

# WikiTech

KÖZÖSSÉGI TECHNOLÓGIAI MAGAZIN



Íme a világ egyik legolcsóbb táblagépe

Veszít az Android a népszerűségéből



Vodafone: 4,7 megabyte mobilnet 5.800 Ft



Teszt: Samsung Galaxy Tab 2 P3100

Retina-szerű táblagépen dolgozik a Samsung

Itt vannak az első Windows Phone 8 telefonok a Samsungtól!



A Google nyereséges, a Microsoft történelmet írt

Teszt: Asus Transformer Pad Infinity - Tablet Full HD

## **Veszít az Android a népszerűségéből** **4**

Ettől még első helyen van, de sokan inkább iPhone-t vesznek.

## **Mégis érkezik a Jelly Bean a 2011-es Xperiákra?** **4**

A korábbi hírekkel ellentétben mégis van esély a Jelly Bean megjelenésére a 2011-es Xperia készülékeken.

## **Core i7-tel támad az új Samsung Series 9** **5**

A 13 colos dél-koreai ultrabook nem lesz olcsó darab, ellenben a videokártyája gagyi, a memória pedig kevés. Pláne, ha 64 bites az operációs rendszerünk.

## **Bajban a HP, pezsgőt bonthat az ASUS** **5**

Változnak az erőviszonyok a PC-k világában. Piaci körkép.

## **Retina-szerű táblagépen dolgozik a Samsung** **6**

Még az idén ellenfelet küldhet a Samsung az iPad-nek, ráadásul a rejtélyes készülék sokkal nagyobb lesz a manapság használtaktól.

## **Óriás PlayBook a láthatáron?** **6**

A BlackBerry a legnagyobb titokban elkészítette a 7 colos PlayBook utódját, mely a tízes szám bővületében jött létre: 10 col és 10-es OS.

## **Egy töltéssel 100 kilométert tesz meg a BMW e-robogója** **7**

Bár Siófokra nem jutunk le vele, a végsebességre nem lehet panaszunk. Egyelőre nem ezzel fogják kihozni a pizzánkat.

## **Hűtsd hatezerrel az ujjaidat!** **7**

A Thermaltake Black Element Cyclone Edition gamer egere igazi hardcore játékosoknak készült. Például akik képesek egy küldetés kedvéért napokig a gép előtt ülni.

## **Itt vannak az első Windows phone 8 telefonok a Samsungtól!** **8**

Odyssey és Marco névre fognak hallgatni a dél-koreai gyártó első WP8-as telefonjai.

## Így fog kinézni az új iPhone? 8

Bár a hardvert bele kell képzelni, maga a ház elegáns lett. Már ha tényleg így fog kinézni.

## Asus Transformer Pad Infinity – Tablet Full HD 9

Nálunk járt az Asus legújabb táblagépe, mely ár-értékben az egyik – ha nem a – legjobb csúcskategóriás gép lesz a piacon.

## Robbanás vagy összeomlás előtt a mobil adatforgalom 12

Az ABI Research a jövőbe nézett és megállapította, hogy 107 exabájt adatforgalmat fogunk 2017-ben bonyolítani.

## Kínában az okostelefon az elsőszámú internetforrás 12

A kínai kormány tanulmánya szerint ma már többet böngészik okostelefonon a lakosság, mint hagyományos módon.

## Íme a világ egyik legolcsóbb táblagépe 13

Annyira olcsó, hogy ennyiért még okostelefont se kapunk, csak ha eladjuk a lelkünket a szolgáltatónak.

## Dokkoló érkezik a Google táblagépéhez 13

Az előzetes tervek szerint augusztus utolsó hetében kerül forgalomba az 50 dolláros kiegészítő.

## A Lordok Háza netre küldené a brit tévécsatornákat 14

Kell a hely a mobiloknak.

## A Hangout beépült a Gmail-be 14

Mostantól virtuális megbeszéléseket is tarthatunk a postafiókunkon keresztül.

## Felejtsd el a Hotmailt! Itt az Outlook.com! 14

Az öregecske levelezőrendszer ideje immár lejárt, az Outlook.com viszont rekord felhasználószámra tett szert órák alatt.

**Vodafone: 4,7 megabyte mobilnet  
5.800 Ft**

15

Újabb tanulságos történet következik.

**Stratégiát vált a Nokia**

15

A Nokia az idei készülékeinek a mérsékelt sikerét látva úgy döntött, szorosabbra fűzi a viszonyt a szolgáltatókkal, hátha ez szerencsét hozhat számára.

**Samsung GT-P3100 Galaxy  
Tab2 7.0 - A hiányzó láncszem**

16

Mindig is ódzkodtam a hét colos táblagépektől, hiszen az igazi tablet 9.8 colnál kezdődik ugye. De ha az Apple lát benne fantáziát az iPad Mini kapcsán, akkor annyira nem lehet rossz az a hét col. Nos, nem is.

**A Google nyereséges,  
a Microsoft történelmet írt**

19

Pénzügyi jelentés a legnagyobbakról.

**The Legend of Zelda  
legendás áron az eBay-en**

19

Mintegy 150 ezer dollárért árulják a legendás játék prototípusát az aukciós portálon. Megér ennyit néhány pixel?



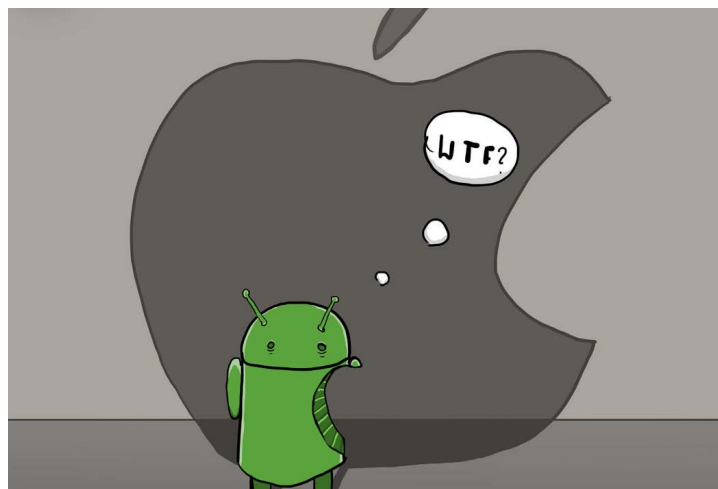


# Veszít az Android a népszerűségéből

Ettől még első helyen van, de sokan inkább iPhone-t vesznek.

Az Egyesült Államokban egy év alatt több mint 4%-ot esett az Android részesedése az okostelefonok piacán. Az Apple feljövőben, a Microsoft beesett az „Egyéb” kategóriába. 2011 tavaszán még 60.6%-os részesedést tudhatott magának az Android, míg ez idén már „csak” 56.3% volt. Az Apple mobile operációs rendszere, az iOS viszont jelentősen növelte a táborát, ugyanis míg tavaly tavasszal 1000 okostelefonból

United States Smartphone Operating System Market Share (% of Total)	Q2 '11	Q2 '12
Android	60.6%	56.3%
Apple iOS	23.2%	33.2%
Blackberry OS	10.5%	6.5%
Others	5.7%	4.0%
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>
<b>Total Growth Year-over-Year %</b>	<b>70.1%</b>	<b>-5.4%</b>



232 iPhone volt, ez idén már 332 duzzadt. A BlackBerry egyelőre leszálló ágban van, 4%-ot veszített a rajongóiból. Attól, hogy még az Android a király, ne felejtsük el, hogy ez egy operációs rendszer, számos okostelefon használja, míg az iOS a telefonok esetében csak és kizárólag az iPhone-t jelenti, vagyis az Apple okostelefonja abszolút a legnépszerűbb az Egyesült Államokban. Kétes győzelem az Androidé, amire maximum a Google lehet büszke. A felmérést a Strategy Analytics készítette.

## Mégis érkezik a Jelly Bean a 2011-es Xperiákra?

A korábbi hírekkel ellentétben mégis van esély a Jelly Bean megjelenésére a 2011-es Xperia készülékeken.

Bár egy nemrégiben, a Facebookra kommentált üzenet alapján úgy tűnt, hogy az ideai Android verzió (4.1) nem lesz elérhető a 2011-es Sony Ericsson Xperia készülékekre, a gyártó a mai üzenetében határozottan rácafozott erre. Strategy Analytics készítette.

A Sony Xperia Blog közleménye szerint a gyártó még vizsgálja a frissítés lehetőségét, de mindenesetre még nem adja föl. Másfelől abban biztosak lehetünk, hogy a gyártó ideai két alsó kategóriás készüléke, az Xperia Miro és az Xperia Tipo biztosan megkapja a frissítést, ergo a tavalyi modelleken is futhat az új OS. Hogy miért is? Ez a két készülék gyengébb a 2011-es Xperia Mini-nél is, így a hardver sebessége biztosan nem



lehet a frissítés akadályában, maximum a kijelzők mérete. Bezzeg a kétmagos LG 2X-re még az ICS se kerül fel.

## Core i7-tel támad az új Samsung Series 9

**A 13 colos dél-koreai ultrabook nem lesz olcsó darab, ellenben a videokártyája gagyi, a memória pedig kevés. Pláne, ha 64 bites az operációs rendszerünk. Nem minden a processzor....**

Az új Samsung Series 9 ultrabook szemet gyönyörködtető dizájnya mellett impozáns (abb) hardvert is kapott, viszont a mai trendeknek megfelelő az árcédulája is: közel 400.000 forintba kerül újonnan és még bele se számoltuk a kereskedői hasznot meg az Artisjus-t. A készülék processzora az új szériával már nem Core i5 (hála az égnek), hanem Core i7 1.9 GHz (3 GHz-ig felhúzzható), a tárhely pedig megduplázódott: 128 helyett egy 256 GB-os SSD került a gépházba. Bár a 4 GB DDR3 RAM-nál több is kerülhetett volna



bele (nem bővíthető) és az intel HD Graphics 4000 helyett igazán belerakhattak volna valami videokártyát, ettől még egy ultragyors készüléket vásárolhatunk meg a Samsung Series 9 személyében. A készülék kijelzője LED HD+, melynek felbontása 1600x900 pixel, akkumulátora pedig négy cellás és nagyjából 9 órán keresztül bírja.

## Bajban a HP, pezsgőt bonthat az ASUS

**Változnak az erőviszonyok a PC-k világában. Piaci körkép.**

Annak ellenére, hogy nemrég hírt adtunk arról, hogy 2016-ra a táblagép leveri a számítógépeket, még mind a mai napig elég erős a PC szegmense, hogy jelentős eladásokat produkáljanak a gyártók. A Gartner piackutató júliusi előrejelzése alapján idén 87 millió 469 ezer 273 darab számítógép (laptop, PC, Mac) fog gazdára találni. A szegmens legnagyobb vesztese a HP lesz, mely két százalékot veszít idén a piaci részesedéséből, miközben az eladásai a tavalyi évhez képest 12.1%-al csökkenni fog. A negatív helyezésében második



Dell 1.4%-os piaci részesedés mellett 11.5%-al kevesebb PC-t fog eladni idén a tavalyi évhez képest. Hogy ne csak lehangoló számokat adjunk, az ASUS, a Lenovo és az Acer idén növelni fogja eladásait és a fenti cégek kárára még nagyobb részesedést is kapnak a piaci „tortából”. Az abszolút nyertes idén a tajvani ASUS lesz, mely

több mint harmadával tudta növelni az eladásait idén, piaci részesedése pedig 5-ről 7%-ra fog módosulni.

**Preliminary Worldwide PC Vendor Unit Shipment Estimates for 2Q12 (Units)**

Company	2Q12 Shipments	2Q12 Market Share (%)	2Q11 Shipments	2Q11 Market Share (%)	2Q12-2Q11 Growth (%)
HP	13,036,548	14.9	14,838,734	16.9	-12.1
Lenovo	12,820,301	14.7	11,160,303	12.7	14.9
Acer Group	9,646,383	11.0	9,315,341	10.6	3.6
Dell	9,349,212	10.7	10,570,007	12.1	-11.5
ASUS	6,120,957	7.0	4,416,125	5.0	38.6
Others	36,495,872	41.7	37,256,607	42.6	-2.0
<b>Total</b>	<b>87,469,273</b>	<b>100.0</b>	<b>87,557,116</b>	<b>100.0</b>	<b>-0.1</b>

Note: Data includes desk-based PCs and mobile PCs, including mini-notebooks but not media tablets such as the iPad.

Source: Gartner (July 2012)

## Retina-szerű táblagépen dolgozik a Samsung

**Még az idén ellenfelet küldhet a Samsung az iPad-nek, ráadásul a rejtélyes készülék sokkal nagyobb lesz a manapság használtaktól.**

Óriási felbontású, 11.8 colos táblagépen dolgozik a Samsung. A P10-es névre hallgató eszköz 16:10-es képarány mellett 2560x1600-as felbontást fog kínálni, ami arra utal, hogy átveszi az iPad egyik fő vonzerejét az Apple-től, az óriási felbontást és egy Retina-szerű kijelzővel piacra dob egy táblagépet. A 11.8 colos készülék támogatni

### [ Long-term Action Plan ]

Because the tablet user's main use includes frequent use of web browsing, e-mail, e-books, a product planning with a multipurpose resolution which accounts for these uses requested.

### <Product Planning Review Results>

Google's recommended Honeycomb OS supported display resolution is

	2011			2012
	P4 Creative	P2	P8 LTE	P10
Screen Resolution	1280 X 800	1024 X 600	1280 X 800	2560 X 1600
Screen Ratio	16 : 10	16 : 9	16 : 10	16 : 10

16:10

fogja az LTE/4G hálózatokat is. Természetesen lehetséges, hogy nem az idén fog debütálni a P10, de van egy-két nagy lehetősége a Samsungnak, amikor bemutatja ezt az eszközt is. Augusztus 15-én a Samsung US egy új Galaxy eszközt kíván bemutatni New Yorkban, ami lehet éppen a P10 is, de mi inkább a Galaxy Note II-re tippelnénk. Aztán augusztus végén, a berlini IFA-n is bemutathatja az óriásfelbontású táblagépet, vagy éppen a tabphone-ját.

## Óriás PlayBook a láthatáron?

**A BlackBerry a legnagyobb titokban elkészítette a 7 colos PlayBook utódját, mely a tízes szám bűvöletében jött létre: 10 col és 10-es OS.**

Hála az égnek még nem kell lemondani a kanadai RIM újjászületéséről. Habár nemrégiben bejelentették, hogy a BlackBerry 10 operációs rendszer csúszni fog és csak a jövő év elején jelenik meg az új, teljes érintőfelülettel rendelkező készülékekkel, csüggedésre még sincs okunk, ugyanis kémfotókon bukkant fel a legújabb fejlesztésük, a 10 colos BlackBerry táblagép.



Az iPad ellenfeleként készült tabletben egy 7250 mAh-ás akkumulátor kapott helyet, SIM kártyával is kapcsolódni lehet vele az internetre és támogatja a 4G/LTE hálózatot is (valószínűleg csak az amerikai és a kanadait). További képek [itt](#) találhatóak róla.





## Egy töltéssel 100 kilométert tesz meg a BMW e-robogója

**Bár Siófokra nem jutunk le vele, a végsebességre nem lehet panaszunk. Egyelőre nem ezzel fogják kihozni a pizzánkat.**

A BMW keresi a zéró káros anyag kibocsátás lehetőségét, ennek ékes példája az az elektromos energiát használó kétkerekű prototípus, mely egy feltöltéssel 100 kilométeres táv megtételére alkalmas és 120 kilométerrel száguldhatunk óránként, persze csak papíron. A **BMW C evolution** névre hallgató robogó immár az utolsó fázisba ért, a tesztidőszak végére a BMW akár tömeggyártásra is küldheti az elektromos kétkerekűt. Hogy ár/érték arányban ez mennyit jelent, vagyis hány töltésnek kell eltelnie addig, amíg annyi pénzt spóroltunk a benzinen, hogy kijön a motor ára, nem tudni. Igazából csak

pénz kérdése igazi zöldnek lenni, ami a világ nagyobbik részének lehetetlen küldetésnek tűnhet. Mindenesetre a világ pénzesebbik fele tehet valami a környezetért és nem az X3-ast pöfékelteti a dugóban.



## Hűtsd hatezerrel az ujjaidat!

**A Thermaltake Black Element Cyclone Edition gamer egere igazi hardcore játékosoknak készült. Például akik képesek egy küldetés kedvéért napokig a gép előtt ülni.**

Nyolcvan dollár nem kis pénz egy egérért. Legtöbbünknek bőven elég az 5-6 dolláros vagy esetleg a kicsit drágább, de bőven ötezer forint alatti egér. A Thermaltake szerint viszont a komoly játékosok egy pillanatra se hagyják ott az egeret, viszont megérdemlik, hogy hűtsék játék közben az ujjukat, így gondolt egyet és egy hatezer RPM-es (fordulatszám/perc) ventilátort aggatott a Cyclone elejére, mindezt nyolcvan dollárért. Nincs izzadás, csak gyönyörű haj, mondhatnánk.



Persze mást tézta, hogy egy lelkes amatőr is rá tud szerelni egy pár száz forintos ventilátort az egér elejére, a leleményesebbek meg egyszerűen rátolnak egy ventilátort a kezükre. Az élmény talán ugyanaz, az érzés mindenesetre elitebb, ha egy 6500 dpi-s lézer érzékelő dolgozik a kezünk alatt, miközben a ventilátor halkán, 21,7 dB zajszinten zümmög. Magát a ventilátort természetesen leszerelhetjük az egerről. A Thermaltake Black Element Cyclone Edition egér augusztustól kapható az Államokban, a 80 dollár, mire ideér, valószínűleg felkúszik 100-ra is.



## Itt vannak az első Windows Phone 8 telefonok a Samsungtól!

**Odyssey és Marco névre fognak hallgatni a dél-koreai gyártó első WP8-as telefonjai.**

Két nagy utazóról kapta kódnevét a Samsung két új fecskéje, melyeken már a Windows Phone legújabb verziója, a 8-as fog futni. Mindkét készülék processzora kétféle 1.5 GHz lesz (Qualcomm MSM8960) és LTE-képesek is. Kettejük közül viszont az Odyssey lesz a csúcskészülék. Kijelzője 4.65 colos HD Super AMOLED lesz és kap NFC chipet is a Microsoft saját mobilfizetési terveihez.

A kisebbik modell tehát a Marco, nem kap NFC-t, 4 colos lesz a kijelzője, ugyanúgy Super AMOLED típusú lesz, de ennek felbontása WVGA. Megjelenés az utolsó negyedévben várható,



vagyis a Windows Phone 8 megjelenésekor már piacra is léphet velük a Samsung.

## Így fog kinézni az új iPhone?

**Bár a hardvert bele kell képzelni, maga a ház elegáns lett. Már ha tényleg így fog kinézni.**

Minden várakozással ellentétben az iPhone 5 szép készülék lesz (igen, szkeptikus vagyok az új készülékkel kapcsolatban, mert ez lesz az első készülék, melybe Steve Jobs már nem tudott beleszólani), és bár sok pletykát hallani az új készülékről, biztosat senki nem tud mondani. Ha szeptemberben bemutatják, biztosan sok előrendelést fog kapni a telefon és hatalmas örület lesz, mint az összes eddigi készüléknél. Az alábbi videón az iPhone 5 készülékháza és alkatrészei láthatóak.





## Asus Transformer Pad Infinity – Tablet Full HD

**Nálunk járt az Asus legújabb táblagépe, mely ár-értékben az egyik – ha nem a – legjobb csúcskategóriás gép lesz a piacon.**

Az Asus új üdvöskéje két szempontból is mérföldkőnek számít. Egyrészt az első Full HD (picivel még nagyobb is), azaz 1920 x 1200 felbontású kijelzős tablet, másrészt pedig az árképzést illetően is egészen komoly előnyökkel rendelkezik a gép: állítólag 100 ezer Ft körül lesz az alap 8 GB-os modell ára. Meglátjuk.

### Külső jegyek

A Transformer Pad Infinity egy az egyben a Prime házat kapta meg, azzal a különbséggel, hogy ehhez az alapsomagban nem jár billentyűzet, az csupán kiegészítőként vásárolható meg a táblagéphez. Ezzel valószínű, hogy az ASUS valamelyest belátta, hogy billentyűzettel táblagépet árulni olyan, mint autóhoz

kerékpárkulcs-készletet adni ajándékba. A tablet pont azért tablet, mert egy darab érintőképernyő, és akármennyire is érzik a netbook-laptop-tablet konvergenciát a gyártónál és próbálják ezt maguk számára is egyértelműsíteni a Transfomeres kialakítással, talán épp időben kapcsoltak azt illetően, hogy a felhasználói igények inkább a „jobb 100ért egy tablet, mint 180-ért egy se nem tablet, se nem netbook” -irányba mutatnak. És akkor még a 7 collos örületről nem is beszélünk.

Merthogy az Asus Transformer Pad Infinity a jól bevált 10,1 collos kijelzőméretben, egy Super IPS+ Corner Gorilla Glass 2 megjelenítőn keresztül teszi lehetővé a böngészést, zenehallgatást, játékot, újságolvasást, miegyebet. A hátlap az Asus laptopjainál is használt hideg, fémes szálcsiszolt anyagból készült, melyen a kamera mellett a hangszóró nyílása található.







Ez utóbbit illetően egyébként igen remek megoldás, hogy úgy helyezték el az apró kis nyílásokat a hangnak, hogy ha a táblagépet vízszintesen fogjuk, akkor a kezünk nemhogy eltompítja, hanem erősíti a hangot azáltal, hogy felénk tereli a hangot. Összességében egyébként a hangerőt illetően a legutóbb nálam járt WayteQ xTab 100IS-hez hasonlítva egészen komoly a különbség: sokkal erősebb és jobb minden megszólaló hang, legyen az zene, vagy egy Skype beszélgetés.

A gép bekapcsoló gombja vízszintesen tartva bal felül, függőleges pozícióban jobb oldalt van, ez első használatkor furcsa, de aztán simán meg lehet szokni. A gépen található microSD kártya csatlakozó, microHDMI és a hagyományos fejhallgató aljzatok mellett a gépen még a billentyűzet csatlakoztatására, vagy töltésre hivatott rész található. Ez utóbbi csatlakoztatásával egyébként plusz USB és egyéb portok járnak, de – mint azt már írtam – a billentyűzet nem az alapsomag része, így erre most külön nem térnék ki.

### Sebesség és használat

A rendkívüli kijelző mellett az Infinity a processzorok terén is jól teljesít: a négymagos Cortex A9-es chip mellett dedikált NVidia Tegra T33-as lapka is segíti az optimális használatot. Ennek ellenére az erőforrások dinamikus

felhasználása miatt a gép igen sokáig bírja egy feltöltéssel, megkockáztatom: a jobb kijelző és architektúra ellenére már-már veri az iPad 2-esemet, mely azért igencsak jó eredmény. Az operációs rendszer természetesen Android 4.0.3-as Ice Cream Sandwich, annak minden jóságával, minimálisan testreszabott felülettel. Az egyedi megjelenés gyakorlatilag a gép bal alsó sarkában lévő vezérlőgombok és a jobboldali gyorsmenü eltérő kinézetében nyilvánul meg, minden más gyakorlatilag ugyanaz, mint amit az operációs rendszer más gépeken látott változatainál megszoktunk.

A gyári kezelőfelület ugyanakkor az Asus telepakolta minden jóval, már ami a saját szolgáltatásainak promócióját jelenti: felhőszolgáltatást, saját magazinolvasót, Polaris Office-t, és az alkalmazások biztonsági mentésére szolgáló appot is találunk a felsorakozott programok között.

A beépített 8 megapixeles hátlapi kamera full HD filmrögzítésre is alkalmas, LED-es, tehát azoknak, akik tablettal szeretnének fotózni vagy videózni, igazán nem kell kompromisszumokat kötni az Infinity vásárlásával. Ahogyan az adatkommunikációt illetően sem: n-es Wifi és 4.0-ás Bluetooth található a gépben, a-GPS-szel.





Állítólag 4G-s is lesz majd a gépből, de alig győzzük hangsúlyozni, hogy mivel ott a zsebben az okostelefon, ezért teljesen felesleges táblagépből is SIM kártyát venni: megosztjuk a telefonon lévő mobilnetet és máris mindig, mindenhol van mobilnetünk a tableten is.



### Összegezve

Az Infinity, amennyiben tényleg 100ezer Ft körüli áron kerül majd a polcokra, egyértelműen a legjobb androidos gép lesz, mely azonban azt is magával hozza, hogy a régebbi, gyengébb modellek viszont pillanatokon belül 50ezer Ft alatt fogják magukat találni, melynek köszönhetően végre tömegek számára is elérhető lesz a táblagép élmény. Aki 100ezer Ft körüli gépet akar és van némi alma-allergiája, annak egyértelműen ezt javasoljuk megvásárlásra.

Ár/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★



# 98%



## ÖSSZEHASONLÍTÁS



**lpad 3 (új iPad)**

teszt | összehasonlítás

## ASUS TRANSFORMER PAD INFINITY 700

**Megjelenés éve:** 2012

### Pro:

- gyönyörű kijelző
- hosszú akkuidő
- minőségi anyagfelhasználás
- jó hangerő

### Kontra:

- hibátlan

### Méretek:

- kijelző mérete: 10"
- kijelző felbontása: 1920x1200"
- kijelző típusa: Super IPS+ LCD"
- eszköz mérete: 263 x 180.8 x 8.5 mm
- tömeg: 586 gramm

### Hardver:

- processzor: Quad-core 1.6 GHz Cortex-A9
- memória: 1024 GB
- háttértár: 64 GB
- bővíthetőség: ✓
- kártya típusa: microSD
- portok: HDMI, USB 2.0, dokkoló

### Multimédia:

- kamera felbontás: 8 MP, 2 MP
- video chat: ✓
- video felbontás: 1080p
- FM rádió: ✗
- 3D: ✗

### Hálózati adatok:

- mobil:
- WiFi: 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, Wi-Fi hotspot
- Bluetooth: v4.0 A2DP-vel, LE
- GPS: igen
- NFC: ✗

### Szoftverek:

- op. rendszer: Android 4
- spec. szoftverek: App Backup, App Locker, asus@vibe, Glowball, MyLibrary, MyNet, Zinio, MyCloud, SuperNote, Polaris Office

### Akkumulátor:

- gyári adatok: 10 óra
- tapasztalat: 9-10 óra

## Robbanás vagy összeomlás előtt a mobil adatforgalom

**Az ABI Research a jövőbe nézett és megállapította, hogy 107 exabájt adatforgalmat fogunk 2017-ben bonyolítani.**

Minél többen hagyják el hagyományos mobiljukat és térnek át okostelefonra, annál többen kezdenek el mobilinternetezni, Facebookozni, Twitterelni vagy épp fényképeket megosztogatni készülékükről. Az ABI Research legújabb tanulmánya szerint az idei évhez képest öt év múlva ötször ennyi adatforgalmat fogunk mobil hálózatokon keresztül bonyolítani, vagyis az összedatforgalom mintegy 107 exabájt lesz 2017-re. Hogy mennyi 107 exabájt? 112197629 terabájt, mely körülbelül 168 milliárd CD-n fér csak el vagy 25.5 milliárd DVD-n. Az ABI vezető elemzője, Aapo Markkanen szerint 2015 lesz az utolsó év,



amikor az adatforgalom az előző évhez képest 50%-nál nagyobbat fog bővülni. Vajon a szolgáltatók fel vannak készítve egy ekkora adatforgalomra, ha az Olimpia alatt Londonban mobilinternetező is simán megszakíthatják a közvetítéseket? Kétlem.

## Kínában az okostelefon az elsőszámú internetforrás

**A kínai kormány tanulmánya szerint ma már többet böngészik okostelefonon a lakosság, mint hagyományos módon. Persze csak aki megengedheti magának.**

Átvette a hatalmat az okostelefon Kínában, az emberek nagytöbbsége ma már ezeken a kis eszközökön keresztül csatlakoznak a világhálóra. És bár zömmel GPRS-en keresztül, ez nem von le semmit a tanulmány eredményeiből (ugyanis a sok olcsó kínai okostelefon egyszerűen nem támogatja a 3G-s hálózatokat). A kínai Internethálózat Információs Központ által



közzétett tanulmány szerint 538 millió állampolgárnak, vagyis a lakosság 40%-ának van internetes hozzáférése a világhálóhoz. Az 538 millióból pedig 388 millió mobilról is neteznek rendszeresen, míg PC-ről csak 380 millióan (nem kell összeadni a két számot, ugyanis van átfedés a két tábor között, vagyis van, aki mindkét módon használja az internetet, láttunk már ilyet). A mikroblogok is népszerűek a kínai emberek közt, 43.8%-uk mobilról lép be és posztolja a hétköznapjait szorgosan.



# Íme a világ egyik legolcsóbb táblagépe

**Annyira olcsó, hogy ennyiért még okostelefont se kapunk, csak ha eladjuk a lelkünket a szolgáltatóknak.**

A piac tele van olcsó táblagépekkel, az árverseny pedig igen erős. Persze senki ne várjon iPad vagy Galaxy Tab élményt ezektől a 30-40 ezres készülékektől, a Play se megy rajtuk, vagyis saját piacterük van (jobb esetben). A legolcsóbb táblagép, amivel eddig találkozhattunk, nagyjából 26 ezer forintért vásárolható meg itthon, nem tud semmit és 7 colos. Viszont a Simmtronics XPad még ennél is alább tudott szállni, mindössze 299 emirátusi dirhamba kerül, mely 19 ezer forintnak felel meg. Abban biztosak lehetünk, hogy ez a gép nem a minőségről és az erős hardverről lesz híres. Az indiai vállalat, mely az olcsó táblagépet készíti, a múlt héten mutatta



be Dubaiban a készüléket. A 7 colos kijelzőjű eszközt egy 1 GHz-es A8-as processzor hajtja, 4 GB NAND flash tárhellyel rendelkezik, bővíthető microSD-vel és az operációs rendszere Android 4.0. A Simmtronics a jövőben még vonzóbbá kívánja tenni az XPad-ot, hogy bárki számára megengedhető legyen az olcsó táblagép, ugyanis a végfelhasználói árat 10 ezer forint alá szeretnék gyűrti, ami sokkal olcsóbb a jelenlegi árgyőztes 14 ezer forintos, szintén indiai Aakash.

Az XPad az Egyesült Arab Emírátsokban kezdi meg világhódító útját a 20 ezer forint alatti áron. A 7 colos készülék csak az első fecske, minden méretben ki fogják adni, így lesz még 8, 9, 9.7 és 10 colos verziója is. Támogatni fogják a 3G-s hálózatokat, így telefonálni is lehet majd velük, emellett néhány modell HD kijelzővel is büszkélkedhet majd.

## Dokkoló érkezik a Google táblagépéhez

**Az előzetes tervek szerint augusztus utolsó hetében kerül forgalomba az 50 dolláros kiegészítő.**

Nemsokára állvány érkezik a Google első, hét colos tabletjéhez, a Nexus 7-hez, mely jó szolgálatot tehet például filmnézés közben vagy bármi olyanra, amihez nem kell a kezünk. Beépített hangszóróinak köszönhetően a multimédiás tartalmak hangereje is jelentősen megnőhet, mindemellett természetesen tölti is a készülékünket (az áramot microUSB-n keresztül kapja), vagyis nem merül le használat közben. Persze az is jó kérdés, hogy mennyire éri meg mondjuk egy 200 dolláros táblagéphez egy 50 dolláros dokkolót és egy 40 dolláros Premium Cover-t venni, mert a kiegészítők a készülék majd felébe kerülnek.



### Nexus Dock

At the center of your Nexus 7 work and enjoyment

- Perfectly-angled for better movie and photo viewing, browsing, and email
- Standard 3.5mm jack plugs into active speakers for music enjoyment
- Charge-while-you-use via micro USB

SPEC	
Dimension	219.16 x 65.16 x 30.92
Weight	300 g
Color plan	Black
I/O Ports	1 x 3.5mm Speaker line out 1x micro USB connector
MSRP	USD 49.99
Target ETD	Week34 (08/24)





# A Lordok Háza netre küldené a brit tévécsatornákat

**Kell a hely a mobiloknak.**

Az Egyesült Királyság Lordok Házának Kommunikációs Bizottságának véleménye szerint minden brit tévétársaságnak teljes egészében az internetre kellene költöznie, vagyis lényegében minden adó Netflix-rendszerben működne. Hogy miért űznék netre a csatornákat? Egyszerűen nagyobb spektrum kell a mobil hálózatoknak, mely így sokkal olcsóbb lehetne és hosszabb távon sokkal hatékonyabbá válna. Ez nem menne egyik napról a másikra, ráadásul hatalmas költségeket is felemésztene egy kiterjedt archaikus kommunikációs infrastruktúra újraszervezése, építése. Miközben Európa éppen áttérőben van az analóg sugárzásról a digitális földfelszíni és műholdas sugárzásra, addig az angolok már tovább is gondolták és optikai szálon való

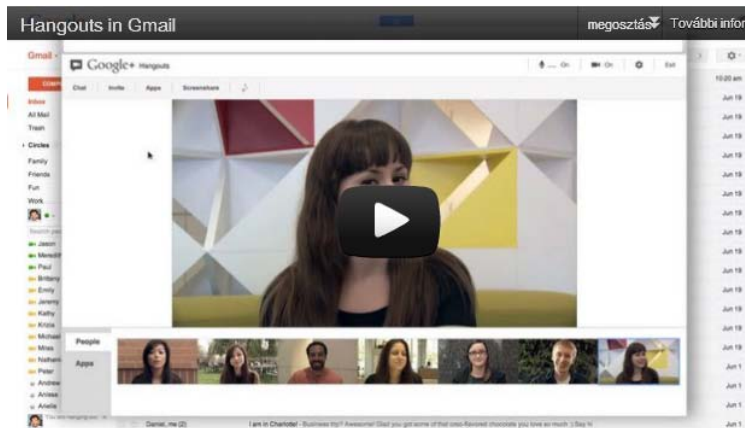


televíziózást vizionáltak a nem túl távoli jövőben. És milyen jól néznének ki a BBC 8K-s, 33 megapixeles közvetítései, mint ahogy a jelenlegi londoni Olimpián ezt meg is tették. Vagy akár a Doktor kalandjai Cardiffban.

## A Hangout beépült a Gmail-be

**Mostantól virtuális megbeszéléseket is tarthatunk a postafiókunkon keresztül, akár cowboy kalapban.**

Egyszerre akár 9 fős videós beszélgetéseket is lefolytathatunk a Gmail fiókunkon keresztül, mely bőven elég arra, hogy a főnök akár nyaralás közben is összerántson egy meetinget. A Hangouts segítségével közös tevékenységeket is folytathatunk, lehetőség van közös YouTube videók megnézésére is, de, ha már a meetingnél járunk, akkor akár prezentációkat is mutogathatunk egymásnak a Google Docs-szal. Emellett lehetséges van a saját képernyők megosztására is, így mind a kilencen láthatják, hogy mi történik a gépünkön, legyen szó fényképekről vagy dokumentumokról.



## Felejtsd el a Hotmail! Itt az Outlook.com!

**Az öregecske levelezőrendszer ideje immár lejárt, az Outlook.com viszont rekord felhasználószámra tett szert órák alatt.**

Mintegy 6 óra kellett ahhoz az **Outlook.com**-nak, hogy köszönthesse egy milliomodik regisztrált tagját. Az új webes levelezőrendszer nem titkolt célja, hogy lecserélje az évtizedes Hotmailt és bevezesse a Win 8 korszakát az online felületen is. Természetesen nem csak online felületen érhetjük el leveleinket, hanem a szokásos POP3 és Exchange Active Sync segítségével is levelezőszoftveren keresztül. Az oldalba beépítették a Messengert és a Skype-ot is, utóbbival webkamera esetén ugyanúgy videótelefonálhatunk, mint ha az önálló programot használnánk. Ezen kívül szinte korlátlan tárhely felett rendelkezhetünk a SkyDrive integrációnak köszönhetően. Érdeemes tehát pár pillanatot szentelni az Outlook.com-ra, a jövőbe látunk rajta keresztül.

## Vodafone: 4,7 megabyte mobilnet 5.800 Ft

**A Vodafone 5.800 Ft-tal szeretné, hogy hozzájáruljunk Jenson Button budapesti körzéséhez, 4,7 megabájt mobilnet forgalomért cserébe. Újabb tanulságos történet következik.**

Vodafone Otthon Classic csomagunkat immáron másfél éve használjuk, melyhez a múlt hónapban egy HTC okostelefont passzítottunk. A készüléken ugyan kikapcsoltuk a mobilnetet, de valószínű, hogy addigra már késő volt: valamennyi minimál adatot már forgalmazott a mobilhálózaton, melyet akkor, az alatt a pár perc alatt észre sem vettünk.

A mai nap jött a mobilszámla a Vodafone-tól: 4,7 megabájt adatforgalomért 5.803 Ft-ot számolt fel a szolgáltató, hivatkozva arra, hogy a Vodafone Internet Start, mint csomag, melyet sosem kértünk, aktiválva volt az előfizetésen. Egy Vodafone Otthon Classic csomaghoz Internetcsomag? Az, hogy ez elviekben a weboldalon sem lehetséges? Az, hogy 4,7

megabájtért 5.800 Ft-ot kiszámláz a szolgáltató és pökhendien közli az ügyfélszolgálatos a telefonban, hogy ez szerinte nem kiugró? Mindenki döntse el maga a kérdésekre a válaszokat, mi egy NMHH, egy Fogyasztóvédelmi levéllel és három előfizetés mínusszal tudjuk honorálni a szolgáltatót és annak „hitelesített számlázási rendszerét”. No meg persze majd a sztori folytatásának közzétételével a Wikitechen.



## Stratégiát vált a Nokia

**A Nokia az ideai készülékeinek a mérsékelt sikerét látva úgy döntött, szorosabbra fűzi a viszonyt a szolgáltatókkal, hátha ez szerencsét hozhat számára.**

A Nokia nem adja fel. Bár az ideai készülékeik finoman szólva sem arattak komolyabb sikert, a finn gyártó egy újfajta megoldással próbálja a készülékeik sikerét növelni.

Egy neves hírportál szerint a Nokia nyereségmegosztásra készül a szolgáltatókkal. Az ajánlat feltehetőleg olyan elemeket tartalmaz, melyek során a céggel szerződött szolgáltató egy készülék eladása után több pénzt tehet zsebre, mint egy másik, a céggel nem szerződésben álló. Információk szerint eddig a Deutsche Telekom (T-Mobile) és a France Telekom (Orange)



érdeklődött. Jelenleg még egyik fél sem kívánt nyilatkozni a témában, de hamarosan minden kiderül.

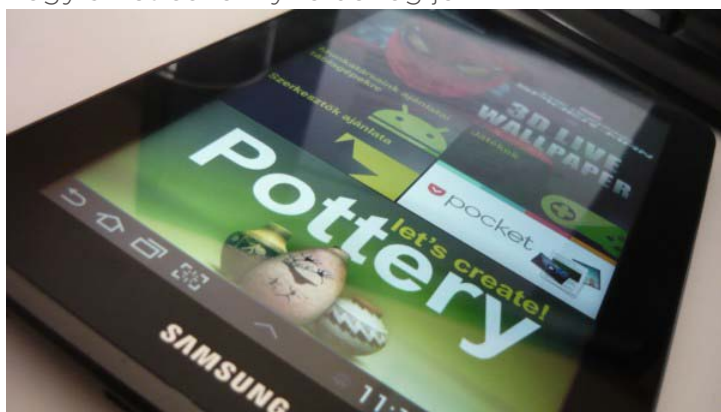


# Samsung GT-P3100 Galaxy Tab2 7.0

## A hiányzó láncszem

Mindig is ódzkodtam a hét colos táblagépektől, hiszen az igazi tablet 9.8 colnál kezdődik ugye. De ha az Apple lát benne fantáziát az iPad Mini kapcsán, akkor annyira nem lehet rossz az a hét col. Nos, nem is.

Nemrég huzamosabb ideig [használhattam](#) a Samsung második generációs Galaxy Tab-jának 10 colos kiadását, mely nem hogy elnyerte a tetszésem, hanem egyenesen imádtam. Nem rejtettem véka alá azon véleményemet se, hogy ez minden idők legjobb androidos táblagépe. Járt is érte a maximum riszpekt és a pont. Aztán egyszer csak jött a futár, elvitte, de hozott helyette egy kisebb dobozt, benne a kistesóval, a Galaxy Tab2 7.0 GT-P3100-as modellel. Nem gondoltam volna, hogy a hét col ennyire be fog jönni.



Szoftverileg pontosan ugyanazt kapjuk, mint a 10.1 esetében, ezért ide most nem írom meg, hogy mennyire kiváló a gép. Higgyék el, hibátlan az Android 4.0.3, erről bővebben itt olvashatnak. Amitől viszont a legjobban félttem, az maga a méret, vagyis hogy a kijelző mennyire olvasható.

Vajon jól látom a betűket egy megnyitott oldalon? Vajon a Táblamagazin alkalmazásnál tényleg



gond, hogy nincs nagyítás funkció? A válasz persze használat közben jön meg: igen, olvasható minden és a Rita Konyhájának receptjei is tökéletesen átjönnek a 7 colon. A kijelző felbontása még ideálisnak mondható, 1024x600 pixel. Szerintem ez alá nem érdemes mennie egyik gyártónak se.

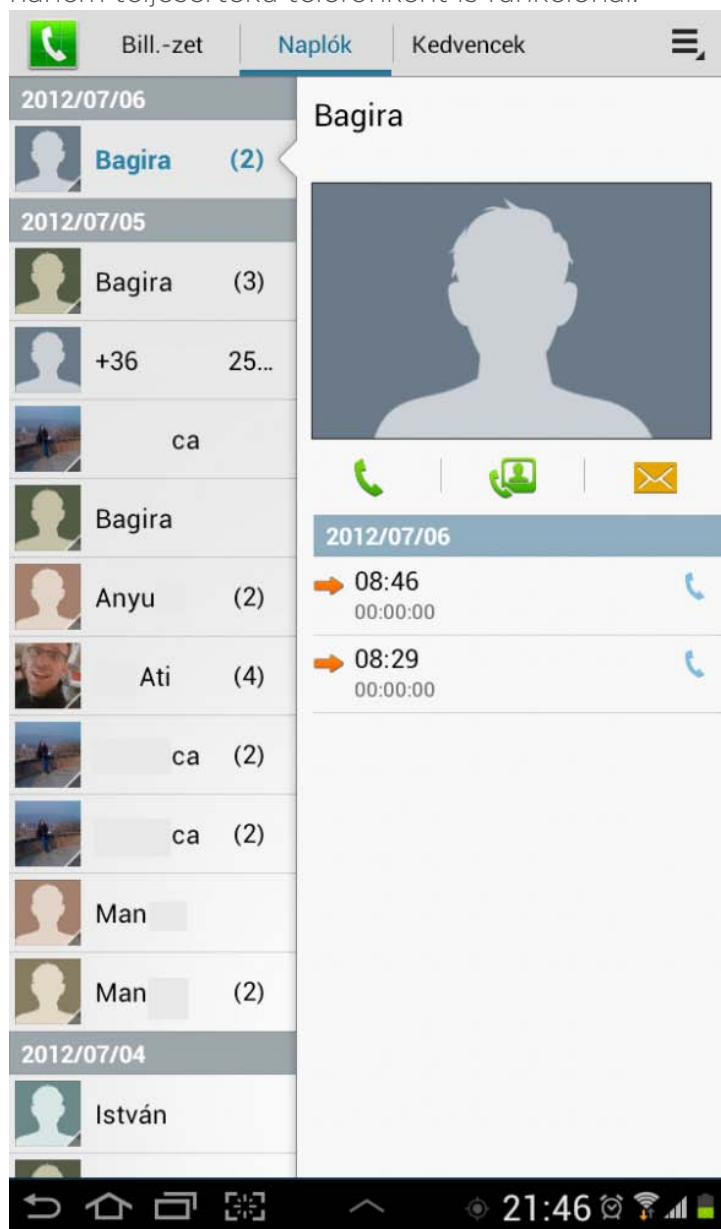
Amit problémásnak éreztem a 10.1-es táblagéphez képest, hogy mintha egy picit döcögősebben mennének a dolgok. A menü néha beakad egy-egy pillanatra, akár csak a Play-ben való böngészéskor. De ezek az apró döccenések csak egy-egy pillanatig tartanak, utána minden megy a maga útján. Kell is, hiszen a gép gyakorlatilag erős hardverrel van szerelve: kétmagos 1 GHz-es processzor TI OMAP 4430 chipset-tel, PowerVR SGX540 grafikus gyorsítóval és 1 GB RAM-mal.

Többek közt azért is megbocsátható a kétmagos Gigahertzes proci, mivel sokkal kisebb kijelzőre kell dolgoznia, nincs szükség akkora erőforrásra, mint egy hagyományos táblagép esetén. A nálam járt gép tárhelye mindössze 8 GB, de kapható még 16 és 32 GB-os kiadásban is, ráadásul microSD-vel akár extra 32 GB-ot is hozzá tudunk tenni a rendszerhez.



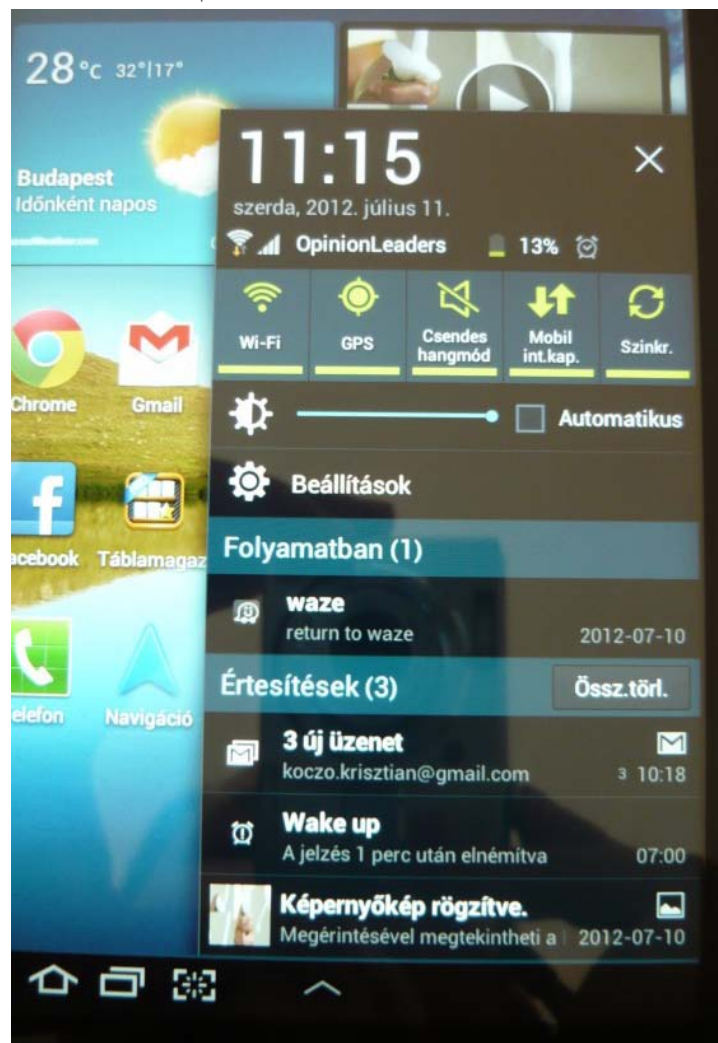


Érdekesség, de a hangszórói már nem az előlapon vannak, hanem alulra kerültek és körülölelik a dokkoló nyílását két oldalról. A hét col ellenére nem könnyű az eszköz, 344 grammot nyom, mérete pedig 193.7 x 122.4 x 10.5 mm, ami annyira ideális, hogy simán befér egy zsebbe. A P3100 támogatja a mobil hálózatokat is, annyira, hogy nem csak 3G-s internetkapcsolatra használható, hanem teljesértékű telefonként is funkcionál.



Egy pár napig így is használtam, de fura rajta keresztül hagyományos hívásokat bonyolítani és fura volt az is, hogy saját csengőhangot is választhattam a készüléken. Ennek ellenére is, ha vennék egy ilyen eszközt, nem lenne szükségem többé külön okostelefonra. Elmondom, miért. A készüléket felvehetjük a hagyományos módon is, de össze is párosíthatjuk egy Bluetooth-os headset-tel vagy a kocsiban a kihangosítóval. Ez esetben nem kell elővenni a készüléket, hanem akár a táskában tartva is tárolhatjuk az eszközt.

Mérete miatt pedig nem foglal sok helyet, így szinte bárhova elfér, ellenben okosabbik része a nagy kijelző miatt bármilyen smartphone-nál jobb és pizokul gyors is. Személy szerint el is gondolkoztam rajta, hogy lecserélem egy ilyenre a telefonom, a 110 ezer forintos ára pedig a tudásához képest nem is vészes.



Ami nagyon tetszett, az az, hogy a Galaxy Tab2 10.1-re telepített alkalmazások maradéktalanul átvándoroltak az új készülékre is a WiFi beállítása után. Ami viszont nem tetszett, hogy ha állómódbban nézünk rajta filmet, akkor elnyújtja a képet (bár miért tennék ilyet?).



Ha már a multimédiánál járunk, akkor meg kell mondanom, hogy szép hangos a készülék és kiválóan játssza a full HD-s filmeket is, bár kültéren nem teljesített valami fényesen az eszköz, ugyanis alig látható valami a kijelzőből.



Fényképezésre nem ajánlom, viszont videótelefonáláshoz annál inkább. Bár van másodlagos kamerája, inkább vegyünk mellé egy fényképezőgépet, ha nagyon hiányzik az azonnal posztolás, a Samsungnak vannak ilyen WiFi-s kompaktjai, melyekkel így a táblagépen keresztül könnyedén a netre is kapcsolódhatunk.



Ha emlékeznek még, a Galaxy Tab2 10.1 akkumulátora napokig bírta erőteljes használata mellett is, ugyanis 7000 mAh-s volt. Ebben a 7.0-s egységben már csak 4000 mAh-es batteri van, ellenben a 2-3 napig simán elégedéggel közepes használat mellett.



## Cogito ergo Summa

Félelmem a hét coltól alaptalannak bizonyult, teljesen használható és főleg nagyon kompakt gépet ajándékozott a világnak a Samsung a Galaxy Tab2 7.0 képében. Az Android maga



a tökély, a hardver némi lustulással is teljesen rendben van. Jó társ és pláne kiváló alternatíva egy okostelefon kiváltására. Szerettük.



*Ár/Érték:* ★★★★★

*Ergonómia:* ★★★★★

*Design:* ★★★★★★



# 92%



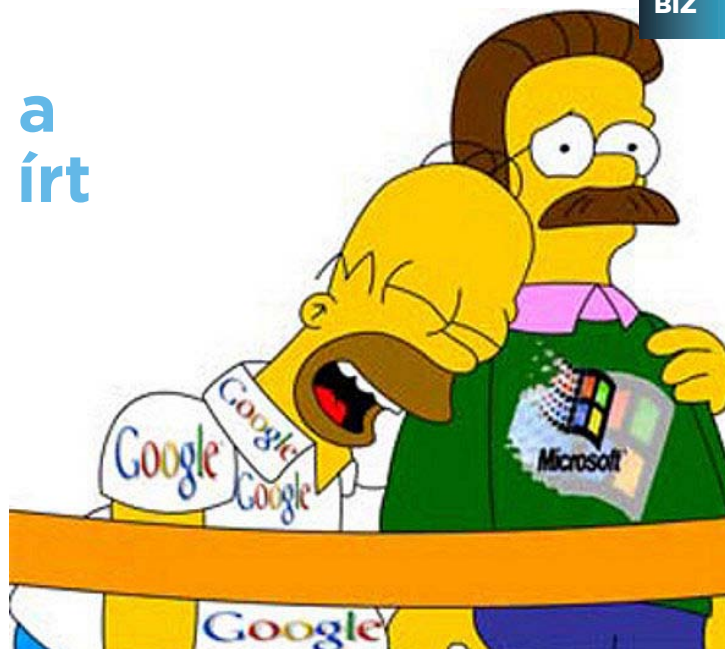


# A Google nyereséges, a Microsoft történelmet írt

**Pénzügyi jelentés a legnagyobbakról.**

A Google óriási forgalmat bonyolított le az elmúlt negyedévben is, mintegy 12.21 milliárd dollár bevételre tett szert a keresőóriás. A profitja is ennek megfelelően alakult: 2.79 milliárd dollár maradt Sergey Brin és Larry Page zsebében. A bevétel a tavalyi év ugyanezen három hónapjához képest (április, május, június) 21 százalékkal lett jobb. A hirdetésekből 10.96 milliárd dollár folyt be, ebből 7.54 milliárd dollár olyan oldalakból, melyek eleve a Google tulajdonában vannak. A Motorola felvásárlása 1.25 milliárd dollárjába került Mountain View-nak, mely cég 38 millió dollár veszteséget termelt a vállalatnak. A következő negyedév még rózsásabb lehet, ha figyelembe vesszük a hét colos Nexus 7 táblagép megjelenését és az Android 4.1 debütálását.

Eközben a Microsoft évtizedek óta először veszteséges negyedévet zárt. Amióta a Microsoft a tőzsdén van (26 éve), mindig is nyereséges negyedévekről adott hírt. Voltak időszakok, amikor kicsi volt a profit, de akkor is pozitív jelentést tudott adni. Most először azonban a Microsoft kénytelen volt veszteségről adni hírt, ugyanis 492 millió dollár negatív nyereséget produkált a cég, köszönhetően egy 2007-ben



felvásárolt online hirdetőcégnak, az Aquantive-nak, melyet anno a Google AdWords ellenfeleként próbáltak felfuttatni, de hiába. Ha akkor nem vették volna meg, akkor most 6.1 milliárd dollár nyereségről beszélhetnénk (persze ez nyilván elferdített szám, sok tényezőt nem vettünk figyelembe), de egy öt éves szerződés most járt le és a Microsoft kénytelen volt elkönyvelni veszteségként az Aquantive-ot, mely 6.2 milliárd dollár volt (a céget 2007-ben 6.3 milliárd dollárért vásárolta fel a Google elől). Persze ettől még nincs nagyobb baj, a rossz döntésnek most itták meg a levét. jön a Windows 8, az azt futtató Surface tabletek és a Windows Phone 8. Emellett állítólag készül a saját márkás Microsoft okostelefon is, melyen biztosan nem Android fog futni.

## The Legend of Zelda legendás áron az eBay-en

**Mintegy 150 ezer dollárért árulják a legendás játék prototípusát az aukciós portálon. Megéri ennyit néhány pixel?**

Az amerikai eBay-en **árulják** a The Legend of Zelda Nintendo Entertainment Systemre (NES, az első Ninetndo konzol) írt első amerikai prototípusát, mely fél évvel az eredeti játék előtt egy példányban került az Államokba tesztelés céljából. A tjcrtin által indított árverésen kért összeg nem alacsony, viszont garántáltan egyedülálló relikviája lehet bárkinek, ugyanis NES-es Zelda játéka bárkinek lehet, de egy prototípus, melyet a Nintendo of America kapott 1987. február 23-án, csupán egyvalakinek. A kártya mind a mai napig működik, ugyanúgy lehet rajta tolni a TLoZ-t, az eladó szerint semmi különbség nincs a későbbi, tömeggyártott játékhöz képest, kívülről

csupán az tűnhet fel, hogy szokatlanul sárga a borítás. Ami érdekesség még, hogy menteni is lehet az állást, amit egy hatalmas gombememnek köszönhetünk. Na, kinek éri meg a 34 millió forintot?







## Funscreen FunTAB SOL 7R22 tablet

tulajdonságok: 7 col, 2 GB, 256 MB, Android, DDR2, VIA Nano



árak: 21.920 Ft-tól



## Wayteq XTAB-100IS tablet

tulajdonságok: tablet, 9.7 col, 8 GB, 1 GB, Android, flash, DDR3, ARM Cortex



árak: 57.836 Ft-tól



## Apple iPad 2 tablet

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



árak: 102.870 Ft-tól



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

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



árak: 105.256 Ft-tól



## Concorde tab 7015 tablet

tulajdonságok: 7 col, 8 GB, 512 MB, Android, flash, DDR, ALLWinner A10



árak: 30.890 Ft-tól



## Samsung Galaxy Tab 2 Espresso (GT-P3110TSAXEH) tablet

tulajdonságok: ARM 9 Cortex 1.0 GHz, 1 GB DDR3 RAM, 8 GB flash, 7", Android



árak: 73.289 Ft-tól



## Archos 101 tablet

tulajdonságok: ARM Cortex A8 1.0 GHz, 8 GB, 10.1", Android



árak: 60.656 Ft-tól

## Lapszerkesztő-ügyintéző

-Print alapú és elektronikus szakmai kiadványok szerkesztése, szerkesztési feladatainak segítése -Szakmai rendezvények koordinálása -Kereskedelmi...

Hirdető: **X-Meditor Kft.**,  
Győr , 2012.07.25.

TOVÁBB >>

## Kommunikációs igazgató

A vállalkozás külső kommunikációjának, megjelenésének az irányítása minden kommunikációs szegmensben. Előny 3 éves gyakorlat tárgyalási...

Hirdető: **Nem publikus**  
Magyarország , 2012.07.12

TOVÁBB >>

## Könyvelő

Könyvelő (induló könyvelőiroda) Könyvelés Analitikus nyilvántartások vezetése Adóbevallás Havi...

Hirdető: **Nem publikus**  
Budapest , 2012.07.20.

TOVÁBB >>

## Revizor(belső ellenőr)

A Rossmann Magyarország Kereskedelmi Kft. az egyik legdinamikusabban fejlődő drogéria -parfüméria hálózat hazánkban és Európában. A...

Hirdető: **Rossmann Magyarország Kft.**  
Üllő , 2012.07.16.

TOVÁBB >>

## Planogram árufeltöltő

Munkakör megnevezése:Planogram árufeltöltőSzakterület megnevezése:Kiskereskedelem (áruházi területek)Munkavégzés helye: 1087 Budapest,...

Hirdető: **TESCO-GLOBAL Áruházak Zrt.**  
1087 Budapest, Kerepesi U. 9-11. , 2012.07.30.

TOVÁBB >>

## Elektromos karbantartó

CBA Kereskedelmi Kft. központjában és üzleteiben végzendő erősáramú hálózatok karbantartása. - Villanszerelő végzettség - Minimum...

Hirdető: **Cba Kereskedelmi Kft.**  
Országosan Végzendő. , 2012.07.18.

TOVÁBB >>

## Junior programozó

Az AEGON Magyarország Általános Biztosító Zrt. IT területe JUNIOR PROGRAMOZÓ munkatársat keres. Munkavégzés helye: AEGON Központ (Budapest,...

Hirdető: **Aegon Magyarország Általános Biztosító Zrt.**  
Budapest , 2012.07.26.

TOVÁBB >>