



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 31-01-2013 12:00

In arrivo il monitor gaming e2462Vwh di AOC

AOC

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/5181/in-arrivo-il-monitor-gaming-e2462vwh-di-aoc.htm>)

Retroilluminazione a LED, risoluzione Full HD ed un tempo di risposta di soli 2ms ad un prezzo molto competitivo.



↔

Disponibile da febbraio il nuovo **e2462Vwh** di AOC, un monitor da 23,6 pollici con risoluzione Full HD dal design elegante pensato appositamente per il gaming.

Con tempi di risposta di soli 2 ms e tecnologia LED, il nuovo e2462Vwh offre immagini nitide senza nessun fastidioso effetto scia nei videogiochi d'azione e nei filmati.

Completano il quadro l'elegante design con finiture nere e bianche e l'esclusivo sistema di gestione dei cavi che possono essere nascosti all'interno del piedistallo.

Ulteriori benefici vengono offerti da funzioni software intelligenti, quali Eco Mode, che consente di risparmiare energia, o Screen+.

↔





↔

Funzionalità e prestazioni al vertice della categoria

I temi di risposta di un monitor multimediale dedicato al gaming sono fondamentali; è per questo che AOC ha equipaggiato questo modello con un pannello TN all'Avanguardia™, che offre tempi di risposta di soli 2 ms, luminosità da 250 cd/m² ed un contrasto di 1000:1 (con un contrasto dinamico di 50.000.000:1).

Dal punto di vista del consumo energetico, il monitor dispone di un pannello con retroilluminazione a LED che abbatta i consumi senza sacrificare le prestazioni.

Design minimale e funzionale

Il nuovo e2462Vwh sfoggia un design classico con inserti neri e bianchi ed una cornice super-sottile, integrandosi alla perfezione in qualsiasi ambiente grazie anche allo speciale piedistallo che può essere utilizzato per nascondere agevolmente i cavi HDMI e VGA.

Software intelligente

Come per gli altri modelli, AOC ha dotato l'Avanguardia™ e2462Vwh di funzionalità intelligenti che riducono il consumo energetico e semplificano la configurazione e l'utilizzo del monitor.

Con i-Menu, ad esempio, è possibile modificare facilmente le impostazioni del monitor direttamente con il mouse, mentre Screen+ consente di suddividere lo spazio visivo del desktop in differenti e pratiche aree di lavoro.

Il già basso consumo energetico può essere ulteriormente ridotto grazie alle impostazioni predefinite e-Saver ed Eco Mode.

Il monitor è inoltre conforme a rigorose certificazioni energetiche quali TCO 5.0 o EPEAT Silver.

Il modello **e2462Vwh** sarà disponibile da febbraio ad un prezzo consigliato di **159 Euro**.

↔