

## Mu3 真無線降噪耳機



### KEF 卓越聲學與 Ross Lovegrove 匠心設計

KEF Mu3 真無線降噪耳機是繼 Muon 頂級揚聲器、Muo 藍牙喇叭後，KEF 與設計師 Ross Lovegrove 再度攜手設計的全新傑作。無論您身在何處，都可自在享受清澈純淨的聲音。Mu3 配戴舒適，外型簡約，擁有如雕塑品般的流動線條，精巧工藝確保耳機完美貼服，身處戶外亦能盡情享受非凡音色。

### KEF 標誌性的純淨、精準音色

每隻 Mu3 耳機均配有一組 8.2mm 全音域單元，由鑄造 KEF 揚聲器的工程師團隊親自調校，即使外出時依然能帶給您純淨與精準音色。由豐富的中音、細膩的低音以至清脆的高音，都可一一詮釋旋律中最微細的分別。

### 全天候自在享受

#### 主動降噪

我們精心調校的主動降噪功能可以消除外界噪音，而不影響栩栩如生的音樂細節。耳機更設有環境模式，一個按鈕即可取消主動降噪功能，在播放音樂的同時，將耳機內設麥克風接收到的環境聲音同時播出，讓您即時留意到周遭正在發生的事情。

### 透過藍牙 5.0 連接 輕而易舉

Mu3 利用同步傳輸功能，讓音質表現更進一步。兩隻耳機能同時接收音訊，避免出現延遲的情況，而不是一般由單邊耳機接收再轉發至另一耳機的常見做法。配合藍牙 5.0 連線，讓 Mu3 耳機提供驚嘆的無縫表現、簡單卻極為穩定的連線能力，並同時適用於 iOS 與 Android 裝置。

### 快速充電功能 享受音樂全天無間斷

大容量電池融合智慧電源管理與快速充電技術，確保 Mu3 耳機能隨時與您相伴。Mu3 可讓您享受全天無間斷音樂，機身內置 9 小時的電力，加上充電外盒提供額外的 15 小時續航力；在特殊情況下，只要快速充電 5 分鐘就能使用整整 1 小時。同時，別讓突如其來的雨天壞了好心情，Mu3 採用 IPX5 防潑水設計，就讓音樂伴隨您來場雨中漫步！

### 配戴舒適 攜帶輕便

#### 精巧外型 符合人體工學設計

Mu3 耳機重量經過精心設計，可在耳內達到完美平衡，不易掉落。針對各種耳形，配有四種不同尺寸的耳塞套，讓各種耳形可舒適地使用的同時，亦可完美隔絕外界聲音。

### 產品特色

- 特別調校的主動降噪功能，可消除外界噪音並保留音樂細節。
- 8.2 毫米全音域單元，毫無保留地呈現您最愛的音樂的每一分細節，同時提供清晰通話音質。
- 透過藍牙 5.0 可與 iOS 及 Android 裝置建立穩定的連線
- 符合人體工學設計，舒適貼服
- 具備 IPX5 等級防潑水功能，無懼各種天氣變化
- 長達 24 小時使用時間（內置 9 小時電力，加上充電外盒提供額外 15 小時續航力）
- 快速充電功能，充電 5 分鐘即可使用 1 小時
- 備有銀灰色及炭灰色可供選擇



## 簡易操控

KEF 工程師深知操控便利的重要性，因此 Mu3 擁有極為簡易、反應靈敏的使用介面。在聽音樂之餘，可能您手邊正忙著其他事情，我們在耳機兩端設有多功能按鈕，可直接控制音樂播放、音量及通話功能。

## Ross Lovegrove 匠心設計

Ross Lovegrove 以創新手法及具流動線條的雕塑設計享譽國際，這次更為聲音賦予全新面貌。Lovegrove 與 KEF 合作無間，透過揉合美學與創新科技的設計，將藝術與卓越工程技巧合而為一。

Mu3 耳機精緻小巧，卻散發出如雕塑般的觀感。與 Ross Lovegrove 的合作再次獲得卓越成果，將科技產品昇華到藝術層次，並巧妙地展現出 KEF 的哲學。



銀灰



炭灰

## 規格

型號	Mu3
驅動單元	8.2 毫米
頻率響應範圍	20-20000Hz
靈敏度	104dB/1mW at 1KHz (1KHz 1mW)
阻抗	16Ω
最大功率輸出	5mW
藍牙	5.0
編碼	SBC, AAC
藍牙功率	≤13dBm
藍牙傳輸距離	10 公尺
藍牙頻段	2.402GHz-2.48GHz
充電鋰電池	55mAh ( 耳機 ) / 500mAh ( 充電外殼 )
持續播放時間 ( 耳機 )	9 小時 ( 藍牙 + ANC 啟用狀態 )
持續播放時間 ( 充電外殼 )	15 小時
5 分鐘快速充電	1 小時播放電力
尺寸 ( 高 x 寬 x 深 )	24.5 x 17.5 x 26.3 毫米 ( 耳機 ) 33.5 x 62 x 52 毫米 ( 充電外殼 )
重量	5.8 克 ( 耳機 ) 46.8 克 ( 充電外殼 )
操作溫度	-10°C to 45°C
電源輸入	DC 5V 600mA

## 產品包裝

- Mu3 真無線降噪耳機
- 充電盒
- USB-C 充電線
- 4 組矽膠耳塞套
- 快速啟動指南、保養書



查看更多關於 KEF 及產品資訊，請參考 [KEF.com](https://www.kef.com)。

KEF 保留根據持續研究與開發的修改或更改規格的權利。E&OE.