

## MULTIPACK SR



**MULTI PACK SR**, die Hochleistungs Akkus für ARRIFLEX 16SR3 oder ARRIFLEX SR2 Kameras.

**MULTI PACK SR3** sind entweder mit Nickel Cadmium Akku bis 24V/2,5Ah oder mit Nickel Metall Hydrid Akku 24V/4,3Ah lieferbar. Dadurch stehen bis zu 300% mehr Leistung zur Verfügung, als bei den Originalen und das auch noch für weniger Geld.

**MULTI PACK SR2** sind entweder mit Nickel Cadmium Akku bis 13,2V/3Ah oder mit Nickel Metall Hydrid Akku bis 13,2V/4,3Ah lieferbar.

**MULTI PACK SR** mit Nickel Metall Hydrid Akku dürfen nur mit Ladegeräten geladen werden, die für NiMH Akkus geeignet sind. Die Ladegeräte aus der Serie WR-x sind zum Laden, sowohl für NC-Akkus, als auch für für NiMh Akkus, geeignet.



### DAS GEHÄUSE

Das Gehäuse wird als Kunststoff-Spritzgussteil gefertigt und passt sich genau der Gehäuseführung an. Durch die verwendeten Super Strong Magnete ist **MULTI PACK SR** auch wirklich fest an der Kamera befestigt.



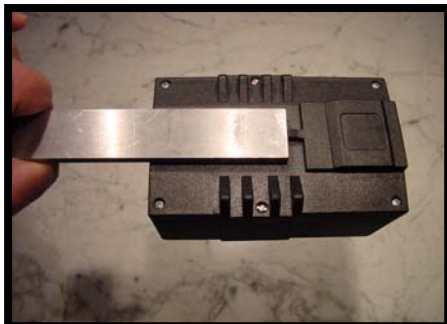
### DIE AKKU PACKS

Der Akku ist in dem von uns neu entwickelten Gehäuse eingebaut. Die verwendeten NC-Akkus oder NiMh-Akkus sind selektierte Industrie-Hochleistungszellen.

**MULTI PACK SR** sind zusätzlich als Schutz gegen Überladung selbstverständlich auch mit einem Thermal-Detektor versehen.

### DER CONNECTOR

**MULTI PACK SR3** wird mit Original Connector für den Kamera-Adapter geliefert und ist serienmäßig zusätzlich noch mit einem zweiten 3-pol. Zubehörausgang versehen. Beide Ausgänge sind jeweils mit Polyswitch Sicherungsschaltern abgesichert.

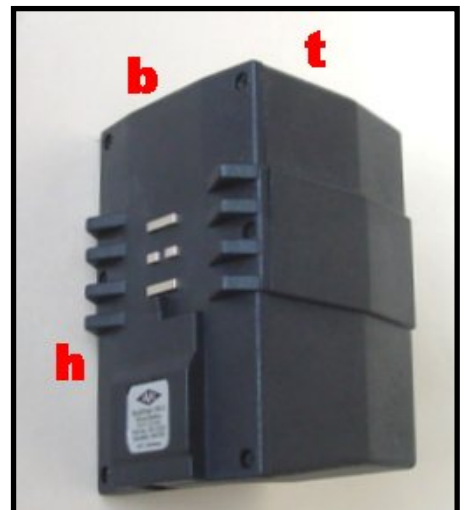


### DER SUPER STRONG MAGNET

Damit der Akku auch gut an der Kamera befestigt ist, wurde der neue SR Akku mit extra starken Magneten ausgestattet.

### MODELLÜBERSICHT AKKU

CODE-NR.	VOLT	Ah	TYP	ARRI SR2	ARRI SR3	1x DC-AUSGANG EXTRA	MABE (hxbxt) mm	GEWICHT g
5412222	12	3	NC	•			131x89x85(93)	1100
5412223	13,2	3	NC	•			131x89x85(93)	1150
5412224	12	4	NiMH	•			131x89x85(93)	800
5412225	13,2	4	NiMH	•			131x89x85(93)	850
5412230	24	2,5	NC		•	•	131x89x85(93)	1450
5412237	24	1,7	NC		•	•	131x89x85(93)	950
5412238	25,2	1,7	NC		•	•	131x89x85(93)	1000
5412231	24	4	NiMH		•	•	131x89x85(93)	1350
5412239	25,2	4	NiMh		•	•	131x89x85(93)	1400



## DAS LADESYSTEM

Da nützt der beste Akku nichts, wenn das Ladesystem nicht stimmt. Deshalb empfehlen wir natürlich

[TWIN-CHARGER WR900-20SR3](#)

oder [TWIN-CHARGER WR1800-12SR2](#).

Die Ladegeräte, die extra für SR3 oder SR2 Akkus entwickelt wurden. Die vollautomatischen Ladegeräte mit Weitbereichseingang von 85-264V, laden einen oder gleichzeitig zwei Akkus und besitzen außerdem einen elektronischen Verpolschutz. Plus Minus vertauscht, Kurzschluss, Ladegerät defekt?

Nein, das ist alles kein Thema mehr. Der elektronische Verpolschutz regelt das und eine rote LED zeigt das sofort an. Und selbst, falls ein Ladeteil defekt werden sollte, dieses Gerät besitzt zwei Ladeteile, die nur eine gemeinsame Netzleitung miteinander verbindet.

Das Ladegerät erkennt wenn die Akkus voll geladen sind.

Die **-ΔV Erkennung** sorgt dafür und schaltet, sobald der Akku voll geladen ist auf Lade-Erhaltung um. Zusätzlich sorgt noch ein Sicherheitstimer dafür, damit die Ladezeit nicht um ein vielfaches überschritten wird.



5931174

## MODELLÜBERSICHT LADEGERÄTE

CODE-NR	BEZEICHNUNG	AKKUTYP	AKKU-SPANNUNG	AC IN	LADE-STROM	TRICKLE	-ΔV	SAFETY TIMER	VERPOL-SCHUTZ	OUT	GEWICHT	MAßE (lxbxh)mm
5931174	TWIN-CHARGER WR900-25SR3	NiCd/NiMH	2 x 12-30V	90-264V	2 x 0,9Ah	gepulst	•	•	•	2 x SR3	1025g	182x122x59
5931173	TWIN-CHARGER WR1800-12SR2	NiCd/NiMH	2 x 6-14,4V	90-264V	2 x 1,8Ah	gepulst	•	•	•	2 x SR2	1035g	182x122x59

AVC- Audiovisions- u. Cinetechnik GmbH  
Waidhofener Str. 18  
D-85298 Scheyern –Kreutenbach  
FON +49-(0)8445-1549 • FAX +49-(0)8445-1548  
eMail: [info@avc-gmbh.de](mailto:info@avc-gmbh.de) Internet: [www.avc-gmbh.de](http://www.avc-gmbh.de)

---



**SR MULTIPACK Set bestehend aus  
4x Multipack SR und  
Twin-Charger WR900-25SR3 im  
Transportkoffer.**

### **ALTER SR AKKU?? ZELLEN DEFEKT??**

**Wir bestücken mit neuen Zellen und  
rüsten auch auf stärkere Kapazität auf.**

**INTERESSIERT MICH**

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