

## **LG RADDOPPIA LA SUA GAMMA DI TV OLED**

*In mostra ad IFA 2015 i primi TV OLED 4K al mondo con tecnologia HDR*

**Milano, 26 agosto 2015** – LG Electronics, primo produttore al mondo di TV OLED 4K, svelerà in occasione di IFA 2015 una gamma ancora più ampia di TV OLED, composta da 9 modelli con differenti risoluzioni e design, dimostrando così il suo impegno nel mettere l'esperienza di visione OLED a disposizione di un numero sempre maggiore di consumatori. In particolare, saranno presenti quattro nuovi TV OLED, tra cui modelli con HDR (High Dynamic Range)<sup>1</sup> da 65 e 55 pollici (65/55EF950V e 55EG920V) e un nuovo TV OLED curvo (55EG910V).

LG è l'unica azienda ad aver introdotto sul mercato prodotti con tecnologia OLED, il cui punto di forza è la capacità di garantire neri e colori perfetti; proprio per questo i pannelli OLED sono ideali per i contenuti HDR, perché il loro nero assoluto riesce a rendere i colori ancora più vivi e realistici. I nuovi modelli LG sono in grado di riprodurre lo spettro luminoso HDR richiesto con minori picchi di luminosità, per un'esperienza di visione eccezionale e più confortevole; in più, permettono di visualizzare contenuti HDR sia in streaming che da sorgenti esterne.

Ma le novità LG riguardano anche il design. I modelli EF950V sono infatti dotati dei primi display OLED piatti con risoluzione 4K, mentre i modelli 55EG920V e 55EG910V hanno uno spessore davvero minimo: soli 4,8mm nel punto più sottile, meno di uno smartphone. La base trasparente enfatizza l'esperienza di visione eliminando ogni disturbo visivo intorno al TV, mentre le cornici sono quasi invisibili, per immagini che sembrano uscire dallo schermo. Infine, l'impianto audio realizzato in collaborazione con harman/kardon fa sì che l'esperienza di visione dei pannelli OLED 4K venga accompagnata da un suono di massima qualità.

Tutti i TV OLED 4K LG sono dotati di webOS 2.0, l'ultima versione della piattaforma Smart TV proprietaria LG. Grazie alla sua interfaccia utente migliorata e alle funzionalità avanzate,

---

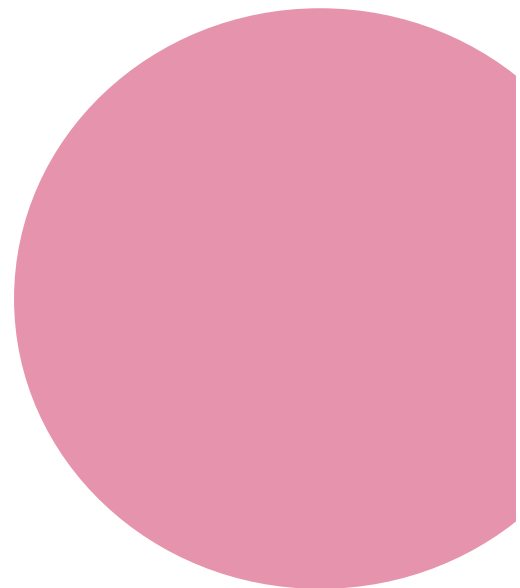
<sup>1</sup> Tecnologia concepita per migliorare la qualità delle immagini riprodotte agendo sulla luminosità.



webOS 2.0 rende più semplice e intuitiva la navigazione su Smart TV; riduce inoltre il tempo di avvio e consente di personalizzare il menu principale con tutti i contenuti preferiti.

“Chi vedrà i nuovi TV OLED LG a IFA 2015 non avrà dubbi sul fatto che HDR e OLED siano perfettamente complementari” ha affermato Lee In-kyu, senior vice president e capo della divisione TV e monitor di LG Home Entertainment Company. “La nostra gamma di TV OLED 4K dimostrerà ai consumatori che l’OLED è una tecnologia destinata a restare sul mercato, e che LG si impegna per avere un ruolo di leader nel segmento TV di prossima generazione.”

I nuovi TV OLED 4K LG saranno esposti a IFA 2015 dal 4 al 9 settembre 2015, presso il padiglione 18. La distribuzione partirà dalla fine di agosto in Corea, Stati Uniti, Regno Unito e Germania, e proseguirà su mercati selezionati nei mesi successivi.





### **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 55,91 miliardi di dollari nel 2014, 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.com](http://www.lgnewsroom.com)

### **LG Electronics Italia**

LG Electronics Italia ha sede a Milano e opera nel mercato dell'elettronica di consumo, partendo da TV, smartphone e impianti audio-video per arrivare a elettrodomestici, climatizzatori e monitor. Negli ultimi anni LG si è distinta per aver introdotto sul mercato italiano prodotti come lo smartphone LG G3 – premiato come miglior smartphone dell'anno da GSMA – e LG G4, gli smartwatch LG G Watch R e LG Watch Urbane, frigoriferi e lavatrici con la più alta efficienza energetica, il condizionatore di design ARTCOOL Stylist e ha confermato il suo posizionamento come unico player nel segmento dei TV OLED. LG progetta beni di elettronica di consumo dal design accattivante, intuitivi, che fanno risparmiare tempo, garantiscono il massimo risparmio energetico e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda. Nel mondo LG, la tecnologia aiuta le persone a migliorare la loro vita quotidiana e viene sviluppata proprio pensando alle persone. 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, 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)