

Solution de batterie de stockage d'énergie solaire

EcoFlow OCEAN 2 Plus monophasé

Le tout-en-un de nouvelle génération.



Onduleur hybride monophasé EcoFlow OCEAN 2 Plus

Spécifications Techniques		EF HD-P1-6K0-S2 EF HD-P1-6K0-S2F	EF HD-P1-8K0-S2 EF HD-P1-8K0-S2F	EF HD-P1-10K0-S2 EF HD-P1-10K0-S2F	EF HD-P1-12K0-S2 EF HD-P1-12K0-S2F
Entrée PV	Plage de tension de fonctionnement PV (V)	50-900			
	Plage de tension MPPT à puissance nominale (V)	500-810			
	Tension de démarrage MPPT (V)	120			
	Tension d'entrée maximale¹ (V)	900			
	Courant d'entrée maximal par MPPT (A)	16			
	Courant de court-circuit maximal par MPPT (A)	20			
	Nombre de trackers MPPT	3			
	Nombre de chaînes par MPPT	1			
	Puissance d'entrée maximale par MPPT (W)	8000			
	Puissance d'entrée totale maximale (W)	12000	16000	20000	24000
Entrée/sortie CA (raccordée au réseau)	Puissance de sortie nominale (W)	6000	8000	10000	12000
	Puissance apparente maximale de sortie (VA)	6600	8800	11000	12000
	Types de réseaux électriques pris en charge	Systèmes TN-S, TN-C, TN-C-S et TT			
	Tension nominale (V)	L-N : 220 V CA/230 V CA ; L+N+PE			
	Fréquence nominale (Hz)	50/60			
	Courant de sortie nominal	26,1 A pour 230 V 27,3 A pour 220 V	34,8 A pour 230 V 36,4 A pour 220 V	43,5 A pour 230 V 45,5 A pour 220 V	52,2 A pour 230 V 54,5 A pour 220 V
	Courant de sortie maximal (A)	32.1	42.8	53.5	64.2
	Facteur de puissance	0,8 en avance - 0,8 en retard			
	Courant d'entrée maximal (A)	72			
	THDi à pleine charge	Distorsion harmonique totale du courant ≤ 3 %			
Sortie CA (Mode secours)	Puissance de sortie nominale (W)	26,1 A pour 230 V 27,3 A pour 220 V	34,8 A pour 230 V 36,4 A pour 220 V	43,5 A pour 230 V 45,5 A pour 220 V	52,2 A pour 230 V 54,5 A pour 220 V
	Tension nominale (V)	L-N : 220 V CA/230 V CA ; L+N+PE			
	Fréquence nominale (Hz)	50/60			
	THDU en mode hors réseau	≤2%			
Batterie Entrée/ sortie	Tension nominale (V)	800			
	Plage de tension (V)	720-900			
	Capacité de la batterie	Jusqu'à 12 modules de batterie			
	Méthode de communication	CAN			
Installation en parallèle	Capacité maximale raccordée au réseau²	Jusqu'à 5 onduleurs en cascade			
	Capacité maximale hors réseau	Jusqu'à 2 onduleurs en cascade			
Rendement	Rendement maximal	97.6%			
	Mode d'économie d'énergie profonde (W)	15			
	Autoconsommation (scénario de faible charge)³ (W)	50			
Protection	Temps de commutation du réseau vers le mode hors réseau⁴ (ms)	0			
	Temps de commutation du mode hors réseau vers le réseau⁴ (ms)	0			
	GFCI	Oui			
	AFCI	Oui			
	Détection de la résistance d'isolation PV	Oui			
	Protection contre l'inversion de polarité PV	Oui			
	Arrêt d'urgence (EPO)	Oui			
	Protection contre les surintensités AC	Oui			
	Protection contre les courts-circuits AC	Oui			
	Protection contre les surtensions AC	Oui			
	Protection contre les surtensions DC	Type II			
	Protection contre les surtensions AC	Type II			
Généralités	Plage de température de fonctionnement (°C)	-20 à 60			
	Température de stockage (°C)	-30 ~ 60			
	Humidité relative	0 % à 100 %			
	Altitude de fonctionnement (m)	3 000 (> 2 000 de déclassement)			
	Interface utilisateur	LED et APP			

Généralités	Méthode de communication	Bluetooth, WiFi, RS485, CAN
	Plage de fréquence Wi-Fi (MHz)	2,4 GHz à 2,4835 GHz, 5,15 GHz à 5,35 GHz, 5,47 GHz à 5,725 GHz, 5,725 GHz à 5,85 GHz < 20 dBm
	Plage de fréquence Bluetooth (MHz)	2 402 GHz à 2 480 GHz < 20 dBm
	Poids (kg)	Env. 36,5
	Dimensions (L x P x H)	Env. 680 x 203 x 406,5
	Protection antivol	Oui
	Indice de protection IP	IP66
	Méthode de montage ⁵	Montage au sol / Montage mural
	Scénarios d'installation	Extérieur/Intérieur
Conformité	Normes de sécurité	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, AS 60947.3, ISO4892-4
	Normes liées au réseau	EN 50549.G99.UNE.NTS.AS/NZS4777.2
	CEM ET 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, EN 62920, EN 55011

- La tension d'entrée PV ne doit pas dépasser la valeur maximale spécifiée. Le dépassement de cette limite peut déclencher la protection du système ou affecter son fonctionnement normal.
- En fonctionnement parallèle raccordé au réseau, le courant côté charge est limité par le courant d'entrée maximal du port réseau.
- 50 ± 1 W indique l'autoconsommation du système mesurée dans des conditions de faible charge (charge totale < 300 W) en environnement de laboratoire pour un onduleur OCEAN2 et deux batteries OCEAN2 de 5 kWh.
- Le temps de transfert de 0 ms s'applique dans les conditions suivantes : conformité à la réglementation locale du réseau électrique, état de circuit ouvert du réseau électrique, puissance de charge totale ne dépassant pas la puissance nominale de secours et conditions de réseau stables.
- Un maximum de 3 modules de batterie est autorisé pour une installation murale.

EcoFlow OCEAN 2 LFP Battery

Paramètres techniques		Batterie LFP EcoFlow OCEAN 2 5 kWh	Batterie LFP OCEAN 2 de 8 kWh (EF BD-8-S2)
Performance	Capacité nominale de la batterie (kWh)	5.02	8.03
	Capacité utile de la batterie¹ (kWh)	4.87	7.76
	Type de cellule de batterie	LiFePO₄	LiFePO₄
	Puissance de charge nominale (kW)	2.5	4.1
	Puissance de décharge nominale (kW)	3.4	4.1
	Puissance de décharge maximale² (kW)	4.08	6.4
	Tension nominale (V)	400 / 800	400 / 800
	Tension d'utilisation (V)	360-520 / 720-960	360-520 / 720-960
Généralités	Dimensions (L x P x H) (mm)	680 x 196 x 279	680 x 196 x 378
	Poids (kg)	46	67.5
	Installation	Support au sol : Une pile pouvant contenir jusqu'à 6 piles / Fixation murale : Une pile pouvant contenir jusqu'à 3 piles	
	Température de fonctionnement³ (°C)	-20~ 55	-20~ 55
	Température de stockage (°C)	-25~ 60	-25~ 60
	Max. Altitude de fonctionnement⁴ (m)	3000	3000
	Humidité relative	0% ~100%	0% ~100%
	Méthode de refroidissement	Refroidissement naturel	Refroidissement par air intelligent
	Indice de protection	IP66	IP66
	Méthode de communication	CAN	CAN
	Protection	Protection contre les surcharges/décharges excessives, protection contre les surtensions et les sous-tensions, protection contre les surintensités, protection contre les courts-circuits, protection contre l'inversion de polarité, protection contre la température, protection contre l'emballement thermique, protection contre les courants de fuite, protection contre l'isolation, protection contre les suppressions, protection contre la mise hors tension automatique, arrêt d'urgence	Protection contre la surcharge/décharge excessive, protection contre la surtension/sous-tension, protection contre la surintensité, protection contre les courts-circuits, protection contre l'inversion de polarité, protection contre la surchauffe, protection contre l'emballement thermique, protection contre les courants de fuite, protection de l'isolation, protection contre la surpression, arrêt automatique, arrêt d'urgence, détection d'infiltration d'eau
Conformité		IEC/EN 62619, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62477-1, ISO 13849-1, VDE-AR-E 2510-50, EN IEC 61000-6-1, EN IEC 61000-6-2, EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-4, EN 38.3	IEC/EN 62619, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62477-1, ISO 13849-1, VDE-AR-E 2510-50, EN IEC 61000-6-1, EN IEC 61000-6-2, EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-4, UN 38.3, SA TS 5398

1. Condition de test : Profondeur de décharge de 100 %, charge et décharge à un taux de 0,2 C en moyenne à 25 °C, au début de la vie.
2. Dans un environnement de laboratoire à une température ambiante et une température de l'appareil de 25 °C avec l'onduleur hybride OCEAN 2, le temps de décharge à cette puissance ne dépasse pas 30 min pour l'Ocean 2 LFP de 8 kWh et 20 minutes pour l'Ocean 2 LFP de 5 kWh. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions d'utilisation.
3. La puissance peut être réduite lorsque la température dépasse 40 °C.
4. La puissance peut être réduite au-delà de 2 000 m.

Contactez-nous

Adresse e-mail : solutionservice.eu@ecoflow.com

Site internet : <https://energy.ecoflow.com>

Suivez-nous

Facebook/Instagram : @ecoflowtech

YouTube : Ecoflow UE

LinkedIn : @EcoFlow

