

Multifunktions- Head Up Display mit Reifendruckkontrollsystem

- ◆ einfache Plug & Play Montage durch Anschluss an den OBD2-Port, keine zusätzliche Verkabelung nötig
- ◆ die Daten werden durch das Gerät ausgelesen und auf die Windschutzscheibe projiziert, der Blick kann immer auf der Straße bleiben
- ◆ Anzeige der realen Geschwindigkeit, wahlweise Anpassung an die Tachogeschwindigkeit
- ◆ automatische Regulierung der Leuchtstärke durch integrierten Helligkeitssensor
- ◆ Einstellen des Geschwindigkeitslimits auch während der Fahrt problemlos durch Infrarotschnittstelle
- ◆ verwendbar für alle Fahrzeuge mit OBD2-Schnittstelle und KPW/CAN/ISO Protokoll
- ◆ Reifendrucksensoren wahlweise als Ventilkappen oder zur Festmontage im Reifen erhältlich



Darstellung von

- ◆ Geschwindigkeit
- ◆ Drehzahl
- ◆ Verbrauch (fahrzeugabhängig)
- ◆ Stellung des Gaspedals
- ◆ Motorlast
- ◆ Kühlwassertemperatur
- ◆ Batterieladung
- ◆ Reifendruck
- ◆ Reifentemperatur



interne Sensoren



externe Sensoren



Art. 054905 Head Up Display mit externen Ventilsensoren

Art. 054912 Head Up Display mit innenliegenden Ventilsensoren

Spezifikation Head Up Display

Betriebsspannung:	9 ~ 30 V DC
Stromaufnahme	80 mA
Geschwindigkeitsanzeige	0 ~ 400 km/h
Unterdruckwarnung	1,0 - 3,1 bar
Überdruckwarnung	2,7 - 6,0 bar

Technische Daten Reifendrucksensoren

Größe:	Ø 19,5 mm x 21 mm (externer Sensor) 72,5 x 44,3 x 18,3 mm (interner Sensor)
Gewicht:	8,5 g (extern) / 22,5 g (intern)
Batterie Lebenserwartung:	5 Jahre bei normalen Gebrauch (intern)
(extern mit austauschbarer Knopfzelle)	1 Jahr bei normalen Gebrauch (extern)
überwachter Druckbereich:	0 - 8,9 bar