

## HDLA-3501

### Studio-Objektivadapter



### Overview

Mit dem HDLA-3501 lassen sich HDC-Kameras zusammen mit großen Studio-/Ü-Wagenobjektiven und Suchern nutzen. Der Kamerakopf kann ganz einfach mit nur einem Handgriff und ohne Kabel montiert werden, um Handkameras schnell und unkompliziert für die Stativaufzeichnung umzurüsten. Es handelt sich um ein preisgünstigeres und leichteres Modell mit benutzerfreundlichen Funktionen. Dadurch können die Elemente auf der Rückseite des kombinierten Kamerakopfes mithilfe des breiteren offenen Bereichs des mechanischen äußeren Designs des HDLA-3501 genutzt werden.

### Features

#### **Schnelle Montage des tragbaren Kamerakopfes durch direkte Verbindung**

Die Kamera kann schnell und einfach auf den Adapter aufgesetzt werden. Durch diesen einzigartigen Mechanismus kann die Kamera von Sony montiert und demontiert werden, ohne dass dazu das große Objektiv abgenommen werden muss. Damit sowohl in Studios als auch in Ü-Wagen ein effizienter Betrieb gegeben ist, ist der Studio-Objektivadapter mit einem besonderen Mechanismus ausgestattet, dank dem die Kamera innerhalb nur weniger Sekunden vom Hand- zum Studiobetrieb umgerüstet werden kann. Der kabellose Betrieb mit allen Verbindungen wird durch den Aufsteckschuh ermöglicht. Dank des Koppelmechanismus werden Strom sowie Video- und

Steuersignale direkt vom Kamerakopf an den HDLA-3501 weitergeleitet, ohne dass zusätzliche Kabelverbindungen erforderlich sind.

### **Mit allen HDVF-Suchern kompatibel**

Der HDLA-3501 wurde speziell entwickelt, um die HDVF-Sucher von Sony auf der Rückseite des Kameragehäuses befestigen zu können.

*Beachten Sie, dass ein Sucher mit Sattelmontage nicht befestigt werden kann.*

### **USB-Anschluss**

Der USB-Typ-A-Anschluss befindet sich an der Innenseite. Hierüber können weitere Geräte, z. B. ein Tablet, mit Strom versorgt werden.

## Specifications

### Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	531 x 400 x 336 mm
Gewicht	Ca. 12,7 kg
Betriebsspannung	240 V AC, 0,9 A (max.) 240 V DC, 0,65 A (max.) 180 V DC, 0,85 A (max.) 12 V DC, 9,5 A (max.)
Betriebstemperaturen	-20 °C bis +45 °C
Lagertemperaturen	-20°C bis +60 °C

Objektiv-I/F-Anschluss	1 x 36-polig *1
DC IN-Anschluss	1 x XLR-Anschluss, 4-polig, 10,5 bis 17 V DC
DC OUT-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Rundstecker, 4-polig, 10,5 bis 17 V DC, 1,5 A max. *1</li> <li>• 1 x XLR-Anschluss, 4-polig, 10,5 bis 17 V DC, 5 A max. *1</li> <li>• 1 x USB-Typ-A-Anschluss, 5 V DC, 2,5 A max. *1</li> </ul>
Mitgelieferte Artikel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Benutzerhandbuch CD-ROM</li> <li>• 1 x Infoblatt „Vor der Verwendung dieses Geräts“</li> <li>• 1 x vordere Abdeckung</li> <li>• 2 x Kamerahänger</li> <li>• 2 x Band für Kamerakabel</li> <li>• 1 x Kabelhalterung, 1 x Halterung, 2 x Schraube +B3x8</li> <li>• 1 x Typenschild für Tally-Lampe</li> <li>• 2 Sets Kameratypenschild für seitliches Bedienfeld</li> </ul>
Hinweis *1	<p><i>Die Stromzufuhr von diesem Adapter beträgt insgesamt bis zu 108 W. Je nach Last- und Eingangsbedingungen können Beschränkungen auftreten.</i></p>

## Related products



### HDC-3500

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren für den Glasfaserbetrieb



### HDC-4300

4K-/HD-Systemkamera



### HDC-5500

Leistungsstarke, tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren und direkter 4K-Ausgabe



### HDVF-EL75

7,4"-OLED-Sucher für tragbare Kameras



### HDVF-L770

Full HD 7"-LCD-Sucher, mit großem Griff verstellbar



### HDVF-L750

Full HD 7"-LCD-Sucher



### CAC-12

Einstellbarer Kameramikrofonhalter



### HDC-2570

Tragbare Multiformat-HD-Systemkamera mit Anschluss für digitale Triax-Übertragung



### HDC-2550

Tragbare HD-Multiformat-Systemkamera mit Triax-Schnittstelle



### HDC-2500

3G Double Speed Multiformat-HD-Systemkamera



### HDC-2400

3G-Multiformat-HD-Systemkamera

## Gallery

