## 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面板智能手机市场規模及渗透率

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OLE D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