

JVC

寬屏液晶顯示面板電視機說明書



LT-32Z49
LT-42Z49

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

中文

目錄

準備

安全措施	2
遙控器按鍵和功能	3
設置和連接	4
初始設置	6
註冊/編輯頻道	6

功能

圖像設置	7
聲音設置	9
有用的功能	10
觀看圖文電視	12
觀看視頻或 DVD	12
設置遙控器	13

參考

故障檢修	15
技術資料	16
CH/CC 列表	18
規格	19

GGT0313-002A-H

感謝您購買 JVC LCD 面板電視機。
請在使用前閱讀此使用說明書以熟悉如何操作您的新電視機。

• 遵守本說明書內的設置指示!

- 只可以連接至 110-240 V, 50/60Hz 交流電插座。

• 確保有足夠空間插入和拔出電源插頭!

• 儘量將電視機放在插座附近!

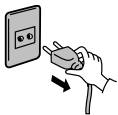
- 本電視機的主要電源是通過插入或拔出電源插頭控制的。

• 千萬不要切割或損壞電源電纜!

- 如果交流電插頭的形狀不對、或電源電纜不夠長，請使用適當的插頭適配器或延長電纜。(請諮詢您的零售商。)

• 外出之前拔出電源電纜!

- 遙控器和電視機上的電源鍵不能完全關閉電視機。(請為臥床不起的人士作適當的安排。)

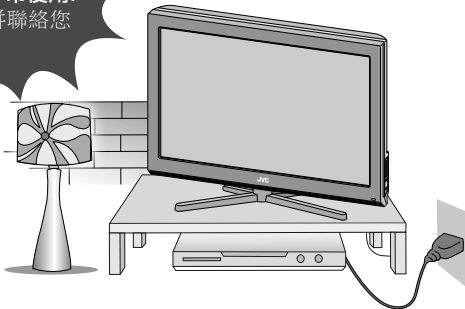


• 有關安裝、使用和安全等更詳細資料 ➡ 請諮詢您的零售商。

• 別讓電視機掉落!

- 不要將您的手肘靠在電視機上，或讓孩童懸吊在電視機上。
- 電視機會有掉落和導致受傷的危險。
- 利用架子後的洞孔以避免電視機輕易掉落。(第 4 頁)

如果電視機損壞或反應不正常，請立即停市使用!
➡ 拔出電源電纜并聯絡您的零售商。



如果將電視機擺放在不夠平穩的位置，可能會因跌落造成危險。採取如下一些簡單的預防措施，就可以避免許多危險，尤其是對兒童而言：

- 使用電視機製造商推薦的機箱或支架。
- 僅使用能安全支撐電視機的傢俱。
- 確保電視機沒有懸空在支撐傢俱的邊緣以外。
- 如果沒有將傢俱和電視機固定在合適的支撐物上，切勿將電視機擺放在高身的傢俱上(例如碗櫃或書架上)。
- 不要將電視機擺放在置於電視機和支撐傢俱之間的織物或其他材料上。
- 教育兒童攀爬到傢俱上去接觸電視機或其按鈕的危險。

• 千萬不要將任何物件放在電視機上!

- 將液體、明火、布料、紙張等等物體放在電視機上可能會導致火災。

• 千萬不要暴露在雨水和潮濕!

- 為避免火災或電擊，千萬不要讓液體進入本機。

• 千萬不要將物體插入本機開口!

- 這可能會導致致命的電擊危險。
- 若有孩童在附近請小心。



• 握住電視機時確保不會刮花屏幕!

- 搬動電視機時不要觸碰屏幕。

• 不要單獨搬動電視機!

- 為避免意外，確保電視機由兩個或以上的人一起搬動。

• 將電視機裝上牆壁時，使用選擇性的 JVC 牆壁安裝裝備!

- 請諮詢合格的技術人員。
- 請參閱附帶的說明書有關安裝步驟。
- JVC 對不正確安裝而導致的損壞不負任何責任。

• 千萬不要使用高音量聽耳機!

- 這可能損壞您的聽覺。

• 千萬不要拆開後面板!

- 這可能會導致電擊危險。

• 千萬不要堵塞通風孔!

- 這可能會導致過熱或火災。

• 小心處理 LCD 屏幕!

- 清理時請使用柔軟的乾布。

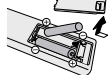
千萬不要自行修理電視機!

- ➡ 如果有關問題不能按照“故障檢修”(第 15 頁)解決，請拔出電源電纜并聯絡您的零售商。

遙控器按鍵和功能

- 插入電池
使用兩枚“AAA/R03”干電池。
插入電池 ⊖，並確保 ⊖ 和 ⊕ 位置正確。

“AAA/R03” 電池



警告：
電池不可以被暴露在太過熱的情況下，例如陽光直接照射、火或類似熱源。

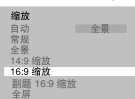


如果顯示此符號，表示
僅在歐盟有效。

在“TV、STB、BD/DVD、AUDIO”之間切換
頻道資料，
選擇電視機或視頻輸入
關閉/開啟屏幕上的指示。（當顯示屏幕菜單時）

更改高寬比（第 8 頁）

垂直捲動



- 選擇
- 設定



此欄出現時使用 ▲ 或 ▼ 移動圖像。

頻道選擇

選擇所要的頻道號碼。
用作超級掃描



持續按

頻道改變但是圖像沒有改變。一旦您停止按
CHANNEL+ 或 CHANNEL- 頻道按鍵，圖像
將會更換至所要的頻道。

RETURN PLUS 功能

返回經常觀賞的頻道。

選擇您想要編程
的頻道



持續按

返回
已設定!

若要取消



持續按

返回
已取消!

RETURN 功能

若您還沒有設定或已經取消了快退頻道，這將會返回之前
被觀賞的頻道。



將電視機由待機模式轉至開啓模式

顯示在屏菜單

操作菜單

至之前屏幕

開啟“清晰 SD”

顏色鍵

開啟/關閉音量

調節音量，關閉靜音

開啟“Sound Meister”

更改頻道/頁面

至圖文電視

觀看圖文電視

開啟“Eco 电子眼”

操作其他設備

喜愛頻道設置。（第 11 頁）

1. 註冊喜愛頻道



持續按

設置 1-4 ?

按數字鍵（僅限
數字鍵 1 至 4）

將顯示

已設定!

2. 召回喜愛頻道



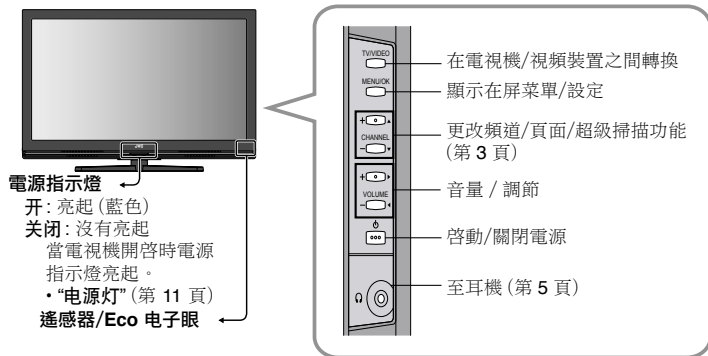
按

個性化設置

按數字鍵（僅限
數字鍵 1 至 4）

• 如果有關喜愛頻道還沒有被註冊，“不保存”將會
被顯示。

設置和連接



設置時注意

■ 電源要求

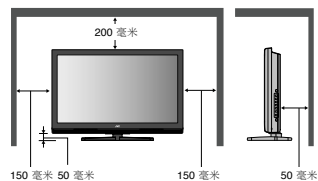
- 只可以連接至 110-240V, 50/60Hz 交流電插座。

■ 將電視機裝上牆壁時使用選擇性的 JVC 牆壁安裝裝備

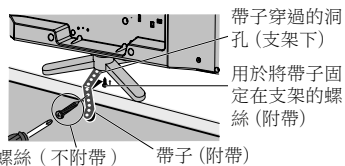
- 請諮詢合格的技術人員。
- JVC 對不正確安裝而導致的損壞不負責任。
- LT-32Z49: 遵守 VESA 標準的 200 毫米 x 200 毫米安裝裝備。
- LT-42Z49: 遵守 VESA 標準的 400 毫米 x 200 毫米安裝裝備。

■ 安裝要求

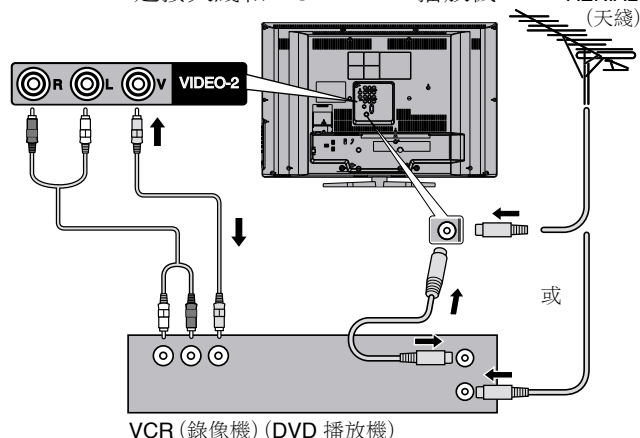
- 為避免過熱，請確保機身有足够的空間。



- 將帶子穿過架子後的洞孔然後綁在電視機托架上以避免電視機掉落



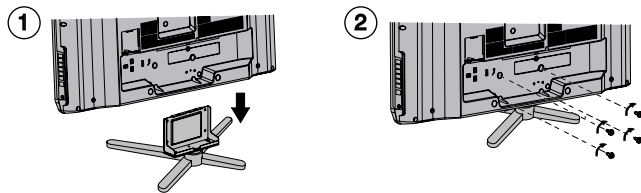
連接天線和 VCR / DVD 播放機



- 完成所有的連接後，將插頭插入交流電插座。

安裝支架

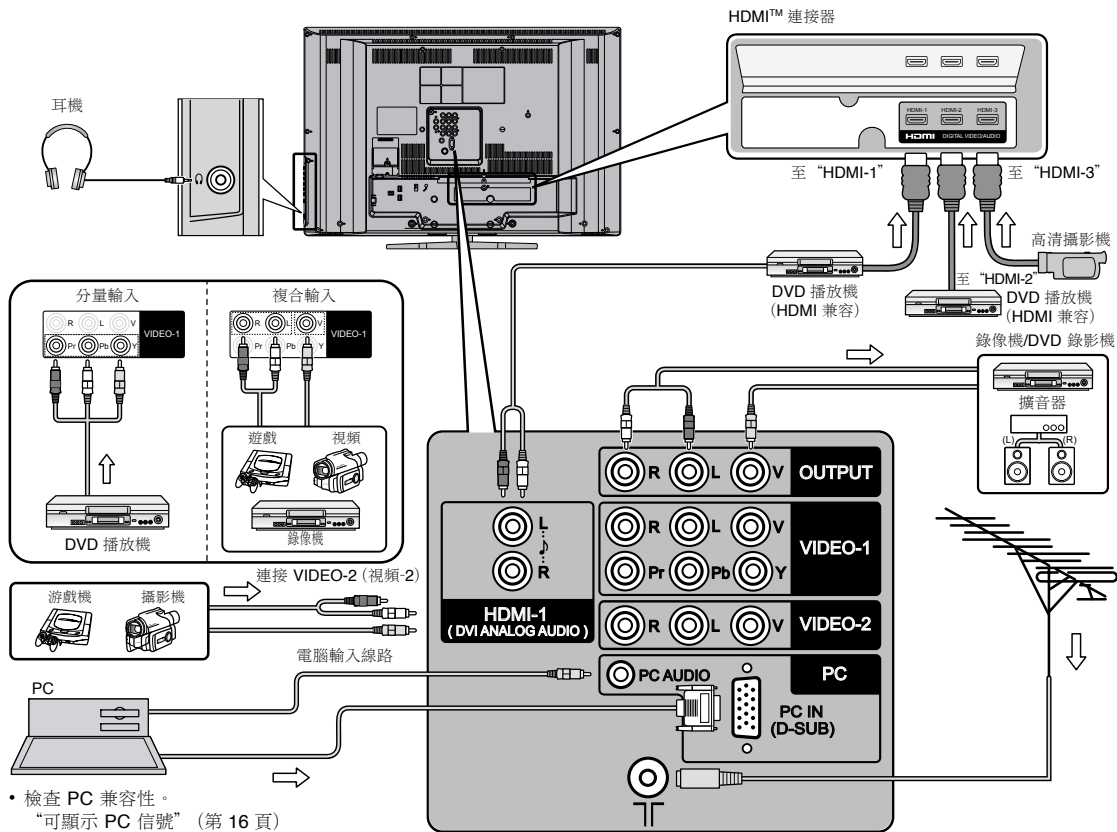
- 將支架插入面板上螺絲孔所在的位置，然後擰緊螺絲。



- 如果存在安裝問題，請聯絡零售商或代理商。
備注：共有 4 顆螺絲。

設置和連接 (繼續)

您可以連接很多不同的裝置至電視機後面板。
安裝前請細讀各裝置的用戶使用說明書。
(本電視機沒有附帶連接電纜。)



- 檢查 PC 兼容性。
“可顯示 PC 信號” (第 16 頁)

視頻-1 觀看 video

輸出	輸入
	<ul style="list-style-type: none"> • 複合信號/分量信號 (第 16 頁) • 聲音 L/R

- 使用分量信號
“視頻 - 1 設定” (第 12 頁)

視頻-2 觀看 video

輸出	輸入
	<ul style="list-style-type: none"> • 複合信號 • 聲音 L/R

HDMI-1

HDMI-2

HDMI-3

連接 HDMI 裝置

輸出	輸入
	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 信號 (第 19 頁)

- “HDMI 接口” (第 12 頁)
- HDMI-2 和 HDMI-3 輸入不支援模擬音頻。
- 連接 “DVI” 設備到 “HDMI-1” (第 16 頁)
- 請使用高速 HDMI™ 電纜。高速 HDMI™ 電纜被證實可以傳送高達 1080p 和以上的高清信號。

輸出

您所觀看的電視機頻道的視頻和音頻信號由此端子輸出。

輸出
<ul style="list-style-type: none"> • 複合信號 • 聲音 L/R

初始設置

1 開啟電視機



- 只在第一次開啟時顯示。
- 也可以使用本機上的電源。

JVC 標志出現

2 選擇語言



1. 選擇
2. 設定

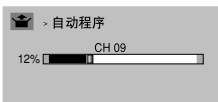
3 選擇電文語種組別



- 選擇

- 請參閱“電文語種組別”(第 16 頁)

4 自動註冊頻道 (自動程序)



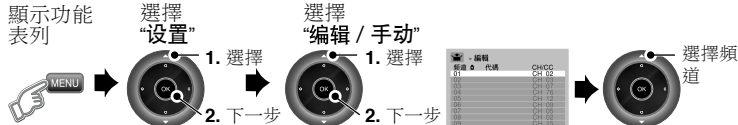
5 檢查什麼已被註冊



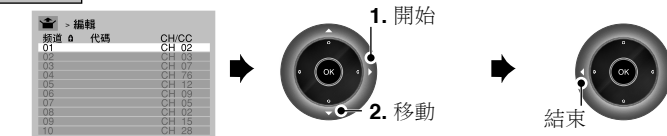
- 如果您想編輯頻道，請閱讀下一欄。

註冊/編輯頻道

您可編輯頻道列表或手動註冊新頻道。
顯示功能表列



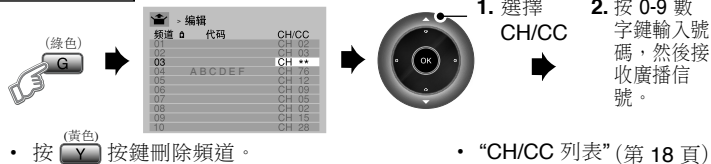
移動 移動頻道位置



代碼 編輯頻道名稱



插入/刪除 插入/刪除頻道

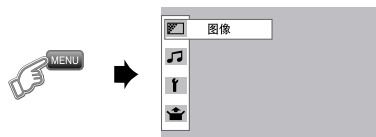


手動 註冊新頻道

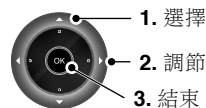
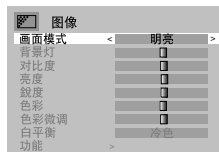
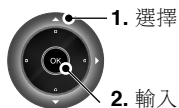


圖像設置

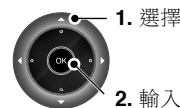
1. 顯示“圖像”菜單



2. 選擇項目或設置



• 輸入項目菜單



画面模式	<p>您可根據自身的喜好選擇預設圖像設置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 明亮：提高對比度和清晰度。 ↕ 游戏样式：玩遊戲時可調節圖像設置。 ↕ 柔和：減低對比度和清晰度。 ↕ 普通：標準化圖像調節。
背景灯	<p>您可以更改背光亮度。</p> <p>調暗 ↔ 調亮</p>
对比度	<p>您可以更改圖像對比度。</p> <p>減低 ↔ 提高</p>
亮度	<p>您可以更改圖像亮度。</p> <p>調暗 ↔ 調亮</p>
銳度	<p>您可以更改圖像清晰度。</p> <p>較柔 ↔ 較清晰</p>
色彩	<p>您可更改圖像的色度。</p> <p>調淺 ↔ 調深</p>
色彩微调	<p>您只可以在 NTSC 中更改色彩和色彩微調。</p> <p>偏紅 ↔ 偏綠</p>
白平衡	<p>您可以更改圖像的白平衡以配合正在觀看的視頻類型。</p> <ul style="list-style-type: none"> 冷色：微藍白色。 ↕ 暖色：微紅白色。 ↕ 普通：正常白色。

更仔細的圖像調節



清晰 SD

: 用於獲取清晰圖像 (关/模式-1/模式-2)
將“清晰 SD”設置為“模式-1”或“模式-2”後，“数字 VNR”和“DigiPure”和“画面处理”以及“MPEG 画面降噪”不能操作。

数字 VNR

: 降低原始圖像的噪音。(关 / 开)

DigiPure

: 使圖像看起來更自然 (关 / 开)

下拉

: 顯示更流暢的電影畫面 (自动 / 关 / 开)

色彩管理

: 使圖像看起來更自然 (关 / 开)

画面处理

: 固定明/暗圖像。(关 / 开)

智能画面处理

: 讓觀看白色區域更為輕鬆 (关 / 开)

动态背光调整

: 降低屏幕變暗時背景燈的亮度 (关 / 开)

MPEG 画面降噪

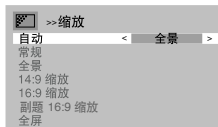
: 降低 MPEG 視頻噪音 (关 / 开)

彩色制式

: 沒有顏色時，請更改彩色制式。(PAL / SECAM / NTSC 3.58 / NTSC 4.43 / 自动)

缩放

: 更改高寬比。



全景

16 : 9

常规/处规

4 : 3

14:9 缩放

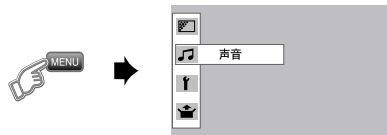
14 : 9

HD (720p、1080i 或 1080p)，接收 PC 信號後，可選擇以下縮放模式。

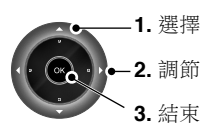
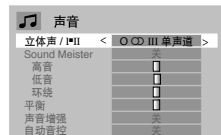
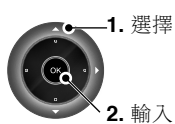
信號 \ 縮放模式	全屏	处规	宽银幕放大	像屏
720p	●	●	●	-
1080i	●	●	●	●
1080p	●	●	●	●
PC 模式	●	●(常规)	-	-

聲音設置

1. 顯示“聲音”菜單



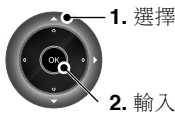
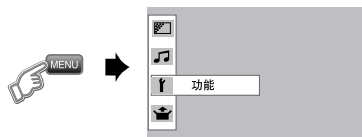
2. 選擇項目或設置



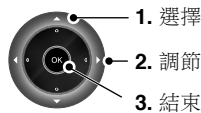
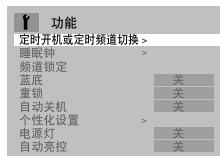
立体声 / I-II	選擇廣播立體聲、單聲道或雙語 (O : 单声道 / ∞ : 立体声 / I : SUB1 / II : SUB2 / 单声道)
Sound Meister	設置與收聽源相配的聲音主題 (关 / 动态 / 纯净 / 逼真)
高音	補償高頻率以加寬頻帶。(較弱 ↔ 較強)
低音	補償低頻率以加寬頻帶。(較弱 ↔ 較強)
环绕	自然地擴展立體聲。(更窄 ↔ 更寬)
平衡	設置揚聲器平衡 (左較強 ↔ 右較強)
声音增强	使用聲音增強技術 (开 / 关)
自动音控	防止在更改頻道時音量突然增大或降低。(开 / 关)

有用的功能

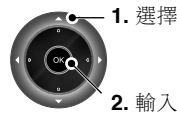
1. 顯示“功能”菜單



2. 選擇項目或設置



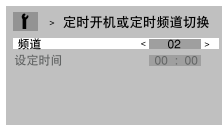
• 輸入項目菜單



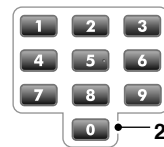
定时开机或定时频道切换

電視機會在設定的頻道和時間由待機模式自動啟動。

1. 選擇您想要觀賞的頻道頻道。



2. 將“設定時間”設置為您需要的時間段。

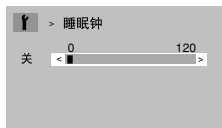


備注：按一下 重新設置時間。

備注：當剩餘的已播放時間是一分鐘時，“晚安!” 出現在屏幕上。

睡眠钟

電視機會在設定的時間後自動關閉至待機模式。



1. 以 10 分鐘間隔選擇時間
2. 設定

频道锁定

阻止兒童觀看特定的頻道。

1. 選擇“频道锁定”

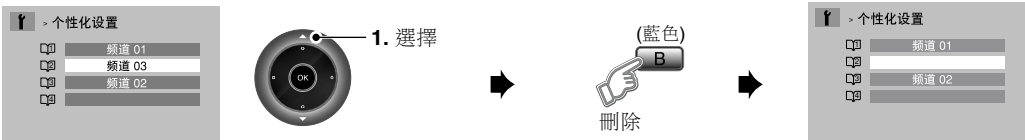


2. 選擇頻道並將其鎖定 (🔒: 已鎖定)

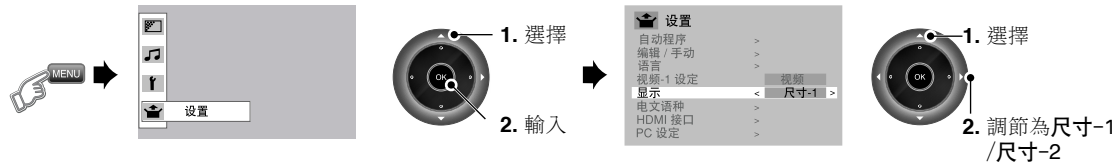


• 使用數字鍵輸入頻道號碼以觀看被鎖定的頻道。出現 🔒 時，按“DISPLAY”按鍵，然後輸入您的“密碼”。

有用的功能 (繼續)

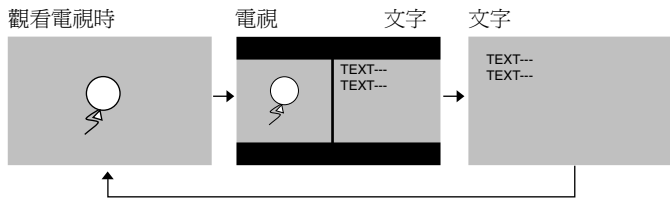
藍底	當信號微弱或沒有信號時顯示藍色屏幕和靜音聲音。(開/關)
童鎖	停用電視機側面的控制按鍵。(開/關)
自动关机	若約 15 分鐘內未收到電視信號(無線射頻)或未執行任何操作,則將電源設置為關閉。(開/關)
个性化设置	刪除您已註冊的喜愛頻道。 
电源灯	在電視處於開啟狀態時設置電源指示燈。(開/關閉)(第 4 頁)
Eco 电子眼	根據房間亮度,自動調節圖像的對比度。(關/演示模式/開)

• 更改在屏菜單的尺寸。

显示	更改在屏菜單的尺寸。 
----	---

觀看圖文電視

該電視機可在兩個視窗同一頻道顯示電視廣播和圖文廣播。



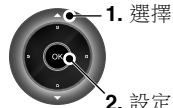
2. 按數字鍵 (0-9) 選擇圖文電視頁面

- 使用 向上或向下移動頁面

Hold		鎖定當前頁面。 • 再按此鍵可取消。
Size		將顯示文字放大到雙倍尺寸。
Index		返回頁面“100”或先前指定的頁面。
Sub-page		顯示和/或更改子頁的數量。 • 再按此鍵可取消。
Reveal		顯示隱藏信息。 • 例子：問答题答案等。

觀看視頻或 DVD

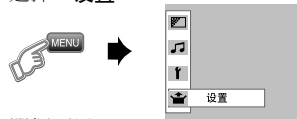
選擇輸入信號源。



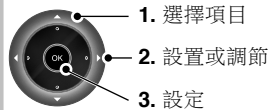
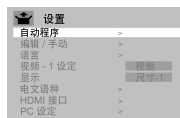
備註：TV/VIDEO 鍵向下移或使用 0-6 鍵以選擇視頻信號源。

• 操作連接的設備並播放視頻。

1. 選擇“設置”



2. 選擇項目

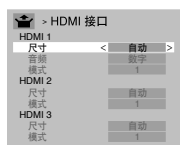


视频 - 1 设定

在視頻與分量信號(视频/分量)之間轉換

HDMI 接口

HDMI 輸入設置



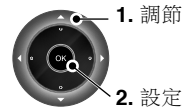
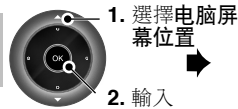
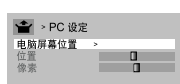
尺寸：通常設置為“自动”。如果在 480p (525p) 中出現不當的屏幕尺寸，則將尺寸更改為“1”或“2”

音频：通常設置為“自动”。如果沒有聲音，請將音頻更改為“模拟”或“数字”

模式：若沒有圖像，請改為“1”或“2”

PC 设定

PC 輸入設置



电脑屏幕位置：調節屏幕位置。
位置：設置屏幕焦距。
像素：調節屏幕的水平特徵。

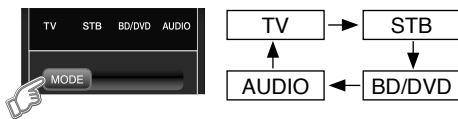
設置遙控器



您可設置電視機的遙控器來操作其他設備。


設置遙控器。

1. 手動開啟設備。
2. 將遙控器切換至與您設備相配的模式請參考右側的表格，以選擇適當的模式。
 - 每次操作遙控器時，指示燈將持續亮起 3 秒鐘。



3. 根據設備品牌，從「遙控器模式」手冊中找出您設備使用的遙控器代碼。
4. 設置遙控器代碼。



5. 將遙控器指向設備，按一下  並確認關閉設備。如果設備沒有反應，請嘗試輸入其他可用代碼。

附註

- 如果設備沒有反應，請嘗試設備品牌使用的所有可用代碼。
- 如果所有代碼都不起作用，或未列出品牌，請參考“使用搜尋代碼功能”

模式	可應用的設備
TV	僅適用於本電視機
STB	有線電視數字機頂盒 (Cable Set Top Box)、Cable/PVR Combination、衛星電視數字機頂盒 (Satellite Set Top Box)、SAT/PVR Combination
BD/DVD	DVD、Blu-Ray DVD、HD DVD、DVD-R、家庭影院 (Home Theater in Box)、TV/DVD Combination
AUDIO	擴音器、接收機、家庭影院 (Home Theater in Box)

使用搜尋代碼功能

該功能可從列表中第一個代碼開始，逐個搜尋代碼。

1. 手動開啟設備。

2. 將遙控器切換至與您設備相配的模式
按一下 **MODE** 選擇模式。

3. 啟動搜尋代碼功能。

按住 **POWER** 和 **BACK** 直至模式指示燈閃爍。

4. 將遙控器指向設備，然後按一下 **POWER**。

如果沒有反應，請按 **▶** 嘗試下一個代碼並且再次按 **POWER**。重複此過程直至關閉設備。

5. 按一下 **BACK** 註冊代碼。

代碼現在已設置完成。確認模式指示燈熄滅。

■ 如果使用搜尋代碼功能後，電視機的遙控器仍不可用，請使用設備專屬的遙控器。電視機遙控器與其他模型、品牌或操作配合使用不作保證。

按鈕功能



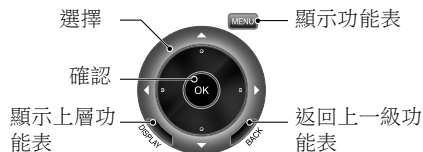
■ 更改遙控器模式



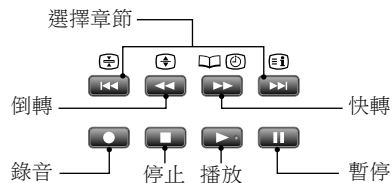
■ 開啟/關閉設備





■ 瀏覽功能表




■ 重播/錄音等。



■ 靜音 → 按一下 “”


■ 音量 → 按一下 “”

■ 選擇環繞音場模式 → 按一下 “”

• 視乎您的設備而定，某些功能可能無法透過本遙控器進行操作。

故障檢修

如果在您使用電視機時出現問題，請在聯絡維修之前檢查以下故障排除指南。

嚴重的噪音或雪花干擾	頁數
檢查天綫電纜和電視機連接。	第 4 頁
檢查天綫的方向。	第 4 頁
檢查天綫或天綫電纜是否損壞。	--
圖案、條紋或噪音	
由設備如擴音器、個人電腦或吹風器造成的干擾。將之移至遠離電視機。	--
重像 (圖像重疊)	
高山或建築物反射信號造成的干擾。嘗試調節天綫的方向或使用其它天綫。	--
無法開啓	
確保電源綫已經正確地連接至交流電插座。	--
無法操作遙控器	
電池可能耗盡了。更換新的電池。	--
確保您是在您的電視機前少過 7 米的範圍內操作遙控器。	--
遙控器停止操作	
拔去電視機的插頭，數分鐘後再插上。	--
側面控制按鍵無法工作	
轉換“童鎖”至“關”。	第 11 頁
不是存心更改高寬比	
按  鍵恢復您的設置。	第 8 頁
PC 屏幕對齊已關閉	
在“設置”菜單中的“PC 設定”中調節“電腦屏幕位置”。	第 12 頁
藍色屏幕出現	
轉換“藍底”至“關”。	第 11 頁
使用外部設備時出現奇怪的圖像	
如果圖像頂端出現扭曲，檢查視頻信號的質素。	--
當以 625p (逐行掃描) 從 DVD 播放器接收信號而移動看來不自然，更改外部設備的輸出設置為 625i (隔行掃描)。	--

低劣的圖像質素	頁數
不自然顏色 >> 調節“色彩”和“背景灯”	第 7 頁
檢查您的“彩色制式”。如果選擇了“自動”，手動選擇特定顏色制式。	第 8 頁
噪音 >> 設置以下功能。	
畫面模式 : 普通	第 7 頁
DigiPure : 開	第 8 頁
暗淡的圖像 >> 設置以下功能。	
畫面模式 : 明亮	第 7 頁
DigiPure : 開	第 8 頁
低劣的聲音	
調節“低音”和“高音”。	第 9 頁
如果于“立体声/II”接收到低劣的信號，轉換至“单声道”。	第 9 頁
使用“手动”調節頻道的接收。	第 6 頁
HDMI 信號, 在 480p (525p) 中出現不當的屏幕尺寸。	
在“HDMI 接口”轉換“尺寸”至“1”或“2”。	第 12 頁
HDMI 信號出現綠色及扭曲屏幕	
當轉換“HDMI”設備的信號格式時，稍等以讓信號穩定。	--
HDMI 信號是沒有無圖像和聲音的	
使用有 HDMI 標志的電纜。	第 5 頁
檢查設備是否符合 HDMI。	第 12 頁
在“HDMI 接口”裏，對於 HDMI 設備，轉換“音频”至“数字”或“自动”；而 DVI 設備，則轉換至“模拟”或“自动”。	
一些功能不能操作	
這不是故障。視情形而定，在菜單的某些功能(昏暗背景)不能操作。	--
黑或白點出現在屏幕上	
液晶顯示屏使用精細點(“像素”)顯示圖像。當超過 99.99% 的像素操作正確，微量的像素可能不亮，或一直亮著。這不是故障。	--
沒有圖像、沒有聲音	
一些輸入不從 OUT 端子輸出。	--

技術資料

電文語種組別

組	語言
組-1	土耳其語、匈牙利語、英語、德語、法語、意大利語、西班牙語、葡萄牙語、希臘語、瑞典語、芬蘭語
組-2	波蘭語、塞爾維亞語、克羅地亞語、斯洛文尼亞語、捷克語、斯洛伐克語、羅馬尼亞語、匈牙利語、德語、法語、意大利語、瑞典語、芬蘭語
組-3	俄語、保加利亞語、列托語、立陶宛語、愛沙尼亞語、烏克蘭語、塞爾維亞語、克羅地亞語、斯洛文尼亞語、捷克語、斯洛伐克語、英語、德語
組-4	阿拉伯語、捷克語、斯洛伐克語、匈牙利語、英語、德語、法語、意大利語、西班牙語、葡萄牙語、瑞典語、芬蘭語
組-5	英語、法語、土耳其語、波斯語
組-6	列托語、立陶宛語、愛沙尼亞語、烏克蘭語、捷克語、斯洛伐克語、英語、德語

- 如果字體難以辨認。 ➡ 選擇另一個圖文電視語言組別。(第 6 頁)

您所在國家或地區的聲音或彩色制式

區域	國家或區域	制式	制式
亞洲、中東	巴林、科威特、阿曼、卡塔爾、阿拉伯聯合酋長國、也門、印度尼西亞、馬來西亞、新加坡、泰國、印度等。	B/G	PAL
	中國、越南等。	D/K	
	香港等。	I	
	伊朗回教共和國、黎巴嫩、沙特阿拉伯等。	B/G	SECAM
	菲律賓、台灣、緬甸等。	M	NTSC
歐洲	俄羅斯等。	D/K	SECAM
	捷克共和國、波蘭等。		
	德國、荷蘭、比利時等。	B/G	PAL
大洋洲	英國等。	I	PAL
	澳洲、紐西蘭等。	B/G	
非洲	南美共和國等。	I	PAL
	尼日利亞等。	B/G	
	埃及、摩洛哥等。		SECAM

可顯示的 PC 信號

- 如果沒有出現信號,請檢查 PC 上的垂直頻率是否設置為“60Hz”。

解析度	640 x 480(VGA) / 1024 x 768(XGA)
垂直頻率 (Hz)	60.0

何謂“清晰 SD”

液晶顯示圖像由於大量信號雜訊而不穩定。這些雜訊尤其會在液晶顯示器顯示 SD 信號時廣泛出現。“清晰 SD”模式可解決此問題,獲得更好的圖像質素。



未使用“清晰 SD”



使用“清晰 SD”

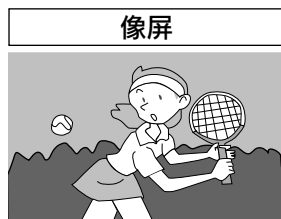
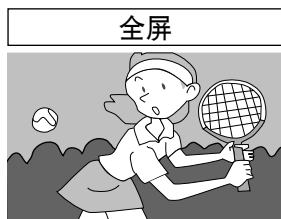
連接“DVI”設備

使用“DVI-HDMI”轉換電纜將“DVI”設備連接到“HDMI”。將 DVI 設備的模擬聲音輸出連接至輸入 HDMI-1 的 L 和 R 端子。

- 將“HDMI 接口”中的“音頻”設置為“模擬”或“自動”(第 12 頁)
- HDMI-2 和 HDMI-3 輸入不支援模擬聲音。

何謂“像屏”？

- 透過 HD LCD 顯示屏和“像屏”，您可享受 1920 x 1080 的像屏 HD 解析度，使用“全屏”觀看時可暴露隱藏在視訊中的缺陷。



- * 突出顯示圖像，以便在“全屏”和“像屏”之間生成明顯的差異。
- * 某些視訊在“像屏”下觀看時，螢幕邊緣可能出現黑條或有噪音產生。這是由信號本身造成，并非電視機故障。

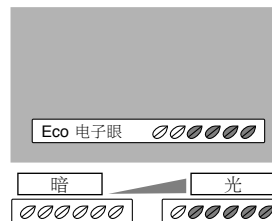
何謂“Eco 电子眼”？

您可調節本電視機，以使螢幕根據您房間的亮度自動調節至最佳的明暗對比度。

該功能可降低眼睛疲勞及電視機的耗電量。

- 設置“Eco 电子眼” (第 11 頁)
- 確保電視機前的“Eco 电子眼”暢通無阻 (第 4 頁)
- 如要完全降低眼睛疲勞及電視機的耗電量。設置以下功能。
Eco 电子眼：开 或 演示模式 (第 11 頁)
智能画面处理：开 (第 8 頁)

- 在“Eco 电子眼”中使用“演示模式”，您可螢幕上顯示“Eco 电子眼”效果。



CH / CC 列表

從此製表找出相應于電視機頻道號碼的“CH/CC”號碼以使用添加功能(第6頁)。

US: US 頻道號碼是用于美國、菲律賓等的頻道號碼。
 CCIR: CCIR 頻道號碼是用于中東、東南亞等的頻道號碼。
 OIRT: OIRT 頻道號碼是用于東歐、蘇聯、越南等的頻道號碼。
 AUSTRALIA: AUSTRALIA 頻道號碼是用于澳洲等的頻道號碼。

CH	頻道			
	US	CCIR	OIRT	AUSTRALIA
CH 02	US-02	E2	R1	AU-0
CH 03	US-03	E3		AU-1
CH 04	US-04	E4	R2	AU-2
CH 05	US-05	E5	R6	AU-6
CH 06	US-06	E6	R7	AU-7
CH 07	US-07	E7	R8	AU-8
CH 08	US-08	E8	R9	AU-9
CH 09	US-09	E9		
CH 10	US-10	E10	R10	AU-10
CH 11	US-11	E11	R11	AU-11
CH 12	US-12	E12	R12	
CH 13	US-13			
CH 14	US-14, W+29			
CH 15	US-15, W+30			
CH 16	US-16, W+31			
CH 17	US-17, W+32			
CH 18	US-18, W+33			
CH 19	US-19, W+34			
CH 20	US-20, W+35			
CH 21	US-21, W+36	E21		
CH 22	US-22, W+37	E22		
CH 23	US-23, W+38	E23		
CH 24	US-24, W+39	E24		
CH 25	US-25, W+40	E25		
CH 26	US-26, W+41	E26		
CH 27	US-27, W+42	E27		
CH 28	US-28, W+43	E28		
CH 29	US-29, W+44	E29		
CH 30	US-30, W+45	E30		
CH 31	US-31, W+46	E31		
CH 32	US-32, W+47	E32		
CH 33	US-33, W+48	E33		
CH 34	US-34, W+49	E34		
CH 35	US-35, W+50	E35		
CH 36	US-36, W+51	E36		
CH 37	US-37, W+52	E37		
CH 38	US-38, W+53	E38		
CH 39	US-39, W+54	E39		
CH 40	US-40, W+55	E40		
CH 41	US-41, W+56	E41		
CH 42	US-42, W+57	E42		
CH 43	US-43, W+58	E43		
CH 44	US-44, W+59	E44		
CH 45	US-45, W+60	E45		
CH 46	US-46, W+61	E46		
CH 47	US-47, W+62	E47		

CH 48	US-48, W+63	E48		
CH 49	US-49, W+64	E49		
CH 50	US-50, W+65	E50		
CH 51	US-51, W+66	E51		
CH 52	US-52, W+67	E52		
CH 53	US-53, W+68	E53		
CH 54	US-54, W+69	E54		
CH 55	US-55, W+70	E55		
CH 56	US-56, W+71	E56		
CH 57	US-57, W+72	E57		
CH 58	US-58, W+73	E58		
CH 59	US-59, W+74	E59		
CH 60	US-60, W+75	E60		
CH 61	US-61, W+76	E61		
CH 62	US-62, W+77	E62		
CH 63	US-63, W+78	E63		
CH 64	US-64, W+79	E64		
CH 65	US-65, W+80	E65		
CH 66	US-66, W+81	E66		
CH 67	US-67, W+82	E67		
CH 68	US-68, W+83	E68		
CH 69	US-69, W+84	E69		

CC	頻道			
	US	CCIR	OIRT	AUSTRALIA
CC 01		S-1		AU-5
CC 02		S-2		
CC 03		S-3		
CC 04		S-4		
CC 05		S-5		
CC 06		S-6		AU-5A
CC 07		S-7		
CC 08		S-8		
CC 09		S-9		
CC 10		S-10		
CC 11		S-11		
CC 12		S-12		
CC 13		S-13		
CC 14	A	S-14		
CC 15	B	S-15		
CC 16	C	S-16		
CC 17	D	S-17		
CC 18	E	S-18		
CC 19	F	S-19		
CC 20	G	S-20		
CC 21	H	S-21		
CC 22	I	S-22		
CC 23	J	S-23		

CC 24	K	S-24		
CC 25	L	S-25		
CC 26	M	S-26		
CC 27	N	S-27		
CC 28	O	S-28		
CC 29	P	S-29		
CC 30	Q	S-30		
CC 31	R	S-31		
CC 32	S	S-32		
CC 33	T	S-33		
CC 34	U	S-34		
CC 35	V	S-35		
CC 36	W	S-36		
CC 37	W+1	S-37		
CC 38	W+2	S-38		
CC 39	W+3	S-39		
CC 40	W+4	S-40		
CC 41	W+5	S-41		
CC 42	W+6			
CC 43	W+7			
CC 44	W+8			
CC 45	W+9			
CC 46	W+10			
CC 47	W+11			
CC 48	W+12			
CC 49	W+13			
CC 50	W+14			
CC 51	W+15			
CC 52	W+16			
CC 53	W+17			
CC 54	W+18			
CC 55	W+19			
CC 56	W+20			
CC 57	W+21			
CC 58	W+22			
CC 59	W+23			
CC 60	W+24			
CC 61	W+25			
CC 62	W+26			
CC 63	W+27			
CC 64	W+28			
CC 75		X		
CC 76		Y	R3	
CC 77		Z	R4	AU-3
CC 78		Z+1	R5	
CC 79		Z+2		AU-4
CC 95	A-5			
CC 96	A-4			
CC 97	A-3			
CC 98	A-2			
CC 99	A-1			

規格

主機

型號	LT-42Z49	LT-32Z49
播放系統	B / G / I / D / K / M	
彩色制式	PAL, SECAM, NTSC 3.58 / NTSC 4.43 MHz	
頻道和頻率	VHF 低頻道 (VL) = 46.25 至 140.25 MHz VHF 高頻道 (VH) = 147.25 至 423.25 MHz UHF 頻道 (U) = 431.25 至 863.25 MHz 接收在中頻波段 (X 至 Z+2, S1 至 S10)、 高頻波段 (S11 至 S20) 和超頻波段 (S21 至 S41) 的電纜頻道。	
音響多路系統	NICAM (I / B / G / D / K), A2 (B / G / D / K)	
圖文菜單系統	FLOF (快速文本) · WST (世界標準系統)	
電源要求	交流電 110 V - 240 V · 50/60Hz	
音頻輸出 (額定功率輸出)	10 W + 10 W	6 W + 6 W
揚聲器	(4 厘米 x 16 厘米) x 2	(4 厘米 x 16 厘米) x 2
耗電量 [待機]	160 W [1.3 W]	94 W [1.4 W]
屏幕尺寸 (對角測量可見區域尺寸)	106.7 厘米	80.1 厘米
尺寸 (寬 x 高 x 深: 毫米) [沒有支架]	1014 x 695 x 279 [1014 x 646 x 109]	791 x 570 x 279 [791 x 521 x 104]
重量 [沒有支架]	20 公斤 [19 公斤]	13 公斤 [12 公斤]
附件	遙控器 : RM-C2510 x 1 AAA/R03 乾電池 x 2 螺絲 x 4 安全帶和螺絲 x 1	

端子 / 連接器

端子名稱	端子類型	信號類型 (輸入)	信號類型 (輸出)	
輸入終端	視頻-1	RCA 連接器 x 6	合成視頻, 模擬分量 576i (625i) / 480i (525i), 逐行掃描 : 576p (625p) / 480p (525p), HD : 1080i (1125i), 720p (750p) / 1080p (1125p) 音頻 L / R	
	視頻-2	RCA 連接器 x 3	合成視頻, 音頻 L / R	
	HDMI-1	HDMI 連接器 x 1	HDMI 576i (625i) / 480i (525i) / 576p (625p) / 480p (525p), 720p (750p) / 1080p (1125p) / 1080i (1125i)	
	HDMI-2			
	HDMI-3			
	輸入 HDMI-1	RCA 連接器 x 2	音頻 L / R	
	電腦輸入	D-SUB (15 針) x 1	模擬 PC 信號	
	電腦音頻	PC-IN (3.5 針插座) x 1	音頻	
輸出終端	MONITOR OUT	RCA 連接器 x 3		合成視頻、音頻 L / R
	耳機	立體聲小型插座 x 1 (直徑 3.5 毫米)		耳機輸出

- 若我們更改設計和規格, 恕不另行通知。
- HDMI, HDMI 標誌和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 的商標或註冊商標。



JVC