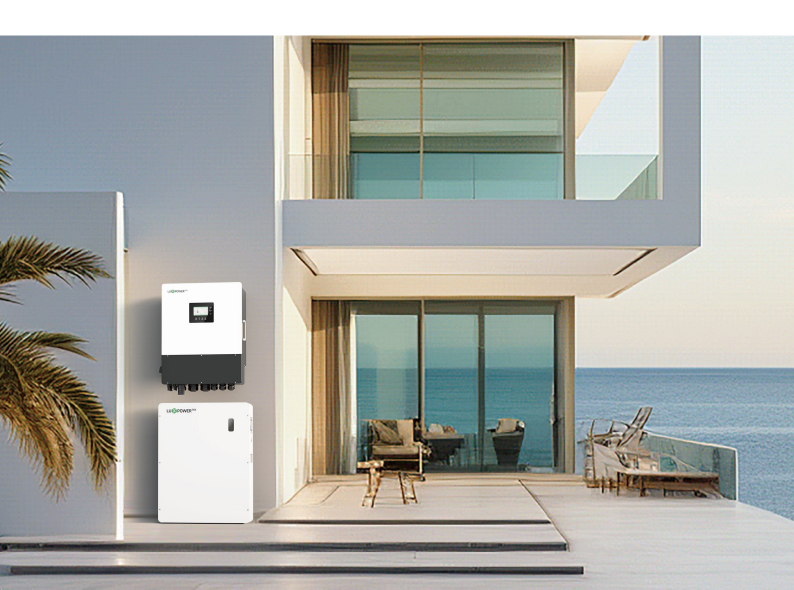


## GEN2-LB-EU 7-14K (Monophasé)

- 3 MPPT avec 4 chaînes, entrée PV max. 18 kW
- Courant de charge et de décharge max. : 250 A
- Prend en charge jusqu'à 10 unités en parallèle pour on/off grid
- Mode d'optimisation piloté par IA pour la réduction de la facture d'électricité
- Port séparé pour
  - -Connexion du générateur
  - Contrôle automatique du générateur
  - Prise en charge du test du générateur
  - Prise en charge de la fonction boost du générateur
  - Ou connexion de charge intelligente avec contrôle automatique
  - Ou fonction de couplage AC





	GEN2-LB-EU 7K	GEN2-LB-BR 7.5K	GEN2-LB-EU 8K	GEN2-LB-EU 10K	GEN2-LB-EU 12K	GEN2-LB-EU 1	
Entrée (PV DC)							
Puissance maximale d'entrée PV (W)		12000		15000	180	000	
Tension nominale d'entrée PV (V)			3-	40			
Nombre d'entrées MPPT indépendantes	3 / (1:1:1)						
Tension maximale d'entrée PV (V)	550						
Plage de tension MPPT (V)	120 ~ 440						
Tension de démarrage (V)	100						
Courant maximal d'entrée PV par MPPT (A)	26 / 15 / 15						
Courant maximal de court-circuit d'entrée PV	31 / 18 / 18						
par MPPT (A)			3171	0 / 10			
Batterie							
Type de batterie compatible	Lithium-ion / Plomb-acide						
Tension nominale de la batterie (V)	48						
Plage de tension de la batterie (V)			40 -	~ 60			
Courant maximal de charge / décharge (A)	147	157	187	210	25	0	
Puissance maximale de charge / décharge (W)	7000	7500	8000	10000	120	000	
Fonction de réactivation de la batterie à partir			0	111			
de la fonction PV	OUI						
Réseau							
Tension nominale AC (V)	230	220			230		
Fréquence nominale AC (Hz)				/ 60			
Courant nominal de sortie AC (A)	30.5	34.5	35	43.5	52	61	
Puissance nominale de sortie AC (W)	7000	7500	8000	10000	12000	14000	
Plage de tension d'entrée acceptable (V)			180	~ 270			
Courant d'entrée AC maximal (A)	80						
Puissance d'entrée AC maximale (W)	18000						
Facteur de puissance (PF)	0,99 (Ajustable de 0,8 en avance à 0,8 en retard)						
THDI	< 5%						
Courant de passage AC continu maximal (A)	80						
GEN							
Tension nominale générateur (V)	230	220		2	230		
Fréquence nominale générateur (Hz)	50 / 60						
Courant nominal d'entrée générateur (A)	80						
Puissance nominale d'entrée générateur (W)			18	000			
UPS							
Puissance de sortie nominale avec solaire (W)	7000@230V	7500@220V	8000@230V	10000@230V		@230V	
Tension de sortie nominale (V)	230	220		2:	30		
Courant de sortie nominal (A)	30.5	34.5	35	43.5	5	52	
Fréquence de sortie nominale (Hz)	50 / 60						
Puissance de crête, durée	2 × puissance nominale pendant 0.5s						
Temps de commutation (UPS)	Monophasé : 10 ms / Parallèle : 20 ms						
Forme d'onde	Onde sinusoïdale						
THDV	< 3%						
Efficacité							
Efficacité MPPT maximale	99.9%						
Efficacité de charge maximale	95.0%						
Protection							
Protection contre les surtensions / courants	OUI						
Protection contre le court-circuit AC	OUI						
Surveillance du réseau	OUI						
Interrupteur DC	OUI						
Protection contre les surtensions AC / DC	Type III						
Général							
Dimensions (L × H × P)		520	× 653 × 275 mm	/ 20.5 × 25.7 × 10.	.8 in		
Poids	47.5 kg / 104.7 lbs						
ndice de protection	IP66						
Plage de température de fonctionnement (°C)	0~100%						
Plage de température de stockage (°C)	-25 ~ 60 ℃ , Réduction de puissance > 45 ℃						
Humidité relative	-25 ~ 60						
Interface d'affichage et de communication	Écran tactile couleur, RS485 / Wifi / CAN						
Garantie				0 ans			
Méthode de refroidissement	Refroidissement intelligent						
Topologie	Sans transformateur / Avec transformateur						
Altitude maximale de fonctionnement (m)	2000						
Émission sonore (dB)				5			