

LG annuncia i nuovi monitor UltraWide 4K



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/5872/lg-annuncia-i-nuovi-monitor-ultrawide-4k.htm>)

Le nuove linee saranno presentate ufficialmente in occasione del CES 2014 di Las Vegas.



LG entra ufficialmente nel mercato dei monitor **4K** e chi avrà la fortuna di visitare l'**International Electronics Show 2014** (CES) potrà toccare con mano i nuovi gioielli proposti.

In occasione della kermesse americana, infatti, il colosso coreano presenterà al mondo la propria linea di monitor **4K** ad alte prestazioni in ambito grafico, gaming e video-editing.

Il modello di punta sarà il **34** pollici **IPS 21:9** (modello **UM95**), disponibile anche in versione da **29** pollici, anch'esso con display **UltraWide QHD** (3440x1440).

Sempre della serie **UltraWide**, **LG** presenterà i modelli **UM65** (più economici rispetto ai modelli **UM95**) disponibili con diagonale da **25**, **29** e **34** pollici.

I modelli **UM95** riservano grandi novità come, ad esempio, la presenza della velocissima connessione

Thunderbolt 2, che consente all'utente di utilizzare simultaneamente il display ad alta risoluzione ed un dispositivo di archiviazione dati, anch'esso ad alte prestazioni, impegnando una sola porta compatta.

In questo modo è possibile visualizzare e modificare un video a risoluzione **4k** mentre si fa contemporaneamente il backup dello stesso.

Insieme al monitor viene fornito il software di calibrazione **True Color Finder**, che garantisce l'espressione ottimale del colore.

L'**UM95** è in grado di riprodurre il **99%** della tavolozza dei colori **sRGB**, diventando di fatto un prodotto appetibile per i professionisti della grafica, del video-editing e anche dei videogiocatori più esigenti.

Anche il design non è stato lasciato al caso, l'**UM95**, infatti, presenta una finitura metallica lucida e un supporto **Float** di cristallo trasparente che, in ambienti scarsamente illuminati, restituisce un effetto ottico tale da far sembrare il monitor sospeso in aria.

La serie più economica (**UM65**) offre funzioni di **multitasking** avanzato (**4-Screen Split** e **Dual Link UP**) e una qualità dell'immagine di non molto inferiore a quella della serie maggiore (**UM95**).

Tutti i monitor **IPS 21:9 UltraWide** sono dotati di porte **HDMI**, **DisplayPort** e offrono piena compatibilità con dispositivi **Mac**.

I professionisti del cinema, inoltre, potranno scoprire il modello **31MU95**, un monitor **IPS 4K** con una risoluzione di **4096x2160** e rapporto **19:10** che, grazie all'**Hardware Calibration Ready**, offre dettagli incredibili e colori intensi.↔

Ultimo ma non meno importante, il modello **27MB85**, un monitor della serie **ColorPrime** dotato anch'esso di tecnologia **Thunderbolt 2** e software di calibrazione **LG True Color Pro**.

Il **27MB85** è il prodotto ideale per i fotografi e gli editor video, riuscendo ad esprimere il **99%** del **color gamut Adobe RGB**.

LG punta fortemente sulla fascia di mercato dei monitor **21:9** e tutte queste novità sono una prova tangibile dell'evoluzione tecnologica a cui saremo, nel bene o nel male, costretti ad abituarci fra non molto.