

CRESCERE LA FAMIGLIA DI MONITOR PC 21:9 FIRMATI LG ... PER UN'ESPERIENZA DI VISIONE UNICA!

La nuova gamma per soddisfare tutte le esigenze lavorative e di intrattenimento

Milano, 13 marzo 2014 – LG è lieta di presentare i suoi nuovi monitor PC in formato 21:9: il primo monitor PC 34 pollici UltraWide 21:9 con risoluzione QHD e i due [monitor IPS LED](#) 21:9 da 25 e 29 pollici con risoluzione UltraWide Full HD.

Caratterizzati da un design elegante e ultra sottile con effetto cinematografico, la gamma di monitor Ultrawide 21:9 di LG è stata appositamente progettata per stupire. La tecnologia all'avanguardia di cui sono dotati assicura immagini ad alta risoluzione in formato cinematografico 21:9, una qualità audio premium per un'esperienza di visione coinvolgente di tutti i contenuti che siano professionali, film o giochi. Ma non è tutto...la funzione 4-Screen Split permette la visualizzazione massima di 4 finestre ed in 8 diverse proporzioni dello schermo per un multitasking vero ed efficiente mentre la funzione Dual-Link consente la connessione del monitor a 2 periferiche simultaneamente. A completare il tutto si aggiunge la compatibilità con Mac® di tutta la gamma monitor PC 21:9, caratteristica fondamentale per professionisti come Graphic o Web designer.

Monitor UM95: il top di gamma da 34 pollici

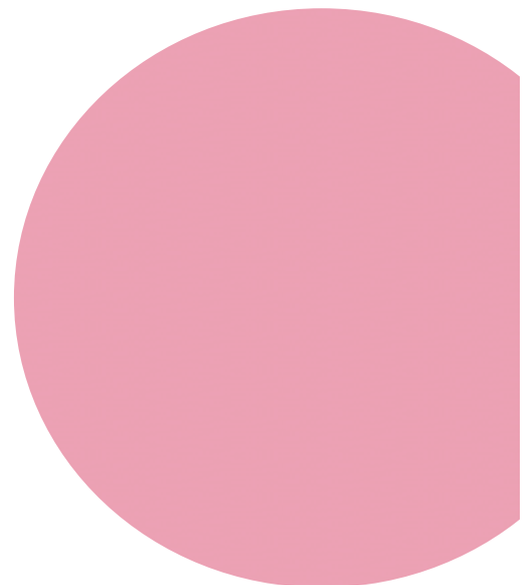
LG presenta il primo Monitor PC al mondo 34 pollici UltraWide 21:9 con risoluzione QHD (3440x1440). Dotato della rivoluzionaria tecnologia Thunderbolt™ 2 che supporta simultaneamente display ad alta risoluzione e dispositivi dati ad alte prestazioni tramite un'unica connessione, questo monitor offre una velocità di trasferimento fino a 20 Gbps e una incredibile capacità di calcolo collegando fino a sei dispositivi tramite una semplice configurazione. Il nuovo monitor è inoltre dotato di una Scaler integrato e del software True Color Finder per regolare direttamente le impostazioni di colore e restituire così colori vivi e reali mentre il display IPS QHD UltraWide offre una qualità dell'immagine di quasi 2 volte superiore rispetto a un monitor Full HD. A completare l'opera si aggiungono il formato

Cinema Screen senza bordo e l'esclusivo stand in cristallo trasparente, caratteristiche che rendono il monitor un riferimento in ambito design.

Monitor UM65: 25 e 29 pollici per un'esperienza visiva unica

La serie UM65 di LG, disponibile in due polliciaggi da 25 e da 29 pollici, è stata ideata per soddisfare realmente qualsiasi tipo di esigenza sia in ambito professionale che di intrattenimento grazie alla risoluzione UltraWide Full HD e agli altoparlanti stereo da 7W garantiscono un'esperienza di intrattenimento unica ed avvolgente. I monitor sono dotati di tecnologia LG IPS e trasmettono immagini nitide con una minore variazione di colore da qualsiasi angolo di visione li si guardino, la fedeltà cromatica rappresenta una caratteristica fondamentale per chi li utilizza per fare elaborazioni grafiche.

I monitor 34UM95, 25UM65 e 29UM65 sono disponibili a partire da aprile rispettivamente al prezzo suggerito di €979, €289 e €459.



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 Conditioning & Energy Solutions - e ha 113 uffici distribuiti in tutto il mondo nei quali lavorano 87.000 persone. Con un fatturato pari a 53,1 miliardi di dollari nel 2013, LG è uno dei principali produttori di TV, smartphone, climatizzatori, lavatrici e frigoriferi. Per maggiori informazioni: www.lgnewsroom.com

LG Electronics Italia

LG Electronics Italia ha sede a Milano, con circa 250 dipendenti dislocati in tutta Italia e una rete di vendita capillare. Opera nei mercati di elettronica di consumo, partendo da TV, smartphone e tablet per arrivare a elettrodomestici, climatizzatori e prodotti informatici. Nel 2013 LG ha lanciato sul mercato italiano prodotti come lo smartphone LG G2, eletto miglior smartphone Android del 2013, e il primo TV OLED Curvo al mondo, affermandosi per la sua capacità innovativa. LG progetta beni di elettronica di consumo dal design accattivante, intuitivi, che fanno risparmiare tempo, garantiscono la massima efficienza energetica e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda. Nel mondo LG la tecnologia aiuta le persone a migliorare la loro vita e a rendere tutto possibile. Con LG... It's all possible.

Per maggiori informazioni: www.lg.com/it , www.lgblog.it

Contatti stampa

LG Electronics Italia

Lidia Ippolito
Tel : 02.51801.225
lidia.ippolito@lge.com

Business Press

Silvia Sala, Daria Porretti, Barbara Mascheroni, Alexandra Cian
Tel : 02.725851
lg@bpress.it

Per saperne di più visita
www.lgnewsroom.it
e seguici su Twitter
[@LGItalia_Media](https://twitter.com/LGItalia_Media)