

WikiTech

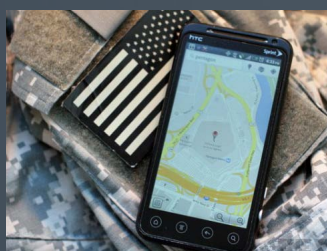
KÖZÖSSÉGI TECHNOLOGIAI MAGAZIN - MEGJELENIK KÉTHETENTE



Windows XP:
bezár a bazár



Útra kész Masat-1,
az első magyar
műhold



Androidra vált az
amerikai hadsereg



Február végén jön
a Windows 8
próbaverziója



Kipróbáltuk:
Asus ZenBook

Nokia – így lépünk
le Ázsiába

A Star Wars előtt tiszteleg
az Xbox 360

Teszt: Nokia Asha 300
Made in India

Wikiteszt: Asus ZenBook UX31e- Kúl, kúlabb, legkúlabb

4

Az Asus Magyarországtól érkezett hozzánk a legerősebb, i7-es ZenBook 13 collos ultrabook, mely mindössze 2/3-ába kerül, mint a hasonló hardverrel szerelt Macbook Air.

Nokia – így lépünk le Ázsiába

7

A Nokia szerdán jelentette be hogy Komáromból, Reynosából (Mexikó) és Saloból (Finnország) ázsiai gyáraiba helyezi át az okostelefonok gyártását.

Új gamer laptop, ami leveri a legerősebb gépeket is

9

Ha azt hitted, hogy az i7-es Sandy Bridge processzor csak asztali gépbe jó, akkor nagyot tévedtél.

Windows XP: bezár a bazár

9

Kevesebb mint 800 napja van hátra a Microsoft legsikeresebb operációs rendszerének.

Csak koncepció a Lumia táblagép

10

Még hozzá nem is a Nokiáé, pedig simán lehet létjogosultsága a jövőben egy ilyen készüléknek.

Androidra vált az amerikai hadsereg

10

A CNN amerikai hírtelevízió értesülései szerint a teljes amerikai kormány és az amerikai hadsereg speciális androidos okostelefonokra áll át, melyet már közel két éve tesztelnek is.

Okostelefon toplista

11

Nem vitás, hogy bár nem a legnagyobb hasznót termelő szektor az okostelefonoké, mindenképpen a legnagyobb érdeklődésre számot tartó területe ez a mobilszférának, hiszen itt a legnagyobb a presztízsharc az egyes gyártók közt.

A Star Wars előtt tiszteleg az Xbox 360

12

A Microsoft népszerű konzolja új, limitált kiadásban szalutál George Lucas legendás sci-fije előtt.

Fülhallgató, mely felismeri, ha rossz oldalra dugod be

12

Ráadásul sípolás helyett inkább átpolarizálja magát balról jobbra, jobbról balra.

Útra kész Masat-1, az első magyar műhold

13

A magyar műhold az egyenlítő környékén található európai űrközpontból február 9-én indul, a startot élőben közvetíti az Európai Űrügynökség (ESA).

WikiTeszt: Nokia Asha 300 Made in India

14

Az Asha 300 telefon Nokia mércével mérve az olcsó készülékek piacát erősíti, aminek persze megvannak a maga hátulütői. A kérdés csak az, hogy az ár mindenért kárpótol-e?!

Február végén jön a Windows 8 próbaverziója

18

Február 29-én jelenhet meg a Microsoft legújabb operációs rendszerének, a Windows 8-nak a próbaváltozata.

Tavaly több okostelefont adtak el, mint PC-t

18

Az okostelefonok világpiaci értékesítési száma tavaly megelőzte a személyi számítógép eladásokat.

LTE készülék jön Európába

20

A HTC nem várja meg, hogy mindenhol ugyanolyan elterjedt legyen az LTE, mint a 3G, ezért elhozza a öreg kontinensre is a Velocity okostelefonját.

Az LG megpróbálkozik a csodával: WP Mango Miracle

20

Az LG hamarosan piacra dobja középkategóriás Windows Phone Mangós okostelefonját, a jelenleg még Miracle néven futó készülékét.

Zajszennyezés az erdők mélyén

21

Egyrészt álmomba se jöjjön elő egy ilyen jelenet, másrészt a madarak is elköltöztek akkor, amikor az AlphaDog elindult a dombról lefele.

Jégkorongnak is kiváló az iPhone 4

21

Ha már van jégkocis applikáció a telefonra, miért ne játszhatnánk azzal a való életben is?

Egy kis pénzbüntetéssel úszta meg az Intel a trösztellenes vádakat

22

Mindössze 6 és fél millió dollár büntetést kell befizetnie New York államának, holott milliárdos csúszópénzekről szólt a vád.

Véget ért egy háború

22

Legalábbis a szabadalmi háborúk egyike békeszerződéssel ért véget. Többéves huzavona végére került pont.



Asus ZenBook UX31e: Kúl, kúlabb, legkúlabb

Az Asus Magyarországtól érkezett hozzánk a legerősebb, i7-es ZenBook 13 collos ultrabook, mely mindössze 2/3-ába kerül, mint a hasonló hardverrel szerelt Macbook Air, de drágább, mint a szentségtörő, ám gyengébb procival szerelt Samsung Series 9-es.

A ZenBook a gyártó első ultrabookja, mely a bevezetőben említett termékekhez hasonlóan rendkívül vékony kiszerelésben kínál igen komoly teljesítményt. Olyan ez, mint anno a mobiltelefonoknál a Motorola RAZR-örület: az elmúlt évek „minél kisebb, annál jobb” laptop tendenciáit követve mindenki megbékélt az ideális 13 collos, illetve 11 collos mérettel, és a vékony design az, ami most kúl.

Design mindenek felett

A ZenBook tehát a maga 3 mm-es vastagságával nem is lehetne kúlabb, és ezt most félig szó szerint is érdemes érteni: egyrészt ugye a designban igencsak odatették magukat a tervezők, másrészt pedig a fém ház miatt a gép téli mínuszokban bizony olyan szinten ki tud húlni, hogy komoly percekkel kell / érdemes várni a használat előtt.

Merthogy a notebook háza szinte teljes egészében fém, ráadásul a legvastagabb pontokon nincs egy centi vastag. Ennek ellenére a gép nagyon szilárd, nyoma sincs semmilyen illesztési hibának, műanyag ropogásnak, netán oda nem illő élnek: egy, az utolsó tizedmilliméterig átgondolt design remekműről van szó, melyet bizony meggyőződésem, hogy Cupertino-ban is egy elismerő biccel fogadnának az almás gyártó designerei.

A másolás ugyanis elismerés: a Macbook Air teremtette ultrabook kategóriát a Samsung és az Asus viszi tovább a PC piacra, annak ellenére, hogy könnyű és vékony gépeket már azért láttunk évekkkel ezelőtt más gyártók portfóliójában is. Maximum azok a gépek nem voltak ennyire – vagy egyáltalán – szépek.

A ZenBook fém házát a kijelző rész borítása teszi egyedivé: egy nagyon ízléses, szürke, szintén fém hátlapot kapott a gép, melyen természetesen az ASUS felirat ékeskedik: ha már vonzza a szemet, tudják meg a többiek is, hogy ki gyártotta a szépséget.

A készülék két oldalán 1-1 USB port található, miniHDMI és Firewire portok, miniJack csatlakozó, az SD kártya, illetve a töltő bemenete. Ennyi, nem is kell igazából több: mindezekon kívül egy apró kis led tanúskodik jobboldalt arról, hogy a gépben van élet, más fizikai visszajelzést – se hangot, melegedést, vinyó kerregést (hála az SSD-nek) – nem kapunk a használat során arról, hogy itt bármi működne. És ez így is van jól.

15 másodperc bootolási idő

A Windows 7 15 másodperc alatt bootol be, azt hiszem, ez elég sokat elmond. Nyilván ha telerakjuk Skype, MSN, egyéb induláskor automatikusan elinduló programmal, akkor ez a szám akár 20-ig is felmehet, de ez az idő mindenképpen igen komoly eredmény. Hogy érzékeltessük: a Windows 7 bootolásakor megjelenő Microsoft animációnak nincs ideje arra, hogy egyszer is összeálljon a Windows logó: mire ezt megtenné, már fel is állt a rendszer.

A gép első használatakor – ahogy valamennyi laptop esetében érdemes ezt tennünk – mindenképp érdemes felkeresni az ASUS weboldalát és letölteni a legfrissebb drivereket. A beépített Intel HD videokártya, illetve a touchpad volt az, amiben észrevehetően javult a gép teljesítménye a driverek frissítésekor: a HD Youtube videók egyszer csak elkezdtek gyönyörűen menni, illetve elkezdett működni a multitouch: két ujjas görgetés, egyszerű nagyítás, és a már megszokott gesture-ök. A touchpad megfelelően nagy, nem látszanak rajta a gombok (de vannak, csak elrejtve, ki lehet őket tapintani), a billentyűzet pedig kellően nagy, jól használható, és még a hosszú ű-nek is jutott hely. A hosszú í-nek azonban a nálunk járt, nem magyar billentyűs verzióknak nem, gondolom a végleges magyarországi verziónál majd a baloldali Shift méretét lecsökkentik, és ide rakják a plusz gombot. Addig marad az ALT + J.

A billentyűk amúgy ezüst színben pompáznak és kissé dőlten vannak rajta a karakterek, talán ez az egyetlen, amit megfontolásra visszadobnák a designereknek: hiába a dőlt ASUS felirat a logóban, szerintem veszít az eleganciájából az efféle különckedés, ahogyan a használatóságot illetően is fekete pont, hogy nincs billentyűzet háttérvilágítás. Már ha az F2 és a bekapcsoló gombon lévő ledeket nem hívjuk annak. Mindezek ellenére a gombok egyébként nagyon jó nyomáspontúak, a méretük is el lett találva nem téveszt rajta az ember vakon sem, már ha képes így írni.

Teljesítmény

A ZenBookben lakozó i7-es proci, a 4GB-os memória és az SSD nagyon komoly összhangban teszi a dolgát: nem futtattunk le rajta teszteket, de a használat során nem igazán volt olyan helyzet, amikor különösebb erőlködésbe kezdett volna.



Külföldi lapok azonban lefuttattak rajta egyet s mást, és arra jutottak, hogy a hasonló architektúrájú Macbook Air ha csak egy picivel is, de jobban teljesít grafika terén a ZenBook-nél, minden másban a ZenBook viszi a pálmát.

A hangminőségről is kell ejtsek pár szót: a beépített Bang & Olufsen technológia nagyon jól teljesít: szépen, megfelelő hangerővel szól a gép, melynek hangszórója egyébként a kijelző és a tasztatúra között kapott helyet, ezáltal akusztikailag is megbolondítva az egész konstrukciót.

Mélyek ugyan nagyon nincsenek, de magas és középtartományban kiemelkedően szépen szól a ZenBook, az Air és a Series 9 ebben mindenképp alulmarad. Ahogyan az utóbbi processzorteljesítményben is, de állítólag idén az új S9-es már fel fogja venni a kesztyűt az i7-es családdal.



A gyári Lithium Polymer akksi állítólag akár 9 nap készenléletet is kibír, nekünk a teszt során 6 órát ment egy feltöltéssel, ami jó érték. A ZenBook ugyancsak veri a versenytársakat a kijelző felbontásban: az 1600 x 900-as felbontás azért sokkal emberibb 13 collon, mint a mindenki más által preferált 1366 x 768 pixel.

Összegezve

Kéne. A design elsőrangú, a teljesítmény nagyon meggyőző, a kijelző nagyobb felbontása és a rendkívül jó hangminőség igen dicséretes, ahogyan az sem maradhat szó nélkül, hogy a pénzünkért a gyári csomagban egy igen izléeses tokot is kapunk az Asustól a géphez, mely szokást több konkurens gyártó átvehetne. Összességében egy hibátlan géppel volt dolgunk a ZenBook kapcsán, és őszintén sajnáljuk, hogy vissza kell adnunk. A gépből létezik 11 collos változat is, reméliük, hamarosan azt is kipróbálhatjuk.



Ár/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★



99%



Nokia – így lépünk le Ázsiába

A Nokia szerdán jelentette be hogy Komáromból, Reynosából (Mexikó) és Saloból (Finnország) ázsiai gyáraiba helyezi át az okostelefonok gyártását, ezért a három országban összesen 4.000 dolgozótól válnak meg 2012 végéig. A 4.400 főt foglalkoztató komáromi üzemből 2.300 főt bocsátanak el.

Niklas Savander, a Nokia Markets ügyvezető alelnöke a közleményben az átszervezést azzal indokolta, hogy a készülék összeszerelés Ázsiába helyezésevel Nokia közelebb kerül a legtöbb részegység beszállítóhoz és ezzel a társaság képes lesz az innovációkat gyorsabban bevezetni a piacra. Az alelnök telefonos sajtókonferencián megerősítette: az okostelefon-gyártásban az új termékek gyorsabb bevezetése szempontjából fontos, hogy a termékek összeszerelése a beszállítókhöz közelebb történjen. A munkaerőhöz kapcsolódó tényezők ma már nem játszanak olyan fontos szerepet a költséghatékonyságban – tette hozzá.



Simai Anna, a komáromi Nokia kommunikációs vezetője elmondta, a gyár továbbra is a vállalat ellátási láncának fontos része marad. A gyártás átszervezése nem a gyár teljesítményétől és a végzett munka minőségétől függött – tette hozzá. A sajtóközlemény szerint a leépítések a tervek szerint 2012 végéig, fokozatosan mennek végbe. A Nokia a dolgozóknak mindenre kiterjedő, a helyi igényekre szabott támogatási programot kínál, amely magában foglalja az anyagi támogatást, valamint segítséget a munkatársaknak abban, hogy helyben újra munkába állhassanak.



A Nokia bejelentette 2.300 fős, előzetes leépítési szándékát a munkaügyi központ komáromi kirendeltségén; a tervezett intézkedés 2.050 fizikai és 250 szellemi munkakört érint. A megyei munkaügyi központ igazgatójának, Pákozdi Szabolcs tájékoztatása szerint a vállalat tárgyalásokat kezd az érdekvédelmi szervezetekkel és az üzemi tanáccsal, majd 15 nap múlva jelenti be végleges létszám-leépítési szándékát. A Nokia továbbra is Komárom városában marad, a társaság a létszámleépítések ellenére a régió legnagyobb munkáltatója lesz a jövőben is - közölte Molnár Attila, Komárom polgármestere a Nokia 2.300 fős leépítésének hírére reagálva szerdán a város honlapján.

A Nemzetgazdasági Minisztérium (NGM) közös munkacsoport felállításáról állapodott meg a 2.300 ember elbocsátását szerdán bejelentő komáromi Nokia-gyár vezetésével a nehéz helyzetbe jutott dolgozók megsegítésére. A magyar kormány sajnálja a Nokia döntését, és mindent megtesz annak érdekében, hogy a nehéz helyzetbe jutott dolgozók mielőbb munkahelyhez jussanak; ennek érdekében a Nemzetgazdasági Minisztérium vezetése megállapodott Yrjö Eskolával, a Nokia komáromi gyárának igazgatójával közös munkacsoport felállításáról - közölte az NGM.



A Nokia 2000-ben kezdte meg komáromi tevékenységét, árbevétele alapján a legnagyobb magyar cégek közé tartozik. Az Opten cégtárának adatai szerint a Nokia Komárom Kft. 2010-ben 1.017 milliárd forintnyi, vagyis a magyar GDP 3,6 százalékára rúgó árbevételt ért el, míg 2009-ben az árbevétel 1.075 milliárd, 2008-ban, a válság előtt, 1.292 milliárd forint volt. A komáromi cég 2010-ben elért 31 milliárd forintos adózott eredményét az anyacég kivitte a magyarországi leányvállalatából



Új gamer laptop, ami leveri a legerősebb gépeket is

Ha azt hitted, hogy az i7-es Sandy Bridge processzor csak asztali gépbe jó, akkor nagyot tévedtél.

Az AVADirect új gamer laptopja, a Clevo P270WM 3000 dollárról indul és figyelemre méltó hardverek kerültek bele. A gépbe az új 6 magos Sandy Bridge core i7-3930K került bele, de választható hozzá az i7-3960X is. És emellett még simán befér egy dual GeForce GTX 580M-es videokártya, mely egyenként 1.5 GHz-es GDDR5-ös memóriával rendelkezik. Ha szűken is, de befért egy Bigfoot Killer Wi-Fi adapter is, 3 merevlemez és négy memória hely, melyekbe modulonként 8 GB-os, quad channel-es memóriákat helyezhetünk el, azaz az alaplap támogatja a 32 GB összmemóriát. Ha mindez nem lenne elég, akkor itt van még ráadásként a kijelző, mely 17.3 colos átlóval rendelkezik, 3D-s témák megjelenítésére is alkalmas és Full HD LED.



A cseresznye a habon, ami a tortán van, hogy a billentyűzet háttérvilágítással rendelkezik. Az alapkonfiguráció 3930K-s i7-es Sandy Bridge processzorral, egy GTX580M-es nVidia kártyával és 750 GB-os merevlemezzel kerül 3000 dollárba (655.000 forint).

Windows XP: bezár a bazár

Kevesebb mint 800 napja van hátra a Microsoft legsikeresebb operációs rendszerének.

A Windows XP még a mai napig használatban van, sőt, sokan még mindig nehezen válnak meg tőle, mivel nagyon stabil. Akinek meg már van Vistára vagy Windows 7-re termékkulcsa, vissza is „butíthatja” azt XP-re egészen 2020-ig. Sajnos az utódja, a Windows Vista nagyon leszerepelt, amit alátámasztott az is, hogy a Windows 7-re közel 10 hónap alatt átállt a felhasználók javarésze. Bár ez sokakat még mindig nem győzött meg arról, hogy van élet az XP után. Jogos a kérdés: minek álljak át valamire, ha az is tökéletes, amit most használok? Persze ez a kérdés felmerülhet a Windows 8 kapcsán is, hiszen a Windows 7 is tökéletes a maga nemében. A Windows XP-t viszont mind a mai napig frissítik, írják rá a meghajtó szoftvereket. Nem hiába, mivel az összes WinOS-t használók 46.52%-a még mindig az XP-t használja, a Windows 7-et csupán a 37%-a.



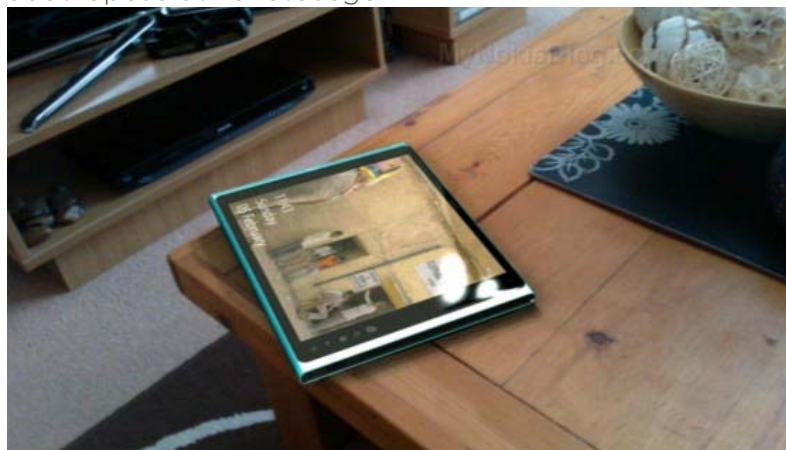
A Microsoft nemrégiben tudatta Windows XP felhasználóival, hogy a hivatalos támogatás 798 nap múlva lejár és bátorította a felhasználóit, hogy álljanak át Windows 7-re. A Microsoft szerint maximum „18-24 hónap kell az operációs rendszerek migrálásának megtervezéséhez és lebonyolításához. Ha még nem kezdték el a tervezést egy modernebb OS-re, vagy ezek a tervek megtorpantak, itt az ideje, mert már csak 2 év és két hónap van erre.” Persze ez csak a nagyobb vállalatokat érinti, mivel hivatalos viszonteladótól már rég nem lehet beszerezni Windows XP-t.

Csak koncepció a Lumia táblagép

Még hozzá nem is a Nokiáé, pedig simán lehet létjogosultsága a jövőben egy ilyen készüléknek.

A képeken látható érdekes készülék nem más, mint egy Nokia rajongók által megálmodott internettábla a finn gyártótól. Természetesen egyelőre még csak hasonló sem létezik – vagy legalábbis nem tudunk róla – de egyáltalán nem kizárt, hogy fog. A cég berkein belül is sokat hallani arról, hogy a Nokia szívesen beszállna az egyre nagyobb üzletnek tűnő táblagép businessbe is. A feltételek a Microsofttal való házasság óta pedig abszolút adottak ugyebár. A kérdés, hogy mikor szánja el magát a lépésre a Nokia? A válasz sokak szerint pedig erre is egyértelmű: ha megérkezik a Windows 8. Hiszen kézenfekvő lenne, hogy immár egy valóban teljes körű használhatóságot biztosító termékkel lépjen e piacra a többi gyártóval szemben, akik adott esetben már régóta gyártanak Androidos táblákat, illetve az Apple rendkívül népszerű iPadjei ellen.

A megálmodott Windows 8 alapú masina egyébként 1.4 gigahertzes processzorral, 512 megabájt RAM memóriával, 64 gigabájt háttértárral rendelkezne és egy 9.7 colos, 1280 x 800 pixel felbontású AMOLED ClearBlack kijelzőn csodálhatnánk meg rajta mindent. Emellé olyan extrák tartoznának, mint a nyolc megapixeles hátlapi- és két megapixeles előlapi kamera, illetve Wi-Fi és természetesen a 3G adatkapcsolati lehetőségek.



Androidra vált az amerikai hadsereg

A CNN amerikai hírtelevízió értesülései szerint a teljes amerikai kormány és az amerikai hadsereg speciális androidos okostelefonokra áll át, melyet már közel két éve tesztelnek is.

Minden amerikai hivatal és ügynökség, mint például a Belügyminisztérium, a Védelmi Minisztérium vagy az FBI, egységes operációs rendszert fog használni. Sok kormányhivatal eddig a BlackBerry-t támogatta a bizalmával, ez mostantól megszűnik, így a RIM újabb szegmenstől kénytelen elbúcsúzni az okostelefonok piacán.

A jövőben már 50 ilyen, speciális androidos okostelefont és 70 táblagépet küld a hadsereg a tengerentúli csapatainak. Olyan táblagépeket és telefonokat használnak majd a hadseregnél is, amelyek bárki számára elérhetőek, de a rajtuk futó Android OS jelentős különbségekkel és különleges biztonsági beállításokkal fog rendelkezni a lakossági verziókhöz képest. A speciális Android

OS-eken személyre szabottan állíthatják be a jogosultságokat és a programokhoz való hozzáférhetőséget, ezeket a civil lakosság számára elérhetetlenek és használhatatlanok lesznek. A kérdés, hogy Barack Obama, aki mindig is rajongott a BlackBerry-s telefonjáért, vajon lecseréli-e Androidra azt, vagy titokban megtartja régi készülékét is?



Okostelefon toplista

Nem vitás, hogy bár nem a legnagyobb hasznot termelő szektor az okostelefonoké, mindenképpen a legnagyobb érdeklődésre számot tartó területe ez a mobilszférának, hiszen itt a legnagyobb a presztízsharc az egyes gyártók közt – nézzünk, hogy is áll a helyzet jelenleg!

Az egyik legfrissebb IDC elemzés szerint a tavalyi utolsó negyedéves eladási adatok alapján továbbra is a Nokia a nagy vesztese ennek a szekciónak, hiszen az egy esztendővel ezelőtti dobogó felső fokáról immár a harmadikra esett vissza. Ennek oka, hogy a korábbi 27,6 százalékos piaci részesedése az említett időszakra 12,4 százalékra szorult vissza, 19,6 millió eladott készülékkel.

A két nagy nyertes – talán említenünk sem kell – természetesen az Apple és a Samsung, akik a recesszió dacára is tekintélyes nyereségekkel zárták a tavalyi évet. A dobogó legtetején tanyát vert Apple a maga 37 millió eladott iPhone készülékével 23,5 százalékos piacrészre tett szert, ami 2011-ben mintegy 128 százalékos növekedést jelent. Ez mindenképpen igen figyelemreméltó eredmény, különösen, hogy az almás cég nem rendelkezik kiterjedt okostelefon portfolióval, mint a többi gyártó, kizárólag egyetlen modellszériát újít meg (ráadásul igazából azt is csak kétévente). De brillírozott a Samsung is: ugyanis bár a koreai cég „csupán” a második helyig jutott a maga 36 millió eladott okostelefonjával és 22,8 százaléknyi részesedésével, ez mégis ebben az esetben nem kevesebb, mint 275 százalékos (!) növekedést jelent.



A negyedik és ötödik helyeket az óév másik két nagy vesztese nyerte el: az egykor szárnyaló HTC mindössze az ötödik lett 6,5 százalékkal (10,2 millió eladott eszközzel), míg az ugyancsak meredeken lefelé ívelő pályájú RIM, azaz a BlackBerry gyártója, a 4. helyen található 8,2 százalékkal (és 13 millió készülékkel).

Hogy idén mi lesz az igen nagy kérdés, hiszen a hamarosan startoló 2012-es MWC-n már újra ott lesz a Nokia, akik állítólag komoly csúcsmodellekkel készülnek, illetve nagyon elszántan tolják az új Windows Phone mobilok marketingszekerét is év eleje óta. Ugyanakkor úgy tűnik, hogy mintha a Samsung meg nem is készülne az eseményre, hiszen úgy hírlik sem a Galaxy S III. sem más komolyabb újdonság nem fog Barcelonában bemutatkozni. Arról már nem is szólva, hogy idén jön a valóban megújuló iPhone, illetve a HTC is a legkomolyabb csapatot szervezte le készülék-portfóliójának feltuningolására.

Tehát a tavalyi okostelefon toplista a készülék eladási adatok alapján (Iglói István Igor kommentelőnk kérésére jogosan:):

1. Apple (37 millió eladott készülék)
2. Samsung (36 millió)
3. Nokia (19,6 millió)
4. RIM (13 millió)
5. HTC (10,2 millió)



A Star Wars előtt tiszteleg az Xbox 360

A Microsoft népszerű konzolja új, limitált kiadásban szalutál George Lucas legendás sci-fije előtt.

Április 3-án jelenik meg az Xbox 360 módosított változata, aminek köszönhetően az gép enyhén R2-D2-stílusra hajaz, a kontrollere pedig C-3PO-színben pompázik. Ha esetleg valaki ezt szeretné tavasszal megvenni, akkor jó, ha tudja, hogy Amerikában Star Wars Xbox 360 Kinect bundle néven kerül forgalmazásba. A csomag tartalmazza az R2-D2 gépet 320 GB-os merevlemezzel, a C-3PO kontrollert és két Kinect-es játékot, a Star Wars Kinect-et és a Kinect Adventures-t. Mindössze 999 galaktikus kreditbe vagy 449 dollárba kerül a gép, ha kijön. Végül is meg kell lovagolni a 3D-s Star Wars keltette örületet.



Fülhallgató, mely felismeri, ha rossz oldalra dugod be

Ráadásul sípolás helyett inkább átpolarizálja magát balról jobbra, jobbról balra.

Mennyi probléma forrása volt, hogy véletlenül a jobb oldali fülhallgatót a balba dugtuk és fordítva. Ráadásul a legtöbb esetben nem is a legkényelmesebb a figyelmetlenségéből elkövetett hangszóró felcserélés. A japán Science és Technology Agency viszont úgy döntött, hogy megoldást keres erre az „égető” problémára, ami már-már Brit Tudósok-kategóriásnak is tűnhet és létrehozták a Universal Earphones Project-et. Az így megszületett fülhallgató mindkét hangszórócskájá mögé egy kis érzékelőt helyeztek a japán tudósok, mely 30 mm-es távolságnál már

képes érzékelni, hogy a jobb vagy a bal fülbe igyekszünk bedugni a fülhallgatót és így a szerint kalibrálja be a sztereó hangot. A eszköz pedig mindkét fülünkbe kényelmesen el is fér.

Ha pedig ismerősünkkel szeretnénk így zenét hallgatni, akkor mindkét hangszóróban monóban szólal meg a zene, így egyik fél se marad le a jobboldali vagy a baloldali hangsávról. Hogy ebbe vajon mennyi pénzt ölthettek bele a japánok azt nem tudni, de azért bízunk benne, hogy az emberiség nagy része még meg tudja különböztetni az R (jobb) és L (bal) -mondhatni-univerzális jelzését.



Right Ear Detection



Left Ear Detection

Útra kész Masat-1, az első magyar műhold

A magyar műhold az egyenlítő környékén található európai űrközpontból február 9-én indul, a startot élőben közvetíti az Európai Űrügynökség (ESA).

A Masat-1 a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) két villamoskari tanszéke (elektronikus eszközök tanszéke és szélessávú hírközlés és villamosságtan tanszék), valamint a BME űrkutató csoportja hallgatóinak, doktoranduszainak és oktatóinak több mint négyéves munkájával született.

A Masat-1, amelynek neve a magyar és a satellite szavakból származik, egy kisméretű, úgynevezett pikoszatellit. A CubeSat szabvány szerint készült 10x10x10 centiméteres kocka alakú műhold legfeljebb 1 kilogramm tömegű lehet. Építése elsősorban oktatási célt szolgált, pályára állását követően gyűjti a saját állapotára és környezetére vonatkozó adatokat, amelyeket a BME csapata által e célra kialakított földi állomásra továbbít későbbi feldolgozásra.



A fedélzeten elhelyezésre került egy félaktív mágneses stabilizáló rendszer, ennek segítségével a Földről távirányítással lehet a műhold orientációját befolyásolni. A felbocsátás helyszíne Francia Guyana, a kourouai űrközpont, ahonnan a magyar műholdat több hasonló szatellittel együtt az ESA Vega-hordozórakétájának első küldetésében vesz részt. "A start műszaki és természeti okok miatt természetesen az utolsó pillanatig halasztásra kerülhet" – emeli ki a közlemény.

Az indításra a tervek szerint magyar idő szerint 11 és 13 óra között kerül sor. A start előtt három és fél perccel minden rendszer startra kész, és elindul a visszaszámlálás, majd az indítást követően több rakétafokozat emeli a magasba és állítja pályára a hasznos terhet, amelynek része a Masat-1 is. Az egész művelet alig 70 percig tart. A sikeres pályára állás után körülbelül 5 órával a Masat-1 Magyarország fölé ér, ezt követően a pikoműhold aktuális pozíciója folyamatosan követhető lesz a <http://cubesat.bme.hu> honlapon.

"A Masat-1 projekt révén a fejlesztői csapat olyan tapasztalatokra és tudásra tett szert, amelyre a bontakozó hazai űripar igényeit kielégíteni képes, magas színvonalú oktatást és mérnökképzést alapozhatunk. Ezt túlmenően a projekt olyan fejlesztői tapasztalatot és referenciát jelent az űreszközök tervezése, építése és üzemeltetése területén, amely demonstrálja Magyarország érettségét a teljes jogú ESA-tagságra" – hangsúlyozza a közlemény.



Teszt: Nokia Asha 300 Made in India

Az Asha 300 telefon Nokia mércével mérve az olcsó készülékek piacát erősíti, aminek persze megvannak a maga hátulütői. A kérdés csak az, hogy az ár mindenért kárpótol-e?!

A Nokia az utóbbi időben előszeretettel nyúl vissza korábbi saját formáihoz. Hogy csak néhány példát említsünk, így történt a **Nokia C7** és **Nokia 701**, a **Nokia N9** és **Nokia Lumia 800** esetében, valamint jelenlegi tesztalanyunk a Nokia Asha 300 is egy korábbi készülékre, a **Nokia C3-01** telefonra hajaz. Az említett korábbi példáktól jelenlegi esetünk annyiban különbözik, hogy míg a klónok eddig egyértelműen javított verzióként támadtak, addig a Nokia Asha 300 tekintetében inkább a jóárasított butításra koncentráltak. Minden esetre az árcédula a Nokia C3-01-hez képest jelentős, kb. 30%-kal alacsonyabb számot mutat, így ez az ár-érték arányt firtató meccs még nincs lejátszva, de nézzük inkább a konkrétumokat.



„Touch and type”

A Nokia „touch and type” telefonok, melyek családjába a Nokia Asha 300, és ihletője a Nokia C3-01 is tartozik, ötvözik a régi telefonérzést és funkcionalitást a menü kezelésének érintőképernyős egyszerűségével. A lényege az, hogy nincs szükségünk navigációs gombokra, hanem közvetlenül a képernyőt böködve közlekedhetünk villámgyorsan a menürendszerben, ám a szövegbevitel hagyományosan a számgombok nyomkodásával történik.

Csomagolás, tartozékok

A szokásos kék Nokia doboz nem tartogat meglepetéseket, lényegében csak a legszükségesebb dolgok vannak benne: a Nokia Asha 300 készülék, 1100 mAh akkumulátor, headset, régi típusú tús töltő. Memóriakártya és adatkábel beszerzéséről mindenkinek maga kell gondoskodnia. (A telefon micro USB csatlakozón keresztül is tölthető, attól függetlenül, hogy a Nokia a régi töltőt adja ehhez a készülékhez is.)



Külsőségek

A Nokia Asha 300 első ránézésre nagyon szimpatikus, hiszen méretében, arányaiban és formavilágában visszaköszön a remekül eltalált Nokia C3-01, ráadásul bizonyos szubjektív megítélés szerint, sikerült a külsőt lendületesebbé tenni a gombok formájának és a készülékház íveinek minimális megváltoztatásával. A 112,8 x 49,5 x 12,7 mm méretű telefont továbbra is a 2,4” méretű érintőkijelző uralja, de a C3-01-hez képest szembetűnő, hogy a híváskezelők közé bekerült egy boríték piktogramos gomb is, ami hasznos fejlesztésnek tűnik.

Ezzel szemben, kézbe véve a helyzet igencsak kellemetlen, már ha valakinek volt szerencséje az Asha 300 kvázi elődjének számító C3-01 Nokiához. A fémet, mint burkolatot elfelejthetjük és az egyetlen nagyméretű műanyagból álló hátlap tapintása sem a legkellemesebb. További természetes következménye a műanyagosításnak, hogy a telefon tömege a C3-01 korábbi 100 grammjához képest mindössze 85g, ami kifejezetten könnyű, talán már kellemetlenül könnyű, ha létezik ilyen kategória.



A kezelőszerveket tekintve a „touch and type” rendszernek köszönhetően navigációs gombok nem foglalnak helyet az előlapon, hiszen a menüben a kijelző bökődésével barangolhatunk, de természetesen hívás fogadó és bontó, valamint számbillentyűkkel el vagyunk látva, amikhez társul



egy dedikált üzenet gomb is. Az Asha 300-at tovább szemlélve az alját és egyik oldalát üresen, a másik oldalán a hangerőszabályzó és billentyűzár gombokat találjuk, míg felülre került az összes csatlakozó: micro USB, 3,5 mm jack, tús töltő. Ismét szembeállítva az Asha 300-at a C3-01 telefontal a következő hiányokat tapasztaljuk az újonc kárára: a hátlapon található 5 megapixeles kamera nem kapott vakut, amivel összefügg, hogy az előlap * (csillag) billentyűje már nem kapcsolja be az elemlámpa funkciót, hiszen nincs mivel világítania, valamint szintén a kamerához kapcsolódó dolog, hogy az Asha 300 már nem rendelkezik dedikált kamera gombbal sem. Bár fizikailag jelen van, de kijavítható lett volna a C3-01-hez képest, az a billentyűzár gombja, ami már az előd esetében is nehezen kitapintható, rossz kialakítású volt. Ehhez képest az Asha 300 nem hogy megoldotta volna ezt a hátrányt, de sikerült a gombot szinte használhatatlan szintre „fejlesztetni”, magával rántva a C3-01-ben még jól kezelhető hangerő gombokat is.

Kezelés, tapasztalat, funkcionalitás

A „touch and type” működése a gyakorlatban egy pillanatok alatt elsajátítható, nagyon egyszerű és nagyon gyors kezelést eredményez, ami persze nem meglepő, hiszen a menüben böklészva épp úgy viselkedik, mint egy hagyományos, teljesen érintésvezérelt telefon, valamint szövegíráskor is remekül működnek a régi SMS-írók reflexek. Ha esetleg elsőre furcsálná az ember ezek kombinációját, vagy idegenkedne is tőle, hamar be kell látnia, mennyire adja magát a régi telefonokon nevelkedett embernek ez módszer.

Az operációs rendszer Symbian, tehát okostelefon kategória, az alap szoftver csomagot tetszés szerint bővíthetjük a Nokia Áruházból, a kezdőképernyőn elhelyezhetjük legfontosabb widgetjeinket. Egyetlen dolog furcsa talán, de hangsúlyozottan ez is inkább érdekességként jelentkezik a használat során, hátrányt nem szenvedünk miatta: néhány kivételtől eltekintve (pl. zenelejátszó, rádió) a programok nem futnak párhuzamosan a háttérben, nem tudunk az elindított funkciók között egy gombnyomással váltani, de talán ennek is köszönhető, hogy még véletlenül sem fordulhat elő a rendszer indokolatlan belassulása a túl sok megnyitott alkalmazás következtében, hiszen ilyet ha akarnánk sem tudnánk tenni.

Adatkapcsolatra Bluetooth 2.1 + EDR, valamint 10,2 Mbps HSDPA lehet segítségünkre, és itt vége is a felsorolásnak, C3-01 telefonban még jelenlévő WLAN ez esetben nincs, a mobilszolgáltatók feltehető nagy öröme az internetet kizárólag hálózati adatkapcsolaton keresztül érhetjük el. A Nokia Asha 300 funkcionalitása terén a kategóriában nagy újdonság az előre telepített Angry Birds, és továbbra is megkapjuk a kötelezőt: e-mail kliens, web böngésző, médialejátszó és rádió, stb., de ha valami hiányozna, a Nokia Áruházból jórészt ingyenes formában is beszerezhető. Akár csak a Nokia C3-01 telefonban, GPS továbbra sem gyarapítja a felhasználási lehetőségeket, navigációra és helymeghatározásra így nem használható.



Furcsa a helyzet a kamerával, amivel kapcsolatban a C3-01-nél még hiányérzetről beszélhettünk, hiszen gyenge képeket készített a dedikált gomb és vaku meglétéhez képest, tehát a körítést tekintve többet vártunk tőle. A Nokia az Asha 300 esetében viszont egyszerűen megoldotta ezt a problémát: elvett minden olyat, ami valódi minőségi elvárásokat támaszthatna bennünk az 5 megapixeles kamerával szemben, így igazából anélkül, hogy komolyabban firtatnánk, milyen képeket is készít, egyszerűen csak konstatáljuk: kamera van, azt pedig mindenki saját belátására bízunk, hogy tetszik-e neki a végeredmény.

Összegzés

A nyilvánvaló hasonlóságok miatt nem tudjuk az Asha 300 és C3-01 összehasonlítását elkerülni, mely összehasonlításban az Asha 300 kapcsán szinte csak visszalépésről tudunk beszámolni: gyengébb kamera körítés, nincs WLAN, gyengébb anyaghasználat, elrontott oldalsó gombok, és személyes véleményem szerint egyszerűen gagyi ikonok a menüben, a korábbi kellemes és tetszetős C3-01 képek helyett. Műszaki szempontból ezzel szemben a pozitív változás a dedikált üzenetgomb és az erősebb hardver, bár ez utóbbi a C3-01 esetében fel sem merült, hogy fejleszteni kellene, így csak megköszönni tudjuk a figyelmességet, de igazából nem oszt, nem szoroz.



Félretéve a paramétereket a Nokia Asha 300 nagy előnye az ára lehet, a relatív olcsóságért azonban mi is nagy árat fizetünk, a spórolás tetten érhető. Bevallom korábban eszembe nem jutott megnézni, melyik országban készült egy Nokia készülék, még akkor sem, ha nem voltam vele egyébként maradéktalanul elégedett, hiszen a fizikai minőség általában megkérdőjelezhetetlen volt, de ez megváltozott az Asha 300-nál, mivel bár az összeszerelés rendben van, de ilyen gyenge műanyagokat és rossz kijelzőt Nokiától régen (talán még sosem) láttam.

A Nokia Asha 300 jelenleg függetlenül 25-30 ezer forint, míg a C3-01 35-40 ezer forintért beszerezhető. Személyes véleményem szerint ezt az árkülönbséget a minőség és funkció többlet bőven fedezi, így a Nokia Asha 300 házon belül sem lett eléggé olcsó. Tovább romlik a helyzet, ha összevetjük a funkcionalitást az árral, hiszen a touch and type rendszeren kívül nem kapunk semmi különlegeset egy 5-10 ezer forintért kapható hagyományos gombsoros telefonhoz képest.



Ár/Érték: ★★★★★
Ergonómia: ★★★★★
Design: ★★★★★



60%



Táblamagazin

INGYENES KÉTHETI MAGAZINOK TABLETEKRE

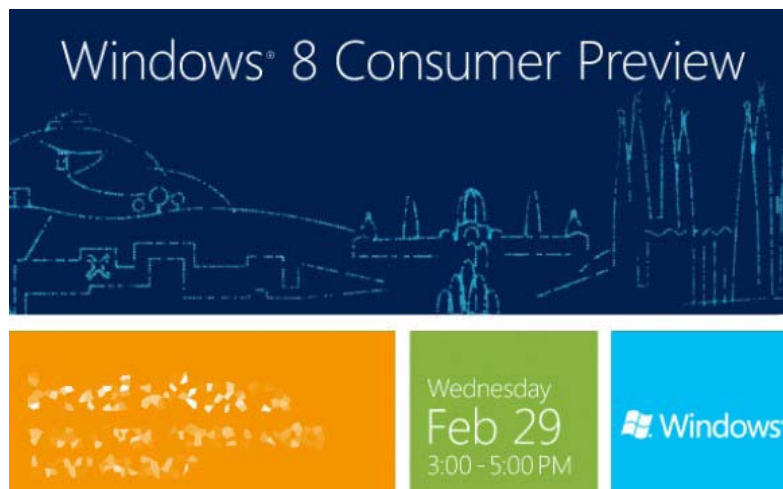
- CSALÁD
- EGÉSZSÉGÜGY
- KÖRNYEZETVÉDELEM
- GASZTRONÓMIA
- KÜTYÜ

Február végén jön a Windows 8 próbaverziója

Február 29-én jelenhet meg a Microsoft legújabb operációs rendszerének, a Windows 8-nak a próbaváltozata.

A Microsoft sajtómeghívón jelezte, hogy február 29-én egy tájékoztató keretében bemutatja a véglegesnek szánt Windows 8-at, ezután kezdetét veszi a nyílt bétatesztelés. Az operációs rendszernek lesz táblagépes verziója is, melyen állítólag futni fognak az asztali számítógépekre készített alkalmazások is.

Ennek egy a bökkenője, hogy nem asztali processzorok futnak a táblagépekben, hanem ARM CPU-k. Ergo a Windows 8-nak támogatnia kell a az x86 és x64-en kívül ezt az architektúrát



is (illetve a programokat is eszerint kell megírni). Kíváncsian várjuk, mit hoz a hó vége.

Tavaly több okostelefont adtak el, mint PC-t

Az okostelefonok világszerinti értékesítési száma tavaly megelőzte a személyi számítógép eladásokat.

A Microsoft sajtómeghívón jelezte, hogy február A kiskereskedelem 2011 negyedik negyedében 158,5 millió okostelefont értékesített világszerte, 57 százalékkal többet a 2010. negyedik negyedévi 101,2 milliónál. A tavalyi éves összes értékesítés ezzel 487,7 millió darabra emelkedett, ami 63 százalékkal haladja meg az előző évi 299,7 milliós értékesítési számot.



Összehasonlításképpen – a Canalys statisztikái szerint – a globális személyi számítógép eladások tavaly a 2010-eshez képest 14,8 százalékkal emelkedtek 414,6 millió darabra. A táblaszámítógépek értékesítési száma ezen belül 274,2 százalékkal emelkedett 2011-ben és részesedésük a teljes forgalomból 15 százalékra bővült. A Canalys piackutatóval ellentétben a Gartner piackutató vállalat a táblagépeket külön kategóriának tekinti és nem veszi figyelembe a személyi számítógépek világszerinti forgalmában.

A Gartner piackutató vállalat szerint 2011-ben 352,8 millió személyi számítógépet értékesítettek világszerte, az eladások így mindössze 0,5 százalékkal emelkedtek a 2010-es eredményekhez képest. A tavalyi utolsó negyedévben pedig 1,4 százalékkal kevesebb személyi számítógépet értékesítettek, mint egy évvel korábban. A Canalys elemzése szerint a táblagépek egyértelműen a netbook számítógépekről terelték el a vásárlói érdeklődést, hiszen miközben minden számítógép kategória értékesítése többé-kevésbé nőtt tavaly, a netbook számítógépeké 25,3 százalékkal 29,4 millióra esett vissza.



“A táblagép-eladások elhanyagolható hatást gyakorolnak az okostelefonok értékesítésére, hiszen világszerte folyamatos és számottevő növekedés volt tapasztalható 2011-ben. Az okostelefon eladások személyi számítógép-eladásokat felülmúló száma jelentős mérföldkőnek tekinthető. Az okostelefon alig néhány év alatt a mobiltelefonia legfelső exkluzív piaci szegmensének szánt készülékből tömegcikké nőtte ki magát. Az olcsóbb modellek megjelenése ebben segített ugyan, de a legnagyobb mozgatóerő mégis az internetes böngészés, a tartalomfogyasztás és a mobil alkalmazások és szolgáltatások iránt erősödő fogyasztói igény volt” – mondta Chris Jones, a Canalis alelnöke és vezető elemzője.

A Canalis azonban 2012-re már az okostelefon értékesítések növekedési ütemének lassulását várja, mivel a forgalmazók egyre nagyobb jelentőséget tulajdonítanak a költségkezelésnek és a nyereségesség növelésének. A korábban

agresszív árpolitikával az alsó piaci szegmens meghódítására törekvő olyan gyártók is, mint a Huawei, a ZTE és az LG is egyre fokozódó figyelmet szentelnek a felső piaci szegmensnek.

Az Apple a tavalyi negyedik negyedévben és a teljes évi értékesítésekben is megelőzte a Nokiát okostelefon eladásokban. Az Apple a negyedik negyedévben 37,0 millió iPhone készüléket értékesített, míg a Nokia 19,6 milliót, 2011 egészében pedig az Apple 93,1 milliót, a Nokia 77,3 milliót. Tavaly az Android (Google) operációs rendszer 48,8 százalékos piaci részesedést vívott ki magának. A második helyen az iOS (Apple) operációs rendszer áll 19,1 százalékkal a harmadikon a Symbian (Nokia) 16,4 százalékkal, a negyedikken a BlackBerry készülékek saját operációs rendszere 10,5 százalékkal. A bada részesedése 2,7 százalék, a Windows Phone részesedése pedig 1,4 százalék volt tavaly.



LTE készülék jön Európába

A HTC nem várja meg, hogy mindenhol ugyanolyan elterjedt legyen az LTE, mint a 3G, ezért elhozza a öreg kontinensre is a Velocity okostelefonját.

Az amerikai piac után Európába kíván betörni a HTC LTE-képes telefonjával, mely 100 Mbps letöltési- és 50 Mbps feltöltési sebességgel rendelkezik. Maga a készülék igen izmosra sikeredett: processzora két magos 1.5 GHz-es Scorpion, GPU-ja Adreno 220, 1 GB RAM található benne, 16 GB a beépített tárhelye, fényképezője 8 MP-es, autófókuszos és dual-LED-es. Android 2.3.7-es OS fut rajta (Gingerbread), melyet a későbbiekben fel lehet majd frissíteni Android 4.0-ra. Az operációs rendszert kiegészíti a HTC saját kezelőfelülete, a Sense 3.5. Első körben a németországi Vodafone kínálatában fog



megjelenni a készülék az európai piacon, hogy mennyiért, azt nem tudni. A T-Mobile-nak hála most már itthon is megéri lassan egy ilyen készülékbe befektetni, mivel a magenta színű cég 4G (LTE)-hálózata folyamatosan fejlődik.

Az LG megpróbálkozik a csodával: WP Mango Miracle

Az LG hamarosan piacra dobja középkategóriás Windows Phone Mangós okostelefonját, a jelenleg még Miracle néven futó készülékét.

A telefon mellett, hogy a redmondi operációs rendszert használja, 1 GHz-es Snapdragon processzort kapott. Nova típusú érintőkijelzője 4 colos (10.16 cm) és WVGA felbontású. Hátlapján egy 5 megapixeles fényképező található, mely 720p-s videó rögzítésére is alkalmas, de az előlapra is került egy kamera a videotelefonáláshoz. Beépített tárhelye 8 GB-os, természetesen van benne Wi-fi és GPS is, de ami érdekes, hogy kapott NFC chipet is. Az LG a hónap végén megrendezésre kerülő barcelonai Mobile World Congress-en fogja bemutatni a nagyközönségnek, majd tavasszal el is kezdi azt árusítani.



Zajszennyezés az erdők mélyén

Egyrészt álmomba se jöjjön elő egy ilyen jelenet, másrészt a madarak is elköltöztek akkor, amikor az AlphaDog elindult a dombról lefele.

A Boston Dynamics LS3 egysége, közismertebb nevén az AlphaDog kiszabadult az erdőbe, így demonstrálva azt, hogy bizony a nehéz terepen is egyből képes korigálni az apróbb megcsúszásokat. A DARPA bízik abban, hogy mire elkészül az Alpha Dog végleges, 1.0-ás változata, az a gép képes lesz 182 kilogrammot 32 kilométeren át, tankolás nélkül. Most még elég lassú és hangos a gépezet, ugyanis ez a táv majd egy napig tart az AlphaDog-nak.



Jégkorongnak is kiváló az iPhone 4

Ha már van jégghokis applikáció a telefonra, miért ne játszhatnánk azzal a való életben is?

Elsőre azt gondolhatnánk, hogy ez jókora hülyeség, és ez igaz is (bár ugye van, aki katonai terepjáróval kelne át a Balatonon). De ha mégis erre vetemednénk, akkor elég, ha az iPhone 4-ünket a G-Form nevű védőtokba rakjuk, és már mehet is a móka. Az extrém védőtok készítői egy demóvideóban mutatják meg, hogy mi történik akkor, ha a telefont teljes erővel a hálóba küldenénk. Tulajdonképpen semmi.

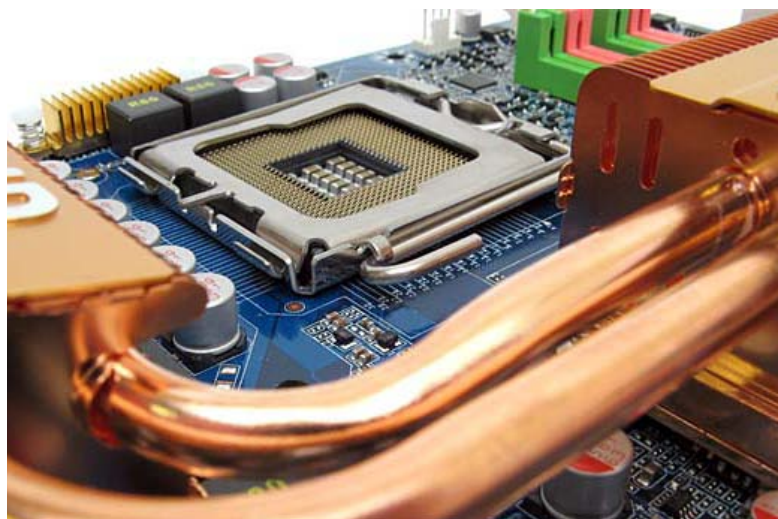


A videó tanulsága szerint 132 km/órás sebességgel indult el a háló felé a telefon (az ütéskor 206.000 kPa nyomást kapott a tok), de simán túlélte a Deep Impact-et. Az anyag, melyből a tok áll, tulajdonképpen elnyeli az ütések, a tok megjelenésekor pedig egyből két modellel is találkozhatunk majd, az X Protecttel és az Extreme Griddel. Áruk egyáltalán nem lesz vészes, mindössze 40 dollárért majdnem minden leeséstől megvédhető lesz kedvenc telefonunk.

Egy kis pénzbüntetéssel úszta meg az Intel a trösztellenes vádakat

Mindössze 6 és fél millió dollár büntetést kell befizetnie New York államának, holott milliárdos csúszópénzekről szólt a vád.

Az Intel 3 éves vizsgálata véget ért New York-ban tegnap, igen enyhe bírsággal. A neves chipgyártót még 2009-ben vádolta meg trösztellenes magatartással az akkori főügyész, Andrew Cuomo, akit aztán az állam kormányzója felmentett a tisztsége alól. Cuomo azzal vádolta az Intel-t, hogy az megfélemlítette a PC-gyártókat és milliárdos kenőpénzeket osztottak szét, ahogy a volt főügyész nevezte „szisztematikus világméretű kampány”-ként, így erősítvén a piaci fölényüket. Az ügy viszont a pozícióval együtt az új főügyészhez, Eric Schneidermanhoz került, akitől –mondhatni- elvették az ügyet. Egy amerikai kerületi bíróságon, Leonard Stark ugyanis megtiltotta New York Államának, hogy háromszoros kártérítést követeljenek az Inteltől, csupán egy kevéske bírságot szabott ki annak.

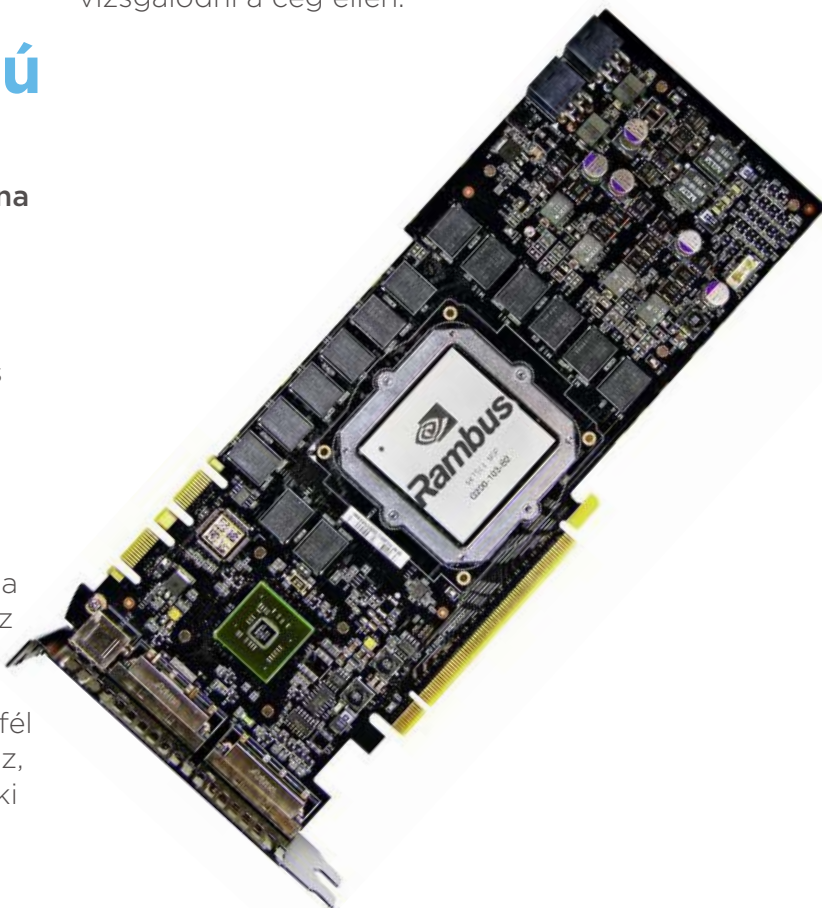


A Reuters szerint az Intelnek mindössze 6 és fél millió dollárt kell fizetnie, amit nevetve utal át, ugyanis ha csak a piaci jelentéseit nézzük az elmúlt időkből, akkor ezt a pénzt nagyjából öt óra folyik be adózottan a cég kasszájába. Az Intel lelkes, megúszta az egészet, a főügyész kevésbé. Irodai szövegíró, Jennifer Givner újságírói kérdésre elmondta, hogy az állam ügyvédei még úgy érzik, nincs minden veszve, van Intel-ügy, de a bírósági határozat fényében bizony nincs okuk tovább vizsgálni a cég ellen.

Véget ért egy háború

Legalábbis a szabadalmi háborúk egyike békeszerződéssel ért véget. Többéves huzavona végére került pont.

2008-ban két nagyágyú csapott össze a technológia iparában, az nVidia és a Rambus. eleinte egymás szemét szúrták volna ki, ugyanis a Rambus folyamatosan perelte szabványainak ellopásáért és felhasználásáért a neves videokártya gyártó céget. A Rambus néha visszavonta a vádakat, egyet-egyét megnyert, végül előkerültek a fehér zászlók és aláírtak egy békepaktumot. A megállapodás szerint az nVidia szabadon használhatja a Rambus szabványait az elkövetkező 5 évben, nem kell aggódnia, hogy az beperelné a céget ezért. Hogy mennyi pénzt fizetett ezért az nVidia a Rambusnak, azt egyik fél sem árulta el. Az nVidia visszatérhet a munkához, mi pedig nem foglalkozunk tovább azzal, hogy ki az/mi az a Rambus.



Java fejlesztő

Világhírű, nemzetközi ügyfelünk részére keresünk JAVA FEJLESZTŐT. Az új munkavállaló feladata: A jelentkezők megismerhetik a világ egyik...

Hirdető: **Graftontech**
Budapest , 2012.02.10.

[TOVÁBB >>](#)

Senior windows server administrator [zfms-w01] (2759)

Megbízónk Our client is one of the world's leading financial institutions. In the Budapest based development centre we are looking for...

Hirdető: **Focus Consulting**
(2 megye), 2012.02.12.

[TOVÁBB >>](#)

Junior seo és ppc munkatárs

Ügyfelünk egy multinacionális cégcsoport magyarországi leányvállalata. Speciális kereskedelmi tevékenység támogatásához marketing csapatuk...

Hirdető: **Beck & Partners**
Budapest , 2012.02.10.

[TOVÁBB >>](#)

Marketing-kommunikációs asszisztens

Marketing-kommunikációs asszisztens Munkaerő -tanácsadó Irodánk marketing munkájának segítéséhez Marketing-kommunikációs asszisztens munkatárat...

Hirdető: **Workline.Hu Állásportál**
Budapest , 2012.02.08.

[TOVÁBB >>](#)

Boltvezető/boltvezető-helyettes

A Rossmann Magyarország Kereskedelmi Kft. az egyik legdinamikusabban fejlődő drogéria-parfüméria hálózat hazánkban. A folyamatos expanziónak...

Hirdető: **Rossmann Magyarország Kft.**
Budapest , 2012.02.11.

[TOVÁBB >>](#)

Értékesítési vezető

Flower-Power Bt. Különleges babatermékeket gyártó és forgalmazó cég Értékesítési...

Hirdető: **Flower-Power Bt.**
Bp. II. ker , 2012.02.06.

[TOVÁBB >>](#)

Telefonos munkatársak

Online Informatika Kft. Több mint 4 éve Magyarországon is működő Amerikai cég keres budapesti call...

Hirdető: **Online Informatika Kft.**
Budapest , 2012.02.07.

[TOVÁBB >>](#)



Dell Inspiron 1018 (124803) netbook

tulajdonságok: netbook, 10.1 col, 250 GB, 1 GB, HDD, DDR3, Intel Atom



árak: 84.978 Ft-tól



Dell XPS 15Z (L511Z) (XPSL511Z-6) notebook

tulajdonságok: notebook, 15.6 col, 750 GB, 8 GB, Windows 7, HDD, DDR3, Intel Core i7



árak: 411.000 Ft-tól



myPhone 8870 TEO mobiltelefon

tulajdonságok: egyedi, Érintőképernyő, mp3 lejátszó: van, Bluetooth, USB, GSM, bővíthető memória, Virtuális Billentyűzet, fényképező: van, vaku: nincs, 0-2 megapixel, 240 x 400 pixel



árak: 19.900 Ft-tól



MSI G31TM-P21 alaplap

tulajdonságok: Intel Celeron, Intel Core 2 Duo, Intel Core 2 Quad, Intel Socket T / LGA 775, DDR2, PCI-Express, integrált VGA



árak: 11.651 Ft-tól



Canon EOS 550D digitális fényképezőgép kit

tulajdonságok: Tükörreflexes, 17.0-20.9 megapixel, Cserélhető objektíves váz, kit, SDHC, SDXC, Secure Digital (SD), Akkumulátor



árak: 161.227 Ft-tól



BluePanther Jade

tulajdonságok: Hordozható, Európa, Magyarország, 7 col, 2 GB, 4 GB, Bluetooth, USB, Érintőképernyő, Kártyaolvasó: Van



árak: 34.138 Ft-tól



Samsung E2220N (LS22CLYSBUEN) monitor

tulajdonságok: LCD, 22 col, 5 ms, 16:9, 1920 x 1080, VGA / D-sub



árak: 31.490 Ft-tól