

[benchmark.pl](#) » Mobile » Snapdragon 835 przetestowany - wydajny, ale niektórzy liczyć mogli na więcej



MOBILE

Snapdragon 835 przetestowany - wydajny, ale niektórzy liczyć mogli na więcej

opublikowano przez [Mateusz Tomczak](#) w dniu
2017-02-07



MATEUSZ_
TOMCZAK

Niespotykany spokojny człowiek. Od kilkunastu lat zgłębiający szeroko pojętą branżę technologiczną, ale przez skrajny pragmatyzm nie zawsze zgadzający się z wizjami producentów.

nainowsze

Mobile

**Komputronik rozdaje
bilety na wieczór z
gwiazdami**

Nowy procesor Qualcomm napędzać będzie topowe



Qualcomm to bezsprzecznie jeden z najważniejszych producentów mobilnych procesorów. Przygotowuje on układy dla smartfonów i tabletów z różnych przedziałów cenowych. Biorąc pod uwagę ten najwyższy, w tym roku królować powinien Snapdragon 835.

Tytułem przypomnienia nadmienić wypada, iż przygotowany zostanie on w 10nm procesie technologicznym i zaoferuje 8 rdzeni Kryo 280 (4x 1,9 GHz + 4x 2,45 GHz) oraz grafikę Adreno 540.

Tyle w teorii. Pojawiają się pierwsze informacje pokazujące, na co procesor Snapdragon 835 stać będzie w praktyce. Przeszedł on już kilka testów w Geekbench. Najwyższy wynik w próbie pojedynczego rdzenia wyniósł 2004 punkty, a w próbie wielu rdzeni 6240 punktów. Do testów wykorzystany został referencyjny smartfon z 4 GB RAM i systemem Google Android 7.1.1 Nougat.

„podstuchiwanie

[Wydarzenia](#)

Pracować jak w Microsoftzie - wizja biura według producenta Office

[Ciekawostki](#)

Black Friday 2019 - zbliża się Czarny Piątek, czyli dzień wielkich wyprzedaży

[Smartfony](#)

Xiaomi Mi MIX Alpha zaprezentowany - smartfon, który imponuje

[Komputery](#)

Apple potwierdza - produkcja nowego Maca Pro pozostaje w USA

[Gry komputerowe](#)

Co nowego w Football Manager 2020?

[Procesory](#)

AMD Ryzen 5 3500 - HP ujawnia specyfikację nowego procesora

[Pokaż wszystkie...](#)



REKLAMA



Single-Core Score	Multi-Core Score
2004	6233
Geekbench 4.0.3 for Android AArch64	
Result Information	
Upload Date	February 07 2017 03:40 AM
Views	63
System Information	
	QUALCOMM MSM8998 for arm64
Operating System	Android 7.1.1
Model	QUALCOMM MSM8998 for arm64
Processor	Qualcomm Qualcomm @ 1.90 GHz 1 processor, 8 cores
Processor ID	ARM implementer 81 architecture 8 variant 10 part 2048 revision 1
L1 Instruction Cache	0 KB
L1 Data Cache	0 KB
L2 Cache	0 KB
L3 Cache	0 KB
Motherboard	msm8998
BIOS	
Memory	3737 MB

REKLAMA

Bardzo możliwe, że pierwszym smartfonem wykorzystującym omawiany procesor zostanie Galaxy S8, co z uwagi na [współpracę obydwu producentów](#) dziwić nie powinno.

W takim wypadku powyższe wyniki odnieść najlepiej do Galaxy S7 z procesorem Qualcomm Snapdragon 820.

Snapdragon 835 odbijają w tych samych testach od granicy 1900 punktów.

Liczący na rekordowe osiągi Snapdragona 835 mogą nieco kręcić nosem, chociaż w teście wielu rdzeni będzie on odbiegał od poprzedników już nieco bardziej. Znajdą się też osoby, które do wyników w benchmarkach podchodzą ([zwłaszcza po ostatnich informacjach](#)) z rezerwą i ciekawie będzie ich działanie procesora w codziennym użytkowaniu. Na to trzeba jednak jeszcze chwilę poczekać.

Źródło: gsmarena, technewsinc

UDOSTĘPNIJ    

KATEGORIE: MOBILE PROCESORY

TEMATYKA: QUALCOMM SNAPDRAGON PRODUCENT: QUALCOMM



SMARTFONY

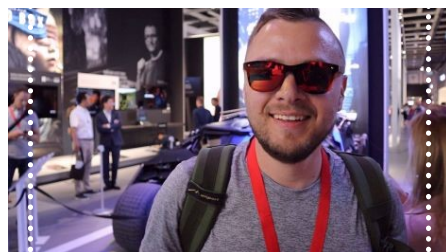
iPhone 11 Pro i iPhone 11 Pro Max na tle konkurentów - jak wypadają?

Mateusz Tomczak

TELEWIZORY

TruMotion - sprawdź jak ustawić telewizor by płynność obrazu była optymalna

redakcja



SMARTFONY

IFA 2019 - ciekawostki z targów na filmie

Tomasz Duda

BACK TO SCHOOL

Telefon dla ucznia, a może nowy laptop?

Komentarze ⁽¹⁰⁾ [Sortuj według](#) [Zaloguj się, żeby skomentować](#) >

Skomentuj...

Komentowanie dostępne jest tylko dla zarejestrowanych użytkowników serwisu.

[Dodaj](#) [Usuń](#)



qverious 2017-02-08 12:33

Wzrost wydajności nie zbyt duży. Ale to może oznaczać, że projektanci bardziej skupili się na zapotrzebowaniu na energię. W końcu to pierwszy procek w nowym procesie technologicznym a pewnie też dużo więcej użytkowników telefonów ze Snapdragonem 820 wolałoby dłuższy czas pracy na baterii niż szybsze działanie.

[Zaloguj się](#)

4 [+](#) [-](#)



Zico89 2017-02-08 20:15

A10 ma swoje ograniczenia przez "wspomaganie układu", nawet kompletny laik jak ja potrafił to wyszperać w czeluściach.. Tak swoją drogą to chyba nie dziwne że apple lepiej zoptymalizowało swojego procka pod iOS? Mając jeden egzemplarz łatwiejsza jest skalowalność całego software pod hardware..

[Zaloguj się](#)

2 [+](#) [-](#)



▼ Pokaż odpowiedzi ↶ Zaloguj się



manioor 2017-02-07 20:17

Przecież ostatnio było mówione, że testy syntetyczne są sponsorowane.

▼ Pokaż odpowiedzi ↶ Zaloguj się



vonorlik 2017-02-08 08:33

A10 Apple orze rynek ;)

↶ Zaloguj się



Marcin-prv 2017-02-07 21:02

Dla porównania 3-letni Nexus 5 z Snapdragon 800 jest 2x wolniejszy. Single 999 / Multi 2705.

↶ Zaloguj się



REKLAMA

ZOBACZ CO JESZCZE
MAMY DLA CIEBIE:



[Redakcja](#)

[O serwisie](#)

[Mapa serwisu](#)

[Polityka prywatności](#)

[Kanały RSS](#)

[Regulamin](#)

[Kontakt](#)

COPYRIGHT © 2019 BENCHMARK.PL