

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

คู่มือการใช้งานจอภาพ Dell™ P2011H

- [ใช้จอภาพ](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

จอภาพ Dell P2011H ประกอบด้วยจอภาพและขาตั้งจอภาพ

- **หมายเหตุ:** ใช้จอภาพ Dell P2011H กับจอภาพ Dell P2011H
- **หมายเหตุ:** ใช้จอภาพ Dell P2011H กับจอภาพ Dell P2011H

	1 จอภาพ
	1 ขาตั้ง
	1 สาย

	1 ฟอร์ม VGA (ฟอร์ม VGA)
	1 ฟอร์ม DVI
	1 ฟอร์ม USB 2.0 (ฟอร์ม USB 2.0)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 คู่มือสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเอกสาร 1 คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว 1 ซด

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

จอแสดงผล Dell™ Professional P2011H 20 นิ้ว TFT LCD LED

- จอแสดงผล 20 นิ้ว (50.80 ซม.) (ความละเอียด 1600 x 900 pixels)
- รองรับเทคโนโลยีการแสดงผลสำหรับคอมพิวเตอร์
- จุดเชื่อมต่อ: VGA, DVI, USB 2.0
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA (100 x 100 มม.)
- จุดเชื่อมต่อสำหรับสายสัญญาณเสียง
- แผงจอสัมผัส (OSD) ที่ปรับความสว่างและคอนทราสต์ได้
- แผงจอสัมผัสสำหรับเมนู (INF), หน่วยควบคุม (ICM), สายสัญญาณสำหรับการเชื่อมต่อ
- รองรับมาตรฐานการประหยัดพลังงาน Energy Star
- หมดอายุการใช้งาน
- เทคโนโลยีการขยายตัว (EPEAT) และระบบรีไซเคิล
- จุดเชื่อมต่อสำหรับสายสัญญาณวิดีโอและเสียง
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA
- มาตรฐานการเชื่อมต่อจอภาพ VESA

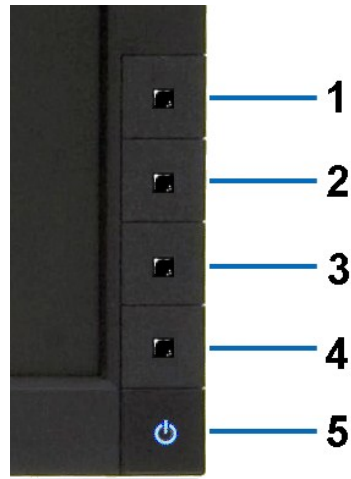
^ โปรดดูคู่มือสำหรับวิธีการเชื่อมต่อสายสัญญาณ VGA

ขั้นตอนและมุมมองต่างๆ

มุมมองด้านหน้า



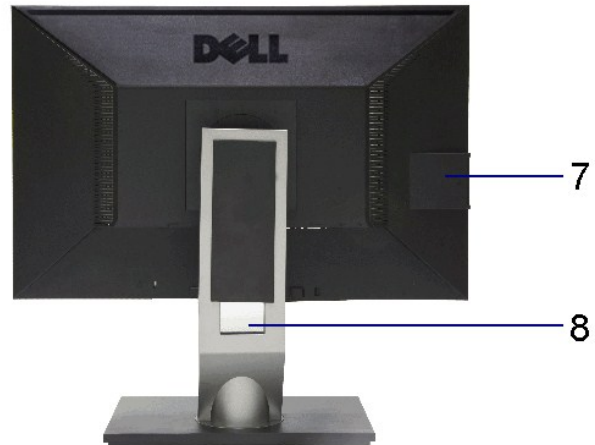
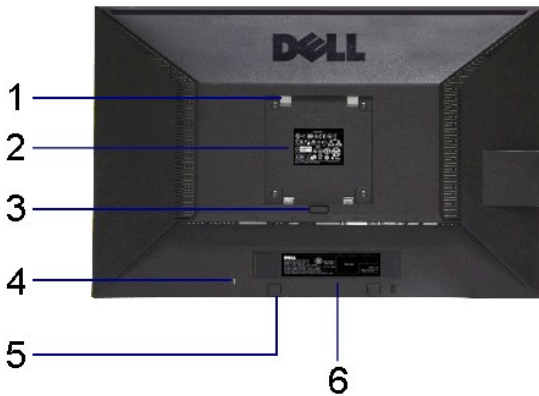
มุมมองด้านหน้า



ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1	ปุ่มปิดเสียง (ไอคอนลำโพง, สัญลักษณ์เสียง)
2	ปุ่มปรับความสว่าง (ไอคอนหลอดไฟ, สัญลักษณ์แสงสว่าง)
3	ปุ่มปรับคอนทราสต์ (ไอคอนเส้นตรง, สัญลักษณ์เส้นตรง)
4	ปุ่มปรับสี (ไอคอนสี่เหลี่ยมสี, สัญลักษณ์สี่เหลี่ยมสี)
5	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (ไอคอนไฟเปิด, สัญลักษณ์ไฟเปิด)

มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลัง

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	รูยึด VESA (100 x 100 มม. - รูยึดมาตรฐาน VESA)	ใช้ยึดกับขาตั้งจอภาพ VESA (100 x 100 มม.)
2	ช่องเสียบสายไฟ	ใช้เสียบสายไฟ
3	ช่องเสียบสายเสียง	ใช้เสียบสายเสียง
4	ช่องเสียบสายวิดีโอ	ใช้เสียบสายวิดีโอ
5	ช่องเสียบสายเสียง Dell Soundbar	ใช้เสียบสายเสียง Dell Soundbar
6	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง	ใช้เปิด/ปิดเครื่อง

7	ช่องพอร์ตเชื่อมต่อ USB	พอร์ต USB 2.0/4
8	ช่องพอร์ตเชื่อมต่อ	ช่องพอร์ตเชื่อมต่อ

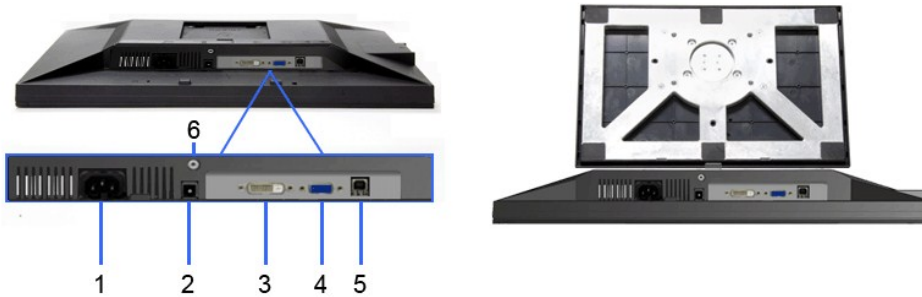
มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านซ้าย

มุมมองด้านขวา

มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

มุมมองด้านล่างพร้อมขาตั้งจอแสดงผล

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	รับไฟเลี้ยงกระแสตรง	พอร์ตไฟเลี้ยงกระแสตรง
2	รับไฟเลี้ยงกระแส DC จากแหล่งจ่ายไฟภายนอก (ใช้กับตัวปรับ)	พอร์ตไฟเลี้ยงกระแสตรงจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก (ใช้กับตัวปรับ)
3	รับสัญญาณ DVI	พอร์ตเชื่อมต่อสัญญาณ DVI ไร้อัตโนมัติ
4	รับสัญญาณ VGA	พอร์ตเชื่อมต่อสัญญาณ VGA ไร้อัตโนมัติ
5	เชื่อมต่อพอร์ต USB	พอร์ตเชื่อมต่อ USB ที่รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB 2.0 และ 3.0 (ขึ้นอยู่กับรุ่น)
6	เชื่อมต่อลำโพง	พอร์ตเชื่อมต่อลำโพง

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

รุ่น	P2011H
ประเภทจอ	สี 16:9 - TFT LCD
ประเภทจอ	TN

Średnica ekranu	50.8 cm (średnica ekranu 20 cali)
Wymiary ekranu w pozycji oglądania	462.8 (H) X 272.0 (V) mm
Średnica ekranu	462.8 mm (18.22 cala)
Wysokość ekranu	272.0 mm (10.71 cala)
Średnica gniazda	0.277 mm
Kąt widzenia	160° (ekran) / 170° (średnica ekranu)
Żywotność ekranu	250 000 godzin (średnio)
Przebieg żywotności ekranu	1000 godzin (średnio)
Żywotność głośnika	średnio 2,000,000 : 1 (średnio)
Konsumpcja energii	0.1 W (standardowa) / 1.3 W (maksymalna) / 3 H (maksymalna)
Prędkość skanowania	systemu 60 Hz / LED
Czas reakcji	średnio 5 ms (typowe)
Żywotność	16.7 lat
Wyświetlenie	79%* (CIE1976)

* [P2011H] Wyświetlenie (średnio) / Prędkość skanowania systemu 60 Hz / Wyświetlenie (maksymalne) CIE 1976 (79%) / Wyświetlenie (maksymalne) CIE 1931 (68%)

ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่นที่	P2011H
ความถี่แนวนอน	30 kHz ถึง 83 kHz (ปรับค่า)
ความถี่แนวตั้ง	56 Hz ถึง 75 Hz (ปรับค่า)
ความถี่สัญญาณรวม	1600 x 900 ถึง 60 Hz

โหมดวิดีโอที่รองรับ

รุ่นที่	P2011H
ความละเอียดวิดีโอ (DVI)	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ข้อควรระวัง (แนวนอน/แนวตั้ง)
720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
1600 x 900	60.0	60.0	97.8	+/-

ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่นที่	P2011H
การเชื่อมต่อสัญญาณวิดีโอ	พอร์ตเชื่อมต่อสัญญาณวิดีโอ: 1x HDMI, 1x DVI-D (TMDS), 600mV eSATA, 1x D-Sub (15-pin), 1x D-Sub (9-pin), 1x S-Video
การเชื่อมต่อสัญญาณเสียง	พอร์ตเชื่อมต่อสัญญาณเสียง: 1x 3.5mm (TRS) (สีแดง/เขียว/น้ำเงิน), 1x 3.5mm (TRS) (สีน้ำเงิน)
ข้อกำหนดการเชื่อมต่อไฟ	100 ถึง 240 VAC / 50 ถึง 60 Hz ± 3 Hz / 1.5 A (สูงสุด)

รหัสรุ่น: P2011H

120 มม x 30 มม (4.7" x 1.2")
 240 มม x 60 มม (9.4" x 2.4")

คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น ที่	P2011H
ชนิดขั้วต่อ	D-subminiature 15 Pin, 5 Pin (DVI-D), 5 Pin (DVI-I)
ชนิดสายสัญญาณ	ชนิดที่ 1: DVI-D, DVI-I, D-subminiature 15 Pin, 5 Pin (DVI-D), 5 Pin (DVI-I) ชนิดที่ 2: DVI-I, D-sub, 15 Pin, 5 Pin (DVI-I), 5 Pin (DVI-I)
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)	
ขนาด D-subminiature (D-subminiature)	435.85 มม x 31.75 มม x 17.16 มม
ขนาด DVI-I (DVI-I)	315.85 มม x 31.75 มม x 12.44 มม
ขนาด DVI-D (DVI-D)	481.17 มม x 31.75 มม x 18.94 มม
ขนาด 15 Pin (15 Pin)	171.92 มม x 31.75 มม x 6.77 มม
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)	
ขนาด D-subminiature (D-subminiature)	287.57 มม x 31.75 มม x 11.32 มม
ขนาด DVI-I (DVI-I)	481.17 มม x 31.75 มม x 18.94 มม
ขนาด 15 Pin (15 Pin)	61.50 มม x 31.75 มม x 2.42 มม
ขนาดขาตั้ง	
ขนาด D-subminiature (D-subminiature)	360.60 มม x 31.75 มม x 14.20 มม
ขนาด DVI-I (DVI-I)	240.60 มม x 31.75 มม x 9.47 มม
ขนาด DVI-D (DVI-D)	249.92 มม x 31.75 มม x 9.84 มม
ขนาด 15 Pin (15 Pin)	171.92 มม x 31.75 มม x 6.77 มม
น้ำหนัก	
น้ำหนักพร้อมขาตั้ง	5.56 กก (12.23 ปอนด์)
น้ำหนักไม่มีขาตั้ง	4.56 กก (10.03 ปอนด์)
น้ำหนักต่อหน่วยพื้นที่ (สำหรับ VESA - 75 มม x 75 มม)	2.70 กก (5.94 ปอนด์)
น้ำหนักต่อหน่วยพื้นที่	1.70 กก (3.74 ปอนด์)

คุณลักษณะด้านสิ่งแวดล้อม

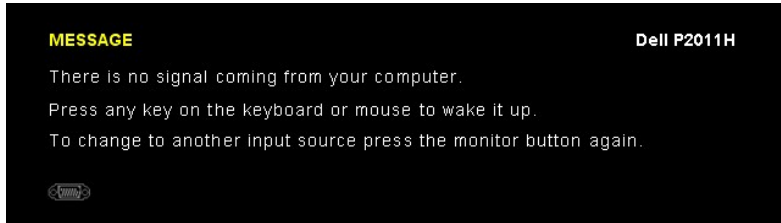
รุ่น ที่	P2011H
อุณหภูมิ	
อุณหภูมิใช้งาน	0 ถึง 40 องศาเซลเซียส (32 ถึง 104 องศาฟาเรนไฮต์)
อุณหภูมิจัดเก็บ	อุณหภูมิใช้งาน: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส (-4 ถึง 140 องศาฟาเรนไฮต์) 5 ถึง 90 องศาเซลเซียส (41 ถึง 194 องศาฟาเรนไฮต์)
ความชื้น	
ความชื้นใช้งาน	10% ถึง 80% (ไม่ควบแน่น)
ความชื้นจัดเก็บ	อุณหภูมิใช้งาน: 5% ถึง 90% (ไม่ควบแน่น) 5 ถึง 90% (ไม่ควบแน่น)
ระดับความสูง	
ความสูงใช้งาน	4,850 ถึง 15,902 เมตร (16,073 ถึง 52,150 ฟุต)
ความสูงจัดเก็บ	12,192 ถึง 40,000 เมตร (40,000 ถึง 131,234 ฟุต)
การกระจายความร้อน	
การกระจายความร้อน	153.65 BTU/ชั่วโมง (44.63 กิโลวัตต์) 85.36 BTU/ชั่วโมง (24.81 กิโลวัตต์)

โหมดการจัดการพลังงาน

โหมดการประหยัดพลังงาน: DPM, SLD VESA, และ DRAP (DRAP เป็นตัวเลือกเพิ่มเติม) โหมดการประหยัดพลังงาน * ที่ใช้พลังงานต่ำสุดคือ 0.5 W ในโหมด Suspend และ 0.5 W ในโหมด Standby ในโหมด Sleep และ 0.5 W ในโหมด Off ในโหมด Off

โหมด VESA ชิงคแนวนอนชิงคแนวตั้งวิดีโอ ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง ความสิ้นเปลืองพลังงาน			
โหมด VESA ชิงคแนวนอน	โหมด VESA ชิงคแนวตั้ง	โหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ	20 W (ต่ำ)/45 W (สูง)**
โหมด VESA ชิงคแนวนอน	โหมด VESA ชิงคแนวตั้ง	โหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ	โหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ
โหมด VESA ชิงคแนวนอน	โหมด VESA ชิงคแนวตั้ง	โหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ	โหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ
โหมด VESA ชิงคแนวนอน	โหมด VESA ชิงคแนวตั้ง	โหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ	โหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ

OSD ใช้งานร่วมกับโหมด VESA ชิงคแนวนอนชิงคแนวตั้งวิดีโอ ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง ความสิ้นเปลืองพลังงาน Active-off ใช้งานร่วมกับโหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ



โหมด VESA ชิงคแนวนอนชิงคแนวตั้งวิดีโอ ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง ความสิ้นเปลืองพลังงาน OSD ใช้งานร่วมกับโหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ

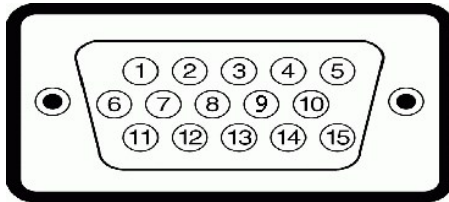


หมายเหตุ: ใช้งานร่วมกับโหมด VESA ชิงคแนวนอนชิงคแนวตั้งวิดีโอ ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง ความสิ้นเปลืองพลังงาน ENERGY STAR®

* ใช้งานร่วมกับโหมด VESA ชิงคแนวนอนชิงคแนวตั้งวิดีโอ ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง ความสิ้นเปลืองพลังงาน Active-off ใช้งานร่วมกับโหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ
 ** ใช้งานร่วมกับโหมด VESA ชิงคแนวนอนชิงคแนวตั้งวิดีโอ ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง ความสิ้นเปลืองพลังงาน Active-off ใช้งานร่วมกับโหมด VESA ชิงคแนวตั้งวิดีโอ

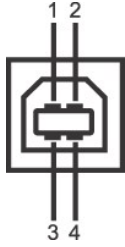
การกำหนดพิน

ขั้วต่อ VGA



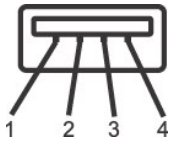
จำนวนพิน	15 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	สีฟ้า - 9D
2	สีฟ้า - 8D
3	สีฟ้า - 7D
4	GND
5	สีฟ้า - 6D
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	สีฟ้า - 5D 5V/3.3V
10	GND - 4D
11	GND
12	สีฟ้า - 3D DDC
13	H - 2D
14	V - 1D
15	สีฟ้า - 0D DDC

ขั้วต่อ DVI



จำนวนพิน	4 พินด้านข้างของขั้วต่อ
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

ขั้วต่อ USB ปลายทาง



จำนวนพิน	4 พินด้านข้างของสายสัญญาณ
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

พอร์ต USB

- 1 1 ไม่ใส่พิน - 3/4 ไม่ใส่พิน
- 1 2 3/4 ใส่พิน - 2 ใส่พิน

หมายเหตุ: ใส่ขั้วต่อ USB 2.0 สลับขั้วต่อ USB 2.0

หมายเหตุ: ไม่ใส่พิน USB 2.0 ขั้วต่อ USB 2.0

นโยบายพิกเซลและคุณสมบัติของจอภาพ LCD

สำหรับจอภาพ LCD ที่ใช้เทคโนโลยีการแสดงผลแบบ LED Backlight หรือ LED Backlight with IPS Panel อาจพบการเปลี่ยนแปลงสีหรือความสว่างของจอภาพได้บ้างในบางกรณี ซึ่งอาจเกิดจากกระบวนการผลิตหรือการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิของจอภาพได้บ้าง

คู่มือการดูแลรักษา

การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ

- คำเตือน:** อ่านและปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ
- คำเตือน:** ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอดปลั๊กสายไฟจากตัวเสียบไฟฟ้า

ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏและไม่มีประกัน

ภาคผนวก

คู่มือการใช้งานมอเด็ม Dell™ P2011H

- [เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell](#)
- [เว็บไซต์ FCC \(สหรัฐอเมริกา\)](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)



คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell. สงวนลิขสิทธิ์. คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

อุปกรณ์นี้ปฏิบัติตามข้อกำหนด FCC สำหรับอุปกรณ์ที่ปล่อยรังสีวิทยุ. ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

สำหรับลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา, โทร 800-WWW-DELL (800-999-3355)



หมายเหตุ: คู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell. สงวนลิขสิทธิ์. ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ http://www.dell.com/regulatory_compliance

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

1. ไปที่ www.support.dell.com.
2. ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณที่ www.dell.com เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ให้บริการของคุณ.
3. คลิกที่ ติดต่อเรา ที่ด้านบนของหน้า.
4. เลือกประเภทข้อผิดพลาดของคุณที่ www.dell.com เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ.
5. คลิกที่ ติดต่อเรา ที่ด้านล่างของหน้า.

[เปลี่ยนเว็บไซต์](#)

ความช่วยเหลือในการติดตั้ง PowerNap

เอกสารนี้ PowerNap ใน Windows XP และ Windows Vista -

-
- | | |
|--|---------------------------|
| 1. ตรวจสอบความต้องการของระบบปฏิบัติการ | Windows XP, Windows Vista |
| 2. ติดตั้ง Entech API | คลิก |
| 3. ติดตั้งซอฟต์แวร์ PowerNap | คลิก |
-


[เปลี่ยนเว็บไซต์](#)

การติดตั้งมอนิเตอร์

มอนิเตอร์ Dell™ P2011H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> และทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ
2. ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณมีจอแสดงผลที่ติดตั้งไว้แล้ว ให้ทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอสำหรับรุ่น 1600 X 900 ของมอนิเตอร์ Dell™. โปรดดูที่ขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ

การติดตั้งมอนิเตอร์ มอนิเตอร์ Dell™ P211H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

ทั้ง Windows XP:

1. คลิกที่ปุ่ม **Start** > **Control Panel** > **Appearance and Themes** > **Settings**
2. คลิกที่ **Settings**
3. คลิกที่ **Advanced**
4. คลิกที่ **Change Display Settings** (สำหรับ NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกที่ **Advanced Display Settings** (สำหรับ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดที่ **Display Resolution** เป็น **1600 X 900** (ถ้ามี)

ทั้ง Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกที่ปุ่ม **Start** > **Control Panel** > **Personalization**
2. คลิกที่ **Change Display Settings**
3. คลิกที่ **Advanced Settings**
4. คลิกที่ **Change Display Settings** (สำหรับ NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกที่ **Advanced Display Settings** (สำหรับ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดที่ **Display Resolution** เป็น **1600 X 900** (ถ้ามี)

 **หมายเหตุ:** การ์ดจอที่รองรับการแสดงผลที่ 1600 x 900 มีอยู่ไม่กี่รุ่น กรุณาตรวจสอบว่าการ์ดจอที่ติดตั้งอยู่ในเครื่องของท่านรองรับการแสดงผลที่ 1600 x 900 หรือไม่

การใช้งานจอแสดงผล

คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์ Dell™ P2011H


- [เลือกโหมดการประหยัดพลังงาน](#)
- [เลือกโหมดการปรับความสว่างหน้าจอ \(OSD\)](#)
- [ปิดฟังก์ชัน PowerNap](#)
- [ปรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อ](#)
- [เลือกโหมดการปรับความสว่างหน้าจอ \(Fn\) \(Fn\) \(Fn\)](#)
- [เลือกโหมดการปรับความสว่างหน้าจอ \(Fn\) \(Fn\) \(Fn\)](#)
- [เลือกโหมดการปรับความสว่างหน้าจอ \(Fn\) \(Fn\) \(Fn\)](#)
- [เลือกโหมดการปรับความสว่างหน้าจอ \(Fn\) \(Fn\) \(Fn\)](#)

การใช้ตัวควบคุมที่แผงด้านหน้า

รูปแสดงตำแหน่งของปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้าของคอมพิวเตอร์ Dell™ P2011H ซึ่งใช้สำหรับปรับโหมดการประหยัดพลังงานและปรับความสว่างหน้าจอ (OSD) และใช้สำหรับปรับการเชื่อมต่อ



ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>1</p>  <p>ปุ่มทางลัด / Energy modes</p>	<p>รูปแสดงปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้าของคอมพิวเตอร์ Dell™ P2011H ซึ่งใช้สำหรับเลือกโหมดการประหยัดพลังงาน</p>
<p>2</p>  <p>ปุ่มทางลัด / ความสว่าง / ความเข้ม</p>	<p>รูปแสดงปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้าของคอมพิวเตอร์ Dell™ P2011H ซึ่งใช้สำหรับปรับความสว่างหน้าจอ (OSD)</p>
<p>3</p>  <p>เมนู</p>	<p>รูปแสดงปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้าของคอมพิวเตอร์ Dell™ P2011H ซึ่งใช้สำหรับเลือกโหมดการปรับความสว่างหน้าจอ (OSD)</p>
<p>4</p>  <p>ออก</p>	<p>รูปแสดงปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้าของคอมพิวเตอร์ Dell™ P2011H ซึ่งใช้สำหรับปิดเครื่อง</p>

5	 <p>เพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)</p>	<p>กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดเครื่อง</p> <p>กดปุ่ม LED สำหรับเลือกโหมดการแสดงผล (เช่น LED สำหรับโหมดการแสดงผล DPMS)</p>
---	--	--

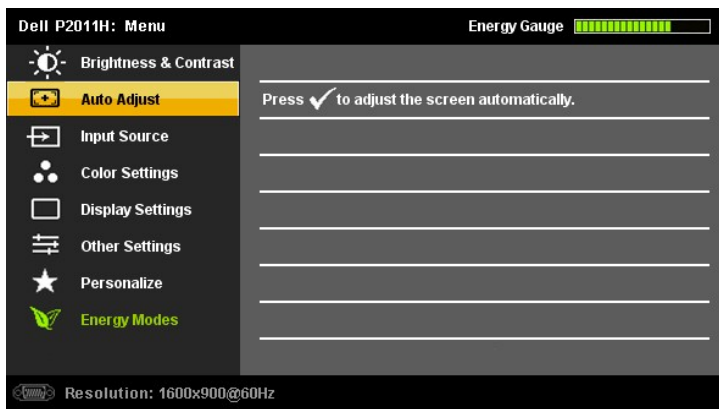
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

หมายเหตุ: กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดเครื่องและกดปุ่ม OSD เพื่อเข้าถึงเมนู OSD สำหรับเลือกโหมดการแสดงผล (เช่น LED สำหรับโหมดการแสดงผล DPMS)

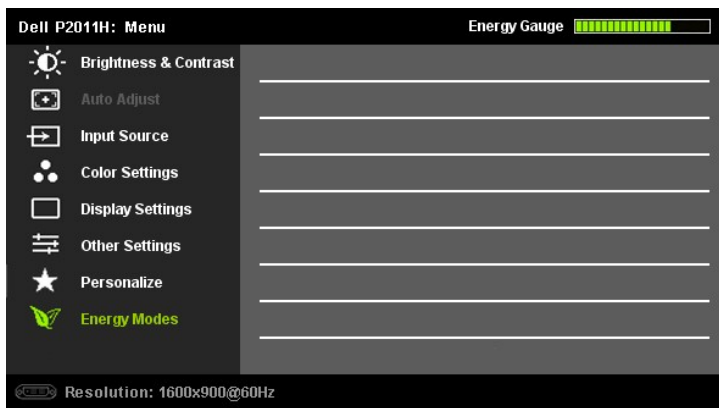
1. กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดเครื่อง OSD สำหรับเลือกโหมดการแสดงผล

เมนูหลักสำหรับอินพุตอนาล็อก (VGA)



หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณดิจิทัลจอเข้า (DVI-D)



หมายเหตุ: กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดเครื่องและกดปุ่ม OSD เพื่อเข้าถึงเมนู OSD สำหรับเลือกโหมดการแสดงผล (เช่น LED สำหรับโหมดการแสดงผล DPMS)

2. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกโหมดการแสดงผล (เช่น LED สำหรับโหมดการแสดงผล DPMS)
3. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกโหมดการแสดงผล (เช่น LED สำหรับโหมดการแสดงผล DPMS)
4. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกโหมดการแสดงผล (เช่น LED สำหรับโหมดการแสดงผล DPMS)
5. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกโหมดการแสดงผล (เช่น LED สำหรับโหมดการแสดงผล DPMS)
6. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกโหมดการแสดงผล (เช่น LED สำหรับโหมดการแสดงผล DPMS)



เลือกสัญญาณเข้า

การตั้งค่าจอภาพ เลือกสัญญาณเข้า

Dell P2011H: Menu Energy Gauge

- Brightness & Contrast
- Auto Adjust
- Input Source**
- Color Settings
- Display Settings
- Other Settings
- Personalize
- Energy Modes

Resolution: 1600x900@60Hz

สแกนหาแหล่ง

การตั้งค่าจอภาพ เลือกสัญญาณเข้า



VGA

การตั้งค่าจอภาพ เลือกสัญญาณเข้า



DVI-D

การตั้งค่าจอภาพ เลือกสัญญาณเข้า



การตั้งค่าสี

การตั้งค่าจอภาพ เลือกสัญญาณเข้า

Dell P2011H: Menu Energy Gauge

- Brightness & Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings**
- Display Settings
- Other Settings
- Personalize
- Energy Modes

Resolution: 1600x900@60Hz

รูปแบบสัญญาณสีที่ได้รับ

การตั้งค่าจอภาพ เลือกสัญญาณเข้า

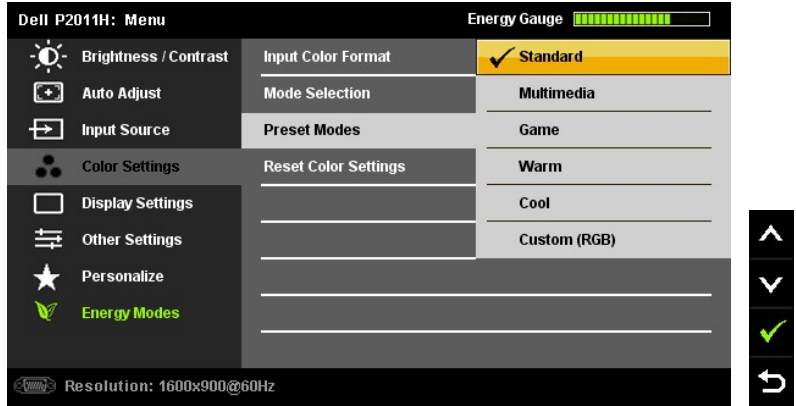
การเลือกโหมด

การตั้งค่าจอภาพ เลือกสัญญาณเข้า

โหมดตั้งค่าล่วงหน้า

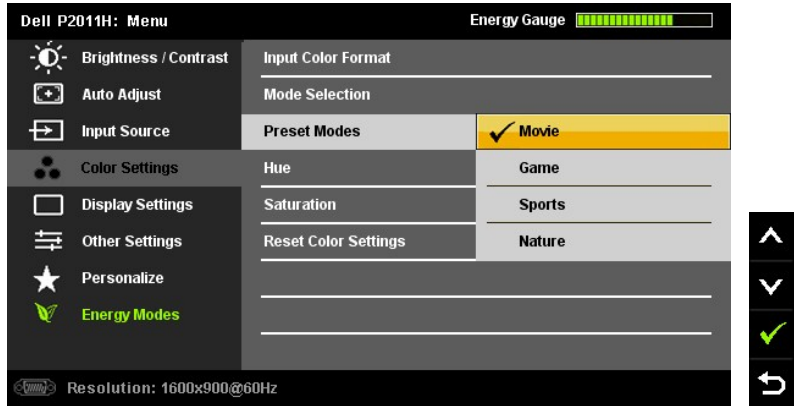
การตั้งค่าจอภาพ เลือกสัญญาณเข้า

- 1. RGB: การตั้งค่าสัญญาณสีเข้าที่เลือกจะอยู่ในโหมดสีที่เลือกและใช้โหมดสีที่เลือก
 - 1. YPbPr: การตั้งค่าสัญญาณสีเข้าที่เลือกจะอยู่ในโหมดสีที่เลือกและใช้โหมดสีที่เลือก
- หมายเหตุ:** ใช้การตั้งค่าสีที่เลือกเป็นจุดเริ่มต้นในการตั้งค่าสีที่เลือก
- 1. มาตรฐาน: ใช้การตั้งค่าสีที่เลือกเป็นจุดเริ่มต้นในการตั้งค่าสีที่เลือก
 - 1. มัลติมีเดีย: ใช้การตั้งค่าสีที่เลือกเป็นจุดเริ่มต้นในการตั้งค่าสีที่เลือก
 - 1. เกม: ใช้การตั้งค่าสีที่เลือกเป็นจุดเริ่มต้นในการตั้งค่าสีที่เลือก
 - 1. สุน: ใช้การตั้งค่าสีที่เลือกเป็นจุดเริ่มต้นในการตั้งค่าสีที่เลือก
 - 1. เมิน: ใช้การตั้งค่าสีที่เลือกเป็นจุดเริ่มต้นในการตั้งค่าสีที่เลือก
 - 1. กำหนดเอง (R, G, B): ใช้การตั้งค่าสีที่เลือกเป็นจุดเริ่มต้นในการตั้งค่าสีที่เลือก

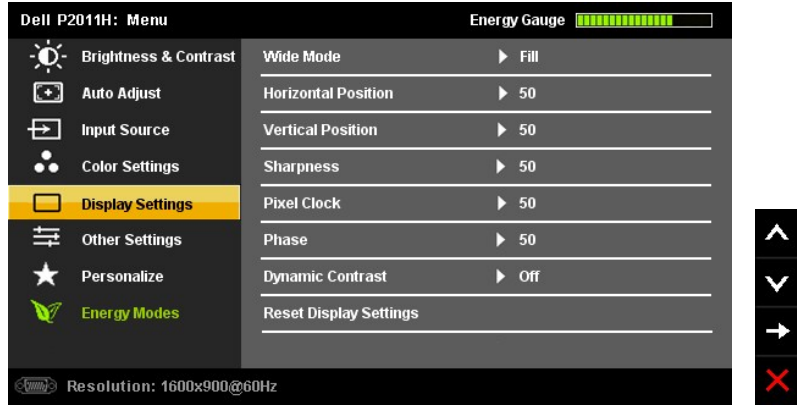


โหมดสีจอเป็น 3 สี, 20% และ 40% ของพื้นที่ภาพบนจอ, เกม, กีฬา, ฟิล์ม, ธรรมชาติ:

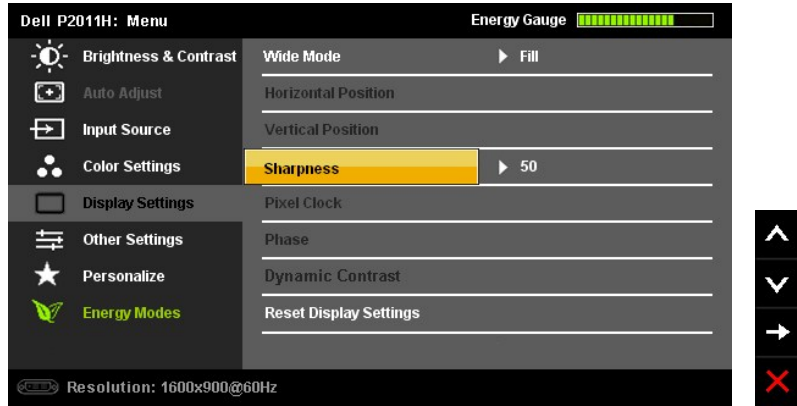
- 1 ภาพยนตร์: เลือกโหมดสีจอที่ถูกต้องและปรับค่าสีจอให้ตรงกับโหมดสีจอที่ต้องการ
- 1 เกม: เลือกโหมดสีจอที่ถูกต้องและปรับค่าสีจอ
- 1 กีฬา: เลือกโหมดสีจอที่ถูกต้องและปรับค่าสีจอ
- 1 ธรรมชาติ: เลือกโหมดสีจอที่ถูกต้องและปรับค่าสีจอให้ตรงกับโหมดสีจอที่ต้องการ



<p>โทนสี</p>	<p>โหมดสีจอเป็น 3 สี, 20% และ 40% ของพื้นที่ภาพบนจอ, เกม, กีฬา, ฟิล์ม, ธรรมชาติ: <input checked="" type="radio"/> ฟิล์ม <input type="radio"/> เกม <input type="radio"/> กีฬา <input type="radio"/> ภาพยนตร์ <input type="radio"/> ธรรมชาติ</p> <p>โหมดสีจอ: <input checked="" type="radio"/> ฟิล์ม <input type="radio"/> เกม <input type="radio"/> กีฬา <input type="radio"/> ภาพยนตร์ <input type="radio"/> ธรรมชาติ</p> <p>โหมดสีจอ: <input type="radio"/> ฟิล์ม <input checked="" type="radio"/> เกม <input type="radio"/> กีฬา <input type="radio"/> ภาพยนตร์ <input type="radio"/> ธรรมชาติ</p> <p>หมายเหตุ: โหมดสีจอที่เลือกจะปรับค่าสีจอให้ตรงกับโหมดสีจอที่ต้องการ</p>
<p>ความเข้มของสี</p>	<p>โหมดสีจอเป็น 3 สี, 20% และ 40% ของพื้นที่ภาพบนจอ, เกม, กีฬา, ฟิล์ม, ธรรมชาติ: <input checked="" type="radio"/> ฟิล์ม <input type="radio"/> เกม <input type="radio"/> กีฬา <input type="radio"/> ภาพยนตร์ <input type="radio"/> ธรรมชาติ</p> <p>โหมดสีจอ: <input checked="" type="radio"/> ฟิล์ม <input type="radio"/> เกม <input type="radio"/> กีฬา <input type="radio"/> ภาพยนตร์ <input type="radio"/> ธรรมชาติ</p> <p>โหมดสีจอ: <input type="radio"/> ฟิล์ม <input checked="" type="radio"/> เกม <input type="radio"/> กีฬา <input type="radio"/> ภาพยนตร์ <input type="radio"/> ธรรมชาติ</p> <p>หมายเหตุ: โหมดสีจอที่เลือกจะปรับค่าสีจอให้ตรงกับโหมดสีจอที่ต้องการ</p>
<p>การรีเซ็ตค่าสี</p>	<p>เลือกโหมดสีจอที่ถูกต้องและปรับค่าสีจอให้ตรงกับโหมดสีจอที่ต้องการ</p>
<p>การตั้งค่าจอแสดงผล</p>	<p>โหมดสีจอเป็น 3 สี, 20% และ 40% ของพื้นที่ภาพบนจอ, เกม, กีฬา, ฟิล์ม, ธรรมชาติ: <input checked="" type="radio"/> ฟิล์ม <input type="radio"/> เกม <input type="radio"/> กีฬา <input type="radio"/> ภาพยนตร์ <input type="radio"/> ธรรมชาติ</p> <p>โหมดสีจอ: <input checked="" type="radio"/> ฟิล์ม <input type="radio"/> เกม <input type="radio"/> กีฬา <input type="radio"/> ภาพยนตร์ <input type="radio"/> ธรรมชาติ</p> <p>โหมดสีจอ: <input type="radio"/> ฟิล์ม <input checked="" type="radio"/> เกม <input type="radio"/> กีฬา <input type="radio"/> ภาพยนตร์ <input type="radio"/> ธรรมชาติ</p> <p>หมายเหตุ: โหมดสีจอที่เลือกจะปรับค่าสีจอให้ตรงกับโหมดสีจอที่ต้องการ</p>



เมนูของการตั้งค่าเมนูแสดงสำหรับเอาต์พุต DVI-D Input

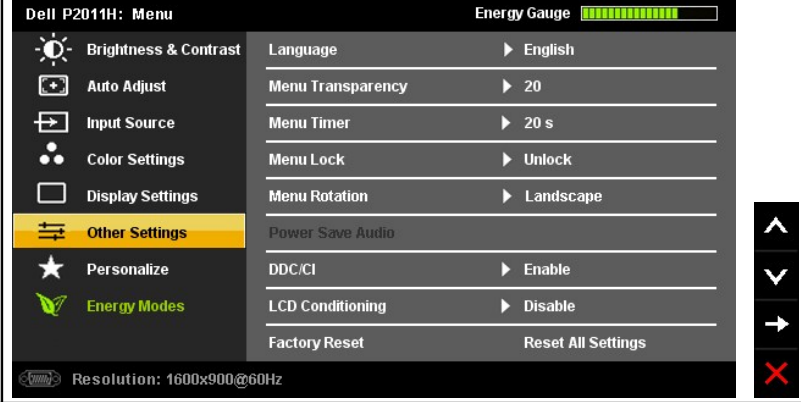


อัตราส่วน	ค่าสำหรับอัตราส่วน 4:3 แบบ Full
เมนูของการจัดตำแหน่ง	<p>▼ ↑ คอลัมน์ 1600 และ 900 ไลน์ 100' (-) และ 100' (+)</p> <p>หมายเหตุ: จอรุ่น 15.5 นิ้ว DVI, ไม่สามารถใช้สำหรับจอขนาดอื่น</p>
แนวตั้ง การจัดตำแหน่ง	<p>▼ ↑ คอลัมน์ 1600 และ 900 ไลน์ 100' (-) และ 100' (+)</p> <p>หมายเหตุ: จอรุ่น 15.5 นิ้ว DVI, ไม่สามารถใช้สำหรับจอขนาดอื่น</p>
ความคม	<p>▼ ↑ คอลัมน์ 1600 และ 900 ไลน์ 100' (-) และ 100' (+)</p> <p>หมายเหตุ: จอรุ่น 15.5 นิ้ว DVI, ไม่สามารถใช้สำหรับจอขนาดอื่น</p>
นาฬิกาทิกเซล	<p>▼ ↑ คอลัมน์ 1600 และ 900 ไลน์ 100' (-) และ 100' (+)</p> <p>หมายเหตุ: จอรุ่น 15.5 นิ้ว DVI, ไม่สามารถใช้สำหรับจอขนาดอื่น</p>
เฟส	<p>▼ ↑ คอลัมน์ 1600 และ 900 ไลน์ 100' (-) และ 100' (+)</p> <p>หมายเหตุ: จอรุ่น 15.5 นิ้ว DVI, ไม่สามารถใช้สำหรับจอขนาดอื่น</p>
ความสว่าง-มืดไดนามิก	<p>▼ ↑ คอลัมน์ 1600 และ 900 ไลน์ 100' (-) และ 100' (+)</p> <p>หมายเหตุ: จอรุ่น 15.5 นิ้ว DVI, ไม่สามารถใช้สำหรับจอขนาดอื่น</p>
การแสดงผล	<p>▼ ↑ คอลัมน์ 1600 และ 900 ไลน์ 100' (-) และ 100' (+)</p> <p>หมายเหตุ: จอรุ่น 15.5 นิ้ว DVI, ไม่สามารถใช้สำหรับจอขนาดอื่น</p>



ตั้งค่าเมนู
อื่นๆ

การตั้งค่าเมนู OSD ของรุ่น OSD รุ่น 8 ที่ใช้รุ่น (LDAE, eCS, CAIBD, PALS, sCAForE sAlPrA, aqNA, aqSsE/aqE-CAI-NLW)



ภาษา: การตั้งค่าเมนู OSD ของรุ่น OSD รุ่น 8 ที่ใช้รุ่น (LDAE, eCS, CAIBD, PALS, sCAForE sAlPrA, aqNA, aqSsE/aqE-CAI-NLW)

เมนูเป็นสี: การตั้งค่าเมนู OSD ของรุ่น OSD รุ่น 8 ที่ใช้รุ่น (LDAE, eCS, CAIBD, PALS, sCAForE sAlPrA, aqNA, aqSsE/aqE-CAI-NLW)

เมนู เวลาแสดง: การตั้งค่าเมนู OSD ของรุ่น OSD รุ่น 8 ที่ใช้รุ่น (LDAE, eCS, CAIBD, PALS, sCAForE sAlPrA, aqNA, aqSsE/aqE-CAI-NLW)

เมนู ล็อค: การตั้งค่าเมนู OSD ของรุ่น OSD รุ่น 8 ที่ใช้รุ่น (LDAE, eCS, CAIBD, PALS, sCAForE sAlPrA, aqNA, aqSsE/aqE-CAI-NLW)

หมายเหตุ: การตั้งค่าเมนู OSD ของรุ่น OSD รุ่น 8 ที่ใช้รุ่น (LDAE, eCS, CAIBD, PALS, sCAForE sAlPrA, aqNA, aqSsE/aqE-CAI-NLW)

ข้อควรระวัง: การตั้งค่าเมนู OSD ของรุ่น OSD รุ่น 8 ที่ใช้รุ่น (LDAE, eCS, CAIBD, PALS, sCAForE sAlPrA, aqNA, aqSsE/aqE-CAI-NLW)

การตั้งค่าเมนู OSD ของรุ่น OSD รุ่น 8 ที่ใช้รุ่น (LDAE, eCS, CAIBD, PALS, sCAForE sAlPrA, aqNA, aqSsE/aqE-CAI-NLW)

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

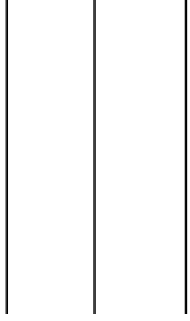
Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4



การติดตั้งมอนิเตอร์

มอนิเตอร์ Dell™ P2011H

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1600 X 900 (สูงสุด)

วิธีนี้ใช้สำหรับ Windows XP และ Windows Vista® หรือ Windows 7®

Windows XP:

1. คลิกขวาที่ไอคอน Start และคลิก Properties
2. คลิก Settings
3. คลิกเลือกความละเอียดหน้าจอเป็น 1600 X 900
4. คลิก OK

Windows Vista® หรือ Windows 7®:

1. คลิกขวาที่ไอคอน Start และคลิก ทำให้เป็นส่วนตัว
2. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
3. คลิกเลือกความละเอียดหน้าจอเป็น 1600 X 900
4. คลิก OK

วิธีนี้ใช้สำหรับ Windows XP และ Windows Vista® หรือ Windows 7®

- 1: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell™ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต](#)
- 2: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ของ Dell™](#)

การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์ Dell™ P2011H

- [ใช้รีโมท](#)
- [ใช้พอร์ต USB สำหรับจอแสดงผล](#)
- [ใช้สายไฟสำหรับจอ](#)
- [ใช้ไฟ LED Soundbar \(ใช้กับจอ\)](#)
- [ใช้รีโมทสำหรับจอ](#)
- [ใช้สายสำหรับจอ \(ใช้กับจอ\)](#)

การต่อขาตั้ง

หมายเหตุ: รีโมทสำหรับจอแสดงผล Dell™ P2011H ใช้แบตเตอรี่

หมายเหตุ: รีโมทสำหรับจอแสดงผล Dell™ P2011H ใช้แบตเตอรี่ AA 1.5V (ใช้กับจอ)



ใช้รีโมทจอ:

1. รีโมทจอแสดงผล Dell™ P2011H ใช้แบตเตอรี่ AA 1.5V (ใช้กับจอ)
2. รีโมทจอแสดงผล Dell™ P2011H ใช้แบตเตอรี่ AA 1.5V (ใช้กับจอ)
3. รีโมทจอแสดงผล Dell™ P2011H ใช้แบตเตอรี่ AA 1.5V (ใช้กับจอ)

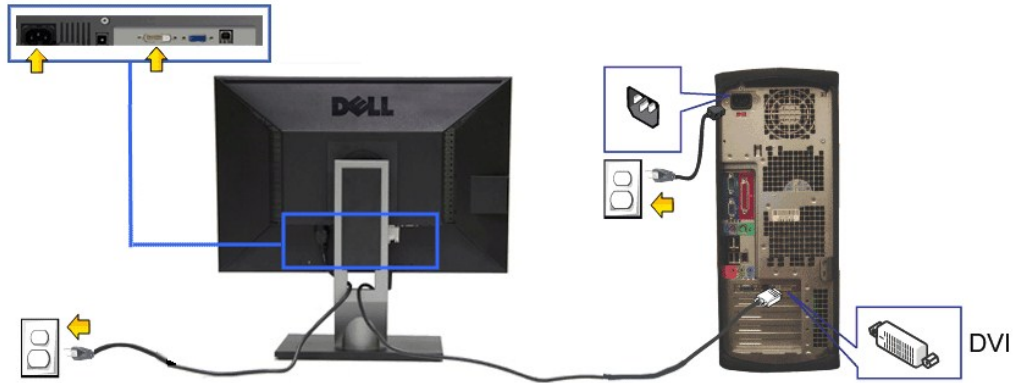
การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

คำเตือน: รีโมทจอแสดงผล Dell™ P2011H ใช้แบตเตอรี่ AA 1.5V (ใช้กับจอ)

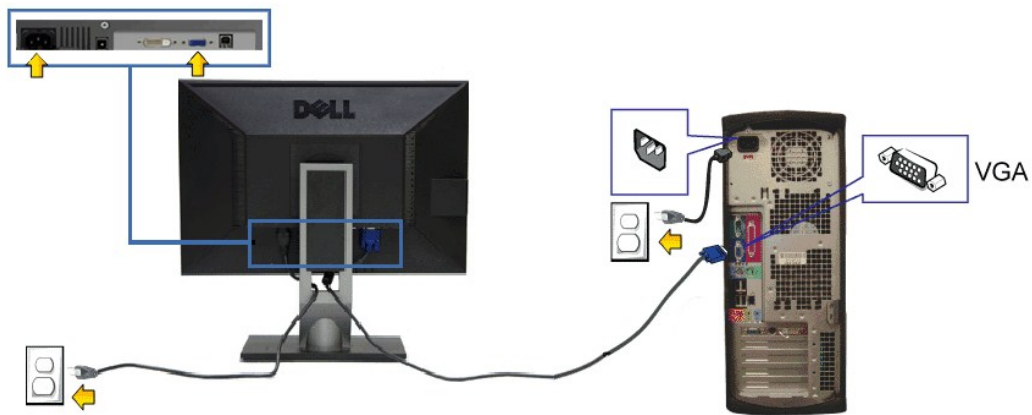
รีโมทจอแสดงผล Dell™ P2011H ใช้แบตเตอรี่ AA 1.5V (ใช้กับจอ)

1. รีโมทจอแสดงผล Dell™ P2011H ใช้แบตเตอรี่ AA 1.5V (ใช้กับจอ)
2. รีโมทจอแสดงผล Dell™ P2011H ใช้แบตเตอรี่ AA 1.5V (ใช้กับจอ)

การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว



การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA สีน้ำเงิน



⚠ **ข้อควรระวัง:** 1. สายเคเบิลที่เชื่อมต่อไม่แน่นหรือขาดจะทำให้ระบบไม่ทำงานได้ หรืออาจเกิดความร้อนสูงเกินไปได้

การเชื่อมต่อสาย USB

ขั้นตอนการเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI/VGA/DP สายเคเบิลสายเคเบิลระบบสำรองไฟและสายเคเบิล USB ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ฝึกลำโพง USB และแฟ้ม (ถ้ามี) ให้เสียบเข้ากับพอร์ต USB ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ และเสียบสาย USB ที่ปุ่มเปิด-ปิด และปุ่มไฟ (ถ้ามี) ด้านหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) และเสียบสาย USB ที่ปุ่มเปิด-ปิด และปุ่มไฟ (ถ้ามี) ด้านหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
2. ฝึกลำโพง USB และแฟ้ม (ถ้ามี) ให้เสียบเข้ากับพอร์ต USB ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ และเสียบสาย USB ที่ปุ่มเปิด-ปิด และปุ่มไฟ (ถ้ามี) ด้านหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
3. ฝึกลำโพง USB และแฟ้ม (ถ้ามี) ให้เสียบเข้ากับพอร์ต USB ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ และเสียบสาย USB ที่ปุ่มเปิด-ปิด และปุ่มไฟ (ถ้ามี) ด้านหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
4. ฝึกลำโพง USB และแฟ้ม (ถ้ามี) ให้เสียบเข้ากับพอร์ต USB ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ และเสียบสาย USB ที่ปุ่มเปิด-ปิด และปุ่มไฟ (ถ้ามี) ด้านหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
5. ฝึกลำโพง USB และแฟ้ม (ถ้ามี) ให้เสียบเข้ากับพอร์ต USB ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ และเสียบสาย USB ที่ปุ่มเปิด-ปิด และปุ่มไฟ (ถ้ามี) ด้านหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)

การจัดการกับสายเคเบิล



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์ Dell™ P2011H

- [ติดตั้งการ์ดจอ](#)
- [ตรวจสอบว่าสายพิกซ์คอมพิวเตอร์เชื่อมต่อ](#)
- [ปุ่มเปิด](#)
- [ปุ่มปิด \(Sleep/F1\)](#)
- [ปุ่มพิกซ์ \(พอร์ต Universal Serial Bus\)](#)
- [ปุ่มพิกซ์ \(Dell Soundbar\)](#)

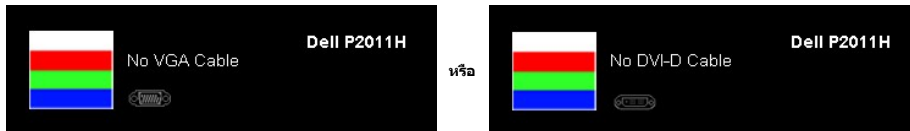
คำเตือน: ปิดเครื่องก่อนทำการเชื่อมต่อหรือถอดสายพิกซ์ USB หรือสายพิกซ์ SATA

การทดสอบตัวเอง

ข้อควรระวัง: ปิดเครื่องก่อนทำการเชื่อมต่อหรือถอดสายพิกซ์ USB หรือสายพิกซ์ SATA หรือสายพิกซ์อื่น ๆ เพื่อป้องกันการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือสายพิกซ์

1. ตรวจสอบว่าสายพิกซ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบว่าสายพิกซ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้องและสายพิกซ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบว่าสายพิกซ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

หากเครื่องไม่ทำงานหรือทำงานผิดปกติ ให้ตรวจสอบว่าสายพิกซ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้องและสายพิกซ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง



4. ตรวจสอบว่าสายพิกซ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
5. ตรวจสอบว่าสายพิกซ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

ถ้าเครื่องยังไม่ทำงาน ให้ตรวจสอบว่าสายพิกซ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้องและสายพิกซ์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

ข้อควรระวัง: ปิดเครื่องก่อนทำการเชื่อมต่อหรือถอดสายพิกซ์ USB หรือสายพิกซ์ SATA หรือสายพิกซ์อื่น ๆ เพื่อป้องกันการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือสายพิกซ์

หมายเหตุ: ปิดเครื่องก่อนทำการเชื่อมต่อหรือถอดสายพิกซ์ USB หรือสายพิกซ์ SATA



สายพิกซ์ (พอร์ต Universal Serial Bus):

