

Dotata di una tecnologia basata su batterie al litio ferro fosfato (LFP) che aumenta la sicurezza e garantisce un rendimento affidabile, la serie a bassa tensione (BT) Lynx Home U di GoodWe è stata progettata specificamente per applicazioni residenziali. Il sistema è ottimizzato per l'autoconsumo e per costituire una riserva di energia solare, mentre il comodo disegno plug-and-play permette una facile installazione. Compatibile con gli inverter GoodWe ES / EM / SBP, il sistema di batterie modulare è scalabile nell'intervallo compreso tra 5,4 e 32,4kWh.



Affidabile cella batteria LFP



Elevata stabilità del ciclo batteria



Diagnosi remota e aggiornamento tramite inverter





Dati tecnici	LX U5.4-L	2*LX U5.4-L	3*LX U5.4-L	4*LX U5.4-L	5*LX U5.4-L	6*LX U5.
Energia nominale (kWh)*1	5.4	10.8	16.2	21.6	27	32.4
Potenza fruibile (kWh) ⁻²	4.8	9.6	14.4	19.2	24	28.8
Tipo di cella	LFP (LiFePO4)					
Configurazione cella	16S1P	16S2P	16S3P	16S4P	16S5P	16S6P
Tensione nominale (V)	51.2					
Intervallo tensione operativa (V)	48 ~ 57.6					
Corrente nominale di carica/scarica (A) ^{*3}	50	100	100	100	100	100
Potenza nominale (kW)*3	2.88	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76
Corrente di cortocircuito	2.323kA@1.0ms					
Comunicazione	CAN					
Peso (kg)	57	114	171	228	285	342
Dimensioni (L × A × P mm)	505 × 570 × 175 (LX U5.4-L)					
Temperatura operativa (°C)	Carica: 0 ~ +50 / Scarica: -10 ~ +50					
Temperatura di accumulo (°C)	-20 ~ +45 (≤un mese); 0 ~ +35 (≤un anno)					
Umidità relativa	0 ~ 95%					
Altitudine massima di funzionamento (m)	2000					
Grado di protezione	IP65					
Tipo di installazione	Montaggio a parete / A terra					
Efficienza di andata e ritorno	93.0%					
Ciclo di vita ^{*4}	≥4000 @0.5C / 0.5C					
Sicurezza	IEC62619, IEC 62040, CEC					
Standard e EMC certificazioni	CE, RCM					
Trasporto			UN:	38.3		

^{*1:} Condizioni di prova, tensione della cella 2,5 ~ 3,65V, carica e scarica 0,5 C a + 25 ± 2°C.La potenza fruibile del sistema può variare a seconda dell'inverter.

*2: Condizioni di prova, 90% DOD, 0,5C di carica e scarica a + 25 ± 2°C.

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

*4: Sulla base della cella sotto 0.5C / 0.5C @ 25 ± 2°C condizione della prova e 80% EOL.

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