

Asus UL20FT con Intel Core i3-330UM

- Ultima modifica: Martedì, 20 Luglio 2010 08:57

Pubblicato: Martedì, 20 Luglio 2010 08:48

Scritto da Daniele Angellotti



Asus ha reso disponibile in preordine il nuovo ultraportatile da 12 pollici denominato Asus UL20FT e caratterizzato dall'impiego di processori Intel, uscita HDMI e sistema operativo Windows 7 di Microsoft.

Sul sito ExcaliberPC è apparso il nuovo sistema mobile **Asus UL20FT**, successore di Asus UL20A, disponibile in preordine. Questa soluzione caratterizzata da un form factor da **12 pollici**, sarà pronta al lancio ufficiale sul mercato americano entro il mese prossimo ad un prezzo di circa **579 dollari**, pari a circa 450 euro al cambio attuale. Dopo [una prima apparizione](#) sul mercato giapponese con un processore Intel Celeron U3400, è noto che la versione dedicata al mercato americano sarà equipaggiata con un performante **processore Intel Core i3-330UM** dotato di tecnologia Turbo Boost per l'incremento delle prestazioni.



La scheda tecnica di Asus UL20FT comprende un **hard disk da 250 GB** e un quantitativo di memoria di 2 GB DDR espandibile fino ad un massimo di ben 4 GB. La grafica è quella

Asus UL20FT con Intel Core i3-330UM

- Ultima modifica: Martedì, 20 Luglio 2010 08:57

Pubblicato: Martedì, 20 Luglio 2010 08:48

Scritto da Daniele Angellotti

integrata Intel HD e il display è un modello glossy da **1.366x768 pixel** di risoluzione. Sulla cornice del display è ricavata una webcam con sensore da 0,3 megapixel ideale per le videoconferenze. Il nuovo sistema mobile proposto da Asus integra tre porte USB 2.0, **uscita video HDMI**, scheda di rete Gigabit Ethernet e connettività WiFi 802.11b/g/n. Il comparto audio sfrutta la tecnologia SRS Premium ed è firmato da **Altec Lansing**.

L'autonomia del dispositivo è demandata ad una batteria **gli ioni di litio da 6 celle** e capacità di 4.400 mAh. Il sistema operativo impiegato è la versione Home Premium da 64 bit di Windows 7 di Microsoft. Asus UL20FT misura **299,7 x 213,3 x 25,4 millimetri** ed ha un peso complessivo di 1,49 chilogrammi (con batteria da 6 celle). La commercializzazione in America è prevista a partire dal **prossimo 6 agosto**. Non si hanno, al momento, informazioni ufficiali circa la disponibilità, la configurazione e il prezzo di partenza nel mercato europeo.