

iPhone X surge em benchmark e derrota concorrência

Date : 13 de Setembro de 2017

O iPhone X, [dado ontem a conhecer ao mundo](#) como forma de celebrar o décimo aniversário do iPhone, apresentou-se ao mundo como o melhor iPhone de sempre, mas ao que tudo indica poderá sê-lo em toda a categoria de smartphones.

Um teste de benchmark revela uma pontuação incrivelmente alta e afastada a largos passos de outros gigantes do segmento, como o OnePlus 5, Galaxy S8 ou mesmo Note8. Mas há mais resultados interessantes relativos a outro modelo de iPhone.



Foi ainda antes da Keynote que [Kid Pool](#) partilhou uma imagem no Twitter relativa a um teste de benchmark, teste este associado a um modelo de iPhone "10,5". Obviamente que se extrapolou logo que seria o tão aguardado iPhone X, que viria mesmo a ser apresentado durante a Keynote da Apple que este ano se realizou no novíssimo Steve Jobs Theater.

iPhone10,5 e o seu resultado brutal de benchmark

Este teste surgiu na [plataforma Geekbench](#) ainda durante a manhã de ontem e apresenta uma

pontuação incrível de 4274 em Single-Core e de 10248 em multi-core.

iPhone10,5

Single-Core Score	Multi-Core Score
4274	10248

Geekbench 4.1.1 for iOS AArch64

Result Information

Upload Date	September 12 2017 10:55 PM
Views	921

System Information

	iPhone10,5
Operating System	iOS 11.1
Model	iPhone10,5
Processor	ARM @ 24 MHz 1 processor, 6 cores
Processor ID	ARM
L1 Instruction Cache	32 KB
L1 Data Cache	32 KB
L2 Cache	8192 KB
L3 Cache	0 KB
Motherboard	D211AP
BIOS	
Memory	2989 MB

Para que se perceba exatamente a dimensão destes números, vale a pena olhar para os maiores da tecnologia móvel, aqueles que são considerados [os mais poderosos da atualidade](#). O OnePlus 5, por exemplo, apresenta valores em single-core de 1932 e de 6495 multi-core.

Já relativamente ao Note8 da Samsung, acabei de correr o teste no modelo de análise que temos no Pplware e os [resultados são de 2011 e 6497](#), em single e multi core, respetivamente. Valores estes bastante próximos daquilo que apresentam os Galaxy S8 e S8+.

iPhone9,3?!

Não foi só o iPhone X que parece ter sido testado. Ao explorar os resultados de benchmark da mesma plataforma, encontrei um modelo "[iPhone9,3](#)" com um resultado também bastante

interessante. Está mais dentro daquilo que é o mercado dos smartphones atualmente mas, ainda assim, posicionado a cima daqueles que se consideram os melhores da atualidade.

Em multi-core, este iPhone9,3, que poderá revelar os resultados do iPhone 8 ou 8 Plus, apresenta um valor de 5398 e em single-core de 3410.

iPhone9,3

Single-Core Score	Multi-Core Score
3410	5398

Geekbench 4.0.0 for iOS AArch64

Result Information

Upload Date	September 13 2017 09:42 AM
Views	2

System Information

	iPhone9,3
Operating System	iOS 11.0
Model	iPhone9,3
Processor	ARM @ 2.05 GHz 2 processors
Processor ID	ARM
L1 Instruction Cache	64 KB
L1 Data Cache	64 KB
L2 Cache	3072 KB
L3 Cache	0 KB
Motherboard	D101AP
BIOS	
Memory	2002 MB

Os valores de benchmark, como sempre alertamos, são apenas um valor de referência e, muitas vezes, quase não são detetadas diferenças de desempenho significativas entre os vários modelos com resultados ligeiramente diferentes. Mas como valores de referência que revelam bem o poder que Apple quis trazer para os seus novos modelos e a diferença que o novo SoC pode fazer.

Conheça os novos iPhone 8, iPhone 8 Plus e iPhone X em pormenor:

<https://pplware.sapo.pt/apple/reveja-apple-apresentou-keynote/>