## „Acer“ pristato „ConceptD“ – kūrėjams sukurtą gausų produktų portfelį

## „ConceptD“, naujasis „Acer“ darbalaukių, nešiojamųjų kompiuterių, monitorių ir „Windows Mixed Reality“ akinių bei ausinių prekės ženklas, pažymi naują kūrybingumo puslapį

**Redaktoriaus santrauka**

* „ConceptD“ yra naujas išskirtinės kokybės aukštos klasės darbalaukių, nešiojamųjų kompiuterių ir monitorių, sukurtų profesionaliems kūrėjams ir mėgėjams, prekės ženklas.
* Nesenstantis dizainas, tylus veikimas ir ypač tikslus spalvų atvaizdavimas išskiria šiuos kūrėjams skirtus kompiuterius bei monitorius iš kitų.
* „ConceptD 900“ yra didelio efektyvumo darbalaukis su dvigubais „Intel® Xeon® Gold 6148“ procesoriais, turinčiais 40 šerdžių ir 80 gijų, bei „NVIDIA® Quadro RTX™ 6000[[1]](#endnote-1)“ grafika.
* „ConceptD 500“ aukštos klasės darbalaukis turi 8 šerdžių ir 16 gijų „9th Gen Intel® Core™ i9-9900K“ procesorių, kuris pasiekia iki 5,0 GHZ ir iki „NVIDIA Quadro RTX“ 4000 GPU.
* „ConceptD“ nešiojamieji kompiuteriai pasižymi padidintu spalvų tikslumu, tyliu darbu ir tiekiami trijų skirtingų formų.
* Visą produktų portfelį užbaigia „ConceptD“ monitoriai.

**Niujorkas (2019 m. balandžio 11 d.)** „Acer“ šiandien pristato „ConceptD“, naują aukštos klasės „Windows 10“ darbalaukių, nešiojamųjų kompiuterių ir monitorių, optimizuotų grafikos dizaineriams, filmų kūrėjams, inžinieriams, architektams, plėtotojams ir kitiems kūrėjams, prekės ženklą. „ConceptD“ leidžia dizaineriams pasinerti į kūrybinį procesą ir kurti nuostabius dalykus.

„ConceptD“ produktų portfelis sukurtas tam, kad suteiktų kūrėjams įrankių susitelkti ties kūrybiniu procesu ir kurti gražius dalykus“, – sakė vienas iš „Acer Inc.“ generalinių direktorių Jerry Kao. „Kaip visos kūrėjams skirtų produktų linijos pagrindą sukūrėme kompiuterius su galingais procesoriais ir grafika, kurie gali veikti esant itin didelėms apkrovoms, ir patalpinome juos į tylius, minimalistinio dizaino karkasus, kad įkvėptume kūrėjus išlaisvinti vaizduotę.“

„Kurdama kompiuterius, „Intel“ ir toliau pirmenybę teikia kūrėjų poreikiams – tiekiame geriausio efektyvumo ir platformų technologijas, reikalingas darbo eigai pagreitinti ir visoms galimybėms išnaudoti“, – sakė „Intel“ klientų kompiuterijos grupės viceprezidentas ir generalinis direktorius Chris Walker. „Kartu su nešiojamųjų kompiuterių ir darbalaukių formos veiksniais bei „9th Gen Intel Core i7“, „i9“ ir „Intel Xeon“ procesorių pajėgumu, „Acer“ sukurtas „ConceptD“ yra puikus pavyzdys, derinantis dizainą, savybes ir išorinius įrenginius, kurių dėka kompiuteriai gali atitikti aukščiausius visų lygmenų turinio kūrimo poreikius.“

**Nesenstantis „ConceptD“ dizainas – it balta drobė**

„ConceptD“ aukštos klasės darbalaukiai ir nešiojamieji kompiuteriai pasižymi nuostabiu nesenstančiu dizainu: grynos baltos arba matinės juodos spalvos apdaila, gintarinės spalvos klaviatūros apšvietimu ir dailia bei apgalvota dizaino estetika, kuri leidžia kūrėjams susitelkti į dizaino procesą.

**Aukštos klasės „ConceptD“ darbalaukiai su „Enterprise Studio“ skirta NVIDIA grafika**

„ConceptD 900“ ir 500 aukštos klasės darbalaukiai pasižymi NVIDIA GPU iki „Quadro RTX™ 6000“ – tai leidžia atlikti aukštos klasės vaizdo efektų atvaizdavimą, sudėtingą 3D modeliavimą, simuliacijas ir AI bei giliojo mokymosi plėtojimą. Didelis šerdžių skaičius žymiai sumažina apkrovos ir daugiaprogramio režimo laiką, tuo pat metu siūlydamas verslo klasės patikimumą, stabilumą ir saugumą. Naujausios NVIDIA tvarkyklės „Creator Ready Drivers“ tokioms studijos programoms kaip „Autodesk® Arnold“, „Unreal Engine“ ir „REDCINE-X PRO®“ suteikia didesnį palaikymą ir efektyvumą, pagreitina vaizdo redaktorių, grafikos dizainerių, animatorių ir 3D menininkų, fotografų bei televizijos darbuotojų darbo srautą.

„Su mūsų naujosiomis tvarkyklėmis „Creator Ready Drivers“, „NVIDIA Quadro RTX“ serijos GPU padės kūrėjams pagreitinti savo darbo srautus dirbant „Acer“ „ConceptD“ kompiuteriais“, – teigia „NVIDIA Corp.“ profesionalios vizualizacijos rinkodaros direktorius Sandeep Gupte. „Kartu su patikima „Quadro GPU“ platforma, kūrėjams pritaikyti „Acer“ kompiuteriai padės jiems susitelkti į savo kūrybingumo išlaisvinimą.“

**„ConceptD 900“ – kūrėjo svajonių prietaisas**

„ConceptD 900“ yra didelio veiksmingumo darbalaukis, skirtas su keletu sudėtingų ir daug pastangų reikalaujančių programų dirbantiems profesionalams. Su dvigubais „Intel® Xeon® Gold 6148“ procesoriais, turinčiais iki 40 šerdžių ir 80 gijų, „NVIDIA Quadro RTX“ 6000 GPU ir 12 atminties lizdų iki 192 GB1 ECC atminties, tai puikus pasirinkimas filmų kūrėjams, animatoriams, produkto dizaineriams ir architektams, kurie galės pasinerti į kūrybinį procesą nesijaudindami dėl ilgo atvaizdavimo laiko. Be to, „ConceptD 900“ puikiai tinka AI ir giliojo mokymosi plėtotojams, kuriems reikalingi išskirtiniai duomenų apdorojimo ir grafikos pajėgumai. Kūrybininkai galės dirbti lanksčiau, naudodamiesi dviem aparatūroje esančiais „M.2 PCIe“ lizdais, be to, efektyvus bloko dizainas talpina iki penkių atminties skyrių su „RAID 0/1“ tinkamais diskais. Naudotojai gali papildomai prijungti tris „PCIe x8“ ir keturis „PCIe x16“ lizdus.

„ConceptD 900“ išlieka vėsus naudojant didelio duomenų apdorojimo reikalaujančias programas, pvz., atvaizdavimo ir vaizdų gamybos, nes jame naudojamas terminis dizainas su šešiais vėsintuvais, įtraukiančiais orą per trikampių raštu padengtą priekinį oro skydelį, kuris tuomet cirkuliuoja po visą bloką. „ConceptD 900“ pasižymi vieliniu, matinės juodos spalvos metaliniu bloku ir gintarinės spalvos LED lemputės akcentu, esančiu ant įjungimo / išjungimo mygtuko – daili ir profesionali išvaizda patiks minimalistams.

**„ConceptD 500“ – našus darbalaukis dizaineriams**

„ConceptD 500“ yra galingas darbalaukis filmų kūrėjams, animatoriams, produkto dizaineriams ir kūrėjams, norintiems užsiimti profesionalia veikla. Jame yra iki „9th Gen Intel® Core™“ procesorių ir GPU, įskaitant iki „NVIDIA Quadro RTX“ 4000 GPU1, kad dirbant su sudėtingais projektais darbo krūvis ir darbas su multimedijomis būtų sklandesni, o naudotojai galėtų susitelkti į kūrybinį procesą.

Kūrybiniai įrankiai ir projektai „ConceptD 500“ veiks greičiau, sklandžiau ir stabiliau, nes įtaisytas „9th Gen Intel® Core™ i9-9900K“ procesorius su 8 šerdimis, 16 gijų, galintis pasiekti iki 5 GHz. Keletas CPU šerdžių gali pasiekti didelį vienos šerdies greitį, o kompiuteris išliks vėsus ir sunaudos nedaug energijos. Naudojant GPU iki „NVIDIA Quadro RTX“ 4000 GPU1 palaikomi 5K ekranai (5120 x 2880 @ 60 Hz) su HDR spalvomis, tad vaizdo efektų, filmų grafikos kūrimas ir animacijos atvaizdavimas bus itin paprastas.

„ConceptD 500“ yra išplečiamas darbalaukis, sukurtas augti kartu su naudotojais, kad atitiktų nuolat besikeičiančius darbo krūvio reikalavimus. Su keturiais DIMM lizdais, suteikiančiais iki 64 GB 2666 MHz DDR4 atminties, jis pasižymi didesne siuntimo sparta ir pajėgumu, kad greičiau veiktų atliekant sudėtingas dizaino užduotis. Aparatūroje esantys PCIe M.2 NVMe SSD leidžia tikruoju laiku dirbti su didesniais modeliais ir sudėtingu 3D atvaizdavimu.

Optimali terminė ventiliacija trimis vėsintuvais, įtraukiančiais orą per trikampį priekinį oro skydelį, kuris tuomet cirkuliuoja po visą „ConceptD 500“ bloką. Nepaisant to, šio įrenginio triukšmo lygis siekia tik 40 dB, tad jis veikia tyliai ir neblaško.

Minimalizmo įkvėptas „ConceptD 500“ bokšto dizainas pasižymi baltos spalvos apdaila ir glotniomis linijos. Šis kompaktiškas bokštas tiks bet kokioje darbo vietoje, o jo viršutinė pusė pasižymi medžio įkvėptais raštais. Klientai belaidžiu būdu gali greitai įkrauti modernius su „Qi“ suderinamus prietaisus, o patogiu dizainu pasižymintį ausinių dėklą galėsite spustelėti, kad šis iššoktų – panaudojus tereikės jį dar kartą spustelėti ir šis grįš į vietą.

**Tylūs „ConceptD“ serijos nešiojamieji kompiuteriai kūrybingumui įkvėpti**

„ConceptD 9“, 7 ir 5 kūrėjams skirti nešiojamieji kompiuteriai pasižymi nesenstančiu „ConceptD“ dizainu ir 4K UHD IPS[[2]](#endnote-2) PANTONE® patvirtintais ekranais. Apimdami 100 proc. „Adobe®“ RGB spalvų gamos, kūrėjai gali būti tikri, kad jų spalvos bus kaip įmanoma tikslesnės. Pasižymintys plačia spalvų gama, ekranai pasiekia įspūdingą spalvų tikslumą, t. y. net Delta E <1. Šie kūrėjams skirti nešiojamieji kompiuteriai išlieka tylūs, nes juose naudojamas „Acer“ „4th gen AeroBlade™ 3D“ vėdintuvas, turintis garso slopinimo mechanizmą, kuris skleidžia mažesnį kaip 40 dB triukšmą (atitinka bibliotekos garso lygį), tuo pat metu išlaikydami didelius duomenų apdorojimo ir grafikos pajėgumus.

**„ConceptD 9“ – daug pastangų reikalaujančiai aukštos klasės 3D kūrybai.**

„ConceptD 9“ yra kūrėjams skirtas nešiojamasis kompiuteris, pasižymintis novatoriška forma. Su „Acer“ CNC valdomu „Ezel Aero Hinge™“, 17,3 col. Ultra HD (3840 x 2160) ekraną galima atversti, prailginti arba atlošti ir naudoti daugeliu skirtingu būdų. Ekranas yra patvirtintas PANTONE ir apima 100 proc. „Adobe RBG“ spalvų gamos su nepralenkiamu Delta E <1 spalvų tikslumu. Naudotojai gali išlaisvinti savo kūrybinę energiją vienu iš naudojimo būdų, įskaitant ekrano, „Ezel“, nešiojamojo kompiuterio ir stovo būdus, bendrinimui, žaidimams, darbui ir piešimui. Jis turi „Wacom® EMR“ rašiklį, kuris magnetiškai prisitvirtina prie „ConceptD 9“, kad galėtumėte mėgautis autentiška rašymo ir piešimo patirtimi. Rašikliu itin lengva naudotis, jis greitai veikia, yra lengvai valdomas, nes pasižymi 4 096 jautrumo spaudimui lygiais, tad kūrėjai galės piešti nuo nulio, užsirašyti pastabas arba pabrėžti esmines sritis diskutuodami apie koncepciją.

Su visiškai nauju „9th Gen Intel Core i9“ mobiliuoju procesoriumi, „ConceptD 9“ yra pakankamai galingas ir efektyvus, kad vienu metu galėtumėte sklandžiai dirbti su keletu kūrėjams skirtų įrankių. Su „NVIDIA GeForce RTX 2080“ grafika naudotojai gali paspartinti vaizdo redagavimą tikruoju laiku arba darbą su 3D atvaizdavimo programomis, taip palikdami daugiau laiko kūrybai. Be to, jis taip pat pasižymi didesniu spindulių sekimu, tad kūrėjai tikrovišką grafiką galės peržiūrėti kūrybos metu. Paspartindamas AI savybes, kad pagerėtų kokybė ir būtų greičiau atliekamos monotoniškos, daug laiko užimančios užduotys, „GeForce RTX GPU“ leidžia naudotojams sutaupyti laiko ir susitelkti į kūrybą. Kūrėjai vietoje, vaizdo įrašų laiko skalėje, gali dirbti su RAW failais iki 8K nepamesdami kadrų, nekurdami išankstinių podėlių ir negeneruodami įgaliotųjų serverių. Be to, RTX grafika su dideliais 3D modeliais įneša sklandaus interaktyvumo, nes, lyginant su ankstesnės kartos GPU, 50 proc. pagerėja rastro našumas.

Su DDR4 atmintimi iki 32 GB, esant 2 666 MHz, ir dviem 512 GB „M.2 PCIe NVMe“ SSD RAID 0, kūrėjai gali išsaugoti projektus ir daugelį vaizdo įrašų bei pasiekti didelius failus nesinaudodami išoriniais standžiaisiais diskais.

**„ConceptD 7“ – iki 6K RED vaizdo įrašų redagavimas tikruoju laiku ir atvaizdavimo našumas**

Su iki „9th Gen Intel Core i7“ procesoriumi, skirtu aukštos kokybės nešiojamojo kompiuterio našumui, ir „NVIDIA GeForce RTX™ 2080“ grafika su „Max-Q Design“, „ConceptD“ leidžia kūrėjams pasiekti iki 6K RED vaizdo įrašų redagavimą tikruoju laiku ir atvaizdavimo našumą esant dideliems darbo srautams. Jis yra tik 17,9 mm (0,70 col.) storio ir sveria tik 2,1 kg (4,63 svar.), tad jį bus lengva nešiotis. 15,6 col. UHD (3840 x 2160) 4K IPS, PANTONE patvirtintas ekranas sukurtas kūrėjams, pasižymi plačia spalvų gama, apimančia 100 proc. „Adobe“ RGB spalvų gamos, ir Delta E <2 spalvų tikslumu.

Prievadai apima „Thunderbolt™ 3“ ir „MiniDP“ prievadus, skirtus prijungti iki trijų išorinių ekranų, be to, turi „Killer DoubleShot™ Pro“, kad „WiFi“ ryšys būtų geras ir patikimas.

**„ConceptD 5“ – keliaukite kurti!**

Su šiuo „ConceptD 5“ nešiojamuoju kompiuteriu grafinis dizainas bus greitas ir nesunkus. Naudotojai gali derinti vaizdus profesionaliu tikslumu ir greitai užbaigti sudėtingiausius 2D grafinio dizaino projektus su galingu „8th Gen Intel Core i7“ procesoriumi, pasižyminčiu „Radeon™ RX Vega M GL“ grafika. Šis kompiuteris yra plonas ir lengvas, pasižymi moderniu dizainu, jis puikiai atrodys tiek darbovietėje, tiek ir dirbant nuotoliniu būdu. Jis turi aukščiausios kokybės metalinį bloką, kurio viršų dengia magnio ir aliuminio lydinys su poilsio vieta delnui, o apačią – magnio ir ličio lydinys. Šis kompiuteris sveria tik 1,5 kg (3,30 svar.), jo storis yra tik 16,9 mm (0,67 col.) ir jis pasižymi 6,22 mm (0,24 col.) siaurais kraštais, kurių ekrano ir korpuso santykis siekia 80 proc.

Dizaineriams svarbiausia spalvų tikslumas, tad „ConceptD 5“ su savo 4K UHD PANTONE patvirtintu ekranu kūrėjų nenuvils. Siauri 6,2 mm kraštai kūrėjams suteiks daugiau darbinio ekrano, o 100 proc. „Adobe“ RGB spalvų gama ir Delta E <2 spalvų tikslumas užtikrins tikslų spalvų atkūrimą. Su šiuo kompiuteriu, pasižyminčiu iki 16 GB DDR4 atminties ir iki 1 TB reaktyvios NVMe PCIe SSD saugyklos RAID 0, naudotojai galės kurti daugiau. Naudodami šiltos gintarinės spalvos foninio apšvietimo klaviatūrą, kūrėjai galės patogiai dirbti bet kokioje aplinkoje.

„ConceptD 5“ tiekiamas su plačiu prievadų pasirinkimu, įskaitant C tipo USB „Gen 1“, palaikantį iki 5 Gbps duomenų perdavimą, „DisplayPort“ ir greitąjį bei atjungtinį įkrovimą. Įmontuotas pirštų atspaudų skaitytuvas su „Windows Hello“ suteikia papildomo saugumo.

**„ConceptD“ monitoriai kūrėjams**

Kūrėjams reikalingas toks spalvų tikslumas, kokio negali pasiūlyti dauguma pagrindinių monitorių, todėl „Acer“ ir sukūrė „ConceptD“ UHD monitorius. Pasižymintys išskirtiniu Delta E <1 spalvų tikslumu ir modernia glotnia, juodos spalvos apdaila su medžio raštais išmargintu pagrindu, šie nauji PANTONE patvirtinti monitoriai optimizuoti taip, kad kūrėjai galėtų pasiekti daugiau.

„ConceptD CM7321K“ yra 32 col. monitorius, puikiai tiksiantis 2D kūrėjams. Jo VESA patvirtintas „DisplayHDR™ 1000“ 32 col. 4K UHD ekranas suteikia 1152 vietinio pritemdymo zonas su „Mini LED“ technologija ir „DisplayHDR 1000“, 99 proc. „Adobe®“ RGB spalvų gamos ir 89,5 proc. „Rec.2020“ aprėptį, kad dizaineriai ir filmų kūrėjai galėtų įgyvendinti savo idėjas.

„ConceptD CP7271K“ yra PANTONE patvirtintas 27 col. monitorius, optimizuotas 3D kūrėjams. Jis pasižymi įspūdingu „Delta E <1“ spalvų tikslumu, plačia 99 proc. „AdobeRGB“ spalvų gamos ir 93 proc. DCI-P3 spalvų gamos aprėptimi. Be to, jame yra „GSYNC Ultimate“ ir „DisplayHDR 1000“, suteikiantys neprilygstamas spalvas ir vaizdo ryškumą.

**„ConceptD OJO“ „Windows Mixed Reality“ ausinės ir akiniai kūrėjams**

„ConceptD OJO“ „Windows Mixed Reality“ ausinės ir akiniai pasižymi 4 320 x 2 160 ekranu, nuimamu ir pakeičiamu galvos dirželio dizainu, lengvu atstumo tarp vyzdžiu koregavimu ir klasikine baltos spalvos apdaila. Jie pasižymi patentuota įmontuota garso vamzdelio technologija ir programine įranga valdomo atstumo tarp vyzdžių (IPD) reguliavimo technologija, kuri leidžia naudotojui keisti atstumą tarp akies vyzdžio ir ekrano, kad vaizdai būtų ryškesni, aiškesni, o patirtis geresnė.

Unikalus nuimamas akinių ir ausinių dizainas leidžia juos lengvai išvalyti ir dalintis su kitais naudotojais (šeima ir draugais arba verslo aplinkoje). Su galvos dirželiu akinius ir ausines lengvai ir patogiai užsidėsite ir jos tvirtai išliks vietoje. „ConceptD OJO“ integruota audio sistema sufokusuoja garsą į ausis, tad nebereikia naudotis ausinėmis, o patentuota IPD technologija užtikrina, kad ekranas būtų nustatomas optimaliu atstumu iki naudotojo akių. Juos lengva nustatyti naudojantis vidaus-išorės sekimu ir 6 laipsnių laisvu padėties sekimu.

**Kainos ir įsigijimo galimybės**

„ConceptD 900“ Šiaurės Amerikoje bus galima įsigyti nuo gegužės mėn., nuo 19 999 USD; EMEA regione jie bus parduodami nuo birželio mėn., nuo 17 999 EUR. Į Kinijos rinką šie kompiuteriai bus pristatyti gruodžio mėn. ir kainuos nuo 259 999 RMB.

„ConceptD 500“ Šiaurės Amerikoje bus galima įsigyti nuo birželio mėn., nuo 1 699 USD; EMEA regione jų bus galima įsigyti nuo liepos mėn., nuo 2 799 EUR. Į Kinijos rinką šie kompiuteriai bus pristatyti liepos mėn. ir kainuos nuo 20 999 RMB.

„ConceptD 9“ Šiaurės Amerikoje bus galima įsigyti nuo birželio mėn., nuo 4 999 USD; EMEA regione jų bus galima įsigyti nuo rugpjūčio mėn., nuo 4 999 EUR. Į Kinijos rinką šie kompiuteriai bus pristatyti rugpjūčio mėn. Jie kainuos nuo 49 999 RMB.

„ConceptD 7“ Šiaurės Amerikoje bus galima įsigyti nuo balandžio mėn., nuo 2 299 USD; EMEA regione jų bus galima įsigyti nuo liepos mėn., nuo 2 299 EUR. Į Kinijos rinką šie kompiuteriai bus pristatyti gegužės mėn. ir kainuos nuo 19 999 RMB.

„ConceptD 5“ Šiaurės Amerikoje bus galima įsigyti nuo balandžio mėn., nuo 1 699 USD; EMEA regione jų bus galima įsigyti nuo liepos mėn., nuo 1 699 EUR. Į Kinijos rinką šie kompiuteriai bus pristatyti birželio mėn. ir kainuos nuo 12 999 RMB.

„ConceptD CM7321K“ 32 col. monitorių Šiaurės Amerikoje bus galima įsigyti nuo rugsėjo mėn., nuo 2 999 USD, EMEA regione jų bus galima įsigyti nuo rugsėjo mėn., nuo 3 199 EUR. Į Kinijos rinką šie kompiuteriai bus pristatyti rugpjūčio mėn. ir kainuos nuo 29 999 RMB.

„ConceptD CP7271K“ 27 col. monitorių Šiaurės Amerikoje bus galima įsigyti nuo liepos mėn., nuo 1 999 USD, EMEA regione jų bus galima įsigyti nuo liepos mėn., nuo 2 099 EUR. Į Kinijos rinką šie kompiuteriai bus pristatyti birželio mėn. ir kainuos nuo 9 999 RMB.

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

Naujieji, kūrėjams skirti „ConceptD“ aukštos klasės darbalaukiai, nešiojamieji kompiuteriai ir monitoriai 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**

Acer Incorporated

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

© „Acer Inc.“, 2019. Visos teisės saugomos. „Acer“ ir „Acer“ logotipas yra registruotieji „Acer Inc.“ prekės ženklai. „Adobe“ yra Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose valstybėse įsikūrusios „Adobe“ prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas. Kiti prekės ženklai, registruotieji prekės ženklai ir (arba) paslaugos ženklai, nurodyti arba kitaip, yra atitinkamų jų 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 gali skirtis priklausomai nuo modelio / šalies. [↑](#endnote-ref-1)
2. Visi čia paminėti prekės ženklai ir produktų pavadinimai yra konkrečių bendrovių prekės ženklai ir minimi tik siekiant apibūdinti ar identifikuoti produktus [↑](#endnote-ref-2)