



X-431 EURO LINK HD

Valise de diagnostic pour
poids lourds, engines, bus

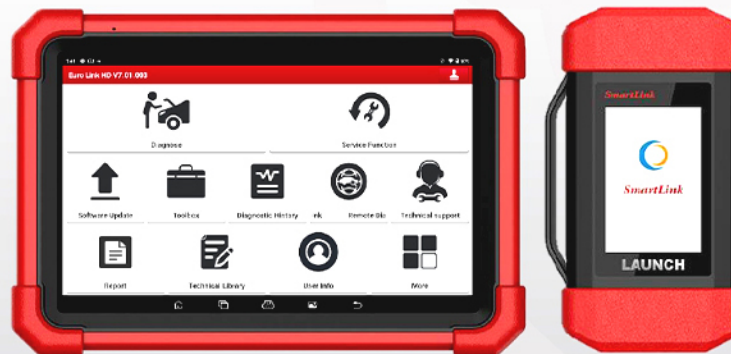
DISTRIBUTEUR OFFICIEL
DE LAUNCH
PRO - FRANCE

Nous offrons les outils les plus fiables et les plus performants.
Nous avons tout ce dont vous avez besoin pour rendre votre garage plus productif et plus rentable.



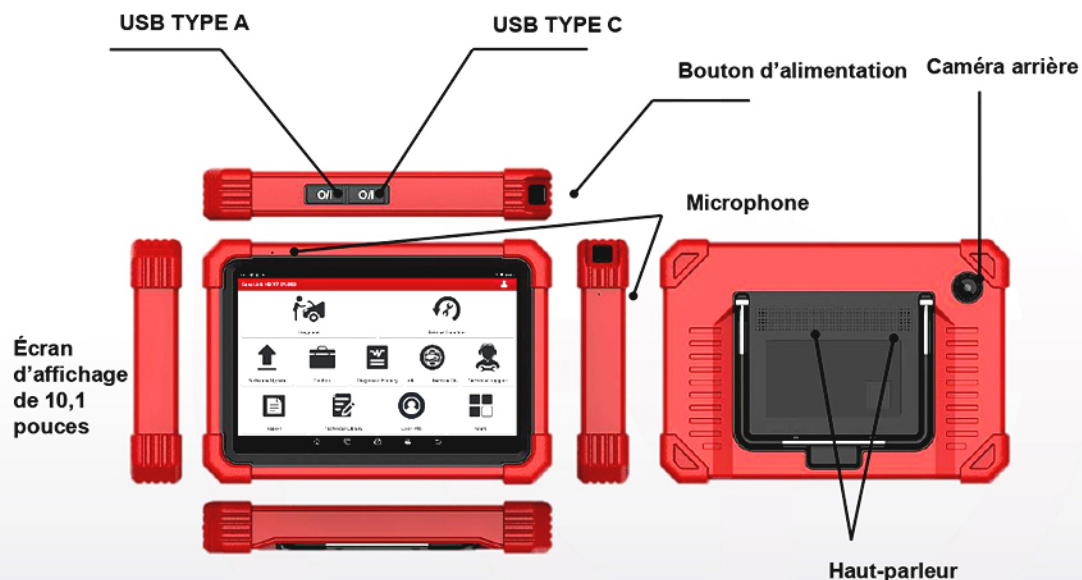
Introduction

- Le X-431 EURO LINK HD est une valise de diagnostic intelligente de dernière génération, doté d'un écran de 10,1 pouces, développé sur la base du système Android 10.0. Il est doté d'un puissant processeur 4 cœurs de 2,0 GHz, d'une capacité de stockage généreuse de 4 Go de RAM + 64 Go de mémoire, et est équipé d'une batterie haute endurance pour une vitesse, une stabilité et une durabilité accrues.
- Comprend le connecteur SMARTLINK C pour des capacités de diagnostic améliorées
- Il prend en charge le diagnostic complet du système, avec des fonctions telles que la lecture des DTC, l'effacement des DTC, la lecture des flux de données, les fonctions spéciales et test d'actionnement.



Informations sur le matériel

| Matériel | Caractéristiques |
|--------------|--|
| Processeur | 2,0 GHz, Quad-Core |
| OS | Android 10.0 |
| Mémoire vive | 4 GB |
| Stockage | 64 GB |
| Batterie | 47,88 Wh (7,6 V, 6300 mAh) |
| Ecran | 10,1", 1280 × 800 (écran lisible en plein soleil, Gorilla Glass) |
| Camera | Arrière 8 MP |
| WIFI | 2,4 GHz / 5 GHz |
| Connectiques | TYPE A × 1 & TYPE C × 1 |
| Dimensions | 274 mm × 190 mm × 40 mm |



logicat

SmartLink C

Fonctions

- Diagnostic local rapide via Bluetooth
- Diagnostic à distance (LAUNCH SRDs) via WiFi / Câble réseau
- Compatible avec DoIP
- Pass-Thru

| Matériel | Caractéristiques |
|--------------------------|--|
| Écran d'affichage | Écran tactile unique de 3,97 pouces, 320 × 480 |
| Plage de fonctionnement | DC 9 V ~ 36 V |
| Communication à distance | Ethernet / WiFi |
| Wi-Fi | 5G WIFI |
| USB | Type B USB 2.0 |
| Stockage | 8 GB |
| Mémoire vive | 256 MB |
| Dimension | 204mm × 110mm × 45mm |



logicat

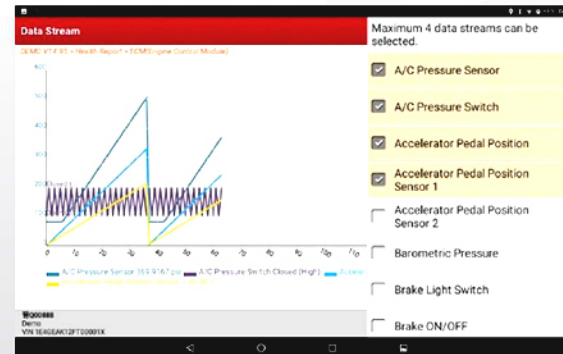
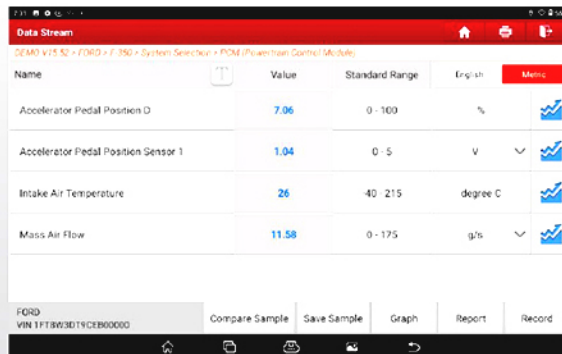
Caractéristiques – Avantages

Capacités de diagnostic :

Récupérez des informations de version, analysez et effacez les DTC, accédez aux flux de données, effectuez des tests d'actionnement, utilisez des fonctions spéciales, etc.

Analyse des flux de données :

Lit et affiche graphiquement les flux de données des capteurs, même plusieurs flux simultanément.



Caractéristiques – Avantages

Diagnostic à distance :

Diagnostiquez et programmez les véhicules à distance via la plate-forme du serveur Launch (des frais supplémentaires s'appliquent).

Couverture et compatibilité des véhicules :

Vérifiez la compatibilité avec l'appareil pour des véhicules spécifiques.

Boîte à outils intégrée:

BST-360 et Videoscope.

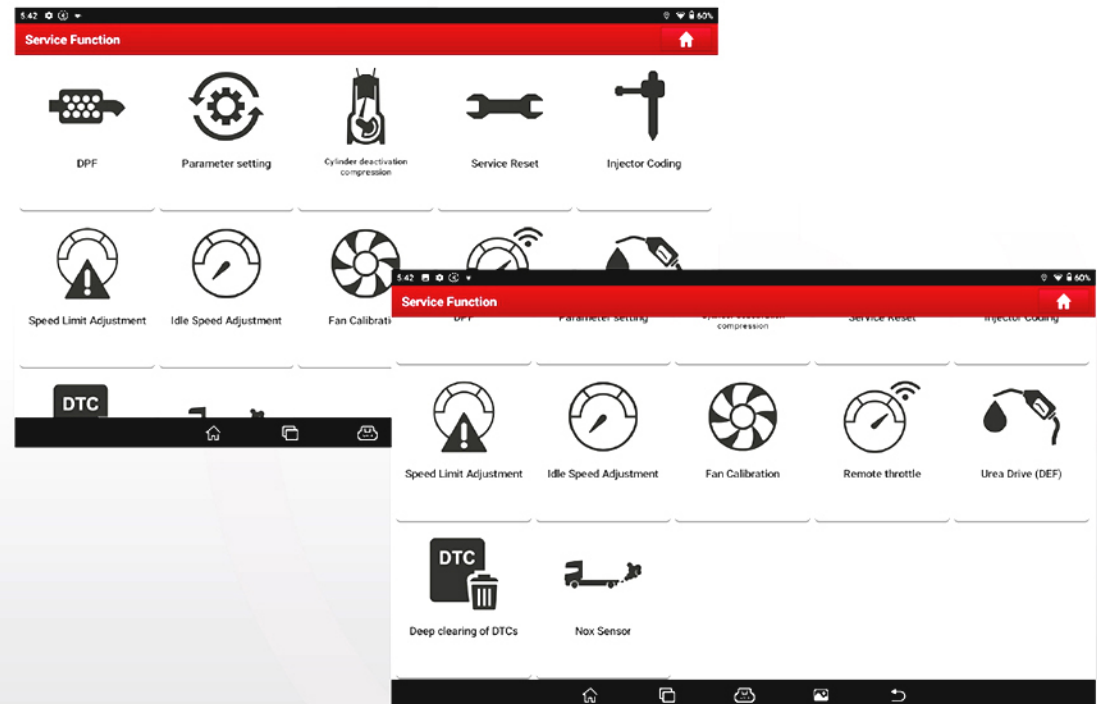
Base de données intégrée:

Accessible par le biais d'une boutique intégrée, offrant des données sur le véhicule (disponible à l'achat).

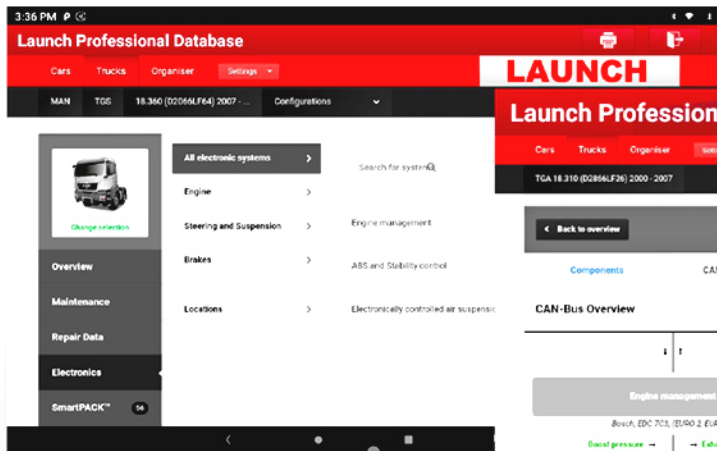
Caractéristiques – Avantages

Fonctions de service :

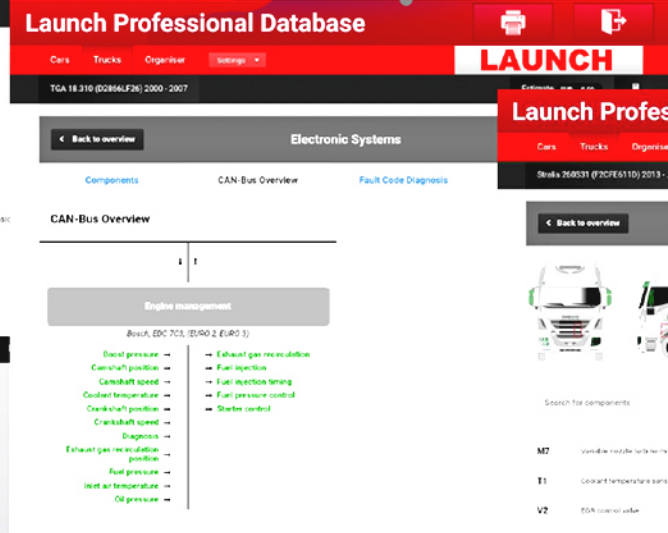
- DPF Regeneration
- Réglage des paramètres
- Test de désactivation du cylindre
- Réinitialisation du service
- Programmation de l'injecteur de carburant
- Réglage du limiteur de vitesse
- Réglage du ralenti moteur
- Calibrage du ventilateur
- Accélérateur à distance
- Système AdBlue
- Capteur d'azote et d'oxygène



LAUNCH Base de données

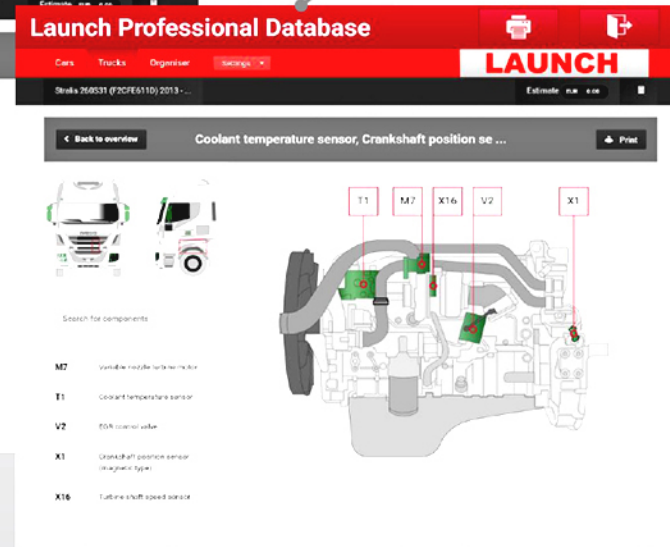


Requêtes systèmes



Vue d'ensemble de CAN-Bus

Emplacement des composants système



LAUNCH Base de données

Launch Professional Database

Component diagnosis : A1 - Injector 1

Wiring diagram

Diagnosis 3/4

1. Check the voltage trace
2. Check the current trace
3. Check the connectivity of pin 1. Measure the resistance between pins 1 and C4 (E) Engine control unit. It must be 1 Ω!
4. Check the connectivity of pin 2.

| Pin number | Wire colour | Component | Pin number |
|------------|-------------|------------------------|------------|
| 1 | Black | E) Engine control unit | C4 |
| 2 | White-Black | E) Engine control unit | C13 |

Image of a multimeter connected to a wiring diagram.

Test pas à pas

Image du composant

Launch Professional Database

Component diagnosis : A1 - Injector 1

Wiring diagram

Picture

Solution suggérée

Launch Professional Database

Statis 260311 (P3CF6110) 2013 - ...

← Back to overview

Difficulty when opening the fuel filler cap

04/12/2018 2018 - 043

- Symptom**
Difficulty when opening the fuel filler cap.
- Cause**
Faulty fuel filler cap seal.
- Solution**
Remove the fuel filler cap.
Remove the fuel filler cap seal.
Refit the fuel filler cap.
Note: Use an approved part.
- Parts required**
Fuel filler cap seal

Disclaimer
Hemipho provides details of manufacturer Campaigns and Technical Service Bulletins (TSBs) for information and diagnostic purposes only. These reports may or may not be covered by manufacturer's liability. Hemipho accepts no responsibility for costs incurred as a result of providing this data.

Liste des connecteurs non standard

| Name | Name |
|--|---|
| X431 PAD4HDB15M-CAT-9/CAT Connecteur de diagnostic intégré 9 broches, RoHS | X431 PAD4HDB15M-HYUNDAI-16/HYUNDAI camion 16PIN connecteur de diagnostic linéaire, RoHS |
| X431 PAD4HDB15M-VOLVO-8/VOLVO Connecteur de diagnostic intégré 8 broches, RoHS | X431 PAD4HDB15M-ISUZU-20/ISUZU 20PIN connecteur de diagnostic intégré, RoHS |
| Connecteur de diagnostic intégré X431 PAD4HDB15M-16, RoHS | Cordon d'alimentation à double pince (anglais, pas de LAUNCH), RoHS |
| Connecteur de diagnostic intégré X431 PAD4HDB15M-Type II OBD-9, RoHS | X-431 PAD IV adaptateur de commande électrique 1, RoHS |
| X431 PAD4HDB15M-JUMPER-10 câble de cavalier de camion lourd 10PIN connecteur de diagnostic, RoHS | X-431 PAD IV adaptateur de commande électrique 2, RoHS |
| Connecteur de diagnostic intégré X431 PAD4HDB15M-6, RoHS | X-431 PAD IV adaptateur de commande électrique 3, RoHS |
| X431 PAD4HDB15M-IVECO-30/IVECO Connecteur de diagnostic intégré 30 broches, RoHS | X-431 PAD IV adaptateur de commande électrique 4, RoHS |
| X431 PAD4HDB15M-IVECO-38/IVECO Connecteur de diagnostic intégré 38 broches, RoHS | X-431 PAD IV adaptateur de commande électrique 5, RoHS |
| X431 PAD4HDB15M-MAN-12/MAN Connecteur de diagnostic intégré 12 broches, RoHS | X-431 PAD IV adaptateur de commande électrique 6, RoHS |
| X431 PAD4HDB15M-BENZ-14/BENZ Connecteur de diagnostic intégré 14 broches, RoHS | X-431 PAD IV adaptateur de commande électrique 7, RoHS |
| X431 PAD4HDB15M-MITSUBISHI-12+16/Fuso 12+ 16PIN connecteur de diagnostic linéaire, RoHS | X-431 PAD IV Adaptateur de commande électrique 8, RoHS |
| X431 PAD4HDB15M-MAN-37/MAN Connecteur de diagnostic intégré 37 broches, RoHS | X-431 PAD IV adaptateur de commande électrique 9, RoHS |
| X431 PAD4HDB15M-RENAULT-12/RENAULT Connecteur de diagnostic intégré 12 broches, RoHS | |

POURQUOI CHOISIR **logicat**

Notre équipe vous accompagne de A à Z, depuis l'évaluation initiale de vos besoins jusqu'à l'installation, Nous offrons les outils les plus fiables et les plus performants. Nous avons tout ce dont vous avez besoin pour rendre votre garage plus productif et plus rentable.



MISSION

Nous nous efforçons d'être l'un des principaux distributeur mondiaux d'électronique automobile et d'équipements et outils de diagnostic, en nous appuyant sur une compréhension approfondie des besoins et des exigences des clients.

VISION

Notre vision est la création de valeur ajoutée dans le secteur de l'après vente automobile et de l'industrie pour un développement durable et continu dans nos champs d'intervention.

CONTACTS

 launch.logicat.eu

 +33 745 889 391 | +33 745 887 637

 contact@logicat.eu