



Autodiagnos Tire 200

Caractéristiques

- › Écran tactile 5" (diagonale de 12,7 cm)
- › Mise à jour WLAN
- › Module OBDII intégré
- › Affiche toutes les données des capteurs : ID, pression des pneus, température des pneus, fréquence et état de la batterie
- › Réalisation de procédures d'apprentissage manuel et OBDII avec instructions intégrées
- › Affichage d'informations sur les capteurs/kits de service avec une bibliothèque d'images complète
- › Programmation des capteurs du marché de l'après-vente
- › Comparaison de l'ID du capteur ECU pour la recherche de capteurs/d'erreurs
- › Lire/effacer les DTC TPMS
- › Fonction de test du signal de la radiocommande
- › Rapports complets sur le TPMS et les pneus par e-mail

Base de données

- › 100 % de tous les capteurs OE du monde entier et de tous les capteurs courants du marché de la rechange, y compris Schrader EZ Sensor, Alcar by Schrader, Alligator Sens-it, Huf Intellisens, VDO REDI Sensor, Hamaton T-Pro/EU-Pro, Orange DirectFit/Universal EU, Mobiletron et bien d'autres.
- › 100 % de toutes les voitures de tourisme en Europe équipées d'un TPMS
- › 2 ans de service Update Plus inclus (mises à jour gratuites du logiciel et de la base de données)

Langues

- › DE, EN, IT, FR, ES, CN, CS, DA, FI, HE, HR, HU, KO, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SV, TR

Contenu de la livraison

- › Appareil portatif Autodiagnos Tire 200
- › Câble OBDII
- › Câble de données USB-C
- › Chargeur avec adaptateur (UE, UK, USA)
- › Mallette de transport

Caractéristiques techniques de l'appareil portatif

- › Poids : 640 g
- › Dimensions : 218,3 mm x 119,5 mm x 42,6 mm

Référence

28-0402-0007-2-01



Autodiagnos Tire 200

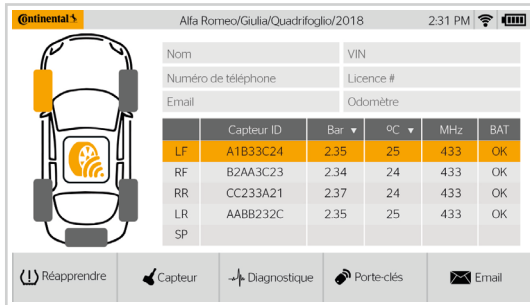
La solution autonome confortable et intuitive.

Aussi facile à manier qu'une tablette.



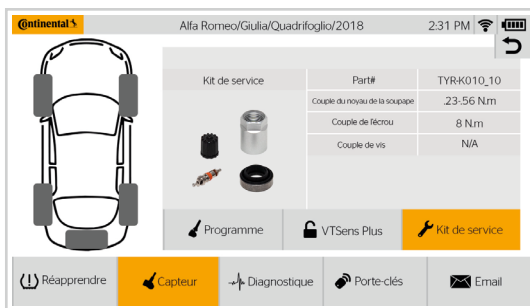
L'écran tactile assure une manipulation intuitive à la pointe du progrès, les données des clients et les rapports peuvent être traités directement sur le véhicule et envoyés par e-mail.

Informations TPMS en un coup d'œil.



La vue Véhicule permet d'extraire les données des capteurs et saisit les informations clients directement sur le véhicule. De plus, toutes les informations sur les capteurs telles que ID du capteur, pression, fréquence et température sont affichées et peuvent être sauvegardées sous forme de rapport.

Kit de service pour capteurs.



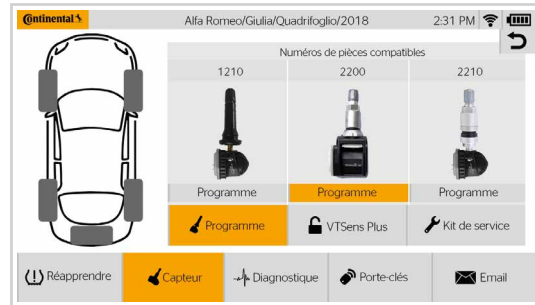
La fonction Kit de service pour capteurs permet de consulter les références des pièces de rechange et les couples de rotation des valves à capteur. Une représentation du kit est en outre affichée pour éviter les erreurs d'identification.

Sélection rapide du véhicule et de la fonction.



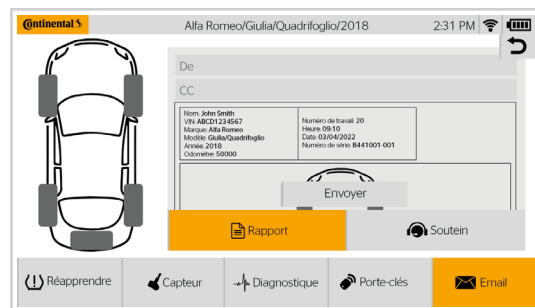
Après une sélection très simple du véhicule, toutes les fonctions exécutables sont disponibles. Le guidage dynamique du menu permet de choisir à tout moment d'autres fonctions sans devoir repasser par le menu principal.

Programmation rapide des capteurs universels.



La programmation des capteurs universels se fait rapidement : roue après roue, ou encore pour le jeu complet de pneus, ce qui est très pratique pour les pneus d'hiver. L'apprentissage effectué ensuite par l'interface OBDII dure moins de 90 secondes.

Rapports TPMS et demandes d'assistance.



Envoyer des rapports TPMS complets à n'importe quelle adresse e-mail ou poser des questions à l'assistance produits : directement à partir de l'appareil grâce à la fonction e-mail.