

WikiTech

KÖZÖSSÉGI TECHNOLOGIAI MAGAZIN



BEMUTATÓ

Mindent, amit a kütyükről látni érdemes! Veletech 2014 összefoglaló

HÍREK

Hivatalosan a Microsofté a Nokia



Microsoft Mobile

TESZTEK

Sony SmartWatch 2 Időben jött



BEMUTATÓ

Mindent, amit a kutyükről látni érdemes! Veletech 2014 összefoglaló 4

Idén is jó hangulatban zajlott a Veletech.

HÍREK

Fotón egy 2001-es Nokia táblagép 7

Napvilágra került egy fotó egy soha el nem készült táblagépről.

A konkurencia termékeivel is kompatibilis a Samsung újdonsága 7

Más androidos modellekkel is működik a Gear Fit.

Az EU visszaszorítaná a szabadalmi háborúkat 8

Elegük lett az állandó csatározásokból.

Új nézőpontba helyezi a képeinket a Lytro újdonsága 8

Utólag módosíthatjuk a perspektívát az Illummal.

Jövőre jön a modurális Ara mobil 9

Januárban kerülhet piacra a világ első modurális telefonja.

119 millió dollárt fizet a Samsung az Apple-nek 9

Lezárult a második Apple kontra Samsung per.

Frissítette a MacBook Air családot az Apple 9

Apró frissítést hajtott végre az ultravékony laptopjain a kaliforniai gyártó.

Már hivatalosan is a Microsofté a Nokia 10

Április 25-től lezárult a mobiltelefonía egy korszaka.

Bemutatkozott a OnePlus One 10

Elegáns külsővel és fejlett hardverrel érkezik a kínai gyártó újdonsága.

A Toshiba bemutatta a világ első 4K képernyős laptopját 11

Prémium hangzással debütál az óriási felbontású képernyővel rendelkező modell.

A Nike-val közösen készül az iWatch 11

A Fuelband gyártásának beszüntetése után az Apple-nek segíthet a Nike.

Az iPhone miatt támogatja az érintőképernyőt az Android 11

A napvilágra került dokumentumokból kiderült, hogy a Google egészen másmilyennek képzelte az iPhone előtt az Androidot.

Hamarosan házat is nyomtathatunk magunknak 12

A 3D nyomtatás egy újabb területen vetheti meg a lábát, mégpedig a házépítésben.

A Samsung a lehetőséget látta Steve Jobs halálában 12

A vállalat egyik vezetője szerint jó lehetőség Jobs halála az iPhone legyőzésében.

TESZTEK

ConCorde SmartPhone 5005 NFC – Az eddigi legjobb 13

Megfizethető árért ad sokat a ConCorde újdonsága.

Sony SmartWatch 2 – Időben jött 15

Tesztben a Sony okosórája.



BEMUTATÓ

Mindent, amit a kütyükről látni érdemes! Veletech 2014 összefoglaló

Idén is jó hangulatban zajlott a Veletech.

Idén is megrendezésre került a Veletech kiállítás, ahol a megszokott módon a legtöbb gyártó is képviseltette magát. Személy szerint harmadszor vettem részt ezen a kiállításon, igaz előtte még Mobile Meeting néven ismerhettük. Idén a szerkesztőségből én mentem ki mint sajtós, így ebben a pozíciómban jártam végig az összes standot, hogy megnézzem nagy durranások vannak kinn amit még nem láthattunk.



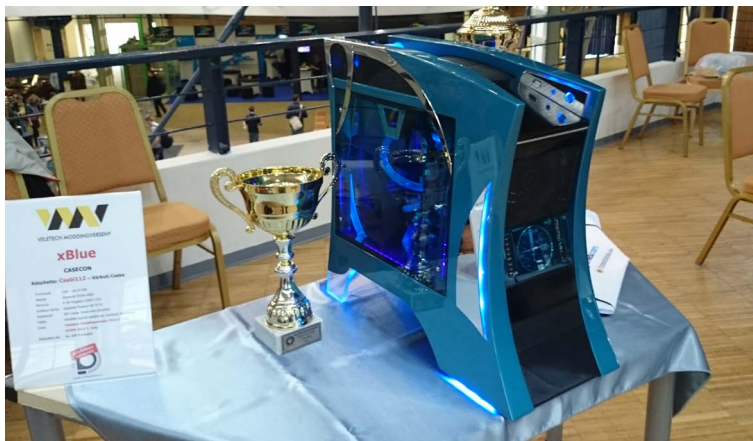
Volt kinn pár érdekes mobil, mint például a HTC One M8, az Alcatel Idol 2 család, az Xperia Z2, az Xperia Z2 Tablet, de az egyik igazi csemege a rengeteg régi kütyü volt. A retro jegyében megcsodálhattunk jó pár, az elmúlt két évtizedből származó Apple számítógépet, de rengeteg oldtimer mobil is volt a kirakat mögött.



Izgalmas volt, hogy az emeleten régi játékokkal lehetett játszhattunk melyek -ha csak rövid időre is- vissza-repítettek minket az időben. Néhány méterre már egy egész más érdekességbe botlottunk, itt igényes, saját készítésű gépházakat lehetett látni, illetve élőben is megcsodálhattunk egy készülő házat.



A különlegességek sok embert érdekelt, hiszen rengetegen fordultak meg idén is, reggel már nyitás előtt kígyózott a sor, de szerencsére nem volt tömegnyomor, hála a Millenáris nem éppen kicsi épületének. A kiállítások közben javában zajlottak a főszínpadon megtartott előadások is, illetve lehetőségünk volt még nyereményjátékokon és tombolán is részt venni.



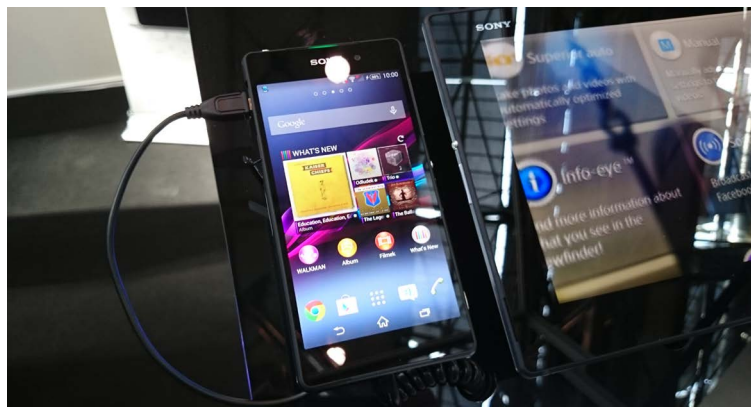
Azért még mindig az új kütyüké volt a főszerep, így lehetőségünk volt a legújabb modelleket is megismerlni. Ott volt a Galaxy S5 is (melyről hamarosan tesztet is olvashatnak a WikiTech hasábjain), melynek a nagy kapkodásban sikerült megmérnie a pulzusom. A mért 68-as érték sikeresen ki is akasztotta, mert utána már nem mérte meg nekem.



Az Xperia Z2 szép, jó és gyors volt, a HTC One M8 pedig eszméletlen minőségi és gyönyörű dizájnnal rendelkezik. Az igaz, hogy sokat nem tudtam tesztelni rajtuk, hiszen tömött sorok is álltak mindkét modell előtt.



Az Alcatel standján megtaláltuk az új Firefox OS alapú készüléket amit el is kezdtem nyomkodni, de sajnos már elsőre akadt a menü lapozása és más területeken is lassúcskának bizonyult a telefon. A hardver ismeretlensége miatt nem tudom mi volt az oka, de csalódást okozott nekem, bízam benne, hogy a sok fejlesztés meghozza az eredményét, ám ez a látott példány alapján nem jött össze.



A kínai Huawei standján csak újdonságok bukkantak fel, mint például az Ascend G6, a G630 vagy a G750. Az LG sem bírta a véletlenül az érdeklődést, ugyanis láthattuk a G2 minit és az F70-et is. Az LG televíziókat is hozott a helyszínre, itt csodálhattuk meg talán többen is először élőben a hajlított televíziójukat mely igen impozáns látványt nyújt és a képe is gyönyörű.



A terepen a kütyükön kívül voltak még szimulátorok (repülőgép, autó) amit ki lehetett próbálni, ez minden bizonnyal igazán élvezetes perceket nyújtott azoknak akik versenyezni szeretnek az autóval és ezt a mindennapi közlekedésben nem tehetik meg, netán nincs jogosítványuk.





Ami tavaly nem volt, de idén szerintem jópofa volt, hogy megtekinthettünk két igazi járművet is, illetve egy versenymotor is képviseltette magát. Az egyik autó egy Mini Cooper volt, a másik pedig egy OT-s rendszámú, valószínűleg 1969-es Ford.

A rendezvény eddig mindig jó hangulatban telt, a lelkes felhasználók közelebb kerülhettek az újdonságokhoz és a cégekkel is közvetlenebbül tudtak beszélni, ez most sem veszett el, ezért is nagyon jó a Veletech.

Jövőre remélhetőleg újra ott lehetünk, addig is mi továbbra is minden nap a legfrissebb hírekkel állunk elő és a tesztekkel sem állunk meg.



Táblamagazin

INGYENES KÉTHETI MAGAZINOK TABLETEKRE

- CSALÁD
- EGÉSZSÉGÜGY
- KÖRNYEZETVÉDELEM
- GASZTRONÓMIA
- KÜTYÜ

HÍREK

Fotón egy 2001-es Nokia táblagép

Napvilágra került egy fotó egy soha el nem készült táblagépről.

Napjainkban a táblagépek egyáltalán nem számítanak különlegességnek, a különböző készülékek gyakorlatilag elárasztották a piacot. Nem volt ez mindig így, a 2010-ben bemutatott iPad előtt ugyanis igazi kuriózumnak számított ez a kategória, melynek első képviselői már a 90-es évek végén bemutatkoztak.

Vélhetően azok keltették fel a Nokia érdeklődését is, a finn vállalat ugyanis már 2001-ben kísérletezett egy készülékkel. Az eszközről most napvilágra került egy fotó, hála Esko Yliruusi-nak, a Nokianál 96 és 2001 között dolgozó, adatkommunikációs szakértőnek. A kissé



bumfordi, sok nyomógombot tartalmazó modellről azt is kiderült, hogy monokróm képernyővel rendelkezett, így aligha lett volna használható a ma divatos funkciókra. Arról nincs információ, hogy a Nokia miért döntött a készülék törlése mellett, elképzelhető, hogy a végeredményt látva nem tartották megfelelőnek a fejlesztést.

A konkurencia termékeivel is kompatibilis a Samsung újdonsága

Más androidos modellekkkel is működik a Gear Fit.

A Samsung az elmúlt időszakban igen nagy erővel vetette bele magát a viselhető kutyuk piacába. A dél-koreai vállalat a Galaxy Gear után több újdonságot is leplezett az idei évben, ám mindeddig úgy tudtuk, hogy a korábbi kiadásokhoz hasonlóan ezek is csak a cég saját termékeivel működnek együtt.

A legújabb információk alapján a Gear Fit névre keresztelt csuklópánt már nem csak a Samsung saját, de a konkurencia termékeivel is hajlandó működni. Az első tapasztalatok alapján apróbb problémák még előfordulnak, ám az Android 4.3-nál újabb rendszert futtató mobilokkal gond nélkül "szóba áll" az újdonság.



Reméljük, hogy a gyártó többi viselhető eszköze is képessé válik erre a jövőben, az biztos, hogy sok új vevőt tudna így szerezni a Samsung.

Az EU visszaszorítaná a szabadalmi háborúkat

Elegük lett az állandó csatározásokból.

Egyre inkább kínossá válnak a napjainkban zajló szabadalmi háborúk, melyek során a gyártók a legapróbb bolhából is képesek elefántot csinálni, a remélt profit érdekében. Az Európai Bizottság a legújabb, Apple kontra Motorola ügy tárgyalása után jelentette be, hogy a jövőben véget vetnek az efféle harcoknak.

A Bizottság tervezete szerint ugyanis ezután nem pereskedhetne szabadalmi ügyekben két olyan vállalat, mely már korábban egyezsége jutott egymással, márpedig ez gyakorlatilag az összes, ma ismertebb gyártónak megtiltja az egymással való csatározást. Jaoquin Almunia az Európai Bizottság trösztellenes vizsgálatait

irányító szervezetének vezetője szerint a fogyasztók számára rendkívül károsak az ilyen csatározások és bár fontos, hogy a szabadalmak tulajdonosai kellő mértékben kártalanítva legyenek, a technológiai ipar ésszerű fejlesztéseinek nem szabad efféle korlátozásokat használni.

Ha elfogadja a Bizottság a tervezetet, az precedens értékű lehet, így az Unió területéről rövidesen eltűnnének a szabadalmi perek. Érdekesség, hogy jelenleg az Európai Unió területén 10 országban harcol egymással az Apple és a Samsung, így a döntés értelmében kénytelenek lennének máshol folytatni a háborút.

Új nézőpontba helyezi a képeinket a Lytro újdonsága

Utólag módosíthatjuk a perspektívát az Illummal.



2012-ben jelent meg a Lytro, a világ első, utólagos fókuszálással rendelkező fényképezőgépe. Az extravagáns formateranggal rendelkező eszköz azonban mindössze 1000 x 1000 pixel felbontású anyagokat készített és a képek megtekintéséhez szükség volt egy külön szoftverre is. A korlátozások azonban nem vették el a különök kedvét a vásárlástól, így a vállalat most piacra dobja a készülék utódját.

Az Illum névre hallgató újdonság sokat fejlődött elődjéhez képest, ezúttal egy 1"-es szenzort és egy 8-szoros nagyítással bíró, szuper közeli fotók készítésére is használható optikát találunk a hagyományosabb fedél alatt. A 40 Megaray felbontású anyagokat a 4"-es, 800x480 pixel a felbontású, dönthető hátsó képernyőn tekinthetjük meg. Megjelent a Programautomata mód is, így már manuális, ISO és záridő-vezérelt módban is fotózhatunk.

Az igazi érdekesség a technikai csemegéken túl azonban az, hogy az újdonság képes az elkészült anyagokon új perspektívát állítani, így akár más szögből is megcsodálhatunk egy-egy képet. Ehhez természetesen ezúttal is a gyártó által készített különleges szoftverre van szükség, ám jó hír, hogy mostantól akár JPG-be is exportálhatjuk a kész képet, illetve további szerkesztés esetén Adobe Photoshop, Lightroom és Aperture használatára is lehetőség van.

Az új különlegesség 1600 dolláros áron vásárolható meg júliustól, ám az előrendelők 100, a korábbi Lytro tulajdonosok pedig 200 dolláros kedvezményt kapnak.



Jövőre jön a modurális Ara mobil

Januárban kerülhet piacra a világ első modurális telefonja.

Jövő januárban már a kezükben foghatják az első vásárlók a Google modurális telefonját az Ara-t. A korábban a Motorola által kidolgozott Project Ara koncepció így már nincs olyan távol a megvalósulástól, ám addig még a fejlesztőkön a sor, hogy kidolgozzák a megfelelő megoldásokat a készülékhez.

Ennek érdekében nemrég kiadták a fejlesztői készletet, az idei év decemberében pedig egy frissítés is megjelenik majd a Project Ara eszközökhöz, hogy aztán januárban már a végleges daraboknak örülhessenek a felhasználók. A Google törekvése szerint a felhasználók 100%-ig személyre szabhatják majd eszközüket, ezért a Moto X-nél debütált konfigurátor alapos továbbfejlesztésre kerül.



A jelenlegi információk szerint a Project Ara nem csak ebben megy majd szembe a mai trendekkel, de a kaliforniai vállalat célkitűzése szerint egy eszköz 5-6 évig szolgálhatja majd a felhasználót, mindeközben pedig lehetőség nyílik új processzor vagy fejlettebb kamera beépítésére is. Az biztos, hogy az Ara radikálisan megváltoztathatja azt, amit ma az okostelefonokról gondolunk, így izgatottan várjuk az első tesztkészüléket!

119 millió dollárt fizet a Samsung az Apple-nek

Lezárult a második Apple kontra Samsung per.

A vártnál jóval korábban, már most végetért a második Apple kontra Samsung per. Az előzőben közel 1 milliárd dollárt ítélték meg az Apple számára, a kaliforniai gyártó pedig ezúttal sem adta alább, követelésükben 2,2 milliárd dolláros kártérítés szerepelt. Az amerikai esküdtszék ennyire azért nem érezte súlyosnak a problémát, így "mindössze" 119 millió dolláros kártérítést kell fizetnie a dél-koreai gyártónak.

Ezt három szabadalom megsértése miatt kapták, amik a főképernyő feloldására, a szöveg hivatkozásra való alakítására és az automatikus helyesírás-ellenőrző rendszerre vonatkoznak. Az Apple sem úszta meg, nekik a digitális fájlok tárolásával kapcsolatos Samsung szabadalom miatt kell 158 ezer dollárt fizetni a dél-koreai gyártónak. A Samsung természetesen nem hagyta annyiban és kijelentették, hogy fellebbeznek az ügyben, állításuk szerint vizsgálatra szorulnak az Apple szabadalmi, hiszen kérdéses, hogy ezek egyáltalán még érvényesek-e.



Frissítette a MacBook Air családot az Apple

Apró frissítést hajtott végre az ultravékony laptopjain a kaliforniai gyártó.

Utoljára tavaly júniusban frissült a MacBook Air, így igen időszerű volt már, hogy valamennyire hozzányúljon a kaliforniai gyártó. Ennek az igénynek nem mondhatnánk, hogy maradéktalanul eleget tettek, ugyanis mindössze a processzorok "tuningolására" futotta, hiszen a korábbi 1,3 GHz-es Core i5-ös egységet egy újabb architektúrájú, 1,4 GHz-es Core i5 váltotta fel.

Ami viszont ennél is fontosabb, hogy ezentúl kiadástól függően 20-30 ezer forinttal váltak olcsóbbá a készülékek, így minden eddiginél jobb áron juthatunk hozzá egy szupervékony Air-hez. Az apró frissítés oka állítólag az, hogy az Apple már gőzerővel dolgozik a két verziót váltó, 12"-es utódon, mely idén ősszel, az iPad modellek következő generációjával együtt mutatkozhat be.



Már hivatalosan is a Microsofté a Nokia

Április 25-től lezárult a mobiltelefonok egy korszaka.



A mai naptól hivatalosan is a Microsoft tulajdonába tartozik a Nokia mobiltelefonos részlege. A 8 hónapja tartó üzlet így végre révbe ért és egyúttal azt is jelenti, hogy búcsút inthetünk a készülékeken található patinás márkanévnek. A BUILD konferencián bemutatott Lumia 630, Lumia 635 és Lumia 930 után ugyanis már csak a Microsoft Mobile feliratot találjuk majd a képernyők fölötti területen. A Lumia felirat szerencsére nem tűnik el, így a Surface után ez is a Microsoft márkanevei közé tartozik majd.

A Stephen Elop által irányított Devices Group foglalkozik majd az okostelefonok fejlesztésével, így a jövőben ennek a részlegnek dolgoznak a Nokia korábbi alkalmazottai. Az már biztos, hogy két gyárat nem vesz át a Microsoft, így bezár a 200 főt foglalkoztató dél-koreai üzem. Az indiai gyárról egyelőre még nem döntöttek, ám a HTC érdeklődik a létesítmény iránt, így elképzelhető, hogy a végén a tajvani gyártó készülékeit szerelik majd össze.

A Microsoft 5,44 milliárd eurót fizetett a finn gyártó Devices & Services üzletágáért, azonban a Solutions and Networks, az Advanced Technologies és a HERE továbbra is a Nokia részét képezi majd. A finn óriás jövő hét kedden tart majd nyilvános sajtótájékoztatót, vélhetően itt ismertetik majd a további terveiket.

Bemutatkozott a OnePlus One

Elegáns külsővel és fejlett hardverrel érkezik a kínai gyártó újdonsága.



Több mint egy hónapnyi szivárogtatás után végre hivatalosan is leleplezte legújabb zászlóshajóját a OnePlus. A One névre keresztelt modell egy négymagos, 2,5 GHz-en üzemelő Snapdragon 801-es processzort, 3 GB RAM-ot és egy 5,5"-es, FullHD felbontású, 401 ppi részletességű képernyőt tudhat magáénak.

Az Android 4.4 KitKat-en alapuló, CyanogenMod 11S rendszert futtató eszköz hátlapján egy 13 megapixel felbontású, Sony IMX214 szenzort tartalmazó kamera található. A magnéziumból készült háznak hála a One a legkönnyebb 5,5"-es készülék a piacon, "mindössze" 162 grammot nyom a mérlegen. A lekerekített formatervű modell a sarkokon mindössze 4,4 mm vékony, ám a hátlap közepén sem vastagabb 8,6 mm-nél.



A különleges külsőhöz egyedi hátlapokat is készített a OnePlus, így a vásárlók akár bambusz, fa, farmer vagy kevlár stílusúvá is alakíthatják kedvencüket. Érdekeség, hogy a konkurencia több modelljéhez hasonlóan a One 3100 mAh-es akkumulátora sem cserélhető.

Az újdonság Európa legtöbb országában a második negyedévben lesz elérhető, a 16 GB-os kiadásért 269, a 64 GB-os verzióért pedig 299 eurót kér a majd a gyártó.

A Toshiba bemutatta a világ első 4K képernyős laptopját

Prémium hangzással debütál az óriási felbontású képernyővel rendelkező modell.

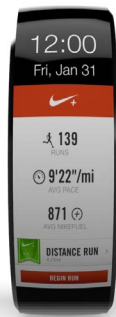
Ugyan a világ nagyobbik részén még a FullHD sem számít általánosnak, a technikai fejlődés nem áll meg, így napjainkban már a 4K felbontást támogatják a csúcs televíziók. Az óriási méretű képernyőkön túl azonban mindaddig nem talákoztunk más területen az óriási felbontással. Ezen próbál most változtatni a Toshiba újdonsága, a Satellite P55t névre keresztelt modell ugyanis egy 3840 x 2160 pixel felbontású, 282 ppi részletességű 15.6"-es IPS képernyővel kerül majd piacra április 22-én.

A Harman Kardon által készített, DTS hangzást is támogató hangszórók mellett negyedik generációs Intel Core i7 processzorokat, akár 16 GB RAM-ot, 2 GB-os DDR5 memóriával felvértezett AMD Radeon R9 M265X videokártyát és 1 TB HDD-t találunk. A Blu-ray íróval és HDMI csatlakozóval felszerelt modellért 1500 dollárt kér a japán gyártó.



A Nike-val közösen készül az iWatch

A Fuelband gyártásának befejezése után az Apple-nek segíthet a Nike.



A 2014-es év egyik leginkább várt újdonsága az Apple által készített iWatch. A kaliforniai gyártóról már hosszú ideje rebesgetik, hogy beszáll a viselhető eszközök piacára, az elmúlt hónapok során Tim Cook vezérigazgató pedig minden eddiginél sejtelmesebben beszélt egy készülő modellről.

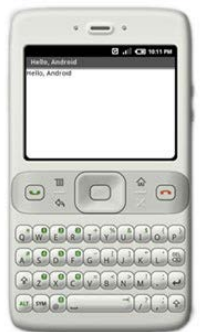
A rövid időn belüli bemutatót sejteti az is, hogy a Nike különös módon úgy döntött, hogy befejezi a Fuelband gyártását és szélnek ereszti a hardvert fejlesztő csapatot. Ez azért is érdekes, mert a termék igen sikeres volt, így gyakorlatilag semmi nem utalt arra, hogy a Nike így döntene. Valószínű azonban, hogy a sportszergyártó az Apple-lel megegyezve jutott erre a döntésre, így akár együtt is fejleszthetik az iWatch-ot. Erre utal az is, hogy Tim Cook évek óta lelkes Fuelband felhasználó és hosszú ideje ül a Nike vezetésében is.

A Techmaniacs.gr információi szerint a kaliforniai gyártó okosórája többek között megkapja az Apple által népszerűsített iBeacon technológiát, de az AirDrop és a Carplay támogatás sem marad ki a repertoárból. A leleplezésre várhatóan ősszel, az Apple szokásos szeptember iPhone bemutatóján kerülhet sor.

Az iPhone miatt támogatja az érintőképernyőt az Android

A napvilágra került dokumentumokból kiderült, hogy a Google egészen másnyennek képzelte az iPhone előtt az Androidot.

Nemrégiben újra bíróságon feszült egymásnak az Apple és a Samsung. A kaliforniai vállalat szerint ugyanis dél-koreai konkurensük 2 milliárd dolláros kárt okozott azzal, hogy 5 szabadalmukat nem licencelte legálisan. A Samsung természetesen minden eszközével azon van, hogy bizonyítsa az igazát, ezért még a Google-t is megkérték, hogy tanúskodjon mellettük a bíróságon.



A Google több ízben is kijelentette, hogy az Android teljesen függetlenül fejlődött az iPhone-hoz képest, a most napvilágra került dokumentumok alapján ez nem éppen így történt. A 2006-ban készült dokumentumok szerint a kaliforniai óriás egy QWERTY billentyűzetrel rendelkező okostelefon platform megalkotásán dolgozott, melyre telepíteni lehet a harmadik fél által készült applikációkat illetve bővíthetjük a beépített memóriát.

Az iPhone bemutatása után ez annyiban változott, hogy a billentyűzetet nem pusztán érintőképernyő váltotta fel, de a megjelenítőnek a kétujjas használatlaltal is meg kellett birkóznia.

Hamarosan házat is nyomtathatunk magunknak

A 3D nyomtatás egy újabb területen vetheti meg a lábát, mégpedig a házépítésben.

Jelenleg még gyerekcipőben jár, ám hamarosan életünk meghatározó részévé válhat a 3D nyomtatás. Most egy kínai építőipari cég, a Winsun azzal kacérkodik, hogy a közeli jövőben már házakat is készítenének ilyen technológiával. Ez a megoldás több előnnyel is járhat, ugyanis egyfelől jelentősen felgyorsítja az építést. Egy átlagos házból 24 óra alatt akár 10 darab is elkészülne, kvázi szinte tömeggyártásban lehetne előállítani az építményeket. A másik pozitív hozadéka, hogy meg lehetőséget kínál költséghatékony is, mivel egy ház gyártási költsége 5000 dollár alatt maradna.

Gondoljunk csak bele, egy természeti katasztrófa esetén villámgyorsan lehetne akár átmeneti, akár végleges otthonokat létrehozni, mindezt ráadásul olcsón. A vállalat elképzelései szerint a ház egyes elemeit külön-külön készítenék el 3D nyomtatással egy központi gyártóüzemben, amihez egy speciális, cement/üveg



keveréket használnak majd. Az elemekben lévő légrés a szigetelés problémáját is megoldja, az így létrehozott paneleket pedig már a helyszínen állítanák össze kész házzá.

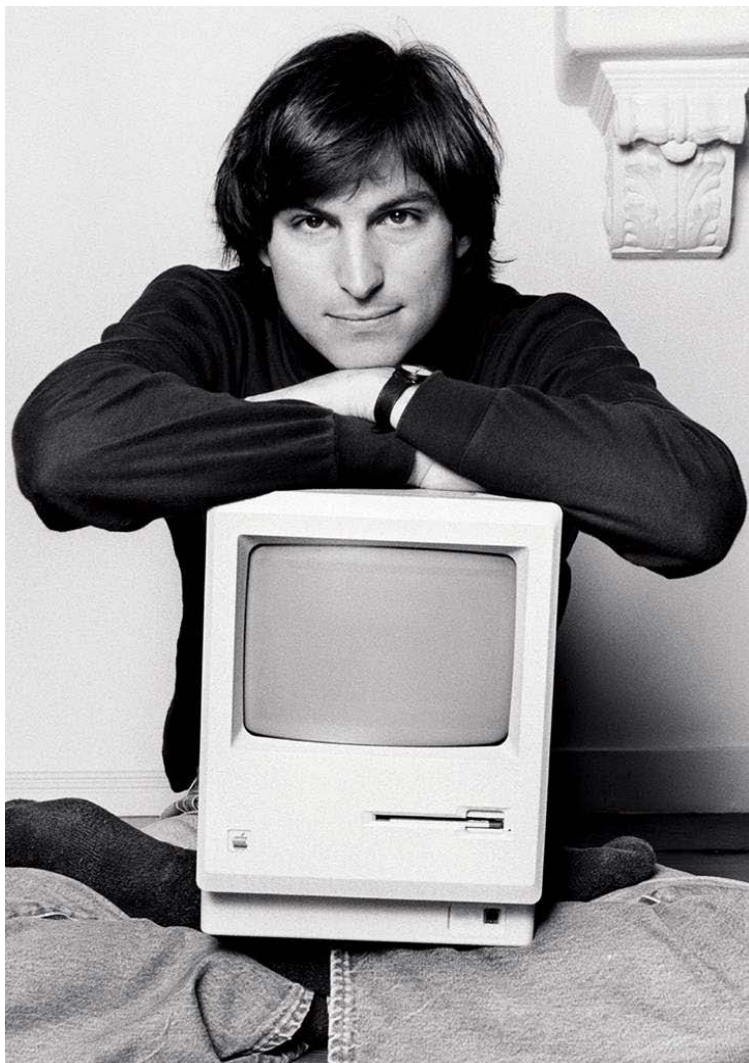
A Samsung a lehetőséget látta Steve Jobs halálában

A vállalat egyik vezetője szerint jó lehetőség Jobs halála az iPhone legyőzésében.

A második nagyszabású Samsung kontra Apple per számos érdekes információt hoz napvilágra, hiszen az ügyben számos olyan dokumentumot ismerhetünk meg melyek mindeddig a vállalati bürokrácia mélységében foglaltak helyet.

Most egy 2011-es levélváltás került nyilvánosságra, melyből kiderült, hogy Michael Pennington, a Samsung Telecommunications America értékesítési vezetője kifejezetten egy lehetőségként értékelte Steve Jobs halálát. Szerinte ugyanis az Apple termékek Jobs visszatérése után váltak igazán kiválóvá, így a halála kiváló lehetőséget biztosít számukra az előretörésben az iPhone ellen.

Ugyan semmiképpen sem mondhatjuk, hogy egy haláleset kapcsán ez a legmegfelelőbb reakció, kétségtelen, hogy a Samsung hosszú évek óta azon van, hogy lenyomja kaliforniai konkurensét, márpedig egy ikonikus vezető elvesztése mindenképpen nyomot hagy egy cég életében.



TESZTEK

ConCorde SmartPhone 5005 NFC – Az eddigi legjobb

Megfizethető árért ad sokat a ConCorde újdonsága.

Már számos alkalommal jártak nálam a ConCorde termékei. A 100%-ig magyar tulajdonú vállalat modelljei mindig is a megfizethető árkategóriában foglaltak helyet, ezzel sokak számára jelentettek alternatívát az ismertebb márkák kínálatával szemben. A legújabb SmartPhone 5005 NFC névre keresztelt újdonságukkal ugyanakkor egy magasabb szintre léptek, hiszen ez a típus kiváló összeszerelési minőséget, erős hardvert és szép külsőt ad, minden eddiginél megfizethetőbb áron.

Csomagolás

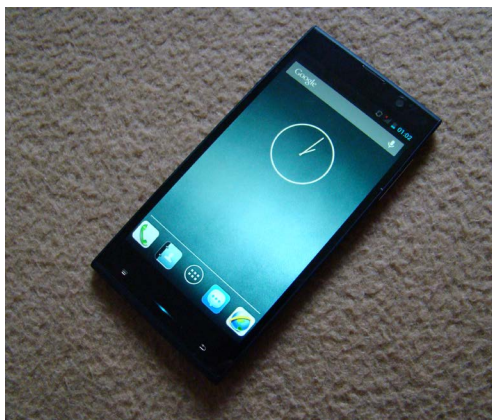
Az elegáns, hosszúra nyúlt doboz fedlapját a készülék fotója és annak tulajdonságairól szóló ikonok díszítik, a teljes specifikációért a hátlapot kell megtekintenünk.



A felső rész felemelése után az alaposan becsomagolt telefon néz velünk farkasszemtel, alatta pedig a hálózati töltővel, az akkumulátorral, az USB kábellel és a fülhallgatóval találkozhatunk.

Külső

Már első látásra is egy minőségi termék képét festi a SmartPhone 5005. A masszívan összeszerelt, jó minőségű műanyagból összerakott készülékház a nyikorgás jelét sem mutatta, egyik pillanatban sem éreztem úgy, hogy egy olcsó eszközt tartanék a kezemben. Az előlapot elfoglalja egy 5"-es, HD felbontású IPS képernyő.



A technológiának hála élénk színekkel és kellően széles betekintési szögekkel rendelkezik. Alatta a három androidos érintőgombot helyezték el, ám a középső érdekessége, hogy rendkívül elegáns módon világoskék csík képében pompázik, ezzel szakítva a konkurencia egyhangú megoldásaival. Ha az előlapjának felső részére téved a szemünk, akkor a beszélgetésekhez használt hangszórót és a kiváló szelfik készítéséhez használható 5 megapixeles kamerát láthatjuk. Az oldalakat szálcsiszolt

alumínium szegények borítják, a bal térfélen a bekapcsológombbal, a jobbán a hangerőállítóval találkozhatunk.



Az alsó élen a sztereó hangszórót, míg a felső szekcióban a 3,5 mm-es jack és a microUSB csatlakozót helyezték el a mérnökök. A hátlap a ConCorde többi modelljéhez hasonlóan leszedhető, itt a két SIM és az egymagában "árválkodó" microSD foglalattal találkozhatunk. Említést érdemel még a hátlap síkját megtörő 18 megapixeles, LED villanóval megtámogatott kamera is.

Hardver/Szoftver

Az elegáns formatervű telefon működtetéséről egy négymagos, 1,3 GHz-en üzemelő MediaTek processzor és az 1 GB-os RAM párosa gondoskodik.

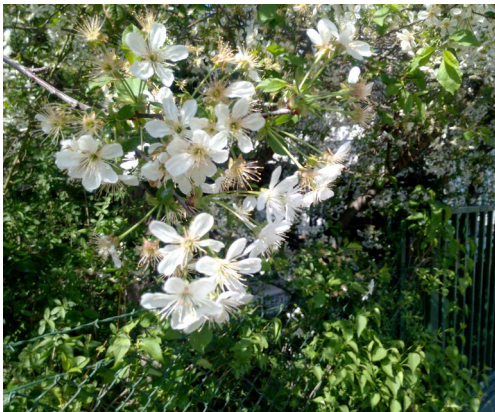
Az egyedi felülettel operáló Android 4.2.2 Jelly Bean sebességével nem volt problémám, a ConCorde fejlesztői egy kifejezetten szép témával igyekeztek feldobni a Google rendszerének unalomig ismert külsejét.

Az előretelepített applikációk között megtaláljuk a Compass és Steady Compass névre hallga-

tó irányítú applikációkat, a hátsó LED-et vezérlő FlashLight-ot, illetve a fájlkezelőt is. A repertoár része továbbá a több mint 60 féle, ingyenesen letölthető újságot tartalmazó ConCorde táblamagazin valamint a diákok tanulását segítő Táblatankönyv.

Multimédia

Ahogy fentebb is említettem, a hátlapot egy 18 megapixeles, autofókusszal és LED villanóval felvértezett kamera foglalja el. Az egyedi szoftver kezelését pillanatok alatt elsajátíthatjuk, hiszen nincs más dolgunk, mint a jobb oldalon kiválasztani a felvétel típusát, bal oldalon pedig megadhatjuk a témamódot.



Ezek között megtaláljuk a HDR, a panoráma, a jelenet vagy az arcfelismerő beállításokat. Az elkészült képek minőségét nem érheti kritika, ha az élbolyban nem is, a 18 megapixeles egységgel rendelkező mobilok középmézőnyében mindenképpen helye van a SmartPhone 5005-nek. Természetesen videót is rögzíthetünk, az elkészült anyag pedig FullHD felbontásban kerül rögzítésre. Műveink egész alkotássá való formálására a Movie Studio-t használhatjuk, a kész filmet pedig a videolejátszóval eleveníthetjük fel.

A 16 GB-os belső memóriára természetesen sok zene is fér, így a filmek mellett más szórakoztatási formát is választhatunk magunknak. A szoftver képes album, előadó, dal illetve lejátszási lista alapján ren-

dezni a muzsikákat, illetve rendelkezik equalizer funkcióval is. Ha már meguntuk volna a tárhelyünkön helyet foglaló zenéket, akkor az FM-rádiót is használhatjuk, igaz a gyári headset minősége csak közepes, véleményem szerint érdemes a készülékhez egy igényesebb darabot utólag vásárolni.

Adatkommunikáció/Üzemidő

A 65 ezer forintos ár mellett igazi pozitívum, hogy az újdonságban a HSDPA mellett n-es WiFi, Bluetooth 4.0, A-GPS és a névhez híven NFC is található. A gyártó jelzése szerint bizonyos esetekben a felhasználók problémákkal találtak a GPS működésével kapcsolatban, így aki ilyenbe ütközne, annak ajánlott a szabad ég alatt 10-15 percet várni az első behangolásra, azután kényelmesen használható lesz a navigáció.

A kétkártyás működéssel már nem volt probléma, a telefon kiválóan kezelte a különálló SIM kártyákat, ám ahogy az lenni szokott, telefonálás közben sajnos csak az épp használatban lévő egység marad aktív. Érdemes kártyacserét kérnie a Telenor felhasználóknak, a visszajelzések alapján ugyanis gond lehet a régebbi darabokkal, ám az új típusú kártya után a hibák megszűnnek. A sok funkció már külön-külön is megterheli az 1830 mAh-es akkumulátort, így visszafogott használat mellett is reálisan 1 napos üzemidővel számolhatunk, spórolóbajnokok talán 1,5 napig is kihúzhatják.

Végítélet

Nagyon jól szerepelt nálam a ConCorde újdonsága. A magyar vállalat egy olyan készülékkel rukkolt elő, mely megfizethető árú, korrekt hardverű és ami manapság szintén fontos, nagyon jól is néz ki. Azt gondolom, hogy a sikerhez leginkább csak annyi hiányzik, hogy egy egykártyás verzió bekerüljön a szolgáltatók kínálatába, korrekt előfizetési csomaggal biztosan sokan fontolóra vennék vásárláskor.

Ár/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★

Legjobb vétel
93%

Megjelenés éve: 2014

Pro:

- Jó összeszerelési minőség
- Korrekt hardver
- Szép külső

Kontra:

- A GPS első indítás után lassan talál jelet
- Még nincs rá KitKat

Méretetek:

- kijelző mérete: 5"
- kijelző felbontása: 1280 x 720
- kijelző típusa: IPS
- eszköz mérete: 142,5x70,8x8,5mm
- tömeg: 125 gramm

Hardver:

- processzor: MTK6582 1.3GHz Quad-Core
- memória: 1024 MB
- háttértár: 16 GB
- bővíthetőség: ✓
- kártya típusa: microSDHC
- portok: microUSB, 3,5mm audio

Multimédia:

- kamera felbontás: 18 MP hátlapi és 8 MP előlapi kamera
- video chat: ✓
- video felbontás: 1080p
- FM rádió: ✓
- 3D: ✗

Hálózati adatok:

- mobil: GSM/EDGEWCDMA/HSPA/HDSPA
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Bluetooth: van
- GPS: A-GPS, GLONASS
- NFC: ✓

Szoftverek:

- op. rendszer: Android 4.2.2 Jelly Bean
- spec. szoftverek: ConCorde Táblamagazin, ConCorde Táblatankönyv

Akkumulátor:

- gyári adatok: 1830 mAh
- tapasztalat: normál használatnál 1 nap

Sony SmartWatch 2 – Időben jött

Tesztben a Sony okosórája.

Életemben először eljutottam oda, hogy a karomra került egy okosóra. Persze biztosan sokan hüledeznek, de úgy gondolom, nem késtem le még semmit, elvégre most kezd csak kiforrni ez a dolog. Az első alany egy Sony SmartWatch 2, amely már nem csak divatkütyü, hanem valóban hasznos kiegészítőnek is nevezhető.

Csomagolás

A doboz egy igényes órát sugall, és sokat nem is tévedünk, hiszen az okosórák között egy valóban prémium termékről van szó. A csomagban csak maga az óra és egy töltőkábel van, tehát tartozékokkal nem halmoznak el minket.

Külső/ Szolgáltatások

A karóra szögletes formát ölt, a háza teljesen fémből készült, a szíj jelen esetben gumi, de ez cserélhető. Előlapján egy 1,6 hüvelykes, 220 x 176 pixel felbontású, úgynevezett transzflektív kijelző látható. Lényege, hogy az órát úgy tudja folytonosan megjeleníteni, hogy eközben kevés áramot használ, azaz nem használ háttérvilágítást hozzá. Ha szükség van rá, a fény két erősebb koppintásra felkapcsol, majd pár másodpercen belül kialszik. Szolgáltatásokat a telefonon keresztül tudunk felhelyezni a Play áruházból, fontos még, hogy szinte minden androidos eszközzel használható, amin minimum Ice Cream Sandwich verzió fut.



Az oldalak simák és egyenesek, jobboldalt egy bekapcsoló gombot, bal oldalt pedig a microUSB csatlakozót találni. Alul és felül pedig a szíj foglya a kütyü, máshogy nehéz is lenne megoldani. A súlya szerintem nem sok, szinte alig érezni, hogy van a karunkon valami (jó értelemben), és a szögletessége se bántó. A hátoldalán csak adatok vannak, de térjünk vissza a frontra, ott egy kicsit elkalandoztunk a szoftver miatt, de visszatérünk a külsős dolgokra. A kijelzőn kívül találunk még 3 gombot (vissza, home, opció) és felül egy Sony logót, illetve egy fényérzékelőt. Szerintem szép, szolid és egyszerű hatást kelt, de mindenképp elegáns.

Az óráról csakis alaplolgokat tudunk kezelni, vagyis kamerát, zenét elindítani, lapozni a map-pán belül, időjárást megnézni és internet alapú szolgáltatásainknak eseményeit, pontosabban új értesítéseit láthatjuk. Bonyolultabb dolgokat nem képes végrehajtani, de arra tényleg jó, hogy ha zsebünkbe van a mobilunk, de nem vennénk elő, akkor látjuk miért zizegett vagy csörrent meg.

A Sony eszköze vízálló, azaz IP57-es tanúsítvánnyal rendelkezik, mint például a Sony Xperia Z1 Compact okostelefonjuk. A készülékben kommunikációra ott van

az NFC és a Bluetooth 3.0, illetve egy microUSB port a töltés céljára. Gyári adatok szerint az akkumulátor kevés használatnál 7 napot bír ki, normál használatnál ez 3-4 napra csökken. A rövid tesztidőszak alatt csak annyi derült ki, hogy picivel gyengébben teljesít, körülbelül 2-2,5 naponta azért megkívánja a töltőt, ha picit használjuk is és nem csak lóg a karunkon.

Összegzés

Véleményezve a dolgot nem rossz, de mondjuk jó lenne egy picit komolyabbra csinálni a zenevezérlést, vagy akár az e-mail, Facebook részét. Nem rossz, még van mit csiszolni rajta, de jó lesz ez az irány. Az ára 40 ezer forintba fáj, ez véleményem szerint picit sok, 30 ezer környékén jobban hangzana.



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

Jó vétel
80%

Megjelenés éve: 2014

Pro:

- Szép külső
- Jól használható

Kontra:

- Bizonyos területeken még kiforratlan
- Kissé magas ár



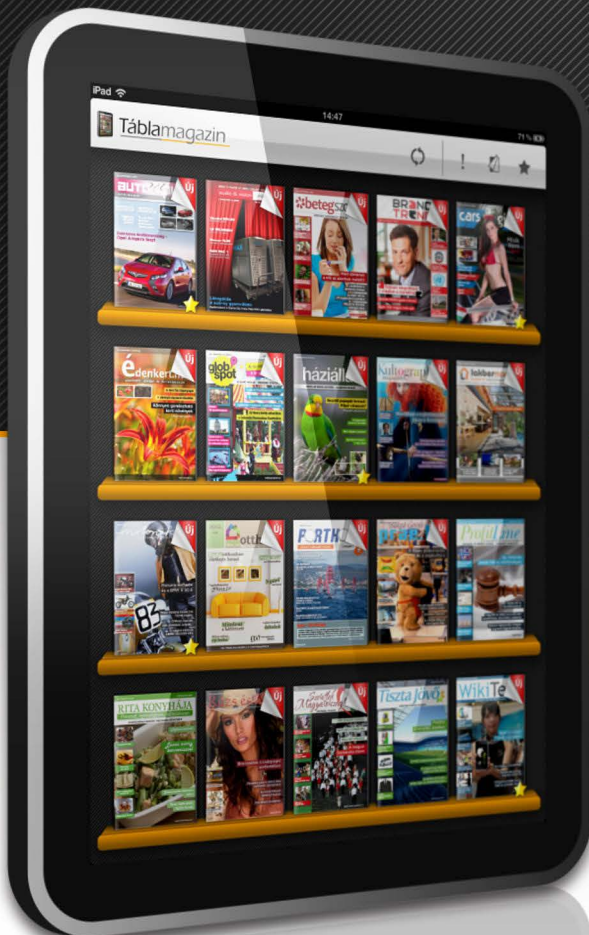
Több mint **60 féle** ingyenes újság tabletekre a **Táblamagazin PRO** alkalmazásból!



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

Available on the **App Store**

ANDROID APP ON **Google play**



PRO

Táblamagazin

ISPIRISISISIU