

Bedienungsanleitung 12Volt Lithium Ionen Akkupack

BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG UND VOLLSTÄNDIG UND LADEN SIE DAS AKKUPACK VOLLSTÄNDIG AUF BEVOR SIE ES DAS ERSTE MAL BENUTZEN. BEWAHREN SIE DIE ANLEITUNG FÜR SPÄTERE NUTZUNG AN EINEM SICHEREN ORT AUF.

Bitte beachten Sie die Sicherheits- und Pflegeanweisungen.

Packungsinhalt

- 12 Volt – 5Ah Serie Akkupack
- Schnellladegerät (2 Ah) zum Aufladen des Akkupacks
- **Zwischenstecker zum Verbinden des Akkupack mit ihrer Wildkamera**
- Witterungsschutz-Tasche

Aufladen des Akkupacks

1. Das Akkupack verfügt über eine Schutzschaltung. Diese schützt vor:
 - Überladung (Explosionsgefahr)
 - Überstrom und Zerstörung durch Kurzschluss
 - Tiefenentladung
2. Trotz höchster Sorgfalt bei der Produktion können Fehler nie ausgeschlossen werden. Daher:
 - Das Akkupack nie unbeaufsichtigt und nur mit dem Original-Ladegerät laden.
 - Umgebungstemperatur beachten.
3. Beim Laden und Entladen ist ein leichter Temperaturanstieg am Akkupack normal.
4. **Verbinden Sie das Akkupack mit dem Ladegerät (ohne Zwischenstecker)**
5. **Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an.**
6. Platzieren Sie das Akkupack und das Ladegerät auf einer feuerfesten Unterlage (Metall, Stein, Keramik) und decken weder das Akkupack noch das Ladegerät ab.

7. Das Ladegerät hat eine LED-Anzeige, die den Fortschritt des Ladevorgangs anzeigt.
 - Eine rote LED-Anzeige am Ladegerät bedeutet, dass die Ladung noch läuft.
 - Eine grüne LED-Anzeige am Ladegerät bedeutet, dass der Ladevorgang abgeschlossen oder das Netzteil (bei verbundenem Akku) nicht angeschlossen ist.
8. **Ziehen Sie beim Beenden des Ladevorgangs das Ladegerät aus der Steckdose und trennen Sie das Ladegerät vom Akkupack.**

Betrieb des Batteriepacks

Die Ausgangsspannung des Akkupacks variiert von 9-12,6 V je nach Stromstärke.

Öffnen Sie die Gummiklappe am Boden es ihrer Wildkamera und stecken Sie das Akkupack (mit angeschraubten Zwischenstecker) an.

Tipps für die optimale Pflege Ihres Akkupacks.

1. **Das Akkupack sollte vor dem ersten Gebrauch vollständig geladen werden.**
2. Verwenden Sie immer die beigelegte Schutztasche
3. Ein Aufladen des Li-Ionen Akkupack sollte immer bei Zimmertemperatur erfolgen. Ein Laden des Akkus bei sehr niedrigen und sehr hohen Temperaturen kann zu einer Schädigung des Akkus führen.
4. Wenn die Akkus nicht in Gebrauch sind, halten Sie die Batterie in einem trockenen und kühlen Bereich gelagert.
5. Tauchen Sie den Akkupack nicht in Wasser.
6. Setzen Sie den Akkupack nicht hohen Temperaturen oder Feuer aus.
7. Beim Aufladen des Akkupacks verwenden Sie nur das angegebene Ladegerät, das mit dem Akkupack geliefert wird.
8. Für eine optimale Leistung empfehlen wir das Akkupacks alle 6 Monate zu laden.
9. Im Falle einer Abschaltung durch Unterspannung muss das Akkupack sofort aufgeladen werden.

Informationen zur Entsorgung bzw. unentgeltlichen Rücknahme von Altbatterien (Akkus)

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch Revierbedarf.at ist als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder direkt unter der folgenden Adresse unentgeltlich abgeben: Thomas Meyer Trading e.U., Am Sommerberg 14, 3062 Kirchstetten, Österreich

Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes – dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber.“


Technische Spezifikation:

Nennkapazität	5000 mAh bei 1A Entladung
Nennspannung	11,1 V
Ladestrom	Standard: 1 A ; Schnell: 3 A
Ladezeit	Standard ca 6 Std.; Schnell ca 2 - 3 Std.
Max. Ladestrom	Konstanter Strom 3 A; Konstante Spannung 12,6 V
Max. Entladestrom	Konstanter Strom, 5 A; Endspannung 9,0 V
Standard-Entladungsstrom	Konstanter Strom 1 A; Endspannung 9,0 V
Abschaltung bei Spannung	9,0 V
Lade Abschaltspannung	12,6 V
Innenwiderstand	≤ 130 mΩ
Gewicht	ca: 450 g

Betriebstemperatur	Laden: 0 °C ~ 45 °C; Entladen: -20 °C ~ 60 °C
Lagertemperatur	-5 °C ~ 35 °C
Lagerungsfeuchte	≤ 75%
Lebenszyklen	500 Zyklen
Standard-Umgebungsbedingungen	Temperatur: 23 ± 5°C; Feuchtigkeit: 45 - 75%; Luftdruck: 86-106 kPa

Sicherheitsanweisungen

1. Zum Aufladen lediglich das speziell dafür vorgesehene und im Lieferumfang enthaltene Ladegerät verwenden.
2. Ein Aufladen des Li-Ionen Akkus sollte immer bei Zimmertemperatur erfolgen. Ein Laden des Akkus bei sehr niedrigen und sehr hohen Temperaturen kann zu einer Schädigung des Akkus führen.
3. Beschädigte Akkus und/oder Netzteile immer umweltgerecht entsorgen, soweit keine Gewährleistung mehr möglich ist.
4. Wenn die Akkus nicht in Gebrauch sind, lagern Sie das Akkupack in einem trockenen und kühlen Bereich (siehe Spezifikationen).
5. Vermeiden Sie das Eintauchen des Akkupacks in Wasser.
6. Das Akkupack und/oder das Netzteil niemals zerlegen und/oder kurzschließen
7. Halten Sie das Akkupack von kleinen Kindern fern.
8. Setzen Sie den Akkupack nicht hohen Temperaturen oder Feuer aus.

Verpackung

Geben Sie Papier, Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Werkstoff Sammlung.

Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann über Revierbedarf.at, Thomas Meyer Trading e.U., Am Sommerberg 14, 3062 Kirchstetten, Österreich, jederzeit vom Importeur angefordert werden.

