

LG PRESENTA AL CES DI LAS VEGAS IL NUOVO VIDEOPROIETTORE LASER 4K ULTRA HD CON TECNOLOGIA “A TIRO CORTO”

L'ultima versione del videoproiettore Laser 4K Ultra HD di LG offre una qualità sorprendente nella riproduzione delle immagini e la massima praticità in un design compatto per un'esperienza di visione senza paragoni.

Milano, 21 dicembre 2018 - [LG Electronics \(LG\)](#) presenta al **CES di Las Vegas** la **seconda generazione** dei suoi **videoproiettori Laser 4K Ultra HD** (il modello **HU85L**) con tecnologia a tiro corto (“Ultra Short Throw”, UST). Il nuovo videoproiettore, vincitore dell'*Innovation Award* del CES 2019, ha posto le basi del suo successo sul primo videoproiettore 4K (il modello **HU80K**) e si distingue dalle altre soluzioni tecnologiche per il **minimo ingombro**, il **design compatto** e la **capacità di proiettare immagini incredibilmente nitide e in 4K su qualsiasi superficie piana** - una parete, un pavimento o un soffitto.

Grazie alla **tecnologia UST**, il videoproiettore Laser 4K Ultra HD di LG può essere posizionato a poco più di 5 centimetri da una parete per proiettare un'immagine diagonale da 90 pollici. Se posizionato ad una distanza di 17 centimetri, il videoproiettore è in grado di riprodurre un'immagine da 120 pollici. Facile ed efficiente da usare, questo dispositivo dal design compatto offre un'esperienza di visione che lascia senza parole, con un approccio davvero cinematografico.

Con una **risoluzione UHD in 4K** e una **luminosità pari a 2.500 ANSI lumen**, il videoproiettore Laser 4K Ultra HD di LG è in grado di riprodurre immagini eccezionalmente brillanti e nitide, oltre a garantire un magnifico livello di nero, migliorando così il senso di immersione dello spettatore. Il modello HU85L può riprodurre sfumature molto accurate, grazie all'ampia gamma di colori, una caratteristica che fa crescere ulteriormente il senso di realismo delle immagini proiettate. Il nuovo videoproiettore di LG dispone anche di numerose opzioni per la riproduzione dei contenuti: permette, infatti, di vedere film e serie TV in streaming dalle migliori piattaforme online, mentre gli ingressi USB, Ethernet e HDMI forniscono maggiori opzioni per quanto riguarda la connettività.

Estremamente compatto, il nuovo videoproiettore di LG può essere facilmente spostato e può adattarsi a qualsiasi tipo di ambiente, così da permettere alle persone di dedicarsi subito alla visione, senza alcuna perdita di tempo. Il videoproiettore Laser 4K Ultra HD di LG è più piccolo degli altri proiettori 4K noti al pubblico e il suo design minimal non distrarrà o interferirà con l'esperienza di visione: queste caratteristiche fanno del modello HU85L un oggetto accattivante per qualsiasi tipo di ambiente. Questo videoproiettore all'avanguardia offre una visione ancora più precisa grazie alla funzione di correzione Keystone, che elimina la distorsione delle immagini che spesso caratterizza gli altri proiettori UST.

“Il CES di Las Vegas è il contesto perfetto per presentare il nostro nuovo videoproiettore Laser 4K Ultra HD”, ha commentato Nicola Micali, Business Solutions Product & Marketing Manager di LG. “Il modello HU85L, con tecnologia a tiro corto, è una soluzione che guarda al futuro e che segna un passo in avanti nel percorso di espansione della linea 4K, da poco introdotta anche per il mercato italiano.”

Dall’8 all’11 gennaio 2019, i visitatori del **CES** potranno vedere dal vivo il videoproiettore Laser 4K Ultra HD di LG, premiato con l’*Award*, nello stand **LG Electronics (n. 11100)**, all’interno del **Convention Center** di Las Vegas.

###

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