



## Auto OBD Diagnose Scanner OBD PCE-2

OBD-diagnose-scanner voor alle OBD-II voertuigen van gangbare fabrikanten /  
aflezen van foutcodes en live-data / data kan grafisch worden weergegeven in een  
aantal kolommen en/of op een grafische manier / Interne tabel-foutcodes /  
protocollen zoals CAN, VPM, PWM, ISO9141 en KW2000

Onze Auto OBD Diagnose Scanner OBD PCE-2 is een hoogwaardige scanner voor veel populaire autofabrikanten. Bij deze professionele Auto OBD Diagnose Scanner is geen laptop nodig. De verbinding wordt gemaakt door middel van een diagnosekabel. Het uitlezen van het geheugen is dus heel eenvoudig. De opgehaalde data kan direct van het beeldscherm afgelezen worden. Aangezien de foutcodetabellen opgeslagen zijn in de scanner zelf, worden veel fouten als tekst in het Duits vertoond. Deze eigenschap, gecombineerd met de eenvoudige bediening door middel van een touchscreen, maakt de Auto OBD Diagnose Scanner ook geschikt voor leken op dit gebied. Deze scanner helpt u bij de diagnose van uw voertuig. Onderzoekt u uw auto eenvoudig zelf voor een bezoek aan de werkplaats of voor een inspectie. Hierdoor komt u niet meer voor dure verrassingen te staan. De Auto OBD diagnose Scanner is uiteraard ook als apparaat in de professionele werkplaats te gebruiken. Dit testapparaat kan data live ophalen tijdens gebruik. Deze data kan grafisch worden weergegeven of in kolommen op het grote 160 x 105 pixel grafisch beeldscherm. Indien nodig kan data door middel van een PC verbinding uitgelezen worden. Tijdens een meting kan er geschakeld worden tussen de verschillende gegevens van de ingeschakelde sensoren zodat alle relevante gegevens vertoond worden zoals de temperatuur van de inlaatlucht, luchtmassa / luchtstroom, motortoerental, koelvloeistoftemperatuur, de rijsnelheid en nog heel veel meer. Afhankelijk van het voertuig kan ook andere live data weergegeven worden. Deze live data functie is ook individueel toepasbaar, zo kunt u aangeven welke gegevens precies weergegeven moeten worden. Geschikt voor alle voertuigen vanaf het jaar 1996 met OBD II / EODB / JOBD. De OBD Diagnose Scanner leest alle foutcodes (algemene en fabrikant specifieke codes). De OBD Diagnose Scanner PCE-OBD 2 is speciaal voor OBD2 voertuigen ontwikkeld. Het wordt gebruikt voor snelle analyses van het storingsgeheugen van de bedieningsorganen, zoals die gebruikt worden in II voertuigen. Klikt u hier om meer testapparatuur voor voertuigen te vinden. Mocht u vragen hebben over de Auto OBD Diagnose Scanner OBD PCE-2, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze OBD-testers en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl

- Live data en foutcodes aflezen
- Lees zowel algemene OBD codes en fabrikant specifieke codes (P0, P2, P3, U0, U1), met foutcode interpretatie
- Zeer eenvoudig gebruik en menu
- Interne foutcodetabel
- Freeze Frame informatie
- Reset foutgeheugen
- Grafische weergave van golfvormen, bijv. snelheid bij verzamelen van gegevens
- Leest het VIN-nummervoor alle voertuigen vanaf het jaar 2002 Mode 9 ondersteuning
- Uitgebreide Sensor-Informatie over alle belangrijke sensoren van het motorvoertuig
- Opnemen van live data en afspelen op het beeldscherm
- Groot LCD-scherm met achtergrondverlichting, 160 x 105 pixels, instelbaar contrast
- Data-uitgang via de USB-interface naar PC mogelijk
- Duitse plaintext foutuitvoer
- Voeding via het voertuig over een OBD-aansluiting, stand-alone op 9-V batterij en een PC via USB
- **Ondersteunde Voertuigen:**  
**Amerikaanse voertuigen vanaf 1996 met OBD-2**  
**Europese en Aziatische voertuigen vanaf 2001 met OBD-2 (diesel vanaf 2004)**
- Protocollen: KW 2000, CAN, PWM, VPW, ISO9141



## Technische specificaties

Leesbare codes	OBD codes en fabrikant specifieke P0, P2, P3, U0, U
Protocollen	KW 2000, CAN, PWM, VPW en ISO9141
Ondersteunde voertuigen	Amerikaanse voertuigen vanaf 1996 met OBD-2 Europese en Aziatische voertuigen vanaf 2001 met OBD-2 (diesel vanaf 2004)
Beeldscherm	Groot LCD-display met achtergrondverlichting, 160 x 105 pixels, instelbaar contrast
Extra functies	grafische weergave van golfvormen, bijv. snelheid in het verzamelen van gegevens. Het opnemen van live data en interne weergave via het display. Uitgebreide sensorinformatie alle belangrijke sensoren van de motorbesturing
Uitgang	USB
Gebruikstemperatuur	0 ... +60 °C
Opslagtemperatuur	-20 ... +70 °C
Voeding	8 ... 18 V over accu van het voertuig
- extern	9 V Blok batterij
- intern	
Gewicht	650 g
Afmetingen	185 x 35 mm

## Ondersteunde Voertuigen

**Amerikaanse voertuigen vanaf 1996 met OBD-2, Europese en Aziatische voertuigen vanaf 2001 met OBD-2 (diesel vanaf 2004)**

## Omvang van de levering

- 1 x OBD Auto Diagnose Scanner  
PCE-OBD 2,
- 1 x OBD2 aansluitkabel,
- 1 x Datakabel,
- 1 x 9 V Blok batterij,
- 1 x Handleiding

