

## 2026年则预计超越六成手机使用OLED面板

11月30日，根据TrendForce集邦咨询的最新报告，随着有机发光二极管面板在手机应用中的逐渐增加，预计2022年使用有机发光二极管面板的手机普及率约为47.7%，2023年将达到50.8%，2026年将超过60%。



从报告图表可看出，LCD面板在手机市场的渗透率逐年降低，而OLED面板的渗透率在不断扩大，目前OLED面板在手机市场的占比已经达到47.7%，预计2023年就可超过LCD面板。

报告中提到，苹果在推出iPhone 12全系列新机时就开始采用OLED面板，其他手机品牌纷纷开始扩大在高阶的机种导入OLED面板。

图、2018~2023年TFT-LCD、OLED面板智能手机市场规模及渗透率



苹果手机目前仅SE系列还停留在LCD面板，主要系列手机皆已采用OLED面板，三星手机的OLED面板使用也过半，而小米、OPPO、Vivo手机则有3至4成机型采用OLED面板。

预计OLED面板在手机应用上将逐渐提升，而LCD面板将会面临在手机市场需求萎缩而有一定幅度的衰退，LCD后面可能在车用、工控、IT等领域来寻求更大市场。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/1669854928789.html>