

# HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT VÀ SỬ DỤNG BỘ SẠC 7KW

EverEv

7kW 1P 220V AC Portable EV Charge



High Performance

## EV 5m PORTABLE CHARGER

Cee plug to Type 2 (7KW)

1  
Phase

32  
Amp.

7  
KW



MODE  
2



Compliance Standards: AC type 2 | IEC 61851-23:2014 |  
IEC 61851-1: 2017 | IEC 61851-21-2:2018

1  
Phase

32  
Amp.

7  
KW






## Các bước cài đặt

<p>1. Cắm phích cắm nguồn vào ổ điện</p>	<p>2. Cắm súng sạc vào cổng sạc trên xe điện</p>	<p>3. Xe điện ở trạng thái tắt chờ sạc</p>
<p>4. Rút súng sạc sau khi sạc xong</p>	<p>5. Rút phích cắm cấp nguồn khỏi ổ cắm</p>	<p>6. Cuộn dây gọn cất vào túi</p>

<p><b>Giao diện màn hình</b> Ấn và giữ 3 giây để vào cài đặt</p>	<p><b>Cài đặt giao diện</b> Nhấn giữ 3 giây để xác nhận</p>	<p><b>Thời gian</b> Nhấn để thay đổi 30 phút Cài đặt tối đa 3 giờ</p>
<p><b>Công suất</b> Nhấn để chọn công suất sạc 8A/10A/13A/16A/20A/32A Nhấn và giữ 3 giây để xác nhận</p>		

	Sạc xe điện	Trễ: 00H	Hẹn giờ sạc
Dòng điện hiện tại	32A	0,00kwh 00:00:00	Điện năng tiêu thụ Thời gian sạc
Nhiệt độ	29°C	-12.00 	Trạng thái sạc
Điện áp	0,00A 0,00kW		Dòng điện, kW hiện tại

## CẢNH BÁO VÀ LƯU Ý

- Chỉ sử dụng khi đã lắp thiết bị bảo vệ quá dòng rò RCD.
- Không sử dụng thiết bị khi cáp sạc bị hỏng
- Chỉ dùng cho sạc xe điện
- Thiết bị phải được nối đất tốt khi sử dụng
- Nghiêm cấm dẫm đạp lên cáp sạc, kéo cáp, uốn cong hoặc thắt nút cáp.
- Không cho ngón tay vào phích cắm sạc
- Không tự lắp đặt bộ sạc khi không có sự hướng dẫn của chuyên gia
- Không sử dụng khi bên trong phích cắm sạc bị ướt
- Không tự cài đặt khi chưa đọc hướng dẫn cài đặt
- Không sử dụng cho các mục đích khác ngoài trừ sạc xe oto điện

## LƯU Ý ĐẶC BIỆT:

- Không cố tính tháo rời thiết bị trong bất kỳ trường hợp nào, điều này có thể gây hư hỏng cho các bộ phận chính xác bên trong và sản phẩm sẽ không được bảo hành.

Thiết bị sạc	Công suất	7kW
	Giao diện người dùng	Đèn báo, màn hình hiển thị, nút cài đặt dòng sạc, nút cài đặt thời gian sạc
	Hướng dây cáp	Đầu vào ra phía dưới
	Kích thước	235 x 92 x 53mm
	Điện áp đầu vào	1 pha; 110-240V
	Tần số	50Hz
	Điện áp đầu ra	110-240V
	Dòng điện điện hiện tại	8-32A
	Chiều dài dây sạc	3/5/8/10m
Thiết kế bảo vệ	Bảo vệ quá dòng	$\geq 110\%$
	Bảo vệ quá điện áp	265vAC cho 1 pha
	Bảo vệ thấp áp	175vAC cho 1 pha
	Bảo vệ quá nhiệt	80°C
	Bảo vệ dòng rò	30mA
Thiết kế	Mô hình sạc	Sạc tự động, quét thẻ, hẹn giờ, trên phần mềm
	Phương thức giao tiếp	Blu
Môi trường làm việc	Nhiệt độ làm việc	-25°C – 55°C
	Độ ẩm làm việc	-5% - 95% không ngưng tụ
	Độ cao làm việc	<2000m
	Cấp bảo vệ	IP65
	Kiểu làm mát	Làm mát tự nhiên
	Tuổi thọ	50.000 giờ

## Contact:

Head office: 300B Minh Khai, Minh Khai, Hai Ba Trung, Ha Noi, Viet Nam  
 Technical hotline: 0912055752  
 Email: everev.vn@gmail.com