

เลอโนโวเปิดตัวเดสก์ทอปและโน้ตบุ๊กกลุ่มผลิตภัณฑ์ สำหรับธุรกิจ ที่ใช้โปรเซสเซอร์ 7th Generation AMD PRO

เลอโนโวเปิดตัวเดสก์ทอปและโน้ตบุ๊กกลุ่มผลิตภัณฑ์สำหรับธุรกิจ
ที่ใช้โปรเซสเซอร์ 7th Generation AMD PRO

ผลิตภัณฑ์ใหม่จากเลอโนโว ช่วยลดความซับซ้อนด้านไอทีให้กับองค์กรธุรกิจ
ด้วยประสิทธิภาพการทำงานของ AMD PRO APUs

กรุงเทพฯ ประเทศไทย – 31 ตุลาคม 2559 : ณ งาน Canalys Channels Forum, AMD (NASDAQ: AMD)
ประกาศเปิดตัวการใช้ 7th Generation AMD PRO APUs (ชื่อโค้ดเนมคือ “Bristol Ridge PRO”) ในเดสก์ทอป
ขนาดกะทัดรัด ThinkCentre M715 Tiny และโน้ตบุ๊ก ThinkPad E475 และ E575 ของเลอโนโว AMD PRO
APUs เป็นโปรเซสเซอร์กลุ่มผลิตภัณฑ์สำหรับธุรกิจ เป็นแพลตฟอร์มที่เสถียร ปลอดภัย และประหยัดพลังงานมาก
ขึ้น เพื่อช่วยให้การลงทุนด้านไอทีของลูกค้ามีความคุ้มค่า

นายจิม แอนเดอร์สัน รองประธานอาวุโสและผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายคอมพิวเตอร์ตั้งและกราฟฟิกของ AMD กล่าวว่า “ระบบ
ที่ทำงานด้วย AMD PRO ที่อยู่ในผลิตภัณฑ์ของ

เลอโนโวได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้งาน

ทางธุรกิจ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประมวลผลและกราฟฟิกซึ่งสามารถตอบสนองความคาดหวังของลูกค้าได้
อย่างสมบูรณ์แบบ ซึ่งระบบนี้เป็นการรวมเข้าด้วยกันสำหรับคุณภาพ ประสิทธิภาพ และความเสถียรระดับธุรกิจ
ทั้งนี้ยังมาพร้อมระบบวิดีโอและเสียงที่ยอดเยี่ยม

ช่วยให้ธุรกิจมีความมั่นใจว่าจะได้รับประสิทธิผลจากการใช้งาน และการทำงานร่วมกันมากขึ้น

เราตื่นเต้นที่ได้ร่วมเป็นพันธมิตรกับเลอโนโวเพื่อนำเทคโนโลยีนี้มาเสนอให้กับบริษัท องค์กร
และผู้ประกอบการต่างๆ ทั่วโลก”

นายไบ เปง รองประธานธุรกิจโน้ตบุ๊ก, กลุ่มธุรกิจพีซี และสมาร์ททีวีของเลอโนโว กล่าวว่า

“การทำธุรกิจทุกวันนี้ต้องมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ต้องการประสิทธิภาพและความปลอดภัยมากขึ้น

ต้องการการบริหารจัดการที่ง่าย และองค์กรต่างๆ ล้วนต้องการใช้งานคอมพิวเตอร์ของตนได้อย่างสะดวก

เต็มประสิทธิภาพ ด้วยเหตุนี้เลอโนโวจึงนำเสนอนวัตกรรมผ่านผลิตภัณฑ์สำหรับผู้ใช้งานกลุ่มธุรกิจของเรา

ทั้งรูปแบบภายนอกและสมรรถนะภายในเครื่อง เราทำงานร่วมกับพันธมิตรต่างๆ รวมถึง AMD ที่มีความมุ่งมั่น

เหมือนกับเราในการมอบประสบการณ์การใช้งานที่ดีที่สุดให้กับผู้ใช้งาน ด้วยการนำเสนอโน้ตบุ๊ก ThinkPad E475 และ E575 รวมถึง ThinkCentre M715 Tiny ที่ใช้โปรเซสเซอร์ AMD PRO เพื่อตอบสนองความต้องการทางธุรกิจให้กับองค์กรไม่ว่าจะเป็นด้านประสิทธิภาพเต็มรูปแบบและการทำงานที่เชื่อถือได้”

โปรเซสเซอร์ 7th Generation AMD PRO ที่อยู่ในเดสก์ท็อปและโน้ตบุ๊กของเลอโนโว ช่วยสร้างความมั่นใจให้กับองค์กรธุรกิจว่าข้อมูลและแอปพลิเคชันสำคัญต่างๆ จะมีความปลอดภัยด้วยเทคโนโลยี AMD Secure Processor นอกจากนี้โปรเซสเซอร์ AMD PRO ยังมีประสิทธิภาพด้านการประมวลผลมากขึ้น 14% และกราฟฟิคดีขึ้น 22% แต่ประหยัดพลังงานมากกว่าโปรเซสเซอร์ AMD PRO รุ่นก่อนหน้าถึง 32%(i)

ทั้งยังบริหารจัดการได้แบบโอเพ่นสแตนด์การ์ด และ CPU-agnostic DASH ซึ่งช่วยให้หน่วยงานด้านไอทีสามารถบูรณาการและจัดการระบบต่างๆ ได้อย่างไม่ยุ่งยาก ในขณะที่เดียวกันโครงสร้างพื้นฐานเดสก์ท็อป AMD AM4 มีความเสถียร เชื่อถือได้ และเป็นแพลตฟอร์มที่รองรับการอัปเกรดได้ในอนาคต

เดสก์ท็อป ThinkCentre - ใหม่จากเลอโนโว

เลอโนโวสร้างความแตกต่างด้วย ThinkCentre M715 Tiny ซึ่งแม้จะเป็นเพียงคอมพิวเตอร์ขนาดเล็กๆ แต่แข็งแกร่ง และมีขนาดเล็กกว่าเดสก์ท็อปแบบตั้งโต๊ะทั่วไปถึง 94%(ii) จึงสามารถนำไปวางใช้งานได้เกือบทุกที่ ไม่ว่าจะเป็นลิ้นชักใต้โต๊ะทำงาน ผงห้อง หรือวางกับขาตั้งจอ โปรเซสเซอร์ (ที่ใช้พลังงาน 35 วัตต์) 7th generation AMD PRO และได้รับการออกแบบสำหรับ Ultra-small form factor PCs สามารถประมวลผลและทำงานด้านกราฟฟิคได้อย่างดีเยี่ยมและมีประสิทธิภาพสูง เช่น AMD PRO A12-9800E ซึ่งออกมาใหม่นี้ มีประสิทธิภาพเทียบเคียงกับรุ่นก่อนหน้าคือ AMD PRO A10-8750 แต่ใช้พลังงานเพียงแค่ 1 ใน 3 ของรุ่น AMD PRO A10-8750 เท่านั้น(iii) ThinkCentre M715 จึงเป็นเดสก์ท็อปขนาดกะทัดรัดที่มีประสิทธิภาพสูงและสามารถพกพาไปใช้ได้ทุกที่

โน้ตบุ๊กตระกูล ThinkPad - ใหม่จากเลอโนโว

โน้ตบุ๊ก ThinkPad E475 และ E575 ที่บางและเบาของเลอโนโวนี้ เป็นการผสมผสานที่ลงตัว ทั้งประสิทธิภาพ, พกพาได้ และมีความปลอดภัยสูง ด้วยน้ำหนักเพียง 4.1 ปอนด์ (1.87 กิโลกรัม) และบางไม่ถึง 1 เซนติเมตร (23.7 มิลลิเมตร) จึงสามารถพกพาได้สะดวกและมีแบตเตอรี่ที่ใช้งานได้ยาวนาน โน้ตบุ๊ก รุ่นใหม่ทั้งสองรุ่นนี้ มอบประสบการณ์ที่เหนือชั้นให้ผู้ใช้ด้วยกราฟฟิค AMD Radeon™ R5 M430 ซึ่งปรับปรุงคุณสมบัติ VOIP และไมโครโฟนคุณภาพสูงขึ้นเพื่อรองรับการจัดประชุมทางไกลแบบ videoconferencing ได้อย่างดีเยี่ยม

โน้ตบุ๊ก ThinkPad จากเลอโนโวจะวางจำหน่ายวันที่ 7 พฤศจิกายน ส่วน ThinkCentre M715 Tiny จะวางจำหน่ายวันที่ 31 ตุลาคม(iv)

แหล่งข้อมูลสนับสนุน

- ข้อมูลเกี่ยวกับ AMD PRO: www.amd.com/pro
- ติดตาม AMD ทางเฟซบุ๊กที่ <https://www.facebook.com/AMDThailandOfficial>,
<https://www.facebook.com/AMD>
- ติดตาม AMD ทางทวิตเตอร์ที่ @AMD
- ติดตาม AMD ทาง Google+

เกี่ยวกับ AMD

เป็นเวลากว่า 45 ปีแล้วที่ AMD ขับเคลื่อนให้เกิดนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งในส่วนของ การประมวลผลกราฟฟิก และเทคโนโลยีเวิร์ทลไคลเซชันต่างๆ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญสำหรับวงการเกม เป็นแพลตฟอร์มระดับมืออาชีพ และเป็นศูนย์กลางข้อมูล ผู้บริโภคหลายร้อยล้านคน องค์กรธุรกิจชั้นนำที่จัดอยู่ในกลุ่ม Fortune 500 และหน่วยงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ทั่วโลก ต่างใช้เทคโนโลยีของ AMD เพื่อการพัฒนาศักยภาพด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น การใช้ชีวิต การทำงาน และความบันเทิง พนักงานของ AMD ทุกคนทั่วโลกล้วนมุ่งพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่จะก้าวข้ามขอบเขตของข้อจำกัดทั้งหลาย ท่านสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ AMD (NASDAQ: AMD) และ กระบวนการสร้างสรรค์ต่างๆ ที่เราทำในปัจจุบันและที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคตได้ที่เว็บไซต์

<http://www.amd.com/en-us> บล็อก <https://community.amd.com/welcome>

เฟซบุ๊ก https://www.facebook.com/AMDThailandOfficial/?brand_redir=23542086472

ทวิตเตอร์ <https://twitter.com/amd>

i Testing by AMD Performance labs. PC manufacturers may vary configurations yielding different results. 3DMark 11 Performance is used to simulate graphics performance, and Cinebench R11.5 1T Performance is used to simulate single threaded CPU performance; the 7th Generation AMD PRO A12-9800 at 65W scored 3521.25 and 1.21 while the AMD PRO A10-8850B at 95W scored 2880 and 1.06 respectively. CPU Performance improvement: $1.21/1.06=1.14X$ or 14% more, Graphic Performance improvement: $3521.25/2880=1.22X$ or 22% more, Power Consumption improvement: $(95W-65W)/95W=0.32X$ or 32% less. BRPD-4

System Configurations:

7th Generation AMD A12-9800: AMD “Myrtle” reference platform, 7th Generation AMD A12-9800 with AMD Radeon™ R7 Graphics, 2×4096 DDR4-2400 RAM, 228GB SSD Drive (Non-rotating), Microsoft Windows 10 Pro, Graphics driver 16.101.0.0 2016-04-11

PRO A10-8850: ASUS A88X-PRO, PRO A10-8850B with AMD Radeon™ R7 Graphics, 2×4096 DDR3-2133 RAM, 228GB SSD Drive (Non-rotating), Microsoft Windows 10 Pro, Graphics driver 15.301.1201.0 2015-12-22

ii The Lenovo ThinkCentre M700 desktop tower measures 6.3×14.96×14.01in (160x380x356mm) compared to the Lenovo ThinkCentre M715 Tiny which measures 1.36×7.20×7.05in (34.5×182.9x179mm), or 94.78% less volume.

iii PC manufacturers may vary configurations yielding different results. PCMark 8 v2 Home is used to simulate system performance; The 35W “Bristol Ridge” A12-9800E processor scored 4278 while the 95W “Godavari” A10-8850B scored 4216

iv On-shelf dates may vary by geography and products or options may only be available in selected markets. All offers subject to availability. Lenovo reserves the right to alter product offerings, features and specifications at any time without notice.