

**32BDL4051D**

**43BDL4051D**

**49BDL4051D**

**55BDL4051D**

**V1.01**



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

用户手册（简体中文）

**PHILIPS**

**Signage***Solutions*

# 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。
- 请勿让显示器接触任何油渍，塑胶件有可能因此老化破裂。
- 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。
- 务必使用由 Philips 提供的经过认可的电源线。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。
- 吊环螺栓在短时间维护和安装时使用。我们建议吊环螺栓使用时间不超过 1 小时。禁止长时间使用。使用吊环螺栓时，请在显示器下方留出安全区域。

### 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，请勿在多尘、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
- 为确保最佳亮度性能，LCD 面板温度需要一直保持在 25 摄氏度。

**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。

## 稳定性危险。

设备可能掉落，并造成人员严重受伤甚至死亡。为防止受伤，应根据安装说明将此设备牢固固定在地板 / 墙壁上。

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“残像”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。
- 如果电源线是 3 脚连接插头，请将电源线插入有接地的 3 脚插座。请勿弃用电源线接地插脚，如连接 2 脚适配器。接地引脚是一项重要的安全功能。

## 欧洲符合性声明

此设备符合在电磁兼容 (2014/30/EU)、低电压指令 (2014/35/EU)、RoHS 指令 (2011/65/EU) 和无线电设备指令 (2014/53/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。

### 静电警告

用户靠近显示器可能会造成设备放电并重新启动到主菜单屏幕。

### 警告：

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

## 联邦通信委员会 (FCC) 声明 (仅限美国)



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。



若未经符合性责任方明确许可而对本产品进行变更或修改，会使用户失去操作设备的资格。

当将此显示器与计算机设备连接时，请仅使用随此显示器所配的能屏蔽射频信号的线缆。

为防止因损坏而导致火灾或电击危险，切勿让本设备遭受雨淋或受潮。

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。

Envision Peripherals Inc.  
490 N McCarthy Blvd, Suite #120  
Milpitas, CA 95035  
USA

## 欧洲 – 欧盟符合性声明

本设备符合无线电设备规程（2014/53/EU）的基本要求。已采用了以下测试方法以证实符合无线电设备规程（2014/53/EU）基本要求的推定：  
- EN60950-1/EN62311/EN300328/EN301893/EN301489

## 欧洲声明

### 重要事项：

此设备在 5150 至 5350MHz 频率范围内运行时，仅限室内使用。

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

### 辐射暴露声明：

此设备符合针对非受控环境而规定的 CE 辐射暴露限制。此设备在安装和运行时，应确保辐射器和身体之间至少相距 20cm。

下面列出了在欧盟地区的频率、模式和最大发射功率：

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps) : 19.98dBm

2402-2480MHz (EDR 3Mbps) : 9.65dBm

2402-2480MHz (LE 1Mbps) : 9.80dBm

5180-5240/5260-5320/5500-5700MHz (802.11 ac VHT40 MCS0/NSS1) : 22.95dBm

## 台湾：

### 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

### 小心：

若未经符合性责任方明确许可而对此设备进行任何变更或修改，会使用户失去操作此设备的资格。

此发射器不得与任何其他天线或发射器放置在一起或协同运行。

5GHz 产品的运行仅限在室内使用。

### 辐射暴露声明：

此设备符合针对非受控环境而规定的 FCC 辐射暴露限制。此设备在安装和运行时，应确保辐射器和身体之间至少相距 20cm。



## 加拿大：

### 加拿大工业部声明：

本设备符合加拿大工业部条例 RSS-247 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。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d' Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

### 辐射暴露声明：

此设备符合针对非受控环境而规定的 ISED 辐射暴露限制。此设备在安装和运行时，应确保辐射器和身体之间至少相距 20cm。

Déclaration d' exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d' exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## 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 kółkiem). 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 gniazda, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

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

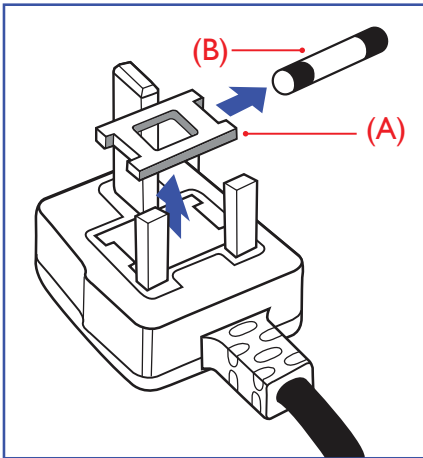
### ***Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa***

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka 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 wpychać 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 luznych 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：

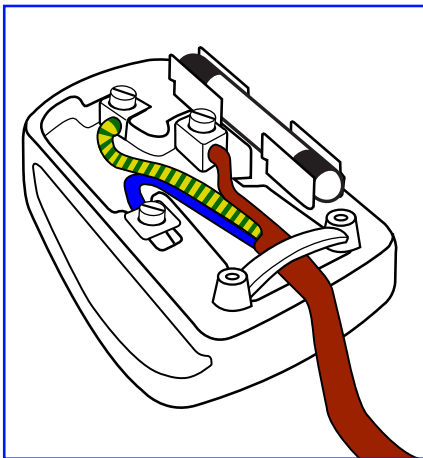
本装置配有一个经过认可的 13A 模制插头。要更换这种插头中的保险丝，请执行如下操作：

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

放置 / 通风

#### **VARNING:**

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

放置 / 通风

#### **ADVARSEL:**

SØRG VED PLACERINGSFOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

**VAROITUS:**

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon

**ADVARSEL:**

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

中国 RoHS

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，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	×	○	○	○	○	○
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。



**环保使用期限**

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，不当利用或者处置可能会对环境和人类健康造成影响。

### 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。

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
遙控器	—	○	○	○	○	○
喇叭(選配)	—	○	○	○	○	○
風扇(選配)	—	○	○	○	○	○

備考1.“○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考2.“—”係指該項限用物質為排除項目。

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

- (1) 使用30分鐘請休息10分鐘。
- (2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

### 土耳其 RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

### 乌克兰 RoHS:

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

## 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。请您向当地的飞利浦经销商咨询当地有关应当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](http://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](http://www.mygreenelectronics.com) 或 [www.eiae.org](http://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。



“能源之星”是美国环保署 (EPA) 和美国能源部 (DOE) 共同推行的一个提高能源效率的计划。“能源之星”使用标准化方法提供有关产品和设备能耗的信息。“能源之星”标签可以在 75 多种不同的产品类别、新住宅、商业建筑和工业厂房上找到。

默认模式为节能模式。此模式下的能耗可以满足“能源之星”认证所需的限制。

选择产品符合“能源之星”的默认图像设置以外的预设图像设置可能会改变产品的能耗。

### 有害物质限用声明 (印度)

本产品符合“电子废弃物 (管理) 规则, 2016”第五章第 16 条规则, 第 (1) 条小规则的规定。新的电子电器设备及其组件或耗材或者零件或备件包含的铅、汞、六价铬、多溴联苯或多溴联苯醚的均质材料最大浓度不超过 0.1% (按重量计) 和镉均质材料浓度不超过 0.01% (按重量计), 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。有关电子废弃物的详情, 请访问 <http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page> 以及关印度境内的废弃设备回收点的信息, 请通过下面所列的联系信息进行联系。

热线号码: 1800-425-6396 (星期一至星期六, 9:00 至 17:30)

电子邮件: [india.callcentre@tpv-tech.com](mailto:india.callcentre@tpv-tech.com)



## 电池



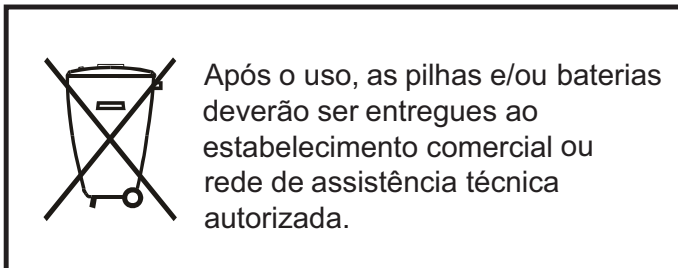
对于欧盟：交叉扶轮垃圾桶意味着废弃电池不能作为一般生活垃圾！废弃电池拥有单独的收集系统，以便按照法律进行正确处理和回收。

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。



EAC 信息	
制造年月	请参考铭牌标签上的信息。
制造商的名称和地址	ООО “Профтехника” Адрес: 3-й Проезд Марьиной роши, 40/1 офис 1.Москва, 127018, Россия
进口商信息	Наименование организации: ООО “Профтехника” Адрес: 3-й Проезд Марьиной роши, 40/1 офис 1.Москва, 127018, Россия Контактное лицо: Наталья Астафьева, +7 495 640 20 20 nat@profdisplays.ru

## FAC 信息

“Подтверждение соответствия Мининформсвязи России: Декларация соответствия № Д-PD-4342 от 01.09.2016 года, действительна до 01.09.2024 года, зарегистрирована в Федеральном агенстве связи 14.09.2016 года”

# 目录

1. 开箱和安装.....	1	6. OSD 菜单.....	47
1.1. 运输和开箱.....	1	6.1. OSD 菜单导航.....	47
1.2. 包装箱内物品.....	2	6.2. OSD 菜单概述.....	47
1.3. 安装注意事项.....	2	7. 支持的媒体格式.....	56
1.4. 安装或者卸下桌面底座（选件）.....	3	8. 输入模式.....	58
1.5. 挂到墙壁上.....	5	9. 像素缺陷策略.....	60
1.6. 竖向安装.....	7	9.1. 像素和子像素.....	60
1.7. 边缘对齐套件使用说明.....	8	9.2. 像素缺陷类型 + 坏点定义.....	60
2. 部件和功能.....	9	9.3. 亮点缺陷.....	60
2.1. 控制面板.....	9	9.4. 暗点缺陷.....	61
2.2. 输入 / 输出端子.....	10	9.5. 临近像素缺陷.....	61
2.3. 遥控器.....	15	9.6. 像素缺陷容许规格.....	61
2.4. SD 卡盖.....	19	9.7. MURA.....	61
3. 连接外部设备.....	20	10. 清洁和故障排除.....	62
3.1. 连接外部设备（DVD/VCR/VCD）.....	20	10.1. 清洁.....	62
3.2. 连接 PC.....	20	10.2. 故障排除.....	63
3.3. 连接音频设备.....	21	11. 技术规格.....	65
3.4. 以菊花链配置方式连接多台显示器.....	21		
3.5. 红外线连接.....	22		
3.6. 红外线直通连接.....	23		
4. 操作.....	24		
4.1. 观看所连接的视频源.....	24		
4.2. 更改画面格式.....	24		
4.3. 概述.....	24		
4.4. Media Player（媒体播放器）.....	26		
4.5. Browser（浏览器）.....	29		
4.6. PDF PlayerPDF（播放器）.....	32		
4.7. CMND & Play.....	34		
4.8. Custom APP（自定义 App）.....	34		
5. Setting（设置）.....	35		
5.1. Wi-Fi.....	35		
5.2. Ethernet（以太网）.....	35		
5.3. More（更多）（连接了 4G 模块时可用）.....	35		
5.4. Signage Display（标牌显示）.....	35		
5.5. Display（显示）.....	43		
5.6. App.....	43		
5.7. Security（安全）.....	43		
5.8. Input method（输入方法）.....	43		
5.9. Date & time（日期和时间）.....	44		
5.10. Developer options（开发者选项）.....	44		
5.11. About（关于）.....	44		
5.12. Supplementary（补充）.....	44		

# 1. 开箱和安装

## 1.1. 运输和开箱

### 运输注意事项

- 包装箱应始终竖立放置。  
不可采用任何其他方向放置包装箱。



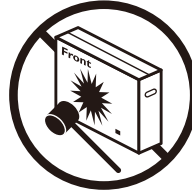
- 不可将任何物体放到包装箱上。



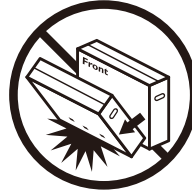
- 使用码垛机移动包装箱。



- 不可对产品施加撞击 / 振动。



- 不可将产品掉落。强烈碰撞或导致内部组件损坏。



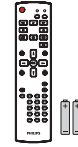
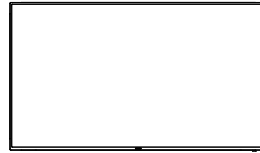
## 在安装显示器前

- 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。
- 至少由两（2）个成年人移动包装箱。
- 打开纸箱后，请确认物品齐全且完好无损。

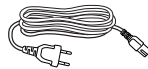
## 1.2. 包装箱内物品

请确认包装箱中包括以下物品：

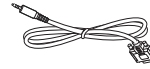
- 液晶显示器
- 快速入门指南
- 遥控器和 AAA 电池
- 电源线
- RS232 线
- RS232 菊花链线
- 徽标
- 边缘对齐套件 -1: 2 个
- 边缘对齐套件 -2: 1 个
- 翼形螺丝: 8 个
- SD 卡盖和 M3 螺丝 x1
- M2 螺丝 x2



\* 随附的电源线因销售地域不同而异。



电源线



RS232



RS232菊花链线



徽标



翼形螺丝 x 8



边缘对齐套件-1 x 2



边缘对齐套件-2 x 1



SD卡盖



M3



M2

\* 产品在不同地点可能会有差异

\* 显示器设计的附件可能和所示图片有差异。

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 H05W-F、2G 或 3G、0.75 或 1mm<sup>2</sup>）。
- 将产品开箱后，应采用正确的方式存放包装材料。

## 1.3. 安装注意事项

- 仅可使用此产品随附提供的电源线。如需要使用延长线，请咨询您的服务代理商。
- 此产品应安装在平整的表面，否则产品可能会倾翻。产品后部和墙体之间应留有一定空间，以便具有良好的通风条件。不可将产品安装在厨房、浴室，或受潮的空间，如未遵照此规定可能会缩短内部部件的使用寿命。
- 不可将安装安装在海拔 3000m 以及更高的地点。如未遵照此规定，则可能会导致功能故障。

## 1.4. 安装或者卸下桌面底座（选件）

步骤 1- 放到桌子上

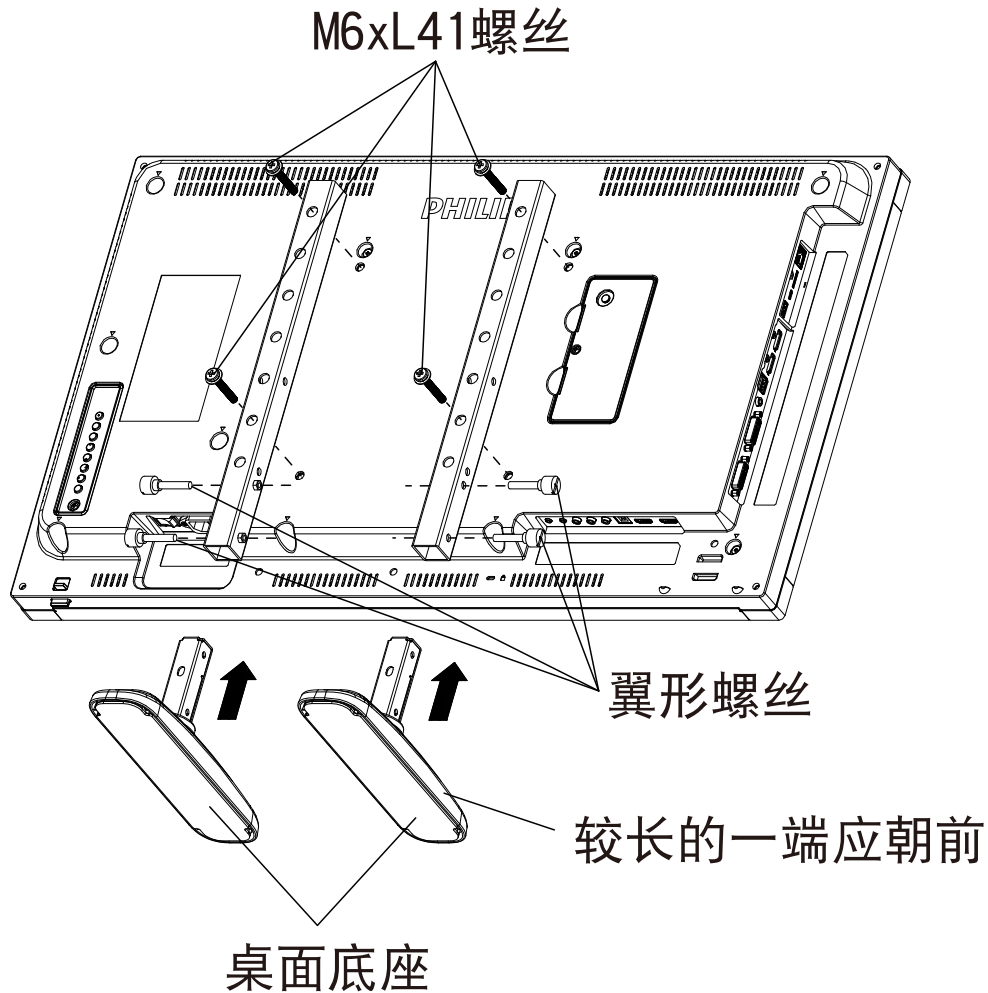
取下打包时包裹在显示器上的保护膜。将保护膜放在桌子上，屏幕表面下方，以免划伤屏幕表面。

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。

32BDL4051D: 将最长的螺丝（M6x41.0mm）拧入套管的孔 #1 和孔 #7，使套管固定到显示器上。

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。



## 安装或者卸下桌面底座（选件）

### 步骤 1- 放到桌子上

取下打包时包裹在显示器上的保护膜。将保护膜放在桌子上，屏幕表面下方，以免划伤屏幕表面。

### 步骤 2- 将管固定到显示器（使用 M6xL41 螺丝）

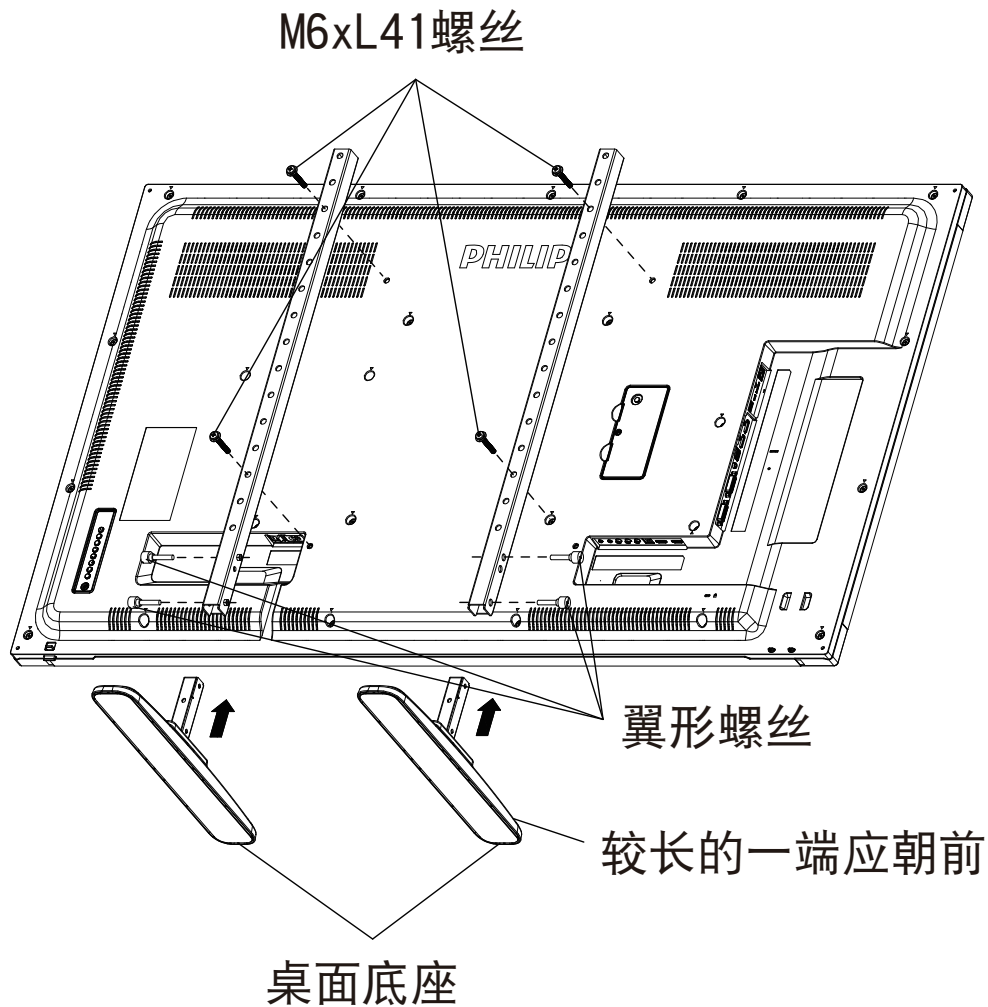
请参考下图了解螺丝位置。

55BDL4051D: 将最长的螺丝（M6x41.0mm）拧入套管的孔 #3 和孔 #13，使套管固定到显示器上。

49BDL4051D: 将最长的螺丝（M6x41.0mm）拧入套管的孔 #4 和孔 #14，使套管固定到显示器上。

43BDL4051D: 将最长的螺丝（M6x41.0mm）拧入套管的孔 #5 和孔 #15，使套管固定到显示器上。

### 步骤 3- 安装底座（使用翼形螺丝）



### 卸下桌面底座：

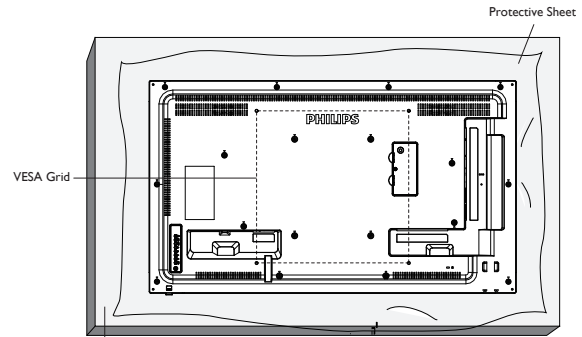
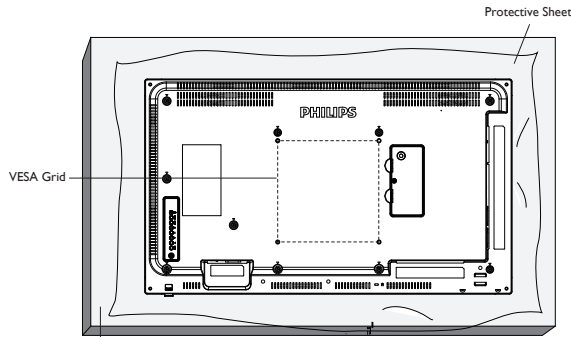
1. 关闭显示器电源。
2. 将保护膜铺在一个平面上。
3. 将显示器正面朝下放在保护膜上。
4. 用螺丝刀拧下螺丝，将它们放在安全的地方，以便再次使用。

## 1.5. 挂到墙壁上

在将显示器安装在墙面上时，需要使用标准型壁挂套件（可购买）。建议您使用一个符合 TUV-GS 和 / 或用于北美地区 UL1678 标准的安装接口。

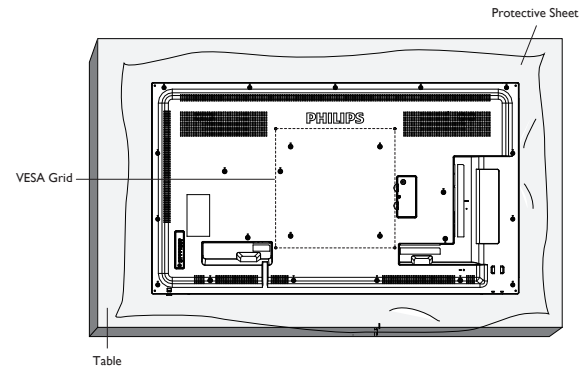
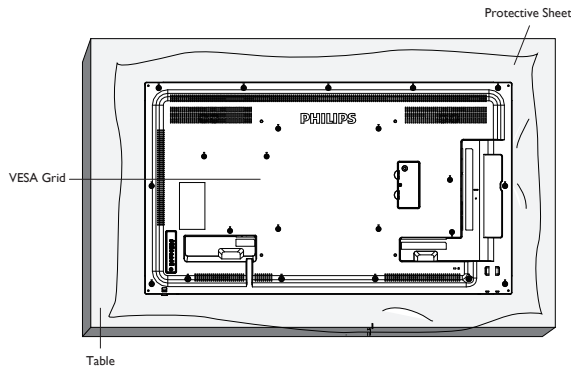
32BDL4051D

43BDL4051D



49BDL4051D

55BDL4051D



1. 准备一个相比显示器更大的平整的水平表面，并将一张厚保护纸铺在上面，以避免在操作时划伤屏幕。
2. 确保您已具备所有安装类型（壁式安装、天花板式安装、桌台式安装等）需用到的所有附件。
3. 遵照底座安装套件随附的指导说明。如未遵照正确的安装步骤，可能会造成设备损坏，或用户或安装人员受伤。产品保修不涵盖安装不当造成的损坏。
4. 对于壁式安装套件，应使用 M6 安装螺钉（长度比安装架厚度多出 10mm），并将其紧固。
5. 设备及其相关的安装设施在测试时仍保持固定。仅使用 UL 认证的壁挂支架，其最小重量 / 负载为无底座设备的重量。

### 1.5.1. VESA 网格板

<b>32BDL4051D</b>	400 (H) × 400 (V) mm
<b>43BDL4051D</b>	400 (H) × 400 (V) mm
<b>49BDL4051D</b>	400 (H) × 400 (V) mm
<b>55BDL4051D</b>	400 (H) × 400 (V) mm

### 1.5.2. 设备重量

<b>32BDL4051D</b>	6.15 kg
<b>43BDL4051D</b>	10.4 kg
<b>49BDL4051D</b>	14.8 kg
<b>55BDL4051D</b>	18.0 kg

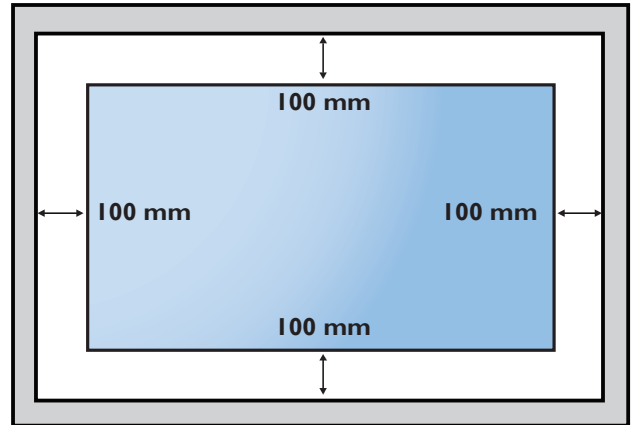
## 小心:

### 防止显示器掉落:

- 对于壁式或天花板式安装，我们建议您使用可买到的金属架进行显示器安装。如需详细的安装指导说明，可参见固定架随附提供的使用指引。
- 为了防止显示器在发生地震或其他自然灾害时掉落，请咨询固定架制造商了解安装位置相关信息。
- 基于此产品具有较大的高度和重量，建议由 4 名技术人员实施安装操作。

### 封闭空间的通风要求

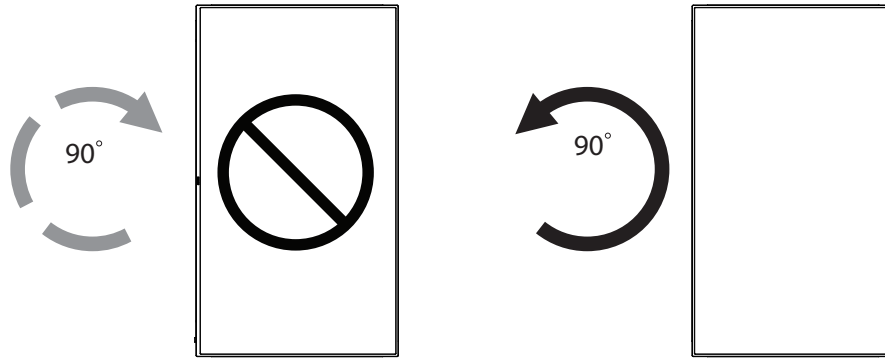
在显示器顶部、后部、右侧和左侧留出 100mm 空间用于通风。



## 1.6. 竖向安装

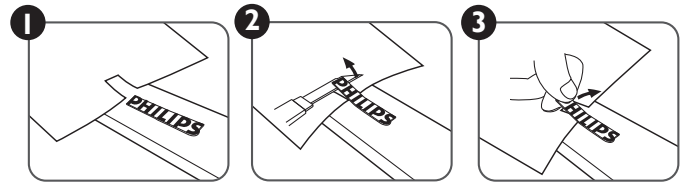
此显示器可以竖立安装。

1. 如安装了桌台，应先将其移除。
2. 将显示器逆时针旋转 90°。面对显示器时“PHILIPS”徽标应在右边。



### 1.6.1. 如何取下徽标

1. 准备一张纸，在一边切出一个与徽标等高的区域，将纸作为一个保护装置，以防划伤前面板。
2. 将纸垫在刀片下面，用刀片小心地剥离徽标贴纸。
3. 撕下徽标贴纸。

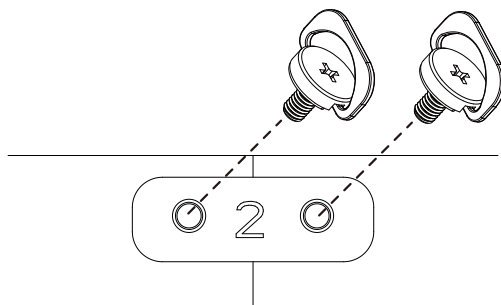


注意： 在将显示屏安装到墙壁上时，建议您联系专业的技术人员。如未通过专业技术人员进行安装，对于任何产品损坏，我司不承担任何责任。

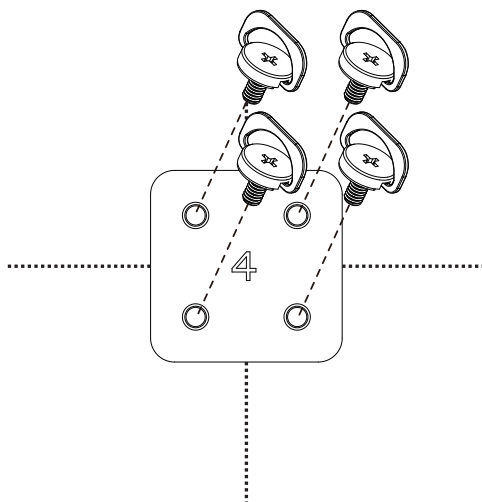
## 1.7. 边缘对齐套件使用说明

### 1.7.1. 安装边缘对齐套件

- 在相邻的 2 台显示器上使用“边缘对齐套件 -1”。
- 使用 2 个 M4 螺丝安装“边缘对齐套件 -1”。



- 在相邻的 4 台显示器上使用“边缘对齐套件 -2”。

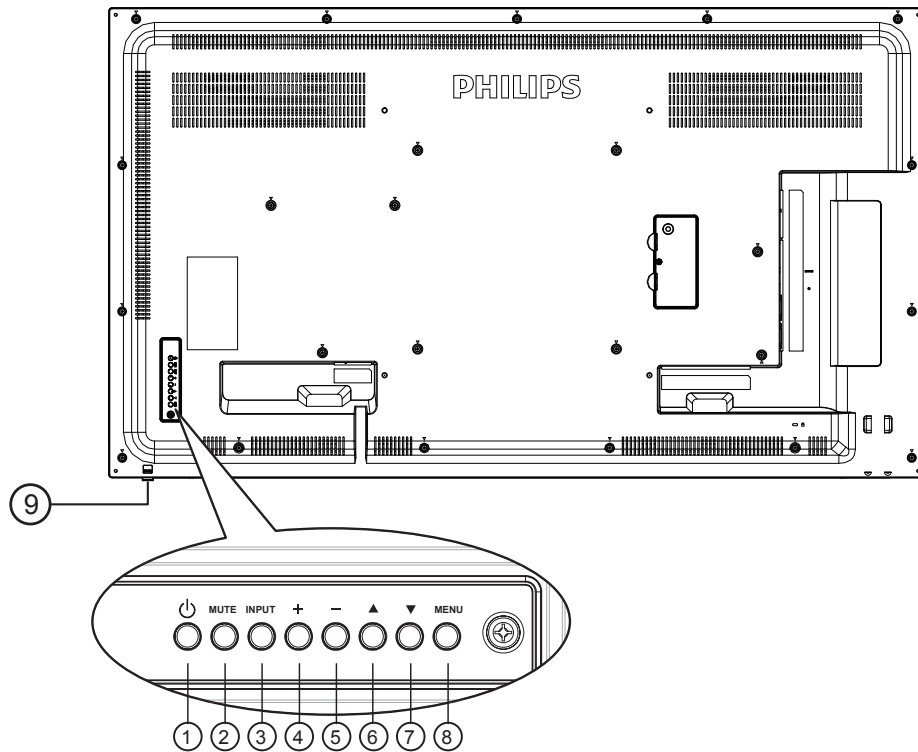


注意： 在安装边缘对齐套件时，请咨询专业技术人员以便正确安装。我们对于非专业人士进行的安装不承担任何责任。



## 2. 部件和功能

### 2.1. 控制面板



#### ① [⏻] 按钮

使用此按钮开启显示器或者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，或在不显示 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

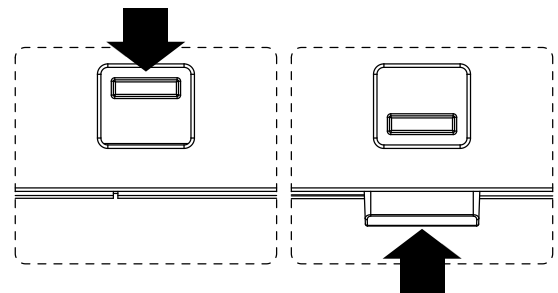
当显示 OSD 菜单时，向下移动高亮条以调整所选的项目。

#### 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。

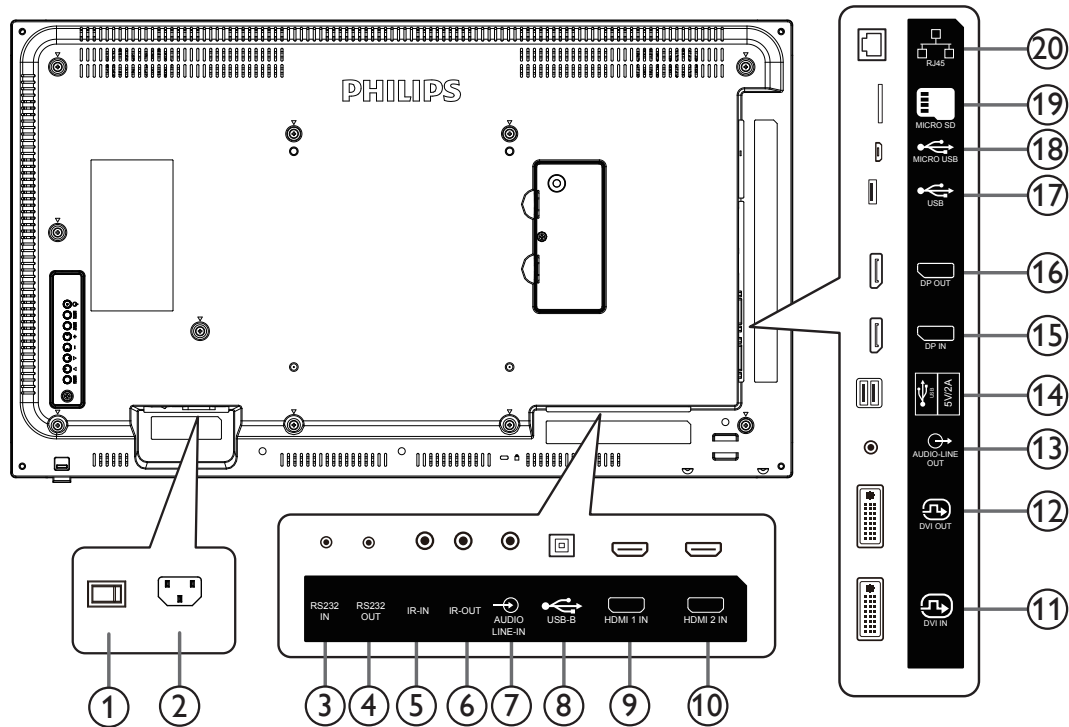
#### ⑨ 遥控感应器和电源状态指示灯

- 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
  - 当 {SCHEDULE (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

### 32BDL4051D



#### ① 主电源开关

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 RS232C 输入 / ④ RS232C 输出

RS232C 网络输入 / 输出，供环通功能使用。

#### 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。

注意：

- 如果 [ 红外线输入 ] 插孔已连接，此显示器的遥控感应器将停止工作。
- 为了通过此显示器遥控您的 AV 设备，请参见第 23 页了解红外线直通连接。

#### ⑦ 音频输入

VGA 源的音频输入（3.5mm 立体声耳机）。

#### ⑧ USB 端口 B

为触控型号保留。

#### ⑨ HDMI1 输入 / ⑩ HDMI2 输入

HDMI 视频 / 音频输入。

#### ⑪ DVI 输入

DVI-I 视频输入。

#### ⑫ DVI 输出

DVI 或 VGA 视频输出。

#### ⑬ 音频输出

将音频输出到外部 AV 设备。

#### ⑭ USB 端口

连接 USB 存储设备。

#### ⑮ DisplayPort 输入 / ⑯ DisplayPort 输出

DisplayPort 视频输入 / 输出。

#### ⑰ USB 端口

连接 USB 存储设备。

#### ⑱ MICRO USB

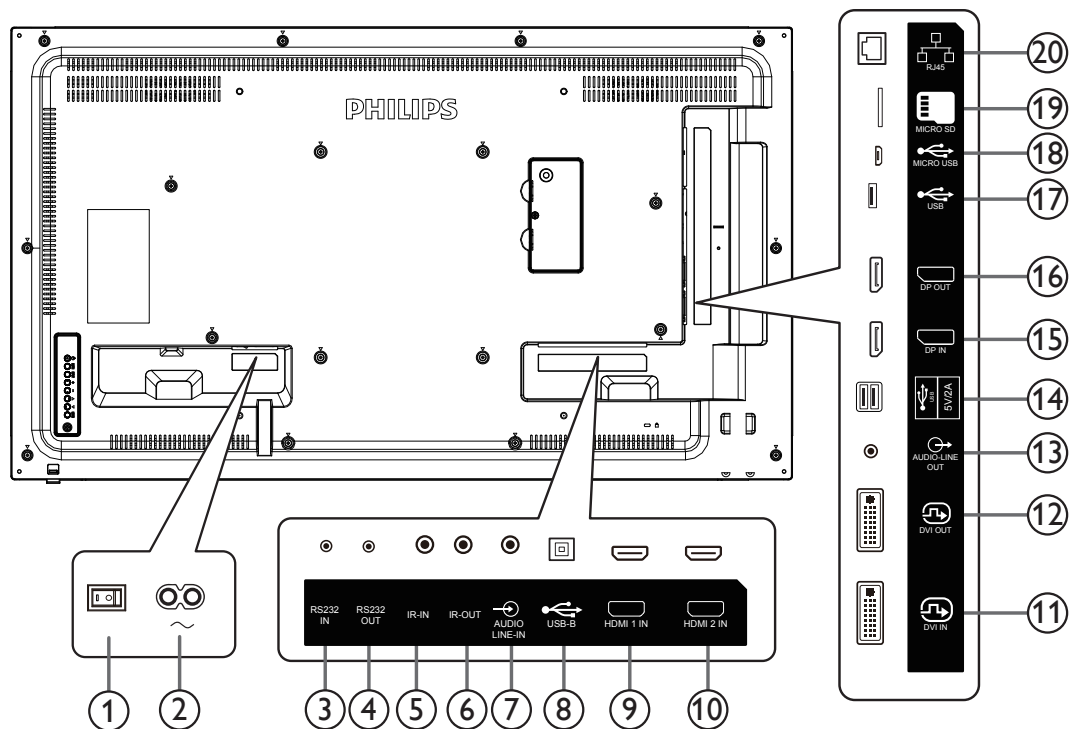
连接 USB 存储设备。

#### ⑲ MICRO SD 卡

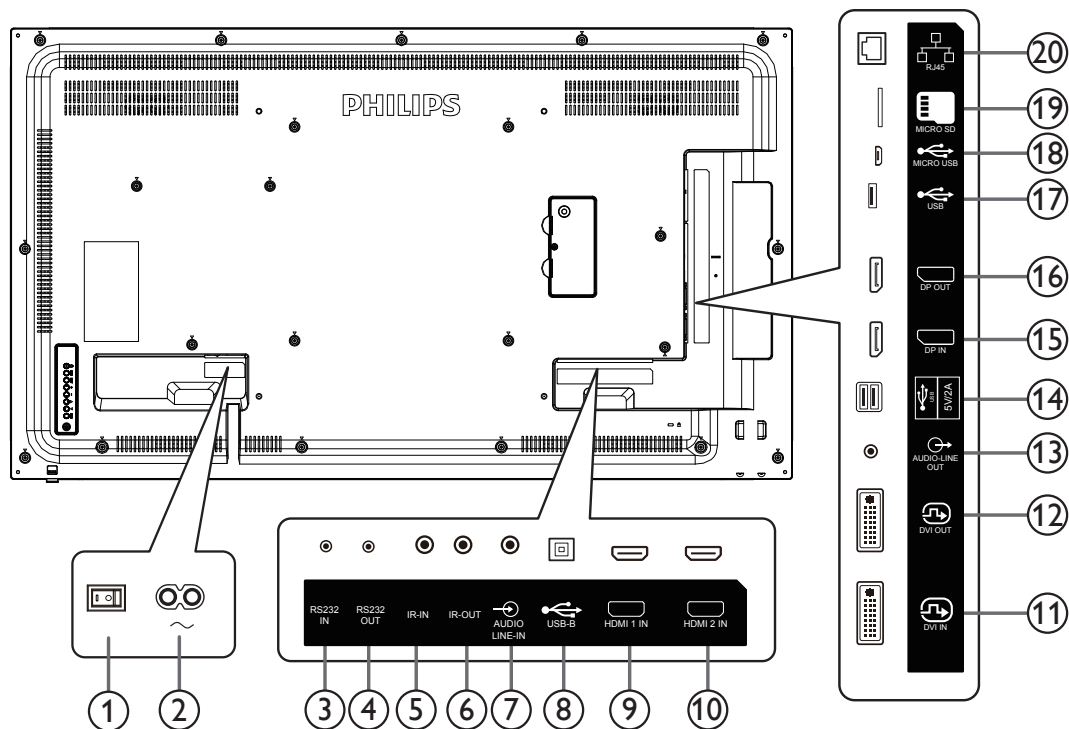
连接 MICRO SD 卡。

#### ⑳ RJ-45

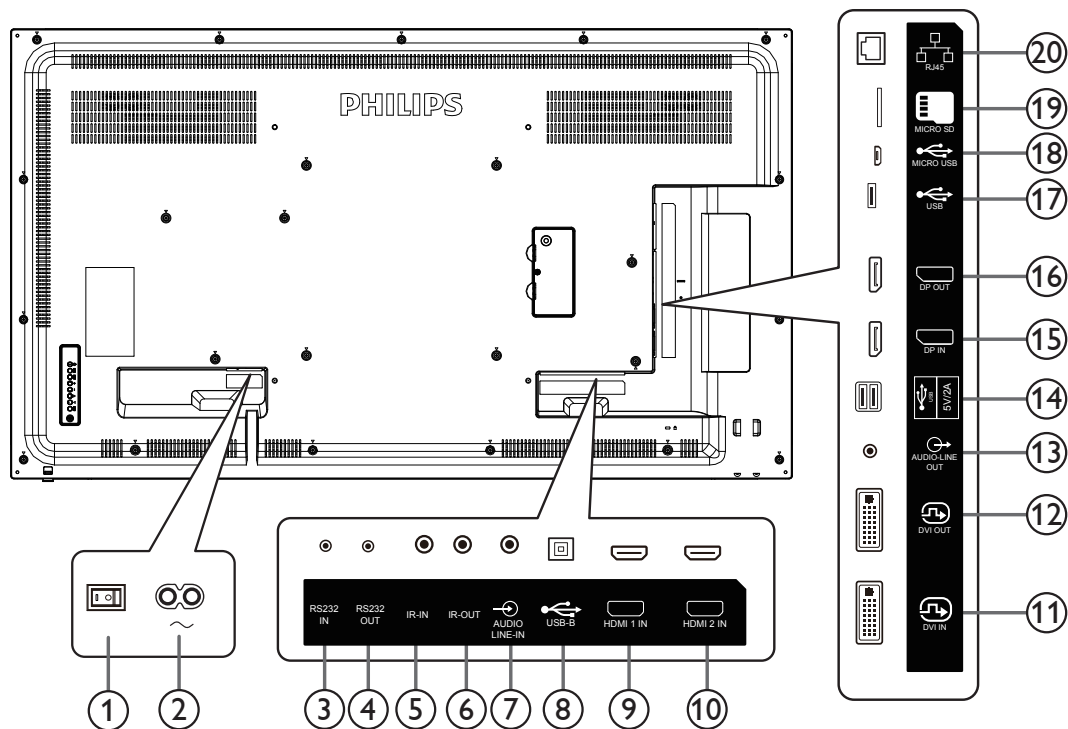
LAN 控制功能，使用来自控制中心的遥控信号安装选购的 OPS 模块



- ① **主电源开关**  
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 **RS232C 输入 / ④ RS232C 输出**  
RS232C 网络输入 / 输出，供环通功能使用。
- 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。
- 注意：
- 如果 [ 红外线输入 ] 插孔已连接，此显示器的遥控感应器将停止工作。
  - 为了通过此显示器遥控您的 AV 设备，请参见第 23 页了解红外线直通连接。
- ⑦ **音频输入**  
VGA 源的音频输入（3.5mm 立体声耳机）。
- ⑧ **USB 端口 B**  
为触控型号保留。
- ⑨ **HDMI1 输入 / ⑩ HDMI2 输入**  
HDMI 视频 / 音频输入。
- ⑪ **DVI 输入**  
DVI-I 视频输入。
- ⑫ **DVI 输出**  
DVI 或 VGA 视频输出。
- ⑬ **音频输出**  
将音频输出到外部 AV 设备。
- ⑭ **USB 端口**  
连接 USB 存储设备。
- ⑮ **DisplayPort 输入 / ⑯ DisplayPort 输出**  
DisplayPort 视频输入 / 输出。
- ⑰ **USB 端口**  
连接 USB 存储设备。
- ⑱ **MICRO USB**  
连接 USB 存储设备。
- ⑲ **MICRO SD 卡**  
连接 MICRO SD 卡。
- ⑳ **RJ-45**  
LAN 控制功能，使用来自控制中心的遥控信号安装选购的 OPS 模块。



- ① **主电源开关**  
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 **RS232C 输入 / ④ RS232C 输出**  
RS232C 网络输入 / 输出，供环通功能使用。
- 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。
- 注意：
- 如果 [ 红外线输入 ] 插孔已连接，此显示器的遥控感应器将停止工作。
  - 为了通过此显示器遥控您的 AV 设备，请参见第 23 页了解红外线直通连接。
- ⑦ **音频输入**  
VGA 源的音频输入（3.5mm 立体声耳机）。
- ⑧ **USB 端口 B**  
为触控型号保留。
- ⑨ **HDMI1 输入 / ⑩ HDMI2 输入**  
HDMI 视频 / 音频输入。
- ⑪ **DVI 输入**  
DVI-I 视频输入。
- ⑫ **DVI 输出**  
DVI 或 VGA 视频输出。
- ⑬ **音频输出**  
将音频输出到外部 AV 设备。
- ⑭ **USB 端口**  
连接 USB 存储设备。
- ⑮ **DisplayPort 输入 / ⑯ DisplayPort 输出**  
DisplayPort 视频输入 / 输出。
- ⑰ **USB 端口**  
连接 USB 存储设备。
- ⑱ **MICRO USB**  
连接 USB 存储设备。
- ⑲ **MICRO SD 卡**  
连接 MICRO SD 卡。
- ⑳ **RJ-45**  
LAN 控制功能，使用来自控制中心的遥控信号安装选购的 OPS 模块。



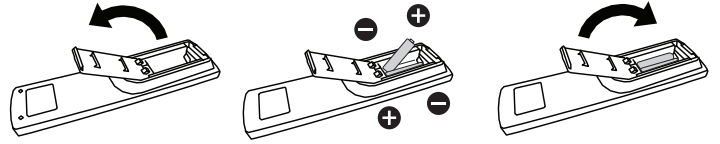
- ① **主电源开关**  
打开 / 关闭主电源。
- ② **交流输入**  
来自墙壁插座的交流电源输入。
- ③ **RS232C 输入 / ④ RS232C 输出**  
RS232C 网络输入 / 输出，供环通功能使用。
- ⑤ **红外线输入 / ⑥ 红外线输出**  
红外线信号输入 / 输出，供环通功能使用。
- 注意：  
  - 如果 [ 红外线输入 ] 插孔已连接，此显示器的遥控感应器将停止工作。
  - 为了通过此显示器遥控您的 AV 设备，请参见第 23 页了解红外线直通连接。
- ⑦ **音频输入**  
VGA 源的音频输入（3.5mm 立体声耳机）。
- ⑧ **USB 端口 B**  
为触控型号保留。
- ⑨ **HDMI1 输入 / ⑩ HDMI2 输入**  
HDMI 视频 / 音频输入。
- ⑪ **DVI 输入**  
DVI-I 视频输入。
- ⑫ **DVI 输出**  
DVI 或 VGA 视频输出。
- ⑬ **音频输出**  
将音频输出到外部 AV 设备。
- ⑭ **USB 端口**  
连接 USB 存储设备。
- ⑮ **DisplayPort 输入 / ⑯ DisplayPort 输出**  
DisplayPort 视频输入 / 输出。
- ⑰ **USB 端口**  
连接 USB 存储设备。
- ⑱ **MICRO USB**  
连接 USB 存储设备。
- ⑲ **MICRO SD 卡**  
连接 MICRO SD 卡。
- ⑳ **RJ-45**  
LAN 控制功能，使用来自控制中心的遥控信号安装选购的 OPS 模块。

### 2.2.1. 安装遥控器电池

遥控器由两节 1.5V AAA 电池供电。

在安装或更换电池时：

1. 安装并推开电池盖。
2. 采用正确的极性 (+) and (-) .
3. 重新盖上电池盖。



小心：

电池使用不正确，可能会造成泄漏或爆炸。应务必遵照以下指导说明：

- 采用正确的极性 (+ 和 -) 将“AAA”电池插入。
- 请勿混用不同类型的电池。
- 不可将新电池和用过的电池混用。否则会导致泄漏或缩短电池使用寿命。
- 报废的电池应立即移除，以避免电池在电池仓内出现泄漏。不可触碰渗出的电池酸液，否则可能会使您的皮肤受伤。
- 将废弃电池投入火中或热烤箱中，或以机械方式将其破碎或切割，可能导致爆炸；将电池放置在极端高温的环境中，可能导致爆炸或者易燃液体或气体泄漏；电池在极低气压条件下，可能导致爆炸或者易燃液体或气体泄漏。

注意： 当电池较长时间不使用时，应将其从电池仓移除。

### 2.2.2. 遥控器维护

- 不可将遥控器掉落或使其受到撞击。
- 不可使任何液体进入遥控器内部。如有水进入遥控器，应立即使用干布进行擦拭。
- 不可将遥控器放置在热源和蒸汽源附近。
- 不可尝试拆卸遥控器，除非您需要将电池装入遥控器。

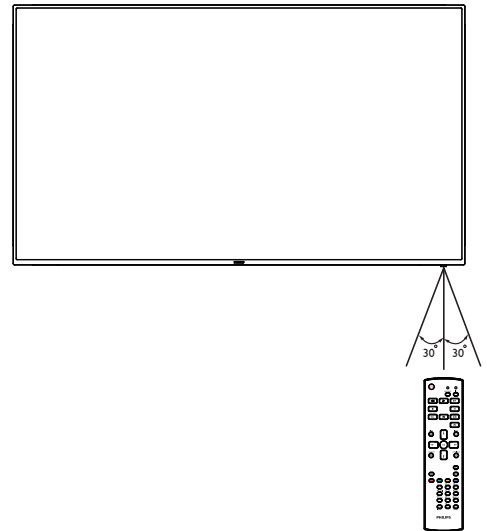
### 2.2.3. 遥控器的工作范围

当您按下按钮时，将遥控器的顶部前端对准显示器上的遥控传感器。

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°。

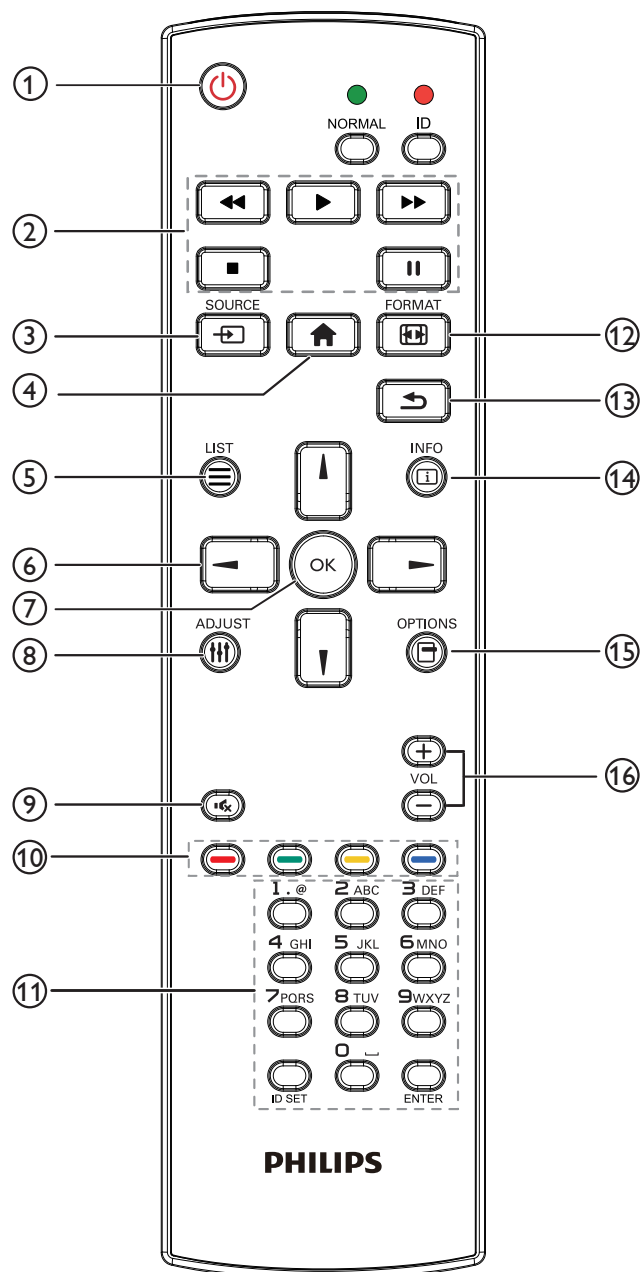
注意：

1. 当显示器上的遥控器传感器受到阳光直射或高亮度照明时，或当遥控器和显示器遥控传感器之间有物体时，遥控器可能无法正常使用。
2. 推出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。
3. 在安装显示器用于视频墙应用时，收回镜头。
4. 拉 / 推镜头直至听到咔哒声



## 2.3. 遥控器

### 2.3.1. 一般功能



① [ ] 电源按钮

将电源打开 / 关闭

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: 转到视频源 OSD。

其他: 退出 OSD。

⑤ [ ] 列表按钮

保留。

⑥ 导航按钮



根菜单: 转到智能画面 OSD。

主菜单: 向上移动所选项目以进行调整。

IR 菊花链菜单: 增大受控的组 ID 号。



根菜单: 转到音频源 OSD。

主菜单: 向下移动所选项目条以进行调整。

IR 菊花链菜单: 减小受控的组 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

将声音静音或关闭。

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

返回上一页或从上一个功能退出。

⑭ [ ] 信息按钮

显示信息 OSD。

⑮ [ ] 选项按钮

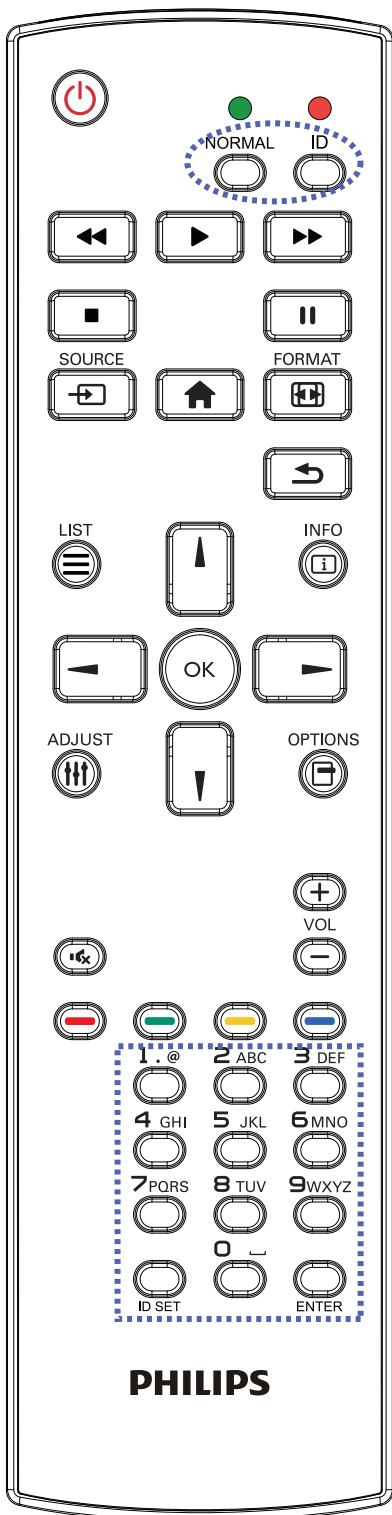
保留。

⑯ [ ] [ ] 音量按钮

调节音量。

### 2.3.2. 遥控器 ID

当使用多个显示器时，设置遥控器的设备识别编号。



按下[ID]按钮，红色 LED 闪两下。

1. 按住 [ID SET (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 SET (ID 设置)] 按钮将退出 ID 模式。红色 LED 熄灭。

按下数字 [0] ~ [9] 选择需控制的显示器。

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]。

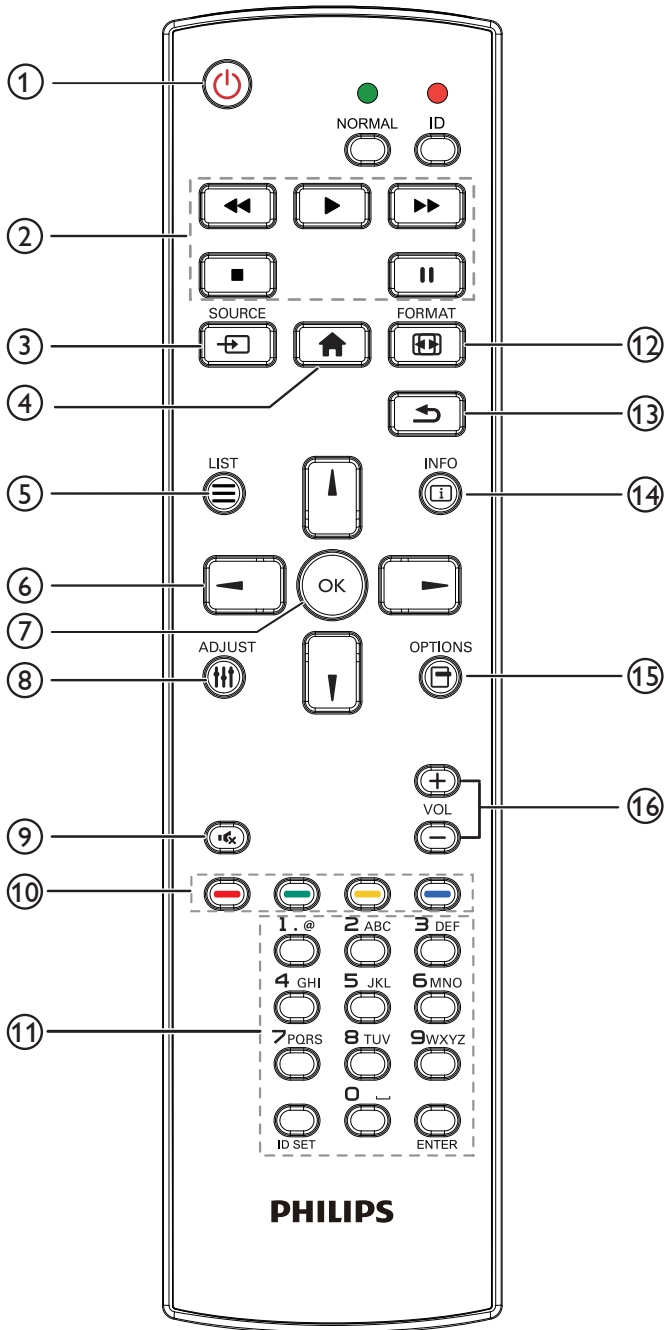
2. 如按钮按下时间少于 10 秒，将退出 ID 模式。
3. 如按下错误的按钮，则等待 1 秒，直到红色 LED 指示灯灭，然后再次打开，并按下正确的数字。
4. 按下 [ENTER] 按钮确认选择。红色 LED 闪烁两次，然后熄灭。

#### 注意：

- 按下 [正常模式] 按钮。绿色 LED 闪两下，提示显示器运行正常。
- 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] 电源按钮

打开显示器或将显示器设为待机模式。  
此按钮只由 Scalar 控制。

#### ② [播放] 按钮

1. 控制媒体（视频 / 音频 / 图像）文件播放。  
播放媒体文件有 4 种方式。

##### 1) 文件管理器

从文件管理器查找媒体文件后选定进行播放。

2) 媒体播放器 -> 编写 -> 编辑或新增播放列表 -> 选择任何媒体文件 -> 按 [播放] 按钮直接播放媒体文件。

3) 媒体播放器 -> 播放 -> 选择非空播放列表 -> 按 [OK] 播放播放列表中的所有媒体文件。

4) 用 OSD 菜单在“信号源启动”或“日程”中设置媒体播放列表。

#### 2. 播放 PDF 文件

播放 PDF 文件有 3 种方式。

##### 1) 文件管理器

从文件管理器查找 PDF 文件后选定进行播放。

2) PDF 播放器 -> 播放 -> 选择非空播放列表 -> 按 [OK] 播放播放列表中的所有 PDF 文件。

3) 用 OSD 菜单在“信号源启动”或“日程”中设置 pdf 播放列表。

3. 播放 PDF、视频或音乐文件时，按 [停止] 按钮停止播放。  
如果再按 [播放]，播放将从文件开头开始。

4. 播放 PDF、视频或音乐文件时，按 [暂停] 按钮暂停播放。

5. 所有媒体或 PDF 文件应位于指定存储（内部 /USB/SD 卡）的根目录下，名为“philips”的文件夹中。所有子文件夹（视频 / 照片 / 音乐 / pdf）按照媒体类型命名并且不应更改。

视频： {root dir of storage}/philips/video/

照片： {root dir of storage}/philips/photo/

音乐： {root dir of storage}/philips/music/

pdfs : {root dir of storage}/philips/pdf/

注意这些存储的根目录是

内部存储： /sdcard

USB 存储： /mnt/usb\_storage

SD 卡： /mnt/external\_sd

#### ③ [源] 输入源按钮

选择一个输入源。

此按钮只由 Scalar 控制。

#### ④ [主画面] 按钮

访问 OSD 菜单。

此按钮只由 Scalar 控制。

#### ⑤ [列表] 按钮

1. 在网页内容中，上移焦点到下一个可选择的项目。

2. 上移焦点到下一个控件或小组件，如按钮。

#### ⑥ 导航按钮

1. 浏览菜单并选择一个菜单项。

2. 在网页内容中，这些按钮用于控制屏幕的滚动条。按 [上下] 或 [左右] 上下移动垂直滚动条。按 [左] 或 [右] 左右移动水平滚动条。

按 [上下] 上下移动垂直滚动条。按 [左] 或 [右] 左右移动水平滚动条。

3. 对于 PDF 文件，  
» 已执行放大 / 缩小时，

按 [左]、[右]、[左] 或 [右] 调整屏幕的位置。

» 未执行放大 / 缩小时，

按 [左] 转到下一页。

按 [右] 转到上一页。

#### ⑦ [OK] 按钮

确认输入或选择。

### ⑧ [⏮] 调整按钮


1. 在网页内容中，下移焦点到下一个可选择的项目。
2. 下移焦点到下一个控件或小组件，如按钮。


### ⑨ [🔇] 静音按钮


将声音静音或关闭。  
此按钮只由 Scalar 控制。

### ⑩ [🔴] [🟢] [🟡] [🟠] 色彩按钮

1. 对于 PDF 文件，


按  按钮执行放大；

按  按钮执行缩小。

放大或缩小后，按  按钮将 PDF 文件恢复为原来尺寸。

### ⑪ [数字 / ID 设置 / 确认] 按钮

1. Android 源上 ID 设置和  确认  不起作用。这些按钮只由 Scalar 控制。

2. 对于 PDF 文件，通过按数字按钮输入页码并按  按钮进入指定页。


### ⑫ [📄] 格式按钮

更改画面格式。此按钮只由 Scalar 控制。

### ⑬ [↶] 返回按钮


返回上一页或从上一个功能退出。


### ⑭ [i] 信息按钮

1. 显示当前输入信号的相关信息。由 Scalar 显示。
2. 媒体播放器 -> 编写 -> 编辑或新增播放列表 -> 选择任何媒体文件 -> 按  显示所选媒体文件的信息。

### ⑮ [☰] 选项按钮

在媒体播放器或 PDF 播放器中打开工具箱。

1. 媒体播放器 -> 编写 -> 编辑或新增播放列表 -> 按  打开工具箱。工具箱将从屏幕左边滑动。

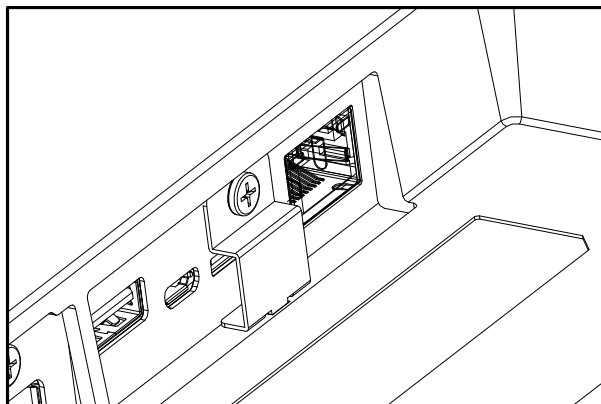
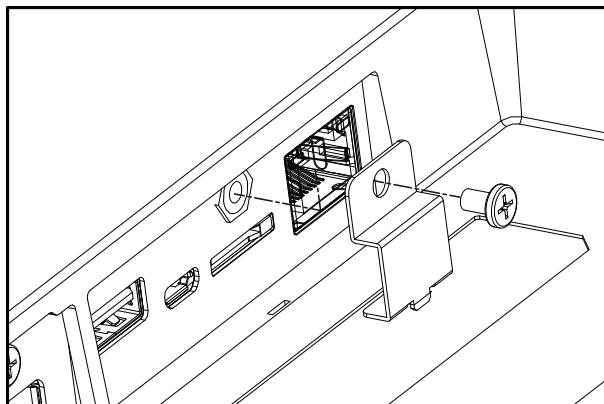
2. PDF 播放器 -> 编写 -> 编辑或新增播放列表 -> 按  打开工具箱。工具箱将从屏幕左边滑动。

### ⑯ [-] [+] 音量按钮

调节音量。这些按钮只由 Scalar 控制。

## 2.4. SD 卡盖

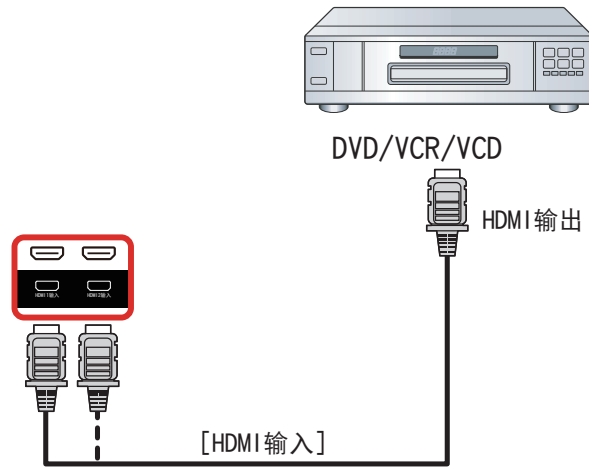
- 使用 SD 卡盖和螺丝来盖住 Micro SD 卡。



### 3. 连接外部设备

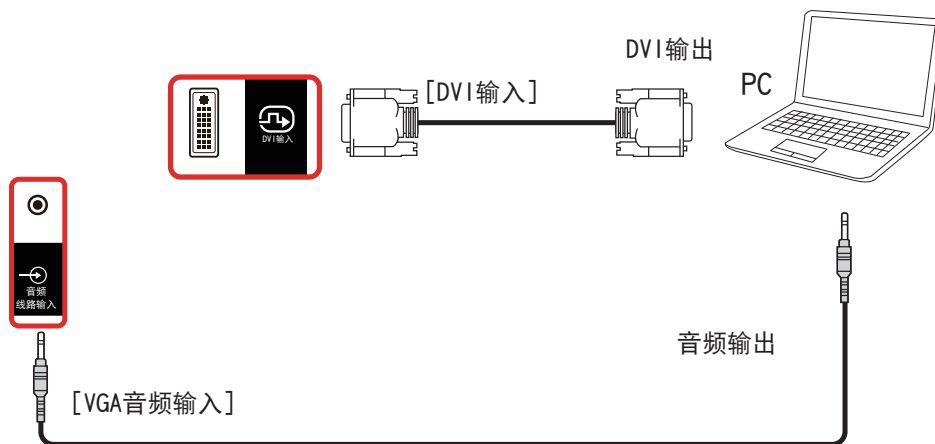
#### 3.1. 连接外部设备（DVD/VCR/VCD）

##### 3.1.1. 使用 HDMI 视频输入

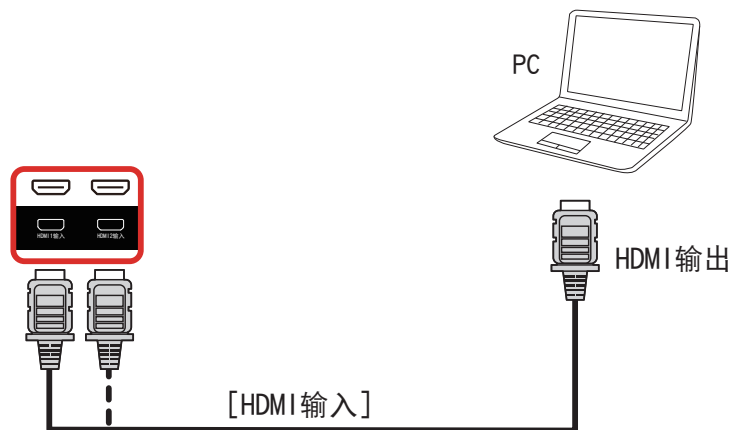


#### 3.2. 连接 PC

##### 3.2.1. 使用 DVI 输入



##### 3.2.2. 使用 HDMI 输入

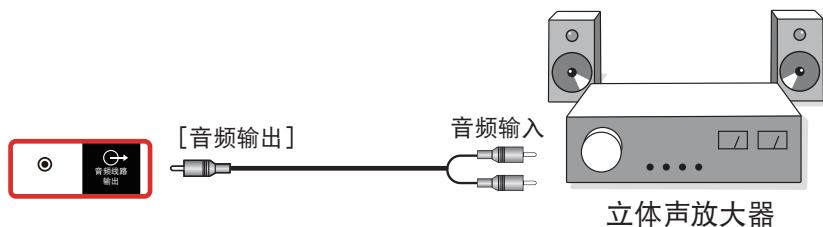


### 3.2.3. 使用 DisplayPort 输入



## 3.3. 连接音频设备

### 3.3.1. 连接外部音频设备

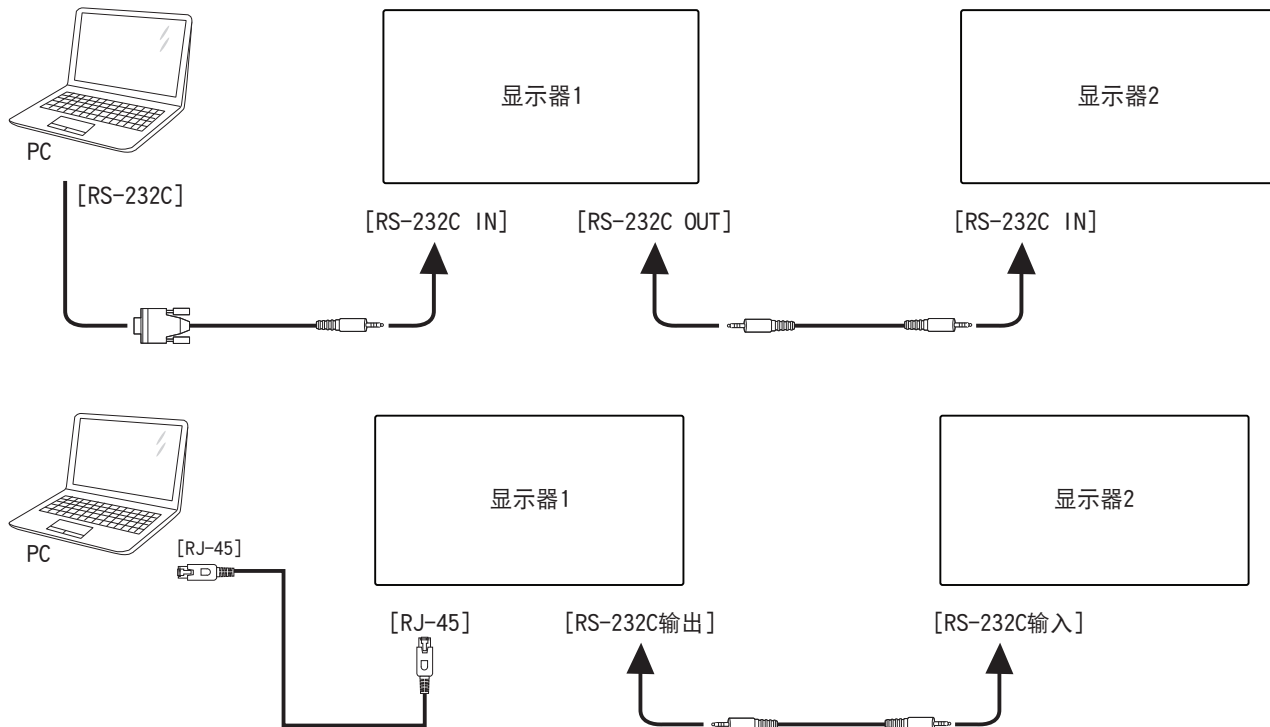


## 3.4. 以菊花链配置方式连接多台显示器

您可以按菊花链配置方式将多台显示器互联，从而形成一个菜单板。

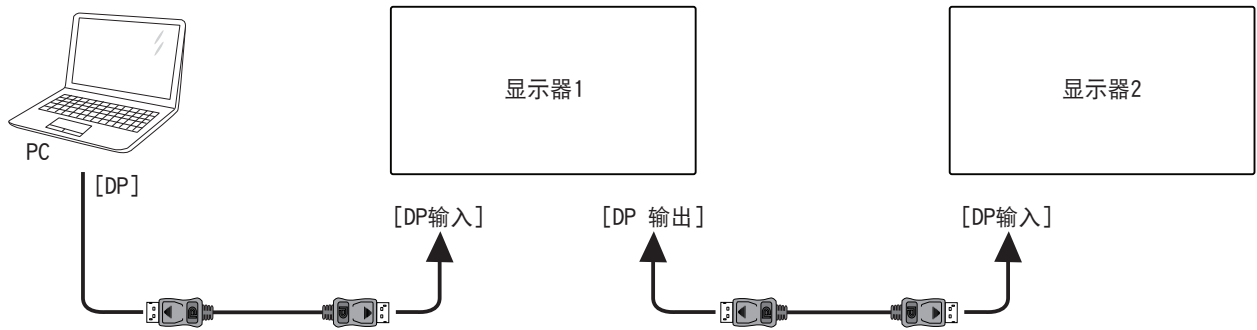
### 3.4.1. 显示器控制连接

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

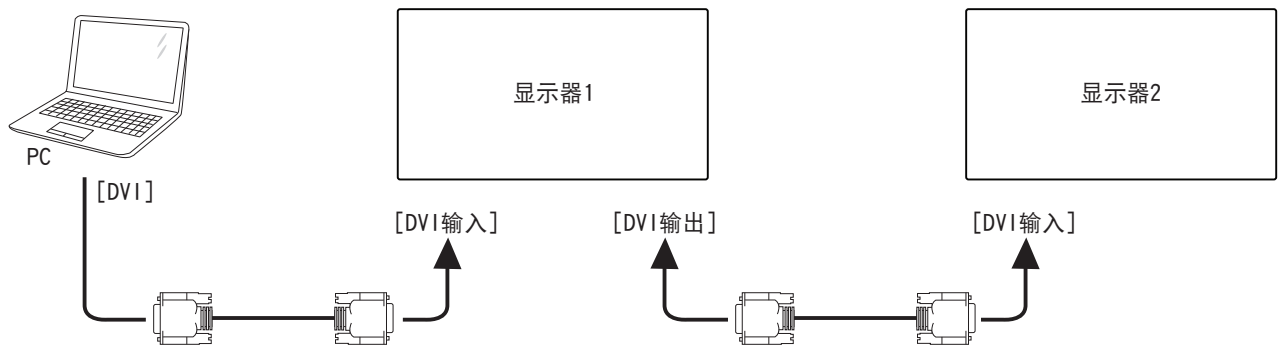


### 3.4.2. 数字视频连接

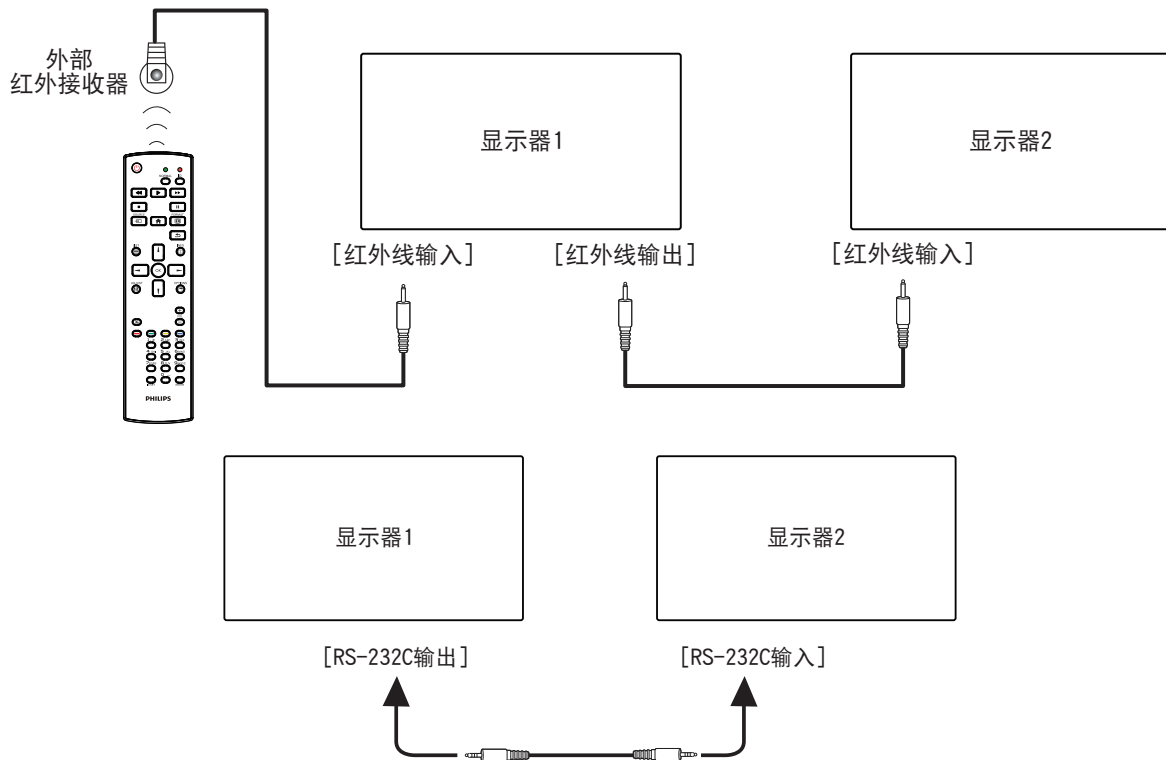
将显示器 1 的 [DP 输出] 接口连接到显示器 2 的 [DP 输入] 接口。



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



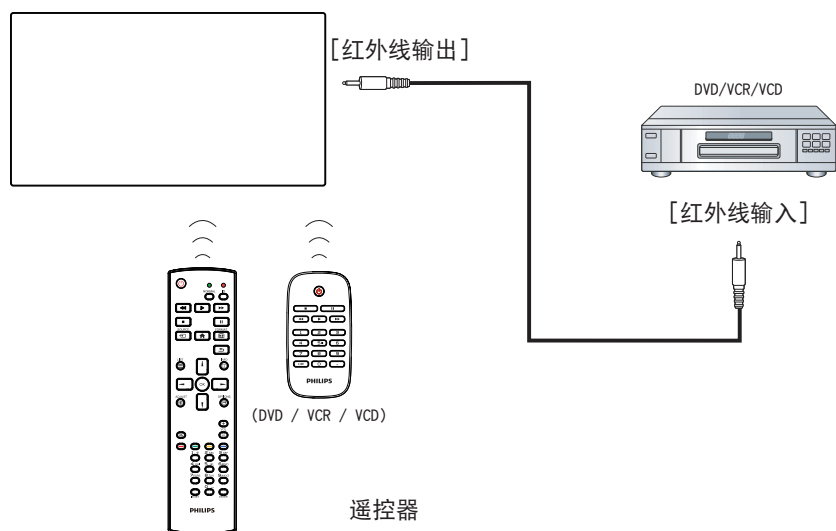
### 3.5. 红外线连接



注意：

1. 如 [红外线输入] 已连接，此显示器的遥控传感器将停止运行。
2. 红外线环通连接最多支持 9 台显示器。
3. RS232 菊花链红外线连接最多支持 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

1. 按 [源] 信号源按钮。
2. 按 [▲] 或 [▼] 按钮选择一个设备，然后按 [OK] 按钮。

### 4.2. 更改画面格式

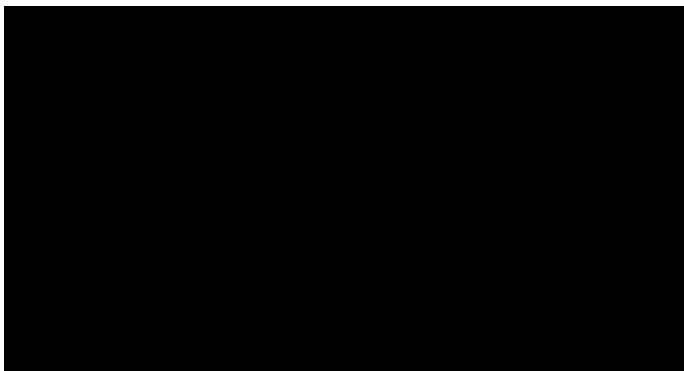
您可以根据视频源更改画面格式。每种视频源分别有不同的可用画面格式。

可用画面格式与视频源相关：

1. 按 [格式] 格式按钮选择画面格式。
  - PC 模式：{ 全屏 } / { 4:3 } / { Real } / { 21:9 } / { 自定义 }。
  - 视频模式：{ 全屏 } / { 4:3 } / { Real } / { 21:9 } / { 自定义 }。

### 4.3. 概述

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



- 按 “Back”（返回键）退出 App，屏幕将进入 Android PD 启动程序。
- 返回 Android PD 启动程序后，屏幕上将显示提示图像 5 秒。
- 提示图像通知您可以按信号源键更改源。



2. 管理模式：
  - 按 “Home + 1888” 进入管理模式。请确保在按 “Home” 之后看到 Home OSD 菜单，然后依次按 1888。连续两次 “Home” 键不是有效热键。
  - 管理模式包括以下 App: “Settings”（设置）、“Apps”（App）、“Network”（网络）、“Storage”（存储）和 “Help”（帮助）。
  - 离开管理模式时，系统将返回上一个源。

管理模式的主页，此页有 5 个项目：“Settings”（设置）、“Apps”（App）、“Network”（网络）、“Storage”（存储）和 “Help”（帮助）。

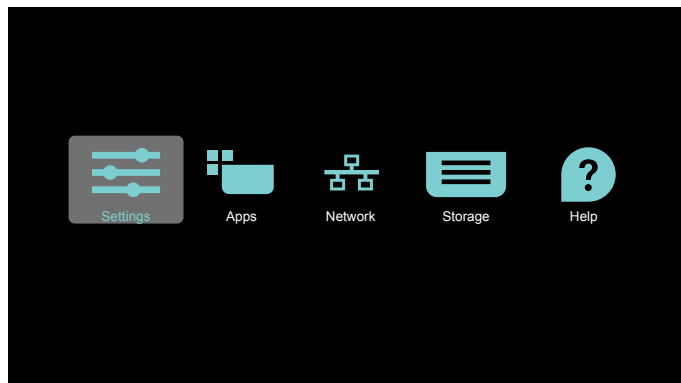
Settings（设置）：转到设置页面。

Applications（应用程序）：显示所有 app。

Network（网络）：设置 Wi-Fi、以太网和移动网络（可选）。

Storage（存储）：转到存储页面。

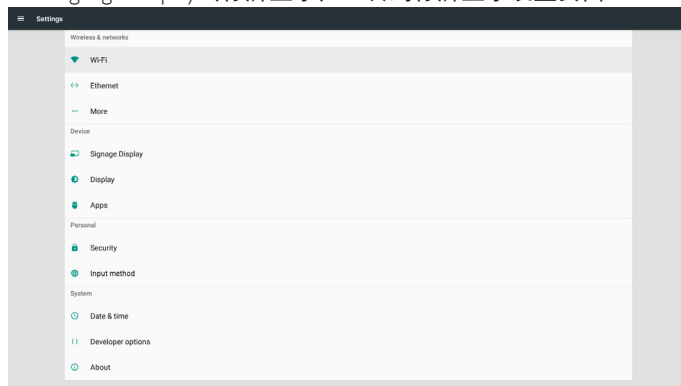
Help（帮助）：显示二维码。



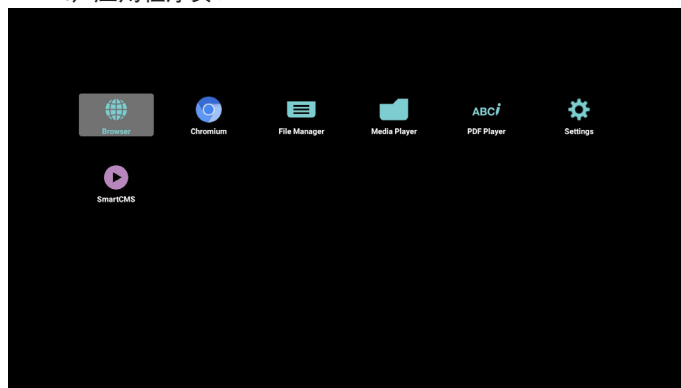
- 1) 设置页面：

Settings（设置）：转到设置页面。

Signage Display（标牌显示）：转到标牌显示设置页面。

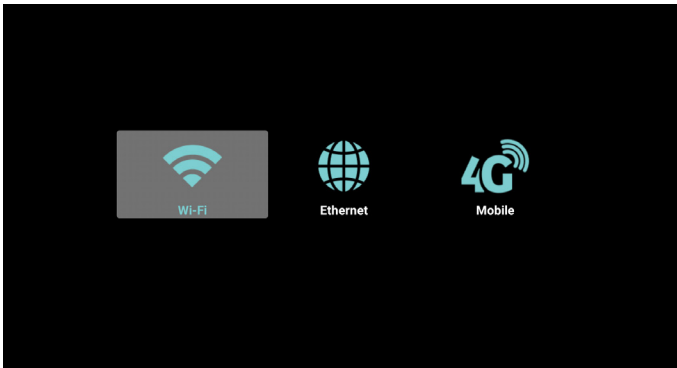


- 2.) 应用程序页：

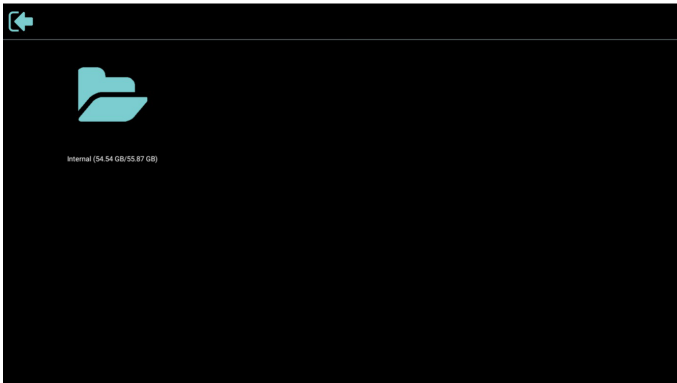




### 3) 网络页



### 4) 存储页



### 5) 帮助页

显示二维码以链接到 Philips 支持网站。



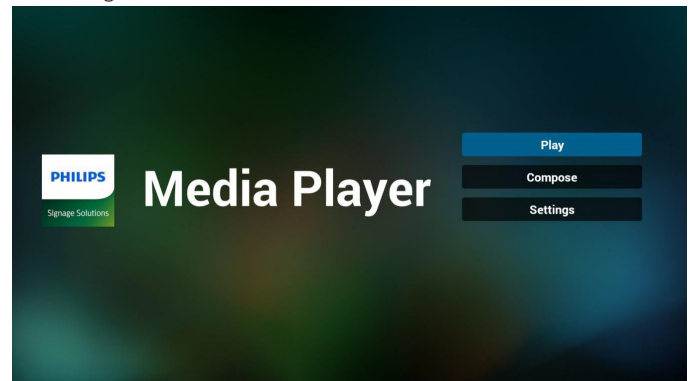
## 4.4. Media Player (媒体播放器)

### 4.4.1. OSD 菜单与媒体播放器的交互:

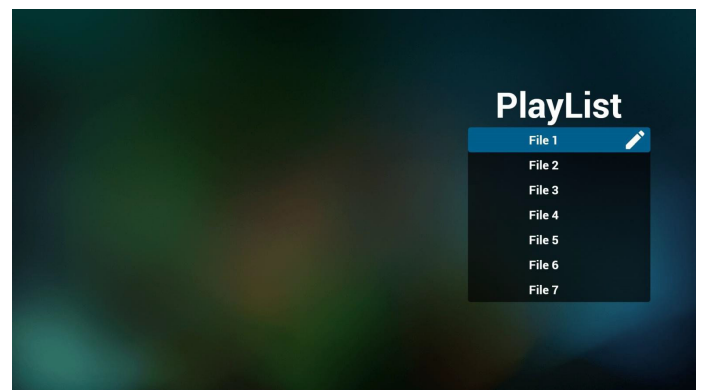
1. Boot on source (信号源启动):
  - Input (输入):
    - 如果选择媒体播放器作为输入源, 系统将在启动完成后自动进入媒体播放器。
  - Playlist (播放列表):
    - 0: 转到媒体播放器主页。
    - 1-7: 转到媒体播放器, 并自动播放播放列表中的文件 1 - 文件 7。
2. Schedule (日程):
  - Today (今天):
    - 显示日期和时间。
  - □ 1 - □ 7:
    - 设置最多 7 个日程。
  - 开 / 关:
    - 设置开始时间和结束时间。
  - 输入:
    - 选择媒体播放器作为输入源, PD 在结束时间将自动启动媒体播放器。
  - 星期一、星期二、星期三、星期四、星期五、星期六、星期日、每周:
    - 设置工作周期。
  - 播放列表:
    - 0: 转到媒体播放器主页。
    - 1-7: 转到媒体播放器, 并自动播放播放列表中的文件 1 - 文件 7。
  - 全部清除

### 4.4.2. 媒体播放器介绍:

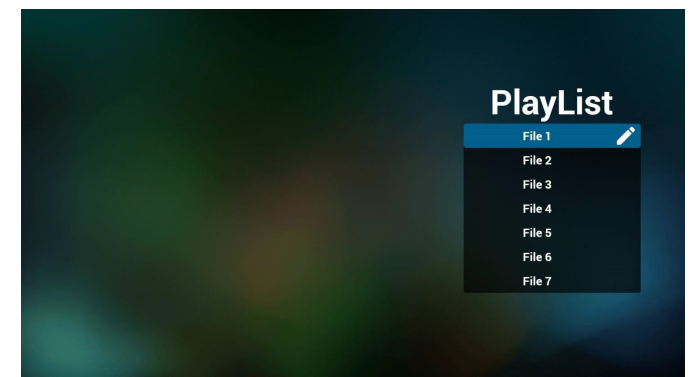
1. 媒体播放器的主页, 此页有三个项目: “Play” (播放)、“Compose” (编写) 和 “Settings” (设置)。
  - Play (播放): 选择要播放的播放列表。
  - Compose (编写): 编辑播放列表。
  - Settings (设置): 设置媒体播放器的属性。



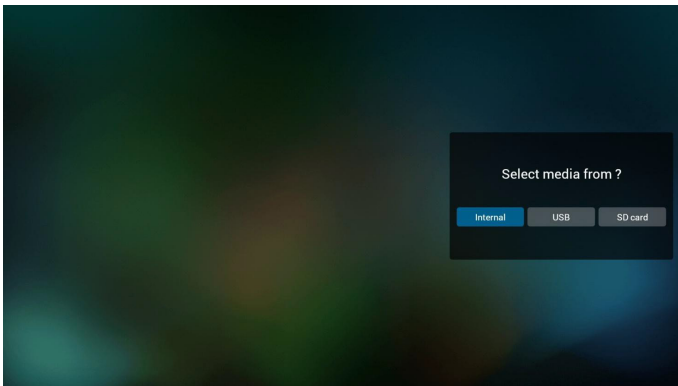
2. 选择主页上的“Play” (播放), 首先您应在文件 1 到文件 7 之间选择一个要播放的播放列表。铅笔图标表示播放列表包含内容。



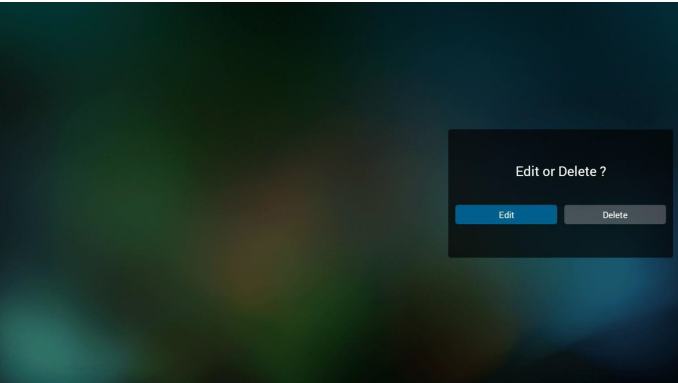
3. 选择主页上的“Compose” (编写), 首先您应在文件 1 到文件 7 之间选择一个要编辑的播放列表。铅笔图标表示播放列表包含内容。



4. 如果选择了空的播放列表, App 将指导您选择媒体源。所有媒体文件应存储在根目录的 /philips/ 中。例如,
  - 视频: {root dir of storage}/philips/video/
  - 照片: {root dir of storage}/philips/photo/
  - 音乐: {root dir of storage}/philips/music/



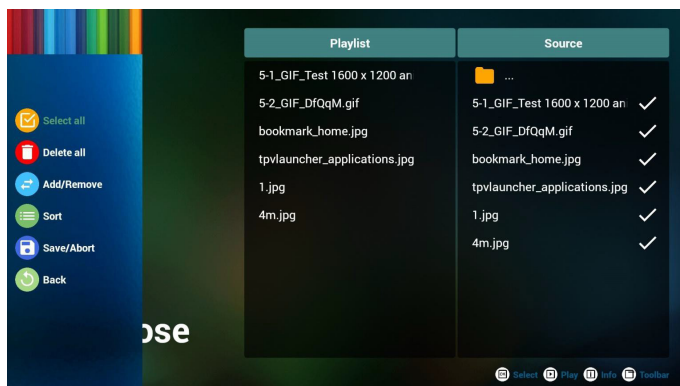
5. 要编辑或删除非空播放列表，请选择文件右侧带有铅笔图标的所需播放列表。



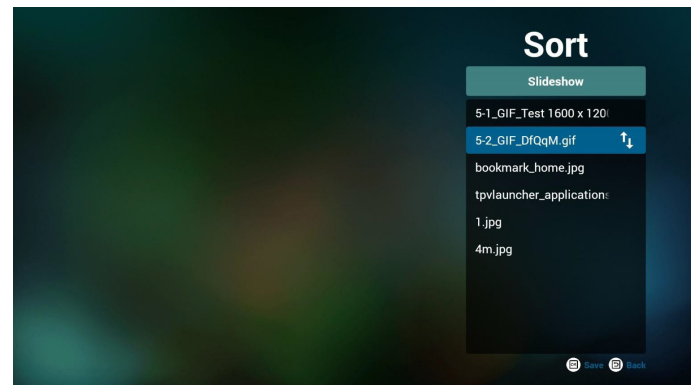
6. 一旦开始编辑播放列表，菜单显示如下。  
 来源 - 保存在内部存储中的文件。  
 播放列表 - 保存在播放列表中的文件。  
 以下功能可通过遥控器上的相应按键进行操作。  
**Option key** (选项键) - 启动侧面菜单条  
**Play key** (播放键) - 播放媒体文件。  
**Info key** (信息键) - 显示媒体信息。  
**Ok key** (Ok 键) - 选择 / 取消选择文件。

在侧菜单栏中，可以使用以下功能：

- **Select all** (选择所有)：选择所有保存在存储位置上的文件。
- **Delete all** (全部删除)：删除所有播放列表文件。
- **Add/Remove** (添加 / 移除)：添加一个播放列表到源或将播放列表从源移除。
- **Sort** (整理)：整理播放列表。
- **Save/Abort** (保存 / 退出)：保存或退出播放列表。
- **Back** (返回)：返回至之前的菜单。



7. 如选择了“Sort”（整理），您可对文件顺序进行多次定制。



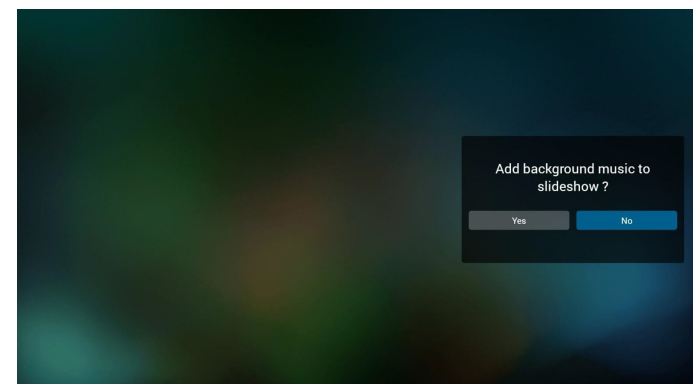
8. 选择了所需文件后，按下“Info”（信息）键获得详细信息。



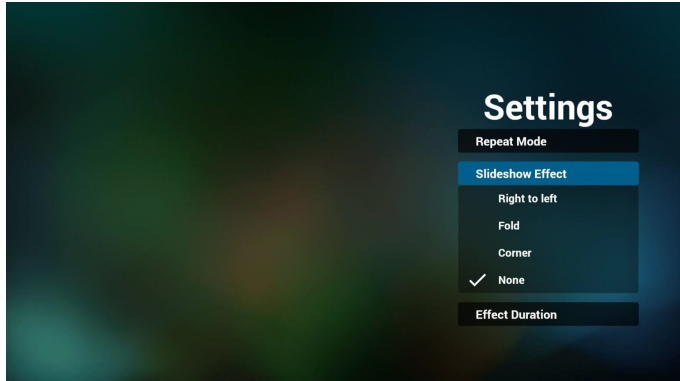
9. 选择了所需文件后，按下“Play”（播放）立即播放媒体文件。



10. 如果创建包含所有图像文件的播放列表，则在保存之前将要求您在幻灯片中添加背景音乐。



11. 选择主页面上的“**Settings**”（设置），具有 3 个可用选项：“Repeat Mode”（重复模式）、“Slideshow Effect”（幻灯片效果）和“Effect Duration”（效果持续时间）。
- Repeat Mode**（重复模式）：设置重复模式。
- Slideshow Effect**（幻灯片效果）：照片幻灯片效果。
- Effect Duration**（效果持续时间）：照片效果持续时间。



12. 媒体热键
- Play**（播放）：播放文件。
- Pause**（暂停）：暂停。
- Fast forward**（快进）：快进 20 秒。（不支持照片模式）
- Rewind**（快退）：快退 10 秒。（不支持照片模式）
- Stop**（停止）：停止播放文件并返回开始。如果正在播放的文件是“gif”文件，它将用作一个暂停键。

13. 关于媒体格式，请参见 □□ 56 □□□□□□□□。

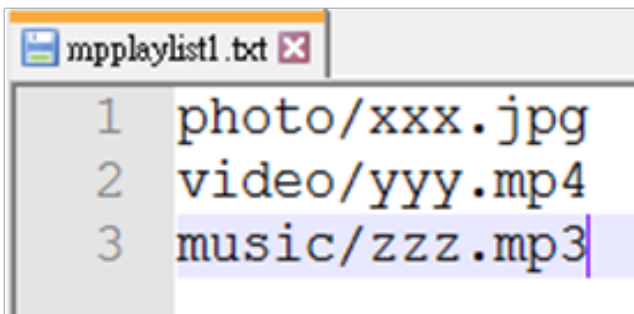
14. 如何通过 FTP 编辑播放列表。

步骤 1. 创建媒体播放器的文本文件。

- 文件名称：mpplaylistX.txt，“X”表示播放列表编号（1,2,3,4,5,6,7）。

如 mpplaylist1.txt、mpplaylist2.txt

- 内容：



注意：如果播放列表同时包含视频和音乐文件，则系统播放音乐文件时将显示黑屏。

步骤 2. 将“mpplaylistX.txt”复制到内部存储中的“philips”文件夹。您可以使用 FTP 来执行此操作。

- 文件路径：/storage/emulated/legacy/philips
- 如 /storage/emulated/legacy/philips/mpplaylist1.txt

步骤 3. 将媒体文件添加到“photo”、“video”和“music”文件夹中，这些文件夹位于内部存储的“philips”文件夹下。

- 如 /storage/emulated/legacy/philips/photo/xxx.jpg
- /storage/emulated/legacy/philips/video/yyy.mp4
- /storage/emulated/legacy/philips/photo/zzz.mp3

步骤 4. 启动媒体播放器 App，会自动导入媒体播放器的文本文件。

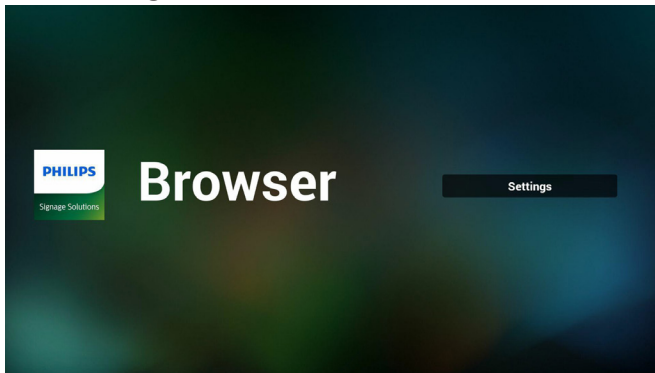
注意：一旦导入播放列表文件（文本），通过遥控器所做的任何更改都不会记录在播放列表文本文件中。



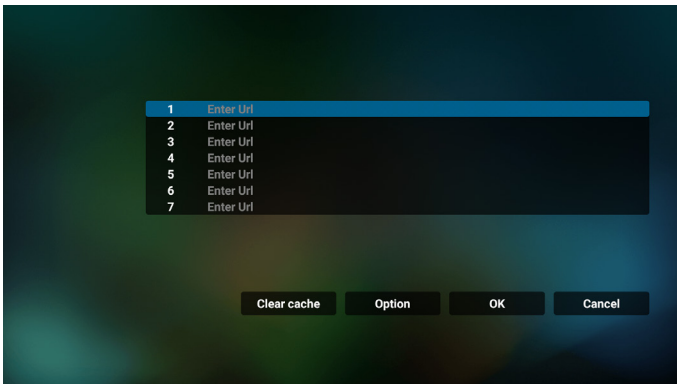
## 4.5. Browser (浏览器)

使用此功能之前，请确保系统已成功连接到网络。（参见 5.1. Wi-Fi 和 5.2. Ethernet (以太网)）

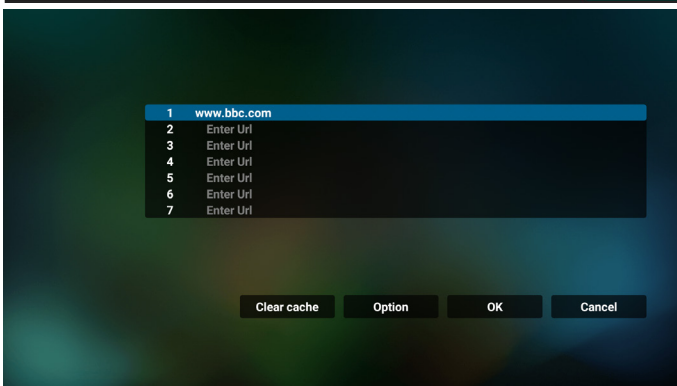
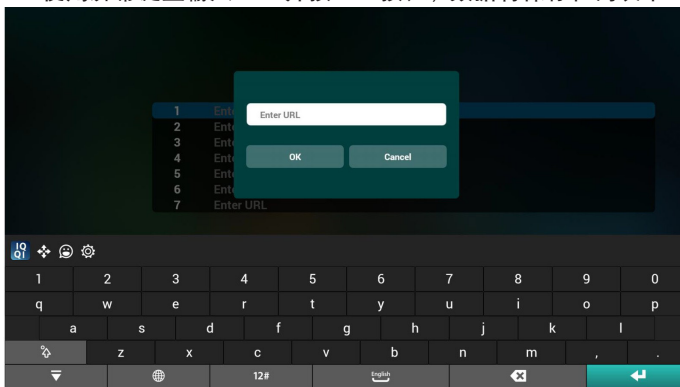
1. “**Browser**” (浏览器) App 的主页，允许您进行相关设置。按“**Settings** (设置)”进行设置。



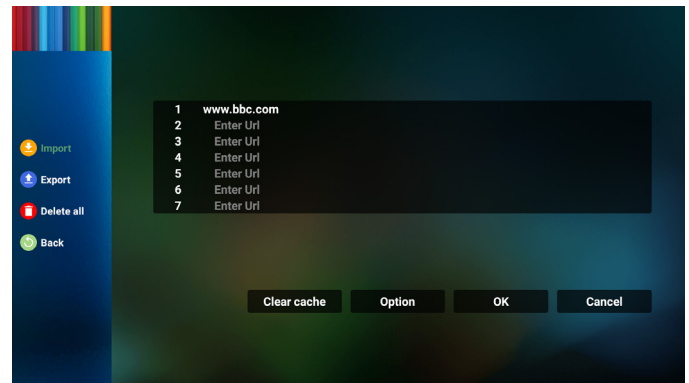
2. 最多可设置 7 个浏览器。选择一个进行设置。



3. 使用屏幕键盘输入 URL 并按 **OK** 按钮，数据将保存在列表中。

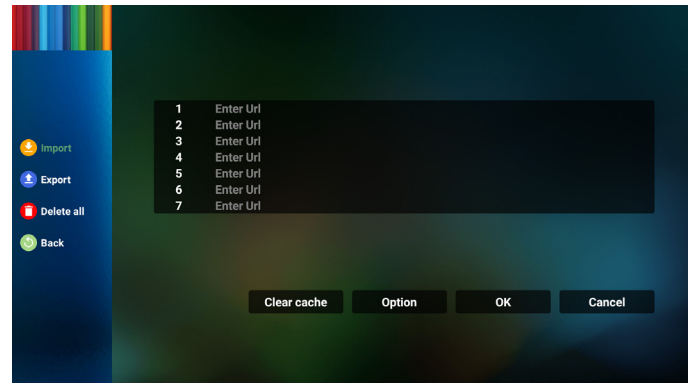


4. 在屏幕左侧菜单栏中，可以使用以下功能：  
**Import** (导入)：导入 URL 列表文件  
**Export** (导出)：导出 URL 列表文件  
**Delete all** (全部删除)：从主屏幕删除所有 URL 记录  
**Back** (返回)：关闭侧菜单栏

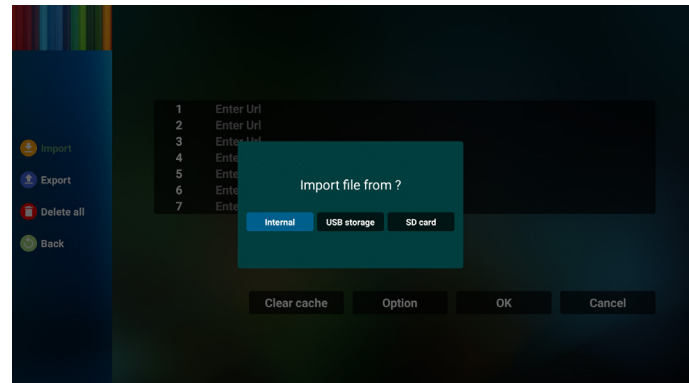


### 4.1 Import (导入)

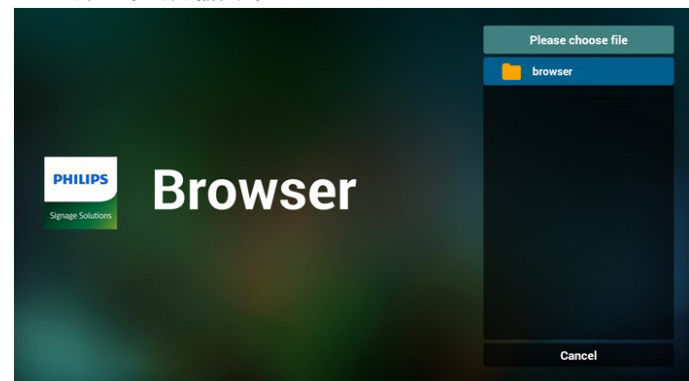
- 选择导入。



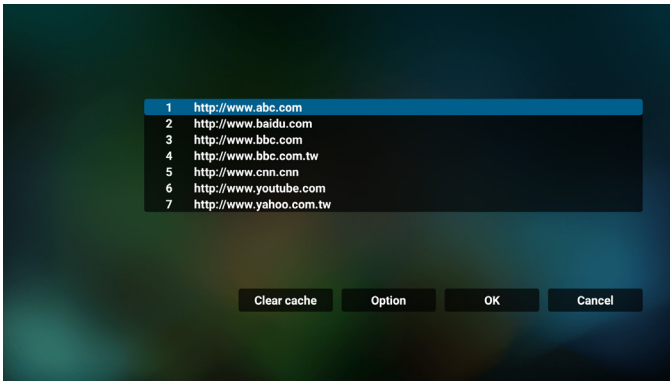
- 选择从中导入文件的存储。



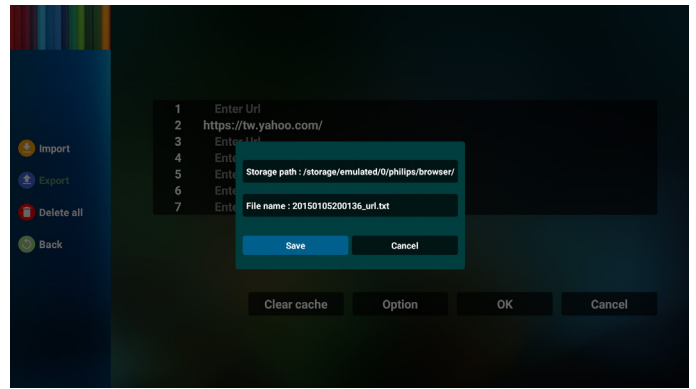
- 选择一个浏览器文件



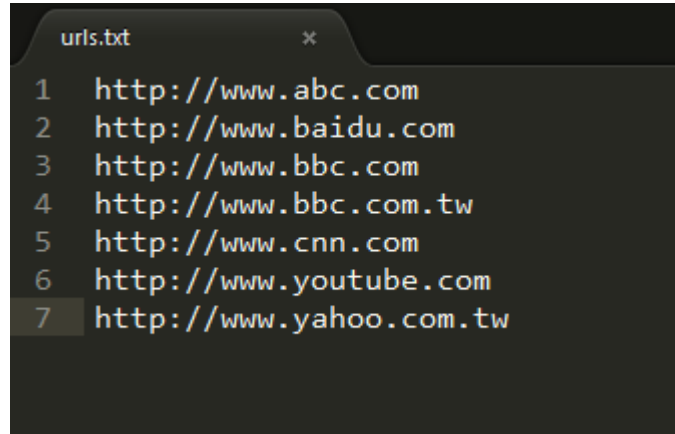
- 导入浏览器文件，URL 将在屏幕上列出。



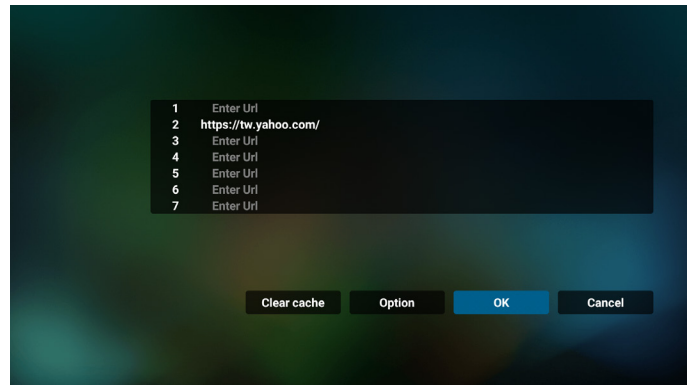
- 一个对话框显示要保存的文件的路径以及文件名。按“Save”（保存）按钮保存 URL。



- 支持导入的文件格式为“.txt”。

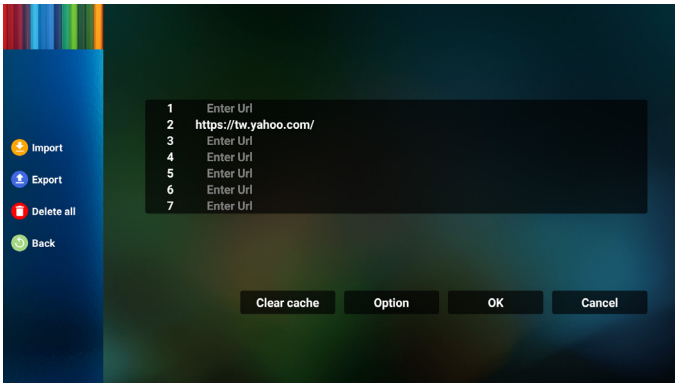


- 5. 按“OK”按钮保存 URL 记录。

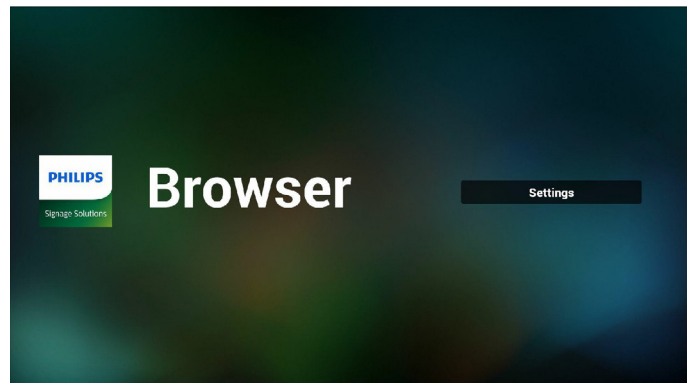
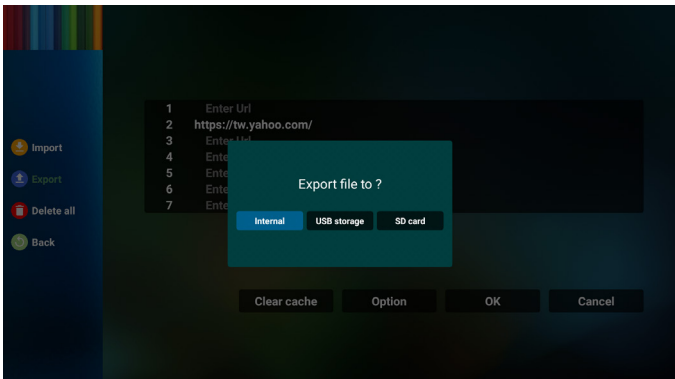


#### 4.2 Export (导出) :

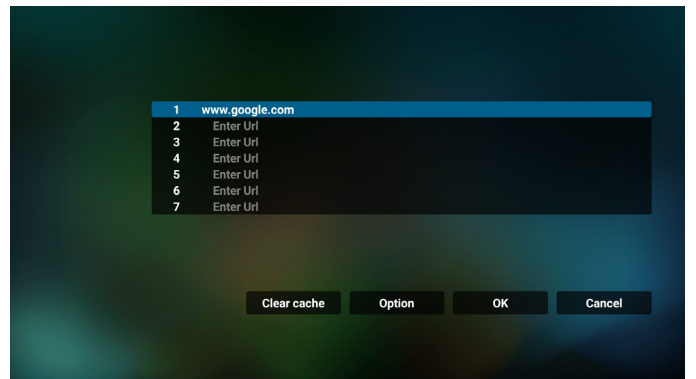
- 选择导出

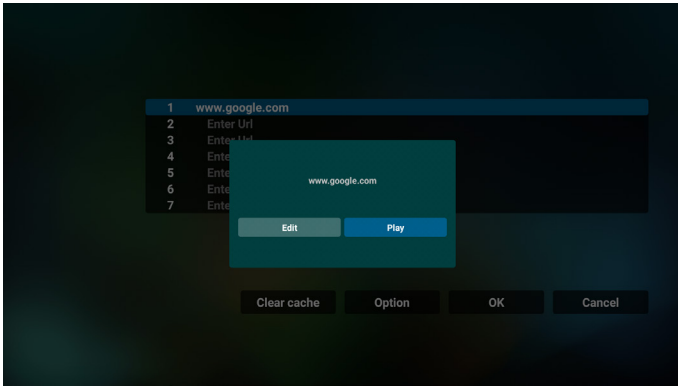


- 选择将文件导出到的存储。



- 6. 如果从 URL 列表选择一个非空项目，则会出现一条消息，询问您是否要编辑或播放该 URL。如果选择“Edit”（编辑），则对话框允许您编辑 URL。如果选择“Play”（播放），将显示所选 URL 的网页。





## 7. OSD 菜单与浏览器交互

### 7.1 信号源启动

- 设置 OSD 菜单 > 详细设定 1 > 信号源启动 > 设置播放器列表为 0。  
之后 PD 会在重新启动后显示浏览器。
- 设置 OSD 菜单 > 详细设定 1 > 信号源启动 > 设置播放器列表为 1。  
来自浏览器 App 的第一个 URL 的网页将显示在屏幕上。

### 7.2 日程

设置 OSD 菜单 > 高级选项 > 日程 > 开机时间 1、关机时间 2、输入浏览器、所需的日期（星期）和播放列表。  
最后检查右框。  
来自浏览器 App 的 URL 的网页在时间 1 将显示在屏幕上，在时间 2 结束。

## 8. 如何通过 FTP 编辑 url 列表

步骤 1. 创建媒体播放器的文本文件。

- 文件名：bookmarklist.txt。
- 内容：



步骤 2. 将 bookmarklist.txt 复制到内部存储中的“philips”文件夹。您可以使用 FTP 来执行此操作。

- 文件路径：/storage/emulated/legacy/philips（适用于 DL、PL）

如 /storage/emulated/legacy/philips/bookmarklist.txt

步骤 3. 启动浏览器 App，会自动导入浏览器的文本文件。

注意：一旦导入播放列表文件（文本），通过遥控器所做的任何更改都不会记录在播放列表文本文件中。

## 9. 离线浏览

若 Url 1 设置了地址，则使用 osd 日程打开 Url 1 网页时，浏览器 app 会自动将 Url 1 主页数据保存到本地存储中。

在网络断开时，如果 osd 日程打开浏览器 app，浏览器 app 将自动打开本地存储中的 Url 1 地址主页。

注意：

- 浏览器 app 只能保存 Url 1 地址主页数据，其他 Url 2 到 Url 7 不能保存。
- 本地存储：/sdcard/Download/OfflineBrowsing
- 按“清除缓存”按钮可以清除本地存储中的 Url 1 地址主页数据。

## 4.6. PDF PlayerPDF（播放器）

### 4.6.1. OSD 菜单与 PDF 播放器的交互：

1. Boot on source（信号源启动）：
  - Input（输入）：
    - 如果选择“PDF player”（PDF 播放器）作为输入源，系统将在启动完成后自动启动 PDF 播放器。
  - Playlist（播放列表）：
    - 0：转到 PDF 播放器主页。
    - 1-7：转到 PDF 播放器，并自动播放播放列表中的文件 1 - 文件 7。
2. Schedule（日程）：
  - Today（今天）：
    - 显示日期和时间。
  - □ 1 - □ 7：
    - 设置最多 7 个日程。
  - 开 / 关：
    - 设置开始时间和结束时间。
  - 输入：
    - 选择 PDF 播放器作为输入源，系统在结束时间将自动启动 PDF 播放器。
  - 星期一、星期二、星期三、星期四、星期五、星期六、星期日、每周：
    - 设置工作周期。
  - 播放列表：
    - 0：转到 PDF 播放器主页。
    - 1-7：转到 PDF 播放器，并自动播放播放列表中的文件 1 - 文件 7。
  - 全部清除

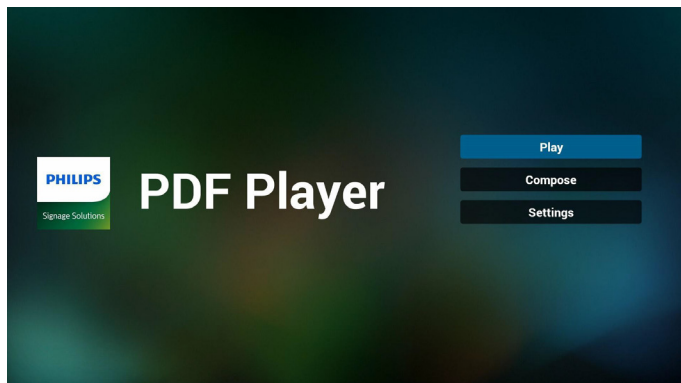
### 4.6.2. PDF 播放器介绍：

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

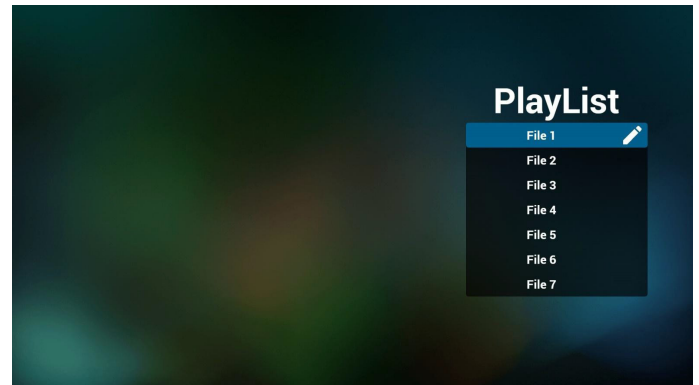
**Play（播放）：**选择要播放的播放列表。

**Compose（编写）：**编辑播放列表。

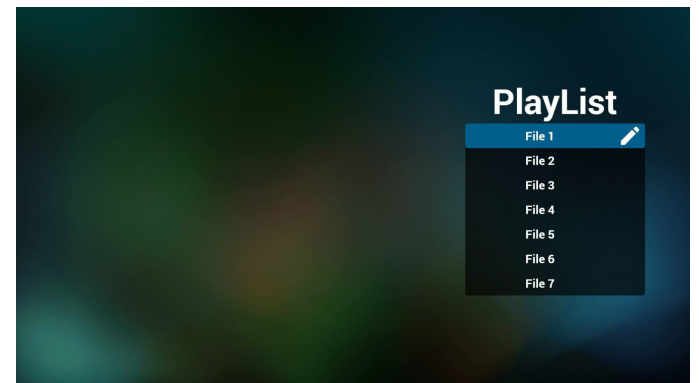
**Settings（设置）：**配置 PDF 播放器的属性。



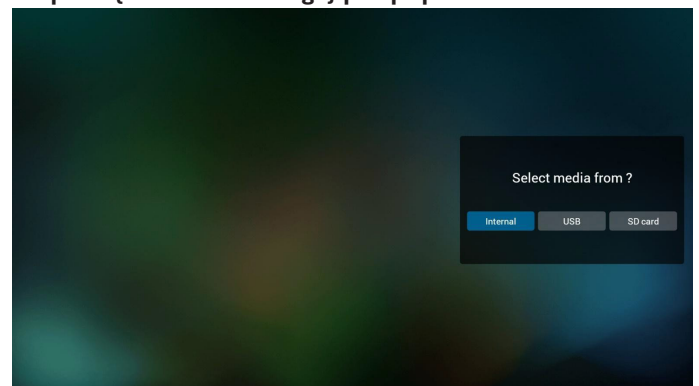
2. 选择主页上的“Play”（播放），首先您应在文件 1 到文件 7 之间选择一个要播放的播放列表。  
铅笔图标表示播放列表包含内容。



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包含内容。

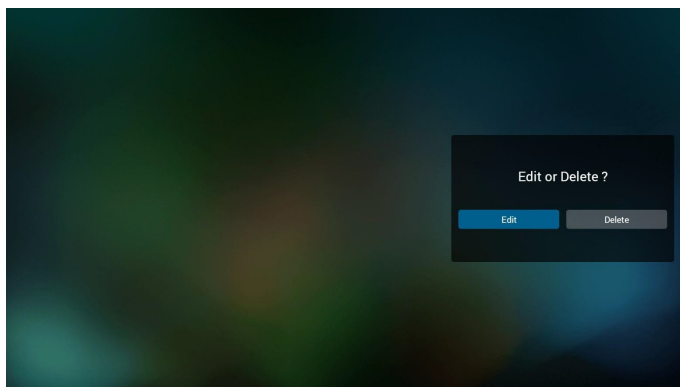


4. 如果选择了空的播放列表，App 将指导您选择媒体源。  
所有媒体文件应存储在根目录的 /philips/ 中。例如，  
**pdfs : {root\_dir of storage}/philips/pdf/**





5. 要编辑或删除非空播放列表，请选择文件右侧带有铅笔图标的所需播放列表。



6. 一旦开始编辑播放列表，菜单显示如下。

**Source** (来源) – 保存在内部存储中的文件。

**Playlist** (播放列表) – 保存在播放列表中的文件。

以下功能可通过遥控器上的相应按键进行操作。

**Option key** (选项键) – 启动侧面菜单条

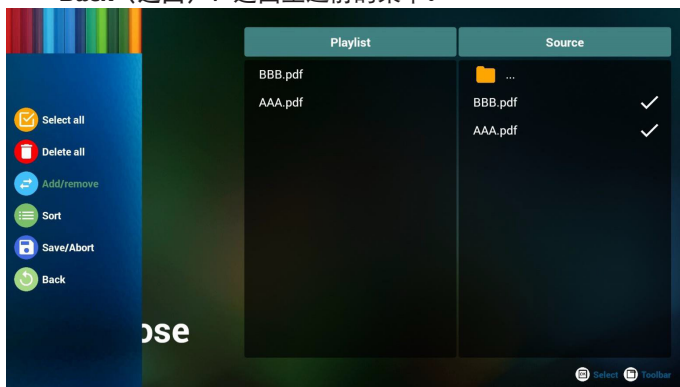
**Play key** (播放键) – 播放媒体文件。

**Info key** (信息键) – 显示媒体信息。

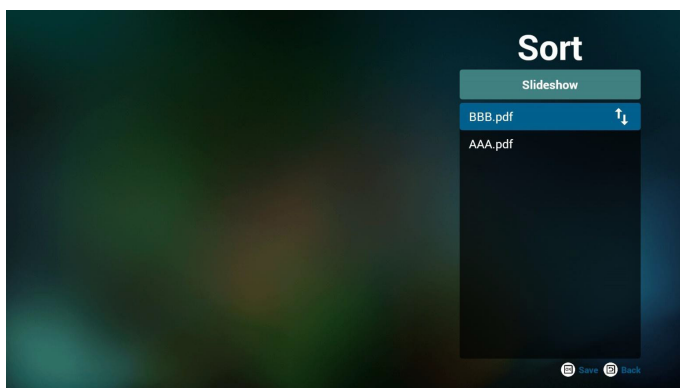
**Ok key (Ok 键)** – 选择 / 取消选择文件。

6-1. 在侧菜单栏中，可以使用以下功能：

- **Select all** (选择所有)：选择所有保存在存储位置上的文件。
- **Delete all** (全部删除)：删除所有播放列表文件。
- **Add/Remove** (添加 / 移除)：添加一个播放列表到源或将播放列表从源移除。
- **Sort** (整理)：整理播放列表。
- **Save/abort** (保存 / 退出)：保存或退出播放列表。
- **Back** (返回)：返回至之前的菜单。



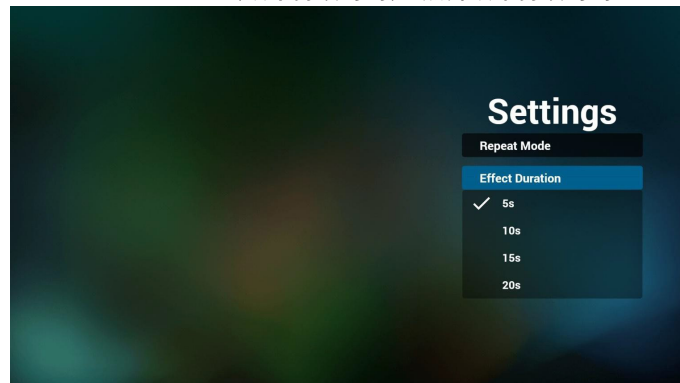
7. 如选择了“Sort”（整理），您可对文件顺序进行多次定制。



8. 选择主页面上的“Settings”（设置），具有两个可用选项：“Repeat Mode”（重复模式）和“Effect Duration”（效果持续时间）。

**Repeat Mode** (重复模式)：设置重复模式。

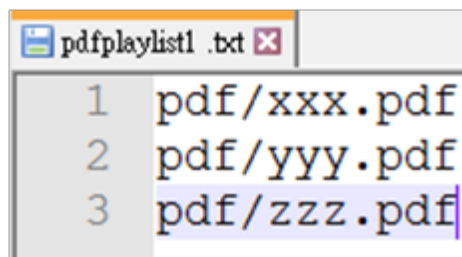
**Effect Duration** (效果持续时间)：照片效果持续时间。



9. 如何通过 FTP 编辑 PDF 列表？

步骤 1. 创建 PDF 播放器的文本文件。

- 文件名称：pdfplaylistX.txt，“X”表示播放列表编号（1,2,3,4,5,6,7）。  
如 pdfplaylist1.txt、pdfplaylist2.txt
- 内容：



步骤 2. 将 pdfplaylistX.txt 复制到内部存储中的“philips”文件夹。您可以使用 FTP 来执行此操作。

- 文件路径：/storage/emulated/legacy/philips（适用于 DL、PL）如 /storage/emulated/legacy/philips/pdfplaylist1.txt

步骤 3. 将 PDF 文件添加到“PDF”文件夹中，该文件夹位于内部存储的“philips”文件夹下。

- 如 /storage/emulated/legacy/philips/pdf/xxx.pdf  
/storage/emulated/legacy/philips/pdf/yyy.pdf  
/storage/emulated/legacy/philips/pdf/zzz.pdf

步骤 4. 启动 PDF 播放器 App，会自动导入 PDF 播放器的文本文件。

注意：一旦导入播放列表文件（文本），通过遥控器所做的任何更改都不会记录在播放列表文本文件中。

**Media Hotkey** (媒体热键)：

**Play** (播放)：播放文件。

**Pause** (暂停)：暂停。

**Fast forward** (快进)：跳到下一页。如果页面接近文件结尾，它将转到下一个文件。

**Rewind** (快退)：跳回到上一页。如果页面靠近文件的开头，它将转到最后一个文件。

**Stop** (停止)：返回文件的第一页。

## Color Hotkey（色彩热键）：

- Blue**（蓝色）：放大（+10%）
- Yellow**（黄色）：缩小（-10%）
- OK**: 恢复缩放

## Arrow keys（箭头键）：

- Up/Down/Left/Right**（向上/向下/向左/向右）：调整页面。  
（页已被放大/缩小时）
- Left**（向左）：上一页。（当页面未放大/缩小时）
- Right**（向右）：下一页。（页未被放大/缩小时）

## Combination key（组合键）：

- 数字键 + OK 键：选择指定页并按 **OK** 键更改页。
  - 按一个数字键。
  - 按 **OK** 键，页码将显示在页面底部。如果页码大于总页码，则将当前页码保留在页面底部。

## 4.7. CMND & Play

### 1) Server（服务器）

Setup CMND & Play 服务器地址

### 2) Account（帐户）

Setup CMND & Play 帐户

### 3) PIN Code（PIN 码）

Setup CMND & Play PIN 码

### （4）Version（版本）

有两个选项：版本 2 和版本 3

版本 2

使用 2.0/2.2 协议

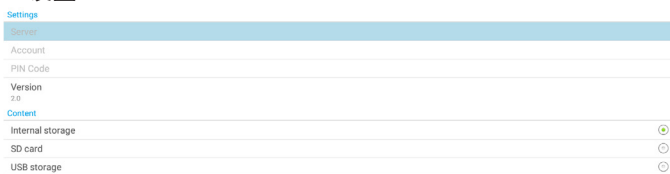
版本 3

使用 3.0/3.1 协议

### （5）Content（内容）

共有 3 个选项：内部存储、SD 卡和 USB 存储。

如果选择版本 2，则服务器 / 帐户 / PIN 码将显示为灰色，无法设置。



## 4.8. Custom APP（自定义 App）

设置客户源的应用程序。

注意：

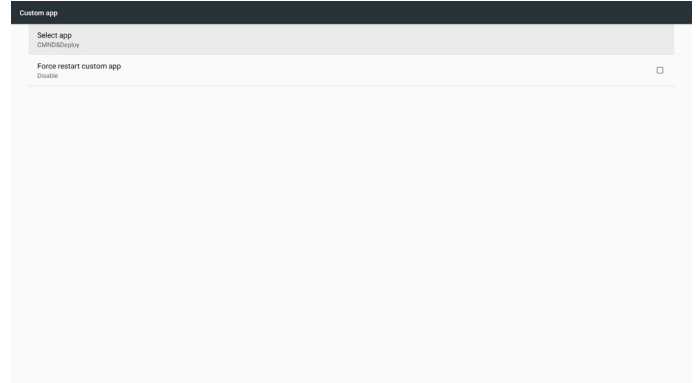
- (1) 只显示由用户安装的 App。
- (2) 不显示系统预安装的 App。

### 4.8.1. OSD 菜单操作：

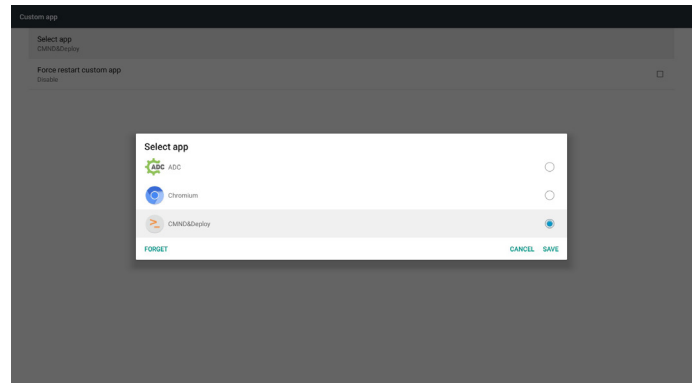
RCU: 源 > 自定义

如果客户 APK 已设置，则将源切换到客户模式时，PD 将打开客户 App。

如果客户 APK 未设置，则将源切换到客户模式时，PD 将显示黑屏。



### 4.8.2. 功能介绍



#### Save（保存）

按“Save”（保存）将执行存储功能。

#### Forget（忘记）

按下“Forget”（忘记）后，可以删除以前存储的信息。

#### Cancel（取消）

取消并关闭对话框。

如果没有客户安装的 APK，列表将为空白。

如选项不可用，“Save”（保存）和“Forget”（忘记）按钮将显示为灰色。

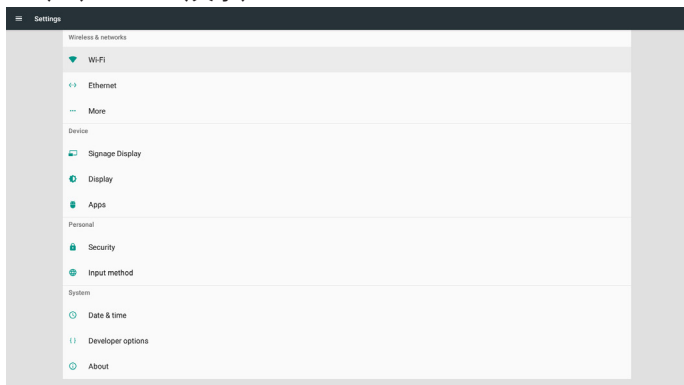
### 4.8.3. 强制重新启动自定义 app:

如果 app 因异常而关闭，app 将自动重新打开。

## 5. Setting (设置)

主项目：

- (1) Wi-Fi
- (2) Ethernet (以太网)
- (3) More (更多) (连接了 4G 模块时可用)
- (4) Signage Display (标牌显示)
- (5) Display (显示)
- (6) App
- (7) Security (安全)
- (8) Input method (输入方法)
- (9) Date & time (日期和时间)
- (10) Developer options (开发者选项)
- (11) About (关于)



### 5.1. Wi-Fi

转到无线网络设置。在可用网络列表中，选择现有无线网络上的 AP (接入点)。

注意：

1. 如果 Wi-Fi 已正确连接到网络，以太网将自动禁用。
2. 需要特定型号的 Wi-Fi 模块。如需帮助，请咨询经销商或技术服务人员。

### 5.2. Ethernet (以太网)

转到以太网网络设置并进行必要的设置。

启用以太网后，以下设置将显示：

- (1) Connection Type (连接类型) (可用连接类型：DHCP 或静态 IP)

#### A. DHCP

DHCP 自动提供 IP 地址、网络掩码、DNS 地址和网关以访问 Internet，因此您不必手动输入它们。

如果连接成功，将显示当前网络配置。

#### B. Static IP (静态 IP)

手动输入 IP 地址、网络掩码、DNS 地址和网关。

注意：

IP 地址、网络掩码、DNS 地址和网关地址的输入限制

- (1) 格式：数字 0-9，小数点 “.”

- (2) Mac Address (Mac 地址)

注意：

如果 Wi-Fi 已正确连接到网络，以太网将自动禁用。

### 5.3. More (更多) (连接了 4G 模块时可用)

控制蜂窝网络

注意：

1. 仅在连接了 4G 模块时可用
2. 仅当检测到 Wi-Fi 模块时“自带和便携热点”选项可用。
3. 网络信息因运营商不同而异。

### 5.4. Signage Display (标牌显示)

- (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)
  - D. Navigation bar (导航栏)
- (2) Server Settings (服务器设置)
  - A. Email notification (电子邮件通知)
  - B. FTP
  - C. Remote control (遥控器)
- (3) Source Settings (源设置)
  - A. Media player (媒体播放器)
  - B. Browser (浏览器)
  - C. CMND & Play
  - D. PDF 播放器
  - E. Custom app (自定义 app)
- (4) Network application (网络应用)
  - A. Proxy (代理)
  - B. SICP network port (SICP 网络端口)
- (5) System tools (系统工具)
  - A. Clear Storage (清除存储)
  - B. Reset (复位)
  - C. Import & Export (导入和导出)
  - D. Clone (克隆)
  - E. Security (安全)
- (6) Misc. (其他)
  - A. Tiling Tool (电视墙工具)
  - B. TeamViewer Support (TeamViewer 支持)
- (7) System updates (系统更新)
  - A. Local update (本地更新)
- (8) Scaler FW updates (定标器固件更新)
  - A. Start update (开始更新)

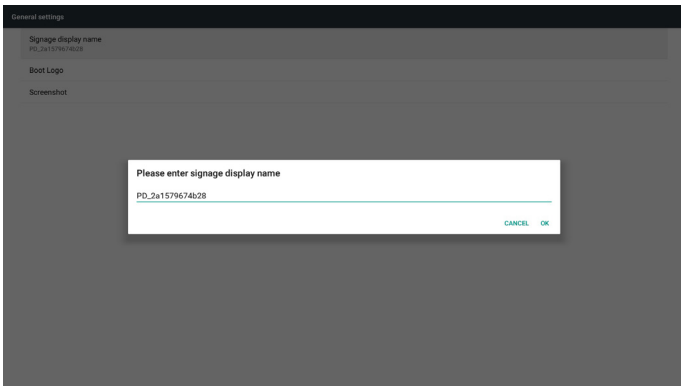
#### 5.4.1. General Settings (常规设置)

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

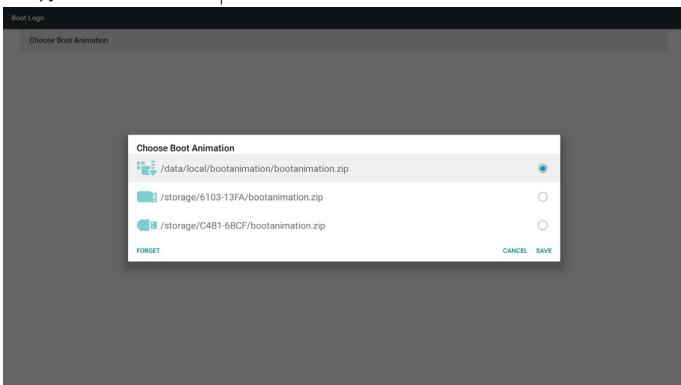
#### Scalar OSD 菜单操作

RCU: 主页 > 详细设定 2 > 徽标 > 开 / 关 / 用户

在用户模式下, 选择自己的开机徽标动画文件。

注意:

- (1) 开机动画文件名称: bootanimation.zip
  - (2) 将可选择 USB 和 SD 卡。无优先级问题。
- 2) 在选择开机徽标时, 系统显示将检查 USB 和 SD 卡中是否有 bootanimation.zip。



#### 功能介绍:

##### a. Option description (选项说明)



用户从 SD 卡或 USB 复制的自定义开机动画文件。





使用 SD 卡下的开机动画文件



使用 USB 下的开机动画文件

##### b. Save (保存)

如果选择  或 , 按 Save (保存) 键会将 SD 卡或 USB 中的 bootanimzation.zip 保存到 /data/local, 并将其设置为开机徽标。

##### c. Forget (忘记)

按 Forget (忘记) 键删除 /data/local bootanimation.zip 且不显示开机徽标。

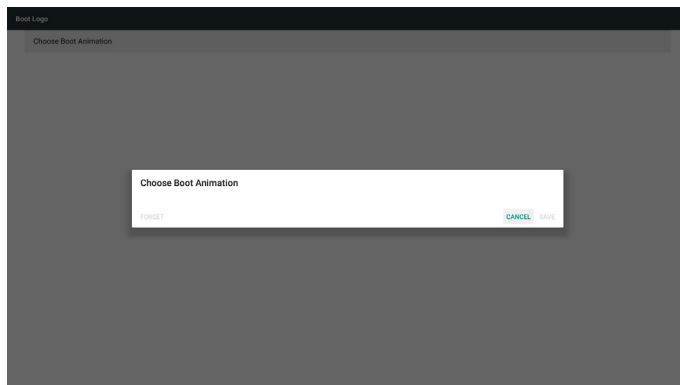
##### d. Cancel (取消)

取消并关闭保存框。

#### 情景介绍:

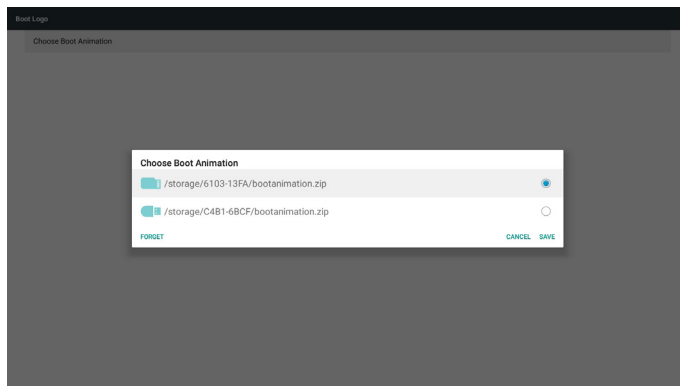
##### 情况 1:

当系统在 SD 和 USB 下找不到 bootanimation.zip 文件时, 文件列表将为空。“保存”和“忘记”选项变灰。



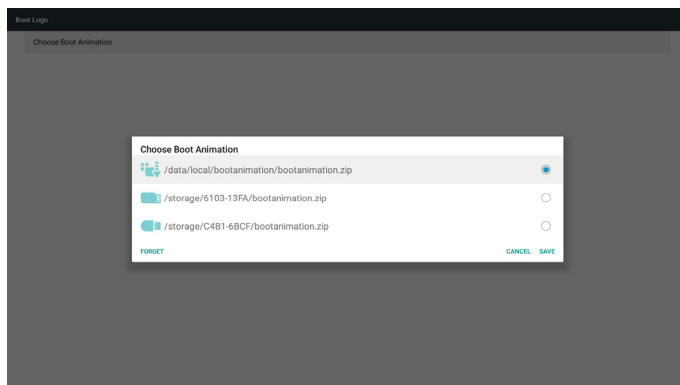
##### 情况 2:

定制的 bootanimzation.zip 文件可以存储在 SD 和 USB 内存中。默认优先级是 SD 卡, 这表示系统会自动选择 SD 卡中的文件。如果 bootanimzation.zip 仅存储在 USB 驱动器中, 则系统将选择 USB 驱动器中的文件 (因为 SD 卡没有文件)。



##### 情况 3:

选择定制的开机徽标时, 屏幕将显示 /data/local/bootanimation.zip。



3) 如果 OSD 菜单的徽标项为开或关，则 Android 设置中的开机动画不可选。



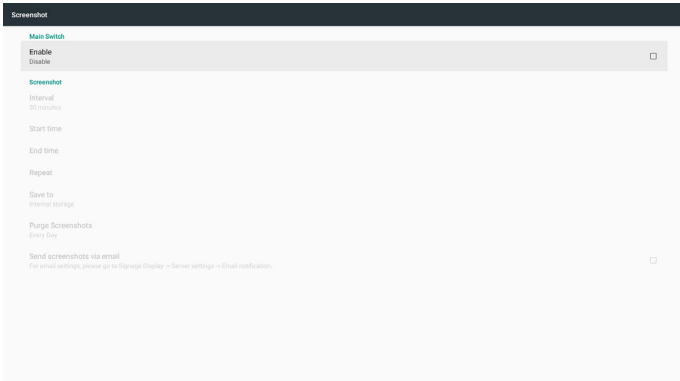
### 3. Screenshot (屏幕快照)

启用屏幕快照功能后，可以设置屏幕快照时间段及其保存路径。

注意：

删除和截取屏幕快照的时间段：

- (1) 在最初时间 0 秒时删除图像
- (2) 在前 40 秒截取屏幕快照



#### 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)

设置屏幕快照的开始时间。

注意：

- (1) 如果开始时间未设置，屏幕将自动显示当前时间
- (2) 开始时间不能晚于结束时间，否则将显示错误消息。
- 3) End Time (结束时间)

设置截取屏幕快照的结束时间。

注意：

- (1) 如果结束时间未设置，屏幕将自动显示当前时间
- (2) 开始时间不能晚于结束时间，否则将显示错误消息。
- 4) Repeat (重复)

通过设置时间帧来设置屏幕快照的重复模式。(多项选择)

#### 5) Save to (保存到)

设置保存屏幕快照的存储空间。默认是内部存储。

注意：

系统会在内部存储的根目录中自动创建一个文件夹 philips/Screenshot/。图片将保存到 philips/Screenshot/。

#### 6) Purge Screenshots (清除屏幕快照)

设置删除屏幕快照图像的间隔时间。可用选项有“一天”和“一周”。

#### 7) Send screenshots via email (通过电子邮件发送屏幕快照)

将屏幕快照作为电子邮件附件发送给管理员。

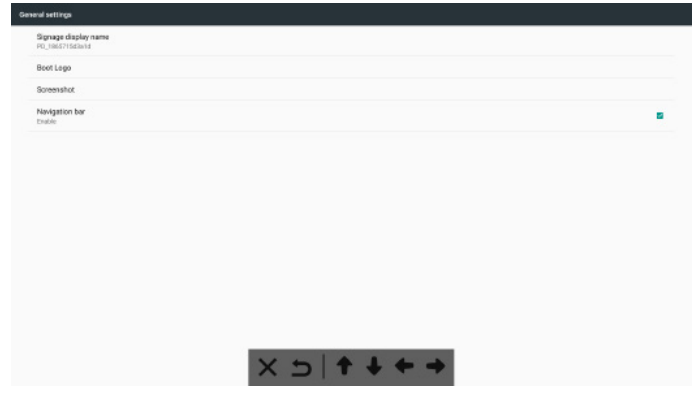
请参见电子邮件通知。

注意：

确保已完成电子邮件设置，以便立即发送屏幕快照。

### 4. 导航栏

设置以在触摸操作期间显示或隐藏导航栏。



	取消	取消导航栏。
	后退	返回上一操作。
	顶部	将导航栏移到顶部。
	底部	将导航栏移到底部。
	左侧	将导航栏移到左侧。
	右侧	将导航栏移到右侧。

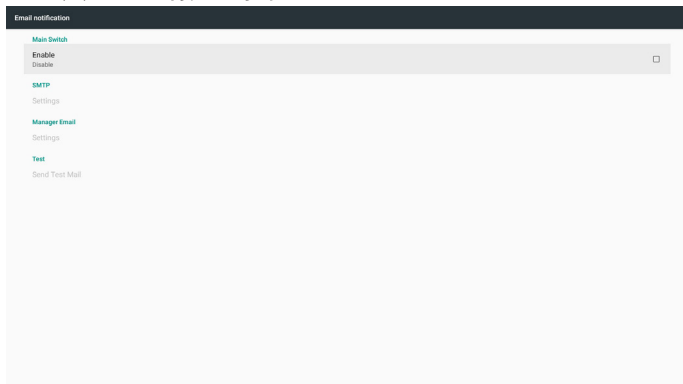
## 5.4.2. Server Settings (服务器设置)

### 1. E-mail Notification (电子邮件通知)

启用 / 禁用电子邮件通知功能。启用此功能后设置电子邮件通知配置。

注意：以下事件将通过电子邮件自动发送给管理员：

- (1) Critical (严重)：Android 系统警告消息
- (2) Mediaplayer (媒体播放器)：播放列表是空的，或者不支持媒体文件...
- (3) Browser (浏览器)：播放列表是空的。
- (4) CMND & Play：无内容
- (5) Pdfplayer (Pdf 播放器)：播放列表是空的。
- (6) FTP：有人登录了 PD



#### 1) SMTP

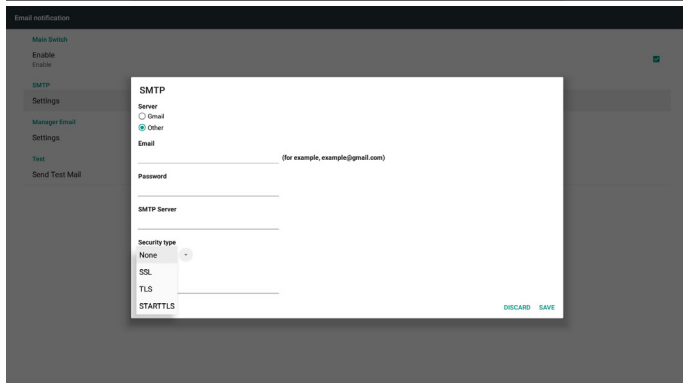
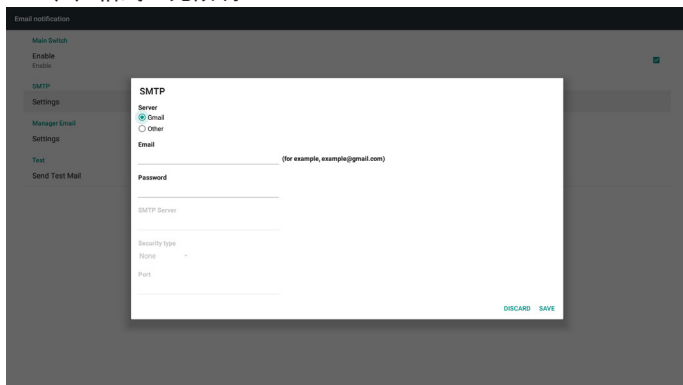
设置 SMTP 配置。

选择 Gmail 帐户或其它邮件帐户和设置 SMTP 服务器、安全类型和端口项目。

注意

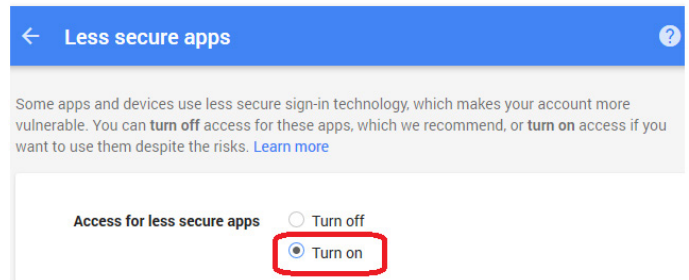
密码输入限制

- (1) 长度：6-20 个字符
- (2) 格式：无限制



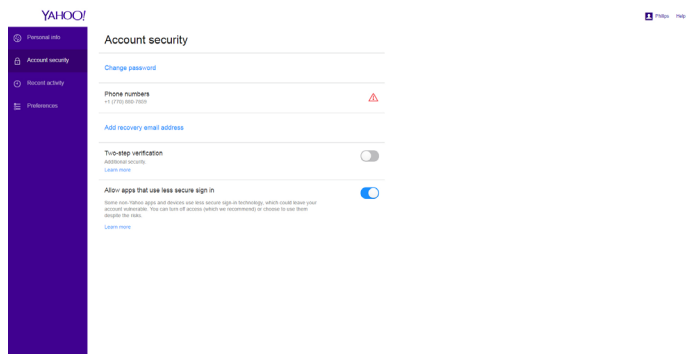
### Gmail 安全设置

如果通过 Gmail 发送电子邮件时出现问题，请访问 Google 网站：  
<https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps>  
检查 Google 帐户的安全设置。然后开启“**Access for less secure apps**”（访问不安全的 app）。

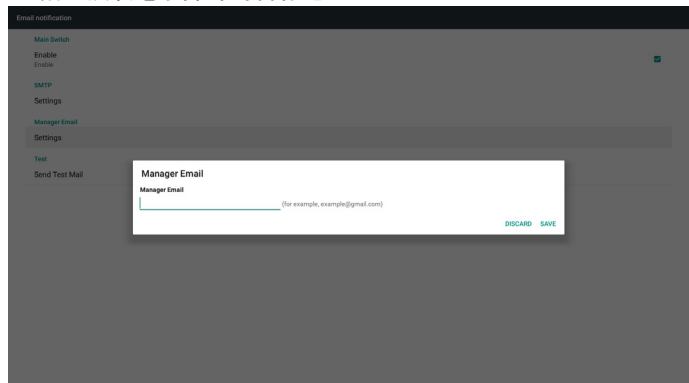


### Yahoo 电子邮件安全设置

如果通过 Yahoo 电子邮件发送电子邮件时出现问题，请启用“**Allow apps that use less secure sign in**”（允许使用不安全登录的 app）选项。



#### 2) Manager Email (管理员电子邮件) 指定接收电子邮件的目标地址。



#### 3) Test (测试)

发送测试邮件

检查您的 Gmail 帐户是否可以接收 / 发送电子邮件。

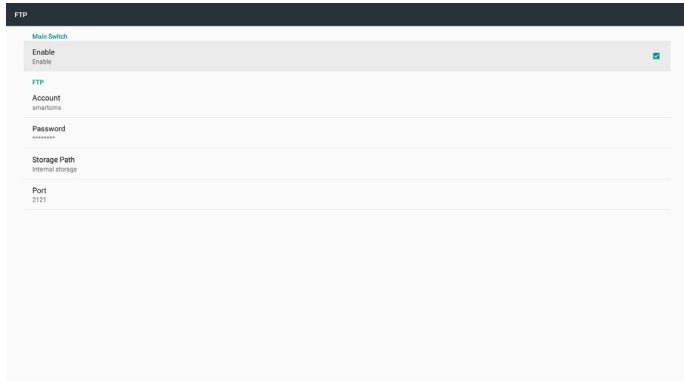
注意

电子邮件禁用时，“**Send Test Mail Button**”（发送测试邮件按钮）将灰色显示。



## 2. FTP

单击复选框以启用 / 禁用 FTP 服务器功能。启用此功能后，可以在 FTP 上共享文件。



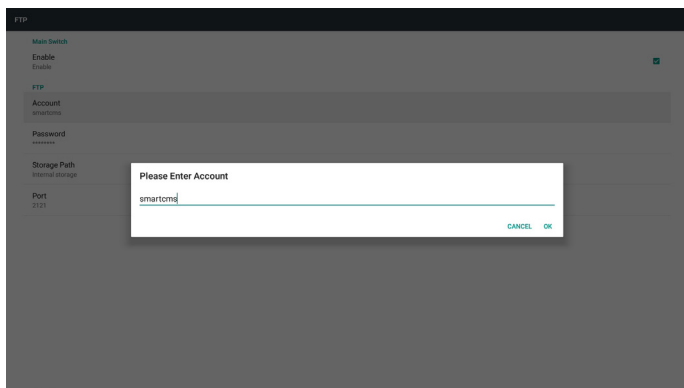
### 1) Account (帐户)

设置 FTP 帐户

注意：

输入限制

- (1) 长度：4-20 个字符
- (2) 格式：
  - I. 英文字母 :a-z 和 A-Z
  - II. 数字 0-9



### 2) Password (密码)

设置 FTP 的密码。

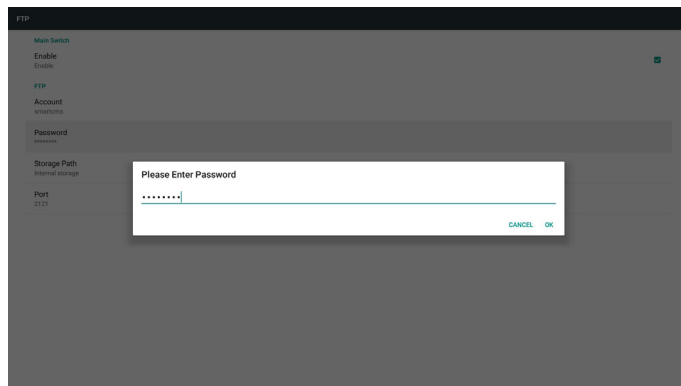
注意：

输入限制

- (1) 长度：6-20 个字符
- (2) 格式：
  - I. 英文字母 :a-z 和 A-Z
  - II. 数字 0-9

FTP 密码显示

- (1) 如果使用遥控器设置密码，密码将显示为星号。
- (2) 设置后，密码将显示为星号。



### 3) Storage Path (存储路径)

显示默认路径：内部存储。

注意：

显示不可更改的内部存储路径。

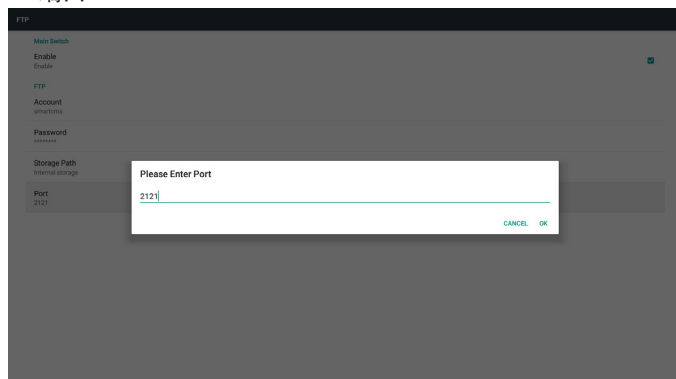
### 4) Port (端口)

设置 FTP 端口号。

注意：

输入限制：

- (1) 长度：最多 5 个字符
- (2) 范围：1025 ~ 65535
- (3) 格式：数字 0-9
- (4) 默认：2121
- (5) 不可用端口：9988、15220、28123、28124 和 SICP 网络端口。



### 3. Remote Control (遥控器)

启用或禁用遥控器。

输入服务器地址。如果服务器未注册，将要求您输入 PIN 码。

绑定状态：

- (1) 如果设备没有适当的网络连接，将显示消息“Network is disconnected”（网络已断开）。
- (2) 如果设备具有网络功能，但未连接到远程控制服务器，则会显示消息“Server is disconnected”（服务器已断开）。
- (3) 如果远程控制服务器回复其未绑定状态，则显示“Server is unbinded”（服务器未绑定）。
- (4) 如果设备与服务器绑定成功，则显示“Server is binded”（服务器已绑定）。
- (5) 如果 PIN 码不正确，显示错误 PIN 码。

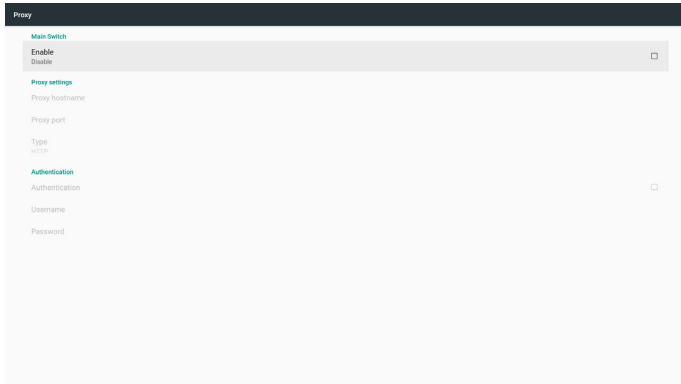
### 5.4.3. Source Settings (源设置)

1. 媒体播放器 (请参见 4.4. Media Player (媒体播放器) 的说明)
2. 浏览器 (请参见 4.5. Browser (浏览器) 的说明)
3. CMND & Play (请参见 4.7. CMND & Play 的说明)
4. PDF 播放器 (请参见 4.6. PDF PlayerPDF (播放器) 的说明)
5. 自定义 App (请参见 4.8. Custom APP (自定义 App) 的说明)

### 5.4.4. Network application (网络应用)

1. Proxy (代理)

输入代理服务器的主机和端口。



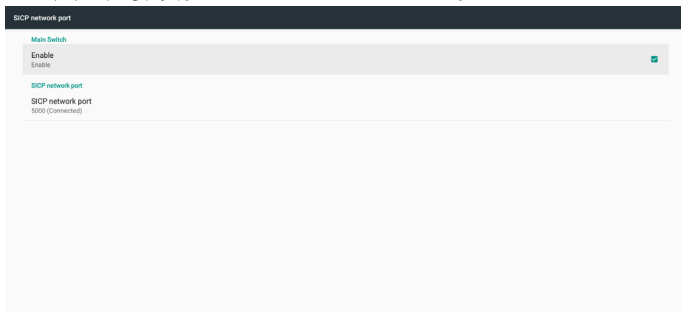
2. SICP network port (SICP 网络端口)

更改 SICP 网络端口。

注意：

输入限制

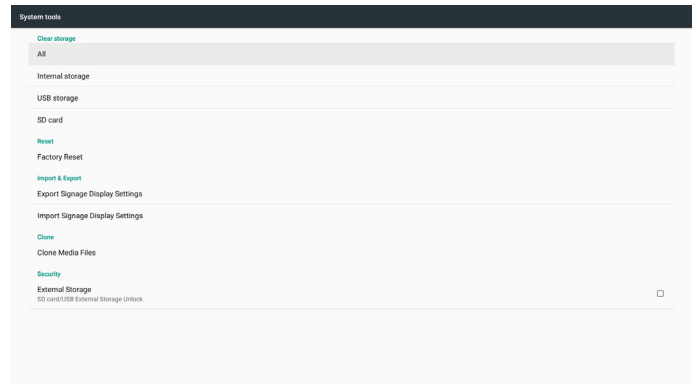
- (1) 长度：最多 5 个字符
- (2) 范围：1025 ~ 65535
- (3) 格式：数字 0-9
- (4) 默认：5000
- (5) 不可用端口：9988、15220、28123 和 28124。



### 5.4.5. System Tools (系统工具)

系统工具包括 5 个主要功能：

- (1) Clear Storage (清除存储)
- (2) Factory Reset (全部复位)
- (3) Import & Export (导入和导出)
- (4) Clone Media Files (克隆媒体文件)
- (5) External Storage (外部存储)

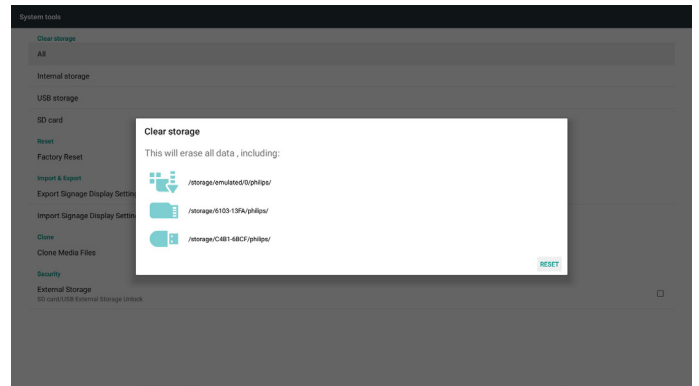


#### 5.4.5.1 Clear Storage (清除存储)

目的是清除“Philips”文件夹中的数据。它分为 4 种模式：

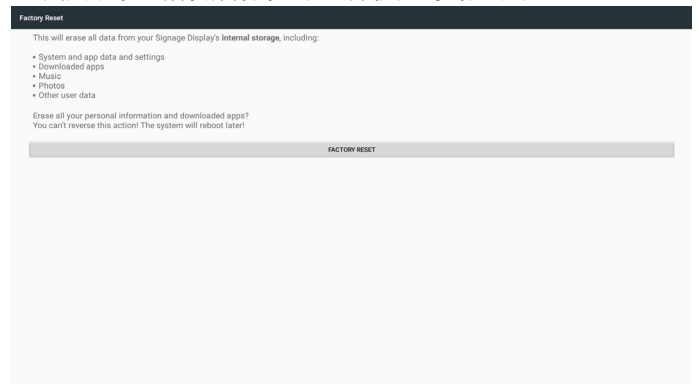
- (1) 清除所有 Philips 文件夹
- (2) 只从内部存储清除“Philips”文件夹。
- (3) 只从 USB 存储清除“Philips”文件夹。
- (4) 只从 SD 卡清除“Philips”文件夹。

显示一个对话框，列出系统将要清除的所有文件夹。



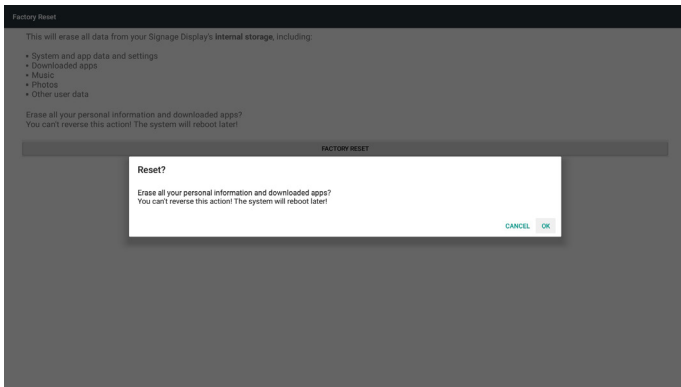
#### 5.4.5.2 Factory Reset (全部复位)

此功能允许您清除所有用户设置并恢复到出厂默认值。





按 OK 自动执行复位功能。



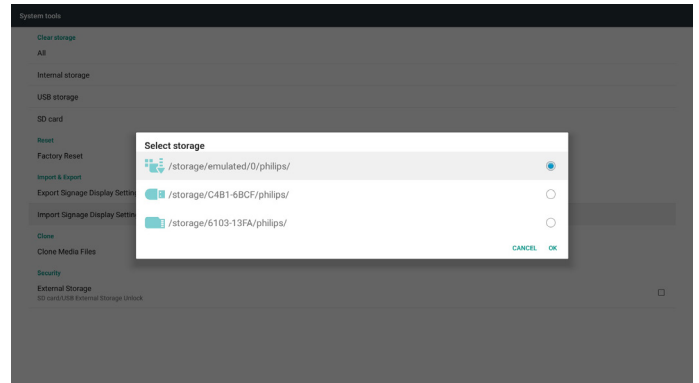
## 导入标牌显示设置

可以从所选存储（USB 存储或 SD 卡）的“Philips”文件夹导入数据。

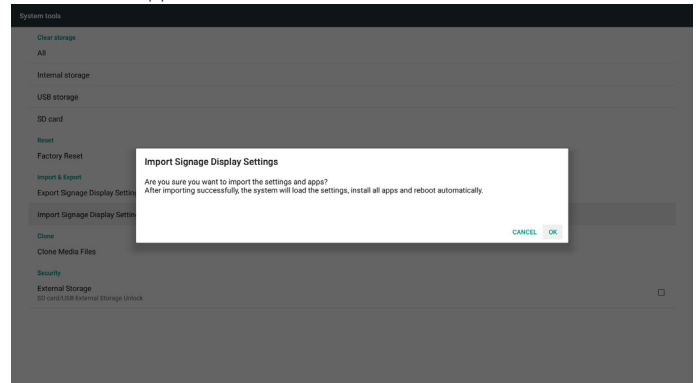
(1) 导入设置和 app

(2) 自动从 Philips/app/ 安装第 3 方 APK

所有可用存储（内部存储 /SD 卡 /USB）的列表：



导入设置和 app 之前，将显示确认对话框。



### 5.4.5.3 Import & Export（导入和导出）

此功能允许您从 / 向其他设备导入 / 导出设置和第三方 APK。

备注。

(1) 保存的文件名：

- A. Settings\_global.xml
- B. Settings\_secure.xml
- C. Settings\_system.xml
- D. Signage\_settings.db
- E. AndroidPDMediaPlayerData.db
- F. AndroidPDPdfData.db
- G. AndroidPDUrllistData.db
- H. Smartcms.db

(2) 这些文件将被导出到所选存储的 philips/sys\_backup 文件夹。

### 导出标牌显示设置

数据库将被导出到 USB 或 SD 卡的“Philips”文件夹。

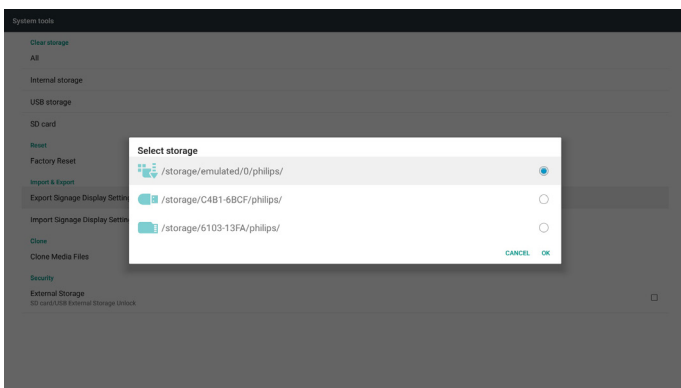
(1) 导出数据库

(2) 将第 3 方 APK 导出到 Philips/app/

注意：

如果所选存储（USB 存储或 SD 卡）不包含文件夹“Philips”，则系统将自动创建该文件夹。

所有可用存储（内部存储 /SD 卡 /USB 存储）的列表：



#### 5.4.5.4 Clone Media File（克隆媒体文件）

此功能允许您从源存储（内部、SD 卡或 USB）的“Philips”文件夹中复制媒体文件。

1. 将复制以下文件夹（Philips 文件夹下）

- (1) philips/photo
- (2) philips/music
- (3) philips/video
- (4) philips/cms
- (5) philips/pdf
- (6) philips/browser

2. 克隆文件的文件扩展名为“.cms”）

源存储

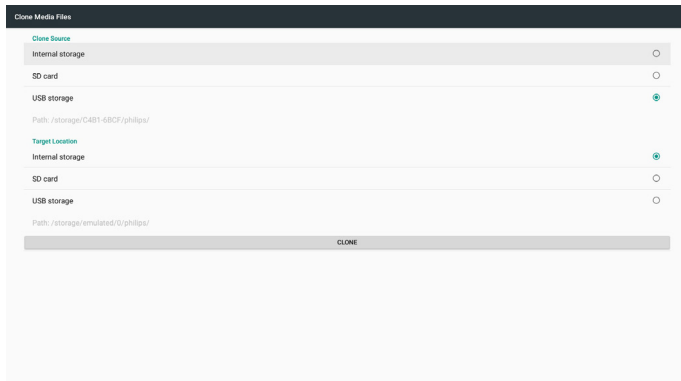
- (1) Internal storage（内部存储）
  - (a) 检查 FTP
  - (b) 检查 /Philips/ 文件夹
- (2) SD/USB

根目录下的文件

Target Location（目标位置）

- (1) Internal storage（内部存储）

保存到 /Philips/
- (2) SD/USB  
保存到根目录



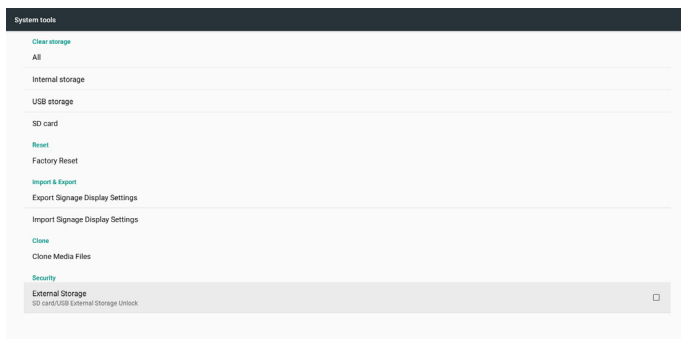
#### 5.4.5.5 External Storage（外部存储）

启用：锁定 SD 卡 /USB 外部存储。

禁用：解锁 SD 卡 /USB 外部存储。

注意：

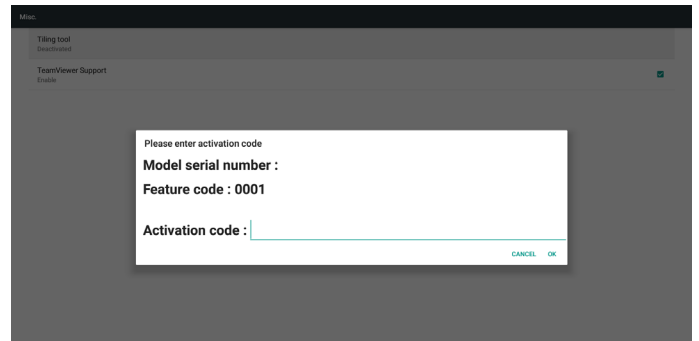
解锁外部存储后，将 SD 卡 /USB 外部存储插回设备。



#### 5.4.6. Misc.（其他）

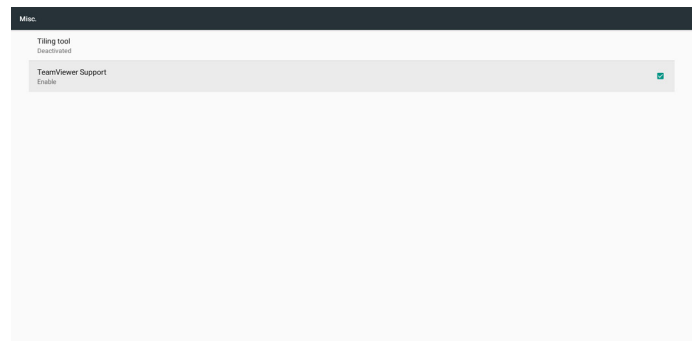
##### 5.4.6.1 Tiling tool（电视墙工具）

要激活电视墙工具功能，请输入经销商提供的序列号。



##### 5.4.6.2 TeamViewer Support（TeamViewer 支持）

启用 / 禁用 TeamViewer 支持。



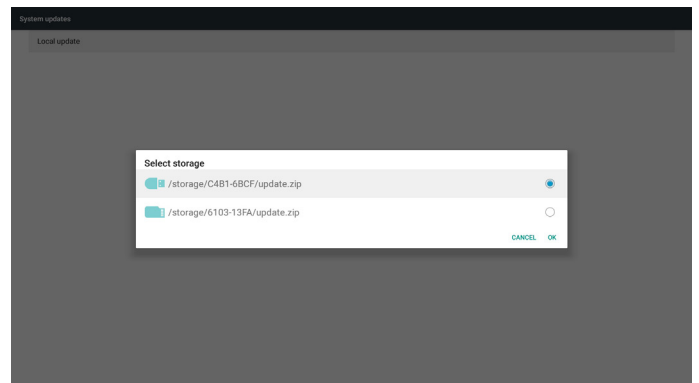
#### 5.4.7. System update（系统更新）

1. Local update（本地更新）

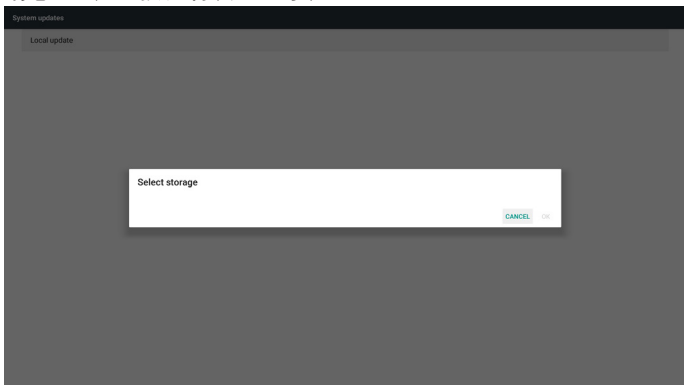
系统将自动在内部存储、USB 盘或者 SD 卡中搜索“update.zip”。如果找到，它将显示在列表中。

注意：

- a. 只支持 Android 全屏图像。
- b. 文件名称应是“update.zip”
- c. 文件应存储在您存储的根目录中。

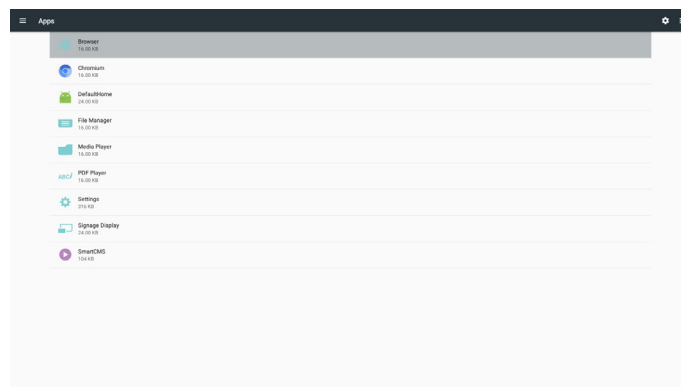


- (2) 选择“update.zip”文件后，系统将重新启动并开始更新。
- (3) 如果未找到“update.zip”，则会显示“no content”（无内容）消息。（OK 按钮将灰色显示）



## 5.6. App

显示应用程序信息。



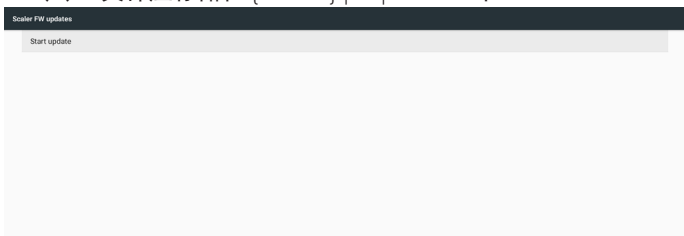
### 5.4.8. Scalar FW update（定标器固件更新）

1. Start updating（开始更新）

它会自动在内部存储中搜索“scaler.bin”文件。

注意

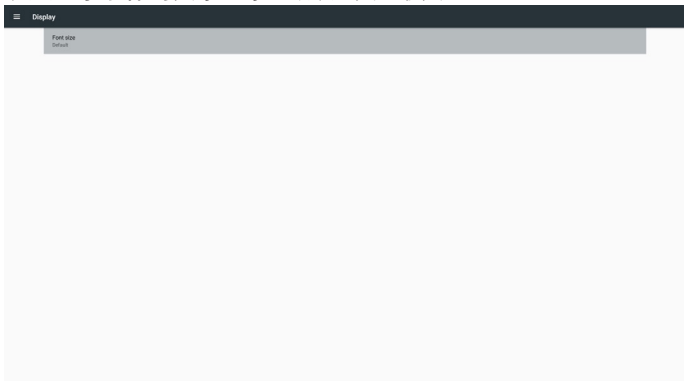
- (1) 文件名称应是 scaler.bin
- (2) 文件应存储在 {Internal}/philips/scaler/ 中



注意：如果在更新过程中出现黑屏，请手动拨下交流电源并重新插上电源，完成更新过程。

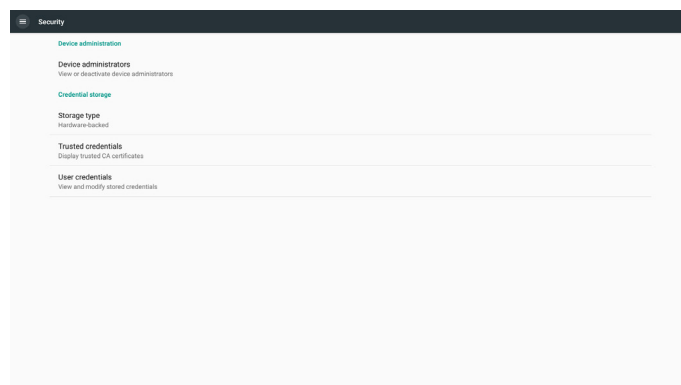
## 5.5. Display（显示）

设置显示字体的大小：小 / 默认 / 大 / 最大。



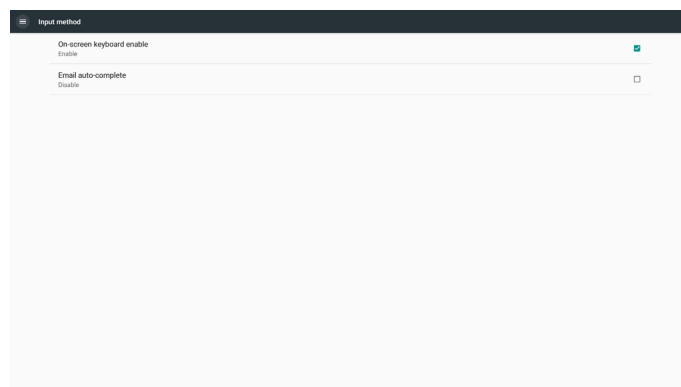
## 5.7. Security（安全）

- (1) Device administration（设备管理）：查看或停用设备管理器。
- (2) Credential storage（证书存储）：显示信任的 CA 证书。



## 5.8. Input method（输入方法）

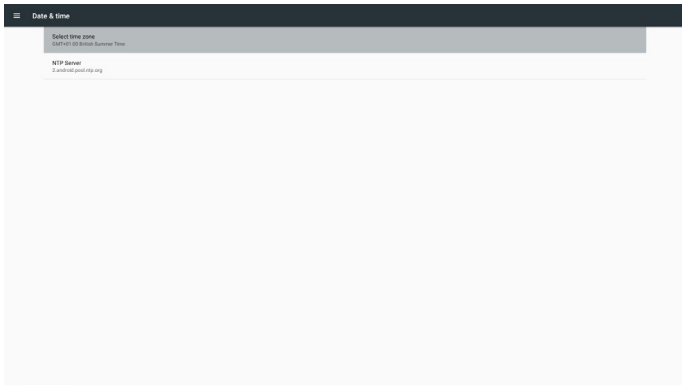
- (1) 屏幕键盘启用：在屏幕上显示或隐藏软件键盘。
- (2) 电子邮件自动完成：在 Android 中自动完成电子邮件地址。



## 5.9. Date & time (日期和时间)

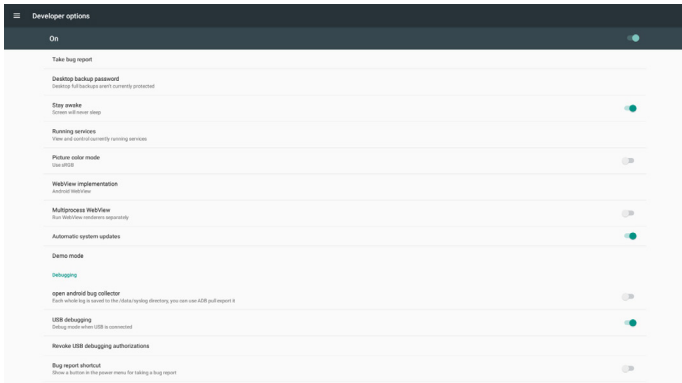
允许用户更改时区设置。

点击“NTP Server” (NTP 服务器) 设置自定义 NTP 服务器地址。



## 5.10. Developer options (开发者选项)

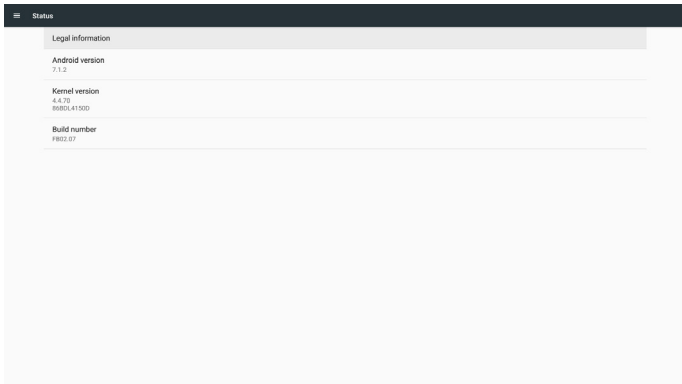
Android 开发者选项。有关详细信息，请访问 <https://developer.android.com/index.html>



## 5.11. About (关于)

查看系统的以下信息：

- (1) Legal Information (法律信息)：显示开放源许可。
- (2) Android version (Android 版本)
- (3) Kernel version (内核版本)
- (4) Build number (内部版本号)



## 5.12. Supplementary (补充)

### 5.12.1. Quick Info (快速信息)

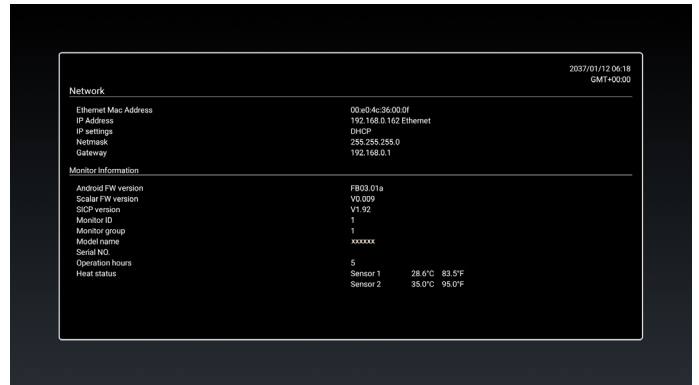
按“Info + 77”启动快速信息。

快速信息将显示“Network” (网络) 和“Monitor Information” (显示器信息)。

注意：

Operation hours (运行小时)：每分钟更新一次。

Heat status (热状态)：每 5 秒更新一次。



### 5.12.2. 如何自定义 Android 开机动画?

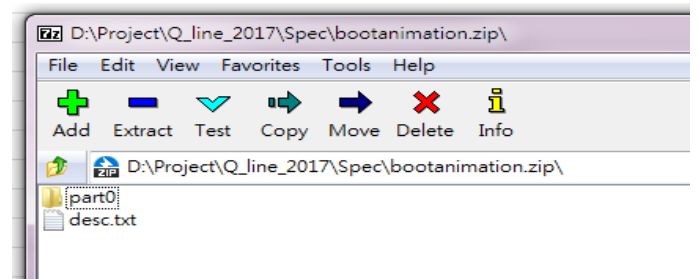
#### 1. 概述

Android 开机动画是用于在设备开机时加载 PNG 文件的脚本。它包含在未压缩的 zip 文件 bootanimation.zip 中。

#### 2. 在 bootanimation.zip 文件中

bootanimation.zip 如下所述：

- 图像文件夹 (包含以增量数字命名的 PNG 图像)
- desc.txt 文件



#### (1) 图像文件夹

此文件夹包含以数字命名的 PNG 图像，从 0000.png 或 0001.png 等类似编号开始，其后的增量为 1。文件夹的最小数目为 1，文件夹的最大数目不受限制。

#### (2) desc.txt 文件

此文件定义文件夹中的图像在开机动画中如何显示，格式如下：

- 宽度 高度 帧速率
- 模式 循环 延迟时间 文件夹 1
- 模式 循环 延迟时间 文件夹 2

desc.txt 文件示例为：

- 1920 1080 30
- p 1 0 part0
- p 0 0 part1

a. 第一行

1920 和 1080 定义屏幕分辨率的宽度和高度。  
30 是帧速率 fps（每秒帧数）即每秒显示的图像数。

b. 第二和第三行格式相同。

第一个“P”表示启动过程完成后立即停止播放模式。

‘p’旁边的数字定义重复模式

- 设置为 0 将使部分无限期循环，直至设备完成开机。
- 设置为 1 使部分播放一次。

下一个数字定义延迟时间（ms）。例如，如果设置为 10，则当所有图像文件播放完毕时，系统将延迟 10 毫秒。

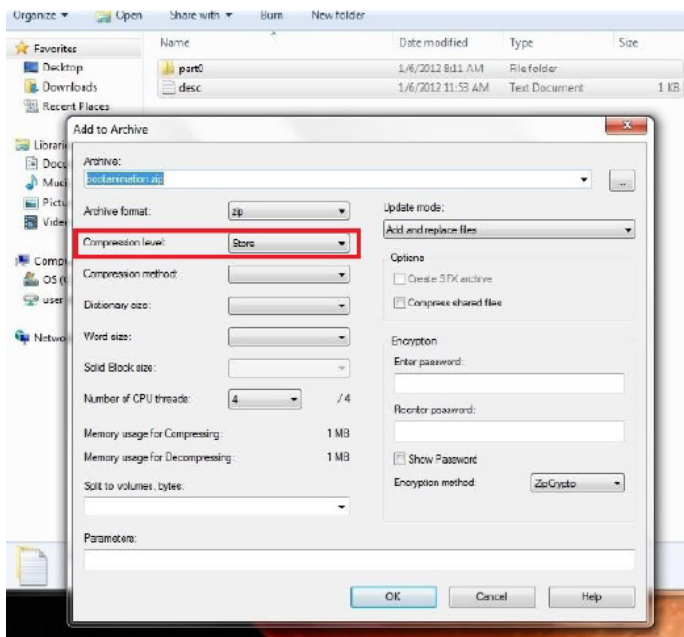
Part0 和 part1 是指图像文件夹名称。

对于上述示例，开机动画将以 1920 × 1080 像素的分辨率播放，帧速率为 30 fps，从 part0 文件夹的内容开始。在一个循环中播放它们之后，切换到 part1 文件夹的内容并连续播放它们，直到设备开机过程完成。

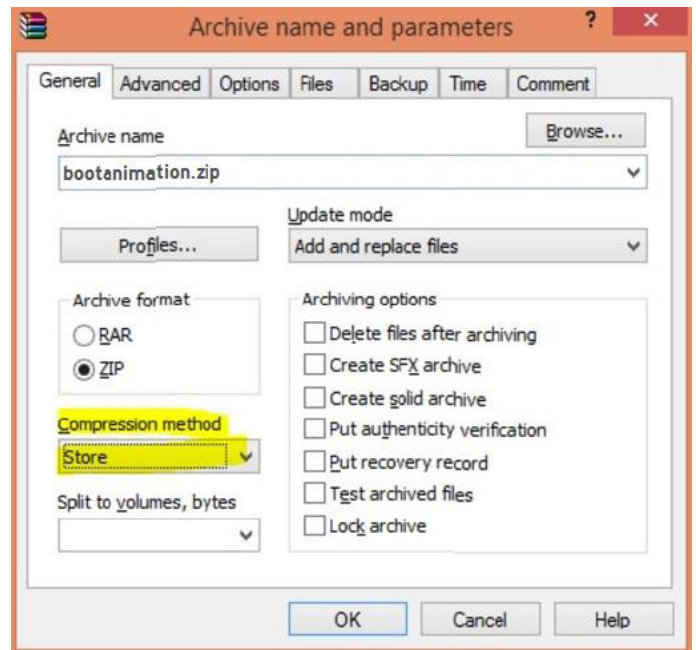
3. Zip 文件：

选择 Bootanimation 文件夹中的所有内容（包括图像文件夹和 desc.txt），使用常用的压缩工具 7zip 或 WinRAR 等将其压缩到新的无压缩 zip 存档。

如果使用 7zip，请将压缩级别设置为“Store”（存储）



如果使用 WinRAR，请将“Compression method”（压缩方法）设置为“Store”（存储）



否则，bootanimation 不工作

4. 应用自定义 bootanimation

步骤：

- (1) 将自定义 bootanimztion.zip 文件放入外部 SD 卡或 USB 并将存储设备插接到 Phillips PD 平台。
- (2) 确保徽标选项已启用。  
按 RCU 上的主页键：OSD 菜单 > 详细设定 2 > 徽标 > 设置“用户”
- (3) 按 RCU 上的组合键“Home + 1888”进入管理模式：Settings（设置）> Signage Display（标牌显示）> GENERAL SETTINGS（常规设置）> Boot Logo（开机徽标）
- (4) 系统将自动搜索外部 SD 卡或 USB 上的 bootanimation.zip，并将其复制到 /data/local
- (5) 步骤 1~4 完成后，重启系统。新的自定义开机动画在启动时应会显示。

### 5.12.3. 如何安装 Android app ?

安装自己的 Android App 有三种方式。

(a) 通过管理模式中的 File Manager（文件管理器）

1. 如果您已经有 apk

1.1 将 APK 复制到 USB 磁盘或 SD 卡，然后将存储设备插入 Philips Android Signage Display。

1.2 转到 Admin Mode（管理模式）> Apps > File Manager（文件管理器）

1.3 使用 File Manager 找到要安装的 APK。只需按所选 APK 上的“OK”。

2. 通过 Chromium 浏览器下载 APK，然后转到 < 内部存储路径 >/Download/ by File Manager。

2.1 下面的步骤与上面相同。请注意，每个型号可能有不同的 < 内部存储路径 >。

(b) 通过 Adb Shell

1. 确保您的 PC 可以使用 adb 连接到 Philips Android Signage Display。
2. 在 PC 上的一个文件夹中准备您的 apk（例如 C:\apkfolder）。
3. 使用命令行工具执行以下指令。

```
C:\apkfolder> adb install -r apk_name.apk
```

(c) 通过自定义的 Intent

1. 如果您开发一个可以下载任何 Android App 的 apk，则您的 APK 可以发出自定义的 Intent。
2. 如果已经存储了 apk 名称和路径，系统将帮助您用程序进行安装。

说明	Intent	参数	
Sw Update	php.intent.action.UPDATE_APK	filePath	包含文件名的绝对文件路径。请确保文件访问权限至少为 664。
		keep	指示在更新您是否要保留文件。默认值是 false（假）。
		packageName	更新后您想要自动启动的目标数据包。
		activityName	更新后您想要自动启动的目标活动。如果当前顶部活动不是 activityName，则什么也不发生。
		isAllowDowngrade	“true：无论目标 apk 的版本是否低于当前版本，都更新 apk。 false：如果是降级，则停止安装。”

例如，

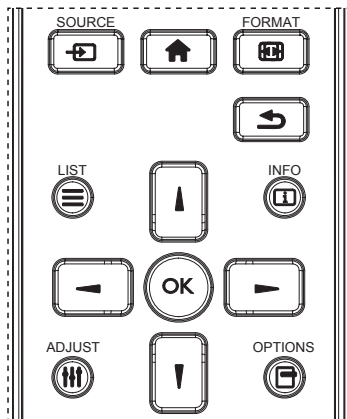
```
Intent intent = new Intent ();
intent.setAction ( "php.intent.action.UPDATE_APK" );
intent.putExtra ( "filePath" , "/sdcard/Download/sample.apk" );
intent.putExtra ( "keep" , true );
intent.putExtra ( "packageName" , "com.tpv.example" );
intent.putExtra ( "activityName" , "com.tpv.example.MainActivity" );
intent.putExtra ( "isAllowDowngrade" , true ); // 允许降级
sendBroadcast ( intent );
```

## 6. OSD 菜单

屏幕显示 (OSD) 的整体结构如下所示。您可使用其作为进一步调节您显示器的参考。

### 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 [▼] 显示菜单 { 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, 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。

#### 锐利度

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 - 按钮肤色变为偏紫。

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。涉及信号输入的亮度特性曲线。选择: {Native} / {2.2} / {2.4} / {S gamma} / {D-image}。

注意: sRGB 图像模式是标准, 不能更改。

#### 色温

选择图像的色温。色温越低,

色彩偏红; 色温越高,

色彩偏蓝。

CCT	10000° K	9300° K	7500° K	6500° K	5000° K	4000° K	3000° K
<b>X</b>	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
<b>Y</b>	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。

## 智能画面

### PQ 设置

PC 模式: { 标准 } / { 高亮模式 } / { sRGB }。

视频模式: { 标准 } / { 高亮模式 } / { 影院效果 }。

### 智能对比

自动检查内容中的黑色数据和白色数据并设置合适的背光。

表面比	背光设置
5%-90%	(最大背光 - 最小背光) * 表面比 / 100
<5%	最小背光
>90%	最大背光

## 智能电源

智能电源控制与亮度控制无关:

### 1. 初始设置亮度

70 (0-100 范围中)

最大功耗的 70%

### 2. 智能电源

关: 不适应

中等: 80% 的功耗 - 相对于当前设置

高: 65% 的功耗 - 相对于当前设置

### 3. 屏幕保护 / 亮度开: 最大功耗的 40%

控制设置只能在其自己的控制中看到。对于其它控制不应有次要效果 (智能电源设置更改时, 亮度设置改变)。

## 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

将图像设定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 + 按钮向右边扩展屏幕的图像宽度。

按 - 按钮向左边缩小屏幕的图像宽度。

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、清晰度和图像稳定度。

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 }。

\* 缩放模式设置由输入定义。如果在多窗口内输入, 此设置将应用到相同输入的窗口。

信息 OSD 将显示最新设置。


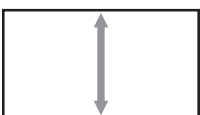

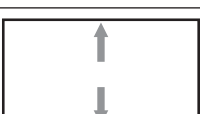
	<b>Full (全屏)</b> 此模式通过全屏幕显示将采用 16:9 比例传输的画面恢复至正确比例。
	<b>4:3</b> 生成 4:3 格式的画面, 并在画面每一侧显示黑条。
	<b>1:1</b> 此模式按实际像素在屏幕上显示图像, 而不调整原始图像尺寸。
	<b>16:9</b> 图像以 16:9 格式重现, 顶部和底部有黑条。
	<b>21:9</b> 图像以 21:9 格式重现, 顶部和底部有黑条。
	<b>自定义</b> 选择应用“自订缩放”子菜单中的自定义缩放设置。

### 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。

	<b>缩放</b> 同时扩展图像的水平 and 垂直尺寸。
--	----------------------------------

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

#### 自动调节

按“设置”自动检测和调整水平位置、垂直位置、时钟、相位。

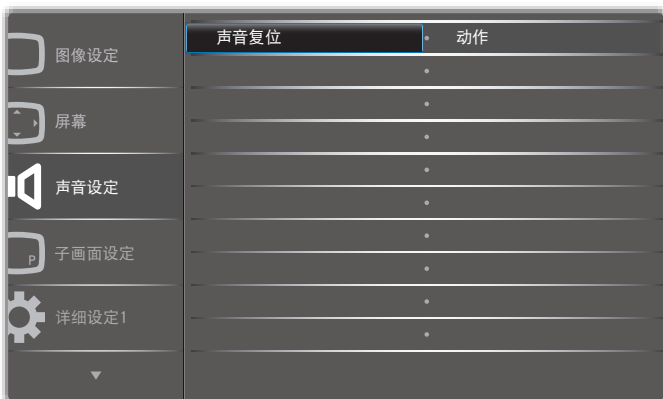
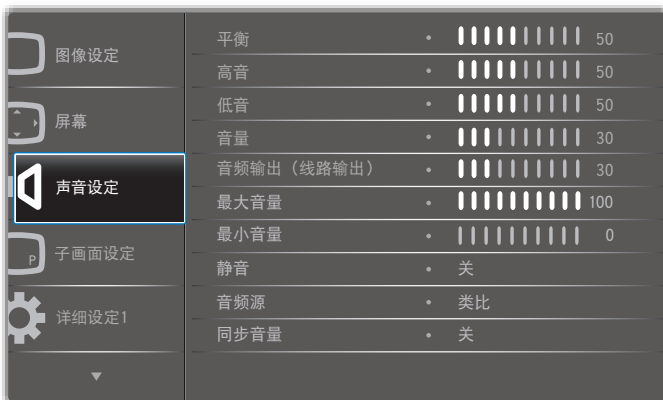
#### 画面复位

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。这会阻止音量播放得太大。

#### 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。

类比：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。

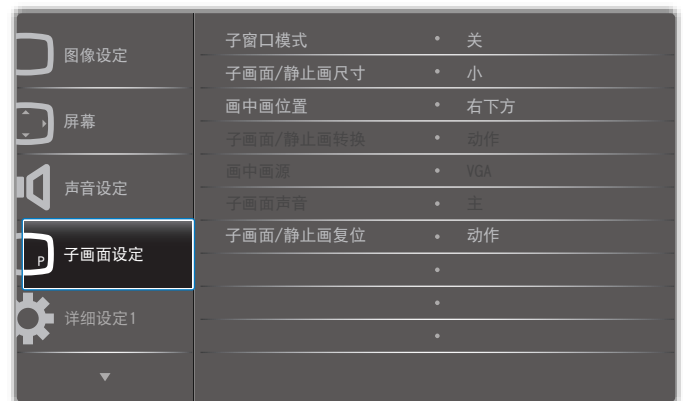
#### 同步音量

启用 / 禁用音频输出 (线路输出) 音量调整功能以与内部扬声器音量同步，但 PD 内部扬声器声音将被强制静音。

#### 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。

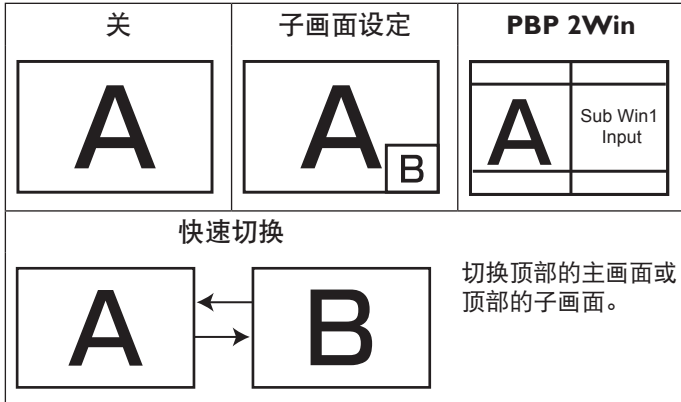
### 6.2.4. 子画面设定菜单



## 子窗口模式

选择子窗口模式。

选择：{关} / {PIP} / {PBP} / {快速切换} / {自定义}。



### 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}。

### 画中画位置

选择在 PIP (画中画) 模式下子画面的位置。

选择：{右下方} / {左下方} / {右上方} / {左上方}。

### 子画面 / 静止画转换

交换主画面和 PIP / PBP / 快速切换的输入信号。

### 画中画源

选择子画面的输入信号。

### 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。
- {子画面} - 选择子画面中的音频。

### 子画面 / 静止画复位

将子画面设定菜单中的所有设置恢复至出厂预设值。

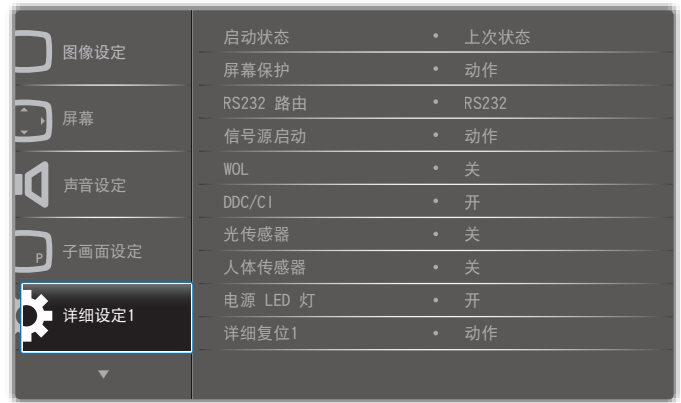
- 画中画功能只适用于特定信号源组合，如下表所示。

	HDMI1	HDMI2	DVI	DisplayPort	VGA	媒体播放器	浏览器	SmartCMS	PDF Reader	自定义
HDMI1	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×
HDMI2	×	○	×	○	○	×	×	×	×	×
DVI	×	×	○	○	○*	×	×	×	×	×
DisplayPort	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VGA	○	○	○*	○	○	○	○	○	○	○
媒体播放器	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×
浏览器	×	×	×	○	○	×	○	×	×	×
SmartCMS	×	×	×	○	○	×	×	○	×	×
PDF Reader	×	×	×	○	○	×	×	×	○	×
自定义	×	×	×	○	○	×	×	×	×	○

(○: 画中画功能可用, ×: 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

选择在下一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。
- {上次状态} - 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: 播放列表号。

### WOL

选择可开启或关闭 LAN 唤醒功能。

选择：{关} / {开}

### DDC/CI

选择开启或关闭 DDC/CI 通讯功能。

选择 {开} 正常使用。

光传感器 (需要 Philips 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 Philips 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 IT 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。

## 详细复位

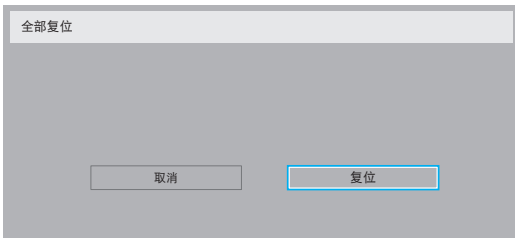
将详细设定 1 菜单中的所有设置恢复至出厂预设值。

## Factory Reset（全部复位）

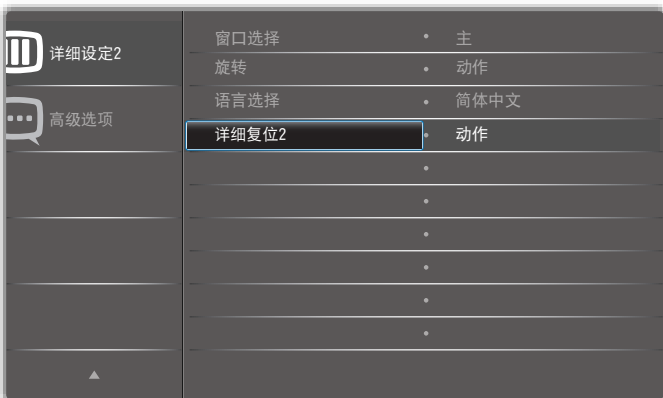
将 {图像设定}、{屏幕}、{声音设定}、{子画面设定}、{详细设定 1}、{详细设定 2}、以及 {高级选项} 等 OSD 菜单中的所有设置恢复至出厂预设值。

全部复位时，Android 设置也会复位。

按 [◀] 或 [▶] 按钮选择 {复位} 并按 [OK] 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：{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）
- {开}\*
- {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。

选项包括：{显示器组} / {拼接矩阵} / {自动 ID}

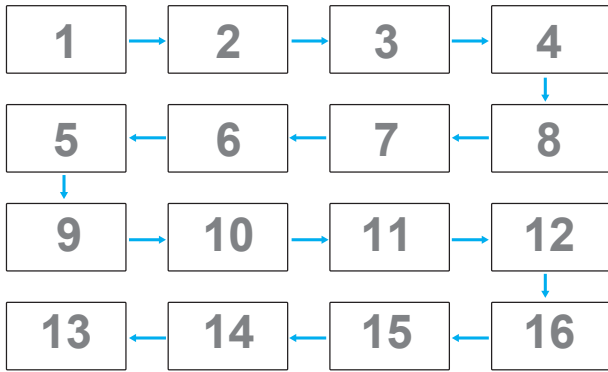


- {显示器组}
- 选项包括：{关} / {1-254}
- {关} - 不支持 {显示器组}。
- {1-254} - 支持 {显示器组}。默认设置是 1。

- {拼接矩阵}

拼接矩阵的编号范围是 1 到 15。1 为默认设置。{自动 ID} 设置功能启用设置所连机器的 {显示器 ID} 时参照 {拼接矩阵} 设置。

例如：拼接矩阵设为 4



- {自动ID}  
选项包括: {开始} / {结束}。默认设置是 {结束}。
  - 切换到 Start 选项, 以设置当前机器之后的机器的 ID。
  - 设置完成后, 选项自动退出至 End。
  - 为了使用此功能, 应利用 RS-232 线串联所有机器, 并将它们的控制端口设为 RS-232

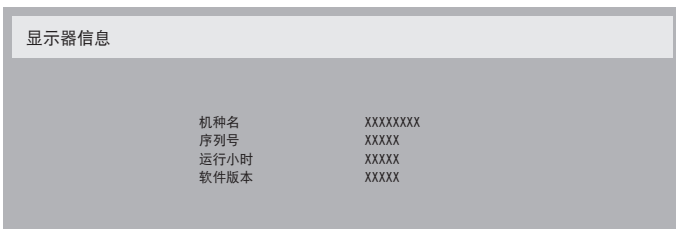
### 热状态

此功能允许您随时检查散热状态。

- 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, 包括机种名、序列号、运行小时和软件版本。



### 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:

1. DP 版本必须设置为与所有菊花链显示器相同。
2. 对于 3840x2160, 点钟时序应为 533MHz。
3. DP 1.1 不支持 4K/60Hz 时序。

### 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。

### 旋转

设置主 / 子窗口 / OSD 的旋转。

自动旋转:	关 / 开	默认: 关
OSD 旋转:	横向 / 纵向	默认: 横向
图像旋转:		
All:	关 / 开	默认: 关
主:	关 / 开	默认: 关
子画面:	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。

All: {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。

子画面: {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。

### 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 / 日本語 /Português/ العربية / Danish/Svenska/Suomi/Norsk/Nederlands.

### 详细复位

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



### 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。

## 遥控器模式

选择当多台显示器通过 RS232C 连接相连时遥控器的操作模式。

- { 正常模式 } - 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。（在主要模式中，始终会处理红外线键，不管显示器 id/ 组设置如何）。
- { 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，请按住 [ **+** ] 和 [ **▲** ] 按钮 3 秒以上。

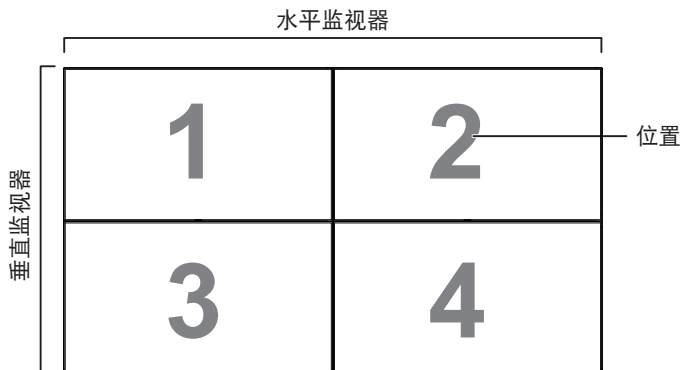
## 电视墙功能

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。



例如：2 × 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



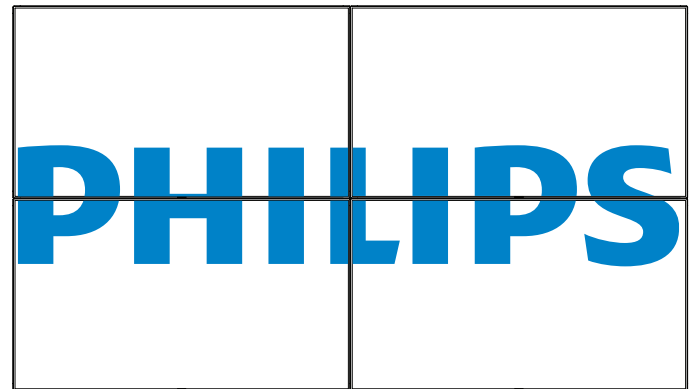
例如：5 × 5 屏幕矩阵（25 台显示器）

水平监视器 = 5 台显示器  
垂直监视器 = 5 台显示器



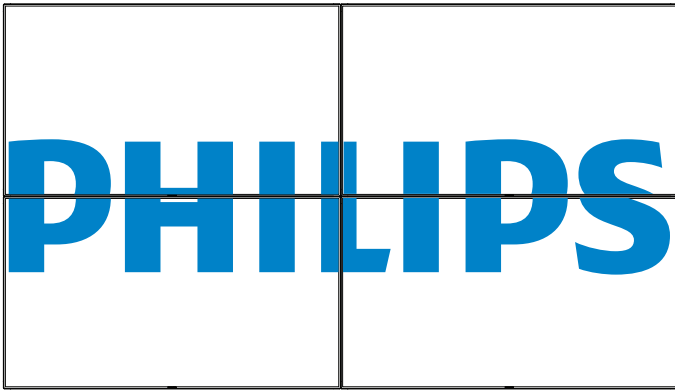
- { 开机延时 } - 设置开机延时（秒）。在默认选项 { 自动 } 情况下，当连接了多台显示器时，每台显示器按照 ID 号顺序开机。选项包括：{ 关 / 自动 / 2-255 }
- 亮度：{ 正常模式 } / { ACS }  
{ 正常模式 }：应用 OSD 亮度值（背光）  
{ ACS }：应用由 MIC 工具调整的亮度值（背光）。调整前的默认值与 OSD 亮度值相同，如 70）  
有些亮度（背光）设置无法由 OSD 调整。请参阅图像菜单背光设置优先级。
- 类型：{ 关 } / { 软件工具 } / { 仅 OSD }
- { 启用 } - 选择可启用或禁用拼接功能。若启用，显示器将应用 { 水平监视器 }、{ 垂直监视器 }、{ 位置 } 和 { 画面构图 } 中的设置。
- { 水平监视器 } - 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



### 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。



1. 按 [OK] 按钮进入子菜单。
2. 按 [▲] 或 [▼] 按钮切换 { 年 }、{ 月 }、{ 日 }、{ 小时 }、{ 分钟 }。
3. 按 [←] 或 [→] 按钮调整设置。

### 日程

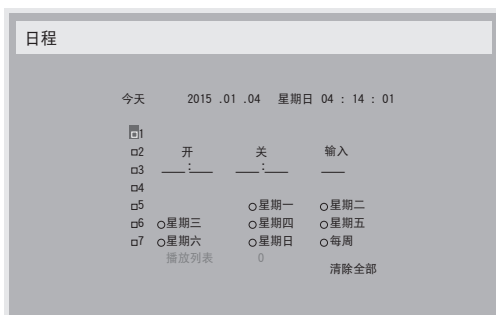
利用此功能，您可以为显示器设定最多七个不同的激活日程时间安排。

您可以选择：

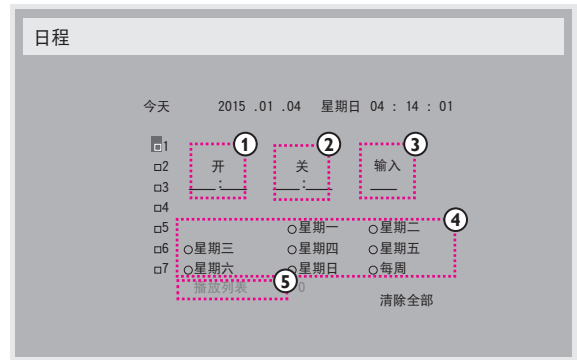
- 显示器开机和关机的时间。
- 显示器在一周中哪几天激活。
- 显示器在每个安排的激活期间分别使用哪个输入源。

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 [OK] 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 [OK] 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小时和分钟。
- ② 关机日程：按 [▲] 或 [▼] 按钮设置显示器关闭的小时和分钟。  
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 [OK] 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，则编号大的日程优先。例如，如定时项目 #1 和 #2 都将显示器开启时间设为 7:00 AM 以及关闭时间为 5:00 PM, 则仅定时项目 # 2 将生效。

### HDMI with One Wire

CEC 控制。

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

### 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。

选项包括：{ All } / { 故障转移 }

- { All } : DP -> HDMI1 -> HDMI2 -> DVI -> VGA -> 媒体播放器 -> 浏览器 -> SmartCMS -> PDF Reader -> 自定义。
- { 故障转移 }
- 故障转移 1：用户定义的设置。默认：HDMI 1。
- 故障转移 2：用户定义的设置。默认：HDMI 1。



- 故障转移 3: 用户定义的设置。默认: HDMI 1。
- 故障转移 4: 用户定义的设置。默认: HDMI 1。
- 故障转移 5: 用户定义的设置。默认: HDMI 1。
- 故障转移 6: 用户定义的设置。默认: HDMI 1。
- 故障转移 7: 用户定义的设置。默认: HDMI 1。
- 故障转移 8: 用户定义的设置。默认: HDMI 1。
- 故障转移 9: 用户定义的设置。默认: HDMI 1。
- 故障转移 10: 用户定义的设置。默认: HDMI 1。

## 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。

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

OSD 中的电源模式	模式 1/2	模式 3/4
直流关	关闭	当前输入源 APK (如媒体播放器、浏览器、PDF、SmartCMS 或自定义) 将关闭。
直流开启	启动	Android 系统的重新启动

## Scalar FW 更新

由 USB 更新 scalar FW。

## USB cloning (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。

\* 克隆的数据存储在 android 内部存储中。用户需要使用 APK 将克隆的数据复制到另一台显示器。

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

## 7. 支持的媒体格式

### 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	MPEG program stream (.DAT, .VOB, .MPG, .MPEG) MPEG transport stream (.ts) MP4 (.mp4) AVI (.avi) MKV (.mkv)	√			最大分辨率: 1080P@60fps 最大比特率: 40Mbps
MPEG-4	MPEG4	MP4 (.mp4) AVI (.avi) MKV (.mkv)	√			最大分辨率: 1080P@60fps 最大比特率: 40Mbps
H.263	H.263	FLV (.flv) AVI (.avi)	√			最大分辨率: 1080P@60fps 最大比特率: 40Mbps
H.264	H.264	FLV (.flv) MP4 (.mp4) MPEG transport stream (.ts) ASF (.asf) WMV (.wmv) AVI (.avi) MKV (.mkv)	√			最大分辨率: 1080P@60fps 最大比特率: 135Mbps 4K2K@30fps
H.265	H.265	MP4 (.mp4) MPEG transport stream (.ts) MKV (.mkv)	√			最大分辨率: 4K2K@60fps 最大比特率: 100Mbps
GOOGLEVP8	VP8	MKV (.mkv) WebM (.webm)	√			最大分辨率: 1080P@30fps 最大比特率: 20Mbps
Motion JPEG	MJPEG	AVI (.avi) MP4 (.mp4) MKV (.mkv)	√			最大分辨率: 1920*1080 @30fps 最大比特率: 40Mbps

### 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	MP3	√		2	比特率: 8Kbps~320Kbps 采样速率: 16KHz~48KHz
Windows Media 音频	WMA 版本 7、8、9、10 pro M0、10Pro M1、M10 Pro M2	解码: WMA	√		2	比特率: 8Kbps~768Kbps 采样速率: 8KHz~96 (M10) KHz 不支持 LBR
AAC 音频	MAIN, ADIF, ATDS Header AAC-LC 和 AAC-HE	文件格式: AAC、M4A	√		5.1	比特率: 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	√			最大分辨率: 7000 × 7000 最大分辨率限制取决于 DRAM
BMP	BMP	文件格式: BMP	√			最大分辨率: 15360 × 8640 最大分辨率限制取决于 DRAM
PNG	PNG	文件格式: PNG	√			最大分辨率: 15360 × 8640 最大分辨率限制取决于 DRAM

### 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/DVI 时序支持:

项目	模式	分辨率	水平频率 (KHz)	垂直频率 (Hz)
1	IBM VGA 10H	640x350	31.469	70.086
2	IBM VGA 12H	640x480	31.469	59.94
3	MACINTOSH	640x480	35	66.67
4	VESA	640x480	37.861	72.809
5	VESA	640x480	37.5	75
6	IBM VGA 3H	720x400	31.469	70.087
7	VESA	800x600	35.156	56.25
8	VESA	800x600	37.879	60.317
9	VESA	800x600	48.077	72.188
10	VESA	800x600	46.875	75.000
11	MACINTOSH	832x624	49.726	74.551
12	VESA 标准 AddDMT	848x480	31	60.000
13	-	960x720	56.4	75.000
14	VESA	1024x768	48.363	60.004
15	VESA	1024x768	56.476	70.069
16		1152x864	53.986	59.985
17	VESA	1152x864	53.783	59.959
18		1152x864	63.851	70.012
19	VESA	1152x864	67.5	75.000
20	SUN WS	1152x900	61.846	66.004
21	-	1280x720	44.772	60.000
22	-	1280x720	52.5	70.000
23	CVT 2.3MA	1280 x768	47.776	59.870
24	CVT 2.3MA	1280 x768	60.289	74.893
25	CVT	1280x800	49.7	59.810
26	CVT	1280x800	62.8	74.930
27	VESA	1280x960	60	60.000
28	VESA	1280x1024	63.981	60.020
29	SUN WS	1280x1024	71.691	67.189
30	VESA	1280x1024	79.976	75.025
31	VESA 标准 AddDMT	1360x768	47.712	60.015
32	VESA 标准 AddDMT	1366x768	47.712	59.790
33	VESA- 降低消隐模式	1440x900	55.469	59.901
34	VESA	1440x900	55.935	59.887
35	VESA	1440x900	70.635	74.984
36	CVT- 降低消隐	1400x1050	64.744	59.948
37	CVT	1400x1050	82.278	74.867
38	CVT 降低消隐	1600x900	55.54	60.000
39	VESA	1600x1200	75	60
40	CVT1.76MW	1680x1050	65.29	59.954
41	CVT1.76MW-R	1680x1050	64.674	59.883
42	CVT 2.3MA-R	1920x1080	66.587	59.934
43	VESA 标准 VDMTREV	1920x1080	67.5	60.000
44	CVT1960H	1920x1080	67.1584	59.963
45	VSC1960H	1920x1080	67.08	60
46	CVT 2.3MA-R	1920x1200	74.038	59.950

视频时序支持 (HDMI/DVD HD/DVI)

项目	模式	分辨率	备注
1	60Hz	480i	DVI 除外
2		480p	
3		720p	
4		1080i	
5		1080p	
6	50Hz	576i	DVI 除外
7		576p	
8		720p	
9		1080i	
10		1080p	

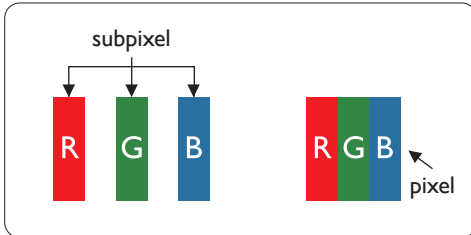
- 在 FHD 1920 × 1080, 60Hz 下, PC 文本质量最佳。
- 您 PC 显示屏的显示效果可能因厂商 (及 Windows 版本) 不同而异。
- 请查阅 PC 说明书以了解有关将 PC 与显示器相连的信息。
- 如果有垂直和水平频率选择模式, 请选择 60Hz (垂直) 和 31.5KHz (水平)。在一些情况下, 当 PC 电源关闭 (或 PC 断开连接) 时, 屏幕上可能会出现不正常的信号 (如条纹)。如果出现这种情况, 请按 [ 输入 ] 按钮进入视频模式。同时, 请确保 PC 是连接的。
- 当水平同步信号在 RGB 模式下看起来出现异常时, 请检查 PC 的省电模式或线缆连接。
- 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。
- 不支持 YCbCr 444 BT2020 Non-const。

## 9. 像素缺陷策略

我们采用一些业内最先进的制造工艺和严格的质量控制，致力于提供最优质的产品。但是，等离子显示屏和液晶显示屏使用的 PDP/TFT 面板上的像素或子像素缺陷有时难以避免。没有一家厂商可以保证所有面板都没有像素缺陷，但是飞利浦保证会在保修期内按照当地保修条款对任何缺陷数超出可接受范围内的等离子显示屏和液晶显示屏进行维修。

此声明说明了各种类型的像素缺陷并定义了液晶屏幕可接受的缺陷级别。为了达到按保修条款进行维修的条件，像素缺陷数必须超过一定水平，如参考附表中所示。如果液晶屏幕符合规格要求，则拒绝执行质保退换 / 召回。另外，由于某些像素缺陷类型或组合比其它情况更明显，对于这种情况，飞利浦设置了更高的质量标准。

### 9.1. 像素和子像素



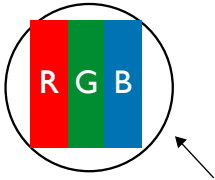
一个像素或像元由基色为红、绿、蓝的三个子像素构成。许多像素在一起形成一个图像。当一个像素的所有子像素都变亮时，三个不同颜色的子像素一起作为一个白色像素显示。当所有子像素都变暗时，三个不同颜色的子像素一起作为一个黑色像素显示。子像素的其它亮、暗组合将显示为一个其它颜色的像素。

### 9.2. 像素缺陷类型 + 坏点定义

像素和子像素缺陷会以不同方式显示在屏幕上。有三类像素缺陷，每类中又有多种子像素缺陷类型。

坏点定义 = 什么是有缺陷的“点”？：

一个或多个临近的有缺陷的子像素定义为一个“坏点”。有缺陷的子像素数量与确定有缺陷的点无关。也就是说有缺陷的点可以由一个、两个或三个暗或亮的有缺陷的子像素构成。



一个点 = 一个像素；由红、绿、蓝的三个子像素构成。

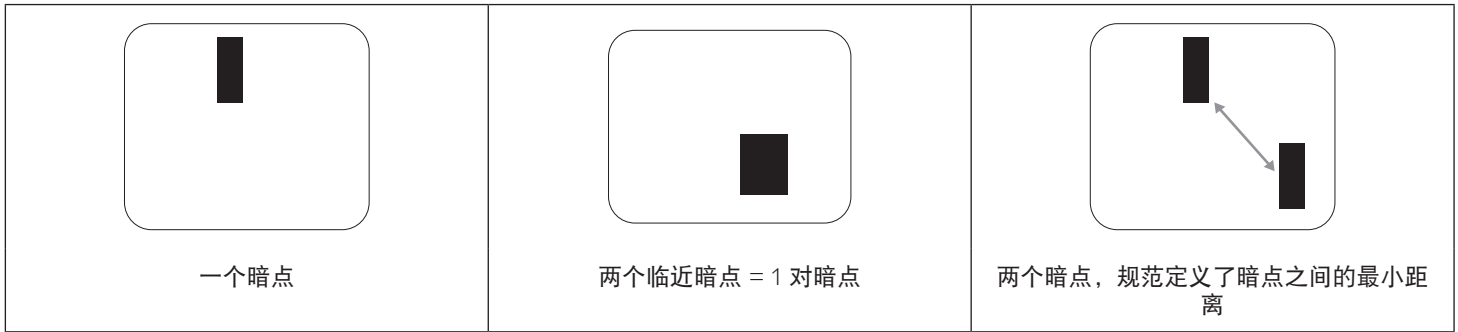
### 9.3. 亮点缺陷

亮点缺陷是指有像素或子像素总是亮或“激活”。亮点缺陷的示例如下：

 <p>一个发亮的红、绿或蓝子像素</p>	 <p>二个相邻发亮的子像素： 红 + 蓝 = 紫 红 + 绿 = 黄 绿 + 蓝 = 青（浅蓝）</p>	 <p>三个相邻发亮的子像素（一个白色像素）</p>
--	--	---

## 9.4. 暗点缺陷

暗点缺陷是指有总是暗或“关闭”的像素或子像素。暗点缺陷的示例如下：



## 9.5. 临近像素缺陷

因为相互临近的同类型像素和子像素缺陷更明显，所以飞利浦还指定了像素缺陷临近度的容许限度。您可以在下表中找到有关以下内容的规范：

- 允许的临近暗点数 = (临近暗点 = 1 对暗点)
- 暗点之间的最小距离
- 所有缺陷点的总数

## 9.6. 像素缺陷容许规格

要达到因保修期内的像素缺陷而进行维修的资格，飞利浦等离子显示屏 / 液晶显示屏的 PDP/TFT 面板上的像素或子像素缺陷必须超过下表列出的容许限度。

亮点效果	可接受的程度
1 个亮的子像素	2
黑点缺陷	可接受的程度
1 个暗的子像素	10
所有类型的总缺陷点	12

注意：\* 1 或 2 个临近的子像素缺陷 = 1 个坏点

## 9.7. MURA

一些液晶显示 (LCD) 面板上有时会出现暗点或斑点。这是业内已知的 Mura 现象，是“不均匀”的日语表述。它用于描述不规则的图案或区域，该区域在特定条件下会出现屏幕亮度不均匀现象。Mura 是液晶排列层退化的结果，通常由于在较高环境温度条件下长期运行而导致。这是业内广泛存在的一种现象，Mura 无法修复。它也不在我们的保修范围内。

Mura 自液晶技术出现以来一直存在，随着屏幕越来越大且 24/7 地运行，许多显示器都在弱光条件下运行。所有这些都增加了 Mura 影响显示器的可能性。

### 如何识别 MURA

Mura 有许多表象，原因也有许多。下面列出了一些原因：

- 晶体矩阵中有杂质或其他颗粒
- 制造期间液晶矩阵分布不均匀
- 背光灯照度分布不均匀
- 面板装配诱导应力
- 液晶光学单元内存在缺陷
- 热诱导应力 - 长期高温运行

### 如何避免 MURA

虽然我们不能保证每次都彻底消除 Mura，但一般情况下，可通过下述方法尽量减少 Mura 现象的发生：

- 降低背光灯亮度
- 使用屏幕保护程序
- 降低显示器周围环境的温度



## 10. 清洁和故障排除

### 10.1. 清洁

#### 使用显示器时的注意事项

- 请勿将手、脸或其他物体放在显示器通风孔附近。由于从通风孔排出的高温气体，显示器顶部通常非常热。如果您身体的任何部位太靠近此位置，可能会引起灼伤。将任何物体放在显示器顶部也可能会因高温而对物体或显示器本身造成损坏。
- 在移动显示器前，务必断开所有线缆。在线缆连接的情况下移动显示器可能会损坏线缆，并导致火灾或触电。
- 为安全起见，在进行任何类型的清洁或维护操作之前，应从墙壁插座拔掉电源插头。

#### 前面板清洁说明

- 显示器前部已经过特殊处理。请只使用清洁布或柔软、不掉毛的布轻轻擦拭表面。
- 如果表面变脏，请将柔软、不掉毛的布在温和的清洁剂中浸湿。然后，将布拧干。用布擦拭显示器表面以去除污渍。然后，使用同类型的干布擦干。
- 请勿用手指或其他任何硬物刮擦或敲击面板表面。
- 请勿使用诸如喷雾剂、溶剂及稀释剂等挥发性物质。

#### 机壳清洁说明

- 如果机壳变脏，请使用柔软的干布进行擦拭。
- 如果机壳非常脏，请将不掉毛的布在温和的清洁剂中浸湿。将布尽量拧干。然后擦拭机壳。再使用另一块干布擦干。
- 请勿使用任何含有油脂的溶液清洁塑胶零件，塑胶零件接触油脂有可能会有老化破裂的问题。
- 请勿让任何水或清洁剂接触到显示器表面。如果水或湿气进入设备内部，可能会造成操作问题和触电危险。
- 请勿用手指或其他任何硬物刮擦或敲击机壳。
- 请勿在机壳上使用诸如喷雾剂、溶剂及稀释剂等挥发性物质。
- 请勿将任何塑料或 PVC 制品长期放在靠近机壳的位置。

## 10.2. 故障排除

现象	可能的原因	解决方法
无画面显示	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电源线已断开。</li> <li>2. 显示器背面的主电源开关未打开。</li> <li>3. 选择的输入未连接。</li> <li>4. 显示屏处于待机模式。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 插上电源线。</li> <li>2. 确保电源开关已开启。</li> <li>3. 将信号接入显示器。</li> </ol>
显示屏上显示干扰，或听见可辨识的噪音	由周围的电气设备或荧光灯所造成。	将显示屏移至另一个位置，注意干扰是否有减少。
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 信号线未正确连接。</li> <li>2. 输入信号超过显示器的能力。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 确保信号线连接牢固。</li> <li>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。</li> </ol>
显示图像未填满整个屏幕	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纵横比未正确设置。</li> <li>2. 扫描模式可能错误地设在扫描不足。</li> <li>3. 如果图像超出屏幕尺寸，扫描模式可能需要设为扫描不足。</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输入源信号线连接不正确</li> <li>2. 音量调到了最小。</li> <li>3. {Mute (静音)} 已开启。</li> <li>4. 未连接外部扬声器。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 确保视频输入和音频输入已正确连接。</li> <li>2. 按 [ + ] 或 [ - ] 按钮听到声音。</li> <li>3. 使用 [  ] 按钮关闭静音。</li> <li>4. 连接外部扬声器并将音量调到合适的水平。</li> </ol>
有些画面元素不亮	显示屏的一些像素失效。	此显示屏设计采用极高水平的精密技术：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。

<p>如何在菜单中设置通过遥控器同时和分别控制所有显示器?</p>	<p>通过 RS232 串接并且未使用红外线线缆</p>	<p>1. 在 OSD 上 (高级选项 / 遥控器模式项目) 将第一台显示器设为“主要模式”, 然后将其他显示器设为“次要模式”。</p> <p>2. 显示器左边的左上角将显示设置 OSD。(切换菜单将反复显示)</p> <p>3. 默认设置: ID NO: 0, GP NO: 0, 此设置可以通过红外线控制所有显示器。</p> <p>按下“+”和“-”可以更改用于按照“显示器 ID”控制一台信号显示器的“ID 号”。</p> <p>按下“向上”和“向下”可以更改用于按照“组 ID”控制多台显示器的“组号”。</p> <p>* 第一个显示屏始终通过红外线控制。</p>
<p>遥控器采用何种工作原理?</p>	<p>菊花链: RS232 和红外线连接线未连接</p>	<p>无需设置。和红外线连接线进行连接, 并通过红外线进行控制。</p> <p>* 这可能会导致同步失效现象。建议使用 RS-232 连接线应用上述设置。</p>

## 11. 技术规格

### 显示器:

项目	规格			
	32BDL4051D	43BDL4051D	49BDL4051D	55BDL4051D
屏幕尺寸 (有效区域)	800.1 mm / 31.5 英寸	1080 mm / 42.5 英寸	1232 mm / 48.5 英寸	1387 mm / 54.6 英寸
宽高比	16:9	16:9	16:9	16:9
像素数	1920 (H) × 1080 (V)	1920 (H) × 1080 (V)	1920 (H) × 1080 (V)	1920 (H) × 1080 (V)
点距	0.36375 (H) × 0.36375 (V) [mm]	0.4902 (H) × 0.4902 (V) [mm]	0.55926 (H) × 0.55926 (V) [mm]	0.630 (H) × 0.630 (V) [mm]
可显示颜色	1670 万色	1670 万色	1670 万色	1670 万色
亮度 (典型)	450 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>
对比度 (典型)	1100:1	1100:1	1100:1	1100:1
视角	178 度	178 度	178 度	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]/8Ω 82 dB/W/M/160 Hz ~ 13 KHz
音频输出	3.5mm 耳机插孔 × 1	0.5V [rms] (正常模式) / 2 声道 (L+R)
音频输入	3.5mm 耳机插孔 × 1	0.5V [rms] (正常模式) / 2 声道 (L+R)
RS232	2.5mm 耳机插孔 × 2	RS232 输入 / RS232 输出
RJ-45	RJ-45 接口 × 1 (8 针)	1000 baseT
HDMI 输入	HDMI 插孔 × 2 (类型 A) (19 针)	数字 RGB: TMDS (视频 + 声音设定) 最大: 视频 - 720p, 2160p, 3840 × 1080/30 Hz 音频 - 48 KHz/ 2 声道 (L+R) 仅支持 LPCM
Displayport 输入 / 输出	Displayport 插孔 × 2 (20 针)	数字 RGB: TMDS (视频 + 声音设定) 最大: 视频 - 720p, 2160p, 3840 × 1080/60 Hz 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] (75Ω), H/CSV:TTL (2.2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) 最大: 720p, 1080p, 1920 × 1080/60 Hz (WUXGA)
DVI-I (DVI-D & VGA) 输出	DVI-I 插孔 × 1 (29 针)	数字 RGB: TMDS (视频) 类比 RGB: 0.7V [p-p] (75Ω), H/CSV:TTL (2.2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) 最大: 720p, 1080p, 1920 × 1080/60 Hz (WUXGA)
SD 卡	Micro SD 卡	最多支持 128GB
OTG	Mini USB	仅限维修
USB 输入	USB2.0 A 型 × 1 USB3.0 A 型 × 1	USB2.0 USB3.0

一般:

项目	规格			
	32BDL4051D	43BDL4051D	49BDL4051D	55BDL4051D
电源输入	100 - 240V~, 50 - 60Hz	100 - 240V~, 50 - 60Hz	100 - 240V~, 50 - 60Hz	100 - 240V~, 50 - 60Hz
功耗 (最大)	110 W	120 W	130 W	150 W
功耗 (典型)	60 W	65 W	75 W	85 W
功耗 (待机模式和关机模式)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
外形尺寸 (不含底座) [W × H × D]	724.8 × 424.3 × 64.1 mm	965.0 × 559.3 × 45.5 mm	1097.6 × 633.9 × 45.5 mm	1233.4 × 710.3 × 45.5 mm
重量 (不含底座)	6.15 Kg	10.4 Kg	14.8 Kg	18.0 Kg
重量 (含底座)	8.25 Kg	14.5 Kg	18.9 Kg	22.1 Kg
毛重	8.50 Kg	14.7 Kg	20.0 Kg	25.4 Kg
能效等级	B	A	A	A <sup>+</sup>
可视屏幕尺寸	800.1 mm / 31.5 英寸	1080 mm / 42.5 英寸	1232 mm / 48.5 英寸	1387 mm / 54.6 英寸
开机功耗 (W)	55 W	65 W	75 W	85 W
年度能耗 (kWh)	81 kWh	95 kWh	110 kWh	124 kWh
待机功耗 (W)	0.50 W	0.50 W	0.50 W	0.50 W
关机功耗 (W)	0 W	0 W	0 W	0 W
显示分辨率 (像素)	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
网络待机 (W)	2 W	2 W	2 W	2 W

环境条件:

项目	规格	
温度	运行	0 ~ 40° C
	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



2020©Top Victory Investments Ltd.保留所有权利。

本产品由Top Victory Investments Ltd. 制造并由其负责销售，Top Victory Investments Ltd. 是本产品的担保人。飞利浦和飞利浦盾徽是Koninklijke Philips N.V.的注册商标，并根据许可使用。

规格如有变更，恕不另行通知。