

無線 VHF 系列

攜帶式無線擴音機

WDA-282DR



R51494



手拉式行李箱



VXM-298TS
(動圈式)

VT-26PT

LM-10 (電容式)

· 獨特音頻鎖碼功能，避免干擾。

WDA-282DR (雙頻單調諧)

- 內置CD播放機、MP3 檔案格式錄放音 (含USB/SD卡輸入最大支援 8G)。
- 採高效率Class D數位功放，有利於電池續航能力。
- 所有輸入音量，高/低音皆可獨立控制。
- 麥克風1有優先廣播功能。

VT-26PT

- SMD 高品質精密技術設計。
- 天線為內藏式天線。
- 可對麥克風輸入之使用狀況作切換 (電容式、動圈式、電子式樂器)。
- 輸出音量可調整。
- 低電源指示燈 (LED燈一直亮表示電力不足)。

VXM-298TS

- SMD 高品質精密技術設計。
- 天線為內藏式天線。
- 低電源指示燈 (LED燈不亮表示電力不足)。
- 獨特音頻鎖碼功能，避免干擾。
- 音質美、聲音渾厚、高傳真度，適合各種場所使用。

WDA-282DR		VT-26PT		VXM-298TS	
電源供應:	交流110V-240V 50/60Hz 直流DC 10-14V 內部鉛蓄電池DC 12V	載波頻率:	VHF	載波頻率:	VHF
輸出功率:	80W	調變類別:	FM(F3E)	調變類別:	FM(F3E)
調變類別:	FM(F3E)	功率輸出:	10mW	功率輸出:	10mW
頻率範圍:	VHF	調變偏移度:	±40kHz (Deviation)	調變偏移度:	±40kHz (Deviation)
頻率響應:	50-17kHz ±3dB	頻率穩定度:	±0.005% / 25°C	頻率穩定度:	±0.005% / 25°C
總諧波失真:	<0.5%	頻率響應:	50Hz-15kHz ± 3dB	頻率響應:	50Hz-15kHz ± 3dB
高音控制:	100Hz ± 10dB	主波功率	55dB	主波功率	45dB
低音控制:	10kHz ± 10dB	對諧波比:		對諧波比:	
輸入靈敏度:	麥克風1-2: -46dB ± 2dB 輔助輸入: -10dB ± 2dB	動態範圍:	> 100dB	動態範圍:	> 100dB
信號雜音比:	麥克風1-2輸入: ≥ 70dB 輔助輸入: ≥ 75dB	預強調:	50 μs	預強調:	50 μs
使用距離:	15-30M (無障礙空間)	使用電池:	DC 9V電池1顆(不提供)	使用電池:	DC 9V電池1顆(不提供)
外型尺寸:	277 寬 x 256 深 x 415 高 mm	電池壽命:	7-8小時	電池壽命:	4-6小時
重量:	11.5kg	外型尺寸:	106 寬 x 66 深 x 23 高 mm	外型尺寸:	243 mm
		重量:	0.08kg(不含電池)	重量:	0.2kg(不含電池)