

Mise à jour Logiciel GRATUITE

Programmation des clés à travers OBD quand on a perdu l'original

Clés Toyota® type 'G' - ADS174 - Code D745332AD

Juin 2017



Les clés Toyota® type 'G' sont facilement identifiables à travers la lettre gravée sur leur canon.

Advanced Diagnostics a développé la mise à jour gratuite du logiciel Toyota® ADS174 pour programmer de nombreux véhicules Toyota® diffusés dans le monde entier.

Que fait ce logiciel?

Le logiciel ADS174 est en mesure de redémarrer la centrale du véhicule quand on a égaré la clé ; il permet de programmer une clé Toyota® de type 'G' directement à bord du véhicule. Avant, il fallait enlever l'immobilisateur du véhicule pour pouvoir redémarrer la centrale ; maintenant, ce n'est plus nécessaire. La nouvelle mise à jour du logiciel permet de programmer une clé en cas de perte de l'original à travers le port OBD.

Les radiocommandes sont programmées à travers une procédure manuelle. Les clés existantes seront effacées de la mémoire du véhicule, mais elles pourront être reprogrammées si vous deviez les retrouver par la suite. Vous pourrez utiliser des clés du type 'G' et des transpondeurs du marché de la pièce adaptable. Il est possible d'identifier une clé du type 'G' grâce à la lettre gravée sur le canon de la clé OEM.

Veuillez consulter la liste des applications ci-dessous, ou encore Info Quest, pour connaître la couverture complète avec cette solution.

Quels autres logiciels et produits faut-il avoir?



Contactez votre représentant de confiance ou votre agent le plus proche pour acheter le logiciel ADS174.

DÉTAILS DE L'OFFRE

Câble	ADC250 ou ADC251
Dongle	A ou Smart Dongle
Catégorie de logiciel	A
Autres logiciels requis	ADS150
Smart card	Oui ou Smart Dongle

© Toutes les marques ou appellations commerciales de produits mentionnés dans cette brochure appartiennent exclusivement aux producteurs autorisés. Les dites marques ou appellations commerciales de produits sont données à titre purement informatif ou destinées à un usage formatif dans le but d'en faciliter l'identification. / Toutes les informations et les illustrations contenues dans ce document ont une fonction illustrative. Dans une optique d'amélioration de ses produits, Silca se réserve de modifier les caractéristiques, l'aspect ou les informations les concernant.

Applications du logiciel ADS174

Programmation des clés Toyota® type 'G' à travers OBD

TABLEAU - EUROPE


































































									
Toyota® Hilux (Clé en métal) à partir de 2008					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® IQ (Clé en métal) à partir de 2008 à 2014					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Land Cruiser (Clé en métal) à partir de 2009 à 2013					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Rav 4 (Clé en métal) à partir de 2012					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE

TABLEAU - ASIE

									
Toyota® Camry (Clé en métal) à partir de 2006 à 2009					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Corolla (Clé en métal) à partir de 2010					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Fortuner (Clé en métal) à partir de 2009					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Highlander (Clé en métal) à partir de 2010					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Hilux (Clé en métal) à partir de 2011					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE

Remarque importante: pour prévenir d'éventuels dégâts sur le dispositif Smart Dongle, assurez-vous que le moteur soit éteint au moment où le dispositif de programmation est connecté au véhicule.

© Toutes les marques ou appellations commerciales de produits mentionnés dans cette brochure appartiennent exclusivement aux producteurs autorisés. Les dites marques ou appellations commerciales de produits sont données à titre purement informatif ou destinées à un usage formatif dans le but d'en faciliter l'identification. / Toutes les informations et les illustrations contenues dans ce document ont une fonction illustrative. Dans une optique d'amélioration de ses produits, Silca se réserve de modifier les caractéristiques, l'aspect ou les informations les concernant.

Applications du logiciel ADS174

Programmation des clés Toyota® type 'G' à travers OBD

TABLEAU - MOYEN-ORIENT




































									
Toyota® Camry (Clé en métal) à partir de 2011 à 2014					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Corolla (Clé en métal) à partir de 2014					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Fortuner (Clé en métal) à partir de 2009					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Rav 4 (Clé en métal) à partir de 2011 à 2014					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Yaris (Clé en métal) à partir de 2012 à 2014					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE

TABLEAU - AFRIQUE




































									
Toyota® Fortuner (Clé en métal) à partir de 2009					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE
Toyota® Hilux (Clé en métal) à partir de 2008 à 2011					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE

TABLEAU - AMERIQUE DU SUD

									
Toyota® Corolla (Clé en métal) à partir de 2012 à 2013					ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle		ID6E	TOY43ATE

Remarque importante: pour prévenir d'éventuels dégâts sur le dispositif Smart Dongle, assurez-vous que le moteur soit éteint au moment où le dispositif de programmation est connecté au véhicule.

© Toutes les marques ou appellations commerciales de produits mentionnés dans cette brochure appartiennent exclusivement aux producteurs autorisés. Les dites marques ou appellations commerciales de produits sont données à titre purement informatif ou destinées à un usage formatif dans le but d'en faciliter l'identification. / Toutes les informations et les illustrations contenues dans ce document ont une fonction illustrative. Dans une optique d'amélioration de ses produits, Silca se réserve de modifier les caractéristiques, l'aspect ou les informations les concernant.