

Carmax

**SÄHKÖAUTON
LATAUSLAITE**



Tuotteen takuu-aika on 12 kuukautta. Takuu alkaa ostopäivästä lukien. Maahantuojaa vastaa epäkuntoon menneen laitteen tai osien korvaamisesta, materiaali- ja valmistusvikojen osalta, ainoastaan jos ne todetaan tarkastuksessa viallisiksi. Ostajan tulee aina takuuvaatimuksen yhteydessä esittää kassakuitti, ostolasku, takuudokumentti tai lähetyksistä joista ilmenee ostopäivämäärä, paikka ja hinta. Tuote on palautettava täydellisenä, ilman että mitään osia on irrotettu, varustettuna selostuksella toimintahäiriöistä. Takuu ei sisällä: Kuljetus- ja varastointivaurioita. Vahinkoja, jotka ovat aiheutuneet normaalista kulumisesta, väärästä käytöstä tai asiattomasta käsittelystä. Jos kone on avattu, osia vaihdettu, korjattu tai muutettu. Mitään välillisiä kustannuksia, kuten esimerkiksi korjauskustannuksia jos ne on suoritettu ilman maahantuojan hyväksyntää. Maahantuojaa ei ota vastuuta mistään purkamisesta, poistamisesta, asennuksesta, uudelleenasennuksesta tai työ- ja kulukustannuksista eikä mistään välillisistä vahingoista, jotka liittyvät tähän takuuseen. Maahantuojaa ei ole vastuussa virheellisistä asennuksista aiheutuvista kustannuksista.

Tuote on hävitettävä sähkö- ja elektroniikkaromun jätelainsäädännön mukaisesti.

Ennen käyttöä

- Lue kaikki ohjeet ja varoitukset huolellisesti.
- Tarkista sähköautosi tekniset tiedot varmistaaksesi yhteensopivuuden.
- Kelaajajohto kokonaan auki ennen lataamista.
- Tarkista mahdolliset vauriot, jos ne ovat millään tavalla vaurioituneet, ÄLÄ KÄYTÄ



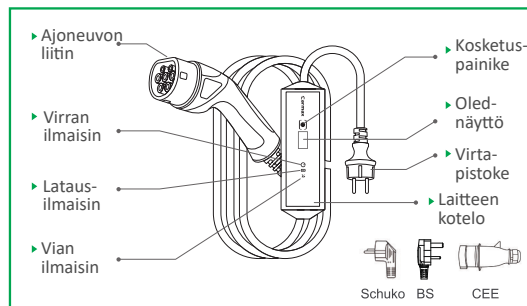
Lue tämä asiakirja ennen laturin käyttöä. Tässä asiakirjassa kuvattujen ohjeiden tai varoitusten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun, vakavan vamman tai kuoleman.

- ▶ Kannettava laturi on suunniteltu vain sellaisten sähköajoneuvojen lataamiseen, jotka tukevat standardeja IEC 62196-1 ja IEC 62752-2018. ÄLÄ käytä sitä muihin tarkoituksiin tai muiden ajoneuvojen tai esineiden kanssa.
- ▶ Kannettava laturi on tarkoitettu vain ajoneuvoihin, jotka eivät vaadi tuuletusta latauksen aikana.
- ▶ Ennen kuin liität laturin pistorasiaan, varmista, että se on mitoitettu riittävälle virtakuormitukselle ja ettei se ole vaurioitunut.



- ▶ Älä käytä laturia, jos se on viallinen, syöplynyt tai muuten vaurioitunut tai jos se viittaa vakavaan sisäiseen virheeseen.
- ▶ Älä koske liittimiin terävillä metalliesineillä, kuten langoilla, neuloilla tai muilla työkaluilla.
- ▶ Älä vahingoita laturia terävillä esineillä tai työnnä vieraita esineitä mihinkään laturin osiin.
- ▶ Pidä laturi poissa lasten tai henkisesti vammaisten ihmisten ulottuvilta.
- ▶ Kun käytät ja kuljetat laturia, käsittele sitä varovasti, jotta se ei vaurioidu. Älä altista sitä voimakkaille iskuille, jännitykselle, vääntymiselle, sotkeutumiselle tai kuormitukselle.
- ▶ Suojaa laturia ja erityisesti sen liittimiä kosteudelta ja vedeltä. Älä käytä sitä kovassa sateessa tai lumessa.
- ▶ Varmista, että latauskaapeli ei estä jalankulkijoiden, muiden ajoneuvojen tai muiden esineiden liikkumista.
- ▶ Älä irrota virtaa ennen kuin irrotat ajoneuvon pistokkeen.
- ▶ Älä käytä tätä latauslaitetta jatkojohdon kanssa.

Tuotteen kuvaus:



- Tuote on suunniteltu standardien IEC 62196-1 ja IEC 62752-2018 mukaisesti
- Tämä tuote on IC-CPD, joka koostuu pääasiassa toimintolaatikosta, ajoneuvon liittimestä ja virtapistokkeesta.

Paketti:



Laite



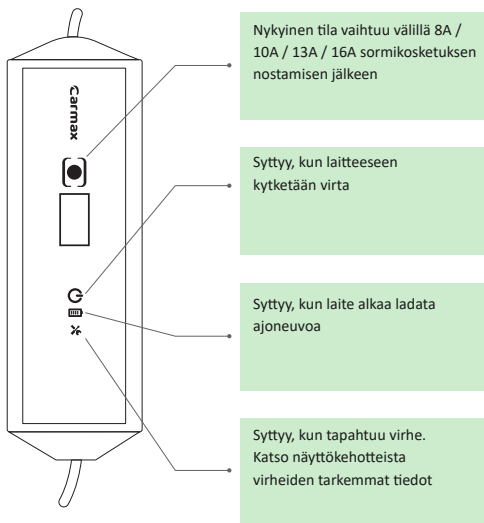
Kuljetuskotelo



Käyttöohje

Näyttö

- Tämä tuote on varustettu kolmella ilmaisinnäyttöliittymällä ja kahdella asetuspainikkeella (vain 1 painike vakioversiossa). Poista näyttöstä suojamuovikalvo ennen laitteen käyttöä. Merkkivalojen ja asetuspainikkeiden yksityiskohtaiset toiminnot ovat seuraavat:

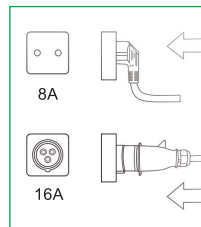


Määrittäykset

Parametri	Arvo
Tulojännite/taajuus	AC230V/50Hz AC400V/50Hz
Lähtöjännite/taajuus	AC230V/50Hz AC400V/50Hz
Tulovirta	16A
Latausvirta	16A
Latausvirtatilat	6/8/10/13A (BS) 8/10/13/16A (Schuko) 10/16A (CEE)
Valmiustilan virrankulutus	≤5W
Eristysvastus	>10MΩ
Vikavirtasuojaus	AC 30mA+ DC 6mA
Ylikuumentensuoja	Laitteen kotelossa
Ylijännitesuojaus	>275V
Alijännitesuojaus	<75V
Maadoituksen suojaus	Maan jatkuvuuden tunnistus

Function	Parameter
Vieritysluokitus	2T
Pudotuskorkeustesti	1m
Syttyvyyden standardiluokitus	UL94-V0
Latauskaapelin pituus, noin	5m
Mitat	(LxWxH)
IP-luokka	IP54
Ympäristön lämpötila	-30----+50
Säilytyslämpötila	-40----+85
Standardit	EN / IEC 62752

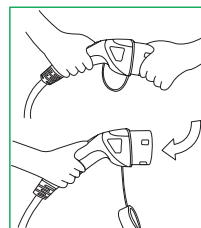
Suora lataus:



1

1 Vaihe 1:

Ota tuote pois ja työnnä pistoke pistorasiaan luotettavasti, jolloin merkkivalo muuttuu vihreäksi.

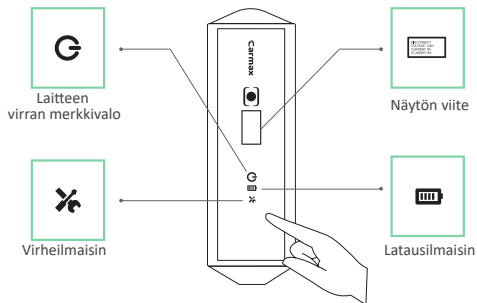


2

2 Vaihe 2:

Irrota ajoneuvon liittimen suojakorkki ja työnnä se kokonaan ajoneuvon pistorasiaan ja aloita sitten lataus.

Ilmaisimet:



	Laitteen virran merkivalo	Sytyy, kun laitteeseen kytketään virta
	Latausilmaisin	Sytyy, kun laite alkaa ladata ajoneuvoa
	Virheilmaisin	Sytyy, kun tapahtuu virhe.

Näytön selitykset:

Nykyinen tila

DISCONNECT

VOLTAGE : 230V
CURRENT: 8A
CC MODE:16A

- Ajoneuvoa ei ole kytketty

CONNECT

VOLTAGE : 230V
CURRENT: 8A
CC MODE:16A

- Ajoneuvon yhdistäminen

CHARGING

VOLTAGE : 230V
CURRENT: 8A
CC MODE:16A

- Lataus

CUR HIGH

VOLTAGE : 230V
CURRENT: 8A
CC MODE:16A

- Ylivirtahälytys

LEAK CUR

VOLTAGE : 230V
CURRENT: 8A
CC MODE:16A

- Vuotohälytys

DISCONNECT

VOLTAGE : 230V
CURRENT: 8A
CC MODE:16A

- Tulojännite

DISCONNECT

VOLTAGE : 230V
CURRENT: 8A
CC MODE:16A

- Tulovirta

DISCONNECT

VOLTAGE : 230V
CURRENT: 8A
CC MODE:16A

- Maadoituksen tila

DISCONNECT

VOLTAGE : 230V
CURRENT: 8A
CC MODE:16A

- Virran tila

DISCONNECT

VOLTAGE : 230V
CURRENT: 8A
CC MODE:16A

- Yhteyden tila

Painikkeen toiminnot



Painike

- Kosketa painiketta Nykyinen tila vaihtuu välillä 8A - 10A - 13A - 16A sormen nostamisen jälkeen. Painike on käytettävissä kun auto ei ole kytkettyä.