

Drošības informācija

Tehniskā informācija

Apkope un tīrīšana

Instrukcijas

Ekrāna informācija

Kā lietot

LED displeja statuss

Kļūdas kods un problēmu

novēršana

Pārstrādes vadlīnijas



Svarīgi:

Pirms sākat lietot ierīci, izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu!

Šo norādījumu neievērošana var izraisīt traumas, ierīces bojājumus, kaitējumu videi vai citas nopietnas problēmas. Glabājiet šo lietotāja rokasgrāmatu drošā vietā kopā ar uzlādes ierīci.

Drošības informācija

- Izmantojiet elektromobiļa uzlādes adapteri tikai saskaņā ar norādītajiem darbības parametriem.
 - EV uzlādes adapteris ir jāpievieno atbilstošai kontaktligzdai un tai jābūt nofiksētai. Neizmantojiet pagarinātāju.
 - Nepievienojiet adapteri strāvas kontaktligzdai, kas nav pareizi iezemēta.
 - Neizmantojiet adapteri kontaktligzdā, kurai tas nav paredzēts.
 - Nemēģiniet atvērt, demontēt, labot, bojāt vai pārveidot mobilo savienotāju. Savienotājam nav iespējams veikt lietotāja apkopi. Ja rodas problēmas, sazinieties ar Morek vai vietējo pārdevēju.
 - Neizmantojiet (vai pārtrauciet lietot) uzlādes adapteri, ja tas šķiet bojāts, saplaisājis, nobružāts, salauzts vai nedarbojas.
 - Neatvienojiet uzlādes adapteri no sienas kontaktligzdas, kamēr transportlīdzeklis tiek uzlādēts.
 - Nepievienojiet EV uzlādes adapteri bojātai, vaļīgai vai nolietotai kontaktligzdai.
 - Pārliedzinieties, ka adaptera spraudņa kontakti cieši iekļaujas kontaktligzdā.
 - Neizmantojiet uzlādes adapteri, ja transportlīdzeklis vai pats adapteris ir pakļauts stipram lietum, sniegam, vētrai vai citiem nelabvēlīgiem laikapstākļiem.
 - Neiegremdējiet uzlādes iekārtu ūdenī un nepakļaujiet to tiešai ūdens strūklu iedarbībai (piemēram, no augstspiediena mazgāšanas iekārtām vai dārza šļūtenēm).
 - Nepieskarieties uzlādes adapteru gala spailēm ar asiem metāla priekšmetiem. Ar spēku nesalociet nevienu EV uzlādes adaptera daļu un nebojājiet to ar asiem priekšmetiem.
 - Neievietojiet svešķermeņus nevienā EV uzlādes adaptera daļā
 - Vienmēr pasargājiet uzlādes adapteri no mitruma, ūdens un svešķermeņiem. Ja tas ir bojāts, nelietojiet to.
 - Tīriet uzlādes adapteri tikai tad, kad tas ir pilnībā atvienots no elektrotīkla un transportlīdzekļa. Izmantojiet tīrīšanai paredzētu drānu; pēc tam rūpīgi nosusiniet visas daļas.
 - Neļaujiet bērniem spēlēties ar iepakojumu vai uzlādes iekārtu.
-

Morek EV produkta ID	MEV11DNNNN5T2
Uzlādes režīms	2. līmenis
Savienotāja tips	2. tipa savienotājs ar 5 m kabeli
Uzlādes kontrole	Plug-and-Charge, palaišanas/ apturēšanas skārienpoga, regulējama no 6 līdz 16A
IP aizsardzība	IP55
Triecienizturība	IK08
Displejs	LCD 3,8 collu
Ziņojumi	Enerģijas patēriņš displejā
Standarti un CE sertifikāts	CE sertificēts
Aizsardzība pret noplūdi	A tips + DC6mA
Montāža	Pie sienas (pēc izvēles ar kronšteinu)
Statīvs / zemes stiprinājums	Pieejams, nav iekļauts
Efektivitāte	>99%
Enerģijas skaitītājs	Integrēts
Maiņstrāvas ieejas jauda	3-fāzu 400V±20% / 1-fāzes 230V±20%
Nominālā frekvence	50/60 Hz
Ieejas strāva	16 A
Izejas jauda	11 kW / 3.6 kW
Uzglabāšanas temperatūra	-40 līdz 75 °C apkārtējā temperatūra
Darba temperatūra	-30 līdz 55 °C apkārtējā temperatūra
Darba mitrums	Līdz 95% nekondensējošs
Augstums virs jūras līmeņa	≤2000 m
Elektriskā aizsardzība	Aizsardzība pret pārslodzi, aizsardzība pret īssavienojumu, aizsardzība pret zemējuma pazušanu, aizsardzība pret pārkaršanu
Izmēri mm	455 (h) x 260 (w) x 150 (d)
Svars kg	4,5

Apkope un tīrīšana

MOREK

Tīrīšana

- Atvienojiet adapteri no transportlīdzekļa un strāvas kontaktligzdas.
- Tīriet tikai uzlādes ierīces ārpusi. Izmantojiet mīkstu, nedaudz mitru vai antistatisku drānu.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet nekādus mazgāšanas līdzekļus vai ķīmiskus līdzekļus.


Apkope


- Savienotāji ir jutīgas elektriskās daļas un to kontaktiem vienmēr jābūt tīriem un sausiem. Kontaktu korozija var izraisīt ierīces darbības traucējumus, pārkaršanu vai defektus.
- Ja aizbāžņi ir samirkuši, pirms lietošanas ļaujiet tiem nožūt. Ja ierīce nav pievienota elektrotīklam, vienmēr uzliekiet tai aizsargvāciņus.


Remonts/Modifikācijas

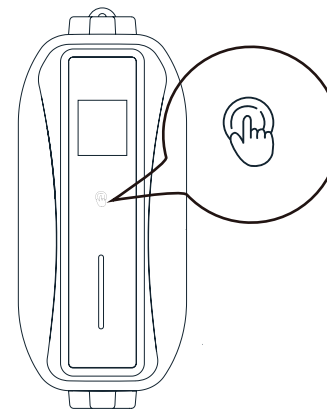
Jebkādos remontdarbus un/vai modifikācijas drīkst veikt tikai ražotājs. Nekad neatveriet korpusu un nekādā veidā neveiciet izmaiņas lādētājā un vadības blokā.

Instrukcijas

Strāvas iestatīšana: pieskarieties  2 sekundes, līdz sāk mirgot visas zaļās gaismas diodes. Pēc tam noklikšķiniet, lai izvēlētos strāvu, izvēloties no 6A līdz 16A.

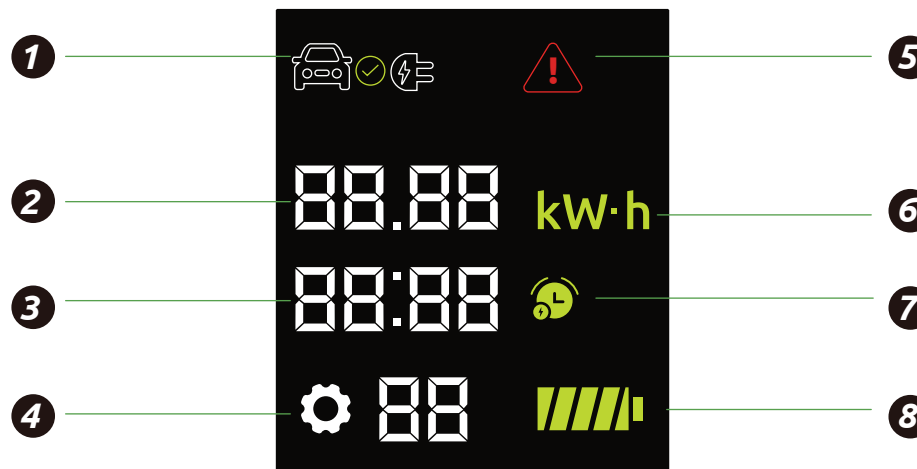
Aizkavētās uzlādes laiks: noklikšķiniet , lai iestatītu aizkavētās uzlādes laiku. Diapazons ir no 0 līdz 5 stundām, un katrs klikšķis pievieno 0,5 stundas.

Mērīšanas atiestatīšana: turiet nospiestu  vairāk nekā 5 sekundes, lai atiestatītu uzkrāto uzlādes jaudu.

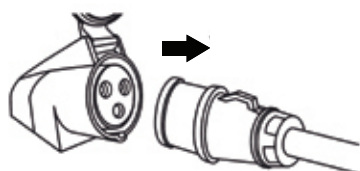
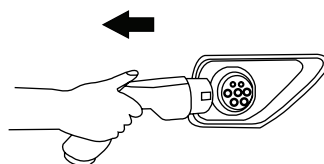
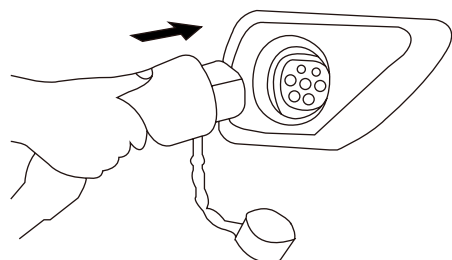
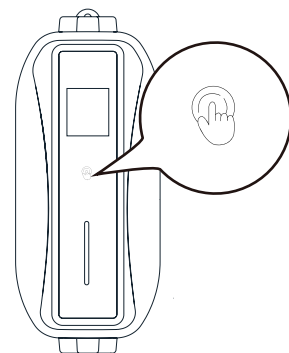
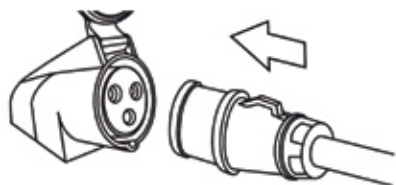


Ekrāna informācija

1. EV un strāvas savienojums
2. Uzlādēta jauda
3. Uzlādes laiks vai aizkave
4. Strāva (izvēlētā)
5. Kļūdu trauksmes signāls
6. Jaudas vienība
7. Aizkaves uzlādes ikona
8. Uzlādes cikla displejs



Kā lietot



1. solis:

Pievienojiet uzlādes adaptera kontaktdakšu atbilstošajai strāvas kontaktligzdai.

2. solis:

Izvēlieties strāvas un lādēšanas aizkaves laiku atbilstoši savām vajadzībām.

3. solis:

Savienojiet uzlādes adaptera 2. tipa kontaktdakšu ar savu elektromobili, lai sāktu uzlādi. Adaptera ekrānā pārbaudiet, vai viss ir kārtībā.

4. solis:

Kad uzlāde ir beigusies vai pēc tam, kad to esat pabeidzis, izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas. Atvienojiet strāvas kontaktdakšu no kontaktligzdas sienā.

Ievietojiet adapteri glabāšanas maisiņā.

LED displeja statuss

LED1: Sarkana, bojājuma indikācija

LED2: Zaļa1, statusa indikators, savienojuma un strāvas indikācija

LED3: Zaļa2, statusa indikators, savienojuma un strāvas indikācija

LED4: Zaļa3, statusa indikators, savienojuma un strāvas indikators

Statuss	LED displeja statuss				
	SARKANS	Zaļš (1)	Zaļš (2)	Zaļš(3)	
Ieslēgta jauda Pieejams	⊘	Strāvas indikācija			
		6A	●	⊘	⊘
		8A	⊘	●	⊘
		10A	⊘	⊘	●
		13A	●	●	⊘
		16A	●	●	●
Savienots	⊘	Mirgo	Mirgo	Mirgo	
Rezervēts	⊘		⊘	⊘	
Uzlāde	⊘	Cikla gaisma			
Pabeigts	⊘	●	●	●	
Kļūda	⊘	⊘	⊘	⊘	

Kļūdas kods un problēmu novēršana

Reāllaika uzraudzībai ir metināšanas noteikšana, temperatūras noteikšana, PE savienojuma noteikšana, pārsprieguma noteikšana, pārslodzes noteikšana, un CP sprieguma noteikšana, jebkura kļūme tiks parādīta saskaņā ar iepriekš minēto tabulu.

LED statuss	Iemesls	LCD kļūdas kods	Risinājumi
Mirgo 1 reizi	RCD aizsardzība pret noplūdi	01	Izslēdziet un pārbaudiet elektromobili un lādētāju
Mirgo 2 reizes	Pārslodze	02	Izslēdziet un pārbaudiet elektromobili un lādētāju
Mirgo 3 reizes	Zemējuma (PE) atvienošana	03	Izslēdziet un pārbaudiet sadales tīklu
Mirgo 4 reizes	Pārspriegums/ zemspriegums	04	Izslēdziet un pārbaudiet sadales tīklu
Mirgo 5 reizes	Metināšanas defekts	05	Lūdzu, sazinieties ar ražotāju
Mirgo 6 reizes	CP sprieguma kļūda	06	Pārbaudiet, vai savienotājs ir cieši piestiprināts
Mirgo 7 reizes	Pārmērīga temperatūra	07	Pārbaudiet korpusa siltuma izkliedi
Mirgo 8 reizes	Diodes zudums	08	Pārbaudiet EV CP diodes

MOREK IT OÜ
Pärnu mnt 160j, Tallina
11317, Igaunija

ev.morek.eu



Lūdzu, šķirojiet atkritumus saskaņā ar vietējām pārstrādes vadlīnijām

Lūdzu, neizmetiet šo ierīci parastajos sadzīves atkritumos. Uz šo ierīci attiecas Eiropas Direktīva 2012/19/ES. Nododiet to utilizācijai pilnvarotai atkritumu apglabāšanas un pārstrādes firmai saskaņā ar vietējiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem. Ja neesat pārliecināts par pareizu utilizācijas procedūru, konsultējieties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas iestādi.



Pārstrādājamās preces: Lūdzu, nodaliet iepakojumu un elektroierīci pēc materiāla veida, lai to pareizi utilizētu. Visu kartonu un gofrēto šķiedru kartonu ievietojiet papīra otrreizējai pārstrādei paredzētajā konteinerā. Folijas un plēves nododiet atkritumu savākšanas centrā, bet elektroniskos komponentus nogādāiet specializētā elektrotehnikas mazumtirgotājā vai vietējā pārstrādes centrā, lai tos pienācīgi utilizētu.



Šo ierīci, kā arī ražotnes, kurās tā tiek ražota, ir pārbaudījusi un apstiprinājusi TÜV Rheinland. Sertifikāts apliecina pilnīgu atbilstību standartiem, uz kuriem produkts ir balstīts. Šis uzlādes adapteris atbilst ES direktīvu prasībām, kas ierobežo noteiktu bīstamu vielu izmantošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.

MOREK

ev.morek.eu