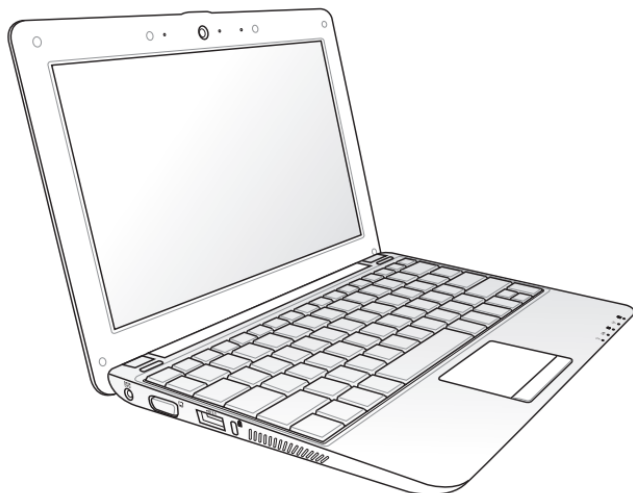


# Eee PC

คู่มือการใช้งาน

Windows® XP Edition

Eee PC 1005/1001 Series



# สารบัญ

สารบัญ .....	ii
เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้ .....	iv
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้ .....	iv
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย .....	v

## รู้จักขั้นส่วนต่างๆ

ด้านบน .....	1-2
ด้านล่าง .....	1-5
ด้านซ้าย .....	1-6
ด้านขวา .....	1-7
ด้านซ้าย .....	1-8
การใช้งานแป้นพิมพ์ .....	1-9
การใช้แผงสัมผัส .....	1-11

## เริ่มต้นการใช้งาน

เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน .....	2-2
การใช้งานเครื่องครึ่งแรก .....	2-3
เดสก์ท็อป .....	2-4
โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray .....	2-5
หากต้องการเปิดหรือปิดใช้งานอุปกรณ์ .....	2-5
การปรับความละเอียดหน้าจอ: .....	2-5
การเชื่อมต่อเครือข่าย .....	2-6
กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย .....	2-6
เครือข่ายท้องถิ่น .....	2-7
การเรียกคืนไฟาร์ม .....	2-10
ค่าสถานที่พบบ่อยเกี่ยวกับการตั้งค่า WLAN (Windows XP) .....	2-11

## การใช้ Eee PC

โปรแกรมอัพเดตของ ASUS .....	3-2
การอัพเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต .....	3-2
การอัพเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS .....	3-3
การเชื่อมต่อ Bluetooth .....	3-4
Super Hybrid Engine .....	3-6
Eee Docking .....	3-7

Eee @ Vibe .....	3-7
Eee Sharing .....	3-8
Eee Xperience .....	3-8
Eee Tools .....	3-9
<b>ดีวีดีรองรับการใช้งานและการถูกคืนระบบ</b>	
ข้อมูลดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน.....	4-2
กำลังใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน .....	4-2
เมนูไดรเวอร์.....	4-3
เมนูโปรแกรมอุปกรณ์ประจำชิ้น .....	4-3
ติดต่อ.....	4-3
ข้อมูลอื่นๆ.....	4-3
การถูกคืนระบบ.....	4-4
การใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน .....	4-4
การถูกคืนระบบ .....	4-5
Boot Booster .....	4-6
<b>ภาคผนวก</b>	
ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	A-2
ถ้อยແກລນຂອງຄະນະການການສ່ວສາරກລາງ .....	A-2
ถ้อยແກລນຂອງຄະນະການສັມຜັກງານກໍາໄວໜູ້ຂອງ FCC .....	A-3
ประกาศความພ່ອມດາມມາດຈຸດທີ່ກໍາທັນ .....	A-4
ຂ້ອກ່າທັນ R&TTE (1999/5/EC).....	A-4
គໍາຕົວອ່າຫັນເຄື່ອງໝາຍ CE.....	A-4
ประกาศຊື່ຈຳກັດການປ່ອຍັງສີ IC ສ່າຫັນປະເທດແກ່ນາດາ .....	A-4
ໜ່ອງສຸ່ນຢູ່ຈານສ່າຫັນການທ່ານໃນຮະບນໄຣສ່າຍຕາມອາຄານເຂດຕ່າງໆ .....	A-6
ແນບຄວາມຄໍໄຣສ່າຍທີ່ມີຂ້ອງຈຳກັດໃນຝ່ຽວເສັສ .....	A-6
ประกาศດ້ານຄວາມປລອດກັນຂອງ UL .....	A-7
REACH .....	A-8
ຂ້ອກ່າທັນດ້ານຄວາມປລອດກັນທາງໄຟຟ້າ.....	A-8
ຂ້ອງຄະນະການເກີ່ມກັບລິເຮັມຂອງກລຸ່ມນອຮັດຒກ (ສ່າຫັນແບດເຕວົ່ລິເຮັມ-ໄໂອອອນ).....	A-9
ຂ້ອມລົລືສິທົ່ງ.....	A-11
ຂ້ອງຈຳກັດຄວາມຮັບຜິດຂອບ .....	A-12
ການບົກການແລະການສັນສັນ .....	A-12

# เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ท่านกำลังอ่านคู่มือการใช้งาน Eee PC คู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ใน Eee PC และวิธีใช้งาน ส่วนที่สำคัญในคู่มือฉบับนี้มีดังนี้:

- รู้จักชั้นส่วนต่างๆ  
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของ Eee PC
- เริ่มต้นการใช้งาน  
ให้ข้อมูลในการเริ่มต้นการใช้งาน Eee PC
- การใช้ Eee PC  
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมortonประกอบโดยชั้นต่างๆ ของ Eee PC
- ดูวิธีรองรับการใช้งานและการตั้งค่าระบบ  
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าระบบและดูวิธีที่รองรับ
- ภาคผนวก  
ให้ QVL และข้อมูลด้านความปลอดภัย



แอปพลิเคชันที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเทศ อาจมีความแตกต่างระหว่าง Eee PC ของคุณและรุ่นปัจจุบันที่แสดงในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Eee PC ที่ท่านมืออยู่

## หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนอยู่บ่อยครั้งในคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



**ข้อสำคัญ!** ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังคับความเสียหายที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



**คำแนะนำ:** คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



**หมายเหตุ:** ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

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



ปลดสายไฟและกอดคลบแบตเตอรี่ออก ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ใช้พองน้ำเซลลูโลส หรือผ้าชามัวส์สะอาด ชูหน้ายาทำความสะอาดที่ไม่มีถูกอิจฉารอน และนำอุปกรณ์ส่องสามัญ เช็ดทำความสะอาดเครื่อง Eee PC และใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายขึ้น



อย่าดึงบนพื้นผ้าที่ไม่เรียบ หรือไม่มั่นคง เข้ารับบริการซ่อมบำรุงของบุคคลเครื่อง ได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือทิ้งของดกໃส์ด้านบนของเครื่อง และอย่าดันรัดๆ ปลอกปломเข้าในเครื่อง Eee PC



เก็บให้ห่างจากสภาพแวดล้อมที่สักบริการหรือมีฝุ่นละออง อย่าใช้งานขณะมีแก๊สร้าย kull



เก็บให้ห่างจากสายน้ำแม่เหล็ก หรือสายน้ำพากำลังสูง



อย่ากดหรือสั่นแผ่นแฟลชของแสดงผล อย่างร้าวแรงกันของขึ้นเล็กๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนหรือเข้าเครื่อง Eee PC ได้



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้น้ำ ฝน หรือความชื้น อย่าใช้้อมเดิมขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่าวาง Eee PC ไว้บนตักหรือส่วนใต้สันหนังของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สมดุล หรือบาดเจ็บจากการร้อนได้



ค่าเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของแบตเตอรี่: อย่าโยนแบตเตอรี่ลงในกองไฟ อย่าทิ้งจาร์ช์แบบเดอเรลังจาร์ช์ ออกจากคลบ



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



อย่าห้ามหรือปิดเครื่อง  
Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่  
ด้วยสัศติดๆ ที่อาจทำให้  
การถ่ายเทอากาศน้อย  
เช่น กระเพาล์สเครื่อง



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้  
ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ  
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มี  
█ เครื่องหมายภาษาบราเดอร์ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์  
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหล่านี้ที่มี  
ส่วนประกอบของปรอท) ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจาก  
ภายในบ้าน ควรจัดซื้อถังขยะพิเศษใน ห้องคัน เก็บขยะวิธี  
กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทั้ง



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ  
มีล้อถูกชี้ด้วยมีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ  
ของชุมชน

### ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเตรียมการขนส่ง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และถอนอุปกรณ์  
ต่อพ่วงภายนอกหัวหมุดออกเพื่อบังกันไม่ให้ข้าศต่อต่างๆ เสียหาย  
หัวอานฮาร์ดดิสก์จะเลื่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อบังกันไม่ให้  
ชุดขีดกับพื้นผ้าฮาร์ดดิสก์ขณะขนส่ง ดังนั้นคุณไม่ควรขนส่ง Eee  
PC ของคุณขณะเปิดเครื่อง ปิดจอภาพลงเพื่อปกป้องแบนพิมพ์และ  
จอภาพ

พื้นผ้าของ Eee PC จะหมองได้ถาวร หากไม่ได้รับการท่าความสะอาด  
อย่างถูกวิธี ระวังอย่าถูหรือขูดผ้าเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ  
คุณสามารถนำ Eee PC ของ คุณใส่ลงในกระเป๋าหัวเพื่อบังกันไม่ให้  
ล้มพลิกบับผุ่นและห้า รวมถึงป้องกันการกระแทกและการขีดข่วน



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่น  
บัญชีกำลังไฟฟ้าได้เครื่อง  
Eee PC และใช้อะแดปเตอร์ที่มี  
กำลังไฟฟ้าตรงกัน



การติดตั้งแบตเตอรี่ไม่  
ถูกต้องอาจทำให้ Eee PC  
รั่วเบิดและเกิด  
ความเสียหายได้

## การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าดังใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จำไว้วาจะแดปเดอจะชาร์จไฟ เมื่อต้องกับคอมพิวเตอร์และเล่นบล็อกไฟแล้ว ขอให้ระหنกการชาร์จแบตเตอร์ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินถ้าท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่หมายใช้ ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง



อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมือถือสามประเภท หลักๆ: เครื่องเอกซ์เรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาณ) อุปกรณ์ตรวจบุคลิ่นแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ ที่ผ่านคนตราจ) และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์เมื่อถูกตีที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ) ท่านอาจสั่ง Eee PC และดิสก์เก็ตผ่านเครื่องเอกซ์เรย์ แต่ขอแนะนำอย่าสั่ง Eee PC หรือดิสก์เก็ตผ่านอุปกรณ์ตรวจบุคลิ่นแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจบัน



ด้านบน

ด้านล่าง

ด้านขวา

ด้านซ้าย

ด้านหลัง

การใช้งานแป้นพิมพ์

การใช้แผงสัมผัส

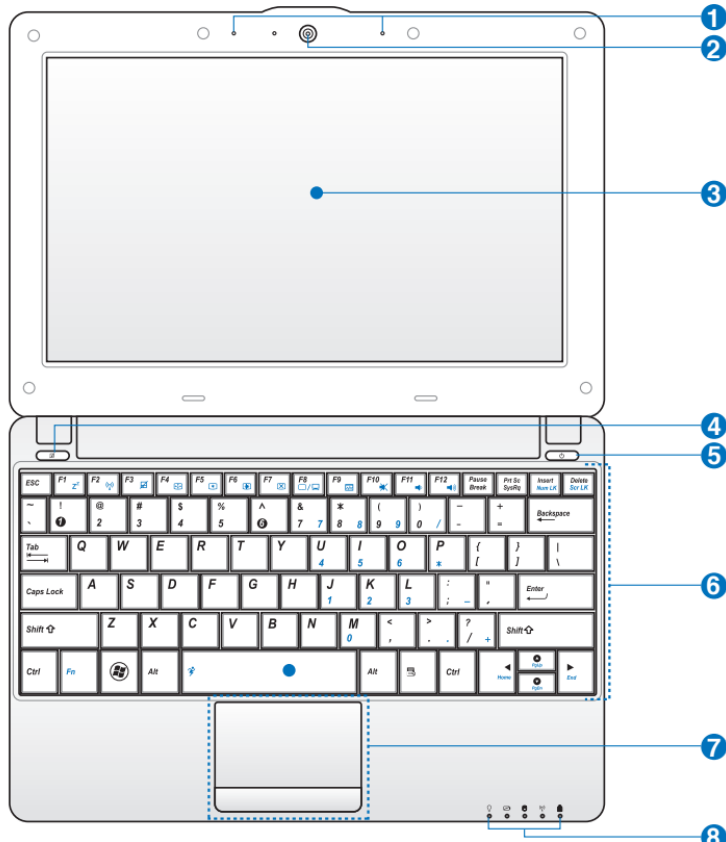
รู้จักชั้นส่วนต่างๆ  
1

## ด้านบน

คุณได้โปรแกรมด้านล่าง เพื่อจัดชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ด้วยเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แบบพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่.

- 1 ☎** **ไมโครโฟนแบบแบ่ง (ในตัว)**  
ไมโครโฟนอาจเรียกในตัวมีเสียงชัดกว่า และปราศจากเสียงก้อง  
เมื่อเทียบกับไมโครโฟนเดี่ยวแบบดั้งเดิม



การเรียกไมโครโฟนมีความแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

- 2 ⓒ** กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

- 3 🖥** แบ่งจอแสดงผล

- 4 ✎** บันทึกแพด

สัมภาระทางการเปิด/ปิดทัชแพด นอกจากนี้ คุณสามารถเปิด/ปิด  
ฟังก์ชันได้โดยการกด <Fn> + <F3>

- 5 🔍** สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่อง

สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องซ้ายให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และกู้  
STR ได้ กดสวิตซ์หนึ่งครั้ง เพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิด  
เครื่อง Eee PC สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแบ่งจอแสดง  
ผลเท่านั้น

- ⌚** **ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง**

ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้า เมื่อ  
เครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดล็อกกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟ  
นี้จะตบเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

- 6 ⓒ** **แป้นพิมพ์**

แป้นพิมพ์มีแป้นที่ใช้งานได้เหมือนมือ (มีความลึกพอที่จะกดแป้น  
ลงได้) และมีท่อวางมือหันสองข้าง



แป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น

- 7 ✎** **แท็บบลูม**

ทัชแพดและบัมของทัชแพดเป็นอุปกรณ์ในการซั่ค่าแทนที่  
ทำงานเหมือนกับเมาส์ของเดสก์ท็อป

- 8 Ⓜ** **ไฟแสดงสถานะ**

- ⌚** **ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง**

ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้า เมื่อ  
เครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดล็อกกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟ  
นี้จะตบเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

## เปิดเครื่อง / ปิดมดเตรียมพร้อม

	มือขับแดปเตอร์	ไม่มือขับแดปเตอร์
ผล้งานแบบเตอร์สูง (95%-100%)	ไฟสัมภาระ	ดับ
ผล้งงานแบบเตอร์ปานกลาง (11%-94%)	ไฟสัมภาระพบริบชาๆ	ดับ
ผล้งงานแบบเตอร์ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นสัม	กะพริบเป็นสัม

## ปิดเครื่อง

	มือขับแดปเตอร์	ไม่มือขับแดปเตอร์
ผล้งงานแบบเตอร์สูง (95%-100%)	ไฟสัมภาระ	ดับ
ผล้งงานแบบเตอร์ปานกลาง (11%-94%)	ไฟสัมภาระพบริบชาๆ	ดับ
ผล้งงานแบบเตอร์ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นสัม	ดับ

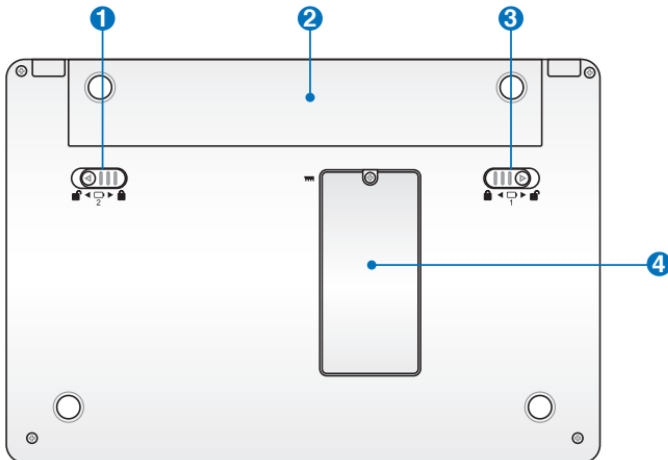
- B** ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDD)  
ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์จะกะพริบเมื่อมีการเขียนหรือ อ่านข้อมูลจากดิสก์ไดรฟ์
- (\*) ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth  
สามารถใช้งานได้บนเครื่องรุ่นที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth ใน ตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้งสถานะนี้ จะสว่างขึ้น
- A** ตัวแสดงสถานะการล็อกคัวพิมพ์ใหญ่  
เมื่อสว่าง เป็นการแสดงว่าการล็อกคัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock] เปิดทำงานอยู่

## ด้านล่าง

คุณจะสามารถด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่น



ด้านล่างของ Eee PC อาจร้อนจัด ระวังในการใช้ Eee PC  
ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพิ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของ  
เครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะชำรุดเตอร์ หรือขณะเครื่องทำงาน  
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผิวที่นุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่งอาจปิด  
กันช่องระบายอากาศได อย่าวาง Eee PC ไว้นั่งตัก หรือส่วน  
ใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อบังกับไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย  
หรือบาดเจ็บจากความร้อนได



### การล็อกแบตเตอร์รี่ – แบบสปริง

การล็อกแบตเตอร์รี่แบบสปริงช่วยล็อกแบตเตอร์รี่ให้แน่นเข้า  
ที่ เมื่อใส่เข้าเครื่อง แบตเตอร์รี่จะล็อกเข้าที่อัตโนมัติ เมื่อจะ  
ถอดแบตเตอร์รี่ออก จะต้องปลดล็อกสปริง

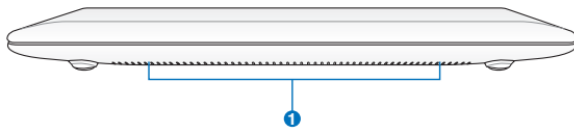
**②**  **ชุดแมตเตอร์**  
แบบเดอร์จิชาร์จไฟอัตโนมัติ เมื่อเลียนปลั๊กไฟ และเก็บไฟให้เครื่อง Eee PC ขณะปลดปลั๊กไฟออก ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้ขณะย้ายสถานที่ทำงานช้าๆ ระหว่างการใช้งานของแบบเดอร์จิชาร์จเด็กดังกันไป ข้อดีกับการใช้งานและข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC ตัวนั้นแบบเดอร์จิชาร์จไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

**③**  **การล็อกแบบเดอร์จิชาร์จ - ด้วยตนเอง**  
การล็อกแบบเดอร์จิชาร์จด้วยตนเองจะทำเมื่อต้องการล็อกให้แน่นเข้าที่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อปลดล็อก ในการใส่หรือถอดแบบเดอร์จิชาร์จ เลื่อนตัวล็อกเพื่อล็อกเข้าที่ หลังจากใส่แบบเดอร์จิชาร์จ

**④**  **ช่องใส่หน่วยความจำ**  
บีดูลหน่วยความจำถูกยึดในช่องใส่เฉพาะ

## ด้านซ้าย

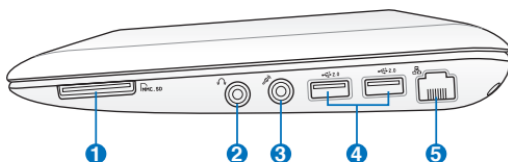
อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบด้านๆ บน EEE PC ฟีด้านนี้



**①**  **ระบบลำโพงเครื่องเสียง**  
ระบบลำโพงส์เดอร์จิชาร์จอยู่ในตัวซ้ายให้คุณฟังเสียงได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ เพิ่มเติม ระบบเสียงมัลติมีเดียประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมระบบเสียงดิจิตอลในตัว ซึ่งให้เลือกที่ครบถ้วนและคงทน (คุณภาพเสียงจะเพิ่มขึ้นเมื่อใช้เบต้าร์ฟอนหรือลำโพงภายนอก) คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์

## ด้านขวา

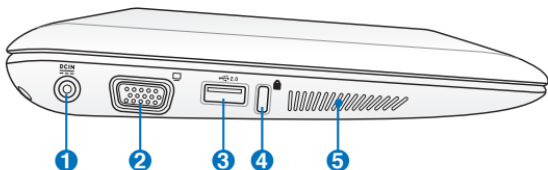
ดูໄຄะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC.



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

# ด้านซ้าย

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านซ้ายของ Eee PC.



## ❶ ชั้นต่อสายไฟ (กระแสตรง)

อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรงเป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ข้าวเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านข้าวเสียบนี้จะจ่ายกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อบริการกับความต้องการที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้แต่อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น



ข้อควรระวัง: อาจร้อนถ้ารอนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของมีดทันทีอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

## ❷ ชั้นส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-SUB 15 พิน รองรับอุปกรณ์เทียบเท่า VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรืออุปกรณ์เดอร์ ช่วยให้คุณจ่อแสดงผลภายนอกที่ใหญ่ขึ้นได้

## ❸ พอร์ต USB (2.0/1.1)

## ❹ พอร์ตล็อก Kensington®

พอร์ตคลิ๊ก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโลหะและตัวล็อก เพื่อบริการกับไม้ให้ Eee PC เสื่อนหลุดจากวัสดุใดๆ ก็ได้

## ❺ ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศช่วยลดอุณหภูมิให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC



ควรดูให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หันสือ ผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ บีดกันช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

# การใช้งานแป้นพิมพ์ ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นการกำหนดปุ่มสั่นบนแป้นพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งส์สามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มคำสั่งส์ “ไอคอนฟังก์ชันบางอันปรากฏขึ้นบนแผงงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



คุณภาพของปุ่มค้างค่านบนปุ่มฟังก์ชัน อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ฟังก์ชันควรจะเหมือนกัน ดูตาม “ไอคอนเมื่อตัวแห่งของปุ่มค้าง” ไม่ตรงกับคุณภาพ



ไอคอน zzZ (F1): ตั้ง Eee PC

ให้ในโหมดหยุดพักข้าวค่ำ (ช่วยรักษา RAM)



ห้องทราย (F2): เผาฯรุ่นที่มีระบบไฮสายเทาหนา

ปุ่มลับ เปิดหรือปิด LAN ไฮสายภายในเครื่องด้วย การแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณแสดงสถานะระบบไฮสายที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง



การตั้งค่าเริ่มต้นคือ เปิด WLAN / ปิด Bluetooth



ทัชแพด (F3): สลับระหว่างการเปิด/ปิดทัชแพด



การเลือกความละเอียด (F4): กดเพื่อปรับความละเอียดการแสดงผล.



ไอคอนลดแสงสว่าง (F5): ลดความสว่างในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F6): เพิ่มความสว่างในการแสดงผล



ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดแสงไฟของจอแสดงผล.



ไอคอน LCD/จอกาฟ (F8): สลับระหว่างหน้าจอ LCD ของ Eee PC และจอกากายนอก



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



**ไอคอนปิดลำโพง (F10):** ปิดเสียงลำโพง



**ไอคอนลดเสียงลำโพง (F11):** ลดระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



**ไอคอนเพิ่มเสียงลำโพง (F12):** เพิ่มระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



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



**นัมเบอร์ (Insert):** สลับปุ่มดัวเลข (ล็อกดัวเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกดัวเลข



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



**เลื่อนหน้าข้าง (↑):** กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



**เลื่อนหน้าลง (↓):** กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



**จุดเริ่ม (←):** กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด



**จุดสันสุด (→):** กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสุดของบรรทัด



**ไอคอนม้าน: กลับสู่เมนูหลัก**



**เมนูที่มีไอคอนเคอร์เซอร์:** เปิดเมนูคุณสมบัติ ซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แฟ้มสัมผัส/เม้าส์บันไดคุณภาพ

## การใช้แพงสัมผัส

การบันทึกข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว  
(เฉพาะบางรุ่น)

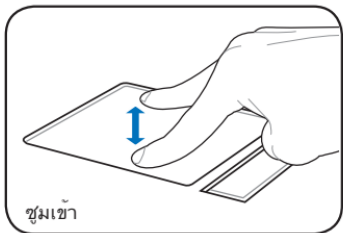
การแสดงท่าทางด้วยนิ้วมือ

การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว

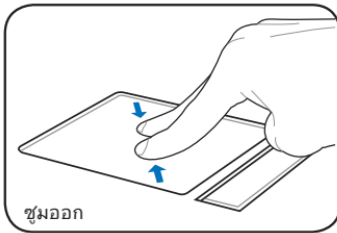
แอพพลิเคชัน

Impress, Adobe reader, Photomanager

การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว – เลื่อนปลายนิ้วสองอันจากกันหรือเข้าหากันบนทัชแพดเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูภาพถ่ายหรืออ่านเอกสาร



ซูมเข้า



ซูมออก



เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

เดสก์ท็อป

โปรแกรมช่วยเหลือ ASUS EeePC Tray

ปิดเครื่อง

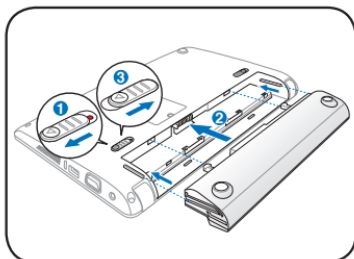
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน **2**

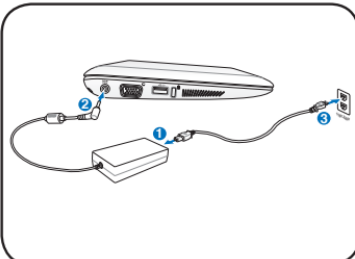
# เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วท่าน  
อ่านขอรับรายละเอียดได้จากคู่มือฉบับเดิม

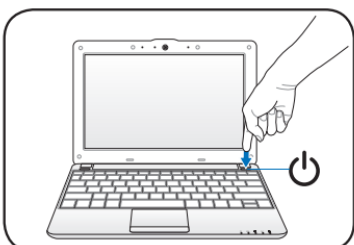
## 1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



## 2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ



## 3. เปิด Eee PC



การใช้อะแดปเตอร์ไฟ  
กระแสสลับอื่นๆ อาจทำให้  
Eee PC เสียหายได้ อะแดปเตอร์ไฟกระแสสลับจะทำให้ห้องชุด  
แบตเตอรี่และ Eee PC  
เสียหายได้



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

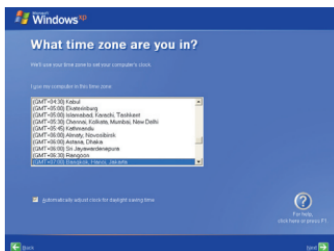


อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเบินครั้งแรก  
และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่

# การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ด้วยข้อต้องมีต้องของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าภาษาและข้อมูลพื้นฐานต่างๆ ท่าตามค่าแนะนำของด้วยอัตโนมัติเพื่อค่าเดิมการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

1. ข้อความ ยินดีต้อนรับ  
จะปรากฏขึ้น คลิก ต่อไป  
เพื่อดำเนินการต่อ
2. เลือกการตั้งค่าระบบของคุณ  
โดยระบุภาษาที่คุณอาศัยอยู่ ภาษาที่คุณใช้ และประเททของแบนพิมพ์ที่คุณใช้  
คลิก ต่อไป  
เพื่อดำเนินการต่อ
3. เลือกเขตเวลาที่คุณอาศัยอยู่และคลิก ต่อไป  
เพื่อดำเนินการต่อ
4. อ่านข้อตกลงการอนุญาตใช้งานสำหรับผู้ใช้และคลิก ใช้ ฉันยอมรับ คลิก ต่อไป  
เพื่อดำเนินการต่อ



5. คลิกที่ **ช่วยปกป้องพีซีของฉันโดยเปิดระบบอัปเดตอัตโนมัติเดี๋ยวนี้** เพื่อรับการอัปเดตล่าสุด ที่จะเป็นและคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ
6. พิมพ์ชื่อสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณในช่อง **ชื่อคอมพิวเตอร์** และคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



7. ปฎิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลังทะเบียนกับ Microsoft และสิ้นสุดการตั้งค่าเริ่มต้นใช้งาน

## เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตต่ออยู่หลายด้านเดสก์ท็อป การดับบลิวบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านี้ จะเป็นการเรียกใช้งานแอพพลิเคชันหรือเข้าสู่ไฟล์เดอร์ที่กำหนดไว้ แอพพลิเคชันบางด้า อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดย่อบนทางล่างของระบบปฏิบัติการ



หน้าจอดeskท็อปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่แตกต่างกัน

# ໂປຣແກຣມໜ່ວຍເໜືອ ASUS EeePC Tray

ໂປຣແກຣມໜ່ວຍເໜືອ ASUS EeePC Tray ທີ່ໂທລດໄວ້ລ່າງໜ້າ ຜ່ານ່ວຍເໜືອ  
ຄຸນໃນການປັດອຸປະກອນນາງຂຶ້ນ ເພື່ອປະຫຍດໄຟ ແລະ ວ່ານາຍຄວາມ  
ສະດາກໃນການປັບຄວາມລະເວີຍດໜ້າຈົວ

## ທາກຕົວການປັດທີ່ໂປຣແກຣມໜ່ວຍເໜືອ

ທາກຕົວການປັດທີ່ໂປຣແກຣມໜ່ວຍເໜືອ:

1. ຄຸນຂ້າທີ່ໄວ້ຄອນໂປຣແກຣມໜ່ວຍເໜືອ ASUS EeePC Tray ມະຫາສກ  
ນຳຮັບຊັບປົງບັດການ ແລະ  
ໂປຣແກຣມຈະແສດງດ້າເລືອກທີ່ມີໃຫ້:
  - ປັດໃໝ່ງານ WLAN (ປັດທ່າງນາ WLAN): ເປີດທີ່ໂປຣແກຣມເຊື່ອມ  
ຕູ້ເຄື່ອຂໍ້າຍ LAN  
ໃຈສ້າຍ
  - ປັດໃໝ່ງານ Bluetooth: ເປີດທີ່ໂປຣແກຣມເຊື່ອມຕ່ວ່າ  
ໃຈສ້າຍ
  - ປັດໃໝ່ງານ Camera (ປັດທ່ານກລົອງ): ເປີດທີ່ໂປຣແກຣມໃນດ້າ
2. ເລືອກດ້າເລືອກເພື່ອປັດທີ່ໂປຣແກຣມອຸປະກອນຕາມຄວາມຕົ້ນຕ່າງໆ  
ເລືອກໄມ້ໄດ້ຈະເປັນສິເທາ.

## ການປັບຄວາມລະເວີຍດໜ້າຈົວ:

ຄຸນທີ່ໄວ້ຄອນຄາດໂປຣແກຣມອົຣຄປະໂຍໜັ້ນຂອງ ASUS EeePC ໃນບີເຣານ  
ແຈ້ງຂອງມູນ ເພື່ອປັບຄວາມລະເວີຍດໜ້າຈົວ ເລືອຄວາມລະເວີຍດທີ່ຄຸນ  
ຕົ້ນຕ່າງໆ.



ຈະໄມ່ສາມາດຮັບເລືອກດ້າເລືອກທີ່ເກີ່າຂ້ອງກັນຈອກພາບແບບ CRT ໄດ້  
ທາກໄນ້ມີໜ້າຈົວກາຍນອກເຊື່ອມຕ່ວ່າ

ເມື່ອຄຸນເລືອກ LCD 1024 x 768 ໃຫ້ເລືອນດ້າເລືອກທີ່ເກີ່າຂ້ອງກັນຈອກພາບແບບ CRT  
ຂັ້ນແລະລົງ



ຄຸນຈະຕົ້ນເລືອນຂັ້ນແລງເພື່ອດູ້ຫ້າຈົວໃຫ້ຮຽນການເລືອກ ອິນດົນນົບວັດ  
LCD.



ເມື່ອໂທມດການແສດງພລຂອງ Eee PC ຂອງຄຸນຖືກກໍາທັນດີເປັນ CRT  
ເຫັນນັ້ນ ແລະ ໂທມດການໃໝ່ພລັງງານເປັນ ປະຫຍດພລັງງານ ຫ້າມໃໝ່  
ຄວາມລະເວີຍດສູງກວ່າ 1024 x 600 ພົກເສລ ເພື່ອຈາກທ່າໃຫ້ຫ້າຈົວ  
ກາຍນອກທີ່ດ້ວຍເຊື່ອມອູ້ທ່າງນາພົດປົກດີ

## การเชื่อมต่อเครือข่าย

### กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอนเครือข่ายไร้สายที่อยู่ขึ้นด้านบน บันทึก นำร่องระบบปฏิบัติการ



หากไอคอนการเชื่อมต่อ ไร้สายไม่ปรากฏบนหน้าจอ นำร่อง

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

2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ท่านต้องการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



หากคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้อง การ ให้คลิกที่ พื้นพื้นรายการเครือข่าย ในแผงด้านซ้าย จากนั้นค้นหา รายการอีกครั้ง

3. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อจะประมวลผลใน รายการ
5. คุณจะสังเกตเห็นว่า คุณเครือข่ายไร้สาย ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล



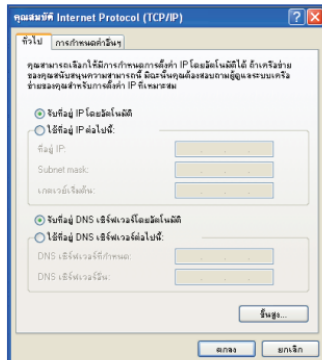
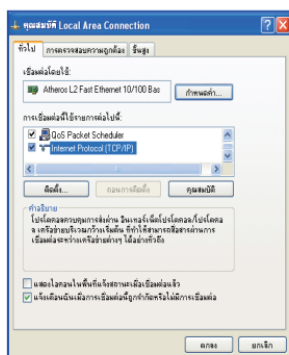
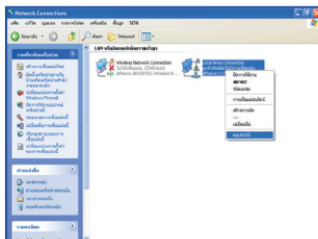
ไอคอนการเชื่อมต่อไร้สายจะหายไปเมื่อคุณกดปุ่ม + (<Fn> + <F2>) เพื่อปิดใช้งานฟังก์ชันเครือข่าย WLAN

# เครือข่ายท่องถิน

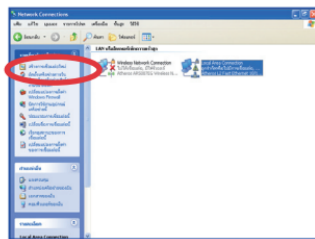
หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย กรุณากู้บติดตามค่าแนะนำดังด้านไปนี้:

## การใช้ IP แบบไดนามิก:

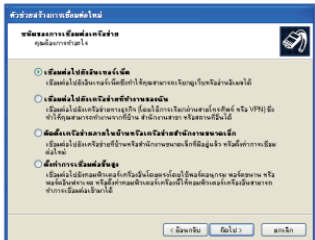
- คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเดือนรูปสามเหลี่ยมสีเทาลงบนหน้าจอ Windows® และเลือก เปิด Network Connections
- คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ.
- คลิก Internet Protocol(TCP/IP) และคลิก คุณสมบัติ.
- เปลี่ยนเครื่องหมายของตัวเลือกแรก รันที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง.



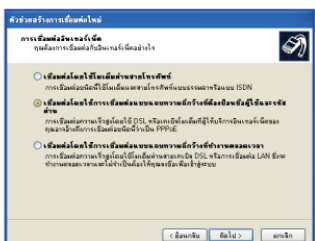
5. คลิกที่ **สร้างการเชื่อมต่อใหม่** เพื่อเริ่มใช้งาน ตัวช่วยสร้าง การเชื่อมต่อใหม่



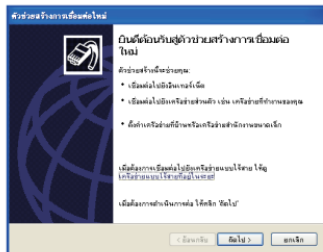
7. เลือก **เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก กดต่อไป**



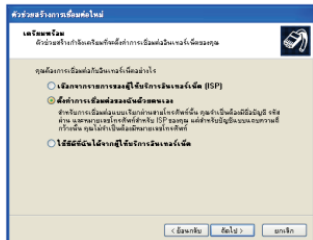
9. เลือกประเภทของการเชื่อมต่อ จากนั้นคลิก กดต่อไป.



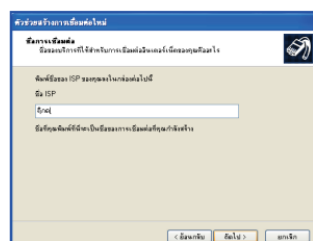
6. คลิกที่ **กดต่อไป**



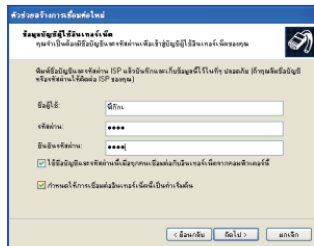
8. เลือก ตั้งค่าการเชื่อมต่อของ ลันด้วยตนเอง



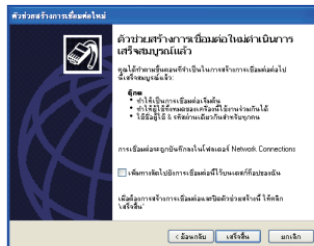
10. ใส่ชื่อ ISP ของคุณและ คลิก กดต่อไป



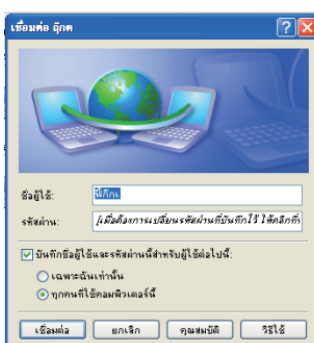
**11. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน  
ของคุณ จากนั้นคลิก ถัดไป**



**12. คลิกที่ เสร็จสัม เพื่อสิ้นสุด  
การตั้งค่า**



**13. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน  
ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ  
เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต**



## การใช้ IP แบบคงที่:

1. ท่าตามขั้นตอนที่ 1~3 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. ลับมาใช้ค่าเลือกที่สอง ใช้ท่ออยู่ IP ต่อไปนี้
3. ใส่ท่ออยู่ IP ชั้บเน็ตมาส์ก และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของท่าน
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ท่ออยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และท่ออยู่สำรอง
5. หลังจากใส่สิ่งที่เกี่ยวของทั้งหมดแล้ว คลิกที่ ตกลง เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย.



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย.

## การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ **Internet Explorer** บนเดสก์ท็อปและเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



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

# ค่าตั้งค่าที่พบบ่อยเกี่ยวกับการตั้งค่า WLAN (Windows XP)

ถ้าคุณปฏิบัติตามขั้นตอนในคู่มือ และไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายได้สำเร็จ ให้ดูค่าตั้งค่าที่มีการกำหนดน้อยๆ ด้านล่าง เพื่อหาคำตอบให้กับค่าตั้งค่าของคุณอย่างรวดเร็ว



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพิงก์ชัน LAN ไร้สายเปิดทำงาน ก่อนกำหนดค่า การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย ถ้ายังไม่ได้เปิดทำงาน กด <Fn> + <F2> เพื่อเปิดใช้งานพิงก์ชัน LAN ไร้สาย

## 1. ระบบขอให้นอนคีย์ส่าหรับการเชื่อมต่อไร้สาย

เครือข่ายที่คุณต้องการเชื่อมต่อมีการรู้เข้ารหัสไว้ คุณจำเป็นต้องป้อนคีย์ที่ถูกต้องก่อนที่จะใช้เครือข่ายนี้ ถ้าคุณไม่มีเราเดอร์ไร้สายของคุณเอง คุณจำเป็นต้องมีคีย์ที่ถูกต้อง สำหรับเครือข่ายไร้สายที่มีการเข้ารหัสไว้แล้ว

## 2. USB 3G ไร้เลส ดาวต้า การ์ด/ไร้เลส เร้าเตอร์ คอมแพทเมลกันระบบปฏิบัติการ Windows XP ของ Eee PC หรือไม่?

ติดต่อผู้ผลิตไร้เลส การ์ด/เร้าเตอร์ ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับความเข้ากันได้

## 3. ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อไร้สายไปยังไร้เลส เร้าเตอร์ของฉันได้

ลองวิธีแก้ไขดังต่อไปนี้

- เริ่มเราเตอร์ของคุณใหม่ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าเราเตอร์ถูกต้อง
- ยกเลิกคีย์การเข้ารหัส (ถ้ามี) และลองอีกครั้ง
- ระยะทางจากเราเตอร์ มีผลกระทบความแรงสัญญาณไร้สาย ความแรงสัญญาณที่อ่อนอาจทำให้ไม่สามารถเชื่อมต่อได้



ประโยชน์อัพเดตของ ASUS

การเชื่อมต่อ Bluetooth

Super Hybrid Engine

Eee Docking

การใช้ Eee PC 3

# ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ເປັນໂປຣແກຣມໜ່າຍເໜືອທີ່ກໍາໃຫ້ຄຸນສາມາດບັນທຶກແລະອັພເດຕ BIOS ຂອງ Eee PC ໃນສະພາວັດລອມ Windows® ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຜ່າຍເໜືອຄຸນໃນການ:

- ບັນທຶກແພັນ BIOS ໃນປົງຈຸບັນ
- ດາວໂຫລດແພັນ BIOS ລ່າສຸດຈາກອິນເທວີຣີເນັດ
- ອັພເດຕ BIOS ຈາກແພັນ BIOS ລ່າສຸດ
- ອັພເດຕ BIOS ດົດຍຕຽນຈາກອິນເທວີຣີເນັດ ແລະ
- ດັບຂໍ້ມູນລາວຮັບຂັ້ນຂອງ BIOS

ໂປຣແກຣມນີ້ດີດັ່ງໄວ້ລ່າງໜ້າອ່າຍຸ່ນ Eee PC ແລະອູ່ໃນດົວດີສັບສັນທີມາພຮ່ອມຊຸດອັປກນໍາຂອງ Eee PC

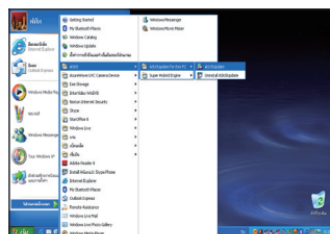


ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຕ້ອງການກາເຊື່ອມຕ່ອງວິດສັບສັນທີມາພຮ່ອມເຄື່ອງຂາຍທີ່ອັປກນໍາໃຫ້ກິດກາເອີ້ນເທວີຣີເນັດ (ISP).

## ການອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວີຣີເນັດ

ວິທີອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວີຣີເນັດ:

1. ເຮັດວຽກໃຫ້ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຈາກເສັກທີ່ຫີ້ບ່ອນຂອງ Windows® ດົດຍຄລິກທີ່ເຮັນ > ໂປຣແກຣມ > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate ນ້າຕ່າງໆ ປັດຈຸບັນ ໂປຣແກຣມອັພເດຕ ASUS ຈະປ່ຽກງູ້ຂຶ້ນ



2. ເລືອກ ອັບເດຕ BIOS ຈາກອິນເທວີຣີເນັດ ຈາກເມນຸດຮອປ-ດາວນໍ້າ ຈາກນໍ້າຄລິກ ກັດໄປ



- เลือกไอซ์ต์ ASUS FTP ที่ใกล้กับ  
โน๊ตบุ๊คเพื่อหลักเลี้ยงการใช้งาน  
เครื่องข่ายที่ค้นด้วยเครื่องคลิก  
ตรวจสอบอัตโนมัติ จากนั้นคลิก กดไป
- จากไอซ์ต์ FTP เลือกเวอร์ชันของ BIOS  
ที่ต้องการและคลิก  
กดไป
- ทำการค่าสั่งบนหน้าจอเพื่อสั่งสุดกราย  
งานการอัปเดต



 បັນທຶກຮູບອັບເປັດຂອງ ASUS ສາມາດອັບເປັດຕ້ວງເວັງຜ່ານ  
ວິນເທອຣີເນື້ອໃດ ກຽມາອັບເປັດຂອບົດຕັ້ງແຕ່ວັນນີ້ເສມວເພື່ອໃຫ້ສາມາດ  
ໃຊ້ໜັງຄຸນເສມບັດທັງໝາຍດີ

## ການອັບເປັດ BIOS ດ້ວຍແພັນ BIOS

ວິທີອັບເປັດ BIOS ດ້ວຍແພັນ BIOS:

- ເປີດໃຫ້ບັນທຶກຮູບອັບເປັດຂອງ ASUS  
ຈາກເດັກທີ່ກຳລັງຂອງ Windows®  
ໄດຍກລົກທີ່ເຮັ່ນ > ບັນທຶກ  
> ASUS > ASUSUpdate  
for EeePC> ASUSUpdate  
ໜັງຕ່າງໆ  
ບັນທຶກຮູບອັບເປັດຂອງ ASUS  
ຈະປາກຖູ້ຂັ້ນ
- ເລືອກ ວິທີອັບເປັດ BIOS ຈາກໄຟລ໌  
ຈາກເມຸນດຽວປັບ-ດາວນ້າ  
ຈາກນັ້ນคลิกທີ່ กັດໄປ
- ຄົກແພັນ BIOS ຈາກໜັງຕ່າງໆ ເປີດ ຈາກນັ້ນคลิกທີ່ ເປີດ
- ປົງບັດຕໍາມຄ່າສັ່ນທີ່ປາກຖູ້ຂັ້ນຈຳກັດ  
ການອັບເປັດ



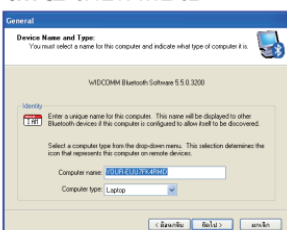
# การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)



อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบโดยหมายเหตุ FCC: TLZ-BT253 และหมายเหตุ IC:6100A-AWBT253

เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้ไม่ต้องใช้งานสายเคเบิลส HARIBN เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ ด้วยวิธีง่ายของอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ เช่นโน๊ตบุ๊คพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA  
วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้:

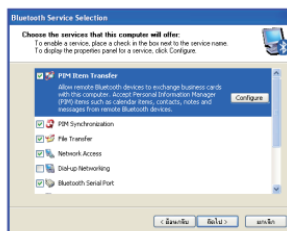
- กด **<Fn> + <F2>** ข้างหน้าค่าต่อไปนี้ เปิด **Bluetooth** หรือ เปิด **WLAN & Bluetooth** ปรากฏขึ้น
- คลิก **My Bluetooth Places** (ตัวแทนบน Bluetooth ของฉัน) บนเดสก์ท็อปและทำตามค่าแนะนำ บนหน้าจอเพื่อดึงค่าเริ่มต้น ให้เรียบร้อย คลิก **ถัดไป** เพื่อดำเนินการ ต่อ
- ตั้งชื่อ Eee PC ของคุณ และเลือกชนิดอุปกรณ์ คลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป
- เพื่อเลือกบริการลูทุธที่ อุปกรณ์นี้เสนอ คลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป.



- คลิก **ถัดไป** เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่า การเชื่อมต่องบลูทูธ



- เลือกบริการที่คุณต้องการ เช่นอิเล็กทรอนิกส์ โทรทัศน์ แล้วคลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป.



- คลิก **ถัดไป** เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่า การเชื่อมต่องบลูทูธ



7. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงาน  
บลูทูธจากรายการ และคลิก กดไป

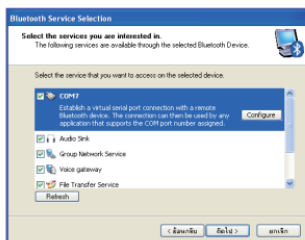


9. หลังจากมีการจับคู่เกิดขึ้น  
เลือกบริการที่คุณสนใจจาก  
รายการและคลิก กดไป เพื่อ  
ดำเนินการต่อ

8. ป้อนรหัสบังคับลุทธ์  
และเริ่มการจับคู่



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



11. คลิก ข้าม เพื่อตั้งค่าการ  
เชื่อมต่อภายนอก แล้ว  
ดำเนินการต่อ



12. คลิก เสร็จสัม เพื่อสัมสุดการ  
ตั้งค่า Bluetooth ในขั้นตอน。



# Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกใหม่ของการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น ปุ่มลัดที่กำหนดไว้ใช้สำหรับสลับระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลัก ของการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุดพร้อม เพิ่มเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่สูงสุด โหมดที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

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



## โหมด Super Hybrid Engine



สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ มีให้ใช้เฉพาะเมื่อเสียบ หัวชาร์จ คือ จะดับไฟ เมื่อไฟฟ้าเท่านั้น



หากหน้าจอภายนอกของคุณทำงานผิดปกติในโหมด ประหยัดพลังงาน ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดปุ่ม <Fn> + <F5> ช้าๆ เพื่อสลับโหมดการแสดงผลเป็น LCD เท่านั้น หรือ LCD + CRT โดยลากและรีเซ็ตการใช้ พลังงานเป็น สมรรถนะสูง หรือ สมรรถนะระดับชูปเบอร์

# Eee Docking

Eee Docking ประกอบด้วยฟังก์ชันที่มีประโยชน์หลายอย่าง แบบเครื่องมือ Eee Docking อยู่ที่บนสุดของเดสก์ท็อป



## Eee @ Vibe



### Eee @ Vibe (เฉพะນາງรຸນ)

Eee @ Vibe อนุญาตให้คุณเพลิดเพลินกับเนื้อหาด้านความบันเทิงด่างๆ ซึ่งประกอบด้วยวิทยุ, TV สี และเกมส์, ฯลฯ



เนื้อหาของบริการ Eee @ Vibe แตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค

## Game Park (ເກມ ປາຣັກ) (เฉພະນາງຮຸນ)

Game Park ประกอบด้วยเกมส์ที่น่าสนใจหลายเกมส์

## Eee Download

Eee Download ให้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันที่หลากหลาย รวมทั้งความบันเทิงมัลติมีเดียแบบออนไลน์



สามารถดาวน์โหลดที่ลงเอียดมากขึ้น ให้คุณใช้ในแต่ละฟังก์ชัน

## Eee Sharing



### Data Sync

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

### EzMessenger

EzMessenger อนุญาตให้คุณแชร์และแชร์ไฟล์กับ Eee PC เครื่องอื่น ภายใต้ส่วนเครือข่ายเดียวกัน

### Eee Storage (เฉพาะบางรุ่น)

ผู้ใช้ Eee PC สามารถสั่งงานกับพื้นที่อ่อนฉลุนพรี ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถถ่ายข้าถึง และแชร์ไฟล์ต่างๆ เมื่อได้กิจกรรมที่คุณต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์วีดีโอ Eee Storage ได้เฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เน็ตเท่านั้น

## Eee Xperience



### Eee Splendid

Eee Splendid ช่วยปรับปรุงการแสดงผลของ Eee PC ในด้านของคุณภาพสี ความสว่าง สีผ้า และความอิมของสีส่าหรับสีแดง สีเขียว และสีฟ้า เงินอย่างอิสระ

### SRS Premium Sound (เฉพาะบางรุ่น)

SRS Premium ให้ประสบการณ์ด้านเสียงเชอร์ราันด์ที่ยอดเยี่ยมในสภาพแวดล้อมการฟังทุกรูปแบบ

### Voice Command (Dr. Eee) (คำสั่งเสียง)

#### (เฉพาะบางรุ่น)

Dr. Eee เป็นเครื่องมือคำสั่งเสียง ซึ่งอนุญาตให้คุณเปิดฟังก์ชันที่ใช้บ่อยๆ ด้วยเสียงของคุณ

## Eee Tools



### Live Update (ไลฟ์ อัพเดท) (ເຈພາະນາງຮຸນ)

Live Update ຫ້າໃຫ້ Eee PC ທັນສັມຍ້ອຍໆເສມອ ດ້ວຍການຕຽບສອນອັພເດທ  
ອອນໄລນ໌

### Parental Control (ຕັ້ງຄວນຄຸນໂດຍຜູ້ປົກຄອງ) (ເຈພາະນາງຮຸນ)

Parental Control ອຸ່ນໝາດໃຫ້ຄູນກຣອງ ພຣີດັ່ງກໍາທັນດເລາໃນການໃໝ່  
ເວັບໄຊຕີ ແລະ ກາරວ່ອໜູ້າດກາຮຸເຂາຄົ່ງໂປຣແກຣມຕາງໆ ສ້າຫຮັບລູກໆ ຂອງ  
ຄຸນ ໂດຍການຕັ້ງຄວນປ່ອງກັນຕາງໆ

### Font Resizer (ຕັ້ງປັບປຸງອັກຊີ)

Font Resizer ອຸ່ນໝາດໃຫ້ຄຸນປັບປຸງຂາດແບບອັກຊີ/ຂ້ອຄວາມບໍ່ທັງໝົດຂອງ Eee  
PC ຂອງຄຸນ

### Easy Mode (ເຈພາະນາງຮຸນ)

Easy Mode ຈັດປະເກທຂອງຟັງກັ້ນທີ່ໃຫ້ນອຍ່າ ລົງໃນ ຮາຍການໂປຣດ,  
ວິນເດວຣີ່ເນືດ, ດຳວັດ, ເຮັດ, ເລີນ ແລະ ການຕັ້ງຄ່າ ເພື່ອຂ່າຍໃຫ້ຄຸນພົບຟັງກັ້ນ  
ຕາງໆ ໄດ້ງໍາຍື້ນ ແລະ ຮາດເຮົາຂຶ້ນ



ดีวีดีรองรับการใช้งาน

การกู้คืนระบบ

**Boot Booster**

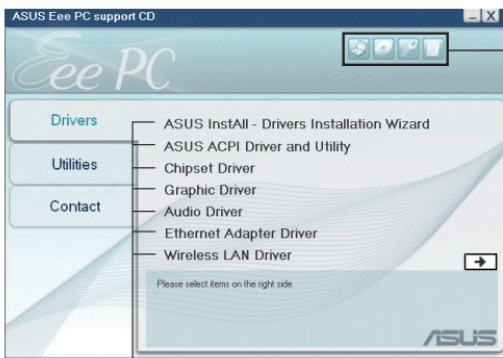
ดีวีดีรองรับการใช้งานและ  
การกู้คืนระบบ 

## ข้อมูลดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ดีวีดีสนับสนุนการใช้งานที่มากับเครื่อง EeePC ประกอบด้วยไดรเวอร์ โปรแกรมซอฟต์แวร์ และโปรแกรมอื่นๆ ที่ทำให้สามารถติดตั้งเพื่อใช้คุณสมบัติทั้งหมด

### กำลังใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ไฟล์ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน ในรูปแบบ CD-ROM ดีวีดีจะแสดงเมนูไดรเวอร์ด้วยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านสามารถทำการ Autorun ได้



คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงดีวีดีสนับสนุนการทำงาน/  
ข้อมูล Eee PC

คลิกรายการเพื่อติดตั้ง



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



ไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่ให้มาในแผ่น DVD สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## **เมนูฯไดรเวอร์**

เมนูฯไดรเวอร์แสดงรายการของอุปกรณ์ที่มี เมื่อระบบตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งฯไว้ ติดตั้งฯไดรเวอร์ที่จำเป็น เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์นั้นๆ

## **เมนูโปรแกรม porrak ประบอยชัน**

เมนูฯโปรแกรม porrak ประบอยชัน แสดงโปรแกรมประยุกต์ที่ Eee PC สามารถรองรับได้

### **ติดต่อ**

คลิกที่ແນບผู้ติดต่อ เพื่อแสดงข้อมูลการติดต่อ ASUS

### **ข้อมูลอื่นๆ**

ไอคอนที่มุ่งหมายของหน้าจอ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Eee PC และเนื้อหาของค่าวิธีสั่นสั่นุนการใช้งาน  
คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงข้อมูลเฉพาะ



**ข้อมูลระบบ**



**การสนับสนุนด้านเทคนิค**



**เน็อหารดีวีดี**



**รายการแฟ้ม**

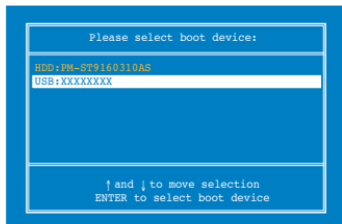
# การกู้คืนระบบ

## การใช้ดิวตีสันสนับสนุนการใช้งาน

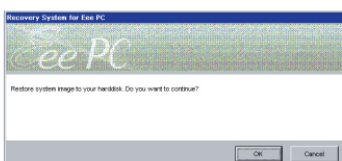
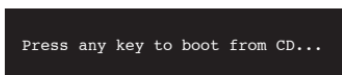
ดิวตีสันสนับสนุนประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ซึ่งติดตั้งไว้บนเครื่องของคุณเดิมที่ทำงานผลิต

ดิวตีสันสนับสนุนมีโปรแกรมช่วยเหลือในการรีเซ็ตอย่างครบครัน สามารถรีเซ็ตกลับไปสู่สภาพการทำงานเดิมได้อย่างรวดเร็ว ในกรณีที่ฮาร์ดดิสก์ของคุณยังทำงานได้เป็นปกติ ก่อนใช้แผ่นดิวตีสันสนับสนุนให้คัดลอก แฟ้มข้อมูล ไปยังแฟลชพื้นที่สก์หรือไดร์ฟ เครื่อข่าย และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะทาง เอาไว ( เช่นการตั้งค่า เครื่อข่าย )

- ต่ออุปกรณ์ดิจิตอล Eee PC แล้วใส่ดิวตีสันสนับสนุนการใช้งานในอุปกรณ์คอลล์ไดร์ฟ ( จะต้องเปิดระบบไฟ )
- กดปุ่ม <ESC> ขณะบูตเครื่อง และหน้าจอ โปรดเลือก อุปกรณ์บูต ปรากฏขึ้น ให้เลือก USB:XXXXXX ( อาจระบุเบียนี้หรือ ODD ) เพื่อบูตเครื่องจากอุปกรณ์คอลล์ไดร์ฟ .



- กดปุ่มใดๆ เพื่อบูตจากอุปกรณ์คอลล์ไดร์ฟ
- คลิก ตกลง เมื่อกล่องโต๊ะตอบ การกู้ระบบสำหรับ Eee PC ปรากฏขึ้น ผู้ใช้ระบบไปยัง ฮาร์ดไดร์ฟทั้งหมด
- คลิก ใช่ เพื่อรับการกู้ระบบ.





คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดในรหัสว่างการกู้รีบูต ตรวจสอบข้อมูลสำคัญของคุณไวก่อนกระบบ

6. หลังจากการกู้รีบูตเสร็จสิ้น
  - นำดีวีดีสนับสนุนออกจากอุปกรณ์แล้วคลิก ตกลง เพื่อรีสตาร์ท Eee PC



## การกู้คืนระบบ

### เกี่ยวกับพาร์ติชันการกู้คืน

พาร์ติชันการกู้คืน เป็นพื้นที่ที่ส่วนwareware ของคุณที่ใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไดรเวอร์ และยูทิลิตี้ต่างๆ ที่ติดตั้งบน Eee PC ให้กลับเป็นค่าที่ดั้งเดิมจากโรงงาน

การใช้พาร์ติชันการกู้คืน:

- กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)



ปิดท่านา Boot Booster ในโปรแกรมดังค่า BIOS ก่อนที่จะทำ การกู้คืนระบบของคุณจาก USB แฟลชไดรฟ์ หรือ อุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ สำหรับรายละเอียดให้ดูที่ท้ายของบทนี้

- คลิกปุ่มเครื่องหมายถูก เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ
- ระบบจะเริ่มการกู้คืนระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำกระบวนการกู้คืนให้สมบูรณ์

# Boot Booster

รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการรูด Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตาม

คุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นักอนุทำ การเปลี่ยนแปลงของค์

ประกอบด้วย ของ Eee PC หรือทำการถูรับ (จากแฟลชดิสก์ USB,

อุปกรณ์อื่นๆ ภายนอก หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามค่าแนะนำ

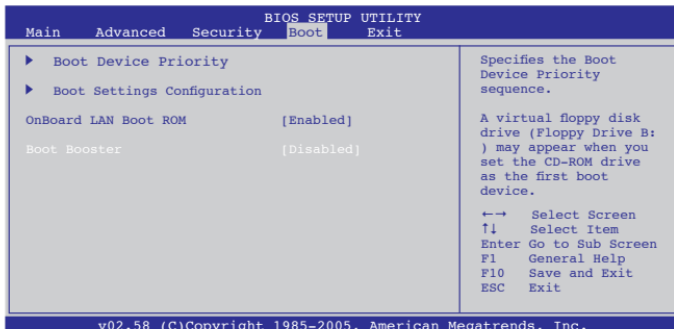
ผ้าดูบูนี้เพื่อยกเลิกใช้งาน Boot Booster:

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



หากคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือเข้าสู่การตั้งค่า BIOS  
เมื่อติดต่อข้อความข้อความด้านหลังต้น ให้รีสตาร์ตเครื่องและพยายามกดปุ่ม

- <F2> ซ้ำๆ ขณะบูตเครื่อง



3. กดปุ่ม <F10> เพื่อบันทึกการตั้งค่าและรีสตาร์ต Eee PC



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากคุณได้เปลี่ยนวาร์ด  
แวร์หรือกรุ๊ปบบเรียบร้อยแล้ว

ข้อระบุแก้ลงการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก  
A

# ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ด้วยแหล่งของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์สื่อสารคล้องบันทึกจะเป็น FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อด้านนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถต่อการรับกวนได้ ที่ได้รับ  
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึง ประสงค์

อุปกรณ์ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

B ชั้นเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน

(FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การปั่นกินไฟเหมาะสมกับการรับกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งภายนอกที่ห้ามอยู่  
อุปกรณ์สร้าง ใช้ และสามารถแพลนงานความถี่คลื่นวิทยุ

และดำเนินการได้ดังนี้และใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุใน

ขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับ ประนีกันจากการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่าง  
เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ต้องใช้ในการรบกวนกัน

บริการการสื่อสารต้องห้ามให้เกิดการรบกวนกัน

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังดังต่อไปนี้หรือพยายามรับกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่อง  
รับ อยู่
- ปรึกษาด้วยเทคนิคที่มีประสิทธิภาพเพื่อขอความช่วยเหลือ  
โดยที่ต้องห้าม



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าพิเศษที่มีฉนวนหุ้ม

เพื่อให้เข้ากับการแพลนงานตามกฎหมายของ FCC

และเพื่อป้องกันการรบกวนและการรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์มือถือที่ใกล้เคียง  
จะเป็นด่องใช้เฉพาะสายไฟฟ้าที่ให้มา

ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เอกซ์บอร์ดอุปกรณ์ คุณต้องระมัดระวัง

การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีอำนาจกำหนดผิด  
ชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้ล้มเหลว

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

## ก้อยແກລນ້ອງຄວາຮວັງກາຮສັນພັດຖາມກົງຫຼຸຂອງ FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยจะทำให้สหกรณ์ในการใช้งาน อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สันสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัด ใน 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเฟร์મแวร์ที่ระบุที่ควบคุมในสหรัฐอเมริกา”

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุณาอย่าสัมผัสเส้าอากาศสำหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล เพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC RF ที่ดังไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้กระทบกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

### Eee PC 1005 Series

การตัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11b: 0.056 W/kg

802.11g: 0.061 W/kg

802.11n 20MHz: 0.06 W/kg

802.11n 40MHz: 0.048 W/kg

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

อุปกรณ์นี้ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานด่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่า  
ขอความที่ประกาศไว้มีความชัดเจนและเพียงพอ:

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

## ค่าเตือนส่าหรับเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ Class B ที่ใช้งานเฉพาะในอาคาร ซึ่งอาจก่อ  
ให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนได้ ซึ่งผู้ใช้อาจต้องนำวิธีป้องกันมาใช้ให้เพียง  
พอ ในการติดตั้งกล่าว

## ประกาศขึ้นจำกัดการปล่อยรังสี IC ส่าหรับประเทศไทย แคนาดา

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามขึ้นจำกัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนด  
ไว้ส่าหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ความคุมการปล่อยรังสี กรุณา  
อย่าสัมผัสساจากศาสส่าหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล  
เพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ดังไว้  
ผู้จะต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำในการใช้งาน  
เพื่อไม่ให้สัมผัสกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรบกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถถูกรบกวนคลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรบกวนนั้น  
อาจทำให้อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ  
เพื่อป้องกันการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุยิบัมบริการที่ผ่านการรับรอง  
(ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้  
อุปกรณ์นี้ในอาคารและวางแผนดำเนินเครื่องให้ห่างจากหน้าต่างเพื่อ  
ป้องกันสัญญาณรบกวนให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์  
(หรือเสาอากาศส่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายนอก  
ให้รับรองนี้เช่นกัน

### **Eee PC 1005 Series**

การวัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11b: 0.056 W/kg

802.11g: 0.061 W/kg

802.11n 20MHz: 0.06 W/kg

802.11n 40MHz: 0.048 W/kg

## ช่องสัญญาณสำหรับการทำงานในระบบไร้สายตาม อาณาเขตต่างๆ

อเมริกาเหนือ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ถึง CH11
ญี่ปุ่น	2.412-2.484 GHz	Ch01 ถึง Ch14
ยุโรป ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

## แกนความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ในฝรั่งเศสบางพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแกนความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้ภายในอาคารได้ดังนี้:

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



ช่องสัญญาณ 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ในแกนความถี่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายในอาคารอนุญาตให้เพียงจ่ากัด: ในพื้นที่ที่เป็นห้องพักสันหลังตัว หรือห้องพักสันหลังตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเบื้องต้นจากระบบทรั่งกล้าโน้ม โดยอนุญาตให้ใช้งานได้สูงสุด 100mW ในแกนคลื่น 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นห้องพักสันหลังตัว

ในส่วนที่ระบุด้านล่าง อนุญาตให้ใช้แกนคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด:

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
- อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้แกนคลื่น 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 ได้  
สายได้ในพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้นในฝรั่งเศส โปรดตรวจสอบกับ  
ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



การ์ด WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.

## ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

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

เมื่อใช้มีเดิมของบันเดิบุคพีช คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานและเมื่อ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าซื้อต และการบนบานเดิบุคพีชต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ บันเดิบุคพีชใกล้กับน้ำ ด้วยว่าที่ เช่น ใกล้จ่างอาบน้ำ, ว่างลังหน้า, ว่างลังงานหรือถังข้าวผ้า, ในติดกุนที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ บันเดิบุคพีชระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจาก การถูกไฟฟ้าซื้อตเนื่องจากพายุได้
- อย่าใช้ บันเดิบุคพีชในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้า

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอว์ลิเย็มหลัก (ไม่สามารถชาร์จไฟมีด) และรอง (สามารถชาร์จไฟมีด) ส่าหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอว์ลิเย็มไฟฟ้าที่มีประกายบนด้ายโลหะลิเย็ม หรือลิเย็มอัลลอย หรือลิเย็มอิโอม แล้วอาจประกายบนด้ายเชลล์เคมีไฟฟ้า หนึ่งเชลล์ หรือสองเชลล์ หรือมากกว่า โดยซึ่งมีความต่อต้านแบบอนุกรม ขนาดหรือหัวสูงอย่าง ซึ่งแบลนพลังงานตามค่าไฟเป็นพลังงานไฟฟ้า ได้ยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถยอกกลับได้ หรือสามารถยอกกลับได้

- อย่างทึบแบบเดอว์ลิเย็มในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักภัยบัดในห้องคืน ส่าหรับขันตอนการทึบแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของภาระเดิมต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่างใช้ฉีดเพดเดอว์ไฟฟ้า หรือแบบเดอว์จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของภาระเดิมต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้ฉีดไฟฟ้า อะเดดเดอว์ไฟฟ้าหรือแบบเดอว์ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

### ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก.

ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่

มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>



สัญลักษณ์ถังขยะที่ถูกขีดผ่านหมายความว่าคุณต้องไม่ทิ้งสิ่งของ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และถ่านเม็ดแบบมีปรอท) ลงในถังขยะของเทศบาล กรุณาอ่านข้อกำหนดการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ ในพื้นที่ของคุณเพื่อดำเนินการตามความเหมาะสม

### REACH

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

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับลิเธียมของกลุ่มนอร์ดิก (สำหรับแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอดอน)



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



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



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



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



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



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



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



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



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

## ข้อมูลลิขสิทธิ์

ห้ามผลิตซ้ำ ส่งต่อ ถ่ายแบบ จัดเก็บส่วนใดส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือเปลี่ยนภาษาได้ฯ ในรูปแบบ หรือวิธีการต่างๆ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจน จาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") เน้นแต่จะเป็นเอกสาร ที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อสารองเท่านั้น

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็นไป โดยไม่รับประกันใดๆ ไม่ว่าจะด้วย แจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงการรับประกันหรือเงื่อนไขโดยนัยใดๆ สำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมสมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ ใดๆ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือด้วยเหตุของบริษัทไม่ควรรับผิดชอบด้วยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยเป็นผลกระทบตาม มา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียก่อน การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนั้น) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของ ความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดใน คู่มือหรือผลิตภัณฑ์นั้น

ผลิตภัณฑ์และชื่อของคีย์ที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมาย การค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่ง นำมาใช้เพียงเพื่อบุหรืออธิบาย เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดย "ไม่มีเจดนาที่จะละเมิดสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น"

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการ ใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้อง แจงให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ไม่ขอ รับผิดชอบหรือรับผิดชอบด้วยข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจ เกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย ลิขสิทธิ์ © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดสัญญาในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ท่านมีสิทธิขอให้ ASUS ชดใช้ค่าเสียหาย ให้ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าทำนงจะมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหาย

จาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบด้วยความเสียหายที่เกิดจาก อาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหาย ด้วยสั่งหารมทรัพย์ และล้างหารมทรัพย์ส่วนตัว หรือความเสียหายที่ เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอ่อนๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกิน ภาระค่าของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้อง ด้วย ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้ เงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จ้าหหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถือเป็น ความรับผิดชอบสูงสุดร่วมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จ้าหหน่ายสินค้า ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหาย ของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดย กรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดัง(1) หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจาก ผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะพม) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จ้าหหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

## การบริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลากหลายภาษาของเราระหว่าง  
<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