

Eee PC

คู่มือการใช้งาน

Windows® 7 Edition

Eee PC 1201 Series



สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้.....	iv
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้	iv
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย	v
ข้อควรระวังในการขับส่ง	vi
การชำรุดไฟเบลดเตอร์.....	vii
ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน	vii

รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

ด้านบน.....	1-2
ด้านล่าง.....	1-5
ด้านซ้าย	1-7
ด้านขวา	1-8
ด้านซ้าย	1-9
การใช้งานแป้นพิมพ์	1-11
ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ	1-11
การใช้แผงสัมผัส	1-13
การบ้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยหัว胪ายน้ำ	1-13

เริ่มต้นการใช้งาน

เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน	2-2
การใช้งานเครื่องครึ่งแรก	2-3
เดสก์ท็อป	2-5
การเชื่อมต่อเครือข่าย	2-6
กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย.....	2-6
เดี๋ยวหายทองกัน	2-7
การเรียกดูหน้าเว็บ	2-10

การใช้ Eee PC

โปรแกรมอัพเดตของ ASUS.....	3-2
การอัพเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต	3-2
การอัพเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS	3-3
การเชื่อมต่อ Bluetooth	3-4
Super Hybrid Engine	3-6
หมวด Super Hybrid Engine.....	3-6

Eee Docking (เฉพะນາງรູນ)	3-7
Eee Amuse	3-7
Eee Sharing	3-8
Eee Xperience	3-8
Eee Tools	3-9
Digital Zoom Control	3-10
การກັບດິນຮະບນ	
การກັບດິນຮະບນ	4-2
ກາຣກັບດິນຮະບນ	4-2
Boot Booster	4-3
ກາດພວກ	
ປະກາສະແລະຂ້ອຄວາຣະວັງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ	A-2
ດ້ວຍແກລງຂອງຄະກຽມກາກາກກາກສ່ວສາກລາງ	A-2
ດ້ວຍແກລງຂ້ອຄວາຣະວັງກາກສໍມຜັສຖຸກຄາມກົງທຸນຂອງ FCC	A-3
ເຄື່ອງໜາຍ CE	A-4
ຂ້ອກ່າໜ່າ R&TTE (1999/5/EC)	A-4
ປະກາສະຊືດຈັກດັກກາກປລອຍຮັງສີ IC ສາຫຮັນປະເທດແຄນາດາ	A-5
ໜ່ອງສົນຍານສາຫຮັນກາກທ່ານໃນຮະບນໄຣສ່າຍດາມວາດາເຂດຕ່າງໆ	A-6
ແກນຄວາມກົງໄຣສ່າຍທີ່ມີຂ້ອຈັກດັກໃນຝັ້ງເສັສ	A-6
ປະກາສະດ້ານຄວາມປລອດກັຍຂອງ UL	A-7
REACH	A-8
ຂ້ອກ່າໜ່າດ້ານຄວາມປລອດກັຍທາງໆພຳ	A-8
ຂ້ອຄວາຣະວັງເກີ່ຍານລີເຮັມຂອງກລຸ່ມນອຣົດິກ (ສາຫຮັນແບຕເດວຍລີເຮັມ-ໄໂວອອນ)	A-9
ຂ້ອມລິຂສິທີ່	A-11
ຂ້ອຈັກດັກຄວາມຮັບຜິດຂອນ	A-12
ການບໍາກາຣແລະກາສັນສັນ	A-12

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ท่านกำลังอ่านคู่มือการใช้งาน Eee PC คู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ใน Eee PC และวิธีใช้งาน ส่วนที่สำคัญในคู่มือฉบับนี้มีดังนี้:

1. รู้จักชั้นส่วนต่างๆ
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของ Eee PC
2. เริ่มต้นการใช้งาน
ให้ข้อมูลในการเริ่มต้นการใช้งาน Eee PC
3. การใช้ Eee PC
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมortonware ประจำชั้นต่างๆ ของ Eee PC
4. การกู้คืนระบบ
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการกู้คืนระบบ
5. ภาคผนวก
ให้ QVL และข้อมูลด้านความปลอดภัย



ระบบปฏิบัติการและแอปพลิเคชันจะจัดที่ให้มาพร้อมเครื่อง แต่ถ้าหากไม่สามารถติดตั้งตามที่ต้องการได้ อาจมีความแตกต่างระหว่าง Eee PC ของคุณและรุ่นปัจจุบันที่แสดง ในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Eee PC ที่ท่านมืออยู่

หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนตลอดคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานง่ายอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



ข้อสำคัญ! ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังคับความเสียหาย ที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



คำแนะนำ: คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



หมายเหตุ: ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยอ้างไปนี้ จะช่วยเพิ่มอัตราการใช้งานของ Eee PC ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมดโดยปกติหน้าจอภาพที่มีความเซี่ยงไฮากัน เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เวลาแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ กับหรือใกล้พื้นผิวของเครื่อง



ปลอดภัยไฟและก่อตัวลับแบตเตอรี่ออก ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ใช้พองหัวเชลลูโลส หรือผ้าชาม้าสีสะอาด ชุบน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีกรดหรือด่าง และนำอุปกรณ์ส่วนบุคคลอื่นๆ ที่อาจก่อตัวลับแบตเตอรี่ของ Eee PC แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายชื้น



อย่าดึงน็อกพอทไม่เรียบ หรือไขมันมั่นคง เข้ารับบริการซ่อมการอบบอร์ดเครื่อง ได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือท่าของตกใจสีด้านบนของเครื่อง และอย่าดันวัดถูกเปลกปลอมเข้าในเครื่อง Eee PC



เก็บให้ห่างจากสภาพแวดล้อมที่สักบริหารหรือมีฝุ่นละออง อย่าใช้งานขณะมีแก๊สร้าย kull



เก็บให้ห่างจากสนามแม่เหล็ก หรือสสนามไฟฟ้ากำลังสูง



อย่างดีหรือสัมผัสแบงจ่อ แสดง พอย่างรามกันของชั้นเล็กๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วน หรือเข้าเครื่อง Eee PC ได้



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้น้ำ พน หรือความชื้น อย่าใช้ในเดิมขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่างดี Eee PC ไวน์ดัก หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอาการไม่สุขภาพด้วย หรือบาดเจ็บจากความร้อนได้



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของแบตเตอรี่: อย่าพยายามแบตเตอรี่ที่ไม่ได้มาตรฐาน ไฟ อย่าทำให้แรงที่ข้ามแบตเตอรี่ลัดวงจร อย่าก่อตัวลับแบตเตอรี่ออกจากตัว



อุณหภูมิที่ปลดล็อก:
การใช้ Eee PC
เครื่องหินในสภาพแวดล้อม
ที่มีอุณหภูมิโดยรอบอยู่
ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C
(95°F)



อย่าต้าหรือปิดเครื่อง
Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่
ด้วยสุดใจ ที่อาจทำให้
การถ่ายเทอากาศน้อย
 เช่น กระเบื้องไฟร่อง



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้
ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มี
เครื่องหมายภาษาบราILLE เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่) ให้เสียญี่ปีน
ส่วนประกอบของproto) บนป้ายถังของเสียทั่วไปจาก
ภายใน ตรวจสอบกฎระเบียบใน ท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธี
กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทั้ง



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีล้อถูกขีดฆ่ามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ
ของชุมชน



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่น
ป้ายระบุกำลังไฟพ้ำได้เครื่อง
Eee PC และใช้อะแดปเตอร์ที่มี
กำลังไฟพ้าตรงกัน



การติดตั้งแบตเตอรี่ไม่
ถูกต้องอาจทำให้ Eee PC
ระเบิดและเกิด
ความเสียหายได้

ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเดิมการขนส่ง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์
ต่อพ่วงภายนอกหัวนมดออกเพื่อบังกันไม่ให้ข้าดต่อต่างๆ เสียหาย
หัวอ่านฮาร์ดดิสก์จะเลื่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อบังกันไม่ให้
ชุดเซ็นเซอร์พื้นผ้าฮาร์ดดิสก์ขณะขนส่ง ดังนั้นคุณไม่ควรขนส่ง Eee
PC ของคุณขณะเปิดเครื่อง ปิดจากการลงเพื่อปกป้องแบนพิมพ์และ
จอกภาพ

พื้นผ้าของ Eee PC จะหมองได้ง่าย หากไม่ได้รับการทำความสะอาด
อย่างถูกวิธี ระวังอย่าถูหรือขูดผ้าเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ
คุณสามารถนำ Eee PC ของคุณใส่ลงในกระเป๋าหัวเพื่อบังกันไม่ให้
ล้มพลิกบันผุ่นและน้ำ รวมถึงบังกันการกระแทกและการขีดข่วน

การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าต้องใช้ไฟจากบุบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จำไว้ว่าจะเดปเตอร์จะชาร์จไฟ เมื่อต่อกับคอมพิวเตอร์และเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ระหนักว่าการชาร์จแบตเตอรี่ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินหากาท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน
สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์
อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่หมายใช้
ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง



อุปกรณ์รักษาระดับความปลอดภัยของสนามบินมือถือสัมภาระ
หลักๆ: เครื่องอิเล็กทรอนิกส์ (ใช้กับลิสต์ของที่วางบนสายพาน) อุปกรณ์
ตรวจสอบคลิปแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือลิสต์ของเป็นชนิดที่ผ่านค่าตรวจ)
และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์มือถือที่ใช้กับคนหรือลิสต์ของเป็นชนิด)
ท่านอาจส่ง Eee PC และดิสก์เพลย์ผ่านเครื่องอิเล็กทรอนิกส์
แต่ขอแนะนำว่าอย่าส่ง Eee PC หรือดิสก์เพลย์ผ่านอุปกรณ์ตรวจสอบ
คลิปแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจสอบ

ด้านบน

ด้านล่าง

ด้านขวา

ด้านซ้าย

ด้านหลัง

การใช้งานเบื้องพื้นพิมพ์

การใช้แผงสัมผัส

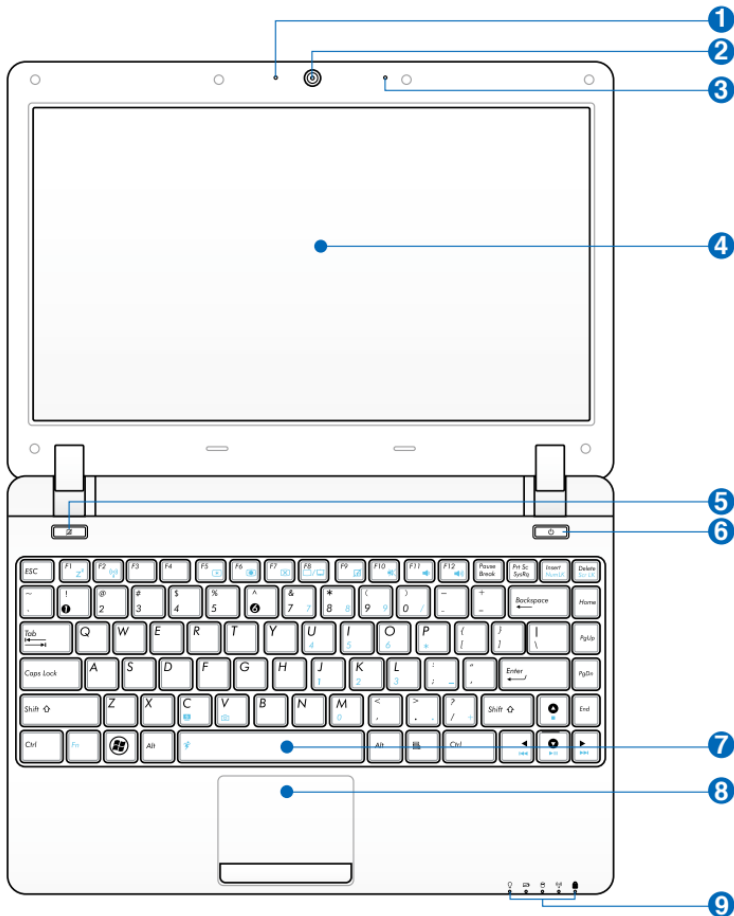
รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ
1

ด้านบน

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ตัวเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แป้นพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่.

- 1**  ตัวแสดงสกานะกล้อง
- 2**  กล้องที่ติดดังมาพร้อมเครื่อง
- 3**  ไมโครโฟนแบบแฝง (ในตัว)
- 4**  แผงจอแสดงผล
- 5**  บุ่มทัชแพด
สลับระหว่างการเปิด/ปิดทัชแพด นอกจานนี้ คุณสามารถเปิด/ปิด
ฟังก์ชันได้โดยการกด <Fn> + <F9>
- 6**  สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่อง
สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และกู้
STR ได้ กดสวิตซ์หนึ่งครั้ง เพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิด
เครื่อง Eee PC สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแผงจอแสดง
ผลเท่านั้น
- 7**  แป้นพิมพ์
แป้นพิมพ์มีแป้นที่ใช้งานได้เหมือนมือ (มีความลึกพอที่จะกดแป้น
ลงได้) และมีตัววางมือหงายสองข้าง
- 8**  แผงสัมผัสและบุ่ม
ทัชแพดและบุ่มของทัชแพดเป็นอุปกรณ์ในการซั่นต่าแห่งที่
ทำงานเหมือนกับมาล็อกของเดสก์ท็อป
- 9**  ไฟแสดงสกานะ
 ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง
ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อ
เครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดกัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟ
นี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC
-  ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่
ตัวแสดงสกานะพลังงานแบตเตอรี่ (LED) แสดง
สกานะการชาร์จแบตเตอรี่ดังนี้:

เปิดเครื่อง

	อะแดปเตอร์	อะแดปเตอร์
พลังงานแบตเตอรี่ สูง (95%-100%)	ไฟสัมสั่ง	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง (11%-94%)	ไฟสัมภาระพบริบชำๆ	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นสัม	กะพริบเป็นสัม

ปิดเครื่อง / รี nond เตรียมพร้อม

	อะแดปเตอร์	อะแดปเตอร์
พลังงานแบตเตอรี่สูง (95%-100%)	ไฟสัมสั่ง	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง (11%-94%)	ไฟสัมภาระพบริบชำๆ	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นสัม	ดับ

- Ⓐ ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDD)
ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์จะกะพริบเมื่อมีการเขียนหรือ อ่านข้อมูลจากดิสก์ไดรฟ์
- Ⓑ ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth
สามารถใช้งานได้กับเครื่องรุ่นที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth ใน ตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้งสถานะนี้ จะสว่างขึ้น
- Ⓒ ตัวแสดงสถานะการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่
เมื่อสว่าง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock] เปิดทำงานอยู่

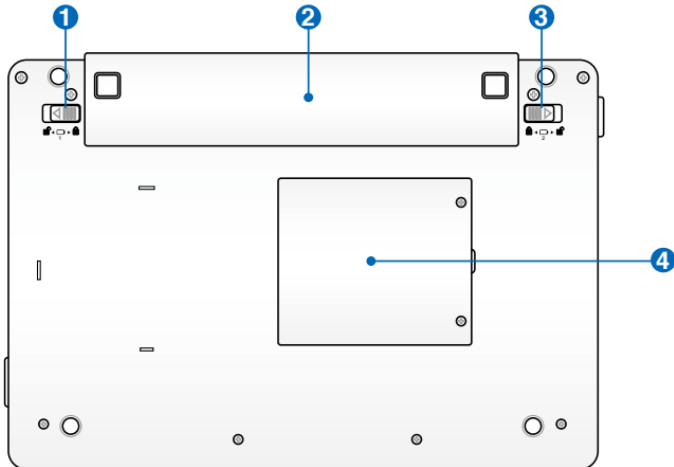
ด้านล่าง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC

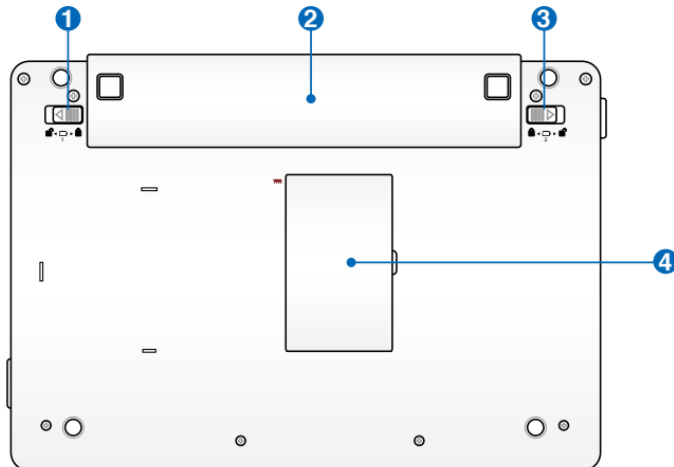


ด้านล่างอาจมีรูปลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่น

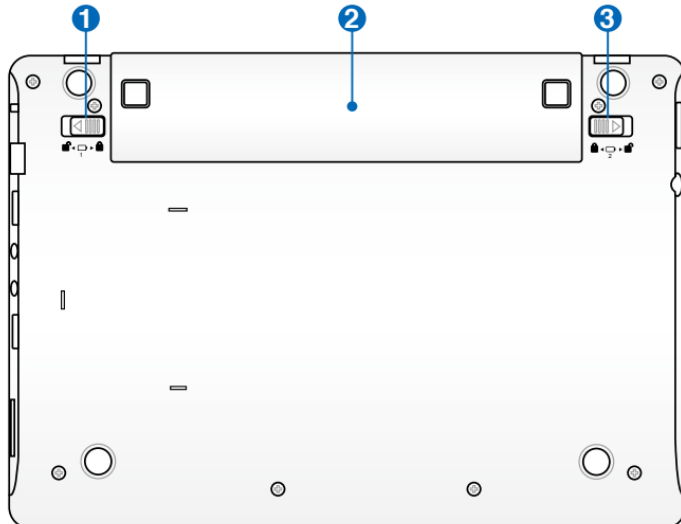
1201HA/N/NL/PN



1201T/X



1201K



ด้านล่างของ Eee PC จะร้อนจัด ระหว่างการใช้ Eee PC ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพิ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของ เครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะใช้งานแบบเดอร์ หรือขณะเครื่องทำงาน อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่กันน้ำ เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่งอาจปิด กั้นช่องระบายอากาศได อย่างไร Eee PC ไว้บนตัก หรือส่วน ใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อบีบอกร้อนไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย หรือบาดเจ็บจากความร้อนได



การล็อกแบตเตอรี่ – ด้วยตนเอง

การล็อกแบตเตอรี่ด้วยตนเองจะทำการเมื่อต้องการล็อกให้แน่น เช้าที่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อปลดล็อก ในการใส่หรือถอน แบตเตอรี่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อล็อกเข้าที่ หลังจากใส่แบตเตอรี่

② ชุดแบตเตอรี่

ได้ขณะขยายสถานที่ทำงานช้าคร่าว ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC คลิบแบตเตอรี่ไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

③ การล็อกแบตเตอรี่ - แบบสปอร์ต

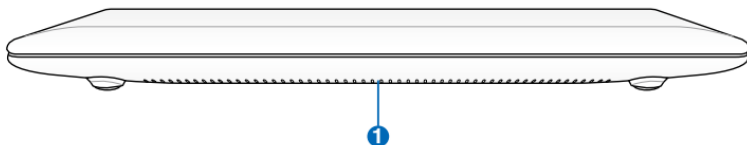
การล็อกแบตเตอรี่แบบสปอร์ตช่วยล็อกแบตเตอรี่ให้แน่นเข้าที่ เมื่อใช้เข้าเครื่อง แบตเตอรี่จะล็อกเข้าที่อัตโนมัติ เมื่อจะถอดแบตเตอรี่ออก จะต้องปลดล็อกสปอร์ต

④ ช่องใส่หน่วยความจำ

ไม่คุ้ลหน่วยความจำถูกยึดในช่องใส่เฉพาะ

ด้านซ้าย

อ้างอิงถึง[ไดอะแกรมด้านล่าง](#) เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ บน EEE PC พิชิตด้านหน้า



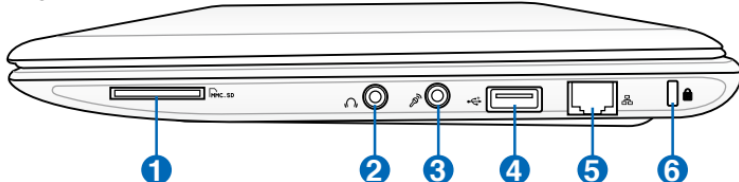
① ระบบลำโพงเครื่องเสียง

คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดย ซอฟต์แวร์

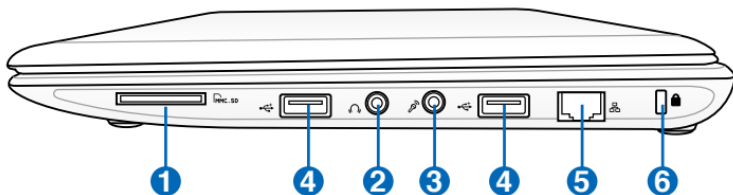
ด้านขวา

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านขวาของ Eee PC.

1201HA



1201N/NL/PN/T/X/K



① ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในด้านสามารถอ่าน SD/SDHC/MMC และ MS-PRO การ์ด

② ข้าเสียบ สั่งสัญญาณ เข้าหูฟัง

1/8" ข้าเสียบหูฟังส์เตอริโอ (3.55 มม) เชื่อมต่อ สัญญาณเสียงจาก Eee PC กับลำโพงขยายเสียงหรือหูฟัง
การใช้ข้าเสียบเพื่อปิดลำโพงที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องโดย วัตตันมัตติ

③ ข้าเสียบไมโครโฟน

ข้าเสียบไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อ กับไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงแบบง่าย

④ พورต์ USB (2.0/1.1)

⑤ พอร์ต LAN

พอร์ต LAN RJ-45 แพดพิน (10/100M bit) รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสากล ในการเชื่อมต่อ กับเครื่องอุปกรณ์ เน็ตเวิร์ก เช่นคอมพิวเตอร์ หรือตู้สาขาโทรศัพท์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์



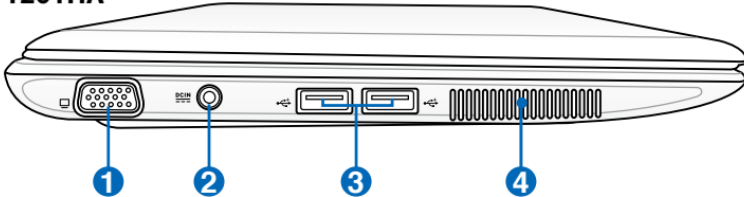
พอร์ตล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโลหะและตัวล็อก เพื่อบังกันไว้ให้ Eee PC เลื่อนหลุดจากวัสดุยืดหยุ่น

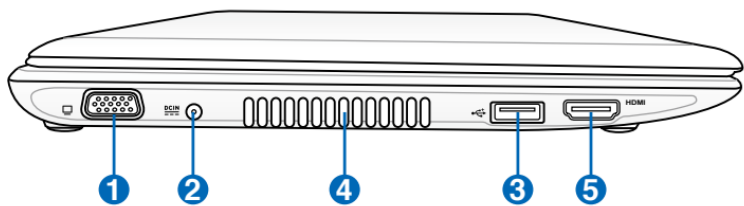
ด้านข่าย

ดูดีไซน์แกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC.

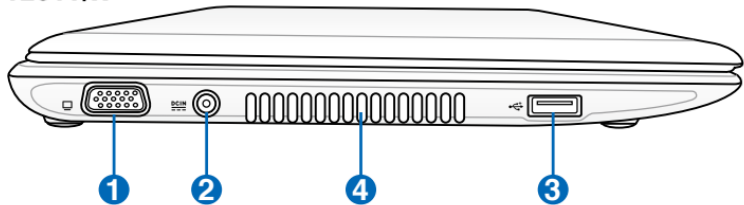
1201HA



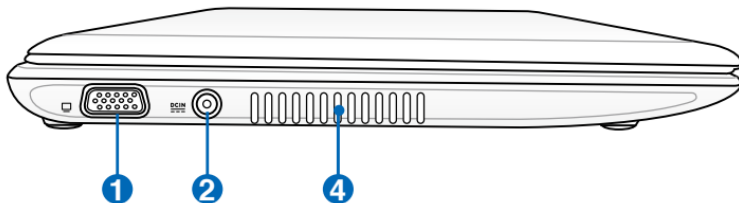
1201N/NL/PN



1201T/X



1201K



① 15 pin D-Sub ขั้วส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)

② ขั้วต่อสายไฟ (กระแสตรง)

อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรงเป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ขั้วเสียบหนี้ไฟที่จ่ายผ่านขั้วเสียบหนี้จะยังคงกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อบรุ่งกันความเสียหายที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น

ข้อควรระวัง: อาจร้อนถึงร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของปิดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

③ พорт USB (2.0/1.1)

④ ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศช่วยนำความร้อนออกจากอากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ, หางสือ, ผ้า, สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ปิดกั้นช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

⑤ HDMI พорт HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียง

แบบดิจิตอลที่ไม่มีการบีบขนาดที่ประกอบด้วยทั้งแหล่งสัญญาณภาพและเสียง เช่น เซ็ตทอปบ็อกซ์, เครื่องเล่น DVD, ตัวรับ A/V, จอภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV)

สนับสนุนภาพวิดีโอด้วยความละเอียดสูงมาตรฐาน รามถึง

ระบบเสียงแบบมัลติชานเนลในสายเคเบิลเส้นเดียว

พортดังนี้ส่งสัญญาณมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด

รวมทั้งสนับสนุนสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ 8 ชานเนล

พร้อมแบนด์วิดธ์เพื่อรับรองรับการพัฒนาและข้อกำหนดใหม่ๆ ในอนาคต

การใช้งานเบื้องต้นพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นการก้าวหนึ่งบุ๊มส์ด้านบนเบื้องต้นพิเศษของ Eee PC คำสั่งสี่สามารถเข้าถึงได้โดยการกดบุ๊มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดบุ๊มส์คำสั่งสี่ไอคอนฟังก์ชันบางอันปรากฏขึ้นบนэкran ของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ตัวแทนของบุ๊มด้านบนบุ๊มฟังก์ชัน อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ฟังก์ชันควรจะเหมือนกัน ดูตามไอคอนเมื่อตัวแทนของบุ๊มด้านในตรงกับคุณว่า



ไอคอน zzZ (F1): ดัง Eee PC

ไว้ในโหมดหยุดพักข้าวค่ำ (ข่ายรักษา RAM)



หัวท้าย (F2): เลพาารุ่นที่มีระบบไฮสายเทาแห่ง:

บุ๊มลับ เปิดหรือปิด LAN ไฮสายภายในเครื่องด้วย การแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณแสดงสถานะระบบไฮสายที่เกี่ยวของจะดิดสว่าง



ไอคอนลดแสงสว่าง (F5): ลดความสว่าง

ในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F6): เพิ่มความสว่างในการแสดงผล

ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดแสงไฟของจอแสดงผล.



ไอคอน LCD/จอภาพ (F8): สับระหว่างหน้าจอ LCD ของ Eee PC และจอภาพภายนอก



ทชแพด (F9): สับระหว่างการเปิด/ปิดทชแพด



ไอคอนปิดลำโพง (F10): ปิดเสียงลำโพง



ไอคอนลดเสียงลำโพง (F11): ลดระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



ไอคอนเพิ่มเสียงลำโพง (F12): เพิ่มระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



ชุบเมอร์ (Fn+Space Bar): สลับระหว่างโหมดการประ强硬ดพลังงานแบบต่างๆ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



นัมล็อก (Insert): สลับบุ๊มค้างไว้ (ล็อกค้างไว้) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกค้างไว้



Scr Lk (Delete): สลับ “การล็อกเลื่อน หน้าจอ”

เพื่อเปิดและปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนที่ใหญ่ กว่าของแป้นพิมพ์เพื่อเรียกดู เช่นล



เล่น CD/หยุดชั่วคราว

ระหว่างที่ CD หยุด, เริ่มเล่น CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น, หยุดการเล่น CD ชั่วคราว



หยุด CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น: หยุดการเล่น CD



CD ข้ามไปยังแทร็กก่อนหน้า (ก้อยหลัง)

ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็ก/บทภาพยนตร์ ก่อนหน้า



ข้าม CD ไปยังแทร็กถัดไป (เดินหน้าอย่างเร็ว)

ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็ก/บทภาพยนตร์ ถัดไป



V: สลับระหว่างการเปิดและปิดกล้อง



แอปพลิเคชันกล้องอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



C: สลับระหว่างการเปิดสกอร์เชอร์เจอร์



ไอคอนบ้าน: กลับสู่เมนูหลัก



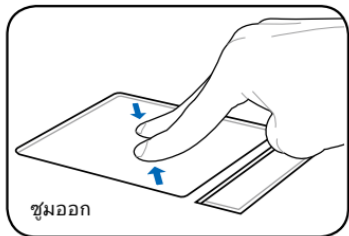
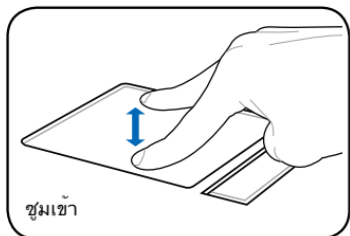
เมนูที่มีไอคอนเดอร์เชอร์: เปิดเมนูคุณสมบัติ ซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แฟ้มสัมผัส/เม้าส์บันไดคุณสมบัติ

การใช้แพงสัมผัส

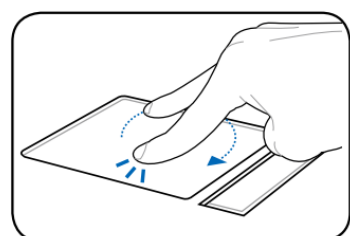
การป้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว

การแสดงท่าทางด้วยนิ้วนิ่ว	แอพพลิเคชัน
การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, Windows Photo Viewer
การหมุนด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, Windows Photo Viewer
การถืออ่อนชี้/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวาด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, MS Word, MS Excel
เลื่อนหน้าขึ้น/ลงด้วยสามนิ้ว	Adobe reader, MS Word, MS Excel

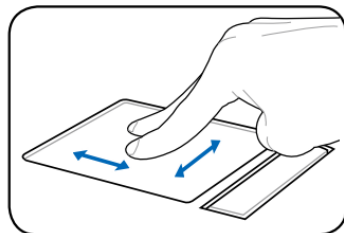
การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว – เลื่อนปลายนิ้วสองอันจากกันหรือเข้าหากันบนทัชแพ็ตเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูภาพถ่ายหรืออ่านเอกสาร



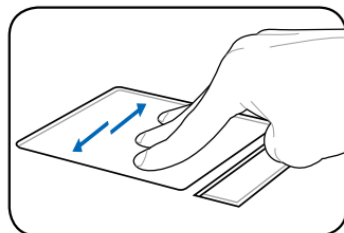
การหมุนด้วยสองนิ้ว – ยืดปลายนิ้วหนึ่งไว้ที่ทัชแพ็ตจากนั้นใช้วิกลิ้วหนึ่งวิ่งไปที่ทัชแพ็ตเพื่อหมุนหน้าจอภาพหรือเอกสารที่คุณกำลังดูอยู่ คุณสามารถหมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทางเข็มนาฬิกาได้ตามด้องการ



การเลื่อนขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวาด้วยสองนิ้ว - ใช้ปลายผ้าสองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวา บนทัชแพดเพื่อเลื่อนหน้าต่างขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวา หากหน้าต่าง แสดงผลมีหน้าต่างอยู่เป็นจานวนมาก ให้เลื่อนด้วยปุ่มยังหน้าต่างที่ต้องการ ก่อนทำการเลื่อน



การเลื่อนหน้าขึ้น/ลงด้วยสามนิ้ว - ใช้สามนิ้วสามมือเพื่อเลื่อนบนทัชแพดใน แนวโนนเพื่อพลิกหน้า พลิกจากซ้ายไปขวา เพื่อดูหน้าถัดไป หรือจากขวาไปซ้าย เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า



เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

เดสก์ท็อป

ปิดเครื่อง

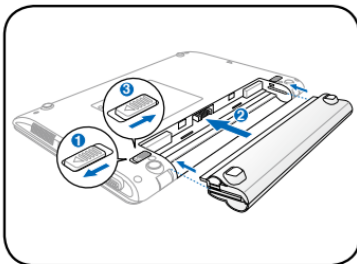
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน 2

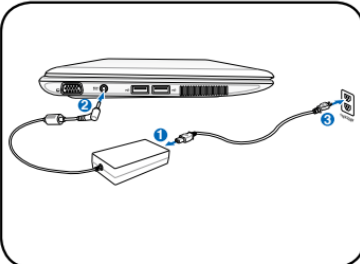
เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นวิธีเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วเท่านั้น
อ่านข้อมูลรายละเอียดได้จากคู่มือฉบับเดิม

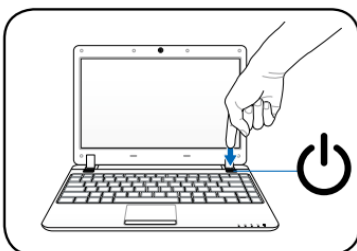
1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ



3. เปิด Eee PC



การใช้อะแดปเตอร์ไฟ
กระแสสลับอ่อนๆ อาจทำให้
Eee PC เสียหายได้ อะแดปเตอร์ไฟกระแสสลับจะทำให้ห้องชุด
แบตเตอรี่และ Eee PC
เสียหายได้



- ขณะเปิดแบนจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับโต๊ะ
ไม่เช่นนั้นบานจอพับอาจหัก ได้! อย่ายก Eee PC ที่แบน จอแสดงผล!
- ใช้แบตเตอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC
หรือที่ผู้ให้บริการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น
กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชำรุดเสียหายได้
แรงดันไฟฟ้าของอะแดปเตอร์นี้คือ +19Vdc, 2.1A, 40W
(1201HA/N/NL/PN) หรือ +19Vdc, 3.42A, 65W (1201T/X/K)
- อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่ออก ขณะเปิดเครื่อง Eee PC อุปกรณ์อาจทำให้สูญเสียข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ได้

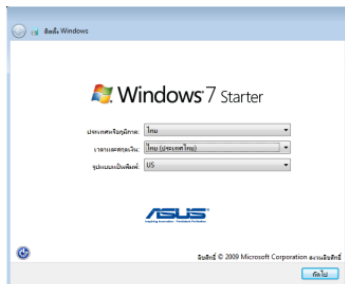


อย่าลืมชำระแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเป็นครั้งแรก
และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่

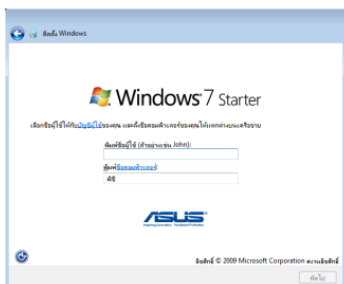
การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ตัวช่วยอัตโนมัติของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานดังๆ ท่าตามค่าแนะนำของตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อค่าเดิมการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

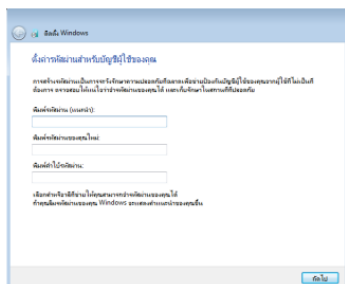
- เลือกภาษาที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
- เลือกการตั้งค่าระบบ โดยการระบุภูมิภาคที่คุณอยู่ เข้าเวลาที่คุณอยู่ และชนิดแป้นพิมพ์ที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



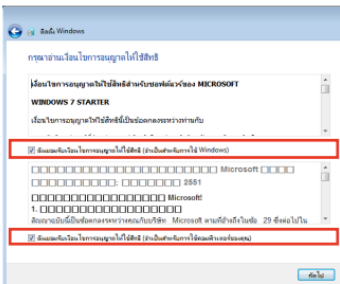
- พิมพ์ชื่อบัญชีผู้ใช้ของคุณ และชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นคลิก ต่อไป เพื่อท้าต่อไป



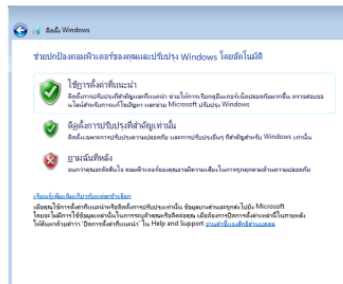
- ตั้งรหัสผ่านสำหรับบัญชีของผู้ใช้ของคุณ ถ้าต้องการ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



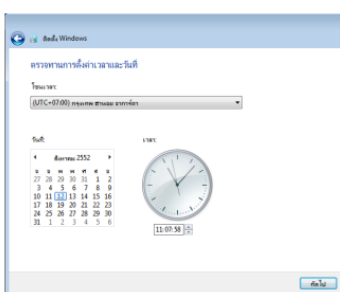
5. อ่านข้อตกลงในการอนุญาตให้ใช้งาน และทำเครื่องหมายที่กล่องหัวข้อที่ด้านหน้า ย้อนรับเงื่อนไขการอนุญาต คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



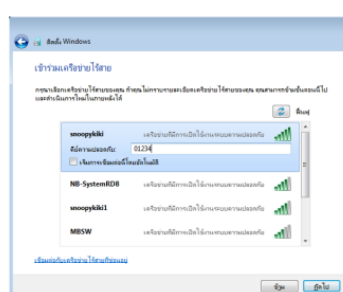
6. คลิก ใช้การตั้งค่าที่แนะนำ เพื่อรับอัปเดตที่สำคัญล่าสุด



7. ระบุช่วงเวลาที่คุณอาศัยอยู่ รวมทั้งวันที่และเวลา ท่องถิ่น คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ

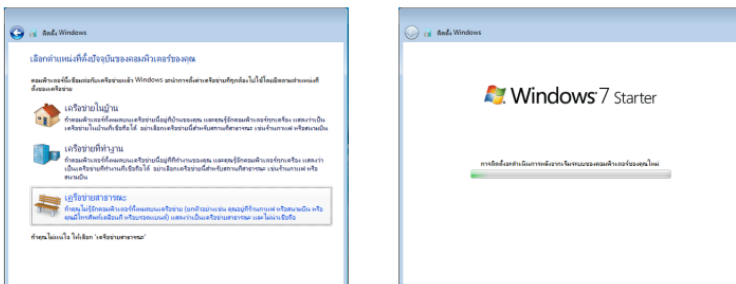


8. เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สาย และคลิก ต่อไป เพื่อทำต่อไป, หรือคลิก ข้าม เพื่อด้วยค่าการเชื่อมต่อไร้สายในภายหลัง



9. เลือกสถานที่ของเครื่องข่าย คลิก ตัวไป เพื่อดำเนินการดู

10. การตั้งค่าเริ่มต้นจะเสร็จสมบูรณ์



เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลายด้านเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านี้ จะเป็นการเรียกใช้งานแอพพลิเคชันหรือเข้าสู่ไฟล์เดอร์ที่กำหนดไว้ แอพพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดย่อบนทางล่างของหน้าจอ



หน้าจอเดสก์ท็อปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่แตกต่างกัน

การเชื่อมต่อเครือข่าย

กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสัมภานุภาพในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®



หากไอคอนการเชื่อมต่อไร้สายไม่ปรากฏบนtaskbar นาร์

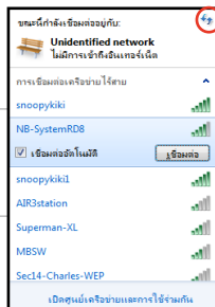


ให้เปิดใช้งานฟังก์ชัน ระบบ LAN ไร้สายโดยการกดปุ่ม ($<F_n>$ + $<F_2>$) ก่อนเริ่มตั้งค่า การ เชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ หน้าจอการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคูน รีเฟรช ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



- ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อจะจะปรากฏขึ้นใน รายการ
- คุณจะลังเลตเห็นไหม? คลิกตอนออนไลนเครือข่ายไร้สาย ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล



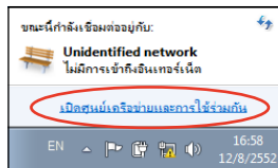
ไอคอนเครือข่ายไร้สายหากบานท จะปรากฏเมื่อคุณกด $<F_n>$ + $<F_2>$ เพื่อปิดทำงานฟังก์ชัน WLAN

เครือข่ายท่องถิน

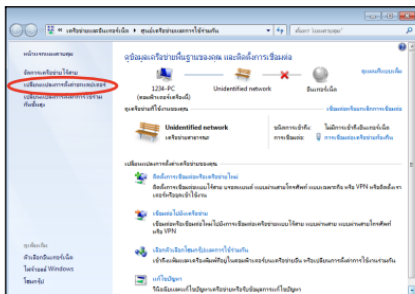
หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย กรุณากดบันทึกตามค่าแนะนำดังด้านในนี้:

การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

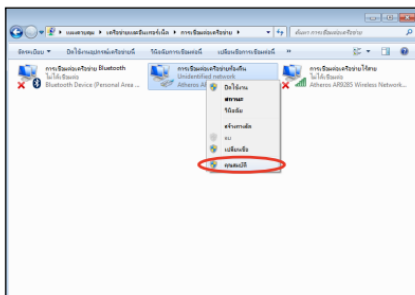
- คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีลัญลักษณ์ป้ายเดือนรูปสามเหลี่ยมสี เหลือง บนหน้าจอ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



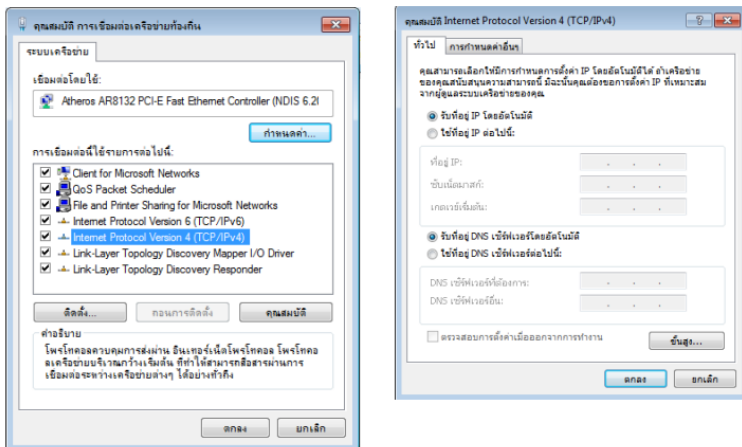
- คlica เมื่อเปลี่ยนการตั้งค่าของเดปเตอร์ ให้นำทางสิ้นสุดเดินทางชัย



- คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ

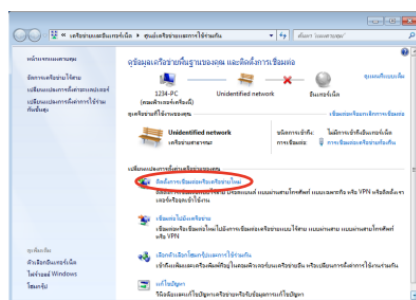


4. ไฟล์ Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) และคลิกที่ คุณสมบัติ และคลิก ตกลง
5. เปลี่ยนเครื่องหมาย ของค้าเลือกแรก รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง

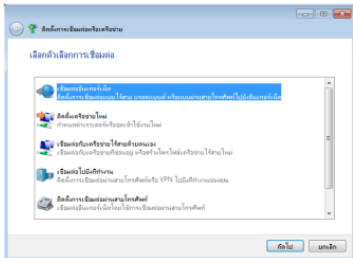


(หากต้องขึ้นตอนต่อไปนี้ค้าใช้ PPPoE)

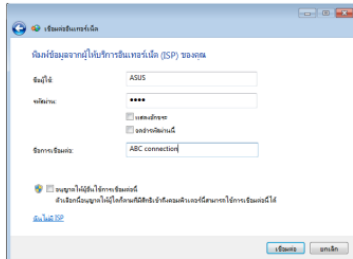
6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย



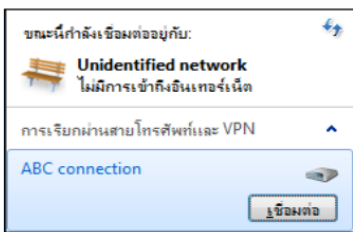
7. เลือก เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก กดไป



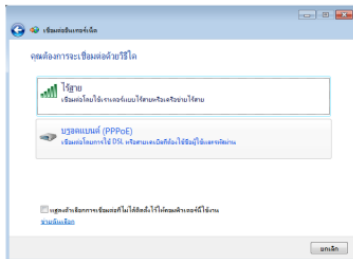
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และข้อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก เชื่อมต่อ



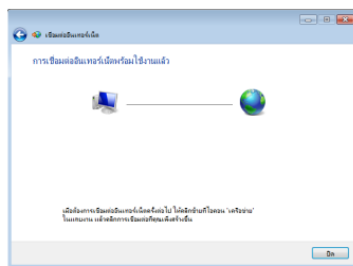
11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน ทาสก์บาร์ และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง



8. เลือก บรอดแบนด์ (PPPoE) และคลิก กดไป



10. คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

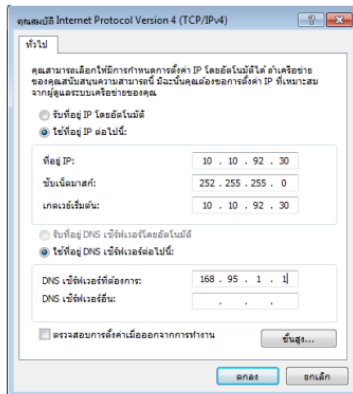


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



การใช้ IP แบบคงที่:

- ทำการตั้งค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
- ตั้งค่าให้ตัวเลือกที่สอง ใช้ท่ออยู่ IP คงที่
- ใส่ท่ออยู่ IP ชั้นเน็ตมาสก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของท่าน
- ถ้าจำเป็น ให้ใส่ท่ออยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และท่ออยู่สำรอง
- หลังจากใช้สักคราที่เกียข่องทั้งหมดแล้ว คลิกที่ ตกลง เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย.



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย.

การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ Internet Explorer บนเดสก์ท็อปและเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



เขียนชื่อหน้าหلاลักษของ Eee PC (<http://eeepc.asus.com>) เพื่อคุ้มมูลลากสุด และลุ้งทะเบียนที่ <http://vip.asus.com> เพื่อขอรับบริการเติมรูปแบบให้ Eee PC ของท่าน.

บีบีบาร์กมอพเดตของ ASUS

การเชื่อมต่อ Bluetooth

Super Hybrid Engine

Eee Docking (ເຈພາະນາງຮຸນ)

Digital Zoom Control (ເຈພາະນາງຮຸນ)

การใช้ Eee PC 3

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS

ໂປຣແກຣມນີ້ແມ່ນໂປຣແກຣມຫ້າຍເໜືອທໍຖາໃຫ້ຄູນສາມາດນັ້ນທິກແລະອັພເດຕ BIOS ຂອງ Eee PC ໃນສັກພາວະລອມ Windows® ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຫ້າຍເໜືອຄຸນໃນການ:

- ບັນທຶກແພັມ BIOS ໃນມົຈົບນັ້ນ
- ດາວານໂຫລດແພັມ BIOS ລໍາສຸດຈາກອິນເທେରු-ນີ້ຕ
- ອັພເດຕ BIOS ຈາກແພັມ BIOS ລໍາສຸດ
- ອັພເດຕ BIOS ໂດຍຄຽງຈາກອິນເທେରු-ນີ້ ແລະ
- ຕຸ້ອມລາງວາຮີ້ຂັ້ນຂອງ BIOS

ໂປຣແກຣມນີ້ດີດັ່ງໄວ້ລ່ວງໜ້າອູ່ນັ້ນ Eee PC ແລະອູ່ໃນດົວດີສັນສັນທີມາພຣອມຊຸດອຸປະກອນຂອງ Eee PC

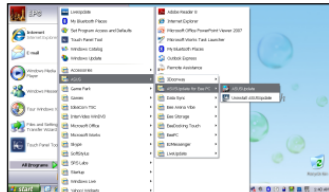


ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຕົວກັນການເຊື່ອມຕ່ວອິນເທେରු-ນີ້
ພານເຄື່ອງຂ້າຍທີ່ອຸປະກອນໃຫ້ການອິນເທେରු-ນີ້ (ISP).

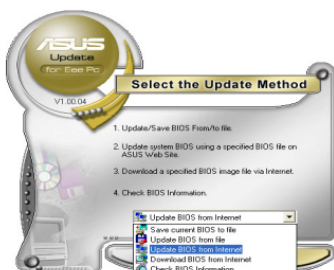
ກາຮອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທେରු-ນີ້

ວິທີອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທେରු-ນີ້:

1. ເຮັດໃຫ້ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຈາກເສກທິບຂອງ Windows® ໂດຍຄົກລົກທີ່ເຮັດ > ໂປຣແກຣມ > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate ມາດຳທຳກັບ ໂປຣແກຣມອັພເດຕ ASUS ຈະປາກກູ້ຂັ້ນ



2. ເລືອກ ອັບເດຕ BIOS
ຈາກອິນເທେରු-ນີ້
ຈາກເນື່ອໂຮງອບ-ດາວ້າ
ຈາກນັ້ນຄົກລົກ ຕັດໄປ



- เลือกไอซ์ต์ ASUS FTP ที่ใกล้กับคุณที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานเครือข่ายที่คับคั่งหรือคลิกตรวจสอบอัตโนมัติ จากนั้นคลิกกดไป
- จากไอซ์ต์ FTP เลือกเวอร์ชันของ BIOS ที่ต้องการและคลิกกดไป
- ทำการค่าลั่งบนหน้าจอเพื่อสั่งสุ่ดกระบวนการอัปเดต

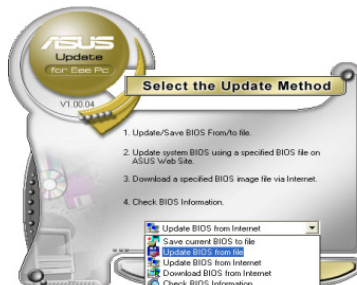


 โปรแกรมอัปเดตของ ASUS สามารถอัปเดตตัวเองผ่านอินเทอร์เน็ตได้ กรุณาวางเดตซอฟต์แวร์นี้เสมอเพื่อให้สามารถใช้งานคุณสมบัติทั้งหมดได้

การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS

วิธีอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS:

- เปิดใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จากเดสก์ท็อปของ Windows® โดยคลิกที่ เริ่ม > โปรแกรม > ASUS > ASUSUpdate for EeePC> ASUSUpdate หน้าต่างหลัก โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จะปรากฏขึ้น
- เลือก อัปเดต BIOS จากไฟล์ จากเมนูดรอป-ดาวน์ จากนั้นคลิกที่ กดไป
- ค้นหาแฟ้ม BIOS จากหน้าต่าง เปิด จากนั้นคลิกที่ เปิด
- ปฏิบัติตามค่าลั่งที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อสั่งสุ่ดกระบวนการอัปเดต



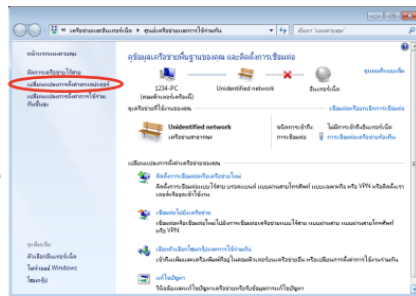
การเชื่อมต่อ Bluetooth

หากโนํตบุ๊กที่ติดตั้งชิป Bluetooth สามารถใช้งานได้แล้ว ให้ดำเนินการดังนี้
1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ ด้วยวิธีการค้นหานอนด์บุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี หรือโทรศัพท์มือถือ และ PDA

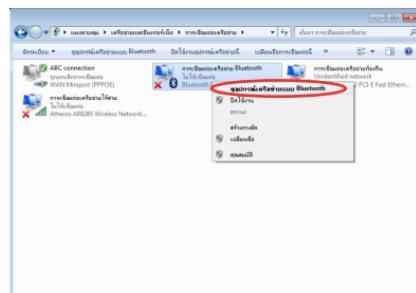
วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้:

- กด **<Fn> + <F2>** ข้ามหน้าจอค่าค่าว่า เปิด Bluetooth หรือ เปิด WLAN & Bluetooth ปรากฏขึ้น

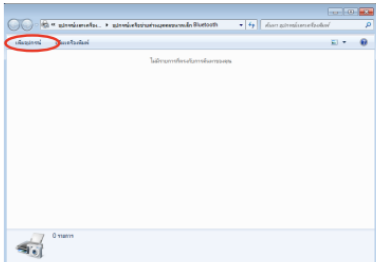
- จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครื่องขยายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครื่องขยายและ การแชร์ จากนั้นคลิก เปลี่ยนการตั้งค่าของแปด เดอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงิน ด้านซ้าย



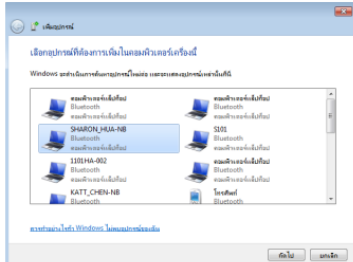
- คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครื่องขยายบลูทูธ และ เลือก ดูอุปกรณ์ เครื่องขยายบลูทูธ



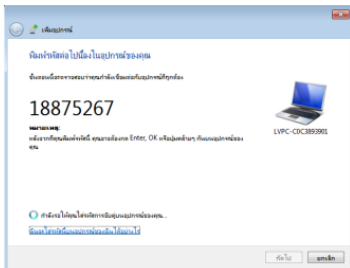
4. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง ทางอุปกรณ์ใหม่



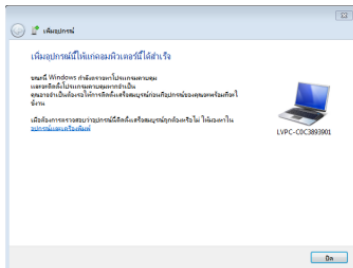
5. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานอยู่ ทุกรายการ และคลิก กดต่อไป



6. บันทึกรหัสรักษาความ ปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ ของคุณ และเริ่มการจับคู่



7. ความลับพ้นรังคุจุกสร้าง ขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จ สิ้นการตั้งค่า

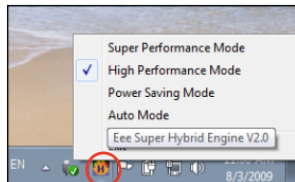


Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกในการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น บุ่มลัดที่กำหนดไว้ ใช้สำหรับสั่งระบุว่า โหมดการประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลัก ประการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุด พร้อม เพิ่มเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่สูงสุด โหมดที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

- คลิก เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine
- กด **<Fn> + <Space Bar>** ช้าๆ เพื่อเปลี่ยนโหมดพลังงาน
- คลิกขวาที่ไอคอน Super Hybrid Engine ในบริเวณแจ้งข้อมูล และเลือก โหมดการใช้พลังงานที่ต้องการ



โหมด Super Hybrid Engine



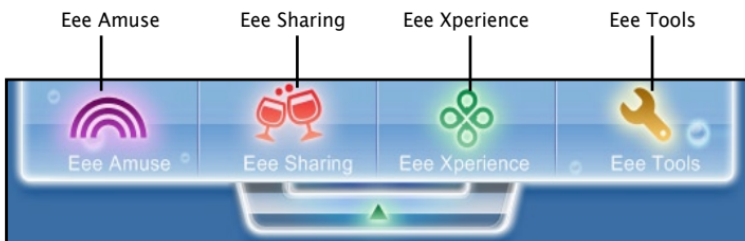
สมรรถนะสูงด้วยโน้มต์ และ ประหยัดพลังงานด้วยโน้มต์ มีให้ใช้เฉพาะเมื่อเสียบ หัว อคอด อะแดปเตอร์ ไฟฟ้าเท่านั้น



หากหน้าจอภาพของคุณทำงานผิดปกติในโหมด ประหยัดพลังงาน ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดบุ่ม **<Fn> + <F5>** ช้าๆ เพื่อสลับโหมดการแสดงผลเป็น LCD เท่านั้น หรือ LCD + CRT โดย แล้วรีเซ็ตหมายการใช้ พลังงานเป็น สมรรถนะสูง หรือ สมรรถนะระดับชูปเปอร์

Eee Docking (ເຂພາະນາງຮຸນ)

Eee Docking ປະກອບດ້າຍຝັກໜັນທີມີປະບົບໜັ້ນຫລາຍອ່ຍ່າງ ແກນເຄື່ອງມືອ
Eee Docking ອູ້ທີ່ນີ້ສຸດຂອງເດສັກທົບ



- ແອປພລິເຄີ້ນໃນ Eee Docking ຈາງແຕກດ້າງກັນໃນແຕ່ລະຮຸນ
- ຊື່ອຂອງແອປພລິເຄີ້ນໃນ Eee Docking ຈາງເປົ້າຍັນແປ່ງໄດ້ໂຄຍໄມ໌
ຕອງແຈ້ງໃຫ້ທຽມ

Eee Amuse



ASUS @Vibe

ASUS @Vibe ອຸນຍາດໃຫ້ຄຸນເພລີດເພລີນກັນເນື້ອຫາດ້ານຄວາມນັນເຖິງດ່າງໆ
ໜຶ່ງປະກອບດ້າຍວິທຸມ, TV ສົດແລະເກມສີ, ຍລະ



ເນື້ອຫາຂອງນົກສາ ASUS @Vibe ແຕກດ້າງກັນໃນແຕ່ລະຄູມກາຄ

Game Park (ເກມ ປາຣັດ)

Game Park ປະກອບດ້າຍເກມສີທີ່ໜ້າສຳໃຈຫລາຍເກມສີ

ASUS AP Bank

ASUS AP Bank ໃຫ້ຂອົບແວຮົງແອປພລິເຄີ້ນທີ່ຫລາກຫລາຍ ຮຳມັງຄວາມ
ນັນເຖິງມັນດີມີເດືອນແບບອອນໄລນ໌

Eee Sharing

ASUS WebStorage (เฉพาะบางรุ่น)

ผู้ใช้ Eee PC สามารถส่งข้อมูลที่ต้องการ เช่นไฟล์ต่างๆ เมื่อใดก็ตามที่คุณต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์ว่าใช้ ASUS WebStorage ได้เฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ตเท่านั้น

YouCam / E-Cam

YouCam / E-Cam ที่ทำงานตามลำพัง หรือทำงานกับซอฟต์แวร์รับส่งข้อความทันที (Windows Live Messenger, Skype, ฯลฯ) ให้เอฟเฟกต์ที่น่าสนใจ และฟังก์ชันแอคชันที่มีประโยชน์สำหรับเว็บแคมของคุณ

Eee Xperience

Eee Splendid

Eee Splendid ช่วยปรับปรุงการแสดงผลของ Eee PC ให้ด้านของคุณภาพสีสด ความสว่าง สีผิว และความอิ่มของสีสำหรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินอย่างอิสระ

SRS Premium Sound (เฉพาะบางรุ่น)

SRS Premium ให้ประสบการณ์ด้านเสียงเชอร์ราวด์ที่ยอดเยี่ยมในสภาพแวดล้อมการฟังทุกรูปแบบ

Voice Command (Dr. Eee) (คำสั่งเสียง) (เฉพาะบางรุ่น)

Dr. Eee เป็นเครื่องมือคำสั่งเสียง ช่วยอนุญาตให้คุณเปิดฟังก์ชันที่ใช้บ่อยๆ ด้วยเสียงของคุณ

Eee Tools



Live Update (ไลฟ์ อัพเดท)

Live Update ทำให้ Eee PC ทันสมัยอยู่เสมอ ด้วยการตรวจสอบอัพเดทออนไลน์

Font Resizer (ตัวปรับอักษร)

Font Resizer อนุญาตให้คุณปรับขนาดแบบอักษร/ข้อความบนหน้าจอ Eee PC ของคุณ

LocaleMe

LocaleMe เป็นโปรแกรมให้บริการแพนท์พ์อินเท็บ คุณสามารถค้นหาคนในหมู่บ้านที่ต่างๆ ทั่วโลกได้อย่างง่ายดาย โดยข้อมูลสถานที่ซึ่งเรียงตามหมวดหมู่

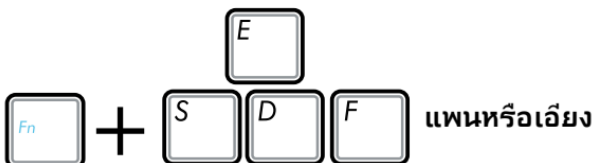
การตั้งค่าระบบ

การตั้งค่าระบบ ให้การเข้าถึงด่วนไปยังการกำหนดค่าของพื้นหลัง เดสก์ท็อป และโหมด Ad-hoc

Digital Zoom Control

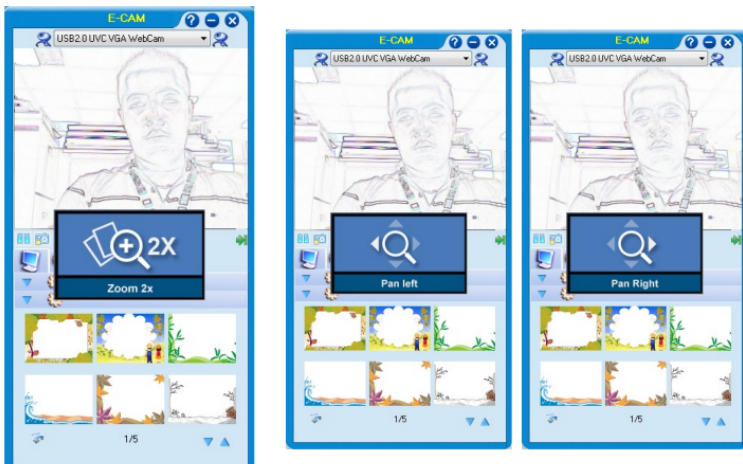
Digital Zoom Control เป็นซอฟต์แวร์ที่ช่วยคุณควบคุมกล้องในตัว ขณะที่คุณใช้งานกล้อง คุณสามารถซูม, แพน หรืออี้ยงกล้องด้วย Digital Zoom Control ได้

บุํมฟังก์ชัน



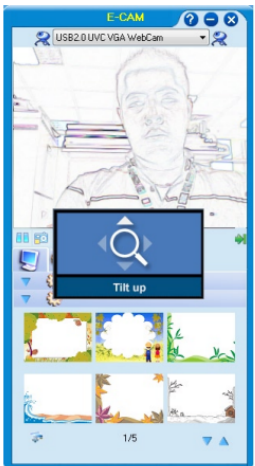
ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของขณะที่ใช้ E-Cam:

คุณสามารถใช้ Digital Zoom Control เมื่อถ่ายภาพวิดีโอ หรือทำการแชร์แบบวิดีโอด้วย

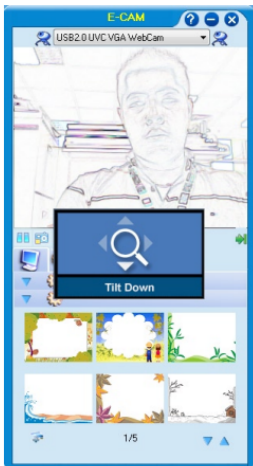


กด $<\text{Fn}> + <\text{1}>$ เพื่อซูมเข้า
และ $<\text{Fn}> + <\text{2}>$
เพื่อซูมออก

กด $<\text{Fn}> + <\text{S}>$ เพื่อแพนไปทางซ้าย และ $<\text{Fn}> + <\text{F}>$ เพื่อแพนไปทางขวา



กด <Fn> + <E> เพื่อเอียงขึ้น



กด <Fn> + <D> เพื่อเอียงลง



การแพนและการเอียง ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณใช้กล้องชูมเข้าเท่านั้น

การกู้คืนระบบ
Boot Booster

การกู้คืนระบบ
4

การกู้คืนระบบ



ปิดทำงาน Boot Booster ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนที่จะทำการกู้คืนระบบของคุณจาก USB แฟลชไดร์ฟ ขอบคุณไดร์ฟ หรือการ์ดซีดีที่ซ่อนอยู่ สำหรับรายละเอียดให้ดูที่ท้ายของบทนี้

การกู้คืนระบบ

เกี่ยวกับการติดตั้งการกู้คืน

การติดตั้งการกู้คืน เป็นพื้นที่ที่ส่วนไวบันฮาร์ดดิสก์ของคุณที่ใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไดร์เวอร์ และยูทิลิตี้ต่างๆ ที่ติดตั้งบน Eee PC ให้กลับเป็นค่าที่ดั้งเดิมจากโรงงาน



ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อ Eee PC ของคุณเข้ากับอะแดปเตอร์ AC ก่อนที่จะใช้การกู้คืน F9 เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวในการกู้คืน

การใช้การติดตั้งการกู้คืน:

- กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีการติดตั้งการกู้คืน)



ให้แน่ใจว่าได้กด <F9> เพียงหนึ่งครั้งระหว่างการบูต

- คลิก กู้คืน ในกล่องโต๊ดตอบ การกู้คืนระบบ เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ
- ระบบจะเริ่มการกู้คืนระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อท่ากระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์

Boot Booster

รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการบูต Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตาม

คุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นี้ก่อนที่ทำการเปลี่ยนแปลงองค์

ประกอบใดๆ ของ Eee PC หรือทำการรีเซ็ต (จากแฟลชดิสก์ USB,

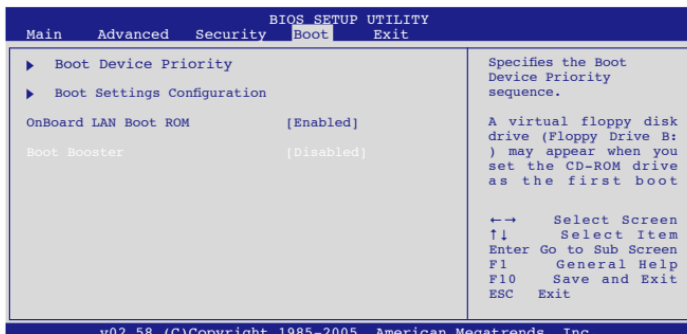
อุปกรณ์ใดๆ ก็ได้ หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามคำแนะนำ

นี้ต่อไปนี้เพื่อยกเลิกใช้งาน Boot Booster:

1. เปิดเครื่องและกดปุ่ม **<F2>** ขณะ启动เครื่องเพื่อแสดงหน้าจอ POST กดปุ่ม **<F2>** อีกครั้งเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า BIOS.
2. ตั้งค่า **Boot Booster** ให้เป็น [Disabled].



หากคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือเข้าสู่การตั้งค่า BIOS เมื่อทางด้านขวาของหน้าจอ ให้รีสตาร์ตเครื่องและพยายามกดปุ่ม **<F2>** ซ้ำๆ ขณะ启动เครื่อง



3. กดปุ่ม **<F10>** เพื่อบันทึกการตั้งค่าและรีสตาร์ต Eee PC



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากคุณได้เปลี่ยนฮาร์ดแวร์หรือภาระระบบเรียบร้อยแล้ว

ข้อระบุแก้ไขการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลข้อที่

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก
A

ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ถอยกล่องของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำงานดังเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อด้านนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถต่อกรอบงานได้ฯ ที่ได้รับ
 รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์ผ่านได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์คลิคลาส

B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่มีผลต่อรายในการติดตั้งครัวน้ำที่ห้าวัดย

อุปกรณ์นี้ล้ำร้า ใช้ และสามารถแพเพลน้ำงานความถี่คลื่นวิทยุ

และภายนอกติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุใน

ข้อตอนการใช้งาน จึงก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับ ประกันจากการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์เช่นนี้ให้เกิดการรบกวนก็

บริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้ตัวตั้งค่าไปเพื่อเพิ่มหรือลดภาระร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับ อยู่
- ปรึกษาด้วยแทนเจ้าหน้าที่ หรือช่างเทคนิควิทยุ/
 โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าพิเศษที่มีฉนวนกันดู

เพื่อให้ข้อจำกัดการแพเพลน้ำงานตรงตามกฎของ FCC

และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง
จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟฟ้าพิเศษที่มีฉนวนกันดู

ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนกันเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เข้ากับอุปกรณ์ คุณต้องรับมั่นใจว่า

การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่กับผิด
ชอบเรื่องความ สอดคล้อง จะทำให้หลีกในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักปฏิบัติของกฎระเบียบกลาง #47, ส่วน 15.193, 1993 Washington DC: สำนักทะเบียน กลาง, องค์กรเอกสารและบันทึกสำคัญแห่งชาติ, สำนักพิมพ์ฐานะสหราชอาณาจักร)

ก้อยແກลงຂອງຄວາມຮັງການສັນພັດຖານວາມຄໍາວິທີຂອງ FCC



การປັບປຸງແປງຫຼືອກຕັດແປງທີ່ໄມ່ໄດ້ຮັບກາຣເຫັນຂອບໂດຍອົງຄົກທີ່
ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຂອນເຮືອງຄວາມສົດຄລົວໆ .ຈະທ່າໃຫ້ສົກລົງໃນກາຣໃຊ້ງານ
ອຸປະກອນເໜື້ອງຜູ້ໃຊ້ລື້ນສຸດ . “ຜູ້ຜລິດປະກາສ່າວຸປະກອນເໜື້ອກຈ່າກົດ.ໃນ 1
ເລື່ອ 11 ໃນຄວາມຕີ 2.4GHz .ໂດຍເພີ່ມແວຣີທີ່ຮູບທີ່ຄວບຄຸມໃນສຫຽວອົາ
ມົກົກ”

ອຸປະກອນເໜື້ອດີມາຕຽບຮູ້າພາດລົມທີ່ໄມ່ໄດ້ຄວບຄຸມກາຣປລ່ອຍຮັງສີຂອງ FCC ທີ່ກ່າວໜັດ
ໄວ້ສ້າຫັນສັກພແດລວົມທີ່ໄມ່ໄດ້ຄວບຄຸມກາຣປລ່ອຍຮັງສີ ກຽມາວຍາ
ສົມຜັສເສົາວ້າກາສສ້າຫັນຮັບສົ່ງຂອມຸລໂດຍຕຽງ ຮະຫວາງທ່າກາຣຮັບສົ່ງຂອມຸລ
ເພື່ອໄມ່ໃຫ້ຮ່າງກາຍໃຫ້ຮັບຮັງສີເກີນເຊີດຈ່າກດັກກາຣປລ່ອຍຮັງສີຂອງ FCC
RF ທີ່ຕົງໄວ້ ຜູ້ໃຊ້ຈະຕອງປົງປົກຕິດຕາມຄໍາແນະໜ້າໃນກາຣໃຊ້ງານ ເພື່ອໄມ່ໃຫ້
ກະທົບກັນຮັງສີ RF ເກີນຈາກທີ່ກ່າວໜັດໄວ້

ประกาศความพร้อมตามมาตรฐานที่กำหนด ข้อกำหนด R&TTE (1999/5/EC)

อุปกรณ์ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานด่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่า
ข้อความที่ประกาศฯไม่ความชัดเจนและเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน ส่าหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้คลื่นสเปคตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รูปที่ ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ
ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า”
และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC
ของรัฐสภายและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม
1999 ที่ ควบคุมอุปกรณ์วิทยุ และการสื่อสารโทรคมนาคม
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

ประกาศขึ้นจัดการปล่อยรังสี IC สำหรับประเทศไทย แคนาดา

อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานตามข้อดังต่อไปนี้จัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุณา เล่าอาการศักยภาพสำหรับรั่วสั่งของมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับสั่งของมูล เพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ตั้งไว้ ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้สัมผัสนับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรับกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์จะสามารถถูกกรุนกวนคลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรับกวนนั้น อาจทำให้อุปกรณ์ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ เพื่อป้องกันการรับกวนคลื่นสัญญาณวิทยุปัจจุบันการที่ผ่านการรับรอง (ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณรวมกัน) ให้ใช้อุปกรณ์ที่ในอาคารและทางด้านเครื่องให้ห่างจากหน้าต่างเพื่อบองกันสัญญาณรบกวนให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์ (หรือเส้าอากาศสั่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายใต้ ใบรับรองนี้ เช่น กันน์

ช่องสัญญาณสำหรับการทำงานในระบบไร้สายตามอ้างานเขตต่างๆ

อเมริกาเหนือ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ถึง CH11
ญี่ปุ่น	2.412-2.484 GHz	Ch01 ถึง Ch14
ยุโรป ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

แกนความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ในฝรั่งเศสบางพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแกนความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้ภายในอาคารได้ดังนี้:

- 10mW สำหรับแกนความถี่ 2.4 GHz ทั้งหมด (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW สำหรับความถี่ระหว่าง 2446.5 MHz ถึง 2483.5 MHz



ช่องสัญญาณ 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ในแกนความถี่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายในอาคารอนุญาตให้เพียงจ่ากัด: ในพื้นที่ที่เป็นห้องพักสินส่วนตัว หรือห้องพักรถส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเบื้องต้นจากกระทรวงกลาโหม โดยอนุญาตให้ใช้งานได้สูงสุด 100mW ในแกนคลื่น 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

ในส่วนที่ระบุด้านล่าง อนุญาตให้ใช้แกนคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด:

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
- อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้แกนคลื่น 2400-2483.5 MHz ได้กับ EIRP ต่ำกว่า 100mW ในอาคาร และต่ำกว่า 10mW นอกอาคาร:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	

67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	70 Haute Saône
71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

ข้อกำหนดนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลา ซึ่งช่วยให้ท่านใช้การ์ด LAN ได้
สายได้ในพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้นในฝรั่งเศส โปรดตรวจสอบกับ
ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด (www.art-telecom.fr)



การ์ด WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

มั่นคงใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้มีเดิมของบันดูบุคพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าซึ่ด และการบาดเจ็บของร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังดังนี้:

- อย่าใช้บันดูบุคพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, ชั้นวางจานจานหรืออ่างซักผ้า, ในใต้ดุมที่เปียก หรือใกล้ระหว่างน้ำ
- อย่าใช้บันดูบุคพีซีระยะห่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากภารถูกไฟฟ้าซึ่ดเนื่องจากพายุได้
- อย่าใช้บันดูบุคพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้อน

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิเย่มหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) ส่าหรับใช้เป็น แหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิเย่มหลัก ประกอบด้วยโอลิเยียม หรือ ลิเยียมอัลลอย หรือลิเยียมอิโวอน และอาจประกอบด้วยเชลล์เคเม่ไฟฟ้า หนึ่งเชลล์ หรือสองเชลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม ขนาด หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยา เคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์แพ็คของโน๊ตบุ๊คพีซีลงในไฟ เพื่อจะจากเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับภัยบึ้ดในห้องถิน ส่าหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพีเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยง ของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะ อะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือ ร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก.
ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่
มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm² หรือ H05VV-F, 2G,
0.75mm²

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเฟรมเวิร์กของ ข้อบังคับ REACH (การ ลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และขอจายกัด ของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซด์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

ខ្លួនការរគង់កែឱវក្សាលើលើមទៀតនៃក្នុងនួរទិក (សាច់អានបេពពេទវិលើលើម-ីឡូវុន)

 CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.
(English)

 ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

 VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

 ADVARSEL! Lithiumbatteri – Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Lever det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

 WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använd batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)





VAROITUS! Paristo voi räjäättää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。 (Japanese)

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ห้ามผลิตซ้ำ ส่งต่อ ถ่ายแบบ จัดเก็บส่วนใดส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือแปลเป็นภาษาใดๆ ให้รูปแบบหรือวิธีการต่างๆ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") เว้นแต่จะเป็นเอกสารที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อ參考อย่างเท่านั้น

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็นกี่?? โดยไม่รับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยแจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงการรับประกันหรือเงื่อนไขโดยนัยใดๆ สำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมสมเพื่อวัตถุประสงค์เดียวเฉพาะใดๆ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงานหรือตัวแทนของบริษัทไม่ต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยเป็นผลกราบทบดานมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียก่าไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนั้น) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคุณภาพหรือผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์และชื่องค์กรที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่งนำมาใช้เพียงเพื่อบุหรืออิบรา เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดยไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบด้วยความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วยลิขสิทธิ์ © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดลัญญาในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ท่านมีสิทธิขอให้ ASUS ชดใช้ค่าเสียหาย ให้ได้ ในกรณีดังกล่าวฯ ไม่ว่าทางจะมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหาย

จาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบด้วยความเสียหายที่เกิดจาก อาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหาย ด้วยสั่งหารึพัฒนา และสั่งหารึพัฒนาแล้ว หรือความเสียหายที่ เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอ่อนๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกิน ภาระค่าของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้อง ต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้ เงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จำหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถือเป็น ความรับผิดชอบสูงสุดร่วมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า ไม่กว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียก ร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหาย ของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดย กรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจาก ผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะพม) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จำหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

การบริการและการสนับสนุน

เข้มชุมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลากหลายภาษาของเราว่าที่

<http://support.asus.com>

ผู้ผลิต	ASUSTek COMPUTER INC.
ที่อยู่ เมือง	No. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
ประเทศ	TAIWAN
ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งในยุโรป	ASUS COMPUTER GmbH
ที่อยู่ เมือง	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
ประเทศ	GERMANY