# **55BDL4051T** V1.00



# www.philips.com/welcome 用户手册(中文)



# 安全注意事项

#### 安全措施与维修



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

在连接和使用显示器时,请阅读并遵循下列注意事项:

#### 操作:

- 请勿让显示器受阳光直接照射,并使其远离火炉或其它任何热源。
- 移开任何可能掉入通风孔的物品或者会妨碍显示器电子器件正常散热的物品。
- 请勿堵塞机壳上的通风孔。
- 放置显示器时,确保电源插头和插座便于插拔。
- 如果刚刚通过拔掉电源线关闭了显示器,则必须等待6秒钟,方可重新接上电源线,以确保正常运行。
- 务必使用由 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。

#### 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

**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。

#### 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。





#### 在连接和使用显示器时,请阅读并遵循下列注意事项:

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

### CE 符合性声明

本设备符合欧盟各成员国法律就电磁兼容达成的共识之委员会规程(2014/30/EU)、

低电压规程(2014/35/EU)、RoHS 规程(2011/65/EU)和无线电设备规程(2014/53/EU)的要求。

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

#### 警告:

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

#### 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。

#### 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。这些限制的目的是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。

### 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答无线电设备规程(2014/53/EU)基本要求的推定:

- EN60950-1

信息技术设备安全

- EN 62311

与电磁场人体辐射限制相关的电子电气设备的评估(0 Hz-300 GHz)

#### 55BDL4051T

- EN 300 328(针对 802.11b/g/n)

电磁兼容和无线电频谱事宜 (ERM); 宽带传输系统; 运行在 2.4 GHz ISM 频段并使用扩展频谱调制技术的数据传输设备; 涵盖 R&TTE 指令第 3.2 款基本要求的对应 EN

- EN 301 489-17

电磁兼容和无线电频谱事宜 (ERM);无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准;第 17 部分:通用技术要求 2.4 GHz 宽带传输系统和 5 GHz 高性能 RLAN 设备的具体条件

- EN 301 489-1

电磁兼容和无线电频谱事宜 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第1部分: 通用技术要求 通用技术要求

### 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。

### 美国:

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

# 加拿大:

Industry Canada statement:

This device complies with RSS-247 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 in

# 巴西:

#### ANATEL RF STATEMENT

Per Article 6 of Resolution 506, equipment of restricted radiation must carry the following statement in a visible location

"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

#### ANATEL BODY SAR STATEMENT

"Este produto atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as resoluções n° 303/2002 e 533/2009. Este produto atende às diretrizes de exposição à RF na posição normal de uso a pelo menos X centímetros longe do corpo, tendo sido os ensaios de SAR para corpo realizado a X cm de acordo com o informativo de recomendação apresentado no manual do fabricante."

# 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 kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

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

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

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

# Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać 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 bezzaktóceniowego 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 lużnych 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")
```

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

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

# 适用于北欧的信息

Placering/Ventilation

#### VARNING:

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

Placering/Ventilation

#### ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

#### VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

#### ADVARSEL:

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

# 中国 RoHS

电子电气产品有害物质限制使用标识要求 (中国RoHS法规标识要求) 产品中有害物质的名称及含量。

				有害	物质		
零部件名称		铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
		(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr (VI))	(PBB)	(PBDE)
塑料外框		0	0	0	0	0	0
后壳		0	0	0	0	0	0
LCD	CCFL	Х	Х	0	0	0	0
panel	LED	Х	0	0	0	0	0
电路板组合	件*	Х	0	0	0	0	0
底座		0	0	0	0	0	0
电源线		Х	0	0	0	0	0
其他线材		Х	0	0	0	0	0
遥控器		Х	0	0	0	0	0
*: 电路板组件包排		舌印刷电路板及	及其构成的零部	3件,如电阻、	电容、集成电	路、连接器等	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

O: 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 标准规定的限量要求以下.

X: 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 标准规定的限量要求. 上表中打"X"的部件中,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,但是符 合欧盟RoHS法规要求(属于豁免部分)。

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



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

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》,本显示器符合以下要求

能源效率(cd/W) >1.05

能效等级	1级
能效标准	GB 21520-2008

详细有关信息请查阅中国能效标识网:http://www.energylabel.gov.cn/

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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

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

	設備名	稱:液晶彩色	<b>色</b> 顯示器,型	]號(型式)	: 55BDL4051	Т	
117 -	限用物質及其化學符號						
单兀	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚	
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	$(Cr^{+6})$	(PBB)	(PBDE)	
塑料外框	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
後殼	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	
LCD panel		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	
電路板組件	_	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
底座	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	
電源線		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	
其他線材		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	
遙控器		$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	
備考1. ℃	係指該項阿	眼用物質之百	分比含量未	超出百分比	含量基準值。		
備考2. "一"	係指該項鬥	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。

### 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。 请向您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(消费者 教育倡议)

# 废旧电气和电子设备 - WEEE

#### 欧盟个人家庭用户注意事项



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

#### 美国用户注意事项:

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

#### 报废指令 – 回收

您的新公共信息显示器中含有多种可回收利用的材料。

请按照当地、州及联邦法律进行废弃处理



作为 ENERGY STAR 的合作伙伴,我们确认本产品符合 ENERGY STAR 在能效方面的指导原则。

#### 有害物质限用声明(印度)

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

#### 针对印度的电子废弃物声明



如果产品或其包装印有此符号,则不得与其他生活垃圾一起处理此产品。相反,您必须按照以下方法处理废弃设备:将 其送至指定收集点,此收集点负责回收废弃的电气和电子设备。处理时,单独收集和回收废弃设备将有助于保护自然资 源并确保回收方式不会危害人身健康和环境。有关印度境内的废弃设备回收点的更多信息,请单击以下链接访问网站。 http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page

#### 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。



Após o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

# 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.

### 55BDL4051T

# 目录

1.	开箱利	叩安装…		1
	1.1.	开箱		1
	1.2.	包装箱	内物品	1
	1.3.	安装注	意事项	1
	1.4.	安装和	卸下桌面底座(选件)	2
	1.5.	挂到墙	壁上	3
		1.5.1.	VESA 网格板	3
	1.6.	竖立安	装	4
		1.6.1.	如何在竖立放置情况下使用徽标导卡	4
		1.6.2.	如何取下徽标	4
2.	部件種	和功能…		5
	2.1.	控制面	板	5
	2.2.	输入/3	输出端子	6
	2.3.	遥控器		7
		2.3.1.	一般功能	7
		2.3.2.	遥控器 ID	9
		2.3.3.	Android 源上的遥控器按钮	10
		2.3.4.	安装遥控器电池	12
		2.3.5.	遥控器维护	12
		2.3.6.	遥控器的工作范围	12
3.	连接夕	小部设备	r	13
	3.1.	连接外	部设备 (DVD/VCR/VCD)	13
		3.1.1.	使用 HDMI 视频输入	13
	3.2.	连接 PG	C	13
		3.2.1.	使用 DVI-I 输入	13
		3.2.2.	使用 DVI 输入	13
		3.2.3.	使用 HDMI 输入	14
		3.2.4.	使用 DisplayPort 输入	14
	3.3.	连接音	频设备	14
		3.3.1.	连接外部音频设备	14
	3.4.	以菊花	链配置方式连接多台显示器	15
		3.4.1.	显示器控制连接	15
		3.4.2.	数字视频连接	15
		3.4.3.	类比视频连接	16
	3.5.	红外线	连接	16
	3.6.	红外线	直通连接	16
	3.7.	触控操	作	17
4.	操作:			19
	4.1.	观看所	连接的视频源	19
	4.2.	更改画	面格式	19

	4.3.	Android	d 启动程序	19
	4.4.	媒体播	放器介绍:	
	4.5.	浏览器	手册	
	4.6.	PDF rea	ader play(PDF 阅读器播放)	
	4.7.	SmartC	CMS	
	4.8.	自定义	. app	
		4.8.1.	OSD 菜单操作:	
		4.8.2.	功能介绍	
5.	标牌	显示		
	5.1.	Setting	(设置)	
	5.2.	Wi-Fi	())	
	5.3.	Etherne	et(太网线)	
		5.3.1.	DHCP	
		5.3.2.	Static IP(静态 IP)	
	5.4.	Signage	Display (标牌显示)	
		5.4.1.	常规设置	
		5.4.2.	服务器设置	
		5.4.3.	源设置	
	5.5	System		36
	0101	551	Navigation Bar (导航栏)	37
		5.5.2	Clear Storage (清除存储)	37
		553	Factory Reset (全部复位)	37
		554	Import & Export (导入和导出)	37
	5.6	Storage	(存放)	38
	5.7.	Apps		
	5.8	Date &	time(日期和时间)	38
	5.9.	Develo	per options(开发者选项)	
	5.10.	About	(关干)	
		5 10 1	System updates (系统更新)	39
	5.11	Suppler	mentary(补充)	39
		5 11 1	Rotation (旋转)	39
		5.11.2.	ASCII Table(ASCII 表)	
		-#- 24		
6.	OSD	采里		<b>40</b>
	0.1.			40
		6.1.1.	OSD 来平守机 - 使用固定品	40
		6.1.2.	OSD 来早守机 - 使用亚小岛的 控制按钮	40
	6.2	OSD 蕁	〕 至一時」「久」 2.115」「 2.115」「久」 2.115」「久」 2.115」「久」 2.115」「 2.115」 (2.115) (2	40
	0.2.	621	< 一	40
		6.2.2	□ /// / / · · · · · · · · · · · · · · ·	
		6.2.3	六十二个中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中	47
		624	了百 <u>候</u> 之不干	ے، 43
		625	了 <u>一</u> 四众之个一	43 43
		626	了 <u>二 候</u> 之 · 二 一 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		627	<u>了</u>	44
		0.2.7.		

7.	USB ì	<b>殳备兼容性</b> 50	
8.	输入棒	莫式	
9.	像素邰	<b>决陷策略</b> 53	
	9.1.	像素和子像素53	
	9.2.	像素缺陷类型 + 坏点定义53	
	9.3.	亮点缺陷	
	9.4.	暗点缺陷54	
	9.5.	临近像素缺陷54	
	9.6.	像素缺陷容许规格54	
	9.7.	MURA	
10.	清洁和	和故障排除55	
	10.1.	清洁	
	10.2.	故障排除56	
11.	技术执	见格	

# 1. 开箱和安装

# 1.1. 开箱

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

# 1.2. 包装箱内物品

请确认包装箱中包括以下物品:

- 液晶显示器
- 遥控器和 AAA 电池
- 电源线 (1.8 m)
- RS232 线(1.8 m)
- RS232 菊花链线(1.8 m)
- 快速入门指南
- 徽标导卡及徽标
- USB线(1.8 m)
- 红外感应器(1.8 m)



RS232菊花链线



\* 因区域不同而异。

电源线

显示器的设计和附件可能与上图所示存在差异。

#### 注意:

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

#### 1.3. 安装注意事项

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

# 1.4. 安装和卸下桌面底座(选件)

#### 步骤 1- 放到桌子上

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

步骤 2- 将管固定到显示器(使用 M6xL41 螺丝)

请参考下图了解螺丝位置。

步骤 3- 安装底座(使用翼形螺丝)



#### 卸下桌面底座:

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

# 1.5. 挂到墙壁上

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



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

#### 1.5.1. VESA 网格板

55BDL4051T	400(H) × 400(V) mm
------------	--------------------

#### 小心:

防止显示器掉落:

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

#### 封闭空间的通风要求

为正常散热,与四周物品之间应留出足够的空间,如下图所示。



# 1.6. 竖立安装

此显示器可以竖立安装。

- 1. 如果已安装桌面底座,将其卸下。
- 2. 逆时针旋转 90 度。面对显示器时"PHILIPS"徽标应在右边。



#### 1.6.1. 如何在竖立放置情况下使用徽标导卡

- 1. 将导卡放在显示器前面板的左下角。向下折两边。
- 剥下"PHILIPS"徽标贴纸背面的保护膜。用左手按住导卡。用右 手将"PHILIPS"徽标贴纸粘贴面朝下放入徽标框中,向下按使其 牢固粘贴在前面板上。
- 3. 取下导卡。

#### 1.6.2. 如何取下徽标

- 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: 将显示器安装在墙壁上时,请咨询专业技术人士以了解正确的安装方式。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[①]按钮

使用此按钮打开显示器电源或使显示器进入待机状态。

②[静音]按钮

开启/关闭音频静音。

③[输入]按钮

选择输入源。

• 用作屏幕显示菜单中的[**OK**]按钮。

④[+]按钮

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

⑤[-]按钮

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

⑥ [▲] 按钮

当显示 OSD 菜单时,向上移动高亮条以调整所选的项目。

⑦ [▼] 按钮

当显示 OSD 菜单时,向下移动高亮条以调整所选的项目。

⑧[菜单]按钮

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

#### ⑨ 遥控感应器和电源状态指示灯

- 接收来自遥控器的命令信号。
- 指明显示器 (无 OPS) 的运行状态:
  - 显示器处于工作状态时显示绿色

- 显示器处于待机模式时显示红色
- 在显示器进入 APM 模式时显示黄色
- 当 { 日程 } 启用时, 指示灯闪烁绿色和红色
- 指示灯闪烁红色时, 表明检测到故障
- 当显示器的主电源关闭时,指示灯熄灭
- 向左位镜头以取得更好的遥控性能和容易看到电源状态指 示灯信息。
- 在安装显示器用作视频墙之前将镜头向右推。
- 拉/推镜头直至听到咔哒声。



# 2.2. 输入/输出端子



#### ① 交流开关

打开/关闭主电源。

② **交流输入** 

来自墙壁插座的交流电源输入。

- ③ HDMI1 输入 / ④ HDMI2 输出 HDMI 视频 / 音频输入。
- ⑤ IR 输入 / ⑥ IR 输出 红外线信号输入 / 输出,供环通功能使用。
- ⑦ RJ-45

LAN 控制功能,用于使用来自控制中心的遥控信号。

#### ⑧ RS232 输入 / ⑨ RS232 输出

RS232 网络输入 / 输出,供环通功能使用。

⑩ 音频输出

将音频输出到外部 AV 设备。

11 USB 端口 B

到 PC 的触摸接口。

12 USB 端口 A



13 PC 线输入

VGA 输入源(3.5mm 立体声电话)的音频输入。

14 DVI 输入

DVI-I 视频输入。

15 DVI 输出 DVI 或 VGA 视频输出。

- (1) DisplayPort 输入 / ① DisplayPort 输出 DisplayPort 视频输入 / 输出。
- 13 MICRO USB 连接 USB 存储设备。
- 19 MICRO SD 卡 接口 MICRO SD 卡。
- ② 安全锁 提供安全和防盗保护。

# 2.3. 遥控器

# 2.3.1. 一般功能



① [ 🕛 ] 电源按钮

电源开/关。

- (2) [播放]按钮
   控制媒体文件的播放。(仅限媒体输入)
   冻结功能
   暂停:冻结所有输入内容的热键。
   播放:取消冻结所有输入内容的热键。
- ③ [-→] 输入源按钮 根菜单:转到视频源 OSD。
- ④ [ ↑] 主画面按钮
   根菜单:转到主菜单 OSD。
   其他:退出 OSD。
- ⑤ [ ] 列表按钮 无功能。
- ⑥ 导航按钮

# []]

根菜单:转到智能画面 OSD。 主菜单:上移高亮条以调整所选的项目。 IR 菊花链菜单:增加被控制组 ID 号。

# []]

根菜单:转到音频源 OSD。 主菜单:下移高亮条以调整所选的项目。 IR 菊花链菜单:减小被控制组 ID 号。

### [ৰ]

**主菜单**:转到上一级菜单。 **信号源菜单**:退出信号源菜单。 **音量菜单**:减小音频音量。

# [►]

**主菜单**:转到下一级菜单或设置所选的选项。 **信号源菜单**:转到所选源。 **音量菜单**:增加音频音量。

- ⑦ [OK]按钮
   根菜单:转到主要 / 次要模式中的 IR 菊花链 OSD。
   主菜单:确认输入或选择。
- [ ]] 调整按钮
   转到自动调节 OSD (仅限 VGA)。
- ⑦ [■《 ]静音按钮 切换音频静音 / 取消静音。
- (1) [ —— ] [ —— ] [ —— ] 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
- ① [数字 /ID 设置 / 确认 ] 按钮 输入网络设置文本。

#### 55BDL4051T

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]。

- (1) [ ▲] 返回按钮返回上一菜单页或退出上一功能。
- 14 [ ] ] 信息按钮

显示信息 OSD

⑮ [ 📑 ] 选项按钮

无功能。

16[-][+]音量按钮

调节音量。

# 2.3.2. 遥控器 ID

您可以设置遥控器 ID(在希望使用遥控器控制多台显示器中的一台时)。



按下 [ID] 按钮。红色 LED 闪烁两次。

1. 按住[ID设置]按钮超过1秒钟以进入ID模式。红色LED亮起。 再按一下[ID设置]按钮将退出 ID模式。红色 LED 熄灭。

按下数字 [0] ~ [9] 选择想要控制的显示器。 例如:按 [0] 和 [1] 显示 1 号,按 [1] 和 [1] 显示 11 号。

可用的数字为 [01] ~ [255]。

- 2. 在 10 秒钟内没有按下任何按钮,将退出 ID 模式。
- 3. 如果错误按下非数字按钮,请等待1秒钟,在红色 LED 熄灭 并重新亮起后,重新按下正确数字。
- 4. 按下 [确认] 按钮进行确认。红色 LED 闪烁两次, 然后熄灭。

#### 注意:

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

#### 2.3.3. Android 源上的遥控器按钮



# ① [ 🕛 ] 电源按钮

打开显示器电源或使显示器进入待机状态。 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。

- 3) 媒体播放器 -> 播放 -> 选择非空播放列表 -> 按 💽 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

播放媒体文件有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 💽 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、视频或音乐时,按 💽 停止播放。之后如果
- 再按 []],播放将从文件开头开始。
- 4.播放 PDF、视频或音乐时,按 🛄 按钮暂停播放。

5. 所有媒体或 pdf 文件应放在文件夹中 - 是包含子文件夹的名 为"philips"的文件夹,在指定存储(内部 /USB/SD 卡)的根 目录下。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  $\pm$ : /mnt/external\_sd

#### ③[---]输入源按钮

选择输入源。 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点击的项目。

2. 上移焦点到下一个控件或小组件, 如按钮。

<sup>2)</sup> 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 **[]]** 直接播放媒体文件。

# ⑥ 导航按钮

1. 在菜单中导航和选择项目。

2. 在网页内容中,这些按钮用于控制屏幕的滚动条。按 门 或

- ↓上下移动垂直滚动条。按 或 左右移动垂直滚动条。
- 3. 对于 PDF 文件,
- » 已执行缩放 / 缩小时,
- 按 □、 □、 □ 或 □ 调整屏幕的位置。
- » 未执行缩放/缩小时,
- 按 🕒 转到下一页。
- 按 🔄 转到上一页。
- ⑦[OK]按钮

确认输入或选择。

- ⑧ [ | | ] 调整按钮
  - 在网页内容中,下移焦点到下一个可点击的项目。
     下移焦点到下一个控件或小组件,如按钮。
- ⑨[•��]静音按钮

按此按钮打开 / 关闭静音功能。 此按钮只由 Scalar 控制。

- 110 [ —— ] [ —— ] [ —— ] [ —— ] 色彩按钮
  - 1. 🥌 🥘 :Android 源上没有功能。这两个按钮只由 Scalar 控制。
  - 2. 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 源上没有用于 ID 设定 💭 和确定 💭 的功能。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 🕟 按钮跳到

指定页。

12 [ 🖬 ] 格式按钮

更改画面格式。此按钮只由 Scalar 控制。

① [▲] 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。

### 2.3.4. 安装遥控器电池

遥控器由两节 1.5V AAA 电池供电。

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

#### 小心:

电池使用不当可能导致漏液或爆裂。务必遵循以下指导说明:

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

#### 2.3.5. 遥控器维护

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

#### 2.3.6. 遥控器的工作范围

当按遥控器按钮时,请将遥控器前端指向显示器上的遥控感应器。

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

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





# 3. 连接外部设备

# 3.1. 连接外部设备 (DVD/VCR/VCD)

#### 3.1.1. 使用 HDMI 视频输入



# 3.2. 连接 PC

3.2.1. 使用 DVI-I 输入



3.2.2. 使用 DVI 输入



3.2.3. 使用 HDMI 输入



3.2.4. 使用 DisplayPort 输入



# 3.3. 连接音频设备

### 3.3.1. 连接外部音频设备



# 3.4. 以菊花链配置方式连接多台显示器

您可以按菊花链配置方式将多台显示器互联,从而形成一个视频墙。

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

### 3.4.1. 显示器控制连接

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



#### 3.4.2. 数字视频连接

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



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



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



# 3.4.3. 类比视频连接

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



# 3.5. 红外线连接



注意:

1. 如果[红外线输入]已连接,此显示器的遥控感应器将停止工作。

2. 红外线环通连接最多支持9台显示器。

# 3.6. 红外线直通连接



# 3.7. 触控操作

此显示器采用触控屏幕,支持 Windows 触控功能的单点触控和 多点触控操作。您可以用手指轻轻触按显示屏上的图片或字 词,计算机会予以响应。

下面介绍一些典型的触控操作方式。 有关如何执行触控操作的 详细信息,请参见 Windows 操作说明。

# 点击

用一个手指快速按一下屏幕上的目标,然后移开。



#### 双击





#### 拖动

用一个手指按住屏幕上的目标,在保持直接接触的情况下拖动 目标,然后移开。



#### 滑动

用一个手指按一下屏幕上的目标并快速滑过表面。



### 放大

将两个手指并拢在一起,按一下屏幕上的目标后分开两个手指, 可放大屏幕图像。



# 缩小

使两个手指分开,按一下屏幕上的目标后并拢两个手指,可缩小屏 幕图像。



### 按住

用一个手指触摸并按住屏幕上的目标一段时间,可显示项目的关联 菜单或选项页。



#### 避免

- 避免用尖利物品刮擦屏幕。只可用手指执行触控操作。
- 避免强光、聚光灯或散射光直接照射到屏幕上。
- 避免安装位置靠近窗户或玻璃门,否则阳光直射可能影响触控效果。
- 为避免屏幕之间互相干扰,请勿将2个触摸屏并排放置,如下 图所示。



图 触摸屏干扰

主计算机运行 Windows 操作系统时,不需要为触摸屏安装设备驱动程序。对于 Windows 7 和 Windows 8,建议使用标准的 Microsoft Windows 控制面板校准。

项目	说明		
支持即插即用的操作系统	- Windows 7, 8/8.1, 10		
	操作系统	单点触控	多点触控
	- Windows 7, 8/8.1, 10	0	0
	- Mac OSX 10.9 以前版本(含 10.9)	0	Х
	- Mac OSX 10.10+ ( 含 10.10)	O*	O**
	- Chrome 38+	0	0
操作系统支持的运行模式	- Android OS 4.0+ (Kernel 3.5+)	0	0
	对于 Mac OSX,建议使用	<b>`</b>	
	* 对于单点触控,请下载"TouchService_V3030	)_MAC_20150310_01.rar"	
	(http://download.cvte.com/viewfile.php?file_id=563	<u>315</u> )	
	** 对于多点触控,请下载 updd_05_01_1476.dr	mg"	
	( <u>http://download.cvte.com/viewfile.php?file_id=550</u>	<u>)78</u> )	

1. 我们强烈建议您对所有 Windows 7 操作系统使用最新 Service Pack。

2. Windows 的数字转换器输入是指触控数字转换器,不同于平板 PC 的手写笔数字转换器。

- 3. 由 Microsoft 设置默认。
- 4. TPM USB 线插入 USB I/F 时,不支持触控。



对于 Mac OS 10.10,建议使用"TouchService\_V3030\_MAC"工具重新定义触控位置和仿真鼠标操作(单次触控)。首先在 Mac OS 中安 装 "TouchService\_V3030\_MAC"工具,然后按照光盘中软件包 "Touch Service for Mac 10.10.rar"内 "触控服务手册"的说明进行操作。
 有关 Mac OSX 模式支持的最新信息,请访问 <u>http://www.philips.com/signagesolutions</u>。

# 4. 操作:

**注意:**除非特别指定,否则本节中介绍的控制按钮主要是遥控器上的按钮。

# 4.1. 观看所连接的视频源

关于外部设备连接,请参见第13页。

- 1. 按[→]输入源按钮。
- 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。每种输入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[1]格式按钮。
- 2. 按 [↓] 或 [♥] 按钮选择一种画面格式,然后按 [OK] 按钮。
   PC 模式: { 全屏 } / {4:3} / {1:1} / {16:9}/ {21:9}/ { 自定义 }。
  - 视频模式: { 全屏 } / {4:3} / {1:1} / {16:9}/ {21:9}/ { 自定义 }。

#### 4.3. Android 启动程序

#### 1. Android PD 启动程序:

• Android PD 启动程序是黑色页面,如下:



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



- 2. 管理模式:
  - 您可以按 "Home + 1888"启动管理模式。
  - 管理模式将显示四个图标: "Settings"(设置)、"App"、 "Network"(网络)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,此页有四个项目: "Settings"(设置)、 "App"、"Network"(网络)和"Help"(帮助)。
 Settings(设置):转到 app 设置。
 Applications(应用程序):显示所有 app。
 Network(网络):设置 wifi 或以太网。
 Help(帮助):显示二维码。



#### 2.) 应用程序页:





((•	•	
Wi-F	i	Ethernet

4) Wi-Fi 页:

iettings	49 +
AIN SWITCH	
Disable	
Enable	•
n	
Xiaomi,5966 WPS available	•
TPVLSS-6801 Secured with WPA2	•
SW_Architecture_HC Secured with WPA2 (WPS available)	•
TPV Secured with 802.1x	•
TPV_Mobile	•
TPVSWA_2.4G Secured with WPA/WPA2	•
TPV_Guest	•
SEMILAB TAIWAN Secured with WPA2	
EZCastar-BDC6724A Secured with WPA2	
guest Secured with WPA	

#### 5) 以太网页

🔅 Ethemet	
MAIN SWITCH	
Disable	
Enable	
To see available networks, turn Ethernet on.	
ETHERINET CONFIGURATION	
Connection Type DHCP	
Mac Address 00:e0:4c:36:00:04	

6) 帮助页:显示二维码页。



# 4.4. 媒体播放器介绍:

 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):设置播放属性。



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

 File 1

 File 2

 File 3

 File 4

 File 5

 File 6

 File 7

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

PlayList
File 1
File 2
File 3
File 4
File 5
File 6
File 7

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



5. 您可以编辑或删除非空播放列表,只需选择带铅笔图标的所需 播放列表。

#### 55BDL4051T



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

6-1 在滑动条中, 它可以帮助您执行以下操作:

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



7. 如果选择滑动条中的"Sort"(排序),您可以逐个更改文件的 顺序。



8. 选择所需文件后按信息键, 您将获得详细信息。



9. 选择所需文件后按播放键,您将直接播放媒体文件。



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



 选择主页上的 "Settings"(设置),此页有三部分: "Repeat Mode"(重复模式)、"Slideshow Effect"(幻灯片效果)和 "Effect Duration"(效果时长)。
 Repeat Mode(重复模式):播放模式。
 Slideshow Effect(幻灯片效果):照片幻灯片效果。

Effect Duration(效果时长):照片效果时长。

#### 55BDL4051T

12. 媒体热键

Play (播放):播放文件。 Pause (暂停):暂停文件。 Fast forward (快进):快进 10 秒。 Rewind (快退):快退 10 秒。 Stop (停止):停止文件并返回开始。如果是 gif 文件,则就 像是暂停。

# 4.5. 浏览器手册

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



 用户可以选择 1~7。 按任何一个将显示一个对话框。

1	Enter	URL					
2							
3	Enter	JRL					
4	Enter	URL					
5	Enter	URL					
6	Enter	URL					
7	Enter I	URL					
			0	ption		ок	Cancel
	\$				4		

3. 输入 url 并按 OK,数据将保存到列表



	1 Enter UR			
	2 www.bbc.co	em ⊳		
	3 Enter UR			
	5 Enter UR			
	6 Enter UR			
	7 Enter UR			_
		Option	ОК	Cancel
	¢ -		4)	
4. 按"Optio	on"(选项),	之后左边将引	単出一个列	表
Import (	异入): 导入ι ΞΨΙ) - ΕΨΙ	Irl 列表   文件		
Export (+ Delete all	子山): 子山し (全部删除)・	IN 列衣又件 删除右边的印	f右 url 记录	÷
Back(退[	回): 左边列表	■ぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷぷ		
+ imment	1 Enter URI 2 www.bbc.co	- om		
± import t export	3 Enter URI			
delete all	4 Enter URI			
S back	6 Enter URI			
	7 Enter URI	-		
		Option	ОК	Cancel
	¢ ⊅		-c)	
4.1 Import (특	→	-fr	4)	
4.1 Import(早 • 单击导入	₽ 5 异入)		<1)	
4.1 Import(§ • 单击导入	□ · →		Ф	
4.1 Import(早 • 单击导入	a 5 异入)	<u> </u>	4)	
4.1 Import( 手 手 手 一 手 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	日 日 子入)		4)	
4.1 Import ( • 单击导入	コート 子入) 1 Enter URL 2 Enter URL 3 Enter URL	0 8	<b>යා</b>	
4.1 Import( ● 单击导入 ● import ● secont	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0 8	-41	
4.1 Import (导 • 单击导入 import export f delete all	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		4	
4.1 Import (県 ・ 单击导入 import export delete all o back	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		4	
4.1 Import( 4.1 Mport 4.1 Mport import 1 export 1 delete all ③ back	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		4	
4.1 Import( 中 单击导入 import comport delete all oback	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	C CPtion	GK	Cancel
4.1 Import (导 • 单击导入 • import • export • delete all • back	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Option	GX	Cancel
4.1 Import (早 • 单击导入 • 如ort • export • delete all • back	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	C T	cat	Cancel
4.1 Import ( • 单击导入 • 单击导入 • export • export • back • 选择存储	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	C Coption	<₽ OK <	Cancel
4.1 Import (県 ・ 单击导入 ・ import ・ export ・ delete all ・ back ・ 选择存储	日 1 Enter URL 2 Enter URL 3 Enter URL 4 Enter URL 5 Enter URL 7 Enter URL 7 Enter URL 7 Enter URL	C T	<₽ OK	Cancel
4.1 Import (早 • 单击导入 • 如古导入 • export • delete all • back	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Option	<₽ OK E₽	Cancel
4.1 Import( • 单击导入 • 单击导入 • apport • export • deiete all • 选择存储	1       Enter URL         2       Enter URL         3       Enter URL         4       Enter URL         5       Enter URL         6       Enter URL         7       Enter URL         7       Enter URL	Option	ය OK දා	Cancel
4.1 Import (早 • 单击导入 • part • export • deter all • 选择存储	日 1 Enter URL 2 Enter URL 3 Enter URL 5 Enter URL 6 Enter URL 7 Enter URL 1 Enter URL 2 Enter URL 1 Enter URL 2 Enter URL 1 Enter URL	C T	<a> • • • • •</a>	Cancel
4.1 Import (県 • 单击导入 <sup>2</sup> import <sup>3</sup> export <sup>3</sup> delete all <sup>3</sup> back • 选择存储	I     Enter URL       2     Enter URL       3     Enter URL       4     Enter URL       5     Enter URL       7     Enter URL       7     Enter URL       1     Enter URL       2     Enter URL       1     Enter URL       2     Enter URL       1     Enter URL       3     Enter URL       3     Enter URL       4     Enter URL	Option	<₽ OK €8	Cancel
4.1 Import (早 • 单击导入 ) import • export • delete all • back • 选择存储	□       Enter URL         1       Enter URL         2       Enter URL         3       Enter URL         6       Enter URL         7       Enter URL         8       Enter URL         9       ⊷         1       Enter URL         6       Enter URL         7       Enter URL         8       Enter URL         9       ⊷         1       Enter URL         8       Enter URL         9       ⊷         1       Enter URL         9       ⊷         1       Enter URL         2       Enter URL         3       Enter URL         4       Enter         5       Enter         6       Enter         7       Enter	Option	с3 ОК с3	Cancel
4.1 Import (県 • 单击导入 import * export • delete all * back • 选择存储	日本 1 Enter URL 2 Enter URL 3 Enter URL 5 Enter URL 7 Enter URL 7 Enter URL 1 Enter URL 7 Enter URL 1 Enter URL 2 Enter URL 3 Enter URL 1 Enter URL 2 Enter URL 3 Enter URL 4 Enter URL 5 Enter URL 6 Enter URL 7 Enter URL 6 Enter URL 7 Enter URL 7 Enter URL 7 Enter URL 7 Enter URL 7 Enter URL 1 Enter URL	Import file from ?	<	Cancel
4.1 Import (県 ・ 单击导入 ・ 単击导入 ・ export ・ delete all ・ back ・ た择存储	日本 1 Enter URL 2 Enter URL 3 Enter URL 5 Enter URL 6 Enter URL 7 Enter URL 1 Enter URL 1 Enter URL 1 Enter URL 2 Enter URL 7 Enter URL 1 Enter URL 1 Enter URL 2 Enter URL 1 Enter URL 1 Enter URL 3 Enter URL 1 Enter URL	Option Option Import file from ? SD card	с) ОК с)	Cancel
4.1 Import (長 • 单击导入 • 如th导入 • export • delete all • buck • 选择存储	1       Enter URL         2       Enter URL         3       Enter URL         4       Enter URL         5       Enter URL         6       Enter URL         7       Enter URL         1       Enter URL         2       Enter URL         1       Enter URL         2       Enter URL         3       Enter URL         4       Enter URL         5       Enter URL         6       Enter URL         7       Enter URL         1       Enter URL         1       Enter URL         1       Enter URL         1       Enter URL         2       Enter URL         3       Enter URL         4       Ent         6       Ent         7       Ent         9       Enter	Import file from ?	<₽ OK	Cancel

• 选择文件包含 url



导入文件,url 将显示在列表中



• 导入的文件格式 格式应如下所示,带文件扩展名"txt"





• 选择存储

<ul> <li>import</li> <li>export</li> </ul>	1 Enter 2 Enter 3 Enter 4 Enter 5 Enter 6 Enter	URL URL URL Export file to	o?	
i delete all	7 kkk	internal usb	SD card	
			Option	Cancel

• 对话框显示路径文件将被保存并且加上文件名。 按"save" (保存)按钮,则列表中的 url 将被保存。

🙆 import	1 http:/ 2 http:/ 3 http:/	/www.abc.com /www.baidu.com /www.bbc.com		
export	4 http: 5 http: 6 http:	PATH : /storace/emu	ated/0/philips/bookmark/	
📳 delete all	/ nttp:	FILE NAME : 2015120	08203709_url.txt	
🍥 back		Save	Cancel	
			Option	Cancel

#### 5. 按 OK, 则 url 记录将被保存

	1	Enter URL				
	2 3 4	Enter URL Enter URL				
	5 6 7	Enter URL Enter URL Enter URL				
			Option	ОК	Cancel	
		<b>⊄}</b> ←	<u> </u>	<b>4</b> 9		
PHILIPS Signage Solutions	B	rowse	r	Se	ttings	

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




#### 7. OSD 菜单与浏览器交互

7.1 信号源启动

- 设置 OSD 菜单 => 详细设定 1 => 信号源启动 => 输入浏览 器播放列表为 0。
  - 之后 PD 会在重新启动后显示浏览器。
- 设置 OSD 菜单 => 详细设定 1 => 信号源启动 => 输入浏览 器播放列表为 1。

之后 PD 将显示网页,并且第 1 个 Url 在浏览器 app 中。 7.2 日程

设置 OSD 菜单 => 高级选项 => 日程 =>

开时间 1、关时间 2,输入是浏览器,一周您想要的任何一天,以及播放列表。

最后检查右框。

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

#### 4.6. PDF reader play (PDF 阅读器播放)

 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):设置播放属性。



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

	PlayLi	st
	File 1	ľ
	File 2	
	File 3	
	File 4	
	File 5	
	File 6	
	File 7	

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



 如果选择了空的播放列表, app 将指导您选择媒体源。 所有媒体文件应放到根目录的 /philips/ 中。例如,
 - pdf 在 /root/philips/pdf/ 中



#### 55BDL4051T

 您可以编辑或删除非空播放列表,只需选择带铅笔图标的所 需播放列表。



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

6-1. 在滑动条中, 它可以帮助您执行以下操作:

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





7. 如果选择滑动条中的"Sort"(排序),您可以逐个更改文件的顺序。



 选择主页上的"Settings"(设置),此页有两部分: "Repeat Mode"(重复模式)和"Effect Duration"(效果时长)。
 Repeat Mode(重复模式):播放模式。
 Effect Duration(效果时长):照片效果时长。

Settings
Repeat Mode
Effect Duration
✓ 5s
10s
15s
20s

#### Media Hotkey(媒体热键):

Play(播放):播放文件。 Pause(暂停):暂停页。 Fast forward(快进):转到下一页,如果此页是文件的未尾, 它会转到下一文件。 Rewind(快退):返回上一页,如果此页是文件的开头,它 会返回到上一个文件。 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。(页 已被放大 / 缩小时) Left(向左):上一页。(页未被放大 / 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。 - 按数字键。



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

# 4.7. SmartCMS

1. 设置

VIRELESS & NETWORKS	GENERAL SETTINGS	
💎 Wi-Fi	Signage Display Name PD_00e04c360085	
Ethernet	Boot Logo	
NEVICE	Screenshot	
Signage Display	SERVER SETTINGS	
🔅 System Tools	Email Notification	
. Storage	FTP	
Apps	Remote Control	
SYSTEM	Media Player	
Date & time	Browser	
Developer options	SmartCMS	
1 About	PDF Player	
	Custom app	

*	Signage	Display		
	WIRELES	S & NETWORKS	SETTINGS	
	Ŷ	Wi-Fi	Server	
		Ethernet	Account	
		More	PIN Code	
	DEVICE		Version	
-		Signage Display	Ver. 3	
		Signage Display	CONTENT	
	₽	System Tools	Internal storage	•
		Storage	SD card	
			USB storage	
	•	Apps		
	SYSTEM			
	Θ	Date & time		
	¢	Developer options		
	Ð	About		

1) 服务器 IP: 您的 SmartCMS 服务器地址

2) 帐户: admin

3) PIN 码: 0281 (默认,可以通过服务器工具生成)

4) 版本:版本3(默认值)

您可以选择版本 2 或版本 3.并且 SmartCMS 会下载 cms 内容 从版本 2 服务器或版本 3 服务器。

a. 版本 3: 您需要在设置中设置服务器信息(ip、帐户、 PIN 码)。

b. 版本 2:第一次您需要从本地存储安装 cms 数据。并且 会从本地 cms 内容访问服务器信息。设置中的选项,包括 IP、 帐户和 PIN 码会被禁用。

5) 内容: cms 内容可以存储在内部存储、SD 卡和 USB 存储中。 默认情况下,目标是内部。

a. 如果服务器已连接,cms 数据会从 SmartCMS 服务器下载。

b. 如果服务器已断开, cms 数据会从本地存储访问。

6) 本地 cms 内容(\*.cms 文件)

a. 如果内容被设置为内部存储,\*.cms 应存储在 FTP 根文 件夹中(高优先级)或 /sdcard/philips(低优先级)中。

b. 如果内容被设置为 USB 存储或 SD 卡,\*.cms 应存储在 外部存储的根文件夹中。

WIRELESS & NETWORKS	CLEAR STORAGE
🛜 Wi-Fi	ALL
Ethernet	Internal storage
DEVICE	USB storage
Signage Display	SD card
System Tools	RESET
. Storage	Factory Reset
Apps	Export Signage Display Settings
SYSTEM	Import Signage Display Settings
Date & time	
Developer options	
1 About	

#### 7) 您可以通过系统工具删除 cms 数据。

2. 将源设置为 SmartCMS, cms 数据将自动下载。



1) 如果服务器中没有 cms 数据或网络已断升。 No Content (无内容)将显示。

2) 如果选择"SD card"(SD 卡)或"USB storage"(USB 存储),则当移除 SD 卡/USB 存储时,"No Content"(无内容)将显示。



#### 4.8. 自定义 app

用户可以设置客户源的应用程序 注意:

(1) 只显示用户安装的 app。

(2) 不显示系统预安装的 app。

#### 4.8.1. OSD 菜单操作:

RCU: 源 -> 自定义

如果设置客户 APK,则将源切换到客户模式时,PD 将打开客户 app。

如果没有设置客户 APK,则将源切换到客户模式时,PD 将显示 黑屏。

WiFi  Ethernet  Septeme Tools  Storage  Apps  Apps  Developer options  About  About	HINELESS & HEITIONNS	Select App
	🛜 Wi-Fi	
Signage Display System Tools Storage Apps Apps Data & time Developer options About	Ethernet	
System Tools Storage Apps Contemportation Con	Signage Display	
Storage Apps Control	🔅 System Tools	
Apps vrrm Vrrm Date & time Vrrm Vrrm Vrrm About About	. Storage	
Vortux 20 Date & time 20 Developer options 1 About	Арря	
Date & time     Developer options     About	SYSTEM	
Developer options     About	Date & time	
1 About	Developer options	
	1 About	

### 4.8.2. 功能介绍

WIRELESS & NETWORKS		Select App		
🛜 Wi-Fi				
(iii) Ethernet				
More				
Signage Display	Select App			
System Tools	In Harrists			
Storage				
Apps	Play Books		0	
SYSTEM	Play Music		0	
Date & time	Cancel	Forget	Save	
Developer options			A DESCRIPTION OF TAXABLE	
About				

#### Save(保存)

选择 App, 单击"保存"将执行存储功能。

#### Forget(忘记)

按"忘记",可以移除以前存储的信息。

#### Cancel(取消)

不要做任何更改,直接关闭 Windows。

如果没有客户安装的 apk, 列表将为空白。

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

WINDER SERVICIONS WIFF. More- more: Seguege Deplay System Tools
Wi Fi Ethernet More  Segrege Displays  System Tools  Segrege Displays  Segrege Disp
Ethernet     More moto Segment Table  System Table  Segment Table
More Signage Cityping System Tools
anner Signage Daplay System Tools
System Tools
System Tools
Coloritation (Coloritation)
Storage Select App
Anne
Cancel Forget Save
Date & time
Developer options
About

如果有客户安装的 apk,用户可以在列表中选择客户安装的 apk

• 情况 1: 未设置自定义 App 情况。 客户 app 将显示并自动聚焦到第一个项目。

ignage bisblay				
RELESS & NETWORKS		Select App		
💎 Wi-Fi				
Ethernet				
More				
Signage Display	al de la			
System Tools	Select App			
Storage	Hangouts		•	
	Play Books		0	
Apps	Rhave Mounting		0	
Data & time	V Play Music		0	
O Date & ume	Cancel	Forget	Save	
Developer options				
About				

设置后,设置屏幕显示 app 名称。

WIRELES	IS & NETWORKS		Select Ap	pp					
Ŷ	Wi-Fi		Piay blocks						
۲	Ethernet								
DEVICE		_							
	Signage Display								
\$	System Tools								
J	Storage								
-	Apps								
SYSTEM									
Θ	Date & time								
¢	Developer options								
Ð	About								

• 情况 2: 已设置自定义 App 情况(图标右边有实体圆圈)

- Signage Display				
WIRELESS & NETWORKS		Select App		
💎 Wi-Fi		Play Books		
Ethernet				
Signage Display				
System Tools	Select App			
. Storage	Hangouts			
Apps	Play Books			
🕘 Date & time	Play Music			
Developer options	Cancel	Forget	Save	
About				

# 5. 标牌显示

# 5.1. Setting (设置)

# 设置主项目:

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

(9) About (关于)

🔅 Wi-Fi			Ø + :
WIRELE	SS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
Ś	Wi-Fi	Disable	•
	Ethernet	Enable	
DEVICE		To see available networks, turn Wi-Fi on.	
	Signage Display		
- 🌣	System Tools		
J	Storage		
	Apps		
SYSTEM			
Θ	Date & time		
	Developer options		
Ø	About		

# 5.2. Wi-Fi

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

注意:

如果Wifi 打开并连接到网络,以太网将自动禁用。

🛟 Wi-Fi		69 + i
WIRELESS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
🛜 Wi-Fi	Disable	
Ethernet	Enable	•
DEVICE		
Signage Display	WI-FI	
System Tools	SW_Architecture_HC Connected	<i><i>u</i></i>
Storage	Xiaomi_5966 Secured with WPA/WPA2 (WPS available)	
Anno	TPVLSS-6801 Secured with WPA2	S
SYSTEM	TPVSWA_2.4G Secured with WPA/WPA2	
Date & time	TPV_Mobile Secured with 802.1x	
Developer options	TPV_Mobile_Old	*
About	TPV Secured with 802.1x	
	TPV_Guest	*
	SEMILAB TAIWAN Secured with WPA2	а.

# 5.3. Ethernet (太网线)

通过启用 / 禁用控制以太网开 / 关。启用以太网后,它将显示: (1) 连接类型(可用类型为 DHCP/ 静态 IP) A. DHCP

- B. Static IP(静态 IP)
- C. IP Address (IP 地址)
- D. Netmask(网络掩码)

E. DNS Address(DNS 地址)

F. Gateway Address(网关地址) (2) Mac 地址 注意: 如果以太网打开并连接到网络,WiFi 将自动禁用。

VIRELESS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
🛜 Wi-Fi	Disable	
(iii) Ethernet	Enable	
DEVICE	To see available networks, turn Ethernet on.	
Signage Display	ETHERNET CONFIGURATION	
System Tools	Connection Type DHCP	
. Storage	Mac Address 00:e0:4c:36:00:12	
Apps		
IVSTEM		
Date & time		
🔅 Developer options		
1 About		

#### 5.3.1. DHCP

#### DHCP 模式:

(1) 无法修改 IP Address(IP 地址)、Netmask(网络掩码)、 DNS Address(DNS 地址)和 Gateway(网关)。

(2) 如果连接成功, 它将显示当前网络配置。

WIRELES	IS & NETWORKS	MAINS	SWITCH	
	Wi-Fi		Disable	•
			Enable	
DEVICE		_	To one swillship actuation tone Ethernation	
	Signage Display	Ethernet Configuration		
	System Tools	Connection Type DHCP Static IP		
	Storage	IP Address 172.17.2.23		
SYSTEM	Арра	Netmask 255.255.255.0		
	Date & time	DNS Address 172.16.0.178		
	Developer options	Gateway		
	About	Discard	Save	

#### 5.3.2. Static IP (静态 IP)

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

IP 地址、网络掩码、DNS 地址和网关地址输入限制

(1)	格	式:	
1		数字	0-9
1	1	小数	占'



#### Signage Display(标牌显示) 5.4.

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

- (1) General Settings(常规设置)
  - A. Signage Display Name(标牌显示名称)
  - B. Boot Logo(开机徽标)
  - C. Screenshot (屏幕快照)
- (2) Server Settings(服务器设置)
  - A. 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. SmartCMS
  - D. PDF Player (PDF 播放器)
  - E. Custom app (自定义 app)

🔅 Signage Display	
WIRELESS & NETWORKS	GENERAL SETTINGS
🗢 Wi-Fi	Signage Display Name PD_00e94c160012
Ethernet	Boot Logo
DEVICE	Screenshot
Signage Display	SERVER SETTINGS
System Tools	Email Notification
	FTP
J Storage	Remote Control
Apps	SOURCE SETTINGS
SYSTEM	Media Player
Date & time	Browser
Developer options	SmartCMS
About	PDF Player
	Custom app

# 5.4.1. 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

🔅 Signage	Display			
WIRELES	S & NETWORKS	GENERAL SETTINGS		
(;	Wi-Fi	Signage Display Na PD_00t04c360012	ime	
	Ethernet	Boot Logo		
DEVICE		Screenshot		
		SERVER SETTINGS		
-	System Tools	Email Notification		
		FTP		
U.	Storage	Please enter Signage Display Name		
	Арря	PD_00e04c360012		
SYSTEM		Concel	OV.	
Θ	Date & time	Browser		
<u>ع</u>	Developer options	SmartCMS		
Ð	About	PDF Player		
		Custom app		

2. 开机徽标

1) Scalar OSD 菜单控制 Android 开机徽标启用 / 禁用。 Scalar OSD 菜单操作: RCU: 主页 -> 详细设定 2 -> 徽标 -> 开 / 关 / 用户 在用户模式中,用户可以选择自己的开机徽标动画文件。 注意:

(2) 将弹出一个窗口供用户选择 USB 和 SD 卡。无优先级问题。

Signage Display	
WIRELESS & NETWORKS	Choose Boot Animation
< Wi-Fi	
Ethernet	
DEVICE	
Signage Display	
System Tools	
. Storage	
Apps	
SYSTEM	
Date & time	
Developer options	
1 About	

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

Choose Boot Animation	
Ethernet	
More	
DEVICE	
Signage Display	_
System Tools	
Storage	•
Apps //mnt/external_sd/bootanimation.zip	0
SYSTEM	0
Date & time Cancel Forget Save	-
Developer options	
About	

#### 功能介绍:

Option description(选项说明) a.

/data/local

用户从 SD 卡或 USB 复制的自定义开机动画文件。

/mnt/external\_sd

使用 SD 卡下的开机动画文件

/mnt/usb\_storage

使用 USB 下的开机动画文件

Save (保存) b.

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

Forget (忘记) C.

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

Cancel (取消) d.

关闭对话框不做更改。

情景介绍:

情况 1:

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

(1) 开机动画文件名称必须为: bootanimation.zip

WIRELESS & NETWORKS	Cho	ose Boot Animation		
🔷 Wi-Fi				
Ethernet				
DEVICE	_			
Signage Display				
System Tools				
Storage	Choose Boot Animation			
Apps				
SYSTEM	Cancel			
Date & time	Cancel	Porget	Save	_
Developer options				
About				

#### 情况 2:

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

WIRELES	S & NETWORKS			
	Wi-Fi		se Boot Animation	
	Ethernet			
-	More			
	Signage Display			
	System Tools	Choose Boot Animation		
	Storage	/mnt/external_sd/bo	otanimation.zip	
	Apps	mnt/usb_storage/bo	ootanimation.zip	
SYSTEM	Date & time	Cancel	Forget	Save
	Developer options			
	About			

#### 情况 3:

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

IRELESS & NETWORKS	Choo	se Boot Animation		
🛜 Wi-Fi				
Ethernet				
More				
EVICE				
Signage Display				
System Tools	Choose Boot Animation			
Storage	/data/local/bootanim	iation.zip	•	
Anns	/mnt/external_sd/bo	otanimation.zip	0	
YSTEM	mnt/usb_storage/bo	ootanimation.zip	0	
Date & time	Cancel	Forget	Save	
Developer options	and the second second			
About				

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

Signage Dis	play	
WIRELESS &	NETWORKS	
🤝 w	i-Fi	
()) в	hernet	
DEVICE		
Si Si	gnage Display	
🔅 sı	ystem Tools	
. si	orage	
A	ops	
SYSTEM		
O	ate & time	
•	eveloper options	
	bout	

3. Screenshot (屏幕快照)

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

注意:

删除和屏幕快照时间段:

(1) 将在最初时间 0 秒时删除图像。

Signapa Display		
VIRELESS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
🗢 Wi-Fi	Disable	
(iii) Ethernet	Enable	
DEVICE		
Signage Display	SCREENSHOT	
🔅 System Tools	Interval 30 misutes	
	Start time	
5torage	End time	
Apps	Descet	
VSTEM	nepeat	
Date & time	Save to Internal storage	
Developer options	Purge Screenshots Every Day	
A Abaut		

1) Interval(间隔时间) 设置间隔时间范围。30 分或 60 分。

🛱 Signage	Display				
WIRELES	S & NETWORKS		MAIN SWITCH		
	Wi-Fi		Disable		•
	Ethernet		Enable		
DEVICE					
			SCREENSHOT		
÷Q-	System Tools		Interval 30 minutes		
			Start time		
	Storage	Interval			
	Apps	30 minutes		•	
SYSTEM		60 minutes		•	
	Date & time		Cancel		
	Developer options		Purge Soreenshots Every Day		
	About				

2) Start Time(开始时间) 设置屏幕快照开始时间。

#### 注意:

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

Signage	Display			
WIRELES	S & NETWORKS	MAIN SWITCH		
	Wi-Fi	Disable	•	
DEVICE	Ethernet	Enable		
	Signage Display	SCREENSHOT		
	System Tools	30 minutes		
J	Storage	Start time		
	Apps		09 55	
SYSTEM			10 : 56	
	Date & time		11 57	
	Developer options	Every Day		
	About			

3) End Time(结束时间) 设置屏幕快照结束时间。

注意:

(1)对话框中没有取消、确认按钮。(2)只需按退回键即可退出设置对话框



4) Repeat (重复)

设置屏幕快照重复周期。用户可以选择屏幕快照时间范围。(多 项选择)

Signage Display			
WIRELESS & NETWORKS	MAIN SWITCH		
🛜 Wi-Fi	Disable		•
Ethernet	Enable		0
DEVICE			
Signage Display	SCREENSHOT		
ALC: NO.	Repeat		
System Tools	Sunday		
. Storage	Monday		
Anna	Tuesday		
- нррь	Wednesday		
SYSTEM	Thursday		
Date & time	Friday		
Developer options	Saturday		
<b>A</b>	Cancel	0K.	
About			

5) Save to (保存到)

设置屏幕快照保存路径。内部存储、SD 卡或 USB 存储。 注意:

图像存储路径:

(1) 在内部存储/usb 存储/sd 卡的根目录, PD 将自动创建文件夹。

(2) 图像将保存到 philips/Screenshot/。



6) Purge Screenshots(清除屏幕快照) 设置清除时间范围。一天或一周。

gnage	Display					
RELESS	S & NETWORKS		MAIN SWITCH			
	Wi-Fi		Disable		•	•
()) VICE	Ethernet		Enable			2
			SCREENSHOT			
	System Tools		Interval 30 minutes			
	Storage	Purge Screen:	shots			
	Apps	Every Day				
STEM		Every Week				
	Date & time		Cancel			
	Developer options		Purge Screenshots Every Day			
	About					
		see below Mar E a server Wa F T Ethernet Ethernet Source System Tools Source Stange Date & time Developer options About	were Boole With The services a With The services and th	Brance State     Set State       With T     Diable       Diable     Diable       Diable     Diable       State     SetTopser       State     SetTopser       State     SetTopser       State     SetTopser       State     SetTopser       State     Even Var       Diable     Even Var       State State     Even Var       Diable State     Even Var       Diable State     Even Var       Diable State     Even Var       Appe     Even Var	Barrel Index     Mit Hill Index       With Index     Daale       Barrel Index     Daale       Barrel Index     Daale       System Toole     Sources       Storage     Purge Screenshot       Appe     Every Day       Date & time     Concer       Date & time     Concer	Jame Balair Mit Ris Attention Cale Wit Risk Cale State Cale System Tools State Cale System Tools State Cale System Tools State Cale State Cale

### 5.4.2. 服务器设置

1. 电子邮件通知

通过启用 / 禁用控制电子邮件开 / 关。启用后, 用户可以设置电子邮件通知配置。

IRELESS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
💎 Wi-Fi	Disable	
Ethernet	Enable	
EVICE		
Signage Display	SMTP	
System Tools	Settings	
*	MANAGER EMAIL	
. Storage	Settings	
	TEST	
Apps	Send Test Mail	
STEM		
J Date & time		
- 75 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2		
Developer options		
A Aband		
About		

1) SMTP

电子邮件

设置 SMTP 配置。用户可以设置 Gmail 帐户或其它邮件帐户。用 户可以选择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:至少 8 个字符

- (2) 格式:无限制
- (3) 不要使用端口: 5000

WIRELESS & NETWORKS	MAIN	SWITCH			
🔷 Wi-Fi		Disable			•
Ethernet	SMTP	Enable		_	
Signage Display	Server © Grnail Other Email	flor anomala, anomala d	(max liama)		
Apps	Password SMTP Server	for example, example	ignal.com/		
Date & time     Developer options	Security type None				
About	Port				
	Discard		Save		

Signage Display WIRELESS & NETWORKS	м	IAIN SWITCH			
🗢 Wi-Fi		Disable			•
Ethernet	SMTP	Enable		_	
Signage Display	Server Gmail Other Email				
Storage	Password	(for example, example)(gmail.com)			
Date & time	SMTP Server				
About	Port				
	Disc	ard	Save		



#### Gmail 安全设置

如果在设置 Gmail 后无法发送管理员,请登录 Gmail 测试帐户,然后访问网站:

https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps.

确认"访问不安全的 app",请设置为"打开"

#### Google



Some apps and devices use less secure sign-in technology, which makes your account more vulnerable. You can turn off access for these apps, which we recommend, or turn on access if you want to use them despite the risks. Learn more



2) Manager Email (管理员电子邮件) 电子邮件

#### 设置接收人邮件帐户



3)Test (测试)

发送测试邮件

要测试 Gmail 帐户接收 / 发送功能。

2. FTP

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

VIRELE	IS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
î	Wi-Fi	Disable	
	Ethernet	Enable	
-	Signage Display	FTP	
¢	System Tools	Account	
J	Storage	Password Storage Path Advancementated films are	
YSTEN	Apps	Port 2121	
9	Date & time		
¢	Developer options		
A	About		





2) Password(密码)
设置 FTP 密码。
注意:
输入限制
(1) 长度:6-20 个字符
(2) 格式:
I. 英文 a-z 和 A-Z
Ⅱ. 数字 0-9
P 宓和見云

FTP 密码显示

?

(1) 如果通过遥控器设置密码,则将显示 "\*" 符号而不非密码。

(2) 设置后, 密码文本将显示为"\*"符号。密码输入前:

Mapping Mapping WILLIGG A. RETRYDOKS      WILLIGG A. RETRYDOKS      WILFIG     WILFIG     Enhance Execut     Suppage Deptatoy      System Tools      Storage	AAAR BHITCH Disable Enable PTP Account Please Enter Password		
Apps system Date & time Developer options About	Grod	OK	

#### 密码输入后:

🔅 Signage	Display				
WIRELES	IS & NETWORKS	MAIN SWITCH			
~	Wi-Fi	Disable			•
DEVICE	Ethernet	Enable			
5	Signage Display	FTP			
-0-	System Tools	Account			
		Passwo	rd		
Ŀ	Storage	Please Enter Password			
"im	Apps	·····			
SYSTEM					
Θ	Date & time	Cancel		OK	
	Developer options				
D	About				

#### 设置已完成屏幕:

🔅 Signage Display		
WIRELESS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
🛜 Wi-Fi	Disable	•
Ethernet	Enable	
DEVICE		
Signage Display	FTP	
System Tools	Account	
The second secon	Password	
5torage	Storage Path	
Apps	/storage/emurated/regacy	
-	Port	
SYSTEM	2121	
Date & time		
Developer options		
About		

#### 3) Storage Path (存储路径)

设置 FTP 共享路径:/storage/emulated/legacy 注意: 输入限制 (1) 如果路径无效,无法保存



4) Port(端口) 设置 FTP 端口号。默认: 2121 注意: 输入限制 (1) 长度:最多5个字符 (2) 范围:1-65535 (3) 格式: I.数字0-9

(4) 不要使月	月端口:	5000
----------	------	------

	Disable		
. Wi-ta	Disable		
Ethernet	Enable		
DEVICE			
	FTP		
System Tools	Account		
	Password		
Storage	Please Enter Port		
Apps	2121		
SYSTEM	Cancel	OK	
Date & time			
Developer options			
About			

#### 3. 遥控器

通过启用/禁用控制遥控器开/关

用户可以输入服务器地址。如果服务器没有注册,则会请求用户 输入 PIN 码。

#### 绑定状态:

(1) 如果尚未连接到网络,将显示网络已断开。

🛟 Signage Display		
WIRELESS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
🛜 Wi-Fi	Disable	
Ethernet	Enable	
Signage Display	REMOTE CONTROL	
System Tools	Bind	
. Storage	Server is disconnected.	
Apps		
SYSTEM		
Date & time		
Developer options	*	
1 About		

#### 绑定状态:

(2) 如果网络已连接但遥控服务器已断开,将显示服务器已断开。

🔅 Signage Display			
WIRELESS & NETV	IORKS	MAIN SWITCH	
🔷 Wi-Fi		Disable	
Etherr	het	Enable	
DEVICE			
Signa	ge Display	REMOTE CONTROL	
🔅 Syster	m Tools	Server Iss.bigui.me.7781	
. Stora	30	Bind	
Apps			
SYSTEM			
Date 8	l time		
Develo	oper options		
About			

- 5.4.3. 源设置
- 1. 媒体播放器

可以编辑媒体播放器播放列表和效果设置。

IRELESS & NETWORKS	Edit Play List
💎 Wi-Fi	
Ethernet	Edit Effect Settings
WCE	
Signage Display	
System Tools	
. Storage	
Apps	
"STEM	
Date & time	
🔅 Developer options	
) About	

#### (1) 打开媒体播放器列表编辑页。

Playlist
FILE 1 FILE 2 FILE 3
FILE 4 FILE 5 FILE 6
FILE 7

(2) 打开媒体播放器幻灯片效果编辑页。



#### 2. 浏览器

可以	编辑书签配置。		
🛱 Signag	e Display		
WIRELE	SS & NETWORKS	Edit Bookmark	
ŝ	Wi-Fi		
	Ethernet		
	More_		
DEVICE			
-	Signage Display		
₽	System Tools		
J	Storage		
1	Apps		
SYSTEM			
Θ	Date & time		
¢۵	Developer options		
Ð	About		

# Server Marrier WILE WERKING Disable O WILE WERKING Exable \* Server Exact CONTING. Server Server Carot OX Server OX OX

#### 绑定状态:

(3) 如果遥控服务器反馈是未绑定状态,将显示服务器未绑定。

WIRELESS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
💎 Wi-Fi	Disable	
Ethernet	Enable	
Signage Display	REMOTE CONTROL	
System Tools	Server Iss.bigui.me:7781	
. Storage	Bind	
Apps		
SYSTEM		
Date & time		
Developer options		
1 About		

PIN Code is failed.

#### 绑定状态:



#### 绑定状态:

(5) 如果输入不正确的 PIN 码,将显示错误 PIN 码。

WIRELESS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
< Wi-Fi	Disable	
Ethernet	Enable	
DEVICE		
Signage Display	REMOTE CONTROL	
System Tools	Server Iss.bigui.me:7781	
. Storage	Bind Server is unbinded	
Apps		
SYSTEM		
Date & time		
Developer options		
1 About		
	Error PIN code.	

#### 55BDL4051T

# (1) 打开浏览器设置页。 PHILIPS BROWSER Setting

#### 3. SmartCMS

WIRELESS & NETWORKS	SETTINGS	
🛜 Wi-Fi	Server	
Ethernet	Account	
More	PIN Code	
DEVICE	Version	
Signage Display	Ver. 3	
- Signage Display	CONTENT	
🔅 System Tools	Internal storage	
. Storage	SD card	
	USB storage	
Apps		
SYSTEM		
Constanting		
Date & time		
Developer options		
A		

Server(服务器)
 设置 SmartCMS 服务器地址。
 Account(帐户)
 设置 SmartCMS 帐户。
 注意:
 输入格式限制:仅限 ASCII(参见 11.2 ASCII 表)
 PIN Code (PIN 码)
 设置 SmartCMS PIN 码
 Version(版本)
 可以选择版本 2 和版本 3
 版本 2:使用 2.0/2.2 更新言行协议。

• 版本 3: 使用 3.0/3.1 更新言行协议。

如果是版本 2 情况,请勿使用服务器 / 帐户 /PIN 码值,因此, 这三项为灰色,不能使用。



4. PDF 播放器

可以编辑 PDF 播放器播放列表和效果设置。

246	signage	Display	
v	IRELES	S & NETWORKS	Edit Play List
1	?	Wi-Fi	Edit Effect Settings
	(1)	Ethernet	
	EVICE		
		Signage Display	
	₽	System Tools	
	J	Storage	
	-	Apps	
5	YSTEM		
	Θ	Date & time	
	¢	Developer options	
	Ð	About	



(2) 打开 PDF 播放器效果编辑页。



5. 自定义 app

请参阅第 28 页的自定义 app

# 5.5. System Tools (系统工具)

系统工具 4 个主要功能:

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

CLEAR STORAGE	WIRELESS & NETWORKS
ALL	🤝 Wi-Fi
Internal storage	Ethernet
USB storage	DEVICE
SD card	Signage Display
RESET	System Tools
Factory Reset MPORT & EXPORT	. Storage
Export Signage Display Settings	Аррз
Import Signage Display Settings	SYSTEM
	Date & time
	Developer options
	About
	Internal storage USB storage SD card Asser Factory Reset Morour a scroor Export Signage Display Settings Import Signage Display Settings

# 5.5.1. Navigation Bar(导航栏)

启用/	禁用导航栏。	(仅限触控型号)

• 禁用:

隐藏导航栏。

WRELESS & NETWORKS	NAVIDATION BAR	
🛜 W-Fi	Disable	
Ethemet	Enable	
NEWCE.	CLEAR STORAGE	
Signage Display	ALL	
System Tools	Internal storage	
Storage	USB storage	
	SD card	
Apps	RETET	
SYSTEM	Factory Reset	
Date & time	BAPORT & EXPORT	
Developer options	Export Signage Display Settings	
	Import Signage Display Settings	

#### • 启用:



# 5.5.2. Clear Storage (清除存储)

目的是清除 Philips 文件夹中的所有数据。

#### 分为4种模式:

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

弹出窗口显示可以清除的所有文件夹。

# 5.5.3. Factory Reset (全部复位)

全部复位可以恢复到出厂默认设置。

System Tools		
WIRELESS & NETWORI	cs This will en	ase all data from your Signage Display's internal storage, including:
🛜 Wi-Fi	System a	nd app data and settings
Ethernet	Download     Music     Photos	led apps
Signage I	Visplay Erase all yo	r oara our personal information and downloaded apps?
System T	You can't re	everse this action! The system will reboot later!
. Storage		
Apps		
SYSTEM		
🕘 Date & tir	ne	
Develope	roptions	
About		
		Factory Beset

his will erase all data . including

#### 按 OK 自动执行复位功能。

🔅 System Tools			
WHELESS & NETWORKS W-FF Ethernet DEVICE Signage Display System Tools	This will erase all data fr + System and ago data a - Downloaded appor - Maxie - Photos - Other user data Erase all your personal in You can't reverse this act - Downloaded -	This will ensue all data from your Signage Display's internal storage, including: • System and app data and settings • Downloaded apps • Downloaded apps • Other user data Erase all your personal information and downloaded apps? You can't reverse this action! The system will reboot later!	
Apps Svattom Date & time	Frese all your personal information and downlo You can't reverse this action! The system will re Cancel	aded apps? boot later! OK	
Developer options		FactoryReset	

# 5.5.4. Import & Export (导入和导出)

导入和导出 PD 设置功能。 注意: (1) 保存的文件名: settings db

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

将导出 settings.db 到 USB 或 SD 卡下的 Philips 文件夹。 注意:

如果 USB or SD 卡中没有 Philips 文件夹,则会自动创建。

🔅 System Tools					
WIRELESS & NETWORKS	Export to USB				
🛜 Wi-Fi	Export signing unpay setting to use atomge. Export to SD				
Ethernet	Export Signage Display Settings to SD storage.				
DEVICE					
Signage Display					
System Tools					
. Storage					
Apps					
SYSTEM					
Date & time					
Developer options					
About					

#### 2. 导入

从 USB 或 SD 卡下的 Philips 文件夹导入 settings.db。

WIRELESS & NETWORKS	Import from USB Import Signage Display Settings from USB
Wi-Fi Ethernet	Import from SD Import Signage Display Settings from SD
Signage Display	
System Tools	
. Storage	
Apps	
Date & time	
Developer options	
1 About	

# 5.6. Storage (存放)

显示当前 PD Android 存储信息。



#### SD CARD (SD 卡)和 USB STORAGE (USB 存储):

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

IELESS & NETWORKS	INTERNAL STORAGE	
💎 Wi-Fi		
Ethernet	Total space 5.800B	
ACE	Available	
Signage Display	SD CARD	
System Tools		
Storage	Total space 29.71GB	
Аррз	Available 2.6.106	
ITEM		
🕥 Date & time	Tatal anaga	
Developer options	28.86G8	
Developer options	Available	
About	- 28.7/68	

### 5.7. Apps

显示应用程序信息。

WIRELESS & NETWORKS	DOWNLOADED	RUNNING
💎 Wi-Fi		
Ethernet		
DEVICE		
Signage Display		
System Tools		
. Storage		
Apps		
SYSTEM	No apps.	
Date & time		
🔅 Developer options		
About		

### 5.8. Date & time (日期和时间)

通过 Scalar OSD 菜单控制自动开 / 关时间。

在 Salar OSD 菜单关闭自动时间时,用户可以手动设置时区。 注意:

新增 NTP 服务器以显示当前服务器 IP。

S & NETWORKS	Select time zone
MC EL	GMT+08:00, Taipei Standard Time
Wi-H	NTP Server 2.android.pool.ntp.org
Ethernet	
Signage Display	
System Tools	
Storage	
Apps	
Date & time	
Developer options	
About	
	wr+1 Ethermet Signage Display System Tools Storage Apps Date & time Developer options About

# 5.9. Developer options (开发者选项)

Android 开发者选项。

WIRELESS & NETWORKS	Take bug report	
Wi-Fi	Desktop backup password Desktop full backups aren't ourrently protected	
DEVICE	Stay awake Screen will never sleep	
Signage Display	Select runtime Use Dalvik	
System Tools	Process Stats Geeky stats about running processes	
	DEBUGGING	
Storage	USB debugging Debug mode when USB is connected	×
Apps	Power menu bug reports Include option in power menu for taking a bug report	
Date & time	Allow mock locations Allow mock locations	<b>Z</b>
Developer options	Select debug app No debug application set	
About	Wait for debugger Debugged application waits for debugger to attach before executing	
	Verify apps over USB Check apps installed via ADB/ADT for harmful behavior.	×
	Wireless display certification Show options for wireless display certification	
	DRAWING	
	Show surface updates Fissh entire window surfaces when they update	
	Show layout bounds	

# 5.10. About (关于)

- "关于"中的主要信息:
- (1) System updates (系统更新)
- (2) Android version (Android 版本)
- (3) Kernel version (内核版本)
- (4) Build number (内部版本号)

🔅 About	
Ethernet	System updates
DEVICE	Android version
Signage Display	Kernel version
System Tools	3.0.36+ DL-Phillips⊚TPV #54 Thu Nov 12 09:36:55 CST 2015
Storage	Build number KTU84Q
Anns	
SYSTEM	
Date & time	
Developer options	
About	

#### 5.10.1. System updates (系统更新)

将自动搜索 USB 或 SD 卡中的 update.zip。 如果找到,将显示在列表中供用户选择 注意:

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

🔅 About		
WIRELESS & NETWORKS	System updates	
🛜 Wi-Fi		
Ethernet	/mit/external_ad/update.zip	
DEVICE		
Signage Display		
System Tools		
Apps		
SYSTEM		
Date & time		
Developer options		
About		

选择 update.zip 文件后, PD 将重新启动并开始更新。

# 5.11. Supplementary (补充)

#### 5.11.1. Rotation (旋转)

通过 Scalar OSD 菜单操作旋转:

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

1. Landscape (横向)

设置横向模式后,设置屏幕将分为2部分。选择左边项目,右边将 显示子菜单。

N. MIN		Ø + :
WIRELESS & NETWORKS	MAIN SWITCH	
🗢 Wi-Fi	Disable	•
Ethernet	Enable	
DEVICE		
Signage Display		
System Tools		
. Storage		
Apps		
SYSTEM		
Date & time		
Developer options		
1 About		

设置纵向模式后,设置屏幕只显示一层。		
🔅 Wi-Fi		I
WIRELESS & NETWORKS		
💎 Wi-Fi		
Ethernet		
DEVICE		
Signage Display		
System Tools		
. Storage		
Apps System		
Date & time		
Developer options		
1 About		

5.11.2. ASCII Table(ASCII 表)											
٨C	ſ	ΙΙ ΤΛΙ		-							
AJ	L	$\mathbf{H}$	DLI								
Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	0	96	60	
1	1	[START OF HEADING]	33	21	1	65	41	Α	97	61	а
2	2	[START OF TEXT]	34	22		66	42	в	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	с	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	1	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	н	104	68	ĥ
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29	)	73	49	1	105	69	1
10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	1	106	6A	i
11	в	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	ĸ	107	6B	k
12	С	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	<b>IDEVICE CONTROL 11</b>	49	31	1	81	51	0	113	71	a
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r i
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	т	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	v	118	76	v
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	w	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	v
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A		90	5A	z	122	7A	z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	I.	123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	1	124	7C	1
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	3
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	-	127	7F	[DEL]

2. Portrait (纵向)

# 6. OSD 菜单

屏幕显示 (OSD) 的整体结构如下所示。以后调整显示器时可以作为参考。

### 6.1. OSD 菜单导航

#### 6.1.1. OSD 菜单导航 - 使用遥控器



- 1. 按遥控器上的 [ **余** ] 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[♥]按钮在项目间切换,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 [1] 按钮返回上一级菜单,或按 [1] 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 [MENU] 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
   [一]按钮调整设置。如果有子菜单,按[+]按钮进入子菜单。
- 5. 按 [**MENU**] 按钮返回前一菜单,或者按多次 [**MENU**] 按钮退出 OSD 菜单。

6.2. OSD 菜单概述

#### 6.2.1. 图像设定菜单

网络兆ウ	亮度	• <b>          </b> 50
图像反正	对比度	• <b>           </b> 50
	锐利度	• <b>• • • • • • • • • • • • • • • • • • </b>
	黑电平	• <b>         </b> 50
	色彩饱和	•
N <sup>M H K/E</sup>	色彩浓度	•
	降噪	<ul> <li>中等</li> </ul>
	伽马选择	NATIVE
	色温	NATIVE
	色彩控制	•
•		

#### 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 - 按钮肤色变为紫绿。 注意: 仅限视频模式。

#### 色彩浓度(饱和度)

调整屏幕颜色。 按 + 按钮增加颜色深度。 按 - 按钮减小颜色深度。 注意: 仅限视频模式

#### 降噪

调整降噪的级别。

#### 伽马选择

选择显示伽马,它是指信号输入的亮度性能曲线。选择以下项目: {NATIVE} / {2.2} / {2.4} / {s gamma} / {D-image}。 注意: sRGB 图像模式是标准,不能更改。

#### 色温

用于调整色温。 色温下降时,图像变得发红;色温上升时,图像变得发蓝。

ССТ	10000 ° K	9300 ° K	7500 ° K	6500 ° K	5000 ° K	4000 ° K	3000 ° K
х	0.279 ±	0.283 ±	0.299 ±	0.313 ±	0.346±	0.382±	0.440±
	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
Y	0.292 ±	0.298 ±	0.315 ±	0.329 ±	0.359±	0.384±	0.403±
	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	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
- 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,ea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	• <b>      </b>     50	
图像设定	垂直位置	• <b>• • • • • • • • • • • • • • • • • • </b>	
	时钟	• <b>         </b> 50	
	时钟相位	• <b>         </b> 50	
	纵横比	• 全屏	
	自订缩放	<ul> <li>缩放</li> </ul>	
ファーティー	自动调节	• 动作	
	画面复位	• 动作	
		•	
		•	
•			

#### 水平位置

控制 LCD 显示区域内的水平图像位置。

- 按+按钮右移屏幕。
- 按-按钮左移屏幕。

#### 垂直位置

控制 LCD 显示区域内的垂直图像位置。

- 按+按钮上移屏幕。
- 按 按钮下移屏幕。

#### 时钟

按 + 按钮扩展右边屏幕的图像宽度。 按 - 按钮缩小左边屏幕的图像宽度。 注意:仅限 VGA 输入。

#### 时钟相位

通过增加或减小此设置,提升聚焦、清晰度和图像稳定度。 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 }。 \* 缩放模式设置是输入的。如果在多窗口内输入,此设置将应用 到相同输入的窗口。

并且信息 OSD 将显示最新设置。



#### 55BDL4051T



#### 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和垂直尺寸。
	<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。
1 ↓	<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



	•
1,屏幕	•
	•
声音设定	•
	•
▶ 子画面设定	•
	•
序细 反 是 「	•
▼	

#### 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。

# 

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)音量调整以与内部扬声器同步。

#### 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。

 美
 PIP
 PBP 2Win

 A
 A
 A

 A
 B
 A

 快速切換
 切换顶部的主画面或

 顶部的子画面。

#### 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}。

选择:{关}/{PIP}/{POP}/{快速切换}/{PBP}.

#### 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 PIP 设定菜单中的所有设置恢复至出厂预设值。

#### • 画中画功能只适用于特定信号源组合,如下表所示。

				DisplayPort	VGA	媒体	浏览哭	SmartCMS	PDF	白宗心
			DVI	Displayi Oi t	10A	播放器	12120.00	Sinarterio	播放器	
HDMI1	0	X	Х	0	0	X	Х	Х	Х	×
HDMI2	×	0	Х	0	0	Х	Х	Х	Х	Х
DVI	×	×	0	0	0*	Х	Х	×	×	Х
DisplayPort	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VGA	0	0	0*	0	0	0	0	0	0	0
媒体 播放器	×	х	х	0	0	0	×	×	×	×
浏览器	X	X	X	0	0	Х	0	Х	Х	Х
SmartCMS	X	X	Х	0	0	Х	Х	0	Х	Х
PDF 播放器	×	×	×	0	0	×	×	×	0	×
自定义	X	X	Х	0	0	Х	Х	Х	Х	0

(O: 画中画功能可用, X: 画中画功能不可用)

• 画中画功能的可用性还取决于所使用的输入信号的分辨率。 注意: 触控功能仅适用于单个全屏。 多点屏幕触控将不会正确 响应。

#### 6.2.5. 详细设定1菜单

	启动状态	• 上次状态
	屏幕保护	• 动作
	RS232 路由	• RS232
	信号源启动	• 动作
	WOL	• 关
	DDC/CI	• 开
	光传感器	• 关
	人体传感器	• 关
	电源 LED 灯	
「「」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	详细复位	• 动作
<b>•</b>		

#### 启动状态

选择在下一次连接电源线时使用的显示状态。

- {关机}-当电源线连接到墙壁电源插座时,显示器保持关机 状态。
- {强制开机}-当电源线连接到墙壁电源插座时,显示器开机。
- {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""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}。

#### 55BDL4051T

#### 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/Cl 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。

#### 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。

	全部复位			
田当后		田治	复位	
AK/F] <u>3</u> 2, LL		42./月	麦匹	

#### 6.2.6. 详细设定 2 菜单

<b>〕</b> 详细设定 2	OSD 表示时间		45
	OSD 水平位置		50
1 宣视进西	OSD 垂直位置	•	50
	OSD 透明度	•	关
	信息 OSD	•	10 Sec.
	徽标	•	开
	显示器 ID	•	动作
	热状态	٠	动作
	显示器信息	٠	动作
	DP 版本	٠	DP 1.1

í			
	窗口选择	• 主	
	旋转	• 动作	
<b>立</b> 京仍进顶	语言选择	• 简体中文	
	详细复位	• 动作	
		•	
		•	
		•	

#### 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 ID					
	显示器 ID	•	1	•	
	显示器组	•	1	•	
	拼接矩阵	•	1	•	
	自动ID	•	结束	•	

{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}

电视墙矩阵的编号范围是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: 电视墙矩阵设为 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℃ (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。

显示器信息			
	机种名	55BDL4051T	
	序列号	CNCA123456789	
	运行小时	46H45M	
	软件版本	V0.300	

#### DP 版本

DisplayPort 支持模式。 选项包括:

- {DP 1.1} (默认): DP 1.1 单数据流(克隆模式)
- {DP 1.2 SST}: DP 1.2 单数据流(克隆模式)
- {DP 1.2 MST}: DP 1.2 多数据流

\* 注意:

DP 版本必须设置为与所有菊花链显示器相同。

#### 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

设置主窗口 / 子窗口 /OSD 的旋转。

自动旋转: OSD 旋转: 图像旋转:	关 / 开 横向 / 纵向	默认: 默认:	关 横向
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

	遥控器模式	٠	动作
宣视选顶	按键模式	٠	动作
	电视墙功能		动作
	关机定时器		关
	日期/时间设定		动作
	日程		动作
	HDMI with One Wire		
	自动信号检测		动作
	省电模式		模式 4
•			

#### 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。
- {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[1]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[**十**]和 [▲]按钮 3 秒以上。

#### 电视墙功能

利用此功能,可以组成一个最多包括 225 台此显示器的大屏幕矩阵 (视频墙)(**纵向每排最多 15 台,横向每排最多 15 台**)。此功能 需采用菊花链连接。 注意: 触控功能仅适用于单个全屏。多点屏幕触控将不会正确响应。

视墙功能	3				
	水平监视器	•	1	•	
	垂直监视器	•	1	•	
	位置	•	1	•	
	画面构图	•	否	•	
	启用	•	否	•	
	开机延时	•	关	•	

#### 例如: 2×2屏幕矩阵(4台显示器)

水平监视器 = 2 台显示器

电

垂直监视器 = 2 台显示器

水平监视器



**例如: 5 × 5 屏幕矩阵(25 台显示器)** 水平监视器 = 5 台显示器

<sup>±</sup>且监视器 = 5 台显示器

	[		水半监视器			
	1	2	3	4	5	- 位置
nilm	6	7	8	9	10	
直监视器	11	12	13	14	15	
凲	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	

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

小中血视器 = 5 台显示器 垂直监视器 = 5 台显示器

帧补偿 - 是



帧补偿 - 否



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

{ACS}: 应用由 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。

#### 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。

日期/时间设定					
	自动同步	•	否		
	年	•	2015		
	月	•	1		
	H	•	1		
	小时	•	22		
	分钟	•	40		
	夏令时				
	日期时间				
		2015.01.01	22:41	: 00	
				按 [OK] 键	设置时钟

- 1. 按 [OK] 按钮进入子菜单。
- 3. 按 [→] 或 [→] 按钮调整除 { 夏令时 } 以外的所有设置。
- 4. 按 [OK] 按钮进入 { 夏令时 } 子菜单。
- 5. 按 [→] 或 [→] 按钮选择项目,按 [▲] 或 [】] 按钮调整。

#### 夏令时定义和工作方式:

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

现有白天开启 / 关闭菜单项目应替换为如下菜单结构:

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

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

#### 日程

利用此功能,您可以为显示器设定最多七个不同的激活日程时间安 排。

您可以选择:

- 显示器开机和关机的时间。
- 显示器在一周中哪几天激活。
- 显示器在每个安排的激活期间分别使用哪个输入源。
- 注意: 我们建议您在使用此功能之前,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。

コ程					
그 1포					
	A				
	今大	2015.01	.04 星期日	04:14:01	
	<b>□</b> 1				
	Π2	Ŧ	¥	输λ	
			<u>^</u>	102 / 001	
	□3	·	·		
	□4				
	Π5		○星期一	○星期一	
			口生力	日期王	
	□6	○星期二	〇星期四	〇星期五	
	<b>D</b> 7	O星期六	O星期日	〇毎周	
		播放列表			
				清除全部	

 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[♥]按钮设置显示器打开的小时和 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:

 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,如果日程项目 #1 和 #2 都将显示器设置为在 7:00 AM
   开机和在 5:00 PM 关机,则仅日程项目 # 2 生效。

#### HDMI with One Wire

CEC 控制。

- {关}-禁用CEC。(默认)
- { 开 } 启用 CEC。

#### 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} / { 异常处理 }

- {AII}: DP -> HDMI1 -> HDMI2 -> DVI -> VGA -> 媒体播放器 -> 浏览器 -> SmartCMS -> PDF Reader -> 自定义。
- { 异常处理 }
  - 异常处理 1:用户定义的设置。默认:HDMI 1。
  - 异常处理 2:用户定义的设置。默认:HDMI 1。
  - · 异常处理 3:用户定义的设置。默认:HDMI 1。
  - 异常处理 4: 用户定义的设置。默认: HDMI 1。
  - 异常处理 5:用户定义的设置。默认:HDMI 1。
  - 异常处理 6:用户定义的设置。默认:HDMI 1。
  - 异常处理 7: 用户定义的设置。默认: HDMI 1。
  - 异常处理 8:用户定义的设置。默认:HDMI 1。
  - 异常处理 9:用户定义的设置。默认:HDMI 1。
  - 异常处理 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。

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

#### Scalar FW 更新

由 USB 更新 scalar FW。

#### 自动 FW 更新

设置 Android FW 自动后台更新时间。

\* 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。

#### 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。

- 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[▲]按钮或选择 {取消}并按 [OK] 按钮取消并返回到上 一级菜单。

Г

# 7. USB 设备兼容性

# USB 多媒体编码解码器格式

视频解码						
类型	视频编解码器	容器	解码	编码	通道	备注
MPEG1/2	MPEG1/2	文件格式: DAT, MPG, VOB, TS	V			支持的图像尺寸: 48×48 像素到 1920×1088 像素 最大帧速率: 30fps 最大位速率: 80Mbps 音频编解码器: MP2,MP3
MPEG-4	MPEG4	文件格式:AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP	V			支持的图像尺寸: 48×48 像素到 1920×1088 像素 最大帧速率: 30fps 最大位速率: 38.4Mbps 音频编解码器: MP2, MP3, AAC, PCM, (1) 不支持 MS MPEG4 v1/v2/v3 (2) 不支持 GMC(全局运动补偿)
H.263	H.263	文件格式: 3GP, MOV, MP4	V			支持的图像尺寸: SQCIF(128x96),QCIF(176x144), CIF(352x288),4CIF(704x576) 最大帧速率: 30fps 最大位速率: 38.4Mbps 音频编解码器: MP3 (1) 不支持 H.263+
H.264	H.264	文件格式:AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP,TS, FLV	V			支持的图像尺寸: 48×48 像素到 1920×1088 像素 最大帧速率: 30fps 最大位速率: 57.2Mbps 音频编解码器: MP2, MP3, AAC, PCM (1) 不支持 MBAFF
GOOGLE VP8	VP8	文件格式:WEBM	V			支持的图像尺寸: 48x48 像素到 1920x1088 像素 最大帧速率: 30fps 最大位速率: 38.4Mbps 音频编解码器: Ogg Vorbis
Motion JPEG	MJPEG	文件格式:AVI, MOV	V			支持的图像尺寸: 48x48 像素到 1920x1088 像素 最大帧速率: 30fps 最大位速率: 38.4Mbps 音频编解码器: MP2, MP3, AAC, PCM

# 音频解码

类型	音频编解码器	容器	解码	编码	通道	备注
MPEG 音频	MPEG1/2/2.5 Audio Layer1/2/3	解码: MP1, MP2, MP3	V		2	位速率:8kbps~320Kbps, CBR 和VBR 采样速率:8KHZ~48KHz
Windows Media Audio	WMA 版本 4,4.1, 7, 8, 9, wmapro	解码:WMA	V		2	位速率:8kbps~320Kbps 采样速率:8KHZ~48KHz 不支持WMA Pro、无损和 MBR
AAC 音频	MAIN, ADIF ,ATDS Header AAC-LC 和 AAC-HE	文件格式:AAC, M4A	V		5.1	位速率: N/A 采样速率: 8KHZ~48KHz

# 图像解码

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

注意:

• 如果内容的标准位速率 / 帧速率高于上表所列的兼容的每秒帧数, 声音或视频可能不工作。

• 位速率或帧速率高于上表指定速率的视频内容可能导致播放期间视频不连贯。

# 8. 输入模式

## VGA 分辨率:

卡准八帧卖	可用分		同立立	梅丰油萝	们世上	少主措士	
1/11/11/11/11/14	水平像素	垂直线		「家系述平	纵傾以	们衣候式	
			60 Hz	25.175 MHz			
VGA	640	480	72 Hz	31.5 MHz	4:3	视频图形阵列	
			75 Hz	31.5 MHz			
WVGA	720	400	70 Hz	33.75 MHz	16:9	宽视频图形阵列	
	000	000	(00	60 Hz	40 MHz	Hz 4.2	Super VC A
SVGA	000	600	75 Hz	49.5 MHz	С.Т	Super VGA	
VCA	1004	7/0	60 Hz	65 MHz	4.2	扩展的图形阵列	
AGA	1024	/00	75 Hz	78.75 MHz	4.5	扩展的图形阵列	
WXGA	1280	768	60 Hz	79.5 MHz	5:3	Wide XGA	
WXGA	1280	800	60 Hz	79.5 MHz	16:10	Wide XGA	
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA	
WXGA	1360	768	60 Hz	85.5 MHz	16:9	Wide XGA	
UXGA	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Ultra XGA	
HD1080	1920	1080	60 Hz	148.5 MHz	16:9	HD1080	

#### SDTV 分辨率:

上)在八帧	可用分		同立立	梅丰沛亚	机拱比	(少主 掛 十
小庄万 辨平	水平像素	垂直线		修系述平	幼児	们衣候式
480i	720	400		27 ML I-	4.2	修改的 NITCC 标准
480p	720	400	37.74 HZ		4.5	修成的1013C标准
576i	720	E7/		27 ML I-	4.2	修改的内口标准
576p	720	576			4.5	

#### HDTV 分辨率:

卡准公验家	可用分		即东京	梅丰沛玄	別雄臣	(少主措士)
你在力 升华	水平像素	垂直线		修条还平	纵傾比	1. 花候式
7200	1200	720	50 Hz	74.25 MU-	16.0	※ 通 つ / 四 構 士
720p	1200	720	60 Hz	74,2311112	10.7	自进 DVB 候式
1090;	1000 1000		50 Hz	74.25 MHz	14.0	並语 ATCC 措士
10001	1720	1060	60 Hz	74.176 MHz	10.7	自通 ATSC 候式
10800	1920	1080	50 Hz	148.5 MHz	16.9	並涌 ATSC 描式
10000	1720	1000	60 Hz	148.325 MHz	10.7	目通れび保氏

• 在 HD 1080 模式(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。

# 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:



# 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。

亮点缺陷	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> <li>电源线已断开。</li> <li>显示器背面的主电源开关未打开。</li> <li>选择的输入未连接。</li> <li>显示器处于待机模式。</li> </ol>	<ol> <li>插上电源线。</li> <li>确保电源开关打开。</li> <li>将信号接入显示器。</li> </ol>
显示器上出现干扰或可以听到噪音	由周围的电气设备或荧光灯所造成。	将显示器移到其他位置看看干扰是否可以减 小。
颜色不正常	信号线未正确连接。	确保信号线牢固连接到显示器后部。
画面扭曲,有不正常的图案	<ol> <li>信号线未正确连接。</li> <li>输入信号超过显示器的能力。</li> </ol>	<ol> <li>确保信号线连接牢固。</li> <li>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> <li>3. 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> <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. {<b>静音</b>}已开启。</li> <li>4. 没有连接外部扬声器。</li> </ol>	<ol> <li>请确保视频输入和声音输入均正确连接。</li> <li>按[+]或[]按钮聆听声音。</li> <li>使用[■€]按钮关闭静音。</li> <li>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	屏幕上的有些像素可能未激活。	此显示器在制造过程中采用了非常高的精密 技术:但是,有些时候,显示器上的有些像 素仍可能不显示。这并非故障。
显示器断电后,显示器屏幕上仍然出现图像 残留。(静止画面的例子包括:徽标、视频 游戏、计算机图像和以 4:3 标准模式显示的 图像)	静止画面的显示时间过长	请勿让静止图像的显示时间过长,否则会在 显示器上出现永久性的图像残留。

# 11. 技术规格

# 显示器:

项目	规格
屏幕尺寸(有效区域)	54.6 英寸(1,387.80 mm)对角线 LCD
纵横比	16:9
像素数	1920 (H) × 1080 (V)
点距	0.630 (H) × 0.630 (V) [mm]
可显示颜色	8 比特 (D),16.7 百万颜色
亮度(典型)	450 cd/m <sup>2</sup> (典型)
对比度(典型)	1100:1
视角	178度

# 输入 / 输出端子:

项目		规格
扬声器输出	内部扬声器	10W (L) + 10W (R) [RMS]/8Ω
		1 路 1 扬声器系统
		82 dB/W/M/160 Hz ~ 13 KHz
音频输出	耳机插孔×1	0.5V [rms](正常模式)/ 2 声道 (L+R)
音频输入	3.5 mm 立体声 x 1	0.5V [rms](正常模式)/ 2 声道 (L+R)
RS232	2.5mm 耳机插孔 × 2	RS232 输入 / RS232 输出
RJ-45	RJ-45 接口 x 1(8 针)	10/100 LAN 端口
HDMI输入	HDMI插孔x2(类型A)	数字 RGB: TMDS(视频 + 声音设定)
	(19 针)	最大: 视频 - 720p、1080p、1920×1080/60 Hz (WUXGA)
		音频 - 48 KHz/ 2 声道 (L+R)
		仅支持 LPCM
DVI-I (DVI-D & VGA) 输	DVI-I 插孔	数字 RGB: TMDS(视频)
$ \lambda $		类比 RGB:0.7V [p-p] (75Ω),H/CS/V:TTL (2.2kΩ),SOG:1V [p-p] (75Ω)
		最大: 720p, 1080p, 1920 × 1080/60 Hz (WUXGA)
DVI-I (DVI-D & VGA) 输	DVI-I 接口 x 1(29 针)	数字 RGB: TMDS(视频)
		类比 RGB:0.7V [p-p] (75Ω),H/CS/V:TTL (2.2kΩ),SOG:1V [p-p] (75Ω)
		最大: 720p, 1080p, 1920 × 1080/60 Hz (WUXGA)
Displayport 输入 / 输出	Displayport 插孔 × 2	数字 RGB: TMDS (视频 + 声音设定)
	(20 针)	最大: 视频 - 720p、1080p、1920 × 1080/60 Hz (WUXGA) 音频 - 48 KHz/ 2 声道 (L+R)
		(

项目	规格
能效等级	A+
可视屏幕尺寸	138.7 cm / 54.6 英寸
开机功耗 (W)	77 W
年度能耗 (kWh)	112 kWh
待机功耗 (W)	0.50 W
关机功耗 (W)	0.50 W
显示分辨率(像素)	1920 × 1080p
网络待机 (W)	3 W

# 55BDL4051T

# 一般:

项目	规格	
内置存储器	16GB eMMC(12GB 可用)	
电源	AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz	
功耗(最大)	143 W	
功耗(典型)	76 W	
功耗(待机和关机)	<0.5W(RS232 处于活动状态)	
外形尺寸(不含底座)[W×H×D]	1271.0×741.8×64.0(VESA)/91.4( 把手 ) mm	
重量(不含底座)	31 Kg	
毛重(不含底座)	39.6 Kg	

# 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)
	存放	5~95% RH(不结露)
海拔高度	运行	0 ~ 3,000 m
	存放/运输	0 ~ 9,000 m

# 内部扬声器:

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



2016 © Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

Philips和Philips Shield Emblem是Koninklijke Philips N.V.的注册商标,其使用需遵循Koninklijke Philips N.V.的许可。

规格如有变更, 恕不另行通知。