

Bedienungsanleitung

V1(Fe)

9V/6F22 Li-Ion Ni-MH LiFePO4 Akkuladegerät

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Bitte lesen und befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig, um einen sicheren und zufriedenstellenden Betrieb zu gewährleisten.

Halten Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen bereit.

Akkuiformationen:

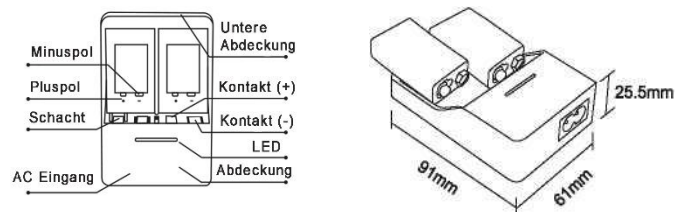
Akkus: Verwenden Sie nur 9V/6F22size Ni-MH (7 Zellen 7.4V) / Li-Ionen (7.4V) / LiFePO4 (9.6V) Akkumulatoren.
Unterstützt keine Kohlenstoff-Zink-Zelle, Alkali- oder andere nicht wiederaufladbare Batterien.
Wenn Sie einen Akku mit zu hohem Widerstand laden steigt die Akkutemperatur, infolgedessen verkürzt sich die Entladezeit und die Zelle wird beschädigt. Bitte entsorgen Sie diese.
Wenn Akkus mit geringer Kapazität innerhalb kurzer Ladezeit vollständig aufladen oder entladen, sind diese beschädigt. Bitte entsorgen Sie diese.
Die tatsächliche Kapazität eines Akkus kann von den Angaben des Herstellers abweichen.

Merkmal:

Globale Eingangsspannung AC90V-260V, geeignet für verschiedene Länder und Regionen
Spannungs- und Polaritätserkennung
Schnell und sicher
Ladung mischen
Mix-Ladung (Einzelschachtüberwachung)
Auto-Alarm-Anzeige für schlechteren und defekte Akkus

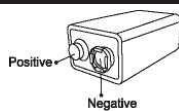
LED Anzeige:

Zustand	LED-Anzeige	Darstellen
Einschalten	rot- grün	Selbsttest
Laden	Rot	Ladevorgang im Gange
Ladung abgeschlossen	Grün	Batterie ist voll, einsatzbereit
Problem	rot blinkend	Entfernen Sie Batterie, Wiedereinsetzen/Nicht wiederaufladbare Batterie /Defekte Batterie



Spezifikationen:

Eingang: AC 90-260V, 50/60Hz
Ausgang: Li-Ionen 8.4V 200mA*1 200mA*2
Ni-MH 9.8V 150mA*1 150mA*2 (7 Zellen)
LiFePO4 10.8V 150mA*1 150mA*2
Lademodus: CC / CV (Li-Ion /LiFePO4 Akku)/DELTA V (Ni-MH Akku)
Farbe: weiß/ schwarz



Ladezeit für 9V Batterie

Typ	Kapazität(mAh)	Ladezeit(H)	
		1stk.	2stk.
Ni-MH 8.4V	280	1	1
Ni-MH 8.4V	250	1.5	1.5
Ni-MH 8.4 v	350	2.5	2.5
Li-Ionen 8,4 V	500	2.8	2.8
Li-Ionen 8,4 V	650	3.3	3.3
LiFePO4 9,6 V	320	2.4	2.4

Diese Tabelle dient nur zur Orientierung. Die tatsächliche Ladezeit kann von den Diagrammspezifikation abweichen.

Betriebsanleitung

Laden:

- Schließen Sie das Netzteil an. Die Anzeige blinkt einmal rot und grün. Dies zeigt an, dass das Ladegerät den Selbsttest abgeschlossen hat und die Akkus nun im Ladegerät platziert werden können.
- Legen Sie die Batterien gemäß den Markierungen von Plus-/Minusymbol in das Ladegerät ein. Üblicherweise sind positiv/negativ Polmarkierungen an einer 9-V-Batterie. Wenn Ihre Batterie keine

Polmarkierungen aufweist beachten Sie bitte: Die Kathode ist bestoßen, die Elektrode ist versenkt.

- Sie können 1 – 2 Batterien zur gleichen Zeit laden. Mit einem unabhängigen Ladekanal erkennt V1 die Batteriespannung und die Verschiedenartigen Zellen automatisch.
Das Ladegerät orientiert sich an den unterschiedlichen Materialien und lädt die Batterien somit auf unterschiedliche Weise.
- Leuchtet die LED-Anzeige rot, zeigt das den Ladevorgang an;
- Das Ladegerät verhindert durch einen Verpolungsschutz das sich der Akku positiv oder negativ umkehrt.
- Nachdem der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die grüne LED und zeigt an, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.
- Wenn der Akku vollständig geladen ist, stoppt das Ladegerät den Ladevorgang automatisch. Die Erhaltungsladung setzt ein, sobald die Batteriespannung abfällt. Der Akku kann sicher im Ladegerät aufbewahrt werden.

Das Ladegerät erkennt fehlerhafte Akkus. Das Rot blinkende Licht zeigt an, dass die Zelle beschädigt ist, und ersetzt werden sollte. Ist die Ladezeit zu lange und das rote Lämpchen noch an, nehmen Sie den Akku heraus und legen Sie ihn erneut in das Ladegerät. Sie können unterschiedliche Akkus unabhängig von deren Kapazität, Materialien oder Marken zusammen laden. Einwegbatterien wie Alkali-, Kohlenstoff-Zink- und Lithiumbatterien dürfen keinesfalls geladen werden (Explosionsgefahr). Bitte beachten Sie die technischen Daten der Batterie. Das Ladegerät unterstützt nur wiederaufladbare 9V Blocks.

Akkuhinweis

Wenn Sie einen neuen Akku zum ersten Mal oder nach längerer Lagerung verwenden, laden Sie den Akku vor dem Gebrauch vollständig auf. Während der Langzeitlagerung sollte der Akku alle 6 Monate aufgeladen und entladen werden. Wenn Sie zwei oder mehr Akkus in einem Gerät verwenden, stellen Sie sicher, dass diese gleichzeitig geladen wurden. Mischen Sie Batterien nicht mit anderen Batteriemarken oder Batterien einer anderen Chemie wie Alkali- und Kohlenstoff-Zink-Batterien. Verwenden Sie geladene und entladene Akkus nicht zusammen. Wenn ein Akku voll geladen ist, aber der Stromverbrauch viel höher ist, als in der anfänglichen Laufzeit. Dies bedeutet, dass die Lebensdauer der Zelle erschöpft ist. Bitte entsorgen Sie diesen Akku. Entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften. Bitte Entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften. Die Vorschriften variieren für verschiedene Länder..

Akku-Warnhinweise:

Legen Sie keine Akkus in ein Ladegerät mit falsch verbundenen Anschlüssen. Schließen Sie nie mehr als zwei Akkus an. Schließen Sie Akkus nicht kurz, dies kann zu einer dauerhaften Beschädigung der Zelle führen. Setzen Sie gegen die Akkus kein Feuer ein und tauchen Sie diese nicht in Wasser. Vermeiden Sie übermäßige Vibrationen oder physische Stöße. Laden Sie die Akkus nur in einem dafür geeigneten Ladegerät. Stellen Sie die Verwendung von Akkus sofort ein, wenn Sie feststellen das mit diesen etwas nicht stimmt (z. B. Farbe wechselt, deformiert ist oder ausläuft). Außer Reichweite von Kindern aufbewahren Bewahren Sie den Akku an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort auf.

Ladegerät Hinweis:

Verwenden Sie nur Ni-MH / Li-Ionen / LiFePO4-Akkus der Größe 9V / 6F22. Verwenden Sie keine Akkus, deren + (positive) und - (negative) Enden (Klemmen) vertauscht sind. Laden Sie niemals Einwegbatterien wie Alkalien oder Kohlenstoff-Zink auf, da diese heiß werden, auslaufen oder platzen und Personen- oder Sachschäden verursachen können. Das Ladegerät und die Akkus können beim Laden heiß werden. Das ist normal. Seien Sie immer vorsichtig im Umgang mit Akkus und Ladegerät. Verwenden Sie das Ladegerät ordnungsgemäß, um Stromschläge zu vermeiden.

Ladegerät-Warnhinweis:

Akkus nicht verpolen. Dieses Ladegerät ist nur für den Innenbereich bestimmt.
Setzen Sie das Ladegerät niemals Regen oder Schnee aus. Entfernen Sie die Akkus aus dem Gerät, wenn Sie sie nicht verwenden.
Lassen Sie das Gerät nicht fallen und legen Sie kein schweres Gewicht auf das Ladegerät. Zerlegen Sie das Ladegerät nicht.
Um die Ladekapazität zu optimieren, laden Sie die Akkus bitte bei Temperaturen zwischen 10 ° C und 45 ° C.
Setzen Sie das Ladegerät keinem direkten Sonnenlicht aus und halten Sie es von hohen Temperaturen fern.
Kinder sollten das Ladegerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
07022016 V1.0

Importiert durch:

Luxtrim GmbH
Magnolienweg 8
63741 Aschaffenburg
Deutschland
Telefon: 060219212263
Telefax: 060215848399