

Laptopok – valós alternatíva lett a Snapdragon



Elérhető az első olyan készülék, amely méltó ellenfele az Intel processzoraival felszerelt hordozható számítógépeknek.

A Lenovo bemutatta a világ első 5G-laptopját, amely Limitless néven kerül forgalomba és amely egy több éven át tartó fejlesztési folyamat eredménye. A termék a Qualcomm Snapdragon 8cx 5G-platformra és a Qualcomm Snapdragon X55 típusú 5G-modemre épül. *Johnson Jia*, a Lenovo alelnöke kijelentette, hogy az új modell számos dolgot kínál, így valódi 5G-kapcsolatot, gyorsabb fájlviteleket, a 4K-, a 8K- és a kiterjesztett, illetve a virtuális

valóság-streameket; valamint gyorsabb és jobb minőségű videochat-beszélgetéseket. Az új laptop várhatóan 2020 elején kerül a piacra.

A Windows Central nevű oldal már tesztelte az új készüléket, amelynek az ellenfele az Intel Core i5-8250U volt. Az előbbin a Windows 10 1903-as, míg az utóbbin a Windows 10 1809-es kiadása futott. Mind a két termékben 8 gigabájt RAM és egy 256 gigabájtos NVMe meghajtó volt. A Lenovo modellje magabiztosan szerepelt és egyetlen esetet leszámítva legyőzte az Intel Core i5-8250U-t. A Snapdragon 8cx a grafikus teszteken sem vallott szégyent, sőt és az üzemideje közel kétszerese volt az Intel Core i5-8250U processzoros vetélytársa üzemidejének: az alkalmazások futtatásakor maximum 17 óra 1 percet, a videók lejátszásakor 19 óra 55 percet, míg terheletlen állapotban 23 óra 27 percet tett ki.

Forrás: <https://sg.hu/cikkek/it-tech/136544/laptopok-valos-alternativa-lett-a-snapdragon>

Válogatta: Berke Barnabásné