

SONY

立體聲耳機

使用說明書

Made for
iPod iPhone iPad

4-408-901-51(1)

©2011 Sony Corporation
Printed in Thailand

XBA-4iP / XBA-3iP / XBA-2iP

繁體中文

立體聲耳機

相容 iPod/iPhone 型號

您只能搭配支援遙控的以下機型使用本機。使用之前，將 iPod、iPhone 或 iPad 更新為最新軟體。在使用說明書中，除非特別說明，iPod、iPhone 與 iPad 統稱為“iPod”。

- iPod touch 第 4 代
- iPod touch 第 3 代
- iPod touch 第 2 代
- iPod nano 第 6 代
- iPod nano 第 5 代 (攝影機)
- iPod nano 第 4 代 (視頻)
- iPod classic 120GB 160GB (2009)
- iPod shuffle 第 4 代
- iPod shuffle 第 3 代
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPad 2
- iPad

關於版權

iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod shuffle 和 iPod touch 是 Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的商標。iPad 是 Apple Inc. 的商標。

“Made for iPod”、“Made for iPhone”和“Made for iPad”表示電子附件專為分別連接至 iPod、iPhone 或 iPad 而設計，並經開發者認證符合 Apple 性能標準。Apple 對於本裝置的操作或是否符合安全及法規標準不予負責。

特點

XBA-4iP

- **最新開發的四平衡電樞激勵單元**
新研發的微型激勵單元 (全頻 + 雙低音揚聲器 + 高音揚聲器) 可產生渾厚的低音和細膩的高音，可形成豐富的全頻環繞音效。
- **機殼設計佩戴舒適**
優化安裝的四平衡電樞激勵單元，可提供最佳的佩戴舒適性。

XBA-3iP

- **最新開發的三平衡電樞激勵單元**
新研發的微型激勵單元 (全頻 + 低音揚聲器 + 高音揚聲器) 可產生流暢清晰的語音、豐富強勁的低音，以及細膩的高音。
- **外型超小**
平衡電樞激勵單元可呈現精巧的外型和提供最佳的佩戴舒適性。

XBA-2iP

- **最新開發的雙平衡電樞激勵單元**
新研發的微型激勵單元 (全頻 + 低音揚聲器) 可產生流暢清晰的語音，以及豐富強勁的低音。
- **外型超小**
平衡電樞激勵單元可呈現精巧的外型和提供最佳的佩戴舒適性。

XBA-4iP / XBA-3iP / XBA-2iP

- **帶有遙控器的 iPod/iPhone/iPad 專用耳塞**
易於操作的遙控設計 (僅適用於 iPod、iPhone 和 iPad)
- **最新開發的雙層機殼**
鎂金屬內殼牢牢地固定激勵單元，以呈現順暢的聲音響應。特殊 ABS 塑膠外殼，可防止不必要的振動，產生清晰的中高頻音質。
- **噪音隔離設計**
噪音隔離設計可削弱環境噪音和漏音現象。

規格

耳機	XBA-4iP	XBA-3iP	XBA-2iP
型式:	封閉式，四平衡電樞	封閉式，三平衡電樞	封閉式，雙平衡電樞
激勵單元:	四平衡電樞	三平衡電樞	雙平衡電樞
功率處理容量:	100mW (IEC*)		
阻抗:	1kHz 時 8Ω	1kHz 時 12Ω	
靈敏度:	108dB**		
頻率響應:	3Hz - 28000Hz	4Hz - 28000Hz	4Hz - 25000Hz
導線:	1.2 m (Y 式)		
插頭:	四導體鍍金 L 型立體聲迷你插頭用於具有遙控功能的 iPod		
質量:	約 8 g (不含導線)	約 7 g (不含導線)	約 6 g (不含導線)
麥克風	XBA-4iP	XBA-3iP	XBA-2iP
開路電壓電平:	- 42dB (0dB=1V/Pa)		

附件

混合矽膠耳塞: SS (紅色) (2), S (橙色) (2), M (綠色) (出廠時安裝至本裝置) (2), L (淺藍色) (2)

噪音隔離耳塞: S (橙色) (2), M (綠色) (2), L (淺藍色) (2)

導線長度調節器 (導線最多纏繞 50cm) (1)

線夾 (1)

攜帶盒 (1)

使用說明書 (1)

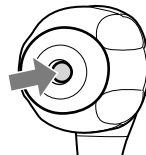
* IEC = 國際電工委員會

** 150 mV 輸入

設計和規格如有變更，恕不另行通知。

注意事項

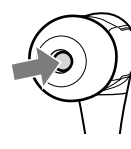
- 請隨時保持耳機的清潔，尤其是橡膠耳塞的內部。



XBA-4iP



XBA-3iP



XBA-2iP

如果耳塞有灰塵或耳垢，您可能無法順利聆聽音樂。

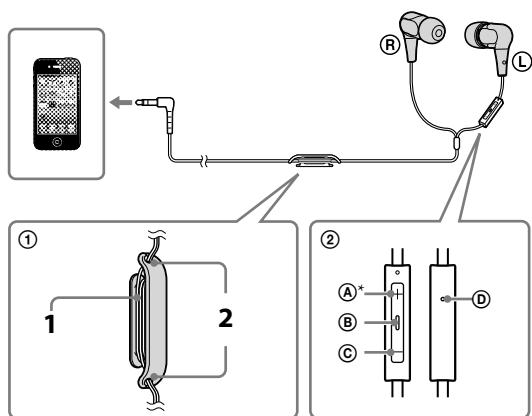
- 戴著耳機用很高的音量收聽可能會影響您的聽力。為了交通安全，切勿在駕車或騎車時使用耳機。
- 小心處理激勵單元。
- 請勿在耳機上放置重物或加壓，否則可能導致耳機在長期存放時變形。
- 耳塞可能會因為長期存放或使用而損壞。
- 將耳塞牢固地安裝在耳機上。如果耳塞不小心脫落在您耳朵內，可能會造成傷害。
- 將耳塞存放在小孩拿不到的地方，以免誤食或窒息。
- 切勿將立體聲耳機放在受陽光直射、靠近熱源或有濕氣的地方。
- 當耳機在連接有 iPod 的情況下置於隨附攜行袋等時，請小心不要意外按下任何按鈕。

靜電注意事項

在特別乾燥的空氣條件下，耳朵可能會感到輕微刺痛。這是由於體內積聚的靜電所致，而非耳機故障。穿著天然材料製成的衣服可將此影響減到最少。

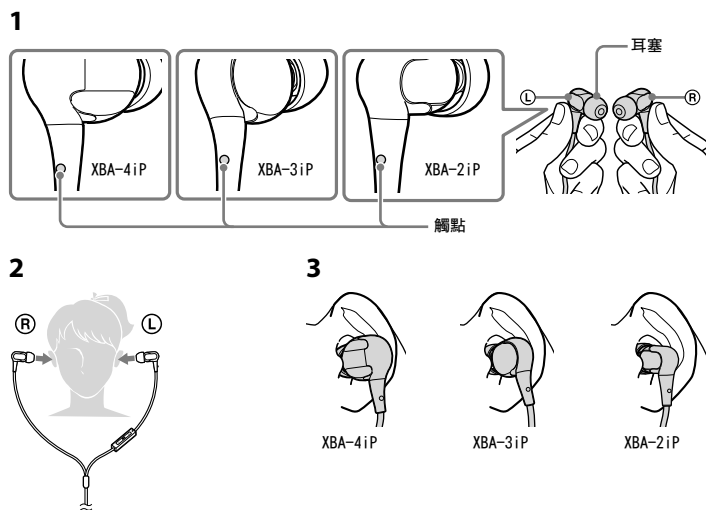
可向附近的 Sony 經銷商訂購選購的替換耳塞。

A



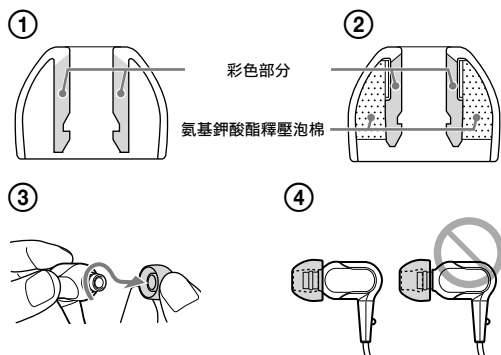
* 音量 + 旁有一個觸點。

B

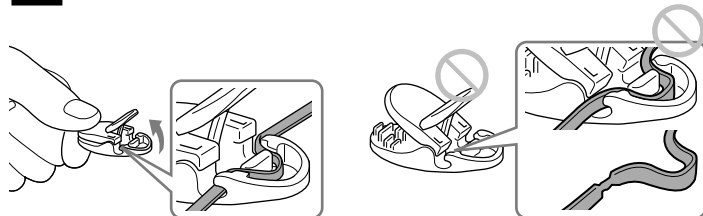


C

組件圖示



D



使用方法

如何使用附帶的導線長度調節器 (見圖 A-①)

您可透過將導線捲繞到導線長度調節器來調節導線長度。
(導線最多可繞到導線長度調節器上達 50cm。如果在達到最大長度下繼續捲繞，則導線會很容易從導線長度調節器中滑出。)

- 1 捲繞導線。
- 2 將導線推入槽孔以固定到位。

注意

請勿捲繞插頭或導線的分叉部分，否則可能會拉壞導線並造成線芯斷裂。

iPod 的遙控器和麥克風的使用方法 (見圖 A-②)

您可以控制連接的 iPod 產品。

各部件和控制器

Ⓐ 音量 +

增大連接的 iPod 產品的音量。

Ⓑ 中央按鈕

按一下按鈕播放 / 暫停連接的 iPod 產品的曲目。按兩下按鈕跳至下一個曲目。按三下按鈕跳至上一個曲目。長時間按著按鈕開啓“VoiceOver*” (如果可用)。

按一下接聽來電。再按一下結束通話。

按住約兩秒可拒絕接聽來電。

放開按鈕時，會發出兩聲低沉的嗶聲，確認您已拒絕通話。

Ⓒ 音量 -

減小連接的 iPod 產品的音量。

Ⓓ 麥克風

* “VoiceOver” 功能的可用性視 iPod 和其軟體版本而定。

佩戴耳機 (見圖 B)

1 確定左右耳機，並如圖所示拿著。

標記 Ⓘ 的耳機上具有易於辨識為左邊的觸點設計。

2 如圖所示，將耳機舒適地塞入您的耳朵。

3 調整耳機使其舒適地貼合您的耳朵。

正確安裝耳塞 (見圖 C)

如果耳塞無法正確貼合您的耳朵，您可能無法聽到重低音。為了享受更佳音質，請更換耳塞尺寸或型式，或調整耳塞的位置以舒適貼合您的耳朵。如果耳塞不適合您的耳形，請更換耳塞尺寸或型式。檢查內部顏色以確認耳塞尺寸 (如果使用混合矽膠耳塞請見圖 C-①，如果使用噪音隔離耳塞請見圖 C-②)。

當您更換耳塞時，請將其牢固地安裝在耳機上以防止耳塞脫落在您耳朵內。

關於混合矽膠耳塞 (見圖 C-①)

耳塞尺寸 (內部顏色)

小 ←			→ 大
SS (紅色)	S (橘色)	M (綠色)	L (淺藍色)

清潔混合矽膠耳塞

將耳塞從耳機體上拆下，並以中性清潔劑溶液清洗。

關於噪音隔離耳塞 (見圖 C-②)

附件噪音隔離耳塞可緊貼耳朵，有效衰減環境噪聲。

耳塞尺寸 (內部顏色)

小 ←		→ 大
S (橘色)	M (綠色)	L (淺藍色)

注意

- 長期使用噪音隔離耳塞可能會拉傷耳朵，因為耳塞緊貼耳朵。如果耳朵感到不適或疼痛，請暫停使用。
- 氨基鉀酸酯釋壓泡棉非常柔軟。因此，切勿擠壓或拉出氨基鉀酸酯泡棉。如果氨基鉀酸酯泡棉損壞或與耳塞分離，則耳塞位置不正確，將失去噪音隔離功能。
- 氨基鉀酸酯釋壓泡棉可能會因為長期存放或使用而損壞。如果失去釋壓能力，且氨基鉀酸酯泡棉變硬，則耳塞可能失去噪音隔離功能。
- 請勿清洗噪音隔離耳塞。使耳塞保持乾燥，並避免氨基鉀酸酯釋壓泡棉積水。否則可能會導致過早老化。

拆掉耳塞的方式 (見圖 C-③)

拿著耳機，然後轉動耳塞內側部分，把耳塞拔出來。

提示

如果耳塞較滑無法拆下，請用柔軟乾布將其包住。

安裝耳塞的方式 (見圖 C-④)

將耳塞內側部分推入耳機裡，直到完全覆蓋耳機突出部分為止。

如何將線夾安裝到導線上 (見圖 D)

1 將線夾保持關閉，然後將線夾上的關閉桿稍稍拉起。

2 將導線放入關閉桿下的凹槽內。

注意

- 如果沒有將線夾保持關閉狀態就拉開關閉桿，或雖然線夾保持關閉但過力開啟關閉桿，則您無法將導線放入關閉桿下的凹槽內。
- 切勿讓導線被線夾的突出部位夾住，或讓導線卡在凹槽內。否則可能損壞導線內的金屬線。
- 請勿在夾住導線時移動線夾位置。否則可能損壞導線內的金屬線。

取下耳機

使用後，慢慢取下耳機。

注意

耳機設計為貼合耳朵。如果在使用时大力按壓耳機，或是太快取下耳機，可能導致受傷。戴耳機時可能會發出膜片喀嗒聲。這並不是故障。