



# C 568

---

CD 播放機



COMPACT  
disc  
DIGITAL AUDIO

**USB**

中文使用說明書

## 一、安裝使用前說明

應將 C568 CD 播放機放置於平穩的桌面或音響架上。避免將本機放置於受到陽光炙曬、靠近熱源或潮濕的地方。確保通風充足。請勿將本機放置於地毯之類的封閉空間內，因為那樣可能會阻礙機器的通風槽的氣流。對機器進行任何輸出入連接前，請確保機器已關機。

本機所採用隨附之電源線為符合安規檢驗之合格電源線，並為台灣電壓 110Vac 規格，請勿私自改造電源規格或使用非合格之電源線，以確保安全。

如果您在一段長期時間內不打算使用本機，請將關閉本機的電源，並將插頭從 AC 電源插座上拔出。

如果有水不慎進入您的 C568 CD 播放機，請切斷機器的供電，然後將電源插頭從 AC 插座上拔出。機器必須經過合格的維修技術人員檢查方可被再次使用。

**請勿擅自打開機器的機殼，本機器內沒有可供用戶自行維修的部件。**

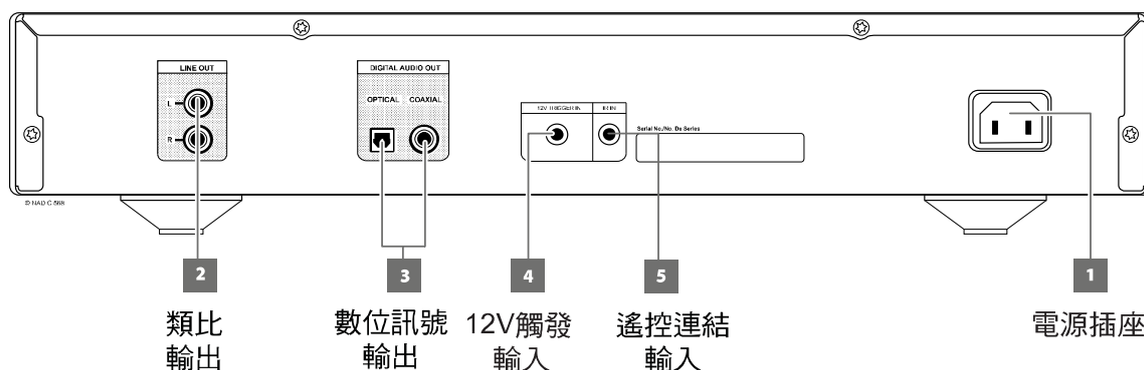
請使用柔軟的乾布清潔機器及喇叭表面。在必要的情況下，也可以用略蘸肥皂水的布進行清潔。請勿使用含苯的溶液或揮發性的溶劑清潔本機。

## 二、包裝內容物

- 主機本體
- 電源線
- 聲音訊號線
- CD9 遙控器 X1 (含 SIZE AAA 乾電池 X2)
- 快速設定指南

若以上包裝內容物有缺失，請聯絡您購買的經銷商或當地代理商。

### 三、 機器安裝與後面板端子接駁說明



#### 1. 電源插座

請使用本機所附之原廠電源線或符合安規之合格電源線，請注意確實接駁緊實，勿鬆動導致接觸不良。

#### 2. 類比 RCA 輸出

本機提供 RCA 類比輸出端子連接具類比輸入的擴大機直接撥放。

#### 3. 數位訊號輸出 (DIGITAL OUT)

本機具備數位光纖(OPT)、數位同軸(COAX)各一組輸出，可以再外接具備數位輸入的器材，如 AV 環繞處理器或 DA 轉換器、數位擴大機等，進一步提升音質。

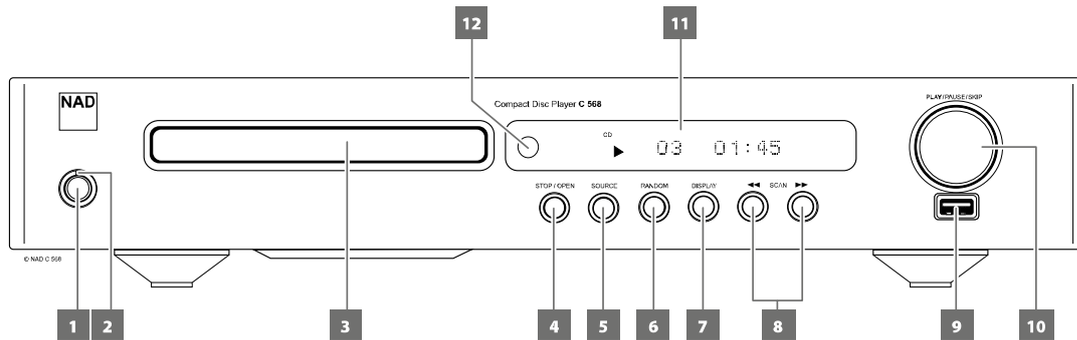
#### 4. 12V 觸發輸入(TRIG)

可連接具備 12V 觸發輸出控制的器材以做電源開關連控機能，如 NAD C368 擴大機，當 C368 擴大機關機時，C568 CD 播放機同時關機。

#### 5. 遙控連結輸入(IR)

可使用 3.5mm 單聲道端子接續同廠牌具系統遙控機能之設備，可同步使用各自的遙控器操作連接之設備。

## 四、前面板操作說明



- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. POWER 電源開關         | 7. DISPLAY 播放資訊選擇             |
| 2. 電源指示燈              | 8. SCAN 快速搜尋                  |
| 3. CD 碟片置入槽           | 9. USB 端子                     |
| 4. STOP/OPEN 碟片停止/開啟鍵 | 10. PLAY/PAUSE/SKIP 播放/暫停/尋找鈕 |
| 5. SOURCE 播放選擇鍵       | 11. 功能顯示幕                     |
| 6. RANDOM 隨機播放鍵       | 12. 紅外線感應器                    |

### 1. POWER 電源開關

按下 POWER 鈕，啟動電源開關。再次按下，即關閉電源為待機狀態。

本機具備環保省電機能，於 CD 或 USB 停止播放後，約 15 分鐘後會自動關機進入待機狀態；而於暫停(PAUSE)狀態下長達 30 分鐘後，也會自動關機進入待機狀態。

### 2. 電源指示燈

開機狀態時呈現藍燈，關機後為待機狀態時呈現橘燈。

### 3. CD 碟片置入槽

播放 CD，按下 STOP/OPEN 鍵，打開 CD 置放槽，再將 CD 平整放入(請將 CD 的標籤面朝上)。CD 以 3 英寸單片為標準，不支援 CD-V、BD、DVD、SACD(可讀 CD 層)、CD-I、CD-ROM 及 PHOTO CD 等。

### 4. STOP/OPEN 碟片停止/開啟鍵

按下 STOP/OPEN 鍵，打開 CD 置放槽；再按一下按鈕，置放槽隨即退入。於 CD 播放時，按下 STOP/OPEN 鍵，即停止播放，並回到開機時的狀態。

### 5. SOURCE 播放選擇鍵

按下 SOURCE 鍵，選擇 CD 或 USB 播放，螢幕上會顯示其狀態。

### 6. RANDOM 隨機播放

在常態播放模式中，按此鍵後，即會調整為隨機播放模式，由主機來安排播放曲目的順序。

## 7. DISPLAY 顯示播放資訊

按此按鈕可顯示各種播放資訊。包含 CD 的各種時間顯示及 MP3 的專輯、歌曲名稱資訊等。

## 8. SCAN 快速搜尋

在常態播放模式中，按此鈕，你可以 3-15 倍的速度往前(或往後)播放樂曲，直到你找到所要的曲段。

## 9. USB 端子

插入 USB 隨身碟以播放碟中收錄的 MP3/WMA 音樂檔案。USB 隨身碟支援條件如下：

- USB 隨身碟版本：限定 2.0 版
- USB 隨身碟檔案系統：支援 FAT 16 / FAT 32
- 檔案夾最大支援數：255 個檔案夾
- 單一檔案夾最大支援：255 個檔案
- MP3 檔案支援最大取樣率：320K

## 10. PLAY/PAUSE/SKIP 播放/暫停/尋找鈕

PLAY/PAUSE CD 平整放入槽內後，按下此鈕，CD 置放槽即會自動退入並從第 1 曲開始播放。如需暫停播放時，請按一下此鈕，曲子即會停在當時的位置上，再按一下鈕，即恢復播放狀態。

SKIP 任何時候你可以前後轉動此鈕跳播上、下一首曲子，或是直接選擇不同的曲目。

## 11. 功能顯示幕

這只螢幕顯示了各種功能的操作狀態，及 CD(含 CD TEXT)及 USB 播放的輔助信息。

曲目選擇/播放時間/重複播放/隨機播放/播放中/暫停播放/無碟片/遙控器接受器/CD 播放資訊/USB(MP3、WMA)播放資訊..等。

## 12.紅外線感應器

遙控器的信號感應點，應保持乾淨，以遙控功能維正常使用。

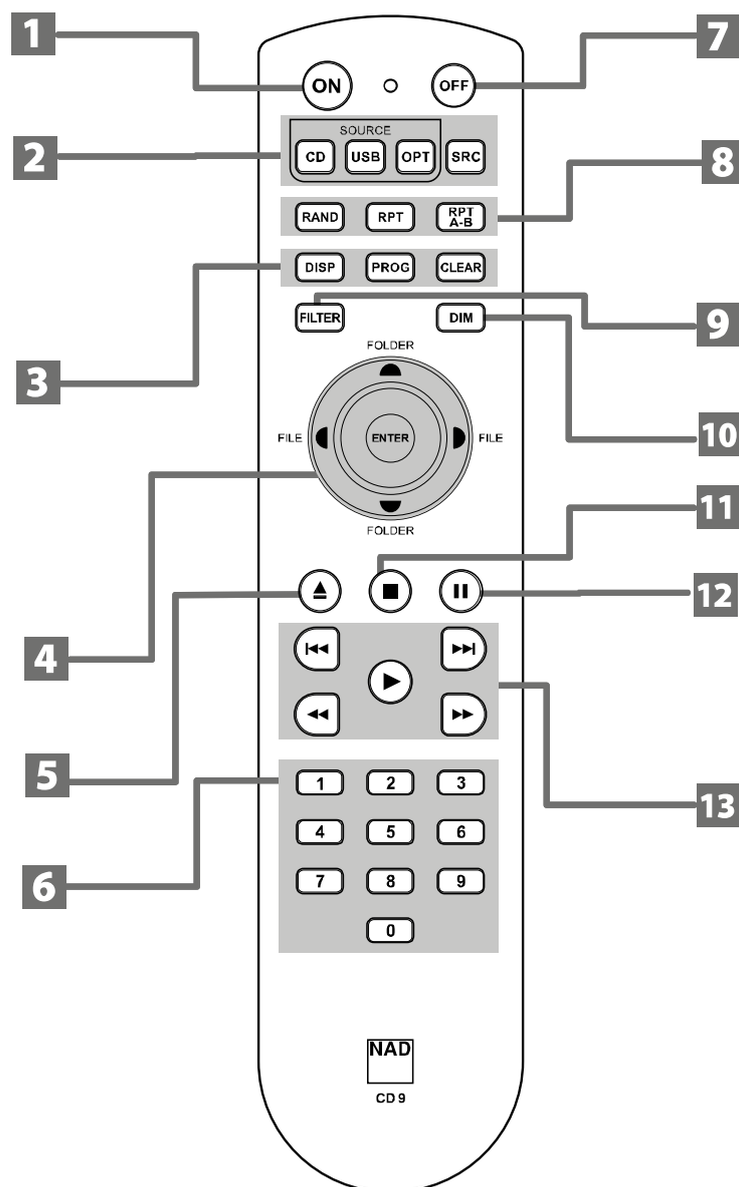
# 五、快速啟用步驟

1. 用標準 RCA 信號線，從 CD 的輸出接孔連接至擴大機的輸入接孔，需留意 L(左) 對 L、R(右)對 R。
2. 接上 AC 電源插座。
3. 按下 POWER 鍵，啟動電源開關。
4. 按下 STOP/OPEN 鍵，打開 CD 置放槽。
5. 將 CD 平整放入槽內。
6. 按下 PLAY/PAUSE/SKIP 鈕，CD 置放槽即會自動退入並從第 1 曲開始播放。
7. 任何時候你可以前後轉動 PLAY/PAUSE/SKIP 鈕跳播上、下一首曲子，或是直接選擇

不同的曲目。

8. 如需暫停播放時，請按一下 **PLAY/PAUSE/SKIP** 鈕，曲子即會停在當時的位置上，直到再按一下 **PLAY/PAUSE/SKIP** 鈕，即恢復播放狀態。如需結束聆聽時，按一下 **STOP/OPEN** 鍵，即回到開機時的狀態。

## 六、遙控器說明



### 1. ON 電源開啟

按下 **POWER ON** 鈕，即啟動電源(會呈現藍色指示燈號)。

### 2. SOURCE 訊源播放切換

- CD – 切換至 CD 播放
- USB – 切換至 USB 播放

- OPT – 此鍵 C568 無作用
- SRC - 此鍵 C568 無作用

### 3-1. DISPLAY 顯示播放資訊

按此按鈕可顯示各種播放資訊。包含 CD 的各種時間顯示及 MP3 的專輯、歌曲名稱資訊等。

### 3-2.PROGRAM 曲目預置設定

這項功能可以讓個人編輯自己喜好的播放順序(僅限於同片 CD 內)，例如：5、23、9、16、1....，其設定順序如下：

- 按 PROGRAM 鍵，再按數字鍵 5 (播放順序 1.)
- 按 PROGRAM 鍵，再按數字鍵 23 (播放順序 2.)
- 按 PROGRAM 鍵，再按數字鍵 9 (播放順序 3.)
- 按 PROGRAM 鍵，再按數字鍵 16 (播放順序 4.)
- 按 PROGRAM 鍵，再按數字鍵 1 (播放順序 5.)
- 按  播放鍵，隨即開始播放。

### 3-3.CLEAR 清除鍵

清除曲目預置設定

### 4-1.FOLDER：選擇播放 USB 內的檔案匣

### 4-2.FILE：選擇播放 MP3&WMA 音樂檔案

### 4-3.ENTER：輸入所選擇的資訊

### 5.OPEN 碟片置入槽 開/關

按下 OPEN 鈕，打開 CD 置放槽；再按一下按鈕，置放槽隨即退入。

### 6.0 to 9number buttons 數字按鍵

這是曲目選擇鍵，它是由 0~9 所組成的，直接按該數字鍵即可。

例如：第 5 曲，則直接按 5 鍵；第 20 曲，直接按 2-0 鍵。依此類推。

---

### 7.OFF 電源關閉

按下 POWER OFF 鍵，即關閉電源進入待機(會呈現橙色指示燈號)。

### 8-1. RAND 隨機播放

在常態播放模式中，按此鈕後，即會調整為隨機播放模式，由主機來安排播放曲目的順序。

## 8-2. RPT 重複播放

有單曲(REPEAT)/全部(REPEAT ALL) 2 種重複播放的模式，這 2 種模式的選擇，於按壓中，輪流出現。單曲即是當前曲目重複播放；全部即是 CD 所有曲目重複播放。

## 8-3. RPT A-B 區段重複播放

在同一曲子下，選擇 A 段時間至 B 段時間重複循環播放

**9.FILTER**：音質濾波選擇鍵，共 5 段選擇，效果如下，依個人聽感選擇：

Filter 1：音質偏向柔和

Filter 2：音質偏向中性

Filter 3：音質偏向高解析

Filter 4：音質偏向中性，但聲音定位較集中

Filter 5：音質偏向中性，但聲音定位較寬廣

## 10.DIM 螢幕亮度調整

可調整為較亮、較暗及關閉螢幕

## 11.STOP 停止鍵

如需結束聆聽時，按一下 STOP 鍵，即停止播放，並回到開機時的狀態。

## 12.PAUSE 暫停播放鍵

按下此鍵，隨即暫停播放。再按此鍵(或按  播放鍵)，即又恢復播放。

## 13-1.SKIP 單曲尋找

在常態播放模式中，按此鍵鈕可以往前(或往後)跳播下曲，直到你找到你所要的曲子。

## 13-2.SCAN 快速搜尋

在常態播放模式中，按此鍵，你可以 3-15 倍的速度往前(或往後)播放樂曲，直到你找到所要的曲段。

## 13-3.PLAY 播放鍵

按下此鍵，隨即開始播放。

## 八、簡易固障排除

### 1. 機器運作無反應?

- 機器可能尚未開機?
- 是否電源線未接電或接觸不良?

### 2. 開機播放沒有聲音?

- 播放訊號源是否選擇正確?
- 音連結之擴大機是否音量有開啟?
- 是否不小心按壓靜音鍵而在靜音狀態下?
- 所有系統介面及端子接續是否正確?

### 3. 播放音質惡劣或嚴重失真?

- 是否連結的線材端子接觸不良? 請先拔除端子，再重新牢固接上。
- 是否連結的線材端子破損或品質不良? 嚐試更換其他線材再重新連接。
- 是否 CD 唱片嚴重損害。

### 4. USB 無法播放?

- 是否連結的 USB 隨身碟接觸不良? 請先拔除，再重新牢固接上。
- 是否支援檔案格式及條件錯誤?

### 5. 連結 USB 播放時聲音失常或有嚴重干擾的問題?

- 是否連結是正確的 USB 2.0 規格的介面端 (USB 3.0 為高速資料傳輸用，不適用於聲音傳輸)?
- 藍芽、Webcam 或其他超高頻的無線裝置可能會引起干擾，請避免在連結 USB 傳輸播放時同時使用上述無線裝置。

## 九、本機規格

型號	C568
D/A 轉換	Wolfson 24-bit DAC
碟片支援	CD/CD-R/CD-RW (支援 CD-Text 機能)
USB 檔案支援	MP3/WMA FILES
頻率響應	5Hz ~ 20KHz
動態範圍	95dB
S/N 信噪比	118 dB
數位輸出	同軸*1/光纖*1
控制輸入	IR 輸入 / 12V 觸控輸入
遙控器	全功能型 CD9
電源線	可分離式
待機耗電	< 0.5W
尺寸(H*W*D)	83*435*311mm
重量	4.8 公斤



[www.NADelectronics.com](http://www.NADelectronics.com)

©2017 NAD ELECTRONICS INTERNATIONAL

A DIVISION OF LENBROOK INDUSTRIES LIMITED

台灣總代理：迎家音響事業股份有限公司 TEL: 02-2299-2777