

OLED Monitors 显示器注意事项

长时间显示静态图像可能会导致图像残影，建议每次连续使用显示器时间不要超过 24 小时。基于 OLED 屏幕特性，请按照如下要求进行屏幕养护，以降低出现图像残留的风险，对于因未遵循本说明而造成的损坏，将不能享受免费保修服务。

建议遵循以下项目，维持 OLED 显示器最佳使用状态：

- 避免连续显示任何静态图像，或长时间显示相同的图像。
- 尽可能全屏观看视频，而不是在屏幕上一个小窗口。（例如互联网浏览器页面中的视频）
- 请勿在荧幕上粘贴标签或贴纸，以降低损坏屏幕、图像残影现象的可能性。

Philips OLED 显示器配备了以下防残影功能。

屏幕保护程序

若检测到静态画面已显示特定时间长度，屏幕保护程序会将屏幕变暗，以保护面板，防止残影。当检测到运动画面时，显示器会将亮度恢复到之前的工作状态。默认设置是“开”。为了保护屏幕，强烈建议您持续开启屏幕保护程序。此外，建议将您的设备也设置使用屏幕保护程序。

画素移动

画素移动功能会以特定间隔将画面移动数个像素，防止残影。这在一般情况下不会被察觉出来。默认设置是“开”，为了保护屏幕，强烈建议您持续开启“画素移动”。

像素刷新

像素刷新功能可以避免显示器上出现残影，屏幕累计使用时长超过4小时(含)时，关闭显示器或者进入待机模式15分钟，将自动启动像素刷新程序；若成功执行后，累计使用时长将变更为0小时后重新计时。此显示器有“自动警告”功能，预设为开启状态，屏幕累计使用时长达到24小时后将出现警告信息，由您选择是否执行，建议同意执行“像素刷新”，如此时未执行，后续每一小时将弹出一大提示语，直至“像素刷新”成功执行完成。当像素刷新程序启动时，屏幕将自动进入待机模式，同时LED指示灯闪烁。像素刷新程序完成后，LED指示灯将停止闪烁，屏幕会恢复成程序启动前状态，请注意，如果在收到提醒时无法激活像素刷新程序或者未开启OSD中的“自动警告”功能，那么可以在合适的时间手动执行OSD菜单上的“像素刷新”。

屏幕同时有以下功能，以提供更佳的视觉效果。建议可至OSD里 开启相关设置。

- **均匀亮度**
自动调节并均衡屏幕各区域的亮度表现，减少亮度不均现象，使画面在长时间使用下依然保持一致、稳定的显示效果。
- **标志保护**
当侦测到多个固定标志，屏幕亮度降低，避免残影发生。
- **零帧延迟**
开启后，减少画面延迟，实现更即时、流畅的显示效果。

详细可至询问至飞利浦官网 www.philips.com/support，了解产品保养政策详细信息。