

## Display LG con Windows 7 Touch Logo

- Ultima modifica: Giovedì, 18 Marzo 2010 09:09

Pubblicato: Giovedì, 18 Marzo 2010 09:09

Scritto da Gaetano Monti



Il nuovo pannello con diagonale da 13,3 pollici multitouch presentato da LG, ha ottenuto la certificazione Windows 7 Touch Logo che ne convalida la qualità costruttiva e l'elevato profilo tecnologico.

"LG Display ha applicato con successo questa tecnologia ai grandi schermi LCD per notebook. Finora, infatti, era limitata a schermi di piccole dimensioni per telefoni cellulari. Crediamo che la certificazione Microsoft sia un attestato di eccellenza del nostro prodotto". Così ha esordito In-Jae Chung, LG Display CTO, per evidenziare la qualità del **nuovo pannello da 13,3 pollici** sviluppato da LG. L'innovativo display **capacitivo con supporto multitouch** è basato sulla tecnologia in-cell.



## Display LG con Windows 7 Touch Logo

- Ultima modifica: Giovedì, 18 Marzo 2010 09:09

Pubblicato: Giovedì, 18 Marzo 2010 09:09

Scritto da Gaetano Monti

Questo significa, nella fattispecie, che i **sensori sensibili al tocco** sono **integrati direttamente sullo schermo** a differenza di ciò che accade nei display touchscreen tradizionali che, invece, sfruttano una sorta di pellicola aggiuntiva applicata allo schermo stesso. Le conseguenze sostanziali sono una **migliore resa dell'immagine**, maggiormente esente anche da fenomeni di riflessione, e uno spessore più ridotto, pari proprio a quello del pannello.

La certificazione rilasciata da Microsoft, che prevede numerosi test presso il **Windows Touch Test Lab (WTTL)**, è una conferma del fatto che il nuovo display, messo a punto da LG, è perfettamente adeguato ad essere utilizzato con il sistema operativo Windows 7 che, come noto, è ottimizzato proprio per l'**impiego su sistemi touchscreen**. La produzione dei primi sistemi ad impiegare questa soluzione, non sarà immediata. Infatti, secondo quanto apparso in rete, dovrebbe essere prevista in volume a partire dalla seconda metà dell'anno. Al momento non sono note informazioni sui modelli di device che saranno interessati da questa tecnologia.