

A gyors és erős számítógépek 7 titka

Ebből kettő garantáltan meglepetést fog okozni még a tapasztalt felhasználóknak is!

>>Ingyenes tanulmány azoknak, akiknek VAN, VOLT, vagy LESZ számítógépük, és végre szeretnék tudni a teljes igazságot a gyors gépekről.

>>10 oldalas leleplező írás a számítástechnikának arról az oldaláról, amiről már réges-régen tudnod kellene, hogy végre olyan számítógépet használhass, amelyet megérdemelsz!

Szeretettel Üdvözöllek!

Üdvözöllek, Vidi Rita vagyok, a PC Kommandó Számítástechnikai Bolt és Szerviz anyacégének, a Vírus Kommandó Bt.-nek az Üzletvezetője.

Most, hogy a kezeden tartod a titok leleplezését tartalmazó tanulmányt, először engedd meg, hogy megmagyarázzam, miért tegeződöm:

Nem azért, mert nem tisztellek, vagy nem tudom, hogy ismeretlenekkel nem illik rögtön bizalmaskodni, hanem azért tegezek, mert úgy érzem, hogy közel állunk egymáshoz érdeklődési körben, és fiatalos lelkületben is. Lehetsz akár 15 éves, akár 98, én bizony tegezek, mert mi hasonlítunk, és mostantól egy húron pendülünk!

Még ki kell térnem egy nagyon fontos dologra: Kinek NEM való ez a tanulmány?

Nem való azoknak, akiknek sosem volt, és sosem lesz számítógépük, akiktől olyan távol áll az informatika, mint kecskepásztortól a tőzsdei ügyletek.

Nem is kötelező mindenkinek számítógépeznie, de aki már használja, vagy tervezi a vásárlást, annak életbevágóan fontos információkat fog átadni ez a tanulmány.

De van még két szűrőm!

Ha Te a lassú, idegesítő, szinte alig működő számítógépek híve vagy, akkor felesleges tovább olvasnod ezt a tanulmányt, add oda inkább valakinek az ismerőseid közül!

Akkor is felesleges továbbolvasnod, ha a „padló áron kiváló minőséget akarok” elv híve vagy, mert álomvilágban élsz, és nem az én feladatom Téged abból felébreszteni.

Viszont, ha még itt vagy, akkor azt nagyon szépen köszönöm, és csapjunk is a dolgok közepébe, mert most az fog történni, amire nem számítottál, és aminek a végén azt fogod mondani: Köszönöm PC Kommandó!

Most együtt megreformáljuk a számítógép kiskereskedelmet!

A Vírus Kommandó Bt.-vel egyébként is kivívtuk magunknak az „újító” jelzót, de a PC Kommandó Számítástechnikai Bolttal még erre is teszünk egy lapáttal!

A címsorban 7 titkot ígértem, és azt, hogy ebből kettő nagy meglepetéssel fog szolgálni, még a tapasztalt felhasználók számára is. Plusz azt ígértem, hogy most 10 oldalon keresztül leleplezzük azokat a kulcsfontosságú, eddig lényegében titkolt, soha, sehol össze nem foglalt információkat, amelyekről már réges-régen tudnod kellene!

Talán, mióta láttad a reklámunkat, Te is elgondolkodtál azon, hogy vajon, mi az a 7 alapvető összetevő, ami hatni tud a számítógép gyorsaságára, „erejére”.

Biztosan eszedbe jutott egy-két kulcsfontosságú alkatrész, sőt, még talán rangsorolni is tudtad ezeket. De van az alkatrészeken kívül két olyan kihagyhatatlan tényező, ami igencsak sok fejtörést tud okozni, de mi erre is megtaláltuk a megoldást!

>>Kezdjük egy óriási tévhitel

(Szeretem a tévhiteteket, mert olyan jó érzés eloszlatni ezeket.)

A kezdő, de még a tapasztaltabb felhasználók is - önhibájukon kívül-, gyakran esnek abba a tévhitbe, hogy végül is mindegy milyen a számítógépük, csak működjön valamilyen szinten, és olcsó legyen!

Ez azért veszélyes hozzáállás, mert még az olcsó gép is túlságosan drága, főleg a rossz olcsó gép!

De akkor, ennek tudatában, hogyan érdemes megközelíteni a számítástechnikát, és mik azok a minimálisan szükséges tudnivalók, amik segítenek a tájékozódásban? >>>

>>Kitaláltunk Neked valamit!

Mi nagyon sokáig gondolkodtunk azon, hogy egy ennyire telített piacon, mint a számítástechnika, milyen újdonsággal álljunk elő, illetve milyen problémára kínálunk megoldást. Az lenne a legegyszerűbb, hogy: „Nincs géped? Vegyél nálunk!” De ezt bármelyik számítástechnikai bolt elmondhatná magáról, ráadásul ez a piac hamar betelik.

Ezért többféle verzió – prémium kategóriás luxusszámítógépek, nagyon olcsó számítógépek, stb. – elvetése után esküt tettünk a GYORS, ERŐS és IDŐTÁLLÓ számítógépek mellett. Ezzel mintegy kizártuk a „lassú, gyenge, épphogyműködő” kategóriás, számítógépnek látszó tárgyakat a palettáról.

De hogyan lehet „esküt tenni” olyan fogalmak mellett, amelyek ennyire szubjektív megítélés alá eshetnek? (Jó, gyors, minőségi, erős, stb.)

Csakis úgy, hogy az elejétől a végéig megismertetjük a szisztémát az érdeklődőkkel, így Veled is. Hiszen hogyan lehetne véleményed valamiről, ha nem is ismered?

Lássuk végre, milyen szempontokat kell figyelembe vened ahhoz, hogy GYORS, ERŐS és IDŐTÁLLÓ számítógéped lehessen!

Vegyük végig a legfontosabb, és a számítógép gyorsaságot, sebességet leginkább meghatározó alkatrészeket, érthető, emberi nyelven!

Mindig nagy hangsúlyt fektettünk az érthető, élvezhető, azonnal használható információk átadására, ezért most is arra törekszem, hogy amiket leírok, mindenki számára érthetőek legyenek. Bár a szövegben előfordulhatnak bizonyos szakkifejezések, ezeket azonnal magyarázom is, a könnyebb érthetőség kedvéért!

Következzenek a Titkok Titkai



#1. Titok Processzor

A számítógép agya. Ez végzi a matematikai műveleteket a gépben, és bizony nem mindegy, hogy ezeket a műveleteket milyen gyorsan

végzi el!

Gondolj bele: mikor tenne boldogabbá a számítógépezés? Ha a gépnek kiadott „parancsokat” villámgyorsan, szinte szempillantás alatt hajtáná végre a gép, vagy pedig akkor lennél boldogabb, ha minden művelet elvégzésére percekkel kellene várnod?

Hogy micsoda? Te úgyis kezdőnek számíatsz még?

Akkor álljunk meg egy pillanatra: mikor az első automata, előltöltős mosógépet vettem, és az első, kötelező atmosást csináltam vele, akkor leültem a mosógép elé

egy székre és végignéztem, ahogy másfél órán keresztül mosott a gép, és zubogott benne a víz, forgott a dob. Nagy élmény volt! EGYSZER!

Kezdő számítógépeseknek is nagy élmény figyelni, ahogyan megnyílnak, lecsukódnak az ablakok; borzasztó érdekes, miközben dolgozik a gép, és a homokóra látszik. Igen, érdekesítő, 2 NAPIG! Utána már idegesítő.

Nos, szeretnél lassú, vérszegény processzort?



„Honnan tudom, hogy milyen a processzor?”

A processzorokat rengeteg jellemző alapján lehet megkülönböztetni, és képzeletbeli sorrendbe állítani.

Legfőbb, laikusok számára is könnyen megjegyezhető a gyártó és a szabvány (Intel vagy AMD), és az úgynevezett órajel (megahertzek száma, minél nagyobb, annál jobb a helyzet). Manapság pedig új fogalom lépett be a köztudatba: a dupla-, illetve négymagos processzorok (otthoni felhasználók körében).

Az Intel gyártja a Pentium és Celeron processzorokat, az AMD pedig például az Athlon és a Sempron típusokat. (Természetesen a további körülbelül 10 nagyon fontos, processzor-tulajdonságot nem részletezem most, mert jócskán túllépné ennek a tanulmánynak a szűkös kereteit.)

Egy átlagos, otthoni felhasználónak nem kell kívülről fújnia a szakszavakat, mert az a szakemberek dolga. A felhasználóknak az a saját jól felfogott érdekükben a feladatuk, hogy tájékozottak legyenek arról, hogy rengeteg megoldás létezik, és csak kicsit kell odafigyelned arra, hogy gyors, időtálló processzort



#2. Titok Alaplap

Az Alaplapot a számítógép lelkeként tartjuk számon, azért, mert az úgynevezett beépített operációs rendszere, a BIOS

adja meg az összes hardverünk (számítógép működéséhez szükséges, meghatározó alkatrészek) és az operációs rendszerünk, a Windows karakterét. (Elnézést, ezt nem tudtam egyszerűbben megfogalmazni, de ne csüggedj, a lényeg most jön!)

Gondolj bele, mekkora gond lenne az, ha az Alaplapod egy minimális minőséget, és az olcsóságot képviselné! Mire számíthatsz egy olcsó, urambocsá silány Alaplappal? Túl sok jóra nem, az biztos!

Ellenben ezt eredményezi a rossz minőségű Alaplap:

- Hardveres működési problémák
- Szoftveres működési problémák
- Idegeskedés, stressz
- Horribilis összegek szervizelésre költése
- Számítógép egyre ritkábban való használata
- Kíbrándultság a számítástechnikából.

Mindez megelőzhető azzal, ha az ember nem vesz silány minőségű, szemétre való Alaplapot.

Tudom, most egyből kigyulladt a vészlámpa a fejedben, hogy „Hóhó, ami jobb, az drágább is!”

De gondold végig! Milyen kompromisszumot szeretnél kötni?

- 1.Legyen olcsó, nem baj, ha nem működik egy hónap múlva!
- 2.Legyen pár ezressel drágább, viszont cserébe gyors lesz és időtálló!

„Oké, de honnan tudom, hogy egy Alaplap jó-e?”

Az Alaplap típusok jellemzőinek ismertetése kicsit bonyolultabb, mint a processzoroké, hiszen az alaplapoknál már figyelni kell arra is, hogy milyen processzor, videokártya, memória kerül/kerülhet rá.

Ennek eldöntése nem kis feladat, és bizony, láthatóan szakértelmet, naprakész információkat igényel.

A legnagyobb hiba, amit Alaplap kiválasztásánál el lehet követni az az, hogy ha a felhasználó így gondolkodik:

”Mindegy, csak olcsó legyen.”

Már a legolcsóbb után következő árkategória (ez kb. 2-3ezer forint különbség egy alapszámítógépnél), is óriási különbségeket generálhat a működésben, pozitív irányba.

Kérdésem: Közel ugyanazért az árért egy Trabantot szeretnél, vagy egy Jaguárt?

Mert erről van szó: az „épphogy eldöcög” és a „villámgyors” kategória vetekszik egymással.

De nézzük csak meg, mi lapul még a számítógép házában, aminek különösen fontos a gyorsasága!



#3. Titok Winchester (Merevlemez)

Végre egy alkatrész, ahol már nem kell annyi jellemzőre figyelni!

De azt tudni kell, hogy a winchesterben található tányérok (ezek tárolják az adatainkat!) forgási sebessége az, ami nagyban fokozhatja a felhasználói élményt.

Természetesen akkor fokozhatja, ha a forgási sebesség

gyors, plusz a belső gyorsítótár (cache) mérete minél nagyobb (8MB, 16MB). Ha lassú lenne, az csak az idegeskedést fokozhatná.

Erre bizonyos mérőszámok utalnak a merevlemez jellemzői között.

Azt érdemes megjegyezni, hogy vétek lenne egy lassú winchestert beletenni egy egyébként gyorsaságra kihegyezett gépre, mert akkor jelentősen visszafogja a teljesítményt.

Van egy olyan alkatrész a számítógépben, amire azt szokták mondani, hogy „Ebből a sok sem lehet elég!” Ez pedig:



#4. Titok Fizikai Memória

A „sok sem lehet elég” arra utal, hogy a Fizikai Memória mennyisége (minél több, annál jobb) nagyon meghatározó tényező. A Fizikai Memóriát használja a számítógép a folyamatok lezajlását támogató ideiglenes adatok tárolásához.

(Mint a matekdolgozatnál a papír, amin a mellészámításokat végezheted. Ugye, milyen fájó pont lehet az ilyen segédpapír hiánya?) Azért Fizikai Memória, mert fizikailag meg lehet fogni a modulját.

Ezek az ideiglenes adatok szeretnek felgyűlni. Hiszen az egérmozdulattól kezdve, a szövegszerkesztésen át, a háromdimenziós játékokig, minden folyamatosan termeli az ideiglenes, Fizikai Memóriában tárolt adatokat.

Mi történik akkor, ha betelik a hely a Fizikai Memóriában?

A számítógép elkezd turbófokozaton használni az úgynevezett Virtuális Memóriát, ami lényegében a merevlemezen található (operációs rendszer különít el meghatározott méretű területet a Virtuális Memóriának). Itt máris bekapcsolódik a gyorsasági együttműködés a merevlemez minősége, de a merevlemez bármennyire is tökéletes, vagy maximális sebességű, soha nem veheti fel a versenyt a Fizikai Memóriában zajló folyamatok gyorsaságával.

Ezért kulcsfontosságú, hogy annyi Fizikai Memória legyen a gépben, ami lényegében sosem telik be. Ez nem jelenti azt, hogy a végtelenségig kell fokozni a mennyiséget (nem is lehet!), hanem azt jelenti, hogy az optimális maximumot (furán hangzik a két szó együtt) érdemes használni.

A Fizikai Memória milyenségét és maximális mennyiségét az Alaplap határozza meg. De ezen kívül még számos jellemzőjét kell figyelembe venni, ehhez szintén szakértelem szükséges.

Ahogy látod, a dolgok kezdenek nagyon összefüggni egymással. Nem véletlenül!

Lapozz az izgalmas folytatásért! ----->>>

Az alkatrészek közül utoljára hagytam azt a kifejezetten fontos alkotóelemet, aminek az előbb említett összes alkatrészhez illeszkednie kell karakterben. Ez pedig nem más, mint a...



#5. Titok Videókártya

Előljáróban azt szeretném rögtön leszögezni, hogy a videókártya az az alkatrész, amire többhavi fizetést is el

lehetne költeni, ha a fellelhető legjobbat szeretnénk megvásárolni.

De nincs szükség a fellelhető legjobbra (már csak az ára miatt sem), mert a jó, elég jó. De az tényleg legyen jó!

A videókártya a képi megjelenés vezérlője, tehát minél jobb a minősége, annál grafikaigényesebb dolgokat tud tökéletesen megjeleníteni.

A videókártya kiválasztását nagyban megkönnyíti az, hogy ha tudjuk, egyáltalán mire akarjuk használni a számítógépet. De itt máris bekúszik a képbe az emberi tényező, ami még nem lenne baj, de az ember már csak olyan, hogy gondolkodik, tervez. De mi alapján tervez?

Amikor valaki meghatározza önmaga számára, hogy milyen számítógépet szeretne, akkor laikusként, nem a tényleges célt méri fel, hanem a saját felhasználói felkészültsége alapján választ. Például:

- Én csak ismerősöket akarok keresni a neten
- Én csak szöveget akarok szerkeszteni
- Én csak kis játékokkal szeretnék játszani
- Én csak levelezni akarok
- Én csak dolgozni akarok velem

Igen ám, ez mind szép és jó.

Ezzel szemben a dolog így néz ki a valóságban: ismerősöket akarok keresni a neten **ÉS** szöveget akarok szerkeszteni **ÉS** mindenféle játékokkal szeretnék játszani **ÉS** levelezni akarok **ÉS** dolgozni akarok velem, és a többi szuperjő elfoglaltság, amikről eleinte még nem is tudsz...

Amikor Te még abban a tudatban vagy, hogy „csak erre” vagy „csak arra” használod majd a géped, akkor én már ezer százalékgig biztos vagyok abban, hogy rengeteg új és érdekes programot akarsz majd kipróbálni, és két hét alatt oda jutsz, hogy már 30-40, grafikailag igencsak erőforrás-igényes program lesz telepítve a gépedre. Például képszerkesztő program, filmlejátszók, játékok, videó-szerkesztő, ráadásul ezekből többféle is, hogy izgalmas legyen.

Tehát amire ma azt hiszi egy laikus, hogy „elég lesz ez

is”, az holnapután már kevés lesz.

„Integrált, vagy külön videókártya legyen?”

Megoszlanak a vélemények a szakmán belül is, ezeket speciálisan kell mérlegelni, mert integrált videókártyák között is vannak kiválóak, és külön kártyák közt is lehetnek félelmetesen rossz minőségűek. (Integrált= Alaplappal egybeépített.) Eleve az Alaplap minősége már meghatározza, hogy milyen az esetlegesen ráintegrált videókártya minősége. És a kör már be is zárult, már megint az Alaplappal tartunk!

Eddig csak és kizárólag a gépalkatrészek minőségének kulcsfontosságát taglaltam.

Tudom, néhol száraznak tűnik a téma, főleg, ha néhány dolog még nem világos számodra. De nyugalom, nincs semmi gond akkor, ha nem tudod pontosan, mi mit jelent, ugyanis az elv a lényeg.

Az elv pedig nem más, mint ez: érdemes nagy ívben kerülni a silány minőségű, legeslegolcsóbb alkatrészeket, és helyettük inkább, a legalább egy fokkal jobb minőségű, márkás, kipróbáltan jó alkatrészeket választani, mert ezzel a döntéssel hosszú távon:



- Nyugalmat
 - Békét
 - Boldogságot
 - Kiegyensúlyozottságot
 - Magabiztosságot
- teremthetsz Magadnak.

Hogy hogyan? Mindjárt kiderül!

#6. Titok Operációs rendszer



Futólag már említettem az

operációs rendszer, a Windows erőforrás igényét, de ez olyan fontos tud lenni, hogy kiérdemelte a külön titok-fejezetet.

Kezdjük a kiinduló helyzetnél: Új gép, rajta egy Microsoft Windows Operációs rendszer, szép, gyors, hibátlan. Egészen addig, míg más programokat el nem kezdesz rá telepíteni. Egy átlagos számítógépen 30 egyéb program van még telepítve a Windows-on kívül.

Máris lassul a gép! Hogyan lehet ezt megelőzni, netán utólag hogyan lehet ezen segíteni?

Szerencsére egyszerű a válasz (bár a kivitelezés némi időt vesz igénybe és hozzáértést is feltételez): a beállításokkal rengeteget lehet segíteni a gép gyorsaságán, és azon, hogy hosszú idő elteltével se lassuljon!

Na ez az, ami egyedülálló a PC Kommandónál: mi minden általunk forgalmazott gépen, és kérésre minden használt gépben „felturbózzuk” a Windowst.

Nincs titkolni valónk, a turbózás 3 részből áll:

1. sokak által ismert, erőforrás kímélő beállítások,
2. kevesek által ismert erőforrás kímélő és gyorsító beállítások,
3. nagyon kevesek által ismert praktikák bevetése, (Ezekről részletes tájékoztatást a Vevőink kapnak.)

„Mennyit lehet ezzel nyerni?”

- Időt rengeteget, ezáltal drasztikusan megnövekszik a szórakozásra fordítható idő.
- A géppel kapcsolatos idegeskedést örökre elfelejtheted.
- Pénzt is nyersz, mert hosszú távon előrevetítve biztosan nem kell még pluszban ráköltened a gépre.

Vigyázat, tévedés a láthatáron!

Az általunk használt forradalmi gyorsító módszer nem egyenlő az úgynevezett: processzor felhúzással. Sőt! A hardverek „feszítését”, teljesítményük felső határig való manipulálását kimondottan ellenezzük! És persze senkinek sem javasoljuk! Már csak azért sem, mert könnyen elveszhet ilyen miatt a garancia.

Mire fekteti a PC Kommandó a hangsúlyt a gyors és időtálló számítógépek érdekében?

1. Kiváló minőségű processzor.
2. Kiváló minőségű Alaplap.
3. Megbízható, stabilan működő Winchester-márkák és típusok.
4. Optimális mennyiségű, élethosszig tartó garanciával bíró, márkás Fizikai Memóriát minden gépbe!
5. A videokártya igényt nem a pillanatnyi helyzetnek megfelelően segítünk meghatározni, hanem legalább 1 évre előre tekintve.
6. Windows Gyorsító Titkos Recept (természetesen az Ügyfelekkel megosztjuk a titkot)

Most gondolhatod azt, már sokadszor, ennek a tanulmánynak az olvasása közben, hogy:

„De minek nekem gyors gép, ha egyszer nem értek a számítástechnikához?”



#7. Titok Felhasználó

Akkor most ragadjuk meg az alkalmat és beszéljünk végre csak és kizárólag Rólad!

Jó hírem van, ha kezdőnek érzed magad: a kezdő állapot nem tart már sokáig.

Először is, nem árt tisztában lenned azzal, milyen folyamatok zajlanak le az agyadban a számítógépezés hatására. Azzal sem árt tisztában lenned, hogy amikor életedben először leülsz/leültél a gép elé, hihetetlen mértékben megváltozott az életed! Visszavonhatatlanul a fejlődés útjára léptél, és nem azért, mert az informatika a jövő, hanem azért, mert közben Te olyan rohamléptekben fogod megtanulni a számodra új dolgokat, amiről még csak nem is álmodtál!

De ahogy elkezded használni a gépedet (talán már tapasztalod is magadon a tüneteket, ha van saját számítógéped), még akkor is fejlődsz, ha konkrétan nem is teszel érte.

Az autodidakta módon való tanulásnak viszont vannak buktatói: olyan kulcsfontosságú információk maradhatnak ki a „szórásból”, amire csak bizonyos káresemények kapcsán döbbsz rá, például adatok elvesztése után, vagy egy katasztrofális vírusfertőzés alkalmával.

De hogyan lehetne elérni azt, hogy Te, mint felhasználó, jól használd a géped, azért, hogy minden előnyét ki tudd használni?

Ki segít abban Neked, hogy fejlődj?

Ki segít elindulnod a számítástechnika csodálatosan izgalmas útján?

És ki segít a helyes úton maradnod, hogy soha, semmilyen bosszúság ne érjen Téged?

Hát nem lenne csodálatos, ha valaki, az elejétől fogva megmutatná, mit és hogyan kell csinálnod?

Ugye milyen megnyugtató lenne, ha egy hozzáértő rajtad tartaná a szemét, nehogy hibázz?

Szeretnéd, ha valaki folyamatosan mutatná az utat és terelgetne?

Szerencséd van, mert már megtaláltad azt, aki segít az elejétől fogva, és rajtad tartja a szemét és fogja a kezét is, ha azt igényled.

Ez pedig nem más, mint a Számítástechnikai Kommandós Kiképzés – Kezdőknek.

(Mindig ez a kommandó? – kérdezhetnéd. Igen – válaszolnám én -, szép is lenne, ha összetévesztenéd valami más céggel a mi termékünket!)

Mielőtt még elkezdenél kézzel-lábbal kapálózni, hogy „Nem, nem akarok tanfolyamra járni, nem akarok utazni, nem akarom, hogy hozzám jöjjön oktató!”, már meg is nyugtatlak!

A Számítástechnikai Kommandós Kiképzés egy e-könyv (e-book)! A nálunk vásárolt számítógépedhez, és nagy értékű egyéb alkatrészekhez kapod meg AJÁNDÉKBA, CD-n (E-könyv fogalma: nem papíralapú, hanem úgynevezett virtuális könyv, amelyet számítógép

segítségével lehet elolvasni.).

Tehát az új (vagy akár a régi) gépeden máris gyakorolhatod azt, milyen érzés az Elithez (Kommandós Elitalakulat... Hidd el, tudjuk ezt még fokozni.) tartozni, és első pillanattól hasznos tárgyként használni a számítógépet! (Persze, csak ha azért veszed a gépedet, hogy a szomszéd irigykedjen, akkor nem kötelező fejlődni.)

Az interneten, a www.viruskommando.hu oldalon, már 1400 embert (12-83 éves korig) tanítottunk meg a 80 napos profivá változtató e-mail tanfolyamunkon arra, hogyan kell profi módon, magabiztosan használni a számítógépet. A 80 napos e-mail tanfolyamot kimondottan nem kezdőknek készítettük; de nagyon sokan, a nulláról indultak velünk, és a 80. napra elérték olyan szintet, amire önmaguktól csak évekig tartó tapasztalatszerzés útján lettek volna képesek.

Foglaljuk csak össze, mennyi mindent tudtál most meg!

Egy mondatban már említettem, hogy a felhasználók önhibájukon kívül szeretnek az alapján választani számítógépet, amilyen szinten éppen állnak a felhasználásban.

Ultrabrutálisan erős gépet azok vesznek magunknak, akik vérprofik és már tudják, hogy a gépre költeni lényegében nem költség, hanem befektetés.

Ez eddig még rendjén is van, de mi a helyzet a NEM profikkal? Mi a helyzet azokkal, akik csak nemrég kezdtek? És mi a helyzet azokkal, akik még csak most fontolgatják a számítógép vásárlást?

„Ááá, én alig fogom használni a gépet, nem kell ahhoz gyorsnak lennie!”

Valóban, eleinte csak megnyitod és becsukod majd az ablakokat, megpróbálsz böngészni, levelet írni, és örülni fogsz, ha kezdetben, a napi egy órát kibírod a gép előtt „ücsörögve”. De garantálom, hogy néhány hét múlva már MINDENT a gépen és az interneten intézel!

A neten olvasod a híreket, a netről szerzed be a sütirecepteket, a neten keresel barátokat, és a neten fogsz beszélgetni is, a neten vásárolsz, sőt, eladsz! Hihetetlen dolgokra leszel képes! És mint az előbb már kifejtettem, mindent EGYSZERRE akarsz majd csinálni.



Következzen egy kis összehasonlítás, hogy érezd a különbséget! (nem, nem konkurencia harc, de ami igaz, az igaz...)

Egyik verzió:

Kezdő felhasználó olyan gyors géppel, amit nem a PC Kommandónál vett. Ilyenkor eleinte Kezdő felhasználó fél használni a gépet, majd a lassú de annál biztosabb fejlődésével egyidejűleg, a gépe lassan de biztosan elkezdi lassulni.

Hiszen az alkatrészek minősége megkérdőjelezhető, a rendszer pedig nem lett optimalizálva. Lesz egy pár hetes időszak, amikor a Kezdő felhasználó már annyit fejlődik, hogy „behozza” a kezdeti lemaradását, és ekkor érez rá arra, mit is jelent magabiztos felhasználónak lenni.

De ez az érzés gyorsan tovatűnik, mert bár a felhasználó fejlődik, a rendszere és a gépe pont fordítva: visszafejlődik.

PC Kommandó verzió

Kezdő felhasználó olyan gyors géppel, amit a PC Kommandónál vett.

Feltételezhetően, Kezdő felhasználó ebben az esetben is FÉLNE eleinte a gépétől, de a félelmet a PC Kommandó azonnal kiiktatja a Számítástechnikai Kommandós Kiképzéssel!

És a félelemnek máris fűjtak. A Kezdő felhasználó „hamvaiból” néhány nap alatt Tapasztalt felhasználó születik, aki azt sem tudja, mi fán terem a félelem, a bizonytalanság.

A gyors gép hónapok, évek múlva is gyors gép marad, ezért újsütetű Tapasztalt felhasználónk évekig érezheti a boldog és magabiztos számítógép használat előnyeit.

De ezzel még nincs vége: minden PC Kommandónál vásárolt, gyors és időálló számítógéphez, a Kezdő felhasználóknak szóló oktatási anyag mellé még odaadjuk a PROFIVÁ változtató, 80 napos tanfolyam-tananyagunkat, egyben, ingyen, ajándékba. (Tehát nem kell 80 napot várnod, míg profi lehetsz.)

Szinte szédületes belegondolni, mennyi PROFI számítógép és mennyi PROFI számítógép-felhasználó lesz a környéken!

Igen, már látom a kezeket a levegőben: **mi van azokkal, akiknek már van bármilyen számítógépük?**

Jó hír: természetesen már meglévő számítógépek teljesítményén is lehet javítani, és nem is kell rá sokat költeni. Használt számítógépek esetében nem elsődlegesen a hardverek, alkatrészek mindenáron való cseréjére helyezzük a hangsúlyt, hanem a rendszer gyorsítására, és a felhasználó „tuning”-oktatásra.

Mindezt szervizelési áron. (A PC Kommandó boltban).

Például: behozod a már meglévő, nem nálunk vásárolt számítógépedet, mert szeretnéd kicsit felgyorsítani. Egy gyors állapotfelmérés után tájékoztatunk a gyorsítási eljárás mibenlétéről, a költségekről, és arról, hogy milyen támogató oktatási anyagot kaphatsz pluszban még. Ezek után eldöntöd, hogy kéred, vagy sem. Korrekt?

Gyorsítási akció, a már meglévő számítógépedre!

Jobb, ha már most kezdesz megbarátkozni az akcióinkkal, mert mi mindig valami jópofa meglepetéssel törjük az agyunkat!

„Igen, elegendem van a lassú, megkopott számítógépemből, ami előtt ülve, néha olyan érzésem van, hogy feleslegesen töltöm az időt. Szeretném, ha ennél sokkal gyorsabb, stabilabb, megbízhatóbb lenne, és végre öröm lenne a számítógépezés!”

Hozd be a már meglévő számítógépedet a tanulmány elkérése utáni 3 munkanapon belül, és a TURBÓ csomag akció keretében MOST nemcsak egyszerűen gyorsítunk a gépeden, hanem kapsz mellé egy teljes körű karbantartást (hardver, szoftver) töredék áron.

Plusz, hogy kézzel fogható dolog is legyen a csomagban, egy Kingston 1 GB-os Pendrive-ot is kapsz ajándékba!

A pendrive segítségével mindig magadnál tarthatod a kedvenc és legféltebb adataidat, így többé nem okoz gondot a tárolás, és a lemezekkel sem kell bajlódnod.

El ne feledjük, hogy még **-20% árkedvezmény** is jár Neked, mivel 3 nap alatt döntesz!

A teljes körű hardver-szoftver nagykarbantartás magában foglalja a számítógép ház belsejében történő szakszerű takarítást, és az operációs rendszeren kívül minden egyéb más szoftver ellenőrzését, beállítását.

Hozd be 3 munkanapon belül a géped, és válaszd a Neked tetsző csomagot!

„Mindent bele” 3 napos TURBÓ csomag:

Operációs rendszer utólagos gyorsítása:
Érték: 5000 Ft+Áfa

Hardver, szoftver karbantartása:
Érték: 7500 Ft+Áfa

Tájékoztató írásban a gyorsításról
Kingston 1GB Pendrive:
Érték 1680.00 Ft.

Ár: összesen ~~15000~~ Ft helyett
CSUPÁN ~~7500~~ 6000 Ft+Áfa

3 napos TURBÓ alapcsomag:

Operációs rendszer utólagos gyorsítása
Érték 5000 Ft+Áfa

Kingston 1GB Pendrive:
Érték: 1680.00 Ft

Ár: ~~5000~~ 4000 Ft + Áfa

Ne feledd, a 3 napos TURBÓ akció csak a 3 munkanapon belül behozott gépekre vonatkozik!

Ezt Neked sütöttük ki, de ugye nem haragszol, hogy túl jól sikerült?

Avagy, hogyan lesz egy alapgépből a család elsőszámú kedvence?



Chicony



MANTA

Bemutatom a család legújabb kedvencét!

(Monitorokról a boltban tájékozódhatsz)



AJÁNDÉK!

Ezt a Kingston 1GB-os Pendrive-ot ajándékba adjuk a "Család kedvence" alapgép mellé!

A történet ott kezdődik, hogy a nyitási akcióra szerettünk volna egy olyan alapgépet összerakni, ami nem is drága és kellőképpen sok mindenre képes.

Úgy terveztük, hogy olyan lesz a konfiguráció, ami olyan igényeket elégít ki, ami manapság a felnőttekre jellemző, vagyis:

- >> Internetezés,
- >> Szövegszerkesztés
- >> Honlap-szerkesztés
- >> Fórumozás
- >> Webkamerás beszélgetés az ismerősökkel
- >> Ügyviteli szoftverek
- >> Maximális biztonság
- >> Zenehallgatás, filmnézés
- >> Önfejlesztés, tanulás, stb.

Csakhogy: PC Kommandó tervez, ATI Radeon vége...

Ugyanis kiderült, hogy az Alaplaphoz integrált ATI Radeon x1200 videokártya ennél jóval többre képes!

Nem, nincs szó kimondottan játékgépről (azoknál csak a videokártya többre kerülne, mint ez a gép kompletten), hiszen **alapgépről beszélünk**, de vétek lenne kihasználatlanul hagyni ezt a lehetőséget.

Így gyorsan szétnéztünk, kiknek okozhatja ez a konfiguráció a legtöbb örömet!

Elsősorban olyan családoknak javasoljuk, ahol apa és anya egyaránt szeretne belemélyedni a számítógép-felhasználás rejtelmeibe ÉS van a családban 7-12 éves korú gyerekek!

„Mit szeretnek csinálni a gyerekek a számítógéppel?”

A válasz pofonegyszerű és érthető is: JÁTSZANI!



"Hé, anya! Hozd már ide légyszi a kakaómat!"

A gyerekek játék közben olyan készségekre tesznek szert, ami fejleszti a szem-kéz koordinációjukat, az agyműködésüket, és olyan gyorsan és játékosan TANULNAK közben, amiről mi felnőttek már csak álmodhatunk.

Ésszerű keretek között, véleményem szerint, minden gyerek életében szükséges a számítástechnika, és próbáljon csak egy szülő ellenállni! De erről majd egy külön tanulmány fog szólni.

„Mit lehet játszani ezzel a géppel?”

Mivel 1GB memóriát is belepakoltunk, ezért most egy több száz tételből álló felsorolásnak kellene következnie, de ettől most eltekintünk. Helyette annyit mondok: gyerekeknek való, nem gyilkolós, valódi örömet és élményt nyújtó játékok játszhatók vele. Konkrét kérdésekkel, kérlek fordulj Tóth László boltvezetőhöz!

„És ha növekszik a gyerek és vele együtt a játékigénye is?”

(Netán a szülők is rákapnak a szórakozás eme formájára?)

Természetesen az Alaplap bármikor bővíthető egy különálló, kimondottan játékokra kifejlesztett videokártyával. Az Alaplapot és a Processzort nem kell lecserélni hozzá!

„Van valami, amit tudnom kellene még erről a gépről? Valami negatívum?”

Igen, van! Egy hátulütője van ennek a gépnek, HA család vásárolja: előbb-utóbb szükséges lesz egy második, sőt, akár egy harmadik gép beszerzése is, ugyanis a család minden tagja imádni fogja! Ez pedig még a legkellemesebb családi környezetben is vitákhoz vezethet. (Ki, mikor, mennyi ideig használja a gépet.)

Ennyi hátulütője van bizony, egy jó számítógépnek. (Érdekes, a rossz gépek fölött sosincs családi vita...)

PC Kommandó "Család kedvence" alapgép jellemzők:

Alaplap:

Asus M2A-MX (sAM2/AM2+)

Rajta:

4 db USB csatlakozó (v2.0, Hot-Plug támogatás)

1 db párhuzamos port csatlakozó (EPP, ECP)

1 db PS/2 billentyűzet csatlakozó

1 db PS/2 egér csatlakozó

1 db RJ45 LAN csatlakozó

1 db VGA csatlakozó

- 6 csatornás audió csatlakozó

Beépített AC'97 Realtek (ALC662) 5.1-csatornás audio vezérlő

Beépített 10/100/1000 fast ethernet vezérlő (Atheros)

Beépített Radeon X1200 videóvezérlő

Processzor:

AMD Athlon 64 X2 4000+ CPU

Két processzormaggal

Működési frekvencia 2000Mhz

Memória:

Kingmax 1GB DDR2 RAM 800Mhz

Winchester: **Western Digital S-ATA II 80GB**
(8MB cache)

Ház:

Point Of View V85 mATX miditorony

350 wattos táppal (lásd kép az előző oldalon)

Egér:

MANTA Advanced optikai egér

USB csatlakozással

Billentyűzet:

Chicony KB-0503 fekete

(PS/2 csatlakozással)

CD/DVD Rom: **LG DVD, CD író, olvasó**

(GSA-H55N)

PLUSZ Ajándék CD:

>> Kommandós Kiképzés Kezdőknek tananyag

>> 80 napos profi felhasználóvá változtató tananyag - egyben

>> A gyorsító titok

>> Hasznos, ingyenes programok gyűjteménye, hogy mindig kéznél legyenek

PLUSZ Ajándék Kingston 1GB Pendrive, ha április végéig rendelsz!

Ár: 55625,- Ft+Áfa
Bruttó 66750,-

"Mivel kedveskedik még a PC Kommandó a vevőinek?"

Az oktatási anyagok körét bővíteni fogjuk: Linux és OpenOffice témákban.

Már a magánemberek számára is egyre fontosabb a legális szoftverhasználat, hiszen bármikor behozhatnak egy olyan törvényt, amely szerint bűncselekmény illegálisan szoftvert használni.

Ráadásul a nyílt forráskódú alkalmazások gyakran jobbak is, mint egynémely fizetős program.

Erről további információk hamarosan!

Szeretnénk kedveskedni azoknak is, akiknek még nincs internetük, de szeretnének néha szétnézni a neten, vagy elintézni a segítségével ezt-azt. Minden érdeklődő ingyen internetezhet a boltban, 20 percig. Erre egy külön gépet tartunk fenn, egy nyugodt

sarokban. Lehetőség van nyomtatásra, és adatmentésre is. (Pl. floppy-ról CD-re, vagy akár fordítva.) Természetesen mindenben segítünk!

Vevőinket rendszeresen elsőként tájékoztatjuk a legújabb termékekről és akciókról.

A fiatal korosztály (20 év alatt és fölött picivel) kedvenceit segítünk optikailag is tuningolni, egyedi, kimondottan a szépségért felelős kiegészítőkkel. (Pl. Revoltec termékekkel.)

Mivel nem csak a gyerekek szeretnek játszani, ezért rendszeresen LAN partikat szervezünk a legkedveltebb, hálózatban is játszható játékok szerelmeseinek. Részletek hamarosan a boltban!

Egy kis érdekesség tágabb környezetünkből

A Világ Leggyorsabb játékos gépe az Alienware cég kiadásában

A négymagos Intel Core 2 Extreme processzor 3.0 GHz-es gyári órajelét az Alienwaresek megtoldották még egy gigahertzel. A tuningolt CPU igen tetemes hőtermelését egy vízűtő rendszer szállítja el, majd adja le a radiátorokon keresztül. A grafikus megjelenítést CrossFireX-ben együttműködő 2db Radeon HD 3870 X2s videokártya végzi. Az Intel X38-as chipkészlettel szerelt alaplap 4GB 1333Mhz-es DDR3-as memóriát képes kezelni, melyet a Patriot Memory szállít.

Forrás: www.computermode.hu



Így néz ki a világ legbrutálisabb játékgépe.

Az ára jelenleg 2 millió forint körül mozog, ha minden extra alkatrész benne van.

Alapára 1 millió forint.

Nem véletlenül

Alienware...

Nyitvatartás:

Hétfő: 10-18 óráig

Kedd: 10-18 óráig

Szerda: 8- 16 óráig

Csütörtök: 8-16 óráig

Péntek: 10-18 óráig

Szombat: 8-13 óráig

Cím: **PC Kommandó
Számítástechnikai Bolt és Szerviz
2173 Kartal Baross utca 133.**

06-20/9816-934

"Csak számítógép?"

Bár ebben a tanulmányban csak gyors és erős számítógépekről beszéltünk, de természetesen a számítástechnika nem fejeződik be a számítógéppel.

- >> Monitorok,
- >> kiegészítők (webkamera, mikrofon, fejhallgató)
- >> beviteli eszközök (egér, billentyűzet)
- >> CD/DVD lemezek,
- >> egyéb adathordozók (pendrive, memóriakártya)
- >> kártyaolvasók
- >> különleges kiegészítők (díszítő elemek, fénycsövek, dizájncenter)
- >> hálózati eszközök (routerek)
- >> apró kutyuk (kábelek, ventilátorok)
- >> szoftverek, vírusirtók
- >> szerviz és megelőző szolgáltatások

Ezeket kapod meg nálunk!