



Saopštenje za javnost

Intel predstavlja najbrži laptop računar zasnovan na novom Intel Core™ i7 Mobile procesoru

SAN FRANCISKO, 23. septembar 2009. godine – Intel korporacija danas predstavlja svoj revolucionarni [Intel® Core™ i7 Mobile procesor](#) i [Intel® Core™ i7 Mobile Extreme Edition](#) procesor, čime njena nagrađivana [Nehalem mikroarhitektura](#) postaje dostupna i tržištu mobilnih uređaja.

Ovi procesori, uz novi Intel® PM55 Express čipset, omogućuju da i na laptop računaru pruže vrhunsko iskustvo prilikom pokretanja zahtevnih [igara](#), digitalnih medija, fotografije, muzike, poslovnih aplikacija i drugih softverskih aplikacija koje koriste rad sa više tredova i zahtevaju veće procesorske brzine. Ovi čipovi pokazuju poboljšane performanse i pri istovremenom pokretanju nekoliko aplikacija.

„Sa inteligentnim odlikama kao što su [Intel® Turbo Boost tehnologija](#)¹, [Intel® Hyper-Threading tehnologija](#)² i nizom drugih, Intel je uneo pravu revoluciju na tržište PC procesora, omogućujući visoke performanse onda kada su potrebne, a energetska efikasnost kada performanse nisu u prvom planu”, izjavio je Dadi Perlmutter, izvršni potpredsednik i generalni direktor Intel Architecture grupe. „Po prvi put, korisnici mobilnih uređaja mogu koristiti laptop računar koji nudi brzinu gotovo identičnu internet serveru, zadržavajući ga bez dodatnog izvora napajanja u svom krilu i tokom najzahtevnijih zadataka, od grafički zahtevnih igara do aplikacija za editovanje video materijala i socijalnih medija.”

Ranije poznat kao "Clarksfield," [Intel® Core™ i7 mobilni procesor](#) nudi [Intel® Turbo Boost tehnologiju](#)¹, koja može ubrzati radni takt procesora za 75 procenata kako bi bio u stanju da odgovori na zahteve aplikacija, ali i pruži bolje performanse za one aplikacije koje koriste više tredova sa snagom [Intel® Hyper-Threading tehnologije](#)². Novi [Intel® Core™ i7 mobilni procesor](#) uključuje i podršku za dvokanalnu DDR3 1333 MHz memoriju i punu 1 x16 or 2 x8 PCI Express* 2.0 grafiku. Bilo da korisnici edituju video materijal, komponuju muziku, igraju neku igru ili dodaju svom Facebook* statusu najnoviji You Tube* video, [Intel® Core i7 mobile procesori](#) prilagođavaju se tako da pruže najadekvatniju procesorsku snagu za izvršenje zadataka, sa boljim performansama i fleksibilnošću kako bi se svim potrebama odgovorilo u pokretu.

Laptop računari sa [Intel® Core i7 mobile Extreme Edition](#) procesorima imaju podršku za Intel® Extreme Memory profil (Intel® XMP) i Intel® Extreme Tuning alat, ultimativne aplikacije za fino podešavanje koje omogućava overklok³ i fina podešavanja laptop računara u cilju postizanja neverovatnih performansi i optimizacije trajanja baterije. Pored toga, [Intel® PM55 Express čipset](#) pruža performanse vrhunske radne stanice i laptop računara za igre, sa podrškom za opcije kao što su Intel® Matrix Storage tehnologija, Intel® High-Definition audio i poboljšani I/O interfejs.

Cene i dostupnost

Vodeći OEMovi, kao što su kompanije Asus, Dell, HP i Toshiba danas su počeli sa isporukom laptop uređaja zasnovanih na Intel® Core™ i7 mobilnim procesorima, sa dodatnim sistemima koji će biti dostupni u mesecima koji dolaze. Cene za Intel® Core™ i7-920XM, Intel® Core™ i7-820QM i Intel® Core™ i7-720QM mobilne procesore su 1.054, 546 i 364 američkih dolara na hiljadu komada.

O kompaniji Intel

Intel [NASDAQ: INTC], the world leader in silicon innovation, develops technologies, products and initiatives to continually advance how people work and live. Additional information about Intel is available at www.intel.com/pressroom and blogs.intel.com.

¹Intel® Turbo Boost tehnologija (Intel® TBT) zahteva PC računara sa procesorom koji podržava Intel TBT opciju. Intel TBT performanse variraju zavisno od hardvera, softvera ili sveukupne sistemske konfiguracije. Proverite sa vašim proizvođačem PC računara da li vaš system podržava Intel TBT. Za više informacija, posetite www.intel.com/technology/turboboost

² Intel® Hyper-Threading tehnologija zahteva računar sa podrškom za HT tehnologiju i čipset, BIOS i operativni sistem koji imaju omogućeno korišćenje HT tehnologije. Performanse će zavistiti od specifičnosti hardvera i softvera koji se koristi. Za više informacija, uključujući i detalje o tome koji procesori poseduju podršku za HT tehnologiju, posetite www.intel.com/info/hyperthreading

³ UPOZORENJE: Promena klok frekvencije i/ili voltaže mogu 1) umanjiti stabilnost sistema i korisni životni vek procesora 2) izazvati prestanak rada procesora ili drugog dela sistema, 3) izazvati umanjene performansi sistema, 4) izazvati dodano zagrevanje ili štetu i 5) imati posledice na bezbednost i celovitost podataka koji se nalaze u sistemu. Intel nije testirao i ne daje garanciju na rad ovih procesora preko mogućnosti preciziranih njihovim zvaničnim specifikacijama. Intel ne preuzima odgovornost za procesor, čak i ako je korišćen sa izmenjenom klok frekvencijom ili voltažom, biti adekvatan za neku specifičnu svrhu.

*Druga imena i brendovi mogu biti vlasništvo drugih kompanija.. SPEC, SPECint, SPECfp, SPECrate, SPECweb, SPECjbb su zaštićene marke u vlasništvu kompanije Standard Performance Evaluation Corporation. Pogledajte www.spec.org za više informacija.

*Intel, Intel Core i the Intel logo su zaštićene marke Intel korporacije u Americi i drugim zemljama.

*Druga imena i marke mogu biti vlasništvo drugih

KONTAKT:

Marina Jovičić Petrović
Mmd Public Relations
marina.jovicic@mmdcee.com

Darko Natalić
Mmd Public Relations
darko.natalic@mmdcee.com