

Software zum Lesen des Pin-Codes Hyundai® / Kia® Dieses Update ist ausschließlich mit Smart Dongle erhältlich ADS190SD - Code D745385AD

Januar 2016



Advanced Diagnostics hat die neue Software ADS190SD entwickelt, die nur mit Smart Dongle eingesetzt werden kann. ADS190SD erweitert das Angebot weltweit für die Hyundai® und Kia®-Fahrzeuge, da sie imstande ist die Pin-Codes über OBD-Anschluss zu lesen.

Was macht die Software?

Das Update baut die Pin-Code-Lesefunktion für einige Hyundai® und Kia®-Fahrzeuge aus (siehe Anwendungsliste) und ermöglicht es den Schlüsseldiensten mit der Software ADS147 die komplette Schlüsselprogrammierung durchzuführen.

Mit ADS190SD können Sie die Pin-Codes der folgenden Fahrzeuge lesen:

- Baujahr vor 2007 - mit den letzten 6 Ziffern der Fahrgestellnummer
- Baujahr nach 2007 - mit allen 17 Ziffern der Fahrgestellnummer (Hinweis: für die Fahrzeuge, die nach 2007 gebaut worden sind, wird der Pin nicht 100%ig gelesen)

Kostenloses Update der Smart Dongle-Software für die Kunden, die schon den Dongle ADC190 Hyundai®/Kia® besitzen. Für ausführlichere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren üblichen Handelsvertreter oder Händler.

Welche anderen Software und Produkte brauchen Sie?

MVP PRO / AD100 PRO



SOFTWARE ADS147
HYUNDAI® / KIA®



SMART DONGLE



Wenden Sie sich bitte an Ihren üblichen Handelsvertreter oder Händler, um Smart Dongle und die Software ADS190SD zu kaufen.

ANGEBOT DETAILS

Kable	ADC250 oder ADC251
Dongle	Smart Dongle
Software Kategorie	Spezial
Andere benötigte Software	ADS147
Smart card	Smart Dongle










© Alle Marken oder Handelsbezeichnungen der in dieser Broschüre erwähnten Produkte sind ausschließliches Eigentum der zugelassenen Hersteller. Die oben angeführten Marken oder Handelsbezeichnungen dienen nur zur Information, Schulung und einfacheren Identifizierung.

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

Hyundai® Anwendungen der Software

Software zum Lesen des Pin-Codes ADS190SD - nur mit Smart Dongle einsetzbar

TABELLE

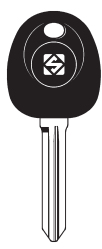
								
Hyundai® Getz (Metallschlüssel) Benzin von 2007 bis 2011	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	HYN6TE
Hyundai® Getz (Metallschlüssel) Diesel von 2007 bis 2011	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	HYN6TE
Hyundai® i10 (Metallschlüssel) Benzin von 2014 an	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	Nicht verfügbar
Hyundai® i10 (Metallschlüssel) Benzin von 2007 bis 2013	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	HYN14TE
Hyundai® i20 (Metallschlüssel) Benzin von 2007 bis 2014	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	TOY40BTE
Hyundai® i30 (Metallschlüssel) Benzin von 2007 bis 2012	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	TOY40BTE
Hyundai® i30 (Metallschlüssel) Diesel von 2007 bis 2012	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	TOY40BTE
Hyundai® iX35 (Metallschlüssel) Diesel von 2007 bis 2015	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	TOY49TE
Hyundai® Elantra (Metallschlüssel) Benzin von 2007 bis 2011	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	HYN14RTE



HYN6TE



HYN14TE



HYN14RTE



TOY40BTE



TOY49TE



Diese Tabelle enthält die Silca Schlüssel, die mit den Anwendungen der Software ADS190SD kompatibel sind. Für weitere Informationen sehen Sie den **Silca Elektronischen Schlüsselkatalog** ekc.silca.biz oder laden Sie **MySilca App** herunter.

Wichtiger Hinweis: um mögliche Schäden am Smart Dongle zu vermeiden, verbinden Sie das Programmiergerät nur bei ausgeschaltetem Motor an das Fahrzeug.










Mit der Software ADS190SD werden weitere Hyundai® und Kia®-Fahrzeuge eingeschlossen. Im Info Quest der AD Webseite finden Sie alle Infos über die letzten Updates.

© Alle Marken oder Handelsbezeichnungen der in dieser Broschüre erwähnten Produkte sind ausschließliches Eigentum der zugelassenen Hersteller. Die oben angeführten Marken oder Handelsbezeichnungen dienen nur zur Information, Schulung und einfacheren Identifizierung.

Kia® Anwendungen der Software

Software zum Lesen des Pin-Codes ADS190SD - nur mit Smart Dongle einsetzbar

TABELLE

								
Kia® Cee'd (Metallschlüssel) Diesel von 2007 bis 2012	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	TOY40BTE
Kia® Cerato (Metallschlüssel) Diesel von 2007 bis 2012	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	Nicht verfügbar
Kia® Picanto (Metallschlüssel) Benzin von 2007 bis 2011	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	TOY40BTE
Kia® Rio (Metallschlüssel) Diesel von 2007 bis 2011	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	HYN15TE
Kia® Rio (Metallschlüssel) Benzin von 2007 bis 2011	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	HYN15TE
Kia® Soul (Metallschlüssel) Diesel von 2009 an	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	HYN14TE
Kia® Sportage (Metallschlüssel) Diesel von 2012 an	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	TOY40BTE
Kia® Sportage (Metallschlüssel) Benzin von 2012 an	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	TOY40BTE
Kia® Venga (Metallschlüssel) Benzin von 2009 an	✓	✓	✓	✓	ADC250 oder ADC251	Smart Dongle	✗	HU134TE



Diese Tabelle enthält die Silca Schlüssel, die mit den Anwendungen der Software ADS190SD kompatibel sind. Für weitere Informationen sehen Sie den Silca Elektronischen Schlüsselkatalog ekc.silca.biz oder laden Sie MySilca App herunter.

Wichtiger Hinweis: um mögliche Schäden am Smart Dongle zu vermeiden, verbinden Sie das Programmiergerät nur bei ausgeschaltetem Motor an das Fahrzeug.

Mit der Software ADS190SD werden weitere Hyundai® und Kia®-Fahrzeuge eingeschlossen. Im Info Quest der AD Webseite finden Sie alle Infos über die letzten Updates.

© Alle Marken oder Handelsbezeichnungen der in dieser Broschüre erwähnten Produkte sind ausschließliches Eigentum der zugelassenen Hersteller. Die oben angeführten Marken oder Handelsbezeichnungen dienen nur zur Information, Schulung und einfacheren Identifizierung.

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