

# magyar grafika

## A Fujitsu bővíti CELSIUS grafikus munkaállomás-portfólióját

Budapest, 2010. január 26. – A Fujitsu bemutatta a legújabb Intel® Core™ és Intel® Xeon® processzorokkal működő CELSIUS grafikus munkaállomásait. A CELSIUS W280, CELSIUS W380 és CELSIUS W480 modellek bevezetésével a vállalat átfogó választékot kínál konkrét alkalmazásokra optimalizált professzionális munkaállomásokból, amelyek az alapszintűtől a fejlett környezetig, sokféle üzleti területen alkalmasak a produktivitás javítására.

A CELSIUS munkaállomások ideálisan támogatják az alkalmazásoptimalizált grafikát és nagy teljesítményt igénylő vállalatok használati igényeit. Az „all-round” gépek között az árérzékeny felhasználók is találnak rendszereket a kétdimenziós és alapszintű számítógéppel támogatott tervezéshez (CAD), digitális tartalomkészítéshez (DCC) és elektronikai tervezéshez (EDA), míg az „advanced” kategória rendszerei kifejezetten a fejlett grafikus képességeket igénylő környezetekbe készültek.

Az új CELSIUS W280 a legújabb, vPro™ technológiára épülő Intel® Core™ i3, i5 és i7 processzorokkal, míg a CELSIUS W380 és CELSIUS W480 rendszerek a legújabb Intel® Core™ i3, i5 és Intel® Xeon® processzorokkal elégítik ki a felhasználók grafikus munkaállomásokkal szemben támasztott követelményeit. Mindhárom munkaállomás használja az Intel® Turbo Boost technológiát, amely üzem közben képes intelligensen változtatni az órajelsebességet és a működő magok számát, így optimális teljesítményt nyújt a változó környezetekben és az energiafogyasztást is mérsékli. A rendszerek halkan működnek, könnyen kezelhetők és sokféle ISV-tanúsítással rendelkeznek, ami garantálja a stabilitást és a sebességét a professzionális alkalmazásoknál. Mindhárom gép jó „belépő” a Fujitsu dinamikus infrastruktúráinak világába.

A CELSIUS W280 modellel a Fujitsu áthidalja a PC és a grafikus munkaállomás közötti szakadékot. Ez a Fujitsu első kompakt, felügyelhető munkaállomása, amely PC formátumban kínál munkaállomás-teljesítményt. Az Intel® vPro™ technológia teljes körű távfelügyeletet tesz lehetővé, támogatja a rendszer műszaki állapotának figyelését, a rendszerértesítések küldését, valamint a működés biztonságát és energiahatékonyságát támogató Trusted Platform Module (TPM) használatát. A fejlett, aprólékosan kidolgozott hardverdízajn légcsatornáit hatékony légáramlást biztosítanak a rendszeren belül, hozzájárulva ezzel az optimális hőgazdálkodáshoz és a halk futáshoz, ami különösen előnyös a csendes munkavégzést igénylő, nagy terű irodákban.

