LG ELECTRONICS HOME SYSTEM



Das Energie Speichersystem (ESS) von einer zuverlässigen Marke

Das LG Electronics ESS Home ist ein modernes Energie System für Hausbesitzer, die Ihren Energieverbrauch zu Hause stets unter Kontrolle haben möchten. Es stellt Tag und Nacht zuverlässig Strom aus einem hocheffizienten System bereit. Dank seiner modularen Konzeption lässt sich die nutzbare Kapazität der Batterie ohne zusätzliche Geräte bis auf 28,5 kWh pro Wechselrichter erweitern.



LG Electronics ESS Home 15 D015KF1N212

LG HBC Batterie 11H | 15H BUEL011HBC1 BUEL015HBC1

NEUERUNGEN

SKALIERBARKEIT

PV AUSLEGUNG

BATTERIE AUSLEGUNG

INTEGRIERTES BACKUP

INTEGRIERTE SCHNITTESTELLEN

VISUALISIERUNG

ENERGIE MANAGEMENT SYSTEM

bis zu 3 Home 15 paralell verschalten

5kWp bis 20kWp (mit 3 PCS bis zu 60kWp)

10,7/14,2/21,4/28,5 kWh Nutzbare Kapazität (mit 3 PCS bis zu 85kWh)

3000W (230V) Ausgang

Rundsteuerempfänger, EV Ladestation für LG ESS, LG Wärmepumpe

Alle LG Produkte in einer App: LG ThinQ 🔯



Kostenlos & lizenzfrei I Wettervorhersage I für LG Electronics Produkte



Eine Marke, eine Garantie

LG ist Systemhersteller von Batterie und Wechselrichter, mit einem Ansprechpartner für alle Ihrer Anliegen.



Kombinierbar mit LG Wärmepumpe und EV Ladestation

Direkte Kommunikation zwischen LG ESS, LG Therma Wärmepumpe und EV Charger für LG ESS. Mit LG IO Modul kompatibel mit SG-Ready Schnittstelle



Schnelle und leichte Installation

Dank dem modularem Aufbau werden Transport und Installation ein Kinderspiel. Nur 26kg pro Batterie Modul



Flexible Speicherkapazität

Erweiterung der nutzbaren Kapazität ohne zusätzliche Geräte (10,7/14,2/21,4/28,5 kWh)



Mehr Sonnenlicht nutzen dank 3 MPPT

Mit flexiblen 3 MPPT kann das LG Home ESS auf mehrseitigen Dächern höherer Erträge erzielen



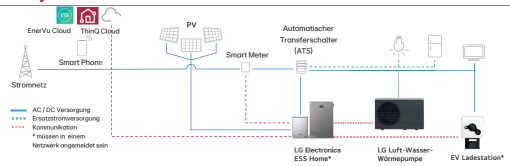
Smart Management mit EnerVu und ThinQ

Einfaches Überprüfen von Stromerzeugung. Eigenverbrauch und anderen wertvollen Daten über eine benutzerfreundliche App



LG ELECTRONICS HOME SYSTEM

Aufbau des Systems



Für einen sicheren Betrieb des ESS-Systems empfehlen wir, sich bei EnerVu Cloud zu registrieren (https://enervu.lg-ess.com) und verbunden zu bleiben

Technische Daten des Wechselrichters

DC-Eingänge	
Modell	LG Electronics ESS Home 15
Eingangsspannungsbereich	150 ~ 1.000 V _{Gleichstrom}
Max. DC-Leistung (pro String)	20 kW (7,5 kW)
Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	150 ~ 800 V
Eingangsspannungsbereich MPPT bei AC-Nennausgangsleistung	275 ~ 850 V
Anzahl MPPT	3
Anzahl der Strings pro MPPT	1
Max Eingangsstrom Impp	15 A
Max Kurzschlussstrom Isc	20 A

AC-Ausgang

Netz-Nennspannung	3-NPE 400 V / 230 V
Wechselspannungsbereich	312 ~ 458 V / 195,5 ~ 287,5 V
Frequenz (Bereich)	50 Hz (47,5 ~ 52,0 Hz)
Nennausgangsleistung	15 kW
Nennausgangsstrom	21,7A
THD / Leistungsfaktor	< 5 % / ±0,8
Max / Euro Wirkungsgrad	> 98% / 97,2%
Backup Mode (Light / Full with ATS)	3000W @ 230V / 7500W @ 3x230V (9000W for 10s)

Technische Daten der Batterie

DC-	Eing	änge/	/Ausgänge	è

LG HBC 11H	LG HBC 15H
Lithium-lonen	
11,9 kWh	15,8 kWh
10,7 kWh	14,2 kWh
4 kW/4kW	5 kW / 5 kW
5.6 kW / 5.6 kW	7.5 kW / 7.5 kW
6.8 kW / 6.8 kW für 10 s	9 kW / 9 kW für 10 s
10,7 / 14,2 / 21,4 / 28,5 kWh	
> 95,5 %	
	Lithium 11,9 kWh 10,7 kWh 4 kW / 4 kW 5.6 kW / 5.6 kW 6.8 kW / 6.8 kW für 10 s 10,7 / 14,2 / 21,4 /

- Wert nur für Batteriezelle (Entladungsgrad 90 %), die Kapazität kann begrenzt werden, um das System zu schützen. Die Kapazität kann mit zunehmendem Alter der Batterie sinken.
 Oas Laden und Entladen kann je nach Umgebungstemperatur und Ladezustand mehr Zeit in Anspruch
- nehmen.

 3) Eine mögliche Batterieerweiterung sollte bei einem bereits installierten LG ESS Systems aufgrund regelmäßiger Anpassung des Batterieproduktportfolios innerhalb eines Jahres erfolgen

Allgemeine Angaben

Abmessungen (Breite/Höhe/Tiefe, mm)	450 x 599 x 225
Gewicht	43 kg
Betriebstemperatur	-20 ~ 60 °C (Derating bei 45 °C)
Typische Lärmemission	40 dB < 1m
Topologie	Transformatorlos
Art der Kühlung	Erzwungene Konvektion
Schutzart	IP65
Garantie	10 Jahre

Allgemeine Angaben

Abmessungen (Breite/Höhe/Tiefe, mm)	698 / 1.073 / 205
Gewicht (HBC 11H 15H) (Batterie Modul + Gehäuse)	112 kg / 138 kg (26kg jedes Batterie Modul + 34kg)
Betriebstemperaturbereich (Laden)	-10 bis 45 °C
Betriebstemperaturbereich (Entladen)	-20 bis 50 °C
Art der Kühlung	Natürliche Konvektion
Schutzart	IP55
Garantie	10 Jahre (SoH 80 %)

Kompatibilitätsliste (optional)

Kompatibilitatististe (optional)	
Energiezähler	ABB B23 112-100, B23 212-100, B23 312-100 / Chint (DTSU666(QPV) / Easton SDM630-ModbusV3
Luft-Wasser-Wärmepumpe	LG Electronics (Therma V Monobloc, Split-Hydrobox)
Automatischer Transferschalter (ATS)	Enwitec (Typ 10013677, 10013678, 10016021, 10016022)
Intelligentes Gateway	Smart1, Smartfox PRO, Solarmanager
SG-Ready / Potentialfreier Kontakt	LG IO Modul PEXPMB100, PEXPMB300

Zertifizierungen

Wechselrichter	IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000 Serie, EN 55011, EN 301, 2014/53/EU RED, EN 50549-1, VDE-AR4105:11-2018, DIN VDE V 0124-100, TOR Erzeuger Type A, OVE-R25, A EEA-NE7-CH 2020
Batterie	UN38.3, IEC62619, IEC63056, IEC60730-1 Anhang H, IEC61000(CE), IP55, UL1973

