

WikiTech

KÖZÖSSÉGI TECHNOLOGIAI MAGAZIN

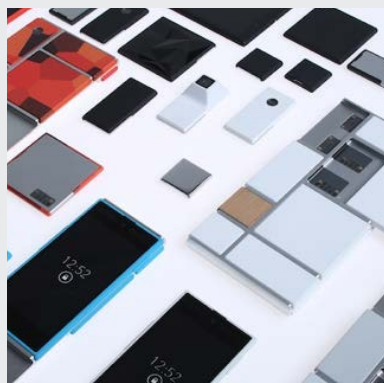
TESZTEK

Samsung Galaxy Note 3 – A sikersorozat folytatódik



HÍREK

Modulokból
állna a jövő
Motorola
telefonja



HÍREK

80 milliónál
jár a PS 3



VÉLEMÉNY

WikiTech 2.0: Megújultunk 4

Örömmel értesítünk minden kedves olvasónkat, hogy mától új kiszélesített, ám rezponzív designnal és tartalommal jelentkezik a WikiTech.

HÍREK

Okoszemüvegre készít alkalmazást a Mercedes 5

Megkönnyítené a vezetést a Mercedes új applikációja.

Hamarosan eljön a viselhető eszközök kora 5

Egy Microsoft alelnök szerint rövidesen teljesen megszokottá válhatnak a viselhető küttyük.

Terjeszkedik a Motorola: Itt a Moto G 6

A középkategóriába szánja legújabb okostelefonját a Motorola.

Egyre népszerűbb a nagy kijelzős mobil 6

Az eladott okostelefonok több mint 20 százalékának nagyobb a kijelzője 5"-nél.

Belebukott a veszteségekbe az Acer vezetője 7

Januártól új vezető irányítja a nehéz helyzetbe került vállalatot.

Túl van az első veszteséges negyedén a HTC 7

Bár a márka ismertsége növekedett, a pénzügyi eredményeken ez mégsem látszik.

Két új iPhone-t tesztel az Apple 8

Jövőre is két új Apple mobiltelefon jöhet.

Vége az állami mobilszolgáltatónak 8

Bár az állami mobilszolgáltató nem jön létre, továbbra is van hely a piac negyedik szereplőjének.

Lejáratta a HTC-t a Samsung 8

Fizetett kommentelők segítségével negatív hozzászólásokat helyezett el a dél-koreai vállalat a HTC One tesztjeinél.

Modulokból állna a jövő Motorola telefonja	9
Minden felhasználó a számára fontos dolgokat építhetné a telefonba.	
Hajlított kijelzővel támad az LG: Itt a G Flex	9
Hivatalosan is bemutatkozott a dél-koreai vállalat hajlított kijelzővel felszerelt mobilja.	
Óriás Lumiákkal újít a Nokia	10
Soha nem gyártott még ekkora Lumia telefonokat a finn vállalat.	
Új Pro vonal és ingyenes rendszer az Apple-től	11
Az új MacBook Pro-k mellett elárulták az összes részletet a decemberben érkező Mac Pro-ról és megtudtuk mikor jön az új OSX.	
Nem volt légből kapott: Itt az iPad Air és az új Retina kijelzős mini	12
Igaznak bizonyultak a pletykák: Itt a minden eddiginél erősebb és vékonyabb iPad Air, illetve bemutatkozott a Retina kijelzős iPad mini is.	
Felére csökkentette az iPhone 5C gyártását az Apple	13
Nem fog olyan mennyiségben a készülék mint ahogy várták.	
80 milliónál jár a Playstation 3	13
Röviddel a Playstation 4 piacra kerülése előtt érte el ezt a hatalmas számot a Playstation 3.	
TV piac: Előretörnek a kínai gyártók	13
Már a piac több mint 20%-át uralják a kínai vállalatok.	

TESZTEK

Apple iPhone 5S - LogikuS lépés	14
Leteszteltük az Apple ideai csúcsmo­delljét.	
Nokia Lumia 925 – Képes rá	18
Leteszteltük a Nokia PureView kamerával felszerelt okostelefonját.	
Samsung Galaxy Note 3 – A sikersorozat folytatódik	20
Leteszteltük a Samsung legújabb phabletjét.	



VÉLEMÉNY

WikiTech 2.0: Megújultunk

Örömmel értesítünk minden kedves olvasónkat, hogy máától új kiszélesített, ám rezponzív designnal és tartalommal jelentkezik a WikiTech.

Több mint két évesek vagyunk, és mivel nem szeretjük az állandóságot, így muszáj volt valamit tennünk annak érdekében, hogy jól láthatóan megkülönböztethetők legyünk másoktól és az eddigi letisztult, már-már blogos egyszerűségű designt átfaragjuk valami nagyobbá, jobbá.

Ezért és így született meg a mostani oldal, melyet tegnap éjjel 3-ig hoztunk olyan állapotra, hogy kirakható legyen. Van még pár bug, amit ma kireszelünk, addig mindenki türelmét kérjük. Tartalomban is várható némi frissítés: terveink szerint a jövőben árgus szemekkel fogjuk figyelni a hazai és nemzetközi startupok világát, melyekről külön rovatban tudósít majd szerkesztőségünk.

Az új oldal használatához kellemes időtöltést kívánunk!

Üdvözlettel:

A WikiTech csapata

WikiTech

KIEMELT

as Instagram ■ Teszt: Samsung Galaxy Ace 3 – Ész a kőbön ■ Oktatási célra fejleszt táblagépet a Nintendo ■ Nem lát át a ruhán a Kinect ■ Megjött a WP8-as Instagram ■ Teszt: Sam



MOBIL

LAPTOP

TABLET

VISELHETŐTECH

DOTKOM

HOME & OFFICE

STARTUP

VÉLEMÉNY

TESZTEK

ÖSSZEHASONLÍTÁS

FÓRUM



Mobil



Új szintre emeli a játékélményt a Logitech
2013. nov. 21.

TABLET TESZTEK



Teszt: Koobe X8 Slim Quadrum - tablet, ami jobb lett
2013. okt. 30.
★★★★★



Teszt: teXet TM-7854 - tablet B-ből A-ba
2013. okt. 21.
★★★★★



Teszt: Koobe S7 Easy dual - könnyen dupla
2013. szept. 16.
★★★★★



Teszt: ConCorde tab T10 - a mérleg felé billent(yüzettel)
2013. szept. 09.
★★★★★



Teszt: Samsung Galaxy Tab 3 8.0 - Több, mint ráncfelvarrás
2013. aug. 28.
★★★★★



Teszt: WayteQ xTAB-100 QCR - képernyőre kihelyezve
2013. aug. 26.

Vélemény



Hogyan kopott ki mellőlem a Samsung és lett mindenem Sony

2013. nov. 09.

A márkahűség szép dolog, de épeszü ember nem választ rosszabbat egy felirat miatt. És az épeszü ember egyszer csak...



WikiTech 2.0: Megújultunk

2013. nov. 04.

Örömmel értesítünk minden kedves

HÍREK

Okos szemüvegre készít alkalmazást a Mercedes

Megkönnyítené a vezetést a Mercedes új applikációja.

Még csak néhány szerencsés kaparinthatta meg a Google okos szemüvegét a Glass-t, jövőre már a nagyközönség számára is megvásárolható lesz az újdonság. A Mercedes-Benz pedig nem akar kimaradni a jóból és már most, több mint fél évvel a hivatalos piacra kerülés előtt elkészítették az okos szemüvegre szánt alkalmazásukat.



A navigációs applikáció segítségével a vezetőnek nem kell beállítania az úti célt, elég a szemüveget utasítani a célirányról, beszálláskor pedig az adatok azonnal átkerülnek az autó rendszerébe. Ha a végcél egy sétálóút-cában van, akkor sincs probléma, a szemüvegen folytatódnak a további utasítások. Johann Jungwirth a cég észak-amerikai részlegének vezetője elmondta, hogy a Mercedes további programokon dolgozik a Google-el karöltve, ám azon applikációkról egyelőre nem árult el információkat.

Az biztos, hogy nagyot szakíthat ezzel a lépéssel a német márka, hiszen sok techőrült választhat később a termékeikből, hiszen azok készen állnak a legújabb okos termékek kezelésére.

Hamarosan eljön a viselhető eszközök kora

Egy Microsoft alelnök szerint rövidesen teljesen megszokottá válhatnak a viselhető kutyúk.

3-5 éven belül teljesen megszokottá válik a viselhető termékek létezése, legalábbis a Microsoft ázsiai régiójának alelnöke Zhang Ya-qin szerint. Az úriember úgy vélekedik, hogy az elkövetkezendő években jó néhány próbálkozás napvilágot lát majd, főképp óra és szemüveg területén, ám az igazi, jól használható darabokig még legalább fél évtizednek el kell telnie.

Az biztos, hogy mostanáig sok cég próbálkozott ilyen-nel, a legismertebbek a Sony SmartWatch, a Google Glass és a Samsung Gear névre hallgató darabok.



Az innováció biztosan nem áll meg, így még több cég is beszáll majd a jól jövedelmező üzletben, hogy aztán tovább színesedjen a kínálat.

Terjeszkedik a Motorola: Itt a Moto G

A középkategóriába szánja legújabb okostelefonját a Motorola.

Hivatalosan is leleplezte a Google tulajdonában álló vállalat a legújabb, Moto G névre hallgató okostelefonját. A középkategóriás készülék a már ismert Moto X olcsóbb verziója, ám így sem mondhatnánk, hogy túlságosan is gyenge lenne a benne lévő hardver. A 4,5"-es, 720p felbontású, Gorilla Glass 3-mal borított kijelző mögött egy négymagos, 1.2GHz-es Cortex-A7 processzor és 1 GB RAM található. A hátoldalon található kamerával 5 megapixeles képeket és 720p videókat készíthetünk előre pedig egy 1,3 megapixeles egység került.

A Moto G piacra kerülésének időpontjakor Android 4.3 Jelly Bean-t fog futtatni, az Android 4.4 KitKat januárban érkezik. Szerencsére a sebességet így sem érheti kritika, a Motorola elmondása szerint alapfunkciók esetén a készülék sebessége meghaladja a Galaxy S4-ét is. A beépített memória sajnos nem bővíthető így be kell érniük a 8 vagy 16 GB-os tárhellyel, ha esetleg ez kevésnek bizonyul, akkor az FM rádió biztosítja a további



szórakozást. A cserélhető hátlap alatt egy 1950 mAh-es akkumulátor található ami a cég állítása szerint 30%-kal tovább bírja mint az iPhone 5S.

Mivel nagy sikert aratott a felhasználók körében a Moto X személyre szabhatósága, ezért a Moto G több hátlappal is elérhető lesz a színek között a fekete, fehér, világos és sötétkék, rózsaszín, sárga és piros szerepel.

Egyre népszerűbb a nagy kijelzős mobil

Az eladott okostelefonok több mint 20 százalékának nagyobb a kijelzője 5"-nél.

Nem is volt olyan rég, hogy a felhasználók az egyre vékonyabb telefonokat keresték, melyek minden korábbinál kisebbek voltak. Azóta a trendek megfordultak, mostanság az óriás készülékek divatját éljük.

Az IDC felmérése szerint mára 21%-ot tesz ki azon okostelefonok aránya, melyek kijelzőjének mérete meghaladja az 5"-et. Ez talán nem is annyira meglepő, a hatalmas sikernek örvendő Galaxy S4 és a friss LG csúcsmobil a G2 is eléri ezt a mérethatárt. A helyzetre még rátesz egy lapáttal az a tény is, hogy a nagy kijelzővel rendelkező okostelefonok ára egy év alatt 22,8%-kal esett, vagyis minden eddigienél könnyebben juthatunk hozzá egy ilyen készülékhez.

Nem véletlen, hogy a legújabb pletykák szerint már az Apple is belépne az 5"-es méretkategóriába, a kaliforniai vállalat 4"-es modelljei ugyanis messze elmaradnak a ma oly népszerű trendtől.



Belebukott a veszteségekbe az Acer vezetője

Januártól új vezető irányítja a nehéz helyzetbe került vállalatot.

10 éves mélypontra kerültek a tajvani vállalat részvényei, miután nyilvánosságra hozták a 3. negyedévről szóló pénzügyi jelentésüket. Az elmúlt időszakban 3,1 milliárd dolláros bevételre tettek szert, ez 11,8%-kal kevesebb a 2012-es adatoknál. Ami még ennél is szomorúbb, hogy ehhez az elemzői várakozásoknál négyszer nagyobb, 446 millió dolláros veszteség is társult.

Az Acer az eredmények közzlése után azt is bejelentette, hogy az eddigi vezető, J.T Wang januártól távozik pozíciójából, helyét a vállalat jelenlegi elnöke Jim Wong veszi át. Wang továbbra is az igazgatótanács élén marad, erről a pozíciójáról jövő júniusban távozik.

A tajvani vállalat azt is bejelentette, hogy rövid időn belül a dolgozók 7%-át bocsájtják el a költségek csökkentése érdekében. A sikerek elmaradását legfőképpen a PC piac gyenge szereplésének köszönheti az Acer,

hiszen 2008 óta ezen eszközök eladásai meredeken estek, a vállalat pedig nem rendelkezett megfelelő alternatívákkal a táblagépek és az okostelefonok piacán.



Túl van az első veszteséges negyedévén a HTC

Bár a márka ismertsége növekedett, a pénzügyi eredményeken ez mégsem látszik.



Az előrejelzés alapján várható volt, ám mostanra bizonyossá vált, hogy a 3. negyedév során folyamatosan veszteséges volt a HTC. Az időszak alatt 1,6 milliárd dolláros bevételre tettek szert, ez jelentősen elmarad az egy évvel ezelőtti azonos időszakban elért 2,4 milliárdtól. A bruttó árrés 25%-ról 20,4%-ra csökkent egy év alatt, az üzemi árrés pedig 7%-ról -7,4%-ra esett vissza.

A negyedik negyedévre 1,5-1,6 milliárd dolláros bevételt vár a tajvani vállalat, ez jócskán elmarad az egy évvel korábbi 2 milliárdtól. Peter Chou a cég vezetője elmondta, hogy a One mini és a One Max bemutatásával és az alsó és középkategóriás Desire mobilokkal már mindenki számára kínálnak készüléket.

Modellpaletta tehát már van, a Robert Downey Jr segítségével elkezdett kampány pedig már most jó eredményeket hozott hiszen 12%-kal növelte a márka ismertségét. A nagy kérdés már csak az, hogy ez elég lesz-e a sikerhez, vagy továbbra is folytatódik a szebb napokat látott gyártó vesszőfutása.

Két új iPhone-t tesztel az Apple

Jövőre is két új Apple mobiltelefon jöhet.

Úgy néz ki, hogy az idei év után hagyománnyá válik, hogy az aktuális bemutatók során nem egy, hanem egyből két új iPhone-t leplez majd le az Apple. Az ok minden bizonnyal a konkurensok elképesztő mértékű fejlesztése, amíg az Apple hosszú ideje kitarat a 4"-es képernyő mellett, más cégeknél egyáltalán nem ritka az 5 illetve 6"-es megjelenítővel rendelkező telefon. A Bloomberg értesülései szerint hamarosan a kaliforniai gyártó is nagyobb mobilokat dob piacra, méghozzá 4,7" illetve 5,5"-es képernyővel. Információk szerint a megnövekedett képernyők fő oka a Galaxy Note sorozat sikere, az Apple számára ezen modellek mutatták meg, hogy a felhasználóknak igenis igényük van a nagyobb képernyőre.



Mivel a fejlesztés még igen korai stádiumban van, nem elképzelhetetlen, hogy a végén csak az egyik modell válósul meg, ám az Apple-nek mindenképpen igyekeznie kell, ha a mai dömpingben a felszínen akar maradni.

Vége az állami mobilszolgáltatónak

Bár az állami mobilszolgáltató nem jön létre, továbbra is van hely a piac negyedik szereplőjének.

Mégsem lép be az állam a mobiltelefonos piacra. Bár korábban úgy volt, hogy a Magyar Villamos Művek, a Magyar Posta és a Magyar Fejlesztési Bank által létrehozott MPVI Mobil Zrt. lesz az állami mobilszolgáltató, a mostani döntés értelmében a cég azelőtt beolvad a postába, hogy bármilyen érdemeleges cselekményt végrehajtott volna.

A Magyar Nemzet értesülései szerint ettől függetlenül továbbra is napirenden van egy negyedik szolgáltató, így még az idén kiírhatják a tendert a Vodafone, Telenor és Telekom mellé belépő szereplő számára.

Az állami szolgáltató megszűnése gyakorlatilag már áprilisban világossá vált, amikor is a Kúria kimondta, hogy a vállalat szabálytalanul szerezte meg a működéséhez szükséges frekvenciát. Ennek oka nem volt más, minthogy a pályázat szabályai szerint csak és kizárólag olyan szolgáltató indulhatott volna, ami mögött nem állt az állam, márpedig ez ebben az esetben nem bizonyult igaznak.



Lejáratta a HTC-t a Samsung

Fizetett kommentelők segítségével negatív hozzászólásokat helyezett el a dél-koreai vállalat a HTC One tesztjeinél.

Akárcsak mi a WikiTech-nél, úgy más mobiltelefonos hírportál is igyekszik a lehető legpártatlanabb teszt vagy hír megírására. Épp ezért, ha egy készülék jól sikerül, az várhatóan nagy elismerésekre számíthat, márkától függetlenül. Ez nem tetszett a Samsungnak, a dél-koreai vállalat ugyanis több magazin HTC One tesztje alá fizetett statisztákkal a terméket becsmérő szövegeket íratott.

A bérkommentelők tette nem maradt megtorlatlan, Tajvan méltányos kereskedelmért felelős bizottsága ugyanis 340 ezer dolláros büntetést szabott ki a dél-koreai vállalatra. Maga az összeg vélhetően nem okoz komoly problémát a Samsungnak, ám jól jelzi, hogy mikre képes a cég a siker elérése érdekében.

Modulokból állna a jövő Motorola telefonja

Minden felhasználó a számára fontos dolgokat építhetné a telefonba.

Korábban is láthattunk már modulokból építkező telefonokról szóló koncepciókat, ám a mostani az első eset, hogy egy valódi, ismert márka áll az elképzelés mögé. A Motorola ugyanis az Aura-val próbálkozik, a telefonba való pedig a felhasználók válogathatnák össze épp úgy, ahogy számukra ideális.



A fejlesztőknek szóló Module Developer's Kit már ebben az évben letölthető lesz, így akár már jövőre elkészülhetnek az első applikációk az egyelőre koncepcióként létező készülékre.

Mivel a fejlesztés már több mint egy éve elkezdődött, nem lenne meglepő, ha a jövő év egyik slágerkészülékével jelentkezne a Motorola.

Hajlított kijelzővel támad az LG: Itt a G Flex

Hivatalosan is bemutatkozott a dél-koreai vállalat hajlított kijelzővel felszerelt mobilja.

Hosszú várakozás után végre hivatalosan is leleplezésre került a kisebbik dél-koreai vállalat hajlékony kijelzővel felszerelt mobilja. A modellt már a Samsung Galaxy Round előtt megismerhettük, ám a bemutatására mostanáig kellett várni.

Az egyelőre kizárólag Dél-Koreában kapható G Flex legnagyobb újdonsága a 6"-es, 720p felbontású hajlított OLED kijelző és természetesen az ehhez illeszkedő formavilág. A gyártó szerint a különleges kialakításnak hála IMAX szerű élményben lehet része a készülék tulajdonosának egy filmnézés alkalmával.

Belül egy teljesen átlagos specifikációt találunk, a telefon működtetéséről ugyanis egy négymagos, 2,26 GHz-es Qualcomm Snapdragon 800-as processzor, 2 GB RAM és egy 13 megapixeles kamera kapott helyet. Utóbbival készített képeinket a 32 GB-os, microSD segítségével tovább bővíthető memóriába menthetjük el. A 177 grammos telefonra Android 4.2.2 Jelly Bean került, az akkumulátora pedig 3500 mAh-es.

Sajnos az itthoni elérhetőségről és árról egyelőre nincs információ, reméljük, hogy még idén eljutnak az első példányok a hazai boltokba.



Óriás Lumiákkal újít a Nokia

Soha nem gyártott még ekkora Lumia telefonokat a finn vállalat.

A mai napon hivatalosan is leleplezésre került a finn gyártó két új, 6"-es kijelzővel szerelt telefonja. A paletta csúcst a Lumia 1520-as jelenti. A FullHD felbontású kijelzővel szerelt készülék hátoldalán egy 20 megapixeles, optikai képstabilizátorral és Carl Zeiss lencsével rendelkező kamera található. A Windows Phone platform történetében először a készülék meghajtásáról egy négymagos Snapdragon 800 processzor és 2 GB RAM gondoskodik. Aki esetleg kevesellné a 32 GB-os memóriát, annak jó hír, hogy microSD segítségével akár 64 GB-osra is nőhet a tárhelyünk. Mivel egy ilyen telefonnak szüksége van kakaóra, ezért a finnek nem voltak restek és a műanyag ház alá egy 3400 mAh-es akkumulátor került.



A Lumia 1020 formatervét megörklő 1520 a nagyobb kijelző miatt még több csempe kihelyezését is támogatja a képernyőnkre, így jelenleg ez az egyik legjobban személyre szabható Nokia mobil. További újdonság a Nokia Camera, ami a korábbi Kamera és Nokia Pro alkalmazás egybegyúrása. A gyártó szerint így könnyedén válthatunk a módok között anélkül, hogy keresgelnünk kéne a másik applikációt. A Nokia Camera mellett a Storyteller és a Beamer app is a repertoár része. Előbbi egy térkép alapú történetmesélő szoftver míg utóbbival a képernyőnk tartalmát küldhetjük ki nagyobb kijelzőre. A sárga, fekete, piros és fehér színekben debütáló Lumia 1520 már az ősszel elérhető lesz az európai piacokon, az előzetes adatok szerint pedig nettó 750 dollárt kérnek érte.



A másik újdonság a középkategória tengerébe érkezik. A szintén 6"-es Lumia 1320 megjelenítője 720p felbontású, hátoldali kamerájával pedig 5 megapixeles fotók készíthetők, sötétben pedig a LED villanót vehetjük igénybe. A Windows Phone 8 GDR 3-as rendszert futtató modell kétmagos processzorral és 1 GB RAM-mal rendelkezik, a mai igényeknek megfelelően pedig LTE képes. A beépített memória mérete 8 GB, microSD segítségével pedig egészen 64 GB-ig bővíthető. A narancs, fekete, fehér és sárga színekben megjelenő Lumia 1320 valamikor 2014 elején éri el a kereskedéseket. A jelenlegi információk szerint a modellért nettó 339 dollárt kérnek majd.



Új Pro vonal és ingyenes rendszer az Apple-től

Az új MacBook Pro-k mellett elárulták az összes részletet a decemberben érkező Mac Pro-ról és megtudtuk mikor jön az új OSX.

Kedd este hivatalosan is leplezte legújabb MacBook Pro modelljeit az Apple. A kaliforniai vállalat mostantól végérvényesen elkészít a korábbi, optikai meghajtóval is rendelkező MacBook vonaltól, a helyüket a minden eddiginél olcsóbb, vékonyabb és erősebb Retina kijelzős vonal vette át.

MacBook Pro

Az új 13"-es MacBook Pro alig 1,8 centiméter vékony és 1,5 kg súlyú. Akárcsak a dimenziói, az ára is átalakuláson ment keresztül, mostantól akár 1299 dolláros áron megvásárolható lesz a kaliforniai gyártó terméke. A Wifi 802.11ac támogatással rendelkező notebook akkumulátora 9 órán át működik. Szintén bemutatták a 15"-es kiadást is, a nagyobbik testvér megkapta az Intel új, Iris Pro névre hallgató grafikus chipjét, de igény szerint Nvidia GeForce GT 750M GPU is elérhető a kínálat feljebb lévő tagjain.



A Haswell processzorokkal piacra kerülő 15"-es MacBook Pro alapváltozatban 1999 dollárba kerül, ezért a pénzért 2.0GHz Core i7i7

Az Intel hatmagos processzorkészlete, mely egyes változatai GPU-t is tartalmaznak. processzort, 8GB RAM-ot és 256GB-os SSD-t kapunk. Mindkét kijelzőmérettel rendelkező modell már májtól elérhető az amerikai piacon, hozzánk várhatóan az elkövetkezendő hetekben érkeznek meg az első szállítmányok.

Mac Pro

Végre valahára teljes valójában is megtekinthettük az Apple új szuperszámítógépét. A Mac Pro 2999 dollártól lesz elérhető és a vállalat képviselői szerint mindent képvisel amit ma az Apple a pro vonalnak nyújtani tud. A mac mini csöndességét megörklő Pro ívelt készülék-házába egy Intel Xeon E5 processzor került ami mellé akár 64 GB RAM is tartozhat.



A dupla AMD FirePro videokártya 6 GB RAM-mal gazdálkodhat, a 6 Thunderbolt 2 csatlakozónak hála pedig akár 3 4K felbontású monitor meghajtását is rábízhatjuk a gépre. Az alapkitétel egy 3.7GHz-es négymagos, Xeon processzort, 12GB RAM-ot, 256 GB SSD-t és két darab FirePro D300 Videokártyát fog tartalmazni. Legkorábban decemberben vásárolhatjuk meg őket, ám valószínű, hogy az első komolyabb szállítmány csak januárban érkezik meg a kereskedőkhöz.

OSX Mavericks

A rendezvény egyik első, igazán döbbenetes pontja az volt, amikor bejelentették az Apple a jövőben minden asztali operációs rendszerét ingyenesen bocsájtja a felhasználók rendelkezésére, pont úgy, mint ahogy teszi azt az iOS esetén.



Az ingyenességen túl az is kiderült, hogy már májtól letölthető a frissítés, legyen szó akár az előző, akár korábbi rendszereket használó készülékekről.

Nem volt légből kapott: Itt az iPad Air és az új Retina kijelzős mini

Igaznak bizonyultak a pletykák: Itt a minden eddiginél erősebb és vékonyabb iPad Air, illetve bemutatkozott a Retina kijelzős iPad mini is.

Leleplezte új táblagépeit az Apple. A kaliforniai vállalat viszont ennél is tovább ment, jelenleg négy iPad-et lehet tőlük megvásárolni.



iPad mini Retina kijelzővel

Megújult az iPad mini is, a 7,9"-es modellbe ezúttal a nagyobbik testvérből is ismert, 2048 x 1536 pixel felbontású Retina kijelző került. Az Apple A7 processzorral és 5 megapixeles kamerával szerelt apróság megőrizte elődje 7,5 mm-es vékonyságát és akkumulátor üzemidejét, így a nagyobb felbontású kijelző ellenére továbbra is akár 10 órán át működésképes marad.

A mini-nél újdonság, hogy megjelent a 128 GB-os opció is és akár csak az Air, ez is elérhető lesz 4G LTE kivitelben is. Az újdonság valamikor novemberben jelenik majd meg, a kínálat pedig 399 dollárról indult.

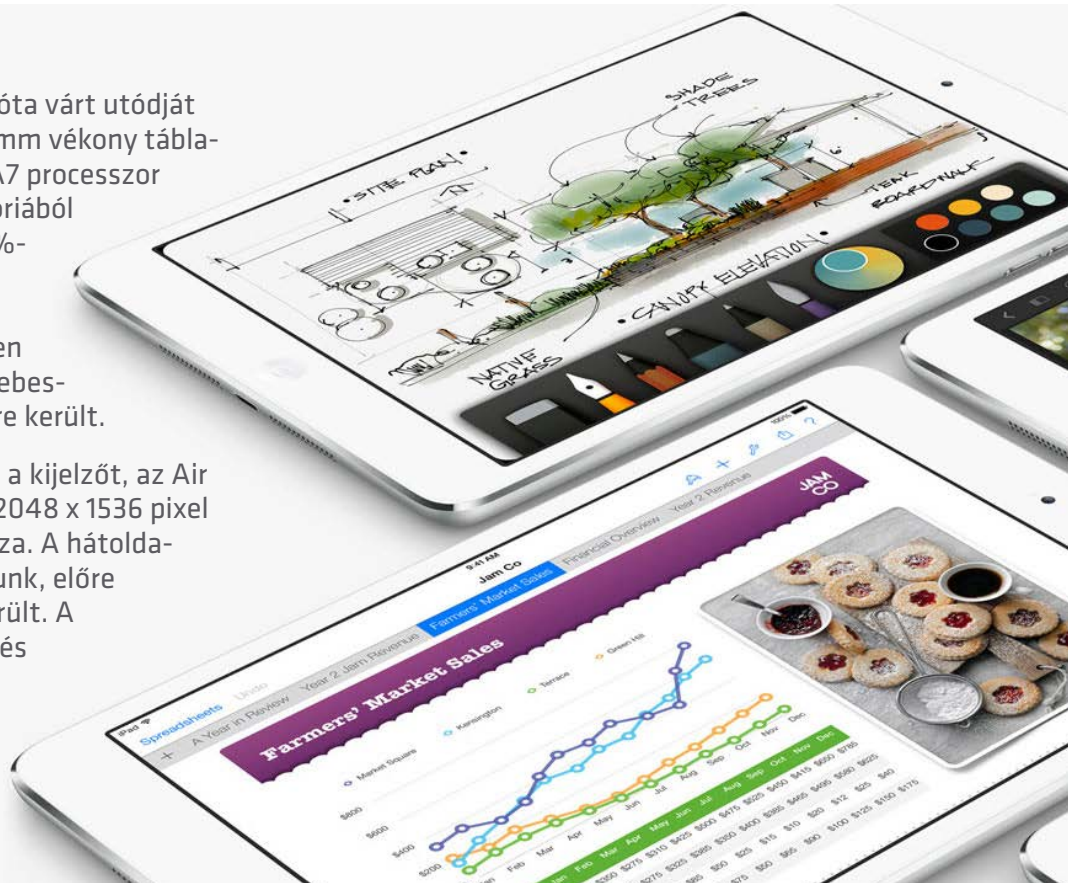
Továbbra is köztünk vannak

Nem szűnt meg a 16 GB-os iPad 2 értékesítése, a 2011-ben megjelent, Retina kijelzőt nélkülöző táblagép továbbra is 399 dolláros árért vásárolható meg. Szintén nem kell megválnunk az eredeti iPad mini-től sem, az 1 éves modell 100 dolláros árcsökkentéssel már 299 dollárért megvásárolható, igaz, erre is igaz, hogy csak 16 GB-os memóriával kérhetjük.

iPad Air

A 4. generációs iPad megkapta a régóta várt utódját az iPad Air személyében. Az alig 7,5 mm vékony táblagépbe az iPhone 5S-ből már ismert A7 processzor és M7 segédprocesszor került, memóriából pedig 1 GB jutott a készülékbe. A 20%-al vékonyabb kialakítás mellett az Apple-nek sikerült megőriznie a 10 órás üzemidőt és emellett egy minden eddiginél gyorsabb, akár 300 Mbps sebességet elbíró Wifi modem is beépítésre került.

A vékonyabb keret nem befolyásolta a kijelzőt, az Air továbbra is a már jól ismert, 9,7"-es 2048 x 1536 pixel felbontású Retina kijelzőt tartalmazza. A hátoldalon egy 5 megapixeles kamerát találunk, előre pedig egy 1,2 megapixeles egység került. A 16/32/64/128 GB-os memóriával 4G és Wifi kivitelben is elérhető táblagép november elsején jelenik meg nálunk, a legolcsóbb kiadásért pedig 499 dollárt kell fizetni.



Felére csökkentette az iPhone 5C gyártását az Apple

Nem fogy olyan mennyiségben a készülék mint ahogy várták.

Nem áll túl jól az iPhone 5C szénája, legalábbis ha hinni lehet a CTechCN információinak. A csapat ugyanis azt állítja, hogy az Apple 300 ezer darabról 150 ezer darabra csökkentette a színes iPhone napi előállítás számát, ezzel alaposan visszavágva az elérhető készleteket.

Más szemszögből nézve viszont ez annyit tesz, hogy ekkora mennyiség is elég a vásárlók kiszolgálására, ami az Apple szemszögéből közel sem jó hír. Ennek az oka pedig Kína lehet, az ország lakói ugyanis nem fogadták olyan örömmel az "új" modellt, ahogy azt a kaliforniai vállalat várta. Információk szerint több bolt is 500 dolláros áron kínálja a készülékeket szemben az Apple által előírt 725 dollárral.

A hír tovább erősítheti a pletykákat, miszerint a fantasztikus adat mögött, mely az első hétvégén elkelt 9 millió iPhone-t takarta, valójában nagyrészt az iPhone 5S áll.



80 milliónál jár a Playstation 3

Röviddel a Playstation 4 piacra kerülése előtt érte el ezt a hatalmas számot a Playstation 3.

Nehezen indult a Playstation 3 karrierje, a Sony 2006-ban megjelent konzolja ugyanis a kezdetekben közel sem ért fel a nagy előd a Playstation 2 eredményeihez. Az elsődleges ok a Nintendo Wii volt, a különleges mozgásérzékeléssel megáldott konzol az első perctől hatalmas mennyiségekben fogyott. A Microsoft is sikeresen keresztbe tett a Sony-nak, az Xbox 360 ugyanis 1 évvel hamarabb piacra került japán társánál, ám a minőségi problémák miatt rövid idő után beérte az igen drágán induló Playstation 3.

Most, alig egy héttel a Playstation 4 rajtja előtt viszont már a nyolcvanmilliomodik darab eladásáról számolt be a Sony és mivel az eszköz továbbra is gyártásban marad, ez a szám vélhetően tovább nő majd. Az biztos, hogy a PS3 még sokáig érdekes marad hiszen 4332 játék érhető el rá, ezzel pedig még egy ideig nehezen versenyezhet majd a Playstation 4.

Nem lenne meglepő, ha rövidesen egy újabb árcsökkentéssel próbálnák meg még érdekesebbé tenni a 7 éves játékgépet.



TV piac: Előretörnek a kínai gyártók

Már a piac több mint 20%-át uralják a kínai vállalatok.

Régóta nem titok, hogy a kínai piac őrületes sebességgel tör be minden létező iparágba, legyen szó akár autókról, akár telefonokról, akár televíziókról. Ez utóbbit vizsgálta most meg az IHS, a kutatásból pedig kiderült, hogy bizony van félnivalójuk a japán gyártóknak. Bár a piacot továbbra is a Samsung és az LG vezeti 19 illetve 14%-al, a 6%-os részesedéssel a 3. helyen tanyázó Sony-hoz már vészesen közel került a Thomson-t is birtokló TLC. 5-5%-ot szerzett meg az 5. és 6. helyet birtokló Toshiba és Hisense, Ezután sorrendben a Sharp, a Panasonic és a Skyworth következik.

Bár ez a világpiacról készült felmérés, a kínaiak által megszerzett 20,4% már így is aggodalomra ad okot, jöhetnek egyelőre leginkább saját hazájukban tevékenykednek, de ne érjen senkit meglepetésként, ha néhány éven belül 1-1 jól időzített felvásárlás és terjeszkedési hullám akár a nappalinkba is hozhatja ezen gyártók termékeit.

TESZTEK

Apple iPhone 5S - Logikus lépés

**Leteszteltük az Apple idei csúcsmo-
delljét.**

Idén meglepő lépésként két új telefont leplezett le az Apple. Akik az olcsóbb készülékeket kedvelik, ám úgy érzik, egyéniségükhöz színes telefon dukál, azok számára ott az 5C, az igazi nagy durranásra vágyóknak pedig az 5S-t kell megvásárolniuk. Az 5S ugyanis jó lett, nem is kicsit. A probléma csupán az, hogy egy évvel ezelőtt már létezett az iPhone 5.

Csomagolás

A gyártónál már szokványos, kompakt méretű dobozban érkezett az 5S. A fedlapon az 7-et futtató készüléket vehetjük szemügyre, az Apple pontosságát jól jelzi, hogy az ábra mérete teljesen megegyezik a valós készülékével. Miután ezt egy halk cuppanás kíséretében elválasztottuk az általa védelmezett alsó résztől, a két fóliával körbefogott tesztkészülék néz vissza ránk.



Az első lépéseket taglaló útmutató, az előírások megfelelését igazoló papír és az Apple matri-cák megtekintése után a három tartozékra szegeződik a figyel-münk. A legérdekesebb az EarPod névre hallgató, Jony Ive által 3 évig fejlesztett fülhallgató. Bár nem a fülhallgatók koronázatlan királya, mégis jobb mint a legtöbb általam kipróbált, a telefonokhoz előre-csomagolt darab. Mellé tették a Lightning csatlakozó kábelét és a dizájnos töltőfejet is.

Külső

Egy S modell esetén nehéz érdemi változásokról beszámolni, legalábbis ami a külsőt illeti. Az 5S ugyanis teljesen megegyezik az iPhone 5 külsejével, ami nem feltétlen baj, sőt, továbbra is egy végtelenül elegáns, kiváló össze-szerelési minőségű eszközről van szó. Manapság mégsem általános,

hogy egy gyártó 2 évig is meg-hagyjon egy formatervet, az Apple azonban más ligában játszik mint a többiek. Mivel készülékeik rendre magas árakon várják újdonsült tulajdonosait, ezért a legtöbben előfizetésre vásárolják, ami mellé két év hűséget is aláírnak. Márpe-dig, hogy a vásárló ne érezze azt, hogy a frissen vásárolt telefonja már el is avult, ezért 2 évig meg-hagyják a formatervet, hogy aztán a következő teljes generációban újuljon meg.

Akik viszont a belső technikát ré-szesítik előnyben, azoknak kézen-fekvő, hogy csak egy biztos, kifor-rott darabra voksoljanak, így az 5S is javult. Eltűnt például a korábbi fekete szín, helyét az asztroszürke vette át. Az ok a rengeteg panasz a karcolódó élek miatt, a kétségte-lenül elegáns, anodizálással előál-lított fekete burkolat ugyanis nem

igazán volt barátságban a külvilággal, néhány hét alatt tulajok ezrei fordultak panasszal az Apple felé, hogy újdonsült készülékük máris egy agyonnyúzott eszköznek néz ki. Cupertino-ban vették a lapot, ez a probléma megszűnt, sőt a divatos fehér mellé egy új pezsgő szín is belépett a palettára.



Ahogy eddig, most is felül találjuk a bekapcsológombot, bal oldalra helyezték el a hangerőállító gombokat és a némitő kapcsolót, míg a már ujjlenyomat-olvasóval is ellátott Home gombot a kijelző alatt helyezkedik el. Ha már itt járunk, szeretnék szót ejteni a mai napig kiváló megjelenítőről is. A 4"-es, 1136 x 960 pixel felbontású IPS kijelző ugyanis még mindig kiváló képet produkál, a színek élénkek, a betekintési szög a technológiának hála pedig kiváló. Bár sokan megjegyzik, hogy az 5-6"-es mobilok korában kicsinek számít, véleményem szerint ez tökéletesen megfelelő méret a legtöbb ember számára. Az iPhone 5 óta már alul találjuk a jack dugót, ami kényelmesebb használatot eredményez.



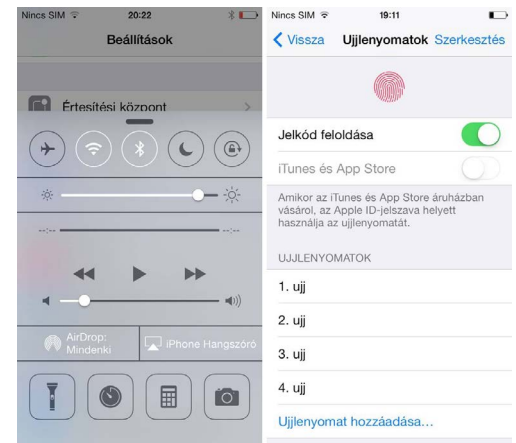
Mellette a mikrofon, a Lightning csatlakozó és a mono hangszóró található. Ez utóbbi minősége kihangosításra megfelelő, zenére azonban a basszus hiánya miatt bajosan ajánlanám. Az előlap része még a javított 1,2 megapixeles előlapi kamera is. A hátoldalt az alul és felül is elhelyezett, fekete színű üveg betétek teszik teljessé. Ebből a felső darabba került a 8 megapixeles kamera és a dupla villanó is.

Első indítás

“Helló” – így köszöntött az első bekapcsoláskor az iPhone. A baráti fogadtatástól felbuzdulva azonnal nekiálltam a további beállításoknak, illetve pontosabban csak álltam volna. Rövidesen ugyanis a “helyezze be a kártyát” üzenet fogadott. Az ok az aktivációs folyamat, melyhez szüksége van a készüléknek egy kártyára. Nem volt hát mit tenni, be is tettem, a nano-SIM-et, mely a mai napig leginkább csak az Apple mobiljaiban kapott helyet. Még szerencse, hogy iPhone 5-öm van, így ez nem volt nagy probléma. Miután végeztem, feltárult előttem a nagy vitákat kavart iOS 7.

Rendszer, sebesség

Nekem sohasem volt problémám a rendszerrel, a modern, kifejezetten impulzív formavilággal operáló iOS 7 Jony Ive, az Apple aranykezű formatervezőjének a munkáját dicséri. Mivel az 5S már kifejezetten erre a rendszerre lett kitalálva, akadási pillanatra sem fordult elő, minden gördülékenyen működött. Tette mindezt úgy, hogy mai értelemben nem számít élvonalbelinek a készülék száraz specifikációja. A kétmagos, 1,3 GHz-en üzemelő processzor mellé 1 GB került, ami ma egy középkategóriás androidos telefonnak felel meg. Bár az Apple előszeretettel hangoztatja, hogy ez már 64 bites architektúra, ebből mi jelenleg vajmi keveset vehetünk észre, ez jelenleg inkább egy előremutató lépés, mintsem konkrét, kézzelfogható előny.



Nagy újdonság az M7 nevű, a különböző szenzorokkal kapcsolatos teendőket végző segédprocesszor is, ez az A7-es egységről igyekszik levenni a terhet. Működése annyira pontos, hogy egy megfelelő letöltése után akár azt is pontosan megtudja mondani a készülék, hogy az adott napon pontosan hányat léptünk. A szeptember 10-ei bemutatón rendkívül nagy örömmel mondták el, hogy az 5S grafikus egysége már 56-szor erősebb mint az eredeti, 2007-ben bemutatott modellé. Bár a grafikus chip pontos típusát nem hozták nyilvánosságra, azt elmondhatjuk, hogy jelenleg még nem került kihasználásra az ereje, a most forgalomban lévő programok ugyanis még az elődre készültek, legkorábban talán a jövő hónapban jöhetnek meg az első, igazán erős játékok.

Ujjlenyomat-olvasó

Biztonság. Ez az a szó, amit a legtöbben emlegetnek az iPhone 5S kapcsán. Az Apple ugyanis kifejezetten büszke arra, hogy a világon elsőként megoldották egy intuitív, bárki számára könnyedén használható ujjlenyomat-olvasó beépítését. A Home gombra beépített eszköz egy jelszóval védett menüpontban konfigurálható.



Működése egyszerű, elég az ujjunkat többször ráhelyezni az olvasóra, az pedig utasít minket, hogy épp mit csináljunk. Apróbb problémák azért akadnak vele, hiszen egy koszos ujj már értelmezhetetlen számára, ahogy a fizikai munkát végzők sem számíthatnak sok jóra. Szerencsére mindig van kiút, az általunk elmentett jelszóval bármikor feloldható a készülék.



Az iTunes vásárlásoknál is használható funkció az Apple szerint többszörösen biztosítva van, így nem kerülhet ki személyes adat a telefon A7 névre hallgató processzorából. Abban viszont biztos vagyok, hogy ezzel jó néhány hacker csoport nem ért egyet, az elkövetkezendő hónapok majd elárulják, jó munkát végzett-e a kaliforniai vállalat.



Kamera

Az Apple nem a megapixelok hajhásza, a 2011-es iPhone 4S óta már harmadízben kerül 8 megapixelos egység a készülék burkolata alá. Az f/2.2-es apertúrájú egység 5 lencsetagból áll, működését egy dupla LED villanó segíti. Utóbbi két különböző színhőmérsékletű egységből áll, a szoftver pedig a környezethez igazodva mindig homogén fényt

igyekszik előállítani vele, azaz egy táború mellett más árnyalatban villant mint mondjuk egy tengerparton.

A működése a konkurenciához képest kiváló, csodát azért ne várjunk tőle, egy xenon vaku még mindig sokkal jobb fényt csinál. No nem mintha akkora szüksége lenne fényre az 5S-nek, az új kamera ugyanis minden korábnál jobban működik sötétben, ott ahol az 5 már homályos fotót készít, ezzel még minden kiválóan kivehető. Szerencsére nappal sincs probléma, a színek élénkek és teltek, illetve a dinamikataromány is megfelelő. Makróban is remekel a gép, 5 centiről már tűéles képeket lőhetünk.

Panoráma felvételére is lehetőség van, nekünk elég csak mozgatni a telefont, a szoftver mindent elvégez helyettünk. Az iOS 7 újdonsága, hogy ezentúl már filtereket is rátehetünk a képekre, ezzel minden bizonnyal az Instagram generációnak akarnak kedvezni. Szerencsére a repertoárból a HDR mód sem maradt ki, profilképekhez pedig a "négyzet" használható. Megjelent a sorozatfelvétel üzemmód is, a kamera ikonját nyomva tartva a telefon azonnal elkezd "lőni" a képeket, méghozzá igen impozáns sebességben.

Videókat FullHD felbontásban rögzíthetünk, ilyenkor egy aktív képstabilizátor is működésbe lép, így garantálva a korábbiaknál simább, remegés mentesebb képet. A végére hagytam a legnagyobb újdonságot, a lassított felvétel lehetőségét. Ilyenkor 120 fps sebességű felvételt készít a mobil 720p felbontásban, amit később 30 fps sebességre visszalassítva játszik le.

Remélem nem kell mondanom, hogy ez hány komikus felvétel elkészítését segíthető elő, az biztos, hogy az elkövetkezendő időszak egyik slágere a lassított felvételek megosztása lesz.



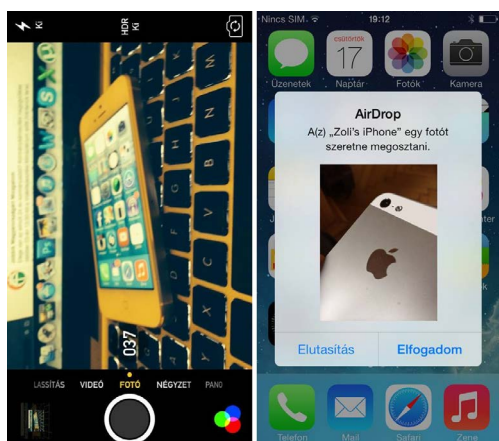
Multimédia, adatkommunikáció

Gyárilag 3 féle kivitelben vásárolható meg az iPhone 5S: 16, 32 és 64 GB-os tárhellyel juhat hozzá az érdeklődő. Mivel mi a legkisebb kiadást kaptuk, ezért erre nem tehettem rá a több mint 60 GB-os zenegyűjteményem. Ezt alapvetően megszoktam, itt csak azért kár, hogy esély sincs a bővítésre, az ember azt kapja amit a dobozon lát. Ennek ellenére nem érheti kritika a zenelejátszó minőségét, a villámgyorsan működő szoftver igen elegáns külsőt kapott.

Választhatunk album, előadó, dal, műfaj, szerző és játéklista nézetet is, ilyenkor mindig az adott kategóriának megfelelő zeneszámokat mutatja a készülék. Érdekesség,



hogy előadó résznél az internet-ről szerez fotókat, így töltve ki az esetleg hiányos arcképeket. Lehetőségünk van keverés illetve ismétlés beállítására is. Természetesen is használható dalkérésre, az Apple asszisztense egy pillanat alatt elindítja a számunkra kedves muzsikát. Persze nem csak ezt tudja, a megszépült külső mögött ugyanis több funkció is lakozik. Az nem újdonság, hogy indíthatunk vele hívást, küldhetünk üzenetet, e-mailt és hagyhatunk jegyzetet is. Megjelent viszont a készülék különböző funkcióinak bekapcsolási lehetősége, illetve az alkalmazásindítás is. Fontos tudni, hogy Siri továbbra sem tud magyarul, aki mindenképpen szeretne egy asszisztent, annak a Google Now használható. Adatkommunikáció terén is javult az 5S, a WiFi a/b/g/n szabványokra képes, elődjénél pontosabban tartja a hálózatot, és a is érezhetően gyorsabban tölti be a weboldalakat. Az iOS 7-be beépítésre került az AirDrop, ez az Apple válasza az NFC-re.



Gyakorlatilag arról van szó, hogy egy megfelelő iOS eszköz segítségével a telefon WiFi és 4.0 kapcsolaton keresztül feltérképezhetővé válik és egy kattintással átküldhető számunkra a kívánt tartalom.

Továbbra is a funkciók között találjuk az Apple saját, FaceTime névre hallgató videotelefon szolgáltatását, mely mostantól akár hanghívások lebonyolítására is használható. Navigációra a beépített térkép használható, a vevő pedig pillanatok alatt talál jelet. A magyarul is tudó szoftver természetesen képes hangos navigációra is, ilyenkor Siri hangján hallhatja a sofőr a kellő adatokat. Nem szabad azonban elfelejteni, hogy bár az iOS 6-hoz képest rengeteget fejlődött az alkalmazás, egy mezei Google Maps még mindig sokkal jobb nála. Klasszikus telefonként is jól szerepelt a tesztkészülék, a hangminőség teljesen megfelelő volt, illetve arra sem hallottam kritikát, hogy engem ne hallottak volna. Üzemidő tekintében elégedett voltam a modellel, a kiválóan optimalizált szoftver segítségével ugyanis akár másfél napig elműködött a telefont az alig 1560 mAh-es akkumulátor.

Maradjak vagy váltsak?

Kiváló telefon lett az iPhone 5S, az Apple igazán büszke lehet magára. A legnagyobb baj mégis az, hogy legalább ugyanennyire ütős lett a 2012-es iPhone 5. Igazán csak a rajongók számára tudnám javasolni az erről való váltást, a legtöbbeknek a mai napig elég lehet az elődmodell tudása. Akik viszont a korábbi iPhone 4 vagy 4S készüléket birtokolják azt javaslom, hogy mindenképp vegyék szemügyre az újdonságot, mivel számukra már van elég újdonság, ami elfogadhatóvá teszi, hogy minden bizonnyal sok pénzt kell majd otthagyni a pénztárnál.

A készüléket a VIP-Phone-tól kaptuk!

Köszönjük!

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

**Legjobb vétel
95%**

Megjelenés éve: 2013

Pro:

- Kiváló összeszerelési minőség
- Ujjlenyomat-olvasó
- Gyors

Kontra:

- Ugyanaz a külső mint az 5 esetén
- Drága

Méretetek:

- kijelző mérete: 4"
- kijelző felbontása: 1136 x 640"
- kijelző típusa: IPS"
- eszköz mérete: 123.8 x 58.6 x 7.6 mm
- tömeg: 112 gramm

Hardver:

- processzor: 1,3 GHz Dual-Core
- memória: 1024 MB
- háttértár: 16 GB
- bővíthetőség: xchar
- kártya típusa:
- portok: 3,5 mm Jack, Lightning

Multimédia:

- kamera felbontás: 8 megapixeles hátoldali kamera, 1,2 megapixeles előlapi kamera
- video chat: ✓
- video felbontás: 1080p a hátoldali kamerával 720p az előlapi kamerával
- FM rádió: ✗
- 3D: ✗

Hálózati adatok:

- mobil: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100 LTE
- WiFi: 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth: Bluetooth 4.0
- GPS: A-GPS
- NFC: ✗

Szoftverek:

- op. rendszer: iOS 7

Akkumulátor:

- gyári adatok: 1560 mAh
- tapasztalat: Visszafogott használatlaltal 1,5 nap

Nokia Lumia 925 – Képes rá

Leteszteltük a Nokia PureView kamerával felszerelt okostelefonját.

Telefonnal fotózni badarság – Sokszor halljuk ezt. Bizony, a fejekben kialakult, hogy egy telefon csak elmosott, használhatatlan képek készítésére jó. Szerencsére ez már rég nem igaz, tesztalanyunk a Lumia 925 is megfelel arra, hogy kiváltson egy olcsóbb kompakt fényképezőt.

Csomagolás

A finn cégtől megszokott, kompakt méretű, kékes színben pompázó dobozban érkezett a tesztkészülék.

Miután az aprócska fül segítségével kihúzzuk a belső részt, azonnal a telefon néz vissza ránk, a tartozékok alulra kerültek. Itt találjuk meg a töltőfejet, a microUSB kábelt, a headsetet és a legfőbb útmutatókat is.

Külső

Jellegzetesen Lumia – röviden így lehetne jellemezni a 925-ös formáját. A letisztult, fém kerettel megáldott telefon tökéletesen beleillik a finn vállalat jelenlegi okostelefon portfóliójába. Az előlapot elfoglalja a 4,5"-es, 1280 x 720 pixel felbontású, a még feketébb képért ClearBlack technológiával megáldott AMO kijelző. Sajnálatos módon nem Super, ez leginkább a betekintési szögben érhető tetten, kis billentésre is azonnal zöldül a kép. Szemből nézve viszont a technológiától megszokott túlszaturált – ám kétségtelenül vibrálóan élénk – színekkel találkozhatunk.

Alatta a Windows, a vissza és a keresés érintőgombját találjuk, a felső Nokia felirat mellé pedig az 1,3 megapixeles előlapi kamera került. A készülék tetején kapott helyet a kártyahely, a microUSB csatlakozó és a 3,5 mm-es jack is. Jobb oldalra került a kamera, a bekapcsoló és



a hangerőállító gombja míg alul, illetve bal oldalon a letisztultság uralkodik, ide semmit sem helyeztek el a mérnökök. Az oldalsó kerettel ellentétben a hátlap már műanyagból készült és a finn cégtől szokatlan módon nem is illeszkedik tökéletesen, én például hirtelen azt hittem, hogy leszedhető, az alsó részen akkora volt a hézag.

Azért nincs minden veszve, hiszen az anyagminőség megfelelő. A vezeték nélküli töltéshez szolgáló adapternek a hangszóró fölé helyezték el az érintkezőit, nem messze tőlük a Nokia feliratot is megtaláljuk. Az igazi érdekesség mégis a kis-kidomborodó PureView technológiás, Carl Zeiss lencsével felszerelt 8 megapixeles kamera, mely mellé LED villanó is került.

Működés

A Microsoft kifejezetten az Apple példáját vette alapul, amikor megalakította a Windows Phone rendszert. Ennek megfelelően alig néhány konfigurációban készülnek a modellek főbb hardverei, ez pedig egy egységes, az Androidnál jóval könnyebben optimalizálható modellalettá eredményez.

Így nem ért minket túl nagy meglepetés a kétféles, 1,5 GHz-en üzemelő Qualcomm processzor, az 1,5 GB és az Adreno 225-ös láttán. A sebességgel nincs is probléma, de ezt el is várjuk, hiszen ilyen tekintetben már a paletta legalján elhelyezkedő Lumia 520-at sem érhetette kritika, hát még a közel csúcsmodell 925-öt. Az között ezúttal is megtaláljuk a Nokia védjegyének számító Here

Maps névre hallgató térkép programját és a Here Drive+-ot is ami a navigáció szerepét tölti be. A jel megtalálásával nincs probléma, a 95 országban működő szolgáltatás pedig kiválóan segítheti 1-1 utazó életét.

Mivel a telefon LTE-képes ezért minden bizonnyal sokan fogják mobilinternetezéshez használni, márpedig aki nem rendelkezik korlátlan csomaggal, annak bizony érdemes figyelnie, hogy mégis mennyit használt már el. Ezt a Data Sense segíti, itt a korlát megadása után figyelhetjük, hogy kitartunk-e hó végéig. Dokumentumaink szerkesztésére továbbra is az Office használható, a teljes értékűen használható programcsomag mellett a feljegyzések készítésére használható OneNote is a repertoár része.

Kamera, multimédia

Egy ilyen, a kamerát rendkívül előtérbe helyező mobil esetén kiemelten fontos a minél tökéletesebb képek készítését segítő szoftverki-nalat. Az oldalsó gomb megnyomása után a jól ismert "Kamera" névre hallgató program töltődik be. A jelenetválasztás mellett ISO, expozíciós érték, fehéregyensúly és képarány is állítható, továbbá innen indíthatjuk el a FullHD felbontású videók rögzítését is. A telefon hozza a PureView névtől megszokott szintet, nap-pali fényben kiváló minőségűek az elkészült képek, talán csak sötétben ütközik problémába, a LED villanó ugyanis nem képes kellő mértékben segíteni, így a megszokottnál több képzajjal találkozhatunk. Az igazi érdekesség viszont a Nokia Smart

Camera mely trükkös képek készítését teszi lehetővé.

Indítás után a program megkér minket, hogy tartsuk stabilan a készüléket, majd 5 kép készítése után "közkinccsé" teszi őket, ránk hagyja a további módosításokat. A repertoár része a más készülékekből is ismert legjobb kép választási opció de háttérbe besétáló illető törlésére is van lehetőség. Csoportképek esetén jól jön, hogy a fotón szereplő emberek arcai úgy válogathatók össze az elkészült képekből, hogy lehetőleg azon mindenki a legjobb formáját mutassa. De nem csak rádiózni, sokszorosítani is lehet, egy mozgás minden pillanata rátehető egyetlen képre. Kevésbé érdekes, de akár egy szín kijelölésére is van lehetőség, ilyenkor az interneten tucatszám fellelhető művészfotók készülnek. Mindezekon felül dicséret illeti a fejlesztőgárdát, mivel a program tényleg könnyen és bárki számára érthetően működik, előzetes tanulást nem igényel.

Képeink megosztására elhelyezték a készüléken a PhotoBeamer-t. A program a felhőben tárolja a fotóinkat, elég csak a megfelelő Lumia modellel a megadott weboldalon található linke rámutatni és már nézhetjük is életünk műveit. Akik a hagyományos megosztásban hisznek azok a 3.0-át illetve az NFC-t vehetik igénybe. Szintén ötletes a Kreatív Stúdió, különböző hatásokat adhatunk a fotókhöz illetve beállíthatjuk utólag a fókuszot is. Kevésbé érdekes a zenelejátszó, akárcsak eddig, most is két applikáció segít zenéink rendezésében illetve hallgatásában.

A Nokia Zene legfőbb vonzereje az itthon nem használható szoftveráruház lenne, így nyugodtan maradhatunk a Microsoft megoldásánál. A régóta várt FM rádió is megtalálható a 925-ön, így most már teljes a zenei repertoár. Nem illeti viszont dicséret a torzuló hangszórókat, szerencsénkre a gyárilag

csomagolt headset már elfogadható minőségű. Alaposan visszafogja a tartalmak "gyűjtögetését" a beépített 16 GB-os memória, mivel utólag nem bővíthető és a Vodafone-nál forgalmazott 32 GB-os kivitelén kívül nagyobb kapacitású változat nem is áll rendelkezésünkre.

A problémát enyhíti a 7 GB-os felhőalapú tárhely. Szokványos telefonként is jól szerepel a 925-ös, a hangminőséggel nem volt problémám. Szerencsére másoknak sem az én hangommal, a zajszűrős mikrofonnak hála minden érthető volt. A kecses készülékházba egy 2000 mAh-es akkumulátort helyeztek el a mérnökök, ez gyakorlatilag a kategória átlaga. Az optimalizált működéssel akár kétnapos használat is kivitelezhető, de a legtöbben valószínűleg nem fogják 1 napnál tovább nélkülözni a töltőt.



Összegzés

Korrekten iparosmunkát láthatunk a Lumia 925 képében. A finn gyártó által megalkotott felső-középkategóriás készülék minden tartalmaz amire az átlagembernek szüksége lehet. Elnyerte a tetszésem a jó kamera és a gyors működés, sajnáltam viszont a beépített memória bővíthetlenségét és a Xenon vaku hiányát.

Ár/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★

**Legjobb vétel
95%**

Megjelenés éve: 2013

Pro:

- Jó összeszerelési minőség
- Erős hardver
- Gyors működés

Kontra:

- Műanyag hátlap
- Nincs Xenon vaku

Méretetek:

- kijelző mérete: 4,5"
- kijelző felbontása: 768 x 1280 pixel"
- kijelző típusa: AMOLED"
- eszköz mérete: 129 x 70.6 x 8.5 mm
- tömeg: 139 gramm

Hardver:

- processzor: Dual-core 1.5 GHz
- memória: 1024 MB
- háttértár: 16 GB
- bővíthetőség: ✘
- kártya típusa:
- portok: microUSB, 3,5 mm audio

Multimédia:

- kamera felbontás: 8 megapixeles hátoldali kamera, 1,3 megapixeles előlapi kamera
- video chat: ✓
- video felbontás: FullHD
- FM rádió: ✓
- 3D: ✘

Hálózati adatok:

- mobil: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100 LTE 800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600
- WiFi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth: Bluetooth 3.0
- GPS: A-GPS
- NFC: ✓

Szoftverek:

- op. rendszer: Windows Phone 8
- spec. szoftverek: Smart Camera, Here Drive, Here Maps,

Akkumulátor:

- gyári adatok: 2000 mAh
- tapasztalat: Visszafogott használatlaltal 2 nap

Samsung Galaxy Note 3 – A sikersorozat folytatódik

Leteszteltük a Samsung legújabb phabletjét.

2011-ben gondolt egy merészet a Samsung és az akkor egyre elfogadottabbá váló 4"-es kijelzővel szerelt mobilok tengerébe bedobta az 5"-es megjelentővel rendelkező Galaxy Note-ot. Az ötlet bejött, a készülék több millió példányban talált gazdára és kikövezte az utat az utódjai számára. A 2012-es Galaxy Note 2-nél így már csak az újdonság, a Note 3 számíthat nagyobb sikerre és nyugodtan mondhatjuk, hogy minden esélye meg is van rá.

Csomagolás

Sok ember számára bír kulcsfontosságúnak a ma már gyakorlatilag trendinek is felfogható környezettudatosság. A Samsung ezt a 100%-ig újrahasznosítható csomagolással igyekszik erősíteni, a fa mintázatú doboz felső részére mindössze egy letisztult, Samsung Galaxy Note 3 feliratot helyeztek el.



A felső rész felemelése után a telefon néz velünk farkasszemet, természetesen alaposan fóliák közé csomagolva. Alatta egy, a készülék funkcióit tartalmazó füzetecske és egy aranyos rajzokkal illusztrált, a szoftvereket bemutató iromány kapott helyet. Ha már ezeken is túl vagyunk, akkor sem fogyunk ki a jóból, hiszen tovább bontva a csomagolást felfigyelhetünk a töltőfejre, az egész jól szóló headsetre és a világ első, mobil USB 3.0 adatkábelére. Ezzel nemcsak az adatátvitel, de a töltés ideje is lerövidíthető.



Külső

Ez egy tepszi. Ez volt ismerősöm első reakciója miután kezébe vette a Samsung újdonságát. Bizony, a Note 3 nem kicsi, az előlapot pedig egyértelműen az 5,7"-es, FullHD felbontású Super AMOLED kijelző uralja. A színek a technológiától megszokottan kissé túlszaturáltak, illetve a valóságtól elütők, az ember első reakciója mégis egy "Váó!", mivel maximális fényerőn elképesztően világos és élettel teli képet látunk. Alatta a jól megszokott androidos gombok találhatóak, ebből kettő – az opciók és a vissza – érintős, a home gomb pedig fizikai valójában táruel élénk.

Felül a Samsung felirat, a beszélgetésekhez használt hangszóró, az állapotjelző LED, a 2 megapixeles, FullHD videók felvételére is képes kamera, a fényérzékelő és a közelségérzékelő kapott helyett. A dizájn terén én érzek bizonyos hasonlóságot az Apple iPhone 5-tel, ez főleg szemből nézve igaz.



Az oldalt végigfutó, króm színű díszlécen alig néhány gombot találunk, a baloldali hangerőszabályzóval ellentétes oldalra a bekapcsológomb került, kameragomb nincs. Van viszont felül egy 3,5 mm-es jack csatlakozó és egy infraport, Alul találjuk a mikrofont, a microUSB 3.0 portot, a hangszórót és az S-Pen névre hallgatató ceruzát is.

Ez utóbbi kiválóan eltűnik a telefon bendőjében, mindössze a hátlap alsó részén van egy apró vágat, ahonnan ki tudjuk tessékelni. Ha már a hátlapnál járunk megemléntém, hogy véleményem szerint a

készülék egyik leginkább elhibázott dizájnbeli ötlete a bőrimitációs hátoldal. Azt el kell ismernem, hogy a fekete és pink színű kiadásokon jól mutat ez a megoldás, ám fehérben elsőre kiütözik, hogy pusztán műanyagról van szó.



Sok érdekességet amúgy nem találunk erre felé, a krómozott Samsung logó fölött a 13 megapixeles kamera és a LED villanó kapot helyet. Miután levettük – vagy úgy is mondhatnám, hogy lesajtoltuk a bőrt – a hátlapot, a hatalmas 3200 mAh-es akkumulátorral találjuk magunkat szembe. Fölötte találjuk a microSIM és a microSD foglalatát is, utóbbi szerencsére menet közben is cserélhető.

Működés

A Note 3-on az idej Samsun g készülékek nagy részén megtalálható Android 4.3 Jelly Bean kapott helyet. A rendszer ezúttal is fel lett v ért ezve a dél-koreai vállalat legújabb saját, TouchWiz névre hallgató felületével ami tartogat csemegéket az alap Androidhoz képest. A gyári Google megjelenésnél még letisztultabb kinézettel operáló felület szerencsére bőségesen el lett látva widgetekkel, így mindenki megtalálja a számára fontosat.

A nagy kijelző bizonyos esetekben problémát jelenthet, ezért a repertoár része egy képernyő kicsinyítő szolgáltatás, aminek segítségével a tartalom egy mozdulatra össze megy és egy kézzel is használhatóvá válik a telefon. Az elképesztően erős hardvernek hála sehol nem

tapasztaltam akadást, a szoftver mindenhol azonnal teszi a dolgát. Ez nem is csoda, a négymagos, 2,3 GHz-es órajelen üzemelő Qualcomm processzor és a 3 GB RAM üdvözítő kombinációja minden mai igényt képes kielégíteni.

Applikációk/ S Pen

A Note 3 csúcskategóriás telefonhoz méltóan bőséges szolgáltatáskínálattal rendelkezik, a legérdekesebb extra mégis a telefon alsó felében eltüntethető S Pen névre hallgató toll. Elég elővennünk az eszközt, mire az Air Command névre hallgató menü előbukkan, innen gyorsan elérhetjük az Akciójegyzet névre keresztelt, a képernyőnkön bárhol felbukkanó jegyzetömböt, illetve lehetőségünk van a képernyőn lévő tartalmat kivágni és azt a telefon által felkínált alkalmazások valamelyikébe áthelyezni.

Lehetőségünk van továbbá a képernyőre írni, a tollablak opcióval az általunk megrajzolt méretű keretben alkalmazásokat futtatni, illetve elő is hozhatjuk az S Keresőt is. Ha már az "S" előjelnél járunk, fontos megemlíteni, hogy bizony sokan vannak, a legdivatosabb applikációk ugyanis ezzel az előjellel szerepelnek a telefonban. Az egészséges életmódot kedvelőknek ott van az S Health ami gyakorlatilag egy, a fogyásunkat segítő alkalmazás, az asszisztensre vágyóknak pedig az S Voice igyekszik hathatós segítséget nyújtani. Ha esetleg nem értenék valamit, az S Translator segítségével azonnal magyarra fordíthatjuk, az újdonsült információkat pedig az S Note-tal jegyzetbe is menthetjük.

A naptár szerepét az S Tervező látja el, itt tarthatjuk nyilván az elkövetkezendő napok eseményeit. Megtaláljuk még a kevésbé S-szuper Group Play-t is, ez a Galaxy S4-nél bemutatott funkció több Note 3 összekapcsolását teszi lehetővé, így az egyiken szóló zene az összes többi telefonon is megszólal. Aranyos szolgáltatás, de szerintem

egyáltalán nem hasznos. A beépített infraportot a WatchON névre keresztelt távirányító applikációval használhatjuk, ezzel pillanatok alatt hasznos kis nappali tartozékká változik a készülék.

Természetesen van DropBox is, a készülék tulajdosai a telefon mellé 2 évig 50 GB-os tárhelyet használhatnak. Akárcsak mindegyik, a dél-koreai vállalat által gyártott mobilon, itt is megtalálható a Samsung Apps és a Samsung Hub nevű áruház, illetve nem kell nélkülöznünk a cég saját, ChatON névre keresztelt üzenetküldő szolgáltatását sem. Természetesen a Google által készített applikációk is megvannak, így a Térképek, a Play áruház, a Gmail, a Chorme böngésző vagy akár a Google+ is a repertoár része.

Különleges szolgáltatások

Nem mehetek el szó nélkül a Note 3 meglehetősen speciális szolgáltatásai mellett sem. A beállításokon belül a vezérlés fölön ugyanis olyan csemegékre bukkanhat a felhasználó, melyek mindennapi hasznossága egyes esetekben igencsak megkérdőjelezhető, ám tovább erősítik a telefon high-tech mivoltát. Az egyik ilyen az Air Gesture, itt több olyan módot is bekapcsolhatunk, amikor a telefonban lévő szenzor a mi mozgásunkat figyel és például képessé válik a kikapcsolt képernyőhöz való érintéskor a legfontosabb adatok megjelenítésére is.

Ilyesmi az intelligens kijelző is, ebben a menüpontban megadhatjuk, hogy szemünk pusztán mozgatása elég legyen a weboldalakon való görgetésre, de akár azt is beállíthatjuk, hogy fejünknek megfelelően tájolja be a telefon a kijelzőt. Ez a gyakorlatban akkor jöhet jól, ha ágyban fekvé nem kívánjuk a fektetett kijelzőt bámulni. A rámutatás alatt lehetőségünk van meghatározni, hogy hosszú érintésre milyen opciók váljanak elérhetővé a naptárban vagy akár a galériában. Nem csak a szemünk és az ujjaink lehetnek

szolgáltatunkra, a Note 3 a kezünkben is hasznosítani tudja, így például ha teljes kézfejükkel eltakarjuk a képernyőt miközben épp hívásunk van, akkor tudomásul veszi, hogy ez bizony zavar minket és azonnal elnémítja a hívást. Vezetés közben sincs ok a pánikra, a szabad kezes módban a telefon azonnal felolvassa a hívó fél adatait vagy az SMS tartalmát.

Multimédia

A hátlap letisztultságát mindössze a 13 megapixeles kamera töri meg. A kitüntetett szerep nem véletlen, a modul remek képek készítését teszi lehetővé. A Galaxy S4-ben is megismert szoftverrel piacra került Note 3 nem csak jó képeket készít, de szerencsére a kreativitásunkat is előtérbe helyezi.

A számtalan, előre létrehozott effektus mellett – ilyenek például a rajzfilm, a halszem vagy a homokkő névre keresztelt megoldások – üzemmódot is választhatunk, így mindig az adott pillanatnak leginkább megfelelő fotó készül majd el. Hozzáértőbbek beállíthatják a fényértéket, az ISO-t és a fehérregyensúlyt is.



Lehetőségünk van hangvezérelt fotózásra is, ilyenkor a csíz vagy a smile szó elhangzása után azonnal elkészül a kép. Bár a fotós kvalitásai is az élbolyba helyezik a telefont, az egyértelmű durranás a 4K azaz 3840 x 2160 pixel felbontásban történő videó rögzítés. Ilyet jelenleg más telefon nem kínál, így a videózós lelkiüreltel megáldott illetők minden bizonnyal azonnal beleszeretnek a telefonba.

Azt el kell ismerni, hogy ilyenkor viszont hatalmas méretű fájlok születnek, így a beépített 32 GB-nyi memória hamar bővítésre szorulhat. Zenei téren már nem ennyire átütő a helyzet, bár a korrekt zenelejátszóban van hangszínszabályzás is, az FM-rádióknak hűlt helyét találjuk.

Az aprócskára összezsugorított, egyébként fehér színű headset minősége közepes, az audiofilek bizonyosan lecserélik, az átlagos, tömegközlekedést használók számára viszont megfelelő lehet.

Adatkommunikáció

Egy ekkora tepsiben szerencsére volt hely, így gyakorlatilag az összes, ma ismert adatkommunikációs szolgáltatást igénybe vehetjük. Megkaptuk tehát a manapság egyre fontosabbá váló LTE-t, az akár ac szabványt is elbíró kétantennás WiFi-t, a DLNA-t, az egyre divatosabb NFC-t és a Bluetooth 4.0-át is. A GPS vevő GLONASS képes, az USB OTG-nek hála pedig csak egy adapter kell, hogy a pendrive-unkon található adatokhoz hozzáférjünk. Szerencsére a telefonálási képességeket sem érheti csorba, a Note 3 a mai eszközök legtöbbszöréhez hasonlóan kiválóan abszolválja a hívásokkal kapcsolatos teendőket, a hangminőséggel egyáltalán nem volt problémám.

Ítélet

Kiválóan sikerült a Samsung új phabletje. A Note 3 bár nem kategóriateremtő, mindenképpen meghatározza, hogy merre haladnak majd ezek a hatalmas kijelzős telefonok a jövőben. A sebességet semmilyen tekintetben nem érheti kritika, a kamera szenzációs, az összeszerelési minőség is megfelelő, egyedül talán azt a bőr hatású hátlapot nem erőltettem volna. Nem is szaporítanám tovább a szót, aki egy minden szempontból felső kategóriás, nagy kijelzős telefont szeretne és van is rá pénze bőven, az vessen egy pillantást a dél-koreai vállalat modelljére.

Ár/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★

Legjobb vétel 90%

Megjelenés éve: 2013

Pro:

- Jó összeszerelési minőség
- Erős hardver
- Jó kamera

Kontra:

- Nincs FM rádió
- Fém ház jó lett volna

Méretetek:

- kijelző mérete: 5,7"
- kijelző felbontása: 1920 x 1080"
- kijelző típusa: Super AMOLED"
- eszköz mérete: 151.2 x 79.2 x 8.3 mm
- tömeg: 168 gramm

Hardver:

- processzor: quad-core 2.3 GHz Krait 400
- memória: 3072 MB
- háttértár: 32 GB
- bővíthetőség: ✓
- kártya típusa: microSDHC
- portok: microUSB, 3,5 mm audio

Multimédia:

- kamera felbontás: 13 megapixeles hátoldali kamera, 2 megapixeles előlapi kamera
- video chat: ✓
- video felbontás: 4K
- FM rádió: ✗
- 3D: ✗

Hálózati adatok:

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

Szoftverek:

- op. rendszer: Android 4.3 Jelly Bean
- spec. szoftverek: S-Voice, S-jegyzet, S-Health, Air View, Air Gesture

Akkumulátor:

- gyári adatok: 3200 mAh
- tapasztalat: Sok nyomkodással 1 nap, kevés használattal 2 nap



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

