

Collaboration Display

2000 Series

55BDL2852T 65BDL2852T 75BDL2852T 86BDL2852T

# 用户手册(中文)

www.philips.com/welcome

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他任何热源。
- 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。
- 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℃ 32-104℃

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稳定安装固定在墙壁上。

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本设备机壳后盖。
- 请勿让显示器受阳光直接照射,并使其远离火炉或其他任何热源。
- 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关闭电源开关,则必须等待6秒钟,方可重新接上电源线开启机器,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。

## 飞利浦全国服务热线: 4009 555 666

友情提示

- 1. 如您在使用过程中发现玻璃表面沾污。可以使用湿巾(避免滴水)先擦拭一遍,再用干毛巾(或干纸巾)擦拭,即可擦拭干净。
- 2. 本产品前倾会影响触控效果,建议安装角度为后仰 O°~2°。



## 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。

产品中有害物质的名称及含量											
部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)					
金属结构件	0	0	0	0	0	0					
塑胶结构件	0	0	0	0	0	0					
钢化玻璃	0	0	0	0	0	0					
液晶显示屏	×	0	0	0	0	0					
电路板组件	×	0	×	0	0	0					
摄像头	×	0	0	0	0	0					
喇叭	0	0	0	0	0	0					
电线/电缆	×	0	0	0	0	0					
其他配件	0	0	0	0	0	0					

〇: 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。

注:

1. 电路板组件:包括印刷电路板及其零部件、元器件、焊点等;

2.根据产品型号不同,您所购买的产品可能不会含有以上所有部件;

3.本产品的环保使用期限为10年,某些可拆部件会有不同的环保使用期限,这些环保使用期限则单独贴在对应的部件上;

4.产品/部件的环保使用期限只适用于产品在产品说明所规定的条件下使用。

## 《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。

## 中国 RoHS 合格评定制度标识

为从源头上限制电器电子产品有害物质使用,减少产品废弃后对环境造成的污染,增加绿色产品供给, 促进绿色消费,本产品满足《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》引用的相关标准要求;根据《电 器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》之规定,采用符合性申明之合格评定方式,按规 定要求使用如下合格评定标识:



## 目录

1.	开箱和安装	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. 安挂到墙壁上	2
	1.4.1 VESA 固定孔间距	2
2.	部件和功能	3
	2.1. 输入/输出端子	3
3.	连接外部设备	5
	3.1. 联机到外部设备	5
	3.1.1 使用 HDMI 视频输入	5
	3.2. 联机到 PC	5
	3.2.1 使用 HDMI 输入	5
	3.2.2 使用 VGA 输入	6
	3.3. 显示器控制连接	6
	3.4. 触控操作	7
4.	LAUNCHER	8
	4.1. 主页	8
	4.1.1 快捷应用	.8
	4.1.2 日期时间	8
	4.1.3 状态图标	8
	4.1.4 壁纸	8
	4.1.5 在线教程	8
	4.1.6 日期时间	.8
	4.2. 侧边控制面板	8
	4.2.1 快捷工具	8
	4.2.2 搜索	9
	4.2.3 音乐后台播放 1	0
	4.2.4 系统应用1	0
	4.2.5 个人应用1	0
	4.3. 系统工具栏 1	0
5.	文件管理1	1
	5.1 页面布局 1	1
6.	媒体播放器1	1
	6.1. 视频播放器 1	1
	6.2. 音频播放器 1	1
	6.3. 图片播放器	1
7.	系统设置1	2
	7.1. 网络1	2
	7.1.1. 有线1	2
	7.1.2. 无线网络1	2
	/.1.3. 热点	2
	7.1.4. 蓝牙	2
	7.1.5. 网络状态1	2
	/.2. 应用1	2
	7.2.1. 应用1	2

7.2.2. 应用启动	13
7.3. 通用	13
7.3.1. 壁纸	13
7.3.2. 声音和背光	13
7.3.3. 主屏幕	13
7.3.4. 侧边框	13
7.4. 高级	13
7.4.1. 打印机	13
7.4.2. 信号源	14
7.4.3. USB 权限	14
7.4.4. 设备管理	14
7.4.5. 企业服务	14
7.5. 系统	14
7.5.1. 日期和时间	14
7.5.2. 语言和输入法	15
7.5.3. 电源状态	15
7.5.4. 系统更新	15
7.5.5. 系统安全	15
7.5.6. 恢复出厂设置	15
7.5.7. 关于本机	15
7.6 服务	15
7.6.1. 快速报修	15
7.6.2. 服务热线	15
8. 白板	16
8.1. 白板菜单	16
8.2. 白板工具条	16
8.3. 跨屏说明	17
9. 批注	17
10. 无线传屏	18
10.1. 传屏助手投屏	18
10.2. 无线传屏投屏	18
11. NFC *	19
11.1. 功能说明	19
11.2. 使用流程	19
11.2.1. 百次使用	19
11.2.2. 碰一碰	19
11.2.3. 用尸目行烧录	19
12. 清冶和改厚排除	20
12.1. 清沽	20
12.2.	20
13. 12小观馆	۲ <b>ک</b>
ⅠJ.Ⅰ. 亚示彡釵 12.9 妯′′兰会粉	ا ∠
ⅠJ.2. 毗俣参姒	ו∠ רכ
13.3. 珠1+尔尔	∠∠ ∽∽
13.4. 也飞剑奴 13.5. 环倍冬州	∠∠ າາ
13.J. 卯現水田 <b>1/                                    </b>	∠∠ າາ
〒・ //ビジルパ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>∠</b> ∪

本说明书仅供参考,请以实际机器为准。

## 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,需要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:



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。

• 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座。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。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、吊装架等)。
- 按照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 M8 装配螺丝 (长度超过装配架厚度 15 mm),并拧紧螺丝。

#### 1.4.1. VESA 固定孔间距

55英寸	400 (H) ×200 (V) mm
65英寸	600 (H) ×400 (V) mm
75英寸	800 (H) ×400 (V) mm
86英寸	800 (H) ×600 (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。



## 2. 部件和功能

## 2.1. 输入 / 输出端子



序号	项目	功能描述
1	RS232	连接带有 RS232 接口的中控设备
2	LAN	网络接口,连接 RJ45 端子
3	USB 3.0	连接 USB 设备,如移动硬盘、U 盘、USB 键盘鼠标等
4	TOUCH	触摸信号输出接口
5	HDMI IN	高清多媒体接口信号输入,接带有 HDMI 输出的电脑、机顶盒或其它的视频设备
6	USB 2.0	连接 USB 设备,如移动硬盘、U 盘、USB 键盘鼠标等
7	SPDIF	通过光信号传输多通道声音
8	AUDIO IN	连接到带有音频输出功能的设备
9	AUDIO OUT	连接到带有音频输入功能的设备
10	VGA	图像输入接口
11	机械开关	电源切换开关,打开和关闭整机交流电源,"I"表示通电状态,"O"表示断电状态
12	电源插座	交流电源输入,接交流电源



#### ① **USB** 端口

当显示通道处于安卓页面时,USB存储设备将连接至安卓系统; 当显示通道切至OPS信号源时,USB存储设备将连接至OPS电脑;

②[**也]**按钮

使用此按钮启动设备,或短按进入休眠模式,长按进入待 机模式。

- 3. 连接外部设备
- 3.1. 联机到外部设备
- 3.1.1. 使用 HDMI 视频输入



3.2. 联机到 PC

**3.2.1.** 使用 HDMI 输入



3.2.2. 使用 VGA 输入



注: 4352T 系列无 VGA 端子。

3.3. 显示器控制连接



#### 3.4. 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。



请注意,在触摸屏上方 4mm 范围内点击时,触摸屏将响应指尖 的轻轻触摸。

#### 双击

用一个手指快速按两下屏幕上的目标,然后移开。



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划过表面。



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。



红外触摸屏干扰图示(正面俯视角度)

## 4. LAUNCHER

#### 4.1. 主页



#### 4.1.1. 快捷应用



**文件管理:**点击打开文件管理。

**白板:**点击打开电子白板。

无线投屏:点击无线投屏图标,进入无线投屏界面。

**全部应用:**点击进入应用界面,查看系统所有应用(包括手动 安装的第三方应用),选择启动应用;点击【主页应用】按钮 可自定义主页的快捷应用。

#### 4.1.2. 日期时间



显示当前日期、时间、星期 日期和时间显示格式可在【系统设置】中进行设置,或者长按 时间区域可以进入日期和时间设置。

4.1.3. 状态图标



根据 U 盘、网络、蓝牙状态接入情况显示对应状态图标 ,点击图标进入对应设置页面。

#### 4.1.4. 壁纸

系统默认提供 6 张壁纸自动轮播,轮播间隔时间 为 30S,可在【系统设置】中自定义壁纸。

#### 4.1.5. 在线教程

点击左下角图标打开【在线教程】APP,进行使用教学 和常见问题查询。

#### 📕 在线教程 Q 教学专区 🕜 常见问题 白板是否支持多人同时书写? 白板是否支持扫码带走? 白板被一键清屏后能否恢复原样? ľ **1** 白板是否支持自动文字识别? 如何快速开启批注? • 批注文件是否支持扫码带走? ----• 批注模式下能否打开白板? 为什么设备实际展示的功能与在线 教程的说明存在差异? 哪些场景下设备无法进入自动休 解2 在【设置-系统更新】中检测到更新 -A 1 4 / 8 4 6 6 8

#### 4.2. 侧边控制面板



#### 4.2.1. 快捷工具

**有线:**点击图标开启或关闭有线网络。 无线:点击图标开启或关闭无线网络。 热点:点击图标开启或关闭热点。 截**屏:**对当前界面进行截屏,可调节截屏区域或全屏截屏, 也可将截屏内容置入白板。

#### 计时器:

① 选择 00:00 时,开启正计时;

② 选择非 00:00 时,开启倒计时;点击铃铛图标打开到点提 醒功能,当倒计时结束时,系统会响铃提醒;

③ 可全屏显示计时。

#### 投票器

① 投票端可选择手机或 pad 扫描二维码进行投票;

② 支持选项个数、单选/多选、实名/匿名投票;

③ 扫码设置:点击【设置】图标,进入设置,可支持公网模 式和热点模式;

④ 窗口支持全屏或缩小二维码并以悬浮窗的形式显示在屏幕 右上角,该窗口位置可随意移动;

投票结束后,点击生成投票结果,支持保存到云端或本地,同 时支持导入白板。



#### 文件闪传

① 扫码上传:手机扫描闪传小工具首页二维码,进入文件上传 主页,点击【本地上传】图标,选择手机本地文件进行上传(支 持 pdf、doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx、jpg 等多种文件 格式);

② 上传完成:手机扫码成功上传文件后,文件列表按上传时间 倒序进行排列;可插入白板的文件缩略图右下角显示插入图标( 图片和PDF文件支持插入白板);

③ 保存文件:文件列表底部,点击【多选】,可勾选多个文件 进行文件保存或删除文件;可选择将文件保存到不同的存储路径



#### 聚光灯

① 可在任何界面启动聚光灯 (控制面板可用时), 启动时, 浮在 任何界面之上;

② 点击下方【退出】图标,退出聚光灯;点击聚光灯圆圈内任意部分将其拖拽移动指定位置;

③ 可设置图标调节聚光灯的范围大小和透明度;也可通过手势 缩放调节聚光灯范围大小(聚光灯区域内捏合缩放)。



#### 放大镜

① 可在任意界面启动放大镜 (控制面板可用时),启动时,浮在 任何界面之上;

② 点击【退出】图标,退出放大镜;拉动四角或边框以改变放大镜的区域范围;

③ 可通过手势缩放 (放大镜区域内捏合缩放)来调节放大镜放大的倍数 (倍数范围为 1~3 倍原始大小 )。



#### 抽奖

打开微信扫描抽奖二维码参与抽奖,"开始抽奖"启动抽奖,点 击"寻找下一位"可继续抽奖。



智能护眼:点击图标开启或关闭智能护眼功能,开启后降低蓝光,界面变为黄光模式,从而呵护用户眼睛。 节能:降低背光亮度值。

#### 4.2.2. 搜索

在【搜索】输入框内,输入搜索内容,点击【搜索】图 标进行搜索,也可选择对应的分类进行搜索。



#### 4.2.3. 音乐后台播放

如音频播放器在后台播放时,点击控制面板图标,操作音 乐播放控制条。



#### 4.2.4. 系统应用

快捷打开系统应用,设置、计算器、无线传屏、照片、日 历、并可进行信号切换、电源操作。

#### 4.2.5. 个人应用

快捷打开用户手动安装的第三方应用,点击可打开对应应 用。

#### 4.3. 系统工具栏



图标	操作:点击
A	返回HOME界面
Ļ	返回上一步
*	系统设置
1	进入批注模式
	收起/展开工具栏
Ħ	截屏
	多任务
	文件管理器
Ż	进入系统白板

## 5. 文件管理

#### 5.1. 页面布局

文件分类:目录、本地图片、本地音乐、本地视频、本地 文档、本地白板,选择不同的分类,可快速查看对应内容;可 选择不同的存储位置,如本地、U盘还是云账户。

文件管理						
杰纳>						
2个人资料夫	4	令部		名称	文件大小	修改日期
① 个人资料夹		±.pp	6	Alarms		2021/04/27
*10	•	白板		Android		2021/04/27
3 口 本地	۵	图片		aoc		2021/04/27
可移动存储		☆桃		DCIM		2021/04/27
🖞 JULIE	-	~=		dina		2021/04/27
	•	视频		Download		2021/04/27
	л	音乐		EShareServer		2021/04/27
		压缩包		iwbWhiteBoard		2021/04/27
		央装句		logger		2021/04/27
		XRG		Movies		2021/04/27
				Music		2021/04/27
				Notifications		2021/04/27
				Pictures		2021/04/27
5			2	 Dadaaata	8	2021/04/27
已选择0个项目 可用: 22.87GB/点	3共:	29.80GB		V C3 2 C0 NARC #844 BIR BIR 2 C0 4	个 <sub>业</sub> 除序	列表 前時田

区域	名称	描述			
1	文件路径	点击可跳转到对应路径 /上上上一级…/上上一级文件夹名称 /上一级文件夹名称/当前所在文件夹 名称/			
2	云端账户	1.登录:微信扫码登录 2.退出:退出云账户			
3	本机/外设 存储卡	本机内置存储卡:常驻显示,可点 击切换 外设存储卡:插入即显示,可点击 切换;			
4	文件类型	文件管理中的文件会根据不同的类似 进行自动分类,选择不同的分类,可 快速查看对应内容			
5	文件状态	显示已选择项目个数,可用内存大小 及总容量大小			
6	文件展示区域	文件展示区域			
7	文件操作区域	文件操作区域长按文件(夹)或点击 【选择】,可选择文件(夹)进行复 制、粘贴、剪切、删除、重命名			
8	模式切换	支持列表模式和缩略图模式切换			

6. 媒体播放器

#### 6.1. 视频播放器

文件管理器中,双击视频文件,进入视频播放。



#### 6.2. 音频播放器

文件管理器中,双击音频文件,进入音频播放。

	1			國樂v 专辑: 歌手:	wave檔_二泉	映月.wav	
				哲无歌	WI		
00:00:07	 =	M	II	M		00:00.3	9

## 6.3. 图片播放器

文件管理器中,双击图片文件,进入图片播放。



#### 7. 系统设置

## 7.1. 网络

#### 7.1.1. 有线

开启有线网络,获取 IP 选项。选择自动获取 IP,则接入 网线后自动获取 IP 连接 网络。选择手动设置,可对IP地址、 默认网关、子网掩 码、DNS1、DNS2 进行设置。



#### 7.1.2. 无线网络

打开无线网络开关,即可自动获取显示可用无线网络,点 击右上角的扫描图标,可刷新网络列表。点击网络列表,填写 正确密码,即可连接网络。点击底部加号图标,可添加网络。

*	系统设置				
۲	网络	4	有线 🛑	无线网络	
	应用		无线网络 🌕		(6*
111	通用	P	热点	O的方法 加密 WPA2 PSK	<b>.</b>
۰.	高级	*	藍牙    ●■	11111111 加密 WPA2 PSK	
*	系统	Q	网络状态	801_Test 加密 WPA2 PSK	
۲	服务			ASC-MNT-24G 加密 WPA/WPA2 PSK	
			ASC-MNT-2.4G-03 加密 WPA/WPA2 PSK		
				ASC-MNT-2.4G-05 加密 WPA/WPA2 PSK	
				ASC-MNT-2.4G-07 加密 WPA/WPA2 PSK	
				ASC-MNT-2.4G-08	
				Ð	

#### 7.1.3. 热点

自定义热点名称、加密方式、密码 显示已连接设备,选择 AP 频段。



#### 7.1.4. 蓝牙

开启或关闭蓝牙功能

٠	系统设置				
	网络	4	有线	-	蓝牙
	应用	((ı:	无线网络	••	蓝牙名称
	通用	P	热点	-	IWB_Bluetooth_6a16
۰.	高级		蓝牙		
×	系统	Q	网络状态		
S	服务				
					开启孤牙后,忽的设备可以与附近的其他面牙设备道弦。

#### 7.1.5. 网络状态

显示当前网络连接方式、IP 地址、子网掩码、网关、 DNS1、DNS2。

\$	系统设置				
۲	网络	А	有线	•	网络状态
	应用	((ı:	无线网络	-	连接方式
111	通用	P	热点	•	
۰.	高级	*	蓝牙	•	192.168.110.73
×	系统	Q			255.255.0
\$	服务				网关
					DNS1
					DNS2

#### 7.2. 应用

#### 7.2.1. 应用

展示设备上已安装的所有应用信息,可通过下拉箭头切换 应用分类;点击具体应用条目可对该应用的通知/存储进行设 置,并可进行打开/停止/卸载该应用。

*	系统设置				
۲	网络	5	应用管理	所有应用 ▼	
		ű,	应用启动	自板 V4.0.4-PHP_R4-1.0.3-202060958-2dd2435-release	
111	通用			抽奖 312	
۰,	高级			32.77 kB	
*	系统			····································	
Ŷ	服务			Q 放大鏡 v1.22.1020 32.77 kB	
				会议助手 41.08 65.54 kB	
				び 计时器 v1.0.2 32.77 k8	
				计算器 V1.15 32.77/kB	
				□ 載屏 V1.0 32.77 kB	

#### 7.2.2. 应用启动

可对应用设置是否设备开机即自行启动,对于无法设定开 机自启动的应用,开关则默认置灰无法点击;点击"启动记录 "可查看当前应用启动的记录,无记录则提示为空。

*	系统设置					
۲	网络	5	应用管理	已安装 ▼		1564
		ij,	应用启动			
11f	通用					
۰.	高级					
*	系统					
Ŷ	服务				****	

## 7.3. 通用

#### 7.3.1. 壁纸

系统默认提供6张壁纸自动轮播。用户可自定义上传壁纸。

*	系统设置			
۲	网络		壁纸	壁纸 #**
	应用	÷¢+	声音和背光	自动轮播
11t	通用	۲	主屏幕	
۰.	高级	81	側边栏	
×	系统			
\$	服务			

## 7.3.2. 声音和背光

调节音量大小,选择声音模式。 调节背光亮度,选择图像模式。



#### 7.3.3. 主屏幕

设置 launcher 主屏

	*	系统设置					
	۲	网络		壁纸		主页	
		应用	÷\$9	声音和背光		□ 默认桌面	
		通用		主屏幕	*		
	۰.	高级	60	侧边栏			
	×	系统					
	S	服务					
1							

#### 7.3.4. 侧边栏

设置显示侧边栏开关

*	系统设置	-			
۲	网络		壁纸		侧边栏
	应用	÷	声音和背光		显示側边栏
ļţŧ	通用	۲	主屏幕		
۰.	高级	•	側边栏	>	
×	系统				
S	服务				

#### 7.4. 高级

#### 7.4.1. 打印机

选择开启默认打印服务;

开启后,系统自动通过 WLAN 搜索发现周边的打 印机。点击【×】可停止搜索,点击【:】可手动添加打印机

*	系统设置					
۲	网络	8	打印机	打印服务		
	应用		信号源	打印服务		
41+	通用	F6	USB权限	默认打印服务	开启	
۰,	高级	5	设备管理			
*	系统	v	企业服务			
\$	服务					

#### 7.4.2. 信号源

#### 设置开机通道:

1. 固定通道:开机后固定进入某一通道。

2. 记忆通道:开机后默认进入上一次开机状态所在的通道。 **信源接入:** 

1. 自动跳转: 接入信源, 自动跳转至对应通道。

2. 弹窗提示: 接入信源, 出现弹窗询问是否跳转至所接信源 通道。

#### 信源离线:

1. 弹窗提示:当前信源无信号时,出现弹窗访问 是否跳转至 安卓通道。

2. 驻留信源:当前信源无信号时,停留在当前界面。

**通道名称:**自定义通道名称,修改名称后,全系统的对应通道 名称都将被同步修改。

自动唤醒:开启自动唤醒,当设备处于休眠状态时,接入 HDMI信源可自动唤醒设备。



#### 7.4.3. USB 权限

开启 USB 权限,锁定 USB 口。

*	系统设置			
۲	网络	8	打印机	USB权限
	应用	-	信号源	USB权限
	通用	F6	USB权限	
۰.	高级	Π,	设备管理	
×	系统	197	企业服务	注: USB权限开启时,兼用USB口。
۲	服务			

#### 7.4.4. 设备管理

**麦克风:**选择麦克风

**摄像头:**选择内置摄像头或者外接摄像头,并支持预览

*	系统设置				
۲	网络	8	打印机	设备管理	
	应用		信号源	麦克风	
41 <del>1</del>	通用	r6	USB权限		
۰.	高级	5	设备管理	摄像头	
*	系统	-	企业服务		
\$	服务				

#### 7.4.5. 企业服务

配置企业服务后,您可在企业管理端对设备进行 集中管理 和远程控制。

٠	系统设置			
۲	网络	8	打印机	企业服务
	应用		信号源	配置企业服务后,您可在企业管理端可对设备进行集中管理和
	通用	F6	USB权限	远程控制。
۰,	高级	₽,	设备管理	1948 L
×	系统		企业服务	
S	服务			

#### 7.5. 系统

7.5.1. 日期和时间

**自动更新时间:**开启后,将自动同步网络时间。 **时间格式:** 24 小时制、12 小时制 日期格式: YYYY/MM/DD 、MM/DD/YYYY。

*	系统设置					
۲	网络		日期和时间	>	日期和时间	
	应用	<b>9</b> 3	语言和输入法		自动日期和时间	
111	通用		电源状态		日期和时间 2023/04/1211-21-5年	
۰.	高级	£	系统更新		时间格式	
*		0	系统安全		12小时制 24小时制	
\$	服务	<del>م</del>	出厂重置		日期格式	
		0	关于		YYYY/MM/DD MM/DD/YYYY	0 0
					时区	
					中国标准时间 GMT+08:00	7

#### 7.5.2. 语言和输入法

**语言:**选择支持的语言。 输入法:根据所选语言,自动切换对应输入法,也可手动切换 输入法。

#### 7.5.3. 电源状态

开机选项: 上电待机, 上电开机。

**系统休眠:** 无操作 1 分钟后、无操作 5 分钟后、无操作 10 分钟后、无操作 15 分钟后、无 30 分 钟后、常亮。

注:休眠仅关闭屏幕背光。

**待机:**开启待机功能后,可选择自动待机时间。 支持无信号待 机和休眠后待机。

**无信号待机:**无信号 15 分钟、无信号 30 分钟、无信号 60 分钟,无信号 90 分钟,自定义。

**休眠后待机**:休眠后立即待机、休眠后 15 分钟、休眠后 30 分 钟、休眠后 60 分钟,休眠后 90 分钟,自定义。

**定时开关机**:开启或关闭定时开关机。开启定时开关机时,可 单独设置定时开机或定时关机时间。



#### 7.5.4. 系统更新

**系统更新:**查看固件版本号,点击在线更新固件。 本地升级:将升级压缩包放入 U 盘根目录,点击 检查更新。 在线升级:使用 OTA 推送,在联网状态下自动检 测有无新版本。 自动更新:开启自动更新后,检测到最新版本时,将在 22: 00-06:00 自动进行升级安装。

*	系统设置				
۲	网络	齫	日期和时间		系统更新
	应用	œ	语言和输入法		恭喜您!您使用的已是最新的系统版本!
414	通用		电源状态		自动更新
۰,	高级		系统更新	>	开启自动更新后,此常时最新版本,将在2200-改图0600自动用的开始安装 🏏
*	系统	ø	系统安全		
Ś	服务	°1	出厂重置		
		0	¥Ŧ	>	<b>斯特版本:</b> PHL,658D128527,93,F3,F3A03342022037/96417

注:版本号以出厂时机器上的版本号为准。

#### 7.5.5. 系统安全

**锁屏方式设置:**支持无、滑动解锁、密码解锁、图案解锁 U盘解锁:可通过写入密钥的U盘进行解锁,接入U盘时,设备

**应用锁:**开启后,设置密码,选择受密码保护的应用,当打开受 密码保护的应用时需要输入密码才能打开。

0
<b></b>

#### 7.5.7. 关于本机

查看本机信息,包括设备名称(可编辑)、运行内存、存储 空间、分辨率、Android 版本、Mac 地址、 SN。

#### 7.6. 服务

#### 7.6.1. 快速报修

手机扫描二维码,可快速报修。

#### 7.6.2. 服务热线

查看服务热线号码。

## 8. 白板

进行书写,并可对书写颜色、粗细进行设置。



区域	操作:点击
1	白板菜单:打开菜单选项
2	页面管理:白板页面管理
3	工具栏: 白板工具
4	切换:可将页面管理及菜单按钮切换到另一侧,避免 走到另一侧进行操作
5	画板:在画板中进行画笔绘画、插入的图片等
6	云端登录:登录后可支持跨屏操作,详见跨屏说明

## 8.1. 白板菜单

功能	描述
新建	新建白板文件
打开	调出文件管理,聚焦在白板文件夹,选择一个白板文 件打开
保存	保存当前白板文件,可选择存储路径并支持云端存储
另存为	将当前白板文件另存为另一个白板文件,可选择存储 路径并支持云端保存
扫码	手机扫描二维码,带走白板内容(图片格式)。 注:扫码功能需在网络连接正常的状态下进行。
邮件	填写收件人,将当前白板内容以邮件发送给对方,支 持填写 10 个收件人 注:先设置好发件邮箱,才能 使用邮件功能
打印	生成打印文件,进入打印预览界面,在打印预览界面 的左上角,选择已发现的可用打印机,点击可执行打 印任务

设置	邮箱设置:进入邮件设置; 扫码设置:进入扫码设置,支持公网模式和局域网模 式。
退出	退出白板
画板	在画板中进行画笔绘画、插入的图片等

#### 8.2. 白板工具条

- 马克笔	[]] 文本	<b>全</b> 点擦	() 选择	1 E		<b>後</b> 単点	▲ 精景	[子 插入	包小琪	*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0

区域	项目	描述
1	土口	设置书写笔类型、粗细、颜色等。
		可选择钢笔、马克笔、虚拟激光笔功能
2	文本	在白板中点击可新建文本框并唤出键盘进行 文本输入。
		点擦:根据接触面积识别板擦大小,适用于 小面积擦除。
3	擦除	圈擦:触摸经过的连续笔迹或 圈中的笔迹均 被擦除,适用于大面积擦除。
	74776	清屏 : 向右滑动到底,清除当前页面全部内 容。
		手背擦除:手背可当橡皮擦。
4	选择	选择对象:选中选择工具,再选中元素,即 可对其进行置顶、置底、复制、 删除、缩放 、移动操作。
5	撤消	撤销操作,撤销最近一步操作,最多支持撤 销 50 步
6	重做	重做操作,恢复上一个撤销操作,最多支持 重做 50 步。
		单点 / 多点 书写 <b>:</b>
7	单点	单点:仅支持一个书写点,可利用多指进行 缩放、移动画布等操作
		多点:支持多个书写点,最多支持 20 点
	北早	调出背景面板,设置背景颜色、纹理,也可 自定义背景图片。
	月京	注:背景颜色和自定义背景只能二选一。

		插入图标调出文件 & 图形面板,可在白板中 插入所需要的图片,文档, 形状、思维导图 、模板、智能表格。 a) 文档
9	插入	插入的 office 文档 (注:未登录云端仅支持 插入 PDF 文档,登录后方支持插入 office 更多类型的文档),支持翻页、窗口调整、窗 口移动、截屏,在【全屏显示】文档内容, 可对文档进行翻页/书写/擦除等编辑操作
		b) 思维导图 思维导图支持书写 / 新增 / 删除 / 复制等操 作;可在导图单元格内自由进行书写,单元 格可自适应书写大小
		 C) 智能表格
		表格支持书写 / 新增 / 删除 / 复制等操作;可 在表格内自由进行书写,表格框可自适应书 写大小
10	小工具	白板中可快速打开投票器 / 计算器 / 文件闪 传 / 计时器/搜索小工具
1	隐藏工 具栏	隐藏文件栏 隐藏 / 唤起白板工具

#### 8.3. 跨屏说明

 ∴
 ⊕
 2023042 34866944301
 ☆

 ●
 2
 ●
 ●
 ●

50 < \* \* RORAC BERN MARK

区域	项目	操作:点击
1	账号登录	点击扫描二维码,微信登录/退出登录
2	云文件	云白板的管理页面
3	重命名	对当前云白板进行重命名
4	白板名称	跨屏白板操作项目
G	收藏	收藏当前白板
6	演示模式	开启后,其他分享端仅查看,视线跟随演 示者
7	邀请共享	点击打开邀请码和分享微信二维码
8	加入白板	输入邀请码,加入云白板

## 9. 批注

进入批注模式,可以对当前屏幕进行画笔书写操作:

![](_page_22_Picture_8.jpeg)

区域	项目	描述
1	退出	退出批注模式
2	页面管理	上一页、预览、下一页
3	新增	新增批注页面
4	书写	对其进行颜色及笔迹粗细设置,书写图标 随所选颜色变化。
5	擦除	擦除选定标注内容
6	保存	保存所有内容,支持保存为图片文件
7	扫码	手机扫描二维码,带走白板内容(图片格 式 ),并支持加密,扫码后需输入生成的 密码才能获取内容
		点击二维码可放大, 供远距离扫描
8 最小化		暂离批注模式,再次进入批注模式,可进 入多页批注
9	隐藏工具 栏	隐藏文件栏 隐藏 / 唤起白板工具
10	切换	可将页面管理及菜单按钮切换到另一侧, 避免走到另一侧进行操作

注:本说明书中软体部分,仅操作示意说明,后续因软体系 统升级或许导致差异,请以实际内容为准。

#### 10. 无线传屏

本产品支持无线传屏器投屏,电脑投屏,Android/iOS手机 投屏。无需使用线材连接大板,将电脑或手机画面投射到大板 上。在主页中点击" 图标,进入投屏界面,如下图。

![](_page_23_Picture_3.jpeg)

#### 10.1. 传屏助手投屏

手机端和电脑端,首次使用请参照投屏界面步骤,后续只 需输入传屏码即可投屏。

#### 10.2. 无线传屏器投屏

1、传屏器插入大屏USB端口进行配对,等待配对成功。

注:已配对成功过的无线传屏器,无需进行再次配对,后续使用 可跳过此步骤。

![](_page_23_Picture_9.jpeg)

#### 2、将无线传屏器接入笔记本USB端口

Windows 电脑首次使用请打开"我的电脑->选择CD驱动器 ->启动传屏客户端",电脑会自动连接至已配对的大屏设备,无 线传屏器灯光闪烁表示正在连接中,传屏器灯常亮,表示连接成 功,处于可分享状态;按下传屏器中按键即可传屏。 Mac 电脑只需等待传屏器灯常亮;按下传屏器中按键即可传屏。

传屏方式: 支持屏幕镜像,应用传屏,扩展屏传屏三种方式。勾 选电脑传屏界面下方拓展屏或对应应用窗口,点击传屏即可进行 桌面,扩展屏和应用窗口传屏。

8 🕤 🌔	加入投屏	00
		· ·
	<b>传屏内容</b> ○ 并终止其他传屏	
┛ 桌面		0
24P1W1		
,■ 扩展屏		
窗口传屏		G
M 新建 DOCX	文档.docx - WPS 文字	
🐑 微信		
🛛 [新工作区1	] - WPS文字	
	⑦ 预览	

#### 设置说明:

**勿扰模式:**开启后,其他人将无法加入传屏。

**弱网模式:**开启后,将调整编码参数以适应弱网环境。

**触摸回传:**若智能大屏设备支持触摸,则可在智能大屏设备端 控制电脑鼠标输入。

**满屏拉伸:**开启后,将以电脑屏幕比例等比缩放至大屏。 **硬件加速:**若电脑GPU支持硬件加速,开启后将通过 GPU 计 算加速编码, 降低传屏卡顿延迟感。

**增强画质:**开启后,将调整编码参数以提高画面质量。

![](_page_23_Figure_20.jpeg)

## 11. NFC

注: 2852T系列不支持NFC

#### 11.1. 功能说明

**扫码和输入传屏码:**流程长且给用户一种"限制感"。 NFC一碰传:缩短使用流程,一碰即连,给用户提供一种酷炫、有心理愉悦感的快捷连接方式。

![](_page_24_Picture_5.jpeg)

大屏接收端

![](_page_24_Picture_6.jpeg)

![](_page_24_Picture_7.jpeg)

![](_page_24_Picture_8.jpeg)

传屏助手App

手机 iOS/Android

## 11.2. 使用流程

#### 11.2.1. 首次使用

手机下载传屏助手App

网址:https://www.meeting-vip.com/#/download 或 使 用手机扫描大屏无线传屏上的二维码。

![](_page_24_Picture_15.jpeg)

![](_page_24_Picture_16.jpeg)

手机

## 11.2.2. 碰一碰

手机解锁后,碰一碰NFC标签即可打开传屏助手App并完成 连接。

![](_page_24_Picture_20.jpeg)

## 11.2.3. 用户自行烧录

1、下载安装传屏助手App,打开传屏助手App,扫二维码 ,连接Monitor。

![](_page_24_Picture_23.jpeg)

![](_page_24_Picture_24.jpeg)

大屏

#### 12. 清洁和故障排除

#### 12.1. 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。

#### 12.2. 故障排除

现象	可能的原因	解决方法
无画面显示	1. 电源线已断开。 2. 显示器背面的主电 源开关未打开。 3. 选择的输入未连接 。 4. 显示器处于待机模 式。	1. 插上电源线。 2. 确保电源开关打开。 3. 将信号接入显示器。
显示器上出现干 扰或可以听到噪 音	由周围的电气设备或荧 光灯所造成。	将显示器移到其他位置看 看干扰是否可以减小。
颜色不正常	信号线未正确连接。	确保信号线牢固连接到显 示器后部。

	现象	可能的原因	解决方法	
	画面扭曲,有不 正常的图案	1. 信号线未正确连接 。 2. 输入信号超过显示 器的能力。	<ol> <li>确保信号线连接牢固。</li> <li>检查视频信号源,看看</li> <li>它是不是超出了显示器范</li> <li>请对照此显示器的技</li> <li>术规格部分检查其规格。</li> </ol>	
	可以听到声音, 但没有画面	输入源信号线连接不正 确。	请确保视频输入和声音输 入均正确连接。	
	可以看到画面但 听不到声音	1. 输入源信号线连接 不正确。 2. 音量调到了最小。 3. {Mute} (静音)已 开启。 4. 没有连接外部扬声 器。	<ol> <li>1. 请确保视频输入和声音 输入均正确连接。</li> <li>2. 使用 [→] 或 [→] 按</li> <li>钮调节音量。</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	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 。	

注: 说明书中的图片和说明仅供参考,可能和实际产品不同, 请以实物为准。

## 13. 技术规格

## 13.1. 显示参数

项目			规格	
机型	55BDL2852T	65BDL2852T	75BDL2852T	86BDL2852T
画面比例	16:9	16:9	16:9	16:9
分辨率	3840(H)×2160(V)	3840(H)×2160(V)	3840(H)×2160(V)	3840(H)×2160(V)
刷新频率	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
色彩度	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)
色域 NTSC(Typ)	72%	72%	72%	72%
对比度(Typ)	1200:1	1200:1	1200:1	4000:1
可视角度	178° (H/V)	178° (H/V)	178° (H/V)	178° (H/V)
背光类型	DLED	DLED	DLED	DLED
屏亮度(Typ)	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m²	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m²
寿命	≥30000小时	≥30000小时	≥30000小时	≥30000小时

## 13.2. 触摸参数

项目				
机型	55BDL2852T	65BDL2852T	75BDL2852T	86BDL2852T
识别原理	红外触控	红外触控	红外触控	红外触控
输入方式	被动红外笔	被动红外笔	被动红外笔	被动红外笔
触摸精度	± 1.5mm	±1mm	±1mm	±1mm
触摸点数	20点触摸	40点触摸	40点触摸	40点触摸
最小识别物	3mm	2mm	2mm	2mm
书写高度	≤3mm	≤1.5mm	≤1.5mm	≤1.5mm
书写显示	双笔双色	双笔双色	双笔双色	单笔双色
输出坐标	32768(W)×32768(D)	32768(W)×32768(D)	32768(W)×32768(D)	32768(W)×32768(D)
响应时间	≤10ms	≤10ms	≤10ms	≤10ms
支持系统	Windows10/Windows8/Windo ws7/WindowsXP/Android/Linu x/Mac OS X/Chrome	Windows10/Windows8/Windo ws7/WindowsXP/Android/Linu x/Mac OS X/Chrome	Windows10/Windows8/Windo ws7/WindowsXP/Android/Linu x/Mac OS X/Chrome	Windows10/Windows8/Windo ws7/WindowsXP/Android/Linu x/Mac OS X/Chrome

## 13.3. 操作系统

项目	规格
系统版本	Android 11.0
RAM	4G
ROM	32G
CPU	四核A55
GPU	Mali G52MP2

## 13.4. 电气参数

项目				
机型	55BDL2852T	65BDL2852T	75BDL2852T	86BDL2852T
电源输入	100–240V~ 50/60Hz 3.0A	100-240V~50/60Hz 3.5A	100–240V~50/60Hz 3.5A	100–240V~50/60Hz 5.5A
整机最大功耗	300W	350W	350W	550W
待机功耗	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W

## 13.5. 环境条件

项目	规格
工作温度	0℃~40℃
工作湿度	10%~90%RH
存储温度	−20℃~60℃
存储湿度	10%~90%RH
工作高度	5000米以下

#### 15. Philips 专业显示器解决方案的保修政策

感谢您购买此 Philips 产品。Philips 产品之设计与制造均符合高标准,并具有优异性能,便于使用和安装。如果您在使用 产品时遇到任何困难,我们建议您首先查阅用户手册,或者浏览网站支持部分的信息,那里(根据产品类型)提供可下载 的用户手册、常见问题、指导视频或支持论坛。

#### 有限担保

如果产品需要维修,在保修期内,我们将为您的 Philips 产品提供免费维修服务,但前提是产品的使用应符合用户手册中的 指导说明(例如在预期环境中 )。对于这些产品类别,Philips 的一家合作公司是产品的担保者。请检查您的产品随附的文 档。

#### 谁享受保修?

保修期从购买产品的第一天开始算起。为获得保修服务,您需要提供购买凭证。购买凭证可以是有效的销售收据,也可以 是载明您购买产品的其他文件。

#### 保修内容是什么?

如果在保修期内由于材料和/或工艺故障而出现任何缺陷,我们会安排免费维修服务。如果无法维修或者维修在商业上不可行,我们可能使用新的或具有相似功能的同等翻新产品替换故障产品。替代品由我们酌情提供,其保修将继续从故障产品购买的第一天(即原始购买日)开始算起。请注意,所有部件(包括修理和更换部件)仅享受原保修期。

#### 哪些情形不符合保修? 保修不包括下列内容:

- 间接损害(包括但不限于数据丢失或收益损失),也不包括对您自己所做活动的赔偿,如定期维护、安装固件更新或者 保存或恢复数据(有些州不允许排除附带或间接损害,因此上述排除可能不适用于您。此类损失包括但不限于预先录制 的材料,无论是否享有版权。)
- 以下各项涉及之人工费用:安装或设定产品、调整产品上的客户控制器、安装或修理各种类型的外部设备(例如 WiFi、 天线、USB dongle、OPS 类型设备)以及产品之外其他系统。
- 产品以外的信号条件或电缆或天线系统造成的接收问题;
- 将产品用于未经指定、批准及 / 或授权使用的国家(地区)所导致的修改或改动或因此类修改造成产品损坏而导致的修 理。
- 产品型号或生产号被改动、删除、移除或无法辨认。

#### 保修的适用条件是对产品的使用正确得当,符合其预期用途和操作说明

#### 获取保修服务和信息

关于详细的保修范围信息、附加的支持要求和帮助热线,请与向您销售产品的销售商和 / 或系统集成商联系。请注意,在 美国,此有限保修仅适用于在美国本土、阿拉斯加和夏威夷购买的产品。

#### 在请求服务之前

在请求服务之前,请查阅用户手册。手册中有关各种控制器调整的说明可能解决您的问题。

#### 保修期

下面列出了 PHILIPS 标牌显示器的标准保修期,对于此表未涵盖的区域,请遵循当地的保修声明。

地区	标准保修期
美国、加拿大	3年
中国	1年
日本	3年
世界其他区域	3年
墨西哥	3年
巴西	3年
智利	3年
秘鲁	3年

请注意,对于专业产品,可能适用在销售或购买协议中规定的特定保修条款。

![](_page_30_Picture_0.jpeg)

2023 © 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。 版本: V1.00 2023-10-10