

BEDIENUNGSANLEITUNG

APLC7S2A8

**Schnell-Ladegerät für Lithium-Ion und Lithium-Polymer Akkupacks mit 7 Zellen
(25,2V bzw. 25,9V)**



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Input: 100 – 240V AC 50-60Hz max 0,8A
Weltweiter Einsatz möglich durch Weitbereichseingang

Output: 29,4V DC max 2,8A

LED Anzeige: Rot: Akku wird geladen
Grün: Standby / Akku voll aufgeladen
Grün blinkend: Fehler (z.B. Kurzschluss oder falsche Polarität)

Sicherheits-Timer: ca.8 Stunden (Timer startet automatisch, sobald der Akku mit dem Ladegerät verbunden wird)

SICHERHEITSHINWEISE

**LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN VOR DER BENUTZUNG DES LADEGERÄTS BITTE
SORGFÄLTIG DURCH**



Das Ladegerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Innenbereich gedacht und sollte nicht mit Flüssigkeiten, Staub, Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung in Berührung kommen. Um eine Überhitzung zu vermeiden, sollte das Ladegerät bei der Benutzung nicht zugedeckt sein.

Halten Sie das Gerät fern von starken Vibrationen und lassen Sie das Gerät nicht fallen.



Halten Sie alle leicht entflammbare Materialien von dem Ladegerät fern.

Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.

Dieses Gerät ist zum Laden von Lithium-Ionen bzw. Lithium-Polymer Akkus entwickelt worden. Aus Sicherheitsgründen darf dieses Ladegerät nur für Lithium-Ionen bzw. Lithium-Polymer Akkus mit einer Nennspannung von 14,4 Volt bzw. 14,8 Volt benutzt werden.



Versuchen Sie nicht Akkupacks zu laden, die nicht ausdrücklich vom Hersteller für die Ladetechnik, Ausgangsspannung und Ströme des Ladegerätes ausgelegt sind.

Versuchen Sie nicht defekte oder beschädigte Akkupacks zu laden



Die Netzsteckdose sollte leicht zugänglich sein. Sollte es zu einem Betriebsfehler kommen, sollte der Stecker sofort aus der Steckdose gezogen werden.



Im Ladegerät sind gefährliche Spannungen vorhanden, deshalb sollte der Deckel nicht entfernt werden. Alle Service- und Wartungsarbeiten sollten von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden, oder durch den Vertreter des Herstellers.

Das Ladegerät hat eine interne Sicherung welche auslöst, sollte ein Fehler im Ladegerät auftreten. Solche Fehler müssen von qualifiziertem Servicepersonal repariert werden.



Das Ladegerät ist doppelt isoliert (Isolationsklasse II).

Ladegeräte mit Plastikgehäuse sollten nicht mit Öl, Fett usw. in Berührung kommen, da die meisten Plastikmaterialien durch Chemikalien und Lösungsmittel aufgelöst werden können.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung oder Verantwortung für Schäden, die durch falsche Bedienung, Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, Nichtbeachtung der Wartungsvorschriften, mangelnde Wartung oder sonstige unsachgemäße Behandlung seitens des Kunden oder eines Dritten (z.B. Bedienungsfehler, fehlerhafter Anschluss, mutwillige Beschädigung usw.) verursacht wurden.

LADEN VON AKKUS

ACHTUNG: Die Ladehinweise des Akkuherstellers sind unbedingt zu beachten!

1. Schließen Sie das Ladegerät nicht ans Netz an, bevor es an den Akku angeschlossen wurde.
2. Stellen Sie sicher, dass die Polarität korrekt ist.
3. Schließen Sie das Ladegerät ans Netz an.
4. Nach Beenden des Ladevorgangs - vor Entfernen des Akkus - unbedingt den Netzstecker ziehen.

LED Anzeige: Rot: Akku wird geladen
 Grün: Standby / Akku voll aufgeladen

Halten Sie dieses Handbuch zur späteren Einsichtnahme griffbereit