

WikiTech

KÖZÖSSÉGI TECHNOLÓGIAI MAGAZIN - MEGJELENIK KÉTHETENTE



AR szemüveget fejleszt a Google?



Nem várt fordulatok az iPad-botrány körül

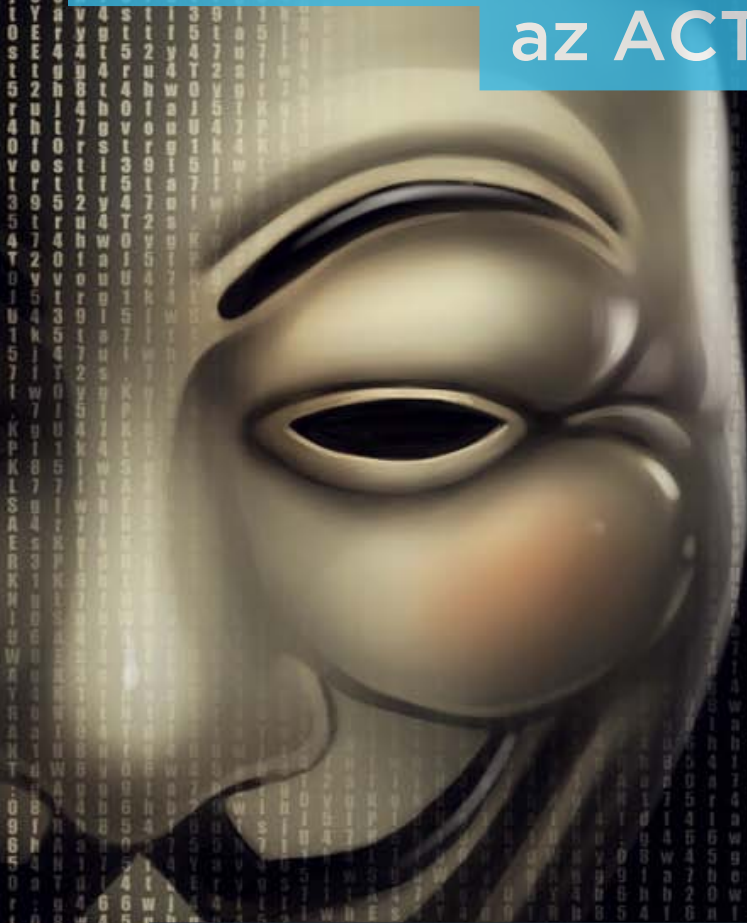


IPS monitor jár a HP kompakt számítógépéhez



Windows 7, Intel Atom, mégse netbook. Mi az?

Brüsszel megvizsgálja az ACTA-t



Jók, jobbak, Optimus 4X HD és 3D Max

Betörők játéka lehet a Hitachi cybergyereke

Teszt: HTC Radar-a csempefon

Brüsszel megvizsgálja az ACTA-t

4

Addig pedig felfüggeszti annak ratifikálási folyamatát az Unióban

Jók, jobbak, Optimus 4X HD és 3D Max

5

A dél-koreai LG feladta a leckét mindenkinek legújabb okostelefonjával: 4 mag, IPS, MHL, DLNA... És megérkezett a friss 3D telefon is.

Apple: jönnek a laptop szabadalmi perek

6

Lehet, hogy az almás cég jogászai a mobil iparág után lerohanják az ultrabook piacot is...

IPS monitor jár a HP kompakt számítógépéhez

6

A HP bemutatta a Z1-es munkaállomását, mely teljes körű megoldást nyújt bármelyik vállalkozás számára.

Teszt: HTC Radar – a csempefon

7

Kicsit idegenkedve próbálgattam életem első Windows Phone-os telefonját. Vajon milyen érzés abba az 5 százalékba tartozni, melyet a Microsoft birtokol az okostelefonok piacán?

A Samsung viszi az új mobilprocesszorait Barcelonába

10

A dél-koreai gyártó az MWC-n kívánja bemutatni az új 32 nanométeres négymagos Exynos processzorait.

Betörők játéka lehet a Hitachi cybergyereke

11

Egyrészt nagyon ötletes, hogy az alig 80 centis kis robot feltérképezi a lakásunkat és megjegyzi, mi hol található, így ha megkérdezzük, elárulja nekünk, de amit nem ismer fel, azt bizony megguglizza.

Nem várt fordulatok az iPad-botrány körül

12

A sanghaji bíróság elutasította a ProView keresetét, így egyelőre nincs export-import tilalom az iPad-ekre.

Szabaddlábön védekezik Kim Dotcom

12

De csak addig, amíg nem megy fel az internetre vagy ül helikopterre.

Windows 7, Intel Atom, mégse netbook. Mi az?

13

Eláruljuk: egy ára nincs táblagép a Gigabyte-tól.

Bemutatkozik az LG új üdvöskéje, a nem is olyan kis Vu

14

Az új LG okostelefon 4:3-as kijelzővel, 5 colos képernyőátmérővel és kétmagos processzorral készül a barcelonai bemutatóra.

Androidos szemüveget dob a piacra a Google?

15

Állítólag még az idén előrukkol egy AR szemüveggel a Mountain View-i cég.

Egy légzsáknak köszönheti a síelő, hogy túlélte a lavinát

15

3 profi síelő halt meg azon a túrán, melynek vége lavinába torkollott. Csupán egy ember élte túl a katasztrófát. Elővigyázatosságának hála 2 születésnapja lett egy évben.

Beperelték a Twittert Ausztráliában, Angliában viszont hős lett a szolgáltatóból

16

Egy ausztráliai férfi pert indított a Twitter ellen, miután a közösségi oldalon hamisan vádolták egy tévés személyiséget támadó blog üzemeltetésével – írta internetes oldalán a The Telegraph című brit napilap

Mégse áll le a Tisztaszoftver-program

17

Bár hat nap múlva lejárt volna a Microsoft és az Állam közös megállapodása, úgy tűnik, az utolsó pillanatban sikerült megállapodni annak folytatásáról.

Alienware-ő gamerlaptop a láthatáron

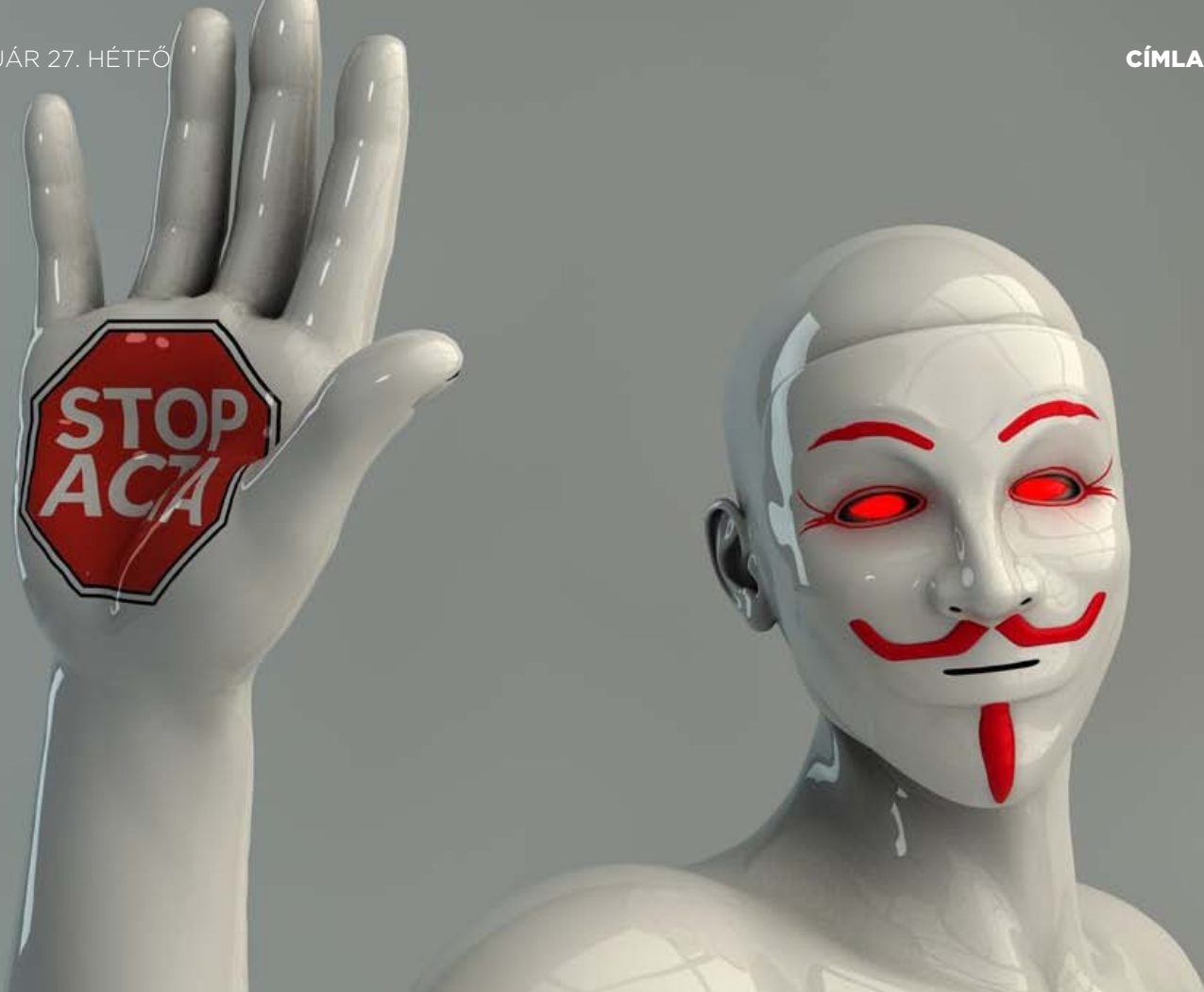
18

Az Origin PC EON17-X laptopja kategóriáján belül a legjobbnak akar látszani. És sikerülhet is.

ZTE Mimosa X – az arany középút

18

A kínai gyártó elárulta, milyen lesz a Mimóza X. Röviden: Tegra 2, HSPA+, Android 4.0, 4.3 colos kijelző és még a tavasszal ki is jön.



Brüsszel megvizsgálja az ACTA-t

Addig pedig felfüggeszti annak ratifikálási folyamatát az Unióban

Az Európai Unió kereskedelempolitikájáért felelős bizottsági tag elmondta, hogy az EU luxembourgi bíróságával vizsgálják meg, vajon összeegyeztethető-e az ACTA az uniós joggal. A megállapodás tokiói aláírása óta sok országban viharos tiltakozást váltott ki, főként az internetet használó fiatalok körében. Magyarországon is több fórumon bírálták a dokumentum tartalmát. De Gucht elmondta: “ennek a vitának tényeken kell alapulnia és nem félretájékoztatásokon vagy rémhíreken, amelyek uralják a közösségi honlapokat és blogokat.”

A megállapodás célja az internetes kalóztöltések megfékezése, ellenzői az internet szabadságát féltik. A belga biztos szerint fő célja, hogy nemzetközi normákat hozzon létre a szellemi tulajdonjogok megerősítésére, ami egyébként az uniós jogrendszerben már megtörtént. Az internetes kalózkodás és csalás 200 milliárd eurós veszteséget okoz világszerte, és emiatt nagyszámú munkahely is elvész az unió számára – emelte ki De Gucht.

Hangoztatta, hogy meggyőződése szerint a megállapodás nem korlátozza az internet szabadságát, amelynek biztosítását ő maga is kulcsfontosságúnak tartja. De Gucht emlékeztetett arra, hogy a megállapodás már az Európai Parlament és az EU-tagországok nemzeti kormányai elé került jóváhagyásra. Úgy vélte azonban, teljesen részletes és átfogó információkkal akkor fognak rendelkezni, ha az uniós bíróság kizárólag jogi alapon, függetlenül megvizsgálja annak tartalmát. (MTI)



Jók, jobbak, Optimus 4X HD és 3D Max

A dél-koreai LG feladta a leckét mindenkinek legújabb okostelefonjával: 4 mag, IPS, MHL, DLNA... És megérkezett a friss 3D telefon is.

Jön a Mobil World Congress, már csak párat kell aludni. Az LG pedig ellene megy a pletykáknak és találgatásoknak és azt az utat választotta, hogy bemutatja jó előre azokat a telefonokat, amiket először Barcelonában láthat majd a nagyközönség. Így tett a legújabb üdvöskéjével, mely nem csak szép, hanem erős is.

A készülék hatalmas, de nem tolakodóan nagy, mint a Samsung Galaxy Android operációs rendszer futtató érintőképernyős okostelefonjainak kódneve. Note, hanem a „még befér” kategória tagja ugyanis kijelzője 4.7 col, mely IPS panel, felbontása pedig 1280 x 800, ami a 720p-nél valamivel nagyobb lett (innen a HD megnevezés). Processzora 4 magos nVidia Tegra 3, melynek órajele 1.5 GHz és jár hozzá az 1 GB RAM. Innen ered a 4x elnevezés, ugyanis az elődje a kétmagos 2X telefon, ezt fogja felváltani ez a készülék, így már érthető a 4X HD elnevezés is.

Belső tárhelye 16 GB, hogy ezt microSD-vel lehet-e bővíteni, vagy ezt a feature-t kihagyják-e belőle, azt nem tudni. Bárhogyan is legyen, a fényképezőre nem lehet panaszunk, ugyanis elsődleges kamerája 8 megapixeles, másodlagos 1.3. Operációs rendszere a ma még ritkaságnak számító Android 4.0 lett. Van benne Wi-fi, GPS, DLNA-támogatás, talán NFC chip is, extra vékony



akksi 2150 mAh-ás kapacitással. Ez a sok jószág pedig kevesebb, mint 9 mm-es készülékházba lett elrejtve. A piaci megjelenés még a tavasszal elkezdődik, de arról nem tudni.

Ezzel egyidőben fog debütálni, mármint az MWC-n, az LG 3D-s telefonja, az Optimus 3D Max is, mely nem összetévesztendő a 3ds Max nevű térhatású animáció készítő programmal. A 3D Max az Optimus 3D-t kívánja leváltani, így bár az alap ugyanaz, hardverei némi fejlesztésen estek át, így például a 4.3 hüvelykes IPS kijelzője 1280x720-s felbontású, processzora kétmagos TI OMAP és 1.2 GHz-es. Két kamerája egyenként 5 megapixeles, de van benne előlapi kamera is. Került bele NFC chip, N-es Wi-fi (max. 150 Mbit/s letöltési sebesség) DLNA-támogatással, 21 Mbs-es HSPA 3G modem, Bluetooth 3.0, GPS és 8 GB tárhely. A készülék mindössze 9.6 mm vastag, így elődjénél vékonyabb és elmondhatjuk, hogy a 3D-technológiai is képes egyre jobban összemenni. Operációs rendszerként szintén Android fut rajta, annak is 4.0-ás verziója, az Ice Cream Sandwich.



Apple: jönnek a laptop szabadalmi perek

Lehet, hogy az almás cég jogásza a mobil iparág után lerohanják az ultrabook piacot is...

A napokban ugyanis az Apple közel húsz szabadalmat jegyeztetett be sikeresen, amelyek közt szerepel a Macbook Air számos fizikai jellemzője is. Azt pontosan nem tudni, miként lehetett bejegyezni a vékony, fémes, lapos kialakítást, mint általános jellemzőket, de a sikeres szabadalomszerzésnek következménye lehet, hogy az Apple megkezdje az IT világban is azt az ámokfutást, amit már jó ideje csinál a táblagépek, illetve a mobiltelefonok piacán.

Egy olyan újabb jogi háborút, amely egyébként igen súlyos lavinát indított el a gyártók között, hiszen mobilos berkekben már szinte minden gyártó perben áll legalább két másik céggel. Ha mindez megtörténik, akkor bizony komoly veszélybe kerülhetnek például az olyan rendkívül jó gépek is, mint az Asus ZenBookja, amely szó, ami szó, valóban számos ponton mutat kísérteties hasonlóságot a Macbook Airrel.



IPS monitor jár a HP kompakt számítógépéhez

A HP bemutatta a Z1-es munkaállomását, mely teljes körű megoldást nyújt bármelyik vállalkozás számára.

A Palo Alto-i vállalat új „minden az egyben” számítógépe 1900 dollárról indul, de a brand mellett minőséget is kaphat az, aki egy ilyen PC-t vásárol. Ez a munkaállomás leginkább a HP Ombi és TouchSmart vonalához hasonlít, ami nem egy rossz tulajdonsága a PC-nek.

A készülék egy 27 colos monitorral jön ki, mely IPS technológián alapul. Az IPS-nek köszönhetően a monitor látószöge az átlagosnál sokkal szélesebb, így gyakorlatilag majdnem oldalról is tökéletes rálátásunk van az asztalunkra. A kijelző mérete 2560 x 1440 pixel. Ha valaki a top összeállítást választja, akkor a munkaállomásában garantáltan megtalálja a négymagos Intel Xeon processzort és



az nVidia Quadro grafikát, mint ahogy a 160 vagy a 300 GB-os SSD meghajtót is. Persze mindez attól is függ, hogy milyen vastag a pénztárcánk. Az alapgép tehát 1900 dollárról indul, tehát a HP brandgépünk lehet 420 ezer forintért, vagy összerakhatunk egy bikagépet 300 ezerért mi magunk is.

Teszt: HTC Radar – a csempefon

Kicsit idegenkedve próbálgattam életem első Windows Phone-os telefonját. Vajon milyen érzés abba az 5 százalékban tartozni, melyet a Microsoft birtokol az okostelefonok piacán? Jártam a mennyben és pokolban is, mégis jó alternatívának tartom a rendszert. Már amikor működik.

A telefont a tajvani HTC gyártja, Radar fantázianéven. Maga a készülék nagyon szép, elegáns a vonalvezetése, jó a fogása. Amikor kézbe veszem, érezni, hogy az olcsó anyaghasználatnak még a nyomát se lehet felfedezni, patentül össze van rakva. Az illesztések tökéletesek, viszont az akkumulátorhoz egyáltalán nem lehet hozzáférni, ez galibát is tud okozni, ha lefagy a rendszer, csak az alsó panelt tudjuk leszedni, amely mögé a SIM-kártyánkat rakhatjuk be. A készülék méretei 120.5x61.5x10.9 és 137 grammot nyom. A 3.8 colos kijelzőjére se lehet panasz, bár nem IPS, hanem S-LCD kapacitív érintőképernyő, melynek felbontása 480x800 pixel. A minőséget jelzi, hogy az S-LCD panel

Gorilla Glass védi, így a kisebb ütődések, karcok nem tesznek kárt benne egyáltalán. Processzora Qualcomm Snapdragon 1 GHz-es Scorpion, a készülék GPU-ja Adreno 205, ezt támogatja meg a HTC 1 GB RAM-mal. Tárhely elégséges is lehetett volna, úgy 3-4 éve, ugyanis mindössze 8 GB-nyi adatot tárolhatunk benne, a bővítési lehetőséget pedig felejtsük el, nincs semmilyen kártyanyílás mobilon. Hátlapi kamerája 5 megapixeles és autófókuszos, melyhez nagyon erős LED vaku van társítva. Maximum 720p-ben képes rögzíteni a videókat. Van ám másodlagos kamerája is, mely leginkább a kevésbé divatos videótelefonálásra vagy Skype-olásra a legalkalmasabb, ugyanis ennek felbontása VGA (640x480). A készülékbe került GPS, N-es Wi-fi DLNA-támogatással, 3G-s modem maximum 14.4 Mbs-es feltöltési sebességgel. Akkumulátora 1520 mAh, ami valljuk be, nem a legerősebb, de a nap végéig bőven kiszolgál.

Az anyag jó, a hardver közepes, a dizájn tetszetős, a tetején lévő kis gombbal pedig bekapcsolom.



Hey Mango! Mango Italiano....

Kicsit kifordítva is a dalszöveget, a lényeg remélem átmegy: ez a telefon elég olasz. No meg Windows Phone 7.5 Mango fut rajta, így a kapcsolat is megvan mindenkinél. Gyorsan bootol, hamar üdvözl, és már bent is vagyok a csempéknél. A kijelző finoman veszi be a kézmozdulatokat, az első bekapcsolás során, így úgy döntöttem, hogy bár tesztkészülék (sajnos nem az enyém), beállítok mindent, amit csak be lehet és van nekem is, így a csempék hamar tele lettek az ismerőseim képeivel, a Gmail-es leveleimmel, Facebook csettel, Twitterrel és főleg ÉN velem (mert hogy van egy ilyen pont is benne). Sokan utálják a csempét, én is fújtam rá, de körülbelül addig, amíg nem tapasztaltam azt, hogy lehet más az OS, van világ az iOS-en és az Androidon túl is. A képeim a főablakban szépen úszkálnak, a HTC egy-két hozzáadott applikációja is csak dob a felhasználói élményen, valahogy minden kézre áll. Természetesen demonstrálni szerettem volna Microsoft saját szoftverboltját, a Piactert is, így a Wi-fi beállítása után (persze a Live ID-mat is megadtam) azonnal kosarat ragadtam és bementem a boltba.



mega hamar leér ma már, de addig nem ment fel a Zune a gépre, amíg USB-n rá van dugva a telefon a PC-re. Kihúztam, elindult a telepítés, aztán elszállt. Noch einmal bitte! – ahogy a német mondja.

Fel is ment, telefon visszadug, Live ID megad, Angry Birds kiválaszt, próbaverzió letöltése, ÁSZF elfogadása és már vagy 15 perce nézem a Zune ablakában, hogy megköszönte a TOS (Terms of Service) leokézását, de csak a Cancel gombra kattinthatok azóta is. Azért vannak itt még gondok, azt lássuk be. Személy szerint így adok egy elégtelent a Microsoftnak, mert egyrészt a Zune rossz, másrészt a Market is köhögcsél, a játékelmény pedig olyan, mint a Bolygó Hollandi: ismersz valakit, aki már látta vagy hallotta valakitől, hogy az látott valakit, aki már látta azt. Én is ismerek egy ilyen embert, nevezzük Jocinak, aki szerint Windows Phone-on játszani olyan, mint Androidon, azaz messze nem olyan stabil, mint iOS-en, mely döccenés nélküli játékelményt kínál. Egy dolog van igazán, amit a Windows Phone sajnos átvett az iOS-ből, ez pedig a zárt rendszer. Az a fajta szabadság, amit egy androidos készülék esetében élvezhetünk, hiányzik a Mangóból.

Shopping

A Piactér nagyon sok jó szoftvert tartalmaz, de egyáltalán nem annyit, mint az AppStore vagy az Android Market. Az applikációk természetesen itt is oszthatóak, ezek is kategóriákra vannak bontva és természetesen van free, azaz ingyenes tartalom is. De letölteni egyet se tudtam, mert valami ismeretlen hibára hivatkozva semmit se engedett lementeni a telefon memóriájába. De se baj! Ami az iPhone-nak az iTunes, az a Windows Phone-nak a Zune. Meg se kellett keresni a szoftvert, amint rádugtam USB-n a telefont a gépre, azonnal felajánlotta annak letöltését. 100



Egyéb szolgáltatások

Látszik, hogy a Microsoft erőteljesen rágyúrt a közösségi életformára, mert a legfontosabb alkalmazások mind ott vannak a csempében. Az üzenetekben nem csak az SMS-einket nézhetjük meg, hanem közvetlenül hozzáadhatjuk például a Facebook chatet is, de a kapcsolatok kocka is folyamatosan pörgeti ismerőseink profilképeit. A HTC is hozzáadott ezt-azt, így a főoldalon ott virít a gyönyörű időjárás widgetje, szépen beleépítve a környezetébe, de az itthon limitált használhatósággal működő HTC Watch is befigyel. Innen közvetlen elérésünk van a naptárunkhoz, képeinkhez, a Zune-hoz, stb-hez.

Természetesen a levelezésünk is csak egy kattintásra található a főablakból kiindulva. Ha a csempéket sokáig nyomjuk, akkor pedig át is szabhatjuk a főablakunk kinézetét azáltal, hogy ide-oda rakosgathatjuk az adott elemet. Közösségi élményből csillagos ötös. Ha ujjunkkal lapozunk egyet, akkor teljes menüt megkapjuk listába szedve, így megtalálhatjuk például az Office-t is, melyben benne foglaltatik a Word, az Excel és a PowerPoint. Utóbbi DLNA használatakor külön jó lehet. A Bing saját térképe bár baromi gyors, itthon semmilyen POI-t, azaz érdekes helyet nem találhatunk benne, a Google térképhez képest még gyerekcipőben jár, nagy csodát ne várjunk tőle még. Persze a szoftver fejlődik alatta, így lehet, hogy egyszer még komoly ellenfele lesz a Maps-nek, de most még teljesen veszélytelen ránézve.



Multimédia

A kamerát a készülék oldalán található kis gombbal aktiválhatjuk, egyből fotózhatunk is. Van lehetőség panorámafotózásra is, de vannak egyéb színszűrők is, állíthatunk az ISO értéken, ki-be kapcsolhatjuk az arcfelismerést, automata fehéregyensúlya pedig kiváló, ahogy az autófókusza is. Az autófókuszos Windows Phone-ok egyik fotós trükkje, hogy ahova a képernyőre bökünk, azonnal rááll, és már lövi is a képet, melyek igazán szépek (a színtelítettségen előzőleg van mód állítani).

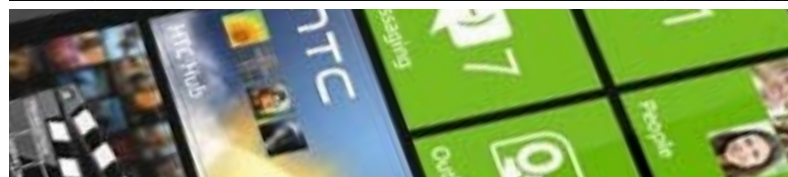


A panoráma képek is szépek, először szokatlan a használata, de rögtön ráérez az ember, ugyanis pöttyökkel jelzi fordulás közben (eközben a vízszintes tengelyt is mutatja), hogy hol álljunk meg egy pillanatra, mert képet készít, így 3 fotóból áll össze a panorámánk. Amit sajnállok, hogy szerintem túl kicsi a szög, nagyjából 120 fok, de az igazi panoráma-élmény szerény véleményem szerint valahol 180 foknál kezdődik. A Radar 1280x720-as felbontásban rögzíti a videót (ez a maximalizált méret), de kompkt mérete ellenére is meggyőző a minőség.

A gép esetében felejtjük el a flash-t, HTML-re van optimalizálva. Ez jó is meg nem is. Jó, mert a flash egyrészt elavult, lassítja a gépet, lezabálja a baterit. Rossz, mert így sok flashes alkalmazás nem fut a gépen. A YouTube viszont igen, Exploreren belül is. Audióból játssza a szokásos MP3-at, AAC+ -t, WAV-os és WMA-t, videó esetében pedig az MP4-et, H.263-at, H.264-et és a WMV-t. Beépített hangszórói sztereó minőségben szólnak, és ha meguntuk zenéinket, még mindig ott van az RDS rádió funkció.

Summa summárum

Tetszik a telefon, még ha egyes részei nem működnek maradéktalanul. Tetszik, hogy a telefon abszolúte a közösségi hálózatra épül, de a HTC is kitett magáért, hogy egy gyönyörű készülékbe helyezte el a Windows Phone Mango-t, mely egymás értékét növeli csak. Kellemesen csalódtam a WP7-es világban, csak így tovább Microsoft, talán a Tango már közönségsiker lesz. A HTC Radar-t már 90 ezer forintért megvehetjük kártyafüggetlenül, ha nagyon ügyesek vagyunk.



Ár/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★



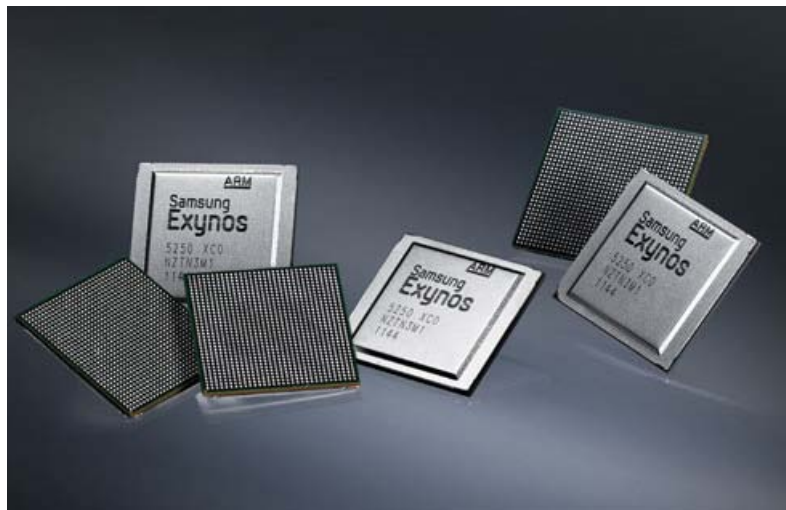
85%

A Samsung viszi az új mobilprocesszorait Barcelonába

A dél-koreai gyártó az MWC-n kívánja bemutatni az új 32 nanométeres négymagos Exynos processzorait.

A most még név nélküli Exynos processzorokból lesz 2 magos és négymagos is a szakkiállításon, a legnagyobb órajel pedig a 1.5 GHz lesz. Talán az egyik legfontosabb újítása a Samsungnak az lesz, hogy a jelenlegi 45 nanométeres technológiáról sikerült 32 nanométeres processzorokat készítenie. Ez azt is jelenti, hogy az apróbb elemek kevesebb energiát vesznek fel, ezáltal csökken a fogyasztás, ráadásul eközben a processzorok teljesítménye is javul. Az A9 magos CPU a Samsung saját GPU-jával van párba kötve az Exynos-ban, mely processzor így képes az OpenGL-ES 2.0-a futtatására is. Az új Exynos processzorok tehát 26%-al jobb teljesítményt

nyújtanak a jelenlegi 45 nanométeres CPU-khoz képest, miközben feleannyi áramot vesznek csak fel. Bemutató tehát Barcelonába, jövő héten.



Betörők játéka lehet a Hitachi cybergyereke

Egyrészt nagyon ötletes, hogy az alig 80 centis kis robot feltérképezi a lakásunkat és megjegyzi, mi hol található, így ha megkérdezzük, elárulja nekünk, de amit nem ismer fel, azt bizony megguglizza. De mi van, ha egy informatikában jártasabb betörő is megszerzi így lakásunk alaprajzát értékeinkkel együtt?

Az EMIEW 2 igazi szájbergerek, mivel mindössze 80 centiméter magas, így attól sem kell félni senkinek sem, hogy megtámad minket, mint az I Robot-ban az androidok. Viszont rendkívül hasznos lehet abban, hogy segíti életünket még könnyebbé tenni. Hozza, viszi iratainkat a lakásban, ha kérünk tőle valamit, akkor pedig felkutatja.

Mi több, ha nem tudjuk, hogy hova tettük például a slusszkulcsot, akkor megkeresi, mivel folyamatosan figyeli a területén történt tárgymozgásokat. A probléma ott kezdődik, amikor valamit nem ismer fel elsőre, ugyanis ilyenkor felmegy a netre és ráguglizik az általa



„látott” termékre, ugyanis ami a netre tud csatlakozni, az bizony mindig feltörhető, még ha hosszadalmas is a munka vele.

A kérdés pedig nem az, hogy mennyi idő, hanem hogy megéri-e. És egy olyan esetben, amikor egy komplett adatbázist lehet beszerezni a lakásba, irodában tartott tárgyról, akkor igen csak megéri a munkát a hackerek számára (alaprajz, tárgyak elhelyezkedése, értékek, stb.). Persze nem csak otthonra kiváló a kis robot, hanem irodába is, ugyanis jó asszisztens módjára akár a tárgyalópartnert vagy ügyfelet is elvezeti a kívánt helyre, tárgyalóba.

Sajnos élettartama egyelőre nem hosszú, mivel egy feltöltéssel maximum 90 percig üzemel. Hogy hogyan is működik a valóságban a mindössze 13 kilogrammos EMIEW 2, azt ezekben a videókban megcsodálhatjuk.

Nem várt fordulatok az iPad-botrány körül

A shanghai bíróság elutasította a ProView keresetét, így egyelőre nincs export-import tilalom az iPad-ekre. Végső döntés viszont még mindig nincsen, így a kínai eladók vakarhatják a fejüket.

A shanghai Pudong-i Népbíróság döntése értelmében az Apple folytathatja az iPad-ek értékesítését azután, hogy a Proview kérte, hogy licenszelési problémák miatt tiltsák be az összes táblagépet, melyet a Cupertino-i cég készít ezzel a márkanévvel. A Népbíróság annak ellenére hozta a döntést, hogy a Guangdong-i bíróság még nem döntötte el, hogy kié is pontosan az „iPad” márkanév, mivel nincs elég bizonyíték a Proview oldalán. A Proview Taiwan egyébként még 2000-ben jegyeztette be számos országban az „IPAD”-et, mint márkanevet (ekkor még az iPod se volt), ahogyan a shenzeni leányvállalata is megtette ezt Kínában (ők perelnek jelenleg). A probléma az, hogy az Apple az anyavállalattól (Prowien Taiwan) megvásárolta a márkanév világszintű használatának jogát, amibe természetesen beletartozik a kínai piac is. A Proview Shenzhen viszont azt állítja, hogy nincs ilyen papír, bár az Apple állítja, hogy van ilyen, a szencseniek által is aláírt dokumentuma.

Szabadrólábon védekezik Kim Dotcom

De csak addig, amíg nem megy fel az internetre vagy ül helikopterre.

Szerda reggel óvadék fejében szabadult az Új-zélandi előzetesből, de ennek fejében nem internetezhet, és nem hagyhatja el az országot sem. Viszont cserébe Aucklandben kell maradnia és annak 80 km-es körzetén kívülre sem utazhat. A vád képviselői szerint Kim esetében fennáll a szökés veszélye (mivel van magánrepülője is), ráadásul nem lehetetlen, hogy van rejtett vagyona is, melyből megszervezheti szökését. Mivel a bíró nem tart attól, hogy Dotcom meglépne az országból, így elutasította az ellenkérelmet és helyt hagyott az óvadékkérelemnek. Hogy mennyit kellett fizetnie a szabadrólábért, azt nem tudni. Kim Schmitz, alias Kim Dotcom volt a Megaupload nevű fájlmegosztó atyja. Az oldalt



Úgy tűnik, hogy Kínában a Guangdong-i bíróság fogja kimondani a végső ítéletet, Amerikában viszont a kaliforniai Santa Clara megyei bíróság, ugyanis a Proview Shenzhen otthonában is beperelte az Apple-t csalás vádjával február 17-én. A beadvány szerint a kaliforniai cég hazudott akkor, amikor azt állította, hogy megvásárolta az iPad-et, mint márkanevet. Az ügy háttérében állítólag milliárdos követelések vannak, ugyanis a Proview jelentős anyagi gondokkal küzd.

az FBI nemrég **lekapcsolta** és ezzel egy időben a cégvezetőt is elfogták Új-Zélandon.



Windows 7, Intel Atom, mégse netbook. Mi az?

Eláruljuk: egy ára nincs táblagép a Gigabyte-tól.

Figyelemre méltó táblagépet mutatott még be az év eleji CES-en a Gigabyte. Az egyetlen csavar benne, hogy nem androidos a készülék, hanem Windows 7 fut rajta. Így viszont ugyanazt csinálhatjuk vele, mint egy netbook-on, azaz filmeket nézhetünk rajta, USB-n ráköthetjük a DVD író, megkötések nélkül. Arra azért kíváncsiak lennénk, hogy az érintőképernyő milyen élményt képes adni egy eredetileg nem erre tervezett operációs rendszer mellett.

A Gigabyte S1081-es készülék mintegy 10 colos (25.4 cm átmérőjű) LED kijelzővel büszkélkedhet, melynek felbontása 1024x600 pixel. A számítási sebességről egy 1.6 GHz-es Intel Atom N2800-as processzor gondoskodik, mely mellé számos hardveres egységet mi magunk választhatunk majd ki. Így eldönthetjük, hogy 2 GB vagy 4 GB DDR3-as memóriát szeretnénk rakni, de azt is eldönthetjük, hogy HDD-t (320 vagy 500 GB) kérünk bele vagy a drágább, ámbár gyorsabb és kisebb SSD-t választjuk adataink tárolására (32-256 GB). Utóbbiból a 32 gigabájtot semmiképpen se ajánljuk, mert a Win7 maga elfoglalja majdnem a felét. Videókártyája Intel GMA 3600-as, amely 32 nanométeres technológián alapul, támogatja az OpenGL 3.0-át, a DirectX 10.1-et és 400 MHz-es a magjának az órajele.



A táblagépbe sikerült beletuszkolni még egy 3G modemet is, már ha kérjük, mert az alapkészülékben csak Wi-fi található. Portokból viszont szépen el van látva, ugyanis van rajta egy USB 3.0 és egy USB 2.0 kapu is, emellett ráköthetjük egy külső megjelenítőre (gyakorlatilag tévére) HDMI-n keresztül, de csatlakoztathatunk rá egy második monitort D-Sub-on keresztül. Ha nincs Wi-fi-jel és a 3G is hiányzik a gépünkből, akkor UTP-n keresztül is csatlakozhatunk a világhoz. Az alapgép súlya mindössze 800 gramm. Természetesen van benne kártyaolvasó és Bluetooth is, de ha esetleg erre a készülékre tennénk le a voksunkat, akkor érdemes tudni, hogy lehet hozzá venni dokkolót is, amiben a készüléknél nagyobb hangszórók és DVD író is található. A kérdés persze az, hogy mennyit késik így a hang a képhez képest, ami mondjuk zenehallgatáskor nem zavaró, de filmnézéskor külön irritáló lehet. Megjelenés ismeretlen, árát, ha tudnánk, se mernénk leírni.



Bemutatkozik az LG új üdvöskéje, a nem is olyan kis Vu

Az új LG okostelefon 4:3-as kijelzővel, 5 colos képernyőátmérővel és kétféle magos processzorral készül a barcelonai bemutatóra.

A nagyméretű (5 hüvelykes), 4:3 képarányú, magas fényerejű kijelző igazán könnyűvé és kényelmessé teszi dokumentumok, könyvek, illetve multimédiás és internetes tartalmak olvasását. A 4:3-as képarányt a gyártó arra optimalizálta, hogy a kijelző a lehető legtöbb információt jelenítse meg egy időben, valamint a legegyszerűbb szövegbevitelt kínálja, így növelve a mindennapi használat hatékonyságát. Ezen felül az IPS kijelző képes visszaadni a színek természetes árnyalatait, még verőfényes napsütésben is.

Az LG fejlett LTE technológiájából eredő páratlan sebesség és teljesítmény kivételes hatékonysággal ruházza fel az LG Optimus Vu:-t.



Beépített egyedi QuickClip™ gyorsbillentyűje lehetővé teszi, hogy a felhasználók kényelmesen, egyetlen gombnyomással mentsek a kijelző képét, majd ezeket szerkeszthessék is. A jegyzetek készülhetnek hagyományosan ujjal, vagy az erre a célra kialakított Rubberdium™ tollal is. Az LG Optimus Vu: készülékre telepített számos üzleti alkalmazás közül érdemes kiemelni például a Polaris Office-t, amely lehetővé teszi bármilyen dokumentum, táblázat vagy prezentáció megnyitását út közben is.

Mindössze 8,5 mm-es vastagságával az LG Optimus Vu: a piacon jelenleg kapható legkeskenyebb LTE telefon, kézbe és kabátzsebbe is tökéletesen illeszkedik. A készüléket nagyteljesítményű, 2080 mAh-s akkumulátorral szerelték fel, ennek ellenére — az LG speciális Floating Mass technológiájának köszönhetően — az LG Optimus Vu: keskenyebbnek tűnik valós méreteihez képest. A fejlett adatkommunikációs funkciók (HDMI, DLNA) mellett az LG Optimus Vu: 32 GB belső memóriát és 8 MP-es kamerát kapott. Habár a készülék az Android 2.3 Gingerbread verziójával kerül a boltokba, a 4.0 Ice Cream Sandwich-re való frissítés előkészületei már gőzerővel folynak. Az LG Optimus Vu:-val a nagyközönség először a 2012. február 27. és március 1. között rendezett barcelonai Mobil Világkongresszuson (MWC) találkozhat, az LG standján. A készülék 2012 márciusától elsőként Koreában lesz kapható.

Androidos szemüveget dob a piacra a Google?

Állítólag még az idén előrukkol egy AR szemüveggel a Mountain View-i cég.

Nem ez az első alkalom, hogy olyan pletykák kaptak szárnyra, miszerint a neves keresőóriás cég olyan szemüvegen dolgozik, melyben beépített kijelző található. A New York Times értesülései szerint annyira valóságos a pletyka, hogy nem hogy dolgozik rajta a Google, hanem még az idén piacra dobja az első androidos modelleket belőle. Számos Google dolgozóra hivatkozva állítja az újság, hogy az androidos operációs rendszerre támaszkodó szemüveg minimum 3G-s, de elképzelhető, hogy 4G-s modemmel fog rendelkezni, emellett belekerült egy GPS egység is és még számos egyéb szenzor is, a kütyü ára pedig annyi lesz, amennyibe egy ma kapható okostelefon, azaz 250-600 dollár közé taksálják.

Állítólag egy alacsony felbontású kamera is lesz a szemüvegben, mellyel valós időben tájékozódhatunk a körülöttünk folyó dolgokról, de a vállalat külön figyelmet fordít arra, hogy senkinek se sérüljön a személyiségi joga, azaz a



minket körülvevő emberek tudni fogják, ha rajtunk ilyen szemüveg van beépített kamerával. A NYT állítása szerint a projekt élén nem más áll, mint a társalapító Sergey Brin, aki a Latitude atyjával, Steve Lee-vel dolgozik együtt.

Egy légszáknak köszönheti a síelő, hogy túlélte a lavinát

3 profi síelő halt meg azon a túrán, melynek vége lavinába torkollott. Csupán egy ember élte túl a katasztrófát. Elővigyázatosságának hála 2 születésnapja lett egy évben.

Elyse Saugstad hálát adhat a technikának és az elővigyázatosságának, ugyanis egyedül ő élte tud azt a hó lavinát, mely őt is betemette, de szerencséjére vele volt a felfújható légszák rendszere. Saugstad egy sítúrán vett részt egy négyfős társaság tagjaként az amerikai Cascade Mountains-beli Tunnel Creeknél. A kis csapat minden tagja tapasztalt síelő volt, de a lavina, mely rájuk zúdult, váratlanul érte őket és csak Elyse élte túl, aki csak a légszáknak köszönheti az életét. Ez a légszák egy hátizsákban található, mely veszély esetén önmagától fújódik fel, de nem levegővel, hanem nitrogénnel. Az ABS segített a lánynak a lavina felszínén maradni, így sikerült



levegőhöz jutnia, ráadásul a harsány színe miatt a mentőegységek is hamar megtalálták a lányt. Elyse-nek szerencséje volt, mert bár Európában itt-ott kapható az életmentő légszák, az Cyber Safe Avalanche Airbag Backpack, de az Egyesült Államokat még csak most érte el a találmány.

Beperelték a Twittert Ausztráliában, Angliában viszont hős lett a szolgáltatóból

Egy ausztráliai férfi pert indított a Twitter ellen, miután a közösségi oldalon hamisan vádolták egy tévés személyiséget támadó blog üzemeltetésével – írta internetes oldalán a The Telegraph című brit napilap pénteken.

Joshua Meggittet maga az állítólagos célpont, Marieke Hardy író és televíziós személyiség nevezte meg gyűlöletkeltőként a Twitteren. Az üzenetet Hardy több mint 60 ezer követője közül jó néhány tovább is adta. Bár Meggitt megegyezett egy 15 ezer ausztrál dollárra (csaknem 3,5 millió forint) rúgó kártérítésben Hardyval a rágalmakért, ez nem elég neki, s most a Twittert vette célba. Míg az amerikai törvények jogi védeltséget biztosítanak a Twitterhez és a Facebookhoz hasonló "interaktív számítógépes szolgáltatásoknak", az ausztrál jog szerint azok felelőssé tehetőek a felhasználók által közzétartalmakért. Peter Black ausztrál internetjogszakértő szerint, ha a Twitter-ügyben elmarasztaló ítélet születik, az azt jelzi, hogy a rágalmozási törvény sürgős változtatásra szorul. Ez lesz az első, ausztrál jogszabályok szerint lefolytatott per a Twitter ellen.



Nick @typejunky

It's about time @UKTesco dropped #workfare isn't it. follow @sainsburys and @Waterstones good examples, Rather than profit motivated greed.

1h



James Clark-Grimshaw @JimmyGrimble

@O_Donut @uktesco I think thats a shame, cause its way more than just tesco. if youre on about the Workfare thing?

← In reply to Karen O'Donovan

1h



Stuart Garlick @stuartgarlick

Felt this for a while, but @UKTesco should NOT be allowed to use any Government scheme to get people to work for free. #ExploitTheJobless

1h



Shivers MochaMan @mmpomegranate

@UKTesco Sorry but these problems are not to do with jobcentreplus. You, the govt and other companies are engaging in

1h

a figyelmet egy különös álláshirdetésre, amelyben a Tesco éjszakai műszakra keresett dolgozót, aki a munkanélküli-segélyen és alapvető kiadásainak fedezésén kívül semmit nem kapott volna. A Jobseekers' Plus honlapján megjelent üzenet nagy felzúdulást keltett az interneten, s többen azzal vádolták a Tesco-t, hogy "az adófizetők pénzén akar fizetetlen munkaerőt alkalmazni".

Az áruházlánc közleménye szerint a Jobseekers' követett el hibát, mivel a hirdetés eredetileg munkanélkülieknek készült, akik munkatapasztalatra tehettek volna szert a Tescónál, garantált állásinterjúval a "gyakorlat" végén. A hipermarket saját elmondása szerint eddig 300 embernek adott állást ilyen módon. Erre a kormányzati munkaprogram keretében lehetősége is van. Nagy-Britanniában a klasszikus munkanélküli-segélyt az úgynevezett munkakeresők járadéka váltotta fel, amelyet csak akkor kaphat meg a munkanélküli, ha bizonyítottan állást keres, vagy munkaerőpiaci helyzetét javító képzéseken, gyakorlatokon vesz részt.

A szakszervezetek korábban felszólították a nagyobb áruházláncokat, hogy vonuljanak ki a kormányzati programokból, és ne így próbáljanak szert tenni olcsó munkaerőre. A Tesco ugyanakkor nem osztja ezt a nézetet, szerinte a tapasztalatnak, amit a munkanélkülieknek nyújt, értéke van a piacon.

Directgov Jobs and Skills search

Need a new job?
We can help.

 Enter keywords (e.g., nurse, sales etc.)

 Enter location (city, postal code etc)

Job details

These are the details of the job selected

TESCO NIGHT SHIFT

Job No: BSD/27442

SOC Code: 0

Wage JSA+EXPENSES

Hours TBC

Location EAST ANGLIA IP32

Duration Permanent

Date posted 09 February 2012

Pension details No details held

Eközben a mikroblogoldal Nagy-Britanniában a kizsákmányoltak szószólójának szerepét játssza, méghozzá meglehetősen nagy hallal, a Tesco áruházláncsal szemben. A Twitter hívta fel ugyanis

Mégse áll le a Tisztaszoftver-program

Bár hat nap múlva lejárt volna a Microsoft és az Állam közös megállapodása, úgy tűnik, az utolsó pillanatban sikerült megállapodni annak folytatásáról.

Úgy néz ki, továbbra is folytatódik az Állam és a Microsoft együttműködése, a Tisztaszoftver-program, melynek keretében a felsőoktatásban résztvevő diákok, tanárok juthatnak olcsón legális operációs rendszerekhez és irodai szoftvercsomaghoz otthoni és munkahelyi gépeikhez. A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium már év eleje óta folytatott tárgyalásokat a redmondi cég magyarországi képviselőjével a program folytatásáról, mely szerint továbbra is kedvezményes áron juthatnak az arra jogosultak jogtisztá rendszerekhez. Korábban felmerült az a lehetőség is a kormány részéről, hogy nyílt forráskódú megoldást keresnek a jelenlegi fizetős helyett (esetleg a Linux és az OpenOffice.org), mivel az Államnak több, mint egy milliárd forintjába kerül évente a Microsoft szoftverei a

Tisztaszoftver-program keretében. A mostani megállapodást még nem írták alá, csupán szóbeli megegyezés született a két fél között, de mivel a korábbi szerződés március elsejével lejár, így a jövő héten alá kell írni a szükséges dokumentumokat ahhoz, hogy további egy évig legálisak maradjanak a Windows-ok és az Office csomagok a diákok és a tanárok gépein.



Táblamagazin

INGYENES KÉTHETI MAGAZINOK TABLETEKRE

- CSALÁD
- EGÉSZSÉGÜGY
- KÖRNYEZETVÉDELEM
- GASZTRONÓMIA
- KÜTYÜ

Alienware-ő gamerlaptop a láthatáron

Az Origin PC EON17-X laptopja kategóriáján belül a legjobbnak akar látszani. És sikerülhet is.

Hiába, az erőnek kell a hely, így lassan visszatérünk az első klasszikus hordozható PC-k (gyakorlatilag az első notebookok) világába. Vastagságban és súlyban egyaránt. Egyrészt mert kell ugye a kártyának a hely, mivel nem valami integrált Intel videokártya kerül egy ilyen gépbe, másrészt a megfelelő hűtést is biztosítani kell egy ilyen gép esetében, no és persze az akksi se 4 darab ceruzaelem. Így hát az EON17-X-ről elmondhatjuk, hogy igazi behemót lett, de még mindig könnyebb cipelni, mint egy full extrás, moddingolt PC konfigot.

Az Origin PC kaptopjába pedig került vas rendesen. A processzora Intel Core i7-3960X Extreme, mely mellé grafikai gyorsítóként bekerült kettő darab 2 GB-os GeForce GTX-580M-es videokártya, melyek SLI-ben vannak bekötve. Eddig minimum a 600 Wattos táp jelenléte. Az alaplap pedig memóriából annyit bír, mint egy



androidos készülék microSD kártyából, azaz akár a 32 GB-ot is támogatja (az 1333 MHz-es Quad Channel-esekből). Ha ez nem lenne elég, akkor bekapcsolhatjuk a billentyűzet háttérvilágítását is, melynél kiválaszthatunk 2 különböző megvilágítási zónát 7 különböző színű fényvel. Maga a kijelző 17.3 colos és természetesen 1080p-s, azaz full HD, tárhelye pedig akár 3 terabájt is lehet. És itt jön az, amiről már az elején írtam, azaz az erőért bizony áldozatokat kell hozni: az EON17-X 3159 dollárról indul, azaz 700 ezer forinttól, több mint 5 kilót nyom (5.44 kg) és közel 6 centiméter vastag.

ZTE Mimosa X – az arany középut

A kínai gyártó elárulta, milyen lesz a Mimóza X. Röviden: Tegra 2, HSPA+, Android 4.0, 4.3 colos kijelző és még a tavasszal ki is jön.

Ha valakinek azt mondjuk, Kína, akkor először az olcsó utánzatok jutnak az eszébe, de ez ma már egyáltalán nem így van. Kína fejlődik, masszív növekedés zajlik a szemünk előtt. Persze, voltak nagy hamisítványok és vannak ma is, erről itt olvashatnak. De van egy fejlett technológiájú Kína is, erre újabb példa a ZTE Mimosa X, mely hardverben nem rossz, bár a Tegra 2 CPU hamarosan az alacsonyabb kategória jellemzőjévé fog válni, mégis kellemes darabja lesz a 2012-es év okostelefon felhozatalának. A készülék 4.3 colos kijelzővel rendelkezik, HSPA+ -os (sajnos nem LTE-s) és Android 4.0 fut rajta. Érdekessége a telefonnak, hogy ez az első eset, hogy az nVidia által felvásárolt Icera vezeték nélküli technológia (Icera 450 21 Mbs-es modem) és a szintén nVidiás Tegra2 processzor egy készülékben található. A készülék igazán az arany középutat képviseli,



ugyanis kijelzője qHD (960x540), kamerája 5 megapixeles, tárhelye pedig 4 GB. A készülék támogatja az A2DP Bluetoothot és a DLNA-t is, két mikrofon és giroszkóp is van benne. Árról, országokról nincs szó, viszont az Mobile World Congress-en szintén ott lesz a ZTE, így hamarosan többet fogunk tudni róla.

Webfejlesztő

Progressive Studio Kft. 12 éve működő ismert és elismert reklámügynökség webfejlesztőt...

Hirdető: **Progressive Studio Kft.**
IX. kerület, Soroksári út 48. , 2012.02.15.

[TOVÁBB >>](#)

Software fejlesztő

Feladat: mikroszkópokat vezérlő, adatmegjelenítő és -feldolgozó alkalmazás fejlesztésében való aktív közreműködés. Elvárások: - Szakirányú...

Hirdető: **Jobserver Személyzeti Tanácsadó Kft.**
Budapest , 2012.02.23.

[TOVÁBB >>](#)

Pályakezdő munkatárs pénzügyi területre [st-dpa02] (4771)

MegbízónkPiacvezető multinacionális ügyfelünk budapesti szolgáltató központjába keresünk munkatársat. Az új munkatárs a Global Intercompany...

Hirdető: **Focus Consulting**
(2 megye), 2012.02.21.

[TOVÁBB >>](#)

Pénzügy - frissdiplomás

Munkakör megnevezése: Pénzügy - frissdiplomás Munkavégzés helye: 2040 Budaörs, Kinizsi u. 1-3. Főbb feladatok: A terület bemutatása: Az...

Hirdető: **Tesco-Global Áruházak Zrt.**
Pest megye , 2012.02.22.

[TOVÁBB >>](#)

Üzemvezető

Budapesti vegyipari cég üzemvezetőt keres. a termelést végző csoport napi munkájának...

Hirdető: **Nem publikus**
Budapest , 2012.02.22.

[TOVÁBB >>](#)

Minőségellenőr

minőségügyi ellenőrzések elvégzése készáru ellenőrzés munkalapok összehasonlítása a készáruval raklapok ellenőrzése Előny: angol vagy...

Hirdető: **Prohumán**
Kimle , 2012.02.23.

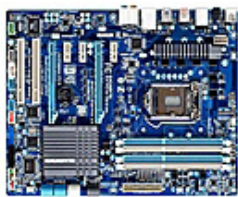
[TOVÁBB >>](#)

Áruforgalmi előadó

Magyar tulajdonú, piacvezető cég keres munkatársat ÁRUFORGALMI ELŐADÓ munkakörbe rendelések...

Hirdető: **Nem publikus**
Budapest , 2012.02.22.

[TOVÁBB >>](#)



Gigabyte GA-P67X-UD3-B3 alaplap

tulajdonságok: Intel Core i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Socket 1155, DDR3, PCI-Express, ATI CrossFire / CrossFireX, nVidia SLI



árak: 31.194 Ft-tól



Samsung G3 Station (HX-DU020EC/AB2) merevlemez

tulajdonságok: külső merevlemez, 2 TB, USB 2.0, HDD, 3.5 inch



árak: 37.664 Ft-tól



Dell Streak Mini 5 mobiltelefon

tulajdonságok: Android



árak: 145.748 Ft-tól



Samsung NP300V5A-S06HU notebook

tulajdonságok: notebook, 15.6 col, 500 GB, 4 GB, Windows 7, HDD, DDR3, Intel Core i5



árak: 193.000 Ft-tól



LG W2240S-PN monitor

tulajdonságok: LCD, 22 col, 5 ms, 16:9, 1920 x 1080, DVI, VGA / D-sub



árak: 32.288 Ft-tól



Nikon D5100 digitális fényképezőgép

tulajdonságok: Tükörreflexes, 13.0-16.9 megapixel, Cserélhető objektíves váz, alap, SDHC, SDXC, Secure Digital (SD), Akkumulátor



árak: 167.280 Ft-tól



Samsung UE40D5000PW LED TV

tulajdonságok: LED TV, 40 col, Full HD, 16:9, DVB-T tuner



árak: 142.700 Ft-tól