

„Acer“ veda žaidėjus į mūšį su naujosios „Nitro 7“ ir atnaujintos „Nitro 5“ serijos nešiojamaisiais kompiuteriais

Naujieji „Nitro“ nešiojamieji kompiuteriai suteikia žaidėjams priemones dominuoti mūšio lauke ir neprilygstamą žaidimo patirtį.

Redakatoriaus apžvalga

- Naujasis nešiojamasis kompiuteris žaidimams „Nitro 7“ patraukia dėmesį plonu, kompaktišku metaliniu korpusu, kuris yra 19.9¹ mm (0,78 col.) plonumo, ir pasižymi 78 procentus korpuso užimančiu ekranu bei 7 valandas veikiančiu² akumuliatoriumi
- Nešiojamasis kompiuteris žaidimams „Nitro 5“ pasižymi 80 procentų korpuso užimančiu ekranu dėl vos 7,18 mm (0,28 col.) plonumo rėmelio
- Abu nešiojamieji kompiuteriai naudoja 9-os kartos „Intel® Core™“ procesorius¹ ir naujausias NVIDIA® grafikos plokštes, išsiskiriančias 144 Hz¹ kadru dažniu ir vos 3 ms delsa³
- „Nitro Stream“ yra dedikuotas kompiuteris sklandžiam, „Full HD“ kompiuterinių arba konsolių žaidimų transliavimui.

Niujorkas (2019 m. balandžio 11 d.) Šiandien kasmetinėje įmonės pasaulinėje spaudos konferencijoje next@acer, rengiamoje Niujorke, „Acer“ pristato naujausius „Nitro 7“ ir „Nitro 5“ nešiojamųjų kompiuterių žaidimams serijos narius su „Windows 10“ operacine sistema. Naujasis nešiojamasis kompiuteris „Nitro 7“ yra skirtas žaidimų mėgėjams, norintiems paspartinti internetu su draugais žaidžiamus žaidimus. Be to, „Acer“ atnaujino „Nitro 5“ serijos nešiojamuosius kompiuterius naujausiomis „NVIDIA® GeForce® GTX“ grafikos plokštėmis ir nauju ekranu, išsiskiriančiu 144 Hz¹ kadru dažniu ir vis 3 ms³ delsa.

„Naujieji nešiojamieji kompiuteriai žaidimams „Nitro 7“ ir „Nitro 5“ įrodo, kad sklandžiam žaidimui nebūtina atiduoti paskutinius marškinius,“ sako James Lin, „Acer Inc.“ nešiojamųjų kompiuterių ir IT produktų verslo skyriaus generalinis vadovas. „Nuo šiol žaidėjai galės naudotis papildoma galia kompaktiškame korpuse, kad jų žaidimo patirtis būtų geresnė.“

„Džiugu matyti išsamias „Acer“ žaidėjams skirtų gaminių serijas, kuriose visų tipų žaidėjai atras sau tinkamą naująjį „Predator“ ar „Nitro“ serijos gaminį“, - sakė Mark Linton, klientų aptarnavimo ir įrenginių pardavimo skyriaus generalinis vadovas, „Microsoft Corp.“ „Acer“ nesiliauja pristatyti naujoves ir teikti nuostabias žaidėjų rinkai skirtas patirtis.“

„Nitro 7“: nauja įspūdinga metalinė konstrukcija

Naujasis įmonės „Acer“ kompiuteris „Nitro 7“ yra skirtas žaidimų mėgėjams, ieškantiems išvaizdaus dizaino ir galios. Jis išsiskiria visiškai nauja metaline konstrukcija, kurios storis vos 19,9 mm¹ (0,78 col.). Didelės skiriamosios gebos 15,6 colio ekranas atkuria tikroviškas spalvas 144 Hz¹ kadru dažniu ir bos 3 ms³ delsa, kad žaidžiant neskiltų kadrai – tai ypač svarbu mūšio įkarštyje. 9-os kartos „Intel® Core™“ procesorius¹ ir naujausių NVIDIA GPU galia užtikrina, kad „Nitro 7“ teiktų sklandžią žaidimo patirtį. Be to jis pasižymi didele saugykla, turi du lizdus „M.2 Gen 3x4 PCIe“ SSD diskams su „NVMe“ technologija RAID 0¹ masyve, ir iki 32 GB DDR4 RAM su iki 2 TB HDD saugykla.

„Nitro 5“: sukurtas dominuoti

„Acer“ atnaujintas nešiojamasis kompiuteris „Nitro 5“ suteikia naudotojams galimybę džiaugtis mėgstamais žaidimais išskirtine raiška „Full HD“ IPS⁴ 17,3 colio ekrane su plonu rėmeliu arba 15,6 colio ekrane, užimančiame 80 procentų korpuso.

„Nitro 5“ turi 9-os kartos „Intel Core“ procesorių¹, naujausių NVIDIA GPU, du „M.2 Gen 3 x4 PCIe“ SSD su „NVMe“ technologija RAID 0¹ masyve ir 32 GB DDR4 RAM pakankamai žaidimų galiai už prieinamą kainą. Jis be vargo transliuoja žaidimo vaizdą „Gigabit Wi-Fi 5“ ryšiu su 2x2 MU-MIMO technologija. Be to, naudotojai gali prijungti palaikomus priedus prie įvairiausių lizdų: HDMI 2.0, USB „Type-C“ 3.2 „Gen 1“ ir kt.

Tikri šaltakraujai

Tiek „Nitro 7“, tiek „Nitro 5“ turi po du ventilatorius ir „Acer CoolBoost™“ technologiją bei dvi oro išleidimo angas, kad „Nitro 7“ būtų vėsus net žaidžiant ilgą laiką. „CoolBoost“ padidina ventilatoriaus greitį 10 procentų ir atvėsina CPU ir GPU 9 procentais, palyginus su automatinio režimu.

Spartusis klavišas „NitroSense“

Naudotojai gali stebėti ir valdyti „Nitro 7“ ir „Nitro 5“ su „NitroSense“ – programėle, kurią galima pasiekti vienu „NitroSense“ sparčiojo mygtuko palietimu. Ją įjungę naudotojai akimirksniu pamato komponentų temperatūrą, apkrovą, energijos sąnaudas ir kt. Be to joje galima stebėti ventiliatoriaus greitį ir jį reguliuoti realiuoju laiku, tad atmosferai įkaitus žaidėjai gali pakeisti ventiliatorių greitį arba įjungti maksimalų aušinimą. Be to, naudotojai gali nustatyti maitinimo planą, kad optimizuotų energijos sąnaudas skirtingose situacijose, arba įjungti „Acer TrueHarmony™“ šešis garso režimus, įjungti arba išjungti klavišų fiksavimą bei aktyvinti LCD pagreitinimą, kuris sumažina ekrano delsą iki 3 ms³.

Pirmenybė žaidimams su „Killer™ Ethernet“ ir „Acer“ tinklo optimizavimo funkcija

Tiek „Nitro 7“, tiek „Nitro 5“ turi „Killer™ Ethernet E2500“ arba „Acer“ tinklo optimizavimo funkciją, kuri suteikia pirmenybę žaidimams. Žaidėjams nebeteks nerimauti dėl vaizdo strigimo, nes bendra gaištis sumažinama 25 procentais naudojant vieną programą ir daugiau kaip 10 kartų, kai naudojamos kelios programos vienu metu. Eterneto valdiklis automatiškai aptinka žaidimo, vaizdo įrašo ir pokalbio transliaciją, kad suteiktų jai pralaidumo pirmenybę ir užtikrintų kuo sklandesnę patirtį. Pasirinkus automatinį režimą „Acer“ tinklo optimizavimo funkcija gali paskirstyti išteklius reikioms programoms ir drastiškai sumažinti ryšio problemas. Naudotojai taip pat gali rankiniu būdu nustatyti programų prioritetus, keisti pralaidumo išteklius kiekvienai programai arba užblokuoti konkrečias programas, kad jų ryšys būtų kuo spartesnis.

Aukščiausios klasės „Nitro“ garsas

Naujasis „Nitro 7“ ir atnaujintas „Nitro 5“ dar aukščiau iškėlė garso kokybės kartelę, suteikdami žaidėjams erdvinio garso patirtį „Waves MaxxAudio®“ pažangiomis garso optimizavimo technologijomis. „MaxxBass®“ išmaniai sustiprina garsą, kad žemi dažniai tiesiog griauštų ir naudotojai juos ne tik girdėtų, bet ir pajustų, net mažais garsiakalbiais arba ausinėmis. „MaxxDialog™“ išmaniai sustiprina kalbą, padėdama išskirti žaidimo dialogus iš muzikos ir graso efektų srauto. O „MaxxVolume®“ užtikrina maksimalų garsumą ir aiškumą neiškraipydama garso ir leidžia išgirsti subtiliausias aukštus žaidimo dažnius.

Nitro Stream

„Acer Nitro Stream“ yra dedikuotas sąrankos nereikalaujantis asmeninis transliavimo kompiuteris (PSPC), skirtas kompiuterinių ir konsolių žaidimų transliavimui. Naudotojai gali džiaugtis paprastu sprendimu transliuoti kokybišką „Full HD“ vaizdą, dalintis žaidimo vaizdu ir

bendrauti su draugais bei žaidėjų bendruomene, naudodamiesi integruota aparatūra ir programine įranga, kuri sukurta specialiai tiesioginėms transliacijoms. Naudotojai gali optimizuoti transliavimo sklandumą 8-os kartos „Intel® Core™ i7“ procesoriumi, iki 32 GB DDR4 RAM, 256 GB SSD ir integruota įrašymo plokštė. Jis užtikrina 4Kp60 žaidimo patirtį transliuojant 1080p vaizdą su įrašymo plokštės funkcija „Pass-Through“. Integruota plokštė perima įrašymo ir kokybiško turinio transliavimo apkrovą, kad transliacijos vaizdas neveluotų nuo žaidimo vaizdo. Transliuotojai gali atlaisvinti daug vietos ant stalo su šiuo vieninteliumi kompaktišku įrenginiu, kurį galima prijungti net prie monitoriaus galo su VESA laikikliu.

Kaina ir įsigijimo galimybės

„Nitro 7“ žaidėjams skirti nešiojamieji kompiuteriai Šiaurės Amerikoje bus pasiekiami nuo kovo mėn., o jų kaina prasidės nuo 999,99 USD; EMEA kompiuteriai bus pasiekiami nuo birželio mėn., o jų kaina prasidės nuo 1 199,00 EUR; Kinijoje kompiuteriai bus pasiekiami nuo gegužės mėn., o jų kaina prasidės nuo 6 499 RMB.

„Nitro 5“ žaidėjams skirti nešiojamieji kompiuteriai Šiaurės Amerikoje bus pasiekiami nuo balandžio mėn., o jų kaina prasidės nuo 799,99 USD; EMEA kompiuteriai bus pasiekiami nuo gegužės mėn., o jų kaina prasidės nuo 999,00 EUR; Kinijoje kompiuteriai bus pasiekiami nuo gegužės mėn., o jų kaina prasidės nuo 5 999 RMB.

Tikslios specifikacijos, kainos ir galimi modeliai skirtinguose regionuose skirsis. Norėdami sužinoti daugiau apie konkrečiose rinkose parduodamus kompiuterius, produktų specifikacijas ir kainas, susisieki su artimiausiu „Acer“ biuru, kurio kontaktus rasite apsilankę www.acer.com.

Naujieji „Acer Nitro 7“ ir „Nitro 5“ kompiuteriai žaidimams buvo pristatyti šiandien „next@acer“ spaudos konferencijoje Niujorke. Įmonė paskelbė apie naujus įrenginius ir sprendimus žaidėjams, kūrėjams, šeimoms, studentams ir profesionalams. Daugiau informacijos rasite apsilankę www.acer.com/nextatacer.

Apie „Acer“

1976 m. įkurta „Acer“ šiuo metu yra viena didžiausių informacinių ir komunikacinių technologijų įmonių pasaulyje, veikianti daugiau nei 160 šalių. „Acer“ ateities tikslas - sujungti techninę ir programinę įrangą bei paslaugas, kurios sąveikaudamos tarpusavyje atvertų naujas galimybes tiek vartotojams, tiek įmonėms. Nesvarbu, kas tai būtų - į paslaugas orientuotos technologijos, internetu sąveikaujantys įrenginiai, žaidimai ar virtualiosios realybės produktai, - daugiau nei 7 000 „Acer“ darbuotojų atlieka tyrimus, kuria dizainą, vykdo rinkodarą, parduoda gaminius ir sprendimus bei teikia jiems palaikymą, kad panaikintų žmones ir technologijas skiriančias kliūtis. Daugiau informacijos rasite apsilankę www.acer.com.

Kontaktai spaudai

Šiaurės ir Pietų Amerikos regionas - Lisa Emard Tel.: +1-949-471-7705 El. paštas: lisa.emard@acer.com
EMEA regionas – Manuel Linnig Tel.: +41 91 2610 522 El. paštas: manuel.linnig@acer.com
Įmonė / Azijos regionas – Steven Chung Tel.: +886-2-86913202 El. paštas: steven.h.chung@acer.com
Azija - Amanda Wang Tel.: +886-2-86913089 El. paštas: amanda.wang@acer.com
Įmonė - Steven Chung Tel.: +886-2-86913202 El. paštas: press@acer.com

© „Acer Inc.“, 2019. Visos teisės saugomos. „Acer“ ir „Acer“ logotipas yra registruotieji „Acer Inc.“ prekių ženklai. „Android“ ir „Google Play“ yra registruotieji „Google LLC“ prekių ženklai. Kiti prekių ženklai, registruotieji prekių ženklai ir (arba) paslaugų ženklai, nurodyti arba nenurodyti, yra jūsų atitinkamų savininkų nuosavybė. Visi pasiūlymai gali būti keičiami be išankstinio pranešimo ar įsipareigojimo ir gali būti nepasiekiami pardavimo kanalais. Nurodytos kainos yra gamintojo siūlomos mažmeninės prekybos kainos, kurios skirtingose vietose gali skirtis. Pardavimo mokesčiai taikomi papildomai.

¹ Specifikacijos skirtinguose regionuose ir (arba) rinkose gali skirtis

² Nurodyta akumulatoriaus naudojimo trukmė pagrįsta „MobileMark 2014®“ veikimo režimo bandymu, esant įjungtam belaidžiam ryšiui. Išsamūs „MobileMark 2014“ bandymo rezultatai pateikti www.bapco.com. Akumulatoriaus naudojimo trukmės vertinimas pateikiamas tik palyginimo tikslais. Faktinė akumulatoriaus naudojimo trukmė priklauso nuo modelio, konfigūracijos, naudojamų taikomųjų programų, maitinimo valdymo parametrų, veikimo sąlygų ir naudojamų funkcijų. Naudojant įrenginį ilgą laiką, maksimali akumulatoriaus naudojimo trukmė mažėja.

³ Tiek „Nitro 5“, tiek „Nitro 7“ palaiko 144 Hz kadru dažnį ir 3 ms reakciją pagreitinimo režimu.

⁴ Visi čia paminėti prekės ženklai ir produktų pavadinimai yra konkrečių bendrovių prekės ženklai ir minimi tik siekiant apibūdinti ar identifikuoti produktus