

Solutions ADAS

(Calibration télécaméra)



www.texa.com

TEXA

Solutions pour la calibration des télécaméras (ADAS)

Parmi les systèmes électroniques dont les véhicules sont équipés aujourd'hui, les systèmes ADAS (Systèmes d'Assistance à la Conduite Avancée) d'assistance à la conduite, assistance parking, maintien du véhicule sur la chaussée et freinage d'urgence, sont de plus en plus d'actualité. C'est pour cela que TEXA a développé le « Kit de Calibration Télécaméras » composé de plusieurs panneaux spécifiques selon les marques qui, associés à l'outil de diagnostic, permettent un étalonnage correct des capteurs surveillant ces systèmes.

N.B. toutes les marques et/ou modèles ne nécessitent pas de dispositif externe afin de compléter le processus de calibration.



HONDA
(avant)



KIA/HYUNDAI Type 2
(avant)



MERCEDES
(avant)



MERCEDES Type 1
(arrière)



MERCEDES Type 2
(arrière)

Grâce à la structure « Modulaire », la solution TEXA vous permet de créer la meilleure combinaison de panneaux de calibration en fonction de vos besoins professionnels. Le logiciel fournit les instructions (procédure, hauteur du panneau, distance du véhicule, alignement, etc.), à travers des aides spécifiques au diagnostic élaborées pour chaque marque/modèle, afin de positionner correctement le panneau en guidant le technicien pas à pas à travers toutes les étapes de l'étalonnage. Afin d'aider au mieux le mécanicien lors de la calibration, TEXA a également développé une APP spécifique ADAS qui facilite la sélection exacte du véhicule et du système électronique à étalonner, donnant accès directement aux fonctions :

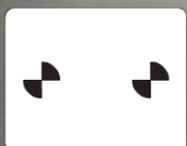
 CALIBRATION TELECAMERAS/RADAR*

 ASSISTANCE PARKING

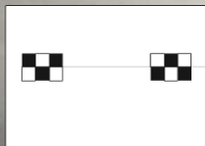
Il est possible d'activer ces applications simplement en accédant au magasin virtuel TEXA APP.



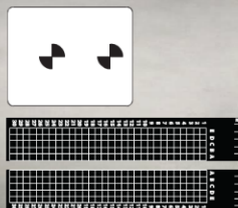
*La calibration du radar ne dépend pas de l'utilisation des panneaux et peut être effectuée seulement sur des véhicules prédisposés à cette opération.



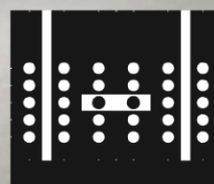
NISSAN/INFINITI
(avant)



NISSAN
(avant)



RENAULT/SMART



VAG
(avant)



VAG
(arrière)

TEXA

TEXA a été fondée en 1992 en Italie et compte aujourd'hui parmi les leaders mondiaux dans la conception et la production d'instruments de diagnostic multimarques, analyseurs de gaz d'échappement, stations pour l'entretien des systèmes d'air conditionné.

TEXA est quasiment présent dans le monde entier avec un réseau de distribution dense. En Espagne, France, Grande Bretagne, Allemagne, Brésil, Etats-Unis, Pologne, Russie et Japon, elle commercialise ses produits directement via ses filiales. TEXA compte actuellement, environ 600 collaborateurs dans le monde, parmi lesquels 100 ingénieurs et techniciens employés à la recherche et au développement. Nombreux sont les prix obtenus par TEXA ces dernières années au niveau international ; TEXA a remporté le Trophée de l'Innovation à Automechanika à Francfort (en 2010 et 2014). En 2011, TEXA a reçu du Président de la République Giorgio Napolitano, le « Prix des Prix » comme entreprise la plus innovante d'Italie, en 2014 le Trophée de l'Innovation en Irlande dans la catégorie « Outils pour l'Automotive », le prix La Clé d'Or à Moscou (en 2014 et 2015). En 2015 MIT Technology Review a primé TEXA parmi les dix entreprises « révolutionnaires » d'Italie. La même année, elle a été récompensée du prestigieux Frost&Sullivan Award "European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership". Tous les instruments TEXA sont conçus et fabriqués en Italie, sur des lignes modernes de production automatisées, afin de garantir une précision maximale. TEXA est particulièrement attentive à la qualité de ses produits, et a obtenu la certification ISO TS 16949 destinée aux fournisseurs de première monte des constructeurs automobiles.

AVERTISSEMENT

Les marques et logos distinctifs des constructeurs de véhicules figurant dans le présent document ont pour seul objectif d'informer le lecteur sur les aptitudes potentielles des produits TEXA qui y sont mentionnés, à être utilisés pour les véhicules des dits constructeurs. Les références aux marques, modèles et systèmes électroniques contenus dans le présent document doivent se comprendre comme étant purement indicatives, puisque les produits et logiciels TEXA sont sujets à des développements et mises à jour continuels. Les produits et logiciels TEXA pourraient donc ne pas être en mesure d'effectuer le diagnostic de tous les modèles et systèmes électroniques de chacun de ces constructeurs. C'est pourquoi, avant l'achat, TEXA recommande de toujours vérifier la « liste couverture diagnostic » du produit et/ou logiciel, auprès du distributeur TEXA. **Les images et modèles de véhicules présents dans ce document ont pour seul objectif d'indiquer plus facilement la catégorie de véhicules (Automobile, Véhicule industriel, Deux roues etc...) à laquelle le produit et/ou logiciel TEXA est dédié.** Les dates, les descriptions et les illustrations peuvent varier de celles décrites dans ce dépliant. TEXA S.p.A. se réserve le droit d'apporter toute modification sur ses produits, sans préavis.

Pour vérifier toute la couverture offerte par TEXA, consultez le site : www.texa.com/coverage

Pour connaître les configurations PC minimales requises pour IDC5, consultez la page : www.texa.com/system

BLUETOOTH est une marque de la propriété Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. avec licence pour TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8800666
09/2016 - Francese - V.1.0



facebook.com/texacom



twitter.com/texacom



youtube.com/texacom



instagram.com/texacom



linkedin.com/company/texa



plus.google.com/+TEXAcom



TEXA

TEXA France Sarl

12 Rue Jules Grévy
42350 La Talaudière
FRANCE
Téléphone 04 77535510
Fax 04 77534287
www.texafrance.fr - info.fr@texa.com