

LG-evi novi monitori pretvaraju snove u zbilju

Novi UltraWide™ te 4K monitori dizajnirani kako bi se svidjeli kreativnim profesionalcima i gamerima

Zagreb, 16. prosinca 2015. — LG Electronics (LG) će na nadolazećem sajmu CES 2016 predstaviti svoju novu liniju monitora koji će potrošačima omogućiti veću slobodu i razinu prilagodbe svojim potrebama pri radu ili igri. Kompanija će tako predstaviti 21:9 UltraWide monitore te 4K monitore namijenjene gamerima, i jedne i druge dizajnirane za maksimalnu produktivnost i zabavu naprednih korisnika.

LG će na CES-u izložiti konfiguraciju za gamere i profesionalce sklopljenu oko 34-inčnog 21:9 zakrivenog UltraWide™ monitora (model 34UC98) s Thunderboltom™ 2. Sa svojim QHD zaslonom razlučivosti 3440x1440, IPS tehnologijom i poboljšanim značajkama, ovaj monitor zadovoljava potrebe širokog spektra korisnika – od zagriženih gamera do profesionalaca s područja digitalnih medija nudeći im zaokruženo multimedijsko iskustvo.

Drugi model LG 34UC88 donosi sjajnu QHD sliku na svom ekspanzivnom zakrivenom UltraWide™ zaslonu. Jednako zapanjujuć je i LG-ev Ultra HD 4K monitor (model 27UD68) za sliku tako oštru da igranje računalnih igara nikad više neće biti isto. Oba monitora koriste AMD-ovu naprednu FreeSync tehnologiju za fluidno gamersko iskustvo bez artefakata, zastajkivanja i izgubljenih frameova.

Na štandu na CES-u LG će pokazati i svoj ravni 21:9 UltraWide™ monitor 34UM88 – savršenu radnu stanicu za digitalne profesionalce kao što su fotografi ili grafički dizajneri koji ovise o preciznoj reprodukciji slike. Široko vidno polje ovog monitora povećava produktivnost stvarajući veću radnu površinu na kojoj se fotografije pregledavaju jedna pored druge ili se pak radi s više aplikacija istovremeno. Istovremeno, kompatibilnost s priključkom Thunderbolt™ nezamjenjiva je za umjetnike koji rade s velikim slikovnim ili video datotekama.

Premijeru na CES-u imat će LG-ev Ultra HD 4K monitor (model 27UD88) veličine zaslona 27 inča dizajniran za kreativne profesionalce. Dolazi s USB-C tehnologijom i predstavlja sljedeću generaciju računalne povezivosti jer omogućava korisnicima da napune prijenosno računalo jednako brzo kao s namjenskim kablom uz istovremeni prijenos podataka USB 3.0 brzinama. Drugim riječima, jedan kabel omogućava korisnicima da spoje svoje laptote na vanjski monitor, dok upravo njega istovremeno koriste kao izvor napajanja. Model 27UD88 nudi i predinstalirane postavke uključujući popularne Rec. 709 i SMPTE-C standarde emitiranja, dajući korisnicima brz i jednostavan način za podešavanje slike ovisno o sadržaju prikazanom na zaslonu.

Uz vlastitu IPS tehnologiju prikaza za još bolje boje, LG će po prvi put prikazati i brojne druge impresivne elemente dizajna svoje linije monitora za 2016. godinu. Tu su gotovo nevidljiv okvir na Infinity Display modelima (24MP88) te elegantni stalak ArcLine koji nadopunjuje zapanjujuću ljepotu prikaza IPS zaslona.

„Oduševljeni smo što međunarodnoj publici možemo pokazati naše najnovije inovacije kod monitora,” rekao je Jang Ik-hwan, rukovoditelj Divizije monitora i PC-a u LG Electronicsu. „LG je inovacijama uvijek nadmašivao očekivanja potrošača kreirajući proizvode koji pružaju estetiku i neusporedivo korisničko iskustvo.“

Posjetitelji CES-a moći će monitore vidjeti uživo u Las Vegas Convention Centru, dvorana 8204 od 6. do 9. siječnja.

####

O kompaniji LG Electronics Home Entertainment

Kompanija LG Electronics Home Entertainment globalni je igrač u segmentu televizora, AV sustava, monitora, osobnih računala, digitalnih zaslona i komercijalnih displeja. Kompanija je započela novu eru inovacije na tržištu televizora uz prve tehnologije u određenim segmentima – poput OLED televizora – i uz implementaciju intuitivnih operacijskih sustava koji omogućuju doživljaj potpunih prednosti tehnologije pametnih televizora. LG je predan poboljšavanju života potrošača inovativnim proizvodima iz segmenta kućne zabave predvođenih nagradivanim 4K OLED, ULTRA HD te webOS televizorima. Za dodatne informacije posjetite www.LG.com.

KONTAKTI ZA MEDIJE:

LG Electronics Magyar Kft.

Beata Konya
+36 1 455 6060

beata.konya@lge.com

Media Val

Ivica Hubzin
+385 91 522 86 65

ivica@media-val.hr

OBJAVE ZA MEDIJE
<http://www.lg.com/hr/objave-za-tisak>

LG NEWS ROOM
www.lgnewsroom.com

YOUTUBE
<http://www.youtube.com/user/LGHrvatska>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/LGHrvatska>

BLOG
<http://lqlife.hr/>