

PHILIPS

CD 播放機

AZ328



使用手冊

透過此網站獲得支持：
www.philips.com/support

目錄

1	重要事項	2
	安全性	2
	注意	2

2	您的 CD Soundmachine	4
	簡介	4
	內容物	4
	主裝置概覽	4

3	開始使用	6
	接上電源	6
	開啟	6
	關閉	6

4	播放	7
	播放 CD	7
	播放外接裝置的內容	7
	從 USB 裝置播放	7
	播放卡帶	8
	收聽廣播電台	9

5	播放選項	10
	控制播放	10
	編排曲目	10
	調整聲音	10

6	產品資訊	11
	規格	11
	保養	11

7	疑難排解	13
----------	-------------	-----------

1 重要事項

安全性

- 閱讀這些指示。
- 遵循所有指示。
- 請勿阻塞任何通風口。請依照製造商的指示進行安裝。
- 請勿將本產品安裝在接近熱源處，例如暖器裝置、暖氣孔、火爐或其他會產生高溫的產品(包括擴大機在內)。
- 妥善保護電源線，避免踩踏或夾壓，尤其是插頭、便利插座，以及電源線與裝置的連接處。
- 僅使用原廠指定的附件/配件。
- 如遇雷雨或長時間不使用時，請將裝置的插頭拔除。
- 在不侵害版權或第三方其他權利的情況下可錄製。
- 所有維修服務應委託合格的服務人員處理。本裝置因故損壞時(例如電源線或插頭損壞、液體潑濺、物品掉入產品內部、裝置淋到雨或受潮、無法正常運作或摔落等)，皆必須進行維修。
- 電池使用注意事項 — 為防止電池滲漏導致人身傷害、財物受損或產品損壞：
 - 請依照裝置上標示的 + 與 - 極正確安裝所有電池。
 - 請勿混用電池(新舊混用或破鹼性電池混用等)。
 - 若裝置長時間不使用時，請將電池取出。
- 電池(安裝的電池套組或電池)請勿暴露於過度的熱源下，例如日照或火焰等。
- 注意：未正確更換電池將造成電池爆炸的危險。限換用同型或通用類型。
- 切勿將本裝置置於滴水或濺水環境中。
- 請勿在裝置上放置危險物品(如盛裝液體的容器、點燃的蠟燭等)。
- 當電源插頭或產品連接器作為中斷連接裝置時，中斷連接裝置應保持隨時可操作。

警告

- 請勿打開產品外殼。
- 請勿將本產品放置在其他電器上。
- 請勿直視本產品內的雷射光。

注意

- 使用本手冊以外的方法來控制、調校或不按順序操作，可能會導致危險輻射外洩或造成危險。

MMD Hong Kong Holding Limited

注意

未經 MMD Hong Kong Holding Limited 明示核可即變更或修改本裝置，可能導致使用者操作本設備的授權失效。

處理廢棄產品及電池

您的產品是使用高品質材質和元件所設計製造，可回收和重複使用。

請勿將您的產品與其他家用廢棄物共同丟棄。請瞭解當地電氣、電子產品與電池分類收集的相關法規。正確處理這些產品有助於避免對環境和人體健康造成潛在的負面影響。

產品內含的電池不得與一般家用廢棄物一併丟棄。

請了解當地有關電池的垃圾分類相關法規。正確處理廢棄電池有助於避免對環境和人體健康帶來負面影響。

請瀏覽 www.recycle.philips.com 取得當地資源回收中心的相關其他資訊。

環境保護資訊

所有非必要之包裝材料均已省略。我們嘗試讓包裝可以輕易拆解成三種材質：厚紙板(外盒)、紙漿(防震)以及聚乙烯(包裝袋、保護性泡棉膠紙)。

產品本身含有可回收並重複使用的材質，但是需由專業公司拆解。請根據地方法規丟棄包裝材料、廢電池和舊器材。

本產品含有以下標籤：



Class II 設備符號



此符號表示產品具有雙絕緣系統。



製作受版權保護之未經授權的資料，包括電腦程式、檔案、廣播及聲音錄製品，可能構成侵害版權之行為並引起刑事訴訟。本設備不應用於此類用途。



USB-IF 標誌為 Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. 的商標。

備註

- 機型牌位於產品底部。

2 您的CD Soundmachine

簡介

有了這款 CD Soundmachine，您可以：

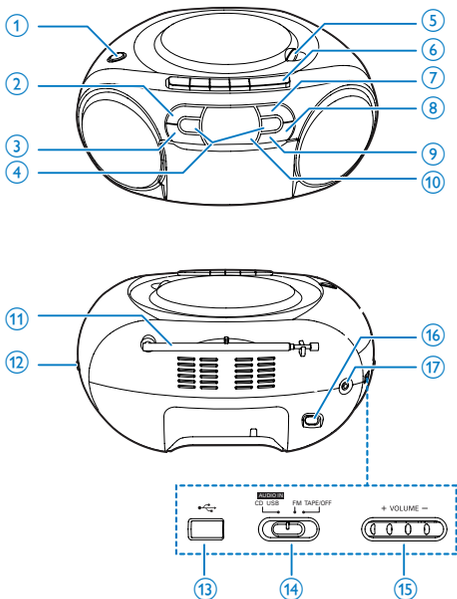
- 收聽 FM 廣播；
- 享受光碟、卡帶、USB 裝置及其他外接音訊裝置中的音訊；
- 編排曲目播放順序。

內容物

請清點包裝內容物：

- 主裝置
- 短版使用手冊

主裝置概覽



① USB 音源選擇鈕
• 按下以選擇 USB 來源。

② ■
• 停止播放。

③ - ALBUM +
• 跳至上一張或下一張專輯。

④ ◀▶ / ▶▶
• 跳至上一個或下一個曲目。
• 在曲目內進行搜尋。

⑤ OPEN · CLOSE
• 開啟或關閉光碟插槽。

⑥ 卡帶控制功能
• ◀
開始播放卡帶。
• ▶▶ / ▶▶
倒轉或快轉卡帶。
停止播放卡帶或開啟卡帶匣門。
• ■■
暫停卡帶播放或暫停錄製。

⑦ ▶■
• 開始或暫停播放。

⑧ PROG
• 編排曲目播放順序。

⑨ MODE
• 選擇播放模式。

⑩ 顯示面板
• 顯示目前狀態。

⑪ FM 天線
• 改善 FM 收訊效果。

⑫ + TUNING -
• 調諧至 FM 廣播電台。

⑬ USB
• USB 插槽。

⑭ 音源選擇鈕
• 選擇來源。

⑮ + VOLUME -
• 調整音量

⑯ AC~MAINS
• 電源供應插孔。

⑰ AUDIO-IN
• 連接外接音訊裝置。

3 開始使用

! 注意

- 使用本手冊以外的方法來控制、調校或不按順序操作，可能會導致危險輻射外洩或造成危險。

請務必依順序遵循本章指示。
若與飛利浦聯絡，您將需要提供您產品的機型與序號。機型與序號位於產品底部。將號碼填寫與此：

型號 _____

序號 _____

接上電源

本裝置可使用 AC 電源或電池電力。

選擇 1：AC 電源

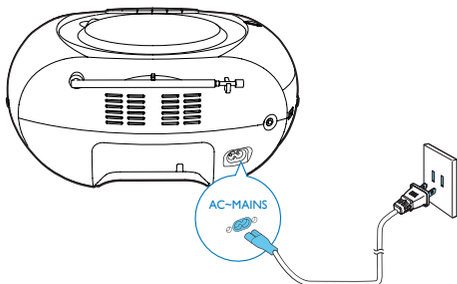
! 警告

- 產品可能會損壞！確定電源的電壓與裝置背面或底部所印的電壓相符。
- 有觸電危險！拔下 AC 電源時，務必握住插頭，自插座上拔下。切勿拉扯電源線。

將 AC 電源線接上電源插座。

* 秘訣

- 為節省能源，使用後請關閉裝置。



選擇 2：電池電力

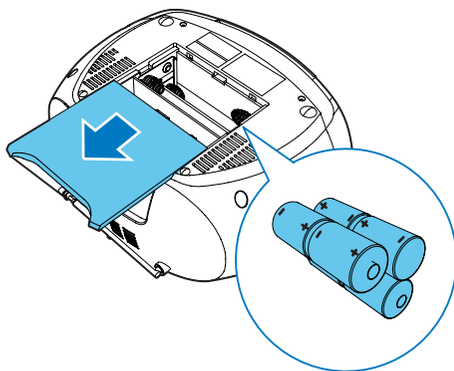
! 注意

- 電池內含化學物質，請妥善丟棄。

≡ 備註

- 配件中並未包括電池。

- 1 打開電池插槽。
- 2 依照電極 (+/-) 指示正確安裝 6 顆電池 (類型：1.5V R14/ UM2/ C CELL)。
- 3 蓋上電池插槽。



開啟

將主裝置上的音源選擇鈕切換至 FM/USB/CD。

- ↳ 音源選擇鈕撥往 CD 位置時，隨即顯示 CD。

切換待機模式

- 若裝置超過 15 分鐘未偵測到任何音訊，即會自動切換至待機模式。
- 按 ►||，喚醒處於待機模式中的裝置。

關閉

將主裝置上的音源選擇鈕切換至 OFF。

4 播放

播放 CD

備註

- 您無法播放受版權保護技術編碼的 CD。
- 音訊輸入纜線插上插頭時，CD/USB 會停止播放，並自動將裝置切換到音訊輸入模式。

您可播放下列市售的音樂 CD：

- 可燒錄 CD (CD-R)
- 可覆寫 CD (CD-RW)
- MP3-CD

1 將音源選擇鈕切換至 CD。

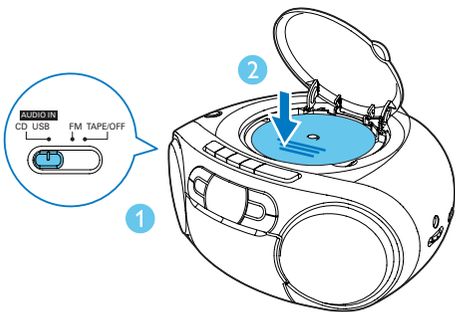
2 開啟 CD 插槽。

3 放入 CD，封面朝上，然後關上 CD 上蓋。

↳ 畫面會顯示曲目總數。

↳ 您的 CD 音響會自動開始播放。

- 要選擇曲目，請按 ◀◀ / ▶▶。
- 要暫停 CD 播放，請按 ▶▶。
- ↳ [▶] 會閃爍。
- 要繼續 CD 播放，再按一次 ▶▶。
- 要停止播放，請按 ■。



播放外接裝置的內容

您也可以透過本產品聆聽外接的音訊裝置。

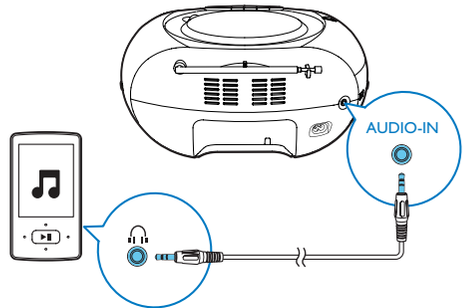
1 請將音訊纜線 (3.5 公釐，未隨附) 連接至：

- 裝置上的 AUDIO-IN 插孔。
- 外接裝置上的耳機插孔。
- ↳ 畫面上會顯示「Au」。

2 播放外接裝置 (參閱裝置的使用者手冊)。

備註

- AUDIO-IN 插孔並非耳機用插孔。
- 裝置從外接裝置播放時，顯示面板會關閉。
- 在 CD 或 USB 模式下播放時，裝置會切換至音訊輸入模式。



從 USB 裝置播放

備註

- 確定 USB 裝置中有可播放的音訊內容。

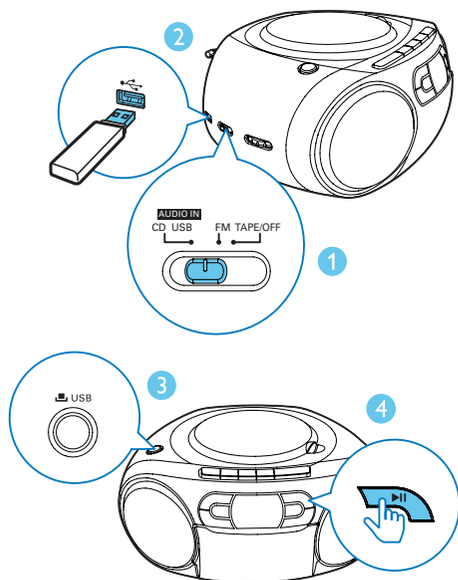
1 將音源選擇鈕切換至 USB。

2 將 USB 裝置插入 ⚡ 插槽。

3 按下 USB 音源選擇鈕以選擇 USB 來源。

↳ 畫面上會顯示「USB」。

↳ 裝置開始播放。若沒有自動播放，請按 ▶||。



播放卡帶

- 1 將音源選擇鈕滑動至 TAPE。
- 2 按主裝置上的 ■▲ 以開啟卡帶匣門。
- 3 將卡帶開放面朝上，所有卡帶捲至右邊的情況下放入卡帶。
- 4 按主裝置上的 ◀ 以開始播放。
 - 若要暫停/繼續播放，請按主裝置上的 ||。
 - 若要倒轉或快轉，請按主裝置上的 ◀◀ / ▶▶。
 - 若要停止播放，請按 ■▲。
 - 在播放模式中，卡帶播放到底時即會自動停止。

5 播放選項

控制播放

在 CD 模式中，您可以透過下列操作控制播放。

◀◀ / ▶▶	按下：跳至上一/下一曲目。 按住：在播放內進行搜尋， 放開以恢復播放。
▶	開始或暫停播放。
■	停止播放。
PROG	編排曲目。
+VOLUME-	調整音量。
- ALBUM +	跳過上一張或下一張專輯。
MODE	選擇播放模式。 [↻]：重複播放目前的曲目。 [↻ALL]：重複播放所有曲目。 [🎲↻ALL]：隨機播放所有曲目。 若要恢復正常播放，重複按 MODE 直到重複圖示消失 為止。

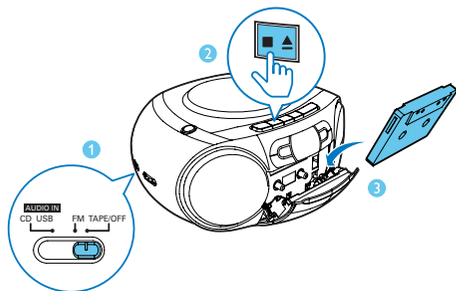
❁ 秘訣

- 當您播放編排的曲目時，僅可選擇 [↻] 及 [↻ALL]。

編排曲目

在 CD/USB 模式中，您最多可以編排 20 首曲目。

- 按 ■ 停止播放。
- 按 PROG 啟動編排模式。
↳ [PROG] (編排) 開始閃爍。

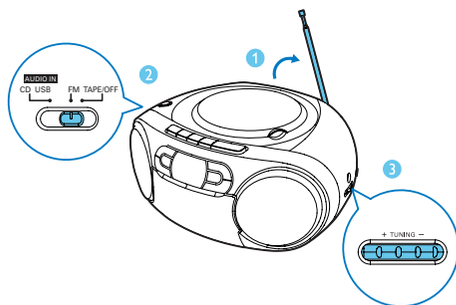


收聽廣播電台

備註

- 完全展開並調整 FM 天線位置以取得最佳收訊。

- 將音源選擇鈕切換至 FM。
- 旋轉 TUNING 以選擇電台。
- 重複步驟 2 即可調至更多電台。



- 3 按 **◀◀/▶▶** 選擇曲目編號，然後按 **PROG** 確認。
- 4 重複步驟 3，以編排更多曲目。
- 5 按 **▶||** 播放編排的曲目。
 - ↳ 播放時，畫面會顯示 **[PROG]** (編排)。
 - 若要清除編排，請按 **■** 兩次。
 - 播放停止時，按 **◀◀/▶▶** 檢閱編排。

調整聲音

在播放期間，您可以調整音量並選擇音效。

按鍵	功能
+VOLUME-	提高或降低音量。

6 產品資訊

備註

- 產品資訊可在未通知狀況下修改。

規格

擴大機

最大輸出功率	2 x 1 W
頻率響應	125 -16000 Hz，-3dB
訊噪比	>55 dBA
總諧波失真	<1 %
音訊輸入	650 mV RMS

光碟

雷射類型	半導體
光碟直徑	12 公分/8 公分
支援光碟	CD-DA、CD-R、CD-RW、CD-MP3
音訊 DAC	24 位元 / 44.1 kHz
總諧波失真	<1%
頻率響應	125 -16000 Hz，-3dB
訊噪比	>55 dBA

調諧器

調諧範圍	87.5 - 108MHz
總諧波失真	<3%
訊噪比	>50 dBA

卡帶座

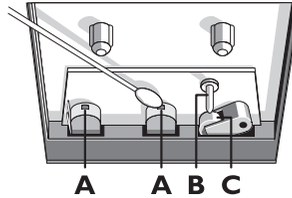
頻率反應	125 - 8000 Hz (8
- 一般卡帶 (型號 I)	dB)

訊噪比 - 一般卡帶 (型號 I)	35 dBA
晃抖度	≤0.4% DIN

一般

電源供應	100 - 240V~50/60Hz;
- AC 電源	== 9 V, 6 x 1.5 V 類
- 電池	型: R14/UM2/CCELL
操作耗電量	10 W
待機耗電量	<0.5 W
尺寸	
- 主裝置 (寬 x 高 x 深)	300 x 134 x 240 公釐
重量 (主裝置)	1.5 公斤

- 為確保絕佳的錄製與播放品質，每使用卡帶 50 小時後，請清潔磁頭 A、主動輪 B 和壓帶輪 C。
- 使用稍微沾有清潔液或酒精的棉花棒。



- 您也可藉由播放清潔卡帶以清潔磁頭。
- 磁頭消磁
- 使用經銷商提供的消磁卡帶。

保養

清潔機身

- 請使用軟布沾取少量溫和清潔溶劑。請勿使用含酒精、變性酒精、阿摩尼亞或具磨蝕性的溶劑。

清潔光碟

- 光碟髒污時，請以乾淨布料清潔。從中心點由內向外擦拭光碟。



- 請勿使用苯、稀釋劑、商用清潔劑，或者專為類比唱片設計的抗靜電噴劑等溶劑。

清潔光碟鏡片

- 長時間使用後，光碟鏡片可能積聚髒污或灰塵。請以 Philips CD 鏡片清潔劑或任何市售清潔劑清潔光碟鏡片。請依照清潔劑隨附之指示進行。

清潔磁頭與卡帶通道

7 疑難排解



警告

- 請勿打開裝置外殼。

為維持有效的保固，請勿自行嘗試修理系統。

如果您在使用本裝置時發生任何問題，請在送修前先行檢查下列項目。如果問題仍未解決，請造訪 Philips 網頁 (www.philips.com/support)。聯絡 Philips 時，手邊請先準備好您的裝置、型號與序號。

沒有電力

- 檢查電源線是否確實連接。
- 請確定 AC 電源有電。
- 檢查電池是否正確裝入。

沒有聲音或聲音不清楚

- 調整音量。

裝置沒有反應

- 將交流電源插頭拔除後再插入，然後再開啟系統電源。
- 本產品具備省電功能，當曲目播放完畢後 15 分鐘仍未操作任何控制時，即自動關機。

卡帶播放音質不佳

- 請檢查卡帶槽內的磁頭是否髒污。
- 請檢查錄製時是否使用 NORMAL (IECI) 卡帶。

卡帶無法錄製

- 請檢查卡帶錄音檔片是否損壞。

未偵測到任何光碟

- 插入光碟。
- 檢查光碟插入時是否上下顛倒。
- 待鏡頭的水汽凝結清除。
- 更換或清潔光碟。
- 使用已封軌的 CD 或格式正確的光碟。

收音機收訊不良

- 增加裝置與電視或錄放影機之間的距離。
- 完全展開 FM 天線。

設備名稱： Equipment name	手提立體音響機			型號（型式）： Type designation (Type)	AZ328/96	
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
線材（內部連接線和線座）	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
喇叭	○	○	○	○	○	○
螺絲	○	○	○	○	○	○
內部電子零件	○	○	○	○	○	○
內部金屬零件	○	○	○	○	○	○
光碟機	○	○	○	○	○	○
電源線	-	○	○	○	○	○

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: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “-” 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



2019 © Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited is the warrantor in relation to this product.

