

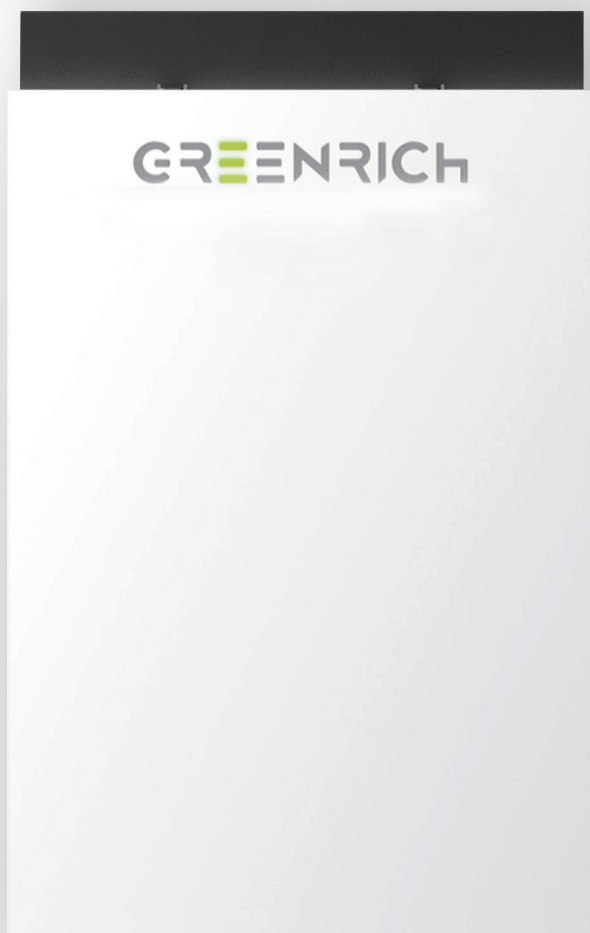
GREENRICH

AW7500 (WM5000)
Litiumbatteri

VÄGGMONTERINGSSYSTEM

Den bär lasten

Med 1,5C-teknik säkerställer Greenrich-batteriet mer ström när du behöver det.



7500W

Effekt



1.5C

Urladdningshastighet



10

**ÅRS
GARANTI**

6000 Cykler

AW7500 (UP5000) Litiumbatteri

BATTERLAGRING FÖR BOSTA OCH FÖRETAG

Effekt



7500W

Urladdningshastighet



1.5C

Kapacitet



4.95kWh

BMS-FUNKTIONER

- Överspännings- och underspänningsskydd
- Kortslutningsskydd
- Skydd mot laddning vid låg och hög temperatur
- Skydd mot urladdning vid låg och hög temperatur
- Skydd mot överström vid laddning och urladdning
- Viloläges skydd
- RS485- och CAN-kommunikation

ELEKTRISKA PARAMETRAR

Laddningslägen	CC/CV/CP
Max laddningsström	80A
Laddningsavstängningsspänning	57.4V
Urladdningslägen	CC/CP
Urladdningsavstängningsspänning	44.8V
Max urladdningsström	150A
Toppurladdningsström	350A(100ms)

GRUNDLÄGGANDE PARAMETER

Märkspänning	51.2V
Nominell kapacitet	96.6Ah 4.95kWh

STORLEK

Dimensioner BHD (mm)	438*536*220.6mm
Vikt	cirka 48kg

MILJÖ

Luftfuktighet	5% till 95%, RH (icke-kondenserande)
Driftstemperatur	Laddning: -10~+55°C / Urladdning: -20~+60°C
Förvaringstemperatur	-20~+45 °C (tre månader) / -20~+25°C (ett år)
Leveransstatus	Spänning: 52V~54V, SOC: 60%-80%

FÖRENLIGHET

Greenrich, Solis, Deye, Sunsynk, Growatt, Lux Power, Goodwe, East, SMA, Sinexcel, Victron, Voltron, Chisage, Must, SofarSolar, Solarfam, Solax, Megarevo, VoltronicPower, SRNE, Pylon Tech, SAJ, Kehua, Sermatec, etc.


GARANTI

10 års garanti, > 6000 cykler livslängd

All information i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande.

- 1) För bättre battericykellivslängd rekommenderar vi att du laddar vid 48A (0,5C @25°C)
- 2) För bättre battericykellivslängd rekommenderar vi att du urladdar vid 48A (0,5C @25°C)
- 3) Toppström exkluderar upprepade kortvariga (mindre än 100 ms) strömmönster

GNW POWER
GREEN A NEW WORLD

 www.gnwpower.com
 info@gnwpower.com