

Coco

bebob

BEDIENUNGSANLEITUNG

Coco-Ex für Sony PMW-EX1 Camcorder



I. Sicherheitshinweise	3
II. Merkmale der Coco-Ex	4
III. Inbetriebnahme und Bedienung	5
IV. Reinigung – Wartung – Pflege	8
V. Erhältliches Zubehör, Ersatzteile	8
VI. Technische Daten und Anschlüsse	8
VII. Garantiehinweise	8

Wir bitten Sie, die vorliegende Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig zu lesen, damit Sie die Funktionalität des Systems voll nutzen können.



Bevor Sie das vorliegende Produkt mit Ihrer Kamera betreiben, sollten Sie die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise beachten.

Jede Person, die sich mit der Installation, dem Betrieb und dem Service des vorliegenden Produkts befasst, ist mit folgenden Hinweisen vertraut:

- Den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung ist Folge zu leisten!
- Jede Person muss zu der Arbeit mit diesem Produkt qualifiziert sein!
- Die Bedienungsanleitung ist Teil des Produkts und soll im Falle einer Veräußerung des Produkts an den zukünftigen Eigentümer weitergegeben werden!
- Die Bedienungsanleitung soll über die Lebenszeit des Produkts aufbewahrt werden!
- Bei Fragen rund um das vorliegende Produkt ausschließlich autorisiertes Fachpersonal um Rat fragen!
- Erscheinenden Aktualisierungen sind zusammen mit dieser Anleitung abzulegen

Beachten Sie folgende Hinweise:

- **Gerät nur innerhalb der Spezifikationen betreiben [siehe Technische Daten].**
- **Anschlüsse nicht kurzschließen.**
- **Beschädigte Kabel sofort durch einwandfreie neue ersetzen.**
- **Behandeln Sie das Gerät pfleglich! Nicht werfen oder fallen lassen!**
- **Gerät nicht ins Wasser tauchen!**

Bei Missachtung dieser Hinweise ist ein Schaden am System oder Ihrer Kamera nicht ausgeschlossen!

MERKMALE DER COCO-EX

Der Coco-Ex Adapter ist für den Stromversorgungsanschluss von zusätzlichem Zubehör an die Sony PMW-EX1 mit den neuen BP-U60 Akkus entwickelt worden.

Coco-Ex ist ein Adapter zwischen Akku einerseits, Kamera und Zubehör andererseits. Er wird an der Kamera an Stelle des Akkus angebracht, der Akku selbst wiederum wird dann am Coco-Ex angebracht. Der Adapter verfügt über zwei Hirose Anschlussbuchsen und einen Anton Bauer Twist D-Tap mit je 14,4V Ausgängen des BP-U60 Akkus für die Versorgung einer Kameraluchte oder eines externen LCD Monitor. Der dazu passende Stecker ist ein ganz normale D-Tap, den man in beide Richtungen anbringen kann, mit Kabel nach oben oder nach unten ausgehend.

Er eignet sich besonders zum Anschluss der Kameraluchte Lux-Led-dv. Das neu entwickelte Zubehör hat fünf Jahre Garantie wie das restliche bebob Zubehör.



Merkmale:

- Anschluss an Sony PMW-EX1
- für BP-U60 Akku entwickelt
- 2 Hirose Ausgänge 14,4V / 4W max
- AB-Tap 14,4V Ausgang

Lieferumfang:

- Coco Ex
- Bedienungsanleitung

Packen Sie die gelieferten Teile aus und prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit.

Inbetriebnahme:

Der bebob Coco –Konverter wird anstelle des Akkus an die Kamera angebracht.
Legen sie dazu den Konverter [ohne den BP-U6o] in den Akkuschlacht der PMW-EX1 und schieben ihn nach links bis dieser einrastet.



Schieben sie den BP-U6o Akku umgedreht [Typenschild zeigt zu Ihnen] auf die gleiche Art in den Konverter.



Schieben sie den beweglichen Teil des Coco Gehäuses über den Akku, bis dass die Kontakte einrasten.

Der Akku sollte in gutem Zustand und voll geladen bzw. im guten Ladezustand sein.
Die Spannung des Akkus wird zum einen direkt an die Kamera weitergeleitet und zum anderen werden 14,4V parallel für die Versorgung des Zubehörs bereitgestellt.
Es stehen zwei Hirose 4 pol mit 14,4V Ausgänge und ein AB Twist D-Tap zur Verfügung.

Zum Abnehmen des Akkus das Gehäuse in die entgegengesetzte Richtung schieben: Um den Konverter zu lösen den Entriegelungsknopf drücken und den Konverter entnehmen.

Coco wurde ausschließlich für den Einsatz mit Sony BP-U60 Akkus entwickelt.

Anschluss von Zubehör

Das Zubehör [Kopflicht, LCD Monitor, Audio...] ist grundsätzlich ausgeschaltet an die Hirose oder die AB Twist D-Tap Buchsen anzuschließen.



14,4V Anton Bauer D-Tap-Ausgang zum Anschluss von Kamerazubehör

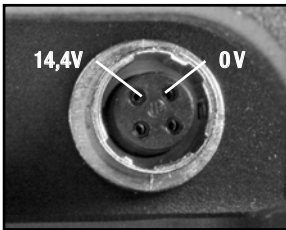
Der Anschluss von Zubehör mit einem 2-poligen Anton Bauer Stecker erfolgt über die D-Tap Twist-Technik Buchse, die es erlaubt den Stecker in beiden Richtungen anzuschließen, so dass die gewünschte Kabelführung frei gewählt werden kann; die Polung wird beibehalten.



Der Ausgang kann auch für anderes 12V Zubehör z. B. LCD Monitore genutzt werden.

Ausgänge zum Anschluss von weiterem Kamerazubehör

An zwei Hirose 4-pol Ausgängen sind 14,4V abgreifbar. Diese Ausgänge sind für eine Kamera und gebräuchliches Zubehör wie Audio Sender bzw. Empfänger ausgelegt.



REINIGUNG – WARTUNG – PFLEGE

Alle Teile des Geräts sind wartungsfrei.

Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden!

Zur Reinigung empfiehlt sich ein trockenes, fusselfreies Tuch.

Die Verwendung von Reinigungsmitteln sollte unterbleiben.

Beschädigte Kabel sofort durch einwandfreie neue ersetzen.

ERHÄLTliches ZUBEHÖR, ERSATZTEILE

Lux-Led-dv Kameratageslichtleuchte mit Dimmer

Lux-Led- Kameratageslichtleuchte mit Dimmer

Lux-dv Kameralleuchte Kunstlicht

Lux – Kameralleuchte Kunstlicht mit Dimmer

D-tap-Lux Kabel in diversen Längen

ERHÄLTliches ZUBEHÖR, ERSATZTEILE

Ausgang	1* AB Twist D-Tap 14,4V *
	2* - Hirose 4pol [max. 4W*]
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40° bis +60°
Gewicht	ca. 150g

* Abhängig vom Ladezustand und dem Gesamtzustand des Akkus; Technische Änderungen vorbehalten.

GARANTIEHINWEISE

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, unsachgemäßer Inbetriebnahme, Handhabung oder Fremdeingriff verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung verursacht werden übernehmen wir keine Haftung. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung. Aus Sicherheits- und Konformitätsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/ oder Verändern der Leuchte nicht gestattet. In diesem Fall erlischt der Garantieanspruch.

Stand 12/07

© bebob GmbH 2007