



## Már 3175 MHz-nél járunk – világrekord Kingston HyperX memóriákkal

- *A Kingston HyperX memóriái 3095 (CAS 6), illetve 3175 (CAS 8) MHz-es órajelet értek el*

**Budapest – 2011. november 9.** – A Kingston Technology Europe Ltd., a Kingston Technology Company Inc., a világ vezető független memóriagyártójának leányvállalata bejelentette, hogy a svájci [Ocaholic.ch tuningoló közösség](#) ismét két új világrekordot döntött meg a piacon elérhető leggyorsabb kétcsatornás memóriakészlettel, a [Kingston HyperX](#)-szel. A RAM-modulokkal elért két új órajel csúcst 2011. október 20-án állította fel két svájci tuningoló, Roger Tanner („splmann”) és Marc Voser („Besi”) az IM.TOP rendezvényen, a svájci Ingram Micro forgalmazó Luzernben megrendezett, belső kereskedelmi vásárán.

A két számítógép megszállottan CAS 6 (Column Address Strobe Latency) mellett 3095 MHz-es, illetve CAS 8 mellett 3175 MHz-es órajelet sikerült elérnie. Ezek az eredmények a legmagasabb sebességet jelentik, amelyet memóriákkal valaha sikerült elérni CAS 6 és CAS 8 használatával. Az Ocaholic tuningosai a memória foglalatokat egy alumíniumból és rézből készült hűtőbe építették be, a memóriamodulokat pedig -196 °C hőmérsékletű folyékony nitrogénnel hűtötték a csúcssebességű órajelek eléréséhez.

„A tuningolás lényege, hogy van egy világszerte aktív közösség, amely a gyártók által megadottnál jelentősen magasabb órajelen próbálkozik a számítógép-alkatrészek üzemeltetésével. A mi közösségünk, leginkább a memóriamodulok tuningolásában szerzett hírnevet magának. Nagy büszkeséggel tölt el bennünket, hogy sikerült megdöntenünk a CL7-es modulokra vonatkozó, francia kollégáink, Benjamin Bouix (Benji Tshi) és Jean-Baptiste Gerard által augusztusban felállított világrekordot. Ugyanakkor izgatottan várjuk a tuningközösség reakcióit” – fejtette ki Marc Büchel, az Ocaholic.ch oldal alapítója és főszerkesztője, valamint a svájci tuning rendezvények szervezője.

Az eseményről részletes információkat az interneten, az alábbi címeken talál:

- [Az esemény összefoglalója \(németül\)](#)
- [Az esemény összefoglalója \(angolul\)](#)
- [A rekord hitelesítése: 3095 \(CAS 6\)](#)
- [A rekord hitelesítése: 3175 \(CAS 8\)](#)
- [Fényképek az eseményről](#)

Tudjon meg  
többet a  
Kingstonról:





**Keresse fel a Kingstont az alábbi helyeken:**

YouTube: <http://www.youtube.com/kingstontechmemory>

Facebook: <http://www.facebook.com/kingstontechnologyeurope>

Twitter: <http://twitter.com/#!/kingstontech>

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/kingston>

#### **A Kingston Technology Company, Inc.-ről**

A Kingston Technology Company, Inc. a világ legnagyobb független memóriagyártó vállalata. A Kingston memória és flash termékeket tervez, gyárt, valamint forgalmaz asztali számítógépekhez, laptopokhoz, szerverekhez, nyomtatókhoz, PDA-khoz, mobiltelefonokhoz, digitális fényképezőgépekhez, és MP3 lejátszókhöz. A leány- és tagvállalatai által működtetett nemzetközi hálózaton keresztül, a Kingston Kalifornia állam mellett olyan országokban is berendezkedett termékei gyártására, mint Tajvan és Kína, valamint kereskedelmi képviselői segítségével látja el az Amerikai Egyesült Államok, Európa, Oroszország, Törökország, Ukrajna, Ausztrália, India, Tajvan, Kína és Latin-Amerika memória piacát. További információ a [www.kingston.com/europe](http://www.kingston.com/europe) weboldalon található.

A Kingston név és logó bejegyzett védjegyek a Kingston Technology Corporation tulajdonában, amely védjegyekhez a vállalat minden jogot fenntart.

#### **Sajtókapcsolatok:**

Carolin Angermann  
Kingston Technology Europe Ltd.  
+44 (0) 1932 738888  
[CAngermann@kingston-technology.com](mailto:CAngermann@kingston-technology.com)

Jekler Rudolf  
Morpho Communications  
+36 1 488 0255  
[jekler.rudolf@morpho.hu](mailto:jekler.rudolf@morpho.hu)