

VT2000NC
降噪耳麥



【產品特點】

330°可調整的吊臂

UltraFlex™ MIC 導線, 吊臂旋轉 20000 次以上

超強 MIC 降噪, 可以濾去 80% 背景雜音

鐵氟龍吊臂旋轉支墊, 定位準確 · 高耐磨, 使用壽命長

Active Protection™ 保護技術 · 呵護使用者的聽力

心型指向型麥克風

快聯接頭(QL™)功能



【產品性能明細】

| 1. 功能特徵 | | | |
|----------------|------------------------|--|--|
| ◎ 受話器類型 | 動圈式 | ◎ 連接類型 | 快速接頭 |
| ◎ 麥克風類型 | 駐極體 | ◎ 吊臂型號 | 靈活吊臂, 330 度自由旋轉 |
| ◎ 佩戴方式 | 可調式頭夾, 合左耳或右耳佩戴 | ◎ 舒適度 | 皮革 / 海棉耳套; 貼耳角度靈活的自動調節 |
| 2. 機械特性 | | | |
| ◎ 重量 (不包含配線) | 50g | ◎ OD 頭接觸點 | 磷銅鍍金 |
| ◎ 線長度 | 拉直 1.0m | ◎ 外殼 | PA66 外殼注塑 |
| ◎ 迴圈插拔壽命 | 2 萬次以上 | ◎ 儲存溫度/使用溫度 | -20°C~55°C |
| 3. 電聲技術規格 | | | |
| 受話器 | | | |
| ◎ 直徑 Φ | 27 mm | ◎ 總諧波失真 @ 1kHz | <2% |
| ◎ 額定頻率範圍 | 300~6.5 kHz | ◎ 最大帶內失真 | <4.5% |
| ◎ 額定阻抗 | 150 Ω \pm 15% | ◎ 密封的測試標準 @ 1Khz | 根據 IEC 318 標準來進行音訊測試 (測試儀器 B&K2012) 根據惟貝特 RX 音訊標準進行測試 (H&TS, 符合 RS) |
| ◎ 密封靈敏度 @ 1kHz | 103 \pm 3dB | | |
| 麥克風 | | | |
| ◎ 額定頻率範圍 | 100-10KHz | ◎ 降噪 (below 1kHz, far field) | 降噪 |
| ◎ 方向性 | 心型指向 | ◎ 靈敏度 @ 1kHz (RL=2.2K Ω Vs=3.0V DC 0dB=1V/Pa) | -49 \pm 3 dB |