

## Câble ADC219 - Code D747038AD

Pour la réinitialisation des clés sur le tableau de bord du groupe VAG®  
En cas de perte totale de la clé sur certains modèles du groupe VAG®

Mai 2016



Advanced Diagnostics a développé le nouveau câble ADC219 et le nouveau logiciel ADS230 qui, utilisés avec Smart Dongle, permettent de faire face dans des cas de perte totale de la clé sur certains modèles du groupe VAG®.

### Que fait ce câble?

Le câble ADC219 a été développé pour faire face en cas de perte totale des clés véhicule sur certains modèles du groupe VAG®.

**Le câble a été projeté pour les professionnels experts en clés auto, capables de démonter, enlever et réinstaller le tableau de bord d'un véhicule.**

**Le câble permet de se connecter directement à la carte électronique à l'arrière du tableau de bord (PCB) activant la modalité de service du véhicule avant de pouvoir générer une nouvelle clé.**

Sur le site AD et sur Info Quest, vous trouverez un guide et des images qui vous aideront à repérer les points corrects à connecter à la carte électronique (PCB).

**Réinitialiser et programmer une nouvelle clé VAG® quand toutes les clés ont été perdues.**

## Software ADS230 - Code D747039AD

Pour la réinitialisation des clés sur le tableau de bord du groupe VAG®  
En cas de perte totale de la clé sur certains modèles du groupe VAG®



### Que fait ce logiciel?

Le logiciel VAG® ADS230 a été projeté pour être utilisé avec le câble ADC219 et Smart Dongle pour mettre le tableau de bord du véhicule en mode service pour permettre la lecture des données de la clé. Le logiciel est utilisé sur certains véhicules du groupe VAG® en cas de **perte totale de la clé**. Une fois que le véhicule est en mode service, les clés peuvent être programmées avec les logiciels ADS219 ou ADS250 (Amérique du Sud).

### Outils nécessaires pour programmer une nouvelle clé:

- AD100 Pro ou MVP Pro
- Logiciel ADS230
- Smart Dongle
- Câble ADC219
- Tournevis Torx T20
- Tournevis Torx T10
- Tournevis
- Transpondeur T33 (ID48)
- Télécommande / Clé de véhicule



#### DÉTAILS DE L'OFFRE

Câble	ADC250 ou ADC251 + ADC219
Dongle	Smart Dongle
Catégorie de logiciel	C
Autres logiciels requis	ADS219 ou ADS250 (Amérique du Sud)
Smart card	Smart Dongle

**Contactez votre représentant de confiance ou votre agent le plus proche pour acheter le câble ADC219 et le logiciel ADS230.**

© 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.

**www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com**

## Applications Škoda®

Logiciel VAG® ADS230 utilisé avec le câble ADC219

### TABLEAU

			
Škoda® Fabia II Facelift (54) à partir de 2010 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Octavia II (1Z) à partir de 2006 à 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Octavia II (1Z) à partir de 2009 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Rapid (NH) à partir de 2012 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Superb II (3T) à partir de 2008 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Yeti (5L) à partir de 2010 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	

#### Remarques :

À cause du grand nombre de variantes dans les tableaux de bord des véhicules du groupe VAG®, AD n'est pas en mesure de garantir de couvrir la totalité des véhicules figurant dans la présente liste des applications.

Le câble a été projeté pour les spécialistes de la clé auto ayant les capacités techniques pour démonter, enlever et monter à nouveau le tableau de bord d'un véhicule.

#### 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.

**Visitez le site Advanced Diagnostics pour accéder aux vidéos tutorielles relatives à la procédure présentée ici même.**

© 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.

[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)

## Applications Seat® Applications

Logiciel VAG® ADS230 utilisé avec le câble ADC219

**TABLEAU**

			
Seat® Alhambra (7N) à partir de 2010 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Cordoba (6L) à partir de 2005 à 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Ibiza (6J) à partir de 2009 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Ibiza (6J) à partir de 2014	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Leon (1P) à partir de 2005 à 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Leon (1P) à partir de 2010 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Toledo (5P) à partir de 2005 à 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Toledo (5P) à partir de 2010 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

### Remarques :

À cause du grand nombre de variantes dans les tableaux de bord des véhicules du groupe VAG®, AD n'est pas en mesure de garantir de couvrir la totalité des véhicules figurant dans la présente liste des applications.

Le câble a été projeté pour les spécialistes de la clé auto ayant les capacités techniques pour démonter, enlever et monter à nouveau le tableau de bord d'un véhicule.

### 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.

**Visitez le site Advanced Diagnostics pour accéder aux vidéos tutorielles relatives à la procédure présentée ici même.**

© 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.

**[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)**

## Applications Volkswagen®

Logiciel VAG® ADS230 utilisé avec le câble ADC219

**TABLEAU**

			
Volkswagen® Amarok (2H) à partir de 2010 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Caddy (2K) à partir de 2003 à 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Caddy (2C) à partir de 2010 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Eos (1F) à partir de 2005 à 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Eos (1F) à partir de 2009 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Golf 5 / Jetta / Bora (1K) à partir de 2006 à 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Golf 6 / Jetta / Bora (5K) à partir de 2009 à 2012	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Passat USA (NM) à partir de 2010 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Polo (6R) à partir de 2009 à 2012	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

### Remarques :

À cause du grand nombre de variantes dans les tableaux de bord des véhicules du groupe VAG®, AD n'est pas en mesure de garantir de couvrir la totalité des véhicules figurant dans la présente liste des applications.

Le câble a été projeté pour les spécialistes de la clé auto ayant les capacités techniques pour démonter, enlever et monter à nouveau le tableau de bord d'un véhicule.

### 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.

**Visitez le site Advanced Diagnostics pour accéder aux vidéos tutorielles relatives à la procédure présentée ici même.**

© 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.

[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)

## Applications Volkswagen®

Logiciel VAG® ADS230 utilisé avec le câble ADC219

### TABLEAU

			
Volkswagen® Scirocco (16) à partir de 2008 à 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Scirocco (16) à partir de 2010 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Sharan (7N) à partir de 2010	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Tiguan (5N) à partir de 2007 à 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen Tiguan (5N) à partir de 2010	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Touran (1T1 and 1T2) à partir de 2006 à 2010	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Touran II (1T3) à partir de 2011 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Transporter T6 (7E) à partir de 2010 à 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

#### Remarques :

À cause du grand nombre de variantes dans les tableaux de bord des véhicules du groupe VAG®, AD n'est pas en mesure de garantir de couvrir la totalité des véhicules figurant dans la présente liste des applications.

Le câble a été projeté pour les spécialistes de la clé auto ayant les capacités techniques pour démonter, enlever et monter à nouveau le tableau de bord d'un véhicule.

#### 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.

**Visitez le site Advanced Diagnostics pour accéder aux vidéos tutorielles relatives à la procédure présentée ici même.**

© 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.

[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)