

# EV GO GREEN MOTION

All about the environment



## Statie de incarcare normala AC autovehicule electrice in curent alternativ cu ecran de publicitate.

Tip statie : 7 Kw , 14 kw (2 x 7 kW)



Acest tip de statie de incarcare in regim normal AC ofera posibilitatea de afisare reclamă multimedia și integrare Wi-Fi.

Ecran LCD color de înaltă definiție, ușor de manevrat și ușor de utilizat, vizibil pe deplin în lumina directă a soarelui.

Platformă difuzată pentru actualizări de trafic, informații despre vreme, marketing, publicitate și anunțuri publice. Aplicație extensibilă, inclusiv informații turistice, evenimente locale, hărți sau suport media.

Specificatii	Tip produs	EVGOAC014-EG-01	EVGOAC7000-EG-04
Modul reclama	Dimensiune ecran LCD	43"	32"
	Tip ecran	IPS hard screen	
	Rezolutie	1920*1080	
	Multimedia advertising	Platformă pentru actualizări de trafic, informații despre vreme, marketing, publicitate și anunțuri publice.	
	Platforma aplicatie	Android 4.3 cu posibilitate de upgrade	
	Ecran	Ecran vertical 16:9; LCD high-definition color	
	Metoda comunicatie	Ethernet, Wi-Fi, CAN, GPRS	

	Configurari optionale	camera, touch screen, 4G routing, WIFI hotspot	
	Sistem	Sistem de publicare a informatiilor inchis	
	Updateare informatii reclame*	USB disk, SD card, Retea (Locala sau telecomandata)	
Descrierea structurii	Nume productie	Statie de incarcare monofazata AC cu ecran publicitar	
	Aplicabilitate	Parcari, institutii, spatii publice de incarcare	
	Material constructiv	Plastic termorezistiv /otel	
	Metoda instalare	Pe soclu betonat	Pe perete
	Plata inteligenta	Optiuni flexibile de plata, inclusiv card RFID, SMS, card bancar, etc.	
	Greutate	<50kg	40 kg
	Lungime cablu conexiune auto	4m	
	Dimensiuni	730*1840*160mm	474*1004*120 mm
Specificatii electrice	Tensiune intrare	220V	
	Frecventa intrare	50Hz	
	Putere maxima	14KW	7KW
	Consum in stand by	< 80W	< 10W
	Tensiune iesire	220V	
	Curent iesire	32A	
Index mediu index	Loc montaj	Interior	
	Temperatura de lucru	-20°C ~ +55°C	
	Umiditate mediu	5% ~ 95%	
	Altitudine	<2000m	
	Grad de protectie	IP54	IP31
	Sistem ventilatie	Sistem natural	
	Standard siguranta	IEC 61851-1 ; IEC 61851-22	