

# ECOFLOW

## ECOFLOW POWERPULSE

Solarenergie in Bewegung

stilvolle Verkabelung, edles Design

kleiner als ein DIN-A4-Blatt

laden mit 11 kW

mit oder ohne Einbindung in das PowerOcean System

dynamische Leistungsanpassung  
und Umschaltung von 1.38 bis 11 kW

integrierter AC und DC FI-Schutz

### Perfekte Synergie EcoFlow PowerOcean

Das PowerOcean System optimiert die Energienutzung, kanalisiert den Photovoltaikertrag in Echtzeit und bietet ein hervorragendes Lastmanagement sowie sofortige Stromversorgung für das Fahrzeug.

Darüber hinaus speichert PowerOcean überschüssige Energie zur späteren Nutzung. Damit wird der Eigenverbrauch des produzierten Solarstroms signifikant erhöht.



<https://ch.ecoflow.com>

# ECOFLOW

## ECOFLOW POWERPULSE

EV-Ladestation –  
Solarenergie in Bewegung



## EcoFlow PowerPulse

Ladestation  
inkl. 5 m Ladekabel



Artikelnummer	<b>EFPP/WB/11</b>
Beschreibung	Intelligente EV-Ladestation mit Ladekabel
Max. Ladeleistung	11 kW
Max. Ladestrom	16 A
Spannung	230/400 V (1/3-phasig, 50 - 60 Hz)
Absicherung	16 A
Steckertyp	Typ 2
Ladetyp	Mode3
Ladekabel	Inkl. 5 m
Einstellungsmöglichkeiten	über App
Zugangsberechtigung	Smartphone
Energiezähler	externer Stromzähler notwendig
Schutzeinrichtung	RDC-DD: 6 mA DC, 30 mA AC TYP-A gemäss IEC 62955
Konnektivität	RS485, WLAN, Bluetooth
Schutzniveau	IP 65
Betriebstemperatur	-30° bis +50° C
Abmessungen (B x T x H)	ca. 283 x 178 x 99 mm
Gewicht	3.3 kg
Garantie	2 Jahre

## SOLARENERGIE IN BEWEGUNG.

Bestimmen wo der produzierte Solarstroms verwendet wird

Die EcoFlow App steuert intuitiv die Solarstromversorgung: Überwachung des Energieverbrauchs, Planung der Ladevorgänge, Prioritäten setzen bei mehreren Fahrzeugen, verwalten des Energievorrats und weitere nützliche Funktionen. Damit erhält man die maximale Kontrolle über die Solarladeleistung.



### Dynamisch und unabhängig

Zusätzlicher Komfort beim Laden des Elektrofahrzeugs zu Hause – PowerPulse wurde speziell so entwickelt, dass Fahrzeuge auch ohne integrierte Systeme aufgeladen werden können.

