

VCDS HEX-NET PROFESSIONAL PASSEND FÜR VAG



Das Ross-Tech® HEX-NET® ist ein drahtloses Diagnosesystem passend für alle Fahrzeuge des VAG-Konzerns (VW, Audi, Seat, Skoda, Bentley) ab 1992 bis hin zu den aktuellen Modellreihen.

Diese Weiterentwicklung der weltweit beliebten Ross-Tech HEX+CAN Interfacehardware kann wie gewohnt mit der Windows-basierten Ross-Tech® VCDS®-Software benutzt werden. Dabei unterstützt das HEX-NET sowohl eine klassische USB-Anbindung als auch die neue W-LAN Funktionalität und bietet somit eine neue Dimension von Reichweite und Komfort. Durch die Lizenzdonglefunktion der HEX-NET Interfacehardware ist das System zudem mehrplatzfähig.

Für den mobilen Einsatz steht Ihnen mit dem Ross-Tech® VCDS-Mobile® eine Browser-basierte VCDS-Variante zur Verfügung. Dies ermöglicht die Verwendung von allen Smartphones und Tablets, die über eine W-LAN Verbindung und einen Internetbrowser verfügen. Es spielt dabei keine Rolle, welches Betriebssystem auf Ihrem mobilen Endgerät läuft. Sowohl Android, iOS, Windows Phone, BlackBerry als auch andere Betriebssysteme werden von VCDS-Mobile unterstützt. VCDS-Mobile steht derzeit als englischsprachige Vorabversion mit beschränktem Funktionsumfang zur Verfügung. Eine deutsche Übersetzung folgt kostenlos im Zuge der Updates.

Mit der Professional Version des HEX-NET, die sich besonders für Werkstätten und professionelle Anwender eignet, können Sie unbegrenzt viele Fahrzeuge diagnostizieren.



Inklusive:

Plugins „VC-Scope“, „TDI-Graph“ und „LCode“, Softwareupdates für mindestens 12 Monate, Technische Unterstützung nach dem Kauf über das deutsche VCDS-Forum

Lieferumfang:

- Ross-Tech® HEX-NET®
- Anschlusskabel USB-A auf USB-B (Länge 1,8 m)
- Installationsanleitung
- Tagesaktuelle VCDS-Diagnosesoftware für Windows auf USB-Stick
- Stabiler Aufbewahrungskoffer mit eingeklebtem Noppenschäum im Oberteil und eingeklebter Formschaumeinlage im Unterteil
- Praktische Trageschlaufe

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
596 0008	Ross-Tech® HEX-NET®	Professional Version