

APPLE - MacBook 13" 2.13 Ghz 2Gb Ram 160Gb HDD SuperDrive Cod. MC240T/A



**Processore Intel Core 2 Duo 2GB di DDR2 Memoria Disco rigido da 160GB,
Processore grafico NVIDIA GeForce 9400M, Tastiera standard, Struttura in
policarbonato bianco**

Scheda Tecnica:

Gioia per gli occhi. Che stiate lavorando a una presentazione in Keynote o guardando un film prima di prendere l'aereo, ogni documento, video e foto risalterà al massimo dello splendore sullo schermo widescreen lucido da 13,3" del vostro MacBook. Con un'impeccabile risoluzione di 1280x800 pixel, è l'ideale per visualizzare contenuti multimediali. A volte per lavorare serve spazio. Allora ampliate la Scrivania di MacBook collegando un Apple Cinema Display. Ma perché fermarvi qui Il vostro MacBook include anche due porte USB 2.0, una porta FireWire 400, Gigabit Ethernet, ingresso audio e jack per cuffie, nonché un pratico slot di sicurezza. L'alimentatore MagSafe si avvale di una connessione magnetica anziché fisica. Così, se qualcuno dovesse inciampare nel cavo di alimentazione, non vedrete MacBook volare dal tavolo o dalla scrivania: semplicemente, il cavo si scollegherà all'istante, senza danneggiare né la spina, né il sistema. Il segreto di MacBook è il potente processore Intel Core 2 Duo basato sulla tecnologia di processo a 45 nm e sull'avanzata microarchitettura Core. Grazie a questa sofisticata tecnologia, Intel è in grado di creare centinaia di milioni di microscopici transistor a 45 nanometri. E l'evoluzione continua con 3MB di cache L2 condivisa e un motore vettoriale SSE4 ottimizzato. MacBook integra l'avanzata tecnologia AirPort Extreme 802.11n, così potrai essere online a casa, a scuola, in ufficio e ovunque ci sia una rete Wi-Fi. Contenuto della confezione: MacBook, Panno per la pulizia dello schermo, Alimentatore MagSafe da 60W, spina CA e cavo di alimentazione, Batteria ai polimeri di litio, DVD di installazione e ripristino, Documentazione stampata ed elettronica.

**1 solo pezzo disponibile a prezzo speciale
€ 950,00 iva compresa**