



用户指南

这是安装在 TV 上的「用户指南」。

本指南的内容如因质量改进而有任何变更，恕不另行通知。

□ 观看节目信息

按 **节目信息** 按钮。

显示当前节目和当前时间等的信息。

□ 设置喜爱节目

菜单 ⇒ 设置 → 节目编辑

- 1 在节目编辑屏幕窗口，按 **快捷菜单** 按钮以选择喜爱节目组。
- 2 选择所需的节目。
- 3 按 **喜爱节目** 按钮，所选的节目将保存为喜爱节目。

□ 使用喜爱节目

按 **喜爱节目** 按钮。

将显示喜爱节目列表。从喜爱节目列表 A-D 选择所需的预设喜爱节目。

按 **节目指南** 按钮。

[仅数字模式]

获取有关节目和播出时间的信息。检查所需节目的广播时间并预约观看。

□ 自动设置节目

菜单 ⇒ 设置 → 自动搜台

自动搜索节目。

- 1 有线DTV设置。
- 2 开始自动搜台。
- 3 按照屏幕提示自动搜台。

✎ 如果没有正确的连接输入信号，可能无法正常的搜索到节目。

✎ 自动搜台 只能搜索到实时信号节目。

✎ 如果系统锁定 设定为开，将会弹出一个窗口要求您输入密码。

□ 数字 DTV 设置选项

使用全频搜索节目会占用很长时间。建议使用快速搜索，为了准确的搜索所有可用的节目，需要设置下列选项。一般为默认设置。

- 频率：输入用户定义的频率。
- 符号率：输入用户自定义的符号率。（一个设备的速率，如调制解调器发送到节目的信号。）
- 调制方式：输入用户自定义的调制方式。（调制方式：将音频或视频信号传输至载体。）
- 网络ID：每个用户的唯一标识。

□ 有线 DTV 设置

菜单 ⇒ 设置 → 有线DTV设置

[仅有线模式]

当音频自动模式设置为“开”时，电视机将自动识别信号中的音频模式。

- ✎ 根据每个国家服务运营商数目的不同，用户从服务运营商菜单中可以选择的范围也是不同的。
- ✎ 如果一个国家支持的服务运营商只有一个，则相关的功能无法激活。

□ 手动搜台

菜单 ⇒ 设置 → 手动搜台

手动调整节目并保存。

数字信号模式中，可检测信号强度和信号质量。

模拟信号模式中，可以进行频道名称编辑及搜索。

□ 节目编辑

菜单 ⇒ 设置 → 节目编辑

编辑已保存的节目。

对于选择的节目，可以设置为喜爱节目，锁定/解锁节目，节目跳过等。

菜单 ⇒ 图像 → 画面比率

选择屏幕的画面比率。

- 16:9: 调整画面大小，以适合屏幕宽度。
- 点对点扫描: 在原始尺寸下显示视频图像，并未去除图像边缘部分。
 - ✎ 在 DTV、分量、HDMI和 DVI (大于720p)输入模式下, 点对点扫描可用。
- 自动: 当电视机接收到宽频信号时，它将自动改变图片格式播放。

- **全宽屏:** 当电视机接收到宽屏信号时, 将允许水平或垂直地调整图片, 以线性比率填满整个屏幕。在DTV输入时,全屏支持4:3和14:9的视频, 并且图像没有失真。
 - ✎ 在DTV模式下, 全宽屏是可用的。
- **4:3:** 调整图像至4:3标准。
- **14:9:** 可以在14:9的格式下观看图片或14:9模式下观看电视节目。观看14:9和观看4:3屏幕显示方式是一样的, 但是图像会被上移或下移。
- **放大:** 调整图像大小以适合屏幕宽度, 但图像顶部和底部可能会被剪切。

- 影院模式1: 当您想要以正确的比例扩大图片时, 选择影院模式1。
- ✎ 观看外部设备时, 以下情况可能会导致图象失真:
 - 视频带有外部静态字幕。(例如:网络名称)
 - 长时间4:3画面比率模式。使用这些功能时务必小心。
- ✎ 根据输入信号的不同, 画面尺寸可能不同。
- ✎ 在HDMI/RGB(电脑)输入模式下, 仅可用4:3和16:9屏幕画面比率。(仅适用于支持电脑连接的型号)

□ 调整电脑输入模式下的图像

菜单 ⇒ 图像 → 画面

调整 RGB (电脑) 输入模式下的图像。

- 分辨率: 设置所需的分辨率。
 - ✎ 只有当电脑分辨率设置为 1024 x 768、1280 x 768 或 1360 x 768 时，才可以选择分辨率。
- 自动调整: 将图像最佳化。
- 位置 / 大小 / 相位: 如果画面大小或位置失真，用户可以直接调整画面大小和位置。
- 复位: 重新设置在电脑输入模式下对图像所做的所有更改。

□ 设置电脑分辨率

- 1 右键单击电脑桌面，选择「属性」。
 - 2 单击「设置」，并参考支持的格式设置分辨率。
 - 3 在设置窗口，选择「高级 → 监视器 → 监视器设置」。参考支持的格式选择最佳垂直频率。
- ✎ 在电脑模式下，以 1920 × 1080 的分辨率输出的图像质量最佳。
 - ✎ 因电脑类型不同，分辨率设置也有所不同。

□ 支持的格式

电脑输入模式	分辨率	行频(KHz)	场频(Hz)
HDMI-电脑/ RGB-电脑	640x350	31.468	70.09
	720x400	31.469	70.08
	640x480	31.469	59.94
	800x600	37.879	60.31
	1024x768	48.363	60.00
	1152x864	54.348	60.053
	1360x768	47.712	60.015
RGB-电脑	1920x1080	66.587	59.934
HDMI-电脑	1280x1024	63.981	60.02
	1920x1080	67.5	60.00

[根据型号而定]

按 AV 模式 按钮。

针对不同 AV 模式，设置优化的最佳图像/声音。

- 关: 按照在[图像/声音]菜单中设定的值操作。
- 电影: 优化电影中的图像和声音设置。
- 运动: 优化运动中的图像和声音设置。
- 游戏: 优化游戏中的图像和声音设置。

□ 利用画面向导调整图像

菜单 ⇒ 图像 → 画面向导 II

利用画面向导操作说明，通过遥控器校准并调整以获取最佳画面质量。而无需使用昂贵的模式设备或求助于专家。


请遵照屏幕操作说明以获取最佳画面质量。

□ 选择画面模式


菜单 ⇒ 图像 → 画面模式



针对观看环境或节目选择最佳画面模式。

- **智能感应:** 检测周围照明并自动调整电视亮度等级以降低能耗。自动调整亮度、清晰度、色彩或色调以获取最佳画面质量。

-  **专业**: 调整画面质量的菜单，可使专家和电视迷享受最佳观看体验。此调整菜单仅适用于经过ISF 认证的画面调整专业人员。(ISF标示仅用于经过ISF 认证的电视。)

ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control(经过图像科学基金会认证的校准控制)

 依据输入信号不同，画面模式的可用范围可能有所不同。

  **专业** 模式提供画面调整专业人员使用特定画面进行控制和微调。对于一般画面，效果可能不是很明显。

□ 微调画面模式

菜单 ⇒ 图像 → 画面模式 → 背光/对比度/亮度/清晰度/色彩/色调/色温。

首先选择所需的画面模式。

- 背光: 通过LCD 面板的不同亮度调整显示亮度。
- ✎ 依据输入信号或其他图像设置，调整的选项范围可能有所不同。

□ 设置高级设置

菜单 ⇒ 图像 → 画面模式 → 高级设置

针对每个画面模式校准屏幕，或针对特殊画面调整图像设置。

首先选择所需的画面模式。

- 动态对比度: 根据画面亮度调整对比度至最佳级别。
- 动态色彩: 调整色彩使画面色彩更加自然生动。
- Clear White: 强化屏幕上的白色，使画面明亮清晰。

- **皮肤颜色:** 单独设置皮肤色谱, 以按照用户定义的方式呈现皮肤颜色。
- **降噪:** 消除画面中的噪点。
- **数字降噪:** 消除数字画面信号创建时产生的噪点。
- **Gamma :** 根据画面输出信号与输入信号的关系, 设置渐变曲线。
- **亮度基准:** 通过使用屏幕的黑度 (亮度基准) 调整屏幕的亮度和对比度, 以适合输入画面的亮度基准。

- **护眼:** 通过调整画面亮度保护您的眼睛避免强光。
- **影院模式:** 通过消除颤抖使影片看起来更逼真，观看电影时使用此功能。
- **色域:** 选择可以呈现的色彩范围。

□ 重置图像设置

菜单 ⇒ 图像 → 画面模式 → 图像复位

初始化用户自定义的图像设置。

会将每个画面模式重新设置。

选择要重置的画面模式。

□ 使用声音模式

菜单 ⇒ 声音 → 声音模式

根据所选的声音模式，将电视机声音调整到最佳水平。

□ 手动调整声音模式

菜单 ⇒ 声音 → 声音模式 → Infinite Surround/高音/低音/复位

您可以为每个声音模式设置详细选项。

首先选择声音模式。

- Infinite Surround: LG 已经获得专利的声音处理技术，可由两个扬声器发出达到 5.0 声道的环绕声音。
 - ✎ 如果将炫亮人声 II 设为开，将无法选择 Infinite Surround。
- 低音/高音: 调整声音的高低音。
- 复位: 重新设置用户更改过的声音选项。将重新设置每个声音模式。请选择您要重新设置的声音模式。

□ 设置自动音量控制

菜单 ⇒ 声音 → 自动音量控制

将自动音量控制设置为开。浏览不同频道时，可自动调整不同频道的音量输出，以更好的观赏电视。

□ 调整炫亮人声 II 功能

菜单 ⇒ 声音 → 炫亮人声 II

强化来自电视的人物声音。

□ 调整声音平衡

菜单 ⇒ 声音 → 平衡

调整左/右声音平衡。

□ 使用电视扬声器

菜单 ⇒ 声音 → 电视扬声器

[根据型号而定]

- 使用家庭影院之类的外部音频设备的扬声器时，可以关闭电视扬声器。当存在连接了 SIMPLINK 的家庭影院设备时，将电视扬声器设置为关，则会自动打开家庭影院设备。
- 关: 电视扬声器不会播放声音。电视声音可以通过外部音频设备扬声器播出。
 - ✎ 在此模式中，音量在连接到电视的外部音频设备上进行调整。
- 开: 由电视的内部扬声器播放声音。

□ 使用数字音频输出

菜单 ⇒ 声音 → 数字音频输出

[根据型号而定]

设置数字音频输出。

项目	音频输入	数字音频输出
自动	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital
	HE-AAC	Dolby Digital
PCM	全部	PCM

□ 数字音频设置

菜单 ⇒ 声音 → 数字音频设置

[根据型号而定]

当输入信号包含不同的音频信号时，此功能允许您选择所需的音频类型。

如果设置为自动，则搜索顺序为 HE-AAC → Dolby Digital+ → Dolby Digital → MPEG，而输出以优先找到的音频格式生成。

✎ 如果系统不支持所选音频格式，可使用其他音频格式作为输出。

□ 选择外部输入

按 **输入** 按键。

选择外部输入。

- ✎ 编辑设备名称：您可以对连接到外部输入端口的外部设备名称进行编辑。

□ 使用 SIMPLINK

- 1 通过电视遥控器上的 SIMPLINK 快捷键，就能轻松地控制和管理各种多媒体设备。
- 1 通过HDMI 电缆，连接电视机的 HDMI 输入 端子与 SIMPLINK 设备的 HDMI 输出端子。针对具有 SIMPLINK 功能的家庭影院设备，请按上述方法连接 HDMI 端子，然后使用光缆连接电视的光纤数字音频输出和 SIMPLINK 设备的光纤数字音频输入。
- 2 按 SIMPLINK 按键，将显示 SIMPLINK 菜单窗口。
- 3 在SIMPLINK 设置窗口中，将 SIMPLINK 设置为 开。
- 4 在 SIMPLINK 菜单窗口中，选择要控制的设备。

- ✎ 此功能仅与带有 SIMPLINK 标识的设备兼容。
- ✎ 若要使用 SIMPLINK 功能，必须使用高速 HDMI® 电缆 [增加了 CEC (Consumer Electronics Control, 消费电子控制装置) 功能]。高速 HDMI® 电缆第13针可与各设备连接进行信息交换。
- ✎ 通过具有家庭影院功能的设备选择或播放媒体文件，将会自动连接该家庭影院扬声器。
- ✎ 必须使用光缆(需另外购买)进行连接，才能使用家庭影院扬声器功能。
- ✎ 如果切换到其他输入，SIMPLINK 设备将会停止。
- ✎ 如果同时使用具有 HDMI-CEC 功能的第三方设备，SIMPLINK 设备可能不能正常工作。

□ SIMPLINK 功能描述

- 直接播放：如果将 SIMPLINK 设置为 关,可直接在电视上播放多媒体设备。
- 选择多媒体设备：通过 SIMPLINK 菜单选择所需设备，并立即通过电视屏幕控制。（例如:光盘，VCR等）
- 光盘/VCR等播放：使用电视遥控器管理多媒体设备。
- 关闭所有设备电源：如果将 SIMPLINK 设置为 开，则关闭电视时将同步关闭所有通过 SIMPLINK 连接的设备的电源。
- 同步打开电源：如果将 SIMPLINK 设置为 开，打开所有通过 SIMPLINK 连接的设备的电源时，将同步打开电视机。
- 扬声器：选择家庭影院设备或电视上的扬声器。

菜单 ⇒ 图像 → 节能模式

通过调整屏幕亮度降低能耗。

- 自动节能：电视机感应器会检测周围照明，并自动调整屏幕亮度。
- 关：关闭节能模式。
- 最小节能 / 中等节能 / 最大节能：应用预设的节能模式。
- 关闭视频：关闭屏幕画面，只播放声音。按遥控器上的任意按钮可重新打开屏幕画面（电源键除外）。

□ 使用睡眠时间

菜单 ⇒ 时间 → 睡眠设置

在预设的分钟数后电视关闭。

要取消睡眠设置，请选择关。

□ 设置当前时间

菜单 ⇒ 时间 → 时钟

观看电视时检查或更改时间。

- 自动：将电视时间与电视台发送的时间信息同步。
- 手动：如果自动设置的时间与当前时间不对应，则手动设置时间和日期。

□ 将电视设置为定时开机和关机

菜单 ⇒ 时间 → 定时开机/定时关机

设置定时开机/定时关机时间。

在频率上选择关，以停止定时开机/定时关机。

✎ 要使用定时开机/定时关机，请准确设置当前时间。

✎ 即使已经开启定时开机功能，若在120分钟内未按下任何按钮，电视将自动关机。

□ 设置密码

菜单 → 锁定 → 密码设置

设置或更改电视机密码。

✎ 初始密码设置为「0000」。

□ 系统锁定

菜单 → 锁定 → 系统锁定

锁定所选频道或外部输入。

首先设置系统锁定为开。

- 锁定节目：防止儿童观看含有不合适内容的节目。可以选择节目但屏幕无图像和声音。输入密码以观看被锁定的节目。
- 输入锁定：锁定输入源。

□ 使用童锁

菜单 → 锁定 → 童锁

锁定电视机上的控制按键。

- ✎ 即使电源断开或电源线从墙壁插座中移除，童锁功能仍然可用。
- ✎ 童锁功能只能通过遥控器设置，而不是电视机上的按键。
- ✎ 即使童锁设置为开，电视机上的按键仍然可以开机。

菜单 → 选项 → 语言

您可以选择屏幕上显示的菜单语言和数字音频或字幕语言。

- 菜单语言 :选择文本显示语言。
- 音频语言 [仅适用于数字模式]: 观看包含几种音频语言的数字广播时,您可以选择想要的语言。
- 字幕语言 [仅适用于数字模式]: 播放两个或更多字幕语言时, 可以使用字幕功能。
 - 👉 如果所选字幕语言无法播放, 将以默认字幕语言显示。

菜单 → 选项 → 城市/地区

设置使用电视的城市/地区。

电视设置依据所选城市/地区的信号环境而变化。

- ✎ 如果城市/地区设置更改，可能会出现自动搜台信息窗口。
- ✎ 一个城市/地区的数字信号机制是不固定的,某些DTV功能是否工作取决于数字信号的具体情况。
- ✎ 如果将城市/地区设置为“不选择”，某些DTV功能可能无法使用。

□ 设置听力受损人士字幕

菜单 → 选项 → 听力受损人士字幕

此功能用于在听力有障碍时使用。

当设置为开，电视机会显示对话字幕。

但是因电视信号源不同，有些频道可能不能使用此功能。

□ 设置电源指示

菜单 ⇒ 选项 → 待机灯

将电视机前面板上的电源指示灯模式设置为开/关。

□ 更改电视模式

菜单 ⇒ 选项 → 模式设置

选择家用或商场演示。

在家中使用时，请选择家用。

商场演示模式用于商场展示。

□ 指定出厂设置

菜单 ⇒ 选项 → 出厂设置

删除所有存储的信息并重置电视的设置

电视将自动关机，然后开机，并重置所有设置。

✎ 启用了系统锁定时，将弹出一个窗口并要求输入密码。

✎ 请不要在初始化期间关闭电源。

□ 观看 3D 影像

3D 影像是利用人左右两眼视觉差异，使电视上的影像看起来像真实世界中的三维空间的一种技术。

- 1 播放 3D 影片或转到 3D 频道。
- 2 戴上 3D 眼镜。
- 3 按 **3D** 按钮切换到 3D 影像。
- 4 若在观看 3D 影像期间要结束观看，按遥控器上的 **3D** 按钮。

□ 调整 3D 影像细节

按 **3D选项** 按钮。

更改 3D 影像观看选项。

- 3D影像开机设置：打开电视机，自动转换 2D 到 3D，而且3D影像总是被显示出来。
- 调整3D图片：切换3D视频的左/右图像，观看最佳3D 画面。
- 3D 深度：调整对象与其周围环境之间的深度。
- 3D 视点：通过前后移动 3D 影像画面(包含对象和背景图片)，以提高3D模式中的3D效果。

□ 观看 3D 影像 - 警告

- ✎ 观看 3D 影像时，建议与画面之间保持至少两倍的屏幕对角线距离。
- ✎ 如果戴着需要充电的快门式眼镜，可能无法正常观看 3D 影像。
- ✎ 如果不受此电视支持的 3D 广播格式在未来成为标准格式，您可能需要购买机顶盒之类的额外设备。

□ 使用 3D 眼镜 - 警告

- ✎ 不要将 3D 眼镜用作视力矫正眼镜、太阳镜或护目镜。错误使用 3D 眼镜可能会伤害您的眼睛。
- ✎ 不要将 3D 眼镜存放在极端环境下。直接暴露在超高或超低温下会使镜片变形。不要佩戴变形的眼镜。
- ✎ 不要对 3D 眼镜施加压力或使它们遭受任何撞击。以不当方式取用 3D 眼镜可能会使其受损。
- ✎ 3D 眼镜的镜片(具有偏光薄膜) 很容易被刮伤。请仅使用干净的软布进行清洗，脏布可能会刮伤偏光薄膜。
- ✎ 请勿用尖锐的物体刮擦 3D 眼镜的镜片，或用化学品清洗。如果镜片表面有刮痕，3D 影像可能无法正确显示。

□ 连接网络

- 1 选择 **菜单** ⇒ **网络** → **网络设置**。
- 2 将IP模式设为 **IP自动设置** 或 **IP手动设置**。
 - **IP自动设置**：如果您的互联网服务为宽带，请选择此模式。
 - **IP手动设置**：如果您是在办公室使用互联网（例如：固定IP），请选择此模式。
- 3 如果您选择 **IP手动设置**，请输入IP地址。
- 4 选择**确定** 连接到网络。

□ 设置网络 - 警告

- ✎ 使用标准 LAN 电缆（Cat5或带 RJ45高级版的连接器，10 Base-T 或 100 Base TX LAN 端口）。
- ✎ 重置调制解调器会导致网络连接问题。要解决此问题，请关闭电源，断开电缆后重新连接，然后再打开电源。
- ✎ LG电子对任何网络连接问题或因网络连接导致的任何失误、故障和错误不承担任何责任。
- ✎ 网络连接无法正常工作可能与互联网服务提供商有关。

- ✎ DSL 服务需要 DSL 调制解调器，电缆服务需要电缆调制解调器。根据您与网络服务提供商 (ISP) 签订的合同，可使用的网络连接数量可能很有限，而且电视网络设置可能无法使用。（如果每条线路只能连接一台设备，而且已经连接了电脑，其他设备则无法使用。）
- ✎ 如果您不关闭整个家庭局域网，可能有些设备会产生网络流量。
- ✎ 网络设备的无效设置会导致电视运行缓慢或无法正常运转。参照相关手册正确安装设备和设置网络。

□ 连接 DLNA DMP（数字媒体播放器）

如果电脑上安装了 Nero MediaHome 4 Essentials，则通过家庭网络连接，在电视上可播放音乐/视频/图片文件。

- 1 在同一网络上配置电视和电脑。电视和各个设备应通过单个接入点进行连接，以启用 DLNA 和 媒体链接 服务。
- 2 通过网站 (<http://www.lg.com>) 下载 Nero MediaHome 4 Essentials, 安装在电脑上。安装之前，请关闭所有正在运行的程序，包括防火墙和杀毒软件。

3 指定要通过安装在电脑上的 Nero MediaHome 4 Essentials 进行共享的文件或文件夹。

1. 运行安装在电脑上的“Nero MediaHome 4 Essentials”。

2. 选择要共享的文件夹。

3. 设置共享文件夹并单击“启动服务器”，服务器将启动。

 如果电视上未显示共享文件夹，请单击“本地文件夹”选项，再次搜索。

 更多资讯及软件相关信息，请登录网站 <http://www.nero.com> 查询。

□ 安装 Nero MediaHome 4 Essentials 对电脑的要求

- Windows® XP (服务包2 或更高版本)、Windows Vista®、Windows® XP 媒体中心版2005 (服务包2 或更高版本)、Windows Server® 2003 (服务包1 或更高版本)
- Windows® 7 家用高级版、专业版、企业版或旗舰版 (32 位和 64 位)
- Windows Vista® 64位版本 (以 32 位模式运行应用程序)
- Windows® 7 64位版本 (以 32 位模式中运行应用程序)
- 硬盘驱动器空间 : 200 MB以上

- CPU : 1.2 GHz 英特尔® 奔腾® III or AMD 闪龙™ 2200+ 处理器
- 内存 : 256 MB RAM 以上
- 显卡 : 32 MB 以上, 必须支持至少 800 x 600 像素的分辨率, 以及至少 16 位颜色设置。
- Windows® Internet Explorer® 6.0 或更高版本
- DirectX® 9.0c 版本 30 (2006年8月) 或更高版本
- 网络环境 : 100 MB 以太网, 无线局域网 (IEEE 802.11g) 或更高版本

□ 发生 DLNA 故障时

- ✎ 如果 DLNA 功能无法正常使用，请检查您的网络设置。
- ✎ 如果要通过 DLNA 观看 1080p 的图像，则需要 5 GHz 接入点；而如果使用 2.4 GHz 接入点，则可能遭遇图像破损或其他问题。
- ✎ 在 DLNA 模式中播放视频时，不支持多音频和内部字幕。
- ✎ 如果在 DLNA 模式中将多台电视连接到单台服务器，由于服务器性能差异，可能无法播放内容。
- ✎ 因 DLNA 设备不同，可能不支持字幕。
- ✎ 因网络环境不同，DLNA 功能可能无法正常使用。
- ✎ 对于某些不支持多点传送的接入点，DLNA 功能可能无法使用。更多信息，请参阅接入点手册或咨询生产商。

- ✎ 即使电视支持的文件类型，因DLNA 服务器环境不同，支持的文件类型也可能不同。
- ✎ 一个文件夹中子文件夹和文件过多可能导致故障。
- ✎ 有些来自 DLNA 服务器的文件信息可能无法正确显示。
- ✎ 在 DLNA 服务器上观看视频字幕时，建议您使用 Nero MediaHome 4 Essentials。
- ✎ 如果向后要添加新字幕文件，请关闭共享文件夹，重新设置。
- ✎ Nero MediaHome 服务器上的 DRM 文件无法播放。

在电视上直接播放存储在USB设备中的内容（外部HDD、USB记忆棒），方便快捷。

□ 连接 USB 设备

将USB存储设备连接到电视机的USB输入端口。

已连接的USB存储设备可立即使用。

□ 移除 USB 设备

快捷菜单 ⇒ USB 设备

选择您要移除的USB存储设备。

当看到告知您USB设备已移除信息时，请拔出USB设备。

✎ 选择了移除USB设备后，将无法再读取设备中的内容。移除USB存储设备，然后重新连接。

❑ 使用 USB 存储设备 - 警告

- ✎ 如果 USB 存储设备内置了自动识别程序或使用自带的驱动程序，可能无法正常运行。
- ✎ 某些 USB 存储设备可能无法运行或无法正确运行。
- ✎ 仅适用通过 Windows FAT32 或 NTFS 文件系统进行格式化的 USB 存储设备。
- ✎ 对于外部 USB HDD，建议使用额定电压小于5V、额定电流小于 500mA 的设备。

- ✎ 建议使用容量在32 GB 以下的 USB 记忆棒和 1TB 以下的 USB HDD。
- ✎ 如果具有省电功能的 USB HDD 无法正常运行，请关闭电源后重新打开。如需更多信息，请参考 USB HDD 用户手册。
- ✎ USB 存储设备中的数据可能会损坏，因此务必将重要文件备份到其他设备。数据维护是使用者的职责，若发生资料损失，生产商恕不负责。

□ 使用我的媒体

菜单 ⇒ 我的媒体 → 所有文件 / 影片列表 / 图片列表 / 音乐列表

从列表中选择一个文件。显示您所选的文件。

在磁盘播放期间选择选项来设置播放相关选项。

□ 设置我的媒体

菜单 ⇒ 选项 → 我的媒体设置

- DivX 注册码：检查播放受 DivX 保护视频的 DivX 注册码。在 <http://vod.divx.com> 上注册。使用注册码在 www.divx.com/vod 上租用或购买影片。
 - ✎ 如果使用其他设备的 DivX 注册码，则无法播放租用或购买的 DivX 文件。只能使用授予该特定设备的 DivX 注册码。
 - ✎ 与 DivX 解码器标准不符的转换文件，可能无法播放或产生异常声音。
- DivX 屏蔽：屏蔽 DivX。

□ 我的媒体支持的文件

最大数据传输率：

20 Mbps (每秒megabits)

支持的外部字幕格式：

*.smi, *.srt, *.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), *.ass, *.ssa, *.txt (TMPlayer), *.psb (PowerDivX)

支持的内部字幕格式：

XSUB (支持由 DivX6 生成的内部字幕)

□ 可用视频文件

最大: 1920 x 1080 @30p (仅动态 JPEG 640x480 @30p)

.asf, .wmv

[视频] VC-1 Advanced Profile, VC-1 Simple and Main Profiles

[音频] WMA 标准

.divx, .avi

[视频] DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC, Motion JPEG

[音频] MPEG-1 Layer I, II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3)

.mp4, .m4v, .mov

[视频] H.264/AVC, MPEG-4 Part 2, XViD

[音频] AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)

.mkv

[视频] H.264/AVC, XViD, MPEG-4 Part2

[音频] HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3)

.ts, .trp, .tp

[视频] H.264/AVC, MPEG-2

[音频] MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital,
Dolby Digital Plus, AAC

.vob

[视频] MPEG-1, MPEG-2

[音频] Dolby Digital, MPEG-1 Layer I 和 II, DVD-LPCM

.mpg, .mpeg, .mpe

[视频] MPEG-1

[音频] MPEG-1 Layer I, II

□ 可用音乐文件

文件类型 : mp3

[比特率] 32 Kbps - 320 Kbps

[采样频率] 32 kHz - 48 kHz

[支持] MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3

□ 可用图片文件

类型 : 2D(jpeg, jpg, jpe), 3D(jps)

[可用文件类型] SOF0: baseline,
SOF1: Extend Sequential,
SOF2: Progressive

[图片大小] 最小: 64 x 64

最大: 正常类型: 15360 (宽) x 8640 (高)

缩放类型: 1920 (宽) x 1440 (高)

类别 : 3D (mpo)

[可用文件类型] mpo

[图片大小] 4:3 size: 3,648 x 2,736 / 2,592 x 1,944 / 2,048 x 1,536

3:2 size: 3,648 x 2,432

□ 播放视频时的注意事项

- ✎ 用户创建的部分字幕可能无法正确显示。
- ✎ 视频和字幕文件应放在同一个文件夹中。为了正确显示字幕，视频和字幕文件的名称必须相同。
- ✎ 不支持包含 GMC (全局动态补偿) 或 Qpel (1/4像素动态估计) 的任何数据流。
- ✎ 仅支持 H.264/AVC 级别 4.1 和更低级别。
- ✎ 不支持播放超过 50 GB (gigabyte) 的视频文件。文件大小限制依据编码环境有所不同。

如果出现下列症状，请按照以下所述的各项进行检查和调整。电视机可能并无故障。

□ 运行问题

☑ 无法观看某些频道。

- 调整天线的位置和方向。
- 使用自动搜台或节目编辑保存您希望观看的频道。

☑ 打开电视后图像完全显示前会发生延迟现象。

- 这是正常现象。延迟是图像删除过程造成的，此过程将清除首次打开电视时可能会产生的图像噪点。

□ 图像问题

菜单 → 客户支持 → 图像测试

先运行 图像测试，以验证图像信号输出是否正常。

如果图像测试没有问题，请检查连接的外部设备和广播信号。

☑ 前一个频道或其他频道的图像残留，或屏幕上显示干扰线条。

- 将天线的方向调整到朝向电视信号发射器，或参阅手册中连接天线的说明进行。

☑ 偶尔出现震动的水平/垂直线条和网眼图案。

- 这可能是遭受强电子干扰所致。如果是这种情况，请关闭所有手机、电吹风及其它小电器。

☑ 数字广播期间，屏幕显示冻结或无法正常工作。

- 这种情况可能在信号弱或接收不稳定时发生。请调整天线方向和有线连接。
- 如果在手动搜台时信号强度不足或质量很低，请咨询电视台或管理部门。

- ☑ 即使已经连接了有线，仍然无法使用数字广播。
 - 请咨询向您提供预订或信号的有线运营商。（根据您的预订的不同，数字广播可能不受支持。）

- ☑ 连接到 HDMI® 源时，显示器无响应或不清晰。
 - 请检查 HDMI® 电缆的规格。如果您的 HDMI® 电缆不是原厂生产的，图像可能若隐若现，或者无法正常显示。
 - 请确保所有电缆都已稳固连接。如果连接不稳固，图像可能无法正常显示。

- ☑ 无法使用 USB 存储设备。
 - 验证 USB 电缆是否为 2.0 或更高版本。

□ 声音问题

菜单 → 客户支持 → 声音测试

先运行 声音测试，以验证声音信号输出是否正常。

如果声音测试没有问题,请检查连接的外部设备和广播信号。

☑ 屏幕有显示，但没有声音。

- 请检查其它电视频道。
- [根据型号而定] 确保电视扬声器设置为 开。

- ☑ 对于模拟信号广播，立体声不清晰或者仅一个扬声器发出声音。
 - 在接收条件不好的地区（信号弱或不稳定的地区）或者“音频”不稳定的地区
 - 请通过遥控器 快捷菜单 → 音频，选择单声道。
 - 请通过 菜单 → 声音，调整平衡。

- ☑ 电视声音与图像不同步或者偶尔出现破音。
 - 如果此问题仅影响特定电视频道，则问题可能是由个别电视台的广播信号所造成。请咨询电视台或您的有线电视运营商。

☑ 更换频道时音量发生变化。

- 不同的频道音量可能有所不同。
- 请将自动音量控制设置为开。

☑ 有些节目没有声音，或者只能听到背景音乐(尤其为海外观众制作的节目)。

- 在语言中，将语言 → 音频语言设置为您需要的语言。即使您更改了音频上的语言，关闭电源或更换节目后恢复默认设置。

☑ 连接至 HDMI®/USB 信号源时没有声音。

- 确保 HDMI® 电缆为高速电缆。
- 检查 USB 电缆是否为 2.0 版本或更高版本。
- 仅使用常规的音乐 (*.mp3) 文件。

□ 电脑连接问题 (仅适用于支持电脑连接的型号)

☑ 连接到电脑后屏幕无显示。

- 确保电脑与电视已稳固连接。
- 检查是否为电脑输入设置了正确的分辨率。
- 要使用电视作为第二显示器，请检查连接的台式电脑或笔记本电脑是否支持双显示器。

☑ 用 HDMI 电缆连接电脑后没有声音。

- 请咨询视频卡的制造商以确保它支持 HDMI 语音输出。(DVI 格式的视频卡需要单独的声音电缆连接。)

☑ 连接到电脑后，显示画面有部分遭到截断或偏向一侧。

- 将分辨率设置为支持电脑输入的分辨率。
(如果此操作不管用，请重新启动电脑。)
- 选择画面并调整位置/大小/相位。

□ 播放我的媒体中的电影时发生问题

☑ 无法查看影片列表中的文件。

- 请检查是否可以在电脑上读取 USB 存储设备中的文件。
- 请检查系统是否支持该文件扩展名。

☑ 文件无效。显示以上错误消息，表示声音、视频或字母不正常。

- 确保文件能在电脑的视频播放器中正常播放。（检查文件是否损坏。）

检查 **我的媒体** 是否支持所选文件。

☞ 如需有关维修服务的详细信息，请参阅以下菜单。

菜单 ⇒ **客户支持** → **产品/服务信息**