# SONY

## SMAD-P3

Adaptateur pour griffe porteaccessoires multi-interface pour les récepteurs URX-P03



#### Overview

Le récepteur sans fil de l'URX-P03 peut être fixé sur les caméras et les appareils photo à objectif interchangeable équipés d'une griffe porte-accessoires multi-interface (MI) à l'aide de l'adaptateur pour griffe MI SMAD-P3, sans devoir utiliser des câbles de connexion. En utilisant l'adaptateur pour griffe porte-accessoires multi-interface, le signal audio peut être transmis d'un récepteur sans fil vers une caméra. La caméra peut alimenter le récepteur et contrôler sa mise sous/hors tension pour une gestion unifiée de l'alimentation.

Le SMAD-P3 est compatible avec les caméras XDCAM PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200\*, PXW-Z150\*\*, PXW-FX9, PXW-FS7\*\*\*, PXW-FS7II\*\*\*, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 et PXW-X70, les caméras NXCAM HXR-NX5R, HXR-NX100, HXR-NX80 et HXR-MC2500, les caméras Cinema Line IMLE-FX6V et IMLE-FX3\*\*\*\*, les caméras Handycam\*\*\*\* FDR-AX700, FDR-AX100\*\*\*\*\*, FDR-AX60, FDR-AX45, NEX-VG900 et NEX-VG30, les appareils photo numériques à objectif interchangeable\*\*\*\*  $\alpha$ 7,  $\alpha$ 7II,  $\alpha$ 7III,  $\alpha$ 7IV,  $\alpha$ 7R,  $\alpha$ 7RII,  $\alpha$ 7RIII,  $\alpha$ 7RIV,  $\alpha$ 7S,  $\alpha$ 7SII,  $\alpha$ 7SIII,  $\alpha$ 7C,  $\alpha$ 9,  $\alpha$ 9II,  $\alpha$ 1,  $\alpha$ 99,  $\alpha$ 99II,  $\alpha$ 6000,  $\alpha$ 6300,  $\alpha$ 6400,  $\alpha$ 6500 et  $\alpha$ 6600, ainsi que les Cyber-shot\*\*\*\* DSC-RX10, DSC-RX10II, DSC-RX10III et DSC-RX10IV. (à partir de mars 2022)

<sup>\*</sup> Pour utiliser le SMAD-P3, mettez à jour le firmware de la PXW-X200 vers la version 2.00 minimum.

# SONY

- \*\* Avec la PXW-Z150 ou la HXR-NX5R à alimentation CA, installez une batterie dans la caméra. Sans batterie, l'alimentation et le contrôle de mise sous/hors tension ne sont pas garantis. Dans ce cas, insérez des piles alcalines AA neuves dans le récepteur et réglez l'option d'alimentation du récepteur (PWR SOURCE) sur le mode BATT ONLY pour éviter tout arrêt inattendu ou toute perte de données.
- \*\*\* PXW-FS7/ FS7II : du bruit peut être détecté lorsque la fonction GPS est activée.
- \*\*\*\* Avec certains modèles (tous les Handycam, appareils photo numériques à objectif interchangeable, Cyber-shot et ILME-FX3), l'alimentation et le contrôle de mise sous/hors tension ne sont pas garantis. Insérez des piles alcalines AA neuves dans le récepteur et réglez l'option d'alimentation du récepteur (PWR SOURCE) sur le mode BATT ONLY pour éviter tout arrêt inattendu ou toute perte de données. (Les entrées du menu diffèrent dans les versions précédentes du logiciel URX-P03. Dans ce cas, réglez l'option d'alimentation principale (POWER SEL) sur le mode BATTERY.)

\*\*\*\*\* FDR-AX100 : l'appareil peut émettre des bruits d'accès lorsque vous utilisez une carte mémoire haute vitesse.

#### Features

#### Pas besoin de câble XLR en supplément

Avec une griffe porte-accessoires multi-interface, le signal audio d'un microphone sans fil UWP-D11 ou UWP-D12 peut être transmis du récepteur de microphone sans fil jusqu'à l'appareil, sans câble XLR.

# Les accessoires peuvent être alimentés par le caméscope ou l'appareil photo numérique

La mise sous tension peut être commandée depuis le caméscope ou l'appareil photo numérique.



# Related products



UWP-D11

Système de microphone sans fil de poche UWP-D



UWP-D12

Système de micromain sans fil UWP-D



UWP-D16

Système de microphone sans fil enfichable XLR et de poche UWP-D



URX-P03

Récepteur portable UWP-D

# SONY

### Gallery





