

# Batterie SolarEdge Energy Bank 10kWh En Europe

StoreEdge®



## Optimisé pour les onduleurs SolarEdge StorEdge avec technologie HD-Wave<sup>(1)</sup>

- Performances optimisées pour stocker et utiliser encore plus d'énergie pour les applications connectées au réseau et celles 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
- L'énergie solaire, le stockage, la recharge des véhicules électriques et les dispositifs intelligents sont tous surveillés et gérés par une seule application afin d'optimiser la production et la consommation d'énergie solaire 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 soumise aux réglementations locales et susceptible d'exiger des composants supplémentaires et une mise à niveau du firmware

# SolarEdge Energy Bank

## Batterie 10kWh

### En 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 <sup>(1)</sup>	10	années
Plage de tension	350-450	Vdc

#### FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Onduleurs compatibles	Onduleur monophasé StorEdge avec technologie HD-Wave, Onduleur monophasé avec technologie HD-Wave
Batteries par onduleur	Jusqu'à 3 <sup>(3)</sup>
Interfaces de communication	Sans fil*

#### CONFORMITÉ AUX NORMES

Certification	Cellule	IEC 62619
	Batterie	IEC 62619, UN38.3
Émissions		IEC61000-6-1, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3

#### SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

Dimensions (L x H x P)	790 x 1179 x 250	mm
Poids	121	kg
Montage	Montage au sol <sup>(4)</sup> ou mural <sup>(5)</sup>	
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.

(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.

(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	Voir les PN de SolarEdge Energy Net Plug-in ci-dessous

#### SolarEdge Energy Net Plug-ins

Modèle d'onduleur	Réf du SolarEdge Energy Net Plug-in correspondant
Onduleur SolarEdge Energy Net-ready avec le format de numéro de pièce suivant : SE...-...BExx SE...-...BZxx SE...-...BXxx SE...-...BLxx	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.