

## Lenovo ThinkPad T410S: primi dettagli

- Ultima modifica: Mercoledì, 18 Novembre 2009 19:16

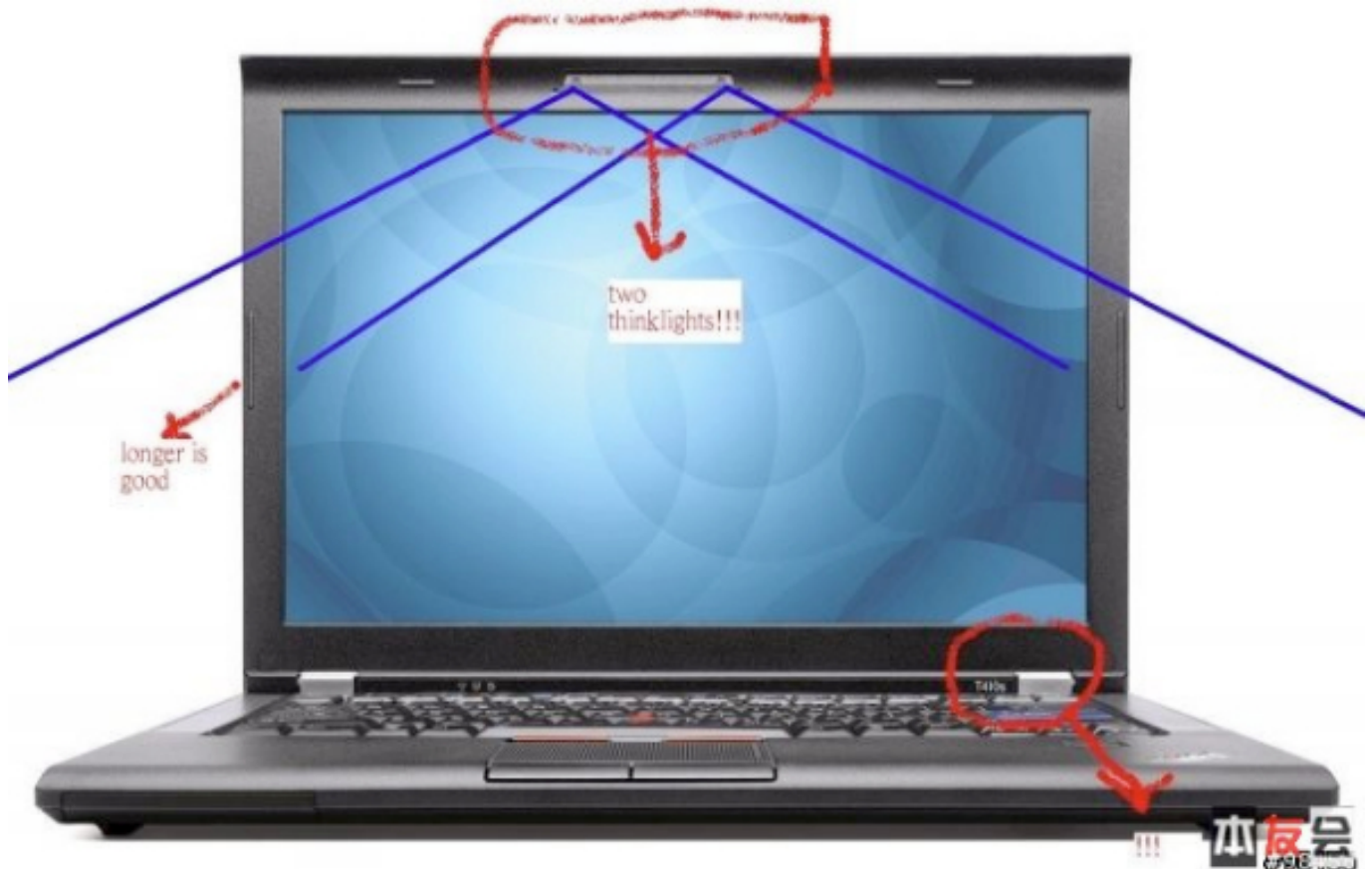
Pubblicato: Mercoledì, 18 Novembre 2009 19:03

Scritto da Daniele Angellotti

**lenovo**

Sono previste alcune modifiche al design e all'equipaggiamento per il prossimo Lenovo ThinkPad T410S, refresh del modello [ThinkPad T400S](#), che dovrebbe essere disponibile sul mercato a partire dal mese di Gennaio 2010.

Hanno iniziato timidamente a fare la loro comparsa [indiscrezioni](#) riguardanti alcuni dettagli del **Lenovo ThinkPad T410S** che non svela molto di sé alimentando, così, la curiosità degli utenti e degli addetti ai lavori. Alcuni aspetti della nuova versione di questo sistema portatile riguardano un **design pulito e dallo spessore piuttosto ridotto** oltre alla presenza di un **paio di porte USB aggiuntive**. Interessante notare la presenza di una **duplice sorgente luminosa**, ricavata sulla cornice del display, che ha lo scopo di illuminare la tastiera durante l'utilizzo in ambienti scarsamente illuminati o in sessioni di lavoro notturne.



Uno sguardo alle fotografie apparse in rete, permette di osservare una **migliore cura del**

## Lenovo ThinkPad T410S: primi dettagli

- Ultima modifica: Mercoledì, 18 Novembre 2009 19:16

Pubblicato: Mercoledì, 18 Novembre 2009 19:03

Scritto da Daniele Angellotti

**raffreddamento** mediante alcune griglie di areazione strategicamente collocate e l'integrazione di una **uscita video HDMI** per la connessione in alta definizione a display esterni. Oltre a questo, il notebook Lenovo, equipaggiato con un **display da 14 pollici** e risoluzione di 1.366x768 pixel, sembra disponga di un touchpad con una superficie sensibile di maggiore estensione.

L'impiego della piattaforma [Intel Calpella](#), promette non solo prestazioni migliori rispetto alla serie precedente, ma anche consumi più contenuti (maggiore autonomia) e una maggiore scala di integrazione. Si ricorda che la nuova architettura per notebook messa a punto da Intel integra il **controller per le memorie** (IMC, Integrated Memory Controller) capace di supportare moduli DDR3 a 1066 o 1333 MHz. Altre novità riguardano l'impiego della [tecnologia HyperThreading](#) , [Intel Turbo Boost](#) e la [versione 2.03 della tecnologia Intel Anti-Theft \(Intel AT\)](#), oltre all'introduzione della cache di terzo livello. Non sono al momento note ulteriori informazioni riguardanti le specifiche tecniche né i **futuri prezzi** di commercializzazione consigliati.