

Posibles combinaciones de camcorder y micrófono inalámbrico

CAMCORDERS	SINTONIZADOR ANALÓGICO APLICABLE			SINTONIZADOR DIGITAL APLICABLE		
	MODELO	WRR-855S (1 ch) para ranura	WRR-855S (1 ch) para montaje en parte trasera	WRR-862B (2 ch)	Digital (2 ch) para ranura	Digital (2 ch) para montaje en parte trasera
Camcorders HDCAM						
HDW-F900R HDW-790P	Ranura directa	Requiere montaje A-8278-057-B Soporte y BTA-801 o DWA-01D	Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje		Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje y DWA-01D: Máx. 1 unidad	
HDW-730S	Ranura directa	Requiere montaje A-8278-057-B Soporte y BTA-801 o DWA-01D	Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje		Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje y DWA-01D: Máx. 1 unidad	
HDW-650P	Ranura directa	Requiere montaje A-8278-057-B Soporte y BTA-801 o DWA-01D	Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje	Ranura directa	Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje y DWA-01D: Máx. 1 unidad	
Camcorder Digital Betacam						
DWV-970P	Ranura directa	Requiere montaje A-8278-057-B Soporte y BTA-801 o DWA-01DD	Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje		Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje y DWA-01D: Máx. 1 unidad	
Camcorders XDCAM						
PDW-510P PDW-530P	Ranura directa	Requiere montaje A-8278-057-B Soporte y BTA-801 o DWA-01D	Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje		Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje y DWA-01D: Máx. 1 unidad	
Camcorders XDCAM HD						
PDW-F355L PDW-F355LK	Requiere CA-WR855 Adaptador para montaje*	Requiere montaje A-8278-057-B Soporte y BTA-801 o DWA-01D	Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje		Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje y DWA-01D: Máx. 1 unidad	
PDW-700	Ranura directa	Requiere montaje A-8278-057-B Soporte y BTA-801 o DWA-01D	Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje	Ranura directa	Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje y DWA-01D: Máx. 1 unidad	
Camcorder HDV						
HVR-S270E		Requiere montaje A-8278-057-B Soporte y BTA-801 o DWA-01D	Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje		Requiere A-8278-057-B Soporte para montaje y DWA-01D: Máx. 1 unidad	

*Recomendación de uso de BTA-801 o DWA-01D al usar otro tipo de batería.

Tome el control

Enhorabuena por haber adquirido su nueva camcorder de Sony. Para garantizarle una producción realmente profesional, Sony Pro-audio le ofrece una gama de accesorios para su camcorder.



Si desea información en francés, alemán, italiano o inglés, visite :
www.sonybiz.net/go-digital

©2009 Sony Corporation. Todos los derechos reservados.
Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización por escrito.
Las características y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.
Sony y todos los nombres de producto de Sony son marcas registradas de Sony Corporation.
Las demás marcas citadas pertenecen a sus respectivos propietarios.
Sony Europe, división de Sony United Kingdom Limited.
CA Audio Prod Fly 2/ES - 06/04/2009



Los distribuidores especializados de Sony reciben una extensa formación en todos nuestros productos y servicios. Combinado con un profundo conocimiento del mercado, garantiza que recibirá un asesoramiento acorde con sus necesidades antes y después de la compra. Para encontrar a su Distribuidor Especializado de Sony más cercano, consulte nuestro directorio de distribuidores.
www.sonybiz.net/dealer



SONY

www.sonybiz.net/go-digital

Micrófonos inalámbricos

Desde su lanzamiento en 1974, Sony no ha dejado de desarrollar nuevos sistemas de micrófonos inalámbricos para ofrecer un audio fantástico, una transmisión muy estable y un funcionamiento multicanal simultáneo flexible. Hoy en día, claramente se puede ver que el sector está pasando de la Definición Estándar a la Alta Definición en producción de vídeo, y también de los sistemas analógicos a los digitales en producción de sonido. Esta tendencia hace que cada vez sea mayor la necesidad de ofrecer una tecnología digital de mayor calidad en los sistemas de micrófonos digitales.

Transmisión inalámbrica de gran calidad

El nuevo sistema de microfona inalámbrica digital de Sony, realiza la transmisión de audio de gran calidad a 24 bits y 48 KHz, con un ancho de banda de frecuencia específico conforme a las regulaciones de comunicación de cada país. El sistema emplea un códec original de Sony, desarrollado gracias a la dilatada experiencia de Sony en la fabricación de productos de audio, y ofrece un rango dinámico amplio de más de 106dB, una amplia respuesta de frecuencia de entre 20Hz y 20kHz y una latencia de sistema de 3,6 ms.

Transmisión de metadatos

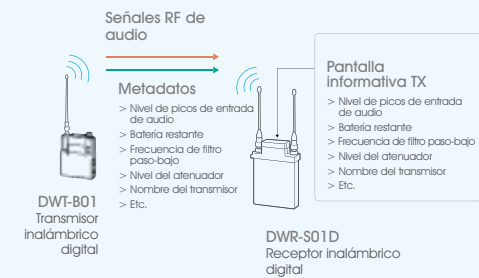
Además de las señales de audio, es posible transmitir al receptor DWR-S01 de forma inalámbrica como metadatos diversa información sobre el transmisor DWT-B01, como el nivel de picos de entrada, la batería restante, la frecuencia de filtro paso-bajo y el nivel del atenuador. Esto permite al usuario controlar el estado del transmisor desde el receptor DWR-S01D de forma muy cómoda.

Innovador mando a distancia inalámbrico

La función de control remoto inalámbrico del sistema de micrófono inalámbrico digital de Sony es una de las características distintivas de la tecnología de transmisión digital.

Desde el receptor DWR-S01D es posible controlar de forma inalámbrica, una serie de ajustes, como el encendido y el modo «sleep», el nivel del atenuador, la frecuencia de filtro paso-bajo y el nivel de salida de potencia RF. Resulta muy cómodo porque los ajustes se pueden modificar de forma sencilla incluso cuando ya se le ha colocado el transmisor a un actor o periodista.

Además, cuando el receptor DWR-S01 se usa con la camcorder PDW-700 XDCAM HD422, el usuario puede controlar el estado del sistema de micrófono digital a través del visor de la camcorder. También puede controlar de forma inalámbrica los ajustes del transmisor DWT-B01 a través del menú de la camcorder. Este control inalámbrico emplea la tecnología de comunicación de 2.4GHz IEEE802.15.4, disponible en todo el mundo. La comunicación a través de la tecnología de control remoto no afecta en absoluto al audio ni a las señales RF de los sistemas de micrófono inalámbricos, ya sean digitales o analógicos. Además, es ideal para la gestión de sistemas multicanal a gran escala y muy eficaz por su bajo consumo.



DWR-S01D

Adaptador inalámbrico digital dual

- > Primer receptor inalámbrico con ranura de dos canales
- > Montaje trasero en Camcorders (requiere DWA-01D)
- > Diseño compacto, ligero y resistente
- > Funciones de búsqueda automática de canales
- > Control remoto inalámbrico



DWT-B01

Transmisor inalámbrico digital

- > Gama amplia de frecuencia de portadora RF
- > Potencia de salida RF seleccionable (1/10/50 mW)
- > Modo Sleep
- > Filtro digital paso-bajo
- > Compatible con varios tipos de baterías
- > Diseño ligero y resistente
- > Nivel de entrada de micro o de línea conmutable y atenuador ajustable



DWT-P01

Transmisor inalámbrico digital

(disponible en abril de 2009)

- > Alimentación phantom de +48 voltios
- > Nivel de entrada de micro o de línea conmutable y atenuador ajustable
- > Salida de potencia de RF seleccionable (1/10/50 mW)
- > Filtro digital paso-bajo
- > Pantalla OLE de fácil visualización



DWA-01D

Adaptador inalámbrico digital

- > Adaptador de montaje de cámara
- > Se puede usar por separado
- > Completa gama de interfaces
- > Mecanismo exclusivo de bloqueo



A-8278-057-B
Soporte para montaje