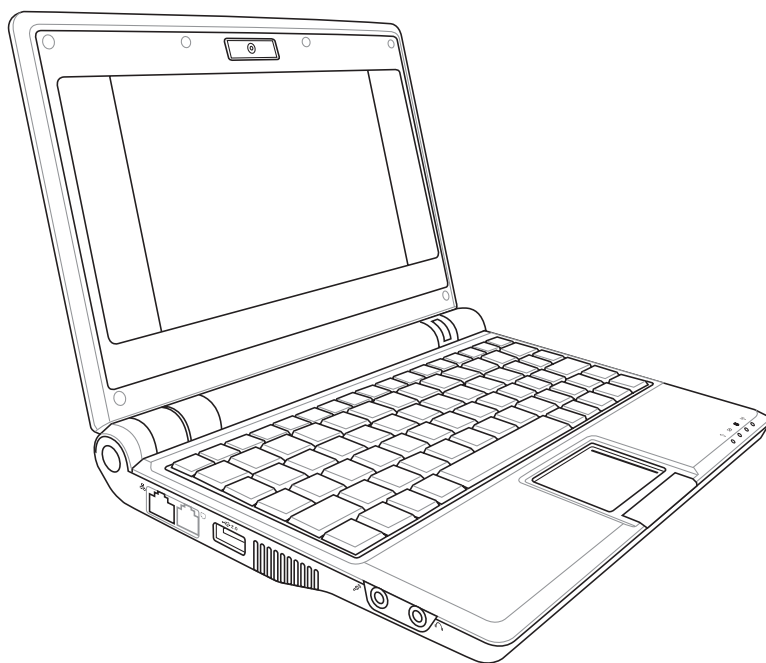


Eee PC

คู่มือการใช้งาน

Windows® XP Edition

Eee PC 701SD Series



สารบัญ

สารบัญ.....	ii
บทที่ 1: ขอแนะนำ Eee PC	
เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้	1-2
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้.....	1-3
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย	1-4
ข้อควรระวังในการขนส่ง	1-5
การชาร์จไฟแบตเตอรี่.....	1-5
ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบีน	1-5
การเตรียม Eee PC ของท่าน	1-6
บทที่ 2: รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ	
ด้านบน.....	2-2
ด้านล่าง	2-5
ด้านขวา.....	2-7
ด้านซ้าย	2-8
ด้านหลัง.....	2-9
บทที่ 3: เริ่มต้นการใช้งาน	
ระบบไฟ.....	3-2
การใช้ไฟกระแสสลับ	3-2
การใช้ไฟจากแบตเตอรี่.....	3-4
การดูแลแบตเตอรี่.....	3-5
Power Mode	3-6
Super Hybrid Engine.....	3-6
การใช้แผงสัมผัส.....	3-7
การใช้งานแป้นพิมพ์	3-9
ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ	3-9
การใช้งานเครื่องครั้งแรก.....	3-12
เดสก์ท็อป	3-15
โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray.....	3-16
ปิดเครื่อง.....	3-18

สารบัญ

บทที่ 4: การใช้ Eee PC

การเชื่อมต่อเครือข่าย	4-2
กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย	4-2
กำหนดค่าการเชื่อมต่อกับเครือข่าย	4-4
การเรียกดูหน้าเว็บ	4-10
โปรแกรมอัปเดตของ ASUS	4-11
การอัปเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต	4-11
การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS	4-13
Outlook Express	4-14
Skype™ (สำหรับรุ่นที่เลือกไว้)	4-15
Super Hybrid Engine	4-16
โหมด Super Hybrid Engine	4-16
Eee Storage	4-17

บทที่ 5: ดัชนีสนับสนุนการใช้งานและการกู้คืนระบบ

ข้อมูลดัชนีสนับสนุนการใช้งาน	5-2
กำลังใช้ดัชนีสนับสนุนการใช้งาน	5-2
เมนูไดรเวอร์	5-2
เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์	5-3
ติดต่อ	5-4
ข้อมูลอื่นๆ	5-4
การกู้คืนระบบ	5-5
การใช้ดัชนีสนับสนุนการใช้งาน	5-5

ภาคผนวก

ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	A-2
ข้อมูลลิขสิทธิ์	A-11
ข้อจำกัดความรับผิดชอบ	A-12
การบริการและการสนับสนุน	A-12

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย
การเตรียม Eee PC ของท่าน

1
ขอแนะนำ
Eee PC

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ท่านกำลังอ่านคู่มือการใช้งาน Eee PC คู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ใน Eee PC และวิธีใช้งาน ส่วนที่สำคัญในคู่มือฉบับนี้มีดังนี้:

1. **ขอแนะนำ Eee PC**
แนะนำคู่มือการใช้งาน Eee PC
2. **รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ**
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของ Eee PC
3. **เริ่มต้นการใช้งาน**
ให้ข้อมูลในการเริ่มต้นการใช้งาน Eee PC
4. **การใช้ Eee PC**
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ต่างๆ ของ Eee PC
5. **ดีวีดีรองรับการใช้งานและการกู้คืนระบบ**
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการกู้ระบบและดีวีดีที่รองรับ
6. **ภาคผนวก**
ให้ QVL และข้อมูลด้านความปลอดภัย



แอปพลิเคชันที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างกันไปตามรุ่นและประเทศ

อาจมีความแตกต่างระหว่าง Eee PC ของคุณและรูปวาดที่แสดงในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Eee PC ที่ท่านมีอยู่

หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนตลอดคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



ข้อสำคัญ! ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



คำแนะนำ: คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



หมายเหตุ: ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยต่อไปนี้จะช่วยเพิ่มอายุการใช้งานของ Eee PC ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด โปรดให้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ กับหรือใกล้พื้นผิวของเครื่อง



ปลดสายไฟและถอดดลับแบตเตอรี่ออก ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ใช้ฟองน้ำเชลลูโลส หรือผ้าขามัสส์สะอาด ชุบน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน และน้ำอุ่นสองสามหยด เช็ดทำความสะอาด Eee PC แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายชื้น



อย่าตั้งบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ หรือไม่มั่นคง เข้ารับบริการซ่อมถ้ากรอบโครงเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือทำของตกใส่ด้านบนของเครื่อง และอย่าดันวัตถุแปลกปลอมเข้าในเครื่อง Eee PC



เก็บให้ห่างจากสภาพแวดล้อมที่สกปรกหรือมีฝุ่นละออง อย่าใช้งานขณะมีแก๊สรั่วไหล



เก็บให้ห่างจากสุณามแม่เหล็ก หรือสนามไฟฟ้ากำลังสูง



อย่ากดหรือสัมผัสแผงจอแสดงผล อย่าวางรวมกับของชิ้นเล็กๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนหรือเข้าเครื่อง Eee PC ได้



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ ในบริเวณที่อยู่ใกล้หน้าต่าง หรือความชื้น อย่าใช้มิเตอร์ขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่าวาง Eee PC ไว้บนตัก หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บจากความร้อนได้



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของแบตเตอรี่: อย่าโยนแบตเตอรี่ทิ้งในกองไฟ อย่าทำให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่ล้นวงจร อย่าถอดแบตเตอรี่ออกจากดลับ



อุณหภูมิที่ปลอดภัย: การใช้ Eee PC เครื่องนี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิโดยรอบอยู่ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F)



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่นป้ายระบุกำลังไฟฟ้าใต้เครื่อง Eee PC และใช้อะแดปเตอร์ที่มีกำลังไฟพาดตรงกัน



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธีการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้าทั้ง



อย่าหัวหรือปิดเครื่อง Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่ ด้วยวัสดุใดๆ ที่อาจทำให้การถ่ายเทอากาศน้อย เช่น กระเป๋าใส่เครื่อง

ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเตรียมเคลื่อนย้ายเครื่อง Eee PC คุณควรปิดแผงหน้าจอเพื่อปกป้องแป้นพิมพ์และแผงหน้าจอไม่ให้เกิดความเสียหาย

พื้นผิวของ Eee PC จะหมองได้ง่าย หากไม่ได้รับการทำความสะอาดอย่างถูกวิธี ระวังอย่าถูหรือขีดผิวเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ คุณสามารถนำ Eee PC ของคุณใส่ลงในกระเป๋าหิ้วเพื่อป้องกันไม่ให้สัมผัสกับฝุ่นและน้ำ รวมถึงป้องกันการกระแทกและการขีดข่วน

การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าตั้งใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล ถ้าไว้อะแดปเตอร์จะชาร์จไฟเมื่อต่อกับคอมพิวเตอร์และเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ตระหนักว่าการชาร์จแบตเตอรี่ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินที่ท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน
สายการบินส่วนใหญ่มีข้อกำหนดในการใช้
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์
อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่ห้ามใช้
ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง

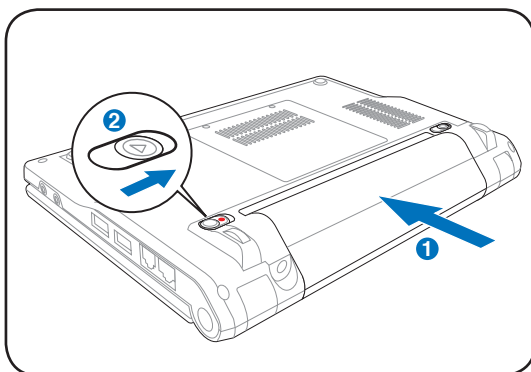


อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมีอยู่สามประเภทหลักๆ:
เครื่องเอ็กซเรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาน) อุปกรณ์
ตรวจจับคลื่นแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ ที่ผ่านด่านตรวจ)
และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์มือถือที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ)
ท่านอาจส่ง Eee PC และดิสก์เก็ตผ่านเครื่องเอ็กซเรย์
แต่ขอแนะนำว่าอย่าส่ง Eee PC หรือดิสก์เก็ตผ่านอุปกรณ์ตรวจจับ
คลื่นแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจจับ

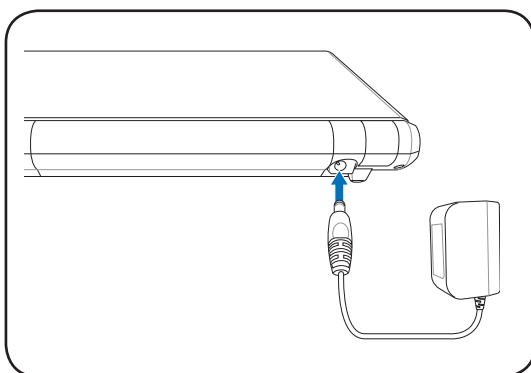
การเตรียม Eee PC ของท่าน

นี่เป็นเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วเท่านั้น
อ่านข้อมูลรายละเอียดได้จากเนื้อหาในบทต่อไป

1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่

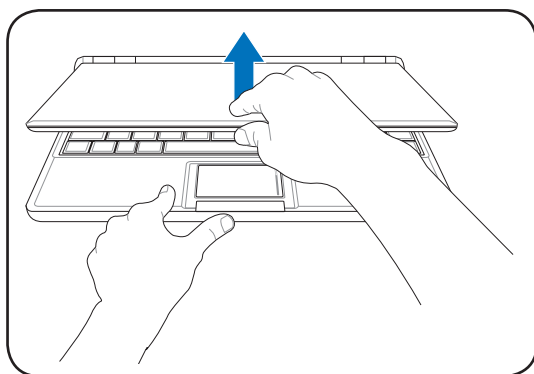


2. ต่ออะแดปเตอร์สายไฟ

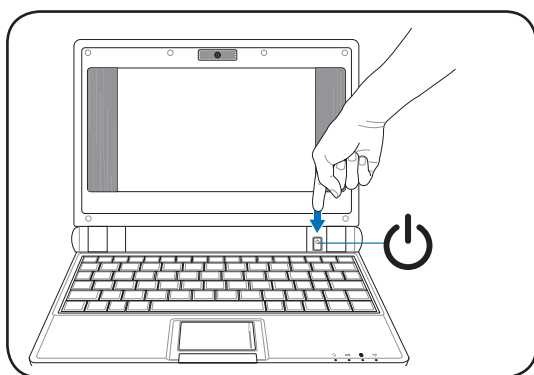


Eee PC ของคุณอาจมาพร้อมกับปลั๊กสองหรือสามตาขึ้นอยู่กับพื้นที่ของคุณ หากใช้ปลั๊กสามตา คุณจะต้องใช้เตารับกระแสไฟฟ้าสลับที่มีการต่อสายดิน หรือใช้อะแดปเตอร์ที่ต่อสายดินอย่างถูกต้องเพื่อการใช้งาน Eee PC ที่ปลอดภัย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมในคู่มือที่ 3

3. เปิดแผงจอแสดงผล



4. เปิดเครื่อง Eee PC



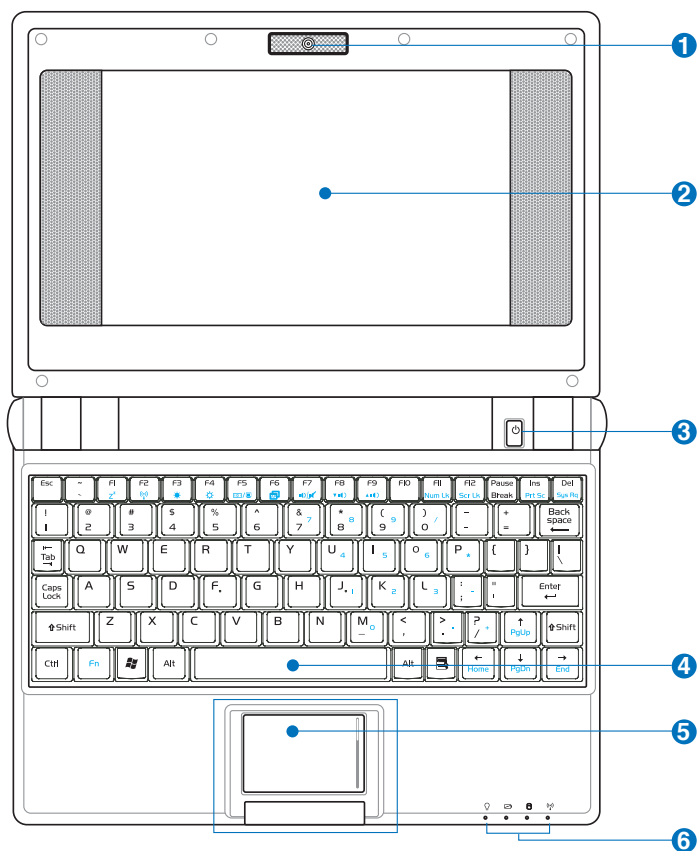
ขณะเปิดแผงจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับโต๊ะ ไม่เช่นนั้นบานพับอาจหักได้! อย่ายก Eee PC ที่แผงจอแสดงผล!

ด้านบน
ด้านล่าง
ด้านขวา
ด้านซ้าย
ด้านหลัง






รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

ด้านบน

ดูวิดีโอเกมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC



แป้นพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่

- 1  กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง (สำหรับรุ่นที่เลือกไว้)
กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องช่วยให้ถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอ
- 2  แผงจอแสดงผล
แผงจอแสดงผลทำหน้าที่เหมือนกับจอภาพเดสก์ท็อป Eee PC ใช้จอ TFT LCD แบบแอคทีฟแมทริกซ์ ซึ่งช่วยให้ดูภาพได้อย่างยอดเยี่ยม เหมือนกับจอภาพเดสก์ท็อป ที่แตกต่างจากจอภาพเดสก์ท็อปคือ แผง LCD ไม่มีรังสี หรือสั่นไหว จึงสบายตามากกว่า ใช้ผ่านมโดยไม่วุ่นวายสำหรับเคม (ใช้ผ้าธรรมดาถ้าจำเป็น) เช็ดทำความสะอาดแผงจอภาพ
- 3  สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง
สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และกุ STR ได้ กดสวิตช์หนึ่งครั้ง เพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง Eee PC สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแผงจอแสดงผลเท่านั้น
- 4  แป้นพิมพ์
แป้นพิมพ์มีแป้นที่ใช้งานได้เหมาะสม (มีความลึกพอที่จะกดแป้นลงได้) และมีที่วางมือทั้งสองข้าง
- 5  แผงสัมผัสและปุ่ม
ทัชแพดและปุ่มของทัชแพดเป็นอุปกรณ์ในการชี้ตำแหน่งที่ทำงานเหมือนกับเมาส์ของเดสก์ท็อป ปุ่มซ้ายและขวาใต้ทัชแพดทำงานเหมือนกับปุ่มซ้ายและขวาของเมาส์ตามลำดับ นอกจากนี้ยังมีปุ่มเลื่อนสำหรับการควบคุมตำแหน่งของหน้าเว็บ และเอกสารได้อย่างสะดวกสบาย

6 ไฟแสดงสถานะ (ด้านหน้า)

ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง

ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลอดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่

ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่ (LED) แสดงสถานะกำลังไฟของแบตเตอรี่ดังนี้:

เปิดเครื่อง

	โหมด AC	โหมดแบตเตอรี่
ปริมาณแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 100%-80%	ไฟสีส้มสว่าง	ไฟสีเขียวสว่าง
ปริมาณแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 80%-10%	ไฟสีส้มกระพริบช้าๆ	ไฟสีเขียวกระพริบช้าๆ
ปริมาณแบตเตอรี่น้อยกว่า 10%	ไฟสีส้มกระพริบเร็วๆ	ไฟสีเขียวกระพริบเร็วๆ

โหมดเตรียมพร้อม / ปิดเครื่อง

	โหมด AC	โหมดแบตเตอรี่
ปริมาณแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 100%-80%	ไฟสีส้มสว่าง	ดับ
ปริมาณแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 80%-10%	ไฟสีส้มกระพริบช้าๆ	ดับ
ปริมาณแบตเตอรี่น้อยกว่า 10%	ไฟสีส้มกระพริบเร็วๆ	ดับ



ไฟแจ้งสถานะแบตเตอรี่จะไม่สว่างขึ้นหากถอดแบตเตอรี่ออกจาก Eee PC ของคุณ

ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์แบบโซลิดสเตท (SSD)

ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์แบบโซลิดสเตทกระพริบ เมื่อมีการเขียนหรืออ่านข้อมูลจากฮาร์ดดิสก์

ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

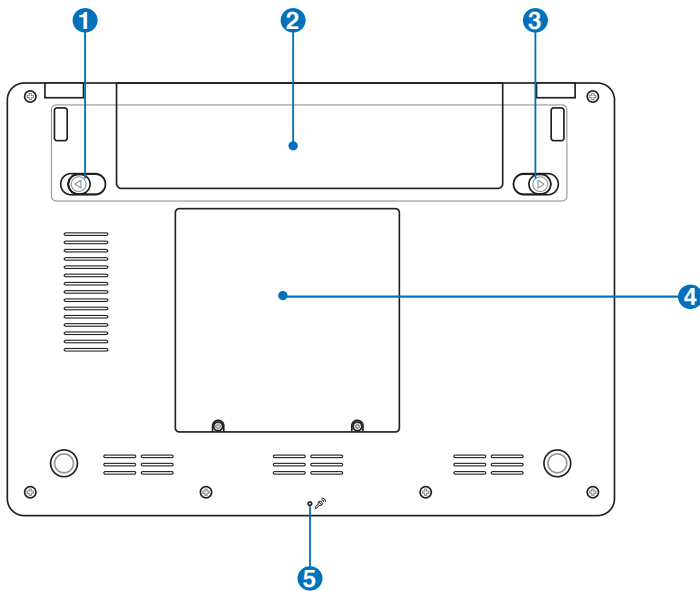
เฉพาะรุ่นที่มีระบบ LAN ไร้สายติดตั้งมาพร้อมเครื่อง เมื่อเปิดใช้ LAN ไร้สายที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง ไฟนี้จะติด

ด้านล่าง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่น



ด้านล่างของ Eee PC อาจร้อนจัด ระหว่างการใช้ Eee PC ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพิ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของเครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะชาร์จแบตเตอรี่ หรือขณะเครื่องทำงาน อย่าใช้เครื่องบนพื้นผิวที่นุ่ม เช่น เบาะ หรือโซฟา ซึ่งอาจปิดกั้นช่องระบายอากาศได้ อย่างวาง Eee PC ไว้บนตัก หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บจากความร้อนได้

1 การล็อกแบตเตอรี่ - แบบสปริง

การล็อกแบตเตอรี่แบบสปริงช่วยล็อกแบตเตอรี่ให้แน่นเข้าที่เมื่อใส่เข้าเครื่อง แบตเตอรี่จะล็อกเข้าที่อัตโนมัติ เมื่อจะถอดแบตเตอรี่ออก จะต้องปลดล็อกสปริง

2 ชุดแบตเตอรี่

แบตเตอรี่จะชาร์จไฟอัตโนมัติ เมื่อเสียบปลั๊กไฟ และเก็บไฟให้เครื่อง Eee PC ขณะปลดปลั๊กไฟออก ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้นานขึ้นในสถานที่ทำงานชั่วคราว ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC กลับแบตเตอรี่ไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

3 การล็อกแบตเตอรี่ - ด้วยตนเอง

การล็อกแบตเตอรี่ด้วยตนเองจะทำเมื่อต้องการล็อกให้แน่นเข้าที่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อปลดล็อก ในการใส่หรือถอดแบตเตอรี่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อล็อกเข้าที่ หลังจากใส่แบตเตอรี่

4 ช่องเสียบหน่วยความจำ และฮาร์ดดิสก์แบบโซลิดสเตต

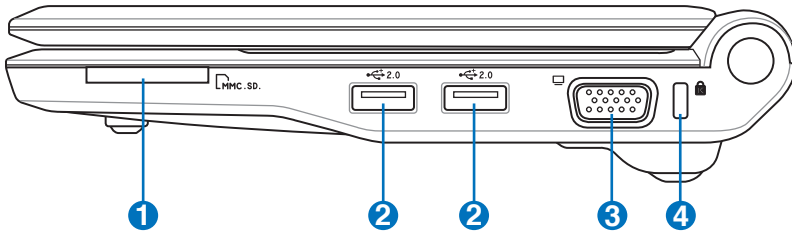
หน่วยความจำและฮาร์ดดิสก์แบบโซลิดสเตต จะติดตั้งแน่นเข้าที่ในช่องเฉพาะ

5 ไมโครโฟน (ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง)

ไมโครโฟนระบบโอมินิที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง สามารถใช้กับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงแบบง่าย ๆ ได้

ด้านขวา

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



1 ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ

อุปกรณ์อ่านการ์ดหน่วยความจำที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง สามารถอ่านการ์ด MMC/SD จากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้อง ดิจิตอล เครื่องเล่น MP3 โทรศัพท์มือถือ และ PDA ได้

2 พอร์ต USB (2.0/1.1)

พอร์ต USB (บัสอนุกรมแบบใช้ร่วม) สามารถใช้งานร่วมกับ อุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ ชักล่อง และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ที่เชื่อมต่อเป็นอนุกรมที่อัตรา 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานรวมกับ ตัวเดียวได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัว ทำ หน้าที่เป็นฮับหรือใช้ตัวปลั๊กอินเพิ่มเติม นอกจากนั้น USB ยัง รองรับการเสียบอุปกรณ์ขณะเครื่องยังเปิดอยู่อีกด้วย

3 ขั้วส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)

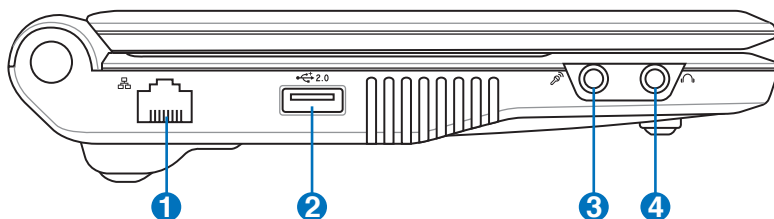
พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน รองรับอุปกรณ์เทียบเท่า VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือโปรเจคเตอร์ ช่วยให้ดู จากจอแสดงผลภายนอกที่ใหญ่ขึ้นได้

4 พอร์ตล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยใน การใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อม สายโลหะและตัวล็อก เพื่อป้องกันไม่ให้ Eee PC เลื่อนหลุดจาก วัตถุยึดโยง

ด้านซ้าย

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC



1. พอร์ต LAN

พอร์ต LAN RJ-45 แดพิน (10/100M bit) รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อกับเครือข่ายเฉพาะที่ ขั้วต่อที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้แดปเตอร์เพิ่มเติม

2. พอร์ต USB (2.0/1.1)

พอร์ต USB (บัสอนุกรมแบบใช้ร่วม) สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ชี้คลิก และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ที่เชื่อมต่อเป็นอนุกรมที่อัตรา 12Mbits/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbits/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานรวมกับตัวเดียวได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวทำหน้าที่เป็นฮับหรือใช้ดปลั๊กอินเพิ่มเติม นอกจากนี้ USB ยังรองรับการเสียบอุปกรณ์ขณะเครื่องยังเปิดอยู่อีกด้วย

3. ขั้วเสียบไมโครโฟน

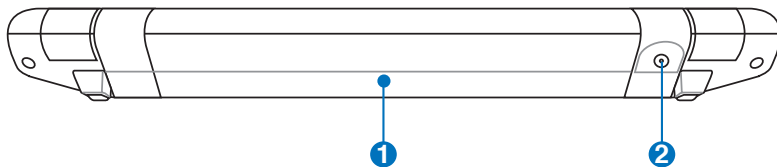
ขั้วเสียบไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อกับไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงแบบง่าย

4. ขั้วเสียบ สัญญาณ เข้าหูฟัง

1/8" ขั้วเสียบหูฟังสเตอริโอ (3.55 มม) เชื่อมต่อสัญญาณเสียงจาก Eee PC กับลำโพงขยายเสียงหรือหูฟัง การใช้ขั้วเสียบนี้จะปิดลำโพงที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องโดยอัตโนมัติ

ด้านหลัง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหลังของ Eee PC



1 ชุดแบตเตอรี่

แบตเตอรี่จะชาร์จไฟอัตโนมัติ เมื่อเสียบปลั๊กไฟ และเก็บไฟให้เครื่อง Eee PC ขณะปลดปลั๊กไฟออก ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้ในระยะย้ายสถานที่ทำงานชั่วคราว ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งาน และขอมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC คลับแบตเตอรี่ไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

2 ขั้วต่อสายไฟ (กระแสตรง)

อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรงเป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ขั้วเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านขั้วเสียบนี้จะจ่ายกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายในเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้แต่อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่องเท่านั้น



ข้อควรระวัง: อาจร้อนถึงร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของปิดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

ระบบไฟ

การใช้แผงสัมผัส

การใช้งานแป้นพิมพ์

การใช้งานเครื่องครั้งแรก

เดสก์ท็อป

โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray

ปิดเครื่อง

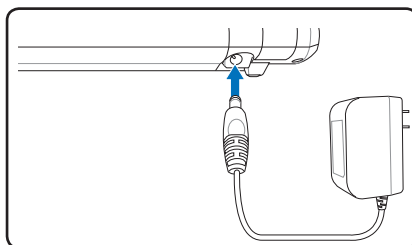
เริ่มต้นการใช้งาน 3

ระบบไฟ

การใช้ไฟกระแสสลับ

ระบบไฟของเครื่อง Eee PC ประกอบด้วยสองส่วนคือ อะแดปเตอร์ไฟ และระบบไฟจากแบตเตอรี่ อะแดปเตอร์ไฟจะแปลงไฟกระแสสลับจากปลั๊กไฟ เป็นไฟกระแสตรงที่ใช้กับเครื่อง Eee PC เครื่อง Eee PC ของท่านให้มาพร้อมอะแดปเตอร์ เพื่อต่อกับระบบไฟ 100 โวลต์ - 120 โวลต์ หรือ 220 โวลต์ - 240 โวลต์ โดยไม่ต้องปรับสวิตช์ หรือใช้ตัวแปลงไฟ ประเทศอื่นอาจต้องใช้อะแดปเตอร์เพื่อต่อกับสายไฟกระแสตรงแบบมาตรฐานของสหรัฐ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง กับสายไฟมาตรฐานอื่นโรงแรมส่วนใหญ่ใช้ปลั๊กไฟแบบยูนิเวอร์แซล เพื่อรองรับสายไฟ และแรงดันไฟฟ้าแบบต่างๆ

แต่วิธีที่ดีที่สุดคือสอบถามนักเดินทางที่มีประสบการณ์ เกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงก่อนเดินทาง

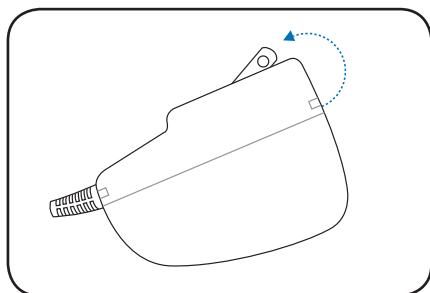


อาจร้อนหรือร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของปิดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

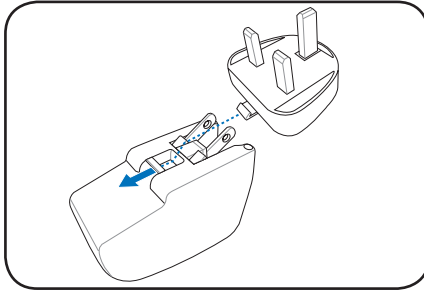
การติดตั้งอะแดปเตอร์แบบมีขาเสียบ

ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์แบบมีขาถ้าจำเป็น

1. คัดขาปลั๊กไฟให้เป็นมุมเอียงเล็กน้อย



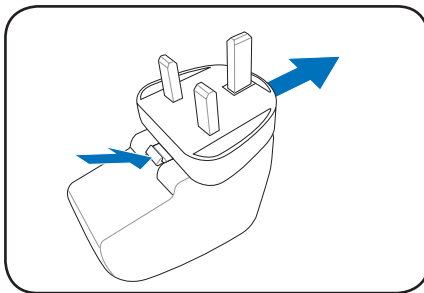
2. ปรับแนวปลั๊กและดันให้เข้าที่



การถอดอะแดปเตอร์แบบมีขา

ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่าง เพื่อถอดอะแดปเตอร์แบบมีขาออกถ้าจำเป็น

- กดที่แถบแล้วปลดปลั๊กออก



Eee PC เครื่องนี้อาจให้มาพร้อมอะแดปเตอร์สองขา หรือสามขา เพื่อให้เหมาะสมกับระบบปลั๊กไฟในประเทศนั้น



อาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ถ้าท่านใช้อะแดปเตอร์อื่น ต่อระบบไฟกับเครื่อง Eee PC หรือใช้อะแดปเตอร์ของเครื่อง Eee PC ใช้ค่าไม่ถูกต้องไฟกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ถ้าอะแดปเตอร์มีควัน กลิ่นไหม หรือร้อนจัด ขอให้ติดต่อขอรับบริการซ่อม ติดต่อขอรับบริการซ่อม ถ้าสงสัยว่าอะแดปเตอร์เสีย ท่านอาจทำให้ทั้งแบตเตอรี่ และเครื่อง Eee PC ชาร์จได้จากอะแดปเตอร์ที่เสีย

การใช้ไฟจากแบตเตอรี่

Eee PC ได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานกับแบตเตอรี่แพคที่ถอดเข้าออกได้ แบตเตอรี่แพคประกอบด้วยชุดของเซลล์แบตเตอรี่ประกอบเข้าด้วยกัน แบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มแล้ว ให้พลังงาน Eee PC เพื่อใช้งานได้สองถึงสามชั่วโมง แต่ตัวเลขที่แท้จริงอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับสภาพการทำงานทั่วไป, CPU, ขนาดหน่วยความจำระบบ และขนาดของจอแสดงผลของคุณ แบตเตอรี่แพคเพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริม ที่คุณสามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ผ่านทางร้านค้าปลีก Eee PC

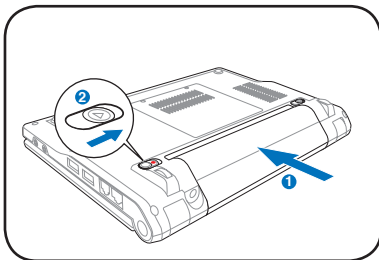


อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม (8 ชั่วโมงขึ้นไป) ก่อนการใช้งานครั้งแรก และทุกครั้งที่แบตเตอรี่หมดเพื่อยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ แบตเตอรี่จะถึงขีดจำกัดการใช้งานสูงสุดหลังจากผ่านรอบการชาร์จให้เต็มและคายประจุไปประมาณสองสามรอบ

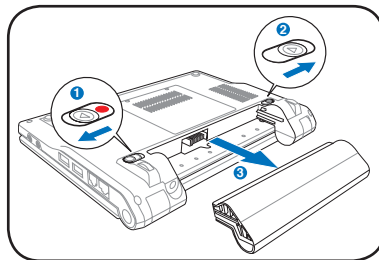
การติดตั้งและถอด แบตเตอรี่

เครื่อง Eee PC ของท่านอาจไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่มากับเครื่อง ถ้ายังไม่ได้ติดตั้ง ขอให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ในการติดตั้งแบตเตอรี่

การติดตั้งแบตเตอรี่:



การถอดแบตเตอรี่:



- ใช้แต่แบตเตอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชาร์จเสียหายได้
- อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่ออก ขณะเปิดเครื่อง Eee PC อยู่ เพราะอาจทำให้สูญเสียข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ได้

การดูแลแบตเตอรี่

ชุดแบตเตอรี่ของ Eee PC ก็มีลักษณะเหมือนแบตเตอรี่แบบชาร์จใหม่ได้ทุกชนิด มีจำนวนการชาร์จที่จำกัด อายุการใช้งานของชุดแบตเตอรี่ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของสภาพแวดล้อม ความชื้น และวิธีใช้ Eee PC ของคุณ สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมที่สุดในการใช้งานแบตเตอรี่จะอยู่ระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C (41 °F ถึง 95 °F) คุณจะต้องพิจารณาอุณหภูมิภายในของ Eee PC นั้นสูงกว่าอุณหภูมิภายนอก อุณหภูมิที่ต่ำกว่าหรือสูงกว่าช่วงที่กล่าวไว้จะลดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ แต่อย่างไรก็ตาม เวลาในการใช้งานของชุดแบตเตอรี่จะลดลงทีละน้อย และจะต้องซื้อแบตเตอรี่ใหม่จากผู้จำหน่ายอย่างเป็นทางการของ Eee PC รุ่นนี้ เนื่องจากแบตเตอรี่สามารถหมดอายุการใช้งานได้แม้เก็บเอาไว้เฉยๆ ดังนั้นจึงไม่ควรซื้อแบตเตอรี่สำรองมาเก็บไว้



เพื่อความปลอดภัยอย่าโยนแบตเตอรี่เข้ากองไฟ อย่าทำให้ชุดแบตเตอรี่เกิดการลัดวงจร และอย่าถอดแยกแบตเตอรี่ออกจากตัว ถ้าเกิดการทำงานผิดปกติหรือความเสียหายกับแบตเตอรี่ อันเนื่องมาจากการกระแทก ขอให้ปิดเครื่อง Eee PC และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง



การปิดเครื่องฉุกเฉิน

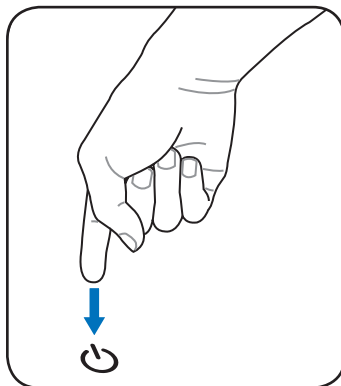
ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้ อย่างเหมาะสม มีอีกวิธีหนึ่งในการปิด Eee PC ของคุณ:

กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้ 

จนระบบปิด การทำงาน



อย่าใช้ปุ่มเปิดเครื่อง/ตั้งค่านิยามฉุกเฉิน ขณะกำลังเขียนหรืออ่าน ข้อมูล การทำเช่นนั้นอาจทำให้ข้อมูลสูญหายหรือเสียหายได้



Power Mode

Eee PC ของคุณมาพร้อมกับระบบการใช้พลังงานอัจฉริยะ โหมดประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่จะลดความถี่ของ CPU และลดการไม่ถูกต้อง พลังงานเพื่ออายุการใช้งานแบตเตอรี่สูงสุด โหมด AC ช่วยให้ CPU ทำงานที่ความเร็วสูงสุดและรับสมรรถนะที่ดีที่สุด ขณะเสียบหรือ ถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้า โหมด AC และโหมดแบตเตอรี่จะปรากฏบน หน้าจอเป็นการเตือนให้ทราบ



โหมดแบตเตอรี่



โหมด AC

Super Hybrid Engine

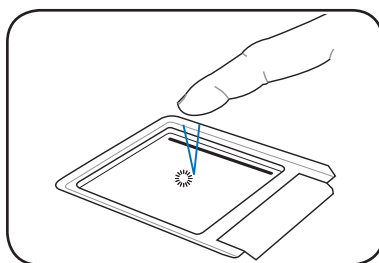
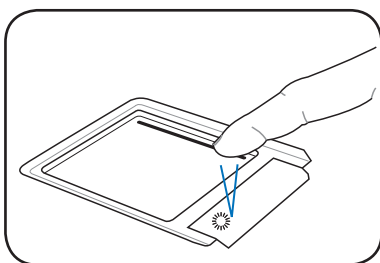
Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกโหมดการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น คลิ๊กไอคอน ซุปเปอร์ ไฮบริด เอ็นจิน ในบริเวณการแจ้งเตือน เพื่อระหว่างโหมดการประหยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลายประการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุดพร้อมเพิ่มเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่สูงสุด โหมดที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอ



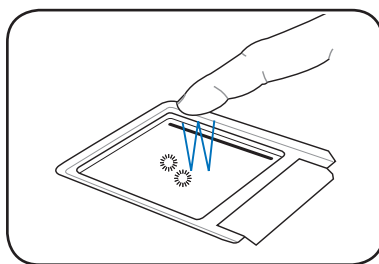
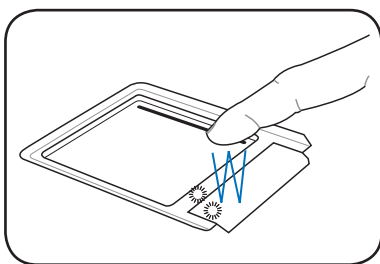
สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ
มิให้ใช้เฉพาะเมื่อเสียบ หรือถอดอะแดปเตอร์ ไฟฟ้าเท่านั้น

การใช้แผงสัมผัส

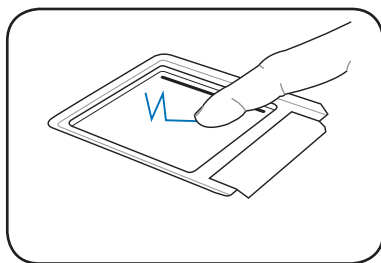
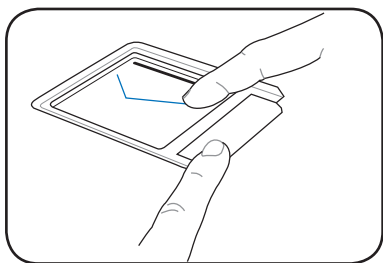
การคลิก/การเคาะ - เมื่อวางเคอร์เซอร์ไว้บนรายการแล้ว ให้กดปุ่มซ้าย หรือใช้ปลายนิ้วแตะที่แผงสัมผัสเบาๆ วางนิ้วไว้บนแผงสัมผัสจนกว่ารายการนั้นจะถูกเลือก รายการที่ถูกเลือกจะเปลี่ยนสี ภาพประกอบสองรูปนี้ให้ผลลัพธ์เดียวกัน



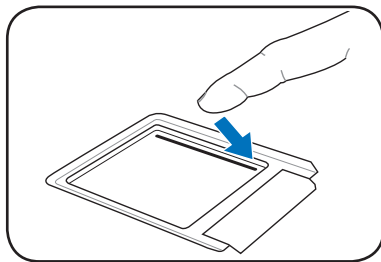
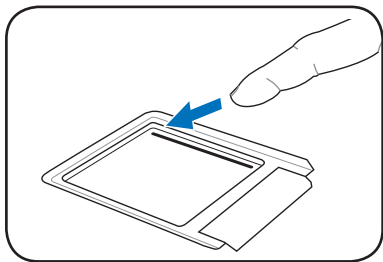
ดับเบิลคลิก/เคาะสองครั้ง - เป็นวิธีทั่วไปที่ใช้ในการเปิดโปรแกรมโดยตรงจากไอคอนที่เลือก เลื่อนเคอร์เซอร์ไปวางเหนือไอคอนที่ต้องการใช้งาน แล้วกดปุ่มซ้าย หรือเคาะที่แผงสองครั้งติดกันเร็วๆ ระบบจะเปิดโปรแกรมที่เกี่ยวข้อง ถ้าช่วงว่างระหว่างการคลิกหรือเคาะยาวเกินไป อาจทำให้ดำเนินการไม่ได้ ภาพประกอบสองรูปนี้ให้ผลลัพธ์เดียวกัน



การลาก - การลากหมายถึงการดึงรายการแล้วนำมาวางไว้ที่ใดก็ได้บนหน้าจอตามต้องการ ท่านสามารถเลื่อนเคอร์เซอร์มาวางบนรายการที่เลือก และขณะที่กดปุ่มซ้ายค้างไว้ ก็เลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ แล้วจึงปล่อยปุ่ม หรือเคาะเบาๆ สองครั้งที่รายการค้างไว้ แล้วลากด้วยปลายนิ้ว ภาพประกอบนี้ให้ผลลัพธ์เดียวกัน



การเลื่อนหน้าจอ - เลื่อนหน้าจอขึ้นหรือลงบนแผงสัมผัสด้านขวา เพื่อเลื่อนหน้าจอขึ้นหรือลง ถ้าหน้าต่างแสดงผลมีหน้าต่างย่อยหลายอัน ให้เลื่อนเคอร์เซอร์ไปวางบนหน้าต่างบานนั้น ก่อนเลื่อนหน้าจอ



การใช้งานแป้นพิมพ์

ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นกำหนดปุ่มสวิตช์บนแป้นพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งสามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มคำสั่งสวิตช์ ไอคอนฟังก์ชันบางอันปรากฏขึ้นบนแถบงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ตำแหน่งของปุ่มสวิตช์บนแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ฟังก์ชันควรจะเหมือนกัน ดูตามไอคอนเมื่อตำแหน่งของปุ่มสวิตช์ไม่ตรงกับคู่มือ



ไอคอน zzz (F1): ตั้ง Eee PC ไว้ในโหมดหยุดพักชั่วคราว (ช่วยรักษา RAM)



หอนวทู (F2): โหมดไร้สายเท่านั้น:
สลับระหว่างการเปิด หรือ ปิด LAN ไร้สาย
โดยมีการแสดงผลบนหน้าจอ
เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณ
แสดงสถานะระบบไร้สายที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง



ไอคอนลดแสงสว่าง (F3): ลดความสว่างในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F4): เพิ่มความสว่างในการแสดงผล



ไอคอน LCD/จอภาพ (F5): สลับระหว่างหน้าจอ LCD ของ Eee PC และหน้าจอภายนอกใน ซีรีส์นี้:
LCD เท่านั้น -> CRT เท่านั้น (หน้าจอภายนอก) -> LCD + CRT โคลน



โหมด LCD + CRT โคลนสนับสนุนความละเอียดสูงสุด 1024 x 600 พิกเซล



ตั้ง Eee PC ของคุณให้อยู่ในโหมด **สมรรถนะสูง** หรือ **สมรรถนะระดับซูเปอร์** หากคุณต้องการใช้ความละเอียดสูงสูงกว่านี้พร้อมกับหน้าจอภายนอกที่ต่อพ่วงเอาไว้ถูกต้อง



ต่อจอภาพภายนอกก่อนเริ่มเครื่อง Eee PC ใหม่



ไอคอนโปรแกรมจัดการงาน (F6): เรียกใช้งาน Task Manager ของ Windows เพื่อดูโปรเซสต่างๆ ของแอปพลิเคชันหรือออกจากแอปพลิเคชันที่เปิดเอาไว้



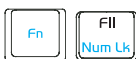
ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดเสียงลำโพง



ไอคอนลดเสียงลำโพง (F8): ลดระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



ไอคอนเพิ่มเสียงลำโพง (F9): เพิ่มระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



ล็อกปุ่มตัวเลข (F11): สลับปุ่มตัวเลข (ล็อกตัวเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนใหญ่กว่าของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกตัวเลข



ล็อกการเลื่อนหน้าจอ (F12): สลับ “การล็อกเลื่อนหน้าจอ” เพื่อเปิดและ ปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนใหญ่กว่าของ แป้นพิมพ์เพื่อเรียกดูเซลล์



พิมพ์หน้าจอ (Ins): สลับปุ่ม “พิมพ์หน้าจอ” เพื่อเปิดโปรแกรมจับภาพหน้าจอ บันทึก หรือพิมพ์เนื้อหาของเดสก์ท็อปทั้งหมด



เลื่อนหน้าขึ้น (↑): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



เลื่อนหน้าลง (↓): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



จุดเริ่ม (←): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด



จุดสิ้นสุด (→): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสิ้นสุดของ บรรทัด



ไอคอนบ้าน: กลับสู่เมนูหลัก



เมนูที่มีไอคอนเคอร์เซอร์: เปิดเมนูคุณสมบัติ

ซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่
แผงสัมผัส/เมาส์บนวัตถุ

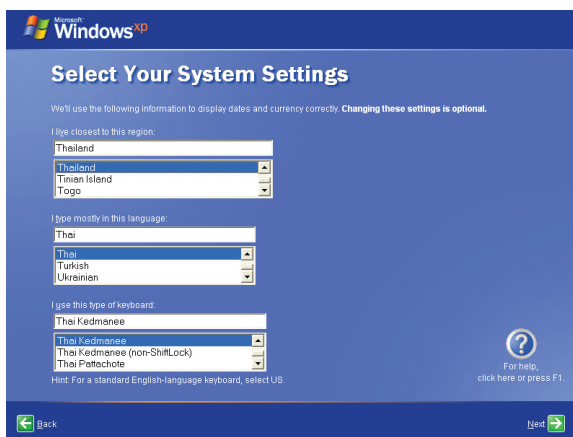
การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ตัวช่วยอัตโนมัติของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานต่างๆ ทำตามคำแนะนำของตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

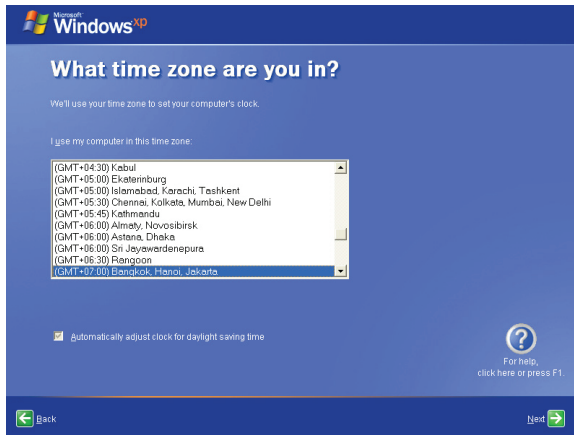
1. ข้อความ **ยินดีต้อนรับ** จะปรากฏขึ้น คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



2. เลือกการตั้งค่าระบบของคุณโดยระบุภูมิภาคที่คุณอาศัยอยู่ ภาษาที่คุณใช้ และประเภทของแป้นพิมพ์ที่คุณใช้ คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



3. เลือกเขตเวลาที่คอมพิวเตอร์อยู่และคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



4. อ่านข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้และคลิก **ฉันยอมรับ** และคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



5. คลิกที่ **ช่วยปกป้องพีซีของคุณโดยเปิดระบบอัปเดตอัตโนมัติ** เพื่อรับการอัปเดตล่าสุดที่จำเป็นและคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



6. พิมพ์ชื่อสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณในช่อง **ชื่อคอมพิวเตอร์** และคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



7. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลงทะเบียนกับ Microsoft และสิ้นสุดการตั้งค่าเริ่มต้นใช้งาน

เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลายตัวบนเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านั้นจะเป็นการเรียกใช้งานแอปพลิเคชันหรือเข้าสู่โฟลเดอร์ที่กำหนดไว้ แอปพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดเล็กบนทาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ



โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray

โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray ที่โหลดไว้ล่วงหน้า ช่วยเหลือคุณในการปิดอุปกรณ์บางชิ้น เพื่อประหยัดไฟ และอำนวยความสะดวกในการปรับความละเอียดหน้าจอ

หากต้องการเปิดหรือปิดใช้งานอุปกรณ์:

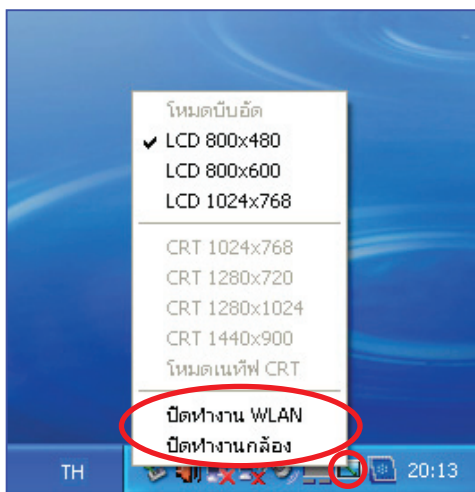
1. คลิกขวาที่ไอคอนโปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray

บนทาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ และ

โปรแกรมจะแสดงตัวเลือกที่มีให้:

ปิดใช้งาน WLAN (ปิดทำงาน WLAN): เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อเครือข่าย LAN
ไร้สาย

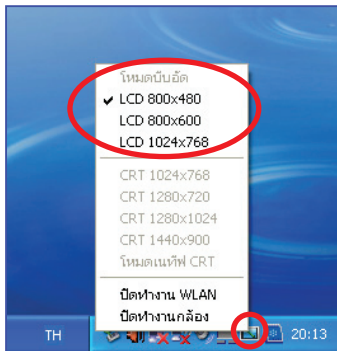
ปิดใช้งาน Camera (ปิดทำงานกล้อง): เปิดหรือปิดกล้องในตัว



2. เลือกตัวเลือกเพื่อเปิดหรือปิดอุปกรณ์ตามความต้องการ ตัวเลือกที่เลือกไม่ได้อาจเป็นสีเทา

การปรับความละเอียดหน้าจอ:

1. คลิกขวาที่ไอคอนโปรแกรมช่วยเหลือ ASUS Eee PC Tray บนทาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการเพื่อปรับความละเอียดของหน้าจอเลือกความละเอียดที่ต้องการ



จะไม่สามารถเลือกตัวเลือกที่เกี่ยวข้องกับจอภาพแบบ CRT ได้หากไม่มีหน้าจอภายนอกเชื่อมต่ออยู่

2. เมื่อคุณเลือก **LCD 800 x 600** ให้เลื่อนตัวชี้เพื่อเลื่อนหน้าจอขึ้นและลง



เลื่อนลงเพื่อดูหน้าจอด้านล่าง



เลื่อนขึ้นเพื่อดูหน้า จอด้านบน



คุณจะต้องเลื่อนขึ้นลงเพื่อดูหน้าจอให้ครบหากเลือก **โหมดมัลติจอ LCD**.

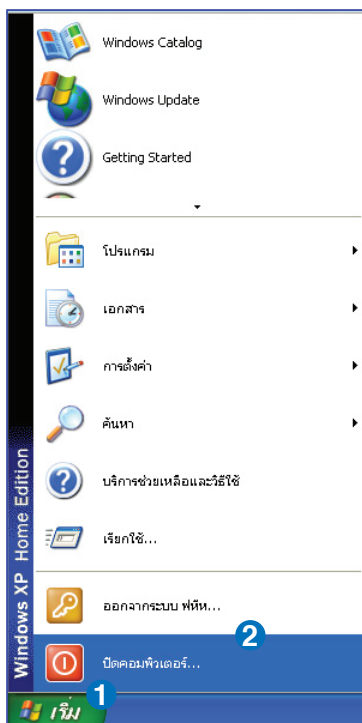


เมื่อโหมดการแสดงผลของ Eee PC ของคุณถูกกำหนดเป็น **CRT** เท่านั้น และโหมดการใช้พลังงานเป็น **ประหยัดพลังงาน** ห้ามใช้ความละเอียดสูงกว่า 1024 x 600 พิกเซล เพราะอาจทำให้หน้าจอภายนอกที่ต่อเชื่อมอยู่ทำงานผิดปกติ

ปิดเครื่อง

ทำตามคำแนะนำต่อไปนี้ เพื่อปิด Eee PC ของท่าน

1. คลิกที่ปุ่ม **เริ่ม** เพื่อแสดงเมนูเริ่มต้น
2. เลือก **ปิดเครื่อง** จากรายการ



3. เลือก **ปิด** เพื่อปิดเครื่อง Eee PC ของคุณ




การเชื่อมต่อเครือข่าย
โปรแกรมอัปเดตของ ASUS
Outlook Express
Skype™ (สำหรับรุ่นที่เลือกไว้)
Super Hybrid Engine
Eee Storage

การใช้ Eee PC

การเชื่อมต่อเครือข่าย

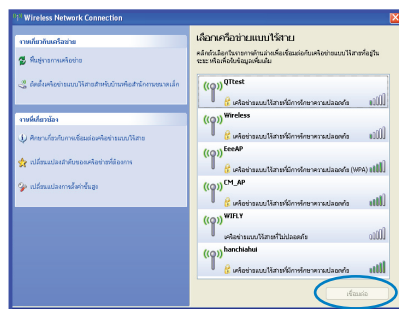
กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอนเครือข่ายไร้สายที่ถูกขีดฆ่า  บนทาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ



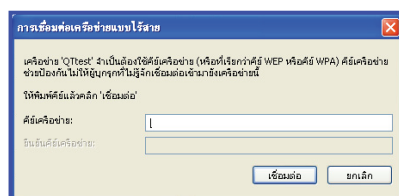
หากไอคอนการเชื่อมต่อ ไร้สายไม่ปรากฏบนทาสก์ บาร์ ให้เปิดใช้งานฟังก์ชัน ระบบ LAN ไร้สายโดยการกดปุ่ม  +  (<Fn> + <F2>) ก่อนเริ่มตั้งค่า การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ท่านต้องการเชื่อมต่อจากรายการแล้วคลิกเชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ

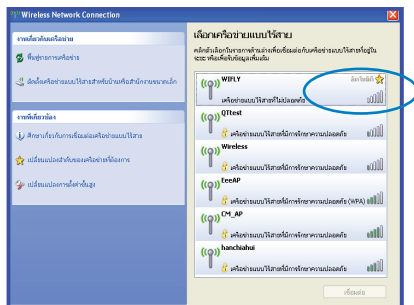


หากคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ ให้คลิกที่พื้นฟูรายการเครือข่าย ในแผงด้านซ้าย จากนั้นค้นหารายการอีกครั้ง

4. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่านอาจต้องใส่รหัสผ่าน



- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว
การเชื่อมต่อจะปรากฏขึ้นใน
รายการ



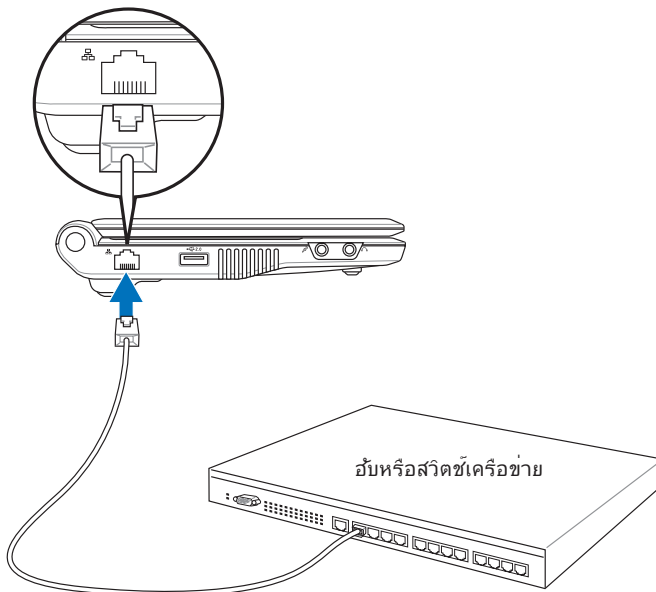
- ท่านอาจเห็นแถบแสดงระดับ
ความแรงของสัญญาณไร้สายได้
บนแถบงานของระบบปฏิบัติการ



ไอคอนการเชื่อมต่อไร้สายจะหายไปเมื่อคุณกดปุ่ม **[Fn] + [F2]** (**<Fn> + <F2>**) เพื่อปิดใช้งานฟังก์ชันเครือข่าย WLAN

กำหนดค่าการเชื่อมต่อกับเครือข่าย


ถ้าต้องการเข้าสู่เครือข่าย ขอให้ต่อสายเครือข่ายที่มีหัว RJ-45 ที่ปลายด้านหนึ่ง กับพอร์ตเครือข่ายบนเครื่อง Eee PC และต่ออีกด้านกับฮับหรือสวิตช์ ภาพด้านล่างเป็นตัวอย่างของ Eee PC ที่เชื่อมต่อกับฮับหรือสวิตช์ของเครือข่าย เพื่อใช้งานร่วมกับคอนโทรลเลอร์อินเทอร์เน็ตที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง เชื่อมต่อเครือข่ายก่อนจะสนุกสนานกับบริการต่างๆ บนเครือข่าย และฟังก์ชันใน Eee PC

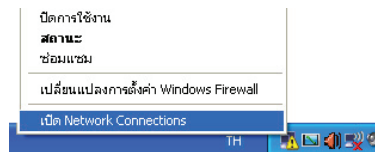


สายเครือข่ายพร้อมหัวต่อ RJ-45

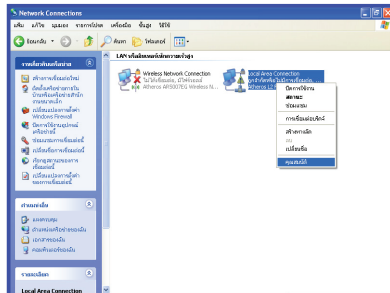
เครือข่ายท้องถิ่น

การใช้ IP แบบไดนามิก:

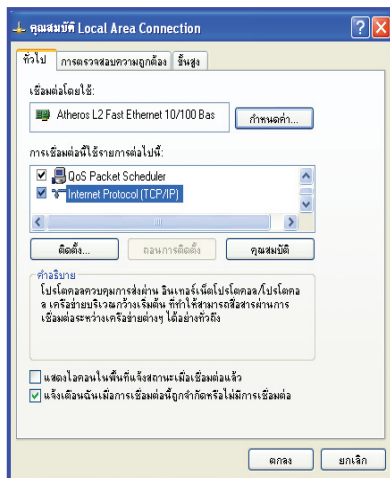
1. คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมสีเหลือง  บนทาสก์บาร์ของ Windows® และเลือก **เปิด Network Connections**



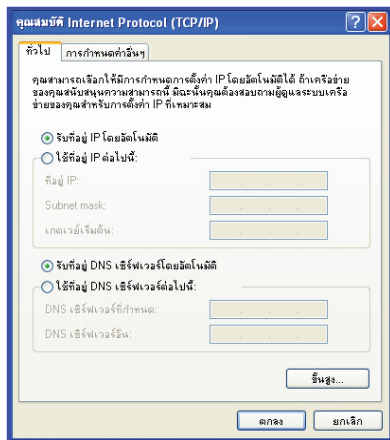
2. คลิกขวาที่ **Local Area Connection** และเลือก **คุณสมบัติ**



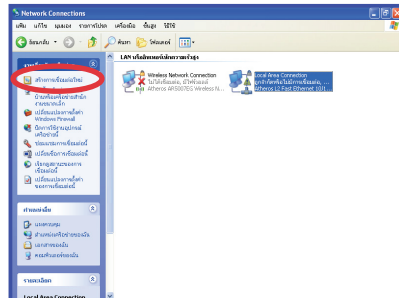
3. ไปที่ **Internet Protocol(TCP/IP)** และคลิกที่ **คุณสมบัติ**



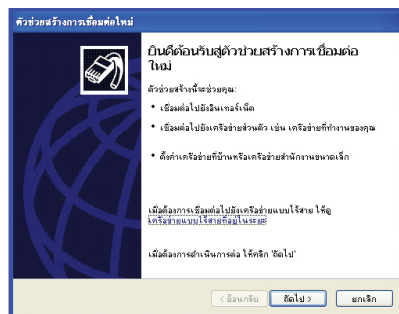
4. เปลี่ยนเครื่องหมายของตัวเลือกแรก **รับที่อยู่ IP อัตโนมัติ** และคลิก **ตกลง**



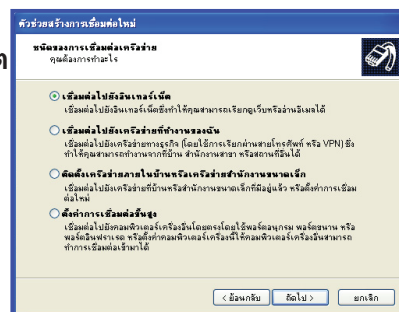
5. คลิกที่ สร้างการเชื่อมต่อใหม่ เพื่อเริ่มใช้งาน
ตัวช่วยสร้าง
การเชื่อมต่อใหม่



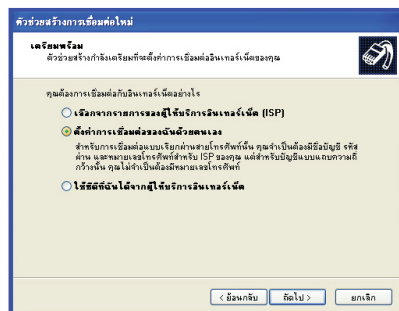
6. คลิกที่ ถัดไป



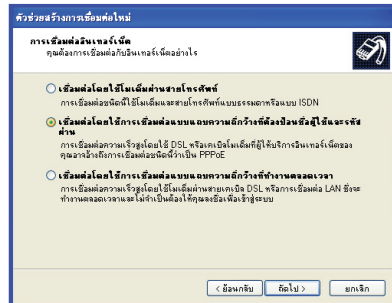
7. เลือก
เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต
และคลิก ถัดไป



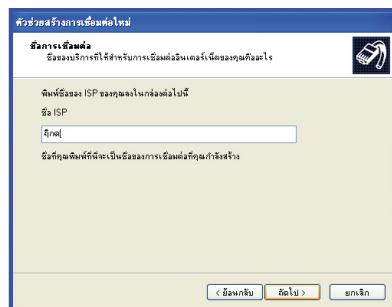
8. เลือก ตั้งค่าการเชื่อมต่อ
ของคุณด้วยตนเอง



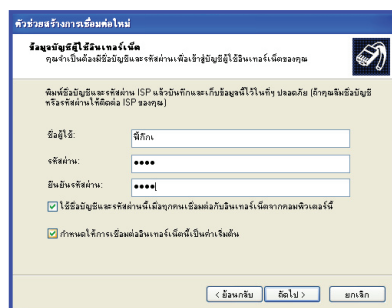
9. เลือกประเภทของการเชื่อมต่อ จากนั้นคลิก **ถัดไป**



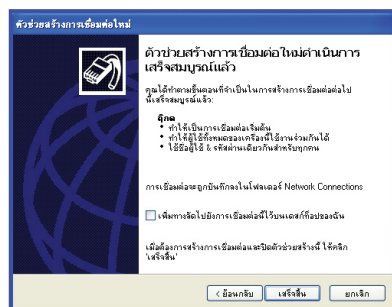
10. ใส่ชื่อ ISP ของคุณและคลิก **ถัดไป**



11. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นคลิก **ถัดไป**



12. คลิกที่ **เสร็จสิ้น** เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า



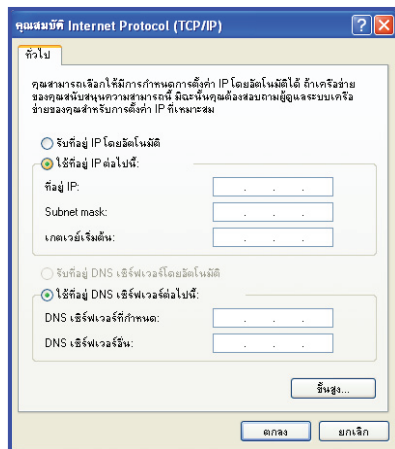
13. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
ของคุณ และคลิก **เชื่อมต่อ**
เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาใน
การเชื่อมต่อเครือข่าย

การใช้ IP แบบคงที่:

1. ทำตามขั้นตอนที่ 1~3 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. สลับมาใช้ตัวเลือกที่สอง
ใช้ที่อยู่ IP ต่อไปนี้



3. ใส่ที่อยู่ IP ขั้วเน็ตมาส์ก และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของท่าน
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และที่อยู่สำรอง
5. หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิกที่ **ตกลง** เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย

โปรแกรมอัปเดตของ ASUS

โปรแกรมอัปเดตของ ASUS เป็นโปรแกรมช่วยเหลือที่ทำให้คุณสามารถบันทึกและอัปเดต BIOS ของ Eee PC ในสภาพแวดล้อม Windows® โปรแกรมอัปเดตของ ASUS ช่วยเหลือคุณในการ:

- บันทึกแฟ้ม BIOS ในปัจจุบัน
- ดาวน์โหลดแฟ้ม BIOS ล่าสุดจากอินเทอร์เน็ต
- อัปเดต BIOS จากแฟ้ม BIOS ล่าสุด
- อัปเดต BIOS โดยตรงจากอินเทอร์เน็ต และ
- ดูข้อมูลเวอร์ชันของ BIOS

โปรแกรมนี้ติดตั้งไว้ล่วงหน้าอยู่บน Eee PC และอยู่ในดีวีดีสนับสนุนที่มาพร้อมชุดอุปกรณ์ของ Eee PC

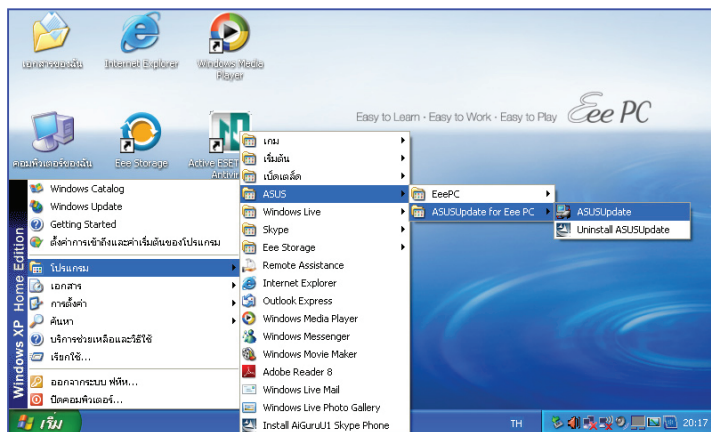


โปรแกรมอัปเดตของ ASUS ต้องการการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่ายหรือผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP)

การอัปเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต

วิธีอัปเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต:

1. เรียกใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จากเดสก์ท็อปของ Windows® โดยคลิกที่ **เริ่ม > โปรแกรม > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate** หน้าต่างหลักโปรแกรมอัปเดต ASUS จะปรากฏขึ้น



2. เลือก อัปเดต BIOS จากอินเทอร์เน็ต จากเมนูครอบ-ดาวนั้นคลิก **Next**.



3. เลือกไซต์ ASUS FTP ที่ใกล้กับคุณที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานเครือข่ายที่คับคั่งหรือคลิก **ตรวจสอบอัตโนมัติ** จากนั้นคลิก **ถัดไป**



4. จากเว็บไซต์ FTP เลือกเวอร์ชันของ BIOS ที่ต้องการและคลิก **ถัดไป**
5. ทำตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อสิ้นสุดกระบวนการอัปเดต



โปรแกรมอัปเดตของ ASUS สามารถอัปเดตตัวเองผ่านอินเทอร์เน็ตได้ กรุณาอัปเดตซอฟต์แวร์นี้เสมอเพื่อให้สามารถใช้งานคุณสมบัติทั้งหมดได้

การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS

วิธีอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS:

1. เปิดใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จากเดสก์ท็อปของ Windows® โดยคลิกที่ **เริ่ม > โปรแกรม > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate** หน้าต่างหลักโปรแกรมอัปเดตของ ASUS จะปรากฏขึ้น
2. เลือก **อัปเดต BIOS จากไฟล์** จากเมนูดรอป-ดาวน์ จากนั้นคลิกที่ **ถัดไป**



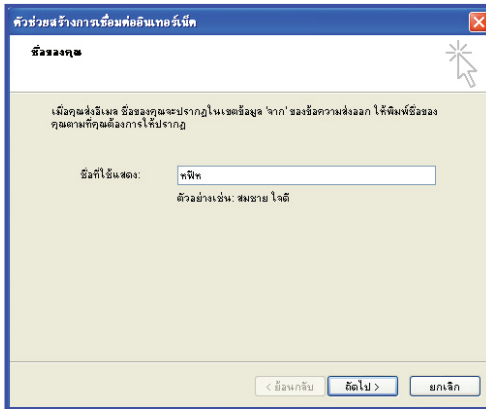
3. ค้นหาแฟ้ม BIOS จากหน้าต่าง **เปิด** จากนั้นคลิกที่ **เปิด**
4. ปฏิบัติตามคำสั่งที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อสิ้นสุดกระบวนการอัปเดต

Outlook Express

โปรแกรมไคลเอนต์อีเมล Outlook Express ช่วยให้คนนำเข้าการตั้งค่าส่วนตัว การตั้งค่าแอดเดสส์ สมุดที่อยู่ และข้อมูลอื่นๆ จากแอดเดสส์เดิมบนคอมพิวเตอร์ส่วนตัวหรือโน้ตบุ๊ก

วิธีเปิดโปรแกรม Outlook Express:

1. คลิกที่ **เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > Outlook Express**

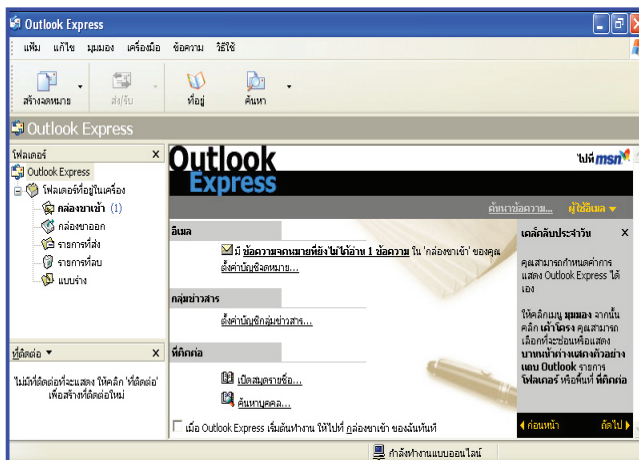


2. ปฏิบัติตามตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อสิ้นสุดการสร้างแอดเดสส์ใหม่



ติดต่อผู้ให้บริการของคุณหากไม่ทราบที่อยู่เซิร์ฟเวอร์จดหมาย
ขาเข้า ขาออกสำหรับแอดเดสส์อีเมลของคุณ

3. หน้าต่างหลักของ Outlook Express จะปรากฏขึ้นดังนี้

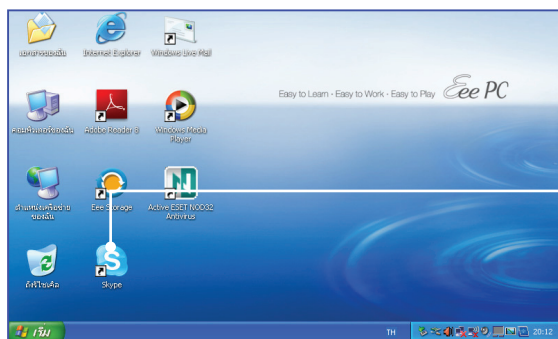


Skype™ (สำหรับรุ่นที่เลือกไว้)

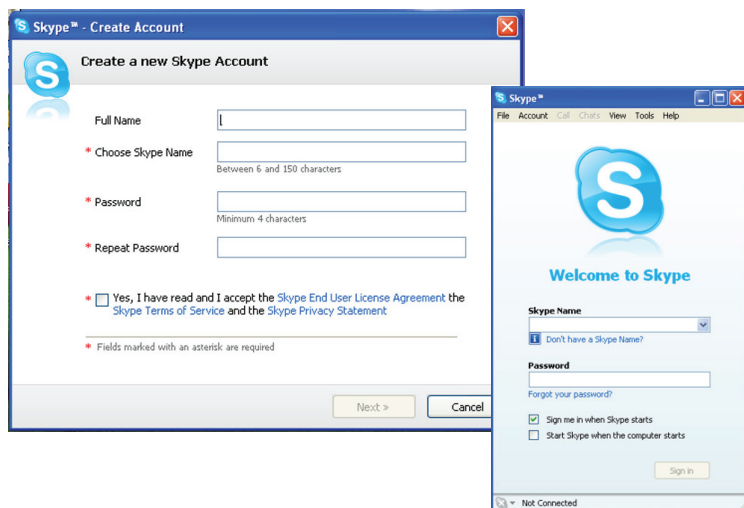
Skype ช่วยให้เราโทรศัพท์หาผู้ใช้ Skype คนฟรีหรือโทรไปยังโทรศัพท์บ้านหรือโทรศัพท์มือถือที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตได้ในราคาที่ถูกลง นอกจากนี้ยังให้ฟังก์ชันการส่งข้อความทันที ซึ่งผู้ใช้สามารถใช้เพื่อทำการสนทนาออนไลน์

หากต้องการเริ่มใช้แอปพลิเคชัน Skype

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน Skype บนเดสก์ท็อป



2. ระบุชื่อ Skype ของคุณและข้อมูลอื่นๆ เพื่อสร้างบัญชี Skype ใหม่ หากคุณมีบัญชี Skype อยู่แล้วให้คลิก **ยกเลิก** เพื่อเข้าใช้งานโดยตรง
3. ระบุ **ชื่อ Skype** และ **รหัสผ่าน** ของคุณในช่องและคลิก **ลงชื่อเข้าใช้งาน** เพื่อเริ่มใช้งาน Skype



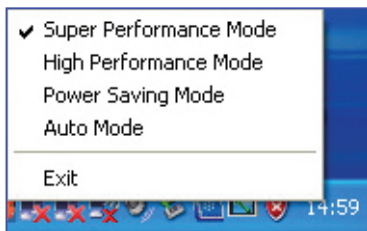
Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกโหมดการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น

ปุ่มลัดที่กำหนดไว้ใช้สำหรับสลับระหว่างโหมดการประหยัดพลังงานในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลายประการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุดพร้อมเพิ่มเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่สูงสุด โหมดที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

- คลิก **เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine**
- กดปุ่มลัด 3 ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน
- คลิกขวาที่ไอคอน Super Hybrid Engine ในบริเวณแจ้งข้อมูล และเลือกโหมดการใช้พลังงานที่ต้องการ



โหมด Super Hybrid Engine



สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ
มิให้ใช้เฉพาะเมื่อเสียบหรือถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้าเท่านั้น



หากหน้าจอภายนอกของคุณทำงานผิดปกติในโหมด **ประหยัดพลังงาน** ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดปุ่ม **<Fn> + <F5>** ซ้ำๆ เพื่อสลับโหมดการแสดงผลเป็น **LCD เท่านั้น** หรือ **LCD + CRT โดคน** และรีเซ็ตโหมดการใช้พลังงานเป็น **สมรรถนะสูง** หรือ **สมรรถนะระดับซูเปอร์**

Eee Storage

ผู้ใช้ Eee PC สามารถเพลิดเพลินกับเนื้อหาที่เก็บข้อมูลฟรีออนไลน์ ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึงและแบ่งปันไฟล์ได้ทุกที่ทุกเวลาตามที่คุณต้องการ



เนื้อหาและบริการฟรีที่คุณได้รับนั้นเป็นไปตาม **ข้อตกลงบริการจัดเก็บข้อมูลทางเว็บ Eee Storage** ที่ประกาศไว้ในเว็บไซต์ทางการของ Eee Storage

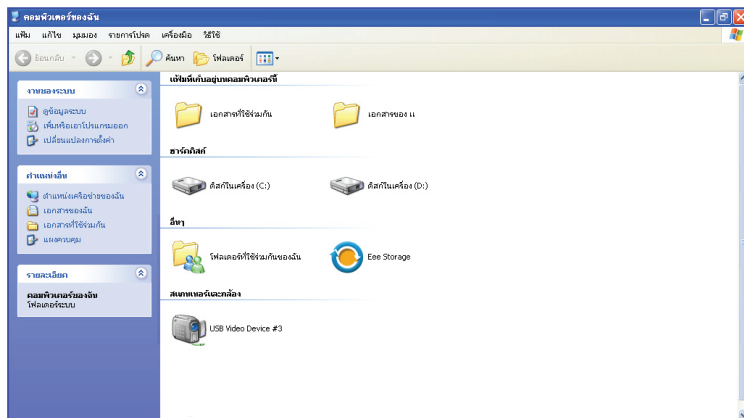
Eee Storage สงวนสิทธิ์ในการแก้ไขหรือยกเลิกการให้บริการที่เก็บข้อมูลผ่านเว็บโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เยี่ยมชมเว็บไซต์ทางการเพื่อรับทราบรายละเอียด

วิธีใช้ Eee Storage

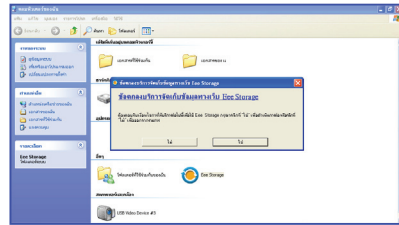
1. ดับเบิลคลิกทางลัด **Eee Storage** บนเดสก์ทอป และดับเบิลคลิกที่ **Eee Storage** ใน **คอมพิวเตอร์ของฉัน**



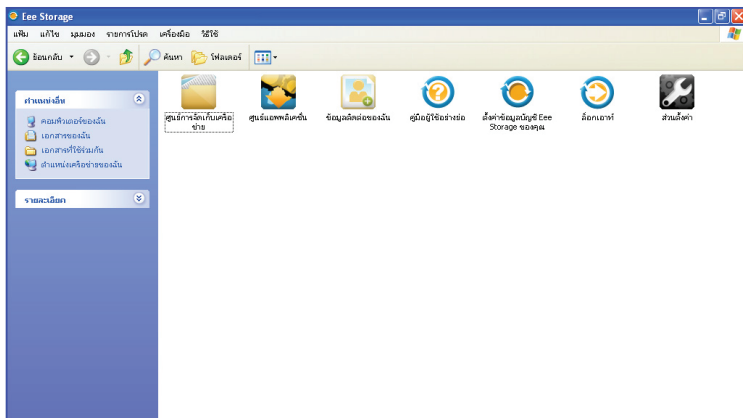
ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Eee PC ของคุณเชื่อมต่อกับ อินเทอร์เน็ต



2. อ่านข้อตกลงในการให้บริการ
ก่อนที่จะคลิก **Yes (ใช่)**
เพื่อทำต่อไป



3. คุณสามารถลากและวางเพื่ออัปโหลดไฟล์ลงบนพื้นที่ออนไลน์
ฟรีของคุณได้อย่างง่ายดาย



ดับเบิลคลิก **ตั้งค่าข้อมูลบัญชี Eee Storage ของคุณ**
เพื่อใช้บัญชี และตั้งค่ารหัสผ่านถ้าคุณจำเป็นต้องใช้ฟังก์ชันขั้น
สูงมากขึ้นเช่น **Group Share (แชร์กลุ่ม)** บัญชีและรหัสผ่าน
ชุดนี้เป็นสิ่งที่จำเป็นเมื่อคุณใช้บริการ Eee Storage
กับคอมพิวเตอร์อื่น

ดีวีดีรองรับการใช้งาน
การกู้คืนระบบ

5
ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน
และการกู้คืนระบบ

ข้อมูลดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ดีวีดีสนับสนุนการใช้งานที่มากับเครื่อง Eee PC ประกอบด้วยไดรเวอร์ โปรแกรมซอฟต์แวร์ และโปรแกรมอรรถประโยชน์ ที่ท่านสามารถติดตั้ง เพื่อใช้คุณสมบัติทั้งหมด

กำลังใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ใส่ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน ในออปติคัลไดรฟ์ภายนอก ดีวีดีจะแสดงเมนูไดรเวอร์โดยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านสามารถทำการ Autorun ได้



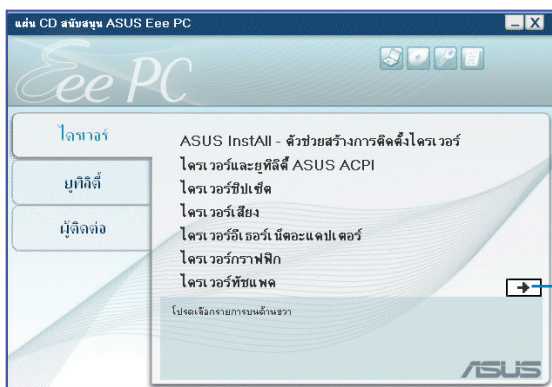
ถ้าในเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านไม่สามารถทำการ Autorun ได้ ขอให้เรียกดูเนื้อหาของซีดีสนับสนุนการใช้งาน เพื่อหาแฟ้ม ASSETUP.EXE จากโฟลเดอร์ BIN ดับเบิลคลิกแฟ้ม ASSETUP.EXE เพื่อเรียกใช้ดีวีดี



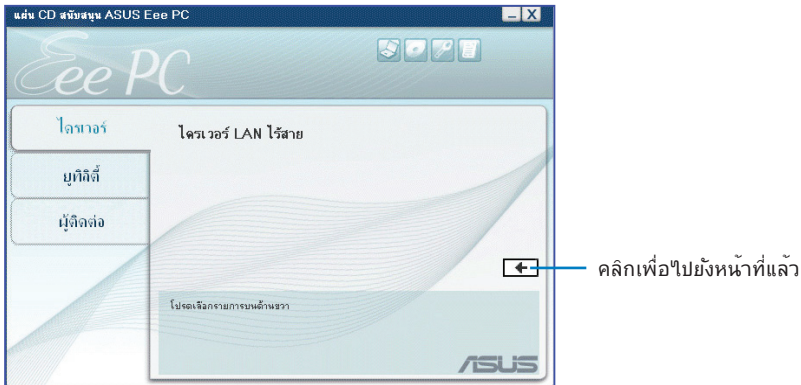
ไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่นำมาในแผ่น DVD สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เมนูไดรเวอร์

เมนูไดรเวอร์แสดงไดรเวอร์ของอุปกรณ์ที่มี เมื่อระบบตรวจหาอุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้ ติดตั้งไดรเวอร์ที่จำเป็น เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์นั้นๆ

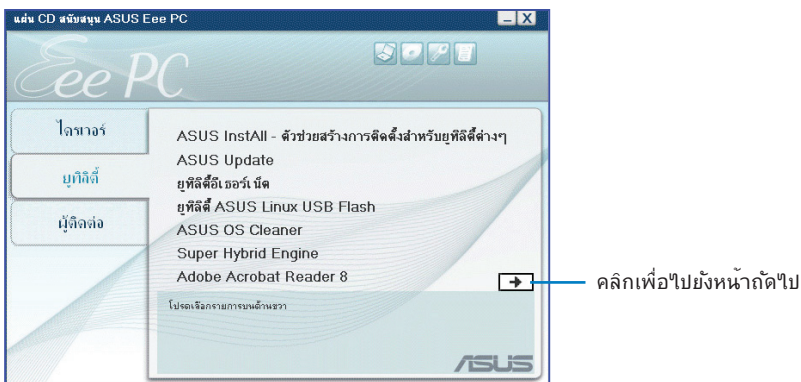


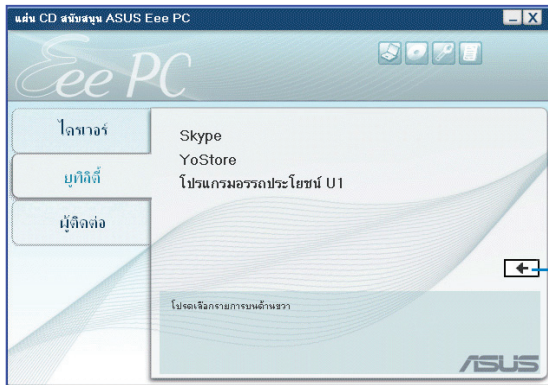
คลิกเพื่อไปยังหน้าถัดไป



เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์

เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์ แสดงโปรแกรมประยุกต์ที่ Eee PC สามารถรองรับได้





คลิกเพื่อไปยังหน้าที่แล้ว

ติดต่อ

คลิกที่แถบผู้ติดต่อ เพื่อแสดงข้อมูลการติดต่อ ASUS



ข้อมูลอื่นๆ

ไอคอนที่มุมขวาบนของหน้าจอ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Eee PC และเนื้อหาของวีดิทัศน์สนับสนุนการใช้งาน คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงข้อมูลเพิ่มเติม



ข้อมูลระบบ



การสนับสนุนด้านเทคนิค



เนื้อหาวิดีโอ



รายการแฟ้ม

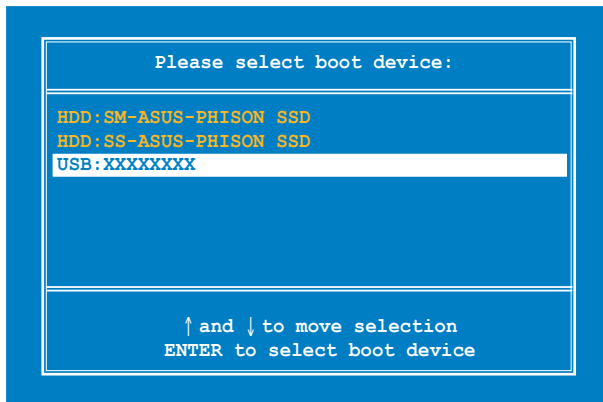
การกู้คืนระบบ

การใช้ตัวดีสนับสนุนการใช้งาน

ตัวดีสนับสนุนประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ซึ่งติดตั้งไว้บนเครื่องของคุณตั้งแต่ที่โรงงานผลิต

ตัวดีสนับสนุนมีโปรแกรมช่วยเหลือในการกู้ระบบอย่างครบครันสามารถกู้ระบบกลับไปสู่สภาวะการทำงานเดิมได้อย่างรวดเร็ว ในกรณีที่ฮาร์ดดิสก์ของคุณยังทำงานได้เป็นปกติ ก่อนใช้แผ่นตัวดีสนับสนุนให้คัดลอก แฟ้มข้อมูล ไปยังฟลอปปีดิสก์หรือซีดีรอม หรือฮาร์ดไดรฟ์ และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เอาไว้ (เช่นการตั้งค่า เครือข่าย) และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เอาไว้ (เช่นการตั้งค่า เครือข่าย)

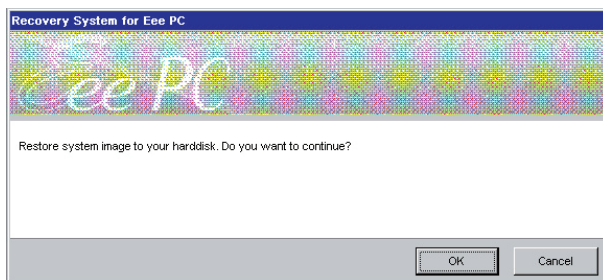
1. ต่อออปติคัลไดรฟ์ตัวดีภายนอกกับเครื่อง Eee PC แล้วใส่ตัวดีสนับสนุนการใช้งานในออปติคัลไดรฟ์ (จะต้องเปิดระบบไว้)
2. กดปุ่ม <ESC> ขณะบูตเครื่องและหน้าจอ **โปรดเลือกอุปกรณ์บูต** ปรากฏขึ้น ให้เลือก USB:XXXXXX (อาจจะบุเป็น Y หรือ ODD) เพื่อบูตเครื่องจากออปติคัลไดรฟ์



3. กดปุ่มใดๆ เพื่อบูตจากออปติคัลไดรฟ์

Press any key to boot from CD...

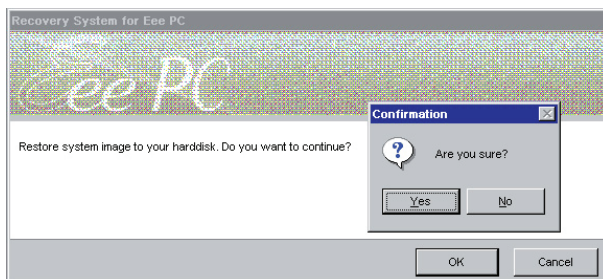
4. คลิก **ตกลง** เมื่อกล่องโต้ตอบ การกู้ระบบสำหรับ Eee PC ปรากฏขึ้น กู้ระบบไปยังฮาร์ดไดรฟ์ทั้งหมด



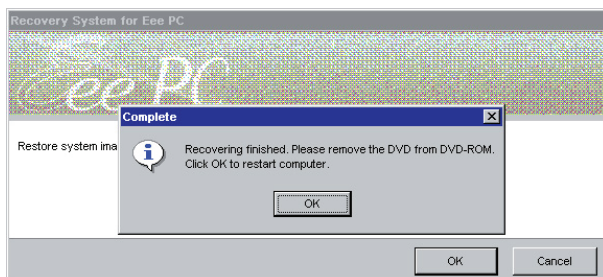
5. คลิก **ใช่** เพื่อเริ่มการกู้ระบบ



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดในระหว่างการกู้ระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อสำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้ก่อนกู้ระบบ



6. หลังจากการกู้ระบบเสร็จสิ้น หน้าตัวชี้สลับสนับสนุนออกจากออพติคอลไดรฟ์และคลิก **ตกลง** เพื่อรีสตาร์ท Eee PC



ข้อระบุแถลงการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก

ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบาสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้น

ตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีติดตั้งอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนกับ

บริการการสื่อสารวิทยุหรือการรับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม

เพื่อให้ข้อกำหนดการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC

และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง

จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟที่ใหม่มา ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เข้ากับอุปกรณ์ คุณต้องระมัดระวังว่า

การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักปฏิบัติของกฎระเบียบกลาง #47, ส่วน 15.193, 1993 Washington DC: สำนักทะเบียน กลาง, องค์การเอกสารและบันทึกสำคัญแห่งชาติ, สำนักพิมพ์รัฐบาลสหรัฐอเมริกา)

ก้อยแกลงข้อควรระวังการสัมผัสกความถี่วิทยุของ FCC

การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัดในควรรอยรท่ดเดียวกัน 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเฟรมแวร์ที่ระบุที่ ควบคุมในสหรัฐอเมริกา”

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุณาอย่าสัมผัสเสาอากาศสำหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล เพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC RF ที่ตั้งไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้ควรรอยรท่ดเดียวกันกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การวัด SAR สูงสุด (1g)
802.11b: 0.097 W/kg
802.11g: 0.062 W/kg

ประกาศความพร้อมตามมาตรฐานที่กำหนด

ข้อกำหนด R&TTE (1999/5/EC)

อุปกรณ์นี้ได้รับการรับรองมาตรฐานต่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่าขอความที่ประกาศไว้มีความชัดเจนและเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน สำหรับความเขากันใดทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเขากันใดทางแม่เหล็กไฟฟ้า 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 ที่ใช้งานเฉพาะในอาคาร ซึ่งอาจก่อให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนใด ซึ่งผู้ใช้จะต้องนำวิธีป้องกันมาใช้ให้เพียงพอ ในกรณีดังกล่าว

ประกาศขีดจำกัดการปล่อยรังสี IC สำหรับประเทศแคนาดา

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรณียาสัมผัสอากาศสำหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูลเพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ตั้งไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานเพื่อไม่ให้สัมผัสกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสถานะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรบกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถถูกรบกวนคลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรบกวนนั้นอาจทำให้อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ

เพื่อป้องกันการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง (ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้ อุปกรณ์นี้ในอาคารและวางตัวเครื่องให้ห่างจากหน้าต่างเพื่อป้องกัน สัญญาณรบกวนให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์ (หรือเสาอากาศส่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายใต้ใบรับรองนี้เช่นกัน

เนื่องจากการมีจัดสรรช่องสัญญาณให้กับผู้ใช้ส่วนใหญ่ที่ใช้เรดาร์กำลัง สูง (หมายความว่าผู้ใช้เหล่านี้มีความสำคัญมากกว่า) ในช่วง 5250-5350 MHz เรดาร์เหล่านี้จึงสามารถรบกวน และ/หรือ สร้างความเสียหายให้กับอุปกรณ์เครือข่าย LAN ที่ยกเว้นการรับรอง

การวัด SAR สูงสุด (1g)

802.11b: 0.097 W/kg

802.11g: 0.062 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

แถบความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ในฝรั่งเศสบางพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแถบความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้ภายในอาคารได้คือ:

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



ช่องสัญญาณ 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ภายในแถบความถี่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายนอกอาคารอนุญาตให้เพียงจำกัด: ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเบื้องต้นจากกระทรวงกลาโหม โดยอนุญาตให้ใช้งานได้สูงสุด 100mW ในแถบคลื่น 2446.5–2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

ในส่วนที่ระดับด้านล่าง อนุญาตให้ใช้แถบคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด:

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
- อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้แถบคลื่น 2400–2483.5 MHz ได้กับ EIRP ต่ำกว่า 100mW ในอาคาร และต่ำกว่า 10mW นอกอาคาร:

01 Ain Orientales	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	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 ไร้สายได้ในพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้นในฝรั่งเศส โปรดตรวจสอบกับ ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด (www.art-telecom.fr)



การ์ด WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

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

เมื่อใช้โมเด็มของโน้ตบุ๊กพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- **อย่าใช้** โน้ตบุ๊กพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถึงชักโครก, ในใต้ถุนที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- **อย่าใช้** โน้ตบุ๊กพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- **อย่าใช้** โน้ตบุ๊กพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรั่ว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเทียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิเทียม หรือลิเทียมอัลลอย หรือลิเทียมออกไซด์ และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาน หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- **อย่า** ทิ้งแบตเตอรี่แพคของโน้ตบุ๊กพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- **อย่า** ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก.

ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่

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



สัญลักษณ์ถึงขยะที่ถูกขีดฆ่านี้หมายความว่า**คุณต้องไม่ทิ้งสินค้า (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และถ่านเมือแบบมีปรอท)**

ลงในถังขยะของเทศบาล กรุณาอ่านข้อกำหนดการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่ของคุณเพื่อดำเนินการตามความเหมาะสม

ข้อควรระวังเกี่ยวกับลิเธียมของกุ่มนอร์ดิก (สำหรับแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน)

English	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.
Italiano	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.
Deutsch	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.
Dansk	ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.
Svenska	VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.
Suomi	VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.
Français	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.
Norsk	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.
日本語	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。

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ห้ามผลิตซ้ำ ส่งต่อ ถ่ายแบบ จัดเก็บส่วนใดส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือแปลเป็นภาษาใดๆ ในรูปแบบหรือวิธีการต่างๆ โดยมีได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") เว้นแต่จะเป็นเอกสารที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อสำรองเท่านั้น

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็นที่ โดยไม่รับประกันใดๆ ไม่ว่าโดยแจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงการรับประกันหรือเงื่อนไขโดยนัยใดๆ สำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะใดๆ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทไม่ต้องการรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยเป็นผลกระทบตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์นี้

ผลิตภัณฑ์และชื่อองค์กรที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่งนำมาใช้เพียงเพื่อระบุหรืออธิบาย เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดยไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย

ลิขสิทธิ์ © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดสัญญาในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ท่านมีสิทธิ์ขอให้ ASUS ชดเชยค่าเสียหาย ให้ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าท่านจะมีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหาย จาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจาก อาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหาย ต่ออสังหาริมทรัพย์ และสิ่งหยาบทรพย์ส่วนตัว หรือความเสียหายที่ เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกิน กวาระราคาของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดเชยค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้อง ต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้ เงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จำหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถือเป็น ความรับผิดชอบสูงสุดรวมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า

ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียก ร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสีย หายของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดย กรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจาก ผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จำหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

การบริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลากหลายภาษาของเราที่

<http://support.asus.com>