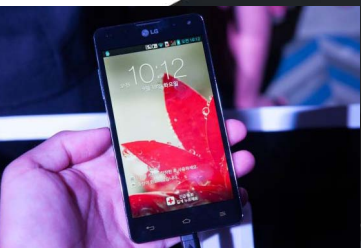


WikiTech

KÖZÖSSÉGI TECHNOLÓGIAI MAGAZIN



Teszteltük:
Google Nexus 7 -
A leg leg leg



Bemutakozott
az LG Optimus G



Amit a Padfone
2-ről tudni lehet



A természet útján:
Samsung Galaxy
Note II

Újabb mérföldkő az Apple
életében: Itt az iPhone 5!



Kindle Fire HD - Sikertörténet
egy kis csavarral a végén

Lehullt a lepel: Windows
Phone 8-as készülékek a Nokiától!

2016-ra a mobilvideózás
lesz a hirdetés szent Grálja

Itt az iPhone 5!**3**

Az Apple leleplezte az iPhone legújabb generációját.

Mitől gyorsabb az új iPhone?**4**

Gyorsabb teljesítmény. Ennyit árult el az Apple, de mitől lett jobb?

Már a készülékek 15 százalékán iOS 6 fut, de hiányzik a Google Maps**4**

A szerdán megjelent Apple mobil OS elindult a siker útján. Bár sokaknak hiányzik a Google Maps.

Kipróbáltuk: Apple iOS6**5**

Kipróbáltuk, miként teljesít a minden-napokban az Apple új mobilos rendszere.

Az Amazon totális diktatúrára tör**9**

Új táblagépeire és e-könyv olvasóira mind jellemző az olcsóság és a minőség. Nehéz lesz velük versenybe szállni.

Nem csak jobb, olcsóbb is lett az új Kindle**11**

Amerikában mindössze 69 dollárba kerül a sajátmárkás e-könyv olvasó, ami nagyjából 15 ezer forintot ér jelenleg.

Praktikus, könnyen kezelhető e-könyv olvasó a WayteQ-től**11**

Az xBook-60w névre keresztelt e-könyv olvasót 6 hüvelykes kijelzővel szerelték fel, alig több mint 200 gramm és 8 mm vékony.

Bemutakoztak az új Lumiák**12**

A Nokia bemutatta a Lumia 820 és 920-at. Lássuk, mi van a csempe mögött!

WikiTeszt: Google Nexus 7 - Életed eddigi legjobb tabletje**14**

Amikor bejelentette a Google, hogy dolgoznak egy olcsó, de piacvezető táblagépen, már akkor megdobbant a szívem. Amikor bemutatták, tudtam, hogy ilyet kell vennem. De nem minden áron.

2016-ra a mobilvideózás lesz a hirdetés szent Grálja**19**

A növekedés megállíthatatlan.

A Foxconn kezdi elveszíteni az Apple-t

19

Miközben a világ az új iPhone-t várja, ne feledjük, hogy jön az iPad Mini is. De nem mind Kínából.

Amit a Padfone 2-ről tudni lehet

20

Nemrég adtunk hírt arról, hogy hamarosan az ASUS bemutatja a Padfone 2-t. De milyen lesz? Röviden: durva.

Bemutatkozott az LG Optimus G

20

Elképesztően erős lett az LG legerősebb okostelefonja. Kell bele ennyi minden? Naná!

Öt mm vékony hibrid merevlemez készített a Western Digital

21

Ezzel két millimétert lehet spórolni a jelenlegi legvékonyabb hibrid lemezhez képest. Két gyártó már rá is ugrott a lehetőségre.

Sóból és vízből nyer áramot a Green House zöld lámpása

21

Emellett USB kimenetén keresztül áramot is ad a kutyáknak.

A Huawei 2 milliárd dollárt fektet be Angliában

22

Az amerikaiak nem engedték be az országukba, így máshová vitték a pénzüket.

Már több mint félmilliárd androidos készülék van forgalomban

22

Ez 3.3 millió új készülék aktiválását jelenti naponta.

Óriásira duzzadt a Samsung Galaxy Note II

23

Úgy néz ki, mint egy nagyra húzott Galaxy S III és vékonyabb a Note-nál.

A hamisítás netovábbja: PureView 808 Android

23

Elképesztő hasonlóság, gyatra hardver. De legalább dual SIM-es.

Cukik lettek az új Asha-k

24

Három collos kijelzőjüknek hála olyanok, mint a játéktelefonok. De az egyik Dual SIM-es, a másik pedig WiFi-s.

Itt az iPhone 5!

Az Apple leleplezte az iPhone legújabb generációját.

Az Apple bemutatta az iPhone legújabb, 5-ös verziószámot viselő kiadását. A korábbi pletykák igaznak bizonyultak, távol van már a régi bombabiztos titkolózás az Apple háza táján, azok számára akik követték az eddigi pletykákat, nem történt igazi újdonság.

Ám azok számára, akik esetleg nem követték következtek az újdonságok bemutatása: Az első és legfontosabb az új külső megjelenése. Az eddigi három részből álló felépítést felváltotta egy két egységből álló, a hátlap és az oldalsó keret mostantól egy és ugyanaz. A hátlap felépítése is megváltozott, az eddigi színüveg után most egy 3/4 részben fém 1/4 részben üveg kialakítás található.

Az új, 4 collos, 16:9 képarányú és 1136x640 pixel felbontású IPS technológiájú RETINA kijelzőjének hála az iPhone formaterve nyúlánkabb lett. Utóbbi miatt egy plusz sor is kifer a kezdőképernyőre, így a korábbi 4 helyett már 5 sorba pakolhatjuk alkalmazásainkat. Az alkatrészek számának csökkenése a vékonyságra is hatással volt, az eddigi 9,3 mm után most már 7,6 mm-es "vastagsággal" rendelkezik az Apple telefonja. Súlya 112 gramm, mely szintén jelentős csökkenés az eddigi 140 grammhoz képest. Szintén újdonság, hogy ezúttal alulra került a fülhallgató csatlakozó mely mellé egy a Lightning névre keresztelt csatlakozó került. Ez utóbbi kisebb mint a korábbi 30 tűs verzió és teljesen digitális, hogy a legújabb kor szellemének megfeleljen. A régi eszközök kompatibilitásáról is gondoskodtak az Apple-nél, egy adapter segítségével a régi porttal rendelkező termékekhez is csatlakoztathatóvá válik az új iPhone.



Az eddigi kétmagos 1 GHz-es A5-ös processzort egy új, már A6 névre keresztelt egység váltja. Emellé került az 1 GB RAM és az akár 64 GB-os memória.

Másik fontos újítás az LTE támogatás bevezetése, ennek hála sokkal nagyobb sebességben netezhetünk a világhálón. A Samsung erre nyilatkozta korábban, hogyha a kaliforniai cég meglépi ezen funkció bevezetését, akkor a bíróságra mennek. Kíváncsian várom, hogy mi süti ki belőle.

A kamera 8 megapixeles felbontása nem változott, ám ezután lehetőségünk van 28 megapixeles panorámafotók készítésére is. A FullHD videofelvétel szintén megmaradt, itt nem történt változás.

A korábban pletykáltak szerint a micro-SIM-et felváltotta egy kisebb, nano-SIM névre keresztelt variáns, mely természetesen nem kompatibilis elődjével, így aki az újdonságot készülni megvásárolni, számoljon a cserével.

Mint minden évben, most is új iPhone és új iOS. Ennek eredményeképp az iPhone 5 az iOS 6-os verziójával kerül piacra, mely szeptember 19-től elérhető lesz a régebbi iPhone-okat birtoklók számára, feltéve, ha legalább 3GS-el rendelkeznek. Szoftveresen komolyabb újdonság nem került bemutatásra, a júniusban tartott WWDC-n mindenről felfedték a fátylat.

Még ha nem is komoly mértékben, de növekedett az üzemi idő is, ezután 225 órán át képes készenlétben működni az Apple készüléke. 8 órát működik 3G-n és 4G-n (mind beszélgetés, mind adatátvitel tekintetében) 10 órán át wifizhetünk róla és 40 óra zenehallgatást illetve 10 óra videólejátszást tesz lehetővé a nagyobb kapacitású akkumulátor.

Megjelenési idő a főbb piacokon (mint például az USA vagy Anglia) szeptember 21, hozzánk szeptember 28-án érkezik.

Mitől gyorsabb az új iPhone?

Gyorsabb teljesítmény. Ennyit árult el az Apple, de mitől lett jobb?

Az Apple a bemutatón és utána is elfelejtett néhány pontosabb specifikációt közölni az iPhone 5-ről, így például csak annyit tudtunk meg, hogy „Gyorsabb Teljesítmény”. Na jó, de mitől? Nos, a Samsung által gyártott 2 512 MB-os LPDDR 2 RAM-tól. Mindezt a processzorból lehet csupán kikövetkeztetni, mely egy Apple A6 SoC. Ezek a memóriák csatornánként 32 bitesek, a DRAM pedig 1066 MHz órajelű. A memória sebessége 8528 MB/másodperc, ami az iPhone 4S memóriájánál 33%-al jobb (6.4 MB/másodperc).



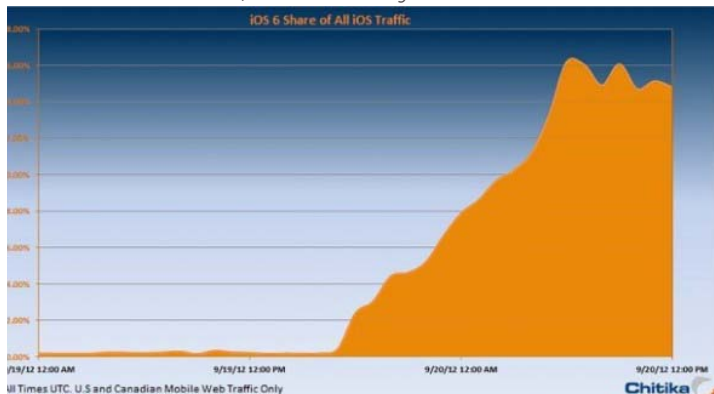
Bár szép ez a sebességnövekedés, de még mindig elmarad az új iPad memóriájától, ami 12800 MB/sec. Igaz, az iPhone 5-nek nem is kell kiszolgáltatnia egy 9.7 colos kijelzőt.

Már a készülékek 15 százalékán iOS 6 fut, de hiányzik a Google Maps

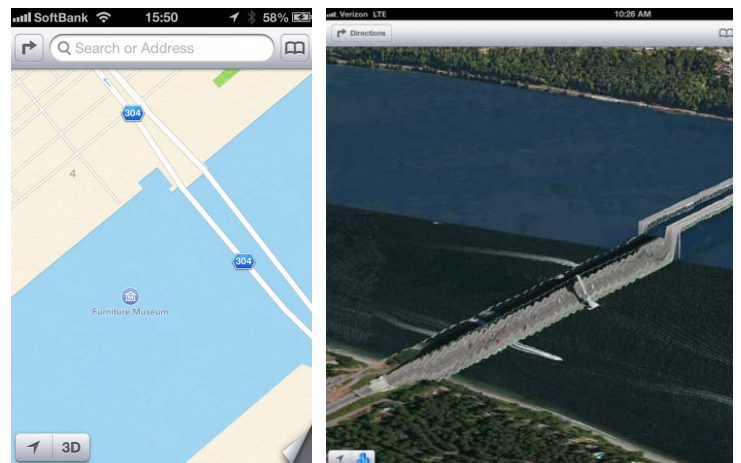
A szerdán megjelent Apple mobil OS elindult a siker útján. Bár sokaknak hiányzik a Google Maps.

Mintegy 24 óra leforgása alatt az arra alkalmas készülék 15%-án máris az iOS 6 fut. Ha azt vesszük alapul, hogy a tavaly megjelent iOS 5-nek öt nap kellett ahhoz, hogy a készülékek 20%-án fusson, akkor láthatjuk, hogy az új frissítés sokkal népszerűbb, mint azt előre sejteni lehetett.

Az is igaz, hogy tavaly a 3G kiesett a frissíthető készülékek listájáról, idén viszont a 3GS továbbra is megkapta a támogatást (korlátozottan), így sokkal több készülék számára volt a mostani frissítés elérhető, mint tavaly összesen.



Visszont a felhasználóknak egyelőre nem jött be a Google-mentes élet az új mobil OS-en, ugyanis bár a YouTube pótolható, az Apple új térképe messze elmarad a Google Maps-től. Számos kényelmi elemet kénytelenek nélkülözni a felhasználók, amit szóvá is tettek. Trudy Miller, az Apple szóvivője kifejtette cége álláspontját a panaszáradatra, melyet röviden így lehet értelmezni: Ez egy újdonság az Apple-től, komoly kezdeményezésnek tartják és folyamatosan fejlesztik a felhasználók véleményével párhuzamosan. Figyelembe veszik a felhasználói észrevételeket és azok alapján (is) alakítják a felhő-alapú navigációs rendszerüket. Nos, hajrá.



Kipróbáltuk: Apple iOS6

Kipróbáltuk, miként teljesít a mindennapokban az Apple új mobilos rendszere.

Repül az idő. 5 évvel ezelőtt, a néhai Apple vezető Steve Jobs bemutatta az első iPhone-t, és annak forradalmi felületét az iPhone OS-t. Új volt, teljesen más mint amit addig az emberiség ismert. Igen, voltak érintőképernyős telefonok/PDA-k korábban is, de azok használata körülményes volt, az iPhone pedig mindenki számára könnyedén használhatóvá tette az érintőkijelzőt.



A szoftver első verziója ugyan nem rendelkezett semmilyen, klasszikus értelemben vett okostelefon funkcióval, mégis alapjaiban határozta meg azt, amit ma modern mobil operációs rendszernek tekintünk. 2008-ban aztán eljött a kánaán, az iPhone OS 2.0 része lett az AppStore, mely egy központosított helyre gyűjtötte a programokat, azért, hogy a felhasználó könnyedén megtalálja azokat. Ez eddig nem volt általános, a Nokia által preferált Symbian például nem rendelkezett ilyesmivel.

Az iPhone OS 3.0 elhozta az addig sokak által hiányolt másolás-beillesztés funkciót, és az MMS-t. 2010-ben, az iPhone 4 premierjével egy időben új nevet kapott az addigra már felhasználók millióit kiszolgáló rendszer, ezután iOS-iPad (telefon és tablet) felhasználásra. 4-nek kellett szólítani. Multitasking, AirPlay, ezekkel lehetne röviden jellemezni a négyes számú verziót. 2011 júniusában meglepődött a világ, mikor is bemutatkozott az iOS 5, ám az addig megszokottól eltérően nem mutattak be vele együtt készüléket. Itt jelent meg az új értesítési központ, a Twitter integráció, az Apple újság előfizetési rendszere a Newsstand és az iCloud.

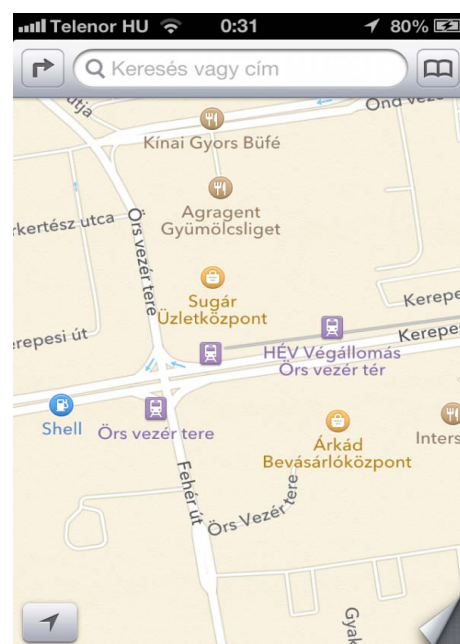


Ezzel az előléttel vágott neki az Apple csapata az iOS 6 fejlesztésének, mely jelen írásunk alanya, és amelyet nem is olyan régen, 2012 júniusában a WWDC keretében mutattak be. A cikket a saját iPhone 4-esem használata közbeni tapasztalatok alapján írtam, így bizonyos funkciók – például a Siri – használatára nem volt lehetőségem, de minden fontosabb újdonságról igyekszem szót ejteni.

Maps

Kezdjük is a leginkább vitatott résszel. Az Apple Google-el kötött szerződése hamarosan lejár, és mivel az Apple már korábban felvásárolt egy térképekkel foglalkozó céget, evidens volt, hogy saját útra lépnek. Ez meg is történt, így született meg az Apple Maps.

Ami indítás után elsőre feltűnik, az a letisztultabb kinézet, és a legtöbb utcanév hiánya. Utóbbiak nagyítás hatására előjönnek, ám tény, hogy a gyorsan átlátható megoldást minden bizonnyal a dizájn oltárán áldozták fel. A POI-k száma (és a valós elhelyezkedésük) folyamatosan növekszik, látszik, hogy igyekeznek Kaliforniában.



Ez igaz a címek pontosságára is, a berlini fiasco, mikor is a szoftver az első napon az Északi-sarkra pozicionálta a híres német várost, egy lelkes felhasználónak már nem fordulhat elő. Nekem a navigációval sem volt problémám, ám az iPhone 4-en hang nélkül működött, de így is hibátlanul tette a dolgát. Azonban amikor átváltunk térkép nézetről műhold nézetre, rájövünk, hogy itt szó sincs a reklámokban mutogatott 3D nézetnek, sőt, továbbmegyek, még az élesség is kifogásolható. Teljesen nem is lehet belenagyítani az amúgy is zajos képbe, legnagyobb nagyítási fokozaton semmi sem jelenik meg, csak a fekete áthúzott kör. Ez egyértelmű visszalépés, hiszen rendben van, hogy nálunk nincs csili-vili 3D-s nézet, mint New York területén, de legalább a Google szintjét hozhatná a szoftver. Mindent összevetve én alapvetően elégedett vagyok vele, látszik, hogy folyamatosan fejlesztik, remélhetőleg minél hamarabb utoléri (de legalábbis megközelíti) a Google megoldását.

Facetime:

Az Apple népszerű videochat szolgáltatása ezentúl mobilinternet alól is elérhető lett. Eddig ugyanis csak WiFi-n keresztül működött, ami nyilván bizonyos szinten helyhez kötötte a funkció használatát. Ennek most már vége, ahol van mobilinternet (elsősorban 3G vagy HSDPA), ott már mehet a videózás ezerrel.



Facebook integráció

2011-ben egy emberként üdvözölte a Twitter használók igencsak népes bázisa azt, hogy a közösségi oldal a rendszer része lett. Most ugyanezt tehetik a Facebook függők, hiszen mostantól integrált módon oszthatják meg életük pillanatait a barátaikkal. Az integráció meglepően jól sikerült, akár a notification bar-ból, akár az

éppen használt programból gyakorlatilag egy kattintás után előjön az üzenetküldő ablak, az egész természetes, várakozási idő gyakorlatilag nincs. Az első indításkor természetesen kéri az adatokat a szoftver, majd lehetőségünk van – illetve kissé túlbuzgóan azonnal így indul – az ismerőseink adatait a telefonkönyvbe másolni, illetve a naptárunkat az eseményeinkkel feltölteni.

Siri

Az 1 évvel ezelőtt bemutatott asszisztens sem maradt fejlődés nélkül, így az ismert hang ezután több mindenben lehet a segítségünkre. Ezentúl sport információkat is megtudhatunk, indíthatunk



alkalmazást, sőt, frissíthetjük a Twitter vagy Facebook státuszunkat is. Az elmúlt 1 évben nyelvtanárnál is járt Siri, hiszen megtanult 10 új nyelvet, köztük az olaszt vagy a spanyolt is. Megkapta az "Eyes Free" funkciót, melynek lényege, hogy az autógyártók integrálhatják Sirit a gépjármű szoftverébe, így, ha a telefon csatlakoztatva van, a kormányon 1 gomb megnyomása után feladatot adhatunk az asszisztensünknek. Mindeközben az iPhone kijelzője kikapcsolt állapotban marad, hogy véletlenül se vegyük le a szemünket az útról.

AppStore

Bizony, az alkalmazás bolt sem maradt érintetlen. 4 évig nem változtattak a külsején, így ideje volt modernizálni. A felület átláthatóbb lett, bár az elején nem igazán találta a helyét a rendszer, folyamatos volt az akadozás, a lassú betöltés, de 2-3 nap után ez is megoldódott, most már nincsen vele problémám. Szerencsére javítottak pár, kissé idegesítő problémán is. Az egyik ilyen volt, hogyha egy alkalmazást kellett frissítenem, a telefon akkor is az Apple ID-ért könyörgött, mely szerintem csöppet szükségtelen.

A másik, hogy a továbbiakban ingyenes alkalmazás letöltéséhez sem kell az adatainkat megadnunk, azonnal, mindenféle azonosító megadása nélkül letölthetjük a kívánt programot.



Zenelejátszó/Podcast

Vannak időszakok, amikor abba is belenyúlnak, amivel egyébként nem volt semmi probléma, ez is ilyen. Eddig az iTunes-ból letöltött podcastokat a zenelejátszóból értük el, könnyen, egyszerűen. Mostantól egy új, különálló program gondoskodik erről, nem mondom, hibátlanul működik, de azon



kívül, hogy az iTunes-ból ide helyezték át a podcast letölthetőségét és hallgathatóságát, más értelmét nem látom az egésznek. A felület maga szép, és ugyanez igaz a zenelejátszóra is, az egész egy letisztult, könnyedén használható programösszeség.

Az Apple-re régebben felettebb jellemző tökéletesség itt is

megmutatkozik, a hangerőállító "pöcök" a telefon mozgatásának hatására úgy fénylik, ahogy azt egy, a való életben is létező gomb tenné (értelme persze nem sok van, de az "eyecandy" faktort megdobja).

Safari

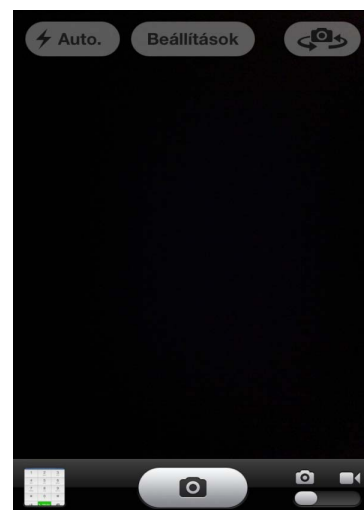
Vérfrissítésen esett át a böngésző is. Megkapta a teljes képernyős opciót, így akiket eddig zavart az alsó és felső sáv, most már fellélegezhetnek, hiszen nem kell ott lennie. A Mac felhasználók számára nem újdonság az olvasási lista, ezentúl

itt is megtaláljuk. Lehetőségünk van iCloud szinkronizációra, ilyenkor iPad vagy Mac alól ott folytathatjuk a böngészést, ahol abbahagytuk iPhone-on. A Safarit is elérte a Facebook láz, egy gombnyomással megoszthatjuk kedvenc weboldalunkat ismerőseinknek a szoftveren belül.



Kamera

iPhone 3GS és 4 tulajok számára mindösszesen az alsó sáv elsötétedése a változás, ám 4S és 5

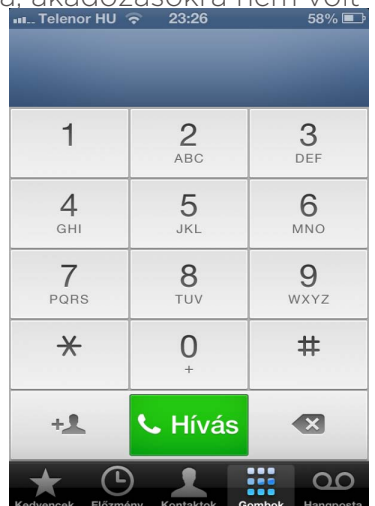


használók örömmel fedezhetik fel az új panoráma funkciót is. A lényege, hogy álló módban lassú pásztázás közepette a telefon egy 28 megapixeles panorámaképet állít elő, az első tesztek alapján meglepően jó minőségben.

Rendszer/ sebesség

Következzék most a sokakat leginkább érintő

kérdés, mégpedig az, hogy hogyan is működik az iOS6 a mindennapok alatt. Jelentem úgy, ahogy eddig is: jól. Lefagyásokra, akadozásokra nem volt még példa, bár nekem eddig is csak akkor fordult ilyen elő, amikor hetekig-hónapokig nem indítottam újra a mobilt. Bizonyos alkalmazások - például a fentebb tárgyalt kamera - kissé lassabban működnek, de maga a szoftver nem lassult. A többi problémát pedig remélem az első frissítésben orvosolják.



A menük kinézetén is finomítottak, az eddigi sötét felső sávot világoskék váltotta fel. Nem csúnya, de szokni kell.

Az előző oldalon látható képen direkt a tárcsázót választottam, itt ugyanis kiválóan látszik a felső sáv, és a számgombok színe mely, ha finom akarnék lenni, nem nyerte el a tetszésemet. Valahogy kényszeres változtatási hullámot érzek, az előző, elegáns sötétszürkét az új, kissé bazári világosszürke váltotta. Ami felettébb üdvöztető, hogy szó sincs az iOS 4 emlékeztető iPhone 3G botrányáról, mikoris a frissítés kvázi használhatatlanul lassúvá amortizálta az addig megbízhatóan működő telefont. A közel 2 éves telefonom egyáltalán nem érződik lassabbnak azóta, amióta megvettem, sőt az akkumulátor időtartamon sem változtatott a 6-os iOS.

iOS 6



Végítélet

Bevallom, sokat gondolkodtam azon, hogy mit mondjak el végső konklúzióként. Nekem összességében tetszik az iOS 6, és mint iPhone 4 tulaj külön öröm, hogy a megannyi androidos gyártótól eltérően itt még odafigyelnek a telefonomra, és nem lett elfelejtve 1 év után. Ugyanakkor el kell ismerni, hogy nem ez az eddigi legnagyobb mérvű frissítés. Igen, a közel 200 újdonság miatt sokmindenről nem tudtam szót ejteni, de még így is úgy érzem, hogy 1 évvel ezelőtt valahogy nagyobb újdonság löketet kaptam. Korrekt iparos munka az iOS 6, hozták a kötelezőt, de aki eddig nem szerette az iOS-t az ezután sem fogja, aki eddig is szimpatizált vele, az ezután is szeretni fogja.

Közben már a törés is elkészült

Az iPhone Dev-Team nem teketóriázott, máris elkészült az első tört verziója az iOS 6-nak.

Bár csak a régebbi, A4-alapú iPhone-okon és iPod-okon működik, ez jó hír azoknak, akiknek iPhone 3GS-ük vagy iPhone 4-ük van (vagy negyedik generációs iPod Touch-uk). Aki bátor és nem fél, [itt elolvashatja](#)

a know-how-t. Az nem világos egészen, hogy iPad BaseBand-es vagy iPhone BaseBand-es törésről beszélünk-e, de ha iPad BB-s, akkor a GPS-nek egyelőre búcsút lehet inteni.

Mára pedig már az iPhone 5 is megtört?

Még csak 4 napja kapható az Apple legújabb készüléke, az iPhone 5, máris fut rajta a Cydia. Bár maga az iOS 6 két nappal az új készülék premierje előtt kifutott, annál se kellett többet várni, mint 24 órát, ugyanis a szerdai debütálás után már csütörtökön elérhető volt a jailbreak a régebbi iPhone-okra. Egyelőre csak egy [twitteres](#) képünk van hozzá, de az is lehet, hogy csak egy egyszerű hamisítvány.



Kindle Fire HD

TABLET

Az Amazon totális diktatúrára tör

Új táblagépeire és e-könyv olvasóira mind jellemző az olcsóság és a minőség. Nehéz lesz velük versenybe szállni.

Jeff Bezos, az Amazon alapítója és csapata tegnap este odatette magát rendesen. E-könyv olvasói és táblagépei a prémium minőséget képviselik, de elérhető áron. Mi több!

Kezdjük elsőként a frissített Kindle Fire-rel

A vállalat kicsit felturbózta a 7 colos táblagépét, ugyanis erősebb processzort és dupla annyi memóriát (1 GB RAM) tettek bele. Akár már ma megrendelhető az Egyesült Államokban és vállalják, hogy szeptember 14-ével ki is szállítják az új tableteket. Ami a legszebb az egészben, hogy miközben erősebb hardver került bele, 40 dollárral kevesebbe is kerül, immár 159 dollárért lehet megrendelni.



Kindle Fire HD

A korábbi Fire helyét átvette a Fire HD, mely pontosan ugyanannyiba kerül, mint az elődje. Ugyanúgy hét colos és 16 GB a tárhelye, de minden másban eltér a korábbi modelltől.

- 7 colos HD kijelző 1280x800 pixeles felbontással
- kétmagos TI OMAP 4470 processor
- 16 GB tárhely
- Dolby Digital Plus hangzás
- HD előlapi kamera
- 2.4 és 5 GHz-es WiFi két antennával

Igaz, ez nem egy Google Nexus 7, viszont annak csak a 8 GB-os variánsa kerül ennyibe, de méltó ellenfele lehet annak. Árban biztos. Mostantól előrendelhető, szállítását pedig jövő péntekre ígérik, mint a vérfrissített Kindle Fire esetében.



Kindle Fire HD 8.9

Az Amazon második táblagépe már nagyobb babérokra tör, már ha a méreteit nézzük. Ennek sajnos az ára is érezteti a hatását, ugyanis a 16 GB-os modell 299 dollárba kerül. Mostantól ez is előrendelhető, de csak november 20-ától fogják kipostázni a 8.9 colos táblát. De mit is kapunk ezért a pénzért?

- 254 ppi-s kijelző 1920x1200-as felbontással
- a laminált érintésérzékelő köszönhetően 25%-al kisebb a visszavert fény
- Texas Instruments OMAP 4470-es processzor, mely az Amazon állítása szerint felülmúlja az nVidia Tegra 3 processzorát
- 2.4 és 5 GHz-es WiFi két antennával
- 16 GB tárhely

Ez a táblagép viszont minden mai, valamire való tabletnek az ellenfele lett. Ára barátságosnak mondható, hiszen bőven 100 ezer forint alatt van, a Google-nek és az Applenek bizony fel kell kötniük a gyatyát, ha ilyen áron akarnak ilyen minőséget adni.



Kindle Fire HD 4G

Ez az Amazon jelenlegi legdrágább tabletje. 499 dollárba kerül, de ezért egy igazi 8.9 colos szörnyet kapunk cserébe (bár néhány dolgot a HD 8.9-ből megörökölt):

- 32 GB tárhely
- 4G/LTE modem
- Texas Instruments OMAP 4470-es processzor
- dual band WiFi
- 1920x1200-as felbontású, 254 ppi-s, 8.9 colos kijelző
- egy negyeddel kevésbé tükröződő kijelző

Ami az egészben a legkeményebb, hogy az Amazon az LTE-s modelljéhez egy 50 dolláros mobilinternet-előfizetést is kínál, ami nem a havidíj, hanem az éves előfizetési díj. Mint tudni lehet, az Egyesült Államokban irreálisan magasak az internet-előfizetési díjak, van, ahol havonta számolnak fel közel ennyit az internetelérésért. Az Amazon ezért a pénzért havi 250 MB adatforgalmat ad, plusz jár hozzá egy 20 GB-os felhő és 10 dolláros Amazon AppStore kupon is. Minden Kindle HD eszközön jelenleg Android 4.0 Ice Cream Sandwich fut.

De mindig van egy DE...

Nos, ami lement a nagy bemutatódömping az Amazonnál és felocsúdtunk az álmélkodásból, jött egy kis feketeleves. A „Special Offers” – vagyis a speciális ajánlatok néven újul meg a képernyőzár (lock screen), vagyis ha az új Kindle Fire (HD) készülékünk zárolva van, akkor bizony előbukkanhatnak az Amazon spéci ajánlatai a táblagépünkre, melyek lehetnek applikációk, filmek, könyvek. A 69 dolláros Kindle és Paperwhite e-könyv olvasók esetében viszont nincs ilyen feature (bár ott is van hirdetési felület, csak másképpen).

De ha vásárláskor kifizetünk egy extra 15 dollárt, akkor egy életre eltűnnek a reklámok a zárolt képernyőről. Az Amazon elmondása szerint igen kevesen éltek eddig ezzel a lehetőséggel, ugyanis szerintük a vásárlóik szeretik az Amazon speciális ajánlatait. Ön fizetne extra 15 dollárt a reklámmentességért vagy pozitívan állna hozzá a speciális ajánlatokhoz?



Nem csak jobb, olcsóbb is lett az új Kindle

Amerikában mindössze 69 dollárba kerül a sajátmárkás e-könyv olvasó, ami nagyjából 15 ezer forintot ér jelenleg. De a csavar itt is jelen van.

Mintegy 10 dollárral olcsóbban vásárolhatjuk meg amerikai állampolgárként az Amazon népszerű e-könyv olvasóját, a Kindle-t, ugyanis a cég az új kiadást 69 dolláros áron határozta meg. Az új olvasó új betűtípusokat kapott és 15%-al gyorsabban lapoz. Na jó, de mi a csavar? A kérdés jogos. A 69 dolláros Kindle reklámokat is tartalmaz, míg a reklámmentes verzió 89 dollárba kerül.



Praktikus, könnyen kezelhető e-könyv olvasó a WayteQ-től

Az xBook-60w névre keresztelt e-könyv olvasót 6 hüvelykes kijelzővel szerelték fel, alig több mint 200 gramm és 8 mm vékony, ennek megfelelően munkába járás, vagy akár hosszabb utazás során is kényelmes olvasást biztosít.

A e-book kicsomagolás után akár azonnal használatba is vehető, néhány egyszerű beállítással – úgy, mint betűméret és betűtípus kiválasztása, elforgatható nézet – pedig könnyedén testre is szabható. Az előre telepített Dumas, Mikszáth vagy Gárdonyi klasszikusok mellett számos más is tárolhatunk e-könyvünk, hiszen a 4GB-os tárhely akár 5000 könyvvel is elbír. A 16 szürkeárnyalatos e-Ink Pearl kijelzőnek köszönhetően pedig a szabadban való olvasás is problémamentes, még erős napfény esetén is.



A kiválasztott könyv a szövegfelolvasás funkciót választva kihangosítva vagy fülhallgató csatlakoztatásával is élvezhető. Ráadásul az xBook-60w a legnépszerűbb e-könyv formátumok támogatása mellett MP3 fájlokat is beolvas. A 600 MHz-es Rockchip2818 processzort egy 1500 mAh kapacitású akkumulátor táplálja, ami egy feltöltéssel több ezer lapozást, képernyőváltást tud kezelni, Wi-Fi használat nélkül számolva. A WayteQ xBook-60w 29.900 Ft-os ajánlott bruttó áron kapható.



Bemutakoztak az új Lumiák

A Nokia bemutatta a Lumia 820 és 920-at. Lássuk, mi van a csempe mögött!

Mint ahogy arra már előzetesen számítani lehetett, a Nokia bemutatta a New York-i rendezvényén az új Windows Phone készülékeit, a Lumia 920-at és a 820-at. Túl sok újdonságot már nemigen tudtak felmutatni, ugyanis annyi információt sikerült jó előre kiszivárogtatni, viszont legalább most már teljes képet kaptunk a telefonokról.



A Nokia Lumia 920 a Lumia 900 utóda és az alábbi specifikációkkal rendelkezik:

- 4.5 colos HD AMOLED kijelző ClearBlack technológiával
- Kétfogós, 1.5 GHz-es Qualcomm Snapdragon S4 processzor



- 1 GB RAM
- 32 GB tárhely és microSD támogatás (32 GB-ig)
- egyes régiókban LTE kapcsolattal
- 8 megapixeles kamera Carl-Zeiss optikával, PureView alapokon
- NFC, Bluetooth 3.0 és WiFi
- 1080p-s video rögzítés
- 2000 mAh-es akkumulátor

Az új Lumiák immár engedik, hogy képernyőfotót is készíthessünk, a Nokia City Lens-nek köszönhetően pedig kiterjesztett valósággal egészül ki a Nokia navigációs rendszere (mobilinternet szükséges hozzá).

A fényképezés is új szintre emelkedett a PureView technológia Windows Phone-os készülékbe integrálása.

Őszintén meg kell, hogy mondjam, ezzel a telefontal a Nokia végre valami igazán nagyszerűt alkotott és remélhetőleg ezt a felhasználók és a csalódott rajongók is észre fogják venni.

Másrészt viszont itt van a Lumia 820, mely jóval olcsóbb lehet a 920-as modellnél, lévén, hogy nincs benne PureView technológia. A főbb tudnivalók a készülékről:

- 4.3 colos HD AMOLED kijelző ClearBlack technológiával
- Kétféle, 125 GHz-es Qualcomm Snapdragon S4 processzor
- 1 GB RAM
- 8 GB tárhely és microSD támogatás (32 GB-ig)
- egyes régiókban LTE kapcsolattal
- 8 megapixeles kamera Carl-Zeiss optikával, Dual LED vakuval
- 1080p-s video rögzítés
- 1650 mAh-es akkumulátor
- cserélhető hátlap
- drótnélküli töltés



Introducing the Nokia Lumia 920



Aztán jöttek szép sorban az átverések aminek az eredményeképpen a finn gyártó bocsánatot kellett, hogy kérjen.

Megtévesztő és átverő reklámmal jelentkezett a Nokia a Lumia 920 esetében, ugyanis azt próbálták elhitetni a vásárlókkal, hogy annyira stabil lesz a kép a telefon esetében az optikai képstabilizátor használatakor, hogy a legrázósabb felvételek is tökéletesen stabilak lesznek.

Ez viszont nem igaz, csak szimulálták a helyzetet. Az, hogy a Nokia csalt, az se egy elhanyagolható tény, de óriási szerencsájük van, hogy még az elején kibukott a manipulálás, ugyanis ha megjelent volna a készülék, sok-sok pert kaphattak volna a nyakukba a vásárlók részéről.

A Nokia most bocsánatot kért és elismerte, hogy a stabil képeket nem a Lumia 920-szal készítették. Persze jogos a kérdés, hogy ha ebben csaltak, akkor még miben?



Nos, állítólag az állóképek is manipuláltak

Elképzeltető, hogy nem csak a kép stabilizátor esetében csalt a Nokia a Lumia 920-nál, hanem a fényképeknél sem azzal fotóztak.

Egy blogger, bizonyos Youssef Sarhan vetette fel, hogy az állóképek sem ezzel készültek, holott a Nokia állítja, hogy azzal fotózták a modellt éjjeli háttérben. Azzal magyarázza, hogy a **háttérben álló lámpa fényét** lehetetlenség f/2-es rekeszrel ilyen minőségben fotózni, ugyanis az **ilyen buborék a lámpánál** nagyjából akkor jöhet létre, ha f/22-es rekeszt használtak. Állítását egy werkfotóval támasztja alá, melyen tökéletesen látszik, hogy az egyik stábtag (fotós?) nyakában egy fényképezőgép látszódik, illetve annak lencséje. A kép valószínűleg egy DSLR modellel készíthetett. Vajon tényleg manipulálta a Nokia a Lumia 920 képeit is vagy van rá valami értelmes magyarázat arra, amit a blogger kiszúrt?





nexus⁷
Életed
eddig
legjobb
tabletje

Amikor bejelentette a Google, hogy dolgoznak egy olcsó, de piacvezető táblagépen, már akkor megdobbant a szívem. Amikor bemutatták, tudtam, hogy ilyet kell vennem. De nem minden áron.

Amikor pár hete írtam, hogy az egyik nagy, szórakoztató- és számítástechnikai eszközöket forgalmazó (web)áruház örömmel értesítette a hírlevélre feliratkozókat, hogy megérkezett a Nexus 7, nagyon megörültem. Akárhogy is számoltam, a 16 GB-os verzió (itthon csak ez kapható) 70 pár ezernél többre nem kerülhet, hiszen az Egyesült Államokban 55 ezer forintot kérnek érte, Angliában pedig 69 ezer forintért szállítják ki ingyen. Nos, tévedtem, ugyanis a Depo.hu szerint van, aki 112 ezerért árulja ugyanazt a táblagépet, amely pénzért az USA-ban két 16-os Nexus 7-et is kaphatok. A legalacsonyabban is 100 ezerért jutok hozzá, ezért a pénzért pedig már kapok egy nagyobb kijelzőjű iPad 2-t vagy egy bővíthető hetes Samsung Galaxy Tab 2-t. És nem hinném, hogy a Google erre gondolt, amikor mindenki alá szeretett volna szállni árban, de kiváló minőséggel.



Erre jött az ASUS Magyarország reakciója (merthogy a tajvani gyártó készíti a Google-nek a táblagépet), hogy a gép még nem kapható hivatalosan itthon, úgyhogy csakis szürkeimportból származhat az áruház által forgalmazott Nexus 7. Az áruház valahogy magára ismert a cikkemből, minek után tagadta a vádat, az ASUS szintén elállt ettől a kijelentéstől és mi pedig [helyreigazítást írtunk róla](#), hogy nem árulják szürkeimportból a Nexus 7-et. Az áruház pedig a legnagyobb örömmel felajánlott egy bő másfél hetes tesztelésre egy Google táblagépet, amely rendre meg is érkezett.



A memória igényes programok futtatásához a processzor még önmagában kevés, ezért az ASUS 1 GB RAM-ot is rakott a gépbe, a videók megjelenítéséért pedig egy ULP GeForce chip gondoskodik, ami szintén nVidia. A készülék 7 collos LED Backlit IPS LCD kijelzője 216 ppi-is, 1280x800 pixeles és egyszerűen tökéletes a képe.

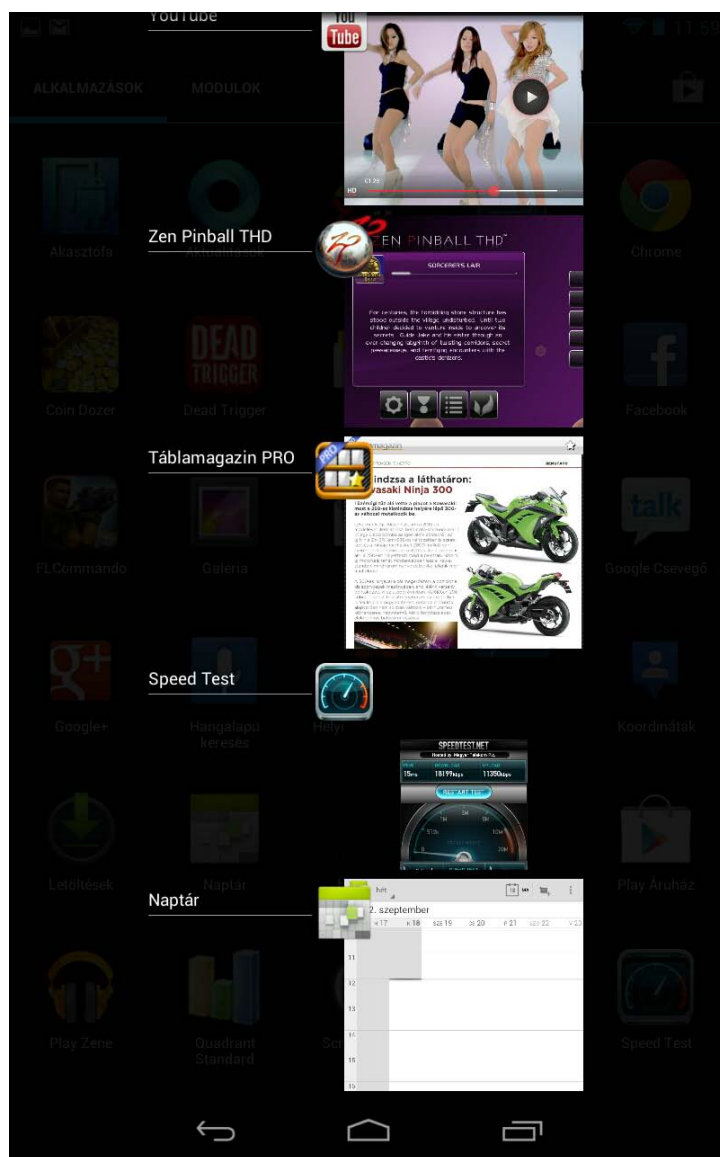


A kijelzőt egyébként Korning Gorilla Glass védelemmel látták el, vagyis nehezen karcosodik akár egy táskában is. Beépített WiFi-je N-es, igazán gyors. A munkahelyi WiFi-ből kiharozta a legtöbbet, amit kapni tudott. Elsődleges kamerája, ami az előlapon található, mindössze 1.2 megapixeles, elméletileg 720p-ben filmez, de ne használjuk másra, csak videótelefonálásra. Természetesen van benne GPS és NFC is, támogatja a HTML-t (de még hogy!) és Android 4.1 Jelly Bean fut rajta. Ezek után nagy várakozással kapcsoltam be a készüléket.



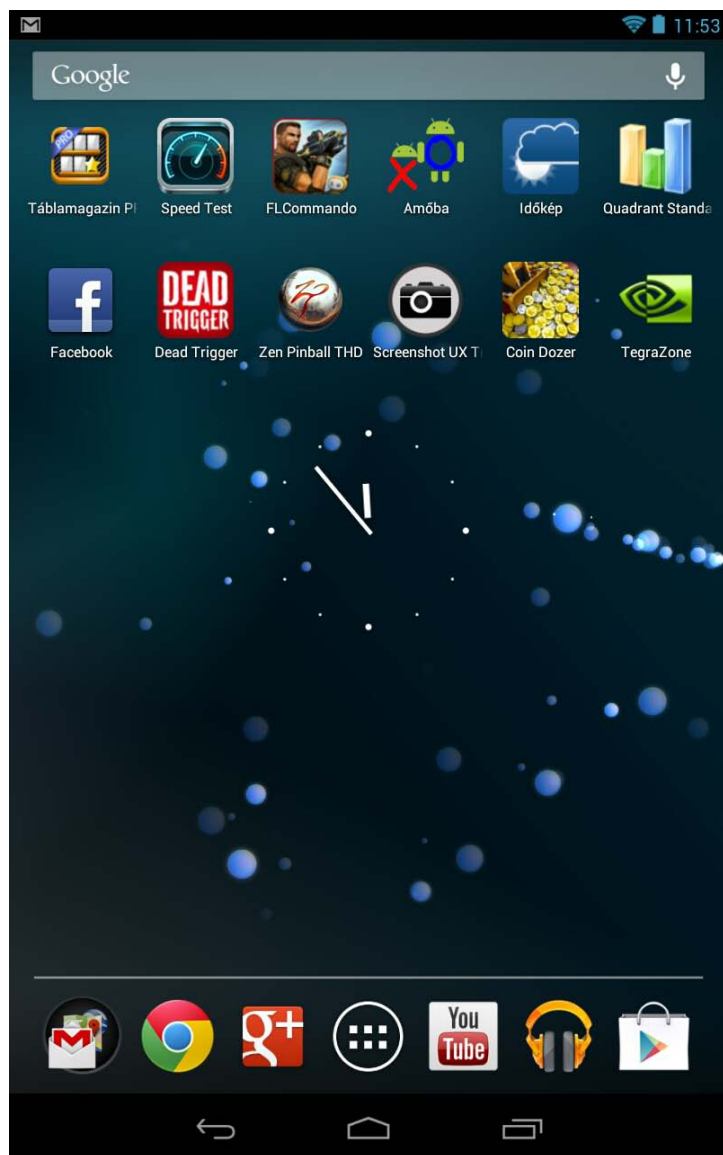
Fuss Forest, fuss!

A Nexus 7 nagyjából 37 másodperc alatt kapcsol be, átlagosnak mondható az ideje, viszont belépéskor máris észrevehető, hogy eszméletlen szép a kijelzője. Tú éles és hibátlan. Pontosan érzékeli a nyomást, nincs félregépelés. A Jelly Bean tud magyarul, ami itthon sokkal könnyebb teszi egy ilyen eszköz használatát.



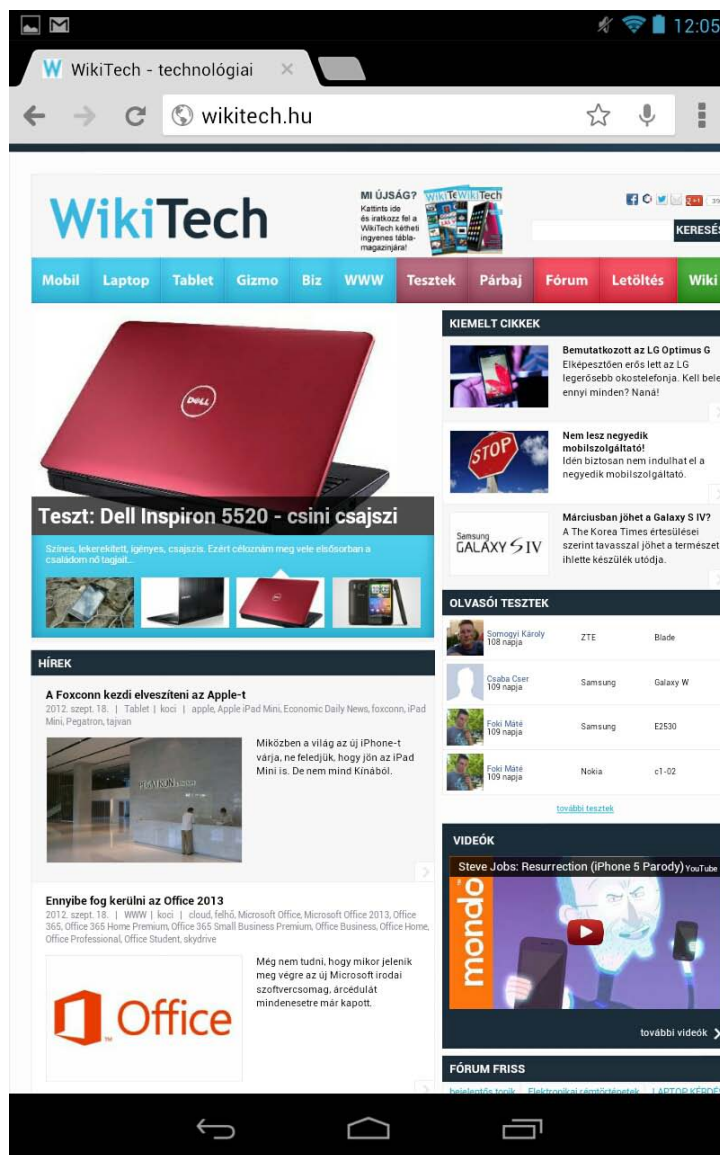
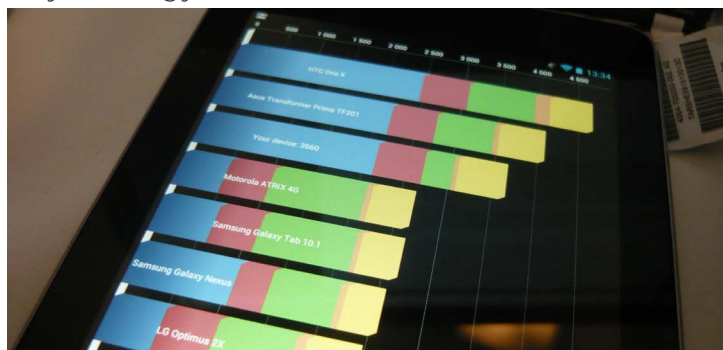
Bármit is indítunk el, biztosak lehetünk benne, hogy pillanatokon belül elindul. Ha megnyomjuk a menü ikonját, egy pislogás is lassabban megy végbe. A menürendszer egyrészt ömlesztve mutatja a programokat, de pár húzás után eljutunk azokhoz a modulokhoz, amiket kirakhatunk a főképernyő valamelyikére. Igen, a Google nem erőlteti ránk a főképernyő beosztását, mi döntjük el már elsőre, hogy valami kell-e vagy sem.





Bármilyen programot is szedünk le a Playből, pár pillanat alatt feltelepítődik az eszközre, ráadásként kirakja az ikonját a főképernyőre is.

A Quadrant Benchmark tesztje szerint a tesztvideók nagyjából 61 FPS-sel mentek, eredményével pedig a HTC One X okostelefon és az ASUS Transformer Prime TF201 mögé harmadiknak került a táblagép. Igaz, az első két helyezett egyike se kerül 249 dollárba.



Mivel referenciatermékről van szó, ezért a Google minden jófajta alkalmazással előre ellátta. A használhatatlan androidos böngésző végre kikerült belőle, helyette már Chrome fut.

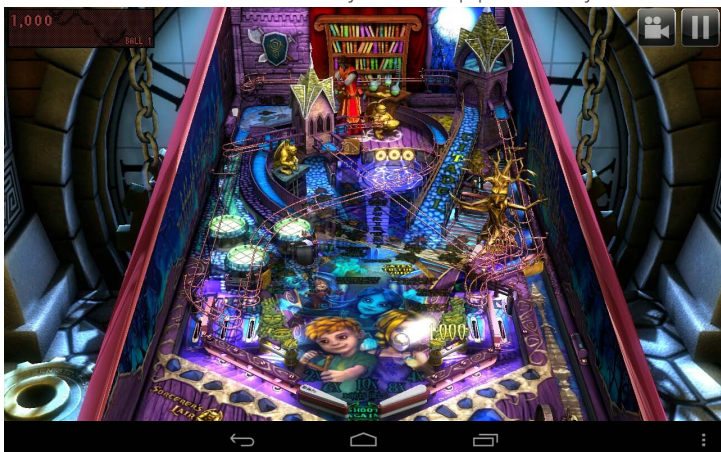
Ha elindítjuk a Google böngészőjét, akkor persze hogy arra kíváncsi az ember, hogy vajon hogy futnak rajta az olyan oldalak, amelyek PC-n is néha-néha bedöccennek illetve eléggé hardverigényesek. Mivel én is ilyen vagyok, egyből elindítottam a WikiTech-et, de hibátlanra vizsgázott.

Ezek után az egyik legnagyobb hazai hírportállal próbálkoztam (igen, azzal), de nem a mobil verziót, hanem a hagyományost. Mit mondjak, meg se kottyant neki. Az egyik legnagyobb magyar videómegosztó portál? Ugyan! Belenagyítok a képbe és ugyanúgy játssza, közben frissül a lejátszó ablak körüli tartalom.

A YouTube HD videók egyszerűen gyönyörűek rajta, kristálytisza kép, élénk színek és még hangos is. Ez maga a digitális gyönyör. Nem különben a Google Earth, vagyis a Föld, ami már 3D-s épületeket is tartalmaz. Ennek ellenére csak a nagy automata zoomolásoknál akad meg némileg, de csak azért, mert folyamatosan frissül a térkép.



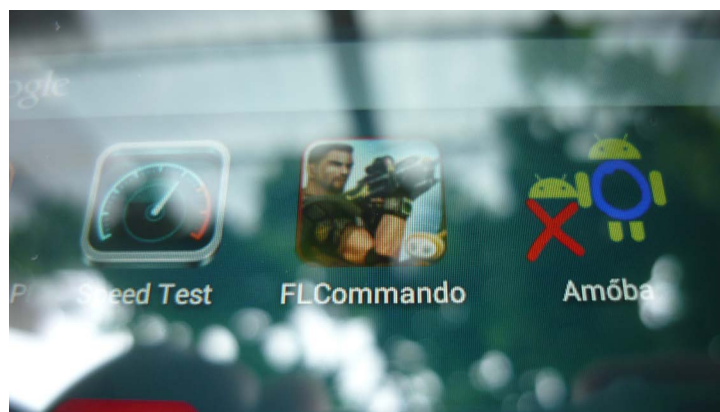
A készülékre ezeken kívül megtalálható még előretelepítve a teljes Google termékpaletta, így a Gmail, a Google kereső, a Talk, Google+, Navigáció, a Koordináták, a Play és a Play Zene. Utóbbi a Nexus 7 zenelejátszó applikációja.



Feketeleves

Tesztkészülékeimnél sajnos számos esetben futottam hibákba. Voltak olyan eszközök, amiket inkább vissza is adtam volna írásos anyag nélkül. Sok újságíróval ellentétben, ha valami rossz, azt egyszerűen megírom, hogy rossz. A Nexus 7 esetében azonban vakargathatom a fejemet, ugyanis hibát egyáltalán nem fedeztem fel.

Egyetlen negatívuma talán az, hogy nem lehet bővíteni a készülék tárhelyét. Az, hogy nem 3G-s, egy 55 ezer forintos készüléktől nem várható el. Akinek pedig olyan telefonja van, amihez tartozik mobilinternet-előfizetés és létre tud hozni WiFi Hotspotot, annak könnyű dolga van, menet közben is tud a Nexus 7-en netezni.



Epilógus, avagy könnyű így ítéletet hozni

A Nexus 7 esetében felesleges túlmagyarázni a dolgokat. Egyszerűen az eddigi legjobb táblagép, amivel valaha dolgom volt. Sokáig bírja az akkumulátora, gyönyörű a kijelzője, meggyőző erő van benne, strapabíró, hangos, gyors. Egy táblagépnek ilyennek kell lennie. A tesztelésre kapott Nexus 7-ért köszönetünket fejezzük ki az **Aqua Electromax**-nak.



Ár/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★



99%



2016-ra a mobilvideózás lesz a hirdetés szent Grálja

Már most megéri erre a felületre is hirdetéseket készíteni, a növekedés pedig megállíthatatlan – vélik a kutatók.

A mobil videózás feltarthatatlanul növekedik, ezzel együtt jelentősen felforgatja a hirdetések piacát is. Egy friss tanulmány szerint 2016-ra már ez lesz az egyik legfontosabb hirdetési felület az Euro 7 államaiban, melybe az alábbi országok tartoznak: Franciaország, Németország, Olaszország, Hollandia, Egyesült Királyság, Oroszország, Spanyolország. Az Adsmobi friss tanulmánya szerint ezen országokban élő okostelefontulajdonosok jelentős hányada jelenleg is használja már a készülékét videó-alapú szolgáltatásokra (az Euro 7 országaiban ez az arány 60 és 79 százalék között van). Jelenleg 152 millióan használják az okostelefonjaikat online videós tartalmak nézésére, míg ez a szám 2016-ra elérheti a 274 millió főt. A tanulmány szerint a mobil hirdetési piac az Euro 7 országaiban még idén meg fogja haladni az egymilliárd dollárt, 2016-ra viszont ez az összeg 4 milliárd dollár fölé lesz.

Az Euro 7 legnagyobb mobilhirdetési piaca jelenleg az Egyesült Királyságban van, ott a reklámpénzek közel harmada valamilyen mobil



platformon költődik el (32%), a második helyen Németország van a maga 22%-ával, a harmadik ország pedig Franciaország (16%). Nagy-Britanniában jelenleg minden második mobil egyben okostelefon is (51%), mely 2016-ra már 80%-os részaránnyal abszolúte uralni fogja a brit piacot. Franciaországban, Németországban és Hollandiában ez az arány ma még jóval kisebb, mindhárom országban jelenleg 40% alatti az okostelefonok jelenléte, viszont 2016-ra már 61%, 78% és 68%-os lesz ez az arány a hagyományos mobilokkal szemben. Kis érdekesség még, hogy az Euro 7 országaiban jelenleg 44 millió iPhone van forgalomban, ez a szám négy év múlva már 63.4 millió lesz.

A Foxconn kezdi elveszíteni az Apple-t

Miközben a világ az új iPhone-t várja, ne feledjük, hogy jön az iPad Mini is. De nem mind Kínából.

Egy tajvani üzleti napilap, az Economic Daily News több forrásból is úgy értesült, hogy az iPad Mini tömeges gyártásának mintegy 60%-át immár nem a Foxconn végzi el, hanem a szintén tajvani Pegatronnál. Vagyis a kínai üzem mostantól elveszítette azt a privilégiumát, hogy az Apple csak nála szerelteti össze a termékeit. A Foxconn és a friss belépő Pegatron így összesen havonta öt millió iPad Mini-vel lesz képes ellátni a világot. Az iPhone 5-nől az Apple tervei szerint idén összesen 53 millió darab kerül összeszerelésre és legyártásra. Az se kizárt, hogy nem csak az iPad Mini legyártásának a jelentős része kerül

a Pegatronhoz, hanem beszállhat az iPhone-ok összeszerelésébe is. Ez pedig csak egyet jelenthet: az Apple távolodik a Foxconntól. Egyébként meg amíg az emberek megkapják az Apple eszközöket és a minőség nem megy a mennyiség rovására, addig tulajdonképpen mindegy is, hogy ki rakja össze.



Amit a Padfone 2-ről tudni lehet

Nemrég adtunk hírt arról, hogy hamarosan az ASUS bemutatja a Padfone 2-t. De milyen lesz? Röviden: durva.

Jön Padfone 2, ugye már nagyon várja mindenki? Nem? Pedig érdemes, mert az ASUS ismét kitett magáért. A Nexus 7 gyártója a saját okostelefon/táblagép/notebook hibridjével se bánt kesztyűs kézzel, minden jót belerakott, ami egy 2012-es csúcskészülékben benne kell lennie.

Először is a készülék kijelzője 4.7 collos Super IPS+ HD és 720p-s felbontású. Processzora négymagos Qualcomm 8064 Snapdragon S4, 1.5 GHz-es és 2 GB RAM is került a gépbe. Hátlapi kamerája 13 megapixeles, full HD felbontású, autofókuszos és LED vakus. A 3G mellett került bele LTE is, de

Bemutatkozott az LG Optimus G

Elképesztően erős lett az LG legerősebb okostelefonja. Kell bele ennyi minden? Naná!

Aki nem szereti az iPhone-t, de nem is akar részt venni a természet ihlette örömeiben, azoknak van még alternatíva bőven. Egyrészt jön a kínai 1080p-s Oppo Find 5 okostelefon, mely jelenleg a világ legerősebb készüléke lehet vagy vehet egy L-stílusú jegyeket viselő Optimus G készüléket, mely a dél-koreai gyártó zászlóshajója is egyben. A gyorsaságért 2 GB RAM és egy négymagos, másfél GHz-es Qualcomm Snapdragon S4 processzor gondoskodik.

Kijelzője 4.7 collos, True HD IPS PLUS, melynek felbontása 1280x768 pixel. Tárhelye 32 GB-os, optikája 13 megapixeles, kamerája autofókuszos. Van benne LTE modem is a 4G-s böngészési



ismeri a WCDMA és a HSPA+ hálózatokat is. A mindössze 9 mm vékony készülék 135 grammot nyom elemestül, melynek kapacitása 2140 mAh. Hardverileg nagyban hasonlít az LG Optimus G-re. Viszont teljes összképet majd csak október 16-án fogunk kapni.



sebesség élményéért, kapott NFC chipet is, és hogy mindezt bírja szuflával, az akkumulátora 2100 mAh-es lett. Operációs rendszere jelenleg Android 4.0 Ice Cream Sandwich, de butaság lenne nem megcsinálni rá a Jelly Bean portolást.

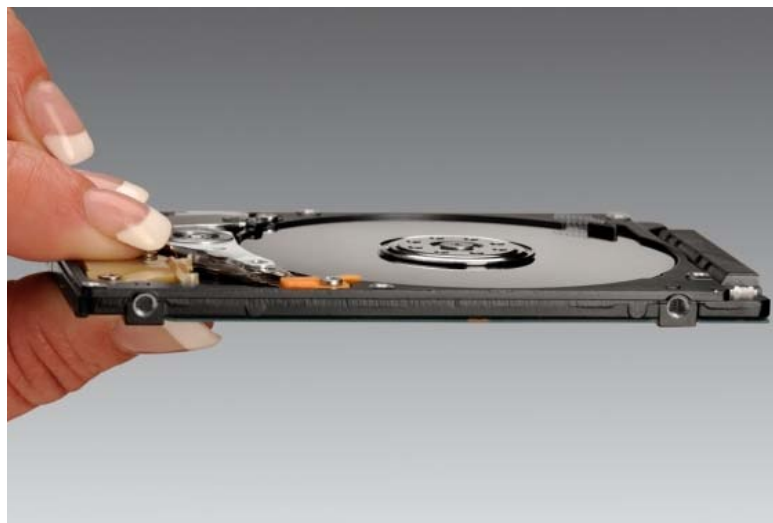
Mindössze 8.45 mm keskeny és méretéhez képest könnyű, 145 gramm. Az előlapon három kapacitív érintő gomb található és maga a készülék fogása kiváló lett. Ára borsos: majdnem egymillió won, vagyis 195 ezer forint.

Öt mm vékony hibrid merev- lemezt készített a Western Digital

Ezzel két millimétert lehet spórolni a jelenlegi legvékonyabb hibrid lemezhez képest. Két gyártó már rá is ugrott a lehetőségre.

Jelenleg a 7 mm vékony a legvékonyabb hibrid meghajtó az ultrabookok piacán, de ezt most a Western Digital túlszárnyalta az 5 mm-es lemezével. Hogy mi fér 5 mm-be? 500 GB és egy flash lemez, amin az operációs rendszert tárolhatjuk.

Az Acer és az ASUS máris meglátta a lehetőséget az új hibrid meghajtóban és hamarosan várhatóak az új, ilyen hibrid lemezzel szerelt Aspire-ek és Zenbookok. A kérdés persze az, hogy mennyire hamar van az a hamarosan, ugyanis egy bemutató darab még nem tömegtermék és bár szép dolog



az érdeklődés, tömeggyártásról még sajnos talán hónapokig nem beszélhetünk.

Sóból és vízből nyer áramot a Green House zöld lámpása

Emellett USB kimenetén keresztül áramot is ad a kűtűnknek.

Itt egy újabb zöld megoldás az áramtermelésre, méghozzá honnan, ha nem Japánból. A Green House már sok olyan termékkel állt elő, amely egy-egy szegmensre irányult, mint például a **csak nőknek készített kamerájával**, amely leginkább egy retikülre hasonlít, de a legutóbbi terméke sem vall szégyent, ugyanis a GH-LED10WBW nevű LED lámpása elég csak vizet és sőt tölteni és lőn világosság.

Egy adag sósvízzel mintegy 8 órán keresztül képes folyamatosan világítani, persze az arányokra érdemes figyelni, ezért a gyártó mellékel hozzá egy olyan zsákot, amiben összekeverhetjük a hozzávalókat. A lámpás működési elve a következő: a sós víz reakcióba lép a negatív elektródaként használt magnézium és a pozitív elektródaként működő szén rudakkal a lámpáson belül.

A magnézium rúd egy idővel elhasználódik, a gyártó a rúd élettartamát 120 órában

maximalizálta, de nincs gond, ugyanis kapható hozzá külön.

A lámpás nem csak világításra tökéletes, hanem egy USB kimenetnek köszönhetően eszközeink töltésére is kiváló lehet. Árról nem tudni, megjelenése szeptember közepére datálható.

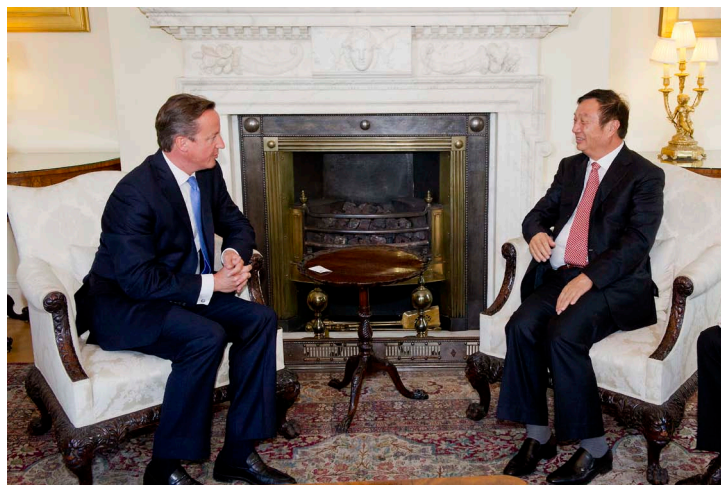


A Huawei 2 milliárd dollárt fektet be Angliában

Az amerikaiak nem engedték be az országukba, így máshová vitték a pénzüket.

Ren Zhengfei, a Huawei Technologies alapítója és David Cameron brit kormányfő közösen jelentették be, hogy a távközlési gyártó Nagy-Britanniában rendkívüli, 2 milliárd dolláros beruházást indít. A Huawei üzletpolitikájában kiemelt szerepet játszik Európa, amit a jelenlegi befektetés is megerősít. Mint ismert, a Huawei Magyarországon is több érdeklőséggel – többek között gyártó és logisztikai egységekkel – van jelen, és további bővítéseket tervez.

A Huaweinek jelenleg is több mint 800 aktív munkavállalója van a szigetországban, ezt 2017-ig több lépcsőben emelik meg 1500 főre. A befektetés egyik része, 650 millió angol font (1 milliárd dollár) még idén befektetésre kerül, a



David Cameron & Ren Zhengfei

másik fele pedig az elkövetkező öt évben áramlik be az angol gazdaságba. Az amerikaiak nagyjából **egy éve fejezték** ki aggodalmukat az intenzíven növekedő **Huawei iránt**.

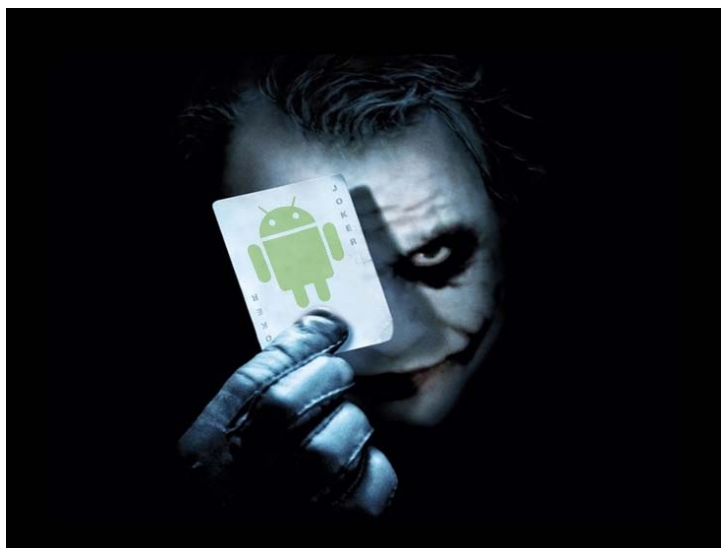
Már több mint félmilliárd androidos készülék van forgalomban

Ez 3.3 millió új készülék aktiválását jelenti naponta.

Átlépte az 500 milliót az Android operációs rendszer aktiválásainak száma – közölte blogján Hugo Barra, a Google Android termékfejlesztési igazgatója.

A 480 milliós szám átlépését egy héttel ezelőtt jelentették be a Motorola On Display rendezvényén. A hat nap alatt elért 20 milliós növekedés azt jelenti, hogy naponta 3,3 millióval emelkedett az Android operációs rendszerrel üzembe helyezett mobilkészülékek száma.

A következő hónapokban piacra kerülő új készülékek, például a Motorola új termékcsaládja, a Samsung Galaxy Note 2, valamint a HTC új



csúcsmoelljének bemutatása valószínűleg tovább gyorsítja a növekedési ütemet. (MTI)



Óriásira duzzadt a Samsung Galaxy Note II

Úgy néz ki, mint egy nagyra húzott Galaxy S III és vékonyabb a Note-nál.

Ezt is megéltük, bemutatták a Galaxy Note II-t, mely túl sok meglepetést nem okozott, ugyanis szinte mindent előre tudni lehetett róla (vagy sejteni).

A készüléken immár Android 4.1 Jelly Bean fut, 5.5 colos a kijelzője, mely HD Super AMOLED-es és 720p-s felbontású (komolyan, a 720p mióta HD? Maximum HD Ready). A mindössze 9.4 mm vékony készülék annak ellenére, hogy előnyére sokat változott, még keskenyebb lett az elődjétől (csak el ne törjön).



A nagyra nőtt Galaxy S III dizájn bizony komoly hardvert rejt magában: 1.6 GHz-es, négymagos Samsung Exynos processzor (csak nincs, ami kihasználná), egy gyorsan töltődő 3100 mAh-es akkumulátor, 8 megapixeles kamera 1080p-s videorögzítéssel.

Nagy újítása az Air View, amely annyit takar, hogy nem kell kopogtatni a stylusszal a kijelzőn, hanem elég egy centiméterre megközelíteni azt és az érzékelők nagy pontossággal érzékelik az S Pen mozgását. Az akár 64 GB-os Note II-t microSD kártyával 96 GB-ra is felturbózzhatjuk, valamikor október környékén pedig Európában is piacra kerül.

A hamisítás netovábbja: PureView 808 Android

Elképesztő hasonlóság, gyatra hardver. De legalább dual SIM-es.

A kínai mesterek megint kitettek magukért. Az Android 2.3-at futtató PureView 808 nem 41 megapixeles szenzorral lett ellátva, holott a hátlap akár erre is utalhatna, hanem csak egy 3.2 megapixeles ősküvetet. A másolatban egy 550 MHz-es processzor ketyeg, a kijelző pedig egy olcsó, 3.5 colos HVGA felbontású rezisztív érintőpanel, amihez jobb, ha használunk stylust. Mobilnetes kapcsolatban se a legjobb, csupán az EDGE-et tudja, ami nagyon lassú kapcsolat.

A készülék dual SIM-es és mindössze 74 dollárba kerül a piacon. [Itt lehet](#) megrendelni.



Cukik lettek az új Asha-k

Három collos kijelzőjüknek hála olyanok, mint a játékefonok. De az egyik Dual SIM-es, a másik pedig WiFi-s.

Manapság divat az egyre nagyobb okostelefonok gyártása. Ez alól szinte egyik telefongyártó vállalat se kivétel: az Apple is nagyított, az LG is óriáskészülékeket gyárt, a Samsungról nem is beszélve. A Nokia viszont szembe ment a budget készülékeivel, ugyanis az új, teljes előlapi kijelzős Asha 308 és 309 szembe megy a mai trendekkel, ugyanis mindössze 3 collos a kijelzőjük.

Az Asha készülékek éppenséggel eddig nem voltak a szívem csücskei, a nagyon apró kijelzőhöz (amely nem volt érintőképes) fizikai billentyűzet társult, amely divatos lett volna 2004-ben, de nem 2011-ben. A Nokia viszont hála az égnek mert egy nagyot lépni és az új Asha-k már tényleg olyanok, amelyeket ma elvárnánk tőlük: trendi, nincs QWERTY billentyűzet és az egész előlapjuk érintőkijelző. Áruk viszont maradt a bárki számára megengedhető kategóriában (99 dollár), így valószínűleg nagy sikere lesz a készüléknek azoknál, akik nem engedhetik meg maguknak a drága okostelefonokat. De lássuk, mit kapunk ezért a pénzért!

Mindkét készüléken ugyanaz a Series 40-es mobil operációs rendszer fut és hardverekben is nagymértékben hasonlítanak egymásra: 800 MHz-es processzor, WQVGA felbontás (400 x 240), 20 MB belső tárhely, amihez alpból jár egy 2 GB-os microSD kártya (32 GB-ig bővíthető), 2 megapixeles kamera és EDGE kapcsolat (2G). Ehhez a hardverhez viszont nem kell túl nagy energiaforrás, így ezt a Nokia megoldotta egy 1110 mAh-es akkumulátorral. Az Asha 309 egy SIM-es készülék, de WiFi is van benne, míg a 308-ban nincs WiFi, viszont Dual SIM-es és támogatja az Easy Swap technológiát (könnyedén lehet váltani a SIM kártyák között).





Prestigio MultiPad PMP3370B tablet

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



árak: 23.957 Ft-tól



Google Nexus 7

tulajdonságok: 7 col, 16 GB, 1 GB, Android, HDD, nVidia



árak: 107.389 Ft-tól



Apple iPad 2 tablet

tulajdonságok: tablet, 9.7 col, 16 GB, flash, Apple A5



árak: 103.861 Ft-tól



Samsung Galaxy Tab 10.1 Wi-Fi (GT-P7510) tablet

tulajdonságok: 10.1 col, 16 GB, 1 GB, Android, flash, ARM Cortex



árak: 105.090 Ft-tól



Wayteq XTAB-100IS

tulajdonságok: ARM 8 Cortex 1.0 GHz, 1 GB DDR3 RAM, 8 GB flash, 9.7", Android



árak: 58.898 Ft-tól



Trust Novitab 7 (18622) tablet

tulajdonságok: 7 col, 4 GB, 512 MB, Android, flash, ARM Cortex



árak: 32.639 Ft-tól



ASUS Eee Pad Transformer TF300T-1K110A

tulajdonságok: netbook, tablet, 10.1 col, 32 GB, 1 GB, Android, flash, DDR2, nVidia



árak: 145.190 Ft-tól

Magyar telekom partner - it értékesítő

Magyar Telekom Partner üzleti ügyfelek magas szintű kiszolgálásához keres értékesítő kollégát. IT...

Hirdető: **Almatel Kft.**
Kecskemét , 2012.09.24.

[TOVÁBB >>](#)

Front end developer lund

feladat Be a key player in the development of a software Design and develop solutions that...

Hirdető: **Computer Partner Kft.**
Lund , 2012.09.17.

[TOVÁBB >>](#)

Iphone (ios) developer

For our multinational client we are seeking for a iPhone (iOS) developer The Company: Our client,...

Hirdető: **Exact Solutions Személyzeti Tanácsadó Kft.**
Budapest , 2012.09.19.

[TOVÁBB >>](#)

Értékesítési munkatárs

A Marketing One Kft. /amely kulturális, gasztronómiai és szórakoztató szolgáltatások szervezésével...

Hirdető: **Marketing One Kft.**
Budapest , 2012.09.24.

[TOVÁBB >>](#)

Team leader

Multinacionális megbízónk számára keresünk munkatársakat az alábbi pozícióra: Feladatok:...

Hirdető: **Adab Search Kft.**
Budapest , 2012.09.25.

[TOVÁBB >>](#)

Swarovski westend - bolti eladó

A Swarovski Westend Márkabolttba keresünk mosolygós, talpraesett, magára és környezetére is...

Hirdető: **Reálszisztéma Kft.**
Budapest , 2012.09.18.

[TOVÁBB >>](#)

Kútkezelő, shopos

Debreceni és M35 autópálya Józsa-pihenőben lévő benzinkútra, Kereskedelmi (érettségi)...

Hirdető: **nem publikus**
Debrecen , 2012.09.12.

[TOVÁBB >>](#)