据报道,截至2023年,我国我国儿童青少年总体近视率为52.7%,从不同近视程度来看,近视的孩子中有10%是高度近视,超过1/3的是中度近视,也就是说中高度近视的比例近50%。因此,在这偌大的"眼镜王国"中,作为朝暮相对的移动终端,一块好的手机屏幕的重要性可想而知,所以接下来所要介绍的两款千元机便能凭借出色的屏幕体验在一众千元机中脱颖而出。



首先vivoY78+光在配置就十分大气,在千元机这个价位里,就已经采用了一块旗舰机3D曲屏,符合人体眼睛视网膜习惯,相较于直屏的呆滞,曲面屏幕视觉效果就像是低趴在那里,手机画面呼之欲出。同时vivoY78+支持6.78英寸超大视野,1300nit峰值高度,较上代提升53%,强光下也清晰如旧。此外这块屏幕采用OLED材质,色彩鲜艳,对比度高,浏览手机页面体验感极佳。



真我GTNeo5SE搭载一块行业最高规格2160HzPWM调光的1.5K旗舰直屏/对比常规480Hz低频调光屏幕,真我GTNeo5SE调光频率提升4.5倍。每一局夜晚开黑,都舒适护眼,旗舰直屏,带来满屏的惊喜!此外,真我GTNeo5SE支持1400尼特局部峰值亮度,画面部分亮的够亮,暗的够暗,画面细节保留足够完整。

另外,通过采用新一代COP封装工艺,真我GTNeo5SE实现更细的边框、更窄的下巴,最终呈现的屏占比高达93.69%、下巴窄至2.31mm,黑边"恍若无物",正面观感更出色。

2/3



和屏幕体验真正地实现了从"我"到"我们"的思维蜕变,那么在2023年的当下,这两款出彩的手机绝对是"我们"最合适的"菜"。

3/3