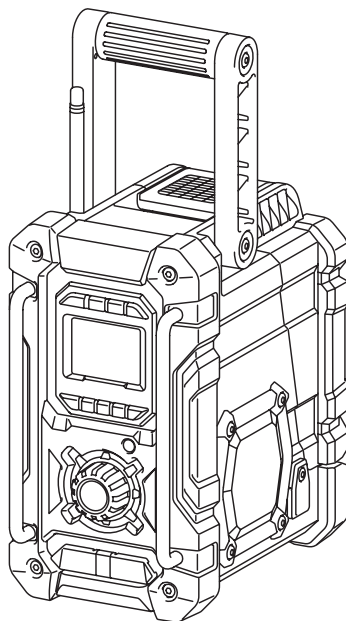




收音機

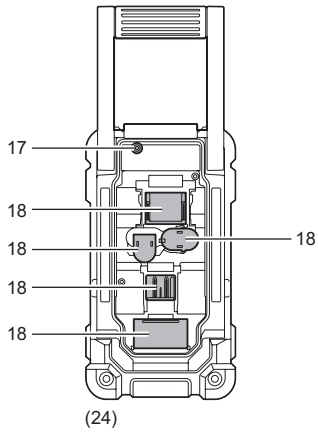
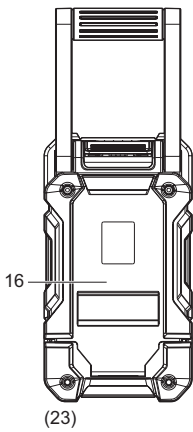
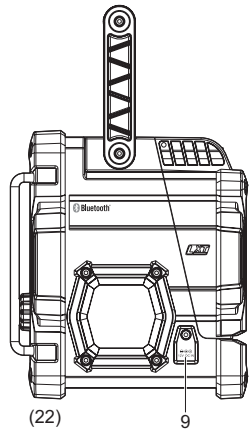
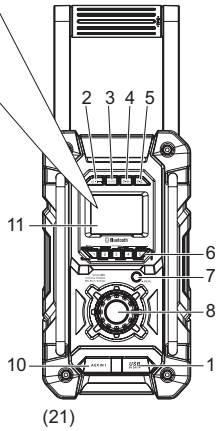
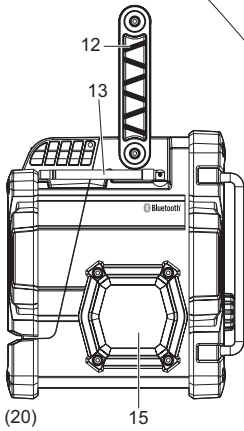
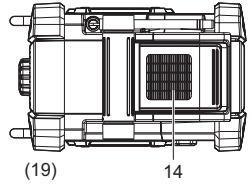
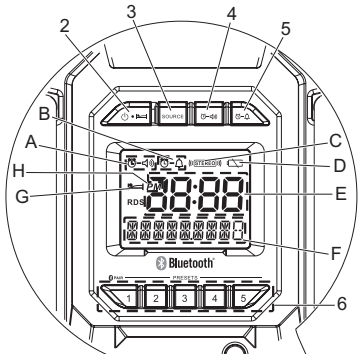
DMR108

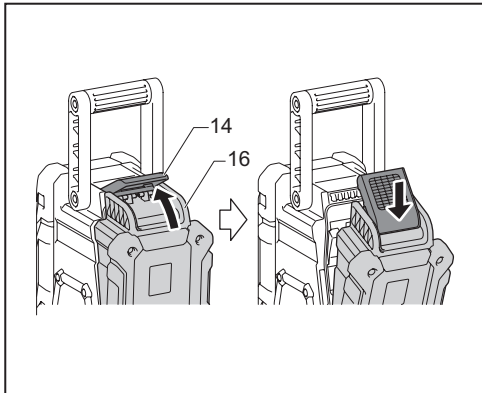


使用說明書

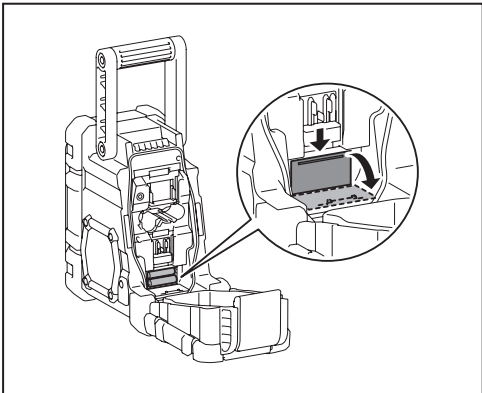
重要：使用前請詳細閱讀

總圖說明

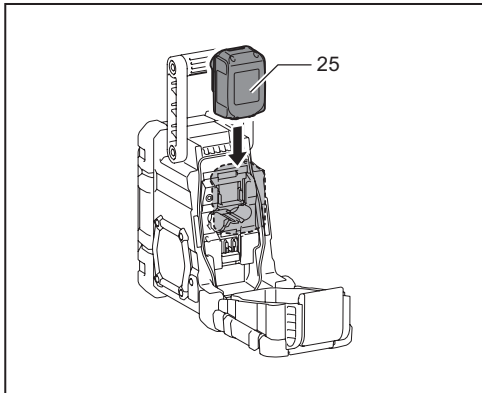




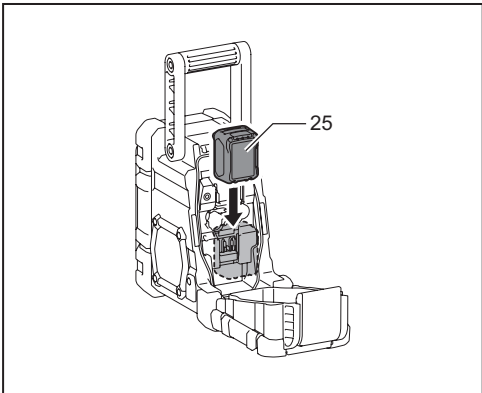
2



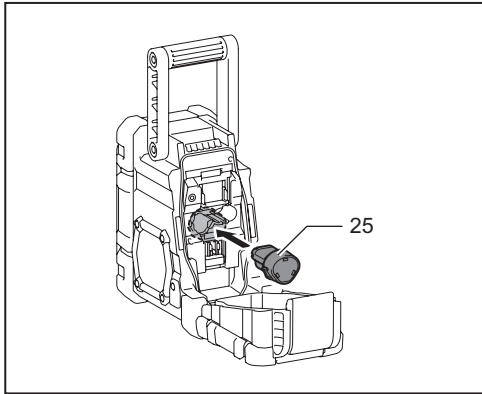
3



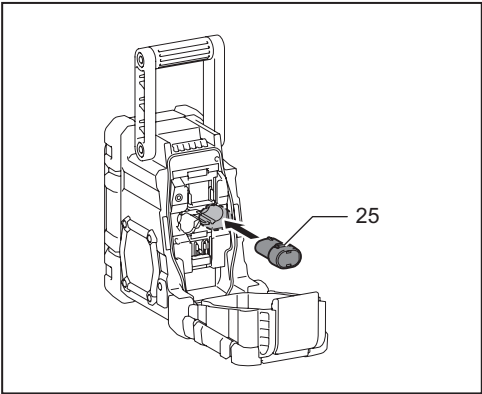
4



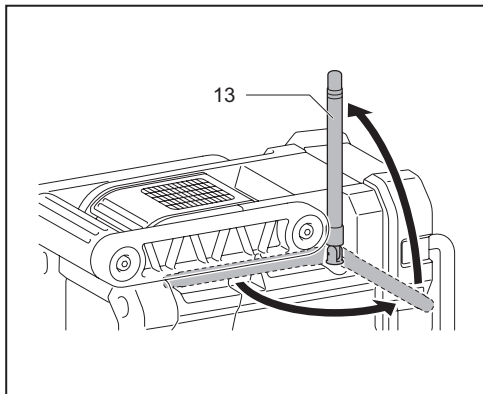
5



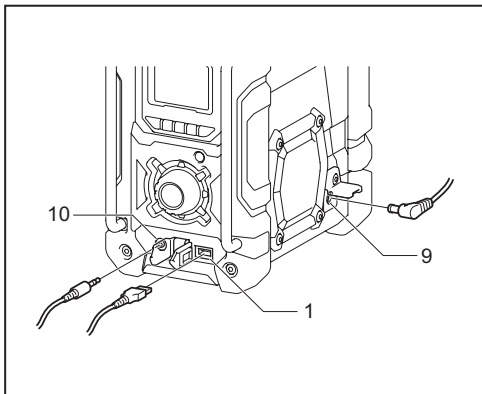
6



7



8



9

繁體中文

符號

下列所示為用於設備的符號。請確保在使用前理解各個符號的含義。



請閱讀操作手冊。

重要安全指導

⚠ 警告：

在使用電動工具時，應始終遵守包括如下內容在內的基本安全注意事項，以降低火災、觸電或人身傷害的風險：

1. 使用前仔細閱讀本指導手冊和充電器指導手冊。
2. 僅用乾布清潔。
3. 請勿安裝在任何熱源附近，如散熱器、熱調節器、爐子或其他產生熱量的設備（包括放大器）。
4. 僅使用製造商規定的配件 / 附件。
5. 閃電打電或長期不使用時，請拔下本設備的插頭。
6. 電池驅動的收音機（帶一體的電池或獨立的電池組）必須只能用指定的電池充電器充電。適用於一種類型電池的充電器如果用於其他電池可能會引起火災危險。
7. 使用電池驅動的收音機時僅使用指定的電池組。用任何其他電池可能會引起火災危險。
8. 當電池組未用時，請將其保存在遠離金屬物品之處。如迴紋針、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他小金屬物體等。這些物體可能會將電池的兩個端子連在一起。短接電池端子可能會引起爆炸或火災。

9. 避免身體與接地的表面接觸，如水管、散熱器、電爐和電冰箱等。如果您的身體接地了，會增加電擊的危險。
10. 如果使用不當可能從電池滲出液體。避免接觸此類流動物體。如果意外接觸到電池漏液，請用水沖洗。如果上述液體侵入眼睛必須即刻就醫。從電池流出的液體會刺激或灼傷皮膚。

請保留此說明書。

電池組特別安全規則

1. 使用電池組前，請閱讀 (1) 電池充電器、(2) 電池和 (3) 使用電池之產品上的所有指導說明和警戒標記。
2. 請勿拆開電池組。
3. 如果操作時間變得過短，立即停止操作。其可能導致過熱、造成灼傷，甚至爆炸的危險。
4. 如果電解液進入您的雙眼，用清水沖洗，並立即就醫。其可能導致您的視力下降。
5. 請勿造成電池組短路。
 - (1) 請勿使用任何導電材料接觸端子。
 - (2) 避免在裝有其他金屬物體的容器內存放電池組，例如釘子、硬幣等。
 - (3) 不要將電池組暴露在水或雨中。電池短路可能導致過大的電流、過熱，可能造成灼傷，甚至發生故障。
6. 請勿將工具和電池組存放於溫度可能達到或超過 50°C (122°F) 的位置。
7. 即使電池組嚴重損壞或完全磨損，也不要燒棄之。電池組在火中可能爆炸。
8. 請小心，不要掉落或撞擊電池。

9. 不要使用損壞的電池。
10. 為避免風險，使用前請閱讀電池更換手冊。電池的最大放電電流應大於或等於 8A。

⚠ 警告：

- 如果更換的電池不正確，會有爆炸危險。
- 僅更換相同或同等類型的電池。

依據低功率電波輻射性電機管理辦法

1. 第十二條：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
2. 第十四條：低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。
低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

總圖說明 (圖 1)

1. USB 電源端口
2. 電源 / 睡眠定時器
3. 音源按鈕
4. 收音機鬧鐘
5. 蜂鳴器鬧鐘
6. 預設電臺 / 預設按鈕 1 (作為 Bluetooth® 配對按鈕)
7. 選單 / 資訊按鈕
8. 音量 / 選台控制 / 選擇旋鈕
9. DC IN 插孔
10. AUX IN 1
11. LCD 顯示屏
12. 把手
13. 可收起軟式棒形天線
14. 電池艙鎖
15. 喇叭
16. 電池蓋
17. 輸入端子 (AUX IN 2)
18. 電池艙 (可裝主電池組和備份電池)
19. 上
20. 左
21. 前
22. 右
23. 後；電池蓋關閉
24. 後；電池蓋打開

25. 電池組

LCD 顯示屏

- A. 收音機鬧鐘
- B. 蜂鳴器鬧鐘
- C. 立體聲符號
- D. 低電量警示
- E. 時鐘
- F. 頻率
- G. 睡眠狀態
- H. AM / PM 表示 (用於時鐘)

電池安裝

備註：


保持備份電池在電池艙中，可防止預存的電台數據消失。

備份電池安裝

1. 拉出電池艙鎖，鬆開電池艙。其中有主電池組艙和備份電池艙。(圖 2)
2. 打開備份電池艙蓋，放入 2 個新的 UM-3 (3 號電池)。
確認電池的正負極方向正確，蓋上電池蓋。
(圖 3)
3. 備份電池安裝好後，需插入主電池組才可使用收音機。
本收音機適用的電池組見下表。

下表指示了在收音機模式下單次充電的工作時間。

電池容量	電池組電壓					喇叭輸出 = 50 mW + 50 mW 時 (單位: 小時) 近似值	
	7.2 V	10.8 V	10.8 V- 12 V max	14.4 V	18 V	收音機或 AUX	藍芽 + USB 充電
1.0 Ah	BL7010					6.0	0.8
1.3 Ah		BL1013				8.0	1.5
				BL1415		6.5	2.0
				BL1815	7.5		
1.5 Ah	BL0715					9.0	1.0
			BL1015 / BL1016			9.5	1.8
				BL1415N		8.5	2.0
					BL1815N	9.5	2.5
2.0 Ah			BL1020B / BL1021B			12	2.5
					BL1820 / BL1820B	13	3.5
3.0 Ah				BL1430 / BL1430B		14	4.5
					BL1830 / BL1830B	18	5.0
4.0 Ah			BL1040B / BL1041B			25	5.0
				BL1440		23	6.0
					BL1840 / BL1840B	26	7.0
5.0 Ah				BL1450		28	8.0
					BL1850 / BL1850B	33	8.5
6.0 Ah				BL1460B		30	9.5
					BL1860B	40	10

 : 插拔式電池

 : 滑軌式電池


備註：

以上關於電池運行時間的表僅供參考。實際的運行時間可能因電池類型、充電條件或使用環境不同而各異。

滑軌式電池組的安裝或拆卸 (圖 4 和圖 5)

- 安裝電池盒時，要將電池盒上的舌簧與外罩上的凹槽對齊，然後推滑到位。請務必將其插到底，直至其發出喀嗒聲鎖定到位。
- 如果插入後仍能看到按鈕上側的紅色指示燈，則說明電池盒未完全鎖緊。需將其完全插入，直到看不見紅色指示燈為止。否則電池盒可能會從本機中意外脫落，從而造成操作人員或他人受傷。
- 插入電池盒時不可用力過猛。如果電池盒無法順利滑入，則可能是插入不當所致。
- 拆卸電池盒時，滑動電池盒正面上的按鈕或按下電池盒兩側的按鈕，將電池盒從工具中抽出。

插拔式電池組的安裝或拆卸 (圖 6 和圖 7)

- 插入電池盒時，要將電池盒上的舌簧與外罩上的凹槽對齊，然後推滑到位。
- 拆卸電池盒時，按下電池盒兩側的按鈕，同時將電池從端子中抽出。
- 將電池艙鎖回復到原始位置。
功率降低、失真、聲音斷續或顯示幕上出現電量低下符號  和 “POWERFAIL” 時，此時需要更換主電池。

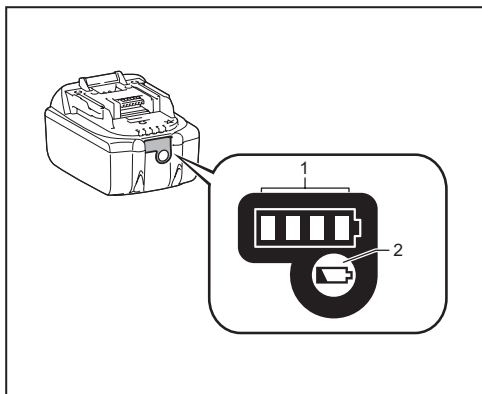
備註：

電池組不能通過隨配的變壓器充電。

當出現電量低下符號 ，且 “EMPTY” 持續閃爍時，需更換後備電池。

指示剩餘的電池電量

僅限型號以 “B” 結尾的電池組。



► 1. 指示燈 2. 確認鈕

按下電池盒上的確認按鈕，顯示剩餘的電池容量。指示燈會亮起幾秒鐘。

指示燈			剩餘電量
亮	不亮	閃亮	
■	■	■	75% ~ 100%
■	■	□	50% ~ 75%
■	□	□	25% ~ 50%
■	□	□	0% ~ 25%
▬	□	□	電池充電
■	□	□	電池可能有故障
□	□	■	

015658

備註：

- 根據使用情況與環境溫度，顯示內容有可能與實際電量略有差異。

使用可收起軟式棒形天線 (圖 8)

可收起軟式棒形天線，如圖所示。




使用的隨配的變壓器 (圖 9)




取下橡膠保護套，將變壓器插頭插入收音機左側的直流插口。將變壓器插入標準電源插座。任何時候使用變壓器時，電池組將自動斷開連接。沒有使用時，變壓器將從電源斷開連接。

備註：






當收音機的 AM 波段受到變壓器干擾時，請將收音機拿離變壓器 30 cm 以上。

操作收音機 - 掃描選台 AM / FM

1. 按下 Power (電源) 按鈕 ，開啟收音機。
2. 按下 Source (音源) 按鈕 ，選擇 AM 或 FM 收音機模式。
3. 按住 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，執行自動選台。收音機將從當前頻率掃描 AM / FM 波段，並在找到訊號強度足夠的電臺時自動停止掃描。
4. 數秒後，顯示幕將更新。顯示幕將顯示找到的訊號頻率。
5. 若要查找其他電臺，如前所述按住 Tuning




- control (選台控制) 旋鈕 。
- 當達到波段的結尾時，收音機將從波段的另一端重新開始。
 - 轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕  調節需要的音量水平。
- 備註：**
- 調節音量時，確保 FM / AM 沒有在畫面上顯示。
 - 若 AM / FM 在畫面上閃爍，允許您手動調節電臺 (更多詳情，請參見“手動選台 - AM / FM”)。
- 若要關閉收音機，按 Power (電源) 按鈕 。

手動選台 - AM / FM

- 按下 Power (電源) 按鈕 ，收音機開機。
 - 按下 Source (音源) 按鈕 ，選擇 AM 或 FM 收音機模式。
 - 按下 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，將看到 FM 或 AM 在顯示幕上閃爍。
- 備註：**
- FM / AM 將閃爍約 10 秒鐘。在此期間內，只允許手動選台。
 - 若 FM / AM 閃爍時需要調節音量，按下 Tuning control (選台控制) 旋鈕停止閃爍，即可轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕調節音量水平。
- 轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，調至電臺。
 - 當達到波段的結尾時，收音機將從波段的另一端重新開始。
 - 使用 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，調節需要的音量水平。

AM / FM 模式中預設電臺




每個 AM 與 FM 收音機均有 5 組預設電臺。它們在每個波段的使用方法相同。

- 按下 Power (電源) 按鈕 ，開啟收音機。
- 按下 Source (音源) 按鈕 ，選擇所需的波段。按照前述調至所需的電臺。
- 按住所需的 Preset (預設) 按鈕 (1 到 5) ，直到於頻率後顯示“P4”(示例)。電臺將使用預設的編號保存。根據需要對餘下的預設重複此步驟。
- 已經保存的預設電臺可能被上述的步驟覆寫 (若需要)。




FM 立體聲 (auto) / mono

若收聽的 FM 電臺訊號差，可能會聽到一些雜音。

可強制收音機以單聲道來代替立體聲收聽，可減少這些雜音。

- 根據需要按下 Power (電源) 按鈕 ，選擇 FM 波段並調至前述的 FM 電臺。
- 按住 Menu / Info (選單 / 資訊) 按鈕 ，進入選單設定。
- 轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，直到 FM Auto / mono 顯示在顯示幕上。若設定是 Auto，按下 Tuning control (選台控制) 旋鈕，切換為 Mono 模式，減少雜音。按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕，選擇選項。











重新調用 AM / FM 模式中的預設

- 按下 Power (電源) 按鈕 ，收音機開機。
- 按下 Source (音源) 按鈕 ，選擇 AM 或 FM 收音機模式。
- 短暫地按下下所需的 Preset (預設) 按鈕 ，讓收音機調至預設記憶中存儲的某個電臺。



時鐘和鬧鐘














設定時間和日期格式

待機模式和播放模式畫面中使用的時鐘顯示可設為不同格式。當設定鬧鐘時，所選的格式也將使用。

- 按住 Menu / Info (選單 / 資訊) 按鈕 ，進入選單設定。
- 轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，直到“CLOCK xxH”出現在顯示幕上，然後按下 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，進入設定。您將看到時間格式開始閃爍。
- 轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，選擇 12 或 24 小時格式。按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認選擇的時鐘格式。
註：若選擇了 12 小時時鐘格式，收音機將使用小時時鐘用於設定。
- 按住 Menu / Info (選單 / 資訊) 按鈕  進入選單設定。
- 轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，直到日期 (如 THU APR 3) 出現在顯示幕上，然後按下 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，進入設定。您將看到日期格式開始閃爍。
- 轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，選擇所需的日期格式。按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認選擇。

設定時鐘時間和日期










- 按住 Menu / Info (選單 / 資訊) 按鈕 。
- 轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，直到“CLOCK ADJ”出現在顯示幕上。按下 Tuning

- Control (選台控制) 旋鈕 ，進入設定。
- 顯示幕上的小時設定將開始閃爍。轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，選擇所需的小時，然後按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認設定。轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，選擇所需的分鐘，然後按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認設定。
 - 轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，直到“DATE ADJ”出現在顯示幕上。按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，進入設定。
 - 轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，選擇所需的年份，然後按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認設定。轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，選擇所需的月份，然後按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認設定。轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，選擇所需的日期，然後按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認設定。

設定鬧鐘


收音機有兩種鬧鐘，可以 AM / FM 收音機或蜂鳴器鬧鐘將您鬧醒。當收音機在待機模式或正在播放時，可以設定鬧鐘。

a. 設定收音機鬧鐘時間：

- 收音機開機或關機時都可以進行設定。
- 按住收音機鬧鐘按鈕 -，收音機鬧鐘符號和顯示小時將閃爍並伴有蜂鳴音。
- 收音機鬧鐘符號 -閃爍，轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 選擇小時，再次按 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，確認小時設定。然後轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，選擇所需的分鐘，按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認分鐘設定。
- 轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，顯示幕將顯示鬧鐘的頻率選項。

鬧鐘選項如下：

- ONCE – 鬧鐘響一次
- DAILY – 鬧鐘每日響一次
- WEEKDAY – 鬧鐘將僅在工作日響起
- WEEKEND – 鬧鐘將僅在周末響起

按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認設定。

- 收音機鬧鐘符號閃爍時，轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕，選擇所需的叫醒波段和電臺，然後按 Tuning control (選台控制) 旋鈕，確認選擇。
- 轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕，選擇所










需的音量，然後按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕，確認音量。現在，已經完成了收音機鬧鐘設定。

備註：

- 若沒有選擇新的收音機鬧鐘電臺，將選擇最後的鬧鐘電臺。
- 若發出鬧鐘聲時選定的 AM / FM 鬧鐘電臺不可用，將使用蜂鳴器鬧鐘來代替。


b. 設定 HWS (Humane Wake System) 蜂鳴器鬧鐘：

當選擇 HWS 蜂鳴器鬧鐘時，將會啟用蜂鳴音。鬧鐘蜂鳴音將在一分鐘內每 15 秒快速響一下，然後在重複循環前靜音一分鐘。

- 收音機開機或關機時都可以設定蜂鳴器鬧鐘。
- 按住蜂鳴器鬧鐘按鈕 -，符號和顯示小時將閃爍並伴有蜂鳴音。
- 蜂鳴器鬧鐘符號 -閃爍，轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 選擇小時，再次按 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，確認小時設定。然後轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，選擇所需的分鐘，按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認分鐘設定。
- 轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，顯示幕將顯示鬧鐘的頻率選項。

鬧鐘選項如下：

- ONCE – 鬧鐘響一次
- DAILY – 鬧鐘每日響一次
- WEEKDAY – 鬧鐘將僅在工作日響起
- WEEKEND – 鬧鐘將僅在周末響起

按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認設定。


備註：

無法調節蜂鳴器鬧鐘的音量。



當鬧鐘發出聲音時





若要取消聲音鬧鐘，按 Power (電源) 按鈕 。

停用 / 取消鬧鐘

若要停用預設的鬧鐘，按 Power (電源) 按鈕 ，或按住相應的鬧鐘按鈕以取消鬧鐘。





貪睡模式

- 當鬧鐘發出聲音時，按下除了 Power (電源) 按鈕 (picture) 以外的按鈕，將會使鬧鐘靜音 5 分鐘。“SNOOZE”將顯示在顯示幕上。
- 若要調節貪睡模式的靜音時間，按住 Menu / Info (菜單 / 資訊) 按鈕 ，進入菜單設定。

- 轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，直到“SNOOZE X”出現在顯示幕上，然後按下 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，進入設定。轉動 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，調節貪睡模式的靜音時間，從 5、10、15 和 20 分鐘。
- 若要在鬧鐘暫停時取消貪睡模式，按下 Power (電源) 按鈕 。



睡眠定時器

您的收音機可以設定在預設時間過了之後自動關機。睡眠定時器設定可在 60、45、30、15、120 和 90 分鐘間調節。

- 按住 Power (電源) 按鈕 ，進入睡眠定時器設定。“SLEEP XX”將顯示在顯示幕上。
- 按住 Power (電源) 按鈕 ，睡眠定時器選項將開始在顯示幕上切換。當需要的睡眠定時器設定出現在顯示幕上時停止。將保存此設定並且 LCD 將返回到普通顯示。
- 在預設的睡眠定時器時間過了之後，收音機將自動關機。睡眠定時器圖標  將顯示在顯示幕上，指示睡眠定時器啟動中。
- 若要在預設時間到之前取消睡眠定時器功能，只需按下 Power (電源) 按鈕 ，即可手動關機。

響度



您可通過調節響度功能，獲得更低和更高的頻率補償。

- 按住 Menu / Info (選單 / 資訊) 按鈕 ，進入菜單設定。
- 轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，直到“LOUD ON”或“LOUD OFF”出現在顯示屏上。按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，進入設定。
- 轉動 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，選擇 ON (開) 打開響度功能，然後按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認設定。
- 若關閉響度功能，選擇 OFF (關)，按下 Tuning Control (選台控制) 旋鈕 ，確認設定。

輔助輸入插口

提供兩個 3.5 mm 立體聲輔助輸入插口。一個在收音機的正面 (AUX IN 1)，另一個位於電池艙內 (AUX IN 2)。

- 將外部音源 (如 iPod、MP3 或 CD 播放機) 連接到輔助輸入插口上。

- 重復按下並鬆開 Source (音源) 按鈕 ，直到顯示 AUX IN 1 或 2。
- 調節 iPod、MP3 或 CD 播放機上的音量設定，務必讓播放機有良好的訊號，然後根據需要使用收音機上的 Tuning control (選台控制) 旋鈕 ，獲得舒適的收聽。


聽 Bluetooth® 音樂

透過收音機自動連接以播放 / 傳輸 Bluetooth® 音樂前，需要將 Bluetooth® 設備與收音機配對。配對將形成永久性的“紐帶”，讓兩個設備能彼此識別對方。

配對 Bluetooth® 設備

- 按下 Source (音源) 按鈕 ，選擇 Bluetooth® 功能。“BT READY”將顯示在顯示幕上，“READY”將每 2 秒閃爍一次。
- 根據設備的用戶手冊啟用設備的 Bluetooth®，並允許其執行配對程序。
- 按下並鬆開 Pair (配對) 按鈕 ，然後“BT PAIR”將顯示在顯示幕上，並每 1 秒閃爍一次。可在 Bluetooth® 設備上開始搜索您的收音機。當您的收音機名稱出現在 Bluetooth® 設備上時，按下 Bluetooth® 清單上的項目。於一些舊型號的行動電話 (早於 BT2.1 版本的 Bluetooth® 設備)，您可能需要輸入密碼“0000”。
- 您的 Bluetooth® 設備將會與收音機連接。
- 連接後，“BLUETOOTH”將仍然留在顯示幕上，背光將在 10 秒後熄滅。現在，您可通過收音機播啟用了 Bluetooth® 設備中的音樂。

使用已配對的 Bluetooth® 設備播放

- 按下 Source (音源) 按鈕 ，選擇 Bluetooth® 功能。“BT READY”會顯示在顯示幕上，並每兩秒閃爍一次“READY”。
- 在您的 Bluetooth® 設備上搜尋並連接至收音機。有些設備可能會自動與收音機連接。現在，您可通過收音機播啟用了 Bluetooth® 設備中的音樂。

備註：

- 收音機最多可以配對 8 個 Bluetooth® 設備。當您配對了超過此數目的 Bluetooth® 設備時，配對記錄將會覆寫最早的配對記錄。
- 如果有 2 個 Bluetooth® 設備在搜尋您的收音機，將會在兩個設備中均顯示可用。


- c) 如果您的 Bluetooth® 設備暫時與收音機連接中斷，您需要手動再次將設備與收音機連接。
- d) 若您的收音機名稱已顯示在 Bluetooth® 設備清單中，但您的設備無法與之連接，請從清單中刪除您的收音機，並按前面所述的步驟重新將設備與收音機配對。
- e) 收音機和配對設備間的有效操作範圍大約是 10 米 (30 英尺)。
- f) 收音機和設備間的障礙物可能導致操作範圍減少。

斷開 Bluetooth® 設備連接

按住 Pair (配對) 按鈕  約 2-3 秒鐘，斷開與 Bluetooth® 設備的連接。“BLUETOOTH” 從顯示幕上消失，Bluetooth® 已停用。

用 USB 電源埠 (圖 9)

收音機的前端有 USB 埠。您可以透過 USB 埠充電 USB 設備。

1. 利用市售 USB 傳輸線接上 USB 設備，例如 iPod、MP3 或 CD 播放機。
2. 按下 Power (電源) 按鈕  打開收音機。
3. 不論收音機透過 AC 供電或是透過電池供電，收音機都可以在收音機開啟狀態且是 FM 收音機模式、BT 模式或 AUX 模式 (接上外部音源時會出現) 時，充電 USB 設備。

備註：

- 在 AM 模式下無法充電 USB 設備，因為在充電 USB 設備時，收音機的訊號接收會變得極度不良。
- 當 USB 充電時，喇叭的最大音量將降低。
- USB 插口可提供最大 1A5V 電流。

重要：

- 將 USB 設備連接到充電器前，務必備份 USB 設備的資料。否則您的資料可能會意外丟失。
- 充電器可能無法供電給某些 USB 設備。
- 當沒有使用或充電後，拔除 USB 傳輸線並關閉蓋子。
- 請勿將電源連接到 USB 埠上。否則會有火災危險。USB 埠只能用於對低電壓設備充電。當沒有對低電壓設備充電時，務必蓋住 USB 埠。
- 請勿將釘子、鐵絲等插入 USB 電源埠。否則，電路短路可能引起冒煙和著火。
- 請勿將 USB 插口與電腦 USB 埠相連，因為這很有可能造成設備損壞。

維護

警告：

- 勿使用石油、揮發油、稀釋劑、酒精等液體。可能會造成褪色、變形或出現裂縫。

規格

電源要求

交流電源適配器

DC 12V 1,200mA，
中央引腳正極

電池

UM-3 (AA 規格) x 2，
用於備份
插拔式電池：7.2V - 10.8V
滑軌式電池：10.8V - 18V

頻率範圍

FM 87.50 - 108 MHz
(0.05MHz / step)
AM (MW) 522 - 1,710 kHz
(9kHz / step)

Bluetooth®

(Bluetooth® 文字和標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。)

Bluetooth® 版本

4.0

Bluetooth® 協議

A2DP / SCMS-T

傳輸功率

Bluetooth® Class 2

傳輸範圍

最大 10 米
(視使用條件而各異)

支持的編碼解碼器

SBC

相容 Bluetooth® 協議

A2DP

最大收音機頻率功率：

BT EDR：3.95dBm
BT LE：3.97dBm

電路特性

喇叭

3.5 英寸 8 ohm x 2

輸出功率

7.2 V：0.5 W x 2
10.8 V：1.2 W x 2
14.4 V：2.2 W x 2
18 V：3.5 W x 2

輸入端子

3.5 mm 直徑 (AUX IN1 /
AUX IN2)

天線系統

FM：軟式棒形天線
AM：棒狀天線

尺寸 (W x H x D)：

282 x 294 x 163 (mm)

重量

4.3kg (不含電池)

台灣 RoHS 限用物質含有量標示
請掃描右方 QR Code 或參考下列網址：
<https://makita.com.tw/rohs/>



生產製造商名稱：Makita Corporation

進口商名稱：台灣牧田股份有限公司

電話：02-8601-9898 傳真：02-8601-2266

地址：24459 新北市林口區文化三路二段 798 號

www.makita.com

3A81bZ5ZR0000
DMR108(12VMAX)-TW-1806