

I due filmati che ci vengono offerti [dal sito Engadget](#) sono piuttosto interessanti e consentono un rapido confronto tra

[ThinkPad Tablet](#)

[Lenovo](#)

e il suo rivale,

[Samsung Galaxy Tab 10.1](#)

. Entrambi si riferiscono comunque al device prodotto da Lenovo per mostrarlo nel suo complesso. ThinkPad Tablet ha un form factor da

10.1 pollici

proprio come quello dell'altro modello. L'area di

visualizzazione

è sufficientemente ampia da semplificare le operazioni di navigazione su internet e quelle legate all'ordinaria operatività e produttività personale.



Il display lavora ad una risoluzione di **1.280 x 800 pixel**. Si tratta di un pannello **16:10 IPS** con tecnologia

Corning Gorilla Glass.

Dal punto di vista dello storage, Lenovo ThinkPad Tablet dispone di uno spazio di archiviazione dati che può raggiungere i

64 GB

, una quantità decisamente interessante considerando la possibilità di ampliare questa capacità attraverso usuali schede di memoria. Il primo video proposto da Engadget mostra ThinkPad Tablet in azione.

Il display sembra **reagire prontamente**. L'autore del video utilizza un pennino attivo per ricordare che la soluzione di Lenovo ha anche questa possibilità. Viene mostrata un'applicazione per realizzare **disegni a mano libera** e il software Word di Microsoft. Nell'ultima parte del video, attraverso la stilo, viene dimostrato come il display appaia decisamente accurato nella riproduzione dei tratti effettuati che, tra l'altro, variano di spessore in base alla pressione esercitata con lo stilo.

Nel secondo video, vengono mostrate sostanzialmente **le porte e le interfacce del tablet** attraverso una panoramica del dispositivo. E' messa in evidenza la possibilità di utilizzare una **tastiera** collocata

all'interno di una apposita custodia entro la quale inserire anche il tablet sia per utilizzarlo che per trasportarlo. Alla fine, l'autore si concentra **sull'interfaccia e sul centro di controllo** personalizzabile, utile per il lancio di applicazioni e servizi in base alle esigenze dell'utente.

Con pochi click, ad esempio, è possibile lanciare video, ascoltare brani musicali o aprire programmi. Ricordiamo che ThinkPad Tablet utilizza un processore Nvidia Tegra 2 Dual-Core da 1 GHz e il sistema operativo Android 3.1 di Google. Il tablet della multinazionale cinese mette a disposizione, tra l'altro, una porta **mini HDMI**, uno slot per schede **microSD**, ovviamente il

WiFi e il Bluetooth

per lo scambio dati e supporto alla connettività 3G.