

FOLD

用户手册

For Anywhere Work Takes You

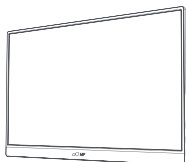
安全注意事项

- 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



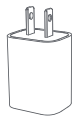
显示器



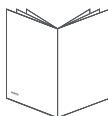
Mini HDMI数据线



USB-C数据线



充电器

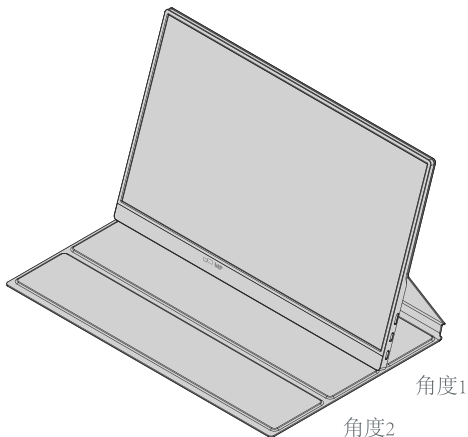


操作指南



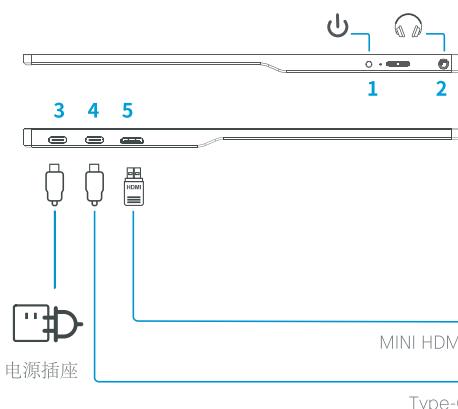
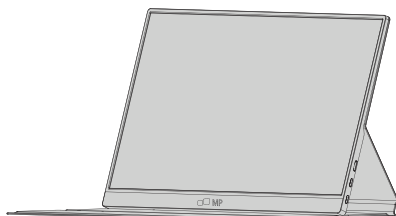
USB-C数据线

可调角度0° ~ 180°

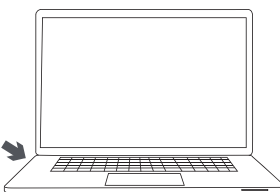


1. 从包装中取出显示器，并将其放置在稳定水平的工作空间上。
2. 打开或关闭底座。显示器的视角可以使用支架进行调节。

将显示器连接到计算机

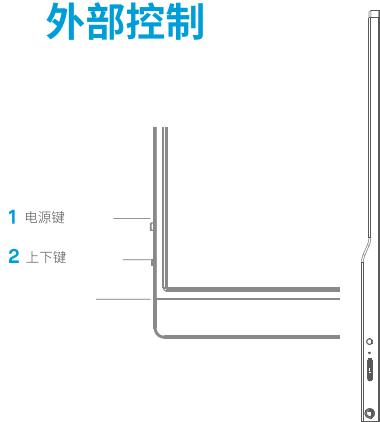


接口	图标	描述
1	开/关	开/关
2	连接到耳机	连接到耳机
3	DC 插入适配器	DC 插入适配器
4	Type C连接到笔记本类型CDP Alt	Type C连接到笔记本类型CDP Alt
5	连接到PC或其他设备HDMI	连接到PC或其他设备HDMI



*请确保使用原装 MobilePixels 配件连接

外部控制



序号	图标	项目	描述
1.1	滚动按钮	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	滚动按钮	在OSD菜单中，按此按钮选择所需的
2	电源按钮	电源按钮	长按3秒打开/关闭显示器。
3	LED 指示灯	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。

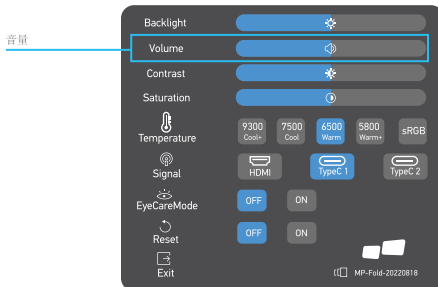
音量调高和调低

按下并按住 + & - 向上滚动按钮进入音量调节。

然后用 + & - 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 

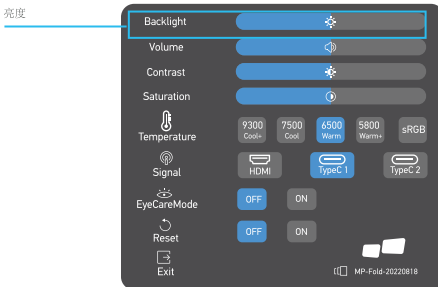


快速菜单背光

- 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

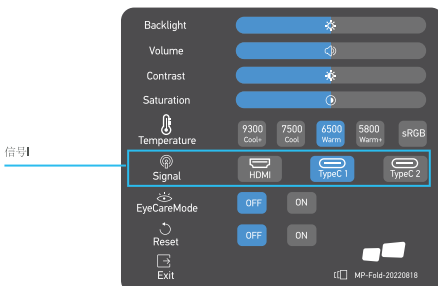
背光调高 

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。



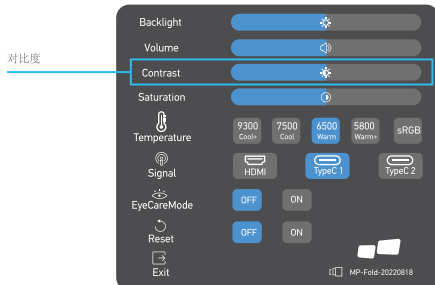
屏幕显示

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。

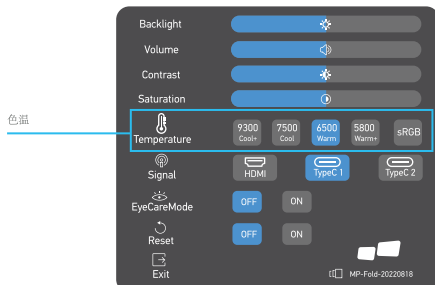
对比度

- 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。



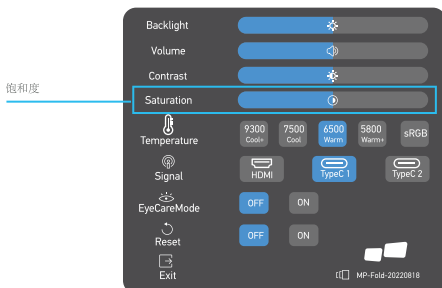
色温设置

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。



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。

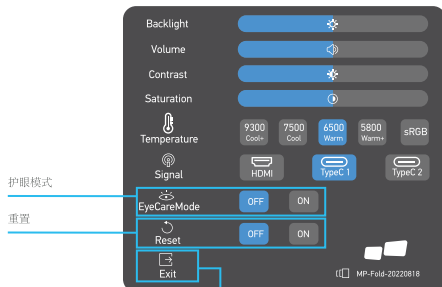


护眼模式

- 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。



MP