

LG annuncia due nuovi monitor da 23" con tecnologia LED



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/3882/lg-annuncia-due-nuovi-monitor-da-23-con-tecnologia-led.htm>)

LG preannuncia alcune novità che presenterà all'IFA di Berlino.



↔

LG Electronics annuncia due nuovi monitor che verranno probabilmente presentati all'IFA di Berlino in

programma a cavallo fra questo fine settimana e l'inizio della prossima.

I monitor in questione sono i modelli LG E91 e LG D237IPS, due monitor da 23 pollici della serie Flatron basati entrambi su tecnologia a retroilluminazione LED.

L'E91 è caratterizzato da una finitura acrilica e da un design super-sottile che prevede una profondità di soli 7,2 millimetri con una cornice di 4,35 millimetri; altra interessante prerogativa di questo monitor è il sistema di aggancio del pannello al piedistallo che permette una rotazione immediata dello stesso.

La risoluzione nativa dell'E91 è pari a 1920 x 1080 pixel con un tempo di risposta di 2ms GTG, un rapporto di contrasto dinamico di 10.000.000:1, la luminosità di 250 cd/m² e gli angoli di visualizzazione di 170°/160° rispettivamente.

L'altro modello, il D237IPS, è un monitor con tecnologia 3D e pannello IPS che utilizza il Pattern Film Retarder (PFR) per garantire un'esperienza 3D e una qualità dell'immagine di livello superiore.

Il D237IPS è dotato di una risoluzione nativa di 1920 x 1080 pixel, un rapporto di contrasto dinamico di 5.000.000:1, ingressi D-Sub e DVI, una luminosità massima di 250 cd/m² in modalità 2D e 100 cd/m² in modalità 3D; anche su questo prodotto è presente un supporto che consente la rotazione del pannello.

↔



LG E91



LG D237IPS

↔

Al momento non si conoscono i prezzi ufficiali che probabilmente saranno svelati all'IFA.

↔