

## SMAD-P5

MI-Zubehörschuh-Adapter  
(Multi Interface)



### Overview

Der MI-Zubehörschuh-Adapter (Multi Interface) SMAD-P5 ermöglicht die bequeme, kabellose Verbindung des Funkempfängers URX-P40 mit kompatiblen Camcorder oder Kameras mit austauschbarem Objektiv und MI-Zubehörschuh (Multi Interface). Audiosignale werden ohne Verbindungskabel direkt vom Funkempfänger auf die Kamera übertragen. Der Adapter unterstützt auch die direkte digitale Audioaufzeichnung mit kompatiblen Camcordern und umgeht so die A/D- und D/A-Wandlungsstufen, um eine hohe Tonqualität mit geringem Rauschen zu liefern. Mit dem SMAD-P5 kann der Funkempfänger über den MI-Zubehörschuh Strom vom Camcorder beziehen und direkt von der Kamera aus ein- und ausgeschaltet werden.

Der SMAD-P5 ist für die XDCAM-Camcorder PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200\*, PXW-Z150\*\*, PXW-FX9, PXW-FS7, PXW-FS7II, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 und PXW-X70, die NXCAM-Camcorder HXR-NX5R\*\*, HXR-NX80, HXR-MC2500 und HXR-MC88, die Cinema Line-Kameras IMLE-FX6V und ILME-FX3\*\*\*\*, die Handycams\*\*\*\* FDR-AX60, FDR-AX45 und NEX-VG30 sowie die Digitalkameras mit austauschbarem Objektiv\*\*\*\*  $\alpha$ 7II,  $\alpha$ 7III,  $\alpha$ 7IV,  $\alpha$ 7RII,  $\alpha$ 7RIII,  $\alpha$ 7RIV,  $\alpha$ 7S,  $\alpha$ 7SII,  $\alpha$ 7SIII,  $\alpha$ 7C,  $\alpha$ 9,  $\alpha$ 9II,  $\alpha$ 1,  $\alpha$ 6600 und  $\alpha$ 99II mit analoger Ausgangseinstellung geeignet. Eine digitale Verbindung ist mit den Modellen PXW-FX9, PXW-Z280/Z190\*\*\*, IMLE-FX6V, ILME-FX3,  $\alpha$ 7RIV,  $\alpha$ 7SIII,  $\alpha$ 7C,  $\alpha$ 9II und  $\alpha$ 1 verfügbar. PXW-FX9, PXW-Z280/Z190\*\*\* und IMLE-FX6V

können den Status des drahtlosen Mikrofons auf dem LC-Display oder im Sucher anzeigen. (Zeitpunkt: März 2022)

\* Die Firmware der PXW-X200 sollte für die Verwendung des SMAD-P5 auf Version 2.00 oder höher aktualisiert werden. Bei Verwendung mit PXW-Z150 oder HXR-NX5R über Wechselstrom legen Sie bitte eine Batterie in die Kamera ein. Ohne Batterie können wir die Stromversorgung und die Ein-/Aus-Steuerung nicht garantieren. In diesem Fall legen Sie neue AA-Alkali-Batterien in den Empfänger ein und stellen Sie die Stromversorgung des Empfängers (PWR SOURCE) auf den Menüpunkt BATT ONLY ein, um eine unerwartete Abschaltung und Datenverlust zu verhindern.

\*\*\* Die Firmware der PXW-Z280/Z190 sollte auf Version 3.00 oder höher aktualisiert werden.

\*\*\*\* Bei Verwendung dieser spezifischen Kameramodelle (alle Handycams, Digitalkameras mit austauschbarem Objektiv sowie ILME-FX3) mit URX-P41D+SMAD-P5 ist der Betrieb über die Stromzufuhr und die EIN-/AUS-Funktion nicht garantiert. Legen Sie neue AA-Alkali-Batterien in den Empfänger ein und stellen Sie die Stromversorgung des Empfängers (PWR SOURCE) auf den Menüpunkt BATT ONLY ein, um eine unerwartete Abschaltung und Datenverlust zu verhindern.

## Features

### **Einfacher, kabelloser Betrieb**

Audiosignale vom Funkempfänger URX-P40 können ohne Kabel direkt auf die Kamera übertragen werden.

### **Digitale Audioschnittstelle**

Nehmen Sie digitale Audiodaten direkt vom Funkempfänger URX-P40 auf einen Camcorder mit MI-Zubehörschuh auf. Damit umgehen Sie die A/D- und D/A-Wandlungsstufen und gewährleisten eine kompromisslose Audioqualität.

### **Ein-/Ausschalten des angeschlossenen Empfängers**

---

## und der Kamera

Der Empfänger kann über die Kamera/den Camcorder ein- und ausgeschaltet werden, um die Bedienung zu erleichtern und die Energieverwaltung zu vereinfachen.

## Specifications

### Allgemein

Ausgangs-Impedanz	1 k $\Omega$ oder weniger
Sprachverzögerung	1,16 ms (digital)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (B/H/T)	Ca. 34 mm $\times$ 35 mm $\times$ 65 mm (1 3/8 x 1 7/16 $\times$ 2 5/8“)
Gewicht	Ca. 27 g (ohne Anschlusskappe)
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1) (dieses Dokument), Garantiekarte (1)

## Related products



### UWP-D21

UWP-D-Funkmikrofonpaket mit Funksender von Sony



### UWP-D22

UWP-D-Set mit tragbarem Mikrofon



### UWP-D26

UWP-D-Taschensender- und XLR-Anstecksender-Paket

## Gallery

