

## Meghívhatunk egy kávéra?

**Közben elmondjuk, hogy hányféle célra használhatjuk a barebone-okat. Már nem az a kérdés, hogy barebone vagy PC, hanem az, hogy melyik barebone. Felhasználási ötleteket adunk, hogy kiknek tudod ajánlani az egyes modelleket. Kezdjük hát egy kávéssal!**



---

A **Shuttle K45 barebone** az egyszerűsége és a költséghatékonyságra fókuszál. **Azoknak készült, akik egyszerű, alapvető alkalmazásokat használnak**, például általános irodai programokat vagy csak böngésznek a weben. Belépő szintű, kompakt számítógép építhető belőle. **Könnyen konfigurálható**, a beépített, válogatott komponensek garantálják a megbízható működést. Több kategóriájú processzort, a Celerontól a Core 2 Duóig, tehetsz bele, így széles felhasználási lehetőséget biztosít. Memóriája egészen 2 GB-ig bővíthető, így a **Microsoft Vista** is kényelmesen futtatható rajta.



Az asztali PC-vel szembeni előnye a kis helyigény, marad hely az asztalon másnak is. Nyilvános helyeken nem lehet egy PC az asztal alatt, mert hamar leamortizálódik: belerúgnak vagy a takarítónő a felmosóronggyal naponta eláztatja. A barebone-ból épített mini-PC mindössze 9 literes, **kávécészés előlapja** azonban magára vonzza a tekinteteket. Ha szükséges, könnyen elrejthető a bútorokba, de az íróasztalra téve a tulajdonosáról azt sugallja, hogy jól választott.

**Biztonságos**, mert nincs benne optikai meghajtó, és nincs az előlapján USB csatlakozó sem. Ezzel megakadályozhatjuk, hogy a felhasználó idegen szoftvereket vagy malware vírusokat installáljon, vagy a rajta tárolt adatok ellopja. Például üzleti környezetben fontos lehet, hogy a PC-t letöltésekre ne használják, erről nem lehet az adatokat továbbvinni.

Olyan alkatrészeket válogattak bele, hogy ne legyen szükség kiegészítő hűtésre, a házba szerel 9,2 cm-es ventilátor elegendő. A tápegység tervezésénél is figyelemmel voltak a **halk** működésre. A barebone-ból épített rendszer **alacsony fogyasztása** önmagában is előny, de több ilyen gépet üzemeltetve már érezhető költségtakarékosság is.

Egyszerű, kis helyigényű, biztonságos és **költségtakarékos**. Tehát **második gépnek** pont megfelelő egy háztartásban, **egy munkaállomásnak egy irodában vagy raktárban**. Ideális választás ott, ahol sok felhasználó használ egy gépet, vagy több azonos felszereltségű gépet üzemeltetnek.

Így ajánljuk **oktatási intézményeknek, internet kávézóknak** vagy nyilvános **internet elérést biztosító helyekre**. Egy ilyen mintakonfigurációt állítottunk össze a Gépbolt kínálatából:



<a href="#">Shuttle K45 XPC Barebone (s775) ezüst</a>	31 260 Ft
<a href="#">Intel Dual Core E5200 (2,5GHz/2MB/800MHz) (s775) BOX</a>	17 364 Ft
<a href="#">Kingston 2GB 667MHz DDR2 KIT Non-ECC CL5 DIMM</a>	6 828 Ft
<a href="#">Samsung 200GB Serial-ATA II winchester, NCQ</a>	9 552 Ft
<a href="#">Chicony KB9810 HU billentyűzet, (PS/2), fekete</a>	1 159 Ft
<a href="#">Chicony MS-0601 optikai egér, PS/2, fekete</a>	936 Ft
<a href="#">Microsoft Windows Vista Home Basic SP1 32-bit Hun 1pk DVD</a>	20 604 Ft
<a href="#">BENQ 19" E900WaP Wide LCD monitor</a>	36 252 Ft

**Összesen:**

**123 955 Ft\***

\*Az árak tájékoztató jellegűek. A változtatás jogát fenntartjuk

## Specifikációk

### Shuttle K45 XPC Mini BareBone System (s775):

Processzorválasztás előtt tájékozódjon a gyártó honlapján, hogy a barebone támogatja-e a kiválasztandó CPU-t!

**Ház anyaga:** Alumínium ház, Akril előlappal  
2db 3,5"HDD beépítőkeret

**Tápegység:** 100W, Silent-X technológiás.  
I.C.E.hűtőventillátor.

**Méret:** 28 x 19 x 17 cm

**Súly:** 3.0 kg/ 4.2 kg

**Alaplap méret:** 170 x 235 mm

**Chip-készlet:** Intel® 945GC + ICH7 chipkészlet

**Támogatott processzorok:** 533/800/1066/1333 MHz FSB, Core 2 Duo, Pentium Dual-Core, Celeron D széria

**Belső bővítő csatlakozók:** 2 db Kétsatornás DDR2 533/667 MHz

### Belső csatlakozók:

2 db Serial ATA150 csatlakozó  
1 db IDE ATA 100 csatlakozó  
1 db PCI 32 bit (opcionális)

### Integrált Grafikus kártya:

950 (GMA950), PCI-E x1, 333MHz, DX8/DX9 támogatással (3D performance Dynamic Video Memory Technology (DVMT) 3.0) megosztható memória maximum. 224MB

### Hátlapi csatlakozók(színkóddal ellátva):

4db USB csatlakozó (2.0 EHCI)  
1db RJ45 LAN csatlakozó (10/100/1000 MBit/s)  
1db vonalkimeneti csatlakozó (első hangfalak)  
1db vonalkimeneti csatlakozó (hátsó hangfalak)  
1db vonalkimeneti csatlakozó (Bass/Center)  
1db PS/2 billentyűzet csatlakozó  
1db PS/2 egér csatlakozó  
1db soros csatlakozó  
1db párhuzamos csatlakozó (opcionális)  
VGA Video out, D-sub

### BIOS:

4MBit-es Award BIOS teljes ACPI, APM, DMI, Green, PnP, CPU PnP támogatással

### Egyéb lehetőségek:

Beépített Realtek® ALC 662 6 kompatibilis audió egység.  
Beépített gigabit hálózati vezérlő (Marvell 8056)

100 Watt Flex ATX power supply unit  
Input voltage range: 100~240V AC, 47~63 Hz  
Active PFC (Power Factor Correction)