

## BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR 2- bzw. 4-fach CHARGER FÜR Lithium Ionen Akkus Typ NP1

Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Bedienungsanleitung durch.

Die Ladegeräte sind geeignet zum parallelen Laden von 2 bzw. 4 Stück Lithium Ionen NP1 Akkus.

### SPEZIFIKATIONEN

	
<b>5931186</b>	<b>5931185</b>
Ladegerät: 4-fach Ladegerät	Ladegerät: 2-fach Ladegerät
Prim.: 90-240VAC 47-63Hz	Prim.: 90-240VAC 47-63Hz
Sec. Laden: 16,8V / 2,5ADC	Sec. Laden: 16,8V / 2,5ADC
Sec. DC Power: 15V/4,5A	Sec. DC Power: 15V/4,5A
Gewicht: ca. 2,7 kg	Gewicht: ca. 2 kg
Maße: 228x245x80mm (lxbxh)	Maße: 228x145x80mm /lxbxh)

LADEGERÄT OHNE ANGESCHLOSSENEM AKKU:	LED = GRÜN
LADEN:	LED = ROT
LADESTATUS ca. 90%:	LED = ORANGE
AKKU GELADEN / LADEERHALTUNG:	LED = GRÜN

Die Ladegeräte sind mit einem 15V DC Ausgang zur Stromversorgung eines Gerätes ausgestattet. Beim 2-fach Ladegerät kann während des Aufladens auch die DC Stromversorgung betrieben werden. Beim 4-fach Ladegerät kann nur geladen oder die DC Stromversorgung betrieben werden.

- Lüftungsschlitze nicht abdecken oder verschließen!
- Während des Ladens erhöht sich die Temperatur des Ladegerätes.
- Achten Sie darauf, dass der Akku richtig in die Ladeschale eingesteckt ist.
- Laden Sie mit dem Ladegerät keine defekten Akkus oder Akkus die nicht für dieses Ladegerät geeignet sind.
- Stellen Sie das Ladegerät während des Ladevorgangs nicht in die Sonne.
- Zum Laden kontaktieren Sie das Ladegerät mit dem Stromnetz. Schalten Sie das Ladegerät am Netzschalter ein und stellen Sie die zu ladenden Akkus in die Ladeschalen des Ladegerätes.
- Das Gerät darf nur von einem autorisierten Techniker repariert werden.

Laden Sie neue Akku Packs vor Gebrauch auf.

Wieder aufladbare Akkus unterliegen einer Selbstentladung, wenn sie längere Zeit nicht in Gebrauch sind. Lagern Sie Akku Packs immer in voll geladenem Zustand. Laden Sie nicht verwendete LiIonen Akkus alle 4 Monate wieder auf.

LiIon Akkus müssen nicht erst entladen werden. Diese können in jedem Ladezustand wieder aufgeladen werden.

**ACHTUNG:** LiIon Akkus dürfen nur mit Ladegeräten geladen werden, die für LiIon Akkus geeignet sind! Die Temperatur während der Lagerung sollte -20° und 60°C nicht überschreiten. Um eine möglichst lange Lebensdauer zu erreichen empfehlen wir jedoch, die Akkus zwischen 0°C und 20°C zu lagern.

**AVC-AUDIOVISIONS- U. CINETECHNIK GMBH**

**Alle Angaben ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit.  
Technische Änderungen vorbehalten!**

©01/2007