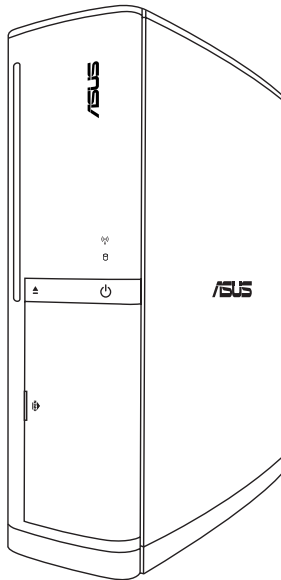


ASUS เดสก์ทอป PC CS5110/CS5111 คู่มือผู้ใช้



TH3442

การแก้ไขครั้งแรก V1

ตุลาคม 2007

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2007 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุภายใน ยกเว้นเอกสารที่ซื้อเป็นชุดไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกวิถีทาง เพื่อให้มั่นใจว่าเนื้อหาในคู่มือฉบับนี้มีความถูกต้องและทันสมัย อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และผู้ผลิตสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สารบัญ

Notices	4
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	6
หมายเหตุสำหรับคู่มือนี้.....	7
ยินดีต้อนรับ	8
รายการในกล่องบรรจุ.....	8
ทำความรู้จัก 데스크ทอป PC ของคุณ	9
คุณสมบัติของแผงด้านหน้า / ด้านหลัง.....	9
การตั้งค่า 데스크ทอป PC ของคุณ	12
การเชื่อมต่ออุปกรณ์	12
การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC	13
กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดระบบ	13
การใช้ 데스크ทอป PC ของคุณ	14
การใช้ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์.....	14
การใส่แผ่นดิสก์.....	14
การนำแผ่นดิสก์ออก	14
การตั้งค่าระบบเสียง	15
การตั้งค่าระบบของลำโพง	15
การเชื่อมต่อไปยังลำโพง.....	16
การคอนฟิกการตั้งค่าเอาต์พุตเสียง	17
การใช้รีโมทมีเดียเซ็นเตอร์ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	18
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	20
การเชื่อมต่อบลูทูธ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม).....	21
การกู้คืนระบบของคุณ	23
การใช้แผ่น DVD การกู้คืน	23
การแก้ไขปัญหา	25

Notices

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Macrovision Corporation Product Notice

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only **unless otherwise authorized by Macrovision Corporation**. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

Asus เคารพสิทธิของคุณในการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อมั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้ำ หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- วางเครื่องบนพื้นผิวการทำงานที่มั่นคง
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกั้น หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0°C ถึง 40°C
- ถ้าคุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าแบบต่อพ่วงเพื่อเสียบ Media Center PC ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการใช้กระแสไฟรวมที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ที่เสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้าไม่เกินปริมาณแอมแปร์ที่ระบุไว้

การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด โคมไฟ และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
 - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
 - ช่องเหลวหกเข้าไปในระบบ

- ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
- ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

คำเตือนผลิตภัณฑ์เลเซอร์

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

ห้ามถอดชิ้นส่วน
การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอด
ชิ้นส่วนโดยผู้ใช้



สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือชุดที่มีส่วนประกอบของปรอท) ไปพร้อมกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบกฎข้อบังคับในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

หมายเหตุสำหรับคู่มือนี้

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ซึ่งคุณควรให้ความระมัดระวัง เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



สำคัญ! ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลชิ้นส่วนต่างๆ หรือบุคคลใดๆ



เทคนิค: เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้สำเร็จ



หมายเหตุ: เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ยินดีต้อนรับ

ขอแสดงความยินดีที่คุณซื้อ ASUS 데스크ท็อป PC อุปกรณ์ต่างๆ ในกล่องบรรจุของเดสก์ท็อป PC ใหม่ของคุณแสดงอยู่ที่ด้านล่าง แต่อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น ASUS สงวนลิขสิทธิ์ในการทดแทนส่วนประกอบและอุปกรณ์เสริมต่างๆ เพื่อให้สามารถบริการได้อย่างดีที่สุด

ติดต่อผู้จำหน่ายถ้ามีรายการใดเสียหาย หรือหายไป

รายการในกล่องบรรจุ

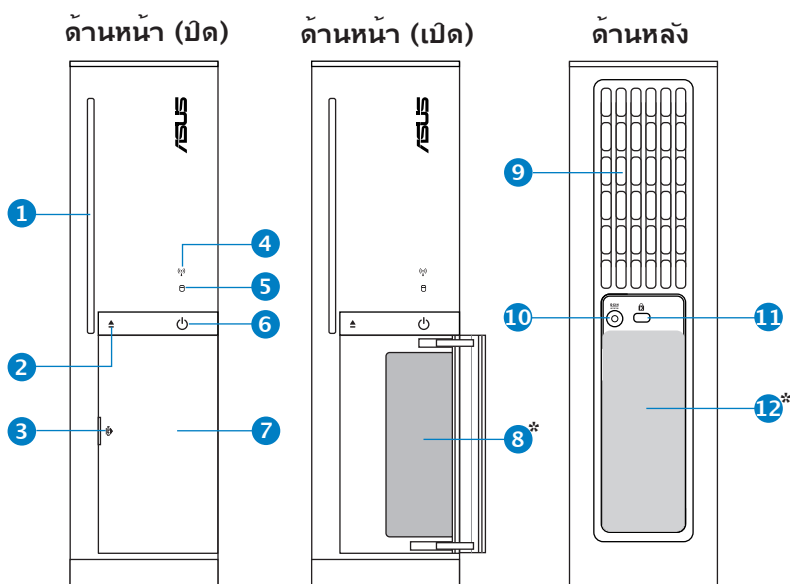
- ASUS 데스크ท็อป PC x1
- แป้นพิมพ์ x1
- เมาส์ x1
- อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC x1
- สายไฟ x1
- แผ่น DVD สันับสนุน x1
- แผ่น DVD สำหรับกู้คืนระบบ x1
- คู่มือการติดตั้ง x1
- แผ่นรองกันลื่น x1
- ใบรับประกัน x1
- รีโมทคอนโทรล (อุปกรณ์เสริม) x1



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ได้ที่ <http://support.asus.com>
สำหรับอัปเดตใหม่ๆ

ทำความรู้จัก 데스크ทอป PC ของคุณ












คุณสมบัติของแผงด้านหน้า / ด้านหลัง















*บริเวณสีเทา ประกอบด้วยพอร์ตที่แผงด้านหน้า/ด้านหลัง พอร์ต และตำแหน่งต่างๆ อาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นของระบบของคุณ

หมายเลข	ปุ่ม/LED	คำอธิบาย
1.		ช่องใส่ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
2.	▲	ปุ่มกดฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
3.	OPEN	ที่เปิดแผงด้านหน้าแบบสไลด์
4.	(๙)	LED เครื่องขยายไฟสาย/บลูทูธ
5.	☐	LED ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
6.	⏻	ปุ่มเพาเวอร์/LED
7.		ฝาปิดแผงด้านหน้า

ต่อในหน้าถัดไป

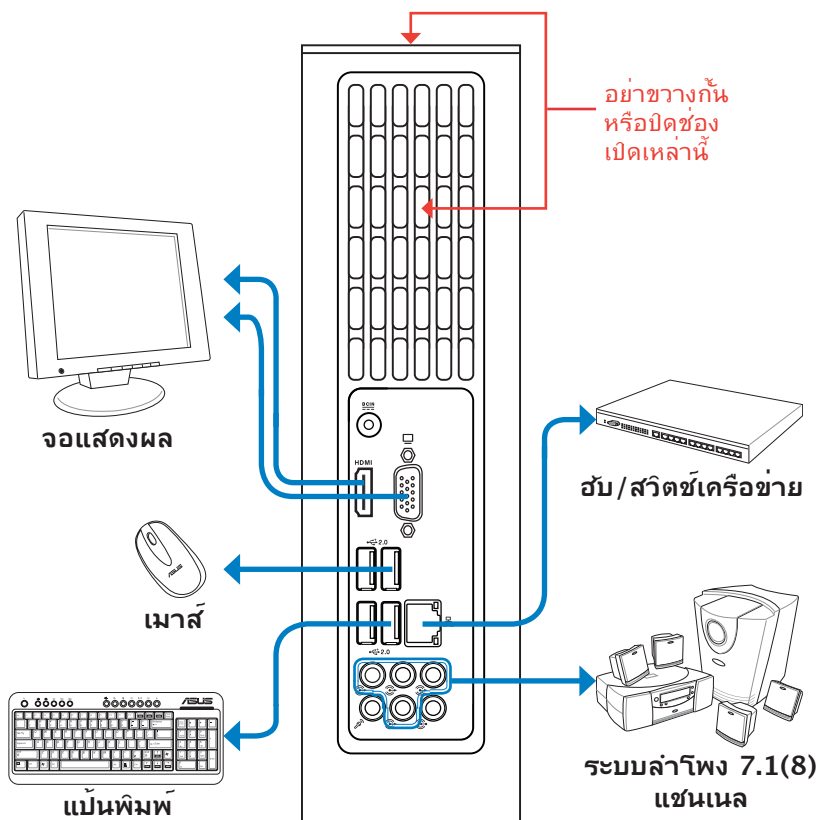
หมายเลข	สล็อต/พอร์ต	คำอธิบาย
8.	 สล็อต MS/MS Pro การ์ด	ทำงานเป็นเครื่องอ่านการ์ดสำหรับการดหน่วยความจำชนิดต่างๆ
	 สล็อต CF การ์ด	
	 สล็อต SD/MMC การ์ด	
	 สล็อต MS/MS Pro/SD/MMC การ์ด	
	 พอร์ต IEEE 1394a 4 พิน	เชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ IEEE 1394 เช่น กล้องถ่ายวิดีโอ ดิจิตอล
	 พอร์ต S/PDIF เข้า	เชื่อมต่อไปยังแหล่งสัญญาณเสียงดิจิตอล
	 พอร์ต USB 2.0	เชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB เช่น เมาส์, แป้นพิมพ์ หรือ กล้อง
	 แจ็คหูฟัง	เสียบสเตอริโอ หรือหูฟังลงในแจ็คนี้
	 แจ็คไมโครโฟน	เสียบไมโครโฟนลงในแจ็คนี้
9.	ช่องระบายอากาศ	ใช้สำหรับการถ่ายเทอากาศ
10.	 ช่องเสียบเพาเวอร์	จ่ายพลังงานกับระบบ
11.	 พอร์ตล็อก Kensington®	ใช้สำหรับยึด PC เข้ากับวัตถุคงที่โดยใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานได้กับระบบ Kensington®

ต่อในหน้าถัดไป

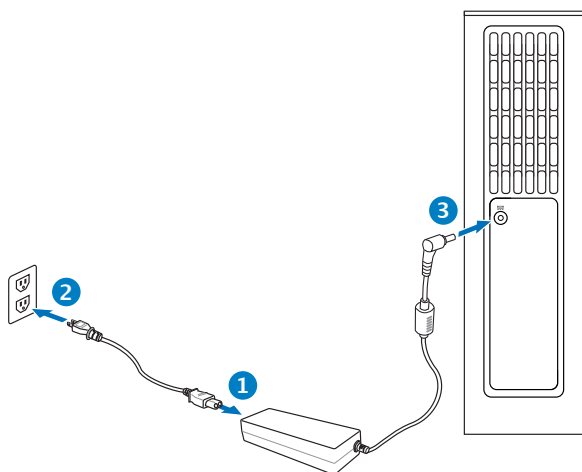
12.	 พอร์ต VGA	เชื่อมต่อไปยัง TV หรือจอภาพที่มีเอาต์พุตวิดีโอแบบต่างๆ
	 พอร์ต HDMI	
	 พอร์ต DVI-D	
	 พอร์ต LAN (RJ-45)	เสียบสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้
	 พอร์ต USB 2.0	เชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB เช่น เมาส์, แป้นพิมพ์ หรือ กล้อง
	 พอร์ต IEEE 1394a 6 พิน	เชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ IEEE 1394 เช่น กล้องถ่ายวิดีโอ ดิจิตอล
	 พอร์ต S/PDIF ออก	เชื่อมต่อไปยังแอมพลิฟายสำหรับเอาต์พุตเสียงแบบดิจิตอล
	 พอร์ต S/PDIF ออก	
	 พอร์ตเสียง 5.1 (6)  แชนเนล	เชื่อมต่อไปยังระบบลำโพง 5.1 (6) หรือ 7.1 (8) แชนเนล อานหนา 15 และ 16 สำหรับรายละเอียดในการตั้งค่า
	 พอร์ตเสียง 7.1 (8)	
	 แชนเนล	

การตั้งค่าเดสก์ทอป PC ของคุณ

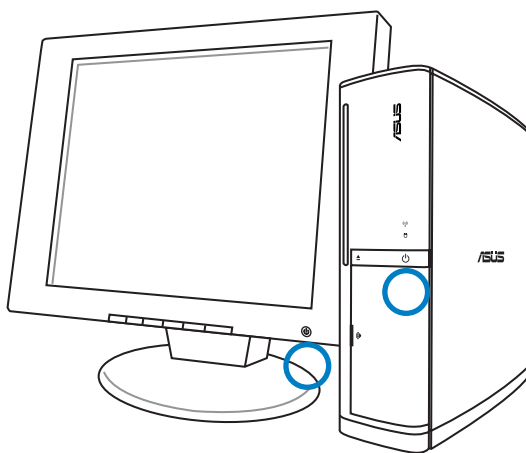
การเชื่อมต่ออุปกรณ์



การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC



กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดระบบ

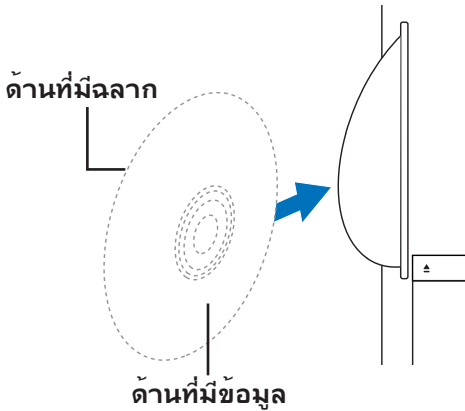


การใช้ 데스크ทอป PC ของคุณ

การใช้ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์

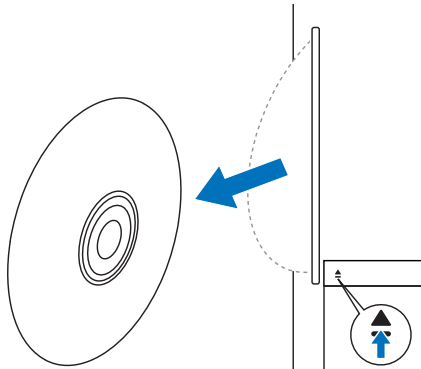
การใส่แผ่นดิสก์

1. ใส่แผ่นดิสก์ลงในสล็อตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ โดยให้ด้านที่มีฉลากหันไปทางด้านซ้าย
2. เลื่อนแผ่นดิสก์เข้าไปในไดรฟ์



การนำแผ่นดิสก์ออก

1. ในขณะที่เปิดระบบอยู่ กดปุ่มนำแผ่นดิสก์ออก
2. นำแผ่นดิสก์ออกจากช่องเปิด








การตั้งค่าระบบเสียง

ASUS 데스크ท็อป PC มาพร้อมกับแจ็คเสียง 6 รูที่แผงด้านหลัง ซึ่งสนับสนุนระบบเสียงมากถึง 7.1 แชนเนล

การตั้งค่าระบบของลำโพง

คุณสามารถตั้งค่าเดสก์ท็อป PC ของคุณให้ใช้ระบบลำโพงต่อไปนี้:

แจ็คเสียง	ระบบลำโพง	
	หูฟัง	
	2 (สเตอริโอ)	ลำโพงซ้าย, ลำโพงขวา
	2.1	ลำโพงซ้าย, ลำโพงขวา และ ซับวูเฟอร์
	4.1	ลำโพงหน้าสองตัว, ลำโพงหลัง สองตัว และซับวูเฟอร์
	5.1(6)	ลำโพงหน้าสองตัว, ลำโพงหลัง สองตัว, ลำโพงเซ็นเตอร์ และ ซับวูเฟอร์
	7.1(8)	ลำโพงหน้าสองตัว, ลำโพงหลัง สองตัว, ลำโพงข้างสองตัว, ลำโพงเซ็นเตอร์ และซับวูเฟอร์

ชนิดลำโพง

ชุดลำโพงสเตอริโอ คือ ลำโพงซ้าย-ขวา, ระบบลำโพงสองแชนเนล ลำโพงหลายแชนเนล ประกอบด้วยแชนเนลหน้าซ้าย-ขวา และแชนเนลหลังซ้าย-ขวา และอาจมีซับวูเฟอร์ และลำโพงเซ็นเตอร์ด้วย ในระบบที่ก้ำกัหน้ามากขึ้น จะมีลำโพงด้านข้างด้วย ซับวูเฟอร์ มีหน้าที่ขับเสียงเบสให้หนักแน่นยิ่งขึ้น

“1” หมายถึง ซับวูเฟอร์ ตัวอย่างเช่น คำว่า 7.1 แชนเนล หมายถึง โหมดลำโพง 8 ตัว ที่ใช้ลำโพงด้านหน้าสองตัว (ซ้าย-ขวา), ลำโพงด้านหลังสองตัว (ซ้าย-ขวา), ลำโพงด้านข้างสองตัว (ซ้าย-ขวา), ลำโพงเซ็นเตอร์ และ ซับวูเฟอร์

การเชื่อมต่อไปยังลำโพง

อ่านตารางด้านล่าง สำหรับแจ็คเสียงที่แผงด้านหลัง และฟังก์ชันการทำงานของขั้วต่อ

แจ็คเสียง	คำอธิบาย
	สัญญาณเข้า (สีฟ้า) เชื่อมต่อไปยังแหล่งสัญญาณเสียงแบบอนาล็อก เช่น เครื่องเล่น CD/DVD
	สัญญาณออก (สีเขียว) เชื่อมต่อไปยังหูฟัง หรือ ลำโพงหน้า
	ไมโครโฟน (สีชมพู) เชื่อมต่อไปยังไมโครโฟน
	เซ็นเตอร์/ซับวูเฟอร์ (สีส้ม) เชื่อมต่อไปยังลำโพงเซ็นเตอร์ หรือซับวูเฟอร์
	สัญญาณออกด้านหลัง (สีดำ) เชื่อมต่อไปยังลำโพงหลัง
	สัญญาณออกด้านข้าง (สีเทา) เชื่อมต่อไปยังลำโพงด้านข้าง

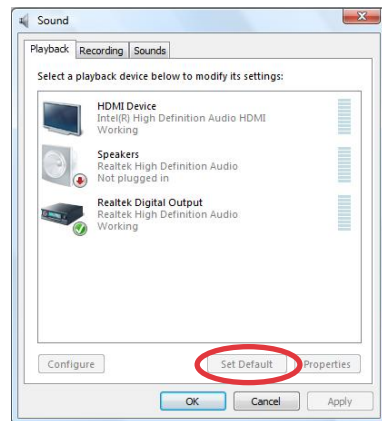
การคอนฟิกการตั้งค่าเอาต์พุตเสียง

หลังจากที่เชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับเดสก์ทอป PC ของคุณแล้ว
ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อตั้งค่า คอนฟิกเอาต์พุตเสียง:

1. คลิกขวาที่ไอคอนระดับเสียง
บนทาสก์บาร์ Windows®
Vista™ และเลือก **เล่น
อุปกรณ์**



2. ภายใต้หน้าต่างการเล่น,
เลือกอุปกรณ์เสียง และคลิก
ตั้งค่าเริ่มต้น
3. คลิก **ตกลง** และคุณ将会เห็น
เครื่องหมายถูกข้างๆ
อุปกรณ์ที่คุณเลือก



4. เปิดเครื่องเล่นสื่อของคุณใหม่ เช่น Windows® Media
Player หรือ Power DVD, และอุปกรณ์ที่คุณตั้งค่าจะทำ
หน้าที่เป็นอุปกรณ์เอาต์พุตเสียงมาตรฐาน

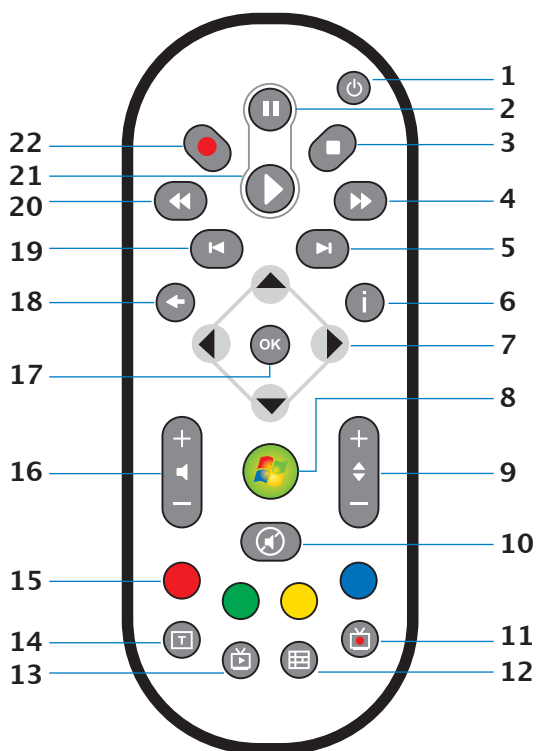


- คุณต้องเปิดเครื่องเล่นสื่อของคุณใหม่ เพื่อให้การตั้งค่า
อุปกรณ์เอาต์พุตเสียงมีผล
- หากคุณต้องการตั้งค่าอุปกรณ์การบันทึก, เลือก **อุปกรณ์การ
บันทึก** ในขั้นที่ 1 และทำคล้ายๆ ขั้นตอนที่ 2 และ 3
- หากคุณใช้จอแสดงผล HDMI ที่มีเอาต์พุตเสียง S/PDIF, ให้
ตั้งค่า **เอาต์พุตดิจิทัล Realtek** เป็นค่ามาตรฐานในขั้นที่ 2

การใช้รีโมทมีเดียเซ็นเตอร์ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

ใช้รีโมท เพื่อเปิดโปรแกรมมีเดียเซ็นเตอร์เพื่อเล่นไฟล์สื่อต่างๆ เช่น เพลง และภาพยนตร์ คุณสามารถติดตั้ง TV บ็อกซ์ภายนอกเพื่อชม TV และบันทึกการรายการ TV ได้

ดูตารางด้านล่าง เพื่อทำความเข้าใจกับฟังก์ชันต่างๆ ของปุ่มบนรีโมทคอนโทรล



หมายเลข	ปุ่ม	คำอธิบาย
1.	เพาเวอร์	กดเพื่อเปิด/ปิดเพาเวอร์ของหน้าจอและลำโพง
2.	หยุดชั่วคราว	กดเพื่อหยุดการเล่นชั่วคราว
3.	หยุด	กดเพื่อหยุดการเล่นไฟล์สื่อ

4.	เดินหน้าจออย่างรวดเร็ว	กดเพื่อเดินหน้าจออย่างรวดเร็วในไฟล์สื่อ
5.	แทร็กถัดไป	กดเพื่อไปยังแทร็กถัดไป
6.	ข้อมูล	กดเพื่อแสดงข้อมูลโปรแกรมภายใต้มีเดียเซ็นเตอร์ หรือตัวเลือกเมนูอื่นๆ
7.	ปุ่มเคลื่อนที่สี่ทิศทาง	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในเมนูที่แสดงบนหน้าจอ
8.	Windows® Media Center	กดเพื่อเปิดโปรแกรมมีเดียเซ็นเตอร์
9.	ช่องขึ้น/ลง	กดเพื่อเปลี่ยนช่อง TV*
10.	ปิดเสียง	กดเพื่อปิดเอาต์พุตเสียง
11.	TV ที่บันทึกไว้	กดเพื่อแสดงรายการ TV ที่คุณบันทึกไว้*
12.	EPG (คู่มือรายการอิเล็กทรอนิกส์)	กดเพื่อแสดงหน้าจอคู่มือรายการอิเล็กทรอนิกส์*
13.	ปุ่ม TV สด	กดเพื่อชมรายการ TV สด *
14.	Shift	สลับระหว่างการป้อนตัวเลขและตัวอักษร
15.	ปุ่มเทเลเท็กซ์	มีให้ในรุ่นยุโรปเท่านั้น
16.	เพิ่ม/ลดระดับเสียง	กดเพื่อเพิ่ม/ลดระดับเสียง
17.	ตกลง	กดเพื่อยืนยันการกระทำ
18.	กลับ	กดเพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า
19.	แทร็กก่อนหน้า	กดเพื่อกลับไปยังแทร็กก่อนหน้า
20.	ถอยกลับ	กดเพื่อถอยกลับในไฟล์สื่อ
21.	เล่น	กดเพื่อเล่นไฟล์สื่อ
22.	บันทึก	กดเพื่อเริ่มการบันทึก TV

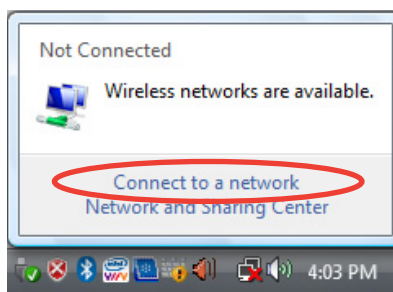


*ระบบไม่ได้มาพร้อมกับภาครับสัญญาณ TV ในตัว ในการใช้ฟังก์ชัน TV ให้ซื้อ TV บ็อกซ์ภายนอกก่อน

การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย (อุปกรณ์ ข้อเพิ่ม)

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

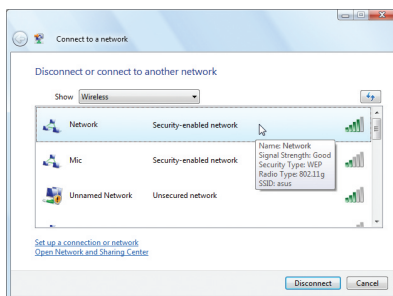
1. บนทาสก์บาร์ Windows®,
คลิกขวาที่ไอคอนเน็ต
เวิร์ก และเลือก **เชื่อมต่อ
ไปยังเครือข่าย**



2. เลือกเครือข่ายไร้สายที่คุณ
ต้องการเชื่อมต่อจากราย
การ



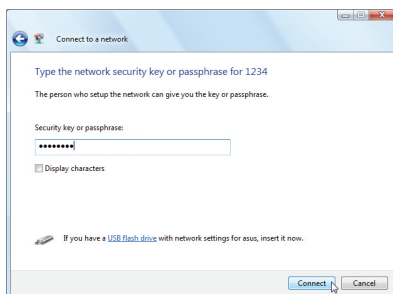
เลือก แสดงไร้สาย ถ้ามี
เครือข่ายไร้สายหลาย
อย่างในบริเวณที่คุณอยู่



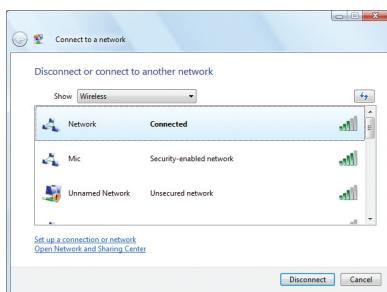
3. ป้อนรหัสป้องกัน หรือ
รหัสผ่าน ถ้าจำเป็น



หน้าจอนี้จะไม่ปรากฏขึ้น
ถ้าไม่จำเป็นต้องใส่รหัส
ป้องกัน



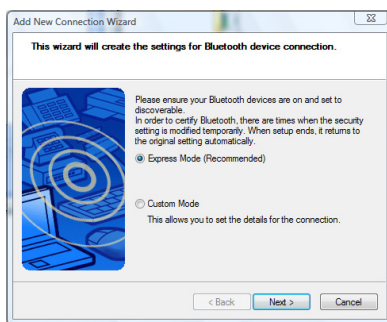
4. เมื่อการเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้น, สถานะเครือข่ายจะแสดงคำว่า **เชื่อมต่อแล้ว**



การเชื่อมต่อบลูทูธ (อุปกรณ์ข้อเพิ่ม)

ในการเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

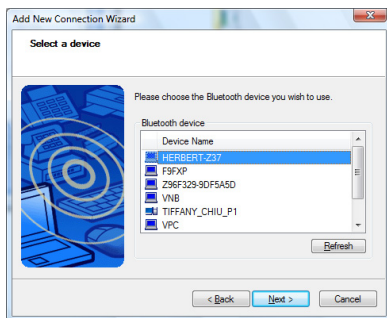
1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอนบลูทูธบนทาสก์บาร์ของ Windows® เพื่อเริ่มตัวช่วยสร้างการเชื่อมต่อ



2. เลือกอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยังจากรายการ และคลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป



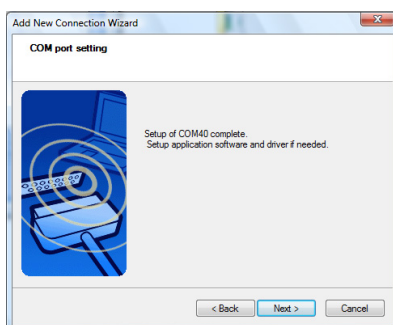
ถ้าคุณไม่เห็นอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยังบนรายการ, คลิก **รีเฟรช** เพื่อค้นหาอุปกรณ์



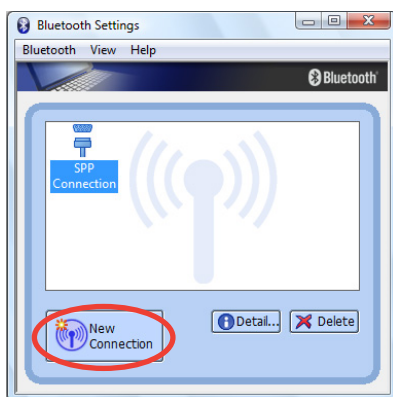
3. ป้อนรหัสผ่านสำหรับอุปกรณ์
ถ้าจำเป็นต้องมีการยืนยันตัว
บุคคล



4. เมื่อการตั้งค่าสมบูรณ์, คลิก
ถัดไป เพื่อทำต่อไป



5. อุปกรณ์ที่คุณกำลังเชื่อมต่อ
ต่อไปยัง จะแสดงขึ้นมา
6. คลิกปุ่ม การเชื่อมต่อใหม่
และทำตามขั้นตอนที่ 1 ถึง
5 เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธ
มากขึ้น



การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้แผ่น DVD การกู้คืน

แผ่น DVD การกู้คืน ประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งบนระบบของคุณที่มาจากโรงงาน แผ่น DVD การกู้คืน ทำงานร่วมกับแผ่น DVD สนับสนุน ให้โซลูชันในการกู้คืนอย่างรวดเร็ว ที่จะกู้คืนระบบของคุณกลับไปสู่สถานะการทำงานดั้งเดิมอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ฮาร์ดดิสก์ของคุณอยู่ในสถานะการทำงานที่ดี ก่อนที่จะใช้แผ่น DVD การกู้คืน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังอุปกรณ์ USB หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดรฟ์ และจดบันทึกการตั้งค่าคอนฟิเกอเรชันที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ (เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)

1. เปิด ASUS เดสก์ท็อป PC ของคุณ และโลโก้ ASUS จะปรากฏขึ้น กด **F8** เพื่อเข้าสู่เมนู **โปรดเลือกอุปกรณ์บูต**
2. ใส่แผ่น DVD การกู้คืนลงในออปติคัลไดรฟ์ และเลือกออปติคัลไดรฟ์ ("CDROM:XXX") เป็นอุปกรณ์บูต กด **Enter** จากนั้นกดปุ่มใดๆ เพื่อทำต่อไป
3. หน้าต่าง **โปรแกรมจัดการการบูตของ Windows** จะปรากฏขึ้น เลือก **ติดตั้ง Windows [เปิดทำงาน EMS]** และกด **Enter** รอจนกระทั่งข้อความ **Windows กำลังโหลดไฟล์** ปรากฏขึ้น
4. เลือกสถานที่ในการติดตั้งระบบใหม่ ตัวเลือกต่างๆ คือ:
กู้คืนระบบไปยังพาร์ติชันใหม่
ตัวเลือกนี้จะลบเฉพาะพาร์ติชันที่คุณเลือกด้านล่าง ช่วยให้คุณเก็บพาร์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C" เลือกพาร์ติชัน และคลิก **ถัดไป**
กู้คืนระบบไปยังทั้ง HD
ตัวเลือกนี้จะลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C" เลือกและคลิก **ใช่**
5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการกระบวนการกู้คืนให้สมบูรณ์



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดระหว่างการกู้คืนระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณทำข้อมูลสำรองไว้ก่อนที่จะกู้คืนระบบ

6. หลังจากทำการกู้คืนระบบสมบูรณ์, คุณจะถูกขอให้ใส่แผ่น DVD สันับสนุนลงในออปติคัลไดรฟ์ คลิก **ตกลง** และระบบจะบูตใหม่
7. หลังจากที่ระบบบูตใหม่, Windows® Vista™ จะเริ่มทำการคอนฟิกระบบ ทำตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำกระบวนการให้สมบูรณ์ จากนั้นเริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่



แผ่น DVD การกู้คืนนี้ใช้สำหรับ ASUS เดสก์ท็อป PC เท่านั้น
อย่าใช้แผ่นนี้ในคอมพิวเตอร์อื่น สำหรับอัปเดตต่างๆ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com

การแก้ไขปัญหา

อ่านคำถามและคำตอบต่อไปนี้ สำหรับคำแนะนำในการแก้ไขปัญหา ถ้าสิ่งเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ คุณอาจติดต่อเราโดยตรงที่ ข้อมูลผู้ติดต่อที่ให้ไว้ในแผ่น DVD สันนิษฐาน

ฉันสามารถทำอะไรได้บ้าง ถ้า 데스크ทอป PC ของฉันเปิดเครื่องไม่ได้?

ตรวจสอบว่า LED เพาเวอร์ที่แผงด้านหน้าติดหรือไม่ ว่าจะไม่ติด ถ้าไม่มีพลังงานเข้าสู่ระบบ

- ตรวจสอบว่าสายไฟเสียบอยู่หรือไม่
- เมื่อคุณใช้สายเชื่อมต่อ หรือเครื่องปรับแรงดันไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเสียบอุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ผนัง และเปิดเครื่องไว้



ฉันสามารถทำอะไรได้บ้าง ถ้า 데스크ทอป PC ของฉันไม่สามารถเข้าสู่ระบบปฏิบัติการได้?

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้โมดูลหน่วยความจำที่ระบบ สันนิษฐาน และติดตั้งหน่วยความจำบนซ็อกเก็ตอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ต่อพ่วงของคุณใช้งานได้ดีกับระบบหรือไม่ ตัวอย่างเช่น อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB บางอย่าง มีโครงสร้างดีสก์ไดรฟ์ที่แตกต่างกัน และเข้าสู่โหมดสลีปได้ง่าย ถ้าขั้นตอนด้านบนไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ติดต่อร้านค้าปลีกของคุณ หรือทำการบริการกู้คืนระบบ โดยใช้แผ่น DVD การกู้คืนที่ใหม่



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดระหว่างการกู้คืนระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณทำข้อมูลสำรองไว้ก่อนที่จะกู้คืนระบบ

ทำไมฉันไม่ได้ยินเสียงใดๆ จากลำโพง/หูฟังของฉัน?

ตรวจสอบไอคอนระดับเสียงบนทาสก์บาร์ของ Windows® เพื่อดูว่ามีการปิดเสียงอยู่หรือไม่  ถ้าเป็นเช่นนั้น ให้ดับเบิลคลิกที่ไอคอนนี้เพื่อแสดงแถบระดับเสียง จากนั้นคลิกที่ไอคอนปิดเสียงข้างใต้แถบ เพื่อยกเลิกโหมดปิดเสียง 

ทำไม CD/DVD ไม่สามารถอ่าน หรือเขียนได้?

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้แผ่นดิสก์ที่ใช้งานได้กับออปติคัลไดรฟ์
- ตรวจสอบว่าคุณใส่แผ่นดิสก์อย่างเหมาะสม หรือมีรอยขีดข่วนบนแผ่นดิสก์หรือไม่
- ดูว่าแผ่นดิสก์มีการป้องกันการเขียนหรือไม่