

WikiTech

KÖZÖSSÉGI INGYENES TECHNOLÓGIAI MAGAZIN - MEGJELENIK KÉTHETENTE



“Óriástáblagépet”
építettek a törökök



Beépített NFC
csippekkel a gagyik ellen



Otthon is ki lehet
nyomtatni a jegyet



iPad felbontású
táblagép az
Archos-tól



Karácsonyi
ötletek a Sony-tól

Kézzelfogható
közelségben az új BlackBerry

Egész falat képes
lefedni az LG új 3D projektora

Wikiteszt: Samsung MV800:
Ne ítéld első látásra!

Féris játékok: KarácSony 2011

4-5

Új Bravia, Blu-ray lejátszó és 3D projektor lesz többek közt idén a Sony-nál a sláger.

iPad felbontású táblagép az Archos-tól

6

Az Archos új táblagépe az Arnova-család legújabb tagja is egyben.

Pont került a Samsung-ügy végére Németországban

6

Módosították a koreaiak a Galaxy Tab-ot, így már árusíthatják azt a német piacon.

A RAZR-nél is RAZR-ebb a Fujitsu telefonja

7

Azt hittük, a Droid lesz a világ legvékonyabb okostelefonja. De nem.

Jön a Microsoft Lync az okostelefonokra

7

Nem is egy platformra, hanem a legnagyobbak közül majdnem az összesre.

Nincs több rizikó: otthon is lehet nyomtatni vonatjegyet

8

November közepétől már nemcsak a nagyobb állomásokon található automatáknál, hanem bárhol ki lehet nyomtatni a MÁV-START-nál interneten vásárolt belföldi vasúti menetjegyet.

Samsung MV800 – Ne ítéld első látásra!

9-11

Kihajtható LCD-paneljének köszönhetően az önfényképezés rendkívül egyszerű lett. Ezzel nincs több tükörben pózolás.

Beépített NFC csippel a gagyi ellen

12

Egy francia ötlet alapján igencsak megizzaszthatjuk a hamisítót. Okosmobillal kiszúrható a hamis áru.

Az Apple a Sharppal dolgozik

12

A kijelzőket fogja szállítani a japán multicég.

Kézzelfogható közelségben az új BlackBerry

13

Itt az új billentyűzetnélküli belépőszintű okostelefon a RIM-től.

Dunántúl is hiperre kapcsolt

14

Néhány 2G-s régió is csatlakozott a nagy sebességhez, de főleg a 3G-s települések jártak jól.

Befellegzett a Samsung netbook-oknak?

15

Egy, a Samsung kereskedelmi partnereinek küldött körlevél szerint igen.

“Óriástáblagépet” építettek a törökök

15

A készülék tulajdonképpen egy hatalmas érintőképernyős TV.

Itt a jövő: Nokia Humanform

16

Még ha csak koncepció is, de a finnek tarsolyából mindig előkerül valami.

LTE-képes új ZTE MT73 telefon bukkant fel

16

Van benne TD-LTE, TD-SCDMA és dual-SIM-es.

Egész falat képes lefedni az LG új 3D projektora

17

Persze nagy teljesítményhez nagy méret is társul: nem ezt fogjuk kirándulásra vinni.

A Google és a Telenor összefog az alkalmazások terjedéséért

18

Többek közt mobilkontónkra is vásárolhatunk applikációkat.

Megint projekt-bezárások vannak a Google-nél

19

Megszűnik a Wikipedia-utánzatuk, a Knol, de bezár a nagyon be-hypeolt Wave is.

Féris játékok – KarácSony 2011

Új Bravia, Blu-ray lejátszó Is 3D projektor lesz többek közt idén a Sonynál a sláger.

2011 komoly változásokat hozott a szórakoztató elektronikai piacon. A 3D térnyerése és az egyre több funkcióval bíró szerkezetek ismét előtérbe helyezték a kifinomult technológiával rendelkező nagynevű gyártókat. A Sony egyedülálló fényképezőgépekkel, megújult VAIO laptop-családdal és tökéletes képminőségű LCD technológiával indul harcba az idei év karácsonyán, a vásárlók kegyeiért.



A Sony BRAVIA KDL-NX720 internet televízió

Képminőség 2D-ben és 3D-ben is tökéletes, de természetesen nem csak filmek lejátszására használható a családi lapos képernyő. A Sony nyitott világot ígér, hiszen nagyképernyős internetet, Skype-ot, Facebookot és Youtube videókat is könnyedén elérhetünk a távirányítóval vagy akár okostelefon készüléket is használhatunk távirányítóként. A Sony Entertainment Network világában új, minőségi tartalmak jelentek meg a „Music Unlimited” és a „Video Unlimited” szolgáltatás keretében.

Blu-ray Disc lejátszó (BDP-S185)

A BDP-S185 készüléssel a DVD lemezek nemcsak lejátszhatók, hanem a régebbi filmek közel HD minőségűre konvertálhatók, de a pendrive-on vagy külső HDD-n található tartalmakat is könnyedén és kiváló minőségben játszhatja le.

3D projektort (VPL-HW30ES)

A készülék 2D/3D módban egyaránt az első osztályú minőséget képviseli, de igazán a 3D-s filmek (tartalmak) vetítésekor van elemében. Világszerte Sony kivetítő készülékek dolgoznak a mozikban mind 2D, mind 3D területen. Most ez a minőség és élmény az otthoni szórakoztató-elektronikában is elérhető.



Micro Hi-Fi (CMT-G2NiP)

A Sony kisméretű HiFi rendszere nemcsak elegáns külsejével akar a karácsonyi bevásárlókra kacsintani. Pontos ritmuskép, kiegyensúlyozott akusztika jellemzi a hangszórókat és e mellett USB csatlakozó segítségével külső eszközökről, pl. MP3 lejátszóról, WiFi rendszerről is gond nélkül lejátszhatóak tartalmak.

Szívhez szóló képek

Az új DPF-C700BI fényképkeret, kizárólag idén karácsonykor kapható majd. A Wi-Fi kapcsolatnak köszönhetően az elkészült fotókat közvetlenül a képkeretre lehet küldeni akár email vagy a Facebook segítségével.





Karácsonyi Handycam (HDR-PJ10)

A Handycam HDR-PJ10 egy kicsit más, mint az átlag digitális kamera, mert a felvételek levetítéséhez tévére sincs szükség. A kamera beépített projektora egy sima falfelületre kiváló minőségben vetíti ki a korábban felvett jeleneteket, de a képhez a beépített hangsugárzóknak köszönhetően tiszta hangzás is társul.

A karcsú, nagygyú VAIÓ S

Az idei évben a Sony Vaio családja teljesen megújult. Az S széria minden igényt kielégít, amelyet a mai korban egy első osztályú PC-től elvárhatunk, mindemellett rendkívül karcsú, könnyű és tökéletesen lapos valamint optimális egyensúlyban működik a számítási és az akkumulátor teljesítmény vonatkozásában.

Compact profi (NEX-5N)

A NEX-5N, cserélhető objektíves digitális fényképezőgép compact mérettel DSLR minőséget nyújt. Videofelvételt Full HD-ben készít a hozzá illő kiváló sztereóhangzással. Ezen felül a kifejezetten a NEX fényképezőgépek igényeinek megfelelő E-bajonettes objektívvel egészíthető ki az apró gép a széles látószögűtől a teleobjektívig.



Táblamagazin

INGYENES KÉTHETI MAGAZINOK TABLETEKRE

- CSALÁD
- EGÉSZSÉGÜGY
- KÖRNYEZETVÉDELEM
- GASZTRONÓMIA
- KÜTYÜ

iPad felbontású táblagép az Archos-tól

Az Archos új táblagépe az Arnova-család legújabb tagja is egyben.

Az Arnova 9 G2 9.7 hüvelykes (24.7 cm) 4:3-as oldalárányú, 1024 x 768-as felbontású kijelzője IPS-technológiát alkalmaz, azaz bármilyen szögből is nézzük a képernyőt, mindent tűélesen látunk rajta. Ez a felbontás egyébként pontosan akkora, mint az iPad-é. Az eszköz 1 GHz Arm A8-as processzora a gyártó szerint elég, hogy 1080p-s, full HD filmeket nézzünk rajta. Operációs rendszernek az Android 2.3-as, Gingerbread-jét választották, mely teljeskörű támogatást élvez a Google részéről, bár ez a verzió leginkább az okostelefonokra jellemző.

A készülék nagyon vékony, csupán 12.5 mm vastag emellett mindössze 630 gram a súlya is.



Az olcsó táblagépek közé rangsorolt eszköz 8 GB tárhelyet ad, de ezt a szokásos 32 GB-ra fel lehet tornázni microSD kártyával. Videólejátszánál a 1080p-s H.264-et és az MPEG-4-et támogatja alapból, de lejátsza az avi-kat, mp4-eket, mkv-kat, mov-okat és flv-eket is. USB 2.0 port is található a gépházán, van benne giroszkóp, wifi, 2 kamera. Ára 200 euró alatt várható.

Pont került a Samsung-ügy végére Németországban

Módosították a koreaiak a Galaxy Tab-ot, így már árusíthatják azt.

A nyár végi nagy Samsung-Apple pereskedésnek és németországi betiltásnak az lett az eredménye, hogy a nagyobbik koreai vállalat kénytelen volt átszabni a Galaxy Tab 10.1 dizájnját a német piacért cserébe. Persze nem kell nagy húszárvágásokra gondolni, mindössze annyit

tett az ellen a gyártó, hogy ne gyanúsítsák meg azzal, hogy az iPad-et copy+paste-zta, hogy egy új, sokkal hangsúlyosabb fémkeretet kapott a készülék, átpozícionálták egy kicsit a hangszórókat és... nos, ennyi. Samsung Galaxy Tab 10.1N. Nekünk könnyű lesz megjegyezni az új nevet, Németországban így kell keresni. Tesztünket itt olvashatják az eredeti táblagépről.



Galaxy Tab 10.1N



Galaxy Tab 10.1

A RAZR-nél is RAZR-ebb a Fujitsu telefonja

Azt hittük, a Droid lesz a világ legvékonyabb okostelefonja. De nem.

A Fujitsu megtervezte és le is gyártotta a világ legvékonyabb smartphone-ját, mely 0.4 mm-rel kisebb a Motorola Droid RAZR-nél (ami 7.1 mm vékony), így az új csúcs 6.7 mm lett. A Fujitsu csodatelefonja, az Arrows F-07D egy 1.4 GHz-es processzort tartalmaz, emellett 5 megapixeles a kamerája és 4 hüvelykes a kijelzője (10.16 cm), melynek felbontása 854 x 480 lett.

A telefon kis eséllyel pályázik az európai és az amerikai piacra, sajnos egyelőre biztosan csak Japánban fogják bemutatni a világ legvékonyabb telefonját. Az már más tésztá, hogy milyen energiakapacitással bírhat egy ilyen vékony készülék, valószínűleg ha nem a zselés akkumulátort használják, akkor versenytársainál

jóval kevesebbet bírhat. Aztán persze az se kizárt, hogy a japánok bővöltek rajta valamit a Fujitsunál, hiszen országuk mégis csak a technológiai fejlettség Svájcja.

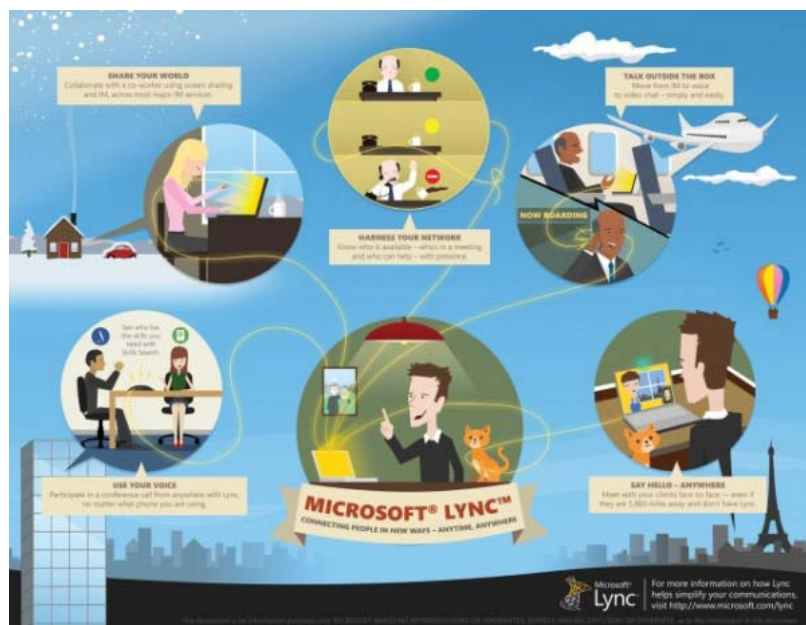


Jön a Microsoft Lync az okostelefonokra

Nem is egy platformra, hanem a legnagyobbak közül majdnem az összesre.

A Lync a Microsoft Office 365 felhőalapú kommunikációs szolgáltatása, mellyel alkalmi online videós értekezletet tarthatunk és bárkit, akár ügyfelet is, meginvitálhatunk rá. Hangot, videót vagy akár virtuális rajztáblát is megoszthatunk egymással.

A PC platform mellett egy hónapon belül ez a szolgáltatás elérhető lesz Androidon, BlackBerry-n, iOS-re és természetesen Windows Phone 7-re is. Symbian-ra nem fog megjelenni, az okokat lehet találgatni. A hivatalos bejelentést a Microsoft ausztráliai részlege adta ki, naná hogy Twitteren.



Nincs több rizikó: otthon is lehet nyomtatni vonatjegyet

November közepétől már nemcsak a nagyobb állomásokon található automatáknál, hanem bárhol ki lehet nyomtatni a MÁV-START-nál interneten vásárolt belföldi vasúti menetjegyet.

Tapasztalatuk szerint november 14-től egy hét alatt belföldi járataikra 20 ezer menetjegyet vásároltak interneten, és ennek 7-8 százalékát már otthon nyomtatták ki. A fejlesztés beruházási költsége 52 millió forint, ebbe bele tartozik az informatikai megoldás kifejlesztése, illetve a jegyellenőrzéshez szükséges 1.450 okostelefon beszerzése.



Kővári Zsolt elmondta, hogy a MÁV-START 2008-ban indította el az internetes jegyértékesítési rendszerét. Azóta a szolgáltatást egyre többen választják, jelenleg 40 ezer aktív felhasználó van, és 1 millió jegyet vásároltak online. Céljuk, hogy a következő időszakban az interneten vásárolt menetjegyek arányát a jelenleg 2,5-3 százalékról 15 százalékra növeljék – mondta a vezérigazgató. Beszél arról is, hogy fokozatosan fejlesztik a jegyértékesítési rendszert. A MÁV-START nemzetközi járataira azt követően lehet kiterjeszteni az interneten vásárolt jegyek otthoni nyomtatását, ha a külföldi vasúttársaságok az ellenőrzés technikai kérdésében megegyeznek.



A MÁV-START tájékoztatása szerint az otthoni nyomtatású belföldi menetjegyeket, pót- és helyjegyeket az interneten az utazás előtt már akár 60 nappal meg lehet vásárolni. A visszaélések elkerülése érdekében az otthon nyomtatott jegyek – az európai vasutak gyakorlatát követve – egy adott napra, és meghatározott vonatra érvényesek, névre szólóak és nem átruházhatók. A menetjegyet A/4-es méretű fehér papírra kell kinyomtatni, az azonosítást kétdimenziós pontkód szolgálja. A vonalkódot okostelefonon olvassa le és érvényesíti a jegyet a kalauz a vonat fedélzetén. Az otthon nyomtatott jegyek a MÁV és a GYSEV vonalain egyaránt érvényesek. Amennyiben az utas nem használja fel az otthon nyomtatott menetjegyet, akkor csak az online vásárlási felületen kezdeményezheti a visszatérítést legkésőbb a vonat indulás előtt egy órával – közölte a MÁV-START Zrt.



Samsung MV800 – Ne ítéld első látásra!

Mint az mindenki számára ismeretes, a mai tinédzserek előszeretettel fotózzák magukat, leginkább a tükörben. Amikor először találkozhattunk a Samsung új „önépezőgépevel”, akarva akaratlanul a fiatalabb generáció ezen hányadára asszociáltunk, hiszen ki lenne jobb célközönség egy ilyen gép számára azoknál, akik a legjobban magukat szeretik megörökíteni?! De azt mondhatjuk, hogy a „divat” áldozatain kívül mások is örömeiket lelhetik eme kis masinában...

A Samsung az IFA 2011 szakkiallításán mutatta be az új gépét, aminek felszínes átfutásával valóban elsőként az a vélemény fogalmazódik meg, hogy ez az eszköz a közösségi portálok önimádó tagjainak könnyíti meg az életét, elsősorban a kihajtható kijelzőnek köszönhetően. Pedig ez a tulajdonság más szemszögből is remekül használható.



Design és felszereltség:

A fényképezőgép első látásra átlagosnak tűnik. Ideális méretű (92 x 56,2 x 18,3 mm) és mindössze 121 gramm súlyú, külseje pedig igazán megnyerő. Fekete színe, szálhúzott fém borítása határozottan a jó minőség érzését kelti. Alakját tekintve markánsan lekerekített, azaz alapvetően



szögletes formájú. A gép baloldala teljesen üres, jobboldalán található a hangszóró, és a csuklópántrögzítő. Ezen az oldalon, egy rejtett ajtó mögött lelhető fel a a microHDMI, valamint a microUSB csatlakozó, amelyen keresztül tölthető az alulról becsúsztható, rejtett ajtó mögött meghúzódó akkumulátor. Ide, az akksi mellé helyezhető a mikroSD kártya.

A felső részen található a bekapcsoló (a készülék 2 mp alatt bekapcsol) és az exponáló gomb. Ez utóbbi körül helyezték el a zoomolót. A 3 színes kihajtható TFT LCD kijelzőt, vagyis magát a „hátlapot” is egy itt található 3 cm-es zsanér köti a gépvázhoz. Ezen egyébként mindössze két gombot helyeztek el, az egyik, ami a menübe vezet, a másikkal pedig visszanezethetjük a már elkészült felvételeket. Többre nincs is szükség, hiszen a Smart Touch 3.0-ás technikának köszönhetően a kijelző érintésérzékeny, így minden beállítást ikonok segítségével végezhetünk. A menüben öt oldalon, 4 oszlopban és 2 sorban vannak elhelyezve a már említett ikonok. Ha már a felszereltségnél tartunk, nem szabad megfeledkeznünk a 26mm-es, ötszörös optikai zoommal rendelkező Schneider lencséről, amely mögött egy 16.2 megapixeles CCD szenzor húzódik meg, ami mintegy 16 millió képpontot számlál, ezzel akár 4608 x 3456 felbontású képeket is készíthetünk. Összesen egyébként 9 féle felbontás, és 3 féle képminőség közül választhatunk.

Kulcstényező: a MultiView

Ami miatt a gépet önfényképezőnek nevezhetjük az nem más, mint a MultiView funkció, ami tulajdonképpen azt jelenti, hogy a gép LCD kijelzője 180 fokos szabadsággal mozgatható, így teljesen a gép „tetejére” fordítható, amivel, ha a lensét magunkra szegezzük, tökéletesen látjuk, milyen kép készül majd... Rólunk. Persze, hogy minden kézre álljon, a kijelző beállítás után a gép hátulján felfedezhető egy exponáló gomb, ami még kényelmesebbé teszi az alkotás folyamatát.

Ezen kívül azonban ez a tulajdonság számos más szempontból is jól alkalmazható. 30 fokba állítva kényelmesebb lehet a képnézegetés, 90 fokon pedig egy földszinten lévő dolog, hasalás nélkül megörökíthető. Így készült például ez a kép is:



Funkciók:

Alapvetően itt is két üzemmód közül lehet választani: az „intelligens automata”, ami szinte minden beállítást elvégez a fotós helyett, illetve a „program” mód, ahol a haladók már maguknak állíthatják például a fényérzékenységet. Ugyanez a két opció él video esetén is: „intelligens video”, ami szintén mindent beállít a megfelelő felvétel készítéséhez, illetve a „video” üzemmód. Ezzel 30 képkocka/mp sebességű, és maximum 1280 720-as felbontású video készíthető.

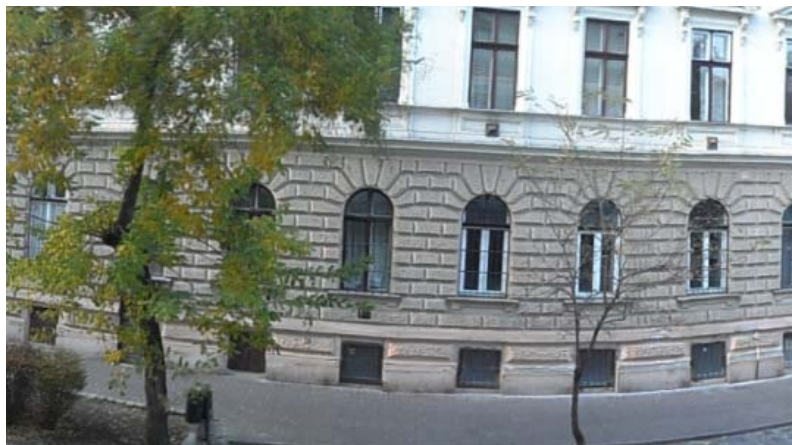
A program módban kiemelnénk, hogy az arcfelismerés menüpont alatt megtalálható a mosolyfunkció, amit beállítva önmagától exponál



a gép, amennyiben a fotóalany mosolyog. Pislogásérzékelés esetén pedig egymás után két kép készül, ha az elsőbe belepislog az alany. Viszont, átverni nem lehet a gépet. Amennyiben csukott szemmel próbálkozunk, a gép kiírja, hogy a „kép csukott szemmel készült”, valamint ha bájos kislány módjára az alany direkt folyamatosan gyorsan pislog, nem exponál a gép egyáltalán.

Képstílusok és extrák

A menüt böngészve számtalan képstílus választható. Egyből az első oldalon megjelenik a 3D, az önarckép, valamint az élő panorámakép funkció. Ez utóbbi működése igen egyszerű. Az exponáló gomb folyamatos nyomva tartásával pásztázzuk a rögzíteni kívánt területet. Ezzel a funkcióval egy rövidebb pásztázás után ilyen kép készül:



A további lehetőségek között megtalálható például az éjszakai és a közeli felvétel, a modellfotó, illetve a pozíció vezető, amely egy piros nőalakot rajzol a kijelzőre. Lehetőségünk van eltorzítani az arcokat a vicces arc funkcióval, de még kép a képben módban is fotózhatunk. Bár ezen kívül még van kínálat bőven, de muszáj kiemelni a divatosabb vonalat képviselő bűvös keret képmódot. Bizonyára mindenkinek rémlik, amikor különböző profilképeken úgy szerepeltek a személyek, leginkább a nők, hogy egy épület oldalán elhelyezett óriásplakáton, vagy egy magazin címlapján jelent meg a képük. Ezt egy mozdulattal ezen a gépen is beállíthatjuk. Természetesen itt is több, mintegy 13 variációt találunk, köztük egészen ötleteseket is. Így például szerepelhet alanyunk egy régi albumban:



Vagy egy villamosmegálló oldalán egy plakáton:



Az elkészült képeket pedig utólag szerkeszthetjük, tematikus albumba rendezhetjük, de akár történetet is készíthetünk azokból.

Működés:

A fényképező bekapcsolás után alig másodperc alatt magához tér. Alapvetően két kép készítése között is nagyjából ugyanennyi időre van szükség, viszont amikor már vakut is használ, ez az idő gyakorta meghosszabbodik.

Ítélet:

Kezelhetőségét tekintve pedig teljesen egyszerű, pláne az intelligens módokat használva. A menüben könnyen ki lehet igazodni, minden funkció hamar megtalálható. Az érintő képernyő megfelelően működik, nem túl érzékeny, éppen jól reagál, ahogy maguk a gombok is. Szóval összességében nem lehet a gépre panasz, de persze nem a legprofibbaknak ajánljuk. Ára olyan 70-80 ezer forint között mozog, bolttól függően.



Beépített NFC csippel a gagy ellen

Vajon eredeti az olcsóbb parfüm, az akciós Puma vagy a Ray Ben napszemüvegem? Most már megtudhatom.

Vége a hamis Prada-nak, a gagy D&G-nak és a csillogó-villógó kínai Versace-nak. Az NFC chipek ezekre a problémákra tökéletes ellenszerek bizonyulnak. A francia Inside Secure nevű cég kiötlötte, hogy ezekkel az apró chipekkel megkülönböztethető az eredeti a hamistól, már a megvásárlás pillanatában. Termékük, a Vault150 biztonsági modul egy NFC-alapú chip, mely bármilyen termékbe el lehet helyezni és a vásárló ez alapján ellenőrizheti annak valódiságát. Maga a chip sose fog lemerülni, hiszen nincsen szüksége áramra, mivel azt az olvasóból nyeri ki, ami viszont lassan már minden újabb okostelefonban jelen lesz. Ha pedig a csipet megpróbálják eltávolítani a cipőből, napszemüvegből, üvegcséből (vagy akár

csak átírni a benne tárolt információt), akkor az a következő leolvasáskor a leolvasót figyelmezteti erről (gyakorlatilag lehetetlen hamisítani „átcímkezésével”). Arra nincs garancia, hogy így ki lehet szűrni minden hamis márkajelzésű cuccot, de ezzel is egy picit jobban ki lehet majd szűrni a bővít a valódik közül. Megjelenés és végfelhasználói ár még nincsen.



Az Apple a Sharppal dolgozik

Mind ezt azért, hogy az új iPad 3 még szebb legyen.

Attól még, hogy a Samsung perli az Apple-t és fordítva, még nem áll meg a világ Cupertino-ban, így amellet, hogy állítólag újragondolják az iPhone 5-öt még egyszer (mivel Steve Jobs nyár elején megnyomta a vészleállítót a termékkel kapcsolatban), javában készül a nemrég elhunyt alapító nagy álmának 3. generációs táblagépe, az iPad 3. Volt róla pletyka, hogy halála előtt a jelenlegi igazgatót, Tim Cook-ot még magához hívatta (miközben ő éppen tárgyal) egy új termékről való egyeztetés miatt, mely úgy tűnik, az iPad 3 lett. Amit most már bizonyosan tudunk a jövőre érkező új táblagépről, hogy sokkal kisebb fogyasztása lesz, a 2. generációnál is részletgazdagabb kijelzője lesz és még vékonyabbá válhat a jelenlegi csúcsmodellnél,



köszönhetően az új kijelzőnek. Ennek érdekében az Apple a Sharppal állapodott meg, mely japán cég fogja szállítani az új retina kijelzőket az iPad 3-ba. Ha az együttműködés sikeres lesz, akkor biztosra vehető, hogy a jövőben a Sharp fogja szállítani a kijelzőket az újabb iPhone-okba és iPod-okba is. Aztán hamarosan jöhet a sajátgyártású ultravékony Apple okostévé is.

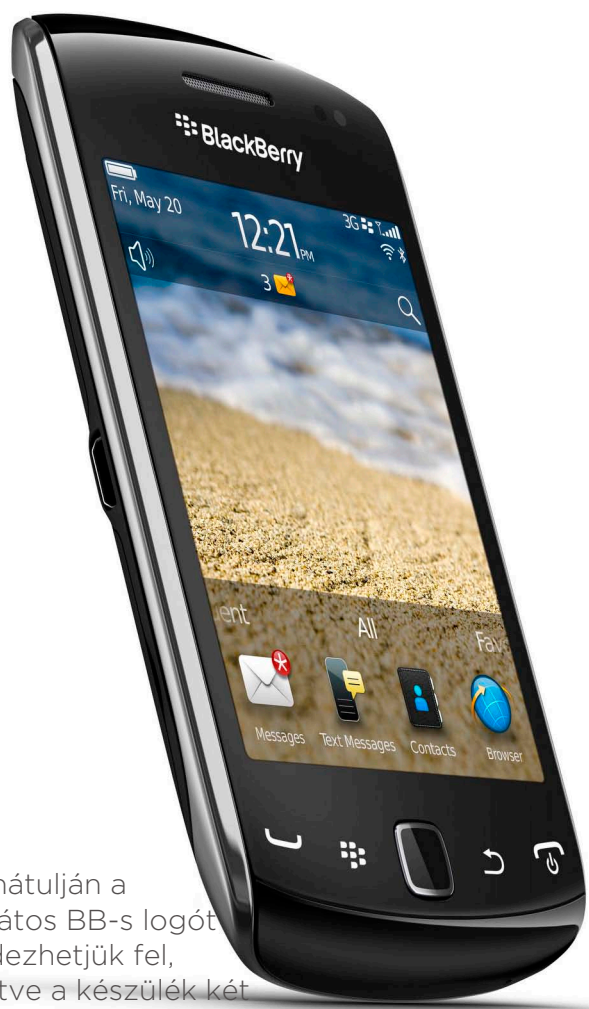
Kézzelfogható közelségben az új BlackBerry

Itt az új billentyűzet nélküli okostelefon a RIM-től.

Nemrég hírt adtunk portálunkon, hogy heteken belül a piacra dobják két legújabb modelljüket, a szokásos QWERTY-s Bold 9790-et (1 GHz, 2.44 hüvelykes, 360 x 480) és a majdnem egészében kijelzőből álló Curve 9380-at, amely az első billentyűzet nélküli modell lett a belépőszintű Curve-családban. A processzora se titok többé: 800 MHz-es. A készülék felbontása nem túl nagy, pláne annak tudatában, hogy több mint 10.5 cm átmérőjű a kijelzője: mindössze 480 x 360-as.



Ez átlagos felhasználáskor még nem jelenthet problémát, a gondok akkor kezdődnek, ha például böngészni szeretnénk rajta az interneten. Nagyon vékony készülékről beszélhetünk, körülbelül 10 mm vastag lehet. A kijelző alatt négy érintőképernyősnek tűnő gomb található, de valójában ezek fizikai nyomógombok (hívás, beállítások, vissza, befejezés/power gomb).



A hátulján a sajátos BB-s logót fedezhetjük fel, illetve a készülék két sarkán található az egyik oldalon az 5 megapixeles kamerát, a másikon pedig a LED-es vakut. A belső tárhelye nagyon kevés (amolyan pár évvel ezelőtti Nokiás szinten), csupán 120 MB szabad hely van rajta, de ezt microSD kártyával könnyen orvosolni lehet 32 GB-ig. Nem ez a legerősebb telefonja a BB-nek (sőt!), de tetszetős vékony eszköz, ami egy első okostelefonos vásárló még jól is járhat. Árcédulája még nincsen, de belépőként versenyképesnek kell lennie az olcsó androidos telefonokkal.



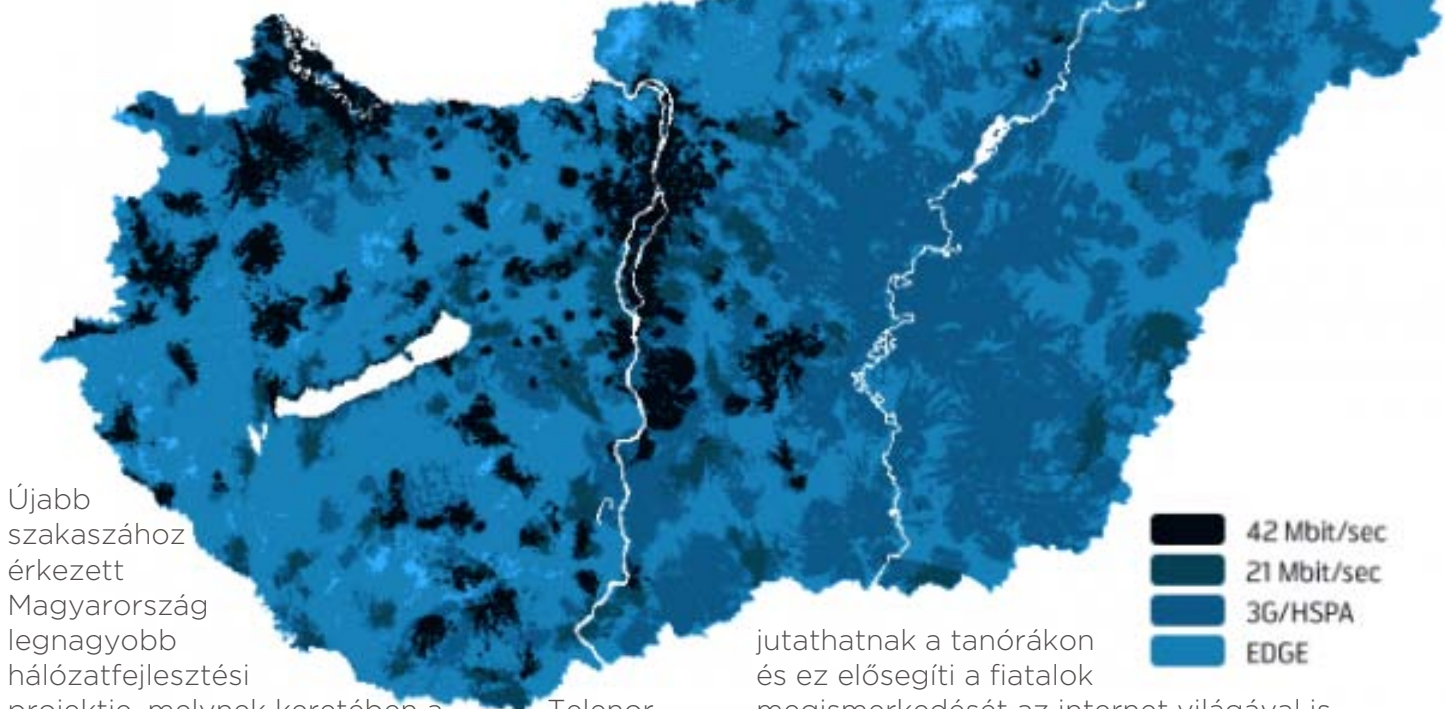
Dunántúl is hiperre kapcsolt

Néhány 2G-s régió is csatlakozott a nagy sebességhez, de főleg a 3G-s települések jártak jól.

A Telenor Hipernet szolgáltatása péntektől Budapest után már a Dunántúl egész területén is biztosítja a 42 Mbps-os maximális letöltési sebességet a Telenor 3G szolgáltatása által lefedett településeken. A budapesti közel 800 állomás cseréje után, most további 415 bázisállomás cseréjével és 42 újonnan telepített bázisállomással a Telenor elérhetővé tette a hipergyors mobilinternetet a teljes nyugati régióban. A hálózatfejlesztési munkálatokat a vállalat már Kelet-Magyarországon is elkezdte.

meg, ahol nemcsak a 2G szolgáltatást váltotta egy modernebb 3G szolgáltatás, hanem az új mobilinternet nagyobb névleges letöltési sebességet kínál, mint a településen jelenleg elérhető fix vonalas internetszolgáltatás. Az új lehetőségek kihasználására a Telenor laptopokat és mobilinternetet adományozott kimlei általános iskola számára. Az intézmény igazgatójának véleménye szerint az iskola tanulói a Telenor

Hipernet-képes készülékeinek használatával ezen túl még teljesebb, multimédiás élményhez



jutathatnak a tanórákon és ez elősegíti a fiatalok megismerkedését az internet világával is. „Örömmel jelenthetem be, hogy a fejlesztések az előzetes terveinknél gyorsabban haladnak, így már a teljes nyugati régióban is 42 Mbps-os névleges maximális letöltési sebességet kínálunk ügyfeleinknek. Külön öröm számomra, hogy több olyan településre eljutott a mobilinternet, ahol eddig ilyen szolgáltatás nem volt elérhető. A hálózatmodernizációt természetesen nagy erővel folytatjuk tovább Kelet-Magyarországon, hogy minél több emberhez eljuthasson a szélessávú mobilinternet, mely meggyőződésünk szerint pozitív hatással lesz az adott térség gazdaságára” – mondta Huszlicska József, a Telenor Magyarország műszaki vezérigazgató-helyettese.

WWW.WIKITECH.HU

Befellegzett a Samsung netbook-oknak?

Egy, a Samsung kereskedelmi partnereinek küldött körlevél szerint igen.

A dél-koreai vállalat 2012 első negyedétől leáll a netbook-ok gyártásával, fejlesztésével. A levél szerint a netbook-ok elhagyása után szeretnének jobban ráfókuszálni a 11.6 és 12 hüvelykes ultraportable-kre és ultrabook-okra.

„Követve a 2012-es új stratégiai irányelveinket befejezzük a 10.1 hüvelykes (netbook) termékeink gyártását 2012 első negyedétől. Jövőre számos új ultraportable-vel és ultrabook-okkal fogunk megjelenni a piacon.”



“Óriástáblagépet” építettek a törökök

A készülék tulajdonképpen egy hatalmas érintőképernyős TV.

Ki szeretné, ha Honeycomb futna a tévéjén? Akinek van Google TV-képes Sony készüléke, annak van esélye otthon csinálni egyet, vagy megbízhatja az isztambuli Ardic-ot, hogy készítsen egy példányt neki is. A török cég prototípusa egy 10 hüvelykes (54 cm) Honeycomb táblagépen alapszik, ezt portolták át egy 65 hüvelyk átmérőjű (165 cm) tévére, mely 1080p-s támogatás ad az alapmozdulatokra, mint a zoom vagy a huzogatás. A kijelzőnek két érintőszenzora van, de már készül a négyponos érintőszenzoros változat is, amely már támogatni fogja a multitouch funkciót is. A táblagépet egy nVidia Tegra 2 SoC processzor működteti, van benne 1 GB memória és 16 GB flash memória az adattároláshoz. Két kamerája van, HDMI kimenettel és USB bemenettel is rendelkezik. Támogatja a wifi-t, a 3G-t is. A dokkoló engedi az instant kapcsolódás az OEM TV-vel, a HDMI kimeneten az audio- és videójel kerül az óriásképernyőre, az USB-n keresztül pedig az érintőképernyő adatai kerülnek bevitelre. A videón jól látszik, hogy a 1080p-s támogatása az Androidnak elég jóra sikeredett, alig észrevehetően akadozik néha a kijelzőn a

Honeycomb kezelőfelülete. Érdekesség még, hogy ez nem egy koncepció vagy egy demo video, a török cég igenis komolyan gondolja a projektet, mint tökéletes alternatíva az oktatásban és a konferenciákon, kiállításokon (standoknál). Persze most még elég költséges az eszköz összeállítása, de dolgoznak azon, hogy megfizethető legyen minden intézmény és cég számára a táblagép-konstrukciójuk. Jövőbeni terveik között szerepel az, hogy különböző méretű kijelzőket dedikáljanak a táblagépekhez és az okostelefonokhoz.



Itt a jövő – Nokia Humanform

Még ha csak koncepció is, de a finnek tarsolyából mindig előkerül valami.

Épp hogy felocsúdtunk a Nokia World-ön látott hajlékony kijelző látványából (Kinetict Design), a finn gyártó újabb fejlesztéssel „sokkolja” a kütyük és a jövő szerelmeseit. Külalakra olyan, mint az a kő, amit Obelix cipelt mindig a rajzfilmben, de van, aki szerint könnycsepp-formájú. A Nokia olyan nanotechnológiával kísérletezik laborjában, mely egyelőre elmagyarázhatatlan.

Az eszköz kijelzője hajlítható és átlátszó, mely teljes érintőfelület is egyben. Maga a kezelése az elméletben úgy működik, mint a Ninetndo Wii esetében a Wiimote: határozott mozdulatokkal adhatunk neki utasításokat, de vannak benne a már említett Kinetict Designra hajazó elemek is



(homorítás, domborítás – azaz zoom in-out). A Humanform egyelőre még csak a jövő, de a videóban megnézhetjük, hogy a Nokia hogyan is képzelel el azt.

LTE-képes új ZTE MT73 telefon bukkant fel

Van benne TD-LTE, TD-SCDMA és dual-SIM-es.

A most zajló Mobile Asia Congress-en természetesen a China Mobile is jelen van legújabb telefonjaival, így a ZTE legfrisebb Androidos okostelefonjuk prototípusa is ki van állítva a standjukon. A MediaTek chipset-es telefon támogathatja az TD-LTE és TD-SCDMA mobilintenet kapcsolatát is. Az Európában kevésbé használt, ám pl. Indiában nagy favoritnak számító két SIM-kártyaképes MT73-as prototípuson Android 2.3.4 fut, processzora 800 MHz-es és 1GB memóriát tartalmaz. A 4.1 hüvelykes (10.41 cm) kijelzője 854 480-as felbontású LCD, mely kapacitív érintőképes. Elsődleges kamerája 5 megapixeles, másodlagosa pedig VGA felbontású, 640 480-as képeket készít. Akkumulátora, akár csak a processzora, elég gyengére sikerült (jelenleg még prototípusról beszélünk), ugyanis az 1100 mAh kapacitás ma már nem biztos, hogy elég az egész napos használatkor (pláne, ha LTE-n lóg az ember vele a Góbi-sivatagban). Arra a kérdésre, hogy mikor kerül a végső verzió a boltokba (erősebb processzor és akkumulátor?), azt válaszolták a



China Mobile alkalmazottjai, hogy majd ha megjön a hivatalos engedély a kínai kormánytól a TD-LTE használatára.

Egész falat képes lefedni az LG új 3D projektora

Persze nagy teljesítményhez nagy méret is társul: nem ezt fogjuk kirándulásra vinni.

Az LG Electronics legújabb CINEMA 3D projektora (CF3DAA) megnövelt fényerővel működik, és a nagyfelbontású, 3D tartalmakat akár hatalmas, 200 hüvelykes felületre is képes kivetíteni. A 2D-ből 3D-re konvertálási funkcióval ellátott készülék várhatóan 2012 első felében lesz kapható Magyarországon.



Full HD képet a projektorok többségének esetében nem lehetséges nagyméretű, 200 hüvelykes (kb. 5 méter átmérő) felületre vetíteni. Az LG legújabb, CINEMA 3D projektora 3D módban 1250 ANSI lumen fényerejű képet tud vetíteni, amely körülbelül hatszorosa más prémium kategóriás projektorénak.

„A CF3DAA az LG CINEMA 3D termékcsaládjának

legújabb tagja; egy valódi erőmű.” – nyilatkozta Havis Kwon, az LG Home Entertainment Company elnök-vezérigazgatója. „A készülék jól mutat a nappaliban, vagy akár egy előadóteremben is, hiszen teljesítménye elegendő ahhoz, hogy öt méteres, mozi terem minőségű képet vetítsen.”



A CF3DAA a korábbi CINEMA 3D termékekből már ismert egyedi FPR technológiát használja, amelynek legnagyobb előnye a polarizált 3D szemüveg. Ez a szemüveg az aktív zárás társaihoz képest nagyságrendekkel olcsóbb és sokkal könnyebb is. A polarizált 3D szemüvegek egyáltalán nem terhelik meg a szemet, tehát nagyobb közönség is nézhet 3D tartalmat gazdaságosan és hosszú ideig. A fent tulajdonságoknak köszönhetően a CF3DAA nemcsak a nappali ideális kiegészítője, de kiválóan használható múzeumokban, előadóterekben és egyéb nyilvános helyeken is. A CF3DAA Cinema 3D projektor 2012 első felétől lesz kapható az európai piacokon, míg az Európán kívüli piacra szánt modellt (CF3DAT, mely tv-tunerrel) a napokban mutatták be Koreában.



A Google és a Telenor összefog az alkalmazások terjedéséért

Többek közt mobilkontónkra is vásárolhatunk applikációkat.

A Telenor és a Google ma globális megállapodást kötött Hongkongban az Android-piac további bővülésének ösztönzésére. A Telenor androidos felhasználói világszerte élvezhetik az Android Marketen megvalósuló fejlesztés előnyeit: a jövőben mobilszolgáltatójukon keresztül fizethetnek az alkalmazásokért, és könnyebben tájékozódhatnak az hazai alkalmazásokról is. A kezdeményezés a helyi fejlesztők számára is kedvező, hiszen alkalmazásaik jobban „szem előtt” lesznek és potenciálisan nagyobb árbevételre számíthatnak.



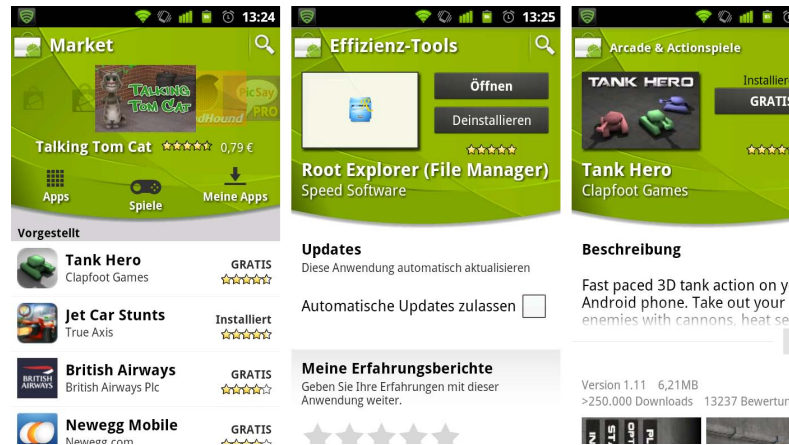
A megállapodás a Telenor mind a 11 nemzetközi piacát lefedi, először azonban csak Thaiföldön, Malajziában, Magyarországon, Svédországban és Dániában indul a projekt 2012 első negyedévében. Az együttműködés célja, hogy kielégítse a felhasználók mobiltartalom iránti éhségét, amely az európai piacokon és a gyorsan növekvő ázsiai gazdaságokban egyaránt tapasztalható. Bár az okostelefonok penetrációjának százalékos aránya az ázsiai piacokon jelenleg alacsonyabb, az Android felhasználók abszolút száma sok esetben magasabb, mint Európában.

„A közös lépéssel a Google és a Telenor egy újabb lendületet kíván adni az Android-piac bővülésének. A megállapodás legfőbb előnye, hogy több millió Telenor ügyfél számára könnyebb hozzáférést biztosít számos, különböző mobiltartalomhoz és a rugalmas fizetési megoldásokhoz” – nyilatkozta Jon Fredrik Baksaas, a Telenor Csoport elnök-vezérigazgatója.

A Telenor Android felhasználói a „bolt a boltban” koncepció jegyében, az Android Market kezdőlapján, fix helyen férhetnek hozzá a gondosan összeválogatott és folyamatosan frissített, számukra releváns alkalmazásokhoz. Minden piacon erre specializálódott csapat választja ki és teszi elérhetővé a helyi környezetben releváns akár 50 alkalmazást tartalmazó Telenor listát. A mobilszolgáltatói számlázás, mellyel a Telenor számlás és kártyás androidos felhasználói is egyszerűen fizethetnek az alkalmazásokért, a fejlesztők számára is megkönnyíti az appok ellenértékének beszedését. Iparági adatok szerint ugyanis, ha felajánlják a hitelkártyás fizetés és a mobilszolgáltatói számlázás közötti választás lehetőségét, a vásárlók 70%-a az utóbbit részesíti előnyben.

A fejlesztés igénybevételéhez a Telenor Android felhasználóinak semmit sem kell tenniük: csupán belépnek készülékükön az Android Marketre és máris kiválaszthatják a Telenor gyűjteményét a kezdőlapon.

„A Telenor Magyarország az Android iránt helyi szinten is elkötelezett mobilszolgáltatóként már közel egy éve az Android népszerűsítésével, az operációs rendszerben rejlő számtalan lehetőség bemutatásával ösztönzi a lakossági mobilinternet-használat növekedését. Ennek érdekében eddig hat Android Workshopotszerveztünk (video lent), ahol az Android alkalmazásokban rejlő lehetőségeket és a legújabb fejlesztéseket mutattuk be az összesen több mint hatszáz résztvevőnek. Az ismeretterjesztés mellett támogatjuk a hiánypótló, helyi igényekre szabott alkalmazások fejlesztését is: Androideák ötletpályázatunk meghirdetésével és a Telenor Mobil Weekend keretében megvalósuló alkalmazásfejlesztő verseny felkarolásával a magyar nyelvű



alkalmazások létrejöttét segítjük elő. Most a Google-lel kötött együttműködésnek köszönhetően a magyar Android felhasználók számára az elsők között tesszük elérhetővé ezt a különleges megoldást, mely egyszerűsíti az alkalmazásokért való fizetést, és lehetővé teszi a helyi fejlesztésű appokhoz való azonnali hozzáférést” – mondta Takács Zoltán, a Telenor Magyarország termék-és innovációs igazgatója.

Megint projekt-bezárások vannak a Google-nél

Megszűnik a Wikipedia-utánezatuk, a Knol, de bezár a nagyon be-hypeolt Wave is.

Persze nem mindegyik tűnik el azonnal, van, amelyik még akár tavaszig is kihúzhatja. Bezár a Google Wave, mely indulásakor is sok kérdést vetett fel mindenkinek, de a Knol-Wikipedia háborút is fölényesen megnyerő Wikipedia ellenfele se kapott elnöki kegyelmet, Larry Page leállítja azt is. Eltűnik a Friend Connect, a Search Timeline és a Google Bookmark List is. Sajnos nem csak az informatika sínyli meg a nagy leállásokat, a környezetvédelmi kutatások egyik legizgalmasabb projektjére is lakat kerül. Négy évvel ezelőtt a Google úgy döntött, hogy keres egy olyan energiaforrást, mely olcsóbb és környezetbarátabb annál az áramnál, amit a szénművekben állítanak elő. Ennek érdekében számos zöldenergetikai kutatást támogattak pénzzel, főként a napenergiára fókuszálva. Két évvel később, 2009-ben a Google energetikai vezetője, Bill Weihl még azt nyilatkozta, hogy

néhány éven belül sikerül a projekt, nemrég viszont kilépett a cégtől. A kérdés, hogy vajon mikor zárják le egyik legújabb projektjüket, a Google+ -t, mely hasonlóan muzsikál, mint a Wave.

