

## Bedienungsanleitung für Multikanalladegerät Type: AP10CH-1SLC2A für 1S Li-Ion Akkupacks

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die 10-Kanal Ladestation in Betrieb nehmen.

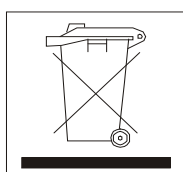
Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieser intelligenten Ladestation entschieden haben.



Bitte beachten Sie die Sicherheits- und Pflegeanweisungen in dieser Anleitung, um das Gerät effizient und sicher nutzen zu können.

### Lieferumfang:

- Ladestation AP10CH-1SLC2A
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung



## Wichtige Hinweise:

- Die Ladestation AP10CH-1SLC2A darf ausschließlich für wiederaufladbare Zellen des Typs Li-Ion mit 3,6V – 3,7V verwendet werden.
- Die Akkus dürfen nur mit dem spezifischen Adapterkabeln geladen werden.
- Benutzen Sie die Ladestation niemals mit anderen Batterietypen wie z.B. Alkaline oder andere Systeme.
- Die Ladestation darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen und unter normalen Bedingungen in Betrieb genommen werden.
- Wenn Sie die Ladestation nicht benutzen, wird empfohlen das Gerät am Netzschalter auszuschalten und die Akkus von der Ladestation zu trennen (um Leckströme zu vermeiden).
- Während des Ladevorganges sollten Sie die Ladestation nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Bewahren Sie Akkus nicht in Reichweite von Kindern auf.
- Befolgen Sie immer die Herstellerangaben.
- Das Ladegerät und die Akkus müssen sich auf einer nicht brennbaren Unterlage (Blech, Steinplatte, Brandschutzplatte oder Ähnliches) befinden.
- Der Ladevorgang erzeugt generell Hitze. Es ist wichtig sicherzustellen, dass nur an Orten geladen wird, an denen sich keine brennbaren Materialien in unmittelbarer Nähe befinden (Achtung bei Teppichen, Vorhängen, Papier, brennbaren Flüssigkeiten, Möbeln, etc.).

## LED-Ladeanzeige:

LED Charge Indicator / LED-Ladeanzeige	
Waiting mode / Wartemodus	LED RED
Charging process / Ladevorgang	LED BLUE
Fully charged / Voll geladen	LED GREEN

## Wartung und Instandhaltung:

Die Ladestation ist wartungsfrei, sollte aber gelegentlich gereinigt werden. Beim Reinigen muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden. Nur trockene und weiche Tücher verwenden. Keinesfalls Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden.

Es wird empfohlen vom Hersteller, dass alle 2 Jahre die Ladeschlussspannung überprüft wird.

## Haftungsausschluss:

- Der Hersteller und Lieferant übernehmen keine Haftung für falsche oder unsachgemäße Nutzung und den daraus folgenden Konsequenzen.
- Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Garantieansprüche.
- Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben.
- Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Die Vervielfältigung dieser Anleitung oder Teilen daraus darf nur mit schriftlicher Erlaubnis des Herstellers erfolgen.

## Sicherheitsanweisungen:

Beachten Sie bitte die nachfolgenden Sicherheitsanweisungen:

- Benutzen Sie, wie in der Anleitung beschrieben, ausschließlich Akkus die in der Anleitung angegeben sind!
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Freien zugelassen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser, Regen oder Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Akkus niemals ins Feuer werfen!
- Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
- Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde.
- Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind.
- Öffnen und zerlegen Sie das Gerät nicht, da anderenfalls die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Feuer besteht.






## Entsorgungshinweis:

Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für elektronische Geräte. Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll. Das Ladegerät darf nur in von Entsorgungsträgern eingerichteten Sammelstellen entsorgt werden. Die in den Zellen enthaltenen chemischen Elemente schädigen ansonsten unsere Umwelt, daher ist die korrekte Entsorgung Ihres Altgerätes und/oder Batterien ein Beitrag für die Umwelt und die Gesundheit.

## Technische Spezifikation:

Ladestrom kontinuierlich: 1.5 ADC

Ladestrom maximal: 2.0 ADC

**Multichannel Charger for  
Lithium-Ion Battery Packs**  
**Model: AP10CH-1SLC2A**  
**INPUT: 100-240 VAC / 50-60Hz**  
**OUTPUT: 4.2VDC / 10x 2.0A MAX.**  


## Zubehör optional:

AP10CH-1SLC2A-K: Adapterkabel für 1S Li-Ion Akku mit JST PAP-02V-S Stecker



**AccuPower** Forschungs-, Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH

Pirchäckerstrasse 27, A-8053 Graz, AUSTRIA

Tel.: +43 (0) 316 26 29 11-10; Fax: +43 (0) 316 26 29 11-36

E-Mail: [info@accupower.at](mailto:info@accupower.at) Web: [www.accupower.at](http://www.accupower.at)

Die Informationen und Inhalte in diesem Datenblatt dienen nur als Referenzzweck. Sie stellen keine Gewährleistungen oder Zusicherungen dar, und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.