

## RM-B170

Preisgünstige tragbare Fernbedienung für Sony Studiokameras und Camcorder



### Übersicht

Die Fernbedienung RM-B170 ist die Nachfolgerin der RM-B150. Sie bietet eine noch kostengünstigere Lösung für die grundlegende Kamerafernsteuerung und verfügt über zusätzliche Funktionen, einschließlich der Fernsteuerung von Medien und dem Einsatz von Clips nicht-linearer Medien. Sie kann als Fernbedienung direkt mit einer Kamera oder einem Camcorder oder zur Verwendung als einfaches Fernsteuerpult mit einer Kamerabasisstation (CCU) verbunden werden. Die RM-B170 hat eine Reichweite von bis zu 100 m, wenn sie direkt an die Kamera angeschlossen ist.

Für die Verwendung mit folgenden Kameras von Sony:

- HDCAM-Camcorder: HDW-700A, HDW-650, HDW-750, HDW-F900/H/R
- Professional Disc-Camcorder XDCAM-HD422: PDW-680, PDW-700, PDW-F800
- Camcorder XDCAM-HD422 mit Speicherkarte: PMW-300, PMW-400, PMW-500
- Camcorder XDCAM EX mit Speicherkarte: PMW-EX3, PMW-320, PMW-350, PMW-F3
- Camcorder XDCAM mit Speicherkarte: PXW-Z750, PXW-Z450, PXW-X400, PXW-X500, PXW-X320
- Digitale Filmproduktion und 4K-XAVC :F23, F35, F65, PMW-F5, PMW-F55
- Digitale Kinokameras: VENICE, VENICE 2
- Studiokameras: BVP-950A, BVP-750A, BVP-550/570, HDC- & HXC-Reihe

### Funktionen

#### **Zugriff auf Medien und Aufnahmen; Fernwiedergabe**

Die Fernbedienung ermöglicht nicht nur Paint-Einstellungen an der Kamera, sondern kann auch Speichermedien in einem Camcorder oder einem mit einer Kamera verbundenen Recorder steuern. Darüber hinaus unterstützt das Gerät das Handling von Aufnahmen auf nichtlinearen Medien.

#### **Monitorausgabe oder nur Steuerung**

Das Gerät verfügt über ein 10 m langes Anschlusskabel mit 8-poligem Stecker. Dieses bietet einen analogen Composite-Ausgang für einen Bildmonitor für alle Camcorder-Serien (an den HD-Modellen muss der Downkonverter aktiviert sein).

#### **Verwendung zusammen mit oder anstelle von RCP-700-Fernbedienpanels**

Die RM-B170 verwendet das neue Steuerungssystem für Studiokameras und kann zusammen mit oder anstelle von Fernbedienpanels der Serie RCP-700 genutzt werden.

#### **Steuerung automatischer Anpassungsfunktionen**

Die RM-B170 kann einen automatischen Schwarz-/Weißabgleich der Kamera durchführen.

#### **Steuerung der ECS-/Shutter-Funktion**

Die „Extended Clear Scan“-Funktion (ECS) und der elektronische Verschluss der Kamera können über das Gerät aktiviert und deaktiviert werden. Des Weiteren lassen sich die ECS-Frequenz und die Shutter-Geschwindigkeit einstellen.

### Steuerung der Slow-Shutter-Funktion

Bei Geräten mit Slow-Shutter-Modus (SLS) kann über die RM-B170 die Anzahl der Frames eingestellt werden.

### Parallelbetrieb mit anderem Bedienpanel möglich

Wenn das Gerät an eine Kamerabasisstation angeschlossen ist, kann die Kamera gleichzeitig über dieses Gerät und ein anderes Fernsteuerpult gesteuert werden, z. B. von der Master-Setup-Unit MSU-1000/MSU-1500 oder von den Fernsteuerpulten der Serie RCP-1000/RCP-1500 aus. Dank dieser Kompatibilität ist das Gerät eine günstige Lösung für Aufnahmen mit mehreren Kameras.\*

\*Einige CCU-Modelle unterstützen die Mehrfachsteuerung nicht.

### Zuweisbare Tasten

Zwei Tasten können verschiedene Funktionen zugewiesen werden. So haben Journalisten die Möglichkeit zum Live-Logging (Aufnahmemarkier) oder zur Aktivierung von Kamerafunktionen.

### Tasten mit starker Lichtleistung

Zu den Steuerelementen auf der Vorderseite des Geräts gehören auch Tasten mit sehr hellen LEDs. Diese sind bei guten wie schlechten Lichtbedingungen leicht zu finden und zeigen den Funktionsstatus durch Blinken oder Leuchten an. Die Helligkeit der LEDs lässt sich einstellen.

### Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen

Tasten, deren versehentliche Bedienung die Funktion oder die Einstellung der Kamera beeinträchtigen kann, sind abgeschirmt.

### GPI-Anschluss

Der externe GPI-Ein-/Ausgang (9-poliger D-Sub-Stecker) kann für die Tally-Anzeige (rot, grün), 12-V-Eingangsspannung (DC) und als zusätzlicher Eingang für spätere Verwendungszwecke genutzt werden.

## Verwandte Produkte



### HXC-FB80

HD-Farb-Studiokamera mit drei 2/3" Exmor™-CMOS-Sensoren

## Galerie

