

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

4-147-915-51(1)

繁體中文

警告

為降低引起火災或電擊的風險，切勿讓本裝置暴露在雨水或濕氣當中。

為降低引起火災的風險，切勿讓報紙、桌巾、窗簾等物品堵住本裝置的通風口。切勿將點燃的蠟燭等明火置於本裝置上。

為降低引起火災或電擊的風險，切勿讓本裝置受到液體潑濺，並切勿將花瓶等裝滿液體的物品放置在本裝置上。

切勿將本裝置安裝在封閉的空間內，如書架或內嵌式衣櫥。

日期批號和銘牌位於系統的外殼底部。

即使系統的電源已關閉，只要系統仍連接在交流電源插座上，系統仍然未與交流電源斷開。

由於電源插頭用於斷開系統與電源的連接，請將系統連接至便於插拔的交流電源插座。一旦發現系統有異常情況，請立即斷開電源插頭與交流電源插座的連接。

請勿將電池或裝有電池的裝置暴露於陽光、火或類似的極熱環境。

注意
電池更換不當會有爆炸的危險。請僅用相同或相當類型的電池進行更換。

著作權

- iPod、iPhone、Mac 和 iTunes 是 Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的商標。
- 所有其它商標和註冊商標是各自所有者的商標或註冊商標。在本說明書中，未標明 “ 和 ” 標記。
- Windows Vista 和 Windows 7 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家的註冊商標。

回收

廢電池請回收

預防措施

安全事項

- 交流電源線僅可在授權的服務商店進行更換。
- 切勿使用任何其他類型的交流電源變壓器。

插頭極性

放置注意事項

- 切勿將系統放置在傾斜的位置。
- 切勿將系統放置在靠近熱源的地方，或是暴露在陽光直射、灰塵過多、濕氣或極冷的地方。
- 將系統或交流電源變壓器放置於特別處理過（打蠟、塗油、擦亮等）的地板上時請小心，否則會導致著色或變色。

清潔注意事項

用中性清潔劑稍微沾濕的軟布清潔機殼、面板和控制鈕。切勿使用任何類型的研磨墊、擦洗粉或酒精、汽油等溶劑。

如有任何關於本系統的疑問，請向您最近的 Sony 經銷商諮詢。

疑難排解

萬一您有任何關於系統的問題時，請在以下疑難排解核對清單中尋找解決問題的答案並採取建議的修正措施。若問題仍在，請向 Sony 經銷商諮詢。

請注意，若服務人員在維修時更換了某些部件，這些部件可能會被保留。當將系統送修時，務必攜帶整個系統。本產品是系統產品，需要檢查整個系統來確定需要維修的部位。

STANDBY 指示燈閃爍。

→ 系統處於保護模式。
→ 斷開並重新連接控制盒的交流電源線，然後再次開啓控制盒。

如果 STANDBY 指示燈仍然閃爍，請向您最近的 Sony 經銷商諮詢。

沒有聲音。

→ 檢查連接狀況。
→ 檢查 MUTEING 是否設定為 OFF。
→ 順時針轉動控制盒上的多功能飛梭旋鈕，或按卡片式遙控器上的 VOL +。即使系統的音量調節到最高，若音量仍然很低，請調節連接的可攜式音訊隨身聽的音量（使用 LINE IN 時），或連接的電腦的音量（輸入源設定為 PC/Mac 時）。
→ 檢查是否選擇了正確的 INPUT。
→ 確保 iPod/iPhone 正在播放音樂。
→ 控制連接的裝置音量。
→ 事先更新 iPod/iPhone 以使用最新的軟體。

卡片式遙控器不工作。

→ 移除控制盒與卡片式遙控器之間的障礙物。
→ 檢查是否選擇了正確的 INPUT。
→ 將卡片式遙控器對準控制盒的感應器。
→ 更換卡片式遙控器的電池。
→ 將系統遠離螢光燈光線放置。
→ 將 iPod/iPhone 牢固安裝在連接器上。
→ 事先更新 iPod/iPhone 以使用最新的軟體。

有嚴重的嗡嗡聲或噪音。

→ 將系統遠離噪音音源放置。
→ 將系統連接至不同的電源接口。

聲音失真。

→ 逆時針轉動控制盒上的多功能飛梭旋鈕，或按卡片式遙控器上的 VOL - 。
→ 將連接裝置的“EQ”設置設定為“Off”或“Flat”。
→ 調低外接裝置的音量。

iPhone 的鈴聲音量不改變。

→ 調節 iPhone 的鈴聲音量。

一個聲道中的聲音被削弱。

→ 檢查系統的設置和電纜連接狀況。

即使連接 USB 電纜後，電腦仍無法識別控制盒，或不工作。

→ 重新啓動電腦。
→ 關閉電腦，斷開並重新連接 USB 電纜，然後重新啓動電腦。
→ 關閉電腦，斷開並重新連接交流電源變壓器，然後重新啓動電腦。
→ 更新電腦作業系統版本的最新 Service Pack。

SYNC 功能不工作。

→ 檢查 SYNC 開關是否為 ON。
→ 取出 iPod/iPhone，然後再次放置。
→ 斷開並重新連接 USB 電纜。
→ 事先更新 iPod/iPhone 以使用最新的軟體。

無法接收廣播。

→ 如果將控制盒連接至有內建收音機或調諧器的裝置時，可能無法接收廣播，或收訊靈敏度可能會大幅降低。

規格

主系統

持續 RMS 功率輸出（參考）
衛星揚聲器: 10 W + 10 W (10 % THD, 1 kHz, 8 Ω)
重低音揚聲器: 40 W (10 % THD, 50 Hz, 4 Ω)

輸入 iPod/iPhone（底座連接器）

參閱相容 iPod/iPhone 機型

LINE IN

立體聲迷你插孔

USB 部分

USB 連接器 B 類插孔

相容作業系統

Windows® XP (Home Edition, Professional, MCE, MCE2004 和 MCE2005)

Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Ultimate)

Windows 7™ (Home Premium, Professional, Ultimate)

Mac OS X v10.5.6, Mac OS X v10.6

揚聲器系統

衛星揚聲器: 直徑 50 mm

重低音揚聲器: 直徑 120 mm

尺寸（寬/高/深）

控制盒: 約 90 × 63 × 161 mm

衛星揚聲器: 約 79 × 125 × 95 mm

重低音揚聲器: 約 181 × 332 × 220 mm

質量

控制盒: 約 290 g

衛星揚聲器: 約 390 g

重低音揚聲器: 約 3100 g

電源要求

DC IN: 19 V, 2.6 A（附帶交流電源變壓器）

隨附配件

交流電源線（1）

交流電源變壓器（1）

卡片式遙控器（1）


















使用說明書（本手冊）（1）

iPhone 底座轉接器（1 套）*

USB 電纜（1）

* 參考 iPhone 底座轉接器。

設計和規格如有變更，恕不另行通知。

相容的 iPod/iPhone 機型	
	iPhone 3GS (16GB, 32GB)
	iPhone 3G (8GB, 16GB)
	iPod nano 第五代 (攝影機) (8GB, 16GB)
	iPod Touch 第二代 (8GB, 16GB, 32GB, 64GB)
	iPod classic (2009) (120GB, 160GB)
	iPod Nano 第四代 (視訊) (8GB, 16GB)
	iPod classic (2007) (160GB)
	iPod touch 第一代 (8GB, 16GB, 32GB)
	iPod Nano 第三代 (視訊) (4GB, 8GB)
	iPod Classic (80GB)
	iPod Nano 第二代 (鉛) (2GB, 4GB, 8GB)
	iPhone (4GB, 8GB, 16GB)
	iPod 第五代 (視訊) (30GB, 60GB, 80GB)
	iPod Nano 第一代 (1GB, 2GB, 4GB)
	iPod 第四代 (彩色螢幕) (20GB, 30GB, 40GB, 60GB)
	iPod 第四代 (20GB, 40GB)
	iPod Mini (4GB, 6GB)

本系統與上述機型相容。

- 確保 iPod/iPhone 更新至最新的韌體版本。

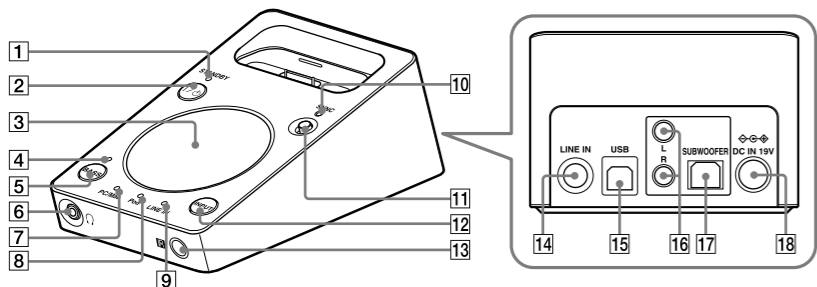
iPhone 底座轉接器

轉接器型號 12 或 15 可能標於各底座轉接器的背面下方。如果使用其他 iPod 機型，請使用隨 iPod 附帶的底座轉接器，或使用可從 Apple, Inc. 購買的底座轉接器。

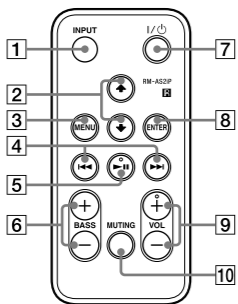
12 對於 iPhone (4GB, 8GB, 16GB)

15 對於 iPhone 3G (8GB, 16GB)
對於 iPhone 3GS (16GB, 32GB)

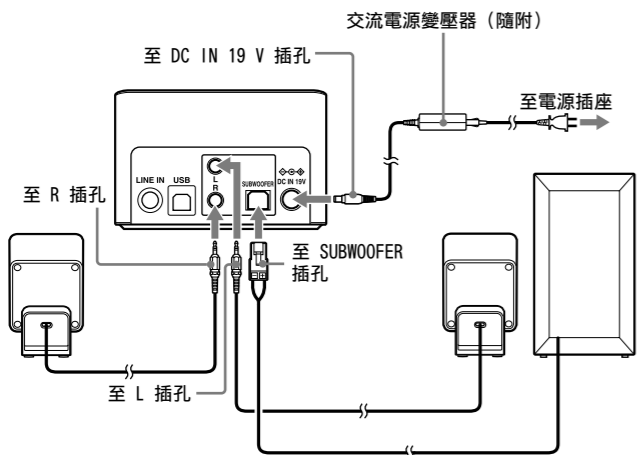
A



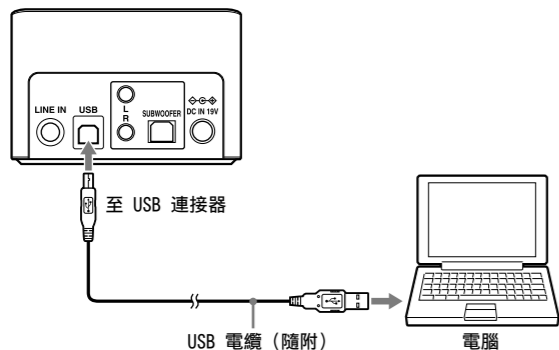
B



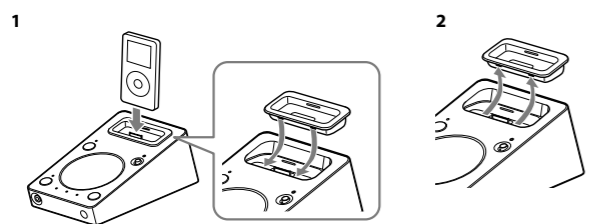
C



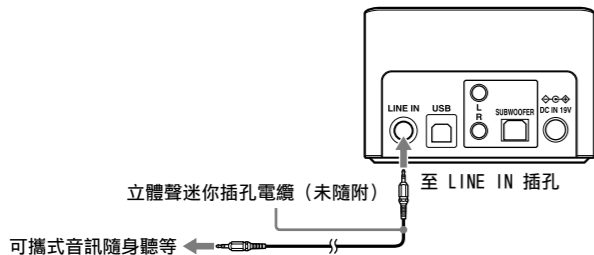
D



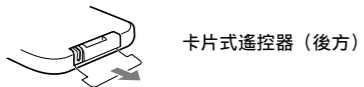
E



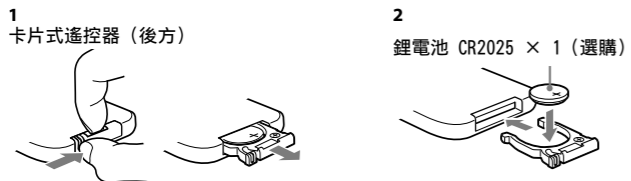
F



G



H



認識各部件

控制盒 (見圖 **A**)

- 1 STANDBY (待機) 指示燈
- 2 I/O (打開 / 待機) 按鈕
- 3 多功能飛梭旋鈕
調節音量或 BASS。¹⁾
- 4 BASS 指示燈
- 5 BASS 按鈕
按下 BASS 按鈕時, BASS 指示燈閃爍。
- 6 〇 (耳機) 插孔
- 7 PC/Mac 指示燈
- 8 iPod 指示燈
- 9 LINE IN 指示燈
- 10 SYNC (同步) 指示燈
- 11 SYNC (同步) 開關
- 12 INPUT 按鈕
- 13 遙控感應器
- 14 LINE IN 插孔
- 15 USB 連接器
- 16 衛星揚聲器插孔 (L/R)
- 17 SUBWOOFER 插孔
- 18 DC IN 19 V 插孔
連接隨附的交流電源變壓器。

卡片式遙控器 (見圖 **B**)

- 1 INPUT 按鈕
切換輸入源。
PC/Mac → iPod²⁾ → LINE IN
(對應指示燈亮起)
- 2 ↑/↓³⁾ 按鈕
在 iPod/iPhone 上選擇選單或要播放的曲目。
- 3 MENU³⁾ 按鈕
與 iPod/iPhone 上選單按鈕的操作非常類似。
- 4 ◀◀/▶▶³⁾ 按鈕
按住此鈕在 iPod/iPhone 上快退 (快進), 或按一下並釋放此鈕跳轉到當前 (或下一首) 歌曲的開頭。
- 5 ▶▶ 按鈕³⁾
按住此鈕關閉 iPod/iPhone, 或按一下並釋放此鈕在 iPod/iPhone 上播放或暫停。
- 6 BASS +/- 按鈕
調節低音。
+ ↔ -
(BASS 指示燈閃爍)
- 7 I/O (打開 / 待機) 按鈕
- 8 ENTER³⁾ 按鈕
執行 iPod/iPhone 上的所選項目, 或開始播放。
- 9 VOL (音量) +/- 按鈕
調節音量 (24 檔)。
+ ↔ -
- 10 MUTING 按鈕
靜音 ON ↔ OFF。

- ¹⁾ 按下 BASS 按鈕時, BASS 指示燈閃爍。可以使用多功能飛梭旋鈕調節 BASS。如果幾秒內未操作多功能飛梭旋鈕, 則 BASS 指示燈停止閃爍, 並恢復音量調節功能。
- ²⁾ 有關本按鈕操作的詳細資訊, 請參考 iPod/iPhone 的用戶指南。
- ³⁾ LINE IN 或 PC/Mac 指示燈亮起時, 無法操作 iPod/iPhone。

關於觸覺點

▶▶ 按鈕和 VOL + 按鈕具有觸覺點, 以方便使用。

- 註**
- 視 iPod/iPhone 而定, 操作可能會有不同。
 - 即使 iPhone 放置於控制盒中, 也還是根據 iPhone 上設置的鈴聲音量響鈴。在 iPhone 上調節想要的鈴聲音量。
 - 如果 iPhone 放置於控制盒中, 並且播放時收到來電, 則播放將暫停並且您可以接聽來電。
 - iPod/iPhone 放置於控制盒中時, 無法使用 iPod/iPhone 上的音量控制調節音量 (除了 iPhone 鈴聲音量)。
 - 使用耳機時, BASS +/- 按鈕被禁用。
 - 視各設備的音量設置而定, 可能會突然出現很響的聲音。

準備 (見圖 **C**)

將衛星揚聲器、重低音揚聲器和交流電源變壓器連接至控制盒。

- 註**
- 切勿將重低音揚聲器用於任何其他設備。
 - 切勿將任何其他交流電源變壓器連接至控制盒。
 - 本系統不屬於可攜式設備。
 - 切勿將控制盒直接放置於重低音揚聲器上。

透過 USB 連接聆聽電腦播放 (見圖 **D**)

- 1 使用 USB 電纜連接至電腦。
- 2 按一下 I/O。
- 3 按一下 INPUT 切換輸入源至 PC/Mac。PC/Mac 指示燈亮起。
- 4 啟動電腦上使用的音樂播放應用程式。
- 5 開始在電腦上播放音樂。

- 註**
- 使用應用程式時, 切勿連接 / 斷開 USB 電纜。
 - 即使應用程式中正在播放音樂, 但如果控制盒中未發出聲音, 請重新啟動應用程式。
 - 在 PC/Mac 模式中, 電腦關閉時, 控制盒也將隨即關閉; 控制盒也將隨著電腦的打開而重新打開。
 - 如果在電腦上啟動音樂播放應用程式後再將 USB 電纜連接至電腦, 則音樂可能不會從控制盒輸出。此時, 請重新啟動應用程式。
 - 音樂播放期間, 如果在電腦上啟動或操作應用程式, 視電腦性能而定, 可能會造成跳音或聲音中斷。
 - 視電腦而定, 控制盒的某些功能可能無法使用。

聆聽 iPod/iPhone (見圖 **E-1**)

事先更新 iPod/iPhone 以使用最新的軟體。

- 1 選擇適合 iPod/iPhone 的 iPod/iPhone 底座轉接器。
- 2 將底座轉接器放置於控制盒中。
- 3 將 iPod/iPhone 放置於控制盒中。
- 4 按一下 I/O。
- 5 按一下 INPUT 切換輸入源至 iPod/iPhone。iPod 指示燈亮起。
- 6 開始音樂播放。

將控制盒用作電池充電器

將交流電源線插頭插入電源插座。並將 iPod/iPhone 放置於控制盒中。開始自動給電池充電。充電狀況出現在 iPod/iPhone 的顯示幕中。有關詳細資訊, 請參考 iPod/iPhone 的用戶指南。

如果 iPod/iPhone 與電腦同步, 即使控制盒關閉後, iPod/iPhone 會繼續充電約 4 小時 (或直至充滿電)。

取下 iPod/iPhone 底座轉接器 (見圖 **E-2**)

若要取下 iPod/iPhone 底座轉接器, 透過轉接器內的插槽使用指甲或扁平物品將其拉出。

聆聽外接裝置播放 (見圖 **F**)

您可以將可攜式音訊隨身聽等連接至控制盒。使用立體聲迷你插孔電纜 (未隨附) 連接外接裝置。

- 1 連接立體聲迷你插孔電纜。
- 2 按一下 I/O。
- 3 按一下 INPUT 切換輸入源至 LINE IN。LINE IN 指示燈亮起。
- 4 開始連接外接裝置的音樂播放。

秘訣

- 透過使用立體聲迷你插孔電纜 (未隨附) 連接至 LINE IN, 您還可以聆聽除列出的相容 iPod/iPhone 機型 (參考相容 iPod/iPhone 機型表) 以外 iPod/iPhone 機型上的音樂。
- 您也可以使用卡片式遙控器上的 BASS +/-、I/O、VOL +/- 和 MUTING 按鈕進行操作。

使用 SYNC 功能 (見圖 **D** 和 **E**)

使用 SYNC 功能時, iPod/iPhone 可以與電腦上的 iTunes 進行同步。

- 1 使用 USB 電纜連接至電腦。
- 2 將 iPod/iPhone 放置於帶有 iPod/iPhone 底座轉接器的控制盒中。
- 3 將 SYNC 開關滑動至開啓位置。出現 SYNC 指示燈。
- 4 啟動 iTunes。開始同步。

- 註**
- iPod/iPhone 與 iTunes 進行同步時, 切勿連接 / 斷開 USB 電纜。
 - 即使控制盒處於關閉時, iPod/iPhone 也可以與電腦進行同步。
 - 同步進程中, 切勿移除 iPod/iPhone。有關 iPod/iPhone 與 iTunes 進行同步的詳細資訊, 請參考 iPod/iPhone 和 iTunes 的手冊。

準備卡片式遙控器 (見圖 **G**)

首次使用卡片式遙控器之前, 請取下絕緣薄膜。工廠已預先在卡片式遙控器中裝入了電池。

更換鋰電池 (見圖 **H**)

卡片式遙控器的工作距離會隨著電池電量的減少而縮短。按照以下步驟用新電池更換。一般狀況下, 電池電量可維持約 6 個月。隨附電池用於短期使用, 購買後不久可能需要更換。

- 1 取出電池盒。
- 2 將鋰電池 CR2025 更換為新電池, + 面朝上。
- 3 將電池盒放回原位置。

鋰電池的注意事項

- 將鋰電池遠離兒童放置。一旦電池被誤吞, 請立即就醫。
- 用乾布擦拭電池以確保接觸良好。
- 確保安裝電池時極性正確。
- 切勿用金屬鑷子夾持電池, 否則可能會造成短路。
- 使用 CR2025 以外的電池可能會造成火災或爆炸。