

เทคโนโลยีของ AMD และ Qualcomm ร่วมกัน สนับสนุนระบบ Always Connected PCs บนแพลตฟอร์ม ลตฟอรัม Ryzen™ Mobile



เทคโนโลยีของ AMD และ Qualcomm ร่วมกันสนับสนุนระบบ Always Connected PCs บนแพลตฟอร์ม Ryzen™ Mobile

โปรเซสเซอร์ AMD Ryzen™ Mobile และโมเด็มโซลูชัน Qualcomm® Snapdragon™ LTE ให้การเชื่อมต่อระดับ Gigabit สำหรับแพลตฟอร์มโน้ตบุ๊กคุณภาพสูงสำหรับผู้บริโภค และผู้ใช้งานในองค์กร

กรุงเทพฯ, ประเทศไทย – 25 ธันวาคม 2560 – AMD (NASDAQ: AMD) ประกาศการทำงานร่วมกับ Qualcomm Technologies (NASDAQ: QCOM) ในการนำเสนอโซลูชันการเชื่อมต่อบนคอมพิวเตอร์ที่ลื่นไหล และรวดเร็วด้วยโปรเซสเซอร์คุณภาพสูงตระกูล Ryzen™ Mobile ของทาง AMD ประกอบด้วย โปรเซสเซอร์ที่เร็วที่สุดในโลกสำหรับโน้ตบุ๊กบางเฉียบ (Ultrathin)1 พร้อมด้วยโมเด็มโซลูชัน Qualcomm® Snapdragon™ LTE ทั้งนี้เทคโนโลยีของ AMD และ Qualcomm จะช่วยให้ผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ชั้นนำทั่วโลกสามารถสร้างแพลตฟอร์มการประมวลผลระดับพรีเมียมด้วยระบบ Always Connected ด้วยความเร็วระดับ Gigabit LTE ควบคู่ไปกับการแสดงผลกราฟิกประสิทธิภาพที่ดีเยี่ยมอย่างเห็นได้ชัดด้วยโปรเซสเซอร์ AMD Ryzen Mobile

เควิน เลนซิ่ง รองประธานบริษัท และผู้จัดการทั่วไปฝ่ายไคลเอนต์คอมพิวเตอร์ดีง, AMD กล่าวว่า “ทั้ง AMD และ Qualcomm ต้องการแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นที่จะนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่จะนิยามประสบการณ์การใช้งานที่มีความคล่องตัวในยุคใหม่ OEMs ทั่วโลกจะสามารถผสานโปรเซสเซอร์ AMD Ryzen Mobile ที่เพิ่งเปิดตัวเข้ากับโซลูชันไร้สายชั้นนำของทาง Qualcomm Technologies ผ่านทางโมเด็มตระกูล Snapdragon LTE เพื่อยกระดับประสิทธิภาพ การเชื่อมต่อ และศักยภาพใหม่ๆ สำหรับบนโน้ตบุ๊กบางเฉียบ (Ultrathin)”

อเล็กซ์ คาโทเซียน รองประธานอาวุโส และผู้จัดการทั่วไปด้านโมบายล์, Qualcomm Technologies กล่าวว่า “Qualcomm Technologies เชื่อว่าระบบ Always Connected PC คืออนาคตของคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล และเรากำลังทำงานร่วมกับ AMD เพื่อนำความรู้ ความชำนาญของแต่ละองค์กร ไปใช้กับผลิตภัณฑ์ที่น่าตื่นตาตื่นใจเหล่านี้ การผสานกันของเทคโนโลยีโปรเซสเซอร์ AMD เข้ากับเทคโนโลยีการเชื่อมต่อแบบ LTE ที่ทันสมัยจะทำให้ได้ผลลัพธ์ที่เป็นระบบ Always Connected Client Notebooks สำหรับผู้บริโภค สำหรับอนาคตที่ทุกสิ่งทุกอย่างเชื่อมต่อ

ต่อผ่านระบบออนไลน์”

โปรเซสเซอร์ AMD Ryzen™ Mobile Processor พร้อมด้วยกราฟิกการ์ด Radeon™ Vega:

- ผู้นำด้านประสิทธิภาพ: ด้วยพีเจอาร์โปรเซสเซอร์ที่เร็วที่สุดในโลกบนโน้ตบุ๊กบางเฉียบ (Ultrathin)1 โปรเซสเซอร์ AMD Ryzrn Mobile ให้ประสิทธิภาพที่เกินความคาดหมาย โดยประสิทธิภาพของ CPU มากขึ้นถึง 2.72 เท่า และประสิทธิภาพของ GPU มากขึ้นถึง 2.23 เท่า
- ประสบการณ์ความบันเทิงที่สมบูรณ์แบบ: การแข่งขัน eSports จากเกมดังระดับโลก และการแสดงผลขั้นสูง และสวยงามที่สุด รวมไปถึงระบบ HDR4, Radeon™ FreeSync™ 25, และ ความละเอียดภาพ 4K6
- มุ่งเน้นการพัฒนาอายุการใช้งานของแบตเตอรี่: วางเป้าหมายให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่7 ยาวนานขึ้นถึง 2 เท่า

โมเด็มโซลูชัน Qualcomm® Snapdragon™ LTE ออกแบบมาเพื่อ:

- รองรับเทคโนโลยีเครือข่ายไร้สายรุ่นล่าสุดบางรุ่น8
- ความเร็วในการดาวน์โหลดที่รวดเร็วทันใจ9
- ความเร็วที่เหนือกว่าแม้อยู่ในสภาวะสัญญาณอ่อน10
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่ที่ยาวนานขึ้น

Supporting Resources

- Learn more about AMD Ryzen™ Mobile processors at AMD.com/RyzenMobile
- Learn more about the “Zen” core architecture at AMD.com/Zen
- Learn more about the AMD Radeon™ RX Vega Series
- Learn more about the AMD 25X20 Energy Efficiency Initiatives
- Learn more about AMD Products, Solutions, and Innovations
- Become a fan of AMD on Facebook
- Follow AMD on Twitter @AMD

เกี่ยวกับ AMD

เป็นเวลากว่า 45 ปีที่ AMD ขับเคลื่อนให้เกิดนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งในส่วนของการประมวลผลกราฟิกและเทคโนโลยีเวอร์ซวลไลเซชันต่างๆ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญสำหรับวงการเกม เป็นแพลตฟอร์มระดับมืออาชีพ และเป็นศูนย์กลางข้อมูล ผู้บริโภคหลายร้อยล้านคน องค์กรธุรกิจชั้นนำที่จัดอยู่ในกลุ่ม Fortune 500 และหน่วยงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ทั่วโลก ต่างใช้เทคโนโลยีของ AMD เพื่อการพัฒนาศักยภาพด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น การใช้ชีวิต การทำงาน และความบันเทิง พนักงานของ AMD ทุกคนทั่วโลกล้วนมุ่งพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่จะก้าวข้ามขอบเขตของข้อจำกัดทั้งหลาย ท่านสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ AMD (NASDAQ: AMD) และกระบวนการสร้างสรรค์ต่างๆ ที่เราทำในปัจจุบันและที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคตได้ที่เว็บไซต์ <http://www.amd.com/en-us> บล็อก <https://community.amd.com/welcome>

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

ทวีตเตอร์ <https://twitter.com/amd>