

WikiTech

KÖZÖSSÉGI TECHNOLOGIAI MAGAZIN

Lenovo ThinkPad X1 Carbon

A prémium üzleti modell



Megjelent a Google Maps iOS-re!

De iPad-re még nincsen

Made in UK



Egy táblagép,
ami leveri a világit

Amerikában fog gyártani az Apple

De csak a számítógépeket



Foxconn: Kutyából nem lesz szalonna

Egy francia riporter beosont a sencseni gyárkomplecumba



Egy francia riporter belógott a Foxconn gyárába

3

És amit tapasztalt: Úgy élnek az iPhone 5 gyártósorainál dolgozók, mint az állatok.

2 millió iPhone 5 fogyott az első kínai hétvégén

4

Nagyon jól vette a kanyart az új Apple okostelefon.

Tim Cook: Amerikában fogunk gyártani!

4

Jövőre az Egyesült Államokban kezd számítógépgyártásba az Apple - jelentette be Tim Cook,

Ősszel jön az E Ink kijelzős okostelefon

5

A készüléknek két kijelzője is lesz, egy LCD-s meg egy olyan, amin sokkal jobb könyvet olvasni.

Érintőképernyős verzió készül a Lenovo X1 Carbon-ból

6

A kínai gyártó Convertibles családjá megint bővül, méghozzá egy újabb kiváló darabbal.

1000 dollárba kerül a Microsoft táblagépe

6

Ennyibe kerül a 128 GB-os Surface Pro. A feleekkora tárhelyű alig valamivel olcsóbb. Nem összekeverendő a Surface RT-vel!

Az EE bemutatta Nagy-Britannia első LTE táblagépét

7

Nem nagy meglepetésre a Samsung Galaxy Note 10.1 LTE-re esett a választásuk, elképesztően jó áron.

Hogyan csábítsuk át az embereket hagyományos újságról digitálisra?

7

A News Corp. vezetősége rájött, de csak a beton biztosra mennek.

Megjelent a Google Maps iOS-re!

8

Miután az iOS 6-ból minden guglis feature eltűnt, így a Maps is, csak idő kérdése volt, mikor térnek vissza. Az iPad-eseknek azonban még várniuk kell.

Mi kell az ingyen telefonáláshoz?

8

A RIM szerint két BlackBerry telefon és WiFi.

WikiTeszt: Lenovo ThinkPad X1 Carbon

10

A prémium üzleti modell.

Megjelent a kínai csúcsmobil

14

Az Oppo Find 5-nek jelenleg kevés ellenfele van a piacon. 1080p-s kijelzővel és 13 megapixeles fényképezővel sokkol mindenkit az okostelefon.

Öt új Everio kiskamera a JVC kínálatában

15

Ebből kettőt az androidos eszközökkel is irányíthatunk.

Megérkezett az Archos androidos kézikonzolja

15

Az Archos GamePad az Egyesült Királyságban jelent meg és mindössze 130 fontba kerül.

Kínában bukott le a Samsung Galaxy S II Plus

16

Vele együtt bukott le a Galaxy Grand DUOS is.

Kémfotókon az új BlackBerry 10 L!

16

Nem tudja a RIM olyan messzire vinni a január végén debütáló készülékét, hogy ne derülne ki róla semmi.

Windows 8 - Kezeket a képernyőre!

17

Élesben, felhasználói szemmel próbáltuk ki a Microsoft vadiúj operációs rendszerét.

Egy angol táblagép, mely legyűrheti a világot

20

A brit Storage Options elkészítette Android 4.1-es táblagépét, melyet elképesztően jó áron dobtak a piacra.

Családon belüli háborút indít az ASUS?

20

Azt nem tudni, hogy hány magos processzora lesz a frissen lebukott ASUS táblagépnek, de valószínűleg készül a Nexus 7 ellenfele.

Leáldozóban a Google Maps csillaga?

20

Az Amazon térképe is kilépett a béta státuszból.

Párbaj: Huawei Ascend P1 vs. Sony Xperia miro

21

Párbaj: Lenovo X1 Carbon vs. Samsung Series 9

22

Egy francia riporter belógott a Foxconn gyárába

És amit tapasztalt: Úgy élnek az iPhone 5 gyártósorainál dolgozók, mint az állatok.

A France 2-n futó Envoyé Spécial riportere (itthon talán a Napló lenne a megfelelője) beszivárgott a Foxconn gyárába, méghozzá abba a részlegbe, ahol az iPhone 5-öt gyártják. Ez az a részleg, ahonnan az elmúlt hónapokban a legtöbb panasz jött és a dolgozók tiltakozásuk jelenként még a sztrájktól se riadtak vissza. Mint tudni lehet, szemben a korábbi iPhone-okkal, az ötödik generációs modellt nagyon nehéz pontosan és precízen összeszerelni, néhány tizedmilliméter lehet csak az eltérés. Az Apple és a Foxconn pedig még korábban ígéretet tett arra, hogy javít a dolgozók munkahelyi körülményein, a kínai összeszerelő üzem vezetősége nem dolgoztatja halálra a dolgozókat és még fizetésemelést is kapnak.



A francia műsor beszámol arról, hogy a frissen felhúzott munkásszállót már azelőtt elfoglalták az új dolgozók, hogy elkészültek volna vele. Az új épületekben még nincs se lift, se elektromosság, mint ahogy víz sincs. Nyilvánvalóan azért történhetett meg ez, mert az építők inkább a gyártósorok időben való elkészülésére összpontosítottak, semmint a munkások otthonára. A Foxconn egyik vezetője a rejtett kamera előtt figyelmeztette a dolgozókat, hogy senki ne dugjon semmilyen elektromos eszközt a már meglévő konnektorokba, mert eddig már nyolc munkás halt meg a tűzben, amit a túlterhelt vezetékek miatt jött létre.

Ezen túlmenően a riporter találkozott olyan alulfizetett diákmunkásokkal, akik bár elérték a 16 éves kort, de azért kellett dolgozniuk, mert



a korrupt iskolai ügyintézők tulajdonképpen megzsarolták őket, hogy ha nem veszik fel a munkát, akkor nem kapnak diplomát.

Mindemellett, bár az általános dolgozók kaptak egy 60 ezer forintos fizetésemelést, de a vezetőség ezt a pénzt tulajdonképpen vissza is veszi, mivel ezzel egy időben megemelték a munkásszálló albérleti költségeit, de levonják a biztosítási költségeket és drágítottak az élelmiszerárakon is (a Foxconn akkora, hogy egy komplett város területével vetekszik, így a területén belül mindent el lehet intézni).

Ha ez még nem lenne elég, a Foxconn számos díjköteles szolgáltatást tett kötelezővé a dolgozói számára, így például az 1500 forintnak megfelelő pszichológiai tesztet is, melynél ki szeretnék szűrni a szuicid hajlamú dolgozókat. Egy másik csoport pedig azt állította, hogy ma is havi 150 órát kell dolgozniuk túlórában a rendesen felül, miközben 90 napot dolgoznak egyhuzamban, mindenféle szabadság vagy hétvége nélkül.



Az Envoyé Spéciaal konklúziója szerint mindez azért történhetett meg, mert a Foxconn minden igényét ki akarja elégíteni az Apple-nek, így klépést akar tartani az iPhone 5 iránti keresletnek is. A dolgozók frusztráltak, elgyötörtek.

A munkaügyi felügyelet szerint pedig könnyen helyettesíthető bárki, van a helyükre jelentkező bőven a vidéki Kínából. Bár a Foxconn először még nem is tagadta a fentebb leírt állapotokat, az Apple igyekezett úgy beállítani az egészet, hogy minden változás a dolgozók érdekét, méltóságát képviseli és segít a biztonságos munkavégzésben:

„Az Apple elkötelezett a legmagasabb szintű társadalmi felelősség iránt a teljes ellátási láncban [vagyis a beszállítóktól kezdve].

Ragaszkodunk ahhoz, hogy az összes beszállítónk előnyben részesíti a dolgozóinak a biztonságos munkakörülményeit, méltósággal és tisztelettel kezeli őket és környezetbarát gyártási folyamatok során készülnek el a készülékeink.”



2 millió iPhone 5 fogyott az első kínai hétvégén

Nagyon jól vette a kanyart az új Apple okostelefon.



Mint már korábban írtuk, múlt pénteken megjelent az iPhone 5 Kínában és a Tajvanon. A sorok szépek, rendezettek voltak, semmilyen atrocitás nem történt. Ennek fényében egyáltalán nem rossz szám a 2 millió eladott iPhone 5, legalábbis az Apple számára biztosan nem jön rosszul ez a szám. Bár ez az eladás elenyésző a kínai lakosság méretéhez képest, higgyék el, hogy óriási ez a szám.

Tim Cook minden idők eddigi legjobb kínai iPhone startjának tartja az elmúlt hétvégét. Nem csoda, hiszen az első megjelenéskor, októberben kilenc országban debütált az új iPhone és az első hétvégén összesen 5 millió darab fogyott el belőle.

Vagyis Kína stratégiaileg is fontos ország az Apple számára, óriási a felvevőpiac.

Tim Cook: Amerikában fogunk gyártani!

Jövőre az Egyesült Államokban kezd számítógépgyártásba az Apple – jelentette be Tim Cook az NBC televízióban.

Ezzel a cég feltehetően tompítani fog az öt éré bírálatok élén, amiért Ázsiába telepítette ki a gyártás nagy részét és ottani beszállítókkal dolgoztat. Az Apple 100 millió dollárt ruház be a projektbe, ez az összeg azonban eltölpül az általa felhalmozott, mintegy 120 milliárd dollárhoz képest.



“Jövőre az egyik már meglévő Mac-ünket az Egyesült államokban fogjuk gyártani” – jelentette ki Cook, de azt nem árulta el, hogy pontosan melyik modellről van szó. Feltételezések szerint az új iMac-ek valamelyikéről lehet szó, mert azokon már most is az Assembled in the U.S.A. (Összeszerelve az Egyesült Államokban) felirat szerepel, de Cook ezeket azzal hessegette el, hogy mindig is volt Apple-összeszerelés és komponensgyártás Amerikában.



Ősszel jön az E Ink kijelzős okostelefon

A készüléknek két kijelzője is lesz, egy LCD-s meg egy olyan, amin sokkal jobb könyvet olvasni.

Az orosz Yota Devices bejelentette (mely valószínűleg a szintén orosz Yota nevű szolgáltató leányvállalata), hogy jövő ősszel piacra dob egy különleges okostelefont, a YotaPhone-t, mely az ígéretek szerint két kijelzővel is rendelkezik. Míg az egyik egy hagyományos LCD kijelző, addig a második az úgynevezett E Ink-et használja, mely leginkább az e-könyvolvasók körében népszerű technológia. Mindkét kijelző 4.3 hüvelykátmérőjű, így a méretre abszolút nincs panasz.

Az Android-alapú készülékből elkészült a prototípus, melynek a kijelzője a már említett 4.3 hüvelykes LCD és E Ink panel, ebből az LCD felbontása 1280x720 pixel, az E Ink-é pedig 200 dpi. Mindkettőt Gorilla Glass védi. Processzora jelenleg kétfélemagos, 1.5 GHz-es Snapdragon S4 2 GB RAM-mal és 32 GB-os tárhellyel, ami nem bővíthető. A YotaPhone LTE-képes okostelefon, elsődleges fényképezője pedig 12 megapixeles (másodlagosa 720p felbontású). A 140 grammos készülék mindössze 1 cm vékony. A jövő ősszel érkező készüléknek ára még nincs, és ami még jó hír, hogy a Yota tárgyalásokat folytat európai és amerikai szolgáltatókkal is.



Érintőképernyős verzió készül a Lenovo X1 Carbon-ból

A kínai gyártó Convertibles családjába megint bővül, méghozzá egy újabb kiváló darabbal.

Mint a címlapból is kiderült, egy Lenovo X1 Carbon ultrabook tesztet is beszerkesztettünk a magazinba, melyet tanulmányozva csöppet se csodálkozom, hogy a kínai vállalat a világ elsőszámú PC gyártója. Most pedig bejelentésre került, hogy az X1 Carbon-ból készül egy érintőképes verzió, az X1 Carbon Touch. És ahogy az várható, karácsonyi szezon lévén, még ebben a hónapban piacra is dobják. Az Egyesült Államokban 1399 dollárért (306 ezer forint) kínálják az alapmodellt (ez mintegy 150 dollárral több, mint a hagyományos X1 Carbon).

Mint a normál X1 Carbon esetében, ez is 14 hüvelykes kijelzővel rendelkezik, ugyanúgy 1600x900 pixel a felbontása, fémszálalás a háza, Ivy Bridge-es a chipsetje és van benne beépített 3G

modem is. A ThinkPad-re jellemző billentyűzete ugyanúgy backlitos, közepén a kis piros pöcckel. A fő különbség leginkább a kijelzőben keresendő. Mivel érintőképes, így némileg nehezebb és vastagabb lett, mint a hagyományosé. Ami még nagyon fontos lehet, az a telep élettartama. A gyártó normál használat esetén bő nyolcórás üzemidőt ígér, ami nem is rossz egy érintőképes Windows 8-as készüléknél.

1000 dollárba kerül a Microsoft táblagépe

Ennyibe kerül a 128 GB-os Surface Pro. A feleekkora tárhelyű alig valamivel olcsóbb. Nem összekeverendő a Surface RT-vel!

A Microsoft még októberben kiadta a Surface RT-t, úgyhogy a világ Windows 8-as része már várta, hogy mikor adják ki az igazi operációs rendszerrel kooperáló Surface Pro-t és főleg, hogy mennyiért.

A Windows RT legnagyobb baja, hogy bár látszólag Windows 8 fut rajta, csak a Windows Store-ból beszerezhető applikációk futnak rajta, a PC-re szőánt programok nem, a Store-ban pedig csak kevés applikáció tölthető rá, és ami fizetős, az még drágább is az

androidos vagy az iOS-es verzióknál. A Surface Pro viszont teljes értékű Windows 8-cal lett szerelve, és tulajdonképpen egy teljes értékű, laptop helyettesítő eszköz. Így az árazása is aszerint alakult. A 64 GB-os verzió az Államokban 899 dollárba, a 128 GB-os pedig 999 dollárba kerül.

Ezért a kisebb vagyonért kapunk egy táblagépet és ha áldozunk még rá, akkor egy dokkolható billentyűzetet-védőtokot is 119 vagy 129 dollárért. A Surface Pro-ban Ivy Bridge-es Core i5-ös processzor ketyeg, a 10.6 hüvelykes érintőkijelző full HD felbontású. Van rajta USB 3.0 port és mindent tud, amit az asztali verzió, vagyis a hagyományos programok is feltelapíthatók rá. Az árazás immár nyílt, viszont majd csak januártól kezdik el árusítani. Vajon mennyire lesz kapós?



Az EE bemutatta Nagy-Britannia első LTE táblagépét

Nem nagy meglepetésre a Samsung Galaxy Note 10.1 LTE-re esett a választásuk, elképesztően jó áron.

Az EE, mely az angliai szolgáltatók példátlan együttműködéséből jött létre annak érdekében, hogy minél hamarabb megkapja az egész szigetország az LTE lefedettséget, bemutatta első LTE-képes táblagépét, melyhez előfizetés formájában juthat hozzá bárki.

A táblagép 99 fontért már hazavihető (35 ezer forint), ha vállaljuk a két éves hűséget a 8 GB-os adatforgalomra havi 36 fontért (12.500 forint). Ha valaki beéri kevesebb adatforgalommal, akkor az 5 GB-os csomag havi 31 fontért (11 ezer forint) jó választás lehet, igaz, így a táblagép már 200 fontba kerül (70 ezer). Ha pedig csak levelezgetni akar valaki 4G-n, akkor választhatja a 3 GB-os előfizetést havi 26 fontért (9 ezer forint) a 250 fontos (88 ezer forint) táblagép mellé.

Mint az látható, a leginkább a 8 Gb-os éri meg, hiszen az LTE jobban és többet eszi az adatforgalmat, mint a régebbi technológiák, így a keret is hamarabb el tud fogyni.

Az EE emellett még egy ajánlattal bír táblagép-ügyileg, ami abból a szempontból érdekes, hogy



egy csak WiFi-s Nexus 7-ről van szó, melyhez MiFi-s előfizetést ajánl (már ahol le van fedve ilyen internettel a terület).

Az előfizetési díjak ugyanannyiba kerülnek, mint a Galaxy Tab esetében, csupán az adatforgalomtól eltérő a táblagép árszabása. 8 GB-os és 5 GB-os előfizetésnél 30 fontba (10.500 forint) kerül az eszköz, 3 GB-nál pedig 50 fontba (17.500 forint).

Persze mondhatnánk, hogy itthon is ennyibe kerül, így hát mi az elképesztő benne? Nos, a mi fizetésünk enyhén szólva is sokkal kisebb a nyugati átlagnál. Egy (nagyon) átlag német évi 20 ezer euróból (5.7 millió forint) tartja el magát, mi ennek a harmadából (vagy inkább a negyedéből) kell kijönnünk, miközben az árak vagy ugyanazok, vagy drágábbak itthon, mint nyugaton.

Hogyan csábítsuk át az embereket hagyományos újságról digitálisra?

A News Corp. vezetősége rájött, de csak a beton biztosra mennek.

Nemrég [írtuk](#), hogy a The Daily december 15-ével immár megszűnt létezni nyomtatott formában, most pedig a News Corp. londoni központja kitalálta a tutti módszert arra, hogy minél több digitális olvasójuk legyen. A The Times-ra előfizetőknek egy különleges akció keretében szinte fillérekért megkapják a hardvert, jelen esetben egy Nexus 7 táblagépet az újság előfizetésükhöz.

Ha 18 hónapra vállaljuk, hogy előfizetünk az újságra, akkor 50 fontért kapunk egy 32 GB-os Nexus 7 táblagépet. Az újság hetente nagyjából

4 font, ami havonta így 17.33 fonttal rövidíti meg a pénztárcánkat. A végösszeg így a szerződés lejártakor 362 fontnál (126 ezer forint) áll meg.

Sok vagy kevés?

Itthon magazin előfizetés nélkül kerül ennyibe egy-egy jobb táblagép, és bár vannak ingyenes megoldások, mint a Tablamagazin.hu ingyenes újságjai PC-re, iPad-re és Androidra, itthon még gyerekcipőben jár a digitális olvasás.

A The Times esetében van olcsóbb megoldás is, mindössze heti két fontért elolvashatjuk számítógépen is a friss híreket, ha egész éves előfizetést választunk, ráadásul az első negyedév fél áron van.

Megjelent a Google Maps iOS-re!

Miután az iOS 6-ból minden guglis feature eltűnt, így a Maps is, csak idő kérdése volt, mikor térnek vissza. Az iPad-eseknek azonban még várniuk kell.

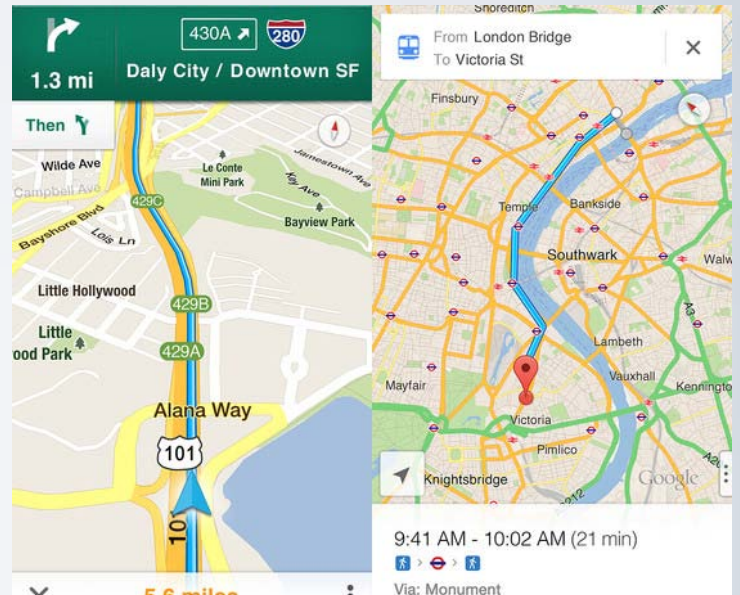
Sok alternatívát ajánlottunk iOS 6 esetében az Apple Maps helyett, így például a Waze-t vagy a nemrég megjelent Nokia Here-t. Volt, aki inkább a webes felületet használta a Google Maps-hez, de a legtöbben inkább csak egy jót röhögtek az Apple Maps bérnaságain, esetleg eltévedted Ausztráliában.

Google Maps for iPhone is here.

megosztás További információ



No de a pokoljárásnak vége, az AppStore-ban megjelent a Google Maps, mint különálló applikáció, így most már maradéktalanul lehet élvezni a web-alapú ingyenes



térképszolgáltatás minden örömét. És hogy mi a legjobb benne? Hogy turn-by-turn GPS szoftverként tért vissza, vagyis minden egyes pontnál jelez, hogy merre kell továbbmenni célunk eléréséhez. Az iPad-re optimalizált verzióra sajnos még várni kell, csakúgy, mint anno a YouTube esetében. Valószínűleg emiatt tegnap este konkrétan elérhetetlen volt az AppStore Magyarországról is.

Mi kell az ingyen telefonáláshoz?

A RIM szerint két BlackBerry telefon és WiFi.

Végre elkészült a végleges BlackBerry Messenger 7, mellyel két BB-s egymást abszolúte ingyen felhívhatja, legyenek bárhol a világon, csupán WiFi-kapcsolatra van szükségük. És ha még működik is ez, ellentétben például a Viberrel, ami inkább nem működik, mint igen, akkor ez lesz az egyik legjobb feature a BlackBerry készülékeken. Persze a Messenger 7 nem csak ezt a feature-t kapta, hanem számos újdonságot is.

- Multi-tasking mód osztott képernyőn
- ha valakit fel akarunk hívni, akkor látjuk, hogy elérhetjük-e vagy sem
- Kiegészítők széleskörű támogatása, vagyis

ha WiFi-n keresztül telefonálunk, akkor használhatjuk kedvenc Bluetooth egységünket is, nem kell feltétlenül a telefonon lógni.

- Közvetlen BBM frissítés értesítő ablak
- 16 új Emotikon
- Egyszerű adatszinkronizálás: A felhasználó Messenger profilja, csoportjai és kapcsolatai beépülnek a BlackBerry ID-be, ahová bármikor készíthetünk biztonsági mentést vagy vissza is állíthatjuk az adatainkat, mondjuk ha egy új, BB 10-es készüléket veszünk majd.





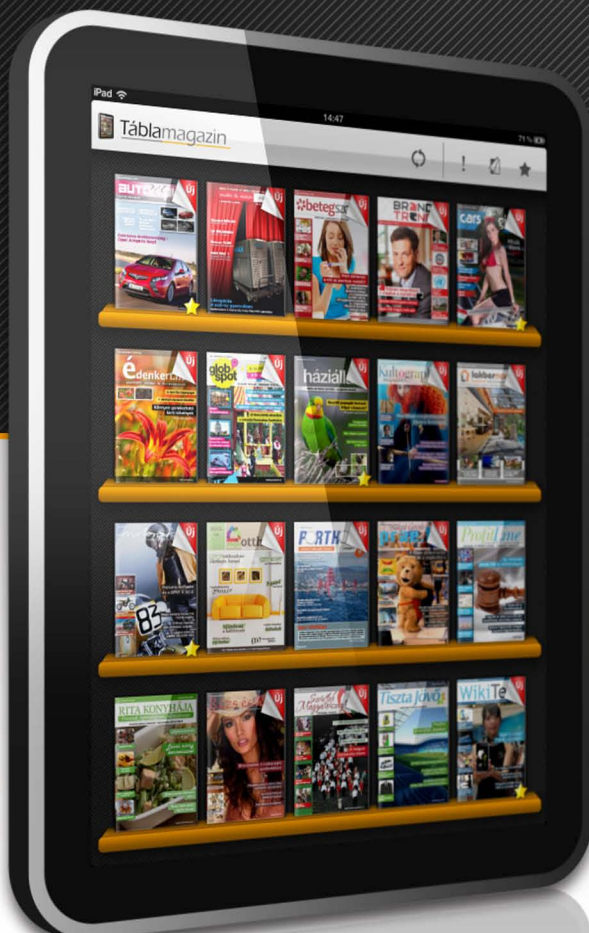
Több mint **60 féle** ingyenes újság tabletekre a **Táblamagazin PRO** alkalmazásból!



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

Available on the **App Store**

ANDROID APP ON **Google play**



PRO

Táblamagazin

ISPIRISISISIU

Lenovo ThinkPad X1 Carbon

A prémium üzleti modell

Milyen az, amikor az üzleti világ találkozik a könnyed hordozhatósággal és a dizájnnal? – tehették fel a kérdést a Lenovo-nál. Aztán megalkották az X1 Carbon-t.



Tudják, minden az üzletemberek miatt van. Már az első hordozható számítógép is miattuk jött létre, hogy a tárgyalásaik még gördülékenyebbek legyenek. Igaz, a korai modellek cseppet se voltak könnyűek vagy éppen mobilisek, de épp ez indukálta azt, hogy amióta vannak laptopok, azóta törekszik a PC gyártók garmadája arra, hogy minél kisebb, minél kompaktabb, minden igényt kielégítő notebookokat gyártsanak. Aztán történt valami. Megjelentek a netbookok. Ezek a mini laptopok igazából nem sok mindenre voltak elégségesek. Zömük a HD YouTube videót is döcögve játszotta le, kicsi volt a képernyő, még pocsékabb volt a felbontás. Ma még kapható egy-egy modell, de igazából ez egy informatikai zsákutca volt. Aztán tavaly egy új nevet kellett megtanulnunk a PC-k világában: ultrabook.

Az ultrabook nagyjából az Apple laptopjából, a MacBook Air-ből és társaiból hajtott ki an-

nyi különbséggel, hogy nem 600-800 ezer forintba kerülnek és kerültek, hanem már az első fecskék is fél millió körüli árral jelentek meg. Manapság egy jobb ultrabook se kerül többre 400 ezer forintba, és bár teszem alanya ennél jóval drágább, ettől még igazi prémium üzleti megoldás. Hogy mi lesz a következő szint? Amikor az ultrabookok érintőkijelzőt kapnak.

Szekunder

Az X1 Carbon immár a második generációs ultrabookok családjába tartozik, egyben a Lenovo ThinkPad modellje is, vagyis munkára termett. Mint nevéből is kiderül, az X1 Carbon szénszálas házban kapott helyett, mely könnyű, viszont rendkívül strapabíró. Ami itt nem tetszett, hogy a felületen bizony hamar meglátszik az ujjlenyomat.

Még mielőtt felhívnánk, érdemes kicsit körülnézni ezen a műremeken.



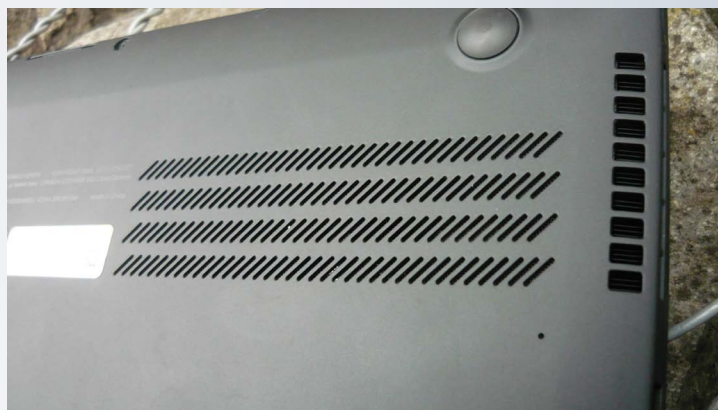
A Carbon a legvastagabb helyen sincs két centiméter, mindössze 18.9 mm vékony. Ez nagyjából a kétszerese egy mai felsőkategóriás okostelefonnál. Súlya ennek megfelelően mindössze 1.4 kg. Nagyon kellemes tapintású, és bárhol megfoghatjuk, ugyanis a szénszálaz háznak köszönhetően a felületi feszültség eloszlik, nagyon strapabíró eszköz. Ha körbenézünk, akkor láthatjuk, portokból van némi hiány.



Csak két darab USB van, ultrabookként pedig nélkülözünk kell a DVD író, de legalább az egyik USB már harmadik generációs. Amit hiányolok, az a HDMI, de van helyette mini Display Port és kártyaolvasó. Ami viszont nagy baj, hogy az Ethernet-csatlakozó alpból kimaradt, így marad a WiFi vagy az USB-s átalakítás. Ha sok pénzünk van, akkor kérhetünk bele 3G-t is.



Mivel nagyon vékony házba kellett berejteni a hardvert, ezért annak hűtése miatt nem érdemes hardverigénylő feladat esetén az ölből hurcolászni, mert a hő nagy része alul távozik. A fedőlapon két darab kis visszajelző fény tanyázik, melyek jelzik, ha alvómódban van a számítógép vagy ha esetleg hamarosan töltőre kellene dugnunk az X1 Carbon-t.



Nyissuk fel!

A Carbon X1 kijelzője immár 14 hüvelykes, mely elődjéhez képest 0.7 hüvelykkel nagyobb képátmérőt jelent. Ha felnyitjuk, akkor egy nagyon elegáns dizájnú munkatársat kapunk, melynek kijelzőjét sajnos már nem védi a Gorilla Glass, ami bár nagyon visszaverte a fényt, de legalább az is védett valamit. Mint minden laptopnál, itt is a felbontás és a hüvelykátmérő aránya a lényeg, ugyanis a túl kicsi monitor túl nagy felbontással rövid úton szemüveghez vezet, míg a fordított esetben szintén nem ajánlatos. Az X1 Carbon felbontása azonban számomra kiváló, nem full HD, de az 1600x900 pixel bőven jó egy ilyen kijelzőnek.

Ami üzleti modellként hiány számomra, az a hagyományos billentyűzet, ami néhány nagyobb modell esetében megtalálható. A billentyűzet fölött található meg a bekapcsoló gomb, néhány visszajelző LED, baloldalt a hangerő szabályozó, mellette a hangot letiltó gomb és a mikrofon ki/bekapcsoló gombja.



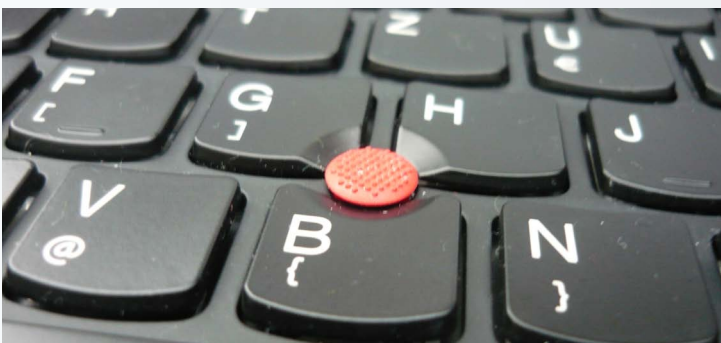
Ami nagyon fontos még, egy kis, piktogram nélküli gomb a felső sorban, melyet megnyomva a Solution (Megoldás) Centerbe jutunk. Itt igazából bármit beállíthatunk az X1 Carbonon, amit csak szeretnénk.



Ax X1 Carbon nagyjából 25 másodperc alatt bootol be, ami elég gyors, bár az új, Windows 8-as Lenovo Yoga-nak erre mindössze 8 másodperc kell már csak. A kijelzőre gyorsan visszatérve nemrég írtuk, hogy jön ebből is az érintőkijelzős modell, ráadásul állítólag már ebben a hónapban piacra is dobják.



A billentyűzete majdnem mindenben tökéletes. Egyelőre nem tudtuk azonban megfejteni, hogy hogyan kell előhívni a „@” jelet, ugyanis az eszköz a megfelelő billentyűkombináció megnyomása után (Alt Gr+V) egyet prűttyög, de semmi több. Amúgy az fn+Space megnyomásával be és kikapcsolhatjuk a a billentyűk backlit-jét, azaz háttérvilágítását. Másik nagy érdeme a klaviatúrának, hogy cseppálló, vagyis némi kávétól még nem szökik ki az a füst a gépből, amivel működik. És mi az, ami egy ThinkPad-ról sem hiányozhat? A TrackPoint, vagyis az kis piros pöcök, melyet a G-H-B ölel körbe és rendkívül könnyűvé teszi az ultrabook használatát.

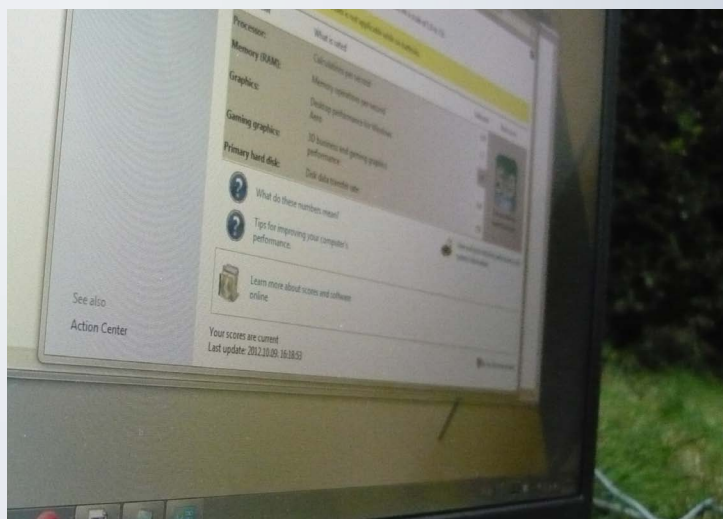


A hangerővel azonban nem tudni, hogy mit csináltak, annyira halk lett, hogy a telefonom hangosabban szól. Persze üzleti modellről beszélünk, de tényleg nagyon halk. Multimédiában viszont gyönyörűen viszi a HD tartalmakat is, de hát ugye, nagyon halkan.

Bár az Ultrabook matricája szerint egy Core i7-es notival van dolgunk, azért kiderült a turpisság, ugyanis csak egy kétmagos Intel Core i5-3417U processzor van benne 2.6 GHz-es órajellel. Memóriája azonban rendben van, ugyanis 8 GB-os a kicsike, ami bőven elég egy kis Photoshophoz vagy akár videóvágáshoz is, nem beszélve egy Excel-táblázat kitöltéséhez. Grafikai megjelenítéséről egy Intel HD Graphics 4000 gondoskodik, ami ma már nem mondható rossznak, játszani már lehet vele. A gép csendességéhez amúgy az is nagyban hozzájárul, hogy egy 256 GB-os SSD található benne.



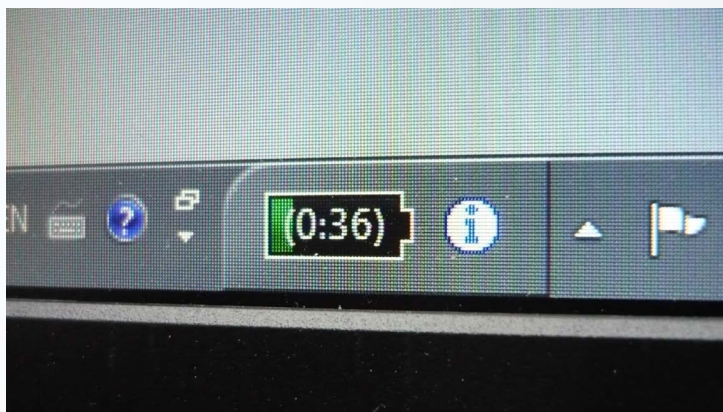
A rajta futó Windows 7 élményindexe mindössze 5.9, de ne feledjük, hogy mindig a legpocsékabb érték a mérvadó, ami jelen esetben a grafika volt, ugyanis az Aero ennyit adott rá. Még jó, hogy a Windows 8-ból ez kimaradt. Ami viszont a legbrutálisabb értékelést kapta, az az SSD, ugyanis 7.9 pontot kapott. Persze ez nem a véletlen műve, ugyanis a SanDisk SSD SATA 3.0-ás csatlakozón keresztül van az alaplapra kötve.



Amiről nem esett még szó, az a webkamerája, ugyanis 720p-s felbontású, ami az üzleti életben nem egy hátrány. Ezt a feature-t könnyedén elővarázsolhatjuk egy rejtett menüsorból, mely a monitor tetején kapott helyet. Itt állíthatjuk be a Dolby-t is, illetve ha 3G-s a készülék, akkor a WiFi Hotspotot is.



Meg kell említenem még, hogy Standby módban nagyon sokáig bírja a készülék, ugyanis akár 30 napig is képes alvó üzemmódban lenni, mégis egy gombnyomásra bekapcsol és pár másodperc alatt folytathatjuk a munkánkat. Az akkumulátor üzemideje beállításoktól függően változhat, de én egy 3 óra alatt sikeresen lemerítettem. Ha viszont kikapcsoljuk a backlit-et, lehúzzuk a képernyő fényerejét, akkor komoly üzemidőt tudunk spórolni a ThinkPad-en.



Amiről nem beszéltünk, az az ára. Nem olcsó mutatóvány, aki ilyet vesz, az nem Suzukival jár tárgyalni, ugyanis itthon 500 ezer forint körüli ára igencsak a prémium kategóriába helyezi az X1 Carbon-t. Viszont ha valaki mondjuk [Angliából rendeli meg](#) Core i7 processzorral, de csak 4 GB RAM-mal, akkor 1000 fontért beszerezheti, ami nagyjából 350 ezer forint. No comment.

Tehát

A Lenovo ultrabookját rajongásig lehet szeretni. Ilyen kompakt, gyors géppel rég volt dolgom. Kár, hogy nincs rajta HDMI, Ethernet csatlakozó és halk a hangereje. Amúgy az ember észre se veszi, ha

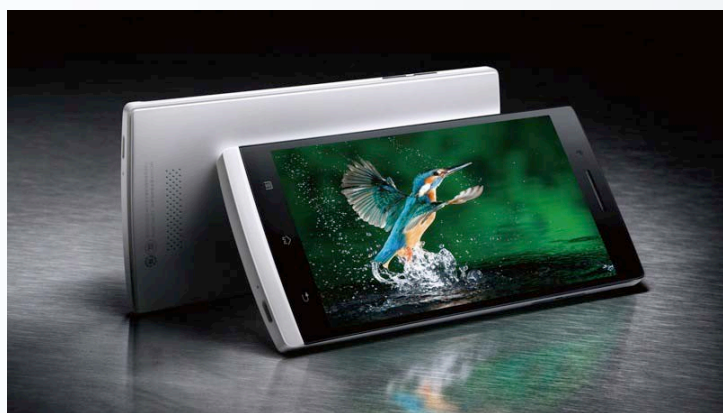
megy, annyira alacsony a zajszintje. Kiváló termék lett, bár kicsit drágállom. De hát az üzlet az üzlet.



Megjelent a kínai csúcsmobil

Az Oppo Find 5-nek jelenleg kevés ellenfele van a piacon. 1080p-s kijelzővel és 13 megapixeles fényképezővel sokkol mindenkit az okostelefon.

Azt tudjuk, hogy a kínaiak szeretnek mindenből csinálni egy saját verziót. Ilyenkor gyakran a másolás a bevált módszer, a végeredmény meg gyakran megtévesztő, de silány minőséget takar. De mi van akkor, ha valaki veszi a fáradságot és minőségit készít? Nos, az Oppo pontosan ezt teszi minden egyes készülékénél, mint ahogy a Find 5 esetében is tette.



A Find 5, mint ahogy a nevéből kitűnik, öthüvelykes, 441 ppi-s kijelzővel büszkélkedhet, melynek felbontása 1920x1080 pixel. A processzora négymagos, 1.5 GHz-es Snapdragon S4 Pro, memóriája pedig 2 GB. Android 4.1.2 fut rajta, akkumulátora 2500 mAh-es.



A készülék NFC-s, a készüléken pedig egy olyan speciális Sina Weibo applikáció fut (ez egy kínai mikroblog), mellyel egymást tudják követni a feliratkozók. A 13 megapixeles kamera pedig nem csak a méretéről híres, hanem arról is, hogy olyan erős hardvert raktak mögé, miáltal azonnal gyárthatjuk a HDR-es fényképeket és filmeket.



A Find 5-ben olyan audio megoldást alkalmaznak, mellyel eddig még egyik telefon se bírt, lévén, hogy a Dirac HD technológia leginkább olyan autókban található meg, mint a BMW, a Rolls Royce vagy a Bentley. A Find 5 fülhallgatója természetesen már Dirac-ra van finomítva.



Az egyetlen rossz dolog amellet, hogy a 16 GB tárhely nem bővíthető, hogy egyelőre csak Kínában kapható, mintegy 3000 júanos áron (104 ezer forint).



Öt új Everio kiskamera a JVC kínálatában

Ebből kettőt az androidos eszközökkel is irányíthatunk.

Konzumer elektronikai eszközeiből öt új kiskamerát jelentett be, melyek között van két WiFi-s modell is. A legizgalmasabb a 16 GB-os GZ-EX350 és a 32 GB-os GZ-EX370, melyeket egyrészt androidos eszközökkel irányíthatunk (legyen az tablet vagy okostelefon), de WiFi Direct-en keresztül akár streamelhetjük is az internetre azonnal a kamera képét vagy közvetlenül az eszközre is backupolhatjuk a felvett nyersanyagot.



Aztán még ott vannak a szigorúan offline kamerák is, mint a 8 GB-os GZ-E325, a 16 GB-os GZ-E345, míg a GZ-E320 egy teljesen belépőszintű modell 0 GB tárhelytel. Mind az öt modell negyvenszeres optikai zoommal lett megáldva, BSI CMOS szenzorral bírnak, 1080p-ben rögzítik a videót és 3 hüvelykes, kihajtható érintőkijelzővel is rendelkeznek.

Megérkezett az Archos androidos kézikonzolja

Az Archos GamePad az Egyesült Királyságban jelent meg és mindössze 130 fontba kerül.

Megérkezett az első Android 4.1 Jelly Bean-es eszköz, mely kifejezetten játékra termelt. Az Archos GamePad, amlett, hogy teljesen kézre illik, árban is jól teljesít. A szigetországban mindössze 129.99 fontba kerül, ami 46 ezer forintnak felel meg. A GamePad-ban egy kétmagos, 1.6 GHz-es processzor található, melyet egy négyagos Mali 400mp GPU tesz teljesség (utóbbi felel a játék grafikájáért).

Az érintőkijelzője 1024x600 pixel felbontású, a kijelző mellett két oldalt pedig a nyomógombok és az analóg irányítók találhatóak. A legszebb az egészben, hogy mindezt sikerült egy 0.8 cm vékony házba zsúfolni.

Sajnos az egyelőre még ismeretlen, hogy mekkora az akkumulátora illetve mennyi az élettartama egyszeri feltöltés mellett, de ár-érték arányban kiváló karácsonyi ajándék lehet egy Archos GamePad.



Kínában bukott le a Samsung Galaxy S II Plus

Vele együtt bukott le a Galaxy Grand DUOS is.

A Samsungot elkapta az óriáslázat, vagyis minden telefonjából készít egy nagyot is. Így volt a Galaxy S III esetében a Galaxy Note II, a Galaxy DUOS esetében a Galaxy Grand DUOS és a Galaxy S II se ússza meg ezt a mániát. A két új okostelefon a kínai TENAA tanúsítványszerzési procedúrája alatt bukott le Pekingben. A Galaxy Grand DUOS a Galaxy S III formavilágát örökölte, a név kötelez alapon Dual SIM-es a készülék és 4.5 hüvelykes a kijelzője, melynek felbontása valószínűleg 800x480 pixel. Processzora kétmagos, 1.2 GHz-es, fényképezője 8 illetve 2 megapixeles.



A Galaxy S II Pluskijelzője 4.3 hüvelykes és WVGA felbontású. Mindemellett kétmagos, 1 GHz-es a processzora, szintén 8 megapixeles az elsődleges kamerája, másodlagosa pedig 2. A készülék 121 grammot nyom és 9 mm vékony.



Kémfotókon az új BlackBerry 10 L!

Nem tudja a RIM olyan messzire vinni a január végén debütáló készülékét, hogy ne derülne ki róla semmi.



Január 30-a mérföldkő lehet a kanadai RIM (Research in Motion) életében, ugyanis ezen a napon mutatják be az új, BlackBerry 10 OS-sel szerelt

BlackBerry 10 család első tagjait, melyekből lesz hagyományos, billentyűzetes verzió és a mai értelemben vett okostelefon dizájnú is. Minket, mint valószínűleg a világ nagyobbik részét, az utóbbi érdekel a leginkább, hiszen ez valami új dolog lesz a RIM-től.

Nos, az L-Series nem összetévesztendő az LG L-családjával, remélhetőleg ebből még nem lesz komolyabb baj. A BlackBerry 10 L-Series hátlapja

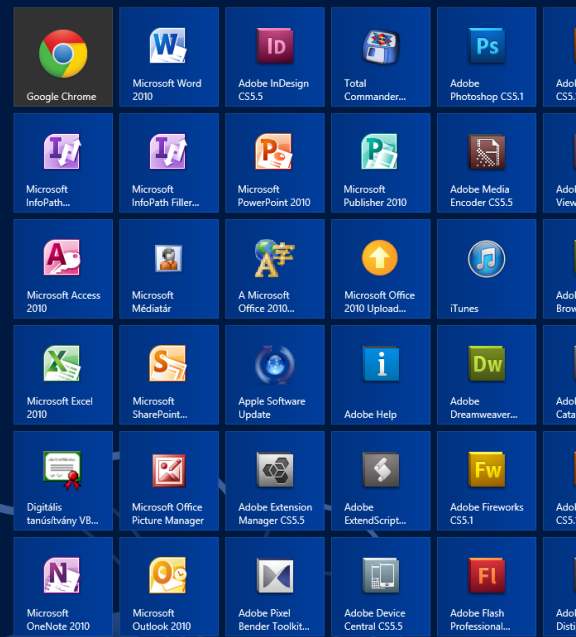
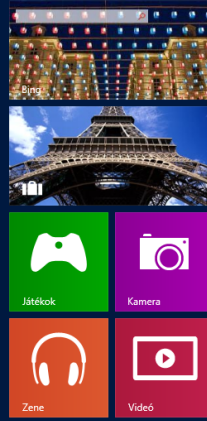
eltávolítható, mögötte található az NFC-antenna, a készülék microSIM-es és bővíthető microSD-vel.

Akkumulátora szintén eltávolítható, 1800 mAh-es. A készülék oldalán

hangerő szabályozó található, de ugyanide elhelyeztek egy Play/Pause gombot is.



Portokból kettő is van rajta, egy microUSB és egy micro-HDMI. Sajnos a hardver egyelőre titokban maradt, de a készülék nagyon szépre sikeredett, és aki unja a manapság oly divatos iOS-t és Androidot, de nem akar Windows Phone-os készüléket, annak csak ajánlani lehet a január 30-án debütáló BlackBerry 10 L-Series készüléket.



Windows 8

Kezeket a képernyőre!

Élesben, felhasználói szemmel próbáltuk ki a Microsoft vadiúj operációs rendszerét.

Elmúltak már azok az idők, amikor a Windows egyet jelentett a lefagyós, a felhasználó idegeire menő operációs rendszerrel. A 2007-ben bevezetett Vista sok javulást hozott, ám a folyamatos driver problémák miatt nem szerettette meg magát a felhasználókkal, és az évtized legnagyobb Microsoft bukásához vezetett. A konkurens Apple olyannyira beleélt ebbe magát, hogy komplett reklámkampányt szervezett, mely során minden lehetséges felületen igyekezett égetni a Vistát.

Ezzel a nem túl jó előélettel vágott neki a redmondi vállalat a Windows 7 kifejlesztésének, ami egyúttal a Vista egyfajta tökéletesítésének is felfogható volt. A siker itt már nem maradt el, a 2009-ben megjelent operációs rendszer jelenleg a világ legnépszerűbbike. A váltás ettől függetlenül nem maradhatott el, és a Windows Phone 7 hatása alatt készült el a legújabb, Windows 8 névre keresztelt verzió.

Kiadások

Mivel nem új telepítésként, hanem előretelepítve, egy Sony Vaio-n próbáltam ki a rendszert, így az első, alap beállításokon végighaladva meglepően hamar, alig 5 perc alatt elém tárult a megújult

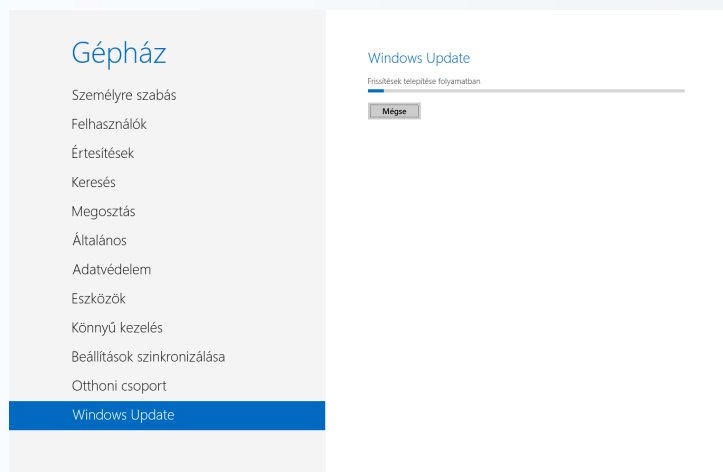
csempés dizájn. A teszteléshez használt gép egy otthoni felhasználásra, elérhető árú eszköz, így a gyártó a szimpla "Windows 8" néven kapható verziót installálta rá. Azok, akik a Windows 8 Pro-ra vágynak, pénzért tudnak feljebb váltani. Az alap verzió is bőven elegendő otthonra, de az alábbi táblázatot mindenki számára ajánlom átböngészésre, hátha talál valami olyat, amely miatt számára kifizetődőbb a Pro változat megvétele.

Kiadás	Windows 8	Windows 8 Pro	Windows 8 E
Storage Spaces támogatás	+	+	+
Windows Media Player	+	+	+
Hagyományos munkaasztal	+	+	+
Domaincsatlakozás	-	+	+
Hyper-V kliens	-	+	+
BitLocker és BitLocker To Go	-	+	+
Csoportházi rendek	-	+	+
Távoli asztal (kiszolgáló)	-	+	+
Bootolás VHD lemezképről	-	+	+
BranchCache támogatás	-	-	+
AppLocker támogatás	-	-	+
DirectAccess támogatás	-	-	+
Windows To Go	-	-	+

Nem csak a kiadások neve, hanem a licencrendszer is új lett, így ezentúl a rendszer nem géphez, hanem felhasználóhoz kötődik. Megszűnt a teljes dobozos licenc, ezután csupán frissítésként lesz elérhető a 8-as számú Windows, két kiadásban, egy a verzió frissítést, a másik pedig a kiadás frissítést takarja. Az előbbi a Windows XP/Vista/7 tulajok számára ajánlott és lecseréli az eddig használt kiadást az újabbra, a második pedig az alap Windows 8 "Pro" verzióra való fejlesztését teszi lehetővé.

A gépházban

"Bevált dolgon ne változtass"- tartja a mondás, és valahogy így lehettek ezzel a Microsoft fejlesztőmérnökei is. A Windows 8 ugyanis a megújult külső alatt egy alaposan feltuningolt Windows 7. Immár natív USB 3.0 támogatás és az egyszerűsített WiFi kapcsolódást biztosító WiFi Direct kezelése is a szolgáltatások része lett.



Javult még a memóriakezelés és fejlettebb lett az NTFS fájlrendszer is. A felhasználói felület változásával egy időben megújult a grafikus alrendszer is, így a még 2007-ben a Vistában megismert WDDM (Windows Display Driver Modell) 1.2-es verziója áll rendelkezésünkre. Nagyságrendekkel jobb lett a régebbi verziók rákfenéjének számító lefagyás kezelése, a TDR-nek (Timeout Detection and Recovery) hála ugyanis ezentúl ha egy program felmondja a szolgálatot, az nem veszélyezteti a rendszer "testi épségét". A TDR csak azt a folyamatot indítja újra, nem pedig az egész felhasználói felületet. További újdonság a 3D megjelenítés támogatása, illetve a továbbfejlesztett videolejátszás gyorsítás.

Külsőségek

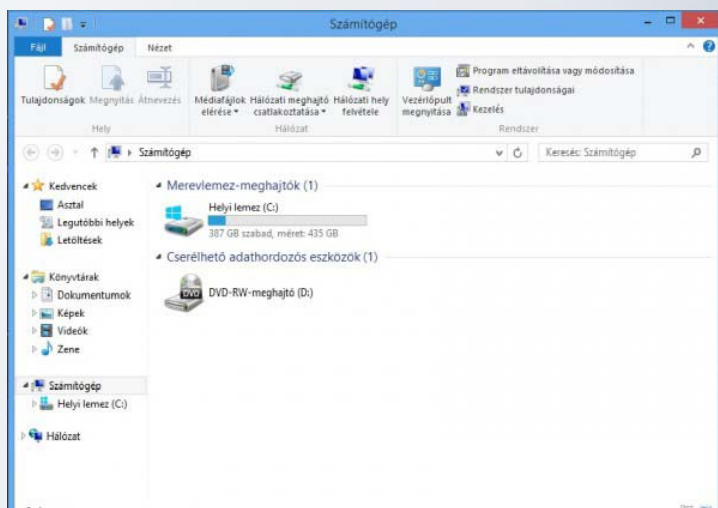
A Microsoft az egységesítés jegyében nagy hangsúlyt fektetett arra, hogy a Windows Phone 7 és 8 rendszerhez hasonlító asztali megoldást hoz-

zon létre. A terv sikerült is, a kezelése könnyedén megoldható táblagépeken, az "aktív sarkoknak" nevezett pontokban egy-egy megadott funkciót hozhatunk elő. Így például ha bal alulra húzzuk az ujjunkat a kezdőképernyőre jutunk vissza, ha jobb felülre akkor a beállításokat érhetjük el hamar.



Akár csak a mobiltelefonon, itt is aktívak a csempek, így folyamatosan képen lehetünk az aktuális időjárással, üzeneteink számával, anélkül, hogy meg kellene nyitnunk az alkalmazást.

És ha már aktívak, akkor természetesen könnyedén át is rendezhetők. Megújult a záróképernyő is, szintén okostelefon stílusban, alpból csak néhány információt mutat a rendszer, ám ez beállításokkal könnyedén a többszörösére növelhető.

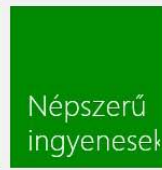
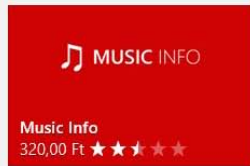


A klasszikus asztal sem szűnt meg, ám a Start menüvel el kell búcsúznunk, sokak számára ezzel nehezzé téve a kezelést. Ha már itt járunk, érdemes megemlíteni, hogy a fájlkezelő szalagsora előnyére változott.

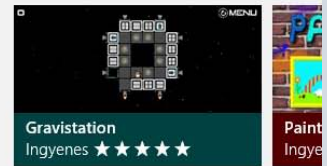
Átvette az Office 2007-ben megismert Ribbon felületet, így a leginkább használt funkciók eléréséhez ezután nem kell a menük rejtekében turkálni.

Áruház

Reflektorfényben



Játék >



Alkalmazások

Új felület, új alkalmazások. Az eddigi klasszikus, tehát munkaasztalról futtatott programok mellett megjelent a teljes képernyős megoldás, így például a naptár, az üzenetek, a kapcsolatok, és például a térképek is teljes képernyőn futnak. Bezáró gomb nincs, itt is a gesztusok irányítanak.

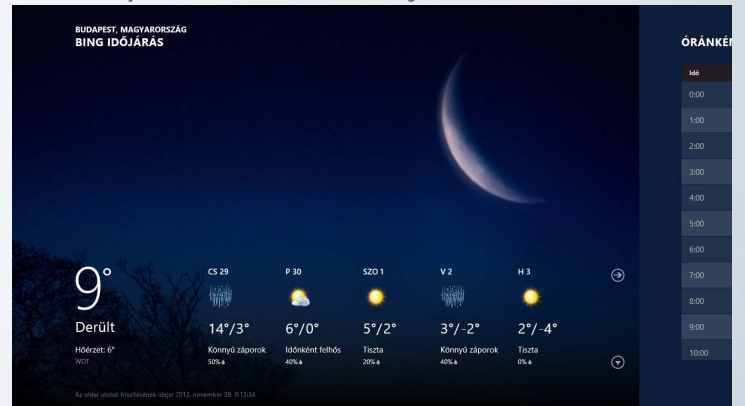
Megjelent a Microsoft alkalmazás boltja, de ennek kínálata egyelőre meglehetősen szegényes – legalábbis az itthoni áruházé-, ez vélhetően a közeljövőben, a Windows 8 terjedésével folyamatosan növekedni fog. A régiek sem vesztek el, ám azok előhozása meglehetősen körülményes. Egyértelműen látszik, hogy a Microsoft azt akarja, hogy ezentúl ne használjuk ezeket vagy legalábbis ne olyan mértékben mint eddig.

De milyen használni?

Az elmúlt pár nap során vegyes érzelmeim támadtak a Windows 8-cal kapcsolatban. Adott egy nagyon jó rendszer, amely minden szempontból fejlettebb az elődjénél, csak éppen annak a körülbelül 1,5 milliárd felhasználónak nehezíti meg az életét, akik ma klasszikus (tehát nem érintőképernyős) számítógépen kívánják használni mindezt.

A gesztusvezérlés nagyon jó, ha az ember az ujjával suhint egyet, de ugyanilyen rossz, ha az egerrel kell egyik sarokból a másikba ugrálni, csak azért, hogy megnyissunk egy olyan funkciót, amelyet korábban 1 kattintással könnyedén elérhettünk. Hiába fejlődött a keresés, ha az eddig oly egyszerű Start menü keresősávból ki kell húznunk jobbra az egeret, majd előjön a

kereső opció, amely eltakarja a fél kijelzőt, ezáltal nehezítve a munkát. A rendszer egyértelműen gyorsabb mint a korábbiak, nekem a külseje is nagyon tetszik, de nehezen viselem, hogy nem hagytak választási lehetőséget, és egyből beledobják az embert a mélyvízbe.



Az addig rendben van, hogy én hamar megtanultam, hiszen tucatnyi érintőképernyős eszközzel volt már dolgom, de mit szóljon például az édesanyám, aki közel sem jártas ennyire a témában? Amennyire érdeklődve figyeltem az Office megújítását, az Xbox folyamatos fejlődését, olyannyira zavar, hogy itt most úgy érzem, nem a felhasználó, hanem a cég érdekei voltak leginkább szem előtt. Jelesül, hogy igyekezzenek az emberek áttérni érintőképernyős készülékekre.

Ezek után tudnám ajánlani?

Bizonyos feltételekkel. Azt javaslom, hogy próbálják ki és csak azután vásárolják meg, ha elnyerte a tetszésüket. Mert a rendszer maga jó.

Gyors, szép a Metro felület, tele van előremutató megoldásokkal, csak éppen átlagos számítógéppel körülményes a használata.

Egy angol táblagép, mely legyűrheti a világot

A brit Storage Options elkészítette Android 4.1-es táblagépét, melyet elképesztően jó áron dobtak a piacra.

A **Storage Options**-ről eddig nem sokat lehetett hallani ezen a környéken, de most igazán érdemes lesz megtanulni a nevüket. Már eddig is számos táblagépet készítettek és büszkén nevezik magukat az egyik legszelebb spektrumú táblagépcsaláddal bíró céggként. Nem is csoda, hiszen 4.3 hüvelykátmérőtől 9.7 hüvelykig egy rakás tabletet készítettek már, most viszont elkészült a hét hüvelykes **Scroll Evoke**, mely mindössze 120 fontba, vagyis 42 ezer forintba kerül.

A készülék érintőkijelzője 1024x600 pixel, processzora kétmagos, 1.6 GHz-es Cortex A9-es.

Családon belüli háborút indít az ASUS?

Azt nem tudni, hogy hány magos processzora lesz a frissen lebukott ASUS táblagépnek, de valószínűleg készül a Nexus 7 ellenfele.

Nem ez az első kütyü, amely a **GLBenchmark** oldalán keresztül mutatkozott be először és gyaníthatóan nem is az utolsó. Az ASUS manapság leginkább arról híres, hogy neki köszönheti a világ a Nexus 7 táblagépet, melyet a Google megrendelésére készít, most pedig valami hasonló, de saját márkás eszköz elkészítésére adta a fejét a tajvani gyártó. Az **ME172V** modellnévvel illetett tableten Android 4.1.1 Jelly Bean fut, a kijelző felbontása 1024x600 pixel, GPU-ja Mali 400-as és a processzora 1 GHz-es, de sajnos azt nem tudni, hogy ez az egység egy-, két vagy négymagos-e. Arról már pletykaszinten tudni csak, hogy valószínűleg kapni fog microSD támogatást, vagyis a Nexus 7-tel szemben ez a készülék bővíthető lesz egy aprócska memóriakártyával.



A 3D-s grafikáért, a multimédiás tartalmak megjelenítéséért egy négymagos Mali-T604 GPU felel.

Beépített tárhelye 8 GB és a Nexus 7-tel ellentétben ez bővíthető akár egy 32 GB-os microSD kártyával is. A Scroll Evoke-on Android 4.1 Jelly Bean fut, az Egyesült Királyságban pedig már **előrendelhető**.

Leáldozóban a Google Maps csillaga?

Az Amazon térképe is kilépett a béta státuszából.

Még szeptemberben, az Amazon bemutatta saját térképének béta verzióját (amit a Nokiával fejleszt közösen), mely mára már elérte, hogy ne legyen tesztverzió. A térkép az elmúlt hónapok során számos fejlesztő érdeklődését felkeltette és már rég bele is integrálta a saját Kindle Fire-es applikációjába (például az Evernote, a Trulia), így már csak az a kérdés, hogy mikor dönt úgy az amazon, hogy a saját táblagépeiből kiszedi a Google Maps-et és a saját fejlesztését kezdi el preferálni alapértelmezettként.

Az API jelenleg interaktív térképpel és személyre szabható felülettel rendelkezik és már részét képezi az Amazon Mobile App SDK-nak is.


Pontszám **Huawei Ascend P1**
86

megjelenés éve: 2012

Pontszám **Sony Xperia miro**
71

megjelenés éve: 2012

A FŐBB INDOKOK A TERMÉK MELLETT

Méret 127.4 x 64.8 x 7.7 mm	Kijelző mérete 4.3"
Hardver Dual-core 1.5 GHz Cortex-A9	Plusz programok Biztonsági Mentések, Alkalmazás Telepítő, DLNA, Fájlkészelő, Vaku, Film Stúdió, Polaris Office, Riptide GP, Biztonsági szolgálat, Hang-tárcsázó
Videó 1080p	Kijelző 540x960 pixel
Adatátvitel Mobilhálózat: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 HSDPA 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100, Wifi: 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot,	

AMIBEN JOBB A MÁSIKNÁL
Huawei Ascend P1


Méret	127.4 x 64.8 x 7.7 mm	vs	113 x 59.4 x 9.9 mm
Kijelző mérete	4.3"	vs	3.5"
Hardver	Dual-core 1.5 GHz Cortex-A9	vs	Qualcomm MSM7225A 800 MHz Cortex-A5
Plusz programok	Biztonsági Mentések, Alkalmazás Telepítő, DLNA, Fájlkészelő, Vaku, Film Stúdió, Polaris Office, Riptide GP, Biztonsági szolgálat, Hang-tárcsázó	vs	Sony Walkman, Intelligens csatlakozás, Track ID
Videó	1080p	vs	VGA
Kijelző	540x960 pixel	vs	320x480 pixel
Adatátvitel	Mobilhálózat: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 HSDPA 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100, Wifi: 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot, DLNA, Bluetooth: 3.0, A2DP, HS, GPS: Assisted GPS, NFC: nem	vs	Mobilhálózat: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 HSDA 900 / 2100, Wifi: 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, DLNA, Wi-Fi hotspot, Bluetooth: 2.1 A2DP, EDR, GPS: A-GPS, NFC: nem

[Teszt: Huawei Ascend P1 - A kínai felemelkedés](#)


Pontszám **ThinkPad X1 Carbon Ultrabook**
81

megjelenés éve: 2012

Pontszám **Samsung Series 9**
79

megjelenés éve: 2012

A FŐBB INDOKOK A TERMÉK MELLETT

Kijelző mérete
14"

Hardver
Intel Core i5-3427U

Kamera
720p

Adatátvitel
Mobilhálózat: opcionális
3G,NFC: nem

Anyagminőség
kiváló, szénszál

Operációs rendszer
Windows 7 64bit

Kijelző
1600x900 pixel

Súly
1310 gramm

Plusz programok
Samsung Update Plus,
Easy Display Manager,
Easy Battery Manager,
Easy Network Manager,
Easy SpeedUp
Manager, Adobe Acrobat
Reader, Samsung
Support Center

Méret
328,5x227x15,9~16,3
mm

**Általános
hangminőség**
jól szól

Portok, csatlakozások
HDMI, RJ45 (LAN),
USB3, USB2,

AMIBEN JOBB A MÁSIKNÁL
ThinkPad X1 Carbon Ultrabook


Kijelző mérete	14"	vs	13,3"
Anyagminőség	kiváló, szénszál	vs	kiváló
Hardver	Intel Core i5-3427U	vs	Intel® Core™ i5 Processzor 2467M (1,6 GHz, 3 MB L3 Cache)
Operációs rendszer	Windows 7 64bit	vs	Windows7 Home Premium
Kamera	720p	vs	1,3 Mpix
Kijelző	1600x900 pixel	vs	1366x768 pixel
Adatátvitel	Mobilhálózat: opcionális 3G,NFC: nem	vs	Wifi: 3 x 3 802.11 abg/n (max 450 Mbps),Bluetooth: V3.0,NFC: nem

Samsung Series 9


Súly	1310 gramm	vs	1360 gramm
Méret	328,5x227x15,9~16,3 mm	vs	331 x 226 x 18.9 mm
Plusz programok	Samsung Update Plus, Easy Display Manager, Easy Battery Manager, Easy Network Manager, Easy SpeedUp Manager, Adobe Acrobat Reader, Samsung Support Center	vs	Lenovo Solution Center
Általános hangminőség	jól szól	vs	nagyon halk
Portok, csatlakozások	HDMI, RJ45 (LAN), USB3, USB2,	vs	1x USB 2.0 , 1x USB 3.0 , mini Display Port



Krups KP2106E2 Nescafe Dolce Gusto Melody kapszulás kávéfőző, piros

tulajdonságok: kapszulás kávéfőző, 1-1.5 l

árak: 27.490 Ft-tól



Hotpoint MWK-431 X/HA

tulajdonságok: 900 W, 1000 W, Hőlégkeverés, Grill funkció, 21 - 24 liter, 40 - 43 liter, Beépíthető

árak: 229.900 Ft-tól



Electrolux ESI 63020 X mosogatógép

tulajdonságok: A, Beépíthető, 12, Rövid program

árak: 79.700 Ft-tól



Moulinex Masterchef Gourmet QA400G

tulajdonságok: aprító, dagasztólapát, habverő, keverő tárcsa, spatula, szeletelő, univerzális

árak: 60.900 Ft-tól



Whirlpool WTE 31132 A++X felülfagyasztós hűtőszekrény

tulajdonságok: A++, 201 - 250 liter, 10 - 100 liter

árak: 110.203 Ft-tól



Ariston FT 95V C.1 OW/HA sütő

tulajdonságok: elektromos, A

árak: 90.837 Ft-tól



Solac SF 5151 szendvicssütő, 4 szeletes

tulajdonságok: szendvicssütő

árak: 8.311 Ft-tól



Ruházati eladó

Részletek és jelentkezés a www.angex.eu/allasportal weboldalon! ANGEX 2004 Kereskedelmi és...

Hirdető: **Angex 2004 Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.**
Budapest , 2012.12.04.

TOVÁBB >>

Ügyfélszolgálati munkatárs

Webologic Ltd. Ügyfélszolgálati munkatárs (idegen nyelvismerettel) 24 órában működő..

Hirdető: **Webologic Ltd.**
Budapest , 2012.12.12.

TOVÁBB >>

Üzletkötő

A Sprinter Futárszolgálat Kft. 15 éves múlttal rendelkezik a belföldi expressz kiscsomag-szállítás..

Hirdető: **Sprinter Futárszolgálat Kft.**
Budapest - Pest Megye , 2012.12.15.

TOVÁBB >>

Grafikus

Piacvezető szauna gyártó cég (www.szaunagyartas.hu) keres munkatársat grafikus munkakörbe. Feladatok: -...

Hirdető: **Infraworld Kft.**
Győr , 2012.12.17.

TOVÁBB >>

Tesztelő,-tartalomszerkesztő

Hírdető: P&P Personnel Leasing Kft. Munkakör megnevezése: Tesztelő, tartalomszerkesztő...

Hirdető: **Job Kft.**
Budapest , 2012.12.13.

TOVÁBB >>

Újságíró

Országos szakmai lapok kiadásával foglalkozó cégünk otthon végezhető munkában (távmunkában)...

Hirdető: **Új Média Kft.**
Távmunka , 2012.12.11.

TOVÁBB >>

Marketingest keresünk grafikai ismerettel

Marketingest keresünk grafikai ismerettel 4 fős marketing csapatunkba grafikus keresünk, marketing...

Hirdető: **Nem publikus**
Budapest XIII. kerület , 2012.12.07.

TOVÁBB >>