

EcoFlow PowerPulse 2

EV-Ladegerät

EcoFlow PowerPulse 2 erschließt KI-gesteuerte Intelligenz innerhalb des EcoFlow Ökosystems und optimiert das intelligente Energiemanagement. Das Gerät passt sich in Echtzeit an den Energiebedarf an, priorisiert die Nutzung von Solarenergie, reduziert die Abhängigkeit vom Stromnetz und senkt die Energiekosten. Mit interaktiven Funktionen wie Echtzeit-Überwachung und einfachem Wechseln erhalten Nutzer mehr Kontrolle über ihr Ladeerlebnis.



Für Installateure

EcoFlow Pro Webportal https://portal.ecoflow.com/pro/eu



EcoFlow Pro App

Für Nutzer

EcoFlow Webportal https://portal.ecoflow.com/user/eu



EcoFlow App

Modell	7 kW	11 kW	22 kW	
Eingang & Ausgang				
Ladeleistung (konfigurierbar)	7 kW	11 kW	22 kW	
Nennspannung	230 V (1-Phasen)	230 V (1-Phasen) 400 V (3-Phasen)	230 V (1-Phasen) 400 V (3-Phasen)	
Nennstrom (konfigurierbar)	32 A	16 A	32 A	
Nennfrequenz	50 Hz			
Erdungsschutz	Gemäß den Anforderungen von BS 7671:2018+A2-2022 (nur britische Version)			
Fehlerstromschutzschalter (RCCB)	Externer Fehlerstromschutzschalter erforderlich *1			
Fahrzeuganschluss	Typ 2 Steckdose (IEC 62196-2), Typ 2 Steckdose mit Verschluss (IEC 62196-2) (nur französische Version)			
Kabelquerschnitt	Bis zu 10 mm²			
Zugelassene Netzkonfigurationen	TN, TT			
Benutzeroberfläche & Kommunikation				

Kommunikation	WiFi (2.4G), Bluetooth, RS485, CAN			
Authentifizierung	RFID, EcoFlow App, Bluetooth			
Fernsteuerung & -überwachung	EcoFlow App			
Betriebsmodus	Schnellladung, Geplante Ladung, Individuelle Ladung, Photovoltaik-Ladung, Intelligente Ladung			
Protokoll	OCPP1.6-J, MODBUS-RTU, DL/T645			
Umgebungsanforderungen				
Umgebungstemperatur bei der Lagerung	-40 °C bis +70 °C			
Umgebungstemperatur für den Betrieb	-30 °C bis +50 °C *2	-30 °C bis +40 °C *2		
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %			
Grundlegende Informationen				
Nettogewicht	Ca. 3,5 kg			
Abmessungen	333 x 226 x 145 mm			
Installation	Wandmontage			
Höhe	≤ 2000 m			
IP-Schutzart	IP55 (mit angeschlossenem Ladekabel) IP54 (ohne angeschlossenes Ladekabel)			
IK-Schutzart	IK 08			
Umweltkategorie	Außenbereich/Innenbereich			
Schutz	AC-Überspannungsschutz, AC-Unterspannungschutz, Ausgangsüberstromschutz, AC-Überfrequenzschutz, AC-Unterfrequenzschutz, Kurzschlussschutz, RCD (Onboard Typ A + 6 mA DC-Erkennung), Übertemperaturschutz, Leckageschutz, Überspannungsschutz, Relaiskontaktverklemmungsschutz, Schutzabdeckungs-Alarm			
Lademodus	Modus 3			
Schutzklasse	1			
Konformitätsstandard	EN IEC 61851-1, IEC 62955, IEC 61008-1			
1 Tura Aladar Tura Plaramäß dan ärtlichen Varachriftan				

^{*1} Typ A oder Typ B gemäß den örtlichen Vorschriften.

^{*2}7 kW/11 kW: Die Leistung des EV-Ladegeräts wird reduziert, wenn die Umgebungstemperatur über 50 °C liegt. ^{*2}22 kW: Die Leistung des EV-Ladegeräts wird reduziert, wenn die Umgebungstemperatur über 40 °C liegt.

^{3.} EcoFlow behält sich das Recht vor, das Design, die Komponenten und die Spezifikationen seiner Produkte jederzeit ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zu ändern. Die tatsächlichen Produktdetails und das endgültige Design können von denen in dieser Broschüre gezeigten oder beschriebenen abweichen.