

【圖表解析】Galaxy Buds Live 與 Galaxy Buds+規格比較

如何挑選完美的耳機，每個人各有一套哲學。不論是考量電池續航力、輕量設計，亦或優質喇叭與麥克風配置，在耳機選購上，始終取決於個人獨特品味與使用模式。

三星致力提供消費者多款無線耳機，除了讓消費者擁有多元耳機型態選擇外，亦持續探索各種可能性，強化關鍵設計元素，包括顏色、造型等一切細節，並為音質表現樹立標竿。Galaxy Buds Live 以首款搭載主動式降噪的「耳塞式」耳機，為 Galaxy 陣容寫下令人振奮的新篇章。有關 Galaxy Buds Live 與 Galaxy Buds+兩款產品的詳細規格比較，敬請參考以下圖解。

Galaxy Buds+

以卓越音質，
打造沈浸式聆聽體驗



Galaxy Buds Live

穿戴舒適，
搭配獨特設計



耳機類型

入耳式



便利功能¹

環境音效模式

耳塞式

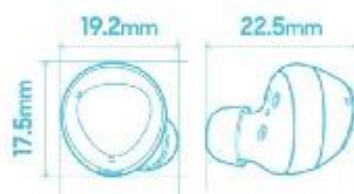


便利功能¹

主動式降噪

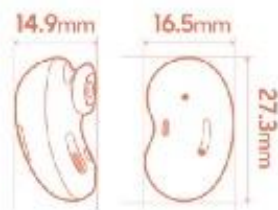
設計

耳機



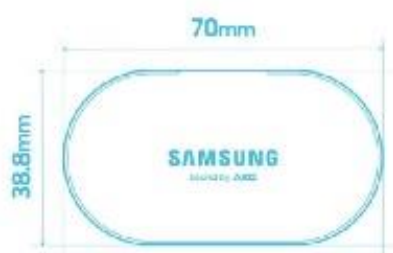
重量
6.3g

耳機



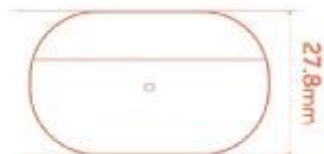
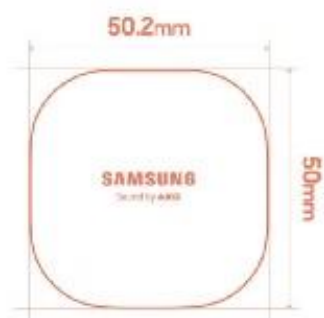
重量
5.6g

充電盒



重量
39.6g

充電盒



重量
42.2g

顏色²



蔚藍你 石榴紅 水玉藍 月光白 磁礬黑

顏色²



星霧金 星幻白 星幻黑 星幻紅

性能

電池



耳機

85
mAh
(典型值)

充電盒

270
mAh
(典型值)

快速充電³



3
分鐘
充電

60
分鐘
播放時間

播放時間⁴

耳機

11

小時

充電盒

11

小時

合計

22

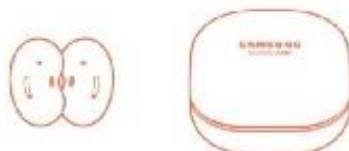
小時

感應器

5

運動加速感應、紅外線、
霍爾磁電感應器、
觸控感應、握感感應

電池



耳機

60
mAh
(典型值)

充電盒

472
mAh
(典型值)

快速充電³



5
分鐘
充電

60
分鐘
播放時間

播放時間⁴

耳機

6

小時

充電盒

15

小時

合計

21

小時

感應器

7

運動加速感應、紅外線、
霍爾磁電感應器、觸控感應、握感感應、
陀螺儀、語音擷取單元

喇叭與麥克風

大單體高低音雙喇叭

渾厚的重低音
與清脆的高音



12mm 驅動單體

營造充滿臨場感音效
無論高低音都能清晰重現



外側麥克風

2

內側麥克風

1



外側麥克風

2

內側麥克風

1



運動加速感應
(語音擷取單元)

SAMSUNG

1. 「主程式降層」等功能，可透過藍牙連接至 Android 上的 Galaxy Wearable 應用程式啟動。該程式可至 Galaxy Store 或 Google Play Store 下載。若 iOS 裝置上，請至 App Store 下載。
2. 斷電時亦可啟用降噪功能。
3. 以開始充電時，耳機電量低於 30%。充電時從充電器取出之剩餘電量。
4. 播放時請以完全充電耳機，須配合電池供應的電力。二者均不適用。播放時間取決於設定地區、電池實際使用時間和充電時間可變而使用條件、充電次數以及最佳立穩位置而有所不同。

*本文件提供的所有產品規格化數據，可能與實際產品有所差異。三星保留此處網頁內容之權利。包括但不限於功能、特性、規格、GUI、影像、影片、圖解、設計、價格、零件、社群、媒體、和任何其它產品資訊。如有變更恕不另行通知。本文件所呈現之影像、影片、用戶介面影片等，均為模擬畫面且僅作為展示之用。