

Tester zásuvek a přívěsů 13 pin

trl22

Návod k použití



Balení:

1x tester zásuvek 13pin

1x návod k použití

1x kabel USB-C

Údržba:

Tester musí být nabit po každém použití nebo každé 3 měsíce, pokud se nepoužívá.

Doba nabíjení 1h nebo 2h při úplném vybití. Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, nabíjejte 2 hodiny.

Uchovávejte v pokojové teplotě v suchém prostředí.

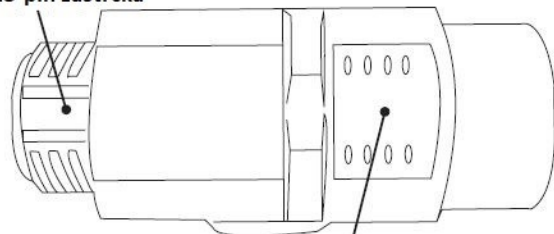
Funkce:

Nabíjení: sejměte ochranou krytku konektoru USB-C a připojte kabel USB-C.

Test zásuvky vozidla

Připojte 13-pinový tester do zásuvky vozidla. Zapněte postupně všechna světla na vozidle. Pokud zásuvka funguje správně, rozsvítí se vždy příslušná LED dioda na testeru.

13-pin zástrčka



LED diody testeru vozidla

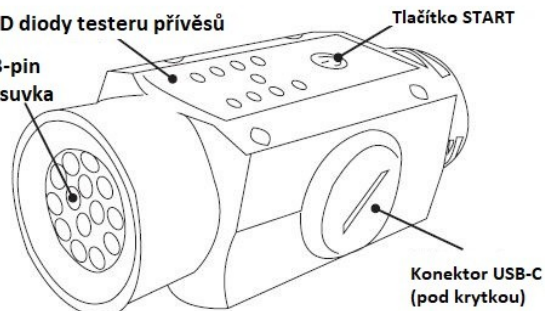
	Směrové světlo vlevo
	Směrové světlo vpravo
	Koncové světlo vlevo
	Koncové světlo vpravo
	Zadní mlhové světlo
	Couvací světlo
	Zapalování
	Brzdová světla

Test zástrčky přívěsu

Připojte 13-pinovou zástrčku přívěsu do testeru. Stiskněte na testeru tlačítko „START“, LED dioda „STANDBY“ se rozsvítí. Všechny LED diody se rozsvítí, pokud jsou všechny okruhy v pořádku.

LED diody testeru přívěsů

13-pin zásuvka



	Směrové světlo vlevo
	Směrové světlo vpravo
	Koncové světlo vlevo
	Koncové světlo vpravo
	Zadní mlhové světlo
	Couvací světlo
	Slabá baterie zařízení
	Brzdová světla

Technické parametry:

Nabíjecí napětí: 5V (USB-C)

Výstupní napětí: 12V

Vestavěná baterie: Li-ion 3,7V 850mAh

Doba nabíjení: max. 2 hodiny

Nabíjecí konektor USB-C

Schéma zapojení 13-pinové zásuvky ISO 11446:

1 Levé směrové světlo

2 Zadní mlhové světlo

3 Zem

4 Pravé směrové světlo

5 Pravé koncové světlo

6 Brzdová světla

7 Levé koncové světlo

8 Couvací světla

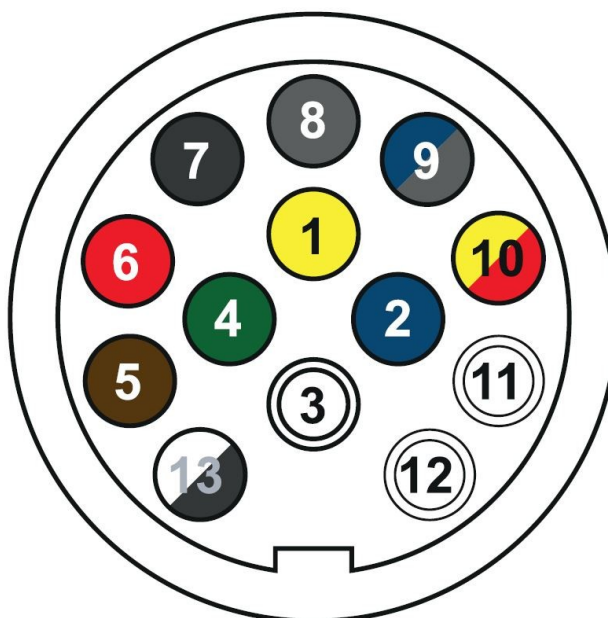
9 Stálé napájecí napětí

10 Napájení baterie karavanu

11 Nezapojeno (může být zem baterie karavanu)

12 Nezapojeno

13 Zem (pro pin 9)



VAROVÁNÍ: Výrobek nerozebírejte. V případě, že výrobek rozeberete, tak již nebude možné uplatnit záruku. Tento výrobek není dětská hračka, uložte jej mimo dosah dětí, stejně tak i obalový materiál.

