

SONY

UWP-D 無線麥克風系列

頂級數位音質及雙頻道操作



UWP-D 無線麥克風系列提供數位音訊處理級音質，並具備可靠的類比 FM 調變能力，能增進瞬態響應性能，為手持式攝影機及單眼相機提供令人讚嘆的自然音質，是音訊解決方案的絕佳選擇。

URX-P03D雙頻道可攜式接收器

URX-P03D雙頻道接收器可同時連接並搭配兩個發射器使用，提供數位音訊處理級音質，並具備可靠的類比FM調變能力，可在眾多頻道中提供高達72MHz頻寬的寬頻率範圍（視區域而定），提供相對應型號使用。

具有易於使用的特色，包括大螢幕顯示及小巧尺寸的設計，且能輕易安裝在任何攝影機及數位單眼相機上，加上自動頻道設定功能、耳機輸出孔、USB電源連接及Line等功能。接收器亦配有外部麥克風輸入孔，可使用額外的有線麥克風及三聲道混音器功能。UWP-D系列系統為所有ENG及EFP攝影製作應用提供出色的瞬態響應性能。

SMAD-P3D MI熱靴轉接座

只要使用雙頻道MI熱靴轉接座SMAD-P3D，雙頻道無線接收器URX-P03D即可安裝於備有MI熱靴接頭的攝影機或可交換鏡頭的相機。因此，不需要連接線也能進行操作。

使用MI熱靴轉接座，音訊訊號即可從無線接收器傳送至攝影機。此外，雙頻道接收器透過攝影機亦可提供電源，且攝影機可控制接收器的開關（ON/OFF），達到電源管理整合之效。

URX-S03D雙頻道插槽式接收器

此雙頻道系統可在單個接收器上接收兩種不同的RF訊號。真分集接收系統能提供高度穩定的接收能力，因為內建兩條接收天線，且每個聲道內有獨立的RF電路。當訊號輸出時，會自動選擇兩條天線中較強的RF訊號，讓URX-S03D在接收訊號時將可能受到的干擾降到最低。

URX-S03D相容於Sony UWP系列/WL-800系列。除插槽式的使用外，V-mount電池座及混音器收納包也可與DWA-01D或DWA-F01D等無線轉接器搭配操作。

UTX-B03HR腰掛式發射機

UTX-B03HR腰掛式傳輸器配有新型4針式麥克風連接器，在設計上能承受嚴苛的電子攝影機（ENG）拍攝環境。標準的廣播用領夾麥克風（ECM-77BC）可搭配新型連接器使用。UTX-B03HR腰掛式傳輸器的其他迷人特色包括：

- Sony數位音訊處理
- 相容於Sony UWP系列/WL-800系列
- 極度小巧、輕量又堅固的金屬機身
- USB供電或充電
- 可在MIC/LINE之間轉換及調整輸入音量大小
- 衰減器（0 dB至21 dB，以3-dB為單位增減）

規格

		UTX-B03HR 佩帶式發射機	
振盪器型式	晶體控制 PLL 合成器		
天線型式	1/4 入 波長導線		
發射種類	F3E		
載波頻率	UC	UC14 : 470.125 MHz 至 541.875 MHz	
		UC30 : 566.125 MHz 至 607.875 MHz , 以及 614.125 MHz 至 637.875 MHz	
		UC42 : 638.125 MHz 至 697.875 MHz	
		CE21 : 470.025 MHz 至 542.000 MHz	
	CE7	CE33 : 566.025 MHz 至 630.000 MHz	
		CE42 : 638.025 MHz 至 694.000 MHz	
		CN	CN38 : 710.025 MHz 至 782.000 MHz
		E	E: 794.125 MHz 至 805.875 MHz
J	JB: 806.125 MHz 至 809.750 MHz		
KR	KR3 : 925.125 MHz 至 937.500 MHz		
RF 功率	UC	30 mW / 5 mW	
	CE7		
	CN		
	J	10 mW / 2 mW	
	KR/E		
輸入連接器	Sony SMC9-4S (母座)		
參考輸入位準	MIC : -60 dBV (0-dB 衰減器位準時) / LINE : +4 dBu		
音訊衰減器 (調整範圍)	0 dB 至 27 dB (以 3-dB 為單位增減)		
頻率響應	UC/CE7/CN/KR/E	傳送 : 23 Hz 至 18 kHz (一般)	
	J	傳送 : 40 Hz 至 15 kHz (一般)	
訊噪比	96 dB (最大偏移量, A 加權)		
音訊延遲	約 0.35 毫秒		
領航單音訊號	32 kHz / 32.382 kHz / 32.768 kHz		
顯示器	液晶螢幕		
電源需求	DC 3.0V (兩個 AA 型鹼性電池 (LR6))		
	DC 5.0V (使用 micro-B USB)		
電池運作時間	UC/CE7/CN : 在 25°C (77°F) 的溫度下使用 Sony AA 型鹼性電池 (LR6) , 以 30-mW 輸出可維持近 8 小時 E/KR3/J : 在 25°C (77°F) 的溫度下使用 Sony AA 型鹼性電池 (LR6) , 以 10-mW 輸出可維持近 10 小時		
儲存/運輸溫度	-20°C 至 +55°C (-4°F 至 +131°F)		
尺寸	63 x 92.6 x 20 mm (2 1/2 x 3 3/4 x 13/16 in.) (不含天線) (寬 x 高 x 深)		
重量	約 105 克 (3.7 盎司) (不含電池)		

		URX-P03D 雙頻道可攜式麥克風接收器	URX-S03D 插槽式麥克風接收器
振盪器型式	晶體控制 PLL 合成器		
接收型式	空間分集 *		真分集
天線型式	1/4 入 波長導線		可拆式
發射種類	F3E		
載波頻率	UC	UC14 : 470.125 MHz 至 541.875 MHz	
		UC30 : 566.125 MHz 至 607.875 MHz , 以及 614.125 MHz 至 637.875 MHz	
		UC42 : 638.125 MHz 至 697.875 MHz	
		CE21 : 470.025 MHz 至 542.000 MHz	
	CE7	CE33 : 566.025 MHz 至 630.000 MHz	
		CE42 : 638.025 MHz 至 694.000 MHz	
		CN	CN38 : 710.025 MHz 至 782.000 MHz
		E	E: 794.125 MHz 至 805.875 MHz
J	JB: 806.125 MHz 至 809.750 MHz		
KR	KR3 : 925.125 MHz 至 937.500 MHz		
頻率響應	23 Hz 至 18 kHz (一般)		
訊噪比	96 dB (最大偏移量, A 加權)		
失真 (T.H.D)	0.9% 或更少 (-60 dBV, 1 kHz 輸入)		
音訊延遲	約 0.375 毫秒		約 0.375 毫秒
類比輸入	三極迷你插孔, 非平衡式		-
類比輸入位準	-50dBV (調整範圍 ±12dB, 以 3-dB 為單位增減)		-
類比輸出	三極迷你插孔, 非平衡式		D-sub 15pin, 非平衡式
類比輸出位準 **	-60 dBV (±5 kHz 偏移量)		-40dBu (±5kHz 偏移量)
音訊衰減器 (調整範圍)	-12 dB 至 +12 dB (以 3-dB 為單位增減)		-
耳機輸出	ø3.5 mm (5/32 inch) 立體聲迷你插孔		-
耳機輸出位準	5 mW (16-ohm 負載時)		-
領航單音訊號	32 kHz / 32.382 kHz / 32.768 kHz		
顯示器	液晶螢幕		
電源需求	DC 3.0V (兩個 AA 型鹼性電池 (LR6))		DC 7.0V
	DC 5.0V (使用 micro-B USB)		
電池運作時間	在 25°C (77°F) 的溫度下使用 Sony AA 型鹼性電池 (LR6) , 以 30-mW 輸出可維持近 8 小時		-
操作溫度	0°C 至 50°C (32°F 至 122°F)		
儲存/運輸溫度	-20°C 至 +55°C (-4°F 至 +131°F)		
尺寸 (寬/高/深)	63 x 82 x 28.4 mm (2 1/2 x 3 1/4 x 1 1/8 in.) (不含天線)		88 x 116.2 x 31.2mm (3 1/2 x 4 5/8 x 1 1/4 in.) (不含天線)
重量	約 210 克 (7.4 盎司) (包含電池)		約 303 克 (10.7 盎司) (包含隨附的天線)

* 真分集用於單一頻道/動態切換分集用於雙頻道

** 0dB μ V = 1 μ V EMF, 0dBu=0.775Vrms, 0dBV=1V, 0dB SPL=2x10⁻⁵ Pa

配件



©2016 Sony Corporation of Hong Kong Ltd. All rights reserved.

嚴禁在未取得同意書的情況下, 重製全部或部分內容。

保留修改功能及規格之權利, 恕不另行通知。

重量與尺寸值為約略值。

「SONY」、「DWX」、「WDIF」與「Cross Remote」是 Sony Corporation 的商標。

所有其他商標皆為個別持有人的財產。