

POWER PACK V-LOCK

Lithium Ionen POWER PACK's, mit V-Lock Befestigung.

Power Pack's für SONY DSR und DVW Serie.
 Power Pack's für REDONE und ALEXA.

Die Power Pack's sind mit 14,8V/90Wh (6Ah), 14,8V/120Wh (8Ah),
 14,8V/150Wh (10Ah) oder 14,8/200Wh (13,5Ah) LiIonen Akku lieferbar.
 Mit DC Ausgang über TAP-D Connector und/oder die Kleingeräte Buchse.

Eine 4-fach LED Kapazitätsanzeige zeigt den Ladezustand des Akkus an.
 Die Anzeige erfolgt bei 10%/40%/60% und 100%.
 Damit kann eine schnelle und genaue Überprüfung des Ladezustandes
 erfolgen.

Die eingebaute elektronische Schutzschaltung hat folgende Funktionen:

ÜBERLADESCHUTZ: Um den Akku vor einem Überladen zu schützen, wird
 die Ladung automatisch unterbrochen, wenn der Akku die Ladeschluss-
 spannung erreicht hat (4,35V +/- 0,05V pro Zelle).

TIEFENTLADESCHUTZ: Der Tiefentladeschutz verhindert, dass der Akku
 unter 9,2V (2,30V +/- 0,10V pro Zelle) während des Betriebes entladen wird.

BETRIEB MIT ZU HOHER KAPAZITÄT: Im Falle, dass der Stromverbrauch
 der angeschlossenen Geräte zu hoch ist, unterbricht die Schutzschaltung
 automatisch den DC -Ausgang.

Das kann durch einem Kurzschluss, im angeschlossenen Gerät, der Fall sein,
 oder falls der Stromverbrauch der angeschlossenen Geräte zu hoch ist.

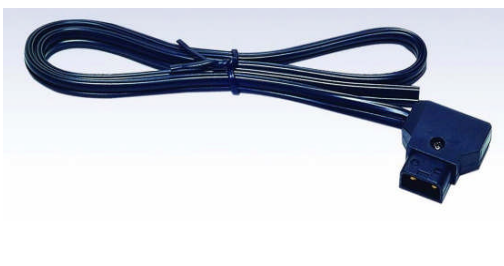
THERMISCHER SCHUTZ: Wenn die Temperatur des Akkus den
 eingestellten Wert erreicht, wird automatisch die Entladung unterbrochen.

Das thermische Element wird aktiviert und unterbricht die Entladung.
 LiIonen Akkus dürfen nur mit Ladegeräten geladen werden, die zum Laden
 für LiIonen Akkus geeignet sind.



V-LOCK

- 5531231 POWERPACK LiION 14,8V/90Wh
- 5531232 POWERPACK LiION 14,8V/120Wh
- 5531233 POWER PACK LiION 14,8V/150Wh
- 5531234 POWER PACK LiION 14,8V/200Wh



7330947 POWER KABEL mit TAP
 Connector



5531235 V-LOCK
 PLATTE



5531235 TWIN V-LOCK
 PLATTE



5531247 V-LOCK
 ADAPTER SONY X1/X3

DIE LADEGERÄTE FÜR LITHIUM-IONEN AKKU TYP V-LOCK



Das 4-fach Ladegerät mit 15V DC Ausgang

Dieses Gerät ist geeignet zum Laden von Lithium Ionen Akkus mit V-Lock Befestigung. Das Ladegerät lädt vier Akkus parallel. Es entstehen dadurch keine unnötigen langen Ladezeiten, wie es bei sequentiell ladenden Geräten der Fall ist. Das Gerät ist ausgestattet mit einem externen DC-Ausgang an welchem, wahlweise, auch der Camcorder betrieben werden kann.

Die technischen Spezifikationen:

Ladegerät: 4-fach Ladegerät
Prim.: 90-240VAC 47-63Hz / 300W
Sec. Laden: 16,8V / 2,5ADC
Sec. DC Power: 15V/4A / XLR4
Gewicht: ca. 2,7 kg
Maße: 231x141x104mm



5931183 4-fach Ladegerät (V-LOCK)

V-Lock 4-fach Ladegerät: Netzeingang, Ein-/Ausschalter und XLR4 DC Ausgang zur Versorgung des Camcorders.



Das 2-fach Ladegerät mit 15V DC Ausgang

Dieses Gerät ist geeignet zum Laden von Lithium Ionen Akkus mit V-Lock Befestigung.

Das Ladegerät lädt zwei Akkus parallel. Es entstehen dadurch keine unnötigen langen Ladezeiten, wie es bei sequentiell ladenden Geräten der Fall ist. Das Gerät ist ausgestattet mit einem externen DC-Ausgang an welchem, wahlweise, auch der Camcorder betrieben werden kann.

Die technischen Spezifikationen:

Ladegerät: 2-fach Ladegerät
 Prim.: 90-240VAC 47-63Hz /150W
 Sec. Laden: 16,8V / 2,5ADC
 Sec. DC Power: 15V/4A / XLR4
 Gewicht: ca. 1 kg
 Maße: 231x141x60,5mm



5931182 2-fach Ladegerät (V-LOCK)

SPEZIFIKATIONEN

CODENR	VOLT	Wh	Ah	TYP	DIMENSION (LxBxT)	BEFESTIGUNG	GEWICHT	SONY ERSATZ
5531231	14,8	90	6	LiIonen*	151x102x42,5mm	V-LOCK	0,7kg	BP-L40/60/90/95
5531232	14,8	120	8	LiIonen*	151x102x65mm	V-LOCK	0,95kg	BP-L40/60/90/95
5531233	14,8	150	10	LiIonen*	151x102x65mm	V-LOCK	1,09kg	BP-L40/60/90/95
5531234	14,8	200	13,5	LiIonen*	151x102x65mm	V-LOCK	1,39kg	BP-L40/60/90/95

AKKU TYP: LiIonen
SPANNUNG max.: DC16,8V
Akku Schutzschaltung: Überladeschutz, Tiefentladeschutz, Thermischer Schutz, Überstromschutz
Entladestrom max.: 90Wh 5.0A - 200Wh 10A
Kapazitätsanzeige: 4-fach LED Anzeige
Entladeschlussspannung: 11V
Umgebungstemperatur: Laden: 0° bis 45°C (-10°-30°C empfohlen), Entladen: -20°bis 60°C (0°-20°C empfohlen)

**LiIonen Akkus dürfen nur mit Ladegeräten aufgeladen werden, die zum Laden für LiIonen Akkus geeignet sind!
 Alle Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit! Technische Änderungen vorbehalten!**