

WikiTech

KÖZÖSSÉGI TECHNOLOGIAI MAGAZIN



Már megint mindenkit beelőztek a kínaiak



Szeptember 21-
lesz az új iPhone
premierje!



Galaxy Player 5.8 :
A természet ihlette



A NAV szörfölt, a
webshopos pedig
ráfáragott



Ítélet született!
Másolt a Samsung

Itt a Galaxy S III ellenfele!

Olcsók közt a király:
WayteQ XTAB-70i

Elfogyott a Kindle Touch,
éljen az új Kindle Touch?

Az amerikai bíróság kimondta: Másolt a Samsung **3**

A Samsungot 1,05 milliárd dollár kártérítésre kötelezték.

1 milliárd dollár margójára **4**

Az Apple-hívők ujjonganak, a samsungosok pedig csóválják a fejüket. Szerzői jogvédelem vs szabad innováció?

Az Apple nyolc Samsung készüléket akar betiltatni **5**

Két nappal a határidő előtt beadta az Apple azt a készüléklistát, amelyeket be kíván tiltatni.

Már megint mindenkit beelőztek a kínaiak **5**

A Xiaomi Phone 2 telefon 310 dollárért kínálja a Jelly Bean életérzést.

Gartner: csökkent a mobiltelefonok értékesítése **6**

Mintegy 2.3 százalék az esés. Az emberek az új iPhone-t várják. Gigakörkép.

Októberben mutatják be az iPad Mini-t **7**

Az Apple mindenki elől lenyúlta a szeptembert és az októbert.

Elfogyott a Kindle Touch **7**

Az amerikai Amazon oldaláról elfogyott a raktárból a népszerű könyvolvasója, mely újabb konspirációknak adhat táptalajt. Jön az új?

Nemsokára felfedi magát az első Vaio tablet **7**

A Sony a Windows 8 alapú táblagépek csatájából sem akar kimaradni.

WikiTeszt: WayteQ XTAB-70i óccó, jó **8**

Aki hajlandó kompromisszumokat kötni, annak nem egészen 40, azaz negyven magyar ezrest kell csupán kiadni, hogy legyen egy használható táblagépe. Ezt is megértük...

Itt a Galaxy S III ellenfele! **13**

És még csak nem is az új iPhone.

Az üzbégek nem viccelnek - Kilencmillióan maradtak szolgáltató nélkül **14**

Ha azt hiszi valaki, hogy a 2 forint + ÁFA percadó szívás, képzelje el, milyen lenne, ha a T-Mobile megsértődne és máról holnapra lehúzná rolót. Egy üzbég szolgáltató pontosan ezt tette, némi kormánybeli nyomásra.

E-vásároltak az adóellenőrök - ráfaragott a webshopos **15**

Egymillió forintjába is kerülhet az eladónak a szandálja.

Kétmillió dollárt oszt szét a Chrome feltörőinek a Google **15**

Igencsak bőkezűen fizet a kaliforniai vállalat, ha a böngheszőjének megvédéséről van szó.

Szeptember 21-én lesz az új iPhone premierje **16**

A nagy amerikai szolgáltató, a Verizon, mely az Apple elkötelezett híve megtiltotta dolgozóinak, hogy szeptember végén szabadságra menjenek, ez pedig csak egyet jelenthet: jön az új iPhone.

Hamarosan a dobogón a Windows Phone **16**

Növekszik a Windows Phone népszerűsége, hamarosan letaszítja a dobogó harmadik fokáról a BlackBerry-t.

Galaxy S III telefon nélkül: Itt a Galaxy Player 5.8 **17**

Óriásmédialejátszó Galaxy S III életérzéssel.

Mozogj, különben lelassul a számítógéped! **17**

Akár életmentő is lehet egy új találmány, mely az egész nap számítógép előtt gubbasztók szabadterre való kényyszerítésére alkalmas.

Sorozatgyártásra került a Retina Display- gyilkos LG kijelző - Ez kerül az iPhone-ba? **18**

Az LG 5 colos kijelzője 1080p-s felbontás mellett 440ppi-s pixelsűrűséggel rendelkezik. Az iPhone 4S kijelzője csak 330 ppi-s, a Galaxy S III-é meg még alacsonyabb, 306 ppi-s.

Android-barát lett a Nokia N9 **18**

Lelkes fejlesztőknek hála már fut az Android a Nokia külön telefonján.



Az amerikai bíróság kimondta: Másolt a Samsung

A Samsungot 1,05 milliárd dollár kártérítésre kötelezték.

A bíróság ítélete kimondta, hogy a Samsung bűnös az Apple elleni szabadalmi perben, így ezzel véget ért egy hosszú ideje tartó csatározás. Bár az Apple eredetileg 2,5 milliárd dollárt követel, végül 1,05 milliárdot ítélt meg számára a riválisától. Bűnösnek találták a Samsungot abban a tekintetben, hogy az jogtalanul használta az amerikai piacon kapható 4G-s okostelefonjaiban az Apple által levédett szoftveres megoldásokat. Ilyenek például a menüben végrehajtható ujjmozdulatokat biztosító megoldások, vagy akár a menürendszer ikonjainak megjelenésére irányuló szabadalmak. Bár a koreai gyártó is megvádolta szabadalom sértéssel a felperest, eredetileg 422 millió dollárt követelve, az amerikai bíróság a Samsung érvelését nem látta bizonyítottnak, így nekik semmilyen kártérítést nem ítélt meg.

Vélhetően nem marad ennyiben az ügy, a BBC-nek adott nyilatkozatában a Samsung kijelentette, hogy mindenképpen fellebbezni fognak az ítélet ellen. Vészterv is készült arra az esetre, ha ez nem lenne sikeres, ekkor a fellebbviteli bíróság elé viszik az ügyet.

A döntés nemcsak a koreai gyártó számára jelent komoly problémát, hanem a Google számára is, hiszen androidos rendszerű készülékek miatt pattant ki az egész csata. Ha a Samsungnak nem sikerül megváltoztatnia a döntést, az valószínűleg az egész Androidra kihatással lesz, hiszen az Apple eredeti célja az volt, hogy ellehetetlenítse a Google-t. Ám mivel az ingyenesen hozzáférhetővé teszi az Android forráskódját, így bárki fejleszthet a saját készülékére ilyen szoftvert, így nincs belőle bevétele, ezáltal gyakorlatilag támadhatatlan.

Mindkét gyártó vezetője kommentálta a hírt. Tim Cook szerint a nyereség egy "hangos és egyértelmű üzenet, hogy nem szabad lopni". Emellett megköszönte a nehéz munkát az ügyben résztvevőknek. A Samsung elnök-vezérigazgatója már nem volt ennyire örömtias, szerinte ez egy komoly veszteség az amerikai piac számára.

Az ügy érdekessége, hogy míg a tárgyalóasztaloknál egymás torkának ugrott a két vállalat a szabadalmak miatt, addig komoly, és gyümölcsöző kapcsolat van köztük az alkatrészgyártás területén. Az Apple ugyanis a Samsung legnagyobb alkatrész-felvásárló vállalata, tőlük veszik többek között az eszközeikben található képernyők, memóriachipek és processzorok egy jelentős részét is.

1 milliárd dollár margójára

Az Apple-hívők ujjonganak, a samsungosok pedig csóválják a fejüket. Szerzői jogvédelem vs szabad innováció?

Az Apple és a Samsung közötti szabadalmi harc egy újabb fejezetéhez érkeztünk, mely eredményeképpen valamivel több, mint egymilliárd dollárt kell fizetnie a koreai gyártónak az Apple felé, valamint kilátásba helyezték a Samsung termékek betiltását is. De hogyan jutottunk el idáig?

A Samsung koppintásgyárára nem új: az anno sikerszeria Motorola RAZR készülékeket is simán lemásolták, nokiás készülékeket is piacra dobtak, majd az iPhone, majd az iPad megjelenésével az elsők között „nyomták meg” a kopipészt gombot és gyártották le hasonló termékeiket. Samsungos nézőpontból nem csináltak tehát mást, mint a konkurencia termékét best practice-nek tekintve, azt részletesen átvizsgálva maguk is felismerték az innovatív megoldásokban rejlő lehetőségeket és megcsinálták saját maguk a termékeket. Az, hogy politikailag ez mennyire volt korrekt akkor, amikor egyben beszállítóként közben együttműködtek az Apple-lel, az egy másik kérdés. Véleményem szerint igazából etikailag ezen a ponton vérzik el a koreai álláspont: miközben az Apple-nek kijelzőket szállítottak, aközben egy félreeső sötét szobában a végterméket darabokra szerelték, majd felvetődött az ötlet: ha már mi csináljuk a kijelzőt, miért ne csinálhatnánk saját telefont?

Igen ám, de ez nem így megy. Illetve ha így megy, akkor nem kell csodálkozni az 1 milliárdos büntetésen és a jogi hercehurcán, melynek keretében már-már szánalmas módon próbálják a cégek feltüntetni saját termékeiket és bebizonyítani, hogy igazából semmi közük nincs egymáshoz. Eltorzított arányok, képek, fektetett vs. álló design, méretek, egyéb dimenziók, ikonok...

Az Apple álláspont abból a szempontból érthetőbb tehát, hogy a stratégiai beszállító ne találja már ki, hogy neki kevés a kijelző biznisz, és rányit a piacomra egy konkurencsallal. Ugyanakkor ne feledkezzünk meg az ügy egyik igen fontos háttérszereplőjéről, az Android operációs rendszert birtokló Google-ről sem.



Ha azt nézzük – és miért ne néznénk – hogy napjaink két egyik legnagyobb informatikai óriása a Google és az Apple, akkor egyértelműen kimondható, hogy – lévén az Apple-Samsung per részét képezi a szoftver – a Samsung per csupán egy eszköz a Google elleni nagy csatában. Ha jogerőre emelkedik az Apple-nek kedvező döntés, akkor gyakorlatilag precedens-értékű lehet és valamennyi Android-alapú tabletet betilthat az Apple, mellyel kapcsolatban azért viszonylag sok érdeket sértene. Óriáscégeket, országokét, és nem utolsósorban a Google-ét.

Mindezt ha az amerikai nemzeti érdekek célkeresztjébe tesszük, akkor az egész hercehurca a jelenlegi erőfitogtatáson kívül nem eredményezne mást, mint egy Google-Apple belháborút, mellyel a két gyártóhoz bekötött koreai és kínai cégek tönkremenetele lehet a végjáték. Ez azonban szintén senkinek sem érdeke hosszútávon, mert hiába az idealista cél, hogy az USÁban tartsák a knowhow mellett a gyártást is, a nyersanyag árak emelkedésével a szállítási költségek miatt erősen bekorlátozná saját piacát az Apple.

Hogy mi lesz a vége? Minden bizonnyal megállapodás. Mindenki mindenkől kap egy kevés részesedést, és támogatást, ezáltal a fenti problémákra vélhetően a Microsoft-Apple-Google szoftver triumvirátus hardver oldalról a Samsunggal – az Android támogatásául – és a Nokiával – a Windows Phone-ok erősítéséül – szilárdul majd stratégiai mobil eszköz nagyhatalommá. Hogy ezt miként fogja tudni a vadhajtásokon növegető Meego és Firefox mobil oprendszer megtorpedózni, az lesz még egy szép történet. Csak győzzék jogással.

Az Apple nyolc Samsung készüléket akar betiltatni

Két nappal a határidő előtt beadta az Apple azt a készüléklistát, amelyeket be kíván tiltatni. A készülékek pedig a következők:

Galaxy S 4G, Galaxy S2 AT&T, Galaxy S2 Skyrocket, Galaxy S2 T-Mobile, Galaxy S2 Epic 4G, Galaxy S Showcase, Droid Charge és Galaxy Prevail.

Mint a listából is kitűnik, nem nyolc készülékről van szó, hanem szolgáltatónkénti kiadásokról, és leginkább a Galaxy S II-t igyekeznek kitörölni a köztudatból. A Samsung még nem reagált a beadványra, erre azonban csak két hete van. Mint ismert, a Samsung elvázta a szabadalmi perben és egymilliárd dollár kártérítés megfizetésére kötelezték, miközben az Apple-t felmentették minden vádpont alól.



Samsung Prevail

Már megint mindenkit beelőztek a kínaiak

A Xiaomi Phone 2 telefon 310 dollárért kínálja a Jelly Bean életérzést.

Nem kellett sokáig várni, hogy valaki végre elkészítse az Android 4.1-es okostelefonját, méghozzá impresszív hardverrel, csak épp nem Kínából vártuk.

Pekingben bemutatták a Xiaomi Phone 2 okostelefon, mely 4.3 colos kijelzővel, 720p-s felbontással és IPS technológiával büszkélkedhet, melyet a Sharp készített és szállított le. Itt muszáj megjegyezni, hogy az Apple is a Sharptól veszi az iPhone 5-be a kijelzőket.

A Xiaomi Phone 2 processzora egy négymagos, 1.5 GHz-es Snapdragon S4 Pro APQ8064, amit 2 GB RAM-mal egészítettek ki, a készülék tárhelye pedig 16 GB. Hogy ezt a szörnyet valamivel etessük is, alpból 2000 mAh-ás akkumulátor jár hozzá, de akik állandóan nyomogatnák, azoknak opcionálisan a 3000 mAh-es akksi is választható. Mivel mondjuk ki, csúcskészülékről beszélünk, van előlapi (28 mm, 2 MP) és hátlapi (8 MP, 27 mm-

es, F2.0 BSI) kamerája is. Hogy még sikeresebb legyen a készülék, számos extra szoftverrel ellátták a Xiaomi Phone 2-t, ennek a gyűjtőneve pedig a MIUI ROM lett. Kapott megnövelt biztonsági szoftvereket, telefonkeresőt lopás esetére, kínai hangasszisztent, mely nagyjából 85%-os megértési pontossággal rendelkezik, interaktív témákat és 5 GB felhő alapú tárhelyet. A mindössze 72 ezer forintos készülék ezt tudja. Itthon mit kapunk ezért a pénzért?



Gartner: csökkent a mobiltelefonok értékesítése

Mintegy 2.3 százalék az esés. Az emberek az új iPhone-t várják. Gigakörkép.

Világszinten 2.3 százalékkal csökkent az új telefont vásárlók száma, de azért így se szégyenkezhetnek a világ nagyjai, ugyanis így is 419 millió új mobilkészülék talált gazdára az elmúlt három hónapban. A Samsung, a Nokia és az Apple áll a dobogón, míg őket követi a negyedik helyen a ZTE és az ötödiken az LG. A legrosszabbul teljesítő gyártó a kanadai RIM volt, mely a BlackBerry-eket adja a világnak. A Samsung a második negyedévben összesen 90 milliónál is több készüléket adott el, a Nokia 83 millió, az Apple pedig majdnem 29 milliót. A Sammy globális piaci részesedése 21.6%, a volt világelső finn Nokiáé már csak 19.9 százalék, az Apple-é pedig 6.9 százalék. Gyászos a Nokiára nézve, hogy tavaly ilyenkor még abszolúte piacvezető volt, a Samsung csak 16.3%-ban tudta uralni a piacot, a Nokia szelete 22.8% volt. Az Apple markáns erősödést mutat, köszönhetően a kínai piacon való megjelenésnek, ugyanis jóval 9 millióval több iPhone-t adtak el idén a második negyedévben, mint 2011 hasonló időszakában.

	2Q 12 Units	Market Share	2Q11 Units	Market Share
Samsung	90,432.1	21.6	69,827.6	16.3
Nokia	83,420.1	19.9	97,869.3	22.8
Apple	28,935.0	6.9	19,628.8	4.6
ZTE	17,936.4	4.3	13,070.2	3.0
LG	14,345.4	3.4	24,420.8	5.7
Huawei	10,894.2	2.6	9,026.1	2.1
TCL	9,355.7	2.2	7,938.9	1.9
HTC	9,301.2	2.2	11,016.1	2.6
Motorola	9,163.2	2.2	10,221.4	2.4
RIM	7,991.2	1.9	12,652.3	3.0
Others	137,233.4	32.8	152,989.7	35.7

Source: Gartner (August 2012)

Mobil piaci részesedések idén és tavaly a második negyedévben

Piaci részesedésben a tavalyi adatokhoz képest erősödni tudott a ZTE (3%-ról 4.3%-ra), a Huawei (2.1%-ról 2.6%-ra) és a TCL (1.9%-ról 2.2%-ra),



köszönhetően annak, hogy olcsó és jó alternatívát kezdtek el gyártani, melyek minőségben is kezdik felvenni a versenyt a nagyobb okostelefongyártó cégekkel. Ez még a jövőben veszélyes is lehet. A nagy vesztes egyértelműen a Nokia, mely közel 3%-ot veszített a piaci részesedéséből az elmúlt egy év alatt, így piacvezetőből második lett, de az LG vezetőségének is lesz egy-két keresetlen szava a telefonos részlegéhez, ugyanis ők is zuhantak egy 2.3%-ot tavaly óta, jelenleg 100 telefonból 3.4 készülék LG. A RIM a BlackBerry-vel szintén nem örülhet, 3%-ról esett 1.9%-ra, és ha nem jön ki hamarost a BlackBerry 10 OS, bizony zuhanhatnak tovább.

	2Q12 Units	Market Share	2Q11 Units	Market Share
Android	98,529.3	64.1	46,775.9	43.4
iOS	28,935.0	18.1	19,628.8	18.2
Symbian	9,071.5	5.9	23,853.2	22.1
RIM	7,991.2	5.2	12,652.3	11.7
Bada	4,208.8	2.7	2,055.8	1.9
Microsoft	4,087.0	2.7	1,723.8	1.6
Others	863.3	0.6	1,050.6	1.0

Source: Gartner (August 2012)

Mobil operációs rendszerek eloszlása a világon

Ha a mobil operációs rendszerek eloszlását nézzük, akkor piacvezető az Android a maga 64.1 százalékaival. Emlékeztetőül: tavaly ilyenkor még csak 43.4%-os részesedéssel rendelkezett a világban, valószínűleg a Symbianosok döntöttek a Google mobil OS-e mellett, ugyanis 22.1%-ról 5.9%-ra olvadt le az azt használók tábora, néhányan azonban inkább a Windows Phone 7-et választották vesztükre, ugyanis 1.6%-ról 2.7% duzzadt a piaci részesedésük. Nagy meglepetésre az iOS viszont egy tizedet gyengült, 18.2% helyett 18.1%-ra rontott.

Októberben mutatják be az iPad Mini-t

Az Apple mindenki előtt lenyúlta a szeptembert és az októbert.

Az új iPhone-t és az iPad Mini-t két különböző eseményen mutatja be az Apple. Míg az iPhone 2012-t szeptember 12-én mutatja be Tim Cook és csapata, addig az új kicsi iPad premierjére egy hónapot kell még várni, ugyanis valamikor októberben fogják csak lerántani róla a leplet. Hogy az iPad Mini pontosan hány colos lesz, azt nem tudni biztosra, de annyi kiderült, hogy nyolc collnál kisebb lesz a kijelző átmérője.



A szeptember amúgy is izgalmas hónap lesz, ugyanis az Amazon is összehívott egy sajtótájékoztatót, ráadásként pedig nyakunkon a Nokia World és a Windows Phone 8-as Lumia.

Elfogyott a Kindle Touch

Az amerikai Amazon oldaláról elfogyott a raktárból a népszerű könyvolvasója, mely újabb konspirációknak adhat táptalajt. Jön az új?

Bár még egy hét van az Amazon [sajtótájékoztatójái](#)g, elfogyott a Kindle Touch az amerikai Amazon oldalán. Se a WiFi-s, se a 3G-s modell nem kapható, mely így iskolakezdés előtt nem éppen a legjobb hír. Spekulánsok rögtön fel is hívták a figyelmet arra, hogy nem véletlen a kongó raktár, ugyanis jön a nextgen Kindle Touch, amit a

jövő héten fognak bemutatni. Vajon csak elfelejtettek rendelni vagy tényleg szándékosság áll a háttérben? Szeptember hatodikán minden kiderül.



Nemsokára felfedi magát az első Vaio tablet

A Sony a Windows 8 alapú táblagépek csatájából sem akar kimaradni.

Bár a Sony rendelkezik táblagéppel a Tablet S és a Tablet P személyében, ezek mind a Google Android-ra épülnek, és otthoni szórakozáshoz fejlesztették ki őket. Ám a japán gyártó elérkezettnek látta az időt, hogy a Vaio márkanév alatt is megjelenjen ilyen készülékkel, ezeket a tableteket elsősorban a professzionális felhasználást előnyben részesítők számára kínálnák.

Így egy, a Windows Surface-ra hasonlító megoldást találunk rajta, vagyis az alsó, billentyűzetből álló részre ráhajtható a kijelző,



ha pedig gépelt szeretnénk egy mozdulattal notebookot varázsolhatunk belőle. A Vaio Duo 11 névre keresztelt készülék, a nevéből adódóan feltehetőleg egy 11"-es megjelenítővel fog rendelkezni. Pontos megjelenési dátumról még nincs hír, de tekintve, hogy Windows 8-cal rendelkezik, várhatóan valamikor október 26-a tájékán jelenhet meg a boltok polcain.



Aki hajlandó kompromisszumokat kötni, annak nem egészen 40, azaz negyven magyar ezrest kell csupán kiadni, hogy legyen egy használható táblagépe. Ezt is megértük...

Nem tudtam kihagyni a poént, amellyel a WayteQ származására, nevezetesen kínai voltára utalnék a címben. Bátran merek ezzel viccelődni, mert manapság kicsit sem ciki beismerni, ha valami kínai és egyre kevésbé van ennek a ténynek vásárlóriasztó szerepe. Az elmúlt pár évben számos távol-keleti készülék járt nálam és mindegyiküket a javuló minőség, a javuló terméktámogatás jellemezte. Ebbe a körbe beleillik a WayteQ mint márka is, és az XTAB-70i sem lóg ki a sorból. Nagy gyártók is tanulhatnak tőlük, igaz számos nagy gyártó is Kínában gyártat, csak ezt a tényt nem nagyon reklámozzák. A WayteQ vállaltan kínai gyártású készülékek magyar importőre tehát, és nincs ezen mit szégyellniük.

A legeslegelső kérdés, amire már nagyon a teszt elején szeretnék választ adni az, hogy mi is ez a készülék. Minek gyártottak egy ilyen és főleg: kinek szánják? Nos a kérdés talán költői és többen tudják is a választ, de azért hadd definiáljam én is a létét a WayteQ XTAB-70i-nek. Röviden jellemezhető ugyanis: olcsón elfogadhatót. Arra törekedett a forgalmazó, hogy a megvásárlás, behozatal, terméktámogatás (márkanévadás, szervizháttér, magyarítások) és természetesen

a saját, megérdemelt hasznának besöprése után még mindig egy olyan árat tudjon tartani, amelytől megdobban az ember szíve. Amit mindenki megengedhet magának, aki táblagép vásárlásán törli a fejét. És arra törekedtek, hogy mindez úgy valósuljon meg, hogy ránézve az ember azonnal ne szörnyülködjön a gagyiságon. Sikerült, ez a tábla ár alapján igencsak az alsó szegmensben tanyázik, minősége alapján meg a dupláját is elkérhetnék érte.

A következő kérdés, hogy melyek a kompromisszumok. Ezt is nagyon fontosnak tartom már az elején tisztázni, hiszen azt senki nem gondolja az ára alapján, hogy nem kell elnézőbbnek lennünk vele szemben, mint a háromszor-négyszer ennyibe kerülő tabletekkel szemben.



És azt is kijelenthetjük talán, hogy legtöbbször úgy vásárolunk műszaki cikket – már azok, akik többé-kevésbé értünk valamit hozzájuk, vagy legalább utánaolvastunk –, hogy fontossági sorrendet állítunk fel a funkciókban és ha valami olyasmira hiányzik, amire feltétlenül szükségünk lenne, már nem is megyünk tovább a listában. Előre szólok, vannak ilyen hiányosságai.



Mit tud tehát? Android alapú, olcsó, nem kell féltetni, nem nehéz, nem nagy és nem vastag. Normálisan néz ki, elfogadható az anyaghasználat és egész jól bírja a strapát is (bár utóbbi talán pár hónap használat után válik csak el). Normális az akkumulátorideje, nem kell óránként tölteni, vagy egyenesen konnektorról használni. Az Android rendszer nem hiányos, azaz tudunk szinkronizálni a hozzáférésünkkel és tudunk szoftvereket letölteni a Play áruházból. Megnyugtató szerviztámogatása van, szokásos garancia feltételekkel.



Mit nem tud? Mi hiányzik? A szabványos csatlakozó, hogy ne kelljen külön kábelt és töltőt cipelnem magammal, mert sajnos a töltés egyedi csatlakozón keresztül történik, ahogyan a táblák többségénél. Mondjuk ettől még megvenném.

Nincs hátlapi kamera, amit megint nem nagyon értek, mert szintén nem egy nagy költség. De ettől egyébként még megvenném simán, mert például

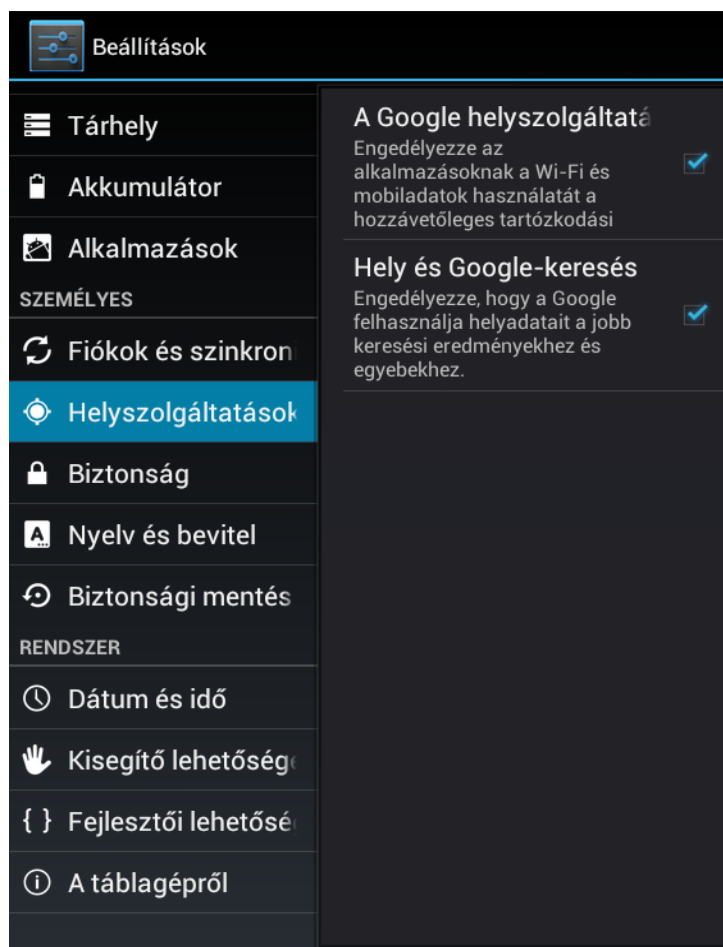


az olimpián a legmulatságosabb jelenet az volt számomra, amikor valaki a tömegből feltartott táblagéppel próbált fotózni. Azaz fényképezni például táblagéppel én csak akkor próbálnék, ha vagy feltűnősködni akarok, vagy ki szeretném röhögtetni magamat. Persze vannak olyan kiterjesztett realitás szoftverek, amelyekhez nem árt a hátlapi kamera, de én ezeket nem használom és talán a vevők nagy része ugyanígy nem.



Lehetne benne GPS, mert helyalapú szolgáltatásokat viszont szeretnék igénybe venni: sajnos ez sincs meg és nem értem, hogy miért. A GPS-chip tényleg nem drága, miért pont ezen kellett spórolni? Én itt veszteném el az érdeklődésemet, hiszen nagyon sokan használjuk a táblagépeket a kocsiban, autós navigációra is. Ez alpból tehát kilőve, bár igaz az is, hogy szinte minden kütyübolondnak van odahaza bluetooth-os GPS vevője még az android előtti időszakból (ha nincs, akkor meg fillérekért vehet) így ha nagyon akarom, ez a körülmény is kiküszöbölhető. Ha pedig odahaza, wifis internetezésre használjuk, nem is nagyon kell a GPS.

Mert máshol alpból nem fogunk vele internetezni, ugyanis nincs benne telefon és modem, s így mobil internetezésre önmagában alkalmatlan. A jó hír persze az, hogy a gyártó alpból támogat 7 USB modemet, melyeket rádugva tehát mégis elérhető a mobilinternet. A lista [ide kattintva](#), a specifikáció fül alatt megtalálható.



Így azok, akiknek a laptopjukhoz ilyen USB modem van, tudják azzal is használni. Az USB modemek számomra egyébként rém kényelmetlenek, de kidobni csak nem kell, ha már van az embernek. Nekem nincs és ezért azt, hogy tényleg támogatja-e ezeket a modemeket és mennyire nehézkes így a netezés, csak találgatni tudom.

Ha röviden kellene összefoglalnom a kompromisszumokat tehát annyit írnék le, hogy ha az ár a legfontosabb és ezért akár egyes funkciókról is képesek vagyunk lemondani, akkor ez a tábla tökéletes választás lehet. És itt szögezném le, hogy azoknak, akiknek volt már a kezükben teljes, azaz kompromisszummentes tablet csak annyit tudok javasolni, hogy messzire kerüljék el az ilyen és hasonló, alsóvég termékeket! Mert nem nekik, nem nekünk készült a WayteQ XTAB-70i hanem azoknak, akik most ismerkednek a táblázás világával. Az ő számukra az lesz az élmény, hogy egy családi mozilátogatás áráért (2-3 gyerekkel, 3D moziban, beleértve a pattogatott kukoricát és a kólát) kapnak egy céleszközt, amit a legtöbb divatos dologra tudnak is majd használni. Például játszani, de csak árnyékos szobában...

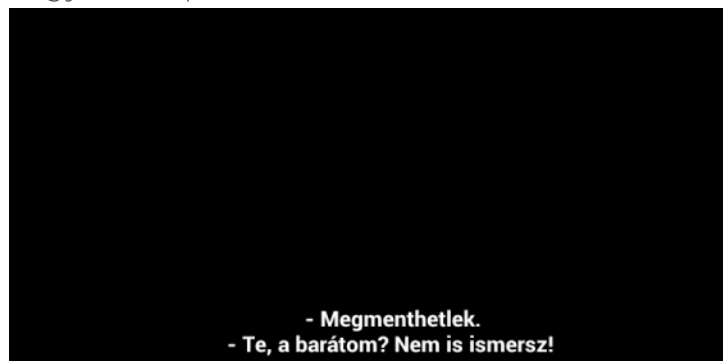


Kellemetlen meglepetések következnek most. Én leírom ahogy tapasztaltam azokat és mindenki döntse el, hogy neki ezek mennyire szegnék kedvét. Az első kellemetlenség, hogy egy weboldalon egy YouTube linkre kattintva nem ajánlotta nekem fel, hogy a szintén Google termékkel, a YouTube lejátszóval játszsam le. Ekkor megtekintettem a telepített szoftverek jegyzékét és azt láttam, hogy nincs a YouTube alpból telepítve. Mivel ingyenes, gyorsan letöltöttem és telepítettem. Nos, ezután sem sikerült lejátszanom egyetlen YouTube videót sem, minden alkalommal kifagyott. Ez nagyon nagy baj és nem tudom, hogy minden készüléken így van-e, vagy csak ez a tesztgép viccelt meg engem, de ha ez általános probléma, akkor az nagy blamázs. Annál is inkább, mert Androidos készüléknél életemben először használni kellett a reset gombot és ezt is egy nyamvadt YouTube videó miatt, mert egy weboldal úgy befagyasztotta a gépet, hogy másként nem tudtam újra életre kelteni. Androidon resetelni pedig szégyen és nem szokás.

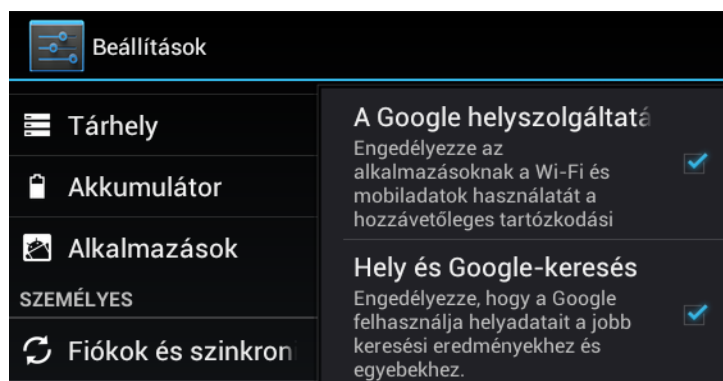


Következő, szintén kellemetlen hiba, hogy mkv fájlok lejátszásánál – melyeket egyébként vinnie kellene és specifikációban ezt meg is ígérik – a hang akadozik. A jelenség olyan, mintha egy bakelit lemez meg lenne karcolva, azaz úgy 2-3 másodpercenként egy sistergés hallható, ilyenkor a hang nem érhető.

Nagyon idegesítő, minden lejátzó szoftver produkálta. Így az mkv filmek élvezhetetlenek. DivX filmnél nincs ilyen gond, úgyhogy azt sejtem, hogy kodek probléma lehet.

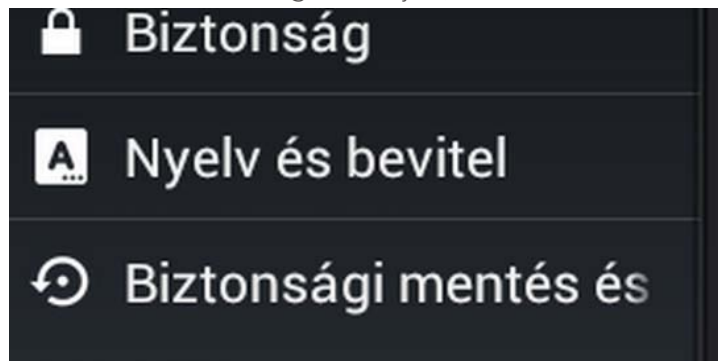


Korábban említettem, de hadd térjek itt is ki a GPS hiányára, hiszen az ember azt gondolná, az minden Android készülék alaptartozéka. Hát ezek szerint nem az és GPS hiányában bizony számos dologtól elesünk. De nem ezért említem meg még egyszer, hanem azért, ahogyan a rendszer ezt a "kis hibát" kezeli. A beállítások menüben ugyanis simán ott van a helyszolgáltatások almenü és a készülék simán enged pipát tenni amellé a menüpont mellé, amelyben azt engedélyezzük, hogy a wifi és mobiladatok használatával hozzávetőleges tartózkodási helyünket meghatározzák. Ebben csak annyi hiba van, hogy egyrészt nincs mobiladat, mert nincs modem a táblában, másrészt a wifi által megadott tartózkodási hely olyan bizonytalan, mint a kutya vacsorája. Vagy tudja a Google, hol van az a wifi telepítve, vagy nem. Úgyhogy ez amolyan nesze semmi fogd meg jól. A helyalapú szolgáltatásoknál ugyanis nem sokra megyünk azzal, hogy Budapesten keresünk egy éttermet, mondjuk. Az ember szeretne ugyanis gyalog, rövid időn alatt elérhető szolgáltatást keresni. Ez nem fog így menni.



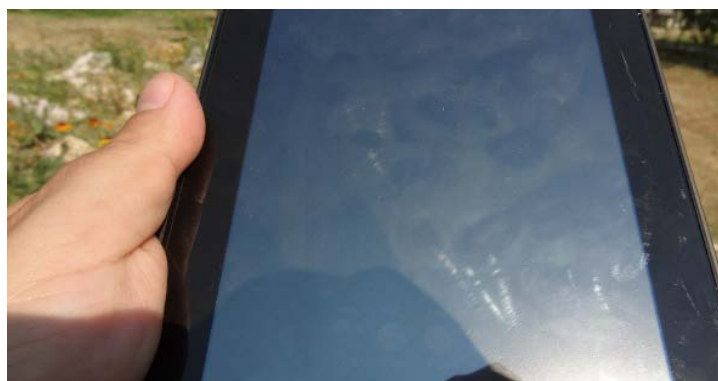
Kellemetlen meglepetés az is, hogy az operációs rendszer magyarítása nem sikerült túl jól. Magyarok magyar ugyan, de számos helyen ütközünk abba a problémába, hogy ékes és édes

anyanyelvünk körmönfonsága miatt a szöveg egyszerűen nem fér ki. Hogy mit akar mondani az a mondat, ami így kezdődik: "Automatikus dátum és i...", azt akkor megtudhatjuk, ha be van



kapcsolva a "Képernyő automatikus f...", amely - én tudom, az olvasó is tudhatja, de egy kezdő honnan tudná - a képernyő automatikus "f... orgatását" jelölné, csak szintén nem fért ki. Olyan levente hibák ezek, amiket kis odafigyeléssel orvosolni lehetne.

Vannak kellemes meglepetések is, ezek következnek most. Olyan kellemes meglepetések, amelyekre talán nem számítanánk egy olcsó tabletnél, 2012-ben. Kezdjük azzal, hogy sokan leszólták a készüléket, amiért túl vastag a keret a képernyő körül. Nos, mint ágyban netező felhasználó, hadd védjem meg kicsit az XTAB-70i-t, mert az a keret, amely a képernyőt körbefogja, nagyon jól jön akkor, amikor nem az asztalra fektetve, hanem ölben tartva akarjuk használni. Van hol megtartani és nem kell aggódnunk az érintőképernyő eltakarása miatt sem. Nem beszélve arról, hogy gyerekek nagyon szeretnek ezeken a táblagépeken játszani és őket felettébb szokta idegesíteni, ha sehol nem lehet hozzáérni az előlaphoz, mert valami mindig elindul vagy megáll. Ez akkor szokott előfordulni, amikor



a vékony keret miatt a képernyőhöz érnek véletlenül. Itt nincs ilyen veszély, markolászhatja a gyerek kedvére.

Az persze más lapra tartozik, hogy ha a kerettel spóroltak volna, ez a tablet lehetne akár 12-15 centiméteres, csini kis darab is. Így viszont 15-19 centi lett az előlap, amelyből a keret oldalon másfél-másfél, alul-felül pedig kettő-kettő centit tesz ki. Ennyi talán azért nem kellene a kényelmes fogáshoz, de ha már így esett, elnézzük. Ilyen szakma ez az ergonómia...

Leszólták azért is, mert nincsenek rajta hardvergombok és ebben is megvédeném. Az, hogy a képernyőn helyezték el az Android kezeléséhez szükséges gombokat, egy fokkal talán még jobb is, mint amikor a képernyő alatt, a kereten csúfoskodik pár érintőgomb. Semmi sem idegesítőbb annál, amikor elfektetve használunk egy táblát és véletlenül megérintjük a kereten lapító vissza gombot például. Itt a bekapcsoló és a hangerő kivételével sehol egy hardveres gombocskát és ez hamar megszerethető.



Megkockáztatom azt is, hogy a hangerő gombok is teljesen feleslegesek. Szerencsére utóbbiak elég kemények, így ha az ember véletlenül arra az oldalára fekteti a készüléket, a saját súlyától nem nyomódnak be. A bekapcsoló gombot én kicsit süllyesztettem volna, hogy a táskában még véletlenül se nyomódhasson be és ne merítse le a készüléket, de kis odafigyeléssel ez a hiba is kezelhető.

A következő kellemes meglepetés az OTG képesség. Ennek köszönhetően ugyanis a dobozban kapott OTG-kábel segítségével pendrive-ot és más USB-s eszközöket – egeret és billentyűzetet is – csatlakoztathatunk a tablethez. Így a fájlok másolása könnyű, a fényképezőgépünkről például lementhetjük – és felölthetjük az internetre – úgy a képeket és videókat, hogy nincs szükségünk PC-re. Az is imádható, hogy egy egyszerű és olcsó USB-s billentyűzettel, akár teljes magyar ékezetkészlettel is gépelhetünk, villámgyorsan.

Ehhez nem kell más, mint letölteni a Google Play áruházból az **External Keyboard Helper** nevű alkalmazást, mondjuk ide kattintva (vagy ingyenes próbaverzióját).



Ez a segédsoftver ugyanis képes felismerni a magyar billentyűzetet és megtalálja az ékezetes karaktereket is. Emellett akármilyen billentyűzet újratérképezhető vele. Természetesen szinte minden nyelven tud, így aki több nyelven is ír, az is szeretni fogja. Én imádom, a telefonomon is használok rendszeresen. Az ám a trueway, amikor az ember fia előkap egy billentyűzetet és a telefonján azzal kezd gépelni egy értekezleten.

És végül a hab a tortán az, hogy ezzel a táblagéppel egy fullHD médialejátszót is kapunk, amely 1080p filmek lejátszására is alkalmas. Az egyetlen bajom ezzel az, hogy a HDMI kimenete nem a szabványos nagy, hanem a mini HDMI csatlakozó, amelyhez kábelt nem kapunk. Van nekem egy ilyen valahol a káoszban, de akkor nem találja meg az ember, amikor kellene. Mindenesetre Kínából pár dollárért rendelhető ilyen kábel, de a tesztre nekem ennyi időm nem volt. Így aztán a tévére nem tudtam rákötni. A saját képernyőjén lejátszott filmeket a saját lejátszóival is viszi rendesen, feliratok is működnek és a hangsávok váltása is tökéletesen megoldott. Sajnos teljes fullHD filmeket nem tudunk SDHC kártyán tárolni csak darabolva (a FAT32 fájlrendszer 4 GiB feletti fájlokat nem visel el), így jellemzően az egész estés filmeket inkább DivX-ben fogjuk nézni. Erre a képernyőre a DivX egyébként tökéletes is.



Összegezve tehát akkor mi is a lényeg a WayteQ XTAB-70i esetében? 36 ezres környékén kapunk egy jól használható, Android-alapú tabletet, amellyel kényelmesen, jó minőségben végezhetünk mindent, amire az Android rendszer a mai napon képes. Nagyon jól tudtuk, hogy jönnek az olcsó tabletek, csak azt nem sejtette senki, hogy az alacsony árba ennyi minden és ilyen minőségben belefér. Ez az árfekvés már pont olyan,

hogy anyagi okokból többé nem kell lemondanunk ezirányú vágyainkról. Mostantól minden csak elhatározás kérdése.

Ar/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★



80%

MOBIL

Itt a Galaxy S III ellenfele!

És még csak nem is az új iPhone.

Az LG elkezdte adagolni az információkat az új szupertelefonjáról, az Optimus G-ről, mely várhatóan a legerősebb androidos készülék lesz. Bár nem a természet ihlette, a hardvere igazán impozáns: négymagos 1.5 GHz-es, LTE-t támogató processzor és chipset (Snapdragon S4 Pro APQ8064) és az új in-cell touch-os 4.7 colos IPS LCD kijelző is ezzel a modellel kerül bemutatásra, melynek felbontása True HD (1280x768) és valószínűleg ilyen panel lesz az új iPhone-ban is (a kijelző érdekessége, hogy mindössze 3 mm-re lesz a távolság a készülék kerete és a panel között).

A korábbi értesülésekkel harmóniában tényleg 2 GB RAM lesz benne, 13 megapixelesre várható a

kamerája (+1.3 MP másodlagos, előlapi kamera) és mindezt egy 2100 mAh-ás akkumulátor fogja kiszolgálni. A készülékváz is vékony lesz: mindössze 8 mm-es. A grafikus megjelenésért egy Adreno 320 GPU felel, lesz benne Bluetooth 4.0, MHL és NFC is.

Szeptemberben kerül a koreai szolgáltatók kezébe a készülék, októberben a japán NTTDocomo kezdi el árusítani feketében és pirosban és egyelőre sajnos csak Ice Cream Sandwich (Android 4.0) fog futni rajta, nem Jelly Bean (Android 4.1). Az akkumulátor élettartama 800 ciklusos, az LG berkeiben készült (LG Innotek) G2 Touch Hybrid Display pedig eltüntette a távolságot az üveg és az LCD panel között. Az európai megjelenés kicsivel később várható.



Az üzbégek nem viccelnek – Kilencmillióan maradtak szolgáltató nélkül

Ha azt hiszi valaki, hogy a 2 forint + ÁFA percadó szívás, képzelje el, milyen lenne, ha a T-Mobile megsértődne és máról holnapra lehúzná rolót. Egy üzbég szolgáltató pontosan ezt tette, némi kormánybeli nyomásra.

Összerúgta a port az üzbég Uzdunrobita telekommunikációs szolgáltató (mely az orosz MTS leányvállalata) a felügyeleti szervekkel, miután utóbbi egyszerűen megvonta a működési engedélyt a mobilszolgáltatótól. Az Uzdunrobita egyszerűen az egyik napról a másikra lekapcsolta mind a kilenc millió előfizetőjének a mobilját és reggelre megszüntette hálózatát.

A kilenc millió előfizető pedig egyszerűen nem tehetett mást, mint hogy másik szolgáltató után nézzen, ez pedig nem várt kaotikus állapotot idézett elő. Üzbegisztán lakosságának a száma egy 2009-es népszámlálási adat szerint 27.606.007 fő, így a lakosság jelentős része maradt szolgáltató nélkül, akik mind egyszerre rohamozták meg a többi szolgáltatót, melynek hatására óriási, kígyózó sorok alakultak országszerte, a helyi irodák pedig csak úgy tudták kiszolgálni a megnövekedett érdeklődést, ha a nyitvatartásukat éjfélig kitolták.

Az engedélyek megvonásával egy időben számos Uzdunrobita felsővezetőt is őrizetbe vettek a hatóságok, a vádak közt megtalálható az adóelkerülés is. A volt szolgáltató vezérigazgatója külföldre menekült, az orosz MTS pedig bíróságra megy, ugyanis a szolgáltató szerint az állam



jogtalanul és mondvacsinált okokkal vonta meg a működési engedélyt a szolgáltatótól.

Az Uzdunrobítáról

A szolgáltatót még 1991 augusztus 19-én alapították Üzbegisztánban, mely az idők során Üzbegisztán legnagyobb szolgáltatójává lépett elő. A cég alapításakor egy amerikai befektetői csoport 45%-os részesedéssel bírt (ITC, International Communications Group), míg az üzbég kommunista kormány 55%-ot tulajdonlott belőle. Pár héttel később, a rendszerváltás után az amerikai befektetők két millió dollárért eladták a részesedésüket egy pakisztáni befektetői csoportnak. A vállalat első nyereséges éve 1993-ban volt, 1996-ban már 50 millió dollár profitot volt képes termelni, 7000 előfizetője volt, 224-en dolgoztak a vállalatnál. 2005-ben az oroszok 74%-ban 121 millió dollárért felvásárolták a céget és a Mobile TeleSystems-hez (MTS) került a vállalati többség. 2006-ban már 250 ezer előfizető volt, 2010-ben ez a szám már 8 millióra duzzadt, jelenleg pedig nulla.



UZDUNROBITA
cellular

E-vásároltak az adóellenőrök – ráfaragott a webshopos

Egymillió forintjába is kerülhet az eladónak a szandálja.

A NAV a dinnyeárusok után az internetes áruházakra is ráállt, ugyanis felmerült a gyanú, hogy nem minden esetben van számla a megrendelt áru mellett. Egy meg nem nevezett webshopból egy szandált rendeltek a próbavásárlás során, melyet futár hozott ki a megadott címre, ahol már várták a Nemzeti Adó- és Vámhivatal emberei. A futárnál nem volt számla, aki arra hivatkozott, hogy az a dobozban van, így a jelenlétében bontották fel a csomagot, amiben viszont nem volt számla, csak a szandál. A webshop üzemeltetője nem tett eleget a



számlaadási kötelezettségének, akár egymillió forintos mulasztási bírságot is kaphat. Gondoljunk bele, hogy mi lett volna, ha a webáruház tulajdonosa nem küldte volna ki az árut és lenyelte volna a pénzt.

Kétmillió dollárt oszt szét a Chrome feltörőinek a Google

Igencsak bőkezűen fizet a kaliforniai vállalat, ha a böngészőjének megvédéséről van szó.

Rendkívül bőkezű a Google, ha a böngészőjének biztonsága a tét. A kaliforniai vállalat ugyanis egy idén másodszorra versenyt hirdetett, Pwinum néven. Az ugyan ezen a néven, de még tavasszal megtartott eseményen egy magát Pinkie Pie-nek nevező fiatal törte fel a Chrome-ot, ez akkor 60 ezer dollárt ért meg az amerikai óriásnak. Akkor egy másik fiatal is sikerrel járt, ő a böngésző sandbox védelmét játszotta ki, szintén 60 ezer dollár jutalmat kapott. Az igencsak busás pénzjutalom mellett mindketten átvehették a Pwnie-díjat.

Ez egy rangos, az IT-biztonsági szakma egyik legkomolyabbjának számító díj, így bennfentes körökben komoly értéket képvisel az, aki ezt birtokolja. Az ősszel megrendezésre kerülő versenyen hasonló "tarifákra" számíthat az, aki részt vesz majd benne, ugyanis 60 ezer dollár üti a markát, ha a böngésző hibáját kihasználva átveszi az uralmat a rendszer felett. Aki más komponens



segítségével jut be a rendszerbe az 50 ezer dollárt kap, míg aki a Windowsban vagy a Flashben talál sérülékenységet, az 40 ezer dollárral lesz gazdagabb. Az ilyen versenyek remélhetőleg komoly hatással lesznek a gépeink biztonságát fejlesztő cégek számára, ugyanis ezeknek hála a legapróbb biztonsági hibára is hamar fény derülhet.

Szeptember 21-én lesz az új iPhone premierje

A nagy amerikai szolgáltató, a Verizon, mely az Apple elkötelezett híve megtiltotta dolgozóinak, hogy szeptember végén szabadságra menjenek, ez pedig csak egyet jelenthet: jön az új iPhone.

Egy hónap múlva, szeptember 21-én, pénteken a legvalószínűbb, hogy az iPhone a Verizzonnál elsőként megjelenik, legalábbis erre utal az, hogy a hónap második felében senki se mehet szabadságra a szolgáltatónál. Az Apple szeptember 12-ére hívott össze egy sajtótájékoztatót, ahol nagy valószínűséggel (sőt, biztosan) az új iPhone-t fogják bemutatni (és az iPad Minit), melyről még nem tudni, hogy az új szelek szárnyán egyszerűen New iPhone-nak fognak hívni, vagy esetleg iPhone 5 néven fog megjelenni. A „New iPhone” azért is biztosabb, mert az iPhone 4S tulajdonképpen már eleve az ötödik generációs készülék, hiszen vele együtt debütált az iOS 5, míg az új készüléknél már a Google-mentes (nincs se Térkép, se YouTube) iOS 6-tal fog kijönni. És hogy miért van szabistop? A roham minden várakozás szerint elsöprő lesz, így a rohamot bírnia kell a boltoknak.



Ezzel egy időben valószínűleg az Apple Store-ban még egy óriási akció is a kezdetét veszi, ugyanis állítólag az Apple óriási árleszállítást tervez a 3GS készülékénél. Még nyár elején kapott szárnyra a hír, hogy a 8 GB-os modell, melyet jelenleg 114 ezer forintért kapható a gyártótól, 250 dollárra fog esni, vagyis 55 ezer forint + ÁFA körül lehet majd megrendelni. Az indoklás szerint így egy újabb réteget tudnának elérni a készülékkel, persze ez csak pletyka.

Hamarosan a dobogón a Windows Phone

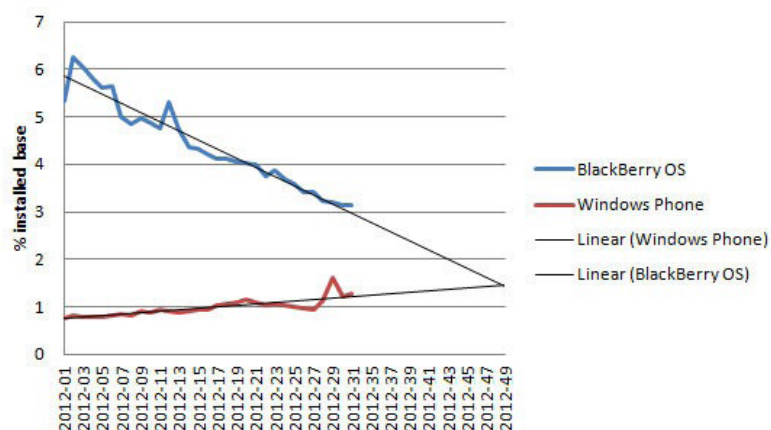
Növekszik a Windows Phone népszerűsége, hamarosan letaszítja a dobogó harmadik fokáról a BlackBerry-t.

Az USA piacon idén november táján várhatóan átveszi a helyet a dobogó harmadik fokán a Windows Phone a BlackBerry-től. Ez ugyan nem a Microsoft érdeme, sokkal inkább a RIM elhibázott döntései vezettek a helycseréhez.

A következő, jövő tavasszal megjelenő BlackBerry 10 megjelenése még odébb van, és könnyen lehet, hogy már nem fogja felkavarni az állóvizet. Idén októberben, a Windows Phone 8 megjelenésének apropóján ugyanis többek között a HTC, a Nokia és a Samsung is komoly készülékarzenállal készül. Pezsgőbontásra egy ideig még biztos nem kerül

sor Redmondban, a Windows Phone részesedése ugyanis alacsony, mindössze 2%. Így hiába a harmadik hely, ha messze még a cél.

StatCounter share USA



Galaxy S III telefon nélkül: Itt a Galaxy Player 5.8

A Samsung bemutatta az igen csak nagyra nőtt Galaxy Player 5.8-at, mely a Galaxy S III méretével vetekszik.

Manapság már nem divat a kicsi kütyü, hiszen az évtizedek alatt sikeresen tönkretették az ember szemét a televíziók és a monitorok, így egyre nagyobb kijelzőjű eszközöket kell gyártani. Így tett a Samsung is akkor, amikor elhatározta, hogy elkészíti a Galaxy Player 5.8-at, melynek nevében a mérete: 5.8 col (ca. 15 cm). A természet ihlette



Galaxy S III-szerű Galaxy Player 5.8 kijelzője AMOLED és kapacitív, a médialejátszón jelenleg Android 4.0 fut (Ice Cream Sandwich) és a legutóbbi TouchWiz kezelőfelületet is hozzáadták, mely a Samsung sajátossága az androidos rendszereken.

16 vagy 32 GB-os tárhellyel választhatunk magunknak új lejátszót, melyet ha kevésnek érzünk, akkor még mindig hozzádobhatunk 32 GB-ot microSD kártya formájában. A rendszer áramellátásáról egy 2500 mAh-es akkumulátor gondoskodik, aki pedig ki is szeretné próbálni, annak csak ajánlani tudom a csodálatos Berlint és az IFA 2012-t, ugyanis az ottani Samsung standon megtalálható lesz.

Mozogj, különben lelassul a számítógéped!

Akár életmentő is lehet egy új találmány, mely az egész nap számítógép előtt gubbasztók szabadtérre való kényeszerítésére alkalmas.

A Personal Energy Orb (PEO) egyelőre még csak egy ötlet, de annak egészen kiváló. A PEO lényegében egy gömb, mely USB-n keresztül kommunikál a számítógéppel és ahelyett, hogy áramot venne fel arról, inkább csak folyamatosan merül. Hogy ennek mi értelme? A PEO-hoz tartozik egy szoftver, mely mutatja a gömb töltöttségi szintjét és ha a mérése szerint lemerül, akkor a gépünk egere mérhetetlenül lassúvá válik, ezáltal a PC használhatatlanná válik. Mi a megoldás? Mozogni kell! Az Orbot ugyanis nekünk kell feltölteni, például biciklizéssel, vagyis

mozgásra indukál minket a gömb. Ha feltöltöttük egy kis tekeréssel, akkor újra 100%-osan használhatjuk a gépünket. Ötletes, ötletes, de mi van télen?



Sorozatgyártásra került a Retina Display-gyilkos LG kijelző - Ez kerül az iPhone-ba?

Az LG 5 colos kijelzője 1080p-s felbontás mellett 440ppi-s pixelsűrűséggel rendelkezik. Az iPhone 4S kijelzője csak 330 ppi-s, a Galaxy S III-é meg még alacsonyabb, 306 ppi-s.

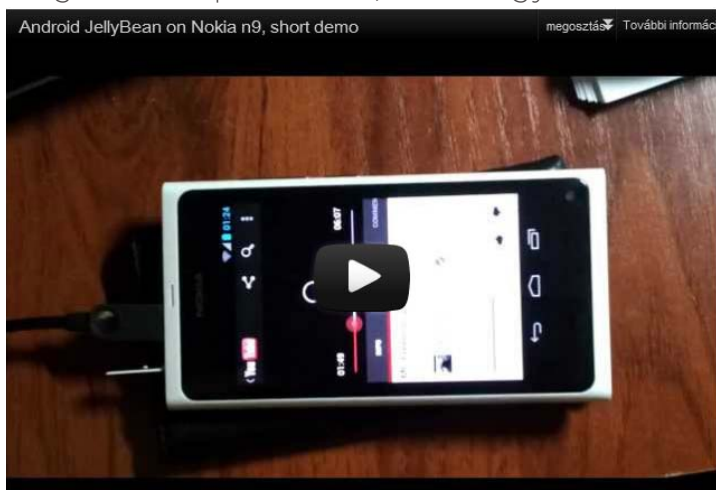
Az LG Display bejelentette, hogy megkezdte a maiaknál vékonyabb LCD kijelzőjének a sorozatgyártását, méghozzá augusztus eleje óta megy a gyártósor. De kinek gyártanak ilyen lendülettel? Nos, a Wall Street Journal szerint az új iPhone-okba már ez a kijelző fog kerülni, ezzel egybevé, hogy az új készülék nagyobb lesz, mint a mai modellek, ráadásul az LG kijelzője 16:9-es képaránnyal rendelkezik, ami a pletykák szerint az új iPhone kijelzőjének a képaránya is egyben. Az Apple pedig az LG egyik legnagyobb vásárlója, így ne csodálkozzunk, ha a WSJ-nek bejön a jövődöleése.



Android-barát lett a Nokia N9

Lelkes fejlesztőknek hála már fut az Android a Nokia külön telefonján.

Meglepő helyzeteket tudnak előidézni a lelkes amatőr fejlesztők. AZ NITDroid projekt keretében ugyanis többen összeálltak, azért a célért, hogy a Google operációs rendszerét varázsolják a Nokia külön, eredetileg MeeGo OS-t futtató telefonjára. Jelentem a terv sikerrel végződött, a készülék köszöni szépen, működik Jelly Bean-el is. Azért még van mit optimalizálni, de a hír így is örömteli.



A jövőben várhatóan tovább javítják a rendszer stabilitását, és sebességét, és folyamatosan adják majd ki az újabb kiadásokat a 4.0-ás Androidból. Kíváncsi vagyok mi jön ezek után, talán bepróbálkoznak egy mikrón futó változat kiadásán is, így miközben melegszik az étel, le lehet nyomni egy könnyed Angy Birds pályát is.



Prestigio MultiPad PMP3370B tablet

tulajdonságok: tablet, 7 col, 4 GB, 512 MB, Android, flash, DDR3, ARM Cortex, Texas Instruments OMAP



árak: 24.324 Ft-tól



A-Data CH94 (ACH94-500GU-CWH) merevlemez

tulajdonságok: A-Data merevlemez, tulajdonságok: külső merevlemez, 1 TB, USB 2.0, HDD, PC merevlemez, 8 MB, 2.5 inch



árak: 20.956 Ft-tól



Samsung S19A300N monitor

tulajdonságok: LED, 18.5 col, 5 ms, 16:9, 1366 x 768, VGA / D-sub



árak: 23.989 Ft-tól



Samsung Galaxy Ace GT-S5830 mobiltelefon

tulajdonságok: Android



árak: 54.900 Ft-tól



Fujifilm FinePix S2980 digitális fényképezőgép

tulajdonságok: Kompakt, 13.0-16.9 megapixel, 16x felett, alap, Képstabilizátor: Van, SDHC, Secure Digital (SD), 4 db AA elem



árak: 37.900 Ft-tól



Philips HD 7140

tulajdonságok: filteres kávéfőző, 0.2-0.9 l



árak: 8.644 Ft-tól



LG 42LM620S 3D LED TV

tulajdonságok: 3D LED TV, 42 col, Full HD, 16:9, DVB-T tuner



árak: 178.390 Ft-tól

Telefonos értékesítői pozíció

A Napi Gazdaság Kiadó Kft. budapesti munkahelyre Telefonos értékesítői pozícióba munkatársat...

Hirdető: **Napi Gazdaság Kiadó Kft.**
Budapest, 2012.08.23

TOVÁBB >>

Bolti eladó

Munkakör megnevezése: Bolti eladó Szakterület megnevezése: Kiskereskedelem (áruházi területek) Munkavégzés...

Hirdető: **TESCO-GLOBAL Áruházak Zrt.**
1052 Budapest, 2012.08.27.

TOVÁBB >>

Kreatív grafikus

Főbb feladatok, munkák: - új layoutok kreatív létrehozása, kivitelezése, megvalósítása -...

Hirdető: **Symbol Budapest**
Symbol, 2012.08.27.

TOVÁBB >>

Informatikai üzemeltető, rendszergazda

MS Windows Szerver (2003, 2008) adminisztráció, üzemeltetés, AD, DNS, DHCP, víruskereső szoftver...

Hirdető: **Netis Informatikai Zrt.**
Budapest, 2012.08.14.

TOVÁBB >>

Ügyfélszolgálatos

Magyar tulajdonban lévő, ügyviteli szoftvereket fejlesztő és forgalmazó kisvállalkozás keres...

Hirdető: **Nem publikus**
Budapest, XI. kerület, 2012.08.06.

TOVÁBB >>

Közösségi média koordinátor

Facebook, Twitter, YouTube, Google+ és a további egyéb közösségi oldalak menedzsmentje. A...

Hirdető: **Együtt A Leukémiás Gyermekekért Alapítvány**
Budapest, 2012.08.17.

TOVÁBB >>

Brand manager (fmcg)

Az FMCG területén meghatározó piaci részesedéssel rendelkező multinacionális ügyfelünk részére...

Hirdető: **Randstad Hungary Kft.**
Budapest, 2012.08.23.

TOVÁBB >>