

မြန်မာနိုင်ငြချေမှု



**msi**®

**1**

**ကံနာ**

# สารบัญ

<b>1 คำนำ .....</b>	<b>1-1</b>
ประกาศเกียร์กับลิขสิทธิ์ .....	1-4
เครื่องหมายการค้า .....	1-4
ประวัติการแก้ไข .....	1-4
ถ้อยແຄລງກວນທາງຄວາມສື່ງຫຍຸ FCC-B .....	1-5
ເຈືອນໃໝ່ FCC .....	1-5
ຄວາມສອດຄລອງກັບ CE .....	1-5
ຮະບົບປິດຕົວຂອງບັນດາກັບແບດເດວີ່ .....	1-6
ຄົອຍແຄລງ WEEE .....	1-6
ຂ້ອມລົງເກີວກັບສາຣເຄມີ .....	1-6
ການຂັ້ນເກົ່າໂປຣແກຣມແລະຮັບປະກັນ .....	1-7
ການຮາວະໄຫລ໌ທົດແທນ .....	1-7
ປະກາດເກີວກັບອປປິດຕົລືສົກໄດຣົກ .....	1-7
ໜຶ່ງດອນເພື່ອຄວາມປລອດຮັຍ .....	1-8
ຈຸດເດັ່ນຂອງ MSI .....	1-10
<b>2 ແນະນຳ .....</b>	<b>2-1</b>
ການແກ່ທີບຫວ່ວ .....	2-2
ສ່ວນຕາງໆ ຂອງຜລືຕົວແກ່ນ .....	2-3
ນຸ່ມມອງເປີດດ້ານນັນ .....	2-3
ນຸ່ມມອງດ້ານໜ້າ .....	2-5
ນຸ່ມມອງດ້ານຂວາ .....	2-7
ນຸ່ມມອງດ້ານຊ້າຍ .....	2-9
ນຸ່ມມອງດ້ານຫລັງ .....	2-10
ນຸ່ມມອງດ້ານລ່າງ .....	2-11
ວິທີການໃຊ້ຄື່ນອວດ .....	2-12
ປຸນ Windows .....	2-12
ປຸນ Quick Launch .....	2-13
ປຶກຫຼືເປີດການໃຊ້ງານທັບແພດ .....	2-13
ເຂົ້າສົ່ງສັບສົນໂທນົດ .....	2-14
ສັບປະລິບອາກາພ .....	2-14
ການໃຊ້ງານຫລາຍໜ້າຈອນອນືເຕວີ .....	2-14
ປັບປະຕັບຄວາມສ່ວງຂອງໜ້າຈວ .....	2-14
ປັບປະຕັບເສີ່ງຂອງລ່າໂພງ .....	2-15
ປັບປະຕັບຄວາມສ່ວງຂອງໄຟ LED ພິບໜ້າຈວ .....	2-15

(ឧបករណីលើសិរិ)	2-15
ແພអភិតគេខ្លោន: True Color (សីវិចុង) (ឧបករណីថែរើម)	2-15
វតិវុទ្ធឌីឡូ: វិធីការឲ្យបូម [Fn]	2-16
ខ្មែមលា឴ាមេជោ	2-17
<b>3. រើសរាយនៃការងារ</b>	<b>3-1</b>
រើសរាយការងារនៃការងារនៃការងារ	3-2
វិធីការឲ្យបូមបុគ្គលិកសម្រាប់ការងារ	3-3
វិធីការឲ្យបូមឧបករណីខ្សោយការងារ	3-4
ខ្សោយការងារ AC/DC	3-4
បណ្តុះបណ្តុះ	3-4
វិធីការកំណត់របៀបងារនៃការងារ Windows 10	3-6
កំណត់របៀបងារនៃការងារ	3-6
សរាយដោលការងារ	3-8
វិធីការឲ្យបូមបុគ្គលិកសម្រាប់ការងារ	3-10
កំណត់របៀបងារនៃការងារ	3-11
កំណត់របៀបងារនៃការងារ	3-11
វិធីការបើកប្រើប្រាស់បណ្តុះបណ្តុះ	3-12
LAN នៃការងារ	3-12
LAN បណ្តុះបណ្តុះ	3-14
វិធីការកំណត់របៀបងារនៃការងារ	3-19
ការបើកប្រើប្រាស់បណ្តុះបណ្តុះ	3-19
វិធីការបើកប្រើប្រាស់បណ្តុះបណ្តុះ	3-23
វិធីការបើកប្រើប្រាស់បណ្តុះបណ្តុះ	3-24
វិធីការបើកប្រើប្រាស់បណ្តុះបណ្តុះ	3-25
វិធីការបើកប្រើប្រាស់បណ្តុះបណ្តុះ	3-26
Windows 10 នៃការងារ	3-26
វិធីការបើកប្រើប្រាស់បណ្តុះបណ្តុះ	3-27

## **ประกาศเกี่ยวกับลิขสิทธิ์**

เนื้อหาในเอกสารฉบับนี้ เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของ MICRO-STAR INTERNATIONAL เรา ใช้ความใส่ใจทุกขั้นตอนในการเตรียมเอกสารฉบับนี้ แต่ไม่รับประกันถึงความถูกต้องของ เนื้อหาภายใน ผลิตภัณฑ์ของเรามุ่งหวังการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และเราสงวนสิทธิ์ในการ เปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## **เครื่องหมายการค้า**

เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

## **ประวัติการแก้ไข**

- ▶ เวอร์ชั่น: 2.0
- ▶ วันที่: 02, 2017

**ถ้อยแกลงการรบกวนทางความถี่วิทยุ FCC-B**

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์เดจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบนเรือนที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้างใช้ และแฝงเพลิงงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ อุปกรณ์ตามไม่มีการรับประทานว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการสาธารณะสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์มือถือ สามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้ทึ่งหรือพยายามวิธีร่วมกัน:

- ▶ ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
  - ▶ เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
  - ▶ เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่

หมายเหตุ

  - ▶ การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด
  - ▶ ต้องใช้จำนวนป้องกันสายเคเบิลและสายไฟ AC เพื่อให้สอดคล้องกับขอจ้างกัดในการแร่คุลีนพลังงานความถี่

ເງື່ອນໄຂ FCC

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไข สอดคล้องต่อไปนี้:

- ▶ อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย
  - ▶ อุปกรณ์เดื่องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

## ความสอดคล้องกับ CE



อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่จำเป็น และความต้องการที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่ระบุไว้ในข้อกำหนดของสหภาพยูโร

## ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับแบตเตอรี่



**สหภาพยุโรป:** ไม่ควรทิ้งแบตเตอรี่ แบตเตอรี่แพ็ค และด้าเก็บพลังงาน ด่างๆ รวมกับของเสียตามบ้านทั่วไปที่ไม่ได้แยก โปรดใช้ระบบเก็บ รวบรวมของเสียสาธารณะ เพื่อส่งคืน รีไซเคิล หรือจัดการกับสิ่งเหล่านี้ อย่างสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น



廢電池請回收

**ได้รับ:** เพื่อป้องกันสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น ควรเก็บรวบรวมแบตเตอรี่ที่ใช้ แล้วแยกต่างหาก สำหรับการรีไซเคิลหรือนาไปทิ้งด้วยวิธีพิเศษ

แคลฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา: เชลล์แบตเตอรี่แบบเรียกอุจจาระประกอบด้วยวัสดุเปอร์คลอเรต และจำเป็นต้องได้รับการจัดการเป็นพิเศษ เมื่อนำไปรีไซเคิล หรือทิ้งในรัฐแคลฟอร์เนีย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชมที่:

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

**คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับการใช้แบตเตอรี่ลิเธียม**

ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ชินิด เดียว กัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิตอุปกรณ์เท่านั้น ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำ แนะนำของผู้ผลิต

## ถ้อยแกลง WEEE



**สหภาพยุโรป:** ภายใต้ข้อกำหนดของสหภาพยุโรป ("EU") เกี่ยวกับของเสียจากอุปกรณ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ 2002/96/EC ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 สิงหาคม 2005 ผู้ใช้ไม่สามารถทิ้ง ผลิตภัณฑ์ที่เป็น "อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์" ไปบนกับของเสีย ทั่วไปของบุคคลใดอีกต่อไป และผู้ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต้องกล่าว จะถูกบังคับให้นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งกล่าวกลับคืนเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน ของผลิตภัณฑ์

## ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี

เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับสารเคมี เช่น ระเบียบข้อบังคับ EU REACH (ระเบียบข้อบังคับ EC หมายเลข 1907/2006 ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป), MSI ให้ข้อมูลของสารเคมีในผลิตภัณฑ์ที่:

[http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt\\_pcm.html](http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html)

## การอัปเกรดและรับประทาน

โปรดทราบว่าบานงชั้นส่วนอย่างเช่น การตัดหน่วยความจำ HDD (ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์) SSD (ไซลิคัลส์เตตไดรฟ์) ODD (ออพติคอลดิสก์ไดรฟ์) และการตัดคอมโบบลูทูธ/WiFi ฯลฯ ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าในผลิตภัณฑ์ สามารถอัปเกรดหรือเปลี่ยนใหม่ได้ตามที่ลูกค้าต้องการ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นที่ผู้ใช้ซื้อมา

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่พึงใช้ได้ซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ ห้ามพยายามอัปเกรดหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนใด ๆ ของผลิตภัณฑ์ หากคุณไม่เข้าใจ ตำแหน่งติดตั้งของชิ้นส่วนประกอบหรือวิธีการประกอบ/ถอนประกอบ เนื่องจากอาจทำความเสียหายแก่ผลิตภัณฑ์ได้ เราขอแนะนำให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งหรือศูนย์บริการเพื่อรับบริการสำหรับผลิตภัณฑ์

## การหาอะไรในล็อกเก้

โปรดทราบว่าผู้ผลิตจะมีอยู่ใหม่ที่สามารถทดสอบแทนได้ (หรือชื่นส่วนที่ใช้งานร่วมกันได้) ของ  
ผลิตภัณฑ์ที่ไฟไหม้ขึ้นในประเทศไทยหรือภูมิภาคต่างๆ ภายใน 5 ปีนับตั้งแต่ที่ผลิตภัณฑ์เลิกค้าเนื่อง  
การผลิตผลิตภัณฑ์ ขึ้นอยู่กับระเบียบข้อบังคับของทางการที่ประกาศใช้ในขณะนั้น โปรดติดต่อ  
ผู้ผลิตผ่าน <http://www.msi.com/support/> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการหา  
อะไหล่ทดแทน

## ประกาศเกี่ยวกับมูลค่าคงเหลือสินทรัพย์

ข้อควรระวัง: upon กรณีที่ประกอบด้วยระบบเลเซอร์ และได้รับการจัดประเภทเป็น "ผลิตภัณฑ์ เลเซอร์คลาส 1" ในกรณีที่เครื่องรุ่นนี้อย่างเหมาะสม ผ่านคู่มือการใช้งานด้วยความระมัดระวัง และเก็บคู่มือนี้ไว้สำหรับการอ้างอิงในอนาคต ในกรณีที่ปัญหาใด ๆ กับเครื่องรุ่นนี้ โปรดติดต่อ "ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง" ที่ใกล้ที่สุด เพื่อป้องกันการสัมผัสสุกแสลงเลเซอร์โดยตรง โปรดอ่านพารามิเตอร์ของชิ้นส่วนตัวเครื่อง

## ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย



อ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยอย่างละเอียดที่ถัดไป ควรสังเกตข้อควรระวัง และคำเตือนทั้งหมดบนอุปกรณ์หรือคู่มือผู้ใช้



รักษาโนํตบุ๊คให้ห่างจากความชื้นและอุณหภูมิที่สูง



วางโนํตบุ๊คนั่งผืนผ้าที่มีน้ำคง ก่อนที่จะทำการตั้งค่า



อย่าปิดคลุมตัวรำบâyากาศของโนํตบุ๊คเพื่อป้องกันไม่ให้โนํตบุ๊ค มีความร้อนมากเกินไป



- ห้ามทิ้งโนํตบุ๊คไว้ในที่ที่อากาศไม่ถ่ายเท ที่มีอุณหภูมิมากกว่า 60 °C (องศาเซลเซียส) (140 °F) (องศาฟาเรนไฮต์) หรือต่ำกว่า 0 °C (องศาเซลเซียส) (32 °F) (องศาฟาเรนไฮต์) ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อโนํตบุ๊คได้
- เครื่องโนํตบุ๊คนี้ควรใช้งานภายใต้อุณหภูมิที่น้อยกว่า 35 °C (องศาเซลเซียส) (95 °F) (องศาฟาเรนไฮต์)



วางสายไฟในตำแหน่งที่จะไม่มีผู้คนเหยียบถูก อย่าวางสิ่งใดๆ ทับสายไฟ



เก็บวัสดุที่มีสนามแม่เหล็กแรง หรือวัสดุที่มีกระแสไฟฟ้าให้ห่างจากโนํตบุ๊ค



- อย่าเทหงของเหลวเข้าไปในโนํตบุ๊ค ซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย และเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าช็อก
- ห้ามใช้สารเคมีใด ๆ เช็ดทำความสะอาดบนพื้นผิวของอุปกรณ์นี้ เช่น แอลกอฮอล์ ทัชแพด และโครงโนํตบุ๊ค

ถ้าเกิดสถานการณ์ต่อไปนี้ ให้นำอุปกรณ์ไปตรวจสอบโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติ:



- สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
- ของเหลวเข้าไปในอุปกรณ์
- อุปกรณ์เสื่อมผิดสุกความชื้น
- อุปกรณ์ทำงานได้ไม่เต็ม หรือคุณไม่สามารถใช้อุปกรณ์ได้ตามค่าแนะนำในคู่มือผู้ใช้
- อุปกรณ์หล่นพื้น และเสียหาย
- อุปกรณ์เมื่อรอยแตกอย่างเห็นได้ชัด

#### คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์เสี่ยงหาย

- การสั่นเปลือยของลังงานลดลงระหว่างการใช้และสถานะสแตนด์บาย
- จำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
- ยอดชั้นส่วนและรีไซเคิลได้ง่าย
- ลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยส่งเสริมการรีไซเคิล
- ยึดอุดมผลิตภัณฑ์ให้ยานานชั้นต่อการซ่อมเปลี่ยนง่ายๆ
- ลดการสร้างของเสียที่เป็นของแข็งผ่านนโยบายการนำกลับ



#### นโยบายด้านล่างแวดล้อม

- ผลิตภัณฑ์ได้รับการออกแบบเพื่อให้สามารถใช้ช้าและรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม และไม่ควรนำไปทิ้งในขยะมีหnodomy การใช้งาน
- ผู้ใช้ควรติดต่อจดเก็บรับรวมที่ได้รับการแต่งตั้งในห้องคืนส่าหรับนำไปรีไซเคิล และทิ้งผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งานแล้ว
- เยี่ยมชมเว็บไซต์ MSI และค้นหาตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านคุณ ส่าหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิล
- นอกจากนี้ ผู้ใช้สามารถติดต่อเราได้ที่ gpccontdev@msi.com ส่าหรับข้อมูลเกี่ยวกับการทิ้ง การนำกลับ การรีไซเคิล และการคืนส่วนผลิตภัณฑ์ MSI อย่างเหมาะสม

## จุดเด่นของ MSI

ค้นหาคุณสมบัติเฉพาะคัวเพิ่มเติมของโน๊ตบุ๊ค MSI ทุกชีรีส์ได้ โปรดไปที่:

<http://www.msi.com> และ <https://www.youtube.com/user/MSI>



### SteelSeries Engine 3 มีในโน๊ตบุ๊ค MSI GAMING เท่านั้น

MSI ร่วมมือกับ SteelSeries ในการพัฒนา SteelSeries Engine 3 เฉพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คที่เอ้าไว้เล่นเกมเท่านั้น SteelSeries Engine 3 เป็นซอฟต์แวร์เชื่อมที่รวมรวมเอาฟังก์ชันที่ใช้งานบ่อยสำหรับนักเล่นเกมส์มาอยู่รวมกันในการจัดการอุปกรณ์ที่หลากหลาย



### MSI GAMING Notebook เป็นโน๊ตบุ๊คสำหรับเล่นเกมส์ เครื่องแรกที่มาพร้อมกับแอพพลิเคชัน XSplit Gamecaster live stream!

MSI gaming notebook มาพร้อมกับ XSplit Gamecaster เป็นระบบการถ่ายทอดสดที่สามารถถ่ายและ Live streaming ที่ง่ายที่สุดสำหรับนักเล่นเกม ดูวิธีการใช้ XSplit Gamecaster ขั้นพื้นฐาน



### MSI Gaming Notebooks ยังประกอบไปด้วยเครื่องเสียงจาก Dynaudio

MSI จับมือกับ Dynaudio ผู้เชี่ยวชาญด้านเสียงชั้นนำระดับโลก ใน การพัฒนาให้โน๊ตบุ๊คสำหรับเล่นเกมส์นี้สมรรถนะด้านเสียงที่ทรงพลัง



### สร้างสีสันให้ชีวิตของคุณด้วยคุณสมบัติ True Color

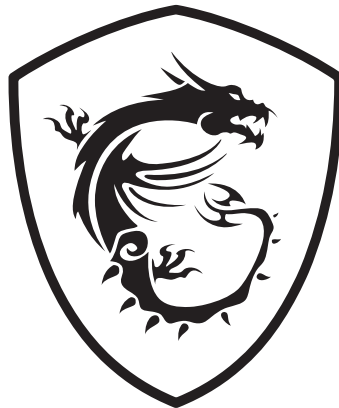
MSI เป็นหุ้นส่วนกับ Portrait Displays, Inc. ในการพัฒนาคุณภาพของจอแสดงผลที่ให้ความแม่นยำและความละเอียดสูง เทคโนโลยี True Color ของ MSI รับประกันว่าแต่ละจอแสดงผลใน โน๊ตบุ๊คของ MSI จะให้ความละเอียดที่สุดของสีสัน



### บทเรียนช่วยสอน: วิธีการใช้ Nahimic

ค้นหาวิธีการใช้ Nahimic และ 3 คุณสมบัติของโปรแกรมนี้ เอฟเฟกต์เสียง Nahimic เอฟเฟกต์ในโทรศัพท์ และตัวบันทึกเสียง HD

မြန်မာပို့ဆောင်ရေး



**msi**®

2  
မေတ္တာ

ขอแสดงความยินดีในการเป็นผู้ใช้โน๊ตบุ๊คนี้ ซึ่งเป็นโน๊ตบุ๊กที่มีการออกแบบมาด้วยความประณีต คุณจะได้สัมผัสประสบการณ์อันน่าทึ่นตาตื่นใจอย่างเป็นมืออาชีพเมื่อคุณได้ใช้งานโน๊ตบุ๊กเครื่องนี้ เราภูมิใจที่จะได้บอกผู้ใช้ของเราว่า โน๊ตบุ๊กเครื่องนี้ผ่านการทดสอบมาอย่างละเอียดและได้รับการรับรองด้วยเชื่อถือเสียงด้านความน่าเชื่อถือและความพึงพอใจของลูกค้า

## การแกะหีบห่อ

แรกสุด ให้แกะกล่องบรรจุ และตรวจสอบรายการทั้งหมดด้วยความระมัดระวัง ถ้ามีรายการใดเสียหายหรือหายไป โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยของคุณทันที นอกจากนี้ ให้เก็บกล่องและวัสดุบรรจุหิบห่อไว้ เพื่อใช้ในกรณีที่คุณจำเป็นต้องส่งเครื่องกลับมาซ่อมแซมในอนาคต ภายในบรรจุภัณฑ์ ควรมีสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้:

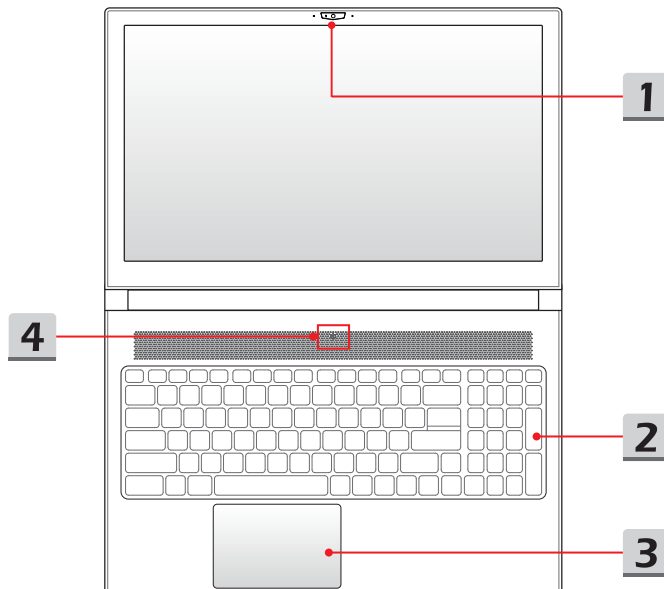
- ▶ โน๊ตบุ๊ก
- ▶ คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ
- ▶ อะแดปเตอร์ AC/DC และสายไฟ AC
- ▶ กระเบ้าสะพายที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม
- ▶ แผ่นติดสก์แອพพลิเคชั่น ออล-อิน-วัน ที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม ประกอบด้วยคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์ ไดเรเวอร์ ยูทิลิตี้ และอื่น ๆ

# ສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງພລິຕັກໜ້າ

ສ່ວນນີ້ຈະອືບຍາຍຄຶງສ່ວນປະກອນພື້ນຖານຂອງໂນຕົບຸກ ທີ່ຈະຊ່າຍໄຫ້ຄຸນທຽບຂໍ້ມູນລາກຂຶ້ນເກີ່ວາ ກົບລັກຜະນະຂອງໂນຕົບຸກນີ້ກ່ອນທີ່ຈະໃຊ້ງານ ໂປຣດທຽບວ່າວັນທີ່ແສດງທີ່ນີ້ໃຊ້ສໍາຮັບການອ້າງອີງເຫັນ

## ມຸມມອງເປີດດ້ານບ່ນ

ກາພຂອງມຸມມອງເປີດດ້ານບ່ນ ແລະຄ່າອືບຍາຍທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ຈະຊ່າຍໄຫ້ຄຸນເຫັນຄືນວິເວັນການ ທ່າງນັ້ນ



## 1. เว็บแคม / LED เว็บแคม / ไมโครโฟนภายใน

- เว็บแคมแบบในตัวนี้ สามารถใช้สำหรับการถ่ายภาพ การบันทึกวิดีโอ และการประชุมทางไกล และอื่นๆ
- ตัวแสดงสถานะ LED เว็บแคมที่อยู่ข้างๆ เว็บแคม ติดเมื่อฟังก์ชั่นเว็บแคมเปิดทำงาน; LED จะดับเมื่อฟังก์ชั่นนี้ปิดการทำงาน
- ไมโครโฟนในตัว และการทำงานเหมือนกับไมโครโฟน

## 2. แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ในตัว มีฟังก์ชั่นทั้งหมดของแป้นพิมพ์มาตรฐาน สำหรับรายละเอียด ดูอ้างอิงที่วิธีการใช้แป้นพิมพ์

## 3. ทัชแพด

นี่เป็นอุปกรณ์ซึ่งของโนํตบุ๊ค

## 4. LED เพาเวอร์ / LED โหมด GPU

### LED เพาเวอร์ / LED โหมด GPU



พลังงาน

- สว่างเป็นสีแดง เมื่อโนํตบุ๊คเปิดเครื่อง และโหมด UMA GPU ถูกเลือก
- สว่างเป็นสีเหลือง เมื่อโหมด GPU แยกที่สนับสนุนถูกเลือก
- LED ดับเมื่อโนํตบุ๊คปิดเครื่อง

## ມູນມອງດ້ານໜ້າ



### 1. LED ສະນະ



#### ສະນະສລືບ

- ກະພຣິບ ເມື່ອຮຽບຍຸ່ນໂທມດສລືບ
- LED ດັບເມື່ອຮຽບປີດເຄື່ອງ



#### ໄຟແສດງສະນະກິຈການຂອງໄດຣີ

ໄຟ LED ຈະກະພຣິບເມື່ອຮຽບກຳລັງເຊື່ອນຕ່ອກັນອຸປະກຣົນກາຍໃນ



#### Num Lock

ສ່ອງແສງ ເມື່ອຝຶກຂັ້ນ Num Lock ເປີດທ່ານ



#### Caps Lock

ສ່ອງແສງ ເມື່ອຝຶກຂັ້ນ Caps Lock ເປີດທ່ານ



#### ບລຸຫຼຸດ

- ໄຟແສດງສະນະ LED ບລຸຫຼຸດສ່ອງແສງ ເມື່ອຝຶກຂັ້ນບລຸຫຼຸດເປີດທ່ານ
- ໄຟແສດງສະນະ LED ດັບເມື່ອຝຶກຂັ້ນນີ້ເປີດທ່ານ



#### WLAN (WiFi)

#### LAN ໄຮສາຍ (WiFi)

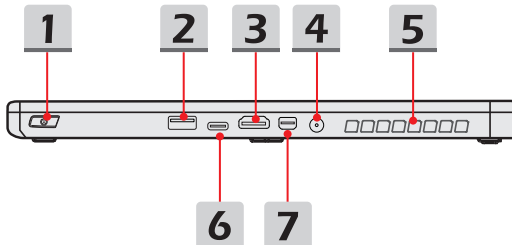
- ໄຟ LED ຕິດສ່ວງເມື່ອຝຶກຂັ້ນ LAN ໄຮສາຍ (WiFi) ອຸກເປີດໃຫ້ງໆ
- ໄຟ LED ຈະດັບເມື່ອປຶກການໃຊ້ງານຝຶກຂັ້ນນີ້



### สถานะแบตเตอรี่

- ไฟ LED จะติดเมื่อกำลังชาร์จแบตเตอรี่อยู่
- ไฟติดกระพริบต่อเนื่องหากแบตเตอรี่จะหมด
- ปรึกษา กับด้วแทนเจ้าหนายหรือศูนย์บริการที่ได้รับแต่งตั้งเพื่อสานหัวรับการจัดซื้อหรือการเปลี่ยนทดสอบด้วยประเภทของแบตเตอรี่ที่เทียบเท่ากันซึ่งได้รับการแนะนำจากผู้ผลิต
- LED แบตเตอรี่ดับ เมื่อชาร์จเต็มที่ หรือเมื่อไม่ได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC/DC

## ມູນມອງດ້ານຂວາ



### 1. ຜຸມເພາເວອຣ



#### ຝຸມເພາເວອຣ

- ໃຊ້ຝຸມເພາເວອຣເພື່ອປຶດແລະປຶດໂນຟັບບຸກ
- ໃຊ້ຝຸມເພາເວອຣເພື່ອປຸກໂນຟັບບຸກຂຶ້ນມາຈາກສຕານະລັບ

### 2. ພອຣດ USB 2.0

ພອຣດ USB 2.0 ອຸນຍູາຕີໃຫ້ຄຸນແຊ່ວນຕ່ອງປາກຮົດຕ່ອງພ່ວງທີ່ມີອິນເຕୋຣັຟ USB ເຊັ່ນ ມາຮີ, ແປ້ນພິມພົມ, ໂມໂດັ່ນ, ສາງດົດສົກພົກພາ, ເຄື່ອງພິມພົມ ແລະອຸປະກອນອື່ນໆ

### 3. ດ້ວຍເຊື່ອມຕ່ອງ HDMI

HDMI (ອິນເຕୋຣັຟສີລືອສົມຄວາມລະເອຍດສູງ) ເປັນເທິກໂນໂລຢີຂັ້ນນາຂອງອຸຕສາກກຽມແລະ ມາດຮຽນໃນທາງປົງປັບຕິສໍາຫັກການເຊື່ອມຕ່ອງອຸປະກອນຄວາມລະເອຍດສູງ (HD) ແລະຄວາມລະເຍີດສູງພິເສດ (UHD)

### 4. ຂັ້ວຕ່ອເພາເວອຣ

ຂັ້ວຕ່ອນີ້ໃຊ້ເພື່ອເຊື່ອມຕ່ອະແດປເຕອຣ AC/DC ແລະແທລ່ງຈ່າຍໄຟສໍາຫັກໂນຟັບບຸກ

### 5. ຂ່ອງຮະບາຍອາກາສ

ຂ່ອງຮະບາຍອາກາສໄດ້ຮັບກາຣອອກແບບເພື່ອທ່າໃຫ້ຮະບນເຍັນລົງ ອຍ່າປົດກັນຂອງຮະບາຍອາກາສ ເພື່ອໃຫ້ອາກາສໃໝ່ເວັນໄດ້ສະດວກ

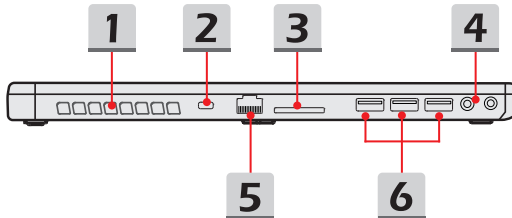
## **6. Thunderbolt (ชนิด C) (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)**

Thunderbolt™ 3 รองรับอัตราการส่งข้อมูลได้สูงสุดถึง 40Gbps เอาท์พุทคอมมอนเตอร์ แสดงผลแบบคู่ร้าดับ 4K การเชื่อมต่อ USB 3.1 และการชาร์จพลังงานแบบพกพาได้สูงสุด 5V/3A

## **7. มินิ-ติสเพลย์พอร์ต**

มินิ ติสเพลย์พอร์ต เป็นเวอร์ชันขนาดเล็กของ ติสเพลย์พอร์ต โดยมีอะแดปเตอร์ที่เหมาะสม มินิ ติสเพลย์พอร์ตสามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อกับอินเตอร์เฟซ VGA, DVI หรือ HDMI

## ມູນມອງດ້ານຂໍ້າຍ



### 1. ຂ່ອງຮະບາຍອາກາສ

ຂ່ອງຮະບາຍອາກາສໄດ້ຮັບການອອກແນບເພື່ອທ່າໃຫ້ຮະບາຍເຢັ້ນລົງ ອຳປີປັດກັນຂ່ອງຮະບາຍອາກາສ  
ເພື່ອໃຫ້ອາກາສໃໝ່ເວັບໄວ້ໄດ້ສະດວກ

### 2. ສັດຄ Kensington

ໂນດັບຸກົນ໌ໃຫ້ຂ່ອງລຶບຄ Kensington ທີ່ໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ສາມາຄຮັກຂາໂນດັບຸກໄວ້ໄດ້ອ່າງປລອດກັຍ

### 3. ເຄື່ອງອ່ານາກົດ

ເຄື່ອງອ່ານາກົດໃນຕ້າສັນສຸນການກົດໜ່າຍຄວາມຈໍາຊື້ນິດຕ່າງໆ ລາຍໝັ້ນິດ ຕຽບສອບຂໍ້ອມຸລ  
ຈໍາເພາະສ້າງຮັບຮາຍລະເລີຍດຳຕ່າງ ຖ້າ

### 4. ຂັ້ວຕ່ອພອຣົດເສີຍງ



ໄນໂຄຣໂຟນ

ໃຊ້ສ້າງຮັບໄນໂຄຣໂຟນກາຍນອກ



ໜູ່ຟັງອອກ / S/PDIF-ອອກ

- ຂັ້ວຕ່ອສ້າງຮັບລໍາໂພງຫຼີ້ອໜູ່ຟັງ
- ໃຊ້ສ້າງຮັບລໍາໂພງຫຼີ້ອໜູ່ຟັງ ນອກຈາກນີ້ ຂັ້ວຕ່ອ S/PDIF ຍັງມີ  
ການສັງສົງຄູ່ຄໍາແສີຍດີຈິຕອລ ໄປຢັງລໍາໂພງກາຍນອກຜ່ານສ່າຍ  
ໄຟເບຼັກໂອປົກອີກດ້ວຍ

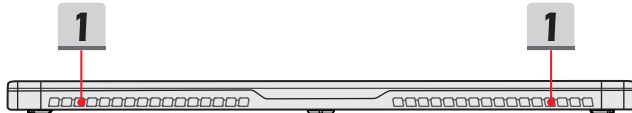
### 5. ຂັ້ວຕ່ອ RJ-45

ຂັ້ວຕ່ອນີ້ໃຊ້ສ້າງຮັບເຊື່ອມຕ່ອສາຍເຄເບີລ LAN ສ້າງຮັບການເຊື່ອມຕ່ອເຄື່ອງຂໍ້າຍ

### 6. ພອຣົດ USB 3.0

USB 3.0 ຮັບອຸປະເປດສິ້ນ USB ໃນຄວາມເຮົວກາຣເຊື່ອມຕ່ອທີ່ສູງກວ່າ ສ້າງຮັບເຊື່ອມຕ່ອກັບ  
ອຸປະເປດຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ອຸປະເປດເກີບຂໍ້ອມຸລ ສາຣດ ໄດຣີ ຮັບອຸປະເປດໄວ້ໂອ ແລະມີປະໂຍ່ອນເອົ່ານໍ  
ທີ່ມາກວ່າການຄ່າຍໂອນຂໍ້ອມຸລຄວາມເຮົວສູງ

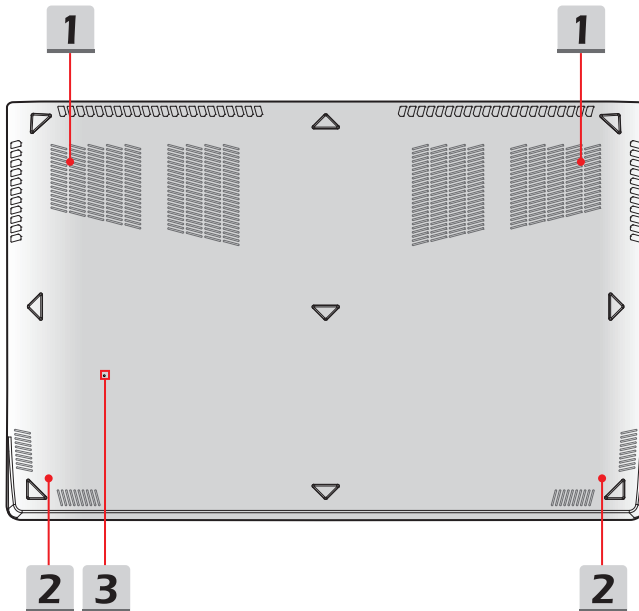
## มุมมองด้านหลัง



### 1. ช่องระบายน้ำอากาศ

ช่องระบายน้ำอากาศได้รับการออกแบบเพื่อทำให้ระบบเย็นลง อย่าปิดกั้นช่องระบายน้ำอากาศ เพื่อให้อาภาระในเครื่องไม่ติดขัด

## ມູນມອງດ້ານລ່າງ



### 1. ຂ່ອງຮະບາຍອາກາສ

ຂ່ອງຮະບາຍອາກາສໄດ້ວັນກາຣອກແນນເພື່ອທ່າໃຫ້ຮະບນເຢັນລົງ ອໍາຍາປີດກັນຂ່ອງຮະບາຍອາກາສ  
ເພື່ອໃຫ້ອາກາສໃໝ່ເວັບໄວໄດ້ສະດວກ

### 2. ລໍາໂພງສເຕອຣີໂອ

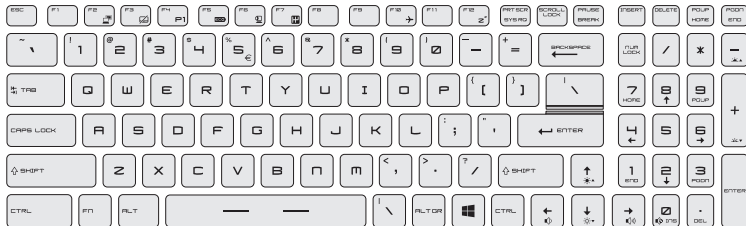
ໂນຕົບຸຟັນຈຳຈິດຕັ້ງມາພຽມກັບລໍາໂພງສເຕອຣີໂອໃນຕັ້ງຊື່ໃໝ່ເສີຍງານກາພສູງ ແລະຮອງຮັບ  
ເທິກໂນໂລຢີເສີຍຮະດັບ HD

### 3. ຖູ້ຮັບສິນ

ເນື້ອໄດ້ກົດຕາມທີ່ເປີຣີແວ່ງຮະບນ (EC) ຄຸກອັບເກຣດ ຮ້ວຍຮະບນຄ້າງ ໂປຣດ 1) ປຶກເຄື່ອງໂນຕົບຸຟັນ  
2) ຄອດປັບປຸງໄຟ AC 3) ໃຊ້ຄລິປໜີນກະຮະດາຍທີ່ຍືດອອກ ເພື່ອເສີຍງານີ້ເປັນເວລາ 10 ວິນາທີ  
4) ເຊື່ອມຕ່ອໄຟ AC 5) ປຶກເຄື່ອງໂນຕົບຸຟັນ

## วิธีการใช้คีย์บอร์ด

โน๊ตบุ๊กเครื่องนี้มาพร้อมกับคีย์บอร์ดแบบสัมบูรณ์แบบ คุณจะต้องติดตั้งแอพพลิเคชัน SCM ก่อนการใช้งานปุ่มกดของแป้นพิมพ์ เพื่อให้แน่ใจว่าแป้นพิมพ์จะทำงานได้อย่างเหมาะสม



## ปุ่ม Windows



คุณสามารถพบปุ่มโลโก้ Windows บนแป้นพิมพ์ซึ่งใช้สำหรับการทำงานฟังก์ชันเฉพาะของ Windows เช่น การเปิดเมนู Start และการเรียกใช้เมนูปุ่มลัด

## ปุ่ม Quick Launch

ใช้ปุ่ม [Fn] บันคีย์บอร์ดเพื่อเปิดการใช้งานแอพพลิเคชั่นหรือเครื่องมือเฉพาะ ด้วยความช่วยเหลือของปุ่มเหล่านี้ ผู้ใช้จะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น



User Defined  
(ผู้ใช้กำหนด)

- กดปุ่ม Fn และปุ่ม F4 เพื่อเรียกใช้แอพพลิเคชั่นที่กำหนดโดยผู้ใช้



ECO Mode

- กดปุ่ม Fn และ F5 เพื่อสับเปลี่ยน ECO Mode (โหมด ECO) โหมดประหยัดพลังงานที่ใช้ด้วยฟังก์ชัน SHIFT



เริ่มแคม

- กดปุ่ม Fn และ F6 เพื่อเปิดฟังก์ชัน เริ่มแคม กดอีกครั้งเพื่อปิด
- เริ่มแคมถูกปิดไว้ภายใต้การตั้งค่าเริ่มต้น

- กดปุ่ม Fn และ F7 ซ้าย เพื่อสับเปลี่ยนไประหว่าง Turbo Mode (โหมดเทอร์โบ) (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)/ Sport Mode (โหมดสปอร์ต)/ Comfort Mode (โหมดสະດວກ)/ ECO Mode (โหมด ECO)/ Power Options (ตัวเลือกพลังงาน) เพื่อเลื่อนระดับประสิทธิภาพตามความต้องการของผู้ใช้
- โปรดทราบว่า การเลือก Turbo Mode (โหมดเทอร์โบ)/ Sport Mode (โหมดสปอร์ต)/ Comfort Mode (โหมดสະດວກ) จะใช้งานได้เฉพาะเมื่อเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ AC เท่านั้น
- ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือโปรแกรมซอฟต์แวร์โน๊ตบุ๊ก



SHIFT

- กดปุ่ม Fn และ F10 ไปเรื่อยๆ เพื่อเปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดเครื่องบิน) ที่กำลังทำงาน



Airplane mode  
(โหมดการบิน)

## ปิดหรือเปิดการใช้งานทัชแพด



เปิดทำงาน หรือปิดการทำงานฟังก์ชั่นทัชแพด (อุปกรณ์เสริม)

## เข้าสู่โหมดสลีป



บังคับให้คุณพิวเตอร์เข้าสู่โหมดสลีป (ขึ้นอยู่กับค่าค่อนฟิเกอเรชั่นของระบบ) กดปุ่มเปิด/ปิด เพื่อปลุกให้ระบบหัวออกจากโหมดสลีป

## สับเปลี่ยนจอกาพ



สลับโหมดเอกสารพุตการแสดงผลระหว่าง LCD, จอภาพภายนอก และแสดงทั้งสองหน้าจอ

## การใช้งานหลายหน้าจอคอมอนิเตอร์

หากผู้ใช้เชื่อมต่อหน้าจอเสริมเข้ากับโน๊ตบุ๊ค ระบบจะตรวจจับหน้าจอภายนอกที่เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ ผู้ใช้สามารถตั้งค่าหน้าจอได้ด้วยตนเอง



- เชื่อมต่อหน้าจอ กับโน๊ตบุ๊ค
- กดปุ่ม Windows ค้างไว้ จากนั้นกด [P] เพื่อเปิด [Project] (โครงการ) ขึ้นมา
- เลือกวิธีการที่คุณต้องการแสดงผลให้ฉวยภาพประกอบหน้าจอที่สองจากการเลือกหน้าจอเครื่องพิชีเท่านั้น ได้แก่ แสดงผลเหมือนกันสองจอ (Duplicate) แสดงผลเป็นหน้าจอเสริมเพิ่มพื้นที่ใช้งาน (Extend) และแสดงผลเฉพาะหน้าจอเสริมเท่านั้น (Second)

## ปรับระดับความสว่างของหน้าจอ



เพิ่มความสว่างหน้าจอ LCD



ลดความสว่างหน้าจอ LCD

## ปรับระดับเสียงของลำโพง



เพิ่มระดับเสียงของลำโพงในตัว



ลดระดับเสียงของลำโพงในตัว

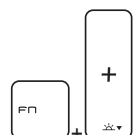


ปิดเสียงลำโพงในตัว

## ปรับระดับความสว่างของไฟ LED พื้นหลังแป้นพิมพ์ (อุปกรณ์เสริม)



เพิ่มระดับความสว่างของไฟ LED พื้นหลังของคีย์บอร์ด



ลดระดับความสว่างของไฟ LED พื้นหลังของคีย์บอร์ด

## แอปพลิเคชัน: True Color (สีจริง) (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

โน้ตบุ๊กนี้อาจได้รับการติดตั้งแอปพลิเคชัน **True Color (สีจริง)** ไว้ล่วงหน้า ด้วยแอปพลิเคชันนี้ ผู้ใช้ สามารถเลือกการตั้งค่าสีต่าง ๆ มากมายเพื่อประสบการณ์การรับชมที่ดีที่สุด สำหรับคำแนะนำแบบละเอียด ดูที่คู่มือแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ค



**True Color  
(สีจริง)**

- กดปุ่ม **Fn** ค้างไว้ จากนั้นกดปุ่ม **Z** เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน **True Color (สีจริง)**



การเลือก  
True Color  
(สีจริง)

- กดปุ่ม Fn ค้างไว้ จากนั้นกดปุ่ม A เพื่อเปลี่ยนโหมดมุมมองต่าง ๆ

## วิดีโอ: วิธีการใช้ปุ่ม [Fn]

ดูวิดีโอดำเนินได้ที่: <https://www.youtube.com/watch?v=u2EGE1rzfrQ>



## ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะที่แสดงรายการไว้ที่นี่ ใช้สำหรับการอ้างถึงเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ผลิตภัณฑ์จริงที่จำหน่ายอาจแตกต่างจากนี้

เยี่ยมชมเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ MSI ได้ที่ [www.msi.com](http://www.msi.com) หรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นเพื่อเรียนรู้ข้อมูลจำเพาะที่ถูกต้องของผลิตภัณฑ์ที่ท่านซื้อมา

### คุณสมบัติจำเพาะทางกายภาพ

ขนาด	380 (ก) x 249 (ล) x 17.7 (ส) มม.
------	----------------------------------

น้ำหนัก	1.8 กก.
---------	---------

### CPU

กล่องบรรจุ	FCBGA
------------	-------

ชิปเซ็ตประมวลผล CPU	โปรเซสเซอร์โนบราเดอร์ ควอด/ดูอัล คอร์ Intel®
---------------------	--

### ชิปแกน

แพลตฟอร์ม	Intel® PCH-H
คอนโทรลเลอร์ชิป	

### หน่วยความจำ

เทคโนโลยี	DDR4 1866/ 2133
-----------	-----------------

หน่วยความจำ	SO-DIMM สล็อต x 2
-------------	-------------------

สูงสุด	สูงสุด 32GB
--------	-------------

### พลังงาน

อะแดปเตอร์ AC/DC	180W, 19.5V อินพุต: 100~240V, 50~60Hz ເອົາດຫຼຸດ: 19.5V = 9.23A $\ominus$ $\bullet$ $\oplus$
------------------	---

แบตเตอรี่	3 เชลล์
-----------	---------

แบตเตอรี่ RTC	มี
---------------	----

### อุปกรณ์เก็บข้อมูล

ฟอร์มแฟคเตอร์ HDD	2.5" HDD
-------------------	----------

SSD	M.2 SSD NVMe PCI-e (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) M.2 SATA SSD (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)
-----	--

## พอร์ต I/O

USB	x 3 (เวอร์ชั่น 3.0) x 1 (เวอร์ชั่น 2.0)
Thunderbolt™ 3	อินเทอร์เฟซ USB 3.1 ชนิด C 1 ตัว รองรับเอาท์พุทธดับ 4K รองรับการชาร์จที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่มที่ให้อาทพุทธขนาด 5V/3A
ไมโครโฟนเข้า	x 1
หูฟังออก	x 1 (สนับสนุน S/PDIF-ออก)
RJ45	x 1
HDMI	x 1 (v1.4)
มินี-ดิสเพลย์พอร์ต	x 1 (v1.2)
เครื่องอ่านการ์ด	x 1 (SD3.0/ SD/ MMC)

## พอร์ตสื่อสาร

LAN	สนับสนุน
LAN ไร้สาย	สนับสนุน
บลูทูธ	สนับสนุน

## จอแสดงผล

ชนิด LCD	15.6 นิ้ว FHD/ UHD (อุปกรณ์เสริม)
----------	-----------------------------------

## วิดีโอ

กราฟฟิกส์	<ul style="list-style-type: none"><li>กราฟฟิกแยก NVIDIA® GeForce® พร้อมสนับสนุน NVIDIA® Optimus™</li><li>กราฟิก Intel® HD UMA</li><li>รองรับระบบ Virtual Reality ที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม</li></ul>
VRAM	GDDR5 ตามโครงสร้างของ GPU

## เว็บแคม

ประเภท HD	สนับสนุน
-----------	----------

## เสียง

ลำโพงภายใน	ลำโพง 2 ตัว
------------	-------------

## ระบบຮັກຂາຄວາມປລອດກັຍ

TPM 2.0 ເປັນຄຸງຄຣີໂຫ້າຮ້າທີ່ສະບັບຫຼາຍແວຣ໌ທີ່ທ່າງນໍາຮັກກັນ  
ມາຕາກາຣ໌ປ່ອງກັນດ້ານຊອົບເຕີເກີເພື່ອສ້າງຮູບແບບຂອງກາຣປກປ້ອງ  
ຂັ້ນສູງກວ່າແລະຮັກຂາຄວາມປລອດກັຍຂໍ້ອມຸລ

ໂນດຸລແພລຕິໂຟຣົມທີ່ໄວ້ໃຈ  
(ອຸປະກຣິນີ້ຂໍ້ອເພີ່ມ) ພິງກົດໜ້າກາຣທ່າງນໍາ TPM ສາມາຮັດເປີດ/ປິດໃຊ້ການໄດ້ໃນກາຣຕັ້ງຄ່າ  
BIOS ຕາມທີ່ເໝາະສົມ

ພວ່ນກັນຮຸນເນື້ອອາຊີພຂອງ Windows ໂປຣແກຣມ BitLocker ຈະເປັນ  
ຄອນໂຟຣຄ່າເຮັມຕົ້ນທີ່ພວ່ນໃຫ້ການສໍາຮັບກາຣສື່ສາຣ TPM ເພື່ອ  
ຮອງຮັບວັດຖຸປະສົງກາຣເຂົ້າຮ້າຂໍ້ອມຸລ

គុណីជ្រើនពិចិដ

မြေဆောင်ရွက်မှု



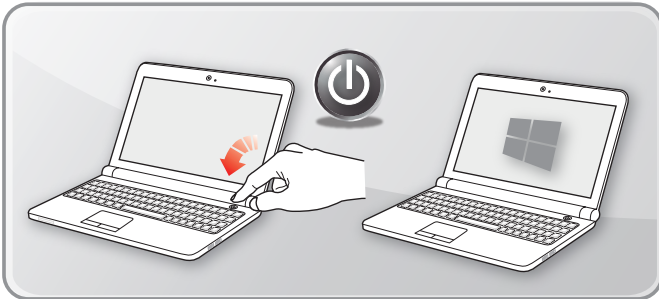
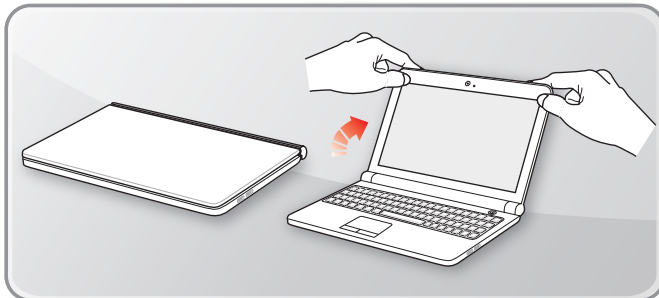
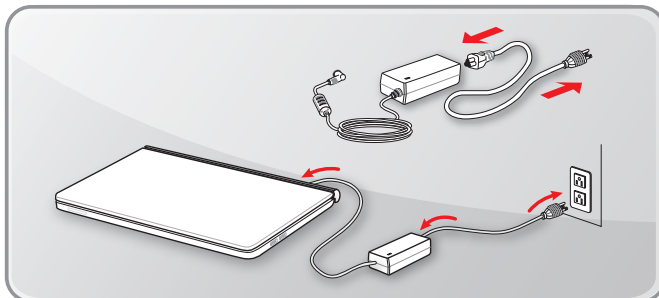
**msi**®

3

เริ่มต้นใช้งาน

## เริ่มต้นการใช้งานโนํตบุ๊ค

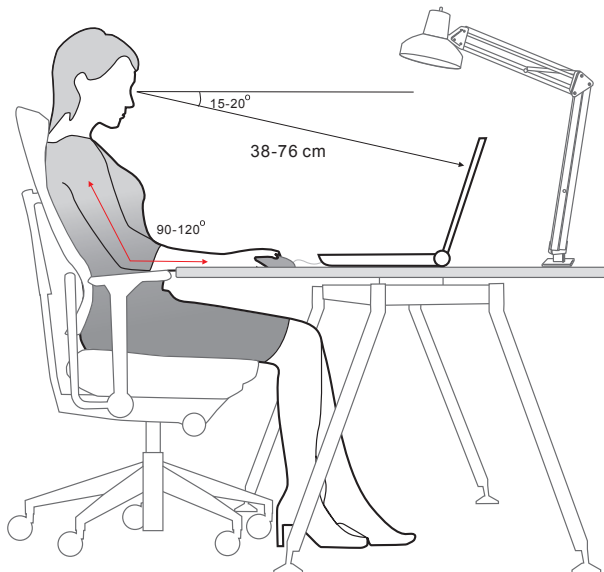
สำหรับผู้ใช้โนํตบุ๊คใหม่ ขอแนะนำให้คุณดูภาพด้านล่างเพื่อเริ่มต้นการใช้งานโนํตบุ๊คนี้ โปรดทราบว่าภาพที่แสดงที่นี่ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น



## วิธีการใช้โน๊ตบุ๊คอย่างสุขภาพดี

ถ้าคุณเป็นผู้เริ่มใช้โน๊ตบุ๊คหรือใหม่ โปรดอ่านขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจถึงความปลอดภัยของตัวคุณเอง และทำให้มีความสุขภาพดีระหว่างการทำงาน

- ▶ จำเป็นต้องมีแสงสว่างที่ดีในพื้นที่ใช้งาน
- ▶ เลือกเก้าอี้และโต๊ะที่ได้มาตรฐานแล้วปรับความสูงได้ตามท่าทางของคุณ
- ▶ ปรับพนักพิงให้รับส่วนหลังด้านล่างเพื่อความสบายเมื่อคุณนั่งในท่าตรง
- ▶ วางเท้าให้ราบไปกับพื้น และเอียงขาที่ 90 องศา
- ▶ ปรับมุม/ตำแหน่งของจอภาพ LCD ให้เป็นมุมที่เหมือนที่สุด
- ▶ ยืดตัวและผ่อนคลายร่างกายของคุณอย่างสม่ำเสมอ หมั่นหยุดพักเป็นระยะ หลังจากที่ทำงานติดต่อ กันเป็นเวลากาน



# วิธีการใช้งานอุปกรณ์ชาร์จไฟโน๊ตบุ๊ค

ส่วนนี้จะสอนวิธีการความปลอดภัยให้กับผู้ใช้มือใช้อะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC และแบตเตอรี่

## อะแดปเตอร์ AC/DC

ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊คของคุณเขื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC ก่อนเปิดเครื่องในครั้งแรก หากโน๊ตบุ๊คปิดระบบลงโดยอัตโนมัติเมื่อแบตเตอรี่ต่ำ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความล้มเหลวของระบบ สิ่งที่ควรและไม่ควรทำเมื่อใช้งานอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC มีดังนี้

- ▶ สิ่งที่ควรทำ
  - ใช้อะแดปเตอร์แปลงไฟที่มาพร้อมกับโน๊ตบุ๊คเท่านั้น
  - ให้ระวังเกี่ยวกับความร้อนที่มาจากการอะแดปเตอร์ AC/DC ในขณะที่ใช้งานเสมอ
  - ถอดปลั๊กไฟ AC ก่อนถอดประกอบโน๊ตบุ๊ค
- ▶ สิ่งที่ไม่ควรทำ
  - คลุนปีดอะแดปเตอร์แปลงไฟที่ใช้งานอยู่ เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนสูง
  - เสียบปลั๊กไฟ AC เข้าไปหลังจากปิดระบบเมื่อจะไม่ได้ใช้งานโน๊ตบุ๊คเป็นเวลานาน

## แบตเตอรี่

เมื่อคุณได้เครื่องโน๊ตบุ๊คใหม่หรือแบตเตอรี่โน๊ตบุ๊คใหม่ สิ่งที่สำคัญคือจะต้องทราบวิธีการชาร์จแบตเตอรี่และดูแลแบตเตอรี่ของคุณเพื่อให้ได้รับอายุการใช้งานที่ยาวนานมากที่สุดของแบตเตอรี่เท่าที่คุณทำได้

ห้ามมิให้ผู้ใช้เปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยตนเอง

- ▶ แนะนำบัดเดเพื่อความปลอดภัย
  - ผลิตภัณฑ์โน๊ตบุ๊คนี้ติดตั้งมาพร้อมกับแบตเตอรี่แบบไม่สามารถถอดออกได้ กรุณาปฏิบัติตามกฎระเบียบทองท้องถิ่นในการกำจัดโน๊ตบุ๊กที่เลิกใช้แล้ว
  - รักษาโน๊ตบุ๊กให้ห่างจากความชื้นมากเกินไปและอุณหภูมิแบบสุดขั้ว
  - ถอดปลั๊กสายไฟ AC เสมอก่อนที่จะติดตั้งโน๊ตบุ๊กใดๆ ลงในโน๊ตบุ๊ค
- ▶ ชนิดแบตเตอรี่
  - โน๊ตบุ๊คนี้อาจติดตั้งไว้ด้วยชุดแบตเตอรี่ Li-ion หรือ Li-polymer ความจุสูงโดยขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องที่คุณมี
  - แบตเตอรี่ Li-Polymer แบบชาร์จช้าได้เป็นแหล่งพลังงานภายในของโน๊ตบุ๊ค

▶ พฤติกรรมการชาร์จแบตเตอรี่

เพื่อยืดอายุแบตเตอรี่ให้นานที่สุด และหลีกเลี่ยงพลังงานหมดโดยฉับพลัน ให้อ่านค่า แนะนำด้านล่าง:

- เช้าสู่โหมดชั้สเพนด์ ถ้าจะยังไม่ใช้ระบบเป็นเวลานานพoSมควร หรือทำให้ช่วงเวลา การเข้าสู่โหมดชั้สเพนด์สั้นลง
- ปิดระบบ ถ้าคุณจะไม่ใช้เครื่องเป็นเวลานาน
- ปิดทำงานการตั้งค่าที่ไม่จำเป็น หรืออุดอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ไม่ได้ใช้ออก
- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC/DC เชาร์บเมื่อสามารถทำได้

▶ วิธีการชาร์จแบตเตอรี่อย่างเหมาะสม

โปรดใส่ใจกับเทคนิคต่อไปนี้ก่อนที่จะชาร์จแบตเตอรี่:

- หากไม่มีแบตเตอรี่ที่ชาร์จไว้แล้ว ให้บันทึกงานของคุณให้เรียบร้อยก่อนปิดโปรแกรมที่กำลังทำงาน แล้วปิดระบบ
- เสียบปลั๊กไฟ AC/DC ของอะแดปเตอร์เข้าไป
- คุณสามารถใช้ระบบ สั่งให้ระบบเข้าสู่โหมดชั้สเพนด์ หรือชัตดาวน์ และปิดเครื่องโดยไม่ขัดจังหวะกระบวนการชาร์จ
- แบตเตอรี่ Li-ion หรือ Li-Polymer ไม่มีผลกระทบด้านหน่วยความจำ “ไม่จำเป็นต้องใช้ พลังงานแบตเตอรี่จนหมดก่อนที่จะชาร์จใหม่ อย่างไรก็ตาม เพื่อยืดอายุการใช้งาน แบตเตอรี่ให้นานที่สุด เราแนะนำให้ใช้พลังงานแบตเตอรี่จนหมดโดยสิ้นเชิงประมาณเดือนละครั้ง
- เวลาการชาร์จที่แท้จริงจะถูกกำหนดโดยแอปพลิเคชันที่ใช้

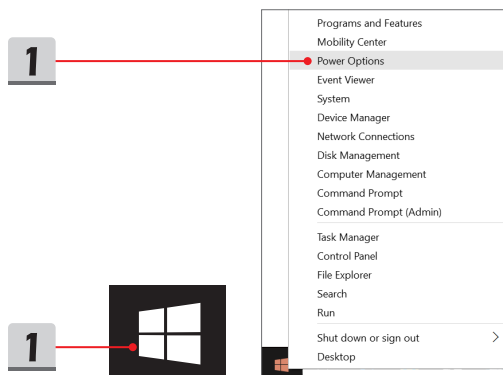
# วิธีการตั้งค่าแผนพลังงานของ Windows 10

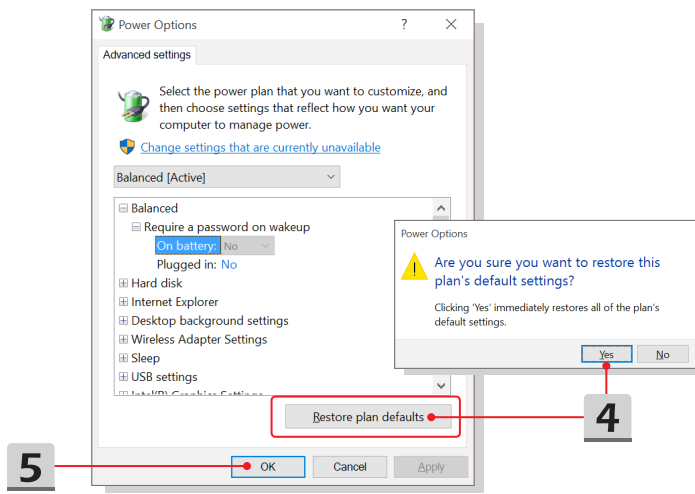
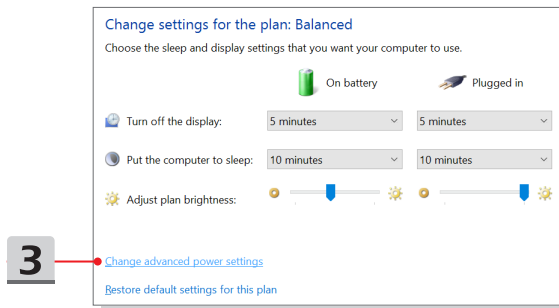
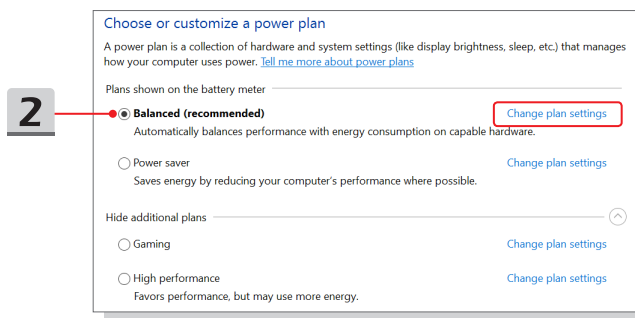
การประยุกต์พลังงานเป็นกลุ่มของการตั้งค่าฮาร์ดแวร์และระบบที่ตัดการบริการใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณและอนุรักษ์พลังงาน แผนพลังงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการของผู้ใช้ส่วนใหญ่ แต่คุณสามารถแก้ไขการตั้งค่าสำหรับแผนพลังงานที่มีอยู่หรือสร้างแผนพลังงานของคุณเองได้

## เลือกหรือกำหนดเองสำหรับแผนพลังงาน

1. ค้นหา [ไอคอน Windows] ที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอ คลิกขวาที่ [ไอคอนเพื่อแสดงเมนูการเลือก] เลือก [Power Options] (ตัวเลือกพลังงาน) ที่เมนู
2. เลือกแผนพลังงานโดยคลิกซ้ายมือบนตัวเลือกใดตัวหนึ่งจากรายการของแผนพลังงานในตัวอย่างนี้ แผนพลังงานถูกเลือกไว้ที่ [Balanced] (ไบสมดุล) คลิกที่ [Change plan settings] (เปลี่ยนการตั้งค่าแผน) ไปยังด้านขวาของแผนพลังงานเพื่อกำหนดแผนพลังงานเอง
3. เลือกการตั้งค่าลีปและแสดงผลที่คุณต้องการให้คอมพิวเตอร์ของคุณใช้ คลิกที่ [Change advanced power settings] (เปลี่ยนการตั้งค่าพลังงานขั้นสูง) เพื่อเปลี่ยนไปยังการตั้งค่าแผนพลังงานที่เลือกไว้ให้ได้ตามความต้องการของคุณ
4. สำหรับการคืนค่าแผนพลังงานที่เลือกไว้กลับไปยังการตั้งค่าเริ่มต้น ในคลิกที่ [Restore plan defaults] (คืนค่าสู่ค่าเริ่มต้นแผนพลังงาน) จากนั้นคลิก [Yes] (ใช่) เพื่อยืนยัน
5. คลิก [OK] (ตกลง) เพื่อดำเนินการให้เสร็จ

คู่มือผู้เรียน

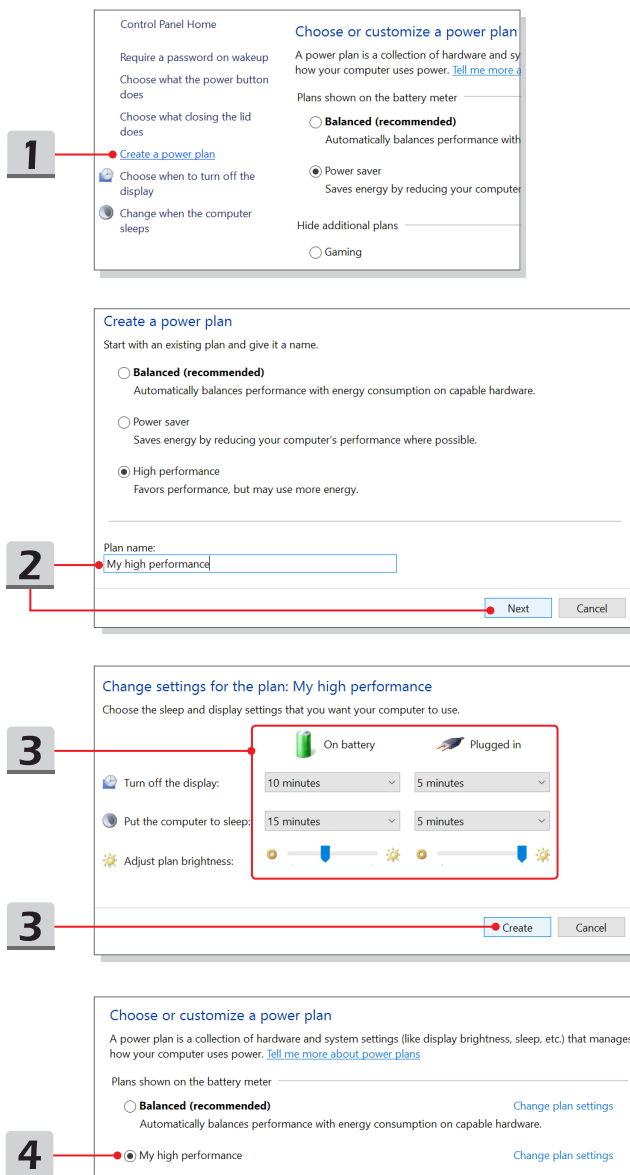




## สร้างแผนพลังงานของคุณเอง

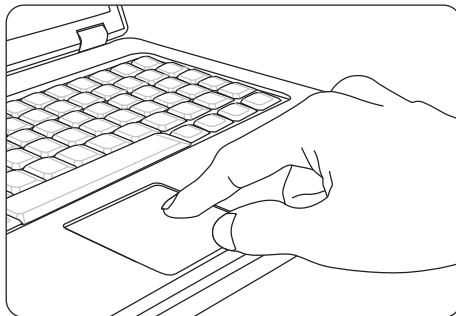
คุณสามารถสร้างแผนพลังงานและกำหนดค่าอัตโนมัติตามความต้องการของคุณได้ ทั้งนี้ ข้อแนะนำให้ใช้ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน ECO Engine (ECO เอนจิน) เพื่อรับประสิทธิภาพอย่างมาก สำหรับรายละเอียด กรุณาดูอ้างอิงที่ส่วนวัวข้อ System Control Manager (SCM) ในคู่มือแอพพลิเคชันซอฟต์แวร์สำหรับโน๊ตบุ๊ค

1. เลือก Power Options (ตัวเลือกพลังงาน) ที่เมนู คลิกที่ [Create a power plan] (สร้างแผนพลังงาน) ในส่วนด้านข้ายมือ
2. เลือกแผนที่มีอยู่ที่ตรงกับความต้องการของคุณที่สุดและตั้งชื่อแผนนั้น คลิก [Next] (ต่อไป) เพื่อท่าต่อไป
3. เปเลี่ยนการตั้งค่าสำหรับแผนพลังงานใหม่ คลิกที่ [Create] (สร้าง) เพื่อสร้างแผนพลังงานแบบกำหนดเองให้มีผลใช้งาน
4. ในตอนนี้คุณมีแผนพลังงานแผนใหม่ที่ตั้งค่าเปิดใช้งานได้โดยอัตโนมัติแล้ว



## วิธีการใช้ทัชแพด

ทัชแพดที่อยู่ในโน๊ตบุ๊คของคุณ คืออุปกรณ์ซึ่งสามารถทำงานได้เหมือนกับเมาส์มาตรฐาน ใช้สำหรับควบคุมโน๊ตบุ๊คโดยการขี้ต้าแห่งน่องเดอร์เซอร์บรอนหน้าจอ



### ▶ การคอนฟิกทัชแพด

คุณสามารถปรับแต่งอุปกรณ์ซึ่งให้สอดคล้องกับความต้องการส่วนตัวของคุณได้ ด้วยการ เช่น ถ้าคุณเป็นผู้ใช้ที่ถนัดมือซ้าย คุณอาจต้องการเปลี่ยนการลับการทำงานของปุ่มทั้งสอง นอกจากนี้ คุณสามารถเปลี่ยนขนาด รูป่าง ความเร็วการเคลื่อนที่ และคุณสมบัติ ขั้นสูงอื่นๆ ของเดอร์เซอร์บรอนหน้าจอได้

ในการคอนฟิกทัชแพด คุณสามารถใช้ไดเรเวอร์ Microsoft หรือ IBM PS/2 มาตรฐานใน ระบบปฏิบัติการ Windows ของคุณ คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้จาก คุณสมบัติของ เมนู ใน แผงควบคุม

### ▶ การวางแผนและการเคลื่อนที่

วางแผนของคุณบนทัชแพด (โดยปกติจะใช้นิ้วซึ่ง) และแพง 4 เหลี่ยมผืนผ้าจะทำหน้าที่ จำลองเป็นจอยแสดงผลขนาดเล็ก ที่เมื่อคุณเลื่อนปลายนิ้วไปรอบๆ แพง เดอร์เซอร์บรอน หน้าจอจะเลื่อนพร้อมกันไปในทิศทางเดียวกัน เมื่อนิ้วมือของคุณไปถึงขอบของแพง ให้ยกนิ้วขึ้น และวางไว้ที่ตัวแห่งน่องที่เหมาะสมของทัชแพดเพื่อทำการเคลื่อนที่ต่อไป

▶ ชี้และคลิก

เมื่อคุณเลื่อนและวางเมาส์ไว้เหนือไอคอน รายการเมนู หรือคำสั่งที่คุณต้องการดำเนินการ ให้แทปเบาๆ บนทัชแพด หรือกดปุ่มข้ายกเพื่อเลือก กระบวนการนี้ เรียกว่าการ ชี้และคลิก เป็นวิธีการพื้นฐานในการใช้งานโน้ตบุ๊กของคุณ ทัชแพดทั้งสองสามารถทำหน้าที่เป็นปุ่มข้ายก ซึ่งไม่เหมือนกับอุปกรณ์ชิ้นแบบดั้งเดิม เช่น เม้าส์ ดังนั้นการแทปบน ทัชแพดแต่ละครั้งเทียบเท่ากับการกดปุ่มข้ายก การแทปสองครั้งอย่างรวดเร็วนั่นทัชแพด ก็คือการตัวบีบล็อก

▶ ลากและปล่อย

คุณสามารถถ่ายไฟล์หรือวัสดุต่างๆ ในโน้ตบุ๊กของคุณโดยใช้การ ลาก-และ-ปล่อย ในการ ท่าเขียนนี้ ให้วางเมาส์ไว้เหนือรายการที่ต้องการ และแทปสองครั้งบนทัชแพด จาก นั้นให้นำค้างอยู่บนทัชแพดหลังจากการแทปครั้งที่สอง ขณะนี้ คุณสามารถถลกรายการที่ เลือกไปยังตำแหน่งที่ต้องการโดยการเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพด จากนั้นยกนิ้วของคุณ ขึ้นจากทัชแพดเพื่อปล่อยรายการลงในตำแหน่ง หรืออีกวิธีหนึ่ง คุณสามารถถอดปุ่มข้ายก ค้างไว้ในขณะที่คุณเลือกรายการ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณไปยังตำแหน่งที่ต้องการ และ สุดท้าย ให้ปล่อยปุ่มข้ายก เพื่อสั่นสุดกระบวนการลาก-และ-ปล่อย

## เกี่ยวกับ HDD (ฮาร์ดไดรฟ์) และ SSD (โซลิดสเตทไดรฟ์)

โน้ตบุ๊กนี้อาจติดตั้งไว้ด้วยฮาร์ดไดรฟ์ (HDD) หรือโซลิดสเตทไดรฟ์ (SSD) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น ที่ผู้ใช้ทำการซื้อ

ฮาร์ดไดรฟ์และโซลิดสเตทไดรฟ์เป็นอุปกรณ์ที่จัดเก็บข้อมูลที่ใช้สำหรับการจัดเก็บข้อมูลและ เรียกคืนข้อมูลรูปแบบดิจิตอล โซลิดสเตทไดรฟ์ (SSD) ส่วนใหญ่ใช้หน่วยความจำแฟลชบน พื้นฐานของ NAND และมีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูง สิ้นเปลืองพลังงานต่ำ และความเร็วในการ อ่าน/เขียนเร็วกว่าฮาร์ดไดรฟ์ (HDD)

ห้ามพยายามลบหรือติดตั้ง HDD และ SSD เมื่อเปิดใช้งานโน้ตบุ๊กอยู่ กรุณารีบกษา กับตัวแทน จำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับแต่งตั้งสำหรับการถอนเปลี่ยน HDD และ SSD

## เกี่ยวกับสล็อต M.2 SSD

โน้ตบุ๊กอาจติดตั้งไว้ด้วยสล็อตแบบ M.2 SSD สำหรับการติดตั้ง M.2 SSD ซึ่งรองรับกับ อินเตอร์เฟส SATA หรือ PCIe ที่ให้คุณสมบัติและการใช้งานที่หลากหลาย

สำหรับผู้ใช้ กรุณาปรึกษา กับตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับแต่งตั้งสำหรับข้อมูล จำเพาะที่ถูกต้องและการติดตั้ง

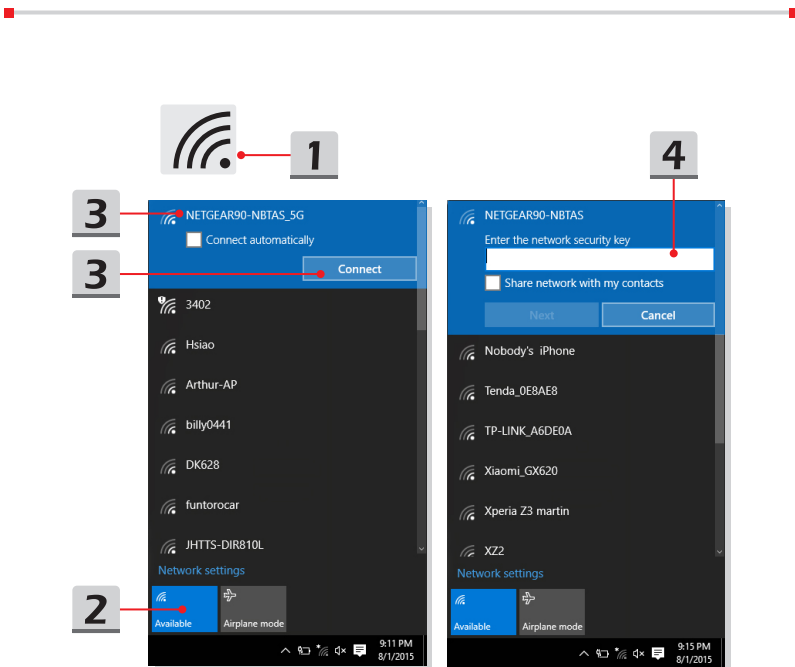
# วิธีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

## LAN ไร้สาย

LAN ไร้สายคือการเชื่อมต่อ埠ด้วยแบบบัสไร้สายที่ให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตได้โดยไม่ต้องใช้สายเคเบิลใดๆ โปรดทำตามคำสั่งด้านล่างในการตั้งค่าการ เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย

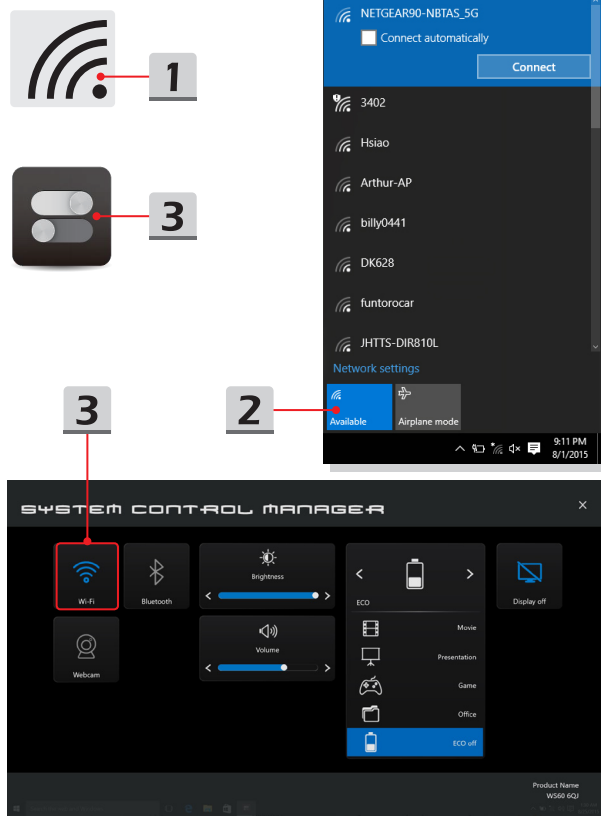
### ▶ การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย

1. ไปที่เดสก์ท็อป ค้นหาไอคอน  ที่มุมล่างขวาของหน้าจอแล้วคลิกที่ไอคอนเพื่อค้นหาและแสดงเมนูการตั้งค่าเครือข่ายอุปกรณ์
2. มีสองตัวเลือกระหว่าง [Wi-Fi] และ [Airplane mode] (โหมดเครื่องบิน) ในการตั้งค่าเครือข่าย ให้เลือกที่ [Wi-Fi]
3. เลือกการเชื่อมต่อ LAN ไร้สายจากรายการเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต คลิก [Connect] (เชื่อมต่อ) เพื่อทำต่อไป
4. การเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่เลือกอาจ ต้องใช้รหัสผ่าน หลังจากนั้นคลิก [Next] (ถัดไป)



▶ ตรวจสอบสถานะของ LAN ไว้สายเมื่อเปิดใช้งานโหมดเครื่องบิน ระบบจะปิดการเชื่อมต่อ กับ LAN ไว้สาย ก่อนการตั้งค่า การเชื่อมต่อ LAN ไว้สาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโหมด เครื่องบินถูกปิดไว้

1. ไปที่เดสก์ท็อป ค้นหาไอคอน  ที่มุ่งล่างขวาของแ垦บงานและคลิกที่ไอคอนเพื่อ คลี่เสดงเมนูการตั้งค่าเครือข่ายอุปกรณ์
2. ตรวจสอบว่าโหมด LAN ไว้สายมีให้ใช้ได้ในการตั้งค่าเครือข่าย
3. หรือ ค้นหาไอคอน [SCM] ที่มุ่งล่างขวาของแ垦บงานและคลิกที่ไอคอนเพื่อแสดง หน้าต่างหลักของ System Control Manager (ตัวจัดการควบคุมระบบ) ออกมามา กรุณาตรวจสอบว่าโหมด LAN ไว้สายถูกปิดไว้อยู่

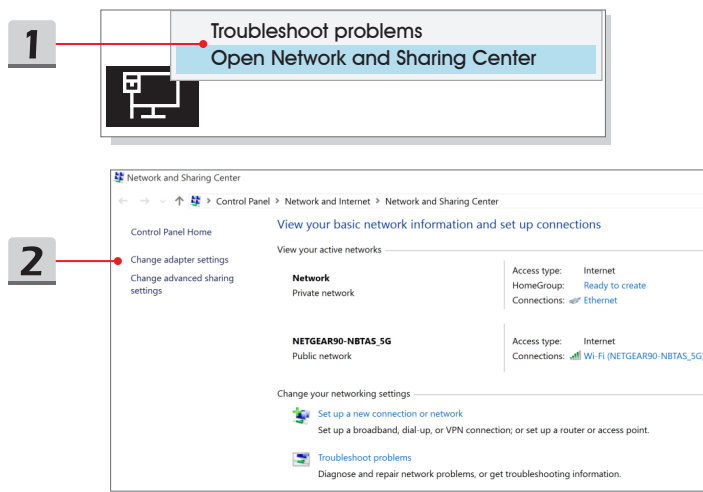


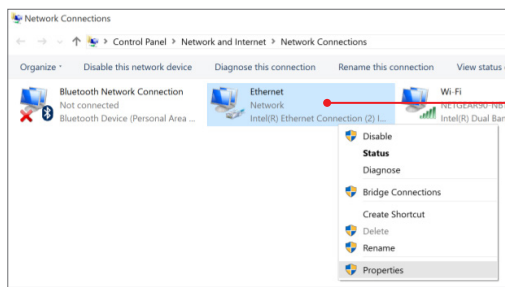
## LAN แบบมีสาย

ใช้สายเคเบิลหรืออะแดปเตอร์เครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อ กับอินเตอร์เน็ต ก่อนการตั้งค่า การเชื่อมต่อแบบ Dynamic IP/PPPoE หรือ Broadband (PPPoE) หรือ Static IP กรุณาติดต่อกับผู้ให้บริการอินเตอร์เน็ต (ISP) ของคุณ หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายสำหรับความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

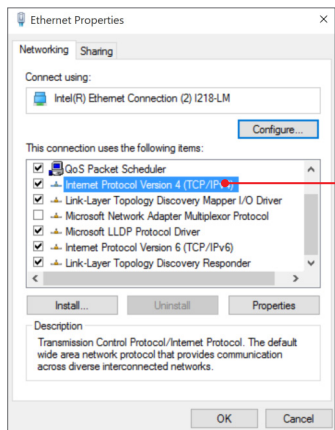
### ▶ การเชื่อมต่อ Dynamic IP/PPPoE

1. ไปที่เดสก์ท็อป ค้นหาไอคอน  ที่มุมล่างขวาของמסךงาน จากนั้นคลิกขวาที่ไอคอนเพื่อเลือกที่ [Open Network and Sharing Center] (เปิดเครือข่ายและศูนย์การแชร์)
2. เลือก [Change adapter settings] (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอะแดปเตอร์)
3. คลิกขวาที่ [Ethernet] (อีเทอร์เน็ต) เพื่อเลือก [Properties] (คุณสมบัติ) จากรายการเมนู
4. ในหน้าต่างคุณสมบัติอีเทอร์เน็ตเลือกแท็บ [Networking] (ระบบเครือข่าย) และทำเครื่องหมายที่ [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)] (โปรโตคอลอินเทอร์เน็ต รุ่น 4 (TCP/IPv4)) จากนั้นคลิก [Properties] (คุณสมบัติ) เพื่อดำเนินการต่อ
5. เลือกแท็บ [General] (ทั่วไป) คลิก [Obtain an IP address automatically] (รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ) และ [Obtain DNS server address automatically] (รับที่อยู่ DNS เซิร์ฟเวอร์โดยอัตโนมัติ) หลังจากนั้นคลิก [OK] (ตกลง)

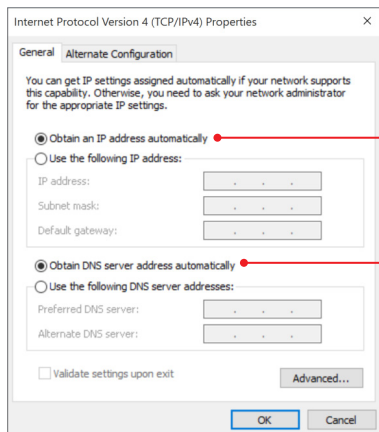




3

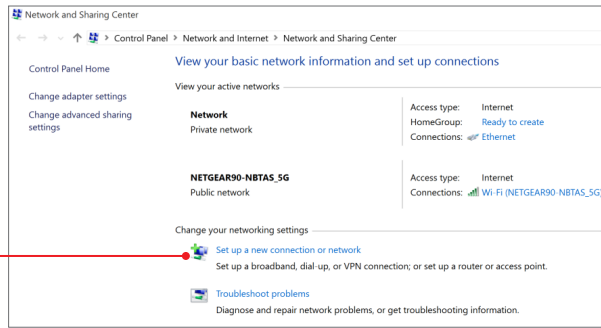
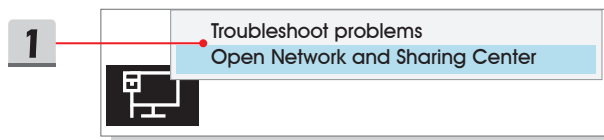


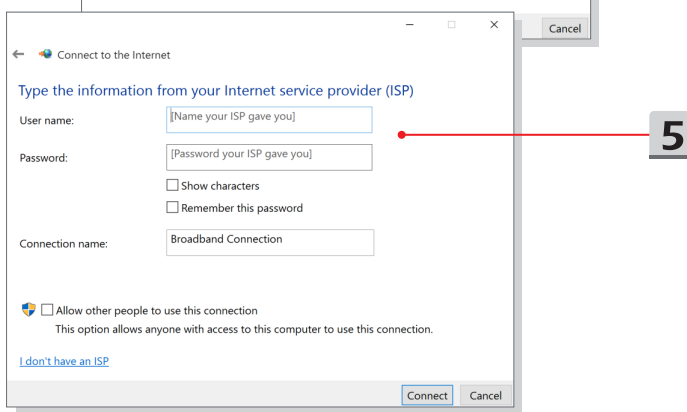
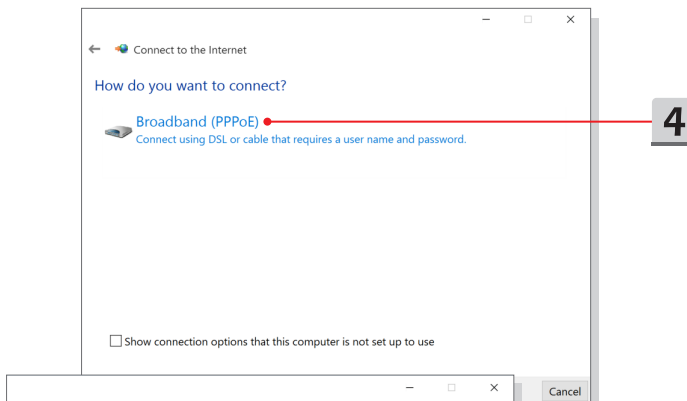
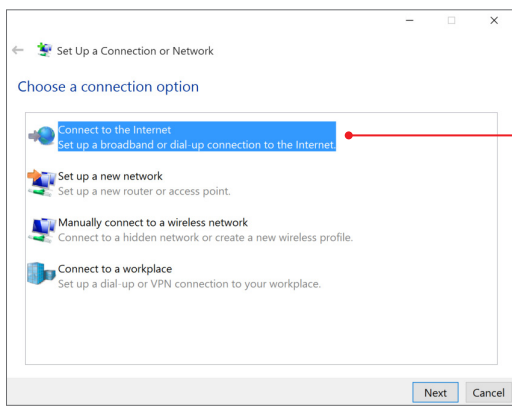
4



5

- ▶ การเชื่อมต่อ Broadband (PPPoE)
  1. ไปที่เดสก์ท็อป ค้นหาไอคอน  ที่มุมล่างขวาของמסךงาน คลิกขวาที่ไอคอน เพื่อเลือกที่ [Open Network and Sharing Center] (เปิดเครือข่ายและศูนย์การแชร์)
  2. เลือก [Set up a new connection or network] (ติดตั้งการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่) ใน [Change your networking settings] (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเครือข่ายของคุณ)
  3. เลือก [Connect to the Internet] (เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต) และคลิก [Next] (ถัดไป)
  4. คลิก [Broadband (PPPoE)] (บroadband (PPPoE))
  5. กรอกช่องชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อ หลังจากนั้นคลิก [Connect] (เชื่อมต่อ)

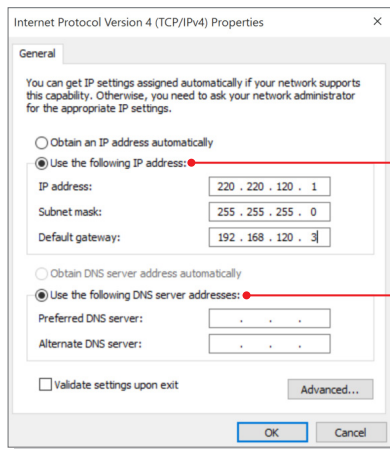




▶ การเชื่อมต่อ Static IP

1. ทำตามขั้นตอนที่ 1 ถึง 4 ใน Dynamic IP/PPPoE Connection (การเชื่อมต่อ Dynamic IP/PPPoE)

เลือกแท็บ [General] (ทั่วไป) และคลิก [Use the following IP address] (ใช้ที่อยู่ IP ต่อไปนี้) และ [Use the following DNS server addresses] (ใช้ที่อยู่ DNS เซิร์ฟเวอร์ต่อไปนี้) คุณจะต้องใส่ IP แอดเดรส ขั้บเนื้อมาสก์ และเกตเวย์เริ่มต้นในช่องว่าง และคลิก [OK] (ตกลง)

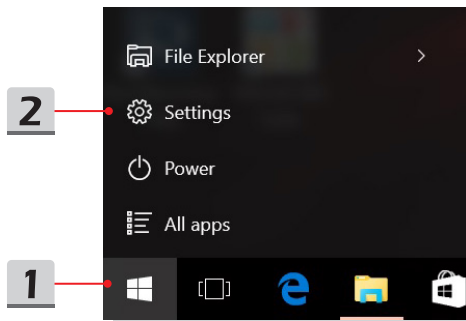


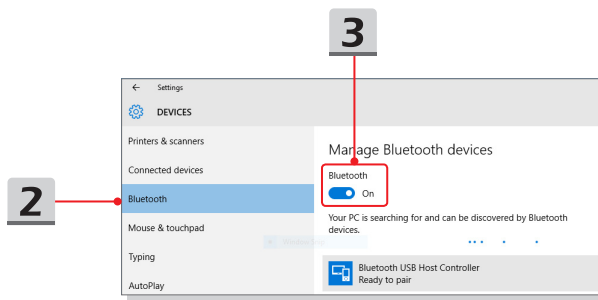
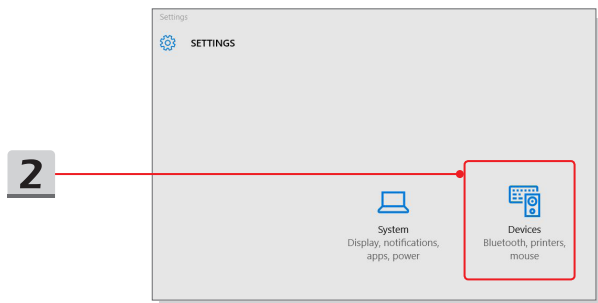
## วิธีการตั้งค่าการเชื่อมต่อโดยบลูทูธ

การจับคู่สัญญาณบลูทูธคือกระบวนการที่อุปกรณ์ที่เปิดใช้งานบลูทูธ 2 ตัว เชื่อมต่อกันผ่านทางการเชื่อมต่อที่สร้างขึ้น

### การเปิดใช้งานการเชื่อมต่อโดยบลูทูธ

- ▶ การตรวจสอบสถานะของบลูทูธเมื่อเปิดใช้งานโหมดเครื่องบิน ระบบจะปิดการเชื่อมต่อ กับบลูทูธ ก่อนการตั้งค่า การเชื่อมต่อ บลูทูธ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโหมดเครื่องบินถูกปิด ไว้
  1. ไปที่เดสก์ท็อป ค้นหาไอคอน  ที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอ และคลิกที่ ไอคอนนั้น
  2. เลือก [Settings] (ตั้งค่า) จากนั้นไปที่ [Devices/ Bluetooth] (อุปกรณ์/บลูทูธ) เพื่อ ตรวจสอบว่า มีการเชื่อมต่อบลูทูธที่ใช้งานได้
  3. สลับไปที่ [On] (เปิด) การเชื่อมต่อบลูทูธหากตั้งค่าไว้ที่ [Off] (ปิด)
  4. หรือ ค้นหาไอคอน [SCM] ที่มุมล่างขวาของแผงงานและคลิกที่ไอคอนเพื่อแสดง หน้าต่างหลักของ System Control Manager (ตัวจัดการควบคุมระบบ) ออกมานะ ก្នາ澧ตรวจสอบว่า การเชื่อมต่อบลูทูธ ถูกสลับไปที่เปิด

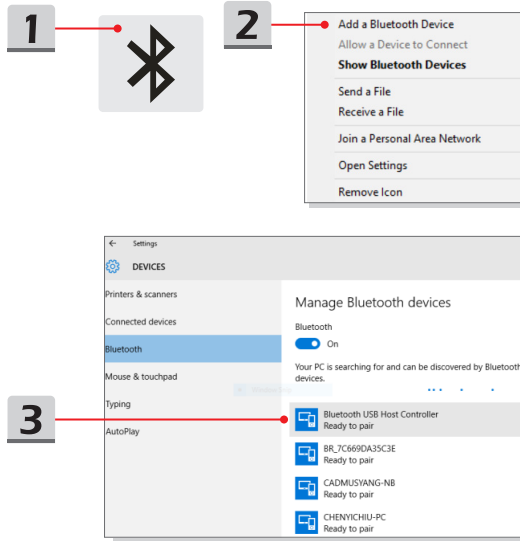


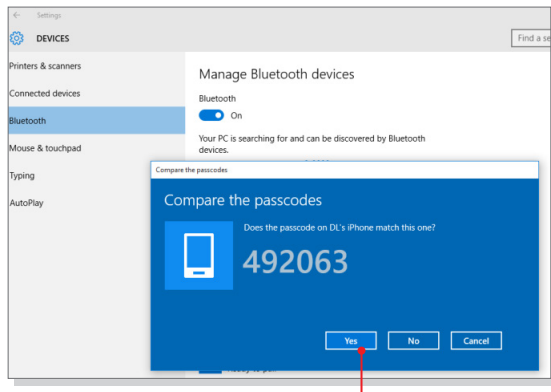
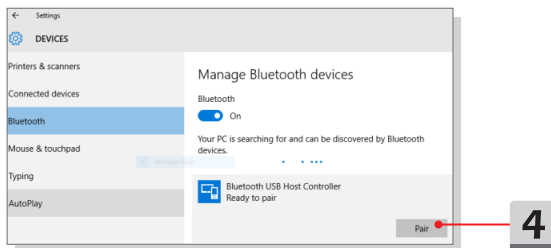


မြန်မာစာမျက်နှာ

▶ ການຈັບຄຸມອັກສົນລູຖຣ

1. ໄປທີ່ເດສັກທີ່ອປ ຜັນຫາໄວໂຄອນ [Bluetooth] (ນລູຖຣ) ທີ່ມູນລ່າງຂວາຂອງແກນງານ ແລະ ຄລືກທີ່ໄວໂຄອນນັ້ນ
2. ເລືອກທີ່ [Add a Bluetooth Device] (ເພີ່ມອັກສົນລູຖຣ)
3. ເລືອກໜຶ່ງການເຂົ້ມຕ່ອນຕ່ອບລູຖຣຈາກຮາຍການເຄືອຂ່າຍ
4. ຄລືກ [Pair] (ຈັບຄຸ) ເພື່ອທ່າຕ່ອໄປ
5. ໄສຮັສຜ່ານໃນໂນຕົບຸກໃຫ້ດຽວກັນອັກສົນລູຖຣທີ່ເລືອກ ແລະ ກົດ [Yes] (ໃຊ້) ເພື່ອສັນສົດ ກະບວນການ

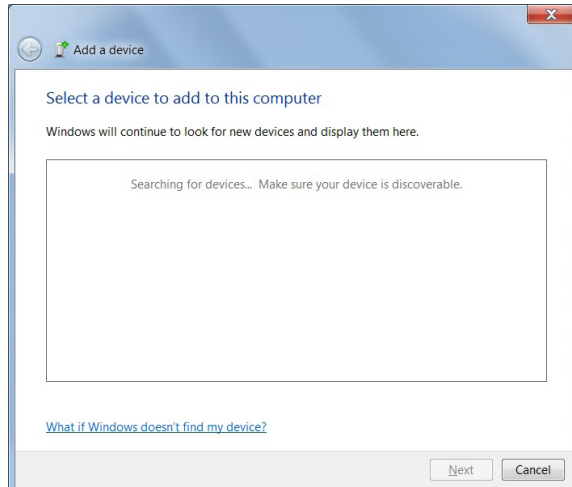
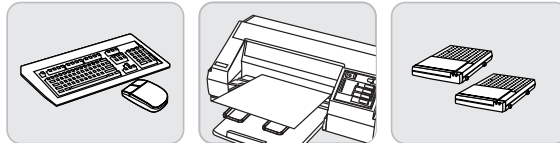
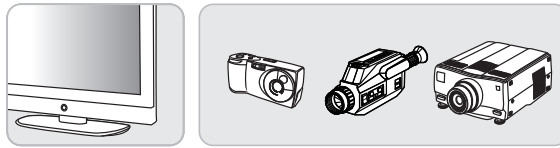




## วิธีการเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ภายนอก

โน้ตบุ๊กเครื่องนี้อาจมาพร้อมกับพอร์ต I/O (อินพุท/เอาท์พุท) เชื่อมต่อหลายประเภท เช่น USB HDMI DisplayPort และ mini DisplayPort ผู้ใช้จะสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงกับโน้ตบุ๊คได้

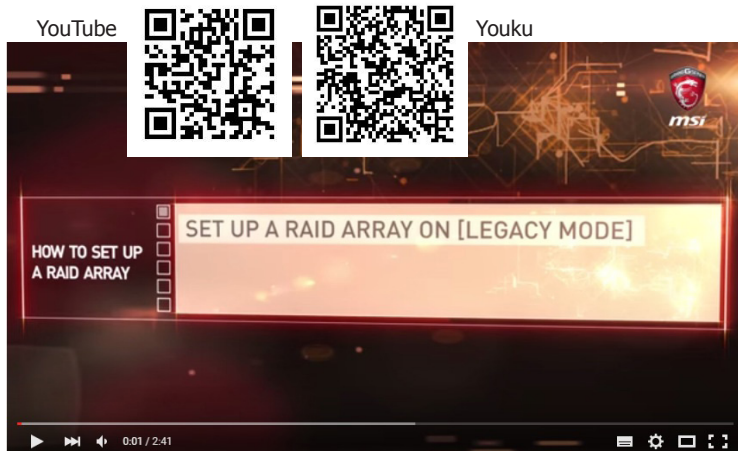
ในการเชื่อมต่องานอุปกรณ์ต่างๆ ให้อ้างอิงไปถึงคู่มือคำสั่งของแต่ละอุปกรณ์ก่อน จากนั้นให้เชื่อมต่ออุปกรณ์กับโน้ตบุ๊ค โน้ตบุ๊กเครื่องนี้สามารถตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อได้ วัดโน้มดิ และหากไม่สามารถตรวจสอบจับได้ โปรดเปิดการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวด้วยวิธีดังนี้ [Start Menu (เมนูเริ่ม) / Control Panel (แผงควบคุม) / Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง) / Add a device (เพิ่มอุปกรณ์)] เพื่อเพิ่มอุปกรณ์ใหม่



## วิดีโอ: วิธีการใช้ฟังก์ชัน RAID

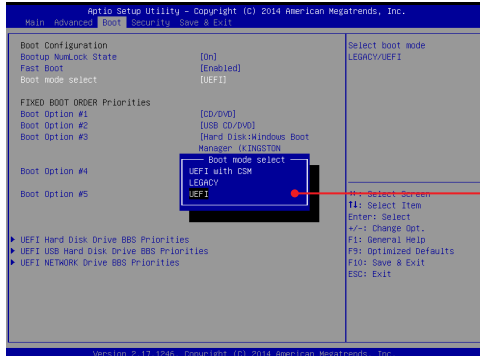
โน๊ตบุ๊คเครื่องนี้อาจรองรับฟังก์ชัน RAID ในระดับต่างๆ กัน RAID ข่วยให้ผู้ใช้สามารถจัดเก็บข้อมูลในฮาร์ดดิสก์หรือโซลิดสเตตได้พร้อมกัน 1 ตัวได้ โปรดติดต่อศูนย์สนับสนุนลูกค้าที่เพื่อสอบถามข้อมูลที่ถูกต้องเพิ่มเติม และฟังก์ชัน RAID นี้จะใช้งานได้เมื่ออยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊คที่ผู้ใช้ซื้อมา

ดูวิดีโอด้านบนได้ที่: <https://youtu.be/u2C35-ctFbw>

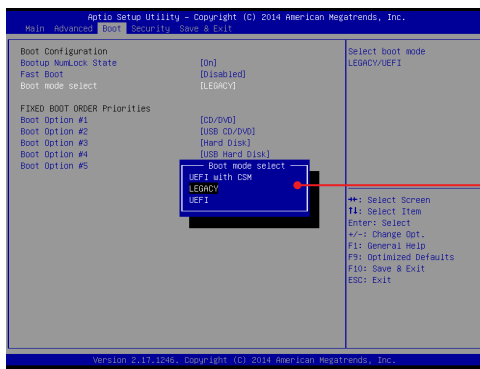


## ວິທີການເລືອກໂໜມດົງຕີໃນ BIOS

1. ເປີດເຄື່ອງ ເນື້ອໂລໂກແກຣມປາກງູ້ຂຶ້ນບັນຫາຈາກ ກົດ DEL ທັນທີເພື່ອເຂົ້າສູ່ເນັນ BIOS
2. ເລືອນເຄື່ອງເຊື່ອໄປຢັ້ງແທັບ [Boot] (ເຮັດວຽກ) ແລະເລືອກ [Boot mode select] (ເລືອກໂໜມດົງຕີ) ໃນ ການທຳມະນຸດດໍານົດ
3. ສ້າງຮັບຮັບປະປົບັນດີການທີ່ຮ່ອງຮັບ UEFI-based BIOS (Windows 10 ແລະ Windows 8.1) ແນະນາໄທ ເລືອກ [UEFI]
4. ສ້າງຮັບວິນໂວສ 7 ອ້າວົວຮັບຂັ້ນກ່ອນໜ້ານີ້ ເລືອກໂໜມ [Legacy] (ຕົ້ນເຕີມ)



3



4

## วิดีโอ: วิธีการคืนค่าระบบปฏิบัติการ Windows 10 บนโน๊ตบุ๊ค MSI

ดูวิดีโอดูค่าแนะนำได้ที่: <https://www.youtube.com/watch?v=hSrK6xAQooU>, สำหรับการคืนค่าระบบปฏิบัติการ Windows 10 โดยใช้ [F3 Recovery] (F3 การคืนค่า) และ [Windows 10 Settings] (การตั้งค่า Windows 10) เมื่อจำเป็น



## ວິດີໂອ: ວິທີການໃຊ້ຕັ້ງຕິດຕັ້ງ MSI One Touch Install

MSI "One Touch Install" ແລ້ວພລິເຄື່ອນຕັ້ງຕິດຕັ້ງໃນຄລິກເດືອຍາ ທ່ານໄຫ້ຜູ້ໃຊ້ສາມາຄຕິດຕັ້ງ ໄດ້ຣີເວຼຣ໌ທີ່ຕ້ອງການທັງໝົດນອນເບຸກ MSI ໄດ້ຢ່າງມີປະສົງທີ່ກຳພາບໃນຄລິກເດືອຍາ ດູວີໂອຄາແນນາໄດ້ທີ່:

Windows 10/ 8.1: <https://www.youtube.com/watch?v=ERItRaJUKQs>

Windows 7: <https://www.youtube.com/watch?v=43lnM4m-500>



ຄ່ານິຍາຕົວນິ້ນິບັດ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---