

FOLD

用户手册

For Anywhere Work Takes You

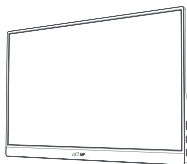
安全注意事项

1. 阅读所有警告并遵循所有说明。请保存好本用户指南以供日后参考。
2. 请勿在水边使用本设备。以降低火灾或触电的风险。不要将设备暴露在湿气中。
3. 不要将设备放在不平坦或不稳定的表面上。设备可能会翻倒，导致受伤或故障。
4. 避免将设备暴露在阳光直射或其他持续热源下。
5. 始终使用正版移动显示组件以确保安全和产品性能。
6. 以避免触电或部件损坏的风险。将其他组件连接到显示器之前，请关闭电源。
7. 如果长时间不使用本设备，请从交流电源插座上拔下电源插头。
8. 连接电源插座时。不要拆除接地插脚。请确保接地插脚从未被移除。
9. 将设备放置在通风良好的区域。请勿在设备上放置任何妨碍散热的物品。
10. 当使用不同于用户指南中指定的电压时，必须更换电源适配器。了解更多信息，请联系我们。
11. 不要让电源板和延长线过载。超载会导致火灾或触电。
12. 不要对屏幕施加压力。过大的压力可能会导致显示器永久损坏。
13. 塑料袋可能是危险的。让塑料袋远离婴儿和儿童，以避免窒息的危险。
14. 不要试图自己修理产品。打开后盖可能会使您暴露在高压下。触电的危险。和其他危险。如果需要修理，请随时联系我们。
15. 如果有可见的烟雾或火花，拔掉电源线并联系我们。不要试图自己修理产品。
16. 为了避免触电风险，不要用湿手触摸电源插头和端口。

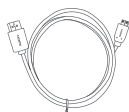
目录

清单	01
可调角度	01
将显示器连接到电脑上	02
外部控制	02
OSD(屏幕显示) 菜单	03
OSD	04
规格	06
故障检修	07

清单



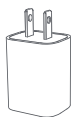
显示器



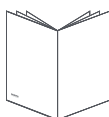
Mini HDMI数据线



USB-C数据线



充电器

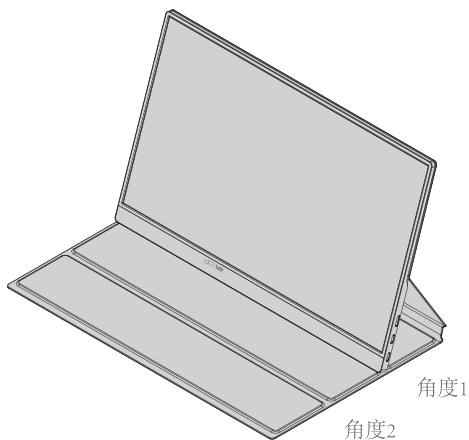


操作指南



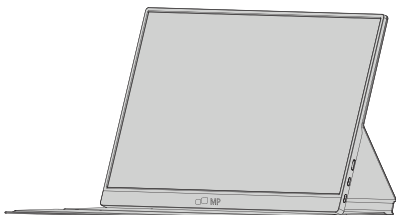
USB-C数据线

可调角度 $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$

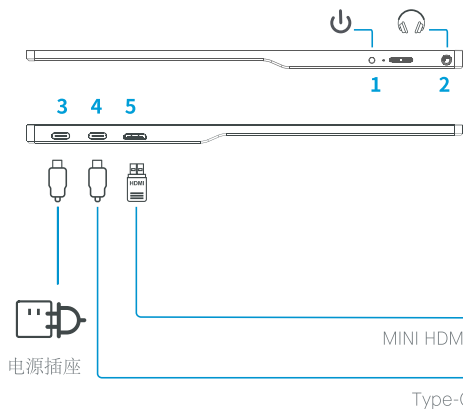


1. 从包装中取出显示器，并将其放置在稳定水平的工作空间上。
2. 打开或关闭底座。显示器的视角可以使用支架进行调节。

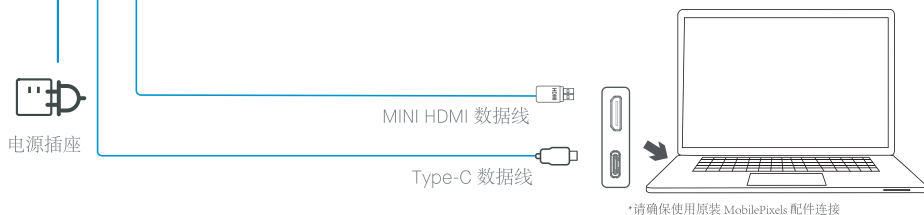
将显示器连接到计算机



1. 将显示器的适配器插入电源插座。
2. 使用适配器连接到显示器的接口2。
3. 连接type-c数据线（仅限type-c输入）
 - a. 将type-c数据线连接到电脑。如果您使用type-c，则不需要电源适配器
4. 连接 Mini HDMI数据线（一个HDMI端口）
 - a. 将Mini HDMI数据线连接至电脑

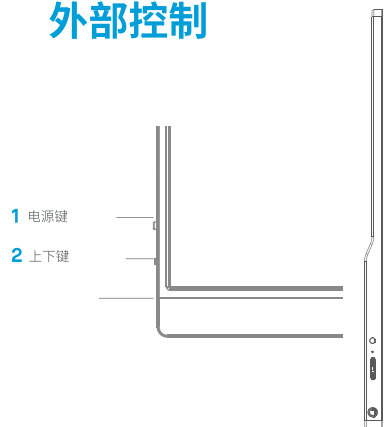


接口	图标	描述
1		开/关
2		连接到耳机
3		DC插入适配器
4		Type C连接到笔记本类型CDP Alt
5		连接到PC或其他设备HDMI



*请确保使用原装 MobilePixels 配件连接

外部控制



- 1 电源键
- 2 上下键

序号	图标	项目	描述
1.1		滚动按钮	a.这是一个选择按钮。打开菜单，上下滚动进行选择或上下滚动以调节音量。 b.长按此按钮可调节音量。
1.2		滚动按钮	在OSD菜单中，按此按钮选择所需的
2		电源按钮	长按3秒打开/关闭显示器。
3		LED 指示灯	绿色表示电源开启、红色表示待机

OSD(屏幕显示) 菜单

开机和关机

按住电源按钮3秒钟以打开和关闭显示器。除非连接了合适的设备，否则显示器开机后将进入省电模式。

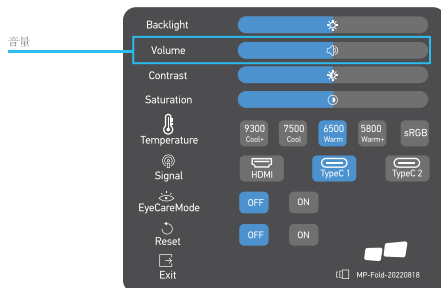
音量调高和调低

按下并按住 **+** 与 **-** 向上滚动按钮进入音量调节。

然后用 **+** 与 **-** 向上滚动按钮(音量增大)和向下滚动按钮(音量减小)

提高音量 

降低音量 

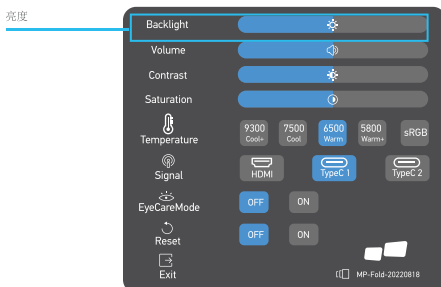


快速菜单背光

- 1 按任意键进入快捷菜单。
- 2 使用 **+** 向上滚动按钮, 从菜单中选择背光关闭。
- 3 使用 **+** 向上和 **-** 向下滚动按钮在0-100之间调节背光。
- 4 按下电源按钮确认并退出

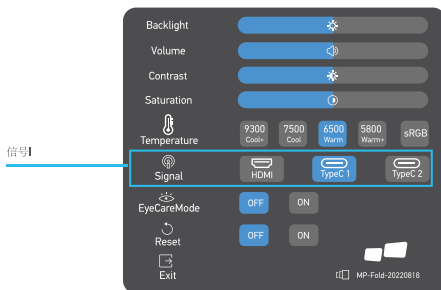
背光调高 

背光调低 



输入源

- 1 按任意键进入「快速菜单」
- 2 使用电源按钮从快捷菜单中打开输入源, 选择USB-C或Mini-HDMI输入源。
- 3 完成后, 使用电源按钮确认并退出。



屏幕显示

开机和关机

以下内容仅供参考。具体的实际产品可能有所不同。屏幕显示（OSD）可以用来「调整」您的「显示器」设定。按任意按钮打开导航OSD。您可以使用OSD来调整图像质量、OSD设置和通用设置。请使用 **+** 向上和 **-** 向下滚动按钮导航OSD菜单。和“电源”按钮确认选择。

对比度

- 1 按任意键进入快捷菜单。
- 2 使用 **+** 向上按钮。从菜单中选择对比度。
- 3 使用 **+** 向上和 **-** 向下按钮在0-100之间调整对比度。
- 4 按电源按钮确认并退出菜单。不按任何按钮，等待3秒钟。

对比度调高



对比度调低



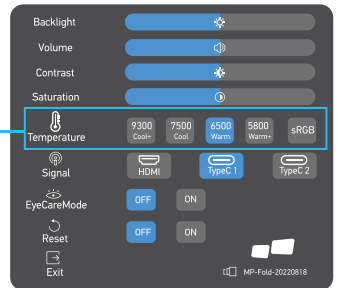
对比度



色温设置

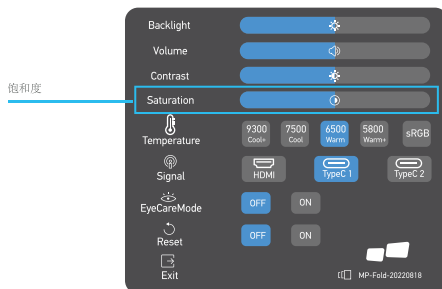
色温调节暖-正常-冷对应于6500K的气温。7500K。9300K。用户模式有三种选择。

色温



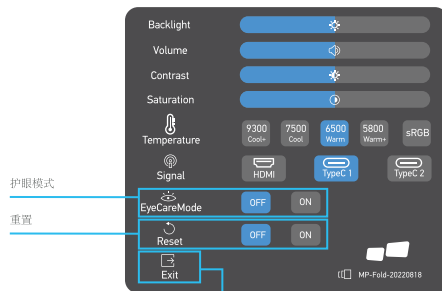
饱和度

- 1 按任意键进入快速菜单。
- 2 使用 **+** 向上滚动按钮，从菜单中选择背光。
- 3 使用 **+** 向上和 **-** 向下滚动按钮在0-100之间调整背光。
- 4 按下电源按钮进行确认并退出菜单。或不按任何按钮，等待3秒钟。



护眼模式

- 1 按任意键进入快速菜单。
- 2 使用电源按钮从快速菜单中打开护眼模式
- 3 完成后，使用电源按钮确认并退出。



重置

- 1 按任意键进入快速菜单。
- 2 使用电源按钮从快速菜单中打开重置。
- 3 完成后，使用电源按钮确认并退出。

规格

型号	E1SN2F-C
尺寸大小 (mm)	355.6 (宽) x218.44 (高) x19 (厚)
净重	1kg
亮度	300 (常规)
显示颜色	16.2M
对比率	800:1
自然长宽比	16:9
控电板式	IPS
刷新率	60Hz
分辨率	FHD (1920x1080)
屏幕尺寸	15.6"
可视角	170°(H)x170°(V)
输入 HDMi(1.4)	1
USB类型-C	2
耳机插孔	是
音频扬声器	1W*2
功率消耗	常规8W
待机消耗	0.5W

故障检修

问题

故障检修建议

屏幕上缺失像素点和漏光

关闭再打开。
将显示器恢复到出厂设置。使用OSD调整亮度和对比度。
永久关闭的像素是LED技术的固有缺陷。

切换时显示失败

确保显示器和HDMI输出设备的视频电缆连接正确。
将显示器重置为出厂设置。

图片丢失颜色

确保连接显示器和计算机的视频电缆连接正确。
调整自定义R/G/B值。OSD颜色菜单中的颜色。

屏幕图像太小

将显示器恢复到出厂设置。

屏幕上不显示OSD

关闭显示器，断开并重新连接电源线，然后打开显示器。

无图片，指示灯为红色

检查信号源。确保电脑或手机不处于睡眠模式。
检查信号电缆是否正确插入。如有必要，重新连接信号电缆。
重启你的电脑或手机。

图片没有填满整个屏幕

由于手机同一屏幕的分辨率可以重新调节(宽高比)，因此显示器可以全屏显示。
计算机设备可以设置为16:9分辨率，显示器可以全屏显示。
使用16:9视频源播放视频源，显示器可以全屏显示。

