

# WikiTech

KÖZÖSSÉGI TECHNOLÓGIAI MAGAZIN



Az Apple legyen ízig-vérig amerikai



Teszt: WayteQ xTab 100IS - iPad Androiddal



Nagyobb lesz a Galaxy Note 2



Gorilla védheti a hajlékony kijelzőket is

A tőzsde nem látja a Facebook-ot

Új magyar siker: 3D-s hordozható LED projektor

A HP 27 ezer dolgozóját küldi el

Népszerűbb a táblagép, mint azt bárki gondolta volna

## **A tőzsde nem lájkolja a Facebook-ot** **4**

Akik hittek abban, hogy egy online vállalkozás sikeres lehet a tőzsdén, azok bizony nagyot tévedtek.

## **T-Mobile: két hétbe is telhet az iPhone függetlenítése** **5**

De lehet, hogy ennyi idő is kevés ahhoz, hogy valaki legális úton használja más szolgáltatónál iPhone-ját.

## **A Samsung leleplezte Series 5 hibrid PC-jét** **6**

Az eszköz Windows 8 „táblagép” mágneses billentyűzet dokkolóval és tollal.

## **Az ASUS bemutatta TAICHI tabbookját** **6**

Egyrészt tablet, másrészt notebook és két kijelzője is van.

## **WikiTeszt: WayteQ xTab 100IS – iPad Androiddal** **7**

Nettó 43ezerért egy iPad 1 hasonmást kapunk, Androiddal, igazán szép kijelzővel és jó akku-idővel.

## **Nagyobb lesz a Galaxy Note 2** **10**

Az így is hatalmas tabphone még nagyobb lesz, állítólag 0.2 colt még rádobnak a koreaiak.

## **Így néz ki az új iPhone?** **10**

Egy alig 40 másodperces videóban megismerkedhetünk az Apple új csúcstelefonjának elő és hátlapjával.

## **Népszerűbb a táblagép, mint azt bárki gondolta volna** **11**

Teljes átalakulóban a PC-piac.

## **Új magyar siker: 3D-s hordozható LED projektor** **12**

Az új magyar fejlesztésnek köszönhetően felére csökkenhet a 3D-s LED projektorok ára.

## **Biztonságos az internetezés az Archos gyerek táblagépével** **13**

A mindössze 130 dollárba kerülő táblagép kifejezetten gyerekeknek készült, ezért is a névválasztás: ChildPad.

## **Táblagép Bear Grylls követőinek** **13**

A Rampage 6 notepad nem az erejéről, hanem masszívágáról híres. Mindent túlél, tán még Mordor tüzét

## **A HP 27 ezer dolgozóját küldi el** **14**

A bejelentés hatására a HP részvényei erősödésnek indultak.

## **Az Apple legyen ízig-vérig amerikai** **14**

Tim Cook, az Apple elnöke szeretné, ha termékeinek legutolsó csavarja is Amerikában készülne.

## **A Samsung rekordról rekordra szökdécsel** **14**

Az első számú okostelefongyártó több mint ötvenmillió Galaxy S-t és S II-t adott el világszerte.

## **Újabb Alcatel okostelefonok a láthatáron** **15**

A legfrissebb modellekkel jégkrémet visz Kínába, majd Európába.

## **Full HD mobil kijelzővel rukkolt elő az LG** **15**

Születőben a mobiltelefonok legújabb generációja.

## **Feketelyukakra fog vadászni a NASA** **16**

Az Amerikai Űrhivatal, a NASA szakemberei a jövő hónapban tervezik fellőni azt az űrteleszkópot.

## **OLED TV egy autó áráért** **16**

Az LG 55 collos OLED televíziója a maga 8000 eurós árával nem olcsó játszószer, viszont kiváló a képe.

## **Wikiteszt: Galaxy S Advance – Az arany középút** **17**

Közel egy hétig volt szerencsém tesztelni és nem utolsósorban használni egy Samsung I9070 okostelefont.

## **Gorilla védheti a hajlékony kijelzőket is** **20**

A hajlékony „üveget”, mely a Gorilla Glass védelmével ér fel.





**Fizetni az újságért? Ugyan már!  
Olvassa magazinjainkat táblagépen, a fotelből!**

**WayteQ xTab-100is**



**Android 4.0.3** Ice Cream Sandwich  
**9,7", 1024x768 IPS** multi-touch kapacitív kijelző  
 RK2918 Cortex A8 Core, **1 GHz**  
**8GB**, Micro SD kártyával bővíthető **32GB-ig**  
**WiFi 802.11 b/g**  
 külső **3G** modem csatlakoztatási lehetőség

Exkluzív ajánlatunk keretében a **Táblamagazin regisztráltjai számára** most akciós áron, **59 900Ft** helyett mindössze **54 990Ft**-ért ajánjuk a **WayteQ** legújabb, **9,7 collos** táblagépét, mellyel valódi élmény az újság- és könyvolvasás. Mindezek mellett internetre, navigációra és Skype-ra is képes, könnyű, mobil, egy notebook árának a feléért.

**54 990 Ft**

**Megrendelem**



Vásárolja meg rendkívül kedvezményes áron a **WayteQ xTab-100is**-es készüléket a **Táblamagazinon keresztül** mindössze bruttó **54 990Ft**-ért!  
 Az akció **2012. június 15-ig** tart és egy vásárló **maximum 2db** készüléket vásárolhat!

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓ A TÁBLAGÉPRŐL**



## A tőzsde nem lájkolja a Facebook-ot

**Akik hittek abban, hogy egy online vállalkozás sikeres lehet a tőzsdén, azok bizony nagyot tévedtek. Milliárdok váltak köddé.**

A Facebook két hete van jelen a tőzsdén. A Facebook két hét alatt közel 11 dollárral ér kevesebbet, mint a tőzsdérelépés napján. Május 18-án nem csak debütált, hanem elérte a csúcst is a részvény a maga 45 dolláros árával, vagyis aki akkor vett és nem adta el azóta a részvényét, immár 18 dolláros bukónál jár lassan. Nincs egy hete, hogy már 30 dollár alatt folyik a kereskedés és szinte minden nap mínusz 5-6-7 százalékon teljesít az előző napi záró árához képest a részvény. Amikor a tőzsdére beléptek, a részvények összértéke 15 milliárd dollár volt, jelenleg az egész pakk 10.95 milliárd dollárt ér, ez 27% veszteséget jelent, összesen két hét alatt.

FB's NASDAQ Last Sale	
27.73	1.87 ▼ 6.31%
NLS Volume	Previous Close
25,118,954	\$ 29.6
Today's High	Today's Low
\$ 29.6300	\$ 27.3900
52 Wk High	52 Wk Low
\$ 45	\$ 26.83
NASDAQ Official Price	
Open Price/Date	Close Price/Date
\$ 28.93	\$ 27.72
Jun 01, 2012	Jun 01, 2012
1y Target Est	
\$ 42	



### Pedig szépen indult...

Az összes amerikai elsődleges kibocsátás között ez "csak" a dobogó harmadik helyére volt elegendő: az aranyérem a Visáé, amely 2008 márciusában 19,7 milliárdot kaszált, az ezüst a General Motorsé, amely 2010 novemberében 18,1 milliárdok kasszírozott.

A pénteki részvénykibocsátás után a Facebook értéke minimum 81 milliárd dollár lesz, ha a részvény megtudta volna tartani egy percre is a 38 dolláros értékét.

A Facebook a nagy érdeklődésre való tekintettel 25 százalékkal több részvényt dobott piacra, mint amennyit eredetileg tervezett. Összesen 421 millió részvény kívánnak eladni a korábban jelzett 337 millió helyett. Ez többek közt amiatt is történhetett meg, mert a régebbi részvényesek is mind kiszórták a befektetésüket.

A kibocsátás után Mark Zuckerberg alapító-vezérigazgató 503.6 millió részvényt tart meg magának, ami 31 százalékos részesedést hagy meg neki a cégben. Részvénycsomagjának értéke 19,1 milliárd dollár lesz. A jegyzés kezdetének napján pedig a szerverek egy ideig nem működtek, akkora volt az érdeklődés.



# T-Mobile: két hétbe is telhet az iPhone függetlenítése

**Napi matek feladatunk: vajon hány alkalmazott és sorba kötött berhelt videókártya kell ahhoz, hogy egy iPhone 3GS-t két hét alatt sikerüljön függetleníteni? A helyes válasz: sehány, elég ehhez a T-Mobile.**

Történetünk Május 25-én, egy napsütéses pénteki napon kezdődik, amikor is arra vetemedtünk, hogy életünkben először legálisan járuljunk a T-Mobile Aréna Plázában lévő oltára elé azzal, hogy hivatalosan függetlenítsük a már lejárt hűségnyilatkozatú iPhone 3GS-ünket. Rosszul tettük.

Először is rutinosan számot húztunk a szervizhez, ahol 15 perc sorban állás után közölték: ez ügyfélszolgálati kompetencia, húznak nekünk új számot. Ezt követően az ügyfélszolgálaton beszédtek tőlünk tízezer valahányszáz forintot előre a műveletre, majd közölték: nekik nincs szükségük a készülékre, majd fognak telefonálni kb. egy héten belül, hogy mikor kössük az iTunes-hoz a telefont, mert nekik az Apple felé kell továbbítani az igényt, és minden ott zajlik, minden tőlük függ.

Tizenegy nap telt el azóta, se tízezres, se független iPhone, a mai nap vettem a fáradtságot, és felhívtam a telefonos ügyfélszolgálatot. A minőségét illetően szebb időket is látott call center első körben rutinos lepattintással próbálkozott: jaj, hát ez szervizes téma, ezen nem tudnak segíteni így telefonon, mire felhomályosítottam a vonal másik felén lévő hölgyet, hogy ez nem feltétlenül van így.



Továbbkapcsolt. A következő próbálkozó az „Odaadta a kollégának a készüléket?” kérdéssel próbált azonnal megoldást találni arra, hogy miként lehet engem a lehető leghamarabb lerázni, majd miután elmeséltem neki, hogy hogyan történik az iPhone függetlenítés, továbbkapcsolt a műszakis kollégának. Itt sikerült az első értelmes emberrel beszélnünk a folyamat során: közölték, hogy akár két hét is lehet, mire az Apple-nél átmegy egy ilyen művelet, ők nem tehetnek semmit, ha az iTunes-ra kötve a készülék nem lesz független, akkor bizony vagy várok, vagy visszamegyek reklamálni az Aréna Plázába, oda, ahonnan jöttem.

Na tehát, az esetnek az én olvasatomban több tanulsága is van. 1. Nem szedünk be előre pénzt olyan szolgáltatásért, aminek időben való teljesítéséért nem tudunk kezkeskedni. 2. Ha már beszédünk előre, akkor betaníjuk rendesen a munkatársakat, hogy normális időt kommunikáljanak a határidőre. 3. Nem az ügyfélszolgálat minőségén kell feltétlenül megspórolni a telekomadót. 4. Ne vidd a T-Mobile-ba az iPhone-t függetleníteni. Oldd meg máshogyan.



## A Samsung leleplezte Series 5 hibrid PC-jét

**Az eszköz Windows 8 „táblagép” mágneses billentyűzet dokkolóval és tollal.**

A dél-koreai Samsung is bemutatta Windows 8-alapú PC-jét, ami egyben teljes értékű laptop is, ráadásul az új operációs rendszer minden kényelmi funkcióját képes kihasználni. Az ASUS Transframer-szerű eszköz billentyűzete mágnesesen csatlakozik a kijelzőhöz, többek közt ettől is lett egy remek példány a Series 5 Hybrid PC. Jó „táblagépként” természetesen előlapi és hátlapi kamerája is van, előbbi 2 megapixeles, utóbbi pedig 8. Akkumulátora 10 órán át képes üzemeltetni a készüléket, támogatja az S-Pen-t (a galaxy Note-nál is használt Samsung Pen) és megtalálható rajta a Windowsra optimalizált S-Memo is. Bár a kijelző jelenleg a tableteknél szokásos 10.1-es mérettel rendelkezik, ez a végleges verziónál már 11 col lesz.

Le kell szögezni, ez nem egy táblagép, ugyanis nem ARM-alapú a rendszere, hanem X86-ra épül, vagyis ízig-vérig PC. Processzorként jelenleg egy Intel Clover Trail-t használnak, mely mindössze két Wattot fogyaszt. Ez azt is jelenti, hogy nem



a táblagépes Windows 8 verzió fog futni rajta, hanem az asztali verzió, a Samsungnál pedig azt is elárulták, hogy a végleges verzióban egy ultra alacsony fogyasztású notebook processzor fog helyet kapni és valószínűleg 1920x1080-as lesz a képernyő felbontása. A készülék jelenleg 747 grammot nyom és csupán 9 mm vastag, mely az ASUS Transformer méreteivel vetekszik, de ez egy PC, nem táblagép.

## Az ASUS bemutatta TAICHI tabbookját

**Egyrészt tablet, másrészt notebook és két kijelzője is van.**

Hogy lehetséges, hogy egy tabletnek két kijelzője van? Az ASUS szerint nem lehetetlen, ugyanis a tajpeji Computexen leleplezte a Windows 8-as eszközét, amely táblagép is, meg laptop is. A TAICHI teljesértékű backlit billentyűzettel ellátott laptop, melynek fedőlapjának mindkét oldalán kijelző található, az egyik 11.6 colos kijelző, a másik pedig 13.3 colos.

A külső képernyő akkor aktiválódik, ha lecsukjuk a fedelet és ilyenkor elő a stylus-szal, Windows 8 táblagépünk van. A gépben Intel Ivy Bridge Core i7-es processzor található, tárhelye SSD, kijelzői FHD és Super IPS+, mindkét kijelző felett pedig ott figyel a webkamera. A TAICHI formavilága

(főleg a vékonysága) pedig a Zenbook-ot idézi. Pestiesen szólva ez a nem semmi.





# WayteQ xTab 100IS - iPad Androiddal

**A WayteQ xTab 100IS készüléke ár-értékben eddig a legjobb tablet, amit kipróbálhattunk. Nettó 43ezerért egy iPad 1 hasonmást kapunk, Androiddal, igazán szép kijelzővel és jó akku-idővel.**

A tabletek két szempontból is meghatározók, ha úgy tetszik mérföldkövek az informatikai-



evolúcióban. Egyrésztől kiváló katalizátorok az e-papírok és a személyi számítógépek között, másrésztől pedig tökéletesen ábrázolják napjaink fogyasztói társadalmi korcsosodását, melynek keretében amíg ma kontinensnyi-területek vannak víz és áramellátás nélkül, addig a magunkféle jóléti társadalmakban már nem az igény szüli az eszközt, hanem fordítva: előbb gyártanak le valamit és utána kell kitalálnunk azt, hogy az mire is jó éppen.

Amíg kitaláljuk, hogy mire is jó egy tablet, addig azonban a gyártók havonta lepnek meg minket újabb és újabb táblagépekkel, melyek szinte egytől egyig ugyanolyanok: fekete keret, nagy kijelző, iOS, vagy Android. A lényeg a részletekben rejlik: ha táblagépet akarsz venni, akkor bizony hat dolgot figyelj: nézd meg, hogy:

- milyen proci van a gépben (kétfmagos kéne, a

WayteQ csak egymagos, de nem számottevő a különbség)

- milyen verziójú oprendszer fut rajta (4.0.3 Android ,Ice Cream Sandwich)
- milyen kijelzővel van (IPS, 9,7 coll)
- milyen akkut raktak bele (8000 mAh, 7 óra folyamatos Angry Birds és internet, vagy napi 1 óra intenzív használat esetén 4-5 nap készenlét)
- bővíthető-e (igen, 32 gigás microSD kártyáig)
- van-e benne GPS (a WayteQ xTab 100IS-ben nincs)
- valamint nem árt, ha kézbe veszed, kipróbálsz személyesen hogy tetszik-e.

Ez utóbbinál - a próba során - kiderül, hogy megfelelő érzékenységű-e a kijelző, elég gyors-e a böngésző, elég erős-e a wifi, illetve minden kis apró funkciót ki tudsz próbálni annak érdekében, hogy a pénzedért biztosan azt kapd, amit elvársz.

## Bruttó 55.000 Ft

A WayteQ xTab100IS-ből már azért is érdemes jó gyorsan bevásárolni, mert a nyakamat rá, hogy pillanatokon belül perelni fogja a gyártót az Apple: a készülék 95%-ban ugyanúgy néz ki, mint az iPad 1-es: ugyanazon

méretek, arányok, élek, még a gombok is teljesen hasonló anyagból vannak, melynek következtében egyébként az eddigi legkompaktabb és legszebb táblagépet üdvözölhettük szerkesztőségében az xTab100IS személyében. A hátlap matt szürkében pompázik, elől az iPad gomb hiánya, illetve oldalt a több gomb, illetve bővítőhely az, amin lebukik az xTab: ez mégsem iPad.







55 ezerért még jó hogy nem, de ez nem igazán a kijelzőn múlik: az IPS panel egészen komoly láthatóságot garantál a készüléknek, még akkor is, ha nekünk automatikus fényerő állítás nincsen benne, éppen ezért kicsit szem-égető volt az összehatás 3 óra Angry Birds-özés után. A gombokra visszatérve: a WayteQ xTab 100-as töltőcsatija alul található, mellette kettő micro USB porttal, melyhez a gyári csomagban találunk átalakítót is, itt van még a microSD kártya bővítő hely is és az előlapról lemaradt home gomb is, mely viszonylag felesleges annak tudatában, hogy erre a szokásos android-módon találunk érintőgombot az alsó bal sarokban.



A készülék jobb felső sarkában találjuk a ki- és bekapcsolásra, illetve elaltatásra szolgáló kis gombot, jobboldalt a hangerőgombok plusz egy funkciógomb található (ezzel tudunk plusz menüket előcsalogatni az alkalmazásokban), baloldalt a készülékház tetején pedig a szokásos 3,5 mm-es jack aljzat terpeszkedik. Gombokból tehát van elég, talán kicsit sok is, mindenesetre sem függőleges, sem vízszintes használatkor nem zavaróak egyáltalán, azonban az annál inkább,



hogy ezek közül semelyik nem használható exponálásra a kamerához. Merthogy igen, a WayteQ xTab100IS-ben van elő- és hátlapi kamera is, mely előbbi főleg Skype-ozásnál jöhet jól, a hátsó pedig még mindig nem tudjuk mikor: mindenesetre ez két megapixel és VGA videók rögzítésére is képes. A minőség hagy némi kívánnivalót maga után, de aki tablettel fotóz, vagy videózik, az megérdemli a sorsát.

### Hétköznapi használat

Az iPad kopipészt design előnye, hogy az xTab pontosan belefér a régi iPad tokomba, és ezt követően első ránézésre senki nem mondja meg azt, hogy ez nem Apple termék. Második ránézésre annál is inkább: hiába az Apple-szerű alap háttérkép, az első pillanatban már nyilvánvalóvá válik a készülék androidos mivolta. A hétköznapi használat során - miután a készüléket összelöttem a gmail accountommal és jó szokás szerint rászinkronizált mindent, amit valaha a Google szerverein tároltam - a gép igen gyorsnak, jónak bizonyult, a nettó 43, bruttó 55ezer Ft-os áráért ár-értékben azt kell, hogy mondjam, hogy verhetetlen az xTab100IS. Egyáltalán nem ér se kétszer, se háromszor többet semelyik tablet, még akkor sem, ha azoknak -érzékenyebb a giroszkópja (nekünk picit lassúnak tűnik a reakcióidő)  
 -érzékenyebb a kijelzője (az xTab100-as olyan 78%-át hozza az iPad kijelzőjének érzékenységének)  
 -érzékenyebb a Wifije (6-7 méterről már csak kettést mutat az otthoni wifi hálózaton, ráadásul nem n-es)  
 -jobb a kamerája  
 -van fényérzékelője  
 -és van benne GPS.

Az xTab 100IS az első olyan tablet – csak hogy haza is beszéljünk –, melyen gyárilag rajta találjuk a Táblamagazin alkalmazást, melynek köszönhetően 27-féle, kéthetente frissülő, ingyenes magazint kapunk mindenféle témából, rendszeresen a táblagépre. Ezekon kívül természetesen a gyári appok listája szabadon bővíthető a Google Play-ből: Facebook, Angry Birds, Total Commander, a letölthető alkalmazások tárháza szinte végtelen.



### Verdikt

Az xTab100 IS nem ugyanaz az Aqua által most akciózott sima xTab 100S-sel, erre mindenkinek felhívnom a figyelmét. Utóbbi kevesebb – 4, szemben az IS 8 GB- háttérrel, gyengébb kijelzővel és fele akkora memóriával van szerelve, tehát az i-betű elég sokat jelent. Pláne ha azt nézzük, hogy a kettő ára teljesen megegyezik:

**ide tapizva bruttó 55ért, a legolcsóbban beszerezhető az általunk is kipróbált IS.**

A funkciókat tekintve az xTab100 IS egy olcsó készülék, ellenben hibátlanul játszik full HD videókat, gyors, böngészésre, mindennapi tabletezésre egy általunk igencsak jó szívvel javasolt darab. Ár-értékben nem láttunk még nagyon jobbat nála: a minőségi anyagok, design, bővíthetőség, szép kijelző és gyors működés garantált, bátran javasoljuk a beszerzést.

Ár/Érték: ★★★★★











Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★



# 97%

## WAYTEQ XTAB 100IS

	<b>Megjelenés éve:</b>	2012
	<b>Aktuális ár:</b>	<b>59 195 Ft (Áfával)</b>
	<b>Pro:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nagyon jó minőség</li> <li>- szép, éles kijelző</li> <li>- olcsó</li> </ul>
	<b>Kontra:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nincs benne GPS és Bluetooth</li> <li>- Wifi és giroszkóp nem elég érzékeny</li> </ul>
	<b>Méretek:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kijelző mérete: 9"</li> <li>• kijelző felbontása: 1024 x 768 pixel"</li> <li>• kijelző típusa: IPS, 10 pontos multi-touch, kapacitív"</li> <li>• eszköz mérete: 242 x 189 x 9,5 mm</li> <li>• tömeg: 660 gramm</li> </ul>
	<b>Hardver:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• processzor: 1GHz Cortex A8 Core with neon &amp; 512KB cache, OPENGL ES2.0 és OPEN VG támogatás, hardveres Adobe Flash Player 11 gyorsító</li> <li>• memória: 1024 GB</li> <li>• háttértár: 8 GB</li> <li>• bővíthetőség: ✓</li> <li>• kártya típusa: microSD, 32GB-ig</li> <li>• portok: microUSB, 3,5 mm audio</li> </ul>
	<b>Multimédia:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kamera felbontás: 2 megapixel</li> <li>• video chat: ✓</li> <li>• video felbontás: VGA</li> <li>• FM rádió: ✗</li> <li>• 3D: ✗</li> </ul>
	<b>Hálózati adatok:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mobil: -</li> <li>• WiFi: 802.11 b/g</li> <li>• Bluetooth: nincs</li> <li>• GPS: nincs</li> <li>• NFC: ✗</li> </ul>
	<b>Szoftverek:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• op. rendszer: Android 4.0.3</li> <li>• spec. szoftverek: Táblamagazin</li> </ul>
	<b>Akkumulátor:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gyári adatok: Lithium, 8000 mAh</li> <li>• tapasztalat: 6 óra felett bírja folyamatos használattal, egyébként napi 1 óra nyomkodással 1 hét is akár</li> </ul>

## Nagyobb lesz a Galaxy Note 2

Az így is hatalmas tabphone még nagyobb lesz, állítólag 0.2 colt még rádobnak a koreaiak.

A medvemancsba való Galaxy Note tavalyi megjelenésekor sokakban negatív felhangot fogalmazott meg az okostelefonokkal kapcsolatban és már nem is tűnt annyira távolinak az a jövőkép, hogy mindenki 11 colos táblagéppel fog majd telefonálni. Hála az égnek a többi gyártó még nem talált ekkora potenciált az óriási okostelefonok gyártásában, így egyelőre a Galaxy Note büszkélkedhet a legnagyobb telefonlegkisebb táblagép címével a maga 5.3 colos kijelző átmérőjével.

A Samsungnál elgondolkodtak azon, hogy mi lenne, ha a Note 2 még nagyobb lenne, így a jelenlegi pletykák szerint a Galaxy Note II 5.5 colos lesz (13.97 centiméter). A leleplezésig azonban várni kell októberig, de addig legalább van idő újabb hype-olásra és pletykálgatásra, szivarog-



tatásra. Biztosak vagyunk benne, hogy legalább négyszer fog megjelenni valamilyen elmosódott kép a készülőfélben levő Galaxy Note 2-ről, lesz egy pár hamisítvány is és október közeledtével egy új táblatelefonnal fogunk megismerkedni, mely minden eddigi készüléknél nagyobb lesz. Addig is nézzük, mit rebesgetnek a belső informátorok: 5.5 colos Super AMOLED kijelző 1680x1050-es felbontással (WSXGA+), 1.5 GB RAM, LTE-támogatás, Exynos 5250-es chipset, kétmagos ARM-15 processzor és nyolc megapixeles kamera.

## Így néz ki az új iPhone?

Egy alig 40 másodperces videóban megismerkedhetünk az Apple új csúcstelefonjának elő és hátlapjával.

Végre megint itt egy kis „állítólag” az új iPhone-ról. A videóban látható előlap pedig csak megerősíti **azokat a pletykákat**, hogy a nagy titokban készülő eszköz bizony tényleg 16:9-es képaránnyal fog rendelkezni, microUSB porttal a készülék alján. Persze a videó simán lehet hamisítvány, manapság nem nagy bűvész trükk előállítani egy előlapot meg egy hátlapot és élvezni, ahogy a világ minden táján megfordul a kreálmányunk.



A videóban látható telefonburkolat elég radikális változtatásokat sugall az Apple-nél és bár több benne a kerekítés, mint a 4 vagy a 4S esetében, azért még mindig a klasszikus forma az igazi.

Vajon előkapja zakója zsebéből Tim Cook az új iPhone-t a San Fransisco-i WWDC-n? Jó lenne. Itt viszont el kell hangoznia megint annak a pletykának is, hogy az új telefon majd csak szeptemberben jön, méghozzá egy időben a nagy 3GS árleszállítással, amit már sokan nagyon várnak.





# Népszerűbb a táblagép, mint azt bárki gondolta volna

**Úgy néz ki, hogy sokkal jobban fogynak a technológiai újdonság, mint azt bárki előre meg tudta volna jósolni, így teljes átalakulóban a PC-piac.**

A Morgan Stanley előrejelzése eddig úgy szólt, hogy a PC piaca mintegy 5%-al fog nőni, ehelyett jó, ha 1%-os növekedése lesz az iparágnak 2013-ban, míg a táblagépek piaca robbanás előtt áll, ugyanis majdnem kétszer annyi fog elfogni 2013-ban, mint azt előre gondolták volna, masszív 5.1%-os növekedést prognosztizálnak. 2012 így is a táblagépek éve, mert míg az új PC-k piaca zsugorodik, addig a tabletek eladása csak nőni fog.

A Morgan Stanley előrejelzése szerint idén nagyjából 366 millió új számítógép talál gazdára (ez 2011-hez képest 0.7%-os keresletnövekedés), addig ez a szám a táblagépek esetén még csak 133 millió egységet jelent (ez az előző évhez képest 91.7%-os az erősödés), de a 2013-as év jelentős fordulattal fog jelentkezni, ugyanis PC-ből 371 millió fog elfogni (ez az idei évhez képest 1.4%-os növekedést jelent), de a táblagép is jelentős erősödésnek fog indulni, ugyanis 216 millió egység eladását jósolták meg a szakértők (ez 62.2%-os növekedés).

## Lowering PC, Raising Tablet Estimates

(\$ mln, mln units)	C2Q12	C3Q12	C4Q12	C2012	C2013
<b>New PC Model</b>					
Units	85	91	100	366	371
Y/Y Growth	-1.8%	-4.6%	4.9%	0.7%	1.4%
<b>Old PC Model</b>					
Units	83	96	102	358	376
Y/Y Growth	-2.0%	2.4%	10.0%	1.6%	5.1%
<b>New Tablet Model</b>					
Units	29	33	53	133	216
Y/Y Growth	95.5%	83.4%	83.3%	91.7%	62.2%
<b>Old Tablet Model</b>					
Units	22	25	26	95	114
Y/Y Growth	48.9%	38.0%	24.7%	53.3%	20.0%
<b>New AAPL Model</b>					
PC Units	4.1	5.3	5.9	19.3	20.8
Y/Y Growth	2.9%	8.7%	13.6%	8.4%	8.0%
iPad Units	16.0	17.0	25.0	69.8	97.0
Y/Y Growth	73.0%	52.8%	62.0%	72.4%	39.0%
Total Revenue	\$35,081	\$36,399	\$60,948	\$171,614	\$210,950
Total EPS	\$9.45	\$9.75	\$18.48	\$50.00	\$61.50
<b>Old AAPL Model</b>					
PC Units	4.3	5.5	6.1	19.8	23.1
Y/Y Growth	8.5%	11.9%	16.4%	11.4%	16.7%
iPad Units	15.0	16.0	22.0	64.8	82.0
Y/Y Growth	62.2%	43.8%	42.5%	60.0%	26.5%
Total Revenue	\$34,819	\$36,058	\$59,539	\$169,602	\$206,028
Total EPS	\$9.39	\$9.68	\$18.62	\$50.00	\$60.00

A táblázat alsó részében pedig az Apple előrejelzéseit tették közzé a Morgan Stanley szakemberei, ezek alapján az iPad és a Mac-ek eladása sem fog csökkenni, még az olcsóbb androidos eszközök terjedése ellenére sem, sőt, úgy tűnik, hogy a több iPad még több Apple számítógép eladását fogja eredményezni.



# Új magyar siker: 3D-s hordozható LED projektor

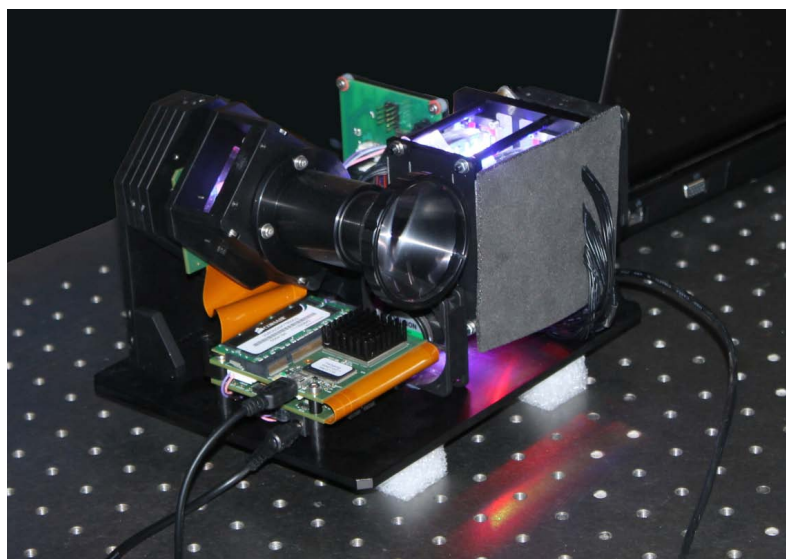
**Az új magyar fejlesztésnek köszönhetően felére csökkenhet a 3D-s LED projektorok ára.**

Az Optimal Optik Kft. a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Atomfizika, illetve Irányítástechnika és Informatika Tanszékével együtt kifejlesztett és bemutatott 3D-s LED projektor a piacon lévő megoldásoknál költség- és energiahatékonyabb, ráadásul a képminőséget illetően is sokkal jobb megjelenítést tesz lehetővé.

A nyolc üveglencséből álló objektívvel felszerelt 3D-s LED-es megvilágítású projektor újdonsága, hogy úgy képes 1024 x 768-as felbontású álló- vagy mozgóképes tartalmak háromdimenziós kivetítésére, hogy a megjelenített kép 50 fokos szögben valamennyi néző által láthatóvá válik, ráadásul ezt egy kisebb, lexikonméretű, hordozható kivitelben. A kivetített képet a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Atomfizika Tanszéke által kifejlesztett speciális ernyő teszi élethűbbé, egyenletesebbé és élesebbé, magát a képalkotást tekintve pedig a cég által szabadalmaztatott polarizációs osztóprizmás megvilágító-rendszer biztosítja a jobb és a bal szem számára a képi információkat.



– „Nagyon büszkék vagyunk arra, hogy már sokadik kutatás-fejlesztési projektünk ér célegyenesbe azzal, hogy egy lényegében általunk a tervezőasztalon megálmodott eszközt váltunk valóra. Jelenleg több potenciális befektetővel



tárgyalunk a terméket illetően, melynek kapcsán közös gondolkodás folyik arról, hogy milyen iparágak tudják a leginkább kihasználni a termék adta előnyöket.” – fogalmazott Dr. Domján László, az Optimal Optik Kft. ügyvezető igazgatója.

A K+F projekt 2010 áprilisában kezdődött, 2012. áprilisig tartott és a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség támogatásával valósult meg. A projekt három kutatóhely együttműködésével jött létre: az Optimal Optik Kft. végezte a leképző- és a



megvilágító-rendszerrel kapcsolatos kutatásokat, a BME Atomfizika Tanszék fejlesztette a speciális ernyőt, míg a BME Irányítástechnika és Informatika Tanszéke foglalkozott a mikrokijelző vezérlésével.



## Biztonságos az internetezés az Archos gyerek táblagépével

**A mindössze 130 dollárba kerülő táblagép kifejezetten gyerekeknek készült, ezért is a névválasztás: ChildPad.**

A mindössze 7 collos kis táblagép igazi ajándék lehet a gyerekeknek és az örökgyerek felnőtteknek. Ne várjunk hardverileg túl sokat tőle, de nem is erre lett kitalálva, hanem leginkább filmnézésre és egyszerűbb gyerekjátékokra, nem utolsósorban pedig biztonságos internetezésre.

A hardver tehát nem erős, 1 GHz-es ARM Cortex A8 processzor, 1 GB RAM, 4 GB tárhely (microSD-vel bővíthető), 800 480-as kijelző és Android 4.x Ice Cream Sandwich.

A mindössze 12 mm vékony eszköz 380 gramm. A biztonságos internetezésért az előretelepített



Mobile Parental Filter (mobil szülői szűrő) gondoskodik, melyet az Editions Profil készített és az első hat hónapban ingyenes a szolgáltatás. Az **Archos Arnova ChildPad** exkluzív tartalmakkal is rendelkezik, ezek közül a legérdekesebb talán az Alvin és a mókusok 3, mely számos kulisszák mögötti filmmel, online játékkal, háttérképekkel csalogtatja mosolyt a gyerekünk arcára.

A 130 dolláros árba természetesen nem fért már bele a GPS, de b/g/n-es WiFi igen, mint ahogy előlapi kamera is. Az olcsóságot jelzi az is, hogy nincs Google Play, hanem az Archos saját szoftverboltjából tudjuk beszerezni a programokat, az AppsLib-ből, de hát semmi se lehet tökéletes.

## Táblagép Bear Grylls követőinek

**A Rampage 6 notepad nem az erejéről, hanem masszívágáról híres. Mindent túlél, tán még Mordor tüzét is.**

Az SDG Systems bemutatta legújabb táblagép-szerű eszközét, a Rampage 6-ot (másnéven Mesa Rugged Notepad), mely túlélésre lett tervezve. Ezen már nem Android 1.5 fut, mint a gyártó korábbi termékén, a Trimble Nomad-on, hanem egy icipicit haladtak a koral és 2.3-as mobil Google OS-t telepítettek rá. Az eszköz 5.7 collos átmérőjével mondhatni az egyik legkissebb táblagép, csak hogy maximálisan ellenáll a víznek és a pornak, némileg az ütődéseknek is, így keményebb turrakon akár még életmentő is lehet az eszköz. Hardverileg nem lett túlszpiázva, elég harmatos lett: 806 MHz-es processzor, 256 MB RAM és 4 GB tárhely.



Van benne SD kártya hely, USB port és töltőnyílás is (9 pines). Az alapmodell csupán Bluetooth-ot és WiFi-t tartalmaz, de a Geo konfiguráció már tartalmaz GPS-t és egy 3.2 megapixel kamerát is. Jó hír, hogy lesz belőle mobilnetes verzió is, a GEO 3G. A megjelenése idén várható, de a strapabírásnak ára van. Ha abból indulunk ki, hogy a már említett Nomad nagyjából 2000 dollárba kerül, akkor elképzelhetjük, hogy a Rampage-ért egy kisebb vagyont kell majd fizetni.



## A HP 27 ezer dolgozóját küldi el

Így azokon csattan az ostor, akik csak a munkájukat végzik, a lényeg, hogy a prémium ne sérüljön. A bejelentés hatására a HP részvényei erősödésnek indultak.

Ami eddig csak suttogás szintjén terjengett, mára valósággá vált: 2014-ig 27 ezer dolgozójától válik meg a HP. Ez a szám akkora, hogy még egy ilyen világméretű cég esetében is 8%-os leépítést jelent, a dolgozók egy részének pedig felajánlják a korengedményes nyugdíjazást. Ezzel a lépéssel a HP mintegy 3-3.5 milliárd dollár megtakarítást érhet el a leépítés végére. Az okokat könnyen kitalálhatjuk: esett a bevétel és a nyereség, előbbi 30.7 milliárd dollárra, a tiszta nyereség pedig 1.6 milliárd maradt az adók és a kiadások

## Az Apple legyen ízig-vérig amerikai

Tim Cook, az Apple elnöke szeretné, ha termékeinek legutolsó csavarja is Amerikában készülne és ott is szerelnék össze.

Tim Cook nem rejtette véka alá hazafiságát, ugyanis szerinte az Apple egyre jobban érdekelt abban és vannak is ezirányú kutatások, hogy a termékeik minden egyes alkatrésze Amerikában készüljön el és a gyártósor is valamelyik szövetségi államban legyen.



be/kifizetése után. Persze ahelyett, hogy a stratégiát gondolnák újra, esetleg a vezetőség hozzáértését kérdőjeleznék meg bárki is a tanácsban, inkább az egyszerűbb döntést hozták meg és megszabadulnak 27 ezer dolgozójuktól.

Az iPhone kijelzőjének üvege, mely Gorilla Glass, már így is Kentuckyban készül a Corningnál, miközben az iPhone és az iPad processzora már a texasi Austinban készülnek a Samsung komplexumában. Cook annak a reményének adott hangot, amit már Obama elnök is kért egy vacsora alkalmával, hogy a világ egyik legértékesebb cége saját országában készítse el termékeit. Hogy ezt hogyan képzelel el, azt még nem tudni, de lehet, hogy egy Foxconn gyár létesül valamelyik államban? Az amerikanizálódás ebben

az esetben ellentmond annak a tényeknek, hogy az Apple kutatólaborokat hoz létre Kínában és Izraelben.

## A Samsung rekordról rekordra szökdécsel

A világ első számú okostelefongyártója újabb csúcst állított fel, ugyanis eddig több mint ötvenmillió Galaxy S-t és S II-t adtak el világszerte.

Mintegy két év alatt elérte a Samsung, ami eddig senkinek se adatott meg: összesen ötvenmillió Samsung i9000 és i9100 fogyott ennyi idő alatt. Az első generációból 24 millió egység, míg az

S II-ből 28 millió példány kelt el. A múlt héten megjelent Galaxy S III-ból is mintegy 9 milliót rendeltek meg előre, Európában (és hazánkban is) már kapható a készülék, az Egyesült Államokban a nyáron fog debütálni és valószínűleg az új telefonból is rekordmennyiség fog fogyni.



## Újabb Alcatel okostelefonok a láthatáron

**A francia gyártó még elég új az okostelefonok piacán a maga pár eszközével, a legfrissebb modellekkel jégkrémet visz Kínába, majd Európába.**

Az Alcatel OT986 egyelőre kifejezetten a távol-keleti ország piacára készült és igazi felső-középkategóriás modellnek tűnik. Hardverben biztosan megállja a helyét, ugyanis kétféle TI OMAP 4460-as processzora van, melynek órajele 1.5 GHz, ezt 1 GB RAM-mal támogatnak meg, hogy a programok a háttérben is futni tudjanak.

Beépített tárhelye 8 GB, fényképezője 5 megapixeles és LED-vakus. Van előlapi kamerája is, mely 2 megapixeles, így szép minőségben tudunk videócsetelni HSPA+ hálózaton, eközben az egész készülék nincs egy centiméter vastag, mindössze 9.75 mm vékony



és Ice Cream Sandwich fut rajta. Az OT986-nak készült egy olcsóbb változata is, a TCL S900, mely kétféle 1.2 GHz-es processzort és 4 GB tárhelyet takar, minden másban viszont egyezik a csúcscsúszelékkel.

Érdemes megjegyezni, hogy az Alcatel OT986 egyike azon ritka nem Nexus alapokon nyugvó Android 4-es telefonoknak, melyeknek egyáltalán nincs valós, fizikai nyomógomb a készülék előlapján a kijelző alatt, hanem virtuális, vagyis szoftveres gombok vannak a kijelző alján (lenti kép). Az olcsóbbik készülék, kétezer jüanba kerül, nagyjából 75 ezer forintba, az erősebb gép árazásáról nem tudni, de nem lesz sokkal drágább. Jó hír, hogy a telefonok valószínűleg az európai piacon is bemutatásra kerülnek, nagyjából 250 eurós áron és most azt kell hogy mondjam, igazán megéri az árát egy ilyen Alcatel készülék.

## Full HD mobil kijelzővel rukkolt elő az LG

**A kisebbik dél-koreai gyártónak aposztrofált LG nem is olyan kicsi. Öt collos kijelzője 1920x1080-as felbontással büszkélkedhet. Születőben a mobiltelefonok legújabb generációja.**

A négymagos rendszerek és a 2 GB-os RAM-ok világába bizony kell már a nagyfelbontású kijelző, így az LG megalkotta azt a mobil display-t, ami remélhetőleg az összes csúcscategóriás készülékében jelen lesz. Az 5 collos, vagyis 12.7 centiméter átmérőjű kijelző AH-IPS technológiájú, vagyis óriási rálátással bír, miközben 440 pixel-per-inch, vagyis ppi pixelsűrűséggel rendelkezik (ez az iPhone Retina Display-énél is jobb, az mindössze 330 ppi-s, nem beszélve a Galaxy S 3-ról, melyé 306 ppi). Az 1920x1080-as felbontással rendelkező, 16:9-es képarányú IPS panel még az év végén debütálni fog az

LG valamelyik jövőbeni csúcscsúszelékében. Izgatottan várjuk.





## Feketelyukakra fog vadászni a NASA

**Az Amerikai Űrhivatal, a NASA szakemberei a jövő hónapban tervezik fellőni azt az űrteleszkópot, mely az űr egyik legnagyobb titkát hivatott kutatni, a feketelyukakat.**

A NASA (North American Space Agency) tervei szerint két hét múlva, június 13-án kilövésre kerül a Nuclear Spectroscopic Telescope Array, röviden a NuSTAR (néha az az érzése támad az embernek, hogy előbb volt a rövidítés, mint a név) a csendes-óceáni Kwajalein Atoll-ról, mely távcső az „ űr legenergiásabb és legegzenikusabb objektumát” hivatott vizsgálni. A NuSTAR jelenleg messze a legjobb űrteleszkóp, amit eddig valaha az űrbe



juttattak, ugyanis a jelenleginél tízszer jobb felbontású képeket készít, miközben az optika érzékenysége a maiakénál százszor jobb. Nem csoda, hiszen egy új elrendezésnek köszönhetően 133 ultravékony tükör lett beépítve a távcsőbe.

## OLED TV egy autó árért

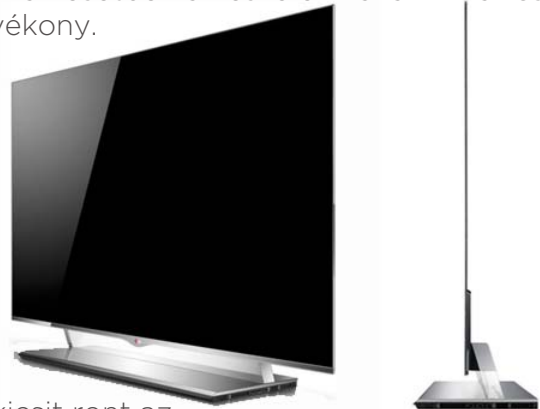
**Az LG 55 collos OLED televíziója a maga 8000 eurós árával nem olcsó játékszer, viszont kiváló a képe.**

Nem erre a tévére fogják a tömegesen benyújtani a hitelkérelmet a Media Marktban, arra mérget lehet venni, ugyanis szerény 2.4 millió forint körüli árával igazi luxussá válik az otthoni televíziózás. Mindenesetre lenyűgöző technológiát pakoltak bele az LG 55 collos televíziójába. Igaz, nem egy Sharp 4K-s televízió, de a világ egyik első ekkora méretekkel megáldott OLED laptévéről beszélhetünk. Íme az LG-nél priváttá tett videó:



A kisebbik dél-koreai gyártó készülékével még a CES-en találkozhatott először a nagyközönség, mint ahogy a Samsungéval is, bár az LG készüléke azóta jócskán megváltozott. A legnagyobb

változást az jelenti, hogy a készülék kerete, mely egyben az óriási kijelzőt tartja, mintegy egy milliméterrel lett vékonyabb, ugyanis szénszálal erősítést kapott. Egy hagyományos LCD tévé esetében az az egy milliméter nem számítana, de ebben az esetben a készülék háza immár csak 4 mm vékony.



Ami kicsit ront az összképen, az talán a talp, ami a megszokottnál (pláne a készülékhez képest) vastagabb, mivel ide került a készülék minden olyan része, ami kiszolgálja az OLED kijelzőt, így például a táp, az USB kapuk, a SCART csatlakozó és a hasonló huncutságok. Az LG 55EM9600 OLED TV állítólag még a nyáron, júliusban elkezd bevenni Európa szórakoztatóelektronikai boltjainak a kirakatait, nagyjából 8000 eurós, vagyis 2.4 millió forintos áron, amit a leleményesebbek **így tudnak a legkönnyebben beszerezni.**





## Galaxy S Advance - Az arany középút

**Közel egy hétig volt szerencsém tesztelni és nem utolsósorban használni egy Samsung I9070 okostelefont, melyről így teljes képet kaptam és arra jutottam, hogy tök felesleges ennél jobb telefont venni, mert nagyjából úgyis mindegyiken ugyanúgy fut a Ninja Fruit. Vagy mégsem?**

Kézben a Galaxy S Advance nagyon jól mutat, tetszetős nagy kijelző, igényes anyaghasználat és nem utolsósorban kiváló méretek. A Galaxy S III-al és a Note-tal ellentétben ezt a telefont könnyedén fogjuk, amikor beszélgetünk vele, véleményem szerint kiváló konstrukció lett, a 123.2x63x9.7 mm-es készülék pont tökéletes még az én lapátkezeimben is, az új csúcstelefon már nekem is nagy.

Mint sok 100 ezer forint feletti telefon esetében, most is elmondhatjuk, hogy elegáns az I9070, előlapján csupán egy fizikai gomb van, mely az iPhone-nál is megszokott Home gomb, míg a Beállítások

gomb és a Vissza gomb érintős és egy idő után elhalványulnak, bár ez is csupán beállítás kérdése, mivel van olyan mód, hogy sosem alszanak el, de van olyan is, hogy csak a sötétben maradnak megvilágítva. Ami szembeötlő még az előlapon, az a 1.3 megapixeles másodlagos kamera, mely videóhívásra és csetelésre is alkalmas, mellette találhatóak a fényérzékelő és a távolságmérő szenzorok, melyek remekül szabályozza például a kijelző fényerejét és utóbbinak köszönhetően nem ég az arcunkban a hívott fél neve hívás közben.

Ha hátulról közelítjük meg a készüléket, akkor egy autofókuszos kamerát látunk, mely 5 megapixeles és LED vakuval is támogatva van, mellette nem messze pedig a hangszóró nyílásai láthatóak, mely igen hangosra sikeredett. Jó hír, hogy végre nem a készülék tetején van a microUSB töltőnyílás, viszont a gyári USB kábele arcpírítóan rövid,

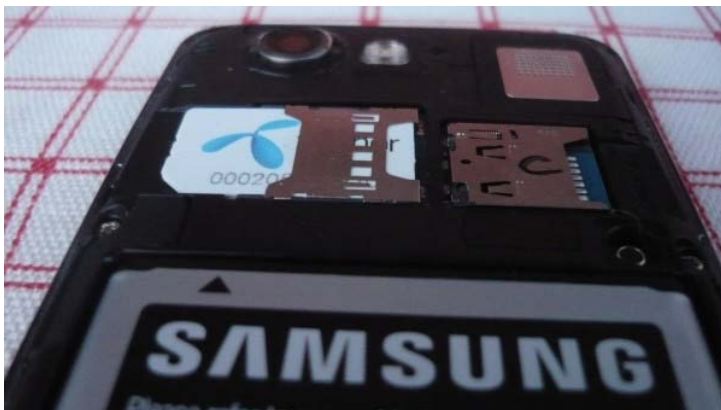
szerintem épp hogy fél méteres, a gyári töltő meg kábeles, amit nem lehet szétszedni, így ha utazunk, akkor mind a két kábelt érdemes magunkkal vinni.



Ami viszont fura, hogy a fülhallgató kimenete is alulra lett pozícionálva. A bekapcsoló gomb a készülék jobb oldalán található felül, a hangerőszabályozó pedig a készülék baloldalán helyezkedik el.



A hátlap könnyedén lepattintható, amely alatt megtalálható a nagyon vékony 1500 mAh-es akkumulátor, melyet nem kell kivenni azért a készülékből, hogy behelyezzük a SIM kártyát és mellette ott a microSD kártyának is a helye, bár az alaptárhely se kevés. Az akkumulátorról röviden: nem bírja sokáig. Hosszabban: bár a gyári adatok szerint 3G-s hálózaton Stand-by üzemmódban 550 órát bír, én azt tapasztaltam, hogy némi nyomkodás, játék (ráadásul a nap nagy részében WiFi-n volt a készülék), SMS írás, email olvasás és telefonálás után 24 órát bír a készülék, ráadásul lassan is tölti fel magát, aminek a végén pittyen egyet, amikor befejezte a töltést.



### Kapcsford

A készüléknek 40 másodperc kell, hogy hidegindítással eljusson a PIN kódig, ami átlagosnak mondható. Maga a kijelző egyszerűen mesés, SUPER AMOLED, 480x800 pixeles, 16 millió szín és 4 col, ami nagyjából 10 centiméternek felel meg, pixelsűrűsége nagyjából 233, ami valamivel jobb, mint a Galaxy S II 217 ppi-jénél, mely ráadásul még nagyobb kijelző is. Az üvege bizony Made in USA, ugyanis Corning Gorilla Glass, ez érződik is rajta.

A telefon pizok gyors. Nem csoda, hiszen kétfagos 1 GHz-es Cortex A9 processzor van benne, ezt 768 MB RAM tesz még gyorsabbá, ugyanis sok program futása mellett is van kraft benne. Tárhelyre panasz nincs, 4 GB jár a kisebbik



verzióba (a nagyobbik 8 gigás), melynek méretét a fentebb már említett microSD kártyahelyen keresztül további 32 GB-al bővíthetjük.

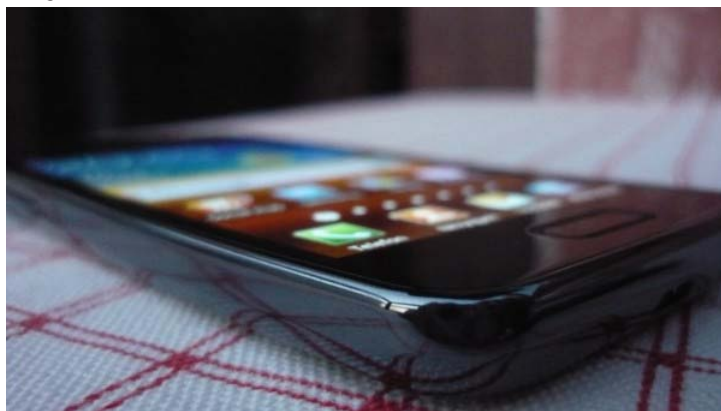
Elég sok alkalmazást használtam az egy hét folyamán, a Viber-től kezdve a Fruit Ninja-n át hardverigényes Frontline Commando-ig (utóbbi remek játék) és azt kell mondanom, hogy a remek kijelzőnek és a kiváló hardvernek köszönhetően nagyon jó játékelményben volt részem, kivéve a gyümölcshentelős játéknál, ahol valahogy a kijelző későn és pontatlanul vette be az ujjunkkal való kaszabolást és mintha akadt is volna egy picit.



A hívásoknál nem volt semmi probléma, de ami picit idegesítő volt, az az, hogy játék közben ha halkítani akartam annak hangerején, volt, hogy inkább a csengőhangot vette le egészen a némáig a hangerőszabályzó, némi trükközés után aztán már az applikáció (média hangerő) zajait vette minimálisra. A kétfagos installációnak köszönhetően se a főképernyő oldalai, se a menü nem akadt meg egy pillanatra sem, nincsenek recék, remek a gyorsasága.



A telefon remekül működött vezetés közben is, ugyanis kihangosítva is érthető volt a beszélgetés, sőt, utólag megkérdezve a másik fél észre se vette, hogy kihangosítón volt egy telefontartóba helyezve.



A navigáció és úgy önmagában a bármilyen GPS művelet egészen addig nem ment, amíg nem engedélyeztem a Google-nak, hogy jegyezze fel, merre járok anonim módon (hát persze!). Fényképezője nagyon jó, 5 megapixeles és villanós, egyedül a kézi zoomolásra nem jöttem rá. Szerintem a hangerőszabályozó hívatott az lenni ebben az esetben, de ez nem így történt, az elsütő gomb pedig szoftveres, én pedig elég öreg vagyok már ahhoz, hogy néha a telefont zártam le exponálás helyett.



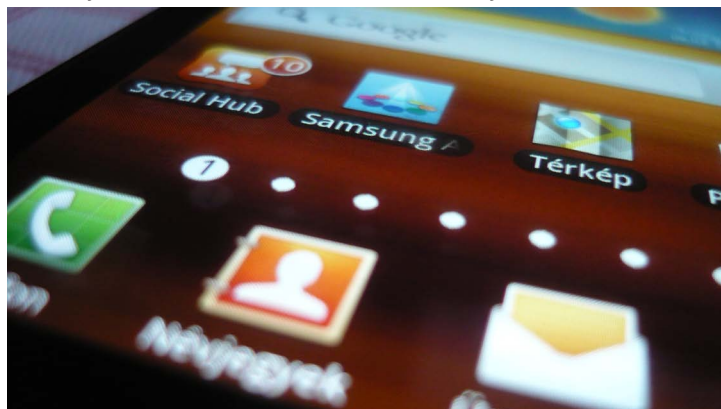
WiFi-je N-es, vagyis elég gyorsan töltődnek le a szoftverek a készülékre (és gyorsan is telepítődnek fel), támogatja a DLNA-t is, vagyis az arra alkalmas készülékre, mondjuk egy Samsung Smart TV-re vezeték nélküli hálózaton tudjuk megjeleníteni a telefon multimédiás tartalmait, például a családnak. Videót is képes rögzíteni, méghozzá 720p-s felbontásban. Ezt bevallom, nem próbáltam ki, mert nekem van már egy 1080p-s kamerám és sose hozott lázba, hogy egy mobillal kamerázzak. A készülék természetesen játssza a flash-t, de támogatja a HTML-t is.

A videókat szépen mutatja, a Super AMOLED-nek köszönhetően széles rálátásunk van a kijelzőre, a fekete az bizony fekete, amúgy meg teljesen meg vagyok elégedve a hangerővel is. A készülékre telepítve van előre a Kies Air és az AllShare alkalmazások is, melyekkel könnyedén megoszthatjuk a tartalmunkat más eszközökkel, és ha NFC-s verziónk van, akkor már akár Galaxy S III élményünk is lehet a tartalommegosztás terén.



### Aurea mediocritas

Vagyis ez egy igazi arany középút. A telefon nem olcsó, viszont nagyon sok kényelmi funkció van benne, ami méltó egy Galaxy S-hez. Az Advance remek készülék, és bár akkumulátorát én nagyobbra csináltam volna, ettől még az, ami: egy ízig-vérig Galaxy, valahol az SII és az SIII között. Ára 100 és 120 ezer forint körül mozog, aki ilyet vesz, jól dönt, csak a töltőt ne felejtse otthon.



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



92%



## Gorilla védheti a hajlékony kijelzőket is

A Corning elkészítette a hajlékony „üveget”, mely a Gorilla Glass védelmével ér fel és a jövő telefonjait hívatott megvédeni a sérülésektől és a karcolásoktól.

A Corning felkészült a hajlékony kijelzők megjelenésére és elkészítette a hihetetlenül vékony és flexibilis Willow Glass-t, mely ugyanolyan jól védi meg a telefon kijelzőjét, mint a hagyományos társa, a Gorilla Glass.

A hagyományos üveg második generációja a Galaxy S III-mal debütált, de sajnos hamar betörik, mivel folyamatos felületi feszültség alatt van a kijelző. A hajlékony Willow Glass, szemben a Gorilla Glass-szel, már tekerccseléssel készül,



olcsóbb előállítani és egyelőre még nem tudni, hogy mikor bukkan fel valamelyik hajlékony kijelzőjű telefonon.

## Jönnek a teljes érintőfelületes Asha-k

A Nokia még idény nyáron elkezdni piacra dobni az olcsóbb “okostelefonjait”, amelyeken már nincs fizikai QWERTY billentyűzet. Eljött a Nokia Asha Touch korszaka.

A Nokia három új telefont jelentett be nemrégiben, melyeken Series 40-es operációs rendszer fog futni. A három készülék pedig az Asha 305/306-ot és a 311-et. Az első kettő tulajdonképpen egy telefon, csupán annyiban térnek el egymástól, hogy a 305-be egy SIM fér be, míg a 306-osba kettő. Mindhárom készülék pontosan ugyanúgy néz ki, csak a 311 támogatja a 3G-s hálózatokat és jobb a kamerájának az érzékelője, ugyanis a 305/306 Asháknak 2 megapixeles a kamerája, addig a 311-é 3.2 megapixel. Az újdonság pedig az, hogy ezek az alacsony kategóriás készülékek




már elhagyták a fizikai billentyűzetet és ezeken már digitálisan kell pötyögni az SMS-t a majdnem teljes felületet lefedő 3 colos kijelzőn.


Árban pedig teljesen barátiak, ugyanis az Asha 311 mindössze 92 eurót fog kóstálni és ősztől lesz kapható, akár csak a 306-os modell, mely 68 euróba fog kerülni. Elsőként pedig az Asha 305 fog debütálni, méghozzá e hónapban, nagyjából 63 eurós áron. Vajon fel tudja venni a kesztyűt az olcsó androidos készülékekkel, mint a ZTE vagy a noname kínai telefonokkal? Hiszen látszik, hogy a Nokia a kispénzüekre utazik a leginkább, akik nem engedhetik meg maguknak a drágább okostelefonok megvásárlását, viszont nem szeretnék kimaradni az új örületből sem, csak hát az eddigi Ashák nem voltak annyira, khmmmm..., sikeresek.





# vodafone TARIFATÁBLÁZAT

 Kontakt 1	Kontakt 2	Kontakt 3	Kontakt 4	Kontakt 5	Kontakt 6	Kontakt 7	
Havidíj	2100 Ft	3000 Ft	3800 Ft	5300 Ft	7400 Ft	9900 Ft	14500 Ft
Havidíjban foglalt							
belföldi perc	50	75	100	170	270	400	650
vagy SMS							
Havidíjon felüli							
perc és SMS díj	39 Ft	38 Ft	37 Ft	33 Ft	31 Ft	28 Ft	26 Ft
			<b>Bónuszok*</b>				
Vodafone perc	20	75	100	170	270	400	650
Vodafone SMS	20	90	150	300	500	750	1000
Belföldi SMS	10	20	50	75	100	250	600

 Mátrix 1	Mátrix 2	Mátrix 3	Mátrix 4	Mátrix 5	Mátrix 6	Mátrix 7	
Havidíj	3300 Ft	5000 Ft	6300 Ft	7900 Ft	10400 Ft	15200 Ft	21200 Ft
Havidíjban foglalt							
belföldi perc	90	150	200	300	500	850	1200
vagy SMS							
Havidíjon felüli							
perc és SMS díj	35Ft	34 Ft	33 Ft	31 Ft	28 Ft	24 Ft	24 Ft
Havidíjban foglalt adat	150 MB	500 MB	500 MB	1 GB	1 GB	2 GB	2 GB
			<b>Bónuszok*</b>				
Vodafone perc	90	150	200	300	500	850	1200
Vodafone SMS	100	200	300	500	800	1200	2000
Belföldi SMS	20	50	75	100	300	800	1100



# vodafone TARIFATÁBLÁZAT

Otthon Classic	
Havidíj	2 105 Ft
Percdíj hálózaton belül, bármely időszakban	20,10 Ft
Percdíj vezetékes hálózatra, bármely időszakban	7,31 Ft
Percdíj más mobilhálózatra, bármely időszakban	47,63 Ft
SMS-küldés belföldi számra	33,02 Ft
Hangposta hívásának percdíja	25 Ft
Számlázási egység	1 perc

Kredit tarifa	
Havidíj (100%-ban lebeszélhető)	2 150 Ft
Perc- és SMS-díj (a számlázás 1 perces egységekben történik) (minden időszakban, minden belföldi hálózatra)	20 Ft
Adatforgalom (túlforgalmazási díj nélkül)	100 MB/hó
Választható opció 1. (csak az egyiket választhatod): díjmentes hívás Kredit és Évfolyam tarifákkal	508 Ft/hó
Választható opció 2. (Családi Opció) (csak az egyiket választhatod): díjmentes beszélgetés a családtagjaidal	990 Ft/hó

Otthon Classic Plussz	
Havidíj	4 010 Ft
Lebeszélhető percek belföldi vezetékes hálózatra, csúcsidőn kívül	1000 perc
Percdíj hálózaton belül, bármely időszakban	20 Ft
Percdíj vezetékes hálózatra, bármely időszakban	7,31 Ft
Percdíj más mobilhálózatra, bármely időszakban	53,98 Ft
SMS-küldés belföldi számra	33,02 Ft
Hangposta, bármely időszakban	25,00 Ft
Kihívás hangpostából	38,10 Ft
Bejövő hívásfogadás a vezetékes számon zónán kívül	26 Ft

	Tweet	Talk
Havidíj	2 740 Ft	5 280 Ft
Lebeszélhető percek	100%-ban lebeszélhető havidíj bármely hálózatra	1000 hálón belüli és 200 más hálózatra lebeszélhető perc
SMS-díj	20,32 Ft	18,29 Ft
Percdíj	20,32 Ft	18,29 Ft
Adatforgalom*	Díjmentes Neptun, ETR, Facebook és Twitter elérés	Díjmentes Neptun, ETR, Facebook és Twitter elérés

\*Csak 26 éves kor alatt választható

A feltöltőkártya bónuszai**
A bónusz akkor is jár, ha többször töltesz kisebb összeggel, lényeg hogy elérd havonta az 5 000 Ft-ot.
Feltöltőkártyásként is bárhol bármikor online lehetsz ráadásul díjmentesen.
A bónuszokkal ugyanannyiért többet telefonálhatsz, tehát olcsóbb lesz a percdíjad.
2 000 - 6 000 Ft bónuszt kapsz havonta, amelynek fele lebeszélhető, fele internetezésre használható.
Minden irányba (bármilyen hálózatra) felhasználható a bónusz.

\*\*Az aktuális táblázat a következő oldalon olvasható  
A számlázás egy perces egységben történik.






# vodafone

## TARIFATÁBLÁZAT


### FELTÖLTŐKÁRTYÁS CSOMAGOK

	VitaMAX Jutalom Plusz		VitaMAX Standard
Percdíj / SMS minden hálózaton, bármely időszakban	49 Ft	Percdíj / SMS 1 perces egység	44 Ft
Számlázási egység	1 perc	Hangpostahívás percdíja	35 Ft

 VitaMAX Party	
Csúcsidőn belül	57 Ft
Csúcsidőn kívül	29 Ft
Hangpostahívás bármely időszakban	35 Ft
Bármely belföldi hálózatba	25 Ft
Bármely külföldi hálózatba	50 Ft

 VitaMAX Tuning*	
5000 Ft-os feltöltési összegtől, 30 napig	26 Ft
3000-4999 Ft-os feltöltési összegtől, 30 napig	32 Ft
Standard tarifa	44 Ft

\*Csak 26 év alattiaknak

 VitaMAX Klub	
Hálózaton belül	25 Ft
Hálózaton kívül vagy vezetékes hálózatba	57 Ft
Hangpostahívás bármely időszakban	35 Ft
Hálózaton belül	25 Ft
Hálózaton kívül vagy vezetékes hálózatba	57 Ft



telenor

# TARIFATÁBLÁZAT

	Okostarifa 90	Okostarifa 180	Okostarifa 360	Okostarifa 600	Okostarifa 1000
<b>Havidíj</b>	*1990 Ft	4 990 Ft	7 990 Ft	11 990 Ft	16 990 Ft
<b>Havidíjban foglaltak:</b>					
<b>A tarifacsomagban foglalt belföldi percek száma összesen</b>	<b>90 perc</b> (45 perc hálózaton belül, 45 perc hálózaton kívül)	<b>180 perc</b> (90 perc hálózaton belül, 90 perc hálózaton kívül)	<b>360 perc</b> (180 perc hálózaton belül, 180 perc hálózaton kívül)	<b>600 perc</b> (300 perc hálózaton belül, 300 perc hálózaton kívül)	<b>1000 perc</b> (500 perc hálózaton belül, 500 perc hálózaton kívül)
<b>Belföldi adatforgalmi keret*</b>	<b>korlátlan e-mailezés és böngészés</b>	<b>korlátlan e-mailezés és böngészés</b>	<b>korlátlan e-mailezés és böngészés</b>	<b>korlátlan e-mailezés és böngészés</b>	<b>korlátlan e-mailezés és böngészés</b>
<b>Belföldi adatforgalmi keret e-mailezésen és böngészésen kívül, egyéb használatra</b>	<b>90 MByte</b>	<b>180 MByte</b>	<b>360 MByte</b>	<b>600 MByte</b>	<b>1000 MByte</b>
	<b>multimédia keret</b>	<b>multimédia keret</b>	<b>multimédia keret</b>	<b>multimédia keret</b>	<b>multimédia keret</b>
<b>Havidíjban nem foglaltak:</b>					
<b>Percdíjak: a tarifacsomagban foglalt percek felhasználását követően, belföldön</b>	<b>37 Ft</b>	<b>34,50 Ft</b>	<b>32 Ft</b>	<b>29 Ft</b>	<b>25 Ft</b>
<b>SMS díj: bármely belföldi hálózatba</b>	<b>37 Ft</b>	<b>34,50 Ft</b>	<b>32 Ft</b>	<b>29 Ft</b>	<b>25 Ft</b>

	<b>ALAPTARIFACSOMAG</b>						
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>21</b>
<b>Havidíj</b>	1 590 Ft	2 350 Ft	3 990 Ft	5 490 Ft	8 890 Ft	12 890 Ft	21 990 Ft
<b>Havidíjban foglalt összeg minden időszakban</b>	38 Ft	36,50 Ft	33 Ft	31,50 Ft	25 Ft	22,50 Ft	19.20 Ft
<b>Havidíjon felül minden időszakban</b>	39 Ft	39 Ft	39 Ft	39 Ft	34 Ft	28 Ft	28 Ft
<b>SMS díj: bármely belföldi hálózatba</b>	38 Ft	36,50 Ft	33 Ft	36,50 Ft	25 Ft	23 Ft	20 Ft

A számlázás egy perces egységben történik.



telenor

# TARIFATÁBLÁZAT

	40Hívás	100Hívás	200Hívás
Havidíjban foglalt hívások száma	40 db	100 db	200 db
Havidíj	4 990 Ft	8 990 Ft	16 990 Ft
Egy hívás díja, a havidíjban foglalt hívásmennyiség felhasználása után	124,75 Ft/db	89,90 Ft/db	84,95 Ft/db
SMS	33 Ft	23 Ft	20 Ft
MMS	139 Ft	139 Ft	139 Ft

Limit tarifacsomag	
Havi keret	3090
Belföldi más mobil, vezetékes minden időszakban	39 Ft
SMS	38 Ft
MMS	139 Ft

	All-in	All-in+
Havidíj	5 490 Ft	9 990 Ft
A tarifacsomagban foglalt belföldi percek száma összesen	200 perc	400 perc
SMS	100 db	200 db
Adatforgalom	500 MB	1 GB

## TARIFATÁBLÁZAT

### Feltöltőkártyás díjcsomagok

Díjak	PRAKTIKUM		
	tarifacsomaggal	hálózaton belüli csomaggal*	csúcsidőn kívüli csomaggal*
Beszélgetési percdíjak a Telenor magyarországi hálózaton belülre			
Csúcsidőben	43,70 Ft	25 Ft	57 Ft
Csúcsidőn kívül és hétvégén			25 Ft
Beszélgetési percdíjak belföldi vezetékes és más mobilhálózatba			
Csúcsidőben	43,70 Ft	57 Ft	57 Ft
Csúcsidőn kívül és hétvégén			25 Ft
SMS-küldés bármely belföldi, normál díjas hálózatba, minden időszakban	43,70 Ft		
MMS-küldés Telenor magyarországi hálózaton belülre és belföldre, minden időszakban	139 Ft		





telenor

# TARIFATÁBLÁZAT

## Feltöltőkártyás díjcsomagok

### Praktikum+Net tarifacsomaggal

Telenor hálózaton belüli percdíj minden időszakban	36 Ft
Belföldi más mobil, vezetékes minden időszakban	46 Ft
SMS	42 Ft
MMS	139 Ft

### Praktikum Ász

Telenor hálózaton belüli percdíj minden időszakban	29 Ft
Belföldi más mobil, vezetékes minden időszakban	39 Ft
Kapcsolási díj hívásonként	12 Ft
SMS	42 Ft
MMS	139 Ft

# TARIFATÁBLÁZAT

## DJUICE\*

### Intercampus

Hívás csoporton belül	0 Ft
Hívás hálózaton belül	11 Ft
Hívás hálózaton kívül	16 Ft
Kapcsolási díj hívásonként	11 Ft
SMS	21 Ft
Hálón belül felhasználható havidíj	1090Ft / hó

### Számlás 20

Havidíj	2 590 Ft
Hívás hálózaton belül	20,50 Ft
Hívás hálózaton kívül	20,50 Ft
Kapcsolási díj hívásonként	0 Ft
SMS	20,50 Ft
MMS	139 Ft

### Számlás 29

Havidíj	2 690 Ft
Hívás hálózaton belül	29,50 Ft
Hívás hálózaton kívül	29,50 Ft
SMS	29,50 Ft

### Hálón belül 9

Havidíj	3 590 Ft
Hívás hálózaton belül	9,50 Ft
Hívás hálózaton kívül	28 Ft
SMS	28 Ft
MMS	139 Ft

### 3 kedvenc óra

Havidíj	2 690 Ft
Kedvezményes percdíj	16 Ft
Alap percdíj	36 Ft
SMS	36 Ft

### myVIP

Havidíj	3 690 Ft
Csoporton belül (SMS is)	0 Ft
Hálózaton belül és kívül	26 Ft
SMS	26 Ft
MMS	139 Ft

\*26 év alattiaknak

A számlázás egy perces egységben történik.

# TARIFATÁBLÁZAT

	Mozaik XS	Mozaik S	Mozaik M	Mozaik L	Mozaik XL	Mozaik XXL
<b>Havidíj</b>	3 000 Ft	5 000 Ft	8 000 Ft	11 000 Ft	16 000 Ft	20 000 Ft
<b>Internet</b>	200 MB	500 MB	750 MB	1 GB	2 GB	3 GB
<b>Hálózaton belül</b>	34 Ft	32 Ft	29 Ft	27 Ft	22 Ft	20 Ft
<b>Belföldi vezetékés és más mobil</b>	37 Ft	34 Ft	32 Ft	30 Ft	25 Ft	23 Ft
<b>SMS</b>	37 Ft	34 Ft	32 Ft	30 Ft	25 Ft	23 Ft
<b>MMS</b>	80 Ft	80 Ft	80 Ft	80 Ft	80 Ft	80 Ft

**100%-ban lebeszélhető vagy SMS-re felhasználható havi díj díjcsomagban foglalt adatforgalom egy \*\*Extra kedvezmény díjmentesen választható**

## \*\*EXTRA

Extra T-Mobile SMS-ek
Extra belföldi SMS-ek
Extra T-Mobile MMS-ek
Kedvenc Szám Fél áron
Extra Percdíj-csökkentés

## Ikon 200\* Ikon 400\* Ikon 600\*

	Ikon 200*	Ikon 400*	Ikon 600*
<b>Havidíj</b>	5 600 Ft	11 000 Ft	18 500 Ft
<b>SMS-ek száma</b>	100 db	200 db	400 db
<b>Internet</b>	1 GB	2 GB	4 GB
<b>A lebeszélhető perceken felül minden további perc</b>	36 Ft	32 Ft	26 Ft
<b>SMS</b>	36 Ft	32 Ft	26 Ft
<b>MMS</b>	80 Ft	80 Ft	80 Ft

\*A T-Mobile ikon díjcsomagok kizárólag iPhone készülék megvásárlása esetén vehetők igénybe

## Eco XS Eco S EcoMix

	Eco XS	Eco S	EcoMix
<b>Havidíj</b>	1 850 Ft	2 500 Ft	3 150 Ft
<b>Hálózaton belül</b>	36 Ft	34 Ft	31 Ft
<b>Belföldi vezetékés és más mobil</b>	39 Ft	38 Ft	36 Ft
<b>SMS hálózaton belül / kívül</b>	36Ft/39Ft	34Ft/38Ft	31Ft/36Ft
<b>MMS</b>	80 Ft	80 Ft	80 Ft

**100%-ban lebeszélhető vagy SMS-re felhasználható havi díj**

## MobilOtthon Prémium díjcsomag

<b>Havidíj</b>	650 Ft
<b>Vezetékés irányba</b>	11 Ft
<b>Belföldi mobil hálózatok irányába</b>	52 Ft
<b>SMS hálózaton belül / kívül</b>	15Ft/25Ft

A számlázás egy perces egységben történik.

# TARIFATÁBLÁZAT

Like díjcsomag		Főiskolásoknak, egyetemistáknak elérhető
Havidíj	1 520 Ft	Alacsony, hálózaton belül 100%-ban lebeszélhető havi díj  0 Ft-os percdíjjal hívható 3 T-Mobile-os hívószám  Havi díjban foglalt adatforgalom túlforgalmazási díj nélkül
Internet	50 MB	
Hálózaton belül	15 Ft	
Belföldi vezetékes és más mobil	25 Ft	
SMS hálózaton belül / kívül	15Ft/25Ft	

iWiW díjcsomag	
Havidíj	2 150 Ft
iWiW díjcsomaggal rendelkezők irányába	12 Ft
Belföldi vezetékes és más mobil	36 Ft
SMS hálózaton belül (iWiW) / kívül	13Ft/ 36Ft
MMS	80 Ft

**iWiW-eseknek ideális választás 100%-ban lebeszélhető belföldön és SMS küldésre használható**

Kaméleon díjcsomag	
Havi díj / lebeszélhető	2350Ft / 1175Ft
Minden hálózatba	44 Ft
SMS minden hálózatban	44 Ft
Kedvezmények ára / percdíjből	
Vezetékes és hálózaton belüli	670Ft/- 50%
Csúcsidőn kívüli	670Ft/- 50%
Zöldzóna	670Ft/- 50%
Belföldi hármás	670Ft/- 50%
SMS / MMS	370Ft/- 50%

## Dominó díjcsomagok

Domino 5 díjcsomag	
Hálózaton belül / vezetékes 5 számra	29 Ft
Egyéb belföldi	46 Ft
SMS hálózaton belül / egyéb	29Ft/46Ft

	Domino7	Domino	Domino SMS
Hálózaton belül			
Csúcsidőben / Egyéb időben / Éjszaka	83Ft / 25Ft / 13Ft	62Ft / 42Ft / 34Ft	74Ft / 33Ft / 33Ft
Vezetékes hálózatba			
Csúcsidőben / Egyéb időben / Éjszaka	93Ft / 25Ft / 25Ft	91Ft / 42Ft / 34Ft	96Ft / 96Ft / 96Ft
Más mobilhálózatba			
Csúcsidőben / Egyéb időben / Éjszaka	93Ft / 36Ft / 36Ft	91Ft / 91Ft / 80Ft	96Ft / 96Ft / 96Ft
SMS hálózaton belül / egyéb	22Ft / 33Ft	34Ft / 42Ft	23Ft / 23Ft

A számlázás egy perces egységben történik.



# Dominó díjcsomagok

Domino Nap	
Hálózaton belül Csúcsidőben / Egyéb időben / Éjszaka	43 Ft
Vezetékes hálózatra Csúcsidőben / Egyéb időben / Éjszaka	44 Ft
Más mobilhálózatra Csúcsidőben / Egyéb időben / Éjszaka	44 Ft
SMS hálózaton belül / egyéb	35Ft / 43Ft

Domino Aktív díjcsomag	
Időszaki díj	560Ft / 30 nap
Hálózaton belül Csúcsidőben / Egyéb időben	29Ft / 17Ft
Vezetékes hálózatra Csúcsidőben / Egyéb időben	29Ft / 17Ft
Más mobilhálózatra Csúcsidőben / Egyéb időben	29Ft / 17Ft
SMS küldés belföldre	33Ft

Domino iWiW díjcsomag	
Időszaki díj	520Ft / 30 nap
Hálózaton belül iwiw díjcsomaggal	16 Ft
Egyéb hálózaton belüli irányba	38 Ft
SMS díj iWiW díjcsomaggal	16 Ft

A számlázás egy perces egységben történik.



## Táblamagazin

INGYENES KÉTHETI MAGAZINOK TABLETEKRE

- CSALÁD
- EGÉSZSÉGÜGY
- KÖRNYEZETVÉDELEM
- GASZTRONÓMIA
- KÜTYÜ



## ASUS Eee Pad Transformer ( TF101-1B197A ) tablet

tulajdonságok: 10.1 col, 16 GB, 1 GB, Android, flash, DDR2, nVidia



árak: 130.689 Ft-tól



## Alcor Digital e-Pad tablet

tulajdonságok: 7 col, 4 GB, 256 MB, flash, Rockchip



árak: 30.772 Ft-tól



## Wayteq XPAD-70 tablet

tulajdonságok: tablet, 7 col, 4 GB, 512 MB, Android, flash



árak: 37.290 Ft-tól



## Apple iPad 2 tablet

tulajdonságok: WiFi, 16 GB, fekete



árak: 109.220 Ft-tól

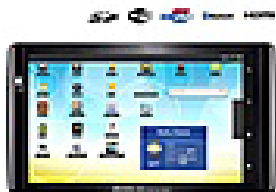


## Prestigio PMP3084B tablet

tulajdonságok: 8.4 col, 4 GB, 256 MB, Android, flash, DDR, ARM9



árak: 31.337 Ft-tól



## Archos 101 tablet

tulajdonságok: tablet, 10.1 col, 8 GB, Android, flash, ARM Cortex



árak: 67.554 Ft-tól



## Acer Iconia TAB A500 (XE.H60EN.024) tablet

tulajdonságok: 16 GB, szürke, Android, 10" WXGA, nVidia Tegra 250 Dual-Core 1 GHz



árak: 95.730 Ft-tól

## Key account manager

A Kulcs-Soft Nyrt, a tőle megszokott minőségi kiszolgálás fokozása érdekében pályázatot hirdet az alábbi munkakörre: Feladatok: A...

*Hirdető:* **Kulcs-Soft Számítástechnika Nyrt.**  
Budapest II. kerület. , 2012.06.04.

TOVÁBB >>

## Telefonos értékesítő

Telefonos értékesítőket keresünk fiatalos csapatunkba. Ha Neked fontos a jó kereset, a jó légkör, az elismerés, és ezért hajlandó vagy...

*Hirdető:* **Magyar Céginformációs Iroda Kft.**  
1073, Budapest , 2012.06.04.

TOVÁBB >>

## Cseh/szlovák nyelvű kapcsolattartó sales tapasztalattal

A cég tevékenységéhez kapcsolódó termékek, szolgáltatások értékesítése- Meglévő ügyfelek megkeresése telefonon- Új, potenciális üzleti...

*Hirdető:* **Randstad**  
Budapest , 2012.06.05.

TOVÁBB >>

## Telefon shop eladó

Munkakör megnevezése:Telefon shop eladóSzakterület megnevezése:Kiskereskedelem (áruházi területek)Munkavégzés helye: 1138 Budapest,...

*Hirdető:* **Tesco-Global Áruházak Zrt.**  
1138 Budapest, Gács U. 3. , 2012.06.04.

TOVÁBB >>

## Online szerkesztő

Az MTV Networks digitális média csapata várja azokat az újságírókat és szerkesztőket Online szerkesztő pozícióra, akik kedvet éreznek...

*Hirdető:* **Viacom Global Hungary Kft.**  
Budapest , 2012.06.04.

TOVÁBB >>

## Marketing koordinátor

A Femina Csoport (Femina.hu, Retikül.hu, Nőifrisz.hu) marketing koordinátor munkatársat keresAz ideális munkatárs: Az online marketing...

*Hirdető:* **Femina Média**  
Budapest , 2012.06.04.

TOVÁBB >>

## Román nyelvű tartalomfejlesztő asszisztens

Dinamikusan fejlődő budapesti székhelyű nemzetközi webshop keres Román nyelvű tartalomfejlesztő asszisztent Feladatok termékek és...

*Hirdető:* **Origánium Kereskedelmi Kft.**  
Budapest, I. ker. , 2012.06.04.

TOVÁBB >>