

# RESU

RESU10H Prime  
RESU16H Prime

## **Liste der mit LG Energy Solution RESU-Prime-Heimspeichern kompatiblen Wechselrichter**

# Mit RESU Prime kompatible Wechselrichter

Alle RESU-Installationen erfordern einen kompatiblen Wechselrichter.

Die Verwendung eines nicht zugelassenen Wechselrichters führt zum Erlöschen der von LG Energy Solution gewährten Garantie. Beachten Sie bitte untenstehende wichtige Anweisungen zur Installation und Verwendung von RESU Prime.

- 1) Batterie-/Hybrid-Wechselrichter sollten ausschließlich **netzgebunden betrieben werden (nicht netzunabhängig)**.
- 2) Bei netzgebundenen Anwendungen dürfen die gelegentlichen Back-Up-Modi der gesicherten AC-Schaltkreise und -Wechselrichter die Spezifikationen hinsichtlich der Strombegrenzung der Batterie nicht überschreiten.

Die folgenden Wechselrichter sind aktuell mit LG Energy Solution Speichern vom Typ RESU Prime kompatibel:

**[US]** ※ Weitere kompatible Wechselrichter werden folgen.

INVERTER			Batterie		Bemerkung
Hersteller	Model	Software Version*	RESU10H Prime	RESU16H Prime	
	SE3000H-US SE3800H-US SE6000H-US SE7600H-US	4.13 oder höher	0	0	- Kann im Back-up-Modus verwendet werden
	E8-TL-US E6-TL-US E4-TL-US E8-TL-US(AC) E6-TL-US(AC) E4-TL-US(AC)	03.01.14 oder höher	0	0	- Kann im Back-up-Modus verwendet werden
	SBS3.8-US SBS5.0-US SBS6.0-US	3.12.23.R oder höher		0	- Im Falle eines Stromausfalls darf die Batterie nicht abgeschaltet werden, da dies negative Auswirkungen auf die Neustartfunktion haben kann
	GW5000A-ES GW6000A-ES GW7000A-ES GW7600A-ES GW8600A-ES GW9600A-ES	Master DSP 04 Slave DSP 04 ARM 17	0	0	

※ Nur kompatibel mit den oben genannten Softwareversionen - Weitere kompatible Wechselrichter werden folgen.

# Mit RESU Prime kompatible Wechselrichter

Alle RESU-Installationen erfordern einen kompatiblen Wechselrichter.

Die Verwendung eines nicht zugelassenen Wechselrichters führt zum Erlöschen der von LG Energy Solution gewährten Garantie. Beachten Sie bitte untenstehende wichtige Anweisungen zur Installation und Verwendung von RESU Prime.

- 1) Batterie-/Hybrid-Wechselrichter sollten ausschließlich **netzgebunden betrieben werden (nicht netzunabhängig)**.
- 2) Bei netzgebundenen Anwendungen dürfen die gelegentlichen Back-Up-Modi der gesicherten AC-Schaltkreise und -Wechselrichter die Spezifikationen hinsichtlich der Strombegrenzung der Batterie nicht überschreiten.

Die folgenden Wechselrichter sind aktuell mit LG Energy Solution Speichern vom Typ RESU Prime kompatibel:

**[EU]** ※ Weitere kompatible Wechselrichter werden folgen.

INVERTER			Batterie		Bemerkung
Hersteller	Model	Software Version*	RESU10H Prime	RESU16H Prime	
	SE2200H SE3000H SE3500H SE3680H SE4000H SE5000H SE6000H	4.13 oder höher	0	0	
	SBS3.7 SBS5.0 SBS6.0	3.12.23.R oder höher	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kann im Back-up-Modus verwendet werden</li> <li>- Multi-Batterie-Modus wird bald verfügbar sein</li> <li>- Akku-Software-Paket Version: 23.12.0.R oder höher</li> <li>- Im Falle eines Stromausfalls darf die Batterie nicht abgeschaltet werden, da dies negative Auswirkungen auf die Neustartfunktion haben kann</li> </ul>

※ Nur kompatibel mit den oben genannten Softwareversionen - Weitere kompatible Wechselrichter werden folgen.

# Mit RESU Prime kompatible Wechselrichter

Alle RESU-Installationen erfordern einen kompatiblen Wechselrichter.

Die Verwendung eines nicht zugelassenen Wechselrichters führt zum Erlöschen der von LG Energy Solution gewährten Garantie. Beachten Sie bitte untenstehende wichtige Anweisungen zur Installation und Verwendung von RESU Prime.

- 1) Batterie-/Hybrid-Wechselrichter sollten ausschließlich **netzgebunden betrieben werden (nicht netzunabhängig)**.
- 2) Bei netzgebundenen Anwendungen dürfen die gelegentlichen Back-Up-Modi der gesicherten AC-Schaltkreise und -Wechselrichter die Spezifikationen hinsichtlich der Strombegrenzung der Batterie nicht überschreiten.

Die folgenden Wechselrichter sind aktuell mit LG Energy Solution Speichern vom Typ RESU Prime kompatibel:

[AU]

※ Weitere kompatible Wechselrichter werden folgen.

INVERTER			Batterie		Bemerkung
Hersteller	Model	Software Version*	RESU10H Prime	RESU16H Prime	
	SE3000H SE5000H SE6000H SE8250H SE10000H	4.13 oder höher	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nur Energy Hub-Serie</li> <li>- Erforderliche Schnittstelle: SESTI-S4 oder DC-Kombinator-Box</li> <li>- Back-up-Option erfordert Solar Edge</li> <li>- Back-up-Schnittstelle</li> </ul>
	SBS5.0	3.12.03.R oder höher	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kann im Back-up-Modus verwendet werden</li> <li>- Multi-Batterie-Modus wird bald verfügbar sein</li> <li>- Akku-Software-Paket Version: 23.12.0.R oder höher</li> <li>- Im Falle eines Stromausfalls darf die Batterie nicht abgeschaltet werden, da dies negative Auswirkungen auf die Neustartfunktion haben kann</li> </ul>
	GEH5-10kW	ARM 18 oder höher	0	0	

※ Nur kompatibel mit den oben genannten Softwareversionen - Weitere kompatible Wechselrichter werden folgen.



Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of Korea. 07335

TEL : (82) 2-3773-1114 FAX : (82) 2-3773-7005

<http://www.lghomebattery.com> <http://www.lgensol.com>