

Aceri uued kvantpunkttehnoloogiaga Predatori kuvarid pakuvad enneolematut mänguelamust

Predator X27 toetab 4K-eraldusvõimega NVIDIA® G-SYNC™ HDR-i, mudelil Predator Z271UV on lummas 1800R nõgus kuvaripaneel.

Toimetaja kokkuvõte

- Mõlemad kvantpunkttehnoloogiaga kuvarid pakuvad märkimisväärselt laiemat, erksamad ja täpsemat värvigammat. Predator X27 toetab 99% Adobe RGB värviruumist ning Predator Z271UV hõlmab 130% sRGB värviruumist.
- Mõlemal kuvaril on sujuvaks ja katkestusteta mängimiseks NVIDIA® G-SYNC™. NVIDIA ULMB™¹ (eriti väike liikumisest tingitud hägusus) tagab teravama ja realistlikuma visuaalse pildi.
- Predator X27 on NVIDIA G-SYNC HDR-kuvar, milles kasutatakse tehnoloogiat Acer HDR Ultra™.
- Integreeritud Tobii pilgujälgimistehnoloogia võimaldab mänguritel intuitiivsemalt sihtida, lasta ja seigelda.

NEW YORK (27. aprill 2017) - Acer tutvustas täna kaht uut 27-tollist mängimiseks loodud kuvarit, mis tagab mängimisel uskumatult selge pildi, erksad värvid ja erakordselt ühtlase töökindluse. Predator X27 viib mängimise täiesti uuele tasemele tänu 4K-eraldusvõimele, NVIDIA G-SYNC HDR-tehnoloogiale ja väkkiirele 144 Hz värskendussagedusele. Mudelil Acer Predator Z271UV on intuitiivseks mänguelamuseks nõgus 1800R paneel ja pilgujälgimistehnoloogia.

Mõlema kuvari puhul kasutatakse kvantpunkttehnoloogiat, mis pakub erksamate visuaalide pakkumiseks laiemat värvigammat ning suuremat heledust, küllastust ja täpsust. Predator X27 toetab 99% Adobe RGB värviruumist, Predator Z271UV hõlmab 130% sRGB värviruumist. Eri tüüpi nanosuuruses punktidega kaetud kvantpunktkiht eraldab kindlat värvi valgust, mistõttu on uute kuvarite värvigamma võrreldes tavakuvaritega laiem ning värvi puhtus ja efektiivsus seega suurem.

Predator X27: uskumatu tegija

Suur 4K-eraldusvõime (3840x2160) värskendussagedusega 144 Hz, kiire 4 ms reageerimisaeg ja 1000-nitine tippheledus muudavad kujutised Predator X27 kuvaril erakordselt elavaks. Tehnoloogia Acer HDR Ultra tagab suure dünaamilise ulatuse ja parima võimaliku kvaliteediga

kontrastsuse tänu kohalikule LED-hämmardamisele 384 eraldi kontrollitavas tsoonis, mis valgustatakse ainult vajalikus kohas ja vajaduse korral. Lisaks laiemale ja suurema küllastusega värvigammale pakub see ka traditsioonilise dünaamilise ulatusega kuvaritest mitu korda suuremat heledusulatust. Kui ekraanil mustalt kuvatavade osade taga olev taustvalgustus muudetakse hämmaramaks, tundub must nendes paneeli osades sügavam, mis on eeliseks neile, kes mängivad tumedate stseenidega mängu. Teemantlõikega metallist jalg on tugev, stabiilne ja ergonoomiline ning võimaldab muuta kuvari kaldenurka, pöördenurka ja kõrgust.

Acer Predator Z271UV: erakordne endasse haarav vaade

Acer Predator Z271UV nõgusal 1800R-paneelil on WQHD (2560x1440) eraldusvõime, mis seab kõik ekraani nurgad mängija silmadest võrdsele kaugusele. See muudab mängu realistlikumaks ning loob mängijale perifeersel nägemisel laiema vaatevälja ja suurema nähtava ala. Kuvaril on erakordne värvigamma, mis hõlmab 125% sRGB värviruumist. Eriti kiire (1 ms) reageerimisaeg kõrvaldab peaaegu täielikult liikumisest tingitud hägususe ning toetab ülekiirendamist kuni 165 Hz. Ergonoomikat silmas pidades loodud kuvarit saab kallutada -5 kuni 25 kraadi allapoole ning pöörata +/- 30 kraadi külgedele. Kõrgust saab reguleerida kuni 4,7 tolli. Ühendusliidestest on kuvaril DisplayPort, HDMI, heliväljund ja USB 3.0 x 4 (1 ülal ja 4 all). Kaks 7-vatist kõlarit loovad tehnoloogia Acer TrueHarmony™ abil kvaliteetse heli, mis suurendab dünaamilise meelelahutuse efekte.

Ühtlane jõudlus, intuiitiivne pilgujälgimine

Lisaks kvantpunkttehnoloogiale on mõlemal kuvaril NVIDIA G-SYNC, mis tagab katkestusteta töö. NVIDIA ULMB loob teravad ja elutruud kujutised. Integreeritud Tobii pilgujälgimistechnoloogia eesmärk on pakkuda täiendust tavalisele klaviatuurile ja hiirele, et kaamera pööraks end automaatselt, kui mängija pöörab pilgu ekraani külgedele. Pilgujälgimise ühendamise hiire ja klaviatuuri või mängupuldi juhtelementidega tagab rikkalikuma ja kaasahaaramava mänguelamuse, kuna mängijad saavad jäljendada reaalse elu tegevusi (nt varjuda või sihtida). 100 mängu puhul toetatakse praegu pilgujälgimist. Pidevalt täieneva teegi leiate veebisaidilt www.tobii.com/apps.

Uued kuvarid tagavad laia vaatenurga - nii horisontaalselt kui ka vertikaalselt kuni 178 kraadi. Mugavust suurendavad Acer VisionCare ning tehnoloogiad Flickerless, BluelightShield, ComfyView ja hämmardamistechnoloogiad, mis aitavad vähendada silmade väsimust pikkade mänguperioodide ajal.

Predator GameView võimaldab mänguril teha täpseid värvikorreksioone, seadistada sihtimispunkte, et suurendada täpsust puusalt tulistamisel, ning kohandada musta intensiivistamise tasemeid, et paremini vaenlasi märgata. Kohandatud sätted saab salvestada kolmes eri profiilis (nt lahing, võidusõit ja sport) ning stsenaariume saab mängimise ajal igal ajal vahetada.

Uued Predatori kuvarid toodi avalikkuse ette täna New Yorgis toimunud pressiüritusel next@acer, kus ettevõtte tutvustas valikut uusi seadmeid ja lahendusi mänguritele, sisuloojatele, peredele, õpilastele ja professionaalidele. Lisateavet leiate lehelt www.acer.com/nextatacer.

Teave Aceri kohta

Acer asutati 1976. aastal ja praegu on see üks maailma suurematest IKT-ettevõtetest, millel on esindused enam kui 160 riigis. Acer on pööranud oma pilgu tulevikku ning keskendunud selise maailma loomisele, kus riistvara, tarkvara ja teenused on omavahel põimunud, et pakkuda uusi võimalusi nii tarbijatele kui ka ettevõtetele. Aceri 7000 ja enam töötajat on pühendunud selliste toodete ja lahenduste uurimise, väljatöötamise, turundamise, müügi ja toetamise peale, mille abil kõrvaldada barjäärid inimeste ja tehnoloogia vahel (alates teenustele suunatud tehnoloogiatest kuni asjade Interneti ning mängimise ja virtuaalreaalsuseni). Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.acer.com.

Avalikud kontaktid

PanAm - Erin Davern	Tel: +949-471-7785	E-post: erin.davern@acer.com
EMEA - Manuel Linnig	Tel: +41 91 2610 522	E-post: manuel.linnig@acer.com
Corp. /Aasia - Steven Chung	Tel: +886-2-86913202	E-post: steven.h.chung@acer.com

© 2017 Acer Inc. Kõik õigused on reserveeritud. Acer ja Aceri logo on ettevõtte Acer Inc. registreeritud kaubamärgid. Muud kaubamärgid, registreeritud kaubamärgid ja/või teenusemärgid, kas viidatud või muul viisil esitatud, kuuluvad nende vastavatele omanikele. Kõiki pakkumisi võidakse ette teatamata või mingite kohustusteta muuta ja kõik ei pruugi olla kõigi müügikanalite kaudu saadaval. Loetletud hinnad on tootja soovituslikud jaemüügihinnad ja need võivad regiooniti erineda. Lisandub käibemaks.

- 1.) Kehtib piiratud garantii leping. Trükitud eksemplari saamiseks kirjutage Aceri klienditeenindusse: P.S. Box 6137, Temple, TX 76503.

¹ Kasutajad saavad funktsiooni ULMB sisse lülitada OSD sätte kaudu. ULMB-d ei saa aktiveerida koos G-SYNC-iga. Tehnoloogia ULMB töötab ainult värskendussagedustel 85 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 144 Hz ja 200 Hz.