



EURO TAB LINK HD

Diagnostic poids lourds

DISTRIBUTEUR OFFICIEL DE **LAUNCH** EUROPE

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.

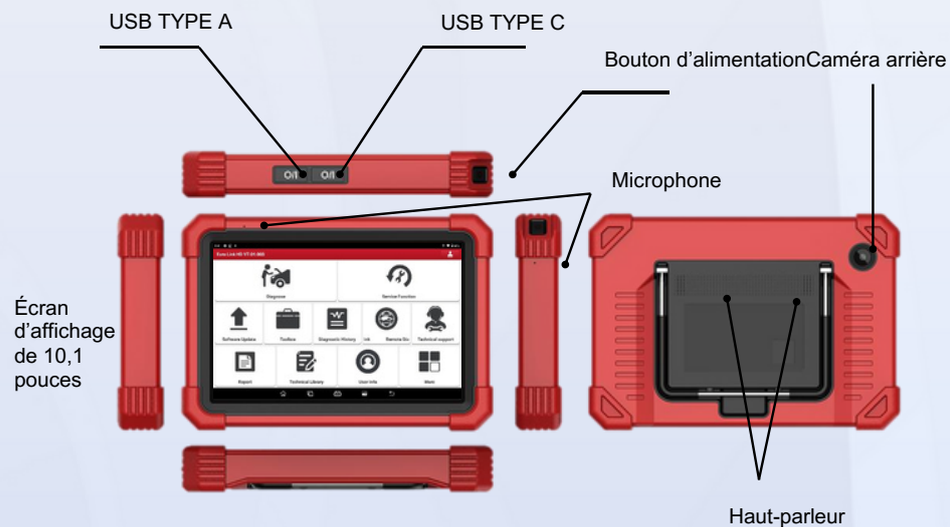


EURO TAB LINK HD

- 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

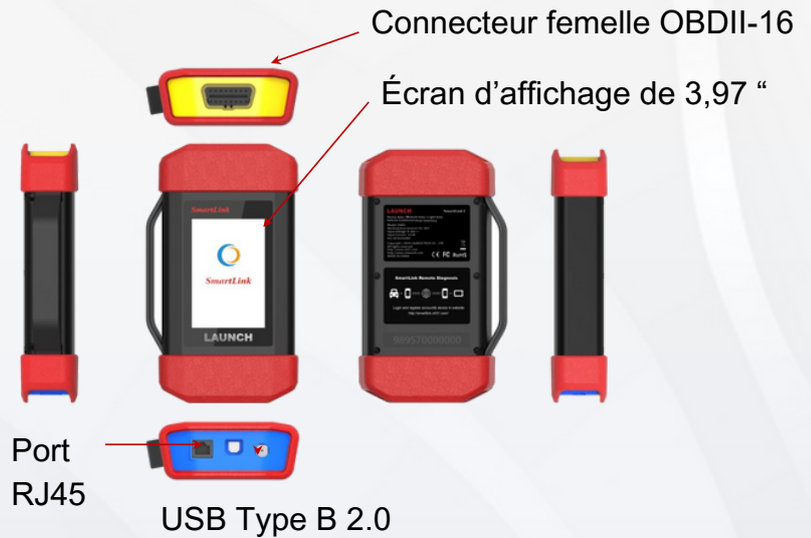
Matériel	Caractéristiques
Processeur	2,0 GHz, Quad-Core
OS	Android 10.0
Mémoire vive	4 GB
Stockage	64 GB
Batterie	47,88 Wh (7,6 V, 6300 mAh)
Ecran	10,1", 1280 x 800 (écran lisible en plein soleil, Gorilla Glass)
Caméra	Arrière 8 MP
WIFI	2,4 GHz / 5 GHz
Connectiques	TYPE A x1 & TYPE C x1
Dimensions	274 mm x 190 mm x 40 mm



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 x480
Plage de fonctionnement	DC 9 V ~ 36 V
Communication à distance	Ethernet / WiFi
WiFi	5G WIFI
USB	Type B USB 2.0
Stockage	8 GB
Mémoire vive	256 MB
Dimensions	204mm x 110mm x 45mm



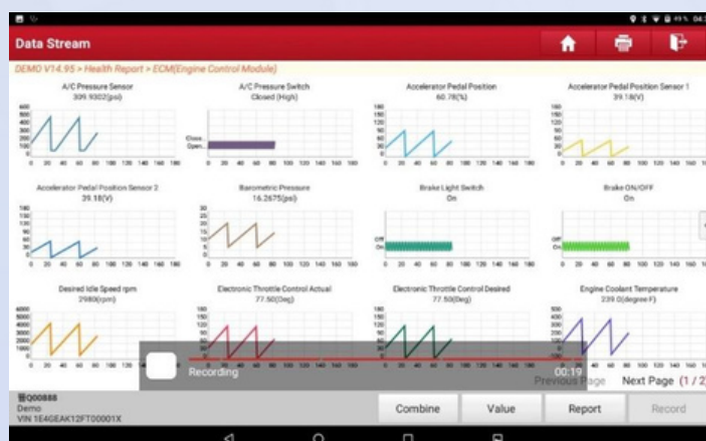
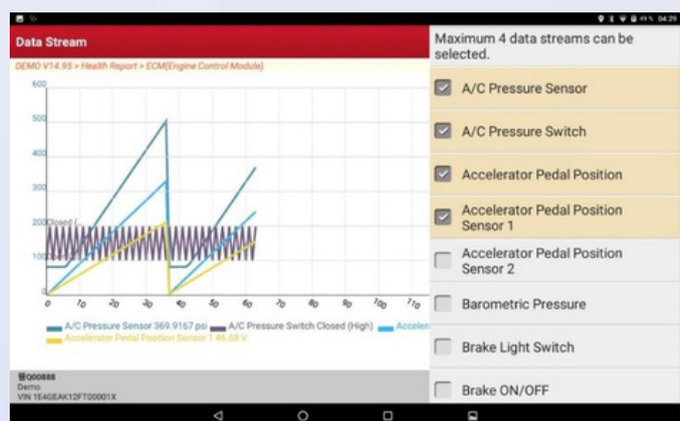
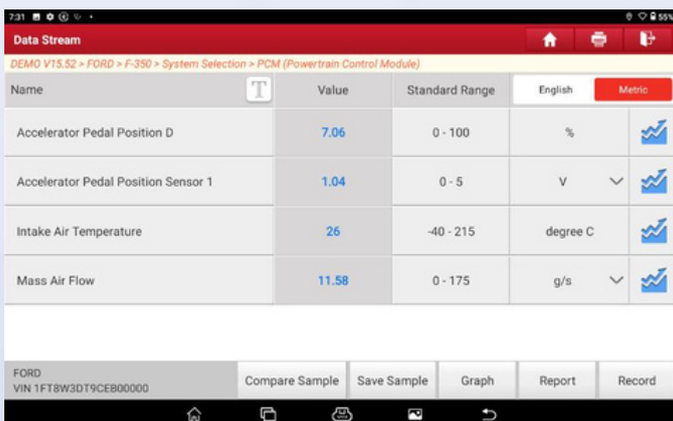
Caractéristiques - Avantages

• 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.



- **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:**

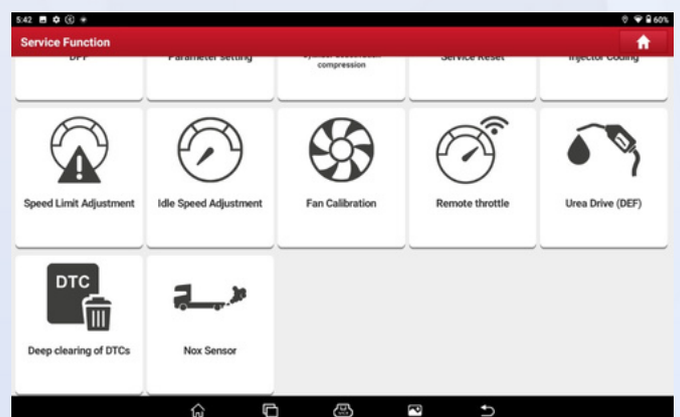
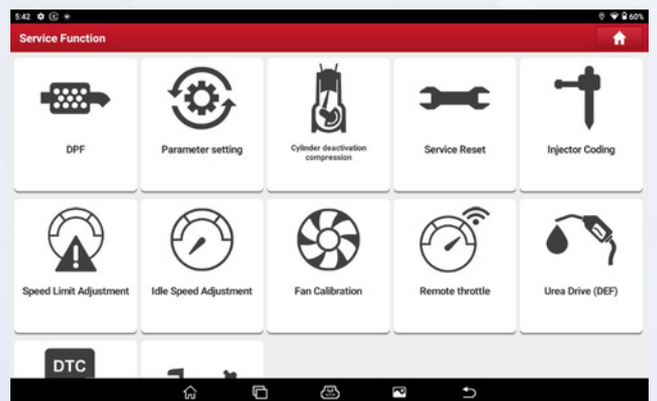
Vidéoscope

- **Base de données intégrée:**

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

Fonctions de service :

- DPF Régénération
- 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



Vue d'ensemble CAN-Bus

Emplacement des composants système

The screenshots show the 'Launch Professional Database' interface. The first screenshot displays the 'Electronic Systems' menu with 'CAN-Bus Overview' selected. The second screenshot shows the 'CAN-Bus Overview' page with a tree view of systems like 'Engine Management' and 'Diagnosis'. The third screenshot shows the 'Coolant temperature sensor, Crankshaft position se...' page with a 3D engine diagram and a list of components (M7, T1, V2, X1, X16) with their descriptions.

Requêtes systèmes

Fusibles et relais

Données d'ajustement

The screenshots show the 'Launch Professional Database' interface. The first screenshot displays 'Technical Drawings' for an IVECO front axle with various torque specifications. The second screenshot shows the 'Fuse and relay box in cab compartment, EURO 6, (05 ...)' page with a fuse/relay diagram. The third screenshot shows the 'Adjustment Data' page with a table of engine specifications.

Dessins techniques

Image du composant

Solution suggérée

The screenshots show the 'Launch Professional Database' interface. The first screenshot displays 'Component diagnosis : A1 - Injector 1' with a wiring diagram and a list of diagnostic steps. The second screenshot shows the 'Component diagnosis : A1 - Injector 1' page with a 3D image of an injector. The third screenshot shows the 'Difficulty when opening the fuel filler cap' page with a 'Symptom', 'Cause', 'Solution', and 'Parts required' section.

Test pas à pas

POURQUOI CHOISIR **logicat** LAUNCH

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.



PAIEMENT 100% SÉCURISÉ



PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES



PRODUITS CERTIFIÉS LAUNCH EUROPE



SOLUTIONS PERSONNALISÉES



MISES À JOUR CONTINUES



QUALITÉ SUPÉRIEURE



GARANTIE DE 2 ANS



SUPPORT TECHNIQUE



MISSION

Nous nous efforçons d'être l'un des principaux distributeurs 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



contact@logicat.eu



05 20 55 79 21



06 67 61 74 67



17, Rue Omar Elkindy, Bourgogne, Casablanca, 20053, Maroc