

Parodoje IFA 2017 „Acer“ pristato du naujus projektorius: VL7860 namams, P8800 dideliems renginiams

Mažiausias pasaulyje 4K UHD lazerinis projektorius¹ „Acer“ VL7860 suteikia naudotojams galimybę grožėtis lazerinės kokybės vaizdais skirtingose aplinkose

Redakcijos suvestinė

- Dėl lazerinio diodo projekcijos technologijos, „UltraHD“ 4K (8,3 megapikselių ekrane) ir 1 500 000:1 „DynamicBlack™“ kontrasto optimizavimo „Acer“ VL7860 išsiskiria stulbinančia vaizdo kokybe.
- „Acer“ P8800 suteikia galimybę gėrėtis „UltraHD“ 4K vaizdu išsiskiriančiu 5 000 liumenų ryškumu ir 1 200 000:1 kontrastu.
- Abu projektoriai palaiko HDR (platų dinaminį diapazoną), todėl gali atkurti platesnį dinaminį šviesumo, kontrasto ir ryškumo diapazoną.

BERLYNAS, VOKIETIJA (2017 m. rugpjūčio 30 d) – šiandien „Acer“ pristatė du naujus projektorius: „Acer“ VL7860, skirtą namų kino entuziastams, ieškantiems geriausio projektoriaus rinkoje, ir „Acer“ P8800, idealiai pritaikytą ieškantiems aukščiausios kokybės vaizdo viešose patalpose ir didelėse salėse.

„Itin didelės raiškos kino teatrų kokybės vaizdas ir garsas pamažu tampa būtinybe tiek namų naudotojams, tiek profesionalams“, - teigia Victor Chien, „Acer“ skaitmeninio vaizdo padalinio prezidentas. „Acer“ VL7860 ir P8800 projektoriais patenkinome savo klientų poreikius ir sukūrėme du projektorius, kurie suteiks jiems galimybę gėrėtis aukščiausios kokybės vaizdu. Tiek rengiant pristatymą konferencijose, tiek kviečiant draugus į kino vakarą svarbiausia nepriekaištinga vaizdo ir garso kokybė.“

„Acer“ VL7860

Pasitelkus „Texas Instruments“ XPR technologiją, dėl projektuojamo 120 colių 4K UHD (3 840 x 2 160) skiriamosios gebos ir 8,3 megapikselių ekrano kino gerbėjai pagaliau gali gėrėtis tikru kinu namuose. Iki 3 000 ANSI liumenų ir stulbinančio 1 500 000:1 „DynamicBlack“ kontrasto (dinamiškai reguliuojama lempa juodos spalvos lygiui optimizuoti) itin ryškiu vaizdu išsiskiriantis „Acer“ VL7860 sukurtas projektuoti visų formatų vaizdams ir vaizdo įrašams.

Projektorius palaiko plačią spalvų gamą, atitinkančią 110 % rekomenduojamos 709 spalvų gamos ir yra suderinamas su 2020 (taip pat vadinama BT.2020) rekomenduojama gama, todėl užtikrinama kino teatrų kokybės spalvų atitikimas. Nėgana to, naudojant sRGB spalvų standartą, VL7860 užtikrina spalvų darną ir pašalina spalvų atkūrimo paklaidas. Pasitelkus „AcuMotion“ kadrų interpoliavimo sistemą, kuri apskaičiuoja ir sugeneruoja tarpinius kadrus, juos įterpdama tarp esamųjų, kad jų kaita būtų tolygesnė, projektorius užtikrina itin tolygią vaizdų kaitą net greitų scenų metu.

HDR (platų dinaminį diapazoną) palaikantis projektorius sugeba atkurti platesnį šviesumo, kontrasto ir ryškumo diapazoną, nes koreguoja ryškesnes scenas taip, kad šviesios sritys būtų detalios, o tamsias scenas taip, kad būtų išsaugota sodri juoda spalva ir būtų apšviestos paprastai šešėliuose slypinčios detalės. Kartu su dviem įmontuotais 5 W garsiakalbiais VL7860 yra tobulas įrenginys namų kino entuziastų laisvalaikiui.

Kompaktiškas mažiausias pasaulyje 4K UHD lazerinis projektorius¹ „Acer“ VL7860 suteikia naudotojams galimybę grožėtis lazerinės kokybės vaizdais skirtingose aplinkose. Dėl lazerinių diodų technologijos nebereikia keisti perdegusių gyvsidabrio lempų, todėl taupomi pinigai ir tausojama aplinka. Siekiantys sutaupyti dar daugiau gali naudoti ECO režimą, kuris sumažina energijos sąnaudas ir pailgina lempos naudojimo trukmę iki 30 000 valandų.

VL7860 nevaržo renkantis montavimo vietą, nes 1,6x priartinimas suteikia naudotojams galimybę įrengti projektorių skirtingu nuotoliu nuo ekrano. Be to, naudotojai gali pasinaudoti ISFccc (sertifikuotų kalibravimo patikrinimų) sertifikuotu profesionalaus kalibravimo režimu, kuris subalansuoja spalvas ir ryškumą, atsižvelgdamas į aplinką.

„Acer“ P8800

„Acer“ P8800 projektorius taip pat naudoja TI XPR technologiją, dėl kurios projektuojamas daugiau nei 8,3 milijonų pikselių ekranas - keturiskart daugiau nei „Full HD“ ekrane. 4K UHD detalumas ir 5 000 liumenu šviesumas suteikia vaizdai vaizkumo ir ryškumo nepaisant apšvietimo projektavimo nuotolio ar patalpos dydžio. Visa tai vainikuoja 1 200 000:1 kontrastas, kuris ekrane pasodrina juodą ir išryškina baltą spalvą. Dėl tos pačios „AcuMotion“ technologijos, esančios VL7860, taip pat atitinkančios 709 ir 2020 gamos rekomendacijas, šios projektuojamo vaizdo savybės palieka neišdildomą įspūdį.

Projektorių paprasta valdyti naudojant „Crestron® Network System“, kuri leidžia ekraną baldyti LAN arba kelių vartotojų valdymo režimu. Montuojant P8800 galima nevaržomai rinktis įrengimo vietą ir koreguoti vaizdą dėl 1,96x vaizdo priartinimo su varikliuku, H/V lęšių ir centrinės lęšio padėties.

Tikslios specifikacijos, kainos ir pasiekiamumas skirsis, atsižvelgiant į regioną. Norėdami sužinoti kur galima įsigyti gaminį, apie jo specifikacijas ir kainas konkrečiose rinkose, susiekite su artimiausia „Acer“ atstovybe arba pardavimo atstovu svetainėje www.acer.com.

Naujieji projektoriai buvo pristatyti šiandien parodoje IFA (Vokietijoje) įvykusioje next@acer spaudos konferencijoje, kurioje įmonė pristatė naujų įrenginių ir sprendimų seriją. Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite acer.com/nextatacer.

Apie „Acer“

Įkurta 1976 m., šiuo metu „Acer“ yra viena pirmaujančių informacinių ir ryšių technologijų bendrovių pasaulyje, turinti filialus daugiau kaip 160 šalių. Žvelgdama į ateitį, „Acer“ kuria aplinką, kurioje sujungus aparatinę, programinę įrangą bei paslaugas atsivertų naujos galimybės ir verslui, ir privatiems vartotojams. Į paslaugas orientuotų technologijų, daiktų interneto, žaidimų ir virtualiosios realybės srityse daugiau kaip 7 000 bendrovės darbuotojų atsidavę kuria, projektuoja, reklamuoja, parduoda ir palaiko gaminius bei sprendimus, pamažu naikinančius ribas tarp žmonių ir technologijų. Daugiau informacijos rasite interneto svetainėje www.acer.com.

Medijos kontaktai

Jan Trzupek

Tel: +48 730 954 282

El. paštas: jtrzupek@wec24.pl

© „Acer Inc.“, 2017. Visos teisės saugomos. „Acer“ ir „Acer“ logotipas yra registruotieji „Acer Inc.“ prekių ženklai. Kiti tiek nurodyti, tiek nenurodyti prekės ženklai, registruotieji prekės ženklai, ir (arba) paslaugos ženklai yra atitinkamų savininkų nuosavybė. Visi pasiūlymai gali būti pakeisti be įspėjimo ir įsipareigojimo, be to, jie gali būti pasiekiami ne visais pardavimo kanalais. Gamintojo rekomenduojamos kainos yra mažmeninės ir gali skirtis, atsižvelgiant į pardavimo vietą. Taikomi papildomi pardavimo mokesčiai.

¹ Remiantis rinkoje siūlomų 4K UHD lazerinių projektorių vidiniu „Acer“ tyrimu, atliktu 2017 m. rugpjūčio 24 d.