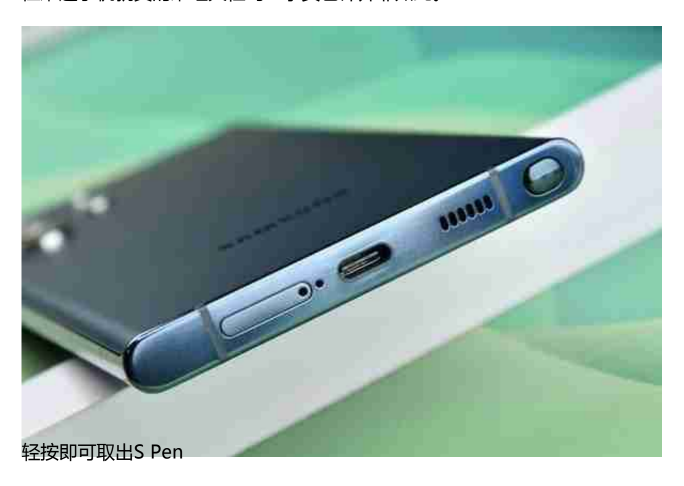
自从智能手机这一事物出现之后,越来越多的事情在手机上我们就都可以完成。不过对于真正的生产力类应用来说,我们还是更习惯于在电脑这样的桌面端来完成。 但难道手机就真的难堪大任吗?事实也许并非如此。



锁屏状态下弹出S Pen即可触发三星Galaxy S22

Ultra的息屏快写功能,想到什么都能快速记录下来。记录完成后将S Pen放回插槽即可快速保存,让你的每个灵感都能留存下来。而当我们解锁手机后,浮窗指令菜单则可以为我们提供更多S

Pen的实用功能,例如截屏编辑、翻译、速览等,帮助我们进一步提升工作效率。

三星Galaxy S22 Ultra内置的S Pen相比上一代进行了新的升级。新版的S Pen在搭配三星Galaxy S22

Ultra使用时可以实现仅为9毫秒的低时延,搭配上三星Galaxy S22 Ultra高达120Hz刷新率的屏幕可以实现更为精准流畅的书写体验。

作为S Pen的最佳拍档,三星笔记APP在三星Galaxy S22 Ultra上也获得了全新的体验升级。其支持的语音标签功能可以让大家记录笔记的同时记录音频为后期笔记整理提供对照。为了增加便捷性,三星笔记还可以识别手写内容,并将其转换为可以编辑的普通文本。



对于笔记应用来说,跨设备云端同步保存功能十分重要。借助这一功能我们可以将三星笔记中的文档自动保存并同步到云端,从而实现与PC、平板等设备的协同办公。三星笔记APP同时也支持和微软OneNote的同步,只要将微软OneNote账户与三星笔记进行绑定,用户便可以实现两者间的文档同步。

三星Galaxy S22 Ultra还延续了此前Note系列中的隔空操作功能, S Pen可以通过其内置的动作传感器感知手部动作。在实际使用中, 我们可以通过S Pen的隔空操作功能实现返回、返回主页等5种动作指令。



在这一模式下,部分应用进行了桌面模式下的适配,没有适配的应用则以竖屏窗口的形式进行使用,同时该模式还支持多任务处理,用户可以通过底部的任务栏进行多任务管理。



总体来言,Samsung Dek凭借对不同使用场景的优化以及对细节的打磨,可以让用户轻松获得类似PC的大屏体验。对于轻度办公需求来说,完全可以抛弃PC"一机走天下"了。

03 总结

对于智能手机来说,长期以来受制于文字输入效率低,跨设备协同能力差,难以在生产力方面有所作为。例如手指触控这种并不精准的交互方式很难实现对精准度有

着较高要求的文档编辑工作,较小的手机屏幕也不适合进行文档或者是表格的编辑工作。

三星Galaxy S22 Ultra从解决生产力的痛点出发,全新升级的S Pen手写笔、三星笔记APP和无线DeX模式等,解决了大多数职场人士在移动办公场景里遇到的问题,为行业树立了新的典范。除此之外,其优秀的影像能力,强劲的性能表现使其无愧于"安卓机皇"之名。对于想要一台使用体验不妥协的高端手机的朋友来说,三星Galaxy S22 Ultra值得考虑。

(7886562)