

[Kaheksa tuuma ikkagi tuleb - Overmaxi Vertis Yardi nutitelefoni](#)

28. Mai 2014 - 20:59 Autor: [AM](#)

Mäletame veel pressiteateid Samsungi Galaxy S 4 ja Note 3 kohta, kus märgiti ära ka [kaheksatuumalisi protsessoreid](#), kuid nüüd paistavad kõik meil müügil olevad nutitelefoniid piirduvat [nelja tuumaga](#). Vaid mõni tahvlimudel on saanud kaheksa. Poolast on aga kohe müügile jõudmas odav kaheksatuumaline äritelefon Overmax Vertis Yard, millega saab proovida paralleelarvutuse võimsust, kui see taskus vajalik on.



Kiire kaheksatuumaline ehk *octa-core* protsessor MTK 6592 (1,7 GHz) on toetatud 2 GB mälu, 16 GB väikmälu ja microSD kaardipesaga, kuhu võib pista kuni 32 GB suuruse mälukaart. Ka "graafikakaart" on võimas: neljatuumaline Mali 450 GPU.

AnTuTu testis saavutas see riistvara 30 000 punkti (võrdluseks: [AM-i testis sai Nexus 5 nutitelefoni 27 933 punkti](#)).

Viietolline ekraan on HD-eraldusvõimega ning OGS-tehnoloogiaga ehk ühe klaasi tehnoloogiaga, mis teeb ekraani tundvalt õhemaks ja aitab täpsemalt ekraanil olevaid asju sõrmega tabada. IPS 2 tehnoloogia tagab parema vaatenurga.

Muidugi on Overmaxil ka kaks SIM-kaardi pesa, lisaks ka kaasas kaks akut, mida pakuvad tihti Hiina tootjad oma komplektis. Üks aku on 2600 mAH, teine 2900 mAH mahutavusega.

Telefonil on 13-megapiksline kaamera.

Müügile tuleb kaheksatuumaline telefon juunis. Hinda tootja veel ei avalda, kuid Poola netifoorumites spekulieritakse hinnaklassi 1000 zlotti ehk 240 euro kanti, mis peaks olema ju selliste parameetrite kohta üsna soodne hind.

TEHNILISED NÄITAJAD

Nutitelefon Overmax Vertis Yard

Süsteem: Android 4.2
Kiibistik: MTK 6592
Protsessor: 8 x 1,7 GHz
Graafika: neljatuumaline graafikaprotsessor, Mali 450 MP
Ekraan: 5-tolline, HD IPS 2, OGS, multipuudetundlik
Eraldusvõime: HD-kvaliteediga, 1280x720
Mälu: 2 GB
Väikmälu: 16 GB
Kaamera: tagumine 13 MP, eesmine 2 MP
HDMI: puudub
Ühendus: microUSB, Bluetooth 4, GPS, WiFi, FM raadio
Mälukaartipesa: microSD kuni 32 GB
Aku: 2600 mAh + 2900 mAh
3G modem: jah, Aero2, 900/2100 MHz
Dual-SIM: jah



- [Uudised](#)
- [Mobiiltelefonid](#)
- [Androidiblog](#)