

雷军晒小米13《原神》温度仅43 、全程不降亮度

12月8日雷军在微博预热小米13，发布了小米13《原神》温度仅43 、全程不降亮度，随着发布日期的逐渐临近，小米13系列的性能表现也逐渐清晰起来。

今天，雷军透露了小米13的游戏性能，称它能够实现《原神》在原画质下满帧运行，温度仅43 ，且全程不降亮度，即便边玩边充也毫无畏惧。



雷军 58分钟前 来自 Xiaomi 13 已编辑

小米13，性能强悍，堪比电竞手机。处理器、内存和闪存三大件全部顶配，第二代骁龙8、LPDDR5X 及 UFS 4.0。内存和闪存迎来三年来最大升级。

第二代骁龙8，历经近一年的打磨，呈现出了几乎不可思议的性能和能效表现。最新工艺、最新架构，让CPU多核性能提升37%，GPU性能更是暴涨42%，这一跨越式的表现在 ... [展开](#)



雷军，我设计一个测试程序，想安安静静人，GPU的性能测试。第二代骁龙8的GPU性能数据远远超过A16，领先A16之多，可以说是碾压CPU。在散热条件下，在散热条件下，第二代骁龙8的GPU，在散热与A16相同功耗下，性能大幅提升。这惊人的数据比A16领先太多。

理论上可以预期骁龙8的功耗比A16更低，但不需要过分担心发热。他们功耗比A16更低，在一个7.5mm厚度的黄金尺寸手机上，搭载了4642mm² 超大VC散热，这个尺寸有多夸张呢？打开机身，几乎覆盖了接近一半的面积。

48 593 1180

雷军指出，小米13性能堪比电竞手机。处理器、内存和闪存三大件全部顶配，搭载第二代骁龙8、LPDDR5X及UFS 4.0，内存和闪存迎来三年来最大升级。

从此前公布的数据来看，第二代骁龙8的GPU峰值性能甚至要比A16高出25%，并将功耗控制在了8W，与A16几乎持平。

散热上，小米13则配备了4642mm²超大VC液冷，几乎覆盖了它宽度仅71.5mm的机身的一半面积。

小米13系列预计在12月11日正式发布。

小米13: 性能王者

小米13, 处理器、内存和闪存三大件全部顶配, 第二代骁龙8、LPDDR5X 及 UFS 4.0。其中, 内存和闪存迎来三年来最大升级。

第二代骁龙8, 历经近一年的打磨, 呈现出了几乎不可思议的性能和能效表现。最新工艺、最新架构, 让CPU多核性能提升37%, GPU性能更是暴涨42%, 这一跨越式的表现在以往旗舰处理器升级中近乎罕见。而最重要的, 也是大家最关心的, 这么强的性能是不是以牺牲功耗为代价。



这里, 我展示一个测试数据, 结果非常惊人。GPU的性能功耗测试, 第二代骁龙8的GPU峰值性能远远超过A16, 领先25%之多, 可以说是最强GPU。但更可怕的是, 在如此癫狂的性能下, 第二代骁龙8出色的能效表现, 让主板功耗仅为8.0W, 与A16几乎持平。也就是说, 第二代骁龙8的GPU, 在保持与A16相同功耗下, 性能大幅领先, 这惊人的能效比几乎前所未有的。

理论上可以说是多年未遇的平台优异表现, 已不需要过分担心散热。但我们还是丝毫不敢含糊, 在一个71.5mm宽度的黄金尺寸手机上, 配备了4642mm² 超大VC液冷, 这个尺寸有多夸张呢? 打开机身, 几乎覆盖了接近一半的面积。



所以, 小米13的性能释放不用担心, 原画质原神满帧运行, 温度仅有43°C, 而且全程不降亮度, 即使边游戏边充电, 表现惊人, 堪比电竞手机。

12月11日, 我会好好给大家介绍这款性能王者。

来自 小米笔记

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16705411582051.html>