

# Dell Vostro 260/260S

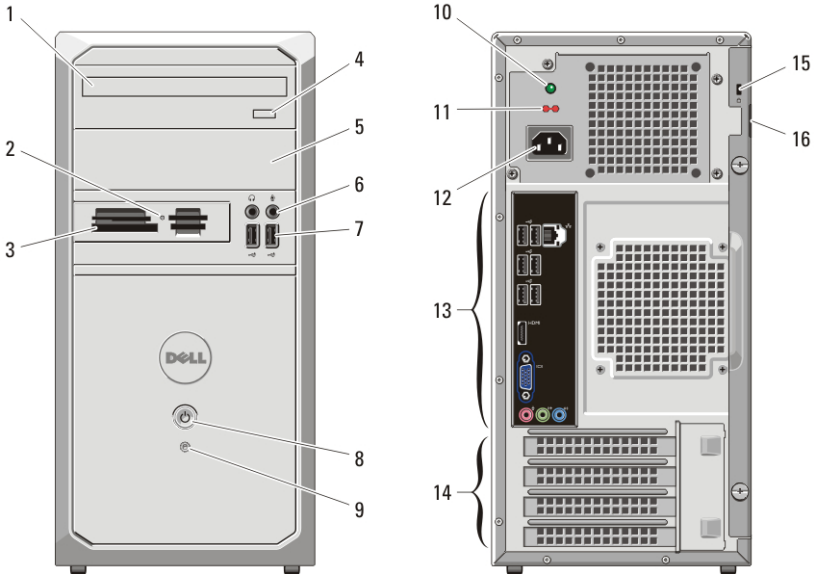
## Setup And Features Information

เกี่ยวกับคำเตือน



คำเตือน: 'คำเตือน' จะชี้ถึงโอกาสเกิดความเสียหายกับทรัพย์สิน การบาดเจ็บ หรือการเสียชีวิต

### Mini Tower — มุมมองด้านหน้าและด้านหลัง



รูปที่ 1. มุมมอง Mini Tower ด้านหน้าและด้านหลัง

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. โคร์ฟอพติคอล                                       | 7. ขั้วต่อ USB 2.0 (2)           |
| 2. ไฟสถานะตัวอ่านการ์ดบันทึกข้อมูล                    | 8. ปุ่มเปิดปิดเครื่อง            |
| 3. ตัวอ่านการ์ดบันทึกข้อมูลแบบ 19-in-1 (อุปกรณ์เสริม) | 9. ไฟแสดงการทำงานฮาร์ดดิสก์      |
| 4. ปุ่มเลื่อนถาดออกของออปติคอลไดรฟ์                   | 10. ไฟวินิจฉัยระบบจ่ายไฟ         |
| 5. ช่องติดตั้งออปติคอลไดรฟ์                           | 11. สวิตช์เลือกกระดุมแรงดันไฟฟ้า |
| 6. ขั้วต่อไมโครโฟนและหูฟัง                            | 12. ขั้วต่อสายไฟเครื่อง          |
|   | 13. ขั้วต่อแผงด้านหลัง           |



01JHW6A00

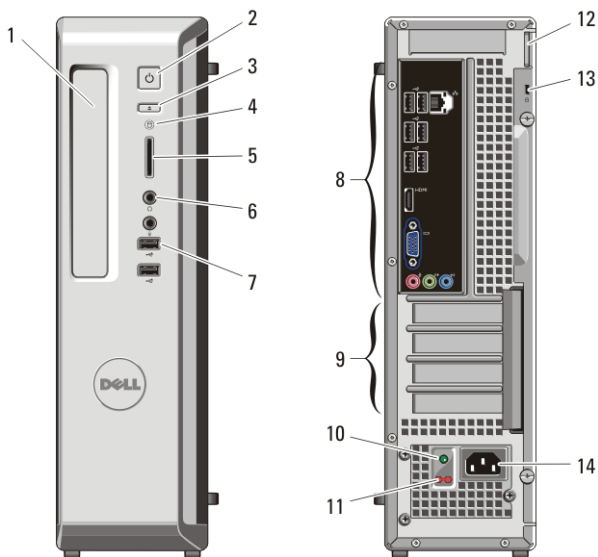
Regulatory Model: D11M, D06D  
Regulatory Type: D11M001, D06D001  
2011-05

14. ช่องใส่การ์ดเสริม (4)

16. แหวนล็อก

15. ช่องเสียบสายเคเบิลนิรภัย

## Slim Tower — มุมมองด้านหน้าและด้านหลัง



รูปที่ 2. มุมมอง Slim Tower ด้านหน้าและด้านหลัง

1. ช่องติดตั้งจอแสดงผลคอมพิวเตอร์

2. ปุ่มเปิดปิดเครื่อง

3. ปุ่มเลื่อนหน้าจอออกของจอแสดงผลคอมพิวเตอร์

4. ไฟแสดงการทำงานของฮาร์ดดิสก์

5. ตัวอ่านการ์ดบันทึกข้อมูลแบบ 8-in-1

6. ขั้วต่อหูฟังและไมโครโฟน

7. ขั้วต่อ USB 2.0 (2)

8. ขั้วต่อแฉกด้านหลัง

9. ช่องใส่การ์ดเสริม (4)

10. ไฟวินิจฉัยระบบจ่ายไฟ

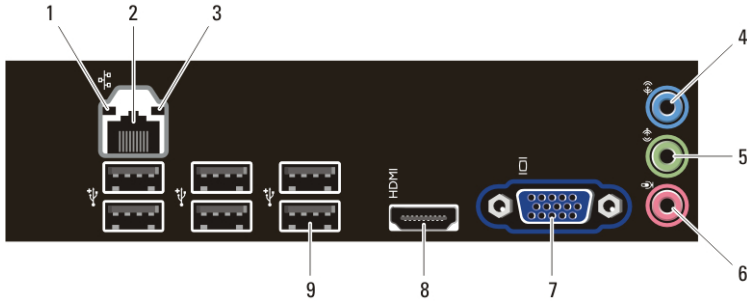
11. ปุ่มวินิจฉัยระบบจ่ายไฟ

12. แหวนล็อก

13. ช่องเสียบสายเคเบิลนิรภัย

14. ขั้วต่อสายไฟเครื่อง

## Mini Tower และ Slim Tower — แผงด้านหลัง



รูปที่ 3. มุมมองแผงด้านหลังของ **Mini Tower** และ **Slim Tower**

- |                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| 1. ไฟแสดงความสำเร็จของการเชื่อมต่อ | 6. ขั้วต่อไมโครโฟน     |
| 2. ขั้วต่อการ์ดเครือข่าย           | 7. ขั้วต่อ VGA         |
| 3. ไฟแสดงการทำงานของเครือข่าย      | 8. ขั้วต่อ HDMI        |
| 4. ขั้วต่อ line-in                 | 9. ช่องต่อ USB 2.0 (6) |
| 5. ขั้วต่อ line-out                |                        |

### ติดตั้งตัววน

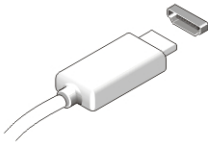


คำเตือน: ก่อนเริ่มขั้นตอนในส่วนนี้ ให้อ่านข้อมูลด้านความปลอดภัยที่จัดส่งมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติ กรุณาดูที่ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

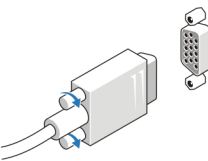


หมายเหตุ: อุปกรณ์บางชนิดอาจไม่มีให้หากคุณไม่ได้สั่งซื้อ

1. ต่อจอมอนิเตอร์โดยใช้สายใดสายหนึ่งต่อไปนี้เท่านั้น:



รูปที่ 4. ขั้วต่อ **HDMI**



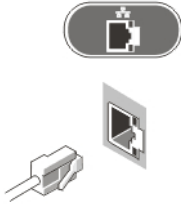
รูปที่ 5. ขั้วต่อ **VGA**

2. ต่อคีย์บอร์ดหรือเมาส์ USB (อุปกรณ์เสริม)



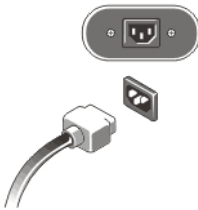
รูปที่ 6. พอร์ต USB

3. ต่อสายเครือข่าย (อุปกรณ์เสริม)



รูปที่ 7. การเชื่อมต่อเครือข่าย

4. ต่อสายไฟ



รูปที่ 8. การต่อไฟ

5. กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องที่จอมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์



รูปที่ 9. การเปิดใช้งาน

ข้อมูลทางเทคนิค



หมายเหตุ: ข้อมูลทางเทคนิคต่อไปนี้ เป็นข้อมูลที่กฎหมายกำหนดให้จัดส่งพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณเท่านั้น สำหรับรายการข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดในปัจจุบันสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ กรุณาดูได้จาก [support.dell.com](https://support.dell.com)

ข้อมูลเครื่อง		
ชิปเซ็ต	ชิปเซ็ต Intel 6 Series H61	
โปรเซสเซอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i3/i5 series</li> <li>Intel Pentium Dual Core</li> </ul>	
การแสดงผล		
ประเภทการแสดงผล:		
ออนบอร์ด	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel HD Graphics (พร้อม Intel Pentium ดูอัลคอร์ CPU-GPU คอมโม)</li> <li>Intel HD Graphics 2000 (พร้อม Intel Core i3/i5 65W และ 95W CPU-GPU คอมโม)</li> </ul>	
การ์ดจอแยก	PCI Express x16	
หน่วยความจำวิดีโอในตัว	หน่วยความจำแสดงผลแชร์กับหน่วยความจำเครื่องขนาดสูงสุด 1.7 GB (Microsoft Windows Vista และ Windows 7)	
หน่วยความจำ		
ช่องต่อโมดูลหน่วยความจำ	ช่องเสียบ DIMM สองช่อง	
ความจุของโมดูลหน่วยความจำ	1 GB, 2 GB หรือ 4 GB	
ประเภท	1333 MHz DDR3 (Non-ECC)	
หน่วยความจำขั้นต่ำ	1 GB	
หน่วยความจำสูงสุด	8 GB	
ไดรฟ์		
	Vostro 260	Vostro 260S
คอป่วง:		
ช่องไดรฟ์ขนาด 5.25 นิ้ว	สอง	หนึ่ง
ภายใน:		
ช่องไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	สอง	หนึ่ง

---

## ไฟควบคุมและไฟวินิจฉัยระบบ


---

ไฟปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง	ไฟสีขาว — ไฟสีขาวสว่างต่อเนื่องแสดงสถานะเปิดเครื่อง ไฟสีเหลืองติดสว่างต่อเนื่องแสดงสถานะสลีป/สแตนด์บายของคอมพิวเตอร์  ไฟสีเหลือง — ไฟสีเหลืองสว่างต่อเนื่องขณะไม่ได้สตาร์ทคอมพิวเตอร์แสดงปัญหากับเมนบอร์ดหรือชุดจ่ายไฟ ไฟสีเหลืองกะพริบแสดงปัญหากับเมนบอร์ด
ไฟแสดงการทำงานของไดรฟ์	ไฟสีขาว — ไฟสีขาวกะพริบแสดงว่าคอมพิวเตอร์กำลังอ่านข้อมูลหรือเขียนข้อมูลในฮาร์ดไดรฟ์

---

## ระบบไฟฟ้า

---

ถ่านกระดุม	ถ่านกระดุมลิเทียม CR2032 ขนาด 3 V
แรงดันไฟฟ้าเข้า	100 VAC ถึง 127 VAC/200 VAC ถึง 240 VAC
ความถี่สัญญาณขาเข้า	50 Hz-60 Hz
กำลังไฟ	
Vostro 260	300 W
Vostro 260S	250 W
กระแสไฟขาเข้า	
Vostro 260	9.00 A (8.00 A)/4.50 A
Vostro 260S	8.00 A/4.00 A
	 <b>หมายเหตุ:</b> กำลังไฟขาออกรวมที่ +5.50 V และ +3.30 V ต้องไม่เกิน 160 W
การคายความร้อนสูงสุด	
Vostro 260	1574 BTU/hr
Vostro 260S	1312 BTU/hr



**หมายเหตุ:** ปริมาณการคายความร้อนคำนวณโดยใช้ที่ติดตั้งไฟของระบบไฟฟ้า

---

## ขนาด

---

### Vostro 260

สูง

360.00 มม. (14.17 นิ้ว)

ขนาด	
กว้าง	175.00 มม. (6.89 นิ้ว)
หนา	436.30 มม. (17.18 นิ้ว)
น้ำหนัก (ขั้นต่ำ)	8.20 กก. (18.08 ปอนด์)
<b>Vostro 260S</b>	
สูง	360.00 มม. (14.17 นิ้ว)
กว้าง	102.00 มม. (4.02 นิ้ว)
หนา	433.10 มม. (17.05 นิ้ว)
น้ำหนัก (ขั้นต่ำ)	7.60 กก. (16.76 ปอนด์)

อุณหภูมิ	
แวดล้อม:	
ขณะใช้งาน	10 °C ถึง 35 °C (50 °F ถึง 95 °F)
เก็บรักษา	-40 °C ถึง 65 °C (-40 °F ถึง 149 °F)
ความชื้นสัมพัทธ์	20% ถึง 80% (ไม่มีไอน้ำ)

### การค้นข้อมูลเพิ่มเติมและแหล่งข้อมูลอื่น ๆ

คู่มือสารเกี่ยวกับความปลอดภัยและข้อบังคับที่จัดมากับคอมพิวเตอร์ของคุณและเว็บไซต์หลักเกณฑ์ควบคุมได้ที่ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) เพื่อรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ:

- หลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย
- การรับรองมาตรฐานควบคุม
- องค์ประกอบแวดล้อม

เข้าไปที่ [www.dell.com](http://www.dell.com) เพื่อรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ:

- การรับประกัน
- ข้อกำหนดและเงื่อนไข (สำหรับผู้ใช้ในสหรัฐอเมริกา เท่านั้น)
- ข้อตกลงสิทธิ์ใช้งานผู้ใช้ปลายทาง

ข้อมูลในเอกสารชุดนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

© 2011 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามคัดลอกสารข้อมูลทั้งหมดนี้ซ้ำโดยเด็ดขาดไม่ว่าด้วยวิธีการใดๆ โดยมีได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc.

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเอกสารนี้ : Dell™, เครื่องหมาย DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ และ Wi-Fi Catcher™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® และ Celeron® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation ทั้งในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ AMD® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ และ ATI FirePro™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista® และเครื่องหมายปุ่ม Start ของ Windows Vista และ Office Outlook® เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ Blu-ray Disc™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Blu-ray Disc Association (BDA) และได้รับอนุญาตให้ใช้กับแผ่นดีวีดี และเครื่องเล่น Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth® SIG, Inc. และ Dell นำมาใช้โดยได้รับอนุญาตแล้ว Wi-Fi® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ และชื่อทางการค้าที่ใช้ในเอกสารนี้ จะใช้อย่างถึงงครั้งที่เป็นเจ้าของเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้านั้น หรือเพื่ออ้างถึงผลิตภัณฑ์ขององค์กรเหล่านั้น Dell Inc. ปฏิเสธความเป็นเจ้าของในทรัพย์สิน ในเครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าใดๆ นอกเหนือจากของ Dell เท่านั้น