

我們很高興您隨著 JLab 一起搖滾! 我們對我們的產品感到自豪並且全力支持它們。



您的保固 所有的保固索賠皆須經過 JLab 授權 並且由我方自行決定。 保留您的購買 證明以確保保固涵蓋範圍。



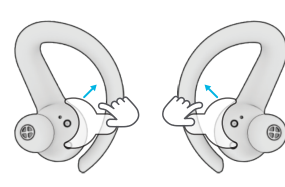
聯絡我們 經由 support@jlab.com 聯絡我們 或是訪問 intl.jlab.com/contact

立即註冊

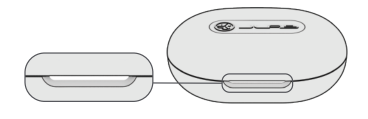
Intl.jlab.com/register 產品更新 | 操作提示 常見問題及更多

配對

1 取出耳塞式耳機並移除貼紙。 將耳塞式耳機放回充電盒,並關上充電盒蓋子。



2 充電盒的白色指示燈表示正在充電。 將耳塞式耳機從充電盒中取出。

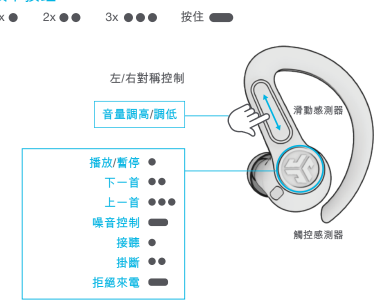


一隻耳塞式耳機閃爍藍光/白光 = 準備配對
在您的裝置設定中連接到 JLab Epic Sport ANC 3。





按下按鈕



EQ 調整 同時按下左右觸控感測器

適合每個時刻的完美音效

均衡器模式

「JLab 標誌性功能」 JLab C3™ 標誌性功能, 加強低音和人聲

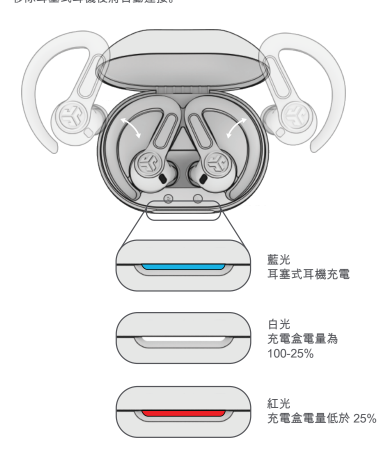
「偏好 KNOWLES」 平衡音效,無額外增強

「均衡音效」
聲音均勻 無額外的 音效增強

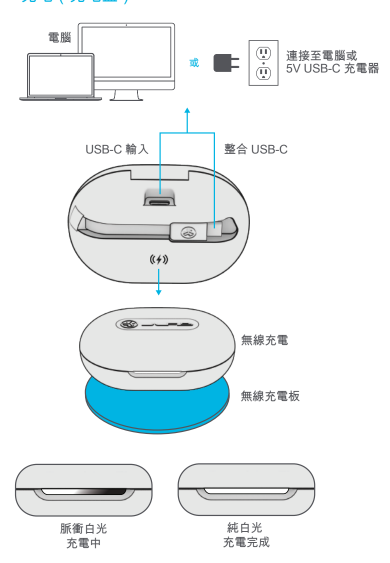
「自訂」 通過 JLab 應用程式 個性化設置 EQ。

充電(耳塞式耳機)

當耳塞式耳機放入充電盒內時會自動關機並開始充電。 移除耳塞式耳機後將自動連接。

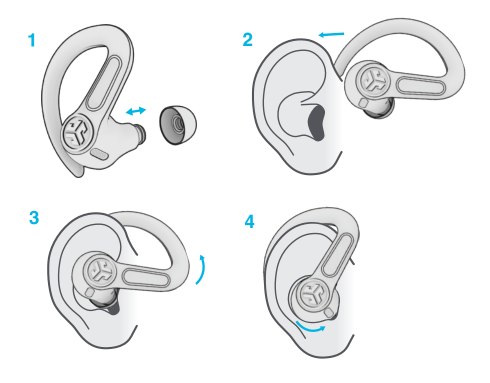


充電(充電盒)



找到適合您的佩戴方式

嘗試不同的耳塞尺寸以找到最適合您的耳塞尺寸,並緊密貼合耳朵



多點連線功能

當成功連接第一台裝置後,請關閉該裝置設定中的藍牙功能。 耳塞式耳機將自動進入藍牙配對模式。





輸入您第二台裝置的藍牙設定並連接。



1

輸入您的第一台裝置藍牙設定。 開啟藍牙並且連接到 Epic Sport ANC 3。







重要安全性指示

聽力安全

危險:

為避免損害聽力,請盡量不要以高音量使用耳機,並將音量設定至安全音量。

音量愈大,安全聆聽時間愈短。

使用耳機時務必遵守以下準則。

- 音量適中,適度休息。
- · 請注意勿持續調高音量。
- · 請勿將音量調高至聽不到週遭聲音的程度。
- · 在有潛在危險的環境應提高警覺或暫時不使用本產品。
- · 如果耳機聲壓過高,可能導致聽覺喪失。
- · 不建議在駕駛時使用此耳機包覆雙耳: 在某些地方可能是違法行為。
- · 為您的安全著想,在車流中或其他有潛在危險的環境中,請避免分心聆聽音樂或接聽來電。

一般資訊

若要避免損壞或故障情況發生:

注意:

- · 請勿將耳機暴露於高溫環境。
- · 請勿讓耳機掉落。
- · 請勿將耳機置於滴水或濺水的環境。
- 請勿將耳機浸入水中。
- · 請勿使用任何含酒精、氨水、苯或具磨蝕性的清潔劑。
- ·如果必須清潔,請使用軟布。必要時,用少量稀釋過的溫和肥皂水沾濕軟布清潔產品。
- 內建電池請勿暴露在過度的熱源下,例如日照或火焰等。

額定輸入:5V === 1A (耳機)

額定輸入:5V === 1A(充電盒)

關於操作及存放溫度和濕度

- · 操作或存放環境的溫度於 45 C; 相對濕度最高90%。
- · 在高溫或低溫狀態下,電池壽命可能會縮短。

NCC 警語(只適用於台灣地區)

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾

型號(型式):Epic Sport ANC 3 設備名稱:藍牙耳機 Type designation (Type) Equipment name 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols 多溴聯苯 多溴二苯醚 六價鉻 單元Unit 鉛Lead 汞Mercury 鎘Cadmium Hexavalent Polybrominated Polybrominated diphenyl ethers chromium biphenyls (Pb) (Hg) (Cd) (Cr^{+6}) (PBB) (PBDE) \bigcirc \bigcirc \bigcirc 電源線材 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 內部配線 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 電路板 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 外殼 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

備考1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "一"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.