

DATENBLATT

EcoFlow PowerOcean Plus 3-phasig

Heimspeicher Solarsystem

EcoFlow PowerOcean Plus definiert die Nutzung von Solarenergie neu, insbesondere für Häuser mit großen und komplexen Dachstrukturen. Mit bis zu 40 kW Solareingang, 29,9 kW Wechselstromausgang und dynamischer Tarifunterstützung ermöglicht das System maximale Energieunabhängigkeit und finanzielle Einsparungen bei den Energiekosten. Dank der vollständigen Kompatibilität mit allen Produkten des EcoFlow Hausenergie Ökosystems können Sie Ihre Haushaltsgeräte intelligent regeln und kontrollieren.



Unterstützt bis zu 4 PV-Strings, ideal für komplexe Aufdachkonstruktionen

Unterstützt bis zu 40 kW PV-Einspeisung, was einer Gesamtdachfläche von 200 m² entspricht.

EcoFlow Ecosystem für Privathaushalte wird unterstützt

Vom Laden des Elektrofahrzeugs bis zur Wärmepumpe - bauen Sie Ihre Energieunabhängigkeit aus.

Bis zu 29,9 kW AC-Ausgang, für die gleichzeitige Versorgung aller Verbraucher gleichzeitig mit Solarstrom

Für Solarstrom ist kein Verbraucher zu groß. Sie können Ihren gesamten Haushalt unabhängig vom Stromnetz versorgen.

Unterstützt dynamische Tarife

Energieeinkauf zu günstigen Preisen planen und maximale Einsparungen sichern.

Für Installateure

EcoFlow Pro App



EcoFlow Pro Web Portal

<https://portal.ecoflow.com/pro/eu>

Für Nutzer

EcoFlow App



EcoFlow Web Portal

<https://portal.ecoflow.com/user/eu>

EcoFlow PowerOcean Plus Hybrid-Wechselrichter

Technische Parameter		EF HD-P3-29K9-S1	EF HD-P3-25K0-S1	EF HD-P3-20K0-S1	EF HD-P3-15K0-S1
PV1-Eingang	Max. Eingangsleistung (W)	20 000	20 000	15 000	10 000
	Eingangsspannungsbereich (V)	160 - 1 000			
	MPPT Betriebsspannungsbereich (V)	200 - 850			
	Einschaltspannung (V)	160			
	Nominale Eingangsspannung (V)	620			
	Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)	16x2			
	Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)	19x2			
	Anzahl der Strings pro MPPT	2			
	Anzahl der MPP Tracker	1			
	Überspannungskategorie	II			
PV2/PV3-Eingang	Max. Eingangsleistung (W)	10 000			
	Eingangsspannungsbereich (V)	160 - 1 000			
	MPPT Betriebsspannungsbereich (V)	200 - 850			
	Einschaltspannung (V)	160			
	Nominale Eingangsspannung (V)	620			
	Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)	16			
	Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)	24			
	Anzahl der Strings pro MPPT	1			
	Anzahl der MPP Tracker	1			
Überspannungskategorie	II				
PV-Eingang (PV1+PV2+PV3)	Max. Eingangsleistung (W)	40 000	40 000	35 000	30 000
Batterie-Eingang	Nennspannung der Batterie (V)	800			
	Max. Kontinuierlicher Ladestrom (A)	40	33,3	26,6	20
	Max. Kontinuierlicher Entladestrom (A)	40	33,3	26,6	20
	Max. Ladeleistung (W)	29 900	25 000	20 000	15 000
	Max. Entladungsleistung (W)	29 900	25 000	20 000	15 000
	Maximale Batteriekapazität (kWh)	61,2			
AC-Eingang (netzgekoppelt)	Nenneneingangsspannung (V)	230/400, 3L+N+PE			
	Nominale Scheinleistung aus dem Stromnetz (VA)	43 470			
	Max. Scheinleistung aus dem Stromnetz (VA)	43 470			
	Max. AC-Strom aus dem Stromversorgungsnetz (A)	63			
	Nominale AC-Netzfrequenz (Hz)	50			
	Überspannungskategorie	III			
AC-Ausgang (netzgekoppelt)	Nominale Scheinleistung an das Stromnetz (VA)	29 900	25 000	20 000	15 000
	Max. Scheinleistung an das Stromnetz (VA)	29 900	25 000	20 000	15 000
	Nominale Ausgangsspannung (V)	230/400, 3L+N+PE			
	Nominale AC-Netzfrequenz (Hz)	50			
	AC-Netzfrequenzbereich (Hz)	45-52			
	Nominaler Ausgangsstrom (A)	43,3	36,2	29	21,7
	Leistungsfaktor	-0,8 bis 0,8			
	Anlaufstrom	<120 % des AC-Nennstroms für maximal 10 ms			
	Strom Gesamte harmonische Verzerrung (@ Rated Power)	≤3 %			
	Überspannungskategorie	III			
AC-Ausgang (Ersatzstrom)	Backup Nennscheinleistung (VA)	29 900	25 000	20 000	15 000
	Max. Scheinleistung (VA)	35 880 Für 1 Sek.	30 000 Für 1 Sek.	24 000 Für 1 Sek.	18 000 Für 1 Sek.
	Nominaler Ausgangsstrom (A)	43,3	36,2	29	21,7
	Max. Ausgangsstrom (A)	52 Für 1 Sek.	43.4 Für 1 Sek.	34.8 Für 1 Sek.	26 Für 1 Sek.
	Nominale Ausgangsspannung (V)	230/400, 3L+N+PE			
	Nominale Ausgangsfrequenz (Hz)	50			
	RD Last (kW)	1,65			
	Spannung harmonische Verzerrung (@Lineare Last & @Rated Power)	≤3 %			
	Überspannungskategorie	III			
Wirkungsgrad	Max. Wirkungsgrad	98,0 %			
	Europäischer Wirkungsgrad	97,0 %			
	Max. MPPT Wirkungsgrad	99,9 %			
Einhaltung der Vorschriften	Zertifikate	CE Zeichen			
	Sicherheitsnormen	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2			
	Netzgebundene Standards	VDE-AR-N-4105, TOR Erzeuger Typ A, EN 50549, PTPIFREE, G99, TF 3.3.1 (B1.2 für typ A), CEI 0-21, C10/11, UNE, NTS			
	EMC & RF	EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 301 893, EN 300 440, EN IEC 61000-6-1, EN IEC 61000-6-2, EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN IEC 62311, EN 62311, EN 50665			



Schutz	Erkennung von PV-Isolationswiderständen	Ja
	Überwachung des Fehlerstroms	Ja
	PV Verpolungsschutz	Ja
	Anti-Islanding-Schutz	Ja
	AC Überstromschutz	Ja
	Kurzschlusschutz für Backup-Last	Ja
	AC Überspannungsschutz	Ja
	DC Schalter	Ja
	Fernabschaltung	Ja
	Schutzklasse	I
	DC Überspannungsschutz	Typ II
AC Überspannungsschutz	Typ II	
Allgemeine	Betriebstemperaturbereich (°C)	-20 bis 50
	Relative Luftfeuchtigkeit	0-100%
	Max. Betriebshöhe (m)	3 000
	Kühlmethode	Intelligente Luftkühlung
	Benutzeroberfläche	LED Anzeige, EcoFlow App
	Kommunikationsmethode	RS485 (für Meter) & CAN (für BMS) & Wi-Fi & Bluetooth & WAN & 4G
	Wi-Fi Frequenzbereich (MHz)	2,4 GHz: 2 412-2 472, 5 GHz: 5 180-5 700, 5 745-5 825
	Maximale Ausgangsleistung (dBm)	<20
	Bluetooth Frequenzbereich (MHz)	2402-2480,
	Maximale Ausgangsleistung (dBm)	<8
	Gewicht (kg)	Ca. 41
	Abmessungen (BxTxH mm)	636x235x498 (±1) (mit Abdeckung) 636x235x419 (±1) (ohne Abdeckung)
	Geräuschemission (dB)	<45
	Topologie	Nicht isoliert
	Eigenverbrauch nachts (W)	<20.5
	IP Schutzklasse	IP65
	Umwelt Kategorie	Außen-/Innenbereich
	Verschmutzungsgrad	PD3
Lagertemperatur (°C)	-30 bis 60	
Montage Methode	Wandmontage	

EcoFlow PowerOcean LFP-Batterie

Anzahl der Akkus		EF BD-JC-S2 x 1 EF BD-5.1-S1 x 1 EF BD-B-S1 x 1	EF BD-JC-S2 x 1 EF BD-5.1-S1 x 2 EF BD-B-S1 x 1	EF BD-JC-S2 x 1 EF BD-5.1-S1 x 3 EF BD-B-S1 x 1
Leistung	Batterie-Nennkapazität (kWh)	5,1	10,2	15,3
	Nutzbare speicherkapazität (Entladungstiefe 95 %) (kWh)	4,8	9,7	14,5
	Max. Ausgangsleistung (W)	3 300	6 600	9 900
	Max. Eingangsleistung (W)	2 500	5 000	7 500
	Nennspannung (V)	800		
	Betriebsspannungsbereich (V)	720-960		
Einhaltung der Vorschriften	Akkuzelltyp	LFP		
	Zertifikate	CE-ZEICHEN		
	Sicherheitsstandard	EN62619, EN62040-1, EN62477-1, ISO13849, VDE-AR-E-2510-50		
	Lieferstandard	UN38.3		
Allgemeine Angaben	EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4		
	Abmessungen (BxTxH) (OHNE VERSTELLBARE FÜSSE) (mm)	680x183x612 (±1)	680x183x1 009 (±1)	680x183x1 406 (±1)
	Gewicht des Leistungsmoduls (kg)	65,6	120,9	176,2
	Installation	55,5 (EF BD-5.1-S1 x 1) Bodenständer		
	Betriebstemperatur (°C)	-20 bis 50		
	Max. Betriebshöhe (m)	3 000		
	Kühlmethode	Natürliche Konvektion		
	Geräuschpegel (dB)	≤35		
	Relative Luftfeuchtigkeit	0 % - 100 % (kondensierend)		
	Aktives Aerosol-Modul zum Brandschutz	Integriert		
	Schutzniveau	IP65		
Schutzklasse	I			

Bitte beachten Sie, dass EcoFlow sich das Recht vorbehält, das Design, die Komponenten und Spezifikationen seiner Produkte jederzeit ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zu ändern. Die tatsächlichen Produktdetails und das endgültige Design können von denen abweichen, die in diesem Prospekt gezeigt oder beschrieben werden.

