

Acer sūta geimerus cīņā ar jaunās Nitro 7 un atjauninātās Nitro 5 sērijas spēļu piezīmjdatoriem.

Jaunie Nitro spēļu piezīmjdatori sniedz geimeriem visu nepieciešamo, lai kopā ar uzvarām kaujas laukā tie gūtu maksimālu spēlētprīeku

Redaktora kopsavilkums

- Jaunais Nitro 7 spēļu piezīmjdators piesaista skatus ar savu plūdlīniju metāla konstrukciju un mazajiem izmēriem – tas ir 19,9¹ mm plāns, tam ir 78% ekrāna–korpusa attiecība un akumulatora darbības laiks līdz 7² stundām
- Nitro 5 spēļu klēpj datoram ir 80% ekrāna–korpusa attiecība, pateicoties tā 7,18 mm šaurajai rāmja konstrukcijai
- Abos klēpj datoros darbojas 9. paaudzes Intel® Core™ procesori¹ un jaunākās NVIDIA® grafiskās kartes ar augstu atsvaidzināšanas ātrumu 144 Hz¹ un zemu latentumu – tikai 3 ms³
- Nitro Stream ir atsevišķs straumēšanas dators Full HD straumēšanai personālajos datoros un konsoļu spēlēs bez nevajadzīgiem sarežģījumiem

Ņujorka (2019. gada 11. aprīlis) Šodien Acer savā uzņēmuma ikgadējā globālajā preses konferencē next@acer paziņoja par jaunākajiem Nitro 7 un Nitro 5 spēļu piezīmjdatoru sērijas papildinājumiem, kurus darbina Windows 10. Jaunais Nitro 7 piezīmjdators ir paredzēts geimeriem, kas spēlē neregulāri, bet vēlas būtiski uzlabot spēlēšanas kvalitāti tiešsaistes spēlēs ar draugiem. Papildus Acer ir atjauninājis Nitro 5 sērijas klēpj datoru ar jaunāko NVIDIA® GeForce® GTX grafisko karti un jaunu displeju, kuram ir 144 KHz¹ atsvaidzināšanas ātrums un zema latentuma reakcijas laiks – tikai 3 ms³.

“Jaunie Nitro 7 un Nitro 5 spēļu piezīmjdatori pierāda, ka nav jālaupa banka, lai iegādātos augstas veiktspējas spēļu aparatūru,” teica Džeimss Lins (James Lin), Acer Inc. komerciālo piezīmjdatoru nodaļas ģenerāldirektors. “Geimeriem tagad ir pieejams vairāk funkciju un elegantākas iekārtas, lai uzlabotu savu spēlēšanas pieredzi.”

“Prieks redzēt, ka Acer ar jaunajām Predator un Nitro sērijas iekārtām piedāvā tik plašu spēļu ierīču portfeli, lai apmierinātu visdažādākā tipa geimeru vajadzības,” sacīja Marks Lintons (Mark Linton), Microsoft Corp. patēriņa un ierīču pārdošanas ģenerāldirektors. “Acer turpina inovācijas un atkal piedāvā lielisku spēļu pieredzi patērētāju tirgū.”

Nitro 7: jauna, spilgta metāla šasija

Acer jaunais Nitro 7, kas paredzēts periodiskai spēlēšanai, apvieno labāko dizainu un veiktspēju. Šim datoram ir pilnīgi jauna plūdlīnijas formu metāla šasija, kuras biezums ir tikai 19,9 mm. Tā augstas izšķirtspējas 15,6 collu displejs atveido reālistiskas krāsas ar 144 Hz¹ atsvaidzināšanas ātrumu un 3 ms³ reakcijas laiku, lai nodrošinātu spēļu pieredzi bez kadru mijas problēmām – tas ir kritiski svarīgi cīņas karstumā. Nitro 7 sēriju darbina 9. paaudzes Intel® Core™ procesors¹ un jaunākās NVIDIA grafiskās kartes, nodrošinot patīkamu vizuālo pieredzi. Tam ir arī plašas krātuves iespējas – divi sloti M.2 paaudzes 3x4 PCIe SSD diskem, RAID 0¹ slēgumā izmantojot tehnoloģiju NVMe, un līdz pat 32 GB DDR4 RAM ar (lielākais) 2 TB HDD krātuvi.

Nitro 5: radīts dominēšanai

Acer atjauninātais Nitro 5 klēpjdatore ļauj lietotājiem baudīt viņu iecienītākās spēles vissīkākajās detaļās ar Full HD IPS⁴ displeju, kuram ir 17,3 collu šaurās apmales ekrāns vai 15,6 collu ekrāns ar iespaidīgo 80% ekrāna-korpusa attiecību.

Nitro 5 apvieno 9. paaudzes Intel Core procesoru¹, jaunākās NVIDIA grafiskās kartes, divus M.2 paaudzes 3 x4 PCIe SSD diskus, kas tehnoloģiju NVMe izmanto RAID 0¹ slēgumā, un līdz pat 32 GB DDR4 RAM, lai panāktu fantastisku spēļu veiktspēju par pieņemamu cenu. Tas bez grūtībām strauvē spēlē notiekošo, izmantojot Gigabit Wi-Fi 5 ar 2x2 tehnoloģiju MU-MIMO. Lietotāji var arī pieslēgt piemērotas papildierīces, izmantojot plašu pieslēgvietu klāstu – HDMI 2.0, 1. paaudzes USB C tipu 3.2 u.c.

Par karstu nebūs nekad

Gan Nitro 7, gan Nitro 5 izmanto dubultos ventilatorus, kā arī Acer tehnoloģiju CoolBoost™ un divus izplūdes portus, kas paredzēti Nitro 7 atvēsināšanai arī ieilgušu spēļu sesiju laikā. CoolBoost palielina ventilatoru ātrumu par 10% un centrālā un grafiskā procesora dzesēšanu par 9% salīdzinājumā ar automātisko režīmu.

Ātro taustiņu vadība ar NitroSense

Lietotāji var pārraudzīt un pārvaldīt Nitro 7 un Nitro 5 ar Nitrosense – programmu, kas ir pieejama, vienreiz pieskaroties NitroSense ātrajam taustiņam. Kad tā ir aktivizēta, lietotāji var mirklī skatīt komponentu temperatūru, ielādes veiktspēju, enerģijas lietojumu u.c. datus. Tā arī ļauj pārraudzīt ventilatora ātrumu un to regulēt reāllaikā, tādējādi geimeri var pielāgot ventilatoru griešanās ātrumu vai iestatīt tiem maksimālo ātrumu, kad komponenti ir uzkaršuši. Turklāt lietotāji var iestatīt enerģijas lietošanas plānu, lai panāktu optimālu enerģijas patēriņu dažādos scenārijos, vai piekļūt sešiem Acer TrueHarmony™ skaņas režīmiem, ieslēgt vai izslēgt taustiņu ķēdi, kā arī aktivizēt LCD paātrinājumu, lai samazinātu displeja reakcijas laiku līdz 3 ms³.

Spēļu prioritizēšana ar Killer™ Ethernet un Acer tīkla optimizatoru

Gan Nitro 7, gan Nitro 5 piezīmjdatoros tiek izmantots Killer™ Ethernet E2500 vai Acer tīkla optimizators, lai prioritizētu spēles. Geimeriem vairs nav jāuztraucas par video kadru iesaldēšanu, jo vispārējā latentuma veiktspēja ir uzlabota pat par 25% vienas programmas lietojuma gadījumā un vairāk nekā 10x vairākuzdevumu režīmā. Ethernet kontrolleris automātiski konstatē spēļu, video un tērzēšanas straumes, lai nodrošinātu prioritizētu joslas platumu, panākot panākot bezaiztures funkcionalitāti. Ja tiek izvēlēts automātiskais režīms, Acer tīkla optimizators spēj atpazīt augsta pieprasījuma programmas, lai radikāli samazinātu savienojuma problēmas. Lietotāji var arī paši norādīt prioritārās programmas, mainīt joslas platumu sadalījumu katrai programmai vai pat bloķēt noteiktas programmas, lai noregulētu savienojumu optimālai veiktspējai.

Pirmklasīga Nitro skaņa

Jaunajā Nitro 7 un atjauninātajā Nitro 5 ir uzlabota audio kvalitāte – tagad geimeriem tiek nodrošinātas īsteni daudzdimensionālas izjūtas, pateicoties Waves MaxxAudio® modernizētajām skaņas optimizācijas tehnoloģijām. MaxxBass® gudrā veidā pastiprina toņus, lai panāktu pārkonveidīgus basus, kurus lietotāji var sadzirdēt un sajūst arī ar maziem skaļruņiem vai austiņām. MaxxDialog™ ir vieds runas signālu pastiprinātājs, kas ļauj nodalīt spēļu dialogus no mūzikas un skaņu efektiem. Savukārt MaxxVolume® ļauj panākt maksimālu skaļumu un skaidrību bez kropļojumiem un izcelt pat visniansētākās skaņas katrā spēlē.

Nitro Stream

Acer izstrādātais Nitro Stream ir nodalīts Plug and Play personālās straumēšanas dators (PSPC), kas paredzēts datorspēļu un konsolu spēļu apraidītājiem. Lietotāji var izbaudīt elegantu risinājumu augstas kvalitātes Full HD straumēšanai, spēļu norises kopīgošanai un saziņai ar draugiem un spēļu kopienas biedriem – tas tiek panākts ar iebūvēto aparatūru un programmatūru, kas ir īpaši izstrādāta tiešraides straumēšanai. Lietotāji var optimizēt straumēšanas veiktspēju ar 8. paaudzes Intel® Core™ i7 procesoru, līdz 32 GB DDR4 RAM, 256 GB SSD disku un iebūvētu tveršanas karti. Tā ļauj baudīt spēles 4Kp60 kvalitātē un straumēt 1080p izšķirtspējā, pateicoties kartes tranzīta funkcijai. Uz šo iebūvēto karti guļas galvenais smagums, kad runa ir par augstas kvalitātes satura tveršanu, ierakstīšanu un straumēšanu bez aizturēm starp spēļu un straumēšanas displejiem. Satura straumētāji pat var ietaupīt vietu uz sava galda, jo šī atsevišķā kompaktā ierīce ir pievienojama displeja aizmugurei, izmantojot VESA stiprinājumu.

Cena un pieejamība

Nitro 7 spēļu piezīmjdatori Ziemeļamerikā būs pieejami martā (no 999,99 USD); Eiropas, Tuvo Austrumu un Āfrikas reģionā – jūnijā (no 1199,00 EUR), un Ķīnā – maijā (no 6499 RMB).

Nitro 5 spēļu piezīmjdatori Ziemeļamerikā būs pieejami aprīlī (no 799,99 USD); Eiropas, Tuvo Austrumu un Āfrikas reģionā – maijā (no 999 EUR), un Ķīnā – maijā (no 5999 RMB).

Konkrēta specifikācija, cena un pieejamība ir atkarīga no reģiona. Lai uzzinātu vairāk par pieejamību, produktu specifikāciju un cenām noteiktos tirgos, sazinieties ar savu tuvāko Acer biroju, izmantojot informāciju vietnē www.acer.com.

Šodien Ņujorkā, next@acer preses konferencē, Acer nāca klajā ar jaunajiem Nitro 7 un Nitro 5 spēļu piezīmjdatoriem un paziņoja par virkni jaunu ierīču un risinājumu, kas paredzēti geimeriem, radošajiem speciālistiem, ģimenēm, studentiem un profesionāļiem. Lai saņemtu plašāku informāciju, apmeklējiet www.acer.com/nextatacer.

Par Acer

1976. gadā dibinātais Acer mūsdienās ir kļuvis par vienu no vadošajiem ITK uzņēmumiem, un tas darbojas vairāk nekā 160 valstīs. Acer ir mērķis nākotnē radīt pasauli, kur aparatūra, programmatūra un pakalpojumi saplūst vienā veselumā un paver jaunas iespējas gan patērētājiem, gan uzņēmumiem. Acer nodarbina vairāk nekā 7000 darbiniekus visdažādākajās sfērās – sākot no pakalpojumu tehnoloģijām un lietu interneta un beidzot ar spēlēm un virtuālo realitāti, un šie darbinieki centīgi pēta, izstrādā, reklamē, pārdod un atbalsta produktus un risinājumus, kuri lauž barjeras starp cilvēkiem un tehnoloģijām. Plašāku informāciju meklējiet vietnē www.acer.com.

Preses dienests

Ziemeļamerika un Dienvidamerika – Lisa Emard
lisa.emard@acer.com

Tālrunis: +1-949-471-7705 E-pasts:

Eiropas, Tuvo Austrumu un Āfrikas reģions – Manuel Linnig
manuel.linnig@acer.com

Tālrunis: +41 91 2610 522 E-pasts:

Korporatīvā saziņa/Āzija – Steven Chung

Tālrunis: +886-2-86913202 E-pasts: steven.h.chung@acer.com

Āzija – Amanda Wang

Tālrunis: +886-2-86913089 E-pasts: amanda.wang@acer.com

Korporatīvā saziņa – Steven Chung

Tālrunis: +886-2-86913202 E-pasts: press@acer.com

© 2019 Acer Inc. Visas tiesības paturētas. Acer un Acer logotips ir reģistrētas Acer Inc. preču zīmes. Android un Google Play ir Google LLC preču zīmes. Pārējās preču zīmes, reģistrētās preču zīmes un/vai pakalpojumu zīmes, kas ir norādītas vai citādi lietotas, pieder to attiecīgajiem īpašniekiem. Visi piedāvājumi var tikt mainīti bez brīdinājuma un saistībām un nebūt pieejami pa visiem tirdzniecības kanāliem. Norādītās cenas ir ražotāja ieteiktās mazumtirdzniecības cenas, un dažādās vietās tās var atšķirties. Papildus ir spēkā pārdošanas nodoklis.

¹ Specifikācija var mainīties atkarībā no modeļa un/vai reģiona

² Norādītais akumulatora darbības laiks iegūts, izmantojot MoileMark 2014® produktivitātes režīma testēšanu ar ieslēgtu bezvadu tīklu. Plašāk par MobileMark 2014 testēšanu var uzzināt vietnē www.bapco.com. Akumulatora darbības novērtējums ir norādīts tikai salīdzināšanas nolūkos. Faktiskais akumulatora darbības ilgums ir atkarīgs no modeļa, konfigurācijas, lietojuma, enerģijas pārvaldības iestatījumiem, lietošanas apstākļiem un izmantotās funkcionalitātes. Akumulatora maksimālā ietilpība ar laiku un lietošanas rezultātā samazinās.

³ Gan Nitro 5, gan Nitro 7 atbalsta 144 Hz un 3 ms reakcijas laiku paātrinājuma režīmā

⁴ Visi šeit minētie zīmoli un produktu nosaukumi ietver to attiecīgo uzņēmumu preču zīmes, un tie tiek izmantoti tikai ar mērķi aprakstīt vai identificēt produktus