

## Más, mint a többi

Ez a barebone a szokásos alkatrészekon kívül **egy 7"-os érintőképernyővel** is felszerelkezett. Ez a legkézenfekvőbb megoldás, hogy kapcsolatot tartson egy PC-vel. Az ujjá érintésével programokat indíthat el vagy parancsokat futtathat. Billentyűzet és egér nélkül vihet be adatokat. A 800 x 400 pixeles képernyő, a 18 bit színmélységével egy forradalmi megoldás multimédiás alkalmazások menedzseléséhez

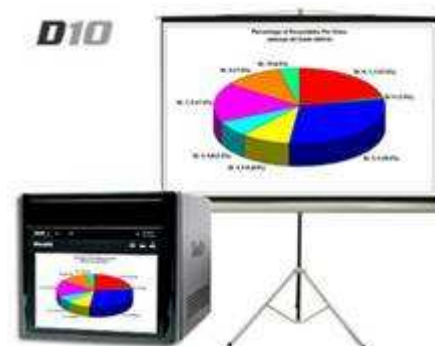


## Kicsi a bors, de erős

A D10-ből igazán izmos gépet is építhet. Az Intel processzorok széles skáláját befogadja egészen a 1333 MHz buszsebességű 45 nm-es Core 2 Duokig. Alaplapú grafikus kártyájával multimédiás alkalmazások is futtathatók kompromisszumok nélkül. Támogatja a kétmonitros megjelenítést. A két monitorra vagy ugyanazt a képet teheti, vagy a monitorok között megoszthatja az asztalt, más-más alkalmazásokat kihelyezve rájuk.

## Prezentációhoz

Mi más választhatunk, ha rendszeresen előadásokat tartunk? A kétmonitros felhasználás kiválóan alkalmas prezentációk futtatására. Tetszőleges konfigurációt építhetünk belőle, pont olyat, amit az előadásunk megkövetel. Sok anyagunk van? Csak be kell építeni egy nagyobb winchestert. Az alkalmazásunk sok memóriát igényel? Tegyük be még egy memóriamodult. Egy laptop sosem ad ilyen szabadságot.

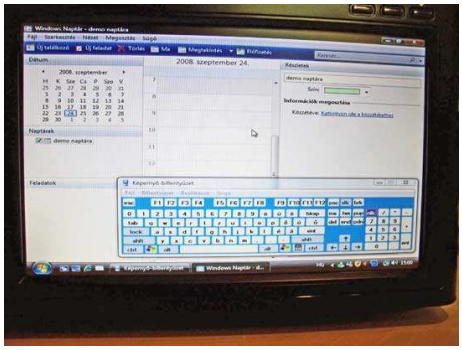


## Egyszerűen és elegánsan

Az érintőképernyőn egyszerűen mutasson az ujjával a megfelelő helyre a továbblépéshez. Nem kell az egérmutatót a kívánt helyre mozgatni, ami egy laptop tapipadján csak több mozdulattal lehetséges. Nincs mellékattintás, amitől a legjobb bemutató is széteshet, megszakadhat.

Tartson bemutatókat profi módon, nyugtázza le a közönségét az előadásával! Ne engedje, hogy egy ügyetlenkedő navigáció legyen a középpontban!

## Specifikáció

<p><b>Ház</b></p> <p>Alumínium ház, fekete színben          2db 3,5"HDD beépítőkeret          1db 5.25" beépítőkeret          7" beépített kijelző (800 x 480 pixel 18bit)          3 gombos OSD          Tápegység 100W, Flex ATX PC36          100 Watt Flex ATX power supply unit PC36          Input voltage range: 100~240V AC, 47~63 Hz          Active PFC (Power Factor Correction)</p>	<p style="text-align: right;"><b>Méret</b></p> <p>ház: 305 x 200 x 185 mm          kijelző:152.4 x 91.44 mm          Súly: 3.0 kg/ 4.2 kg          Alaplap méret: 254 x 185 mm</p>
<p><b>Chip-készlet</b></p> <p>Intel G31 Express (Bearlake-G) + ICH7</p>	<p style="text-align: right;"><b>Támogatott processzorok</b></p> <p>800/1066/1333 MHz FSB, 45nm és 65nm Intel Core,Core 2 Duo, Pentium Dual-Core, Celeron Dual-Core és Celeron 4xx széria</p>
<p><b>Belső csatlakozók</b></p> <p>1 db PCI Express x1          2 db Serial ATA II csatlakozó          1 db IDE ATA 100 csatlakozó</p> <p>Belső bővítő csatlakozók: 2 db Kétsatornás DDR2 667/800 MHz, max. 4GB</p>	<p style="text-align: right;"><b>Integrált Grafikus kártya</b></p> <p>3100 (GMA 3100), 256bit 400MHz, DX9 támogatással          megosztható memória maximum: 384MB</p>
<p><b>Hátlapi csatlakozók (színkóddal ellátva)</b></p> <p>4db USB csatlakozó (2.0 EHCI)          1db RJ45 LAN csatlakozó (100/1000 MBit/s)          1db vonalkimeneti csatlakozó          1db vonalbemeneti csatlakozó          1db mikrofon csatlakozó          1db PS/2 billentyűzet csatlakozó          1db PS/2 egér csatlakozó          1db soros csatlakozó (RS232)          1db párhuzamos csatlakozó (opcionális)          1db Wireless LAN module (opcionális)          VGA Video out (D-sub,analog)</p>	<p style="text-align: right;"><b>Egyéb lehetőségek</b></p> <p>Beépített Realtek® ALC 662 6 kompatibilis audió egység.          Beépített gigabit hálózati vezérlő (Marvell 88E8056)</p> 

**Forgalmazó elérhetősége:**