

SE130T.1

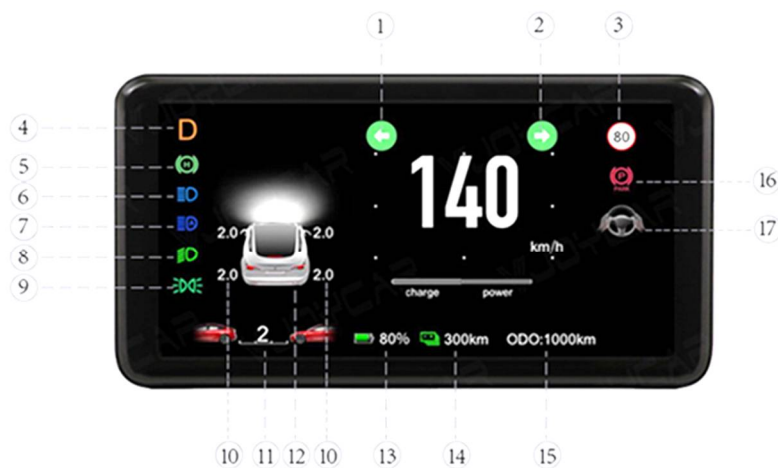
6,2" Cluster displej pro Model 3/Y

Uživatelská příručka

Úvod:

SE130T.1 je upgradován, model založený na starém, má všechny funkce a instalace je stejná jako u starší verze. Malý rozdíl je v uživatelském rozhraní, velikosti obrazovky a SE130.1 může podporovat angličtinu, němčinu a korejštinu.

Úvod rozhraní



- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Levé směrové světlo | 10. Tlak v pneumatikách |
| 2. Pravé směrové světlo | 11. Zobrazení vzdálenosti |
| 3. Rychlostní limit | 12. Informace o rychlosti / otevřených dveřích |
| 4. Zobrazení převodového stupně | 13. Využití baterie |
| 5. Automatická brzda | 14. Dojezd |
| 6. Dálková světla | 15. Celkový nájezd kilometrů |
| 7. Automatická dálková světla | 16. Automatická brzda |
| 8. Potkávací světla | 17. Asistenční jízda |
| 9. Obrysová světla | |

1. Pozor před instalací:



1. Tento držák clusteru je 1:1 navržen podle originálních automobilů, pouzdro je dokončeno UV zářením.

2. Malé klipy se snadno poškodí.

1. Typy konektorů a instalační příručka.

Existují dva typy CPU systémů Intel a AMD. Většinou starší 3 / Y (2016 ~ 2021) jsou systém Intel a nejnovější 3 / Y (po roce 2022) jsou systém AMD. Ujistěte se, že máte správný displej mini clusteru se správným systémem.

Jak zkontrolovat verzi procesoru 3 / Y?

Otevřete středovou konzolu vozu

→ Software → Extra Informace o vozidle → CPU → AMD Ryzen / Intel Atom.

Jak zkontrolovat, zda získáte správný produkt pro Intel nebo AMD?

1. Níže je konektor Intel Atom:



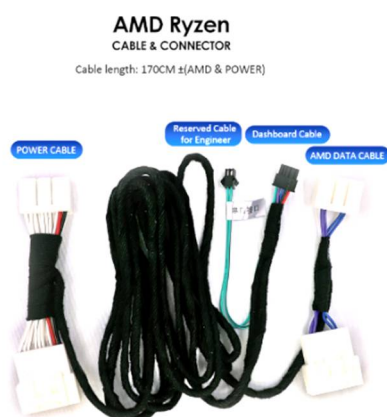
Referenční instalační video:

https://youtu.be/YIViFo_942w

Pro Intel Atom:

Potřebujeme pouze zjistit 1 šedý konektor pro Intel Data. Protože už má napájení. Jako obvykle je pod úložným boxem spolujezdce.

2. Níže jsou konektory AMD Ryzen:



(bílý napájecí kabel, jako obvykle, je pod A-sloupkem na straně řidiče)

<https://youtu.be/5WyoWCoBwNI>

Druhým je datový kabel AMD, je třeba otevřít panel obložení u pravých dveří, abyste našli modrou zásuvku.

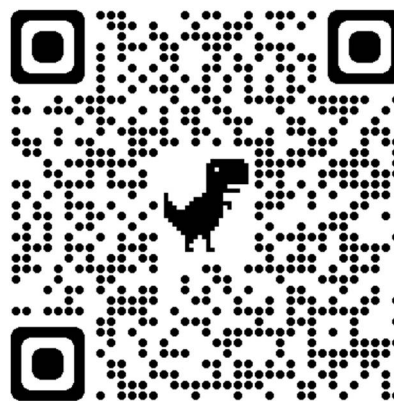
Zapojení může být i obrácené dle modelu vozu.

Klíčová slova pro vyhledávání na YouTube: můžete se také dozvědět výše video návody.

Naskenujte QR kód:



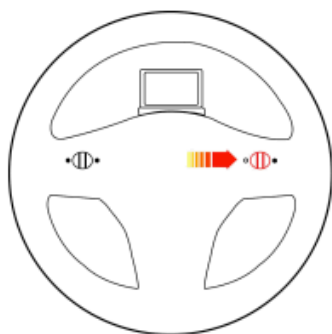
(Intel Atom)



(AMD Ryzen-White)

1. **Nastavení**

1. Jak vstoupit do režimu nastavení:



1. Přeřaďte na rychlostní stupeň P, dlouze zatlačte na otočení volantu na pravou stranu po dobu asi 3 s, abyste vstoupili do nabídky nastavení;

2. V menu nastavení nahoru nebo dolů stiskněte roli pro změnu Menu č.;

3. Stiskněte levé / pravé tlačítko pro změnu funkce;

4. Posuňte levý úhel otáčení volantu a dokončete nastavení.

1. Pro možnost CAN je tovární nastavení "1". **Pokud obrazovka nemůže zobrazit nebo zobrazit nesprávné informace. pak prosím zadejte nastavení manuál a změňte možnost CAN na "2"** (Vzhledem k tomu, že Tesla upgradovala svůj softwarový design od 2022.28.2. Přenos dat CAN byl jiný)



1. **Postup upgradu softwaru:**

Pozor: upgradujte software pouze v případě, že váš mini cluster SE130.1 již nemůže fungovat po upgradu softwaru Model 3 / Y nebo obdržel naše oznámení, že jsme vydali nová uživatelského rozhraní.

1. Pořídte si micro SD kartu, připojte ji k PC, formát je na FAT32.
2. Stáhněte si nejnovější software z oficiálních stránek:
www.vjoychina.com a zkopírujte jej na naformátovanou kartu.
3. Vložte kartu TF do čtečky karet, vložte čtečku karet do portu Type-C a poté zapněte obrazovku vašeho modelu 3/Y.
4. Sešlápněte brzdu nohou a zařízení se automaticky aktualizuje.
Pozor: prosím nehýbejte nohou, nevyjímejte kartu, nevypínejte během upgradu.
5. Obrazovka bude dvakrát aktualizována. Úspěšně se upgraduje, když lišta zcela přejde na 356



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	CARCLEVER
Typ:	SE130T.1
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodejce

stualarm[®]
car audio&GSM

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: _____

Záznamy o případných opravách:

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

