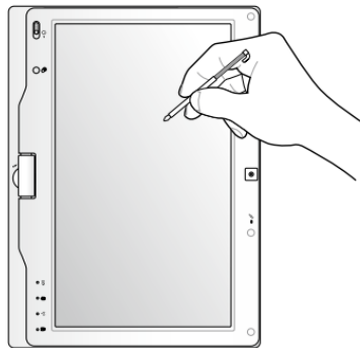


Eee PC

คู่มือการใช้งาน

Windows® XP Edition

Eee PC T91



สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้.....	iv
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้	iv
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย	v

รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

ด้านบน.....	1-2
ด้านล่าง.....	1-5
ด้านขวา	1-7
ด้านซ้าย	1-8
ด้านซ้าย	1-9
ด้านหลัง	1-10
การใช้งานแป้นพิมพ์.....	1-11
ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ	1-11
โหมดแท็บเล็ต PC.....	1-13
การสแตนด์บายระบบอย่างรวดเร็ว	1-14

เริ่มต้นการใช้งาน

เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน	2-2
การใช้งานเครื่องครั้งแรก	2-3
เดสก์ท็อป.....	2-4
การปรับเทียบทัชพาดเนล.....	2-5
โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray	2-6
หากต้องการเปิดหรือปิดใช้งานอุปกรณ์.....	2-6
การปรับความละเอียดหน้าจอ:	2-7
การเชื่อมต่อเครือข่าย.....	2-8
กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย.....	2-8
เครือข่ายท้องถิ่น.....	2-9
การเรียกดูหน้าเว็บ	2-12

การใช้ Eee PC

โปรแกรมอัปเดตของ ASUS.....	3-2
การอัปเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต	3-2
การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS	3-3
การเชื่อมต่อ Bluetooth	3-4

Super Hybrid Engine	3-6
ทั้งหมด Super Hybrid Engine.....	3-6
Eee Storage.....	3-7
แถบเครื่องมือ Eee Docking Touch	3-9
Fun Touch	3-9
Eee @ Vibe	3-10
Eee Sharing	3-10
Eee Xperience	3-11
Eee Tools	3-11
ทั้งหมด Touch Gate	3-11
ทั้งหมด Touch Gate	3-12
การใช้ทั้งหมด Touch Gate	3-12
การเปลี่ยนทางลัดของฟังก์ชัน.....	3-13
การสลับไปยังทั้งหมด Widgets	3-14

ตัวดีรองรับการใช้งานและการกู้คืนระบบ

ข้อมูลตัวดีสนับสนุนการใช้งาน.....	4-2
กำลังใช้ตัวดีสนับสนุนการใช้งาน	4-2
เมนูไครเวอริ.....	4-3
เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์.....	4-3
ติดต่อ.....	4-3
ข้อมูลอื่นๆ.....	4-3
การกู้คืนระบบ.....	4-4
การใช้ตัวดีสนับสนุนการใช้งาน.....	4-4
Boot Booster	4-6

ภาคผนวก

ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	A-2
ค่าเดือนสำหรับเครื่องหมาย CE.....	A-4
ประกาศขีดจำกัดการปล่อยรังสี IC สำหรับประเทศแคนาดา	A-4
ข้อมูลลิขสิทธิ์.....	A-11
ข้อจำกัดความรับผิดชอบ	A-12
การบริการและการสนับสนุน	A-12

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ท่านกำลังอ่านคู่มือการใช้งาน Eee PC คู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ใน Eee PC และวิธีใช้งาน ส่วนที่สำคัญในคู่มือฉบับนี้มีดังนี้:

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



แอปพลิเคชันที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างกันไปตามรุ่นและประเทศ 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

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยต่อไปนี้ จะช่วยเพิ่มอายุการใช้งานของ Eee PC ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด โปรดให้บุคคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ กับหรือใกล้พื้นผิวของเครื่อง



ปลดสายไฟและถอดดลับแบตเตอรี่ออก ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ใช้ฟองน้ำเชลลูโลส หรือผ้าขามัสส์สะอาด ชุบน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน และน้ำอุ่นสองสามหยด เช็ดทำความสะอาด Eee PC แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายชื้น



อย่าตั้งบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ หรือไม้ผืนงม
เข้ารับบริการ
ซ่อมถ้ากรอบบิดงอเครื่อง
ได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือทำของตกใส่ด้านบนของเครื่อง และอย่าดันวัตถุแปลกปลอมเข้าในเครื่อง Eee PC



เก็บให้ห่างจากสภาพแวดล้อมที่สักรุกหรือมีฝุ่นละออง
อย่าใช้งานขณะมีแก๊สรั่วไหล



เก็บให้ห่างจากสนามแม่เหล็กหรือสนามไฟฟ้ากำลังสูง



อย่ากดหรือสัมผัสแผงจอแสดง ผล อย่าวางรวมกับของชิ้นเล็กๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วน หรือเขาเครื่อง Eee PC ใด



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้หน้าต่างหรือความชื้น อย่าใช้िमเติมขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่างวาง Eee PC ไว้บนตักหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บจากความร้อนใด



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



อย่าหิ้วหรือปิดเครื่อง Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่ ด้วยวัสดุใดๆ ที่อาจทำให้การถ่ายเทอากาศน้อย เช่น กระดาษใส่เครื่อง



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่นป้ายระบุกำลังไฟฟ้าใต้เครื่อง Eee PC และใช้อะแดปเตอร์ที่มีกำลังไฟตรงกัน



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้เข้าชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหรียญที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธีกำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะมีล้อถูกขีดฆ่ามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน

ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเตรียมการขนส่ง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์

ต่อพ่วงภายนอกทั้งหมดออกเพื่อป้องกันไม่ให้ขั้วต่อต่างๆ เสียหาย

ปิดจอภาพลงเพื่อปกป้องแบนพิมพ์และ จอภาพ

พื้นผิวของ Eee PC จะหมองได้ง่าย หากไม่ได้รับการทำความสะอาดอย่างถูกต้อง ระวังอย่าถูหรือขีดผิวเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ คุณสามารถนำ Eee PC ของ คุณใส่ลงในกระเป๋าหิ้วเพื่อป้องกันไม่ให้สัมผัสกับฝุ่นและน้ำ รวมถึงป้องกันการกระแทกและการขีดข่วน

การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าตั้งใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จำไว้ว่าอะแดปเตอร์จะชาร์จไฟเมื่อต่อกับคอมพิวเตอร์และเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ตระหนักว่าการชาร์จแบตเตอรี่ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC จะใช้เวลาเพิ่มขึ้น

ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินถ้าท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน
สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่ห้ามใช้

ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง



อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมีอยู่สามประเภท
หลักๆ: เครื่องเอ็กซเรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาน) อุปกรณ์
ตรวจจับคลื่นแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ ที่ผ่านตาตรวจ)
และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์มือถือที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ)
ท่านอาจส่ง Eee PC และดิสก์เก็ตผ่านเครื่องเอ็กซเรย์
แต่ขอแนะนำว่าอย่าส่ง Eee PC หรือดิสก์เก็ตผ่านอุปกรณ์ตรวจจับ
คลื่นแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจจับ

ด้านบน
ด้านล่าง
ด้านขวา
ด้านซ้าย
ด้านซ้าย
ด้านหลัง
การใช้งานแป้นพิมพ์
โหมดแท็บเล็ต PC

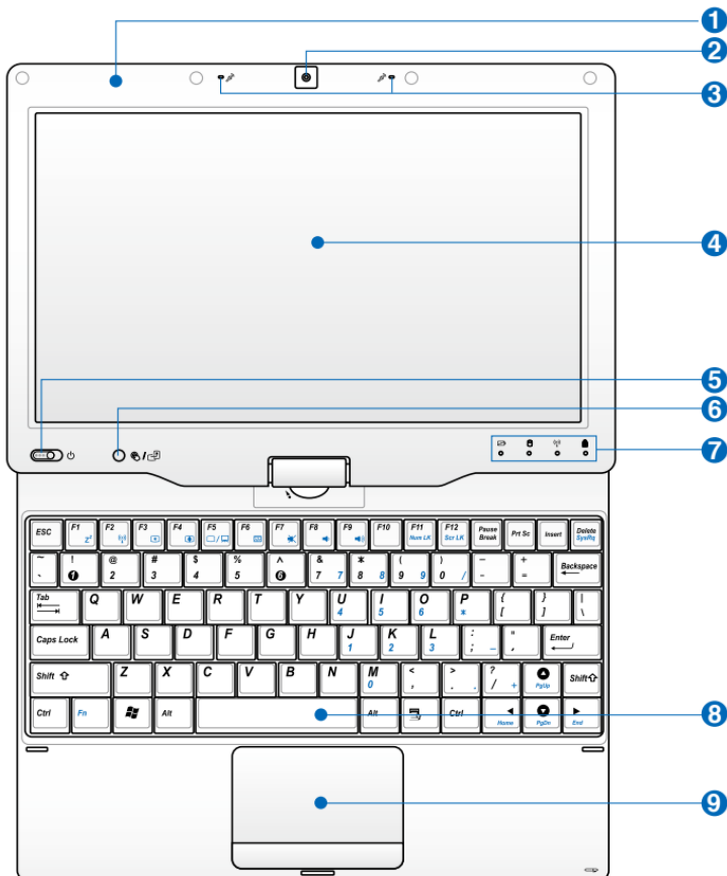
รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ **1**

ด้านบน

ดูรายละเอียดด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหนึ่งของ Eee PC



ตัวเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แป้นพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่.

-  **เสาอากาศ GPS (ซ่อนอยู่, ในเครื่องบางรุ่น)**
เสาอากาศระบบระบุตำแหน่งทั่วโลก (GPS) ในตัวช่วยให้คุณเปลี่ยน Eee PC ไปเป็นอุปกรณ์นำทางเคลื่อนที่ได้
-  **กล่องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง**
-  **ไมโครโฟนแบบแผง (ในตัว)**
ไมโครโฟนอาเรย์ในตัวมีเสียงชัดกว่า และปราศจากเสียงก้องเมื่อเทียบกับไมโครโฟนเดี่ยวแบบดั้งเดิม
-  **หน้าจอทัชสกรีน**
หน้าจอทัชสกรีน อนุญาตให้คุณใช้งาน Eee PC ไปด้วยนิ้วของคุณหรือปากกาทัชสกรีน



อย่าพีกฝ่ามือของคุณบนหน้าจอ เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานทัชสกรีนที่เป็น ปกติ

-  **สวิตช์เพาเวอร์**
สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิดและปิด Eee PC และเรียกคืนจากสถานะสแตนด์บาย เลื่อนและปล่อยสวิตช์เพื่อเปิดเครื่อง, หรือเลื่อนและกดค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง Eee PC สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแผงจอแสดงผลเท่านั้น

ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง

ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดสลอตดักกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟจะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

-  **ปุ่ม โหมด**
กดปุ่มนี้สั้นๆ เพื่อเปิดอินเตอร์เฟซทัชสกรีน Touch Gate
กดปุ่มนี้ค้างไว้เพื่อพรีวการหมุนเดสก์ทอป จากนั้นปล่อยปุ่มเมื่อทำการหมุนเดสก์ทอปเสร็จ

-  **ไฟแสดงสถานะ**



ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่

ตัวแสดงสถานะพลังงานแบตเตอรี่ (LED) แสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ดังนี้:

เปิดเครื่อง / โหมดเตรียมพร้อม

	มีอะแดปเตอร์	ไม่มีอะแดปเตอร์
พลังงานแบตเตอรี่สูง (95%-100%)	ไฟสีส้มสว่าง	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง (11%-94%)	ไฟสีส้มกะพริบช้าๆ	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นสีส้ม	กะพริบเป็นสีส้ม (เปิดเครื่อง) ดับ (โหมดเตรียมพร้อม)

ปิดเครื่อง

	มีอะแดปเตอร์	ไม่มีอะแดปเตอร์
พลังงานแบตเตอรี่สูง (95%-100%)	ไฟสีส้มสว่าง	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง (11%-94%)	ไฟสีส้มกะพริบช้าๆ	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นสีส้ม	ดับ



ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์เก็บข้อมูล

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์เก็บข้อมูลกะพริบเมื่อข้อมูลถูกเขียนหรืออ่าน จากอุปกรณ์เก็บข้อมูล



ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth

สามารถใช้งานได้กับเครื่องรุ่นที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth ใน ตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้งสถานะนี้ จะสว่างขึ้น



ตัวแสดงสถานะการล็อคตัวพิมพ์ใหญ่

เมื่อสว่าง เป็นการแสดงว่าการล็อคตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock] เปิดทำงานอยู่

8



แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์มีแป้นที่ใช้งานได้เหมาะสมมือ (มีความลึกพอที่จะกดแป้นลงได้) และมีที่วางมือทั้งสองข้าง

9



แผงสัมผัสและปุ่ม

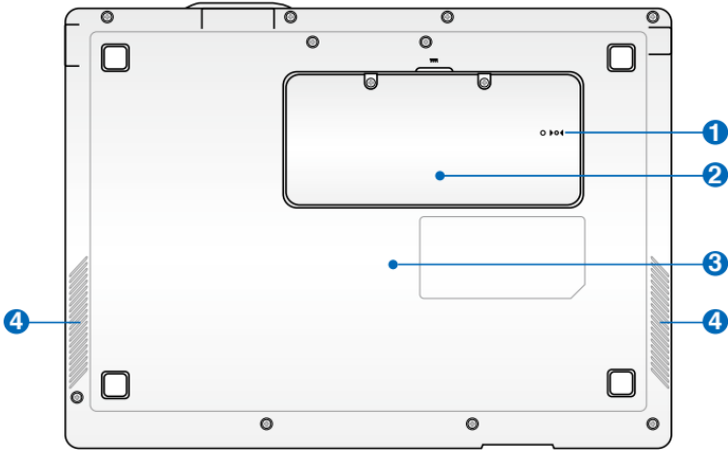
ทัชแพดและปุ่มของทัชแพดเป็นอุปกรณ์ในการชี้ตำแหน่งที่ทำงานเหมือนกับเมาส์ของเดสก์ท็อป

ด้านล่าง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่น



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

1 ▶ ๐๔ ปุ่มตั้งค่าใหม่ (ฉุกเฉิน)

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการไม่สามารถตั้งค่าได้อย่างถูกต้องเหมาะสม หรือไม่สามารถเริ่มต้นการทำงานใหม่ได้ ให้ใช้เข็มหรือคียบยี่ห้อกระดาศกดที่ปุ่มตั้งเครื่องใหม่ (รีเซ็ต) เพื่อเริ่มต้นการทำงานของ Eee PC ใหม่

2 ๓๓ ช่องใส่หน่วยความจำ

โมดูลหน่วยความจำถูกยึดในช่องใส่เฉพาะ

3 แบตเตอรี่แพคที่ฝังอยู่

แบตเตอรี่จะชาร์จไฟอัตโนมัติ เมื่อเสียบปลั๊กไฟ และเก็บไฟให้เครื่อง Eee PC ขณะปลดปลั๊กไฟออก ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้ในระยะย้ายสถานที่ทำงานชั่วคราว ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC ดับเบิลแบตเตอรี่ไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

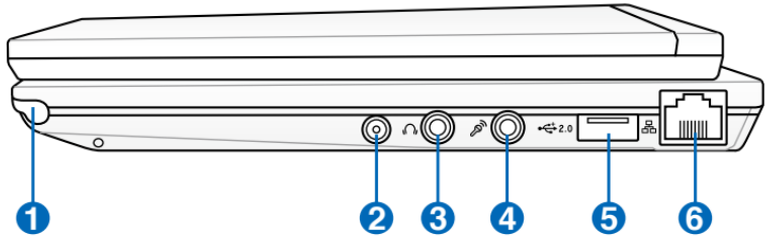


แบตเตอรี่แพคที่ฝังอยู่สามารถเปลี่ยนได้โดยช่างบริการที่ผ่านการฝึกอบรมเท่านั้น

4 ระบบลำโพงเครื่องเสียง

ด้านขวา

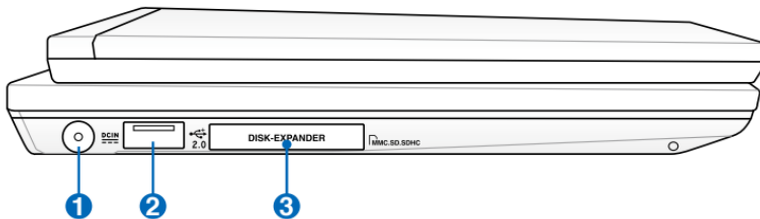
ดูใต้อะแดรรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC.



- 1** **ช่องใส่ปากกาทัชสกรีน**
ช่องใส่ปากกาทัชสกรีนใช้สำหรับเก็บปากกาที่ใช้บนหน้าจอทัชสกรีน
- 2** **อินพุตเสาอากาศ (ในเครื่องบางรุ่น)**
อินพุตเสาอากาศ ใช้สำหรับสัญญาณความถี่ TV และอนุญาตให้ใช้กับเสาอากาศ TV ดิจิตอลที่ใหญ่มา
- 3** **ขั้วเสียบ ส่งสัญญาณ เข้าหูฟัง**
1/8" ขั้วเสียบหูฟังสเตอริโอ (3.55 มม) เชื่อมต่อ สัญญาณเสียงจาก Eee PC กับลำโพงขยายเสียงหรือหูฟัง
การใช้ขั้วเสียบนี้จะปิดลำโพงที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องโดย อัตโนมัติ
- 4** **ขั้วเสียบไมโครโฟน**
ขั้วเสียบไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อกับไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงแบบง่าย
- 5** **พอร์ต USB (2.0/1.1)**
- 6** **พอร์ต LAN**
พอร์ต LAN RJ-45 แปรตพัน (10/100M bit) รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อกับเครือข่ายเฉพาะที่ ขั้วต่อที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องช่วยให้ใช้งานเน็ตเสตดากโดยไม่มีต้องใส่แอดแดรร์เพิ่มเติม

ด้านซ้าย

ดูรายละเอียดด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC.



1 DCIN ขั้วต่อสายไฟ (กระแสตรง)

อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรงเป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ขั้วเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านขั้วเสียบนี้จะจ่ายกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้แต่อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น



ข้อควรระวัง: อาจร้อนถึงร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของปิดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

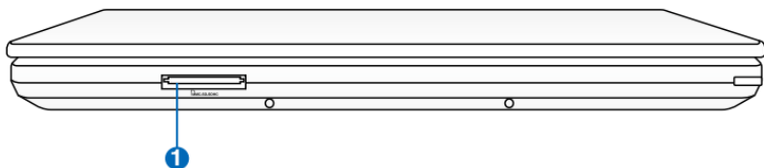
2 USB 2.0 พอร์ต USB (2.0/1.1)

3 สล็อตดิสก์-เอ็กซ์แพนเดอร์

สล็อตดิสก์-เอ็กซ์แพนเดอร์ในตัว อนุญาตให้คุณขยายความจุไดรฟ์ของระบบโดยใช้การ์ดหน่วยความจำ MMC/SD/SDHC

ด้านซ้าย

อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ บน EEE PC พีซีด้านนี้

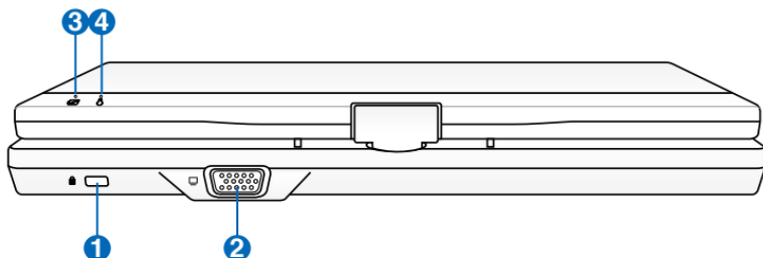


1 ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD/SDHC/MMC และ MS-PRO การ์ด

ด้านหลัง

ดูไฟและเกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหลังของ Eee PC



- 1**  **พอร์ตล็อก Kensington®**
พอร์ตล็อก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโซ่และตัวล็อก เพื่อป้องกันไม่ให้ Eee PC เลื่อนหลุดจากวัตถุเดียวกัน
- 2**  **ขั้วส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)**
พอร์ตจอภาพ D-sup 15 พิน รองรับอุปกรณ์เทียบเท่า VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือโปรเจคเตอร์ ช่วยให้ดูจากจอแสดงผลภายนอกที่ใหญ่ขึ้นได้
- 3**  **ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่**
ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่ (LED) แสดงสถานะกำลังไฟของแบตเตอรี่ ดูตารางสถานะ LED ในหน้า 1-3 ถึง 1-4
- 4**  **ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง**
ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลอดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

การใช้งานแป้นพิมพ์

ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นข้อกำหนดปุ่มสี่ด้านบนแป้นพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งสามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มคำสั่ง ไอคอนฟังก์ชันบางอันปรากฏขึ้นบนแถบงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ตำแหน่งของปุ่มสี่ด้านบนปุ่มฟังก์ชัน อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ฟังก์ชันจะเหมือนกัน ดูตามไอคอนเมื่อตำแหน่งของปุ่มด้านไม่ตรงกับคู่มือ



ไอคอน zzZ (F1): ตั้ง Eee PC

ไว้ในโหมดหยุดพักชั่วคราว (ช่วยรักษา RAM)



ทอวิทย์ (F2): เฉพาะรุ่นที่มีระบบไร้สายเท่านั้น:

ปุ่มสลับ เปิดหรือปิด LAN ไร้สายภายในเครื่องด้วยการแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณแสดงสถานะระบบไร้สายที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง



การตั้งค่าเริ่มต้นคือ เปิด WLAN / ปิด Bluetooth



ไอคอนลดแสงสว่าง (F3): ลดความสว่าง

ในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F4): เพิ่มความสว่างในการ

แสดงผล



ไอคอน LCD/จอภาพ (F5): สลับระหว่างหน้าจอ LCD

ของ Eee PC และหน้าจอภายนอกใน **ซีรีส์นี้:**

LCD เท่านั้น -> CRT เท่านั้น (หน้าจอภายนอก) -> LCD + CRT โคลน -> LCD + CRT แบบขยาย



ไอคอนโปรแกรมจัดการงาน (F6): เรียกใช้งาน Task

Manager ของ Windows เพื่อดูโปรแกรมต่างๆ

ของแอปพลิเคชันหรือออกจากแอปพลิเคชันที่เปิด เอา ไว้



ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดเสียงลำโพง



ไอคอนลดเสียง (F8): ลดระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



ไอคอนเพิ่มเสียง (F9): เพิ่มระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



นัมล็อก (F11): สลับปุ่มตัวเลข (ล็อกตัวเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกตัวเลข



Scr Lk (F12): สลับ “การล็อกเลื่อน หน้าจอ” เพื่อเปิดและ ปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนที่ใหญ่ กว่าของแป้นพิมพ์เพื่อเรียกดู เซลล์



เลื่อนหน้าขึ้น (↑): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



เลื่อนหน้าลง (↓): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



จุดเริ่ม (←): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด



จุดสิ้นสุด (→): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสิ้นสุดของ บรรทัด



ไอคอนบ้าน: กลับสู่เมนูหลัก

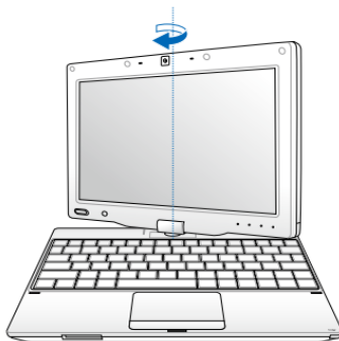
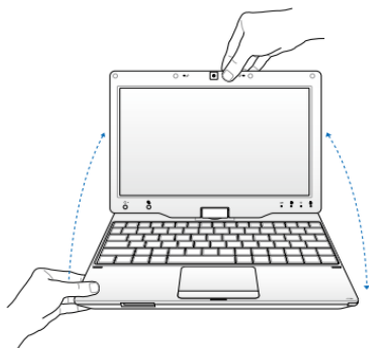


เมนูที่มีไอคอนเคอร์เซอร์: เปิดเมนูคุณสมบัติซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แพงส์สัมผัส/เมาส์บนวัตถุ

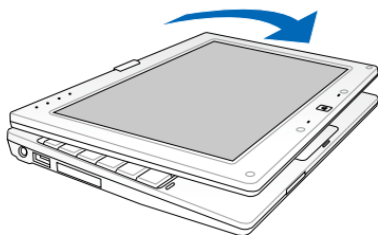
โหมดแท็บเล็ต PC

ส่วนต่อไปนี้เป็นวิธีการใช้ฟังก์ชันแท็บเล็ต PC

1. จับขอบของ Eee PC ให้แน่น จากนั้นเปิดหน้าจอไปเป็นมุม 90 องศา ดังแสดงในภาพต่อไปนี้
2. หมุนหน้าจอตามเข็มนาฬิกาในแนวตั้งไปเป็นมุม 180 องศา



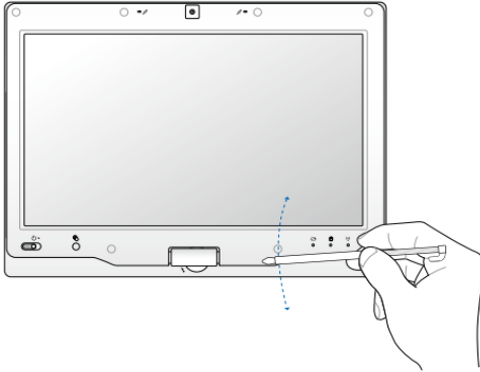
3. ปิดหน้าจอแสดงผล
4. กดปุ่ม โหมด ค้างไว้ (🖱️ / 🖱️) เพื่อพิจารณาการหมุนเดสก์ทอป จากนั้นปล่อยปุ่มเมื่อทำการหมุนเดสก์ทอปเสร็จ



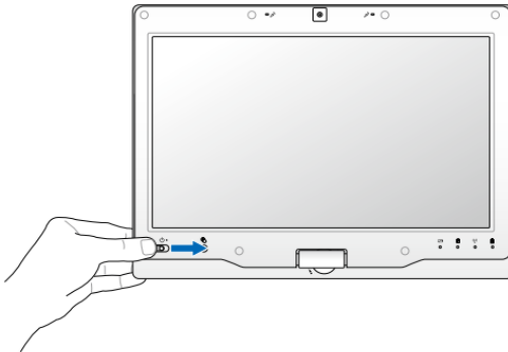
แอปพลิเคชันบางตัวอาจไม่ทำงานอย่างเหมาะสมภายใต้มุมการหมุนเดสก์ทอปที่ 90 องศา และ 270

การสแตนด์บายระบบอย่างรวดเร็ว

คุณสามารถสั่งให้ Eee PC ของคุณเข้าสู่โหมดสแตนด์บายอย่างรวดเร็ว โดยการแกว่งปลายปากกาทัชเพนเหนือแม่เหล็กที่ซ่อนอยู่ใกล้บริเวณไฟแสดงสถานะ



สไลด์สวิตช์เพาเวอร์ที่อยู่ด้านขวา เพื่อปลุก Eee PC ของคุณออกจากโหมดสแตนด์บาย



เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน
การใช้งานเครื่องครั้งแรก
เดสก์ท็อป
การปรับเทียบทัชพาเนล
โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน

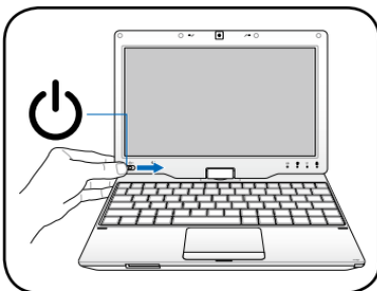
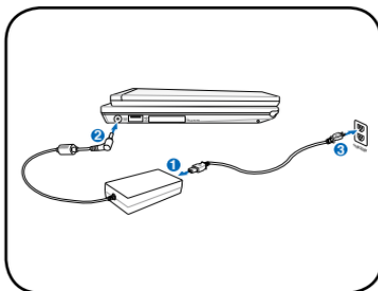
2

เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วเท่านั้น
อ่านข้อมูลรายละเอียดได้จากคู่มือฉบับเต็ม

1. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ

2. เปิด Eee PC



- การใช้อะแดปเตอร์ไฟ กระแสสลับอื่นๆ อาจทำให้ Eee PC เสียหายได้ อะแดปเตอร์ไฟกระแสตรง- กระแสสลับจะทำให้ทั้งชุดแบตเตอรี่และ Eee PC เสียหายได้
- ขณะเปิดแผงจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับนิ้วชี้ ไม่เช่นนั้นบานพับอาจหักได้! อย่ายก Eee PC ที่แผงจอแสดงผล!
- ใช้แต่แบตเตอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชาร์จเสียหายได้ แรงดันไฟฟ้าออกของอะแดปเตอร์นี้คือ +19Vdc, 2.1A



อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเป็นครั้งแรก และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่

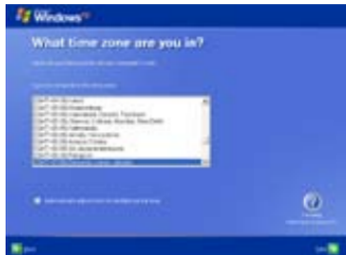
การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ตัวช่วยอัตโนมัติของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานต่างๆ ทำตามคำแนะนำของตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

1. ข้อความ **ยินดีต้อนรับ** จะปรากฏขึ้น คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ
2. เลือกการตั้งค่าระบบของคุณ โดยระบุภูมิภาคที่คุณอาศัยอยู่ ภาษาที่คุณใช้ และประเภทของแป้นพิมพ์ที่คุณใช้ คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



3. เลือกเขตเวลาที่คุณอาศัยอยู่และคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ
4. อ่านข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้และคลิก **ใช่ ฉันยอมรับ** คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



5. คลิกที่ **ช่วยปกป้องพีซีของฉัน** โดยเปิดระบบอัปเดตอัตโนมัติเดี๋ยวนี้ เพื่อรับการอัปเดตล่าสุดที่จำเป็นและคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



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



7. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลงทะเบียนกับ Microsoft และสิ้นสุดการตั้งค่าเริ่มต้นใช้งาน

เดสก์ท็อป

จะมีซอร์คต์ค้อยู่หลายตัวบนเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ซอร์คต์คตเหล่านั้น จะเป็นการเรียกใช้งานแอปพลิเคชันหรือเซาส์โพลเดอร์ที่กำหนดไว้ แอปพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดยอบนทาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ



หน้าจอเดสก์ท็อปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่แตกต่างกัน

การปรับเทียบทัชพาเนล

คุณสามารถใช้ทัชพาเนลของ Eee PC เพื่อใช้งานระบบ เหมือนกับการใช้ทัชแพดหรือเมาส์มาตรฐาน ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อปรับเทียบทัชสกรีน

1. **คลิก เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > เครื่องมือทัชพาเนล > การปรับเทียบทัชพาเนล**
2. สัญลักษณ์กะพริบหลายตัวจะปรากฏบนหน้าจอ ใช้ทัชเพนเพื่อแตะสัญลักษณ์กำลังกะพริบ สำหรับการปรับเทียบทัชสกรีน

นอกจากนี้ คุณสามารถกำหนดการตั้งค่าทัชพาเนลเพิ่มเติมโดยใช้อุปกรณ์เครื่องมือทัชพาเนล ใดด้วย ในการเปิดยูทิลิตี้, **คลิก เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > เครื่องมือทัชพาเนล > เครื่องมือทัชพาเนล**



หน้าจอทัชสกรีนของ Eee PC ของคุณสนับสนุนการจำลองการคลิกปุ่มเมาส์ข้างขวา ในการใช้ฟังก์ชันปุ่มเมาส์ขวา, กดทัชสกรีนค้างไว้เป็นเวลาสองสามวินาที และปล่อยหน้าจอ

โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray

โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray ที่โหลดไว้ล่วงหน้า ช่วยเหลือคุณในการปิดอุปกรณ์บางชิ้น เพื่อประหยัดไฟ และอำนวยความสะดวกในการปรับความละเอียดหน้าจอ

หากต้องการเปิดหรือปิดใช้งานอุปกรณ์

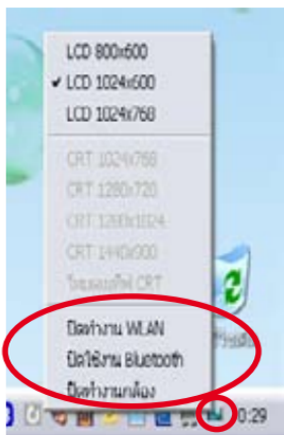
หากต้องการเปิดหรือปิดใช้งานอุปกรณ์:

1. คลิกขวาที่ไอคอนโปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray บนทาสก์บาร์ ของระบบปฏิบัติการ และโปรแกรมจะแสดงตัวเลือกที่มีให้:

ปิดใช้งาน WLAN (ปิดทำงาน WLAN): เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อเครือข่าย LAN ไร้สาย

ปิดใช้งาน Bluetooth: เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Bluetooth ไร้สาย

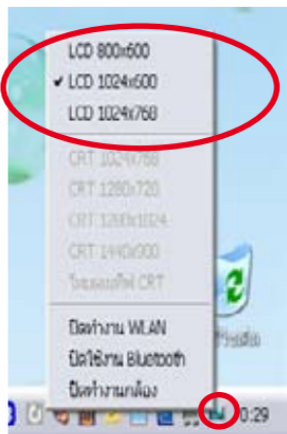
ปิดใช้งาน Camera (ปิดทำงานกล้อง): เปิดหรือปิดกล้องในตัว



2. เลือกตัวเลือกเพื่อเปิดหรือปิดอุปกรณ์ตามความต้องการ ตัวเลือกที่เลือกไม่ได้จะเป็นสีเทา.

การปรับความละเอียดหน้าจอ:

คลิกที่ไอคอนการ์ดโปรแกรมมอรรถประโยชน์ของ ASUS EeePC ในบริเวณแจ้งข้อมูล เพื่อปรับความละเอียดของหน้าจอ เลือกความละเอียดที่คุณต้องการ.



จะไม่สามารถเลือกตัวเลือกที่เกี่ยวข้องกับจอภาพแบบ CRT ได้ หากไม่มีหน้าจอภายนอกเชื่อมต่อ



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

การเชื่อมต่อเครือข่าย

กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย



อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยหมายเลข FCC: MSQT91NE785H และหมายเลข IC: 3568A-T91NE785H



1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอนเครือข่ายไร้สายที่ถูกขีดฆ่า  บนทาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ

หากไอคอนการเชื่อมต่อ ไร้สายไม่ปรากฏบนทาสก์ บาร์

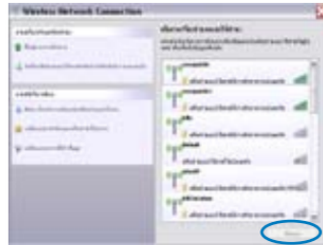
ให้เปิดใช้งานฟังก์ชัน ระบบ LAN ไร้สายโดยการกดปุ่ม  +  (<Fn> + <F2>) ก่อนเริ่มตั้งค่า การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้ สาย



2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ท่านต้องการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิกเชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



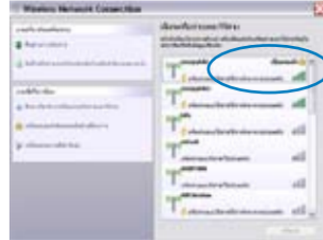
หากคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้อง การ ให้คลิกที่พื้นฟูรายการเครือข่าย ในแผงด้านซ้าย จากนั้นค้นหารายการอีกครั้ง



3. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่านอาจต้องใส่รหัสผ่าน



4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนี้จะปรากฏขึ้นใน รายการ



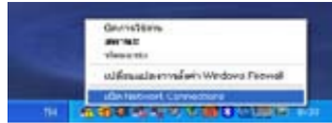
5. คุณจะสังเกตเห็นไอคอนเครือข่ายไร้สาย  ใต้ในบริเวณแจ้งขอมูล
- ไอคอนการเชื่อมต่อไร้สายจะหายไปเมื่อคุณกดปุ่ม  +  (<Fn> + <F2>) เพื่อปิดใช้งานฟังก์ชันเครือข่าย WLAN

เครือข่ายท้องถิ่น

หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบไร้สาย กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

การใช้ IP แบบไดนามิก:

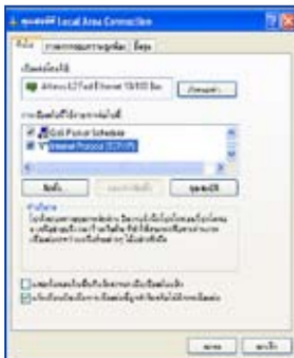
1. คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมสีเหลือง บนทาสก์บาร์ของ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



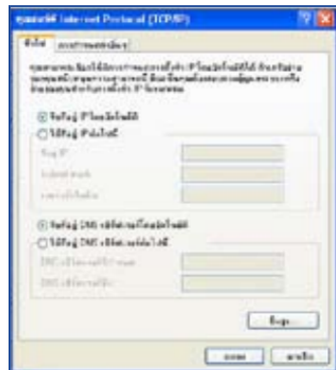
2. คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ.



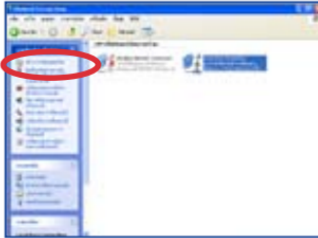
3. ใ้เลือก Internet Protocol(TCP/IP) และคลิก ที่ คุณสมบัติ.



4. เปลี่ยนเครื่องหมายของตัวเลือกแรก รั้บที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง.



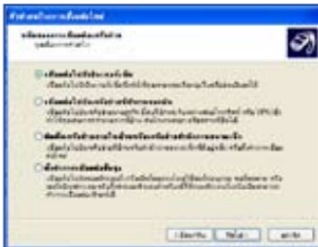
5. คลิกที่ **สร้างการเชื่อมต่อใหม่** เพื่อเริ่มใช้งาน **ตัวช่วยสร้างการเชื่อมต่อใหม่**



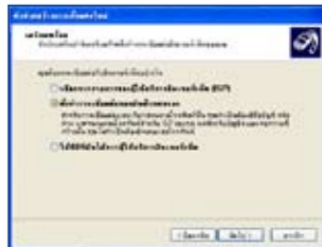
6. คลิกที่ **ถัดไป**



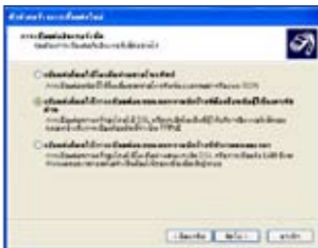
7. เลือก **เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต** และคลิก **ถัดไป**



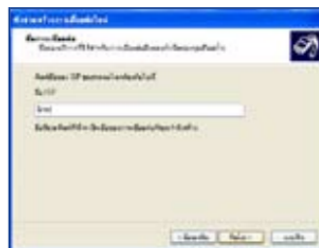
8. เลือก **ตั้งค่าการเชื่อมต่อของฉันด้วยตนเอง**



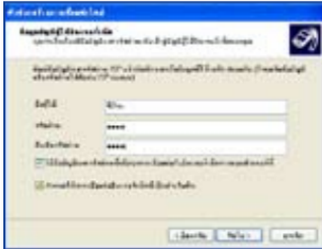
9. เลือกประเภทของการเชื่อมต่อ **จากนั้นคลิกถัดไป.**



10. ใส่ชื่อ ISP ของคุณและคลิก **ถัดไป**



11. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นคลิก **ถัดไป**



12. คลิกที่ **เสร็จสิ้น** เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า



13. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ และคลิก **เชื่อมต่อ** เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



การใช้ IP แบบคงที่:

- ทำตามขั้นตอนที่ 1~3 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
- สลับมาใช้ตัวเลือกที่สอง **ใช้ที่อยู่ IP ต่อบนนี้**
- ใส่ที่อยู่ IP ซับเน็ตมาส์ก และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของท่าน
- ถ้าจำเป็น ให้ใส่ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และที่อยู่สำรอง
- หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิกที่ **ตกลง** เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย.



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย.

การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ **Internet Explorer** บนเดสก์ท็อปและเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที มีเครื่องมือที่ช่วยซึ่งกันและกันบางอย่างไว้ให้ เพื่อประสบการณ์ในการท่องเว็บที่ง่ายดาย



คลิกเพื่อเปิดแถบการ
ซูมเว็บเพจ



คลิกเพื่อเปิดการใช้ลายมือ/
แป้นพิมพ์

คลิกเพื่อสลับระหว่างหน้าต่างเบราว์เซอร์ต่างๆ



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

โปรแกรมอัปเดตของ ASUS
การเชื่อมต่อ Bluetooth
Super Hybrid Engine
Eee Storage
แถบเครื่องมือ Eee Docking Touch
โหมด Touch Gate

การใช้ Eee PC 

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** จากเมนูดรอป-ดาวน์โหลด จากหน้าคลิก **ถัดไป**



3. เลือกไอซ์ดี ASUS FTP ที่ใกล้กับ
ถนนที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งาน
เครือข่ายที่คับคั่งหรือคลิก
ตรวจสอบอัตโนมัติ จากนั้นคลิก **ถัดไป**
4. จากไอซ์ดี FTP เลือกเวอร์ชันของ BIOS
ที่ต้องการและคลิก
ถัดไป
5. ทำตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อสิ้นสุดกระ
บวนการอัปเดต



 โปรแกรมอัปเดตของ ASUS สามารถอัปเดตตัวเองผ่าน
อินเทอร์เน็ตได้ กรุณาอัปเดตซอฟต์แวร์นี้เสมอเพื่อให้สามารถ
ใช้งานคุณสมบัติทั้งหมดได้

การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS

วิธีอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS:

1. เปิดใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS
จากเดสก์ท็อปของ Windows®
โดยคลิกที่ **เริ่ม > โปรแกรม**
> ASUS > ASUSUpdate
for EeePC > ASUSUpdate
หน้าต่างหลัก
โปรแกรมอัปเดตของ ASUS
จะปรากฏขึ้น
2. เลือก **อัปเดต BIOS จากไฟล์**
จากเมนูดรอป-ดาวน์
จากนั้นคลิกที่ **ถัดไป**
3. ค้นหาแฟ้ม BIOS จากหน้าต่าง **เปิด** จากนั้นคลิกที่ **เปิด**
4. ปฏิบัติตามคำสั่งที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อสิ้นสุดกระบวนการอัปเดต



การเชื่อมต่อ Bluetooth



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

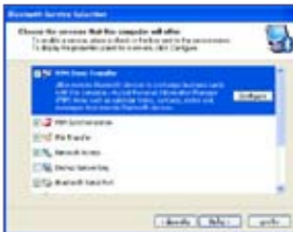
เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้ไม่ต้องใช้งานสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ ตัวอย่างของอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้แก่ เ็นินต์ดักกีพีซี เคสกีทอปพีซี โทรศัพทมือถือ และ PDA

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



5. เลือกบริการที่คุณต้องการเสนอให้จากรายการ และคลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป.



4. เพื่อเลือกบริการบลูทูธที่อุปกรณ์นี้เสนอ, คลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป.



6. คลิก **ถัดไป** เพื่อเริ่มการตั้งค่าการเชื่อมต่อบลูทูธ



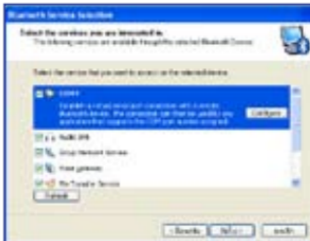
7. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธจากรายการ และคลิก **ถัดไป**



8. ป้อนรหัสป้องกันบลูทูธและเริ่มการจับคู่



9. หลังจากมีการจับคู่เกิดขึ้น เลือกบริการที่คุณสนใจจากรายการและคลิก **ถัดไป** เพื่อดำเนินการต่อ



10. จะมีข้อความปรากฏขึ้นเพื่อแจ้งว่ามีการสร้างทางลัดบนหน้าจอตำแหน่ง Bluetooth ของฉัน ใน Windows Explorer จากนั้นคลิก **ตกลง** เพื่อดำเนินการต่อ



11. คลิก **ข้าม** เพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อภายหลัง และดำเนินการต่อ



12. คลิก **เสร็จสิ้น** เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า Bluetooth ในขั้นต้น.

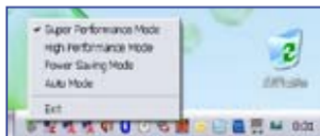


Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกโหมดการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น ปุ่มลัดที่กำหนดไว้ใช้สำหรับสลับระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลายประการของ 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 หรือ ถอดอะแดปเตอร์ ไฟฟ้าเท่านั้น



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

Eee Storage

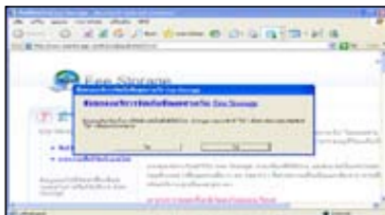
ผู้ใช้ Eee PC สามารถเพลิดเพลินกับเนื้อหาเก็บข้อมูลฟรีออนไลน์ ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึงและแบ่งปันไฟล์ได้ทุกที่ทุกเวลาตามที่คุณต้องการ



เนื้อหาและบริการฟรีที่คุณได้รับนั้นเป็นไปตาม **ข้อตกลงบริการจัดเก็บข้อมูลทางเว็บ Eee Storage** ที่ประกาศไว้ใน เว็บไซต์ทางการของ Eee Storage Eee Storage สงวนสิทธิ์ในการแก้ไขหรือยกเลิกการให้บริการที่เก็บข้อมูลผ่านเว็บโดยไม่มีจำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เยี่ยมชมเว็บไซต์ทางการเพื่อรับทราบรายละเอียด

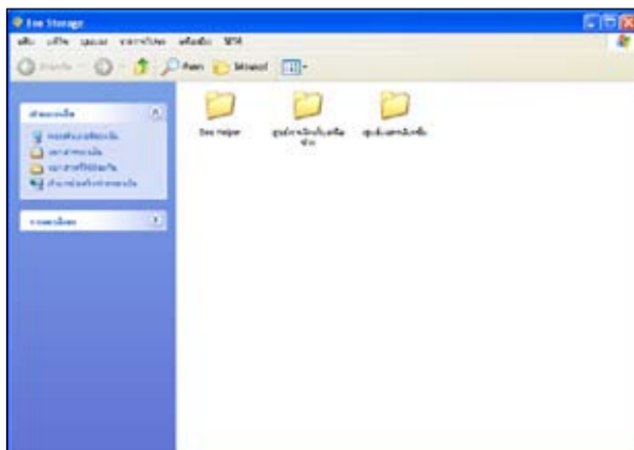
วิธีใช้ Eee Storage

1. **คลิก เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > ASUS > Eee Storage > Eee Storage** และอ่านข้อตกลงการใช้บริการก่อนที่จะคลิก **ใช่** เพื่อทำต่อไป

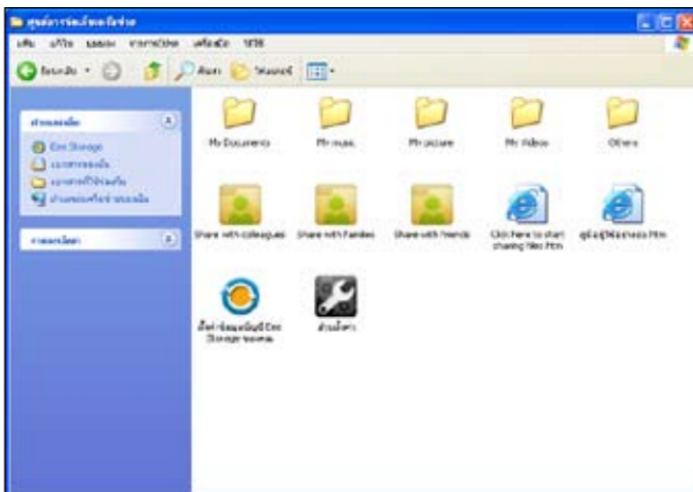


ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Eee PC ของคุณเชื่อมต่อกับ อินเทอร์เน็ต

2. **ดับเบิลคลิก หน่วยเก็บข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต**



3. คุณสามารถลากและวางเพื่ออัปโหลดไฟล์ลงบนพื้นที่ออนไลน์ฟรีของคุณได้อย่างง่ายดาย



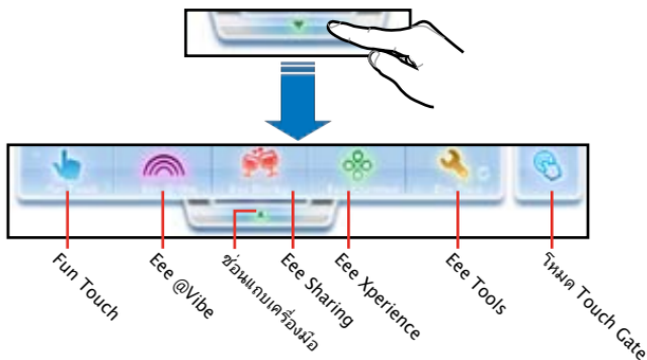
ดับเบิลคลิก ตั้งค่าข้อมูลบัญชี Eee Storage ของคุณ ใน โฟลเดอร์ Web Storage เพื่อใช้บัญชี และตั้งค่ารหัสผ่าน ถ้าคุณจำเป็นต้องใช้ฟังก์ชันขั้นสูงมากขึ้น บัญชีและรหัสผ่าน ชัดเจน เป็นสิ่งที่จำเป็นเมื่อคุณใช้บริการ Eee Storage กับคอมพิวเตอร์อื่น

แถบเครื่องมือ Eee Docking Touch

แถบเครื่องมือ Eee Docking Touch ประกอบด้วยฟังก์ชันที่มีประโยชน์หลายอย่าง แถบเครื่องมืออยู่ที่บนสุดของเดสก์ทอป



ซอฟต์แวร์ที่ใหม่ในแถบเครื่องมือ Eee Docking Touch แตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค



Fun Touch

FotoFun (โฟโต้ฟัน)

FotoFun ใช้สำหรับดูภาพต่างๆ ที่เก็บอยู่ใน Eee PC และอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกของคุณ คุณสามารถพิมพ์, หมุน, ซูม, ปรับความสว่างและคอนทราสต์ และจัดเก็บการเปลี่ยนแปลงเหล่านั้นลงในภาพของคุณได้ นอกจากนี้ คุณยังสามารถสร้างอัลบั้มต่างๆ เพื่อจัดประเภทภาพของคุณได้ด้วย

Memos

Memos อนุญาตให้คุณสร้างบันทึกดิจิทัล และตีพิมพ์ข้อความบนเดสก์ทอปของคุณ

Notepad

Notepad อนุญาตให้คุณสร้างบันทึกอย่างรวดเร็ว โดยใช้เครื่องมือปากกาแบบต่างๆ คุณสามารถจัดเก็บและพิมพ์บันทึก, ส่งออกไปเป็นไฟล์ txt, jpg หรือ pdf หรือส่งไฟล์ผ่านอีเมลได้

Internet Radio (อินเทอร์เน็ตเรดิโอ)

Internet Radio ให้คุณเพลิดเพลินกับเพลงจากสถานีวิทยุออนไลน์จากทั่วทุกมุมโลก



Internet Radio จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

Calculator (เครื่องคิดเลข)

คุณสามารถสลับเครื่องคิดเลขระหว่างโหมดปกติ และโหมดวิศวกรรมได้ ในโหมดปกติ จะมีบันทึกดิจิทัลที่มีประโยชน์ไว้ให้ เพื่อให้งดบันทึกย่อยระหว่างการคำนวณ



ผลลัพธ์การคำนวณใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น

Widget

เปิดโหมด Widget เต็มหน้าจอ

Eee @ Vibe

Eee Download

Eee Download ให้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันที่หลากหลาย รวมทั้งความบันเทิงมัลติมีเดียแบบออนไลน์



สำหรับขั้นตอนที่ละเอียดมากขึ้น ให้ดูไฟล์วีซีดีในแต่ละฟังก์ชัน

Eee Sharing

Data Sync

Data Sync อนุญาตให้คุณซิงโครไนซ์ข้อมูลบน Eee PC ของคุณกับ PC เครื่องอื่น (สถานี PC) ที่บ้านหรือในสำนักงาน ภายใต้อินเทอร์เน็ตเดียวกัน

Eee Storage (เฉพาะบางรุ่น)

ผู้ใช้ Eee PC สามารถสนุกสนานกับพื้นที่ออนไลน์ฟรี ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึง และแชร์ไฟล์ต่างๆ เมื่อใดก็ตามที่คุณต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์วีซีดี Eee Storage ได้เฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเท่านั้น

Eee Xperience

Eee Tools

Live Update (ไลฟ์ อัปเดต)

Live Update ทำให้ Eee PC ทันสมัยอยู่เสมอ ด้วยการตรวจสอบอัปเดตออนไลน์

Title Bar Setting

ปรับความสูงของแถบชื่อเรื่องหน้าต่าง เพื่อให้สามารถทำงานได้ง่ายโดยใช้ทัชสกรีน

Handwriting/Keyboard (ลายมือ/แป้นพิมพ์)

ยูทิลิตี้ลายมือ อนุญาตให้คุณป้อนข้อความบนทัชสกรีนด้วยทัชเพนหรือนิ้วมือของคุณ นอกจากนี้ ยังมีแป้นพิมพ์เสมือน เพื่อให้คุณใช้สำหรับพิมพ์ด้วย



สำหรับขั้นตอนที่ละเอียดมากขึ้น ให้อูปลoad ใช้งานแต่ละฟังก์ชัน

Settings (การตั้งค่า)

ใช้สำหรับกำหนดการตั้งค่าในรายละเอียดของแถบเครื่องมือ Eee Docking Touch

โหมด Touch Gate

แถบไอคอนนี้เพื่อเปลี่ยนเดสก์ทอปของคุณไปยังโหมด Touch Gate

โหมด Touch Gate

Eee PC Touch ให้โหมด Touch Gate ที่ใช้งานง่าย ที่ประกอบด้วยฟังก์ชันที่มีประโยชน์มากมาย คุณสามารถเปิดโหมดสัมผัสได้ 2 วิธีคือ:

- แตะไอคอน **โหมด Touch Gate** () จากแถบเครื่องมือ Eee Docking Touch
- กดปุ่ม **โธม** ()

การใช้โหมด Touch Gate

แตะไอคอนบนหน้าจอเพื่อใช้ฟังก์ชัน Touch Gate



 ภาพจากหน้าจอที่แสดงในส่วนนี้ ใช้เพื่อจุดประสงค์ในการอ้างอิงเท่านั้น และอาจไม่เหมือนกับสิ่งที่คุณเห็นในหน้าจอของคุณทุกประการ

การเปลี่ยนทางลัดของฟังก์ชัน

คุณสามารถใส่ทางลัดของฟังก์ชันได้ถึง 5 รายการบนหน้าจอหลักของโหมด Touch Gate ในการดำเนินการ:

1. เลื่อนสวิตช์ฟังก์ชันขึ้น เพื่อแสดงฟังก์ชันที่ซ่อนอยู่ทั้งหมด
2. หมุนรายการฟังก์ชันไปทางซ้ายหรือทางขวา เพื่อเลือกฟังก์ชันที่คุณต้องการ



3. ในการลบฟังก์ชันออกจากรายการ ให้ลากไอคอนไปยังพื้นที่เดสก์ทอปที่ว่าง และปล่อยไอคอน
4. ลากไอคอนฟังก์ชันไปยังสล็อตที่ว่างเหนือรายการฟังก์ชัน



การสลับไปยังโหมด Widgets

ในการสลับไปยังโหมด Widgets:

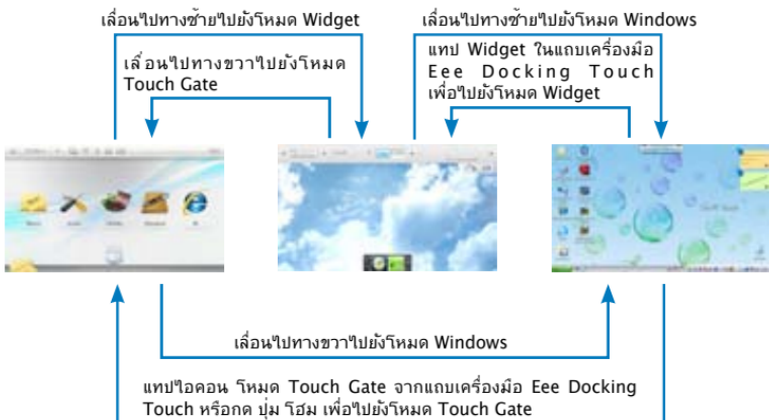
1. เลื่อนไปทางซ้ายไปยังบริเวณที่ว่างของหน้าจอหลัก Touch Gate
2. เดสก์ทอปจะเปลี่ยนไปยังโหมด Widget



3. หลังจากที่เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ตแล้ว Widget สภาพอากาศจะแสดงสภาพอากาศท้องถิ่นโดยอัตโนมัติ แทปไอคอน "+" ด้านล่าง เพื่อแสดงและใช้ Widgets เพิ่มเติม



4. คุณสามารถสลับเดสก์ทอประหว่างโหมด Windows, โหมด Widget และโหมด Touch Gate ได้โดยอิสระ



ดีวีดีรองรับการใช้งาน
การกู้คืนระบบ
Boot Booster

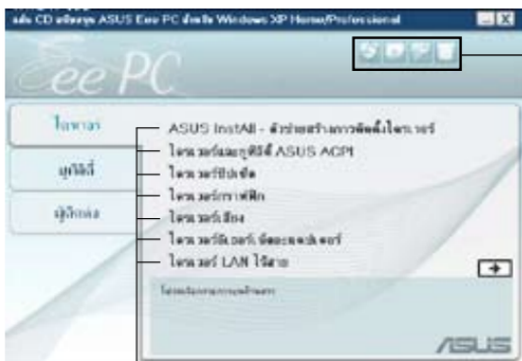
ดีวีดีรองรับการใช้งานและ
การกู้คืนระบบ

ข้อมูลวีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งาน

วีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งานที่มากับเครื่อง EeePC ประกอบด้วยโปรแกรมวีดิโอโปรแกรมซอฟต์แวร์ และโปรแกรมมอรรถประโยชน์ ที่ท่านสามารถติดตั้งเพื่อใช้คุณสมบัตทั้งหมด

กำลังใช้วีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งาน

ใส่วีดีทัศน์สนับสนุนการใช้งาน ในออปติคัลไดรฟ์ภายนอก วีดีทัศน์จะแสดงเมนูโปรแกรมวีดิทัศน์อัตโนมัติ ถ้าเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านสามารถทำการ Autorun ได้



คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงวีดีทัศน์สนับสนุนการทำงาน/ข้อมูล Eee PC

คลิกรายการเพื่อติดตั้ง



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



โปรแกรมและยูทิลิตี้ที่หามาในแผ่น DVD สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เมนูไดรเวอร์

เมนูไดรเวอร์แสดงไดรเวอร์ของอุปกรณ์ที่มี เมื่อระบบตรวจหาอุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้ ติดตั้งไดรเวอร์ที่จำเป็น เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์นั้นๆ

เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์

เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์ แสดงโปรแกรมประยุกต์ที่ Eee PC สามารถรองรับได้

ติดต่อ

คลิกที่แถบผู้ติดต่อ เพื่อแสดงข้อมูลการติดต่อ ASUS

ข้อมูลอื่นๆ

ไอคอนที่มุมขวาบนของหน้าจอ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Eee PC และเนื้อหาของคีวีดีสนับสนุนการใช้งาน
คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงข้อมูลเฉพาะ



ข้อมูลระบบ



การสนับสนุนด้านเทคนิค



เนื้อหาดีวีดี



รายการแพ้ม

การกู้คืนระบบ

การใช้ตัวดีสนับสนุนการใช้งาน

ตัวดีสนับสนุนประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ซึ่งติดตั้งไว้บนเครื่องของคุณตั้งแต่ที่โรงงานผลิต

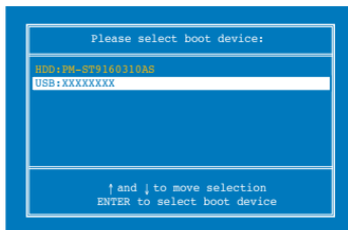
ตัวดีสนับสนุนมีโปรแกรมช่วยเหลือในการกู้ระบบอย่างครบครัน สามารถกู้ระบบกลับไปสู่สภาวะการทำงานเดิมได้อย่างรวดเร็ว

ในกรณีที่ฮาร์ดดิสก์ของคุณยังทำงานได้เป็นปกติ ก่อนใช้แผ่นตัวดีสนับสนุนให้คัดลอก แฟ้มข้อมูล ไปยังฟลอปปีดิสก์หรือซีดีรพี เครื่องข่าย และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เครื่องข่าย

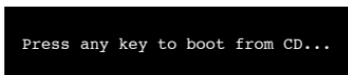
และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เอาไว้ (เช่นการตั้งค่า เครื่องข่าย)

1. ต่อออปติคอลลูไดรฟ์ตัวดีภายนอกกับเครื่อง Eee PC แล้วใส่ตัวดีสนับสนุนการใช้งานในออปติคอลลูไดรฟ์ (จะต้องเปิดระบบไว้)

2. กดปุ่ม <ESC> ขณะบูตเครื่องและหน้าจอ **โปรดเลือกอุปกรณ์บูต** ปรากฏขึ้น ให้เลือก USB:XXXXXX (อาจระบุเป็นยี่ห้อ ODD) เพื่อบูตเครื่องจากออปติคอลลูไดรฟ์.



3. กดปุ่มใดๆ เพื่อบูตจากออปติคอลลูไดรฟ์



4. คลิก **ตกลง** เมื่อกำลังโต้ตอบการกู้ระบบสำหรับ Eee PC ปรากฏขึ้นกู้ระบบไปยังฮาร์ดไดรฟ์ทั้งหมด



5. คลิก **ใช่** เพื่อเริ่มการกู้ระบบ.





คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดในระหว่างการกู้ระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้ก่อนกู้ระบบ

6. หลังจากการกู้ระบบเสร็จสิ้น
นำดีวีดีสนับสนุนออกจาก
ออปติคัลไดรฟ์และคลิก **ตกลง**
เพื่อรีสตาร์ท Eee PC



Boot Booster

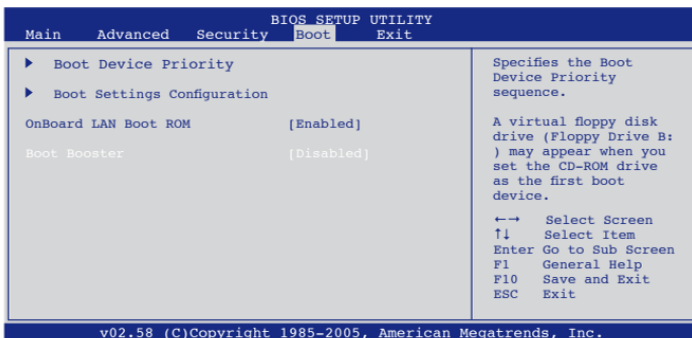
รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการบูต Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตาม คุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นี้ก่อนทำการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบใดๆ ของ Eee PC หรือทำการกู้ระบบ (จากแฟลชไดส์ก์ USB, ออปติคอลลีโตรีฟภายนอก หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้อยู่เพื่อยกเลิกใช้งาน Boot Booster:

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



หากคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือเข้าสู่การตั้งค่า BIOS เมื่อทำตามขั้นตอนข้างต้น ให้รีเซ็ตการ์ดเครื่องและพยายามกดปุ่ม <F2> ซ้ำๆ ขณะบูตเครื่อง



3. กดปุ่ม <F10> เพื่อบันทึกการตั้งค่าและรีเซ็ต Eee PC



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากคุณได้เปลี่ยนฮาร์ดแวร์หรือกู้ระบบเรียบร้อยแล้ว

ข้อระบุด้านการดำเนินงานและความปลอดภัย

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก

ประกาศและขอควรระวังเพื่อความปลอดภัย ของเครื่องคอมพิวเตอร์การสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับรวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส
B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง
(FCC) ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุใน

ขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ

อย่างไรก็ตาม "ไม่มีการรับประกัน" ประสิทธิภาพการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับ

บริการการสื่อสารวิทยุหรือการรับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับ อยู่
- ปรีกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม

เพื่อให้ข้อกำหนดการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC

และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง

จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟที่ใหม่มา

ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า

การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยวิศวกรที่มีหน้าที่รับผิดชอบ

เรื่องความปลอดภัย สอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

ก้อยแปลงข้อควรระวังการสัมผัสถูกความถี่วิทยุของ FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งาน อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัด ใน 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิ่มแวนที่ระบุที่ ควบคุมในสหรัฐอเมริกา”

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

Eee PC T91

การวัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

11b: 0.844 W/kg

11g: 0.457 W/kg

11n 20M: 0.314 W/kg

11n 40M: 0.258 W/kg

ประกาศความพร้อมตามมาตรฐานที่กำหนด

ข้อกำหนด R&TTE (1999/5/EC)

อุปกรณ์นี้ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานต่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่า
ขอความที่ประกาศไว้มีความชัดเจนและเพียงพอ:

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

คำเตือนสำหรับเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ Class B ที่ใช้งานเฉพาะในอาคาร ซึ่งอาจก่อให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนได้ ซึ่งผู้ใช้จะต้องนำวิธีป้องกันมาใช้ให้เพียงพอ ในกรณีดังกล่าว

ประกาศขีดจำกัดการปล่อยรังสี IC สำหรับประเทศ แคนาดา

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

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรับกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถถูกรบกวนคลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรบกวนนั้นอาจทำให้อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ

เพื่อป้องกันการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง (ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้อุปกรณ์นี้ในอาคารและวางตัวเครื่องให้ห่างจากหน้าต่างเพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์ (หรือเสาอากาศส่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายในบริเวณนี้เช่นกัน

Eee PC T91

การวัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

11b: 0.844 W/kg

11g: 0.457 W/kg

11n 20M: 0.314 W/kg

11n 40M: 0.258 W/kg

ข้อสัญญาสำหรับการทำงานในระบบไร้สายตามอาณาเขตต่างๆ

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

ในฝรั่งเศสบางพื้นที่ที่มีข้อจำกัดสำหรับแถบความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้ภายในอาคารได้คือ:

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



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

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

ข้อกำหนดนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลา ซึ่งช่วยให้ท่านใช้การ์ด LAN ไร้สายได้ในพื้นที่ต่างๆ ใ้คมากขึ้นในฝรั่งเศส 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 และกรราบบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- **อย่าใช้** โน้ตบุ๊กพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในที่ถนนที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- **อย่าใช้** โน้ตบุ๊กพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- **อย่าใช้** โน้ตบุ๊กพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรั่ว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเธียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยลิเธียมหรือลิเธียมอัลลอย หรือลิเธียมอ็อกไซด์ 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. ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm² หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm²



สัญลักษณ์ขี้ผึ้งที่ถูกขีดฆ่านี้หมายความว่า คุณต้องไม่ทิ้งสินค้า (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และถ่านเม็ดยกแบบมีปรอท) ลงในถังขยะของเทศบาล กรุณาอ่านข้อกำหนดการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่ของคุณเพื่อดำเนินการตามความเหมาะสม

REACH

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

ข้อควรระวังเกี่ยวกับลิเธียมของกลุ่มนอร์ดิก (สำหรับแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน)



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



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



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



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



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



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



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



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



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



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

ข้อมูลลิขสิทธิ์

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

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

ผลิตภัณฑ์และชื่อองค์กรที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่งนำมาใช้เพียงเพื่อระบุหรืออธิบาย เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดยไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ASUS ไม่ยอมรับผิดชอบหรือรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย
ลิขสิทธิ์ © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้อง ต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้ เงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จำหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถือเป็น ความรับผิดชอบสูงสุดรวมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า

ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียก ร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหาย ของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดย กรณพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจาก ผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จำหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

การบริการและการสนับสนุน

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

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