



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 10-02-2011 08:50

Packard Bell presenta un monitor LED asimmetrico

Packard Bell.
Your digital playground

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/3330/packard-bell-presenta-un-monitor-led-asimmetrico.htm>)

Design all'avanguardia per l'ultima creazione di Packard Bell



Packard Bell presenta il nuovo Maestro 230 HD, un monitor con tecnologia LED dotato di base asimmetrica e linea ultra-slim.

Il monitor è dotato di cornice trasparente e di una elegante base che ha lo stelo in alluminio ed il piede in materiale acrilico di colore nero; la particolarità sta nel fatto che il piede non si collega al pannello in posizione centrale, ma su di un lato per conferire il particolare effetto asimmetrico.

Il Maestro 230 HD LED vanta un pannello che non contiene sostanze pericolose, soddisfa i requisiti Energy Star 5.0 e utilizza il formato 16:09. Le specifiche dichiarate dal produttore per questo monitor sono

le seguenti:

- Contrasto di 12.000.000:1;↔
- Risoluzione massima di↔ 1920à—1080;↔
- Tempo di risposta di ↔ 5 ms.

In termini di connettività ai dispositivi di home entertainment fornisce una porta VGA, una ↔ DVI ed una ↔ HDMI, da rilevare che i cavi↔ relativi a ciascuna delle connessioni citate sono inclusi nella dotazione.

Il Packard Bell Maestro 230 HD LED sarà disponibile nel mese di febbraio, purtroppo ancora non si conosce la data esatta ed il prezzo di commercializzazione.