

Oskarovac Francis Ford Coppola pohvalio LG OLED kao TV tehnologiju „koju je nemoguće nadmašiti“

Nova kategorija televizora donosi zapanjujuću kvalitetu slike te oživljava redateljsku viziju na dosad nezamisliv način

Englewood Cliffs/Zagreb, 27. travnja 2016. — U dosad [nevidenom videu](#) koji je objavio LG Electronics (LG), holivudski redatelj Francis Ford Coppola proglašio je LG-ev OLED televizor novom prekretnicom u filmskom okruženju kućne zabave.

Uz savršenu crnu i sliku s nevjerljivo živopisnim bojama, koju je industrija proglašila „najboljom kvalitetom slike ikad“, LG-ev OLED TV otvara put filmskim redateljima da pomiču granice te da kreiraju sadržaj na dosad nezamisliv način. Posljednja u nizu pohvala je upravo ona Coppole, a slično su reagirali i drugi [Oscarom nagrađeni filmski redatelji](#) koji su također pohvalili superiornu kvalitetu slike LG-evih OLED televizora kao vrhunac današnje TV tehnologije.

„Kada sam prvi put gledao film *Apokalipsa danas* na LG-evom OLED televizoru, bio sam ispunjen emocijama. Ne samo zato što je doživljaj bio toliko realističan da sam se vratio gotovo 40 godina unatrag u redateljsku fotelju, nego zato što sam napokon imao priliku vidjeti film na način na koji sam ga zamislio“, izjavio je Coppola. „Svaka scena je bila tako živa i zapanjujuća. Svaki detalj je bio čist i uranjajući. Mnogi detalji koji su se izgubili u prebacivanju na zaslon sada su vraćeni natrag u punom sjaju.“

LG-evi OLED televizori, predstavljeni prvi put 2014., zaslužni su za nastanak nove kategorije televizora za koju stručnjaci i korisnici smatraju da donosi najbolju kvalitetu slike na tržištu. Svaki piksel OLED zaslona može se uključiti ili potpuno isključiti, stvarajući savršenu crnu i nevjerljavan kontrast slike koja je jasnija i živopisna, čak i iz širokog kuta gledanja za razliku od LCD/LED televizora. Crna boja je više od 200 puta dublja nego na LCD panelima što stvara beskonačan omjer kontrasta i oživljava boje što dosad nije bilo moguće.

Coppola je objasnio da je, dok je snimao film *Apokalipsa danas*, bio u džungli skoro godinu i pol dana. „Dok gledam u zaslon, slika me vraća u strašne trenutke koje smo doživjeli pokušavajući dobiti izvrsnu sliku i fotografiju, sve na filmu, uz mnoštvo poteškoća s kojima smo se susretali“, rekao je Coppola. „Zamislite da prolazite kroz sve to i imate TV publiku koja gleda film, ali pritom nema naprednu tehnologiju i ne može vidjeti sliku kakvu sam zamislio. LG OLED TV ima tehnologiju kakvoj ni jedan drugi televizor ne može parirati. Ona donosi živopisnu sliku, tako oštru, s toliko definicije, da skoro i ne izgleda kao da je na televizoru.“

LG-evi OLED televizori za 2016. predstavljaju treću generaciju ove nove tehnologije prikaza koja je dostupna od ovog mjeseca. Cijela linija LG-evih OLED televizora osigurava ultimativno iskustvo gledanja uz HDR.

Zapravo, linija LG-evih OLED televizora je među prvima koja omogućava potpuno HDR iskustvo zato što podržava u industriji standardne HDR formate – HDR10 i Dolby Vision HDR – koje su utemeljile u svijetu vodeće televizijske kuće, filmski studiji i proizvođači potrošačke elektronike. Također su dobili certifikat „Ultra HD Premium“ koji UHD Alliance dodjeljuje proizvodima koji, između ostalog, ispunjavaju njihove standarde za razlučivost slike, HDR, osvjetljenje, razinu crne i široki raspon boja.

Jedinstvena mogućnost LG-evih OLED televizora da prikažu savršenu crnu i još veću razinu detalja, u kombinaciji s HDR-om, rezultira realističnom slikom. Tako se bilo koji detalj originalno izgubljen u prijenosu na zaslon vraća u život što OLED TV čini idealnim medijem za HDR sadržaj.

„LG OLED TV donosi ono što industrija očekuje i što su korisnici već ocijenili najboljom TV slikom koja je ikad ušla u njihove domove“, rekao je David VanderWaal, potpredsjednik marketinga u LG Electronicsu USA. „Inovativni OLED televizori, zajedno s poboljšanjima kao što su 4K Ultra HD i HDR, revolucija su u kućnoj zabavi i omogućuju gledateljima da dožive film na način kako su redatelji poput Francisa Forda Coppole zamislili“.

Kako bi kreirali neusporedivo iskustvo gledanja u domu i u 2016., LG i Technicolor surađuju na uvođenju novog sadržaja u domove. Ovaj sadržaj prati nove specifikacije UHD Alliancea za sadržaj i prikaz. LG-evi OLED televizori ponudit će dinamični odabir sadržaja putem Smart TV platforme webOS uz partnere kao što su Netflix, Amazon i drugi.

U 2016. LG svoje OLED televizore čini dostupnijima većem broju potrošača uz osam novih modela s ravnim i zakrivljenim zaslonima različitih dimenzija. Predvodnici među ovim modelima su 77- i 65-inčni G6 te 65- i 55-inčni E6 – koji objedinjuju superiorne performanse revolucionarne tehnologije OLED, 4K Ultra HD razlučivost i HDR mogućnosti. LG će nastaviti nuditi lanske modele uz konkurentnu cijenu.

Za više informacija o LG-evim proizvodima i OLED televizorima, posjetite <http://www.lg.com/us/experience-tvs/oled-tv>

O tvrtki LG Electronics, Inc

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) je globalni predvodnik i tehnološki inovator na području potrošačke elektronike, mobilnih komunikacija i kućanskih aparata. Tvrtka ima 77.000 zaposlenika na 125 lokacija diljem svijeta, a u 2015. ostvarila je prodaju od 48,8 milijardi američki dolara na globalnoj razini. LG je podijeljen na četiri poslovne jedinice: kućna zabava, mobilne komunikacije, kućanski aparati i klimatizacijska rješenja te dijelovi vozila. LG je jedan od vodećih proizvođača televizora s ravnim zaslonom, mobilnih uređaja, klimatizacijskih uređaja, perilica rublja te hladnjaka. 2016. ENERGY STAR® proglašio je LG Electronics svojim partnerom godine. Za dodatne informacije posjetite www.LGnewsroom.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

