Batterie SolarEdge Energy Bank 10kWh

solaredge

Pour l'Europe



StorEdge®

Optimisée pour SolarEdge StorEdge avec onduleurs HD-Wave

- Performances optimisées pour stocker et utiliser encore plus d'énergie pour les applications connectées au réseau et de secours
- S'intègre à l'ensemble de l'offre résidentielle SolarEdge, offrant ainsi un point de contact unique pour la garantie, l'assistance et la formation, ainsi qu'une logistique et des opérations simplifiées
- Batterie DC offrant un rendement global supérieur
- Solution évolutive pour additionner des puissances et des capacités d'énergie avec plusieurs onduleurs et batteries SolarEdge

- Appareils solaires, de stockage, de charge de véhicules électriques et intelligents tous supervisés et gérés par une seule et même application afin d'optimiser la production d'énergie solaire, la consommation et l'alimentation de secours
- Communication sans fil avec l'onduleur réduisant les erreurs manuelles, de câblage et d'installation
- Installation plug and play simple avec paramétrage automatique par SetApp
- Multiples fonctions de sécurité permettant une protection de la batterie à tout moment



^{*} Application de sauvegarde sujette aux réglementations locales et susceptible d'exiger des composants supplémentaires et une mise à niveau du firmware

/ Batterie SolarEdge Energy Bank 10kWh Pour l'Europe

BAT-10K1PS0B	-01		
SORTIE			
Énergie totale		10300	Wh
Énergie utilisable (profondeur de décharge de 100 %)		9700	Wh
Puissance continue disponible		5000	W
Puissance de pointe en position de secours (pendant 10 secondes)		7500	W
Rendement de cycle de pointe		>94.5	%
Garantie ⁽¹⁾		10	année
Plage de tension		350-450	Vdc
FONCTIONS SU	UPPLÉMENTAIRES		
Onduleurs compatibles		Onduleur monophasé StorEdge avec technologie HD-Wave, onduleur monophasé avec technologie HD-Wave ⁽²⁾	
Batteries par onduleur		Jusqu'à 3 ⁽³⁾	
Interfaces de communication		Sans fil*	
CONFORMITÉ	AUX NORMES		
6 00 0	Cellule	IEC 62619	
Certification	Batterie	IEC 62619, UN38.3	
Émissions		IEC61000-6-1, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3	
SPÉCIFICATION	NS RELATIVES À L'INSTAL	LATION	
Dimensions (L x H x	P)	790 x 1179 x 250	mm
Poids		121	kg
Montage		Sur socle ⁽⁴⁾ ou support mural ⁽⁵⁾	
Température de fonctionnement		-10 à +50	°C
Température de stockage (plus de 3 mois)		-10 à +30	°C
Température de stockage (moins de 3 mois)		-30 à +60	°C
Protection du boîtier		IP55 - intérieur et extérieur	
Altitude maximale		2000	m
Refroidissement		Convection naturelle	
Bruit à 1 m		<25	dBA

^{*} La batterie SolarEdge Energy Bank est conçue pour être utilisée avec SolarEdge Energy Net pour communiquer sans fil. L'onduleur peut nécessiter un plug-in SolarEdge Energy Net correspondant (voir plus bas).

Le RS485 pourrait réduire l'énergie utilisable à 9500Wh.

⁽⁵⁾ Le montage sur support mural exige d'utiliser deux poignées vendues séparément. Consultez le tableau des références des accessoires ci-dessous

Batterie SolarEdge Energy Bank – Accessoires (vendus séparément)				
Accessoire	Référence			
Socle	IAC-RBAT-FLRSTD-01			
Poignées	IAC-RBAT-HANDLE-01			
Jeu de connecteurs en Y (comprend une paire de connecteurs DC + et DC) Nécessaire pour les installations présentant plusieurs batteries SolarEdge Energy Bank et un seul onduleur	IAC-RBAT-RWYCBL-01			
Plug-in SolarEdge Energy Net	Lien vers la fiche d'informations du plug-in SolarEdge Energy Net			

Plug-ins SolarEdge Energy Net				
Modèle d'onduleur	Réf du plug-in SolarEdge Energy Net correspondant			
Onduleur compatible SolarEdge Energy Net avec référence au format : SEBexx SEBZxx SEBXxx SEBXxx	ENET-xBNP-01			
Onduleur compatible avec SetApp Remarque : à brancher sur la prise cellulaire Installation d'un plug-in cellulaire ou ZigBee en parallèle non prise en charge	ENET-xBCL-01			
Onduleur LCD compatible SetApp **	ENET-xBRP-01			

^{**} Carte de communication SolarEdge Energy Net avec LCD exigée.

⁽¹⁾ Pour plus d'informations sur la garantie, voir la Garantie limitée de la batterie SolarEdge.

⁽²⁾ Requiert la compatibilité avec le micrologiciel de l'onduleur.

⁽³⁾ Requiert la compatibilité avec le micrologiciel de l'onduleur. Les installations avec plusieurs batteries SolarEdge Energy Bank exigent une paire de connecteurs en Y (DC + et DC -) par batterie, sauf pour la dernière.

⁽⁴⁾ Le socle est vendu séparément. Un socle est nécessaire pour chaque batterie SolarEdge Energy Bank. Consultez le tableau des références des accessoires ci-dessous.