

Acer, in un'ottica orientata alla massimizzazione delle prestazioni e all'intrattenimento casalingo, ha recentemente lanciato numerosi modelli di notebook basati su processori AMD. Nel caso di

Acer Aspire 7552G

, notebook da

17,3 pollici

dedicato al gaming, è presente un

Phenom II Quad Core

che sfrutta la recente piattaforma Danube sviluppata da AMD stessa. Questo modello, appartenente alla fascia alta del mercato e, per questo, è caratterizzato dal marchio

Vision Black

e punta molto, come comprensibile e auspicabile, anche sul comparto grafico sul quale non si può lesinare per dispositivi come questo.

Acer Aspire 7552G con AMD Phenom II Quad Core - Notebook Italia

Scritto da Daniele Angellotti

Martedì 18 Maggio 2010 16:24 - Ultimo aggiornamento Martedì 18 Maggio 2010 16:33



Acer Aspire 7552G con AMD Phenom II Quad Core - Notebook Italia

Acer Aspire 7552G con AMD Phenom II Quad Core - Notebook Italia

Scritto da Daniele Angellotti

Martedì 18 Maggio 2010 16:24 - Ultimo aggiornamento Martedì 18 Maggio 2010 16:33



Il sito GrandiNotebooks.it è un portale italiano che si occupa di assistere i clienti che vogliono acquistare un computer, un tablet o un smartphone. GrandiNotebooks.it è un sito di informazione e di consulenza per chi vuole acquistare un computer, un tablet o un smartphone. GrandiNotebooks.it è un sito di informazione e di consulenza per chi vuole acquistare un computer, un tablet o un smartphone.

Acer Aspire 7552G con AMD Phenom II Quad Core - Notebook Italia

Scritto da Daniele Angellotti

Martedì 18 Maggio 2010 16:24 - Ultimo aggiornamento Martedì 18 Maggio 2010 16:33



Il processore AMD Phenom II Quad Core è un processore a 4 nuclei che offre prestazioni superiori rispetto al precedente AMD Phenom II Dual Core. Il processore è dotato di un cache L3 di 6 MB e supporta la tecnologia Turbo Core che permette di aumentare la frequenza di lavoro fino a 3.6 GHz. Il processore è inoltre compatibile con la tecnologia AMD Turbo Core che permette di aumentare la frequenza di lavoro fino a 3.6 GHz. Il processore è inoltre compatibile con la tecnologia AMD Turbo Core che permette di aumentare la frequenza di lavoro fino a 3.6 GHz.