# SONY

## SMAD-P3

Adaptador de sapata multiinterface (MI-Shoe) para o URX-P03



#### Overview

O receptor sem fio do URX-P03 pode ser conectado a filmadoras ou a câmeras com lentes intercambiáveis que tenham uma sapata multi-interface (MI) usando o adaptador de sapata MI SMAD-P3, eliminando a necessidade de cabos de conexão. Com o uso do adaptador de sapata MI, os sinais de áudio podem ser transmitidos do receptor sem fio para uma câmera. Além disso, o receptor sem fio pode receber energia da câmera e a câmera pode controlar a função LIGA/DESLIGA, unificando o gerenciamento de energia.

O SMAD-P3 é aplicável às filmadoras XDCAM PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200\*, PXW-Z150\*\*, PXW-FX9, PXW-FS7\*\*\*, PXW-FS7II\*\*\*, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 e PXW-X70, às filmadoras NXCAM HXR-NX5R, HXR-NX100, HXR-NX80 e HXR-MC2500, às câmeras da linha Cinema IMLE-FX6V e ILME-FX3\*\*\*\*, à Handycam\*\*\*\* FDR-AX700, FDR-AX100\*\*\*\*\*, FDR-AX60, FDR-AX45, NEX-VG900 e NEX-VG30, às câmeras digitais com lentes intercambiáveis\*\*\*\*  $\alpha$ 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 e  $\alpha$ 6600 e à Cyber-shot\*\*\*\* DSC-RX10, DSC-RX10II, DSC-RX10III e DSC-RX10IV. (desde março de 2022)

<sup>\*</sup> O firmware da PXW-X200 deve ser atualizado para a versão 2.00 ou posterior usando SMAD-P3.

<sup>\*\*</sup> Ao usar com a PXW-Z150 ou a HXR-NX5R operadas por uma

## SONY

fonte de alimentação CA, coloque a bateria na câmera. Sem bateria, não garantimos a função de fonte de alimentação ou a função de controle LIGA/DESLIGA. Neste caso, insira pilhas alcalinas AA novas no receptor e ajuste o item de menu de seleção de energia do receptor (FONTE DE ENERGIA) para o modo SOMENTE BATERIA para evitar o desligamento inesperado da câmera ou a perda de dados.

\*\*\* PXW-FS7/FS7II: Ruído pode ser detectado quando a função GPS estiver ativada.

\*\*\*\* Durante uso com alguns modelos de câmeras (todas as Handycam, câmeras digitais com lentes intercambiáveis, Cybershot e ILME-FX3), a operação das fontes de alimentação e a função do controle LIGA/DESLIGA não são garantidas. Insira pilhas alcalinas AA novas no receptor e ajuste o item de menu de seleção de energia do receptor (FONTE DE ENERGIA) para o modo SOMENTE BATERIA para evitar o desligamento inesperado da câmera ou a perda de dados. (Os itens do menu são diferentes em versões anteriores do software URX-P03. Nesses casos, defina a prioridade do item do menu de seleção da alimentação (SEL DE ENERGIA) no modo BATERIA).

\*\*\*\*\*\* FDR-AX100: Ruído de acesso da mídia poderá ser detectado quando você estiver usando um cartão de memória

#### **Features**

#### Não há necessidade de um cabo XLR separado

de alta velocidade.

Usando uma conexão de sapata MI, o sinal de áudio de um pacote de microfones UWP-D11 ou UWP-D12 sem fio pode ser inserido a partir de um receptor de microfone sem fio à câmera sem um cabo XLR.

A alimentação pode ser fornecida pela câmara A alimentação pode ser ligada e desligada da câmera/filmadora.



# Related products



UWP-D11

Pacote de transmissor de microfone sem fio UWP-D



UWP-D12

Pacote de transmissor de microfone sem fio portátil UWP-D



UWP-D16

Pacote de transmissor de microfone sem fio para cinto UWP-D e tomada XLR



**URX-P03** 

Receptor portátil UWP-D

# SONY

### Gallery





