

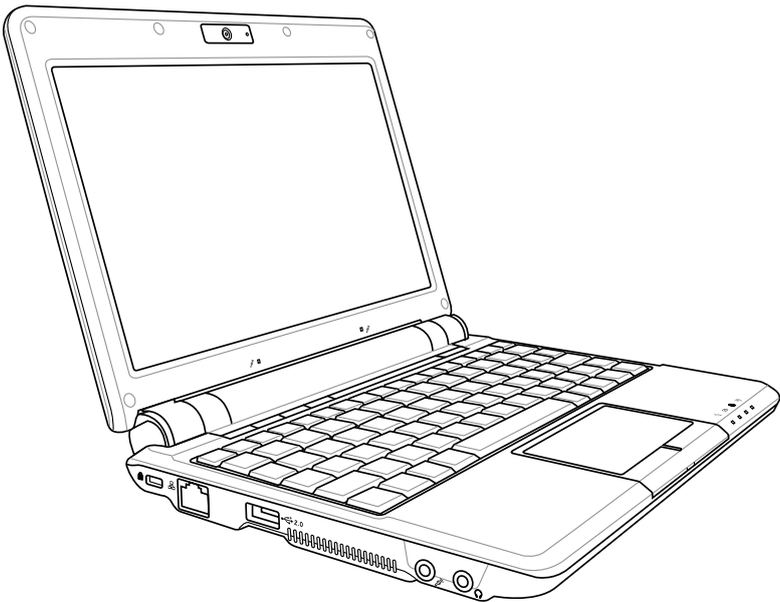
Eee PC คู่มือการใช้งาน

Windows® XP Edition

Eee PC 1000 Series

Eee PC 904 Series

Eee PC 901 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..... 2-6
ด้านขวา 2-8
ด้านซ้าย 2-10
ด้านหลัง 2-11

บทที่ 3: เริ่มต้นการใช้งาน

ระบบไฟ 3-2
 การใช้ไฟกระแสสลับ 3-2
 การใช้ไฟจากแบตเตอรี่..... 3-3
 การดูแลแบตเตอรี่..... 3-4
 Power Mode 3-4
 การปิดเครื่องและตั้งค่าใหม่ฉุกเฉิน 3-5
การใช้แผงสัมผัส 3-6
 การบ่อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วเดียว..... 3-6
 การบ่อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว..... 3-7
การใช้งานแป้นพิมพ์ 3-8
 ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ 3-8
การใช้งานเครื่องครั้งแรก 3-13
เดสก์ท๊อป..... 3-16
โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray 3-17
 หากต้องการเปิดหรือปิดใช้งานอุปกรณ์..... 3-17
 การปรับความละเอียดหน้าจอ: 3-18
ปิดเครื่อง 3-19

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
การเชื่อมต่อ Bluetooth (สำหรับรุ่นที่เลือกไว้)	4-14
ปุ่มลัดของ ASUS	4-16
Super Hybrid Engine	4-17
โหมด Super Hybrid Engine	4-17
Eee Storage.....	4-18
การประชุมผ่านวิดีโอ.....	4-20

บทที่ 5: ด้วีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งานและการกู้คืนระบบ

ข้อมูลด้วีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งาน.....	5-2
กำลังใช้ด้วีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งาน	5-2
เมนูไดรเวอร์	5-2
เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์.....	5-3
ติดต่อ	5-4
ข้อมูลอื่นๆ.....	5-4
การกู้คืนระบบ	5-5
การใช้ด้วีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งาน.....	5-5

ภาคผนวก

ประกาศและขออวาระวังเพื่อความปลอดภัย	A-2
ข้อมูลลิขสิทธิ์.....	A-12
ข้อจำกัดความรับผิดชอบ	A-13
การบริการและการสนับสนุน	A-13

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้
ขออวระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย
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. ดัชนีรองรับการใช้งานและการกู้คืนระบบ**
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการกู้ระบบและดัชนีที่รองรับ
- 6. ภาคผนวก**
ให้ QVL และข้อมูลด้านความปลอดภัย



อาจมีความแตกต่างระหว่าง Eee PC ของคุณและรูปภาพที่แสดงในคู่มือฉบับนี้ 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 ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมดโปรดให้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เวนแต่ละระบบไว้ในคู่มือฉบับนี้ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ กับหรือใกล้พื้นผิวของเครื่อง



ปลดสายไฟและถอดตลับแบตเตอรี่ออก ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ใช้ฟองน้ำเชลลูโลส หรือผ้าขามัสส์สะอาด ชุบน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน และน้ำอุ่นสองสามหยด เช็ดทำความสะอาด Eee PC แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายชื้น



อย่าตั้งบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ หรือไม่มั่นคง เคารับบริการซ่อมถ้ากรอบโครงเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือทำของตกใส่ด้านบนของเครื่อง และอย่าดึงวัตถุแปลกปลอมเข้าในเครื่อง Eee PC



เก็บให้ห่างจากสภาพแวดล้อมที่สกปรกหรือมีฝุ่นละออง อย่าใช้งานขณะมีแก๊สรั่วไหล



เก็บให้ห่างจากสนามแม่เหล็กหรือสนามไฟฟ้ากำลังสูง



อย่ากดหรือสัมผัสแผงจอแสดงผล อย่าวางรวมกับของชิ้นเล็กๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนหรือเข้าเครื่อง Eee PC ใด



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้หน้าต่างหรือความชื้น อย่าใช้เพิ่มเติมขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่าวาง Eee PC ไว้บนตักหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บจากความร้อนใด



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของแบตเตอรี่: อย่าโยนแบตเตอรี่ทิ้งในกองไฟ อย่าทำใหวงจรที่ขั้วแบตเตอรี่ลัดวงจร อย่าถอดแบตเตอรี่ออกจากตลับ



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



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่นป้ายระบุกำลังไฟฟ้าใต้เครื่อง Eee PC และใช้อะแดปเตอร์ที่มีกำลังไฟตรงกัน



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธีการจัดเครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง



อย่าหิวหรือปิดเครื่อง Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่ด้วยวิธีใดๆ ที่อาจทำให้การถ่ายเทอากาศน้อย เช่น กระจ่ปากใส่เครื่อง

ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเตรียมเคลื่อนย้ายเครื่อง Eee PC คุณควรปิดแผงหน้าจอเพื่อปกป้องแป้นพิมพ์และแผงหน้าจอไม่ให้เกิดความเสียหาย

พื้นผิวของ Eee PC จะหมองง่าย หากไม่ได้รับการทำความสะอาดอย่างถูกวิธี ระวังอย่าถูหรือขีดผิวเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ คุณสามารถนำ Eee PC ของคุณใส่ลงในกระเป๋าหิ้วเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสัมผัสกับฝุ่นและน้ำ รวมถึงป้องกันการกระแทกและการขีดข่วน



สำหรับรุ่นที่มาพร้อมกับฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ คุณควรปิดเครื่องและถอดอุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอกออกทั้งหมดเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหาย เมื่อคุณเตรียมตัวขนส่ง หัวอ่านของฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์จะหดกลับเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการขีดข่วนบนผิวฮาร์ดดิสก์ระหว่างการขนส่ง ห้ามขนส่งขณะเปิดเครื่องอยู่

การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าตั้งใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล ถ้าไววาระดับแบตเตอรี่จะชาร์จไฟเมื่อต่อกับคอมพิวเตอร์และเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ตระหนักว่าการชาร์จแบตเตอรี่ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินถ้าท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่ห้ามใช้ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง

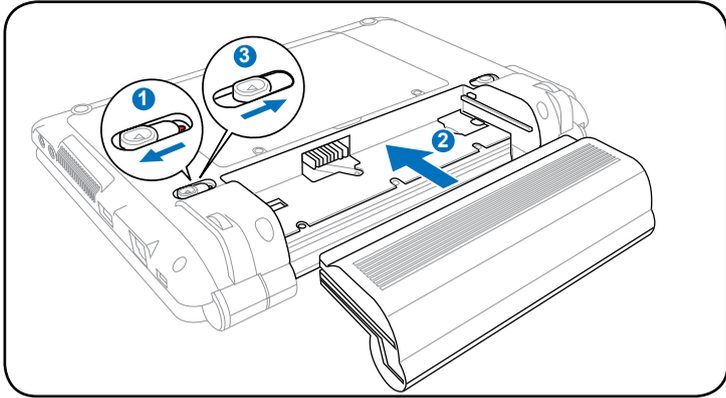


อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมีอยู่สามประเภทหลักๆ: เครื่องเอกซเรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาน) อุปกรณ์ตรวจจับคลื่นแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ ที่ผ่านด่านตรวจ) และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์มือถือที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ) ท่านอาจส่ง Eee PC และดิสก์เก็ตผ่านเครื่องเอกซเรย์ แต่ขอแนะนำว่าอย่าส่ง Eee PC หรือดิสก์เก็ตผ่านอุปกรณ์ตรวจจับคลื่นแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจจับ

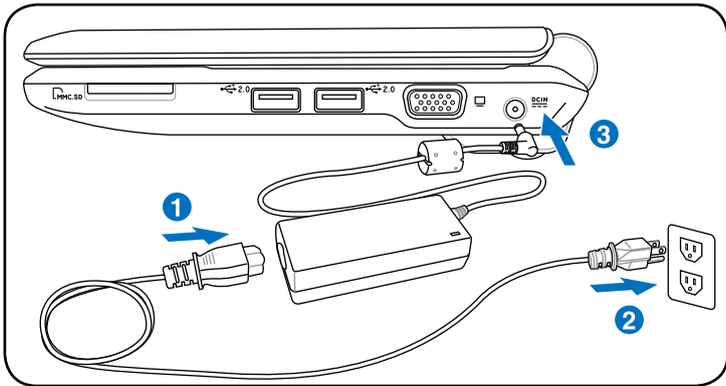
การเตรียม Eee PC ของท่าน

นี่เป็นเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วเท่านั้น
อ่านข้อมูลรายละเอียดได้จากเนื้อหาในบทต่อไป

1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่

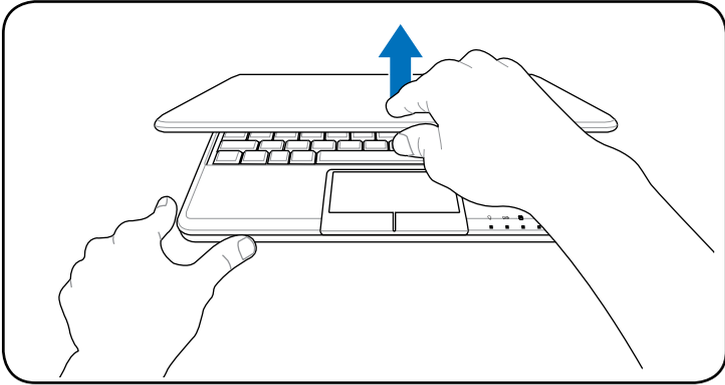


2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ

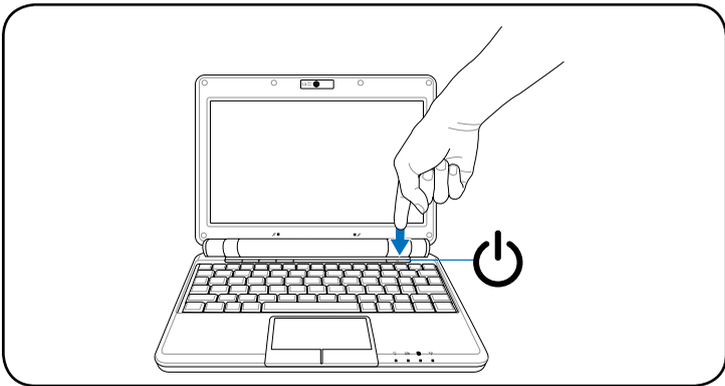


Eee PC ของคุณอาจมาพร้อมกับปลั๊กสองหรือสามตาขึ้นอยู่กับพื้นที่ของคุณ หากใช้ปลั๊กสามตา คุณจะต้องใช้เตารับกระแสไฟฟ้า สลับที่มีการต่อสายดิน หรือใช้อะแดปเตอร์ที่ต่อสายดินอย่างถูกต้อง เพื่อการใช้งาน Eee PC ที่ปลอดภัย

3. เปิดแผงจอแสดงผล



4. เปิดเครื่อง Eee PC



ขณะเปิดแผงจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับโต๊ะ ไม่เช่นนั้นบานพับอาจหักได้! อย่ายก Eee PC ที่แผงจอแสดงผล!

ด้านบน

ด้านล่าง

ด้านขวา

ด้านซ้าย

ด้านหลัง

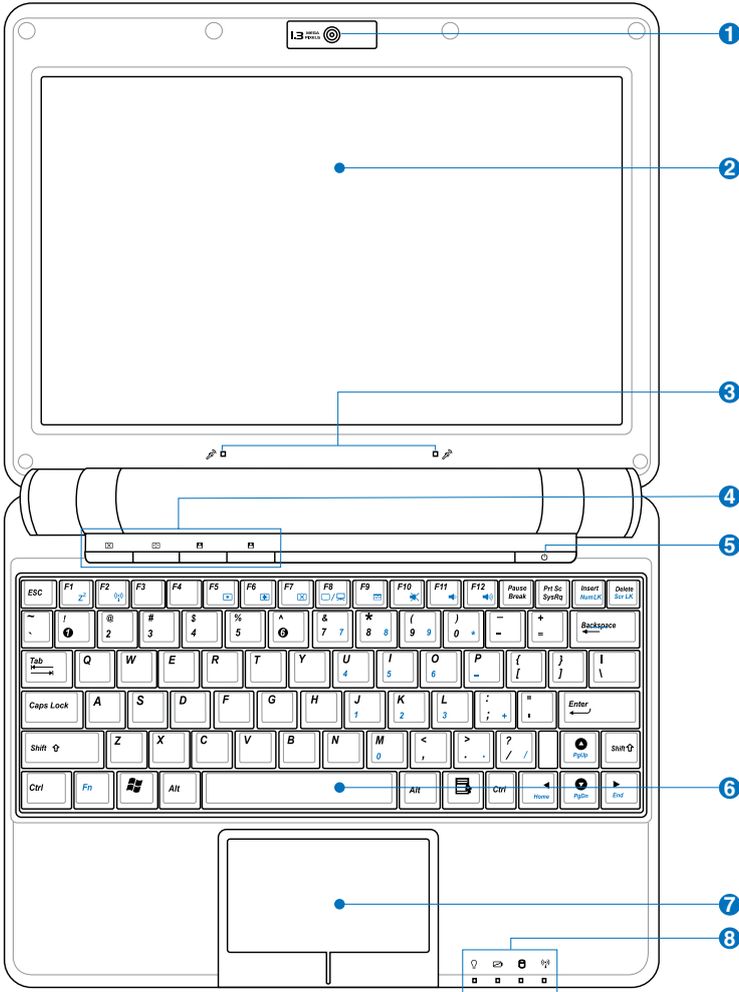
รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ **2**

ด้านบน

ดูโดยแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC



ตัวเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แป้นพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่

- 1  **กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง (อุปกรณ์เสริม)**
กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องช่วยให้ถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอ
- 2  **แผงจอแสดงผล**
แผงจอแสดงผลทำหน้าที่เหมือนกับจอภาพเดสก์ท็อป Eee PC ใช้จอ TFT LCD แบบแอคทีฟแมทริกซ์ ซึ่งช่วยให้ดูภาพได้อย่างยอดเยี่ยม เหมือนกับจอภาพเดสก์ท็อป ที่แตกต่างจากจอภาพเดสก์ท็อปคือ แผง LCD ไม่มีรังสี หรือสั่นไหว จึงสบายตามากกว่า ใช้ผ่านมัลติมีเดียไม่ซับซ้อนง่าย (ใช้ผ้าธรรมดาถ้าจำเป็น) เช็ดทำความสะอาดแผงจอภาพ
- 3  **ไมโครโฟนแบบแผง (ในตัว)**
แผงไมโครโฟนในตัวเครื่องนั้นให้คุณภาพเสียงที่ชัดเจนและลดการเกิดเสียงสะท้อนได้ดีกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับไมโครโฟนเดี่ยวที่ใช้กันทั่วไป และสามารถใช้สำหรับการประชุมผ่านวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง การบันทึกเสียง และแอปพลิเคชันมัลติมีเดียต่างๆ
- 4  **ปุ่มลัด**
ปุ่มลัดช่วยให้คุณเรียกใช้งานแอปพลิเคชันที่ใช้เป็นประจำโดยกดปุ่มเพียงครั้งเดียว
-  **ปุ่มแบ็คไลท์**
กดปุ่มนี้เพื่อปิดแบ็คไลท์ของจอ LCD การกระทำใดๆ กับแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรือทัชแพดจะทำให้หน้าจอเปิดขึ้นอีกครั้ง
-  **ปุ่มปรับความละเอียด**
ปุ่มปรับความละเอียดช่วยให้คุณปรับความละเอียดการแสดงผลได้ กดปุ่มนี้ซ้ำเพื่อเปลี่ยนความละเอียด
-  **ปุ่มที่ผู้ใช้กำหนดเอง**
ปุ่มนี้ใช้สำหรับให้ผู้ใช้กำหนดคำสั่งเอง ค่าเริ่มต้นจะเป็นปุ่มสำหรับฟังก์ชัน Super Hybrid Engine

ปุ่มที่ผู้ใช้กำหนดเอง

ปุ่มนี้ใช้สำหรับให้ผู้ใช้กำหนดคำสั่งเอง ค่าเริ่มต้นของปุ่มนี้จะเป็นการเปิดโปรแกรม Skype



เฉพาะรุ่นที่มี LAN ไร้สายและ Bluetooth ในตัวที่สนับสนุนปุ่มผู้ใช้กำหนดเองสำหรับเรียกโปรแกรม Skype

5 สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และกุ STR ๙๓ กดสวิตช์หนึ่งครั้ง เพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง Eee PC สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแผงจอแสดงผลเท่านั้น

6 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์มีแป้นที่ใช้งานได้เหมาะสมมือ (มีความลึกพอที่จะกดแป้นลงได้) และมีที่วางมือทั้งสองข้าง

7 แผงสัมผัสและปุ่ม

ทัชแพดและปุ่มของทัชแพดเป็นอุปกรณ์ในการชี้ตำแหน่งที่ทำงานเหมือนกับเมาส์ของเดสก์ท็อป การป้อนข้อมูลด้วยท่าทาง ของนิ้วมือช่วยให้การควบคุมทิศทางระหว่างการท่องเว็บและใช้งานเอกสารเป็นไปอย่างสะดวกสบาย

8 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%	ไฟสีส้มกะพริบช้าๆ	ไฟสีเขียวกะพริบช้าๆ
ปริมาณแบตเตอรี่น้อยกว่า 10%	ไฟสีส้มกะพริบเร็วๆ	ไฟสีเขียวกะพริบเร็วๆ

โหมดเตรียมพร้อม / ปิดเครื่อง

	โหมด AC	โหมดแบตเตอรี่
ปริมาณแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 100%-80%	ไฟสีส้มสว่าง	ดับ
ปริมาณแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 80%-10%	ไฟสีส้มกะพริบช้าๆ	ดับ
ปริมาณแบตเตอรี่น้อยกว่า 10%	ไฟสีส้มกะพริบเร็วๆ	ดับ



ไฟแจ้งสถานะแบตเตอรี่จะไม่สว่างขึ้นหากถอดแบตเตอรี่ออกจาก Eee PC ของคุณ

☐ ไฟแสดงสถานะดิสก์ Solid-State (SSD)/ฮาร์ดดิสก์ (HDD)

ไฟแจ้งดิสก์ Solid-State/ฮาร์ดดิสก์ใดระพริบเมื่อข้อมูลถูกเขียนหรืออ่านจากดิสก์ใดระพี

(๖) ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth

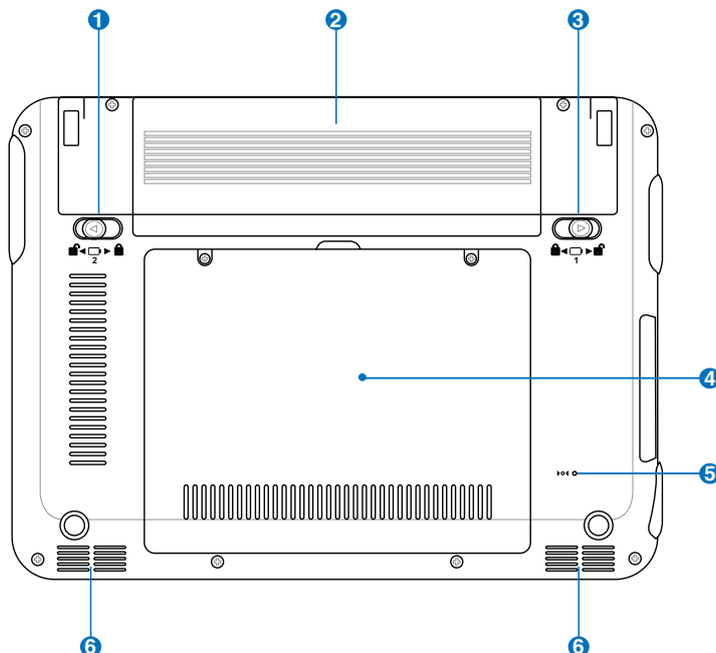
สามารถใช้งานได้กับเครื่องรุ่นที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth ในตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้งสถานะนี้ จะสว่างขึ้น

ด้านล่าง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณ์แตกต่างกันไปตามรุ่น



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

1 การล็อกแบตเตอรี่ - แบบสปริง

การล็อกแบตเตอรี่แบบสปริงช่วยล็อกแบตเตอรี่ให้แน่นเข้าที่ เมื่อใส่เข้าเครื่อง แบตเตอรี่จะล็อกเข้าที่อัตโนมัติ เมื่อจะถอดแบตเตอรี่ออก จะต้องปลดล็อกสปริง

2 ชดแบตเตอรี่

แบตเตอรี่จะชาร์จไฟอัตโนมัติ เมื่อเสียบปลั๊กไฟ และเก็บไฟให้เครื่อง Eee PC ขณะปลดปลั๊กไฟออก ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้ในขณะย้ายสถานที่ทำงานชั่วคราว ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและขอมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC ดับเบิลแบตเตอรี่ไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื่อเป็นชิ้นเดียวกัน

3 การล็อกแบตเตอรี่ - ด้วยตนเอง

การล็อกแบตเตอรี่ด้วยตนเองจะทำเมื่อต้องการล็อกให้แน่นเข้าที่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อปลดล็อก ในการใส่หรือถอดแบตเตอรี่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อล็อกเข้าที่ หลังจากใส่แบตเตอรี่

4 ดิสก์ Solid-State/ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ และ ชดหน่วยความจำ

ดิสก์ไดรฟ์ Solid-State/ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ และหน่วยความจำจะถูกยึดอยู่ในชุดอุปกรณ์เฉพาะ

5 ปุ่มตั้งค่าใหม่ (ฉุกเฉิน)

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการไม่สามารถตั้งค่าได้อย่างถูกต้องเหมาะสม หรือไม่สามารถเริ่มต้นการทำงานใหม่ได้ ให้ใช้เข็มหรือคลิปหนีบกระดาษกดที่ปุ่มตั้งเครื่องใหม่ (รีเซ็ต) เพื่อเริ่มต้นการทำงานของ Eee PC ใหม่



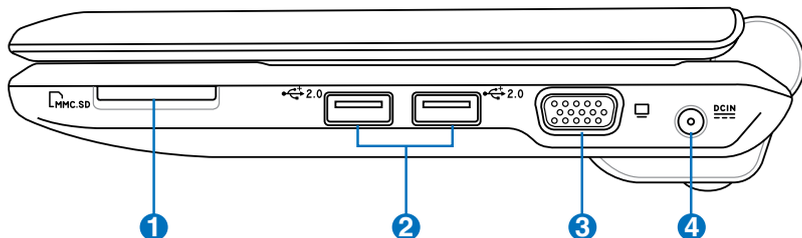
บางรุ่นจะมีปุ่มรีเซ็ตให้ด้วย

6 ระบบลำโพงเครื่องเสียง

ระบบลำโพงสเตอริโอในตัวช่วยให้คุณฟังเสียงได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ เพิ่มเติม ระบบเสียงมัลติมีเดียประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมระบบเสียงดิจิทัลในตัว ซึ่งให้เสียงที่ครบถ้วนและคมชัด (คุณภาพเสียงจะเพิ่มขึ้นเมื่อใช้แฮดโฟนหรือลำโพงภายนอก) คุณสมบัตินี้ของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ด้านขวา

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC



1 ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ

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

2 พอร์ต USB (2.0/1.1)

พอร์ต USB (บัสอนุกรมแบบใช้ร่วม) สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ชี้กล้อง และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ที่เชื่อมต่อเป็นอนุกรมที่อัตรา 12Mbits/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbits/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานรวมกับตัวเดียวได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัว ทำหน้าที่เป็นฮับหรือใช้ตลับสล็อตอินเพิ่มเติม นอกจากนี้ USB ยัง รองรับการเสียบอุปกรณ์ขณะเครื่องยังเปิดอยู่อีกด้วย

3 ขั้วส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sup 15 พิน รองรับอุปกรณ์เทียบเท่า VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือโปรเจคเตอร์ ช่วยให้ดูจากจอแสดงผลภายนอกที่ใหญ่ขึ้นได้

4 ขั้วต่อสายไฟ (กระแสตรง)

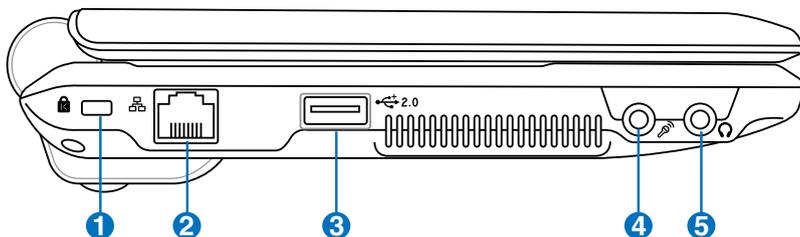
อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรง เป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ขั้วเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านขั้วเสียบนี้จะจ่ายกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้แต่อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น



ขอควรระวัง: อาจร้อนถึงร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของปิดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

ด้านซ้าย

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC



1  **พอร์ตล็อก Kensington®**
พอร์ตล็อก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโลหะและตัวล็อก เพื่อป้องกันไม่ให้ Eee PC เลื่อนหลุดจากวัตถุโดยบังเอิญ

2  **พอร์ต LAN**
พอร์ต LAN RJ-45 แดตพิน (10/100M bit) รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อกับเครือข่ายเฉพาะที่ ขั้วต่อที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้แคปเตอร์เพิ่มเติม

3  **พอร์ต USB (2.0/1.1)**
พอร์ต USB (ปลั๊กอนุกรมแบบใช้ร่วม) สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ชี้กursor และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ที่เชื่อมต่อเป็นอนุกรมที่อัตรา 12Mbits/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbits/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานร่วมกับคอมพิวเตอร์ตัวเดียวได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวทำหน้าที่เป็นฮับหรือใช้ปลั๊กอินเพิ่มเติม นอกจากนี้ยังรองรับการเสียบอุปกรณ์ขณะเครื่องยังเปิดอยู่อีกด้วย

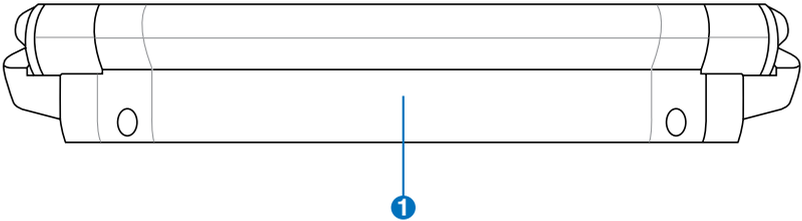
4  **ขั้วเสียบไมโครโฟน**
ขั้วเสียบไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อกับไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงแบบง่าย

5 ขั้วเสียบ ส่งสัญญาณ 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 ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้ในขณะย้ายสถานที่ทำงานชั่วคราว ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC ตลับแบตเตอรี่ไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

ระบบไฟ

การใช้แผงสัมผัส

การใช้งานแป้นพิมพ์

การใช้งานเครื่องครั้งแรก

เดสก์ท็อป

โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray

ปิดเครื่อง

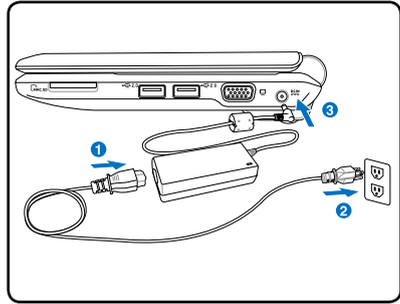
เริ่มต้นการใช้งาน **3**

ระบบไฟ

การใช้ไฟกระแสสลับ

ระบบไฟของเครื่อง Eee PC ประกอบด้วยสองส่วนคือ อะแดปเตอร์ไฟ และระบบไฟจากแบตเตอรี่ อะแดปเตอร์ไฟจะแปลงไฟกระแสสลับจากปลั๊กไฟ เป็นไฟกระแสตรงที่ใช้กับเครื่อง Eee PC เครื่อง Eee PC ของท่านใหม่มาพร้อมอะแดปเตอร์ เพื่อต่อกับระบบไฟ 100 โวลต์ - 120 โวลต์ หรือ 220 โวลต์ - 240 โวลต์ โดยไม่ต้องปรับสวิตช์ หรือใช้ตัวแปลงไฟ ประเทศอื่นอาจต้องใช้อะแดปเตอร์เพื่อต่อกับสายไฟอัตโนมัติ

ตรงแบบมาตรฐานของสหรัฐ ทำให้มาพร้อมเครื่อง กับสายไฟมาตรฐานอื่นโรงแรมส่วนใหญ่ใช้ปลั๊กไฟแบบยูนิเวอร์แซล เพื่อรองรับสายไฟ และแรงดันไฟฟ้าแบบต่างๆ แต่วิธีที่ดีที่สุดคือสอบถามนักเดินทางที่มีประสบการณ์ เกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงก่อนเดินทาง



ใช้สายไฟกระแสสลับเชื่อมต่อกับตัวแปลงไฟกระแสสลับเป็นกระแสตรง จากนั้นเสียบสายไฟกระแสสลับเข้ากับเต้ารับไฟกระแสสลับ (แนะนำให้ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก) และจากนั้นเชื่อมต่อปลั๊กไฟกระแสตรงไปยัง Eee PC เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟกระแสสลับ-กระแสตรงเข้ากับเต้ารับไฟกระแสสลับก่อนเพื่อทดสอบกำลังไฟของเต้ารับไฟกระแสสลับ และตัวแปลงไฟกระแสสลับเป็นกระแสตรงว่ามีปัญหาในการทำงานหรือไม่ ก่อนเชื่อมต่อสายไฟกระแสตรงเข้ากับ Eee PC ตัวแฉกกำลังไฟบนอะแดปเตอร์ (ถ้ามี) จะสว่างขึ้นหากกำลังไฟอยู่ในช่วงที่ทำงานได้



อาจร้อนหรือร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของปิดทับ อะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว



Eee PC ของคุณอาจมาพร้อมกับปลั๊กสองหรือสามตาขึ้นอยู่กับพื้นที่ของคุณเพื่อใช้ร่วมกับเต้ารับบนกำแพงของคุณ หากให้ปลั๊กสามตา คุณจะต้องใช้เต้ารับกระแสไฟฟ้าสลับที่มีการต่อสายดิน หรือใช้อะแดปเตอร์ต่อสายดินอย่างถูกต้อง เพื่อการใช้งาน Eee PC ที่ปลอดภัย



อาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ถ้าท่านใช้อะแดปเตอร์อื่น ต่อระบบไฟฟ้ากับเครื่อง Eee PC หรือใช้อะแดปเตอร์ของเครื่อง Eee PC ใช้ค่าไม่ถูกต้องไฟฟ้าอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ถ้าอะแดปเตอร์มีควัน กลิ่นใหม่ หรือร้อนจัด ขอให้ติดต่อขอรับบริการซ่อม ติดต่อขอรับบริการซ่อม ถ้าสงสัยว่าอะแดปเตอร์เสีย ท่านอาจทำให้ทั้งแบตเตอรี่ และเครื่อง Eee PC ชาร์จได้จากอะแดปเตอร์ที่เสีย

การใช้ไฟจากแบตเตอรี่

Eee PC ได้รับการออกแบบให้ใช้งานกับแบตเตอรี่ ชนิดพกพา ชุดแบตเตอรี่ประกอบด้วยเซลล์แบตเตอรี่ ที่ติดตั้งอยู่ด้วยกันในถลับแบตเตอรี่ ที่ชาร์จไฟเต็มจะมีอายุการใช้งานหลายชั่วโมง แบตเตอรี่สำรองเป็น อุปกรณ์เสริม ที่สามารถซื้อแยกได้ผ่านร้านค้าปลีก Eee PC



อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานครั้งแรกและทุกครั้ง ที่แบตเตอรี่หมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ แบตเตอรี่จะถึงอายุการใช้งานสูงสุดหลังจากการชาร์จและคายประจุไปแล้วสองสามรอบ

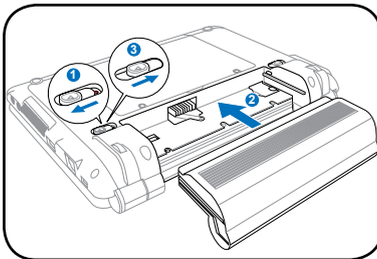
การติดตั้งและถอด แบตเตอรี่

เครื่อง Eee PC ของท่านอาจไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่มากับเครื่อง ถ้ายังไม่ได้ติดตั้ง ขอให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ในการติดตั้งแบตเตอรี่

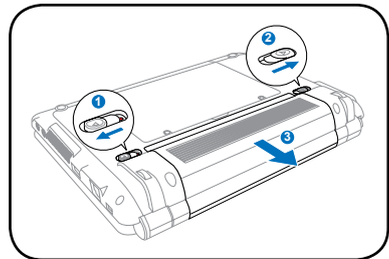


อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่ออก ขณะเปิดเครื่อง Eee PC อยู่ เพราะอาจทำให้สูญเสียข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ได้

การติดตั้งแบตเตอรี่:



การถอดแบตเตอรี่:



ใช้แต่แบตเตอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชาร์จเสียหายได้

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 เวลาในการใช้งานของชุดแบตเตอรี่จะลดลงที่ละน้อย และจะต้องซื้อแบตเตอรี่ใหม่จากผู้จัดจำหน่ายอย่างเป็นทางการของ Eee PC รุ่นนี้ เนื่องจากแบตเตอรี่สามารถหมดอายุการใช้งานได้แม้เก็บเอาไว้เฉยๆ ดังนั้นจึงไม่ควรซื้อแบตเตอรี่สำรองมาเก็บไว้



เพื่อความปลอดภัยอย่าโยนแบตเตอรี่เข้ากองไฟ อย่าทำให้ขั้วแบตเตอรี่เกิดการลัดวงจร และอย่าถอดแยกแบตเตอรี่ออกจากตัว ถ้าเกิดการทำงานผิดปกติหรือความเสียหายกับแบตเตอรี่ อันเนื่องมาจากการกระแทก ขอให้ปิดเครื่อง Eee PC และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

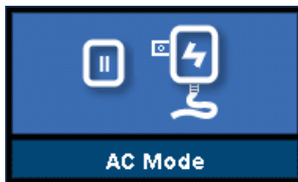


Power Mode

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



โหมดแบตเตอรี่

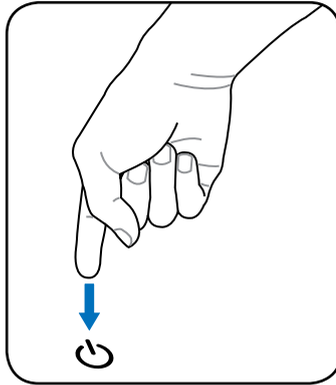


โหมด AC

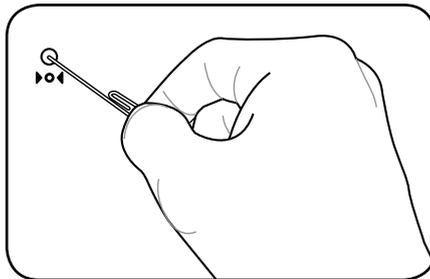
การปิดเครื่องและตั้งค่าใหม่ฉุกเฉิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของท่านไม่สามารถปิดและเปิดเครื่องใหม่ได้
ได้อย่างเหมาะสม มีวิธีปิดและรีเซ็ตเครื่อง Eee PC เพิ่มอีกหลายวิธี:

การปิดเครื่อง: กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้  จนระบบปิด
การทำงาน



ตั้งค่าใหม่: กดปุ่มตั้งค่าใหม่ 



ใช้เข็มหมุดหรือคลิปหนีบกระดาษที่ตัดให้ตรงแล้วเพื่อกดปุ่มรีเซ็ต



อย่าใช้ปุ่มปิดเครื่อง/ตั้งค่าใหม่ฉุกเฉิน ขณะกำลังเขียนหรืออ่าน
ข้อมูล การทำเช่นนั้นอาจทำให้ข้อมูลสูญหาย หรือเสียหายได้

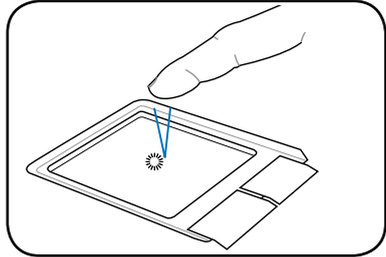
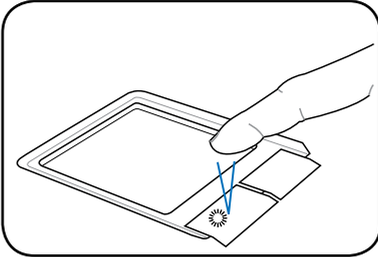


บางรุ่นจะมีปุ่มรีเซ็ตให้ด้วย

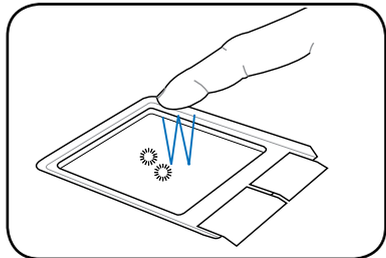
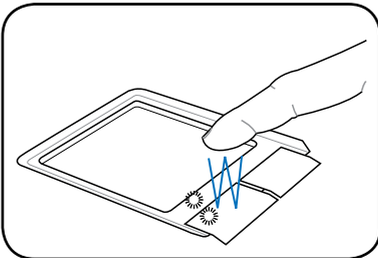
การใช้แผงสัมผัส

การป้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วเดียว

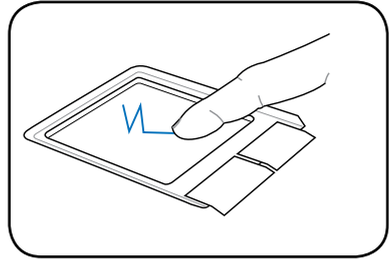
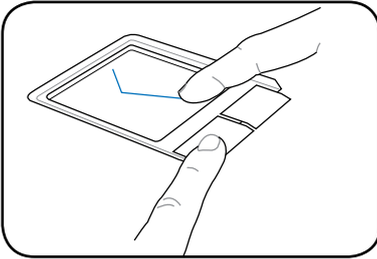
การคลิก/การเคาะ - เมื่อบางเคอร์เซอร์ไว้บนรายการแล้ว ให้กดปุ่มซ้าย หรือใช้ปลายนิ้วแตะที่แผงสัมผัสเบาๆ วางนิ้วไว้บนแผงสัมผัสจนกว่ารายการนั้นจะถูกเลือก รายการที่ถูกเลือกจะเปลี่ยนสี ภาพประกอบสองรูปนี้ให้ผลลัพธ์เดียวกัน



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

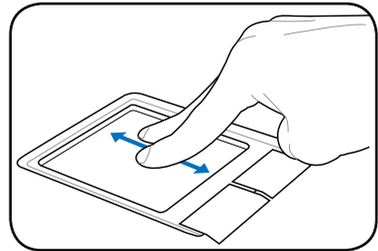


การลาก - การลากหมายถึงการดึงรายการแล้วนำมาวางไว้ที่ใดก็ได้บนหน้าจอตามต้องการ ท่านสามารถเลื่อนเคอร์เซอร์มาวางบนรายการที่เลือก และขณะที่กดปุ่มซ้ายค้างไว้ ก็เลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ แล้วจึงปล่อยปุ่ม หรือเคาะเบาๆ สองครั้งที่รายการค้างไว้ แล้วลากด้วยปลายนิ้ว ภาพประกอบนี้ให้ผลลัพธ์เดียวกัน



การป้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว

การเลื่อนด้วยสองนิ้ว - ใช้ปลายนิ้วทั้งสองเพื่อเลื่อนขึ้นหรือเลื่อนลงบนทัชแพดเพื่อเลื่อนหน้าต่างขึ้นหรือลง หากหน้าต่างแสดงผลมีหน้าต่างย่อยเป็นจำนวนมาก ให้เลื่อนตัวชี้ไปยังตำแหน่งที่ต้องการก่อนทำการเลื่อน



การใช้งานแป้นพิมพ์

ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นกำหนดปุ่มสวิตช์บนแป้นพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งที่สามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มคำสั่งสวิตช์ไอคอนฟังก์ชันบางอย่างปรากฏขึ้นบนแถบงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ตำแหน่งของปุ่มคานบนปุ่มฟังก์ชัน อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ฟังก์ชันควรจะเหมือนกัน ดูตามไอคอนเมื่อตำแหน่งของปุ่มคานไม่ตรงกับคู่มือ

A.



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



หอนวทฤษฎี (F2): เฉพาะรุ่นที่มีระบบไร้สายเท่านั้น: ปุ่มสลับ เปิดหรือปิด LAN ไร้สายภายในเครื่องด้วยการแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ฟ้าสัญลักษณ์แสดงสถานะระบบไร้สายที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง



การตั้งค่าเริ่มต้นคือ เปิด WLAN / ปิด Bluetooth



ไอคอนลดแสงสว่าง (F3): ลดความสว่างในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F4): เพิ่มความสว่างในการแสดงผล



ไอคอน LCD/จอภาพ (F5): สลับระหว่างหน้าจอ LCD ของ Eee PC และหน้าจอภายนอกในซีรีส์นี้: LCD เท่านั้น -> CRT เท่านั้น (หน้าจอภายนอก) -> LCD + CRT โดคลน



โหมด LCD + CRT โคลนสนับสนุนความละเอียดสูงสุด 1024 x 600 พิกเซล



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



ดูจอภาพภายนอกก่อนเริ่มเครื่อง 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 ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่าของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกตัวเลข



ล็อกการเลื่อนหน้าจอ (F12): สลับ “การล็อกเลื่อนหน้าจอ” เพื่อเปิดและ ปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนที่ใหญ่กว่าของ แป้นพิมพ์เพื่อเรียกดูเซล์



พิมพ์หน้าจอ (Ins): สลับปุ่ม “พิมพ์หน้าจอ” เพื่อเปิดโปรแกรมจับภาพหน้าจอ บันทึก หรือ พิมพ์เนื้อหาของเดสก์ท็อปทั้งหมด



เลื่อนหน้าขึ้น (↑): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์



เลื่อนหน้าลง (↓): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



จุดเริ่ม (←): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด



จุดสิ้นสุด (→): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสิ้นสุดของ บรรทัด



ไอคอนบ้าน: กลับสู่เมนูหลัก



เมนูที่มีไอคอนเคอร์เซอร์: เปิดเมนูคุณสมบัติซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่แฟ้มสั่มพ์ส/เมาส์บนวัตถุ

B.



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



ทอวิทย์ (F2): เฉพาะรุ่นที่มีระบบไร้สายเท่านั้น: บุ่มสลับ เปิดหรือปิด LAN ไร้สายภายในเครื่องด้วยการแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณแสดงสถานะระบบไร้สายที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง



การตั้งค่าเริ่มต้นคือ เปิด WLAN / ปิด Bluetooth



ไอคอนลดแสงสว่าง (F5): ลดความสว่างในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F6): เพิ่มความสว่างในการแสดงผล



ปุ่มคอนแทคพร้อมเครื่องหมายขีดฆ่า (F7): ปิด
แม่เหล็กของหน้าจอ



ปุ่มคอน LCD/จอภาพ (F5): สลับระหว่างหน้าจอ
LCD ของ Eee PC และหน้าจอภายนอกใน ซีรีส์นี้:
LCD เท่านั้น -> CRT เท่านั้น (หน้าจอภายนอก) ->
LCD + CRT โดคลน -> LCD + CRT แบบขยาย



โหมด LCD + CRT โดคลนสนับสนุนความละเอียดสูงสุด 1024 x 600
พิกเซล



ตั้ง Eee PC ของคุณให้อยู่ในโหมด **สมรรถนะสูง** หรือ
สมรรถนะระดับซูเปอร์ หากคุณต้องการใช้ความละเอียดสูงสูง
กว่านี้พร้อมกับหน้าจอภายนอกที่ต่อพ่วงเอาไว้



ดูจอภาพภายนอกก่อนเริ่มเครื่อง Eee PC ใหม่



ปุ่มคอนโปรแกรมจัดการงาน (F9): เรียกใช้งาน
Task Manager ของ Windows เพื่อดูโปรแกรมต่างๆ
ของแอปพลิเคชันหรือออกจากแอปพลิเคชันที่เปิด
เอาไว้



ปุ่มคอนปิดลำโพง (F10): ปิดเสียงลำโพง



ปุ่มคอนลดเสียงลำโพง (F11): ลดระดับเสียงของ
ลำโพง ขึ้น



ปุ่มคอนเพิ่มเสียงลำโพง (F12): เพิ่มระดับเสียงของ
ลำโพง ขึ้น



ปุ่มล็อค (Insert): สลับปุ่มตัวเลข (ล็อค
ตัวเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า
ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกตัวเลข



Scr Lk (Delete): สลับ “การล็อกเลื่อนหน้าจอ” เพื่อเปิดและ ปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนที่ใหญ่กว่าของ แป้นพิมพ์เพื่อเรียกดูเซลล์



เลื่อนหน้าขึ้น (↑): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



เลื่อนหน้าลง (↓): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



จุดเริ่ม (←): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด



จุดสิ้นสุด (→): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสิ้นสุดของ บรรทัด



ไอคอนบ้าน: กลับสู่เมนูหลัก



เมนูที่มีไอคอนเคอร์เซอร์: เปิดเมนูคุณสมบัติซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่แผงสัมผัส/เมาส์บนวัตถุ

การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ตัวช่วยอัตโนมัติของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วย

เหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานต่างๆ ทำตามคำแนะนำของตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

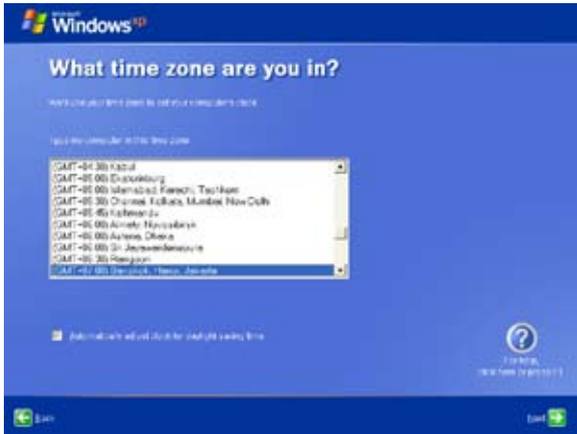
1. ข้อความ **ยินดีต้อนรับ** จะปรากฏขึ้น คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



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



3. เลือกเขตเวลาที่คุณอาศัยอยู่และคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



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



5. คลิกที่ **ช่วยปกป้องพีซีของฉันโดยเปิดระบบอัปเดตอัตโนมัติเดี๋ยวนี้** เพื่อรับการอัปเดตล่าสุดที่จำเป็นและคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



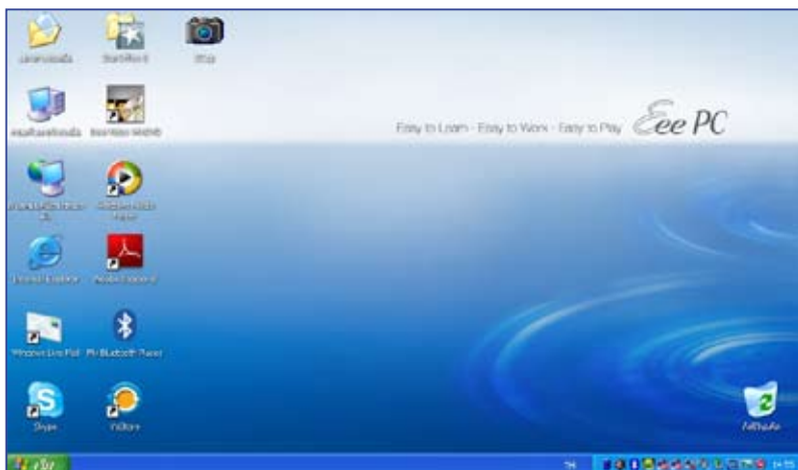
6. พิมพ์ชื่อสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณในช่อง **ชื่อคอมพิวเตอร์** และคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



7. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลงทะเบียนกับ Microsoft และสิ้นสุดการตั้งค่าเริ่มต้นใช้งาน

เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลายตัวบนเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านั้นจะเป็นการเรียกใช้งานแอปพลิเคชันหรือเข้าสู่ไฟล์เดออร์ที่กำหนดไว้ แอปพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดยอบนทาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ



โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray

โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray ที่ให้ลัดไว้ล่วงหน้า ช่วยเหลือคุณในการปิดอุปกรณ์บางชิ้น เพื่อประหยัดไฟ และอำนวยความสะดวกในการปรับความละเอียดหน้าจอ

หากต้องการเปิดหรือปิดใช้งานอุปกรณ์

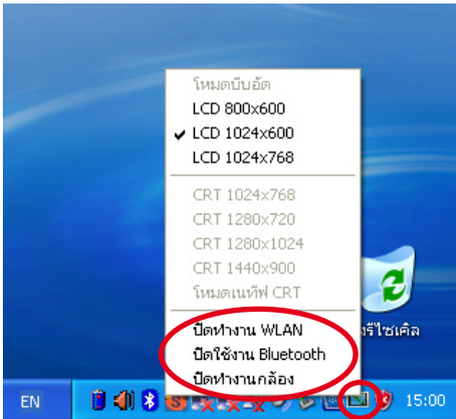
หากต้องการเปิดหรือปิดใช้งานอุปกรณ์:

1. คลิกขวาที่ไอคอนโปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray บนทาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ และโปรแกรมจะแสดงตัวเลือกที่มีให้:

ปิดใช้งาน WLAN (ปิดทำงาน WLAN): เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อเครือข่าย LAN ไร้สาย

ปิดใช้งาน Bluetooth: เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Bluetooth ไร้สาย

ปิดใช้งาน Camera (ปิดทำงานกล้อง): เปิดหรือปิดกล้องในตัว



2. เลือกตัวเลือกเพื่อเปิดหรือปิดอุปกรณ์ตามความต้องการ ตัวเลือกที่เลือกไม่ได้จะเป็นสีเทา



Bluetooth นั้นมีให้เลือกสำหรับบางรุ่น

การปรับความละเอียดหน้าจอ:

คลิกที่ไอคอนภาคโปรแกรมอรรถประโยชน์ของ ASUS EeePC ในบริเวณแจ้งข้อมูล เพื่อปรับความละเอียดของหน้าจอ เลือกความละเอียดที่คุณต้องการ



จะไม่สามารถเลือกตัวเลือกที่เกี่ยวข้องกับจอภาพแบบ CRT ได้ หากไม่มีหน้าจอภายนอกเชื่อมต่ออยู่

เมื่อคุณเลือก **LCD 1024 x 768** ให้เลื่อนตัวชี้เพื่อเลื่อนหน้าจอขึ้นและลง



เลื่อนลงเพื่อดูหน้าจอด้านล่าง



เลื่อนขึ้นเพื่อดูหน้าจอด้านบน



คุณจะต้องเลื่อนขึ้นลงเพื่อดูหน้าจอให้ครบหากเลือก **โหมดบีบอัด 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 **ปิดคอมพิวเตอร์** จากรายการ



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



การเชื่อมต่อเครือข่าย

โปรแกรมอัปเดตของ ASUS

การเชื่อมต่อ Bluetooth (สำหรับรุ่นที่เลือกไว้)

ปุ่มลัดของ ASUS

Super Hybrid Engine

Eee Storage

การประชุมผ่านวิดีโอ

การใช้ Eee PC 4

การเชื่อมต่อเครือข่าย

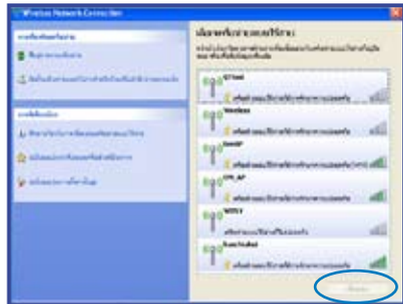
กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอนเครือข่ายไร้สายที่ถูกขีดฆ่า  บนทาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ



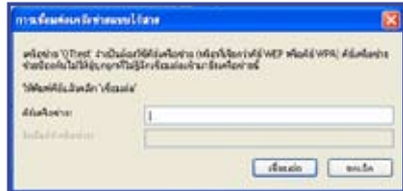
หากไอคอนการเชื่อมต่อ ไร้สายไม่ปรากฏบนทาสก์ บาร์ ให้เปิดใช้งานฟังก์ชัน ระบบ LAN ไร้สายโดยการกดปุ่ม  +  (<Fn> + <F2>) ก่อนเริ่มตั้งค่า การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้ สาย

2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ท่านต้องการเชื่อมต่อจากรายการแล้วคลิกเชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ

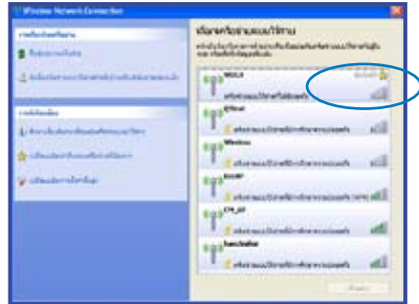


หากคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ ให้คลิกที่พื้นฟูรายการเครือข่าย ในแผงด้านซ้าย จากนั้นค้นหารายการอีกครั้ง

4. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่านอาจต้องใส่รหัสผ่าน



4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนี้จะปรากฏขึ้นในรายการ



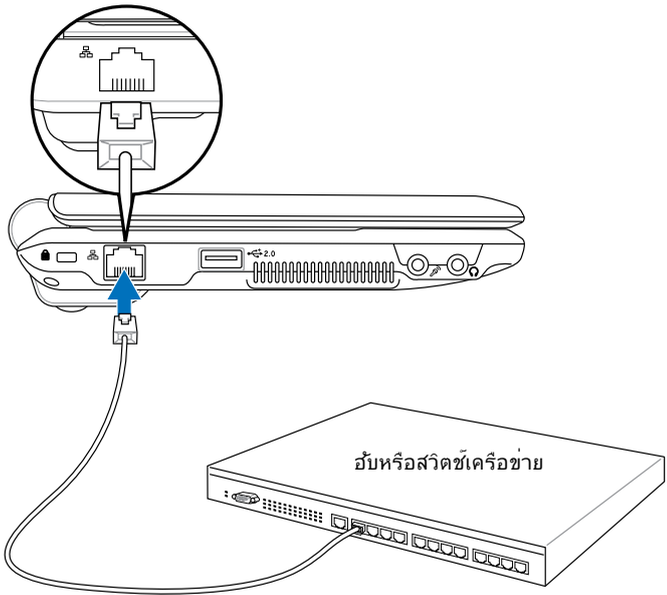
5. ท่านอาจเห็นแถบแสดงระดับความแรงของสัญญาณไร้สายได้บนแถบงานของระบบปฏิบัติการ



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

กำหนดค่าการเชื่อมต่อกับเครือข่าย

ถ้าต้องการเข้าสู่เครือข่าย ขอให้ต่อสายเครือข่ายที่มีหัว RJ-45 ที่ปลายด้านหนึ่ง กับพอร์ตเครือข่ายบนเครื่อง Eee PC และต่ออีกด้านกับฮับหรือสวิตช์ ภายด้านหลังเป็นตัวอย่างของ Eee PC ที่เชื่อมต่อกับฮับหรือสวิตช์ของเครือข่าย เพื่อใช้งานร่วมกับคอนโทรลเลอร์อินเทอร์เน็ตที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง เชื่อมต่อเครือข่ายก่อนจะส่งสัญญาณกับบริการต่างๆ บนเครือข่าย และฟังกซ์ใน Eee PC

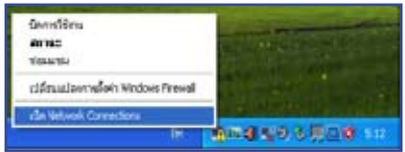


สายเครือข่ายพร้อมหัวต่อ RJ-45

เครือข่ายท้องถิ่น

การใช้ IP แบบไดนามิก:

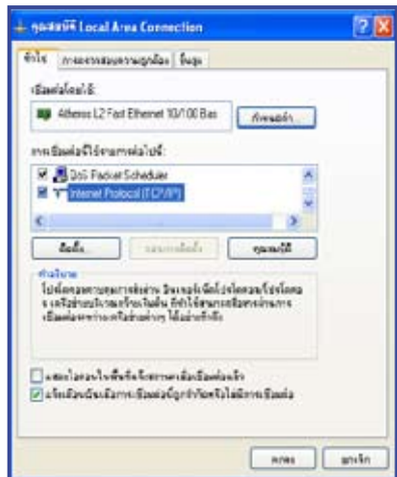
1. คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมสีแดงบนทาสก์บาร์ของ Windows® และเลือก **เปิด Network Connections**



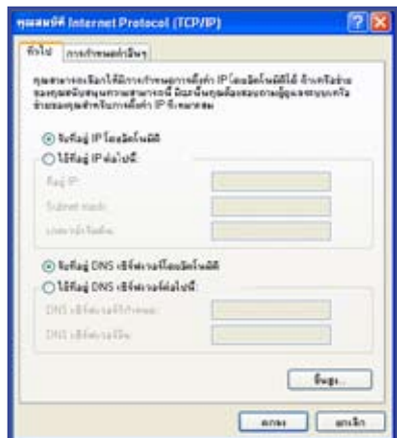
2. คลิกขวาที่ **Local Area Connection** และเลือก **คุณสมบัติ**



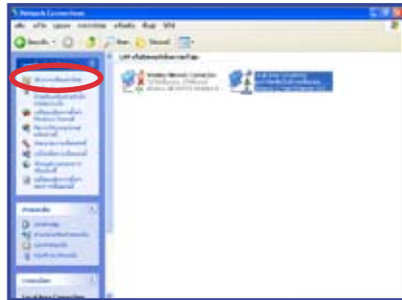
3. ไปที่ **Internet Protocol(TCP/IP)** และคลิกที่ **คุณสมบัติ**



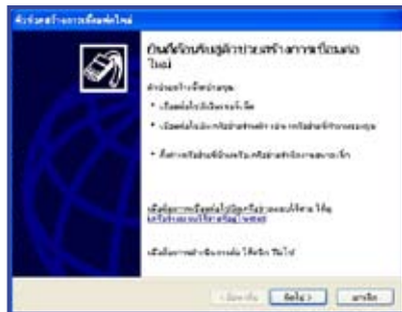
4. เปลี่ยนเครื่องหมายของตัวเลือกแรก **รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ** และคลิก **ตกลง**



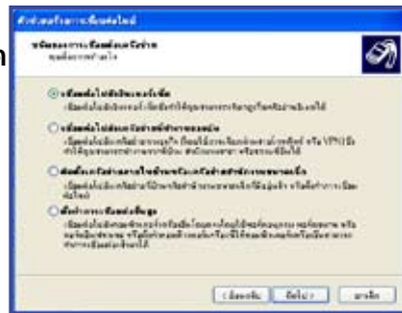
5. คลิกที่ **สร้างการเชื่อมต่อใหม่** เพื่อเริ่มใช้งาน **ตัวช่วยสร้างการเชื่อมต่อใหม่**



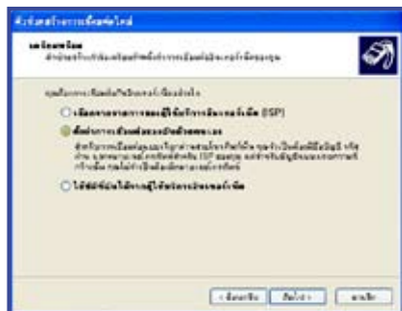
6. คลิกที่ **ถัดไป**



7. เลือก **เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต** และคลิก **ถัดไป**



8. เลือก **ตั้งค่าการเชื่อมต่อของฉันด้วยตนเอง**



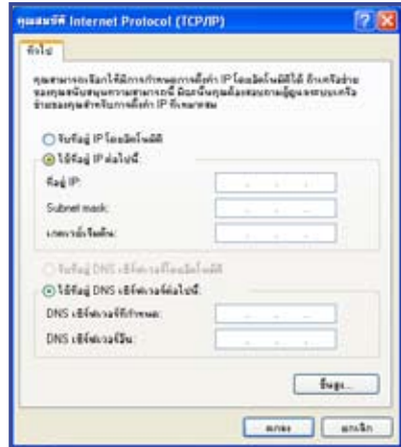
13. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
ของคุณ และคลิก **เชื่อมต่อ**
เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย

การใช้ IP แบบคงที่:

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



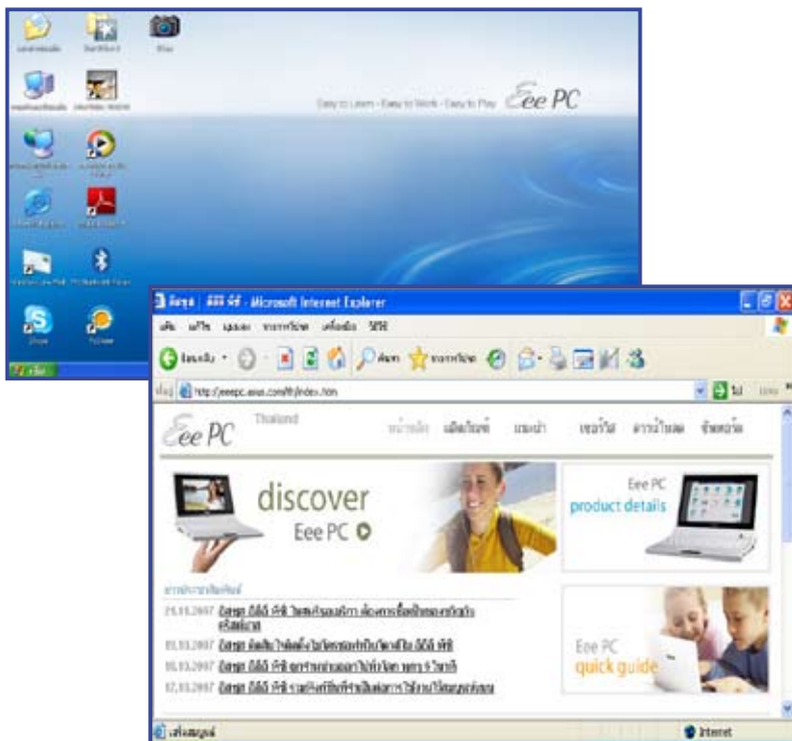
3. ใส่ที่อยู่ IP ชับเน็ตมาส์ก และเกตเวย์ จากผู้ให้ บริการของท่าน
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และที่อยู่สำรอง
5. หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิกที่ **ตกลง** เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย

การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ **Internet Explorer** บนเดสก์ท็อปและเพิลด์เพล้นกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



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

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

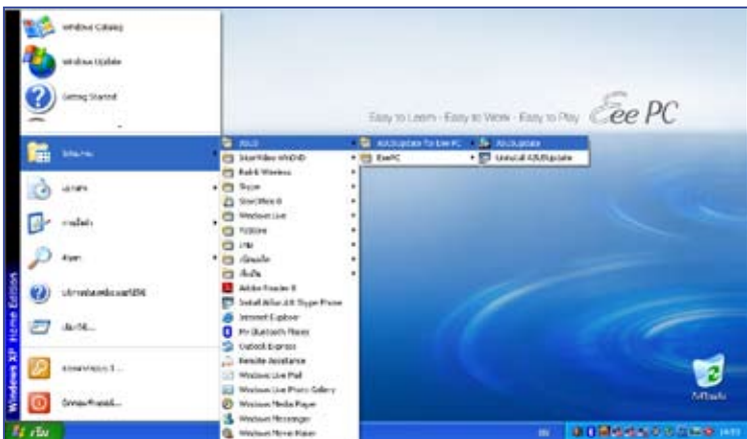


โปรแกรมอัปเดตของ ASUS ต้องการการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่ายหรือผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP)

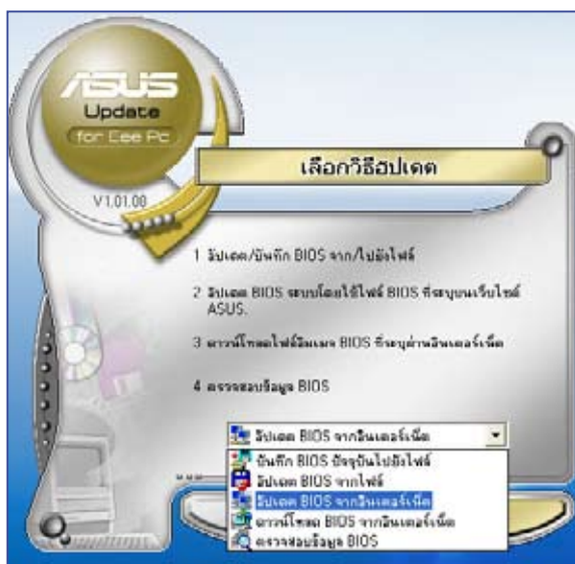
การอัปเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต

วิธีอัปเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต:

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



- เลือก อัปเดต BIOS จากอินเทอร์เน็ต จากเมนูครอบ-ดาวนั้น จากนั้นคลิก ถัดไป



- 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 จากเดสก์ทอปของ Windows® โดยคลิกที่ **เริ่ม > โปรแกรม > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate** หน้าต่างหลักโปรแกรมอัปเดตของ ASUS จะปรากฏขึ้น
2. เลือก **อัปเดต BIOS จากไฟล์** จากเมนูดรอพ-ดาวน์ จากนั้นคลิกที่ **ถัดไป**



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

การเชื่อมต่อ Bluetooth (สำหรับรุ่นที่เลือกไว้)

เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้ไม่ต้องใช้งานสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ ตัวอย่างของอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้เช่น โน้ตบุ๊กพีซี เดสก์ทอปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA

วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้

1. กด <Fn> + <F2> ซ้ำจนกว่าคำว่า **เปิด Bluetooth** หรือ **เปิด WLAN & Bluetooth** ปรากฏขึ้น

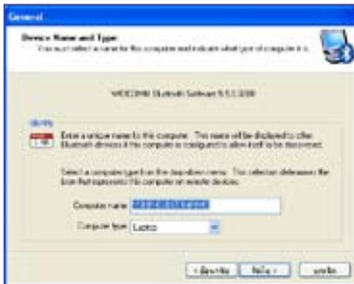
2. คลิก **My Bluetooth Places** (ตำแหน่งบน Bluetooth ของฉัน)

บนเดสก์ทอปและทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย คลิก **ถัดไป** เพื่อดำเนินการ ต่อ



3. ตั้งชื่อ Eee PC ของคุณ และเลือกชนิดอุปกรณ์ คลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป

4. เพื่อเลือกบริการบลูทูธที่อุปกรณ์นี้เสนอ, คลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป



5. เลือกบริการที่คุณต้องการเสนอให้จากรายการ และคลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป



6. คลิก **ถัดไป** เพื่อเริ่มการตั้งค่าการเชื่อมต่อบลูทูธ



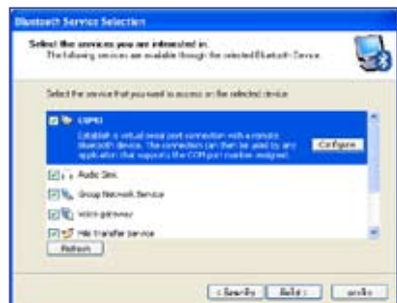
7. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธจากรายการ และคลิก **ถัดไป**



8. ป้อนรหัสป้องกันบลูทูธ และเริ่มการจับคู่



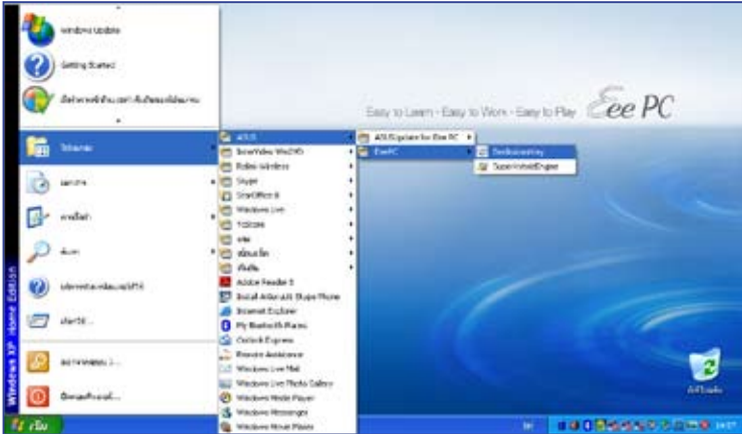
9. หลังจากทำการจับคู่เรียบร้อยแล้ว เลือกบริการที่คุณต้องการจากรายการและคลิก **ถัดไป** เพื่อใช้บริการที่เลือกไว้



ปุ่มลัดของ ASUS

ปุ่มลัดของ ASUS ช่วยให้ท่าน กำหนดโปรแกรมที่ใช้บ่อยเอาไว้กับปุ่ม เพื่อเปิดโปรแกรมโดยการกดปุ่มนั้นเพียงครั้งเดียว

1. คลิก **เริ่ม > โปรแกรม > ASUS > EeePC > EeeInstantKey**



2. คลิกปุ่ม **เปลี่ยนแปลง** เพื่อตั้งค่า



3. ค้นหาและเลือกแอปพลิเคชันที่ต้องการสำหรับปุ่มลัดและคลิก **เปิด**



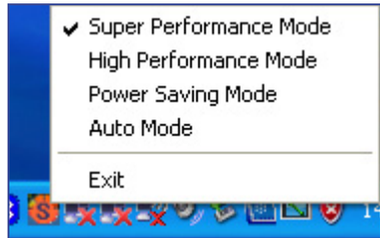
4. คลิก **ออก** เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่าปุ่มลัดและทำตามขั้นตอนที่ผ่านมาเพื่อกำหนดปุ่มลัดปุ่มอื่น

Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกโหมดการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น ปุ่มลัดที่กำหนดไว้ใช้สำหรับสลับระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลาย ประการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุดพร้อม เพิ่มเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่สูงสุด โหมดที่เลือกจะปรากฏบน หน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

- คลิก **เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine**
- กดปุ่มลัด 3 ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยน โหมดการใช้พลังงาน
- คลิกขวาที่ไอคอน Super Hybrid Engine ในบริเวณแจ้งข้อมูล และเลือก โหมดการใช้พลังงานที่ต้องการ



โหมด Super Hybrid Engine



สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ มีให้ใช้เฉพาะเมื่อเสียบ หรือถอดอะแดปเตอร์ ไฟฟ้าเท่านั้น



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

Eee Storage

ผู้ใช้ Eee PC สามารถเพลิดเพลินกับเนื้อหาที่เก็บข้อมูลฟรีออนไลน์ ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึงและแบ่งปันไฟล์ได้ทุกที่ทุกเวลาตามที่คุณต้องการ



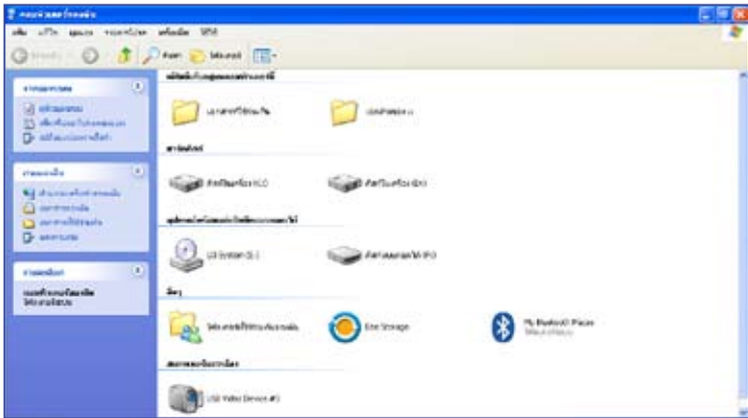
เนื้อหาของบริษัทฟรีที่คุณได้รับนั้นเป็นไปตาม **ข้อตกลงบริการจัดเก็บข้อมูลทางเว็บ Eee Storage** ที่ประกาศไว้ในเว็บไซต์ทางการของ Eee Storage
Eee Storage สงวนสิทธิ์ในการแก้ไขหรือยกเลิกการให้บริการที่เก็บข้อมูลผ่านเว็บโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เยี่ยมชมเว็บไซต์ทางการเพื่อรับทราบรายละเอียด

วิธีใช้ Eee Storage

1. ดับเบิลคลิกทางลัด **Web Storage (ที่เก็บบนเว็บ)** บนเดสก์ทอป และดับเบิลคลิกที่ **Eee Storage** ใน คอมพิวเตอร์ของฉัน



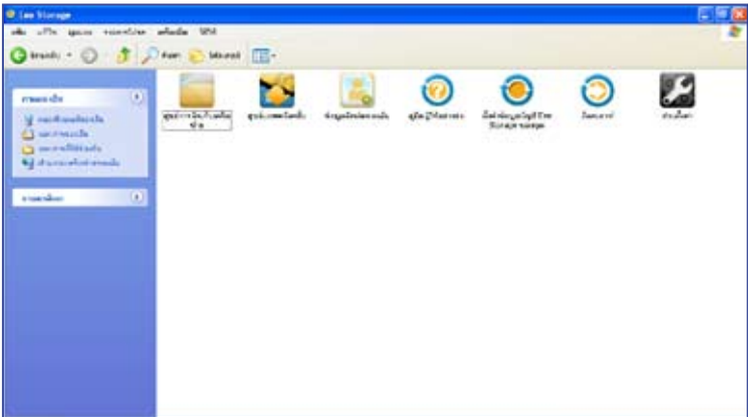
ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Eee PC ของคุณเชื่อมต่อกับ อินเทอร์เน็ต



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



3. คุณสามารถลากและวางเพื่ออัปโหลดไฟล์ลงบนพื้นที่ออนไลน์ฟรีของคุณได้อย่างง่ายดาย



ดับเบิลคลิก **ตั้งค่าข้อมูลบัญชี Eee Storage** ของคุณ เพื่อใช้บัญชี และตั้งค่ารหัสผ่านถ้าคุณจำเป็นต้องใช้ฟังก์ชันขั้นสูงมากขึ้นเช่น **Group Share (แชร์กลุ่ม)** บัญชีและรหัสผ่านชุดนี้เป็นสิ่งที่จำเป็นเมื่อคุณใช้บริการ Eee Storage กับคอมพิวเตอร์อื่น

การประชุมผ่านวิดีโอ

Skype ช่วยให้เราโทรศัพท์หาผู้ใช้ Skype คนฟรีหรือโทรไปยังโทรศัพท์บ้านหรือโทรศัพท์มือถือที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตได้ในราคาที่ถูกลง นอกจากนี้ยังให้ฟังก์ชันการส่งข้อความทันที ซึ่งผู้ใช้สามารถใช้เพื่อทำการสนทนาออนไลน์

หากต้องการเริ่มใช้แอปพลิเคชัน Skype

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน Skype บนเดสก์ท็อป
2. ระบุชื่อ Skype ของคุณและข้อมูลอื่นๆ เพื่อสร้างบัญชี Skype ใหม่ หากคุณมีบัญชี Skype อยู่แล้วให้คลิก **ยกเลิก** เพื่อเขาใช้งานโดยตรง
3. ระบุ **ชื่อ Skype** และ **รหัสผ่าน** ของคุณในช่องและคลิก **ลงชื่อเข้าใช้งาน**
4. คุณสามารถทำการโทรศัพท์ผ่านวิดีโอได้ทันที



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำเครื่องหมายที่ช่อง **เริ่มวิดีโอของฉันอัตโนมัติขณะพูดสาย** ในหัวข้อ **การตั้งค่าวิดีโอ**



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการสร้างล่าคลื่น ในแท็บ **ไมโครโฟน** ใน **ตัวจัดการระบบเสียง Realtek HD** เปิดใช้งานอยู่ (การกดตัวของล่าแสง และ **ยกเลิกเสียงก้อง** จะเปิดใช้งานเป็นค่าเริ่มต้น) การเปิดใช้จะช่วยลดการรบกวนจากเสียงรอบข้างและเพิ่มคุณภาพเสียงในการโทร เพื่อคุณภาพเสียงสูงสุดเราแนะนำให้คุณพูดตรงหน้าไมโครโฟน



ดีวีดีรองรับการใช้งาน
การกู้คืนระบบ

ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน
และการกู้คืนระบบ

ข้อมูลวีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งาน

วีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งานที่มากับเครื่อง Eee PC ประกอบด้วยไดรเวอร์ โปรแกรมซอฟต์แวร์ และโปรแกรมอรรถประโยชน์ ที่ท่านสามารถติดตั้ง เพื่อใช้คุณสมบัตินี้ทั้งหมด

กำลังใช้วีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งาน

ใส่วีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งาน ในออปติคัลไดรฟ์ภายนอก วีดีทัศน์จะแสดงเมนูไดรเวอร์โดยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านสามารถทำการ Autorun ได้



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



ไดรเวอร์และยูนิตซีดีใหม่มาในแผ่น DVD สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เมนูไดรเวอร์

เมนูไดรเวอร์แสดงไดรเวอร์ของอุปกรณ์ที่มี เมื่อระบบตรวจหาอุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้ ติดตั้งไดรเวอร์ที่จำเป็น เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์นั้นๆ



คลิกเพื่อไปยังหน้าถัดไป



คลิกเพื่อไปยังหน้าที่แล้ว

เมนูโปรแกรมรถจักรยานยนต์

เมนูโปรแกรมรถจักรยานยนต์ แสดงโปรแกรมประยุกต์ที่ Eee PC สามารถรองรับได้



คลิกเพื่อไปยังหน้าถัดไป



คลิกเพื่อไปยังหน้าที่แล้ว

ติดต่อ

คลิกที่แถบผู้ติดต่อ เพื่อแสดงข้อมูลการติดต่อ ASUS



ข้อมูลอื่นๆ

ไอคอนที่มุมขวาบนของหน้าจอ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Eee PC และเนื้อหาของวิดีโอสนับสนุนการใช้งาน คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงข้อมูลเพิ่มเติม



ข้อมูลระบบ



การสนับสนุนด้านเทคนิค



เนื้อหาวิดีโอ



รายการแฟ้ม

การกู้คืนระบบ

การใช้ตัวดีส์สนับสนุนการใช้งาน

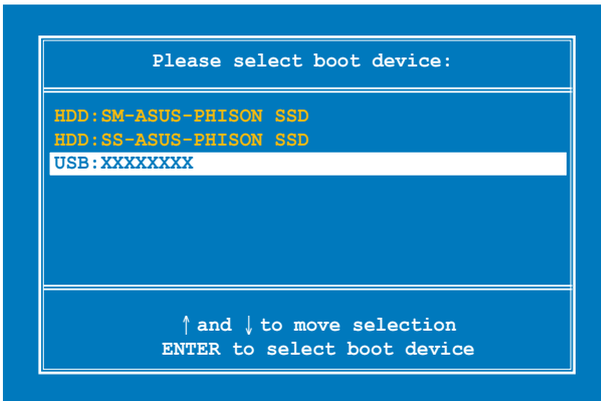
ตัวดีส์สนับสนุนประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ซึ่งติดตั้งไว้บนเครื่องของคุณตั้งแต่ที่โรงงานผลิต

ตัวดีส์สนับสนุนมีโปรแกรมช่วยเหลือในการกู้ระบบอย่างครบครัน สามารถกู้ระบบกลับไปสู่สภาวะการทำงานเดิมได้อย่างรวดเร็ว

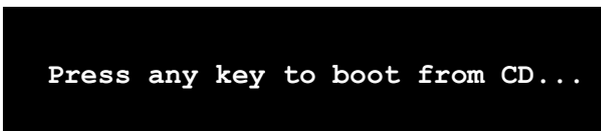
ในกรณีที่ฮาร์ดดิสก์ของคุณยังทำงานได้เป็นปกติ ก่อนใช้แผ่นตัวดีส์สนับสนุนให้คัดลอก แฟ้มข้อมูล ไปยังฟลอปปีดิสก์หรือไดรฟ์ เครื่องข่าย และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เครื่องข่าย

และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เอาไว้ (เช่นการตั้งค่า เครื่องข่าย)

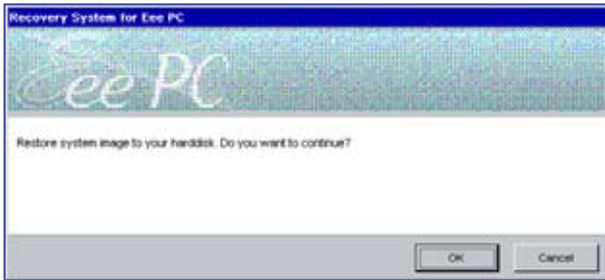
1. ต่อออปติคัลไดรฟ์ตัวดีส์ภายนอกกับเครื่อง Eee PC แล้วใส่ตัวดีส์สนับสนุนการใช้งานในออปติคัลไดรฟ์ (จะต้องเปิดระบบไว้)
2. กดปุ่ม <ESC> ขณะบูตเครื่องและหน้าจอ **โปรดเลือกอุปกรณ์บูต** ปรากฏขึ้น ให้เลือก USB:XXXXXX (อาจระบุเป็นยี่ห้อ ODD) เพื่อบูตเครื่องจากออปติคัลไดรฟ์



3. กดปุ่มใดๆ เพื่อบูตจากออปติคัลไดรฟ์



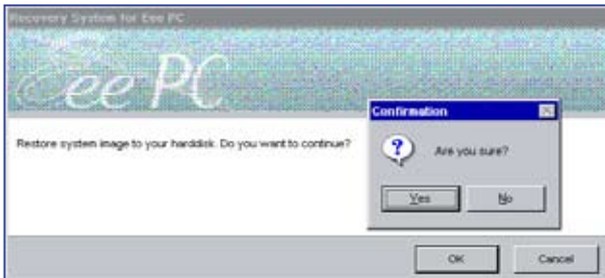
4. คลิก **ตกลง** เมื่อกล่องโต้ตอบ การกู้ระบบสำหรับ Eee PC ปรากฏขึ้น กู้ระบบไปยังฮาร์ดไดรฟ์ทั้งหมด



5. คลิก **ใช่** เพื่อเริ่มการกู้ระบบ



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดในระหว่างการกู้ระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้ก่อนกู้ระบบ



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



ข้อระบุแถลงการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก



ประกาศและขอควรระวังเพื่อความปลอดภัย ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส

B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อการป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้น

ตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีติดตั้งอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนกับ

บริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/
โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม

เพื่อให้ข้อจำกัดการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC

และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง

จำเป็นต้องใช้เฉพาะสาย ไฟฟ้าที่ใหม่ ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า

การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มึหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความ

สอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

ถ้อยแถลงข้อควรระวังการสัมผัสถูกความถี่วิทยุของ FCC

การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัดในควรรออยู่รทตเดียวกัน 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเฟรมแวร์ที่ระบุที่ ควบคุมในสหรัฐอเมริกา”

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

ประกาศความพร้อมตามมาตรฐานที่กำหนด

ข้อกำหนด R&TTE (1999/5/EC)

อุปกรณ์นี้ได้รับการรับรองมาตรฐานต่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่าขอความที่ประกาศไว้มีความชัดเจนและเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน สำหรับความเข้กันเ้ดทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้กันเ้ดทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301]
- การทดสอบที่สอดคล้องกับ [489-17]
- การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

ค่าเดือนสำหรับเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ Class B ที่ใช้งานเฉพาะในอาคาร ซึ่งอาจก่อให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนใด ซึ่งผู้ใช้อาจต้องนำวิธีป้องกันมาใช้ให้เพียงพอ ในกรณีดังกล่าว

ประกาศขีดจำกัดการปล่อยรังสี IC สำหรับประเทศแคนาดา

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุณาอย่าสัมผัสเสาอากาศสำหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล เพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ตั้งไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้สัมผัสกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรบกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถถูกรบกวนคลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรบกวนนั้นอาจทำให้อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ

เพื่อป้องกันการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง (ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้อุปกรณ์นี้ในอาคารและวางตัวเครื่องให้ห่างจากหน้าต่างเพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์ (หรือเสาอากาศส่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายในบริเวณนี้เช่นกัน

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

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 สามารถใช้งานได้ในพื้นที่ 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 ทั่วประเทศฝรั่งเศส 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 เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าไหม, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

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

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเธียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยลิเธียม หรือลิเธียมอัลลอย หรือลิเธียมอัลลอย และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาน หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- **อย่า** ทิ้งแบตเตอรี่แพคของโน้ตบุ๊กพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟหรือการระเบิด
- **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 และถ่านเม็คแบบมีปรอท) ลงในถังขยะของเทศบาล กรุณาอ่านข้อกำหนดการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่ของคุณเพื่อดำเนินการตามความเหมาะสม**

ข้อควรระวังเกี่ยวกับลิเธียมของกลุ่มนอร์ดิก (สำหรับ แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน)

ข้อควรระวัง! อันตรายจากการระเบิดอาจเกิดขึ้นได้ หากเปลี่ยน แบตเตอรี่ที่ไม่ถูกต้อง เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ชนิดเดียวกันหรือเท่ากัน ตามที่ผู้ผลิตแนะนำ กำจัดแบตเตอรี่เก่าทิ้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต (ไทย)



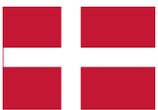
CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



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. (อิตาลี)



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. (เยอรมัน)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (เดนมาร์ก)



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



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (ฟินแลนด์)



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. (ฝรั่งเศส)



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. (นอร์เวย์)



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。
(ญี่ปุ่น)

ข้อมูลลิขสิทธิ์

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

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็นไป โดยไม่รับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยแจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงการรับประกันหรือเงื่อนไขใดๆ โดยนัยใดๆ สำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะใดๆ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยเป็นผลกระทบตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการจ้างงานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์และชื่อองค์กรที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่งนำมาใช้เพียงเพื่อระบุหรืออธิบาย เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดยไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย

ลิขสิทธิ์ © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดสัญญาในส่วนของคุณ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ท่านมีสิทธิ์ขอให้ ASUS ชดใช้ค่าเสียหายให้ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าท่านจะมีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากอาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหายต่อสิ่งของทรัพย์สิน และสิ่งของทรัพย์สินส่วนตัว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ใดตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกินการราคาของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้องต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จำหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถือเป็นความรับผิดชอบสูงสุดรวมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า

ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบต่อกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหายของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสุ่มเสี่ยง) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จำหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

การบริการและการสนับสนุน

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

