

VCDS® er beregnet til brug på PC med Windows (Ikke RT) og et kabel tilsluttet bilens diagnosestik.

VW, Audi, Seat og Skoda biler som VCDS® bruges til, har en markedsandel på ca. 15% i Danmark (inkl.2005).

Tryk på [\[Butik / Shop\]](#) for at bestille.

### **Hovedfunktioner:**

Har samme diagnose funktioner som originaltester (VAS 1551/1552/5051/5052/6150), undtagen de funktioner der kræver online forbindelse.

Lynhurtig betjening og reaktion!

Læse og slette fejlkoder (f.eks. temp.føler, indspr.dyse osv.) og fejltype (kortslutning til stel/plus, periodisk, osv.).

Programtekst og fejlkodetekster (ca. 20.700 stk) er på dansk.

Nem adgang til at nulstille serviceindikator.

Kodning af styreenhed.

Aktivere udgangstrin.

Kan læse og ændre tillærte værdier (mulige kanaler vælges via tekstforklaring).

Kan sætte styreenhed i grundindstilling (mulige grundindstillinger vælges via tekstforklaring).

Udfører 00-Automatisk test, der kontrollererfejlkoder i alle styreenheder, printe rapport og gemme resultat i en fil.

Der kan vises 3 måleblokke samtidigt.

Dataværdier fra op til 3 måleblokke vises som kurver i separat vindue.

Kan gemme dataværdier fra op til 3 måleblokke i en log-fil (også blok 000).

Der kan vises 12 dataværdier vilkårligt fra alle 255 måleblokke.

Man kan selv lave forklaringstekstfil til måleblokke (der følger ca. 1600 med).

Understøttelse af ALLE kommunikationsprotokoller (KW1281/KWP2000/CAN/UDS) undtagen til VW LT og ikke alle funktioner til VW Crafter.

Understøtter CAN gateway monteringsliste. (viser på få sekunder alle installerede styreenheder og om der er fejl).

Kan udføre login med 4 pin kode (kræver adgang til 4-pin kode, 7-pin kode bruges ikke mere).

I dag foregår det online, til en server i Tyskland med originaltester (eller brug fx.

VAGdashCAN/lignende).

Utroligt mange steder hvor der vises ekstra hjælp for dataværdier/kodning/grundindstilling.

Der kan også vises EOBD data og fejlkoder fra motor/aut. ECU, på næsten alle Europæiske person-/varebiler fra 2001 (benzin) og fra 2004 (diesel).

EOBD protokol er: ISO9141, ISO14230 og ISO15765 (CAN) (Ikke SAE J1850), der mangler

bl.a. Mode 06 for CAN.

### **Sættet består af følgende:**

Dansk VCDS® program, til PC med Windows, hentes under [\[Download\]](#).

Elektronisk interface/kabel med 16 pin OBD stik til brug for USB eller RS232 (seriel).

Dansk brugermanual til VCDS® program.

Diverse styreenheds informationer vedlagt som PDF fil.

Program for hjælp til lang kodning.

Opdateringer kan hentes gratis under [[Download](#)], normalt sker det sidenhen automatisk når der kommer en ny version.

### **PC systemkrav:**

Almindelig [USB 2.0](#) port eller 9-polet [RS232/Seriel comport](#) (afhængig af VCDS type).

VCDS bruger ca. 130 MB harddisk plads.

Pentium 500 Mhz eller tilsvarende, 512 MB RAM (minimum) RS232 version.

Pentium III, 1 Ghz eller bedre, 512 MB RAM (minimum) for USB version.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/10 (32/64 bit), IKKE til Windows RT!

Skærmopløsning kan bruges fra 640x480, men 800x600 eller højere anbefales.