

## E431U

### 電容式多指向 USB 麥克風



#### 概述

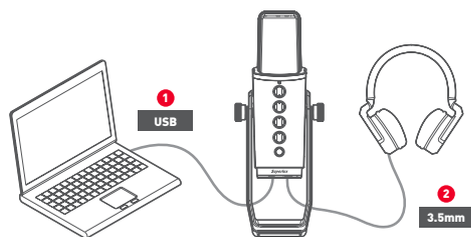
E431U 採用雙 Ø14 背駐極單元，音質清澈乾淨，聲音真實猶如還原現場。E431U 有三種不同模式指向性，可依照各種場合需求切換至最佳的拾音模式。非常適合錄製人聲、樂器音樂、直播或廣播。

E431U 配有 3.5 毫米標準耳機插孔，以便即時監聽錄音內容，毫無延遲。並可以使用麥克風正面的控鍵調節麥克風的音量大小。

不需複雜的驅動程序，只需將 USB 數據線連接電腦的 USB 插座，然後通過簡單的操作系統進行調試，即可開始使用。

#### 特徵

- USB 數位錄音電容式麥克風
- 多指向切換，可因應不同錄音情況下需求做多種選擇
- 支持 24 位元、192 kHz 採樣頻率
- 採用高品質 A/D 轉換器，展現出色音質
- 含有音量控制的耳機端子插孔，可無延遲監聽
- 內置耳機擴大器，大音量下仍能提供卓越清晰度與豐富音樂細節
- 平穩、寬闊的頻率響應，最適合播客、個人工作室錄音、現場錄音以及配音等用途
- 隨插即用，兼容於 Windows 與 Mac OS 系統



產品隨附



1.5米Type-C USB線



#### 規格技術

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 型式     | 雙 Ø14mm (Ø0.55") 背駐極電容           |
| 指向特性   | 心型 / 8 字型 / 全指向                  |
| 頻率響應   | 20-20,000Hz                      |
| 靈敏度    | -38 dBV/Pa (12.6 mV)             |
| 最大 SPL | 108 dB (THD < 1% 於 1kHz)         |
| 電源     | USB 供電 (5V DC)                   |
| 位元深度   | 24 bit                           |
| 取樣頻率   | 192 kHz                          |
| 音量控制   | 混音控制、耳機音量控制                      |
| 輸出端子   | USB C-Type                       |
| 阻抗     | ≥16Ω                             |
| 耳機輸出功率 | 150mW (at 1 kHz, 1% T.H.D., 16Ω) |
| 總諧波失真  | < 0.5% (於 1kHz)                  |
| 耳機輸出接口 | Ø3.5mm 立體聲耳機接口                   |
| 尺寸     | 230×90×55mm (9"×3.5"×2.1")       |
| 淨重     | 509g (17.9 oz)                   |



隨插即用，  
相容於 Mac 和 Windows，  
無額外驅動軟體

E431U- Interim Catalogue 暫行目錄

\*Specifications are subject to change without notice  
\*設計和規格如有更改，恕不另行通知

TC