

## BTO X.Book 17F31A Quad – test

Auteur: Frank Everaardt / Bewerker: David van Dantzig

27-09-2009

### SAMENVATTING:

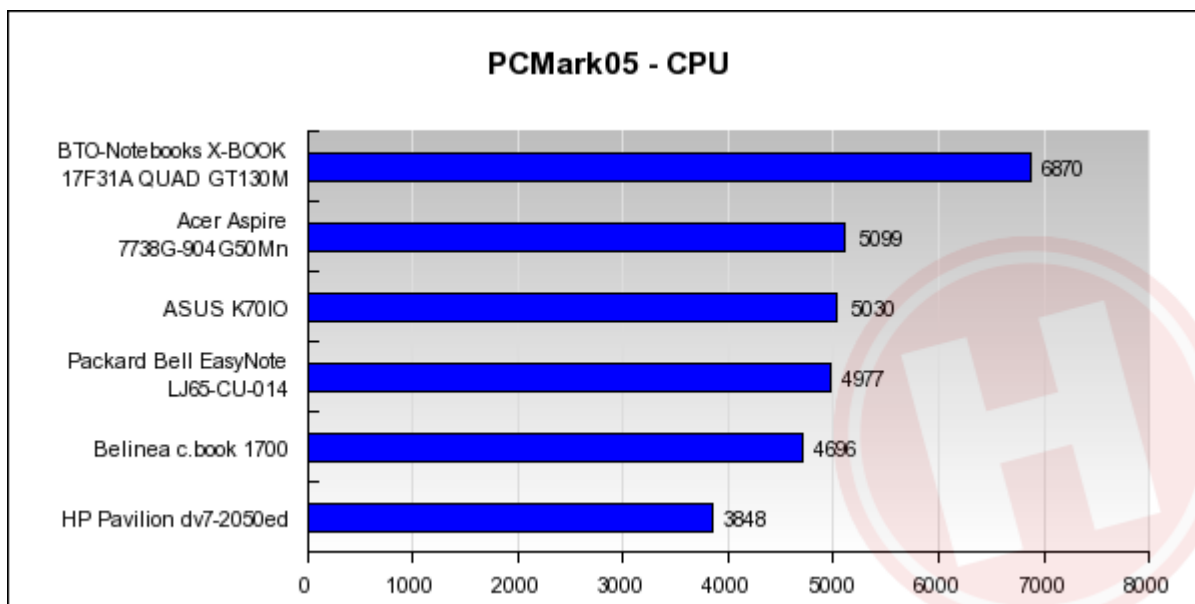
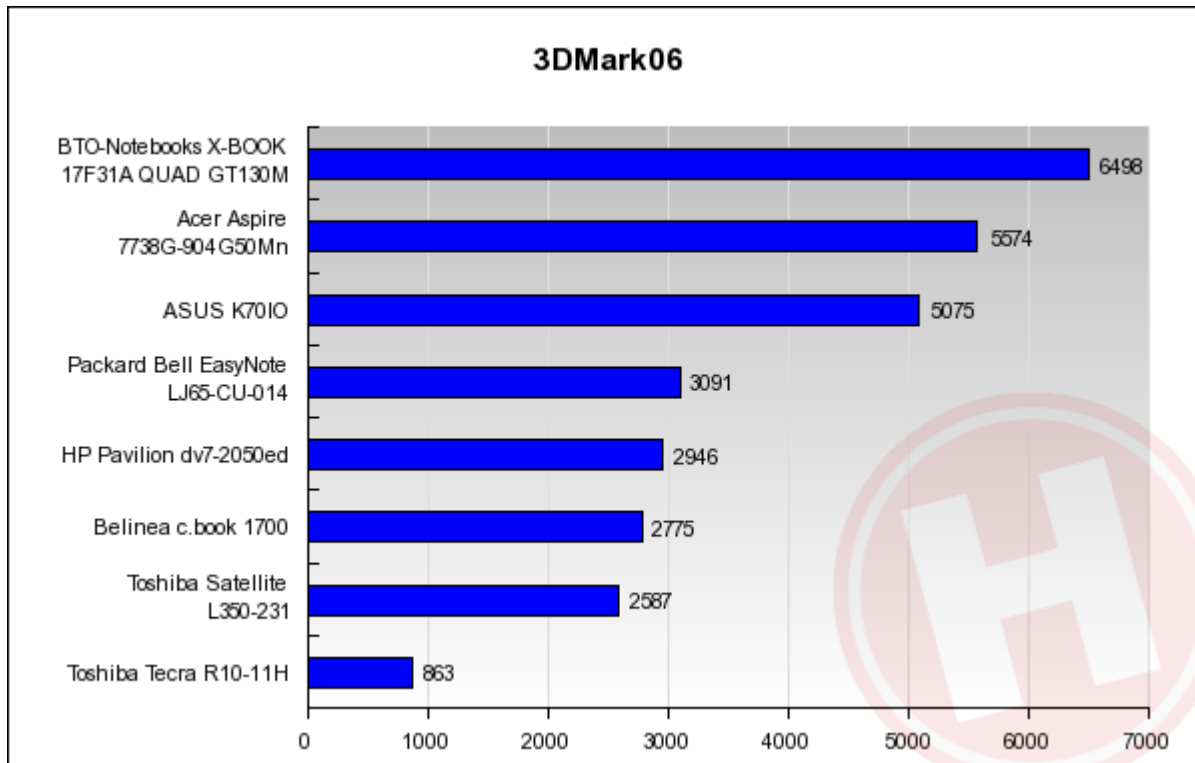
( Volledige artikel: [http://www.hardware.info/nl-NL/articles/amdnaGptZGia/BTO\\_XBook\\_17F31A\\_Quad\\_test/](http://www.hardware.info/nl-NL/articles/amdnaGptZGia/BTO_XBook_17F31A_Quad_test/) )

Zoals we van BTO vaker zien is ook dit model voorzien van bovengemiddeld rappe onderdelen. Een Intel Core 2 Quad Q9000 processor zorgt voor de prestaties en die wordt voor deze gelegenheid gecombineerd met een Intel chipset uit de 45-serie. Deze GM45 werkt opvallend genoeg samen met een nVidia GeForce GT130M. Deze combinatie van een GM45 en een losse grafische chip komt niet vaak voor. De GM45 is immers de chipset van Intel die al is voorzien van een ingebouwde grafische chip; zijn broertje de PM45 beschikt daar niet over en deze treffen we dan ook meestal aan in notebooks met een losse grafische chip. In dit geval is gekozen voor de GM45 omdat dit BTO de mogelijkheid biedt om te schakelen tussen de grafische chip van de chipset en de losse nVidia chip.



## Prestaties

Om een indruk te geven van de prestaties van dit fraaie notebook van BTO, hebben we deze vergeleken met een aantal recent geteste modellen met een vergelijkbare schermresolutie en een aparte grafische chip.



## Conclusie

Een bijzondere notebook is het zeker: de BTO 17F31A Quad. Voorzien van een schakelbare videokaart en de mogelijkheid om twee harde schijven te plaatsen. Dankzij deze mogelijkheden kan dit een erg aantrekkelijke notebook zijn - zeker als je bijvoorbeeld een SSD en een harde schijf wilt combineren in één notebook.

De BTO X.Book 17F31A Quad kost € 1078 exclusief besturingssysteem ( per 20-09-2009 )

Laatste informatie ga naar [www.bto.eu](http://www.bto.eu)