



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 07-11-2012 14:30

AOC rivoluziona il mercato dei monitor 3D con il nuovo d2757Ph da 27 pollici

AOC

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/5020/aoc-rivoluziona-il-mercato-dei-monitor-3d-con-il-nuovo-d2757ph-da-27-pollici.htm>)

Pannello IPS e tecnologia 3D passiva per il monitor d2757Ph.



↔

Design ultrasottile, tecnologia 3D FPR ed un display da 27 pollici: è questo l'identikit del nuovo **AOC d2757Ph**, il nuovo monitor ideale per giochi e film in 3D, con una qualità delle immagini senza precedenti grazie al pannello IPS e ad un contrasto statico di 1000:1.

↔





↔

Immagini 3D di qualità elevata con tecnologia FPR

La tecnologia 3D FPR (Film-type Patterned Retarder) permette di ottenere immagine brillanti e stabili e, al contrario della tecnologia attiva, non richiede l'uso di occhiali speciali per ottenere l'effetto tridimensionale. ↔

Tale tecnologia, infatti, necessita soltanto di normali occhiali polarizzati senza batterie, più leggeri e che non affaticano la vista.

Un altro punto a favore della tecnologia 3D passiva è il costo degli occhiali, nettamente inferiore rispetto alla tecnologia "shutter".

Nella confezione del d2757Ph è inoltre inclusa una clip che permette di applicare agli occhiali da vista le lenti polarizzate.

↔

Pannello IPS di qualità superiore

La tecnologia LCD IPS (In-Plane Switching) offre angoli di visualizzazione estremamente ampi, un elevato contrasto ed una eccezionale resa cromatica.

Il nuovo d2757Ph offre, così, immagini di alta qualità che possono essere visualizzate da un'angolazione di 178° sia in orizzontale che in verticale.

Il contrasto di 1000:1 (che corrisponde ad un contrasto dinamico di 20.000.000:1), i tempi di risposta di soli 5ms ed una luminosità di 250 cd/m² rendono questo monitor LED da 27 pollici, con diagonale pari a 68,6 cm, ideale non solo per l'utenza domestica, ma anche per i professionisti, ad un prezzo estremamente competitivo.

↔

Conversione di contenuti 2D in 3D

Con un solo pulsante è possibile convertire i contenuti 2D in 3D, dando nuova vita alle vecchie foto, ai filmati di famiglia o ai vecchi classici.

↔





↔

Design di alta classe

Il design elegante del monitor d2757Ph è contraddistinto da una sottilissimo bordo nero di soli 5,8mm abbinato ad un inserto in metallo satinato.

Grazie al bordo sottile, è possibile affiancare più monitor per ottenere configurazioni AMD Eyefinity o NVIDIA Surround, per migliorare la propria esperienza nei i videogiochi o per fruire in modo migliore di applicazioni professionali.

Il piedistallo del d2757Ph è inoltre rimovibile facilmente e permette di fissarlo a parete o trasportarlo agevolmente.

↔



↔

Tecnologia solida e affidabile

Il monitor d2757Ph offre una risoluzione Full HD (1920 x 1080), due altoparlanti integrati, una porta VGA e due porte HDMI per video e audio digitale.

↔

Un occhio di riguardo per lâ€™™ ambiente

Come gli altri monitor di AOC con retroilluminazione a LED, anche il modello d2757Ph viene prodotto senza lâ€™™ utilizzo di materiali inquinanti come il mercurio ed è inoltre conforme agli standard energetici TCO 5.0, EPA 5.0 ed EPEAT Silver, che definiscono appunto il livello di consumo energetico, lâ€™™ impiego di materiali pericolosi ed inquinanti e la riciclabilità .

Il d2757Ph viene commercializzato con una garanzia di tre anni che comprende il servizio di ritiro e sostituzione a domicilio, perchè per AOC la soddisfazione del cliente viene prima di tutto.

↔

Disponibilità e prezzo

Il d2757Ph sarà disponibile a partire da novembre 2012, ad un prezzo consigliato di 319 euro.

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](http://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](http://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>