

WikiTech

KÖZÖSSÉGI TECHNOLOGIAI MAGAZIN

Bemutatkozott az
iPhone
5S és 5C



TESZT
Huawei
Ascend P6



MOBIL
Csúcsra tör
a Sony



Tartalom

Mobil

- Vége a várakozásnak: Bemutakozott az iPhone 5S és 5C** 4
Hivatalosan is lelepleződött az Apple két új telefonja.
- Egy hét múlva jön az iOS 7** 5
Szeptember 18-tól lesz elérhető az Apple legújabb rendszere.
- 38 milliónál jár a Galaxy Note** 6
2011 óta 38 millió Galaxy Note modellt értékesített a dél-koreai vállalat.
- A BlackBerryket is lehallgatták** 6
Tovább folytatódik az NSA botrány.
- Még mindig nem megy a HTC-nek** 7
Továbbra sem áll túl jól a tajvani vállalat szénája.
- Csúcsra tör a Sony: Bemutakozott az Xperia Z1** 7
20,7 megapixeles kamerával kerül piacra a japán vállalat csúcsmodellje.
- Okosórával és phablettel újít a Samsung** 8
Hivatalosan is lelepleződött a régóta pletykált okosóra, illetve a Note család is egy új modellt ünnepelhetett.
- Pert vesztett a Motorola** 9
A Microsoftot hozta ki győztesnek a seattle-i bíróság a Motorolával kapcsolatos perben.

WWW

- Felvirágoztatót akarnak a Microsoft élére** 9
Olyan embert keresnek a szoftveróriás vezetői székébe, aki már korábban sikeresen felvirágoztatott más vállalatot.
- Televízióra költözik a PS Vita** 10
Az olcsó konzolok ellen száll harcba a Sony a PS Vita TV-vel.

Gizmo

- Profitot hoz majd az Xbox One** 10
Minden egyes eladott Xbox One után nyereséget könyvelhet el a Microsoft.
- 18 gigabites sávszélességgel jön a HDMI 2.0** 11
Az ultranagyfelbontású tévék elterjedésére reagálva bejelentették a HDMI 2.0 szabványt.

A számítógép szent, az autó nem

Az Intel kíváncsi volt arra, hogy mennyire ragaszkodunk a számítógépünkhöz. Jobban, mint az autónkhoz vagy a kávéhoz.

11

Teszt

Huawei Ascend P6 Pengeélen

Hónapok óta esz a fene, hogy a lassan két éves iPhone 4S-emet le kellene cserélni. Na nem azért, mert bármi baj lenne vele, egyszerűen csak unalmas: teszi a dolgát, semmilyen új hype kiegészítő már nem mozgat meg vele kapcsolatban és egyébként is: fő a változatosság. Na ezen gondolatmenetek közben hívtak a hazai sajtóirodától, hogy lenne egy P6. Jöhet, mondtam.

12

LG Optimus L7 II Evolúció

Leteszteltük a dél-koreai vállalat középkategóriás készülékét.

15

ConCorde tab T10 a mérleg felé billen(tyúzzettel)

55 ezresért 10 colos tabletet ütős belsővel és billentyűzzettel? Itt meg is állhatnánk a beharangozóval, mert ez is elmond mindent. A HDMI kimenet, az IPS kijelző és a 16 GB belső tárhely már csak hab a tortán...

18

Mobil

Vége a várakozásnak: Bemutatkozott az iPhone 5S és 5C

Hivatalosan is lelepleződött az Apple két új telefonja.

Kedd este hivatalosan is lelepleződött az Apple két régóta várt telefonja az iPhone 5C és iPhone 5S.

iPhone 5C:

Az olcsóbbik iPhone 5C gyakorlatilag az iPhone 5 hardverével kerül majd piacra, így megtaláljuk az Apple A6 processzort, a 4"-es Retina kijelzőt, LTE támogatást és a 8 megapixeles kamerát is.

A műanyag hátlappal piacra kerülő 5C sárga, piros, kék, zöld és fehér színben jelenik meg, a bemutatón külön hangsúlyozták, hogy a kialakítás a "normál" modellekhez hasonló merevségű, így egyáltalán nem érződik

majd olcsónak a kézbevétel közben. 29 dollárért különböző színű hátlapokat is vehetünk a készülékhez, így az Apple szerint még jobban kifejezhetjük önmagunkat, a számtalan kombinációval ugyanis tényleg elérhető, hogy még egy ugyanolyan iPhone 5C ne jöjjön velünk szembe.

A modell gyakorlatilag az iPhone 5 helyére érkezik hiszen az "eredeti" készülék árusítása megszűnik. Amerikában 2 év előfizetéssel a 16 GB-os kivitel 99 dollárért a 32 GB-os verzió pedig 199 dolláros áron lesz megvásárolható.



iPhone 5S:

A várakozásoknak megfelelően iPhone 5S néven debütált a 7. iPhone. A mostantól akár arany színben is elérhető újdonságba egy 64 bites A7 processzor került, mely az Apple állítása szerint kétszer gyorsabb elődjénél. Javult a kamera is, a 8 megapixeles, f/2.2 rekeszel rendelkező egységbe az iPhone 5-ben találhatónál 50%-al nagyobb szenzor került.

Mellé egy meleg és egy hideg fénnel rendelkező LED villanó került, így sötétben is természetes képeket készíthetünk. Szoftveres újdonságok közé tartozik a 120 fps-es lassított felvétel is. Az igazi újdonságot viszont az ujjlenyomat olvasó megjelenése jelenti, az Apple szerint ugyanis a felhasználók nem kellő mértékben védik adataikat, mivel a jelszavas ellenőrzést komplikáltnak találják. Számukra került beépítésre a Home gombban található szenzor, ami szorosan együttműködik az iOS 7-tel, így vásárlások során is elegendő egy érintéssel igazolnunk magunkat.

Javult az akkumulátor üzemideje is, mostantól egy töltséssel akár 250 óra készenléteket is kibír az iPhone. Amerikában két év hűséggel 199 dollárt kell fizetni a 16 GB-os modellért, 299 dollárt a 32 GB-os kiadásért és 399 dollárt a 64 GB-os verzióért, sajnos az iPad-nál már megismert 128 GB-os tárhelyű változat nem mutatkozott be.

Mindkét modell szeptember 20-án jelenik meg, hozzánk valamikor október folyamán juthat el, az itthoni árakat is akkor hozhatják majd nyilvánosságra.

A kínálatban megmaradt a 4S is, az USA területén két év hűség esetén ingyenesen hazavihető, nálunk függetlenül 124 ezer forintot kérnek érte.

Egy hét múlva jön az iOS 7

Szeptember 18-tól lesz elérhető az Apple legújabb rendszere.

Az új készülékek bemutatása mellett tegnap az iOS 7 is szerepet kapott az Apple rendezvényén. A kaliforniai óriás júniusban bemutatott rendszere mára gyakorlatilag elkészült, ezzel egy időben pedig nyilvánosságra hozták a hivatalos megjelenés időpontját is. Akinek iPhone 4-nél illetve iPad 2-nél újabb Apple eszköze van, az szeptember 18-án töltheti le a végleges verziót, két nappal az iPhone 5C és iPhone 5S megjelenése előtt.

Így tehát nem bizonyultak igaznak azok a pletykák, melyek szerint az iPhone 4 és iPad tulajdonosoknak várakozniuk kellene, az Apple szerencsére megoldotta a problémát.



38 milliónál jár a Galaxy Note

2011 óta 38 millió Galaxy Note modellt értékesített a dél-koreai vállalat.

Röviddel a sorozat 3. darabjának bemutatója után újfent van miért büszkének lennie a Note családra a Samsungnak. A 2011-ben bemutatkozott Galaxy Note óta ugyanis 38 millió példányban értékesítették a modelleket, ami hatalmas szám annak tükrében, hogy eredetileg csak afféle kísérletezésnek született meg az eredeti kiadás, a dél-koreai vállalat ugyanis így akarta tesztelni, hogy a 4" körüli kijelzővel rendelkező Galaxy S modellek mellett van-e igény nagyobbra.

Azóta kiderült, hogy bizony van, az örömhírt a Samsung Mobile vezetője JK Shin tudatta a világgal. Az úriember sietve igyekezett hozzátenni, hogy hasonló sikerre számítanak a Note 3 esetén is, reményeik szerint már idén gazdára találhat a 10 milliomodik példány az új slágermodellből.



A BlackBerryket is lehallgatták

Tovább folytatódik az NSA botrány.

Tovább folytatódik az NSA körüli botrány. Az amerikai hivatalról már eddig is tudtuk, hogy könnyedén lehallgathatták telefonhívásainkat, ám a Spiegel információi szerint ennél sokkal többről van szó. A magazin által megszerzett dokumentumokból ugyanis kiderül, hogy a nemzetbiztonsági hivatal az SMS-ek adataihoz, GPS koordinátákhoz és akár névjegyzék információkhoz is hozzáférhetett. Mi több, az iratokból az is kivehető, hogy a szakemberek számára az iPhone-ok és BlackBerry által használt titkosítás is könnyedén feltörhető volt, így a készülékeken tárolt bizalmas levelekbe is bele tudtak tekinteni.

A Spiegel megkereste a BlackBerry képviselőit akik elmondták, hogy nem áll módjukban kommentálni az ügyet, ám azt kijelentették, hogy az NSA számára nem építettek be kiskaput a termékeikbe. Amiatt viszont főhet a kanadai vállalat feje, hogy sok cég kizárólag az eddig biztonságosnak hitt üzenet szolgáltatásuk miatt használ a mai napig BlackBerry termékeket, márpedig ha kiderül, hogy ez közel sincs így, akkor ez hosszú távon is sokat árthat számukra.



Még mindig nem megy a HTC-nek

Továbbra sem áll túl jól a tajvani vállalat szénája.

Továbbra sem találta meg a fényt az alagút végén a HTC. A tajvani vállalat bár hatalmas elismerést vívott ki magának a One-al illetve nemrég bemutatott One mini-vel, ám a várt siker elmaradt. A most nyilvánosságra került adatok alapján augusztusban 444 millió dolláros forgalmat bonyolított a cég, ez hónapra lebontva 16%-os, éves szinten viszont 45%-os visszaesést jelent.

Az okok között elsősorban a gyenge marketing keresendő, hiszen hiába van egy szinten a Galaxy S4-el a One, ha a felhasználók egyszerűen nem ismerik igazán. Aki



pedig mégis kedvet kapott egy ilyen modellre, az pedig azzal szembesülhetett, hogy egyszerűen nem kapható, mivel a HTC-nek gyártási nehézségekkel kellett megküzdenie.

Nem túl biztató tehát a tajvani vállalat jövője, ám reméljük, hogy a 2014-es modellpalettával és rendezettebb gyártással már megoldódnak a szebb napokat is látott vállalat problémái.

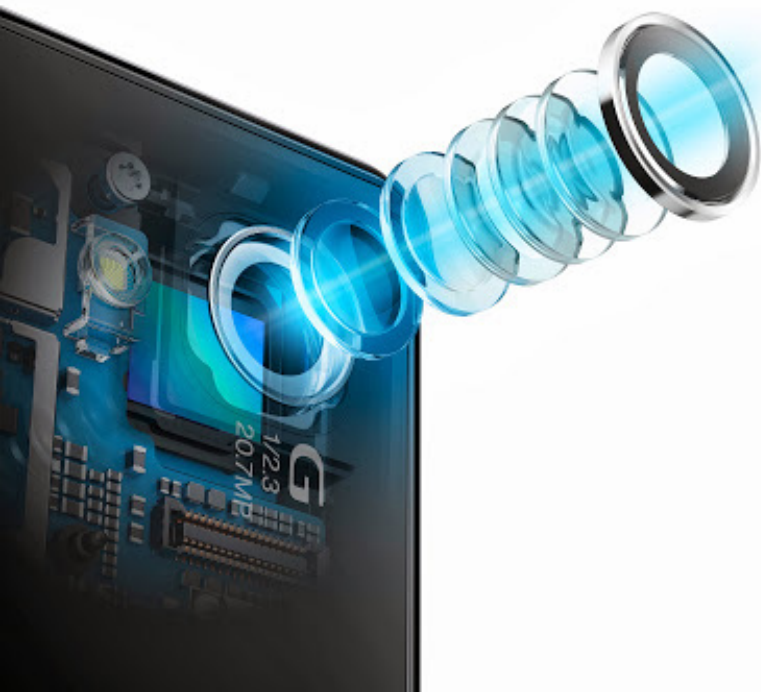
Csúcsra tör a Sony: Bemutakozott az Xperia Z1

20,7 megapixeles kamerával kerül piacra a japán vállalat csúcsmodellje.

Végre hivatalosan is bemutatkozott a 2013 őszi Xperia kínálat csúcsa az Xperia Z1, vagy ahogyan eddig ismertük: Honami. A japán vállalat igazán nem bízta véletlenül, a készülék megalkotásakor a ma elérhető legfejlettebb komponensek beépítéséről döntöttek. Az alig 8,5 mm vékony modellbe hatalmas, 1/2.3"-es szenzor került, mely a jelenlegi okostelefonokénál 70%-al nagyobb méretű. A 20,7 megapixeles képeket és 1080p felbontású videókat készítő kamera emellett a Sony G lencsét és Exmor RS szenzorát használja, a képeket pedig a BIONZ processzor dolgozza fel.

Az Xperia Z külsejét öröklő Z1 természetesen rendelkezik elődje egyik leginkább elismert funkciójával, vagyis víz és porálló. Az igen elegáns külső alatt egy négymagos, 2,2 GHz-es Snapdragon 800-as processzor, 2 GB RAM és 16 GB memória kapott helyet. Az 5"-es, FullHD felbontású, Triluminos technológiával felvértezett kijelző a gyártó ígérete szerint az eddig általuk produkált legszebb képet jeleníti meg.

Az NFC és LTE támogatással érkező Z1 már ebben a hónapban megkezdte világ körüli hódító útját, igaz a gyártó egyelőre nem árulta el, hogy milyen áron.



Okosórával és phablettel újít a Samsung

Hivatalosan is lelepleződött a régóta pletykált okosóra, illetve a Note család is egy új modellt ünnepelehetett.

Tegnap este hivatalosan is lelepleződött a dél-koreai vállalat Note 3 névre hallgató phabletje. A Note sorozat 2011-ben kezdte meg hódító útját, és mivel nem várt sikert aratott, így nagy gondossággal készítették el az utódjait. Ez alól a Galaxy Note 3 sem kivétel, hiszen a készülékbe egy 5,7"-es FullHD felbontású Super AMOLED kijelző, 3 GB RAM és 32/64 GB memória került. Az erős hardver meghajtásáról egy 3200 mAh-es akkumulátor gondoskodik.

Ez már eddig sem átlagos, ám a dél-koreai vállalat csavart egyet a történeten és a 3G és LTE verziót más-más processzorral ruházta fel. Míg előbbi egy négymagos, 2,3 GHz-en üzemelő egység, addig utóbbi egy 8 magos, - 4 darab 1,9 GHz-es A15, és 4 db 1,3 GHz-es A7 – „erőmű”.

A processzor mellett a videofelvétel sem lesz mindenhol közös, bizonyos modellek akár 4K felbontásban is rögzíthetik a tartalmat, mások esetében „csak” FullHD áll a rendelkezésünkre. Az apró, a beépített szoftverek használatát megkönnyítő toll is a készülék csomagolásának része lesz, ezt a Samsung S-Pen névre keresztelte. A fekete, fehér és pink színekben érkező Note 3 szeptember 25-én jelenik meg hazánkban, igaz az árat egyelőre homály feddi.

Galaxy Gear

A Note 3 mellett leleplezésre került a régóta pletykált Samsung okosóra, melyet a vállalat Galaxy Gear névre

keresztelt. A csak és kizárólag felsőkategóriás Galaxy eszközökkel működő tartozék gesztusvezérléssel irányítható. A mérnökök ezért egy 1,64"-es, 320 x 320 pixel felbontású Super AMOLED kijelzőt helyeztek fel a felső oldalán. Mögötte kapott helyet a 800 MHz-es processzor és az 512 MB RAM és a 4 GB-os memória. Mivel egy ilyen eszköz esetén a legfontosabb, hogy kényelmesen használható legyen, ezért a mérnökök több, a mindennapokban nagy segítséget jelentő applikációval felvértezték.

Ilyen például az üzeneteink illetve leveleink kezelését szolgáló Smart Relay ami az órán olvasott tartalmat a telefon kézbevételekor automatikusan áthelyezi, így nagyobb kijelzőn folytathatjuk tovább a böngészést. A biztonság érdekében automatikus védelemmel is bővítették az óra funkcionalitását, azaz ha egy méternél távolabb haladunk el a telefonunktól, az automatikusan lezárja magát, így illetéktelenek nem tudnak hozzáférni az adatainkhoz.

Az 1,9 megapixeles kamerával bíró Galaxy Gear egy gyors mozdulattal képes fotót készíteni, amit aztán az okostelefonunkon meg is szerkeszthetünk. A beépített akkumulátor 315 mAh-es kapacitással rendelkezik, mely a gyártó szerint 25 óra aktív használatra elegendő. Az itthoni megjelenés időpontját és árát egyelőre homály feddi, de nem valószínű, hogy 200 euró alatti áron dobnák piacra az újdonságot.



WWW

Felvirágoztatót akarnak a Microsoft élére

Olyan embert keresnek a szoftveróriás vezetői székébe, aki már korábban sikeresen felvirágoztott más vállalatot.

Az elmúlt években nem alakult túl rózsásan a Microsoft helyzete. A korábban vezető vállalat elvesztette irányító szerepét, manapság leginkább kullog a többiek után. A helyzethez nagyban köze van Steve Ballmernek, aki nemrégiben bejelentette lemondását. Az utódnak minden bizonnyal nagy teherrel kell majd megküzdenie, így személyének kiválasztását különösen nagy gonddal kezeli az igazgatótanács. Jelenlegi információk szerint közel 40 ember neve merült már fel, de legesélyesebbnek Alan Mulally, korábbi Ford vezető és Mike Lawrie a Computer Sciences Crop igazgatója tűnik. Mulally-hoz

kötődik, hogy visszahozta a "semmiből" a Fordot, mivel az autógyártó vállalat nem tudott megküzdeni az ázsiai márkák támadásaival, Lawrie pedig a Computer Sciences-t igyekszik minden erejével felvirágoztatni.

Az biztos, hogy az igazgatói székre érdemes személy kiválasztása különösen nagy odafigyelést igényel, de a Microsoft legnagyobb szerencséjére a döntés meghozásáig még közel egy évük van, így biztosak lehetünk abban, hogy még jó néhány név fog felmerülni az elkövetkező időszakban.

Pert vesztett a Motorola

A Microsoftot hozta ki győztesnek a seattle-i bíróság a Motorolával kapcsolatos perben.

A Motorola felvásárlásának egyik nem titkolt célja a szabadalmak megszerzése volt. A Google ugyanis így kívánta magát bebiztosítani magát az okostelefonos őrületbe, hiszen az

amerikai gyártónak olyan szabadalmak voltak a kezében melyek a mobiltelefonok alapját képezték.

Most viszont úgy néz ki, hogy ezek

nem mindenhatóak, a Microsoft ugyanis hivatalos közleményben tudatta a világgal, hogy az amerikai telefonóriással szemben megnyertek egy pert a seattle-i bíróságon. Az ügy a Motorola szerint jogtalanul felhasznált két szabadalom, a H.264 tömörítési eljárás és a 802.11-es vezeték nélküli eljárás kapcsán indult meg. A bíróság szerint a Motorola túlzottan korlátozta a manapság nélkülözhetetlen szabadalmak mások számára való hozzáférhetőségét, ami versenyellenes, így 14 millió dolláros kártérítést ítéltek meg a Microsoft javára. Az összeg azért ilyen hatalmas, mert a szoftveróriásnak nemrégiben egy raktárát kellett áthelyeznie a szabadalmi ügy kapcsán, aminek a költsége 11 millió dollárra rúgott, így most gyakorlatilag ezt "fizettetik" vissza a Motorolával.

Az ügy még biztosan nem ért véget, mert a Motorola ügyvédje bejelentette, hogy fellebbezni fognak a döntés ellen.



Gizmo

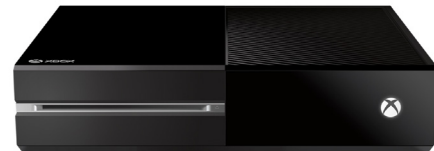
Televízióra költözik a PS Vita

Az olcsó konzolok ellen száll harcba a Sony a PS Vita TV-vel.

Jó úton halad a siker felé a Sony. A Playstation 2 időszakában gyakorlatilag egyeduralmú vállalat a Playstation 3 megtervezésével kissé elvetette a súlykot, a konzol túl drága lett és a rá való játékok fejlesztése sem volt sétagalopp. A Playstation 4-et épp ezért a korábbi hibák elkerülésével dolgozták ki, a rövidesen megjelenő konzol pedig jelen pillanatban hatalmas sikernek ígérkezik. Igen ám, de 399 dollár azért még mindig sokak számára drágának számít, így a japán óriásnak egy új eszközt kellett létrehozni az olcsóbb készülékek ellenében.

Épp ezért megalkották a PS Vita TV-t ami gyakorlatilag egy kijelző nélküli Vita-nak felel meg. A PSP és PS One játékok futtatására is képes konzol kifejezetten a manapság oly népszerű androidos set-top box-ok ellen száll harcba, ám a multimédia helyett egyértelműen a játékot helyezi a központba.

A november 14-én megjelenő konzol egyelőre kizárólag Japánban lesz megvásárolható alapkivitelben 100 dollárért. Akinek esetleg ez kevés, az 150 dollárért 8 GB-os kártyával és DualShock 3-as kontrollerral is magáévá teheti az aprócska, 10×6 cm-es Sony kütyüt.



Profitot hoz majd az Xbox One

Minden egyes eladott Xbox One után nyereséget könyvelhet el a Microsoft.

A konzol gyártóknál bevett szokás, hogy a megjelenéskor vaskos veszteséget szenvednek el a hardvereken, a profitot a készülékek mellé értékesített szoftverekből szerzik. A november 22-én megjelenő Xbox One-nál ez másképp lesz, legalábbis ha hihetünk Yusuf Mehdi-nek az Xbox marketing vezetőjének. Az úriember szerint ugyanis minden egyes eladott konzol profitot hoz majd a vállalat konyhájára, igaz ennek mértéke igen csekély lesz. Mehdi szerint a befolyt pénz mennyisége rövidesen nagy emelkedésnek indulhat, ahogy az első árcsökkentések illetve költségcsökkentések megteszik hatásukat.

Az igazi kérdés viszont jelenleg az, hogy az Xbox One miként szerepel majd a Playstation 4-el szemben, hiszen minden bizonytalanság mellett ez a legfontosabb kérdés jelenleg a Microsoft vezetőinek fejében.

18 gigabites sávszélességgel jön a HDMI 2.0

Az ultranagyfelbontású tévék elterjedésére reagálva bejelentették a HDMI 2.0 szabványt.

A HDMI Licensing hivatalosan is bejelentette a HDMI 2.0 szabvány sárokszámait. A továbbfejlesztésre az ultranagyfelbontású (4K) készülékek terjedése miatt volt szükség, ennek megfelelően az új szabvány másodpercenként 18 gigabites sávszélességet biztosít.

Ez elegendő egy 3840 x 2160 pixel felbontású felvétel másodpercenként akár 60 képkockás (60 fps) átviteléhez. A HDMI 2.0 32 audiócsatornát is képes kezelni. A csatlakozó változatlan marad, sőt a kábelekkel sem kell variálni, a jelenlegi Category 2 jelölésű kábelek elbírják a megnövelt sávszélességet. A hírek szerint már több gyártó vizsgálja a lehetőségét annak, hogy már piacon lévő készülékeit HDMI 2.0-sra frissítse.

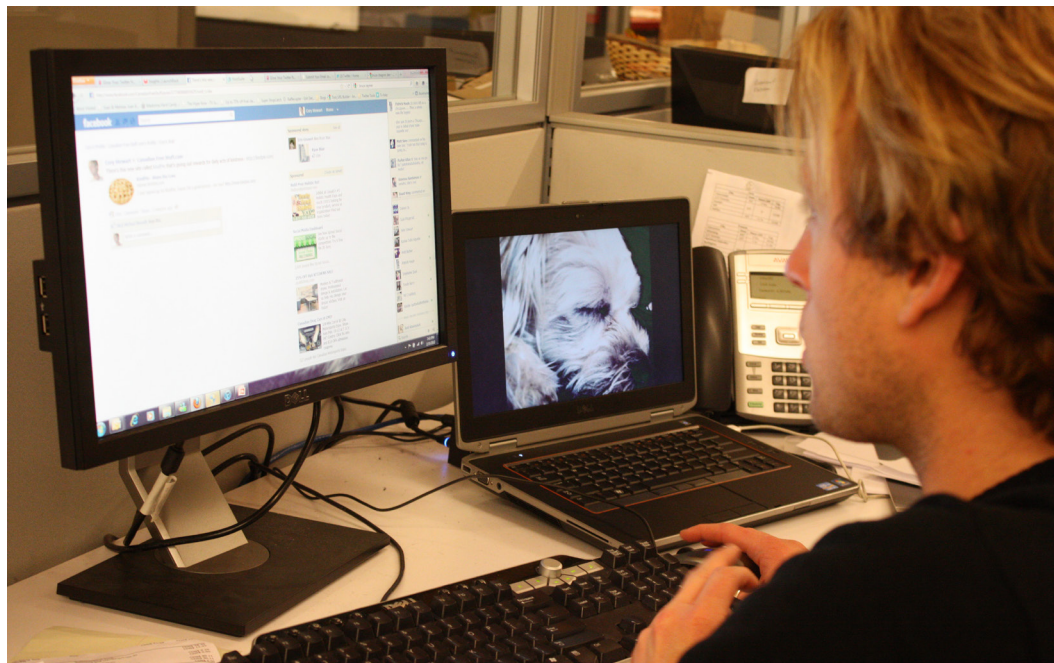


A számítógép szent, az autó nem

Az Intel kíváncsi volt arra, hogy mennyire ragaszkodunk a számítógépünkhöz. Jobban, mint az autónkhoz vagy a kávéhoz.

Beszélhetünk ugyan okostelefonos és tabletforradalomról, de az Intel kutatása szerint a háztartások 97

százaléka még mindig a PC-t tartja elsődleges számítástechnikai eszközének. Az InfoBrief kutatás szerint a PC-t átlagosan heti 21 órát használnak a háztartások.



Ami a felmérésben a legérdekesebb, hogy a PC-használók féltelmetesen erősen ragaszkodnak a géphez: előbb mondanának le a sportról, az édességekről, a koffeinről, a kábeltévéről és az autókról, mint otthoni számítógépükéről.

A tablet- és okostelefon-gyártók számára szomorú hír, hogy a megkérdezettek 83 százaléka szerint a személyi számítógép sokkal hatékonyabban használható, mint az új, modern kütyük.

Teszt

Huawei Ascend P6 Pengeélen

Hónapok óta esz a fene, hogy a lassan két éves iPhone 4S-emet le kellene cserélni. Na nem azért, mert bármi baj lenne vele, egyszerűen csak unalmas: teszi a dolgát, semmilyen új hype kiegészítő már nem mozgat meg vele kapcsolatban és egyébként is: fő a változatosság. Na ezen gondolatmenetek közben hívtak a hazai sajtóirodától, hogy lenne egy P6. Jöhet, mondtam.

Már egy ideje böngészem a hardveraprót és a vaterát, hogy milyen telefonra kellene lecserélnem a 4S-t, legutóbb egy Samsung Galaxy S3 LTE-t ajánlottak egy az egybe, melyre majdnem rá is ugrottam. Miután sikeresen lecsúsztam a bizniszről újból elkezdtem nézelődni: szóba jöttek a Sony-k, Samsung S4 mini, na és körülbelül ekkor csörgött a telefonom, hogy lenne itt egy Huawei

tesztre. Jaj de jó, gondoltam, és készítettem elő a SIM kártya kiszedőt az iPhone-hoz.

Minőségi anyaghasználat

Meg is jött a P6-os, melybe át is raktam gyorsan a micro SIM-emet, illetve pontosabban a legutóbbi iPhone 5 teszt után vágott nano-SIM-emet, a hozzá járó átalakítóval. Kicsit zavarban voltam, mert két

nyílás is található a készülék oldalán, nem tudtam először pontosan, hogy melyik lesz a SIM és melyik a microSD otthona, de ezen azért gyorsan túllendültünk. A telefont külsőre amúgy rendkívül tetszetős: baromi vékony és látszik, hogy minőségi anyagokból lett összerakva: semmi csillogó-villogó műanyag a hátlapon, minőségben már-már az iPhone 5-ös anyaghasználatára emlékeztet, vagy talán annál még egy fokkal jobbra.

A készülékházon, illetve azon belül az elő- és a hátlapon a két kamerán, illetve hátul a fotózást segítő mobilfényen túl nem sok érdekes van: fekete, nagy kijelző, oldalt hangerő és bekapcs gombok, felül pedig a microUSB-s töltő kapott helyet. Annál érdekesebb azonban a készülék fejhallgató csatlakozója, mely alul, a készülékház oldalán



Adatok

Megjelenés éve: 2013

Pro:

- Hosszú akkumulátoros üzemidő
- Jó anyagminőség
- Jó összeszerelési minőség

Kontra:

- Kissé túl nagy
- Készíthetne jobb fotókat
- Drága és nem eléggé egyedi

Méreték:

- kijelző mérete: 4,7"
- kijelző felbontása: 1280 x 720"
- kijelző típusa: IPS+ LCD"
- eszköz mérete: 132.7 x 65.5 x 6.2 mm
- tömeg: 120 gramm

Hardver:

- processzor: Quad-core 1.5 GHz
- memória: 2048 MB
- háttértár: 8 GB
- bővíthetőség:
- kártya típusa: microSDHC
- portok: microUSB, 3,5 mm audio
- 8 megapixeles hátoldali kamera, 2 megapixeles előlapi kamera

Multimédia:

- kamera felbontás: 8 megapixeles hátoldali kamera, 5 megapixeles előlapi kamera
- video chat:
- video felbontás: 1080p

Hálózati adatok:

- mobil: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 HSDPA 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Bluetooth: bluetooth 4.0
- GPS: a-GPS

Szoftverek:

- op. rendszer: Android 4.2 Jelly Bean

Akkumulátor:

- gyári adatok: 2000 mAh
- tapasztalat: Takarékos használatnál akár 2 nap

kapott helyet egy fémes dugaszszal lezárva. A lezárás egyébként amellet, hogy ízlésesre sikerült nagyon, a másik felén egy SIM kártya kiszedőként is használható kis tűt rejt, mely igazán jól eltalált gondolat lenne akkor, ha a felhasználók nagy százaléka az első futás alkalmával nem veszítené el ezt a kis okosságot. Az alapsomagba tehát én mindenképp raktam volna legalább kettő másikat, arra az esetre, ha ez eltűnne.

A telefon alsó pereme műanyagból készült, valószínű hogy azért, hogy az e mögé rejtett Wifi antenna vevője jobban fogja a jelet, mintsem a fém házon keresztül. A hátlap nagyon szép: szálcsiszolt alumíniumnak tűnik.

Beszéljünk egy kicsit a méretéről is, mely jóval nagyobb, mint az iPhone 4S-sé, sőt, az 5-ösnél is szélesebb és hosszabb is, talán egy fokozattal lehetne kisebb a telefon a mostani méreténél. Nincsen kis kezem, és némi ujjtornával át is érema kijelző két sarkát, de a Wesselényi utcában egy bejövő hívásnál az első nap sikerült a betonon landoltatni a telefont, melyet hál'isten minden következmény nélkül – értsd karcolások, ütődések – túlélt.

Ugyanakkor a méretes telefon, a maga 4,7 collos kijelzőjével a használhatóságot illetően körülbelül annyi előnyt hordoz, mint hátrányt: nagyon jó, hogy rajta jó nagy képek jelennek meg és webböngészéskor is minden jó nagy, de a határán van annak, hogy az ember kényelmesen tudja a zsebében hordani. Ugyanakkor mivel jó nagy, így az embernek jó sok barátja lesz hirtelen: sok-sok androidos felhasználó

kérdezi meg a telefon márkáját, nézi meg a látványos, sok szögből is jól látható, szép színekkel kecsegtető kijelzőt és kérdezi meg a telefon árát (függetlenül és „akciósan” is 120 körül van).

Belbecs

Az ár-értéket illetően előre bocsátom, hogy a P6-os így papíron elég jól teljesít. Négymagos proci, 2 GB memória, 8 gigás tárhely, szép kidolgozás, nagy kijelző, kell ennél több?

És akkor itt álljunk is meg egy szóra: sajnálom, hogy szegény P6 tesztben kell ezzel kapcsolatban kifakadnom, de mérhetetlen pazarlásnak gondolom azt, hogy ma egy telefon operációs rendszerének megfelelően stabil és smooth futtatásához 4, sőt lassan 8 magos processzorok kellenek, 2 GB memóriával. Az illúzió, miszerint mindenki lehet alkalmazásfejlesztő ilyen hardver támogatottsággal persze nagyon szép, csak lehet, hogy hosszú távon értelmesebb és környezettudatosabb lenne az erőforrás-hatékonyan fejleszteni, mintsem a hardvergyártás pumpálásával kisémmizni a Föld erőforrásait.

És akkor – társadalmi szerepvállalás rovatunkat bezárván – folytatva a tesztet hadd meséljek a jó





pár nap használatával kapcsolatos élményeiről. A P6-os a maga androidos mivoltával kellemesen használható készülék, gyorsan átszívta a neveket az iPhone 4S-ről, és a mindennapokat illetően is azt mondanám, hogy olyan 70%-ban elégedett voltam vele. Tetszett a variálható menüstílus, az először általam a Nokia 8800-ákban látott megfordításra elhalkuló csengés, a fülünkhöz tartva automatikus hívásfogadás, és maga a kezelhetőség is. Nem véletlenül, ugyanis a gyári, 4.2.2-es androiddal hozott menüstílus erőteljesen hajaz az iOS-re: nincs már külön alkalmazások gomb, hanem egyszerűen jobbra-balra tallózhatunk az előre, vagy általunk később telepített appok között, azok mappákba rendezésének lehetőségével együtt. Tetszik, hogy olyan alkalmazások, mint például a hátsó fényt bekapcsoló zseblámpa, vagy a Polaris Office végre gyárilag rajta vannak a készüléken, egy Skype és egy Facebook is bőven elférne rajta ugyanígy, na persze

csak akkor, ha a Microsoft-Google-Facebook hármas esetleg túlgondolkodna saját, egymást korlátozó üzletpolitikáján.

A maradék 30% – amivel nem voltam feltétlenül elégedett – elsősorban a fotós képességeinek köszönhető: sajnos a tapasztalataim szerint meg sem közelíti a fotózás élménye az iPhone-ét, a készült képek minőségét nem is említve. Hiába tud másodpercenként x fotót készíteni és ezáltal meglepni környezetünket arról, hogy milyen kis gyorsan dolgozik a négy mag a kezünkben, hiába állítható az ISO, a fehéregyensúly, az expozíció, a kontraszt és a telítettség, én egyrészt a telefont instant fotózásra használom, másrészt pedig nem tudok mit kezdeni azzal, hogy

fotózás előtt egy telefon kijelzőjét percekig nyomkodjam az elérhető minőség maximalizálásáért. Erre ott vannak a profi fotógépek, a telefon szerintem nem erre való, még akkor sem, ha HDR módot, geotagging-et, mosolydetektort és időzítőt is kapcsolhatunk mindenhez. Ha pedig ezeket ignoráljuk és automata módban fotózunk, akkor a végeredmény sajnos sokszor még a telefon kijelzőjén is csúnya lesz. Mindemelett a sorozatfotózáskor is, sőt a telefon menüjének böngészése közben is a P6 nekem baromira melegegett használat közben. Elég volt sokszor az animált menüben ide-oda lépdelenem az oldalak között, máris érezhetően forrósodott a telefon hátlapja, mely vélhetően a vékony design oltárán hozott áldozatok egyikeként fogható fel.

Összegezve

A P6-os összességében szerintem egy jó koncepció a felsőkategóriás, vékony, ám az indokoltnál kissé nagyobb okostelefonok piacán, de az instant élményekre vonatkozóan van még mit fejlődnie, pont multimédiás téren. A fotós képességeket illetően nekünk nem kerek a készülék, a zenével azonban meg vagyunk elégedettek: a készülék saját zenelejátszóját végre nem csak geekek fogják szeretni használni, hanem az átlag felhasználó is. A Lítium Polymer akkumulátornak köszönhetően a telefon nekünk másfél napot bírt egy feltöltéssel, ezt az energiatakarékos mód testreszabásával amúgy talán két napig is ki lehet tolni, ez mindenképp dicséretes. Mi a magyar átlagkeresetért cserébe azért csak óvatosan ajánlanánk, több készülék is van a piacon, ami talán mind méretben, mind funkciókban talán optimálisabb választás lehet a P6-nál.

Ár/érték: ★★★★★
Ergonómia: ★★★★★
Design: ★★★★★



85%

LG Optimus L7 II Evolúció

Leteszteltük a dél-koreai vállalat közepkategóriás készülékét.

Napjainkban soha nem látott mértékben folyik az öldöklő verseny az okostelefonok piacán. A gyártók folyamatosan mutatják be a jobbnál jobb készülékeiket, így nem ritka, hogy egy fél éves modell már elavultnak számít. Ennek szellemében igencsak jó lóra tett az LG, amikor megalkotta az Optimus L sorozatot, a család tagjai ugyanis hatalmas sikernek bizonyultak. Nem vacilláltak hát sokat, mindegyik készülék után odabiggyesztették a II jelölést, így született meg a 2012-es Optimus L7 utódja az L7 II.

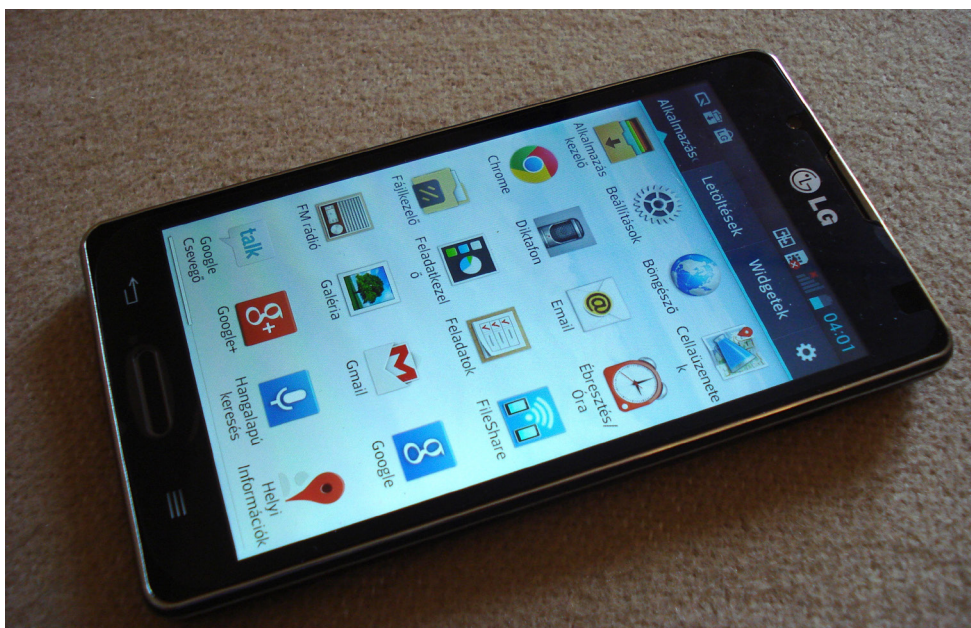
Csomagolás

A márkára jellemző, letisztult formavilággal bíró dobozban érkezett a tesztkészülék. A gyártó ezúttal is lefutotta a szokásos kört, az L7 II alá ugyanis egy töltő, egy micro-USB kábel, a headset és a használati útmutató került, más nincs.

Külső

Az egységesítés jegyében alkotja meg új modelljeit a dél-koreai vállalat. Ez alól nem mentesült az L7 II sem, gyakorlatilag alig lehet megkülönböztetni egy L5 II-től vagy egy Optimus G-től. Ez persze nem baj, hiszen azon modellek "értékei" itt is megtalálhatóak. Az előlapot egy igen elegáns króm keret fogja közbe, kiemelve a 4,3"-es, 480 x 800 pixel felbontású megjelenítőt.

Gyorsan szeretném leszögezni, hogy bár a pixelek jól láthatóak, normál használat közben mégsem éreztem kevésnek a kijelzőt, mivel a fényerő és a betekintési szög megfelelő, tehát elmondható, hogy jól kompenzálták az alacsonyabb felbontást. Alatta a Vissza, az Opciók és a kö-

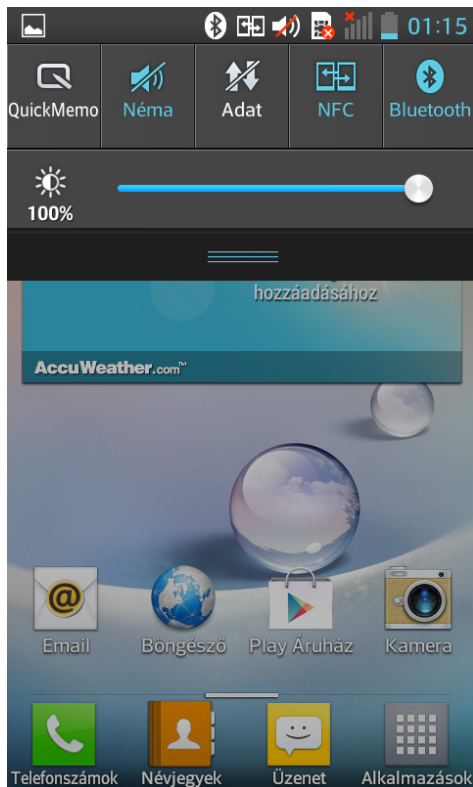


zépső, megvilágított kerettel rendelkező menügomb kapott helyet.

Videótelefonáláshoz az LG logó melletti VGA kamera használható, a fényszenzort pedig az ellentétes oldalon helyezték el a mérnökök. Fölül található a 3,5 mm-es jack és a kamerázáskor használt mikrofon, alul pedig a microUSB csatlakozót találjuk meg. Jobb oldalra került a bekapcsológomb, a készülék balján pedig egy előreprogramozható funkciógomb és a hangerőállítás vezérelhető.

A levehető, műanyag hátlap sajnos nagyon szereti az ujjlenyomatokat, gyakorlatilag a kibontás utáni első másodpercekben volt teljesen tiszta, azóta lehetetlen "teljes pompájában" megtekinteni. Az összeszerelési minőséget nem érheti kritika, egyáltalán nem nyikorog és szerencsére könnyen le is szedhető.

Ez utóbbira szükség is lesz, mivel a 2460 mAh-es akkumulátor, a microSD és SIM foglalat alatta kapott helyet. Örültem, hogy a 8 megapixel-es kamera egy apró "gödörben"



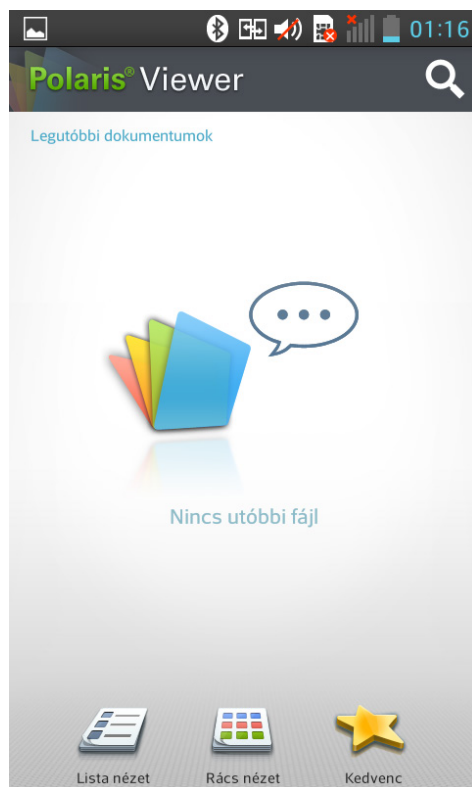
pihen, így ha az asztalra tesszük a készüléket, akkor esélytelen, hogy megkarcolódjon az üveg. Alatta a LED villanó és az LG logó található.

Sebesség, szoftver

Miután megnyomtuk a bekapcsológombot és megtekintettük, ahogy a menügomb különböző színekben pompázik, túltehetjük magunkat az Android 4.1.2 első beállításain. Ha ezekkel megvagyunk, akkor a megszokott LG kezelőfelülettel találjuk magunkat szembe.

Ezúttal sem szánták el magukat radikális változtatásokra, ami talán nem is baj, hiszen aki látott már androidos LG készüléket, az azonnal tudja, hogy mit hol kell keresni. A sebességet nem érheti kritika, a nem túl nagy felbontású kijelzővel könnyedén elboldogul a készülék, a kétfagos 1 GHz-es processzor és a 768 MB RAM tehát elegendőnek bizonyult.

A gyári androidos applikációk mellett ezúttal is megtalálható a Polaris Viewer 4, amivel dokumentumokat



tekinthetünk meg, illetve felfedezhetjük a cég saját szoftveráruházát a SmartWorld-öt is. Mivel a készülék az NFC mellett rendelkezik DLNA funkcióval is, az LG a már ismert SmartShare applikációval igyekszik megkönnyíteni a tartalmunk megosztását.

Adatok

Megjelenés éve: 2013

Pro:

- Hosszú akkumulátoros üzemidő
- Jó anyagminőség
- Jó összeszerelési minőség

Kontra:

- Kissé túl nagy
- Készíthetne jobb fotókat
- Drága és nem eléggé egyedi

Méretetek:

- kijelző mérete: 4,7"
- kijelző felbontása: 1280 x 720"
- kijelző típusa: IPS+ LCD"
- eszköz mérete: 132.7 x 65.5 x 6.2 mm
- tömeg: 120 gramm

Hardver:

- processzor: Quad-core 1.5 GHz
- memória: 2048 MB
- háttértár: 8 GB
- bővíthetőség:
- kártya típusa: microSDHC
- portok: microUSB, 3,5 mm audio
- kamera felbontás: 8 megapixeles hátoldali kamera, 2 megapixeles előlapi kamera

Multimédia:

- kamera felbontás: 8 megapixeles hátoldali kamera, 5 megapixeles előlapi kamera
- video chat:
- video felbontás: 1080p
- FM rádió:
- 3D:

Hálózati adatok:

- mobil: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 HSDPA 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Bluetooth: bluetooth 4.0
- GPS: a-GPS
- NFC:

Szoftverek:

- op. rendszer: Android 4.2 Jelly Bean
- spec. szoftverek:

Akkumulátor:

- gyári adatok: 2000 mAh
- tapasztalat: Takarékos használatlaltal akár 2 nap



Veszély esetén itt van nekünk a Safety Care, ami egy segítségkérő applikációt takar, gyakorlatilag probléma esetén azonnal értesíthetjük barátainkat. Nem örültem, hogy bár a telefonban van szótár is, az bizony magyarul nem ért, így számunkra gyakorlatilag használhatatlan. Szerencsére használható alkalmazásokért nem kell messzire mennünk, a Play áruházból több tucat hasznos és érdekes program tölthető le.

A Google amúgy is igyekszik bővíteni a Play márkanévet, így Play Zene, Play Magazinok és Play Könyvek névre hallgató alkalmazás is helyet kapott a készüléken. Kapunk még időjárás előrejelzésre szolgáló applikációt is, a futó programok kezelésére pedig alkalmazáskezelő is van.

Akárcsak a legtöbb androidos mobilon, itt is két zenelejátszó van, a Play mellett ugyanis van egy csak simán "Zene" névre hallgató app is, voltaképp egyik minőségével sem volt problémám. Beállításokat nem vitték túlzásba, gyakorlatilag hangeffektet és kikapcsolási időtartamot tudunk megadni más nincs. Van viszont egy közepes minőségű headset, amit érdemes azonnal egy jobbra lecserélni, maximum szükségmegoldásként tudom ajánlani. A zene szerelmeseinek van még egy

lehetőségük, az L7 II-be ugyanis rádió is bekerült. A multimédia itt még nem áll meg, hiszen a hátoldali 8 megapixeles kamerával bizony fotózhatunk is.

A szoftverbe néhány funkció állításának lehetősége is bekerült, így tudunk témát megadni, ISO és fehéregyensúly értéket meghatározni, de beállíthatunk időzítőt is. Tetszett, hogy a szoftver képes hangfelismerés segítségével képet készíteni, így ha bemondjuk, hogy csíz, akkor már meg is történik az esemény megörökítése. Az elkészült műveket leginkább közepesre értékelném, fogalmazhatnék úgy is, hogy nem az L7 II lesz az, amivel kiváltjuk az eddig használt fényképezőnket. A képeknél kissé túl sok a zaj és a beégés sem ritka. Videóból maximum 720 x 480 pixel felbontású anyagok készíthetőek, azért ennél nagyobb-nak örültem volna, igaz több mint a semmi. Az elkészült filmeket a 4 GB-os beépített memóriába menthetjük el.

Adatátvitel terén jól áll a készülék, az n-es Wifi mellett Bluetooth 3.0, HSDPA és A-GPS modul is helyet kapott. Utóbbihoz a Google által előretelepített Navigáció alkalmazás tartozik. A jelerősséggel szerencsére nincs probléma, nagyon hamar talált jelet a telefon és pontosan tartotta azt. A pontosság a telefon-



hívásoknál is jellemző, híváseldobást nem tapasztaltam egyszer sem, illetve a hangminőségre sem volt kritika. Átlagos használatnál körülbelül 1,5 napig bírja a készülék, takarékosak akár 2 napig is nélkülözhetik a töltőt.

Végítélet

Jól döntött az LG, amikor megalakította az Optimus L7 II-t. A 2012-es sikermodell utódja nem forradalmi változásokon esett át, inkább csak összességében jobb lett. Azért maradt még munkájuk, az L7 III-ban egy jobb kamerát és egy nagyobb felbontású kijelzőt szívesen látnék, ám ezek ellenére nincs kétségem afelől, hogy az őszi szezon egyik nagy sikerű készüléke lesz ez a típus.

A készüléket a **VIP-Phone**-tól kaptuk.

Köszönjük!



ConCorde tab T10 a mérleg felé billen(tyűzettel)

55 ezresért 10 colos tabletet ütős belsővel és billentyűzetel? Itt meg is állhatnánk a beharangozóval, mert ez is elmond mindent. A HDMI kimenet, az IPS kijelző és a 16 GB belső tárhely már csak hab a tortán...

Lehet, hogy át kellene gondolnom a lelkesedésemet a hozzám kerülő kütyükkel kapcsolatban. Visszaolvasva ugyanis azt látom, hogy a fél évvel ezelőtti lelkesedésem ma már vicces. Pár hónap alatt annyira túlhaladnak a tabletek is az elődökön, hogy aki nem nézi a dátumot, még a végén hülyének néz, amiért egy-egy cuccért olvadozok. Csak az a baj, hogy nem tudok lelkesedés nélkül írni arról, ami jelenleg folyik a világban (és hazánkban is) kütyük terén. Ennek jó példája a ConCorde tabT10, amely a mai napon megint csak egy olyan tábla, aminek nincsen párja. Ennyi pénzért semmiképpen. Érdeemes hát rákukkantani kicsit!

Ha beírjuk valamelyik árukereső oldalon a típust, akkor 54.990,- jó magyar forintért találunk már lehetőséget a megvásárlására. Ennyi pénzért "érintőképernyős laptopot" venni? Mert ezzel a billentyűzetel és némi okosítással konkrétan egy olyan netbook-szintű valamit kapunk, amely szinte mindenre használható, amire egy laptop. Csakhát ez csak fél kiló (615 gramm) és mindössze 9,7 milliméter vastag és napokon keresztül üzemel egy feltöltéssel. Így aztán azoknak, akik utazgatnak és púpként cipelik a laptopjukat (mint például én, még akkor is, ha nekem egy 10 colos Vaio-m van és nem túl nagy ez sem), akár megváltás is lehet egy ilyen. És arról még nem is beszélünk, hogy a mindennapi használat

során az érintőképernyő vitathatatlan előnyöket jelent a laptopokkal szemben.

Mivel a ConCorde tab T10 már vásárolható termék, az adatlapja megtalálható a forgalmazó weboldalán, ide kattintva. Akiket ez az adathalmaz érdeklí, azok ott megtalálják mindent. Én meg szokásomhoz híven csak kiemelnék ezekből az adatokból párat, amit én jelentősnek ítélek meg. Ilyen karakter sor a készülék lelkét adó Rock-Chip RK 3066 Dual Core 1,6 GHz-es proci, amelyet egy MALI 400-MP4 @320MHz-es grafikus egység támogat. Miről is van szó? Arról, hogy ez a konfiguráció nem jön zavarba semmitől. Jelenleg 37 (ismertebb) tabletben található meg (meg még legalább ugyanennyi noname márka használja), így többek között ez hajtja a Hewlett Packard, az Archos, az Alcatel, a Cube, a Prestigio és a Kogan tabletjeit, hogy csak néhány jelentősebbet említsünk.

Az egy dolog, hogy a CPU is erős, de a 4 magos MALI GPU mindehhez

Adatok

Megjelenés éve: 2013

Pro:

- Hosszú akkumulátoros üzemidő
- Jó anyagminőség
- Jó összeszerelési minőség

Kontra:

- Kissé túl nagy
- Készíthetne jobb fotókat
- Drága és nem eléggé egyedí

Méretetek:

- kijelző mérete: 4,7"
- kijelző felbontása: 1280 x 720"
- kijelző típusa: IPS+ LCD"
- eszköz mérete: 132.7 x 65.5 x 6.2 mm
- tömeg: 120 gramm

Hardver:

- processzor: Quad-core 1.5 GHz
- memória: 2048 MB
- háttértár: 8 GB
- bővíthetőség:
- kártya típusa: microSDHC
- portok: microUSB, 3,5 mm audio

Multimédia:

- kamera felbontás: 8 megapixeles hátoldali kamera, 5 megapixeles előlapi kamera
- video chat:
- video felbontás: 1080p
- FM rádió:
- 3D:

Hálózati adatok:

- mobil: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 HSDPA 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Bluetooth: bluetooth 4.0
- GPS: a-GPS
- NFC:

Szoftverek:

- op. rendszer: Android 4.2 Jelly Bean
- spec. szoftverek:

Akkumulátor:

- gyári adatok: 2000 mAh
- tapasztalat: Takarékos használatnál akár 2 nap

valami olyan pluszt tesz hozzá, ami semmivel össze nem téveszthető gördülékenységet ad a táblának. A gyártó szerint a 2048×1536 -os felbontást is elvinné, még dual display (dupla kijelző) esetén is, így a készülékben csillogó 1280×800-as kijelző meg sem kottyán neki. Akik szeretnek tuningolgatni, azoknak jó terep ez a tábla, mert a hardver erősen alul van foglalkoztatva, lehet tehát húzni rajta. Alapból támogatott az 1.4b-s HDMI, amivel a rajta tárolt tartalmakat full HD tévékre is kitehetjük. Ehhez nem kell más, mint egy miniHDMI kábel, amit viszont sajnos a dobozban nem kapunk, nekünk kell megvásárolni 1500 forint körüli áron.

Ha már a doboz szóba került, meg kell jegyezni, hogy nagyon pozitív dolgok fogadnak minket a kinyitásakor. Az első ugyebár a fizikai billentyűzet, aminek később saját fejezetet szentelek. Mellette viszont van egy megszokott töltő (sajnos speciális csatlakozóval), egy megszokott adatkábel (normál, microUSB-s), és még két dolog, ami viszont nem szokás. Az egyik az OTG kábel (normál USB aljzatot csinál a microUSB-ből), amelynek segítségével külső tárolót, billentyűzetet, mobilinternetes sticket dughatunk a tabletre és erre még azt mondom, hogy elvéve adnak ilyen tabletekhez. A másik viszont egy füles, amit tablethez senki nem ad. Pedig aztán az ilyen táblákat nyilvános helyen szoktuk használni és így a füles igencsak indokolt.

Nem egy nagy minőség (és ráadásul fehér), de mindenképpen szép és dicséretes gesztus ez! Akinek nem tetszik, a saját fülesét is használhatja, a csatlakozó szabványos.

Egyébként a készülék talán egyetlen gyenge pontja az a fedél, ami a csatlakozókat fedi. Mert a tablet nagyon egyben van, kifejezetten szép a hátlap és az előlap is és minőségét tekintve a felső kategóriára jellemző az érzés, amikor kezünkbe vesszük. Még néhány szám: a gyárilag közölt 16 GB-ból 13,2 marad meg nekünk, a fájlok tárolására, a többit lecsípi a rendszer. Így például a szoftverjeik, alkalmazásaink telepítéséhez szükséges ROM is ebből jön le, 1007,9 MB a miénk, erre nagyjából 300-500 alkalmazás fér fel. A futtatáshoz 866,5 MB van gyárilag, a rendszer betöltődése után nagyjából 500 MB az, amin mi a saját szoftverjeinket futtathatjuk. Ez is elég. Memóriaoldalon tehát gondunk nem lesz.

És érkezzünk meg a tablet extrájához, a fizikai billentyűzethez. Angol, azaz QWERTY kiosztású, ami nekünk, magyaroknak nem kényelmes. De röpké 10 perc alatt magyarátható az External Keyboard Helper Pro nevű billentyűzet segítségével, amely ide kattintva nagyjából 500 forintért tölthető le a Play áruházból. Az ő segítségével a teljes billentyűzet újra térképezhető, így aztán az összes általunk használatos nyelven gépelhetünk. Matricák kellenek az új billentyűzet(ek)hez és készen is vagyunk. Mindösszesen





tehát plusz egy ezresünkbe fog kerülni, hogy magyar (vagy akármilyen) billentyűzetünk legyen. A magyarított billentyűzettel gépelni aztán gyorsan lehet, és ez megfizethetetlen.

A billentyűzet egyébként mind nyomáspontja, mind mérete (Q-P=160 mm) tekintetében megállja a helyét a fizikai billentyűzetek közt, kellemes darab. Kicsit talán az zavaró, hogy a becsukva szállításához vannak rajta peremek körbe, amik kényelmetlenek, azaz vágják a kezünket. Ennyi áldozatot kell hoznunk azért, hogy cserébe a tablet képernyője kvázi egy páncélt kap a szállításkor. Kicsit nehéz szétszedni-kinyitni (feszégetni kell) és kár, hogy háttal nem lehet belepattintani a tabletet, mert így ha nem használjuk éppen a billentyűzetet, kerülgetni-rakogatni kell.

Kicsit zavar az is, hogy minden bekapcsolásnál fizikailag nyomnunk kell egy gombot rajta és ha kiveszszük belőle a tabletet, nem kapcsol ki. Így ha elfelejtjük kikapcsolni, le is fog merülni szépen. Bár ehhez kell egy nap, de mindenképpen kellemetlen, ha menet közben vesszük észre a töltetlenséget.

Mivel a tabletben egy 8000 mAh-ás akkumulátor van és kapunk hozzá OTG és USB kábeleket is, a billentyűzet ezek segítségével menet közben is feltölthető a tabletről. Ez ügyes megoldás. Azt nem tudom, hogy a tábla kitámasztására szolgáló lapocska és az annak rögzítéséhez szükséges, 2 milliméteres műanyag pöcök meddig fogja bírni, de ezt majd az idő eldönti. Mindent összeszelve a billentyűzet klafa dolog, használnám szívesen.

Mire használható ez a tablet? Talán ez a legfontosabb kérdés. Szórakozásra mindenképpen, mert sem a filmekkel, sem a játékokkal nem lehet megakasztani és a hang minősége is alkalmassá teszi zenehallgatásra is. Dolgozni megint csak jól használható, a jelenleg elérhető irodai alkalmazások Androidra már megközelítik a PC-s társaik színvonalát, így vörödzni, ekszcelezni és pávörpojintozni is kitűnően alkal-

mas. Utóbbira főleg azok számítsanak, akik olyan kivetítőt találnak, amin van HDMI bemenet, vagy akik hajlandók még (minimum) egy ötezrest áldozni egy HDMI-analóg átalakítóra a régi, 21 pinos kivetítőcsatlakozókhoz kapcsolhatóságért.

Internetezésre tökéletesen alkalmas, wifin vagy egy rádugott USB mobilinternetes sticken keresztül (utóbbiak közül a legtöbbet elviszi, de vásárlás előtt azért próbáljuk ki!), így a digitális kapcsolattartásra is használhatjuk. Azoknak ajánlom tehát, akik 55 ezresért egy óriási és szép színekkel operáló kijelzős, erős processzoros, billentyűzetes csodát szeretnének maguknak, mégpedig megbízható szervizháttérrel (amiben a ConCorde egyébként kimagaslik hazánkban). A tabletet a ConCorde Elektronik Kft-től kaptuk tesztelésre (köszönjük!), náluk és a legtöbb elektrotechnikai boltban megvásárolható.

Ár/érték: ★ ★ ★ ★ ★
Ergonómia: ★ ★ ★ ★ ★
Design: ★ ★ ★ ★ ★



99%



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

