

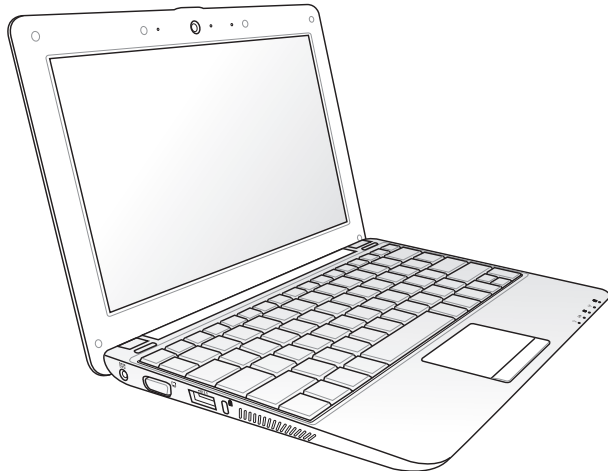
TH4715

Eee PC

คู่มือการใช้งาน

Windows® XP Edition

Eee PC 1005 Series (1005HA)



15G06Q1530W0

สารบัญ

สารบัญ	ii
เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้.....	iv
หมายเหตุส่าหรับคู่มือฉบับนี้	iv
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย	v
รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ	
ด้านบน.....	1-2
ด้านล่าง.....	1-5
ด้านซ้าย	1-6
ด้านขวา	1-7
ด้านซ้าย	1-8
การใช้งานแป้นพิมพ์.....	1-9
การใช้แพลงลัมพัส	1-11
เริ่มต้นการใช้งาน	
เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน	2-2
การใช้งานเครื่องครึ่งแรก	2-3
เดสก์ท็อป.....	2-4
บอร์ดเกมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray	2-5
หากต้องการเปิดหรือปิดใช้งานอุปกรณ์.....	2-5
การปรับความละเอียดหน้าจอ:	2-5
การเชื่อมต่อเครือข่าย.....	2-6
กำหนดค่าการซ้อมต่อเครือข่ายไร้สาย.....	2-6
เครือข่ายท้องถิ่น.....	2-7
การเรียกคืนหน้าเรือน	2-10
ค่า gamma ที่พับบอยเกี่ยวกับการตั้งค่า WLAN (Windows XP).....	2-11
การใช้ Eee PC	
บอร์ดเกมอัพเดตของ ASUS.....	3-2
การอัปเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต	3-2
การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS	3-3
การเชื่อมต่อ Bluetooth	3-4
Super Hybrid Engine	3-6
Eee Docking.....	3-7

Eee @ Vibe	3-7
Eee Sharing	3-8
Eee Xperience	3-8
Eee Tools	3-9
ดีวีดีรองรับการใช้งานและการถูกดันระบบ	
ข้อมูลดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน.....	4-2
กำลังใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน	4-2
เมนูไดรเวอร์.....	4-3
เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์	4-3
ติดต่อ.....	4-3
ข้อมูลอื่นๆ.....	4-3
การถูกดันระบบ	4-4
การใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน	4-4
การถูกดันระบบ	4-5
Boot Booster	4-6
ภาคผนวก	
ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	A-2
ก้อยแกล้งของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน	A-2
ก้อยแกล้งข้อควรระวังการล้มผู้สูงอายุความถี่ที่บุชของ FCC	A-3
ประกาศความพร้อมตามมาตรฐานที่กำหนด	A-4
ข้อกำหนด R&TTE (1999/5/EC).....	A-4
คำเตือนสำหรับเครื่องหมาย CE.....	A-4
ประกาศชี้แจงถ้าหากการปล่อยรังสี IC สำหรับประเทศไทย	A-4
ช่องสัญญาณสำหรับการทำงานในระบบ “ริสัยตามภาระเชดต่างๆ	A-6
แถบความถี่ “ริสัยที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส	A-6
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL	A-7
REACH	A-8
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า.....	A-8
ข้อควรระวังเกี่ยวกับลิ้นเฉยมของกลุ่มนอร์ดิก (สำหรับแบบเดอร์ลิ้นเฉยม-ไออ่อน).....	A-9
ข้อมูลลิขสิทธิ์.....	A-11
ข้อจำกัดความรับผิดชอบ	A-12
การบริการและการสนับสนุน	A-12

เกี่ยวกับคุ้มครองการใช้งานฉบับนี้

ท่านกำลังอ่านคู่มือการใช้งาน Eee PC คู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ใน Eee PC และวิธีใช้งาน ส่วนที่สำคัญในคู่มือฉบับนี้มีดังนี้:

1. **รู้จักชั้นส่วนต่างๆ**
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของ Eee PC
2. **เริ่มต้นการใช้งาน**
ให้ข้อมูลในการเริ่มต้นการใช้งาน Eee PC
3. **การใช้ Eee PC**
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมหรือระบบต่างๆ ของ Eee PC
4. **ดีวีดีรองรับการใช้งานและการถูกคืนระบบ**
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการถูกระบบและดีวีดีที่รองรับ
5. **ภาคผนวก**
ให้ QVL และข้อมูลด้านความปลอดภัย



แบบพิเศษนี้ที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเทศ อาจมีความแตกต่างระหว่าง Eee PC ของคุณและรุ่ป้าดที่แสดงในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Eee PC ที่หานมืออยู่

หมายเหตุสำหรับคุ้มครองฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนตลอดคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



ข้อสำคัญ! ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังคับความเสียหายที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



คำแนะนำ: คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



หมายเหตุ: ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยด้านปุ่ม Eee PC ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด ปุ่มกดที่หันคลากรที่มีความเซี้ยงช้าๆ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เนาแต่จะระบุ “ในคู่มือฉบับนี้ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น พิษเอนอร์เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ กันหรือใกล้พื้นผิวของเครื่อง



ผลิตสายไฟและกabelต้นแบบเดอร์จอก ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ใช้พวงน้ำชาลูโน่ หรือผ้าชาม้าสีขาว ชุบหน้ายาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน และหัวในสองสามหยด เช็ดทำความสะอาด Eee PC และใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายชื้น



อย่าดังนั้นพื้นผ้าที่ไม่เรียบ
หรือไม่มั่นคง เขารับบริการ
ช่องทางรอบโลกเครื่อง
ได้รับความเสียหาย



อย่างไรอีกหนึ่ง
วิธีการแก้ไขปัญหานี้
คือการติดตั้ง
Windows ใหม่



เก็บให้ห่างจากสกап
แนวลอม
ที่สกปรกหรือมีผุ้และของ
อย่าใช้งานขณะมีแก๊ส
ร้าวหล



เก็บให้ห่างจากสنانамแม่เหล็ก
หรือสนาમไฟฟ้ากำลังสูง



อย่างดีหรือสัมผัสแรกนั้น
แสดง ผล อย่างราบลังกับ^ๆ
ของชิ้นเล็กๆ
ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วน
หรือเข้าเครื่อง Eee PC ได้



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้
ในบริโภคนที่อยู่ใกล้ลิ้น _fn
หรือความชื้น อย่าใช้โน้มเด็ม
ขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่างงาง Eee PC วันนเด็ก
หรือส่วนได้ส่วนหนึ่งของร่าง
กาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด^ก
อาการไม่สบายด้วย หรือบาดเจ็บ
จากความร้อนได้



ค่าเดือนเกียกความ
ปลดภัยของแบบเดอร์:
อย่างนั้นแบบเดอร์ที่นั่นในกอง^{ไฟ}อย่าทำให้หงจรที่ข้าแบบ
เดอร์ลีดังงะ อย่ากดแบบเดอร์
ออกจากตับ



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



อย่าห้าหารีบปิดเครื่อง
Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่
ด้วยสุดใจ ที่อาจทำให้
การถ่ายเทอากาศน้อย
เข่น กระเพาลส์เครื่อง



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้
ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มี
เครื่องหมายกรากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือถ่านที่มี
ส่วนประกอบของปรอท) ไปกับของเสียทั่วไปจาก
ภายใน ตรวจสอบกฎระเบียบใน ห้องถัง เก็บขยะที่
กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีลูกศิษย์ด้วยความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ
ของชุมชน



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่น
ป้ายระบุกำลังไฟพ้าติดเครื่อง
Eee PC และใช้อุปกรณ์ที่มี
กำลังไฟพ้าตรงกัน



การติดตั้งแบตเตอรี่ใหม่
ถูกต้องอาจทำให้ Eee PC
ระเบิดและเกิด
ความเสียหายได้

ข้อควรระวังในการขันสั่ง

ในการเตรียมการขันสั่ง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และกดอุปกรณ์
ต่อพ่วงภายนอกหัวนมดออกเพื่อบังกันไม่ให้ข้าดต่อต่างๆ เสียงหาย
หัวอ่อนหรือดัดสก็จะเลื่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อบังกันไม่ให้
ขัดขีดกับพื้นผิวหรือดัดสก์ขณะขันสั่ง ดังนั้นคุณไม่ควรขันสั่ง Eee
PC ของคุณขณะปิดเครื่อง ปิดจากการลงเพื่อบังป้องแบนพิมพ์และ
จอกภาพ

พื้นผิวของ Eee PC จะหมองได้ง่าย หากไม่ได้รับการทำความสะอาด
อย่างถูกวิธี รังสีจากแสงอาทิตย์เครื่องจะห้ำนเดื่อแห้ง Eee PC ของคุณ
คุณสามารถนำ Eee PC ของคุณล้างในกระเบ้าห้าเพื่อบังกันไม่ให้
สัมผัสน้ำและน้ำ รวมถึงป้องกันการกระแทกและการขีดข่วน

การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าตั้งใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จำไว้ว่าอะแดปเตอร์จะชาร์จไฟ เมื่อต่อกับบุคคลภายนอกแล้วเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ระหنกกว่าการชาร์จแบตเตอรี่ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินถ้าท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่หากไม่ช าดต่อ ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง



อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมืออยู่สามประเภท หลักๆ: เครื่องอิเล็กทรอนิกส์ (ใช้กับลิสต์ของที่วางบนสายพาณ) อุปกรณ์ ตรวจสอบคุณภาพ (ใช้กับคนหรือลิสต์ของเป็นชนชาติ ที่ผ่านค่าแรงงาน) และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์เมื่อถูกต้องให้ใช้กับคนหรือลิสต์ของเป็นชนชาติ) ท่านอาจสั่ง Eee PC และคิสเก็ตพานเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ แต่ขอแนะนำอย่างสั่ง Eee PC หรือคิสเก็ตพานอุปกรณ์ตรวจสอบ คุณภาพแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจสอบ

ด้านบน

ด้านล่าง

ด้านขวา

ด้านซ้าย

ด้านหลัง

การใช้งานแป้นพิมพ์

การใช้แพงสัมผัส

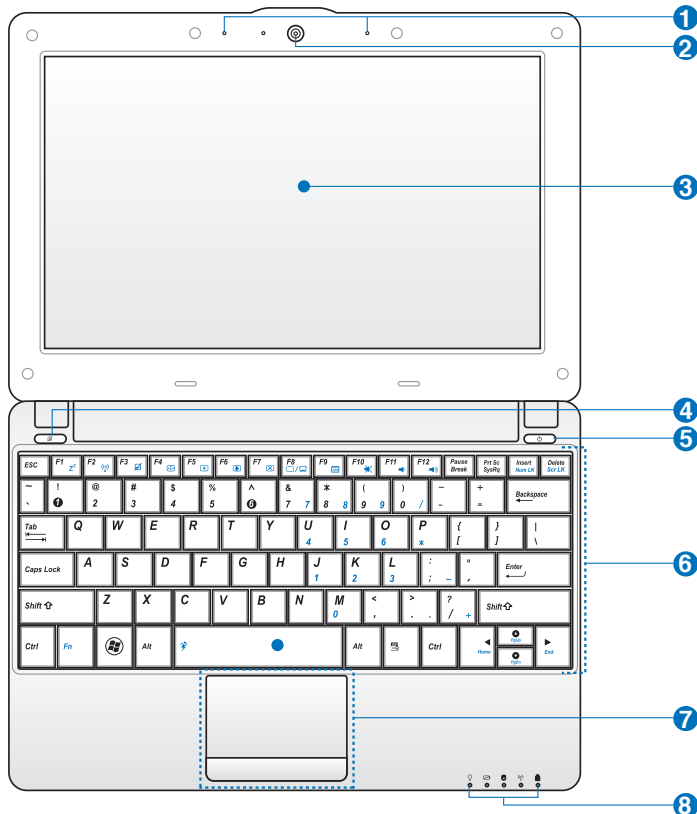
รู้จักชั้นส่วนต่างๆ
1

ด้านบน

คุณภาพแกรมด้านล่าง เพื่อตูช์สั่นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ด้าเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แป้นพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่.

- 1**  **“ไมโครโฟนแบบแบง (ในตัว)“**
ไมโครโฟนว่าเรียบในตัวมีเสียงชัดกว่า และปราศจากเสียงก้อง เมื่อเทียบกับไมโครโฟนเดี่ยวแบบดึงเดิม
-  **การเรียบไมโครโฟนมีความแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น**
- 2**  **กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง**
- 3**  **แอลจูวีแสดงผล**
- 4**  **บลูทูธแพด**
สัมภาระห่วงการเปิด/ปิดหูฟังแพด นอกจากรุ่น คุณสามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันได้โดยการกด <Fn> + <F3>
- 5**  **สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่อง**
สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และ STR ได้ กดสวิตซ์หนึ่งครั้ง เพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิด เครื่อง Eee PC สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดการแสดงผลเท่านั้น
-  **ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง**
ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อ เครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟ นี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC
- 6**  **แป้นพิมพ์**
แป้นพิมพ์มีแป้นที่ใช้งานได้เหมามือ (มีความลึกพอที่จะกดแป้นลงได้) และมีที่วางมือทั้งสองข้าง
-  **แป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น**
- 7**  **แปงสัมผัสและบลูทูธ**
ทัชแพดและบลูทูของทัชแพดเป็นอุปกรณ์ในการชี้คำแหงที่ ทำงานเหมือนกับมาส์ชองเดสก์ท็อป
- 8**  **ไฟแสดงสถานะ**
-  **ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง**
ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อ เครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟ นี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

เปิดเครื่อง / ปิดเครื่องมั่นคง

	มือจับแดปเดอร์	ไม่มือจับแดปเดอร์
พลังงานแบบเตอร์สูง (95%-100%)	ไฟส้มสว่าง	ดับ
พลังงานแบบเตอร์ปานกลาง (11%-94%)	ไฟส้มกระพริบช้าๆ	ดับ
พลังงานแบบเตอร์ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นลีสัม	กะพริบเป็นลีสัม

ปิดเครื่อง

	มือจับแดปเดอร์	ไม่มือจับแดปเดอร์
พลังงานแบบเตอร์สูง (95%-100%)	ไฟส้มสว่าง	ดับ
พลังงานแบบเตอร์ปานกลาง (11%-94%)	ไฟส้มกระพริบช้าๆ	ดับ
พลังงานแบบเตอร์ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นลีสัม	ดับ

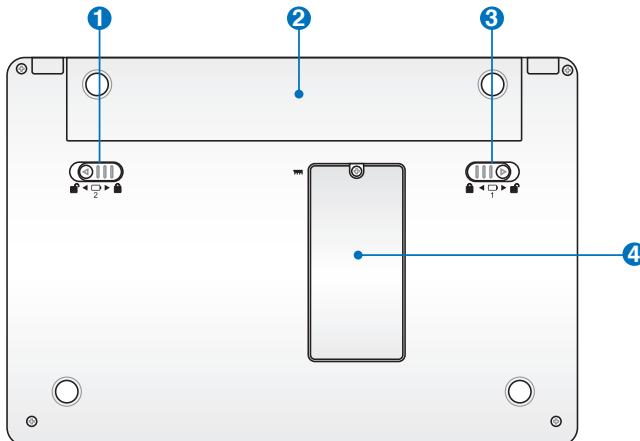
- B** ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDD)
ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์จะกะพริบเมื่อมีการเขียนหรืออ่านข้อมูลจากดิสก์ไดรฟ์
- (*) ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth
สามารถใช้งานไดกับเครื่องรุ่นที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth ใน ตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้งสถานะนี้ จะสว่างขึ้น
- A** ตัวแสดงสถานะการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่
เมื่อสว่าง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock] เปิดทำงานอยู่

ด้านล่าง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณ์แตกต่างกันไปตามรุ่น



ด้านล่างของ Eee PC อาจร้อนจัด ระวังในการใช้ Eee PC ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของ เครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะใช้งานแบบเดอร์ หรือขณะเครื่องทำงาน อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่หุ่ม เช่น เตียง หรือโซฟา ซึ่งอาจปิด กันช่องระบายอากาศได อย่าวาง Eee PC ไว้บนเด็ก หรือสัตว์ ให้ส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อบริءอกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บจากความร้อนได



การล็อกแบบเตอร์รี่ – แบบสปริง

การล็อกแบบเตอร์รี่ แบบสปริงช่วยล็อกแบบเตอร์รี่ให้แน่นเข้า ที่ เมื่อใส่เข้าเครื่อง แบบเตอร์รี่จะล็อกเข้าที่อัดบันมัด เมื่อจะ ถอดแบบเตอร์รี่ออก จะต้องปลดล็อกสปริง

② ชุดแมตเตอร์

แบดเตอรี่จะชาร์จไฟอัตโนมัติ เมื่อเสียบปลั๊กไฟ และเก็บไฟให้เครื่อง Eee PC ขณะบลัดปลั๊กไฟออก ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้ขณะขยายส่วนที่ทำงานชั่วคราว ระยะเวลาการใช้งานของแบดเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC ตลั้นแบดเตอรี่ไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

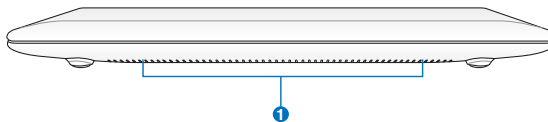
③ การล็อกแบดเตอรี่ - ด้วยตนเอง

การล็อกแบดเตอรี่ด้วยตนเองจะทำเมื่อต้องการล็อกให้แน่นเข้าที่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อปลดล็อก ในการใส่หรือถอดแบดเตอรี่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อล็อกเข้าที่ หลังจากใส่แบดเตอรี่

④ ช่องใส่หน่วยความจำ ไมโครหน่วยความจำถูกยึดในช่องใส่เฉพาะ

ด้านซ้าย

อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ บน EEE PC ที่ด้านนี้

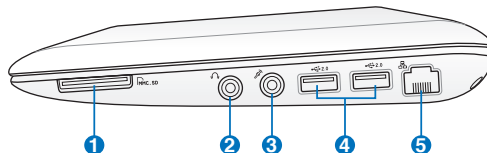


① ระบบลำโพงเครื่องเสียง

ระบบลำโพงสุดหรูที่ด้านซ้ายให้คุณฟังเสียงได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ เพิ่มเติม ระบบเสียงมัลติมีเดียประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมระบบเสียงดิจิตอลในตัว ซึ่งให้เสียงที่ครบถ้วนและคมชัด (คุณภาพเสียงจะเพิ่มขึ้นเมื่อใช้塞หูฟังหรือลำโพงภายนอก) คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ด้านขวา

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC.



① ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD/SDHC/MMC และ MS-PRO การ์ด

② ข้าเสียง ส่งสัญญาณ เข้าหูฟัง

1/8" ข้าเสียงหูฟังสเตอริโอ (3.5 มม) เชื่อมต่อ สัญญาณเสียงจาก Eee PC กับลำโพงขยายเสียงหรือหูฟัง การใช้ข้าเสียงจะปิดลำโพงที่ติดมาพร้อมเครื่องโดย อัตโนมัติ

③ ข้าเสียงไมโครโฟน

ข้าเสียงไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อ กับไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงแบบง่าย

④ พอร์ต USB (2.0/1.1)

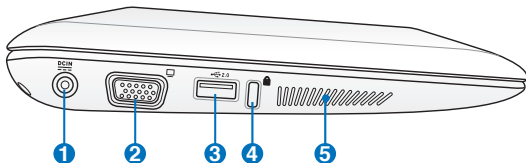
พอร์ต USB (บัสอุปกรณ์แบบใช้ร่วม) สามารถใช้งานร่วมกับ อุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ชี้กล้อง และอุปกรณ์ตัดเก็บข้อมูล ที่ต้องมีไฟหนึ่งตัวรา 12Mbits/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbits/วินาที (USB 2.0) USB ยังรองรับการเสียบอุปกรณ์ชนิดเครื่องยังเปิดอยู่ ถูกด้วย

⑤ พอร์ต LAN

พอร์ต LAN RJ-45 แปดพิน (10/100M bit) รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องข่าย เน็ตเวที่ ข้าต่อที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องข่ายให้ใช้งานได้หากไม่มีต้องใช้แคปเตอร์เพิ่มเติม

ด้านซ้าย

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านซ้ายของ Eee PC.



① ชั้นต่อสายไฟ (กระแสตรง)

อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรงเป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ชั้นเสียงนี้ ไฟที่จ่ายผ่านชั้นเสียงนี้จะจ่ายกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อบริการกับความต้องการที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้แต่อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น



ข้อควรระวัง: อาจร้อนถ้าใช้งานอย่างล่วงช่วง ปิดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

② ชั้นส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-Sup 15 พิน รองรับอุปกรณ์เทียบเท่า VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือบอร์เจคเตอร์ ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อหน้าจอภายนอกที่ใหญ่ขึ้นได้

③ พอร์ต USB (2.0/1.1)

④ พอร์ตล็อก Kensington®

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

⑤ ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศอุ่นที่ต้องการให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ, หันหัวล้อ, ผ้า, สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ปิดกั้นช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

การใช้งานแป้นพิมพ์ ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นการกำหนดปุ่มสั่นบนแป้นพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งส่วนราชการถูกใช้โดยการกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มค่าสั่งส่วนของซอฟต์แวร์จะขึ้นมาบนหน้าจอตามแนบงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ค่าแทนงของบุ่มด่วนบนบุ่มฟังก์ชัน อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ฟังก์ชันควรจะเหมือนกัน ดูตามไกด์อ่อนเมื่อต้องกดปุ่มด้านในตรงกับคุณ



“ไอคอน zzz (F1): ตั้ง Eee PC

ไว้ในโหมดหยุดพักข้าวครา (ช่วยรักษา RAM)



หอวิทยุ (F2): เฉพาะรุ่นที่มีระบบวิทยุสายเท่านั้น:

บุ่มสลับ เปิดหรือปิด LAN วิธีสายภายในเครื่องด้วย การแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณแสดงสถานะระบบวิทยุสายที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง



การตั้งค่าเริ่มต้นคือ เปิด WLAN / ปิด Bluetooth



ทชแพด (F3): สลับระหว่างการเปิด/ปิดทัชแพด



การเลือกความละเอียด (F4): กดเพื่อปรับความละเอียดการแสดงผล.



“ไอคอนลดแสงสว่าง (F5): ลดความสว่างในการแสดงผล



“ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F6): เพิ่มความสว่างในการแสดงผล



“ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดเสียงไฟของจอแสดงผล.



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



“ไอคอนโปรแกรมจัดการงาน (F9): เรียกใช้งาน Task Manager ของ Windows เพื่อดูโปรแกรมต่างๆ ของแอพพลิเคชันหรือออกจากจากแอพพลิเคชันที่เปิด เอ้า ไว้



“ไอคอนปิดล่าบ๊อง (F10): ปิดเสียงล่าบ๊อง



“ไอคอนลดเสียงล่าบ๊อง (F11): ลดระดับเสียงของล่าบ๊อง ขึ้น



“ไอคอนเพิ่มเสียงล่าบ๊อง (F12): เพิ่มระดับเสียงของล่าบ๊อง ขึ้น



ชุบเปอร์ (Fn+Space Bar): สลับระหว่างโหมดการประยุกต์พลังงานแบบต่างๆ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



นัมเบอร์ (Insert): สลับบุ๊มค้างเลข (ล็อกค้างเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกค้างเลข



Scr Lk (Delete): สลับ “การล็อกเลื่อน หน้าจอ” เพื่อเปิดและปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนที่ใหญ่ กว่าของแป้นพิมพ์เพื่อเรียกคุ้ง เชลล์



เลื่อนหน้าขึ้น (↑): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



เลื่อนหน้าลง (↓): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



จุดเริ่ม (←): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด



จุดสันสุด (→): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสุดของบรรทัด



“ไอคอนบ้าน: กลับสู่เมนูหลัก



เมนูที่มี “ไอคอนเคอร์เซอร์”: เปิดเมนูคุณสมบัติซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แฟ้มล้มผ้า/มาลับหน้าตุ๊ก

การใช้แพงสัมผัส

การบันทึกข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว
(เฉพาะบางรุ่น)

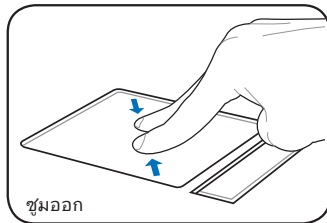
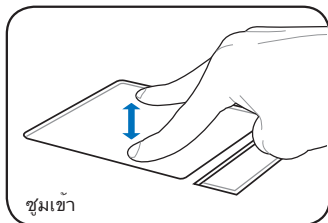
การแสดงท่าทางด้วยนิ้วมือ

การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว

แอพพลิเคชัน

Impress, Adobe reader, Photomanager

การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว – เลื่อนปลายนิ้วสองอันจากกันหรือเข้าหากันจนเหล็งเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก กิจกรรมจะช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูภาพถ่ายหรืออ่านเอกสาร



เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

เดสก์ท็อป

โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray

ปิดเครื่อง

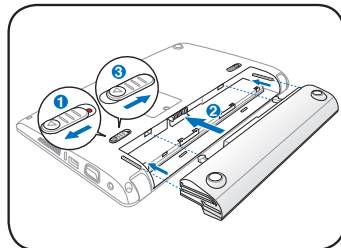
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน 

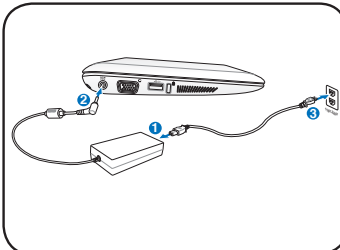
เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

ผู้เป็นเพียงค่าแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วเท่านั้น
อาจขออภัยรายละเอียดได้จากคุณมือฉบับเดิม

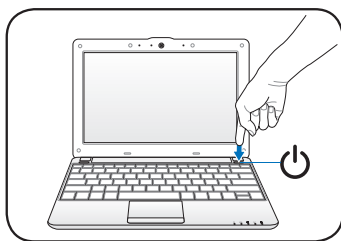
1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ



3. เปิด Eee PC



การใช้อะแดปเตอร์ไฟ
กระแสสลับอื่นๆ อาจทำให้
Eee PC เสียหายได้ อะแดป
เตอร์ไฟกระแสตรง –
กระแสสลับจะทำให้ห้องชุด
แบตเตอรี่และ Eee PC
เสียหายได้



- ขณะเปิดไฟจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับปุ่ม ไม่เช่นนั้นบานพับอาจหัก ได้! อย่ายก Eee PC ที่ไฟ จอแสดงผล!
- ใช้แคตตาล็อกเตอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชำรุดเสียหายได้ แรงดันไฟฟ้าออกของอะแดปเตอร์นี้คือ +19Vdc, 2.1A
- อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่ออก ขณะเปิดเครื่อง Eee PC อุปกรณ์อาจทำให้สูญเสียข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ได้



อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเป็นครั้งแรก
และเมื่อใช้ไฟฟ้าหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่

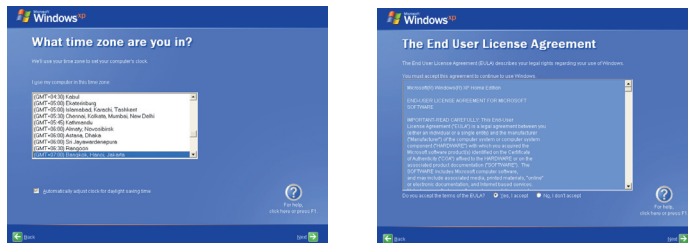
การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ตัวช่วยอัตโนมัติของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานต่างๆ ตามด้านล่างนี้ของตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

- ข้อความ ยินดีต้อนรับจะปรากฏขึ้น คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
- เลือกการตั้งค่าระบบของคุณ โดยระบุภูมภาคที่คุณอาศัยอยู่ ภาษาที่คุณใช้ และประเทกของแบนพมพ์ที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



- เลือกเขตเวลาที่คุณอาศัยอยู่และคลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
- วันข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้และคลิก ใช่ ฉันยอมรับ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



5. คลิกที่
ช่วยปกป้องพีซีของฉัน
โดยเบ็ดระบบอัตโนมัติ
อัตโนมัติเดียวนี้
เพื่อรับการอัปเดตล่าสุด
ที่จำเป็นและคลิก ต่อไป
เพื่อดำเนินการต่อ



6. พิมพ์ชื่อสำหรับ
คอมพิวเตอร์ของคุณในช่อง
ชื่อคอมพิวเตอร์ และ
คลิก ต่อไป
เพื่อดำเนินการต่อ



7. ปฏิบัติตามคำแนะนำของเพื่อลงทะเบียนกับ Microsoft และ
สิ้นสุดการตั้งค่าเริ่มต้นใช้งาน

เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลังตัวบันเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านี้ จะเป็นการเรียกใช้งานแอพพลิเคชันหรือเข้าสู่ฟลอเดอร์ที่กำหนดไว้ แอพพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดย่อบนทางส่วนซ้ายของระบบปฏิบัติการ



หน้าจอเดสก์ท็อปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่
แตกต่างกัน

ໂປຣແກຣມຂ່າຍເຫຼືອ ASUS EeePC Tray

ໂປຣແກຣມຂ່າຍເຫຼືອ ASUS EeePC Tray ທີ່ກິລດໄວ້ລ່າງໜ້າ ຂ່າຍເຫຼືອ
ຄຸນໃນການປຶດອັບກຽນນັງຊື້ ເພື່ອປະຫຍັດໄຟ ແລະ ອໍານາຍຄວາມ
ສະດາກໃນການປັບຄວາມລະເວີຍທັງຈອງ

ທາກຕ້ອງການປຶດທີ່ຢູ່ໃໝ່

ທາກຕ້ອງການປຶດທີ່ຢູ່ໃໝ່

1. ຄຸນຂ່າຍທີ່ໄວ້ໂປຣແກຣມຂ່າຍເຫຼືອ ASUS EeePC Tray ບໍ່ມີການ
ນັງ ຂອງຮບບັນບຜົນຕົກການ ແລະ
ໂປຣແກຣມຈະແສດງຕ້າເລືອກທີ່ມີໃຫ້:
 - ປຶດໃໝ່ WLAN (ປຶດທ່ານ WLAN): ເປີດທີ່ຢູ່ປຶດການເຊື່ອມ
ດ້ວຍເຄື່ອງຂ່າຍ LAN
ໄຮສ້າຍ
 - ປຶດໃໝ່ Bluetooth: ເປີດທີ່ຢູ່ປຶດການເຊື່ອມດ້ວຍ Bluetooth
ໄຮສ້າຍ
 - ປຶດໃໝ່ Camera (ປຶດທ່ານກລົອງ): ເປີດທີ່ຢູ່ປຶດກລົວງໃນຕ້າ
2. ເລືອດຕ້າເລືອກເພື່ອປຶດທີ່ຢູ່ປຶດອັບກຽນດ້າມຄວາມດ້ວຍການ ຕ້າເລືອກທີ່
ເລືອກໄມ້ມີຈະເປັນສີເຫາ.

ການປັບຄວາມລະເວີຍທັງຈອງ:

ຄຸນທີ່ໄວ້ໂປຣແກຣມອຣກນປະໂຍ້ຫຼຸ້ນຂອງ ASUS EeePC ໃນວິເຄາະ
ແຈ້ງຂອງມູນ ເພື່ອປັບຄວາມລະເວີຍທັງຫຸ້ນຈຳກັດກຳມັນຕະຫຼາດ
ດ້ວຍການ.

 ຈະໄມ່ສໍາມາດເລືອດຕ້າເລືອກທີ່ເກີ່ມຂຶ້ນກັບຈອກພັບປຸງ CRT ໄດ້
ທັງໆມີທັງໝາຍການອອກເຊື່ອມຕ້ອງ

ເມື່ອຄຸນເລືອກ LCD 1024 x 768 ໃຫ້ເລືອນຕ້າໜີເພື່ອເລືອນທັງໝາຍ ຊັ້ນແລະລົງ

 ຄຸນຈະຕ້ອງເລືອນຂຶ້ນລົງເພື່ອດູທັງໝາຍໃຫ້ຄຽນທາກເລືອກ ອົບມົມບັດ
LCD.

 ເມື່ອອົບມົມການແສດງພລຂອງ Eee PC ຂອງຄຸນຖືກກໍາຫັດເປັນ CRT
ເຫັນ ແລະ ອົບມົມການໃຫ້ພລັງຈານເປັນ ປະຫຍັດພລັງຈານ ມີໃຫ້
ຄວາມລະເວີຍດູກ ຊັ້ນແລະລົງ ພົກສະພາກທີ່ໃຫ້ທັງໝາຍ
ການອອກທີ່ຕ້ອງເຊື່ອມຍູ້ທ່ານພິດປົກຕິ

การเชื่อมต่อเครือข่าย

กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอนเครือข่ายไร้สายที่ถูกซึดซ่า  บนหน้าจอ



หากไอคอนการเชื่อมต่อ ไร้สายไม่ปรากฏบนหน้าจอ บาร์
นำร่องระบบปฏิบัติการ
ให้เปิดใช้งานฟังก์ชัน ระบบ LAN ไร้สายโดยการกดปุ่ม  +  (<Fn> + <F2>) ก่อนเริ่มตั้งค่า การ เชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ท่านต้องการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



หากคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้อง การ ให้คลิกที่ พื้นพื้นรายการเครือข่าย ในแผงด้านซ้าย จากนั้นค้นหา รายการอีกรอบ

3. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อจะปรากฏขึ้นใน รายการ
5. คุณจะสังเกตเห็นว่า ไอคอนเครือข่ายไร้สาย  ได้ในบริเวณแจงข้อมูล



ไอคอนการเชื่อมต่อไร้สายจะหายไปเมื่อคุณกดปุ่ม  +  (<Fn> + <F2>) เพื่อปิดใช้งานฟังก์ชันเครือข่าย WLAN

เครือข่ายท่องกิน

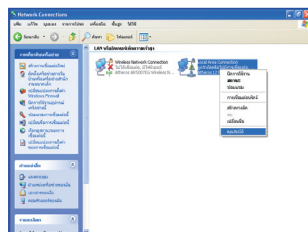
หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

การใช้ IP แบบไดนามิก:

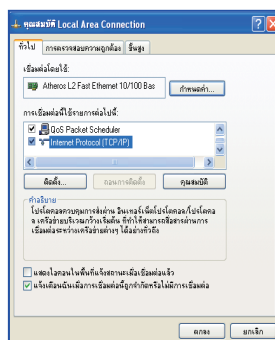
- คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเดือนรูปสามเหลี่ยมสีเหลือง  บนหน้าจอ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



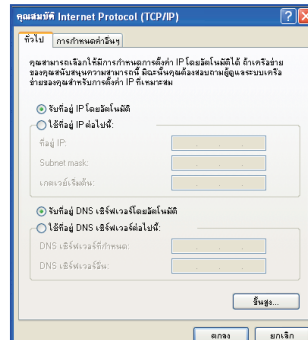
- คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ.



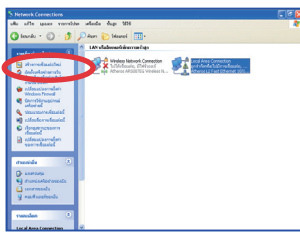
- 双击 Internet Protocol(TCP/IP) และคลิก คุณสมบัติ.



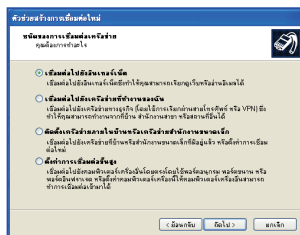
- เปลี่ยนเครื่องหมาย ของตัวเลือกแรก รันท่ออยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง.



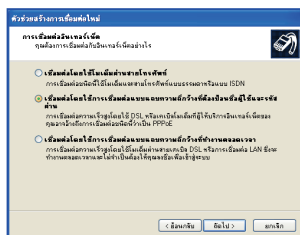
5. คลิกที่ **สร้างการเชื่อมต่อใหม่** เพื่อเริ่มใช้งาน ตัวช่วยสร้าง การเชื่อมต่อใหม่



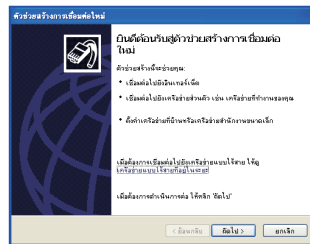
7. เลือก **เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก ถัดไป**



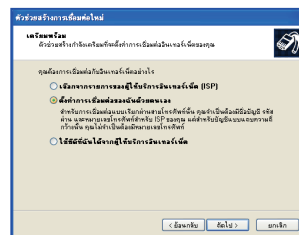
9. เลือกประเภทของการเชื่อม ต่อ จากนั้นคลิกถัดไป.



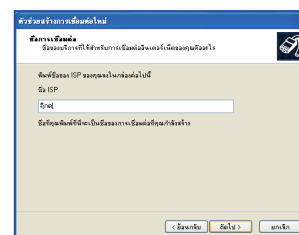
6. คลิกที่ **ถัดไป**



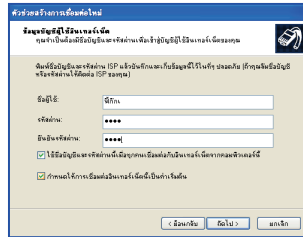
8. เลือก ตัวค่าการเชื่อมต่อของ ฉันด้วยตนเอง



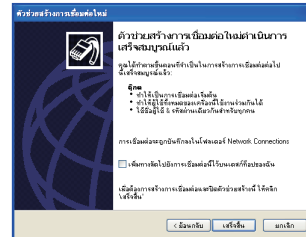
10. ใส่ชื่อ ISP ของคุณและ คลิก ถัดไป



11. ໃສ່ຂໍອົງຜູ້ໃຫ້ແລະຮ້ອມພ່ານ
ຂອງຄຸນ ຈາກນໍ້າຄລິກ ດັດໄປ



13. ໃສ່ຊື່ຜູ້ໃຫ້ແລະຮ່າສຳພານ
ຂອງຄຸນໆ ແລະຄລິກ ເຊື້ອມຕວ
ເພື່ອເຊື້ອມຕວອິນເທວຣີນິຕ



การใช้ IP แบบคงที่:

1. ทำการตั้งค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. ลับมาใช้ตัวเลือกที่สอง ใช้ทอย IP ต่อไปนี้
3. ใส่ทอย IP ขึ้นเน็ตมาสัก และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของท่าน
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ทอยช์ร์ฟ్วอร์ DNS และทอยส์ารอง
5. หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวของทั้งหมดแล้ว คลิกที่ ตกลง เพื่อสร้าง การเชื่อมต่อเครือข่าย.



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย.

การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ Internet Explorer บนเดสก์ท็อปและเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



เยี่ยมชมหน้าหลักของ Eee PC (<http://eeepc.asus.com>) เพื่อดูข้อมูลล่าสุด และลิงะเบียนที่ <http://vip.asus.com> เพื่อขอรับบริการเติมรูปแบบให้ Eee PC ของท่าน.

ค่าสถานที่พจนบอยเกี่ยวกับการตั้งค่า WLAN (Windows XP)

ถ้าคุณปฏิบัติตามขั้นตอนนี้คุณเมื่อ และไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายได้สำเร็จ ให้ดูค่าสถานที่มีการถูกบอยๆ ด้านล่าง เพื่อหาค่าตอบให้กับค่าสถานที่ของคุณอย่างรวดเร็ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม และการกำหนดค่าเครือข่ายไร้สายชั้นสูง โปรดเยี่ยมชมที่ <http://livesupport.asus.com/eeewirelessxphowto.html>



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟังก์ชัน LAN ไร้สายเปิดทำงาน ก่อนกำหนดค่า การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย ถ้ายังไม่ได้เปิดทำงาน, กด <Fn> + <F2> เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน LAN ไร้สาย

1. ระบบขอให้ป้อนคีย์สำหรับการเชื่อมต่อไร้สาย

เครือข่ายที่คุณต้องการใช้มีการเข้ารหัสลับ คุณจำเป็นต้องป้อนคีย์ที่ถูกต้องก่อนที่จะใช้เครือข่ายนั้น ถ้าคุณไม่มีเราเตอร์ไร้สายของคุณเอง คุณจำเป็นต้องมีคีย์ที่ถูกต้อง สำหรับเครือข่ายไร้สายที่มีการเข้ารหัสลับ เช่น WEP,WPA,WPA2

2. USB 3G ไวร์เลส data การ์ด/ไวร์เลส เราเตอร์ คอมแพทible กับระบบปฏิบัติการ Windows XP ของ Eee PC หรือไม่?

คิดต่อผู้ผลิตไวร์เลส การ์ด/เราเตอร์ ภาคคุณมีปัญหาเกี่ยวกับความเข้ากันได้

3. ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อไร้สายไปยังไวร์เลส เราเตอร์ของฉันได้

ลองวิธีแก้ไขด่วนนี้

- เริ่มเราเตอร์ของคุณใหม่ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าเราเตอร์ถูกต้อง
- ยกเลิกคีย์การเข้ารหัส (ถ้ามี) และลองอีกครั้ง
- ระยะทางจากเราเตอร์ มีผลกับความแรงสัญญาณไร้สาย ความแรงสัญญาณที่ออกอาจทำให้ไม่สามารถเชื่อมต่อได้

โปรแกรมอัพเดตของ ASUS

การเชื่อมต่อ Bluetooth

Super Hybrid Engine

Eee Docking

การใช้ Eee PC 3

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ເປັນໂປຣແກຣມຂ່າຍເໜີວ່າທ່າໃຫ້ຄູນສໍາມາດຄົບນິທິກແລະອັພເດຕ BIOS ຂອງ Eee PC ໃນສັກພແແດລວມ Windows® ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຂ່າຍເໜີວ່າຄູນໃນການ:

- ບັນທຶກແພັນ BIOS ໃນປົງຈຸບັນ
- ດາວໂຫລດແພັນ BIOS ລ່າສຸດຈາກອິນເທວີ້ນັດ
- ອັພເດຕ BIOS ຈາກແພັນ BIOS ລ່າສຸດ
- ອັພເດຕ BIOS ຮົດຍຄຽງຈາກອິນເທວີ້ນັດ ແລະ
- ດູຂອມູລາເວັບໄຊຂອງ BIOS

ໂປຣແກຣມນີ້ດັດຕັ້ງໄວ້ລ່າງໜ້າອູ່ນັນ Eee PC ແລະອູ່ໃນດົວລັບສັນສຸນທີ່ມາພຮົມຊຸດອັບກຸນຂອງ Eee PC

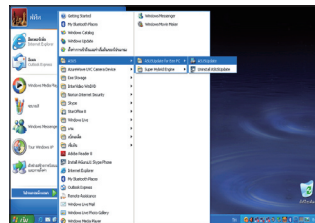


ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຕັດການການຮ່ວມມືອິນເທວີ້ນັດ ພ່ານເຄື່ອງຂ່າຍຫຼືຜູ້ໃຫ້ຮັກການອິນເທວີ້ນັດ (ISP).

ກາຮອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວີ້ນັດ

ວິທີອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວີ້ນັດ:

1. ເຮັດວຽກໃຫ້ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຈາກເດສັກທີ່ບໍ່ຂອງ Windows® ດົນຄົລິກທີ່ ເຮັນ > ໂປຣແກຣມ > ASUS > **ASUSUpdate for EeePC** > **ASUSUpdate** ມາດາງໜັກໂປຣແກຣມອັພເດຕ ASUS ຈະປຣກູ້ຂຶ້ນ



2. ເລືອກ ອັພເດຕ BIOS ຈາກອິນເທວີ້ນັດ ຈາກເມຸນດຽວປະຕານ ຈາກນັ້ນຄົລິກ ກັດໄປ



- เลือกไอซ์ด์ ASUS FTP ที่ใกล้กับ
กลุ่มที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งาน
เครือข่ายที่คับคั่งหรือคลิก
ตรวจสอบอัตโนมัติ จากนั้นคลิก กดไป
- จากไอซ์ด์ FTP เลือกเวอร์ชันของ BIOS
ที่ต้องการและคลิก
กดไป
- ทำตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อสั่งสุดกระบวนการอัปเดต



โปรดทราบว่าการอัปเดตของ ASUS สามารถอัปเดตได้เฉพาะในเว็บไซต์ของ ASUS เท่านั้น ไม่สามารถอัปเดตได้จากเว็บไซต์อื่นๆ เช่น ทางเว็บไซต์ของผู้ผลิตชิปประมวลผล หรือเว็บไซต์ของผู้ผลิต RAM ที่ระบุว่า "รองรับ BIOS ของ ASUS" แต่อาจจะไม่สามารถอัปเดตได้หากเว็บไซต์นั้นไม่รองรับการอัปเดตของ ASUS

การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS

วิธีอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS:

- เปิดใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS
จากเดสก์ท็อปของ Windows®
โดยคลิกที่ เริ่ม > โปรแกรม
> ASUS > ASUSUpdate
for EeePC > ASUSUpdate
หน้าต่างหลัก
โปรดทราบว่าการอัปเดตของ ASUS
จะปรากម្មขึ้น
- เลือก อัปเดต BIOS จากไฟล์
จากเมนูดรอป-ดาวน์
จากหน้าจอที่ กดไป
- ค้นหาแฟ้ม BIOS จากหน้าต่าง เมด จากนั้นคลิกที่ เมด
- ปฏิบัติตามคำสั่งที่ปรากម្មหน้าจอเพื่อสั่งสุดกระบวนการอัปเดต



การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)

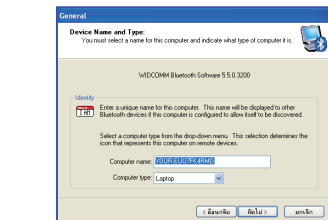


อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน FCC: TLZ-BT253 และหมายเลข IC:6100A-AWBT253

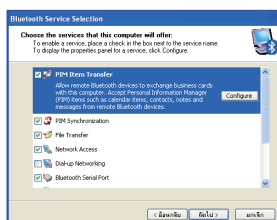
เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้ไม่ต้องใช้งานสายเคเบิลส่าหรับ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกัน Bluetooth ได้ ด้วยวิธีง่ายของอุปกรณ์ ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ เช่นโนํตบุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA

วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้:

- กด **<Fn> + <F2>** ข้างหน้าค่าว่า เปิด Bluetooth หรือ เปิด WLAN & Bluetooth ปรากฏขึ้น
- คลิก **My Bluetooth Places** (ตำแหน่งที่ติดต่อ Bluetooth ของฉัน) บนเดสก์ท็อปและทำตามคำแนะนำ บนหน้าจอเพื่อตั้งค่าเริ่มต้น ให้เขียบร้อย คลิก กดไป เพื่อดำเนินการ ต่อ
- ตั้งชื่อ Eee PC ของคุณ และเลือกชนิดอุปกรณ์ คลิก กดไป เพื่อต่อไป



- เลือกบริการที่คุณต้องการ ส่งให้รายการ การ และคลิก กดไป เพื่อต่อไป.



- เพื่อเลือกบริการบลูทูธที่ อุปกรณ์นี้เสนอ, คลิก กดไป เพื่อต่อไป.



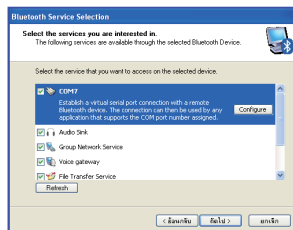
- คลิก กดไป เพื่อเริ่มการตั้งค่า การเชื่อมต่อน้ำ.



**7. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงาน
บลูทูธจากรายการ และคลิก กดไป**



**9. หลังจากมีการจับคู่เกิดขึ้น
เลือกบริการที่คุณสนใจจาก
รายการและคลิก กดไป เพื่อ
ดำเนินการต่อ**



**11. คลิก ข้าม เพื่อดังค่าการ
เชื่อมต่อภายนอก และ
ดำเนินการต่อ**



**8. บอกรหัสบังคับลุ่ม
และเริ่มการจับคู่**



**10. จะมีข้อความปรากฏขึ้น
เพื่อแจ้งว่ามีการสร้าง
ทางลัดบนหน้าจอ
ตัวแทน Bluetooth
ของฉัน ใน Windows
Explorer จากนั้นคลิก
ตกลง เพื่อดำเนินการต่อ**



**12. คลิก เสร็จสัมม เพื่อสั้นสุดการ
ตั้งค่า Bluetooth ในขั้นตอน.**



Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกในการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น บุ่มลั๊ดที่กำหนดไว้ใช้สำหรับส่วนระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมค่าลักษณะหลาย ประการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุด โหมดที่เลือกจะปรากฏบน หน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

- คลิก เริ่ม > ปุ่มเมาส์ > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine
- กดบุ่มลั๊ด 3 ช้าๆ เพื่อเปลี่ยน โหมดการใช้พลังงาน
- คลิกขวาที่ไอคอน Super Hybrid Engine ในบริเวณแฟ้มข้อมูล และเลือก โหมดการใช้พลังงานที่ต้องการ



โหมด Super Hybrid Engine



Power Saving



High Performance



Super Performance



สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ เมื่อใช้เฉพาะเมือง เวียบ หรือ ถนน ลดปัจจัย ไฟฟ้าเท่านั้น



Auto Power-Saving



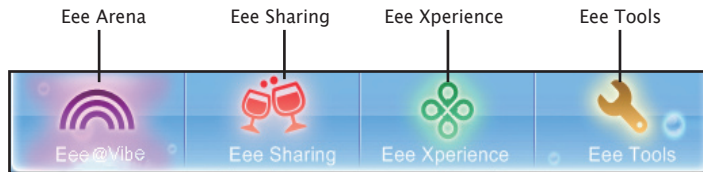
Auto High-Performance



หากหน้าจอภายนอกของคุณทำงานผิดปกติในโหมด ประหยัดพลังงาน ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดบุ่ม <Fn> + <F5> ช้าๆ เพื่อสับบิโหมดการแสดงผลเป็น LCD เท่านั้น หรือ LCD + CRT โดยนั้น และรีเซ็ตโหมดการใช้ พลังงานเป็น สมรรถนะสูง หรือ สมรรถนะระดับชูปเปอร์

Eee Docking

Eee Docking ประกอบด้วยฟังก์ชันที่มีประโยชน์หลากหลายอย่าง แบบเครื่องมือ Eee Docking อยู่ที่บันสุดของเดสก์ท็อป



Eee @ Vibe



Eee @ Vibe (เฉพาะบางรุ่น)

Eee @ Vibe อนุญาตให้คุณเพลิดเพลินกับเนื้อหาด้านความบันเทิงต่างๆ ซึ่งประกอบด้วยวิดีโอ, TV สดและเกมส์, ฯลฯ



เนื้อหาของบริการ Eee @ Vibe แตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค

Game Park (เฉพาะบางรุ่น)

Game Park ประกอบด้วยเกมส์ที่น่าสนใจหลายเกมส์

Eee Download

Eee Download ให้ช้อปดีวาร์แอปพลิเคชันที่หลากหลาย รวมทั้งความบันเทิงมัลติมีเดียแบบออนไลน์



สำหรับขั้นตอนที่ลงทะเบียนมากขึ้น ให้ดูไฟล์วิธีใช้ในแต่ละฟังก์ชัน

Eee Sharing



Data Sync

Data Sync อนุญาตให้คุณซิงค์ข้อมูลบน Eee PC ของคุณกับ PC เครื่องอื่น (สถานี PC) ที่บ้านหรือในสำนักงาน ภายใต้ส่วนเครือข่ายเดียวกัน

EzMessenger

EzMessenger อนุญาตให้คุณแชดและแชร์ไฟล์กับ Eee PC เครื่องอื่น ภายใต้ส่วนเครือข่ายเดียวกัน

Eee Storage (เฉพาะบางรุ่น)

ผู้ใช้ Eee PC สามารถสนับสนุนงานกับพื้นที่ท่องไวล์ฟรี ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึง และแชร์ไฟล์ต่างๆ เมื่อได้กิตามที่คุณต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์วิธี Ezee Storage ได้เฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เน็ตเท่านั้น

Eee Xperience



Eee Splendid

Eee Splendid ช่วยปรับปรุงการแสดงผลของ Eee PC ในด้านของความหรูหรา ความสวยงาม สีผิว และความอิมของสีทำให้สีแลง สีเขียว และสีนำเงินอย่างอิสระ

SRS Premium Sound (เฉพาะบางรุ่น)

SRS Premium ให้ประสบการณ์ด้านเสียงเชอร์ราวด์ที่ยอดเยี่ยมในสภาพแวดล้อมการฟังทุกรูปแบบ

คำสั่งเสียง (Dr. Eee) (เฉพาะบางรุ่น)

Dr. Eee เป็นเครื่องมือคำสั่งเสียง ซึ่งอนุญาตให้คุณเปิดเพลงที่ใช้บ่อยๆ ด้วยเสียงของคุณ

Eee Tools



Live Update (ເຈພາະນາງຮຸ່ນ)

Live Update ທຳໃຫ້ Eee PC ກັບສມັບຂອງເສມວ ດ້ວຍການຕຽບສອບອັພເດທ
ອອນໄລນ໌

Parental Control (ເຈພາະນາງຮຸ່ນ)

Parental Control ອຸນໝາດໃຫ້ຄູນກຮອງ ພຣີອຕັ້ງກໍາຫຼາຍເລາໃນການໃຊ້
ເວັບໄຟລ໌ ແລະກາຖ້ວນໝາດກາຮຸ່ນໂປຣແກຣມດ້າງໆ ສໍາຫັບລູກໆ ຂອງ
ຄູນ ໂດຍການຕັ້ງຄາກບ່ອນກັນດ້າງໆ

Font Resizer

Font Resizer ອຸນໝາດໃຫ້ຄູນປັບຂະດາດແນບອັກສົງ/ຂວດຄາມນໍ້າຈອ Eee
PC ຂອງຄູນ

Easy Mode (ເຈພາະນາງຮຸ່ນ)

Easy Mode ຈັດປະເທດຂອງຟິຟັກໜ້າທີ່ໃຫ້ນ້ອຍໆ ລົງໃນ ຮາຍການໂປຣດ,
ອຸນເຕວຣີ້ໜີດ, ການ, ເຮືນ, ເລີນ ແລະກາຕັ້ງຄ່າ ເພື່ອຫຸ້ມໃຫ້ຄູນພົບຟິຟັກໜ້າ
ດ້າງໆ ໄດ້ຍາຍ້ນ ແລະຮາດເວົ້າຢ້ນ

ดีวีดีรองรับการใช้งาน

การกู้คืนระบบ

Boot Booster

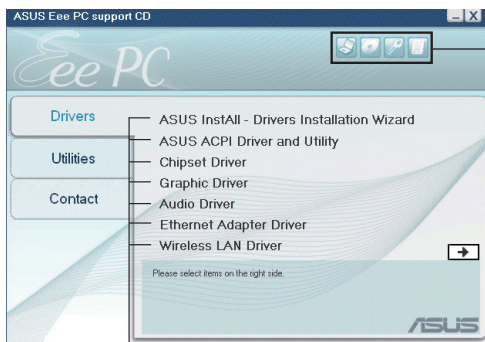
ดีวีดีรองรับการใช้งานและ
การกู้คืนระบบ **4**

ข้อมูลดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ดีวีดีสนับสนุนการใช้งานที่มากับเครื่อง EeePC ประกอบด้วยไดรเวอร์ โปรแกรมซอฟต์แวร์ และโปรแกรมอุปกรณ์ที่ท่านสามารถติดตั้งเพื่อใช้คุณสมบัติทั้งหมด

กำลังใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ในดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน ให้ออพติคัลไดร์ฟภายนอก ดีวีดีจะแสดงเมนูไดรเวอร์โดยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านสามารถทำการ Autorun ได้



คลิกรายการเพื่อติดตั้ง

คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงดีวีดีสนับสนุนการทำงาน/
ข้อมูล Eee PC



ถ้าในเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านไม่สามารถทำการ Autorun ได้ ขอให้เรียกคูเน็ตของชุดดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน เพื่อหาแฟ้ม ASSETUP.EXE จากไฟล์เดอร์ BIN ดับเบิลคลิกแฟ้ม ASSETUP.EXE เพื่อเรียกใช้ดีวีดี



ไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่ให้มาในแผ่น DVD สนับสนุนจาวาแต่ก็ต่างกันในแต่ละรุ่น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความต้องการของผู้ใช้

เมนูฯไดรเวอร์

เมนูฯไดรเวอร์แสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ที่มี เมื่อระบบตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้ ติดตั้งฯไดรเวอร์ที่จำเป็น เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์นั้นๆ

เมนูฯโปรแกรมอรรถประภัยชน์

เมนูฯโปรแกรมอรรถประภัยชน์ แสดงโปรแกรมประยุกต์ที่ Eee PC สามารถรองรับได้

ติดต่อ

คลิกที่ແນບຜູ້ຕິດຕ່ອງ เพื่อแสดงຂໍ້ມູນການຕິດຕ່ອງ ASUS

ຂໍ້ມູນລົ່ນໆ

ໄວໂຄອນທີ່ມີມາຂາບ່ານຂອງໜ້າຈອ ໃຫ້ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມເກີ່ຍາກັນ Eee PC ແລະ ເນື້ອຫາຂອງດົວດີສັນສຳນຸ່ງການໃໝ່ງານ
คลิกທີ່ໄວໂຄອນເພື່ອແສດງຂໍ້ມູນເລີ່ມພາຍ



ຂໍ້ມູນລະບົບ



ກາຮສັນສຸນດ້ານເຖິງນິດ



ເນື້ອຫາດົວດີ



ຮາຍກາຣແພັນ

การก่อคืนระบบ

การใช้ดิจิทัลสนับสนุนการใช้งาน

គឺវិសនបន្តុនប្រកបណ្ឌាមុខរបៀបភ្លាមីតិការ មួយគិតជានូវការ គឺជាប្រព័ន្ធឌាន់បាន

ด้วยศักยภาพของสถาบันฯ ที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านต่างๆ จึงได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ให้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและนักเรียน

สามารถกระบบกลับไปสู่สภาพการทำงานเดิมได้อย่างรวดเร็ว

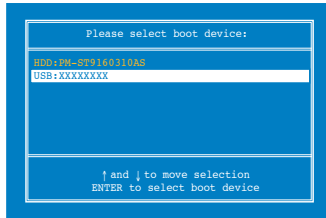
ในการผลักดันสังคมยังทำงานได้เป็นปกติ ก่อนใช้แพร่เดี๋วคิด

สนับสนุนให้คัดลอก แฟ้มข้อมูล ไปยังฟลอปปี้ดิสก์หรือไดรฟ์ เครื่องข่า

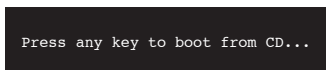
และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เครื่องข่าย

และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เอาไว้ (เช่นการตั้งค่า เครื่อข่าย)

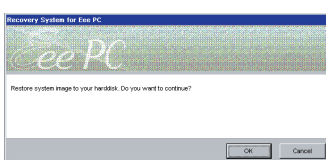
- ต่ออุปกรณ์โดยใช้พอร์ต USB บนเครื่อง Eee PC และใส่สติกเกอร์ในสันหลังการใช้งานในอุปกรณ์เดิม (จะดึงเปิดระบบได้)



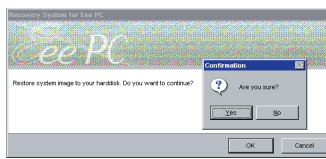
- ### 3. กดปุ่มไดๆ เพื่อบูรณาการอุปกรณ์



4. คลิก ตกลง เมื่อ กดติดต่อ
การรูรับส่าหรัน Eee PC
ปรากฏขึ้น กดรับไปยัง
ชาร์จไฟพิงที่หงุด



5. คลิก ใช่ เพื่อเริ่มการกู้ระบบ.





คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดในระบบ ตรวจสอบว่าได้
สารองข้อมูลสำคัญของคุณไว้ก่อนรีบูตระบบ

6. หลังจากการรีบูตเสร็จสิ้น
นำดีวีดีสับเปลี่ยนสุนออกจาก
อุปกรณ์คล้ายเดิม และคลิก ตกลง
เพื่อรีสตาร์ท Eee PC



การรักษาระบบ

เกี่ยวกับการติดตั้งการรักษา

การติดตั้งการรักษา เป็นพื้นที่ที่ส่วนใหญ่เป็นฮาร์ดดิสก์ของคุณที่ใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไซร์เรอร์ และยทลิตี้ต่างๆ ที่ติดตั้งบน Eee PC ให้กลับไป像เดิมจากโรงงาน

การใช้การติดตั้งการรักษา:

1. กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีการติดตั้งการรักษา)



ปิดทำงาน Boot Booster ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนที่จะทำการรักษาของคุณจาก USB แฟลชดิสก์ อุปกรณ์คล้ายเดิม หรือ พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ ส่าหรับรายละเอียดให้ดูที่ท้ายของบทนี้

2. คลิกปุ่มเครื่องหมายถูก เพื่อเริ่มการรักษา
3. ระบบจะเริ่มการรักษาระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฏิบัติตามขั้นตอนหน้างานเพื่อทำการรักษาให้สมบูรณ์

Boot Booster

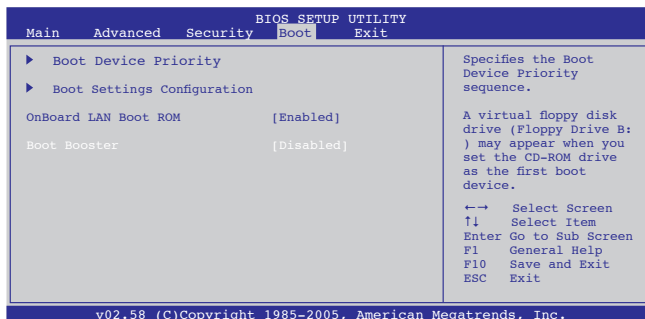
รายการ Boot Booster ໃນการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการบูต Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตาม คุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นี้ก่อนทำการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบใดๆ ของ Eee PC หรือทำการรีบูต (จากแฟลชดีสก์ USB, ควบคิดจอฯหรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปัญหาตามค่าแนะนำต่อไปนี้เพื่อยกเลิกใช้งาน Boot Booster:

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



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



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



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากคุณได้เปลี่ยนฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์ใหม่แล้ว

ข้อรับแกลงการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก
A

ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ก่อนแกะกล่องของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขของข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถหดต่อกิจกรรมใดๆ ที่ได้รับ
 รวมทั้งการรับการที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึง ประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์คลื่นวิทยุ

B ซึ่งเป็นไปตาม ลaws ที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริการที่ถูกต้อง อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่ลงในความถี่คลื่นวิทยุ

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้งานเหมาะสมตามที่ระบุใน

ข้อต่อหน้าการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่ผู้ใดรับ ประทานว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวน

บริการการสื่อสารด้วยวิทยุหรือการรับฟังที่ตั้ง

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังด้านไปนี้เพื่อให้คลื่นวิทยุลดลง

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ

- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่อง
 รับ อยู่

- ปรึกษาด้วยแทนเจาหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/
 โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! ว่าเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม

เพื่อให้เข้ากับตัวการแพร่ลงในคงตามกฎของ FCC

และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง
ว่าเป็นต้องใช้สายไฟ "ไฟฟ้าใหม่"

ใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มเพื่อชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เข้ากับอุปกรณ์ที่มีฉนวนหุ้มที่ไม่ได้รับการต่อตัวรับ

การเปลี่ยนแปลงหรือต่อตัวรับที่ไม่ได้รับการต่อตัวรับของคีย์ฟรีฟันที่หัวที่หัวติด
ช่องเรื่องความ สอดคล้อง จะทำให้หลังในกรณีที่อุปกรณ์ของผู้ใช้สั่นสุด

(พัฒนาโดยบริษัทของกฎระเบียบกลาง #47, ล้าน 15.193, 1993
Washington DC: สำนักงาน กองทัพเรือ, องค์กรเอกสารและบันทึกสำคัญแห่งชาติ, สำนักพิมพ์รัฐบาลสหราชอาณาจักร)

ก้อยແກลงຂ້ອງຄວາມຮັງການສັນພັກຄວາມລົ່ງທຸກຂອງ FCC



ການເປີ່ນແປງຫຼັງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການດັດແປງທີ່ໄມ່ໄດ້ຮັບການເຫັນຂອງໂຄດຍອງ
ຄົກກໍທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຂອງເວັ້ງຄວາມສອດຄລ້ອງ
ຈະຖ້າໃຫ້ສົກໃນການໃຊ້ງານ ອັບການນີ້ຂອງຜູ້ໃຊ້ສັນສົດ
“ຜູ້ຜະລິດປະກາຕົວອຸປະກອນນີ້ຖືກຈຳກັດ
ໃນ 1 ຄື 11 ໃນຄວາມຖືກຈຳກັດ 2.4GHz
ໂດຍເພີ່ມແວຣ໌ທີ່ຮະບຸທີ່ ດັບຄຸມໃນສຫະລຸງອາເມຣິກາ”

ອຸປະກອນນີ້ໄດ້ມາຕາມຈຳຕັດການປ່ອຍຮັ້ງສັຂອງ FCC ທີ່ກ່າວໜັດ
ໄວ້ສ້າຮັບສ່າພາບແດລ້ວໆທີ່ໄມ່ໄດ້ຄົນຄຸມການປ່ອຍຮັ້ງສັກົດຢ່າງ
ສົ່ມຜັ້ນເລັງຈາກສໍາຫຼັບສົ່ງຂອງມູນໂຄດຍອງ ຮະຫຸວ່າງທ່າການຮັ້ງສົ່ງຂອງມູນ
ເພື່ອໄມ່ໃຫ້ຮັງກາຍໄດ້ຮັບຮັ້ງສັກົດຈຳກັດການປ່ອຍຮັ້ງສັຂອງ FCC
RF ທີ່ດັ່ງໄວ້ ຜູ້ໃຊ້ຈະຕ້ອງປົກົດຕົມຄ່າແນະໜ້າໃນການໃຊ້ງານ ເພື່ອໄມ່ໃຫ້
ກະທົບກັນຮັ້ງສັກົດ RF ແກ່ນຈາກທີ່ກ່າວໜັດໄວ້

Eee PC 1005 Series

ກາຮັດ SAR ສູງສຸດ (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

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

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

อุปกรณ์นี้ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานต่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่า
ขอความที่ประกาศไว้ผู้ความชัดเจนและเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บท
ความ 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]

คำเตือนสำหรับเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ Class B ที่ใช้งานในอาคาร ซึ่งอาจก่อ
ให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนได้ ซึ่งผู้ใช้อาจต้องนำเครื่องกลับมาใช้ให้เพียง
พอ ในกรณีดังกล่าว

ประกาศข้อดจำกัดการปล่อยรังสี IC สำหรับประเทศไทย แคนาดา

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อดจำกัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนด
ไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุงเทพฯ
อย่างล้มเหลวจากสภาพสำหรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล
เพื่อไม่ให้รบกวนภาระเดิมที่ต้องการ IC ที่ดังนี้
ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำในการใช้งาน
เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบ RF เกิดจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรบกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถถูกกรุณากลั่นสัญญาณได้ ซึ่งการรับกวนนั้น
อาจทำให้อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ
เพื่อบังคับการรับกวนคลื่นสัญญาณวิทยุไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง
(ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้
อุปกรณ์นี้ในอาคารและวางตัวเครื่องให้ห่างจากหน้าต่างเพื่อ
ป้องกันสัญญาณรบกวนให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์
(หรือเสาอากาศส่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายนอก
ในบริเวณนี้ เช่น กัน

Eee PC 1005 Series

การวัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

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

ช่องสัญญาณสำหรับการทำงานในระบบไร้สายตาม อาณาเขตต่างๆ

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

แบบความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ในฝรั่งเศสทางพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแบบความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอยู่
ัญญาตให้ใช้ภายในอาคารได้ดังนี้:

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



ช่องสัญญาณ 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ในแบบความถี่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายในอาคารอนุญาตให้เพียงจำกัด: ในพื้นที่ที่เป็น
ห้องที่มีลิฟต์ส่วนตัว หรือห้องที่มีลิฟต์ส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะ
ต้องขออนุญาตเมืองต้นจากกระทรวงสาธารณูปโภค โดยอนุญาตให้ใช้งาน
ได้สูงสุด 100mW ในแบบคลื่น 2446.5-2483.5 MHz "มองผ่าน" ให้ใช้งาน
นอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นห้องที่มีลิฟต์ส่วนตัว

ในส่วนที่ระบุด้านล่าง อนุญาตให้ใช้แบบคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด:

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
- อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้แบบคลื่น 2400-2483.5 MHz ได้กับ EIRP ต่า
กว่า 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 ได้มากขึ้นในพื้นที่ต่างๆ โดยมากขึ้นในฝรั่งเศส โปรดตรวจสอบกับ ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด (www.art-telecom.fr)



การ์ด WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ (โทรศัพท์) ที่ออกแบบเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นเดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้งานเดิมของโนดบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าซื้อต และการburnbad เจ็บตัวร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- **อย่าใช้ โนดบุ๊คพีซี** กับลักษณะ ด้าอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรืออ่างซักผ้า, ในตู้กุญแจปีก หรือใกล้สระบำยน้ำ
- **อย่าใช้ โนดบุ๊คพีซี** ระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากภัยไฟฟ้าซื้อตเนื่องจากพายุได้
- **อย่าใช้ โนดบุ๊คพีซี** ในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้า

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิเนียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) ส่าหรับใช้เป็น แหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิเนียมอ่อนนุ่ม ด้วยโลหะลิเนียม หรือ ลิเนียมอัลลอย หรือลิเนียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้า หนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาด หรือทั้งสูงอย่าง ซึ่งแบ่งพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- **อย่า** กิ้งแบนด์เดอร์ลิเนียมในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได ตรวจสอบกับภัยน้ำด้ในทองถิน ส่าหรับขั้นตอนการกิ้ง แบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- **อย่า** ใช้ชี้แจงเดอร์ลิเนียม หรือแบนด์เดอร์ลิเนียม เพื่อลดความเสี่ยง ของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะ อะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบนด์เดอร์ลิเนียมรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือ ร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก.

ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่

มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm² หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm²



ลัญลักษณ์ถังขยะที่ถูกขีดฆ่าเน้นหมายความว่าคุณต้องไม่ทิ้งสินค้า (อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และภาระเม็ดแบบมีproto) ลงในถังขยะของเทศบาล กรุณาขานขอคำแนะนำการกำจัดของอิเล็กทรอนิกส์ ในพื้นที่ของคุณเพื่อค่าเนินการตามความเหมาะสม

REACH

เราระบุสารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับสารเคมีที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพมนุษย์ ตามที่ระบุไว้ในเว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

ຂ້ອຄວາຮະວັງເກື່ຽວກັບລິເຮີຍນຂອງກຸມນອർດົກ (ສໍາຫັນແມຕເຕວລີລິເຮີຍນ -ໄຊວອນ)



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)



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! 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 จัดเก็บสู่วันได้ส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือแปลเป็นภาษาใดๆ ให้รูปแบบหรือวิธีการต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") เว้นแต่จะเป็นเอกสารที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อ參考อย่างเท่านั้น

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็นไป โดยไม่รับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยแจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงการรับประกันหรือเงื่อนไขใดๆ ที่โดยนัยใดๆ สำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะใดๆ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เว翰นาที่ พนักงานหรือตัวแทนของบริษัทไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยยอม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยเป็นผลกระทบตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียก่อไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์นี้

ผลิตภัณฑ์และชื่องค์กรที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือลิขสิทธิ์ของที่ดูแลที่เกี่ยวข้องบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่งนำมาใช้เพียงเพื่อระบุหรืออธิบาย เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดยไม่มีเจดนาที่จะละเมิดลิขสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น

ขอคำแนะนำและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นการผูกพันของ ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย

ลิขสิทธิ์ © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดสัญญาในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ทางมีสิทธิขอให้ ASUS ชดใช้ค่าเสียหาย ให้ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าทางจะมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหาย จาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจาก อาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหาย ต่อสั่งห้ามทรัพย์ และสั่งห้ามทรัพย์ส่วนตัว หรือความเสียหายที่ เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยธรรมเนียม อันเป็นผลมาจากการล่าwiększ หรือไม่มีความสามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกิน ภาระค่าของผลิตภัณฑ์และซื้อประกันไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้อง ค่าใช้จ่าย ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้ เงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จ้าหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถือเป็น ความรับผิดชอบสูงสุดรวมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จ้าหน่ายสินค้า ไม่กว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหาย ของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดย กรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจาก ผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินส่วนตัว) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จ้าหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

การบริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลากหลายภาษาของเราที่ <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