Dell™ Vostro™ 1310, 1510 และ 1710 การตั้งค่าและคู่มือการค้นหาแบบเร็ว

หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง

พมายเหตุ: 'หมายเหตุ' จะระบุถึงข้อมูลที่สำคัญที่จะช่วยให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ ได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ประกาศ: 'ข้อสังเกต' จะชี้ถึงความเสียหายของฮาร์ดแวร์หรือการสูญเสียข้อมูล ที่อาจเกิดขึ้นได้ และจะบอกให้คุณทราบถึงวิธีป้องกันปัญหา

1 ข้อควรระวัง: 'ข้อควรระวัง' ระบุถึงความเสี่ยงต่อความเสียหายของทรัพย์สิน การบาดเจ็บ หรือการเสียชีวิต

ถ้าคุณซื้อคอมพิวเตอร์ Dell™ รุ่น n Series การอ้างอิงใดๆ ในเอกสารนี้ที่เกี่ยวกับระบบ ปฏิบัติการ Microsoft® Windows® จะไม่สามารถใช้ได้

ข้อสังเกตผลิตภัณฑ์ Macrovision

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์ที่ได้รับการคุ้มครองโดย สิทธิบัตร ของประเทศสหรัฐอเมริกาและทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ทั้งนี้ การใช้เทคโนโลยีป้องกัน การละเมิดลิขสิทธิ์ชุดนี้ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision และต้องใช้งานภายในที่พัก อาศัยและในบริเวณที่จำกัดเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตเป็นพิเศษจาก Macrovision ไม่อนุญาตให้ทำวิศวกรรมย้อนกลับหรือถอดแยกชิ้นส่วน

ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า © 2008 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามผลิตซ้ำโดยเด็ดขาดไม่ว่าด้วยวิธีการใดๆ หากมิได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเอกสารนี้: Dell, เครื่องหมาย DELL, Dell MediaDirect, DellConnect, และ Vostro เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; Intel, Core, และ Celeron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน ของ Intel Corporation ทั้งในสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ; Microsoft, Windows, Windows Vista, และเครื่องหมายปุ่ม Start ของ Windows Vista เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้า ของ Microsoft Corporation ทั้งในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ Bluetooth เป็นเครื่องหมาย การค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG Inc.

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ และชื่อทางการค้าที่ใช้ในเอกสารนี้ จะใช้เพื่ออ้างถึงองค์กรที่เป็นเจ้าของ เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้านั้น หรือเพื่ออ้างถึงผลิตภัณฑ์ขององค์กรเหล่านั้น Dell Inc. ไม่มีผลประโยชน์ในกรรมสิทธิ์ใด ๆ สำหรับเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าที่ไม่ใช่ของบริษัท

รุ่น PP36S, PP36L และ PP36X

กรกฎาคม 2008 P/N J763G ตรวจทาน A02

สารบัญ

1	เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	7
	ด้านหน้า	7
	Dell™ Vostro™ 1310	. 7
	Vostro 1510	
	Vostro 1710	g
	ด้านหลัง	10
	Dell™ Vostro™ 1310	10
	Vostro 1510	11
	Vostro 1710	12
	การถอดแบตเตอรี่	13
	สวิตช์เปิดปิดการเชื่อมต่อไร้สาย	14
2	การติดตั้งคอมพิวเตอร์	
	การติดตั้งด่วน.	15
	การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	17
	การตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	18
	การย้ายข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่	19
	ระบบปฏิบัติการ Microsoft [®] Windows [®] XP	
	Microsoft Windows Vista®	22

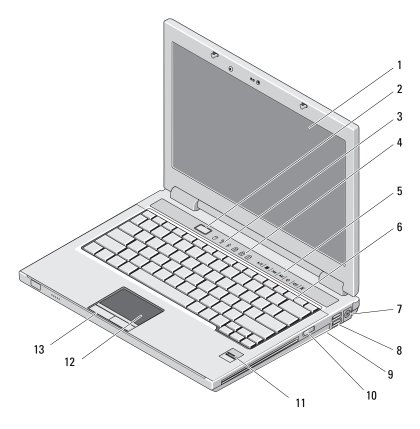
3	ข้อมูลทางเทคนิค	23
4	การแก้ไขปัญหา	35
	เครื่องมือ	35
	ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง	35
	รหัสเสียงเตือน	35
	ข้อความแสดงข้อผิดพลาด	37
	Dell Diagnostics	42
	การแก้ไขปัญหา	44
	บัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า	45
		46
		47
	บริการ Dell™ Technical Update	49
	Dell Support Utility	49
5	การติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้ง	51
	ไดรเวอร์	51
	การระบุไดรเวอร์	51
	การติดตั้งไดร์เวอร์และยูทิลิตี้ใหม่	51
	การคืนค่าระบบปฏิบัติการของคุณ	54
	การใช้การคืนค่าระบบ (System Restore) ของ Microsoft Windows การใช้ Dell TM PC Restore และ Dell Factory	54
	Image Restore	56
	การใช้แผ่นระบบปฏิบัติการ	59

6	การคันหาข้อมูล	61
7	การขอรับความช่วยเหลือ	63
	การขอรับความช่วยเหลือ	63
	ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคและฝ่ายบริการลูกค้า	64
	DellConnect TM	
	บริการออนไลน์	64
	บริการ AutoTech	65
	บริการข้อมูลสถานะการสั่งซื้ออัตโนมัติ	65
	ปัญหาเกี่ยวกับสินค้าที่คุณสั่งซื้อ	65
	ข้อมูลผลิตภัณฑ์	66
	การคืนสินค้าเพื่อขอรับการซ่อมแซม ตามใบรับประกันหรือขอคืนเงิน	66
	ก่อนโทรศัพท์ติดต่อกับ Dell	66
	การติดต่อกับ Dell	69
ดัชร์	นี	71

เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

ด้านหน้า

Dell™ Vostro™ 1310

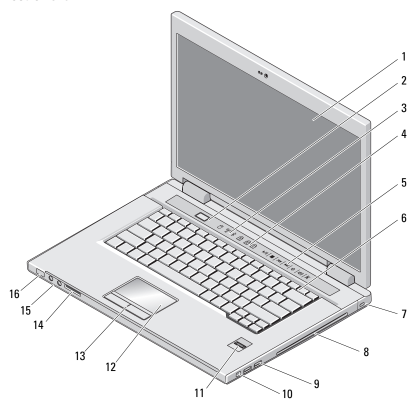


- 1 จอแสดงผล
- 3 ใฟแสดงสถานะของอุปกรณ์
- 2 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- 4 ใฟแสดงสถานะ คีย์บอร์ด

- 5 ตัวควบคุมสื่อ (ระคับเสียง, ไปข้างหน้า, ย้อนกลับ, หยุค, เล่น, เลื่อนถาดออก)
- 7 ช่องต่ออะแคปเตอร์ AC
- 9 สวิตช์เปิดปิดการเชื่อมต่อไร้สาย
- 11 ตัวอ่านลายนิ้วมือ (อุปกรณ์เสริม)
- 13 ปุ่มทัชแพค (2)

- 6 คีย์บอร์ด
- 8 ช่องต่อ USB (2)
- 10 อุปกรณ์แบบออปติคอลในช่องใส่สื่อ
- 12 ทัชแพด

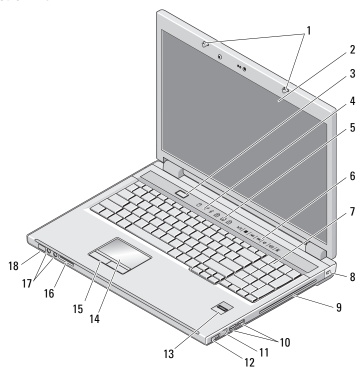
Vostro 1510



- 1 จอแสดงผล
- 3 ใฟแสดงสถานะของอุปกรณ์
- 2 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- 4 ไฟแสดงสถานะ คีย์บอร์ด

ตัวควบคุมสื่อ (ระดับเสียง, ไปข้างหน้า, คีย์บอร์ด ข้อนกลับ, หยุด, เล่น, เลื่อนถาดออก) ช่องใส่สายสำหรับป้องกันการขโมย 8 อุปกรณ์แบบออปติคอล/ช่องใส่สื่อ ช่องต่อ USB (2) ช่องต่อ IEEE 1394 9 10 ตัวอ่านลายนิ้วมือ (อุปกรณ์เสริม) 11 ทัชแพด 12 ปุ่มทัชแพค (2) ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำแบบ 8-in1 13 14 ช่องต่อสัญญาณเสียง (2) 16 ไฟแสดงพลังงานและแบตเตอรื่

Vostro 1710



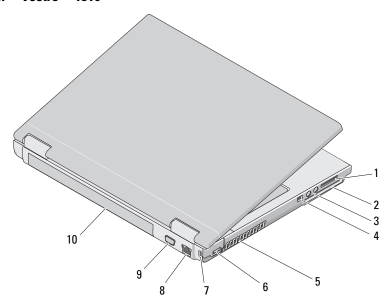
- 1 สลักลี้อคจอแสดงผล
- 3 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

- 2 จอแสดงผล
- 4 ใฟแสดงสถานะของอุปกรณ์

ไฟแสดงสถานะ คี่ย์บครัด ปุ่มควบคุมสื่อ 5 คีย์บอร์ด ล็ดคร้ไดงกันการขโมย 7 8 ช่องต่อ USB (2) 9 อุปกรณ์แบบออปติคอล/ช่องใส่สื่อ 10 ช่องต่อ 1394 สวิตช์เปิดปิดการเชื่อมต่อไร้สาย 12 ตัวอ่านลายนิ้วมือ (อุปกรณ์เสริม) 14 ทัชแพด ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำแบบ 8-in-1 ปุ่มทัชแพค (2) 15 16 ขั้วต่อเสียง ไฟแสดงการเปิด-ปิดเครื่อง/สถานะ 17 18 การชาร์จแบตเตอรี่

ด้านหลัง

Dell™ Vostro™ 1310



- 1 ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำแบบ 8-in-1
- 3 ช่องต่อสัญญาณเสียง (2)
- 5 ช่องระบายอากาศ

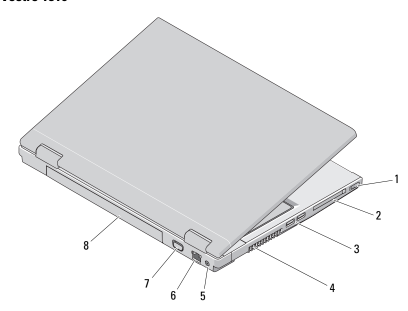
- ช่องต่อ ExpressCard/54
- 4 ช่องต่อ IEEE 1394
- 6 ช่องต่อ USB

- 7 ช่องใส่สายสำหรับป้องกันการขโมย 8 ช่องต่อเครือข่าย
- 9 ช่องต่อสัญญาณภาพ 10 แบตเตอรื่

พัดลมถือเป็นเรื่องปกติและไม่ได้แสดงถึงปัญหาเกี่ยวกับการท้ำงานของพัดลม

Vostro 1510

หรือคอมพิวเตอร์

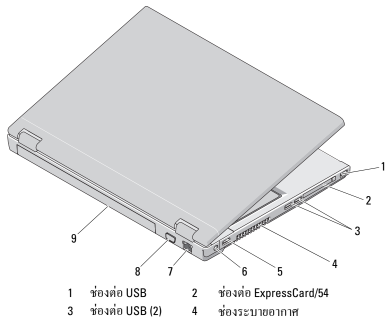


- 1 สวิตช์เปิดปิดการเชื่อมต่อไร้สาย 2 ช่องต่อ ExpressCard/54
- 3 ช่องต่อ USB (2) 4 ช่องระบายอากาศ
- 5 ปลั๊กต่ออะแคปเตอร์ AC 6 ช่องต่อเครือข่าย
- 7 ช่องต่อสัญญาณภาพ 8 แบตเตอรึ่



🛕 ข้อควรระวัง: ห้ามปิดกั้น ดันวัตถุเข้าข้างในช่องระบายอากาศ หรือปล่อยให้มีฝุ่น สะสมภายในนั้น ห้ามเก็บคอมพิวเตอร์ Dell™ ไว้ในบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้น้อย เช่น ในกระเป๋าหิ้วที่ปิดสนิท ในขณะที่เครื่องทำงานอย่ การปิดกั้นการระบาย อากาศอาจทำให้คอมพิวเตอร์เสียหายหรือเกิดไฟไหม้ได้ ทั้งนี้ คอมพิวเตอร์ จะเปิดพัดลมเมื่อคอมพิวเตอร์มีอุณหภูมิสูง เสียงดังของพัดลมถือเป็นเรื่องปกติ และไม่ได้แสดงถึงปัญหาเกี่ยวกับการท้ำงานของพัดลมหรือคอมพิวเตอร์

Vostro 1710



- ห่องต่อ USB
- าไล้กต่ออะแดงไเตอร์ AC
- ช่องต่อเครื่อข่าย
- ห่องต่อ VGA

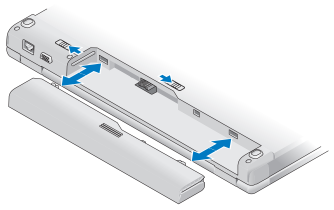
เเขตเตอรี่



🧥 ข้อควรระวัง: ห้ามปิดกั้น ดันวัตถุเข้าข้างในช่องระบายอากาศ หรือปล่อยให้มี ฝุ่นสะสมภายในนั้น ห้ามเก็บคอมพิวเตอร์ Dell™ ไว้ในบริเวณที่อากาศถ่ายเท ได้น้อย เช่น ในกระเป๋าหิ้วที่ปิดสนิท ในขณะที่เครื่องทำงานอยู่ การปิดกั้นการ ระบายอากาศอาจทำให้คอมพิวเตอร์เสียหายหรือเกิดไฟไหม้ได้ ทั้งนี้ คอมพิว-เตอร์จะเปิดพัดลมเมื่อคอมพิวเตอร์มีอุณหภูมิสูง เสียงดังของพัดลมถือเป็นเรื่อง ปกติและไม่ได้แสดงถึงปัญหาเกี่ยวกับการท้ำงานของพัดลมหรือคอมพิวเตอร์

การถอดแบตเตอรื่

1 ข้อควรระวัง: ก่อนที่จะเริ่มทำขั้นตอนใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำ ด้านความปลอดภัยที่จัดส่งแนบมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบตเตอรี่ กรุณาดูที่ Dell Technology Guide ในคอมพิวเตอร์ หรือดูที่ support.dell.com

สวิตช์เปิดปิดการเชื่อมต่อไร้สาย

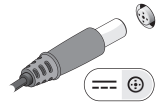


ใช้สวิตช์เปิดปิดการเชื่อมต่อไร้สายเพื่อค้นหาตำแหน่งของเครือข่าย หรือเพื่อเปิด หรือปิดใช้งานอุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสวิตช์เปิดปิด การเชื่อมต่อไร้สาย กรุณาดูที่ Dell Technology Guide ในคอมพิวเตอร์ หรือดูที่ support.dell.com สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต กรุณาดูที่ "การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต" ที่หน้า 17

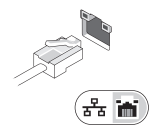
การติดตั้งคอมพิวเตอร์

การติดตั้งด่วน

- ข้อควรระวัง: ก่อนที่จะเริ่มทำขั้นตอนใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำ
 ด้านความปลอดภัยที่จัดส่งแนบมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ช้อควรระวัง: อะแดปเตอร์ AC สามารถใช้งานกับเต้าเสียบปลั๊กไฟได้ทั่วโลก อย่างไรก็ตาม ปลั๊กไฟและรางปลั๊กไฟจะมีความแตกต่างกันในแต่ละประเทศ การใช้สายไฟที่ไม่เข้ากันหรือการเสียบต่อสายไฟเข้ากับรางปลั๊กไฟหรือเต้าเสี ยบปลั๊กไฟไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรืออุปกรณ์เสียหายได้
- ประกาศ: เมื่อถอดสายอะแดปเตอร์ AC ออกจากเครื่อง ให้จับที่ตัวปลั๊ก อย่าจับที่ สายไฟ และให้ค่อย ๆ ดึงออกเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดกับสายไฟ ขณะพัน สายอะแดปเตอร์ AC ต้องแน่ใจว่าได้พันสายอะแดปเตอร์ AC ตามทิศทางของสายไฟ เพื่อป้องกันไม่ให้สายชำรุดเสียหาย
- **พมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์ของคุณอาจไม่มีอุปกรณ์บางรายการถ้าคุณไม่ได้ทำการ สั่งซื้อไว้
 - 1 ให้ต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับช่องต่ออะแดปเตอร์ AC ในเครื่องและต่อไปยัง เต้าเสียบปลั๊กไฟ



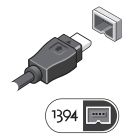
2 ต่อสายเครื่อข่าย (ถ้ามี)



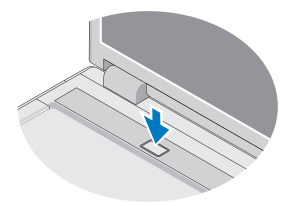
3 ต่ออุปกรณ์ USB เช่น เมาส์หรือคีย์บอร์ด (อุปกรณ์เสริม)



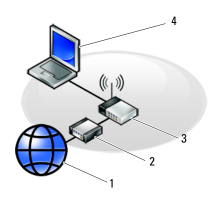
4 ต่ออุปกรณ์ IEEE 1394 เช่น เครื่องเล่นคีวีดี (อุปกรณ์เสริม)



5 เปิดหน้าจอกอมพิวเตอร์และกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อเปิดใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์



// หมายเหตุ: ขอแนะนำให้คุณเปิดและปิดคอมพิวเตอร์อย่างน้อยหนึ่งครั้ง ก่อนติดตั้งการ์ดใดๆ หรือก่อนต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับอุปกรณ์ต่อพ่วงหรืออุปกรณ์ ภายนอกอื่นๆ เช่น เครื่องพิมพ์ 6 เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (ถ้ามี) กรุณาคูข้อมูลเพิ่มเคิมใน "การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต" ที่หน้า 17



- 1 บริการอินเทอร์เน็ต
- 3 เราเตอร์ไร้สาย
- 5 คอมพิวเตอร์แล็ปที่อปที่มีการ์ค เครือข่ายไร้สาย
- 2 สายเคเบิลหรือ โมเด็ม DSL
- 4 คอมพิวเตอร์แล็ปที่อปที่มีการ์ดเครือข่าย

การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

สำหรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณจำเป็นต้องมี โมเด็มหรือการเชื่อมต่อเครือข่าย
และผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ถ้าคุณใช้การเชื่อมต่อผ่านสายโทรศัพท์ (Dial-Up)
ให้ต่อสายโทรศัพท์เข้ากับช่องต่อ โมเด็มที่อยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณ และช่องเสียบ
สายโทรศัพท์ที่ผนังก่อนที่จะตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ถ้าคุณใช้การเชื่อมต่อ DSL
หรือการเชื่อมต่อผ่านเคเบิล โมเด็ม/การเชื่อมต่อด้วยโมเด็มผ่านดาวเทียม ให้ติดต่อกับ
ISP หรือผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือของคุณเพื่อขอคำแนะนำในการติดตั้ง

การตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

เมื่อต้องการตั้งก่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยใช้ทางลัดบนเคสก์ท็อปของ ISP :

- 1 บันทึกและปิดไฟล์ต่างๆ ที่เปิดค้างไว้ และออกจากโปรแกรมที่เปิดใช้งานอยู่
- 2 คับเบิลคลิกที่ใอคอน ของ ISP บนเคสก์ท็อปของ Microsoft® Windows®
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อให้การตั้งค่าดังกล่าวเสร็จสมบูรณ์ ถ้าไม่มีใอคอนของ ISP อยู่บนเดสก์ที่อปของคุณ หรือถ้าคุณต้องการตั้งค่าการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตของ ISP อื่นๆ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนในเนื้อหาด้านล่าง
- พมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ กรุณาดูที่ Dell Technology Guide หากเชื่อมต่อ ได้ก่อนหน้านี้ แสดงว่า ISP อาจมีปัญหาการให้บริการชั่วคราว กรุณาติดต่อ ISP ของคุณเพื่อตรวจสอบสถานะการบริการ หรือลองเชื่อมต่ออีกครั้ง ในภายหลัง
- หมายเหตุ: เตรียมข้อมูลของ ISP ให้พร้อม หากคุณไม่มี ISP ให้ดูตัวช่วยสร้างการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Connect to the Internet)

ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® XP

- 1 บันที่กและปิดไฟล์ต่างๆ ที่เปิดค้างไว้ และออกจากโปรแกรมที่เปิดใช้งานอยู่
- 2 คลิก เริ่ม (Start)→ Internet Explorer→ เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต (Connect to the Internet)
- 3 ในหน้าต่างถัดไป คลิกตัวเลือกที่เหมาะสมุ :
 - หากคุณ ไม่มี ISP คลิก เลือกจากรายชื่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (Choose from a list of Internet service providers (ISPs))
 - หากคุณ ได้รับข้อมูลการติดตั้งจาก ISP แล้วแต่ยัง ไม่ ได้แผ่นซีดีสำหรับติดตั้ง คลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อโดยผู้ใช้ (Set up my connection manually)
 - หากคุณมีแผ่นซีดีสำหรับติดตั้ง คลิก ใช้แผ่นซีดีที่ได้จาก ISP (Use the CD I got from an ISP)
- 4 คลิก Next (ถัดไป)
 หากคุณได้เลือก**ตั้งค่าการเชื่อมต่อโดยผู้ใช้** (Set up my connection manually) ใน ขั้นตอน 3 ให้ดำเนินการต่อไปยัง ขั้นตอน 5 หรือมิฉะนั้น ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำ ที่อยู่บนหน้าจอเพื่อทำการตั้งค่าดังกล่าวให้เสร็จสมบูรณ์
 - **พมายเหตุ:** หากคุณไม่ทราบว่าต้องเลือกการเชื่อมต่อประเภทใด ให้ติดต่อ ISP ของคุณ
- 5 คลิกตัวเลือกที่เหมาะสมภายใต้หัวข้อ คุณต้องการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต อย่างไร (How do you want to connect to the Internet?) และคลิก ถัดไป (Next)
- 6 ใช้ข้อมูลการตั้งค่าที่ได้รับจาก ISP ของคุณเพื่อทำการตั้งค่าให้เสร็จสมบูรณ์

Microsoft Windows Vista®

- บันทึกและปิดไฟล์ต่างๆ ที่เปิดค้างไว้ และออกจากโปรแกรมที่เปิดใช้งานอยู่
- คลิกปุ่ม เริ่ม ของ Windows Vista 🚱 → แผงควบคุม (Control Panel)
- จาก Network and Internet (เครื่อข่ายและอินเทอร์เน็ต) **คลิกที่** Connect to the Internet (เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)
- 4 จากหน้าต่าง Connect to the Internet คลิกที่ Broadband (PPPoE) หรือ Dialup ตามการเชื่อมต่อที่ต้องการ:
 - เลือก **บรอดแบนด์** ถ้าจะใช้การเชื่อมต่อ DSL การเชื่อมต่อผ่านดาวเทียม การเชื่อมต่อผ่านเคเบิลทีวี หรือการเชื่อมต่อด้วยเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth
 - เลือก **Dial-up** ถ้าคุณจะใช้การเชื่อมต่อผ่านสายโทรศัพท์หรือ ISDN
 - 🌽 หมายเหตุ: หากไม่ทราบว่าจะเลือกการเชื่อมต่อใด ให้คลิกที่ Help me choose (ช่วยเลือก) ้หรือติดต่อ ISP ของคุณ
- 5 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอและใช้ข้อมูลการติดตั้งที่ ISP ให้มาเพื่อดำเนินการติดตั้ง ให้เสร็จสมบูรณ์

การย้ายข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่

ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® XP Windows XP มีตัวช่วยสร้างในการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า (Files and Settings Transfer Wizard) เพื่อย้ายข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีข้อมูลอยู่ไปยังเครื่องใหม่ คุณสามารถถ่ายโอนข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ผ่านทางเครือข่ายหรือการเชื่อม ต่อแบบอนุกรม หรือคุณสามารถบันทึกข้อมูลไว้ในสื่อแบบถอดได้ เช่น ซีดีแบบบันทึก ได้ เพื่อถ่ายโอนข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่

 หมายเหตุ: คุณสามารถถ่ายโอนข้อมูลจากคอมพิวเตอร์เครื่องเก่าไปยังเครื่องใหม่
 ได้โดยต่อสายอนุกรมเข้ากับพอร์ตอินพุด/เอาท์พุด (I/O) ของเครื่องคอมพิวเตอร์ ทั้งสองโดยตรง

สำหรับวิธีการตั้งค่าการเชื่อมต่อโดยตรงผ่านสายเคเบิลระหว่างคอมพิวเตอร์สองเครื่อง กรุณาดูที่ Microsoft Knowledge Base Article #305621 เกี่ยวกับ *วิธีการตั้งค่า* การเชื่อมต่อโดยตรงผ่านสายเคเบิลระหว่างคอมพิวเตอร์สองเครื่องใน Windows XP ข้อมูลนี้อาจไม่มีให้บริการในบางประเทศ

สำหรับการถ่ายโอนข้อมูลไปยู้งคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ คุณต้องเรียกใช้ตัวช่วยสร้าง ในการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า

การเรียกใช้ตัวช่วยสร้างการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่าโดยใช้สื่อของ ระบบปฏิบัติการ

พมายเหตุ: ขั้นตอนนี้ต้องใช้สื่อระบบปฏิบัติการ สื่อนี้เป็นส่วนเสริมแยกต่างหาก และอาจไม่ได้ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์บางเครื่อง

การเตรียมคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่สำหรับการถ่ายโอนแฟ้ม ุ:

- 1 เปิดตัวช่วยสร้างการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า : คลิก เริ่ม(Start)→
 โปรแกรมทั้งหมด (All Programs)→ เบ็ดเตล็ด (Accessories)→ เครื่องมือระบบ
 (System Tools)→ ตัวช่วยสร้างการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า (Files and Settings
 Transfer Wizard)
- 2 เมื่อหน้าจอต้อนรับ**ตัวช่วยสร้างการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า** (Files and Settings Transfer Wizard) ปรากฏขึ้น คลิก **ถัดไป** (Next)
- 3 ในหน้าจอ คอมพิวเตอร์นี้คือเครื่องใด (Which computer is this?) คลิก คอมพิวเตอร์ใหม่ (New Computer)→ ถัดไป (Next)
- 4 ในหน้าจอ คุณมีซีดี **Windows XP หรือไม่** (Do you have a Windows XP CD?) คลิก **ฉันจะใช้ตัวช่วยสร้างจากซีดี Windows XP**(I will use the wizard from the Windows XP CD)→ **ถัดไป** (Next)
- 5 เมื่อหน้าจอ**ไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องเดิม** (Now go to your old computer) ปรากฏขึ้น ให้ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องเดิมหรือเครื่องที่มีข้อมูลอยู่ ในตอนนี้*ห้าม*คลิก**ถัดไป** (Next)

ในการคัดลอกข้อมูลจากคอมพิวเตอร์เครื่องเก่า :

- 1 ให้ใส่สื่อระบ[้]บปฏิบัติการ Windows XP ลงในคอมพิวเตอร์เครื่องเก่า
- 2 ในหน้าจอ ขอต้อนรับสู**่ Microsoft Windows XP** (Welcome to Microsoft Windows XP) คลิกทำงานเพิ่มเติม (Perform additional tasks)
- 3 ภายใต้ คุณต้องการทำอะไร (What do you want to do?) คลิก ถ่ายโอนแฟ้มและ การตั้งค่า (Transfer files and settings)→ ถัดไป (Next)
- 4 ในหน้าจอ คอมพิวเตอร์นี้คือเครื่องใด (Which computer is this?) คลิก คอมพิวเตอร์เครื่องเก่า (Old Computer)→ ถัดไป (Next)
- 5 ในหน้าจอ เ**ลือกวิธีการถ่ายโอน** (Select a transfer method) คลิกเลือกวิธีการถ่ายโอนที่ต้องการ
- 6 ในหน้าจอ คุณต้องการถ่ายโอนอะไร (What do you want to transfer?) ให้เลือกรายการที่คุณต้องการถ่ายโอนและคลิกถัดไป (Next) หลังจากคัดลอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว หน้าจอ ขั้นตอนการรวบรวมข้อมูลเสร็จสมบูรณ์ (Completing the Collection Phrase) จะปรากฏขึ้น
- 7 คลิก เสร็จสิ่น (Finish)

ในการถ่ายโอนข้อมูลไปยังคอมพิวเตอุร์เครื่องใหม่ :

- 1 ในหน้าจอ ไป**ยังคอมพิวเตอร์เครื่องเก่า** (Now go to your old computer) ในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ คลิก **ถัดไป** (Next)
- 2 ในหน้าจอ **แฟ้มและการตั้งค่าอยู่ที่ใด** (Where are the files and settings?) ให้เลือกวิธีการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า และคลิก **ถัดไป** (Next) ตัวช่วยสร้างจะอ่านแฟ้มและการตั้งค่าที่เก็บรวบรวมมา และนำการตั้งค่าเหล่านี้มาใช้ กับคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ เมื่อได้นำแฟ้มและการตั้งค่าทั้งหมดมาใช้แล้ว หน้าจอ เ**สร็จเรียบร้อย** (Finished) จะปรากภูจิ้น
- 3 คลิก เ**สร็จเรียบร้อย** (Finished) และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่

การเรียกใช้ตัวช่วยสร้างการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่าโดยไม่ใช้สื่อ ของระบบปฏิบัติการ

ในการเรียกใช้ตั๊วช่วยสร้างการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่าโดยไม่มีสื่อ *ระบบปฏิบัติการ* คุณต้องสร้างคิสก์ตัวช่วยสร้างเพื่อให้คุณสามารถสร้างอิมเมจไฟล์สำรองไปยังสื้อ บันทึกข้อมูลแบบถอดได้

ในการสร้างคิสก์ตัวช่วยสร้าง ให้ใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ที่ใช้ Windows XP และปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ :

- 1 เปิดตัวช่วยสร้างการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า : คลิก เริ่ม(Start)→ โปรแกรมทั้งหมด (All Programs)→ เบ็ดเตล็ด (Accessories)→ เครื่องมือระบบ (System Tools)→ ตัวช่วยสร้างการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า (Files and Settings Transfer Wizard)
- 2 เมื่อหน้าจอต้อนรับตัวช่วยสร้างการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า (Files and Settings Transfer Wizard) ปรากฏขึ้น คลิก ถัดไป (Next)
- 3 ในหน้าจอ คอมพิวเตอร์นี้คือเครื่องใด(Which computer is this?) คลิก คอมพิวเตอร์ใหม่ (New Computer)→ ถัดไป (Next)
- 4 ในหน้าจอ คุณมีซีดี Windows XP หรือไม่ (Do you have a Windows XP CD?) คลิก ฉันต้องการสร้างดิสก์ตัวช่วยสร้างในไดรฟ์ต่อไปนี้ (I want to create a Wizard Disk in the following drive)→ ถัดไป (Next)
- 5 ใส่สื่อแบบถอดได้ เช่น ซีดีแบบบันทึกข้อมูลได้ และคลิก ตกลง (OK)
- 6 เมื่อสร้างคิสก์เสร็จเรียบร้อยและข้อความ Now go to your old computer (ไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องเก่า) ปรากฏขึ้น ห้ามคลิก **ถัดไป** (Next)
- 7 ไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องเก่า

ในการคัดลอกข้อมูลจากคอมพิวเตอร์เครื่องเก่า :

1 ใส่คิสก์ตัวช่วยสร้างลงในคอมพิวเตอร์เครื่องเก่า และคลิก เริ่ม (Start)→ เรียกใช้ (Run)

- 2 ในช่อง เปิด (Open) ในหน้าต่าง เรียกใช้ (Run) ให้ค้นหาพาธของ fastwiz (ในสื่อแบบถอดได้ที่เหมาะสม) และคลิก ตกลง (OK)
- 3 ในหน้าจอต้อนรับตัวช่วยสร้างการถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า (Files and Settings Transfer Wizard) คลิก ถัดไป (Next)
- 4 ในหน้าจอ คอมพิวเตอร์นี้คือเครื่องใด(Which computer is this?) คลิก คอมพิวเตอร์เครื่องเก่า (Old Computer) → ถัดไป (Next)
- 5 ในหน้าจอ เ**ลือกวิธีการถ่ายโอน** (Select a transfer method) คลิกเลือกวิธีการถ่ายโอนที่ต้องการ
- 6 ในหน้าจอ คุณต้องการถ่ายโอนอะไร (What do you want to transfer?) ให้เลือกรายการที่คุณต้องการถ่ายโอนและคลิกถัดไป (Next) หลังจากคัดลอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว หน้าจอ ขั้นตอนการรวบรวมข้อมูลเสร็จสมบูรณ์ (Completing the Collection Phrase) จะปรากฏขึ้น
- คลิก เสร็จสิ้น (Finish)

ในการถ่ายโอนข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ :

- 1 ในหน้าจอ **ไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องเก่า** (Now go to your old computer) ในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ คลิก **ถัดไป** (Next)
- 2 ในหน้าจอ แฟ้มและการตั้งค่าอยู่ที่ใด (Where are the files and settings?) ให้เลือกวิธี การถ่ายโอนแฟ้มและการตั้งค่า และคลิก ถัดไป (Next) ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ ตัวช่วยสร้างจะอ่านแฟ้มและการตั้งค่าที่เก็บรวบรวมมา และนำการตั้งค่าเหล่านี้มาใช้ กับคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ เมื่อได้นำแฟ้มและการตั้งค่าทั้งหมคมาใช้แล้ว หน้าจอ เสร็จเรียบร้อย (Finished) จะปรากฏขึ้น
- 3 คลิก เสร็จเรียบร้อย (Finished) และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่
- พมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับขั้นตอนนี้ ให้คันหาใน support.dell.com เพื่อดูเอกสาร #154781 (วิธีการถ่ายโอนแฟ้มจากคอมพิวเตอร์เครื่องเก่าไปยังเครื่อง Dell™ เครื่องใหม่โดยใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® XP มีวิธีการใดบ้าง)
- // หมายเหตุ: การเข้าถึงเอกสาร Dell™ Knowledge Base อาจไม่สามารถทำได้
 ในบางประเทศ

Microsoft Windows Vista®

- 1 คลิกที่ปุ่ม Start ของ Windows Vista จากนั้นคลิกที่ 🚱 Transfer files and settings→ Start Windows Easy Transfer
- 2 จากกล่องโต้ตอบ User Account Control (การควบคุมบัญชีผู้ใช้) คลิกที่ Continue (คำเนินการต่อ)
- 3 คลิก Start a new transfer (เริ่มถ่ายโอนใหม่) หรือดำเนินการถ่ายโอนที่ทำอยู่ต่อไป ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอที่ได้รับจากตัวช่วยสร้าง Windows Easy Transfer

ข้อมูลทางเทคนิค

ผมายเหตุ: ในแต่ละประเทศอาจแตกต่างกันออกไป สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับการ กำหนดค่าคอมพิวเตอร์ของคุณ กรุณาคลิก เริ่ม (Start)→ บริการช่วยเหลือและวิธีใช้ (Help and Support) และเลือกตัวเลือกเพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

โปรเซสเซอร์	
ประเภทโปรเซสเซอร์	Dell™ Vostro™ 1310, 1510, และ 1710: • Intel® Core™2 Duo (1.4–2.6 GHz) • Intel® Celeron® (1.8–2.0 GHz)
L2 cache	Vostro 1310, 1510, และ 1710: • 2 MB, 3 MB, 4MB, หรือ 6 MB (Intel Core 2 Duo) • 1 MB (Intel Celeron)
ความเร็ว Front-side bus	Vostro 1310, 1510, และ 1710: • 533 MHz หรือ 800 MHz
ข้อมูลระบบ	
ชิปเซ็ต	Vostro 1310, 1510, และ 1710: • ชิพเซ็ต Intel GM965 Express สำหรับการ์คแสดงผลในตัว
ขนาดของบัสข้อมูล	64 บิต
ขนาดของบัส DRAM	Vostro 1310, 1510, และ 1710: • บัสขนาค 64 บิต แบบช่องทางคู่
ขนาดแอดเดรสบัสของตัวประมวลผล	32 ນີ ຕ
Flash EPROM	1 MB
ExpressCard	
หมายเหตุ: ช่องเสียบ ExpressCards จึงไม่รองรับการ์ด PC ต่างๆ	ถูกออกแบบขึ้นมาสำหรับ ExpressCards เท่านั้น
ตัวควบคุม ExpressCard	แบบรวม

ExpressCard (ต่อ)	
ช่องต่อ ExpressCard	• ช่องเสียบ ExpressCard ขนาด 54 มม. (รองรับอินเตอร์เฟสทั้งแบบ USB และ PCIe)
การ์ดที่รองรับ	ExpressCard/54 (54 มม.) (2.126 นิ้ว)
ขนาดช่องต่อ ExpressCard	54 ມມ. (2.126 ນີ້ວ)

_____ ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำแบบ 8-in-1

ตัวควบคุมการ์ดหน่วยความจำแบบ 8-in-l	O2MICRO OZ129
ช่องต่อการ์ดหน่วยความจำแบบ 8-in-1	ช่องต่อการ์ดคอม โบแบบ 8-in-1
การ์ดที่รองรับ	• Secure Digital (SD)
	• SDIO
	• MultiMediaCard (MMC)
	Memory Stick
	Memory Stick Pro
	• xD-Picture Card
	• Hi Speed-SD
	Hi Density-SD

หน่วยความจำ		
ช่องต่อโมดูลหน่วยความจำ	ช่องเสียบ DIMM 2 ช่อง	
ความจุของโมคูลหน่วยความจำ	512 MB, 1 GB, หรือ 2 GB	
ชนิดหน่วยความจำ	DDR2 667 MHz	
หน่วยความจำขั้นต่ำ	512 MB	
หน่วยความจำสูงสุด	4 GB	

หมายเหตุ: เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์แบนด์วิธแบบช่องทางคู่ได้ ช่องเสียบหน่วย ความจำทั้งสองช่องจะต้องไม่ว่างอยู่

หมายเหตุ: หน่วยความจำที่พร้อมใช้งาน ซึ่งแสดงให้เห็นนั้น ไม่ใช่จำนวนหน่วยความจำสูง สุดทั้งหมดที่ติดตั้งไว้ในเครื่อง เนื่องจากหน่วยความจำบางส่วนถูกสำรองไว้สำหรับไฟล์ระบบ

พอร์ตและช่องต่อ	
สัญญาณเสียง	ช่องต่อใมโกรโฟน ช่องต่อลำโพง/หูฟัง ระบบสเตอริโอ
IEEE 1394a	ช่องต่อแบบ 4 ขา
รองรับ Mini-Card (ช่องเสียบการ์คเสริมค้านใน)	Vostro 1310, 1510, และ 1710:
อะแคปเตอร์เครื่อข่าย	พอร์ต RJ-45
USB	Vostro 1310 และ 1510:
การแสดงผล	ช่องต่อการแสดงผล VGA แบบ 15 ขา
การเชื่อมต่อ	
โมเดิ่ม	รองรับโมเด็ม USB ภายนอก
อะแคปเตอร์เครือข่าย ระบบไร้สาย	Vostro 1310, 1510, และ 1710: • 10/100/1000 Ethernet LAN บนบอร์คระบบ
ระบบ เรสาย	สนับสนุน PCI-e Mini-Card WLAN และการ์ดที่มีเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth V2.0

การแสดงผล

หมายเหตุ: การอัพเกรดตัวควบคุมการแสดงผลเพิ่มเติมให้กับคอมพิวเตอร์สามารถ ทำได้ขึ้นอยู่กับความพร้อมในขณะสั่งซื้อ

ชนิดของการ์ดแสดงผล

Vostro 1310, 1510, และ 1710 (แบบรวม) :

- แบบรวมอยู่บนบอร์คระบบ
- การ์ดแสดงผลแบบแยกต่างหาก

การแสดงผล <i>(ต่อ)</i> ตัวควบคุมการแสดงผล	Vostro 1310 และ 1510 (แยกต่างหาก) :
	• NVIDIA GeForce 8400M GS, 64 bit
	Vostro 1710 (แยกต่างหาก) :
	• NVIDIA GeForce 8600M GS, 128 bit
หน่วยความจำการแสดงผล	Vostro 1310, 1510, และ 1710 (แบบรวม) : • หน่วยความจำที่ใช้ร่วมกันได้ถึง 256 MB
	Vostro 1310 (แยกต่างหาก) :
	• 128 MB
	Vostro 1510 (แยกต่างหาก) :
	• 256 MB
	Vostro 1710 (แยกต่างหาก) :
	• 256 MB
อินเตอร์เฟส LCD	LVDS
สัญญาณเสียง	
ชนิดของระบบเสียง	ระบบเสียงรายละเอียคสูง (HDA หรือ High Definition Audio)
ตัวถอดสัญญาณเสียง (Audio codec)	Realtek ALC268
การแปลงสัญญาณสเตอริโอ	24 บิต (อนาลีอกเป็นคิจิตอลและคิจิตอลเป็นอนาลีอก)
อินเตอร์เฟส :	
ภายใน	Azalia
ภายนอก	ช่องต่อไมโครโฟน, ช่องต่อลำโพง/หูฟังระบบสเตอริโอ
ลำโพง	Vostro 1310:
	• ลำโพงหนึ่งตัว ขนาด 4 โอห์ม
	 ล้าไพงหนึ่งตัว ขนาด 4 ไอห์ม Vostro 1510 และ 1710: ลำโพง 2 ตัว ขนาด 4 โอห์ม
วงจรขยายสัญญาณเสียงสำหรับ ลำโพงภายใน	Vostro 1510 และ 1710:
	Vostro 1510 และ 1710: • ลำโพง 2 ตัว ขนาด 4 โอห์ม

จอแสดงผล	
ชนิด (TFT แบบ active-matrix)	 WXGA ป้องกันแสงสะท้อน (Vostro 1310 และ 1510) WXGA TrueLife (Vostro 1310)
	• WXGA+ ป้องกันแสงสะท้อน
	(Vostro 1510 และ 1710)
	• WXGA+ TrueLife (Vostro 1510)
	• WXGA TrueLife (Vostro 1510 และ 1710
ขนาด :	
สูง	Vostro 1310:
	• 178.8 ມມ. (7.03 ນີ້ວ)
	Vostro 1510:
	• 208.9 ມນ. (8.224 ນີ້ວ)
	Vostro 1710:
	• 245.0 ນມ. (9.64 ນີ້າ)
กว้าง	Vostro 1310:
	• 286 ມມ. (11.26 ນີ້ວ)
	Vostro 1510 :
	• 333.1 ນນ. (13.114 ນີ້ວ)
	Vostro 1710 : • 383.0 มม. (15.0 นิ๊ว)
4404000044640	
แนวทะแยง	Vostro 1310: • 339.5 มม. (13.366 นิ้ว)
	Vostro 1510:
	• 393.2 มม. (15.48 นิ๊ว)
	Vostro 1710:
	• 431.71 ມນ. (17.0 ນີ້າ)
ความละเอียคสูงสุด :	
WXGA	1280 x 800 (Vostro 1310 และ 1510)
WXGA ป้องกันแสงสะท้อน	1280 x 800 (Vostro 1510 และ 1710)
WXGA พร้อม TrueLife	1280 x 800 (Vostro 1310 และ 1510)
	٩

จอแสดงผล <i>(ต่อ)</i>	
WXGA+ ป้องกันแสงสะท้อน	1440 x 900 (Vostro 1510 และ 1710)
WXGA+ พรือม TrueLife	1440 x 900 (Vostro 1510 และ 1710)
WXGA พร้อม TrueLife	1680 x 1050 (Vostro 1510)
WUXGA พร้อม TrueLife	1920 x 1200 (Vostro 1510 และ 1710)
อัตราการกะพริบหน้าจอ	60 Hz
มุมทำงาน	0° (เกือบ) ถึง 160°
มุมมองภาพแนวนอน	±40° (WXGA) ±40° (WXGA พรือม TrueLife)
ตัวควบคุม	ความสว่างสามารถควบคุมได้ผ่านทางแป้นพิมพ์ลัด
คีย์บอร์ด	
จำนวนปุ่ม	Vostro 1310 และ Vostro 1510:
	 84 (สหรัฐอเมริกา/แคนาคา); 85 (ยุโรป); 88 (ญี่ปุ่น)
	Vostro 1710:
	 105 (สหรัฐอเมริกา/จิน); 106 (ยุโรป/บราซิล); 109 (ญี่ปุ่น)
การเรียงปุ่มบนคีย์บอร์ด	QWERTY/AZERTY/Kanji
ขนาด :	
มาตรฐาน	คีย์บอร์ดขนาดใหญ่
ขนาคใหญ่สุด :	Vostro 1310 และ Vostro 1510: • 283.1 มม. x 118.9 มม. x 5,2 มม. (11.146 x 4.681 x 0.205 นิ๊ว) Vostro 1710:
	• 359.4 ມມ. x 118.9 ມມ. x 5.2 ມມ. (14.15 x 4.681 x 0.205 ນີ້ ວ)

ทัชแพด	
ความละเอียดของตำแหน่ง X/Y (โหมดตารางกราฟิก)	240 срі
ขนาด :	
กว้าง	Vostro 1310: • 63 มม. (2.480 นิ้ว) Vostro 1510 and 1710: • 73.7 มม. (2.902 นิ้ว)
តូ រ	Vostro 1310: • 37 มม. (1.457 นิ้ว) Vostro 1510 and 1710: • 43.1 มม. (1.697 นิ้ว)
แบตเตอรี่	
ประเภท	Vostro 1310:
	

- d ,	
ແນຕເตอรี่ <i>(ต่อ)</i>	
ขนาด :	
หนา	4 เซลล์ 6 เซลล์ และ 8 เซลล์ : • 50.3 มม. (1.980 นิ้ว) 9 เซลล์ : • 72 มม. (2.835 นิ้ว)
สูง	Vostro 1310: • 4 เซลล์ และ 6 เซลล์ : 19.9 มม. (0.783 นิ้ว) • 9 เซลล์ : 20.7 มม. (0.815 นิ้ว)
	Vostro 1510:
กว้าง	Vostro 1310 และ Vostro 1510: • 4 เซลล์ และ 6 เซลล์ : 205 มม. (8.071 นิ้ว) • 9 เซลล์ : 221.9 มม. (8.736 นิ้ว)
	Vostro 1710 • 6 เซลล์ และ 8 เซลล์ : 271 มม. (10.67 นิ้ว)
แรงคันไฟฟ้า	14.8 ชั่วโมง (4 เซลล์) 11.1 V (6 เซลล์ และ 9 เซลล์)
ระยะเวลาของการใช้งานแบตเตอรี่	ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกัน ออกไปขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานและจะลดลง อย่างเห็นได้ชัดสำหรับการใช้งานในบางลักษณะที่ ต้องใช้กำลังไฟอย่างมาก (กรุณาดู "ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า" ที่หน้า 45)
อะแดปเตอร์ AC	
แรงดันไฟเข้า	90–264 VAC (65 W และ 90 W)
กระแสไฟฟ้าเข้า (สูงสุค)	1.5 A (65 W และ 90 W)
ความถี่ของกระแสไฟฟ้าเข้า	447–63 Hz (65 W และ 90 W)

อะแดปเตอร์ AC	
กระแสไฟฟ้าออก (65 W)	4.34 A (จ่ายใค้สูงสุดที่ 4 วินาที) 3.34 A (ต่อเนื่อง)
กระแสไฟฟ้าออก (90 W)	5.62 A (จ่ายใค้สูงสุดที่ 4 วินาที)
	4.62 A (ต่อเนื่อง)
หมายเหตุ: สำหรับคอมพิวเตอ ต่างหาก คุณต้องใช้อะแดปเตอร์ การใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ไม่ถูกต้ ภาพและก่อให้เกิดคำเดือนของ I	ร์ Vostro 1710 ที่มีการกำหนดค่าการแสดงผลแยก ์ AC ขนาด 90 วัตต์ ที่จัดส่งมาให้พร้อมกับคอมพิวเตอร์ ์องจะทำให้ระบบไม่สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิ- BIOS ขึ้น
พิกัดแรงคันไฟฟ้าออก	19.5 VDC (65 W ແລະ 90 W)
ขนาด (65 W):	
สูง	27.8–28.6 ນມ. (1.10–1.12 ນີ້ວ)
กว้าง	57.9 ນນ. (2.28 ນຶ້ວ)
หนา	137.2 ນນ. (5.40 ນິ້ວ)
ขนาด (90 W):	
สูง	33.8–34.6 มม. (1.34–1.36 นิ้ว)
กว้าง	60.9 ນນ. (2.39 ນຶ່້າ)
หนา	153.4 ມນ. (6.04 ນີ້າວ)
น้ำหนัก (พร้อมสายต่างๆ)	0.46 กก. (1.01 ปอนด์)
ช่วงอุณหภูมิ	0° ถึง 35°C (32° ถึง 95°F)

ត្តូរ	Vostro 1310:
	• 23.8–37.2 ນມ. (0.937–1.465 ນິ້ວ)
	Vostro 1510:
	• 26.2–38 มม. (1.031–1.496 นิ้ว)
	Vostro 1710:
	• 29–40.5 มม. (1.142–1.594 นิ้ว)

ขนาด <i>(ต่อ)</i>	
กว้าง	Vostro 1310:
	• 317 ມມ. (12.480 ນີ້ວ)
	Vostro 1510:
	• 357 ມນ. (14.055 ນິ້ວ)
	Vostro 1710:
	• 393 มม. (15.472 นิ๊ว)
หนา	Vostro 1310:
	• 243.2 มม. (9.575 นิ้ว)
	Vostro 1510:
	• 258 ມນ. (10.157 ນິ້ວ)
	Vostro 1710:
	• 286 ມມ. (11.26 ນີ້າ)
น้ำหนัก	Vostro 1310:
	 ต่ำสุด 2.1 กก. (4.630 ปอนค) ที่มีแบตเตอรี่ 4 เซลล์
	Vostro 1510:
	 ต่ำสุด 2.8 กก. (6.173 ปอนค) ที่มีแบตเตอรี่ 6 เซลล์
	Vostro 1710:
	 ต่ำสุด 3.41 กก. (7.51 ปอนค์) ที่มีแบตเตอรี่ 8 เซลล์

٥	ຄົ້
ลักษณะก	ารเชงาน

0° ถึง 35°C (32° ถึง 95°F)
–40° ถึง 65°C (–40° ถึง 149°F)
10% ถึง 90% (ไม่มีการควบแน่น)
5% ถึง 95% (ไม่มีการควบแน่น)

ลักษณะการใช้งาน *(ต่อ)*

การสั่นสะเทือนสูงสุด (ใช้แถบสเป็คตรัม การสั่นสะเทือนแบบสุ่มที่จำลองลักษณะ ในการใช้งานของผู้ใช้) :

ขณะใช้งาน

0.66 GRMS

เมื่อไม่ได้ใช้งาน

1.3 GRMS

การกระแทกสูงสุด (วัดฮาร์ดดิสก์ขณะ ทำงาน โดยจะมีสัญญาณตรวจจับทุก 2 มิลลิวินาที และยังวัดตำแหน่งหยุดการ ทำงานของหัวอ่านฮาร์ดไดรฟ์เมื่อไม่ได้ ใช้งานด้วย โดยจะมีสัญญาณตรวจจับทุก 2 มิลลิวินาที):

ขณะใช้งาน

142 G

เมื่อไม่ได้ใช้งาน

163 G

กล้อง (อุปกรณ์เสริม)

ความละเอียดของภาพนิ่ง

1.3 ล้านพิกเซล

การแก้ไขปัญหา

ช้อควรระวัง: เพื่อป้องกันการเกิดไฟซ็อต การเกิดแผลบาดจากการหมุนของ
 ใบพัดลม หรือการบาดเจ็บอื่น ๆ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ ให้ถอดปลั๊กคอมพิวเตอร์

ของคุณออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟทุกครั้งก่อนเปิดฝาเครื่องออก

ช้อควรระวัง: ก่อนที่จะเริ่มทำขั้นตอนใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำ
ด้านความปลอดภัยที่จัดส่งแนบมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

เครื่องมือ

ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง

ไฟแบบสองสีที่ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องซึ่งอยู่ที่ด้านหน้าของคอมพิวเตอร์จะติดสว่าง และกะพริบ หรือติดสว่างตลอดเวลาเพื่อแสดงสถานะการทำงานต่างๆ ดังนี้

- ถ้าไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่องดับอยู่ หมายความว่าคอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรือไม่มีไฟเข้า
- ถ้าไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่องติดสว่างเป็นสีน้ำเงินตลอดเวลาและคอมพิวเตอร์ไม่ ตอบสนอง ให้ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่ามีการต่อและเปิดสวิตช์ของจอแสดงผลแล้ว
- ถ้าไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่องกะพริบเป็นสีน้ำเงิน หมายความว่าคอมพิวเตอร์อยู่ใน โหมคสแตนด์บาย ให้กดปุ่มใดก็ได้บนคีย์บอร์ด ขยับเมาส์ หรือกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง เพื่อกลับมาทำงานต่อตามปกติ ถ้าไฟแสดงการเปิด/ ปิดเครื่องกะพริบเป็นสีเหลือง แสดงว่าคอมพิวเตอร์ได้รับกำลังไฟฟ้า แต่อุปกรณ์อื่น เช่น โมคูลหน่วยความจำ หรือการ์ดแสดงผลอาจทำงานผิดปกติหรือได้รับการติดตั้งไม่ถูกต้อง
- ถ้าไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่องติดสว่างเป็นสีเหลืองตลอดเวลา แสดงว่าอาจมีปัญหา เกี่ยวกับระบบไฟหรืออุปกรณ์ภายในทำงานผิดปกติ

รหัสเสียงเตือน

คอมพิวเตอร์ของคุณอาจส่งรหัสเสียงเตือนเป็นชุคๆ ออกมาในระหว่างการเริ่มระบบ ถ้าจอมอนิเตอร์ไม่สามารถแสดงความผิดปกติหรือปัญหาได้ เสียงเตือนที่ดังอย่างต่อ-เนื่องนี้ เรียกว่า รหัสเสียงเตือน ซึ่งใช้ในการระบุปัญหา รหัสเสียงหนึ่งชุดประกอบด้วย เสียงเตือนสั้นๆ สามครั้ง รหัสเสียงเตือนชุดนี้จะบอกให้คุณทราบว่าคอมพิวเตอร์ ของคุณมีปัญหาเกี่ยวกับเมนบอร์ด ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณมีเสียงเตือนในระหว่างการสตาร์ท:

- 1 จดบันทึกรหัสเสียงเตือน
- 2 เรียกใช้โปรแกรม DellDiagnostics เพื่อระบุสาเหตุให้แน่ชัคยิ่งขึ้น (ดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

รหัส (เสียงเตือน	 คำอธิบาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
แบบสั้นซ้ำ ๆ กัน)	AL 1697118	ากแเกมแพรพ เ
1	BIOS checksum ผิดปกติ เมนบอร์ด อาจผิดปกติ	กรุณาติดต่อ Dell
2	ไม่พบโมคูล หน่วยความจำ	1 ถ้ามีการติดตั้งโมคูลหน่วยความจำตั้งแต่สองชุด ขึ้นไป ให้ถอดโมคูลดังกล่าวออก และติดตั้ง โมคูลกลับเข้าไปเพียงชุดเดียว (กรุณาดู กู่มือ บำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com) จากนั้น ให้รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ ถ้าคอมพิวเตอร์สามารถ เริ่มระบบได้ตามปกติ ให้ติดตั้งโมคูลเพิ่มกลับ เข้าไปอีกหนึ่งชุด ทำการติดตั้งโมคูลหน่วยความ จำเพิ่มทีละหนึ่งโมคูลต่อไปจนกว่าคุณจะตรวจ พบโมคูลที่ผิดปกติ หรือจนกว่าโมคูลหน่วย ความจำทั้งหมดจะถูกติดตั้งเข้ากับเครื่องคอม- พิวเตอร์โดยที่ไม่พบความผิดปกติใดๆ 2 ถ้าสามารถทำได้ ให้ติดตั้งหน่วยความจำที่ เป็นประเภทเดียวกันและมีสภาพดีลงใน คอมพิวเตอร์ของคุณ กรุณาดูคู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com) 3 ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้นอีก กรุณาติดต่อ Dell
3	บอร์ดเครื่อง อาจมีปัญหา	กรุณาติดต่อ Dell
4	การอ่าน/เขียน RAM ล้มเหลว	 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ระบบไม่จำเป็นต้องใช้ ช่องเสียบหน่วยความจำ/โมคูลหน่วยความจำ แบบพิเศษ (กรุณาคู คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com) ตรวจสอบว่าโมคูลหน่วยความจำที่คุณติดตั้ง สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ (กรุณาคู คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com) ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้นอีก กรุณาติดต่อ Dell

รหัส (เสียงเตือน แบบสั้นช้ำ ๆ กัน)	คำอธิบาย	วิธีแก้ไขที่แนะนำ
5	นาฬิการะบบ (Real- time clock) ผิดปกติ แบตเตอรี่หรือ เมนบอร์คอาจผิดปกติ	1 เปลี่ยนแบตเตอรี่ (กรุณาดู คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com) 2 ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้นอีก กรุณาติดต่อ Dell
6	การทคสอบ Video BIOS ลั้มเหลว	กรุณาติดต่อ Dell
7	การทคสอบ CPU- cache ล้มเหลว	กรุณาติดต่อ Dell

ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

ถ้าข้อความไม่ได้แสดงอยู่ในรายการนี้ กรุณาดูเอกสารประกอบการใช้งานของระบบ ปฏิบัติการหรือโปรแกรมที่ใช้งานอยู่ในขณะที่ข้อความแสดงขึ้นมา

Auxiliary device failure — ทัชแพคหรือเมาส์อาจผิดปกติ ตรวจเช็กการต่อ สายของเมาส์ เปิดใช้งานตัวเลือก อ**ุปกรณ์ชี้ตำแหน่ง** ในโปรแกรมการตั้งค่าระบบ กรุณาดูข้อมูลเพิ่มเติมใน *คู่มือบำรุงรักษา* ได้ที่ support.dell.com ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้น อีก กรุณาติดต่อ Dell (ดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69)

BAD command or file name — ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพิมพ์สะกดคำสั่งถูกต้อง ใส่เว้นวรรคในตำแหน่งที่เหมาะสม และได้ใช้ชื่อพาธที่ถูกต้องแล้ว

Cache disabled due to failure — แคชหลักภายในไมโครโปรเซสเซอร์ ผิดปกติ กรุณาติดต่อ Dell (ดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69)

CD drive controller failure — ใครฟ์ซีดีไม่ตอบสนองต่อคำสั่งจาก คอมพิวเตอร์

DATA ERROR — ฮาร์ดไดรฟ์ไม่สามารถอ่านข้อมูลได้

DECREASING AVAILABLE MEMORY — โมคูลหน่วยความจำชุดใดชุดหนึ่งหรือ
หลายชุดอาจผิดปกติหรือติดตั้งไม่ถูกต้อง ติดตั้งโมคูลหน่วยความจำอีกครั้ง และเปลี่ยน
ใหม่ ถ้าจำเป็น กรุณาดูข้อมูลเพิ่มเติมใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com
DISK C: FAILED INITIALIZATION — การเริ่มทำงานของฮาร์ดไดรฟ์ล้มเหลว
ทำการทดสอบฮาร์ดไดรฟ์โดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (ดู "Dell Diagnostics"
ที่หน้า 42)

Drive not ready — ฮาร์คไครฟ์จำเป็นจะต้องอยู่ในช่องใส่ใครฟ์ก่อน จึงจะสามารถ ดำเนินการต่อได้ ติดตั้งฮาร์คไครฟ์ลงในช่องใส่ฮาร์คไครฟ์ กรุณาคูข้อมูลเพิ่มเติมใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com

ERROR READING PCMCIA card — คอมพิวเตอร์ไม่สามารถระบุ ExpressCard ได้ ใส่การ์ดอีกครั้ง หรือลองใช้การ์ดอื่น กรุณาคูข้อมูลเพิ่มเติมใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com

Extended memory size has changed — ขนาดของหน่วยความจำที่บันทึก อยู่ในหน่วยความจำแบบไม่ลบเลือน (nonvolatile memory หรือ NVRAM) ไม่ตรงกับ

หน่วยความจำที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ ถ้ายังไม่สามารถแก้ไข ข้อผิดพลาดได้ กรุณาติดต่อ Dell (คู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69)

The file being copied is too large for the destination drive — ไฟล์ที่คุณกำลังพยายามคัดลอกมีขนาดใหญ่เกินไปสำหรับดิสก์ หรือดิสก์เต็มแล้ว ให้ลองคัดลอกไฟล์ลงในดิสก์อื่น หรือเปลี่ยนไปใช้ดิสก์ที่มีความจุมากขึ้น

A filename cannot contain any of the following characters: \/:*? " < > | — ห้ามใช้อักขระเหล่านี้ในชื่อไฟล์

GATE A20 FAILURE — โมคูลหน่วยความจำอาจติดตั้งไว้ไม่แน่น ติดตั้งโมคูลหน่วย ความจำอีกครั้ง และเปลี่ยนใหม่ ถ้าจำเป็น กรุณาคูข้อมูลเพิ่มเติมใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com

General failure — ระบบปฏิบัติการไม่สามารถทำตามคำสั่งได้ โดยปกติแล้ว ข้อความนี้มักจะต่อท้ายด้วยรายละเอียดเฉพาะ เช่น Printer out of paper (เครื่องพิมพ์ไม่มีกระดาษ) ให้แก้ไขตามความเหมาะสม

HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR — คอมพิวเตอร์ไม่สามารถระบุ ประเภทของใครฟ์ได้ ปีคระบบคอมพิวเตอร์ ถอดฮาร์คไครฟ์ออก (กรุณาดู คู่มือบำรุง รักษา ได้ที่ support.dell.com) และบู๊ตคอมพิวเตอร์จากแผ่นซีดี จากนั้น ปีคระบบ คอมพิวเตอร์ ติดตั้งฮาร์คไครฟ์อีกครั้ง และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ ทำการทคสอบฮาร์ค-ใครฟ์โดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (ดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 — ฮาร์ดไดรฟ์ไม่ตอบสนองต่อ คำสั่งจากคอมพิวเตอร์ ปิดระบบคอมพิวเตอร์ ถอดฮาร์ดไดรฟ์ออก (กรุณาดู คู่มือบำรุง รักษา ได้ที่ support.dell.com) และบู๊ตคอมพิวเตอร์จากแผ่นซีดี จากนั้น ปิดระบบ คอมพิวเตอร์ ติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์อีกครั้ง และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ ถ้ายังไม่สามารถแก้ ปัญหาได้ ให้ลองใช้ไดรฟ์อื่น ทำการทดสอบฮาร์ดไดรฟ์โดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (ดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42) HARD-DISK DRIVE FAILURE — ฮาร์ด ไดรฟ์ไม่ตอบสนองต่อคำสั่งจากคอมพิวเตอร์ ปิดคอมพิวเตอร์ ถอดฮาร์ด ไดรฟ์ออก(กรุณาดู คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com) และบู๊ตคอมพิวเตอร์จากแผ่นซีดี จากนั้น ปิดระบบคอมพิวเตอร์ ติดตั้งฮาร์ด ไดรฟ์อีกครั้ง และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ ถ้ายังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ลองใช้ใดรฟ์อื่น ทำการทดสอบ ฮาร์ดไดรฟ์โดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (ดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

HARD-DISK DRIVE READ FAILURE — ฮาร์คไครฟ์อาจเสีย ปิดระบบคอมพิวเตอร์ ถอดฮาร์คไครฟ์ออก (กรุณาดู คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com) และบู๊ตคอม-พิวเตอร์จากแผ่นซีดี จากนั้น ปิดระบบคอมพิวเตอร์ ติดตั้งฮาร์คไครฟ์อีกครั้ง และรีสตาร์ท คอมพิวเตอร์ ถ้ายังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ลองใช้ไครฟ์อื่น ทำการทดสอบฮาร์คไครฟ์ โดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (ดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

Insert Bootable Media — ระบบปฏิบัติการพยายามบู๊ตจากแผ่นที่บู๊ตไม่ได้ เช่น ฟลอปปีคิสก์หรือแผ่น CD ใส่สื่อแบบบู๊ตได้

Invalid configuration information-please run System Setup
Program — ข้อมูลการกำหนดค่าระบบไม่สอดคล้องกับการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์
ข้อความดังกล่าวมักจะแสดงขึ้นหลังจากที่ติดตั้งโมคูลหน่วยความจำ แก้ไขตัวเลือกใน
โปรแกรมการตั้งค่าระบบให้ถูกต้อง กรุณาคูข้อมูลเพิ่มเติมใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่
support.dell.com

Keyboard clock line failure — ตรวจเช็กการต่อสายของกีย์บอร์ดต่อพ่วง ทำการทดสอบชุดควบคุมคีย์บอร์ด โดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (คุ "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

Keyboard controller failure — ตรวจเช็กการต่อสายของคีย์บอร์ดต่อพ่วง รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์และหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดนคีย์บอร์ดหรือเมาส์ในระหว่างการบู๊ต เครื่อง ทำการทดสอบชุดควบคุมคีย์บอร์ด โดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (ดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

Keyboard data line failure — ตรวจเช็คการต่อสายของคีย์บอร์คต่อพ่วง ทำการทดสอบชุดควบคุมคีย์บอร์ค โดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (ดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

Keyboard stuck key failure — ตรวจเช็กการต่อสายของคีย์บอร์คต่อพ่วง รีสตาร์ทกอมพิวเตอร์และหลีกเลี่ยงการสัมผัส โคนคีย์บอร์คหรือปุ่มกดในระหว่าง การบู๊ตเครื่อง ทำการทดสอบชุคควบคุมคีย์บอร์ค โดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (คู"Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT — Dell™ MediaDirect™ ใม่สามารถตรวจสอบข้อจำกัดที่เกิดจากระบบจัดการลิขสิทธิ์ดิจิตอล (Digital Rights Management : DRM) กับไฟล์ดังกล่าวได้ ดังนั้นจึงไม่สามารถ เล่นไฟล์ดังกล่าว

MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE —

โมคูลหน่วยความจำอาจผิดปกติหรือติดตั้งไว้ไม่ถูกต้อง ติดตั้งโมคูลหน่วย ความจำอีกครั้ง และเปลี่ยนใหม่ ถ้าจำเป็น กรุณาคูข้อมูลเพิ่มเติมใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com

Memory allocation error — ซอฟต์แวร์ที่คุณกำลังพยายามเรียกใช้มีข้อขัดแย้ง กับระบบปฏิบัติการ โปรแกรม หรือยูทิลิตีอื่น ปิดคอมพิวเตอร์ รอ 30 วินาที จากนั้นจึง รีสตาร์ทเครื่อง ลองเรียกใช้โปรแกรมอีกครั้ง ถ้ายังคงมีข้อความแสดงข้อผิดพลาดแสดงขึ้น มาอีก กรุณาดูในเอกสารประกอบการใช้งานซอฟต์แวร์

MEMORY DATA LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE —

โมคูลหน่วยความจำอาจผิดปกติหรือติดตั้งไว้ไม่ถูกต้อง ติดตั้งโมคูลหน่วย ความจำอีกครั้ง และเปลี่ยนใหม่ ถ้าจำเป็น กรุณาคูข้อมูลเพิ่มเติมใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com

Memory double word logic failure at address, read value expecting value — โมคูลหน่วยความจำอาจผิดปกติหรือติดตั้งไว้ไม่ถูกต้อง ติดตั้งโมคูลหน่วยความจำอีกครั้ง และเปลี่ยนใหม่ ถ้าจำเป็น กรุณาคูข้อมูลเพิ่มเติม ใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com

Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value — โมคูลหน่วยความจำอาจผิดปกติหรือติดตั้งไว้ไม่ถูกต้อง ติดตั้งโมคูลหน่วยความจำอีกครั้ง และเปลี่ยนใหม่ ถ้าจำเป็น กรุณาคูข้อมูลเพิ่มเติม ใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com

MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE —

โมคูลหน่วยความจำอาจผิดปกติหรือติดตั้งไว้ไม่ถูกต้อง ติดตั้งโมคูลหน่วย ความจำอีกครั้ง และเปลี่ยนใหม่ ถ้าจำเป็น กรุณาคูข้อมูลเพิ่มเติมใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com

No Boot device available — คอมพิวเตอร์หาฮาร์ดไดรฟ์ไม่พบ ถ้าคุณใช้ ฮาร์ดไดรฟ์เป็นอุปกรณ์บู๊ตระบบ ให้ตรวจดูให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งไดรฟ์อย่างถูกต้อง รวมทั้งมีการแบ่งพาร์ติชั่นให้เป็นอุปกรณ์สำหรับบู๊ตเครื่องด้วย

No boot sector on hard drive — ระบบปฏิบัติการอาจเสียหาย ติดต่อ Dell (ดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69)

No timer tick interrupt — ชิพในบอร์คระบบอาจทำงานผิดปกติ ทำการ ทคสอบการตั้งค่าระบบโดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (กรุณาดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42) Not enough memory or resources. Exit some programs and try again — คุณเปิดโปรแกรมไว้มากเกินไป ให้ปิดหน้าต่างทั้งหมด และเปิดเฉพาะ โปรแกรมที่คุณต้องการใช้

OPERATING SYSTEM NOT FOUND — ติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์อีกครั้ง (กรุณาดู คู่มือบำรุง รักษา ของคุณที่ support.dell.com) ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้นอีก กรุณาติดต่อ Dell (ดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM — ROM เสริมผิดปกติ กรุณาติดต่อ Dell (ดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

A REQUIRED .DLL FILE WAS NOT FOUND — ใฟล์ที่จำเป็นสำหรับโปรแกรมที่คุณกำลังพยายามเปิดหายไป เอาโปรแกรมออกและติดตั้งใหม่

Windows XP:

- 1 คลิก เริ่ม (Start)→ แผงควบคุม (Control Panel)→ เพิ่มหรือเอาโปรแกรมออก (Add or Remove Programs)→ โปรแกรมและคุณลักษณะ (Programs and Features)
- 2 เลือกโปรแกรมที่คุณต้องการเอาออก
- 3 คลิก ถอนการติดตั้ง (Uninstall)
- 4 กรุณาดูคำแนะนำการติดตั้งในเอกสารประกอบการใช้งานโปรแกรม

Windows Vista:

- 1 คลิกปุ่ม เริ่ม ของ Windows Vista ��→ แผงควบคุม (Control Panel)→ โปรแกรม (Programs)→ โปรแกรมและคุณลักษณะ (Programs and Features)
- 2 เลือกโปรแกรมที่คุณต้องการเอาออก
- 3 คลิก ถอนการติดตั้ง (Uninstall)
- 4 กรุณาดูคำแนะนำการติดตั้งในเอกสารประกอบการใช้งานโปรแกรม

Sector not found — ระบบปฏิบัติการไม่สามารถระบุตำแหน่งของเซกเตอร์ ในฮาร์ดไดรฟ์ได้ คุณอาจมีเซกเตอร์หรือ FAT ที่เสียหายอยู่ในฮาร์ดไดรฟ์ เรียกใช้ยูทิถิตี สำหรับตรวจสอบข้อผิดพลาดของ Windows

เพื่อตรวจเช็คโครงสร้างไฟล์ในฮาร์ดไครฟ์

ดูคำแนะนำจาก Windows Help and Support (คลิกที่ Start→ Help and Support) ถ้าเซกเตอร์เสียหายเป็นจำนวนมาก ให้ทำการสำรองข้อมูล (ถ้าทำได้) จากนั้นฟอร์แมต ฮาร์ดไดรฟ์ใหม่อีกครั้ง

SEEK ERROR — ระบบปฏิบัติการไม่สามารถค้นหาแทร็กที่ต้องการในฮาร์ดไครฟ์ได้

Shutdown failure — ชิพในบอร์คระบบอาจทำงานผิดปกติ ทำการทคสอบการ ตั้งค่าระบบโดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (กรุณาดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42) Time-of-day clock lost power — การตั้งค่าสำหรับการกำหนดค่าระบบได้รับ ความเสียหาย ต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเต้าเสียบปลั้กไฟเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ ถ้าปัญหา ยังคงเกิดขึ้นอีก ให้ลองเรียกคืนข้อมูลโดยการเข้าโปรแกรมการตั้งค่าระบบ จากนั้น ออก จากโปรแกรมทันที (กรุณาคูคู่มือบำรุงรักษาของคุณที่ support.dell.com) ถ้าข้อความ ยังคงปรากภูขึ้นอีก ให้ติดต่อ Dell (กรุณาดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69) Time-of-day clock stopped — อาจต้องชาร์จแบตเตอรี่สำรองซึ่งใช้สำหรับเก็บ รักษาการตั้งค่าของการกำหนดค่าระบบ ต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับเต้าเสียบปลั้กไฟ เพื่อชาร์จแบตเตอรี่ ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้นอีก กรุณาติดต่อ Dell (ดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หบ้า 69)

TIMF-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM — เวลาหรือวันที่ที่บันทึกไว้ในโปรแกรมการตั้งค่าระบบไม่ตรงกับนาฬิกาของระบบ แก้ไขการตั้งค่าของตัวเลือก วันที่ และ เวลา ให้ถูกต้อง กรุณาดูข้อมูลเพิ่มเติมใน คู่มือบำรุงรักษา ได้ที่ support.dell.com

Timer chip counter 2 failed — ชิพในบอร์ดระบบอาจทำงานผิดปกติ ทำการ ทดสอบการตั้งค่าระบบโดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (กรุณาดู "Dell Diagnostics"

Unexpected interrupt in protected mode — ตัวควบคุมคีย์บอร์ดอาจ ทำงานผิดปกติ หรืออาจติดตั้งโมดูลหน่วยความจำไว้ไม่แน่น ทำการทดสอบหน่วย ความจำของระบบและการทดสอบตัวควบคุมคีย์บอร์ดโดยใช้โปรแกรม Dell Diagnostics (กรุณาดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

x:\ is not accessible. The device is not ready — ใส่แผ่นดิสก์ลงใน ไดรฟ์ แล้วลองอีกครั้ง

Warning: Battery is critically low — แบตเตอรี่กำลังจะหมด เปลี่ยน แบตเตอรี่หรือต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเต้าเสียบปลั้กไฟ หรือให้เข้าสู่โหมคไฮเบอร์เนต หรือปิดระบบคอมพิวเตอร์

Dell Diagnostics



🥂 ข้อควรระวัง: ก่อนที่จะเริ่มทำขั้นตอนใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำ ด้านความปลอดภัยที่จัดส่งแนบมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

กรณีที่สามารถใช้โปรแกรม Dell Diagnostics

ถ้าคุณมีปัญหากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำการตรวจเช็คปัญหาเกี่ยวกับการค้างและ ซอฟต์แวร์ (ดู "ปัญหาเกี่ยวกับการค้างและซอฟต์แวร์" ที่หน้า 47) และให้เรียกใช้โปร-แกรม Dell Diagnostics ก่อนที่คุณจะติดต่อขอความช่วยเหลือด้านเทคนิคจาก Dell ขอแนะนำให้คุณพิมพ์ขั้นตอนเหล่านี้ออกมาก่อนที่คุณจะเริ่มดำเนินการ

ประกาศ: Dell Diagnostics สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ของ Dell เท่านั้น

พมายเหตุ: สื่อไ*ดรเวอร์และยูทิลิตี* เป็นส่วนเสริมแยกต่างหาก และไม่ได้ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

กรุณาดูคู่มือบำรุ*งรักษาท*ี่ support.dell.com เพื่อตรวจดูข้อมูลการกำหนดค่าคอมพิวเตอร์ ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่คุณต้องการทดสอบแสดงอยู่ในโปรแกรม การตั้งค่าระบบและพร้อมทำงาน

เรียกใช้โปรแกรม Dell Diagnostics จากฮาร์คไครฟ์หรือจากสื่อ*ไครเวอร์และยูทิ*ลิตี

เริ่มโปรแกรม Dell Diagnostics จากฮาร์ดดิสก์

- **พมายเหตุ:** ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่แสดงภาพบนหน้าจอ กรุณาดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กคอมพิวเตอร์เข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟที่ใช้งานได้
 - ขะเปิด (หรือรีสตาร์ท) คอมพิวเตอร์
 - 3 เมื่อเครื่องหมาย DELL? ปรากฏขึ้น ให้กด <F12> ทันที เลือก Diagnostics จากเมนูเริ่ม (Start) และกด <Enter>
 - พมายเหตุ: ถ้าคุณกดปุ่มไม่ทันและเครื่องหมายของระบบปฏิบัติการ ปรากฏขึ้นมาแล้ว ให้รอต่อไปจนกระทั่งเดสก์ท็อปของ Microsoft® Windows® ปรากฏขึ้น จากนั้น ให้ปิดระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ และลองอีกครั้ง
 - **พมายเหตุ:** หากพบข้อความระบุว่าไม่มีพาร์ติชั่นยูทิลิดี้วิเคราะห์ระบบ ให้เรียกใช้ Dell Diagnostics จากแผ่น *Drivers and Utilities*
 - 4 กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเริ่มโปรแกรม Dell Diagnostics จากพาร์ติชันสำหรับยูทิลิตี การวิเคราะห์ในฮาร์ด ไดรฟ์ของคุณ และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเรียกใช้โปรแกรม Dell Diagnostics จากสื่อไดรเวอร์และยูทิลิตี

- 1 ใส่สื่อ ใครเวอร์และยูทิลิตี
- 2 ปิดและรีสตาร์ทเครื่องใหม่ เมื่อเครื่องหมาย DELL ปรากฏขึ้น ให้กด <F12> ทันที
 - **ผมายเหตุ:** ถ้าคุณกดปุ[่]มไม่ทันและเครื่องหมายของระบบปฏิบัติการ ปรากฏขึ้นมาแล้ว ให้รอต่อไปจนกระทั่งเดสก์ท็อปของ Microsoft[®] Windows[®] ปรากฏขึ้น จากนั้น ให้ปิดระบบคอมพิวเตอร์ และลองอีกครั้ง
 - **พมายเหตุ:** ขั้นตอนต่อไป จะเป็นการเปลี่ยนลำดับการบู๊ตสำหรับการบู๊ต เพียงครั้งเดียวเท่านั้น ในการเริ่มระบบครั้งถัดไป คอมพิวเตอร์จะเริ่ม การทำงานตามลำดับอุปกรณ์ที่ระบุไว้ในโปรแกรมการตั้งค่าระบบ
- 3 เมื่อรายการอุปกรณ์สำหรับบู๊ตแสดงขึ้นมา ให้เลือกแถบไฮไลต์ ไปที่ CD/DVD/CD-RW และกดปุ่ม <Enter>
- 4 เลือกตัวเลือก Boot from CD-ROM (บู๊ตจาก CD-ROM) ในเมนู แล้วกด <Enter>
- 5 พิมพ์ตัวเลข 1 เพื่อเริ่มเมนูของซีดี แล้วกด <Enter> เพื่อดำเนินการต่อไป
- 6 เลือก Run the 32 Bit Dell Diagnostics (เรียกใช้ Dell Diagnostics แบบ 32 บิต) จาก ในรายการ ถ้าในรายการมีหลายรุ่นให้เลือก ให้เลือกรุ่นที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณ
- 7 หลังจาก Dell Diagnostics Main Menu ปรากฏขึ้น ให้เลือกการทดสอบ ที่ต้องการใช้ จากบั๊บทำตาบคำแนะบำบนหบ้าจอ

การแก้ไขปัญหา

ทำตามคำแนะนำต่อไปนี้เมื่อทำการแก้ไขปัญหาให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ:

- ถ้าเกิดปัญหาขึ้นหลังจากที่คุณเพิ่มหรือถอดส่วนใดส่วนหนึ่งออกจากคอมพิวเตอร์ ให้ตรวจดูขั้นตอนการติดตั้ง และต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการติดตั้งส่วน ดังกล่าวอย่างถูกต้อง (ดู คู่มือบำรุงรักษาของคุณที่ support.dell.com)
- ถ้าอุปกรณ์ไม่ทำงาน ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่ออุปกรณ์ดังกล่าวอย่างถูกต้องแล้ว
- ถ้ามีข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ให้จดบันทึกข้อความดังกล่าวทั้ง-หมด ข้อความนี้อาจช่วยให้เจ้าหน้าที่ช่วยเหลือสามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาได้
- ถ้าข้อความแสดงข้อผิดพลาดเป็นข้อความจากโปรแกรม กรุณาดูเอกสารประกอบการ ใช้งานโปรแกรม
- พมายเหตุ: ขั้นตอนต่างๆ ในเอกสารนี้เป็นขั้นตอนสำหรับใช้กับมุมมองเริ่มดันของ Windows ดังนั้น ถ้าคุณตั้งคอมพิวเตอร์ Dell ของคุณให้ใช้มุมมองแบบ Windows Classic ข้อมูลในเอกสารนี้อาจไม่ตรงกับข้อมูลในจอแสดงผลของคุณ

ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า

ช้อควรระวัง: ก่อนเริ่มขั้นตอนใดในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตามข้อมูล ด้านความปลอดภัยที่จัดส่งแนบมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

ถ้าไฟเปิด/ปิดเครื่องไม่ติดสว่าง — หมายความว่าคอมพิวเตอร์ปิดอยู่หรือไม่มีไฟเข้า

- ถอดและต่อสายปลั๊กไฟเข้ากับช่องต่อสายไฟที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ และเต้าเสียบปลั๊กไฟใหม่อีกครั้ง
- ให้ต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟโดยตรง โดยไม่ผ่านรางปลั๊กไฟ สายพ่วง และ อุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบว่าสามารถเปิดคอมพิวเตอร์ได้เป็นปกติ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบรางปลั๊กไฟเข้ากับเค้าเสียบปลั๊กไฟและเปิดสวิตช์ราง ปลั๊กไฟแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบปลั้กไฟไม่เสีย โดยทดสอบกับอุปกรณ์อื่น เช่น โคมไฟ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟหลักและสายไฟที่แผงด้านหน้าต่ออยู่อย่างแน่นหนา เข้ากับบอร์คระบบ (ดูคู่มือบำรุงรักษา ของคุณที่ support.dell.com)

ถ้าไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่องติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน แต่คอมพิวเตอร์ไม่มีการ ตอบสนองใด ๆ —

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อจอแสดงผลและเปิดสวิตช์แล้ว
- ถ้าต่อจอแสดงผลและเปิดสวิตช์ไว้แล้ว กรุณาดู "รหัสเสียงเตือน" ที่หน้า 35

ถ้าไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่องกะพริบเป็นสีน้ำเงิน — หมายความว่าคอมพิวเตอร์อยู่ใน โหมคสแตนค์บาย ให้กคปุ่มใคกี่ได้บนกีย์บอร์ค ขยับเมาส์ หรือกคปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง เพื่อกลับบาทำงาบต่อตามปกติ

ถ้าไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่องกะพริบเป็น สีเหลือง — คอมพิวเตอร์ได้รับไฟจ่าย แต่อุปกรณ์อาจทำงานผิดปกติหรือติดตั้งไว้ไม่ถูกต้อง

- ถอดโมคูลหน่วยความจำทั้งหมด จากนั้น ติดตั้งกลับเข้าไปใหม่อีกครั้ง (ดูคู่มือบำรุงรักษาของคุณที่ support.dell.com)
- ถอดการ์ดเสริมรวมถึงการ์ดแสดงผล จากนั้น ติดตั้งกลับเข้าไปใหม่ (ดูคู่มือบำรุงรักษาของคุณที่ support.dell.com)

ถ้าไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่องติดสว่างเป็นสีเหลืองตลอดเวลา — มีปัญหาเกี่ยวกับ ระบบไฟ อุปกรณ์อาจทำงานผิดปกติหรือติดตั้งไว้ไม่ถูกต้อง

• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟของตัวประมวลผลต่ออยู่กับช่องต่อของบอร์คระบบ อย่างแน่นหนา (คูคู่มือบำรุงรักษา*ของคุณ*ที่ support.dell.com) • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟหลักและสายไฟที่แผงค้านหน้าต่ออยู่กับช่องต่อ ของบอร์คระบบอย่างแน่นหนา (คูคู่มือบำรุงรักษา ของคุณที่ support.dell.com)

กำจัดสัญญาณรบกวน — ตัวอย่างของสิ่งที่อาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวน คือ

- สายต่อต่างๆ รวมถึง ปลั๊กต่อ สายต่อคีย์บอร์ค และสายต่อเมาส์
- มีการใช้อุปกรณ์มากเกินไปในรางปลั๊กไฟเดียวกัน
- มีการใช้รางปลั๊กไฟหลายรางโคยใช้เต้าเสียบปลั๊กไฟเดียวกัน

ปัญหาเกี่ยวกับหน่วยความจำ

ชื่อควรระวัง: ก่อนเริ่มขั้นตอนใดในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตามข้อมูล
 ด้านความปลอดภัยที่จัดส่งแนบมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

ถ้าคุณได้รับข้อความว่าหน่วยความจำไม่เพียงพอ —

- ให้บันทึกและปิดไฟล์ต่างๆ ที่เปิดอยู่ และออกจากโปรแกรมที่คุณไม่ได้ใช้งานแล้ว แต่ยังเปิดทิ้งไว้ เพื่อดูว่าสามารถแก้ไขปัญหาหน่วยความจำไม่เพียงพอได้หรือไม่
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความต้องการหน่วยความจำขั้นต่ำ กรุณาดูเอกสารประกอบ การใช้งานซอฟต์แวร์ ถ้าจำเป็น ให้ติดตั้งหน่วยความจำเพิ่ม (ดู คู่มือบำรุงรักษา ของคุณที่ support.dell.com)
- ถอดและเสียบโมคูลหน่วยความจำกลับเข้าไปใหม่ (คูคู่มือบำรุงรักษาของคุณที่ support.dell.com) เพื่อให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ของคุณสามารถรับส่งข้อมูล กับหน่วยความจำได้
- เรียกใช้ Dell Diagnostics (กรุณาดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

ถ้าคุณพบปัญหาอื่น ๆ เกี่ยวกับหน่วยความจำ —

- ถอดและเสียบโมคูลหน่วยความจำกลับเข้าไปใหม่ (คูคู่มือบำรุงรักษาของคุณที่ support.dell.com) เพื่อให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ของคุณสามารถรับส่งข้อมูล กับหน่วยความจำได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ทำตามคำแนะนำเบื้องต้นในการติดตั้งหน่วยความจำ (ดูคู่มือบำรุงรักษาของคุณที่ support.dell.com)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับหน่วยความจำที่คุณใช้ สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเภทของหน่วยความจำที่คอมพิวเตอร์ของคุณรองรับ กรุณาดู "หน่วยความจำ" ที่หน้า 24
- เรียกใช้ Dell Diagnostics (กรุณาดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42)

ปัญหาเกี่ยวกับการค้างและซอฟต์แวร์

🥂 ข้อควรระวัง: ก่อนเริ่มขั้นตอนใดในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตามข้อมูล ้ด้านความปลอดภัยที่จัดส่งแนบมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของ<mark>ค</mark>ุณ

ไม่สามารถเริ่มระบบคอมพิวเตอร์ได้

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบสายไฟเข้ากับคอมพิวเตอร์และเต้าเสียบปลั๊กไฟ อย่างแน่นหนาแล้ว

คอมพิวเตอร์หยุดตอบสนอง



🕒 ประกาศ: ข้อมูลของคุณอาจสูญหายไป หากคุณไม่สามารถปิดการทำงาน ได้ด้วยระบบปฏิ้บัติการ

ปิดคอมพิวเตอร — หากคอมพิวเตอร์ไม่มีการตอบสนองใดๆ เมื่อคุณกดปุ่มบน คีย์บอร์ดหรือขยับเมาส์ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้อย่างน้อย 8-10 วินาที (จนกว่า คอมพิวเตอร์จะดับไป) จากนั้นให้รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

โปรแกรมหยุดตอบสนอง

จบการทำงานของโปรแกรม —

- 1 กุดปุ่ม <Ctrl> <Shift> <Esc> พร้อมกันเพื่อเรียกตัวจัดการงาน (Task Manager) ขึ้นมา
- 2 คลิกแท็บ โปรแกรมประยุกต์ (Applications)
- 3 คลิกเลือกโปรแกรมที่หยุดตอบสนอง
- 4 คลิก จบการทำงาน (End Task)

โปรแกรมล่มบ่อยครั้ง



หมายเหตุ: ซอฟต์แวร์ส่วนใหญ่จะมีคำแนะนำการติดตั้งอยู่ในเอกสารประกอบ การใช้งานหรืออยู่ในรูปของแผ่นฟิลอปปี้ดิสก์ ซีดี หรือดีวีดี

ตรวจสอบเอกสารประกอบการใช้งานซอฟต์แวร์ — ถ้าจำเป็น ให้ถอนการติดตั้ง และติดตั้งโปรแกรมนั้นใหม่

โปรแกรมได้รับการออกแบบมาสำหรับระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows®รุ่นก่อนหน้านี้

เรียกใช้ตัวช่วยสร้างความเข้ากันได้ของโปรแกรม (Program Compatibility Wizard) —

Windows XP:

ตัวช่วยสร้างความเข้ากันได้ของโปรแกรมจะกำหนดค่าให้โปรแกรมทำงานในสภาพ แวคล้อมที่ใกล้เคียงกับระบบปฏิบัติการที่ไม่ใช่รุ่น XP

- 1 คลิก เริ่ม (Start)→ โปรแกรมทั้งหมด (All Programs)→ เบ็ดเตล็ด (Accessories)→ ตัวช่วยสร้างความเข้ากันได้ของโปรแกรม (Program Compatibility Wizard)→ ถัดไป (Next)
- 2 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

Windows Vista:

ตัวช่วยสร้างความเข้ากันได้ของโปรแกรมจะกำหนดค่าให้โปรแกรมทำงานในสภาพ แวคล้อมที่ใกล้เคียงกับระบบปฏิบัติการที่ไม่ใช่ Windows Vista

- 1 คลิก เริ่ม ��→ แผงควบคุม (Control Panel)→ โปรแกรม (Program)→ ใช้โปรแกรมที่เก่ากว่ากับ Windows รุ่นนี้ (Use an older program with this version of Windows)
- 2 ในหน้าจอต้อนรับ ให้คลิก Next (ถัดไป)
- 3 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หน้าจอสีน้ำเงินจะปรากฏขึ้น

ปิดคอมพิวเตอรพ — หากค^{ื่อ}มพิวเตอร์ไม่มีการตอบสนองใดๆ เมื่อคุณกดปุ่มบน คีย์บอร์คหรือขยับเมาส์ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้อย่างน้อย 8-10 วินาที (จนกว่าคอมพิวเตอร์จะดับไป) จากนั้นให้รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

ปัญหาอื่น ๆ เกี่ยวกับซอฟตู์แวร์

ตรว[ิ]จสอบเอกสารประกอบการใช้งานซอฟต์แวร์หรือติดต่อผู้ผลิตซอฟต์แวร์ เพื่อขอรับข้อมูลในการตรวจสอบคันหาสาเหตุและแก้ไขปัญหา —

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรแกรมเข้ากันได้กับระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง ในคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการฮาร์ดแวร์ขั้นต่ำ ที่จำเป็นในการเรียกใช้ซอฟต์แวร์นั้น กรุณาดูข้อมูลจากเอกสารประกอบการใช้งาน ซอฟต์แวร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งและกำหนดค่าโปรแกรมอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าไดรเวอร์ของอุปกรณ์ไม่ขัดแย้งกับโปรแกรม
- ถ้าจำเป็น ให้ถอนการติดตั้ง และติดตั้งโปรแกรมนั้นใหม่

ทำการสำรองไฟล์ต่าง ๆ ของคุณทันที

- ใช้โปรแกรมตรวจหาไวรัสในการตรวจเช็คฮาร์คไครฟ์ แผ่นฟลองเปิ้ดิสก์ ซีดี หรือดีวีดี
- บันทึกและปิดไฟล์หรือโปรแกรมต่างๆ ที่เปิดอยู่ และปิดระบบคอมพิวเตอร์โดยใช้ เมน เริ่ม (Start)

บริการ Dell™ Technical Update

บริการ Dell Technical Update จะแจ้งให้คุณทราบเกี่ยวกับอัพเคทสำหรับซอฟต์แวร์ และฮาร์ดแวร์ของคอมพิวเตอร์ของคุณผ่านทางอีเมล บริการนี้ใม่เสียค่าใช้จ่าย และสามารถกำหนดเนื้อหา รูปแบบ และความถี่ในการรับข่าวสารได้ตามที่คุณต้องการ เมื่อต้องการสมัครใช้บริการ Dell Technical Update กรุณาเข้าไปที่ support.dell.com/technicalupdate

Dell Support Utility

Dell Support Utility ได้รับการติดตั้งไว้ในคอมพิวเตอร์ของคุณ และสามารถเรียกใช้ได้ ผ่านใอคอน Dell Support 🔯 ซึ่งอยู่ในแถบงาน หรือจากปุ่ม เริ่ม (Start) ใช้โปรแกรม สนับสนุนนี้เพื่อดูข้อมูลช่วยเหลือเบื้องค้น อัพเคทสำหรับซอฟต์แวร์ และการตรวจสอบ าไระสิทธิภาพของการประมวลผล

การเรียกใช้ Dell Support Utility

คุณสามารถเรียกใช้โปรแกรม Dell Support Utility ใค้ผ่านทางใอคอน 🔇 ในแถบงาน หรือจากเมนู เริ่ม (Start)



ถ้าไม่มีใอคอน Dell Support อยู่ในแถบงานของคุณ ให้ทำดังต่อไปนี้

- คลิก เริ่ม (Start)→ โปรแกรมทั้งหมด (All Programs)→ Dell Support→ Dell Support Settings (การตั้งค่า Dell Support)
- 2 ตรวจสอบว่าได้เลือกตัวเลือก Show icon on the taskbar (แสดงไอคอนในแถบงาน) แล้ว
- **พมายเหตุ:** ถ้าไม่สามารถเรียกใช้ Dell Support Utility จากเมนู เริ่ม (Start) ได้ กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ support.dell.com และดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ดังกล่าว

Dell Support Utility ได้รับการปรับแต่งมาให้เหมาะกับลักษณะการใช้งานของคุณ ไอคอน 🔇 ในแถบงานจะทำหน้าที่แตกต่างกันเมื่อคุณคลิก ดับเบิลคลิก หรือคลิกขวาที่ตัวไกคคน

การคลิกไอคอน Dell Support

คลิกหรือคลิกขวาที่ไอคอน < เพื่อทำสิ่งต่อไปนี้

- ตรวจเช็คลักษณะการประมวลผล
- ดูการตั้งค่า Dell Support Utility
- เรียกดูไฟล์วิธีใช้ของ Dell Support Utility
- ดูคำถามที่ถูกถามเป็นประจำ
- ศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Dell Support Utility
- ปิดโปรแกรม Dell Support Utility

การดับเบิลคลิกไอคอน Dell Support

ดับเบิลคลิกไอคอน 🔯 เพื่อตรวจเช็คลักษณะการประมวลผล ดูคำถามที่ถูกถาม เป็นประจำ เรียกดูไฟล์วิธีใช้ของ Dell Support Utility และดูการตั้งค่า Dell Support สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Dell Support Utility ให้คลิกเครื่องหมายคำถาม (?) ที่ด้านบนของหน้าจอ Dell™ Support

การติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้ง

ไดรเวอร์ การระบุไดรเวอร์

ถ้าพบปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ใดๆ ก็ตาม ให้ระบุว่าไดรเวอร์เป็นสาเหตุของปัญหาที่พบ หรือไม่ และถ้าจำเป็น ให้ทำการอัพเดทไดรเวอร์

Windows XP:

- 1 คลิก เริ่ม (Start)→ แผงควบคุม (Control Panel)
- 2 ในส่วน เลือกประเภท (Pick a Category) ให้คลิก ประสิทธิภาพและการบำรุงรักษา (Performance and Maintenance) และคลิก ระบบ (System)
- 3 ในหน้าต่าง คุณสมบัติระบบ (System Properties) ให้คลิกที่แท็บ ฮาร์ดแวร์ (Hardware) และคลิก ตัวจัดการอุปกรณ์ (Device Manager)

Windows Vista:

- 1 คลิกที่ปุ่ม เริ่ม ของ Windows Vista 📀 และคลิกขวาที่ Computer
- 2 คลิกที่ Properties→ Device Manager
 - **พมายเหตุ:** หน้าต่าง User Account Control จะปรากฏขึ้น หากคุณเป็นผู้ดูแล ระบบคอมพิวเตอร์ คลิกที่ Continue หรือติดต่อผู้ดูแลระบบเพื่อดำเนินการต่อ

เลื่อนรายการลงเพื่อคูว่าอุปกรณ์ใคมีเครื่องหมายอัสเจรีย์
(วงกลมสีเหลืองที่มีเครื่องหมาย [!]) อยู่บนไอคอนอุปกรณ์
ถ้ามีเครื่องหมายอัสเจรีย์อยู่ข้างชื่ออุปกรณ์ คุณอาจต้องติคตั้งไครเวอร์ตัวเคิมอีกครั้ง
หรือติคตั้งไครเวอร์ตัวใหม่ (กรุณาคุ "การติคตั้งไคร์เวอร์และยุทิลิตี้ใหม่" ที่หน้า 51)

การติดตั้งไดร์เวอร์และยูทิลิตี้ใหม่

ประกาศ: เว็บไซต์ Dell Support ที่ support.dell.com และสื่อไดรเวอร์และยูทิล*ิตี* ของคุณจะมีใดรเวอร์ที่ได้รับการรับรองให้ใช้กับคอมพิวเตอร์ของ Dell[™] ถ้าคุณติดตั้ง ไดรเวอร์ที่ได้รับมาจากแหล่งอื่นๆ คอมพิวเตอร์ของคุณอาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง

การกลับไปใช้ไดรเวอร์อุปกรณ์รุ่นก่อนหน้า

Windows XP:

- คลิก เริ่ม (Start) → คอมพิวเตอร์ของฉัน (My Computer) → คุณสมบัติ (Properties)→ ฮาร์ดแวร์ (Hardware)→ ตัวจัดการอุปกรณ์ (Device Manager)
- 2 คลิกขวาที่อุปกรณ์ที่ติดตั้งใดร์เวอร์ใหม่ จากนั้นคลิกที่ Properties
- 3 คลิกแท็บ โปรแกรมควบคุม (Drivers)→ กลับไปใช้โปรแกรมควบคุมรุ่นก่อนหน้า (Roll Back Driver)

Windows Vista:

- คลิกที่ปุ่ม เริ่ม ของ Windows Vista 🧐 และคลิกขวาที่ Computer
- 2 คลิกที่ Properties→ Device Manager



หมายเหตุ: หน้าต่าง User Account Control จะปรากฏขึ้น หากคุณเป็นผู้ดูแล ระบบคอมพิวเตอร์ คลิกที่ Continue หรือติดต่อผู้ดูแลระบบเพื่อเข้าสู่ Device

- คลิกขวาที่อุปกรณ์ที่ติดตั้งไดร์เวอร์ใหม่ จากนั้นคลิกที่ Properties
- คลิกที่แท็บ Drivers→ Roll Back Driver

ถ้าการคืนค่าสู่สถานะก่อนหน้าของใครเวอร์อุปกรณ์ (Device Driver Rollback) ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ใช้การคืนค่าระบบ (System Restore) (กรูณาดู) เพื่อคืนค่า คอมพิวเตอร์ของคุณกลับไปสู่สถานะปฏิบัติการเดิมก่อนที่คุณจะติดตั้งใครเวอร์ตัวใหม่ "การคืนค่าระบบปฏิบัติการของคุณ" ที่หน้า 54

การใช้สื่อไดรเวอร์และยูทิลิตี

ถ้าการคืนค่าสู่สถานะก่อนหน้าของใครเวอร์อุปกรณ์ (Device Driver "การคืนค่าระบบปฏิบัติการของคุณ" ที่หน้า 54 Rollback) หรือการคืนค่าระบบ (System Restore) (กรุณาดู) ใม่สามารถแก้ปัญหาใค้ ให้ติดตั้งใครเวอร์จากสื่อ ไครเวอร์และยูทิลิตีของคุณอีกครั้ง

- 1 เมื่อคุณเห็นเคสก์ที่อปของ Windows ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ให้ใส่สื่อ*ไครเวอร์* และยูทิลิตี
 - ถ้าคุณใช้ สื่อ*ใครเวอร์และยูทิลิตี*เป็นครั้งแรก ให้ไปที่ ขั้นตอน 2 ถ้าไม่ได้ใช้เป็นครั้งแรก ให้ไปที่ ขั้นตอน 5
- ข เมื่อโปรแกรมติดตั้งของสื่อ ใครเวอร์และยูทิลิตีเปิดขึ้นมาแล้ว ให้ทำตามพร้อมท์บนหน้าจอ



หมายเหตุ: โดยทั่วไปแล้ว โปรแกรมไดรเวอร์และยูทิลิตีจะเปิดขึ้นมาโดยอัตโนมัติ ถ้าโปรแกรมใม่เปิดขึ้นมาเอง ให้เปิด Windows Explore และคลิกที่ใดรฟ์สื่อ เพื่อแสดงข้อมูลในสื่อขึ้นมา จากนั้น ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ autorcd.exe

- 3 เมื่อหน้าต่าง InstallShield Wizard Complete ปรากฏขึ้น ให้นำแผ่น ใครเวอร์ และยูทิลิตีออก และคลิก Finish (เสร็จสิ้น) เพื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์
- 4 เมื่อเคสก์ท็อปของ Windows ปรากฏขึ้น ให้ใส่แผ่นไครเวอร์และยูทิลิตีเข้าไปใหม่
- 5 ที่หน้าจอ Welcome Dell System Owner ให้คลิก Next (ถัดไป)

พมายเหตุ: โปรแกรม*ไดรเวอร์และยูทิลิตี* จะแสดงเฉพาะไดรเวอร์ของฮาร์ดแวร์ ที่ติดตั้งมากับคอมพิวเตอร์ของคุณเท่านั้น ถ้าคุณติดตั้งฮาร์ดแวร์เพิ่มเติม ไดรเวอร์ ของฮาร์ดแวร์ใหม่อาจไม่ได้แสดงอยู่ในรายการ ถ้าไดรเวอร์เหล่านั้นไม่แสดงขึ้นมา ให้ออกจากโปรแกรม*ไดรเวอร์และยูทิลิตี* สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับไดรเวอร์ กรุณาดู เอกสารประกอบการใช้งานที่มาพร้อมกับอุปกรณ์นั้น

มีข้อความแสดงขึ้นมาแจ้งว่าสื่อแหล่งข้อมูลกำลังตรวจหาฮาร์ดแวร์ ในคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใครเวอร์ที่คอมพิวเตอร์ของคุณใช้จะแสดงขึ้นโดยอัตโนมัติในหน้าต่าง My Drivers—The ResourceCD has identified these components in your system

6 คลิกไดรเวอร์ที่คุณต้องการติดตั้งใหม่อีกครั้ง และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ ถ้าไดรเวอร์ที่ด้องการไม่อยู่ในรายการ แสดงว่าระบบปฏิบัติการของคุณไม่จำเป็นต้องใช้ ใดรเวอร์นั้น

การติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้งด้วยตนเอง

หลังจากแตกไฟล์ของใครเวอร์ลงฮาร์คไครฟ์ของคุณตามที่อธิบายไว้ในส่วนก่อนหน้า เรียบร้อยแล้ว :

- 1 คลิกที่ปุ่ม เริ่ม ของ Windows Vista 🧑 และคลิกขวาที่ Computer
- 2 คลิกที่ Properties→ Device Manager
 - หมายเหตุ: หน้าต่าง User Account Control จะปรากฏขึ้น หากคุณเป็นผู้ดูแล ระบบคอมพิวเตอร์ คลิกที่ Continue หรือติดต่อผู้ดูแลระบบเพื่อเข้าสู่ Device Manager
- 3 ดับเบิลคลิกประเภทของอุปกรณ์ที่คุณกำลังจะติดตั้งใครเวอร์ (ตัวอย่างเช่นเสียง หรือ วิดีโอ)
- 4 ดับเบิลคลิกชื่อของอุปกรณ์ที่คุณกำลังจะติดตั้งใครเวอร์
- 5 คลิกที่แท็บ Driver→ Update Driver→ Browse my computer for driver software

- 6 คลิก Browse จากนั้นทำการเรียกค้นตำแหน่งที่คัดลอกไฟล์ใคร์เวอร์ไว้ก่อนหน้า
- 7 เมื่อชื่อของไคร์เวอร์ที่ถูกต้องปรากฏขึ้น ให้คลิกที่ชื่อไคร์เวอร์ightarrow $\mathrm{OK}
 ightarrow$ Next
- 8 คลิก Finish จากนั้นทำการรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การคืนค่าระบบปฏิบัติการของคุณ

คุณสามารถคืนค่าระบบปฏิบัติการของคุณได้โดยใช้วิธีดังต่อไปนี้ :

- การคืนค่าระบบ (System Restore) ของ Microsoft Windows จะนำคอมพิวเตอร์ ของคุณกลับไปสู่สถานะปฏิบัติการก่อนหน้าโดยไม่มีผลต่อไฟล์ข้อมูล ใช้การคืนค่า ระบบเป็นวิธีแรกในการคืนค่าระบบปฏิบัติการของคุณและรักษาไฟล์ข้อมูลไว้
- Dell PC Restore by Symantec (มีใน Windows XP) และ Dell Factory Image Restore (มีใน Windows Vista) จะนำฮาร์คไดรฟ์ของคุณกลับไปสู่สุถานะปฏิบัติ การในเวลาที่คุณซื้อคอมพิวเตอร์มา ทั้งสองโปรแกรมจะลบข้อมูลทั้งหมดออกจาก ฮาร์คไดรฟ์อย่างถาวร และเอาโปรแกรมใดๆ ที่ติดตั้งหลังจากที่คุณได้รับคอมพิวเตอร์ ออก ใช้ Dell PC Restore หรือ Dell Factory Image Restore เฉพาะเมื่อการคืนค่า ระบบไม่สามารถแก้ปัญหาระบบปฏิบัติการได้
- หากคุณได้รับดิสก์ระบบปฏิบัติการ พร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถใช้ดิสก์ นั้นคืนค่าระบบปฏิบัติการได้ อย่างไรก็ตาม การใช้ดิสก์ระบบปฏิบัติการ จะลบข้อมูล ทั้งหมดในฮาร์ดไดรฟ์เช่นกัน ใช้ดิสก์เฉพาะเมื่อการคืนค่าระบบไม่สามารถแก้ไข ปัญหาระบบปฏิบัติการของคุณได้

การใช้การคืนค่าระบบ (System Restore) ของ Microsoft Windows ระบบปฏิบัติการ Windows มีตัวเลือกการคืนค่าระบบซึ่งคุณสามารถใช้เพื่อนำคอมพิวเตอร์ ของคุณกลับไปสู่สถานะปฏิบัติการก่อนหน้าได้ (โดยไม่มีผลกระทบต่อแฟ้มข้อมูล) หากการเปลี่ยนแปลงฮาร์ดแวร์ ซอฟท์แวร์ หรือการตั้งค่าระบบอื่นๆ ทำให้สถานะปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ไม่เหมาะสม การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่การคืนค่าระบบได้กระทำกับ คอมพิวเตอร์ของคุณสามารถย้อนกลับได้อย่างสมบูรณ์

- **ประกาศ:** ต้องทำการสำรองแฟ้มข้อมูลของคุณไว้เสมอ System Restore ไม่สามารถ ตรวจสอบไฟล์ข้อมูลหรือเรียกคืนข้อมูลเหล่านี้ได้
- ผมายเหตุ: ขั้นตอนในเอกสารนี้เขียนขึ้นสำหรับมุมมองเริ่มตันของ Windows ดังนั้นจึงอาจใช้ไม่ได้หากคุณตั้งค่าคอมพิวเตอร์ Dell™ ของคุณให้เป็นมุมมอง Windows แบบคลาสสิก (Windows Classic)
- **ัผมายเหตุ:** ตั้งค่าคอมพิวเตอร์ Dell™ ของคุณให้เป็นมุมมอง Windows แบบคลาสสิก (Windows Classic)

การเริ่มการคืนค่าระบบ

Windows XP:

- ประกาศ: ก่อนที่คุณจะนำคอมพิวเตอร์กลับสู่สถานะปฏิบัติการก่อนหน้า ให้บันทึก และปิดไฟล์ข้อมูลที่เปิดค้างไว้ และออกจากโปรแกรมที่เปิดใช้งานอยู่ ห้ามเปลี่ยน เปิด หรือลบไฟล์ข้อมูลหรือโปรแกรมใด ๆ จนกว่าการคืนคำระบบจะเสร็จสมบูรณ์
 - 1 คลิก เริ่ม (Start)→ โปรแกรมทั้งหมด (All Programs)→ เบ็ดเตล็ด (Accessories)→ เครื่องมือระบบ (System Tools)→ การคืนค่าระบบ (System Restore)
 - 2 คลิก คืนค่าคอมพิวเตอร์ของฉันกลับไปยังช่วงก่อนหน้า (Restore my computer to an earlier time) หรือ สร้างจุดคืนค่า (Create a restore point)
 - 3 คลิก **ถัดไป** (Next) และทำตามคำสั่งที่แสดงาเนหน้าจอ

Windows Vista:

- 1 คลิกที่ Start 🗐
- 2 จากช่อง Start Search ให้พิมพ์คำว่า System Restore จากนั้นกด <Enter>
 - **พมายเหตุ:** หน้าต่าง User Account Control จะปรากฏขึ้น หากคุณเป็นผู้ดูแล ระบบคอมพิวเตอร์ คลิกที่ Continue หรือติดต่อผู้ดูแลระบบเพื่อดำเนินการต่อ ตามที่ตัดงการ
- 3 คลิก Next จากนั้นข้อความแจ้งการคำเนินการจะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ ในกรณีที่การคืนค่าระบบไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ คุณสามารถยกเลิกการคืนค่าระบบ ครั้งล่าสุดได้

การยกเลิกส่วนเรียกคืนค่าระบบเดิม

ประกาศ: ก่อนที่คุณจะยกเลิกการคืนค่าระบบครั้งล่าสุด ให้บันทึกและปิดไฟล์ ที่เปิดค้างไว้ทั้งหมด และออกจากโปรแกรมที่เปิดอยู่ ห้ามเปลี่ยน เปิด หรือลบไฟล์ ข้อมูลหรือโปรแกรมใดๆ จนกว่าการคืนค่าระบบจะเสร็จสมบูรณ์

Windows XP:

- 1 คลิก เริ่ม (Start)→ โปรแกรมทั้งหมด (All Programs)→ เบ็ดเตล็ด (Accessories)→ เครื่องมือระบบ (System Tools)→ การคืนค่าระบบ (System Restore)
- 2 คลิกที่ Undo my last restoration จากนั้นคลิก Next

Windows Vista:

- 1 คลิกเริ่ม 🚱
- 2 จากช่อง Start Search ให้พิมพ์คำว่า System Restore จากนั้นกด <Enter>
- 3 คลิกที่ Undo my last restoration จากนั้นคลิก Next

การเปิดใช้งานการคืนค่าระบบ

พมายเหตุ: Windows Vista จะไม่ปิดใช้งานการคืนค่าระบบ ถึงแม้ว่าเนื้อที่ดิสก์ จะเหลือน้อย ดังนั้น ขั้นตอนต่อไปนี้จะใช้กับ Windows XP เท่านั้น

ถ้ากุณติดตั้ง Windows XP โดยที่ฮาร์ดดิสก์มีพื้นที่เหลืออยู่น้อยกว่า 200 MB โปรแกรมการคืนค่าระบบจะยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อต้องการดูว่ามีการเปิดใช้งานการคืนค่าระบบอยู่หรือไม่ ให้ทำดังนี้ :

- 1 คลิก เริ่ม (Start)→ แผงควบคุม (Control Panel)→ ประสิทธิภาพและการบำรุงรักษา (Performance and Maintenance)→ ระบบ (System)
- 2 คลิกแท็บ **การคืนค่าระบบ** (System Restore) และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้เลือก **ปิดการคืนค่าระบบ** (Turn off System Restore) ไว้

การใช้ Dell™ PC Restore และ Dell Factory Image Restore

- ประกาศ: การใช้ Dell PC Restore หรือ Dell Factory Image Restore จะเป็นการลบ ข้อมูลทั้งหมดบนฮาร์ดไดรฟ์ออกอย่างถาวร และเอาโปรแกรมหรือไดรเวอร์ที่ติดตั้ง หลังจากที่คุณรับคอมพิวเตอร์ไปแล้วออกด้วย หากเป็นไปได้ คุณควรสำรองข้อมูล ก่อนใช้ตัวเลือกเหล่านี้ ใช้ PC Restore หรือ Dell Factory Image Restore ต่อเมื่อการคืนค่าระบบไม่สามารถแก้ปัญหาของระบบปฏิบัติการได้เท่านั้น
- **หมายเหตุ:** Dell PC Restore by Symantec และ Dell Factory Image Restore อาจไม่มีให้ในบางประเทศหรือในคอมพิวเตอร์บางเครื่อง

ในการคืนค่าระบบปฏิบัติการของคุณ ให้ใช้ Dell PC Restore (Windows XP) หรือ Dell Factory Image Restore (Windows Vista) เป็นวิธีสุดท้ายเท่านั้น ตัวเลือกเหล่านี้จะคืน

ค่าฮาร์ค ใครฟ์ของคุณกลับ ไปยังสถานะแรกเริ่มเหมือนเมื่อตอนที่คุณซื้อคอมพิวเตอร์มา โปรแกรมหรือ ไฟล์ใคๆ ที่เพิ่มเข้ามาหลังจากคุณรับคอมพิวเตอร์ไปแล้ว (รวมถึงไฟล์ ข้อมูล) จะถูกลบออกจากฮาร์ค ไครฟ์อย่างถาวร ไฟล์ข้อมูลหมายถึง เอกสาร กระคาษ คำนวณ ข้อความอีเมล รูปถ่ายคิจิตอล ไฟล์เพลง และอื่นๆ หากเป็นไปได้ คุณควรสำรอง ข้อมูลทั้งหมดก่อนใช้ PC Restore หรือ Factory Image Restore

Windows XP: Dell PC Restore

การใช้ PC Restore :

- 1 เปิดคอมพิวเตอร์
 - ในระหว่างการบู๊ต แถบสีน้ำเงินพร้อมข้อความ www.dell.com จะปรากฏขึ้นที่ด้านบนของหน้าจอ
- ข้าที่ที่เห็นแถบสีน้ำเงิน ให้กด <Ctd><F11> ถ้าคุณกด <Ctd><F11> ไม่ทัน ให้รอจนกระทั่งคอมพิวเตอร์เริ่มระบบเรียบร้อยก่อน จึงรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์อีกครั้ง
- 🗘 ประกาศ: ถ้าคุณไม่ต้องการดำเนินการคืนค่าด้วย PC Restore ต่อ ให้คลิก Reboot (รีบู๊ต)
 - 3 คลิก Restore (คืนค่า) จากนั้นคลิก Confirm (ยืนยัน)
 ขั้นตอนการคืนค่าทั้งหมดจะใช้เวลาประมาณ 6 ถึง 10 นาที
 - 4 เมื่อได้รับพร้อมท์ ให้คลิก Finish (เสร็จสิ้น) เพื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์
 - **// หมายเหตุ:** ห้ามปิดคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง คลิก Finish (เสร็จสิ้น) และปล่อยให้คอมพิวเตอร์รีสตาร์ทจนเสร็จสมบูรณ์
 - 5 เมื่อได้รับพร้อมท์ ให้คลิก Yes (ใช่)
 คอมพิวเตอร์จะทำการรีสตาร์ท เนื่องจากคอมพิวเตอร์ได้คืนค่ากลับไปสู่สถานะ
 การทำงานแรกเริ่ม ดังนั้น หน้าจอที่แสดงขึ้นมา เช่น ข้อตกลงว่าด้วยสิทธิการใช้งาน
 จะกลับไปเป็นเหมือนหน้าจอที่แสดงขึ้นในครั้งแรกที่เปิดคอมพิวเตอร์
 - 6 คลิก Next (ถัคไป) หน้าจอ System Restore จะปรากฏขึ้น และคอมพิวเตอร์จะทำการรีสตาร์ท
 - 7 หลังจากที่คอมพิวเตอร์รีสตาร์ทแล้ว ให้คลิก OK (ตกลง)

การลบ PC Restore :

ประกาศ: การลบ Dell PC Restore ออกจากฮาร์ดไดรฟ์จะเป็นการลบยูทิลิตี PC Restore ออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถาวร หลังจากที่คุณลบ Dell PC Restore ออกแล้ว คุณจะไม่สามารถใช้ยูทิลิตีนี้เพื่อคืนค่าระบบปฏิบัติการในคอมพิวเตอร์ของคุณได้อีกต่อไป

Dell PC Restore ทำให้คุณสามารถคืนค่าฮาร์ดไดรฟ์ของคุณกลับไปยังสถานะเดียวกัน กับเมื่อตอนที่คุณซื้อคอมพิวเตอร์เครื่องนี้มา ขอแนะนำว่า *ห้าม*ลบ PC Restore ออกจาก

คอมพิวเตอร์ของคุณ ถึงแม้ว่าคุณต้องการพื้นที่บนฮาร์ด ใครฟ์เพิ่มขึ้นก็ตาม ถ้าคุณลบ PC Restore ออกจากฮาร์ดไครฟ์ คุณจะ ไม่สามารถเรียกยูทิลิตีนี้กลับคืนมาได้อีก และคุณจะ ไม่สามารถใช้ PC Restore เพื่อคืนค่าระบบปฏิบัติการในคอมพิวเตอร์ของคุณ กลับไปเป็นสถานะแรกเริ่มได้คีก

- 1 เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์โดยใช้บัญชีผู้ดูแลระบบ
- 2 เปิด Microsoft Windows Explorer และ ใปที่ c:\dell\utilities\DSR
- 3 คับเบิลคลิกไฟล์ชื่อ DSRIRRemv2.exe
 - หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่ได้เข้าสู่ระบบโดยใช้บัญชีผู้ดูแลระบบ จะมีข้อความ ปรากฏขึ้นเพื่อแจ้งว่าคุณต้องเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ดูแลระบบ คลิก Quit (ออก) จากนั้น เข้าสู่ระบบอีกครั้งในฐานะผู้ดูแลระบบ
 - **พมายเหตุ:** ถ้าในฮาร์ดไดรฟ์ของค^{ื่}อมพิวเตอร์ของคุณ ไม่มีพาร์ติชั่นสำหรับ PC Restore อยู่ จะมีข้อความแสดงขึ้นมาว่าไม่พบพาร์ติชั่น คลิก **Quit** (ออก) เนื่องจากไม่มีพาร์ติชั่นที่จะต้องลบ
- 4 คลิก OK (ตกลง) เพื่อลบพาร์ติชั่น PC Restore ออกจากฮาร์ด ใครฟ์
- 5 คลิก Yes (ใช่) เมื่อข้อความยืนยันปรากฏขึ้น พาร์ติชั่น PC Restore จะถูกลบออก และพื้นที่ดิสก์ที่เพิ่มขึ้นมาจะถูกนำไปรวมกับ พื้นที่ว่างบนฮาร์ดไดรฟ์
- 6 คลิกขวาที่ **ดิสก์ในเครื่อง** (C) (Local Disk (C)) ใน Windows Explorer แล้วคลิก ค**ุณสมบัติ** (Properties) และตรวจสอบว่ามีพื้นที่ว่างบนดิสก์เพิ่มขึ้นตามค่าที่ระบุ อยู่ในพื้นที่ว่าง
- 7 คลิก Finish (เสร็จสิ้น) เพื่อปิดหน้าต่าง PC Restore Removal และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

Windows Vista: Dell Factory Image Restore

- 1 เปิดคอมพิวเตอร์ เมื่อเครื่องหมาย Dell ปรากฏขึ้น ให้กดปุ่ม <F8> หลายๆ ครั้งเพื่อ เข้าไปยังหน้าต่าง Vista Advanced Boot Options (ตัวเลือกการบุ๊ตขั้นสูงของ Vista)
- 2 เลือก Repair Your Computer.

- หน้าต่าง System Recovery Options จะปรากฏขึ้น
- 3 เลือกเค้าโครงคีย์บอร์คแล้วคลิก ถัคไป (Next) ถัคไป
- 4 เมื่อต้องการเข้าไปที่หน้าตัวเลือกการกู้คืน ให้เข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ภายใน เมื่อต้องการเข้าไปที่พร้อมท์คำสั่ง ให้พิมพ์ administrator ลงในช่องชื่อผู้ใช้ จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- 5 คลิก Dell Factory Image Restore
 - หมายเหตุ: คุณอาจจำเป็นต้องเลือก Dell Factory Tools แล้วจึงเลือก Dell Factory Image Restore ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าของคุณ หน้าจอต้อนรับของ Dell Factory Image Restore จะปรากฏขึ้น
- 6 คลิก Next (ถัดไป) หน้าจอ Confirm Data Deletion (ยืนยันการลบข้อมูล) จะปรากฏขึ้น
- 🗘 ประกาศ: หากไม่ต้องการใช้ Factory Image Restore คลิกที่ Cancel (ยกเลิก)
 - 7 คลิกกล่องกาเครื่องหมายเพื่อยืนยันว่าคุณด้องการดำเนินการฟอร์แม็ตฮาร์ดไดรฟ์ และคืนค่าซอฟต์แวร์ระบบกลับไปเป็นค่าจากโรงงาน จากนั้น คลิก Next (ถัดไป) กระบวนการคืนค่าจะเริ่มต้นขึ้น และอาจใช้เวลาอย่างต่ำห้านาทีเพื่อดำเนินการ จนเสร็จสมบูรณ์ ข้อความจะปรากฏขึ้นเมื่อระบบปฏิบัติการและโปรแกรมที่ติดตั้ง มาจากโรงงานได้รับการคืนค่ากลับไปเป็นค่าจากโรงงาน
 - 8 คลิก Finish (เสร็จสิ้น) เพื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์

การใช้แผ่นระบบปฏิบัติการ ก่อนการเริ่มใช้งาน

ถ้าคุณกำลังพิจารณาจะติดตั้งระบบปฏิบัติการ Windows ใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น กับ ใครเวอร์ที่เพิ่งติดตั้ง ไป ก่อนอื่นให้คุณลองใช้ฟังก์ชั่นคืนค่าสู่สถานะก่อนหน้าของ ใครเวอร์อุปกรณ์ (Device Driver Rollback) ของ Windows เสียก่อน กรุณาคู "การกลับไปใช้ใครเวอร์อุปกรณ์รุ่นก่อนหน้า" ที่หน้า 52 ถ้าการคืนค่าสู่สถานะ ก่อนหน้าของใครเวอร์อุปกรณ์ (Device Driver Rollback) ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ใช้การคืนค่าระบบ (System Restore) ของ Microsoft Windows เพื่อคืนค่าระบบ ปฏิบัติการกลับไปยังสถานะการทำงานเคิมก่อนที่คุณจะติดตั้งใครเวอร์อุปกรณ์ตัวใหม่

ประกาศ: ก่อนที่จะทำการติดตั้ง ให้เก็บสำรองไฟล์ข้อมูลต่างๆ ในฮาร์ดไดรฟ์หลัก เสียก่อน สำหรับการกำหนดค่าฮาร์ดไดรฟ์ทั่วไป คอมพิวเตอร์จะตรวจฮาร์ดไดรฟ์หลัก ก่อนเป็นอันดับแรก สำหรับการติดตั้ง Windows ใหม่ คุณจำเป็นต้องใช้สื่อระบบปฏิบัติการจาก Dell™ และแผ่น ใครเวอร์และยูทิลิตีจาก Dell

พมายเหตุ: สื่อใดรเวอร์และยูทิลิตีมีใดรเวอร์ซึ่งได้รับการติดตั้งในระหว่างที่ผลิต คอมพิวเตอร์ ให้ใช้สื่อใดรเวอร์และยูทิลิตีจาก Dell เพื่อโหลดไดรเวอร์ที่จำเป็น สื่อใดรเวอร์และยูทิลิตีจาก Dell และสื่อระบบปฏิบัติการ อาจไม่ได้มาพร้อมกับ

ดอมพิวเตอร์ของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่คุณสั่งซื้อคอมพิวเตอร์ หรือขึ้นอยู่กับว่าคุณได้ขอสื่อเหล่านี้ไปหรือไม่

การติดตั้ง Windows ใหม่

ขั้นตอนการติดตั้งใหม่อาจใช้เวลาประมาณ 1 ถึง 2 ชั่วโมงจึงจะเสร็จสมบูรณ์ หลังจาก ติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่แล้ว คุณต้องติดตั้งใดรเวอร์อุปกรณ์ โปรแกรมป้องกันไวรัส และซอฟต์แวร์อื่นๆ ใหม่อีกครั้ง

- 1 บันทึกและปิดไฟล์ต่างๆ ที่เปิดค้างไว้ และออกจากโปรแกรมที่เปิดใช้งานอยู่
- 2 ใส่แผ่นดิสก์ระบบปฏิบัติการ
- 3 หากข้อความ Install Windows (ติดตั้ง Windows) ปรากฏขึ้น คลิกที่ Exit (ออก)
- รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์เมื่อเครื่องหมาย DELL ปรากฏขึ้น ให้กด <F12> ทันที
 - **หมายเหตุ:** ถ้าคุณกดปุ่มไม่ทันและเครื่องหมายของระบบปฏิบัติการ ปรากฏขึ้นมาแล้ว ให้รอต่อไปจนกระทั่งเดสก์ท็อปของ Microsoft[®] Windows[®] ปรากฏขึ้น จากนั้น ให้ปิดระบบคอมพิวเตอร์ และลองอีกครั้ง
 - **พมายเหตุ:** ขั้นตอนต่อไป จะเป็นการเปลี่ยนลำดับการบู๊ตสำหรับการบู๊ต เพียงครั้งเดียวเท่านั้น ในการเริ่มระบบครั้งถัดไป คอมพิวเตอร์จะบู๊ตตามลำดับ อุปกรณ์ที่ระบุไว้ในโปรแกรมการตั้งค่าระบบ
- 5 เมื่อรายการอุปกรณ์สำหรับบู๊ตแสดงขึ้นมา ให้เลือกแถบไฮไลต์ ไปที่ CD/DVD/CD-RW Drive และกคปุ่ม <Enter>
- 6 กดปุ่มใดก็ได้เพื่อทำการบุ๊ตจากซีดีรอม (Boot from CD-ROM) จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์

การค้นหาข้อมูล

พมายเหตุ: คุณลักษณะหรือสื่อข้อมูลบางชนิดอาจเป็นส่วนเสริมแยกต่างหาก และไม่ได้ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณลักษณะหรือสื่อข้อมูลบางชนิด อาจไม่พร้อมใช้งานในบางประเทศ

หมายเหตุ: อาจมีข้อมูลเพิ่มเติมให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

เอกสาร/สื่อบันทึก/ป้าย	สารบัญ
ป้าย Service Tag/Express Service Code ป้ายการให้บริการ/รหัสบริการด่วนมีระบุอยู่ที่ คอมพิวเตอร์ของคุณ	 ใช้ Service Tag เพื่อระบุคอมพิวเตอร์ ของคุณ เมื่อคุณใช้ support.dell.com หรือเมื่อติดต่อกับศูนย์บริการ เมื่อติดต่อศูนย์บริการ ให้แจ้งหมายเลข Express Service Code กับเจ้าหน้าที่ เพื่อโอน สายของคุณไปยังฝ่ายที่ทำหน้าที่รับผิดชอบ
สื่อไดรเวอร์และยูทิลิตี สื่อได <i>ร์เวอร์และยูทิลิตี</i> เป็นแผ่น CD หรือ DVD ที่จัดส่งมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ ของคุณ	โปรแกรมวิเคราะห์สำหรับคอมพิวเตอร์ ไดรเวอร์ต่างๆ สำหรับคอมพิวเตอร์ หมายเหตุ: อัพเดทของไดรเวอร์และเอกสาร ต่างๆ มีอยู่ที่ support.dell.com ชอฟต์แวร์ระบบของโน้ตบุ๊ค (NSS) ไฟล์ Readme หมายเหตุ: สื่อข้อมูลของคุณอาจมีไฟล์ Readme อยู่ โดยไฟล์นี้จะมีข้อมูลล่าสุดเกี่ยว กับการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิคต่างๆ ของ คอมพิวเตอร์ หรือข้อมูลอ้างอิงด้านเทคนิคขั้น สูงสำหรับช่างเทคนิคหรือผู้ใช้ที่มีประสบการณ์
แผ่นบันทึกระบบปฏิบัติการ แผ่นบันทึกระบบปฏิบัติการเป็นแผ่น CD หรือ DVD ที่จัดส่งมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ ของคุณ	ติดตั้งระบบปฏิบัติการของคุณใหม่

เอกสาร/สื่อบันทึก/ป้าย	สารบัญ
เอกสารเกี่ยวกับความปลอดภัย กฎข้อบังคับ การรับประกันสินค้า และการบริการ ข้อมูลประเภทนี้อาจให้มาพร้อมกับ คอมพิวเตอร์ของคุณ หรือมีให้บริการ ทางออนใลน์	 ข้อมูลการรับประกันสินค้า ข้อตกลงและเงื่อนไข (สำหรับผู้ใช้ใน สหรัฐอเมริกา เท่านั้น) คำแนะนำค้านความปลอดภัย ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับ ข้อมูล โครงสร้าง ข้อตกลงสิทธิ์ใช้งานผู้ใช้ปลายทาง
คู่ <mark>มือบำรุงรักษา</mark> คู่มือบำรุ <i>งรักษา</i> สำหรับคอมพิวเตอร์ ของคุณมีอยู่ที่ support.dell.com	 วิธีการถอดและเปลี่ยนส่วนประกอบต่างๆ วิธีการกำหนดการตั้งค่าระบบ วิธีการตรวจสอบค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหา
คู่ <mark>มือเทคโนโลยี Dell</mark> Dell Technology Guide จะมีอยู่ ในคอมพิวเตอร์ของคุณ และมีอยู่ที่ support.dell.com	 เกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ การใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่อพ่วง การเข้าใจเทคโนโลยีต่างๆ เช่น RAID, อินเทอร์เน็ต, เทคโนโลยีใร้สาย Bluetooth[®], อีเมล และอื่นๆ
ป้ายผนึกแสดงสิทธิการใช้งาน Microsoft Windows ป้ายแสดงสิทธิการใช้งาน Microsoft Windows จะติดอยู่บนคอมพิวเตอร์ของคุณ	 ป้ายนี้มีรหัสผลิตภัณฑ์ของระบบ ปฏิบัติการของคุณ

การขอรับความช่วยเหลือ

การขอรับความช่วยเหลือ

1 ข้อควรระวัง: ถ้าคุณจำเป็นต้องถอดฝาครอบคอมพิวเตอร์ออก ให้ถอดปลั๊กไฟของคอมพิวเตอร์และของโมเด็มออกจากเต้าเสียบก่อน ถ้าคุณพบปัญหาเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อตรวจสอบค้นหาสาเหตุและวิเคราะห์ปัญหา:

- 1 ถ้าคุณพบปัญหาเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อตรวจสอบค้นหาสาเหตุและวิเคราะห์ปัญหา "การแก้ไขปัญหา" ที่หน้า 44
- 2 กรุณาดู "Dell Diagnostics" ที่หน้า 42 สำหรับขั้นตอนเกี่ยวกับวิธีการเรียกใช้ Dell™ Diagnostics
- 3 กรอกข้อมูลใน "รายการตรวจสอบวิเคราะห์" ที่หน้า 68
- 4 สำหรับความช่วยเหลือในระหว่างการติดตั้งและการตรวจสอบค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหา ให้ใช้ชุดบริการออนไลน์ที่หลากหลายจาก Dell ได้ที่ Dell Support (support.dell.com) กรุณาดู สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับบริการออนไลน์อีกมากมายของ Dell Support "บริการออนไลน์" ที่หน้า 64
- 5 ถ้าขั้นตอนก่อนหน้านี้ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ กรุณาดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69
- **พมายเหตุ:** โทรหา Dell Support โดยใช้โทรศัพท์ซึ่งอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับ คอมพิวเตอร์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ช่วยเหลือสามารถให้คำแนะนำแก่คุณในการดำเนิน การตามขั้นตอนต่างๆ ที่จำเป็นได้
- พมายเหตุ: ระบบ Express Service Code ของ Dell อาจไม่มีในทุกประเทศ เมื่อได้รับแจ้งจากระบบ โทรศัพท์อัต โนมัติของ Dell ให้ใส่ Express Service Code ของคุณเพื่อโอนสายโทรศัพท์ไปยังเจ้าหน้าที่ช่วยเหลือที่ทำหน้าที่รับผิดชอบโดยตรง ถ้าคุณไม่มี Express Service Code ให้เปิดโฟลเดอร์ Dell Accessories และดับเบิลคลิกที่ไอคอน Express Service Code แล้วทำตามคำแนะนำ สำหรับคำแนะนำในการใช้ Dell Support กรุณาดู "ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคและฝ่ายบริการลูกค้า" ที่หน้า 64

🌽 หมายเหตุ: บริการบางอย่างต่อไปนี้อาจไม่มีให้บริการในบางประเทศหรือภูมิภาค ้อื่นๆ นอกภาคพื้นทวีปของสหรัฐอเมริกา โทรหาตัวแทน Dell ในพื้นที่ของคุณ เพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับบริการที่มีให้

ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคและฝ่ายบริการลูกค้า หากกุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ของ Dell™ ฝ่ายบริการช่วยเหลือของ Dell ยินดีที่จะ ตอบข้อสงสัยเหล่านั้นให้แก่คุณ เจ้าหน้าที่ช่วยเหลือของเราใช้คอมพิวเตอร์ในการ วิเคราะห์ปัญหาของคุณ เพื่อให้สามารถให้คำตอบแก่คุณได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว เมื่อต้องการติดต่อฝ่ายบริการช่วยเหลือของ Dell กรุณาดูข้อมูลการติดต่อสำหรับภูมิภาค ของคุณ ได้จาก หรือเข้า ไปที่เว็บ ไซต์ support.dell.com "ก่อนโทรศัพท์ติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 66

DellConnect™

DellConnect เป็นเครื่องมือง่ายๆ สำหรับการเชื่อมต่อผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งทำให้ทีมบริการ ช่วยเหลือจาก Dell สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณผ่านการเชื่อมต่อแบบบรอด-

แบนค์ เพื่อวิเคราะห์และแก้ปัญหา ซึ่งทั้งหมดนี้จะกระทำภายใต้การดูแลของคุณ สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ support.dell.com และคลิกที่ DellConnect

บริการออนไลน์

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการต่างๆ ของ Dell ได้จากเว็บไซต์ต่อไปนี้ www.dell.com

www.dell.com/ap (เฉพาะประเทศในแถบเอเชีย/แปซิฟิกเท่านั้น)

www.dell.com/jp (เฉพาะประเทศญี่ปุ่นเท่านั้น)

www.euro.dell.com (เฉพาะในแถบยุโรปเท่านั้น)

www.dell.com/la (ประเทศในแถบละตินอเมริกาและแคริบเบียน)

www.dell.ca (เฉพาะแคนาดาเท่านั้น)

คุณสามารถเข้าใช้ Dell Support ได้จากเว็บไซต์และที่อยู่อีเมลต่อไปนี้:

• เว็บไซต์ Dell Support support.dell.com

support.jp.dell.com (เฉพาะประเทศญี่ปุ่นเท่านั้น)

support.euro.dell.com (เฉพาะยุโรปเท่านั้น)

- ที่อยู่อีเมลของ Dell Support
 mobile_support@us.dell.com
 support@us.dell.com
 la-techsupport@dell.com
 (เฉพาะประเทศในแถบละตินอเมริกาและแคริบเบียนเท่านั้น)
 apsupport@dell.com (เฉพาะประเทศในแถบเอเชีย/แปซิฟิกเท่านั้น)
- ที่อยู่อีเมลของฝ่ายการตลาดและฝ่ายขายของ Dell apmarketing@dell.com (เฉพาะประเทศในแถบเอเชีย/แปซิฟิกเท่านั้น) sales_canada@dell.com (เฉพาะแคนาดาเท่านั้น)
- File Transfer Protocol (FTP) แบบไม่ระบุตัวตน ftp.dell.com
 เข้าสู่ระบบโดยใช้ชื่อผู้ใช้ : anonymous และใช้ที่อยู่อีเมลของคุณเป็นรหัสผ่าน

บริการ AutoTech

บริการช่วยเหลืออัต โนมัติ (AutoTech) จาก Dell คือบริการซึ่งมีคำตอบที่มีการบันทึก เอาไว้สำหรับคำถามต่างๆ ที่ลูกค้าของ Dell ถามเป็นประจำเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์แบบ พกพาและคอมพิวเตอร์เดสก์ที่อป

เมื่อคุณโทรไปที่ AutoTech ให้ใช้โทรศัพท์แบบกดปุ่มเพื่อเลือกหัวข้อที่ตรงกับคำถาม ของคุณ สำหรับหมายเลขโทรศัพท์ในภูมิภาคของคุณ กรุณาดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69

บริการข้อมูลสถานะการสั่งซื้ออัตโนมัติ

เมื่อต้องการตรวจสอบสถานะการสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ Dell ของคุณ คุณสามารถเข้าไปที่ เว็บไซต์ support.dell.com หรือคุณสามารถโทรไปที่บริการข้อมูลสถานะการสั่งชื้อ อัตโนมัติก็ได้ ระบบตอบรับจะขอให้คุณแจ้งข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการค้นหา และรายงานสถานะการสั่งชื้อของคุณ สำหรับหมายเลขโทรศัพท์ในภูมิภาคของคุณ กรุณาดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69

ปัญหาเกี่ยวกับสินค้าที่คุณสั่งซื้อ

ถ้าสินค้าที่คุณสั่งซื้อมีปัญหา เช่น ชิ้นส่วนไม่ครบหรือไม่ถูกต้อง หรือการวางบิล ไม่ถูกต้อง กรุณาติดต่อขอรับบริการช่วยเหลือลูกค้าจาก Dell โดยเตรียมใบแจ้งหนึ่ และใบรายละเอียดสินค้าของของคุณให้พร้อมเมื่อติดต่อกับ Dell สำหรับหมายเลข โทรศัพท์ในภูมิภาคของคุณ กรุณาดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ี่ ถ้าคุณต้องการข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อื่นๆ จาก Dell หรือถ้าคุณต้องการสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ของ Dell ได้ที่ www.dell.com หากคุณต้องการทราบหมายเลข โทรศัพท์ที่ใช้ติดต่อกับ Dell สำหรับภูมิภาคของคุณ หรือต้องการพูดสายกับพนักงานขาย กรุณาดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69

การคืนสินค้าเพื่อขอรับการซ่อมแซม ตามใบรับประกันหรือขอคืนเงิน

จัดเตรียมสินค้าทั้งหมดที่จะส่งคืน ไม่ว่าจะเพื่อนำไปซ่อมแซมหรือขอคืนเงิน โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

- 1 โทรไปที่ Dell เพื่อขอ Return Material Authorization Number (หมายเลขอนมัติ การคืนสินค้า) และเขียนหมายเลขนี้ที่ด้านนอกของกล่องพัสดุให้เห็นได้อย่างชัดเจน สำหรับหมายเลขโทรศัพท์ในภูมิภาคของคุณ กรุณาดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69 แนบสำเนาใบแจ้งหนีและจดหมายอธิบายถึงเหตผลในการส่งคืนสินค้ามาด้วย
- 2 แนบสำเนา Diagnostics Checklist (รายการตรวจสอบวิเคราะห์) (กรุณาดู "รายการตรวจสอบวิเคราะห์" ที่หน้า 68) ซึ่งจะแสดงรายการทดสอบที่คุณได้ ดำเนินการไปแล้ว และท้อความแสดงท้อผิดพลาดที่รายงานโดยโปรแกรม Dell Diagnostics (กรุณาดู "การติดต่อกับ Dell" ที่หน้า 69)
- 3 ในกรณีที่เป็นการขอคืนเงิน ให้ส่งคืนอุปกรณ์เสริมต่างๆ ทั้งหมดของอุปกรณ์ที่จะ ส่งคืน (สายไฟ ซอฟต์แวร์ คู่มือใช้งาน ฯลฯ) มาด้วย
- 4 บรรจุอุปกรณ์ที่จะส่งคืนโดยใช้วัสดุหีบห่อเดิม (หรือวัสดุแบบเดียวกัน) คุณจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดส่ง นอกจากนี้ คุณยังต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ในการทำประกันผลิตภัณฑ์ที่ส่งคืน และเป็นผู้รับผิดชอบในกรณีที่เกิดการสูญหาย ระหว่างการจัดส่งมายัง Dell กรุณาอย่าส่งคืนสิ้นค้ำทางพัสดุเก็บเงินปลายทาง Dell สงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธไม่รับสินค้าส่งคืนซึ่งไม่ตรงตามข้อกำหนดข้างต้น และจะส่งสินค้าเหล่านั้นคืนให้กับคุณ

ก่อนโทรศัพท์ติดต่อกับ Dell



🌽 หมายเหตุ: เมื่อคุณต้องการติดต่อ Dell ทางโทรศัพท์ ให้เตรียม Express Service Code ไว้ให้พร้อม รหัสนี้จะช่วยให้ระบบช่วยเหลือทางโทรศัพท์อัตโนมัติของ Dell โอนสายโทร-์ ศัพท์ของคุณไปยังเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น Dell อาจขอให้ คุณแจ้ง Service Tag ด้วย (ซึ่งโดยทั่วไปจะอยู่ที่ด้านล่างหรือด้านหลังของคอมพิวเตอร์)

และอย่าลืมกรอกข้อมูลในรายการตรวจสอบวิเคราะห์ (Diagnostics Checklist) (กรุณาดู "รายการตรวจสอบวิเคราะห์" ที่หน้า 68) หากสามารถทำได้ ให้เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของ คุณก่อนที่จะ โทรติคต่อขอคุวามช่วยเหลื่อจาก Dell และควรใช้โทรศัพท์ซึ่งอยู่ในบริเวณ ใกล้เคียงกับคอมพิวเตอร์ เนื่องจากเจ้าหน้าที่อาจขอให้คุณพิมพ์คำสั่งบางอย่างคั้วยคีย์บอร์ค อธิบายข้อมูล โดยละเอียดในระหว่างการทำงาน หรือลอุ้งทำขั้นตอนอื่นๆ ในการตรวจสอบ ้ค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาซึ่งจะต้องคำเนินการที่เครื่องคอมพิวเตอร์เท่านั้น ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าได้เตรียมเอกสารต่างๆ ของคอมพิวเตอร์ไว้พร้อมแล้ว

🧥 ข้อควรระวัง: ก่อนจะทำการปรับเปลี่ยนภายในของคอมพิวเตอร์ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยใน*ข้อมูลแนะนำผลิตภัณฑ์*

รายการตรวจสอบวิเคราะห์ ลื่อ · วันที่ · ที่อยู่ : หมายเลขโทรศัพท์ • Service Tag (บาร์ โค้ดที่ด้านล่างหรือด้านหลังของคอมพิวเตอร์): Express Service Code: หมายเลขอนมัติการคืนสินค้า (ถ้าเจ้าหน้าที่ค้านเทคนิคของ Dell ให้ไว้) : ระบบปฏิบัติการและรุ่น : อุปกรณ์ : การ์ดเสริม · นีการเชื่อมต่อกับเครือข่ายหรือไม่ มี ไม่มี เครื่อข่าย รุ่น และการ์คเครื่อข่าย : โปรแกรมต่างๆ และรุ่น : กรุณาดูเอกสารที่มาพร้อมกับระบบปฏิบัติการเพื่อดูข้อมูลที่มีอยู่ในไฟล์เริ่มระบบ ถ้าคอมพิวเตอร์ต่ออยู่กับเครื่องพิมพ์ ให้พิมพ์ไฟล์แต่ละไฟล์ออกมา หรือ ให้บันทึกข้อมูลของไฟล์แต่ละไฟล์เอาไว้ก่อนโทรศัพท์ติดต่อกับ Dell ข้อความแสดงข้อผิดพลาด รหัสเสียงเตือน หรือรหัสวิเคราะห์: รายละเอียดของปัญหาและขั้นตอนการตรวจสอบค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่คุณได้ทำ ไปแล้ว :

การติดต่อกับ Dell

สำหรับลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา ให้โทรไปที่ 800-WWW-DELL (800-999-3355)

พมายเหตุ: ถ้าคุณไม่สามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้ คุณสามารถดูข้อมูล การติดต่อได้จากใบแจ้งหนี้ ใบรายละเอียดสินค้า ใบเสร็จ หรือแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์ ของ Dell

Dell ได้จัดเตรียมบริการและการช่วยเหลือทั้งทางโทรศัพท์และแบบออนไลน์ไว้ หลายช่องทางด้วยกัน โดยบริการเหล่านี้อาจมีให้บริการเฉพาะในบางประเทศ และบางผลิตภัณฑ์เท่านั้น และบริการูบางอย่างอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณ เมื่อต้องการติดต่อ Dell เกี่ยวกับการซื้อขาย ความช่วยเหลือด้านเทคนิค หรือประเด็นที่เกี่ยวกับการให้บริการลกค้า

- 1 กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ support.dell.com
- 2 ระบุประเทศหรือภูมิภาคที่คุณอาศัยอยู่จากเมนู Choose A Country/Region (เลือกประเทศ/ภูมิภาค) ที่ด้านล่างของเพจ
- 3 คลิก Contact Us (ติดต่อ Dell) ทางค้านซ้ายของเพจ
- เลือกลิ้งก์ของบริการหรือความช่วยเหลือที่ตรงกับความต้องการของคณ
- 5 เลือกวิธีการติดต่อกับ Dell ที่คุณสะควก

ดัชนี

Symbols ข้อกำหนดเฉพาะ, 23 ข้อกวามแสดงข้อผิดพลาด, 37 รหัสเสียงเตือน, 35 ข้อมูลโครงสร้าง, 62 ตัวช่วยดำเนินการ ตัวช่วยดำเนินการถ่ายโอนไฟล์และค่า ปรับตั้ง, 19 ตัวช่วยดำเนินการปรับการทำงานร่วม กันของโปรแกรม (Program Compatibility wizard), 48 ตัวช่วยดำเนินการถ่ายโอนไฟล์และ ค่าปรับตั้ง, 19	การคืนค่าระบบ, 54 การคืนค่าสู่ สถานะก่อนหน้าของ ใครเวอร์อุปกรณ์ (Device Driver Rollback), 52 การแก้ ใจปี ?หา, 35 ข้อความแสคงข้อผิคพลาค, 37 การใช้งานร่วมกันของโปรแกรมแล Windows, 48 ซอฟต์แวร์, 47-48 คืนค่าไปยังสถานะก่อนหน้า, 54 เงื่อนไขไฟแสคงการทำงาน (เปิดปิดเครื่อง), 35
ฝ่ายบริการ การติดต่อกับ Dell, 69 การถ่ายโอนข้อมูลไปยัง คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่, 19 การตรวจสอบค้นหาสาเหตุและ แก้ไขปั?หา การค้าง, 47 คอมพิวเตอร์ไม่ตอบสนอง, 47 รหัสเสียงเตือน, 35 การตั้งค่า, 15 การติดต่อกับ Dell, 69 การติดตั้งซอฟต์แวร์ใหม่, 51 การติดตั้งใหม่ ซอฟต์แวร์, 51	ระบบไฟฟ้า, 45 Dell Diagnostics, 42 หน่วยความจำ, 46 หน้าจอสีน้ำเงิน, 48 การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ตัวเลือก, 17 การตั้งค่า, 18 เกี่ยวกับ, 17 การเรียกใช้โปรแกรม Dell Diagnostics จากสื่อใครเวอร์และยูทิลิตี, 44 การวิเคราะห์ รหัสเสียงเตือน, 35 Dell, 42

ซอฟต์แวร์ การติดตั้งใหม่, 51 การแก้ไขปั?หา, 48	D Dell การติดต่อ, 69
ปี ?หา คืนค่าไปยังสถานะก่อนหน้า, 54	Dell Diagnostics, 42
คู่ มือบำรุงรักษา, 62 A ใครเวอร์ ู 51	E หน่วยความจำ การแก้ไขปั?หา, 46
การติดตั้งใหม่, 51 การระบุ, 51 แผ่นใครเวอร์และยูทิลิตี, 52 Dell Diagnostics, 42 แผ่นระบบปฏิบัติการ, 61 ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง สถานะ, 45	F Factory Image Restore, 56, 58 I ฮาร์ดแวร์ รหัสเสียงเตือน, 35 Dell Diagnostics, 42
ระบบปฏิบัติการ การติดตั้งใหม่, 61 การคืนค่าระบบ, 54 แผ่น, 59	M Microsoft Windows License, 62
ระบบไฟฟ้า การแก้ไขปั?หา, 45 เริ่มโปรแกรม Dell Diagnostics จากฮาร์ดดิสก์, 43	O บริการ Technical Update, 49
รหัสเสียงเตือน, 35 เอกสารกำกับ คู่มือบำรุงรักษา, 62	PC Restore, 56
รายการตรวจสอบวิเคราะห์, 68 มุมมอง ด้านหน้า, 7	W Windows Vista

ตัวช่วยดำเนินการปรับการทำงานร่วม กันของโปรแกรม (Program Compatibility wizard), 48 การติดตั้งใหม่, 61 การคืนค่าระบบ, 54 การคืนค่าสู่สถานะก่อนหน้าของ ใครเวอร์อุปกรณ์, 52 Factory Image Restore, 56 Windows XP ตัวช่วยคำเนินการถ่ายโอนไฟล์และค่า ปรับตั้ง, 19 การติดตั้งใหม่, 61 การคืนค่าระบบ, 54 การคืนค่าสู่สถานะก่อนหน้าของ ใครเวอร์อุปกรณ์ (Device Driver Rollback), 52

PC Restore, 56