

SMART

Programmer

ADC260



Mode d'emploi

version 1.0

FC CE

UK
CA



ilco

dormakaba Group

ADVANCED[™]
DIAGNOSTICS

c) 2021 ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.

*Ce manuel a été rédigé par ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.
Tous droits réservés.*

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou diffusée par quelque moyen que ce soit (photocopies, microfilms ou autres) sans le consentement d'ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.

Edition: Juillet 2021

*Imprimé à Nuneaton - Royaume-Uni
par ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.
Eastboro Fields—Hemdale Business Park
CV11 6GL Nuneaton -United Kingdom
Phone: +44 24 7634 7000
www.advanced-diagnostics.com*

Le Fabricant décline toute responsabilité quant aux éventuelles inexactitudes de ce document dues à des erreurs d'impression ou de transcription. Le Fabricant se réserve le droit de modifier les informations sans préavis, sauf lorsqu'elles affectent la sécurité. Ce document ou l'une de ses parties ne peut être copié, modifié ou reproduit sans l'autorisation écrite du Fabricant.

Les informations ont été fournies aux utilisateurs avec les indications nécessaires pour utiliser les dispositifs de programmation de clés automobiles de manière autonome, économique et sûre.

NOTE IMPORTANTE : conformément à la réglementation en vigueur en matière de propriété industrielle, nous déclarons que les marques ou les noms commerciaux mentionnés dans notre documentation sont la propriété exclusive des fabricants de clés et des utilisateurs autorisés.

Ces marques ou noms commerciaux sont nommés uniquement à titre d'information afin de permettre l'identification rapide de toute marque de clés.

INTRODUCTION

Le Smart Programmer est une interface qui se connecte au Smart Pro Tester. Il est capable de communiquer avec les clés de contact Mercedes® et les systèmes d'allumage électronique (EIS) Mercedes® qui utilisent une méthode de communication infrarouge (IR). Cette interface est nécessaire pour ajouter/supprimer des clés sur la gamme de véhicules Mercedes®. Ce produit ne peut être utilisé qu'avec la gamme de télécommandes Mercedes® Silca.

Émulateur de clé



CONNEXION DU SMART PROGRAMMER



Le Smart Programmer se connecte au port USB situé sur le dessus du Smart Pro.

POSITIONNEMENT DE LA CLÉ DANS LA BASE



INSERTION DE L'ÉMULATEUR DE CLÉS DANS LE CONTACT DE DEMARRAGE (EIS)



Connectez le Smart Pro Tester au véhicule via la connexion OBD.
Sélectionnez le modèle Mercedes® requis pour la programmation de la clé.
Les instructions complètes pour la procédure de programmation de la clé seront affichées sur le Smart Pro Tester.

DÉCLASSEMENT



L'INFORMATION AUX UTILISATEURS

Le symbole d'une poubelle croisée présent sur l'équipement ou son emballage indique qu'à la fin de sa vie utile, le produit doit être collecté séparément des autres déchets afin d'être correctement traité et recyclé. En particulier, la collecte séparée de ces équipements professionnels lorsqu'ils ne sont plus utilisés est organisée et gérée :

a) directement par l'utilisateur lorsque l'équipement a été mis sur le marché avant le 31 décembre 2010 et que l'utilisateur décide personnellement de l'éliminer sans le remplacer par un nouvel équipement équivalent conçu pour le même usage ;

b) par le fabricant, c'est-à-dire le sujet qui a été le premier à introduire et à commercialiser un nouvel équipement qui remplace un équipement précédent, lorsque l'utilisateur décide d'éliminer un équipement mis sur le marché avant le 31 décembre 2010 à la fin de sa vie utile et de le remplacer par un produit équivalent conçu pour le même usage. Dans ce dernier cas, l'utilisateur peut demander au fabricant de récupérer l'équipement existant ;

c) par le fabricant, c'est-à-dire le sujet qui a été le premier à introduire et à commercialiser un nouvel équipement qui remplace l'équipement précédent, s'il a été mis sur le marché après le 31 décembre 2010 ;

En ce qui concerne les batteries/accumulateurs portables, lorsque ces produits ne sont plus utilisés, l'utilisateur doit les apporter à des installations de traitement des déchets autorisées appropriées.

Une collecte sélective appropriée en vue d'acheminer les équipements et les piles/accumulateurs mis au rebut vers le recyclage, le traitement ou l'élimination dans le respect de l'environnement permet d'éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine et encourage la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux composant l'équipement.

Pour retirer les piles/accumulateurs, consultez les instructions spécifiques du fabricant : (voir le chapitre correspondant du manuel d'utilisation).

Les sanctions actuellement prévues par la loi s'appliquent aux utilisateurs qui se débarrassent des appareils, des piles et des accumulateurs de manière non autorisée.



CE DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: Advanced Diagnostics
Manufacturer's Address: Diagnostics House, EastboroFields, Hemdale, Nuneaton, Warwickshire, CV11 6GL, UK

ADC260 Smart Programmer:

Date: Dec 2020

Conforms to: Specifications

- LOW VOLTAGE DIRECTIVE (LVD) 2014/35/EU
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) DIRECTIVE 2014/30/EU
EN 62479:2010
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013
EN 55032:2015, CISPR 32:2015, CLASS A
EN 55035:2017
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 + A2:2010

Signed [Signature]

Matt Atkins

Print Name

ADVANCED DIAGNOSTICS | Diagnostics House
Eastboro Fields | Hemdale | Nuneaton | Warwickshire
CV11 6GL | United Kingdom

Registered Address: Diagnostics House, Eastboro Fields, Nuneaton, CV11 6GL
Company Registration No: 04466062



dormakaba Group



UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: Advanced Diagnostics
Manufacturer's Address: Diagnostics House, EastboroFields, Hemdale, Nuneaton, Warwickshire, CV11 6GL, UK

ADC260 Smart Programmer:

Date: Dec 2020

Conforms to: Specifications

- LOW VOLTAGE DIRECTIVE (LVD) 2014/35/EU
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) DIRECTIVE 2014/30/EU
BS EN 62479:2010
BS EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013
BS EN 55032:2015, CISPR 32:2015, CLASS A
BS EN 55035:2017
BS EN 61000-4-2:2009
BS EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 + A2:2010

Signed [Signature]

Matt Atkins

Print Name





FCC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: Advanced Diagnostics
Manufacturer's Address: Diagnostics House, EastboroFields, Hemdale, Nuneaton, Warwickshire, CV11 6GL, UK

ADC260 Smart Programmer:

Date: Dec 2020

Conforms to:

- Electromagnetic Compatibility (EMC) testing against FCC CFR 47 parts 15.107 & 15.109
FCC CFR 47 Parts 15 Subpart C covering the FCC requirement for Intentional Radiators

Signed [Signature]

Matt Atkins

Print Name

ADVANCED DIAGNOSTICS | Diagnostics House
Eastboro Fields | Hemdale | Nuneaton | Warwickshire
CV11 6GL | United Kingdom

Registered Address: Diagnostics House, Eastboro Fields, Nuneaton, CV11 6GL
Company Registration No: 04466062





AD **ADVANCED**TM
DIAGNOSTICS

Merci pour votre achat

ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.
Eastboro Fields—Hemdale Business Park
CV11 6GL Nuneaton -United Kingdom
Phone: +44 24 7634 7000
www.advanced-diagnostics.com