

Nuovi monitor LG UltraWide e UltraGear al CES 2019

- Ultima modifica: Sabato, 26 Gennaio 2019 16:59

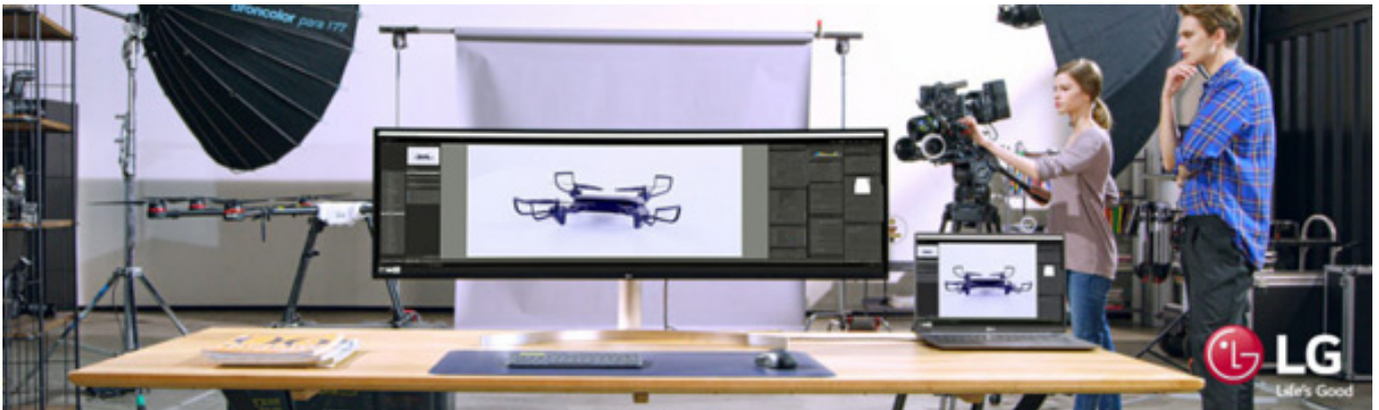
Pubblicato: Domenica, 23 Dicembre 2018 09:45

Scritto da Guido Azzollini



Il prossimo mese, al CES di Las Vegas, LG presenterà i suoi ultimi monitor PC "Ultra", che comprendono la linea UltraWide per una produttività eccezionale e la linea UltraGear per un'esperienza di gaming potenziata.

Forte della sua fama di soluzione innovativa per quanto riguarda la categoria dei monitor **UltraWide** (formato 21:9 e superiore), l'impressionante estensione del nuovo monitor della linea UltraWide di LG da **49"** (**modello 49WL95**) è progettata per migliorare la produttività in qualunque ambito applicativo. L'ultima versione del monitor gaming della linea **UltraGear** (**modello 38GL950G**), invece, combina una qualità delle immagini eccezionale con un'incredibile velocità di elaborazione, per offrire un'esperienza sempre più coinvolgente a tutti i gamer.



Il nuovissimo monitor UltraWide di LG è dotato di un ampio schermo curvo con **formato 32:9**, che garantisce un'eccellente qualità nelle immagini. Con il suo taglio cinematografico, il modello 49WL95 di LG è una soluzione di alta qualità in grado di sostituire il set-up multi-schermo. Lo spazio extra a disposizione, fornito dal display da **49 pollici**, e le proporzioni incredibili rendono questo monitor la soluzione ideale per il multitasking. Con un numero effettivo di pixel pari a **5120 x 1440 pixel** (equivalente a due monitor da 27" Quad High Definition affiancati) e di 108 pixel per pollice (PPI), è in grado di garantire una nitidezza ottimale delle immagini; questo significa che i documenti sono più facili da leggere, mentre video e file di immagini risultano più facili da modificare.

Il monitor 49WL95 di LG è uno strumento in grado di migliorare davvero la produttività. Adatto a qualsiasi tipo di attività, questo monitor è ideale per chi lavora nel mondo della finanza, in ambito IT o nel campo del design e dell'architettura, dove si richiede precisione e una visualizzazione accurata. Utilizzando la tecnologia IPS di LG, leader nel settore, il display

Nuovi monitor LG UltraWide e UltraGear al CES 2019

- Ultima modifica: Sabato, 26 Gennaio 2019 16:59

Pubblicato: Domenica, 23 Dicembre 2018 09:45

Scritto da Guido Azzollini

assicura una riproduzione di colori incredibilmente accurata, che copre il **99% dello spazio colore sRGB**. Con il supporto per tecnologia HDR10, questo monitor è anche in grado di visualizzare giochi e video con tecnologia HDR.

Per sfruttare al meglio l'enorme spazio a disposizione sullo schermo, il nuovo monitor UltraWide di LG presenta la modalità "Picture-by-Picture" (PBP) per visualizzare diversi contenuti affiancati, provenienti da più fonti, e lavorare in contemporanea con più applicazioni. Il software **Dual Controller** consente la connessione a diversi dispositivi, tutti controllabili tramite una singola tastiera e un mouse, interagendo perfettamente con l'impostazione PBP, migliorando così il workflow e aumentando l'efficienza. Con le porte **USB Type-C**, gli utenti possono trasferire dati e caricare dispositivi, anche portatili, contemporaneamente. Il display curvo del monitor contribuisce ad aumentare la sensazione di immersione dell'utilizzatore, quando si guardano film o contenuti simili, mentre il design, pulito e minimalista, e il supporto sottile in metallo aggiungono un tocco elegante all'intera soluzione.



Nuovi monitor LG UltraWide e UltraGear al CES 2019

- Ultima modifica: Sabato, 26 Gennaio 2019 16:59

Pubblicato: Domenica, 23 Dicembre 2018 09:45

Scritto da Guido Azzollini

LG presenterà al CES di Las Vegas anche un nuovo gaming monitor della linea **UltraGear di LG**, con tecnologia **Nano IPS**, supporto per **NVIDIA G-SYNC** e un refresh rate a **144Hz** per un'esperienza di gioco fluida e senza interruzioni. Immagini nitide con colori strabilianti sono la norma per i monitor con risoluzione da **3840x1600 pixel** e una copertura del 98% della gamma di colori **DCI-P3**. Il monitor è stato progettato per "avvolgere" i giocatori nel corso delle loro sessioni di gioco, con formato **21:9**, **schermo curvo** e un design praticamente borderless. La retro-illuminazione **Sphere Lighting**, progettata per creare un ambiente di gioco ancora più coinvolgente, offre fino a sei diverse impostazioni di colore dal retro del monitor che possono essere adattate al mood degli appassionati di gaming, contribuendo anche a ridurre il possibile affaticamento degli occhi.