

LANCHONLH

HG-UV 2000

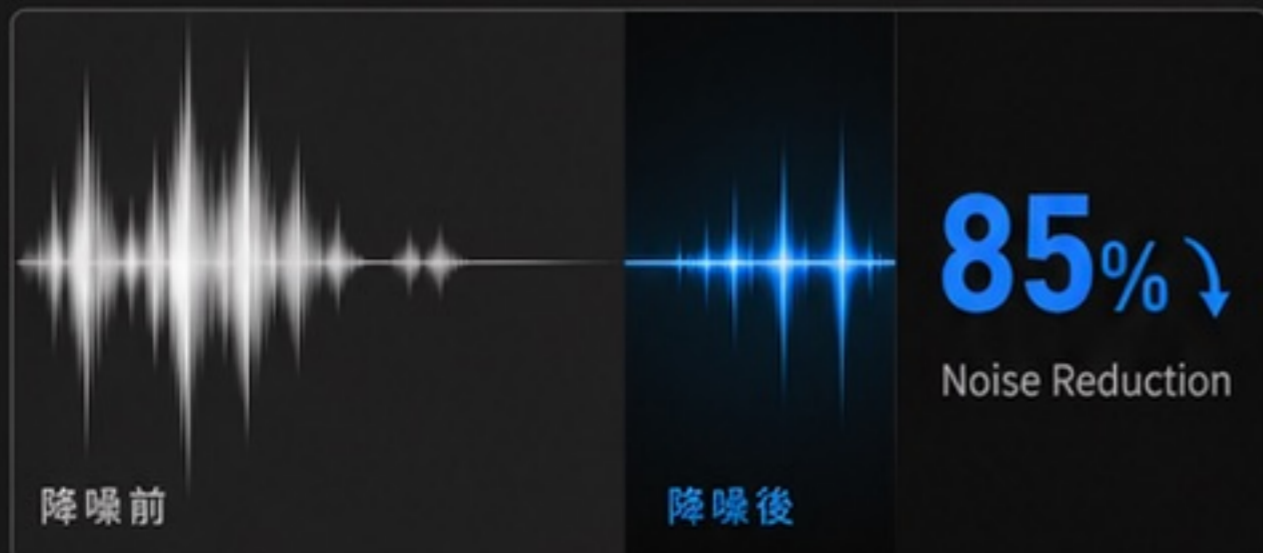
工程級無線電

PROFESSIONAL TWO-WAY RADIO



通話降噪功能

實測約可降低約85%以上的背景雜音



自定義圖像功能

可自行上傳圖片
彰顯個人或企業識別



精工結構 堅固可靠

每一層結構都為穩定與耐久而生



堅固外殼

高強度工程塑料外殼，抗衝擊、耐磨損



高效能電路設計

優化佈局，確保穩定通訊與長時間使用



獨立功率管、放大電路

採用兩個大功率輸出的功率管，搭配專用的放大電路，能提供長時間的工作需求，功率穩定輸出。



大音量輸出喇叭

採用大直徑防水型喇叭，在確保防水效能的同時，也能提供大音量的喇叭輸出，確保收訊能清楚宏亮。



10W 大功率、多頻段收發功能

提供 10W 大功率輸出，搭配 FM / VHF / UHF，快速一鍵掃頻功能。



技術規格

| | | |
|------|-------|---|
| 整機 | 工作頻率 | 430.000~440.000MHz / 144.000~146.000MHz |
| | 天線阻抗 | 50Ω |
| | 工作電壓 | 7.4V DC |
| | 電池容量 | 2500mAh |
| | 外觀尺寸 | 125 x 48 x 35 mm |
| | 重量 | 256 克 |
| | 工作溫度 | -20°C ~ 40°C |
| 發射部分 | 通道數 | 256 個 |
| | 調變方式 | 16K F3E |
| | 鄰道功率 | ≥ 70dB |
| | 雜散 | ≥ 60dB |
| | 最大頻偏 | ± 5kHz |
| | 頻率穩定度 | ± 2.5ppm |
| | 輸出功率 | ≤ 10W |
| | 音頻回應 | +1~3dB (0.3~3kHz) |
| | 音頻失真 | ≤ 5% |
| 接收部分 | 鄰道選擇性 | ≤ 70dB |
| | 互調 | ≤ 65dB |
| | 音頻回應 | +1~3dB (0.3~3kHz) |
| | 音頻失真 | ≤ 5% |
| | 靈敏度 | UHF/VHF : 0.25μV 12dB SINAD |