

Toshiba NB550D netbook con AMD C50 Fusion

- Ultima modifica: Domenica, 02 Gennaio 2011 13:52

Pubblicato: Mercoledì, 29 Dicembre 2010 13:56

Scritto da Redazione

TOSHIBA

Monta un processore AMD C50 dualcore il netbook Toshiba NB550D, con piattaforma AMD HD Internet per piene prestazioni multimediali anche in formato ultraportatile ultra-lowcost.

Toshiba NB550D andrà ad aggiungersi all'offerta di netbook del produttore giapponese a partire da Febbraio 2011, affiancando i modelli [NB500 e NB520](#). A quanto apprendiamo dalla pagina ufficiale pubblicata da [Toshiba Germany](#), il modello NB550D occuperà il vertice della lineup di mini-notebook Toshiba con **processore AMD C50** dualcore ad 1GHz di frequenza (nome in codice Ontario, una delle prime CPU per netbook della famiglia Fusion). Si tratta degli stessi componenti della piattaforma Brazos adottati da altri netbook AMD-based di prossima uscita, come l'[Acer Aspire One 522](#).

Toshiba NB550D netbook con AMD C50 Fusion

- Ultima modifica: Domenica, 02 Gennaio 2011 13:52

Pubblicato: Mercoledì, 29 Dicembre 2010 13:56

Scritto da Redazione



Il **sottosistema video integrato AMD Radeon HD 6250M** sarà in grado di assicurare un livello di prestazioni multimediali tale da garantire un completo intrattenimento in Alta Definizione. Il netbook permetterà di riprodurre **video in formato Full HD**, come testimonia la presenza di una uscita video digitale HDMI.

Design e tecnologie non differiscono da quelli del [Toshiba NB520](#): tre colori con finitura metallica (**Lime Green, Orange e Brown**) per la cover e per i dettagli della base e **finitura gommata per il palm rest**, sul quale spiccano le gliglie dei due **altoparlanti Harman Kardon**.

Toshiba NB550D netbook con AMD C50 Fusion

- Ultima modifica: Domenica, 02 Gennaio 2011 13:52

Pubblicato: Mercoledì, 29 Dicembre 2010 13:56

Scritto da Redazione



Identica anche la **batteria a 6 celle** per la quale il produttore dichiara un'autonomia leggermente inferiore a quella del suo gemello Intel-based: 9,5 ore contro 10 ore. Si tratta comunque di un ottimo risultato consentito dalla eccellente efficienza energetica dei [processori AMD Fusion con microarchitettura Bobcat](#) e dallo schermo con retroilluminazione a LED.

Toshiba NB550D netbook con AMD C50 Fusion

- Ultima modifica: Domenica, 02 Gennaio 2011 13:52

Pubblicato: Mercoledì, 29 Dicembre 2010 13:56

Scritto da Redazione



Caratteristiche tecniche Toshiba NB550D

- Processore: AMD C50 (1,00GHz) Dual Core
- Schermo: 10.1" Toshiba TruBrite WSVGA LED backlighting
- Storage: HDD 250GB (5400 rpm)
- Memoria: RAM 1GB DDR3
- Scheda video: AMD Radeon HD 6250M
- Batteria: a 6 celle Li-ion, fino a 9,5 ore di autonomia (stima fornita dal produttore)
- Porte: 3 USB 2.0 di cui 1 USB "Sleep-and-Charge", HDMI
- Connettività: Wireless LAN 802.11 (b/g/n), Fast Ethernet LAN, Bluetooth 3.0
- Sistema operativo: Windows 7 Starter Edition
- Software: Toshiba LifeSpace featuring Bulletin Board e ReelTime
- Dimensioni: 261.9mm x 189.5mm x 17mm (fronte)/35.5mm (retro)
- Peso: 1,32Kg

Toshiba NB550D netbook con AMD C50 Fusion

- Ultima modifica: Domenica, 02 Gennaio 2011 13:52

Pubblicato: Mercoledì, 29 Dicembre 2010 13:56

Scritto da Redazione

- Altro: webcam VGA
- Colori: Lime green, Orange, Brown