

48V/50Ah Lithiumbatteri (LiFePO4)

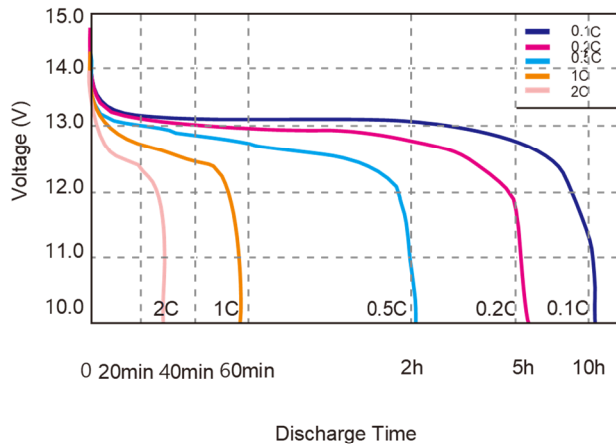
- Indbygget BMS system
- Smartphone APP overvågning (Via bluetooth)
- Frostsikring, slår fra ved frost
- Kan parallelkobles
- 3000 cycles v/80% DOD



Spænding	51,2V nominel (48 - 56V)
Kapacitet	50Ah / 2560Wh (Nominel) Cellekapacitet: 54Ah / 2765Wh
Batteriteknologi	Lithium jernfosfat (LiFePO4)
Ladespændinger	56 – 58V Float (vedligehold): 55,2V (Ikke nødvendig)
Afladestrøm	100A (Peak 300A i 3 sekunder)
Opladestrøm	Op til 50A anbefalet (Max. 100A ved SOC 20-80%)
Antal forventede dybdeafloadninger (Forbehold for misligholdelse af batteri)	5500 stk. v/50% afladning 3000 stk. v/80% afladning (restkapacitet: >80%) 2000 stk. v/100% afladning (restkapacitet: >80%)
Slukker BMS	< 42V. (Tændes igen ved opladning)
Terminal	Kobber, Tilsluttes med 8 mm bolte
Indbygget BMS	Ja, med følgende funktioner: - Balancerer de enkelte celler - Slår fra ved over- og underspænding og for stor strømstyrke - Slår fra ved for lav eller høj temperatur (< 0°C / > 75°C)
APP & Bluetooth forbindelse	Ja, til iPhone og Android. Op til ca. 5m rækkevidde. "iBMS" i AppStore eller www.vivaenergi.dk/android
Serie og parallelkobling af flere batterier	Kun parallelkobling (Ikke seriel) (Skal have samme SOC og spænding ved sammenkobling)
Arbejdstemperatur Frostsikring / Temperaturstyring	Optimal: 5 ~ 30°C, Max område: 0 ~ 45°C Slår fra ved opladning under 0°C (frostsikring) Slår fra ved afladning under -10°C. Tænder igen ved ca. +5°C.
Garanti	2 års reklamationsret
Størrelse (L x B x H) / Vægt	530 x 240 x 220/240 mm / ca. 26,5 Kg
Beskyttelse	IP56
Varenr.	2247

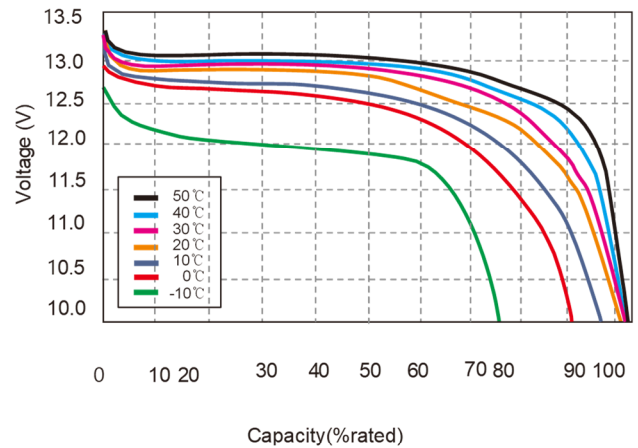
Different Rate Discharge Curve

Different Rate Discharge Curve @25°C



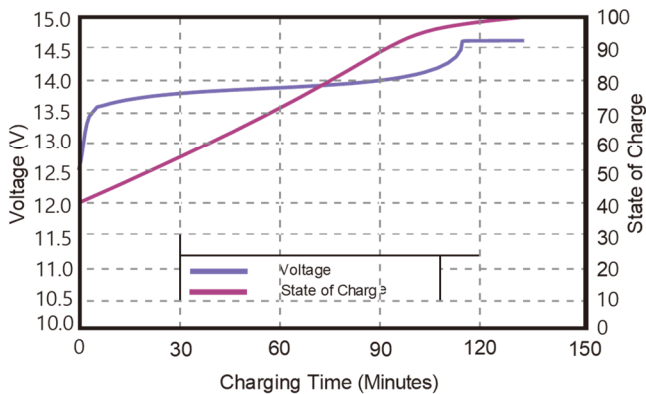
Different Temperature Discharge Curve

Different Temperature Discharge Curve @0.5C



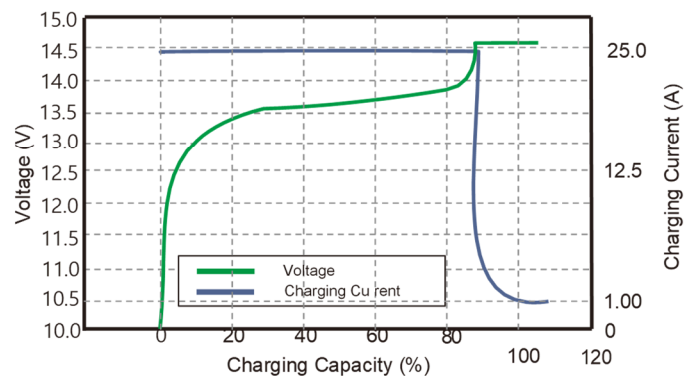
State of Charge Curve

State of Charge Curve @0.5C 25°C



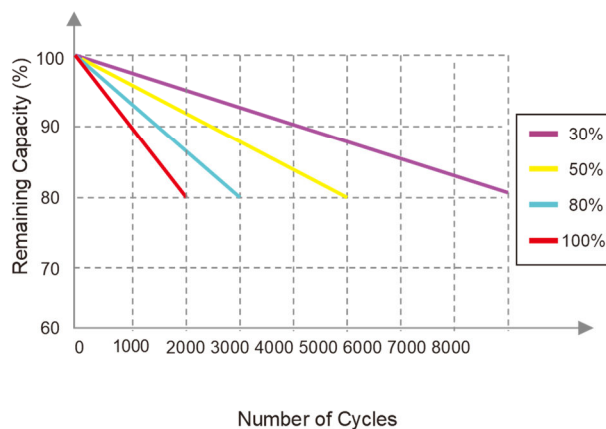
Charging Characteristics

Charging Characteristics @0.5C 25°C



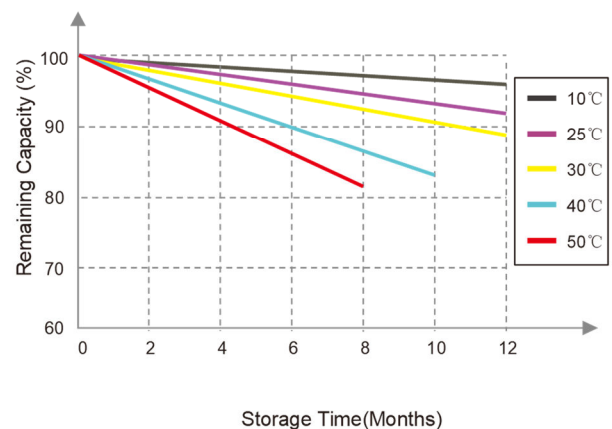
Cycle Life Curve

Different DOD Discharge Cycle Life Curve @1C



Self Discharge Characteristics Curve

Different Temperature Self Discharge Curve



Forbehold for trykfejl.