

شارژر قابل حمل خودرو برقی مدل ۲

EV Charging Model 2

شارژر سریع خانگی با استاندارد
مرسدس بنز آلمان

دفترچه راهنمای کاربر



قبل از استفاده از این محصول، لطفاً دفترچه راهنما را به صورت کامل مطالعه فرمایید.

عملکرد و مشخصات

۱. اتصال و شارژ سریع و آسان

۲. دارای نمایشگر 0.96 اینچی با نمایش لحظه‌ای اطلاعات شارژ و خطا

۳. قابلیت انتخاب جریان، برنامه‌ریزی زمان شارژ و انتخاب اتصال به زمین

۴. مجهز به محافظت در برابر اضافه بار، افزایش یا کاهش ولتاژ، دمای بالا، اتصال کوتاه



پارامتر	مقدار
ولتاژ کاری	AC230V
فرکانس	50HZ
توان نامی	3.7kW
درجه حفاظت (IP)	IP65
شرایط عملکرد محیطی	
دمای کاری	-25°C — +45°C
رطوبت محیط	5%~95%RH
روش خنک‌کنندگی	تهویه طبیعی
عملکرد نمایشگر	
عملکرد نمایشگر	ولتاژ، جریان، انرژی، کد خطا
ابعاد بدنه	43×85×230 mm

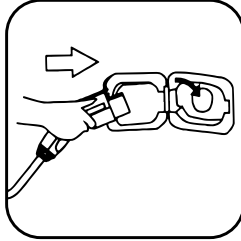
نکات ایمنی ⚠️

- همیشه قبل از استفاده، کابل و بدنه شارژر را از نظر آسیب ظاهری بررسی کنید.
- در صورت وجود آسیب، فوراً استفاده را متوقف کرده و با سازنده تماس بگیرید.
- هرگونه تعمیر فقط توسط افراد مجاز باید انجام شود.
- تغییر یا دستکاری بدون مجوز ممکن است خطر برق‌گرفتگی یا آتش‌سوزی ایجاد کند.

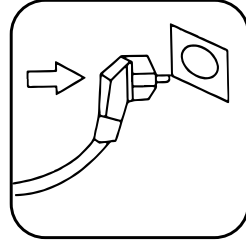
مراحل شارژ



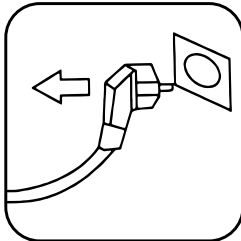
۳. نمایشگر و چراغ‌های شارژر به درستی نمایش داده می‌شوند



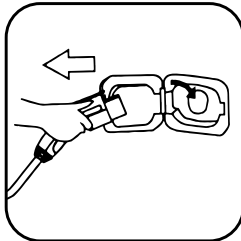
۲. پلاگ شارژر را به ورودی شارژ خودرو وصل کنید



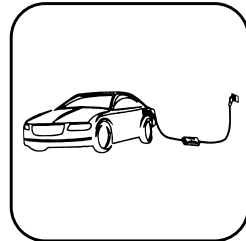
۱. شارژر را به برق متصل کنید



۶. دو شاخه‌ی برق ورودی را از پریز جدا کنید



۵. دو شاخه‌ی شارژر را جدا کنید



۴. خودرو در حال شارژ شدن است

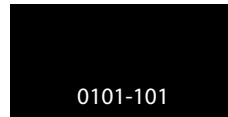
نمایشگر رابط کاربری



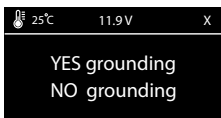
برای انتخاب هر گزینه کلید را لمس کنید و سپس برای ورود به آن کلید را ۳ ثانیه نگه دارید.



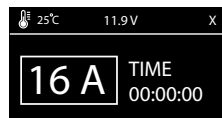
برای ورود به صفحه تنظیمات کلید را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید



راه‌اندازی اولیه



انتخاب حالت اتصال زمین
انتخاب بین حالت "اتصال به زمین" یا "بدون اتصال زمین" برای تأیید، دکمه را ۳ ثانیه نگه دارید



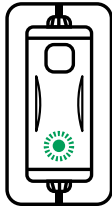
تنظیم زمان شارژ
با هر کلیک 60 دقیقه به زمان اضافه می‌شود
حداکثر زمان قابل تنظیم: 6 ساعت



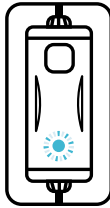
تنظیم جریان خروجی
با کلیک مقدار جریان را انتخاب کنید
8A / 10A / 13A / 16A
برای تأیید، دکمه را ۳ ثانیه نگه دارید

توضیح وضعیت چراغ‌های نشانگر

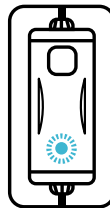
وضعیت عملکرد	چراغ نشانگر		
	قرمز	سبز	آبی
روشن بدون اتصال	/	روشن ثابت	/
اتصال بدون شارژ	/	چشمک‌زن	/
حالت شارژ	/	/	چشمک‌زن
پایان شارژ	/	/	روشن ثابت
حفاظت دمای بالا (E1)	۱ بار چشمک	/	/
افت ولتاژ (E2)	۲ بار چشمک	/	/
افزایش ولتاژ (E3)	۳ بار چشمک	/	/
خطای زمین (E4)	۴ بار چشمک	/	/
اضافه جریان موقت (E5)	۵ بار چشمک	/	/
اضافه جریان دائمی (E6)	۶ بار چشمک	/	/
نشت جریان (E7)	۷ بار چشمک	/	/
(E9: کد CP خطای)	۹ بار چشمک	/	/



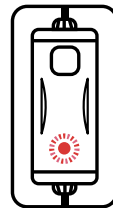
حالت آماده به کار
چراغ نشانگر:
سبز روشن ثابت



وضعیت شارژ
چراغ نشانگر:
آبی چشمک‌زن



شارژ کامل شده
چراغ نشانگر:
آبی روشن ثابت



وجود خطا
چراغ نشانگر:
قرمز چشمک‌زن

پیوست

این محصول مطابق با استاندارد های IEC 62196-2:2016 ، IEC 61851-1:2017 ،
EN 61851-22
تولید شده است.