

GOODWE

Sistema di batterie ad alta tensione sicuro e pratico per il back-up del fotovoltaico e l'autonomia energetica

- ✓ Massimizzazione del back-up di potenza
- ✓ Massimi standard di sicurezza
- ✓ Funzionamento intelligente ed efficiente
- ✓ Elevata stabilità del ciclo batteria

Il sistema di batterie ad alta tensione (AT) Lynx Home F PLUS+, ideale per la gestione intelligente dell'energia e l'ottimizzazione del back-up, è una scelta perfetta per i sistemi solari residenziali. I moduli batteria impilabili a rilevamento automatico rendono il sistema particolarmente facile da installare, mentre l'affidabile tecnologia delle celle batteria al litio ferro fosfato (LFP) garantisce la massima sicurezza. Lynx Home F PLUS+ offre un'ampia gamma di capacità che spaziano dai 6,6kWh ai 16,4kWh, è conforme allo standard avanzato di sicurezza della batteria VDE 2510-50 ed è compatibile con gli inverter GoodWe BH/EH/BT/ET.



Affidabile cella batteria LFP



Fino ad 8 torri in parallelo (131kWh)



Diagnosi remota e aggiornamento tramite inverter



Dati tecnici	LX F6.6-H	LX F9.8-H	LX F13.1-H	LX F16.4-H
Potenza fruibile (kWh) ¹	6.55	9.83	13.10	16.38
Modulo batteria	LX F3.3-H: 102.4V 3.27kWh			
Numero di moduli	2	3	4	5
Tipo di cella	LFP (LiFePO4)			
Configurazione cella	64S1P	96S1P	128S1P	160S1P
Tensione nominale (V)	204.8	307.2	409.6	512.0
Intervallo tensione operativa (V)	182.4 ~ 230.4	273.6 ~ 345.6	364.8 ~ 460.8	456.0 ~ 576.0
Corrente nominale di carica/scarica (A) ²	25			
Potenza nominale (kW) ²	5.12	7.68	10.24	12.80
Corrente di cortocircuito	2.62kA@1.62ms			
Temperatura operativa (°C)	Carica: 0 ~ +50 / Scarica: -20 ~ +50			
Umidità relativa	0 ~ 95%			
Altitudine massima di funzionamento (m)	2000			
Comunicazione	CAN			
Peso (kg)	115	158	201	244
Dimensioni (L x A x P mm)	600 x 610 x 380	600 x 765 x 380	600 x 920 x 380	600 x 1075 x 380
Grado di protezione	IP55			
Temperatura di accumulo (°C)	-20 ~ +45 (≤un mese); 0 ~ +35 (≤un anno)			
Tipo di installazione	Montaggio a terra			
Efficienza di andata e ritorno	96.4%			
Ciclo di vita	≥3500@1C / 1C			
Standard e certificazioni	Sicurezza	IEC62619, IEC62040, VDE2510-50, CEC, CE		
	EMC	CE, RCM		
	Trasporto	UN38.3		

*1: Condizioni di prova, 100% DOD, 0,2C di carica e scarica a +25 ±3°C per sistema di batterie all'inizio del ciclo di vita. La potenza fruibile del sistema può variare a seconda dell'inverter.

*2: La corrente nominale di carica / scarica e la riduzione di potenza si verificano in funzione della temperatura e del SOC.

*: Basato sulla gamma di tensione di 2.5 ~ 3.65V @25 ±2°C della cella in condizioni di prova 1C / 1C e 80% EOL.

*: Tutte le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.




*: Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.

GOODWE

Safe and convenient HV battery system for PV power back-up and energy autonomy

- ✓ Maximised power back-up
- ✓ Highest safety standards
- ✓ Smart and efficient operation
- ✓ High battery cycle stability

Ideal for smart energy management and back-up optimisation, high-voltage (HV) battery system Lynx Home F PLUS+ is a perfect match for residential solar systems. The stackable, self-detecting battery modules make the system especially easy to install, while the reliable lithium iron phosphate (LFP) battery cell technology ensures maximum safety. Lynx Home F PLUS+ offers a wide capacity range from 6.6kWh to 16.4kWh, is compliant to the advanced battery safety standard VDE 2510-50 and is compatible with GoodWe BH/EH/BT/ET inverters.

-  Reliable LFP battery cell
-  Up to 8 towers in parallel (131kWh)
-  Remote diagnosis and update via inverter



Lynx Home F PLUS+ Series



Technical Data	LX F6.6-H	LX F9.8-H	LX F13.1-H	LX F16.4-H
Usable Energy (kWh) ^{*1}	6.55	9.83	13.10	16.38
Battery Module	LX F3.3-H: 102.4V 3.27kWh			
Number of Modules	2	3	4	5
Cell Type	LFP (LiFePO4)			
Nominal Voltage (V)	204.8	307.2	409.6	512.0
Operating Voltage Range (V)	182.4 ~ 230.4	273.6 ~ 345.6	364.8 ~ 460.8	456.0 ~ 576.0
Nominal Dis- / Charge Current (A) ^{*2}	25			
Nominal Power (kW) ^{*2}	5.12	7.68	10.24	12.80
Operating Temperature Range (°C)	Charge: 0 ~ +50; Discharge: -20 ~ +50			
Relative Humidity	0 ~ 95%			
Max. Operating Altitude (m)	2000			
Communication	CAN			
Weight (kg)	115	158	201	244
Dimensions (W x H x D mm)	600 x 610 x 380	600 x 765 x 380	600 x 920 x 380	600 x 1075 x 380
Ingress Protection Rating	IP55			
Mounting Method	Grounded			
Standard and Certification	Safety	IEC62619, IEC62040, VDE2510-50, CEC		
	EMC	CE, RCM		
	Transportation	UN38.3		

*1: Test conditions, 100% DOD, 0.2C charge & discharge at +25 ±2°C for battery system at beginning life. System Usable Energy may vary with different Inverter.

*2: Nominal Dis- / Charge Current and power derating will occur related to Temperature and SOC.

*: All product specifications are subject to change without notice.

*: Please visit GoodWe website for the latest certificates.