

Continental

de Kurzanleitung

en Quick-Start-Guide



DAD-C1 OBD Dongle

de

Vewendung:

Das OBD-Gerät kann in jedem Fahrzeug verwendet werden, das über eine OBDII-Schnittstelle verfügt.

Das DAD-C1 kann bequem mit einer drahtlosen Bluetooth® Verbindung und einem Bluetooth® fähigen Endgerät, mit einer installierten Anwendung genutzt werden.

en


Use:

The OBD device can be used in any vehicle that has an OBDII interface.

The DAD-C1 can be used with a wireless Bluetooth® connection and Bluetooth® capable end user device with an installed application.

de

Sicherheitshinweise:

 **Achtung!**
Vor Gebrauch Anleitung lesen!

Nur beiliegende Zubehörteile verwenden, um eine sichere Installation zu gewährleisten.

Eine falsche Verwendung des DAD-C1 kann zu einer schlechten Kommunikation oder einer Beschädigung des Fahrzeugs führen.

DAD-C1 ist nur zur Verwendung in einem stehenden Fahrzeug vorgesehen.

Technische Daten / Technical Data

Spannungsversorgung / Power Supply	Nennspannung / Nominal voltage	+6V - +32V (DC)
	Spannungsbereich / Voltage range	+6V - +32V (DC)
Feuchtigkeit / Humidity	Feuchtigkeit / Humidity	-5% - 95% (nicht kondensierend)/ (non-condensing)
	IP Schutzklasse / IP rating	IP52
Temperatur/ Temperature	Betriebstemperatur / Operating temperature	-10°C - +50°C
	Lagertemperatur / Storage temperature	-20°C - +70°C
Protokolle / Protocols	CAN ISO 11898, OBD/OBDII, ISO 9141, K-line, KWP2000, PWM/VPW, SAE, J1850, TP2.0, UDS...	

Status / Status

LED	Beschreibung/Description	
1 	grün green	DAD-C1 wird mit Spannung versorgt und ist bereit DAD-C1 is supplied with voltage and ready
2 	blau blue	Bluetooth® Verbindung aktiv Bluetooth® Communication active
3 	gelb yellow	Kommunikation über USB oder Bluetooth® Communication via USB or BT



en

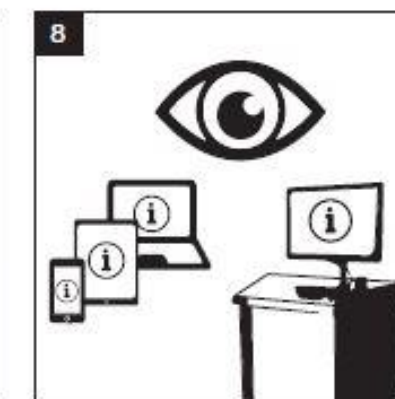
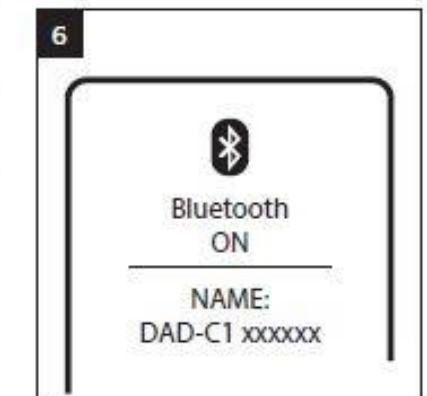
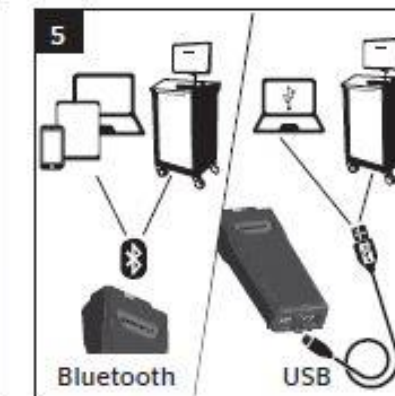
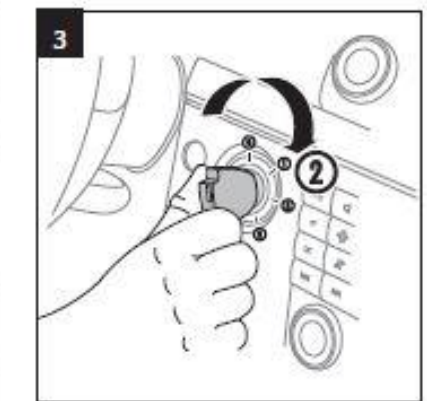
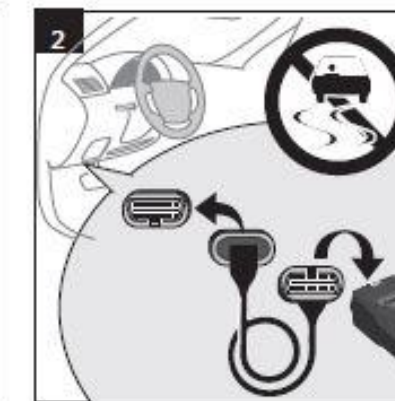
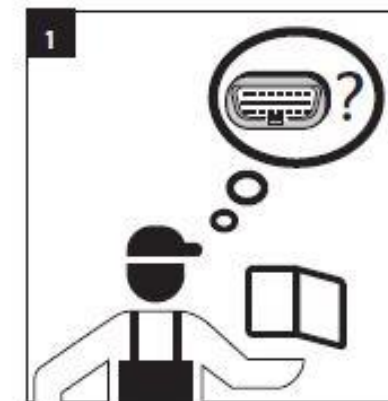
Safety instruction:


 **Attention!**
Read instructions before use!

Use only the enclosed accessories to ensure safe installation.

Incorrect usage of the DAD-C1 can result in poor communication or damage to the vehicle.

DAD-C1 is intended for use only on a stationary vehicle.



 Technische Unterstützung unter genannter Webseite.

 For technical support contact:

Continental Helpdesk under the website or hotline below.

Monday to Friday, 8 am to 5 pm

+44 121 725 1366
(Technical Support)

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9
65824 Schwalbach
Germany

www.continental-aftermarket.com



Continental Automotive Trading UK Ltd.

36 Gravelly Industrial Park, Birmingham, B24 8TA
+44 121 725 1366

salesorders@continental-corporation.com

www.cryptontechnology.com

