



C 538

CD 播放機



中文使用說明書

一、安裝使用前說明

應將 C538 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 C538 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。

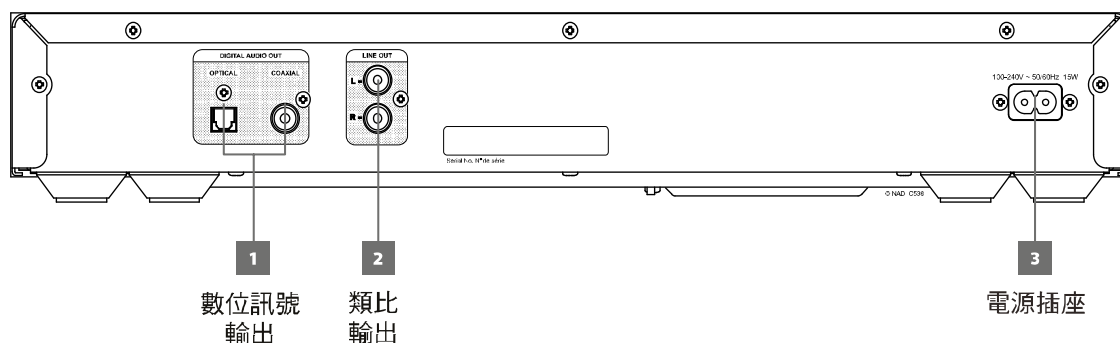
請使用柔軟的乾布清潔機器及喇叭表面。在必要的情況下，也可以用略蘸肥皂水的布進行清潔。請勿使用含苯的溶液或揮發性的溶劑清潔本機。

二、包裝內容物

- 主機本體
- 電源線
- 聲音訊號線
- CD8 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。

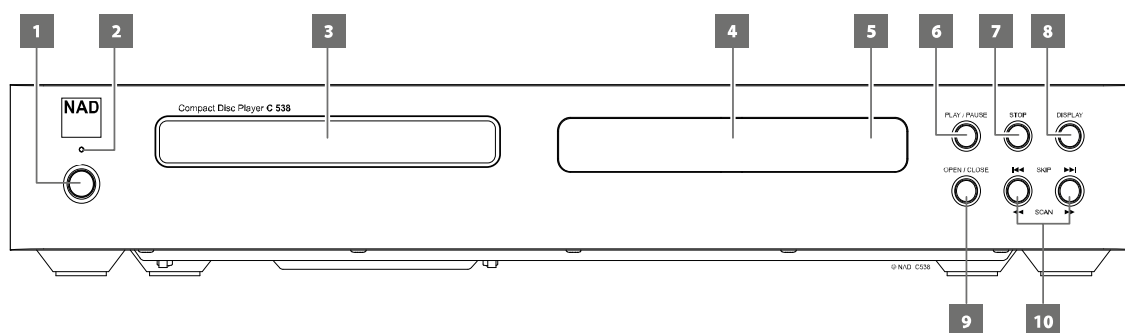
2. 類比 RCA 輸出

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。

四、 前面板操作說明



1. POWER 電源開關

2. 電源指示燈

3. CD 置入片匣

4. 功能顯示幕

5. 紅外線遙控感應

6. PLAY/PAUSE 播放/暫停鍵

7. STOP 停止鍵

8. DISPLAY 播放資訊選擇

9. OPEN/CLOSE 片匣開啟/關閉

10. SCAN 快速搜尋/SKIP 跳首

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。

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 置入片匣

播放 CD，按下 OPEN/CLOSE 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. 功能顯示幕

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

5. 紅外線遙控感應

遙控器的信號感應點，應保持乾淨，以維持遙控功能正常使用；感應角度 30°內，最大距離 7 公尺內。

6. PLAY/PAUSE 播放/暫停鍵

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

7. STOP 停止鍵

按下停止 CD 播放；預更換 CD 碟片播放時，請確實先將 CD 停止，再行按壓 OPEN/CLOSE 件打開片匣更換 CD 片。

8. DISPLAY 顯示播放資訊

(1). 按此按鈕可顯示各種播放資訊。包含 CD 的各種時間顯示及 CD TEXT 的專輯、歌曲名稱資訊等；CD TEXT 功能需 CD 碟片具備支援，並僅能支援英文。

(2). 設定 Auto Standby 自動省電待機功能，設定方式如下：

機器在待機的狀態下，按住 DISPLAY 鍵不放，直到螢幕出現『ERP ON』字樣，Auto Standby 功能開啟，在 CD 停止播放或按暫停約 10 分鐘後，機器會自動待機省電；若預取消此功能，只需再按住 DISPLAY 鍵不放，直到螢幕出現『ERP OFF』字樣，便關閉此功能。

9. OPEN/CLOSE 片匣開啟/關閉鍵

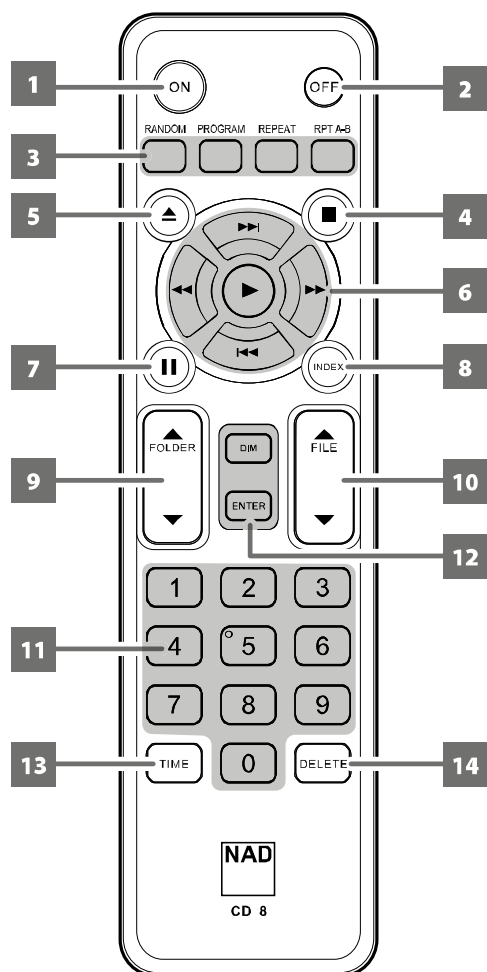
按下 OPEN/CLOSE 鍵，打開片匣放入 CD；再按一下，片匣隨即退入。

10. SCAN 快速搜尋/ SKIP 跳曲

(1). SCAN：在播放中，可以 3-15 倍的速度往前(或往後)播放樂曲，直到找到所要的曲段。

(2).SKIP：按壓跳播上、下一首曲子，或是連續按壓至預選擇的曲目。

六、遙控器說明



1. ON 電源開啟

按下 ON 鍵，即啟動電源，進入運作(會呈現藍色指示燈號)。

2. OFF 電源關閉

按下 OFF 鍵，即關閉電源，進入待機(會呈現橘色指示燈號)。

3-1. RANDOM 隨機播放

在 CD 播放中，按此鍵後，即會調整為隨機播放模式，由主機自行隨意播放曲目的順序。

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、1、9、7、....，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 1 (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 7 (播放順序 4.) 如此上述，依此累推
- 設定完畢後，再按 ▶ 播放鍵，隨即開始播放。

3-3. RPEAT 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。

3-4. 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

4. 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。

5. OPEN/CLOSE 片匣開啟/關閉鍵

按下 OPEN/CLOSE 鍵，打開片匣放入 CD；再按一下，片匣隨即退入。

6-1. ⏮ ⏭ SCAN 快速搜尋

在播放中，可以 3-15 倍的速度往前(或往後)播放樂曲，直到找到所要的曲段。

6-2. ⏮ ⏭ SKIP 跳曲

按壓跳播上、下一首曲子，或是連續按壓至預選擇的曲目。

7. 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。

8. INDEX 索引鍵

索引功能可以設定播放 CD 時，設定為單獨播放索引的區域/曲目，例如播放此張 CD 僅想播第 1 首至第 3 首，按壓 INDEX 索引鍵，再按數字鍵 1 和 3，欲取消再按 INDEX 索引鍵即可。

9. FOLDER 檔案夾選擇

C538 可以播放用 CDR/CDRW 空白片燒錄的 MP3 /WMA 音樂檔案，按壓 FOLDER 上下鍵選擇播放 CD 片燒錄的 MP3 /WMA 內的檔案匣。

10.FILE：上下選擇預播放的 CDR/CDRW 空白片燒錄的 MP3 /WMA 音樂檔案。

11. 0 to 9 number 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。

12-1. DIM 螢幕亮度調整

可調整為較亮、較暗及關閉螢幕

12-2. ENTER 完成鍵：輸入所選擇的資訊

13.TIME 時間鍵

按壓此鍵觀看螢幕上播放曲目時的時間顯示，可切換觀看進行時間及剩餘時間顯示。

14. DELETE 刪除鍵

清除曲目預置設定

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?
- 連結之擴大機是否音量有開啟?
- 是否不小心按壓擴大機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。

九、本機規格

型號	C538
D/A 轉換	Wolfson 24-bit / 192kHz DAC
碟片支援	CD/CD-R/CD-RW (支援 CD-Text 機能)
頻率響應	20Hz ~ 20KHz (+/- 0.5dB)
S/N 信噪比	>= 110 dB(ref. 1kHz, A-weighted)
THD 干擾值	<=0.01% (ref. 1 kHz)
聲道平衡	+/- 0.5 dB (ref. 0 dB 1kHz)
聲道分離度	>= 90 dB(ref. 1kHz)
數位輸出	同軸*1/光纖*1
類比輸出	RCA
遙控器	全功能型 CD8
電源線	可分離式 8 字頭
待機耗電	< 0.5W
尺寸(H*W*D)	70*435*249mm (深度含端子)
重量	3 公斤

設備名稱：CD播放機 Equipment name		型號（型式）：C538 Type designation (Type)				
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)
電路板	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
面板	○	○	○	○	○	○
遙控器	○	○	○	○	○	○
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.						



www.NADelectronics.com

©2020 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