

Acer jaunie Predator monitori ar Quantum Dot tehnoloģiju nodrošina satriecošu spēļu baudījumu

Predator X27 atbalsta NVIDIA® G-SYNC™ HDR ar 4K izšķirtspēju, savukārt Predator Z271UV lepojas ar visaptverošu 1800R izliektu paneli.

Redaktora apskats:

- Abos monitoros ir pieejama Quantum Dot tehnoloģija, kas ļauj nodrošināt ievērojami plašāku, košāku un precīzāku krāsu diapazonu, modelim Predator X27 nodrošinot 99% no Adobe RGB krāstelpas, savukārt modelis Predator Z271UV nodrošina 130% no sRGB krāstelpas.
- Abi monitori nodrošina vienmērīgu spēlēšanu ar nesaraustītu attēlu, pateicoties NVIDIA® G-SYNC™, savukārt NVIDIA ULMB™¹ (Ultra-Low Motion Blur – īpaši zems kustības izplūdums) rada asākus un reālistiskākus attēlus
- Predator X27 ir NVIDIA G-SYNC HDR monitors ar Acer HDR Ultra™ tehnoloģiju
- Iebūvētā Tobii acu izsekošanas tehnoloģija ļauj spēlētājiem mērķēt, šaut un izpētīt daudz intuitīvāk

ŅUJORKA (2017. gada 27. aprīlis) – Acer šodien paziņoja par divu jaunu 27 collu spēlēm radītu monitoru izlaišanu, kas apvieno spēļu baudījumu ar satriecošu vizuālu asumu, košām krāsām un patiesi vienmērīgu darbību. Predator X27 pārceļ spēlēšanu jaunā līmenī, pateicoties NVIDIA G-SYNC HDR ar 4K izšķirtspēju un zibenīgu 144 Hz atsvaidzes intensitāti, savukārt Acer Predator Z271UV lepojas ar 1800R izliektu paneli un acu izsekošanas tehnoloģiju, nodrošinot intuitīvu spēlēšanu.

Abi monitori izmanto Quantum Dot tehnoloģiju, nodrošinot plašāku krāsu diapazonu ar lielāku spilgtumu, dziļāku piesātinājumu un augstāku precizitāti, lai radītu ievērojami košākus attēlus, modelim Predator X27 nodrošinot 99% no Adobe RGB krāstelpas, bet modelim Predator Z271UV nodrošinot 130% no sRGB krāstelpas. Pateicoties Quantum Dot filmai, ko klāj dažādu veidu nanoizmēra punkti, kas izstaro noteiktas krāsas gaismu, jaunie displeji var radīt plašāku krāsu gammu, salīdzinājumā ar standarta monitoriem, paaugstinot krāsu tīrību un efektivitāti.

Predator X27 – skats, kas liek pārsteigumā apstāties

Predator X27 nodrošina pārsteidzoši dzīvīgu attēlu bez kustības izplūduma, pateicoties augstajai 4K (3840x2160) izšķirtspējai ar 144 Hz atsvaidzes intensitāti, ātrajam 4 ms reakcijas laikam un 1000 nitu spilgtumam. Pateicoties Acer HDR Ultra tehnoloģijai, tas piedāvā vislabāko augsta dinamiskā diapazona kontrasta kvalitāti ar uzlabotu LED lokālo aptumšošanu 384 individuāli kontrolētās zonās, kas izstaro gaismu tikai, kad un kur tas ir nepieciešams. Tas nodrošina ne tikai plašāku un piesātinātāku krāsu gammu, bet arī spilgtuma diapazonu, kas vairākas reizes pārsniedz tradicionālo dinamiskā diapazona monitoru iespējas. Aptumšojot aiz mugurapgaismojumu aiz tām ekrāna daļām, kas parāda melno krāsu, melnā krāsa šajās paneļa daļās šķiet dziļāka un tumšāka, kas ievērojami palīdz tiem, kas spēlē spēles ar tumšām ainām. Noslīpēta briljanta formas metāliskais statīvs ir ļoti izturīgs un nodrošina stabilitāti un ergonomiku, pateicoties regulējamam slīpumam, pagriezienam un augstumam.

Acer Predator Z271UV – elpu aizraujošs, visaptverošs skats

Acer Predator Z271UV piedāvā WQHD (2560x1440) izšķirtspēju izliektā 1800R panelī, kas nodrošina, ka ikviens ekrāna stūris ir vienādā attālumā no spēlētāja acīm, tādējādi radot visaptverošu spēles pieredzi ar plašu skata lauku un uzlabotu perifērās redzes uztverto lauku. Tas piedāvā pārsteidzošu krāsu plašumu, nodrošinot 125% no sRGB krāstelpas. Tas ir ārkārtīgi ātrs, ar līdz pat 1 ms reakcijas laiku, kas ļauj gandrīz pilnībā likvidēt kustības izplūdumu, un atbalsta virstaktēšanu līdz pat 165 Hz. Veidots, domājot par ergonomiku, displejs ir sasverams par 5-25 grādiem un pagriežams +/- 30 grādus, savukārt augstumu var regulēt līdz pat 4,7 collām. Savienojuma iespējas ietver DisplayPort, HDMI, audio izeju un USB 3.0 x 4 (1 augšupvērsti, 4 lejupvērsti). Divi 7 vatu skaļruņi kopā ar Acer TrueHarmony™ tehnoloģiju nodrošina augstas kvalitātes skaņu dinamiskiem izklaides efektiem.

Īpaši vienmērīga darbība, intuitīva acu izsekošana

Papildus Quantum Dot tehnoloģijai abi monitori lepojas ar NVIDIA G-SYNC, kas nodrošina darbību bez pārrāvumiem, savukārt NVIDIA ULMB nodrošina asu un precīzu attēlu. Iebūvētā Tobii acu izsekošanas tehnoloģija ir paredzēta tradicionālās tastatūras un peles papildināšanai, jo kamera automātiski pagriežas, kad spēlētājs fokusējas uz ekrāna malām. Acu izsekošanu apvienojot ar peli un tastatūru vai spēļvadnes iespējām, tiek nodrošināta bagātīgāka un visaptverošāka spēlēšana, jo spēlētāji var atdarināt darbības, kas tiek veiktas reālajā dzīvē, piemēram, slēpšanos vai mērķēšanu. Šobrīd acu izsekošanu atbalsta 100 spēles. Nepārtraukti papildināto bibliotēku var apskatīt vietnē www.tobii.com/apps.

Jaunie displeji nodrošina plašus skata leņķus līdz pat 178 grādiem horizontāli un vertikāli. Komfortu papildina Acer VisionCare ar Flickerless, BluelightShield, ComfyView un zemās aptumšošanas tehnoloģijām, kas palīdz mazināt acu nogurumu ilgstošas spēlēšanas laikā.

Predator GameView ļauj spēlētājiem precīzi regulēt krāsas, iestatīt mērķēšanas punktus augstākai precizitātei šaušanai no gurna un regulēt tumšo toņu līmeņus, lai vieglāk pamanītu pretiniekus. Pielāgotos iestatījumus var saglabāt trīs dažādos profilos, ieskaitot spraugu darbību, autobraukšanu un sportu, lai jebkurā spēles brīdī pārslēgtos starp dažādiem scenārijiem.

Šodien next@acer preses pasākumā, kas norisinājās Ņujorkā, uzņēmums iepazīstināja ar jaunajiem Predator monitoriem un paziņoja par jaunu ierīču un risinājumu klāstu spēļu cienītājiem, radošo profesiju pārstāvjiem, ģimenēm, studentiem un profesionāļiem. Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet vietni acer.com/nextatacer

Par Acer

1976. gadā dibinātais uzņēmums Acer šodien ir viens no vadošajiem informācijas un komunikāciju tehnoloģiju uzņēmumiem pasaulē un darbojas vairāk nekā 160 valstīs. Uzņēmums Acer raugās nākotnē, par savu uzdevumu izvēloties radīt pasauli, kurā aparatūra, programmatūra un pakalpojumi saplūst kopā, lai radītu patērētājiem un uzņēmumiem arvien jaunas iespējas. No pakalpojumu tehnoloģijām līdz lietu internetam, spēlēm un virtuālajai realitātei – vairāk nekā 7000 Acer darbinieki velta savu laiku tādu produktu un risinājumu izpētei, dizainam, mārketingam, pārdošanai un pārdošanai, kas pārvar barjeras starp cilvēkiem un tehnoloģijām. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, apmeklējiet vietni www.acer.com.

Kontakti medijiem

PanAm reģions – Erīna Daverna (Erin Davern)

erin.davern@acer.com

Tālr.: +949 471 7785

E-pasts:

EMEA reģions – Manuels Linnigs (Manuel Linnig)

manuel.linnig@acer.com

Tālr.: +41 91 2610 522

E-pasts:

Korp./Āzija – Stīvens Čangs (Steven Chung)

Tālr.: +886 2 86913202

E-pasts: steven.h.chung@acer.com

© 2017 Acer Inc. Visas tiesības paturētas. Acer un Acer logotips ir reģistrētas Acer Inc. preču zīmes. Citas preču zīmes, reģistrētās preču zīmes un/vai pakalpojumu zīmes ir to atbilstošo īpašnieku īpašums neatkarīgi no tā, vai tas ir atsevišķi norādīts. Visi piedāvājumi var tikt mainīti bez brīdinājuma un jebkādam saistībām un var nebūt pieejami visos pārdošanas kanālos. Šeit norādītās cenas ir ražotāja ieteiktās mazumtirdzniecības cenas un dažādos reģionos var būt atšķirīgas. Papildus piemērojams pārdošanas nodoklis.

- 1.) Ir spēkā ierobežotās garantijas līgums. Lai saņemtu tā eksemplāru, rakstiet uz: Acer Customer Service, P.S. Box 6137, Temple, TX 76503.

¹ Lietotāji funkciju ULMB var ieslēgt, izmantojot OSD iestatījumu. ULMB funkciju nevar aktivizēt vienlaikus ar G-SYNC. ULMB tehnoloģija darbojas tikai ar 85 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 144 Hz un 200 Hz atsvaidzes intensitāti.