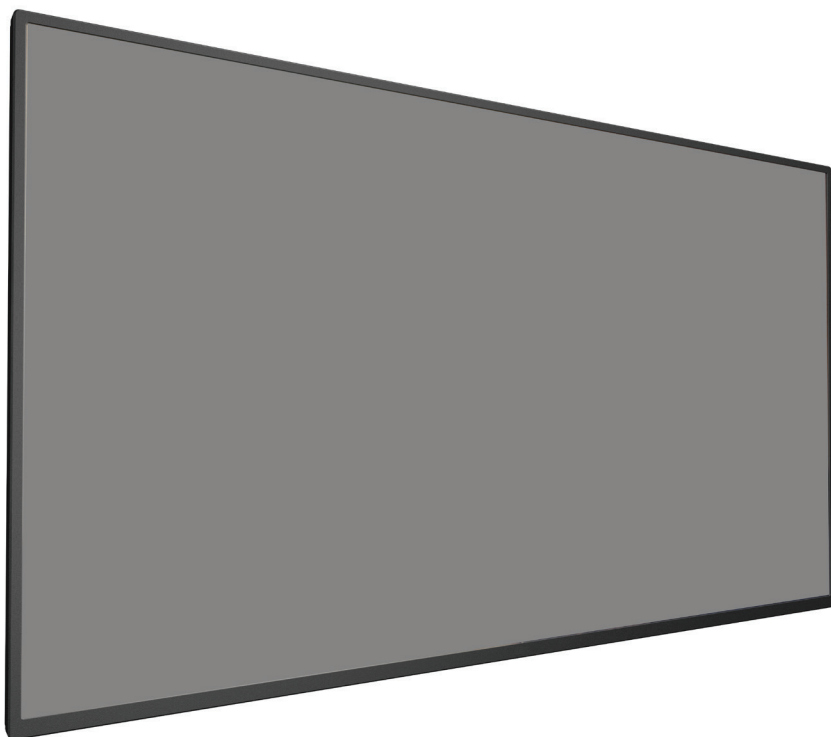




DSDM-055FD-45NE-V / DSDM-155FD-45NE-V

55" Full HD Digital Signage



用户手册（中文）

安全注意事项

安全措施与维修



警告：使用本文档中未介绍的控制、调整或过程可能导致碰撞、电气危险和 / 或机械危险。

在连接和使用显示器时，请阅读并遵循下列注意事项：

操作：

- 请勿让显示器受阳光直接照射，并使其远离火炉或其它任何热源。
- 移开任何可能掉入通风孔的物品或者会妨碍显示器电子器件正常散热的物品。
- 请勿堵塞机壳上的通风孔。
- 放置显示器时，确保电源插头和插座便于插拔。
- 如果刚刚通过拔掉电源线关闭了显示器，则必须等待 6 秒钟，方可重新接上电源线，以确保正常运行。
- 务必使用经过认可的电源线。如果电源线缺失，请与您当地的服务中心联系。
- 在使用过程中，请勿让显示器受到剧烈震动或碰撞。
- 在使用或运输期间，请勿敲打显示器或使显示器掉落。

维护：

- 为保护显示器以防损坏，请勿过分用力按压液晶面板。移动显示器时，抓住边框将其抬起；抬起时，请勿将手或手指放在液晶面板上。
- 长时间不使用显示器时，应拔掉显示器电源插头。
- 使用略微蘸湿的布清洁显示器时，应拔掉显示器电源插头。电源关闭时，可以使用干布擦拭屏幕。但是，切勿使用有机溶剂（如酒精）或含氨水的液体清洁显示器。
- 为避免电击或显示器永久性损坏，请勿在扬尘、下雨、水附近或过分潮湿的环境中使用显示器。
- 如果显示器被淋湿或受潮了，应尽快用干布擦拭干净。
- 如果异物或水进入显示器，应立即关闭电源，并拔掉电源线。然后，取出异物或擦干水，并送到维修中心进行检修。
- 请勿在炎热、阳光直接照射或严寒的地方存放或使用显示器。
- 为了保持显示器的最佳性能并确保更长使用寿命，我们强烈建议在符合下列温度和湿度范围条件的地方使用显示器。
 - 温度：0-40° C 32-104° F
 - 湿度：20-80% RH

重要：显示器无人看管时，请务必启动移动的屏幕保护程序。如果显示器将显示静止不变的内容，请务必启用屏幕定期刷新应用程序。长时间不间断显示静止或静态图像可能会在屏幕上造成“烙印”，也称“残像”或“余像”。这是液晶面板技术的一种常见现象。多数情况下，关掉电源一定时间后，“烙印”、“残像”或“余像”会逐渐消失。

警告：严重的“烙印”、“残像”或“余像”将无法消失，也无法修理。这也不在保修范围内。

维修：

- 只有专业的维修人士可以打开机壳盖。
- 如需维修或集成，请与您当地的服务中心联系。
- 请勿将显示器放在阳光直接照射的地方。



如果您按照本文档所述进行操作但显示器工作不正常，请联系技术人员或您当地的服务中心。

在连接和使用显示器时，请阅读并遵循下列注意事项：

- 长时间不使用显示器时，应拔掉显示器电源插头。
- 使用略微蘸湿的布清洁显示器时，应拔掉显示器电源插头。电源关闭时，可以使用干布擦拭屏幕。但是，切勿使用酒精、溶剂或氨类液体。
- 如果按照本手册中的说明进行操作但显示器工作不正常，请咨询技术服务人员。
- 只有专业的维修人士可以打开机壳盖。
- 请勿让显示器受阳光直接照射，并使其远离火炉或其它任何热源。
- 移开任何可能掉入通风孔的物品或者会妨碍显示器电子器件正常散热的物品。
- 请勿堵塞机壳上的通风孔。
- 使显示器保持干燥。为避免电击，请勿让其遭受雨淋或受潮。
- 如果刚刚通过拔掉电源线或直流电源线关闭了显示器，则必须等待 6 秒钟，方可重新接上电源线或直流电源线，以确保正常运行。
- 为避免电击或本机永久性损坏，请勿使显示器遭受雨淋或受潮。
- 放置显示器时，确保电源插头和插座便于插拔。
- 重要：务必在使用过程中激活屏幕保护程序。如果屏幕上长时间显示高对比度静止图像，可能会出现图像残留或重影。这是由于液晶技术固有缺陷而导致的已知现象。大多数情况下，在关闭电源后，图像残留会随着时间的推移而逐渐消失。请注意，图像残留现象无法修理，不在保修范围内。

CE 符合性声明

此设备符合在电磁兼容 (2014/30/EU)、低电压指令 (2014/35/EU) 和 RoHS 指令 (2011/65/EU) 方面协调统一各成员国法律的理事会指令所规定的要求。

经测试，本产品符合信息技术设备的统一标准，这些统一标准根据欧盟官方杂志的规程发布。

警告：本设备符合 EN55032/CISPR 32 之 A 类标准。在居住环境中，本设备可能会造成无线电干扰。

注意：本设备已依照美国联邦通信委员会 (FCC) 规则第 15 部分进行测试，符合 A 类数字设备的限制条件。这些限制的目的在于在商用环境中操作设备时提供防止有害干扰的合理防护。本设备产生、使用并可能辐射射频能量，如果不按照使用手册的说明进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。在居住区域中使用本设备有可能造成有害干扰，若出现这种情况，用户应消除干扰并自行承担费用。

用户应消除干扰并自行承担费用。



本设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。其运行符合下面两个条件：(1) 本设备不得产生有害干扰，并且 (2) 本设备必须承受任何接收到的干扰，包括那些可能导致非预期操作的干扰。

聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明（僅限美國）

注：本设备已依照 FCC 规则第 15 章进行测试，并证明符合 A 类数位装置之限制。这些限制的用意在于提供防护，以免设备在商业环境中动作时受到有害干扰。本设备会产生、使用并散发无线电射频能量，若未依照说明进行安装和使用，可能会导致无线电通讯受到有害干扰。在居家环境中操作本设备可能会导致有害干扰，使用者需自行花费修正干扰问题。



若进行未经负责法规符合性之单位明示核可的变更或改装，可能会导致使用者操作本设备的授权失效。

本显示器连接电脑装置时，仅限使用显示器随附的无线电射频屏蔽缆线。

为了避免受损而导致起火或触电危险，请勿将本产品放置在过度潮湿环境或雨淋。

波兰检测和认证中心声明

本设备应从配备有保护回路的插座（3 头插座）获取电能。所有与其共同工作的设备（计算机、显示器、打印机等）均应使用同样的电源供应。

房间安装的电气线路相线上应有一个额定值不超 16 安培的保险丝，用作保留的短路保护装置。

为彻底关闭设备电源，必须从电源插座拔掉设备的电源线。电源插座应置于设备旁边，且便于插拔电源线。

保护级别标志“B”证实设备符合 PN-93/T-42107 和 PN-89/E-06251 标准提出的用于保护的要求。

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

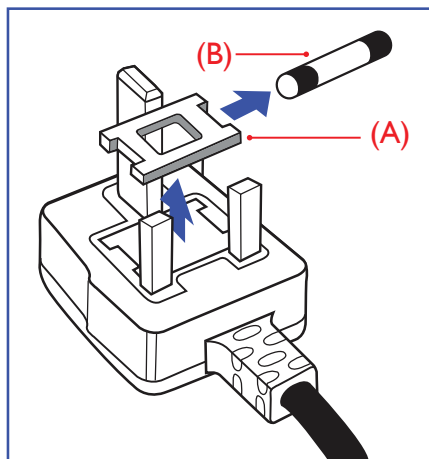
Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniewego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wypychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

电场、磁场和电磁场（“EMF”）

1. 我们生产及销售多种以消费者为目标的产品，这些产品如同任何电子产品一样，通常具有发射和接收电磁信号的能力。
2. 我们的商业原则之一是为我们的产品采取所有必要的健康和安全措施，以便在制造这些产品时，能符合所有的适用法律要求，并处于适用的 EMF 标准要求范围之内。
3. 我们致力于研发、生产和销售对身体无不良影响的产品。
4. 我们确认，如果在其指定的用途范围内正确地使用产品，根据今天所能得到的科学证据，使用它们是安全的。
5. 我们在国际 EMF 和安全性标准的发展方面扮演了一个活跃的角色，使得我们能预见未来的标准化发展方向，并能及早集成到我们的产品中。

仅适用于英国的信息



警告 - 本装置必须接地。

重要：

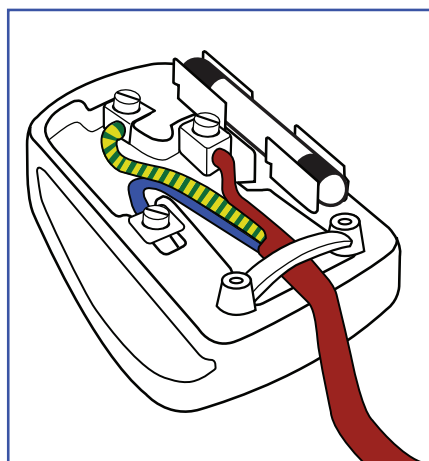
本装置配有一个经过认可的 13A 模制插头。要更换这种插头中的保险丝，请执行如下操作：

1. 取下保险丝盖和保险丝。
2. 装入经 A.S.T.A. 或 BSI 认可的 BS 1362 5A 型新保险丝。
3. 重新装好保险丝盖。

如果插头与您的插座不匹配，可将其切下，另装上一个适宜的 3 脚插头。

如果主插头含有保险丝，其额定值应为 5A。如果使用的插头没有保险丝，则配电板上的保险丝不应超过 5A。

注意：切下的插头应予销毁，以防止其被插入其他地方的 13A 插座时可能引起的触电危险。



插头如何接线

在电源线线头中的电线颜色符合以下规范：

蓝色 - “零线”（“N”）

褐色 - “火线”（“L”）

绿黄相间 - “地线”（“E”）

1. 绿黄相间的电线必须与插头中标有字母 E，或有接地符号，或颜色为绿色或绿黄相间的接线端相连。
2. 蓝色的电线必须与标有字母 N 或颜色为黑色的接线端相连。
3. 褐色的电线必须与标有字母 L 或颜色为红色的接线端相连。

在装回插头盖之前，确认线夹已经被夹牢在线头的护套上，而不仅仅是夹住 3 根电线。

适用于北欧的信息

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTGÅG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅ PLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGLIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

China RoHS

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》，以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	×	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

上表中打“×”的部件，应功能需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免部分）。

备注: 上表仅做为范例，实际标示时应依照各产品的实际部件及所含有害物质进行标示。



此标识指期限(十年)，电子电气产品中含有的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子电气产品用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

警告

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

产品使用寿命到期后的处置

您的新公共信息显示器中含有可回收和重复使用的材料。有专门的公司能回收本产品，利用其中可重复利用的材料，减少丢弃废物的数量。请您向当地的经销商咨询当地有关如何处置您的旧显示器的法律法规。

（对于加拿大和美国的用户）

本产品可能含铅和 / 或汞。废弃处理时请遵循所在州或联邦的法律法规。如需了解更多有关回收利用的信息，请访问 www.eia.org（消费者教育倡议）

废旧电气和电子设备 - WEEE**欧盟个人家庭用户注意事项**

产品或其包装上的此标记表明，根据欧盟关于废旧电气和电子设备管理的 2012/19/EU 指令的要求，本产品不能作为普通家庭垃圾进行废弃。您有责任将本设备交由专门的废旧电气电子设备收集处进行废弃处理。欲知可以丢弃这些废旧电气电子产品的地方，请与当地政府部门、废弃物处理机构或您购买产品的销售店联系。

美国用户注意事项：

请按照当地、州及联邦法律进行废弃处理。有关废弃或回收信息，请访问：www.mygreenelectronics.com 或 www.eiae.org。

报废指令 – 回收

您的新公共信息显示器中含有多种可回收利用的材料。

请按照当地、州及联邦法律进行废弃处理

有害物质限用声明（印度）

本产品符合“印度电子废弃物管理与处理规则”并且禁止使用浓度超过 0.1%（按重量计）的铅、汞、六价铬、多溴联苯或多溴联苯醚和浓度超过 0.01%（按重量计）的镉，本规则的 2 号清单中列出的豁免情况除外。

针对印度的电子废弃物声明

如果产品或其包装印有此符号，则不得与其他生活垃圾一起处理此产品。相反，您必须按照以下方法处理废弃设备：将其送至指定收集点，此收集点负责回收废弃的电气和电子设备。处理时，单独收集和回收废弃设备将有助于保护自然资源并确保回收方式不会危害人身健康和环境。

电池

对于欧盟：交叉扶轮垃圾桶意味着废弃电池不能作为一般生活垃圾！废弃电池拥有单独的收集系统，以便按照法律进行正确处理和回收。

有关收集和回收计划的详情，请联系地方当局。

对于瑞士：请将废弃电池送回销售地点。

对于其他非欧盟国家：有关废弃电池的正确处理方法，请联系地方当局。

根据欧盟指令 2006/66/EC，必须适当处理电池。当地服务部门应该分类收集电池。

目录

1. 开箱和安装	1	7. USB 设备兼容性	41
1.1. 开箱	1	8. 输入模式	43
1.2. 包装箱内物品	1	9. 故障排除	44
1.3. 安装注意事项	1	10. 技术规格	45
1.4. 安装和卸下桌面底座（选件）	2		
1.5. 挂到墙壁上	3		
2. 部件和功能	4		
2.1. 控制面板	4		
2.2. 输入 / 输出端子	5		
2.3. 遥控器	6		
3. 连接外部设备	11		
3.1. 连接外部设备 (DVD/VCR/VCD)	11		
3.2. 连接 PC	11		
3.3. 连接音频设备	12		
3.4. 以菊花链配置方式连接多台显示器	13		
3.5. 红外线连接	14		
3.6. 红外线直通连接	14		
4. 操作	15		
4.1. 观看所连接的视频源	15		
4.2. 更改画面格式	15		
4.3. Android 启动程序	15		
5. Signage Display（标牌显示）	16		
5.1. Setting（设置）	16		
5.2. Wi-Fi	16		
5.3. Ethernet（以太网）	16		
5.4. Signage Display（标牌显示）	17		
5.5. System Tools（系统工具）	23		
5.6. Storage（存放）	24		
5.7. App	24		
5.8. Date & time（日期和时间）	24		
5.9. Developer options（开发者选项）	25		
5.10. About（关于）	25		
5.11. Supplementary（补充）	25		
5.12. 媒体播放器介绍：	26		
5.13. 媒体播放器介绍：	27		
5.14. PDF 播放器手册	30		
6. OSD 菜单	32		
6.1. OSD 菜单导航	32		
6.2. OSD 菜单概述	32		

1. 开箱和安装

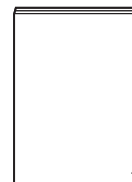
1.1. 开箱

- 此产品包装在一个纸箱中，并附带标准配件。
- 任何其他选件均单独包装。
- 考虑到此显示器的尺寸和重量，建议由两个人搬运此显示器。
- 打开纸箱后，请确认物品齐全且完好无损。

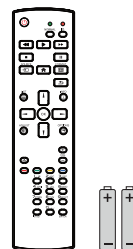
1.2. 包装箱内物品

请确认包装箱中包括以下物品：

- 液晶显示器
- 用户手册
- 遥控器和 AAA 电池
- 电源线（1.8 m）
- RS232 线（1.8 m）
- RS232 菊花链线（1.8 m）
- VGA 线
- HDMI 线
- IR 感应线



用户手册



遥控器和 AAA 电池

* 随附的电源线因销售地域不同而异。



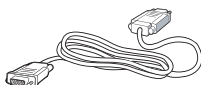
电源线



RS232 菊花链线



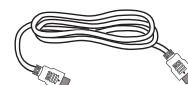
RS232线



VGA线



IR 感应器线



HDMI 线

* 因区域不同而异。

显示器的设计和附件可能与上图所示存在差异。

注意：

- 对于所有其他区域，使用的电源线应与电源插座的交流电压匹配，符合该国家 / 地区有关安全法规的规定并经过认证。（应使用类型 H05VV-F、2G 或 3G、0.75 或 1mm²）。
- 您可将包装箱及包装材料保留下来，以便日后运输显示器。

1.3. 安装注意事项

- 由于本产品属于大功耗产品，请始终使用为其专门设计的插头。如果需要延长线，请咨询服务提供商。
- 本产品应安装在一个平面上，以避免倾翻。产品后部与墙之间应保持一定的距离，以保持适当的通风。应避免将产品安装在厨房、浴室或任何其他高湿度的地方，以免缩短电子元件的使用寿命。
- 本产品只有在海拔 3000 米以下的高度才能正常工作。如果安装地点的海拔高度超过 3000 米，可能会出现一些异常状况。

1.4. 安装和卸下桌面底座（选件）

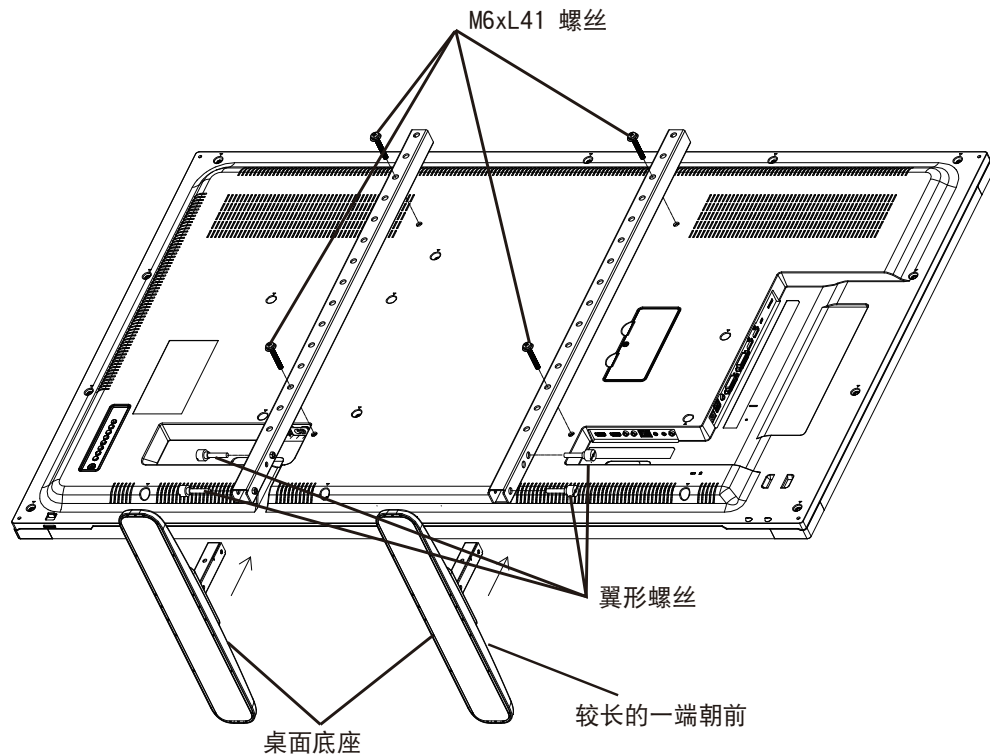
步骤 1- 放到桌子上

将保护膜（打包时包裹在显示器上）铺在桌子上，将显示器正面朝下放在保护膜上，以免刮擦屏幕表面。

步骤 2- 将管固定到显示器（使用 M6xL41 螺丝）

请参考下图了解螺丝位置。

步骤 3- 安装底座（使用翼形螺丝）

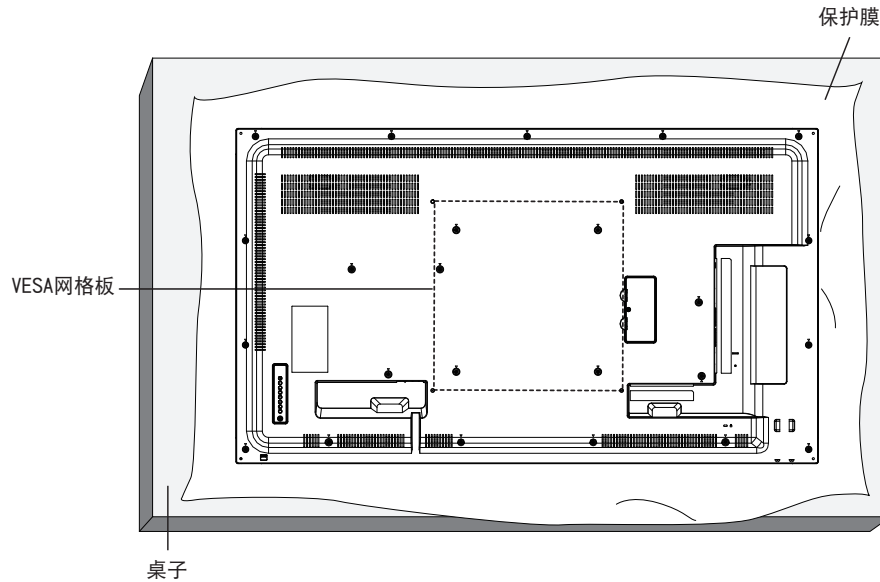


卸下桌面底座：

1. 关闭显示器电源。
2. 将保护膜铺在一个平面上。
3. 将显示器正面朝下放在保护膜上。
4. 用螺丝刀拧下螺丝，将它们放在安全的地方，以便再次使用。

1.5. 挂到墙壁上

为了将此显示器安装到墙壁上，您必须准备一套标准的壁挂套件（另外购买）。我们建议您使用符合 TUV-GS 和/或 UL1678 标准的装配板。



1. 将保护膜（打包时包裹在显示器上）铺在桌子上，将显示器正面朝下放在保护膜上，以免刮擦屏幕表面。
2. 确保您已准备好安装此显示器所需的所有附件（壁挂架、吊装架、桌面底座等）。
3. 按照底座装配套件随附的使用说明进行操作。若不遵循正确的装配步骤，可能造成设备损坏或者用户或安装人员受伤。产品保修不包括因安装不当而造成的损坏。
4. 对于壁挂套件，使用 M6 装配螺丝（长度超过装配架厚度 10 mm）并拧紧螺丝。

1.5.1. VESA 网格板

DSDM-055FD-45NE-V	400(H) x 400(V) mm	横向
DSDM-155FD-45NE-V	400(H) x 400(V) mm	纵向

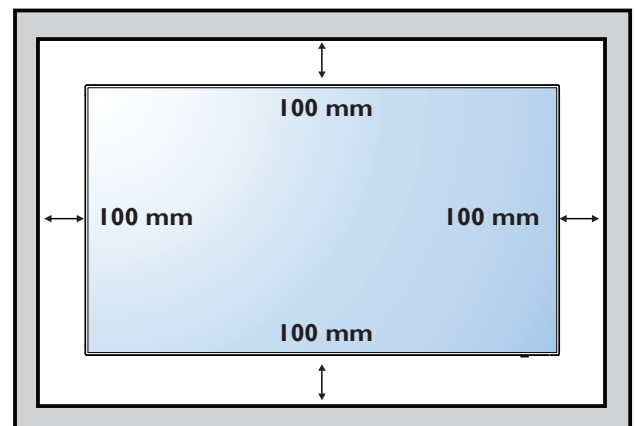
小心：

防止显示器掉落：

- 对于壁挂或吊装情况，我们建议使用市场销售的金属装配架来安装显示器。有关详细的安装说明，请参见装配架随附的指南。
- 为减少显示器在地震或其他自然灾害情况下掉落并造成人员受伤和财产损失的可能性，务必咨询装配架制造商以确认安装位置。

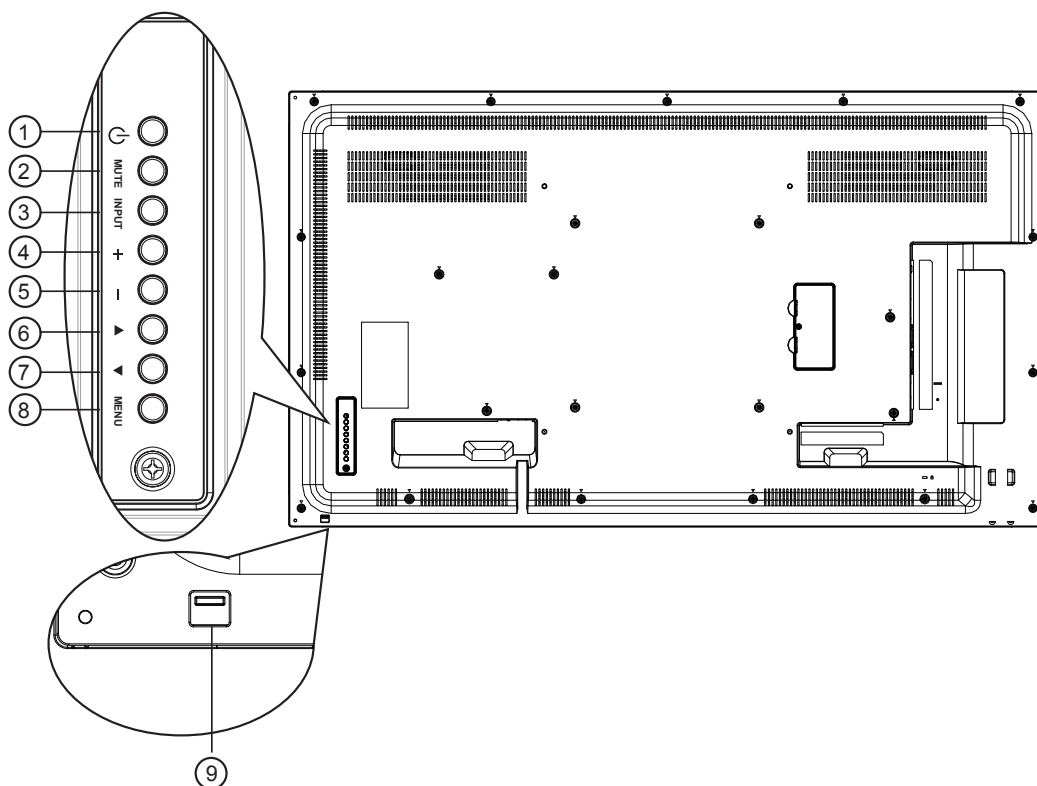
封闭空间的通风要求

为正常散热，与四周物品之间应留出足够的空间，如下图所示。



2. 部件和功能

2.1. 控制面板



① 【】 按钮

使用此按钮打开显示器电源或使显示器进入待机状态。

② 【静音】按钮

开启 / 关闭音频静音。

③ 【输入】按钮

选择输入源。

- 用作屏幕显示菜单中的【OK】按钮。

④ 【+】按钮

当显示 OSD 菜单时，增大调整值；不显示 OSD 菜单时，增大音频输出值。

⑤ 【-】按钮

当显示 OSD 菜单时，减小调整值；不显示 OSD 菜单时，减小音频输出值。

⑥ 【▲】按钮

当显示 OSD 菜单时，向上移动高亮条以调整所选的项目。

⑦ 【▼】按钮

当显示 OSD 菜单时，向下移动高亮条以调整所选的项目。

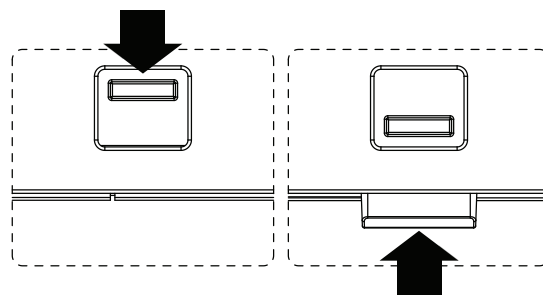
⑧ 【菜单】按钮

当显示 OSD 菜单时，返回之前的菜单；不显示 OSD 菜单时，激活 OSD 菜单。

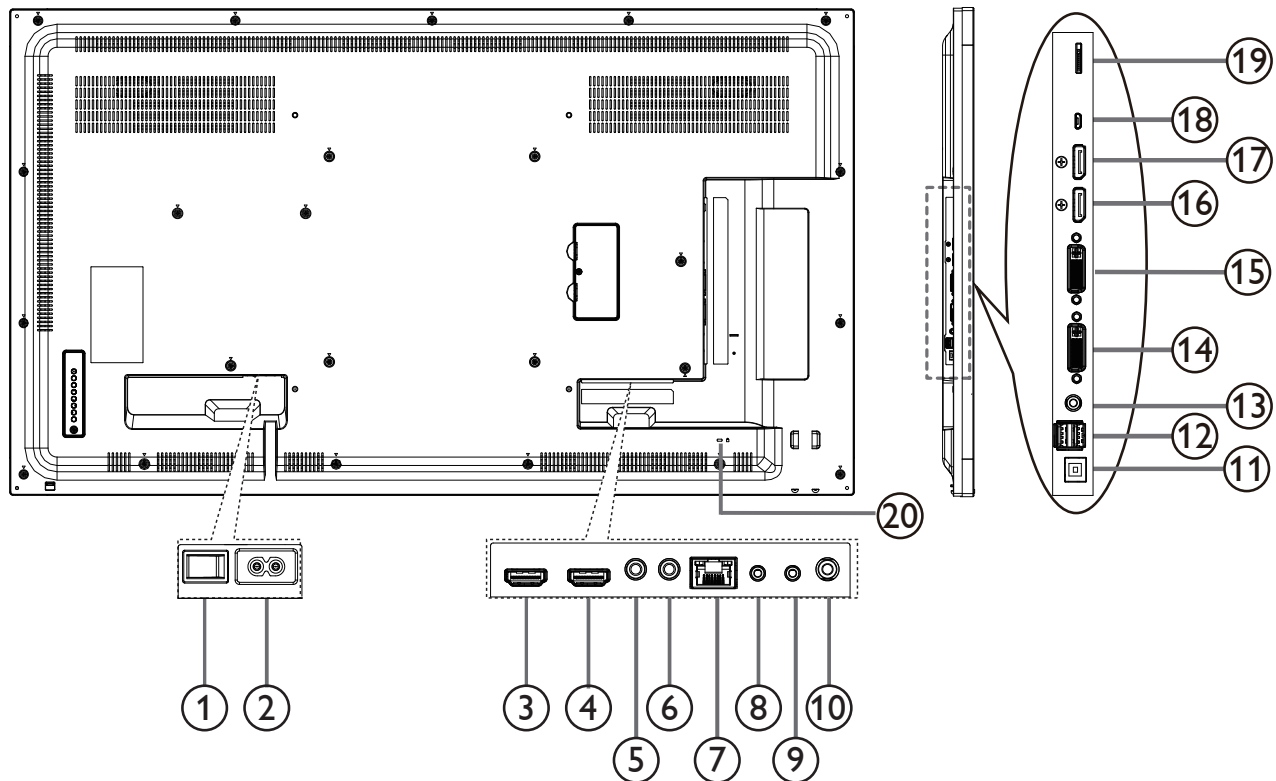
⑨ 遥控感应器和电源状态指示灯

- 接收来自遥控器的命令信号。

- 指明显示器（无 OPS）的运行状态：
 - 显示器处于工作状态时显示绿色
 - 显示器处于待机模式时显示红色
 - 在显示器进入 APM 模式时显示黄色
 - 当 { 日程 } 启用时，指示灯闪烁绿色和红色。
 - 指示灯闪烁红色时，表明检测到故障
 - 当显示器的主电源关闭时，指示灯熄灭
- 拉下镜头可以获得更好的遥控性能并且方便观察电源状态指示灯信息。
- 在安装显示器用作视频墙之前将镜头推上。
- 拉 / 推镜头直至听到咔哒声。



2.2. 输入 / 输出端子



① 交流开关

打开 / 关闭主电源。

② 交流输入

来自墙壁插座的交流电源输入。

③ HDMI1 输入 / ④ HDMI2 输入

HDMI 视频 / 音频输入。

⑤ 红外线输入 / ⑥ 红外线输出

红外线信号输入 / 输出，供环通功能使用。

⑦ RJ-45

LAN 控制功能，用于使用来自控制中心的遥控信号。

⑧ RS232 输入 / ⑨ RS232 输出

RS232 网络输入 / 输出，供环通功能使用。

⑩ 音频输出

将音频输出到外部 AV 设备。

⑪ USB 端口 B

到 PC 的触摸接口。

⑫ USB 端口 A



⑬ PC 线路输入

VGA 输入源（3.5mm 立体声电话）的音频输入。

⑭ DVI 输入

DVI-I 视频输入。

⑮ DVI 输出

DVI 或 VGA 视频输出。

⑯ DisplayPort 输入 / ⑰ DisplayPort 输出

DisplayPort 视频输入 / 输出。

⑱ MICRO USB

连接 USB 存储设备。

⑲ MICRO SD 卡

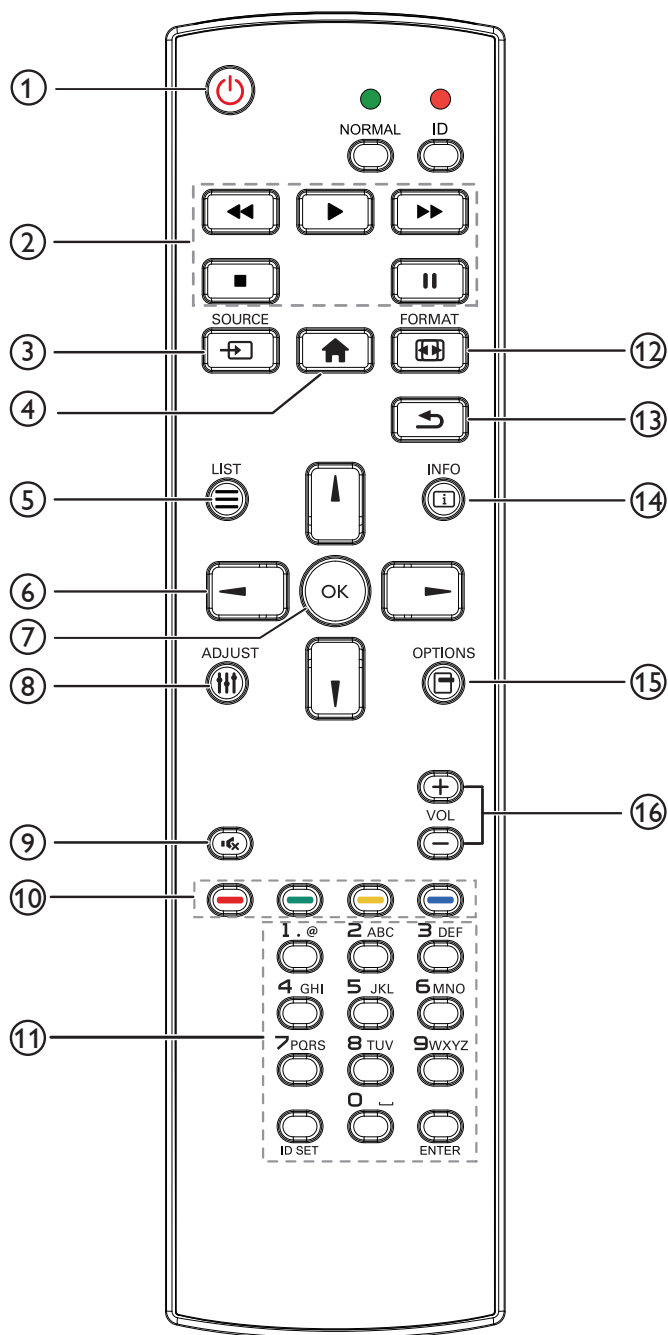
连接 MICRO SD 卡。

⑳ 安全锁

提供安全和防盗保护。

2.3. 遥控器

2.3.1. 一般功能



① [] 电源按钮

电源开 / 关。

② [] 播放按钮

控制媒体文件的播放。（仅限媒体输入）

冻结功能

暂停：冻结所有输入内容的热键。

播放：取消冻结所有输入内容的热键。

③ [] 输入源按钮

根菜单：转到视频源 OSD。

④ [] 主画面按钮

根菜单：转到主菜单 OSD。

其他：退出 OSD。

⑤ [] 列表按钮

无功能。

⑥ 导航按钮

[]

根菜单：转到智能画面 OSD。

主菜单：上移高亮条以调整所选的项目。

IR 菊花链菜单：增加被控制组 ID 号。

[]

根菜单：转到音频源 OSD。

主菜单：下移高亮条以调整所选的项目。

IR 菊花链菜单：减小被控制组 ID 号。

[]

主菜单：转到上一级菜单。

信号源菜单：退出信号源菜单。

音量菜单：减小音频音量。

[]

主菜单：转到下一级菜单或设置所选的选项。

信号源菜单：转到所选源。

音量菜单：增加音频音量。

⑦ [OK] 按钮

根菜单：转到主要 / 次要模式中的 IR 菊花链 OSD。

主菜单：确认输入或选择。

⑧ [] 调整按钮

转到自动调节 OSD（仅限 VGA）。

⑨ [] 静音按钮

切换音频静音 / 取消静音。

⑩ [] [] [] [] 色彩按钮

选择任务或选项。（仅限媒体输入）

用于窗口选择功能的 [] 热键。

⑪ [数字 / ID 设置 / 确认] 按钮

输入网络设置文本。

按下此按钮设置显示器 ID。请参阅 2.3.2. 遥控器 ID 了解详情。

⑫ [] 格式按钮

更改图像缩放模式 [全屏][4:3][1:1][16:9][21:9][自定义]。

⑬ **[] 返回按钮**

返回上一菜单页或退出上一功能。

⑭ **[] 信息按钮**

显示信息 OSD

⑮ **[] 选项按钮**

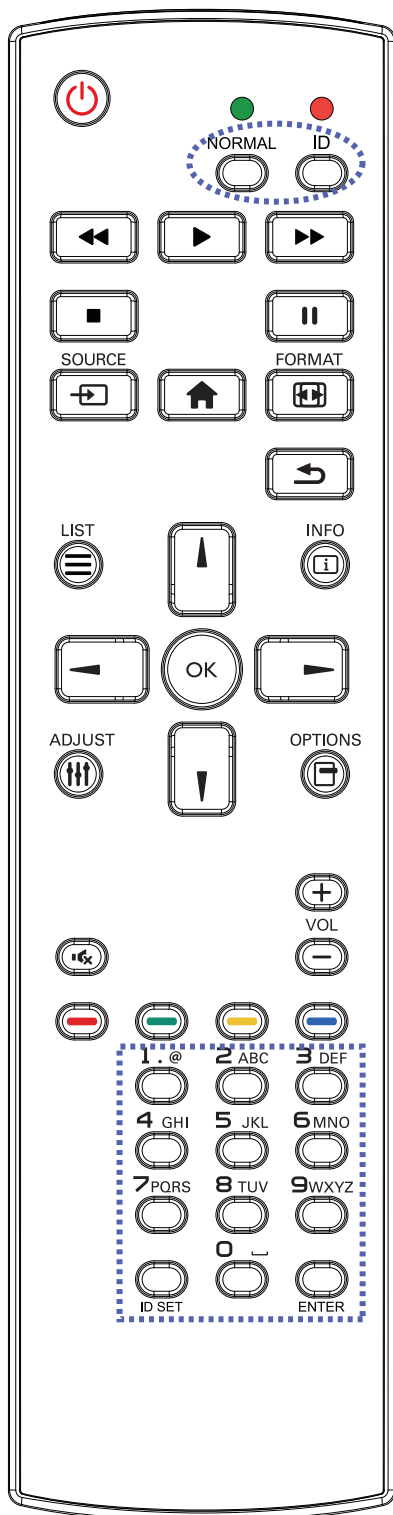
无功能。

⑯ **[] [] 音量按钮**

调节音量。

2.3.2. 遥控器 ID

您可以设置遥控器 ID（在希望使用遥控器控制多台显示器中的一台时）。



按下 [ID] 按钮。红色 LED 闪烁两次。

1. 按住 [ID 设置] 按钮超过 1 秒钟以进入 ID 模式。红色 LED 亮起。

再按一下 [ID 设置] 按钮将退出 ID 模式。红色 LED 熄灭。

按下数字 [0] ~ [9] 选择想要控制的显示器。

例如：按 [0] 和 [1] 显示 1 号，按 [1] 和 [1] 显示 11 号。

可用的数字为 [01] ~ [255]。

2. 在 10 秒钟内没有按下任何按钮，将退出 ID 模式。

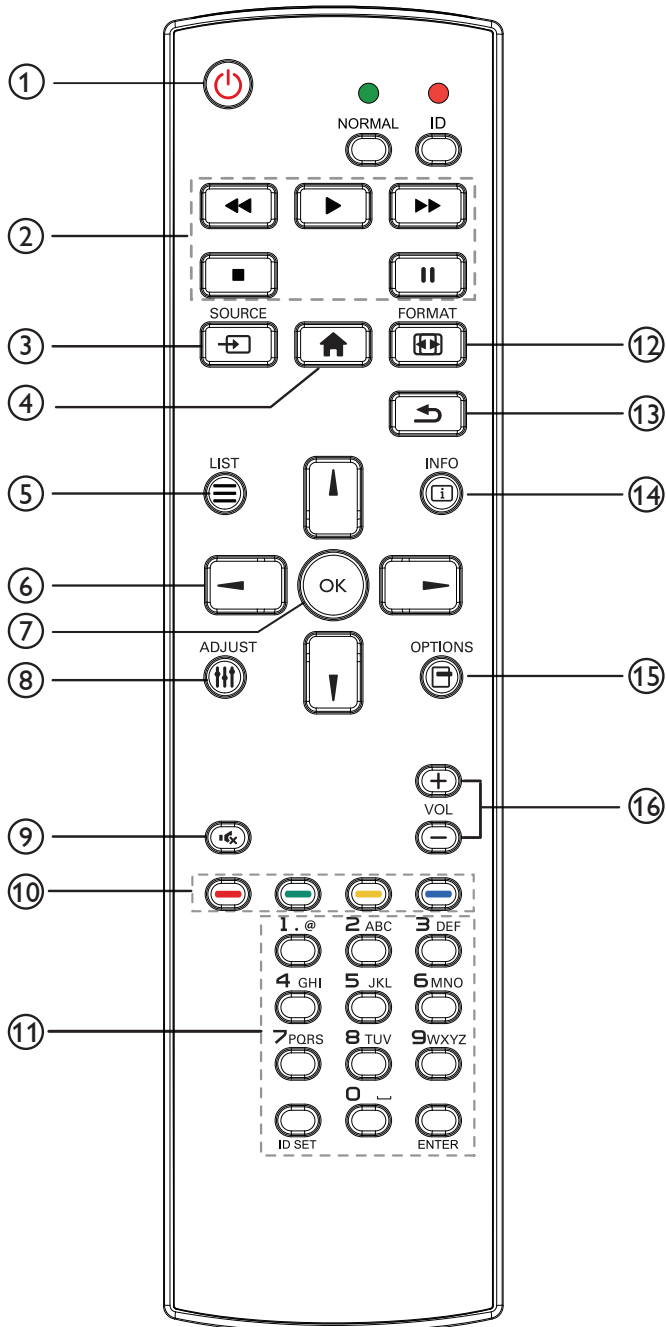
3. 如果错误按下非数字按钮，请等待 1 秒钟，在红色 LED 熄灭并重新亮起后，重新按下正确数字。

4. 按下 [确认] 按钮进行确认。红色 LED 闪烁两次，然后熄灭。

注意：

- 按下 [正常模式] 按钮。绿色 LED 闪烁两次，这表示显示器正在正常运行。
- 在选择各显示器的 ID 号码之前，必须设置这些 ID 号码。

2.3.3. Android 源上的遥控器按钮



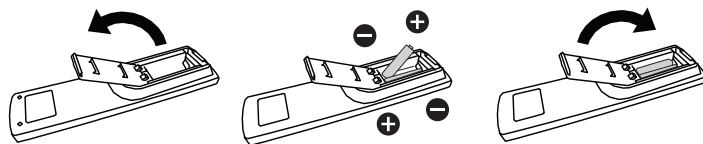
- ① **[] 电源按钮**
打开显示器电源或使显示器进入待机状态。
- ② **[] 播放按钮**
控制媒体文件的播放。
- ③ **[] 输入源按钮**
选择输入源。按 [] 或 [] 按钮选择 **USB、网络、HDMI 1、HDMI 2、Display Port、Card OPS、DVI-D、YPbPr、AV 或 VGA**。按 [OK] 按钮确认并退出。
- ④ **[] 主画面按钮**
访问 OSD 菜单。
- ⑤ **[] 列表按钮**
无功能。
- ⑥ **[][][][] 导航按钮**
在菜单中导航和选择项目。
- ⑦ **[] 调整按钮**
自动调整（仅限 VGA 输入）。
- ⑧ **[] 静音按钮**
按此按钮打开 / 关闭静音功能。
- ⑨ **[][][][] 色彩按钮**
选择任务或选项。
- ⑩ **[] 正常按钮**
切换到正常模式。
- ⑪ **[ID] 按钮**
切换到 ID 模式。
- ⑫ **[] 格式按钮**
变更缩放模式。
- ⑬ **[] 返回按钮**
返回上一菜单页或退出上一功能。
- ⑭ **[] 信息按钮**
显示当前活动信息。
- ⑮ **[OK] 按钮**
确认输入或选择。
- ⑯ **[] 选项按钮**
访问当前可用的选项、画面和声音菜单。
- ⑰ **[][] 音量按钮**
调节音量。
- ⑱ **[] 数字按钮**
在设置网络时输入文本，以及为 ID 模式设置 ID。

2.3.4. 安装遥控器电池

遥控器由两节 1.5V AAA 电池供电。

安装或更换电池：

1. 安装并推开电池盖。
2. 按照电池仓内的 (+) 和 (-) 标记放入电池。
3. 重新盖上电池盖。



小心：

电池使用不当可能导致漏液或爆裂。务必遵循以下指导说明：

- 放入“AAA”电池时，使每节电池上的 (+) 和 (-) 标记与电池仓内的 (+) 和 (-) 标记相对应。
- 请勿混用不同类型的电池。
- 请勿混用新旧电池。否则，会缩短电池使用寿命或导致漏液。
- 电池没电后应立即取出，以防在电池仓内漏液。请勿接触暴露的电池酸液，否则会损伤皮肤。

注意： 长时间不使用遥控器时，应取出电池。

2.3.5. 遥控器维护

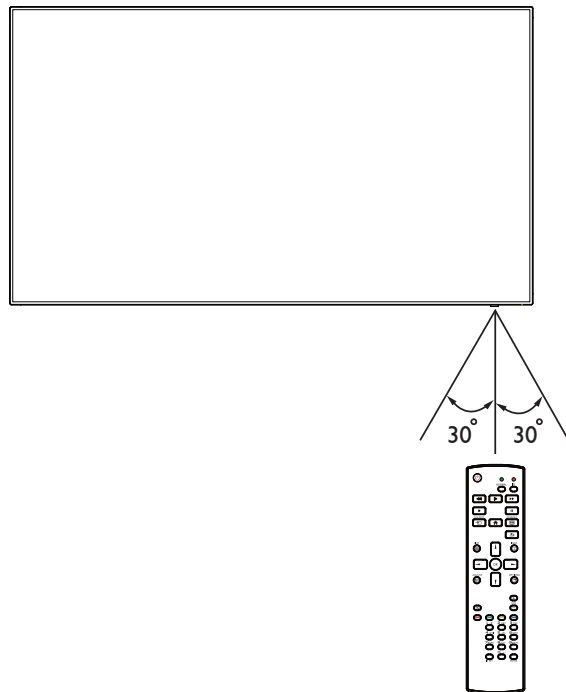
- 请勿让其遭受剧烈碰撞。
- 请勿让水或其他液体溅落到遥控器上。如果遥控器上溅落液体，应立即擦干。
- 避免受热和受潮。
- 除了安装电池外，请勿打开遥控器。

2.3.6. 遥控器的工作范围

当按遥控器按钮时，请将遥控器前端指向显示器上的遥控感应器。

使用遥控器时，与显示器上感应器的距离应小于 5m/16 英尺，水平和垂直角度应小于 30 度。

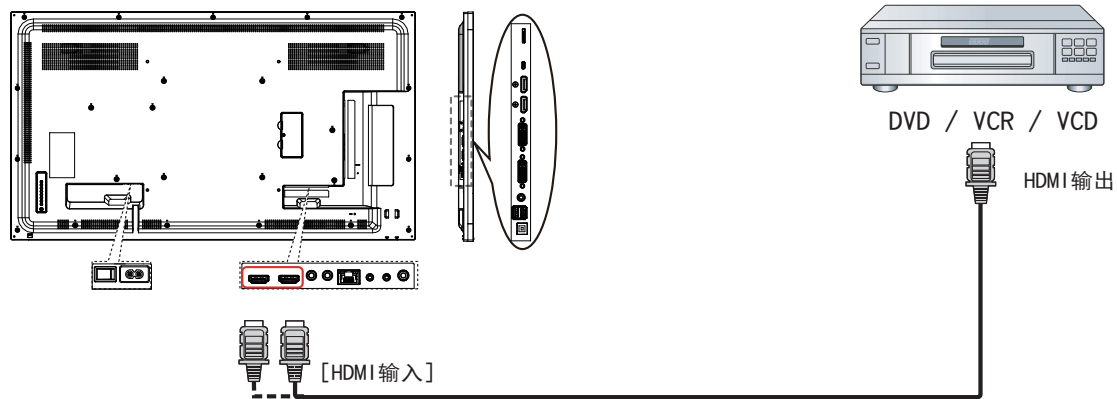
注意： 当阳光或其它强光照射在显示器的遥控感应器上，或遥控器与遥控感应器之间有障碍物时，遥控器可能无法正常工作。



3. 连接外部设备

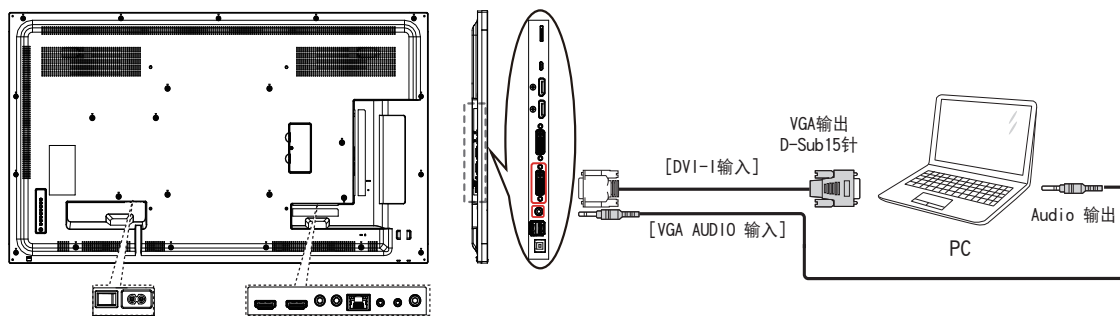
3.1. 连接外部设备 (DVD/VCR/VCD)

3.1.1. 使用 HDMI 视频输入

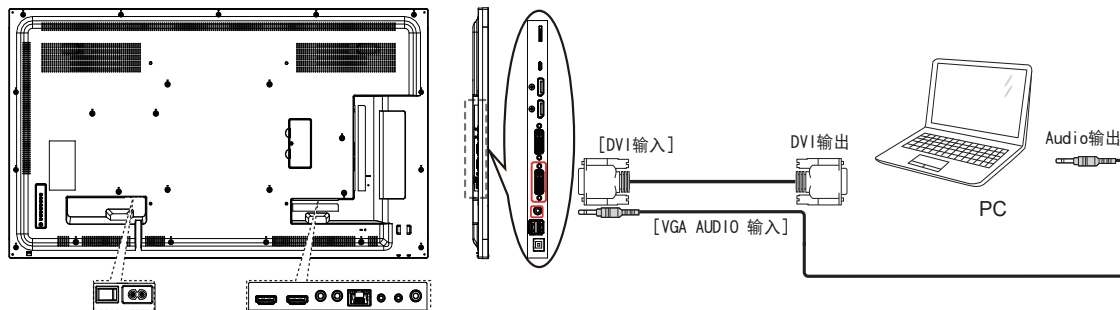


3.2. 连接 PC

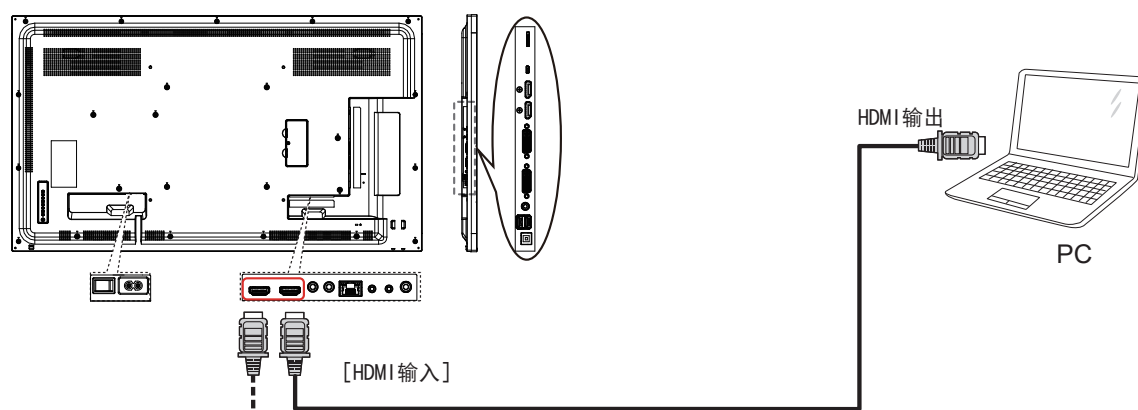
3.2.1. 使用 DVI-I 输入



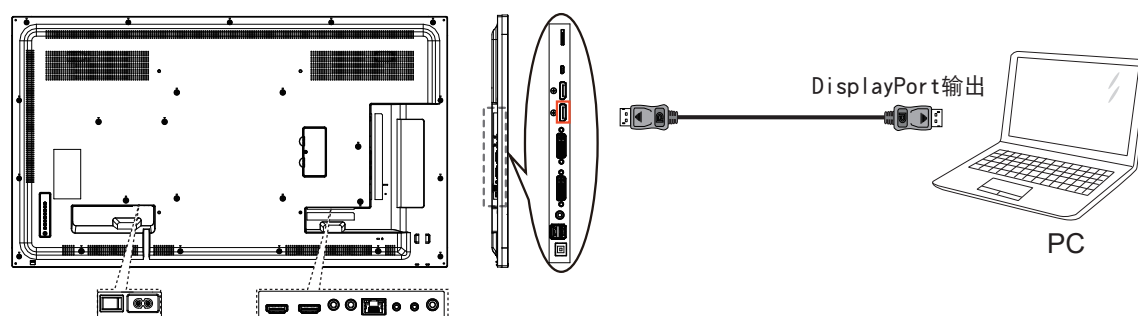
3.2.2. 使用 DVI 输入



3.2.3. 使用 HDMI 输入

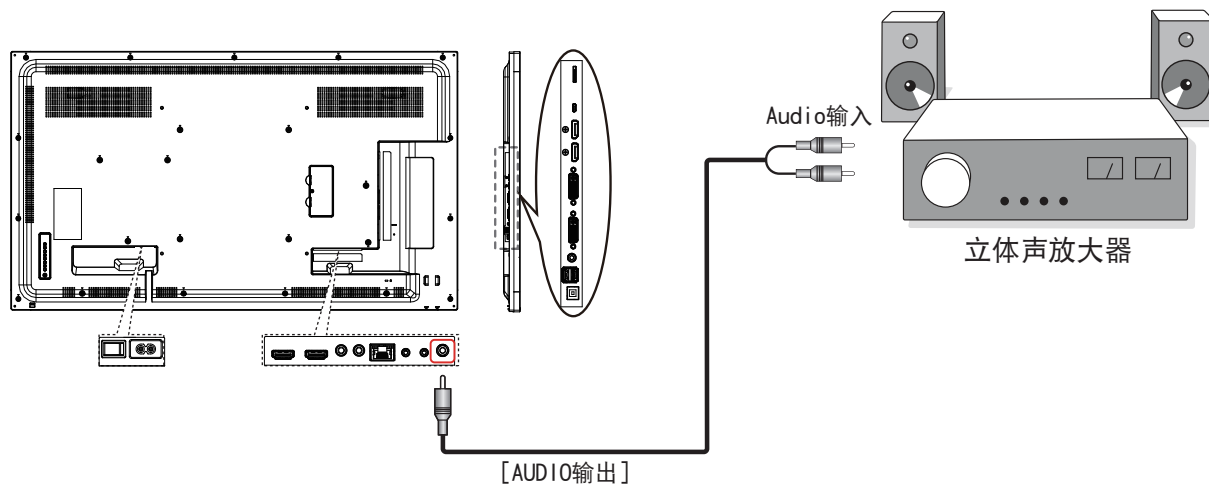


3.2.4. 使用 DisplayPort 输入



3.3. 连接音频设备

3.3.1. 连接外部音频设备



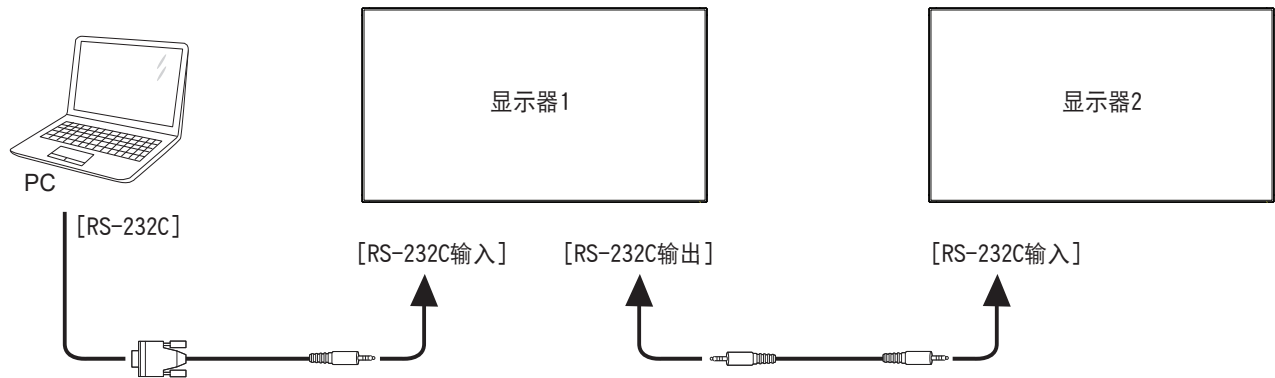
3.4. 以菊花链配置方式连接多台显示器

您可以按菊花链配置方式将多台显示器互联，从而形成一个视频墙。

注意：在 DVI 菊花链配置情况下，最多可使用 25 台显示器 (5x5)。对于 VGA 菊花链，最多可使用 9 台显示器。

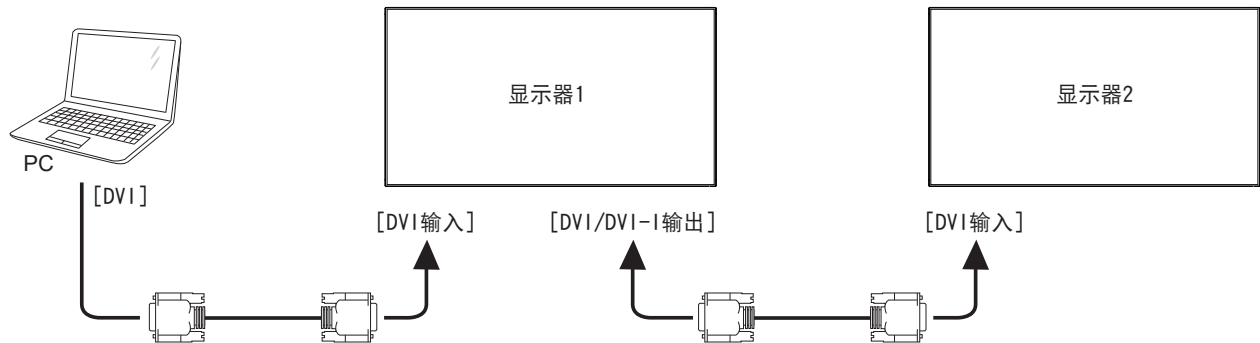
3.4.1. 显示器控制连接

将显示器 1 的 [RS232 输出] 接口连接到显示器 2 的 [RS232 输入] 接口。

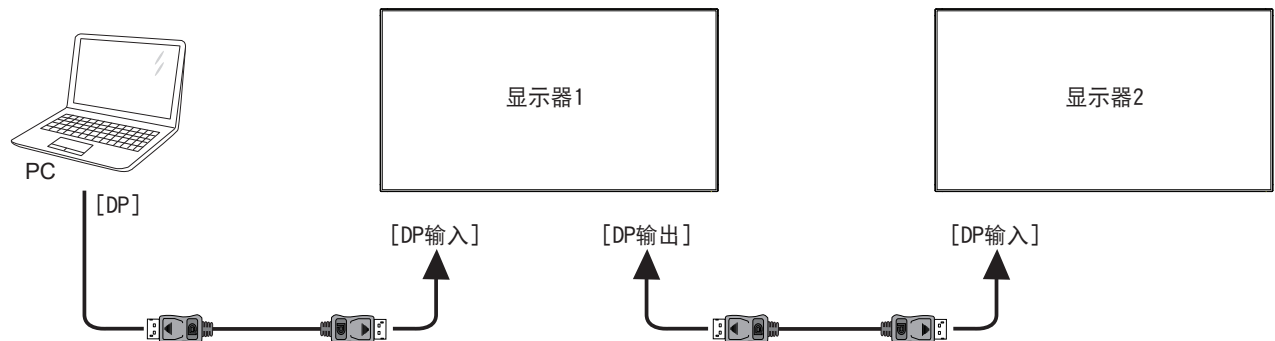


3.4.2. 数字视频连接

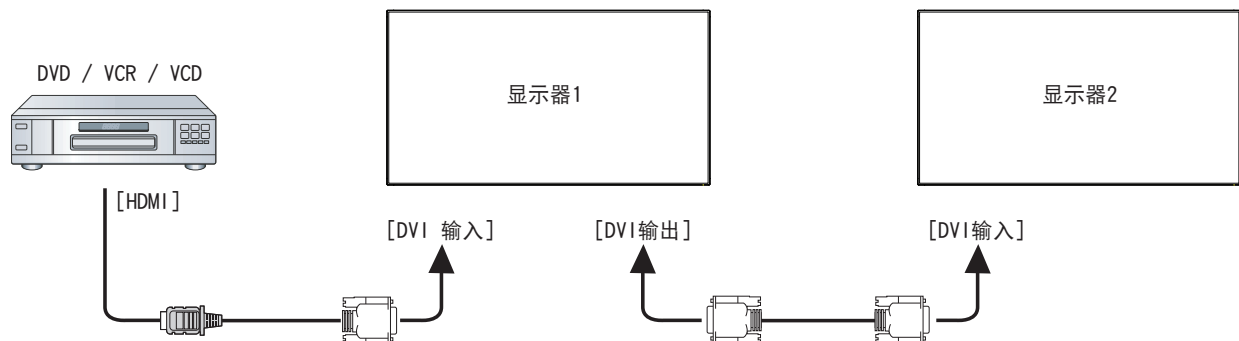
将显示器 1 的 [DVI 输出 / DVI-I 输出] 接口连接到显示器 2 的 [DVI 输入] 接口。



将显示器 1 的 [DP 输出] 接口连接到显示器 2 的 [DP 输入] 接口。

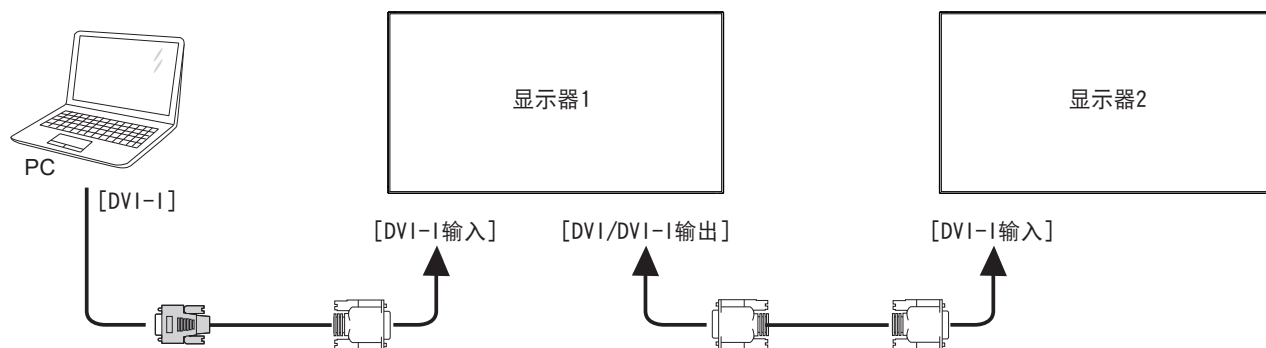


将显示器 1 的 [DVI 输出] 接口连接至显示器 2 的 [DVI 输入] 接口。

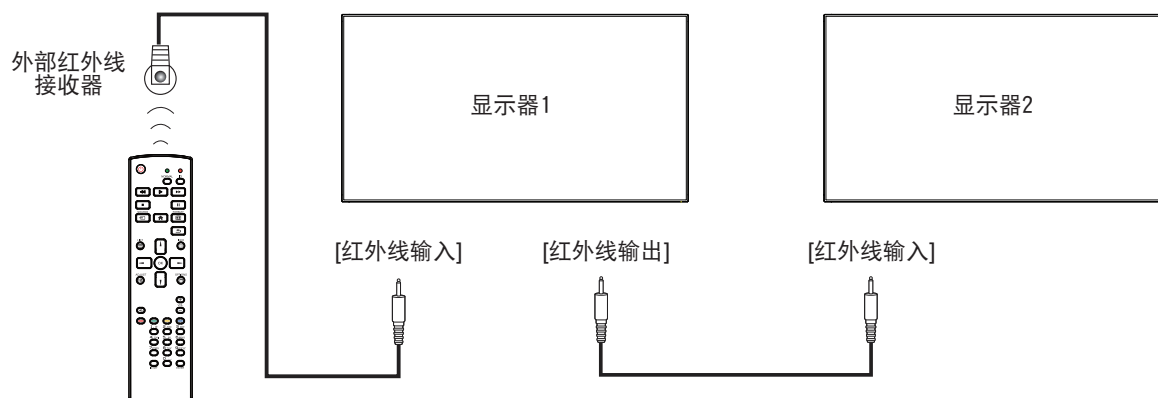


3.4.3. 类比视频连接

将显示器 1 的 [DVI 输出 /DVI-I 输出] 接口连接到显示器 2 的 [DVI 输入] 接口。



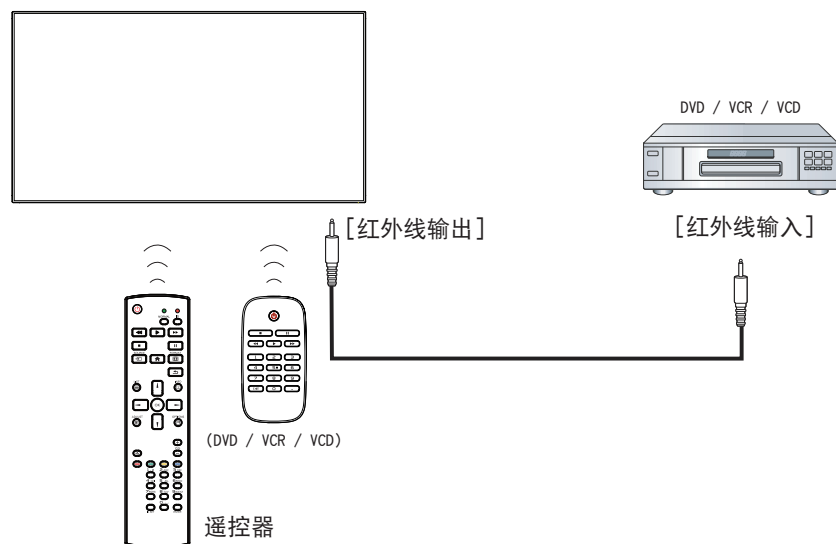
3.5. 红外线连接



注意：

1. 如果 [红外线输入] 已连接，此显示器的遥控感应器将停止工作。
2. 红外线环通连接最多支持 9 台显示器。

3.6. 红外线直通连接



4. 操作

注意：除非特别指定，否则本节中介绍的控制按钮主要是遥控器上的按钮。

4.1. 观看所连接的视频源

关于外部设备连接，请参见第 11 页。

1. 按 **[Input]** 输入源按钮。
2. 按 **[Up]** 或 **[Down]** 按钮选择一个设备，然后按 **[OK]** 按钮。

4.2. 更改画面格式

您可以根据视频源更改画面格式。每种视频源分别有不同的可用画面格式。

可用画面格式与视频源相关：

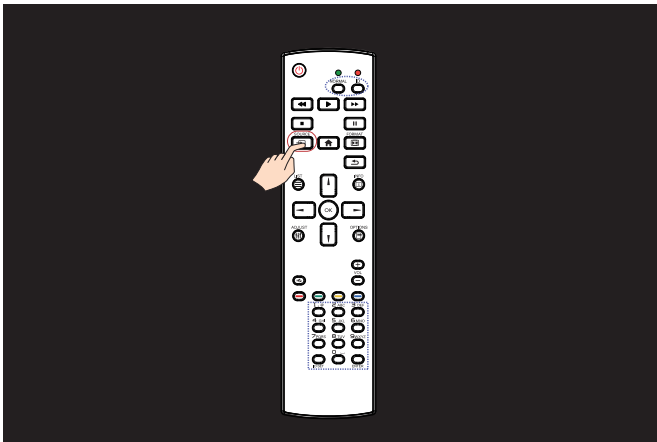
1. 按 **[Format]** 格式按钮。
2. 按 **[Up]** 或 **[Down]** 按钮选择一种画面格式，然后按 **[OK]** 按钮。
 - PC 模式: {全屏} / {4:3} / {1:1} / {16:9} / {21:9} / {自定义}。
 - 视频模式: {全屏} / {4:3} / {1:1} / {16:9} / {21:9} / {自定义}。

4.3. Android 启动程序

1. Android PD 启动程序：
 - Android PD 启动程序是黑色页面，如下：



- 按下返回键各 app 会离开，屏幕将转到 android PD 启动程序。
- 返回 android PD 启动程序时，屏幕将显示提示图像，如下所述，提示图像只显示 5 秒：
- 提示图像将通知您可以按信号源键更改源。



2. 管理模式：
 - 您可以按 “Home + 1668” 启动管理模式。

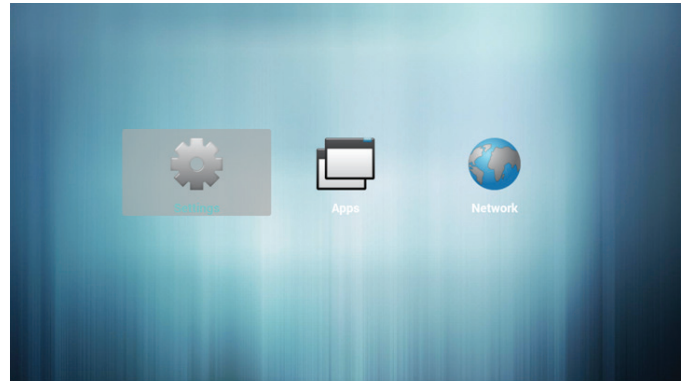
- 管理模式将显示四个图标：“Settings”（设置）、“App”（应用程序）、“Network”（网络）和“Help”（帮助）。
- 离开管理模式时，系统将返回上一个源。

- 1) 管理模式的主页，此页有四个项目：“Settings”（设置）、“App”（应用程序）、“Network”（网络）和“Help”（帮助）。

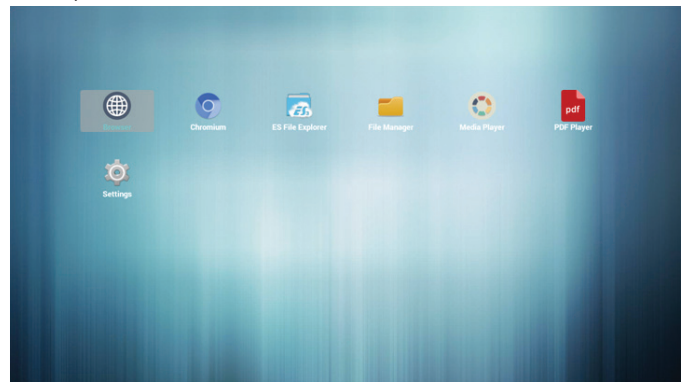
Settings（设置）：转到 app 设置。

Applications（应用）：显示所有 app。

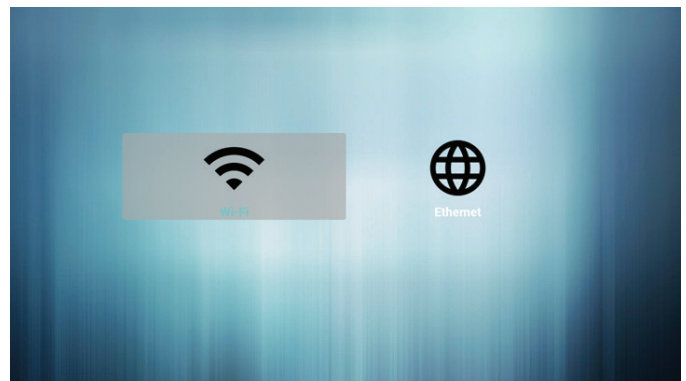
Network（网络）：设置 wifi 或以太网。



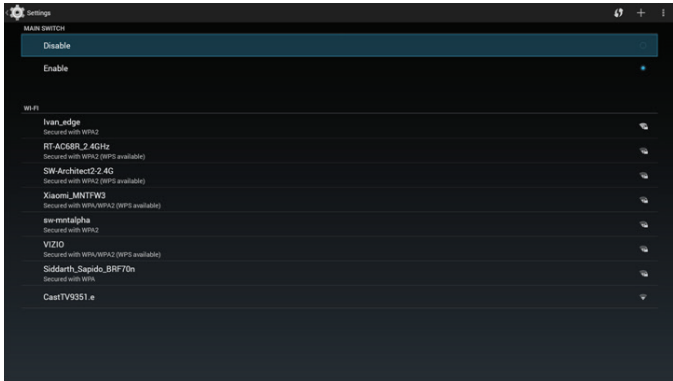
- 2.) 应用程序页：



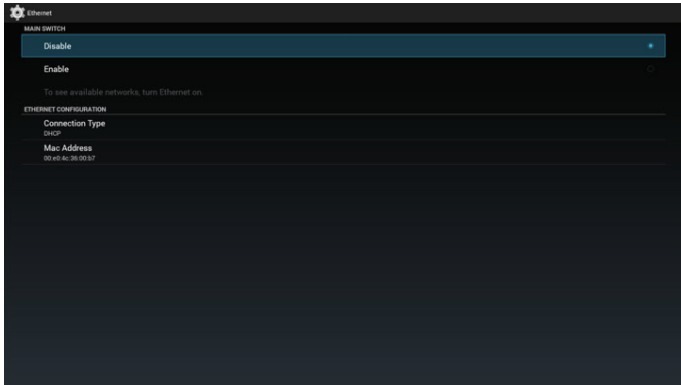
- 3) 网络页



4) Wi-Fi 页：



5) 以太网页

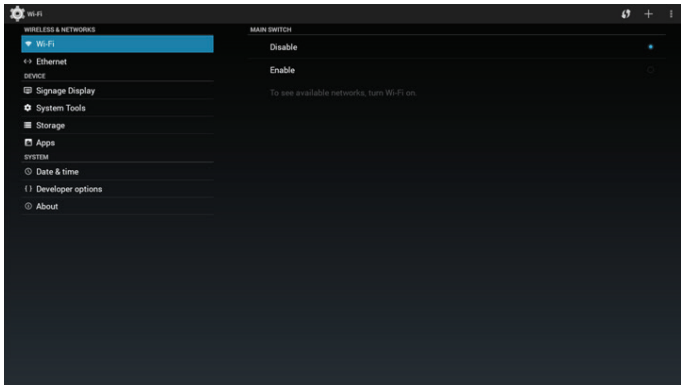


5. Signage Display（标牌显示）

5.1. Setting（设置）

设置主项目：

- (1) Wi-Fi
- (2) Ethernet（以太网）
- (3) Signage Display（标牌显示）
- (4) System Tools（系统工具）
- (5) Storage（存储）
- (6) App
- (7) Date & time（日期和时间）
- (8) Developer options（开发者选项）
- (9) About（关于）

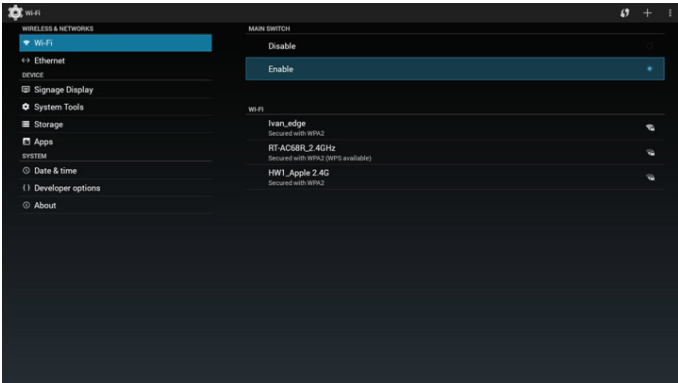


5.2. Wi-Fi

通过启用 / 禁用控制 Wi-Fi 开 / 关。启用后，屏幕将列出可用的 WiFi AP。

注意：

如果 Wifi 打开并连接到网络，以太网将自动禁用。



5.3. Ethernet（以太网）

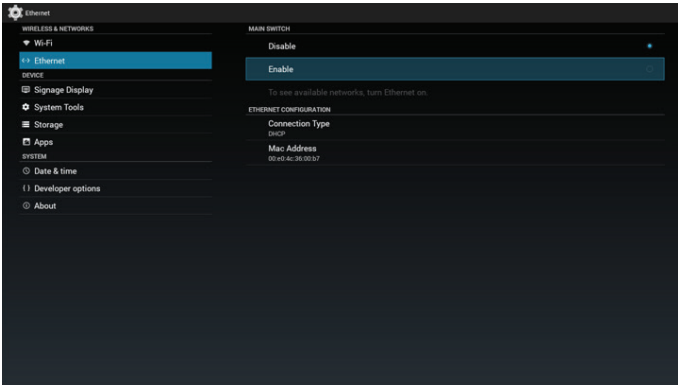
通过启用 / 禁用控制以太网开 / 关。启用以太网后，将显示：

(1) 连接类型（可用类型为 DHCP/ 静态 IP）

- A. DHCP
 - B. Static IP（静态 IP）
 - C. IP Address（IP 地址）
 - D. Netmask（网络掩码）
 - E. DNS Address（DNS 地址）
 - F. Gateway Address（网关地址）
- (2) Mac 地址

注意：

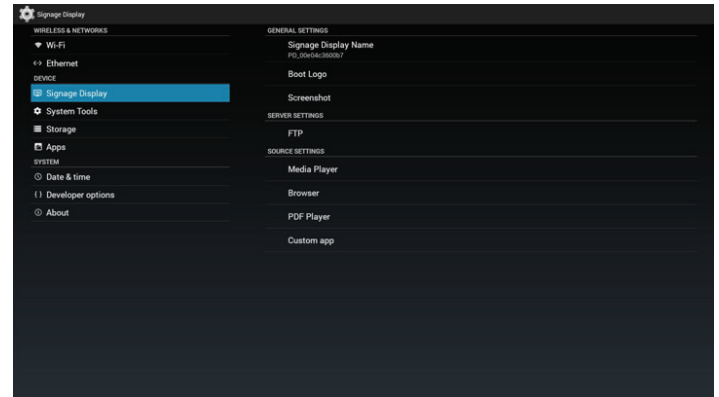
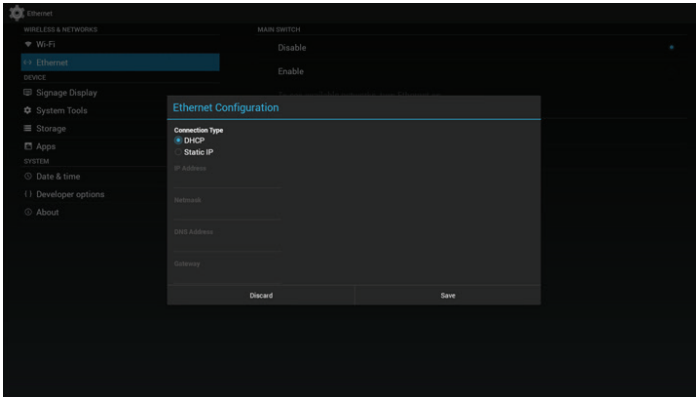
如果以太网打开并连接到网络，WiFi 将自动禁用。



5.3.1. DHCP（动态主机设置协议）

DHCP 模式：

- (1) 无法修改 IP Address（IP 地址）、Netmask（网络掩码）、DNS Address（DNS 地址）和 Gateway（网关）。
- (2) 如果连接成功，它将显示当前网络配置。



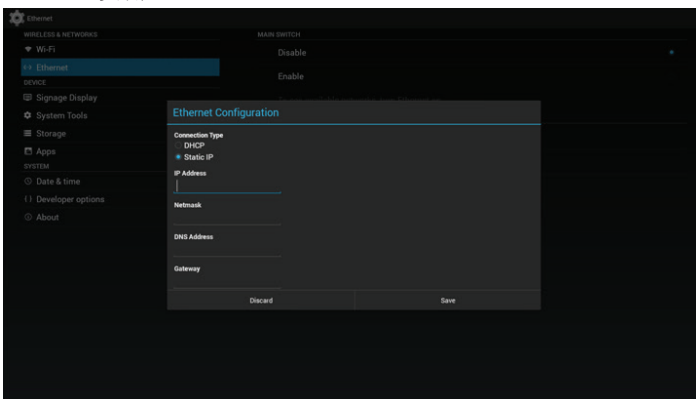
5.3.2. Static IP（静态 IP）

在静态 IP 下，用户可以手动输入 IP Address（IP 地址）、Netmask（网络掩码）、DNS Address（DNS 地址）和 Gateway（网关）。

注意：

IP 地址、网络掩码、DNS 地址和网关地址输入限制

- (1) 格式：
 - I. 数字 0-9
 - II. 小数点 “.”



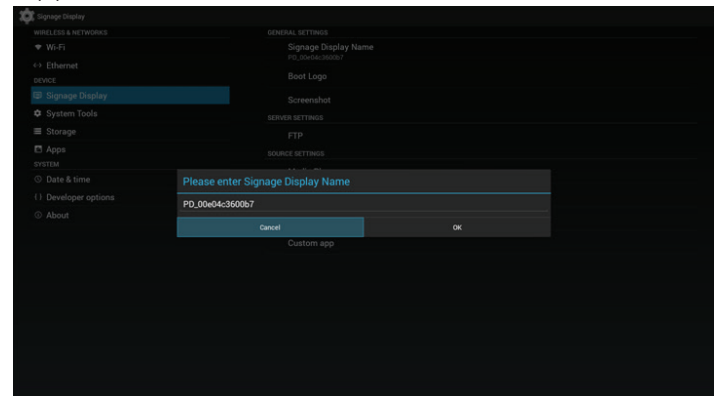
5.4.1. General Settings（一般设置）

1. Signage Display Name（标牌显示名称）
设置 PD 名称“PD_”+ 以太网 Mac 地址。

注意：

输入限制：

- (1) 长度：最多 36 个字符
- (2) 格式：无限制



2. Boot Logo（开机徽标）

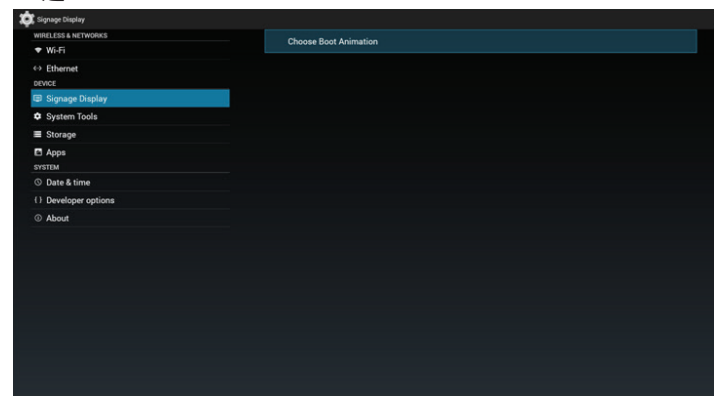
1) Scalar OSD 菜单控制 Android 开机徽标启用 / 禁用。
Scalar OSD 菜单操作：

RCU：主页 -> 详细设定 2 -> 徽标 -> 关 / 用户

在用户模式中，用户可以选择自己的开机徽标动画文件。

注意：

- (1) 开机动画文件名称必须为：bootanimation.zip
- (2) 将弹出一个窗口供用户选择 USB 和 SD 卡。无优先级问题。

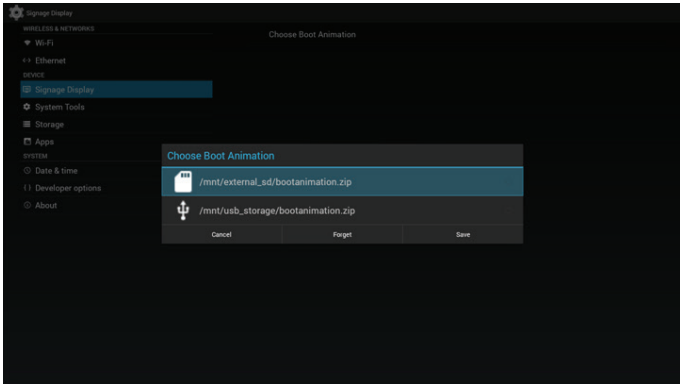


5.4. Signage Display（标牌显示）

分割为 3 组：General Settings（常规设置）/ Server Settings（服务器设置）/ Source Settings（源设置）

- (1) General Settings（常规设置）
 - A. Signage Display Name（标牌显示名称）
 - B. Boot Logo（开机徽标）
 - C. Screenshot（屏幕快照）
- (2) Server Settings（服务器设置）
 - A. FTP
- (3) Source Settings（源设置）
 - A. Media Player（媒体播放器）
 - B. Browser（浏览器）
 - C. PDF Player（PDF 播放器）
 - D. Custom app（自定义 app）

2) 在开机徽标选择时，PD 将检查 USB 和 SD 卡下是否有 bootanimation.zip。



功能介绍：

a. Option description（选项说明）

/data/local

用户从 SD 卡或 USB 复制的自定义开机动画文件。

/mnt/external_sd

使用 SD 卡下的开机动画文件

/mnt/usb_storage

使用 USB 下的开机动画文件

b. Save（保存）

按保存键将 SD 卡或 USB bootanimation.zip 保存到 /data/local 并将其设置为开机徽标。

c. Forget（忘记）

按忘记键删除 /data/local bootanimation.zip 且不显示开机徽标。

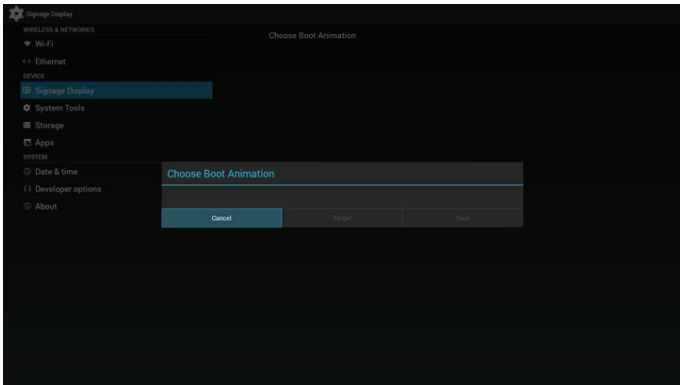
d. Cancel（取消）

关闭对话框不做更改。

情景介绍：

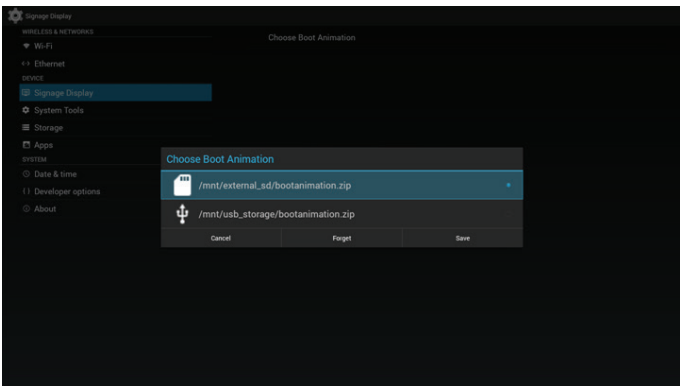
情况 1：

用户没有设置自定义开机徽标。PD 在 SD 和 USB 下没有找到任何 bootanimation.zip 文件。列表将为空白。保存和忘记按钮将变为灰色，不能使用。



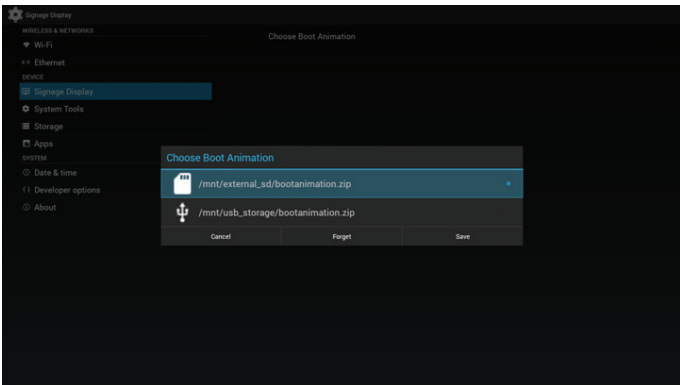
情况 2：

用户没有设置自定义开机徽标，PD 在 SD 或 USB 下找到 bootanimation.zip 文件。屏幕将显示 bootanimation.zip 并自动选择第一个文件。

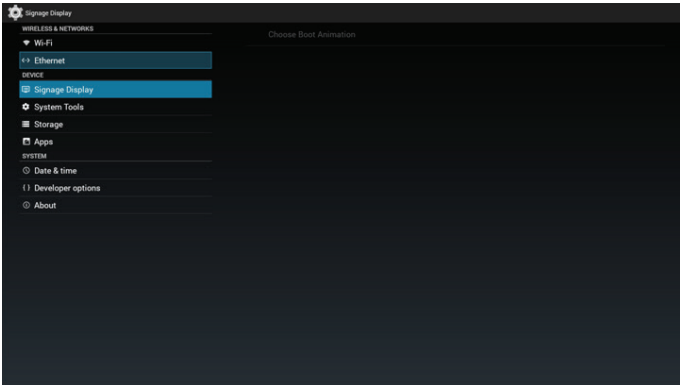


情况 3：

用户设置了自定义开机徽标，屏幕将显示 /data/local/bootanimation.zip



3) 如果 OSD 菜单徽标项目为开或关，则用户不能在 Android 设置选择开机动画。



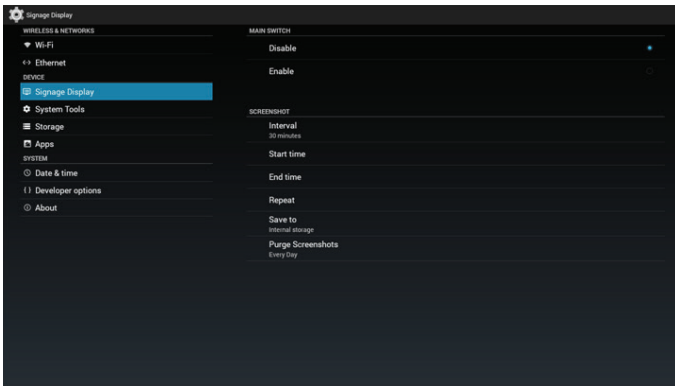
3. Screenshot（屏幕快照）

通过启用 / 禁用控制屏幕快照开 / 关。启用后，用户可以设置屏幕快照时间段和保存路径。

注意：

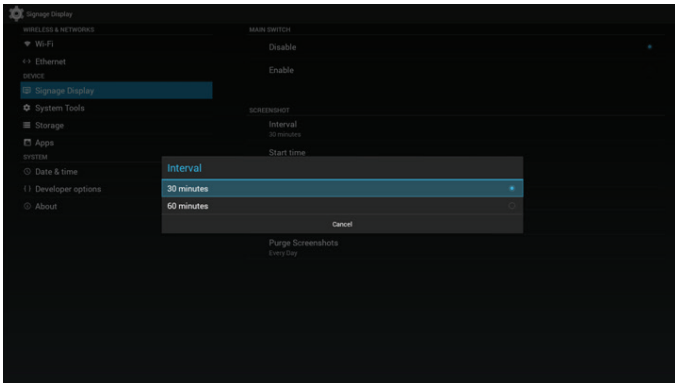
删除和屏幕快照时间段：

- (1) 将在最初时间 0 秒时删除图像。
- (2) 将在前 40 秒拍摄屏幕快照。



1) Interval (间隔时间)

设置间隔时间范围。30 分或 60 分。

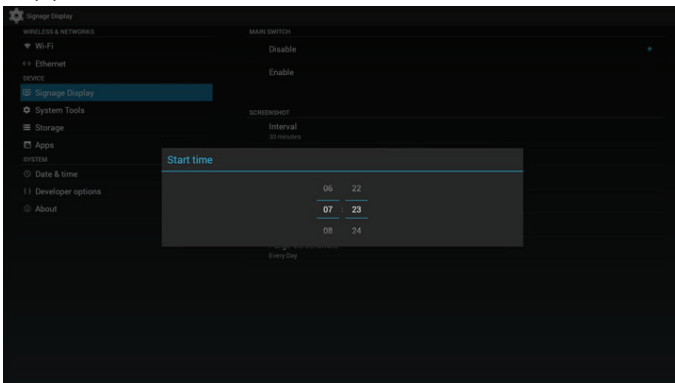


2) Start Time (开始时间)

设置屏幕快照开始时间。

注意：

- (1) 对话框中没有取消、确认按钮。
- (2) 只需按退回键即可退出设置对话框
- (3) 开始时间不能晚于结束时间。它将显示错误框。

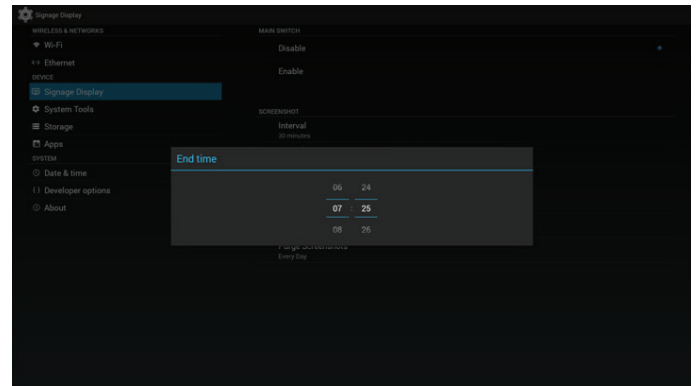


3) End Time (结束时间)

设置屏幕快照结束时间。

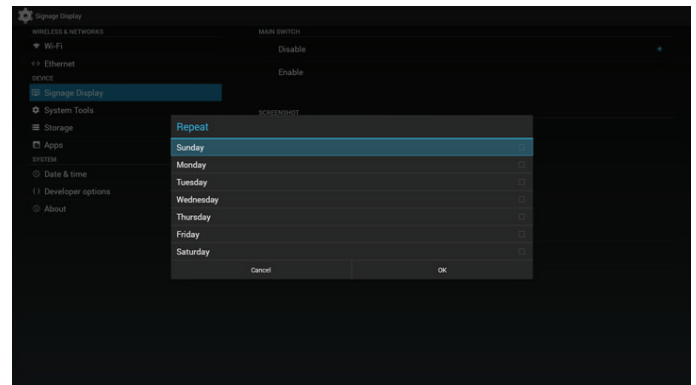
注意：

- (1) 对话框中没有取消、确认按钮。
- (2) 只需按退回键即可退出设置对话框
- (3) 开始时间不能晚于结束时间。它将显示错误框。



4) Repeat (重复)

设置屏幕快照重复周期。用户可以选择屏幕快照时间范围。（多项选择）



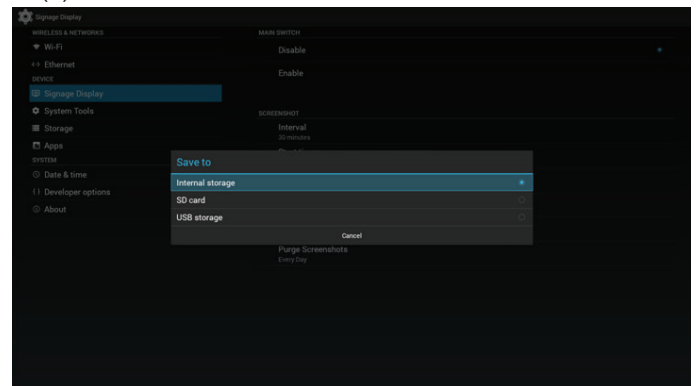
5) Save to (保存到)

设置屏幕快照保存路径。内部存储、SD 卡或 USB 存储。

注意：

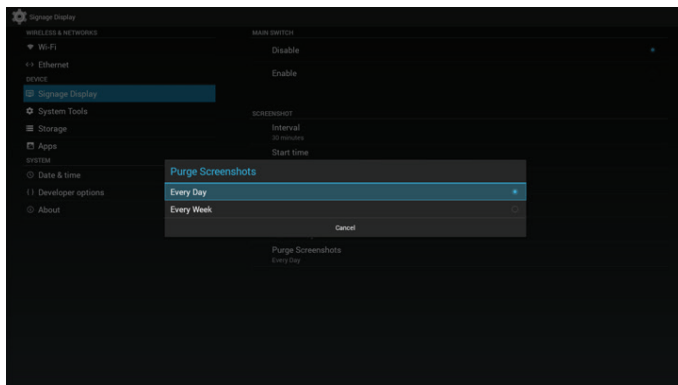
图像存储路径：

- (1) 在内部存储 /usb 存储 /sd 卡的根目录，PD 将自动创建文件夹。
- (2) 图像将保存到 Screenshot。



6) Purge Screenshots (清除屏幕快照)

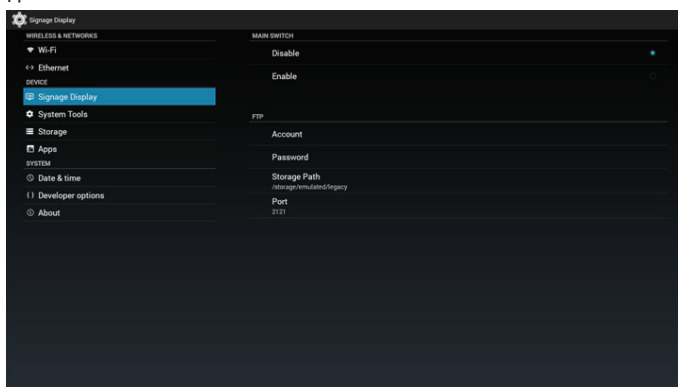
设置清除时间范围。一天或一周。



5.4.2. 服务器设置

1. FTP

通过启用 / 禁用控制 FTP 开 / 关。设置后，PD 可以共享 FTP 文件。



1) Account (帐户)

电子邮件

设置 FTP 帐户

注意：

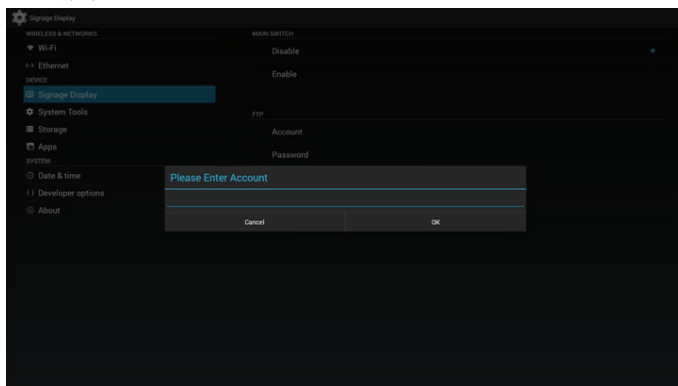
输入限制

(1) 长度：4-20 个字符

(2) 格式：

I. 英文 a-z 和 A-Z

II. 数字 0-9



2) Password (密码)

设置 FTP 帐户

注意：

输入限制

(1) 长度：6-20 个字符

(2) 格式：

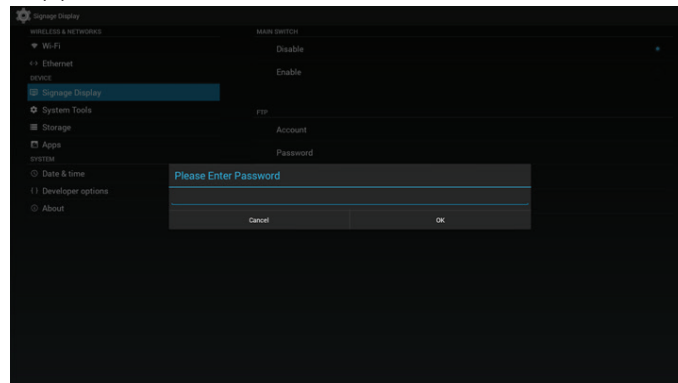
I. 英文 a-z 和 A-Z

II. 数字 0-9

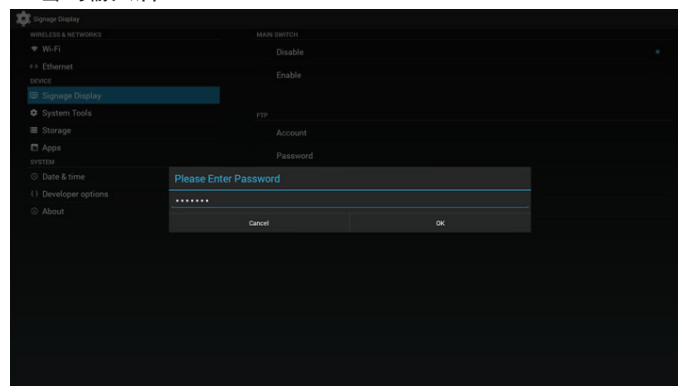
FTP 密码显示

(1) 如果通过遥控器设置密码，则将显示“*”符号而非密码。

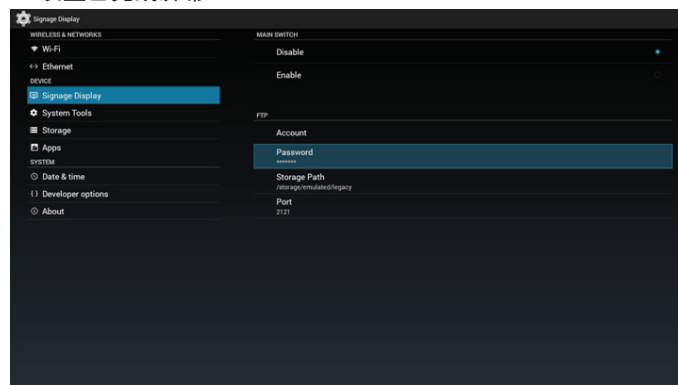
(2) 设置后，密码文本将显示为“*”符号。密码输入前：



密码输入后：



设置已完成屏幕：



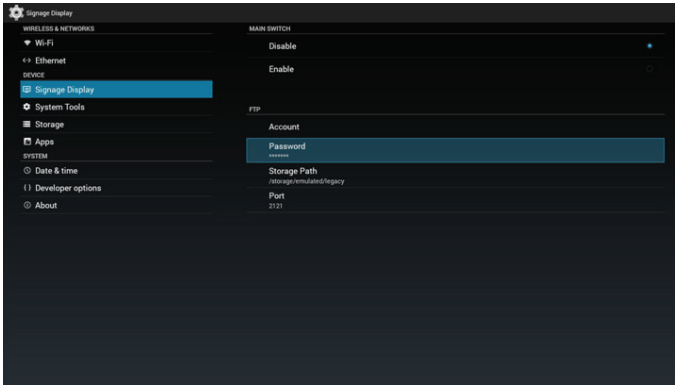
3) Storage Path (存储路径)

设置 FTP 共享路径：/storage/emulated/legacy

注意：

输入限制

(1) 如果路径无效，无法保存



4) Port (端口)

设置 FTP 端口号。默认: **2121**

注意:

输入限制

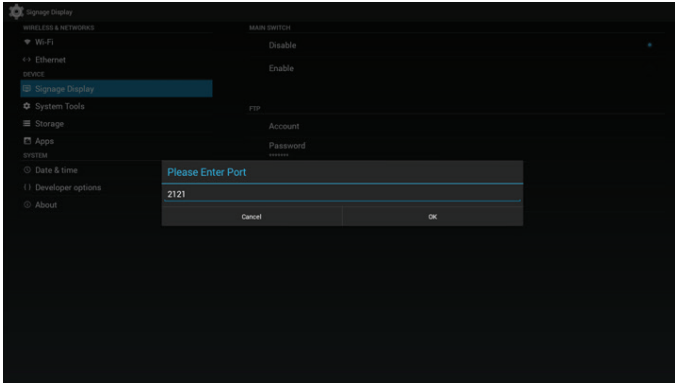
(1) 长度: 最多 5 个字符

(2) 范围: 1-65535

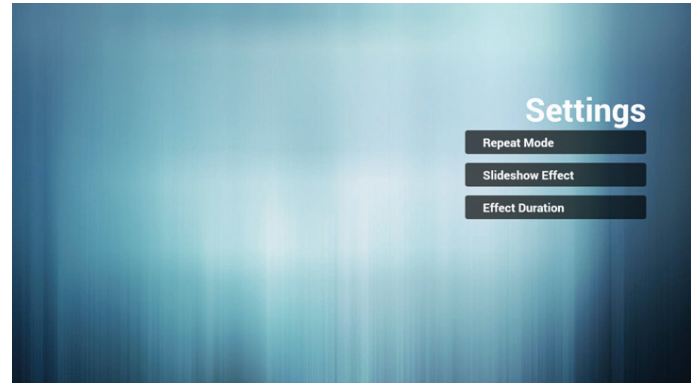
(3) 格式:

I. 数字 0-9

(4) 不要使用端口: **5000**

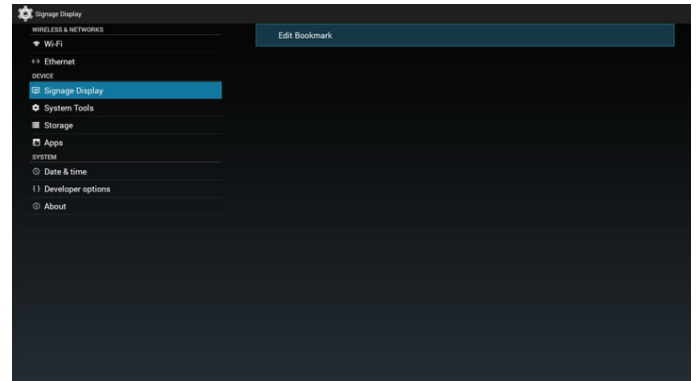


(2) 打开媒体播放器幻灯片效果编辑页。

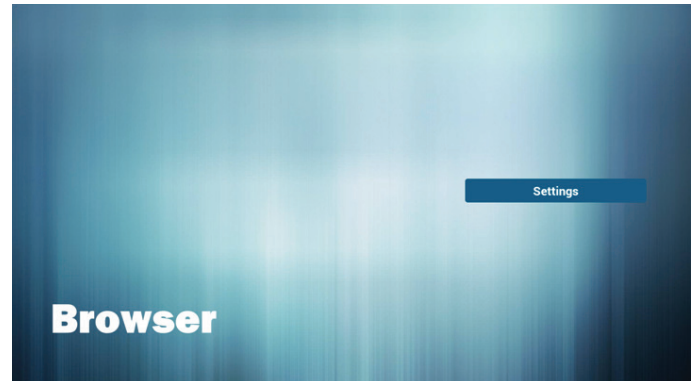


2. Browser (浏览器)

可以编辑浏览器配置。



(1) 打开浏览器设置页。



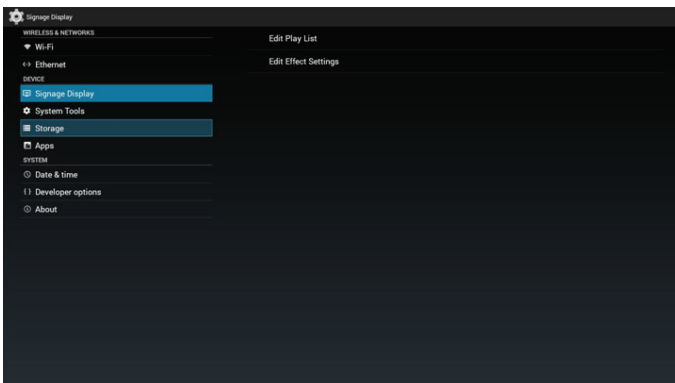
3. PDF Player (PDF 播放器)

可以编辑 PDF 播放器播放列表和效果设置。

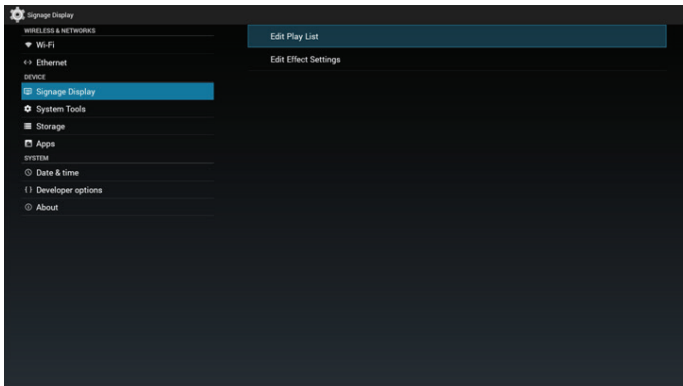
5.4.3. Source Settings (源设置)

1. Media Player (媒体播放器)

可以编辑媒体播放器播放列表和效果设置。



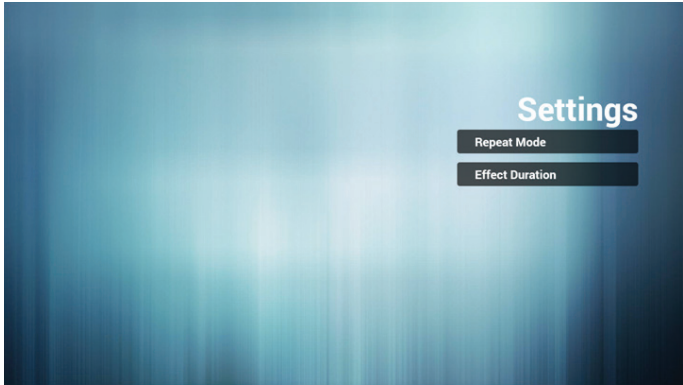
(1) 打开媒体播放器列表编辑页。



(1) 打开 PDF 播放器列表编辑页。



(2) 打开 PDF 播放器效果编辑页。



4. Custom app（自定义 app）

用户可以设置客户源的应用程序

注意：

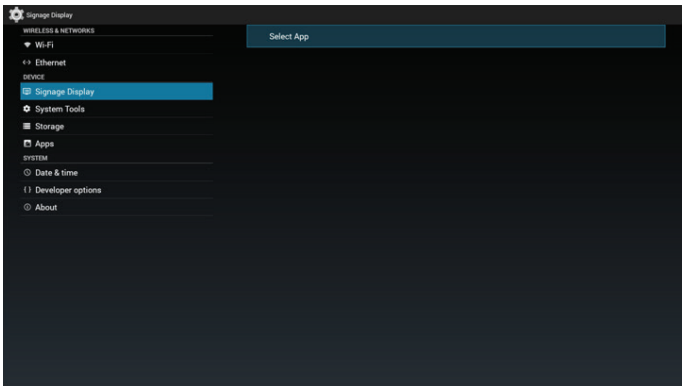
- (1) 只显示用户安装的 app。
- (2) 不显示系统预安装的 app。

4.1 OSD 菜单操作：

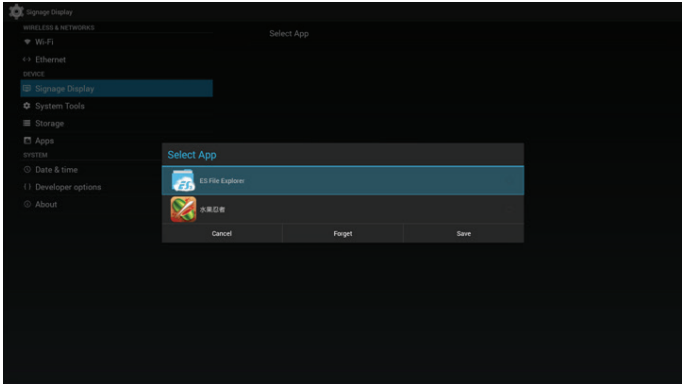
RCU: 源 -> 自定义

如果设置客户 APK，则将源切换到客户模式时，PD 将打开客户 app。

如果没有设置客户 APK，则将源切换到客户模式时，PD 将显示黑屏。



4.2 功能介绍



Save（保存）

选择 App，单击“保存”将执行存储功能。

Forget（忘记）

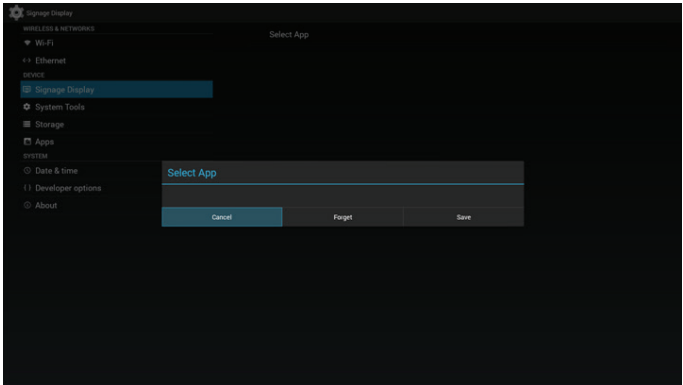
按“忘记”，可以移除以前存储的信息。

Cancel（取消）

不要做任何更改，直接关闭 Windows。

如果没有客户安装的 apk，列表将为空白。

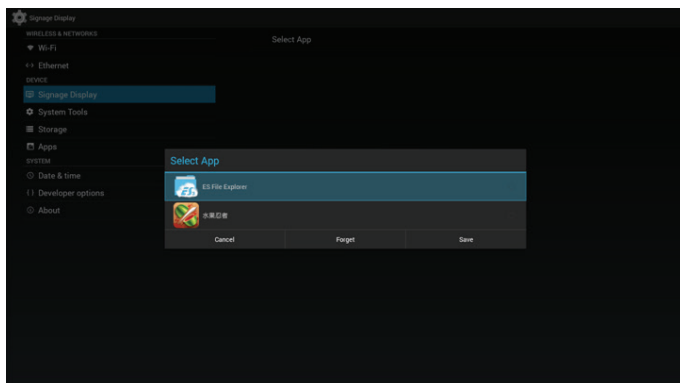
列表将为空白，“Save”（保存）、”Forget”（忘记）将变为灰色，不能使用。



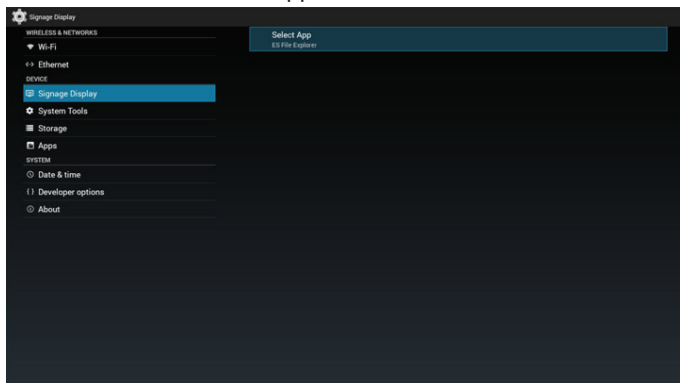
如果有客户安装的 apk，用户可以在列表中选择客户安装的 apk

• 情况 1：未设置自定义 App 情况。

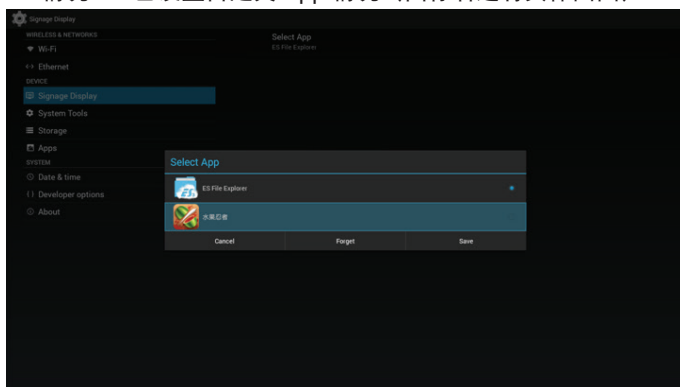
客户 app 将显示并自动聚焦到第一个项目。



设置后，设置屏幕显示 app 名称。



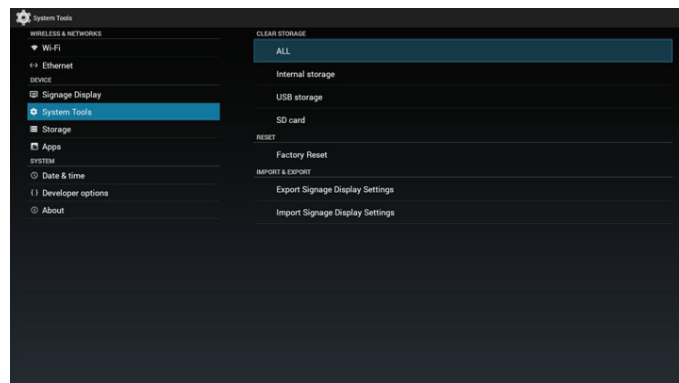
• 情况 2：已设置自定义 App 情况（图标右边有实体圆圈）



5.5. System Tools（系统工具）

系统工具 4 个主要功能：

- (1) Navigation Bar（导航栏）（仅适用于触控型号）
- (2) Clear Storage（清除存储）
- (3) Factory Reset（全部复位）
- (4) Import & Export（导入和导出）



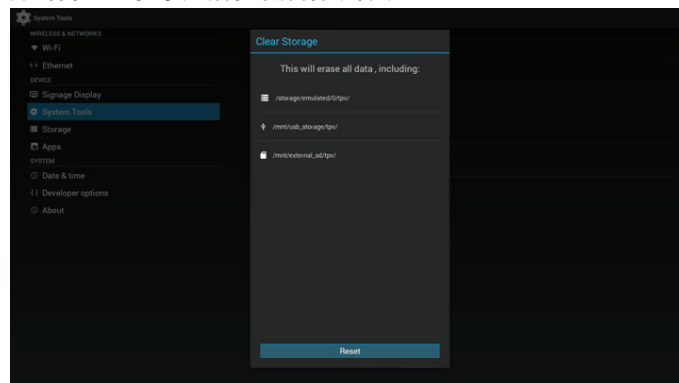
5.5.1. Clear Storage（清除存储）

目的是清除 TPV 文件夹中的所有数据。

分为 4 种模式：

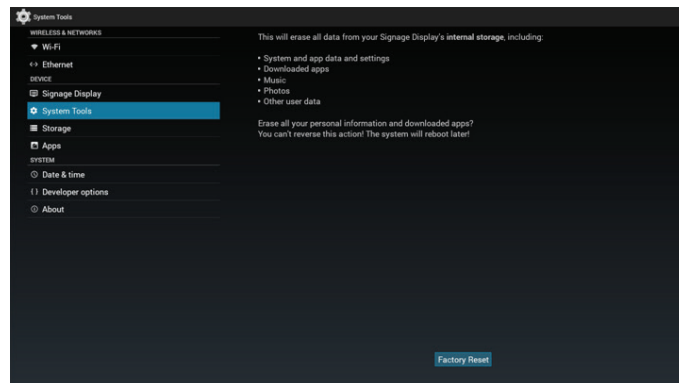
- (1) 清除所有 TPV 文件夹
- (2) 只清除内部存储下的 TPV 文件夹。
- (3) 只清除 USB 存储下的 TPV 文件夹。
- (4) 只清除 SD 卡下的 TPV 文件夹。

弹出窗口显示可以清除的所有文件夹。

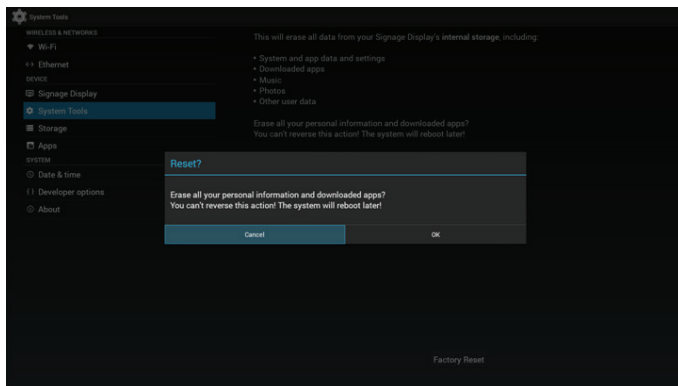


5.5.2. Factory Reset（全部复位）

全部复位可以恢复到出厂默认设置。



按 OK 自动执行复位功能。



5.5.3. Import & Export（导入和导出）

导入和导出 PD 设置功能。

注意：

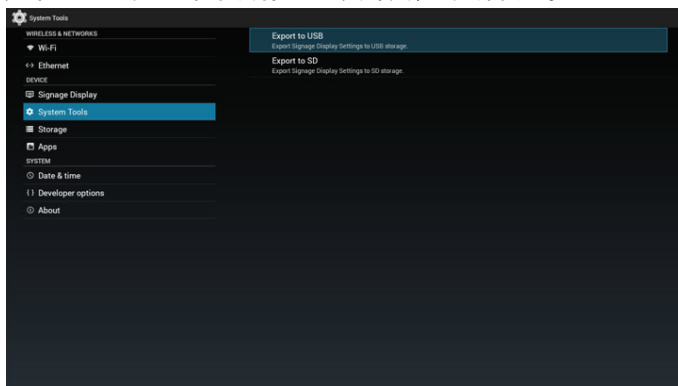
- (1) 保存的文件名：settings.db
- (2) 将保存到存储内的文件夹。

1. 导出

将导出 settings.db 到 USB 或 SD 卡下的 TPV 文件夹。

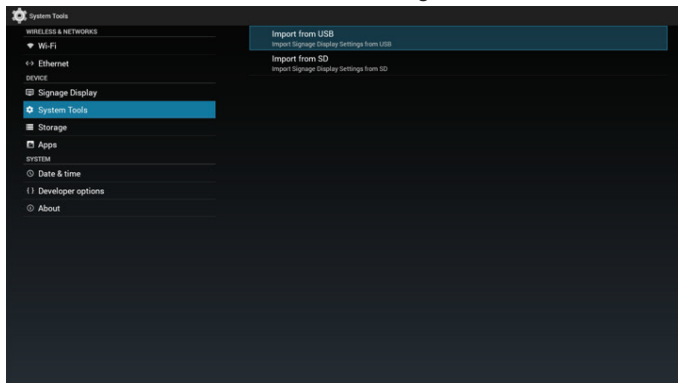
注意：

如果 USB 或 SD 卡中没有 TPV 文件夹，则会自动创建。



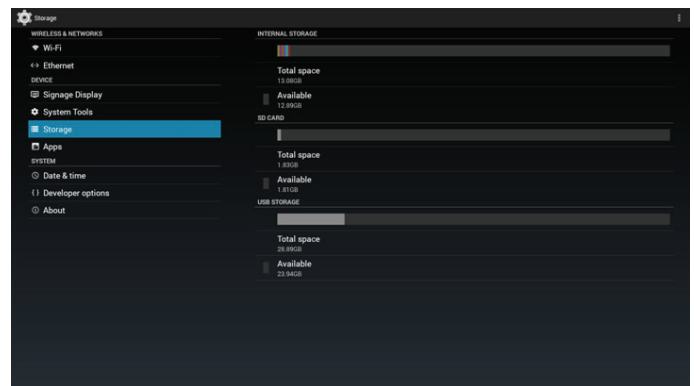
2. 导入

从 USB 或 SD 卡下的文件夹导入 settings.db。



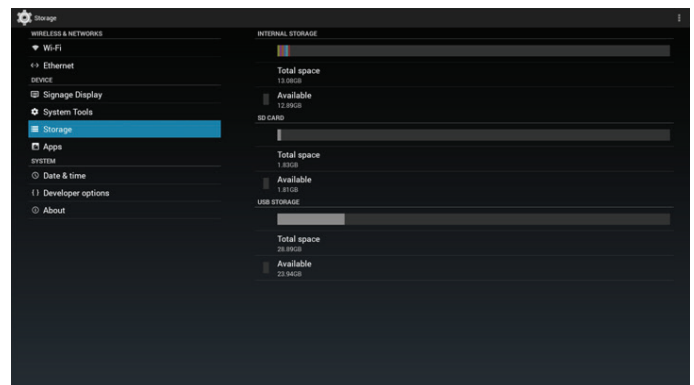
5.6. Storage（存放）

显示当前 PD Android 存储信息。



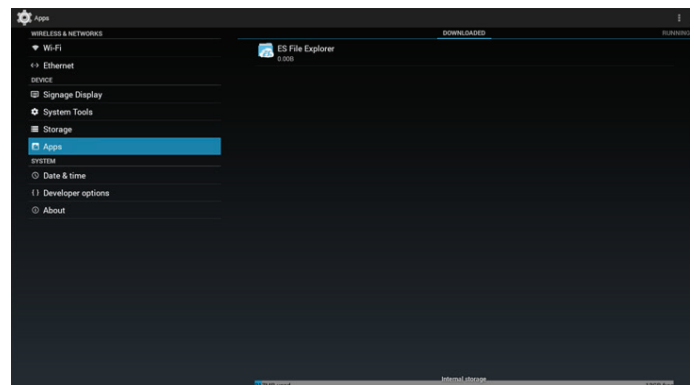
SD CARD（SD 卡）和 USB STORAGE（USB 存储）：

需要插入 SD 卡或 USB，信息将显示 SD 卡或 USB 存储总的和可用的空间。



5.7. App

显示应用程序信息。



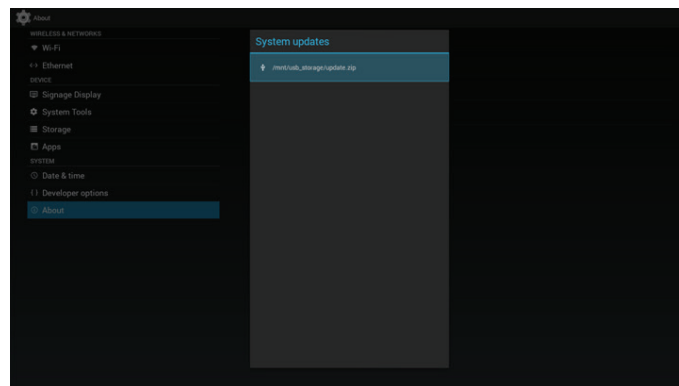
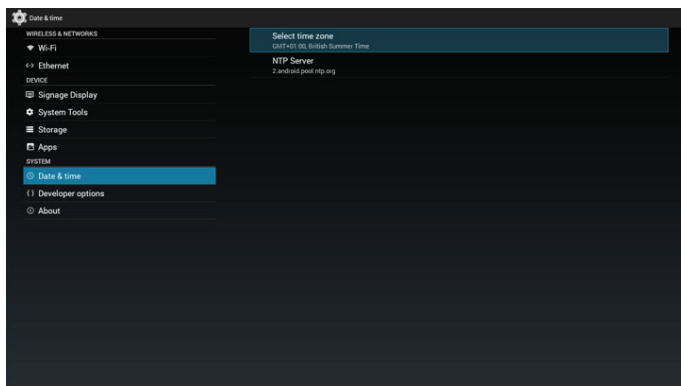
5.8. Date & time（日期和时间）

通过 Scalar OSD 菜单控制自动开 / 关时间。

在 Salar OSD 菜单关闭自动时间时，用户可以手动设置时区。

注意：

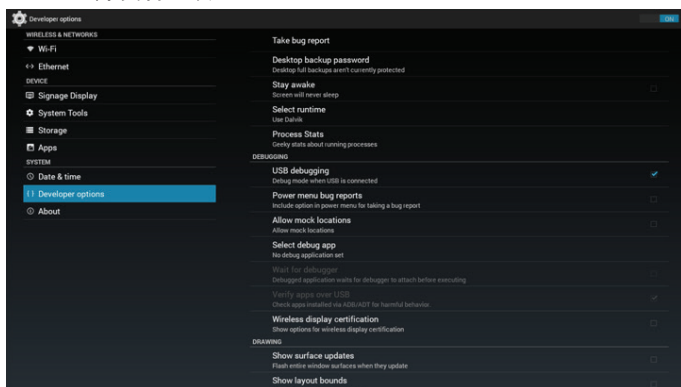
新增 NTP 服务器以显示当前服务器 IP。



选择 update.zip 文件后，PD 将重新启动并开始更新。

5.9. Developer options (开发者选项)

Android 开发者选项。



5.11. Supplementary (补充)

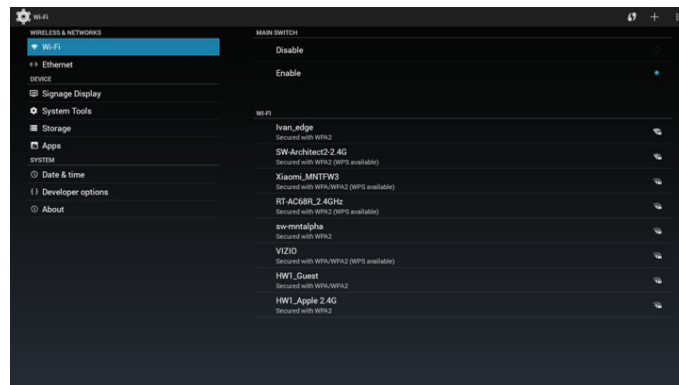
5.11.1. Rotation (旋转)

通过 Scalar OSD 菜单操作旋转：

Home (主页) -> Configuration2 (详细设定 2) -> Rotation (旋转) -> OSD rotation (OSD 旋转)

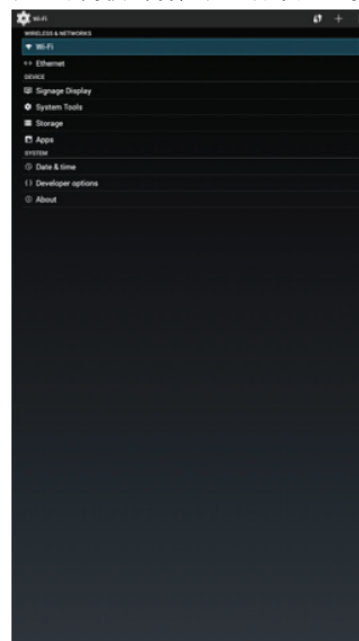
1. Landscape (横向)

设置横向模式后，设置屏幕将分为 2 部分。选择左边项目，右边将显示子菜单。



2. Portrait (纵向)

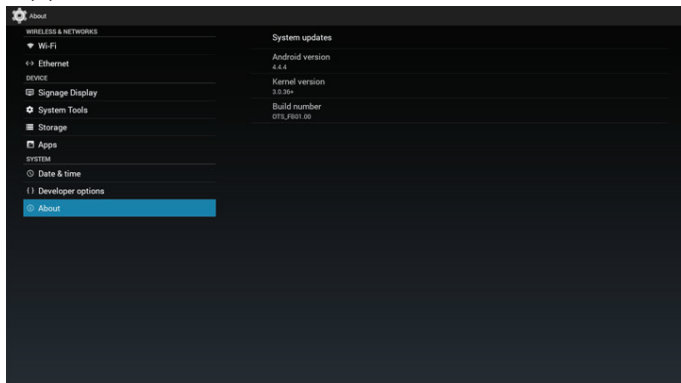
设置纵向模式后，设置屏幕只显示一层。



5.10. About (关于)

“关于”中的主要信息：

- (1) System updates (系统更新)
- (2) Android version (Android 版本)
- (3) Kernel version (内核版本)
- (4) Build number (内部版本号)



5.10.1. System updates (系统更新)

将自动搜索 USB 或 SD 卡中的 update.zip。

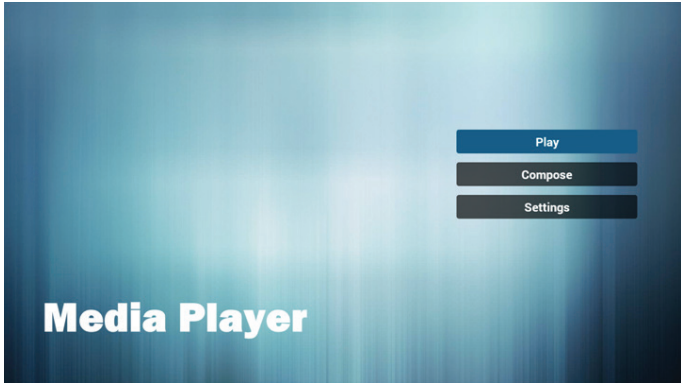
如果找到，将显示在列表中供用户选择

注意：

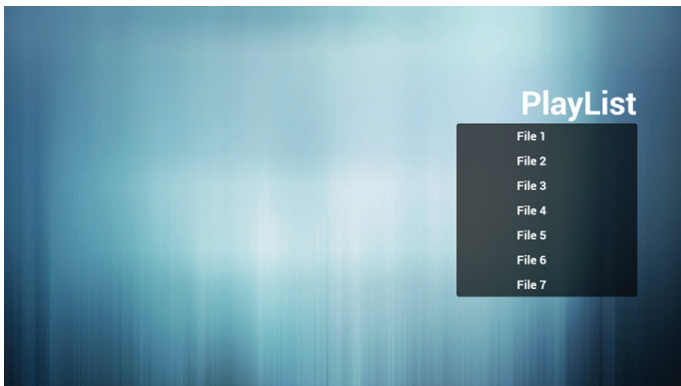
- (1) 仅支持 Android 全屏图像。
- (2) 文件名称应是 update.zip。
- (3) 文件应位于存储的根目录中。

5.12. 媒体播放器介绍:

1. tpv 媒体播放器 app 的主页，此页有三个项目：“Play”（播放）、“Compose”（编写）和“Settings”（设置）。
- Play（播放）：选择要播放的播放列表。
- Compose（编写）：编辑播放列表。
- Settings（设置）：设置播放属性。



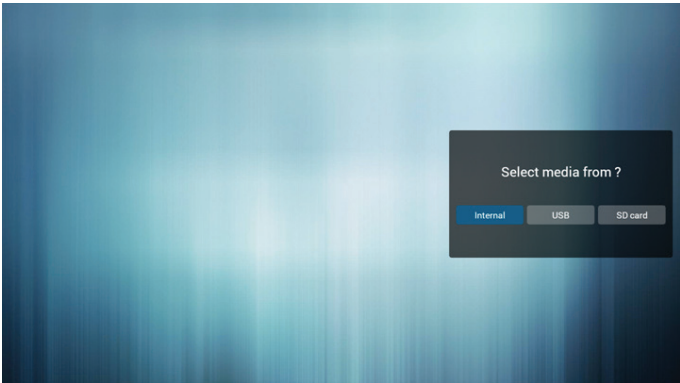
2. 选择主页上的“Play”（播放），首先您应在文件 1 到文件 7 之间选择一个要播放的播放列表。



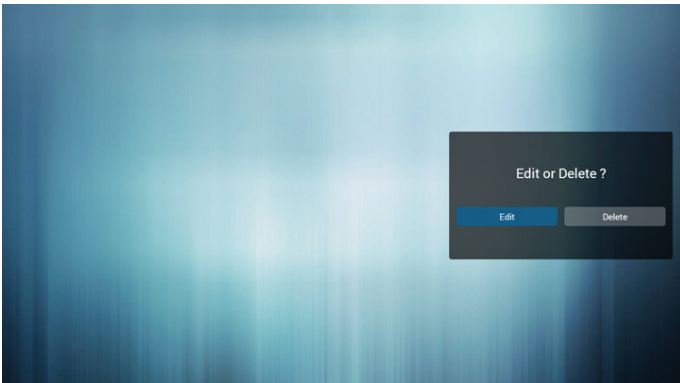
3. 选择主页上的“Compose”（编写），首先您应在文件 1 到文件 7 之间选择一个要编辑的播放列表。铅笔图标表示播放列表不空。



4. 如果选择了空的播放列表，app 将指导您选择媒体源。所有媒体文件应放到根目录的 /TPV/ 中。
- 例如，
- 视频在 /root/TPV/video/ 中
- 照片在 /root/TPV/photo/ 中
- 音乐在 /root/TPV/music/ 中



5. 您可以编辑或删除非空播放列表，只需选择带铅笔图标的所需播放列表。



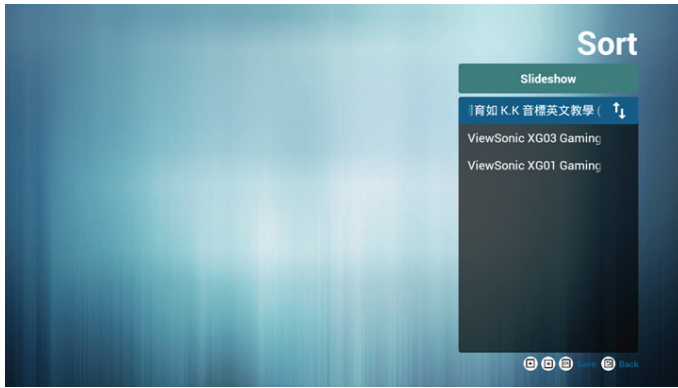
6. 一旦开始编辑播放列表，您将看到以下屏幕。
- Source（信号源）- 存储中的文件。
- Playlist（播放列表）- 播放列表中的文件。
- 有 4 图标对应遥控器的按键。
- Option key（选项键）- 启动滑动条。
- Play key（播放键）- 播放媒体文件。
- Info key（信息键）- 显示媒体信息。
- Ok key（OK 键）- 选择 / 取消选择文件。

6.1 一旦开始编辑播放列表，您将看到以下屏幕。

- (1) select all（全选）：选择所有存储文件。
- (2) delete all（全部删除）：删除所有播放列表文件。
- (3) add/remove（添加 / 删除）：从信号源更新播放列表。
- (4) sort（排序）：对播放列表排序。
- (5) save/abort（保存 / 终止）：保存或终止播放列表。
- (6) back（退回）：返回。



7. 如果选择滑动条中的“Sort”（排序），您可以逐个更改文件的顺序。



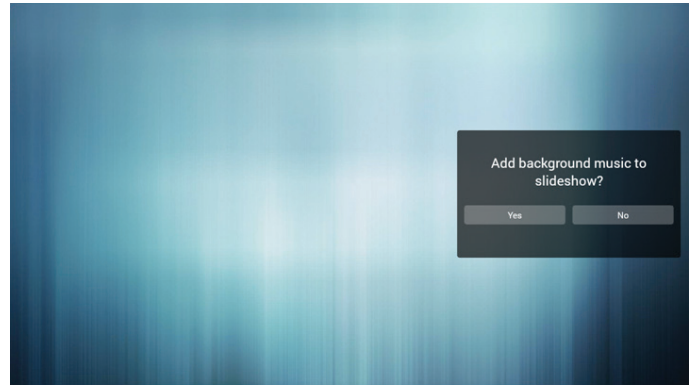
8. 选择所需文件后按信息键，您将获得详细信息。



9. 选择所需文件后按播放键，您将直接播放媒体文件。

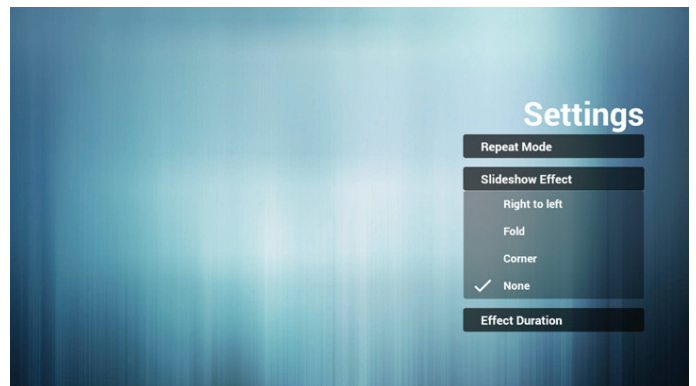


10. 如果制作包含所有图像文件的播放列表，在保存前，app 将询问您是否要在播放幻灯片放背景音乐。



11. 选择主页上的“Settings”（设置），此页有三部分：“Repeat Mode”（重复模式）、“Slideshow Effect”（幻灯片效果）和“Effect Duration”（效果时长）。

- (1) Repeat Mode（重复模式）：播放模式。
- (2) Slideshow Effect（幻灯片效果）：照片幻灯片效果。
- (3) Effect Duration（效果时长）：照片效果时长。

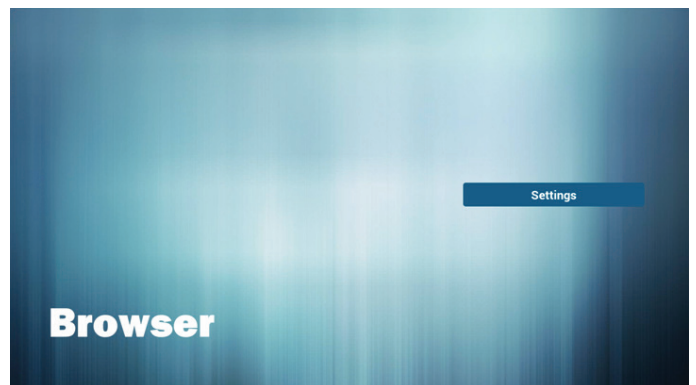


12. Media Hotkey（媒体热键）：

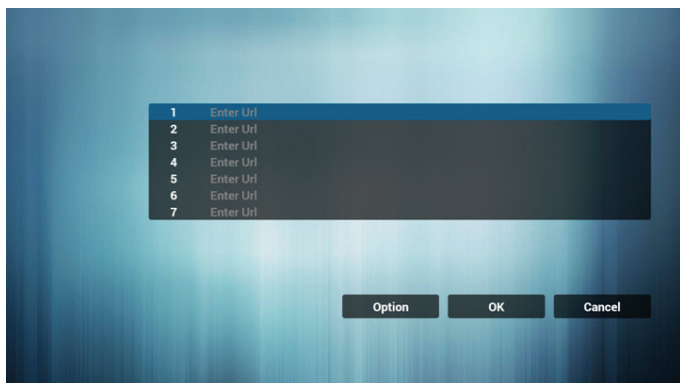
- (1) Play（播放）：播放文件。
- (2) Pause（暂停）：暂停文件。
- (3) Fast forward（快进）：快进 20 秒。（不支持照片）
- (4) Rewind（快退）：快退 20 秒。（不支持照片）
- (5) Stop（停止）：停止文件并返回开始。如果是 gif 文件，则就像是暂停。

5.13. 媒体播放器介绍：

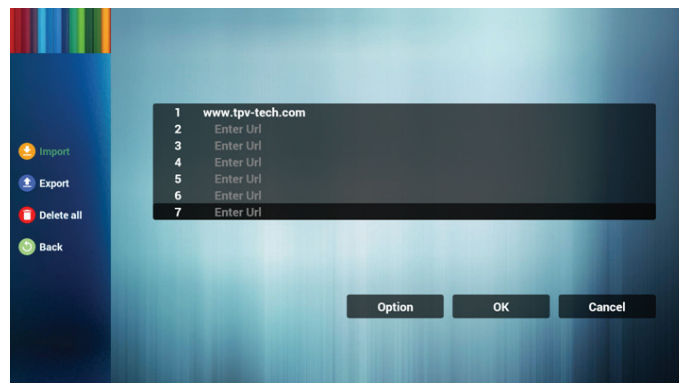
1. 浏览器 app 的主页，此页有一个项目：“Settings”（设置）。按设置后进入下一页。



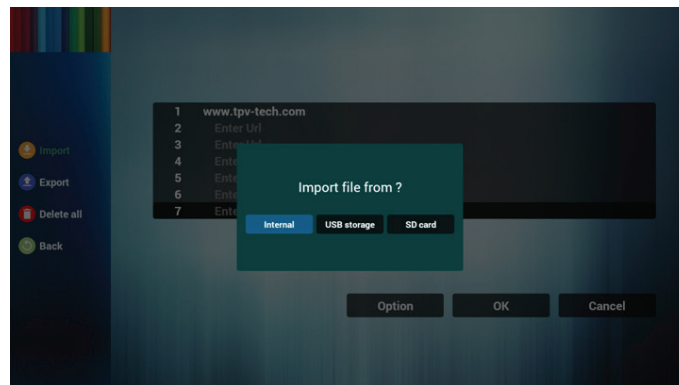
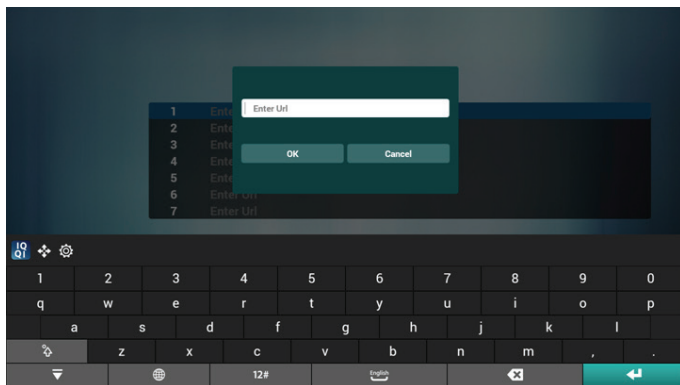
2. 用户可以选择 1~7。
按任何一个将显示一个对话框。



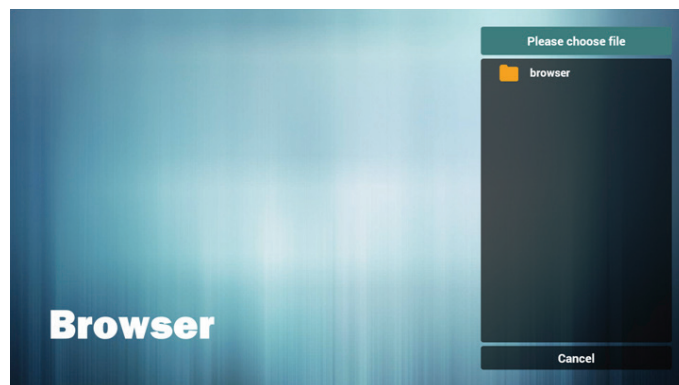
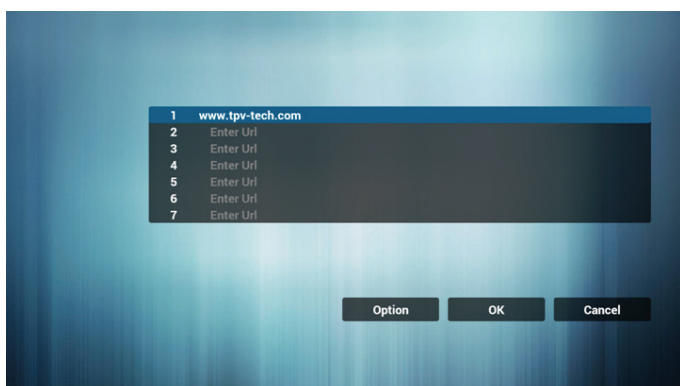
输入 url 并按 OK，数据将保存到列表



b. 选择存储

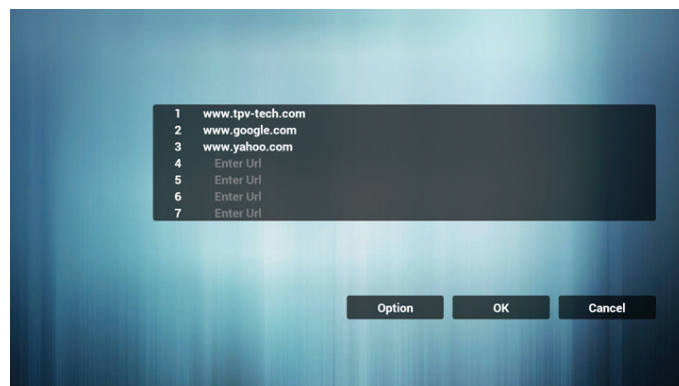
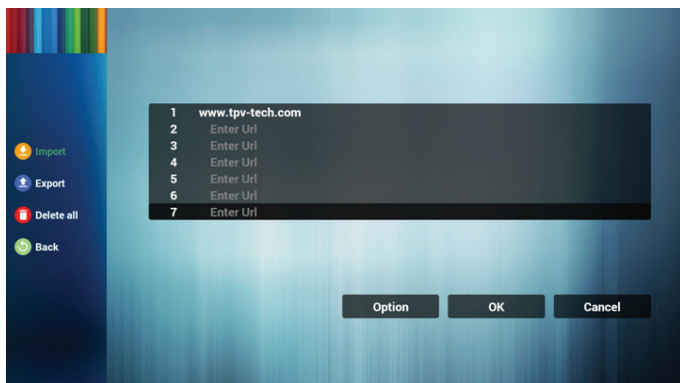


c. 选择文件包含 url



d. 导入文件，url 将显示在列表中

3. 按“Option”（选项），之后左边将弹出一个列表
- (1) Import（导入）：导入 url 列表文件
 - (2) Export（导出）：导出 url 列表文件
 - (3) Delete all（全部删除）：删除右边的所有 url 记录
 - (4) Back（返回）：左边列表将关闭。



e. 导入的文件格式

格式应如下所示，带文件扩展名“txt”

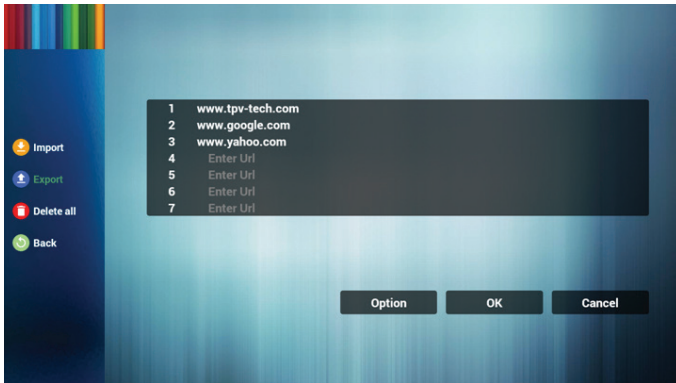
4.1 一旦开始编辑播放列表，您将看到以下屏幕。

a. 单击导入

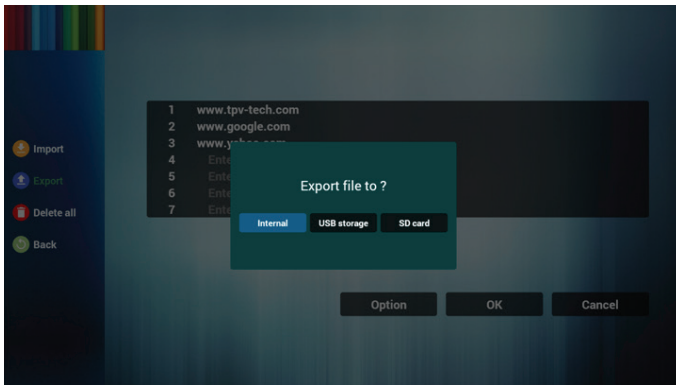


4.2 Export (导出) :

a. 单击导出

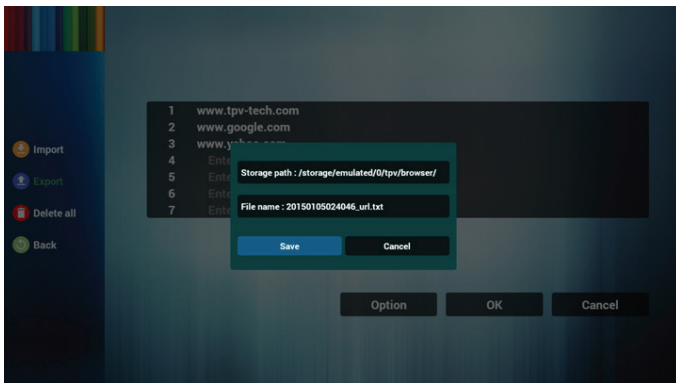


b. 选择存储

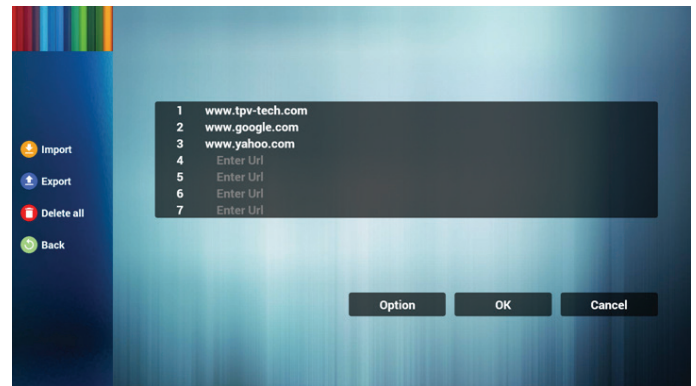


c. 对话框显示路径文件将被保存并且加上文件名。

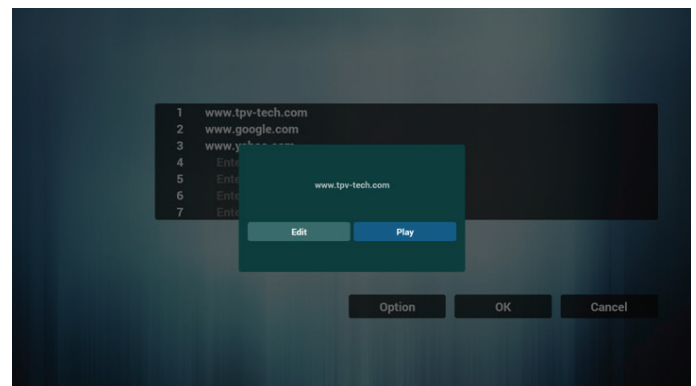
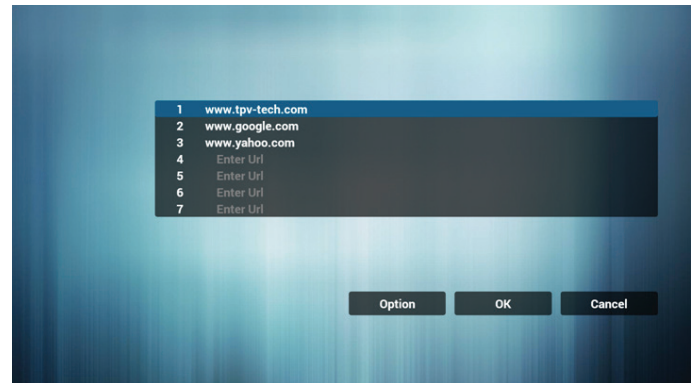
按“save”（保存）按钮，则列表中的 url 将被保存。



5. 按 OK，则 url 记录将被保存



6. 在 url 列表页中，如果选择非空项目，它会显示一个对话框请求编辑或播放 url。如果按“Edit”（编辑），则它将显示编辑 url 对话框，如果按“Play”（播放），则它将显示项目 url 的网页。



7. OSD 菜单与浏览器交互

8.1 信号源启动

a. 设置 OSD 菜单 => 详细设定 1 => 信号源启动 => 输入浏览器

播放列表为 0。

之后 PD 会在重新启动后显示浏览器。

b. 设置 OSD 菜单 => 详细设定 1 => 信号源启动 => 输入浏览器

播放列表为 1。

之后 PD 将显示网页，并且第 1 个 Url 在浏览器 app 中。

8.2. 日程

设置 OSD 菜单 => 高级选项 => 日程 =>

开时间 1、关时间 2，输入是浏览器，一周您想要的任何一天，以及播放列表。

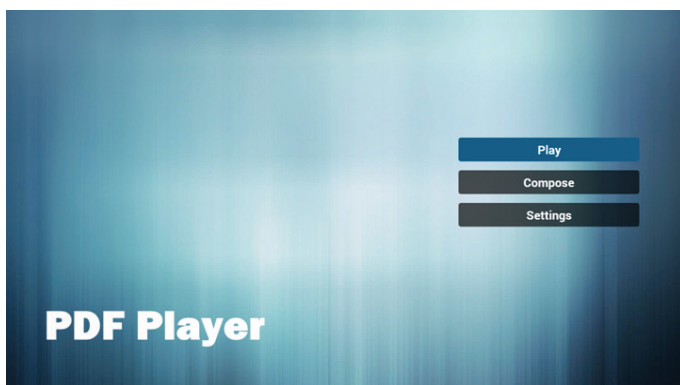
最后检查右框。

之后 PD 将显示网页，时间 1 时 Url 在浏览器 app，并在时间 2 结束。

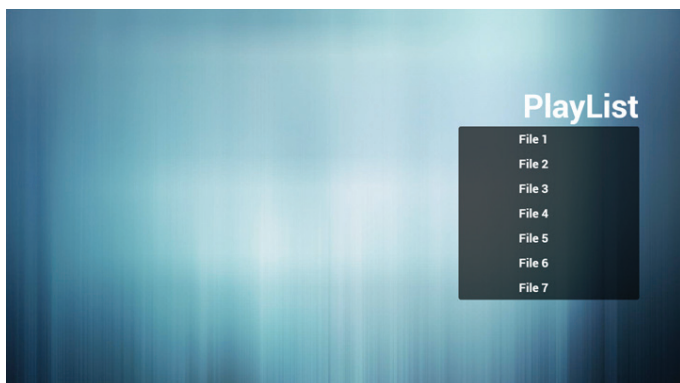
5.14. PDF 播放器手册

1. tpvPdf app 的主页，此页有三个项目：“Play”（播放）、“Compose”（编写）和“Settings”（设置）。

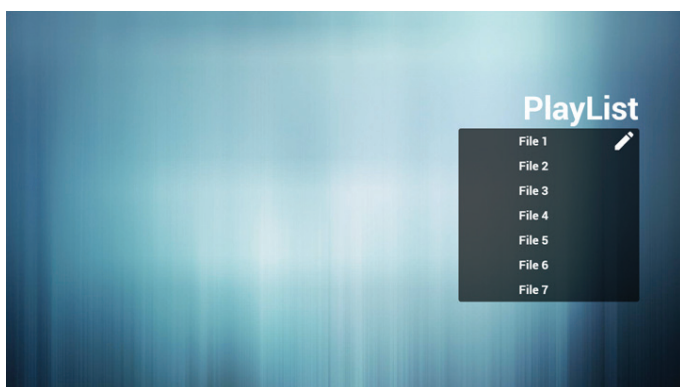
- (1) Play（播放）：选择要播放的播放列表。
- (2) Compose（编写）：编辑播放列表。
- (3) Settings（设置）：设置播放属性。



2. 选择主页上的“Play”（播放），首先您应在文件 1 到文件 7 之间选择一个要播放的播放列表。铅笔图标表示播放列表不空。



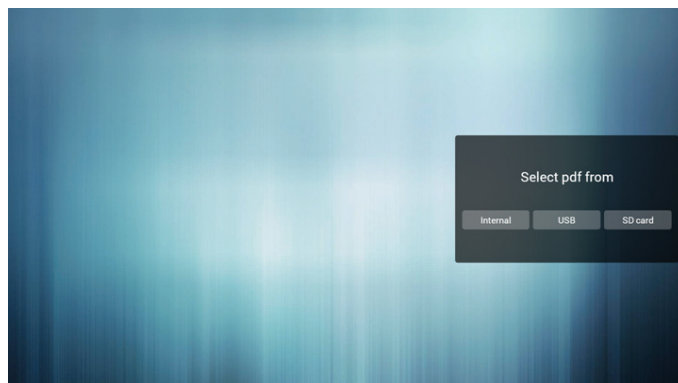
3. 选择主页上的“Compose”（编写），首先您应在文件 1 到文件 7 之间选择一个要编辑的播放列表。铅笔图标表示播放列表不空。



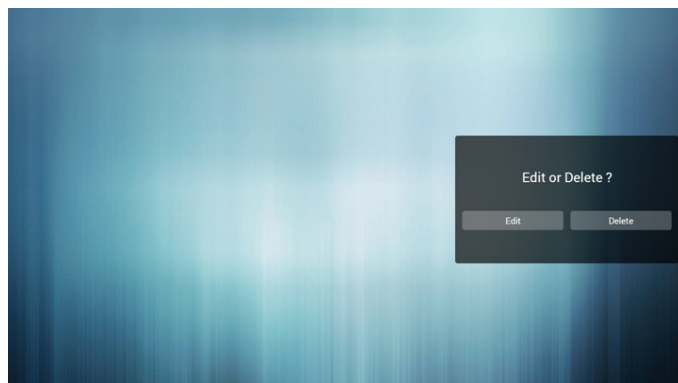
4. 如果选择了空的播放列表，app 将指导您选择媒体源。所有媒体文件应放到根目录的 /TPV/ 中。

例如，

- pdf 在 /root/TPV/pdf/ 中



5. 您可以编辑或删除非空播放列表，只需选择带铅笔图标的所需播放列表。



6. 一旦开始编辑播放列表，您将看到以下屏幕。

Source（信号源）- 存储中的文件。

Playlist（播放列表）- 播放列表中的文件。

有 4 图标对应遥控器的按键。

Option key（选项键）- 启动滑动条。

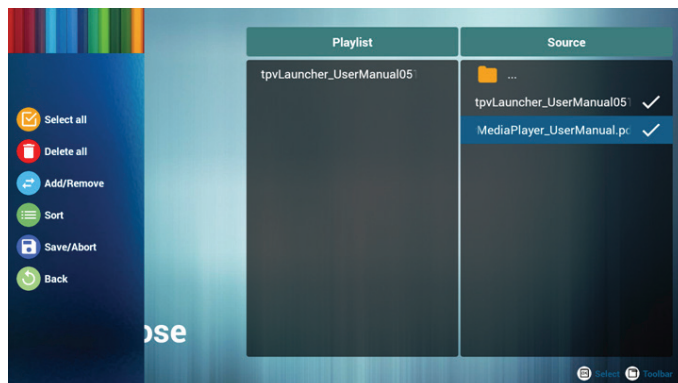
Play key（播放键）- 播放媒体文件。

Info key（信息键）- 显示媒体信息。

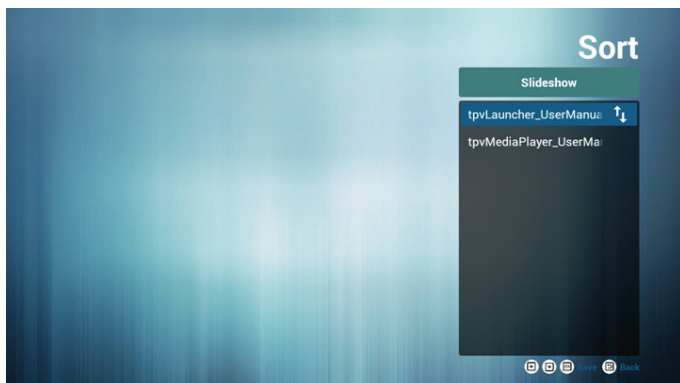
Ok key（OK 键）- 选择 / 取消选择文件。

- 6.1 在滑动条中，它可以帮助您执行以下操作：

- (1) select all（全选）：选择所有存储文件。
- (2) delete all（全部删除）：删除所有播放列表文件。
- (3) add/remove（添加 / 删除）：从信号源更新播放列表。
- (4) sort（排序）：对播放列表排序。
- (5) save/abort（保存 / 终止）：保存或终止播放列表。
- (6) back（退回）：返回。

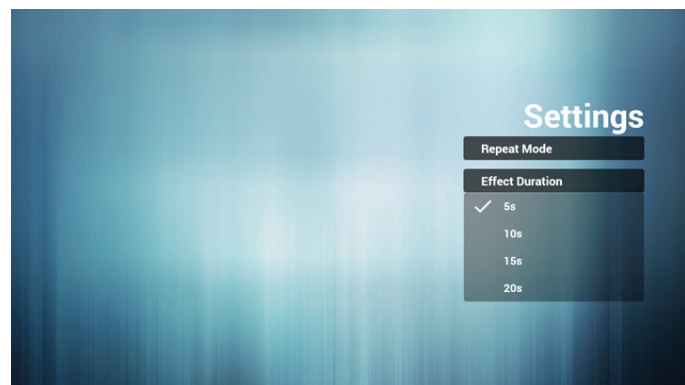


7. 如果选择滑动条中的“Sort”（排序），您可以逐个更改文件的顺序。



8. 选择主页上的“Settings”（设置），此页有两部分：“Repeat Mode”（重复模式）和“Effect Duration”（效果时长）。

- (1) Repeat Mode（重复模式）：播放模式。
- (2) Effect Duration（效果时长）：照片效果时长。



9. Media Hotkey（媒体热键）：

- (1) Play（播放）：播放文件。
- (2) Pause（暂停）：暂停页。
- (3) Fast forward（快进）：转到下一页，如果此页是文件的末尾，它会转到下一文件。
- (4) Rewind（快退）：返回上一页，如果此页是文件的开头，它会返回到上一个文件。
- (5) Stop（停止）：返回文件的第一页。

10. Color Hotkey（色彩热键）：

- (1) 蓝色：放大（+10%）
- (2) 黄色：缩小（-10%）
- (3) OK：恢复缩放。

11. Arrow keys（箭头键）：

- (1) 向上 / 向下 / 向左 / 向右：调整页。（页已被放大 / 缩小时）
- (2) 向左：上一页。（页未被放大 / 缩小时）
- (3) 向右：下一页。（页未被放大 / 缩小时）

12. Combination key（组合键）：

- 数字键 + OK 键：选择指定页并按 OK 键更改页。
- 按数字键。

按 OK 键，页底部将显示页码，如果页码超过总页码，它不会更改页并在页底部显示当前页码。

6. OSD 菜单

屏幕显示 (OSD) 的整体结构如下所示。以后调整显示器时可以作为参考。

6.1. OSD 菜单导航

6.1.1. OSD 菜单导航 - 使用遥控器



1. 按遥控器上的 [] 按钮显示 OSD 菜单。
2. 按 [] 或 [] 按钮选择要调整的项目。
3. 按 [OK] 或 [] 按钮进入子菜单。
4. 在子菜单中, 按 [] 或 [] 按钮切换项目, 按 [] 或 [] 按钮调整设置。如果有子菜单, 按 [OK] 或 [] 按钮进入子菜单。
5. 按 [] 按钮返回上一级菜单, 或按 [] 按钮退出 OSD 菜单。

注意:

- 屏幕上没有 OSD 菜单时, 按 [] 显示菜单 { 智能画面 }。
- 屏幕上没有 OSD 菜单时, 按 [] { 音频源 }。

6.1.2. OSD 菜单导航 - 使用显示器的控制按钮

1. 按 [菜单] 按钮显示 OSD 菜单。
2. 按 [+] 或 [-] 按钮选择要调整的项目。
3. 按 [+] 按钮进入子菜单。
4. 在子菜单中, 按 [] 或 [] 按钮切换项目, 然后按 [+] 或 [-] 按钮调整设置。如果有子菜单, 按 [+] 按钮进入子菜单。
5. 按 [菜单] 按钮返回前一菜单, 或者按多次 [菜单] 按钮退出 OSD 菜单。

6.2. OSD 菜单概述

6.2.1. 图像设定菜单



亮度 (图像设定)

调整总的图像和背景屏幕亮度 (背光)。

对比度

调整输入信号的图像对比度。

清晰度

此功能能够在任何时间以数字方式保持清晰图像。

可以调整它以获得想要的清楚图像或柔和图像, 并单独设置给每个

图像模式。

黑电平

调整背景的图像亮度。

注意: sRGB 图像模式是标准, 不能更改。

色彩饱和 (色度):

调整屏幕色调。

按 + 按钮肤色变为偏绿。

按 - 按钮肤色变为紫绿。

注意: 仅限视频模式。

色彩浓度 (饱和度)

调整屏幕颜色。

按 + 按钮增加颜色深度。

按 - 按钮减小颜色深度。

注意: 仅限视频模式

降噪

调整降噪的级别。

伽马选择

选择显示伽马, 它是指信号输入的亮度性能曲线。选择以下项目: {NATIVE} / {2.2} / {2.4} / {s gamma} /。

注意: sRGB 图像模式是标准, 不能更改。

色温

用于调整色温。

色温下降时, 图像变得发红; 色温上升时, 图像变得发蓝。

CCT	10000° K	9300° K	7500° K	6500° K	5000° K	4000° K	3000° K
X	0.279 ± 0.030	0.283 ± 0.030	0.299 ± 0.030	0.313 ± 0.030	0.346± 0.030	0.382± 0.030	0.440± 0.030
Y	0.292 ± 0.030	0.298 ± 0.030	0.315 ± 0.030	0.329 ± 0.030	0.359± 0.030	0.384± 0.030	0.403± 0.030

色彩控制

红色、绿色和蓝色的颜色级别通过颜色条进行调整。

R: 红色增益, G: 绿色增益, B: 蓝色增益。

Picture Mode (图像模式)

PQ 设置

PC 模式: { 标准 } / { Highbright (高亮模式) } / { sRGB }。

视频模式: { 标准 } / { Highbright (高亮模式) } / { 影院效果 }。

过扫描

改变图像的显示区域。

开: 设置为显示区域的约 95%。

关: 设置为显示区域的约 100%。

图像复位

将图像菜单中的所有设置复位。

选择“是”并按“设置”按钮恢复出厂预设数据。

按“退出”按钮取消并返回到上一级菜单。

6.2.2. 屏幕菜单



水平位置

控制 LCD 显示区域内的水平图像位置。

按 + 按钮右移屏幕。

按 - 按钮左移屏幕。

垂直位置

控制 LCD 显示区域内的垂直图像位置。

按 + 按钮上移屏幕。

按 - 按钮下移屏幕。

时钟

按 + 按钮扩展右边屏幕的图像宽度。

按 - 按钮缩小左边屏幕的图像宽度。

注意: 仅限 VGA 输入。

时钟相位

通过增加或减小此设置, 提升聚焦、清晰度和图像稳定性。

注意: 仅限 VGA 输入。

纵横比

PC 模式: { 全屏 } / { 4:3 } / { 1:1 } / { 16:9 } / { 21:9 } / { 自定义 }。

视频模式: { 全屏 } / { 4:3 } / { 1:1 } / { 16:9 } / { 21:9 } / { 自定义 }。

* 缩放模式设置是输入的。如果在多窗口内输入, 此设置将应用到相同输入的窗口。

并且信息 OSD 将显示最新设置。

	全屏 此模式通过全屏幕显示将采用 16:9 比例传输的画面恢复至正确比例。
	4:3 再现 4:3 格式的画面并在画面每一侧显示黑条。
	1:1 此模式按实际像素在屏幕上显示图像, 而不调整原始图像尺寸。
	16:9 图像以 16:9 格式重现, 顶部和底部有黑条。
	21:9 图像以 21:9 格式重现, 顶部和底部有黑条。
	自定义 选择应用“自订缩放”子菜单中的自定义缩放设置。

自订缩放

您可以使用此功能来进一步自定义缩放设置, 以适合要显示的图像。

注意: 仅在 { 纵横比 } 设置为 { 自定义 } 时此项目才可用。

	缩放 同时扩展图像的水平 and 垂直尺寸。
	水平缩放 仅扩展图像的水平尺寸。
	垂直缩放 仅扩展图像的垂直尺寸。
	水平位置 向左或向右移动图像的水平位置。
	垂直位置 向上或向下移动图像的垂直位置。

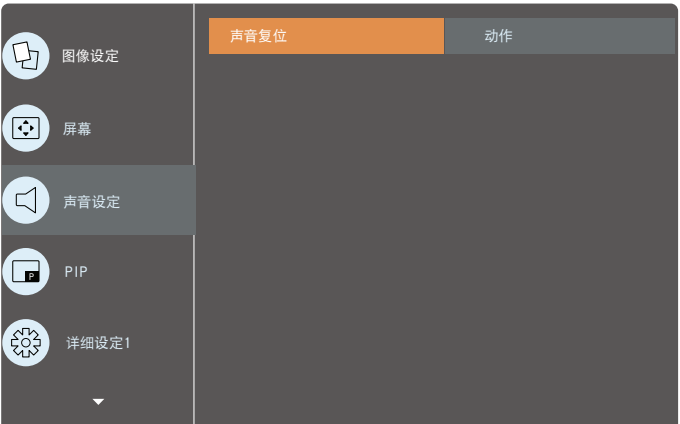
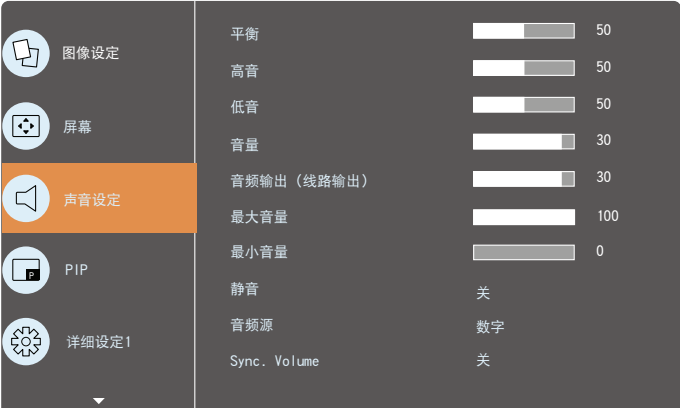
自动调整

按“设置”自动检测和调整水平位置、垂直位置、时钟、相位。

画面复位

将屏幕菜单中的所有设置恢复至出厂预设值。
选择“是”并按“设置”按钮恢复出厂预设数据。
按“退出”按钮取消并返回到上一级菜单。

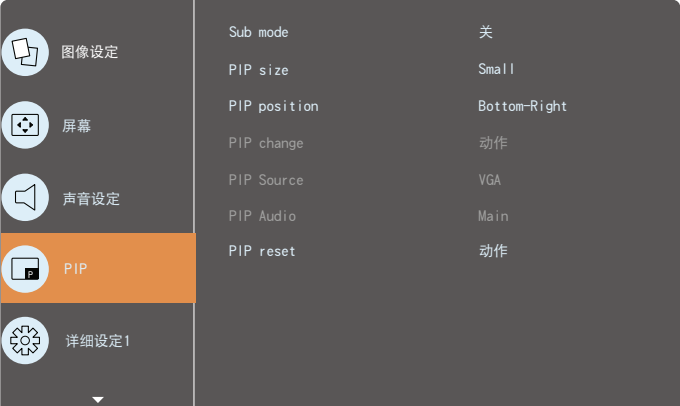
6.2.3. 声音设定菜单



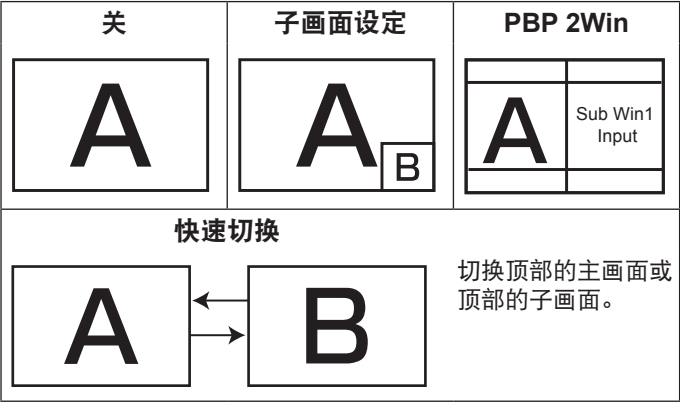
- 平衡**
增强左或右音频输出的平衡。
- 高音**
提高或降低高音。
- 低音**
提高或降低低音。
- 音量**
增大或减小音频输出音量。
- 音频输出（线路输出）**
增大或减小线路输出水平。
- 最大音量**
调整您关于最大音量设置的限值。这会停止过大音量播放。
- 最小音量**
调整您关于最小音量设置的限值。
- 静音**
打开 / 关闭静音功能。
- 音频源**
选择音频输入源。

- 模拟：来自音频输入的音频
数字：来自 HDMI/DVI 音频的音频。
Displyport：来自 DP 的音频。
- Sync. Volume（同步音量）**
启用 / 禁用音频输出（线路输出）音量调整。
- 声音复位**
将声音设定菜单中的所有设置恢复至出厂预设值。

6.2.4. 子画面设定菜单



- Sub mode（子窗口模式）**
选择 PIP（画中画）模式。
选择：{关} / {PIP} / {PBP} / {Quick swap(快速切换)} / {自定义}。



- PIP size（子画面 / 静止画尺寸）**
选择在 PIP（画中画）模式下子画面的尺寸。
选择：{小} / {中等} / {大}。
- PIP position（画中画位置）**
选择在 PIP（画中画）模式下子画面的位置。
选择：{Bottom-Right（右下方）} / {Bottom-Left（左下方）} / {Top-Right（右上方）} / {Top-Left（左上方）}。
- PIP change（子画面 / 静止画转换）**
转换 PIP / PBP / 快速切换模式的主画面和子画面的输入信号。
- PIP source（画中画源）**
选择子画面的输入信号。

PIP audio (子画面声音)

选择子窗口模式的音频源。

- {主} - 选择主画面中的音频。

PIP reset (子画面 / 静止画复位)

将 PIP 设定菜单中的所有设置恢复至出厂预设值。

画中画功能只适用于特定信号源组合，如下表所示。

	HDMI1	HDMI2	DVI	DisplayPort	VGA	媒体播放器	浏览器	SmartCMS	PDF 阅读器	自定义
HDMI1	O	X	X	O	O	X	X	X	X	X
HDMI2	X	O		O	O	X	X	X	X	X
DVI	X	X	O	O	O*	X	X	X	X	X
DisplayPort	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
VGA	O	O	O*	O	O	O	O	O	O	O
媒体播放器	X	X	X	O	O	O	X	X	X	X
浏览器	X	X	X	O	O	X	O	X	X	X
SmartCMS	X	X	X	O	O	X	X	O	X	X
PDF 阅读器	X	X	X	O	O	X	X	X	O	X
自定义	X	X	X	O	O	X	X	X	X	O

(O: 画中画功能可用, X: 画中画功能不可用)

- 画中画功能的可用性还取决于所使用的输入信号的分辨率。

6.2.5. 详细设定 1 菜单



启动状态

选择在下次连接电源线时使用的显示状态。

- {关机} - 当电源线连接到墙壁电源插座时，显示器保持关机状态。

- {强制开机} - 当电源线连接到墙壁电源插座时，显示器开机。
- {最近状态} - 当拔掉然后重新连接电源线时，显示器返回之前的电源状态（开机 / 关机 / 待机）。

屏幕保护

选择可启用屏幕保护功能，从而降低“图像残留”或“重影”的风险。

- {亮度} - 若选择 {开}，图像亮度将降至合适的水平。若选择此项，“图像设定”中的“亮度”设置将不起作用。
- {像素偏移} - 选择时间间隔 ({自动}/{10 ~ 900} 秒 / {关})，显示器将据此在四个方向（上、下、左、右）上略微扩展图像尺寸和移动像素位置。

RS232 路由

选择网络控制端口。

选择: {RS232} / {LAN ->RS232}。

信号源启动

选择启动时的信号源。

输入: 选择启动时的输入源。

播放列表: 选择媒体播放器、浏览器、PDF 播放器的播放列表索引。

0: 无播放列表。与从 OSD 切换源相同。1~7: 播放列表编号。

WOL

选择可开启或关闭 LAN 唤醒功能。

选择: {关} / {开}

Light sensor (光传感器) (需要附件 CRD41 外部传感器盒)

选择可打开或关闭参照环境亮度进行背光调节。

选择: {关} / {开}

人体传感器 (需要附件 CRD41 外部传感器盒)

人体传感器可以检测是否有人接近显示器。

如果在设置时间内什么也没有检测到，显示器将关闭背光。

有人接近时显示器将恢复背光。

选项包括:

- {关} (默认), {10 Min.}, {20 Min.}, {30 Min.}, {40 Min.}, {50 Min.}, {60 Min.}。

电源 LED 灯

选择可设置电源指示灯 LED 开或关。

选择 {开} 正常使用。

详细设定 1 复位

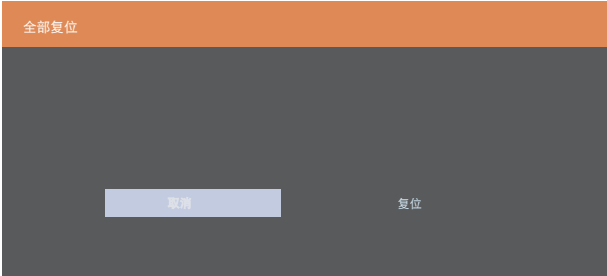
将详细设定 1 菜单中的所有设置恢复至出厂预设值。

全部复位

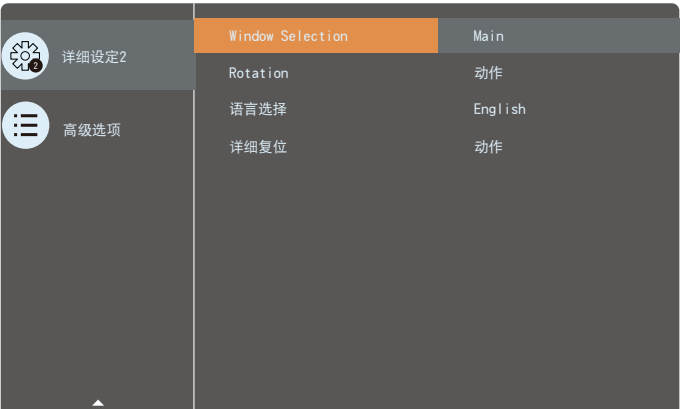
将 {图像设定}、{屏幕}、{声音设定}、{PIP}、{详细设定 1}、{详细设定 2}、以及 {高级选项} 等 OSD 菜单中的所有设置恢复至出厂预设值。

全部复位时，Android 设置也会复位。

按 [←] 或 [→] 按钮选择 {复位} 并按 [确认] 按钮执行复位。



6.2.6. 详细设定 2 菜单



OSD 表示时间

设置 OSD（屏幕显示）菜单在屏幕上停留的时长。

选项包括：{0 ~ 120} 秒。

*{0} 不自动消失。

OSD 水平位置

调整 OSD 菜单的水平位置。

OSD 垂直位置

调整 OSD 菜单的垂直位置。

OSD 透明度

调整 OSD 透明度。

- {关} - 透明度关。
- {1-100} - 透明度 1-100。

信息 OSD

设置信息 OSD 在屏幕右上角显示的时间长度。切换输入信号时，会显示信息 OSD。

若选择 {关}，信息 OSD 会一直留在屏幕上。

选项包括：{关，1 ~ 60} 秒。

徽标

选择可在打开显示器时启用或禁用徽标。

选项包括：

{关}（默认）

{用户}**

** 如果画面设置为“用户”。

用户画面不支持旋转功能。

显示器 ID

设置 ID 号，以通过 RS232C 连接来控制显示器。当连接了多台此显示器时，每台显示器必须有一个唯一的 ID 号。显示器 ID 编号的范围是 1 到 255。

热状态

此功能允许您随时检查显示器的热状态。

当温度达到 97° C (207° F) 时，屏幕上会显示一条温度警告消息。除 [] 按键之外的所有按键功能都被禁用。

一旦温度达到 98° C (208° F)，显示器电源自动关闭。

显示器信息

显示与显示器相关的信息，包括型号、运行小时和软件版本。



DP Version (DP 版本)

DisplayPort 支持模式。

选项包括：

{DP 1.1}（默认）： DP 1.1 单数据流（克隆模式）

{DP 1.2 SST}: DP 1.2 单数据流（克隆模式）

{DP 1.2 MST}: DP 1.2 多数据流

* 注意：

DP 版本必须设置为与所有菊花链显示器相同。

Window selection (窗口选择)

选择调整设置的窗口。所选窗口将高亮显示绿边框。

窗口选择将被设置为开机后主窗口。

选项包括：

{主}（默认）、{PIP}

- 用于窗口选择功能的 [] 热键。

Rotation (旋转)

设置主窗口 / 子窗口 / OSD 的旋转。

Auto Rotate (自动旋转):	关 / 开	默认: 关
OSD Rotate (OSD 旋转):	横向 / 纵向	默认: 横向
图像旋转:		
全部:	关 / 开	默认: 关
主:	关 / 开	默认: 关
Sub (子):	关 / 开	默认: 关

自动旋转: { 关 }, { 开 } 值为“开”时, 自动检测 OSD 是设置为 PD 旋转还是关。

OSD 旋转: { 关 }, { 开 } 值为“开”时, OSD 旋转 90°, “关”被恢复。

全部: { 关 }, { 开 } 值为“开”时, 所有窗口屏幕旋转 90°, 参考设置个别窗口关。

主: { 关 }, { 开 } 值为“开”时, 主窗口屏幕旋转 90°, “关”被恢复。

子: { 关 }, { 开 } 值为“开”时, 子窗口 1 屏幕旋转 90°, “关”被恢复。

* 主窗口 / 子窗口源相同时, 子窗口旋转具有优先权。

* 旋转模式下不支持逐行功能。

Language (语言选择)

选择 OSD 菜单所使用的语言。

选项包括: English/Deutsch/ 简体中文 /Français/Italiano/ Español/Русский /Polski/Türkçe/ 繁體中文。

详细设定 2 复位

将详细设定 2 菜单中的所有设置恢复为出厂预设值。

6.2.7. 高级选项菜单

详细设定2	Input resolution	自动
高级选项	遥控器模式	动作
	按键模式	动作
	Tiling	动作
	关机定时器	关
	日期/时间设定	动作
	日程	动作
	HDMI with One Wire	关
	Auto signal detection	动作
	省电模式	模式 1

详细设定2	Scalar FW Update	动作
高级选项	USB cloning	动作
	高级选项复位	动作

输入分辨率

设置 VGA 输入的分辨率。仅当显示器无法正确检测 VGA 输入分辨率时, 才需要使用此项。

注意: 此项目仅适用于 **VGA** 输入。

选项包括:

- {1024x768/1280x768/1360x768/1366x768}
- {1400x1050 / 1680x1050}
- {1600x1200 / 1920x1200}
- { 自动 }: 自动确定分辨率。

所选的设置 在关闭电源然后重新开机后生效。

红外遥控器

选择当多台显示器通过 RS232C 连接相连时遥控器的操作模式。

{Normal} - 所有显示器都可以由遥控器正常操作。

- { 主要模式 } - 将此显示器指定为由遥控器操作的主显示器。遥控器只能操作这台显示器。
- { 次要模式 } - 将此显示器指定为次显示器。此显示器无法由遥控器操作, 而只能通过 RS232C 连接接收来自主显示器的控制信号。
- { 锁定全部 } / { 锁定全部但音量除外 } / { 锁定全部但电源除外 } / { 锁定全部但电源及音量除外 } - 锁定此显示器的遥控器功能。如要解锁, 请按住遥控器上的 [i] 信息按钮 6 (六) 秒。

按键模式

选择启用或禁用显示键盘 (控制按钮) 功能。

- { 解除锁定 } - 启用键盘功能。
- { 锁定全部 } / { 锁定全部但音量除外 } / { 锁定全部但电源除外 } / { 锁定全部但电源及音量除外 } - 禁用键盘功能。

注意: “键盘控制锁定模式” 此功能完全禁止使用所有键盘控制功能。要启用或禁用键盘控制锁定 [+] 和 [▲] 按钮 3 秒以上。

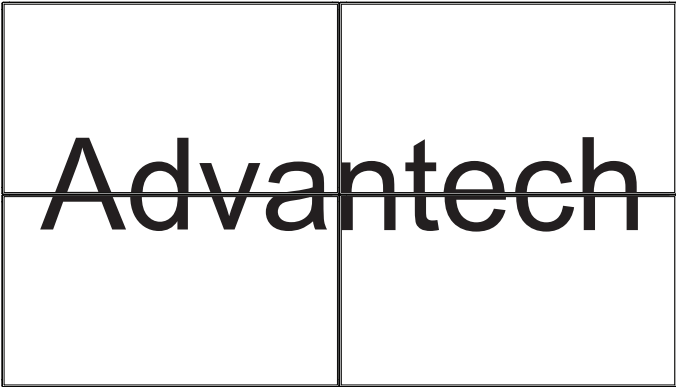
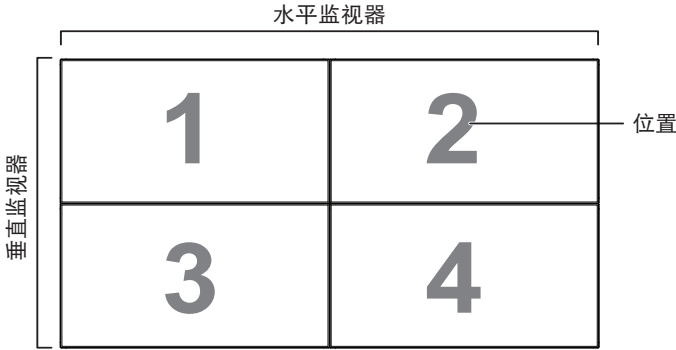
电视墙功能

使用该功能, 您可以建立由最多 225 台显示器 (每行 15 台及每列 15 台显示器) 构成的一个大屏幕矩阵 (显示墙)。此功能需采用菊花链连接。

电视墙功能		
水平监视器	< 1 >	
垂直监视器	< 1 >	
位置	< 1 >	
画面构图	< 是 >	
启用	< 否 >	
开机延时	< 关 >	
亮度	< 普通 >	

例如：2 x 2 屏幕矩阵（4 台显示器）

水平监视器 = 2 台显示器
垂直监视器 = 2 台显示器



- { 启用 } - 选择可启用或禁用拼接功能。若启用，显示器将应用 { 水平监视器 }、{ 垂直监视器 }、{ 位置 } 和 { 画面构图 } 中的设置。
- { 开机延时 } - 设置开机延时（秒）。在默认选项“自动”情况下，当连接了多台显示器时，每台显示器按照 ID 号顺序开机。选项包括：{ 关 / 自动 / 2~255 }
- { 亮度 }：{ 正常模式 }/{ACS}

{ 正常模式 }：应用 OSD 亮度值（背光）

{ACS}：应用由用户颜色工具调整的亮度值（背光）。调整前的默认值与 OSD 亮度值相同，如 70）

有些亮度（背光）设置无法由 OSD 调整。请参阅图像菜单背光设置优先级。

关机定时器

设置自动关机时间（小时）。

日期 / 时间设定

调整显示器内部时钟的当前日期与时间。



- { 水平显示器 }- 选择水平方向的显示器数。
- { 垂直监视器 }- 选择垂直方向的显示器数。
- { 位置 }- 选择此显示器在屏幕矩阵中的位置。
- { 画面构图 }- 选择开启或关闭帧补偿功能。如果选择 { 是 }，显示器将调节图像以补偿显示器面板的宽度，以便正确显示图像。

画面构图 - 是



画面构图 - 否

1. 按 [确认] 按钮进入子菜单。
2. 按 [▲] 或 [▼] 按钮切换 {Year (年)}、{Month (月)}、{Day (日)}、{Hour (小时)}、{Minute (分钟)}、以及 {夏令时}。
3. 按 [←] 或 [→] 按钮调整除 {夏令时} 外的所有设置。
4. 按 [确认] 按钮进入 {夏令时} 子菜单。
5. 按 [←] 或 [→] 按钮选择项目，按 [▲] 或 [▼] 按钮进行调整。

夏令时定义和工作方式：

目前实施的夏令时是一个提醒工具，适用于不知道如何调整夏令时开启和关闭时钟的客户。它并不会自动调整实际时钟。问题是，各个国家 / 地区没有关于如何调整时钟的固定规则。为解决此问题，用户必须能够设置夏令时开始和结束日期。当夏令时校正时间开启（用户可选择）时，则实际时钟应在夏令时开启和关闭日期进行调整。在夏令时开始日期，时钟应在 2 点时提前一个小时。在夏令时结束日期，时钟应在 2 点时推后一个小时。

现有白天开启 / 关闭菜单项目应替换为如下菜单结构：

- 菜单项目 < 夏令时设置 > 打开包含以下项目的子菜单：
- 菜单项目 < 夏令时起始日期 > 选择项目 < 1st, 2nd, 3rd, 4th, 最后 > Sunday of 选项项目 < 1-12 月 >
- 菜单项目 < 夏令时截止日期 > 选项项目 < 1st, 2nd, 3rd, 4th, 最后 > Sunday of 选项项目 < 1-12 月 >
- 可选
- 菜单项目 < 校正时间 > 选项项目 < 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 > 小时
- 菜单项目 < 夏令时校正时间 > 选项项目 < 开, 关 >

若“夏令时”设为“开”，则在经过关键时间点后，实际时钟会针对冬季和夏季时间自动进行调整（例如，29.03.09，02.00 点：时间将设成提前 1 小时，或者 25.10.09，02.00 点时间将设成推后 1 小时）。

日程

利用此功能，您可以为显示器设定最多七个不同的激活日程时间安排。

您可以选择：

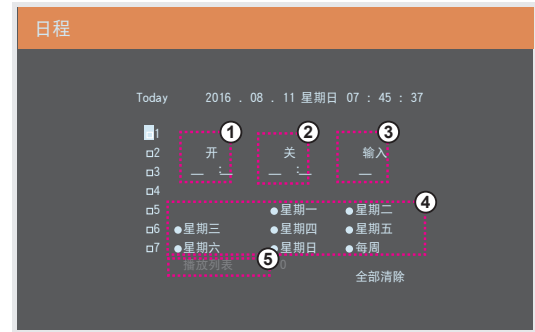
- 显示器开机和关机的时间。
- 显示器在一周中哪几天激活。
- 显示器在每个安排的激活期间分别使用哪个输入源。

注意：我们建议您在启用此功能之前，在 { 日期 / 时间设定 } 菜单中设置当前日期和时间。

1. 按 [确认] 或 [➡] 按钮进入子菜单。



2. 按 [▲] 或 [▼] 按钮选择日程项目（项目号 1~7），然后按 [确认] 按钮为它标记项目号。



3. 按 [➡] 或 [➡] 按钮选择日程：

- ① 开机日程：按 [▲] 或 [▼] 按钮设置显示器开机的时和分。
- ② 关机日程：按 [▲] 或 [▼] 按钮设置显示器关机的时和分。如果不希望使用此开机或关机日程，可以为时和分选择或保留空“—”。
- ③ 输入源选择：按 [▲] 或 [▼] 按钮选择一个输入源。如果不选择输入源，输入源将保持上次的选择。
- ④ 日期日程：按 [➡] 按钮选择此日程项目在星期几生效，然后按 [确认] 按钮。
- ⑤ 当输入源选择为 USB 时，启用访问播放列表设置：

4. 有关更多日程设置，请按 [➡]，然后重复上面步骤。日程项目编号旁的方框中的“✓”号表示该选定的日程已经生效。

注意：

- 当日程重叠时，日程安排中的开机时间优先于关机时间。
- 如果有两个日程项目设定在同一时间，则编号最高的日程优先。例如，如果日程项目 #1 和 #2 都将显示器设置为在 7:00 AM 开机和在 5:00 PM 关机，则仅日程项目 # 2 生效。

HDMI with One Wire

CEC 控制。

- { 关 } - 禁用 CEC。（默认）
- { 开 } - 启用 CEC。

Auto signal detection (自动信号检测)

选择让显示器自动检测并显示可用的信号源。

- { 关 } - 信号接入后，只能手动选择。

如果选择的输入无信号，将显示器设置为根据每个选项的搜索顺序自动显示图像。

- { All } : DP -> HDMI1 -> HDMI2 -> DVI -> VGA -> 媒体播放器 -> 浏览器 -> SmartCMS -> PDF Reader -> 自定义。

省电模式

省电模式

模式 1: 直流关 -> 关机。LED: 红色。

省电模式 -> 关机, LED: 红色

模式 2: 直流关 -> 关机, LED: 红色。

省电模式 -> 省电中。LED: 橙色。可以唤醒。

模式 3: 直流关 -> 背光关, LED: 红色

省电模式 -> 背光关, LED: 橙色。可以唤醒。

模式 4: 直流关 -> 背光关, LED: 红色

省电模式 -> 不会进入省电模式。只显示“无信号”。

注意: 自动 FW 更新为“关”时, 显示将在模式 3 下工作进行 FW 更新, 但 OSD 项目不会变。

模式 3 直流关: 仅背光关 省电模式: 仅背光关	模式 1 (默认) 直流关: 关机 省电模式: 关机
模式 4 直流关: 仅背光关 省电模式: 无信号 (背光开)	模式 2 直流关: 关机 省电模式: 省电

下表是 Android 板在不同电源模式下的操作。

直流关 / 开: 按遥控器的电源按钮

电源模式	模式 1/2	模式 3/4
OSD 中		
直流关	关闭	1. 当前输入源 APK (如媒体播放器、浏览器、PDF、SmartCMS 或自定义) 将关闭。 2. Android 系统将转到默认黑色启动画面。
直流开启	启动	Android 系统的重新启动

Scalar FW Update (Scalar FW 更新)

由 USB 更新 scalar FW。

USB c;pmomg (USB 克隆)

在不同装置间复制 PD 设置。

导入: 将设置从文件复制到显示器

导出: 将 PD 设置复制到文件。

高级选项复位

将除 { 日期 / 时间设定 } 以外的高级选项菜单中的所有设置恢复为出厂预设值。

1. 按 [确认] 或 [➡] 按钮进入子菜单。
2. 按 [➡] 或 [➡] 按钮选择 { 复位 } 并按 [确认] 按钮将设置恢复为出厂预设值。
3. 按 [➡] 按钮或选择 { 取消 } 并按 [确认] 按钮取消并返回到上一级菜单。

7. USB 设备兼容性

USB 多媒体编解码器格式

视频解码						
类型	视频编解码器	容器	解码	编码	通道	备注
MPEG1/2	MPEG1/2	文件格式：DAT、MPG、VOB、TS	V			支持的图像尺寸：48x48 像素到 1920x1088 像素 最大帧速率：30fps 最大位速率：80Mbps 音频编解码器：MP2、MP3
MPEG-4	MPEG4	文件格式：AVI、MKV、MP4、MOV、3GP	V			支持的图像尺寸：48x48 像素到 1920x1088 像素 最大帧速率：30fps 最大位速率：38.4Mbps 音频编解码器：MP2、MP3、AAC、PCM、 (1) 不支持 MS MPEG4 v1/v2/v3 (2) 不支持 GMC（全局运动补偿）
H.263	H.263	文件格式：3GP、MOV、MP4	V			支持的图像尺寸：SQCIF(128x96), QCIF(176x144), CIF(352x288), 4CIF(704x576) 最大帧速率：30fps 最大位速率：38.4Mbps 音频编解码器：MP3 (1) 不支持 H.263+
H.264	H.264	文件格式：AVI、MKV、MP4、MOV、3GP、TS、FLV	V			支持的图像尺寸：48x48 像素到 1920x1088 像素 最大帧速率：30fps 最大位速率：57.2Mbps 音频编解码器：MP2、MP3、AAC、PCM (1) 不支持 MBAFF
GOOGLE VP8	VP8	文件格式：WEBM	V			支持的图像尺寸：48x48 像素到 1920x1088 像素 最大帧速率：30fps 最大位速率：38.4Mbps 音频编解码器：Ogg Vorbis
VC-1	VC1	文件格式：ASF、TS、MKV、AVI	V			支持的图像尺寸：48x48 像素到 1920x1088 像素 最大帧速率：30fps 最大位速率：45Mbps 音频编解码器：MP2、MP3、AAC、WMA
Motion JPEG	MJPEG	文件格式：AVI、MOV	V			支持的图像尺寸：48x48 像素到 1920x1088 像素 最大帧速率：30fps 最大位速率：38.4Mbps 音频编解码器：MP2、MP3、AAC、PCM

音频解码

类型	音频编解码器	容器	解码	编码	通道	备注
MPEG 音频	MPEG1/2/2.5 Audio Layer1/2/3	解码：MP1、MP2、MP3	V		2	位速率：8kbps~320Kbps, CBR 和 VBR 采样速率：8KHZ~48KHz
Windows Media Audio	WMA 版本 4.4.1, 7, 8, 9, wmapro	解码：WMA	V		2	位速率：8kbps~320Kbps 采样速率：8KHZ~48KHz 不支持 WMA Pro、无损和 MBR
AAC 音频	MAIN, ADIF, ATDS Header AAC-LC 和 AAC-HE	文件格式：AAC、M4A	V		5.1	位速率：N/A 采样速率：8KHZ~48KHz

图像解码

类型	图像编解码器	照片	解码	编码	通道	备注
JPEG	JFIF 文件格式 1.02	文件格式：JPG、JPEG	V			解码：分辨率 48X48 到 8176X8176 (1) 不支持逐行扫描 (2) 软件支持 SRGB JPEG (3) 软件支持 Adobe RGB JPEG
BMP	BMP	文件格式：BMP	V			支持的最大图像尺寸：4096x4096 像素
GIF	GIF	文件格式：GIF	V			分辨率无限制
PNG	PNG	文件格式：PNG	V			分辨率无限制

注意：

- 如果内容的标准位速率 / 帧速率高于上表所列的兼容的每秒帧数，声音或视频可能不工作。
- 位速率或帧速率高于上表指定速率的视频内容可能导致播放期间视频不连贯。

8. 输入模式

VGA 分辨率：

标准分辨率	可用分辨率		刷新率	像素速率	纵横比	代表模式
	水平像素	垂直线				
VGA	640	480	60 Hz	25.175 MHz	4:3	视频图形阵列
			72 Hz	31.5 MHz		
			75 Hz	31.5 MHz		
WVGA	720	400	70 Hz	33.75 MHz	16:9	宽视频图形阵列
SVGA	800	600	60 Hz	40 MHz	4:3	Super VGA
			75 Hz	49.5 MHz		
XGA	1024	768	60 Hz	65 MHz	4:3	扩展的图形阵列
			75 Hz	78.75 MHz		
WXGA	1280	768	60 Hz	79.5 MHz	5:3	Wide XGA
WXGA	1280	800	60 Hz	79.5 MHz	16:10	Wide XGA
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA
WXGA	1360	768	60 Hz	85.5 MHz	16:9	Wide XGA
UXGA	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Ultra XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148.5 MHz	16:9	HD1080

SDTV 分辨率：

标准分辨率	可用分辨率		刷新率	像素速率	纵横比	代表模式
	水平像素	垂直线				
480i	720	480	59.94 Hz	27 MHz	4:3	修改的 NTSC 标准
480p						
576i	720	576	50 Hz	27 MHz	4:3	修改的 PAL 标准
576p						

HDTV 分辨率：

标准分辨率	可用分辨率		刷新率	像素速率	纵横比	代表模式
	水平像素	垂直线				
720p	1280	720	50 Hz	74.25 MHz	16:9	普通 DVB 模式
			60 Hz			
1080i	1920	1080	50 Hz	74.25 MHz	16:9	普通 ATSC 模式
			60 Hz	74.176 MHz		
1080p	1920	1080	50 Hz	148.5 MHz	16:9	普通 ATSC 模式
			60 Hz	148.325 MHz		

- 在 HD 1080 模式（1920 x 1080, 60Hz）下，PC 文本质量最佳。
- 您 PC 显示屏的显示效果可能因厂商（及 Windows 版本）不同而异。
- 请查阅 PC 说明书以了解有关将 PC 与显示器相连的信息。
- 如果有垂直和水平频率选择模式，请选择 60Hz（垂直）和 31.5KHz（水平）。在一些情况下，当 PC 电源关闭（或 PC 断开连接）时，屏幕上可能会出现不正常的信号（如条纹）。如果出现这种情况，请按 [输入] 按钮进入视频模式。同时，请确保 PC 是连接的。
- 当水平同步信号在 RGB 模式下看起来出现异常时，请检查 PC 的省电模式或线缆连接。
- 显示设置表符合 IBM/VESA 标准，并基于类比输入。
- DVI 支持模式被视为等同于 PC 支持模式。
- 对于每种模式，垂直频率的最佳时序是 60Hz。

9. 故障排除

现象	可能的原因	解决方法
无画面显示	1. 电源线已断开。 2. 显示器背面的主电源开关未打开。 3. 选择的输入未连接。 4. 显示器处于待机模式。	1. 插上电源线。 2. 确保电源开关打开。 3. 将信号接入显示器。
显示器上出现干扰或可以听到噪音	由周围的电气设备或荧光灯所造成。	将显示器移到其他位置看看干扰是否可以减小。
颜色不正常	信号线未正确连接。	确保信号线牢固连接到显示器后部。
画面扭曲，有不正常的图案	1. 信号线未正确连接。 2. 输入信号超过显示器的能力。	1. 确保信号线连接牢固。 2. 检查视频信号源，看看它是不是超出了显示器范围。请对照此显示器的技术规格部分检查其规格。
显示图像未填满整个屏幕	1. 纵横比未正确设置。 2. 扫描模式可能错误地设在 underscan（欠扫描）。 3. 如果图像超出屏幕尺寸，扫描模式可能需要设为 Underscan（欠扫描）。	使用屏幕菜单中的纵横比或自订缩放功能来微调屏幕几何形状和时钟频率参数。
可以听到声音，但没有画面	输入源信号线连接不正确。	请确保视频输入和声音输入均正确连接。
可以看到画面但听不到声音	1. 输入源信号线连接不正确。 2. 音量调到了最小。 3. { 静音 } 已开启。 4. 没有连接外部扬声器。	1. 请确保视频输入和声音输入均正确连接。 2. 使用 [+] 或 [-] 按钮调节音量。 3. 使用 [] 按钮关闭静音。 4. 连接外部扬声器并将音量调到合适的水平。
有些画面元素不亮	屏幕上的有些像素可能未激活。	此显示器在制造过程中采用了非常高的精密技术，但是，有些时候，显示器上的有些像素仍可能不显示。这并非故障。
显示器断电后，显示器屏幕上仍然出现图像残留。（静止画面的例子包括：徽标、视频游戏、计算机图像和以 4:3 标准模式显示的图像）	静止画面的显示时间过长	请勿让静止图像的显示时间过长，否则会在显示器上出现永久性的图像残留。

10. 技术规格

显示器：

项目	规格
屏幕尺寸（有效区域）	54.64 英寸（138.7 cm）对角线 LCD
纵横比	16:9
像素数	1920 (H) x 1080 (V)
点距	0.630 (H) x 0.630 (V) [mm]
可显示颜色	8 比特 (D), 16.7 百万颜色
亮度（典型）	450 cd/m ² （典型）
对比度（典型）	1100:1
视角	178 度

输入 / 输出端子：

项目	规格
扬声器输出	内部扬声器 10W (L) + 10W (R) [RMS]/8 Ω 1 路 1 扬声器系统 82 dB / W / M / 160 Hz ~ 13 KHz
音频输出	耳机插孔 x 1 0.5V [rms]（正常模式）/ 2 声道 (L+R)
音频输入	3.5 mm 立体声 x 1 0.5V [rms]（正常模式）/ 2 声道 (L+R)
RS232	2.5mm 耳机插孔 x 2 RS232 输入 / RS232 输出
RJ-45	RJ-45 接口 x 1（8 针） 10/100 LAN 端口
HDMI 输入	HDMI 接口 x 2 （A 型）（19 针） 数字 RGB: TMDS（视频 + 声音设定） 最大：视频 - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA) 音频 - 48 KHz/ 2 声道 (L+R) 仅支持 LPCM
DVI-I (DVI-D & VGA) 输入	DVI-I 插孔 数字 RGB: TMDS（视频） 类比 RGB: 0.7V [p-p] (75 Ω), H/CS/V: TTL (2.2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75 Ω) 最大：720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
DVI-I (DVI-D & VGA) 输出	DVI-I 接口 x 1（29 针） 数字 RGB: TMDS（视频） 类比 RGB: 0.7V [p-p] (75 Ω), H/CS/V: TTL (2.2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75 Ω) 最大：720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
Displayport 输入 / 输出	Displayport 插孔 x 2 （20 针） 数字 RGB: TMDS（视频 + 声音设定） 最大：视频 - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA) 音频 - 48 KHz/ 2 声道 (L+R) 仅支持 LPCM

项目	产品卡片
能效等级	A+
可视屏幕尺寸	138.7 cm~54.64 inch
开机功耗 (W)	77 W
年度能耗 (kWh)	112 kWh
待机功耗 (W)	0.50 W
关机功耗 (W)	0.50 W
显示分辨率（像素）	1920 x 1080p
网络待机 (W)	3 W

一般：

项目	规格
内置存储器	16GB eMMC（12GB 可用）
电源	AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
功耗（最大）	139 W
功耗（典型）	76 W
功耗（待机和关机）	<0.5W（RS232 运行时）
外形尺寸（不含底座）[W x H x D]	1233.4 x 710.3 x 45.5 mm
重量（不含底座）	18.7 Kg
毛重（不含底座）	24.3 Kg

环境条件：

项目		规格
温度	运行	0 ~ 40° C
	Storage（存放）	-20 ~ 60° C
湿度	运行	20 ~ 80% RH（不结露）
	Storage（存放）	5 ~ 95% RH（不结露）
海拔高度	运行	0 ~ 3,000 m
	存放 / 运输	0 ~ 9,000 m

内部扬声器：

项目	规格
类型	1 路 1 扬声器
输入	10 W (RMS)
阻抗	8Ω
输出声压	82 dB/W/M
频率响应	160 Hz ~ 13 KHz