

《荣耀

Magic5》系列手机前瞻资讯：屏幕均采用蓝钻像素排列

本篇将为大家带来《荣耀

Magic5》系列手机前瞻资讯内容，据京东方介绍，荣耀 Magic5 系列全面搭载 BOE（京东方）OLED

低功耗解决方案，从屏幕设计到工艺制造进行全面升级优化。荣耀 Magic5 Pro 手机搭载京东方 6.81 英寸柔性 OLED 屏幕，采用 LTPO 及屏幕聚光技术。感兴趣的小伙伴们一起来看看吧，希望能够帮助到大家。



通过 LTPO 自适应动态刷新率技术，京东方柔性屏在大幅降低屏幕显示功耗的同时，还可实现 1Hz-120Hz 自适应七频动态刷新模式，可以针对不同的显示画面进行刷新率动态智能切换，满足影音娱乐等多场景使用

需求，带来更具能效比、更精细化的画面显示表现。

同时，搭配京东方柔性 OLED

屏幕聚光技术，通过棱镜折射原理聚合光线，使屏幕发光效率提升近 10%，保持屏幕高画质的同时降低显示功耗。（屏幕聚光技术（HLEMS）是利用微结构设计和膜层间折射率的优化，从而改变部分光取出的路径，以提高光取出效率）

此外，荣耀 Magic5 手机搭载京东方 6.73 英寸柔性 OLED

屏幕，同样在功耗方面实现全新升级，通过采用京东方低频 LTPS 低功耗解决方案，屏幕支持低刷新率模式，可根据画面显示智能降低频率，有效降低运行功耗，解决高刷耗电的终端产品使用痛点。

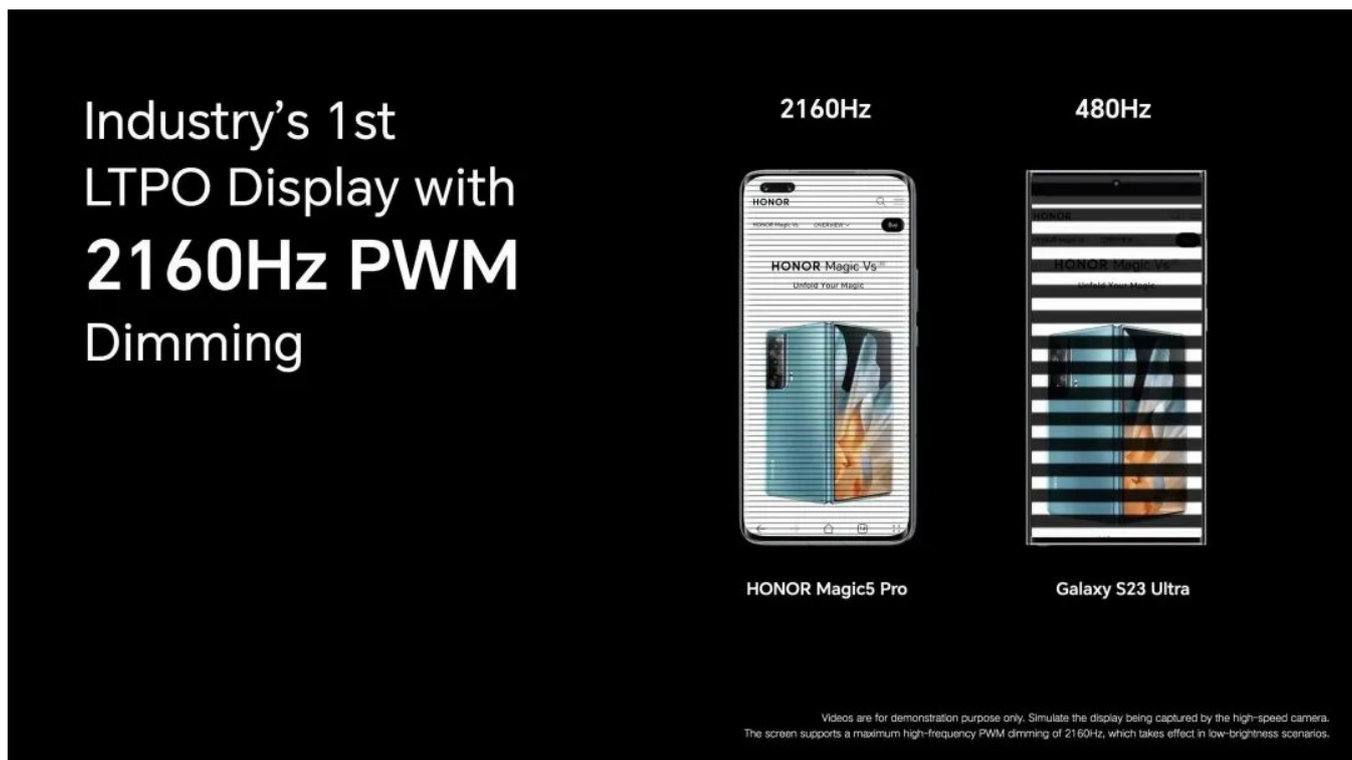


值得一提的是，荣耀 Magic5 全系列均采用京东方自主研发的蓝钻像素排列方式，可对像素显示的底层逻辑构架进行全面优化。

荣耀 Magic5 配备 300Hz 触控采样率，屏幕峰值亮度可达到 1600nits；荣耀 Magic5 Pro 触控采样率进一步提升至

360Hz，屏幕峰值亮度高达1800nits，即使在户外强光下屏幕内容也清晰可见。

荣耀 Magic5 系列通过搭载京东方超高频 PWM 调光模式，最高可达 2160 Hz，在暗光环境下可大幅降低屏幕频闪对眼睛的潜在危害，并结合京东方柔性 OLED 低蓝光技术，大幅降低了屏幕产生的有害蓝光占比。



以上就是《荣耀 Magic5》的全部内容，想要了解更多相关攻略的小伙伴可以持续关注，这里每天会为大家推送最新最全的硬件资讯，一定不要错过哦。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167772252010616.html>