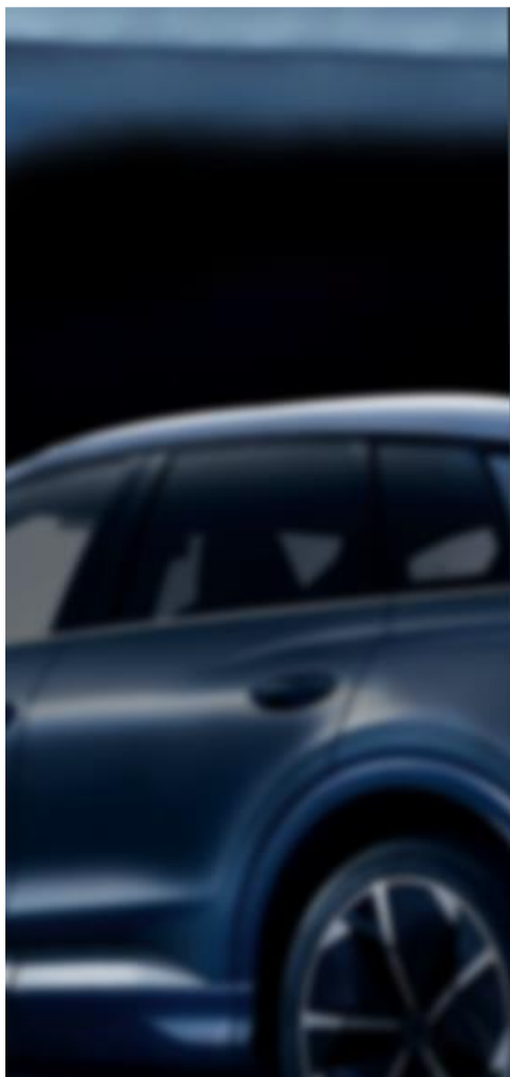




Priklop – Tip2



Priklop v omrežje / šuko vtikač

# Prenosni polnilec za električna vozila

## Navodila za uporabo

3.5KW



Preden začnete uporabljati ta izdelek, pozorno preberite navodila za uporabo.

# Vsebina

---

01/Opozorila .....	1
02/Obseg dobave .....	2
03/Pregled in funkcije izdelka.....	2
04/Osnovne lastnosti .....	3
05/Namestitev.....	3
06/Koraki za uporabo.....	4
07/Uporabniški vmesnik.....	5
08/Statusne lučke .....	6
09/Pogoste napake.....	7

# 01/Opozorila

---

1. Ne potaplajte polnilne postaje v vodo.
2. Pri polnjenju tako v notranjih prostorih kot na prostem bodite previdni, da ne pride do izpostavljenosti kontaktov dežju, ali do namakanja v vodi.
3. Ni dovoljeno stopati na polnilni kabel, vleči kabel, ga zvijati ali zavezovati vozla.
4. Pazite, da postaja ne pade na tla in ne postavljajte težkih predmetov na njo.
5. Ne uporabljajte polnilne postaje v bližini predmetov, ki oddajajo visoko temperaturo.
6. Napravo uporabljajte izključno znotraj delovnega območja od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $55^{\circ}\text{C}$ .
7. Vtičnica kamor boste priklopili varovalko mora biti povezana s kablom minimalnih dimenzij  $3 \times 2.5\text{mm}^2$  in varovana s tokovno zaščito (RCD) in 16A varovalko.
8. Vtičnica mora biti ustrezno ozemljena.
9. Priporočamo, da vtičnico za priklop polnilne postaje preveri/pripravi ustrezno usposobljena oseba.
10. Ne vtikajte prstov v polnilni vtič.
11. Napravo ni dovoljeno uporabljati, če je kateri izmed kablov poškodovan.
12. Napravo ni dovoljeno uporabljati, če je ohišje naprave poškodovano.
13. Polnilna postaja je namenjena izključno za električna vozila in za priključne hibride.
14. Ne uporabljajte te naprave s podaljškom ali adapterjem.
- 15.: Pod nobenimi okoliščinami ne poskušajte sami razstaviti naprave, saj lahko to povzroči poškodbo občutljivih notranjih komponent.

## 02/Obseg dobave

---



Prenosni polnilec



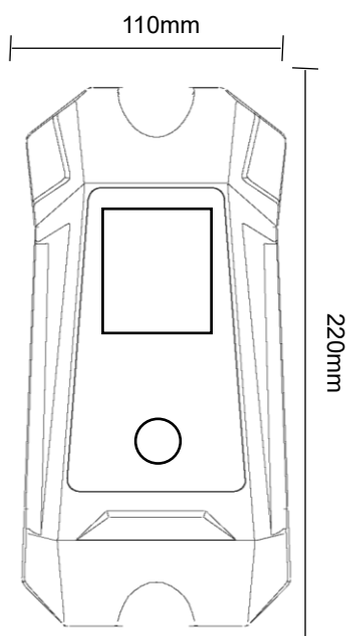
Navodila za uporabo



Montažni nosilec

## 03/Pregled in funkcije izdelka

---



### **Nadzor delovne temperature:**

Med delovanjem lahko pride do sprememb delovne temperature. V primeru, da pride do prekoračitve varne delovne temperature se polnjenje avtomatično ustavi. Polnjenje se nadaljuje, ko se temperature vrne v delovno območje naprave.

### **Avtomatična odprava napak:**

Polnilna postaja avtomatično popravlja pogoste napake, da zagotovi stabilno polnjenje vozila.

### **Stikalo za vklop in nastavitve:**

S pomočjo gumba lahko preprosto nastavite napravo.

### **2.8-palčni zaslon:**

Velik zaslon za prikaz podatkov in upravljanje.

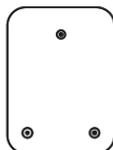
## 04/Osnovne lastnosti

Vhodna/izhodna napetost	90V-260V
Tok	0-16A
Največja moč	3.5kW
Vhodna frekvenca	50/60Hz
Stopnja okoljske zaščite	IP65
Velikost	220*110*55mm
Delovna temperatura	-25°C~+55°C
Relativna vlažnost	0-95%RH
Dovoljena nadmorska višina	<2000m
Tokovna zaščita	Tip A, RCD
Tip polnjenja	Način 2
Zaščita pred električnim udarom	I

## 05/Namestitev (opcija)

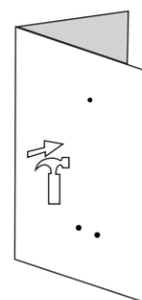
**1**

Na steni označite položaj vijakov.



**2**

Zvrtajte luknje.  
V luknje namestite vložke.



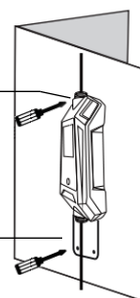
**3**

Kovinski nosilec pritrdite na polnilno postajo.

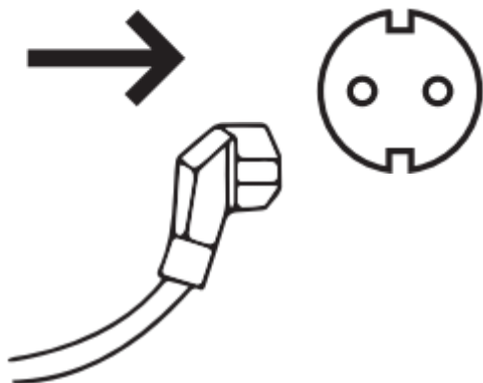


**4**

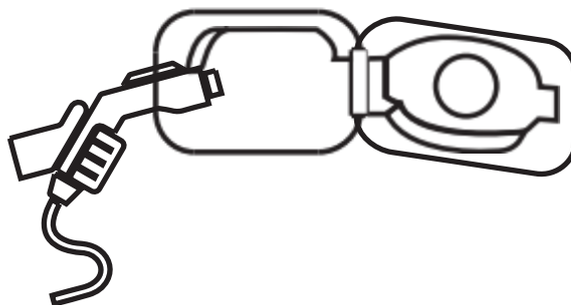
Zgornjo luknjo pritrdite na nosilni vijak.  
Kovinski nosilec pritrdite na steno.



## 06/Koraki za uporabo



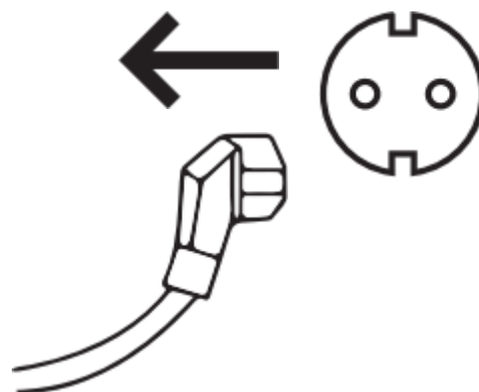
1. Polnilno postajo priklopite v električno omrežje.



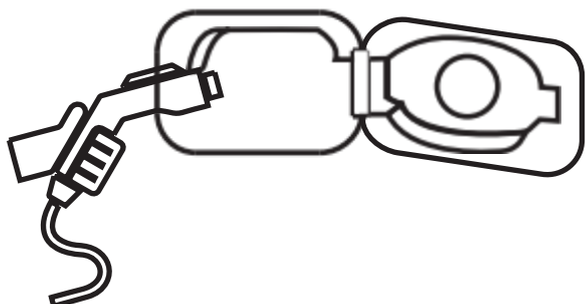
2. Priklopite električno vozilo.



3. Počakajte medtem, ko se vozilo polni.



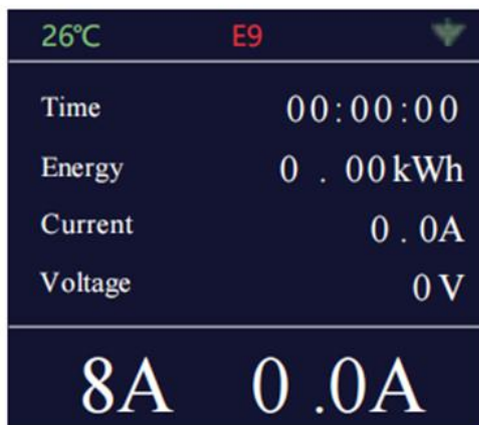
4. Postajo odklopite iz omrežja.



5. Odklopite vozilo.

# 07/Uporabniški vmesnik

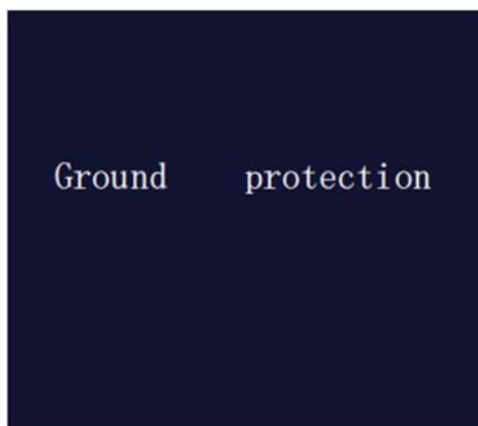
---



**Osnovni prikaz**  
Pritisnite in zadržite (3s)  
za dostop do nastavitvev



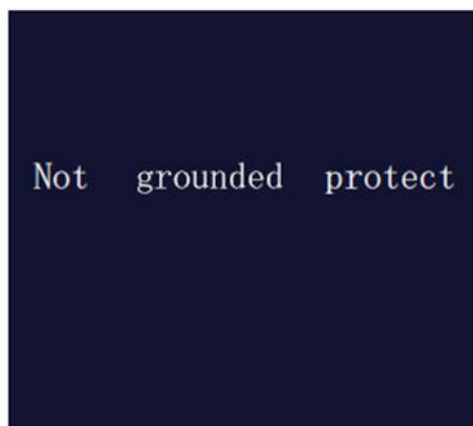
**Zakasnitev polnjenja**  
Pritisnite za dodajanje 1h  
Največja zakasnitev 12 ur



**Nastavitve**  
Klik za nastavitve  
Pritisnite in zadržite za potrditev



**Nastavitev toka**  
Pritisnite za izbiro 8A/10A/13A/16A  
Pritisnite in zadržite za potrditev



## 08/Statusne lučke

---

Status naprave	LED lučke		
	Rdeča	Zelena	Modra
Power On(Unplugged)	/	Sveti	/
Insert the Plug(Uncharged)	/	Utripa	/
Polnjenje	/	/	Utripa
Polnjenje zaključeno	/	/	Sveti
Temperaturna zaščita	Utripa 1	/	/
Prenizka napetost	Utripa 2	/	/
Prenapetostna zaščita	Utripa 3	/	/
Napaka ozemljitve	Utripa 4	/	/
Tokovna preobremenitev	Utripa 5	/	/
Prevelik diferenčni tok	Utripa 6	/	/
Komunikacijska napaka	Utripa 7	/	/

## 09/Pogoste napake

---

<b>Napaka</b>	<b>Razlog</b>
Naprava ne deluje	Napaka na vtičnici
Polnjenje ni uspelo	Polnilni priključek ni ustrezno nameščen
Rdeča LED utripa 1	Temperaturna zaščita, naprava je zaznala previsoko delovno temperaturo.
Rdeča LED utripa 2	Prenizka vhodna napetost ali neustrezna frekvenca omrežja.
Rdeča LED utripa 3	Previsoka vhodna napetost ali neustrezna frekvenca omrežja.
Rdeča LED utripa 4	Vtičnica ni ozemljena ali napaka pri ozemljitvi
Rdeča LED utripa 5	Tokovna preobremenitev med polnjenjem
Rdeča LED utripa 6	Prevelik diferenčni tok med polnjenjem
Rdeča LED utripa 7	Napaka pri komunikaciji