

音頻

頻率範圍
6Hz - 21kHz

失真率
0.08% (94dB/ 1kHz)

音頻編碼
SBC
AAC
LHDC

總降噪技術
高達 40dB

揚聲器尺寸
40 毫米

揚聲器磁鐵
釹磁鐵

麥克風
8 主動降噪
2 馬達降噪
1 清晰對話

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

電池容量
2,600 毫安時

最低電壓電流
0.5 A, 5 V

充電運行
(2.4 A+) Infinite

充電接口
USB-C

充電時間
3 小時內充電
至 100%

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

連接

藍牙 5.0 版本
支持

低功耗藍牙
(MyDyson™ 應用程式)
支持

藍牙規範
A2DP
AVRCP
HFP

MyDyson™ 應用程式⁴
支持

3.5mm - USB-C 音頻轉換連接
支持

藍牙通話
支持

內置感應器

空氣質量監測
二氧化氮

頭部佩戴感應
支持

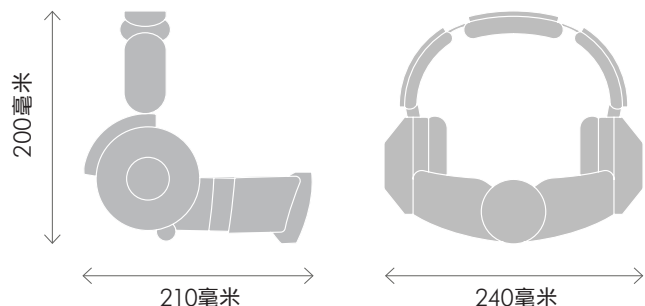
通透模式
支持

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。