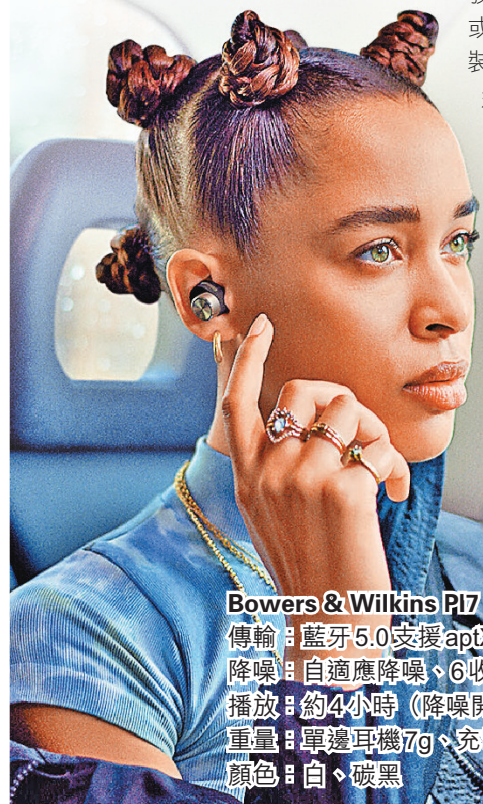


## 無損音色：Bowers & Wilkins PI7

英國專業音響品牌 Bowers & Wilkins (B&W)，推出品牌旗下首款真無線耳機 PI7。作為品牌旗艦級真無線入耳式耳機，PI7 採用真正 24-bit 無線傳輸，藍牙 5.0 傳送標準及 aptX Adaptive 編碼技術，無論外形設計、功能及音質，都不會讓發燒樂迷失望。

耳機內建 9.2mm 雙單體 (Dual Hybrid Drive Units) 單元配置，分別為 9.2mm 動圈單體以及平衡電樞單體，而且 Quad amps 擴音器個別獨立驅動，

保證能傳輸穩定、高品質、低延遲的無線音樂。除聽歌，亦適合打機、看電影。PI7 亦備有 360 度免干擾防擾 Near Field Magnetic Induction (NFMI) 技術，左或右耳機均不會出現傳輸延時情況。耳機更備有超強適應性的降噪功能，提供合共 6 組收音裝置，以收集環境聲音數據，再發出相反聲波進行抵銷，調節最佳的音訊輸出，提升聆聽體驗。更重要的是，充電盒具備「藍牙音訊轉發」功能，可利用 USB Type C 或 3.5mm 耳機線連接任何播放裝置，讓耳機盒變成發射器，連本身不設無線發射的音響裝置，都能享用藍牙功能或透過充電盒解碼提升至 24-bit 音質。加上備有 IP54 防水規格，還可連續播放音樂 4 小時，亦支援 Siri、Google 助理語音操控服務，以及連接品牌專屬 Headphones App。單邊耳機重約 7g。備有碳黑和白兩種配色，售價 3,280 元。



**Bowers & Wilkins PI7**  
 傳輸：藍牙 5.0 支援 aptX Adaptive  
 降噪：自適應降噪、6 收音裝置  
 播放：約 4 小時 (降噪開啟)  
 重量：單邊耳機 7g、充電盒 61g  
 顏色：白、碳黑

## 完美體驗：Bang & Olufsen Beoplay EQ

丹麥音響品牌 Bang & Olufsen 推出旗下首款配備適應性主動式降噪技術的真無線藍牙耳機 Beoplay EQ，結合主動式降噪與被動密閉式降噪，有效阻隔外界噪音；配備專用的 ANC DSP 晶片和 6 個可以自動調節 ANC 級別的咪高峰，以阻隔外界噪音，締造完美音質體驗。咪高峰採用頂尖的波束成型技術 (Beamforming Technology)，帶來清晰通透的通話音質，迎合工作和消閒需要。

Beoplay EQ 支援藍牙 5.2 和 aptX Adaptive 編解碼器技術，確保連接迅速而穩定。音質經由品牌的音響工程師調

校，務求創造強大而真實的聆聽體驗，用家亦可透過專屬 App 中，根據個人喜好，調整聲音風格。單邊耳機重約 8g，在啟用降噪功能續航力達 6.5 小時，關掉使用可再多聽 1 小時，配合鋁製充電盒，總續航時間可提升至 20 小時，加上備有 IP54 防塵防水特性，能應對大多數日常場景。備有黑、砂金兩種配色，售價 3,678 元。



**Bang & Olufsen Beoplay EQ**  
 傳輸：藍牙 5.2 支援 aptX Adaptive  
 降噪：主動式降噪、6 收音裝置  
 播放：約 6.5 小時 (降噪開啟)  
 重量：單邊耳機 8g、充電盒 50g (不包耳機)  
 顏色：黑、砂金

## 兼顧殺菌：LG TONE Free HBS-FN7

LG 電子早前亦推出 HBS-FN7，具備出色阻隔噪音性能，每邊設有 3 個收音裝置偵測聲波以進行消噪，其可調校耳膠與專利螺旋設計，能提升使用舒適度且大幅度減少外部噪音。耳機內置高質量矽膠驅動單元，提供更飽滿豐富的低音，頂端由更堅固的金屬製成，而減震器的質地更緻密，能提高中頻的解析度。同時採用了英國音

響品牌 Meridian 的數位訊號處理 (DSP) 音效技術，為用家帶來更逼真的聽覺體驗。另一特別之處在充電盒，配備 UVnano 紫外線殺菌能力，聲稱可為耳機充電的同時，殺死大腸桿菌和金黃葡萄球菌。單邊耳機重約 5.6g，配有霧面黑及現代白兩色，另有 5 款色調盒套以供選擇，售價 1,599 元。

**LG TONE Free HBS-FN7**  
 傳輸：藍牙 5.0  
 降噪：主動式降噪、6 收音裝置  
 播放：約 5 小時 (降噪開啟)  
 重量：單邊耳機 5.6g、充電盒 39g (不包耳機)  
 顏色：霧面黑 / 現代白



真無線耳機愈來愈普及，當中具有主動式降噪 (Active Noise Cancellation, 簡稱 ANC) 技術更是未來大勢，因此不少人都希望添置或升級一台真無線耳機，以便在居家防疫時可以有更佳的自娛體驗。

## 發揚光大 靠 AirPods

無線耳機早於 2000 年初登歷史舞台，但真正令無線耳機發揚光大要等到 2016 年。因為技術限制，過去的藍牙耳機只能用來通話，直至加入了 A2DP (藍牙立體聲音訊傳輸規範) 協議，才有可用作聽音樂的立體聲藍牙耳機，其後愈來愈多廠商、音響品牌加入研發。直到 2016 年秋季，美國蘋果公司推出 AirPods，自此藍牙耳機真正走進無線時代。這種將電池和電路高度集成於耳機內的立體聲藍牙耳機，可免除線材的牽絆，有更高端的感觉，加上同年的 iPhone 7 剛好取消了 3.5mm 插孔，造就今天真無線藍牙耳機年代。

目前，耳機廠商愈來愈注重耳機功能，除音質、智能化外，着重降噪 (ANC) 也是主打。降噪原是軍方或航空公司才可使用，原理是通過降噪系統產生與外界噪音相等的反向聲波，將噪音中和，類似將 +2 的外在聲音加上 -2 的內在聲音，使總和為 0；讓聽者可不提高過多音量已能享受更悅耳音樂，即使不播放音樂，也能使用降噪幫助長途客在飛機或火車入睡。直至 2019 年 10 月，蘋果 AirPods Pro 面世，加入主動降噪功能，自此市面不同款式的真無線藍牙耳機如雨後春筍，更漸成為生活的「必需品」。