

AMD อวดโฉม APU 7000 Series และกราฟฟิกการ์ดรุ่นล่าสุดที่ใช้งานใน OEM PCs



– เทคโนโลยี APU และ กราฟฟิกการ์ดที่ออกแบบเพื่อแฟนพันธุ์แท้ \ เกมเมอร์และผู้ใช้งานทั่วไปโดยเฉพาะ –

ขณะนี้เวล, แคลิฟอร์เนีย – AMD (NASDAQ:AMD) ส่ง APU 7000 Series กราฟฟิกการ์ด Radeon™ 300 และ M300 Series รุ่นใหม่ล่าสุดเสริมความแข็งแกร่งให้กับสายผลิตภัณฑ์ที่ทยอยเปิดตัวในปี 2015 พร้อมตอกย้ำ ความเป็นผู้นำแห่งยุคคอมพิวเตอร์ตั้งอยู่รอบตัว

“AMD รู้สึกตื่นเต้นเป็นอย่างมากที่ได้ส่งมอบประสบการณ์ใหม่ที่มาพร้อมกับเทคโนโลยีตัวล่าสุดของเราทั้ง APU และกราฟฟิกการ์ดให้กับแฟนพันธุ์แท้เกมเมอร์และผู้ใช้งานทั่วไป” แม็ต สกินเนอร์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่และผู้จัดการทั่วไป กลุ่มธุรกิจกราฟฟิกและคอมพิวเตอร์ ของ AMD กล่าว “ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา AMD มุ่งเน้นที่จะนำเสนอผลิตภัณฑ์ทรงประสิทธิภาพการทำงานทั้งด้านกราฟฟิกและการประมวลผล และครั้งนี้พร้อมที่อวดโฉม APU 7000 Series กราฟฟิกการ์ด Radeon™ 300 รุ่นใหม่เพื่อเสริมทัพส่งมอบประสบการณ์การเล่นเกมน้อยอย่างเหนือชั้น พร้อมทั้งระบบสตรีมมิ่งเพื่อเพิ่มความบันเทิงคุณภาพเยี่ยมและฟีเจอร์การประมวลผลใหม่ล่าสุด”

รายละเอียดเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์:

– APU 7000 Series หรือ โค้ดเนมเดิม “Carrizo-L” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแพลตฟอร์ม Carrizo ให้กับสายผลิตภัณฑ์ที่เปิดตัวในปี 2015 สำหรับ APU 7000 Series ชิปออนชิป (System-on-a-Chip:SoC) นี้จะมาพร้อมกับระบบประมวลผลที่จะช่วยให้คุณทำงานหรือเล่นเกมได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น APU 7000 Series มีวางจำหน่ายแล้วที่จีนและอยู่ในแผนการวางจำหน่ายทั่วโลก APU 7000 Series ได้รวมเอา CPU ที่ประหยัดพลังงาน กราฟฟิกการ์ดรุ่นใหม่ AMD Secure Processor ระบบ I/O บนชิปประหยัดพลังงาน ที่จะช่วยเพิ่มชั่วโมงการใช้งาน แบตเตอรี่ และให้คุณใช้งานวีดีโอสตรีมมิ่งได้อย่างลื่นไหล APU 7000 Series ซึ่งรองรับ Direct X® 12 และระบบปฏิบัติการ Windows® 10 จะมอบประสบการณ์การใช้งานที่เปี่ยมไปด้วยประสิทธิภาพและการรักษาความปลอดภัย ที่มาพร้อมกับหน่วยประมวลผล

– กราฟฟิกการ์ด Radeon™ M300 Series สำหรับโน้ตบุ๊กแบบ OEM: AMD เปิดตัวกราฟฟิกการ์ด Radeon™ M300 series เพื่อใช้งานในผลิตภัณฑ์โน้ตบุ๊กหลากหลายรุ่นจากค่ายพันธมิตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน กราฟฟิกการ์ด Radeon™ M300 Series ใช้สถาปัตยกรรม GCN รองรับ Direct X® 12 เพื่อประสิทธิภาพการเล่น

เกมและการประมวลผลคุณภาพเยี่ยมนอกจากนี้ยังมีเทคโนโลยี AMD Enduro™ ที่จะช่วยเพิ่มระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่อีกด้วย สำหรับดีไซน์อยู่ในระหว่างการส่งมอบจาก Alienware, Dell, HP, Lenovo และ Toshiba และตามด้วย OEM ค่ายอื่นๆ

- กราฟฟิกการ์ด Radeon™ M300 Series สำหรับคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปแบบ OEM: AMD ได้เปิดตัว AMD Radeon™ 300 Series ที่ใช้สำหรับคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปแบบ OEM เท่านั้น ซึ่งสถาปัตยกรรม GCN รองรับ Direct X® 12 เช่นกัน กราฟฟิกการ์ด Radeon™ 300 Series ตัวนี้จะใช้งานใน Windows® 10 เพื่อให้ผู้ใช้คอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปทำงานด้านกราฟฟิกได้อย่างมีประสิทธิภาพและลื่นไหล ดีไซน์อยู่ในระหว่างการส่งมอบจาก HP และ OEM ค่ายอื่นๆ

- APU A-Series สำหรับคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป: AMD จะเริ่มวางจำหน่าย APU A-Series สำหรับคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป พร้อมฟีเจอร์เด็ดในราคาใหม่ตั้งแต่วันที่ 10 พ.ค. เป็นต้นไป พร้อมสำหรับใช้งานกับ Windows® 10 รองรับ Direct X® 12 Multiengine และ Multiadapter เมื่อรวมกับฟีเจอร์ที่มีอยู่แล้วอย่าง FreeSync™, AMD Mantle, HSA hQ และ hUMA ซึ่งทำงานโดย OpenCL™ 2.0 และ OpenGL 4.4 เป็นการเพิ่มคุณค่าให้กับเกมเมอร์และผู้ใช้งานทั่วไปทั้งในวันนี้และในอนาคต

เกี่ยวกับเอเอ็มดี (NASDAQ : AMD) เป็นผู้ออกแบบและประสานเทคโนโลยีที่ใช้ขับเคลื่อนอุปกรณ์อัจฉริยะต่างๆ เช่น คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล แท็บเล็ต เกมคอนโซล และคลาวด์เซิร์ฟเวอร์ ซึ่งเป็นอุปกรณ์แห่งยุค Surround Computing ยุคใหม่ โซลูชันของเอเอ็มดีจะทำให้ใช้ประโยชน์สูงสุดจากแอปพลิเคชันและอุปกรณ์ชิ้นโปรดได้อย่างไร้ข้อจำกัด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ www.amd.com