

Table of Contents

English	
Français ·····	
Deutsch	40-58
Español	
Italiano	

SAFETY PRECAUTIONS

To prevent personal injury or damage to vehicles and/or the scan tool, read this instruction manual first and observe the following safety precautions at a minimum whenever working on a vehicle:

Always perform automotive testing in a safe environment. Do not attempt to operate or observe the tool while driving a vehicle. Operating or observing the tool will cause driver distraction and could cause a fatal accident.

Wear safety eye protection that meets ANSI standards.

Operate the vehicle in a well ventilated work area: Exhaust gases are Poisonous.

Put the transmission in PARK (for automatic transmission) or NEUTRAL (for manual transmission) and make sure the parking brake is engaged.

Keep the scan tool dry, clean, free from oil/water or grease. Use a mild detergent on a clean cloth to clean the outside of the scan tool, when necessary.

ABOUT BM700 Pro

1. Coverage

1) BM700 Pro supports for BMW, Mini and Rolls-Royce brand cars. It works on all the systems such as engine, transmission, ABS and airbag etc.

2) Supports OBDII/EOBD Modes of operation.

2. Product specification

- 2.8" 240x320 pixels LCD screen.
- Operating Voltage: 8V~18V.
- Operating Temperature: 0°C~60°C(32~140°F).
- Storage Temperature: -20°C~70°C(-4~158°F).

3. Appearance and buttons description



1. LCD SCREEN – Indicates test results. Backlit, 320 x 240 pixels display

2. [OK] BUTTON – Confirms a selection (or action) from a menu.

3. ESC BUTTON – Cancels a selection (or action) from a menu or returns to the menu.

4. [LEFT] SCROLL BUTTON – In the menu mode through the menu and sub menu move to the left, when rolling in a data interface, use the left button can be moved to the last screen.
5. [RIGHT] SCROLL BUTTON – In the menu mode through the menu and sub menu item move to the right, when rolling in the data interface, use the right button can be moved to the next screen.

6. [UP] SCROLL BUTTON – In the menu mode through the menu and sub menu item moving up. When retrieving data for more than a screen by moving up the screen to the previous screen for more data.

7. [DOWN] SCROLL BUTTON – In the menu mode through the menu and sub menu item moves down. When retrieving data more than one screen, by moving down the screen to the next screen for more data.

8. OBD-16PIN CONNECTOR – Connects the scan tool to the vehicle's Data Link Connector (DLC).

9. [I/M] BUTTON - Quick State Emissions readiness check and drive cycle verification.

I/M Readiness			
IGN Spark	DTC 0		
MIL 💼	PdDTC 0		
MIS Ø	EVAP Ø		
FUE ✓	AIR Ø		
CCM ✓	O2S X		
CAT ✓	HTR X		
HCAT Ø	EGR Ø		

Remarks:

MIL Yellow- Dashboard MIL ON MIL Gray-Dashboard MIL OFF O -not support - complete - not complete

10. [READ DTC] BUTTON-Quick read the vehicle's fault codes.

OPERATION INSTRUCTIONS

1. Connect BM700 Pro

- 1.1 Turn the ignition on.
- 1.2 Locate the vehicle's 16-pin Data Link Connector (DLC).

2. BM700 Pro Features

2.1 For BMW

When entering the BMW menu, please select the 'Automatically Search (Auto VIN)' menu for testing first.



Diagnostic	Select Menu
(INV) For BMW	Last Test Record
	Automatically Search(Auto VIN)
	Select Vehicle Diagnose
For Rolls-Royce	Select System Diagnose
1/3	2/4

If the 'Automatically Search (Auto VIN)' menu connection fails, you can try the 'Select Vehicle Diagnose' menu for testing.

2.2 Basic Functions

Choose [Basic Functions] and it displays as follow:



System scan is to scan all vehicle systems.

Manual Select is to display all possible systems, select one of the systems to diagnosis.

Choose [Manual Select] and it displays as follows:



For example: Choose [ECM Engine Control Module] and it displays as follows:

Select System Diagnose	
CAS Car Access System	
ECM Engine Control Module	
ECM2 Engine Control Module 2	
EGS Transmission	
ABS/ACS/DSC Dynamic Stabilit	
SRS Air Bag	
FPB Electronic Parking Brake	
	1/86



2.2.1 Version Information

Choose [Version Information] and it displays as follows:





2.2.2 Read Fault Codes

Choose [Read Fault Codes]. Press up or down button to check each fault code as follows:





2.2.3 Erase Fault Codes

Choose [Erase Fault Codes] then press [OK] button as follows:

Select Function	
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
	3/4



You need to press [OK] again to clear the fault codes, or you can press [ESC] button to give up clearing fault codes, as follows:



2.2.4 Read Datastream

Choose [Read Datastream] then press [OK] button as follow:

Select Function	
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
	4/4

Choose [Select Items] and press [OK] button as follows:

Select Function		Select Datastream
View All Items	[V]	All Datastream Of Page
Select Items	[V]	Engine speed[rpm]
	[V]	DISA potentiometer voltage[v]
	[V]	Throttle opening[%]
	[V]	Throttle opening[%]
2/2		1~4/6

Press [LEFT] and [RIGHT] buttons to page Press [UP] and [DOWN] buttons to select one by one Press [OK] button to select the Datastream Press [ESC] button to read Datastream

2.3 Special Functions

Choose [Special Functions] and it displays as follows:

Select Function	
Basic Functions	
Special Functions	
Erase All Systems Fault Codes	
	2/3

Select Function
CBS Function(Service Function)
Reset Control Unit
ECM Engine Control Module
Electric fuel pump
Battery Management
EPB Electronic Parking Brake
Steering-angle Sensor

2.3.1 CBS Functions

Choose [CBS Function (Service Function)] and it displays as follows:



[Oil Reset]: Engine oil, Vehicle inspection, Reset. [CBS Reset]: Engine oil, Spark plugs, Front brakes, Rear brakes, Coolant, Diesel particle filter, Brake fluid, Micro filter, Vehicle inspection, Exhaust emission inspection, Vehicle check. [CBS Correction]: Engine oil, Spark plugs, Front brakes, Rear brakes, Coolant, Diesel particle filter, Brake fluid, Micro filter, Vehicle inspection, Exhaust emission inspection, Vehicle check.

The three menus of Oil Reset, CBS Reset, and CBS Correction support different functions for different vehicles. Therefore, the functions supported by your vehicle are subject to actual testing. After the device completes the battery registration, it will prompt that the registration is successful.



If the battery registration fails, please check the following points:

(1) Update the software to the latest version.

(2) Turn on the ignition switch without starting the engine, and enter diagnostic mode by pressing the start-stop button three times in a row.

(3) Ensure the new battery is the same type as the old battery.

(4) If the above three points are all correct and the battery registration still fails, please provide feedback data.

Note: Replacing the battery with a different type is considered a modification/additional installation, which is not supported by the device.

2.3.4 EPB Electronic Parking Brake

Choose [EPB Electronic Parking brake] and it displays as follows:





2.3.2 ECM Engine Control Module

Choose [ECM Engine Control Module] and it displays as follows:

Select Function	
CBS Function(Service Function)	
Reset Control Unit	
ECM Engine Control Module	
Electric fuel pump	
Battery Management	
EPB Electronic Parking Brake	
Steering-angle Sensor	
	3/9



2.3.3 Battery Management

Choose [Battery Management] and it displays as follows:

Select Function	
CBS Function(Service Function)	٦
Reset Control Unit	
ECM Engine Control Module	
Electric fuel pump	
Battery Management	
EPB Electronic Parking Brake	٦
Steering-angle Sensor	
5/9	J



The device does not support any modification of battery parameters, such as battery type and capacity.



2.3.5 Steering-angle sensor

Choose [Steering-angle sensor] and it displays as follows:



Note: The special features of each model are different, please according to the actual operation.

2.4 Erase All Systems Fault Codes

Choose [Erase All Systems Fault Codes] and it displays as follows:



You need to press [OK] again to clear the fault codes. Or you can press [ESC] button to give up clearing fault codes. It shows as the follow after clearing the fault codes.



Note: For BMW car after 2003.

3.OBDII System

3.1 Read Codes

1) Use the UP/DOWN scroll button to select Read Codes from the Diagnostic Menu and press [OK].

Diagnostic Menu	
Read Codes	
Erase Codes	
I/M Readiness	
Data Stream	
Evap System Test	
Vehicle Information	
	1/6

2) View DTCs and their definitions on screen.



3.2 Erase Codes

1) Use the UP/DOWN scroll buttons to select Erase Codes from the Diagnostic Menu and press [OK].

Diagnostic Menu	
Read Codes	
Erase Codes	
I/M Readiness	
Data Stream	
Evap System Test	
Vehicle Information	
	2/6

2) A warning message comes up asking for your confirmation.



3) Press [OK] to confirm.



	Eras	e Codes
Emissio Informatior	on-Re 1 has	elated Diagnostic been cleared!
<u>↑↓←→</u>	OK	ESC

3.3 I/M Readiness

Use the UP/DOWN scroll button to select I/M Readiness from the Diagnostic Menu and press [OK].

Diagnostic Menu	
Read Codes	
Erase Codes	
I/M Readiness	
Data Stream	
Evap System Test	
Vehicle Information	
	3/6



3.4 Data Stream

Use the UP/DOWN scroll button to select Data Stream from the Diagnostic Menu and press [OK].

Diagnostic Menu
Read Codes
Erase Codes
I/M Readiness
Data Stream
Evap System Test
Vehicle Information
4/6

Datastream	
Fuel system 1 status	OL_DriveB2
Fuel system 2 status	CL
calculated load value	9.0%
Engine coolant temperature	135°C
Short term fuel trim - Bank 1	-21.1%
ok:zoom in	1~5/64

3.5 Evap Leak Test

Use the UP/DOWN scroll button to select Evap Leak Test from the Diagnostic Menu and press [OK].

Diagnostic Menu	
Read Codes	
Erase Codes	
I/M Readiness	
Data Stream	
Evap System Test	
Vehicle Information	_
5/6	



3.6 Vehicle Information

Use the UP/DOWN scroll button to select Vehicle Information from the Diagnostic Menu and press [OK].

Diagnostic Menu	
Read Codes	
Erase Codes	
I/M Readiness	
Data Stream	
Evap System Test	
Vehicle Information	
	6/6



4. Tool Setup

4.1 Language

Choose [Language] and it displays as follows: Interface languages: English, French, German, Spanish, Russian, Portuguese, Sweden, Finland, Norway, Denmark.

Settings	
🕀 Language	
() Beeper	
S Unit of measure	
D. Background	
i Device information	
	1/5

Language		
Deutsch		
English		
Español		
Français		
Dansk		
Suomalainen		
Italiano		
	2/12	

4.2 Beeper

Choose [Beeper] and it displays as follows:

Settings	
🕀 Language	
() Beeper	
🗐 Unit of measure	
Background	
i Device information	
	2/5

	Beeper	
OFF		
ON		

4.3 Unit of measure

Choose Unit of measure and it displays as follows:





4.4 Background

Choose Background and it displays as follows:

Settings	
🕀 Language	
() Beeper	
S Unit of measure	
Dir Background	
i Device information	
	4/5

	Background
Night mode	
Day mode	

4.5 Device Information

Choose Device Information and it displays as follows:

Settings	
🕀 Language	
() Beeper	
S Unit of measure	
⊕. Background	
i Device information	
	5/5

Device ir	formation
Software version:	
	1.03
Library version:	
	2.70
Serial number:	
	DA609C000006
	ESC
	200

5. Feedback

Transfer data to your computer and generate feedback file (You need to download upgrade file on the computer from ANCEL website). The device is connected with computer through USB cable.

Choose "Update" file and it displays as follow:



Click "Feedback" and it displays as follow:

🗱 Device upgrades	×
Getting relevant information.Please wait about a minute	
Feedback	
Update Exit	
🕅 bin	
🕅 driver	
🗐 feedback.bin	
README.txt	
🗱 Update.exe	

Please send the feedback.bin file to support@anceltech.com.

Note: Please do not upgrade when feeding back data.

6. Update

- 1.Download update software.
- 2.Connect the devise with computer through USB cable.



3. The update software is only supported by win7/8/10/11.

* If computer system is Windows 7, please click "install driver.bat" in the driver files to install the driver.



Din bin	
t driver	
✿ install driver.bat	
2.Cilck "install driver.bat" to install the driver	

🕅 bin		
driver		
README.txt		
Cupdate.exe		
	3.Cilck "Update"	

* Windows 8/10/11 can run update software directly.



PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Pour éviter toute blessure corporelle ou tout dommage aux véhicules et / ou à l'outil de numérisation, lisez tout d'abord ce manuel d'instructions et observez au minimum les précautions de sécurité suivantes lorsque vous travaillez sur un véhicule:

Toujours effectuer des tests automobiles dans un environnement sécurisé N'essayez pas d'utiliser ou d'observer l'outil pendant que vous conduisez un véhicule. L'utilisation ou l'observation de l'outil peut distraire le conducteur et causer un accident mortel.

Portez des lunettes de sécurité conformes aux normes ANSI. Utilisez le véhicule dans une zone de travail bien ventilée: Les gaz d'échappement sont toxiques.

Mettez la transmission en position de stationnement (pour la transmission automatique) ou neutre (pour la transmission manuelle) et assurez-vous que le frein de stationnement est serré.

Gardez l'outil d'analyse sec, propre, exempt d'huile / eau ou de graisse. Utilisez un détergent doux sur un chiffon propre pour nettoyer l'extérieur de l'analyseur, si nécessaire.

À PROPOS DE BM700 Pro

1. couverture

1) BM700 Pro supports pour marques de voitures BMW, Mini et Rolls-Royce. Il fonctionne sur tous les systèmes tels que moteur, transmission, ABS et airbag, etc.

2) Prend en charge les modes de fonctionnement OBDII / EOBD.

2. spécification du produit

- Écran couleur 2.8'LCD, 320 x 240 pixels
- Tension de fonctionnement: 8V~18V

- Température de fonctionnement: 0°C~60°C(32~140°F)
- Température de stockage: -20°C~70°C(-4~158°F)

3. Description de l'apparence et des boutons



1. LCD DISPLAY - Indique les résultats du test. Écran rétroéclairé de 320 x 240 pixels. 2. [OK] BOUTON - Confirme une sélection (ou une action) dans un menu.

3. BOUTON ESC - Annule une sélection (ou une action) dans un menu ou revient au menu.

4. BOUTON DE DÉFILEMENT [GAUCHE]: en mode menu, le menu et le sous-menu sont déplacés vers la gauche. Lorsque vous naviguez dans une interface de données, utilisez le bouton de gauche pour accéder au dernier écran.

5. BOUTON DE DÉFILEMENT [DROIT] - En mode menu, le menu et le sous-élément de menu se déplacent vers la droite. Lors du défilement dans l'interface de données, vous pouvez utiliser le bouton droit pour passer à l'écran suivant.

6. BOUTON DE DÉFILEMENT [UP]: en mode menu, l'élément de menu et de sous-menu se déplace vers le haut. Lors de la récupération de données pour plus d'un écran, déplacez l'écran précédent pour afficher plus de données.

7. BOUTON DE DÉFILEMENT [DOWN] - Dans le mode menu, l'élément de menu et de sous-menu est abaissé. Lors de la récupération de données sur plusieurs écrans, déplacez-vous vers l'écran suivant pour afficher plus de données.

8. CONNECTEUR OBD-16PIN - Connecte l'outil de scan au connecteur de liaison de données (DLC) du véhicule.

9. BOUTON [I / M] - Contrôle rapide de l'état d'émissions et du cycle de conduite.



Remarks:

MIL Yellow- Dashboard MIL ON MIL Gray-Dashboard MIL OFF Ø -pas de support ✓ -compléter

× -not compléter

10. BOUTON [LIRE LES DTC] -Lisez rapidement les codes d'erreur du véhicule.

Instructions d'utilisation

1. Connectez BM700 Pro

- 1.1 Mettez le contact.
- 1.2 Localisez le connecteur de liaison de données (DLC) à 16 broches du véhicule.

2. BM700 Pro Caractéristiques

2.1 Pour BMW

Lorsque vous entrez dans le menu BMW, sélectionnez d'abord le menu « Recherche automatique (VIN automatique) » pour effectuer un test.



Diagnostiqué	
Pour BMW	
Ver MINI	
Pour Rolls-Royce	
	1/3

Sélectionner le menu	
Dernier Raccourci Test	
Rechercher automatiquement(
Sélectionner le Modèle de Véhi	
Sélectionner le Système Diagn	

Si la connexion au menu « Rechercher automatiquement (VIN automatique) » échoue, vous pouvez essayer le menu « Sélectionner le diagnostic du véhicule » pour le test.

2.2 Fonctions de base

Choisissez [Fonctions de base] et il s'affiche comme suit:

Select Function
Basic Functions
Special Functions
Erase All Systems Fault Codes

L'analyse du système consiste à analyser tous les systèmes du véhicule.

La sélection manuelle consiste à afficher tous les systèmes possibles. Sélectionnez l'un des systèmes à diagnostiquer.

Choisissez [Sélection manuelle] et l'affichage se présente comme suit:

Select Menu
System Scan
Manual Select

Select System Diagnose
CAS Car Access System
ECM Engine Control Module
ECM2 Engine Control Module 2
EGS Transmission
ABS/ACS/DSC Dynamic Stabilit
SRS Air Bag
FPB Electronic Parking Brake

Par exemple: Choisissez [ECM Engine Control Module] et le message suivant s'affiche:

Select System Diagnose
CAS Car Access System
ECM Engine Control Module
ECM2 Engine Control Module 2
EGS Transmission
ABS/ACS/DSC Dynamic Stabilit
SRS Air Bag
FPB Electronic Parking Brake

Select Function		
Version Information		
Read Fault Codes		
Erase Fault Codes		
Read Datastream		

2.2.1 Informations sur la version

Choisissez [Informations sur la version] et il s'affiche comme suit:

Select Function	
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
	1/4



2.2.2 Lire les codes de défaut

Choisissez [Lire les codes d'erreur]. Appuyez sur le bouton haut ou bas pour vérifier chaque code d'erreur comme suit:





2.2.3 Effacer les codes de panne

Choisissez [Effacer les codes de défaut] puis appuyez sur le bouton [OK] comme suit:

Select Function	
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
	3/4



Vous devez appuyer à nouveau sur [OK] pour effacer les codes d'erreur. Ou vous pouvez appuyer sur la touche [ESC] pour annuler l'effacement des codes de panne, comme suit:

Version Information		
Erase fault codes had success. Please wait 10 seconds, Turn ignition off and Switch on again. Read fault codes to verify.		
↑ ↓ ← → OK ESC		

2.2.4 Lire le flux de données

Choisissez [Lire le flux de données] puis appuyez sur le bouton [OK] comme suit:

Select Function	
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
	4/4

Choisissez [Sélectionner les éléments] et appuyez sur le bouton [OK] comme suit:

Select Function	
View All Items	
Select Items	
	2/2

Select Datastream		
[V]	All Datastream Of Page	
[V]	Engine speed[rpm]	
[V]	DISA potentiometer voltage[v]	
[V]	Throttle opening[%]	
[V]	Throttle opening[%]	
	1~4/6	

Appuyez sur les touches [LEFT] et [RIGHT] pour faire défiler Appuyez sur les boutons [UP] et [DOWN] pour sélectionner un par un

Appuyez sur le bouton [OK] pour sélectionner le flux de données.

Appuyez sur le bouton [ESC] pour lire Datastream

2.3 Fonctions spéciales

Choisissez [Fonctions spéciales] et l'affichage se présente comme suit:



2.3.1 Fonctions CBS

Choisissez [Fonction CBS (fonction de service)] et l'affichage se fait comme suit:





[Réinitialisation d'huile] : Huile moteur, Inspection du véhicule, Réinitialisation.

[Réinitialisation CBS] : Huile moteur, Bougies d'allumage, Freins avant, Freins arrière, Liquide de refroidissement, Filtre à particules diesel, Liquide de frein, Microfiltre, Inspection du véhicule, Inspection des émissions d'échappement, Contrôle du véhicule.

[Correction CBS] : Huile moteur, Bougies d'allumage, Freins avant, Freins arrière, Liquide de refroidissement, Filtre à particules diesel, Liquide de frein, Microfiltre, Inspection du véhicule, Inspection des émissions d'échappement, Contrôle du véhicule.

Les trois menus de réinitialisation d'huile, de réinitialisation CBS et de correction CBS prennent en charge différentes fonctions pour différents véhicules. Par conséquent, les fonctions prises en charge par votre véhicule sont soumises à des tests réels.

2.3.2 Module de contrôle du moteur ECM

Choisissez [Module de contrôle du moteur ECM] et il s'affiche comme suit:





2.3.3 Gestion de la batterie

Choisissez [Gestion de la batterie] et l'affichage se présente comme suit:





L'appareil ne prend en charge aucune modification des paramètres de la batterie, tels que le type et la capacité de la batterie.



Une fois que l'appareil a terminé l'enregistrement de la batterie, il vous demandera que l'enregistrement est réussi.



Si l'enregistrement de la batterie échoue, veuillez vérifier les points suivants :

(1) Mettez à jour le logiciel vers la dernière version.

(2) Allumez le contacteur d'allumage sans démarrer le moteur et entrez en mode diagnostic en appuyant trois fois de suite sur le bouton marche-arrêt.

(3) Assurez-vous que la nouvelle batterie est du même type que l'ancienne.

(4) Si les trois points ci-dessus sont tous corrects et que l'enregistrement de la batterie échoue toujours, veuillez fournir des données de retour.

Remarque: les particularités de chaque modèle sont différentes, veuillez utiliser en fonction de l'opération réelle.

2.3.4 Frein de stationnement électronique EPB

Choisissez [EPB Electronic Frein] et l'affichage se présente comme suit:





2.3.5 Capteur d'angle de braquage

Choisissez [Capteur d'angle de braquage]. Les informations suivantes s'affichent:



Remarque: les particularités de chaque modèle sont différentes, veuillez utiliser en fonction de l'opération réelle.

2.4 Effacer tous les codes de panne des systèmes

Choisissez [Effacer tous les codes de défaillance des systèmes] et l'affichage se présente comme suit:

Select Function	
Basic Functions	
Special Functions	
Erase All Systems Fault Codes	
	3/3



Vous devez appuyer à nouveau sur [OK] pour effacer les codes d'erreur. Ou vous pouvez appuyer sur le bouton [ESC] pour abandonner l'effacement des codes d'erreur. Il s'affiche comme suit après avoir effacé les codes d'erreur.



Remarque: pour les voitures BMW après 2003.

3. Système OBDII

3.1 Lire les codes

1) Utilisez le bouton de défilement HAUT / BAS pour sélectionner Lire les codes dans le menu de diagnostic et appuyez sur [OK].

Menu de Diagnostic	
Lire des codes	
Effacer des codes	
Préparation I/M	
Flux de données	
Contrôle du système de purge	
Information du véhicule	
	1/6

2) Affichez les DTC et leurs définitions à l'écran.

DTC	
P0143 Generic	1/8 Actuel
Generic Actuel Sonde Lambda chauffee (HO2S) 3,ligne 1 - basse tension Sonde Lambda non-chauffee (02S) 3,ligne 1 - basse tension	
↑ V ← → OK ESC	
3.2 Effacer les codes

1) Utilisez les touches de défilement HAUT / BAS pour sélectionner Effacer les codes dans le menu Diagnostic et appuyez sur [OK].

Menu de Diagnostic	
Lire des codes	
Effacer des codes	
Préparation I/M	
Flux de données	
Contrôle du système de purge	
Information du véhicule	
	2/6

2) Un message d'avertissement vous demande votre confirmation.



3) Appuyez sur [OK] pour confirmer.



3.3 Préparation I / M

Utilisez le bouton de défilement HAUT / BAS pour sélectionner Préparation I / M dans le menu Diagnostic et appuyez sur [OK].





3.4 Flux de données

Utilisez le bouton de défilement HAUT / BAS pour sélectionner Flux de données dans le menu de diagnostic et appuyez sur [OK].



Datastream		
Etats du système d' alimentation en	OL_DriveB2	
Etats du système d' alimentation en	CL	
Valeur de la charge calculée	9.0%	
Température du liquide de refroidissement	135°C	
Correction à court terme de l'alimentation	-21.1%	
ok:zoom in	1~5/64	

3.5 Test de fuite Evap

Utilisez le bouton de défilement HAUT / BAS pour sélectionner Test de fuite Evap dans le menu Diagnostic et appuyez sur [OK].





3.6 Informations sur le véhicule

Utilisez le bouton de défilement HAUT / BAS pour sélectionner Informations sur le véhicule dans le menu de diagnostic et appuyez sur [OK].

Menu de Diagnostic	
Lire des codes	
Effacer des codes	
Préparation I/M	
Flux de données	
Contrôle du système de purge	
Information du véhicule	
	5/6

Information du véhicule
Numéro d'identification du véhicule 1A1JC544R7252367
Identifications de calibration (CID): CID1:JMB*36761500
Vérification de l'étalonnage
CVN1:4A4D22A
CVN2:33363736
↑ ↓ ← → OK ESC

4. Configuration de l'outil

4.1 Langage

Choisissez [Langage] et l'écran s'affiche comme suit : Langues de l'interface : Anglais, français, allemand, espagnol, russe, portugais, Suède, Finlande, Norvège, Danemark.

Installation de l'outil	
🕀 Langage	
(@)) Bip	
S Unité de mesure	
- D. Contexte	
(i) Informations de l'équipement	

Langage	
Deutsch	
English	
Español	
Français	
Dansk	
Suomalainen	
Italiano	
	4/12

4.2 Bip

Choisissez [Bip] et l'écran s'affiche comme suit:

Installation de l'outil	
🕀 Langage	
(()) Bip	
S Unité de mesure	
- 💭 · Contexte	
i Informations de l'équipement	
	2/5



4.3 Unité de mesure

Sélectionnez Unité de mesure et l'écran s'affiche comme suit :



	Unité de mesure	
Metric		
Imperial		

4.4 Contexte

Sélectionnez Arrière-plan et l'écran s'affiche comme suit :

Installation de l'outil	
🕀 Langage	
()) Bip	
🛞 Unité de mesure	
· Ø. Contexte	
i Informations de l'équipement	
	4/5



4.5 Informations sur l'équipement

Sélectionnez Informations sur l'équipement et l'écran s'affiche comme suit :

Installation de l'outil	
🕀 Langage	
()) Bip	
S Unité de mesure	
Ö. Contexte	
i Informations de l'équipement	
	5/5

Information de l'équipement	
Version du logiciel:	
1.03	
Version de la bibliothèque:	
2.70	
Numéro de série:	
DA609C000006	

5. Retour d'information

Transférez les données vers votre ordinateur et générez un fichier de retour (vous devez télécharger le fichier de mise à jour sur l'ordinateur à partir du site Web d'ANCEL). L'appareil est connecté à l'ordinateur par un câble USB.

Choisissez le fichier « Mise à jour » et l'écran s'affiche comme suit :



Cliquez sur "Commentaires" et il apparaît comme suit:

🛱 Device u	pgrades	×
Γ		
	Getting relevant information.Please wait about a minute	
	Feedback	
	UpdateExit	
🕅 bin		
driver		
🗐 feedba	ack.bin	
READ	ME.txt	
🛱 Updat	e.exe	

Veuillez envoyer le fichier feedback.bin à support@anceltech.com.

Remarque : veuillez ne pas effectuer de mise à niveau lors du retour de données.

6. Mise à jour

- 1. Téléchargez le logiciel de mise à jour
- 2. Connectez l'appareil à l'ordinateur via un câble USB.



3. Le logiciel de mise à jour n'est pris en charge que le 7/8/10/11.

* Cliquez sur "installer driver.bat" dans les fichiers du pilote pour installer le pilote, si le système informatique est Windows 7

bin bin driver 1 Cilck "driver" file README.txt Cupdate.exe bin bin driver a install driver bat 2 Cilck "install driver bat" to install the driver bin driver README.txt Cupdate.exe

3.Cilck "Update"

* Windows 8/10/11 peut exécuter directement le logiciel de mise à jour.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Um die Gefahr von Verletzungen oder Schäden am Fahrzeug und/oder dem Abtastwerkzeug zu vermeiden, bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen und die nachfolgenden Sicherheitshinweise bei jeglicher Arbeit am Fahrzeug befolgen:

Immer Fahrzeugüberprüfungen in sicherer Umgebuing ausführen. Die Bedienung oder Beobachtung des Geräts während der Fahrt führt zur Ablenkung des Fahrers und kann zu tödlichen Unfällen führen.

Bitte tragen Sie stets Augenschutzausrüstung, die den ANSI-Normen entspricht. Das Fahrzeug in einer gut belüfteten Umgebung laufen lassen; Abgase sind giftig.

Das Getrieb auf PARKEN stellen (bei Automatikgetriebe) oder auf NEUTRALschalten (bei Gangschaltung) und sicherstellen, dass die Parkbremse aktiviert wurde.

Halten Sie das Abtastwerkzeug trocken, sauber und frei von Öl/Wasser oder Schmiermittel. Ein sanftes Reinigungsmittel auf einem sauberen Lappen verwenden, um, wann immer notwendig, die Außenseite des Abtastwerkzeugs zu reinigen.

ÜBER BM700 Pro

1. Deckung

 BM700 Pro-Unterstützung für Fahrzeuge der Marken BMW, Mini und Rolls-Royce. Es funktioniert auf allen Systemen wie Motor, Getriebe, ABS und Airbag usw.
 Unterstützt OBDII / EOBD-Betriebsarten

2. Produktspezifikation

- 2,8-Zoll-LCD-Farbdisplay mit 320 x 240 Pixel
- Betriebsspannung: 8V~18V
- Betriebstemperatur: 0°C~60°C(32~140°F)
- Lagertemperatur: -20°C~70°C(-4~158°F)

3. Darstellung und Tastenbeschreibung



- 1. LCD-ANZEIGE Zeigt Testergebnisse an.
- Hintergrundbeleuchtetes Display mit 320 x 240 Pixel

2. [OK] -TASTE - Bestätigt eine Auswahl (oder Aktion) aus einem Menü.

3. ESC-TASTE - Bricht eine Auswahl (oder Aktion) aus einem Menü ab oder kehrt zum Menü zurück.

4. [LEFT] SCROLL-TASTE - Im Menümodus durch das Menü und Untermenü nach links bewegen, beim Rollen in einer Datenschnittstelle mit der linken Taste zum letzten Bildschirm bewegen.

 [RECHTS] -SCROLLTASTE - Bewegen Sie sich im Menümodus durch das Menü und den Untermenüpunkt nach rechts. Wenn Sie sich in der Datenschnittstelle bewegen, können Sie die rechte Taste zum nächsten Bildschirm bewegen.
 [UP] -SCROLLTASTE - Im Menümodus durch das Menü und den Untermenüpunkt nach oben bewegen. Wenn Sie Daten für mehr als einen Bildschirm abrufen, bewegen Sie den Bildschirm nach oben, um weitere Daten auf dem vorherigen Bildschirm anzuzeigen.

 [DOWN] -SCROLLTASTE - Bewegt sich im Menümodus durch das Menü und den Untermenüpunkt nach unten. Wenn Sie Daten von mehr als einem Bildschirm abrufen, bewegen Sie sich für weitere Daten nach unten zum nächsten Bildschirm.
 OBD-16PIN-ANSCHLUSS - Verbindet den Diagnose-Tester mit dem Data Link Connector (DLC) des Fahrzeugs.

9. [I / M] -TASTE - Schnellprüfung der Emissionsbereitschaft und Überprüfung des Fahrzyklus.



Bemerkungen:

MIL Gelb-Dashboard MIL ON MIL Gray-Dashboard MIL AUS O-nicht unterstützt -Komplett
unvollständig

10. [READ DTC] -TASTE - Schnell die Fehlercodes des Fahrzeugs lesen.

Operation instructions

1. Connect BM700 Pro

- 1.1 Turn the ignition on.
- 1.2 Locate the vehicle's 16-pin Data Link Connector (DLC).

2. BM700 Pro Funktionen

2.1 Für BMW

Wählen Sie beim Aufrufen des BMW-Menüs zum Testen zunächst das Menü "Automatisch suchen (Auto-VIN)" aus.



Diagnostic
(BMW) For BMW
⟨™⟩ For MINI
For Rolls-Royce
1/3

Select Menu	
Last Test Record	
Automatically Search(Auto VIN)	
Select Vehicle Diagnose	
Select System Diagnose	
	2/4

Wenn die Verbindung zum Menü "Automatisch suchen (Auto-VIN)" fehlschlägt, können Sie testweise das Menü "Fahrzeugdiagnose auswählen" ausprobieren.

2.2 Grundfunktionen

Wählen Sie [Grundfunktionen] und es wird wie folgt angezeigt:



Der System-Scan dient zum Scannen aller Fahrzeugsysteme. Manuelle Auswahl dient zum Anzeigen aller möglichen Systeme. Wählen Sie eines der zu diagnostizierenden Systeme aus.

Wählen Sie [Manuelle Auswahl] und es wird wie folgt angezeigt:



Wählen Sie System aus Diagnosel	
CAS Fahrzeugzugangssystem	
DME/DDE Diqitale Motor elektro	
DME2 Diqitale Motor Elektronik 2	
EGS/SMG Elektr onische Getrieb	
EKPS Elek tronische Kraftstoffp	
GWS Ganqwahlschalter	
V TG Verteilergetriebe	
	1/86

Zum Beispiel: Wählen Sie [ECM Motorsteuergerät] und es wird wie folgt angezeigt:

Wählen Sie System aus Diagnosel	
CAS Fahrzeugzugangssystem	
ECM Motorsteuerungsmodul	
ECM2 Motorsteuerungsmodul2	
EGS/SMG Elek tronische Getrieb	
EKPS Elektronische Kraftstoffp	
GWS Gangwahlschalter	
VTG Verteilergetriebe	
2/86	ŝ



2.2.1 Versions informationen

Wählen Sie [Versionsinformationen] und es wird wie folgt angezeigt:





2.2.2 Fehlercodes lesen

Wählen Sie [Fehlercodes lesen]. Drücken Sie die Hoch- oder Runter-Taste, um jeden Fehlercode wie folgt zu überprüfen:





2.2.3 Fehlercodes löschen

Wählen Sie [Fehlercodes löschen] und drücken Sie die Taste [OK] wie folgt:





Sie müssen erneut [OK] drücken, um die Fehlercodes zu löschen. Oder Sie können die [ESC] -Taste drücken, um das Löschen von Fehlercodes wie folgt abzubrechen:



2.2.4 Datenstrom lesen

Wählen Sie [Datenstrom lesen] und klicken Sie dann wie folgt auf die Schaltfläche [OK]:

Wählen Sie Funktion aus	
Versionsinformation	
Fehlercodes lesen	
Fehlercodes löschen	
Lesen Sie den Datenfluss	
	4/4

Wählen Sie [Elemente auswählen] und drücken Sie die Taste [OK] wie folgt:



Wählen Sie den Datenstrom	
[V]	Alle Datenstrom der seiteaus
[V]	Kraftstofftomperatur[C]
[V]	Vorförderdruck[mbar]
[V]	Kraftstoffleistendruck, Istwert [bar]
[V]	Kraftstoffleistendruck, Sollwert[bar]
	1~4/7

Drücken Sie die Tasten [LINKS] und [RECHTS], um zu blättern Drücken Sie die Tasten [UP] und [DOWN], um eine nach der anderen auszuwählen

Drücken Sie die Taste [OK], um den Datenstrom auszuwählen Drücken Sie die [ESC] -Taste, um den Datenstrom zu lessen

2.3 Sonder funktionen

Wählen Sie [Sonderfunktionen] und es wird wie folgt angezeigt:



2.3.1 CBS-Funktionen

Wählen Sie [CBS Function (Service Function)] und es wird wie folgt angezeigt:

CBS Funkunktionen	Oil reset
Oil reset	Diese Funktion führt ein
CBS Reset	Zurücksetzen des Motoröls und ein
CBS Correction	Zurücksetzen der Fahrzeugprüfung
	durch.
	Hinweis!
	Die Fahrzeugüberprüfung bezieht sich
	auf das Motoröl. Nach dem
1/3	↑ ↓ ← → OK ESC

[Öl zurücksetzen]: Motoröl, Fahrzeuginspektion, Zurücksetzen. [CBS zurücksetzen]: Motoröl, Zündkerzen, Vorderbremsen, Hinterbremsen, Kühlmittel, Dieselpartikelfilter, Bremsflüssigkeit, Mikrofilter, Fahrzeuginspektion, Abgasinspektion, Fahrzeugprüfung. [CBS-Korrektur]: Motoröl, Zündkerzen, Vorderbremsen, Hinterbremsen, Kühlmittel, Dieselpartikelfilter, Bremsflüssigkeit, Mikrofilter, Fahrzeuginspektion, Abgasinspektion, Fahrzeugprüfung.

Die drei Menüs Öl zurücksetzen, CBS zurücksetzen und CBS-Korrektur unterstützen unterschiedliche Funktionen für unterschiedliche Fahrzeuge. Daher unterliegen die von Ihrem Fahrzeug unterstützten Funktionen tatsächlichen Tests.

2.3.2 ECM-Motorsteuergerät

Wählen Sie [ECM Engine Control Module] und es wird wie folgt angezeigt:

Sonder Funktionen	
CBS Function(Service Function)	
Reset Control Unit	
ECM Motorsteuerungsmodul	
Elektrische Kraftstoffpumpe	
Batterie Management	
EPB Electronische Parkbremse	
Lenkwinkelsensor	
	3/9

Spezialfunktionen	
Luftmassenmesser	
Elektrische Kraftstoffpumpe	
Mengen-Mittelwertanpassung	
leerlaufdrehzahl	
Injektormengenabgleich	
Entlüftung Kraftstoffsystem	
Regeneration Partikelfilter	
	3/10

2.3.3 Batteriemanagement

Wählen Sie [Battery Management] und es wird wie folgt angezeigt:

Sonder Funktionen	
CBS Function(Service Function)	
Reset Control Unit	
ECM Motorsteuerungsmodul	
Elektrische Kraftstoffpumpe	
Batterie Management	
EPB Electronische Parkbremse	
Lenkwinkelsensor	
	5/9

Battery	
Batteriewechsel registrieren	
Batterieladezustand auswerten	
	1/2

Das Gerät unterstützt keine Änderung von Batterieparametern wie Batterietyp und -kapazität.



Nachdem das Gerät die Akkuregistrierung abgeschlossen hat, werden Sie aufgefordert, dass die Registrierung erfolgreich war.

Sonderfunktionen	Sonderfunktionen
0 km Notice! In order for the registration to be permanently applied in the engine control unit, let the vehicle go to sleep. Otherwise the last	Servicefunktion beendet
↑ ↓ ← → OK ESC	$\wedge \psi \leftarrow \Rightarrow$ ok esc

Wenn die Batterieregistrierung fehlschlägt, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte:

(1) Aktualisieren Sie die Software auf die neueste Version.

(2) Schalten Sie den Zündschalter ein, ohne den Motor zu starten, und wechseln Sie in den Diagnosemodus, indem Sie die Start-Stopp-Taste dreimal hintereinander drücken.

(3) Stellen Sie sicher, dass die neue Batterie vom gleichen Typ ist wie die alte Batterie.

(4) Wenn alle drei oben genannten Punkte korrekt sind und die Batterieregistrierung dennoch fehlschlägt, geben Sie bitte Feedbackdaten.

Hinweis: Das Ersetzen der Batterie durch einen anderen Typ gilt als Modifikation/zusätzliche Installation, die vom Gerät nicht unterstützt wird.

2.3.4 Elektronische Parkbremse EPB

Wählen Sie [Elektronische Parkbremse EPB] und es wird wie folgt angezeigt:

Sonder Funktionen	
CBS Function(Service Function)	
Reset Control Unit	
ECM Motorsteuerungsmodul	
Elektrische Kraftstoffpumpe	
Batterie Management	
EPB Electronische Parkbremse	
Lenkwinkelsensor	
6/9	



2.3.5 Lenkwinkelsensor

Wählen Sie [Lenkwinkelsensor] und es wird wie folgt angezeigt:



Hinweis: Die Besonderheiten der einzelnen Modelle sind je nach tatsächlichem Betrieb unterschiedlich.

2.4 Alle Systemfehlercodes löschen

Wählen Sie [Alle Systemfehlercodes löschen] und es wird wie folgt angezeigt:

Wählen Sie Funktion aus	Alle Systemfehlercodes löscher
Grundfunktionen Spezialfunktionen Löschen Sie alle Systemfehlerc	Are you sure you want to clear the fault codes of all electronic control systems of the vehicle? Before clearing, please make sure that all faults of the vehicle have been checked. After the
3/3	↑ ↓ ← → OK ESC

Sie müssen erneut [OK] drücken, um die Fehlercodes zu löschen. Oder Sie können die Taste [ESC] drücken, um das Löschen der Fehlercodes aufzugeben. Nach dem Löschen der Fehlercodes wird Folgendes angezeigt.



Hinweis: Für BMW nach 2003.

3. OBDII-System

3.1 Codes lesen

1) Wählen Sie mit den Navigationstasten AUF / AB die Option Codes lesen aus dem Diagnosemenü aus und drücken Sie [OK].

Diagnosemenü	
Fehlercodes lesen	
Fehlercodes löschen	
I/M Bereitschaft	
Datensatz	
Test EVAP-System	
Fahrzeug Information	
	1/6

2) DTCs und ihre Definitionen auf dem Bildschirm anzeigen.

DTC	
P0143 Generic	1/8 Current
O2 Sensor Stromkreis Spannung Niedrig (Gruppe 1 Sensor 3)	
↑ ↓ ← → OK	< ESC

3.2 Codes löschen

1) Wählen Sie mit den Navigationstasten AUF / AB die Option Codes löschen aus dem Diagnosemenü aus und drücken Sie [OK].

Diagnosemenü	
Fehlercodes lesen	
Fehlercodes löschen	
I/M Bereitschaft	
Datensatz	
Test EVAP-System	
Fahrzeug Information	
	2/6

2) Eine Warnmeldung fordert Sie zur Bestätigung auf.



3) Bestätigen Sie mit [OK].

Fehlercodes löschen	Fehlercodes löschen
Please Turn Ignition ON with Engine Off, Press OK key to continue!	Die emissionsbezogenen Diagnoseinformationen wurde gelöscht!
$\land \Downarrow \leftarrow \Rightarrow$ OK ESC	$\land \Downarrow \Leftarrow \Rightarrow$ OK ESC

3.3 I/M-Bereitschaft

Verwenden Sie die Navigationstasten AUF / AB, um I / M-Bereitschaft aus dem Diagnosemenü auszuwählen, und drücken Sie [OK].





3.4 Datenstrom

Verwenden Sie die AUF / AB-Pfeiltasten, um Datenstrom aus dem Diagnosemenü auszuwählen und drücken Sie [OK].

Diagnosemenü	
Fehlercodes lesen	
Fehlercodes löschen	
I/M Bereitschaft	
Datensatz	
Test EVAP-System	
Fahrzeug Information	
4/6	

Datensatz		
Status Kraftstoffversorgung 1	OL_DriveB2	
Status Kraftstoffversorgung 2	CL	
Berechneter Lastwert	9.0%	
Motorkühlmitteltempera- tur	135°C	
Kurzzeitige Kraftstoffregelung.	-21.1%	
ok:zoom in	1~5/64	

3.5 Dichtheitsprüfung

Wählen Sie mit den AUF / AB-Pfeiltasten im Diagnosemenü die Option Evap Leak Test und drücken Sie [OK].

Diagnosemenü	
Fehlercodes lesen	
Fehlercodes löschen	
I/M Bereitschaft	
Datensatz	
Test EVAP-System	
Fahrzeug Information	
- 5/6	;

Test EVAP-System
EVAP Dichtigkeitsprüfung nicht unterstützt
↑ ↓ ← → OK ESC

3.6 Fahrzeuginformationen

Verwenden Sie die Navigationstasten NACH OBEN / NACH UNTEN, um Fahrzeuginformationen aus dem Diagnosemenü auszuwählen, und drücken Sie [OK].

Diagnosemenü
Fehlercodes lesen
Fehlercodes löschen
I/M Bereitschaft
Datensatz
Test EVAP-System
Fahrzeug Information
6/6



4. Tool einrichten

4.1 Sprache

Wählen Sie [Sprache] und es wird wie folgt angezeigt: Sprachen der Schnittstelle: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Russisch, Portugiesisch, Schweden, Finnland, Norwegen, Dänemark.

Werkzeugeinrichtung		
🕀 Sprache		
() Piepser		
le Maßeinheit		
. Hintergrund		
i Geräteinformationen		

Sprache	
Deutsch	
English	
Español	
Français	
Dansk	
Suomalainen	
Italiano	

4.2 Beeper

Wählen Sie [Beeper] und es wird wie folgt angezeigt:

Werkzeugeinrichtung	
Sprache	
() Piepser	
le Maßeinheit	
· D. Hintergrund	
i Geräteinformationen	
	2/5

	Piepser	
AUS(OFF)		
EIN(ON)		

4.3 Maßeinheit

Wählen Sie Maßeinheit und es wird wie folgt angezeigt:



	Maßeinheit	
metrisch		
Imperial		

4.4 Hintergrund

Wählen Sie Hintergrund und es wird wie folgt angezeigt:



Hintergrund	
Nachtmodus	
Tagmodus	
	1/2

4.5 Geräteinformationen

Wählen Sie Geräteinformationen und es wird wie folgt angezeigt:

Werkzeugeinrichtung	
G Sprache	
() Piepser	
S Maßeinheit	
·	
(i) Geräteinformationen	
	5/5

Geräteinformationen		
Softwareversion:		
	1.03	
Bibliotheksversion:		
	2.70	
Seriennummer:		
	DA609C000006	
★↓←→ OK ESC		

5. Rückmeldung

Übertragen Sie die Daten auf Ihren Computer und erstellen Sie eine Feedback-Datei (Sie müssen die Upgrade-Datei von der ANCEL-Website auf Ihren Computer herunterladen). Das Gerät ist über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden.

Wählen Sie die Datei "Update" und es wird wie folgt angezeigt:

🕅 bin	
🕅 driver	
README.txt	
🗱 Update.exe	

Klicken Sie auf "Feedback" und es wird folgendes angezeigt:

🛱 Device upgrades		×
Getting rel	evant information.Please wait about a minute	
	Feedback	
	Update Exit	
🕅 bin		
🕅 driver		
leedback.bir	1]
README.txt	t	-
Constraint		

Bitte senden Sie die Datei feedback.bin an support@anceltech.com.

Hinweis: Bitte führen Sie bei der Datenrückmeldung kein Upgrade durch.

6. Aktualisieren

- 1. Laden Sie die Update-Software herunter
- 2. Verbinden Sie das Gerät über ein USB-Kabel mit dem Computer



3. Die Update-Software wird nur vom 08.07.10.11 unterstützt.

* Klicken Sie in den Treiberdateien auf "install driver.bat", um den Treiber zu installieren, wenn das Computersystem Windows 7 ist

🕅 bin			
🕅 driver			
README.txt	1.Cilck "driver" file		
🗱 Update.exe			
-			
🛱 bin			
🕅 driver			
🗱 install driver.bat			
2.Cilck "install driver.bat" to install the driver			
[
🛱 bin			
🕅 driver			
README.txt			
🗱 Update.exe			
3.Cilck "Update"			

* Windows 8/10/11 kann Update-Software direkt ausführen.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar lesiones personales o daños a los vehículos y / o la herramienta de escaneo, lea este manual de instrucciones primero y observe las siguientes precauciones de seguridad como mínimo cada vez que trabaje en un vehículo:

Realice siempre pruebas de automoción en un entorno seguro. No intente operar u observar la herramienta mientras conduce un vehículo. Operar u observar la herramienta causará distracción al conductor y podría causar un accidente fatal. Use protección ocular de seguridad que cumpla con las normas ANSI.

Opere el vehículo en un área de trabajo bien ventilada: los gases de escape son venenosos.

Ponga la transmisión en PARK (para la transmisión automática) o NEUTRAL (para la transmisión manual) y asegúrese de que el freno de estacionamiento esté activado.

Mantenga la herramienta de escaneo seca, limpia, libre de aceite / agua o grasa. Use un detergente suave en un paño limpio para limpiar el exterior de la herramienta de escaneo, cuando sea necesario.

Unos BM700 Pro

1. Cobertura

1) Soportes BM700 Pro para automóviles BMW, Mini y Rolls-Royce. Funciona en todos los sistemas como motor, transmisión, ABS y airbag, etc.

2) Soporta los modos de operación OBDII / EOBD.

2. Especificación del producto

- Pantalla LCD en color de 2.8'LCD, 320 x 240 píxeles
- Voltaje de funcionamiento: 8V~18V
- Temperatura de funcionamiento: 0°C~60°C(32~140°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C~70°C(-4~158°F)

3. Apariencia y descripción de los botones



1. PANTALLA LCD: indica los resultados de la prueba.

Retroiluminado, 320 x 240 píxeles de visualización

2. [OK] BOTÓN: confirma una selección (o acción) de un menú.

3. BOTÓN ESC: cancela una selección (o acción) de un menú o regresa al menú.

4. [IZQUIERDA] BOTÓN DE DESPLAZAMIENTO: en el modo de menú, a través del menú y el submenú, desplácese hacia la izquierda. Cuando esté rodando en una interfaz de datos, utilice el botón izquierdo para moverse a la última pantalla. 5. [DERECHA] BOTÓN DE DESPLAZAMIENTO: en el modo de menú a través del menú y el elemento del submenú, desplácese hacia la derecha. Al pasar por la interfaz de datos, use el botón derecho para pasar a la siguiente pantalla. 6. [ARRIBA] BOTÓN DE DESPLAZAMIENTO: en el modo de menú a través del menú y el elemento del submenú subiendo. Cuando recupere datos para más de una pantalla, suba la pantalla a la pantalla anterior para obtener más datos. 7. [ABAJO] BOTÓN DE DESPLAZAMIENTO: en el modo de menú, el elemento del menú y submenú se mueve hacia abajo. Cuando se recuperan datos en más de una pantalla, al pasar a la pantalla siguiente para obtener más datos.

 8. CONECTOR OBD-16PIN: conecta la herramienta de escaneo al conector de enlace de datos (DLC) del vehículo.
 9. BOTÓN [I / M] - Verificación de preparación de emisiones de estado rápido y verificación del ciclo de conducción.



Observaciones:

MIL Yellow- Dashboard MIL ON MIL Gris-Dashboard MIL OFF ⊘-pas de soporte ✓-completar ★-sin ccompleter

10. BOTÓN [READ DTC]: lectura rápida de los códigos de falla del vehículo.

Instrucciones de operación

1. Conectar BM700 Pro

1.1 Encienda la ignición.

1.2 Localice el conector de enlace de datos (DLC) de 16 pines del vehículo.

2. Características del BM700 Pro

2.1 Para BMW

Al ingresar al menú de BMW, seleccione el menú 'Búsqueda automática (VIN automático)' para realizar la prueba primero.



Diagnóstico	
(페w) Para BMW	
⟨ʷʲi⟩ Para MINI	
Para Rolls-Royce	
1,	/3

Selecciona el menu	
Último Atajo de Prueba	
Buscar automaticamente(Auto VI	
Selección del diagnóstico del m	
Seleccionar el Sistema Diagnose	
	2/4

Si falla la conexión del menú 'Búsqueda automática (VIN automático)', puede probar el menú 'Seleccionar diagnóstico del vehículo' para realizar pruebas.

2.2 Funciones básicas

Elija [Funciones básicas] y se muestra como sigue:



El escaneo del sistema es escanear todos los sistemas del vehículo.

Selección manual es para mostrar todos los sistemas posibles, seleccione uno de los sistemas para el diagnóstico.

Elija [Selección manual] y se muestra de la siguiente manera:



Select System Diagnose	
CAS Car Access System	
ECM Engine Control Module	
ECM2 Engine Control Module 2	
EGS Transmission	
ABS/ACS/DSC Dynamic Stabilit	
SRS Air Bag	
FPB Electronic Parking Brake	
	1/86

Por ejemplo: Elija [Módulo de control de motor ECM] y se muestra de la siguiente manera:



Select Function	
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
	/4

2.2.1 Información de la versión

Elija [Información de la versión] y se muestra de la siguiente manera:

Select Function	
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
- 1/4	



2.2.2 Leer códigos de falla

Elija [Leer códigos de error]. Presione el botón arriba o abajo para verificar cada código de falla de la siguiente manera:





2.2.3 Borrar códigos de falla

Elija [Borrar códigos de falla] y luego presione el botón [OK] de la siguiente manera:





Debe presionar [OK] nuevamente para borrar los códigos de falla. O puede presionar el botón [ESC] para renunciar a borrar los códigos de falla, de la siguiente manera:



2.2.4 Leer Datastream

Elija [Leer Datastream] y luego presione el botón [OK] como sigue:

Select Function	
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
	4/4

Elija [Seleccionar artículos] y presione el botón [OK] de la siguiente manera:



	Select Datastream
[V]	All Datastream Of Page
[V]	Engine speed[rpm]
[V]	DISA potentiometer voltage[v]
[V]	Throttle opening[%]
[V]	Throttle opening[%]
	1~4/6

Presione los botones [IZQUIERDA] y [DERECHA] a la página Presione los botones [ARRIBA] y [ABAJO] para seleccionar uno por uno Presione el botón [OK] para seleccionar Datastream Presione el botón [ESC] para leer Datastream

2.3 Funciones especiales

Elija [Funciones especiales] y se muestra de la siguiente manera:



2.3.1 CBS Functions

Choose [CBS Function (Service Function)] and it displays as follow:





[Reinicio de aceite]: aceite de motor, inspección del vehículo, reinicio.

[Reinicio de CBS]: aceite de motor, bujías, frenos delanteros, frenos traseros, refrigerante, filtro de partículas diésel, líquido de frenos, microfiltro, inspección del vehículo, inspección de

emisiones de escape, verificación del vehículo.

[Corrección de CBS]: aceite de motor, bujías, frenos delanteros, frenos traseros, refrigerante, filtro de partículas diésel, líquido de frenos, microfiltro, inspección del vehículo, inspección de emisiones de escape, verificación del vehículo.

Los tres menús de Reinicio de aceite, Reinicio de CBS y Corrección de CBS admiten diferentes funciones para diferentes vehículos. Por lo tanto, las funciones admitidas por su vehículo están sujetas a pruebas reales.

2.3.2 ECM Engine Control Module

Choose [ECM Engine Control Module] and it displays as follows:

Select Function	
CBS Function(Service Function)	
Reset Control Unit	
ECM Engine Control Module	
Electric fuel pump	
Battery Management	
EPB Electronic Parking Brake	
Steering-angle Sensor	
	3/9

ECM Engine Control Module	
Reset adaptation values	
Idle speed	
Learning Valvtronic limit positi	
	1/3

2.3.3 Battery Management

Choose [Battery Management] and it displays as follows:



Battery	
Registre el cambio de la batería	
Evalúe el estado de carga de la	

El dispositivo no admite ninguna modificación de los parámetros de la batería, como el tipo de batería y la capacidad.



Después de que el dispositivo complete el registro de la batería, se le indicará que el registro se ha realizado correctamente.

Functiones especiales	Functiones especiales
0 km Notice! In order for the registration to be permanently applied in the engine control unit, let the vehicle go to sleep. Otherwise the last	Función de servicio terminada
↑ ↓ ← → OK ESC	↑ ↓ ← → OK ESC

Si el registro de la batería falla, verifique los siguientes puntos:

(1) Actualice el software a la última versión.

(2) Encienda el interruptor de encendido sin arrancar el motor e ingrese al modo de diagnóstico presionando el botón de inicio y parada tres veces seguidas.

(3) Asegúrese de que la batería nueva sea del mismo tipo que la batería anterior.

(4) Si los tres puntos anteriores son correctos y el registro de la batería sigue fallando, proporcione los datos de su opinión.

Nota: Reemplazar la batería por un tipo diferente se considera una modificación/instalación adicional, que no es compatible con el dispositivo.

2.3.4 Freno de estacionamiento electrónico EPB

Elija [EPB Electronic Parking brake] y se muestra de la siguiente manera:



EPB Parking brake	
Workshop mode	
Startup	
	1/2

2.3.5 sensor de ángulo de dirección

Elija [Sensor de ángulo de dirección] y se muestra de la siguiente manera:



Nota: Las características especiales de cada modelo son diferentes, de acuerdo con la operación real.
2.4 Borrar todos los sistemas de códigos de fallas

Elija [Borrar todos los códigos de error de los sistemas] y se muestra de la siguiente manera:

Select Function	Borrar todos los códigos de falla
Basic Functions Special Functions Erase All Systems Fault Codes	Are you sure you want to clear the fault codes of all electronic control systems of the vehicle? Before clearing, please make sure that all faults of the vehicle have been checked. After the
3/3	h ↓ ← ➔ OK ESC

Debe presionar [OK] nuevamente para borrar los códigos de falla. O puede presionar el botón [ESC] para dejar de borrar los códigos de falla. Se muestra a continuación después de borrar los códigos de error.



Nota: Para el coche BMW después de 2003.

3. Sistema OBDII

3.1 Leer códigos

1) Use el botón de desplazamiento ARRIBA / ABAJO para seleccionar Códigos de lectura en el Menú de diagnóstico y presione [OK].



2) Ver DTC y sus definiciones en pantalla.



3.2 Borrar códigos

1) Use los botones de desplazamiento ARRIBA / ABAJO para seleccionar Borrar Códigos del Menú de Diagnóstico y presione [OK].

Men de Diagnosis	
Leer Códigos de Error	
Borrar Códigos de Error	
Preparación para I/M	
Componentes	
Comprobación del EVAP	
Información del Vehìculo	
	2/6

2) Aparece un mensaje de advertencia pidiéndole su confirmación.



3) Presione [OK] para confirmar.



3.3 Preparación I / M

Use el botón de desplazamiento ARRIBA / ABAJO para seleccionar I / M Readiness del menú de diagnóstico y presione [OK].





3.4 Flujo de datos

Use el botón de desplazamiento ARRIBA / ABAJO para seleccionar Flujo de datos en el Menú de diagnóstico y presione [OK].



Componentes		
Estado del sistema 1 de combustible	OL_DriveB2	
Estado del sistema 2 de combustible	CL	
Valor de CARGA calculado	9.0%	
Temperatura del refrigerante del motor	135°C	
Regulación de la inyección de corto	-21.1%	
ok:zoom in	1~5/64	

3.5 Prueba de fugas de vapor

Use el botón de desplazamiento ARRIBA / ABAJO para seleccionar Prueba de fugas de evaporación en el Menú de diagnóstico y presione [OK].

Men de Diagnosis
Leer Códigos de Error
Borrar Códigos de Error
Preparación para I/M
Componentes
Comprobación del EVAP
Información del Vehìculo
5/6



3.6 Información del vehículo

Use el botón de desplazamiento ARRIBA / ABAJO para seleccionar Información del vehículo en el Menú de diagnóstico y presione [OK].



Información del Vehìculo	
Número de Identificación del 1A1JC544R7252367	
Identificación de calibración(CID) CID1:JMB*36761500	
Verificación de la calibración	
CVN1:4A4D22A CVN2:33363736	
↑ ↓ ← → OK ESC	

4. Configuración de la herramienta

4.1 Idioma

Seleccione [ldioma] y aparecerá la siguiente pantalla: ldiomas de la interfaz: Inglés, francés, alemán, español, ruso, portugués, Suecia, Finlandia, Noruega, Dinamarca.

Herramientas	
Idioma	
() localizador	
🛞 Unidad Medida	
👾 Fondo	
(i) Información del equipo	
	1/5



4.2 Localizador

Seleccione [Localizador] y aparecerá la siguiente pantalla:

Herramientas		
🕀 Idioma		
() localizador		
lunidad Medida		
👾 Fondo		
i Información del equipo		
	2/5	

localizador		
OFF		
ON		

4.3 Unidad de medida

Elija Unidad de medida y se mostrará como sigue:



	Unidad Medida	
Métrico		
Imperial		
		1/2

4.4 Fondo

Seleccione Fondo y aparecerá lo siguiente:

Herramientas		
Idioma		
(IMI) localizador		
lunidad Medida		
💬 Fondo		
i Información del equipo		
	4/5	

F	ondo	
Modo nocturno		
Modo diurno		

4.5 Información sobre el dispositivo

Seleccione Información del dispositivo y aparecerá lo siguiente:

Herramientas		
🕀 Idioma		
() localizador		
lunidad Medida		
👾 Fondo		
i Información del equipo		
	5/5	



5. Comentarios

Transfiera los datos a su ordenador y genere el archivo de feedback (Necesita descargar el archivo de actualización en el ordenador desde la página web de ANCEL). El dispositivo está conectado con el ordenador a través del cable USB.

Seleccione «update» archivo y se muestra como sigue:



Haga clic en «Feedback» y aparecerá lo siguiente:

🗱 Device upgrades	×
Getting relevant information.Please wait about a minute	
Feedback	
Update Exit	
🗓 bin	
🗓 driver	
E feedback.bin	
README.txt	
🗱 Update.exe	

Envíe el archivo feedback.bin a support@anceltech.com.

Nota: No actualice mientras retroalimenta datos.

6. Actualización

- 1. Descargue el software de actualización
- 2. Conecte el dispositivo con la computadora a través del cable USB.



3. El software de actualización solo es compatible con 7/8/10/11.

* Haga clic en "instalar driver.bat" en los archivos del controlador para instalar el controlador, si el sistema informático es Windows 7

bin bin driver 1.Cilck "driver" file README.txt Cupdate.exe bin bin driver 🚓 install driver.bat 2.Cilck "install driver.bat" to install the driver bin bin driver README.txt Cupdate.exe 3.Cilck "Update"

* Windows 8/10/11 puede ejecutar el software de actualización directamente.

MISURE DI SICUREZZA

Per prevenire lesioni personali o danni ai veicoli e / o allo strumento di scansione,Leggere prima questo manuale di istruzioni e osservare le seguenti precauzioni di sicurezza come minimo ogni volta che si lavora su un veicolo:

Esegui sempre i test automobilistici in un ambiente sicuro Non tentare di utilizzare o osservare lo strumento mentre si guida un veicolo,L'uso o l'osservazione dello strumento causerà la distrazione del guidatore e potrebbe causare un incidente mortale.

Indossare protezioni per gli occhi di sicurezza conformi agli standard ANSI.

Azionare il veicolo in un'area di lavoro ben ventilata:l gas di scarico sono velenosi.

Mettere la trasmissione in PARK (per la trasmissione automatica) o NEUTRAL (per la trasmissione manuale) e assicurarsi che il freno di stazionamento sia inserito.

Mantenere lo strumento di scansione asciutto, pulito, privo di olio / acqua o grasso. Utilizzare un detergente delicato su un panno pulito per pulire l'esterno dello strumento di scansione, se necessario.

CIRCA BM700 Pro

1. Copertura

1) BM700 Pro supporti per auto di marca BMW, Mini e Rolls-Royce. Funziona su tutti i sistemi come motore, trasmissione, ABS e airbag ecc.

2) Supporta le modalità di funzionamento OBDII / EOBD.

2. Specifiche del prodotto

- Schermo LCD da 2,8 ", 320 X 240 pixel
- Tensione di funzionamento: 8V~18V
- Temperatura di funzionamento: 0°C~60°C(32~140°F)
- Temperatura di conservazione: -20°C~70°C(-4~158°F)

3. Descrizione aspetto e pulsanti



1. DISPLAY LCD - Indica i risultati del test. Display retroilluminato, 320 x 240 pixel

2. TASTO [OK] - Conferma una selezione (o azione) da un menu.

3. TASTO ESC - Annulla una selezione (o azione) da un menu o torna al menu.

4. [SINISTRA] PULSANTE DI SCORRIMENTO: nella modalità menu attraverso il menu e il sottomenu spostarsi a sinistra, quando si scorre in un'interfaccia dati, utilizzare il pulsante sinistro può essere spostato sull'ultima schermata.

5. [DESTRA] PULSANTE DI SCORRIMENTO - Nella modalità menu attraverso il menu e la voce del sottomenu spostarsi a destra, quando si scorre nell'interfaccia dati, utilizzare il pulsante destro può essere spostato alla schermata successiva.

6. [SU] PULSANTE SCORR. - nella modalità menu attraverso il menu e la voce del sottomenu che si sposta verso l'alto.

Quando si recuperano dati per più di uno schermo spostando lo schermo alla schermata precedente per altri dati.

7. [GIÙ] PULSANTE SCORR. -Nella modalità menu attraverso il menu e la voce del sottomenu si sposta verso il basso. Quando si recuperano dati su più di uno schermo, spostandosi verso il basso nella schermata successiva per ulteriori dati.

 CONNETTORE OBD-16PIN - Collega lo strumento di scansione al connettore DLC (Data Link Connector) del veicolo.
PULSANTE [I / M] - Controllo di prontezza delle emissioni Quick State e verifica del ciclo di guida.



Osservazioni:

MIL Yellow- Cruscotto MIL ON MIL Gray -Cruscotto MIL OFF O -non supporto ✓ -completare X -non completo

10. [READ DTC] BUTTON-Quick legge i codici di errore del veicolo.

Istruzioni di funzionamento

1. Connetti BM700 Pro

- 1.1 Accendere l'accensione.
- 1.2 Individuare il connettore DLC (Data Link Connector) a

16 pin del veicolo.

2. BM700 Pro Caratteristiche

2.1 Per BMW

Quando si accede al menu BMW, selezionare prima il menu "Ricerca automatica (Auto VIN)" per effettuare una prova.



Diagnostica
(BMW) Per BMW
⟨ʷʷ⟩ Per MINI
Per Rolls-Royce
1/3

Seleziona menu	
Ultimo record di test	
Cerca automaticamente(Auto VI	
Seleziona la Diagnosi del Tipo d	
Seleziona Sistema Diagnosticare	
	2/4

Se la connessione al menu "Ricerca automatica (Auto VIN)" fallisce, puoi provare il menu "Seleziona diagnosi veicolo" per effettuare il test.

2.2 Funzioni di base

Scegli [Funzioni di base] e visualizza come segue:



La scansione del sistema consiste nello scannerizzare tutti i sistemi del veicolo.

Selezione manuale serve per visualizzare tutti i sistemi possibili, selezionare uno dei sistemi da diagnosticare.

Scegli [Selezione manuale] e visualizza come segue:



Ad esempio: Scegli [Modulo controllo motore ECM] e visualizza come segue:



Select Function	
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
	1/4

2.2.1 Informazioni sulla versione

Scegli [Informazioni sulla versione] e viene visualizzato come segue:

Select Function	J
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
1/4	Γ



2.2.2 Leggi codici di errore

Scegli [Leggi codici errore]. Premere il pulsante su o giù per controllare ciascun codice di errore come segue:





2.2.3 Cancellare codici di errore

Scegliere [Cancella codici errore] quindi premere il tasto [OK] come segue:





È necessario premere nuovamente [OK] per cancellare i codici di errore. Oppure puoi premere il tasto [ESC] per rinunciare a cancellare i codici di errore, come segue:



2.2.3 Leggi Datastream

Scegliere [Leggi Datastream] quindi premere il tasto [OK] come segue:

Select Function	
Version Information	
Read Fault Codes	
Erase Fault Codes	
Read Datastream	
	4/4

Scegli [Seleziona elementi] e premi il pulsante [OK] come segue:

Select Function
View All Items
Select Items

Select Datastream	
[V]	All Datastream Of Page
[V]	Engine speed[rpm]
[V]	DISA potentiometer voltage[v]
[V]	Throttle opening[%]
[V]	Throttle opening[%]
	1~4/6

Premere i pulsanti [SINISTRA] e [DESTRA] per pagina premere i pulsanti [SU] e [GIÙ] per selezionare uno ad uno Premere il tasto [OK] per selezionare il flusso di dati Premere il tasto [ESC] per leggere Datastream

2.3 Funzioni speciali

Scegli [Funzioni speciali] e visualizza come segue:

Select Function	Select Function
Basic Functions	CBS Function(Service Function)
Special Functions	Reset Control Unit
Erase All Systems Fault Codes	ECM Engine Control Module
	Electric fuel pump
	Battery Management
	EPB Electronic Parking Brake
	Steering-angle Sensor
2/3	1/9

2.3.1 Funzioni CBS

Scegli [Funzione CBS (Funzione di servizio)] e visualizza come segue:



[Oil Reset]: Olio motore, Ispezione veicolo, Reset. [CBS Reset]: Olio motore, Candele, Freni anteriori, Freni posteriori, Liquido refrigerante, Filtro antiparticolato diesel, Liquido freni, Microfiltro, Ispezione veicolo, Ispezione emissioni di scarico, Controllo veicolo. [CBS Correction]: Olio motore, Candele, Freni anteriori, Freni posteriori, Liquido refrigerante, Filtro antiparticolato diesel, Liquido freni, Microfiltro, Ispezione veicolo, Ispezione emissioni di scarico, Controllo veicolo.

I tre menu Oil Reset, CBS Reset e CBS Correction supportano funzioni diverse per veicoli diversi. Pertanto, le funzioni supportate dal tuo veicolo sono soggette a test effettivi.

2.3.2 Modulo di controllo del motore ECM

Scegli [Modulo controllo motore ECM] e visualizza come segue:

Select Function	
CBS Function(Service Function)	
Reset Control Unit	
ECM Engine Control Module	
Electric fuel pump	
Battery Management	
EPB Electronic Parking Brake	
Steering-angle Sensor	
	3/9



2.3.3 Gestione della batteria

Scegli [Gestione batteria] e visualizza come segue:





Il dispositivo non supporta alcuna modifica dei parametri della batteria, come il tipo e la capacità della batteria.



Dopo aver completato la registrazione della batteria, il dispositivo richiederà che la registrazione sia stata eseguita correttamente.

Funzioni speciali	Funzioni speciali
0 km Notice! In order for the registration to be permanently applied in the engine control unit, let the vehicle go to sleep. Otherwise the last	Service Function Finished
↑ ↓ ← → OK ESC	$\wedge \psi \leftrightarrow \Rightarrow$ ok esc

Se la registrazione della batteria non riesce, controlla i seguenti punti:

(1) Aggiorna il software all'ultima versione.

(2) Accendi l'interruttore di accensione senza avviare il motore e accedi alla modalità diagnostica premendo il pulsante start-stop tre volte di seguito.

(3) Assicurati che la nuova batteria sia dello stesso tipo della vecchia batteria.

(4) Se i tre punti precedenti sono tutti corretti e la registrazione della batteria non riesce ancora, fornisci i dati di feedback.

Nota: la sostituzione della batteria con un tipo diverso è considerata una modifica/installazione aggiuntiva, che non è supportata dal dispositivo.

2.3.4 Freno di stazionamento elettronico EPB

Scegli [Freno di stazionamento elettronico EPB] e visualizza come segue:



EPB Parking brake	
Workshop mode	
Startup	
	1/2

2.3.5 Sensore angolo di sterzata

Scegli [Sensore angolo di sterzata] e visualizza come segue:



Nota: le caratteristiche speciali di ogni modello sono diverse, per favore in base all'effettiva operazione.

2.4 Cancella tutti i codici di errore dei sistemi

Scegli [Cancella tutti i codici di errore dei sistemi] e visualizza come segue:

Select Function	Information
Basic Functions	
Special Functions	Erase fault codes!
Erase All Systems Fault Codes	Are vou sure?
3/3	$\wedge \psi \leftarrow \Rightarrow$ OK ESC

È necessario premere nuovamente [OK] per cancellare i codici di errore. Oppure è possibile premere il tasto [ESC] per rinunciare ai codici di errore di cancellazione. Mostra come segue la cancellazione dei codici di errore.

Information
Erase fault codes had success. Please wait 10 seconds, Turn ignition off and Switch on again. Read fault codes to verify.
↑ ↓ < → OK ESC

Nota: per auto BMW dopo il 2003.

3. Sistema OBDII

3.1 Leggi i codici

1) Utilizzare il pulsante di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Leggi codici dal menu Diagnostica e premere [OK].

Menù di diagnosi	
Lettura codici	
Cancellare codici	
Prontezza I/M	
Flusso di dati	
Test impianto evap.	
Informazioni della vettura	
	1/6

2) Visualizza DTC e le loro definizioni sullo schermo.



3.2 Cancella codici

1) Utilizzare i pulsanti di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Cancella codici dal menu Diagnostica e premere [OK].

Menù di diagnosi	
Lettura codici	
Cancellare codici	
Prontezza I/M	
Flusso di dati	
Test impianto evap.	
Informazioni della vettura	
	2/6

2) Viene visualizzato un messaggio di avviso che richiede la conferma.



3) Premere [OK] per confermare.



3.3 Disponibilità I / M

Utilizzare il pulsante di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Pronta I / M dal menu Diagnostica e premere [OK].





3.4 Flusso di dati

Utilizzare il pulsante di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Flusso di dati dal menu Diagnostica e premere [OK].

Menù di diagnosi	
Lettura codici	
Cancellare codici	
Prontezza I/M	
Flusso di dati	
Test impianto evap.	
Informazioni della vettura	
	4/6

Flusso di dati		
Stato del sistema di alimentazione 1	OL_DriveB2	
Stato del sistema di alimentazione 2	CL	
Valore di carico calcolato	9.0%	
Temperatura del liquido di raffreddamento del	135°C	
Regolazione del carburante a breve	-21.1%	
ok:zoom in	1~5/64	

3.5 Evap Leak Test

Utilizzare il pulsante di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Evap Leak Test dal menu Diagnostica e premere [OK].

Menù di diagnosi	
Lettura codici	
Cancellare codici	
Prontezza I/M	
Flusso di dati	
Test impianto evap.	
Informazioni della vettura	
	5/6

Test impianto evap.		
Prova di tenuta sistema		
evaporativo non sostenuta		

3.6 Informazioni sul veicolo

Utilizzare il pulsante di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Informazioni veicolo dal menu Diagnostica e premere [OK].

Menù di diagnosi	Informazioni della vettura
Lettura codici	Numero identificazione veicolo(VIN)
Cancellare codici	1A1JC544R7252367
Prontezza I/M	Identificazioni di calibrazione (CID)
Flusso di dati	CID1:JMB*36761500
Test impianto evap.	Norman Station of Street Allowed Street
Informazioni della vettura	CVN1·4A4D22A
	CVN2:33363736
6/6	↑ ↓ ← → OK ESC

4. Impostazione dello strumento

4.1 Lingua

Scegliere [Lingua] e viene visualizzata la seguente schermata: Lingue dell'interfaccia: Inglese, francese, tedesco, spagnolo, russo, portoghese, Svezia, Finlandia, Norvegia, Danimarca.

Configurazione dello strumen	to
🕀 Lingua	
()) Cicalino	
🛞 Unità di misura	
-∰ [:] Sfondo	
i Informazioni sul dispositivo	

Lingua	
Deutsch	
English	
Español	
Français	
Dansk	
Suomalainen	
Italiano	
	7/12

4.2 Cicalino

Scegliere [Cicalino] e viene visualizzato il seguente messaggio:

Configurazione dello strumer	ito
🕀 Lingua	
(💷) Cicalino	
lunità di misura	
. Sfondo	
i Informazioni sul dispositivo	
	2/5

Cicalino		
OFF		
ON		

4.3 Unità di misura

Scegliere Unità di misura e viene visualizzata la seguente schermata:

Configurazione dello strument	to
🕀 Lingua	
()) Cicalino	
🍥 Unità di misura	
D. Sfondo	
i Informazioni sul dispositivo	
	3/5

Unità di misura		
Metrico		
Imperiale		
		1/2

4.4 Sfondo

Scegliere Sfondo e viene visualizzato come segue:





4.5 Informazioni sul dispositivo

Scegliere Informazioni sul dispositivo e la visualizzazione è la seguente:

Configurazione dello strumento	
🕀 Lingua	
()) Cicalino	
lunità di misura	
. Sfondo	
i Informazioni sul dispositivo	
	5/5

Informazioni sul dispositivo		
Software version:		
	1.03	
Library version:		
	2.70	
Serial nummer:		
	DA609C000006	
↑↓ ← → OK ESC		

5. Feedback

Trasferire i dati sul computer e generare il file di feedback (è necessario scaricare il file di aggiornamento sul computer dal sito web di ANCEL). Il dispositivo è collegato al computer tramite cavo USB.

Scegliere il file "Update" e viene visualizzato come segue:



Fare clic su "Feedback" e visualizzare la seguente schermata:

🛱 Device upgrades	×
Getting relevant information.Please wait about a minute	
Feedback	
Update Exit	
🕅 bin	
driver	
feedback.bin]
README.txt	-
t Update.exe	

Inviare il file feedback.bin a support@anceltech.com.

Nota: non effettuare l'aggiornamento durante il feed-back dei dati.

6. Aggiornamento

- 1. Scarica il software di aggiornamento
- 2. Collegare il dispositivo con il computer tramite cavo USB.



3. Il software di aggiornamento è supportato solo dal 7/8/10/11.

* Fare clic su "installa driver.bat" nei file del driver per installare il driver, se il sistema del computer è Windows 7

bin bin driver 1 Cilck "driver" file README.txt Update.exe bin bin driver a install driver.bat 2.Cilck "install driver.bat" to install the driver bin bin driver README.txt Constraint 3.Cilck "Update"

* Windows 8/10/11 può eseguire direttamente il software di aggiornamento.

Note:

The update software is only supported by windows 7/8/10/11, but not supported by windows XP and macOS. If you do not understand the upgrade steps in the instructions, please contact us.

Warranty

1) This warranty is limited to the person who purchases ANCEL products.

2) ANCEL product is warranted against defects in materials and workmanship for one year (12 months) from date of delivery to the user.

OBDSPACE TECHNOLOGY CO., LTD

Address: D03, Block A, No. 973 Minzhi Ave, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China support@anceltech.com www.anceltech.com

