

# AOC



## 液晶显示器用户手册

### 16T2

[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

©2020 AOC.版权所有。

**HDMI**™

---

安全.....	3
标志惯例 .....	3
安装 .....	4
清洁 .....	5
维护 .....	6
其它 .....	6
设置.....	7
物品清单 .....	7
调整视角 .....	8
连接显示器.....	9
多点触摸屏.....	10
调节显示器.....	11
热键 .....	11
C 型功能充电工作状态: .....	13
OSD 设定 .....	14
驱动器 .....	16
i-Menu.....	16
e-Saver .....	17
Screen+ .....	18
故障排除 .....	19
规格.....	20
一般规格 .....	20
预设显示模式.....	23
插入并播放.....	24

---

# 安全

## 标志惯例

以下小节描述此文档中使用的标志惯例。

### 注释、注意和警告

在本指南中，文本块可能带有图标并且以粗体或斜体打印。

这些区块是记录、警告、和警报，用法如下：



**注释：**注释指示帮助你更好地使用你的计算机系统的重要信息。



**注意：**“注意”表示潜在的硬件损坏或数据丢失，并告诉您如何避免出现问题。



**警告：**“警告”表示潜在的人身伤害，并告诉您如何避免出现问题。某些警告可能采用其它格式，也可能不带有图标。在这种情况下，采用相关管制机构规定的警告表示方法。



**警告：**本产品包含磁铁。请远离可能受磁铁影响的对象，如起搏器。



**警告：**

本产品包含可充电锂电池：

更换不正确的电池类型会使显示器保护失效。

将电池放入火中或烤箱中，或机械压碎或切割电池，都可能导致爆炸。

将电池置于极端高温环境会导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。

电池在极低气压下可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。

## 安装

**⚠** 不要将显示器放置在不稳定的推车、平台、三脚架、支架或桌子上。如果显示器掉落，可能会造成人员伤害并导致本产品严重损坏。仅与制造商推荐的或随本产品一起销售的推车、底座、三脚架、支架或桌子一同使用。使用制造商推荐的安装附件，按照制造商的指导说明安装产品。产品放在推车上移动时，应小心谨慎。

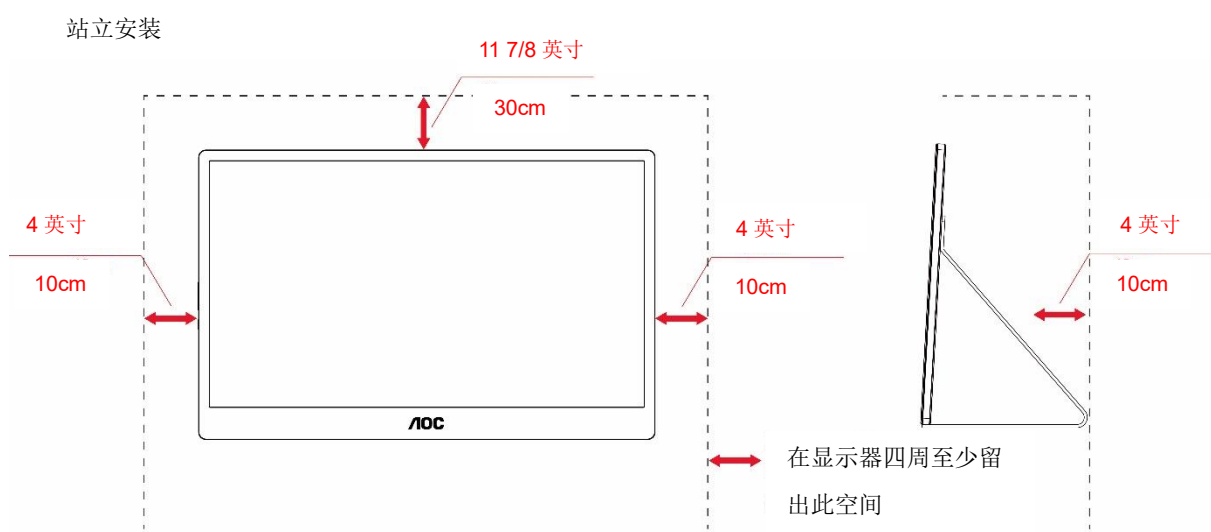
**⚠** 切勿将任何异物塞入显示器机壳的开槽内。否则，会损坏电路部件而引起火灾或电击。切勿使液体溅落到显示器上。

**⚠** 请不要将产品的前方放在地板上。

**⚠** 在显示器四周留出如下所示的空间。另外，空气循环可能不充分，由此过热可以引起火灾或者对显示器的破坏。


**⚠** 为避免可能的损坏（例如面板从挡板上脱落），请确保显示器向下倾斜不超过-5度。如果超过最大向下倾斜角度-5度，显示器损坏将不在保修范围内。


当显示器使用支架进行安装时，参看下面建议的监控器建议周围通风区域：



## 清洁

 定期用布清洁机壳。能够使用软性清洁剂擦洗污迹，而不能用强力清洁剂，其会腐蚀产品机箱。

 清洁时，切勿让清洁剂进入产品。该清洁布不应该太粗糙，因为其会对屏幕表面产生划痕。

 在清理该产品之前请断开电源线的连接。



---


## 维护


- 为防止显示器可能受到损坏，不要对液晶显示器面板施加过大压力。移动显示器时，请抓住机架提起；不要将手或手指放在液晶显示器面板上来提起显示器。
- 如果打算长时间不使用显示器，请将其电源插头拔下。
- 如果需要用略湿的布清洁显示器，请将其电源插头拔下。断电时可用干布擦拭屏幕。但是，切勿使用有机溶剂，如酒精或氨基液体来清洁显示器。
- 为避免导致电击或永久损坏显示器，请勿将其暴露在灰尘、雨淋、水或过分潮湿的环境中。
- 如果显示器弄湿，请尽快用干布擦干净。
- 如果有异物或水进入显示器，请立即关闭电源并断开电源线。然后，清除异物或水，并送到维修中心。
- 请勿在高温、阳光直射或极冷环境中存放或使用显示器。
- 产品维修后，插上电源插头将其恢复到正常工作状态。
- 为保持显示器的最佳性能和延长其使用寿命，请在以下温度和湿度范围内使用显示器。


温度：0-40°C 32-104°F

湿度：20-80% RH


## 其它


 如果该产品发出异味、奇怪的声音或者冒烟，那么立即断开电源插头的连接并联系服务中心。

 确保通风孔没有被桌子或窗帘阻挡。

 请不要在操作期间在振动涡流或者高冲力条件下使用 LCD 显示器。

 请不要敲打或摔落正在操作或运输中的监视器。

 为了用有光泽的遮光板显示，用户应该考虑显示器的放置，因为遮光板可以引起来自周围光和明亮表面的干扰反射。

 使显示器远离尖锐物体。

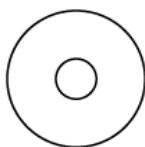
# 设置

## 物品清单



显示器

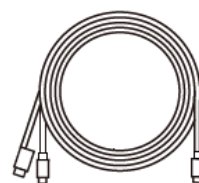
\*



光盘手册



Smart Cover

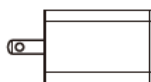


USB C-C/A 线\*

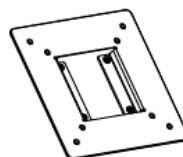
\*



Micro HDMI-HDMI 线



电源适配器



VESA 支架



螺钉

\* 因地域不同而异

\* USB-C 有各种不同的规格。在购买 AOC 16T2 USB-C 显示器之前，请确认您设备的 USB-C 端口支持“DP-Alt 模式”。

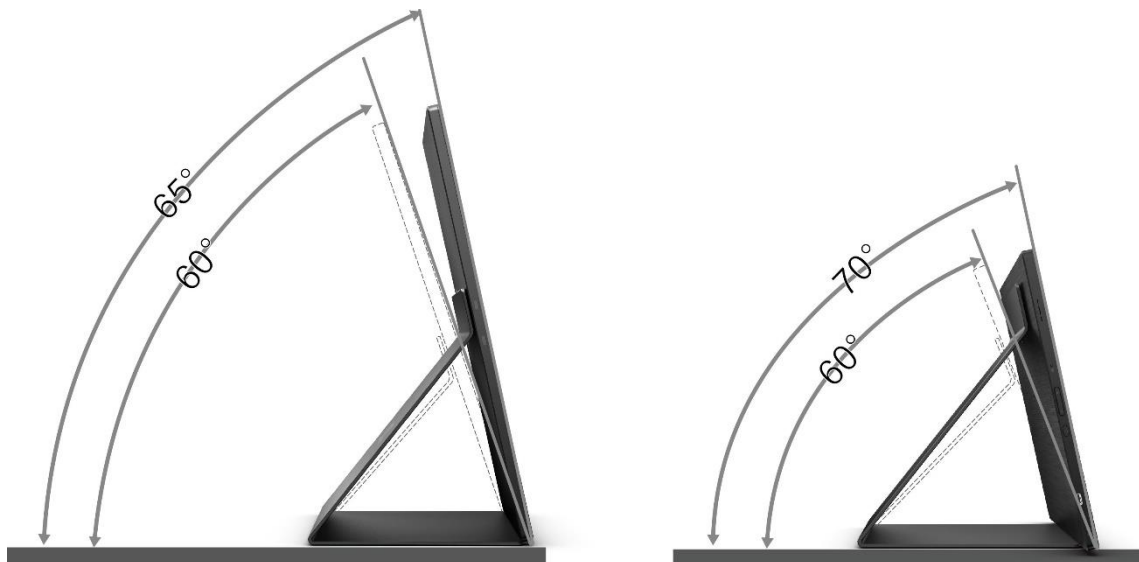
这对于显示器通过 USB-C 线从您的设备接收视频至关重要。

## 调整视角

为达到最佳视觉效果，建议您面对显示器正面，然后根据个人爱好调节视角。

改变显示器角度时请抓住 Smart Cover 保护壳和显示器，以免碰到显示器。

显示器角度能够从 20° 调节到 30°（水平）或 25° 调节到 30°（纵向）。



注释：

1. 为避免损坏，请勿使视角超过 20~30 度（水平）或 25~30 度（纵向）。
2. 改变显示器角度时请抓住 Smart Cover 保护壳和显示器，以免碰到显示器。
3. 改变角度时不要触摸 LCD 屏幕。这可能破坏或打碎 LCD 屏幕。

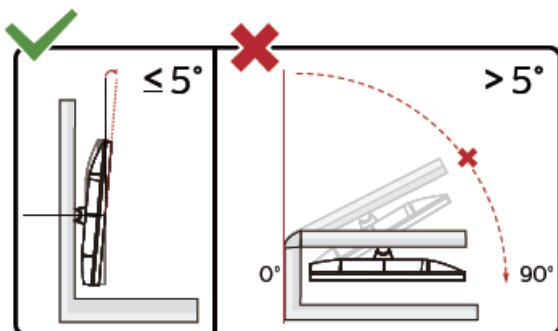
AOC 16T2 显示器支持自动旋转功能，可通过让显示器在纵向和横向位置间切换使显示画面竖立放置。

**重要!!** 从光盘或AOC网站安装I-MENU(版本2.0或更高)。

OSD菜单可以随着显示器旋转而切换。随着显示器旋转而旋转显示内容需要i-Menu。i-Menu仅适用于Windows。

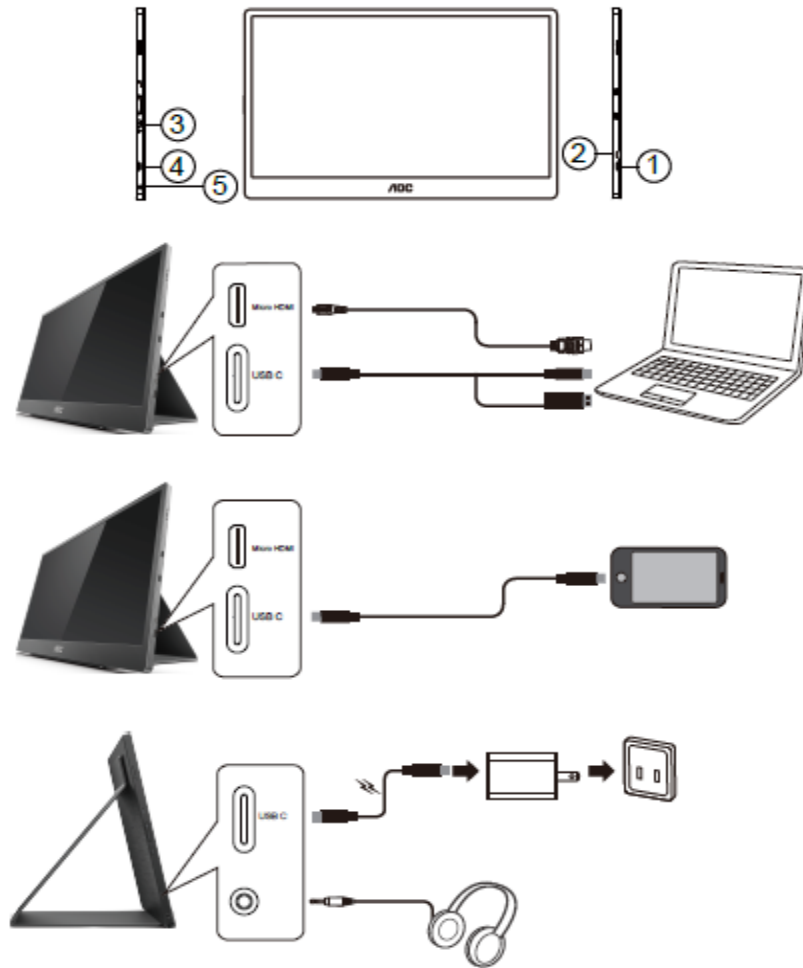
警告：

1. 为避免可能的屏幕损坏（如面板脱落），请确保显示器向下倾斜不超过-5度。
2. 调整显示器角度时不要按压屏幕。只抓住挡板。





## 连接显示器



- 1 USB C
- 2 Micro HDMI
- 3 电源按钮
- 4 USB C
- 5 音频输出

为了保护仪器，连接前始终关闭 PC 和 LCD 显示器。

1. 将USB C-C/A信号线的一端连接到LCD的USB C接口。另一端连接到计算机的USB C接口（支持DP-Alt模式）、移动设备或USB A接口。
2. 您的计算机应自动检测USB显示器。
3. 将 Micro HDMI-HDMI 信号线的一端连接到 LCD 的 Micro HDMI 接口，另一端连接到计算机的 HDMI 接口。
4. （可选-需要带音频端口的视频卡）-将耳机连接到显示器侧面的耳机接口。
5. 使用 USB C-C 线给电池充电：将 USB C-C 信号线的一端完全插入电源适配器，以确保安全。另一端插入 LCD 的 USB C 接口。
6. 用户使用 HDMI 输入时，带 A 型接口的 C 型线缆用于触摸功能。

如果显示器显示图像，那么安装完成。如果显示器没有显示图像，那么请参考故障检修。

---

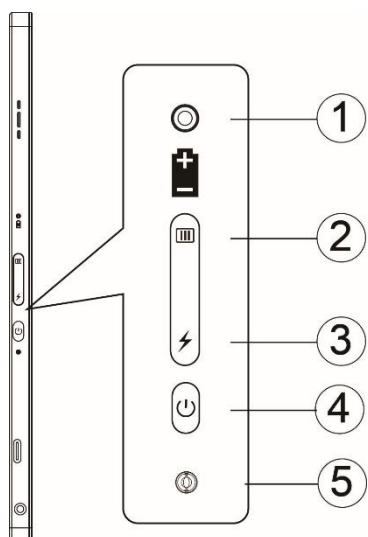
## 多点触摸屏

您可以在 Windows 7 home premium 以上版本的操作系统中使用显示屏多点触摸功能。在使用显示屏多点触摸功能前，用户需连接基本线缆（电源线、HDMI 线、USB 线）。之后，用户就可以充分体验多点触摸功能了。关于一些特殊应用，请参见下图。



# 调节显示器

## 热键



1	电池指示灯
2	菜单/音量/增加
3	电池容量显示
4	电源开/关
5	电源指示灯

### 电池指示灯

电池容量 0%~5%显示红色。


电池容量 5%~50%显示橙色。

电池容量 50%~75%显示黄色。

电池容量 75%~100%显示绿色。

### 菜单/音量/增加

按压显示 OSD。

开机时，按  按钮显示 OSD 或调整 OSD 功能（0~100 或 OD 强度调整等）。


不显示 OSD 时，按住  按钮约 3 秒打开音量调整。

### 电源

按住电源按钮约 3 秒打开/关闭显示器。

### 电池容量显示

不显示 OSD 时，按  按钮显示电池容量。

按下  按钮并保持 3 秒，这将允许外部设备给 16T2 充电或 16T2 为外部设备充电（仅限移动设备和平板电脑）。

---

## LED 状态指示灯

开机 - 白色。

待机 - 白色闪烁，约 3 分钟后熄灭。

充电 - 橙色。

## 给手机/平板电脑充电

当 16T2 打开时，手机/平板电脑已连接，信号指示灯显示橙色。按住电池电源按钮 3~5 秒，电源指示灯呈白色，开始充电（可以从手机上查看手机是否已充电，电源模式开关屏幕将重新连接，闪光灯正常）。

当 16T2 关闭时，连接到手机/平板电脑，电源指示灯将显示为橙色。按住电池电源按钮 3~5 秒，电源指示灯呈白色，开始充电（可以从手机上查看手机是否已充电）。连接到手机时，建议用户开启移动充电模式，以增强用户体验。



**警告：**16T2 默认为正在充电的状态，反向到手机充电会有兼容性问题，不能完全支持所有手机。

## C 型功能充电工作状态：

充电状态：（C 型 1=TC1，C 型 2=TC2）

TC1 和 TC2 支持 PD 适配器 CC 剖面 5V/3A 输入。

当 TC1 和 TC2 同时插入充电器时，先插入的将先给系统充电。

TC 1(TC 2)插入适配器，TC 2 (TC 1)连接到手机或平板电脑，状态将为显示器，手机或平板电脑都充电。


当（TC1 或 TC2）插入适配器和另一侧（TC1 或 TC2）连接器手机或平板电脑时，将输出 5V/500mA（最大）到正在充电的手机或平板电脑。

注意：1.支持笔记本电脑给显示器充电，不支持显示器给笔记本电脑充电。

2.给手机或平板电脑充电需要按电池电压显示键 3~5 秒开启充电功能。

TC1/TC2	适配器	手机/平板电脑	笔记本电脑	不可用
适配器	即插即用系统充电	TC1 信号和系统充电 TC2 系统充电	TC1 信号/系统充电 TC2 系统充电	TC2 系统充电
手机/平板电脑	TC1 系统充电 TC2 信号/系统	TC1/TC2 信号和系统充电	TC1 信号/系统充电 TC2 信号和系统充电	TC2 信号和系统充电
笔记本电脑	TC1 系统充电 TC2 信号/系统充电	TC1 信号和系统充电 TC2 信号/系统充电	TC1 信号/系统充电 TC2 信号/系统充电	TC2 信号和系统充电
不可用	TC1 系统充电	TC1 信号和系统充电	TC1 信号/系统充电	不可用

## 移动电源模式：

长时间按 （3~5 秒）并连接手机/平板电脑时

TC1 和 TC2 输出 5V/500mA(最大)



警告：16T2 默认为正在充电的状态，反向到手机充电会有兼容性问题，不能完全支持所有手机。

建议在直流开启状态下给手机充电。

按一下电池电压显示屏将在 LED 上显示电池状态。

电池容量 0%~5%显示红色。

电池容量 5%~50%显示橙色。

电池容量 50%~75%显示黄色。

电池容量 75%~100%显示绿色。


移动电源模式只支持 USB TYPE C PD 设备。


注释：16T2 第一次使用需要充电 8 小时。正常情况下，使用附件适配器充电 5 至 6 小时即可达到最大容量。

## OSD 设定

关于控制键的基本简单的说明。




1).按  键激活 OSD 窗口。

2).通过快速重复按  按钮现在您可以选择任何一项功能。按下此按键时光标将向右浏览。光标突出显示想要选择的选项后，您可以释放它。注意，选择为单向循环，只向一个方向移动，之后回到菜单开头。光标将保持在所选的功能上约 3 秒，功能图标将闪烁三次以确认第一层 OSD 上可见的选择并激活它。

Input source (输入源)			选择输入源: HDMI
			选择输入源: USB C1
			选择输入源: USB C2
Brightness (亮度)		0-100	从 50 到 100 调整亮度
Contrast (对比度)		0-100	从 50 到 100 调整对比度
Volume (音量)		0-100	从 50 到 100 调整音量
Overdrive (超频)		Off (关闭)	调节响应时间。
		Weak (弱)	
		Medium (中)	
		Strong (强)	
LowBlue Mode (低蓝光模式)		Off (关闭)	通过控制色温减少蓝光波
		Multimedia (多媒体)	
		Internet (网络)	
		Office (办公)	
		Reading (阅读)	
HDR Mode (HDR 模式)		Off (关闭)	调整对比度 HDR 模式
		HDR Picture (HDR 图片)	
		HDR Movie (HDR 电影)	
		HDR Game (HDR 游戏)	
Language (语言)		English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 简体中文, 日本語.	选择 OSD 语言 默认设置是英语

---

Exit (退出)		退出主 OSD
-----------	---	---------

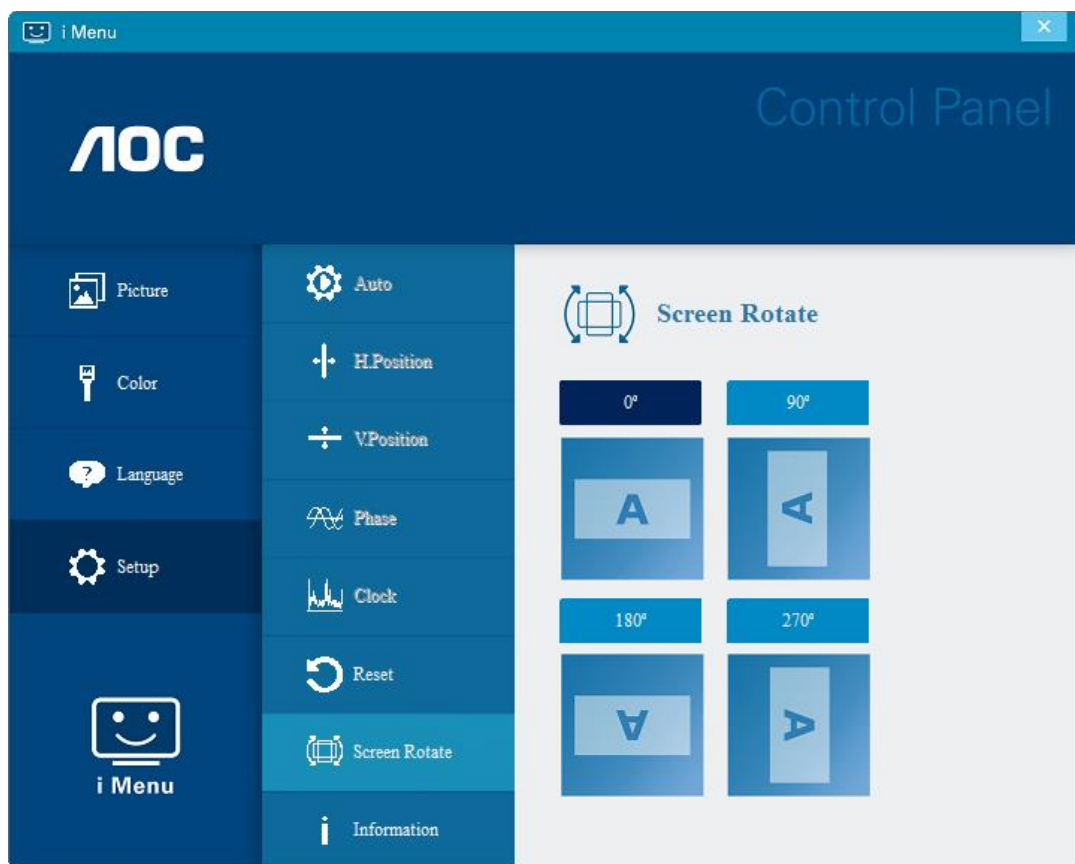
1. 如果约 3 秒没有任何操作，主菜单将消失。
2. 如果约 3 秒没有任何操作，子菜单将消失。
3. 在进入 OSD 菜单前，持续按住  按键超过 3 秒时显示器将关机。
4. 输入源选择不显示当前输入源。

# 驱动器

## i-Menu



欢迎使用 AOC 的“i-Menu”软件。i-Menu 使得通过在屏幕菜单上使用代替显示器上的 OSD 按钮容易调节显示器的显示设置。请遵照安装向导完成安装。





## e-Saver

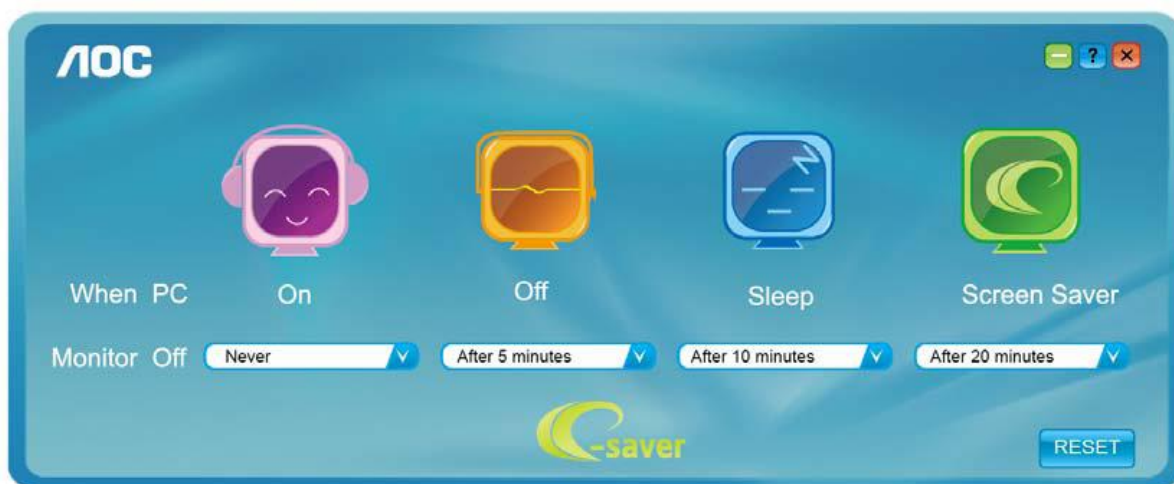


欢迎使用AOC e-Saver显示器电源管理软件！AOC e-Saver特色是用于显示器的智能关机功能，当PC单元在任何状态（On（开启）、Off（关闭）、Sleep（睡眠）或Screen Saver（屏幕节能））时允许显示器 定时关机；实际关机时间取决于个人喜好（参看下面实例）。

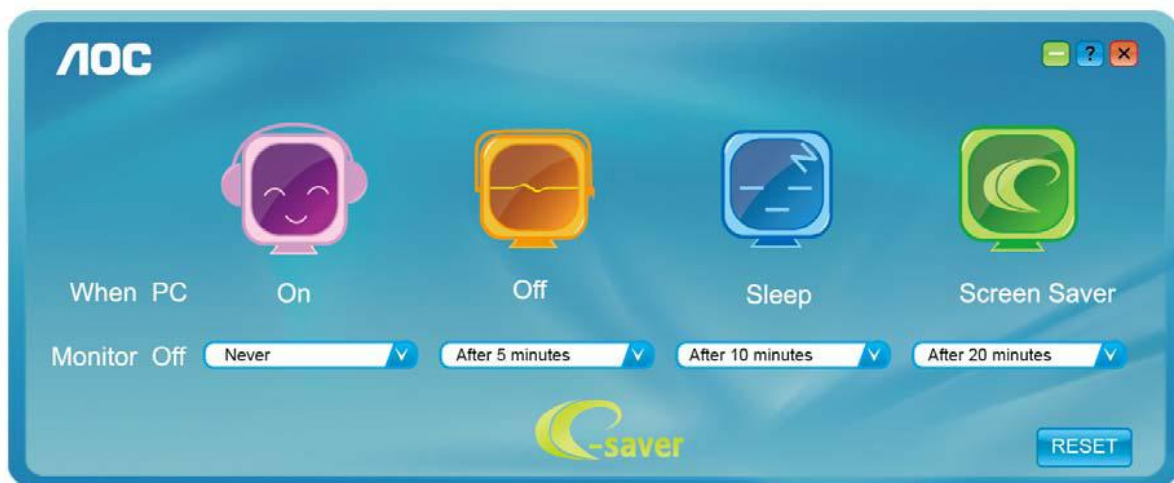
请点击“driver/e-Saver/setup.exe”开始安装e-Saver软件，按照安装向导完成软件安装。

在四种PC状态的每种下，可以从用于显示器的下拉菜单选择想要的时间（按照分钟），自动关机。在上例中：

- 1) 当PC通电时，显示器会从不关机。
- 2) 在PC断电之后5分钟，显示器会自动关机。
- 3) 在PC处于休眠/待机模式10分钟之后，显示器会自动关机。
- 4) 在出现屏幕节能20分钟之后，显示器会关机。



您可以单击“RESET”（重置）将 e-Saver 恢复至如下所示的默认设置。

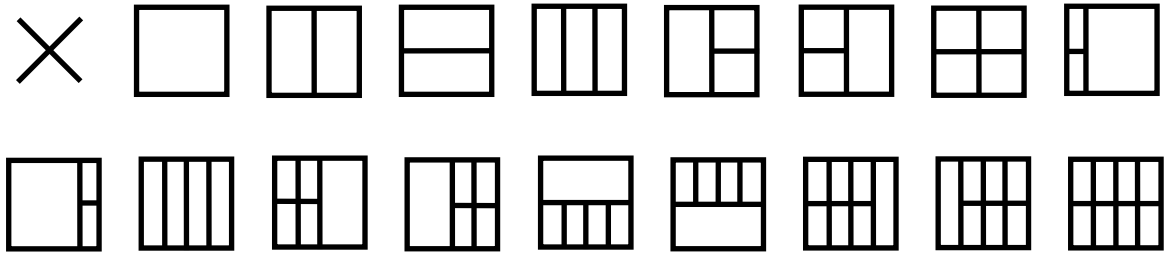


---

## Screen+



欢迎使用 AOC 的“Screen+”软件。屏幕+软件是桌面分屏工具；其将桌面分开为不同的面板，并且每个面板显示不同的窗口。当想要使用窗口时，只需将窗口拖拽到相应的面板上。其支持多个显示器显示从而使得任务更简单。请按照安装软件的说明进行安装。软件支持的操作系统包括：Windows 10、Windows 8、Windows 7。



# 故障排除

此部分介绍如何解决出现的故障。此外，还介绍在出现无法解决的问题时如何联系 AOC。在联系 AOC 服务中心前，请阅读本手册以及计算机用户手册中介绍的故障排除建议。此外，还可以咨询您的系统管理员或公司的技术支持人员。

问题	可能的解决办法
显示器不开机	检查接头。确保 USB 线牢固地连接到显示器。 拔掉然后重新连接 USB 线。 检查 USB 线的状况。如果线缆磨损或损坏，更换线缆。如果接头脏了，用干净的布擦拭接头。
计算机处于开机状态，但屏幕上没有显示	确保 USB 线正确连接到计算机。 确保计算机处于开机状态且工作正常。计算机可能处于睡眠或省电模式，或者显示空白屏幕保护程序。移动鼠标以“唤醒”计算机。
画面“跳跃”或有波纹	从显示器旁边移开可能导致电干扰的电气设备。
旋转显示器时显示屏不会旋转。	确保已正确安装 I-MENU。
监管与服务	请参阅光盘手册或 <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> 网站上的 Regulation & Service Information（法规和服务信息）查找所在国家/地区购买的型号，并在支持页面中查找该信息。
如果笔记本电脑已连接，16T2 屏幕闪烁或充电灯闪烁。	请断开与笔记本电脑的连接，连接适配器，然后再连接笔记本电脑查看是否还闪烁。

# 规格

## 一般规格

面板	型号名称	16T2	
	驱动系统	TFT 彩色 LCD	
	可视图像尺寸	39.49cm 对角线	
	像素间距	0.1793 (H)mm x 0.1793 (V)mm	
	显示颜色数	26.2 万色	
	点时钟	148.5MHz	
其他	水平扫描范围	30 ~ 85KHz	
	水平扫描尺寸 (最大)	344.16 mm	
	垂直扫描范围	48Hz ~ 75Hz	
	垂直扫描尺寸 (最大)	193.59 mm	
	预设的最佳分辨率	1920x1080@60Hz	
	即插即用	VESA DDC2B/CI	
	输入接口	USB C 型 (DP Alt 模式)、Micro HDMI	
	输出连接器	耳机输出	
	电源 (输入)	5Vdc, 3A	
	电源 (输出)	5Vdc, 0.5A(最大)	
	功耗	开机	16W
	Off timer (关闭定时)	0-24 小时	
尺寸和重量:	高度	229.8mm	
	宽度	363.4mm	
	厚度	9.9 mm	
	重量 (仅显示器)	990 g	
环境	温度:	工作时	0° - 40°C
		非工作时	-25° - 55°C
	湿度:	工作时	10% - 85% (非凝露)
		非工作时	5% - 93% (非凝露)
	海拔高度:	工作时	0 - 5,000m (0 - 16,404 英尺)
		非工作时	0 - 12,192m (0 - 40,000 英尺)
支持操作系统	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

PS: 16T2 只是用作显示设备。



兼容所有 DP Alt 模式 PC 或笔记本电脑：推荐列表如下  
(16T2 直流开启状态)。

编号	类型	品牌名称	型号名称	第2台显示器	支持触摸	移动设备充电	支持反向充电
1	智能手机	HUAWEI	Mate 20	√	√	√	√
2	智能手机	HUAWEI	P30 Pro	√	√	√	√
3	智能手机	HUAWEI	Mate 30 Pro	√	√	√	√
4	智能手机	HUAWEI	P20	√	√	√	√
5	笔记本电脑	DELL	Latitude 5490	√	√		
6	笔记本电脑	HP	840 G5	√	√		
7	笔记本电脑	HP	745 G5	√	√		
8	笔记本电脑	Lenovo	ThinkPad T480	√	√		
9	笔记本电脑	Microsoft	Surface Book 2	√	√		
10	笔记本电脑	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	√	√		
11	笔记本电脑	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	√	√		
12	笔记本电脑	Microsoft	Surface Laptop 3	√	√		
13	笔记本电脑	Dell	Inspiron 15 7591 2 合 1	√	√		
14	笔记本电脑	HP	Spectre 13-v 119tu	√	√		
15	笔记本电脑	HP	OMEN 15-dh0124TX	√	√		
16	笔记本电脑	Lenovo	Legion Y740	√	√		
17	DT	Apple	Mac mini (2018)(MRTT2TA/A)(HWID: 8,1)	√	√		
18	AIO	Apple	iMac 27" (2019)(MRQY2TA/A)(HWID: 19,1)	√	√		
19	AIO	Apple	iMac Pro 27" (2017)(MQ2Y2TA/A)(HWID: 1,1)	√	√		
20	AIO	Apple	iMac 27" (2017)(MNED2TA/A)(HWID: 18,3)	√	√		
21	笔记本电脑	Acer	SF713-51-M707	√	√		
22	笔记本电脑	ASUS	ROG SCAR III G531GW	√	√		
23	笔记本电脑	ASUS	ROG G752VT-DH72	√	√		
24	笔记本电脑	Dell	G3 3590	√	√		
25	笔记本电脑	Dell	E7480	√	√		
26	笔记本电脑	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	√	√		
27	笔记本电脑	Dell	Latitude 7300	√	√		
28	笔记本电脑	Dell	E7380	√	√		
29	笔记本电脑	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	√	√		
30	笔记本电脑	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	√	√		
31	笔记本电脑	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	√	√		
32	DT	Intel	NUC8i7HMK	√	√		
33	笔记本电脑	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	√	√		
34	笔记本电脑	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (2 代) TP00076C	√	√		
35	笔记本电脑	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	√	√		
36	笔记本电脑	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	√	√		

编号	类型	品牌名称	型号名称	第2台显示器	支持触摸	移动设备充电	支持反向充电
37	笔记本电脑	MSI	GT72 6QD	√	√		
38	DT	MSI	Vortex G65	√	√		
39	笔记本电脑	Panasonic	CF-SV78R8QP	√	√		
40	笔记本电脑	Razer	BLADE 15.6	√	√		
41	智能手机	ASUS	ROG 手机	√	√	√	√
42	智能手机	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	√	√	√	√
43	智能手机	HTC	U12+	√	√	√	√
44	智能手机	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	√	√	√	
45	智能手机	HUAWEI	Mate 20 Pro	√	√	√	√
46	智能手机	HUAWEI	P20 Pro	√	√	√	√
47	智能手机	HUAWEI	Mate 10 Pro	√	√	√	√
48	智能手机	HUAWEI	Mate 10	√	√	√	
49	笔记本电脑	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	√	√		
50	笔记本电脑	Lenovo	ThinkPad A485	√	√		
51	笔记本电脑	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVFJ2TA/A)(HWID: 16,1)	√			
52	笔记本电脑	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1)	√			
53	笔记本电脑	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1)	√			
54	笔记本电脑	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2)	√			
55	笔记本电脑	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3)	√			
56	笔记本电脑	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2)	√			
57	智能手机	LG	G8S ThinQ	√		√	√
58	智能手机	LG	V40 ThinQ	√		√	√
59	智能手机	OnePlus	7 Pro	√		√	√
60	智能手机	OPPO	Reno2	√		√	
61	智能手机	SONY	Xperia 5	√		√	√
62	智能手机	Xiaomi (小米)	UL4U	√		√	√
63	智能手机	HTC	U11+	√	√	√	√
64	智能手机	HTC	U19e	√	√	√	√

---

## 预设显示模式

Standard (标准)	分辨率	水平频率(kHz)	垂直频率(Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
WSXGA	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
SXGA-	1280x960@60HZ	60	60

---

## 插入并播放

### **DDC2B 即插即用的特色**

这个显示器具有根据 VESA DDC 标准的 VESA DDC2B 功能。根据所使用的 DDC 的水平，其允许显示器通知主系统其身份，并且传递关于其显示功能的额外信息。

DDC2B 是根据 I2C 协议的双向数据通道。主机能够通过 DDC2B 通道请求 EDID 信息。