

# AMD Ryzen 5 พลังที่ขับเคลื่อนประสิทธิภาพให้กับ เดสก์ท็อปพีซี วางจำหน่ายทั่วโลกวันที่ 11 เมษายน นี้



AMD Ryzen 5 พลังที่ขับเคลื่อนประสิทธิภาพให้กับเดสก์ท็อปพีซี วางจำหน่ายทั่วโลกวันที่ 11 เมษายนนี้

ซีพียู Ryzen 5 ที่เปิดตัวมาทั้งสี่รุ่น มีประสิทธิภาพการประมวลผลสูง  
และเล่นเกมได้อย่างราบรื่น ในราคาที่ได้รับการยอมรับว่าคุณสมบัติประสิทธิภาพ

กรุงเทพฯ ประเทศไทย : 20 มีนาคม 2560: AMD (NASDAQ: AMD) ประกาศวันเปิดตัวเดสก์ท็อปโปรเซสเซอร์  
Ryzen™ 5 ทั่วโลกในวันที่ 11 เมษายน 2560 นำเสนอราคาที่คุณสมบัติประสิทธิภาพที่ดีที่สุดให้กับเกมเมอร์และนัก  
สร้างสรรค์คอนเทนต์ หลังประสบความสำเร็จอย่างงดงามในการเปิดตัวเดสก์ท็อปโปรเซสเซอร์ AMD Ryzen™ 7 ที่  
มียอดขายที่ล้นหลามมากเป็นประวัติการณ์และเป็นเดสก์ท็อปโปรเซสเซอร์ที่มีประสิทธิภาพเยี่ยมสุด 1 Ryzen 5 ใช้  
สถาปัตยกรรม “Zen” ที่ทรงประสิทธิภาพและแข็งแกร่ง เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับผู้ใช้งานทุกคนซึ่ง AMD  
ถือว่าเป็นหัวใจสำคัญที่ผลักดันการสร้างสรรคงานทุกอย่าง Ryzen 5 เป็นโปรเซสเซอร์ที่มีทั้งแบบ 6-core, 12-  
thread และแบบ 4-core, 8-thread ที่เหล่าเกมเมอร์และผู้ใช้งานทั่วโลกจะได้สัมผัสกับสมรรถนะที่เพิ่มขึ้นจาก  
นวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงและสัมผัสประสบการณ์สมจริงด้วยโปรเซสเซอร์ระดับราคาเพียง 6,290 บาทจนถึง 9  
,490 บาทให้เลือกใช้ได้ตามต้องการ

นายจิม แอนเดอร์สัน รองประธานอาวุโสและผู้จัดการทั่วไป กลุ่มคอมพิวเตอร์และกราฟฟิคของ AMD กล่าวว่า  
“Ryzen นำนวัตกรรมและความสามารถในการแข่งขันเข้าสู่ตลาดพีซีเกือบทุกระดับ Ryzen 5 เป็นก้าวสำคัญก้าวต่อ  
ไปของเรา เราออกแบบมาเพื่อมอบประสิทธิภาพการประมวลผลสูงขึ้นอีกระดับให้กับผู้ใช้งานพีซีนับล้านๆ คนทั่วโลก  
เมื่อเร็วๆ นี้ AMD สร้างความตื่นตัวให้ตลาดเดสก์ท็อปประสิทธิภาพสูงไปแล้วครั้งหนึ่งด้วย Ryzen 7 วันนี้ AMD  
Ryzen 5 จะนำสมรรถนะและประสิทธิภาพของ “Zen” มาให้ผู้ใช้งานในกลุ่มที่ต้องการเครื่องคอมพิวเตอร์ราคา  
ต่ำกว่า 300 เหรียญสหรัฐ ซึ่งเป็นตลาดที่สำคัญมาก”

ประสิทธิภาพและรุ่นต่างๆ ของ Ryzen 5

AMD ออกแบบโปรเซสเซอร์ทุกรุ่นในตระกูล Ryzen 5 โดยเน้นประสิทธิภาพสำหรับผู้ใช้งานเดสก์ท็อป การสตรีมมิ่ง

เกม การเล่นเกมระดับ AAA และแพลตฟอร์มเดสก์ท็อป AM4 ตัวใหม่ AMD Ryzen 5 ตอบโจทย์ความต้องการของ  
ผู้ใช้งานได้อย่างน่าทึ่งด้วยการใช้เทคโนโลยี AMD SenseMI และความสามารถในการทำงานหลายๆ ประเภทใน  
เวลาเดียวกันได้อย่างน่าประทับใจ ก่อนหน้านี้ AMD ได้แสดงการเปรียบเทียบประสิทธิภาพซีพียู Ryzen 5 1600X  
กับ Intel Core i5 7600K โดยใช้ Cinebench R15 nT ซึ่งพบว่า Ryzen 5 1600X มีประสิทธิภาพเหนือกว่า 69  
เปอร์เซ็นต์<sup>2</sup>

Product Line Model

Cores

Threads Base Clock (GHz) Boost Clock (GHz) Included Cooler TDP (Watts) Suggested Price, SEP  
(Baht)

AMD Ryzen 5 1600X 6 12 3.6 4.0 N/A 95 9,490

AMD Ryzen 5 1600 6 12 3.2 3.6

Wraith Spire 65 8,190

AMD Ryzen 5 1500X 4 8 3.5 3.7

Wraith Spire 65 7,190

AMD Ryzen 5 1400 4 8 3.2 3.4

Wraith Stealth 65 6,290

การเพิ่มประสิทธิภาพให้กับการเล่นเกม

การส่งผลิตภัณฑ์รุ่นต่างๆ ของโปรเซสเซอร์ตระกูล Ryzen 5 สุดลาด เป็นการย้ำถึงความมุ่งมั่นที่จะมอบ  
ประสิทธิภาพที่ดีที่สุดในการเล่นเกม ทั้งเกมที่มีอยู่แล้วในปัจจุบันและเกมที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต ให้ได้รับ  
ประโยชน์เต็มรูปแบบจาก Ryzen

นายวิลท์โก แอนโดนอฟ ประธาน Bethesda Softworks กล่าวว่า “เราประทับใจกับวิวัฒนาการทางเทคโนโลยีของ  
สถาปัตยกรรม Zen ที่ออกแบบมาเพื่อก้าวทันกับการเล่นเกมทั้งในปัจจุบันและในอนาคต กีฬาอีสปอร์ตและ  
ประสบการณ์เสมือนจริงจะเป็นปัจจัยผลักดันขีดจำกัดด้านความสามารถของอุปกรณ์ต่างๆ อย่างต่อเนื่อง การทำงาน  
กับสถาปัตยกรรมขนาดเล็กที่อยู่ในโปรเซสเซอร์ตระกูล Ryzen หมายถึงทุกคนมีโอกาสในการยกระดับขีดความ  
สามารถในการรังสรรค์เกมเพื่อมอบประสบการณ์การเล่นเกมที่ผู้เล่นต้องมีปฏิสัมพันธ์ต่อกันทุกคน เรายินดีที่ได้ร่วม  
งานกับ AMD เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพระดับพรีเมียมซึ่งมีอยู่ใน Ryzen ต่อไป”

การวางจำหน่ายโปรเซสเซอร์และแพลตฟอร์ม Ryzen 5

Ryzen 5 ทั้งสี่รุ่นจะวางจำหน่ายในวันที่ 11 เมษายน ทางร้านค้าปลีกและร้านค้าออนไลน์ทั่วโลก โปรเซสเซอร์

Ryzen ทุกรุ่นรองรับโครงสร้างพื้นฐาน AM4 ใช้มาเธอร์บอร์ดที่ออกแบบโดย ODM ชั้นนำ ในงาน 2017

International Consumer Electronics Show (CES 2017) AMD และพันธมิตรได้ประกาศเปิดตัวมาเธอร์บอร์ด

หลายรายการทั้งจาก ASRock, Asus, Biostar, Gigabyte และ MSI ซึ่งทุกรายการสร้างขึ้นบนเดสก์ท็อปชิป

เซ็ตสำหรับโปรเซสเซอร์ Ryzen ของ AMD สามรุ่นคือ X370, B350 และ A320 ซึ่ง A320 เป็นรุ่นที่เจาะจงสำหรับ

พีซีหลักๆ ในราคาสมเหตุสมผลต่อผู้ใช้งาน

## ตัวระบายความร้อนใหม่

ผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม Ryzen 5 มีตัวระบายความร้อน Wraith รุ่นใหม่ รวมถึง Wraith Spire และ Wraith Stealth ซึ่งมียูนิโปรเซสเซอร์ Ryzen เฉพาะรุ่น โซลูชันระบายความร้อนแบบใหม่ของ AMD ทั้งหมดนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อการทำงานที่ระดับความเงียบแบบ near-silent มีรูปแบบที่เป็นเอกลักษณ์และมีการระบายความร้อนที่ดีเยี่ยม

## แหล่งข้อมูลสนับสนุน

- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรเซสเซอร์ AMD Ryzen: [AMD.com/Ryzen](http://AMD.com/Ryzen)
- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถาปัตยกรรม “Zen” core: [AMD.com/Zen](http://AMD.com/Zen)
- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์ โซลูชัน และ นวัตกรรม ของ AMD
- ร่วมเป็นแฟนเพจกับ AMD on Facebook
- ติดตาม AMD ทางทวิตเตอร์ @AMD

## เกี่ยวกับ AMD

เป็นเวลากว่า 45 ปีที่ AMD ขับเคลื่อนให้เกิดนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งในส่วนของการประมวลผลกราฟฟิกและเทคโนโลยีเวอร์ช่วลไลเซชันต่างๆ 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](https://www.facebook.com/AMDThailandOfficial/?brand_redir=23542086472)

ทวิตเตอร์ <https://twitter.com/amd>