



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-10-2012 12:00

AOC presenta il nuovo monitor i2757Fm myPlay

AOC

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/4976/aoc-presenta-il-nuovo-monitor-i2757fm-myplay.htm>)

Arriva il cinema per smartphone: un 27" myPlay con connessione MHL.



↔

AOC ha presentato un nuovo ed esclusivo prodotto, ovvero il nuovo monitor **i2757Fm myPlay** con funzionalità MHL dedicato ai milioni di utenti Android.

Grazie alla connessione MHL (Mobile High-Definition Link) è possibile riprodurre filmati, foto e videogiochi direttamente da terminali Android, visionandoli sull'ampio schermo da 27" del monitor myPlay i2757Fm e ricaricando, allo stesso tempo, la batteria del dispositivo collegato.

Il monitor myPlay dispone inoltre di un pannello con tecnologia IPS LED con risoluzione Full HD.

↔



↔

Una nuova esperienza multimediale per i dispositivi mobili Android

La tecnologia MHL consente un collegamento diretto tra il monitor e gli smartphone e tablet Android.

È™ possibile riprodurre video in alta definizione (1080P) e segnali audio digitali utilizzando un cavo Micro USB/HDMI.

Sarà quindi possibile “ingrandire” qualsiasi contenuto multimediale, inclusi video da YouTube, fotografie e siti web, direttamente sull’ampio schermo del monitor myPlay da 27 pollici, con la possibilità di sfruttare anche i videogiochi di ultima generazione sviluppati per i dispositivi portatili Android e, contemporaneamente, di ricaricare la batteria degli stessi.

↔

Un valore aggiunto per le applicazioni professionali

Il monitor myPlay è uno strumento utile anche per un’™ utilizzo professionale.

Oltre ai contenuti multimediali, infatti, sull’ampio schermo da 27” del modello i2757Fm è possibile visualizzare anche presentazioni PowerPoint, PDF e tutti gli altri documenti ed applicazioni per la produttività e l’™ organizzazione aziendale.

In questo modo non sarà più necessario salvare i documenti in locale o in rete, venendo meno la necessità di dover utilizzare computer fissi.

↔

Lezioni intelligenti

Il nuovo myPlay i2757Fm può essere un valido strumento anche per gli insegnanti e, più in generale, nel settore dell’™ istruzione; utile, quindi, per la riproduzione di contenuti didattici, senza l’™ ausilio di miriadi di tradizionali chiavette USB e dischi esterni.

↔

Pannello con tecnologia IPS per immagini nitide e precise

Il monitor myPlay è dotato di un pannello con tecnologia IPS che offre angoli di visualizzazione estremamente ampi (178° in verticale e orizzontale) ed un’™ elevata resa cromatica, ideale anche per il fotoritocco.

La tecnologia di retroilluminazione a LED offre una luminosità di 250 cd/m² ed un contrasto tipico di 1000:1 (contrasto dinamico: 20,000,000:1).

I tempi di risposta per il modello i2757Fm sono di 5ms, perfetti, quindi, per la riproduzione di immagini in movimento.

↔

Design elegante, funzionalità esclusive

Ovviamente il monitor myPlay è utilizzabile anche come un normale monitor grazie a due porte HDMI ed una porta VGA D-sub.

Sono inoltre inclusi i software Screen+, per la divisione dello schermo fino a 4 aree distinte, e gli i-Menu, che permette di modificare la configurazione del monitor utilizzando mouse e tastiera.

Completano la dotazione gli altoparlanti integrati e la porta USB per il collegamento di chiavette, dischi esterni, fotocamere ecc...

Esteriormente, il monitor myPlay offre una finitura nero/argento ed un design ultra-sottile.

↔

Un monitor amico dell'ambiente™

Per quanto riguarda i consumi energetici, il monitor i2757Fm myPlay i risulta particolarmente efficiente grazie alla tecnologia LED ed è conforme a numerosi standard energetici, tra cui EPEAT Silver e TCO 5.0.

Il software eSaver aiuta a risparmiare ulteriore energia, impostando automaticamente la retroilluminazione in base alle condizioni di luce dell'ambiente™.

Il monitor myPlay è disponibile da subito e viene offerto con tre anni di garanzia ad un prezzo consigliato di 289 Euro.

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

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