

AMD เปิดตัวหน่วยประมวลผล AMD A-Series เจเนอเรชันที่ 7 ก่อนกำหนด



AMD เปิดตัว AMD A-Series แบบพกพาเร็วกว่ากำหนดซึ่งจะเป็นขุมพลังให้กับโน้ตบุ๊กรุ่นใหม่ของ HP ทั้งนี้ AMD A-Series เจเนอเรชันที่ 7 ภายใต้โค้ดเนม Bristol Ridge จะรองรับ VDO กราฟิก การประมวลผล และพีเออร์ด้านความปลอดภัยขั้นสูง ซึ่งได้รับการออกแบบให้ช่วยเร่งประสิทธิภาพและเพิ่มประสบการณ์ด้านเอนเตอร์เทนเมนต์ นอกจากนี้ยังมีความสามารถในการประหยัดพลังงานสูงอีกด้วย พีซีรุ่นใหม่ของ OEM ที่มีขุมพลัง AMD A-Series เจเนอเรชันที่ 7 จะเป็นโน้ตบุ๊กแบบ ultrathin ไปจนถึงแบบ All-in-Ones จะวางตลาดก่อนกับ HP ในกลุ่ม HP ENVYx360 และจะเปิดตัวกับรุ่นอื่นๆ ของ OEM ภายในปีนี้ ทาง AMD จะเปิดตัว A-Series APU อย่างเป็นทางการ โดยจะจัดแสดงในงาน Computex 2016 ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม- 4 มิถุนายน 2559 ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน

“AMD เข้าใจเป็นอย่างดีว่าลูกค้าต้องการความคุ้มค่ามากกว่าก่อน ไม่ว่าจะเป็นกราฟิกที่คมชัด การประมวลผลที่รวดเร็วยิ่งขึ้น และการมีแบตเตอรี่ที่ใช้งานได้นานขึ้น AMD ได้ร่วมมือกับ OEM พันธมิตรหลัก เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มที่จะใช้ประโยชน์สูงสุดจาก AMD A-Series เจเนอเรชันที่ 7” Jim Anderson รองประธานกรรมการอาวุโสและผู้จัดการทั่วไป ฝ่าย Computing and Graphics Business Group ของ AMD กล่าว “ผมรู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ลูกค้าของเราจะได้สัมผัสกับระบบอันน่าทึ่งในไม่ช้านี้ และผมมีความภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ฝ่ายวิศวกรรมของเราสามารถเร่งพัฒนาและส่งมอบเทคโนโลยีก่อนกำหนดให้แก่ตลาดลูกค้าและลูกค้าที่ใช้งาน”

“HP รู้สึกเป็นเกียรติเป็นอย่างยิ่งที่เราจะเป็นเจ้าแรกที่มี AMD A-Series เจเนอเรชันที่ 7 เป็นขุมพลัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโน้ตบุ๊กดีไซน์ใหม่ของ HP” Kavin Frost รองประธานกรรมการและผู้จัดการทั่วไปฝ่าย Consumer Personal Systems แห่ง HP Inc. กล่าว “เรามองว่า HP ENVYx360 จะเป็นคำตอบของลูกค้ากลุ่มเอนเตอร์เทนเมนต์ ที่มองหาความสามารถในการปฏิบัติงานที่เพิ่มขึ้น ที่จะมาในรุ่น ENVYx360 สะท้อนสมรรถภาพอันเหนือชั้นด้านกราฟิกและการประมวลผลของ AMD”

AMD ได้จัดส่งผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้า OEM ทั้ง AMD A-Series เจเนอเรชันที่ 7 แบบ 4 และ 2 แกนพร้อมกับ CPU Excavator x86 เพื่อการประมวลผลแบบไฮสปีด และกราฟิกการ์ด Radeon R7 และ R5 สำหรับการเล่นเกมที่ลื่นไหล และคุณภาพการแสดงผลระดับ HD ที่ดียิ่งขึ้น AMD A-Series FX เจเนอเรชันที่ 7 มีสมรรถภาพในการประมวลผลเพิ่มขึ้นจากรุ่นก่อนเมื่อสองปีที่แล้วถึง 50%

AMD A-Series เจเนอเรชันที่ 7 จะให้ผู้ใช้งานได้สัมผัสกับประสบการณ์มัลติมีเดีย ความละเอียดวิดีโอสูงสุดถึง ultra HD 4K และมีเทคโนโลยี FreeSync เพื่อให้การเล่นเกมออนไลน์เป็นไปอย่างลื่นไหลและสมจริงในโน้ตบุ๊ก และ All-in-One configurations

ท่านสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมของ AMD A-Series เจเนอเรชันที่ 7 และผลิตภัณฑ์ที่ใช้หน่วยประมวลผลและกราฟิกการ์ดของ AMD ได้ที่ www.amd.com/APU และ www.amd.com/innovation

เกี่ยวกับ AMD: เป็นเวลากว่า 45 ปีที่ AMD สร้างสรรค์นวัตกรรมการประมวลผลประสิทธิภาพสูง กราฟิก และเทคโนโลยีการแสดงผล ซึ่งเป็นส่วนสำคัญสำหรับเกมมิ่ง immersive platform และศูนย์ข้อมูล (data center) ลูกค้าย่อยล้านคนของเรา รวมถึงบริษัทชั้นนำที่ถูกจัดอันดับให้อยู่ใน Fortune 500 และหน่วยงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ต่างใช้เทคโนโลยีของ AMD ในการเพิ่มความสะดวกสบายในชีวิตประจำวัน รวมถึงนำมาช่วยในการทำงานให้ดียิ่งขึ้น และเพิ่มความเพลิดเพลินสำหรับการพักผ่อนหย่อนใจ พนักงานของเราทั่วโลกต่างมุ่งมั่นในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่จะทำให้สามารถก้าวข้ามข้อจำกัดเดิมๆ ท่านสามารถเยี่ยมชม website, blog, Facebook และ Twitter เพื่อศึกษาเรื่องราวเพิ่มเติมของเราในการทำให้ปัจจุบันเป็นจริงในขณะที่เราจุดประกายอนาคตอย่างต่อเนื่อง