



MV6

USB 遊戲咪高峰

In the online user guide for MV6, learn how to set up, use, and configure the MV6 USB microphone.
Version: 1.0 (2024-I)

Table of Contents

MV6 USB 遊戲咪高峰	3	韌體更新	8
更新韌體	3	在更新過程中保持設備連接	8
被動式咪高峰的重要安全指示	3	系統要求	8
安全事項	3	系統要求和相容性：Mac	9
簡要說明	4	系統要求和相容性：Windows	9
功能	4	系統要求和相容性：iOS	9
透過 USB-C 連接	4	系統要求和相容性：Android	9
快速安裝設定 MOTIV Mix	5	其他資源	9
MV6 輸出端子	5	規格	9
MOTIV Mix 桌面應用程式	6	附件	11
咪高峰設定, 適用於 MOTIV Mix	6	提供的附件	12
LED 靜音按鈕	8	備件	12
LED 行為	8	認證	12
		用戶資訊	12
		環境監管資訊	13

MV6 USB 遊戲咪高峰



更新韌體

為獲得最佳體驗，請維持裝置韌體為[最新版本](#)。

被動式咪高峰的重要安全指示

安全事項

在使用本產品之前，請閱讀並保存好附帶的警告和安全說明。

	<p>警告：如果未遵循這些警告事項，在操作不正確的情況下可能會導致嚴重的人身傷亡事故。</p> <p>如果有水或其他異物進入設備內部，可能會導致起火或觸電事故。 不要嘗試改裝本產品。否則可能會導致人身傷害和/或產品故障。</p>
	<p>小心：如果未遵循這些小心事項，在操作不正確的情況下可能會導致常見的人身傷害或財產損失。</p> <p>不要拆開或改裝本設備，這樣可能會導致故障。 不要用力過大，不要拉扯線纜，否則會損壞線纜。 讓話筒保持乾燥，並避免暴露在極高溫度和濕度環境下。</p>



高聲壓

聽力受損風險

為了預防可能的聽力損傷，請勿長期聆聽高音量。

警告

使用過大音量收聽音訊可能會使聽力永久喪失。應使用盡可能低的音量。長期暴露在過高音量下，可能會導致噪音引起的聽力受損。如果長時間暴露在高聲壓級別下，應遵循美國職業安全與健康部 (OSHA) 制定的指導原則，以避免聽力受損。

90 dB SPL 八小時	95 dB SPL 四小時	100 dB SPL 兩小時	105 dB SPL 一小時
110 dB SPL 半小時	115 dB SPL 十五分鐘	120 dB SPL 儘量避免，否則可能會造成損傷	

簡要說明

MV6 USB 遊戲咪高峰開箱即具備遊戲玩家和直播主獲得專業音質所需的一切。MV6 結合了獨特設計、語音隔離技術和進階的 DSP 功能，如自動電平模式、Digital Popper Stopper™ 和即時 Denoiser，讓您更輕鬆獲得專業級的音質。MV6 具有 USB-C 輸出，可連接到任何 PC、Mac、手機或平板電腦，並具有 3.5 公釐耳機輸出，可即時監控您的音質。在桌上型電腦使用免費的 Shure MOTIV Mix™ 應用程式，或使用 Android 和 iOS 版 MOTIV 行動應用程式來設定您的聲音。

功能

DSP 可讓聲音栩栩如生

MV6 功能可確保您始終獲得專業的音質，且無需任何音訊經驗。在 MOTIV Mix™ 應用程式中調整設定與功能。以下功能預設為開啟，因此您開箱後接通電源即可使用：

- **自動調平模式**：透過我們最先進的自動電平模式，MV6 會依據您與咪高峰的距離和音量等級，以智慧方式即時調整咪高峰增益，以隨時維持一致的音質。無論您是在激烈的遊戲過程中，還是在直播時與粉絲安靜地聊天，MV6 都能保證隨時提供完美的音訊等級。
- **Digital Popper Stopper™**：Digital Popper Stopper™ 技術靈感源自我們廣受讚譽的 MV7+，可有效消除刺耳的爆破音，無需物理防噴罩，即可提供清晰、無干擾的音訊。
- **即時 Denoiser**：MV6 中的智慧型 DSP 技術可消除不需要的背景噪音，從嗡嗡作響的風扇到發出颼颼聲的空調都包括在內，可確保只捕捉您的聲音，而不是其他聲音。
- **語音隔離技術**：MV6 將動態碳精盒與心形收音模式相結合，確保咪高峰不會捕捉到任何不需要的背景或房間噪音，每次都能提供清晰的音訊。

點按靜音按鈕

隱私隨手可及。MV6 的點按靜音按鈕提供即時控制，可讓您在需要片刻的寧靜時立即將咪高峰靜音。

USB-C 和 3.5 公釐耳機輸出

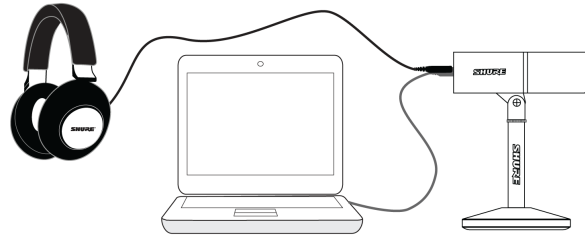
MV6 專為現代配置而設計，採用 USB-C 輸出，可立即連接到任何電腦、手機或平板電腦，且 3.5 公釐輸出可用於即時耳機監聽。在 MOTIV Mix™ 應用程式中設定您的監聽混音，在電腦音訊和咪高峰播放之間平衡您透過耳機聽到的聲音。

隨附所有功能

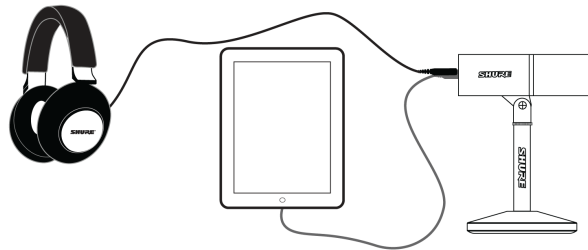
MV6 配備了您展開音訊之旅所需的一切，包括堅固的圓形底座桌面支架和 1 公尺的 USB-C 纜線。立即連接並開始創作。

透過 USB-C 連接

1. 將隨附的 USB-C 纜線插入 MV6。
2. 將 USB-C 纜線的另一端連接至相容的筆記型電腦、手機或平板電腦。
3. 將耳機插入顯示器輸出端子。



連接到電腦



連接至平板電腦

快速安裝設定 MOTIV Mix

1. 使用 USB-C 纜線將咪高峰插入電腦。

連接完成後，MV6 上的 LED 面板即會閃爍。

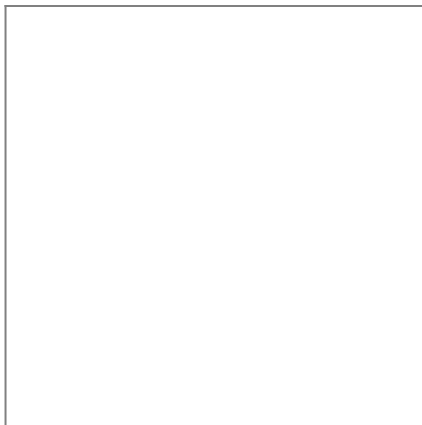
2. 在 <http://www.shure.com/MOTIVMix> 下載 MOTIV Mix。

首次開啟應用程式時，電腦可能會要求您允許使用外接裝置。

3. 從來源面板選取您的咪高峰。

透過設定齒輪圖示 

MV6 輸出端子



- **3.5 公釐監聽輸出**：連接至頭戴式耳機和入耳式耳機以進行無延遲監控
- **USB-C**：使用隨附的 USB-C 纜線連接到電腦、手機或平板電腦

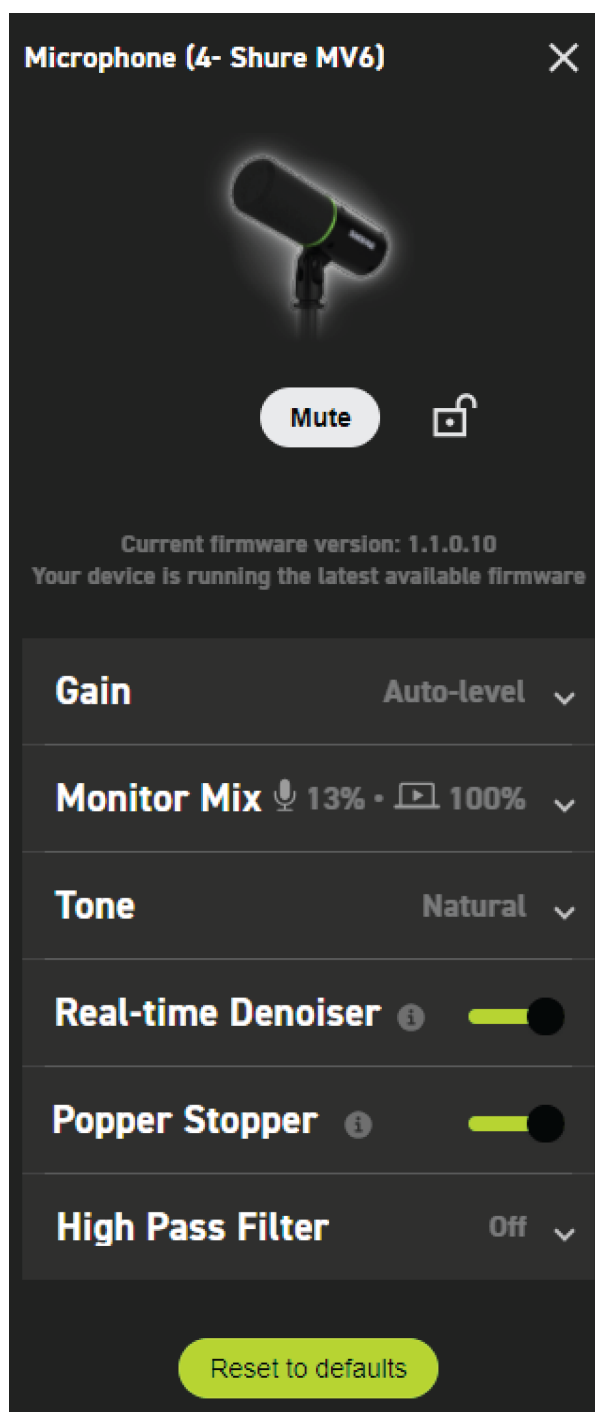
MOTIV Mix 桌面應用程式

MOTIV Mix 是強大的 Mac 和 Windows 應用程式，讓您可以設定咪高峰、錄製聲音，並儲存連接至電腦的任何咪高峰的音訊錄音。有關 MOTIV Mix 特性和功能的完整說明，請參閱 [MOTIV Mix 使用者指南](#)。

使用 MOTIV Mix 桌面應用程式可快速調整 MV6 的設定。若要在 MOTIV Mix 中調整 MV6 設定，請選取咪高峰名稱旁的齒輪圖示或混音器上的輸入面板。裝置會儲存最常用的設定，以利快速安裝。

咪高峰設定，適用於 MOTIV Mix

MOTIV Mix 可讓您變更 MV6 上的設定，以完美符合您的應用程式。自動電平模式會自動調整增益，以獲得清晰、高品質的輸出。自動電平模式為 MV6 的預設設定。若要對設定進行更詳細的控制，手動模式可讓您自訂設定，以符合您的特定應用程式。



- **靜音/取消靜音** 在 MOTIV Mix 中將 MV6 靜音和取消靜音。MV6 也可以透過觸碰靜音按鈕來靜音或取消靜音。
- **靜音鎖定** 選取鎖頭圖示可鎖定或解除咪高峰靜音狀態。鎖定時，咪高峰會保持靜音或取消靜音。靜音鎖定啟用時，觸碰靜音按鈕後，該按鈕會閃爍紅色三次。

靜音鎖定不會持續到電源循環，且 MV6 重新啟動或拔插電源時會關閉。

- **韌體更新** 有新的韌體更新時，選取韌體更新可用按鈕即可更新裝置。
- **增益** 自動電平模式會自動調整套用至咪高峰的增益。手動模式可讓您全權掌控咪高峰增益。在手動模式中使用滑塊調整咪高峰增益。
- **監聽混音** 調整連接至裝置之耳機中的咪高峰和電腦音源的音量。
- **色調** 移動滑桿，在深色、自然和明亮之間調整 MV6 的色調。

- **即時 Denoiser** 啟用或停用即時 Denoiser DSP，協助降低不必要的噪音。
- **Digital Popper Stopper™** 啟用或停用 Digital Popper Stopper DSP，以偵測並減少爆破音。
- **高通濾波器** 使用 75 赫茲或 150 赫茲的高通濾波器降低不需要的低頻隆隆噪音。
- **重設為預設值** 選取重設為預設值可將您的裝置重設為原廠設定。此動作將移除您對裝置所做的所有變更。

自動電平模式、即時 Denoiser 和 Digital Popper Stopper 都針對語音進行了最佳。將 MV6 用於其他應用程式（如唱歌或演奏樂器）時，請停用自動電平模式、即時 Denoiser 和 Digital Popper Stopper，以獲得最佳錄音效果。

LED 靜音按鈕

觸碰靜音按鈕可將咪高峰靜音或取消靜音。裝置靜音時，LED 咪高峰圖示將持續亮紅燈。

MOTIV Mix 中的靜音鎖定啟用時，觸碰靜音按鈕後，該按鈕會閃爍紅色三次。

LED 行為

脈衝琥珀色：正在開啟電源。MV6 正在連接到電腦、手機或平板電腦。

變為綠色 USB-C 連接成功。成功連接到電腦、手機或平板電腦後，靜音按鈕將變為綠色。

持續閃爍琥珀色：USB-C 連接失敗。如果咪高峰無法連接到電腦、手機或平板電腦，靜音按鈕將持續閃爍琥珀色。請將咪高峰拔下並重新插入。

變為紅色：MV6 已靜音。裝置靜音時，靜音按鈕將變為紅色。

觸碰時閃爍紅色 3 次：MV6 已啟用靜音鎖定，只能在 MOTIV Mix 中取消靜音。已在 MOTIV Mix 中啟用靜音鎖定時，觸碰靜音按鈕後，靜音按鈕會閃爍紅色 3 次。

快速閃爍琥珀色：韌體更新。咪高峰韌體更新時，LED 面板會快速閃爍琥珀色。請保持麥克風連接，直到韌體更新完成。

閃爍琥珀色和綠色：識別。已從 MOTIV Mix 識別出裝置時，靜音按鈕將閃爍琥珀色和綠色。

持續閃爍紅色：錯誤。發生錯誤時，靜音按鈕將閃爍紅色。

韌體更新

系統提示時，請更新 MOTIV Mix、iOS 和 Android 版 MOTIV 或 iOS 和 Android 版 MOTIV Video 中的韌體，以利用額外的功能和設計增強功能。

在 MOTIV Mix 中，有韌體更新可用時，韌體更新可用按鈕將出現在 MV6 的設定面板中。選取按鈕以更新您的韌體。

在韌體更新完成之前，請保持 MV6 的連線狀態。

如果遇到問題，請聯絡 Shure 服務和維修部。

在更新過程中保持設備連接

更新時，請將 MOTIV 裝置連接到電腦或行動裝置，以確保沒有更新問題。

系統要求

請查看 MOTIV Mix 應用程式或 MOTIV 行動應用程式以取得有關系統要求和相容性的最新資訊。

系統要求和相容性：Mac

- macOS 12 及更高版本
- 最小 8 GB 的記憶體
- 最少 20% 的硬碟空間

系統要求和相容性：Windows

- Windows 10 及更高版本
- 最小 8 GB 的記憶體
- 最少 20% 的硬碟空間

系統要求和相容性：iOS

- iOS：iOS 16 及更高版本

系統要求和相容性：Android

- Android 12.0 及更高版本

Android 為 Google Inc. 的商標。

注意：請參閱 MOTIV Mix、iOS 和 Android 版 MOTIV，或 MOTIV Video 產品頁面以取得支援的 Android 裝置資訊。

其他資源

- [Shure 知識庫常見問題](#)
- [Shure Audio Institute 的培訓](#)
- [適用於錄音的咪高峰技巧](#)
- [禮拜堂系統指南](#)
- [Shure 效能和生產力 YouTube 頻道](#)
- [Shure 創作者 YouTube 頻道](#)

下載 Shure 軟體

- [軟體和韌體存檔](#)

規格

換能器類型

動圈

指向性模式

單向（心形）

A/D 轉換器

16 或 24 位元, 44.1 或 48 千赫

頻率響應

50 至 15,000 Hz

可調增益範圍

0 至 +36 dB

靈敏度

(@ 1 kHz)

-34.7 dBFS/Pa [1][2] (1.78 mV)

USB-C 最大聲壓級

128 分貝聲壓級 [2]

板載 DSP

自動電平模式、Digital Popper Stopper、即時 Denoiser、色調滑桿、高通濾波器

耳機輸出

3.5 公釐 (1/8 英吋)

電源要求

USB 音訊 2 類 (UAC2)，透過 USB-C 匯流排電力供電 (USB 2.0 或更高版本)

MFi 認證

是

軟體相容性

桌面	MOTIV Mix™ 桌面應用程式
行動	ShurePlus™ MOTIV Audio 與 Video 應用程式

接頭類型

USB-C

固定類型

5/8英吋-27 螺紋安裝座

外殼

壓鑄鋅合金

淨重

(MV6, 支架和底座)

1287 克 (2.83 磅)

尺寸 (MV6)

169 公釐 x 51 公釐 (6.6 英吋 x 2.0 英吋)

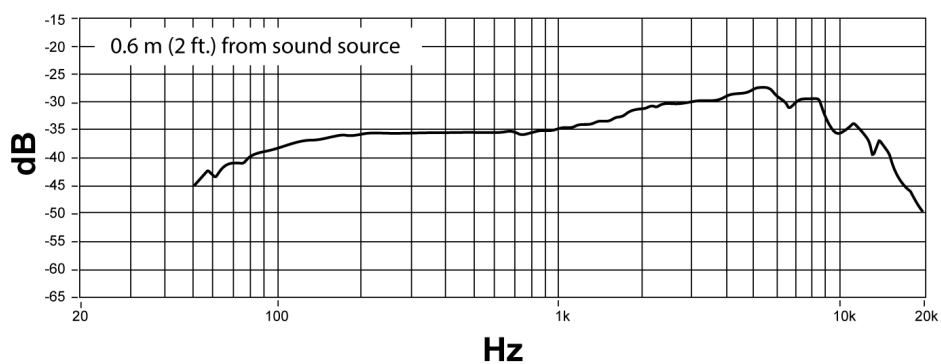
尺寸 (放在底座中的 MV6)

295 公釐 x 169 公釐 x 127 公釐 (11.6 英吋 x 6.6 英吋 x 5.0 英吋)

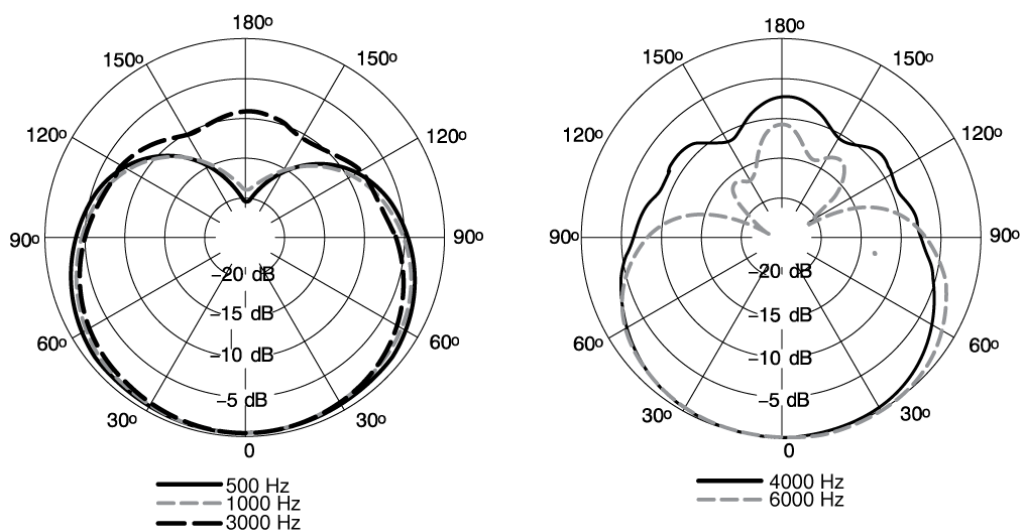
[1] 1 帕=94 分貝聲壓級

[2] 最低增益, 平坦模式

位深度	採樣率
24	48 千赫
24	44,1 千赫
16	48 千赫
16	44,1 千赫



典型頻率響應



典型指向性形狀

附件

提供的附件

1 公尺 USB-C 對 USB-C 纜線	
黑色海棉防風罩	AMV6WS

備件

3 公尺 USB-C 對 USB-C 纜線	95C52640
15 英吋 USB-C 轉 Lightning 纜線 [1]	AMC-USBC-LTG15
黑色海棉防風罩	AMV6WS
桌面支架	DESKTOP-1
含懸架的桌面支架	DESKTOP-2

[1] MV6 搭配使用 Lightning 接頭的 iPhone 和 iPad 時，AMC-USBC-LTG15 纜線至關重要。

認證

用戶資訊

本設備已經過測試，符合 FCC 法規第 15 章有關 B 類數位裝置的限制。本設備會產生、使用並可能發射無線電頻率能量，如果沒有按生產商說明書中的要求安裝和使用，可能會對無線電和電視接收產生干擾。

通知：根據美國聯邦通信委員會的法規，未經 Shure 公司明確許可的修改或改裝會使您操作本設備的授權失效。

這些限制專適用於在住宅內安裝此設備，能夠為用戶提供免受有害干擾影響的足夠保護。本設備產生、使用並可能發射無線電頻率能量，如果沒有按照要求安裝和使用設備，可能會對無線電通訊產生有害干擾。但是，並不保證本設備在特定的安裝情況下不產生干擾。如果本設備確實對收音機或電視機的接收產生有害干擾，可以通過關閉本設備然後再打開的方法來確定干擾，建議用戶通過以下一種或多種方法自行排除此干擾。

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大設備和接收機之間的距離。
- 將設備連接到與接收機不同的電路插座。
- 可以向經銷商或有經驗的無線電/電視工程師諮詢尋求幫助。

本裝置符合 FCC 法規第 15 章的規定。必須滿足以下兩個條件才能操作本裝置：

1. 本裝置不產生有害干擾。
2. 本裝置必須能夠接受包括可能導致裝置意外操作的任何干擾。

本 B 類數字設備符合加拿大 ICES-003 標準。Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

如需關於負責單位的資訊及其他有關美國聯邦通信委員會合規事宜的資訊，請聯絡 Shure Incorporated：5800 W. Touhy Avenue, Niles, Illinois 60714-4608 U.S.A. shure.com/contact

加拿大工業部 ICES-003 合規標籤： CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

加拿大, ISED 聲明

通知：根據加拿大工業部的法規，未經 Shure 公司明確許可的修改或改裝會使您操作本設備的授權失效。
此麥克風用於任何帶 5/8" 螺紋適配器的麥克風支架。

備註：測試是使用所提供和推薦的纜線類型完成的。使用其它無遮罩的纜線類型可能會降低 EMC 效能。

CE 聲明

Shure Incorporated 特此聲明，本產品附有 CE 標記且已被判斷為符合歐盟要求。

EU 合規聲明的全文載於以下網站：<https://www.shure.com/en-EU/support/declarations-of-conformity>。

UKCA 聲明

Shure Incorporated 特此聲明，本產品附有 UKCA 標記且已被判斷為符合 UKCA 要求。

英國合規聲明的全文載於以下網站：<https://www.shure.com/en-GB/support/declarations-of-conformity>。

本產品符合所有相關歐盟法規的基本要求，並且允許使用 CE 標誌。

Made for iPad (5th generation), iPad (6th generation), iPad (7th generation), iPad (8th generation), iPad Air 2, iPad Air 3, iPad Mini 4, iPad Mini 5, iPad Pro 9.7-inch (1st generation), iPad Pro (12.9-inch) 1st generation, iPad Pro 10.5-inch 2017 (2nd generation), iPad Pro 12.9-inch 2017 (2nd generation), iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone SE, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X, iPhone Xs, iPhone Xs Max, iPhone XR, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 Mini, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone SE 2, iPod Touch (7th generation).

iPad, iPhone, iPod and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad Air, iPad mini, and Lightning are trademarks of Apple Inc. The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K.

Android 相容性

此設備能夠與支援 2.0 級 USB 音訊和USB-C連接的 Android 設備相容。不與所有 Android 設備相容。Android 為 Google Inc. 的商標。

回收資訊

請關愛環境，電氣產品和包裝都是區域回收方案的對象，不屬於普通生活垃圾。



環境監管資訊

廢棄電子電氣設備 (WEEE) 指引



在歐盟和英國，此標誌表示該產品不應在家居廢物中棄置。應在適當的設施棄置，以便循環再造及回收。

REACH (Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals) (化學品註冊、評估、授權) 指令

REACH (Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals) (化學品註冊、評估、授權) 是歐盟 (EU) 和英國 (UK) 的化學物質監管框架。有關 Shure 產品中引起高度關注且濃度高於 0.1% (重量佔比, w/w) 之物質的資訊可供索取。