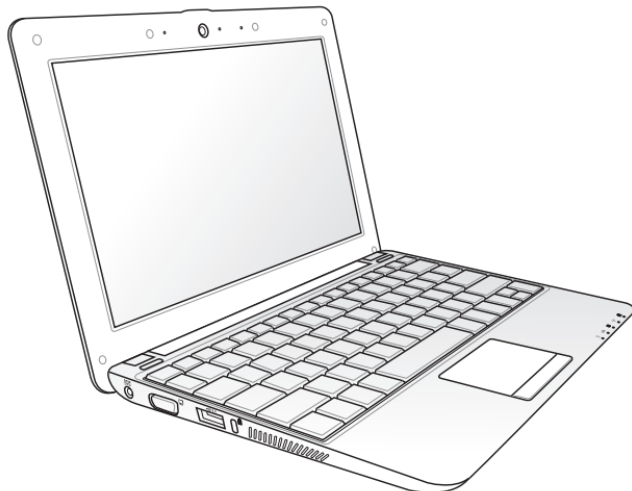


Eee PC

คู่มือการใช้งาน

Windows® 7 Edition

Eee PC 1005/1001 Series



15G06Q2060W1

สารบัญ

สารบัญ	ii
เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้	iv
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้	iv
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย	v
ข้อควรระวังในการชนล่ง	vi
การชาร์จไฟแบตเตอรี่	vii
ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน	vii
รู้จักขั้นส่วนต่างๆ	
ค่าหนน..	1-2
ค่านลาง	1-5
ค้านซ้าย	1-6
ค้านขวา	1-7
ด้านซ้าย	1-8
การใช้งานแพนพิมพ์	1-9
บุ่มเพ็กขันพิเศษ	1-9
การใช้ແພັນສົມຜັສ	1-11
การປ້ອນຂອມໂມລໂດຍແສດງທາງດ້ານໜ້າຫລາຍໜ້າ	1-11
เริ่มต้นการใช้งาน	
เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน	2-2
การใช้งานเครื่องครึ่งแรก	2-3
เดสก์ท็อป	2-5
การเชื่อมต่อเครือข่าย	2-6
ก้าหาดถ้าการเชื่อมต่อเครือข่ายໄຮສາຍ	2-6
เครือข่ายห้องกัน	2-7
การเรียกดูหน้าเว็บ	2-10
การใช้ Eee PC	
ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS	3-2
ກາຮອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທອຣິເນັດ	3-2
ກາຮອັພເດຕ BIOS ດ້ວຍແພັນ BIOS	3-3
ກາຮືອມຕ້ວ Bluetooth (ເລີພາະບາງຮຸນ)	3-4

Super Hybrid Engine	3-6
Eee Docking.....	3-7
Eee Amuse	3-7
Eee Sharing	3-8
Eee Xperience	3-8
Eee Tools	3-9
Boingo (ເລີ່ມຕົ້ນໂທນຸ້າ)	3-9
Digital Zoom Control (ເລີ່ມຕົ້ນໂທນຸ້າ).....	3-10
ບຸ່ນພຶກຂໍ້ນ.....	3-10
ດົວດັນຮັບຮັບກົດໝາຍ	
ຂໍ້ມູນດົວດັນສັນສຸນການໃຊ້ງານ.....	4-2
ກໍາລັງໃຫ້ດົວດັນສັນສຸນການໃຊ້ງານ	4-2
ເມນູໄດຣເວອຣ.....	4-3
ເມນູໂປຣແກຣມອຣດົບປະໂຍ້ນ	4-3
ຕົດຕອ.....	4-3
ຂໍ້ມູນລົ່ງໆ.....	4-3
ກາງກົດໝາຍ	4-4
ກາງກົດໝາຍ	4-4
ການໃຫ້ດົວດັນສັນສຸນການໃຊ້ງານ	4-4
Boot Booster	4-6
ກາດພາວກ	
ປະກາສ ແລະ ຂໍອຄາຣະວັງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ	A-2
ຂໍ້ມູນລົລິສົກ	A-12
ຂໍ້ຈ່າກັດຄວາມຮັບຜົດຂອບ	A-13
ການບົກກາຣແລກກາຮສັນສຸນ	A-13

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ท่านกำลังอ่านคู่มือการใช้งาน Eee PC คู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ใน Eee PC และวิธีใช้งาน ส่วนที่สำคัญในคู่มือฉบับนี้มีดังนี้:

- รู้จักชั้นส่วนต่างๆ
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของ Eee PC
- เริ่มต้นการใช้งาน
ให้ข้อมูลในการเริ่มต้นการใช้งาน Eee PC
- การใช้ Eee PC
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรม porrak ประโยชน์ต่างๆ ของ Eee PC
- ดูวิธีรองรับการใช้งานและการถูกระบบ
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการถูกระบบและดูวิธีที่รองรับ
- ภาคผนวก
ให้ QVL และข้อมูลด้านความปลอดภัย

 แอปพลิเคชันที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเทศ อาจมีความแตกต่างระหว่าง Eee PC ของคุณและรุ่นที่แสดงในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Eee PC ที่ท่านมืออยู่

หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนอยู่บ่อยครั้งในคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:

-  **คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย
-  **ข้อสำคัญ!** ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังคับความเสียหายที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล
-  **คำแนะนำ:** คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์
-  **หมายเหตุ:** ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยต่อไปนี้ จะช่วยเพิ่มอายุการใช้งานของ Eee PC ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด โปรดใช้นิสัยดีตามที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ กับหรือใกล้ผ้าขาวของเครื่อง



ปลดสายไฟและกอดคลบแบตเตอรี่ออก ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ใช้ฟองน้ำเซลลูโลส หรือผ้าชำระล้างสะอาด ชนน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน และนำอุปกรณ์ส่องสามัญ เช็ดทำความสะอาดเครื่อง Eee PC แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายขึ้น



อย่าดึงบนพื้นผ้าที่ไม่เรียบ หรือไม่มั่นคง เข้ารับบริการซ่อมบำรุงของบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต ได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือทิ้งของดกໃส์ด้านบนของเครื่อง และอย่าดันรัดถูกปลอกломเข้าในเครื่อง Eee PC



เก็บให้ห่างจากส่วนที่สักปรกหรือมีฝุ่นละออง อย่าใช้งานขณะมีแก๊สร้าย kull



เก็บให้ห่างจากส่วนที่สักปรกหรือมีฝุ่นละออง อย่าใช้งานขณะมีแก๊สร้าย kull



อย่ากดหรือสัมผัสแผงจอแสดงผล อย่างรุนแรง ของชิ้นเล็กๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วน หรือเข้าเครื่อง Eee PC ได้



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้น้ำ ฝน หรือความชื้น อย่าใช้้อมเดิมขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่าวาง Eee PC ไว้บนเด็กหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สมดุล หรือบาดเจ็บจากการร้อนได้



ค่าเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของแบตเตอรี่: อย่าโยนแบตเตอรี่ลงในกองไฟ อย่าทิ้งจาระข้าวแบตเตอรี่ลงดังนั้น อย่าถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวเครื่อง



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



อย่าทิ้งหรือปิดเครื่อง
Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่
ด้วยสักใดๆ ที่อาจทำให้
การถ่ายเท้าอากาศน้อย
เช่น กระเบื้องไม้เครื่อง



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้
ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มี
เครื่องหมายภาษากราฟิก เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหล่านี้ที่มี
ส่วนประกอบของปรอท) ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจาก
ภายในบ้าน ตรวจสอบกูรูระเบียบใน ห้องคัน เกี่ยวกับวิธี
กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทั้ง



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีล้อถูกชี้ด้วยความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ
ของชุมชน



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่น
ป้ายระบุกำลังไฟพ้าได้เครื่อง
Eee PC และใช้อะแดปเตอร์ที่มี
กำลังไฟพ้าตรงกัน



การติดตั้งแบตเตอรี่ไม่
ถูกต้องอาจทำให้ Eee PC
รั่วเบิดและเกิด
ความเสียหายได้

ข้อควรระวังในการขันส่ง

ในการเตรียมการขนส่ง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และก่อตุ้นปกรณ์
ต่อพวงกายนอกหันหน้าออกเพื่อบังกันไม่ให้ข้าศอกติดตากัน เช่น
หัวอ่อนหาร์ดดิสก์จะเลื่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อบังกันไม่ให้
ชุดขีดกับพื้นผ้าหาร์ดดิสก์ชนะชนส่ง ดังนั้นคุณไม่ควรขันส่ง Eee
PC ของคุณขณะเปิดเครื่อง ปิดจอยภาพลงเพื่อป้องกันพิมพ์และ
จอภาพ

พื้นผิวของ Eee PC จะหมองได้ง่าย หากไม่ได้รับการท่าความสะอาด
อย่างถูกวิธี ระวังอย่าถูหรือขูดผิวเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ
คุณสามารถนำ Eee PC ของคุณใส่ลงในกระเบื้องหัวเพื่อป้องกันไม่ให้
ล้มผสกนพุ่นและห้า รวมถึงป้องกันการกระทบและการขีดข่วน

การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าดังใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่ลารองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จำไว้ว่าอย่าเดือรุ่งชาร์จไฟ เมื่อต้องกับคอมพิวเตอร์และเล่นบล็อกไฟแล้ว ขอให้ระหنึกว่าการชาร์จแบตเตอรี่ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินถ้าท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่ห้ามใช้ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง



อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมือถือสามประเภทหลักๆ: เครื่องเอกซ์เรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาณ) อุปกรณ์ตรวจบุคลิคแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ ที่ผ่านคนตราจ) และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์เมื่อถูกตีที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ) ท่านอาจสัง Eee PC และดิสก์ติดผ่านเครื่องเอกซ์เรย์ แต่ขอแนะนำอย่าสัง Eee PC หรือดิสก์ติดผ่านอุปกรณ์ตรวจบุคลิคแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจบัน

ด้านบน

ด้านล่าง

ด้านขวา

ด้านซ้าย

ด้านหลัง

การใช้งานแป้นพิมพ์

การใช้แผงสัมผัส

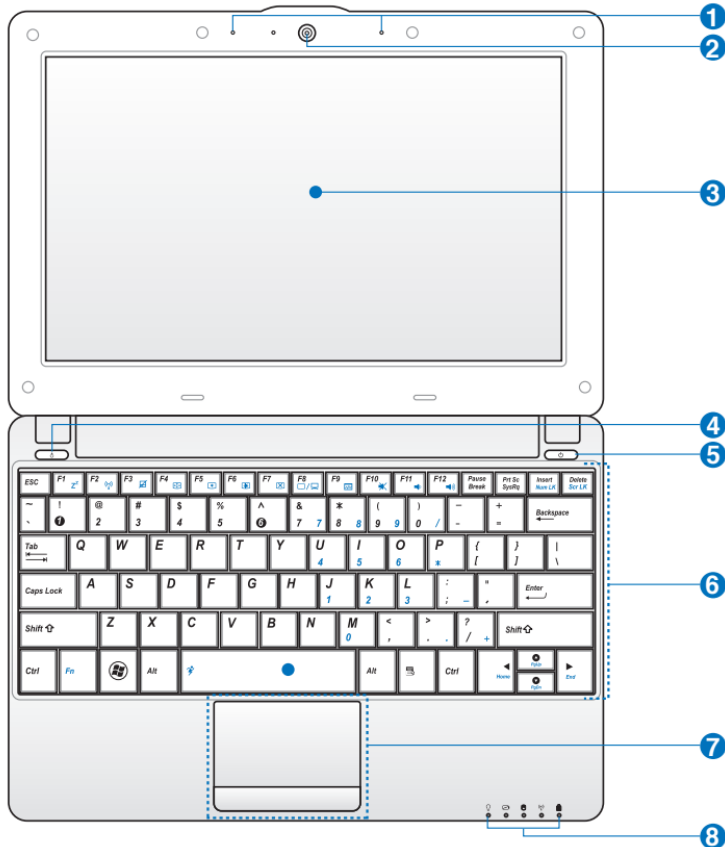
รู้จักชั้นส่วนต่างๆ
1

ด้านบน

คุณได้卸แกรมด้านล่าง เพื่อจัดชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ด้าเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แบบพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่.

① “ไมโครโฟนแบบแบง (ในตัว) ”

②  กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

③ แบงจอแสดงผล



ความละเอียดจอแบงผลสัมผัสนิพิเศษสูงถึง 1024x600 พิกเซลเฉพาะภายในตัว Win7 OS แบบพลีเคชันที่ต้องการการสัมผัสด้วยทั้งนิ้วหรือปากกา

④ บุ่ม เอ็กซ์เพรสเกต / บุ่ม ชูปเปอร์ไฮบริดเพาเวอร์ (เฉพาะบางรุ่น)

เมื่อ Eee PC ปิดเครื่อง การกดบุ่มนี้จะเปิด Express Gate Express Gate คือ OS เล พฤษภาคมของ ASUS ที่ให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต และแอปพลิเคชันที่สำคัญอย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องเข้าสู่ Windows® OS

 ภายในตัว Windows OS, บุ่มนี้ทำหน้าที่เป็นบุ่ม ชูปเปอร์ไฮบริดเพาเวอร์ บุ่มจะสั่นบอกการประมวลผล้งานระหว่างทางโน้มด้วยประกายด้วยไฟต่างๆ นอกจากนี้ คุณยังสามารถควบคุมฟังก์ชันได้โดยกด <Fn> + <Space Bar>

⑤ สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และกู้ STR ได้ กดสวิตช์หนึ่งครั้ง เพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง Eee PC สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแบงจอแบงผลเท่านั้น

 ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง
ไฟคิดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้า เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

⑥ แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์แม็บเบนที่ใช้งานได้เหมาะสมมือ (มีความลึกพอที่จะกดแป้นลงได้) และมีที่วางมือหันส่องข้าง



แป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น

7 ແຜນສັນພັສແລະນຸ່ມ
ທັ້ງແພັດແລະນຸ່ມຂອງທັ້ງແພັດເປັນອຸປະກຣານໃນກາຮ້ອຕໍາແຫ່ນໆທີ່
ທ່ານແໜ່ວອກກັນເມາລື້ຂອງເດລກທົ່ວປ

8 ໄຟແສດງສຄານະ
ໄຟແສດງກາຣເປີດ/ປິດເຄື່ອງ
ໄຟຕົດເມື່ອເປີດເຄື່ອງ Eee PC ແລະ ກະຮົບພົບໜ້າ ເມື່ອ
ເຄື່ອງ Eee PC ອູ້ໃນໂທມດປລອດກັບ RAM (ພັກເຄື່ອງ) ໄຟ
ນັ້ຈະດັບເມື່ອປິດເຄື່ອງ Eee PC

ໄຟແສດງກາຣໜ່າຍແຕວເຕື່ອ
ດັ່ງແສດງສຄານະພລັງງານແບດເຕື່ອ (LED) ແສດງ
ສຄານະກາຣໜ່າຍແບດເຕື່ອດັ່ງນີ້:

ເປີດເຄື່ອງ / ໂທນດເຕີຍມພຮ້ວມ

	ອະແດປເຕວົວ	ອະແດປເຕວົວ
ພລັງງານແບດເຕວົວໆສູງ (95%-100%)	ໄຟສັນສ່ວັງ	ດັ່ງ
ພລັງງານແບດເຕວົວປານກລາງ (11%-94%)	ໄຟສັນກະພົບໜ້າ	ດັ່ງ
ພລັງງານແບດເຕວົວໆດໍາ (0%-10%)	ກະພົບເປັນສັນ	ກະພົບເປັນສັນ

ປິດເຄື່ອງ

	ອະແດປເຕວົວ	ອະແດປເຕວົວ
ພລັງງານແບດເຕວົວໆສູງ (95%-100%)	ໄຟສັນສ່ວັງ	ດັ່ງ
ພລັງງານແບດເຕວົວປານກລາງ (11%-94%)	ໄຟສັນກະພົບໜ້າ	ດັ່ງ
ພລັງງານແບດເຕວົວໆດໍາ (0%-10%)	ກະພົບເປັນສັນ	ດັ່ງ

9 ໄຟແສດງສຄານະຫວັດດີສກຳໄດຣຟ (HDD)
ໄຟແສດງສຄານະຫວັດດີສກຳໄດຣຟຈະກະພົບເມື່ອມີກາຣ
ເຂົ້າແໜ່ວ ອ້ານຂອ້ມລຈາກດີສກຳໄດຣຟ
(*) ຕັ້ງແຈ້ງສັນການໄຣສາຍ/Bluetooth
ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ກົບເຄື່ອງຮຸນທີ່ມີ LAN ໄຣສາຍ/Bluetooth
ໃນ ຕົ້ວ ເມື່ອເປີດໃຊ້ງານ LAN ໄຣສາຍ/Bluetooth ໄຟແຈ້ງ
ສຄານະນີ້ ຈະສ່າງຂຶ້ນ



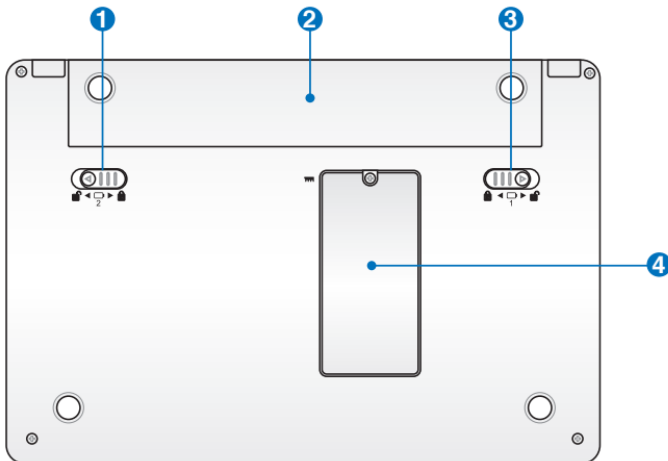
A ตัวแสดงสถานะการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่
เมื่อส่อง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock]
เปิดทำงานอยู่

ด้านล่าง

คุณจะ看得ด้านล่าง เพื่อดูชั้นล่างต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณ์แตกต่างกันไปตามรุ่น

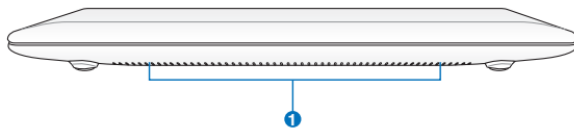


ด้านล่างของ Eee PC จะร้อนจัด ระวังในการใช้ Eee PC
ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพิ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของ
เครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะcharجแบตเตอรี่ หรือขณะเครื่องทำงาน
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่นุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่งอาจปิด
กันช่องระบายอากาศได อย่าวาง Eee PC ไว้บนเด็ก หรือส่วน
ใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อบริโภคกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว
หรือบาดเจ็บจากความร้อนได

- ①**  การล็อกแบบเตอร์รี่ – แบบสปบริง
การล็อกแบบเตอร์รี่แบบสปบริงช่วยล็อกแบบเตอร์รี่ให้แน่นเข้าที่ เมื่อใส่เข้าเครื่อง แบบเตอร์รี่จะล็อกเข้าที่อัดโน้มตัว เมื่อจะกวดแบบเตอร์รี่ออก จะต้องปลดล็อกสปบริง
- ②**  ชุดแบบเตอร์รี่
แบบเตอร์รี่จะชาร์จไฟผ่านพอร์ตโน้มตัว เมื่อเสียบปลั๊กไฟ และเก็บไฟให้เครื่อง Eee PC ขณะปลดปลั๊กไฟออก ชั่งช่วยให้ใช้งานได้ขณะเดินทางสถานที่ทำงานช้าคร่า ระยะเวลาการใช้งานของแบบเตอร์รี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC ตลับแบบเตอร์รี่ไม่สามารถก่ออุดมากได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน
- ③**  การล็อกแบบเตอร์รี่ – ด้วยตนเอง
การล็อกแบบเตอร์รี่ด้วยตนเองจะทำเมื่อต้องการล็อกให้แน่นเข้าที่ เลื่อนด้าล็อกเพื่อปลดล็อก ในการใส่หรือกวดแบบเตอร์รี่ เลื่อนด้าล็อกเพื่อล็อกเข้าที่ หลังจากใส่แบบเตอร์รี่
- ④**  ช่องใส่หน่วยความจำ
โมดูลหน่วยความจำถูกยึดในช่องใส่เฉพาะ

ด้านซ้าย

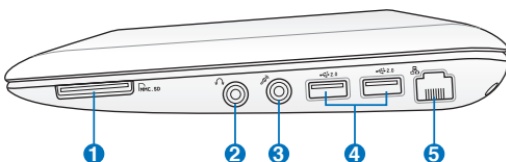
อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบด้านๆ บน EEE PC ผู้ด้านนี้



- ①**  ระบบล่าโพงเครื่องเสียง
ระบบล่าโพงส์เตอร์โรโนในด้านซ้ายให้คุณฟังเสียงได้ดีขึ้นเมื่อต้องใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ เพิ่มเติม ระบบเสียงมัลติมีเดียประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมระบบเสียงติดกับตัว ซึ่งให้เสียงที่ครบถ้วนและคมชัด (คุณภาพเสียงจะเพิ่มขึ้นเมื่อใช้เวดโฟนหรือล่าโพงภายนอก) คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ด้านขวา

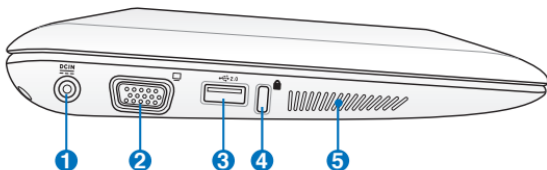
ดูໄຄะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC.



- ①** **ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ**
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD/SDHC/MMC และ MS-PRO การ์ด
- ②** **ข้าเสียง ส่งสัญญาณ เข้าหูฟัง**
1/8" ข้าเสียงหูฟังส์เดอร์บิโอ (3.55 มม) เชื่อมต่อ สัญญาณเสียงจาก Eee PC กับลำโพงขยายเสียงหรือหูฟัง
การใช้ข้าเสียงนี้จะปิดลำโพงที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องโดย อัตโนมัติ
- ③** **ข้าเสียงไมโครโฟน**
ข้าเสียงไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อ กับไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงแบบง่าย
- ④** **พอร์ต USB (2.0/1.1)**
พอร์ต USB (บลส์อนุกรรมแบบบีซีร์วัม) สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชี้กอล์ง และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ที่เชื่อมต่อเป็นอุปกรณ์ที่อัตตรา 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ยังรองรับการเลื่อนอุปกรณ์ขณะเครื่องยังเปิดอยู่ อีกด้วย
- ⑤** **พอร์ต LAN**
พอร์ต LAN RJ-45 แปดพิน (10/100M bit) รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อ กับเครื่องขยายเสียงที่ ข้าต่อที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องซ้ายให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์

ด้านซ้าย

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านซ้ายของ Eee PC.



❶ ชั้นต่อสายไฟ (กระแสตรง)

อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสสลับ 100-240V ให้เป็นไฟกระแสเดียว 5V สำหรับใช้กับ Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อบริการกับความต้องการที่ต่ำ แต่ก็สามารถใช้งานได้ในอุปกรณ์ที่ต้องการไฟ 5V เช่น ลำโพง หรือชุดหูฟัง



ข้อควรระวัง: อาจร้อนถ้าใช้ชั้นต่อสายไฟนานๆ อย่าวางสิ่งของบนชั้นต่อสายไฟ ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม

❷ ชั้นส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-Sub 15 พิน รองรับอุปกรณ์ที่มีอยู่ เช่น จอภาพ หรือโปรเจคเตอร์ ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อหน้าจอภาพของคุณกับอุปกรณ์ที่ต้องการได้

❸ พอร์ต USB (2.0/1.1)

❹ พอร์ตล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโลหะและตัวล็อก เพื่อบริการกับคุณให้ Eee PC เสื่อนหลุดจากวัสดุใดๆ ก็ได้

❺ ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศช่วยลดอุณหภูมิให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ ผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ บีบกันช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

การใช้งานแป้นพิมพ์ บุ่มฟังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นการกำหนดปุ่มสั่นบนแป้นพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งส์สามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดบุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดบุ่มค่าสั่งส์ “ไอคอน” ที่บุ่มจะมองเห็นบนแป้นพิมพ์ตามงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ไอคอน zzZ (F1): ดัง Eee PC

ไว้ในโหมดหยุดพักข้าวค่ำ (ช่วยรักษา RAM)



หัววิทยุ (F2): เลือกรูปที่มีระบบวิทยุสามเทาแห่ง

บุ่มสั่น เปิดหรือปิด LAN วิทยุภายใน ในเครื่องด้วย การแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณ แสดงสถานะระบบวิทยุที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง



การตั้งค่าเริ่มต้นคือ เปิด WLAN / ปิด Bluetooth



ทัชแพด (F3): สลับระหว่างการเปิด/ปิดทัชแพด



การเลือกความละเอียด (F4): กดเพื่อปรับ
ความละเอียดการแสดงผล.



ความละเอียดจอแสดงผลสนับสนุนพิกเซลสูงสุด 1024x600 พิกเซลเฉพาะภายในตัว Win7 OS แอปพลิเคชันที่ต้องการการสนับสนุนความละเอียดที่สูงกว่านี้อาจทำงานไม่ปกติ



ไอคอนลดแสงสว่าง (F5): ลดความสว่าง
ในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F6): เพิ่มความสว่างในการ
แสดงผล



ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดแสงไฟของจอแสดงผล.



ไอคอน LCD/จอกาฬ (F8): สลับระหว่างหน้าจอ LCD
ของ Eee PC และจอภาพภายนอก



ไอคอนโปรแกรมจัดการงาน (F9): เรียกใช้งาน Task Manager ของ Windows เพื่อดูโปรแกรมที่เปิดอยู่ หรือออกจากแอปพลิเคชันที่เปิด เช่น ไฟล์



ไอคอนปิดลำโพง (F10): ปิดเสียงลำโพง



ไอคอนลดเสียงลำโพง (F11): ลดระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



ไอคอนเพิ่มเสียงลำโพง (F12): เพิ่มระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



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



นัมล็อค (Insert): สลับปุ่มดัวเลข (ล็อกดัวเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกดัวเลข



Scr Lk (Delete): สลับ “การล็อกเลื่อน หน้าจอ” เพื่อเปิดและปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนที่ใหญ่ กว่าของแป้นพิมพ์เพื่อเรียกดู เช่นล๊อค



เลื่อนหน้าข้าง (↑): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



เลื่อนหน้าลง (↓): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



จุดเริ่ม (←): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด



จุดสันสุด (→): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสุดของบรรทัด



ไอคอนม้าน: กลับสู่เมนูหลัก



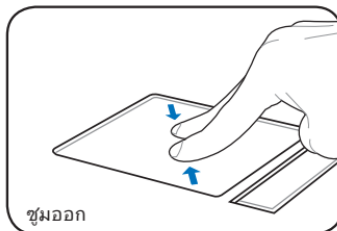
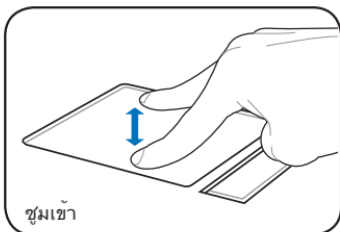
เมนูที่มีไอคอนเคอร์เซอร์: เปิดเมนูคุณสมบัติ ซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แฟล์/ผู้ตั้งค่า/เม้าส์/หน้าต่าง

การใช้แพงสัมผัส

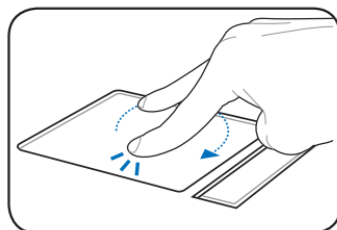
การป้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว

การแสดงท่าทางด้วยนิ้วมือ	แอพพลิเคชัน
การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, Windows Photo Viewer
การหมุนด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, Windows Photo Viewer
การเลื่อนขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ ขวาด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, MS Word, MS Excel
เลื่อนหน้าจอ/ลงด้วยสามนิ้ว	Adobe reader, MS Word, MS Excel

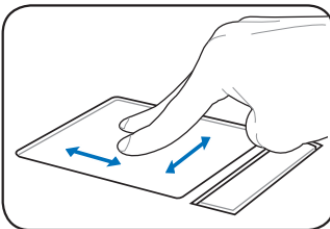
การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว – เลื่อนปลายนิ้วสองอ้อมจากกันหรือเข้าหากันหรือหัวแม่มือเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูภาพถ่ายหรืออ่านเอกสาร



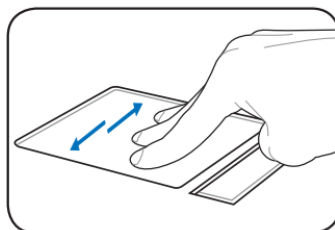
การหมุนด้วยสองนิ้ว – ยืดปลายนิ้ว หนึ่งไว้ที่หัวแม่มือจากนั้นใช้วิธีนิ้วหนึ่ง ราดเส้นโค้งเพื่อหมุนรูปภาพหรือเอกสารที่คุณกำลังดูอยู่ คุณสามารถหมุนตามมุมใดมุมนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาได้ตามด้องการ



การเลื่อนขัน/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวาด้วยสองนิ้ว - ใช้ปลายนิ้วสองนิ้วเพื่อเลื่อนขัน/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวา บนทัชแพดเพื่อเลื่อนหน้าต่างขัน/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวา หากหน้าต่างแสดงผลมีหน้าต่างอยู่เป็นจำนวนมากให้เลื่อนด้วยนิ้วสองนิ้วที่ต้องการ ก่อนทำการเลื่อน



การเลื่อนหน้าขัน/ลงด้วยสามนิ้ว - ใช้นิ้วสามนิ้วเพื่อเลื่อนบนทัชแพดในแนวโนนเพื่อพลิกหน้า พลิกจากซ้ายไปขวา เพื่อดูหน้ากัดไป หรือจากขวาไปซ้าย เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า



เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

เดสก์ท็อป

ปิดเครื่อง

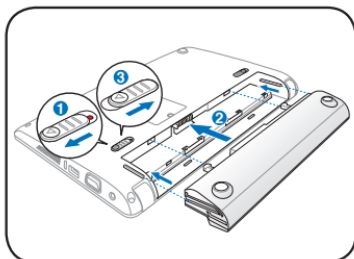
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน **2**

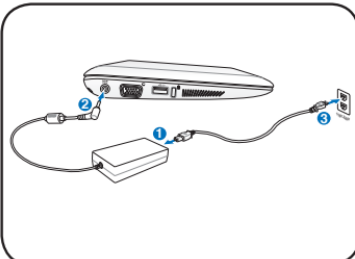
เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วท่าน
อ่านขอรับรายละเอียดได้จากคู่มือฉบับเดิม

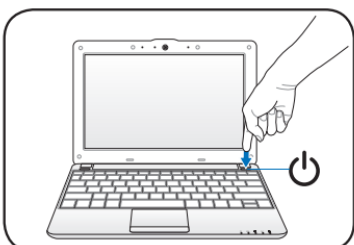
1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ



3. เปิด Eee PC



การใช้อะแดปเตอร์ไฟ
กระแสสลับอื่นๆ อาจทำให้
Eee PC เสียหายได้ อะแดปเตอร์ไฟกระแสสลับจะทำให้ห้องชุด
แบตเตอรี่และ Eee PC
เสียหายได้



- ขณะเปิดแฟลกจอกแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับโต๊ะ
ไม่เช่นนั้นบนพื้นอาจหัก ได้! อย่ายก Eee PC ที่แฟลกจอกแสดงผล!
ใช้แต่แบตเตอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC
หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น
กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชำรุดเสียหายได้
แรงดันไฟฟ้าออกของอะแดปเตอร์นี้คือ +19Vdc, 2.1A
- อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่ออก ขณะเปิดเครื่อง Eee PC อยู่
 เพราะอาจทำให้สัญญาณของแบตเตอรี่ทำงานอยู่ได้

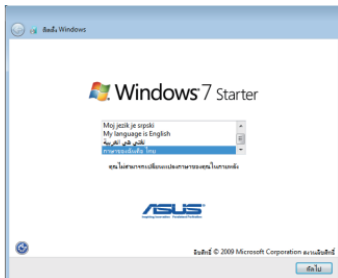


อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเบินครั้งแรก
และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่

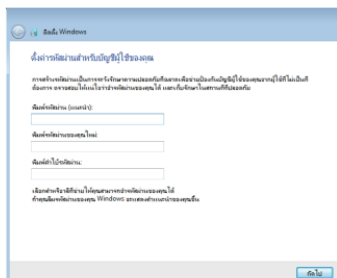
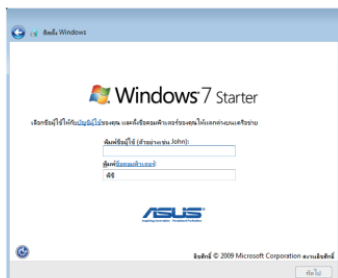
การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ด้วยข้อต้องมัดของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานด้านๆ ท่าตามค่าแนะนำของด้าช่วยอัตโนมัติเพื่อดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

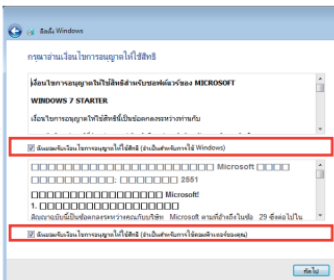
- เลือกภาษาที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
- เลือกการตั้งค่าระบบ โดยการระบุภูมิภาคที่คุณอยู่ เข้าเจ้า ที่คุณอยู่ และชนิดแป้นพิมพ์ที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



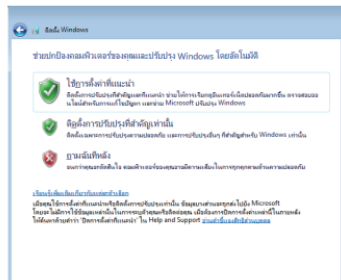
- พิมพ์ชื่อบัญชีผู้ใช้ของคุณ และชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นคลิก ต่อไป เพื่อท้าต่อไป
- ตั้งรหัสผ่านสำหรับบัญชีของผู้ใช้ของคุณ ถ้าต้องการ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



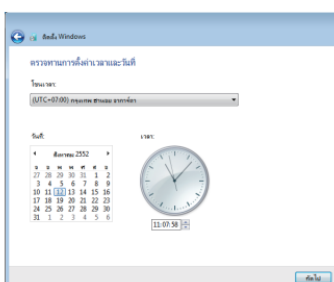
5. วิธีการตั้งค่าที่แนะนำ
ให้ใช้งาน และทำเครื่องหมาย
ที่กล่องทุกส่วนที่ด้านหน้า
ยอมรับเงื่อนไขการอ่านกฎหมาย
คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



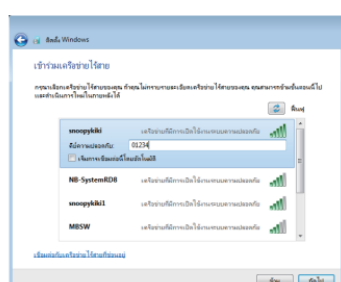
6. คลิก **ใช้การตั้งค่าที่แนะนำ**
เพื่อรับอัปเดตที่สำคัญ
ล่าสุด



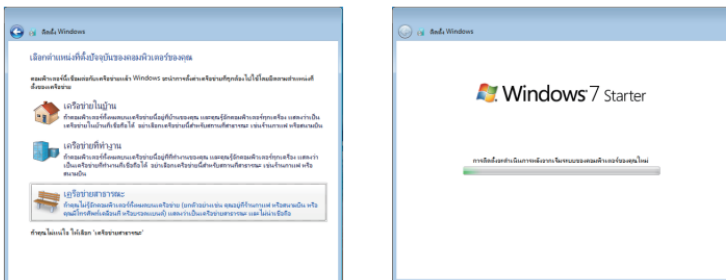
7. ระบุเวลาที่คุณอาศัยอยู่
รวมทั้งวันที่และเวลา
ท่องถ้า คลิก ต่อไป
เพื่อดำเนินการต่อ



8. เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สาย และคลิก ต่อไป เพื่อทำ
ต่อไป, หรือคลิก ข้างมือ เพื่อดัง
ค่าการเชื่อมต่อไร้สายใน
ภายหลัง



9. เลือกสถานที่ของเครื่อข่าย คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
10. การตั้งค่าเริ่มต้นจะเสร็จสมบูรณ์



เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลายด้านเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านี้ จะเป็นการเรียกใช้งานแอพพลิเคชันหรือเข้าสู่ฟลอเดอร์ที่กำหนดค่าไว้ แอพพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดย่อมบนท่าสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ



หน้าจอเดสก์ท็อปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่ แตกต่างกัน

การเชื่อมต่อเครือข่าย

กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสัม ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®



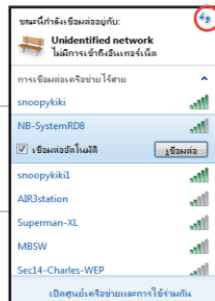
หากไอคอนการเชื่อมต่อ ไร้สายไม่ปรากฏบนหน้าจอ บาร์

ให้เปิดใช้งานฟังก์ชัน ระบบ LAN ไร้สายโดยการกดปุ่ม ($<Fn>$ + $<F2>$) ก่อนเริ่มตั้งค่า การ เชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ กำหนดของการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ค่าคุณภาพนับจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช ทุกๆ 10 วินาที เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



- ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อจะประยุกต์ขึ้นใน รายการ
- คุณจะสังเกตเห็นว่า คุณเครือข่ายไร้สาย จะปรากฏ เมื่อคุณกด $<Fn>+<F2>$ เพื่อปิดท่างานฟังก์ชัน WLAN



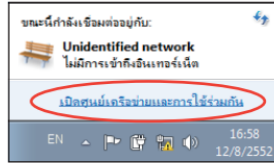
ไอคอนเครือข่ายไร้สายหายากบานท จะปรากฏ เมื่อคุณกด $<Fn>+<F2>$ เพื่อปิดท่างานฟังก์ชัน WLAN

เครือข่ายท่องถิน

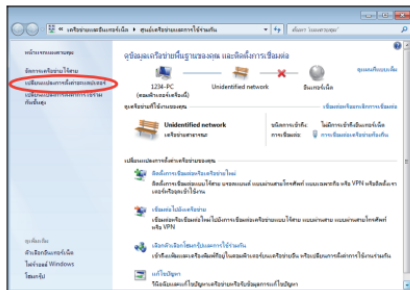
หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย กรุณากู้บติดตามค่าแนะนำดังด้านไปนี้:

การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

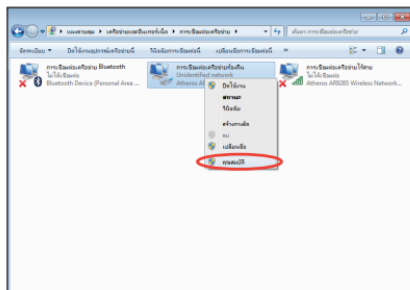
- คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเดือนรูปสามเหลี่ยมสีเหลือง  บนหน้าจอ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



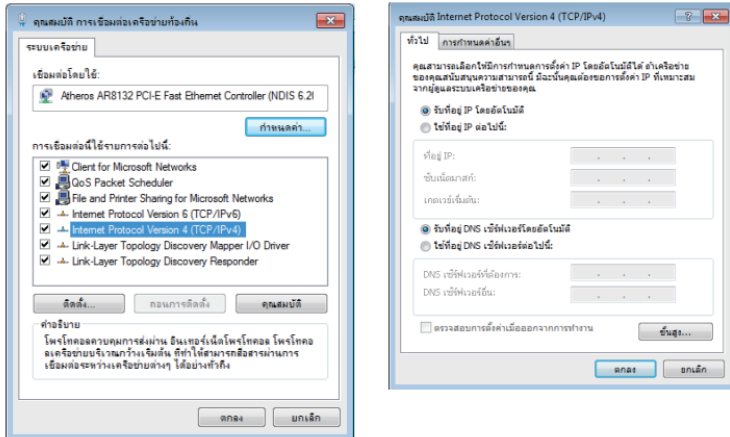
- คุลิก เมลี่ยนการตั้งค่าของเดปเตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านข้าง



- คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ

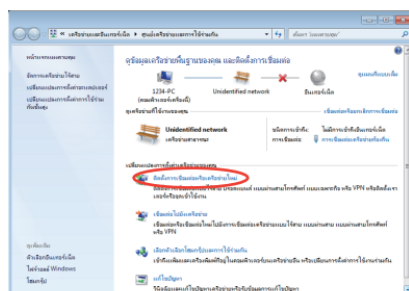


4. ไฟล์ Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) และคลิกที่ คุณสมบัติ
5. เปลี่ยนเครื่องหมาย ของด้าเลือกแรก รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง

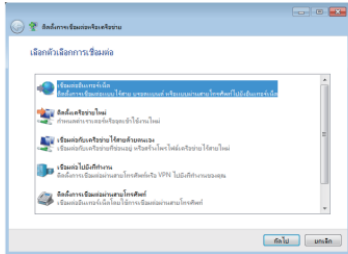


(ท่าต่อในขั้นตอนต่อไปนี้ค้าใช้ PPPoE)

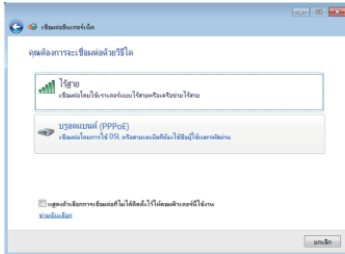
6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย



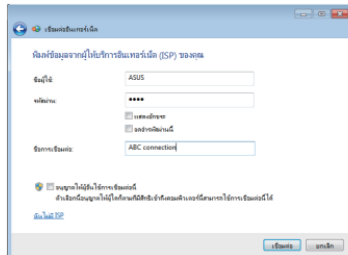
7. เลือก เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก กดไป



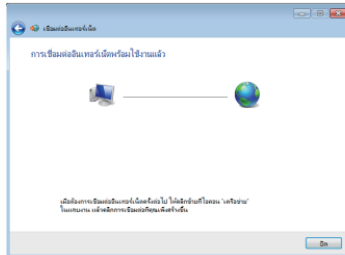
8. เลือก บrootดแมนด์ (PPPoE) และคลิก กดไป



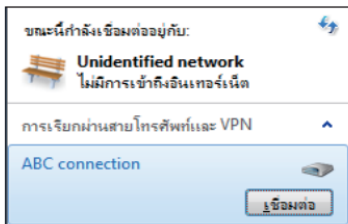
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก เชื่อมต่อ



10. คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า



11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน ท้าสก์บาร์ และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง

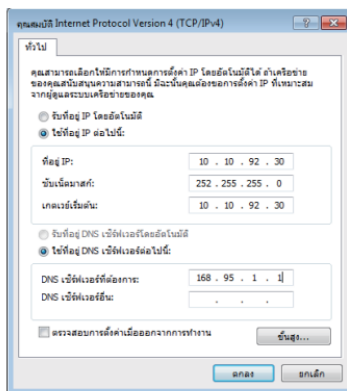


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



การใช้ IP แบบคงที่:

1. ห้ามตามขั้นตอนที่ 1~4 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. สลับมาใช้ตัวเลือกที่สอง **ใช้ท่ออยู่ IP ต่อไปนี้**
3. ใส่ท่ออยู่ IP ชั้นเน็ต掩码สก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของทาง
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ท่ออยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และท่ออยู่สำรอง
5. หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิกที่ ตกลง เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย.



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย.

การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ **Internet Explorer** บนเดสก์ท็อปและเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



เข้าชมหน้าหลักของ Eee PC (<http://eepc.asus.com>) เพื่อดูข้อมูลล่าสุด และลุยกะเบียนที่ <http://vip.asus.com> เพื่อขอรับบริการเติมรูปแบบให้ Eee PC ของท่าน.

บีบาร์กมอพเดตของ ASUS

การเชื่อมต่อ Bluetooth

Super Hybrid Engine

Eee Docking

Boingo

การใช้ Eee PC 3

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ເປັນໂປຣແກຣມໜ່າຍເຫຼືອທີ່ກໍາໃຫ້ຄຸນສາມາດບັນທຶກແລະອັພເດຕ BIOS ຂອງ Eee PC ໃນສ່ວນແວດລວມ Windows® ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຜ່າຍເຫຼືອຄຸນໃນການ:

- ບັນທຶກແພັນ BIOS ໃນປົງຈຸບັນ
- ດາວໂຫລດແພັນ BIOS ລ່າສຸດຈາກອິນເທວຣີເນັດ
- ອັພເດຕ BIOS ຈາກແພັນ BIOS ລ່າສຸດ
- ອັພເດຕ BIOS ບົດຍົດຮັງຈາກອິນເທວຣີເນັດ ແລະ
- ດູຂ້ອມູລເວັບຮັ້ນຂອງ BIOS

ໂປຣແກຣມນີ້ດີດັ່ງໄວ້ລ່າງໜ້າອ່າຍໆນີ້ Eee PC ແລະອູ່ໃນດົວດີສັບສັນທີ່ມາພຽມຊຸດອັປກຣນຂອງ Eee PC

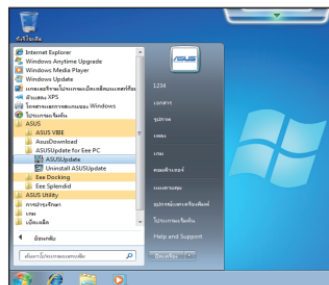


ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຕ້ອງກາරກາເຊື່ອມຕ່ອງວິດສັບສັນທີ່ມາພຽມເຄື່ອງຂາຍທີ່ອຸປະກອດໃຫ້ກິດກາເວັບໄທນີ້ (ISP).

ການອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວຣີເນັດ

ວິທີອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວຣີເນັດ:

1. ເຮັດວຽກໃຫ້ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຈາກເສັກທີ່ວັບປຸງຂອງ Windows® ບົດຍົດລົກທີ່ເຮັ່ນ > ໂປຣແກຣມ > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate ມາດຕະຖາກ ປົບປາກໂປຣແກຣມອັພເດຕ ASUS ຈະປະກາດກູ້ຂຶ້ນ
2. ເລືອກ ອັພເດຕ BIOS ຈາກອິນເທວຣີເນັດ ຈາກເມນຸດຮອປ-ດາວນ້ຳ ຈາກນ໌້າຄຸລິກ ກັດໄປ



3. เลือกไอซ์ต์ ASUS FTP ที่ใกล้กับคุณที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานเครือข่ายที่ค้นด้วยเครือคลิกตรวจสอบต้นมัต จากนั้นคลิก กดไป
4. จากไอซ์ต์ FTP เลือกเวอร์ชันของ BIOS ที่ต้องการและคลิก กดไป
5. ทำการค่าสั่งบนหน้าจอเพื่อสั่งสุดกระบวนการอัปเดต



 บันทึกการอัปเดตของ ASUS สามารถอัปเดตได้ว่องไว้ วินเทอร์เน็ตได้ กรุณาอัปเดตซอฟต์แวร์นี้เสมอเพื่อให้สามารถใช้งานคุณสมบัติทั้งหมดได้

การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS

วิธีอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS:

1. เปิดใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จากเดสก์ท็อปของ Windows® โดยคลิกที่ เริ่ม > ปุ่มแรก > ASUS > ASUSUpdate for EeePC> ASUSUpdate หน้าต่างหลัก บันทึกการอัปเดตของ ASUS จะปรากฏขึ้น
2. เลือก อัปเดต BIOS จากไฟล์ จากเมนูดรอป-ดาวน์ จากนั้นคลิกที่ กดไป
3. ค้นหาแฟ้ม BIOS จากหน้าค้าง เมด จากนั้นคลิกที่ เมด
4. ปฏิบัติตามค่าสั่งที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อสั่งสุดกระบวนการอัปเดต



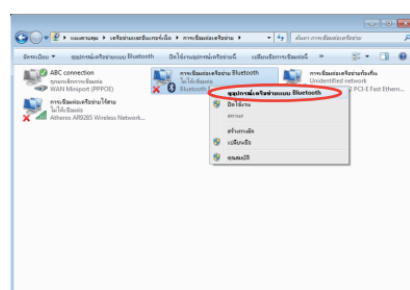
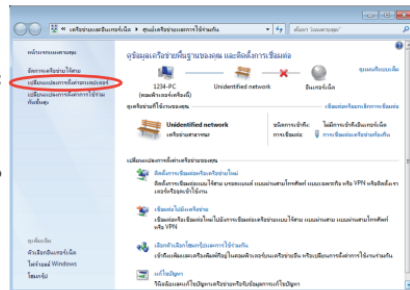
การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)



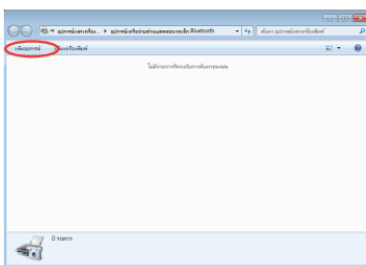
อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยหมายเลข FCC: TLZ-BT253 และหมายเลข IC:6100A-AWBT253

เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้ไม่ต้องใช้งานสายเคเบิลส่าหรับ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ ด้วยช่องของอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ เช่นโนดบุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA
วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้:

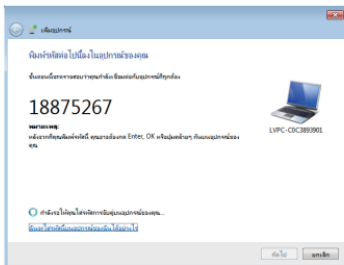
- กด **<Fn> + <F2>** ข้างก้าค่าว่า เปิด Bluetooth หรือ เปิด WLAN & Bluetooth ปรากฏขึ้น
- จาก แผงควบคุม, ไปที่
เครื่องขยายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครื่องขยายและ การแชร์ จากนั้นคลิกเปลี่ยนการตั้งค่าของแดปเตอร์ ในหน้าต่างสีฟ้าเงิน ด้านซ้าย
- คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อเครื่องขยายบลูทูธ และเลือก ต่ออุปกรณ์ เครื่องขยายบลูทูธ



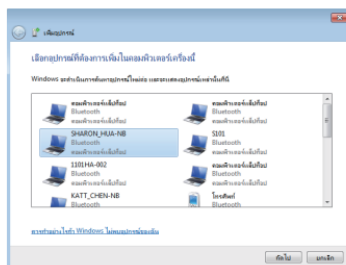
4. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



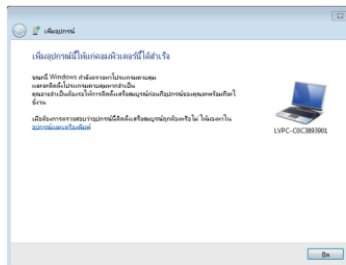
6. ป้อนรหัสรักษาความ
ปลอดภัยลูกรูลงในอุปกรณ์
ของคุณ และเริ่มการจับคู่



5. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลู
ทูฟจากรายการ และคลิก
ถัดไป



7. ความสัมพันธ์บูรณาญาสิริ
ขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จ
สิ้นการตั้งค่า



Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกใหม่ในการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น ปั่นลัดที่กำหนดไว้ใช้สำหรับสลับระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลัก ของการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุดพร้อม เพิ่มเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่สูงสุด การใช้ หรือกดคีย์แอดปีดเตอร์เพาเวอร์จะเป็นการสลับระบบระหว่าง โหมด AC และโหมดแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ โหมดที่เลือกจะปรากฏบน หน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

- คลิก เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine
- กด **<Fn> + <Space Bar>** ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยนโหมดพลังงาน
- กดปุ่ม Super Hybrid Engine 
- คลิกขวาที่ไอคอน Super Hybrid Engine บนริมaken แจ้งข้อมูล และเลือก โหมดการใช้พลังงานที่ต้องการ



โหมด Super Hybrid Engine



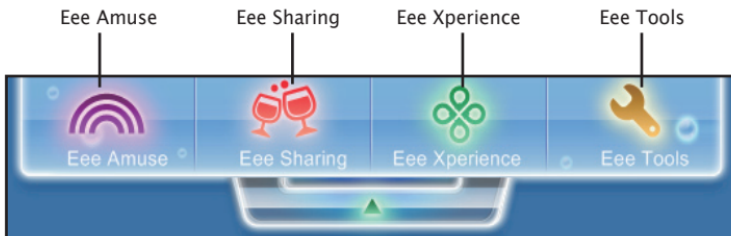
สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ ให้ใช้เฉพาะเมื่อเลี้ยง หรือ ลด แคปเตอร์ไฟฟ้าเท่านั้น



หากหน้าจอภายนอกของคุณทำงานผิดปกติในโหมด ประหยัดพลังงาน ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดปุ่ม **<Fn> + <F5>** ซ้ำๆ เพื่อสลับโหมดการแสดงผลเป็น LCD เท่านั้น หรือ LCD + CRT โดยนั้น และรีเซ็ตโหมดการใช้ พลังงานเป็น สมรรถนะสูง หรือ สมรรถนะระดับชูปเปอร์

Eee Docking

Eee Docking ประกอบด้วยฟังก์ชันที่มีประโยชน์หลายอย่าง แบบเครื่องมือ Eee Docking อยู่ที่บนสุดของเดสก์ท็อป



- แอปพลิเคชันใน Eee Docking อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น
- ชื่อของอัปพลิเคชันใน Eee Docking อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

Eee Amuse

ASUS @Vibe

ASUS @Vibe อนุญาตให้คุณเพลิดเพลินกับเนื้อหาด้านความบันเทิงต่างๆ ซึ่งประกอบด้วยวิทยุ, TV สดและเกมส์, ฯลฯ



เนื้อหาของบริการ ASUS @Vibe แตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค

Game Park (เกม ปาร์ค)

Game Park ประกอบด้วยเกมส์ที่น่าสนใจหลายเกมส์

ASUS AP Bank

ASUS AP Bank ให้ช้อปด้วยวิธีการชำระเงินออนไลน์ รวมทั้งความบันเทิงมัลติมีเดียแบบออนไลน์

Eee Sharing



ASUS WebStorage

ผู้ใช้ Eee PC สามารถส่งข้อมูลกับพื้นที่ออนไลน์ฟรี ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึง และแชร์ไฟล์ต่างๆ เมื่อใดก็ตามที่คุณต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์วิธีใช้ ASUS WebStorage ได้เฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เน็ตเท่านั้น

Eee Xperience



Eee Splendid

Eee Splendid ช่วยปรับปรุงการแสดงผลของ Eee PC ในด้านของคุณภาพสี ความสว่าง สีผู้ และความอิ่มของสีสำหรับสีแดง สีเขียว และสีเหลืองอิฐสี

SRS Premium Sound

SRS Premium ให้ประสบการณ์ด้านเสียงเชอร์ราณด์ที่ยอดเยี่ยมในสภาพแวดล้อมการฟังทุกรูปแบบ

Voice Command (Dr. Eee) (คำสั่งเสียง)

Dr. Eee เป็นเครื่องมือคำสั่งเสียง ซึ่งอนุญาตให้คุณเปิดฟังก์ชันที่ใช้บ่อยๆ ด้วยเสียงของคุณ

YouCam / E-Cam

YouCam / E-Cam ให้ซอฟต์แวร์ที่น่าสนใจ และฟังก์ชันแอดเดอนที่มีประโยชน์สำหรับเบื้องต้นของคุณ

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 เป็นโปรแกรมให้บริการแพนที่ผ่านเว็บ คุณสามารถค้นหาสถานที่หรือชิ้นหัวใจต่างๆ ทั่วโลกได้อย่างง่ายดาย ด้วยข้อมูลสถานที่ซึ่งเรียงตามหมวดหมู่

System Setting (การตั้งค่าระบบ)

การตั้งค่าระบบ ให้การเข้าถึงด่วนไปยังการกำหนดค่าของพื้นหลัง เดสก์ท็อป และโหมด Ad-hoc

Docking Settings (การตั้งค่า)

การตั้งค่าดีอัคกิง อนุญาตให้คุณกำหนดค่าลักษณะที่ปรากฏ และตำแหน่งของแคนเดรี่ของ Eee Docking

Boingo (เฉพาะบางรุ่น)

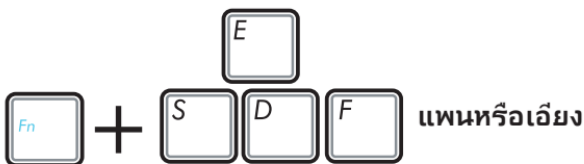
Boingo ให้คุณสามารถเข้าถึงบริการ Wi-Fi ทั่วโลกได้ง่ายๆ ในราคาย่อมเยา พิเศษ ผ่านทางยูทิลิตี้ Boingo ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ใช้นัมบ์ชีเดียว ในอีดีล็อกมากกว่า 100,000 จุดรอบโลก ซึ่งมีอยู่ที่สนามบิน โรงแรม คาเฟ่ และร้านอาหารต่างๆ

Digital Zoom Control (ເຊັ່ນມາງຮຸ່ນ)

Digital Zoom Control ເປັນຫຍຸ້ນພົດແວຣີທີ່ຂ່າຍຄຸນຄວາມຄຸນກລູງໃຫ້ດ້ວຍ
ຂະໜາດທີ່ຄຸນໃຫ້ງານກລູ້ງ ດູ້ນສາມາດຮູ່ມ, ແພນ ທີ່ຈົບເອີ້ນກລູ້ງດ້ວຍ
Digital Zoom Control ໃຊ

ບຸ່ນພັກຂັ້ນ

ຕ້ອງປັບນີ້ເປັນດ້າວຍ່າງຂະໜາດທີ່ໃຫ້ E-Cam:



 ຄຸນສາມາດໃຫ້ Digital Zoom Control ເມື່ອໂທຣສາຍວິດໂໂລ ທີ່ຈົບເອີ້ນ
ການແຊດແບນວິດໂໂລໄດ້



ກົດ $<\text{Fn}> + <1>$ ເພື່ອຂູ່ມເຂົ້າ
ແລະ $<\text{Fn}> + <2>$
ເພື່ອຂູ່ມອອກ

ກົດ $<\text{Fn}> + <\text{S}>$ ເພື່ອແພນໄປທາງໜ້າ ແລະ $<\text{Fn}> + <\text{F}>$ ເພື່ອແພນໄປທາງໜ້າ



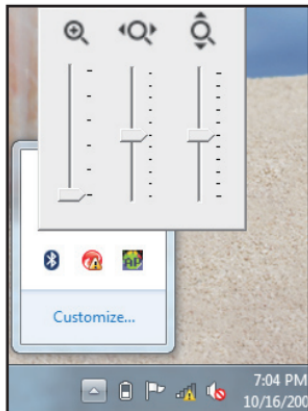
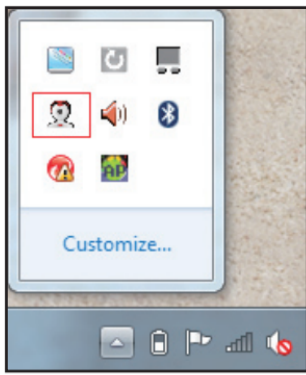
กด <Fn> + <E> เพื่อเอียงขึ้น

กด <Fn> + <D> เพื่อเอียงลง



การแพนและการเอียง ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณใช้กล้องชูมเข้าเท่านั้น

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปิดแฟล์ควบคุมโดยการคลิกที่ไอคอน คำ
ควบคุมดีจิตอลชูม จากบริเวณการแจ้งเตือน และเลื่อนสไลด์เดอร์ส่วน
การชูมโดยตรง



ดีวีดีรองรับการใช้งาน

การถูดีนระบบ

Boot Booster

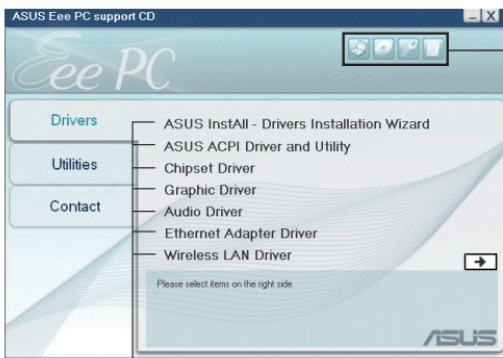
ดีวีดีรองรับการใช้งานและ
การถูดีนระบบ 4

ข้อมูลดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ดีวีดีสนับสนุนการใช้งานที่มากับเครื่อง EeePC ประกอบด้วยไดรเวอร์ โปรแกรมซอฟต์แวร์ และโปรแกรมอื่นๆ ที่ทำให้สามารถติดตั้งเพื่อใช้คุณสมบัติทั้งหมด

กำลังใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ไฟล์ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน ในรูปแบบ CD-ROM ดีวีดีจะแสดงเมนูไดรเวอร์ด้วยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านสามารถทำการ Autorun ได้



คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงดีวีดีสนับสนุนการทำงาน/
ข้อมูล Eee PC

คลิกรายการเพื่อติดตั้ง



ถ้าในเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านไม่สามารถทำการ Autorun ได้ ขอให้เรียกคู่เนื้อหาของชุดสัมภาระใช้งาน เพื่อหาแฟ้ม ASSETUP.EXE จากโฟลเดอร์ BIN ดับเบิลคลิกแฟ้ม ASSETUP.EXE เพื่อเรียกใช้ดีวีดี



ไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่ให้มาในแผ่น DVD สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เมนูฯไดรเวอร์

เมนูฯไดรเวอร์แสดงรายการของอุปกรณ์ที่มี เมื่อระบบตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งฯไว้ ติดตั้งฯไดรเวอร์ที่จำเป็น เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์นั้นๆ

เมนูโปรแกรม porrak ประบอยชัน

เมนูฯโปรแกรม porrak ประบอยชัน แสดงโปรแกรมประยุกต์ที่ Eee PC สามารถรองรับได้

ติดต่อ

คลิกที่ແນບผู้ติดต่อ เพื่อแสดงข้อมูลการติดต่อ ASUS

ข้อมูลอื่นๆ

ไอคอนที่มุ่งหมายของหน้าจอ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Eee PC และเนื้อหาของค่าวิธีสั่นสั่นและการใช้งาน
คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงข้อมูลเฉพาะ



ข้อมูลระบบ



การสนับสนุนด้านเทคนิค



เน็อหารดีวีดี



รายการแฟ้ม

การกู้คืนระบบ



ปิดทำงาน Boot Booster ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนที่จะทำการกู้คืนระบบของคุณจาก USB แฟลชไดร์ฟ หรือพาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ ส่วนร้ายจะถูกลบออก

การกู้คืนระบบ

เกี่ยวกับพาร์ติชันการกู้คืน

พาร์ติชันการกู้คืน เป็นพื้นที่ที่ส่วนไวบันฮาร์ดดิสก์ของคุณที่ใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไซเรอ์ และยูทิลิตี้ต่างๆ ที่ติดตั้งบน Eee PC ให้กลับเป็นค่าที่ดั้งเดิมจากโรงงานตัดต่อออก



ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อ Eee PC ของคุณเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟ AC ก่อนที่จะใช้การกู้คืน F9 เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวในการกู้คืน

การใช้พาร์ติชันการกู้คืน:

- กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)



ให้แน่ใจว่าได้กด <F9> เพียงหนึ่งครั้งระหว่างการ启动

- คลิก กู้คืน ในกล่องโต๊ะตอบ การกู้คืนระบบ เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ
- ระบบจะเริ่มการกู้คืนระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อท่ากระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์

การใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

แผ่น DVD สนับสนุน ประกอบด้วยระบบปฏิบัติการที่สะอาด ไซเรอ์ และยูทิลิตี้ แผ่น DVD สนับสนุน ให้ช่วยเหลือในการกู้คืนที่สมบูรณ์ ซึ่งกู้คืนระบบปฏิบัติการและติดตั้งไซเรอ์และยูทิลิตี้ต่างๆ อย่างรวดเร็ว ก่อนใช้แผ่นดีวีดี สนับสนุนให้คดลอก แฟ้มข้อมูล ไปยังแฟลชไดร์ฟ เครื่อข่าย และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เครื่อข่าย และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เอ้าไว้ (เช่นการตั้งค่า เครื่อข่าย)



ถ้าคุณใช้แผ่น DVD สนับสนุนเพื่อดำเนินการกู้คืนระบบ, ไซเรอ์ และยูทิลิตี้ที่ถูกกู้คืนมา อาจแตกต่างจากสิ่งที่ติดตั้งบน Eee PC ของคุณมาจากโรงงาน

- ต่ออุปกรณ์ดิจิตอลไดร์ฟคู่ด้วยสายหูฟังเครื่อง Eee PC และใช้สัมภาระ

- กดปุ่ม <ESC> ขณะบูตเครื่อง และหน้าจอ โปรดเลือก อุปกรณ์บูต ปรากฏขึ้น ให้เลือก USB:XXXXXX (อาจระบุเป็นชื่อที่ ODD) เพื่อบูตเครื่องจากอุปกรณ์ดิจิตอล ไดร์ฟ. เป็นอุปกรณ์บูต กด <Enter> จากนั้นกดปุ่มใดๆ เพื่อดำเนินการต่อ



- แผ่น CD/DVD การรักษา ASUS (ระบบการรักษา ASUS)

จะปรากฏขึ้น เลือกตัวแทน ที่จะติดตั้งระบบใหม่ ตัวเลือกต่างๆ คือ:

Recover Windows to a partition

ตัวเลือกนี้จะลบเฉพาะパーティชันที่คุณเลือกจากด้านล่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณเก็บパーティชันอื่นๆ ไว้ และสร้างパーティชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ "C"
เลือกパーティชันและคลิก NEXT (ต่อไป)

Recover Windows to entire HD

ตัวเลือกนี้จะลบパーティชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และรักษาระบบปฏิบัติการ เริ่มแรก เลือกและคลิก Yes (ใช่)



ภาชนะเลือก คุณจะลบパーティชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟทั้งตัวถูก
แบ่งパーティชัน และพังก์ชันการรักษา F9 จะใช้ไม่ได้อีกต่อไป ดังนั้น เราแนะนำ
ให้คุณใช้การรักษา F9 เพื่อรักษาระบบ

- ทำการติดตั้งตัวแทนใหม่ หลังจากติดตั้งเสร็จ สำหรับการรักษาให้เสร็จสมบูรณ์



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดที่อยู่ในระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า
คุณสร้างข้อมูลสำรองไว้ ก่อนที่จะรักษาระบบ

- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ หลังจากรักษาเสร็จแล้ว

- ตั้งค่าภาษา, เขตเวลา, แป้นพิมพ์, ชื่อคอมพิวเตอร์
และชื่อผู้ใช้ของคุณ เพื่อเข้าสู่ Windows? ระบบ OS



แผ่นดิสก์การรักษาที่สามารถใช้สำหรับ Eee PC เท่านั้น อย่าใช้แผ่นดิสก์
คอมพิวเตอร์อื่น สำหรับอัปเดตต่างๆ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์
ASUS ที่ www.asus.com

Boot Booster

รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการรูด Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตาม

คุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นักอนุทำ การเปลี่ยนแปลงของค์

ประกอบด้วย ของ Eee PC หรือทำการถูรับ (จากแฟลชดิสก์ USB,

อุปกรณ์อื่นๆ ภายนอก หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามค่าแนะนำ

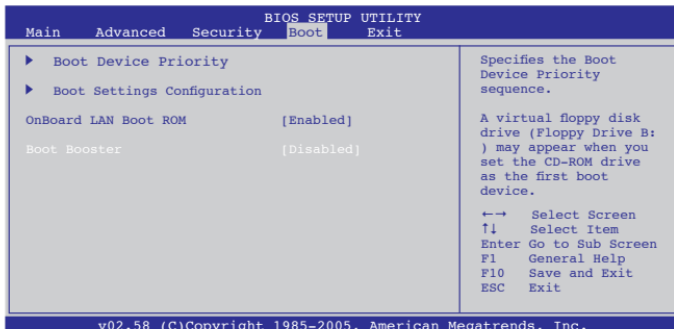
ผ้าดูบูนี้เพื่อยกเลิกใช้งาน Boot Booster:

1. เปิดเครื่องและกดปุ่ม <F2> ขณะบูตเครื่องเพื่อแสดงหน้าจอ POST กดปุ่ม <F2> อีกครั้งเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า BIOS.
2. ตั้งค่า Boot Booster ให้เป็น [Disabled].



หากคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือเข้าสู่การตั้งค่า BIOS
เมื่อติดต่อข้อความข้อความด้านหลังต้น ให้รีสตาร์ตเครื่องและพยายามกดปุ่ม

- <F2> ซ้ำๆ ขณะบูตเครื่อง



3. กดปุ่ม <F10> เพื่อบันทึกการตั้งค่าและรีสตาร์ต Eee PC



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากคุณได้เปลี่ยนวาร์ด
แวร์หรือกรุ๊ปบบเรียบร้อยแล้ว

ข้อระบุแก้ลงการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก
A

ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย กอยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์ที่สูดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15
การทำต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถหดต่อการรบกวนได้ที่ได้รับ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึง ประสงค์

อุปกรณ์ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์จัดทดสอบคลาส

B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมมลดการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งภาระที่หักจำกัด

อุปกรณ์ที่สร้าง ใช้ และสามารถแพเพลิงงานความถี่คลื่นวิทยุ

และภายนอกได้คิดดีและใช้อย่างเหมาะสมมลดความที่ระบุใน

ข้อตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ
อย่างไรก็ตาม "ไม่ก่อรบกวน ประจำการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่คิดดีอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ที่หักให้เกิดการรบกวนกับ

บริการการสื่อสารด้วยวิธีหรือการรับโทรศัพท์

ขี้สามารถทราบได้โดยการปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังด้านไปด้วยหรือวิธีร่วมกัน:

- ปรับที่ศักทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับ อยู่
- ปรึกษาด้วยแทนจานห่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/
โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าพิเศษที่มีฉนวนหุ้ม

เพื่อให้เข้ากับการแพเพลิงงานตามกฎหมายของ FCC

และเพื่อป้องกันการรบกวนที่หักสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่หักผู้ใช้ก็ต้องคุ้มครอง

จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟฟ้าที่ให้มา

ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เท้าหัวอุปกรณ์ คุณต้องระมัดระวัง

การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีอำนาจกับผู้ผลิต

ขอบเขตความ สอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้ลิขสิทธิ์

(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักบัญชีของกฎหมาย #47, ส่วน 15.193, 1993
Washington DC: สำนักทะเบียน กลาง, องค์กรเอกสารและบันทึกสำนักบัญชีแห่งชาติ, สำนักพิมพ์รัฐบาลสหรัฐอเมริกา)

ก้อยแกลงข้อควรระวังการสัมผัสถูกความถี่ทุกของ FCC

 การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด . “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัด ใน 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz . โดยเพิร์มแวร์ที่ระบุที่ ควบคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดการปล่อยรังสีของ FCC ที่กำหนด “เราขอรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ความคุณภาพปล่อยรังสี กรุณารายลักษณะเส้าอากาศสำหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูลเพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC RF ที่ดังไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้กระทบกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

Eee PC 1005/1001 Series

การวัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)/AW-GE112H

802.11b: 0.056 W/kg

802.11g: 0.061 W/kg

802.11n 20MHz: 0.06 W/kg

802.11n 40MHz: 0.048 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

การวัด SAR สูงสุด (1g)

0.073W/kg

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

อุปกรณ์นี้ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานด่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่า
ขอความที่ประกาศไว้มีความชัดเจนและเพียงพอ:

- 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]
- การทดสอบที่สอดคล้องกับ [489-17]
- การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

คำเตือนส่าหรับเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ Class B ที่ใช้งานเฉพาะในอาคาร ซึ่งอาจก่อ
ให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนได้ ซึ่งผู้ใช้งานต้องนำร่องกันมาใช้ให้เพียง
พอ ในการนี้ดังกล่าว

ประกาศขัดจำกัดการปล่อยรังสี IC ส่าหรับประเทศไทย แคนาดา

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนด
ไว้ส่าหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ความคุมการปล่อยรังสี กรุณา?

สำหรับสถานที่ติดตั้งส่าหรับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ตั้งไว้
เพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ตั้งไว้
ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำในการใช้งาน
เพื่อไม่ให้สัมผัสกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรบกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถก่อรบกวนการคลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรบกวนนั้น
อาจทำให้อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ

เพื่อบังกับการรับความคลื่นสัญญาณวิทยุไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง
(ระบบเดียวกันที่ผ่านมาตรฐานที่ยอมรับในสัญญาณรุ่นกัน) ให้ใช้
อุปกรณ์นี้ในอาคารและวางแผนด้วยเครื่องให้ห่างจากหน้าต่างเพื่อ
ป้องกันสัญญาณจากภายนอกให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์
(หรือเสาอากาศส่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายใต้
ในรั้วของบ้านจะกัน

Eee PC 1005/1001 Series

การวัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)/AW-GE112H

802.11b: 0.056 W/kg

802.11g: 0.061 W/kg

802.11n 20MHz: 0.06 W/kg

802.11n 40MHz: 0.048 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

การวัด SAR สูงสุด (1g)

0.073W/kg

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รูนที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ
ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า”
และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าค่า”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC
ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม
1999 ที่ ควบคุมอุปกรณ์ว่าที่ และการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์
และการรับรู้ถึงความลับด้วยวิธีทาง

ช่องสัญญาณสำหรับการทำงานในระบบไร้สายตามอาณาเขตต่างๆ

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

แอบความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ในฝรั่งเศสบ้างพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแอบความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้ภายในอาคารได้คือ:

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



ช่องสัญญาณ 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ในแอบความถี่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายในอาคารอนุญาตให้เพิ่มจ่าย: ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนด้วยของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเมื่อต้นจากกระทรงกลาโหม โดยอนุญาตให้ใช้งานได้สูงสุด 100mW ในแอบคลื่น 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

ในส่วนที่ระบุด้านล่าง อนุญาตให้ใช้แอบคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด:

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
- อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้แอบคลื่น 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 ซึ่งช่วยให้ท่านใช้การต่อ LAN ได้ด้วยสายใดในพื้นที่เดียว ได้มากขึ้นในฟรังเศส โปรดตรวจสอบกับ ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด (www.art-telecom.fr)



การต่อ WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

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

เมื่อใช้งานเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าซึ่ด และการบาดเจ็บหากเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับผ้า ด้วยย่างเข่น ใกล้ခวังอาบน้ำ, ว่างล้างหน้า, ว่างลงจานหรือถังข้าวผัด, ในตู้กุญแจเปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพยายามพักผ่อน อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าซึ่ดเนื่องจากไฟฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับมีแก๊สร้อน

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิเนียมเหล็ก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิเนียมเหล็กจะมีแรงกอนดูราบโดยโลหะลิเนียม หรือลิเนียมอัลลอย หรือลิเนียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้า หนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม ขนาดหรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่าง ทึ้งแบบเดอร์ลิไฟฟ้า เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทึ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของภัยนาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่าง ใช้ชุดแดปเดอร์ลิไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิจากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยง ของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะ อะแดปเดอร์ลิไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือ ร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเพรเมวิร์กของข้อมูล REACH (การลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และขอจัดการของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

ข้อควรระวังเกี่ยวกับลิเธียมของกลุ่มนอร์ดิก (ส่าหรับแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอน)



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 - Eksplorisionsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Lever det brugte batteri til leverandøren. (Danish)



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



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, 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! Ekspløsionsfare 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 จัดเก็บส่วนได้ส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือแปลเป็นภาษาใดๆ ในรูปแบบ หรือวิธีการต่างๆ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจน จาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") เว้นแต่จะเป็นเอกสาร ที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อสำรองเท่านั้น

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็น? โดยไม่ระบุประภันใดๆ ไม่ว่าจะด้วย แจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงการรับประภันหรือเงื่อนไขโดยนัยใดๆ สำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ ใดๆ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรุณารับ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือค้าแทนของบริษัทไม่ดองรับผิดชอบด้วยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยเป็นผลกระทบตาม มา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียก่าไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของ ความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดใน คู่มือหรือผลิตภัณฑ์นี้

ผลิตภัณฑ์และชื่องค์กรที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมาย การค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่ง นำมาใช้พิจย์เพื่อบุหรืออิบาย เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดย ไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อกำหนดและข้อมูลด้านๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นพิจย์ข้อมูลเพื่อการ ใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้อง แจงให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ไม่ขอ รับผิดชอบหรือรับผิดต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจ เกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย ลิขสิทธิ์ © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดสัญญาในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ท่านมีสิทธิขอให้ ASUS ชดใช้ค่าเสียหาย ให้ได้ ในการกรณีดังกล่าวไม่ว่าทางจะมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหาย

จาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจาก อาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหาย ต่ออสังหาริมทรัพย์ และสัมภาระที่มีอยู่ในบ้าน หรือความเสียหายที่ เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละงาน หรือไม่สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกิน ภาระค่าของผลิตภัณฑ์และชั้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีรู้ภัยร้อง ต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้ เงื่อนไขการรับประกันนั้น

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จ้าหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถ้าเป็น ความรับผิดชอบสูงสุดรวมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จ้าหน่ายสินค้า ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียก ร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหาย ของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดย กรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจาก ผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสด) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จ้าหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

การบริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลากหลายภาษาของเราระหว่าง
<http://support.asus.com>

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