

TABLETTE DE DIAGNOSTIC AUTOMOBILE PROFESSIONNEL

Le **X100 PAD2 Pro** fournit non seulement une programmation professionnelle, mais également les fonctions spéciales les plus nécessaires pour les ateliers de mécanique. Le **X100 PAD2 Pro** est une tablette dotée des dernières technologies pour la programmation de clés, le diagnostic de moteur OBD-II, etc.



Écran tactile
LCD 8"
1024 x 600 px



Mémoire
1 GB RAM
16 GB



Android
4.4.4



Batterie
Li-polymer
4000 mAh



Menus
multilingues



Wi-Fi
2,4 GHz

X100 PAD2 Pro

Caractéristiques principales :

- Programmation de clés.
- Réinitialisation du voyant d'huile de moteur.
- Ajustement de l'odomètre.
- Réinitialisation de la lumière d'avertissement de la pression.
- Réinitialisation du voyant de la ceinture de synchronisation (fonctionnement manuel).
- EPB adaptateur électrique de freinage de stationnement.
- Adaptation de l'accélérateur TPS.
- Calibrage de l'angle de direction.
- Réinitialisation de la batterie.
- Lecture du code PIN DPF.
- Diagnostic OBD-II.
- Soutenez les derniers véhicules avec le protocole CAN BUS et UDS.
- Mise à jour via la connexion WiFi (gratuite les 2 premières années).

Programmation de clés - caractéristiques :

- Nouvelle programmation des clés.
- Lecture de code PIN avec EEPROM.
- Lit les clés de la mémoire de l'antidémarrage.
- Nouvelle programmation d'immobilisation.
- Programmation du numéro d'identification du véhicule.
- Réinitialiser l'ECM et réinitialiser l'antidémarrage.
- Nouvelle programmation de la télécommande.
- Base de données complète et solide pour les véhicules la plupart des véhicules.
- Accès à distance avec TeamViewer, parfait pour la formation, la démonstration et l'assistance.

Marques :

Audi, Benz, Citroën, Ford, Fiat, Jaguar, Lancia, Land Rover, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Romeo, Seat, Škoda, Smart, VW,...

Caractéristiques techniques :

Système d'exploitation. .	Android 4.4.4
Mémoire	1 GB RAM / 16 GB Flash
Processeur (CPU)	Quad Core 1,6 GHz
Écran tactile	8,0" IPS 5-Point 1024x600 px
Capteurs	Gravité, Luminosité
Entrée/Sortie.	Écouteurs, jack 3,5 mm / HP
Ports	Mini HDMI, USB 2.0, Carte TF
Batterie Lithium	4000 mAh, 7,4 V
WiFi.	2,4 Ghz
Bluetooth	100 mètres
Alimentation	12 V
Consommation	29,6 W
Température	-20 à 50°C
Humidité	< 90%
Dimensions.	240 (L) x 180 (H) x 28 (P) mm

MODULE KC100



Emplacement pour programmation de puces



Emplacement pour détection de fréquence



ACCESSOIRES INCLUS

