

## **LG CONTINUA A PUNTARE SULL'OLED E AMPLIA LA LINE UP CON IL NUOVO 55EC930V**

*Il meglio della tecnologia oggi disponibile sul mercato si unisce ad un design ricercato per immagini mai viste prima*

**Milano, 2 settembre 2014** – LG Electronics (LG), azienda leader nel mercato dell'Home Entertainment grazie ai continui investimenti in R&S, continua ad offrire il meglio della tecnologia esistente sul mercato annunciando oggi la disponibilità in Italia di un nuovo modello di [TV OLED](#) curvo da 55 pollici, il 55EC930V. Il nuovo TV va ad aggiungersi all'ampia gamma OLED dell'azienda coreana pensata per chi è alla ricerca della migliore esperienza visiva oggi disponibile.

Il TV OLED curvo 55EC930V integra la rivoluzionaria piattaforma Smart+ TV WebOS, recentemente premiata anche dall'EISA per la sua innovativa interfaccia utente, che si unisce alla tecnologia WRGB<sup>1</sup> per contrasto infinito, colori naturali e vibranti e neri profondi.

"Abbiamo riscontrato una significativa crescita di interesse verso la tecnologia OLED che si conferma essere lo standard di riferimento sul mercato dei TV." dichiara **Michele Uslenghi, Home Entertainment Sales Director di LG Italia.** " LG è l'unica azienda che offre una gamma di TV OLED, una tecnologia in grado di soddisfare anche il consumatore più esigente. Questo nuovo modello, grazie anche ad un posizionamento competitivo, conferma la nostra leadership nel settore premium dell'Home Entertainment."

E proprio come gli altri componenti della gamma, il nuovo arrivato in casa LG non trascura il design: dotato di una sottile base in alluminio, il TV 55EC930V vanta cornici impercettibili e uno spessore ultra-ridotto, e può essere montato a parete per un effetto ancora più d'impatto.

Il TV LG 55EC930V è disponibile da questa settimana sul mercato italiano al prezzo consigliato al pubblico di 2.999 euro.

---

<sup>1</sup> Tecnologia 4-Color Pixel, che aggiunge un sub-pixel bianco ai tradizionali rosso, verde e blu



[www.lg.com](http://www.lg.com)

### **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](http://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](http://www.lg.com/it) , [www.lgblog.it](http://www.lgblog.it)

### **Contatti stampa**

#### **LG Electronics Italia**

Lidia Ippolito  
Tel : 02.51801.225  
[lidia.ippolito@lge.com](mailto:lidia.ippolito@lge.com)

#### **Business Press**

Silvia Sala, Federica Mariani, Daria Porretti, Serena Roman  
Tel : 02.725851  
[lg@bpress.it](mailto:lg@bpress.it)

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