECU pour le injecteur code de le correspondant cylindre afin de contrôler ou de corriger plus précisément la quantité d'injection du cylindre. Après le remplacement de l'ECU ou de l'injecteur, le code d'injecteur de chaque cylindre doit être confirmé ou recodé afin que le cylindre puisse mieux identifier les injecteurs pour contrôler avec précision l'injection de carburant.

3.5.10 Réinitialisation TPMS

Une fois que la pression des pneus MIL s'allume et que l'entretien est effectué, la fonction de réinitialisation de la pression des pneus doit être exécutée pour réinitialiser la pression des pneus et désactiver la pression des pneus MIL. La réinitialisation de la pression des pneus doit être effectué après entretien est effectué dans le suivant cas : pneu pression est aussi faible, pneu fuites, pression des pneus surveillance appareil est remplacé ou installée, pneu est remplacé, pneu pression capteur est endommagé, et le pneu est remplacé pour la voiture avec la fonction de surveillance de la pression des pneus.

3.5.11 Correspondance des suspensions

Cette fonction peut ajuster la hauteur du corps. Lors du remplacement du capteur de hauteur de corps dans le système de suspension pneumatique ou le module de commande ou lorsque le niveau du véhicule est incorrect, vous devez exécuter cette fonction pour régler le capteur de hauteur de corps pour l'étalonnage du niveau.

3.5.12 SFA Réinitialiser

Ce fonctionnalité est utilisé pour initialiser le adaptatif lampe frontale système. Selon pour le ambiant lumière intensité, l'adaptatif lampe frontale système peut décider si pour automatiquement tourner sur le phares, et opportun Ajuste le lampe frontale éclairage angle alors que surveillance le véhicule vitesse et corps posture.

3.5.13 À Apprentissage

Ce fonction peut complet le boîte de vitesses auto-apprentissage pour améliorer engrenage déplacement qualité. Quand le boîte de vitesses est démonté ou réparé (après quelques de le voiture batterie est alimenté éteint), il sera mener pour changement retard ou problème d'incidence. Dans ce cas, cette fonction doit être effectuée pour que la boîte de vitesses puisse compenser automatiquement en fonction pour le conduite conditions donc comme pour atteindre plus confortable et mieux changement qualité.

3.5.14 RGE Adaptation

Ce La fonction est utilisée pour apprendre la vanne EGR (recirculation des gaz d'échappement) après son nettoyage ou son remplacement.

3.5.15 Pneu Réinitialiser

Ce fonction est utilisé pour ensemble le taille paramètres de le modifié ou remplacé pneu.

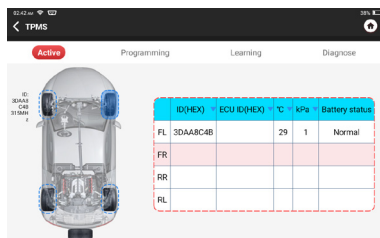
3.6 Boîtes à outils

Le menu comprend beaucoup fonctionnel modules, tel comme TPMS, Couverture Liste, OBD Défaut Code Bibliothèque, Télécommande Assistance, etc.

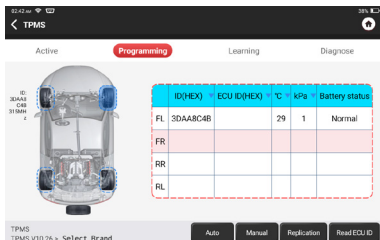
3.6.1 TPMS

Cette fonction est appliquée pour définir ou apprendre Rapport air/carburant paramètres.

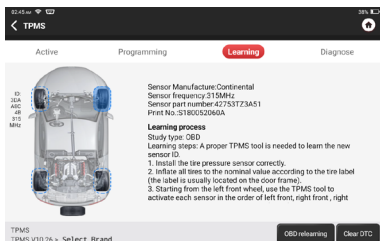
A. Activation: pour Activer le du capteur IDENTIFIANT, roue pression, capteur fréquence, pneu température et batterie statut.



B. La programmation: pour programme capteur données pour un nouveau THINKCAR capteur, donc comme pour remplacer un capteur ce est batterie faible et ne fonctionne pas correctement. Trois méthodes de programmation de capteur sont disponibles : automatique, manuelle et via la réplcation d'activation.

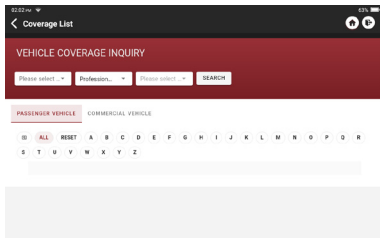


C. Apprentissage: pour écrire le capteur IDENTIFIANT dans le véhicule ECU pour capteur identification.



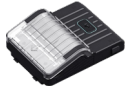

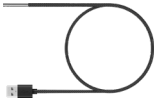
3.6.2 Couverture liste

Toi peut entrer le véhicule marque, modèle, année et autre information demander le soutien fonctions et diagnostic système.



3.6.3 Module

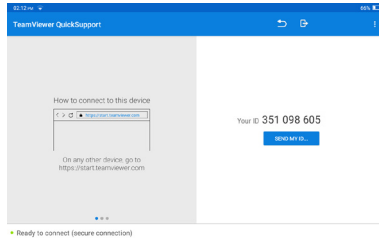
L'appareil prend en charge les modules de fonction optionnels, listés ci-dessous:

S/N	Nom	Image	Description
1	PENSER Imprimante		Thermique imprimante, peut être utilisé avec le appareil ou module dock, imprimez rapidement des rapports de diagnostic à tout moment et n'importe où.
2	PENSER Lampe de travail		Haut Luminosité Travail lumière, très haut 25000K lumière blanche avec 144 haut luminosité DIRIGÉ lumières. Service vie est plus que 10 000 heures. Il travaux avec l'appareil ou utiliser indépendamment avec la station d'accueil. Application scénario: 1.Aller dehors pour sauvetage à nuit; 2.Voiture réparer dans un sombre environnement.
3	PENSER Vidéo Portée		Ultra long coutume bobine pipeline conception, flexible pliage avec des matériaux durables, adaptés à une variété d'environnements complexes. Utilisations multiples avec 3 types de connecteurs spéciaux (Accrocher, côté voir miroir, aimant). Les soutiens Image HD 720P. Avec 6 lumières auxiliaires pour une lumière plus vive, il est facile à utiliser dans un environnement sombre. Application scénario: 1.Moteur la combustion chambre inspection; 2.Moteur interne carbone dépôt inspection; 3.Trois façons catalytique inspection; 4.Climatisation pipeline inspection; 5.Véhicule coins ce sont pas facile pour détecter, tel comme des vis qui tombent, ou des fuites d'eau, des fissures et des corps étrangers.

5	PENSER Thermique Imageur		<p>320*240 pixels ultra-élevés avec ses propres points de suivi thermique, qui peut être utilisé pour image superposition (fait référence à la coïncidence de l'image réelle et de l'image thermique recueillies par le caméra, donc comme pour atteindre plus positionnement précis).</p> <p>Le thermique sensibilité atteint 0,07 °C (32.126 °F), ce qui est plus précis.</p> <p>Plus haut image acquisition résolution est affiché sur le haute définition afficher. PENSER Thermique Imageur a un grand nombre de voiture diagnostique défaut thermique comparaison Plans. Les techniciens peuvent localiser avec précision les défauts du véhicule par comparaison d'images.</p> <p>Application scénario:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Raté d'allumage du cylindre ; 2. Générateur la production d'énergie; 3. Ceinture et vieillissement des roulements ; 4. surcharge de relais ; 5. Trois façons catalytique blocage etc.
6	PENSER Portée Boîte		<p>Équipé de 4 canaux de bande passante de 100 MHz, taux d'échantillonnage atteint en haut pour 1GS/s. Combiné avec le appareil écran pour obtenir une opération de contrôle tactile complète. Le menu spécial de maintenance et de détection automatique et l'affichage de la forme d'onde haute définition le rendent plus pratique à utiliser.</p> <p>Scénarios d'application : THINK Scopebox peut déterminer avec précision les problèmes des capteurs, des actionneurs, des modules de contrôle ou des circuits.</p>
7	PENSER Batterie Testeur		<p>Détecter le batterie tension, résistance service vie, actuel et d'autres informations sur la batterie.</p> <p>Combiné avec l'écran haute résolution de l'appareil et une surveillance des données de haute précision pour améliorer considérablement l'efficacité de la détection.</p> <p>Scénario d'application : détection de la santé de la batterie automobile, système de démarrage et système de charge.</p>
8	TPMS sans fil		<p>Travaillez avec l'appareil pour effectuer le diagnostic de pression des pneus lié les fonctions.</p> <p>Application scénario:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lire pneu pression information tel comme pression, température et état de la batterie ; 2. Remplacer le capteur pour la programmation; 3. Changement le position de le pneu ou autre anomalies qui nécessitent un apprentissage des capteurs

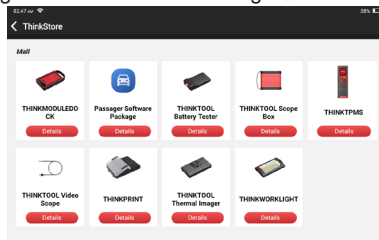
3.6.4 Télécommande Assistance

Dans cette fonction, vous pouvez demander une assistance à distance via un logiciel tiers [teamview]. En envoyant votre appareil IDENTIFIANT nombre pour le télécommande technicien ou après vente personnel, toi peut autoriser le autre faire la fête à à distance fonctionner le appareil, donc comme pour guide toi pour le problèmes rencontré dans le processus de en utilisant l' appareil.



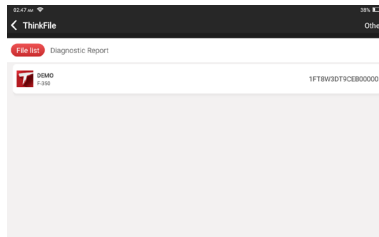
3.6.5 Think Store

ThinkStore, publié par THINKCAR TECH, dans lequel vous pouvez télécharger tous les logiciels de diagnostic et acheter des produits matériels. Dans le magasin, un logiciel de diagnostic et d'entretien du véhicule peut être acheté. Chaque logiciel de diagnostic a une introduction détaillée de la fonction. Tous les produits matériels peuvent également être achetés en ligne.



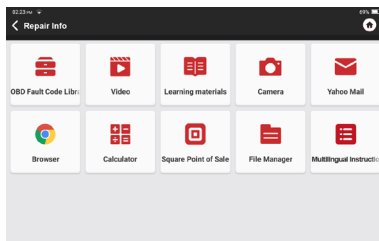
3.6.6 PensezFichier

Il est utilisé pour enregistrer et établir le fichier de le diagnostiqué Véhicules. Le dossier est créé basé sur le VIN du véhicule et temps de vérification, y compris toutes les données liées au VIN telles que les rapports de diagnostic, les enregistrements de flux de données et les images.



3.6.7 Défaut Demande de code

Robinet "Réparation Info" sur le page d'accueil, le suivant page sera apparaître.



Toi peut renseigner le définition de OBD défaut codes.

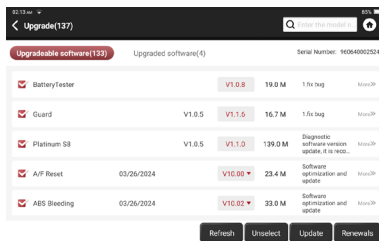
3.6.8 Matériel d'apprentissage

Toi peut voir le opération relecture de le spécial les fonctions de chaque marque modèle, pour aider utilisateurs étude l'opération de le spécial les fonctions en ligne sans de liaison le véhicule.

3.7 Mise à jour

Dans commande pour laisser toi apprécier mieux les fonctions et améliorer prestations de service, nous recommander toi faire mises à niveau logicielles irrégulier. Quand là est un plus récent logiciel version, le système sera rappeler toi pour améliorer.

"Logiciel Améliorer" entrer la mise à niveau centre. Il y a deux onglets de fonction sur le page de mise à niveau :



Logiciel évolutif : UN liste des logiciels pouvant être mis à niveau vers versions plus récentes.

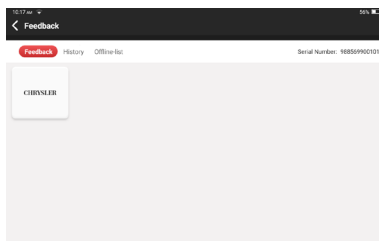
Logiciel mis à jour : UN liste des logiciels téléchargés.

⚠ Remarque : Pendant la mise à niveau, veuillez conserver une connexion réseau normale. La mise à niveau de nombreux logiciels peut prendre quelques minutes, veuillez patienter.

Si vous devez annuler certains logiciels, veuillez saisir le paramètre -> logiciel de diagnostic clair -> supprimer le logiciel pour fonctionner.

3.8 Retour

Si toi rencontre un non résolu problème ou diagnostique logiciel bogue pendant diagnostic, toi peut renverser le la plupart récent 20 test enregistrements à l'équipe Thinkcar. Quand nous recevoir ton retour, nous sera analyser et dépanner en temps opportun, pour améliorer la qualité de nos produits et l'expérience utilisateur. Appuyez sur **Commentaires** , le message contextuel ci-dessous apparaîtra :



Robinet D'ACCORD pour entrer le véhicule diagnostique retour sélection filtrer. Là sont trois choix :

Commentaires : pour montrer le liste de tous testé véhicule modèles .

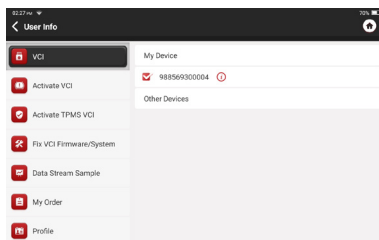
Histoire : Robinet pour voir tous diagnostique retour inversé et le traitement progrès.

Hors ligne Liste : Robinet pour afficher tous diagnostique retour journaux qui ont pas a été soumis avec succès exigible réseauter _ échec. Une fois le tablette obtient un écurie réseau signal, il sera être téléchargé pour le serveur automatiquement. Sur le Diagnostique Retour page, robinet le diagnostique enregistrer de certain véhicule modèle ou spécial fonction au suivant marcher.

Robinet Choisir Déposer pour ouvrir le cible dossier et choisir le voulu diagnostique journaux. Choisir le échec taper et remplir avec le détaillé échec description dans le texte boîte, et partir ton Téléphone ou e-mail adresse. Après la saisie, appuyez sur Télécharger les journaux pour nous renvoyer les commentaires.

Nous sera suivre en haut ton retour comme bientôt comme nous recevoir ton diagnostique retour, s'il te plaît donjon un œil sur le la progression et les résultats de vos commentaires de diagnostic dans l'historique des commentaires de diagnostic.

4. Informations utilisateur



4.1 VCI

Si plusieurs connecteurs VCI sont enregistrés sur l'appareil, cette option vous permet d'en choisir un parmi ceux-ci.

4.2 Activer VCI

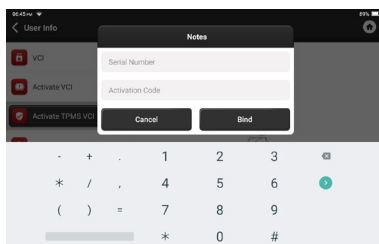
Ce marcher permet toi Activer un nouveau VCI connecteurs ou obtenir aider. Saisir le En série Nombre et Activation Code, puis appuyez sur "Activer" pour l'activer.



Une fois le VCI connecteur est activé, le en série nombre de il sera être affiché dans le liste qui situé dans le VCI.

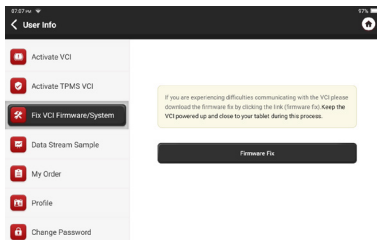
4.3 Activer TPMS VCI

Ce marcher est pour obligatoire le Pression des pneus Système de surveillance.



4.4 Corriger le micrologiciel/système VCI

Utiliser pour réparer le Micrologiciel VCI. Pendant la réparation, s'il te plait ne le fais pas pouvoir éteint ou interfaces de commutation.



4.5 Données Flux Goûter

Cette fonction vous permet de gérer les fichiers d'échantillons de flux de données enregistrés.

4.6 Ma commande

Utiliser pour gérer commande détails.

4.7 Profil

Utiliser pour ensemble et gérer personnel information.

4.8 Changement Mot de passe

Ce article permet toi pour modifier ton connexion mot de passe.

4.9 Wi-Fi

Ensemble en haut Wifi réseaux ce peut être connecté.

4.10 Diagnostique Logiciel Clair

Ce option peut clair quelques cache fichiers et gratuit en haut le stockage espace.

4.11 Entreprise Information

Ajouter le information de le atelier, pour qui le scanner fait parti, et il sera être affiché pour les clients dans le rapport de diagnostic.

4.12 Client Gestion

Gérez les informations de tous les clients, qui effectuent le diagnostic du véhicule sur cet équipement et l'affichent à leur tour.

4.13 Diagnostique Enregistrer

Toi peut vérifier le diagnostique histoire dans ici.

4.14 Photo Album

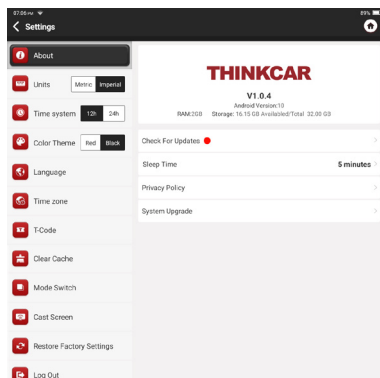
Ce module sauve les captures d'écran.

4.15 Enregistreur d'écran

Ce module enregistre les enregistrements d'écran.

4.16 Paramètres

Ici, nous pourrions vérifier la version, le système, le stockage et d'autres paramètres fondamentaux de l'appareil.



4.16.1 Vérifier pour les mises à jour

Il est pour vérification la version de l'appareil et mise à jour si il est nécessaire.

4.16.2 Temps de sommeil

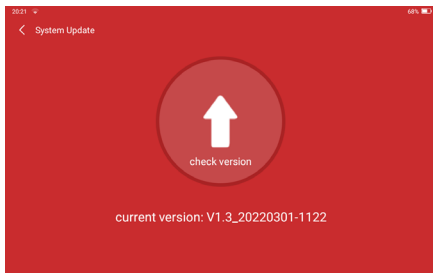
Ce est utilisé pour ensemble en haut le dormir temps. Si l'appareil est pas exploité dans le dormir temps limite, l'appareil sera automatiquement éteindre l'écran.

4.16.3 Politique de confidentialité

Toi peut trouver les vendeurs service information dans ici.

4.16.4 Mise à niveau du système

Pour vérifier le dernier Android système version et améliorer si il est nécessaire.



4.16.5 Unités

Il contrôle les données de l'unité dans l'appareil. Choisissez-en un que vous êtes habitué à lire.

4.16.6 Code T

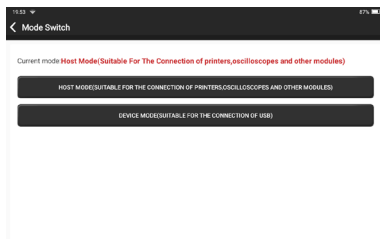
Le code T est une série de chiffres qui prouve que vous avez acheté le service. Entrez le code T pour réaliser le service que vous avez acheté.

4.16.7 Clair Cache

Pour tout le stockage logiciel, compte, information, paramètre, et tous les enregistrements de l'appareil pour sauvegarder l'espace. S'IL TE PLAÎT UTILISER IL AVEC AVERTIR.

4.16.8 Commutateur de mode

Lors de la connexion avec d'autres modules, il doit utiliser le HOST MODE.

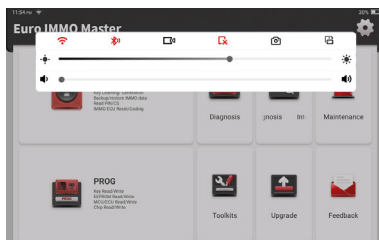


4.16.9 Restaurer Usine Paramètres

Réinitialisation d'usine, supprimez toutes les données et restaurez les paramètres d'origine. VEUILLEZ L'UTILISER AVEC AVERTIR.

4.17 Raccourci Paramètre

Y compris : Wi-Fi, Bluetooth, enregistrement d'écran, capture d'écran, retournement d'écran, luminosité et son.



5.FAQ

Q : Peut je utiliser le même taper de chargeur pour charge le tablette?

UN : Non, veuillez utiliser le chargeur d'origine. Notre société n'est pas responsable des dommages et des pertes économiques causés par l'utilisation d'un chargeur, qui n'est pas fourni par THINKCAR.

Q : Comment pour sauvegarder pouvoir?

UN : S'il te plaît tourner éteint le filtrer alors que le appareil n'est pas utilisé, ensemble un plus court Etre prêt temps, et diminuer le luminosité de l'écran.

Q : Pourquoi le tablette ne peut pas être tourné sur après mise en charge?

Raisons possibles	Solutions
Perte de batterie causée par l'appareil qui n'est pas utilisé pendant une longue période.	Charge il pour plus que 2 heures avant tournant il sur.
Problème de Chargeur.	Si là est un qualité problème, s'il te plaît contact le Marchand ou le service après-vente de THINKCAR.

Q : Pourquoi ne peut pas faire enregistrer?

Raisons possibles	Solutions
Le appareil est pas connecté pour le réseau.	S'il te plaît faire bien sûr le réseau est connecté.
Remarques ce ton e-mail a été enregistré.	Enregistrer avec un autre e-mail compte ou enregistrer dans avec le nom d'utilisateur enregistré par e-mail (Si vous oubliez le nom d'utilisateur, vous pouvez le récupérer par e-mail).
Le l'e-mail n'a pas reçu la vérification code pendant le inscription.	Vérifier si le e-mail est correct et obtenir le vérification code encore.

Q : Pourquoi ne peut pas je enregistrer dans?

Raisons possibles	Solutions
Le appareil est pas connecté pour le réseau.	S'il te plaît faire bien sûr le réseau est connecté.
Le nom d'utilisateur ou mot de passe est incorrect.	Vérifier le nom d'utilisateur et le mot de passe Contact THINKCAR après vente service ou régional sales pour récupérer le nom d'utilisateur et le mot de passe.
Problème de serveur .	Serveur maintenance, veuillez réessayer plus tard.

Q : Pourquoi ne peut pas je Activer le appareil?

Raisons possibles	Solutions
Le appareil est pas connecté pour le réseau.	Faire bien sûr le réseau est connecté.
Le en série nombre et Activation le code est mal saisi.	Vérifiez le numéro de série et le code d'activation et assurez-vous ils sont correct (En série nombre 12 chiffres, code d'activation à 8 chiffres).
Le code d'activation est invalide.	Contact Service après-vente THINKCAR ou régional ventes.
Note que la configuration est vide.	Contact Service après-vente THINKCAR ou régional ventes.

Q : Pourquoi l'appareil n'a-t-il pas été activé lors de la mise à jour du logiciel ?

Raisons possibles	Solution
Le VCI connecteur peut pas être activé lors de l'inscription.	Utiliser le en série nombre et Activation code pour Activer le connecteur. Les étapes sont les suivantes : Cliquez sur [Paramètres] -> [Activer VCI] Entrez le correct en série nombre et Activation code dans l'interface, puis cliquez sur [Activer].

Q : Pourquoi la mise à jour du logiciel a échoué ?

Raisons possibles	Solutions
Le appareil est pas connecté pour le réseau.	Vérifiez la connexion réseau.
Le nom d'utilisateur ou mot de passe est tort Le appareil a pas assez mémoire.	Vérifier le nom d'utilisateur et le mot de passe. Désinstaller non pertinent applications et supprimer logiciel de véhicule peu utilisé (entrer le réglage -> effacer le logiciel de diagnostic -> supprimer le logiciel à utiliser).
Problème de serveur.	Serveur maintenance, veuillez réessayer plus tard.

Q : Pourquoi est là Non pouvoir dans le VCI dongle après de liaison pour le Véhicules Port DLC ?

Raisons possibles	Solutions
Pauvre contact du véhicule Port DLC.	Brancher dehors le VCI dongle, et alors brancher il dans encore.
Aussi faible tension de le véhicule batterie.	<ul style="list-style-type: none"> • Recharger la batterie du véhicule. • Remplacer le véhicule batterie si il est endommagé.
Dommage de le VCI dongle.	Contact Service après-vente THINKCAR pour obtenir soutien.

Q : Pourquoi les tablettes ne peuvent-elles pas établir de connexion avec le dongle VCI ?

Raisons possibles	Solutions
Pauvre contact de le VCI dongle.	<ul style="list-style-type: none"> • Brancher dehors le VCI dongle, et alors brancher il dans encore. • Effectuer le couplage Bluetooth VCI à nouveau.
Le firmware est endommagé.	Entrez les paramètres et appuyez sur "Fix Connector Firmware/ System" pour fixer le micrologiciel.

Q : Pourquoi est le communication erreur avec le véhicule ECU affiché ?

UN: Veuillez confirmer :

Si le VCI est correctement connecté et si le contacteur d'allumage du véhicule est sur ON.

Si tous sont normaux, envoyer production de véhicules année, modèle et NIV nombre par Fonction de rétroaction.

Q : Pourquoi ne peut pas je accès le véhicule ECU système?

UN: Veuillez confirmer :

Si le véhicule est équipé avec le système, si le VCI est correctement connecté, et si le contacteur d'allumage du véhicule est sur ON.

Q : Quoi si le connecteur est perdu?

UN:Contact Service après-vente THINKCAR ou régional ventes.

Q : Que se passe-t-il si le logiciel de diagnostic téléchargé ne correspond pas au numéro de série ?

UN: Là sont plusieurs connecteurs inscrit sous le équipement compte, et le en série nombre de connecteur droit a pas a été sélectionné.Entrez le paramètres-[VCI] et sélectionner le droite en série nombre de connecteur. Supprimer le problématique logiciel, alors entrer le améliorer centre pour télécharger le logiciel de diagnostic encore.

Garantie Conditions

- Ce garantie s'applique seul pour utilisateurs et distributeurs OMS achat THINKCAR des produits à travers procédures normales .
- Dans un délai d'un an à compter de la date de livraison, THINKCAR garantit ses produits électroniques contre les dommages causés par des défauts de matériaux ou de fabrication.
- Dégâts pour le équipement ou Composants parce que de abus, non autorisé modification, utiliser pour non conçu fins, opération dans un manière pas spécifié dans le instructions, etc. sont pas couvert par cette garantie.
- Le compensation pour tableau de bord dommage causé par le défaut de ce équipement est limité pour réparation ou remplacement. THINKCAR ne supporte aucune perte indirecte ou fortuite.
- THINKCAR jugera de la nature des dommages matériels selon ses méthodes d'inspection prescrites. Aucun agent, employé ou représentant commercial de THINKCAR n'est autorisé à faire une confirmation, un avis ou une promesse concernant Produits THINKCAR.

Technologie Thinkcar Inc

Ligne de service : 1-909-757-1959

Client Service E-mail: support@thinkcar.com Site officiel : www.thinkcar.com

Tutoriel sur les produits, vidéos, questions-réponses et la liste de couverture sont disponibles sur Officiel de Thinkcar site Internet.

Suivre nous sur

