

# HP ปลุกพลังแห่งอนาคตวงการคอมพิวเตอร์ ที่งาน CES 2018



สรรค์สร้างประสบการณ์ PC และอวดโฉมนวัตกรรมล่าสุด ทั้ง PC รุ่นพรีเมียม และ Always Connected, ระบบภาพสามมิติ, เทคโนโลยีเกมแบบ immersive และระบบเสียงที่สมจริง

ไฮไลท์ข่าว:

- HP Spectre x360 15 PC คอนเวอร์ติเบิลที่ทรงพลังที่สุด ออกแบบมาสำหรับผู้รักการสร้างสรรค์โดยเฉพาะ
- HP ENVY x2 ทำงานด้วยขุมพลัง Intel® Core™ เพื่อการใช้งานแบตเตอรี่ที่ยาวนาน และประสบการณ์การใช้งาน PC แบบเชื่อมต่อตลอดเวลา (Always Connected)
- กล้อง HP Z 3D จะเปลี่ยนรูปแบบการทำงานสร้างสรรค์และจุดประกายการทำงานร่วมกันแบบไร้รอยต่อ
- HP Pavilion Wave นำประสบการณ์ Amazon Alexa สำหรับ Windows 10 สู่อุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อเล่นเกม และกระตือรือร้นสวยงาม
- OMEN Game Stream ส่งมอบขุมพลังแห่ง OMEN ถึงทุก PC Windows 10 ได้ในทุกที่ที่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ต
- OMEN X 65 Big Format Gaming Display พร้อมด้วย NVIDIA G-Sync™ ให้คุณดื่มด่ำไปกับจอคมชัดระดับ HDR ขนาด 65 นิ้ว ให้ประสบการณ์เกมสมจริง (immersive)

มกราคม 2561, เอชพี อวดโฉมผลิตภัณฑ์ซีรี่ใหม่ในงาน CES 2018 พาคุณรอดูหน้า เข้าสู่เจเนเรชั่นใหม่ของวงการ PC และเปิดประตูสู่หลากหลายประสบการณ์ PC อันน่าตื่นตาตื่นใจ

ผลิตภัณฑ์ล่าสุดจากเอชพีได้ยกระดับสมรรถนะ, การออกแบบ และการใช้งาน PC ขึ้นอีกระดับ นับตั้งแต่ PC คอนเวอร์ติเบิลที่ทรงพลังที่สุด และ PC รุ่น Always Connected 2-in-1 ไปจนถึงกล้องสามมิติสุดล้ำและเทคโนโลยีเกมใหม่ล่าสุด

“โลกแห่งประสบการณ์ PC กำลังถูกสร้างขึ้นใหม่ในทุกๆ ด้าน โดยมีเอชพีเป็นแนวหน้าในการเปลี่ยนแปลงนี้” รอน คอปลิน ประธานฝ่าย Personal Systems บริษัทเอชพี กล่าว “เรากำลังเปลี่ยนแปลงวิธีที่โลกเชื่อมต่อกันและสร้างสรรค์ผลงานชิ้นใหม่ทั้งหมด ผลงานที่เรานำมาแสดงในงาน CES 2018 ได้แสดงให้เห็นถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดขึ้นเมื่อเราผสมผสานเสียงความต้องการจากลูกค้า กับขีดความสามารถด้านออกแบบระดับโลก และขีดความสามารถด้านวิศวกรรม ไม่ว่าจะเป็น PC คอนเวอร์ติเบิลที่ทรงพลังที่สุดและพลิกแพลงได้อย่างน่าอัศจรรย์อย่าง ENVY x2 PC รุ่น Always-Connected ของเรา หรือ อุปกรณ์กล้องที่เป็นที่สุดของผลิตภัณฑ์ อาทิ กล้อง HP Z 3D

รวมไปถึงฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์สำหรับการเล่นเกมโดยเฉพาะอย่าง Omen เทคโนโลยีของเอชพี กำลังเปลี่ยนแปลงวงการนี้”

## HP Spectre x360 15

HP Spectre x360 15 เครื่อง PC รุ่นพรีเมียม คอนเวอร์ติเบิลที่ทรงพลังที่สุดในโลก มอบสมรรถนะที่รวดเร็วทันใจ และกราฟฟิกคมกริบทรงพลังเพื่อการสร้างสรรค์, แก๊ซ, และสตรีมเนื้อหา 4K และ 3D ได้อย่างราบรื่น

ฟีเจอร์เด่นประกอบด้วย:

- พลังและสมรรถนะสำหรับผู้รักความสร้างสรรค์: แม้จะเป็นการใช้งานหนักเพื่อแก้ไขไฟล์วิดีโอขนาดใหญ่ ผู้ใช้ยังสามารถเพลิดเพลินไปกับสมรรถนะที่รวดเร็ว ตอบสนองฉับไว และขีดความสามารถทางกราฟฟิกซึ่งมีตัวเลือกดังนี้:
  - o หน่วยประมวลผล 8th Gen Intel® Core™ i7 8705G processor และแสดงผลด้วย Radeon™ RX Vega M มอบอายุการใช้งานที่ยาวนานถึง 12 ชั่วโมง5 พร้อมด้วยเทคโนโลยี Fast Charge ชาร์จได้เต็มถึง 50%6 ภายในเพียง 30 นาที หรือ
  - o หน่วยประมวลผล Quad core 8th Gen Intel® Core™ processors และแสดงผลด้วย NVIDIA® GeForce® MX 150 มอบอายุการใช้งานที่ยาวนานถึง 13.5 ชั่วโมง5 พร้อมด้วยเทคโนโลยี Fast Charge ชาร์จได้เต็มถึง 90%6 ภายในเพียง 90 นาที
- ดีไซน์พรีเมียมสวยงาม: วัสดุทำจากอะลูมิเนียม CNC ตัวโครงประกอบบางเพียง 19.5 มม. เบาเพียง 2.09 กก.
- ตัวเครื่องสีเงิน Dark Ash Silver ตกแต่งขอบโดยรอบสีทองแดง Copper Luxe เพื่อเน้นย้ำถึงรูปลักษณ์ที่บางเบา สวยงาม และการเปลี่ยนแปลงอย่างไร้รอยต่อระหว่างโหมดแล็ปท็อป, แท็บเล็ต และเอ็นเตอร์เทนเมนต์ ลำโพง ซึ่งจัดวางตำแหน่งไว้อยู่เหนือแป้นพิมพ์ เพื่อประสบการณ์รับฟังเสียงที่ดียิ่งขึ้นในทุกๆ โหมด ควบคุมไปกับการใช้งานแป้นพิมพ์ส่วนตัวเลข เพื่อเข้าถึงปุ่มลัดในการเรียกใช้งาน Adobe
- กว้างไกลเท่าจินตนาการ: จอสัมผัสขนาด 15.6 นิ้ว คุณภาพ 4K UHD พร้อมทั้งตัวเลือกปากกา HP Tilt Pen ช่วยปลูกจินตนาการให้โลดแล่นบนผืนผ้าใบดิจิทัล กระจกหน้าจอที่ทนทานและดีเลิศอย่าง Corning® Gorilla® Glass 4 เสริมแข็งแรงและกันรอยขีดข่วน เหมาะสำหรับการออกแบบในทุกที่และการใช้งานจอสัมผัส
- ปลอดภัยและฉลาด: PC อันทรงพลังนี้ พรั่งพร้อมไปด้วยกล้อง IR ซึ่งสนับสนุน Windows Hello และเครื่องอ่านลายนิ้วมือ เพื่อให้สามารถเข้าระบบได้อย่างปลอดภัยและราบรื่นในทุกๆ โหมด

## HP ENVY x2

ผลิตภัณฑ์ HP ENVY x2 PC รุ่น Always-Connected ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะให้พร้อมมอบประสบการณ์การพร้อมใช้งานตลอดเวลา โดยใช้หน่วยประมวลผล Intel® Core™ processors

ฟีเจอร์เด่นประกอบด้วย:

- ความบาง, เบา และทนทาน: แท็บเล็ตทำงานเงียบ (fanless) ซึ่งประกอบเครื่องโดยวัสดุอะลูมิเนียม CNC บางเพียง 7.9 มม. น้ำหนักเบาเพียง 0.7 กก. จอสัมผัสขนาด 12.3 นิ้ว WUXGA+ พร้อมจอกระจก Corning® Gorilla®

Glass 4 ช่วยเสริมความทนทานและกันรอยขีดข่วนเมื่อพกพาไปที่ต่างๆ

- ปรับแต่งเฉพาะสำหรับการแก้ไขงานและ multi-tasking: เคสเนื้อสัมผัสหนังสี Oxford Blue ประกอบกับแท่นวางปรับระดับได้ เพื่อแปลงอุปกรณ์เข้าสู่โหมดแล็ปท็อป, อ่าน หรือ แท็บเล็ต แป้นพิมพ์พร้อมไฟส่องหลังแป้นพิมพ์ มีปุ่มเว้นระยะพอดีขนาด 1.3 มม. เพื่อการพิมพ์ที่ลื่นไหลในทุกสภาพแสง และยังมี ปากกา Windows Ink ช่วยให้การวาดและเขียนเป็นธรรมชาติ ด้วยการเขียนปากกาและสัมผัสไปพร้อมกัน
- อีสรภาพในการทำงานอย่างไร้ขีดจำกัดและเชื่อมต่อได้มากขึ้นกว่าเดิม: ด้วยอายุการใช้งานต่อเนื่องถึง 17 ชม. และ Window 10 Home จึงสามารถทำงานต่อได้ผ่าน Wi-Fi, ซิงค์กับ Connected Modern Standby และรองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ LTE-Advanced พร้อมตัวเลือกโมเด็ม Intel® XMM™ LTE
- สรรค์สร้างมาเพื่อสร้างสรรค์: หน่วยประมวลผล 7th Gen Intel® Core™ Y-Series processors4 ได้รับการปรับแต่งให้เหมาะสมเพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด, พร้อมด้วยพื้นที่ความจุ PCIe SSD Storage ถึง 256 GB เพื่อรองรับการนำเสนองานและการ multi-task ด้วยหน่วยความจำ LPDDR3 ถึง 8GB

กล้อง HP Z 3D

กล้อง HP Z 3D มอบมุมมองในการออกแบบภาพและวัตถุต่างๆ เพื่อนักสร้างสรรค์ดิจิทัล ด้วยนวัตกรรมฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์จาก HP เพื่อการสร้างภาพดิจิทัลสามมิติจากวัตถุจริงโดยการนำเอาพีเจเจอร์ของ Sprout by HP มาสู่ PC นี้

พีเจเจอร์เด่นประกอบด้วย:

- เปลี่ยนแปลงระบบการทำงานสร้างสรรค์: ออกแบบมาเพื่อศิลปิน CG, นักออกแบบสามมิติ, นักพัฒนาเกม และศิลปินดิจิทัล กล้อง HP Z 3D ช่วยต่อยอดประสบการณ์การใช้งาน Sprout Pro G2 ถ่ายทอดสู่อุปกรณ์ที่สามารถติดอยู่กับหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้สะดวก และเชื่อมต่อผ่าน USB เพื่อจับภาพและแปลงวัตถุสามมิติ, เอกสารสองมิติ และวิดีโอ live ให้เป็นไฟล์ดิจิทัลได้
- สัมผัสประสบการณ์ร่วมกันมากขึ้น: เปิดโอกาสให้มีการแบ่งปันแบบ live ทางไกล ที่สัมผัสได้มากขึ้น และทันช่วงที่เสมือนอยู่ด้วยผ่านการแชร์หน้าจอ, การส่งข้อความ, และการใช้เว็บแคม
- เอกลักษณ์แห่งการออกแบบที่ช่วยลดพื้นที่ใช้งานบนโต๊ะ เพื่อการจับภาพและสร้างภาพขึ้นแบบ real time: สร้างภาพดิจิทัลเท่าขนาดจริงโดยการหมุนวัตถุด้วยมือผู้ใช้เอง หรือจัดวางใต้กล้อง ด้วยซอฟต์แวร์การจับและสแกนที่ดาวน์โหลดได้ง่าย กล้องสามารถสร้างโมเดลสามมิติขึ้นได้แบบ real time ระบบการทำงานสร้างสรรค์ได้รับการพัฒนาโดยการสแกนวัตถุด้วยความละเอียดที่เหมาะสมกับกราฟิกคอมพิวเตอร์ ซึ่งแยกแยะรายละเอียดพื้นผิวไว้อย่างครบถ้วนสำหรับ physical-based rendering (PBR) รวมถึงการสร้างเนื้อหา AR, VR และ MR

HP Pavilion Wave พร้อม Amazon Alexa สำหรับ Windows 10

HP Pavilion Wave ส่งมอบประสบการณ์การใช้งานคอมพิวเตอร์อินทรวงพลังพร้อมด้วยคุณภาพเสียงชั้นยอด และได้เพิ่มการตอบโต้ผ่านเสียงด้วย Amazon Alexa

พีเจเออร์เด่นประกอบด้วย:

- ดีไซน์เดสก์ท็อปอันโดดเด่นเดิม ผสานกับการใช้งานเสียง: HP Pavilion Wave คือคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป ที่สร้างขึ้นโดยมีระบบเสียงที่ผสมผสานอย่างลงตัวครบวงจร เพื่อการฟังเพลง, เพลิดเพลินกับเสียงจากภาพยนตร์และสนทนาผ่านเว็บ จึงเป็นอุปกรณ์ที่เหมาะสมที่สุดในการยกระดับประสิทธิภาพและความสามารถในการ multi-tasking ด้วย Amazon Alexa เพื่อให้ความช่วยเหลือในหลายๆ ด้าน
- ระบบใช้งานด้วยเสียงเพื่อประสบการณ์ล้ำเลิศ: ลูกค้ำสามารถควบคุมเสียงดนตรี, นาฬิกาจับเวลา, นาฬิกาปลุก, อุปกรณ์ smart home และอื่นๆ อีกมากมาย เพียงแค่บอก Alexa ไม่ว่าจะเป็นระหว่างท่องเว็บ ทำงาน หรือสตรีมผลงานอยู่ ไฟ LED จะสว่างขึ้น เพื่อบ่งบอกว่า Alexa กำลังฟังคำสั่งอยู่ ทั้งนี้ วิศวกร Intel และ Amazon ได้ร่วมมือกันเพื่อพัฒนาเทคโนโลยี Intel® Smart Sound เพื่อช่วยให้สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องสัมผัส โดยระบบเสียงสะท้อนทุกทิศทาง 360 องศา สามารถรับฟังคำสั่งเสียงได้จากทุกมุม

OMEN Game Stream

OMEN Game Stream ให้เหล่าเกมเมอร์สามารถเล่นเกมตั้งแห่งปีได้ทุกที่ทุกเวลาโดยอาศัยพลังและสมรรถนะของ PC OMEN ของพวกเขาได้บนทุกอุปกรณ์ Windows 10 ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง

พีเจเออร์เด่นประกอบด้วย:

- มอบประสบการณ์คลาวด์เกมมิ่ง: โดยฝั่งมากับ OMEN Command Center เหล่าเกมเมอร์สามารถสัมผัสประสบการณ์เล่นเกมกับ OMEN ได้ทุกที่ โดยให้เครื่อง PC OMEN รับหน้าที่เป็นเซิร์ฟเวอร์คลาวด์เกมมิ่ง
- ผลักดันสู่ขอบเขตใหม่แห่งการเล่นเกมที่: ด้วยอุปกรณ์ Windows 10 ใดๆ ก็ได้ เกมเมอร์สามารถเชื่อมโยงกับเครื่อง PC OMEN ของตนเอง และเล่นเกมที่ต้องการสเปคฮาร์ดแวร์สูงกว่าเครื่องที่ใช้เล่นเกมอยู่ได้ เพื่อประสบการณ์เล่นเกมเหนือระดับ

จอ OMEN X 65 Big Format Gaming Display พร้อม NVIDIA G-SYNC™

จอ OMEN X 65 Big Format Gaming Display พร้อม NVIDIA G-SYNC™ คือ เจเนอเรชันใหม่แห่งการเล่นเกมที่ผ่านจอแสดงผลขนาดใหญ่สำหรับติดตั้งภายในบ้าน ซึ่งประกอบได้ด้วยจอแสดงผลคุณภาพ 4K UHD ขนาด 65 นิ้ว

พีเจเออร์เด่นประกอบด้วย:

- กราฟิกและสมรรถนะสุดล้ำ: จอแสดงผลด้วย refresh rate ที่ถึง 120 Hz พร้อมพีเจเออร์ ultra-low latency เพื่อการแสดงผลภาพอันน่าตื่นตาตื่นใจ พร้อมด้วยสมรรถนะตามต้องการเพื่อชัยชนะในทุกการแข่งขัน
- ภาพคมชัดสำหรับการเล่นเกมที่: รองรับ 4K UHD และ HDR-10 เพื่อเก็บรายละเอียดสีสันทัน, ความสว่าง และความคมชัดของเกมที่ล้ำสุดในตลาด
- ออกแบบมาเพื่อการเล่นเกมที่: การผสมผสานของ NVIDIA G-SYNC™ และ NVIDIA® SHIELD™ ช่วยให้หน้าจอมีความยืดหยุ่นในการทำงานต่างๆ เช่น การเล่น เกม สตรีมภาพยนตร์ เนื้อหาที่แบ่งเป็นตอนและการฟังเพลงได้

## ราคาและการวางจำหน่าย

- HP Spectre x360 15 นิ้ว ราคาเริ่มต้นที่ \$1,369.99 และจะวางจำหน่ายผ่าน HP.com และ Best Buy ภายในเดือนมีนาคม 2561
- HP ENVY x2 จะจำหน่ายในช่วงเดือน มีนาคม – มิถุนายน 2561 โดยจะแจ้งราคาและตัวแทนผู้ให้บริการ สัญญาที่จัดจำหน่ายให้ทราบก่อนวันจำหน่าย
- กล้อง HP Z 3D วางจำหน่ายเฉพาะในสหรัฐฯ เดือนมีนาคม 2561 ในราคา \$599.
- HP Pavilion Wave จะวางจำหน่ายพร้อม Amazon Alexa ในช่วงเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2561 ในราคา \$549.99
- OMEN Game Stream จะวางจำหน่ายพร้อมระบบ OMEN systems ในช่วงเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2561
- OMEN X 65 Big Format Gaming Display with NVIDIA G-SYNC™ จะวางจำหน่ายในช่วงเดือนกันยายน – ธันวาคม 2561 โดยจะแจ้งราคาให้ทราบก่อนวันจำหน่าย

## ข้อมูลเกี่ยวกับ HP Inc.

HP Inc. สร้างสรรค์เทคโนโลยีใหม่ๆ ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้บริโภค ธุรกิจ ภาครัฐ และสังคมอย่างแท้จริง ด้วยพอร์ทัลโฟลิโอด้านเทคโนโลยี ได้แก่ เครื่องพิมพ์ คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ โซลูชันและบริการต่างๆ ทำให้ HP สามารถมอบประสบการณ์ที่ดีที่สุดให้กับลูกค้า ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ HP (NYSE: HPQ) สามารถเข้าชมได้ที่ <http://www.hp.com>