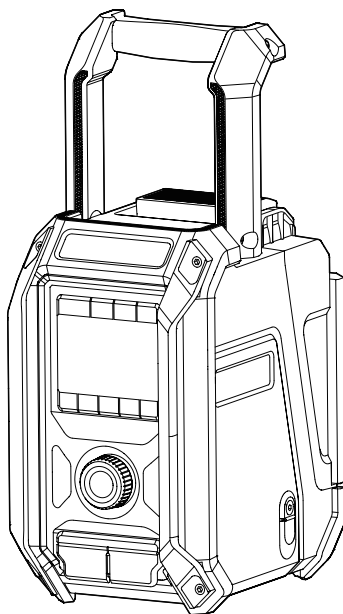




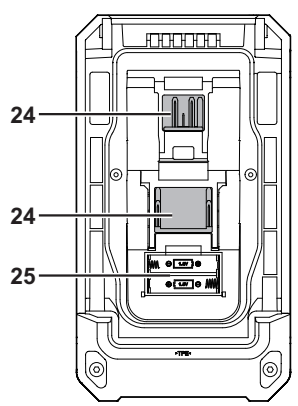
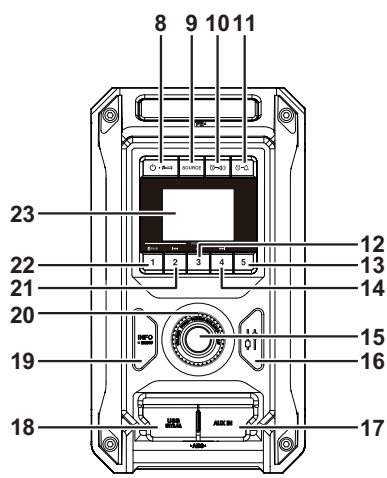
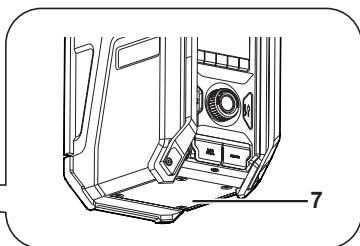
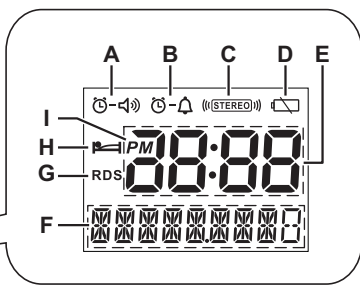
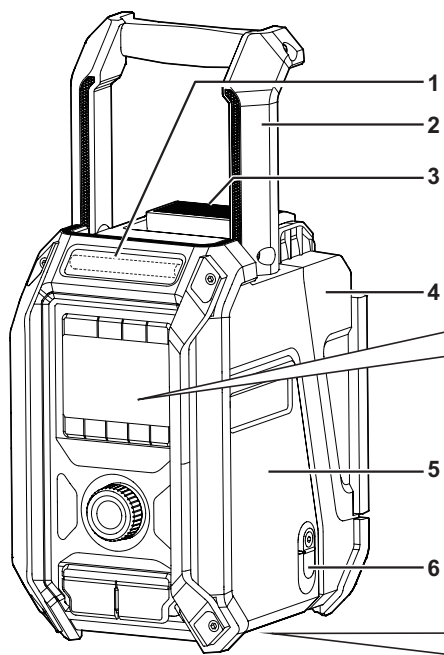
收音機

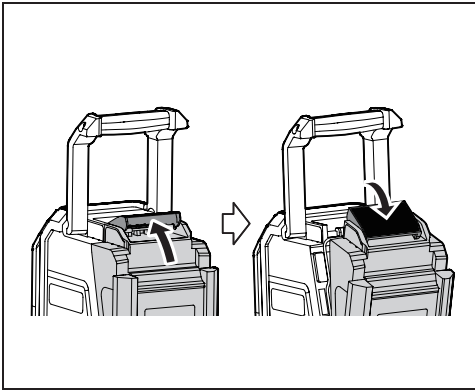
DMR114



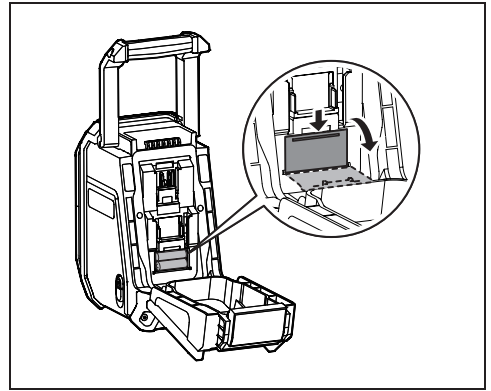
使用說明書

重要：使用前請詳細閱讀

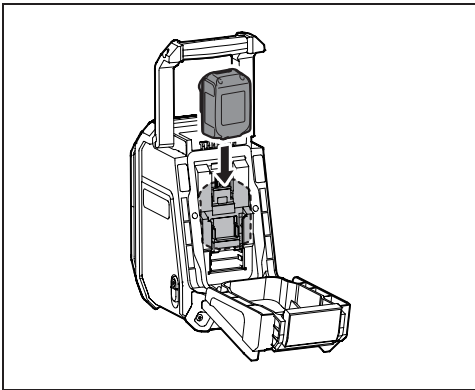




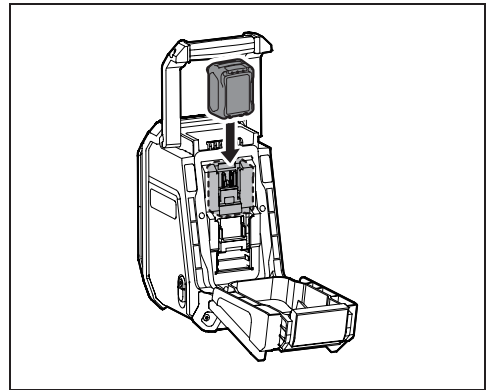
2



3



4



5

繁體中文 (原廠指導手冊)

總圖說明 (圖 1)

1. 內建天線 (AM 調幅)
2. 手把 / 內建天線 (FM 調頻)
3. 電池室扣鎖
4. 電池室蓋 (包覆主電池)
5. 喇叭
6. DC IN(變壓器) 插孔
7. 重低音喇叭
8. 電源 / 睡眠定時鍵
9. 音源鍵
10. 收音機鬧鐘
11. 蜂鳴式鬧鐘
12. 預設 3 / 播放 / 暫停
13. 預設 5
14. 預設 4 / 下一曲
15. 音量 / 選台控制 / 選擇 旋鈕
16. EQ 均衡器
17. AUX IN 音源輸入孔
18. USB 充電孔
19. 選單 / 資訊
20. EQ 均衡器的 LED 顯示燈
21. 預設 2 / 上一曲
22. 預設 1 / 藍牙配對
23. LCD 屏幕
24. 主電池室
25. 備用電池室

LCD 螢幕

- A. 收音機鬧鐘
- B. 蜂鳴式鬧鐘
- C. 立體聲符號
- D. 低電量指示
- E. 時鐘
- F. 頻道
- G. RDS (Radio Data System 無線電數據廣播)
- H. 睡眠定時
- I. (時鐘) 下午

重要的安全說明

⚠ 警告：

使用電動工具時應遵循基本的安全預防措施，以降低火災、觸電和人身傷害風險，安全措施包括：

- 1. 使用前請閱讀本機說明書和充電器說明書。
- 2. 請用乾布清潔。
- 3. 勿將本機安放在靠近暖氣、電熱器、爐子等熱源或發熱設備（包括擴大機）之處。
- 4. 僅使用製造商指定的附件。
- 5. 雷雨天或長時間不用時，需拔下電源插頭。
- 6. 使用集成電池或單獨電池供電的收音機，其電池只能使用指定的電池充電器進行充電。適用於某款電池的充電器在與另一款電池一起使用時可能產生火災。
- 7. 請使用指定的主電池驅動收音機，使用任何其他電池可能會引起火災。
- 8. 不使用主電池時，存放在遠離其他金屬物體，如迴紋針、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲、或可造成兩極短路的其他小金屬。電池端子短路可引起火花、燃燒或火災。
- 9. 避免身體接觸管道、暖氣、電灶、冰箱等接地表面。身體接地會增加電擊風險。
- 10. 電池若使用不當可能會從電池滲出液體，請勿接觸。若意外接觸電池漏液，需用水沖洗，若液體不慎侵入眼睛需立即就醫，電池流出的液體會刺激或燒傷皮膚。
- 11. 請勿使用受損或改裝過的主電池或工具，否則會出現不可預測的結果，帶來人身傷害或爆炸風險。
- 12. 不要使主電池或工具接觸火源或高溫，暴露於火源或 130 °C(266°F) 以上高溫下會引起爆炸。
- 13. 遵守充電說明，請勿在超過說明書指定的溫度下給主電池或工具充電。充電不當或在超出指定溫度範圍下充電，會損壞電池並增加火災風險。
- 14. 交流電源插頭用作斷路裝置，且應保持可隨時操作。
- 15. 請勿長時間在大音量下使用本產品。為避免聽力損害，請將音量調整至適當大小。
- 16. (具有 LCD 螢幕的產品而言) LCD 螢幕含有刺激或有毒的液體。若液體侵入眼睛、口中或接觸到皮膚，請用清水沖洗並立刻就醫。
- 17. 勿使本產品淋雨或受潮，產品進水會增加觸電的風險。
- 18. 本產品不適合身體感官及心智能力不足(含兒童)，或缺乏經驗和常識者使用。在保証使用者安全之下，需給予監督或指導才能使用。請確保兒童不會將本產品當作玩具，並置於兒童拿不到的地方。

請保存好此說明書

主電池的特定安全規則

- 1. 使用主電池前，需仔細閱讀說明書並充分理解 (1) 充電器、(2) 電池 和 (3) 使用電池的產品上的警示標誌的含義。
- 2. 請勿拆卸主電池。
- 3. 若電池工作時間變得過短，則立即停止使用。電池過熱時可能引起燃燒甚至爆炸。
- 4. 若電解液侵入眼睛，請立即用清水沖洗並就醫。電解液可能會造成失明。
- 5. 勿使主電池短路：
 - 1) 請勿使用導電材料接觸電池兩極。
 - 2) 避免將主電池存放在裝有釘子、硬幣等金屬的容器內。
 - 3) 避免主電池接觸水或淋雨。電池短路可能引起大電流、過熱，造成燙傷甚至爆炸。
- 6. 請勿將工具和主電池存放在溫度可能達到或超過 50°C (122°F) 的地方。
- 7. 即使電池已嚴重損壞或完全報廢也切勿焚燒主電池，主電池可能會在火中爆炸。
- 8. 注意不要掉落或撞擊電池。
- 9. 請勿使用已受損的電池。
- 10. 為了避免風險，使用之前請閱讀電池更換說明。電池最大充電電流應大於或等於 8A。
- 11. 所使用的鋰電池受危險貨物法的要求管制。第三方或運輸代理商進行商業運輸時，必須遵守特殊包裝和標識要求。準備運輸的物品時，需向專家進行危險材料諮詢，並遵守更細則的國家法規。電池露出的接觸點需用膠帶或薄膜遮蔽，以確保電池在包裝盒內不會晃動。
- 12. 遵守當地關於電池廢棄的規定。
- 13. 電池只使用於牧田 (Makita) 公司指定的產品。將電池裝入不符合規定的產品，可能會引起火災、過熱、爆炸或電解液洩漏。

⚠ 注意：

- 電池更換不當會有爆炸危險。
- 僅使用完全相同或等類型的電池進行更換。
- 僅使用正品的牧田電池。使用非正品或改裝過的電池會導致電池爆炸，並引起火災、人身傷害和財產損失，且牧田公司對於產品和充電器的保固會失效。

維持電池最長壽命的技巧

- 1. 在主電池電量完全用完之前充電，察覺到功率減少時，需停止使用並立即充電。
- 2. 切勿再給滿電量的主電池充電，過度充電會縮短電池使用壽命。
- 3. 在室溫為 10°C - 40°C (50°F - 104°F) 之下給主電池充電，並在主電池冷卻後再充電。
- 4. 如果長時間未使用主電池 (六個月以上)，使用前要充充電。

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。

操作時間

* 適用於本收音機的主電池如下表所示。

* 下表中表示充電一次的操作時間。

電池容量	主電池電壓			喇叭輸出功率 = 100mW 單位：小時（近似值）	
	10.8V – 12Vmax	14.4V	18V	收音機或音訊輸入	藍牙 +USB 充電
1.3 Ah		BL1415		3.5	0.7
			BL1815	4.0	1.0
1.5 Ah	BL1015 BL1016			6.0	0.8
		BL1415N BL1415NA		4.5	0.9
			BL1815N	5.0	1.2
2.0 Ah	BL1020B BL1021B			8.0	1.0
			BL1820 BL1820B	6.5	1.6
3.0 Ah		BL1430 BL1430B BL1430A		8.0	1.6
			BL1830 BL1830B	9.5	2.3
4.0 Ah	BL1040B BL1041B			16	2.1
		BL1440		13	2.5
			BL1840 BL1840B	13	3.2
5.0 Ah		BL1450		15	3.0
			BL1850 BL1850B	17	4.2
6.0 Ah		BL1460B BL1460A		17	3.3
			BL1860B	21	5.0

⚠ 警告：

只能使用表中記載的主電池，使用其他主電池可能會引起人身傷害或火災。

說明：

- 表中記載的電池操作時間僅供參考。
- 實際操作時間會隨電池型號、充電狀態或使用環境而異。

安裝電池和電源

⚠ 注意：

- 打開和關閉電池蓋時，請注意不要夾傷手指。
- 安裝或拆卸主電池後，請將電池蓋復原關上並鎖好。若主電池意外從收音機脫落，可能會造成你或你身邊的人受傷。
- 移動收音機之前，務必保持電池蓋關上並鎖好。
- 在安裝或拆卸主電池之前，務必關掉收音機。
- 小心不要使收音機掉落或受到撞擊，破裂的外殼可能會劃傷您的手指或刺傷您的身體。損壞的收音機可能會引起火災、爆炸或人身傷害，導致不可預測的後果。

重要：

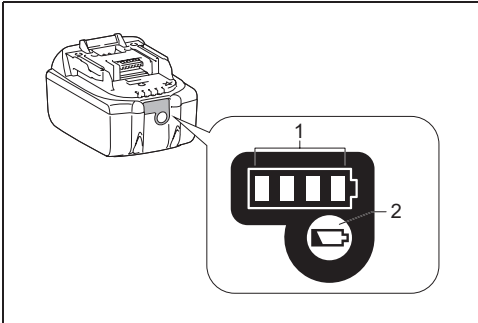
- 功率降低、聲音失真或斷斷續續，或屏幕上低電量指示以及“POWERFAIL”（電源故障）同時出現，表示需要更換主電池。
- 當出現低電量指示，及“EMPTY”（電量耗盡）不斷閃爍時，請更換備用電池。
- 不可使用產品提供的變壓器給主電池充電。
- 主電池不在標準配件中。

安裝或取出滑動式主電池（圖 4 & 圖 5）

- 安裝主電池時，將主電池上的舌簧與外殼內的凹槽對齊，然後將其滑動到位。務必滑動到底，直到聽到喀嗒聲表示鎖定到位。
- 如果還能看到按鍵上方的紅色指示表示沒有完全鎖住，需重新安裝直到看不到紅色指示為止。若主電池意外從收音機脫落，可能會造成你或你身邊的人受傷。
- 插入主電池時不可用力過猛。若主電池不能順利滑動，表示插入不正確。
- 取出主電池時，將其從收音機上滑開，並同時按壓滑動式主電池上的按鍵。

顯示電池殘餘電量

* 僅適用於型號最後為“B”的主電池。



➤ 1. 指示燈 2. 檢查鍵

按下主電池上的檢查鍵，可查看電池剩餘電量。指示燈會亮起數秒鐘。

● 14.4V/18V 主電池

指示燈			殘餘電量
亮	不亮	閃爍	
■	□	◐	75% ~ 100%
■	■	□	50% ~ 75%
■	□	□	25% ~ 50%
■	□	□	0% ~ 25%
◐	□	□	需要充電
■	■	□	電池可能故障
□	□	■	

● 10.8V-12Vmax 主電池

指示燈			殘餘電量
亮	不亮	閃爍	
■	■	■	75% ~ 100%
■	■	□	50% ~ 75%
■	□	□	25% ~ 50%
■	□	□	0% ~ 25%

說明：依不同使用條件和溫度，顯示內容可能與實際電量略有差異。

安裝備用電池（圖 2 和圖 3）

保持備用電池在其備用電池室中，可防止已預設的電台消失。

1. 拉開電池室扣鎖打開後殼。電池室中有主電池室和備用電池室。
2. 打開備用電池室上蓋，裝入 2 個新的 UM-3 電池（AA 號）。確認備用電池的正負極方向正確，關閉電池室蓋。
3. 備用電池安裝好後，需安裝主電池才可使用收音機。

使用隨配的變壓器

取下橡膠保護套，將變壓器插頭插入收音機右側的 DC IN 插孔中，再將變壓器插入標準電源插座。當使用變壓器時，主電池會自動斷開連接。

⚠ 注意：

- 移動收音機之前，務必完全斷開變壓器。若未先移除變壓器，可能會引起觸電。
- 不要拉扯變壓器的電源線，收音機若不慎掉落，會造成你或你身邊的人受傷。

重要：

- 變壓器用於將收音機連接到插座電源。連接收音機的電源插座必須保持可正常使用。
- 要斷開收音機電源，應將變壓器從電源插座中完全拔出。
- 僅使用隨產品提供的或牧田指定的交流變壓器。
- 請勿將電源線和插頭含在口中，這樣做會遭電擊。
- 請勿以潮濕或帶有油脂的手接觸電源插頭。
- 電線損壞或纏結在一起會增加觸電的危險。如果電線受損需更換請連給我們授權的服務中心，以避免發生危險。修理好前請勿使用。
- 使用之後請將交流變壓器放到兒童拿不到的地方。如果兒童玩弄電線可能會受傷。

說明：

當收音機的 AM 調幅波段受到變壓器的干擾時，請將收音機遠離交流變壓器 30 公分以上。

USB 插孔充電

收音機的正面有 USB 插孔，可用來為 USB 裝置充電。

1. 用市售 USB 連接線連接 MP3 或 CD 播放機等 USB 裝置。
2. 按壓電源鍵打開收音機。
3. 無論收音機使用變壓器電源還是主電池電源，當打開收音機並在 FM 調頻模式、藍牙模式或音訊模式時（連接 AUX IN 音源時），收音機均可給 USB 裝置充電。

說明：

- 由於在 AM 模式下給 USB 裝置充電，收音機的信號接收不佳，因此在 AM 模式下不能給 USB 裝置充電。
- 通過 USB 充電時，喇叭輸出的最大音量會減小。
- USB 插孔可提供最大 5V/2.4A 的電流。

重要：

- 連接 USB 裝置進行充電之前，務必備份 USB 裝置的資料，以防萬一資料丟失。
- 某些 USB 裝置可能無法充電。
- 使用或充電之後，請拔出 USB 連接線並關好蓋子。
- 請勿將電源與 USB 充電插孔相連，否則有著火的風險。USB 充電插孔僅供給低壓裝置充電。不充電時務必蓋上 USB 插孔的蓋子。
- 請勿將釘子、電線等插入 USB 電源插孔，否則出現短路可能引起冒煙和起火。
- 請勿將此 USB 插孔與電腦的 USB 介面連接，否則極有可能引起設備故障。

收聽電台

掃描選台 AM/FM

注：

FM 天線內建在手中，操作收音機時請立起收音機上方手把，能使接收效果更好。AM 天線內建在收音機中，收聽 AM 電台時，可轉動或調整收音機方向以獲得最佳信號。

1. 按壓 Power 電源鍵打開收音機。
2. 按壓 Source 音源鍵選擇 AM 或 FM 電台。
3. 長按 Tuning control 選台控制旋鈕，會進行自動搜尋。收音機將從當前的頻率自動掃描 AM/FM 波段，並在搜尋至信號強度夠時停止掃描。

4. 顯示內容會在數秒鐘內更新，屏幕會顯示所搜尋到的信號頻率。
5. 如需變更其他電台，則如上述按壓 Tuning control 選台控制旋鈕。
6. 當搜尋波段結束時，收音機將從起始波段重新搜尋。
7. 可轉動旋鈕來調整需要的音量大小。

說明：

- 在調整音量時，請確保屏幕上 FM/AM 沒有閃爍。
 - 如果屏幕上 AM/FM 在閃爍，可進行手動選台（詳細資訊請參閱《手動選台》）。
 - 收聽時音量不宜過大。為避免聽力受損，請勿長時間以高音量收聽。
8. 要關閉收音機，請按 Power 電源鍵。

手動選台 – AM/FM

1. 按壓 Power 電源鍵打開收音機。
 2. 按壓 Source 音源鍵選擇 AM 或 FM 電台。
 3. 按壓 Tuning control 選台控制旋鈕，會看到屏幕上 AM 或 FM 字體閃爍。
- 說明：**
- AM 或 FM 字體閃爍約 10 秒鐘，閃爍期間只能手動選台。
 - 如果需要在 AM/FM 閃爍時調整音量，可按壓旋鈕使閃爍停止，再轉動旋鈕調整音量。
4. 轉動旋鈕進行選台。
 5. 當可選擇的波段結束時，收音機可從起始波段重新被選擇。
 6. 可轉動旋鈕來調整需要的音量大小。

AM/FM 模式中預設電台

收音機的 AM 和 FM 各有 5 個預設電台，設定方法相同。

1. 按壓 Power 電源鍵打開收音機。
2. 按壓 Source 音源鍵選擇 AM 或 FM 電台。如前所述調到要收聽的電台。
3. 按住所需的預設鍵（1 到 5），直到當前波段後面出現“P4”（示例），電台會以預設號碼儲存，再根據個人需要設定其他號碼。
4. 依據需要，已經儲存的電台可被上述方法覆蓋。

顯示模式 - FM

FM 收音機模式有一系列的顯示選項。

重複按壓 Menu/Info（功能表 / 資訊）鍵，可查看目前收聽的電台的 RDS 資訊。

- a. Station name 顯示所收聽的電台名稱。
- b. Program type 顯示所收聽的電台類型，如流行音樂、古典音樂、新聞等。
- c. Radio text 顯示文本消息，如新項目等。
- d. Year/Day 根據收音機的日期設置，顯示年份和星期。
- e. Date/Day 根據收音機的日期設置，顯示日期和星期。
- f. EQ mode 顯示所收聽電台的 EQ 模式。
- g. Frequency 顯示所收聽電台的波段。

FM 立體聲 (自動) / 單聲道

如果所收聽的 FM 電台信號微弱，可能會聽到雜音。可強制讓收音機以單聲道來代替立體聲 (自動)，可以減少雜音。

1. 如前所述，按壓 Source 音源鍵選擇 FM 模式，然後調到想收聽的 FM 電台。
2. 按住 Menu/Info (功能表 / 資訊) 鍵進入功能表設定。
3. 轉動 Tuning control 選台控制旋鈕，直到屏幕上顯示 "FM AUTO (或 MONO)"。轉動旋鈕作切換後，按壓旋鈕確認。

選擇 AM/FM 的預設電台

1. 按壓 Power 電源鍵打開收音機。
2. 按壓 Source 音源鍵選擇 AM 或 FM 電台。
3. 按一下所需要的預設鍵 (1-5)，收音機會跳到已儲存的預設電台。

其他設定

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可設定為不同的格式，當設定鬧鐘時也會使用相同格式。

1. 長按 Menu/Info (功能表 / 資訊) 鍵進入功能表設定。
2. 轉動 Tuning control 選台控制旋鈕，直到屏幕上出現 "CLOCK xxH" (時鐘 xx 小時)，按壓旋鈕進入設定，將會看到時間格式開始閃爍。
3. 轉動旋鈕，選擇 12 小時或 24 小時格式。按壓旋鈕確定選擇的時鐘格式。

說明：

如果選擇了 12 小時的時鐘格式，收音機會以 12 小時制用於設定。

4. 長按 Menu/Info (功能表 / 資訊) 鍵進入功能表設定。
5. 轉動 Tuning control 選台控制旋鈕，直到屏幕上出現日期 (例：THU APR 3)，按壓旋鈕進入設定，將會看到日期格式開始閃爍。
6. 轉動旋鈕，選擇希望使用的日期格式。按壓旋鈕確定選擇項目。

設定時鐘時間和日期

1. 長按 Menu/Info (功能表 / 資訊) 鍵。
2. 轉動 Tuning control 選台控制旋鈕，直到屏幕上出現 "CLOCK ADJ" (時鐘調整)，按壓旋鈕進入設定。
3. 屏幕上的小時設定開始閃爍，轉動旋鈕選擇正確的小時，按壓旋鈕確認設定。再轉動旋鈕選擇正確的分鐘，按壓旋鈕確認設定。
4. 轉動 Tuning control 選台控制旋鈕，直到顯示幕上顯示 "DATE ADJ" (日期調整)。按壓旋鈕進入設定。
5. 轉動旋鈕選擇正確年份，按壓旋鈕確認設定。轉動旋鈕選擇正確月份，按壓旋鈕確認設定。轉動旋鈕選擇正確日期，按壓旋鈕確認設定。

無線電資料廣播 (RDS)

使用 RDS 功能設定時鐘時，收音機的時間會與帶有 CT 信號的 RDS 電台同步。

1. 當選台到發送 RDS 資料的電台時，屏幕上會出現 RDS 符號。長按 Menu/Info (功能表 / 資訊) 鍵。
2. 轉動 Tuning control 選台控制旋鈕，直到屏幕上顯示 "RDS CT" 和時鐘符號。按壓旋鈕進入設定。
3. 轉動旋鈕，直到屏幕上顯示 "RDS CT"，按壓旋鈕確認設定。收音機時鐘的時間將根據接收到的 RDS 資料自動設定。

說明：

- 每次與 RDS CT 同步後，收音機時鐘的時間在五天內有效。
- 若要停止 RDS CT 功能，請返回步驟 1 至 2，然後轉動旋鈕，選擇 "手動" 選項。按壓旋鈕確認設定。

設定鬧鐘

收音機可以設定為收音機鬧鐘或蜂鳴式鬧鐘，且在待機模式或播放模式時均可設定。

說明：

在設定鬧鐘之前先確保時間設定正確。設定鬧鐘時若 10 秒內沒有動作，收音機將退出設定。

a. 設定收音機鬧鐘時間：

1. 鬧鐘在收音機開機或關機狀態下均可設定。
2. 長按收音機鬧鐘鍵，會出現嗶聲且鬧鐘符號和顯示時間開始閃爍。
3. 收音機鬧鐘符號閃爍期間，轉動旋鈕選擇小時，按壓旋鈕確認設定。再轉動旋鈕選擇分鐘，按壓旋鈕確認設定。
4. 轉動旋鈕，屏幕顯示鬧鐘頻度選項。

鬧鐘頻度選項如下：

ONCE — 一次。

DAILY — 每天一次。

WEEKDAY — 週一至週五工作日。

WEEKEND — 週末日。

按壓旋鈕來確認設定。

5. 在收音機鬧鐘符號閃爍期間，轉動旋鈕選擇喚醒時要收聽的電台，再次按壓旋鈕確認。
6. 轉動旋鈕選擇喚醒時的音量，按壓旋鈕確認。此時已完成了收音機鬧鐘設定。

說明：

- 如果沒有選擇新的收音機鬧鐘電台，將選用最後收聽的電台。
- 若所選的 AM/FM 鬧鐘電台在鬧鐘響時不可用，則使用蜂鳴式鬧鐘代替。

b. 設定 HWS(Humane Wake System) 蜂鳴器鬧鐘

當選擇 HWS 蜂鳴器鬧鐘時，蜂鳴器會發出嗶聲。

蜂鳴器響起時每 15 秒會增加強度，持續 1 分鐘後會靜音 1 分鐘，並重複循環。

1. 鬧鐘在收音機開機或關機狀態下均可設定。
2. 長按蜂鳴器鬧鐘鍵，會出現嗶聲且鬧鐘符號和顯示時間開始閃爍。
3. 蜂鳴器鬧鐘符號閃爍期間，轉動旋鈕選擇小時，按壓旋鈕確認設定。再轉動旋鈕選擇分鐘，按壓旋鈕確認設定。
4. 轉動旋鈕，屏幕將顯示鬧鐘頻度選項。

鬧鐘頻度選項如下：

ONCE — 一次。

DAILY — 每天一次。

WEEKDAY — 週一至週五工作日。

WEEKEND — 週末日。

按壓旋鈕來確認設定。

說明：蜂鳴器鬧鐘無法調整音量。

停止鬧鐘聲音

按壓 Power 電源鍵可停止鬧鐘聲音。

停用 / 取消鬧鐘設定

若要取消預定的鬧鐘，需長按收音機 / 蜂鳴器鬧鐘鍵，直到顯示的鬧鐘符號消失。

貪睡模式

1. 當鬧鐘響起時，按壓除了 Power 電源鍵以外的任何按鍵可使鬧鐘靜音 5 分鐘。“SNOOZE”會出現在屏幕上。
2. 若要調整貪睡計時器的靜音時間，長按 Menu/Info(功能表 / 資訊) 鍵進入功能表設定。
3. 轉動 Tuning control 選台控制旋鈕，直到屏幕上出現“SNOOZE X”，再按壓旋鈕進入設定。轉動旋鈕可調整靜音時間為 5、10、15 和 20 分鐘。
4. 當鬧鐘暫時想取消計時器，按壓電源鍵可取消貪睡計時。

睡眠計時器

收音機可以設定在預定時間過了之後自動關機。睡眠計時器的可選擇設定 60、45、30、15、120 和 90 分鐘。

1. 長按 Menu/Info(功能表 / 資訊) 鍵進入功能表設定。屏幕上將出現“SLEEP XX”，轉動旋鈕選定時間。
2. 或長按 Power 電源鍵，屏幕上的睡眠計時器的時間選項開始切換。所需的時間出現在屏幕上時鬆開電源鍵，即保存設定，屏幕會恢復正常顯示。
3. 預設的睡眠計時時間過後，收音機將自動關機。睡眠計時器圖示會出現在屏幕時表示功能啟動中。
4. 要在預設時間未過之前取消睡眠計時器功能，只需按壓電源鍵，即可取消並關機。

響度

通過調節響度功能，可獲得更低或更高頻率的補償。

1. 長按 Menu/Info(功能表 / 資訊) 鍵進入功能表設定。
2. 轉動 Tuning control 選台控制旋鈕，直到屏幕上顯示“LOUD ON”(開)或“LOUD OFF”(關)。按壓旋鈕進入設定。
3. 轉動旋鈕可打開響度功能，然後按壓旋鈕確認設定。
4. 若要關閉響度功能，請選擇“OFF”(關閉)並按壓旋鈕確認設定。

EQ 均衡器功能

Tuning control 選台控制旋鈕周圍有 LED 燈，會顯示 7 種不同的 EQ 模式。

1. 按壓 Power 電源鍵打開收音機。
2. 按壓 EQ 均衡器按鍵，進入設定。
3. 轉動旋鈕選擇所需的模式，再按壓旋鈕確認設定。

EQ 模式	LED 顯示燈
FLAT	白色
JAZZ	藍色
ROCK	紅色
CLASSIC	棕色
POP	粉紅色
NEWS	黃色
MY EQ	綠色

建立 MY EQ 設定

1. 按壓 EQ 均衡器按鍵，進入 EQ 設定功能。
2. 轉動 Tuning control 選台控制旋鈕，選擇“MY EQ”。按壓旋鈕，進入“BASS”(低音)設定。
3. 轉動旋鈕選擇所需的低音音階。按壓旋鈕，進入“MIDDLE”(中音)設定。
4. 轉動旋鈕選擇所需中音音階。按壓旋鈕，進入“TREBLE”(高音)設定。
5. 轉動旋鈕選擇所需的高音音階。按壓旋鈕確定。

說明：

- 使用 EQ 均衡器強調 BASS(低音)並以較大音量播放音樂時可能會導致破音和失真，此時請適當調整音量。

連接藍牙播放音樂

透過收音機自動建立連接以播放 / 傳輸藍牙音樂前，必須先將藍牙裝置與收音機配對，配對會使兩台設備產生連結可相互識別。

說明：

- 為使聆聽音樂時有更好的音質，我們建議將藍牙裝置上的音量設定在三分之二以上，再依據需要調整收音機音量大小。
- 收音機可最多儲存 8 套配對的裝置，當超過數量時最早的配對記錄會被覆蓋。

藍牙首次配對

1. 按壓 Power 電源鍵開啟收音機。按壓 Source 音源按鍵選擇藍牙模式。屏幕上會出現 BT PAIR (藍牙配對)，且 PAIR 字體會在屏幕上閃爍。
2. 根據使用裝置的說明書啟動裝置上的藍牙功能，連結到收音機。在藍牙裝置清單中選擇名為“DMR114”的裝置(比 BT2.1 藍牙設備更早版本的手機，可能需要輸入密碼“0000”)。
3. 連接成功後會聽到確認音。屏幕會顯示“BLUETOOTH”字樣，背光約在 10 秒鐘熄滅。可從你的藍牙裝置選擇並播放任何音樂，音量可從藍牙裝置控制，也可從收音機調整。
4. 使用藍牙裝置上的控制選項，或收音機上播放 / 暫停鍵和上下曲選擇來播放音樂。

說明：

- 當有兩個藍牙裝置均第一次配對，同時搜索收音機時，兩個裝置上均會顯示可連接。但若其中一個裝置先連接到收音機，那另一個藍牙裝置中的配對清單中會找不到收音機。
- 當藍牙裝置一時斷開與收音機連接，則需要重新手動連接收音機。

- 當藍牙裝置清單中有顯示“DMR114”字樣，卻無法與之連接，請將該其從配對清單列表中刪除，並按照上述步驟重新進行連接
- 最佳藍牙音訊播放與收音機間的距離範圍約為 10 米 (30 英尺) (視距)，但最大可達 30 米 (100 英尺)。
- 若藍牙連接時因中斷時間過久、超過最佳距離、有障礙物或其他原因而中斷，則需要將您的裝置與收音機重新連接。
- 物理障礙物、其他無線設備或電磁波設備可能會影響連接品質。
- 藍牙連線性能隨所連接裝置而異。連接收音機之前，請參閱你裝置的藍牙功能。某些已配對的藍牙裝置可能無法支援所有功能。

在藍牙模式下播放音樂檔

當成功將收音機與選定的藍牙裝置連接後，就可用藍牙裝置上的控制項目播放音樂。

1. 開始播放後，使用收音機上或已啟用的藍牙裝置上的音量控制調整所需音量。
2. 可使用藍牙裝置上的控制項目播放 / 暫停音樂並進行曲目選擇。或是使用收音機上的“播放 / 暫停”、“下一曲”、“上一曲”按鍵進行操作。
3. 長按“下一曲”或“上一曲”按鍵可越過當前曲目，在到達所需的播放點時鬆開按鍵。

說明：

- 有些播放的應用程式或裝置可能無法對所有控制項目做出回應。
- 當接打電話時，有些行動電話可能會暫時斷開與收音機的連接。有些裝置在接收短信、電子郵件時或因其他與音訊無關的原因，會暫時關閉藍牙連結。這種特性是所連接裝置的功能，不表示收音機出現故障。

播放曾經配對的藍牙裝置

如果你的藍牙裝置曾經和收音機配對，則本機會記住該裝置，並嘗試圖連接記憶體中上次連接的裝置。若上次連接的裝置不可使用，則找不到收音機。

斷開藍牙設備

長按藍牙配對鍵 2-3 秒，直到屏幕上出現“BT PAIR”(藍牙配對)，或者關掉你裝置上的藍牙功能。

另外還可按 Source 音源鍵，選擇藍牙以外的播放模式來停止藍牙連接。

刪除已配對的藍牙裝置記憶

若要清除所有配對過藍牙裝置的記憶，請長按藍牙配對鍵 5 秒鐘以上，直到屏幕上顯示“CLEARING”(清除)字樣為止。

AUX IN 音源輸入孔

收音機正面有一個 3.5 毫米音源輸入插孔，可透過此介面輸入 MP3 或 CD 播放機等外部設備的音源。

1. 將外部音源 (例如 MP3 或 CD 播放機) 連接到音源輸入孔。
2. 按壓 Power 電源鍵打開收音機。
3. 反覆按壓 Source 音源鍵，直到屏幕出現“AUX IN”字樣。
4. 為使聆聽音樂時有更好的音質，我們建議將音訊裝置上的音量設置在三分之二以上，再依據需要調整收音機音量大小。

說明：音訊連接線不包含在標準配件中。

保養

△ 注意：

- 請勿使用汽油、揮發油、稀釋劑、酒精等，否則可能會導致褪色、變形或裂開。
- 請勿用水清洗收音機。

技術規格

電源需求	
交流變壓器	DC 12V 2.5A，中心插針為正極
電池	備用電池：UM-3 (AA 號)×2 滑動式電池：10.8V - 18V
頻率範圍	FM87.50-108MHz (0.05MHz/step) AM(MW)522-1,710kHz (9 kHz/step)

Bluetooth®	
(Bluetooth® 字樣與標誌為已註冊的商標，並為 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有)	
藍牙版本	5.0 認證
藍牙技術規範	A2DP/SCMS-T/AVRCP
傳輸功率	功率 2 級
傳輸範圍	最佳效果 最遠 10 米 (33 英尺) 可能範圍： 最遠 30 米 (100 英尺) (因使用條件而異)
支持編碼	SBC
相容藍牙技術規範	A2DP/AVRCP
最大射頻功率	BT EDR: 3.91dBm
工作頻率	2402MHz~2480MHz

功效	
喇叭	2.5 英寸 8 歐姆 ×2 4 英寸 6 歐姆 ×1
輸出功率	10.8V-12Vmax：2Wx2 +10W 14.4V：3Wx2 +15W 18V：5Wx2 + 25W
輸入端子	直徑 3.5 mm (AUX IN)
天線系統	FM：內建天線 AM：內建棒形天線
尺寸 (長 × 寬 × 高)	268 x 164 x 295 mm
重量	4.9 KG (不計電池重量)

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