

# AutoSKY

AutoSKY / FTZ Test Program 2024

### **#1 Hent AutoSKY appen**

Åben kameraet på din telefon og scan QR koden for at hente AutoSKY appen. Hvis du bruger en iPhone skal du scanne App Store QR koden. Hvis du bruger en Android telefon, skal du scanne Google Playstore Store QR koden.











#### #2 Montér OBD2 Dongle i din bil

Sæt OBD2 donglen i bilens OBD2-indgang. På de fleste biler er den placeret under ratstammen - og den er nem at sætte i. Billedet viser hvor på bilen indgangen kan være placeret. Når der er forbindelse mellem OBD2 dongle og bil, vil selve dongle blinke. Du kan trygt lade OBD2 donglen sidde i bilen, når den ikke er i brug. Dog anbefaler vi, at hvis bilen skal så stille i mere end 4 uger, at du piller donglen ud.



### **#3 Opret bruger**

Når du har sat OBD2 donglen i din bil, skal du åbne AutoSKY appen og oprette en bruger. Indtast din e-mail adresse og opret et personligt password.





Log ind Email Adgangskode  $\odot$ Log ind Glemt adgangskode? Opret konto

# #4 Appen forbinder automatisk med donglen

OBD2 donglen og AutoSKY appen forbinder automatisk. Hvis der ikke automatisk oprettes forbindelse mellem dongle og appen, skal du trykke på **Forbind** knappen.

VIGTIGT: Donglen skal forbindes til appen via selve AutoSKY appen og <u>ikke</u> via telefonens bluetooth menu



# **#5 Appen viser dig live data på kørsel**

Når appen er forbundet med OBD2 donglen, vil du kunne se og følge med i live data feed fra din bil.

Du kan se følgende data i real tid i AutoSKY appen:

- Hastighed (km/t) ved kørsel
- Omdrejninger på motor
- Belastning af motor
- Batteri tilstand på bilbatteri
- Fejlmeddelelser på motor



#### Din OBD2 dongle i bilen har nu fået tildelt et unikt ID.

# #6 Opret din bil i appen

Du kan nu oprette din bil i appen. Du skal trykke på **+ knappen** for at oprette din bil. Så indtaster du blot din nummerplade på bilen, og appen vil herefter automatisk hente oplysninger på bilen.

![](_page_3_Figure_13.jpeg)

![](_page_3_Picture_14.jpeg)

## **#7 Se metrikker, live data & log (udvikler)**

UDVIKLER: I appen er der adgang til følgende: Fejlfinding, Metrikker og Log. Derudover er der også adgang til AutoSKY backend.

![](_page_4_Figure_2.jpeg)

![](_page_4_Figure_3.jpeg)

Adapter ID	10000000WEP		
Stelnr.	WDD2193571A094386		
Protokol	O, ISO 15765-4 (CAN 11/500)		
Batteri	14.0V		
Afstand kørt siden sids	te nulstilling 3016		
Hastighed	0		
Omdrejninger	716.5		
Belastning	28		
Aktiv fejl	Nej		
Fejl ialt	0		
Fejlkoder			

![](_page_4_Figure_5.jpeg)

![](_page_4_Picture_6.jpeg)

10.12 -	
10.12.06 0104	7E803410448
10.12.06 ATRV	14.1V >
10.12.06 0101	7E80641010007E101
10.12.06 03	7E8024300
10.12.07 010D	7E803410D00
10.12.07 010C	7E804410C0B96
10.12.07 0104	7E803410448
10.12.07 ATRV	14.0V >
10.12.08 0101	7E80641010007E101
10.12.08 03	7E8024300
10.12.08 010D	7E803410D00
10.12.08 010C	7E804410 74
10.12.08 0104	7E803410449
	Live LOG

09.29 🕈		11 5G 78		8
	Auto	SKY		≡
$\bigcirc$			$\odot$	
-			_	

![](_page_4_Figure_9.jpeg)

#### **#8 Send fejlmeddelelse**

Hvis du oplever problemer med AutoSKY appen eller har input, feedback eller kommentarer, så kan du altid sende os en meddelelse eller fejlrapport til os i appen.

Annuller	AutoSky	Survey Tool	1
Til:			
Cc:			
Bcc:			
Fra:			
Emne: AutoS	ky Survey Tool		
Adapter ID =	= 10000000	WEP	

![](_page_5_Picture_3.jpeg)

![](_page_5_Picture_4.jpeg)

![](_page_6_Picture_1.jpeg)

![](_page_6_Picture_2.jpeg)

Vallensbækvej 63 2625 Vallensbæk Danmark <u>www.autoskyhost.com</u> <u>hello@autoskyhost.com</u> +45 53 53 96 86