



用户手册

QM85F

颜色和外观可能根据产品的不同而有所变化。日后将出于提高性能之目的更改手册的内容，恕不另行通知。

CCC合格声明

本产品符合GB4943. 1-2011, GB9254-2008,
GB17625. 1-2003, 标准并已取得 CCC认证。

目录

在使用本产品前

安全注意事项	5
安全符号	5
电气安全	6
安装	7
操作	9
面板处理注意事项	11
清洁	12
存放和保养	12

准备

检查附件	13
部件	14
面板控制	14
背面	16
防盗锁	17
遥控器	18
安装本产品之前（安装指南）	20
倾斜角度和旋转	20
通风	20
安装壁挂支架	21
安装壁挂支架	21
壁挂支架套件规格 (VESA)	21
遥控器 (RS232C)	22
缆线连接	22
连接	25

控制代码	26
------	----

连接和使用信号源设备

连接前	35
连接前检查点	35
连接到 PC	35
使用 D-SUB 缆线连接 (模拟类型)	35
使用 DVI 缆线连接 (数字类型)	36
使用 HDMI-DVI 缆线连接	36
使用 HDMI 缆线连接	37
使用 DP 缆线连接	37
连接到视频设备	38
使用 HDMI-DVI 缆线连接	38
使用 HDMI 缆线连接	39
连接到音频系统	39
连接 LAN 线缆	40
更改输入源	41
节目源	41

使用 MDC

MDC 程序安装/卸载	42
安装	42
卸载	42
连接到 MDC	43
通过 RS-232C (串行数据通信标准) 使用 MDC	43
通过以太网使用 MDC	44

主页功能

多屏幕	46
图像模式	47
开机/关机定时器	48
开机定时器	48
关机定时器	48
假日管理	49
网络设置	50
MagicInfo Player I	51
ID 设置	52
设备 ID	52
PC 连接缆线	52
屏幕墙	53
屏幕墙	53
Horizontal x Vertical	53
屏幕位置	54

目录

幅面	54
更多设置	55

屏幕调整

图像模式	56
背光 / 亮度 / 对比度 / 清晰度 / 色度 / 色调(绿/红)	57
色温	58
白平衡	58
伽玛	59
校准值	59
图像选项	60
色调	61
数字降噪	61
HDMI 黑色等级	61
电影模式	61
Auto Motion Plus	62
动态背光	62
图像尺寸	63
图像尺寸	63
放大/位置	64
分辨率	64
自动调整	65
PC 屏幕调整	65

画面关闭	66
图像复位	66

屏幕显示

多屏幕	67
多屏幕	67
显示方向	72
屏幕菜单的方向	72
源内容方向	72
宽高比	72
屏幕保护	73
像素移动	73
定时器	74
立即显示	75
浅灰色	75
消息显示	75
节目源信息	75
没有信号消息	75
MDC 消息	75
菜单语言	76
重设屏幕显示	76

系统

设置	77
初始化设置 (系统)	77
时间	78
时钟设定	78
夏令时	78
睡眠定时器	78
开机延迟	78
MagicInfo 节目源	79
Auto Source Switching	80
Auto Source Switching	80
主信号源恢复	80
主信号源	80
副信号源	80
电源控制	81
自动开机	81
PC 模块电源	81
待机控制	82
网络待机	82
电源按钮	82
Eco 解决方案	83
省电	83
Eco 传感器	83
屏幕背光灯预定	83
无信号时进入待机状态	84
自动关机	84
温度控制	84
更改PIN码	85

目录

常规	86
安全	86
HDMI 热插拔	86
重设系统	87
声音调整	88
音效输出	88
视频呼叫时的声音	89
扬声器选择	89
伴音复位	90
支持	91
软件更新	91
联系 Samsung	91
转到主页	92
多屏幕	92
图像模式	92
开机/关机定时器	92
网络设置	92
MagicInfo Player	92
ID 设置	93
屏幕墙	93
更多设置	93

复位所有	94
------	----

故障排除指南

与 Samsung 客户服务中心联系之前的要求	95
检测产品	95
检查分辨率和刷新频率	95
检查以下各项。	96
问答	103

规格

常规	104
预置计时模式	106

附录

有偿服务情形（消费者付费）	109
非产品缺陷	109
由于客户失误导致的产品损坏	109
其他	109
防残影	110
什么是残影？	110
建议的预防措施	110
许可证	111

第 1 章

在使用本产品前

安全注意事项

以下安全说明是为了确保您的个人安全并防止产品受损。请阅读以下内容以确保正确使用产品。

安全符号

符号	名称	含义
	警告	如果不遵守指示，可能会导致严重或致命伤害。
	注意	如果不遵守指示，可能会导致人身伤害或财产损失。
	禁止	请勿尝试。
	说明	遵照指示。

注意

触电风险。请勿打开。

注意：为减少触电危险，请勿卸下机盖（或后盖）。内部没有用户可以自行维修的部件。所有维修均应由专业人员进行。



此符号表示内部存在高压电。以任何方式接触产品内部的任何部件都非常危险。



交流电压：用该符号标记的额定电压是交流电压。



此符号提醒您本产品随附有关于操作和保养的重要说明。



直流电压：用该符号标记的额定电压是直流电压。



II 类产品：该符号表示不需要用于电气接地（地面）的安全连接。



注意。请参考使用说明：此符号指示用户参考使用说明上的更多安全相关信息。

电气安全

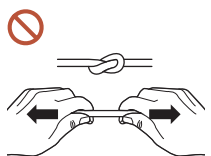
以下图像仅供参考。 实际情况可能与图像所示有所不同。



警告



请勿用湿手插拔电源插头。
否则，可能会导致触电。



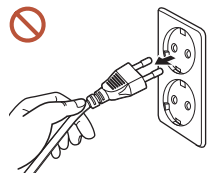
请勿强行弯折或拉扯电源线。 请小心不要让电源线置于重物下。
可能由于缆线损坏而导致产品故障、触电或起火。



请勿将多个产品连接到一个电源插座。
电源插座过热可能会引起火灾。

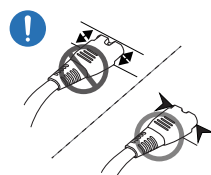
- ! 请插紧电源插头。
不稳固的连接可能会导致起火。
- ! 请用干布擦拭电源线插脚或电源插座周围的灰尘。
可能会导致起火。
- ! 将电源插头连接至接地的电源插座。（不提供接地的设备除外）
可能会导致触电或人身伤害。
- ! 请勿使用破损的电源插头或松动的电源插座。
可能会导致触电或起火。

注意



从电源插座上拔下电源线时，请抓住电源插头。

可能会导致触电或起火。



在将电源插头连接至端口时，务必将其完全连接。

如果电源插头没有完全连接至端口，插头可能会意外断开，或存在由于过电流而过热的风险，导致安全事故。

! 请仅使用 Samsung 为本产品提供的电源线。请勿使用其他产品的电源线。

可能会导致触电或起火。

! 请勿让物体挡住连接电源线的电源插座。

如果产品发生问题，则必须将电源线断开以完全切断通向产品的电力。如果只使用产品主体上的电源按钮，将无法完全关断电源。

! 产品在使用中时请勿拔下电源线。

本产品可能会由于电击而损坏。

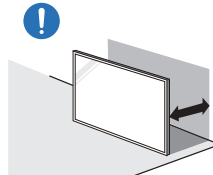
安装

警告



在搬移本产品之前，请先关闭电源开关，并拔下电源线及所有其他连接的缆线。

电源线破损可能会导致起火或触电。



在安装产品时，使其与墙壁保持一定距离，从而使其良好通风。

内部温度升高可能会导致起火。



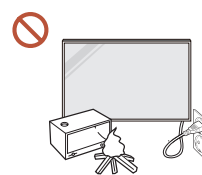
请勿将本产品安装在书柜或壁橱内等通风不良的地方。

内部温度升高可能会导致起火。



请将塑料包装放在儿童触摸不到的地方。

儿童误用塑料包装可能导致窒息。



请勿在热源附近安装电源线（直流电源）以及产品。

（蜡烛、驱蚊器、雪茄、喷雾、加热设备、直接暴露于阳光的地点等）



在安装产品时，将其牢固固定，防止跌落。

如果没有牢固固定产品并且儿童在玩耍时触碰产品，产品可能掉落，导致产品损坏或儿童受伤。



请勿在厨房内或厨房灶台附近安装本产品。

食用油或油蒸气可能会损坏本产品或使其变形。

! 要求技术人员安装挂墙架。

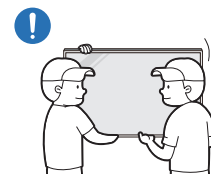
不合格人员安装可能会导致人身伤害。仅使用认可的柜子。

! 如果将产品安装在异常位置，周边环境可能导致严重的质量问题。因此，在安装之前必须联系 Samsung 客户服务中心。

(产生许多细尘的地点、使用化学品的地点、温度过高或过低的地点、具有大量湿气或水分的地点、诸如车辆的运输设备、长时间持续使用的机场和车站等)



注意



在提升和移动产品时，请勿触碰显示屏，并确保至少有两个人一起工作。

产品可能会掉落，导致人身伤害或产品损坏。

! 请勿以产品正面朝下的方式放置产品。

可能会损坏屏幕。

! 长期直接接触阳光可能让显示屏的表面变色。

操作



警告



如果本产品发出异常声响、散发焦味或冒烟，请立即拔下电源线，并与 Samsung 客户服务中心联系。

可能会导致触电或起火。



将遥控器电池和小型附件保存在儿童无法触及的地方。确保儿童不会将任何该类物体吞咽。

如果儿童将电池含到嘴里，请立即与医生联系。

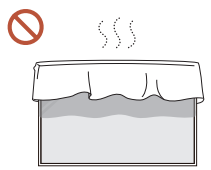


如果本产品跌落或外观损坏，请关闭电源开关并拔下电源线。然后与 Samsung 客户服务中心联系。

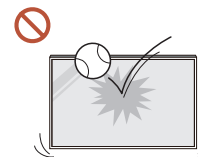
继续使用可能会导致触电或起火。



请勿通过拉电源线或任何缆线来移动本产品。
可能由于缆线损坏而导致产品故障、触电或起火。

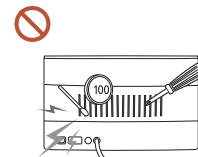


确保通风孔未被桌布或窗帘阻塞。
内部温度升高可能会导致起火。



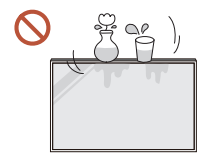
请勿对产品施加冲击。

- 显示屏可能会受损。
- 可能会导致触电或起火。



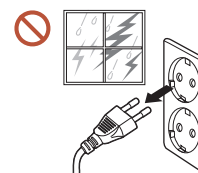
请勿将金属物体（筷子、硬币、发夹等）或易燃物体（纸、火柴等）插入本产品（通过通风孔或输入/输出端口等）。

- 如果有异物进入产品，请务必断开产品电源并断开电源线。然后与 Samsung 客户服务中心联系。
- 可能会导致产品故障、触电或起火。



请勿将含有液体的物体（花瓶、罐、瓶子等）或金属物体放置在本产品上。

- 如果诸如水等异物进入产品，务必断开电源线。然后与 Samsung 客户服务中心联系。
- 可能会导致产品故障、触电或起火。



如果发生闪电或雷暴，请关闭产品电源并断开电源线。
可能会导致触电或起火。



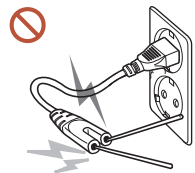
请勿将重物或儿童喜欢的物品（玩具、糖果等）放置在本产品上。

儿童试图拿到这些玩具或糖果时，本产品或重物可能会坠落，而导致儿童受到重伤。



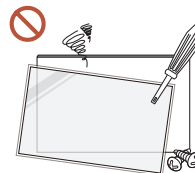
请勿在产品上悬吊或攀爬。

- 产品可能会掉落，导致人身伤害甚至死亡。
- 尤其小心防止儿童在产品上悬吊或攀爬。



当电源插头插入电源插座时,请勿将金属筷子或其他导体插入剩余的电源插座。另外,将电源插头从电源插座断开之后,请勿立即触碰插头的插针。

否则,可能会导致触电。



本产品内部有高压。切勿自行拆卸、维修或改装本产品。

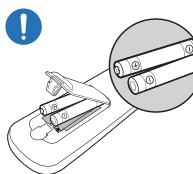
- 要进行维修,请与 Samsung 客户服务中心联系。
- 可能会导致触电或起火。

! 如果发现气体泄漏,请勿触摸本产品或电源插头,并立即将房间通风。
火花可能会导致爆炸或起火。

! 请勿在本产品周围使用加湿器或炉具。
可能会导致触电或起火。



注意



在插入每个电池时确保极性 (+, -) 正确。

如果极性不正确,电池可能破裂或者内部流体可能泄漏,导致周边物品的污染和损坏、火灾或人身伤害。



请勿将重物放在本产品上。

可能会导致产品故障或人身伤害。

! 如果由于度假或其他原因长时间不使用产品,请将电源线从电源插座上断开。
产品积尘加上过热可能会导致起火、触电或漏电。

! 请按照建议的分辨率和频率使用本产品。
您的视力可能会受损。

! 电池(和充电电池)不能当作常规垃圾处理,必须回收利用。客户有责任送回旧电池或充电电池以作回收利用。
客户可以将旧电池或充电电池送往到附近的公共回收中心,或送往销售同类电池或充电电池的商店。

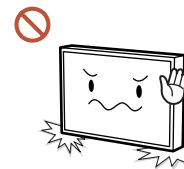
! 在使用本产品时,请每小时让眼睛休息 5 分钟以上。
可以减轻眼睛疲劳。

! 如果显示器长时间显示静态影像,则可能导致残影或有缺陷像素。
如果您长时间不使用产品,请激活节能模式或设置屏保程序为动态图片模式。

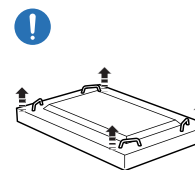
! 请勿在本产品附近使用或放置易燃喷剂或易燃物品。
可能会导致爆炸或起火。

- 仅可使用指定的标准电池，切勿混用新旧电池。
否则，可能由于电池内部液体泄漏而导致电池损坏、火灾、人身伤害或产品受损。
- 请勿在观看产品屏幕时过于靠近或者持续长时间观看。
您的视力可能会受损。
- 当产品在工作时请勿提升或移动产品。
- 长时间使用本产品时，显示屏会变热，请勿触摸显示屏。
- 在使用耳机或耳塞时，请勿将音量调得过高或长期使用它们。
这可能导致您的听力受损。

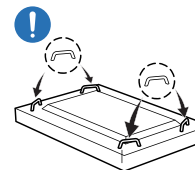
面板处理注意事项



切勿将显示器按照如图所示竖立放置。面板易碎，竖立放置容易损坏。



按照如图所示将显示器背面朝上以便处理。（可使用包装材料。）



移动显示器时务必使用显示器背部的把手。

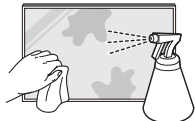


切勿抓握显示器前部 15 毫米范围内的任何位置。

清洁



警告



请勿将水或清洁剂直接喷到本产品上。

- 产品表面可能受损，或者可能会擦去标记。
- 可能会导致触电或起火。



注意



在清洁时，务必断开电源插头并用柔软和干燥的布轻轻擦拭（诸如超细纤维布或棉绒布）以防止刮伤。

产品表面可能受损，或者可能会擦去标记。



务必使用柔软而干燥的布（诸如超细纤维布或棉绒布），因为产品的表面和显示屏表面易于刮伤。

产品的表面或显示屏可能易于因为异物而被刮伤。



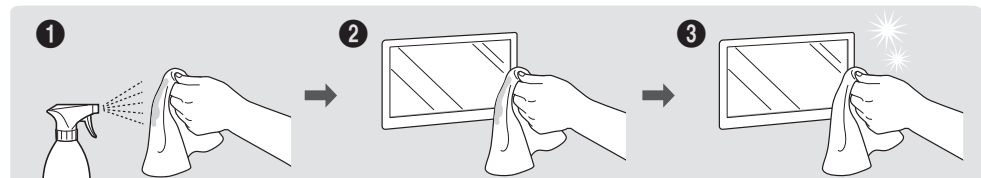
请勿向产品施加含有酒精、溶剂或表面活性剂的化学品（诸如蜡、苯、稀释剂、杀虫剂、空气清新剂、润滑剂或清洁剂）。

产品的外部可能会因此变色或产生裂纹，面板的表面可能剥落，或者标记可能被擦掉。

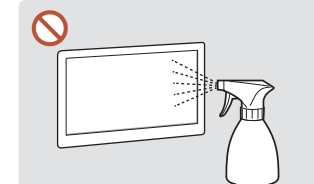
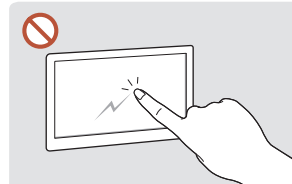
存放和保养

清洁外表面和显示屏

使用略湿的软布擦拭表面，然后用干布擦拭。



注意事项



请勿用钉子或尖锐物体刮擦屏幕。刮擦可能会留下痕迹或损坏产品。

请勿将水直接喷到本产品的任何部分上。可能由于产品进水而导致产品故障、触电或起火。

由于高光泽产品的特性，在附近使用 UV 加湿器可能会在产品上形成白色污点。

- 移除屏幕上粘贴的贴纸可能会留下残留物。请在观看屏幕之前清除残留物。
- 请勿用力按压或擦拭产品。这可能导致产品受损。
- 请勿用化学品擦拭屏幕。可能导致产品故障。
- 如果需要清洁产品内部，请与客户服务中心联系（将收取服务费）。

第 2 章

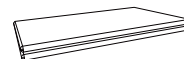
准备

检查附件

- 如有任何附件缺失, 请与向您售出本产品的供应商联系。
- 附件的外观可能与图像所示有所不同。



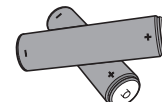
彩色显示器简单说明书



保修卡
(部分地区未提供)



电源线



电池
(部分地区未提供)



遥控器



DP 缆线



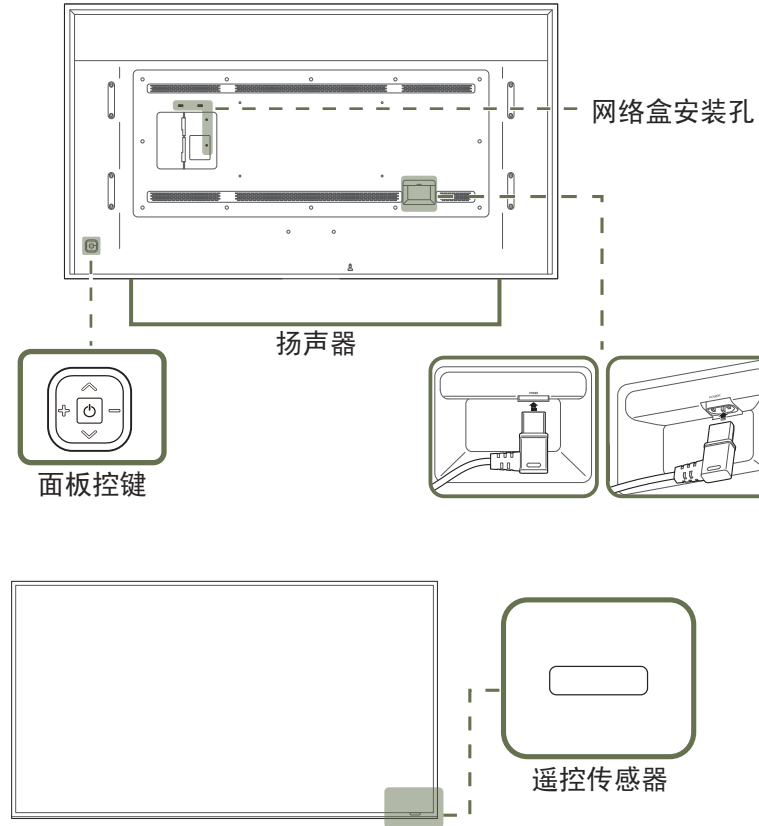
RS232C (IN) 适配器



缆线支架 X 3

部件

面板控制

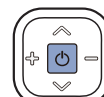


— 部件的颜色和形状可能与图中所示略有差异。 产品规格可能会因改进质量而有所变化，恕不另行通知。

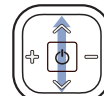
面板控键

按钮

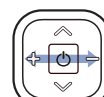
说明



打开本产品电源。
在产品打开的情况下，按下 按钮将会显示控制菜单。
— 要退出 OSD 菜单，请按住面板控键至少一秒。



移至上方或下方菜单。 您也可以调整选项的值。



移至左方或右方菜单。
— 如果控制菜单未显示，您可以向左或向右移动面板控键以调节音量。

遥控传感器

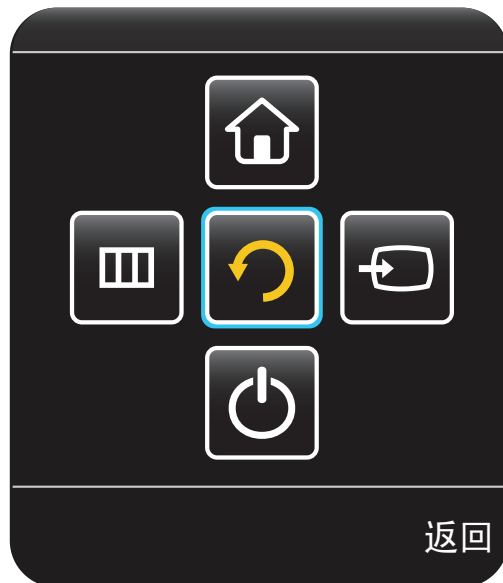
将遥控器对准本产品前端的传感器，然后按下遥控器上的按钮以执行相应的功能。
— 如果在使用本产品遥控器的相同位置使用其他显示设备，则可能意外控制到其他显示设备。

请在距离本产品传感器 7 到 10 米、左右偏角为 30° 的范围内使用遥控器。

- 请将废旧电池存放在儿童接触不到的地方并回收。
- 请勿将新旧电池混合使用。 请同时更换两节电池。
- 在遥控器长时间不使用的情况下取出电池。

在产品打开的情况下，按下面板控键上的  按钮将会显示控制菜单。

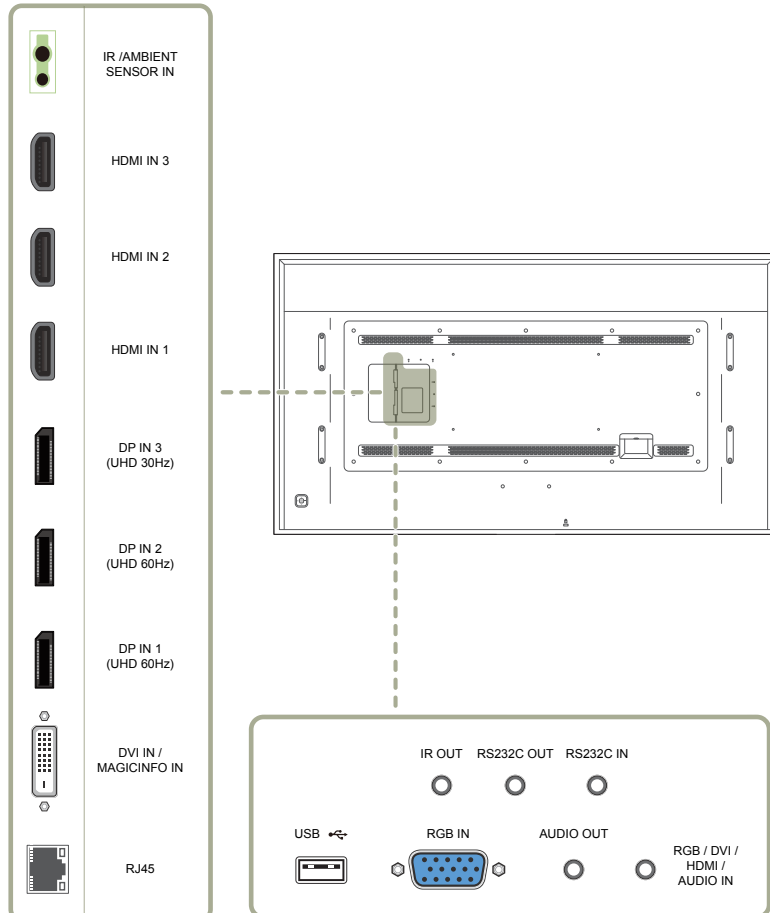
控制菜单



按钮	说明
	选择已连接的输入源。 向右移动面板控键以选择控制菜单上的 节目源  。当输入信号源列表显示时，向左或向右移动面板控键以选择所需的输入信号源。接着，按下面板控键。
	显示 OSD 菜单。 向左移动面板控键以选择控制菜单上的 菜单  。OSD 控制屏幕将会显示。向右移动面板控键以选择所需菜单。您可以通过向上、向下、向左或向右移动面板控键以选择子菜单。要更改设置，请选择所需菜单并按下面板控键。
	进入 转到主页 模式。 向上移动面板控键以选择控制菜单上的 主页  。
	关闭本产品电源。 向下移动面板控键以选择控制菜单上的 关机  。接着，按下面板控键。
	退出控制菜单。

背面

— 部件的颜色和形状可能与图中所示略有差异。产品规格可能会因改进质量而有所变化，恕不另行通知。

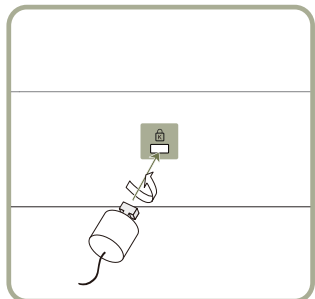


端口	说明
IR / AMBIENT SENSOR IN	向外部传感器板供电或接收光线传感器信号。
HDMI IN 1, HDMI IN 2, HDMI IN 3	使用 HDMI 或 HDMI-DVI 缆线连接到节目源设备。
DP IN 3 (UHD 30Hz)	使用 DP 缆线连接到 PC。 <ul style="list-style-type: none">观看 30 Hz 的 UHD 内容时，可以获取超高清图像画质。对于 DP IN 3 (UHD 30Hz) 端口，建议的分辨率是 3840 x 2160 @ 30 Hz。根据需要可以将分辨率更改为 3840 x 2160 @ 30 Hz 的最佳分辨率。
DP IN 2 (UHD 60Hz)	使用 DP 缆线连接到 PC。
DP IN 1 (UHD 60Hz)	<ul style="list-style-type: none">观看 60 Hz 的 UHD 内容时，可以获取超高清图像画质。
DVI IN / MAGICINFO IN	<ul style="list-style-type: none">DVI IN: 使用 DVI 或 HDMI-DVI 缆线连接到节目源设备。MAGICINFO IN: 要使用 MagicInfo，请确保连接了 DP-DVI 缆线。
RJ45	使用 LAN 缆线连接到 MDC。 <ul style="list-style-type: none">使用 Cat 7 (*STP 型) 缆线进行连接。 *屏蔽双绞线。
IR OUT	通过外部传感器板接收遥控器信号，并通过 LOOP OUT 输出信号。
RS232C OUT	使用 RS232C 适配器连接到 MDC。
RS232C IN	
USB	升级软件时连接到 USB 设备。
RGB IN	使用 D-SUB 缆线连接到信号源设备。
AUDIO OUT	通过音频缆线将声音输出至音频设备。
RGB / DVI / HDMI / AUDIO IN	通过音频缆线从音源设备接收声音。

防盗锁

- 有了防盗锁，就可以在公共场所安全地使用本产品。
- 锁定设备的形状和锁定方法会因生产商的不同而有所差异。 详细信息请参阅防盗锁装置随附的用户指南。

要锁定防盗锁装置：

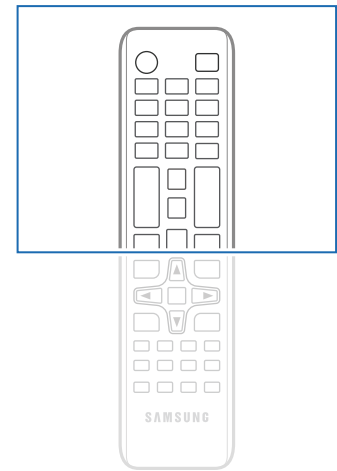
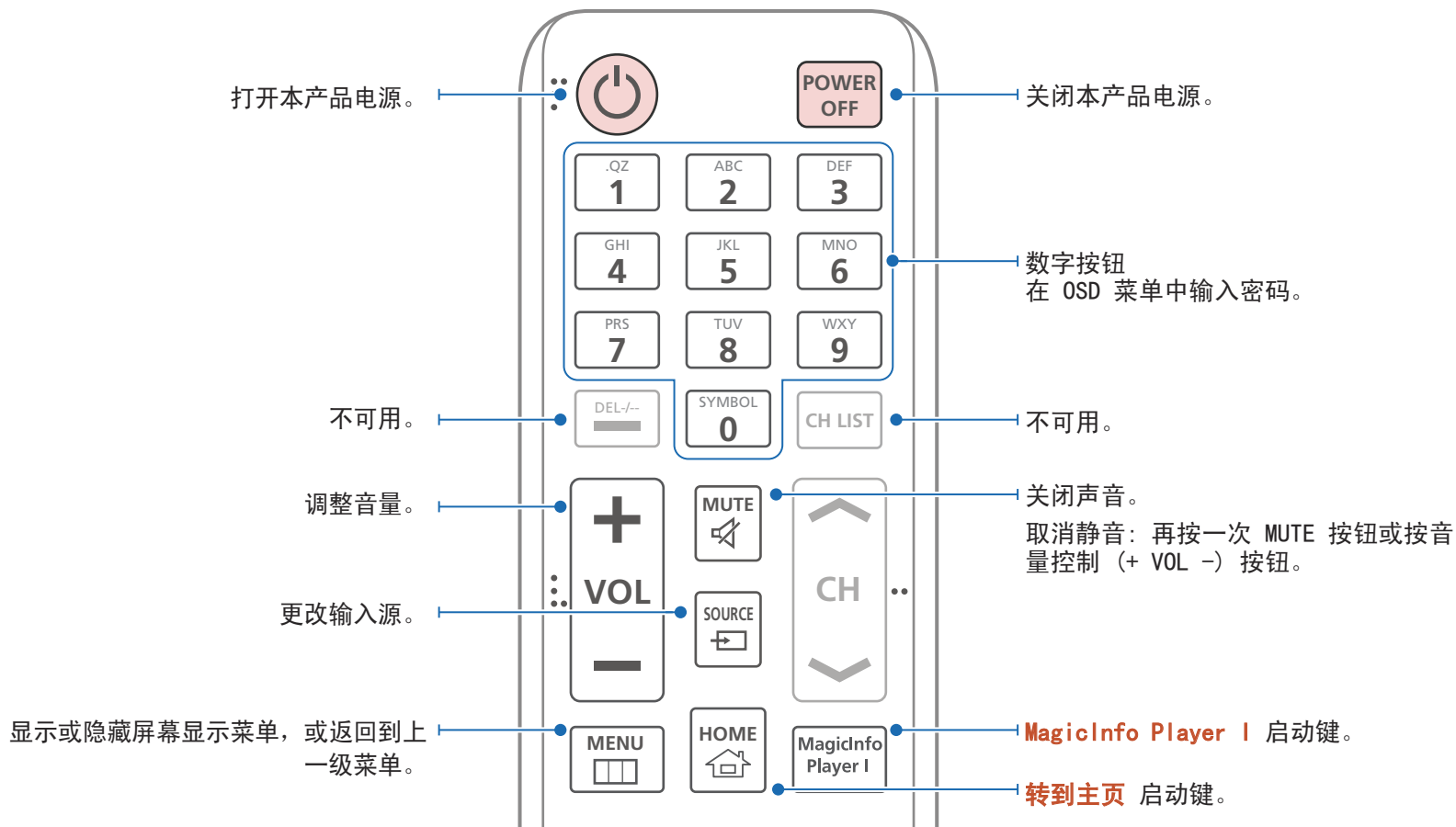


- 1 将防盗锁装置的缆线固定在重物，例如办公桌上。
- 2 将缆线的一端穿过另一端的环中。
- 3 将锁定装置插入本产品背面的防盗锁孔中。
- 4 锁定装置。
 - 防盗锁装置可单独购买。
 - 详细信息请参阅防盗锁装置随附的用户指南。
 - 防盗锁装置可在电子产品零售店或网上购买。

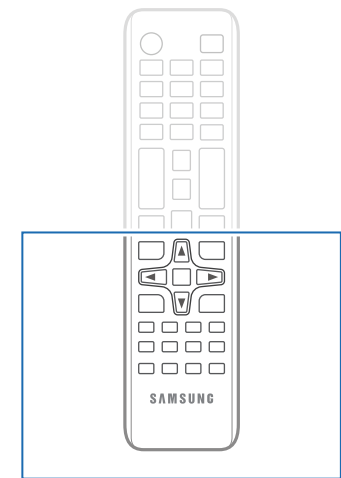
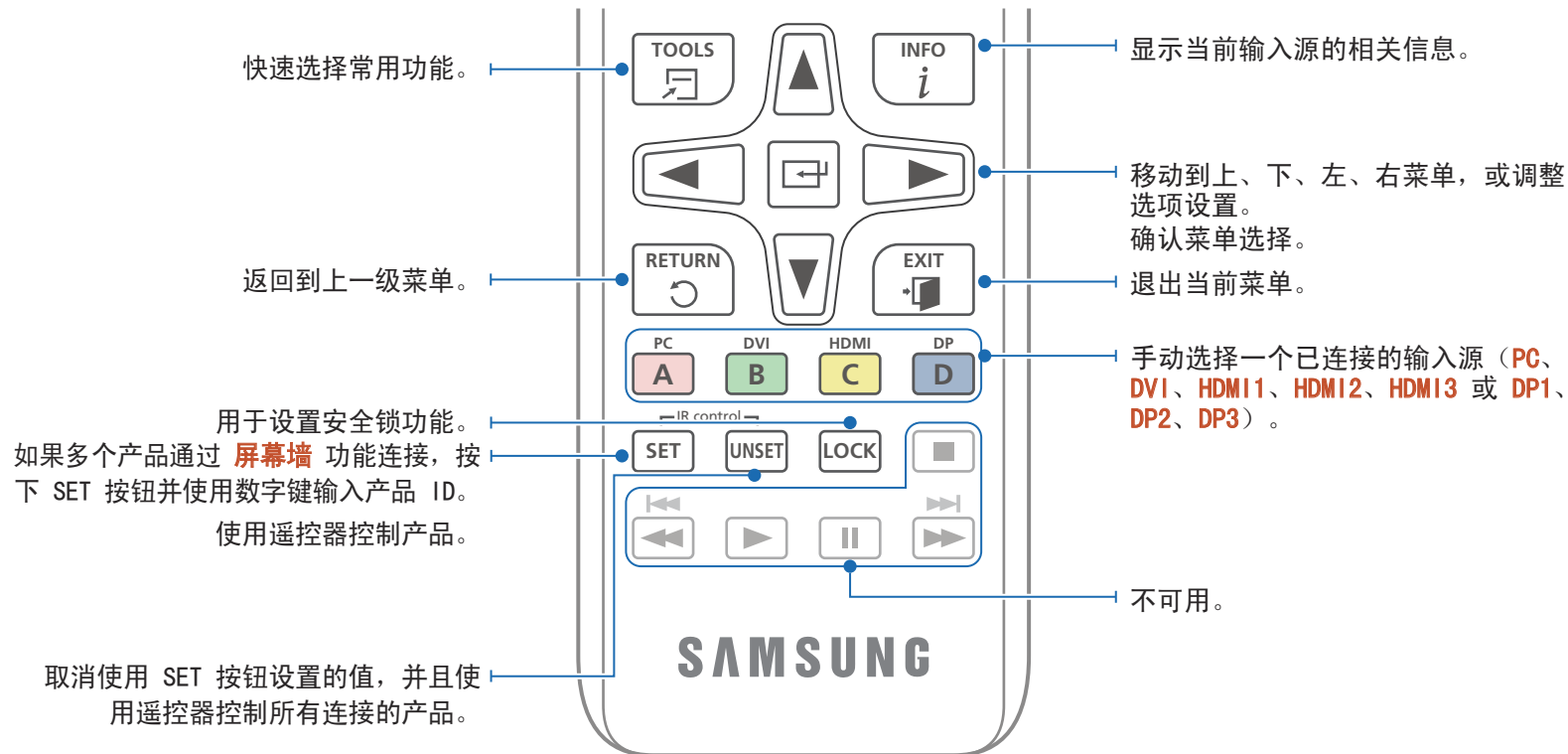
遥控器

如果在使用本产品遥控器的相同位置使用其他显示设备，则可能意外控制到其他显示设备。

本产品不支持下图中不带说明的按钮。

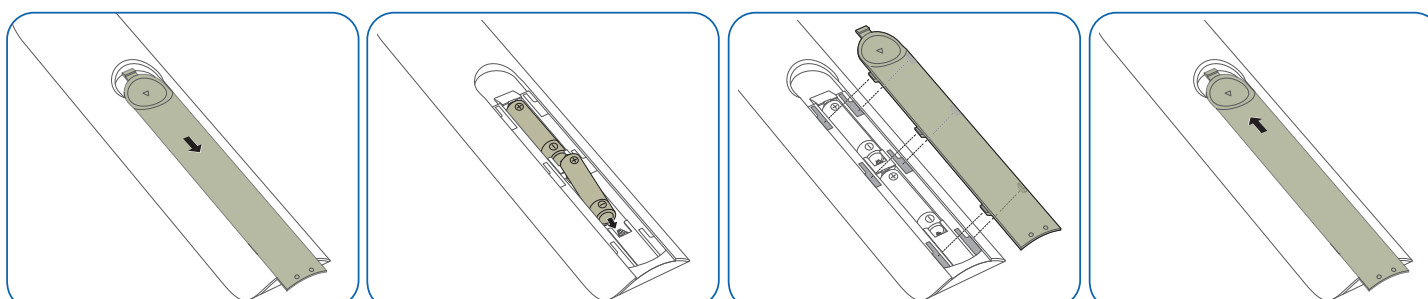


- 不同产品的遥控器按钮功能可能会有所差异。



- 不同产品的遥控器按钮功能可能会有所差异。

为遥控器安装电池



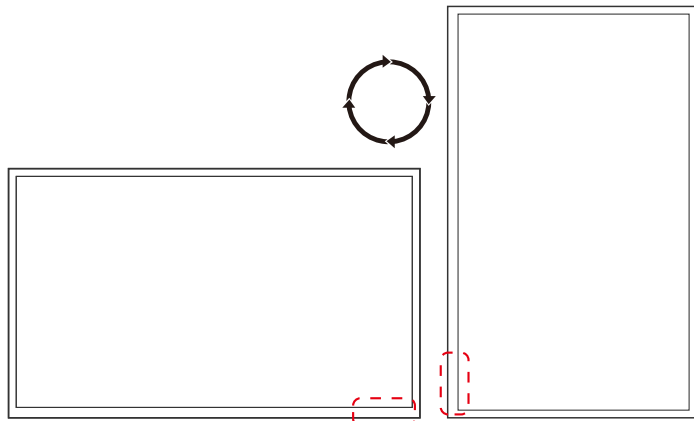
安装本产品之前（安装指南）

为避免人身伤害，必须根据安装说明书将此装置牢固地安装到地板/墙壁上。

- 确保由经过授权的安装公司安装壁挂支架。
- 否则，支架可能掉落而造成人身伤害。
- 确保安装指定的壁挂支架。

倾斜角度和旋转

— 更多详细信息请联系三星客户服务中心。



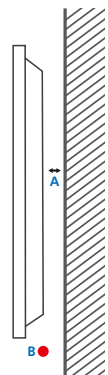
通风

— 更多详细信息请联系三星客户服务中心。

安装在垂直墙面上

- A 最小 40 毫米
B 环境温度：35 °C 以下

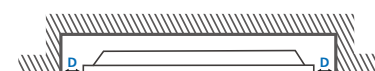
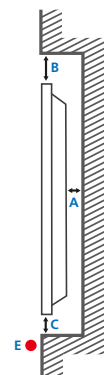
— 将本产品安装在垂直墙面上时，产品与墙面之间应至少保留 40 毫米的距离以利于通风，并确保图示 A 处的温度在 35 °C 以下。



安装在凹进墙面上

- A 最小 40 毫米
B 最小 70 毫米
C 最小 50 毫米
D 最小 50 毫米
E 环境温度：35 °C 以下

— 将本产品安装在凹进墙面上时，产品与墙面之间必须至少保留上述指定距离以利于通风，并确保环境温度在 35 °C 以下。



安装壁挂支架

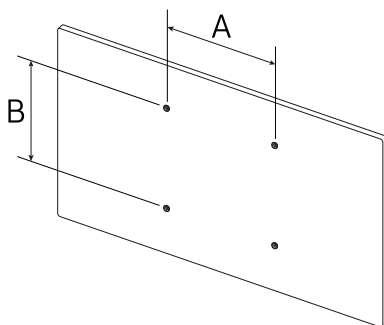
安装壁挂支架

- 壁挂支架套件（单独销售）用于将产品安装在墙壁上。
- 有关安装壁挂支架的详细信息，请参阅壁挂支架随附的说明书。
- 我们建议您在安装壁挂支架时联系技术人员，寻求帮助。
- 如果您选择自行安装壁挂支架，则对产品造成的任何损坏或对您本人或其他人造成任何伤害，Samsung Electronics 概不负责。

壁挂支架套件规格 (VESA)

— 请将壁挂支架安装在与地面垂直的坚固墙壁上。如要将壁挂支架安装到石膏板之外的其他表面，请先联系就近的代理商了解更多信息。

如果您将产品安装在倾斜的墙壁上，产品可能坠落并导致严重的人身伤害。



- Samsung 壁挂支架套件包含详细的安装手册，并且提供了所有必要的装配零件。
- 请勿使用长于标准长度或不符合 VESA 标准螺钉规格的螺钉。螺钉太长可能损坏产品的内部组件。
- 对于不符合 VESA 标准螺钉规格的壁挂支架，其螺钉长度可能有所不同，具体取决于壁挂支架规格。
- 切勿过度拧紧螺钉。这可能损坏产品，或导致产品坠落，造成人身伤害。Samsung 不对此类事故负责。
- 如果客户使用非 VESA 或非指定的壁挂支架，或者未遵照产品安装说明书，则 Samsung 不对产品损坏或人身伤害负责。
- 将产品安装在墙壁上时必须由两人进行。
- 下表显示了壁挂支架套件的标准尺寸。

VESA 螺孔间距 (A * B) [毫米]	标准螺钉	数量
600 × 400	M8 / L 14~16	4

— 不得在产品打开的情况下安装壁挂支架套件。这样做可能会造成人体触电事故。

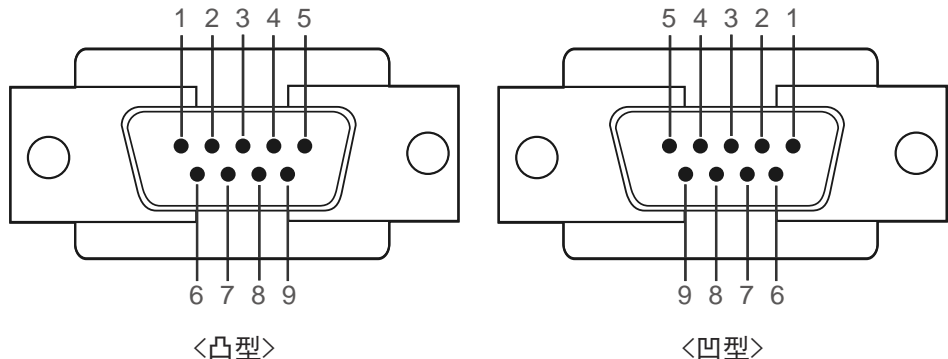
遥控器 (RS232C)

缆线连接

RS232C 缆线

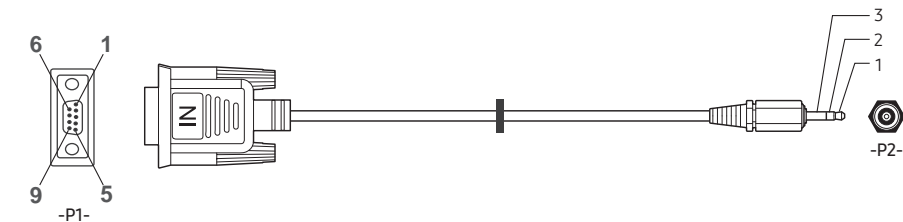
接口	RS232C (9 针)
插针	TxD (第 2)、RxD (第 3)、GND (第 5)
比特率	9600 bps
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
流量控制	无
最大长度	15 米 (仅屏蔽型)

• 插针分配



插针	信号
1	检测数据载体
2	接收数据
3	传输数据
4	准备数据终端
5	信号地线
6	准备数据集
7	发送请求
8	允许发送
9	铃声指示

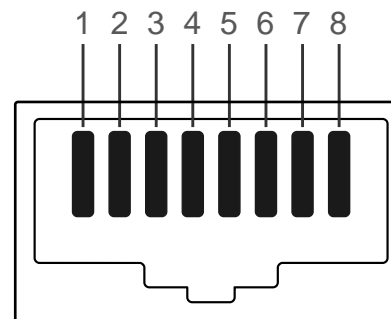
- RS232C 缆线
连接器: 9 针 D-Sub 至立体声缆线



	-P1-	-P1-	-P2-	-P2-	
凸型	Rx	3	-----	1	Tx STEREO
	Tx	2	-----	2	Rx PLUG
	Gnd	5	-----	3	Gnd (3. 5ø)

LAN 缆线

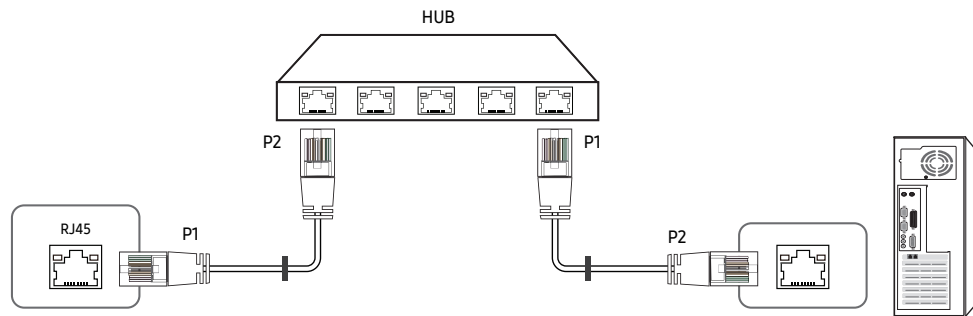
- 插针分配



插针编号	标准色	信号
1	白色和橙色	TX+
2	橙色	TX-
3	白色和绿色	RX+
4	蓝色	NC
5	白色和蓝色	NC
6	绿色	RX-
7	白色和褐色	NC
8	褐色	NC

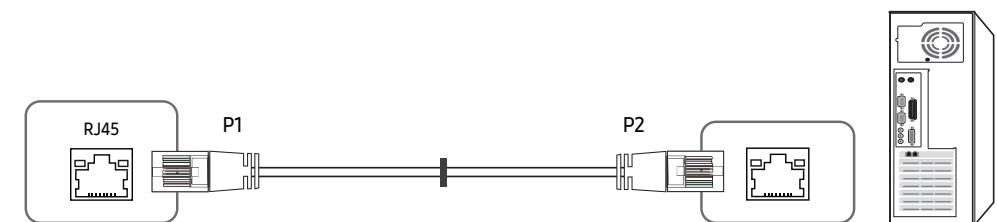
- 连接器: RJ45

直接 LAN 缆线 (PC 至 HUB)



信号	P1		P2	信号
TX+	1	↔	1	TX+
TX-	2	↔	2	TX-
RX+	3	↔	3	RX+
RX-	6	↔	6	RX-

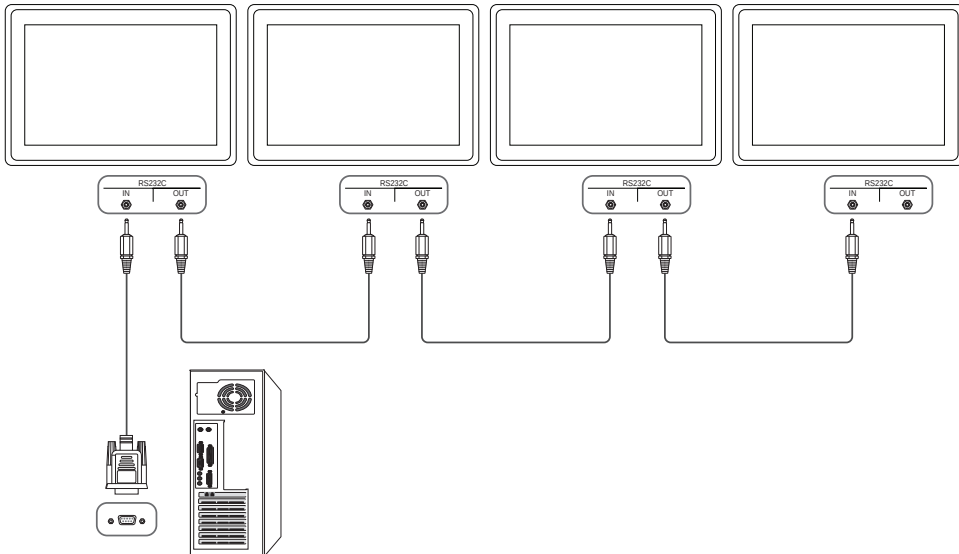
交叉 LAN 缆线 (PC 至 PC)



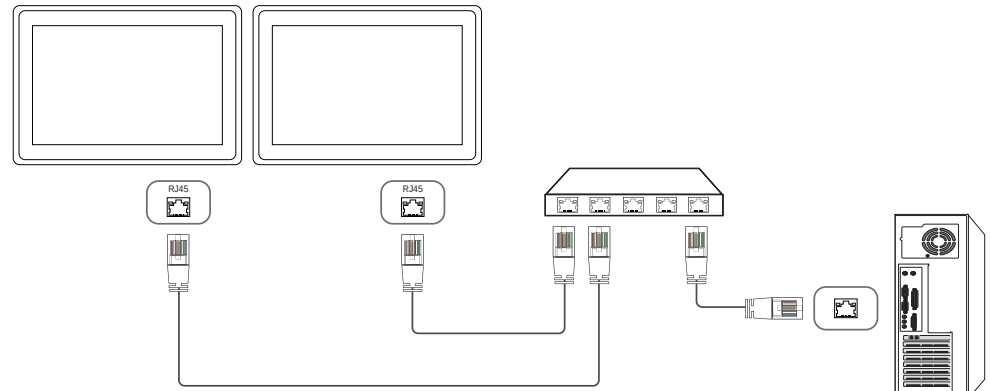
信号	P1		P2	信号
TX+	1	↔	3	RX+
TX-	2	↔	6	RX-
RX+	3	↔	1	TX+
RX-	6	↔	2	TX-

连接

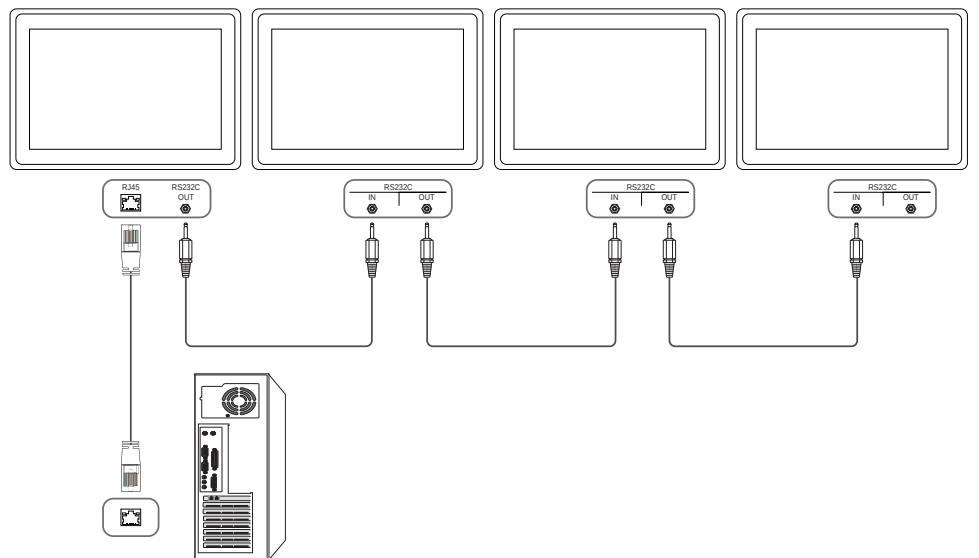
- 连接 1



- 连接 2



- 连接 3



控制代码

查看控制状态（获取控制命令）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	命令类型		0	

控制（设置控制命令）

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	命令类型		1	值	

命令

编号	命令类型	命令	取值范围
1	电源控制	0x11	0~1
2	音量控制	0x12	0~100
3	输入源控制	0x14	-
4	屏幕模式控制	0x18	-
5	屏幕尺寸控制	0x19	0~255
6	画中画开/关控制	0x3C	0~1
7	自动调整控制（仅 PC 和 BNC）	0x3D	0
8	屏幕墙模式控制	0x5C	0~1
9	安全锁定	0x5D	0~1

编号	命令类型	命令	取值范围
10	屏幕墙打开	0x84	0~1
11	屏幕墙用户控制	0x89	-

- 所有通信均以十六进制进行。校验和是通过累加除报头外所有的值计算出来的。如果校验总和超过下表所示的 2 位数 (11+FF+01+01=112)，则首个数字将被删除。

例如，Power On & ID=0

报头	命令	ID	数据长度	数据 1	校验和
0xAA	0x11		1	"Power"	

报头	命令	ID	数据长度	数据 1	校验和
0xAA	0x11		1	1	

- 要通过串行缆线同时控制所有连接设备而不考虑 ID，可将 ID 设置为“0xFE”后再传输命令。每台设备都将执行命令，但 ACK 不做出响应。

电源控制

- 功能
可使用 PC 打开和关闭产品的电源。
- 查看电源状态（获取电源开/关状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x11		0	

• 设置电源开/关

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x11		1	"Power"	

"Power": 在产品上设置的电源代码。

1: 电源开

0: 电源关

• Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x11	"Power"	

"Power": 在产品上设置的电源代码。

• Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x11	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码。

音量控制

- 功能
可使用 PC 调整产品的音量。
- 查看音量状态（获取音量状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x12		0	

• 设置音量

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x12		1	"Volume"	

"Volume": 在产品上设置的音量值代码。 (0-100)

• Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x12	"Volume"	

"Volume": 在产品上设置的音量值代码。 (0-100)

• Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x12	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码。

输入源控制

- 功能
可使用 PC 更改产品的输入源。
- 查看输入源状态（获取输入源状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x14		0	

设置输入源

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x14		1	"Input Source"	

"Input Source": 在产品上设置的输入信号源代码。

0x14	PC
0x18	DVI
0x0C	输入源
0x08	分量输入
0x20	MagicInfo
0x1F	DVI_video
0x30	RF(TV)
0x40	DTV
0x21	HDMI1
0x22	HDMI1_PC

0x23	HDMI2
0x24	HDMI2_PC
0x25	DisplayPort
0x26	DisplayPort2
0x27	DisplayPort3
0x31	HDMI3
0x32	HDMI3_PC

— DVI_video、HDMI1_PC 和 HDMI2_PC 无法通过设置命令使用。它们只能响应 "Get" 命令。

— 可用端口因型号而异。

— **MagicInfo** 仅适用于包含 **MagicInfo** 功能的型号。

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x14	"Input Source"	

"Input Source": 在产品上设置的输入信号源代码。

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x14	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码。

屏幕模式控制

- 功能
可使用 PC 更改产品的画面模式。
在启用 **屏幕墙** 功能时，不能控制画面模式。
- 查看画面状态（获取画面模式状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x18		0	

• 设置图像尺寸

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x18		1	"Screen Mode"	

"Screen Mode": 用于设置产品状态的代码

0x01	16 : 9
0x04	放大
0x31	横向缩放
0x0B	4 : 3

• Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x18	"Screen Mode"	

"Screen Mode": 用于设置产品状态的代码

• Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x18	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码

屏幕尺寸控制

- 功能
可使用 PC 更改产品的画面尺寸。
- 查看画面尺寸（获取画面尺寸状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x19		0	

• Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x19	"Screen Size"	

"Screen Size": 产品屏幕尺寸（范围：0 - 255，单位：英寸）

• Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x19	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码

画中画开/关控制

- 功能
可使用 PC 开启或关闭产品的画中画模式。
- 仅适用于带有 PIP 功能的型号。
- 如果屏幕墙设置为开，则不能控制该模式。
- 此功能在 MagicInfo 模式下不可用。

查看画中画开/关状态（获取画中画开/关状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x3C		0	

设置画中画开/关

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x3C		1	"PIP"	

"PIP": 用于开启或关闭产品画中画模式的代码

1: 画中画开

0: 画中画关

Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3C	"PIP"	

"PIP": 用于开启或关闭产品画中画模式的代码

Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3C	"PIP"	

"ERR": 显示所出现错误的代码

自动调整控制（仅 PC 和 BNC）

- 功能
使用 PC 自动调整 PC 系统画面。
- 查看自动调整状态（获取自动调整状态）
无
- 设置自动调整

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x3D		1	"Auto Adjustment"	

"Auto Adjustment": 0x00 (任何时候)

Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3D	"Auto Adjustment"	

Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3D	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码

屏幕墙模式控制

- 功能
可使用 PC 激活产品上的**屏幕墙**模式。
此控制功能仅在启用**屏幕墙**的产品上可用。
- 查看屏幕墙模式（获取屏幕墙模式）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x5C		0	

- 设置屏幕墙（设置屏幕墙模式）

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x5C		1	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode": 用于激活产品上屏幕墙模式的代码

1: 完整

0: 自然

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode": 用于激活产品上屏幕墙模式的代码

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码

安全锁定

- 功能
PC 可用于打开或关闭产品的**安全锁定**功能。
无论是否打开电源，此控制功能都可以使用。
- 查看安全锁定状态（获取安全锁定状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x5D		0	

- 启用或禁用安全锁定（设置安全锁定启用/禁用）

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x5D		1	"Safety Lock"	

"Safety Lock": 在产品上设置的安全锁定代码

1: 开启

0: 关闭

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5D	"Safety Lock"	

"Safety Lock": 在产品上设置的安全锁定代码

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x5D	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码

屏幕墙打开

- 功能

可通过个人计算机打开/关闭产品的屏幕墙。

- 获取屏幕墙打开/关闭状态

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x84		0	

- 设置屏幕墙打开/关闭

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x84		1	V.Wall_On	

- V.Wall_On : 在产品上设置的屏幕墙代码

1: 屏幕墙打开

0: 屏幕墙关闭

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x84	V.Wall_ On	

V.Wall_On : 同上

- Nak

报头	命令	ID	数据长 度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x84	ERR	

"ERR" : 显示所出现错误的代码

屏幕墙用户控制

- 功能

可通过个人计算机打开/关闭产品的屏幕墙功能。

- 获取屏幕墙状态

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x89		0	

- 设置屏幕墙

报头	命令	ID	数据长度	Val1	Val2	校验和
0xAA	0x89		2	Wall_Div	Wall_SNo	

Wall_Div: 在产品上设置的屏幕墙分配器代码

10x10 屏幕墙型号

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
关闭	0x00														
1	0x11	0x12	0x13	0x14	0x15	0x16	0x17	0x18	0x19	0x1A	0x1B	0x1C	0x1D	0x1E	0x1F
2	0x21	0x22	0x23	0x24	0x25	0x26	0x27	0x28	0x29	0x2A	0x2B	0x2C	0x2D	0x2E	0x2F
3	0x31	0x32	0x33	0x34	0x35	0x36	0x37	0x38	0x39	0x3A	0x3B	0x3C	0x3D	0x3E	0x3F
4	0x41	0x42	0x43	0x44	0x45	0x46	0x47	0x48	0x49	0x4A	0x4B	0x4C	0x4D	0x4E	0x4F
5	0x51	0x52	0x53	0x54	0x55	0x56	0x57	0x58	0x59	0x5A	0x5B	0x5C	0x5D	0x5E	0x5F
6	0x61	0x62	0x63	0x64	0x65	0x66	0x67	0x68	0x69	0x6A	0x6B	0x6C	0x6D	0x6E	0x6F
7	0x71	0x72	0x73	0x74	0x75	0x76	0x77	0x78	0x79	0x7A	0x7B	0x7C	0x7D	0x7E	N/A
8	0x81	0x82	0x83	0x84	0x85	0x86	0x87	0x88	0x89	0x8A	0x8B	0x8C	N/A	N/A	N/A
9	0x91	0x92	0x93	0x94	0x95	0x96	0x97	0x98	0x99	0x9A	0x9B	N/A	N/A	N/A	N/A
10	0xA1	0xA2	0xA3	0xA4	0xA5	0xA6	0xA7	0xA8	0xA9	0xAA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	0xB1	0xB2	0xB3	0xB4	0xB5	0xB6	0xB7	0xB8	0xB9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	0xC1	0xC2	0xC3	0xC4	0xC5	0xC6	0xC7	0xC8	N/A						
13	0xD1	0xD2	0xD3	0xD4	0xD5	0xD6	0xD7	N/A							
14	0xE1	0xE2	0xE3	0xE4	0xE5	0xE6	0xE7	N/A							
15	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	N/A								

Wall_SNo : 产品上设置的产品编号代码

10x10 屏幕墙型号: (1 ~ 100)

设置编号	数据
1	0x01
2	0x02
...	...
99	0x63
100	0x64

• Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	Val2	校验和
0xAA	0xFF		4	'A'	0x89	Wall_Div	Wall_SNo	

• Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/ Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x89	ERR	

"ERR" : 显示所出现错误的代码

第 3 章

连接和使用信号源设备

连接前

连接前检查点

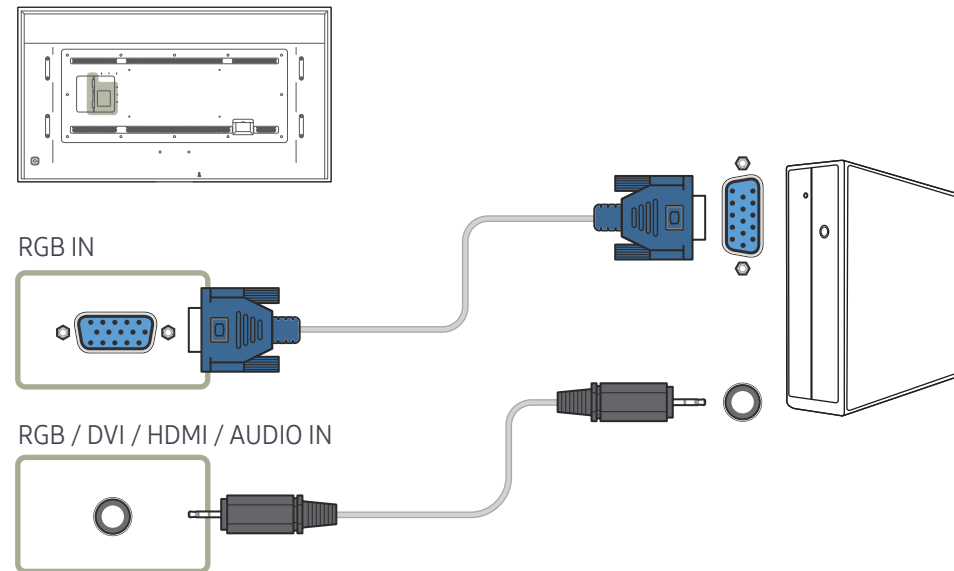
- 连接信号源设备之前，请阅读设备随附的用户手册。
不同信号源设备的端口数量和位置可能不同。
- 所有连接线连接完毕后，方可连接电源线。
在连线期间连接电源线可能会导致产品损坏。
- 正确连接音频端口：左侧 = 白色，右侧 = 红色。
- 查看要连接到产品背面的端口类型。

连接到 PC

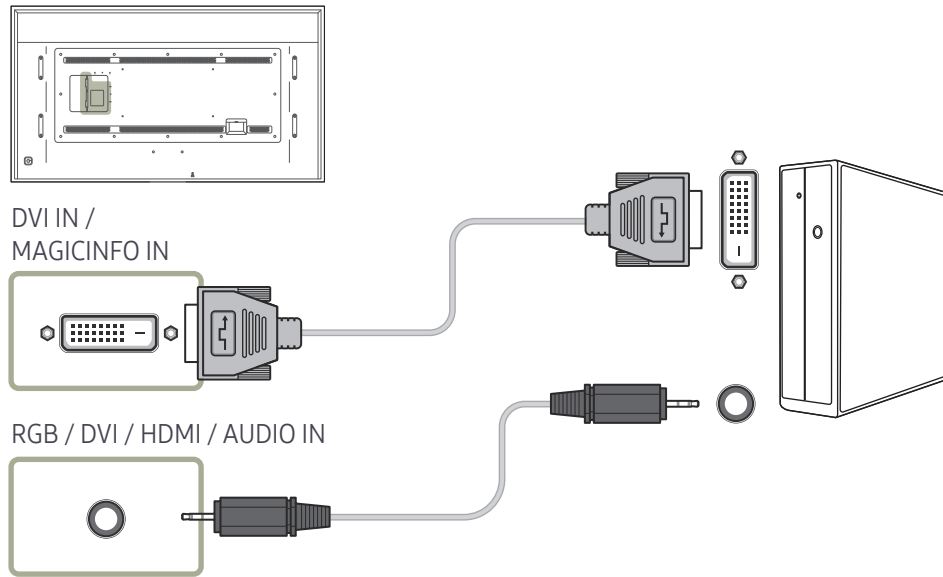
- 请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。
首先确保已连接源设备，然后再插上电源线。
- 可通过各种方式将 PC 连接到本产品。
请选择适合您 PC 的连接方式。

— 不同产品中的缆线可能不同。

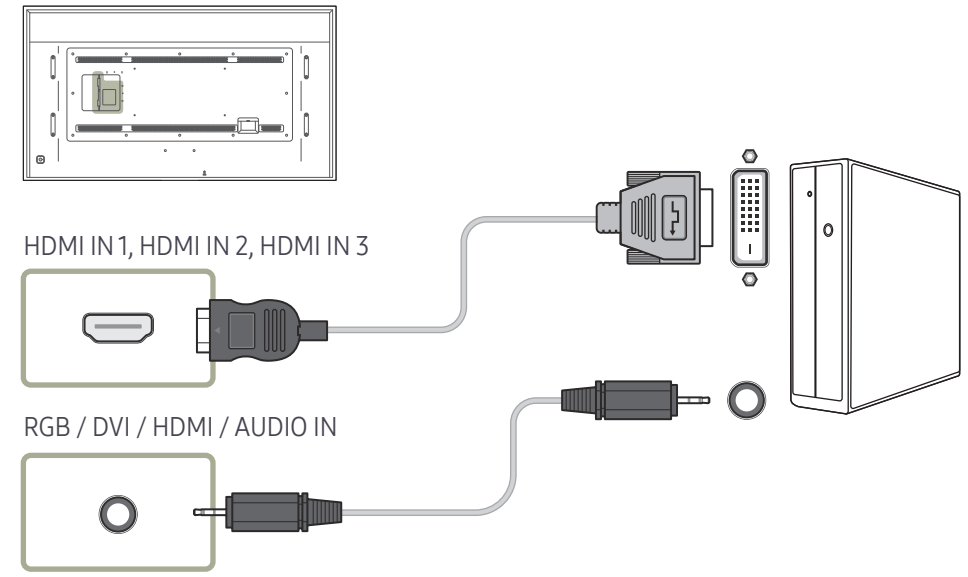
使用 D-SUB 缆线连接（模拟类型）



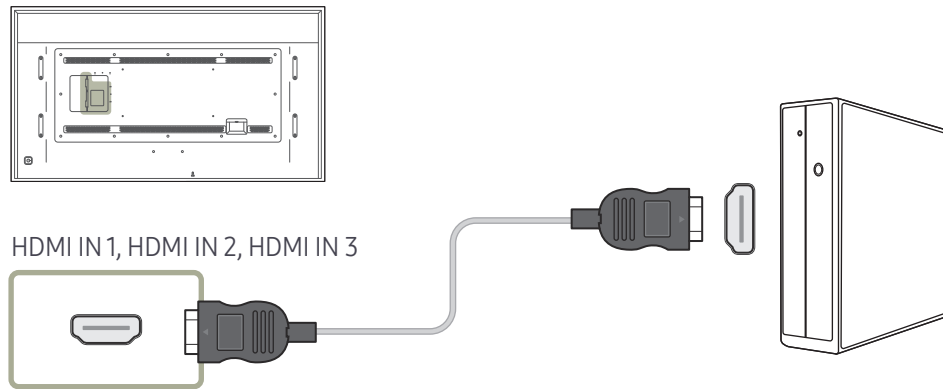
使用 DVI 缆线连接（数字类型）



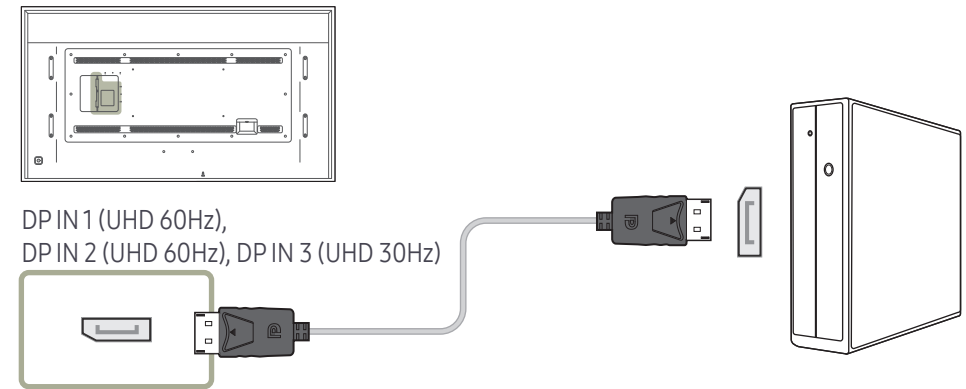
使用 HDMI-DVI 缆线连接



使用 HDMI 缆线连接



使用 DP 缆线连接



• 使用 DP 的注意事项

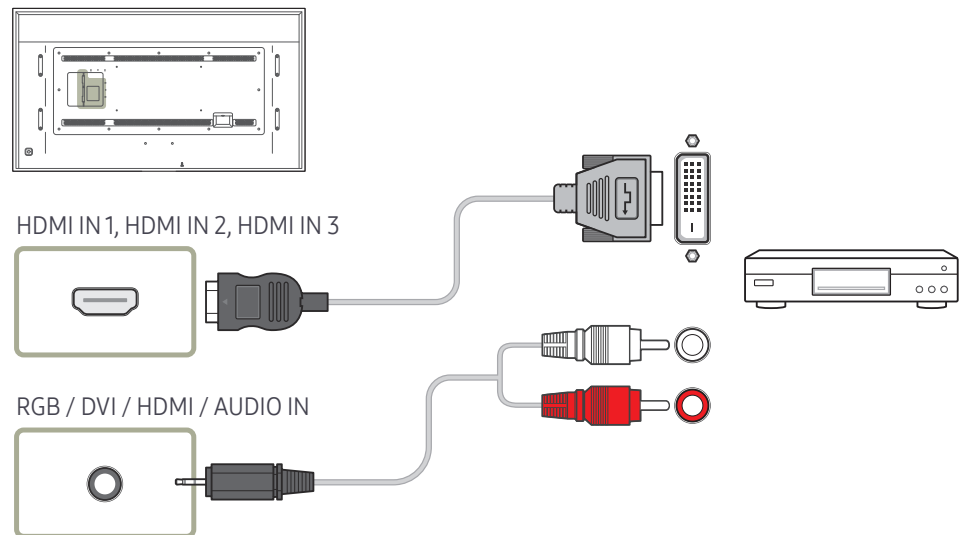
- 当本产品处于省电模式时，部分不符合 DP 标准的显卡可能会阻止 Windows Booting/Bios 屏幕显示。此时，请确保先打开本产品，然后再打开 PC。
- 产品上的接口 DP IN 1 (UHD 60Hz), DP IN 2 (UHD 60Hz), DP IN 3 (UHD 30Hz) 和所提供的 DP 线缆均根据 VESA 标准设计。使用不符合 VESA 标准的 DP 线缆可能会引起本产品发生故障。对于因使用不合标准的线缆而引起的任何问题，Samsung Electronics 概不负责。
请确保使用符合 VESA 标准的 DP 线缆。
- 要在输入源为 **DP1** 或 **DP2** 时使用最佳分辨率 (3840x2160 @ 60Hz)，建议使用短于 5 米的 DP 线缆。
- 输入源为 **DP1**、**DP2** 或 **DP3** 时禁用省电模式，可能会导入新的分辨率信息并且重置任务窗口大小或位置。

连接到视频设备

- 请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。
首先确保已连接源设备，然后再插上电源线。
- 可使用缆线将视频设备连接到产品。
 - 不同产品中的缆线可能不同。
 - 按遥控器上的 SOURCE 按钮可以更改信号源。

使用 HDMI-DVI 缆线连接

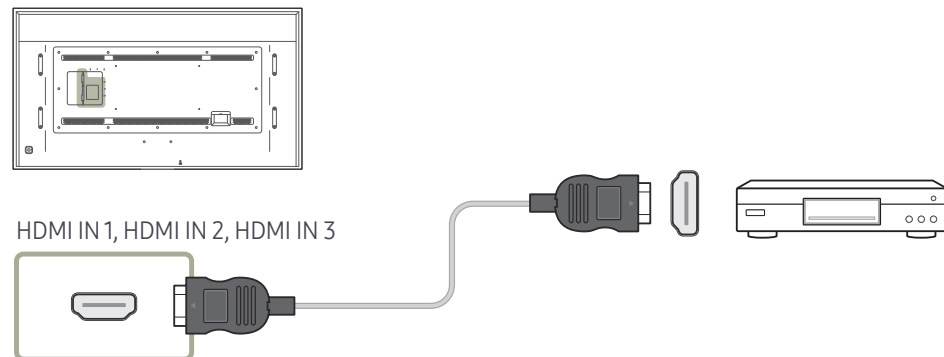
- 如果使用 HDMI-DVI 缆线将产品连接到视频设备，将不会启用音频。为此，需要使用额外的音频缆线连接产品上的音频端口和视频设备。
- 支持的分辨率包括 1080p (50/60Hz)、720p (50/60Hz)、480p 和 576p。



使用 HDMI 缆线连接

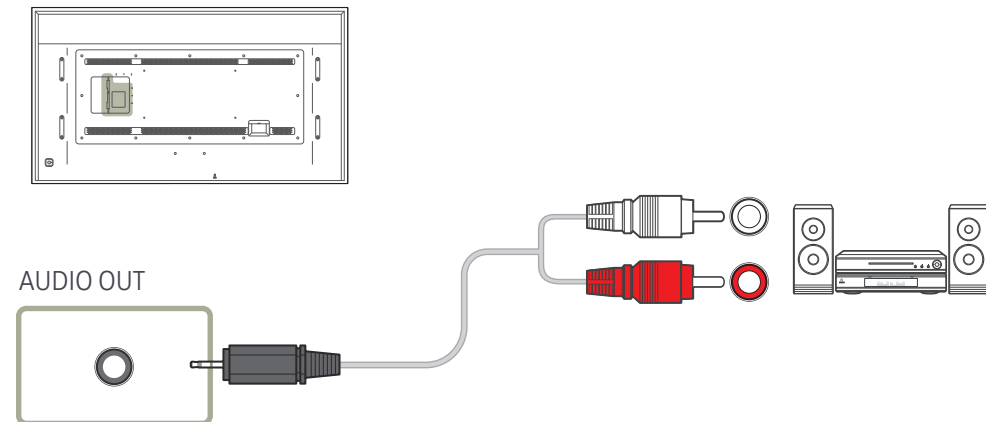
使用 HDMI 缆线或 HDMI 至 DVI 缆线（最大 1080p）

- 为获得更佳的图像和音频质量，请使用 HDMI 缆线连接到数字设备。
- HDMI 缆线支持数字视频和音频信号，不需要音频缆线。
 - 要将产品连接到不支持 HDMI 输出的数字设备，请使用 HDMI-DVI 和音频缆线。
- 如果将采用旧版 HDMI 模式的外部设备连接到产品，则图像可能或根本无法正常显示或者音频可能不起作用。如果出现此类问题，请向外部设备的制造商咨询 HDMI 版本。如果版本确实过时，则请求升级。
- 确保所用 HDMI 缆线的粗细不超过 14 毫米。
- 确保购买经认证的 HDMI 缆线。否则，图像可能无法显示或出现连接错误。
- 建议使用基本型高速 HDMI 缆线或具有以太网功能的缆线。
本产品不能通过 HDMI 缆线支持以太网功能。



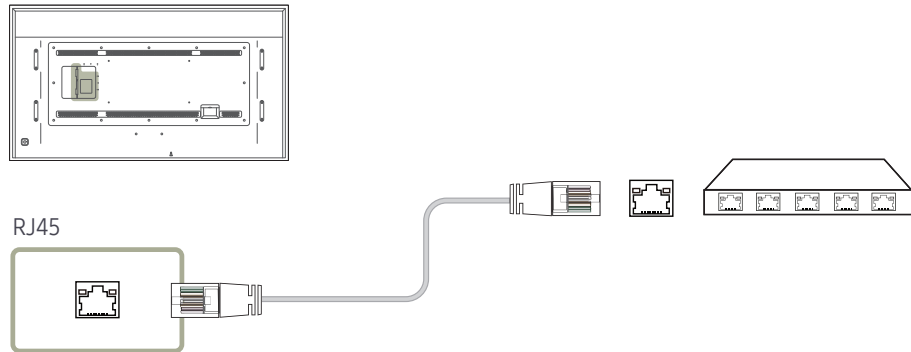
连接到音频系统

— 不同产品中的缆线可能不同。



连接 LAN 线缆

— 不同产品中的缆线可能不同。



更改输入源

节目源

SOURCE → **节目源**



- 显示的图像可能因型号而异。

通过**节目源**可以选择各种信号源以及更改信号源设备名称。

您可以显示与产品相连的节目源设备的画面。从“节目源”中选择节目源，以显示选定节目源的画面。

- 此外，也可使用遥控器上的 SOURCE 按钮更改输入源。
- 如果为要转换的节目源设备选择了不正确的节目源，则画面可能显示不正常。

名称编辑

SOURCE → **节目源** → TOOLS → **名称编辑** → ENTER ↴

如果未在**名称编辑**中指定信号源设备的名称，则画面有时会显示不正常。

此外，最好在**名称编辑**中重命名信号源设备，以获取最佳画质。

- 该列表可包括以下信号源设备。根据所选的信号源，列表中的**节目源**设备可能会有所不同。
录像机 / **DVD** / **有线机顶盒** / **卫星机顶盒** / **高清电视机顶盒** / **AV 接收器** / **DVD 接收器** /
游戏 / **摄像机** / **DVD 录像一体机** / **DVD 硬盘录像机** / **PC** / **DVI** / **PC** / **DVI** 设备
- **图像**菜单中可用的设置取决于当前信号源和**名称编辑**中进行的设置。
 - 将 PC 连接到 HDMI IN 1、HDMI IN 2、HDMI IN 3 端口时，将**名称编辑**设置为**PC**。在其情况下将**名称编辑**设置为**AV**设备。
 - 使用 HDMI 缆线将 PC 连接到 HDMI IN 1、HDMI IN 2、HDMI IN 3 端口时，应在**名称编辑**下将产品设置为**PC**模式。
 - 使用 HDMI 至 DVI 缆线将 PC 连接到 HDMI IN 1、HDMI IN 2、HDMI IN 3 端口时，应在**名称编辑**下将产品设置为**DVI PC**模式。
 - 使用 HDMI 至 DVI 缆线将 AV 设备连接到 HDMI IN 1、HDMI IN 2、HDMI IN 3 端口时，应在**名称编辑**下将产品设置为**DVI 设备**模式。

第 4 章

使用 MDC

多屏幕控制 “MDC” 是一种可让您通过一台 PC 同时轻松控制多台显示设备的应用程序。

有关如何使用 MDC 程序的详细信息，请在安装该程序后参见帮助内容。 MDC 程序可从网站下载。

按下 **Off** 按钮之后再按 **On** 按钮，产品会花一分钟左右的时间检查状态。 要运行命令，请稍等一分钟后重试。

MDC 程序安装/卸载

安装

— MDC 的安装可能会受到显卡、主板和网络状况的影响。

- 1 单击 MDC Unified 安装程序。
- 2 选择安装语言。 然后，单击 “OK”。
- 3 “**Welcome to the InstallShield Wizard for MDC Unified**” 屏幕出现时，单击 “Next”。
- 4 在显示的 “**License Agreement**” 窗口中，选择 “I accept the terms in the license agreement” 并单击 “Next”。
- 5 在显示的 “**Customer Information**” 窗口中，填写所有信息字段并单击 “Next”。

- 6 在显示的 “**Destination Folder**” 窗口中，选择安装程序的目录路径，然后单击 “Next”。
 - 如果未指定目录路径，程序将安装到默认的目录路径。
- 7 在显示的 “**Ready to Install the Program**” 窗口中，查看安装程序的目录路径，然后单击 “Install”。
- 8 此时将显示安装进程。
- 9 在显示的 “**InstallShield Wizard Complete**” 窗口中单击 “Finish”。
 - 选择 “Launch MDC Unified” 并单击 “Finish”，立即运行 MDC 程序。
- 10 安装完成后，将在桌面上创建 MDC Unified 快捷图标。
 - MDC 可执行文件图标可能不显示，这取决于 PC 系统或产品规格。
 - 如果可执行文件图标未显示，请按 F5。

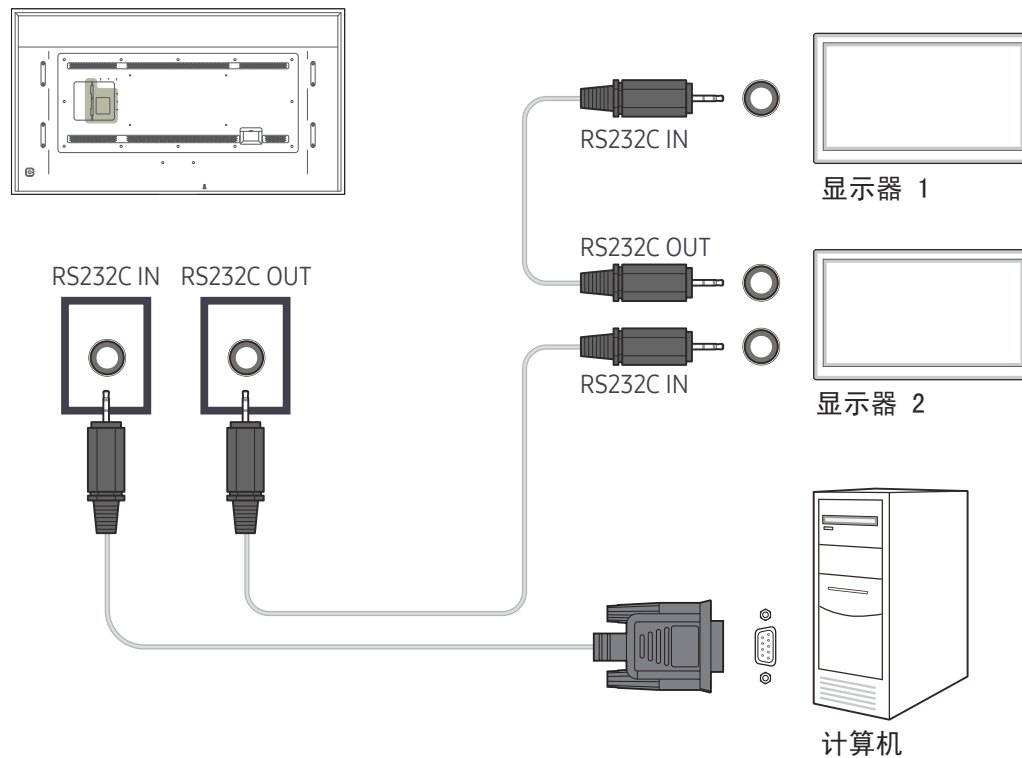
卸载

- 1 在开始菜单中选择设置 > 控制面板，然后双击添加/删除程序。
- 2 从程序列表中选择 MDC Unified，并单击更改/删除。

连接到 MDC

通过 RS-232C（串行数据通信标准）使用 MDC

RS-232C 串行缆线必须连接到 PC 和显示器上的串行端口。

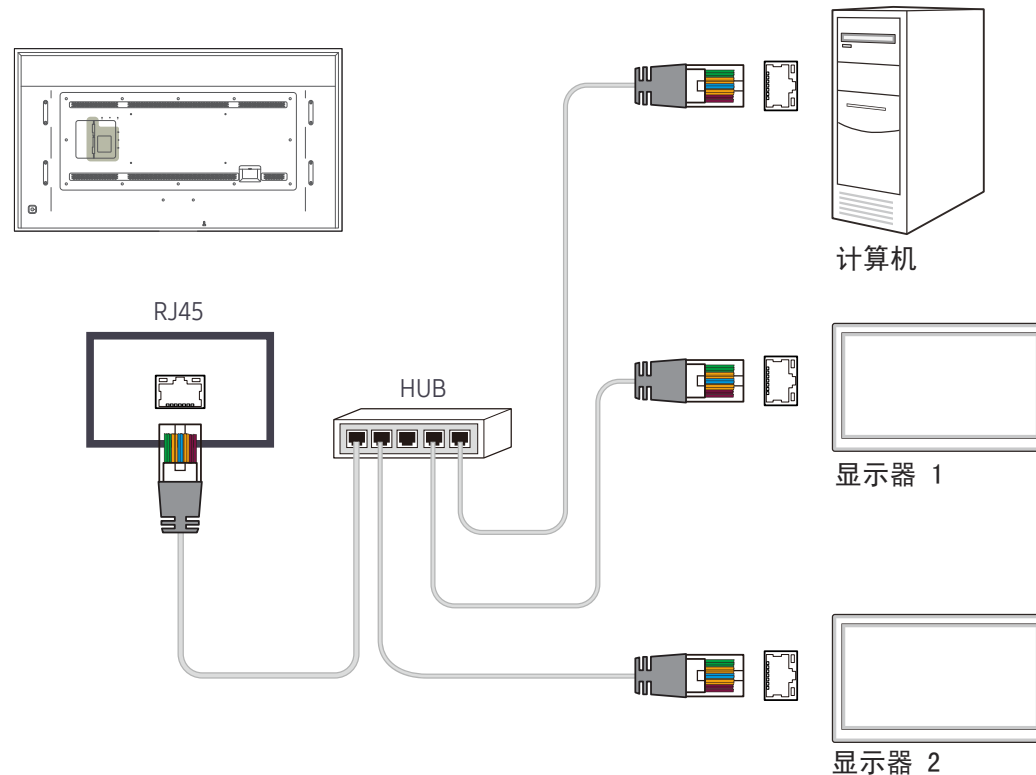


通过以太网使用 MDC

输入主要显示设备的 IP，然后将设备连接到 PC。 使用 LAN 线缆可将显示设备彼此连接。

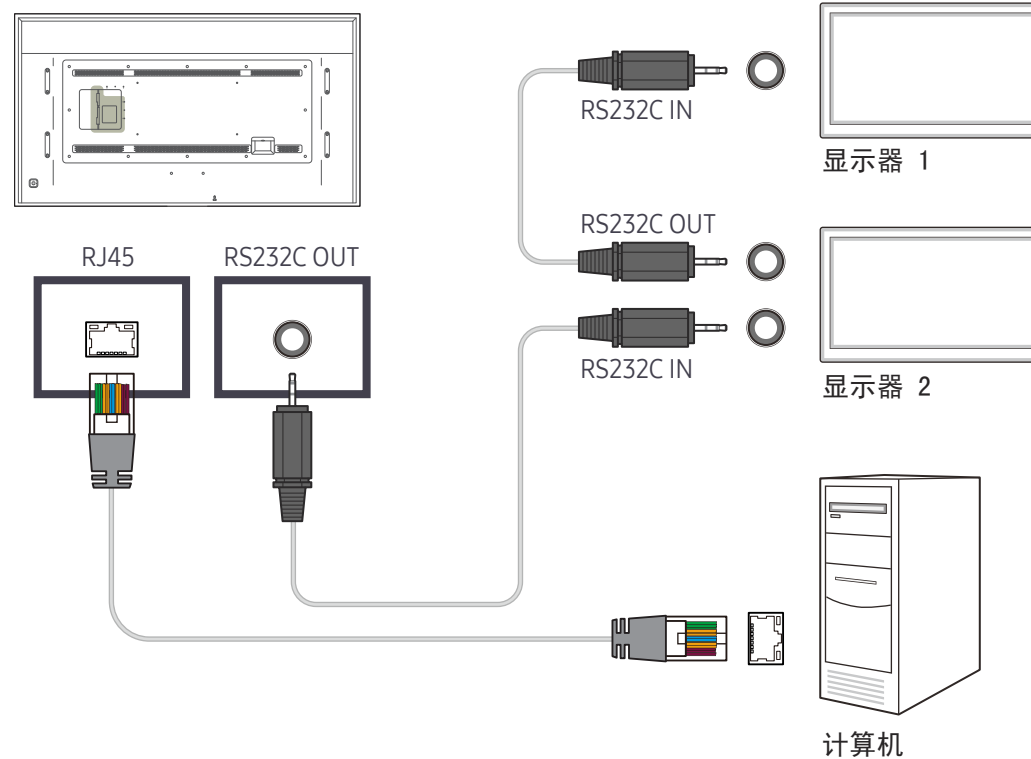
使用直接 LAN 缆线连接

一 使用产品上的 RJ45 端口和集线器上的 LAN 端口可以连接多个产品。



使用交叉 LAN 缆线连接

一 使用产品上的 RS232C IN / OUT 端口可以连接多个产品。



第 5 章

主页功能

此功能在 **支持** → **转到主页** 中提供。
可使用遥控器上的 HOME 按钮访问。

多屏幕

HOME  → **多屏幕** → ENTER 



同时在屏幕上查看多个源。

- **关**
- **画中画**: 来自外部视频源的图像将位于主画面屏幕中，而来自产品的图像则位于画中画副画面屏幕中。
- **三重屏幕**: 显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。 图像将显示为两个子画面。
- **四屏**: 显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。 图像将显示为三个子画面。

-
- 显示的图像可能因型号而异。
 - 有关子功能的更多信息，请参阅 **屏幕显示** 章节下的 **多屏幕**。

图像模式

HOME  → 图像模式 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

选择适合产品使用环境的图像模式（**图像模式**）。

- **商店和商场**

适用于商场。

- 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。

- **办公室和学校**

适用于办公室和学校。

- 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。

- **终端和电台**

适用于公共汽车终点站和火车站。

- 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。

- **屏幕墙**

适用于使用视频墙显示屏的环境。

- 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。

- **校准完成**

在此模式中，会应用使用颜色校准程序 Color Expert 自定义的亮度、颜色、伽玛和均匀性设置。

- 要正确应用**校准完成**模式，请确保使用颜色校准程序 Color Expert 配置画质设置，例如亮度、颜色、伽玛和均匀性。

- 要下载 Color Expert 程序，请访问 www.samsung.com/displayolutions。

开机/关机定时器

HOME  → **开机/关机定时器** → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

— 在使用**时钟设定**之前，必须设置时钟。

开机定时器

设置**开机定时器**以使您的产品在您选定的日期和时间自动开启。

以指定的音量或输入信号源打开产品电源。

开机定时器: 从七个选项中选择一个，用以设置开机定时器。请确保先设置当前时间。

(**开机定时器 1** ~ **开机定时器 7**)

- **设置**: 选择**关**、**一次**、**每天**、**周一~周五**、**周一~周六**、**周六~周日**或**手动**。
如果选择**手动**，您可以选择想要**开机定时器**打开产品的日期。
 - 复选标记指示您已选择的日期。
- **时间**: 设置小时和分钟。 使用数字按钮或者上、下箭头键输入数字。 使用左、右箭头键更改输入字段。
- **音量**: 设置所需的音量。 使用左、右箭头键更改音量级别。
- **节目源**: 选择您喜爱的输入信号源。

关机定时器

从七个选项中选择一个，用以设置关机定时器 (**关机定时器**)。 (**关机定时器 1** ~ **关机定时器 7**)

- **设置**: 选择**关**、**一次**、**每天**、**周一~周五**、**周一~周六**、**周六~周日**或**手动**。
如果选择**手动**，您可以选择想要**关机定时器**关闭产品的日期。
 - 复选标记指示您已选择的日期。
- **时间**: 设置小时和分钟。 使用数字按钮或者上、下箭头键输入数字。 使用左、右箭头键更改输入字段。

假日管理

定时器将在指定为假日的时段被禁用。

- **添加假日**: 指定要添加为假日的时段。

使用 **▲/▼** 按钮选择您想添加的假日的开始和结束日期，然后单击 **保存** 按钮。

该时段将被添加到假日列表。

- **开始**: 设置假日的开始日期。
- **结束**: 设置假日的结束日期。
- **编辑**: 选择假日项目，然后更改日期。
- **删除**: 删除假日列表中的所选条目。

- **设置应用的定时器**: 设置**开机定时器**和**关机定时器**在公众假期不激活。

- 按 **◀▶** 选择不想激活的**开机定时器**和**关机定时器**设置。

- 选定的**开机定时器**和**关机定时器**将不会激活。

网络设置

查看网络设置。

HOME ➔ → 网络设置 → ENTER ↵



- 显示的图像可能因型号而异。



- **IP 设置: 自动获取, 手动输入**
- **IP地址:** 如果 **IP 设置** 设置为 **手动输入**, 请手动输入 **IP地址**。
- **子网掩码:** 如果 **IP 设置** 设置为 **手动输入**, 请手动输入 **子网掩码**。
- **网关:** 如果 **IP 设置** 设置为 **手动输入**, 请手动输入 **网关**。
— 在设置 **自动获取** 以后, 不显示 **IP地址/子网掩码/网关**信息。

MagicInfo Player |

HOME  → **MagicInfo Player |** → ENTER 



将源更改为 **MagicInfo Player |**。

MagicInfo Player | 可发布和播放服务器或已连接设备中的各种内容，包括创建的内容和多媒体内容（图像、视频和音频内容）。

- 显示的图像可能因型号而异。

ID 设置

HOME  → ID 设置 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

向显示设备分配 ID。

按 ▲/▼ 选择一个数字，然后按 .

设备 ID

输入与输入缆线相连接产品的 ID 编号，以接收输入信号。（范围：0~224）

— 使用遥控器上的数字按钮输入所需数字。

PC 连接缆线

选择一种连接到 MDC 的方法以接收 MDC 信号。

- **RS232C 缆线**
通过 RS232C 立体声缆线与 MDC 通信。
- **RJ45 (LAN) 缆线**
通过 RJ45 缆线与 MDC 通信。

屏幕墙

HOME → 屏幕墙 → ENTER



- 显示的图像可能因型号而异。

定制连在一起形成屏幕墙的多个显示设备的布局。

此外，每个相连接显示设备都显示整个图像的一部分或重复显示同一图像。

要显示多个图像，请参阅 MDC 帮助或 MagicInfo 用户指南。某些型号不支持 MagicInfo 功能。

屏幕墙

您可以激活或禁用**屏幕墙**。

要排列屏幕墙，请选择**开**。

- **关 / 开**

Horizontal x Vertical

此功能会根据视频墙矩阵配置自动分割视频墙显示屏。

输入视频墙矩阵。

视频墙显示屏会根据配置的矩阵进行分割。垂直或水平显示设备的编号可设在 1 和 15 的范围内。

- 最多可将视频墙显示屏分割成 225 个画面。
- 仅当**屏幕墙**设置为**开**时启用**Horizontal x Vertical**选项。

屏幕位置

若要重新排列分割屏幕，请使用 **屏幕位置** 功能调整矩阵中每个产品的编号。

选择 **屏幕位置** 将显示视频墙矩阵以及分配给形成视频墙的产品的编号。

要更改显示设备的顺序，请更改设备编号，然后按  按钮。

— **屏幕位置**最多可排列 255 台显示设备。

— 仅当**屏幕墙**设置为**开**时启用**屏幕位置**选项。

— 若要使用该功能，请确保已配置 **Horizontal x Vertical**。

幅面

选择如何在视频墙显示屏上显示图像。

- **全屏**: 全屏显示图像。

- **自然**: 以原始宽高比显示图像。

— 仅当**屏幕墙**设置为**开**时启用**幅面**选项。

更多设置

将出现图像设置菜单。

HOME  → **更多设置** → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

第 6 章

屏幕调整

配置图像设置（**背光、色调等**）。

根据产品的不同，**图像**菜单选项的布局可能会有所不同。

图像模式

MENU  → **图像** → **图像模式** → ENTER 



选择适合产品使用环境的图像模式（**图像模式**）。

- **商店和商场**

适用于商场。

- 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。

- **办公室和学校**

适用于办公室和学校。

- 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。

- **终端和电台**

适用于公共汽车终点站和火车站。

- 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。

- **屏幕墙**

适用于使用视频墙显示屏的环境。

- 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。

- **校准完成**

在此模式中，会应用使用颜色校准程序 Color Expert 自定义的亮度、颜色、伽玛和均匀性设置。

- 要正确应用**校准完成**模式，请确保使用颜色校准程序 Color Expert 配置画质设置，例如亮度、颜色、伽玛和均匀性。

- 要下载 Color Expert 程序，请访问 www.samsung.com/displayolutions。

- 显示的图像可能因型号而异。

背光 / 亮度 / 对比度 / 清晰度 / 色度 / 色调(绿/红)

MENU  → 图像 → ENTER 



产品具有多个用于调整图像质量的选项。

图像模式	图像模式设置	可调节的选项
商店和商场, 办公室和学校, 终端和电台, 屏幕墙	视频/图像	背光 / 亮度 / 对比度 / 清晰度 / 色度 / 色调(绿/红)
校准完成	文本显示	背光 / 亮度 / 对比度 / 清晰度

- 当您更改**背光、亮度、对比度、清晰度、色度或色调(绿/红)**时, OSD 将相应调整。
- 您可调整并存储每个已连接到产品输入端口的外部设备的设置。
- 降低图像亮度可以节省电能。

- 显示的图像可能因型号而异。

色温

调整色温（红色/绿色/蓝色）。（范围：2800K - 16000K）

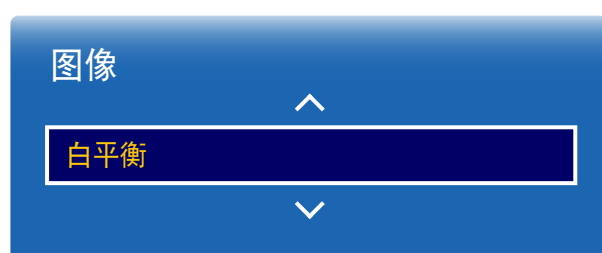
MENU  → 图像 → 色温 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

白平衡

MENU  → 图像 → 白平衡 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

调整色温以实现更自然逼真的图像。

- **红色增益 / 绿色增益 / 蓝色增益**: 调整每种颜色（红色、绿色和蓝色）的亮度。
- **红色补偿 / 绿色补偿 / 蓝色补偿**: 调整每种颜色（红色、绿色和蓝色）的暗度。
- **复位**: 适用于使用视频墙显示屏的环境。

伽玛

MENU  → 图像 → 伽玛 → ENTER 



调整主要颜色强度。

— 如果图像模式设置为校准完成，则伽玛将被禁用。

- 显示的图像可能因型号而异。

校准值

MENU  → 图像 → 校准值 → ENTER 



选择是否使用颜色校准程序 Color Expert 将自定义的亮度、颜色、伽玛和均匀性设置应用到信息和广告模式。

- 不应用 / 应用

— 要下载 Color Expert 程序, 请访问 www.samsung.com/displayolutions。

— 如果图像模式设置为校准完成, 则校准值将被禁用。

- 显示的图像可能因型号而异。

图像选项

MENU  → 图像 → 图像选项 → ENTER 



图像模式	图像模式设置	可调节的选项
商店和商场, 办公室和学校, 终端和电台, 屏幕墙	视频/图像	色调 / 数字降噪 / HDMI 黑色等级 / 电影模式 / Auto Motion Plus / 动态背光
校准完成	文本显示	色调 / 数字降噪 / HDMI 黑色等级 / 动态背光

- 显示的图像可能因型号而异。



- 显示的图像可能因型号而异。

色调

输入信号源是 **PC**、**DVI**、**HDMI1**(PC 连接)、**HDMI2**(PC 连接)、**HDMI3**(PC 连接)、**DP1**、**DP2**、**DP3** 时。

- **关 / 冷 / 正常 / 暖**

输入信号源是 **HDMI1**、**HDMI2** 或 **HDMI3** 时。

- **关 / 冷 / 正常 / 暖1 / 暖2**

— 如果**图像模式**设置为**校准完成**，则**色温**将被禁用。

— 可以调整并存储每个连接到产品输入端口的外部设备的设置。

数字降噪

减少图像噪声以避免分散注意力的闪烁。

- **关 / 开**

HDMI 黑色等级

选择屏幕上的黑色等级，以调整屏幕深度。

- **低 / 正常**

— 如果输入源设置为 **PC**，该选项不可用。

电影模式

此模式适合看电影。

设置产品，使之自动感测和处理来自所有源的电影信号，并调整图像以获得最佳品质。

- **关 / 自动**

— 如果输入源支持 480i、576i 或 1080i，可配置该选项。

— 当 PC 连接时，不支持该选项。



- 显示的图像可能因型号而异。

Auto Motion Plus

Auto Motion Plus

从具有大量快速运动的画面中消除模糊和抖动，从而提供更清晰的图像。
菜单名称可能因国家/地区而异。

- **关**: 关闭 **Auto Motion Plus**。
- **清晰**: 将 **Auto Motion Plus** 设置为**清晰**模式（适合清晰地观看移动的图像）。
- **标准**: 将 **Auto Motion Plus** 设置为**标准**模式。
- **平滑**: 将 **Auto Motion Plus** 设置为**平滑**模式（适合自然地观看移动的图像）。
- **个人设定**: 用于根据您的要求减少残影和抖动。

模糊减少

用于根据您的要求减少残影。

- 仅当 **Auto Motion Plus** 设置为**个人设定**时支持此选项。

颤动减少

用于根据您的要求减少抖动。

- 仅当 **Auto Motion Plus** 设置为**个人设定**时支持此选项。

复位

将 **Auto Motion Plus** 设置恢复为默认值。

- 屏幕上的颜色可能会因这一选项而发生意外变化。

动态背光

自动调节背光，以在当前条件下提供最佳的画面对比度。

- **关 / 开**

- 如果**多屏幕**或**屏幕墙**设置为**开**，则该功能不可用。

图像尺寸

MENU  → 图像 → 图像尺寸 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

选择屏幕上所显示图像的尺寸和宽高比。

图像尺寸

根据当前输入信号源的不同，显示的屏幕调整选项有所不同。

可用的 **图像尺寸** 选项可能因 **图像模式** 是 **视频/图像** 还是 **文本显示** 而有所不同。

- **16:9**: 将图像设置为 **16:9** 宽模式。
- **放大1**: 用于中等倍率的放大。 剪掉顶部和两侧。
- **放大2**: 用于更高倍率的放大。
- **智能视图 1**: 将 **16:9** 图像缩小 50%。
 - **智能视图 1** 仅在 **HDMI1**、**HDMI2**、**HDMI3** 模式下启用。
- **智能视图 2**: 将 **16:9** 图像缩小 25%。
 - **智能视图 2** 仅在 **HDMI1**、**HDMI2**、**HDMI3** 模式下启用。
- **展宽**: 扩大图像的宽高比以适合整个屏幕。
- **4:3**: 将图像设置为基本 **(4:3)** 模式。
 - 请勿将产品长期设置为 **4:3** 模式。
屏幕上、下、左、右各侧显示的边框可能导致图像残留（屏幕灼伤），这不在保修范围内。
- **全屏显示**: 当输入 **HDMI1**、**HDMI2**、**HDMI3** (**720p / 1080i / 1080p**) 信号时，将会显示完整图像而不会剪除任何部分。
- **个人设定**: 更改分辨率以满足用户的偏好。
- **原始图像**: 以原始图像质量显示图像。
 - 可用端口因型号而异。



- 显示的图像可能因型号而异。

放大/位置

调整屏幕尺寸和位置。

如果输入源支持 1080i 或 1080p 且 **图像尺寸** 是 **个人设定**, 可配置该选项。

- 当 **PC** 连接时, 不支持该选项。
- 在 **放大/位置** 屏幕中, 请遵循以下步骤。

- 1 按 ▼ 按钮选择**放大/位置**。按 ➡ 按钮。
- 2 选择**放大**或**位置**。按 ➡ 按钮。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮移动图像。
- 4 按 ➡ 按钮。
 - 如果您想让图像恢复到原始位置, 请在**放大/位置**屏幕中选择**复位**。图像将恢复到默认位置。

分辨率

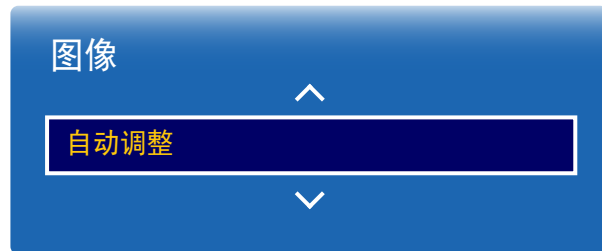
如果显卡分辨率为以下之一, 而图像仍不正常, 则可通过此菜单为产品选择与 PC 相同的分辨率, 以优化图像质量。

可供选择的分辨率: **关** / **1024 x 768** / **1280 x 768** / **1360 x 768** / **1366 x 768**

自动调整

自动调整频率值/位置并微调设置。

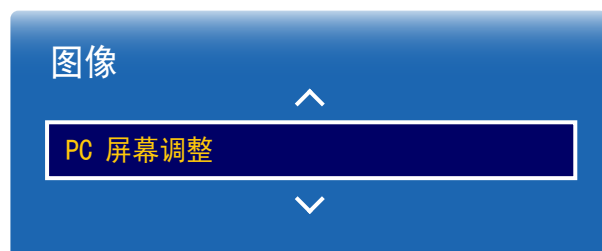
MENU  → 图像 → **自动调整** → ENTER 



- 仅在 **PC** 模式下可用。
- 显示的图像可能因型号而异。

PC 屏幕调整

MENU  → 图像 → **PC 屏幕调整** → ENTER 



- 仅在 **PC** 模式下可用。
- 显示的图像可能因型号而异。

- **粗调 / 微调**

消除或减少图像噪声。

如果仅使用微调不能消除噪声，请先使用**粗调**功能将频率尽量调整到最佳（**粗调**），然后再进行微调。在减少噪声后，重新调整图像使其对准屏幕中心。

- **位置**

当 PC 的屏幕位置未处于中心或不适合产品屏幕时，调整 PC 的屏幕位置。

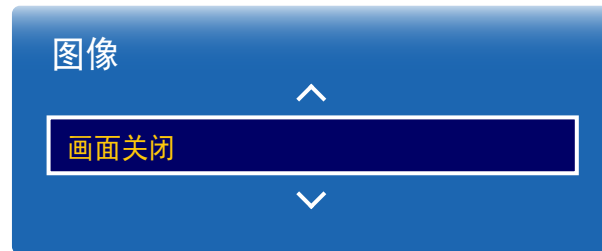
按 ▲ 或 ▼ 按钮调整垂直位置。按 ◀ 或 ▶ 按钮调整水平位置。

- **图像复位**

恢复图像的默认设置。

画面关闭

MENU  → 图像 → 画面关闭 → ENTER 

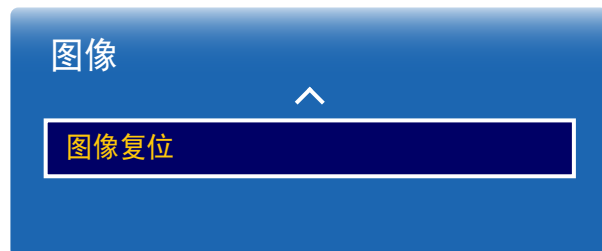


选择**画面关闭**关闭屏幕。 音量未禁用。
要打开屏幕, 请按除音量按钮以外的任何其他按钮。

- 显示的图像可能因型号而异。

图像复位

MENU  → 图像 → 图像复位 → ENTER 



恢复当前图像模式的默认设置。

- 显示的图像可能因型号而异。

第 7 章

屏幕显示

多屏幕

MENU  → 屏幕显示 → 多屏幕 → ENTER 



多屏幕

- **关**
- **画中画**: 来自外部视频源的图像将位于主画面屏幕中，而来自产品的图像则位于画中画副画面屏幕上。
- **三重屏幕**: 显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。 图像将显示为两个子画面。
- **四屏**: 显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。 图像将显示为三个子画面。

-
- 显示的图像可能因型号而异。
 - 有关**多屏幕**音效，请参阅[选择声音](#)说明。
 - 如果关闭产品时正在以 **多屏幕** 模式观看，则在电源重启后仍会进入 **多屏幕** 模式。
 - 使用主屏幕来显示游戏或卡拉OK 画面时，画中画屏幕中的图像可能会变得有些不自然。
 - **多屏幕** 模式支持两个 UHD 分辨率的屏幕（ $3840 \times 2160 @ 30$ Hz/60 Hz）。 使用此模式时可能出现屏幕残影（图像质量下降）。



画中画 (横向)

来自外部视频源的图像将位于主画面屏幕中，而来自产品的图像则位于画中画副画面屏幕中。

- **节目源**: 您可选择副画面的信号源。
- **屏幕大小**: 选择副画面的尺寸。
- **位置**: 选择副画面的位置。
 - 在双模式下，不能选择 **位置**。
- **选择声音 (主画面 / 副画面)**: 选择要在 **画中画** 模式下启用的声源。
- **宽高比 (全屏 / 原始图像)**: 将屏幕模式设置为 **全屏** 或 **原始图像**。

- 显示的图像可能因型号而异。



画中画 (纵向)

来自外部视频源的图像将位于主画面屏幕中，而来自产品的图像则位于画中画副画面屏幕中。

— 仅当**源内容方向**设置为**纵向**时可用。

- **节目源**: 您可选择副画面的信号源。
- **屏幕大小**: 选择副画面的尺寸。
- **位置**: 选择副画面的位置。
 - 在双模式下，不能选择 **位置**。
- **选择声音 (主画面 / 副画面)**: 选择要在 **画中画** 模式下启用的声源。
- **宽高比 (全屏 / 原始图像)**: 将屏幕模式设置为 **全屏** 或 **原始图像**。

- 显示的图像可能因型号而异。

限制

- 分割屏幕无法同时使用相同的输入源。向每个分割屏幕分配不同的输入源。
- 如果屏幕被分割，则不能同时使用输入源 **HDMI3** 和 **DVI**。

未连接网络盒（单独出售）时

主画面	副画面
PC	DVI, HDMI1, HDMI2, HDMI3, DP1, DP2, DP3
DVI	PC, HDMI1, HDMI2, DP1, DP2, DP3
HDMI1	PC, DVI, HDMI2, HDMI3, DP1, DP2, DP3
HDMI2	PC, DVI, HDMI1, HDMI3, DP1, DP2, DP3
HDMI3	PC, HDMI1, HDMI2, DP1, DP2, DP3
DP1	PC, DVI, HDMI1, HDMI2, HDMI3, DP2, DP3
DP2	PC, DVI, HDMI1, HDMI2, HDMI3, DP1, DP3
DP3	PC, DVI, HDMI1, HDMI2, HDMI3, DP1, DP2

已连接网络盒（单独出售）时

主画面	副画面
PC	MagicInfo, HDMI1, HDMI2, HDMI3, DP1, DP2, DP3
HDMI1	PC, MagicInfo, HDMI2, HDMI3, DP1, DP2, DP3
HDMI2	PC, MagicInfo, HDMI1, HDMI3, DP1, DP2, DP3
HDMI3	PC, HDMI1, HDMI2, DP1, DP2, DP3
DP1	PC, MagicInfo, HDMI1, HDMI2, HDMI3, DP2, DP3
DP2	PC, MagicInfo, HDMI1, HDMI2, HDMI3, DP1, DP3
DP3	PC, MagicInfo, HDMI1, HDMI2, HDMI3, DP1, DP2
MagicInfo	PC, HDMI1, HDMI2, DP1, DP2, DP3



三重屏幕 (横向)

显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。 图像将显示为两个子画面。

— 分割屏幕无法同时使用相同的输入源。 向每个分割屏幕分配不同的输入源。

- **主画面**: 指定 **三重屏幕** 模式中**主画面** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 1**: 指定 **三重屏幕** 模式中**子屏幕 1** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 2**: 指定 **三重屏幕** 模式中**子屏幕 2** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **屏幕大小**: 设置 **主画面**、**子屏幕 1** 和 **子屏幕 2** 屏幕的尺寸。
- **选择声音**: 选择要在 **三重屏幕** 模式下启用的声源。

- 显示的图像可能因型号而异。



三重屏幕 (纵向)

显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。 图像将显示为两个子画面。

— 仅当**源内容方向**设置为**纵向**时可用。

— 分割屏幕无法同时使用相同的输入源。 向每个分割屏幕分配不同的输入源。

- **主画面**: 指定 **三重屏幕** 模式中**主画面** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 1**: 指定 **三重屏幕** 模式中**子屏幕 1** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 2**: 指定 **三重屏幕** 模式中**子屏幕 2** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **屏幕大小**: 设置 **主画面**、**子屏幕 1** 和 **子屏幕 2** 屏幕的尺寸。
- **选择声音**: 选择要在 **三重屏幕** 模式下启用的声源。

- 显示的图像可能因型号而异。



四屏 (横向)

显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。 图像将显示为三个子画面。

— 分割屏幕无法同时使用相同的输入源。 向每个分割屏幕分配不同的输入源。

- **主画面**: 指定 **四屏** 模式中**主画面** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 1**: 指定 **四屏** 模式中**子屏幕 1** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 2**: 指定 **四屏** 模式中**子屏幕 2** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 3**: 指定 **四屏** 模式中**子屏幕 3** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **选择声音**: 选择要在 **四屏** 模式下启用的声源。

- 显示的图像可能因型号而异。



四屏 (纵向)

显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。 图像将显示为三个子画面。

— 仅当**源内容方向**设置为**纵向**时可用。

— 分割屏幕无法同时使用相同的输入源。 向每个分割屏幕分配不同的输入源。

- **主画面**: 指定 **四屏** 模式中**主画面** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 1**: 指定 **四屏** 模式中**子屏幕 1** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 2**: 指定 **四屏** 模式中**子屏幕 2** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 3**: 指定 **四屏** 模式中**子屏幕 3** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **选择声音**: 选择要在 **四屏** 模式下启用的声源。

- 显示的图像可能因型号而异。

显示方向

MENU  → 屏幕显示 → 显示方向 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

- **显示方向** 功能在隔行扫描信号模式中不可用。

屏幕菜单的方向

配置菜单屏幕。

- **横向**: 以横向模式显示菜单（默认）。
- **纵向**: 以纵向模式显示菜单。

源内容方向

旋转产品屏幕方向。

- **横向**: 以横向模式显示屏幕（默认）。
- **纵向**: 以纵向模式显示屏幕。

— **源内容方向** 功能在 **多屏幕** 模式中不可用。

宽高比

将旋转的屏幕设置为全屏或原始宽高比。

- **全屏**: 以全屏显示旋转的屏幕。
- **原始图像**: 以原始宽高比显示旋转的屏幕。

— 仅当**源内容方向**设置为**纵向**时可用。

— **宽高比** 功能在 **多屏幕** 模式中不可用。

屏幕保护

MENU  → 屏幕显示 → 屏幕保护 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

为降低屏幕灼伤的机率，本装置配备了**像素移动**屏幕灼伤保护技术。

像素移动 可稍微移动屏幕上的图像。

像素移动 时间设置允许您编程控制图像移动时间间隔（以分钟计）。

像素移动

在水平或垂直方向细微移动像素可将图像残留减至最低。

- **像素移动 (关 / 开)**

— 仅当**像素移动**设置为**开**时才会启用**水平、垂直和时间**。

- **水平**: 设置屏幕水平移动的像素数。

- **垂直**: 设置屏幕垂直移动的像素数。

- **时间**: 分别设置水平或垂直移动的时间间隔。

可用的像素移动设置和最佳设置。

可用设置	最佳设置
水平 (像素)	0 ~ 4
垂直 (像素)	0 ~ 4
时间 (分钟)	1 分钟 ~ 4 分钟

— **像素移动**值可能有所不同，具体取决于产品尺寸（英寸）和模式。

— 长时间显示静态图像或 **4:3** 输出可能导致图像残留。这并非产品缺陷。

定时器

您可以设置**屏幕保护**的定时器。

屏幕保护功能在经过指定的时间段后会自动停止。

- **定时器 (关 / 重复 / 间隔)**
 - **关**
 - **重复**: 按指定的间隔显示防残影模式。
 - **间隔**: 按指定的时间段（从开始时间到结束时间）显示防残影模式。
 - 当已设置 **时钟设定** 时，将启用 **间隔**。
 - 仅当**定时器**设置为**重复**或**间隔**时才会启用**周期**、**开始时间**和**结束时间**。
- **周期**: 指定激活 **屏幕保护** 功能的时间间隔。
 - 当为 **定时器** 选择 **重复** 时启用该选项。
- **开始时间**: 设置启动屏幕保护功能的开始时间。
 - 当为 **定时器** 选择 **间隔** 时启用该选项。
- **结束时间**: 设置取消屏幕保护功能的结束时间。
 - 当为 **定时器** 选择 **间隔** 时启用该选项。

屏幕保护

像素移动

定时器

立即显示

关

浅灰色

关

立即显示

选择您希望立即显示的屏幕保护程序。

- 关 / 渐变屏幕

浅灰色

当屏幕设置为 4:3 的宽高比时，调整边缘白色边界的亮度以保护屏幕。

- 关 / 亮 / 暗

- 显示的图像可能因型号而异。

消息显示

MENU  → 屏幕显示 → 消息显示 → ENTER 

消息显示

节目源信息

开

没有信号消息

开

MDC 消息

开

节目源信息

选择是否在输入信号源变化时显示信号源 OSD。

- 关 / 开

没有信号消息

选择是否在检测不到信号时显示无信号 OSD。

- 关 / 开

MDC 消息

选择是否在产品受 MDC 控制时显示 MDC OSD。

- 关 / 开

- 显示的图像可能因型号而异。

菜单语言

MENU  → 屏幕显示 → 菜单语言 → ENTER 



设置菜单语言。

— 对语言设置的更改只应用到屏幕菜单显示上。无法应用于 PC 上的其他功能。

- 显示的图像可能因型号而异。

重设屏幕显示

MENU  → 屏幕显示 → 重设屏幕显示 → ENTER 



此选项将 **屏幕显示** 下的当前设置恢复到默认的出厂设置。

- 显示的图像可能因型号而异。

第 8 章

系统

设置

MENU  → 系统 → 设置 → ENTER 



初始化设置（系统）

更改您首次使用产品时配置的初始化设置。
按  按钮。

- 显示的图像可能因型号而异。

时间

MENU  → 系统 → 时间 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

您可以配置**时钟设定**或**睡眠定时器**。 配置各种与时间相关的设置。

— 如果要查看当前时间, 请按 INFO 按钮。

时钟设定

选择**时钟设定**。选择**日期或时间**, 然后按 。

使用数字按钮输入数字, 或者按上和下箭头键。 使用左和右箭头键从一个输入字段移至下一个字段。 完成后, 按 .

— 您可通过按遥控器上的数字按钮直接设置**日期**和**时间**。

夏令时

开启或关闭 DST (夏令时) 功能。

关 / 开

- **开始日期**: 设置夏令时的开始日期。
- **结束日期**: 设置夏令时的结束日期。
- **时间偏移**: 选择所在时区的正确时差。

睡眠定时器

在经过预设的时间后自动关闭产品。

(**关 / 30 分钟 / 60 分钟 / 90 分钟 / 120 分钟 / 150 分钟 / 180 分钟**)

— 使用上下箭头键选择时间段, 然后按 。 要取消**睡眠定时器**, 请选择**关**。

开机延迟

连接多个产品时, 请调整每个产品的开机时间, 以防止电源过载 (在 0 - 50 秒范围内)。

MagicInfo | 节目源

MENU  → 系统 → MagicInfo | 节目源 → ENTER 



- 如果连接了网络盒（单独出售），则 **MagicInfo | 节目源** 功能可用。
按遥控器上的 MagicInfo Player | 可显示连接至网络盒（单独出售）的内容。
- **DVI / DP1**

- 显示的图像可能因型号而异。

Auto Source Switching

MENU  → 系统 → Auto Source Switching → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

打开显示器时，如果**Auto Source Switching**处于**开**状态，且先前选择的视频源未处于活动状态，则显示器将自动搜索其他视频输入源，以查找活动视频。

Auto Source Switching

当**Auto Source Switching**为**开**时，显示器视频源将自动搜索活动的视频。

如果无法识别当前视频源，则系统将激活**主信号源**选项。

如果没有主视频源可供使用，则系统将激活**副信号源**选项。

如果主要输入源和次要输入源均无法识别，则显示器将搜索活动输入源两次。每次搜索时都将首先检查主要输入源，然后检查次要输入源。如果两次搜索均失败，则显示器将返回至第一个视频源，并显示无信号的消息。

将**主信号源**选项设置为**全部**时，显示器会连续两次搜索所有视频源输入，以寻找活动视频源。如果没有找到任何视频，则显示器将会返回第一次搜索到的视频源。

主信号源恢复

选择在连接主要输入信号源时是否恢复所选的主要输入信号源。

— 如果**主信号源**设置为**全部**，**主信号源恢复**功能将被禁用。

主信号源

指定自动输入信号源的**主信号源**。

副信号源

指定自动输入信号源的**副信号源**。

电源控制

MENU  → 系统 → 电源控制 → ENTER 



自动开机

此功能会在产品插头插入插座时立即自动打开产品。无需按电源按钮。

- 关 / 开

PC 模块电源

PC 模块可独立于 LFD 开启/关闭。

同步电源-开

要关闭 LFD 模块而不关闭 PC 模块, 请选择关。

- 关 / 开

同步电源-关

要开启 PC 模块而不开启 LFD, 请选择关。

- 关 / 开

- 显示的图像可能因型号而异。



- 显示的图像可能因型号而异。

待机控制

您可以设置在收到输入信号时应用屏幕待机模式。

- **自动**

如果未检测到输入信号，那么即使将节目源设备连接到显示设备，也将会激活省电模式。
如果未连接信号源设备，将显示**无信号**消息。

- **关**

如果未检测到输入信号，将显示**无信号**消息。

- 如果已连接信号源设备，但仍显示**无信号**，请检查缆线的连接情况。
- 如果**没有信号消息**设为**关**，将不会出现**无信号**消息。
如果是这种情况，请将**没有信号消息**设为**开**。

- **开**

如果未检测到输入信号，将激活省电模式。

网络待机

此功能会在产品关闭时保持网络电源为打开状态。

- **关 / 开**

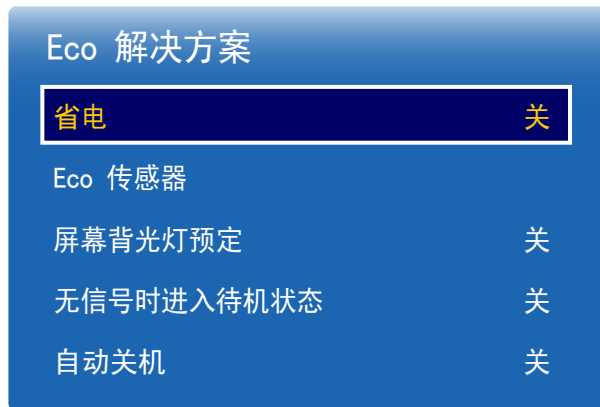
电源按钮

可将电源按钮设为打开电源或打开/关闭电源。

- **仅开机**: 将电源按钮设为打开电源。
- **开机/关机**: 将电源按钮设为打开/关闭电源。

Eco 解决方案

MENU  → 系统 → Eco 解决方案 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

省电

通过调整屏幕亮度节省电能。

- 关 / 低 / 中 / 高

Eco 传感器

为实现更佳的省电效果，图像设置将自动调整以适应房间内的光照条件。

- 关 / 开

— 在 Eco 传感器开启时调整图像下的高设置，将会禁用关。

最低背光亮度

当 开为Eco 传感器时，您可以手动调整最低屏幕亮度。 最低背光亮度是最暗的背光模式。 确保最低背光亮度设置低于背光设置。

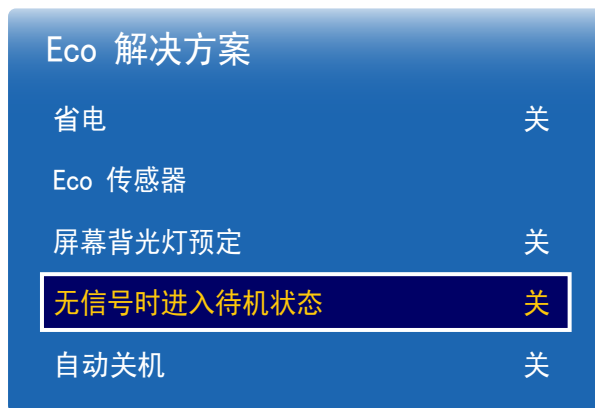
— 如果 Eco 传感器为开，显示器亮度可能会改变（略微变暗或变亮），具体取决于周围环境的光照强度。

屏幕背光灯预定

根据 屏幕背光灯预定 调整面板亮度。 值越接近 100，面板越亮。

— 当配置 时钟设定 时启用该选项。

- 关 / 开



无信号时进入待机状态

没有从任何信号源接收信号时，关闭设备可省电。

- **关 / 15 分钟 / 30 分钟 / 60 分钟**

— 当所连接的 PC 处于省电模式时禁用。

— 产品将在指定时间自动关闭。可以根据需要更改时间。

自动关机

如果您在所选时间内未按遥控器上的按钮或未触摸产品前面板上的按钮，为避免过热，产品会自动关闭。

- **关 / 4 小时 / 6 小时 / 8 小时**

- 显示的图像可能因型号而异。

温度控制

MENU → 系统 → 温度控制 → ENTER



此功能可检测本产品的内部温度。您可以指定可接受的温度范围。

默认温度设置为 77 °C。

温度控制 的推荐温度是 75 °C ~ 80 °C (前提是周围温度是 40 °C)。

— 如果当前温度超过指定的温度限制，则屏幕将会变暗。如果温度继续上升，则本产品将断开电源以防过热。

- 显示的图像可能因型号而异。

更改PIN码

MENU  → 系统 → 更改PIN码 → ENTER 



将显示**更改PIN码** 屏幕。

选择任意 4 位数字作为 PIN，然后将其输入到**输入新的 PIN 码**。 中。 在**重新输入 PIN 码**。 中重新输入相同的 4 位数字。

在“确认”屏幕消失后，按**关闭**按钮。 这样，产品便记下了您的新密码。

— 默认密码: 0 - 0 - 0 - 0

- 显示的图像可能因型号而异。

常规

MENU  → 系统 → 常规 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

安全

输入四位 PIN 码。 默认 PIN 码为“0-0-0-0”。

如果想要更改 PIN 码, 请使用 **输入 PIN** 功能。

安全锁定

用于设置安全锁功能。

- **关 / 开**

产品和遥控器的所有菜单和按钮可由**安全锁定**功能锁定（遥控器上的 LOCK 按钮除外）。

要解锁菜单和按钮, 请按 LOCK 按钮然后输入密码（默认密码: 0-0-0-0）。

按键锁

此菜单可用于锁定产品上的按键。

如果将**按键锁**设置为**开**, 则只有遥控器可以控制产品。

- **关 / 开**

HDMI 热插拔

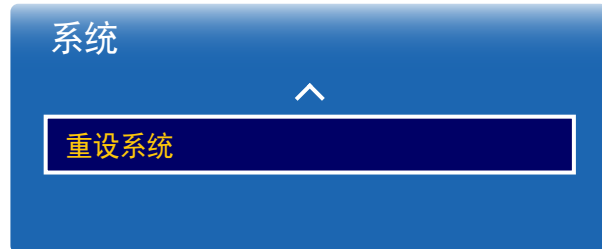
此功能用于激活时间延迟以打开 DVI/HDMI 信号源设备。

- **关 / 开**

重设系统

此选项将系统下的当前设置恢复到默认的出厂设置。

MENU  → 系统 → 重设系统 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

第 9 章

声音调整

配置本产品的声音（**伴音**）设置。

音效输出

MENU  → **伴音** → 音效输出 → ENTER 



选择是否从 **AV (HDMI)** 或 **PC (DVI)** 接听通话。

- **AV (HDMI) / PC (DVI)**

- 显示的图像可能因型号而异。

视频呼叫时的声音

MENU  → 伴音 → 视频呼叫时的声音 → ENTER 



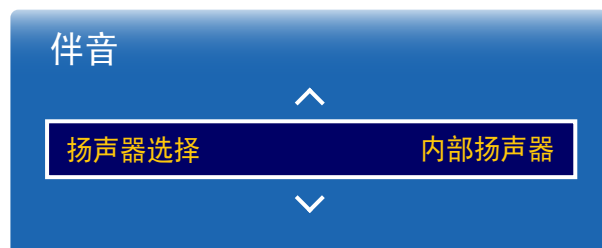
选择要在视频通话期间听到的输出声音。

- **当前节目源 / Video Call**

- 显示的图像可能因型号而异。

扬声器选择

MENU  → 伴音 → 扬声器选择 → ENTER 



如果您通过外部接收器收听广播或电影的音轨，则可能会听到回声。这是由于产品扬声器与连接到音频接收器的扬声器之间具有不同的解码速率而造成的。如果发生这种情况，请将产品设置为**外部扬声器**。

- **内部扬声器 / 外部扬声器**

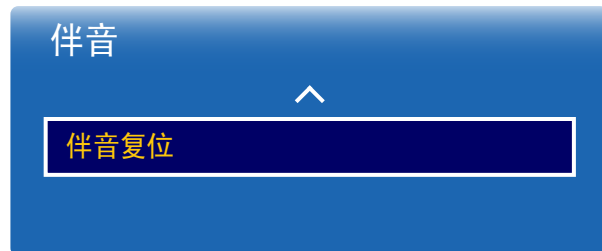
- 当您将**扬声器选择**设置为**外部扬声器**时，产品扬声器将关闭。
您将只能通过外部扬声器听到声音。当**扬声器选择**设置为**内部扬声器**时，产品扬声器和外部扬声器均打开。您将通过两者听到声音。
- 如果没有视频信号，产品扬声器和外部扬声器都会静音。

- 显示的图像可能因型号而异。

伴音复位

显示的图像可能因型号而异。恢复所有声音设置的出厂默认值。

MENU  → **伴音** → **伴音复位** → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

第 10 章

支持

软件更新

MENU ▶ → **支持** → **软件更新** → ENTER ↴

软件更新菜单可让您将产品软件升级到最新版本。

- 请勿在升级完成前关闭电源。 在完成软件升级后，产品会自动重新启动。
- 升级软件时，您执行的所有视频和音频设置均会恢复到默认设置。 我们建议您记下您的设置，以便在升级后轻松地重设它们。

联系 Samsung

MENU ▶ → **支持** → **联系 Samsung** → ENTER ↴

当您的产品不能正常工作或您想升级软件时，请查看此信息。

您可以找到有关我们呼叫中心以及如何下载产品和软件的信息。

- **联系 Samsung**并找到产品的**型号代码**和**软件版本**。

转到主页

可使用遥控器上的 HOME 按钮访问。

MENU → 支持 → 转到主页 → ENTER



- 显示的图像可能因型号而异。

- 有关子菜单的详细信息，请参阅“主页功能”一章。

转到主页 可播放来自存储设备或连接网络的各种内容。

多屏幕

来自外部视频源的图像将位于主画面屏幕中，而来自产品的图像则位于画中画副画面屏幕中。

图像模式

选择适合产品使用环境的图像模式（**图像模式**）。

开机/关机定时器

— 在使用**开机/关机定时器**之前，必须设置时钟。

设置**开机定时器**以使您的产品在您选定的日期和时间自动开启。

以指定的音量或输入信号源打开产品电源。

网络设置

查看网络设置。

MagicInfo Player I

将源更改为**MagicInfo Player I**。

MagicInfo Player I 可发布和播放服务器或已连接设备中的各种内容，包括创建的内容和多媒体内容（图像、视频和音频内容）。

ID 设置

向显示设备分配 ID。

按 ▲/▼ 选择一个数字，然后按 ▶。

屏幕墙

定制连在一起形成屏幕墙的多个显示设备的布局。

此外，每个相连接显示设备都显示整个图像的一部分或重复显示同一图像。

要显示多个图像，请参阅 MDC 帮助或 MagicInfo 用户指南。某些型号不支持 MagicInfo 功能。

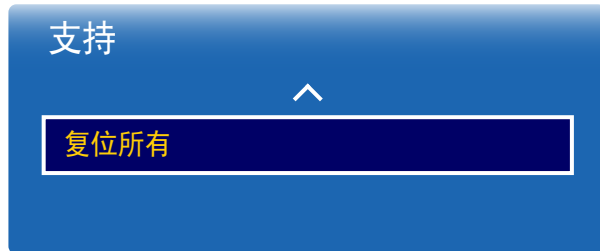
更多设置

将出现图像设置菜单。

复位所有

此选项可将显示设备的所有当前设置恢复成默认的出厂设置。

MENU  → **支持** → **复位所有** → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

第 11 章 故障排除指南

与 Samsung 客户服务中心联系之前的要求

致电三星客服中心前，请按照以下说明检测您的产品。
如果问题依然存在，请联系三星客服中心。

如果屏幕仍然无图像，请检查 PC 系统、视频控制器和缆线。

检测产品

使用产品检测功能检查您的产品是否正常工作。

如果产品正确连接到 PC，但屏幕仍然无图像并且电源 LED 闪烁，请执行产品检测。

- 1 关闭 PC 和产品的电源。
- 2 拔下产品的所有缆线。
- 3 打开本产品电源。
- 4 如果显示**无信号**，则产品正常工作。

检查分辨率和刷新频率

如果选择超出所支持分辨率的模式，将短暂显示**非最佳模式**
(请参阅“支持的分辨率”)。

检查以下各项。

安装问题（PC 模式）

屏幕上不断启动和关闭。

检查产品与 PC 之间缆线的连接情况，确保连接是安全的。

使用 HDMI 或 HDMI-DVI 缆线连接产品与 PC 时，
屏幕四周出现空白区域。

屏幕上出现的空白区域不是由产品造成的。

屏幕上的空白区域是由 PC 或显卡造成的。要解决此问题，请调整显卡 HDMI 或 DVI 设置中的屏幕尺寸。

如果显卡设置菜单中没有调节屏幕大小的选项，请将显卡驱动程序更新至最新版本。

（有关调节屏幕设置的更多详细信息，请咨询显卡或计算机制造商。）

当 PC 未连接时，PC 显示在**节目源**中。

不管 PC 是否连接，PC 始终显示在**节目源**中。

屏幕问题

电源 LED 不亮。屏幕无法开启。

确保连接了电源线。

屏幕上显示**无信号**。

检查产品是否与缆线正确连接。

检查与产品连接的设备是否通电。

显示**非最佳模式**。

显卡中信号超出产品的最大分辨率和刷新频率时，将显示此消息。

请参阅“标准信号模式表”，并根据产品规格设置最大分辨率和刷新频率。

屏幕上图像失真。

检查产品的缆线连接。

屏幕问题

图像不清晰。 图像模糊。

调整**粗调**和**微调**。

取下所有附件（视频延长线等）并重试。

将分辨率和刷新频率设置为推荐水平。

图像不稳定，产生抖动。

检查 PC 和显卡的分辨率和刷新频率是否设置在与本产品兼容的范围内。 然后，参阅产品菜单上的“附加信息”和“标准信号模式表”，并根据需要更改屏幕设置。

屏幕上出现阴影或鬼影。

屏幕过亮。 屏幕过暗。

调整**亮度**和**对比度**。

白色看上去不白。

转到**图像**并调整**白平衡**设置。

屏幕上无图像，并且电源 LED 每 0.5 至 1 秒闪烁一次。

产品处于省电模式。

按键盘上的任意键或移动鼠标，返回到上一画面。

本产品将自动关闭。

转到**系统**，确保将**睡眠定时器**设置为**关**。

如果 PC 已连接到本产品，请检查 PC 的电源状态。

确保电源线正确连接到本产品和电源插座。

如果检测不到已连接产品发出的信号，本产品会在 10 到 15 分钟后自动关闭。

产品的画质与在经销商看到的不一样。

使用 HDMI 缆线获取高清（HD）画质。

屏幕问题

屏幕显示看起来不正常。

在播放具有快速移动对象的场景（例如体育比赛或动作视频）时，编码的视频内容可能导致显示画面看起来像是已经损坏一样。

信号弱或画质低也可能导致显示出现这种情况。但这并不表示产品有缺陷。

一米半径范围内的手机可能导致模拟和数字产品的信号迟滞。

亮度和颜色看起来不正常。

转到[图像](#)，调整屏幕设置，例如[图像模式](#)、[色度](#)、[亮度](#)和[清晰度](#)。

转到[系统](#)并调整[省电](#)设置。

将屏幕设置重置为默认设置。

屏幕边缘显示断线。

如果[图像尺寸](#)设置为[全屏显示](#)，请将设置更改为 **16:9**。

屏幕上显示线条（红、绿、蓝）。

当显示器中的 DATA SOURCE DRIVER IC 有缺陷时，就会显示这些线条。请联系三星服务中心解决此问题。

显示看起来不稳定，然后画面冻结了。

当分辨率未设置成建议的分辨率或者信号不稳定时，画面可能会冻结。要解决这个问题，请将 PC 的分辨率改为建议的分辨率。

画面无法全屏显示。

缩放的 SD (4:3) 内容文件可能导致高清频道画面左右两侧出现黑条。

长宽比与产品不同的视频可能导致画面上下两边出现黑条。

在产品或信号源设备，将画面尺寸设置更改为全屏。

声音问题

没有声音。

检查音频线的连接或调节音量。

检查音量。

音量过低。

调整音量。

如果将音量调至最高水平后声音仍然很小, 请调整您 PC 声卡或软件程序的音量。

有视频, 但没有声音。

如果连接了 HDMI 缆线, 请检查 PC 上的音频输出设置。

转到**伴音**, 将**扬声器选择**更改为**内部扬声器**。

如果使用信号源设备

- 确保音频缆线已正确连接到产品的音频输入端口。
- 检查信号源设备的音频输出设置。
(例如, 如果 HDMI 缆线连接到显示器, 则分线盒的音频设置可能需要更改为 HDMI。)

如果使用 DVI-HDMI 缆线, 则需要单独的音频缆线。

如果产品有耳机端口, 请确保没有任何缆线连接到该端口。

将电源线重新连接到设备, 然后重启设备。

扬声器出现声音迟滞。

检查缆线连接。确保视频缆线未连接到音频输入端口。

连接缆线后检查信号强度。

信号弱可能导致声音问题。

声音问题

在音量为静音时也能听到声音。

当**扬声器选择**设置为**外部扬声器**时，会禁用音量键和静音功能。
请调节外部扬声器的音量。

主扬声器的音频设置独立于产品内部扬声器的设置。
在产品上调节音量或设为静音不会影响外部扬声器（解码器）。

扬声器有回声。

产品扬声器与外部扬声器之间的解码速度不同可能会导致回声。
在这种情况下，请将**扬声器选择**设置为**外部扬声器**。

遥控器问题

遥控器无法正常工作。

确保电池按正负极 (+/-) 固定到位。

检查电池的电量是否用完。

检查是否断电。

确保连接了电源线。

检查附近是否有特殊的照明或霓虹灯打开。

节目源设备问题

PC 启动时，听到哔声。

如果 PC 在启动时发出蜂鸣声，请进行维修。

其他问题

产品闻起来有塑料的气味。	塑料气味是正常现象，过一段时间就会消失。									
显示器看起来有点倾斜。	卸下产品的支架，然后重新安装。									
音频或视频间歇性停止。	检查缆线连接，按需要重新连接。 使用很硬或很厚的缆线可能会损坏音频和视频文件。 确保缆线有足够的弹性，经久耐用。 将产品安装到墙上时，建议使用直角缆线。									
在产品的边缘发现小颗粒。	这些颗粒是产品设计的一部分，并非表示产品有缺陷。									
多屏幕 菜单不可用。	该菜单根据 节目源 模式启用或禁用。									
当我尝试更改 PC 的分辨率时，出现“ 当前不支持所定义的分辨率。 ”的消息。	如果输入源的分辨率超过显示器的最大分辨率，就会出现“ 当前不支持所定义的分辨率。 ”的消息。 要解决这个问题，请将 PC 的分辨率改为显示器支持的分辨率。									
连接 DVI-HDMI 缆线后，在 HDMI 模式下扬声器不发出声音。	DVI 缆线无法传输声音数据。 确保将音频缆线连接到正确的输入插孔以启用音频。									
HDMI 黑色等级 在使用 YCbCr 输出的 HDMI 设备上无法正确运作。	此功能仅在信号源设备（例如 DVD 播放器和 STB）通过 HDMI（RGB 信号）缆线连接到产品之后才可用。									
在 HDMI 模式下没有声音。	显示的图像颜色看起来不正常。 视频或声音可能不可用。 如果将只支持旧版 HDMI 标准的信号源设备连接到本产品，就可能发生这种情况。 此时请连接音频缆线及 HDMI 缆线。									
有些 PC 显卡无法自动识别不含声音的 HDMI 信号。 在这种情况下，请手动选择声音输入。										
<table border="1"><thead><tr><th></th><th>声音输入</th><th>屏幕模式</th></tr></thead><tbody><tr><td>PC</td><td>自动</td><td>PC 设置</td></tr><tr><td>DVI PC</td><td>音频输入（立体声端口）</td><td>PC 设置</td></tr></tbody></table>			声音输入	屏幕模式	PC	自动	PC 设置	DVI PC	音频输入（立体声端口）	PC 设置
	声音输入	屏幕模式								
PC	自动	PC 设置								
DVI PC	音频输入（立体声端口）	PC 设置								

其他问题

HDMI-CEC 不工作。

本产品不支持 HDMI-CEC 功能。

要使用多个连接至产品上的 HDMI1、HDMI2 和 HDMI3 端口且兼容 HDMI-CEC 功能的外部设备，请关闭所有外部设备上的 HDMI-CEC 功能。外部设备包括蓝光和 DVD 播放器。

如果开启了正在运行的外部设备的 HDMI-CEC 功能，可能会自动终止其他外部设备。

要更改 HDMI-CEC 设置，请参阅设备的用户手册或联系设备制造商寻求帮助。

IR 传感器无法运作。

确保在按下遥控器上的键时，传感器指示灯会亮起。

- 如果传感器指示灯不亮，请关闭产品的电源，然后重新打开。
(电源 LED 在屏幕关闭时亮红灯。)

如果传感器指示灯在电源重启后仍然不亮，则可能是内部插孔已断开。
请联系最近的服务中心维修产品。

- 如果亮起的传感器指示灯在按下遥控器上的键时不闪烁红灯，则 IR 传感器可能有缺陷。
请联系最近的服务中心维修产品。

- 此功能仅在信号源设备（例如 DVD 播放器和 STB）通过 HDMI（RGB 信号）缆线连接到产品之后才可用。

当输入源设置为 **DP1**、**DP2**、**DP3** 时启动 PC，将不会显示 BIOS 和启动屏幕。

- 当该设置打开或输入源不为 **DP1**、**DP2**、**DP3** 时启动 PC。

问答

- 有关调整的更多说明，请参阅 PC 或显示卡的用户手册。

问题

如何更改刷新频率？

答案

设置显卡的刷新频率。

- Windows 7: 转到**控制面板** → **外观和个性化** → **显示** → **调整分辨率** → **高级设置** → **监视器**, 然后调整**监视器设置**中的频率。
- Windows 8: 转到**设置** → **控制面板** → **外观和个性化** → **显示** → **调整分辨率** → **高级设置** → **监视器**, 然后调整**监视器设置**中的频率。
- Windows 10: 转到**设置** → **系统** → **显示** → **高级显示设置** → **显示适配器属性** → **显示器**, 然后调整**显示器设置**下的**屏幕刷新频率**。

如何更改分辨率？

- Windows 7: 转至**控制面板** → **外观和个性化** → **显示** → **调整分辨率并调整分辨率**。
- Windows 8: 转到**设置** → **控制面板** → **外观和个性化** → **显示** → **调整分辨率并调整分辨率**。
- Windows 10: 转到**设置** → **系统** → **显示** → **高级显示设置**, 并调整分辨率。

如何设置省电模式？

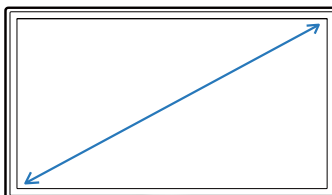
- Windows 7: 在 PC 的**控制面板** → **外观和个性化** → **个性化** → **屏幕保护程序设置**或“**BIOS 安装**”下设置省电模式。
- Windows 8: 在 PC 的**设置** → **控制面板** → **外观和个性化** → **个性化** → **屏幕保护程序设置**或“**BIOS 安装**”下设置省电模式。
- Windows 10: 在 PC 的**设置** → **个性化** → **锁屏界面** → **屏幕超时设置** → **电源和睡眠**或“**BIOS 设置**”下设置省电模式。

第 12 章

规格

常规

- 可视图像对角线最小尺寸
(需沿屏幕表面测量对角)



- 显示面积
(需沿屏幕表面测量)



型号名称

QM85F

面板

可视图像对角线最小尺寸
(需沿屏幕表面测量对角)
84.5 英寸 (214.7 厘米)

显示面积
(需沿屏幕表面测量)
1872.0 毫米 (水平) x 1053.0 毫米 (垂直)

电源

AC100–240V~ 50/60Hz
不同国家或地区的标准电压有所不同，请参阅产品背面的标签。

环境注意事项 操作

温度: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)
* 对于外壳安装, 请确保内部温度在 40 °C 或以下。
湿度: 10 % – 80 %, 非冷凝

存储

温度: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F)
湿度: 5 % – 95 %, 非冷凝
* 在打开产品包装之前适用。

- 即插即用

本显示器可安装在任何兼容即插即用的系统上并与其一起使用。 显示器与 PC 系统之间具有两种数据交换方式，可优化显示器设置。

- 显示器安装会自动进行。 不过，如有必要可以定制安装设置。

— 由于本产品的制造特性，在面板上每百万个像素中大约有 1 个像素 (1ppm) 可能会较亮或较暗。 这不会影响产品性能。

— 此为 A 级产品。 在生活环境巾，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

— 有关详细的设备规格，请访问 Samsung Electronics 网站。

预置计时模式

- 由于显示屏的特性，为获得最佳画面质量本产品只能为每种屏幕尺寸设置一种分辨率。使用除指定分辨率以外的分辨率，可能会导致画面质量下降。为此，建议选择使用为产品指定的最佳分辨率。
- 将连接到 PC 的 CDT 产品换成 LCD 产品时，请检查它的刷新频率。如果 LCD 产品不支持 85 Hz，则可以使用 CDT 产品将场频更改为 60 Hz，再将其更换为 LCD 产品。

- 行频	从屏幕的左边到右边扫描一条线所需的时间称为水平周期。水平周期的倒数称为行频。行频单位为 kHz。
- 场频	产品每秒钟多次显示单个图像（像荧光灯一样），以形成图像供人观看。每秒重复显示单个图像的速率称为场频或刷新率。场频单位为 Hz。

型号名称	QM85F
同步	行频 30 – 81 kHz, 30 – 134 kHz (DisplayPort), 30 – 90 kHz (HDMI)
	场频 48 – 75 Hz, 56 – 75 Hz (DisplayPort), 24 – 75 Hz (HDMI)
分辨率	RGB 模拟、符合 DVI (数字视频接口) 标准的数字 RGB 接口
	最佳分辨率 1920 x 1080 @ 60 Hz, 3840 x 2160 @ 60 Hz (DisplayPort1, DisplayPort2)
	最大分辨率 1920 x 1080 @ 60 Hz, 3840 x 2160 @ 30 Hz (HDMI1, HDMI2, HDMI3, DisplayPort3)
最大像素时钟	148.5 MHz (模拟、数字), 533 MHz (DisplayPort), 297 MHz (HDMI)

如果 PC 传输的信号属于以下标准信号模式，则将自动调整屏幕。如果 PC 传输的信号不属于标准信号模式，那么虽然电源 LED 开启，但屏幕上可能无画面显示。如果出现此情况，请参阅显卡用户指南并根据下表更改设置。

分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)	像素时钟 (MHz)	同步极性 (水平/垂直)
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+

分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)	像素时钟 (MHz)	同步极性 (水平/垂直)
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/-
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/-
VESA, 1366 x 768	47.712	59.790	85.500	+/-
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 x 900	60.000	60.000	108.000	+/-
VESA, 1680 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67.500	60.000	148.500	+/-
VESA, 2560 x 1440	88.787	59.951	241.500	+/-
VESA, 3840 x 2160	133.313	59.997	533.250	+/-
CEA, 3840 x 2160	133.313	59.997	533.250	+/-

第 13 章

附录

有偿服务情形（消费者付费）

— 在您请求维修时，无论产品是否在保修期内，我们都会就以下情况向您收取维修技术员登门维修的费用。

非产品缺陷

产品清洁、调整、说明、重新安装等。

- 如果维修技术员向您说明如何使用产品，或仅调整一些选项而不拆卸产品。
- 如果缺陷是由外部环境因素（互联网、天线、有线信号等）造成的。
- 如果重新安装产品，或在首次安装购买的产品后又另外连接设备。
- 如果要将产品搬到其它地点或房间而需要重新安装。
- 如果客户请求说明如何使用其他公司的产品。
- 如果客户请求说明如何使用网络或其他公司的程序。
- 如果客户请求为产品安装和设置软件。
- 如果维修技术员清除/清洁产品内部的灰尘或异物。
- 如果客户通过家庭购物或网上购物渠道购买产品后另外请求安装。

由于客户失误导致的产品损坏

由于客户操作不当或错误维修导致的产品损坏。

如果产品损坏是由以下原因导致的：

- 外力冲击或坠落。
- 使用 Samsung 未指定的配件或单独购买的产品。
- 由除 Samsung Electronics Co., Ltd. 外包维修公司或合作方以外的人员进行维修。
- 由客户改造或维修产品。
- 使用产品时所连电压不正确或电源未经授权。
- 未遵循用户手册中的“注意”。

其他

- 由于自然灾害（闪电、火灾、地震、洪灾等）造成的产品故障。
 - 如果可消耗的零部件（电池、墨粉、荧光灯、磁头、振动器、指示灯、过滤器、碳带等）全部用完。
- 客户在非产品缺陷的情况下请求维修，需要支付维修费。因此，请首先阅读“[用户手册](#)”。

防残影

什么是残影？

显示屏在正常使用的情况下，不会出现残影。“正常使用”是指视频图形不断改变。如果显示屏长时间显示同一固定图形，控制液晶的像素会发生电极之间出现电压差的情况。

电极之间的压差会随着时间的推移而增加，会使液晶变得越来越薄。这样，图像变化时先前图像可能会残留在屏幕上。

 该信息是防止残影的指导信息。长时间观看固定屏幕可能导致残影。该问题不在保修范围内。

建议的预防措施

长时间观看固定屏幕可能导致残影或斑点。如果长期不使用产品请将其关闭、激活节能模式或运行移动屏幕保护程序。

- 定期更改颜色。

Type 1

FLIGHT	TIME
SAMSUNG	20:30
SAMSUNG	21:10

Type 2

FLIGHT	TIME
SAMSUNG	20:30
SAMSUNG	21:10

- 避免使用亮度差别较大的文本颜色和背景色组合。
- 避免使用在亮度上差别较大的颜色（黑和白；灰）。



FLIGHT : TIME
SAMSUNG : 20:30



FLIGHT : TIME
SAMSUNG : 20:30

许可证



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

开源许可证声明

如果使用开源软件，本产品菜单中会显示开源许可证。开源许可证声明仅提供英文版本。

有关“开源许可证声明”的信息，请联系三星客服中心或发送电子邮件至 oss.request@samsung.com。