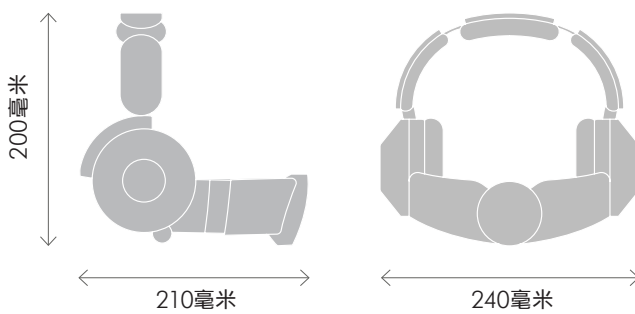


音頻	頻率範圍 6Hz - 21kHz	總降噪技術 高達 40dB	麥克風 8 主動降噪 2 馬達降噪 1 清晰對話
	失真率 0.08% (94dB/ 1kHz)	揚聲器尺寸 40 毫米	
	音頻編碼 SBC AAC LHDC	揚聲器磁鐵 釹磁鐵	
濾網過濾效率	過濾效率 (PM0.1)¹ 99 %	過濾氣體污染物² 二氧化氮，二氧化硫，臭氧	濾網使用壽命 最長可達 12 個月
電池功率	電池類型 2x 鋰電池	充電運行 (2.4 A+) Infinite	續航時間 音樂播放長達 50 小時 低風量淨化及主動降噪長達 4 小時 ³ 中風量淨化及主動降噪長達 2.5 小時 ³ 高風量淨化及主動降噪長達 1.5 小時 ³
	電池容量 2,600 毫安時	充電接口 USB-C	
	最低電壓電流 0.5 A, 5V	充電時間 3 小時內充電至 100%	
連接	藍牙 5.0 版本 支持	藍牙規範 A2DP AVRCP HFP	3.5mm - USB-C 音頻轉換連接 支持
	低功耗藍牙 (MyDyson™ 應用程式) 支持	MyDyson™ 應用程式⁴ 支持	藍牙通話 支持
內置感應器	空氣質量監測 二氧化氮	通透模式 支持	
	頭部佩戴感應 支持	自動模式 (用家活動程度監測) 加速計偵測	
重量 及產品規格	重量 (不連面罩) 595g		
	重量 (連面罩) 670g		

1. 過濾效率符合ISO 29463標準，測試由獨立第三方實驗室在最大流量設定下進行。捕捉率可能因應實際使用情況而異。2. 濾網在外部實驗室進行測試 (NO₂、SO₂、臭氧)，配合實驗室環境 (23°C及相對濕度50%下的3立方米空間)，並以強效氣流模式進行。捕捉率可能因應實際使用情況而異。3. 低氣流量模式並啟用藍牙的情況下。性能表現可能因環境條件和使用情況而有所差異。4. 應用程式功能需要連接數據。使用過程可能會產生標準數據和訊息傳送費用。你的流動裝置必須支援藍牙 [4.0] 以連接通話。有關iOS或Android版本兼容性，請瀏Dyson網站。