

音樂是世界共通的語言，無論上班通勤、遊山玩水或是安坐家中，優質的音響器材都能讓人更愜意的享受生活。音響品牌 Sennheiser、KEF，以及智能穿戴品牌 Mojawa，分別推出全新系列的耳機及揚聲器，在煩囂都市中為用家開闢一片音樂淨土。

優質音響 樂享妙韻

■ HDB 630 無線耳機
機質感輕盈柔軟。

■ Coda W 外觀保留
Coda 系經典方正造型，內部全面升級到無線串流規格。

Coda W 無線 Hi-Fi 揚聲器 融合現代科技向經典致敬

近年無線喇叭市場愈見普及，音響品牌 KEF 最近就推出無線 Hi-Fi Coda W 揚聲器，以現代增強功能向經典 Coda 揚聲器致敬，外觀保留 Coda 系經典方正造型，內部全面升級到無線串流規格，讓現代聽眾輕鬆享受卓越音質。

Coda W 揚聲器的核心是一個 5.25 吋的第 12 代 Uni-Q 同軸共點單元，這項標誌性技術採用點聲源設計，高音單元準確置於低音單元的聲學中心，配合自主研发的 DSP 演算法 Music Integrity Engine，大幅強化聲音的純淨度、細節和準確性。

總系統功率更達 200W，營造出格外自然、身臨其境的聆聽體驗。

對於追求深沉低音的用戶，Coda W 亦配備專用超重低音揚聲器輸出，可連接兼容的 KEF 超重低音揚聲器，或是選配 KW1 無線超重低音無線連接器，告別雜亂線材。

使用藍芽 5.4 技術的 Coda W 內置唱頭放大器，無需額外設備即可直接連接大多數黑膠唱盤，同時支援 RCA (LINE) 輸入，可以靈活配合不同音響系統。此外，Coda W 亦兼顧視覺美感與聲學性能，提供復古紅、鎳灰、森綠、午夜藍和深鈦五款配色，更可配搭 SQ1 腳架，提供穩固支撐和理想聆聽高度，進一步提升音效表現。



■ Coda W 無需額外設備即可直接連接大多數黑膠唱盤。



■ Coda W 揚聲器定價 6,980 元。

■ Sennheiser HDB 630 無線耳機定價 4,199 元。

Sennheiser HDB 630 無線耳機 發燒級原音觸動靈魂

對於音響發燒友來說，音響品牌 Sennheiser 並不陌生，近日品牌推出的 HDB 630 無線耳機，更使用一系列再現原音的功能及先進調音技術，配合輕巧舒適的現代設計，以及擁有高達 60 小時的電池續航力，在任何環境均可讓人無間斷享受音樂饗宴。

HDB 630 機身承襲 MOMENTUM 4 的經典設計，並進一步強化人體工學結構，加上個人化音效系統，無論有線或無線聆聽均能展現非凡音色。耳機使用特製 42 毫米動圈單元，並使用多項專為呈現原音而設的聲學處理技術，呈現靈活流暢的頂尖聆聽體驗：中音圓渾細膩、人聲親暱傳神、節拍鮮明強勁，忠實還原錄音室的原始音色。

耳機的單元系統由高解析度數碼音頻引擎驅

動，可憑有線或無線方式應用於多種設定模式，同時設有嶄新且可共享的調音工具，其電池續航力更高達 60 小時，並支援快速充電，只需快充 10 分鐘，即可播放 7 小時音樂，是日常出行的聽歌好拍檔。

耳機採用密封式設計，配合自適應降噪功能，可將環境噪音壓低至耳語程度。此外，耳機頭帶由 IDEATEX 日本蛋白皮革製成，質感輕盈柔軟且舒適耐用，令每次聆聽體驗極臻完美。HDB 630 已開始發售，零售價為 4,199 元。

Mojawa 游泳耳機破浪登場 水上運動盡享極致音質

運動是現代人生活的一部分，無論在陸上或是在水中，智能穿戴品牌 Mojawa 全新專業游泳骨傳導藍牙無線耳機 Purra Swim Pro，都讓運動體驗錦上添花。耳機結合 IP68 防水等級、藍牙/MP3 雙模式播放、長達 12 小時以上的超強續航力，以及獨家的 Maglev Bass 磁浮低音技術，徹底解決用家在水中訓練時聆聽音樂的痛點，為熱愛水上運動的用家提供前所未有的音樂自由與卓越音質。

Purra Swim Pro 骨傳導耳機專為游泳、三項鐵人及各類水上運動愛好者而設，採用了無開孔全封閉式音腔設計，並配備麥克風防水透氣膜，達至專業級 IP68 防水防塵標準。耳機使用品牌獨家研發的第七代 Maglev Bass 磁浮低音專利技術，可還原出原汁原味的強勁低音效果。

耳機融合藍牙 5.3 傳輸制式與 MP3 雙播放模式，內置 32GB 記憶體，可儲存多達 8,000 首高清歌曲，即使長時間在水中訓練，也能確保耳機性能穩定。同時，在單次充電下即可提供長達 12 小時以上的播放時間，而且利用專用快速充電技術，充電 5 分鐘即可使用 2.5 小時。

Mojawa 同步推出專為戶外運動愛好者設計的 Purra Run Pro。最大亮點是首次加入的 AI 語音操控功能，讓用家在跑步或騎行時透過語音指令控制音樂播放或接聽電話，大幅提升運動時的專注度與安全性。

■ Purra Swim Pro 於水中亦有穩定表現。

