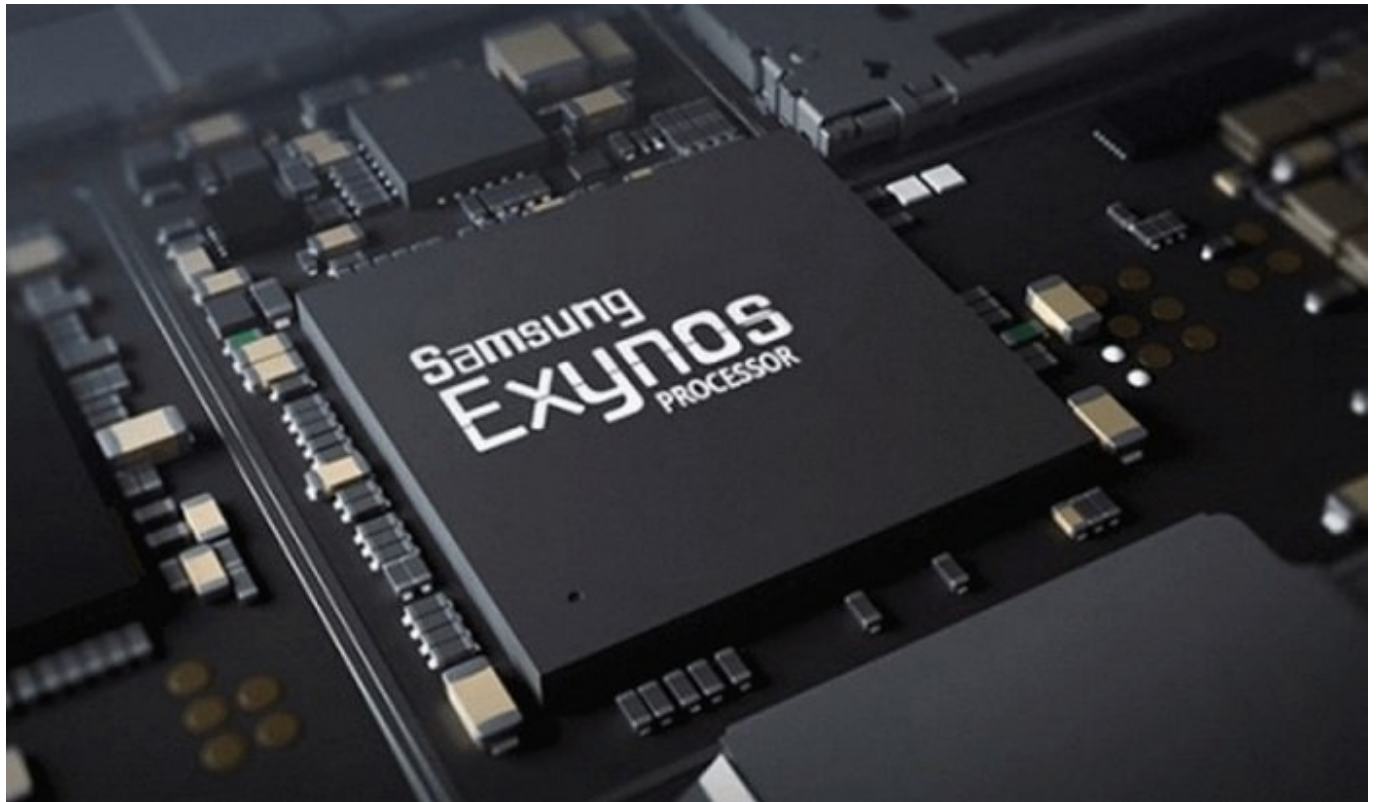


禪

GPU 單晶片 540 核心 Mali-G71 MP20 效能

8 

A horizontal row of 20 empty blue-outlined rectangular boxes, preceded by an exclamation mark.



گلکسی اس 8 (Samsung Galaxy S8) ۸ میلیون روپیہ
گلکسی اس 8 پلیس (Samsung Galaxy S8+) ۱۰ میلیون روپیہ

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, likely intended for students to draw or write in.



A horizontal row of 20 empty square boxes for writing answers.



..... 835

835 8895 540 Mali-G71 MP20 8895 540 Geekbench 4 Geekbench 3 (onscreen) AnTuTu 5 AnTuTu 6 GFX 3.1 Manhattan (onscreen) GFX 3.1 Manhattan . . .

Mali-G71 835 540 8895 MP20 . 8 8

GeekBench 3 (multi-core)

Higher is better

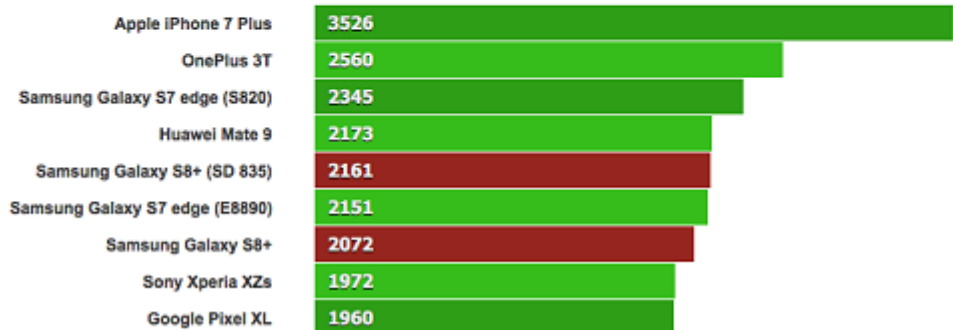
[Sort by Value](#) [Sort by Label](#)



GeekBench 3 (single-core)

Higher is better

[Sort by Value](#) [Sort by Label](#)



三星 Galaxy S8 在 GeekBench 3 测试中的多核成绩为 7375，单核成绩为 2161。这表明 Galaxy S8 在多核处理方面表现优秀，但在单核性能上略逊于其他旗舰机型如华为 Mate 9 和苹果 iPhone 7 Plus。三星 Galaxy S8+ (SD 835) 的成绩分别为 7202 和 2345，显示其在单核性能上与 Galaxy S8 相当。三星 Galaxy S7 edge (E8890) 和三星 Galaxy S7 edge (S820) 分别取得了 6600 和 5420 的成绩，表明它们的性能相对较低。苹果 iPhone 7 Plus 和 OnePlus 3T 的成绩分别为 6123 和 5956，展示了它们在多核和单核方面的实力。索尼 Xperia XZs 和 Google Pixel XL 的成绩分别为 5044 和 4265，表明它们在性能上处于中等水平。

GFX 3.1 Manhattan (1080p offscreen)

Higher is better

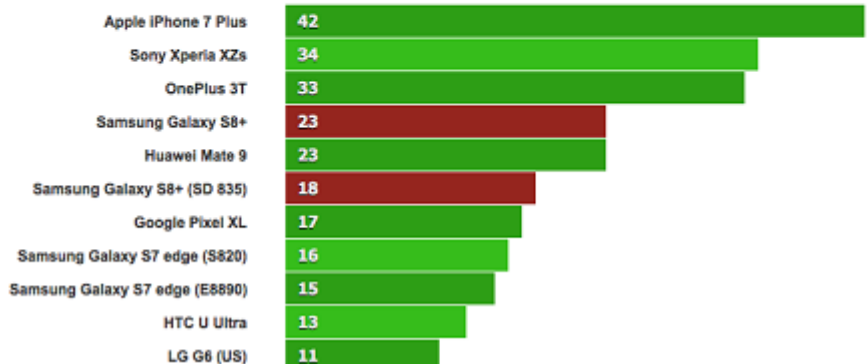
[Sort by Value](#) [Sort by Label](#)



GFX 3.1 Manhattan (onscreen)

Higher is better

[Sort by Value](#) [Sort by Label](#)



: ۰۰۰۰۰۰۰۰

۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

: ۰۰۰۰

۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

: ۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰

۰۰۰

: ۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰

22:00 - 05/02/1396

: ۰۰۰۰

- ۰۰۰ ۰۰۰۰۰ - ۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰ - 835 ۰۰۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰ - 8895 ۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰
8 ۰۰ ۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰

۰۰۰۰

<https://www.shabakeh-mag.com/gadget/7632/%D9%BE%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B2%D9%86%D8%AF%D9%87-%DA%AF%D8%B1%D8%A7%D9%81%DB%8C%DA%A9%DB%8C%D9%86%D8%B3%D8%AE%D9%87-%D8%A7%DA%AF%D8%B2%DB%8C%D9%86%D9%88%D8%B3%D8%DB%8C-%DA%AF%D9%84%DA%A9%D8%B3%DB%8C%D8%A7%D8%B3-8%D9%82%D8%AF%D8%B1%D8%AA%D9%85%D9%86%D8%AF%D8%AA%D8%B1->

[%D8%A7%D8%B2-%D9%86%D8%B3%D8%AE%D9%87-%D8%A7%D8%B3%D9%86%D9%BE%D8%AF%D8%B1%D8%A7%DA%AF%D9%88%D9%86%DB%8C-%D8%A7%D8%B3%D8%AA](#)