



Kaasaskantav laadija elektriautole Kasutusjuhend



Enjoy it.

Enne toote kasutamist lugege see
juhend tähelepanelikult läbi.

Kaasaskantav laadija elektriautole

Enne elektriauto laadimist lugege tähelepanelikult läbi allpool esitatud juhised. Võtke arvesse elektriahelaga seotud ohte ja kasutage tavapäraseid õnnetuste ennetamise abinõusid.

Eesti

Sisukord

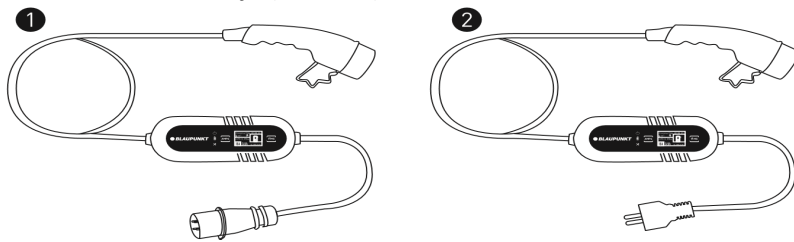
Kaasaskantava laadija (režiim 2) tutvustus	3
Ekraaninäidud ja tehnilised näitajad	4
Sümbolite $\frac{1}{2}$ ja $\frac{1}{2}!$ tähendus	6
Kasutamine	7
Laadija kasutamine – laadimise alustamine	7
Laadija kasutamine – laadimise lõpetamine	8
Indikaatori olek	9
Funktsioonid	10
Voolutugevuse muutmine	10
Taimer	11

Kaasaskantava laadija (režiim 2) tutvustus

⚠ ETTEVAATUST

- Kasutage toiteallikat, mille ahelas on eespool väline kaitselüliti.
- Kasutage laadijat ohutus ja turvalises, väikestele lastele ja loomadele ligipääsmatus kohas.
- Laadimiskoht peab olema kuiv, hea ventilatsiooniga ja ohutu. Hoida väikestele lastele ja loomadele kättesaamatus kohas. Vältige vee sattumist otse toitepistikule.
- Ärge avage korpust laadimise ajal ega siis, kui see on toitevõrguga ühendatud.
- Toodet ei tohi pahatahtlikult kahjustada.

Kaasaskantava laadija (režiim 2) tutvustus

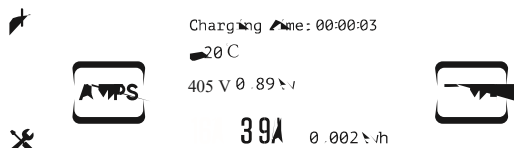


Andmed








Mudel	Toiteallika tüüp	Kaabli kogupikkus	Pinge	Voolutugevus	Pistiku tüüp
P1PM2T2	Ühefaasiline	8 m	200–250 V	8/10/13/16 A	T2
P1PM2T1	Ühefaasiline	8 m	200–250 V	8/10/13/16 A	T1
P1PM2T2C	Ühefaasiline	8 m	200–250 V	8/10/13/16 A	T2
P3PM2T2	Kolmefaasiline	8 m	380–450 V	8/10/13/16 A	T2
P1PM2T2BS	Ühefaasiline	8 m	200~250 V	8/10/13 A	T2
P1PM2T1BS	Ühefaasiline	8 m	200~250 V	8/10/13 A	T1

Ekraaninäidud ja tehnilised näitajad

1  Mudel: P3PM2T2



Ekraaninäidud

	Toiteindikaator	405V	Pinge
	Laadimisindikaator	0.89kw	Võimsus
	Tõrkeindikaator	16A	Nimivool
	Voolutugevuse muutmise nupp	3.9A	Pidevool
00:00:03	Laadimisaeg	0.002kwh	Elektrienergia kulu
 20 C	Temperatuur	TIME	Taimerifunktsiooni nupp
	Kaitsemaanduse (PE) tuvastus		Ahelas ei tuvastatud eespool asuvat kaitsemaandust ja laadimist ei saa alustada


Juhtpult:

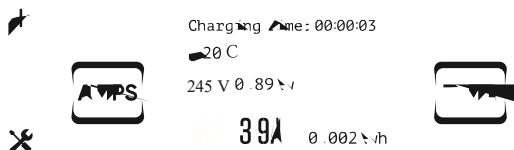


Tehnilised näitajad








Mõõdud (P x L x K)	260 x 100 x 72,5 mm
Kaal	Kolmefaasiline: 3,35 kg
Kaitseklass (juhtpult)	IP65
Töötemperatuur	-30°C kuni +50°C

Ekraaninäidud ja tehnilised näitajad

 Mudel: P1PM2T2 / P1PM2T1 / P1PM2T2C / P1PM2T2BS / P1PM2T1BS



Ekraaninäidud

	Toiteindikaator	245V	Pinge
	Laadimisindikaator	0.89kw	Võimsus
	Tõrkeindikaator	16A	Nimivool
	Voolutugevuse muutmise nupp	3.9A	Pidevool
00:00:03	Laadimisaeg	0.002kwh	Elektrienergia kulu
 20°C	Temperatuur	TIME	Taimerifunktsiooni nupp
	Kaitsemaanduse (PE) tuvastus		Ahelas ei tuvastatud eespool asuvat kaitsemaandust ja laadimist ei saa alustada

Juhtpult:



Tehnilised näitajad

Mõõdud (P × L × K)	260 × 100 × 72,5 mm
Kaal	Ühefaasiline: 2,65 kg
Kaitseklass (juhtpult)	IP65
Töötemperatuur	-30°C kuni +50°C

Sümbolite $\frac{1}{3}$ ja $\frac{1}{3}!$ tähendus

Kasutajad peavad iga kord enne kasutamist kontrollima, kas ekraanil on kaitsemaanduse tuvastamise märk $\frac{1}{3}$. (Kaitsemaandus tähendab kaitsejuhi olemasolu ahelas.)

1. Ekraanil olev märk $\frac{1}{3}$ tähendab, et laadija kontrollib ahelas eespool kaitsemaanduse olemasolu ja laadimist saab alustada üksnes juhul, kui kaitsemaandus on olemas.

TÄHELEPANU! Kui ekraanile ilmub märk $\frac{1}{3}!$, siis ei tuvastatud ahelas kaitsemaandust ja laadimist ei saa alustada.

2. Kui ekraanil märki $\frac{1}{3}$ EI kuvata, siis ei ole laadijal kaitsemaanduse tuvastamise funktsiooni ja laadimine on võimalik kaitsemaanduse tuvastamisest olenemata.

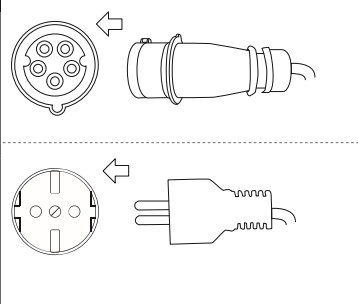
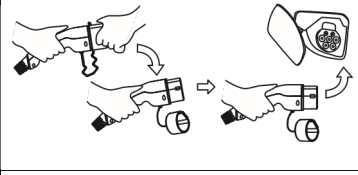
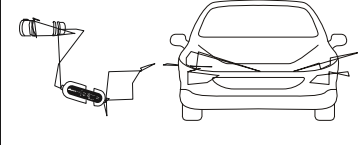
TÄHELEPANU! Soovitame tungivalt laadida ainult punktis 1 osutatud tingimustes. Punktis 2 osutatud tingimustega kaasneb kaitsemaanduse puudumise tõttu teatav oht. Seega võib punktis 2 osutatud tingimustes laadida üksnes juhul, kui kasutajal on võimalik tagada ohutus, ning erijuhtudel, kui toitesüsteemis ei ole kaitsemaandust.

Kaitsemaanduse tuvastuse väljalülitamine: hoidke nuppe AMPS ja TIME korraga 4 s

Kaitsemaanduse tuvastuse sisselülitamine: hoidke nuppe AMPS ja TIME korraga 4 s

Laadija kasutamine – laadimise alustamine

Laadimise alustamine

Etapp	Joonis	Tegevus
1.		Sisestage pistik sobivasse toitepesasse.
2.		Eemaldage kaitsekork ning sisestage laadimispestik lõpuni elektriauto laadimispesasse.
3.		Alustage laadimist.

OHT

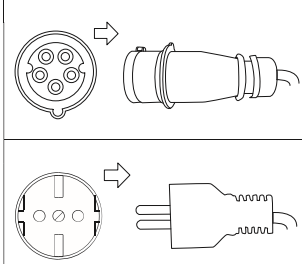
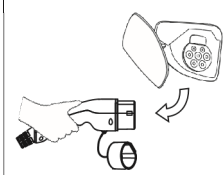

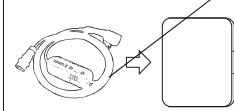
Ärge kasutage toodet, kui sellel on nähtavaid kahjustusi või kaabel on vigastatud.

Ärge võtke pistikut lahti ja ärge vahetage toote sisemisi osi.

Ärge kasutage toote puhastamiseks kemikaale ja ärge peske elektriautot selle laadimise ajal.










Laadija kasutamine – laadimise lõpetamine

Laadimise lõpetamine



















Etapp	Joonis	Tegevus
1.		Eemaldage pistik toitepesast.
2.		Lahutage laadimispistik elektriauto küljest.
3.		Sulgege elektriauto laadimispeša kaitsekate ja pange peale laadimispistiku kaitsekork.
4.		Asetage kaasaskantav laadija kotti.

Indikaatori olek






















Indikaatori olek



Indikaator	Olek	Indikaator	Olek	Indikaator	Olek
	väljas		vilgub		põleb
	väljas		vilgub		põleb
	väljas		vilgub		põleb

Kasutamine

1	Toide väljas			
2	Kontroll			
3	Ooterežiim			
4	Ühendatud			
5	Laadimine			
6	Laadimine lõppenud			

Tõrkeotsing

1	Kontrollsignaali (CP) tõrge			
2	Relee tõrge			
3	Liig-/alapinge			
4	Liigvoolukaitse			
5	Lekkevoolukaitse			
6	Maandus puudub			
7	Temperatuuri hoiatus			

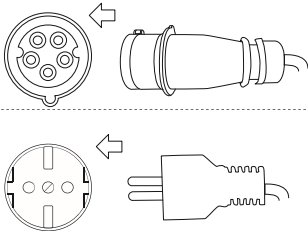
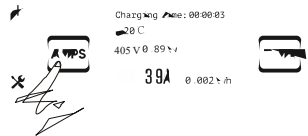
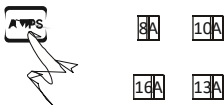

8	Püsivalt kõrge temperatuur			
---	----------------------------	---	---	---

Funktsioon: voolutugevuse muutmine

Voolutugevuse muutmine

ETTEVAATUST

Enne laadimisvoolu muutmist veenduge, et toitepistik on kindlalt pesasse sisestatud ning laadimispidistik on elektriauto pesast lahutatud.

Etapp	Joonis	Olek
1. Sisestage pistik sobivasse toitepesasse.		Valmis
2. Vajutage nuppu AMPS 2 sekundit.		Aktiveeritakse voolutugevuse muutmise režiim.
3. Vajutage sama nuppu uuesti lühidalt. Voolutugevus muutub (vahetub 8, 10, 13, 16 A vahel).		Kasutaja soovitud voolutugevuse valimine.
4. Vajutage nuppu uuesti 2 sekundit.		Seadistuse muutmise õnnestus.

Tehke vajalik seadistus igal etapil 4 sekundi jooksul, vastasel korral funktsioon ei toimi.

Funktsioon: taimer

Taimer



Enne laadimisvoolu muutmist veenduge, et toitepistik on kindlalt pesasse sisestatud ning laadimispistik on elektriauto pesast lahutatud.

Etapp	Joonis	Olek
1. Sisestage pistik sobivasse toitepesasse.		Valmis
2. Vajutage nuppu TIME 2 sekundit.		Aktiveeritakse viiteaja seadistamise režiim.
3. Vajutage uuesti sama nuppu lühidalt. Viiteaeg muutub (vahetub 1, 2, 4, 6, 8, 10 h vahel).		Kasutaja soovitud viiteaja seadistamine.
4. Vajutage nuppu uuesti 2 sekundit.		Seadistuse muutmine õnnestus.

Tehke vajalik seadistus igal etapil 4 sekundi jooksul, vastasel korral funktsioon ei toimi.

Märkus

Kui soovite taimeri seadistamise katkestada, saate kasutada ühte kahest järgmisest võimalusest.

1. Lahutage pistik toitepesast.
2. Vajutage nuppu Time 5 sekundit.