

# PERSBERICHT

---

Kaatsheuvel 22 september 2011

RAXCO SOFTWARE BENELUX DISTRIBUTEUR VOOR AIDA64

AIDA64 Benchmarking en Inventory software, voorheen beter bekend als Lavalys Everest, is opgenomen in het assortiment van Raxco Software. Raxco Software zal de distributie in de Benelux gaan verzorgen.

AIDA64 is een diagnostische inventarisatietool, alsmede een benchmarktool, om diverse hardware met elkaar te vergelijken. Er zijn drie verschillende uitvoeringen van de software: AIDA64 Extreme Edition voor thuisgebruikers, AIDA64 Business Edition voor het MKB en Enterprise gebruik, en AIDA64 Extreme Edition Engineer License voor Corporate Engineers. Het licentiemodel is gebaseerd op een abonnementsvorm voor 1, 2 of 3 jaar. Toegevoegd in de laatste editie, V1.85, zijn AMD FX-Series "Bulldozer" CPU and AMD A-Series "Llano" APU tezamen met VIA Quadcore Processor Optimalisatie.

Met AIDA64 kunt u de systeempowerformance op diverse punten meten en alle informatie vinden over de hardware en software die in uw pc of server is geplaatst of geïnstalleerd, inclusief de externe apparaten die hierop zijn aangesloten.



---

## EINDE PERSBERICHT

Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

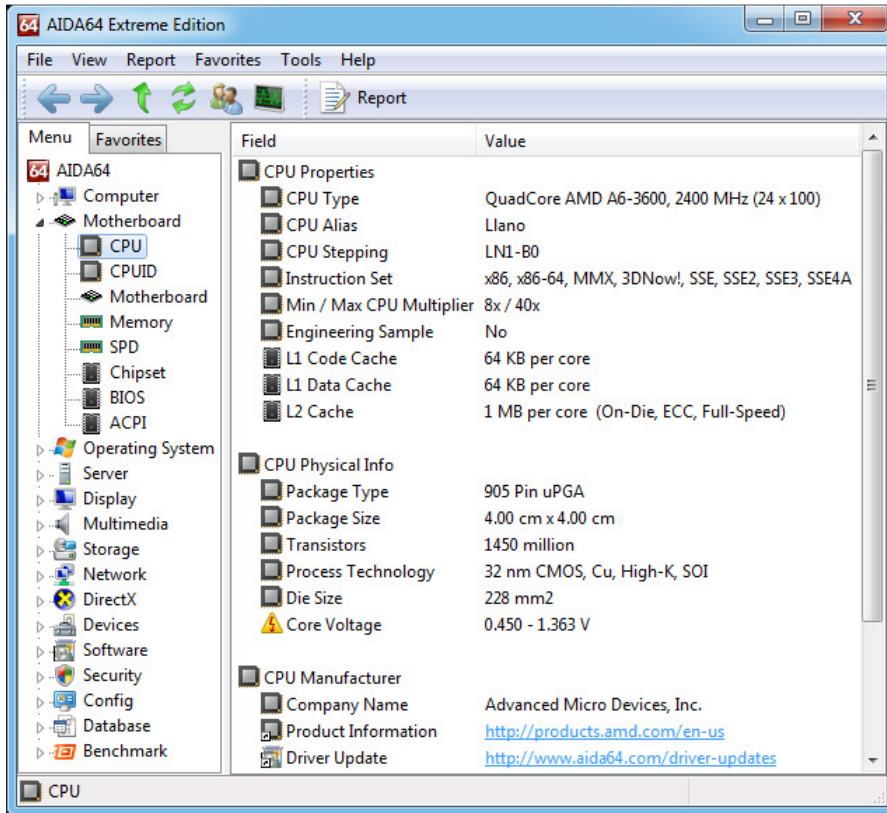
Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

S. de Waard Telefoonnummer: 0416-365 141

E-mail: [sjoerd@raxco.nl](mailto:sjoerd@raxco.nl)

website: [www.raxco.nl](http://www.raxco.nl) [www.aida64.nl](http://www.aida64.nl)

Screenshots ter publicatie indien nodig:



**AIDA64 Extreme Edition**

File View Report Favorites Tools Help

← → ↶ ↷ 🧑 📄 Report

Menu Favorites

**AIDA64**

- Computer
  - Motherboard
    - CPU
    - CPUID
    - Motherboard
    - Memory
    - SPD
    - Chipset
    - BIOS
    - ACPI
  - Operating System
  - Server
  - Display
  - Multimedia
  - Storage
  - Network
  - DirectX
  - Devices
  - Software
  - Security
  - Config
  - Database
  - Benchmark

**Device Description**

North Bridge: AMD K12 IMC  
South Bridge: AMD Hudson-3

Field	Value
<b>North Bridge Properties</b>	
North Bridge	AMD K12 IMC
Supported Memory Types	DDR3-800, DDR3-1066, DDR3-1333, DDR3-1600, DDR3-1866 SDRAM
Revision	00
Process Technology	32 nm
<b>Memory Controller</b>	
Type	Dual Channel (128-bit)
Active Mode	Dual Channel (128-bit)
<b>Memory Timings</b>	
CAS Latency (CL)	9T
RAS To CAS Delay (tRCD)	9T
RAS Precharge (tRP)	9T
RAS Active Time (tRAS)	24T
Row Cycle Time (tRC)	34T
Command Rate (CR)	1T
RAS To RAS Delay (tRRD)	5T
Write Recovery Time (tWR)	10T

Chipset

**System Stability Test - AIDA64**

Stress CPU  
 Stress FPU  
 Stress cache  
 Stress system memc  
 Stress local disks

Date & Time	Status

Temperatures Cooling Fans Voltages Statistics

CPU Core  +3.3 V  +5 V  +12 V  DIMM  North Bridge Core  South Bridge Core

15 V  
0 V

12.081  
4.989  
3.280  
1.351

CPU Usage | CPU Throttling

100%  
0%

Remaining Battery: No battery Test Started: Elapsed Time:

Start Stop Clear Save CPUID Preferences Close