

# „Acer“ pristato naująjį nešiojamąjį kompiuterį „Predator Helios 700“ su unikalia efektyviau šilumą skirstančia „HyperDrift“ klaviatūra

Atnaujinto dizaino „Predator Helios 300“ ir toliau pirmuoja tarp vidutinės klasės žaidėjams skirtų nešiojamųjų kompiuterių

## Leidėjo suvestinė

- Naujasis „Predator Helios 700“ pasižymi unikalia „HyperDrift“ į priekį išstumtą klaviatūra, kuri maksimaliai padidina oro srautą taip užtikrindama tylų vėsios sistemos veikimą
- Kompiuteryje montuojamas naujas 9-osios kartos „Intel® Core™ i9“ procesorius, iki „NVIDIA GeForce RTX™ 2080“ vaizdo plokštė ir iki 64 GB DDR4 atminties
- Atnaujinto dizaino „Predator Helios 300“ ir toliau pirmuoja tarp vidutinės klasės žaidėjams skirtų nešiojamųjų kompiuterių bei pasižymi nepriekaištinga išvaizda, iki naujos 9-osios kartos „Intel® Core™ i7“ procesoriumi, „NVIDIA® GeForce RTX™ 2070“, 2060 ar naujausia „GeForce® GTX“ vaizdo plokšte.

**NIUJORKAS (2019 m. balandžio 11 d.)** Šiandien next@acer pasaulinėje spaudos konferencijoje Niujorke „Acer“ pristatė du naujus „Predator Helios“ žaidėjams skirtus nešiojamuosius kompiuterius. Abu „Windows 10“ nešiojamieji kompiuteriai pasižymi naujomis technologijomis ir šiuolaikišku žaidėjams skirtu dizainu.

Naujasis „Predator Helios 700“ pasižymi unikalia į priekį išstumtą „HyperDrift“ klaviatūra, kad oras patektų iš nešiojamojo kompiuterio viršaus, o žaidėjai galėtų maksimaliai efektyviai išnaudoti galingus komponentus. Atnaujinto dizaino „Predator Helios 300“ pasižymi šiuolaikiška išvaizda ir „NVIDIA® GeForce RTX™ 2070“ su „Max-Q“ dizainu arba naujausia „GeForce® GTX“ vaizdo plokšte, tačiau vis tiek išlaiko „nesikandžiojančią“ kainą. Kompiuteris puikiai tinka sudėtingiems skaičiavimams, nes jo aukštos klasės programinė-aparatinė įranga pasižymi dideliu našumu, būtinu žaidžiant žaidimus, atliekant srautinį duomenų siuntimą ir vaizdo įrašų bei nuotraukų redagavimą.

„Ir toliau mėgaudamiesi geriausiu savo klasėje našumu, žaidėjai gali naudoti „Acer“ galingų ir prieinamų žaidėjams skirtų nešiojamųjų kompiuterių „Predator Helios“ seriją”, - sakė James Lin, nešiojamųjų kompiuterių padalinio generalinis vadovas, „IT Product Business“, „Acer Inc.“ Jie yra naujoviški, perspektyvūs ir patikimi dėl naudojamų naujų šilumos sklaidos technologijų, kurios užtikrina sklandų veikimą intensyvių žaidimo seansų metu.“

„Su nauja 9-osios kartos „Intel Core“ procesorių karta žengėme dar vieną didelį žingsnį teikdami aukščiausios klasės našumą ir platformos funkcijas, užtikrinančias geriausių pasaulyje žaidėjams skirtų nešiojamųjų kompiuterių efektyvumą“, - sakė Steven Long, pardavimo ir rinkodaros grupės viceprezidentas bei generalinis vadovas, „Client Computing Group“ pardavimo skyrius, „Intel“. „Naujieji „Predator Helios“ nešiojamieji kompiuteriai yra puikus artimo kelių metų bendradarbiavimo tarp „Acer“ ir „Intel“ pavyzdys siekiant didinti žaidėjų ir kūrėjų galimybes atsižvelgiant į nešiojamųjų kompiuterių naudojimo patirtį.“

„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.“

### **„Predator Helios 700“ - ekstremalus našumas ir išskirtinis dizainas**

Unikalus dizaino „Predator Helios 700“ nešiojamieji kompiuteriai pasižymi daugybe naujausių ir efektyviausių technologijų, įskaitant iki naujausios 9-osios kartos „Intel® Core™ i9“ procesorių, skirtą didžiausiam našumui spartinant, ir „NVIDIA GeForce RTX 2080“ ar 2070 vaizdo plokštę bei iki 64 GB DDR4 atmintį ir „Killer DoubleShot™ Pro“ su „Killer Wi-Fi 6 AX 1650“ ir E3000 – pasižyminčia iki keturių kartų didesne tinklo sparta dideliu tankumu pasižyminčiose aplinkose, negu ankstesnė kartos belaidžiai AC tinklai, o didelė aukštos spartos saugykla užtikrina trumpą įkelties laiką. Dėl tokios spartos žaidimai atrodo išties tikroviškai nešiojamojo kompiuterio 17 col. skersmens 144Hz FHD IPS<sup>1</sup> ekrane, pasižyminčiame 3 ms atsako laiku pasitelkiant „NVIDIA G-SYNC™“ technologiją. Penki garsiakalbiai ir vienas žemųjų dažnių garsiakalbis užtikrina įtraukiantį ir realistišką garsą.

### **Pristatome efektyvesniam aušinimui ir ergonomikai skirtą „HyperDrift“**

Viena iš įdomiausių „Helios 700“ ypatybių taip pat pasižymi didele nauda. Kompiuterio „HyperDrift“ klaviatūra yra temperatūros kontrolės dalis, kurią sudaro du „Acer“ inžinierių

sukurti 4-osios kartos „AeroBlade™ 3D“ ventilatoriai, penki šilumos sklaidos vamzdeliai, sklaidos kamera, šalinimo kamera ir<sup>2</sup> „Acer CoolBoost™“ technologijos. Pastūmus klaviatūrą į priekį virš klaviatūros ir po ekranu atidengiamos dvi papildomos oro patekimo angos, todėl galingiems šilumą skleidžiantiems komponentams tiekiamas papildomas oro srautas, kad juos būtų galima aušinti ir spartinti. Pro stiklinį skydelį matyti nešiojamojo kompiuterio šilumos sklaidos vamzdeliai.

„HyperDrift“ klaviatūra pasižymi efektyvesne ergonomika; paslinkus klaviatūrą link žaidėjo, jis gali patogiai įsitaisyti priešais 17 col. skersmens ekraną neištiesiant rankų. Stalinio kompiuterio patogumas nešiojamojo kompiuterio formoje. Klaviatūra taip pat pasižymi atskirų klavišų RGB apšvietimu, apsauga nuo dubliavimo ir „MagForce“ WASD klavišais. „MagForce“ klavišuose naudojami į analoginius panašūs jungikliai, kurie suaktyvinami vos juos paspaudus ir kurių paspaudimą galima reguliuoti iki 100 proc., kad žaisdamas žaidėjas galėtų tiksliau valdyti judesius. Tikslus jutiklinis pultas išryškintas mėlynos spalvos apšvietimu ir pasižymi dviem atskirais pelės mygtukais, kad būtų patogiau spustelėti.

„Turbo“ spartusis klavišas greitai įjungia spartinimą, o naujasis „PredatorSense“ spartusis klavišas teikia prieigą prie procesoriaus ir vaizdo plokštės temperatūrų, ventilatoriaus valdiklio, RGB apšvietimo ir kitų funkcijų. Atskirų klavišų RGB apšvietimas taip pat palengvina internetinių žaidimų žaidimą naudojant „Predator RGB Assault“ - „League of Legends“ (LoL)<sup>3</sup>, nesu klaviatūros apšvietimas susiejamas su žaidžiant LoL ekrane vykstančiais veiksmis.

### **„Predator Helios 300“ - vidutinės klasės žaidėjams skirtų kompiuterių lyderis**

Gausiai parduodamas „Predator Helios 300“ žaidėjams skirtas nešiojamasis kompiuteris tapo dar geresnis, nes šiuolaikiško dizaino korpuse panaudojome naujas technologijas ir galingas funkcijas. Žaidėjams neabejotinai patiks galimybė rinktis iki naujausio 9-osios kartos „Intel Core i7“ procesoriaus ir naujausios „NVIDIA GeForce RTX 2070“ vaizdo plokštės su „Max-Q“ dizainu, palaikančiu „Turbo“ klavišą, skirtą spartinti vienu spustelėjimu, bei „DoubleShot™ Pro“ sparčiam ir nestringančiam tinklo ryšiui. Kompiuteryje gali būti naudojama iki 32 GB DDR4 2666 MHz atminties ir iki dviejų PCIe NVMe SSD RAID 0 konfigūracijoje, todėl žaidėjai tikrai nepristigs galios žaisdami AAA lygio žaidimus.

Tačiau labiausiai kompiuteris išsiskiria savo naujaja išvaizda. Metaliniame korpuse puikiai dera stilingi mėlynos spalvos akcentai ir ir kituose „Predator“ nešiojamuose kompiuteriuose

sutinkamas klaviatūros apšvietimas. Siauras ekrano rėmas ir naujo dizaino klaviatūra su moderniaisiais „Predator“ šriftais išskiria šį kompiuterį iš kitų.

15,6 col. arba 17,3 col. „Helios 300“ Full HD IPS<sup>1</sup> ekranas yra vienas iš pirmųjų savo klasėje 144 Hz ekranų, o jo siauras rėmelis ir 3 ms atsako laikas užtikrina sklandžią žaidimo patirtį.

## **Gamtos įkvėptos aušinimo technologijos**

Pasitelkus išmanų ir efektyvų temperatūros reguliavimo dizainą, leidžiantį maksimaliai naudoti galingą „Helios“ programinę aparatinę įrangą, kompiuteris yra nepriekaištingai aušinamas ir gali ilgai veikti visu pajėgumu. Aušinimą efektyviausiai atlieka dviejų ventiliatorių sistema, kurią sudaro „Acer“ 4-osios kartos „AeroBlade™ 3D“ ventiliatoriai. Ši naujausios kartos ventiliatoriaus dizainą įkvėpė tyliais skrydžiais pasižyminčios pelėdos, kai maksimaliai padidinamas oro srautas ir sumažinamas triukšmas. Naujosios 0,1 mm storio ventiliatoriaus mentės pasižymi dantytu kraštu, viršuje ir apačioje esančiais sparneliais bei lenkta iškyša kiekvienos mentės vidinėje dalyje. Tai leidžia iki 45 proc. padidinti oro srautą. Naudojant strategiškai išdėstytas oro įtraukimo ir išleidimo angas ir „Acer CoolBoost™“ technologiją, „Helios 300“ išlieka ramus esant didelėms apkrovoms ir lengvai susitvarko su žaidimais naudojant procesoriaus spartinimą.

Šiame kompiuteryje taip pat naudojama visiškai nauja klaviatūra, pasižyminti išskirtiniais „Predator“ šriftais ir 4 zonų RGB apšvietimu. Naudojimo patogumas ir funkcionalumas patobulinti naujaisiais „PredatorSense“ ir „Turbo“ sparčiaisiais klavišais, padidintu tarpo klavišu ir įgaubtais bei apšviečiamais WASD klavišais, rodyklių klavišais ir sparčiaisiais klavišais.

## **Kaina ir pasiekiamumas**

„Predator Helios 700“ žaidėjams skirti nešiojamieji kompiuteriai Šiaurės Amerikoje bus pasiekiami nuo balandžio mėn., o jų kaina prasidės nuo 2 699,99 USD; EMEA kompiuteriai bus pasiekiami nuo liepos mėn., o jų kaina prasidės nuo 2 699,00 EUR; Kinijoje kompiuteriai bus pasiekiami nuo birželio mėn., o jų kaina prasidės nuo 19 999 RMB.

„Predator Helios 300“ žaidėjams skirti nešiojamieji kompiuteriai Šiaurės Amerikoje bus pasiekiami nuo balandžio mėn., o jų kaina prasidės nuo 1 199,99 USD; EMEA kompiuteriai bus pasiekiami nuo birželio mėn., o jų kaina prasidės nuo 1 499,00 EUR; Kinijoje kompiuteriai bus pasiekiami nuo gegužės mėn., o jų kaina prasidės nuo 11 999 RMB.

Tikslios specifikacijos, kainos ir pasiekiamumas priklauso nuo regiono. Norėdami sužinoti daugiau apie pasiekiamumą, produkto specifikacijas ir kainą konkrečiose rinkose, kreipkitės į artimiausią „Acer“ biurą svetainėje [www.acer.com](http://www.acer.com).

Niujorke šiandien spaudos atstovams [next@acer](mailto:next@acer) surengtame renginyje buvo pristatytos naujosios „Predator Helios 700“ ir „Helios 300“ nešiojamųjų kompiuterių serijos, skirtos žaidėjams, kūrėjams, šeimoms, studentams ir profesionalams. Daugiau informacijos rasite [www.acer.com/nextatacer](http://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](http://www.acer.com).

## Kontaktai spaudai

Šiaurės ir Pietų Amerikos regionas - Lisa Emard  
[lisa.emard@acer.com](mailto:lisa.emard@acer.com)

Tel.: +1-949-471-7705 El. paštas:

EMEA regionas - Manuel Linnig

Tel.: +41 91 2610 522

El. paštas: [manuel.linnig@acer.com](mailto:manuel.linnig@acer.com)

Azija - Amanda Wang

Tel.: +886-2-86913089

El. paštas: [amanda.wang@acer.com](mailto:amanda.wang@acer.com)

Įmonė - Steven Chung

Tel.: +886-2-86913202

El. paštas: [press@acer.com](mailto:press@acer.com)

© „Acer Inc.“, 2019. Visos teisės saugomos. „Acer“ ir „Acer“ logotipas yra registruotieji „Acer Inc.“ prekių ženklai. Kiti nurodyti ar kitaip pateikti prekių ženklai, registruotieji prekių ir (arba) paslaugų ženklai yra jų 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.

---

<sup>1</sup> Visi čia paminėti prekės ženklai ir produktų pavadinimai yra konkrečių bendrovių prekės ženklai ir minimi tik siekiant apibūdinti ar identifikuoti produktus

<sup>2</sup> Išsklaidymo kamera montuojama ne visuose modeliuose

<sup>3</sup> Būtina „Overwolf“ programinė įranga. Skiriasi žaidimų pasiekiamumas naudojant RGB „Assault“