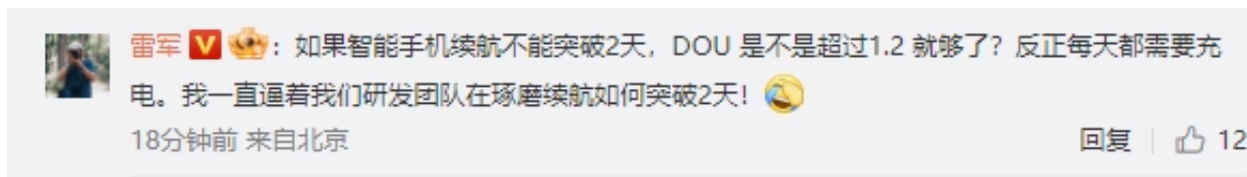


雷军预热小米 13：续航超越苹果 iPhone 14 Pro Max

11月29日最新小米13消息，雷军预热小米 13，微博上表示续航超越苹果 iPhone 14 Pro Max，雷军发长文介绍了新机的一些核心配置，一起来看一下。

雷军表示，相对于把电池容量做大，他更关心的是续航。在保证续航够用后更关心手机宽度、厚度和握感。这就是小米三年高端探索的一点感悟：“从参数领先转向体验优先”！



据介绍，小米 13 系列可以在保证宽度、厚度和握感下，置入 4500mAh 电池，同时确保出色续航！

雷军还放出了续航 DOU 测试，数字超过 1 就代表可以正常使用 1 天时间。而从图中我们可以发现，小米 13 的 DOU 成绩达到了 1.37，比之前大量用户称赞的苹果 iPhone 14 Pro Max 续航还要强。



xiaomi 13 标准版 性能堪比电竞手机

30分钟《原神》原画质



平均帧率

59.9FPS

最高温度

43°C

Xiaomi 13 & MIUI 14 新品发布会
12月1日 19:00

*数字来自小米实验室

他还表示，小米正在研究如何使手机续航如何突破 2 天，而他也经常为了达成这一目标而鞭策小米研发团队。



第二代骁龙8

CPU多核性能提升**37%**

GPU性能提升**42%**



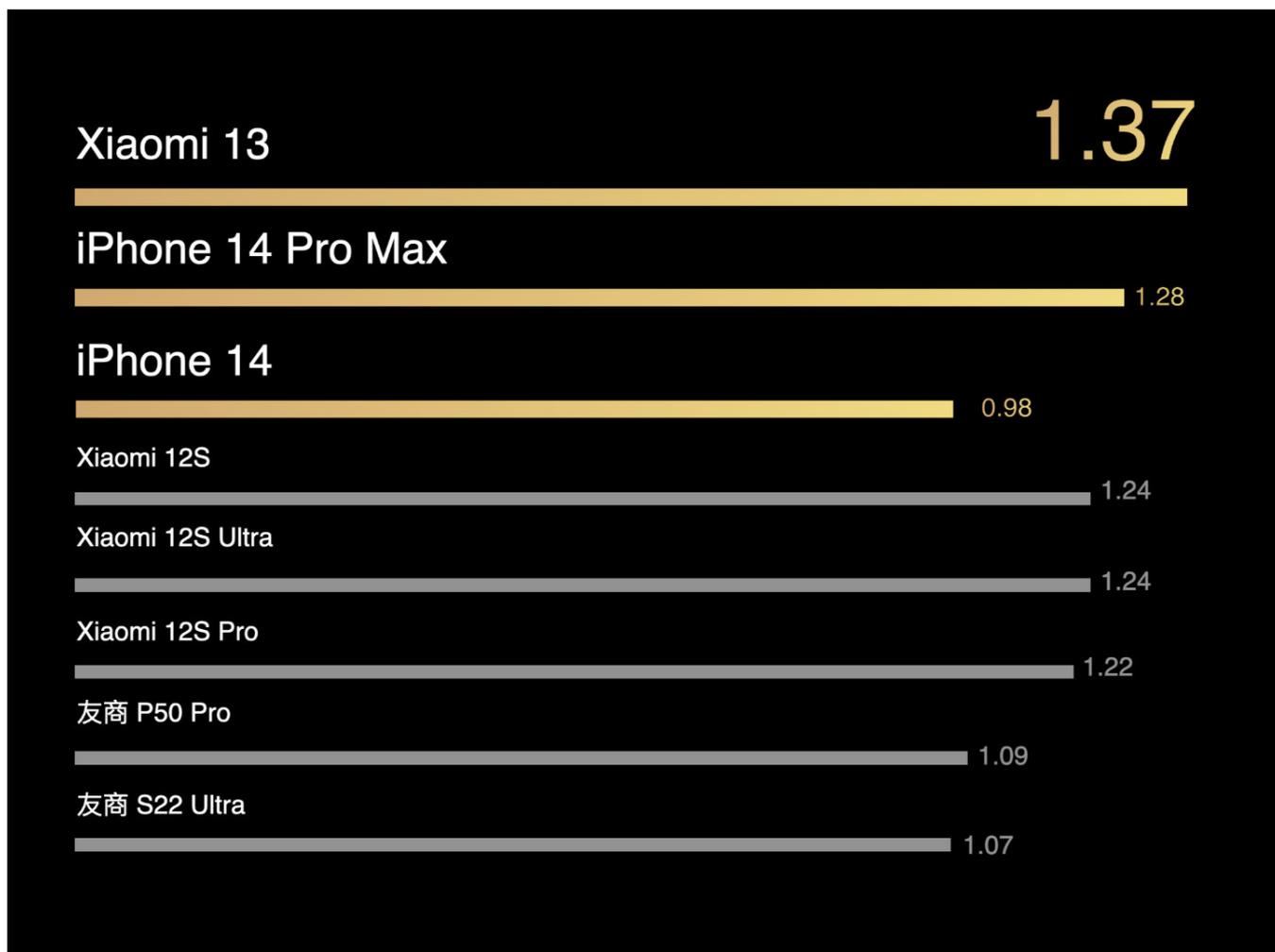
xiaomi 13 系列

小米 | 徕卡 联合研发 

12月1日 19:00见

*数字来自小米实验室

雷军称，小米 13 系列是新一代性能王者。小米 13 全系搭载第二代骁龙 8 处理器，还有最新一代 LPDDR5X 8533Mbps 内存和 UFS 4.0 闪存。



雷军介绍称，第二代骁龙 8 是骁龙有史以来性能最强的芯片，也是最近三代以来能效最好的芯片，CPU 多核性能相比上一代提升 37%，Geekbench 5 多核测试结果与 A16 相当，甚至 Adreno GPU 性能比 A16 还要强 25%。

更关键的是，第二代骁龙 8 在性能达到上一代峰值时，仅需要约一半的功耗。这使得在游戏负载下，小米 13 的整机温度明显领先于 iPhone，并且帧率更稳定。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/1669718154469.html>