

LG PRESENTA I NUOVI MONITOR PC “ULTRA” AL CES DI LAS VEGAS

Tra le principali novità, il Monitor UltraWide da 49”, per una produttività superiore in qualunque ambito professionale, e il nuovo Monitor Gaming della linea UltraGear, per esperienze di gioco di prossima generazione.

Milano, 19 dicembre 2018 - Il prossimo mese, al **CES di Las Vegas**, **LG Electronics** (LG) presenta 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 PC 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 nuovo Monitor PC UltraWide di LG

Il nuovissimo Monitor PC 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”, e le proporzioni incredibili rendono questo monitor PC la soluzione ideale per il multitasking. Con un numero effettivo di pixel pari a 5120x1440 (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 PC 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 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 PC 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.

Il nuovo Monitor Gaming della linea UltraGear di LG

LG presenta al CES di Las Vegas anche un nuovo Monitor Gaming 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 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.

"LG propone costantemente monitor PC all'avanguardia, ricchi di funzionalità e di caratteristiche specifiche per diversi target di utenti", ha commentato Nicola Micali, Business Solutions Product & Marketing Manager di LG. "Grazie ad un'ampia possibilità di scelta tra modelli diversi, che mettono al primo posto la produttività in ambito professionale, la qualità delle immagini o le esperienze di gioco straordinarie, LG ha guadagnato il ruolo di leader di mercato nell'ambito consumer per quanto riguarda i monitor con formato 21:9. Le soluzioni Ultra che presentiamo al CES di quest'anno daranno un'ulteriore prova del nostro posizionamento."

Dall'8 all'11 gennaio 2019, i visitatori del CES sono invitati a visitare lo stand LG (n. 11100) all'interno del Convention Center di Las Vegas per vedere da vicino le ultime novità in fatto di monitor all'avanguardia by LG.

Specifiche tecniche:

	Modello 49WL95C	Modello 38GL950G
Formato	49" - 32:9 - UltraWide curvo	38" - 21:9 - UltraWide curvo
Risoluzione	Dual QHD (5120x1440)	WQHD+ (3840x1600)
Luminosità	350 nit	450 nit
Color Gamut	sRGB al 99 %	DCI-P3 al 98 %
Conessioni	1 USB-C, 2 HDMI, 1 DP, USB3.0 (4 down)	1 HDMI, 1 DP, USB 3.0 (1 up / 2 down)
Potenza Ricarica	85 Watt (via USB-C)	-
Funzionalità	PBP (3 max), Ambient Light Sensor, Color Calibrated, Dual Controller S/W, OnScreen Control S/W	144Hz, NVIDIA G-SYNC, Sphere Lighting, DAS Mode, Black Stabilizer, Crosshair, Gamer Friendly GUI
Audio	10W x 2Ch	N/A (uscite cuffie)
Regolazione schermo	Inclinazione (-5~15°) Altezza (110mm) Rotazione (-5~15°)	Inclinazione (-5~15°) Altezza (110mm)

###

LG Electronics, Inc.

LG Electronics Inc., è leader a livello mondiale e innovatore tecnologico nei settori dell'elettronica di consumo, telefonia mobile ed elettrodomestici. L'azienda è costituita da quattro business unit - Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance & Air Solutions e Vehicle Components - e ha 119 uffici distribuiti in tutto il mondo, nei quali lavorano 83.000 persone. Con un fatturato pari a 48,8 miliardi di dollari nel 2015, LG è uno dei principali produttori di TV, smartphone, climatizzatori, lavatrici e frigoriferi. LG Electronics è 2014 ENERGY STAR Partner of the Year. Per maggiori informazioni: www.lgnewsroom.it

LG Electronics Italia

LG Electronics Italia ha sede a Milano e opera nel mercato dell'elettronica di consumo. Al centro del mondo LG ci sono le persone perché grazie alla tecnologia è possibile migliorare la vita di tutti i giorni e tutti prodotti LG sono progettati per essere accattivanti dal punto di vista del design e intuitivi, pur offrendo tecnologie e funzionalità che fanno risparmiare tempo, garantiscono il massimo risparmio energetico e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda. Sono numerosi i prodotti di LG che incarnano lo spirito innovativo dell'azienda: primo fra tutti il TV OLED, il TV dal contrasto infinito che regala nero perfetto e colori perfetti. Nel 2016 è stato annunciato LG G5, il primo smartphone modulare al mondo, mentre negli anni precedenti sono stati introdotti sul mercato la lavatrice con tecnologia Turbowash, per lavaggi completi in meno di un'ora, il frigorifero Door in Door, il climatizzatore di design ARTCOOL Stylist e i monitor con display 21:9. Per informazioni: www.lg.com/it, www.lgblog.it, www.lgbusiness.it

Contatti stampa

LG Electronics Italia

Giulia Balestrieri
Tel: 02.51801.281
giulia.balestrieri@lge.com

Noesis

Cristina Barelli - Federica Silva - Valentina Carabelli
Tel: 02. 8310511
lg@noesis.net