

WikiTech

KÖZÖSSÉGI TECHNOLÓGIAI MAGAZIN

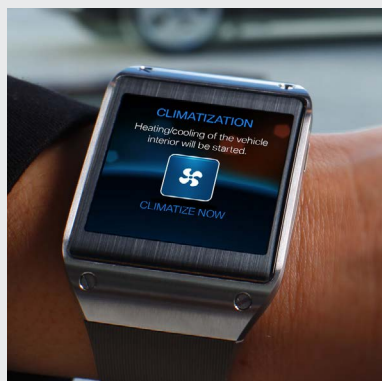
HÍREK

Formabontó: Itt az OSX Yosemite



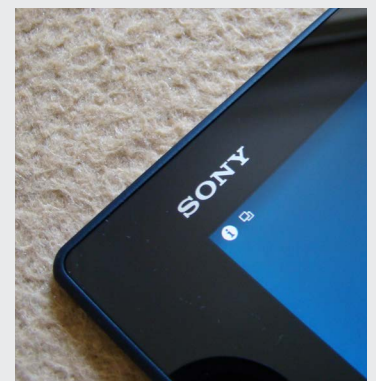
HÍREK

A Samsung uralja az új trendet



TESZTEK

Sony Xperia Z2 Tablet – Csúcstámadás



HÍREK

Olcsóbb lesz a műanyag testű HTC One E8 4

Olcsóbb lesz, de okosabb is?

Itt a világ legkönnyebb táblagépe! 4

Az ASUS MEMO Pad 8 tarolhat a tabletek piacán.

Dart: a kisebb, gyorsabb laptop adapter 5

A FINsix hozza el a lenyűgözően praktikus megoldást.

Rögtön három új tabletet mutatott be az LG 5

Az LG is egyre inkább lát fantáziát a tabletek piacán.

A legpraktikusabb iPhone tok 5

A LAB.C Cable Case helyetted is figyel a telefontöltődre.

Fordítóprogram érkezik a Twitter-re 6

A Microsoft újabb fordítóprogramon dolgozik.

Hivatalosan is itt a G3 6

Megérkezett a LG zászlóshajója.

Formabontó: Itt az OSX Yosemite 7

Új külsővel és frissített tartalommal érkezik az Apple legújabb asztali rendszere.

Az iPad a legjobb 8

A táblagépek között az iPad-del a leginkább elégedettek a felhasználók.

Íme az időutazás legújabb módja 8

200 dollárért otthonunkba hozhatjuk az internet régi sztárját.

Hivatalos: Az Apple felvásárolta a Beats-et! 8

Élete legnagyobb felvásárlásán van túl a kaliforniai vállalat.

Az Apple bejelentette az iOS 8-at 9

Tudj meg mindent most a megjelent frissítésekről!

A Samsung uralja az új trendet	10
A viselhető eszközök több mint 70%-a a Samsung gyárából kerül ki.	
Okoszemüveg, másképp	10
Tokióból érkezik az első észrevehetetlenül okos szemüveg.	
Itt a Smash, az új teniszdedző!	10
A Zepp kiegészítője megtanít teniszezni.	
Már a Bahamákön sem vagyunk biztonságban?	11
A Bahama-szigetek összes lakójának beszélgetését lehallgatták az NSA szakemberei.	
Itt a Transformer Book V! Laptop, tablet, okostelefon egyben.	11
Az ASUS újdonsága öt funkciót képes ötvözni.	
Hamarosan visszatér a Flappy Bird	12
Már nem kell sokat várnunk a sikerjátékra.	
Vezess repülőt az agyaddal!	12
Florian Holzapfel német professzor mutatta be az áttörést.	
Itt az Adidas okoslabdája	12
A játékunk javításában segít az Adidas újdonsága.	
Békét kötött az Apple és a Google	13
Egy történet vége: Nem harcol tovább egymással az Apple és a Google.	
Vége az iWiW-nek	13
12 év után végleg leáll a közösségi oldal.	

TESZTEK

HTC One M8 – Duplán jobb?	14
Leteszteltük a HTC legújabb zászlóshajóját.	
Sony Xperia Z2 Tablet – Csúcstámadás	16
Lenyűgözött minket a Sony legújabb táblagépe.	



HÍREK

Olcsóbb lesz a műanyag testű HTC One E8

Olcsóbb lesz, de okosabb is?

A HTC bejelentette legújabb készülékük, a One M8 műanyag változatát. Az új kialakítású telefon (HTC One E8) az M8 eleganciáját megtartva válik olcsóbbá a vevők számára világszerte. Az új készülék 0.5 mm-rel vastagabb lesz, de könnyebb 15 grammal, és szintén egy Snapdragon 801-es chip 2GB RAM-mal működ-teti majd. Adattárolásra 16GB áll rendelkezésünkre. A One Mini 2 és a Desire 816-hoz hasonlóan egy 13MP-es hátsó és egy 5MP-es első kamera felel majd a tökéletes fotókért, szemben az M8-nál használt 4Mp-es Duo kamerával. Legutolsó kiemelhető különbség a dupla SIM kártya támogatása az E8-nál.



Itt a világ legkönnyebb táblagépe!

Az ASUS MEMO Pad 8 tarolhat a tabletek piacán.

Az ASUS vezetője, Jonney Shih a 4K monitorok és csúcslaptopok mellett, a világ legkönnyebb LTE tablet-jét is bejelentette a 2014-es Computex-en. A MEMO PAD 8 nevet viselő készülék 299 grammjával a piac legkönnyebb táblagépévé válik, ezenkívül a 64 bites 2.3GHz-es Intel processzora és full HD kijelzője sem másodlagos. Reméljük hamarosan további részletekkel szolgálhatunk, amint felszállt a köd a Computex hábo-rújában.



Dart: a kisebb, gyorsabb laptop adapter

A FINsix hozza el a lenyűgözően praktikus megoldást.

Végre nem kell laptopunk mellett cipelnünk a súlyos és nagy méretű adapterünket. A FINsix forradalmi megoldása egy olyan készülék mely egyszerűen helyettesítheti a gyártók által biztosított adaptert. A mobilitás volt az egyik legfontosabb szempont a kifejlesztésnél. A méretet 25%-ra csökkentették, köszönhetően a magas frekvenciájú konvertálásnak, és ezáltal 1000-szer gyorsabb lett az energiaközvetítés képessége.



A Dart nevű eszköz, nem csak kisebb de könnyebb is társainál. A 65 Watt-ra tervezett adaptert novemberben készül szállítani az első 4500 megrendelőnek a Kickstarter-en indult startup cég.

Rögtön három új tabletet mutatott be az LG

Az LG is egyre inkább lát fantáziát a tabletek piacán.

Noha ma már szinte boldog-boldogtalan tabletet gyárt, az LG eddig nem kényeztette a márka kedvelőit ilyen eszközökkel. Mindössze az LG G Pad 8.3 alkotja jelenleg a kínálatot. Ez viszont nem sokára megváltozik, ugyanis a G Pad végre családdá bővül, mégpedig három új taggal. A 7, 8 és 10,1 hüvelykes készülékek a holnapi MedPi 2014 kiállításon, Monaco-ban mutatkoznak be élőben. Az LG egyelőre nem adott ki műszaki paramétereket róluk, viszont az biztos, hogy a valószínűleg Android 4.4.2-es rendszerű eszközökön megtalálhatók lesznek a gyártó legújabb szoftveres extrái, mint a Knock On, a Knock Code és a QPair. A kép alapján a Nexus 5 adta a formaterv alapját, tehát ezúttal nem a csúcsmodell G2-re építkeztek. Egyelőre ennyit tudni a készülékekről, de holnap már biztosan mindenre fény fog derülni.



A legpraktikusabb iPhone tok

A LAB.C Cable Case helyett is figyel a telefontöltődre.

Okostelefonjainkat napjainkban csaknem a végkimerülésig használjuk. Nagy problémát jelent, ha nem tölthetjük készülékeinket minden nap, és töltő meglehetősen könnyen elfelejtődik egy-egy nem otthon töltött éjszaka esetén. Nem beszélve arról, ha el is vesszük magunkkal az adaptert, nagy az esély arra, hogy elveszítjük, ott hagyjuk valahol. A LAB.C kreatív megoldással szolgál a nehézségeinkre.

A díjnyertes dizájn tökéletesen illeszkedik iPhone-unkhoz, és meglehetősen esztétikusan rejt el az USB csatlakozót a borító hátlapjában. Könnyedén kicsúsztatjuk az apró kelleket ha kell, és már tölthetjük is eszközünket. Az okosan kialakított tok öt színben kapható (sötétkék, kék, fehér, piros, fekete) és ára mindössze 35 dollár.



Fordítóprogram érkezik a Twitter-re

A Microsoft újabb fordítóprogramon dolgozik.

A Bing új fordítóprogramot tesztel a Twitter-en. Igaz, a hír még nem hivatalos, de Arvid Bux blogírónak köszönhetően már működés közben is láthattuk az új beépülő modult. Állítólag hamarosan megérkezik minden Android-os Twitter felhasználónak a fordító és az sem kétséges, hogy iOS készülékeken is láthatjuk majd a kiegészítőt.



WijkagentSittardZuid

@waSittardZuid

@Arvid Nee nog niet. 20 juni ben ik aan de beurt voor het nieuwe uniform aan te laten passen.

Translated from Dutch by bing

@Arvid No not yet. 20 June am my turn for the new uniform to make it fit.

Hivatalosan is itt a G3

Megérkezett a LG zászlóshajója.



Igaz, csaknem mindent tudunk az épp megjelent G3-ról, ezennel szeretnénk bejelenteni hivatalos érkezését. A telefont szemügyre véve egy még jobb helykihasználású 2560 x 1440 felbontású 5.5"-ös IPS kijelző fogad minket a Gorilla Glass 3 alatt. A belső tárhelyet könnyen kiegészíthetjük egy microSD kártyával (max 128GB), ez hatalmas előny az okostelefonok piacán, mivel eddig nagyobb tárhelyhez csak igen költségesen juthattunk hozzá.

A csúcsgépet egy 2.5 GHz-es Snapdragon processzor működteti, a 32 GB memóriával szerelt verzió esetén pedig 3GB RAM-mal, míg a 16 GB-os variánsnál 2 GB RAM-mal találkozhatunk. A fotókért egy 13MP-es kamera felelős, mely dual-LED vakuval és lézeres auto-fó-

kusszal kiegészítve biztosítja körülményektől függően a tökéletes képminőséget. Nem maradt ki a repertoár-ból az NFC, a Bluetooth 4.0, az A-GPS és a készülékek távirányításához használatos infraport sem.

Az alig 8,9 mm vékony zászlóshajó fedélzetén a Google Android 4.4.2 KitKat rendszerét találjuk, melyet a dél-koreai mérnökök az Optimus névre keresztelt felülettel tették egyedivé. Ez nemcsak új külsőt, de extra funkciókat is hozott, így megtaláljuk a mobilon a Smart Notice-t, mely egy, a Google Now-ra kísértetiesen hasonló személyi asszisztens.

A három színben elérhető modell a várttól eltérően műanyag házzal kerül piacra, ám az LG mérnökei addig „tökéletesítették” az anyagot, míg az állításuk szerint prémium hatást nem kelt. A 3000 mAh-es akkumulátorral érkező G3 arany, fekete és ezüst színben kerül majd piacra júniusban. Az árat egyelőre nem árulták el a vállalat sajtósai, ám a kategóriában megszokott 200 ezer forintos árcédula igen valószínűnek tűnik.



Formabontó: Itt az OSX Yosemite

Új külsővel és frissített tartalommal érkezik az Apple legújabb asztali rendszere.

Azután, hogy a 2013-as WWDC egyik legnagyobb meglepetése az alaposan megújított iOS 7 volt, idén az OSX-re helyezték a hangsúlyt az Apple-nél. A dizájn szakít a korábbi kinézettel, mégis, akárcsak az iOS-nél, itt is elsősorban ismerősként köszönthetünk a már ismert rendszerre. A letisztult, átlátszó ablakok ezúttal akár sötétített módban is megjelenhetnek a képernyőkön, illetve kiemelt figyelmet szenteltek az új ikonoknak is. A flat dizájn tehát átszivárgott a mobilunkról a laptopunk képernyőjére is, ám ami még fontosabb, a külső mellett a belső is jelentős fejlesztéseken esett át.

Így befolytozásra került az egyik régi hiányosság is, hiszen mostantól az iOS 8-at futtató iPhone, iPod Touch és iPad és az OSX Yosemite rendszerrel rendelkező készülék között is használható az Apple saját adatátviteli megoldása az AirDrop. Jelentős frissítésen esett át a Spotlight kereső is, ezentúl nemcsak a készülékünkön lévő adatok között tud keresni, de találatait akár az internetről is beszerezheti. A javított funkcionalitás mellett vizuálisan is rágyúrtak a funkcióra, így mostantól egy kattintás az ikonjára és a Spotlight azonnal előugrik egy, a képernyőnk közepén megjelenő ablakban.

Nem vitás, hogy az idei WWDC előadás egyik fő témája a rendszerek közötti összhang bemutatása volt. Ennek a folyamatnak az egyik leginkább látható megjelenése a Hand-Off mód, mely során az OSX-en elkezdett munkát azonnal befejezhetjük az iOS alapú eszközünkön. A funkció természetesen fordítva is működik és elmondható, hogy rendkívül intuitívra sikerül, hiszen elég egy, a képernyő sarkán megjelenő ikonra böknünk a dokumentum további szerkesztéséhez.



OS X Yosemite

Szintén nem mindennapi, hogy a Yosemite lehetőséget biztosít az SMS-ek küldésére is, ehhez mindössze arra van szükségünk, hogy a telefonunkkal kapcsolatban legyen az Apple készülékünk. A szöveges üzenetek mellett telefonhívásokat is bonyolíthatunk a Mac-ünkön, ennek a bemutatóját egyébként óriási ovációval köszöntötte a közönség, hiszen Craig Federighi stílusosan a legújabb Apple alkalmazottat, Dr Dre-t hívta fel.



Általánosan elmondható, hogy az OSX pontosan fordítva frissült az iOS-hez képest, hiszen 2013-ban a Mavericks inkább belső fejlesztéseket hozott, addig most a dizájn volt a hangsúly. A Yosemite leghamarabb ősszel jelenik meg, ám a fejlesztők már most letölthetik az első beta kiadást. Ez utóbbihoz egy újdonság is kapcsolódik, hiszen a nyár folyamán már az átlagfelhasználó is kipróbálhatja a rendszert, méghozzá anélkül, hogy ahhoz fejlesztői fiókot kellene létrehozni. Akárcsak a Mavericks, a Yosemite is teljesen ingyenesen lesz majd letölthető az Apple modelljeire.

Az iPad a legjobb

A táblagépek között az iPad-del a leginkább elégedettek a felhasználók.

A J.D. Power legújabb felmérése alapján nincs igazán ok aggodalomra az Apple háza táján, a kaliforniai gyártó táblagépeivel ugyanis kifejezetten elégedettek a felhasználók. Az amerikaiak egyedül ezt a modellt értékelték 5-ből 5 pontra, legalábbis ami az elégedettséget illeti. Ugyanebben a kategóriában a Samsung, az Asus vagy az Amazon modelljei csak 3 pontot szedtek össze.

Nem ennyire fényes a helyzet akkor, ha az ár is a kritériumok közé kerül. A megkérdezett személyek 25%-a kifejezetten ennek az egy pontnak megfelelően választ készüléket, a márka vagy a szolgáltatás számukra kevésbé fontos. Gyakorlatilag elmondható, hogy a vásárlók az Apple modelljeit szeretik a legjobban, ám kevesebben hajlandóak ezért a márkáért plusz pénzt áldozni.



Íme az időutazás legújabb módja

200 dollárért otthonunkba hozhatjuk az internet régi sztárját.

Nem mindennapi megoldás bukkant fel a Kickstartere-n. Az új fejlesztéseket felkaroló oldalon ugyanis egy régi technológia felvirágzásának első mozzanatát láthatjuk. Az OTTO Camera ugyanis nem más, mint egy GIF-be rögzítő fényképező, azaz gyakorlatilag az internet hőskorának mulatságos mozgóképeit készíthetjük el újra, mindezt akár a saját lakásunkban.

Sajnos a modell egyelőre csak előrendelhető, az első vásárlók 149 dollárért juthatnak hozzá egy példányhoz, később pedig 200 dollárt kér majd a gyártó a készülékért. A Raspberry Pi OTTO Camera belsejében egy 700 MHz-es processzort, 512 MB RAM-ot és 4 GB memóriát találunk. Az előlapon egy 5 megapixeles CMOS szenzorral felvértezett kamerát találunk, mely, ha esetleg eluntuk volna a GIF készítést, 1080p -ben, 30 fps-sel is képes mozgóképet rögzíteni.

Hivatalos: Az Apple felvásárolta a Beats-et!

Élete legnagyobb felvásárlásán van túl a kaliforniai vállalat.

Tegnap éjszaka hivatalosan is bejelentette az Apple, hogy 3 milliárd dollárért felvásárolta a prémium fejhallgatóiról ismerté vált Beats Electronics-ot. A felvásárlás ténye egyáltalán nem új, néhány héttel ezelőtt, a New York Times robbantotta a bombát, miszerint a kaliforniai gyártó meglepő lépésre szánta el magát. Akkor 3,2 milliárd dolláros üzletről szóltak a hírek, a mostani bejelentés alapján viszont 200 millió dollárt "lealkudott" az Apple, így a számla 3 milliárd dollárról szól.

A lépéssel nemcsak a prémium fej- és fülhallgatók de a Beats Music névre keresztelt streaming szolgáltatás is a kaliforniai gyártóhoz kerül. Ezzel egy időben csatlakozik az Apple igazgatótanácsához Dr. Dre és a másik alapító, Jimmy Iovine is. Ez egyben azt is jelenti, hogy Iovine elhagyja az Interscope Records-ot is, melynek több évtizede volt a vezetője.

A felvásárlás várhatóan szeptemberben zárul majd le, ekkor 2,6 milliárd dollárnyi kézpénzt és 400 millió részvényt fizet az Apple a Beats-ért.



Az Apple bejelentette az iOS 8-at

Tudj meg mindent most a megjelent frissítésekről!

Az iPhone megjelenése óta az iOS 7 volt az első radikális irányváltás az operációs rendszerben, felépítés és dizájn tekintetében. Ma a vállalat bejelentette az iOS 8-at, mely főként a tavalyi szoftverre épül, és hoz el számos hasznos szolgáltatást. Az első ilyen az iCloud Drive, mely fájlok szabad mozgását engedélyezi a Cloud-on keresztül. Ezek mellett, az Android-ból jól ismert widgetek is megérkeztek iPhone-jainkra. Természetesen ezek nem az ikonok mellett, hanem kizárólag a Notification Center-ben lesznek láthatóak és ezt szolgáltatást külső fejlesztők is igénybe vehetik.



A Health és a Family Sharing a ma bemutatott talán legkiemelkedőbb applikációk, szolgáltatások. A Health nem más, mint egy kifejezetten külső fitness eszközök részére létrehozott alkalmazás, mely tárolja és rendszerezi az általuk küldött adatokat. Sajnos elmaradt a várva várt iWatch bejelentése, így ezen adatok a pletykákkal ellentétben nem Apple készülékből fognak érkezni. A Family Sharing egy szolgáltatás, amin keresztül megoszthatjuk azokat a produktumokat családdal (max. 6 személy), melyeket az iTunes-ról vásároltunk, legyen az zene vagy például egy applikáció. Fontos megemlíteni, hogy engedélyezi egy bankszámla használatát az összes ide tartozó felhasználónak. Ha a családon belül bármilyen vásárlás elindul (például gyermekek részéről), csak tulajdonosi engedéllyel történhet meg a tényleges tranzakció és letöltés (tehát a szülői engedéllyel).

Az új rendszer könnyíti mind a felhasználók, mind a fejlesztők munkáját. Kezdjük először a felhasználókkal. Megnyithatunk értesítéseket a képernyő feloldása nélkül, valamint alkalmazásaink már egyszerűen kommunikálhatnak egymással, mely rengeteg új lehetőséget nyújthat a későbbiekben. Például, ha rendelkezünk a Bing fordítóprogramjával, könnyedén lefordíthatjuk egy

oldal tartalmát anélkül, hogy kilépnénk a böngészőből. Ha használat közben bármilyen értesítés érkezik, egy legördülő panelen végezhetünk vele interakciókat. Visszaírhatunk ismerőseinknek új alkalmazás megnyitása nélkül.

Tudva, hogy a Messages a leggyakrabban használt applikáció az iPhone-okban, a vállalat egy SwiftKey-hez hasonló QuickType szolgáltatást integrált a program szoftverébe, mely segíti a könnyebb, gyorsabb gépelest. Az üzenetküldő alkalmazás közvetlen hang és videó küldésére is alkalmassá vált, melyet egyesek szerint a Snapchat inspirált. A Photos alkalmazás frissült egy igen hasznos képszerkesztő szolgáltatással, ami lehetővé teszi a professzionális módosításokat csupán néhány mozdulattal.



A fejlesztők lehetőséget az újonnan megjelent Swift programozási nyelv mellett, számtalan API-val is bővíttik. Az API-k segítségével használhatják fel a készülék teljes szoftver- és hardverállományát. Többek között a Touch ID ujjlenyomat olvasó is ide tartozik. Megjelent az új HomeKit szolgáltatás, mely telefonunkat egy univerzális távirányítóvá varázsolja otthonunkban. Irányíthatunk minden ide kapcsolódó eszközt, berendezést, valamint un. jelentekeket is létrehozhatunk, melyekbe listázhatunk több eszköz együttes irányítását. A nagy népszerűségnek örvendő Siri hangfelismerő program is bővült. Képes dalokat felismerni, az iTunes-on vásárolni, mindemellett hallgat a „Hey Siri” felszólításra is. A frissített operációs rendszer végleges verziója 2014 őszén jut csak el hozzánk.



A Samsung uralja az új trendet

A viselhető eszközök több mint 70%-a a Samsung gyárából kerül ki.

Napjaink legnagyobb örülete egyértelműen a viselhető eszközökhöz kötődik, a Samsung pedig sikeresen meglovagolta a hullámot. A 2013-ban bemutatott Galaxy Gear után ugyanis már egy komplett modellcsaládot kínál a dél-koreai vállalat, ez pedig az eladásokon is meglátszik.

A Strategy Analytics elemzése alapján ugyanis a Samsung felel az eladott viselhető eszközök 71%-áért, ezzel pedig nemcsak piacvezetők, de erőteljesen uralják is ezt a kategóriát. A Gear 2, Gear 2 Neo és a Gear Fit segítségével pedig tovább nőhet a dél-koreai gyártó befolyása, igaz az Android Wear erősen megkavarhatja az erőviszonyokat. Az biztos, hogy igen izgalmas évek nézünk elébe, legalábbis ami a viselhető eszközöket illeti!



Okos szemüveg, másképp

Tokióból érkezik az első észrevehetetlenül okos szemüveg.

A legtöbben észre sem vesszük, milyen nagy fizikai feladat elé állítjuk testünket a mindennapos roháással, stresszel és kevés pihenéssel jellemezhető életvitelünkkel. A Jins, a 2015 tavaszán megjelenő okos szemüvegével hozta el a megoldást, melyet JINS MEME-nek keresztelt. A tokiói szemüveggyár legújabb innovációja a keretben található szenzorokkal figyel bennünket, és egy telefonos applikáció segítségével ad visszajelzést.

Nem csak a mozgásokat rögzíti ellentétben például a Nike+ FuelBand karkötővel, hanem a szemmozgásunkat és a szár fül mögötti részén elhelyezett érzékelővel testünk állapotát is vizsgálja. Kiszámolja mennyi pihenésre van szükségünk, mennyi kalóriát dolgoztunk le, rögzíti tevékenységeinket és nyitva az utat külső fejlesztők felé, számos egyéb szolgáltatásban is reménykedhetünk. Az induló árat még nem véglegesítették, de dizájntól függően körülbelül \$685-980 amerikai dollárért cserébe tudhatjuk magunkénak ezt a rendkívül okos, mégis elegáns készüléket.



Itt a Smash, az új teniszdedződ!

A Zepp kiegészítője megtanít teniszezni.

A Zepp újabb modern kiegészítővel segíti a tenisz sportolókat. Eddig egy multi-szenzoros érzékelőt az ütőre erősítve elemezhettük játékunkat egy telefonos alkalmazáson keresztül. Ez most kiegészül egy csuklóra helyezhető modullal, mely még eredményesebbnek bizonyul. Teljes technikai analízist és személyes tanácsokat is kapunk az applikációtól. A gyártó nem csak a profikra fókuszálva alkotta meg termékét. Bárkinek képes növelni a teljesítményét, eredményességét.

A Smash rögzíti egy mérkőzés összes ütését, melyet később 3D-s grafikai illusztrációk prezentálnak, és súlya nem több mint 15 gramm. Igaz, egy jó edző soha nem helyettesíthető, rendkívül hasznos tanácsokat kapunk a Smashtól. A startup, a Kickstarter honlapján gyűjti a tőkét és a kampány 42 nap múlva véget ér. Ha sikerül elérniük a 200 000 dollárt megkezdődik a gyártás és a szállítások. A standard ár 199 dollár lesz.

Már a Bahamákon sem vagyunk biztonságban?

A Bahama-szigetek összes lakójának beszélgetését lehallgatták az NSA szakemberei.

2013 tavaszán robbant az NSA botrány, a Nemzetbiztonsági Hivatal működéséről ugyanis rengeteg, belső információt hozott nyilvánosságra Edward Snowden. Ezekből nemcsak az derült ki, hogy a külföldi politikusokat előszeretettel figyelték meg a hivatal dolgozói, de az is napvilágra került, hogy az állampolgárok privát beszélgetéseibe is betekintést nyertek.

Ez utóbbihoz kapcsolódik a legújabb, napvilágra került dokumentum is, melyből kiderül, hogy Bahama-szigetek és egy másik ország összes belföldi beszélgetését rögzítették az NSA szerverei. Az iratokból a is kiderült, hogy elsősorban nem a magánszemélyekkel kívántak foglalkozni a hivatalnál, sokkal inkább a drogkereskedéssel és csempészetrel foglalkozó bűnözőket kívánták megtalálni.



A Bahama-szigetek mellett a Fülöp-szigeteket, Kenyát és Mexikót is aktívan figyelték az NSA hivatalnokai, méghozzá úgy, hogy erről az említett országoknak egyáltalán nem volt tudomása. Az továbbra is kérdés, hogy miként volt képes ilyen horderejű megfigyelési hullámmra a Nemzetbiztonsági Hivatal, minden bizonnyal ez a következő hónapok egyik kulcskérdése lesz majd.



Itt a Transformer Book V! Laptop, tablet, okostelefon egyben.

Az ASUS újdonsága öt funkciót képes ötvözni.

Az ASUS ma bejelentett innovációja három technikai eszközt ötvöz: Laptop, telefon, és tablet. A Transformer Book V-re keresztelt modell laptop/tablet része egy külön Windows 8.1-es operációs rendszerrel működik, mely kielégíti egy 12.5 inch-es tablet és laptop funkcióit. Ehhez kapjuk az 5 inch-es ZenFone 5-höz hasonló Android 4.4 KitKat rendszerű telefont, mely első között rendelkezik a 64-bites négymagos Atom (Moorefield) chippel. Az ötlet érdekessége az, hogy ha dokkolva van az okostelefon, a tablet tükrözi a képernyőt, és így egy Androidos tablet is rendelkezésünkre áll. Az alábbi képen is mutatkozik, hogy a termék öt funkciót testesít meg (Win 8.1-es laptop, Win 8.1-es táblagép, Androidos okostelefon, Androidos táblagép, és egy Androidos laptop).

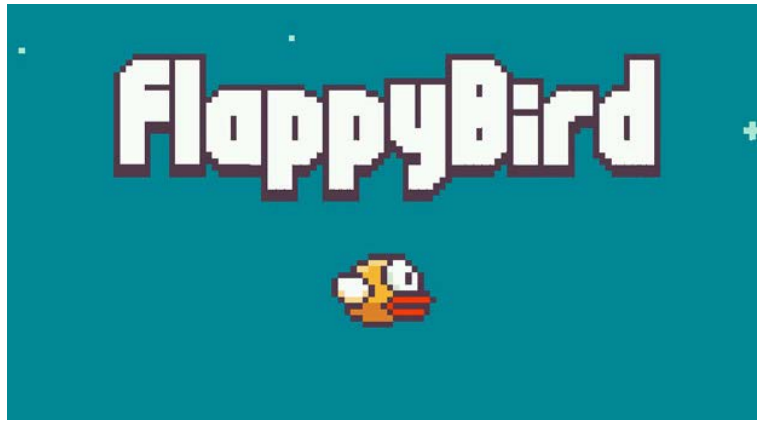
A 0.8 kg-os tableten egy HD felbontású IPS kijelzőt helyeztek el, valamint a 4GB RAM mellett fontos megemlíteni, hogy a maximális üzemideje 10 óra. Tárhely tekintetében a táblagépben lévő 128GB-os Flash memória, a laptopban (nevezhetnénk akár billentyűzetnek is) kialakított 1TB-os merevlemez mellett működik. A telefonról annyit tudunk, hogy vastagsága mindössze 11 mm, súlya 140 g, 64GB adat tárolására képes, memóriája 2GB és kamerája 8MP illetve 2MP (külső,belső). Azt, hogy mikor kerül piacra a remek koncepció, a vállalat nem árulta el.

Hamarosan visszatér a Flappy Bird

Már nem kell sokat várnunk a sikerjátékra.

Néhány hónappal ezelőtt óriási megdöbbenést okozott, hogy a slágerjátékként ismerté vált Flappy Bird kikerült az App Store-ból. Dong Nguyen akkor azzal indokolta a döntését, hogy sokak számára túlságosan is nehéz volt a játék, ő pedig szórakoztatni akart, nem bosszús perceket okozni.

Nguyen most elárulta, hogy a több mint 50 millió alkalommal letöltött Flappy Bird augusztusban utódot kap,



az új kiadás pedig könnyebb lesz az előző variánsnál és az egyszemélyes játékmód helyett inkább a multiplayer-re helyezi a hangsúlyt.

Vezess repülőt az agyaddal!

Florian Holzapfel német professzor mutatta be az áttörést.

Gondolnád, hogy már nem csak a kézmozdulataiddal, szemmozgásoddal kommunikálhatsz a számítógépekkel? A pusztán a tudattal való irányításról egyre többen álmodoznak, azonban Florian Holzapfel, német professzornak sikerült megvalósítania az elképzelést és meglehetősen precíz eredményekkel szolgált.

A rendszert egy repülőszimulátorral demonstrálta, melyben egy olyan pilóta ült, kinek semmilyen tapasztalata nem volt ilyen téren. Agyunk átlépi a gyakorlást igénylő kézmozdulatok és rutin által felállított akadályokat és egyből a kívánt utasítást küldi a számítógépnek. Ezt egy fejre csatolt EEG elektródákkal ellátott sapkával érte el, melyből az impulzusok egy algoritmuson át kerültek a programba, melyet Berlinben fejlesztettek a TU (Technische Universität) egyetemen. A jelentős áttörés számtalan új utat nyitott a modern technológiák alkalmazása felé.



Itt az Adidas okoslabdája

A játékunk javításában segít az Adidas újdonsága.

Az Adidas sem akar kimaradni az okoskütyük piacáról, így már olyan labdákat is készítenek melyek különböző adatokat gyűjtenek össze. Az adatokat egy mobilapp-kapcsolat segítségével is ki tudjuk nyerni, melyben látjuk, hogy a labdát milyen erővel rúgták meg, vagy épp milyen irányból. Az adatok azt a célt szolgálják, hogy a játékos a jövőben jobban terelgesse a labdát.

A focilabda tervezés közben gondoltak arra is, hogy egy oktatóanyagot is készítenek, így videóról tanulhatjuk meg, hogyan ideális a labdát elrúgni a különböző szituációkban, például hosszú passzoknál, vagy éppen egy szögletnél. A miCoach elnevezésű intelligens labdát már útjára bocsájtották az Egyesült Államokban és Európában is. Az ára 299\$ és megrendelhetjük online az Apple oldalán, vagy személyesen is megnézhetjük és megvehetjük az Adidas márkaboltjaiban.

Békét kötött az Apple és a Google

Egy történet vége: Nem harcol tovább egymással az Apple és a Google.

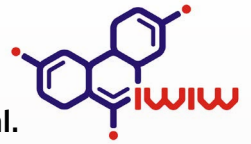
Megegyezett egymással az Apple és a Google. A két vállalat évek óta "harcolt" egymással, gyakorlatilag folyamatosan zajlottak az egymás ellen indított bírósági perek. Épp ezért különösen nagy dolog, hogy a 2010 óta tartó pereskedés most véget ér, sőt, a két vállalat közösen szeretne kidolgozni egy szabadalmi rendszert, mely ténylegesen megvédené a szellemi termékeket.

Mindez azért is érdekes, mert a korábbi Samsung kontra Apple per kapcsán is kiderült, hogy a dél-koreai vállalat leginkább az Android miatt "kénytelen" a bíróságra járni, így elképzelhető, hogy rövidesen a legtöbb, androidos gyártóval zajló szabadalmi háború is véget ér majd.



Vége az iWiW-nek

12 év után végleg leáll a közösségi oldal.



Június 30-án véget ér az iWiW 12 éves története, a tulajdonos ugyanis lekapcsolja a közösségi szolgáltatást. A 100%-ban magyar tulajdonú iWiW a 2000-es évek közepén óriási népszerűségnek örvendett, ám a Facebook terjedésével nem tudott mit kezdeni. Az iWiW 2010-ig volt az ország legnépszerűbb közösségi portálja, a legsikeresebb időszakában 4,7 millió tagot is magáénak tudhatott.

Nem véletlen, hogy 2010-ben még egy komoly megújításon is átesett az oldal, ám az erőfeszítés hiába volt, a felhasználók már végérvényesen áttértek a nemzetközi kapcsolatokat is biztosító Facebookra. Aggodalomra azért nincs ok, a személyes adataink nem vesznek el, az "Időkapszula" segítségével mindent lementhetünk, az ismerőseinktől kezdve az általunk feltöltött képekig. Ha valaki esetleg túl száraznak ítélné meg a letöltött fájlokat, az képernyőmentést is csináltathat az oldalon, ekkor a teljes adatlap lementésre kerül egy képfájlban.

Nagy kérdés, hogy az iWiW-nél jóval kevésbé népszerű MyVip milyen sorsra jut majd, nem elképzelhetetlen, hogy az idén attól az oldaltól is elbúcsúzhatunk majd.



Táblamagazin

INGYENES KÉTHETI MAGAZINOK TABLETEKRE

- CSALÁD
- EGÉSZSÉGÜGY
- KÖRNYEZETVÉDELEM
- GASZTRONÓMIA
- KÜTYÜ

TESZTEK

HTC One M8 – Duplán jobb?

Leteszteltük a HTC legújabb zászlóshajóját.

A HTC korábbi csúcsmo­del­lje nem sokat vendégeskedett nálam, de már ott is tetszett a fém ház és a remek szoftver, bár az akkumulátorral és a kamerával nem voltam kibékülve. Most az utódja, a HTC One M8 bizonyíthat, hogy sokkal jobb lett és magával tud ragadni.

Csomagolás

A csúcsmo­del­lt egy fehér dobozban kaptam meg, de a tartozékokról sokat nem tudok mondani, mert sajnos csak magát a készüléket adták át. Annyi biztos, hogy töltőt, adatkábel és fülest kapunk hozzá, ha megvásároljuk.



Külső

A taiwani gyártó nem sajnálta a fémet tervezéskor, a burkolat egésze ebből készült, ráadásul egy igen szép szálcsiszolt kivitel, mely az elődjéhez képest sötétebb színű. Mindenesetre nekem nagyon tetszik és eszméletlen minőség árad belőle, mintha egy életre tervezték volna (ez persze túlzás, mert minden elhasználódik). Az előlapon a két szeterő hangszóró között helyezkedik el a megjelenítő, ami



5 hüvelykes, Full HD felbontással operál. Technológiáját tekintve Super LCD3 panelt kapott, míg a karcoktól egy Gorilla Glass 3 bevonat hivatott megóvni a kijelzőt.

A képernyő tökéletesen megfelel a kor elvárásainak, méretre szép nagy, de még beleférhet a kényelmes kategóriába kezelés szempontjából. A kijelző alatt a HTC felirat, felette a hangszóróba elrejtett LED értesítőt látjuk, míg mellett találjuk meg a fény- és távolságmérő szenzort, valamint az előlapi kamerát. A mobil jobb oldalán a nanoSIM tálca és a hangerőszabályzó gombpáros található. Alul a 3,5 mm-es jack aljzat és a microUSB csatlakozó sorakozik, míg a baloldalon csak egy microSD tálca hívható elő. Felül egy fekete csík fut, ebben rejtőzik el az infravörös port és a bekapcsoló gomb.

A hátlap nem vehető le, de érdekesség, hogy alul-felül egy csík fut végig abban a vonalban ahol a kijelző végződik, ez az antennák kivezetése miatt szükséges. Az alsó csík alatt láthatunk néhány

feliratot, míg középen egy méretes márkajelzést. Felül kettő darab kamera és egy dupla LED-es segédfény bontja meg az egységet. A hátlap alatti akkumulátor 2600 mAh-s kapacitással bír, ez egy napra elegendő, ha kicsivel kevesebbet használjuk megcélozható a másfél nap üzemidő is.

Hardver/ Sebesség

A gép lelke egy Qualcomm Snapdragon 801, ez olyan, mintha egy erős V8-as motor duruzsolna az igényes kaszni mögött. A grafikai gyorsító egy Adreno 330-as GPU, míg a RAM mérete 2 GB, a belső tárhely pedig 16 vagy 32 GB lehet, utóbbi már bővíthető microSD kártyával, ellenben az előddel.

Ez most a piacon lévő legerősebb hardver jelen pillanatban, ugyanezt találjuk meg többek között az Xperia Z1 Compact, Xperia Z2 és Padfone Infinity-ben is. A HTC One M8-on persze már a Sense 6 lapul, finomítottak a szoftveren, a Blinkfeed megújult, de nagy mértékű változást nem vehetünk észre a szoftveren, csak a 4.4.2 adta újításokat. A működési sebesség kiváló, nem tapasztaltam laggolásokat és a játékok is szépen elfutottak.

Az extra programokra is kitérnék, kapunk TV irányítót, Zoe-t, a Google extráit, Car-t (autósmód), Fitbit-et, Gyerekmódot, Polaris Office 5-t és részvénytutatót. Ebből újdonság a Fitbit, ez egy fitness alkalmazás, meg kell adnunk a testsúlyunkat, magasságunkat, korunkat, nemünket, ezek után pedig méri a megtett lépéseinket, távolságot, elégetett kalóriát de még a bevitt víz mennyiségét is jegyezhetjük.

Eddig a HTC ilyen alkalmazást nem tett fel a készülékeire, de sokaknak hasznos lehet. Megemlíteném még azt az extrát, hogy két koppintásra felnyitja a kijelző, majd újabb két koppintásra le is zárja azt, ezt az LG újabb modelljeiből ismerhetik páran.



Multimédia

Mint említettem, a hátlapra dupla kamera és dupla LED segédfény került, a felbontásuk 4 megapixel, illetve fontos megjegyezni, hogy Ultrapixel kameráról beszélhetünk. A beállításokban van ISO, fénymérés, időzítő, kikapcsolható zárhang és még sok egyéb.

Van Zoe kameramód, amit elindítva folytonos videofelvétel közben tudunk fotózni is. Az elkészült képet meg tudjuk vágni, sőt a 3D hatást is tudjuk szabályozni döntögetéssel.

Az elkészült produkciók sajnos nem valami ámulatba ejtőek, úgy fogal-

maznék, hogy részletszegény a felbontás miatt, viszont a színek szépek és nem mosódnak el a képek, ahogy beégés se nagyon tapasztalható. Az új One is kapott FM-rádiót, ebben van RDS és szépen teszi is a dolgát. A HTC zenelejátszója új, narancs színben pompázik, van albumborító megjelenítés, illetve bekapcsolhatjuk a BoomSound funkciót is. A külső hangszórók bítangul szólnak, nagyon jól muzsikál, valamint a fülhallgatót bedugva is kiváló a zenei élmény.

Számomra már-már olyan hangosan szól headseten, hogy maximális hangerőn nem is tudom sokáig hallgatni mert fülsüketítő, persze ez másnak lehet meg sem kottyan.

A HTC újdonsága sokféle kommunikációval kecsegtet, többek közt 4G/ LTE modemmel, WiFi a/b/g/n/ac-val, Bluetooth 4.0-ával, NFC-vel, GPS-el és infravörös porttal. SMS kezeléssel, hanghívásokkal nem volt probléma, a mikrofon valószínűleg az alsó hangszóró mellett csücsül, de senki nem panaszkodott arra, hogy nem hallana.

Összegzés

Sajnos vége lett a tesztidőszaknak, ezt nem sokszor mondom el egy mobilról, de nagyon kedveltem, hű társam volt. Megjelenése elegáns, tette a dolgát, töltőért napközben nem rohagáltam és nem idegeskedtem, mikor fagy le véletlenül. Igazából a kamerának kellett volna fejlődnie még egy kicsit, de hát majd eljön annak is az ideje remélhetőleg.

Egy mobil esetében azonban (mint szinte mindennél) nagy kérdés az, hogy mennyibe is kerül. Ebben az esetben 220 ezer forintról van szó, így nem rohannék érte a boltba, ezt kicsit sokallom, véleményem szerint 200 ezer alatt jobban megérné. Aki teheti várjon kicsit, hogy essen az ára és akkor már nyugodt szívvel ajánlom bárkinek, akinek tetszik.

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

Legjobb vétel 90%

Megjelenés éve: 2014

Pro:

- Elegáns külső
- Jó összeszerelési minőség
- Fejlett hardver

Kontra:

- A kamera lehetne fejlettebb

Méretetek:

- kijelző mérete: 5"
- kijelző felbontása: 1920 x 1080
- kijelző típusa: Super LCD3
- eszköz mérete: 146.4 x 70.6 x 9.4 mm
- tömeg: 160 gramm

Hardver:

- processzor: Quad-core 2.3 GHz
- memória: 2048 MB
- háttértár: 16 GB
- bővíthetőség: ✓
- kártya típusa: microSDHC
- portok: microUSB, 3,5mm audio

Multimédia:

- kamera felbontás: Dual 4 MP
- video chat: ✓
- video felbontás: 1080p
- FM rádió: ✓
- 3D: ✗

Hálózati adatok:

- mobil: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
- HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100 800 / 900 / 1800 / 2600
- WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac
- Bluetooth: Bluetooth 4.0
- GPS: A-GPS, GLONASS
- NFC: ✓

Szoftverek:

- op. rendszer: Android 4.4.2 KitKat
- spec. szoftverek: Sense 6

Akkumulátor:

- gyári adatok: 2600 mAh
- tapasztalat: közepes használat 1-1,5 nap

Sony Xperia Z2 Tablet – Csúcstámadás

Lenyűgözött minket a Sony legújabb táblagépe.

A Sony viszonylag későn, 2012-ben szállt be a táblagépes piacra, a Tablet S pedig azonnal szép számú rajongót szerzett a márkának, hála egyedi külsejének és fejlett hardverének. Azóta már több ízben is utódot kapott a modell, idén pedig bemutatkozott a japán vállalat legújabb próbálkozása, az Xperia Tablet Z2. Az újdonság nemcsak erős hardverével, de elegáns külsejével és fejlett szolgáltatásaival is jó irányba halad a népszerűség felé vezető úton.



Csomagolás

A Sony ezúttal sem hagyta el a megszokott stílusát, így a készülék egy hófehér, logókkal és specifikációkkal bősen megtámogatott dobozban érkezett. Az előlapon csak a termékfotó és a Sony logója található, a leglényegesebb információk hátulra kerültek.

Belül sem találkozunk sok érdekességgel, a táblagép alá ugyanis csak a töltőfej, a microUSB kábel és a használati útmutatók kerültek.



Külső

Vitathatatlanul napjaink egyik legelegánsabb táblagépe az Xperia Z2 Tablet. A Sony OmniBalance névre keresztelt formanyelve első látásra lenyűgözi az embert, az alig 6,4 mm vékony készülékház tényleg nem mindennapi hatást nyújt. Az IP58 védelemmel rendelkező burkolat fél órán át bírja 1 méter mélységben, de az sem akadály, ha poros környezetben kívánjuk használni a készülékünket, a modell ennek is ellenáll.

A Gorilla Glass 3-mal borított előlapot 1920×1200 pixel felbontású, 10,1"-es, Triluminos technológiával ellátott képernyő uralja. A kép ennek megfelelően gyönyörű, a színek valóságosak és élettel teliek, nekem egyedül az IPS technológia hiányzott, a betekintési szögeken ugyanis lehetne javítani. Ha már a "nézőpontoknál" járunk, érdemes megemlíteni, hogy kikapcsolt állapotban egyáltalán nem látjuk a képernyőt, mindössze az ezüst színű Sony logó tudatja velünk, hogy mit is tartunk a kezünkben. A bal oldali fém csíkból domborodik ki az elegánsan megmunkált bekapcsológomb, alább pedig a hangerő állítására nyílik lehetőség.

Alul találkozhatunk a különleges dokkoláshoz használatos aljzattal. A jobb oldal a letisztultság jegyében született meg, további csatlakozók ugyanis csak a készülék tetejére kerültek. Az IP58 védelem miatt a szemnek elsősre észrevehetetlenül, precízen a kávéba simított fedél mögött foglal helyet a microSD kártyahely és a 3,5 mm-es jack csatlakozó is, középre pedig a készülékek távirányításához használatos infraport került.

Első látásra szöges ellentéte az előlapnak a hátoldal, ám az első

érintés után sajnos rájövünk, hogy hiába a látszólag matt kialakítás, a készülék ezen része is mágneseként vonzza az ujjlenyomatokat. A sík felületen a Sony logóval és a 8 megapixeles, ExmorRS szenzorral felszerelt kamerával találkozhatunk.

Hardver/Szoftver

Az elegáns külső mögött egy négymagos, 2,3 GHz-es Snapdragon 801-es processzort, 3 GB RAM-ot és 16 GB memóriát találunk. Az Android 4.4.2 KitKat ennek megfelelően tökéletesen gyors, akadást, tétovázást egy pillanatra sem tapasztaltam.

A Sony egyedi felülete ezúttal is könnyedén használható, a japán vállalat leginkább esztétikailag nyúlt bele a rendszerbe, így a külső változtatásokon kívül lassításra okot adó megoldások nem képezik a modell részét. Van viszont sok érdekesség, hiszen a Sony hagyományosan szereti a saját applikációit is elhelyezni a Google megoldásai mellett.

Így kapunk egy itthon nem használható könyvárúházat a Readers by Sony személyében, van az Xperia tulajdonosok számára ajánlott, exkluzív albumokat, applikációkat vagy épp akciókat tartalmazó Xperia Lounge, a Playstation 4-gyel való kapcsolatot segítő Playstation, az Xperia mobiltelefonokkal való kommunikációhoz használatos Xperia Link és az adataink menedzselését segítő File Commander.

Biztonságunkkal foglalkozik a McAfee Security, közösségi életünket pedig az élő videostreaminget szolgáltató Social Live-val dobhatjuk fel. Kreatív lelkületűek a Sketch-csel készíthetnek látványos rajzokat, míg a társasági életet élők a Smart Connect-tel oszthatják meg nagyképernyőn a tartalmakat. Ehhez kapcsolódik az infraportot használó távirányító alkalmazás,

a Remote Control segítségével az ismertebb márkák modelljeit kezelhetjük, legyen szó akár televízióról, akár Blu-ray lejátszóról vagy épp iPod dokkolóról.

A szórakozás mellett a munkában is segít nekünk a Z2 Tablet, hiszen a modell fedélzetén megtaláljuk a teljes értékű OfficeSuite-ot is. Játsszani is lehet a táblagépen, ám az erős hardvert minden bizonnyal nem terheli meg túlságosan a Blocky Roads nevű, a Minecraft külsejéhez hasonló autós játék, ám így is kiváló szórakozást biztosít a program az unalmas perceinkre. Természetesen nem maradtak ki a Google megoldásai sem, így ismerősként köszönthetjük a Chrome böngészőt, a Play áruházat és a Gmail-t is.



Multimédia

Egy ilyen készülék esetén kiemelt figyelmet szentelt a gyártó a multimédiás területnek, így a táblagépektől szokatlan módon rendkívül széleskörű szórakozási lehetőségeket biztosít az újdonság. A hátoldali, 8 megapixeles kamera például a kategóriatársaknál jóval szebb képeket készít, ám ami ennél is jobb, hogy a szoftver rendkívül széleskörű konfigurálási lehetőségeket engedélyez. Választhatunk automata, manuális vagy panoráma módok között, de ha kedvünk tartja akkor a Virtuális Valóság üzemmódra kattintva akár dínók is mászkálhatnak a képernyőn. Mozgóképet is készíthetünk, a Z2 Tablet FullHD felbontásban, 30 fps segítségével rögzítheti életünk filmjét. Ha elkészültünk

a felvétellel, akkor a Movies névre keresztelt, MKV formátumot is támogató videólejátszóban nézhetjük vissza az anyagot. Ehhez tartozik a gyártó jól ismert galéria applikációja is, az Album ahogy azt korábban is megszoktuk, rendkívül könnyedén kezelhető és szép felülettel rendelkezik.

Zenebolondok biztosan örömmel tekintenek a Walkman-re, a lejátszó a ClearAudio+ segítségével a legjobbat hozza ki az amúgy sem szegényes táblagépünkből. A Music Unlimited segítségével azonnal új zenéket vásárolhatnánk, ám sajnálatos módon a szolgáltatás hazánkban nem használható. Megy viszont a TrackID, mely azonnal megmutatja nekünk, hogy milyen zene szól épp az utcarádióból. Ha azonban nem osztozunk a tömeggel, akkor akár a saját FM-Rádiót is használhatjuk, az opcionális fejhallgató csatlakoztatása után azonnal működik az applikáció.

Adatkommunikáció/Üzemidő

Az alig 6,4 mm vékony táblagépből nem maradt ki az NFC, a Bluetooth 4.0 és az A-GPS sem, így azthiszem nyugodtan elmondhatjuk, hogy egy minden ízében kiválóan használható eszközt dobott piacra a Sony. A tesztkészülékünk nem rendelkezik LTE támogatással, de a gyártó kínál ilyen variánst is. Sajnos a vékony-ságnak ára van, a 6000 mAh-es akkumulátor még Stamina mód használatával sem bírja tovább egy napnál, így aki hosszú utazásokhoz használná az eszközt, annak érdemes egy mobil töltőt is magával vinnie.

Végítélet

Azt hiszem nyugodtan mondhatom, hogy a jelen táblagép kínálat egyik legjobb modellje a Z2 Tablet. A Sony nemcsak a külsőre, de a belsőre is óriási hangsúlyt fektetett, így aki egy fejlett, minden ízében zászolóshajónak szánt modellre ruházna be, az jól jár majd a japán vállalat újdonságával.

Ár/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★

Legjobb vétel
95%

Megjelenés éve: 2014

Pro:

- Elegáns külső
- Erős hardver
- Víz- és porálló kivitel

Kontra:

- Kissé magas ár

Méretetek:

- kijelző mérete: 10"
- kijelző felbontása: 1920 x 1080
- kijelző típusa: LED LCD
- eszköz mérete: 266 x 172 x 6.4 mm
- tömeg: 426 gramm

Hardver:

- processzor: Quad-core 2.3 GHz Krait 400
- memória: 3048 MB
- háttértár: 16 GB
- bővíthetőség: ✓
- kártya típusa: microSDHC
- portok: microUSB, 3,5mm audio

Multimédia:

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

Hálózati adatok:

- mobil: -
- (Csak az LTE-vel rendelkező modellnél)
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Bluetooth: Bluetooth 4.0
- GPS: A-GPS, GLONASS
- NFC: ✓

Szoftverek:

- op. rendszer: Android 4.4.2 KitKat
- spec. szoftverek: -

Akkumulátor:

- gyári adatok: 6000 mAh
- tapasztalat: Körülbelül 1 napot bír egy töltéssel



Több mint **60 féle** ingyenes újság tabletekre a **Táblamagazin PRO** alkalmazásból!



Keressd az **App Store**-ban és a **Google Play**-ben!

Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

PRO

Táblamagazin

ISPIRISISISIU

