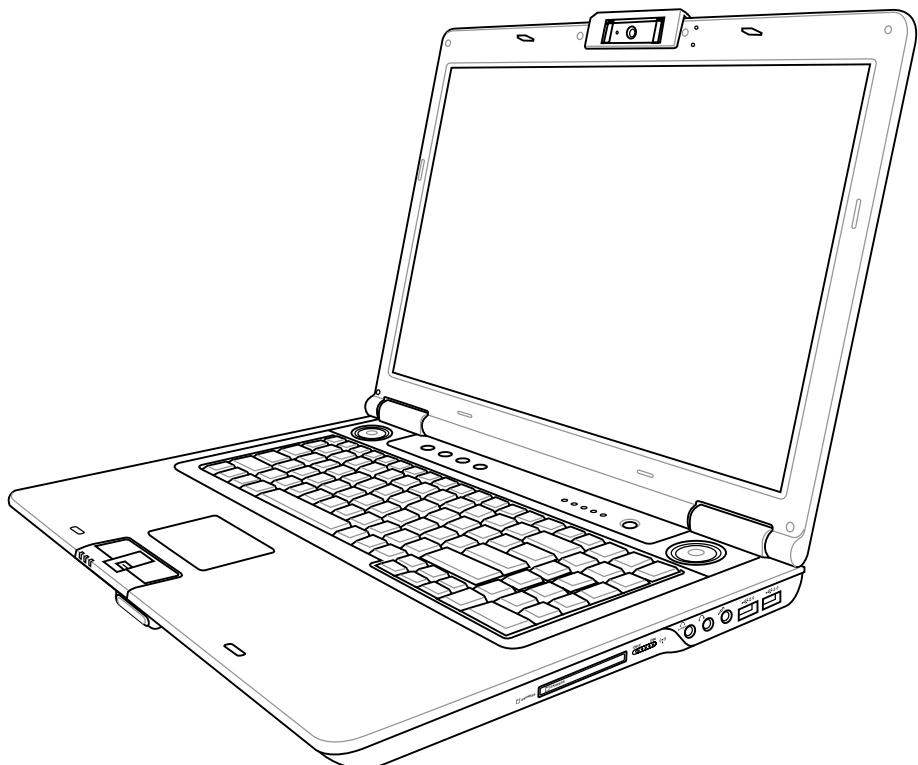


# ໂນຕນຸດເປື່ອ ຄູ່ມືອຜູ້ໃຫ້ສາຮັດແວຣ



TH3567 / ຄຸນກາພັນຮໍ 2008

## สารบัญ

### 1. แนะนำโน้ตบุ๊คพีซี

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้งาน .....	6
หมายเหตุสำหรับคู่มือนี้ .....	6
การเตรียมโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ .....	9

### 2. ท่าความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

ด้านบน .....	12
ด้านล่าง .....	15
ด้านซ้าย .....	17
ด้านขวา .....	19
ด้านซ้าย .....	20
ด้านหลัง .....	21

### 3. เริ่มต้นการใช้งาน

ระบบไฟ .....	24
การใช้พลังงาน AC .....	24
การใช้พลังงานแบตเตอรี่ .....	25
การคูณแบตเตอรี่ .....	25
การเปิดเครื่องโน้ตบุ๊คพีซี .....	26
การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) .....	26
การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่ .....	27
การชำระแบตเตอรี่แพค .....	27
ตัวเลือกด้านพลังงาน .....	28
โหมดการจัดการพลังงาน .....	29
สลับและไฮเบอร์เนชัน .....	29
การควบคุมพลังงานความร้อน .....	29
ฟังก์ชันแป้นพิมพ์พิเศษ .....	30
อ้อดคีย์ลี .....	30
ปุ่มของ Microsoft Windows .....	32
แป้นพิมพ์เป็นตัวซี .....	32
สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ .....	33
สวิตซ์ .....	33
ไฟแสดงสถานะ .....	34
ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	36

## สารบัญ (ต่อ)

### 4. การใช้บันทึกพีซี

อุปกรณ์.....	38
การใช้ทัชแพด .....	38
การสาธิตการใช้ทัชแพด.....	39
ทัชแพดมัลติเมเดีย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	40
การดูแลทัชแพด .....	41
การปิดการทำงานทัชแพดอัตโนมัติ .....	41
อุปกรณ์เก็บข้อมูล.....	42
สล็อต ExpressCard .....	42
ออปติคัลไดรฟ์.....	43
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช .....	46
ฮาร์ดดิสก์ .....	47
หน่วยความจำ (RAM) .....	49
การเชื่อมต่อ .....	50
การเชื่อมต่อโมเด็ม .....	50
การเชื่อมต่อเครือข่าย.....	51
การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	52
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows .....	53
การเชื่อมต่อบลูทูธไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	54
TPM (ทรัสต์แพลตฟอร์มโมดูล) (ในเครื่องบางรุ่น) .....	55
การลงทะเบียนลายนิ้วมือ (ในเครื่องบางรุ่น) .....	56

### ภาคผนวก

อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม .....	A-2
อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ .....	A-3
การตั้งค่ามาส์บลูทูธ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) .....	A-4
ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ .....	A-6
การตั้งค่า BIOS ระบบ .....	A-7
ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป .....	A-10
การกู้คืนซอฟต์แวร์ Windows Vista .....	A-16
คำศัพท์ .....	A-18
การประกาศ และถ้อยແດลงเพื่อความปลอดภัย .....	A-22
ข้อมูลเกี่ยวกับบันทึกพีซี .....	A-32

## สารบัญ

# 1. แนะนำโน้ตบุ๊คพีซี

---

เกี่ยวกับคุณมือผู้ใช้งาน  
หมายเหตุสำหรับคุณมือนี้  
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย  
การเตรียมโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ภาพและไอคอนในคู่มือฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อความสวยงานเท่านั้น และไม่ได้แสดงสิ่งที่จะฯ  
ข้างในผลิตภัณฑ์จริงๆ

## เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้นี้

คุณกำลังอ่านคู่มือผู้ใช้โน๊ตบุ๊คพีช คู่มือผู้ใช้นี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ในโน๊ตบุ๊คพีช และวิธีการใช้ส่วนประกอบเหล่านี้ หัวข้อต่อไปนี้เป็นเนื้อหาหลักๆ ของคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้



### 1. แนะนำโน๊ตบุ๊คพีช

แนะนำเกี่ยวกับโน๊ตบุ๊คพีช และคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

### 2. ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีช

### 3. เริ่มต้นการใช้งาน

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเริ่มต้นการใช้งานกับโน๊ตบุ๊คพีช

### 4. การใช้โน๊ตบุ๊คพีช

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีช

### 5. ภาคผนวก

แนะนำคุณเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ และให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ

## หมายเหตุสำหรับคู่มือนี้

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ชี้งดุณควรให้ความระมัดระวัง

เพื่อทำงานที่ด้วยการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย

หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



**หมายเหตุ:** เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ



**เทคนิค:** เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้สำเร็จ



**สำคัญ!** ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อบังคับความเสียหายต่อข้อมูล ขั้นส่วนต่างๆ หรือบุคคลใดๆ



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย

< > ข้อความที่ถูกห้อมล้อมด้วย < > หรือ [ ] หมายถึงบุนบนแป้นพิมพ์; ไม่ต้องพิมพ์เครื่องหมาย [ ] < > หรือ [ ] และตัวอักษรที่ล้อมรอบเข้าไป

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้จะยึดถือการใช้งานโน้ตบุ๊กพีซีให้ยาวนาน ปฏิบัติตามข้อควรระวัง และขั้นตอนต่างๆ ทั้งหมด ยกเว้นที่อธิบายไว้ในคู่มือฉบับนี้ ให้นำเครื่องไปซ่อมแซมกับบุคคลที่มีคุณสมบัติ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เสียหาย อย่าใช้ด้าการทำลายเข็มขัน เช่น ชินเนอร์ เบนชิน หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้กับพื้นผิว

 **จอดสายไฟ AC และนำแพ็คแบตเตอรี่ออกก่อนที่จะทำความสะอาด เซ็ตโน้ตบุ๊กพีซีด้วยฟองน้ำเซลลูโลส หรือผ้าชามัวร์ที่สะอาดชุ่มน้ำร้อนทำความสะอาดที่ไม่มีกุญแจกรุ้น ผสมกับน้ำอุ่นปริมาณเล็กน้อย และเช็ดความชื้นออกด้วยผ้าแห้ง**



อย่าวางบนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มีแรง ห้ามเครื่องไปซ่อมถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าวาง หรือทำตักหล่นใส่ และอย่าใช้ถ้วยแปลงปลอมใดๆ เข้าไปในโน้ตบุ๊กพีซี



อย่ากดหรือสัมผัสหน้าจอแสดงผลอย่างไว้ใกล้กับสิ่งของเล็กๆ ที่อาจทำให้หน้าจอมีรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน้ตบุ๊กพีซี



อย่าให้เครื่องสัมผัสถูกสนานแม่เหล็กหรือสนา�ไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้ลิ้มผสกนิฟสภาพแวดล้อมที่สกปรก หรือมีผุ่มมาก อย่าใช้ในขณะที่มีแก๊สร้าย



อย่าให้เครื่องสัมผัสถูก หรืออยู่ใกล้ของเหลว ฝน หรือความชื้น อย่าใช้ไม้เดิมระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



อย่าปล่อยโน้ตบุ๊กพีซีไว้แนกหรือล้วนได้ของ ร่างกายคุณ เพื่อบังกับความไม่สบาย หรือการมาดเจ็บจากการสัมผัสถูกความร้อน



คำเตือนความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่ อย่าทิ้งแบตเตอรี่ในไฟ อย่าลัดวงจรหนาสัมผัสด่างๆ อย่ากัดขีดลึกแบตเตอรี่



\* อุณหภูมิที่ปลอดภัย: คุณควรใช้โน้ตบุ๊กใช้ไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง  $5^{\circ}\text{C}$  ( $41^{\circ}\text{F}$ ) ถึง  $35^{\circ}\text{C}$  ( $95^{\circ}\text{F}$ )



พลังงานไฟฟ้าขาเข้า: ดูจากลักษณะพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใดของโน้ตบุ๊กพีซี และให้แนใจว่าอะแดปเตอร์ไฟเรารอของคุณสอดคล้องกับระดับพลังงานดังกล่าว



อย่าทิ้งบันไดที่ปะปนเข้าของเสียจากภายใน กวนตรวจสอบกุญแจมีดกับในการหักผลักกันก่ออาชญากรรม



อย่าถือ หรือบากคลุมโน้ตบุ๊กพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอย่างดุดัน เนื่องจากจะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ในกระเป๋าเดินทาง



รุ่นที่มี 3G<sup>(1)</sup>: สร้างการปล่อยคลื่นวิทยุซึ่งอาจก่อให้เกิดการรบกวนทางไฟฟ้า และต้องใช้ในสถานที่ซึ่งไม่รบกวนการทำงานอุปกรณ์ดังกล่าว ใช้ความระมัดระวังในขณะที่ใช้



คำเตือน! คุณจำเป็นต้องปิดไฟก่อน 3G ในบริเวณที่อาจมีอันตรายจากการระเบิด เช่น สถานีบริการน้ำมัน (แก๊ส), ที่เก็บสารเคมี และบริเวณที่ทำการระเบิดหิน

<sup>(1)</sup> (สำหรับค่า尼ยา ให้ดูที่หัวส่วนที่ 4)



## ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง

ในการเดิรยนโน๊ตบุ๊คพีซีสำหรับการขนส่ง คุณควรปิดเครื่อง และก่อตอุปกรณ์ ตอพวงภายนอกหัวหมุดออก เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับข้าวต่อ ตางๆ หัวสารติดสก์จะหดเมื่อปิดเครื่อง เพื่อป้องกันการซัดข้าวที่พื้นผิวของ สารติดสก์จะหดเมื่อปิดเครื่อง ดังนั้น คุณไม่ควรขนส่งโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่ปิดเครื่องอยู่ ปิดหน้าจอแสดงผล และตรวจสอบว่าลักษณะที่ดอย่างมั่นคงใน ต่าแห่งนปิด เพื่อน้องกันเย็นพิมพ์และหน้าจอแสดงผล



**ข้อควรระวัง!** พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คนั้นมีห้องไว้ด้วย ก้าไม่มีการถูแลอย่างเหมาะสม ใช้ความระมัดระวังอย่างถูก หรือทำให้พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คพีซีเป็นรอย



## กระเป๋าใส่โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

ช้อกระเบ่าใส่ เพื่อป้องกันโน๊ตบุ๊คพีซีจากสั่นสะปรก น้ำ การกระแทก และรอยขีดข่วนต่างๆ



## ชาร์จแบตเตอรี่

ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้พลงงานแบตเตอรี่ ให้แน่ใจว่าคุณชาร์จแบตเตอรี่แพดไว้ด้วย ก่อนที่จะเดินทางไกล จำกัดเวลา อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะชาร์จแบตเตอรี่ไปเรื่อยๆ ตราบเท่าที่ยังเสียบอยู่กับคอมพิวเตอร์ และแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดทราบว่า เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีใช้งานอยู่ จะใช้เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่แพดนานขึ้นเมื่ออย่างมาก



## ข้อควรระวังบนเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินของคุณ ถ้าคุณต้องการใช้โน๊ตบุ๊คพีซีบนเครื่องบิน สายการบินส่วนมากมีข้อจำกัดในการใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนมากจะอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างที่บิน แต่มักไม่ให้ใช้ในขณะที่เครื่องบินกำลังจะออก หรือกำลังลงจอด

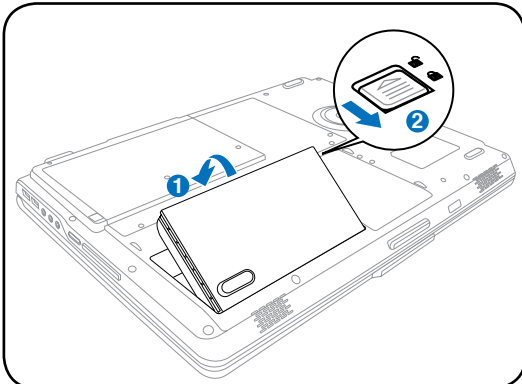


**หมายเหตุ:** มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่สนามบินอยู่ 3 ประเภทใหญ่: เครื่อง X-ray (ใช้สุ่มตรวจการที่วางบนสายพาณล่าเลียง), เครื่องตรวจจับแม่เหล็ก (ใช้กับผู้คนที่เดินผ่าน ดำเนินการตรวจสอบเพื่อความปลอดภัย), และเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบใช้มือถือ (อุปกรณ์มือถือที่ใช้ตรวจบนร่างกายผู้คน หรือสิ่งของที่ต้องการ) คุณสามารถส่งโน๊ตบุ๊คพีซี และแผนดิสเก็ตต์ผ่านเครื่อง X-ray ที่สนามบินได้ อย่างไรก็ตาม ไม่แนะนำให้คุณส่งโน๊ตบุ๊คพีซี หรือดิสเก็ตต์ผ่านเครื่องตรวจจับแม่เหล็ก หรือให้สัมผัสกับเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบใช้มือถือที่สนามบิน

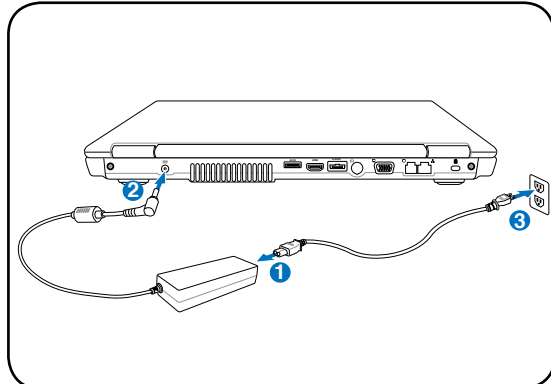
## การเตรียมโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ

นี่เป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้โน้ตบุ๊กพีซีของคุณเท่านั้น อ่านเนื้อหาในส่วนกดไป สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดในการใช้โน้ตบุ๊กพีซีของคุณ

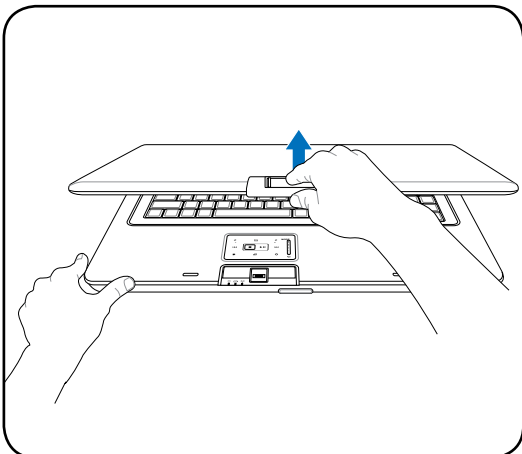
### 1. ติดตั้งแบตเตอรี่แพด



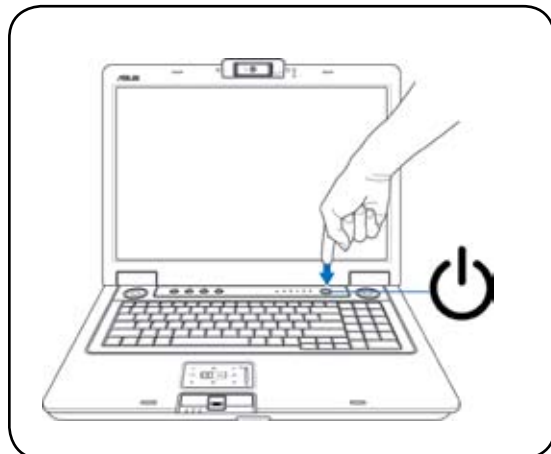
### 2. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC



### 3. เปิดหน้าจอแสดงผล



### 4. เปิดเครื่องโน้ตบุ๊กพีซี



**สำคัญ!** ในขณะที่เปิด อย่าใช้แรงกดหน้า  
จอลงกับจด ไม่เช่นนั้นนานพักอาจแตกได้!  
อย่างกโน้ตบุ๊กโดยจับที่หน้าจอแสดงผล

สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิด และปิดโน้ตบุ๊กพีซี  
หรือหัวไหโน้ตบุ๊กพีซีเข้าสู่โหมดสลับ  
หรือโหมดไฮเบอร์เนชัน  
คุณสามารถกำหนดหน้าที่ของสวิตช์เพาเวอร์ได้ใน  
Windows Control Panel (แผงควบคุมของ  
Windows) > Power Options (ตัวเลือกพลังงาน)  
> System Settings (การตั้งค่าระบบ)

1

แนะนำโน้ตบุ๊คพีซี

## 2. ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

---

ด้านต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี



ภาพและไอคอนในคู่มือฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อความสวยงานเท่านั้น  
แต่ไม่ได้แสดงสิ่งที่จะใช้ในผลิตภัณฑ์จริงๆ

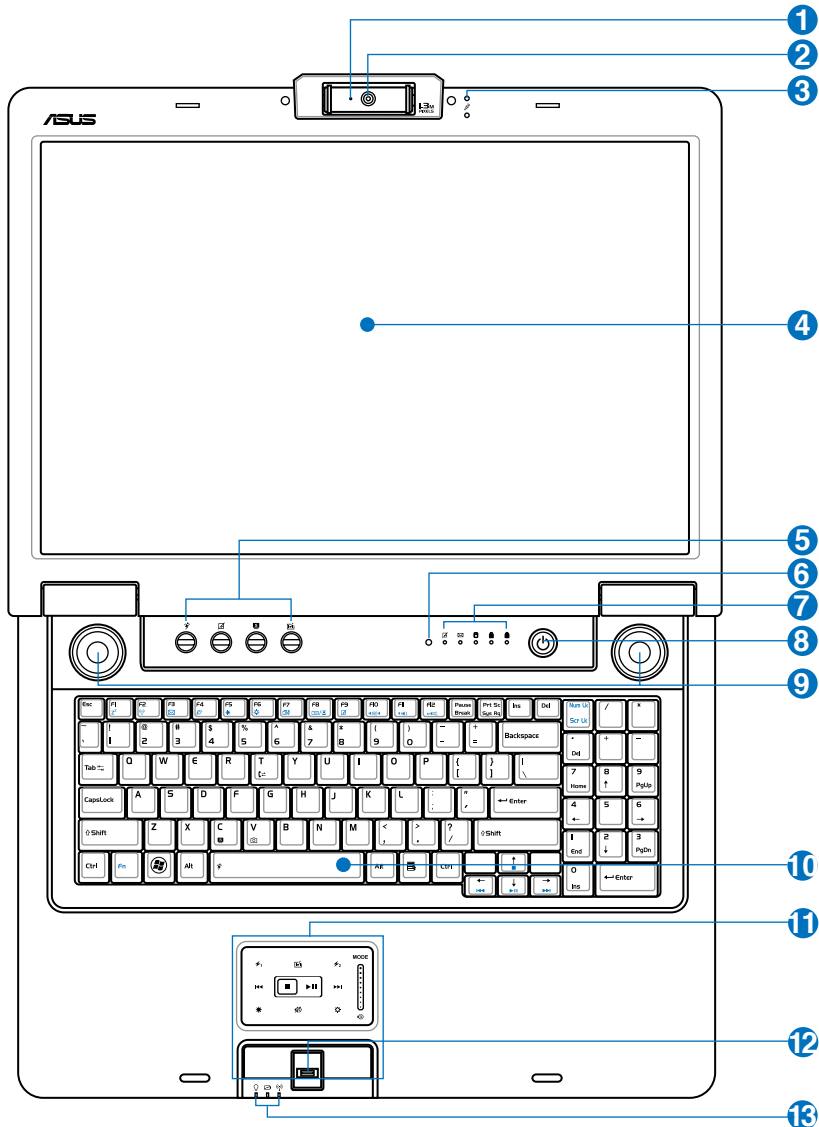
## 2 ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

### ด้านบน

อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อรับรู้ถึงส่วนประกอบต่างๆ บนโน๊ตบุ๊คพีซด้านนี้



หมายเหตุ: แป้นพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค



**1 ตัวแสดงสถานะกล้อง**

ตัวแสดงสถานะกล้อง แสดงในขณะที่กำลังใช้กล้องในตัว  
กล้องจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติโดยซอฟต์แวร์ที่สนับสนุน

**2 ◎ กล้องหลายตัวແທນ (เฉพาะบางรุ่น)**

กล้องในตัว ใช้ในการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอ คุณสามารถใช้กล้องกับการประชุมทางวิดีโอ และแอปพลิเคชันแบบอินเตอร์แอคท์ฟ่อนได

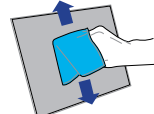
**ข้อควรระวัง:** เล่นส์สามารถปรับให้หันไปข้างหน้าหรือหันไปข้างหลังได  
แต่เลนส์สามารถพลิกได้จากด้านล่างเท่านั้น อย่าหมุนเลนส์ขึ้นด้านบนเกิน 35 องศา

**3 Ⓜ️ อาเรย์ไมโครโฟน (ในเครื่องบางรุ่น)**

อาเรย์ไมโครโฟนในตัว มีความชัดเจนกว่าและปราศจากเสียงก้องเมื่อเทียบกับไมโครโฟนแบบทั่วไป  
และสามารถใช้สำหรับการประชุมแบบวิดีโอด้วย การบรรยายด้วยเสียง,  
การบันทึกเสียง และการใช้งานมัลติมีเดียได

**4 หน้าจอแสดงผล**

หน้าจอแสดงผลแบบ TFT LCD ซึ่งให้การรับชมที่ดีเยี่ยม  
เหมือนกับจอภาพสำหรับเครื่องเดสก์ท็อป จอ LCD ไม่มีการแพร่งสี หรือการกระพริบ  
ซึ่งไม่เหมือนกับจอภาพบนเครื่องเดสก์ท็อปแบบดั้งเดิม  
ด้วยน้ำตาของคุณจะสบายมากขึ้น ใช้งานมัลติมีเดียได้ดี  
(ถ้าจำเป็นให้ใช้หน้าเปล่า) เพื่อทำความสะอาดหน้าจอแสดงผล  
คำเตือน: หน้าจอแสดงผลมีความเปราะบาง อย่างอ หรือกดหน้าจอ

**5 บั่นอินสแตนต์**

บั่นอินสแตนต์ ใช้ในการเปิดแอปพลิเคชันที่ใช้บ่อยๆ โดยการกดเพียงบั่นเดียว  
รายละเอียดจะมีอธิบายใน ส่วนที่ 3

**6 เช่นเชอร์แรส (ในเครื่องบางรุ่น)**

เช่นเชอร์แรส จะวัดปริมาณแสงของสีแล้วคำนวณความสว่างของจอแสดงผล LCD  
ตามความเหมาะสม

**7 ไฟแสดงสถานะ**

ตัวแสดงสถานะแสดงถึงสภาพการทำงานต่างๆ ของฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์  
ดูรายละเอียดของตัวแสดงสถานะในส่วนที่ 3

**8 สวิตช์เพาเวอร์**

สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิด และปิดหน้าจอ หรือทำให้หน้าจอเข้าสู่โหมดสลับ  
หรือโหมดไฮเบอร์เนชัน คุณสามารถกำหนดนาทีของสวิตช์เพาเวอร์ได้ใน “Power Options  
(ตัวเลือกพลังงาน)” ในแผงควบคุมของ Windows

**9 ระบบลำโพง**

ลำโพงสเตอริโอในตัว ใช้ในการฟังเสียงโดยไม่ต้องต่ออุปกรณ์เพิ่มเติมใดๆ  
ระบบเสียงมัลติมีเดีย ประกอบด้วยตัวควบคุมเสียงคิจ托ล์ในตัว ที่ให้เสียงครบสมบูรณ์  
(ผลลัพธ์จะดีขึ้นเมื่อฟังจากหูฟังส์เตอริโอหรือลำโพงภายนอก)  
คุณสมบัติด้านเสียงหนึ่งควบคุมจากซอฟต์แวร์



## 2 ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

### 10 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ขนาดใหญ่มาตรฐานพร้อมหน้าหันก้มที่สะดวกสบาย (ความลึกซึ้งบุ่มจะถูกกด) และที่พักเมาเมื่อ สำหรับมือท่องส่องทาง บุ่มฟังก์ชัน WindowsTM 2 บุ่ม เพื่อช่วยในการเคลื่อนที่อย่างง่ายดายในระบบปฏิบัติการ WindowsTM



### 11 ทัชแพดและบุ่มมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น)

ทัชแพดพร้อมกับบุ่มกด คืออุปกรณ์การซื้อที่ทำงานเหมือนกับมาส์กนูเครื่องเดสก์ท็อป มีฟังก์ชันการเลื่อนที่ควบคุมด้วยซอฟต์แวร์ให้ หลังจากที่ติดตั้งยูทิลิตี้ที่ให้มาพร้อมกับทัชแพด เพื่อให้การเคลื่อนที่ใน Windows



หรือการท่องเว็บท่าได้ง่ายขึ้น เมื่ออยู่ในโหมดมัลติมีเดีย

ทัชแพดมัลติมีเดียทำหน้าที่ควบคุมพิงก์ชันมัลติมีเดียที่ใช้บ่อยๆ ในชุดที่ฟังเพลง หรือชุมภาพญี่นัดร กด โหนด เพื่อเปิดทำงานโหนดมัลติมีเดีย สำหรับรายละเอียด ให้ดูส่วนที่ 4

### 12 เครื่องสแกนลายน้ำมือ (เฉพาะบางรุ่น)



เครื่องสแกนลายน้ำมือในตัว ช่วยให้สามารถใช้ซอฟต์แวร์ด้านความปลอดภัย โดยใช้ลายน้ำมือของคุณเป็นรหัสแทนตัวคุณ

### 13 ไฟแสดงสถานะ (ด้านหน้า)



ด้านแสดงสถานะแสดงถึงสภาพการทำงานต่างๆ ของฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ดูรายละเอียดของด้านแสดงสถานะในส่วนที่ 3

## ด้านล่าง

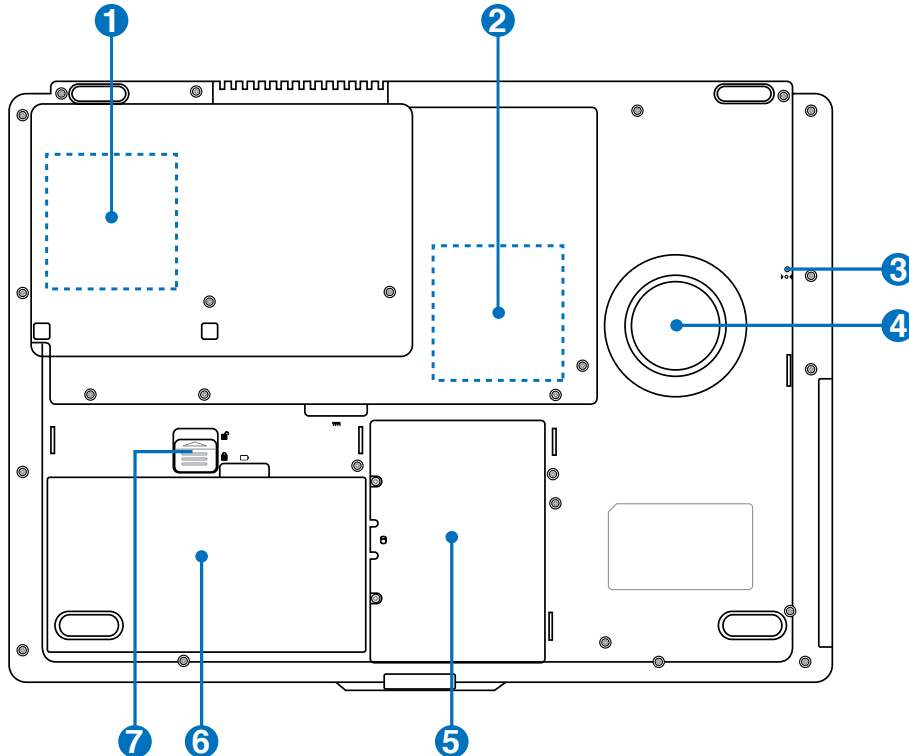
อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ บนบันดับบุ๊คพีซ์ด้านนี้



หมายเหตุ: บุ๊มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น



ขนาดของแบบเตอรี่แพคจะแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น



คำเตือน! ด้านล่างของบันดับบุ๊คพีซ์สามารถร้อนเพิ่มขึ้นได้อย่างมาก ใช้ความระมัดระวัง เมื่อจับบันดับบุ๊คพีซ์ในระหว่างที่กำลังทำงาน หรือเพื่อใช้งานเสร็จ อุณหภูมิที่สูงเป็นเรื่องปกติ ระหว่างการชาร์จหรือการทำงาน อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่อ่อนนุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟ่า ซึ่ง อาจปิดกั้นทางระบายอากาศ อย่าวางบันดับบุ๊คพีซ์บนตักหรือส่วนอื่นๆ ของร่างกายของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน

## 2 ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

## ① គ្រឿងនៃវារណិតសក់តាមទំនាក់ទំនង (អ៊ុបករណីខ្លួចដំឡើង)

วาร์ดติดสก์ถูกยึดอยู่ในช่องใส่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดวาร์ดติดสก์สำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเดิมชุมทางแบบบริการที่ไดร์บบิลาร์เดงด้ หรือว่าโน๊ตบุ๊คลีสต์ ข้อเดียวที่วาร์ดติดสก์ภาระงานคาดทำให้ไดร์บบิลาร์เดงด้ ของโน๊ตบุ๊คพีซีน เพื่อให้มันใช้งานความเข้ากันได้ และสามารถใช้กับวีดีโอที่มีอยู่ทั่วไป



 สาร์ดิตสก์ตัวที่สองเป็นอุปกรณ์เลือกซื้อเพิ่มเติม ช่องใส่สาร์ดิตสก์นี้อาจว่าง หรือบรรจุสาร์ดิตสก์อีกด้วยหนึ่งชิ้นอยู่กับบากวนสั่งซื้อไว้หรือไม่

## ② ໜ້າ ช່ອງໄສ່ຫນ່າຍຄວາມຈໍາ (RAM)

ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความสามารถในการเพิ่มหน่วยความจำเพิ่มเติม  
หน่วยความจำเพิ่มเติมจะเพิ่ม สมรรถนะการทำงานของแอนปุลเลเด้น  
โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS จะตรวจสอบหน่วย  
ความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าดอนพิก CMOS



ให้สมัพน์ทดสอบร่างกายในกระบวนการ POST (Power-On- Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วย ความจำเข้าไป สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหน่วยความจำสำหรับบันไดบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชม ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งเฉพาะบุคคลสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากบันไดบุ๊ค การแต่งตั้งของบันไดบุ๊คพีซีนั้น เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการของคุณได และความเชื่อถือได้สูงสุด

### ③ ១០៤ បំងិទជាន់ (ជកដី)

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการไม่สามารถปิดหรือเริ่มต้นใหม่อย่างเหมาะสมได้ คุณสามารถกดปุ่มชัตดาวน์ด้วยคลิปหนีบ กระดาษที่ยึดออก เพื่อทำการปิดบันด์บ็อกพิช



#### 4 ชับวเฟอร์ (ในเครื่องบางรุ่น)

ล่าฯ ของชั้นวุฒิเพอร์ในตัว ช่วยให้คุณสนุกสนานกับเสียงเมส (ความถี่ต่ำ) ที่นั่นลึกในแอปพลิเคชั่นมัลติมีเดียของคน



## 5 ປ່ອນໄສ່ຫາຮົດດີສົກໜັກ

หารดิตสกอกยื่ดอยู่ในช่องໃສ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหารดิตสกอกสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมคู่นี้บนเว็บไซต์ที่ได้รับการแต่งดัง หรือว่าบนเว็บลึก ชื่อเจพะหารดิตสกอกจารุณค่าที่ได้รับการแต่งดังขึ้นโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อให้มันใกล้ถึงความเข้ากันได้ และความเข้มถือได้ที่สูงสุด



## 6 แบตเตอรี่แพด

แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังย้ายสถานที่ข้ามคราว ระยะทางการท่องเที่ยวและทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ ไม่สามารถก่อให้เกิดขันส่วนแบตเตอรี่แพคได้ และต้องซื้อมาหั้งก่อน



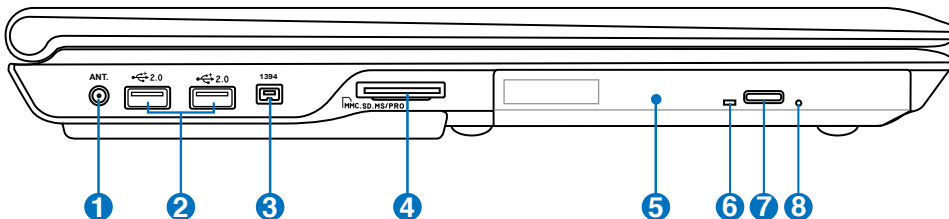
## 7 แบบเตอร์ล็อก – สปริง

แบบเตอร์ล็อกแบบสปริงใช้เพื่อยืดแบบเตอร์แพคให้แน่นหนา เมื่อใส่แบบเตอร์แพคแล้วแบบเตอร์จะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ ในการนำแบบเตอร์แพคออก สปริงล็อกต้องอยู่ในตำแหน่งปลดล็อก



## ด้านข้าง

อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อรับรู้ถึงส่วนประกอบต่างๆ บนบันดูคอมพิวเตอร์ด้านนี้



### ① อินพุตเส้าอากาศ (ในเครื่องบางรุ่น)

อินพุตเส้าอากาศใช้สำหรับสัญญาณความถี่ TV หรือวิทยุ FM (ในเครื่องบางรุ่น) และสามารถใช้กับเส้าอากาศ TV/FM ดิจิตอลที่ใหม่ หรืออินพุตจากบริการโทรศัพท์ที่ศูนย์แบบสมุดเครื่องสมาร์ทโฟน เสาอากาศที่ใหม่ สามารถรับได้ทั้งสัญญาณ TV ดิจิตอลหรือวิทยุ FM การเชื่อมต่อที่มีเสียง สามารถรับ TV ดิจิตอล, TV อนาล็อก หรือวิทยุ FM ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับบริการแบบชำระเงิน หมายเหตุ: ใช้อะแดปเตอร์ที่หามาสำหรับใช้กับขั้วต่อแบบบ็อกและการแยก



สำคัญ! ระบบการแพร์ก้าฟผ่านเก็บความร้อนการต่อลงดิน (สายดิน) ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ANSI/NFPA 70, หลักภัยติดตามไฟฟ้าแห่งชาติ (NEC), ในส่วน 820.93, การต่อลงดินของสายบ็อกและการแยกที่มีเปลือกหุ้มตัวนำต่างหาก - การติดตั้งควรรวมการเชื่อมต่อสายบ็อกเข้ากับสายดินที่บ่อบานทางเข้าตึก

### ② พور์ต USB (2.0 / 1.1)

2.0 ยูนิเวอร์แซลซีเรียลbus นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ชี้, กล้อง, สาร์ดดิสก์, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่ เชื่อมต่อแบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ขยายให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกัน ได้บันคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แป้นพิมพ์ USB และจอภาพรุ่น ใหม่นำงเครื่อง จะทำงานเป็นไซด์หรือช่องแบบพลักอินเพนเดนต์ USB สันนับสุนทรีย์สุนนัดธีดีต่อ สวีปของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเลือก หรือกดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้นคอมพิวเตอร์ใหม่



### ③ IEEE1394 พอร์ต IEEE1394

IEEE1394 เป็นสีชีรีลความเร็วสูง เหมือนกับ SCSI แต่มีการเชื่อมต่อที่ง่าย และมีคุณสมบัติเชื่อมพลักเหมือนกับ USB อิน-เตอร์เฟช IEEE1394 มีแบนด์วิธ 100-400 Mbps/ วินาที และสามารถจัดการกับ 63 หน่วยบันทึกเดียวกัน นอกจากนี้ IEEE1394 ยังใช้ใน อุปกรณ์ดิจิตอลระดับไฮเอนด์ ที่มีเครื่องหมาย "DV" สำหรับพอร์ตดิจิตอลวิดีโอ



## 2 ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

### 4 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำภายในแยกกัน  
เพื่อให้สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล,  
เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA  
โน้ตบุ๊กพีซีนั้นเมื่อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำความเร็วสูงในตัว<sup>1</sup>  
ซึ่งสามารถอ่านและเขียนการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่าง  
ตามที่จะมีการอธิบายในคู่มือฉบับนี้



### 5 อوبติดคล้าดราฟ

โน้ตบุ๊กพีซีมีหลากหลายรุ่น ซึ่งแต่ละรุ่นก็มีอุปติดคล้าดราฟที่แตกต่างกัน  
อุปติดคล้าดราฟของโน้ตบุ๊กพีซีอาจสนับสนุนการทำงานของคอมแพคดิสก์  
(CD) และ/หรือดิจิตอลวิดีโอดิสก์ (DVD) และอาจมีความสามารถในการบันทึก  
(R) หรือเขียนซ้ำ (RW) โดยที่สำคัญรายละเอียดของแต่ละรุ่น ให้ดูข้อมูล  
จำเพาะด้านการตลาด



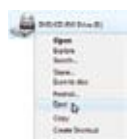
### 6 “ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของอุปติดคล้าดราฟ” (ต่าແහນ່ງແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມຈຸນ່ວນ)

ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของอุปติดคล้าดราฟแสดงขั้นເນື້ອຂ່ອມູລກໍາລັງຄູກຄ່າຍໂຈນໂດຍອุปติดคล้าดราฟ  
ไฟแสดงสถานะนີ້ສ່ວນ ตามอัตราส່ວນขนาดของຂ່ອມູລທີ່ມີການຖາຍໂຈນ



### 7 “ปຸ່ນດີດອອກອົບເລີກທຣອນິກສ໌ຂອງອุปติดคล้าดราຟ”

ปຸ່ນດີດອອກติดคล้าดราຟອົບແບບອົບເລີກທຣອນິກສ໌ ໃຊ້ສໍາຫັນປັດຄາດອອກ  
ນອກຈາກນີ້ ດຸນຍັງສໍານາກປັດຄາດອອກຕິດคล้าດရາຟພ້ອອກຜ່ານທາງຊອຳພົດແວຣີເຄື່ອງເລີນ  
ທີ່ໂດຍກາຮັດຄົກຂວາທ່ີ່ອັບຕິດคล้าດရາຟໃນ “ຄອນພົວເຕັວຣີ” ບນ Windows ແລະເລືອກ  
Eject(ນໍາອອກ)



### 8 “ປຸ່ນດີດອອກແບບຊຸກເຈີນຂອງອุปຕິດคล้าດရາຟ”

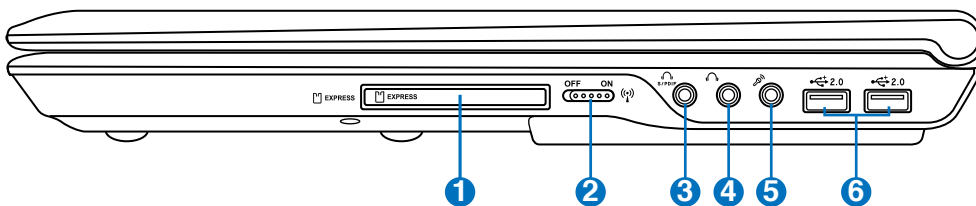
(ຕ່າແහນ່ງແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມຈຸນ່ວນ)

ປຸ່ນດີດອອກແບບຊຸກເຈີນ ໃຫ້ເພື່ອດີດຄາດຂອງອັບຕິດคล้าດရາຟອັກໃນກຽນທ່ີ່ປຸ່ນດີດອອກແບບ  
ອົບເລີກທຣອນິກສ໌ໃນທ່າງນາມ ອຍາໃຫ້ປຸ່ນດີດອອກແບບຊຸກເຈີນແທນກາຣໃຊ້ງານປຸ່ນດີດອອກແບບ  
ອົບເລີກທຣອນິກສ໌



## ด้านขวา

อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อรับรู้ถึงส่วนประกอบต่างๆ บนบันดับพิชิตด้านนี้



### 1 Ⓛ สล็อต ExpressCard

สล็อตเอ็กซ์เพรสการ์ด 26 พิน ใช้เพื่อใส่เอ็กซ์เพนเดนทร์การ์ด ExpressCard/34 มม. หนึ่งการ์ด หรือ ExpressCard/54 มม. หนึ่งการ์ด อินเตอร์เฟชใหม่ที่ทำงานเร็วๆ กำลังเดิน โดยใช้บัสอุปกรณ์ที่สนับสนุน USB 2.0 และ PCI Express แทนการใช้ บัสขนาดเดิมในสล็อตพิชิตการ์ด (ไม่สามารถทำงานร่วมกันได้กับ PCM-CIA การ์ดรุ่นก่อนหน้า)



### 2 ⓘ สวิตซ์ไร้สาย

เปิดการทำงานหรือปิดการทำงาน LAN ไร้สายและลูทูธในตัว (มีเฉพาะบางรุ่น) เมื่อเปิดการทำงาน ไฟแสดงสถานะไร้สายจะสว่างขึ้น จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ใน Windows ก่อนการใช้งาน



### 3 ⓘ แจ็คเอาต์พุต SPDIF

แจ็คนี้ใช้สำหรับเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับ SPDIF (อินเตอร์เฟชโซนี/พลิบล์ดิจิตอล) สำหรับเอาต์พุตที่เป็นเสียงดิจิตอล ใช้คุณสมบัตินี้เพื่อเปลี่ยนบันดับบุ๊กพิช์ไปเป็นระบบความบันเทิงในบ้านแบบไฮไฟ แจ็คนี้ (1/8 นิ้ว) สามารถทำงานเมื่อแจ็คหูฟังสเตอร์โอ และใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของบันดับบุ๊กพิช์ไปยังลำโพงที่มีการขยายเสียงหรือหูฟัง



การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานลำโพงในตัวโดยอัตโนมัติ



#### แจ็คเอาต์พุตหูฟัง

แจ็คหูฟังสเตอร์โอ (1/8 นิ้ว) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของบันดับบุ๊กพิช์ไปยังลำโพงที่มีแอมป์ขยายขับ หรือหูฟัง การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานลำโพงในตัวโดยอัตโนมัติ

### 4 ⓘ แจ็คไมโครโฟนเข้า

คุณสามารถใช้แจ็คไมโครโฟนบันด์ (1/8 นิ้ว) เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือสัญญาณเสียงภายนอกจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่นๆ ได้ การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานไมโครโฟนในตัวโดยอัตโนมัติ ใช้คุณสมบัตินี้สำหรับการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงง่ายๆ



## 2 ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

### ด้านขวา (ต่อ)

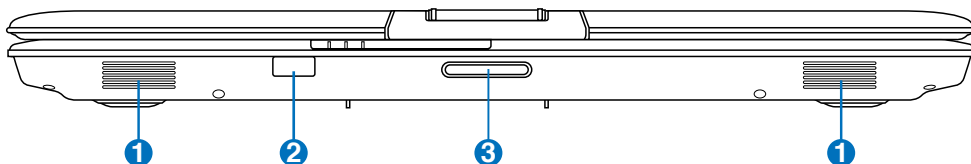
#### 6 ⚡ พอร์ต USB (2.0/1.1) (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

ยูนิเอนซ์ชาร์จเบลส์ นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนพิมพ์ อุปกรณ์ชั้น กล้อง ฮาร์ดดิสก์ เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบหุ้นรวม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์เหล่านี้ทำงานพร้อมกันได้บุนคุมพิเศษเครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบนพิมพ์ USB และจอภาพรุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นชุดหรืออัปพลิเคชันเดียว USB สับสานคุณสมบัติอีกด้วย สำหรับข้อมูลอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเลียน หรือทดสอบอุปกรณ์โดยไม่ต้องเริ่มต้นคอมพิวเตอร์ใหม่



### ด้านซ้าย

อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ บนบันดูคพิชช์ด้านนี้



#### 1 ⚡ ระบบลำโพง

ลำโพงสเตอริโอยอดเยี่ยมในตัว ใช้ในการฟังเสียงโดยไม่ต้องต่ออุปกรณ์เพิ่มเติมใดๆ ระบบเสียงมัลติมีเดีย ประกอบด้วยตัวควบคุมเสียงดิจิตอลในตัว ที่ให้เสียงครบสมบูรณ์ (ผลลัพธ์จะดูขึ้นเมื่อฟังจากภายนอก) คุณสมบัติด้านเสียงหนึ่งควบคุมจากซอฟต์แวร์

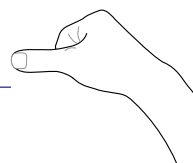


#### 2 ⚡ พอร์ต CIR (อินฟราเรด)

พอร์ตการสื่อสารอินฟราเรด (IRDA) ให้การรับควบคุมที่สัมภាយของชุดซอฟต์แวร์มัลติมีเดียในเครื่องบางรุ่นแบบไร้สาย โดยใช้รีโมทคอนโทรลไร้สายในเครื่องบางรุ่น

#### 3 ⚡ ปุ่มหน้าจอ

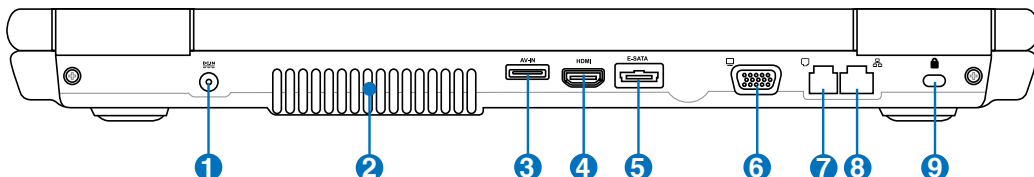
กดปุ่มหน้าจอ เพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



คำเตือน! ในขณะที่เปิด อย่าใช้แรงผลักหน้าจอลงกับโต๊ะ ไม่เช่นนั้นนานพับอาจแตกได้! อย่ายกโน๊ตบุ๊คพิชช์โดยจับที่หน้าจอแสดงผล!

## ด้านหลัง

อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อรับรู้ถึงส่วนประกอบต่างๆ บนบันดับพื้นที่ด้านนี้



### 1 DC IN พลังงาน (DC) เข้า

อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แปลงพลังงาน AC ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ พลังงานที่ถ่ายผ่านแจ็คนี้ให้พลังงานแกนบันดับพื้น และชาร์จแบตเตอรี่เพิ่มภายใน เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับบันดับพื้น และแบตเตอรี่แพ็ค ให้ใช้อะแดปเตอร์ พลังงานที่ให้มาเสมอ ข้อควรระวัง: อาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรปกคลุมอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากrangภัยของคุณ



### 2 ช่องระยะอากาศ

ช่องระยะอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในบันดับพื้น และอากาศอุ่นระบายออกจากเครื่อง



**สำคัญ!** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัตถุอื่นๆ วางกันทาง ระยะอากาศ ไม่เช่นนั้น บันดับพื้นอาจมีภาวะร้อนเกินไปได้



### 3 [AV IN] วินพุตออดิโอ-วิดีโอ (AV/S-Video เข้า) (ในเครื่องบางรุ่น)

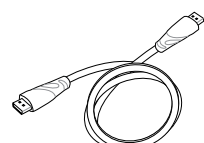
ในเครื่องบางรุ่นมีอินพุตออดิโอ-วิดีโอ ช่องสำหรับเสียงลับัญญาณเสียงและวิดีโอเข้าผ่านทางเดียว RCA หรือ S-Video (จำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์แปลง 1/8" เป็น RCA ที่นำมาในเครื่องบางรุ่น) ฟังก์ชันที่ทำงานเฉพาะเมื่อซื้อพร้อมกับแพคเกจฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ TV ออนไลน์หรือเท่านั้น



### 4 HDMI พอร์ต HDMI (เฉพาะบางรุ่น)

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียงแบบดิจิตอลที่ไม่มีการมีขนาดที่ประกอบด้วยทั้งแหล่งเสียงและสัญญาณภาพและเสียง เช่น เซ็ตทوبน็อกซ์, เครื่องเล่น DVD, ตัวรับ A/V, จอภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV) สมัยสุดท้ายความละเอียดสูงมาตรฐาน รวมถึง ระบบเสียงแบบดิจิตอลในสายเคเบิลเส้นเดียว พอร์ตนี้จะส่งสัญญาณมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด รวมทั้งสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ 8 ชั้นanel พร้อมแบบดิจิตอลเพื่อรับรองรับการพัฒนาและข้อกำหนดใหม่ๆ ในอนาคต



### 5 ESATA พอร์ต E-SATA

SATA ภายนอกหรือ eSATA ให้การเชื่อมต่อภายนอกของอุปกรณ์เรียล ATA ชั้นเดิม ได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้ภายในคอมพิวเตอร์ ระบบมีความเร็วสูงกว่า USB 2.0, & 1394 ถึง 6 เท่า มีจุดประสงค์เพื่อใช้เป็นโซลูชันการเก็บข้อมูลภายนอก และยังมีคุณสมบัติเชือดพลิก โดยใช้สายเคเบิลที่มีเปลือกหุ้ม และขั้วต่อที่ยาวได้ถึงสองเมตร



## 2 ทำความรู้จักชิ้นส่วนต่างๆ ด้านหลัง (ต่อ)

### 6 เอาร์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สนับสนุนอุปกรณ์แสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจกเตอร์ เพื่อให้รับชิ้นภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้



### 7 พอร์ตบีมเดิม

พอร์ตบีมเดิม RJ-11 ที่มี 2 พิน มีขนาดเล็กกว่าพอร์ต LAN RJ-45 และสนับสนุนสายโทรศัพท์มาตรฐาน บีมเดิมภายใน สนับสนุนการถ่ายโอนข้อมูลความเร็วสูงถึง 56K V.90 ขั้วต่อในตัวช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ



สำคัญ! บีมเดิมในตัวไม่สนับสนุนแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในระบบโทรศัพท์ดิจิตอล อย่าเชื่อมต่อพอร์ตบีมเดิมไปยังระบบโทรศัพท์ดิจิตอล ไม่เช่นนั้นจะเกิดความเสียหายขั้นกับบีนตบุดพีซี



### 8 พอร์ต LAN

พอร์ต LAN RJ-45 ที่มี 8 พินนั้นใหญ่กว่าพอร์ตบีมเดิม RJ-11 และสนับสนุนสายเคเบิลอีเธอร์เน็ตมาตรฐาน สำหรับเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน ขั้วต่อในตัว ช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ



### 9 พอร์ตล็อค Kensington®

พอร์ตล็อค Kensington® อนุญาตให้คุณรักษาโน๊ตบุ๊คพีซีอย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของโน๊ตบุ๊คพีซีที่คอมแพทิบลกับ Kensington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเคเบิลโลหะ ซึ่งป้องกันไม่ให้ดึงโน๊ตบุ๊คพีซีออกจากตัวที่ติดตาย นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัวตรวจจับความเคลื่อนไหว เพื่อส่งเสียงเตือนเมื่อมีการเคลื่อนย้ายอีกด้วย



### **3. เริ่มต้นการใช้งาน**

---

การใช้พลังงาน AC

การใช้พลังงานแบบเตอร์

การเปิดเครื่องบันทึกพีซี

การตรวจสอบพลังงานแบบเตอร์

ตัวเลือกด้านพลังงาน

หมวดการจัดการพลังงาน

ฟังก์ชันแบนพิมพ์พิเศษ

สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ



ภาพและไอคอนในคู่มือฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อความสวยงามเท่านั้น  
แต่ไม่ได้แสดงสิ่งที่จะใช้ในผลิตภัณฑ์จริงๆ

# 3 เริ่มต้นการใช้งาน

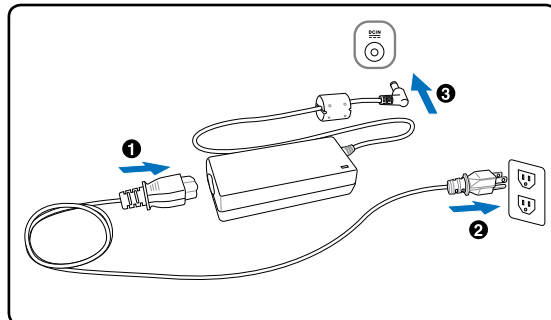
## ระบบไฟ

### การใช้พลังงาน AC



พลังงานของบันดูบุคพีชีประกอบด้วยสองส่วน นั่นคืออะแดปเตอร์ไฟฟ้า และระบบพลังงานแบตเตอรี่ อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะแปลงพลังงาน AC จากเต้าเสียบไฟฟ้าที่กำลังไฟ 100V-120V และ 220V-240V โดยในบันดูบุคพีชีซึ่งของคุณมาพร้อมกับอะแดปเตอร์ AC-DC สำาล หน่วยความจำสามารถใช้ช่องตัวสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่นั่นแรงดันไฟฟ้า 100V-120V และ 220V-240V โดยในช่องตัวสายไฟตัวนี้ หรือใช้ช่องตัวแปลงไฟได้ ในประเทศที่แตกต่างกันคุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับสายไฟ AC มาตรฐาน US

เข้ากับมาตรฐานที่แตกต่างกัน รองรับล่วงมาหากัน จำนวนมาก จำนวนเต้าเสียบหลากหลายให้ เพื่อสนับสนุนการใช้งานสายไฟแบบต่างๆ รวมทั้งแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน คุณควรตรวจสอบกับเดินทางที่ มีประสมการณ์เกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้า AC เมื่อนำอะแดปเตอร์ไฟฟ้าไปยังประเทศอื่น



**เทคนิค:** คุณสามารถซื้อชุดเดินทางสำหรับบันดูบุคพีชี ซึ่งประกอบด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และบันเด็ม สำหรับใช้ได้ในเกือบทุกประเทศ

ในขณะที่สายไฟ AC เชื่อมต่อไปยังตัวแปลง AC-DC, ให้เชื่อมต่อสายไฟ AC ไปยังเต้าเสียบ AC (ควรมีเครื่องบังกันไฟฟ้ากระแสตรง) จากนั้นเชื่อมต่อปลั๊ก DC เข้ากับบันดูบุคพีชี การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC-DC ไปยังเต้าเสียบ AC ก่อน อุบัติเหตุให้คุณทดสอบพลังงานของเต้าเสียบ AC และตัวแปลง AC-DC สำหรับปัญหาของความเข้ากันได้ ก่อนที่จะเชื่อมต่อสายไฟ DC ไปยังบันดูบุคพีชีไฟ LED เพาเวอร์สีเขียวบนอะแดปเตอร์จะติดขึ้น ถ้าพลังงานอยู่ภายใต้ในช่วงที่ยอมรับได้



**สำคัญ!** ถ้าคุณใช้อะแดปเตอร์ที่แตกต่างให้พลังงานแก่บันดูบุคพีชี หรือใช้อะแดปเตอร์ของบันดูบุคพีชเพื่อให้พลังงานแก่บุคพีชไฟฟ้าอื่น อาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ถ้ามีควัน กลิ่น ไหม หรือความร้อนที่สูงมากออกมายากจะเป็นสาเหตุของไฟไหม้ ไฟ LED บนบันดูบุคพีชจะมีสีสันและเปลี่ยนไปตามกระแสไฟ ไฟ LED บนบันดูบุคพีชจะแสดงความเสียหาย



**หมายเหตุ:** บันดูบุคพีชอาจมาพร้อมกับปลั๊กสองหรือสามขา หันเข้าหากันแต่ละประเทศ ถ้ามีปลั๊กสามขาให้มา คุณต้องใช้เต้าเสียบ AC ที่มีสายดิน หรือใช้อะแดปเตอร์สายดินที่เหมาะสมเพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่ปลอดภัยของบันดูบุคพีช



**คำเตือน!** อะแดปเตอร์ไฟฟ้าอาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่า ไม่มีอะไรปกคลุมอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากแรงกดดันของคุณ



## การใช้พลังงานแบตเตอรี่

บันดูคพีชีได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานกับแบตเตอรี่แพ็คที่ก่อตัวขึ้นอยู่ได้ แบตเตอรี่แพ็คประกอบด้วยชุดของเซลล์แบตเตอรี่ประกอบเข้าด้วยกัน แบตเตอรี่แพ็คที่ซาร์จเต็มแล้วจะมีอายุการใช้งานนาน ทุลายช้ำโน้ม ซึ่งคุณสามารถยืดอายุการทำงานให้ยาวขึ้นได้โดยใช้คุณสมบัติการจัดการความพลังงาน ผ่านการตั้งค่า BIOS แบตเตอรี่แพ็คเพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริม ที่คุณสามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ผ่านทางร้านค้าบันดูคพีชี



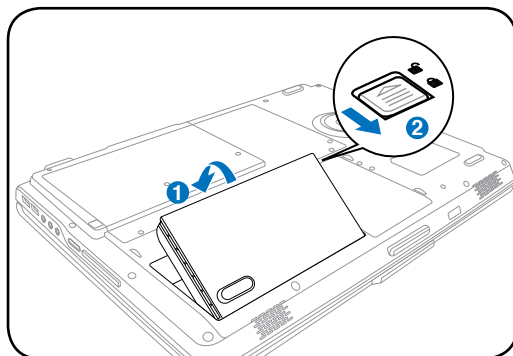
## การติดตั้งและการถอนแบตเตอรี่แพ็ค

บันดูคพีชีอาจติดตั้งแบตเตอรี่แพ็คไว้แล้ว หรือยังไม่ได้ติดตั้งไว้ก็ได้ ถ้าบันดูคพีชีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่แพ็คไว้ ให้ใช้กระบวนการการต่อไปนี้เพื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพ็ค

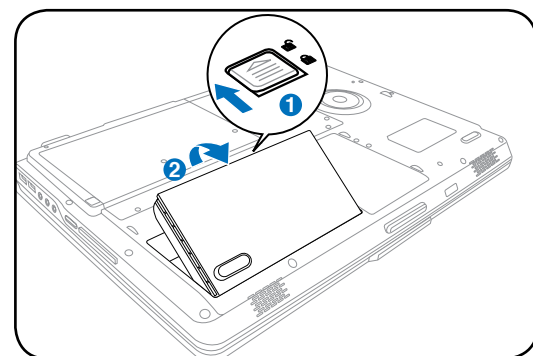


**สำคัญ!** อ่อนโยนกับแบตเตอรี่แพ็คของบันดูคพีชี เปิดเครื่องอยู่ เนื่องจาก การทำเช่นนี้อาจเป็นผลให้ข้อมูลในการทำงานสูญหายได้

### ในการติดตั้งแบตเตอรี่แพ็ค:



### ในการถอนแบตเตอรี่แพ็ค:



**สำคัญ!** ใช้เฉพาะแบตเตอรี่แพ็ค และอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ห้ามพร้อมกับบันดูคพีชีนี้ หรือได้รับการรับรองเป็นพิเศษจากผู้ผลิต หรือร้านค้าบันดูคพีชี ไม่เช่นนั้นอาจทำให้บันดูคพีชีเสียหายได้



## การดูแลแบตเตอรี่

แบตเตอรี่แพ็คของบันดูคพีชี มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนครั้งที่สามารถชาร์จใหม่ได้ ซึ่งก็เหมือนกับแบตเตอรี่ที่ซาร์จใหม่ได้ชนิดอื่นๆ อายุการใช้งานของแบตเตอรี่แพ็ค ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้นของสภาพแวดล้อม และวิธีการที่คุณใช้บันดูคพีชีของคุณ การใช้แบตเตอรี่ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C (41 °F ถึง 95 °F) นับว่าเป็น สิ่งที่เหมาะสมสูงที่สุด นอกจากนี้ คุณต้องดูแลน้ำหน้ำ อุณหภูมิภายในของบันดูคพีชีจะสูงกว่าอุณหภูมิภายนอกด้วย อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าช่วงนี้จะทำให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่สั้นลง แต่ไม่ว่าจะเป็นเช่นไร ทายที่สุด เวลาการใช้แบตเตอรี่แพ็คจะค่อยๆ ลดลง และคุณจำเป็นต้องซื้อแบตเตอรี่ใหม่จากศูนย์แทนเจ้าหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง สำหรับบันดูคพีชีนี้ เนื่องจากแบตเตอรี่มีช่วงอายุการใช้งานซึ่งสั้นลงตามด้วย เราจึงไม่แนะนำให้คุณซื้อบนเดียว ก่อนเก็บไว้long นาน



**คำเตือน!** เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ อย่าลัดดางจรหน้าสัมผัส และอย่าก่อตัวขึ้นส่วนแบตเตอรี่ ถ้ามีการทิ้งแบตเตอรี่ที่ผิดปกติ หรือความเสียหาย ตัวแบตเตอรี่แพ็คที่เกิดจากการกระแทก ให้ปิดบันดูคพีชี และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง



### 3

## เริ่มต้นการใช้งาน

### ⌚ การเปิดเครื่องบันทึกพีซี

ข้อความการเปิดเครื่องของบันทึกพีซีจะปรากฏบนหน้าจอเมื่อคุณเปิดเครื่อง ถ้าจำเป็น คุณอาจปรับความสว่างได้โดยการใช้มือด้วย ค่าคุณจำเป็นต้องการตั้งค่า BIOS เพื่อตั้งค่าหรือแก้ไขค่าคอนฟิก เกือบทั้งหมดของระบบ ให้กด [F2] ระหว่างกระบวนการbootเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า BIOS ค่าคุณกด [Tab] ระหว่างหน้าจอที่กำลังเปลี่ยน คุณก็สามารถเห็นข้อมูลการbootตามตราชูน เข้น เวอร์ชัน BIOS ได้ กด [ESC] และคุณจะเข้าสู่เมนูนี้ พร้อมด้วยตัวเลือกต่างๆ ในการbootจากไดร์ฟที่มีในเครื่องของคุณ

**หมายเหตุ:** ก่อนที่จะบูต หน้าจอแสดงผลจะกระพริบเมื่อเปิดเครื่องขึ้นมา นี้เป็นส่วนของรูปที่ การทดสอบบันทึกพีซี และไม่ได้เป็นปัญหาของจอแสดงผล

**สำคัญ!** เพื่อบังกับฮาร์ดดิสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องบันทึกพีซี ก่อน ที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

**คำเตือน!** อย่าถือ หรือปักกลุ่มนัดบันทึกพีซีในขณะ ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เมื่อจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไข่ในกระเบื้อง

### ⌚ การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เมื่อคุณเปิดบันทึกพีซี เครื่องจะรันการทดสอบวินัยที่ควบคุมด้วยซอฟต์แวร์ ที่เรียกว่ากระบวนการทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งไว้ก่อนเป็นส่วนของสถาปัตยกรรมบันทึกพีซี POST ประกอบด้วยรายการการคัดถอนไฟก่อนเริ่มbootของบันทึกพีซี ซึ่งใช้เพื่อทำการตรวจสอบบุคคลภายนอก รายการนี้ถูกสร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรมการตั้งค่า BIOS ที่ POST พบความแตกต่างระหว่างรายการและฮาร์ดดิสก์ที่มีอยู่ ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอเพื่อบอกให้คุณแก้ไขข้อขัดแย้ง โดยการรันการตั้งค่า BIOS ส่วนมากแล้ว รายการการตรวจสอบด้วยไฟจะดับลงเมื่อคุณได้รับบันทึกพีซีมา เมื่อการทดสอบเสร็จ คุณอาจได้รับข้อความรายงานว่า “ไม่พบระบบปฏิบัติการ (No operating system found)” ถ้าฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ล่วงหน้า ล้วนเป็นการระบุว่าฮาร์ดดิสก์ถูกตรวจสอบอย่างถูกต้อง และพร้อมสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่

### เทคโนโนโลยีการตรวจสอบตัวเอง และการรายงาน

S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology)

จะตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ระหว่างกระบวนการ

การ POST และให้ข้อมูลเดือนถึงฮาร์ดดิสก์ จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม ถ้ามีค่าเตือนว่าฮาร์ดดิสก์

เกิดวิกฤตระหว่างกระบวนการboot ให้สำรวจข้อมูลของคุณหน้าที่ และรันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์

ของ Windows ในการรันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์ของ Windows:

- (1) คลิกขวาที่ไอคอนฮาร์ดดิสก์ ใน “คอมพิวเตอร์ของฉัน (My Computer)”,
- (2) เลือก คุณสมบัติ (Properties), (3) คลิกที่แท็บ เครื่องมือ (Tools),
- (4) คลิก ตรวจสอบเดี๋ยวนี้ (Check Now), (5) เลือกฮาร์ดดิสก์, (6) เลือก ทั่งหมด (Thorough) เพื่อตรวจสอบความเสียหายทางกายภาพด้วย และ (7) คลิก เริ่ม (Start) นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ยูทิลิตี้ของบริษัทอื่น เช่น Norton Disk Doctor ของ Symantec เพื่อดำเนินการอย่างเดียวกัน แต่งายกว่า และมีคุณสมบัติต่างๆ มากกว่า



**สำคัญ!** ถ้ายังคงมีค่าเตือนระหว่างกระบวนการboot หลังจากที่รันยูทิลิตี้การตรวจสอบดิสก์แล้ว คุณควรนำบันทึกพีซีของคุณเข้ารับการซ่อมแซม การใช้งานต่อไปอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้

## การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่

ระบบการจัดการแบตเตอรี่ใช้มาตรฐานแบตเตอรี่อัจฉริยะภายใต้ สภาราฐดลล์ Windows ซึ่งช่วยให้สามารถทราบปริมาณความจุที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่โดยอย่างแม่นยำ แบตเตอรี่แบตเตอรี่จะมีค่าเดิมที่ ให้พลังงานบันทึกพื้นที่ในวุนสองถึงสามชั่วโมงของการทำงาน แต่ตัวเลขที่เห็นจริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้คุณสมบัติ การจัดการด้านพลังงาน, นิสัยการทำงานทั่วไปของคุณ, CPU, ขนาดหน่วยความจำระบบ และขนาดของหน้าจอแสดงผล

-  **ภาพที่เจ็บหน้าจอที่แสดงที่นี่ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น และไม่สามารถหักหอนถึงสิ่งที่คุณเห็นในระบบของคุณ**

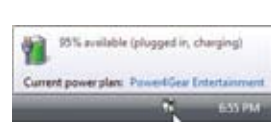
-  **คุณจะได้รับการเตือนเมื่อปั๊มน้ำในสูญเสียค่าเตือน แบตเตอรี่ต่ำ ท้ายที่สุด บันทึกพื้นที่จะเข้าสู่โหมดชั่วขณะ (การตั้งค่าของ Windows ใช้ STR)**



คลิกซ้ายที่ไอคอนแบตเตอรี่



วางด้วยมือไอคอนแบตเตอรี่ที่มีระดับเพาเวอร์



วางด้วยมือไอคอนแบตเตอรี่ที่มีระดับเพาเวอร์

-  **คำเตือน! Suspend-to-RAM (STR) อยู่ได้ไม่นานเมื่อพลังงานแบตเตอรี่ค่อนข้างหมด ไม่ใช่ Suspend-to-Disk (STD) ไม่เหมือนกับการปิดเครื่อง STD ต้องการพลังงานปริมาณเล็กน้อย และจะลดเวลาในการใช้แบตเตอรี่เมื่อพลังงานไฟฟ้า หรือไม่มีแหล่งจ่ายไฟ (เช่น คุณถอดหัวปลั๊กไฟฟ้า และแบตเตอรี่แพดออกไซบ์)**

## การชาร์จแบตเตอรี่แพด

ก่อนที่คุณจะใช้บันทึกพื้นที่สำหรับการชาร์จแบตเตอรี่แพด เนื่องจากคุณจะเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่แพดเริ่มต้นที่บันทึกพื้นที่ซึ่งจะต้องใช้เวลาอย่างน้อย 1 ชั่วโมง คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่แพดใหม่ให้สิ้นเปลืองก่อนที่จะก่อตั้งบันทึกพื้นที่ของคุณ คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่แพดใหม่ให้สิ้นเปลืองก่อนที่จะก่อตั้งบันทึกพื้นที่ของคุณ การชาร์จแบตเตอรี่ใหม่จะใช้เวลาประมาณสองถึงสามชั่วโมงเมื่อบันทึกพื้นที่เปิดอยู่ และอาจใช้เวลาเป็นสองเท่า เมื่อบันทึกพื้นที่เปิดอยู่ หากการชาร์จแบตเตอรี่จะต้องนานกว่า 95% ทั้งนี้เพื่อป้องกันไฟฟ้าจากการชาร์จใหม่ที่อาจสูงกว่า 95% ไฟฟ้าของแบตเตอรี่

-  **แบตเตอรี่จะชาร์จกลับอุณหภูมิสูงเกินไป หรือแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่สูงเกินไป**

-  **คำเตือน! อย่าปล่อยแบตเตอรี่แพดให้พลังงานหมด พลังงานของแบตเตอรี่แพดจะค่อนข้างลดลงเมื่อเวลาผ่านไป ถ้าไม่ได้ใช้แบตเตอรี่แพด คุณต้องทำการชาร์จแบตเตอรี่อย่างต่อเนื่องทุกสามเดือน ไม่เช่นนั้น อาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่แพดได้อีกในอนาคต**

# 3

## เริ่มต้นการใช้งาน

### ① ตัวเลือกด้านพลังงาน

สวิตซ์เพาเวอร์ใช้ในการเปิด และปิดโน๊ตบุ๊คพีซี หรือทำให้โน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลู๊ป หรือโหมดไฮเบอร์เรนชัน คุณสามารถกำหนดหน้าที่ของสวิตซ์เพาเวอร์ได้ใน “Power Options (ด้าเลือกพลังงาน)” ในแผงควบคุมของ Windows

สำหรับตัวเลือกอื่นๆ เช่น “Switch User (เปลี่ยนผู้ใช้), Restart (รีสตาร์ท), Sleep (สลู๊ป) หรือ Shut Down (ปิดเครื่อง)” ให้คลิกที่หัวลูกศรข้างๆ ไอคอนกุญแจล็อก



### การเริ่มใหม่ หรือการบูต

หลังจากที่ทำการเปลี่ยนแปลงกับระบบปฏิบัติการ ของคุณแล้ว

คุณอาจถูกขอให้รีสตาร์ทใหม่ กระบวนการ การติดตั้งบางอย่างจะมีกล่องโต๊ะตอบเพื่อขอให้รีสตาร์ทระบบใหม่ ในการรีสตาร์ทใหม่ด้วยตัวเองให้คลิกปุ่ม เริ่ม (Start) ของ Windows และเลือก ปิดเครื่อง (Shut Down) จากนั้นเลือก เริ่มใหม่ (Restart)

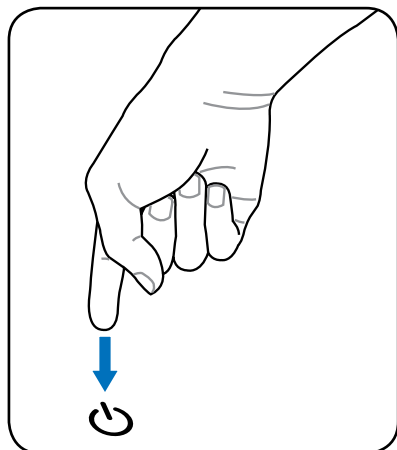


**สำคัญ!** เพื่อป้องกันภัยร้าย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ก่อนที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

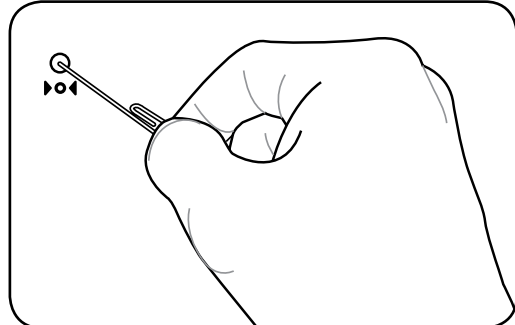
### การปิดเครื่องฉุกเฉิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้อย่างเหมาะสม มีสองวิธีในการปิด โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ:

(1) กดปุ่มเพาเวอร์ ตั้งไว้ประมาณ 4 วินาที



(2) กดปุ่มชตด่วน นานๆ



ใช้คลิปหนีบกระดาษที่ยืดออก เพื่อกดปุ่มชตด่วน



**สำคัญ!** อย่าใช้การปิดฉุกเฉินในขณะที่กำลังเขียนข้อมูล เนื่องจากการทำเช่นนั้นสามารถทำให้ ข้อมูลสูญหาย หรือเกิดความเสียหายต่อข้อมูลของคุณได้



## ໂຄນດກາຣຈັດກາຣພລັງງານ

โน๊ตบุ๊กพีซีมีคุณสมบัติด้านการประยุกต์พลังงานแบบอัตโนมัติ และแบบที่สามารถปรับได้หลายอย่าง ซึ่งคุณสามารถใช้เพื่อยืดอายุการทำงานแบบเดือรีให้นานที่สุด และลดค่าใช้จ่ายในการเป็นเจ้าของให้ต่ำที่สุด (TCO) คุณสามารถควบคุมคุณสมบัติเหล่านี้ผ่านทางเมนู Power (พลังงาน) ในบอร์ดแรมตั้งค่า BIOS การตั้งค่าการจัดการด้านพลังงาน ACPI นั้นทำผ่านทางระบบปฏิบัติการ คุณสมบัติด้านการจัดการพลังงาน ได้รับการออกแบบเพื่อประยุกต์พลังงานไฟฟ้าให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยส่งให้องค์ประกอบต่างๆ เข้าสู่โหมดการสันเปลืองพลังงานต่อเนื่องที่สุด เท่าที่จะทำได้ แต่ยังคงอนุญาตให้เครื่องสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์เมื่อมีความต้องการ

## -slip และ IIS เบอร์เนชั่น

คุณสามารถพับการตั้งค่าการจัดการพลังงานใน Windows > Control Panel (แผงควบคุม) > Power Options (ตัวเลือกพลังงาน) ใน System Settings (การตั้งค่าระบบ), คุณสามารถกำหนดว่าจะหibernation บุ๊ก “Sleep/Hibernate (สลิป/ไฮเบอร์เนต)” หรือ “Shut Down (ปิดเครื่อง)” เมื่อพ้นจอแสดงผลลงมาหรือคุณเพาเวอร์ “Sleep (สลิป)” และ “Hibernate (ไฮเบอร์เนต)”

จะประหัยด้วยเสียงกระซิบ “Shut Down (ปิดเครื่อง)”

จะปิดแอปพลิเคชันทั้งหมด และความคุณว่าต้องการบันทึกงานของคุณที่ยังไม่ได้บันทึกหรือไม่

Sleep (ສັບປຸງ) ແມ່ນອໜກັນໂຮມດ Suspend-to-RAM (STR)

ຝຶກ້ອນທີ່ຈະເກີນຂອມລົງແລະສົກຮະບົວຈຸນໜ້າໃນ RAM

ໃຫຍ່ນະທົອງຄົນປະກອນຫລາຍອຍ່າງຈະຖືກປົດ ແຫ້ອງຈາກ RAM

หนึ่งมีการเปลี่ยนแปลงง่าย จึงจำเป็นต้องใช้พลังงานในการเก็บ (รีเฟรช) ข้อมูล คลิกปุ่ม Start (เริ่ม) และห้ามกราดจากว่าโควตานกัญแจล็อค เพื่อดูด้วยกันนี้ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ทางลัดบนแป้นพิมพ์ [Fn F1] เพื่อเปิดทำงานหนึ่งหนึ่งเดียว กลับสู่สถานะเดิมโดยการกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ ยกเว้น [Fn] (หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะกะพริบในหนึ่งหนึ่งเดียว)

Hibernate (ຢູ່ແບກຮົດ) ແມ່ນອາກັນໂຮມດ Suspend-to-Disk (STD)

และเก็บข้อมูลและสถานะปัจจุบันของคุณลงบนฮาร์ดดิสก์ เมื่อท่านนี้ RAM จะไม่ต้องเรียรชข้อมูลเป็นระยะๆ และการใช้พลังงานจะลดลงเป็นอย่างมาก แต่ไม่ถึงกับว่าไม่ใช้พลังงานที่เดียว เนื่องจากองค์ประกอบที่ทำงานอยู่ เช่น LAN ยังคงจำเป็นต้องได้รับไฟหล่อเลี้ยงอยู่ “Hibernate (ไฮเบอร์เคนต์)” จะประหยัดพลังงานมากกว่า เมื่อเทียบกับ “Sleep (สลูป)” คลิกปุ่ม Start (เริ่ม) และหัวลูกศรกดจุดๆ ไอคอนกุญแจล็อก เพื่อดูแลเอกสารนี้ กลับเข้าหน้าเดิมโดยการกดคีย์เพาเวอร์ (หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะดับในบินหนึ่ง)



## ๔ การความคุมพลังงานความร้อน

มีวิธีการควบคุมพลังงาน 3 วิธี สำหรับควบคุมสภาวะด้านความร้อนของโน้ตบุ๊กพีซี บุ่นควบคุมเหล่านี้ ไม่สามารถใช้ในการตั้งค่าคอนฟิกการควบคุมพลังงานเหล่านี้ แต่ควรทราบข้อมูลไว้ ในกรณีที่โน้ตบุ๊กพีซีเกิดเข้าส์

ສການະເໜຸ້ານີ້ ອຸນທອນມີຕ່ວໄປນີ້ ທ່ານຍົງຄົງອຸນທອນມີຂອງຕັ້ງເຄື່ອງ (ໄນ່ໃຊ້ CPU)

- พัฒนาเปิด เพื่อระบบความร้อนโดยตรง เมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดความปลอดภัยด้านบน
  - CPU จะลดความเร็วลง เพื่อทำให้เครื่องเย็นลงทางอ้อม เมื่ออุณหภูมิเกินขีดจำกัดความปลอดภัยด้านบน
  - ระบบจะปิดเครื่องเพื่อระบบความร้อนโดยเราที่สุด เมื่ออุณหภูมิเกินจุดสูงสุดของขีดจำกัดความปลอดภัยด้านบน



### 3 เริ่มต้นการใช้งาน

## ฟังก์ชันแป้นพิมพ์พิเศษ

### อีว็อกคีย์ส์

ส่วนต่อไปนี้ กำหนดอีว็อกคีย์ส์เป็นแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊คพีซี  
คุณสามารถเรียกใช้คำสั่งสีได้โดยแทรกรสค์ให้  
กดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ในขณะเดียวกันก็กดปุ่มที่มีคำสั่งสี



**ตัวแทนของอีว็อกคีย์ในฟังก์ชันคีย์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ ฟังก์ชันควรจะเหมือนกัน**

**ไอคอน “Zz” (F1):** ส่งโน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่模式ชั่วขณะ (ไม่ว่าจะเป็น Save-to-RAM หรือ Save-to-Disk ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าปุ่มลับในการตั้งค่าการจัดการพลังงาน).

**เสาว์ทิค (F2):** รูปแบบไร้สายเท่านั้น: สลับระหว่างการเปิด  
หรือปิด LAN ไร้สายหรือบลูทูธ  
(เฉพาะบางรุ่น) โดยมีการแสดงผลบนหน้าจอ  
เมื่อเปิดการทำงาน ไฟแสดงสถานะไร้สายที่  
ลับพื้นที่จะสว่างขึ้น จำเป็นต้องติดค่าซอฟต์แวร์ของ Windows เพื่อใช้ LAN ไร้สายหรือ  
บลูทูธ



**ไอคอนรูปช่องจดหมาย (F3):**  
การกดปุ่มนี้จะเปิดแอปพลิเคชันอีเมลของคุณในขณะที่กำลังรัน Windows อยู่



**ไอคอน “e” (F4):**  
การกดปุ่มนี้จะเปิดแอปพลิเคชันอินเตอร์เน็ตเบราว์เซอร์ของคุณในขณะที่กำลังรัน Windows อยู่



**ไอคอนดวงอาทิตย์เต็ม (F5):**  
ลดความสว่างของหน้าจอ



**ไอคอนดวงอาทิตย์เปิด (F6):**  
เพิ่มความสว่างของหน้าจอ



**ไอคอน LCD (F7):** สลับระหว่างการเปิดและปิดจอแสดงผล (ในเครื่องบางรุ่น;  
จะยึดบริเวณหน้าจอจะต้องมีการแสดงผลเมื่อใช้หน้าจอ)



**ไอคอน LCD/จอภาพ (F8):** สลับระหว่างจอแสดงผล LCD ของโน๊ตบุ๊คพีซี  
และจอภาพภายนอกตามลำดับดังนี้: LCD โน๊ตบุ๊คพีซี -> จอภาพภายนอก ->  
ทั้งสองจอ (ฟังก์ชันนี้ไม่ทำงานในโน๊ตบุ๊ค 256 สี, ให้เลือก High Color (สีสูง) ใน  
Display Property Settings (การตั้งค่าคุณสมบัติของหน้าจอ))  
หมายเหตุ: ต้องเชื่อมต่อจอภาพภายนอก “ก่อน” การบูตระบบ



**ทัชแพดภาษาไทย (F9):** สลับระหว่างการล็อค (ปิดทำงาน) และ ไม่ล็อค  
(เปิดทำงาน) ทัชแพดในตัว  
การล็อคทัชแพดจะป้องกันคนไม่ให้เลื่อนตัวชี้โดยไม่ต้องใช้ในขณะที่พิมพ์  
และเหมาะสมสำหรับใช้เมื่อต้องอุปกรณ์ชี้ภายนอก เช่น เม้าส์ หมายเหตุ:  
ในเครื่องบางรุ่นไม่ไฟฟ้าแสดงสีสถานะระหว่างปุ่มทัชแพด  
ซึ่งจะติดเมื่อทัชแพดไม่ได้ล็อค (เปิดทำงาน) และจะไม่ติดเมื่อทัชแพดล็อค (ปิดทำงาน)



## ฮีดเดอร์ส์ (ต่อ)



### ไอคอนรูปลำโพง (F10):

สลับระหว่างการ เปิด และปิดลำโพง (เฉพาะใน Windows OS เท่านั้น)



### ไอคอนลำโพงลง (F11):

ลดระดับเสียงของลำโพง (เฉพาะใน Windows OS เท่านั้น)



### ไอคอนลำโพงขึ้น (F12):

เพิ่มระดับเสียงของลำโพง (เฉพาะใน Windows OS เท่านั้น)



### Scr Lk (Num Lk): สลับระหว่างการเปิดและปิด “ล็อคการเลื่อน”

อนุญาตให้คุณใช้แป้นพิมพ์ ในการเขียนที่ทางขึ้นสำหรับการเคลื่อนที่ในเซลล์



### Fn+C: สลับระหว่างการเปิด และปิดฟังก์ชัน

“เทคโนโลยี Splendid Video Intelligent™”

ฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณสามารถสลับระหว่าง

โหมดเพิ่มความสมารถด้านสีแบบคงที่ของหน้าจอ เพื่อปรับปรุงความเข้ม ความสว่าง สกินโน๊ตบุ๊ค

และความอิมิตตัชของสีสำหรับสีสดใส เช่น แสงอาทิตย์ และไฟในเวลากลางวัน

คุณสามารถตั้งค่าสีสำหรับสีสดใส เช่น แสงอาทิตย์ และไฟในเวลากลางวันได้ผ่านทางการตั้งค่า OSD



My Profile



### Fn+V: สลับระหว่างแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ “Life Frame”



### Fn+T: สลับระหว่างแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ “Power For Phone”



### Fn+A: สลับระหว่างแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ “เซ็นเซอร์แสกน” (ในเครื่องบางรุ่น)



### Power4Gear eXtreme (Fn+Space Bar):

บุ่มเบิกเปลี่ยนการประทับตราลงมาและระหว่างที่ทำการประทับตราลงมาแบบต่างๆ

ให้คุณสามารถเปลี่ยนมาและควบคุมลักษณะหลายอย่างของบันทึกที่ใช้

เพื่อเพิ่มสมรรถนะและเวลาการใช้งานแบบเดือริ่ห์สูงสุด

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับโทรศัพท์มือถือ

AC และบุ่มเบิกแบบเดือริ่ห์โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถตั้งค่าสีสดใส เช่น แสงอาทิตย์ และไฟในเวลากลางวันได้ผ่านทางการตั้งค่า OSD



### 3 เริ่มต้นการใช้งาน

#### ปุ่มของ Microsoft Windows

มีปุ่ม Windows พิเศษอยู่สองปุ่มบนแป้นพิมพ์ ดังที่อธิบายด้านล่าง



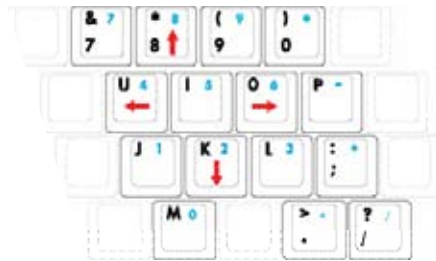
บุ่มที่มีโลโก้ Windows จะเปิดทำงานเมนู เริ่ม (Start) ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของเดสก์ท็อป Windows



บุ่มอื่นๆ ที่คุ้นเคยในเมนู Windows ที่มีเครื่องเรซอร์ชนาดเล็ก จะเปิดเมนู คุณสมบัติ ขึ้นมา และเปลี่ยนเท่ากับการกดปุ่มเมาส์ข้างขวาที่ขอบจีกต์ของ Windows

#### แป้นพิมพ์เป็นตัวซับ

แป้นพิมพ์สามารถใช้เป็นเครื่องเรซอร์ได้ในขณะที่ Number Lock เปิดหรือปิด เพื่อเพิ่มความง่ายในการเคลื่อนที่ในขณะที่กำลังป้อนข้อมูลประเภทตัวเลขในสเปรดชีต หรือแอปพลิเคชันในลักษณะเดียวกัน



ในขณะที่ Number Lock ปิด, กด [Fn]

และปุ่มตัวซับปุ่มใดบุ่มหนึ่งจะแสดงด้านล่าง ตัวอย่างเช่น [Fn][8]

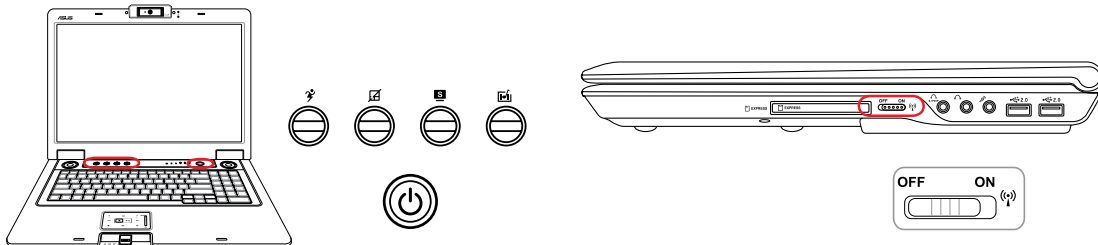
สำหรับขั้น, [Fn][K] สำหรับลง, [Fn][U] สำหรับซ้าย และ [Fn][O] สำหรับขวา

ในขณะที่ Number Lock เปิด, ใช้ [Shift] และปุ่มตัวซับปุ่มใดบุ่มหนึ่งจะแสดงด้านล่าง ตัวอย่างเช่น [Shift][8] สำหรับขั้น, [Shift][K] สำหรับลง, [Shift][U] สำหรับซ้าย และ [Shift][O] สำหรับขวา



สัญลักษณ์ลูกศรที่แสดงที่นี่ สำหรับใช้อ้างอิงเท่านั้น สัญลักษณ์ไม่มีการแสดงไว้บนแป้นพิมพ์เหมือนที่แสดงไว้ที่นี่

## สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ สวิตซ์



### ปุ่ม Power4Gear eXtreme

เมนู Power4Gear eXtreme

สลับการประหยัดพลังงานระหว่างโหมดการประหยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดการประหยัดพลังงานจะควบคุมลักษณะหลายอย่างของบินดบุคพีซ เพื่อเพิ่มสมรรถนะและเวลาการใช้งานแบบเดื่อเรื่อยๆ

การเลือบหรือออกโหมดจะเปลี่ยนไปตามชั้นระดับระหว่างโหมด AC และโหมดแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



### บุ่มล็อกทัชแพด

การกดบุ่มนี้จะล็อก (ปิดทำงาน) ทัชแพดในตัว

การล็อกทัชแพดจะป้องกันคุณไม่ให้เลื่อนตัวข้ามโดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่พิมพ์ และเหมาะสมสำหรับใช้เมื่อต้องเข้าสู่ภายนอก (อุปกรณ์ชั้้น) ในการปลดล็อก (เปิดทำงาน) ทัชแพด ก็เพียงกดบุ่มนี้อีกครั้ง



### บุ่ม Splendid (ในเครื่องบางรุ่น)

สลับระหว่างการเปิด และปิดฟังก์ชัน “เทคโนโลยี Splendid Video Intelligent”

ฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณสามารถสั่งเปลี่ยนความสว่างของหน้าจอ เพื่อปรับปุ่มความเข้ม ความสว่าง สกินโนทุน และความอ่อนตัวของสีสำหรับสีแดง เขียว และน้ำเงินได้อย่างเป็นอิสระ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



### บุ่ม InstantFun PLUS

การกดบุ่มนี้จะเปิดแบบอัตโนมัติเครื่องเล่นมัลติมีเดียเพื่อคุ้ม DVD, VCD, วิดีโอ, ภาพถ่าย หรือรายการโทรทัศน์ (เมื่อติดตั้ง TV จุนเนอร์); หรือฟัง CD หรือไฟล์เพลง

### สวิตซ์เพาเวอร์

สวิตซ์เพาเวอร์ใช้ในการเปิด และปิดบินดบุคพีซ หรือทำให้บินดบุคพีซเข้าสู่โหมดสลับ หรือโหมดไฮเบอร์เนชัน คุณสามารถกำหนดหน้าที่ของสวิตซ์เพาเวอร์ได้ใน “Power Options (ตัวเลือกพลังงาน)” ในแผงควบคุมของ Windows



### สวิตซ์ไร้สาย

โหมดไร้สายเท่านั้น: สลับระหว่างการเปิด หรือปิด LAN ไร้สายหรือบลูทูธ (เฉพาะบางรุ่น)

โดยมีการแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดการทำงาน ไฟแสดงสถานะไร้สายที่สัมผัสนี้จะส่องขึ้น

จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ของ

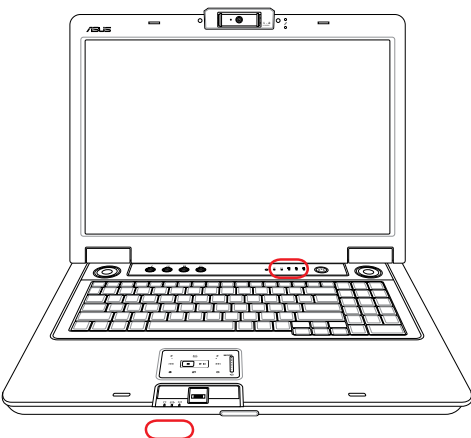
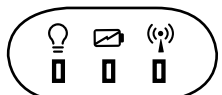
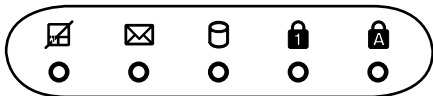
Windows เพื่อใช้ LAN ไร้สายหรือบลูทูธ



### 3 เริ่มต้นการใช้งาน

## สวิตช์และไฟแสดงสถานะ (ต่อ)

### ไฟแสดงสถานะ



#### ไฟแสดงสถานะการล็อคทัชแพด

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะติดเมื่อคุณล็อก (ปิดทำงาน) ทัชแพดในตัว การล็อคทัชแพดจะบังกันคุณไม่ให้เลื่อนตัวซึ่งโดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่พิมพ์ และหมายเหตุรับใช้เมื่อต้องก้มมาสักภายนอก (อุปกรณ์ชั้น)

ไฟแสดงสถานะจะดับเมื่อคุณปลดล็อคทัชแพด

#### ไฟแสดงสถานะอีเมล

หากพริบเมื่อมีอีเมลใหม่เข้ามาในอินบ็อกซ์ของบิ๊กแกรมอีเมล ฟังก์ชันนี้ต้องการการตั้งค่าบนซอฟต์แวร์ และอาจมีไม่ได้ตั้งค่าคอมพิวเตอร์หรือบุคคลของคุณ ฟังก์ชันนี้ได้รับการออกแบบสำหรับซอฟต์แวร์อีเมล Microsoft เท่านั้น และอาจไม่ทำงานกับซอฟต์แวร์อีเมลจากบริษัทอื่น



#### ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์

แสดงว่าโน๊ตบุ๊คพื้นที่กำลังเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลตัวใดตัวหนึ่งอยู่ เช่น ฮาร์ดดิสก์ ไฟจะกะพริบโดยสัมพันธ์กับ เวลาการเข้าถึง



#### ไฟแสดงสถานะ Number Lock

เมื่อส่อง เป็นการแสดงว่าการล็อคตัวเลข [Num Lk] เปิดทำงานอยู่ Number lock ช่วยให้ตัวอักษรบน แป้นพิมพ์บางตัว ทางหน้าที่เป็นปุ่มตัวเลข เพื่อให้การป้อนข้อมูลตัวเลขทำได้ง่ายขึ้น



#### ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

เมื่อส่อง เป็นการแสดงว่าการล็อคตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock] เปิดทำงานอยู่

Capital lock อนุญาตให้ตัวอักษร บนแป้นพิมพ์ พิมพ์โดยใช้ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C) เมื่อไฟ Capital lock ดับ ตัวอักษรที่พิมพ์จะอยู่ใน รูปแบบตัวพิมพ์เล็ก (เช่น a, b, c)



## สวัตช์และไฟแสดงสถานะ (ต่อ)

### Ⓐ ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

LED สีเขียวติด เป็นการระบุว่าโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดอยู่ และกะพริบข้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีอยู่ในโหมด Suspend-to-RAM (เตรียมพร้อม) LED นี้จะดับ เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีปิด หรืออยู่ในโหมด Suspend-to-Disk (ไฮเบอร์ เนชัน)



### Ⓑ ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่คือ LED ที่แสดงถึงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ ดังต่อไปนี้:

**ติด:** แบตเตอรี่ของโน๊ตบุ๊คพีซีกำลังชาร์จอยู่ เมื่อเชื่อมต่ออยู่กับไฟ AC

**ดับ:** แบตเตอรี่ของโน๊ตบุ๊คพีซีชาร์จเสร็จแล้ว หรือหมดโดยยสมบูรณ์



**กะพริบ:** พลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10% และไม่ได้เชื่อมต่อ กับไฟ AC

### Ⓒ ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ใช้เฉพาะกับรุ่นที่มี LAN ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัวเท่านั้น

เมื่อเปิดการทำงาน LAN ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัว ไฟแสดงสถานะนี้จะติด (จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ใน Windows)



# 3

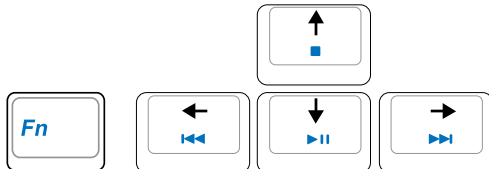
## เริ่มต้นการใช้งาน

### ◎ บุ่มควบคุมมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น)

บุ่มควบคุมมัลติมีเดียใช้เพื่อควบคุมแอปพลิเคชันมัลติมีเดียด้วยความสะดวกสบาย  
ล่าสุดอย่างไรก็ง่ายดายของบุ่มควบคุมมัลติมีเดียแต่ละบุ่มนั้นดูดูพิเศษ



ฟังก์ชันของบุ่มควบคุมบางบุ่มอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊คพิเศษ



ใช้บุ่ม [Fn] ผสมกับบุ่มลูกศร สำหรับฟังก์ชันการควบคุม CD

### ▶ II ไอคอนเล่น/หยุด CD

ระหว่างที่ CD หยุด, เริ่มการเล่น CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น, หยุดการเล่น CD ข้าวคราว

### ■ หยุด CD

ระหว่างที่ CD หยุด: นำเมา CD ออกมาก

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น: หยุดการเล่น CD

### ◀ ข้าม CD “ไปยังแทร็กก่อนหน้า (ก้อยหลัง) & ลดระดับเสียง

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น, บุ่มนี้มีสองหน้าที่:

แทร็ก: กดครั้งแรกจะเริ่มเล่นแทร็กปัจจุบันใหม่ กดครั้งที่สองจะข้าม “ไปยังแทร็กก่อนหน้า

เสียง: กดค้างไว้เพื่อลดระดับเสียง

### ▶ ข้าม CD “ไปยังแทร็กถัดไป (เดินหน้าอย่างเร็ว) & เพิ่มระดับเสียง

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น, บุ่มนี้มีสองหน้าที่:

แทร็ก: กดหนึ่งครั้งเพื่อข้าม “ไปยังแทร็กถัดไป ระหว่างที่ CD กำลังเล่น

เสียง: กดค้างไว้เพื่อเพิ่มระดับเสียง

### ▷ ตัวควบคุมระดับเสียง



**Fn + ไอคอนลำโพง (F10):** สลับระหว่างการเปิดและปิดเสียง



**Fn + ไอคอนลำโพงลง (F11):** ลดระดับเสียง



**Fn + ไอคอนลำโพงขึ้น (F12):** เพิ่มระดับเสียง

## 4. การใช้บันทึกพีซี

อุปกรณ์ชี้

อุปกรณ์เก็บข้อมูล

สล็อต ExpressCard

อوبติคัลไดรฟ์

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

ฮาร์ดดิสก์

หน่วยความจำ (RAM)

การเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อโอมเดิม (ในเครื่องบางรุ่น)

การเชื่อมต่อเครือข่าย

การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

การเชื่อมต่อบลูทูธไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

TPM (ทรัสร์ดแพลตฟอร์มโอมดูล) (ในเครื่องบางรุ่น)



ภาพและไอคอนในคู่มือฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อความสวยงามเท่านั้น  
แต่ไม่ได้แสดงสิ่งที่จะใช้ในผลิตภัณฑ์จริงๆ

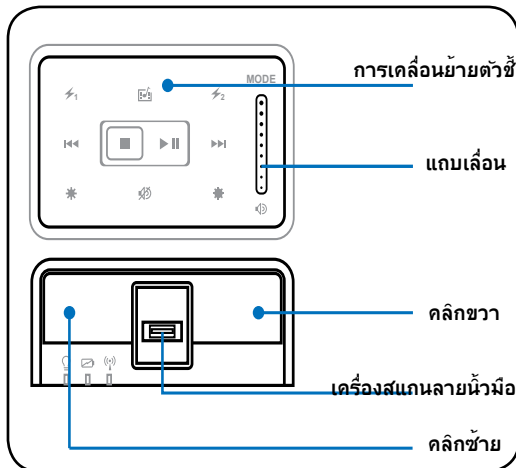
## 4 การใช้โน๊ตบุ๊คพีซี

### อุปกรณ์

อุปกรณ์ชั้นนำทั่วไปของโน๊ตบุ๊คพีซี  
หน้าจอคอมแพ็คที่เบิลสมูรันกับมาสเตอร์ PS/2 แบบ  
ส่อง/สามปุ่ม ที่มีปุ่มเลื่อนทุกรุ่น  
ทั่วไปมีความไวต่อแรงกด และไม่มีส่วนที่เคลื่อน  
ไหวได้ ดังนั้นจึงสามารถป้องกันความเสียหายทางกลได้  
ระบบยังคงดองการได้เรื่อยๆ  
อุปกรณ์สำหรับทำงานกับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันบางด้วย



สำคัญ! อย่าใช้ตัวดักดิๆ แทนน้ำของคุณเพื่อ<sup>1</sup>  
ใช้งานทั่วไป ไม่เช่นนั้นอาจเกิดความเสีย<sup>2</sup>  
หายขึ้นกับพื้นผิวของทั่วไป

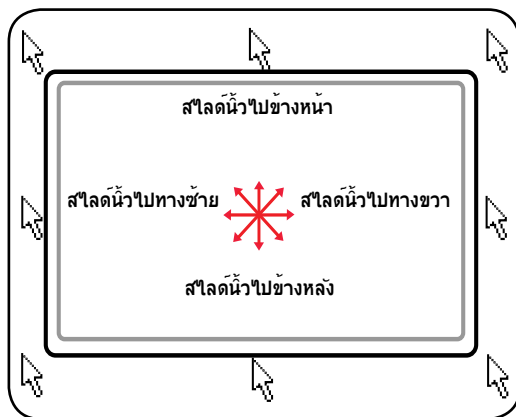


### การใช้ทั่วไป

เพียงออกแบบเบาๆ ด้วยปลายนิ้วมือ เพื่อใช้งาน  
ทั่วไป เนื่องจากทั่วไปนั้นมีความไวต่อไฟฟ้า  
สัตย์จริงๆ ไม่สามารถใช้ตัวดักดิๆ แทนน้ำของ  
คุณได้ หน้าที่การทำงานหลักของทั่วไป ก็คือ<sup>1</sup>  
เลื่อนเครื่องข้อมูล เช่น ปรับหน้าจอ และเลือกรายการที่แสดง  
บนหน้าจอโดยการใช้ปลายนิ้วของคุณ แทนการ  
ใช้มาสเตอร์สก็อปมาตรฐาน ภาพสำหรับต่อไปนี้  
แสดงถึงการใช้ทั่วไปอย่างถูกต้อง

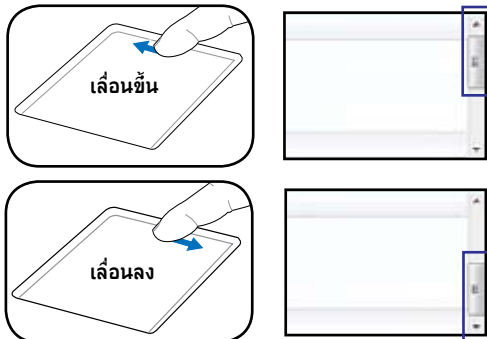
### การเคลื่อนย้ายตัวชี้

วางนิ้วในตัวแห่งกีกล่างของทั่วไป  
และสไลด์ไปในทิศทางที่ต้องการ เพื่อเลื่อนตัวชี้



### การเลื่อน (ในเครื่องบางรุ่น)

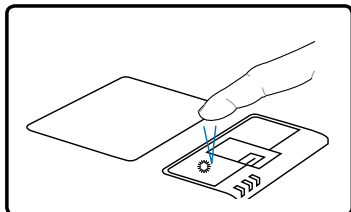
สไลด์นิ้วของคุณขึ้นหรือลงที่ด้านขวา เพื่อเลื่อน  
หน้าต่างขึ้นหรือลง



## □ การสาธิตการใช้ทัชแพด

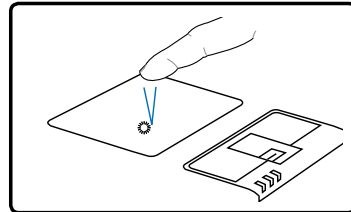
การคลิก/การแท็ป – ในขณะที่เมาส์หรืออยู่หน้าจอรายการ กดปุ่มซ้าย หรือใช้ปลายนิ้วของคุณแตะทัชแพดเบาๆ ค้างนิ้วของคุณไว้บนหัวทัชแพดจนกระเทงรายการถูกเลือก รายการที่ถูกเลือกจะเปลี่ยนสี ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างดูไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน

การคลิก



กดปุ่มด้วยนิ้วซ้าย และปล่อย

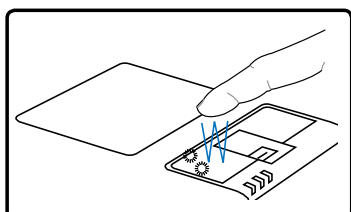
การแท็ป



แตะทัชแพดเบาๆ แล้ว松手

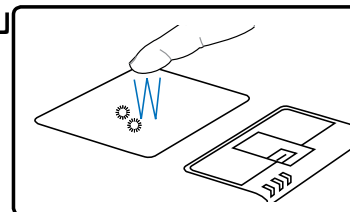
การดับเบิลคลิก/การดับเบิลแท็ป – นี่เป็นทักษะพื้นฐานในการเรียนรู้โปรแกรมโดยตรงจาก “ไอคอนที่คุณเลือก ย้ำๆ เครื่องเร็ว” ว่ามาระบบใด “ไอคอนที่คุณต้องการรัน กดปุ่มซ้าย หรือแท็ปทัชแพดสองครั้งอย่างรวดเร็ว ระบบจะเปิดโปรแกรมของ “ไอคอนนั้น” ถ้าช่วงเวลาห่างจากการคลิกหรือการแท็ปไป เกินไป การทำงานจะไม่เริ่มทำงาน คุณสามารถตั้งความเร็วในการดับเบิลคลิกได้โดยใช้ แผงควบคุม (Control Panel) “เมาส์ (Mouse)” ของ Windows ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างดูไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน

การดับเบิลคลิก



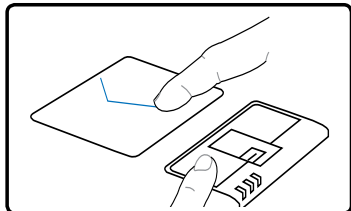
กดปุ่มซ้ายสองครั้ง และปล่อย

การดับเบิลแท็ป

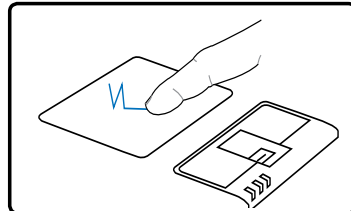


แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ แล้ว松手

การลาก – การลากหมายถึงการหยับรายการขึ้นมา และนำไปวางยังอีกสถานที่หนึ่งหน้าจอตามที่คุณต้องการ คุณสามารถเลื่อนเครื่องเร็วบนรายการที่คุณเลือก ในขณะที่ยังคงกดปุ่มซ้ายอยู่ เลื่อนเครื่องเร็วไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นปล่อยปุ่ม หรือคุณสามารถดับเบิลแท็ปที่รายการ และกดค้างไว้ในขณะที่ลากรายการด้วยปลายนิ้วของคุณ ตัวอย่างดูไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน

การลาก-  
การคลิก

กดปุ่มซ้ายค้างไว้ และสไลด์นิ้วนทัชแพด

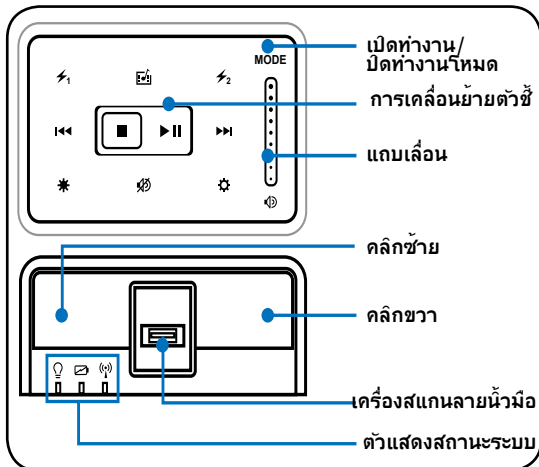
การลาก-  
การแท็ป

แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ, สไลด์นิ้วนทัชแพด ระหว่างการแตะครั้งที่สอง

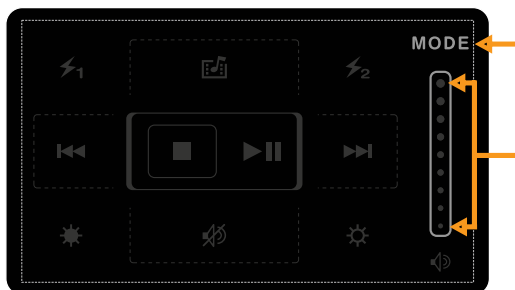
## 4 การใช้โน้ตบุ๊คพีซี

### ทักษะเพดานมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น)

ทักษะเพดานมัลติมีเดียทำหน้าที่ควบคุมหน้าจอและมัลติมีเดียที่ใช้อยู่ในขณะที่ฟังเพลง หรือชมภาพยนตร์ กด โบกมือ เพื่อเปิดทำงานโน้ตบุ๊กมัลติมีเดีย

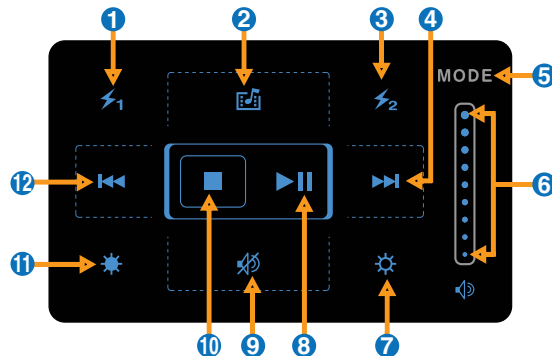


### โน้มโน้มมัลติมีเดีย (ปิดทำงาน)



1. ผงกขั้นที่ผู้ใช้กำหนด #1
2. เริ่มแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ Direct Media
3. ผงกขั้นที่ผู้ใช้กำหนด #2
4. “ป้ายเบลลง/บทกด” ไปเดินหน้าอย่างเร็ว (ในขณะที่กำลังเล่น)
5. สวิตซ์ทีม
6. เลื่อนตัวชี้ขึ้น-ลง (เมื่อปิดทำงาน)  
เพิ่ม-ลดระดับเสียง (เมื่อปิดทำงาน)

### โน้มโน้มมัลติมีเดีย (เปิดทำงาน)



1. ห้าให้แสงด้านหลังสว่างขึ้น
2. เล่น / หยุดชั่วคราว (ในขณะที่กำลังเล่น)
3. ปิดระดับเสียง
4. ห้าให้แสงด้านหลังมืดลง
5. สวิตซ์ทีม
6. เลื่อนตัวชี้ขึ้น-ลง (เมื่อปิดทำงาน)  
เพิ่ม-ลดระดับเสียง (เมื่อปิดทำงาน)

## □ การดูแลทัชแพด

ทัปแพดเป็นอุปกรณ์ที่มีความไวต่อแรงกด ถ้าไม่ดูแลอย่างเหมาะสม ก็จะเสียได้ง่าย โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้

- ให้แน่ใจว่าทัชแพดจะไม่สัมผัสกับลิ้งสกปรก ของเหลว หรือไขมัน
- อย่าสัมผัสทัชแพดด้วยน้ำที่สกปรก หรือเปียก
- อย่าวางวัสดุที่หนักไว้บนทัชแพดหรือปุ่มของทัชแพด
- อย่าชุดขิดทัชแพดด้วยเล็บ หรือวัสดุที่แข็ง

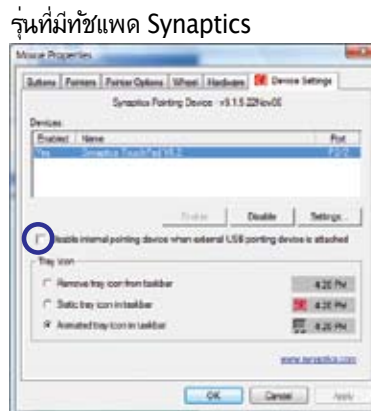
 ทัชแพดตอบสนองต่อการเคลื่อนไหว ไม่ใช่ต่อแรงกด ไม่มีความจำเป็นต้องแท็ปพื้นผิวแรงเกินไป การแท็ปแรงเกินไป ไม่ได้เพิ่มการตอบสนองของทัชแพด ทัชแพดตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ได้ดีที่สุด

## □ การปิดการทำงานทัชแพดอัตโนมัติ

Windows สามารถปิดการทำงานทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซีโดยอัตโนมัติเมื่อทำการเชื่อมต่อมาส์ USB ภายนอก โดยปกติคุณสมบัตินี้จะปิด ในการเปิดคุณสมบัตินี้ ให้เลือกตัวเลือกใน Windows โดยการคลิก Control Panel (แผงควบคุม) > Mouse Properties (คุณสมบัติมาส์) > Device Settings (การตั้งค่าอุปกรณ์)



ค้นหาคุณสมบัติ Mouse (มาส์) ใน “Control Panel (แผงควบคุม)”



รุ่นที่มีทัชแพด Synaptics



รุ่นที่มีทัชแพด ALPS

## 4 การใช้บันทึกพีซี

### อุปกรณ์เก็บข้อมูล

อุปกรณ์เก็บข้อมูลอนุญาตให้บันทึกพีซีสามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร รูปภาพ และไฟล์อื่นๆ ลงใน อุปกรณ์เก็บข้อมูลหลากหลายรูปแบบ บันทึกพีซีนี้มีอุปกรณ์เก็บข้อมูลดังนี้:

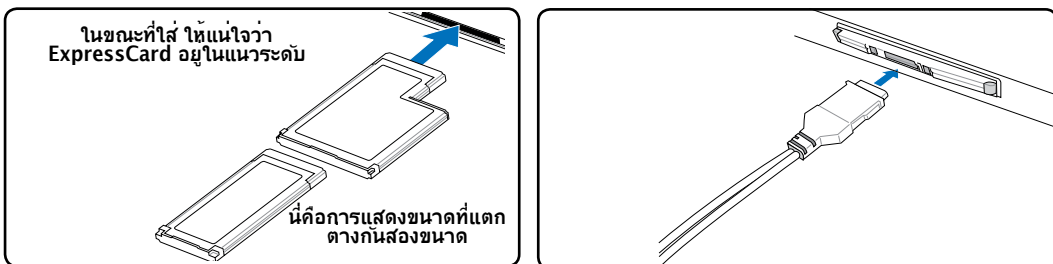
- สล็อต ExpressCard
- ออกติดคลิปไดรฟ์
- เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช
- ฮาร์ดดิสก์

### สล็อต ExpressCard

▣ สล็อตเด็กซ์เพรสการ์ด 26 พิน ใช้เพื่อใส่เด็กซ์เพนชั่นการ์ด ExpressCard/34มม. หนึ่งการ์ด หรือ ExpressCard/54มม. หนึ่งการ์ด อะนเตอร์เฟซใหม่ที่ทำงานเร็วภาระเดิม โดยใช้บล็อกหุ่นยนต์สัมภาระ USB 2.0 และ PCI Express แทนการใช้บล็อกหุ่นยนต์ที่ข้าก้าว ซึ่งเดิมใช้ในสล็อตพีซีการ์ด (ไม่สามารถทำงานร่วมกันได้กับ PCMCIA การ์ดจุนก่อนหน้า)



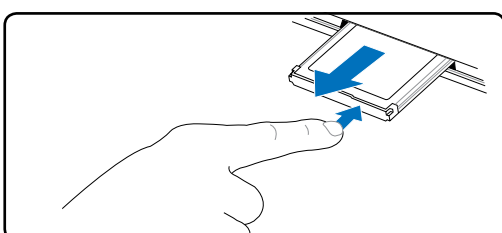
### การใส่ ExpressCard



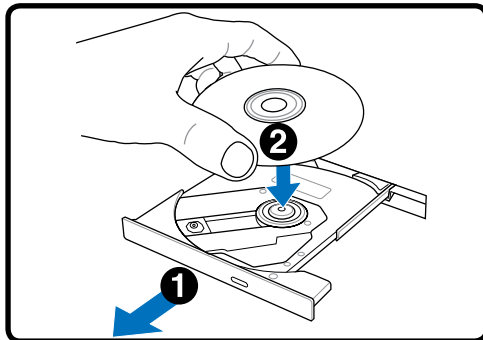
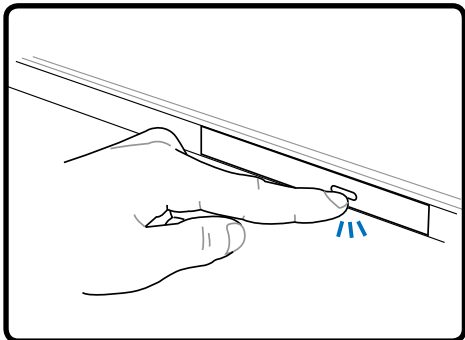
1. ขั้นตอน “การถอด ExpressCard” ด้านล่าง ภายนอกตัวบล็อกหุ่นยนต์ของ ExpressCard ให้ถอดออกจากโดยท่าตาม
2. ใส่ ExpressCard โดยใช้ด้านที่มีข้อต่อ ขาไปgon และด้านที่มีฉลากหัน หน้าข้าง เมื่อเลี้ยงเข้าไปเดิมที่ ExpressCards มาตรฐานจะได้ระดับพอติดกับบันทึกพีซี
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลหรืออะแดปเตอร์ที่ ExpressCard จะเป็นต้องใช้ โดยปกติ ขั้วต่อต่างๆ จะสามารถใส่ได้ในทิศทางเดียวเท่านั้น มองหา สล็อตเกอร์ ไอคอน หรือเครื่องหมายที่ด้านหนึ่งของข้อต่อที่ระบุว่าเป็น ด้านบน

### การถอด ExpressCard

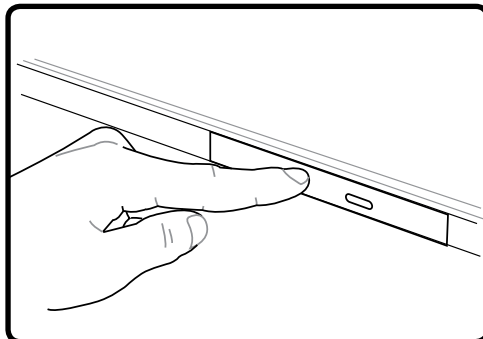
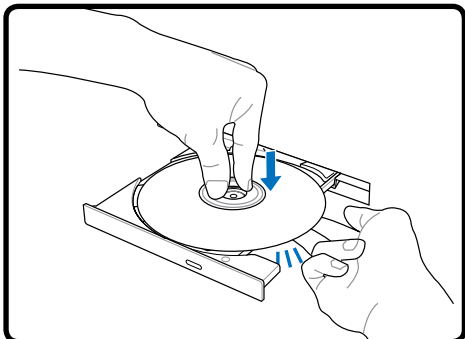
สล็อต ExpressCard ไม่มีปุ่มดีดออก กด ExpressCard เข้าไปด้านใน และปล่อย เพื่อดึง ExpressCard ออกมา ด้วยฯ ดึง ExpressCard ที่ เด้งออกมาจากช่องหุ่นยนต์



◎ วิธีการใส่แผ่นดิสก์  
การใส่/ถอนดิสก์



- เมื่อโอนดบุ๊คพีซเปิดเครื่องอยู่ ให้กดปุ่มคีดของของไดรฟ์ และถอดแผ่นจะต้องออกจากมาบางส่วน
- ค่อยๆ ถึงแผงด้านหน้าของไดรฟ์ และเลื่อนถาดออกมาก่อนสุด ใช้ความระมัดระวังอย่าแตะเลนส์ของไดรฟ์ CD และกลไกอื่นๆ คราบดูให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรกีดขวาง ซึ่งอาจทำให้เกิดการติดขัดอย่างแรงได้



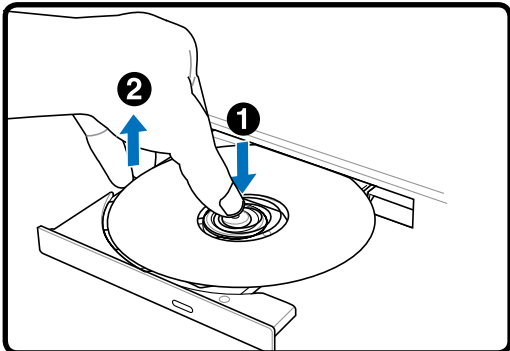
- ถือแผ่นดิสก์ที่ขอบ และหงายด้านที่พิมพ์ของแผ่นดิสก์ขึ้น ผลักลงที่ด้านทึบสองของศูนย์กลางแผ่นดิสก์ จนกระแทกติดกับก้นขั้มรับดูรออยู่สูงกว่าดิสก์ เมื่อวางแผ่นอย่างถูกต้อง
- ค่อยๆ ผลักถาดของไดรฟ์กลับเข้าไปด้านใน ไดรฟ์จะเริ่มอ่านสารบัญ (TOC) บนดิสก์ เมื่อไดรฟ์หยุด ดิสก์ก็พร้อมที่จะถูกใช้งาน



เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยิน และรู้สึกถึงการหมุนของ CD ที่หนักแน่นใน CD ไดรฟ์ในขณะที่เครื่องกำลังอ่านข้อมูล

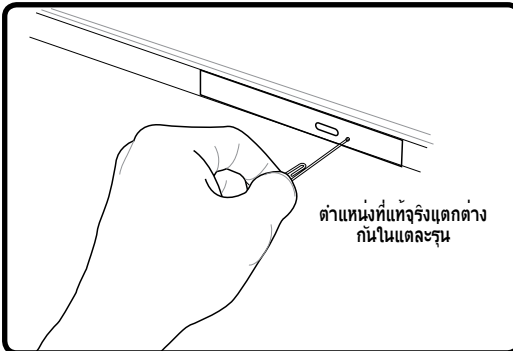
## 4 การใช้หนังสือพิช

### ◎ วิธีการอ่านหนังสือ (ต่อ) การนำออกแบบฉุกเฉิน



ติดภาระของแผ่นอุปกรณ์ และค่อนข้าง เอียงขอบ ของแผ่นดิสก์ขึ้นเป็นมุม เพื่อนำแผ่นดิสก์ออก จำกัด

### การนำออกฉุกเฉิน



บ่มดดออกแบบฉุกเฉินมีลักษณะเป็นรูอยู่บนด้านนอก ตัวคลิปแบบ CD และใช้เพื่อดึงภาระของตัวคลิปแบบ CD ออกจากในกรอบที่ปั๊มคือออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ ไม่ทำงาน อย่างเช่นปุ่มคือดึงภาระแบบฉุกเฉินแทนการใช้งานปุ่ม คือดึงภาระแบบอิเล็กทรอนิกส์ หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าไม่แห้งเข้าไปในไฟแสดงสถานะกิจกรรม ซึ่งอยู่ในบริเวณเดียวกัน

### ◎ การใช้อุปกรณ์

คุณต้องจับอุปกรณ์คลิปและอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากมีความเกี่ยวข้องกับกลไกที่ละเอียด อ่อน พิรุณลักษณ์ด่อนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญที่สุดคือหัว CD ของคุณ ไม่เหมือนกับ อุปกรณ์คลิปของเครื่องเดสก์ท็อป โน้ตบุ๊กพิชใช้วันเพื่อจับ CD ให้อยู่กับที่ โดยไม่คำนึงถึงมุมเมื่อ ใส่แผ่น CD จึงต้องแน่ใจว่าได้กด CD ที่ศูนย์กลางของขั้ว ไม่เข็นแน่นกับอุปกรณ์คลิปจะขัน CD ให้ เป็นรอย

 **คำเตือน!** ถ้าแผ่น CD ไม่ล็อกบนขั้วที่อยู่ตรงกลางอย่างเหมาะสม CD สามารถเสียหายได้เมื่อ ปิดภาระ มอง CD ด้วยความระมัดระวังในขณะที่ปิดภาระ ฯฯ เพื่อบังกันความเสียหาย

ตัววักเข้าไปใน CD ควรเมื่อย โดยไม่คำนึงว่าจะมีแผ่น CD อุปกรณ์คลิปหรือไม่ หลังจากที่ใส่ CD อย่าง เหมาะสมแล้ว คุณจะสามารถเข้าถึงข้อมูลได้เหมือนกับที่ทำกับฮาร์ดดิสก์ ยกเว้นว่าไม่สามารถเขียน หรือเปลี่ยนแปลงเนื้อหาบน CD ได้ ด้วยการใช้ซอฟต์แวร์ที่เหมาะสม ไดร์ฟ CD-RW หรือไดร์ฟ DVD+CD-RW สามารถทำให้แผ่น CD-RW ใช้งานได้เหมือนฮาร์ดดิสก์ นั้นคือมีความสามารถในการเขียน ลบ และแก้ไขข้อมูลได้

การล้างเสียงท่อนเป็นเรื่องปกติสำหรับอุปกรณ์คลิปแบบ CD ความเร็วสูงทุกชนิด เนื่องจากความไม่สมดุลของ แผ่น CD หรือลายพิมพ์บน CD เพื่อที่จะลดการล้างเสียงท่อน ให้ใช้หนบบุ๊คพิชบันพันผ้าที่สม่ำเสมอ และ อย่าแบะลากได้ บนแผ่น CD

### การฟัง CD เพลง

อุปกรณ์คลิปแบบ CD สามารถเล่น CD เพลงได้ แต่เฉพาะไดร์ฟ DVD-ROM ที่สามารถเล่นแผ่น DVD เพลงได้ ใช้แผ่น CD เพลง และ Windows จะเปิดเครื่องเล่นเพลงขึ้นมา และเริ่มเล่นโดยอัตโนมัติ ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการกับแผ่น DVD เพลงและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในเครื่อง คุณอาจต้องเปิดเครื่องเล่น DVD เองเพื่อฟังเพลงจากแผ่น DVD เพลง คุณสามารถปรับระดับเสียงโดยใช้ปุ่มด้านซ้าย หรือไอคอนลำโพงของ Windows ในบริเวณการแจ้งเตือน

## ◎ օպտիկալ էդրֆ (գյուղակ)

## การใช้อุปกรณ์ดิจิตอล

คุณต้องจับ握ปิดคลั๊สก์และอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากมีความเกี่ยวข้องกับกลไกที่ลະเอียด อ่อน พิรบลิกถักขันตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญที่ได้รับจากผู้อำนวย CD ของคุณ ไม่เหมือนกับ อุปปิดคลั๊สเครื่องเรืองเดสก์ทอป โนดบุคพซ์ใช้อันเพื่อจับ CD ให้อยู่กับที่ โดยไม่คำนึงถึงมุมเมื่อ ใส่แผ่น CD จึงต้องแน่ใจว่าได้กด CD ที่ศูนย์กลางของอัน ไม่เข็นแน่น้ำดอปปิดคลั๊สเครื่องพะจะขวน CD ให้ เป็นรอย

 คำเตือน! ถ้าแผ่น CD ไม่ล็อกบนหัวที่อยู่ตั้งกล้องอย่างเหมาะสม CD สามารถเสียหายได้เมื่อปิดกذاด้วง มอง CD ด้วยความระมัดระวังในขณะที่ปิดกذاด้วง เพื่อป้องกันความเสียหาย

ตัวอักษรไดรฟ์ของ CD สามารถเข้าใจได้โดยไม่ต้องมีแผ่น CD อยู่ในไดรฟ์หรือไม่ หลังจากที่ใส่ CD อย่างเหมาะสมแล้ว คุณจะสามารถเข้าถึงข้อมูลได้เมื่อong กับที่ทำการติดตั้ง CD-RW ยกเว้นว่าไม่สามารถเขียนหรือเปลี่ยนแปลงเนื้อหาบน CD ได้ ด้วยการใช้ซอฟต์แวร์ที่เหมาะสม ไดรฟ์ CD-RW หรือไดรฟ์ DVD+CD-RW สามารถทำให้แผ่น CD-RW ใช้งานได้เหมือนฮาร์ดดิสก์ นั่นคือมีความสามารถในการเขียนลง และแก้ไขข้อมูลได้

การสั่นสะเทือนเป็นเรื่องปกติสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลความเร็วสูงทุกชนิด เนื่องจากความไม่สมดุลของแผ่น CD หรือลายพิมพ์บน CD เพื่อที่จะลดการสั่นสะเทือนให้ใช้งานด้วยบุคคลชีวนพันผ่าที่ส่งมาเสมอ และอย่าแบะฉลาก IDEA บนแผ่น CD

## การฟัง CD เพลง

อปติคัลไดรฟ์สามารถเล่น CD เพลงได้ แต่เฉพาะไดรฟ์ DVD-ROM ที่สามารถเล่นแผ่น DVD เพลงได้ ใช้แผ่น CD เพลง และ Windows จะเปิดเครื่องเล่นเพลงขึ้นมา และเริ่มเล่นโดยอัตโนมัติ ข้อดีคือ กับแผ่น DVD เพลงและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในเครื่อง คุณอาจต้องเปิดเครื่องเล่น DVD เองเพื่อพังเพลงจากแผ่น DVD เพลง คุณสามารถปรับระดับเสียงโดยใช้วิธีดังนี้ หรือวิธีอื่นๆ ของ Windows ในบริเวณการแจ้งเตือน

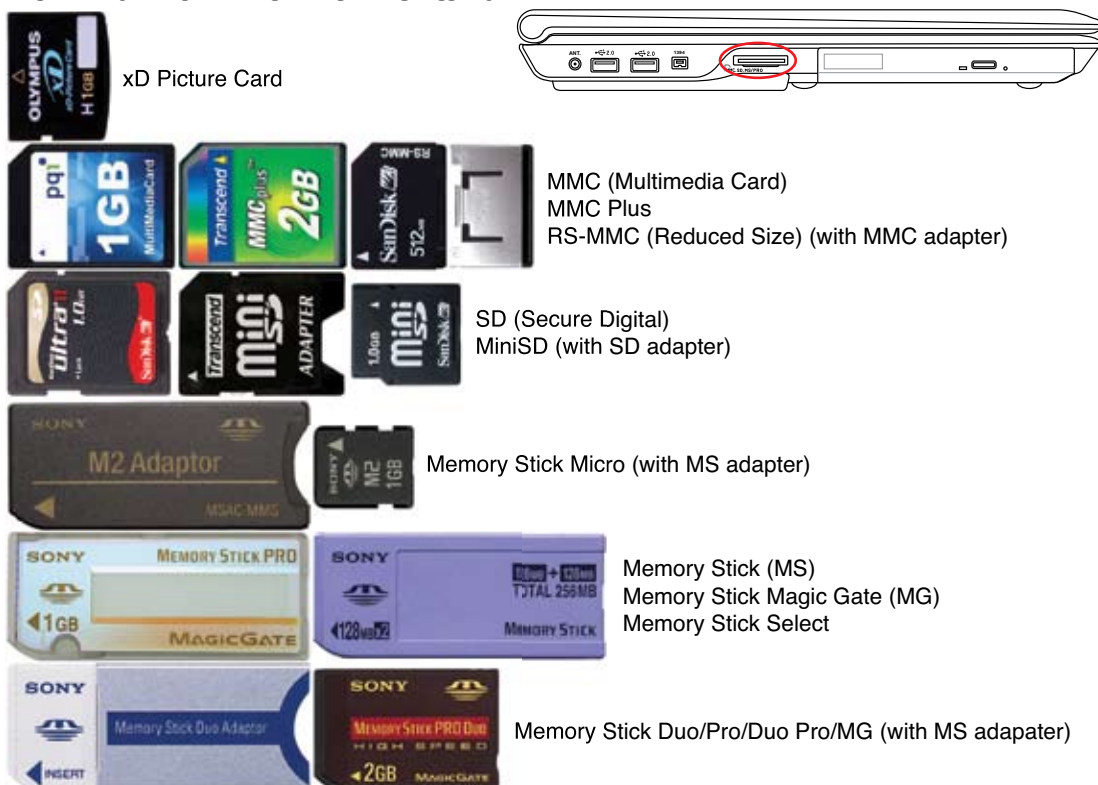
## 4 การใช้บันทึกพีซี

### เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณคงข้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแยกต่างหาก เพื่อใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โนตอนบันทึกพีซีนี้เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัว ซึ่งสามารถใช้กับการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่าง ดังนั้นจึงให้ความสามารถในการรับและส่งไฟล์ได้หลากหลาย แต่ยังทำงานได้รุ่วภาวะเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำรูปแบบอื่นๆ ส่วนมากด้วย เนื่องจากเครื่องอ่านการ์ดนี้ใช้บัส PCI แบบเดิมๆ สูงกว่าใน

 **สำคัญ!** ความเข้ากันได้ของ การ์ดหน่วยความจำแฟลชนั้นแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของบันทึกพีซี และข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช ข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นความเข้ากันได้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการเตือนให้ทราบ

### ตัวอย่างการ์ดหน่วยความจำแฟลช



 **สำคัญ:** อย่าถอนการ์ดออกทันที หรือในขณะที่กำลังอ่าน กำลังคัดลอก กำลังฟอร์แมต หรือกำลัง ลบข้อมูลบนการ์ด ไม่เช่นนั้นข้อมูลอาจสูญหายได้

 **คำเตือน!** เพื่อบังกันข้อมูลสูญหาย ให้ใช้ “Windows Safely Remove Hardware” (ถอนการ์ดเรารออย่างปลอดภัยของ Windows)” ในบริเวณการแจ้งเตือนก่อนที่จะถอนการ์ดหน่วยความจำแฟลชออกจากเครื่อง

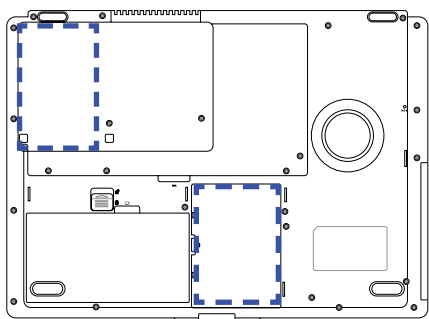


## ■ ฮาร์ดดิสก์

ฮาร์ดดิสก์มีความจุสูงกว่า และทำงานที่ความเร็วสูงกว่าพล็อปปี้ดิสก์ไดร์ฟ และออกแบบคล้ายไดร์ฟ โน้ตบุ๊กมาพร้อมกับฮาร์ดดิสก์ที่ถอดเปลี่ยนได้ ฮาร์ดดิสก์ปัจจุบันสนับสนุน S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) เพื่อตรวจสอบข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของฮาร์ดดิสก์ ก่อนที่ล้มเหลวนะจะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดฮาร์ดดิสก์ ให้ไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีกที่ซื้อโน้ตบุ๊คพีซีน้ำเส舅



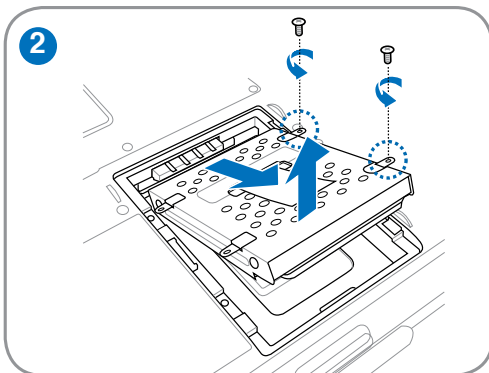
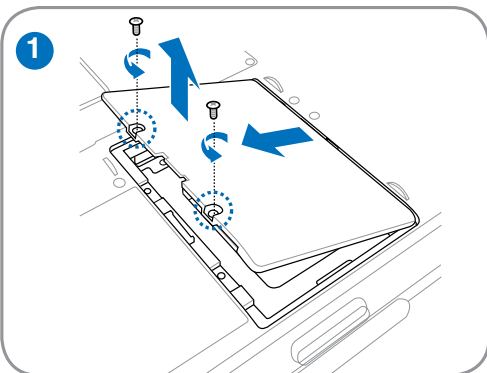
**สำคัญ:** การถอดโน้ตบุ๊คพีซีไม่ได้ อาจทำให้ฮาร์ดดิสก์เสียได้ จับโน้ตบุ๊คพีซีอย่างระมัดระวัง และเก็บให้อยู่ห่างจากประจุไฟฟ้าสถิตย์ และการสั่นสะเทือน หรือป้องกันไม่ให้มีการกระแทก รุนแรง ฮาร์ดดิสก์เป็นส่วนประกอบที่บอบบางที่สุด และมักจะเป็นชิ้นส่วนแรก หรือชิ้นส่วนเพียงอย่างเดียวที่เสียหาย ถ้าโน้ตบุ๊คพีซีตกพื้น



### ช่องใส่ฮาร์ดดิสก์

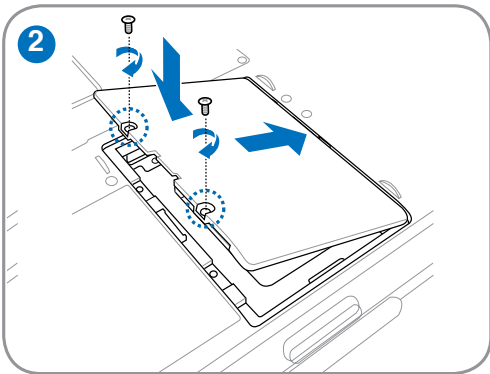
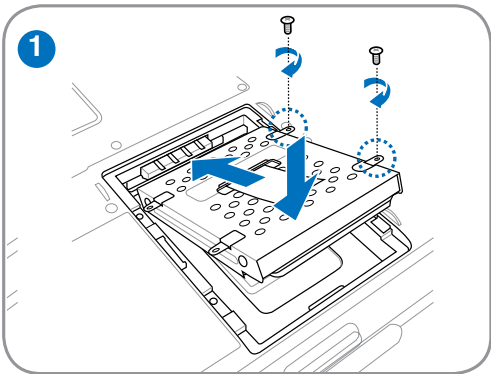
ฮาร์ดดิสก์ถูกยึดอยู่ในช่องใส่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดฮาร์ดดิสก์สู่หน่วยความจำของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งหรือร้านค้าปลีก ชัวร์เพาเวอร์ดิสก์จากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน้ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

### การถอดฮาร์ดดิสก์หลัก:

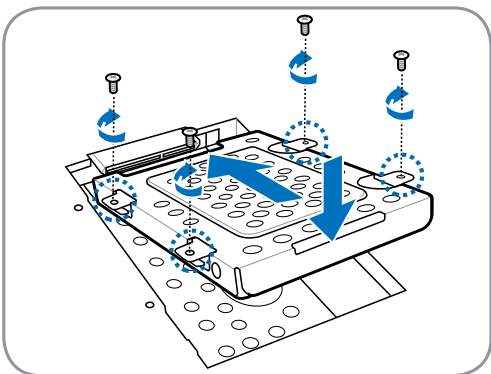


## 4 การใช้กันตบุ๊คพีซี

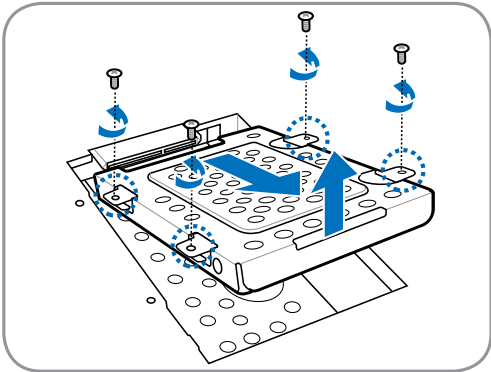
การติดตั้งฮาร์ดดิสก์หลัก:



การติดตั้งฮาร์ดดิสก์รอง:



การถอนฮาร์ดดิสก์รอง:



## ๔ หน่วยความจำ (RAM)

หน่วยความจำเพิ่มเติมจะเพิ่มสมรรถนะการทำงานของแอปพลิเคชัน โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS

จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และดังค่าค่อนพิก

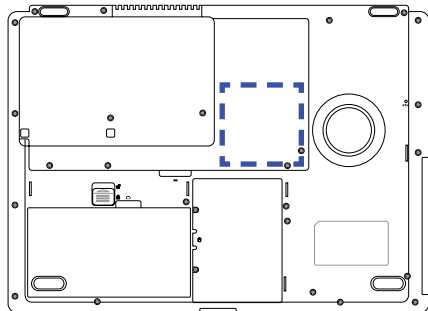
CMOS ให้ล้มพื้นหลักระหว่างกระบวนการ POST (Power-On Self-Test)

คุณไม่จำเป็นต้องดึงฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS)

หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป



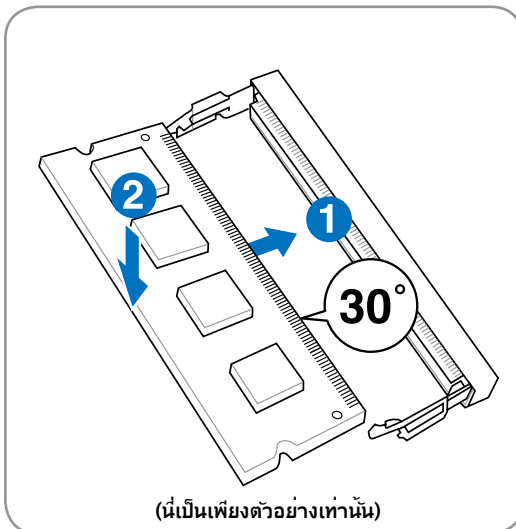
(นี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)



### ช่องใส่หน่วยความจำ

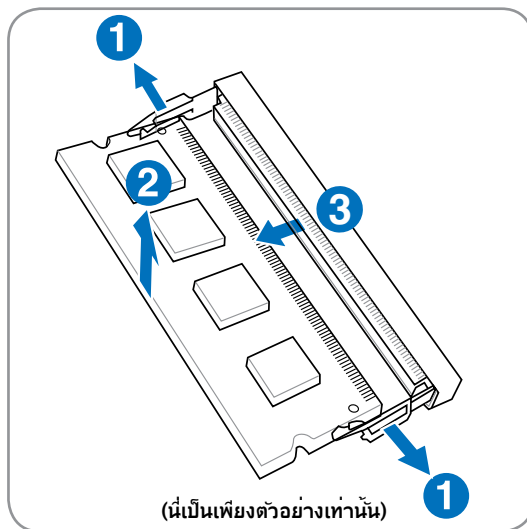
ช่องใส่หน่วยความจำ  
ให้สามารถในการใส่หน่วยความจำเพิ่มเติม สำหรับคอมพิวเตอร์ในการอัปเกรดหน่วยความจำสำหรับโน๊ตบุ๊คพิชของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งจะสามารถดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้เพื่อให้มั่นใจถึงความเชื่อมต่อที่ดีที่สุด

#### การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ:



(นี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)

#### การถอนการ์ดหน่วยความจำ:



(นี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)

## 4 การใช้บันดูคพีช

### การเชื่อมต่อ

 คุณสามารถติดตั้งบันเดิมหรือการ์ดเน็ตเวิร์กในตัวในภายหลังเป็นอุปกรณ์อัปเกรดได้ หลังจากที่ซื้อเครื่องมาแล้ว คุณสามารถติดตั้งบันเดิมและ/หรือเน็ตเวิร์กเป็นอิสระเพื่อขับเคลื่อนการ์ด

### การเชื่อมต่อบันเดิม

สายโทรศัพท์ที่ใช้เพื่อเชื่อมต่อบันเดิมภายในของบันดูคพีชค่าร์มีสายไฟสองหรือสี่เส้น (บีมเดิมใช้สายเพียงสองเส้นเท่านั้น (สายโทรศัพท์ #1)) และควรมีขั้วต่อ RJ - 11

ที่ปลายทั้งสองด้านเชื่อมต่อปุลยาด้านหน้าไปยังพอร์ตบีมเดิม และปุลยาอีกด้านหน้าไปยังช่องเก็ตโทรศัพท์แบบบานาล็อกที่กำแพง (ปลั๊กที่พบในอาคารที่อยู่อาศัย) หลังจากที่ติดตั้งได้เรียบร้อยแล้วบีมเดิมก็พร้อมใช้งาน

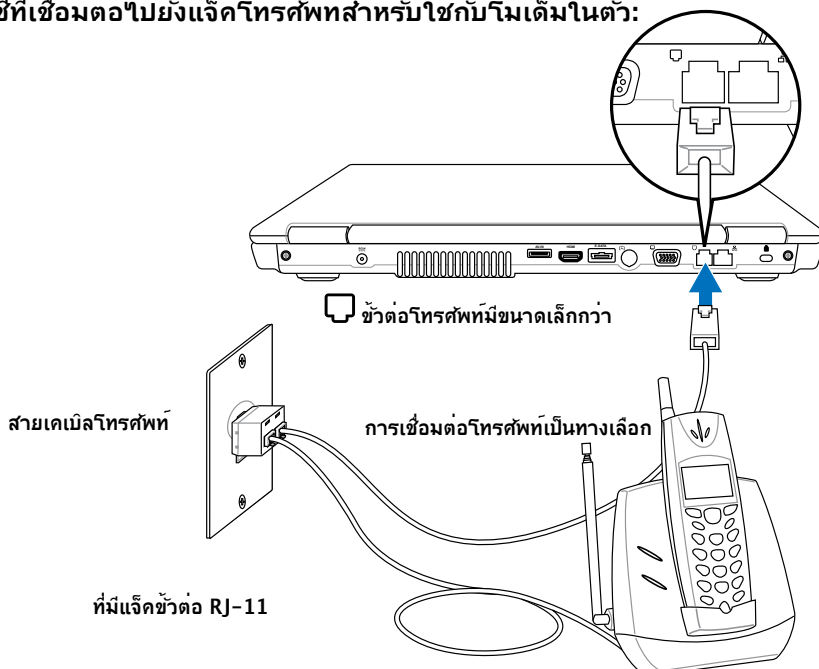


 เมื่อคุณเชื่อมต่อไปยังบริการอ่อนไลน์ อย่าให้บันดูคพีชเข้าสู่บีมเดิม (หรือบีมเดิม) ไม่เช่นนั้น จะเป็นการตัดการเชื่อมต่อบันเดิม

 คำเตือน! ใช้เฉพาะเดาเสียบโทรศัพท์แบบบานาล็อกเท่านั้น บีมเดิมในตัวไม่สนับสนุนแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในระบบโทรศัพท์ดิจิตอล อย่าเชื่อมต่อขั้วต่อ RJ - 11 ไปยังระบบโทรศัพท์ดิจิตอลที่พบในอาคารพาณิชย์ทั่วไป ไม่เช่นนั้นอาจเกิดความเสียหายขึ้นได!

 สำคัญ: เพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้า ใช้เฉพาะสายเดเมล์บีทรัฟท์เบอร์ 26AWG หรือสูงกว่าเท่านั้น (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ่านค่าตัวพาร์)

ตัวอย่างของบันดูคพีชที่เชื่อมต่อไปยังแจ็คโทรศัพท์สำหรับใช้กับบีมเดิมในตัว:



## การเชื่อมต่อเครือข่าย

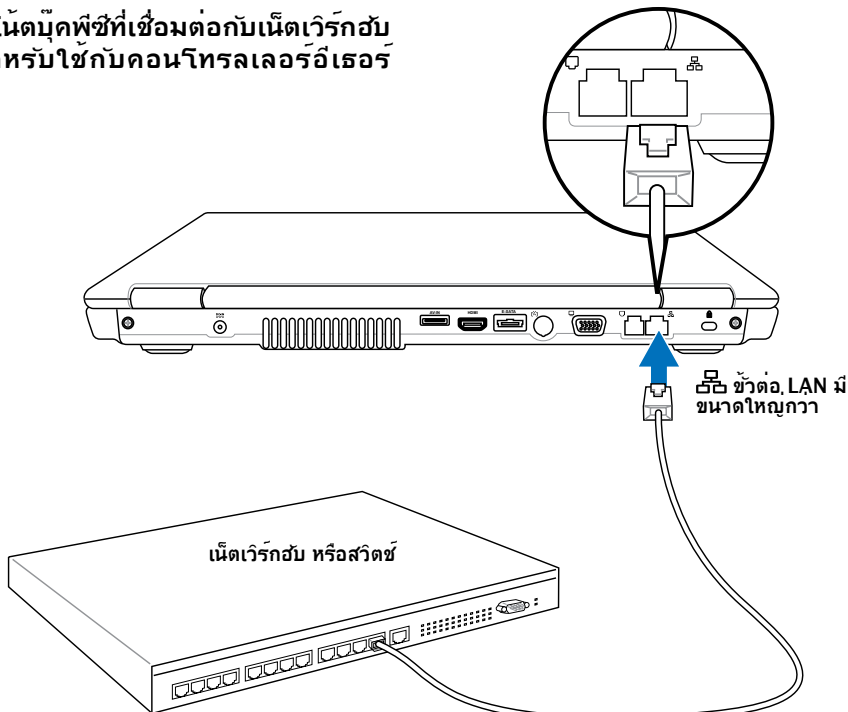
เชื่อมต่อสายเดเบลเครือข่ายด้วยขั้ตต่อ RJ-45 ที่ปลายแต่ละด้านไปยังพอร์ตคอมเดิม/เครือข่ายของบันทึกพิช และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังอับ หรือสวิตช์ สำหรับความเร็ว 100 BASE-TX / 1000 BASE-T สายเดเบลเครือข่ายของคุณต้องเป็นประเภท 5 หรือดีกว่า (ไม่ใช่ประเภท 3) ที่มีระบบสายทวิสต์-แพร์ ถ้าคุณวางแผนที่จะรันอินเตอร์เฟชที่ 100/1000Mbps, คุณต้องเชื่อมต่อไปยังอับ 100 BASE-TX/1000 BASE-T (ไม่ใช่ชั้น BASE-T 4) สำหรับ 10Base-T ให้ใช้ระบบสายทวิสต์-แพรประเภท 3, 4 หรือ 5 โน๊ตบุ๊กพิชนั้นสนับสนุนฟลูดูลาเพล็กซ์ 10/100 Mbps แต่จำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่อไปยังเน็ตเวิร์กสวิตช์ชั้นอับ ที่ปิดการท่างาน “ดูเพล็กซ์” ค่ามาตรฐานของซอฟต์แวร์ก็คือใช้การตั้งค่าที่เรียกว่าสุด เพื่อที่ผู้ใช้จะได้ไม่ต้องเข้าไปดังค่าใดๆ

### สันนับสุน 1000BASE-T (หรือกิกะบิต) บนเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

#### สายเดเบลทวิสต์-แพร์

สายเดเบลที่ใช้เพื่อเชื่อมต่ออีเธอร์เน็ตการ์ดไปยังบันทึกพิช (โดยทั่วไปจะเป็นอับ หรือสวิตช์) เรียกว่าสายทวิสต์-แพร์ อีเธอร์เน็ต (TPE) ปลายของขั้ตต่อเรียกว่าขั้ตต่อ RJ-45 ซึ่งไม่มีคอมแพกต์บิล กับขั้ตต่อโทรศัพท์ RJ-11 ถ้าเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์สองเครื่องเข้า ด้วยกันโดยไม่ใช้อับคันระหว่างหางกลาง คุณจำเป็นต้องครอสโว เวอร์สายเดเบล LAN (รุนไฟสต์-อีเธอร์เน็ต) (รุนกิกะบิต สนับสนุน ระบบอ็อกติครอสโวเวอร์ ดังนั้นสายเดเบลครอสโวเวอร์ LAN จึง เป็นทางเลือก)

ด้วยร่างของบันทึกพิชที่เชื่อมต่อกับเน็ตเวิร์กทั้ง หรือสวิตช์สำหรับใช้กับคุณบันทึกพิลเลอร์อีเธอร์ เน็ตในด้าน:



สายเดเบลเน็ตเวิร์กที่มีขั้ตต่อ RJ-45

## 4 การใช้บันทึกพีซี

### การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

ระบบ LAN ไร้สายในตัว คือจะแคปเดอร์อีเมล์หรือเน็ตไร้สายที่ใช้งานง่าย ด้วยการใช้มาตรฐาน IEEE 802.11 สำหรับ LAN ไร้สาย (WLAN), LAN ไร้สายซึ่งเป็นอุปกรณ์เพิ่มเติมในตัว มีความสามารถในการรับส่งข้อมูลความเร็วสูง โดยใช้เทคโนโลยี Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) และ Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) บนความถี่ 2.4 GHz นอกจากนี้ LAN ไร้สาย

ในตัวยังมีความสามารถในการทำงานร่วมกับมาตรฐาน IEEE 802.11 รุ่นก่อนหน้า อนุญาตให้สร้างอินเตอร์เฟชเชื่อมต่อ LAN ไร้สายได้อย่างราบรื่น

LAN ไร้สายในตัว เป็นไฟล์อัตโนมัติและบล็อกตัวเองที่สัมผัสนะโน้มโดยตรงข่าย และโน้ม Ad-hoc ช่วยให้คุณมีความสามารถดูแลเครือข่ายที่มีอยู่แล้ว หรือสร้างระบบเครือข่ายไร้สายใหม่ในอนาคต โดยมีระยะทางระหว่างไฟล์อัตโนมัติและจุดการเข้าถึงไฟล์อัตโนมัติ 40 เมตร

เพื่อให้ประสมประสิทธิภาพด้านความปลอดภัยแก่ระบบการสื่อสาร LAN

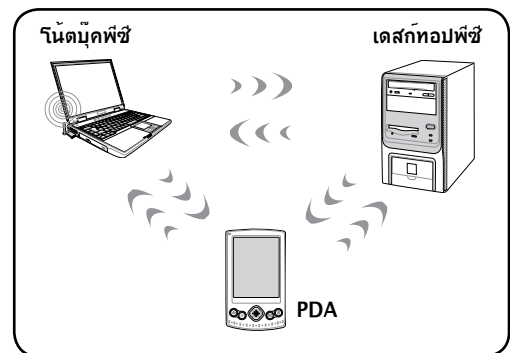
ไร้สายในตัวมาพร้อมกับการเข้ารหัส Wired Equivalent Privacy (WEP) 64-บิต/128-บิต และคุณสมบัติ Wi-Fi Protected Access (WPA)

นี่เป็นตัวอย่างของบันทึกพีซีที่เชื่อมโยงเข้ากับเครือข่ายไร้สาย

### โน้ม Ad-hoc

โน้ม Ad-hoc อนุญาตให้บันทึกพีซีเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ ได้ ไม่ต้องการจุดการเข้าถึง (AP) ในสภาพแวดล้อมแบบไร้สายนี้

(อุปกรณ์ทุกชนิดต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ LAN ไร้สาย 802.11)

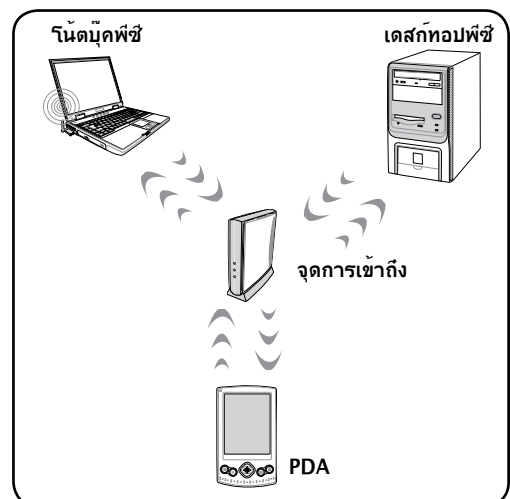


### โน้มโดยตรงข่าย

โน้มโดยตรงข่ายอนุญาตให้บันทึกพีซีและอุปกรณ์ไร้สาย

อื่นสามารถเข้ามาใช้เครือข่ายไร้สายที่สร้างขึ้นโดยจุดการเข้าถึง (AP) (จ่านายแยกต่างหาก) ที่ให้การเชื่อมโยงสัญญาณส่งสัญญาณที่ไร้สายเพื่อสื่อสารกันและกัน หรือสื่อสารกับเครือข่ายไร้สาย

(อุปกรณ์ทุกชนิดต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ LAN ไร้สาย 802.11)



## การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows

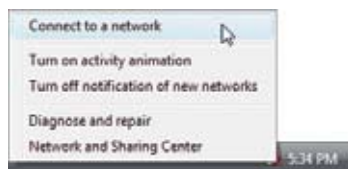
### การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย

- เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูวิธีในส่วนที่ 3)



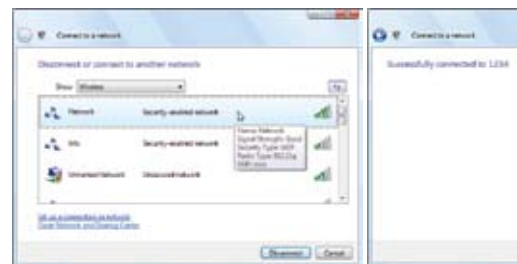
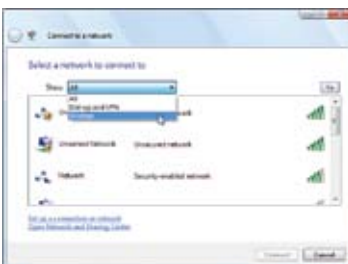
- กด [FN F2] ข้ามจนกรหั่งค่าว่า Wireless LAN ON (LAN ไร้สายเปิด) หรือ WLAN & Bluetooth ON (WLAN & บลูทูธเปิด) และลงขัน

- หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (ค่อนบีชล ไร้สาย) ในบริเวณแจ้งเตือนและเลือก LAN ไร้สาย + บลูทูธ หรือเพียงแค่ลูกศรอย่างเดียว



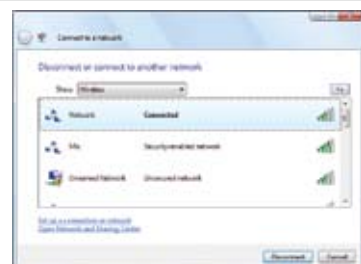
- คุณควรเห็นไอคอนเน็ตเวิร์ก “Not Connected” (ไม่ได้เชื่อมต่อ)”

- คลิกขวาที่ไอคอนเน็ตเวิร์ก และเลือก Connect to a network (เชื่อมต่อไปยังเครือข่าย)



- เลือก “Show Wireless (แสดงไร้สาย)” ถ้าคุณมีเครือข่ายไร้สายหลายอย่างในบริเวณที่คุณอยู่

- เลือกเครือข่ายไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยัง



- เมื่อเชื่อมต่อ คุณอาจต้องป้อนรหัสผ่าน

- หลังจากทำการเชื่อมต่อแล้ว คำว่า “Connected (เชื่อมต่อแล้ว)” จะแสดงขึ้น

## 4 การใช้บันทึกพิช

### bluetooth การเชื่อมต่อบลูทูธไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

โน๊ตบุ๊กพิชที่มีเทคโนโลยีบลูทูธ จะลดความจำเป็นในการใช้สายเดินทางมาการเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ ตัวอย่างของอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ ก็คือโน๊ตบุ๊กพิชเดสก์ท็อป พิช โทรศัพท์มือถือ และ PDA



จุดเด่นบุ๊กพิชของคุณใหม่คุณสมบัติบลูทูธในตัว คุณจะเป็นต้องดูดีกว่าเดิม USB หรือพิชการต่อ เพื่อใช้งานคุณสมบัติบลูทูธ

โทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังโทรศัพท์มือถือของคุณแบบไร้สาย ขึ้นอยู่กับความสามารถของโทรศัพท์มือถือของคุณ คุณสามารถถ่ายวิดีโอจากโทรศัพท์มือถือไปยังคอมพิวเตอร์ได้ นอกเหนือไปจากนี้คุณยังสามารถใช้โทรศัพท์มือถือสื่อสารแบบ SMS ได้ด้วย



คอมพิวเตอร์ หรือ PDA ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์หรือ PDA เครื่องอื่น และแลกเปลี่ยนไฟล์แบบบลูทูธ คุณยังสามารถใช้งานแบบพิมพ์หรือมาลีนไร้สายแบบบลูทูธได้ด้วย



### การเปิด และการเรียกใช้ยูทิลิตี้บลูทูธ

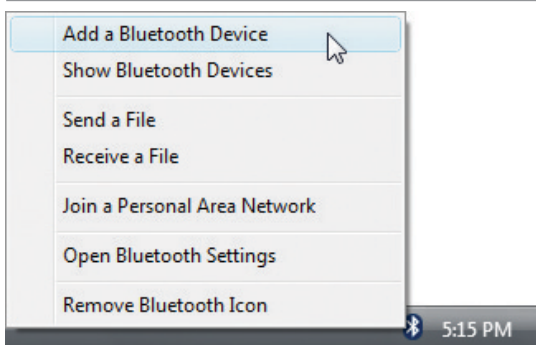
กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธส่วนใหญ่ได้ สำหรับขั้นตอนที่สมบูรณ์ ให้ดูภาคผนวก

1. เปิดฟังก์ชันไร้สายค้างเป็นในรุ่นของคุณ (ดูวิธีที่ในส่วนที่ 3)



2. กด [FN F2] ซ้าย จนกระทั่ง Bluetooth ON (บลูทูธเปิด) หรือ WLAN & Bluetooth ON (WLAN & บลูทูธเปิด) แสดงขึ้น

- 2b. หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คอนโซลไร้สาย) ในบริเวณแหล่งเดือน และเลือก LAN ไร้สาย + บลูทูธ หรือเพียงแค่บลูทูหอย่างเดียว



3. เลือก Add a Bluetooth Device (เพิ่มอุปกรณ์บลูทูธ) จากเมนู。

- 3b. หรือเรียกใช้ Bluetooth Devices (อุปกรณ์บลูทูธ) จากแฟ้มควบคุมของ Windows



## TPM (ทรัสร์ด์แพลตฟอร์มโนมูล) (ในเครื่องบางรุ่น)

TPM เป็นอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์เพื่อความปลอดภัยบนมุนบอร์ด ซึ่งทำหน้าที่สร้างรหัสคอมพิวเตอร์สำหรับการเข้ารหัส ณ ไบต์ของข้อมูลที่สามารถเข้ารหัสได้ เช่น รหัสผ่าน และกุญแจการเข้ารหัสไปยังข้อมูลที่มีความสำคัญ TPM ช่วยเสริมความสามารถแก้ไขหรืออันดับบุคเพื่อให้รันแอปพลิเคชันได้อย่างปลอดภัยมากขึ้น และเพื่อสร้างรายการ และการสืบสานที่มีความเชื่อถือได้มากขึ้น

คุณสมบัติด้านระบบรักษาความปลอดภัยของ TPM มีการสนับสนุนจากภายใน TPM ด้วยความสามารถของคุณสมบัติเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก TPM แต่ละตัว: การผสม, การสร้างหมายเลขอ่อน, การสร้างคีย์ที่ไม่สมมาตร และการเข้ารหัส/ถอดรหัสแบบไม่สมมาตร TPM แต่ละตัวจะรับคุณสมบัติเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก TPM ซึ่งถูกสร้างขึ้นระหว่างกระบวนการผลิตชิลล์คอน ซึ่งเพิ่มประสิทธิภาพด้านความเชื่อถือได้/ความปลอดภัย TPM แต่ละตัวต้องมีเจ้าของก่อนท่องเที่ยวไปใช้เป็นอุปกรณ์ที่ระบบรักษาความปลอดภัย

### แอปพลิเคชัน TPM

TPM มีประโยชน์สำหรับลูกค้าที่สนใจเพิ่มระบบรักษาความปลอดภัยให้กับระบบคอมพิวเตอร์มากขึ้น TPM เมื่อจัดตั้งมาพร้อมกับแพคเกจซอฟต์แวร์ด้านความปลอดภัย จะสามารถรักษาความปลอดภัยโดยรวมของระบบ, มีความสามารถในการป้องกันไฟฟ้า และป้องกันเกียกับอิเมล/ค่าไฟล์ความเป็นส่วนตัว TPM ให้ความปลอดภัยที่มากกว่าที่บรรจุอยู่ใน BIOS ระบบ, ระบบปฏิบัติการ, หรือแอปพลิเคชันที่ไม่ใช่ TPM



### ตามค่าเริ่มต้น TPM จะปิดทำงาน เพื่อเปิดการทำงาน ให้ใช้การตั้งค่า BIOS



#### การเปิดการทำงานระบบความปลอดภัย TPM

เข้าสู่โปรแกรมตั้งค่า BIOS (กด [F2] ในขณะที่เริ่มต้นระบบ) ใน Security page (หน้าความปลอดภัย), ตั้งค่า TPM Security (ความปลอดภัย TPM) เป็น [Enabled (เปิดทำงาน)]



**สำคัญ!** ใช้พังก์ชัน “Restore (คืนคืน)” หรือ “Migration (การย้าย)” ของ TPM เพื่อสำรองข้อมูลด้านความปลอดภัย TPM ของคุณ



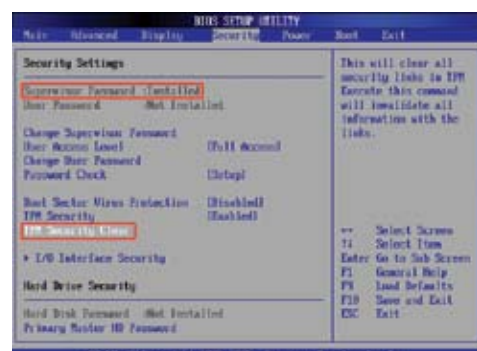
### การล้างข้อมูล TPM ที่มีการบังกัน

เมื่อติดตั้ง Supervisor Password

(รหัสผ่านผู้ควบคุมระบบ), TPM Security Clear (ล้างข้อมูล TPM ที่มีการป้องกัน) จะปรากฏขึ้น ใช้รายการนี้ เพื่อล้างข้อมูลทั้งหมดที่มีการป้องกันโดย TPM (คุณต้องเข้าโนดูบุคพิชใหม่ หลังจากการตั้งค่ารหัสผ่าน เพื่อให้เห็นตัวเลือกล้างระบบบังกัน)



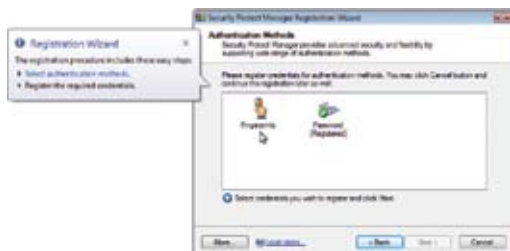
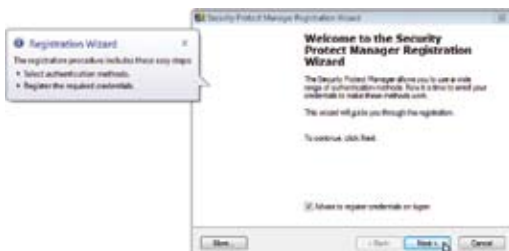
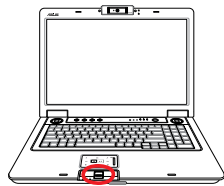
**สำคัญ!** คุณควรสำรองข้อมูลยังเครื่องจัดการเพื่อสำรองข้อมูล TPM ที่มีการบังกันของคุณ



## 4 การใช้กันตบັນດືບ

### การลงทะเบียนลายมือชื่อ (ในเครื่องบางรุ่น)

การล็อกเก้นลายมือສາມາດໃຫ້ເພື່ອຍິນຍັດຕັບຄວລຸໃຫ້ໄດ້ຢ່າງຮຽນເລະປລອດກັບ  
ຂັດຄອນເຫຼຳນໍຈະແສດງໃຫ້ເຫັນລົງວິທີການຕັ້ງຄາກາລັງທະບູນລາຍໜ້າມົວ



1. ດ້ວຍລົງທະບູນພັນເປົ້າໂຄດຍົດໃນ TPM  
ເປີດທຳນານໃນ BIOS (ຄູກາຄພາກ) ດັບຕີກ **Next** (ກັດໄປ)

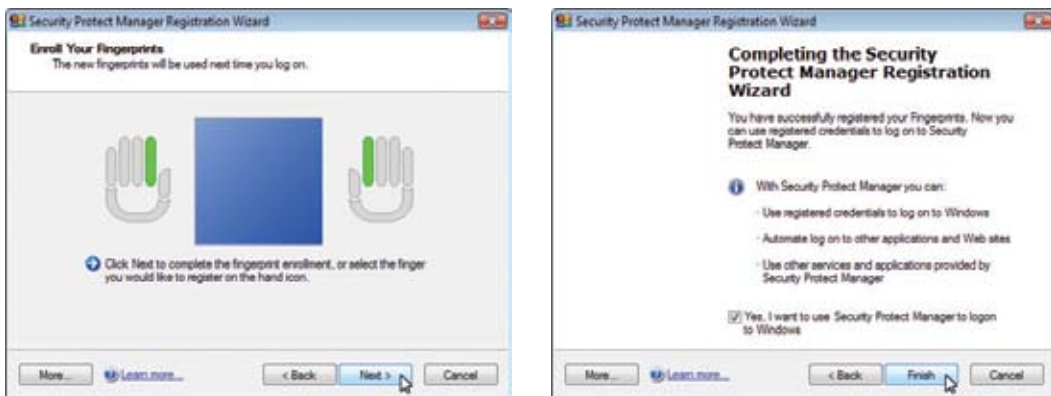
2. ເລືອກ “Fingerprints (ลายໜ້າມົວ)” ແລະ ດັບຕີກ **Next** (ກັດໄປ)



3. ເລືອກລົງທະບູນພັນເປົ້າ ລາກຄົມມົວທີ່ຕຽບກັບພະເຂົ້າງສັກນຳ  
ຄຸນດ້ວຍລາກໜ້າມົວຂອງຄຸນໜ່າຍຄັ້ງ ເພື່ອກາຍືນຍັ້ນ

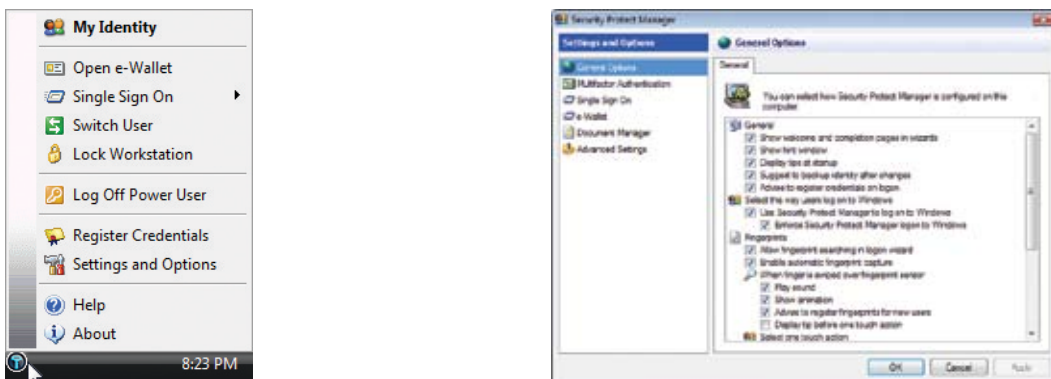
4. ຄຸນດ້ວຍລົງທະບູນພັນເປົ້າມົວຢ່າງໜ້ອຍສອງໜ້າ  
ເພື່ອລົດໂຄກາສທ່ອກິດປັ້ງຫາ

## ▣ การลงทะเบียนลายนิ้วมือ (ในเครื่องบางรุ่น) ต่อ



5. เลือกหัวմือบนภาพสាដิต และหากผู้นำมือของคุณที่ตั้งกันบนเครื่องสแกนข้าม คุณต้องลากน้ำมือของคุณให้ลากคลัง เพื่อการยืนยัน คุณต้องลงทะเบียนน้ำมืออย่างน้อยสองนิ้ว เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดปัญหา

6. คลิก Finish (เสร็จ) เมื่อท่าเสร็จ



7. คลิกขวาที่ไอคอนบนหน้าจอแล้วเลือก “Settings and Options (การตั้งค่าและตัวเลือก)”

8. เลือก “General Options (ด้าเลือกท้าไป)” และ “Single Sign On (เข้าระบบคนเดียว)” และตั้งค่าความปลอดภัยตามความต้องการของคุณ

## 4 การใช้โนํตบຸคພື້ນ

## ภาคผนวก

---

อุปกรณ์เสริมข้อเพิ่ม & การเชื่อมต่อ  
ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์  
การตั้งค่า BIOS ระบบ  
ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป  
การถูดีนซอฟต์แวร์ Windows Vista  
คำศัพท์  
การประการศ แลกด้อยແກลงເພື່ອຄວາມປລວດກຍ  
ข้อมูลເກົ່າງກັນໂນຕນັດພີ້ຊີ



ภาพและไอคอนในคู่มือฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อความสวยงานเท่านั้น  
แต่ไม่ได้แสดงสิ่งที่จะใช้ในผลิตภัณฑ์จริงๆ

# A ภาคผนวก

## อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม

อุปกรณ์เสริมเหล่านี้จะถูกติดตั้งมาให้เพื่อเพิ่มความสามารถของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ถ้าคุณต้องการ

### usb (อุปกรณ์เลือกซื้อ)

การต่ออัน USB จะเป็นการเพิ่มพอร์ต USB เพิ่อให้คุณสามารถเชื่อมดู หรืออ่านอุปกรณ์ต่อพ่วง USB หลายตัวผ่านทางสายเคเบิลเส้นเดียวได้อย่างรวดเร็วขึ้น



### ดิสก์หน่วยความจำแฟลช USB

ดิสก์หน่วยความจำแฟลช USB เป็นอุปกรณ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้โดยใช้แท็บที่ฟลิปอปปิดสัก 1.44MB ซึ่งมีประโยชน์คือ ให้พื้นที่เก็บข้อมูลมากถึงหลายร้อยเมกะไบต์ และมีความเร็วการถ่ายโอนที่สูงกว่า และความทนทานที่มากกว่า เมื่อใช้ในระบบปฏิบัติการมีจุบัน ไม่มีความจำเป็นต้องใช้ไดรเวอร์

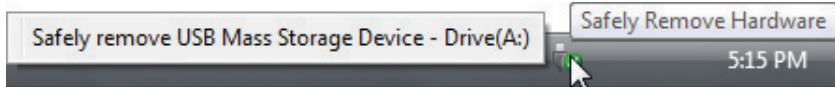


### พล็อปปีดสก์ไดร์ฟ USB

พล็อปปีดสก์ไดร์ฟอินเตอร์เฟช USB ที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม สามารถใช้กับพล็อปปีดสก์ 3.5 นิ้วมาตรฐาน 1.44MB (หรือ 720KB)



 คำเตือน! เพื่อป้องกันความล้มเหลวของระบบ ให้ใช้ “Safely Remove Hardware (ถอนฮาร์ดแวร์อย่างปลอดภัย)” บนทาสก์บาร์ของ Windows ก่อนที่จะถอดพล็อปปีดสก์ USB ออก นำไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ออกจากเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อป้องกันความเสียหายจากการกระแทก

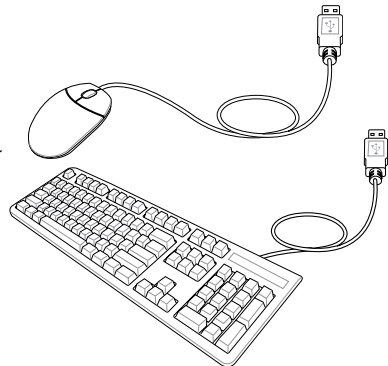


## อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ

ถ้าต้องการรายการเหล่านี้ คุณสามารถซื้อได้จากบริษัทอื่นๆ

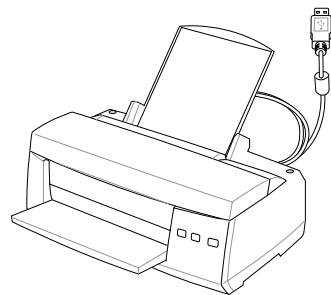
### ☞ แป้นพิมพ์และมาส์ USB

การต่อแป้นพิมพ์ USB ภายนอก จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถบันทึกข้อมูลได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้น การต่อมาส์ USB ภายนอกก็ช่วยผู้ใช้คลื่อนที่ใน Windows ได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้น เช่น กัน ทั้ง แป้นพิมพ์และมาส์ USB ภายนอก จะใช้งานได้พร้อมกับแป้นพิมพ์ และทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซี



### ☞ การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

คุณสามารถใช้เครื่องพิมพ์ USB หนึ่งหรือหลายเครื่องบนพอร์ต USB หรืออั้น USB ได้พร้อมกัน



# A ภาคผนวก

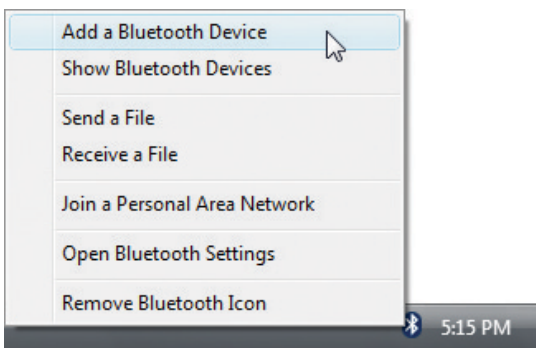
## Bluetooth การตั้งค่าเม้าส์บลูทูธ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธส่วนใหญ่ในระบบปฏิบัติการ Windows

1. เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูสวิตช์ ในส่วนที่ 3)



2. กด [FN F2] ข้างๆ จนกระหึ่ง Bluetooth ON (บลูทู�เปิด) หรือ WLAN & Bluetooth ON (WLAN & บลูทูธเปิด) แสดงขั้น



3. เลือก Add a Bluetooth Device (เพิ่มอุปกรณ์บลูทูธ)

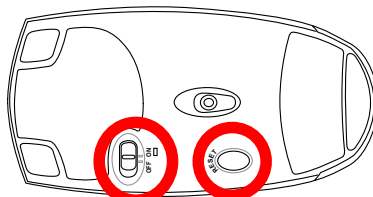
- 2b. หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คอนโซลไร้สาย) บนหน้าจอพิมพ์ และเลือก LAN ไร้สาย + บลูทูธ หรือเพียงแค่บลูทูธอย่างเดียว



- 3b. หรือเรียกใช้ Bluetooth Devices (อุปกรณ์บลูทูธ) จากแผงควบคุมของ Win-



- 3c. ก้าวเดียวจากแผงควบคุม คลิก Add (เพิ่ม) จากหน้าจอหน้าจอ



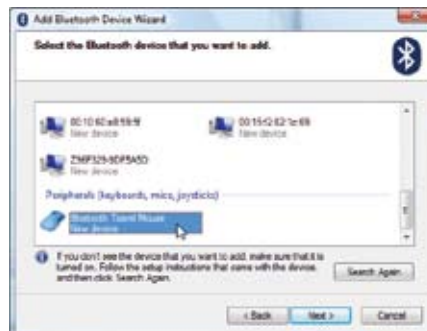
### 4. เตรียมเม้าส์บลูทูธ

- ติดตั้งแบตเตอรี่ “AA” สองก้อน
- เปิดสวิตช์เพาเวอร์ที่ส่วนล่างของเม้าส์ เช่นเชือร์ซางได้การติดเป็นสีแดง
- กดปุ่ม “RESET” ที่ส่วนล่างของเม้าส์บลูทูธ

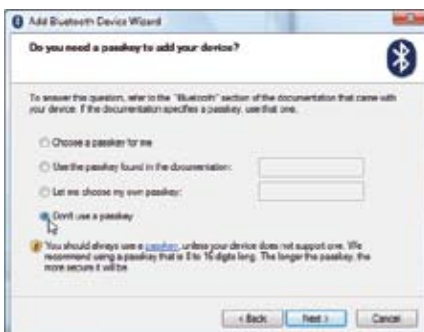
## การตั้งค่ามาส์บลูทูธ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) ต่อ



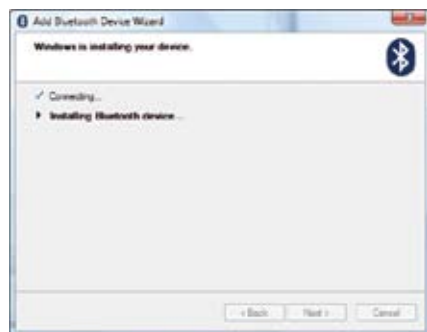
5. คลิก Next (กดไอปี) เมื่อมาส์บลูทูธพร้อม



6. รายการอุปกรณ์ลูทูธที่อยู่ใกล้ๆ  
จะปรากฏขึ้น เลือกมาส์บลูทูธ และคลิก Next (กดไอปี)



7. เลือก “Don’t use a passkey (ไม่ใช้รหัสผ่าน)”  
และคลิก Next (กดไอปี)



8. รอนิยามที่มาส์บลูทูธกำลังถูกเพิ่ม



9. คลิก Finish (เสร็จ) เมื่อการเพิ่มสมบูรณ์



10. คุณจะเห็นอุปกรณ์ของคุณในหน้าต่าง  
นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มหรือลบอุปกรณ์ลูทูธ  
ได้ทันทีด้วย



หลังจากที่เปลี่ยนແມตเตอร์ อาจจำเป็นต้องกดบุ่ม “RESET” ท่าขันตอนเหล่านี้ซ้ำ  
ก้าจำเป็น

## ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้อาจมีติดตั้งระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ล่าสุด (ขึ้นอยู่กับประเทศ) ให้กับลูกค้า ซอฟต์แวร์และภาษาที่ติดตั้งให้ ขึ้นอยู่กับประเทศ

ระดับของสารสนับสนุนด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์นั้นแตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ เราไม่สามารถรับประกันถึงความมีเสถียรภาพและความเข้ากันได้ของระบบปฏิบัติการอื่นๆ



### ซอฟต์แวร์สนับสนุน

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มาพร้อมกับแผ่นดิสก์สนับสนุนที่บรรจุ BIOS, ไฟเรือง และแอปพลิเคชันเพื่อเปิดการทำงานคุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์ เพิ่มความสามารถในการทำงาน, ช่วยในการจัดการโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานที่ไม่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ถ้าจำเป็นต้องอัปเดต หรือเปลี่ยนแผ่นดิสก์สนับสนุน ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ เพื่อสอบถามความเห็นใจดีเพื่อดาวน์โหลดไฟเรืองซอฟต์แวร์ และยูทิลิตี้ที่ต้องการ

แผ่นดิสก์สนับสนุนประกอบด้วยไฟเรือง ยูทิลิตี้ และซอฟต์แวร์ทั้งหมดสำหรับทุกระบบปฏิบัติการที่เป็นที่นิยม รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าด้วย แผ่นดิสก์สนับสนุนไม่ได้ให้ระบบปฏิบัติการมาด้วย คุณจำเป็นต้องใช้แผ่นดิสก์สนับสนุน แม้ว่าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณได้รับการตั้งค่าคอนฟิกไว้ล่วงหน้า เพื่อใช้ในการติดตั้งซอฟต์แวร์เพิ่มเติมที่ไม่ได้รวมอยู่ในล่วงของโปรแกรมที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าจากโรงงาน

แผ่นดิสก์คืน เป็นรายการที่ต้องซื้อเพิ่ม ซึ่งประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการดังเดิมที่ติดตั้งบนฮาร์ดไดร์ฟมาจากโรงงาน แผ่นดิสก์คืน ให้ใช้ลุ้นในการกู้คืนอย่างรวดเร็ว ที่จะกู้คืนระบบปฏิบัติการของโน๊ตบุ๊คพีซีกลับไปสู่สภาพการทำงานเดิมอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ฮาร์ดดิสก์ของคุณอยู่ในสถานะการทำงานที่ดี ถ้าคุณต้องการใช้ลุ้นในการแก้ไขปัญหา ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อเครื่องมา



ส่วนประกอบและคุณสมบัติบางอย่างของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจไม่ทำงาน  
จนกว่าจะติดตั้งไฟเรืองอุปกรณ์ และยูทิลิตี้เรียบร้อยแล้ว

## การตั้งค่า BIOS ระบบ

### Boot Device (อุปกรณ์boot)



1. ให้หน้าจอ Boot (บูต), เลือก Boot Device Priority (ลำดับอุปกรณ์boot)



2. เลือกแต่ละรายการ และกด [Enter] เพื่อเลือกอุปกรณ์device.

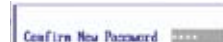
### Security Setting (การตั้งค่าด้านความปลอดภัย)



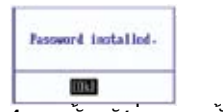
1. ให้หน้าจอ Security (ความปลอดภัย), เลือก Change Supervisor (เปลี่ยนผู้คนคุมระบบ) หรือ Change User Password (เปลี่ยนรหัสผ่านผู้ใช้)



2. พิมพ์รหัสผ่าน และกด [Enter]

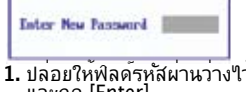


3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด [Enter]

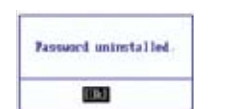


4. จากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า

ในการล้างรหัสผ่าน:



1. ปลดอย่างพิล็อกรหัสผ่านว่างไว้ และกด [Enter]



2. จากนั้นรหัสผ่านจะถูกล้าง

# A ภาคผนวก

## การตั้งค่า BIOS ระบบ (ต่อ)

### Password Check (ตรวจสอบรหัสผ่าน)



เลือกว่าจะให้มีการถามรหัสผ่านระหว่างกระบวนการรูปต์ (Always (เสมอ)) หรือใช้พาราเมเตอร์สูญที่ล็อกการตั้งค่า BIOS (Setup (ไม่ร่างรอมตั้งค่า))

### User Access Level (ระดับการเข้าถึงของผู้ใช้)



เลือกระดับของความเข้าถึงที่จะให้ “รหัสผ่านผู้ใช้” มีในยูทิลิตี้การตั้งค่า BIOS

### Save Changes (จัดเก็บการเปลี่ยนแปลง)



ดำเนินการเก็บการตั้งค่าคอมพิวเตอร์เข้าช่องคง  
คงของบันทึกการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะออกจากเมนูที่ล็อกการตั้งค่า  
BIOS



ดำเนินการตั้งค่ามานาค่าฐาน ให้เลือก Load  
Manufacture Defaults (โหลดค่ามาตรฐานจากผู้ผลิต)  
จากนั้นกดองค์ให้กับการเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บการตั้งค่ามาตรฐานจากผู้ผลิต



## การตั้งค่า BIOS ระบบ (ต่อ)

### การสนับสนุนฟังก์ชัน RAID (ในเครื่องบางรุ่น)

ส่วนหนึ่งที่สนับสนุนฟังก์ชัน RAID, คุณต้องตั้งค่ารายการ RAID ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนที่คุณจะสามารถสร้างชุด RAID จากฮาร์ดดิสก์ในตัวได้



#### คำเตือน! การสร้างชุด RAID

จะล้างข้อมูลของคุณทั้งหมดในทั้งฮาร์ดดิสก์หลักและฮาร์ดดิสก์รอง  
ให้แน่ใจว่าคุณสร้างข้อมูลสำรองก่อนที่จะสร้างชุด RAID



พาร์ติชันการถูดีจะถูกลบหลังจากที่คุณสร้างชุด RAID คุณสามารถติดตั้ง OS ระบบด้วยแผ่น DVD ถูกดี หรือแผ่นดีสก์ OS ที่ซื้อมาเท่านั้น



เฉพาะรุ่นที่มีฮาร์ดดิสก์สองตัวที่สามารถสนับสนุนฟังก์ชัน RAID นี้

#### ในการเปิดทำงานฟังก์ชัน RAID

1. เข้าสู่โปรแกรมตั้งค่า BIOS ระหว่างกระบวนการ POST
2. ไปที่เมนู Advanced (ขั้นสูง)
3. ตั้งค่า SATA Operation Mode (โหมดการทำงาน SATA) เป็น [RAID]
4. กด <F10> เพื่อจัดเก็บค่าก่อนพิغ邈เรชัน และออกจากโปรแกรมตั้งค่า BIOS

#### ในการสร้างชุด RAID

1. เริ่มระบบใหม่ และกด <Ctrl> + <I> เพื่อเริ่มยทิลต์ RAID
2. เลือกชุด RAID ที่ต้องการสร้าง
3. เริ่มระบบใหม่ และติดตั้ง OS ระบบใหม่

## ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป

### ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – อุปกรณ์ติดต่อ

อุปกรณ์ติดต่อที่ไม่สามารถอ่านหรือเขียนแผ่นดิสก์ได้

1. อุปเดต BIOS ใหม่เป็นเวอร์ชันล่าสุด และลองใหม่อีกครั้ง
2. ถ้าการอุปเดต BIOS ใหม่หายอะไร ให้ลองแผ่นดิสก์ที่มีคุณภาพดีขึ้น และลองอีกครั้ง
3. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิธีการเพื่อขอความช่วยเหลือ

### ไม้รุ้งสาเหตุ – ระบบไม่มีเสถียรภาพ

ไม่สามารถปลดระบบจากสถานะไซเบอร์เนชันได้

1. กดตัวเลือกซ่อนส่วนที่อ่อนไหว (RAM, HDD, WLAN, BT) ถ้ามีการติดตั้งไว้หลังจากที่ซื้อเครื่องมา
2. ถ้าไม่มี ให้ลองใช้ System Restore (คุณรับแบบ) ของ MS กลับยืน返นั่นที่ก่อนหน้า
3. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ลองรีบูตระบบของคุณโดยใช้พาร์ติชันการรีบูต หรือ DVD (หมายเหตุ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการรีบูต)
4. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิธีการเพื่อขอความช่วยเหลือ

### ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แป้นพิมพ์ / อ้อตคី

อ้อตคី (FN) ไม่ทำงาน

A. ติดตั้งไดรเวอร์ “ATK0100” ใหม่จากแผ่น CD ไดรเวอร์ หรือดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ ASUS

### ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – กล้องในตัว

กล้องในตัวทำงานไม่ถูกต้อง

1. ตรวจสอบ “Device Manager” (ตัวจัดการอุปกรณ์) เพื่อดูว่ามีปัญหาหรือไม่
2. ลองติดตั้งไดรเวอร์เว็บแคมใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหา
3. ถ้าปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข ให้อุปเดต BIOS ใหม่เป็นเวอร์ชันล่าสุด และลองอีกครั้ง
4. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิธีการเพื่อขอความช่วยเหลือ

### ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แบตเตอรี่

การนำร่องรักษาแบตเตอรี่

1. ลงทะเบียนบัญชีเพื่อรับการรับประกันหนึ่งปีโดยใช้เว็บไซต์ต่อไปนี้:  
<http://member.asus.com/login.aspx?SLanguage=en-us>
2. อย่าถอดแบตเตอรี่เมื่อห้องนอนที่ใช้บันทึกพีซีกับอะแดปเตอร์ AC เพื่อบังเกิดความเสียหายที่เกิดจากเหตุการณ์ไฟดับ แบตเตอรี่แบตของ ASUS มีวงจรป้องกัน เพื่อบังเกิดความเสียหายเมื่อยังคงใช้อยู่ในบันทึกพีซี ดังนั้นแบตเตอรี่แบตจะไม่เกิดความเสียหายเมื่อยังคงใช้อยู่ในบันทึกพีซี
3. เก็บแบตเตอรี่แบตในสถานที่แห้งๆที่มีอุณหภูมิระหว่าง 10°C ถึง 30°C ถ้าคุณจะไม่ใช้เครื่องเป็นเวลานาน แนะนำให้คุณชาร์จแบตเตอรี่แบตทุกๆ 3 เดือน

## ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป (ต่อ)

### ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – ข้อผิดพลาดในการเปิด/ปิดเครื่อง

ไม่สามารถเปิดเครื่องบันดับบุ๊คพีซี

การวินิจฉัย:

1. เปิดบ็อดี้ไซซ์เฉพาะแบบเตอร์ได้หรือไม่? (ใช่ = 2, ไม่ = 4)
2. สามารถเห็น BIOS (لوจิก ASUS) หรือไม่? (ใช่ = 3, ไม่ = A)
- 3 สามารถก็อ Holt OS หรือไม่? (ใช่ = B, ไม่ = A)
4. LED เพาเวอร์ของอะแดปเตอร์ติดหรือไม่? (ใช่ = 5, ไม่ = C)
5. เปิดบ็อดี้ไซซ์อะแดปเตอร์ได้หรือไม่? (ใช่ = 6, ไม่ = A)
6. สามารถเห็น BIOS (لوจิก ASUS) หรือไม่? (ใช่ = 7, ไม่ = A)
7. สามารถก็อ Holt OS “ได้หรือไม่? (ใช่ = D, ไม่ = A)

อาการ & การแก้ไขปัญหา:

- A. ปัญหาอาจอยู่ใน MB, HDD หรือ NB;  
ติดต่อศูนย์บริการในประเทศเพื่อขอความช่วยเหลือ
- B. ปัญหาเกิดจากระบบปฏิบัติการ ลองกู้คืนระบบโดยใช้พาร์ติชั่นการกู้คืน หรือแผ่นดิสก์ (สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลห้องหมวดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการกู้คืน)
- C. ปัญหาจากอะแดปเตอร์; ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ  
“ในเซ็นเซอร์ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศเพื่อเปลี่ยนอุปกรณ์
- D. ปัญหาจากบุ๊คพีซี;  
โปรดตรวจสอบหน้าสำเนียงแบบเตอร์  
“ในเซ็นเซอร์ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศเพื่อทำการซ่อมแซม

### ปัญหาทางกล – พัดลม / อุณหภูมิ

ทำไมพัดลมระบายน้ำความร้อนจึงทำงานตลอด และอุณหภูมิสูง?

1. ตรวจสอบให้แน่ใจพัดลมทำงานเมื่ออุณหภูมิ CPU สูง  
และตรวจสอบว่ามีอาการเสียงจากห้องระบายอากาศหลัง
2. ก้าวถอยมือบนพัดลมเดชั่น hely ด้วยมือ (ดูบทบาทสำคัญ)  
ให้ปิดและเปิดพัดลมเดชั่นเพื่อลดภาระของระบบ
3. นำออกจากน้ำปัญหายังอาจเกิดจากไวรัสสามารถตัว  
ให้ใช้ซอฟต์แวร์บูร์นลงกันไวรัสเพื่อตรวจสอบไวรัส
4. ก้าวถอยด้านบนไม่สามารถแก้ปัญหาได้  
ให้ลองกู้คืนระบบของคุณโดยใช้พาร์ติชั่นการกู้คืน หรือ DVD  
(สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลห้องหมวดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการกู้คืน)  
(ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์บูร์นลงกันไวรัส  
และอินเทอร์เน็ต ไฟร์วอลล์เพื่อบังกับเครื่องของคุณจากไวรัส)

### บริการ – ข้อมูลจำเพาะ, ฟังก์ชัน, ราคา

จะตรวจสอบว่าบันดับบุ๊คพีซีมีการติดตั้งทรัพยากรายไร?

- A. ตอน เข้าสู่ Control Panel (ແຜງຄວາມຄຸນ) -> Device Manager (ຕັ້ງດກອກອຸປະກອນ)  
คุณจะเห็นว่าเครื่องบันดับบุ๊คพีซีมีการติดตั้ง “Network Adapter”  
(อะแดปเตอร์เครือข่าย)

## ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป (ต่อ)

### ปัญหาด้านซอฟต์แวร์ – ซอฟต์แวร์ที่ให้มากับเครื่อง ASUS

เมื่อเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี จะมีข้อความ “Open policy file error (ข้อผิดพลาดเปิดไฟล์นโยบาย)”

A. ติดตั้งยูทิลิตี้ “Power4 Gear” เวอร์ชันล่าสุดใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา ซอฟต์แวร์มือยูบనเริบใช้ต ASUS

### เหตุผลที่ไม่ทราบ – หน้าจอสัมผัสที่มีข้อความสัมภาษณ์

หน้าจอสัมผัสที่มีข้อความสัมภาษณ์รากฐานหลังจากการบูตระบบ

1. กดอุ่นหน้าจอความร้อนเพิ่มเติม ถ้ามีการติดตั้งหน่วยความจำเพิ่มเติมหลังจากที่ซื้อเครื่องมา ให้ปิดเครื่อง กดอุ่นหน้าจอความร้อนเพิ่มเติมออก และเปิดเครื่อง เพื่อดูว่าปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากหน้าจอมีความร้อนไม่สามารถทำงานด้วยกันได้หรือไม่
2. ก่อนการติดตั้งแบบพลิกเชื่อมช่องซอฟต์แวร์ ถ้าคุณติดตั้งแบบพลิกเชื่อมช่องซอฟต์แวร์เมื่อไม่นานมาแล้ว ซอฟต์แวร์นั้นอาจใช้งานไม่ได้กับระบบของคุณ ลองถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์เหล่านั้นใน เชฟ์บอร์ดของ Windows
3. ตรวจสอบไวรัสในระบบ
4. อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุดด้วย WINFLASH ใน Windows หรือ AFLASH ในโหมด DOS ยูทิลิตี้และไฟล์ BIOS เหล่านี้สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ ASUS (คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งที่มาของไฟล์ BIOS นั้นถูกต้องและไม่ถูกขัดจังหวะระหว่างกระบวนการแฟลช BIOS)
5. ถ้าปัญหายังคงไม่ได้รับการแก้ไข ให้ใช้กระบวนการการรักษาเพื่อติดตั้งระบบของคุณใหม่ทั้งหมด (สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการรักษาเพื่อติดตั้งระบบของคุณใหม่ทั้งหมด) (ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อไฟล์ยังอินเตอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ตไฟร์วอลล์ เพื่อบกบ่องตัวคุณเองจากไวรัส) (หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งไฟร์วอลล์ “อัปเดต Intel INF” และ “ATKACPI” ก่อน เพื่อให้ระบบสามารถรับอัปเกรดฮาร์ดแวร์)
6. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิธีการเพื่อขอความช่วยเหลือ

## ប័ណ្ណហាត់នាចរូបតែវេរ – BIOS

## การอัปเดต BIOS

1. บุปดิตราวสอบรุ่นที่แน่นอนของบันด์บุ๊คพีซี และดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
  2. ใช้ยูทิลิตี้ “WINFLASH” เพื่ออัปเดต BIOS ของคุณ ยูทิลิตี้นี้สามารถดาวน์โหลดได้ในแผ่น CD ไดร์เวอร์ & ยูทิลิตี้ที่มาพร้อมกับบันด์บุ๊คพีซีของคุณ
  3. แยกไฟล์ BIOS ไปยังตำแหน่งชั้นวาง (เช่นไดเรกทอรีรากของระบบใน C:\)
  4. คลิก Start (เริ่ม) | All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) | ASUS Utility (ยูทิลิตี้ ASUS) | WINFLASH | WINFLASH
    - a. เลือกอัปเดต BIOS ใหม่
    - b. ยืนยันข้อมูล BIOS ที่เลือก ตรวจสอบว่า เวอร์ชัน และข้อมูล
    - c. คลิก Flash (แฟลช) เพื่อตั้งค่าเริ่มต้นกระบวนการอัปเดต BIOS
    - d. คลิก Exit (ออก) เมื่อกระบวนการสมบูรณ์
    - e. บูตระบบใหม่ สมมติว่าคุณแฟลชไฟล์ BIOS เป็นผลสำเร็จ กด [F2] เพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า BIOS เมื่อโลโก้ ASUS ปรากฏขึ้นระหว่างการบูตระบบ
    - f. หลังจากที่เข้าสู่หน้าการตั้งค่า BIOS ไปที่หน้า Exit (ออก) และเลือก Load Manufacture Defaults (โหลดค่ามาตรฐานของผู้ผลิต) จากนั้นเลือก Save and Exit (จัดเก็บและออกจาก) และ บูตระบบใหม่อีกครั้ง
    - g. ขณะนี้กระบวนการแฟลช BIOS ก็เป็นการสมบูรณ์



นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน “Easy Flash”  
(แฟลชเมนูง่าย) ในหน้า Advanced (ชั้นสูง)  
ของยทลิเตอร์การตั้งค่า BIOS ได้  
บกนดีตามขั้นตอนที่แสดงขึ้น



គុណតែង “កាលបរិច្ឆេទនៃការបញ្ចូនដោយប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន”  
លែងវាងការអ៊ីនធី (ការផែលខ) BIOS

## ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป (ต่อ)



Norton  
Internet  
Security

### Norton Internet Security (NIS) ของ Symantec

1. บางครั้ง NIS จะแสดงการแจ้งเตือนให้หยุดไวรัสฯรันจาก IP แอดเดรสท้องถิ่น ปัญหานี้สามารถแก้ไขได้โดยการตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟล์ข้อกำหนดไวรัสเป็นเวอร์ชันล่าสุด และอัปเดตไฟล์ข้อกำหนดไวรัสเป็นประจำ
2. การติดตั้งใหม่ล้มเหลวที่ “ตัวช่วยสร้างข้อมูล” หลังจากถอนการติดตั้ง Norton Antivirus ขอให้แน่ใจว่า NIS ถูกคัดการติดตั้งออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นบูตระบบใหม่แล้วติดตั้ง NIS อีกครั้ง ใช้ “Live Update (ไฟล์อัปเดต)” และอัปเดตไฟล์ข้อกำหนดไวรัส
3. Norton บล็อกเว็บเพจที่ต้องการ หรือลดความเร็วการดาวน์โหลดโดยอุบัติเหตุ เปลี่ยนค่าค่อนพิเกอเรชันด้านความปล่อยด้วยไปเป็นระดับที่ต่ำลง NIS สแกนไวรัสในขณะที่กำลังดาวน์โหลดข้อมูล ดังนั้นความเร็วของเน็ตเวิร์กจึงช้าลง
4. ไม่สามารถเข้าระบบไปยังบริการ MSN หรือ Yahoo Messenger ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า NIS ได้รับการอัปเดต และอัปเดตระบบ Windows โดยใช้ “Windows Update” ด้วย ກារปัญหายังคงมีอยู่ ให้ลอง:
  1. เปิด NIS 200x โดยการคลิกที่ไอคอน NIS ในถาดระบบของคุณ
  2. เปิด “Norton AntiVirus” ในเมนู “Options (ตัวเลือก)”
  3. คลิกที่ “Instant Messenger” นำเครื่องหมาย勾จาก “MSN/Windows Messenger” จาก “Which Instant messengers to protect (Instant Messengers ที่จะป้องกัน)”
5. NIS เสียหายและจำเป็นต้องติดตั้งใหม่ NIS อยู่ในแฟ้มเดิมที่ให้มาในไฟล์เดอร์ “NIS200x” (x เป็นหมายเลขเวอร์ชัน)
6. ตัวเลือก “Start firewall when system is booted (เริ่มไฟร์วอลล์เมื่อบูตระบบ)” ถูกเลือกอยู่ แต่ระบบใช้เวลาประมาณหนึ่งนาทีในการเริ่มน้ำไฟร์วอลล์ทุกครั้งที่เข้าสู่ Windows Windows ไม่ตอบสนองระหว่างช่วงเวลาดังนี้ ถ้าไฟร์วอลล์ NIS ลดความเร็วระบบของคุณไปเป็นระดับที่ไม่สามารถทนได้ ให้ยกเลิกการเลือกตัวเลือกนี้
7. ความเร็วระบบส่วนใหญ่ลดลงโดย NIS NIS จะลดความเร็วระบบของคุณ (ทั้งสมรรถนะในการบูตและการทำงาน) ตามที่พึงกันการป้องกันที่สมบูรณ์ของ NIS, NIS จะสแกนและคิดตามข้อมูลทั้งหมดแบบเบื้องหลัง คุณสามารถเพิ่มความเร็วระบบของคุณโดยการหยุดพิงกันการสแกนอัตโนมัติของ NIS ในการบูตระบบ จากนั้นคุณสามารถสแกนไวรัสด้วยตัวเองเมื่อคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้ใช้งาน
8. ไม่สามารถถอนการติดตั้ง NIS ไปที่ Control Panel (แผงควบคุม) | Add or Remove Programs (เพิ่มหรือลบโปรแกรม) มองหา “Norton Internet Security 200x (Symantec Corporation)” คลิก Change/Remove (เปลี่ยนแปลง/ลบ) และเลือก Remove All (ลบทั้งหมด) เพื่อถอนการติดตั้ง NIS

## ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป (ต่อ)

9. ต้องหยุดไฟร์วอลล์ของ Windows ก่อนที่จะติดตั้ง “Norton Internet Security” หรือ “Norton Personal Firewall” วิธีการหยุดไฟร์วอลล์ของ Windows:
  1. คลิก Start (เริ่ม) จากนั้น Control Panel (ແພງຄວາມຄຸມ)
  2. คุณจะมีແຜງຄວາມຄຸມໜຶ່ງໃນສອງແບບ คลิกທີ່ໄອຄອນ Security Center (គູ້ນຍົດຄວາມປລວດກັຍ)
  3. คลิกທີ່ໄອຄອນ Windows Firewall (ໄຟຣັວອລລ໌ຂອງ Windows) ຂາງໃດກາຮອັບເດຕສຖານະ
  4. คลิก Off (ປິດ) จากນັ້ນคลิก OK (ຕກລົງ)
10. ทำໄມ່ໄອຄອນ “Privacy Control (การຄວາມຄຸມນໂຍບາຍ)” ຈຶ່ງແສດງ ‘x’?  
ປິດ Privacy Control (การຄວາມຄຸມນໂຍບາຍ) ຈາກ “Status & Settings (ສຖານະ & ກາຮຕັ້ງຄ່າ)”
11. ຂ້ອຄວາມສຶກສົ່ງໄໝ່ເພື່ອພວ  
ກາຮຕັ້ງຄ່າຫລຸ່ມຍ່ອຍໆງ່າງ ຮາມຄົງກາຮປິດກາຮທ່າງໆນ ມີກາຮຄອນກາຮຕັ້ງ NIS  
ຈໍາເປັນຕົ້ນໃຫ້ຄຸນເຂົາຮະບບໃນ Windows ດ້ວຍສຶກສົ່ງຂອງຜູ້ດູແລຮະບບ ອອກຈາກຮະບບ  
ແລະເປັນປິ່ງນັ້ນໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ທີ່ມີສຶກສົ່ງຂອງຜູ້ດູແລຮະບບ

## การกู้คืนซอฟต์แวร์ Windows Vista

### การใช้พาร์ติชันบนฮาร์ดดิสก์

พาร์ติชันการกู้คืน ประกอบด้วยอีเมจของระบบปฏิบัติการ “ไดรเวอร์” และยูทิลิตี้ที่ติดตั้งบนโนําตบุ๊คพีซีของคุณที่มาจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืน ให้โซลูชันในการกู้คืนอย่างรวดเร็ว ที่จะกู้คืนซอฟต์แวร์บนโนําตบุ๊คพีซีกลับไปสู่สถานะการทำงานเดิมอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ฮาร์ดดิสก์ของคุณอยู่ในสถานะการทำงานที่ดี ก่อนที่จะใช้ Recovery Partition (พาร์ติชันการกู้คืน) ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูล (เช่นไฟล์ Outlook PST) ลงสู่แฟลชบอร์ดบีดดิสก์ หรือเน็ตเวิร์กไดรฟ์ และจัดการตั้งค่าที่กำหนดเอง (เช่น การตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)

### เกี่ยวกับพาร์ติชันการกู้คืน

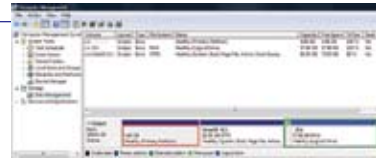
พาร์ติชันการกู้คืน คือพื้นที่ที่ส่วนไว้นะฮาร์ดดิสก์ของคุณซึ่งใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ “ไดรเวอร์” และยูทิลิตี้ที่ติดตั้งบนโนําตบุ๊คพีซีของคุณมาจากโรงงาน



สำคัญ! อย่าลบพาร์ติชันที่ชื่อ “RECOVERY”

พาร์ติชันการกู้คืน

ถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และผู้ใช้ไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้  
ถ้าถูกลบไป นำโนําตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS  
ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการการกู้คืน



### การใช้พาร์ติชันการกู้คืน:

- กด [F9] ระหว่างการบูต (ด้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)
- กด [Enter] เพื่อเลือก Windows Setup [EMS Enabled] (การติดตั้ง Windows [เปิดทำงาน EMS])
- อ่านหน้าจอ “ASUS Preload Wizard (ตัวช่วยสร้างพรีโหลด ASUS)” และคลิก Next (กดไอป)
- เลือกด้าวเลือกพาร์ติชัน และคลิก Next (กดไอป) ด้าวเลือกพาร์ติชัน:

Recover Windows to first partition only (กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชันแรกเท่านั้น)  
ด้าวเลือกแล้วลบพาร์ติชันแรก ช่วยให้คุณเก็บพาร์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ “C”

Recover Windows to entire HD (กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว)  
ด้าวเลือกแล้วลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ “C”

Recover Windows to entire HD with 2 partition (กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2 พาร์ติชัน)  
ด้าวเลือกแล้วลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันใหม่ 2 พาร์ติชันเป็น “C” (60%)  
และ “D” (40%)

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนหน้าจอด้วย เพื่อทำการบูตและการกู้คืนให้สมบูรณ์



โปรดเยี่ยมชม [www.asus.com](http://www.asus.com) สำหรับไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

## การกู้คืนซอฟต์แวร์ Windows Vista (ต่อ)

### การใช้ DVD (เฉพาะบางรุ่น)

แผ่น DVD การกู้คืน ประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ไซร์เรอร์ และยูทิลิตี้ที่คิดค้างบนดับบลิวพีซช่องคุณที่มาจากโรงงาน แผ่น DVD

การกู้คืนให้ช่วยชันในการกู้คืนอย่างรวดเร็ว

ที่จะกู้คืนซอฟต์แวร์บนโน๊ตบุ๊คกลับไปสู่สภาพการทำงานเดิมอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ว่าด้ดสก์ของคุณอยู่ในสภาพการทำงานที่ดี ก่อนที่จะใช้แผ่น DVD การกู้คืน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังแฟลชไดร์ฟ หรือไปยังเน็ตเวิร์กไซร์ฟ แล้วจดบันทึกการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ซึ่งที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ (เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)



**สำคัญ!** กดหารดดิสก์ตัวที่สองที่เป็นอุปกรณ์ข้อเพิ่ม ก่อนที่จะทำการกู้คืนข้อมูลลงบนดับบลิวพีซของคุณ ตามข้อมูลจากไมโครซอฟต์ คุณอาจจะสูญเสียข้อมูลสำคัญเนื่องจากการตั้งค่า Windows Vista ในดิสก์ที่ไม่มีถูกต้อง หรือฟอร์แมตไซร์พาร์ติชันใหม่ถูกต้อง ไปที่ <http://support.microsoft.com/kb/937251/en-us> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

### การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

1. ใส่แผ่น DVD การกู้คืนลงในอุปกรณ์ไซร์ฟ (โน๊ตบุ๊คพีซจำเป็นต้องเปิดเครื่องอยู่)
2. เริ่มระบบโน๊ตบุ๊คพีซใหม่ และกด <Esc> ระหว่างการบูต และเลือกอุปกรณ์ไซร์ฟ (อาจมีข้อความว่า "CD/DVD") โดยใช้เมาส์หรือรีลั่ง และกด <Enter> เพื่อบูตจากแผ่น DVD การกู้คืน
3. เลือกตัวเลือกพาร์ติชัน และคลิก Next (ถัดไป) ตัวเลือกพาร์ติชัน:

Recover Windows to first partition only (กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชันแรกเท่านั้น)  
ตัวเลือกนี้จะลบเฉพาะพาร์ติชันแรก ข้ายให้คุณเก็บพาร์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไซร์ฟ "C"

Recover Windows to entire HD (กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว)  
ตัวเลือกนี้จะลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันใหม่ ระบบใหม่เป็นไซร์ฟ "C"

Recover Windows to entire HD with 2 partition (กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2 พาร์ติชัน)  
ตัวเลือกนี้จะลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันใหม่ 2 พาร์ติชันเป็น "C" (60%) และ "D" (40%)

4. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อท่ากระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์



**คำเตือน:** อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออก (ถ้าไม่ได้รับการอุปกรณ์ล่าwiększ่า)

ระหว่างกระบวนการการกู้คืน ในเซ็นเซอร์พาร์ติชันของคุณจะใช้ไม่ได้



โปรดเยี่ยมชม [www.asus.com](http://www.asus.com) สำหรับไซร์เรอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

# A ภาคผนวก

## คำศัพท์

**ACPI (ค่าค่อนพิเกอเรชันชันสูง และอินเตอร์เฟซการจัดการพลังงาน)**

มาตรฐานสมัยใหม่สำหรับการลดการใช้พลังงานในเครื่องคอมพิวเตอร์

**APM (การจัดการพลังงานชันสูง)**

มาตรฐานสมัยใหม่สำหรับการลดการใช้พลังงานในเครื่องคอมพิวเตอร์

**AWG (เกจสายไฟอเมริกัน)**

 หมายเหตุ: ตารางนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงทั่วไปเท่านั้น ไม่ควรใช้เป็นแหล่งข้อมูลฐานเจ้า  
สายไฟอเมริกัน เมื่อจากตารางนี้อาจไม่สมบูรณ์ และไม่ทันสมัย

Gauge AWG	Diam (mm)	Area (mm <sup>2</sup> )	R (ohm/km) (mA)	I@3A/mm <sup>2</sup>	Gauge AWG	Diam (mm)	Area (mm <sup>2</sup> )	R (ohm/km) (mA)	I@3A/mm <sup>2</sup>
33	0.18	0.026	676	75	24	0.50	0.20	87.5	588
	0.19	0.028	605	85		0.55	0.24	72.3	715
32	0.20	0.031	547	93	22	0.60	0.28	60.7	850
	0.25	0.049	351	147		0.65	0.33	51.7	1.0 A
29	0.30	0.071	243	212	20	0.70	0.39	44.6	1.16 A
27	0.35	0.096	178	288		0.75	0.44	38.9	1.32 A
26	0.40	0.13	137	378		0.80	0.50	34.1	1.51 A
25	0.45	0.16	108	477					

**BIOS (ระบบอินพุต/เอาต์พุตพื้นฐาน)**

BIOS เป็นชุดของรูปที่ลับผลกระทบต่อวิธีการที่คอมพิวเตอร์ถ่ายโอนข้อมูลระหว่างส่วนประกอบ  
คอมพิวเตอร์ต่างๆ เช่น หน่วยความจำ ดิสก์ และอะแดปเตอร์การแสดงผล ขั้นตอนการทำงานของ BIOS  
ถูกสร้างขึ้นลงในหน่วยความจำที่อ่านได้อย่างเดียวของคอมพิวเตอร์  
ผู้ใช้สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ BIOS ผ่านทางโปรแกรมการตั้งค่า BIOS คุณสามารถอัปเดต BIOS  
ได้โดยใช้ยูทิลิตี้ที่ให้มา เพื่อคัดลอกไฟล์ BIOS ใหม่ลงใน EEPROM

**บิต (หน่วยบันทึก)**

หมายถึงหน่วยที่เล็กที่สุดของข้อมูลที่ใช้โดยคอมพิวเตอร์ หน่วยบิตสามารถมีค่าเป็นค่าใดค่าหนึ่ง คือ: 0 หรือ 1

**บูต**

บูตหมายถึงการเริ่มระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ โดยการโหลดโปรแกรมเข้าไปในหน่วยความจำ  
ระบบ เมื่อคุณเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ “บูต” ระบบ (หรือคอมพิวเตอร์) หมายถึงให้คุณเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของ  
คุณ “บูตใหม่” หมายถึงการเริ่มคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่ เมื่อใช้ Windows 95 หรือระบบที่ใหม่กว่านั้น  
การเลือก “เริ่มใหม่ (Restart)” จาก “เริ่ม (Start) | ขั้นตอน (Shutdown)...” จะเป็นการบูตคอมพิวเตอร์ใหม่

**ไบต์ (ไบนาเรียล)**

หน่วยไบต์ คือกลุ่มของบิตที่ติดกัน 8 บิต ไบต์ใช้แทนตัวอักษร เครื่องหมายวรรคตอน หรือสัญลักษณ์อื่นๆ  
หน่วยคั่ว

**การปรับ kontrol นาฬิกา (Clock Throttling)**

ฟังก์ชันเชปเซ็ต ซึ่งอุปกรณ์ให้นาฬิกาของปอร์เชสเซอร์หยุด และเริ่มที่ร้อนการทำงานที่กำหนด การ  
ปรับ kontrol นาฬิกาใช้สำหรับการประยัดพลังงาน, การจัดการความร้อน  
และการลดความเร็วในการ

ประมาณผล

## คำศพท์ (ต่อ)

## CPU (หน่วยประมวลผลกลาง)

CPU บางครั้งเรียกว่า “บอร์ดเซอร์” จึงๆ แล้วทำหน้าที่เป็น “สมอง” ของคอมพิวเตอร์ โดยจะแปลงและรับคำสั่งโปรแกรม และประมวลผลข้อมูลที่เก็บในหน่วยความจำ

## ໄດຮເວອຮູປກຣນ

ได้รับการอัปเกรด คือชุดของคำสั่งการที่อนุญาตให้ระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์สื่อสารกับอุปกรณ์ต่างๆ เช่น VGA, เสียง, อีเธอร์เน็ต, เครื่องพมพ หรือโอมเด้ม

DVD

DVD หรือแผ่น CD แม้ความจุมากกว่า ทำงานเร็วกว่า และสามารถเก็บข้อมูลได้โดยและเสียง รวมทั้งข้อมูลคอมพิวเตอร์ได้ ด้วยความสามารถเหล่านี้ รวมทั้งอัตราการเข้าถึงที่รวดเร็ว แผ่น DVD จึง ให้ภาพที่มีสีสมจริง, วิดีโอภาพเคลื่อนไหวที่สมบูรณ์, กราฟิกที่สวยงาม, ถูกต้องที่คุณชัดชื่น และเสียง คุณภาพลึกซึ้ง ประนีประนอม การณ์ที่ใหม่ล่าสุด การซื้อขาย DVD มีเป้าหมายสำหรับความบันเทิง ในบ้าน คอมพิวเตอร์ และข้อมูลธุรกิจที่มีรูปแบบคุณภาพลึกซึ้งที่สุด ไม่ว่าจะเป็น CD เพลง, วิดีโอเทป, เลเซอร์ดิสก์, CD-ROM และตัวบันทึกเสียง

## สล็อต ExpressCard

ສລືດີ ExpressCard ມີ 26 ພິບ ແລະ ສັນຍຸສັນຍຸເອັກຊີແພນໜ້າກາຣັດ ExpressCard/34ມມ. ໜຶ່ງກາຣັດ ອ່ານ ຂອງ ExpressCard/54ມມ. ໜຶ່ງກາຣັດ ອືນເຕໂຮງເຟຊີໃໝ່ເປົ້າການເວົ້າກາເດີມ ດົດຍໃຫ້ສ່ວນກຸຽມທີ່ສັນຍຸສັນຍຸ USB 2.0 ແລະ PCI Express ແທນກາຣີໃໝ່ ບັນຂ່າຍາທີ່ຂ້າງ່າງ ຊື່ເຄີມໃຫ້ໃນສລືດີພື້ນກາຣັດ (ໄມ່ສາມາດກຳທຳນາວມກັນໄດ້ກັນ PCMCIA ກາຣດົນກອນໜໍາ)

សារុណ្ឌ

สารัค霞ร์เป็นค่าทั่วไป ที่หมายถึงส่วนประกอบทางกายภาพของระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งประกอบด้วย อุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น เครื่องพิมพ์ จอมอนิเตอร์ และอุปกรณ์อื่นๆ

## IDE (ໄຊຣົພ້ອເຈົກທຽບອຸນຸກສິນໆໆ)

อุปกรณ์ IDE รามวงจรการควบคุมไดร์ฟที่บ้านตัวไดร์ฟเอง ทำให้ไม่ต้องมีอะแดปเตอร์การ์ดแยกต่างหาก อีกการติดตั้ง (เช่นในกรณีของอุปกรณ์ SCSI) อุปกรณ์ UltraDMA/66 หรือ 100 IDE สามารถมีการถ่าย ร่องข้อมูลที่เร็วถึง 33MB/วินาที

IEEE1394 (1394)

หรือที่เรียกว่า iLINK (Sony) หรือ FireWire (Apple). 1394 เป็นบัสซึ่งเรียลความเร็วสูง เหมือนกับ SCSI แต่มีการเชื่อมต่อที่ง่าย และมีคุณสมบัติอีกด้วย กับ USB อินเตอร์เฟซ 1394a ที่เป็นที่นิยม มีความกว้างแคบๆ ที่มีความเร็ว 400Mbps/วินาที และสามารถจัดการกับข้อมูลได้ถึง 63 หน่วยในบัสเดียว กัน อีกเทคโนโลยีที่น่าสนใจ ก็คือ 1394b ที่ให้มีการ สามารถสนับสนุนความเร็วเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่า และจะปรับรูปในคอมพิวเตอร์ทุกที่จะออกในอนาคต เมื่ออุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ สนับสนุนความเร็วที่สูง ขึ้น គุนของจะเป็นที่แน่นอนว่า 1394 พร้อมกับ USB จะแทนที่พอร์ต Parallel, IDE, SCSI และ EIDE หลากหลายชนิด 1394 ยังใช้ในอุปกรณ์ดิจิตอลระดับไฮเอนด์อีกด้วย และมักจะมีเครื่องหมาย “DV” สำหรับ พอร์ตดิจิตอลวิดีโอ。

## รัฐมนตรีคด Kensington®

ระบบล็อก Kensington® (หรือคอมแพทเบิล) ช่วยให้โน๊ตบุ๊กพีซีมีความปลอดภัย  
ที่สุด

เคเบิลโลหะและลือคเพื่อบังกันไม่ให้มีการเคลื่อนย้ายโนดบุ๊คพื้นที่จากการตัดกุญแจโดยไม่ได้แน่นอยู่กับที่ นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัวตรวจสอบความเคลื่อนไหว เพื่อส่งสัญญาณเมื่อมีการเคลื่อนย้ายคือด้วย

## ค่าศัพท์ (ต่อ)

### การจำแนกประเภทเลเซอร์

เลเซอร์เริ่มมีหลายประเภทมากขึ้น และมีการใช้งานอย่างกว้างขวางขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องเดือนผู้ใช้ถึง วันด้วยจากการใช้เลเซอร์ เพื่อให้สอดคล้องกับความจำเป็นนี้ จึงมีการสร้างมาตรฐานการจำแนกเลเซอร์ ขึ้นมา ระดับการจำแนกนี้มีรายระดับ นั้นดังไดรรูปที่ปลดภัยด้วยสายตา ซึ่งไม่ต้องการมีการควบคุมใดๆ (คลาส 1) ไปจนถึงระดับที่อันตรายมาก จำเป็นต้องมีการควบคุมอย่างเข้มงวด (คลาส 4)

**คลาส 1:** เลเซอร์คลาส 1 หรือระบบเลเซอร์ที่ปล่อยระดับพลังงานแสง ที่มีความปลอดภัยต่อตา ดังนั้นจึงไม่ต้องมีการควบคุมใดๆ ตัวอย่างของระบบเลเซอร์คลาสนี้ ก็คืออุปกรณ์การสแกนลิฟต์ค้าที่ พบในร้านขายของชำส่วนใหญ่ หรือเลเซอร์ที่ใช้ในอปบคัลไดรพ

**คลาส 2 & คลาส 3A:** เลเซอร์คลาส 2 และคลาส 3A จะปล่อยรังสีที่มองเห็นได้ ระดับแสงคลื่น ตอบน่อง (CW) นั้นสูงกว่าระดับสูงสุดที่ยอมให้สัมผัสกุญแจเลิกน้อย (MPE) แม้ว่าเลเซอร์เหล่านี้ สามารถทำความเสียหายต่อตา แต่โดยทั่วไป ความลวงของมันจะทำให้ผู้คนต้องหันหน้าหนี หรือ กะพริบตา ก่อนที่จะเกิดความเสียหายต่อตา เลเซอร์เหล่านี้มีการควบคุมการบริหารจัดการอย่างเข้ม จำก โดยจำเป็นต้องวางป้ายเตือนไม่ให้ผู้ใดมองไปที่ลำแสงโดยตรง ห้ามมองเลเซอร์คลาส 3A ด้วยอุปกรณ์ช่วยด้านสายตา

**คลาส 3B:** เลเซอร์คลาส 3B และเลเซอร์คลาส 3A ที่มีพลังงานออก 2.5mW เป็นอันตรายต่อบุคคล ซึ่งอยู่ภายใต้เงื่อนทางเดินของลำแสง และมองไปที่แหล่งกำเนิดของลำแสง โดยตรงหรือมองแสงที่ สีห้อนออกมาก เลเซอร์เหล่านี้ไม่สามารถสร้างการสีห้อนที่มีการกระจายอันตรายออกไป บุคคล ที่ทำงานกับเลเซอร์เหล่านี้ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันตาที่เหมาะสมสมรรถห่วงการทำงานกับเลเซอร์ เลเซอร์คลาส 3B มีทั้งการควบคุมการบริหารจัดการ และการควบคุมทางกายภาพ เพื่อการป้องกัน ล้านบุคคล การควบคุมทางกายภาพ ประกอบด้วยการจำกัดการเข้าถึงพื้นที่ทำงาน การควบคุม การบริหารจัดการ ประกอบด้วยการติดป้ายเตือนพิเศษภัย noktagong เข้าไปยังพื้นที่ทำงานเลเซอร์ และติดไฟภัยนอกทางเข้า เพื่อเดือนบุคคลต่างๆ ในขณะที่ใช้เลเซอร์อย

**คลาส 4:** เลเซอร์คลาส 4 เป็นเลเซอร์พลังงานสูง ที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อตาและผิวหนังที่ ไม่มีการป้องกัน เมื่อมองผ่านลามแสง และถูกแสงสีห้อนที่กระจายออกมาก ดังนั้น ห้ามให้บุคคลใด อยู่ในห้องที่มีเลเซอร์คลาส 4 กำลังทำงานอยู่ โดยไม่มีการป้องกันตาที่เหมาะสม

### PCI บัส (โลกอลมัสการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ต่อพ่วง)

PCI บัสเป็นคุณสมบัติที่กำหนดอินเตอร์เฟชบล็อกมูล 32 บิต PCI เป็นมาตรฐานที่ใช้กันอย่างกว้างขวาง ในผู้ผลิตการต่ออิเล็กทรอนิกส์แบบชิ้น

### POST (การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง)

เมื่อคุณเปิดคอมพิวเตอร์ แรกสุดเครื่องจะรันการทดสอบ POST ซึ่งเป็นชุดการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุม ด้วยซอฟต์แวร์ POST จะตรวจสอบหมายเลขความจำระบบ, วงจรเมนบอร์ด, หน้าจอ, แบนพิมพ์, ดิสก์เก็ตต์ ไดรพ์ และอุปกรณ์ I/O อื่นๆ

## ค่าดัชนี (ต่อ)

### RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)

RAM (โดยทั่วไปจะเรียกว่าหน่วยความจำ) คือสถานที่ในคอมพิวเตอร์ซึ่งระบบปฏิบัติการ, แอปพลิเคชัน

โปรแกรม และข้อมูลที่ใช้ข้าราชการในมีจุนันเก็บอยู่ เพื่อที่จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ของคอมพิวเตอร์ได้อย่างรวดเร็ว แทนที่จะต้องอ่านและเขียนในพื้นที่เก็บข้อมูลที่ทำงานช้ากว่า เช่น ฮาร์ดดิสก์ หรืออปติคัลล์ดิสก์

### หน่วยความจำแบบคงที่

ในโน๊ตบุ๊กพีซีจะถูกกล่าวให้บ่อยในสถานที่แรกที่เป็นหน่วยความจำที่สำคัญที่สุด โน๊ตบุ๊กพีซีเข้าสู่หน่วยความจำแบบคงที่เมื่อระบบปฏิบัติการได้รับไฟ LED สามารถตั้งค่าเวลาหยุดการทำงานของทั้งฮาร์ดดิสก์ และวิดีโอด้วยโปรแกรมการตั้งค่า BIOS ไฟ LED เผาเวอร์จะกะพริบเมื่อโน๊ตบุ๊กพีซีอยู่ในโหมด STR ในโน๊ตบุ๊กพีซีจะดูเหมือนว่าปิดอยู่

### ตัวสกัดระบบ

ตัวสกัดระบบประกอบด้วยไฟล์หลักของระบบปฏิบัติการ และใช้เพื่อบูรณาการปฏิบัติการขั้นมา

### TPM (ทรัสรัตแพลตฟอร์มคอมพิวเตอร์) (ในเครื่องบางรุ่น)

TPM เป็นอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์เพื่อความปลอดภัยบนเมนบอร์ด

ซึ่งทำหน้าที่สร้างรหัสค้อมพิวเตอร์สำหรับการเข้ารหัส

นี่เป็นชิ้นส่วนเดียวของฮาร์ดแวร์ที่สามารถช่วยป้องกันการโจมตีของแฮกเกอร์ ที่พยายามหักผ่าน และกู้คืนและการเข้ารหัสโดยยังข้อมูลที่มีความสำคัญ TPM ช่วยเสริมความสามารถแก่พีซีหรือโน๊ตบุ๊กพีซี เพื่อให้รันแอปพลิเคชันได้อย่างปลอดภัยมากขึ้น และเพื่อสร้างรายการ และการสื่อสารที่มีความเชื่อถือได้มากขึ้น

### สายเคเบิลทวิสต์-แพร์

สายเคเบิลที่ใช้เพื่อเชื่อมต่ออีเธอร์เน็ตการติดต่อแบบ RJ-45 หรือสวิตช์ เรียกว่าสายทวิสต์-แพร์ อีเธอร์เน็ต (TPE) ปลายของขั้วต่อเรียกว่าขั้วต่อ RJ-45 ซึ่งไม่คอมแพทible กับสายทวิสต์-แพร์ RJ-11 ถ้าใช้มือสองคอมพิวเตอร์สองเครื่องเข้าด้วยกันโดยไม่ใช้บีบคั้นระหว่างกลาง คุณจำเป็นต้องครอสโลว์เวอร์สายทวิสต์-แพร์

### UltraDMA/66 หรือ 100

UltraDMA/66 หรือ 100 เป็นข้อมูลจำนวนมากเพียงเท่าไหร่ เพื่อปรับปรุงอัตราการถ่ายโอน IDE ให้ดีขึ้นไม่เหมือนกับโน๊ตบุ๊ก PIO ดังเดิม ซึ่งใช้เฉพาะขอบขั้วของสัญญาณค่าลับ IDE เพื่อถ่ายโอนข้อมูล แต่ Ultra DMA/66 หรือ 100 นั้นใช้ทั้งขอบขั้ว และขอบข้างพร้อมกัน

### USB (บลูทูธ)

บลูทูธรองรับต่อพ่วงอุปกรณ์ 4 แบบใหม่ ช่วยให้อุปกรณ์ต่อพ่วงคอมพิวเตอร์แบบพลั๊กแอนด์เพลย์ เช่น แบตเตอรี่, เม้าส์, จอยสติก, สแกนเนอร์, เครื่องพิมพ์ และบีมเดิม/ISDN ด้วยค่าคอนฟิกเองโดยอัตโนมัติ เมื่อถูกเสียบลงในเครื่อง โดยไม่ต้องติดตั้งไดรเวอร์ หรือบูตเครื่องใหม่ ด้วยการใช้ USB คุณก็สามารถเลิกใช้สายเคเบิลที่ซ่อนแบบดังเดิมที่ແงด้านหลังของพีซีได้

## การประการ แลกเปลี่ยนเพื่อความปลอดภัย

### DVD-ROM ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

โน๊ตบุ๊คพีซีมาร่วมกับ DVD-ROM ไดรฟ์ที่สามารถเลือกช้อเพิ่ม หรือ CD-ROM ไดรฟ์ในการดูภาพยนตร์ DVD คุณต้องติดตั้งซอฟต์แวร์การรับชม DVD ของคุณเอง คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์การดู DVD พร้อมกับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้ DVD-ROM ไดรฟ์สามารถใช้ได้ทั้งแผ่น CD และ DVD

### ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงติดต่อ AC3 และการถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการบังกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการบังกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ดึงให้กับวิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุดสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถบังกันการคัดลอกเนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอใจ แม้ว่าการออกแบบกฎข้อบังคับจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นเมื่อหลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับขอจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพยนตร์ที่มีจวนหน่ายในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำหน่ายโดยแบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องคงไว้ก็ต้มเป็นขดเดียว (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่กว้าง จวนหน่ายภาพยนตร์เรื่องหนึ่ง) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจวนหน่ายในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS แห่งก่านหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถเล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น



คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การดูภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้น จะเป็นต้องให้โรงงานรีเซ็ตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการรับรอง โดยการรับประกัน ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการขนส่ง และการรีเซ็ตเอง

### ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

#### เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

#### เขต 2

เช็ก, อียิปต์, พินแลนด์, ฟรังเศส, เมอร์มันนี่, กลัฟส์เตทส์, อัฟกานิสถาน, อิหร่าน, อิรัก, อิร์แลนด์, อิเดน, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, บีบแลนด์, บีรุตเกส์, ชาอุกิอาระเบย์, ลักกอตแลนด์, แอบฟริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ชีเรีย, ตุรกี, สหรัฐอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูกสลาเวีย, สโลวาเกีย

#### เขต 3

พมา, อินโดเนเซีย, เกาหลีใต้, มาเลเซีย, พลิบปินส์, สิงคโปร์, ไต้หวัน, ไทย, เวียดนาม

#### เขต 4

ออสเตรเลีย, แคริบเบียน (ยกเว้นดินแดนของสหรัฐอเมริกา), อเมริกากลาง, นิวซีแลนด์, หมู่เกาะแปซิฟิก, อเมริกาใต้

#### เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและบริการที่เหลือ, รัสเซีย, เกาหลีเหนือ

#### เขต 6

จีน

## ❑ ความสอดคล้องของโนมเดิมภายใน

โนนบุคพีซีที่มีโนมเดิมภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหราชอาณาจักร), แคนาดา, เกาหลี, ไต้หวัน และ CTR21 โนมเดิมภายในได้รับรองว่าสอดคล้องกับมติของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการเข้ามติที่ระบุว่า pan-European ไปยังเครือข่ายโทรศัพท์แบบสลับสาย สาธารณะ (PSTN) อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละระบบในประเทศต่างๆ การรับรองจึงไม่ให้หลักประกันที่ไม่มีเงื่อนไขถึงการทำงานที่ประสานความสำเร็จในจุดปลายเครือข่าย PSTN ทุกแห่ง ในกรณีที่เกิดปัญหา ดูนัดติดต่อผู้จ้างหนายอุปกรณ์ของคุณเป็นอันดับแรก

### ภาพรวม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 มีการเผยแพร่ติดต่องคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ในเรื่องเกี่ยวกับ CTR 21 ในการสำรวจอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์ปลายทางที่ไม่มีเสียงทุกระเกทที่มีการสั่นสัญญาณ DTMF ซึ่งออกแบบมาเพื่อเข้ามติที่ไปยัง PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์แบบสลับสายสาธารณะ) แบบอนาคต

CTR 21 (กฎระเบียบด้านเทคโนโลยี) สำหรับความต้องการในการต่อ เพื่อเข้ามติโดยไปยังเครือข่ายโทรศัพท์แบบสลับสายสาธารณะของอุปกรณ์ปลายทาง (ไม่รวมอุปกรณ์ปลายทางที่สั่นสัญญาณ DTMF) ซึ่งมีการใช้เครือข่ายสำหรับการสั่นสัญญาณ DTMF

### การประกาศความสามารถในการใช้เครือข่ายร่วมกัน

ถ้อยคำลงประการโดยผู้ผลิตไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้จ้างหนาย: “การประกาศนี้ จะระบุถึงเครือข่ายซึ่ง อุปกรณ์ได้รับการออกแบบให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่ต้องได้รับการสนับสนุน ซึ่งอุปกรณ์อาจมีความสามารถ ยกเว้นในการทำงานด้วย”

### การประกาศความสามารถในการใช้เครือข่ายร่วมกัน

ถ้อยคำลงประการโดยผู้ผลิตไปยังผู้ใช้: “การประกาศนี้ จะระบุถึงเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบ ให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่ต้องได้รับการสนับสนุน ซึ่งอุปกรณ์ของเครือข่ายดังกล่าวอาจมีอุปสรรค ในการทำงานร่วมกัน นอกเหนือไปจากนี้ ผู้ผลิตยังคงถือถ้อยคำลงที่สั่นพื้นที่นี้ เพื่อรับให้ชัดเจนว่าความเข้ากัน ได้ของเครือข่ายนั้น ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสวิตช์ทั้งทางกายภาพและจากซอฟต์แวร์ นอกเหนือไปจากนี้ ยังแนะนำ ให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จ้างหนาย ถ้ามีความต้องการใช้อุปกรณ์บนเครือข่ายอื่น”

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่มีการสนับสนุนของ CETECOM ได้ออกข้อรับรองของสหภาพยุโรปหลายข้อใน การใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือ ตัวโนมเดิมไม่ต้องการการรับรองด้านกฎหมายบังคับในการใช้ในประเทศแถบ ยุโรป

### อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ และโทรศัพท์ที่มีล่าโพง มีสิทธิในการใช้งาน รวมทั้งโนมเดิม เครื่องแฟกซ์ เครื่องหมุนอัตโนมัติ และระบบเดือนเกย์ ไม่รวมถึงอุปกรณ์ที่มีการควบคุมคุณภาพเสียงพูดแบบ ปลายถึงปลาย ที่ถูกควบคุมโดยกฎหมายบังคับ (เช่น โทรศัพท์มือถือ และในบางประเทศ รวมถึงโทรศัพท์ ไร้สาย)

**□ ความสอดคล้องของโนมเดิมภายใน (ต่อ)**  
**ตารางนี้แสดงประเทศที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในปัจจุบัน**

ประเทศ	มีการใช้	มีการทดสอบมากขึ้น
อโกลเตเรีย <sup>1</sup>	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเช็ก	ไม่	ไม่มีข้อมูล
เดนมาริก <sup>1</sup>	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมันนี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ฮังการี	ไม่	ไม่มีข้อมูล
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
อิร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ <sup>1</sup>	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
ปีบแลนด์	ไม่	ไม่มีข้อมูล
โปรตุเกส	ไม่	ไม่มีข้อมูล
สเปน	ไม่	ไม่มีข้อมูล
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวิตเซอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

ข้อมูลนี้คัดลอกมาจาก CETECOM และเผยแพร่โดยไม่มีการรับผิดชอบใดๆ สำหรับข้อมูลล่าสุดของตารางนี้ คุณสามารถได้ที่ [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html)

<sup>1</sup> ข้อกำหนดแห่งชาติ จะใช้เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้ระบบการโทรศัพท์แบบหมุน (ผู้ผลิตอาจระบุในคู่มือผู้ใช้ว่า อุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อสนับสนุนและการส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้ไม่จำเป็นต้องทำการทดสอบเพิ่มเติม)

จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมในประเทศเนเธอร์แลนด์ สำหรับการเขื่อมต่อแบบอนุกรรมและคุณสมบัติ แสดงเลขหมายเรียกเข้า

## FCC ก้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารกaltung

อุปกรณ์สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำางานที่ไม่พึง ประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพนักงานสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดังกล่าว B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกaltung (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมลดผลกระทบจากการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่ลั่งงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมสมตามที่ระบุในขั้น ตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม "ไม่มีการรับ ประกันระหว่างการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับ บริการการสื่อสารด้วยวิทยุหรือการรับสัญญาณ ให้ดำเนินการเบิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาด้วยแทนจ่าหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



**คำเตือน!** จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีจำนวนหุ่ม เพื่อให้ข้อจำกัดการแผ่พลังงานตรงกับข้อของ FCC และเพื่อบังกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟที่ให้มา ใช้เฉพาะสายเกย์ลที่มีจำนวนหุ่มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัด ระวังว่า การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความ สอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

## FCC ข้อกำหนดการรบกวนทางความถี่วิทยุของ FCC

ก้อยแกลง MPE: อุปกรณ์ของคุณประกอบด้วยเครื่องรับส่งพลังงานเดียว เมื่ออุปกรณ์รับส่งสัญญาณ อุปกรณ์จะส่งสัญญาณความถี่วิทยุ (RF) ออกมานะ

อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้ภายในอาคาร เนื่องจากมีการทำงานในช่วงความถี่ 5.15 ถึง 5.25GHz FCC กำหนดให้ใช้ผลิตภัณฑ์ภายในอาคาร สำหรับช่วงความถี่ 5.15 ถึง 5.25GHz เพื่อลดโอกาสที่จะเกิด การรบกวนที่เป็นอันตรายต่อช่องสัญญาณรวมของระบบดาวเทียมเคลื่อนที่

เคราร์พลังงานสูงถูกจัดสรรเป็นผู้ใช้หลักของแคนดิวัลความถี่ 5.25 ถึง 5.35GHz และ 5.65 ถึง 5.85GHz สถานีเคราร์เหล่านี้ สามารถก่อให้เกิดการรบกวนกัน และ / หรือทำให้อุปกรณ์นี้เสียหายได้



**สำคัญ!** อุปกรณ์และเสาอากาศของอุปกรณ์ ต้องไม่อยู่ในสถานที่เดียวกัน หรือทำงานร่วมกับเสาอากาศ หรือเครื่องรับส่ง สัญญาณอื่น

FTC ก่อตั้งข้อควรระวังการสัมผัสก่อความก่อวิทยุของ FCC

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสก้า RF ที่ FCC

ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม

เพื่อรักษาความสอดคล้องกับข้อกำหนดในการสัมผัสกุญแจ RF ของ FCC

บริบูรณ์ภูมิคุณตามขั้นตอนการทํางานในคอมพิวเตอร์ ซึ่งประกอบเนื้อหาเรื่องการทํางานภาษาไทยในช่วงความถี่

5.15 GHz ถึง 5.25GHz และมีข้อจำกัดสำหรับใช้ภายในอาคารเท่านั้น



ข้อควรระวัง FCC: การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร  
ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้  
สันสุด “ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองนี้ถูกจำกัดในชีวิตจริง 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz  
โดยเพิร์มแวร์ที่ระบุที่ควบคุมในสหรัฐอเมริกา”

ค่าแนะนำการสัมผัสสกุก RF ของ FCC (айлเอ็นต์ไวร์สาย)

อุปกรณ์ได้รับการทดสอบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของการสัมผัสก่อ RF ของ FCC (SAR)

ในระบบเครื่องแบบพกพาทั่วไป เพื่อให้สอดคล้องกับข้อจำกัด SAR ที่สร้างขึ้นในมาตรฐาน

ANSI C95.1 แนะนำว่าเมื่อใช้อะแดปเตอร์ LAN ไร้สายที่มีเสาอากาศในตัว

ให้วางอปกรณ์ห่างจากร่างกายของคน หรือบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงเป็นระยะห่างมากกว่า [20 ซม.]

ในระหว่างที่มีการทำงานกับอุปกรณ์อย่างดื่อง เนื่อง ภาระยังคงระหว่างเสาอากาศกับผู้ใช้โดยการ

[20 ชม.] ผู้ใช้ต้องจำกัดระยะเวลาการสั่งผู้ถูกให้ลืนลง

## ข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่า มีความเกี่ยวข้อง

และเพียงพอสำหรับข้อกำหนดของ R&TTE (Radio & Telecommunications Terminal Equipment):

- 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]

## CE ค่าเตือนเครื่องหมาย CE

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B, ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่พักอาศัย

ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนทาง

ວິທີ່ ຊັ້ນໃນການດັ່ງກລາວ ຜູ້ໃຊ້ຈາກຕອງດໍາເນີນມາດຽວການການປັບປຸງກັນຍ່າງເພື່ອພວ

## แซนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

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

---

## แกนความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศฝรั่งเศส มีแกนความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งาน พลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีที่เลวร้ายที่สุดคือ:

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



หมายเหตุ: แซนเนล 10 ถึง 13 รวมการทำงานในแกน 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz

การใช้งานภายในอาคาร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี: ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม โดยมีพลังงานท่ออนุญาตสูงสุด 100mW ในแกน 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้นอกอาคาร บริเวณที่ดินสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแกน 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดท่ออนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดท่ออนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

เขตซึ่งใช้แกน 2400-2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP ในอาคารน้อยกว่า 100mW และนอกอาคารน้อยกว่า 10mW:

01 Ain Orientales	02 Aisne	03 Allier	05 Hautes Alpes
08 Ardennes	09 Ariège	11 Aude	12 Aveyron
16 Charente	24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire	41 Loir et Cher
45 Loiret	50 Manche	55 Meuse	58 Nièvre
59 Nord	60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées	67 Bas Rhin	68 Haut Rhin
70 Haute Saône	71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne			

ข้อกำหนดนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ไร้สายในพื้นที่ภายในประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

## ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงหัวเดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง หรือใช้โดยลอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้ตามเดิมของโนดบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าซื้อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โนดบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ด้วยว่าげる เช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ อ่างล้างหน้า อ่างล้างจานหรือถังข้าวผ้า ในตู้กุนที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้โนดบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าซื้อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้โนดบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้าย

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเธียมเหล็ก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยถังเหลวลิเธียม หรือลิเธียมวัลลอลอย หรืออลิเธียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมตอกันแบบอนุกรม ขนาด หรือหัวส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่าทิ้งแบตเตอรี่แพคของโนดบุ๊คชั่วลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่าใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟฟ้า หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรืองานคุณภาพลักษณะที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น



### ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก. ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>

## ข้อควรระวังของชาร์บอร์ดิก (สำหรับบันไดมือที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อน)



**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)



**ADVARSELI!** Lithiumbatteri – Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Lever det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



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



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



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



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)



สำคัญ: ขั้นตอนรุน ส่วนประกอบที่ใช้ในจดแสดงผลของเครื่องบันไดมือซึ่งอาจมีสารปรอท บินตรีใช้เคลือบทึบตามกฎหมายในประเทศ หรือกฎหมายท้องถิ่น

## A ภาคผนวก

### ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ไดรฟ์

#### ● ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

อุปกรณ์ไดรฟ์ภายในหรือภายนอกที่จ่าหน่ายมากับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1 คุณสามารถพบรากурс่างและประเภทของเลเซอร์ในส่วนคำศัพท์ ที่ท้ายของคู่มือฉบับนี้



คำเตือน: การปรับแต่ง หรือดำเนินขั้นตอนใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือนี้ อาจทำให้เกิดอันตรายจากการสัมผัสกับเลเซอร์ได้ อย่าพยายามทดสอบชั้นส่วนอุปกรณ์ไดรฟ์ เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้นำอุปกรณ์ไดรฟ์เข้ารับบริการจากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง เท่านั้น

### ป้ายเตือนการซ่อมแซม



ข้อควรระวัง: เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่ล้ำแสง หรือดูอุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

### ข้อมูล CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยา สหราชูปomerika ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ดังต่อไปนี้ ที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎหมายบังคับเหล่านี้ใช้กับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จ้าหน่ายในสหราชูปomerika ต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎหมายนี้



ข้อควรระวัง: การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการการอื่น ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสกับรังสีที่เป็นอันตรายได้

### ● ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันเดาและล็อกสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสหราชูปomerika ของสหราชูปomerika บางฉบับ และสหราชูปomerika ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และเจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันเดาและล็อกสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ให้ชัดเจนในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการการวิเคราะห์มีผลลัพธ์ หรือทดสอบชั้นล่างใดๆ

## ກາຮັບຮອງ CTR 21 (ສໍາຫັນນັດນຸດພ້ອມທີ່ມີຄົນເດີມໃນຕົວ)



### Danish

„Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltförbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.“



### Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Besluitking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTNs in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerksluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.“



### English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.“



### Finnish

„Tämä laite on hyväksytty neuvoon päättöksen 98/482/EY mukaisesti liittelyväksi yksittäisenä laitteena yleisten kytkentäseisojen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäseisojen puhelinverkkoyhtiöt välillä ovat kuitenkin eroja, joten hyväksytty ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäseisojen puhelinverkkojen liittymäpisteissä.“

Ongelmien ilmetessä ottaa viipymättä yhteyttä laitteen toimitajaan.“



### French

„Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion pan-européenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics communs (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.“



### German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprachnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprachnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzzubrishopunkt dar.“

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an Ihren Fachhändler wenden.“



### Greek

„Ως εξειδικός έχει εγκριθεί για ανευρυτάνια σύνδοση μεμονωμένου με το δημόσιο πληροφοριακό δίκτυο (PSTN), σύμφωνα με την υπόδειξη 98/482/EK του Συμβουλίου -ιστού, εκτός απότομης διαρροής μεταξύ των επιφυλώσεων PSTN που περιορίζεται διάφορος χώρας, η έγκριση δεν προσέχει μη επαρκότητα εξυπηρέτησης επιφυλώσεων λειτουργίας σε κάθε σημείο απόλυτης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχήν να απελύθεται στον πρωταρχικό του εξειδικούς στας.“



### Italian

„La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione pan-europea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei diversi paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.“



### Portuguese

„Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.“



### Spanish

„Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión pan-europea de un terminal simple a la red telefónica pública comutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por si sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.“



### Swedish

„Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för all europeiskt avslutning som enskilt terminal till det allmänna tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkändandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.“

# A ภาคผนวก

## ข้อมูลเกี่ยวกับบันดูคพีช

หน้าี้มีให้สำหรับบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับบันดูคพีชของคุณ เพื่อประยุกต์ในการอ้างอิงในอนาคต หรือสำหรับขอรับการสนับสนุนทางเทคนิค เก็บคู่มือผู้ใช้งานในสถานที่ปลอดภัย ถ้ามีการกรอก รหัสผ่านไว้

ชื่อเจ้าของ: \_\_\_\_\_ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าของ: \_\_\_\_\_

ผู้ผลิต: \_\_\_\_\_ รุ่น: \_\_\_\_\_ หมายเลขผลิตภัณฑ์: \_\_\_\_\_

ขนาดหน้าจอ: \_\_\_\_\_ ความละเอียด: \_\_\_\_\_ ขนาดหน่วยความจำ: \_\_\_\_\_

ร้านค้าปลีก: \_\_\_\_\_ สถานที่: \_\_\_\_\_ วันที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

ผู้ผลิตฮาร์ดไดร์ฟ: \_\_\_\_\_ ความจุ: \_\_\_\_\_

ผู้ผลิตตอบดักล์ไดร์ฟ: \_\_\_\_\_ ชนิด: \_\_\_\_\_

เวอร์ชัน BIOS: \_\_\_\_\_ วันที่: \_\_\_\_\_

อุปกรณ์เสริม: \_\_\_\_\_

อุปกรณ์เสริม: \_\_\_\_\_

## ซอฟต์แวร์

ระบบปฏิบัติการ: \_\_\_\_\_ เวอร์ชัน: \_\_\_\_\_ หมายเลขผลิตภัณฑ์: \_\_\_\_\_

ซอฟต์แวร์: \_\_\_\_\_ เวอร์ชัน: \_\_\_\_\_ หมายเลขผลิตภัณฑ์: \_\_\_\_\_

ซอฟต์แวร์: \_\_\_\_\_ เวอร์ชัน: \_\_\_\_\_ หมายเลขผลิตภัณฑ์: \_\_\_\_\_

## การรักษาความปลอดภัย

ชื่อชุบเบอร์ไวเซอร์: \_\_\_\_\_ รหัสผ่านชุบเบอร์ไวเซอร์: \_\_\_\_\_

ชื่อผู้ใช้: \_\_\_\_\_ รหัสผ่านผู้ใช้: \_\_\_\_\_

## เครือข่าย

ชื่อผู้ใช้: \_\_\_\_\_ รหัสผ่าน: \_\_\_\_\_ โดเมน: \_\_\_\_\_

ชื่อผู้ใช้: \_\_\_\_\_ รหัสผ่าน: \_\_\_\_\_ โดเมน: \_\_\_\_\_

## ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ชื่อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการันตีประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพานิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะกรรมการ, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหาย พิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความล้มเหลวของ การใช้ซอฟต์แวร์, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้จากของพร่อง หรือข้อผิดพลาดในคุณภาพหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะมีรายละเอียดดังนี้: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, คัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การคัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนี้ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร จาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ถูกชี้ขาด หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบด้วยข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะปฏิเสธความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้อง ความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายล่าช้ารับการบำนาญเดือนของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของ และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แทจริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากการความละเลย หรือภาระไม่ปฎิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฎหมายของประเทศที่คุณอยู่ ไม่มากไปกว่าราคาน้ำดื่ม สดไวน์ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้รายละเอียดของความรับผิดชอบนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประheldได้); แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านี้

## การบริการและสนับสนุน

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