

F13DGA Displaysystem



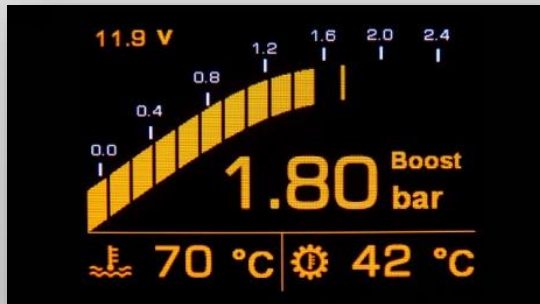
BMW

- F13 Coupe



F13DGA Displaysystem

Ladedruckanzeige



- Batteriespannung
- Ladedruck
- Schleppanzeiger
- Kühlwassertemperatur
- Getriebetemperatur

Drehmomentanzeige



- Batteriespannung
- Drehmoment
- Schleppanzeiger
- Kühlwassertemperatur
- Getriebetemperatur

Leistungsanzeige



- Batteriespannung
- Leistung
- Schleppanzeiger
- Kühlwassertemperatur
- Getriebetemperatur

Leistungsdiagramm



- Leistung
- Drehmoment

F13DGA Displaysystem

Quer- und
Längsbeschleunigung



- Längsbeschleunigung
- Schleppanzeiger
- Querbeschleunigung

Sprintanzeige



- Geschwindigkeit
- Stoppuhr
- Maximale Geschwindigkeit
- Sprintzeiten
- Längsbeschleunigung

Viertel Meile - Display



- Stoppuhr
- Maximalwerte
- Ampel- Countdown

Viertel Meile-Maximalwerte



- Maximalwerte

Viertel Meile - Display

Vorbereitungsphase



Ampel – Countdown



Messung



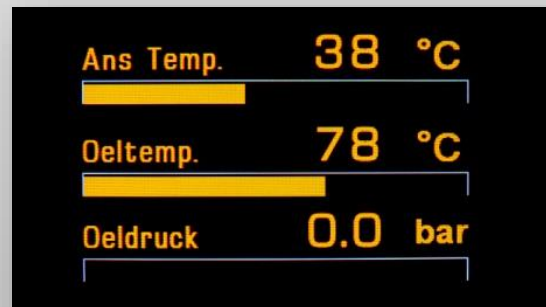
F13DGA Displaysystem

Lambdawerte und Abgastemperatur



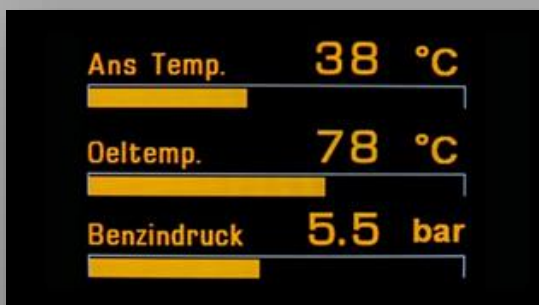
- Lambdasonde Bank
- Abgastemperatur
- Raildruck

Ansaugtemperatur, Öltemperatur und Öldruck (nur bei Benzin- Motoren)



- Ansaugtemperatur
- Öltemperatur
- Benzindruck

Ansaugtemperatur, Öltemperatur, Benzindruck (nur bei Diesel- Motoren)



- Ansaugtemperatur
- Öltemperatur
- Benzindruck

Maximalwerte Seite 1



- Maximalwerte

F13DGA Displaysystem

Maximalwerte Seite 2
(nur bei Diesel- Motoren)

Maximalwerte	
Ladedruck	1.80 bar
Benzindruck	5.5 bar
Raildruck	500 bar
Drehmoment	70 Nm
Leistung	78 PS

- Maximalwerte

Maximalwerte Seite 3

Maximalwerte	
-0.00	
0.00	0.40
0.30	

- Maximalwerte

Abschaltdisplay



- Beim kurzzeitigen Warten, von etwa 2 Sekunden, schaltet sich das Display aus

F13DGA Displaysystem

Lieferumfang und Technischen Daten



Technische Daten

- OLED Farbdisplay 320 x 240
- Schnittstellen:
 - CAN – Bus 500 Kbit
 - USB Schnittstelle für Software updates
- Gehäuse kunststoff original BMW Frischluftgitter
- 310 mm x 80 mm x 120 mm
- Gewicht 300g

Lieferumfang

- Displaysystem
- Kabelbaum incl. USB- Anschluss
- Bedienungsanleitung