

Scris de newsreporter pe 19 octombrie 2018, 11:42

Top 10 cele mai puternice telefoane cu Android, potrivit benchmark-ului AnTuTu

Cel mai puternic smartphone nu este neaparat cel mai scump. Pentru cumparatorii de telefoane Android exista mai multe variante pentru a obtine performante de top, concurenta dintre numerosi producatori smartphone dornici de afirmare la gama high-end tragand mereu preturile in jos, scrie go4it.ro.



oppo-640.jpg

Spre deosebire de tabara iOS, performanta de top nu este un „privilegiu” rezervat celor dispusi sa accepte pretul impus de un producator care detine monopol absolut asupra segmentului sau de piata.

Accesibil pentru toti producatorii smartphone, ecosistemul Android ofera cea mai mare diversitate de produse, acoperind toate categoriile de preturi. De ajutor este si faptul ca accesul la chipseturi si componente high-end nu este un privilegiu rezervat brandurilor de top. Orice fabricant doric sa-si consolideze imaginea de brand poate comanda chipseturi high-end cum este Snapdragon 845, pe care sa le includa in produse smartphone mai mult sau mai putin ambitioase. Cu resurse limitate de cheltuit pe campanii de promovare, acestia concureaza pentru atentia cumparatorilor oferind preturi competitive si dotari cat mai greu de ignorat. Luam exemplul dat de Vivo NEX S, un smartphone cu design extravagant, unic la momentul lansarii.

Aflat la prima generatie, Asus ROG Phone demonstreaza cum poti avea ce e mai bun in termeni

de performanta, fara sa sacrifici nimic la partea de design. Inspirat de laptopurile pentru gaming cu acelasi nume, Asus ROG Phone preia din pacate si pretul acestora - incepand cu 5500 lei la pachet retail.



insa competitia isi spune cuvantul. Ocupantul locului doi in clasament, modelul Xiaomi Mi Black Shark, poate fi gasit in oferta magazinelor din tara noastra cu pretul de 2500 Lei. Diferenta putina designului exterior, dar la interior gasim acelasi chipset Snapdragon 845.



Top telefoane Android - AnTuTu 7:

- ASUS ROG Phone: 299706
- Xiaomi Mi Black Shark: 290602
- OnePlus 6: 289424
- Vivo NEX S: 289049
- Xiaomi Mi 8: 285544
- Oppo Fiind X: 285338
- Samsung Galaxy Note 9 (Snapdragon 845): 293240
- Asus ZenFone 5Z: 269933
- Xiaomi Mi MIX 2S: 269550
- Xiaomi Mi POCOPHONE F1: 268367

Clasamentul a fost decis pe baza punctajului mediu obtinut cu fiecare dispozitiv in parte, analizand cel putin 1000 de rezultate preluate la utilizatori ce au rulat benchmark-ul AnTuTu 7 pe propriul dispozitiv, in perioada 1-30 septembrie 2018.

Totusi, trebuie spus ca top-ul rezultat indica doar nivelul absolut de performanta al dispozitivelor, fara a tine cont de factori care imbunatatesc experienta in utilizare. Spre exemplu, un ecran de rezolutie inalta poate imbunatati calitatea perceputa a imaginii, insa are un impact negativ asupra performantelor. La fel poate fi spus si despre optimizarile aduse pentru cresterea performantelor in detrimentul consumului de energie. Un smartphone putin mai rapid in benchmark-uri nu este neaparat mai bun, daca acumulatorul nu face fata unui regim de utilizare solicitant.

ADRESA: <http://crct.ro/ntt1>