



www.philips.com/welcome

ZH	用户手册	
	客户服务与保修	20
	故障排除和常见问题解答	24

目录

1.	重要	1
	1.1 安全措施与维修	1
	1.2 标志说明	2
	1.3 产品和包装材料的废弃	3
2.	设置显示器	4
	2.1 安装	4
	2.2 操作显示器	
	2.3 MultiView	
	2.4 卸下底座装置	12
3.		
	3.1 SmartImage	
	3.2 SmartContrast	14
4.	技术规格 4.1 分辨率和预设模式	15
	4.1 分辨率和预设模式	18
5.	电源管理	19
6.	客户服务与保修	20
	6.1 Philips平板显示器像素缺陷规	
	定	
	6.2 客户服务与保修	23
7.		
	7.1 故障检修	24
	7.2 一般常见问题解答	25
	7.3 MultiView常见问题解答	2/

1. 重要

此电子版用户指南适合使用Philips显示器的所有用户。请在使用您的显示器之前花点时间阅读本用户手册。它包含与使用显示器相关的重要信息和注意事项。

产品享受Philips保修须符合下列条件:产品适当用于其设计目的、符合操作说明、返修时提供原始帐单或付款收据,帐单或收据应载明购货日期、销售商名称、产品型号及生产号。

1.1 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。 连接和使用电脑显示器时,请阅读并遵循 以下说明。

操作

- 请使显示器远离阳光直接照射、明亮强 光线、以及任何其他热源。长期暴露于 此类环境可能导致显示器褪色和损坏。
- 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冷却的物品。
- 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。
- 如果通过拔掉电源线或直流电源线关闭显示器电源,则在重新连接电源线或直流电源线以进行正常操作之前,必须等待6秒钟。
- 请务必使用由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。(请参见消费者信息中心))
- 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,不要敲打显示器或 使显示器掉落。

维护

- 为保护显示器以避免可能的损坏,请勿过分施力于LCD面板。移动显示器时, 抓住边框将其抬起;抬起时,不要将手或手指放在LCD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,应拔掉显示器电源线插头。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。
- 为避免电击或本机永久性损坏,不要在 多尘、下雨、水附近或过分潮湿的环境 中使用显示器。
- 如果显示器被弄湿了,应尽快用软布擦拭干净。
- 如果异物或水进入显示器,请立即关闭电源,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延长使用寿命,请在符合下列温度和湿度条件的地方使用显示器。

• 温度: 0-40°C 32-104°F

• 湿度: 20-80% RH

关于图像烙印/重影的重要信息

- 显示器无人看管时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"重影"。
- "烙印"、"残像"或"重影"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"重影"会逐渐消失。

⚠ 警告

若不激活屏幕保护程序或者屏幕定期刷新应用程序,可能导致严重的"烙印"、"残像"或"重影"现象,这些现象可能不会消失,也无法修复。上面提到的损坏不在保修范围内。

1. 重要

维修

- 只有专业的维修人士可以打开机壳盖。
- 如果在维修或集成时需要任何文档,请与您当地的服务中心联系。(请参见"消费者信息中心"一章)
- 关于运输信息,请参见"技术规格"。
- 不要将显示器放在阳光直接照射的车内。

€注

如果显示器工作不正常,或者当您参照本 手册中的操作说明而不知道应执行哪个步 骤时,请与服务技术人员联系。

1.2 标志说明

以下分节描述使用于此文件的标志惯例。

注、注意、警告

在此指南中,文字段落配有图标并以黑体或斜体书写。这些段落含有注、注意或警告字句。其使用如下:

€注

此图标显示重要信息和提示,以助你更好 地使用你的电脑系统。

♠ 注意

此图标显示的信息提醒你如何避免硬体的潜在损害或数据丢失。

⚠ 警告

此图标显示对身体伤害的可能性,并警告你如何避免此问题。

某些小心警告可能以不同格式出现,也可能不带任何图标。在此类情况下,小心警告的具体显示由管理机关规定。

1.3 产品和包装材料的废弃

废旧电气和电子设备 - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/ EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic. contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national takeback initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit

http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html

2.1 安装

1 包装箱内物品



*视国家(地区)而定

2 安装底座

1. 将显示器正面朝下放在平滑的表面上。 注意 , 切勿刮擦或损坏屏幕。

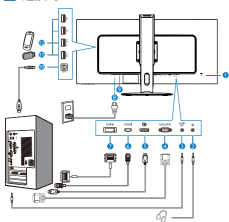


2. 用双手抓住颈杆。

- (1) 轻轻将颈杆装到 VESA 安装区域, 直至插闩将颈杆部锁住。
- (2) 使用螺丝刀拧紧组装螺丝,将颈杆牢牢固定到显示器。
- (3) 用手指拧紧底座底部的螺丝,将底座牢固地固定到支撑臂上。



3 连接到PC

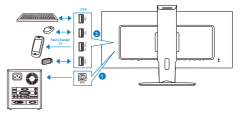


- 1 Kensington防盗锁
- 2 耳机插孔
- 3 音频输入
- 4 VGA输入
- 5 DisplayPort输入
- **6** HDMI输入
- **DVI输入**
- 8 交流电源输入
- 9 电源开关
- ❶ USB上行端口
- ① USB下行端口
- **业** USB快速充电器

连接到PC

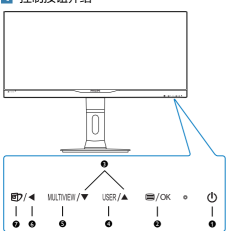
- 1. 将连接线牢固连接到显示器背面插口。
- 2. 先关闭电脑, 再拉出电源线。
- 3. 将显示器讯号线连在电脑背面的视听连接器。
- 4. 将电脑及显示器的电源线插入最接近的插座内。
- 5. 打开计算机和显示器的电源。如果显示器显示图像,则安装完毕。

USB hub



2.2 操作显示器

1 控制按钮介绍



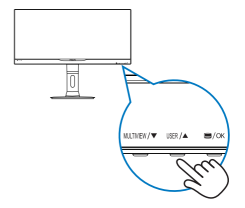
0	ம	打开或关闭显示器的电源。
2	■/OK	访问OSD菜单。 确认OSD调整。
8	$\blacktriangle \blacktriangledown$	调整OSD菜单。
4	USER	用户首选项键。将您常用的 OSD功能自定义为"用户 键"。
6	MULTIVIEW	PiP/PbP/关闭/交换
6	•	返回上一级OSD。
•	町	SmartImage热键。有7种 模式供选择:Office(办 公)、Photo(照片)、 Movie(影片)、Game(游 戏)、Economy(经济)、 SmartUniformity、Off(关 闭)。

- 2 自定义您自己的"USER(用户)"键您可以利用此热键设置您的常用功能键。
- 1. 按前面板上的■按钮进入OSD菜单画面。



- 2. 按▲或▼按钮选择主菜单[OSD Settings (OSD设置)], 然后按OK按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择[User(用户)], 然 后按OK按钮。
- 4. 按▲或▼按钮选择所需的功能: [Audio Source (音频源)]、[Volume (音量)]或[Input (输入)]。
- 5. 按OK按钮确认您的选择。

至此,您可以直接按前面板上的热键了。 您预先选择的功能会显示出来以便您快速 访问。



6. 例如,如果您选择了[Audio Source (音频源)]作为热键,按前面板上的USER 按钮时,显示[Audio Source (音频源)]菜单。



- 3 独立的音频播放,与视频输入无关 此Philips显示器可以独立播放音频源,而 与视频输入无关。
- 1. 例如,您可以播放来自此显示器 [Audio In (音频输入)]端口连接的 音频源的MP3,同时观看[HDMI]或 [DisplayPort]连接的视频源。
- 2. 按前面板上的■按钮进入OSD菜单画面。



- 3. 按▲或▼按钮选择主菜单[Audio(音频)],然后按OK按钮。
- 按▲或▼按钮选择[Audio Source (音频源)],然后按OK按钮。
- 5. 按▲或▼按钮选择所需的音频源: [DisplayPort]、[HDMI]或[Audio In (音频输入)]。
- 6. 按OK按钮确认您的选择。

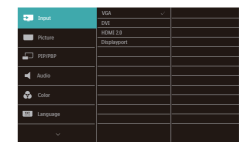
⊜注

- 下一次开启此显示器时,在默认情况下 选择您之前选择的音频源。
- 如需变更,必须再次执行选择步骤以选择新的所需音频源作为默认设置。

4 屏幕显示(OSD)说明

什么是屏幕显示(OSD)?

屏幕显示 (On-Screen Display, OSD) 是所有Philips LCD都具有的特性。它使得最终用户可以通过屏幕说明窗口直接调整屏幕性能或选择显示器功能。用户友好的屏幕显示界面如下所示:



控制键简介

在上面所示的OSD中,您可以按显示器 前面板上的▼▲按钮移动光标,然后按OK (确定)按钮确认所作的选择或更改。

OSD菜单

下面是OSD结构概览。以后进行各种调整时,可以以此作为参考。



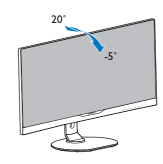
5 分辨率通知

根据设计,此显示器在其固有分辨率3440 x 1440 @ 60Hz时性能最佳。当显示器以不同的分辨率开机时,屏幕上会显示提醒。Use 3440 x 1440 @ 60Hz for best results (为达到最佳效果,请使用3440 x 1440 @ 60Hz)。

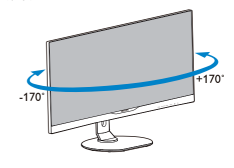
如果要关闭原始分辨率提示信息,请在屏幕显示菜单的Setup(设定)中进行设定。

6 物理功能

倾斜



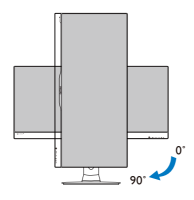
旋转



高度调整



转动



2.3 MultiView



1 这是什么?

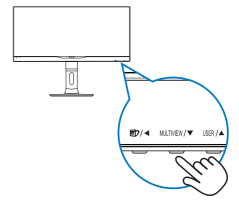
Multiview支持双路连接和两个视图,您可以同时并排使用多个设备(如PC和笔记本电脑),轻松执行复杂的多任务工作。

2 为什么需要它?

利用超高分辨率Philips MultiView显示器,您可以在办公室或家中舒适地使用多路连接,此显示器可以方便地在一个屏幕上显示多个内容源。例如:您可能希望在处理您的最新博客的同时,在一个小窗口中观看实时新闻视频;或者,您可能希望在使用超级本编辑Excel文件的同时,从桌面登录公司安全内部网以访问文件。

3 如何通过热键启用MultiView?

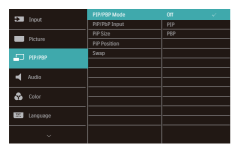
1. 直接按前面板上的热键MULTIVIEW。



2. MultiView选择菜单显示出来。按▲或 ▼按钮进行选择。



- 3. 按OK按钮确认您的选择,随后会自动 退出。
- 4 如何通过OSD菜单启用MultiView?除了直接按前面板上的热键MULTMEW外,还可以在OSD菜单中选择MultiView功能。
- 1. 按前面板上的■按钮进入OSD菜单画面。



- 按▲或▼按钮选择主菜单[PiP / PbP],
 然后按OK按钮。
- 按▲或▼按钮选择[PiP / PbP Mode (PiP / PbP模式)],然后按OK 按钮。
- 按▲或▼按钮选择[PiP]或[PbP]。
- 现在,您可以返回设置[PiP / PbP Input (PiP / PbP输入)]、[PiP Size (PiP尺寸)]、[PiP Position (PiP 位置)]或[Swap (交换)]。
- 2. 按OK按钮确认您的选择。

- 5 OSD菜单中的MultiView
- PiP / PbP Mode (PiP / PbP模式) : MultiView有两种模式: [PiP]和[PbP]

[PiP]: 画中画

打开一个子窗口,显示另 一个信号源。



当未检测到子画面输入源 时:



[PbP]: 并排画面

打开一个并排的子窗口, 显示另一个信号源。



当未检测到子画面输入源 时:



€注

处于 PbP 模式时屏幕顶部和底部显示黑条以实现正确宽高比。如果您想看到并排的全屏幕,随着弹出提示分辨率调整设备分辨率时,您会看到 2 个设备源屏幕并排投影到此显示屏,并且没有黑条。注意模拟信号不支持 PbP 模式下的这一全屏幕。

PiP / PbP Input (PiP / PbP输入)
 : 共有四个不同的视频输入可以选作子画面输入源: [DVI]、[HDMI]和[DisplayPort]。

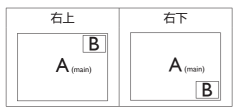
关于主画面 / 子画面输入源的兼容性 , 请参见下表。

+>/		子画面输入源可能性 (xl)			
Multi View	输入	VGA	DP	DVI	HDMI
主画面	VGA	•	•	•	•
土岡山 輸入源	DP	•	•	•	•
(x)	DVI	•	•	•	•
(XI)	HDMI	•	•	•	•

 PiP Size (PiP尺寸): 当PiP激活时, 有三种子窗口尺寸供选择: [Small (小)]、[Middle (中)]、 [Large (大)]。



• PiP Position (PiP位置): 当PiP激活时,有两个子窗口位置供选择:

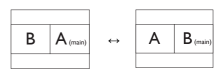


Swap(交换):显示的主画面输入源和子画面输入源互相交换。

在[PiP]模式下交换A和B输入源:



在[PbP]模式下交换A和B输入源:



• Off (关闭): 停止MultiView功能。



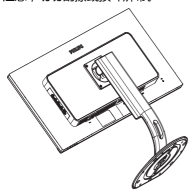
● 注

- 在执行SWAP(交换)功能时,视频以及音频源一同交换。(有关的详细信息,请参见第7页"独立的音频播放,与视频输入无关"。)
- 在PBP模式下或者在PIP模式下为子输入源时, DisplayPort支持的分辨率仅可达到3440 x 1440 @ 30 Hz; 在PIP模式下为主输入源时, DisplayPort支持的分辨率可达到3440 x 1440 @ 60 Hz。

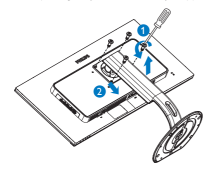
2.4 卸下底座装置

在开始拆卸显示器底座前,请遵循下面的说明以避免可能的损坏或伤害。

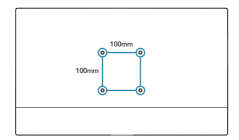
1. 将显示器正面朝下放在平滑的表面上。注意,切勿刮擦或损坏屏幕。



2. 拧松装配螺丝,从显示器上卸下颈部。



➡ 註 本显示器可使用 100mm x 100mm VESA 相容安裝介面。



3. 图像优化

3.1 SmartImage

1 这是什么?

SmartImage提供一些针对不同内容类型进行优化的预设值,可以动态地实时调整亮度、对比度、颜色和清晰度。无论您是使用文字应用程序、显示图像还是观看视频,Philips SmartImage都能提供非常出色的显示效果。

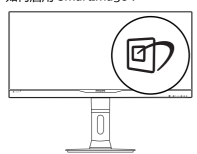
2 为什么需要它?

您希望显示器在显示您喜欢的各种类型的内容时都能提供出色的显示效果, SmartImage软件能够动态地实时调整亮度、对比度、颜色和清晰度,从而改善您的显示器观看体验。

3 它如何工作?

SmartImage是Philips独有的一项先进技术,可以分析屏幕上显示的内容。根据您选择的方案,SmartImage动态增强图像的对比度、颜色饱和度和清晰度以增强显示内容的效果 - 所有这一切只需按一下按钮,全部实时进行。

4 如何启用 SmartImage?



- 1. 按回在屏幕上启动SmartImage。
- 按住▼▲以切换Office(办公)、Photo (照片)、Movie(影片)、Game (游戏)、Economy(经济)、 SmartUniformity和Off(关闭)。
- 3. SmartImage OSD在屏幕上保留5秒 钟,您也可以按"OK(确定)"进行确认。

有7种模式供选择:Office(办公)、Photo(照片)、Movie(影片)、Game(游戏)、Economy(经济)、SmartUniformity和Off(关闭)。



- Office (办公):增强文字并降低亮度,从而提高可读性,减轻眼睛疲劳。 当使用电子表格、PDF文件、扫描文档或其他常用办公应用程序时,此模式可以显著提高可读性和效率。
- Photo(照片):此配置文件组合颜色 饱和度、动态对比度和清晰度增强,可 以使照片和其他图像的色彩更鲜明更透 澈 - 无人工效果,无褪色。
- Movie(影片):渐变亮度、深颜色饱和度、动态对比度和锐利的清晰度,可以显示视频暗色区域的所有细节和亮色区域的所有色彩,保持动态自然值,达到完美的视频显示效果。

3. 图像优化

- Game(游戏):开启增速传动电路以 达到最佳响应时间,减少屏幕上快速移 动物体的锯齿边缘,增强明暗图案的对 比度,此配置文件为游戏玩家提供最佳 游戏体验。
- Economy(经济):使用此配置文件 时,调整亮度和对比度并微调背光,以 正确显示各种办公应用程序;同时,降 低功耗。
- SmartUniformity:对于液晶显示器来说,画面不同部分的亮度和颜色出现波动是常见现象。通常,均匀度的测量值约为75-80%。通过启用Philips SmartUniformity功能,显示均匀度可以提升至95%以上。这样一来,图像会更加连贯和逼真。
- Off(关闭):不使用SmartImage进行优化。

3.2 SmartContrast

1 这是什么?

一项独特的技术,可以动态分析所显示的 内容并自动优化显示器的对比度以达到最 佳清晰度和观看舒适度,对于清晰、锐利 和明亮的图像提高背光亮度,对于深色背 景的图像降低背光亮度。

2 为什么需要它?

您希望在显示各种内容时都能达到最佳的清晰度和观看舒适度。SmartContrast动态控制对比度并调整背光,以提供清晰、锐利、明亮的游戏和视频图像或者清晰可读的办公文字。通过降低显示器的功耗,可以节省能耗成本,延长显示器的使用寿命。

3 它如何工作?

启用SmartContrast时,它将实时分析显示的内容以调整颜色和控制背光亮度。当观看视频或玩游戏时,此功能可动态增强对比度,以达到美好的娱乐体验。

4. 技术规格

图片/显示	
显示器面板类型	IPS 技术
背光	W-LED
面板尺寸	34" W (86.7cm)
・	21:9
见同心	VGA: 2560x1080 @ 60Hz
最佳分辨率	DVI/HDMI/DisplayPort: 3440x1440 @ 30Hz, 3440x1440 @ 60Hz
响应时间(典型)	14ms (GtG) (典型)
SmartResponse时间	5ms (GtG) (典型)
SmartContrast	40.000.000:1
像素点距	0.232 (H) x 0.232 (V) mm
视角	178°(H) / 178°(V) @ C/R > 10
无闪烁	是
图片增强	SmartImage
显示颜色数	1.07G (8bit+A-FRC)
垂直刷新率	23 - 80 Hz
水平频率	30 - 99 kHz
SmartUniformity	是
Delta E	是
sRGB	是
连接性	
信号输入/输出	DVI-Dual Link (数字) 、VGA(模拟) 、DisplayPort、 HDMI
USB	USB 2.0×2 / USB 3.0×2 (1个支持快速充电)
输入信号	分离同步,绿色同步
音频输入/输出	PC音频输入,耳机输出
方便性	
内置扬声器	3 W x 2
用户便利性	
Multi View	PiP/PbP模式, 2×设备
OSD语言	英语、德语、西班牙语、希腊语、法语、意大利语、匈牙利语、荷兰语、葡萄牙语、葡萄牙语(巴西)、俄语、波兰语、瑞典语、芬兰语、土耳其语、捷克语、乌克兰语、简体中文、繁体中文、日语、朝鲜语
其他便利性	装配(100×100mm), Kensington锁
即插即用兼容性	DDC/CI, Mac OSX, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
底座	
高度调整	180mm
转动	90度
旋转	-170 / +170度
倾斜	-5 / +20度
LVA. I	0 / 01X

电源						
能耗	交流输入电压 100VAC、50Hz	交流输入电压 115VAC、60Hz	交流输入电压 230VAC、50Hz			
正常运行	47.17W (典型)	46.85W (典型)	46.08W (典型)			
睡眠(待机)	<0.4W	<0.4W	<0.4W			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.3W	<0.3W	<0.3W			
关闭 (交流开关)	0W	0W	0W			
散热*	交流输入电压 100VAC、50Hz	交流输入电压 115VAC、60Hz	交流输入电压 230VAC、50Hz			
正常运行	161.0 BTU/hr (典型)	159.9 BTU/hr (典型)	157.3 BTU/hr (典型)			
睡眠(待机)	<1.37 BTU/hr	<1.37 BTU/hr	<1.37 BTU/hr			
_ 关	<1.02 BTU/hr	•	<1.02 BTU/hr			
关闭 (交流开关)	0 BTU/hr	0 BTU/hr	0 BTU/hr			
工作模式 (ECO模式)	25.6W (典型)					
电源LED指示灯		待机/睡眠模式:白色	色(闪烁)			
电源	内置 , 100-240VA	C , 50-60Hz				
外形尺寸						
デルバリ 产品 (不含底座) (WxHxD)	828 x 378 x 62 m	m				
<u> </u>	, as (1 am—) ()					
包装尺寸(mm) (WxHxD)						
包装尺寸(mm) (WXHXD) 934 X 594 X 224 mm 重量						
产品(不含底座)	6.520 kg					
产品(含底座)	9.460 kg					
产品(含包装)	14.274 kg					
运行条件						
温度范围(工作)	0°C到 40°C					
相对湿度(工作)	20%至80%					
大气压力(工作)	700至1060hPa					
温度范围(非工作)	-20°C到 60°C					
相对湿度(非工作)	10%到90%					
大气压力(非工作)	500至1060hPa					
环保和节能						
ROHS	是					
EPEAT	是 (参考备注 1 了	解详情)				
包装	100%可回收					
特定物质	100% PVC无BFR机壳					
Energy star	是					
符合性和标准						
管制认证 CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, WEEE, CCC, CECP, KC, BSMI						

4. 技术规格

机壳	
颜色	黑色
表面处理	纹理

€注

- 1. EPEAT Gold或Silver仅在Philips注册了产品的地区有效。有关您所在国家地区的注册状况,请访问www.epeat.net。
- 2. 此数据如有变更,恕不另行通知。访问www.philips.com/support下载最新版本的宣传页。
- 3. 智能响应时间是源自GtG或GtG (BW)测试的最佳值。
- 4. SmartUniformity 和 Delta E 信息页包括在箱内。

4.1 分辨率和预设模式

1 最大分辨率

2560 x 1080 @ 60Hz (模拟输入) 3440 x 1440 @ 60Hz (数字输入)

2 推荐分辨率

3440 x 1440 @ 60Hz (数字输入)

水平频率 (kHz)	分辨率	垂直频率 (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
48.08	800 x 600	72.19
46.88	800 x 600	75.00
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
66.64	2560 x 1080	59.98
44.74	3440 x 1440	29.97
89.48	3440 x 1440	59.94

€ 注

请注意,此显示器在其固有分辨率3440 x 1440 @ 60Hz时工作效果最佳。为达到最佳显示效果,请遵循此项关于分辨率的建议。

推荐分辨率

VGA: 2560x1080 @ 60Hz DVI/HDMI/DisplayPort: 3440x1440 @ 30Hz, 3440x1440 @ 60Hz

出厂默认设置是 DisplayPort v1.1, 支持分辨率 3440x1440 @ 30 Hz。

为达到最佳分辨率 3440x1440 @ 60Hz , 请进入 OSD 菜单 , 将设置改为 DisplayPort v1.2 ; 另外 , 请确保您的图形 卡支持 DisplayPort v1.2。

设置路径: [OSD] / [设置] / [DisplayPort] / [1.1, 1.2]



5. 电源管理

如果PC中安装了VESA DPM兼容显示卡或者软件,显示器可以在不使用时自动降低功耗。如果检测到来自键盘、鼠标或其它输入设备的输入,显示器将自动"唤醒"。下表介绍此自动省电功能的功耗和信号时序:

	电源管理定义							
VESA模式	VESA模式 视频 水平 垂直 使用的功率							
工作	开启	是	是	47.5W (典型) 81W (最大)	白色			
睡眠 (待机)	关闭	否	否	<0.4W(典型)	白色 (闪烁)			
关闭	关闭	-	-	<0W (典型)	关闭			

下面的设置用于测量此显示器的功耗。

• 固有分辨率: 3440 x 1440

对比度:50%亮度:100%

• 色温:6500k全白图案

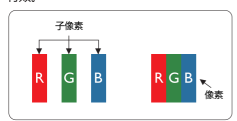
€注

此数据如有变更,恕不另行通知。

6. 客户服务与保修

6.1 Philips平板显示器像素缺陷规定

Philips致力于提供最优质的产品。本公司 运用同行业最先进的制造程序,实行严格 的质量管理。不过, 平板显示器使用的TFT 显示器面板若有像素或子像素残缺,有时 也是事所难免。没有任何厂家能够担保所 有的屏幕皆无像素残缺, Philips却保证任 何显示器,如果超过不可接受的残缺量, 必将得到担保条件下的维修或替换。此处 须知描述不同种类的像素残缺,规定每一 种类可以接受的残缺水准。为了符合所担 保的维修或替换,TFT显示器面板上的像 素残缺量必须超过这些可接受的水准。例 如,显示器上不足0.0004%的子像素可能 存在缺陷。此外,鉴于有些像素残缺种类 或组合比其它更引人注意, Philips对此种 类确定更高的质量标准。本规定全球范围 有效。



像素和子像素

一个像素,或称图像元素,由三个属于红绿蓝主颜色的子像素组成。许多像素在一起形成一个图像。像素里的所有子像素全被照亮时,三个带颜色的子像素一起以一个白色像素出现。当他们全部变暗时,三个带颜色的子像素一起以一个黑色像素出现。其它类的明暗子像素组合则以其它颜色的单个像素出现。

像素残缺种类

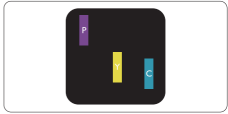
像素和子像素残缺以不同形式出现在屏幕 上。有两类像素残缺,每一类内有多种子 像素残缺。

亮点缺陷

亮点缺陷是一直点亮的像素或子像素。也就是说,亮点是当显示器屏幕上显示暗图案时一直发亮的子像素。亮点缺陷有如下 类型。

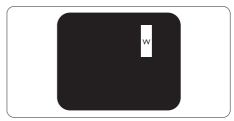


一个发亮的红绿蓝子像素。



二个相邻发亮的子像素:

- 红+蓝=紫
- 红+绿=黄
- 绿+蓝=氰(浅蓝)



三个相邻发亮子像素 (一个白色像素)。

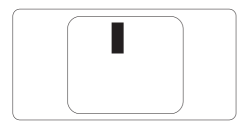
€ 注

红色或蓝色亮点的亮度超过周围点50%以上;绿色亮点的亮度超过周围点30%。

6. 客户服务与保修

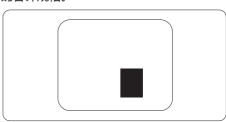
暗点缺陷

暗点缺陷是一直不亮的像素或子像素。也就是说,黑点是当显示器屏幕上显示亮图案时一直发暗的子像素。黑点缺陷有如下类型。



紧凑像素残缺

鉴于靠在一起的同类像素和子像素残缺更引人注意,Philips同样制定紧凑像素残缺的容许规格。



6. 客户服务与保修

像素残缺容许规格

为了符合保修期内由于像素残缺而需要的维修或替换,Philips平板显示器的TFT显示器面板必须有超过下表所列容许规格的像素和子像素缺陷。

亮点缺陷	可接受的程度
1个亮的子像素	3
2 个相邻的亮的子像素	1
3 个相邻的亮的子像素 (1 个白色像素)	0
两个缺陷亮点之间的距离 *	>15mm
所有类型的缺陷亮点总数	3
黑点缺陷	可接受的程度
1个黑的子像素	5 或以下
2 个相邻的黑的子像素	2 或以下
3 个相邻的黑的子像素	0
两个缺陷黑点之间的距离 *	>15mm
所有类型的缺陷黑点总数	5 或以下
缺陷点总数	可接受的程度
所有类型的缺陷亮点或黑点的总数	5 或以下

€注

- 1. 1或2个相邻缺陷子像素 = 1个缺陷点
- 2. 此显示器符合 ISO9241-307 标准 (ISO9241-307: 人机工程学要求,分析和电子视觉显示的符合性检测方法)
- 3. ISO9241-307 是 ISO13406 标准的后续标准,后者已被国际标准化组织 (ISO) 废止:2008-11-13.

6.2 客户服务与保修

有关您所在地区的保修范围信息和更多支持要求,请访问www.philips.com/support网站了解详细信息,或者联系您当地的Philips客户服务中心。

关于延长保修,如果您希望延长您的一般保修期,可通过我们的认证服务中心购买保修期外 服务包。

如果您希望使用此服务,请务必在原始购买日期的30个日历天内购买服务。在延长保修期内,服务包括取件、修理和返回服务,但由此产生的所有费用由用户承担。

如果认证的服务合作伙伴不能履行您购买的延长保修包所包含的修理,我们会在您购买的延 长保修期内,在可能的情况下,为您提供备选解决方案。

有关详情,请联系我们的Philips客户服务代表或当地联系中心(客户服务电话号码)。

下面列出了Philips客户服务中心号码。

• 当地标准保修期 •	延长保修期	•	总计保修期
视地区而定	+ 1年	•	当地标准保修期 +1
•	+ 2年	•	当地标准保修期 +2
•	+ 3年	•	当地标准保修期 +3

^{**}需提供原始购买凭证和延长保修购买凭证。

€注

请参考重要信息手册了解地区服务热线,在 Philips 网站支持页面上可以找到它。

7. 故障排除和常见问题解 答

7.1 故障检修

本页介绍用户可以解决的问题。如果在尝试这些解决办法后问题仍然存在,请与 Philips客户服务代表联系。

1 常见问题

无画面(电源LED不亮)

- 确保电源线两端分别插入电源插座和显示器背面的插口。
- 首先,确保显示器正面的电源按钮处于 关闭位置,然后将其按至开启位置。

无图片(电源LED显示白色)

- 确保计算机处于开机状态。
- 确保信号线正确连接到计算机。
- 确保显示器线缆接头没有弯曲的插针。若有,请修理或更换线缆。
- 可能激活了节能功能

屏幕上显示



- 确保显示器线缆正确连接到计算机。(另请参见快速入门指南)。
- 检查显示器线缆是否有弯曲的插针。
- 确保计算机处于开机状态。

AUTO(自动)按钮不起作用

 Auto(自动)功能仅适用于VGA-Analog(VGA-模拟)模式。如果对结果不满意,您可以通过OSD菜单进行手动调整。

€注

Auto(自动)功能不适用于DVI-Digital (DVI-数字)模式,因为该模式不需要自 动调整。

冒烟或出现火星

- 切勿执行任何故障排除步骤
- 为安全起见,立即从主电源上拔掉显示器电源线
- 立即与Philips客户服务代表联系。

2 图像问题

图像不居中

- 使用OSD主控制中的 "Auto (自动)" 功能调整图像位置。
- 使用OSD主控制中Setup(设置)的
 Phase/Clock(相位/时钟)调整图像位置。这仅在VGA模式下起作用。

屏幕上的图像震动

• 检查信号线是否正确牢固地连接到图形 板或PC。

有垂直闪烁现象



- 使用OSD主控制中的 "Auto (自动)" 功能调整图像。
- 使用OSD主控制中Setup(设置)的 Phase/Clock(相位/时钟)消除竖条。 这仅在VGA模式下起作用。

有水平闪烁现象



- 使用OSD主控制中的 "Auto (自动)" 功能调整图像。
- 使用OSD主控制中Setup(设置)的 Phase/Clock(相位/时钟)消除竖条。 这仅在VGA模式下起作用。

图像模糊不清或太暗

• 使用OSD调整对比度和亮度。

关闭电源后仍有"残像"、"烙印"或 "重影"现象。

• 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"重影"。"烙印"、"残像"或"重影"是LCD面板技术的一种常见现象。大多数情况下,在关闭电源后,"烙印"、"残像"或"重影"会随着时间的推移而逐渐消失。

- 显示器无人看管时务必启动移动的屏幕 保护程序。
- 如果液晶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。
- 若不激活屏幕保护程序或者屏幕定期刷新应用程序,可能导致严重的"烙印"、 "残像"或"重影"现象,这些现象可能不会消失,也无法修复。上面提到的损坏不在保修范围内。

图像变形。文字模糊。

将PC的显示分辨率设成显示器屏幕的固有分辨率。

屏幕上出现绿色点、红色点、蓝色点、黑 点或白点

坏点是当今使用的液晶技术的正常特性,请参见像素策略以了解详情。

"电源开启"指示灯太亮,会干扰我

 您可以使用OSD主控制中Power LED Setup(电源LED设置)来调整"电源 开启"指示灯。

如需进一步帮助,请参见消费者信息中心列表并联系Philips客户服务代表。

7.2 一般常见问题解答

问题1: 安装显示器时,如果屏幕上显示 "Cannot display this video mode (无法显示此视频模

式)",应怎么办?

回答: 建议此显示器使用的分辨率: 3440 x 1440 @ 60Hz。

- 拔掉所有线缆,然后将PC连接到您原来使用的显示器。
- 在Windows Start (开始)菜单中,选择Settings/Control Panel (设置/控制面板)。在Control Panel (控制面板)窗口中,选择Display (显示)控制面板中,选择 "Settings (设置)"选项卡。在Setting (设置)选项卡下的"Desktop Area (桌面区域)"框中,将滑块移到3440 x 1440像素。
- 打开 "Advanced Properties (高级属性)",将刷新率设为60Hz,然后单击OK (确定)。
- 重新启动计算机,然后重新执行步骤2 和3以确认PC设置在3440 x 1440 @ 60Hz。
- 关闭计算机,断开原来的显示器,重新 连接Philips LCD显示器。
- 打开显示器电源,然后打开PC电源。

问题2: 建议LCD显示器使用的刷新率是

多少?

回答: 建议的LCD显示器刷新率是60 Hz。若屏幕上出现任何干扰,最高

可将其设成75 Hz以检查能否消除

干扰。

问题3: 光盘上的.inf和.icm文件有什么

用?如何安装驱动程序(.inf

和.icm)?

回答: 它们是显示器的驱动程序文件。

按照用户手册中的说明安装驱动程序。第一次安装显示器时,计算机可能会需要显示器驱动程序(inf和.icm文件)或驱动程序磁盘。按照说明插入产品包装中包

含的光盘。显示器驱动程序(.inf和.icm文件)将会自动安装。

问题4: 如何调整分辨率?

回答: 您的视频卡/图形驱动程序和显

示器共同决定了可用的分辨率。 您可以在Windows®控制面板的 "Display properties(显示属 性)"中选择系需性分辨家

性)"中选择所需的分辨率。

问题5: 调整显示器时不知道如何操作怎

么办?

回答: 只需按OK (确定)按钮, 然后选

择Reset (恢复)即可全部恢复至

原始出厂设置。

问题6: LCD屏幕是否抗刮擦?

回答: 一般而言,建议您不要用力撞击

面板表面,并且应防止锐利或坚 硬物品接触面板表面。操作显示 器时,请勿施力于面板表面。这

可能会影响保修。

问题7: 如何清洁LCD表面?

回答: 使用于净的软布进行正常清洁。

细致清洁时,请使用异丙醇。请勿使用普通酒精、乙醇、丙酮、

己烷等其他溶剂。

问题8: 我可以更改显示器的颜色设置

吗?

回答: 可以,您可以通过OSD控制来更

改颜色设置。具体步骤如下:

按 "OK (确定)"显示OSD (屏幕显示)菜单

按 "Down Arrow (向下箭头)"
 选择 "Color (颜色)" 选项,然后
 按 "OK (确定)" 进入颜色设置,有
 如下三个设置。

1. Color Temperature (色温):包括设置,分别是Native、5000K、6500K、7500K、8200K、9300K和11500K。设置在5000K范围内时,面板上显示"暖色,呈现红白色调";色温为11500K时显示"冷色,呈现蓝白色调"。

- 2. sRGB: 这是确保在不同设备(如数码相机、显示器、打印机、扫描仪等)之间正确交换颜色的一种标准。
- 3. User Define (用户定义):用户可以调整红色、绿色和蓝色,从而选择自己喜欢的颜色设置。

● 注

当物体被加热时所放射的光的色彩测量值。该测量值以绝对温标来表述(开尔文度数)。较低的开氏温度(如2004K)是红色;较高的温度(如9300K)是蓝色。中性温度是白色,6504K。

问题9: 我可以将我的液晶显示器连接到 PC、工作站或Mac吗?

回答: 是。Philips的所有液晶显示器都与标准的PC、Mac和工作站完全兼容。将此显示器连接到Mac系统时,您需要使用一个线缆适配器。有关的详细信息,请与您的Philips销售代表联系。

问题10: Philips液晶显示器可以即插即用

吗?

回答: 可以,这些显示器在Windows 8.1/7/Vista/XP/NT、Mac OSX、Linux下支持即插即用功

能。

问题11:液晶面板上的图像残留或烙印、

残像或重影是指什么?

回答: 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"重 影"。"烙印"、"残像"或 "重影"是LCD面板技术的一种 常见现象。大多数情况下,在关 闭电源后,"烙印"、"残像" 或"重影"会随着时间的推移而

显示器无人看管时务必启动移动

的屏幕保护程序。

如果液晶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。

逐渐消失。

⚠ 警告

若不激活屏幕保护程序或者屏幕定期刷新应用程序,可能导致严重的"烙印"、

"残像"或"重影"现象,这些现象可能不会消失,也无法修复。上面提到的损坏不在保修范围内。

问题12:为什么显示器显示的文字不够清晰,显示的字符有锯齿现象?

回答: 此液晶显示器在其原生分辨率

3440 x 1440 @ 60Hz时工作效果最佳。为达到最佳显示效果,

请使用此分辨率。

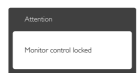
问题13:如何解锁/锁定我的热键?

回答: 请按下国/OK 10秒解锁/锁定热键,显示器上会弹出 "Attention

(注意)",以提示解锁/锁定状

态,如下图所示。





7.3 MultiView常见问题解答

问题1: 当输入源是DVI和HDMI时,为什

么无法激活PiP或PbP?

回答: 关于主画面输入源及其支持的子

画面输入源,请参见下表。

+>1		子画面输入源可能性 (xl)			
Multi View	输入	VGA	DP	DVI	HDMI
十冊表於	VGA	•	•	•	•
主画面输入源	DP	•	•	•	•
(xl)	DVI	•	•	•	•
(XI)	HDMI	•	•	•	•

问题2: 能否放大PiP子窗口?

回答: 是的,有3种尺寸供选择:

[Small (小)]、[Middle (中)]、[Large (大)]。您可 以按■进入OSD菜单。从[PiP / PbP]主菜单中选择所需的[PiP

Size (PiP尺寸)]选项。

问题3: 如何独立地听音频(与视频无

关)?

回答: 在一般情况下,音频源链接到主

画面输入源。如要切换音频源输入(例如:独立地听MP3,与视频源输入无关),可以按=进入OSD菜单。从[Audio(音频)]主菜单中选择所需的[AudioSource(音频源)]选项。

请注意,下一次开启显示器时,显示器在默认情况下选择您上次选择的音频源。如需再次变更,需执行上述步骤以选择新的所需音频源,它将成为"默认"模式。





© 2018 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

本产品由 Top Victory Investments Ltd. 或其附属公司或者 其授权公司制造和销售。Top Victory Investments Ltd. 是 此产品的相关担保人。Philips 和 Philips 盾徽是 Koninklijke Philips N.V. 的注册商标,并经许可后使用。

规格如有变更,恕不另行通知。

版本: BDM3470E1L