

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M

[ฟังก์ชันและปุ่มรีเซ็ต](#)

[รหัสผ่านรีเซ็ต](#)

[สายยูเอสบีซี](#)

[รีเซ็ตรีโมท-อินโฟลีด](#)

[รีเซ็ต](#)

หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง



หมายเหตุ: มีปุ่มรีเซ็ตรีโมท-อินโฟลีดอยู่ด้านหลังจอเพื่อรีเซ็ตจอ



ข้อสังเกต: ซีพียูของจออาจมีอุณหภูมิสูงเกินไปและอาจทำให้จอไหม้ได้



ข้อควรระวัง: ข้อควรระวัง: ระบุถึงโอกาสที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2011 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

มีรุ่นจอรีโมท-อินโฟลีดและจอรีโมท-อินโฟลีดรุ่นอื่น ๆ ของ Dell Inc. [ดูที่นี่](#)

ชื่อและหมายเลขกำกับรุ่นของจอ: Dell S41930M Dell Z01930M และจอรีโมท-อินโฟลีด Dell Inc., Microsoft, S41 Windows 10 และชื่อและหมายเลขของจอรีโมท-อินโฟลีด Microsoft Corporation TS 41930M S41/ Z01930M ENERGY STAR 10 และชื่อและหมายเลขของจอรีโมท-อินโฟลีด ENERGY STAR 10 S41/ Z01930M ENERGY STAR 10 Dell Inc. [ดูที่นี่](#)

มีสายยูเอสบีซีและสายยูเอสบีซี-เอชดีเอ็มดีที่เชื่อมต่อจอเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณได้

รุ่น IN1930F/IN2030MF/IN1930c/IN2030Mc

เกี่ยวกับมอนิเตอร์ของคุณ

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M

- [คู่มือสำหรับรุ่น IN1930](#)
- [เว็บไซต์สำหรับรุ่น IN1930](#)
- [เว็บไซต์สำหรับรุ่น IN2030M](#)
- [คู่มือสำหรับรุ่น IN1930](#)
- [เว็บไซต์สำหรับรุ่น IN1930](#)
- [เว็บไซต์สำหรับรุ่น IN2030M](#)
- [เว็บไซต์สำหรับรุ่น IN1930](#)

ส่วนประกอบในบรรจุภัณฑ์

โปรดตรวจสอบรายการของส่วนประกอบที่แนบมาพร้อมกับมอนิเตอร์ของคุณ และดูรายการของส่วนประกอบที่แนบมาพร้อมกับ [Contact Dell](#) ที่แนบมาพร้อมกับมอนิเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: บางชิ้นส่วนอาจเป็นส่วนประกอบเสริมและไม่ถูกจัดส่งพร้อมกับมอนิเตอร์ของคุณ บางคุณสมบัตินี้หรือสีของสีอาจไม่มีในบางประเทศ

	1 มอนิเตอร์
	1 ฐาน
	1 ฐานรอง
	1 สายไฟ
	1 สาย VGA (สำหรับรุ่น IN1930)



คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

รุ่นจอแสดงผล Dell™ IN1930/IN2030M มีคุณสมบัติเด่นหลายประการ ได้แก่ การเชื่อมต่อที่ง่ายดาย, ฟิล์มป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต, กระจกเคลือบกันรอยขีดข่วน

- IN1930: จอแสดงผลแอลซีดีขนาด 47.0 ป.ม. (18.5 นิ้ว), วัสดุจอแสดงผล: 1366 x 768 ฟิล์มเคลือบป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ตและฟิล์มเคลือบกันรอยขีดข่วน
- IN2030M: จอแสดงผลแอลซีดีขนาด 50.8 ป.ม. (20 นิ้ว), วัสดุจอแสดงผล: 1600 x 900 ฟิล์มเคลือบป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ตและฟิล์มเคลือบกันรอยขีดข่วน
- วัสดุจอแสดงผล: กระจกนิรภัย
- มาตรฐานการเชื่อมต่อ: VESA (VESA) 100 x 100 มม. (4 นิ้ว x 4 นิ้ว)
- วัสดุจอแสดงผล: กระจกนิรภัย
- ฟิล์มเคลือบป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต (OSD) พร้อมโหมดการแสดงผลที่ปรับได้และโหมดการแสดงผลที่ปรับได้
- ฟิล์มเคลือบป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ตและฟิล์มเคลือบกันรอยขีดข่วน (INF), เทคโนโลยีการป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต (ICM) ฟิล์มเคลือบกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต
- ฟิล์มเคลือบป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต Energy Star
- ฟิล์มเคลือบป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต
- ฟิล์มเคลือบป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต EPEAT™ Silver
- ฟิล์มเคลือบป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต RoHS

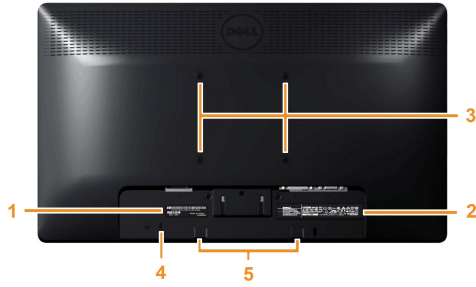
ชิ้นส่วนและการควบคุม

มุมมองด้านหน้า



1.	ปุ่ม OSD (ปุ่มสำหรับเรียกเมนู OSD) คลิกที่นี่
2.	ปุ่ม LED (ปุ่ม LED สำหรับเปิด/ปิดจอ)

มุมมองด้านหลัง



ป้าย ระบุ	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มเปิด/ปิดจอ	ใช้เปิด/ปิดจอ
2	สวิตช์ไฟ	ใช้เปิด/ปิดไฟ
3	รูยึด VESA (100 × . .)	ใช้ยึดกับที่แขวนจอ
4	รูยึดขา	ใช้ยึดขา
5	รูยึดขา	ใช้ยึดขา

มุมมองด้านข้าง



ด้านขวา

มุมมองด้านล่าง

IN1930:



ป้าย ระบุ	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มเปิด/ปิดจอ	ใช้เปิด/ปิดจอ
2	พอร์ตเชื่อมต่อ	ใช้เชื่อมต่อ

IN2030M:



ป้าย ระบุ	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มเปิด/ปิดจอ	ใช้เปิด/ปิดจอ
2	พอร์ตเชื่อมต่อ	ใช้เชื่อมต่อ
3	พอร์ตเชื่อมต่อ	ใช้เชื่อมต่อ

ข้อมูลจำเพาะของมอนิเตอร์

Technical specifications and details of the monitor.

โหมดการบริหารพลังงาน

บริษัท ดีลล์ อีเลคทรอนิคส์ จำกัด (มหาชน) - DPM SLD VESA สำหรับติดตั้งบนจอแสดงผลคอมพิวเตอร์ (รุ่นสำหรับจอแสดงผลขนาด 42 นิ้วขึ้นไป) ที่ใช้พลังงานไม่เกิน 150 วัตต์ (รุ่นสำหรับจอแสดงผลขนาด 42 นิ้วขึ้นไป) ในโหมดประหยัดพลังงาน ซึ่งใช้พลังงานไม่เกิน 1 วัตต์ (รุ่นสำหรับจอแสดงผลขนาด 42 นิ้วขึ้นไป) และใช้พลังงานไม่เกิน 0.5 วัตต์ (รุ่นสำหรับจอแสดงผลขนาด 42 นิ้วขึ้นไป) ในโหมดประหยัดพลังงาน

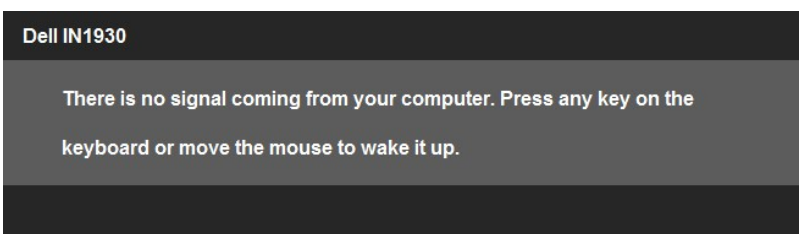
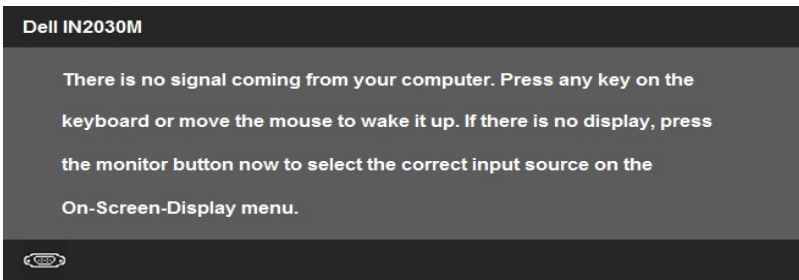
IN1930:

โหมด VESA	ซิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะ	การใช้พลังงาน
ติดตั้งจอแสดงผล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	อิน ดี ด	18 ดิพี (ซีพี) / 22 ดิพี (ซีพี4)
ติดตั้งจอแสดงผล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ดี	อิน ดี ด	สนับสนุน 1 ดิพี2
ติดตั้ง	-	-	-	ดี	สนับสนุน 0.5 ดิพี2

IN2030M:


โหมด VESA	ซิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะ	การใช้พลังงาน
ติดตั้งจอแสดงผล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	อิน ดี ด	20 ดิพี (ซีพี) / 25 ดิพี (ซีพี4)
ติดตั้งจอแสดงผล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ดี	อิน ดี ด	สนับสนุน 1 ดิพี2
ติดตั้ง	-	-	-	ดี	สนับสนุน 0.5 ดิพี2

การตั้งค่าการตั้งค่า OSD

การตั้งค่า OSD

หมายเหตุ: สำหรับจอแสดงผล Dell IN1930/IN2030M มี ENERGY STAR

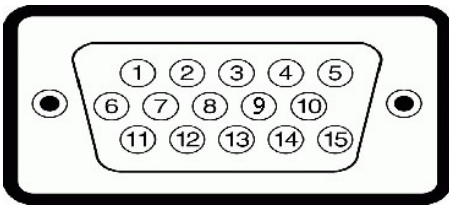


* สำหรับจอแสดงผลรุ่น D-Sub สำหรับจอแสดงผลขนาด 42 นิ้วขึ้นไป

** สำหรับจอแสดงผลรุ่น D-Sub สำหรับจอแสดงผลขนาด 42 นิ้วขึ้นไป

การกำหนดพิน

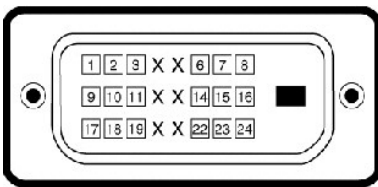
ตัวเชื่อมต่อ 15-พิน D-Sub



หมายเลขพิน	ด้านข้างของมอโนเตอร์ของสายส่งสัญญาณด้านข้าง 15-พิน
1	ดีพี-ดี

2	ต่อ-คู่
3	ต่อ-คู่
4	GND
5	คู่
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-
11	GND
12	คู่ DDC
13	H-
14	V-
15	คู่ DDC

ข้อต่อ DVI



จำนวนพิน	24 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Ground
4	Floating
5	Floating
6	คู่ DDC
7	คู่ DDC
8	Floating
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	Floating
13	Floating
14	คู่ +5 V
15	คู่
16	คู่
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	Floating
21	Floating
22	TMDS Ground
23	คู่+ TMDS
24	คู่- TMDS

คุณสมบัติในการเสียบและเล่น

ข้อควรระวังในการใช้งาน: ห้ามเสียบสายสัญญาณ DVI เข้ากับพินอื่นที่ไม่ใช่พิน DVI เดิม (เช่น พิน SATA, พิน SATA-6G, พิน SATA-3) มิฉะนั้นอาจเกิดความเสียหายต่อสายสัญญาณและอุปกรณ์ที่เสียบได้ นอกจากนี้ควรหลีกเลี่ยงการเสียบสายสัญญาณ DVI เข้ากับพินอื่นที่ไม่ใช่พิน DVI เดิม (เช่น พิน SATA, พิน SATA-6G, พิน SATA-3) มิฉะนั้นอาจเกิดความเสียหายต่อสายสัญญาณและอุปกรณ์ที่เสียบได้

ข้อมูลจำเพาะจอแบน

หมายเลขรุ่น	มอนิเตอร์จอแบน Dell IN1930	มอนิเตอร์จอแบน Dell IN2030M
ค่าสีจอแบน	ปรับสีจอแบน - TFT LCD	ปรับสีจอแบน - TFT LCD
ค่าสีจอแบน	TN	TN
อัตราส่วนจอแบน	18.5 นิ้ว (อัตราส่วนจอแบน 18.5 นิ้ว)	20 นิ้ว (อัตราส่วนจอแบน 20 นิ้ว)
ความถี่จอแบน:		
อัตราส่วนจอแบน	409.8... (16.14 นิ้ว)	442.8... (17.43 นิ้ว)
อัตราส่วนจอแบน	230.4... (9.07 นิ้ว)	249.1... (9.81 นิ้ว)
อัตราส่วนจอแบน	0.300...	0.277...
มุมจอแบน:		
อัตราส่วนจอแบน	170° (มุมจอแบน)	170° (มุมจอแบน)
อัตราส่วนจอแบน	160° (มุมจอแบน)	160° (มุมจอแบน)
ความถี่จอแบน	250 cd/m ² (มุมจอแบน)	250 cd/m ² (มุมจอแบน)
อัตราส่วนจอแบน	1000 to 1 (มุมจอแบน)	1000 to 1 (มุมจอแบน)
อัตราส่วนจอแบน	8,000,000 F/L 1 *	8,000,000 F/L 1 *
อัตราส่วนจอแบน	คุณสมบัติจอแบน 3H	คุณสมบัติจอแบน 3H
ความถี่จอแบน	แสงสีจอแบน LED	แสงสีจอแบน LED
อัตราส่วนจอแบน	อัตราส่วนจอแบน 5 ms (มุมจอแบน)	อัตราส่วนจอแบน 5 ms (มุมจอแบน)
อัตราส่วนจอแบน	16.7 มิลลิเมตร	16.7 มิลลิเมตร
อัตราส่วนจอแบน	82 % (มุมจอแบน) **	82 % (มุมจอแบน) **

* อัตราส่วนจอแบน

** IN1930/IN2030M Color Gamut (จอแบน) ครอบคลุมสีจอแบน CIE1976 (82 %) สีกจอแบน CIE1931 (72 %).

ข้อมูลจำเพาะความคมชัด

หมายเลขรุ่น	มอนิเตอร์จอแบน Dell IN1930	มอนิเตอร์จอแบน Dell IN2030M
อัตราส่วนจอแบน		
อัตราส่วนจอแบน	30 kHz ถึง 83 kHz (มุมจอแบน)	30 kHz ถึง 83 kHz (มุมจอแบน)
อัตราส่วนจอแบน	56 Hz ถึง 75 Hz (มุมจอแบน)	56 Hz ถึง 75 Hz (มุมจอแบน)
อัตราส่วนจอแบน	1366 x 768 ถึง 60 Hz	1600 x 900 ถึง 60 Hz

ข้อมูลจำเพาะด้านอิเล็กทรอนิกส์

หมายเลขรุ่น	มอนิเตอร์จอแบน Dell IN1930/IN2030M
อัตราส่วนจอแบน	RGB อัตราส่วนจอแบน: อัตราส่วนจอแบน 0.7 สีจอแบน +/- 5 %, 75 สีจอแบน
อัตราส่วนจอแบน	อัตราส่วนจอแบน TTL, SOG (มุมจอแบน)
อัตราส่วนจอแบน / อัตราส่วนจอแบน	100 VAC ถึง 240 VAC/50 Hz ถึง 60 Hz ± 3 Hz/1.5 A (มุมจอแบน)
อัตราส่วนจอแบน	120 V: 30 A (มุมจอแบน) 240 V: 60 A (มุมจอแบน)

โหมดการแสดงผลที่ถูกต้องล่วงหน้า

อัตราส่วนจอแบนของจอแบนนี้คืออัตราส่วนจอแบน Dell สีกจอแบน 1.5 สีกจอแบน EULA สำหรับจอแบน IN1930:

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ขั้วขิงค์ (แนวนอน/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+

VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1366 x 768	47.7	60.0	85.5	+/+

IN2030M:

โมเดลการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ช่วงชิงค์ (แนวนอน/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900	55.5	60.0	97.8	+/-

คุณสมบัติกายภาพ

สำหรับรุ่น IN2030M และ IN2030M-14


หมายเลขรุ่น	โมเดลจอแบบ Dell IN1930	โมเดลจอแบบ Dell IN2030M
การเชื่อมต่อ	พอร์ตเชื่อมต่อ 15-pin D-subminiature	D-sub: 15-pin D-subminiature DVI-D: 24-pin DVI-D
การเชื่อมต่อ	พอร์ตเชื่อมต่อ 15-pin D-sub, 15-pin, 15-pin	พอร์ตเชื่อมต่อ: 15-pin D-sub, 15-pin, 15-pin การเชื่อมต่อ: 15-pin D-sub, 15-pin, 15-pin
รุ่น: (สำหรับ)		
1 นิ้ว	349.10 ... (13.74 นิ้ว)	367.78 ... (14.48 นิ้ว)
1 นิ้ว	445.41 ... (17.54 นิ้ว)	478.60 ... (18.84 นิ้ว)
1 นิ้ว	163.78 ... (6.45 นิ้ว)	163.78 ... (6.45 นิ้ว)
รุ่น: (สำหรับ)		
1 นิ้ว	266.05 ... (10.47 นิ้ว)	284.89 ... (11.22 นิ้ว)
1 นิ้ว	445.41 ... (17.54 นิ้ว)	478.60 ... (18.84 นิ้ว)
1 นิ้ว	52.30 ... (2.06 นิ้ว)	52.30 ... (2.06 นิ้ว)
รุ่น: (สำหรับ)		
1 นิ้ว	141.50 ... (5.57 นิ้ว)	141.50 ... (5.57 นิ้ว)
1 นิ้ว	236.33 ... (9.30 นิ้ว)	236.33 ... (9.30 นิ้ว)
1 นิ้ว	163.78 ... (6.45 นิ้ว)	163.78 ... (6.45 นิ้ว)
รุ่น: (สำหรับ)		
รุ่น: (สำหรับ)	3.94 ... (8.69 นิ้ว)	4.25 ... (9.37 นิ้ว)
รุ่น: (สำหรับ)	3.26 ... (7.19 นิ้ว)	3.53 ... (7.78 นิ้ว)

ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M

- [ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย](#)
- [ข้อกำหนด FCC \(สหรัฐอเมริกา\)](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)

ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

 ข้อควรระวัง: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้


© 2014 Dell Technologies. สงวนลิขสิทธิ์. คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

FCC Part 15 Class B compliant. For more information, go to http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

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

 **หมายเหตุ:** คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นสำหรับรุ่นผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้เท่านั้น. โปรดดูที่คู่มือฉบับเต็มของผลิตภัณฑ์ของคุณเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม.

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

1. ค้นหาหัวข้อที่ support.dell.com.
2. กดปุ่มเลือกประเทศ/ภูมิภาค เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่คุณอยู่ในขณะนี้.
3. คลิกที่ติดต่อเรา ที่ปุ่มเมนูด้านบน.
4. คลิกที่เลือกผลิตภัณฑ์ที่สนใจ. FI-Zdt-FULDII-SDZ014.
5. คลิกที่เลือกผลิตภัณฑ์ที่สนใจ.

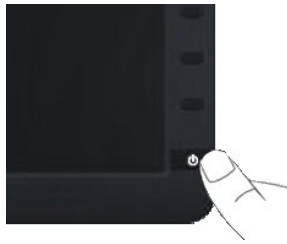
การใช้งานมอนิเตอร์

คู่มือใช้งานมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M

- [การตั้งค่าเริ่มต้น](#)
- [การตั้งค่า OSD \(OSD\)](#)
- [การปรับความสว่าง/ความต่างสี](#)
- [การตั้งค่า OSD Dell \(ใช้สำหรับ\)](#)
- [การปรับสี](#)

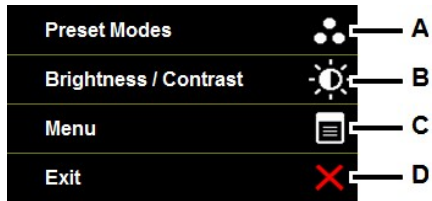
การเปิดมอนิเตอร์





กดปุ่ม  บนหน้าจอ



การใช้การควบคุมแผงด้านหน้า

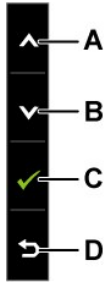
การตั้งค่าเริ่มต้นของหน้าจอจะแสดงบนหน้าจอ







ปุ่ม	ปมแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
A	 โหมดตั้งค่าล่วงหน้า	การตั้งค่าเริ่มต้นของหน้าจอจะแสดงบนหน้าจอ การตั้งค่าเริ่มต้น
B	 ความสว่าง / ความต่างสี	การตั้งค่าความสว่าง / ความต่างสีจะแสดงบนหน้าจอ "ปรับความสว่าง" หรือ "ปรับความต่างสี"
C	 เมนู	การตั้งค่าเริ่มต้นของหน้าจอจะแสดงบนหน้าจอ (OSD)
D	 ออก	การตั้งค่าเริ่มต้นของหน้าจอจะแสดงบนหน้าจอ (OSD) และจะกลับสู่หน้าจอ

ปุ่มแผงด้านหน้า

[ดูวิดีโอ](#) เกี่ยวกับปุ่มและฟังก์ชันของปุ่มกดหน้าจอสัมผัส



ปุ่มแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
A  ขึ้น	ปุ่มนี้ใช้เพื่อเลื่อน (ขึ้น/ลง) อัลบั้มอัลบั้ม OSD
B  ลง	ปุ่มนี้ใช้เพื่อเลื่อน (ลง/ขึ้น) อัลบั้มอัลบั้ม OSD
C  ตกลง	ปุ่มนี้ใช้เพื่อเลือกตัวเลือก OSD
D  ย้อนกลับ	ปุ่มนี้ใช้เพื่อกลับสู่หน้าจอ OSD

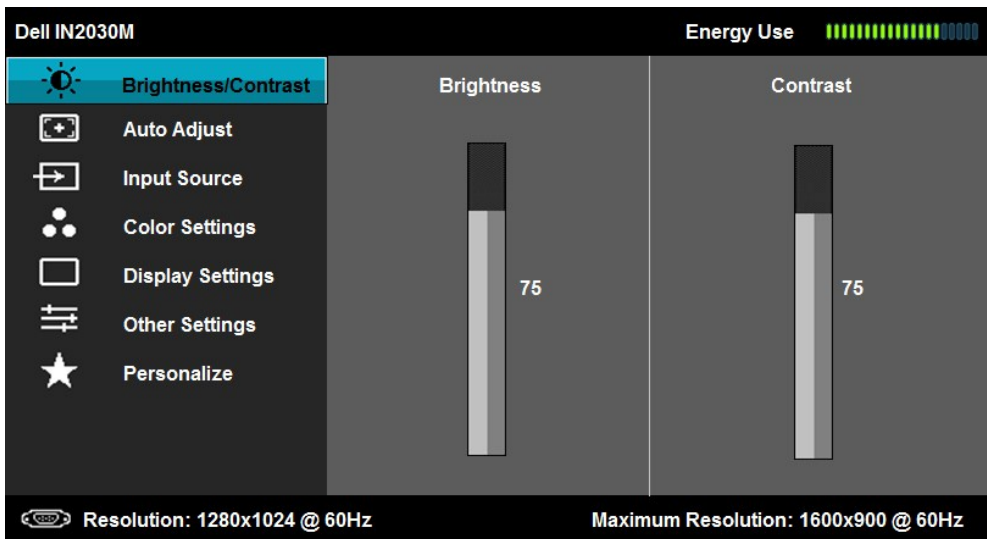
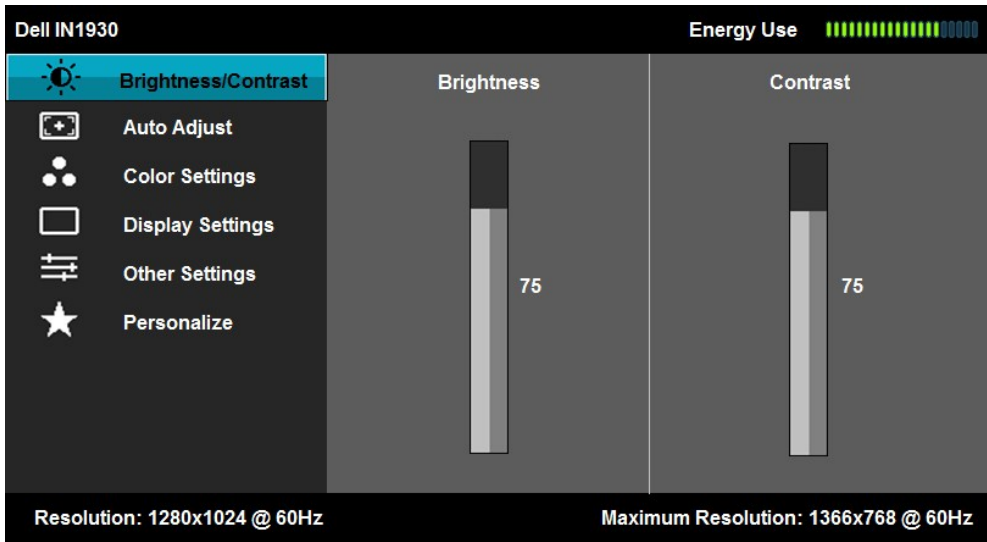
การใช้เมนูการแสดงผลบนหน้าจอสัมผัส (OSD)

การเข้าสู่ระบบเมนู

หมายเหตุ: ปุ่มกดหน้าจอสัมผัสบนหน้าจอ OSD ใช้สำหรับเลือกตัวเลือก OSD ในที่นี้หมายถึงปุ่มกดหน้าจอสัมผัสบนหน้าจอ OSD

1. กดปุ่ม  เพื่อเข้าสู่เมนู OSD

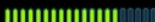
เมนูหลัก









2. กดปุ่ม แล้วกดปุ่ม เพื่อเลือกเมนูที่ต้องการปรับค่า
3. เมื่อเลือกเมนูที่ต้องการปรับค่าแล้ว กดปุ่ม เพื่อเลือกค่าที่ต้องการ
4. กดปุ่ม แล้วกดปุ่ม เพื่อเลือกค่าที่ต้องการ
5. กดปุ่ม เพื่อปรับค่าที่ต้องการ
6. กดปุ่ม เพื่อเลือกเมนูที่ต้องการปรับค่า


การตั้งค่า OSD ของ Dell สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ www.dell.com








ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ตัววัดพลังงาน (Energy Use)	ค่าที่แสดงถึงการใช้พลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
	ความสว่างและความคมชัด	ปรับความสว่างและคอนทราสต์ของหน้าจอ/ตัวพิมพ์


Dell IN1930 Energy Use 

-  Brightness/Contrast
-  **Auto Adjust** Press ✓ to adjust the screen automatically.
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Other Settings
-  Personalize

Resolution: 1280x1024 @ 60HzMaximum Resolution: 1366x768 @ 60Hz

Dell IN2030M Energy Use 

-  Brightness/Contrast
-  **Auto Adjust** Press ✓ to adjust the screen automatically.
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Other Settings
-  Personalize

 Resolution: 1280x1024 @ 60HzMaximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz


Auto Adjustment in Progress...








เมื่อการปรับหน้าจออัตโนมัติเสร็จสิ้นแล้วหน้าจอจะปรับให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันและปรับความสว่างให้เหมาะสมกับระดับแสงที่มองเห็นได้
 Sa! Phase (สำหรับ) จอแสดงผลที่
 หมายเหตุ: ปุ่มลัดในมือจะไม่เกิดขึ้นหากคุณกดปุ่มขณะที่ไม่มีความเคลื่อนไหวหรือสายเคเบิลที่มีสัญญาณเปิดใช้งานอยู่




เลือก
สัญญาณเข้า
(เฉพาะ
สำหรับ
IN2030M)


การเลือกสัญญาณเข้าที่ถูกต้องจะช่วยให้การแสดงผลของคุณดีขึ้นและช่วยประหยัดพลังงานได้

Dell IN2030M Energy Use 

-  Brightness/Contrast
-  Auto Adjust
-  **Input Source**
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Other Settings
-  Personalize

Auto Select

VGA 

DVI - D 










Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz


Auto Select (เลือกอัตโนมัติ)

VGA

DVI-D

Scan for Sources (สแกนแหล่งสัญญาณ)       


        







        



การตั้งค่าสี

การตั้งค่าสี    

Dell IN1930 Energy Use 

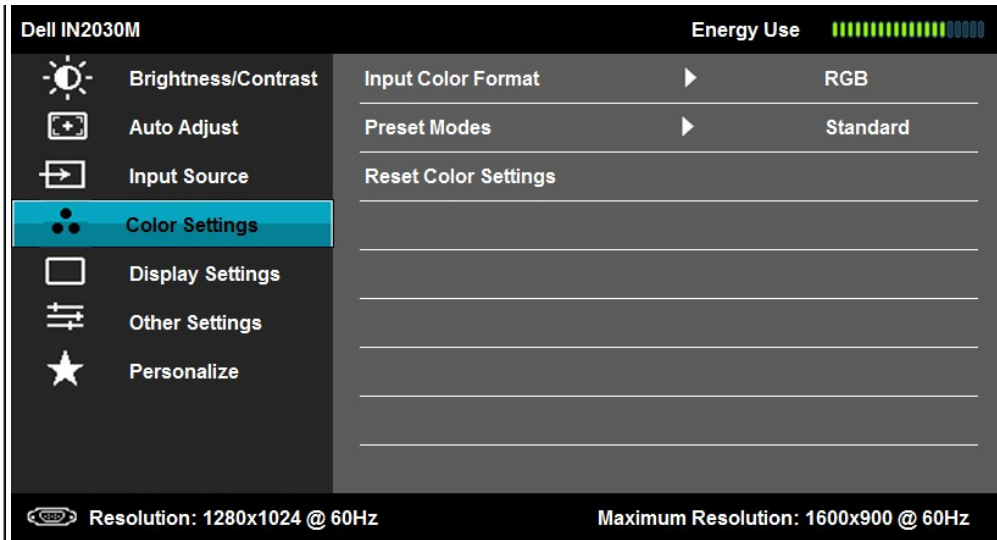
-  Brightness/Contrast
-  Auto Adjust
-  **Color Settings**
-  Display Settings
-  Other Settings
-  Personalize

Input Color Format ▶ RGB

Preset Modes ▶ Standard

Reset Color Settings

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1366x768 @ 60Hz



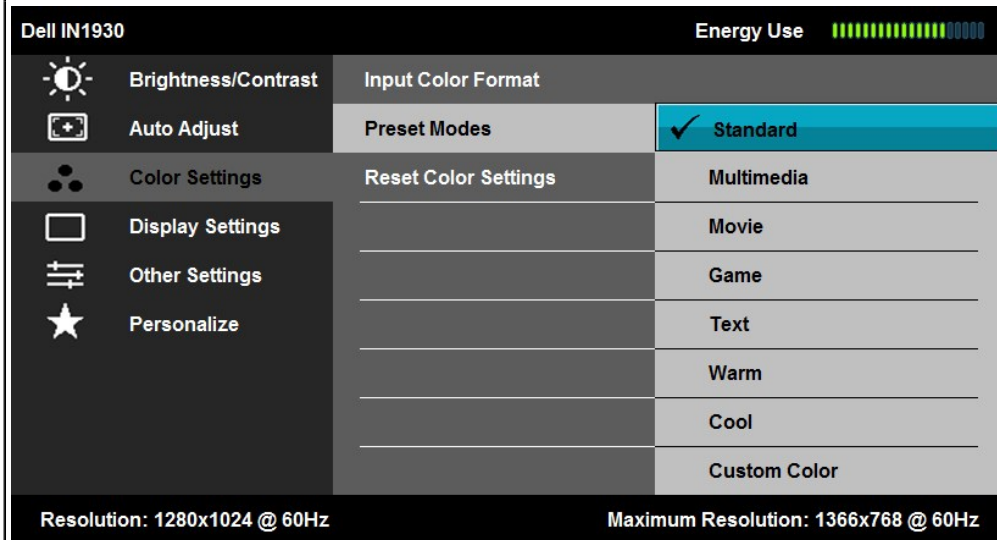
รูปแบบสีที่
เป็นสัญญาณ
เข้า

รูปแบบสีที่
เป็นสัญญาณ
เข้า:

- 1 RGB: 1280x1024 @ 60Hz / 1600x900 @ 60Hz / 1920x1080 @ 60Hz / 1920x1080 @ 50Hz / 1920x1080 @ 30Hz / 1920x1080 @ 24Hz / 1920x1080 @ 20Hz / 1920x1080 @ 15Hz / 1920x1080 @ 12Hz / 1920x1080 @ 10Hz / 1920x1080 @ 8Hz / 1920x1080 @ 6Hz / 1920x1080 @ 5Hz / 1920x1080 @ 4Hz / 1920x1080 @ 3Hz / 1920x1080 @ 2Hz / 1920x1080 @ 1Hz
- 1 YPbPr: 1280x1024 @ 60Hz / 1600x900 @ 60Hz / 1920x1080 @ 60Hz / 1920x1080 @ 50Hz / 1920x1080 @ 30Hz / 1920x1080 @ 24Hz / 1920x1080 @ 20Hz / 1920x1080 @ 15Hz / 1920x1080 @ 12Hz / 1920x1080 @ 10Hz / 1920x1080 @ 8Hz / 1920x1080 @ 6Hz / 1920x1080 @ 5Hz / 1920x1080 @ 4Hz / 1920x1080 @ 3Hz / 1920x1080 @ 2Hz / 1920x1080 @ 1Hz

โหมดที่ตั้งค่า
ไว้ล่วงหน้า

โหมดที่ตั้งค่า
ไว้ล่วงหน้า:



Dell IN2030M Energy Use

<ul style="list-style-type: none"> Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings Personalize 	Input Color Format															
	<table border="1"> <tr> <td>Preset Modes</td> <td>✓ Standard</td> </tr> <tr> <td>Reset Color Settings</td> <td>Multimedia</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Movie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Game</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Text</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Warm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cool</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Custom Color</td> </tr> </table>	Preset Modes	✓ Standard	Reset Color Settings	Multimedia		Movie		Game		Text		Warm		Cool	
Preset Modes	✓ Standard															
Reset Color Settings	Multimedia															
	Movie															
	Game															
	Text															
	Warm															
	Cool															
	Custom Color															

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz

- 1. มาตรฐาน: สีจอแสดงผลที่จุดศูนย์กลางของพื้นที่แสดงสีของจอแสดงผล
- 1. มัลติมีเดีย: สีจอแสดงผลที่จุดศูนย์กลางของพื้นที่แสดงสีของจอแสดงผล
- 1. ภาพยนตร์: สีจอแสดงผลที่จุดศูนย์กลางของพื้นที่แสดงสีของจอแสดงผล
- 1. เกม: สีจอแสดงผลที่จุดศูนย์กลางของพื้นที่แสดงสีของจอแสดงผล
- 1. ข้อความ: สีจอแสดงผลที่จุดศูนย์กลางของพื้นที่แสดงสีของจอแสดงผล
- 1. อื่น: สีจอแสดงผลที่จุดศูนย์กลางของพื้นที่แสดงสีของจอแสดงผล
- 1. เย็น: สีจอแสดงผลที่จุดศูนย์กลางของพื้นที่แสดงสีของจอแสดงผล
- 1. สีที่กำหนดเอง: ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาบนปุ่มกดบนจอแสดงผล Sat ปรับค่าสีจอแสดงผล, สีผิว, สีจอแสดงผลของจอแสดงผลที่จุดศูนย์กลางของพื้นที่แสดงสีของจอแสดงผล

จอแสดงผลที่จุดศูนย์กลางของพื้นที่แสดงสีของจอแสดงผล

Dell IN1930 Energy Use

<ul style="list-style-type: none"> Brightness/Contrast Auto Adjust Color Settings Display Settings Other Settings Personalize 	Input Color Format	▶ RGB								
	<table border="1"> <tr> <td>Preset Modes</td> <td>▶ Movie</td> </tr> <tr> <td>Hue</td> <td>▶ 50</td> </tr> <tr> <td>Saturation</td> <td>▶ 50</td> </tr> <tr> <td>Demo Mode</td> <td>▶ Disable</td> </tr> <tr> <td>Reset Color Settings</td> <td></td> </tr> </table>	Preset Modes	▶ Movie	Hue	▶ 50	Saturation	▶ 50	Demo Mode	▶ Disable	Reset Color Settings
Preset Modes	▶ Movie									
Hue	▶ 50									
Saturation	▶ 50									
Demo Mode	▶ Disable									
Reset Color Settings										

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1366x768 @ 60Hz

Dell IN2030M Energy Use

	Brightness/Contrast	Input Color Format	▶	RGB
	Auto Adjust	Preset Modes	▶	Movie
	Input Source	Hue	▶	50
	Color Settings	Saturation	▶	50
	Display Settings	Demo Mode	▶	Disable
	Other Settings	Reset Color Settings		
	Personalize			

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz

สี

การตั้งค่าการแสดงผล: 0 องศา

ความถี่

การตั้งค่าการแสดงผล: 0 องศา

โหมดสี

การตั้งค่าการแสดงผล: 0 องศา

การตั้งค่าการปรับสีใหม่

การตั้งค่าการแสดงผล: 0 องศา



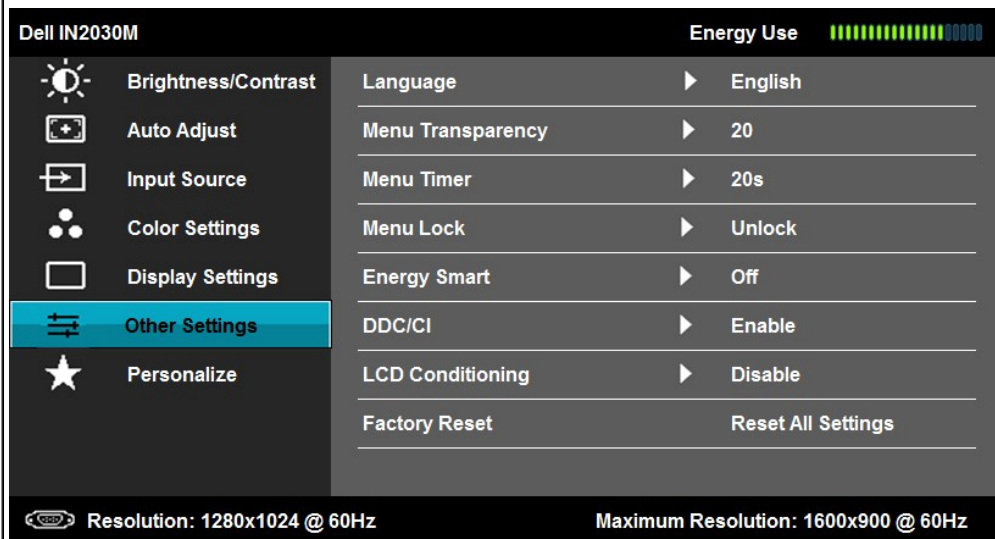
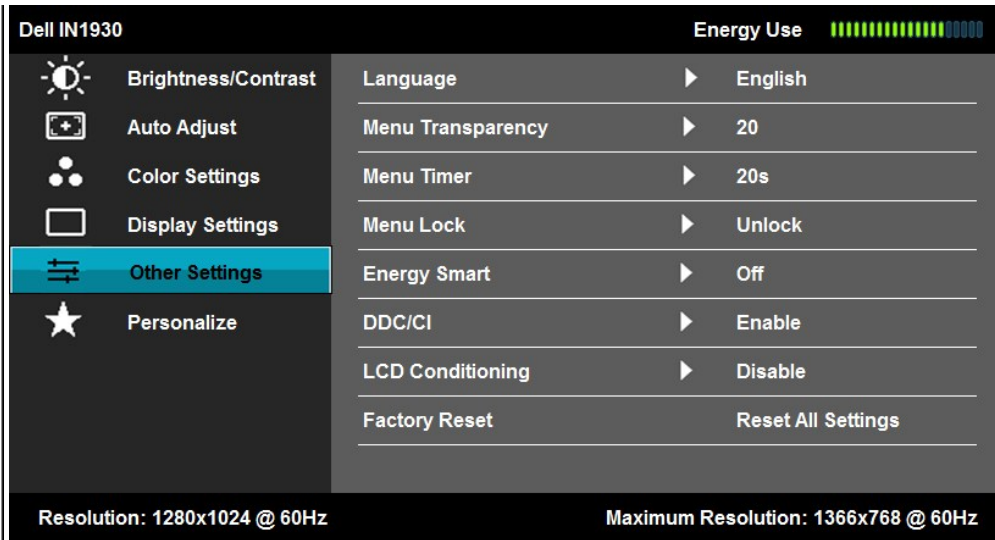
การตั้งค่าการแสดงผล

การตั้งค่าการแสดงผล: 0 องศา

Dell IN1930 Energy Use

	Brightness/Contrast	Aspect Ratio	▶	Wide 16:9
	Auto Adjust	Horizontal Position	▶	50
	Color Settings	Vertical Position	▶	50
	Display Settings	Sharpness	▶	50
	Other Settings	Pixel Clock	▶	50
	Personalize	Phase	▶	98
		Dynamic Contrast		
		Reset Display Settings		

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1366x768 @ 60Hz



ภาษา

การตั้งค่า OSD ของหน้าจอ: ภาษา OSD: English - เลือกภาษาที่ต้องการใช้สำหรับ OSD

ความโปร่งใสของเมนู

การตั้งค่า OSD ของหน้าจอ: ความโปร่งใส OSD: 20 - เลือกความโปร่งใสของเมนู OSD

การตั้งเวลาเมนู

การตั้งค่า OSD ของหน้าจอ: เวลาเมนู OSD: 20s - เลือกเวลาที่เมนู OSD จะหายไป

การล็อกเมนู

การตั้งค่า OSD ของหน้าจอ: ล็อกเมนู OSD: Unlock - เลือกตัวเลือกการล็อกเมนู OSD

หมายเหตุ: OSD Lock จะป้องกันการตั้งค่า OSD ของหน้าจอ. OSD Lock จะถูกเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อ OSD ถูกปิด. OSD Lock จะถูกปิดโดยอัตโนมัติเมื่อ OSD ถูกเปิด. OSD Lock จะถูกปิดโดยอัตโนมัติเมื่อ OSD ถูกเปิด. OSD Lock จะถูกปิดโดยอัตโนมัติเมื่อ OSD ถูกเปิด.

อัจฉริยะด้านพลังงาน

การตั้งค่า OSD ของหน้าจอ: อัจฉริยะด้านพลังงาน: Off - เลือกตัวเลือกการตั้งค่าอัจฉริยะด้านพลังงาน

DDC/CI

DDC/CI (yǐn DDC/CI...
Enable (zài kǎi guān):
Disable: DDC/CI

Dell IN1930

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell IN2030M

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

การปรับ
สภาวะจอ
LCD

zài kǎi guān...
Dell IN1930

การปรับสภาวะจอ LCD...
หมายเหตุ: จอ LCD...

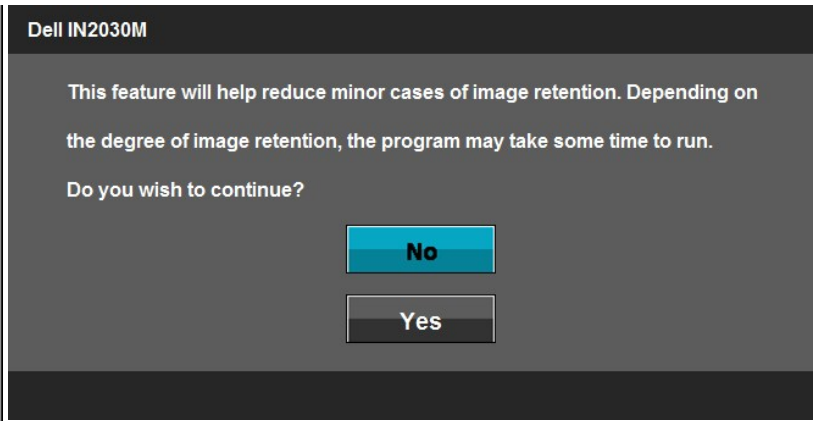
Dell IN1930

This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.

Do you wish to continue?

No

Yes



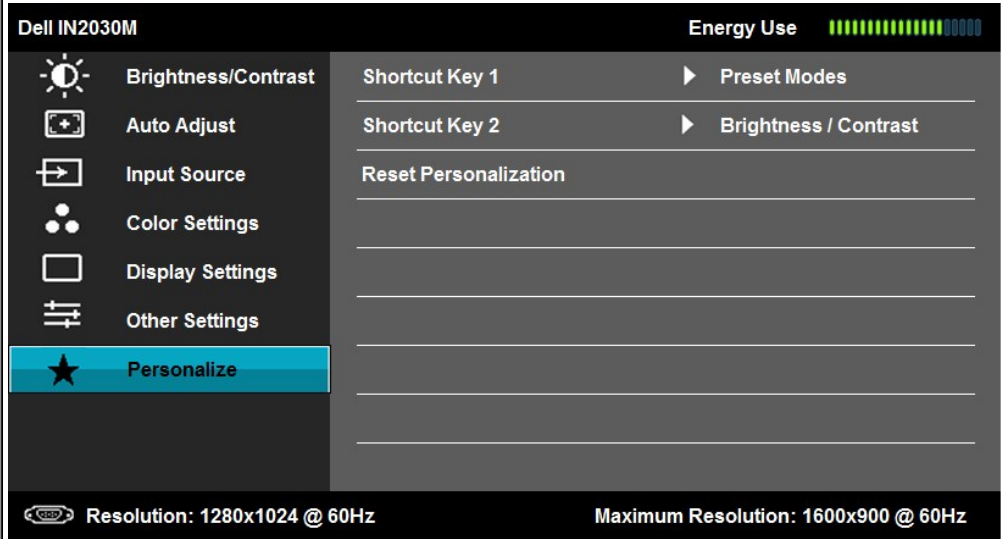
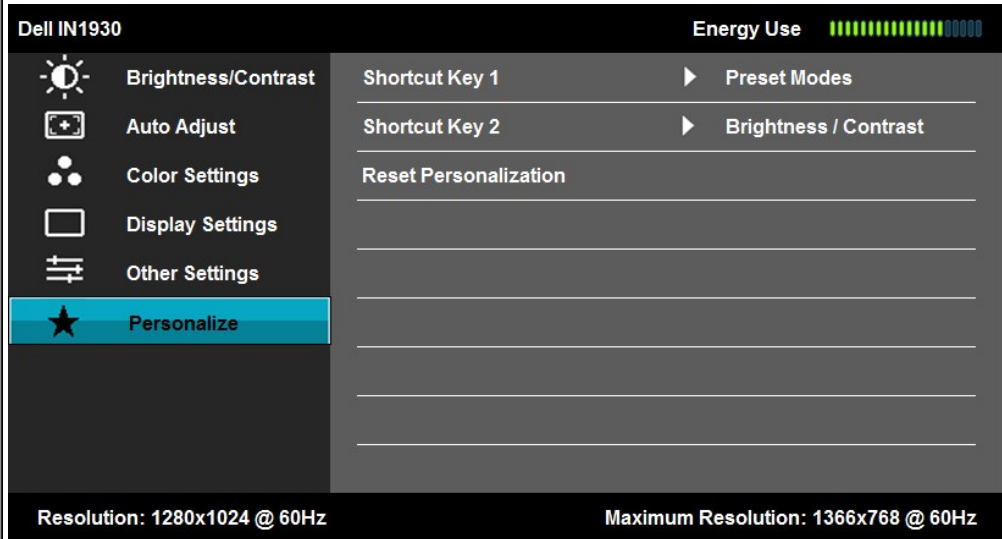
การเรียกค่า
จากโรงงาน

การตั้งค่า OSD ของจอภาพรุ่น Dell IN2030M

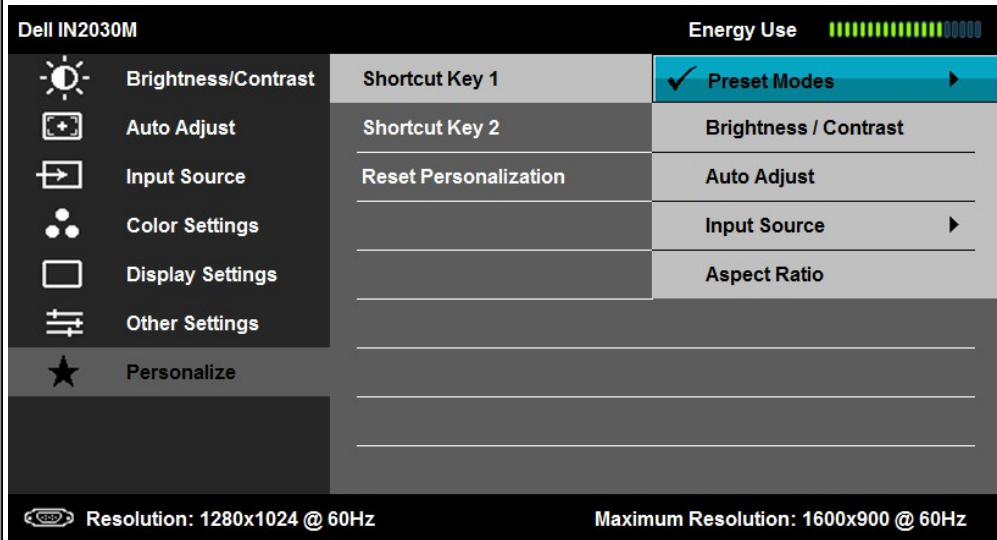
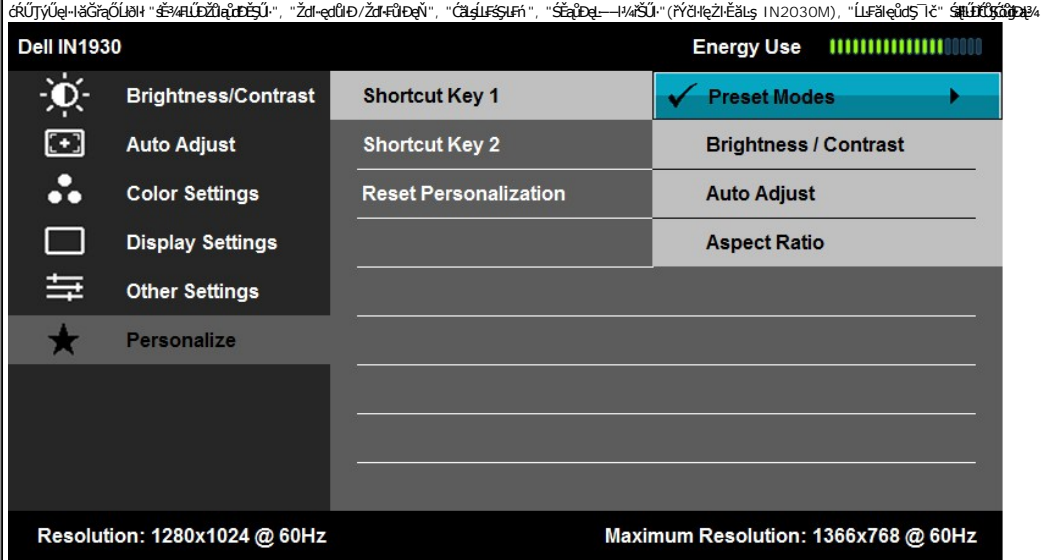


การทำใหม่
ส่วนตัว

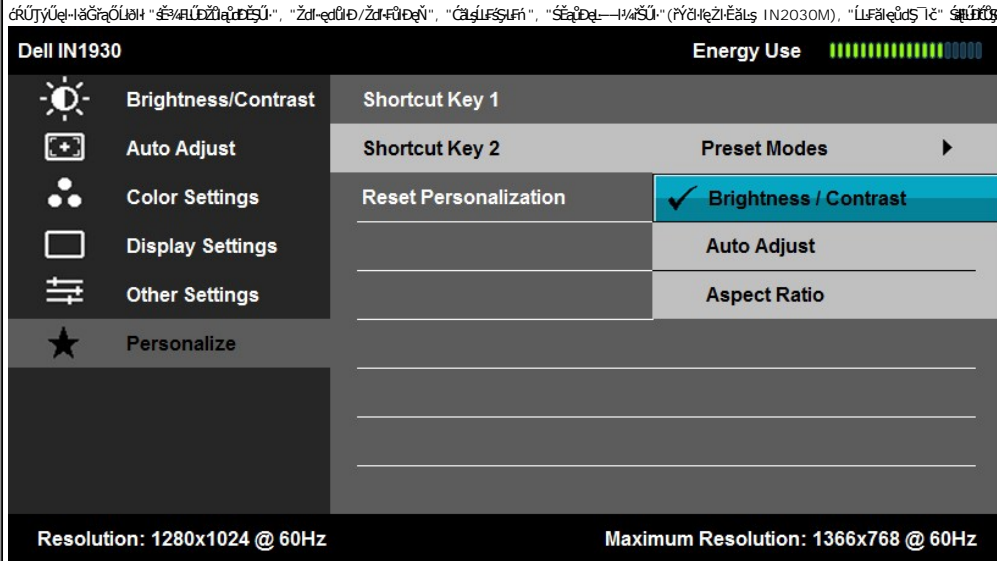
การตั้งค่า OSD ของจอภาพรุ่น Dell IN1930/IN2030/IN2030M

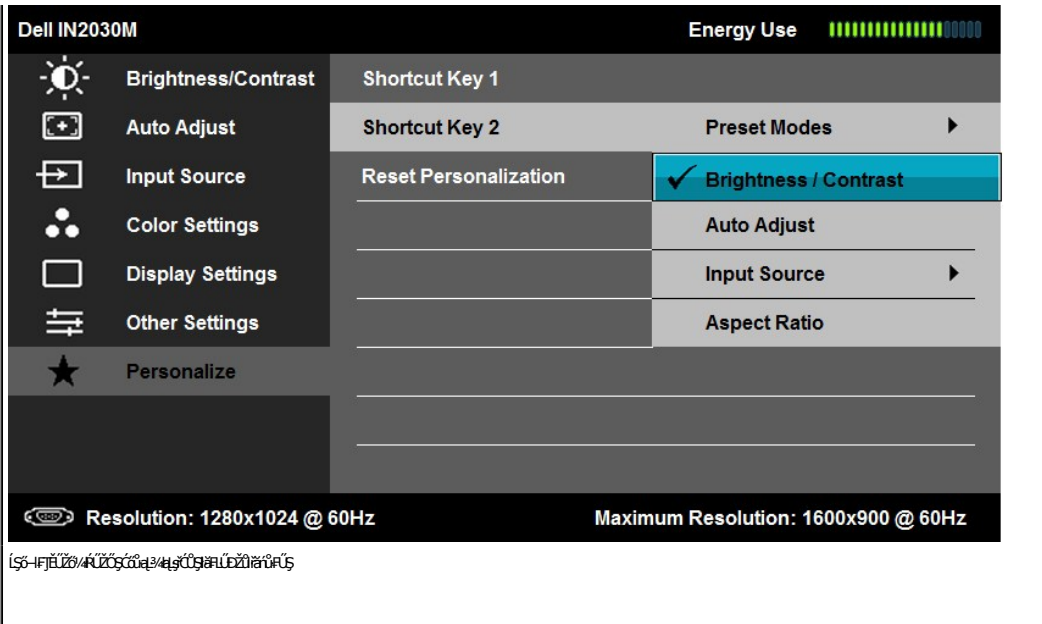


ภาพที่ 1



ภาพที่ 2



	<p>วิธีจัดการปรับ แต่ง</p>	 <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell IN2030M monitor. The 'Brightness/Contrast' option is selected and highlighted in blue. The menu includes options for Auto Adjust, Input Source, Color Settings, Display Settings, Other Settings, and Personalize. At the bottom, the current resolution is 1280x1024 @ 60Hz and the maximum resolution is 1600x900 @ 60Hz.</p>
--	--------------------------------	--

ข้อความเตือน OSD

วิธีใช้: สำหรับผู้ใช้ที่ติดตั้งจอแสดงผลในคอมพิวเตอร์ของคุณ
IN1930:

Dell IN1930

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1366x768@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

IN2030M:

Dell IN2030M

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1600x900@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

วิธีใช้: สำหรับผู้ใช้ที่ติดตั้งจอแสดงผลในคอมพิวเตอร์ของคุณ
วิธีใช้: สำหรับผู้ใช้ที่ติดตั้งจอแสดงผลในคอมพิวเตอร์ของคุณ
วิธีใช้: สำหรับผู้ใช้ที่ติดตั้งจอแสดงผลในคอมพิวเตอร์ของคุณ

วิธีใช้: สำหรับผู้ใช้ที่ติดตั้งจอแสดงผลในคอมพิวเตอร์ของคุณ

Dell IN1930

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell IN2030M

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

For information, please refer to the user manual.

Dell IN1930

Entering Power Save Mode.

Dell IN2030M

Entering Power Save Mode.



For information, please refer to the user manual [OSD](#).

For information, please refer to the user manual [OSD](#).

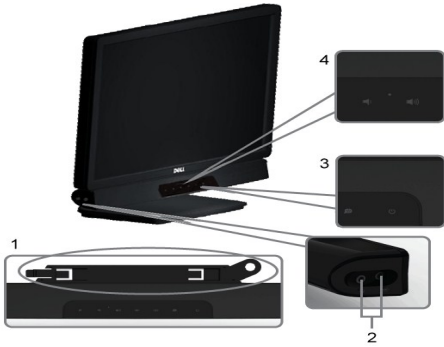
Dell IN1930

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

1. คู่มือใช้/คู่มือติดตั้งสำหรับผู้ใช้/คู่มือใช้ของ LED
 - o support.dell.com คู่มือใช้ของ LED
1. คู่มือใช้/คู่มือติดตั้งของ LED
 - o คู่มือใช้ของ LED
 - o คู่มือใช้ของ LED
 - o คู่มือใช้ของ LED

การใช้ Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม)

Dell Soundbar หรือ Dell Soundbar...
 Dell Soundbar...
 Dell Soundbar...
 Dell Soundbar...

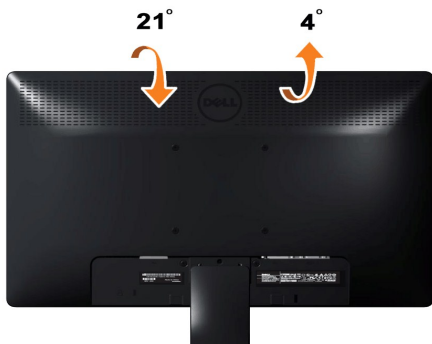


1. อุปกรณ์เสริม
2. ส่วนเชื่อมต่อ
3. ส่วนเชื่อมต่อ
4. ส่วนเชื่อมต่อ

การก้มเงยหน้าจอ

เฉียง

การก้มเงยหน้าจอ...
 การก้มเงยหน้าจอ...
 การก้มเงยหน้าจอ...



การติดตั้งมอนิเตอร์

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1366 x 768 (เฉพาะสำหรับ IN1930) หรือ 1600 x 900 (เฉพาะสำหรับ IN2030M) (เหมาะสมที่สุด)

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M รองรับ Microsoft Windows รุ่นที่ติดตั้งบนหน้าจอ 1366 x 768 (พีซีที่ใช้ Dell™ IN1930) หรือ 1600 x 900 (พีซีที่ใช้ Dell™ IN2030M) ดังต่อไปนี้:

Windows XP:

1. คลิกขวาที่หน้าจอแล้วคลิก Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ Resolution (ความละเอียด) แล้วคลิกที่ Resolution ที่แนะนำสำหรับหน้าจอ 1366 x 768 (เฉพาะสำหรับ IN1930) หรือ 1600 x 900 (เฉพาะสำหรับ IN2030M)
4. คลิกที่ OK (ตกลง)

Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่หน้าจอแล้วคลิก Personalization (ปรับแต่งด้วยตนเอง)
2. คลิกที่ Change Display Settings (เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล)
3. คลิกที่ Resolution (ความละเอียด) แล้วคลิกที่ Resolution ที่แนะนำสำหรับหน้าจอ 1366 x 768 (เฉพาะสำหรับ IN1930) หรือ 1600 x 900 (เฉพาะสำหรับ IN2030M)
4. คลิกที่ OK (ตกลง)

ใช้หน้าจอที่ 1366 x 768 (เฉพาะสำหรับ IN1930) หรือ 1600 x 900 (เฉพาะสำหรับ IN2030M) จะช่วยให้การแสดงผลมีคุณภาพที่ดีที่สุดและช่วยยืดอายุการใช้งานของจอภาพได้

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

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M

[หัวข้ออื่นๆ](#)

ขนาดจอแสดงผล: 19 นิ้ว (IN1930) หรือ 20.3 นิ้ว (IN2030M) | ความละเอียด: 1366 x 768 (IN1930) หรือ 1600 x 900 (IN2030M) | (ต่อหน้า)

ข้อมูลเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2011 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

นี่คือคู่มือสำหรับจอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M | © 2011 Dell Inc. | หน้า 1 จาก 1

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M | © 2011 Dell Inc. | Microsoft, Windows และ Windows Vista เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation | ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าของ U.S. Environmental Protection Agency | ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าของ U.S. Environmental Protection Agency | ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าของ U.S. Environmental Protection Agency

มอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M | © 2011 Dell Inc. | สเปกตรัมสีของจอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M | สเปกตรัมสีของจอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M | สเปกตรัมสีของจอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M

ชื่อรุ่น: IN1930f/IN2030Mf/IN1930c/IN2030Mc

หมายเลขรุ่น: 2011 Rev. A00

การตั้งค่าคอมพิวเตอร์

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M

- [เลือกสีหน้าจอ](#)
- [เลือกพื้นที่ว่างในจอภาพ](#)
- [เลือกโหมดสีหน้าจอ](#)
- [เลือกโหมดสีจอภาพ Dell \(ใช้กับจอภาพ\)](#)

การติดตั้ง

หมายเหตุ: จอภาพนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ

1. ตรวจสอบตำแหน่งของจอภาพก่อนเริ่มการติดตั้ง:



- ตรวจสอบตำแหน่งของจอภาพและตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอภาพเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ
- กลับด้านหน้าจอภาพโดยกดปุ่มหมุนหน้าจอภาพลงบนด้านหลังของจอภาพ

2. ศึกษาคู่มือฉบับนี้บนหน้าจอ:



- ตรวจสอบตำแหน่งของจอภาพและตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอภาพเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ
- ตรวจสอบตำแหน่งของจอภาพและตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอภาพเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ
- กลับด้านหน้าจอภาพโดยกดปุ่มหมุนหน้าจอภาพลงบนด้านหลังของจอภาพ

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณ

คำเตือน: อย่าเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟของคุณ - [ตรวจสอบพื้นที่ว่างในปลั๊กไฟ](#)

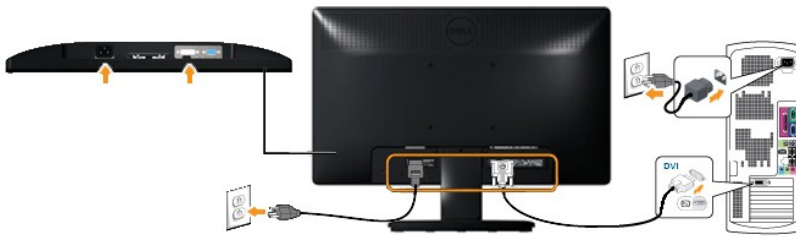
เลือกพื้นที่ว่างในปลั๊กไฟและเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟ

- ตรวจสอบตำแหน่งของสายไฟและเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟ
- เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟ (สำหรับ DVI-D) หรือเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟ (สำหรับ VGA) หรือเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟ (สำหรับ HDMI) หรือเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟ (สำหรับ DisplayPort) หรือเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟ (สำหรับ Thunderbolt) หรือเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟ (สำหรับ USB-C)

เชื่อมต่อสายเคเบิล VGA สีส้ม

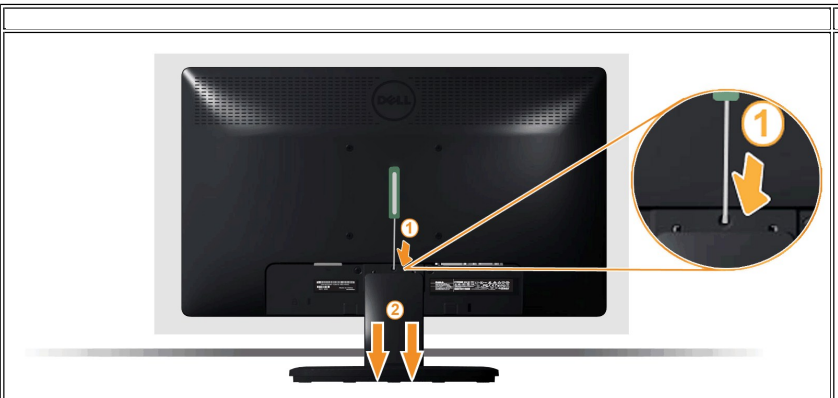


การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว (เฉพาะสำหรับ IN2030M)



คำเตือน: โปรดอย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลกับพอร์ตอื่นที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์

การนำขาตั้งออก



ขั้นตอนการถอดขาตั้งของเครื่องจะประกอบด้วยขั้นตอนต่อไปนี้:

1. กดปุ่มที่ขาตั้งลง
2. กดปุ่มที่ขาตั้งลง

การติดตั้งโพงของ Dell



สังเกต: ไม่แนะนำให้ใช้สายเคเบิลของ Dell

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ IN1930/IN2030M

- [ติดตั้งจอแสดงผล](#)
- [ตรวจสอบที่สายสัญญาณและปลั๊กไฟ](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอ](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอที่จอแสดงผล](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอที่ Dell Soundbar](#)

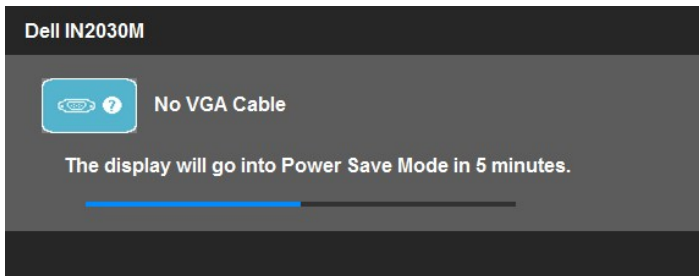
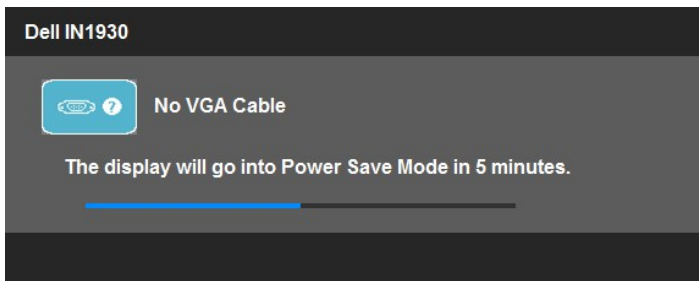
⚠️ ข้อควรระวัง: ระวังนิ้วมือของคุณสัมผัสกับจอแสดงผลที่ร้อนเกินไป [ดูวิธีป้องกันที่หน้า 11](#)

การทดสอบตัวเอง

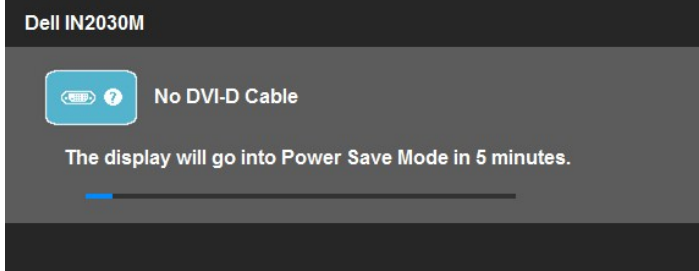
จอแสดงผลจะปิดตัวลงโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีสัญญาณวิดีโอที่ส่งมาที่จอแสดงผลเป็นเวลา 5 นาที หากจอแสดงผลไม่แสดงสัญญาณวิดีโอเป็นเวลา 5 นาที ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณและปลั๊กไฟที่จอแสดงผลของคุณ

1. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการเชื่อมต่อสายสัญญาณที่ถูกต้อง
2. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณของคุณไม่หลวมที่จอแสดงผลหรือที่สายสัญญาณของคุณ ตรวจสอบว่าสายสัญญาณของคุณได้รับการเชื่อมต่อที่จอแสดงผลที่ถูกต้องและที่จอแสดงผลที่ถูกต้อง (สำหรับจอแสดงผล) ไม่เช่นนั้นจอแสดงผลจะปิดตัวลง
3. ปิดจอแสดงผล

จอแสดงผลจะปิดตัวลงโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีสัญญาณวิดีโอที่ส่งมาที่จอแสดงผลเป็นเวลา 5 นาที หากจอแสดงผลไม่แสดงสัญญาณวิดีโอเป็นเวลา 5 นาที ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณและปลั๊กไฟที่จอแสดงผลของคุณ



หรือ



4. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการเชื่อมต่อสายสัญญาณที่ถูกต้อง
5. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณของคุณไม่หลวมที่จอแสดงผลหรือที่สายสัญญาณของคุณ ตรวจสอบว่าสายสัญญาณของคุณได้รับการเชื่อมต่อที่จอแสดงผลที่ถูกต้องและที่จอแสดงผลที่ถูกต้อง (สำหรับจอแสดงผล) ไม่เช่นนั้นจอแสดงผลจะปิดตัวลง

<p>Soundbar - NjdrSUI - tdsSe%DeGiSf rdrLazr%</p>	<p>1 rēNāseĀel--H/āreNADILsSūdeDdeL--H/āreNADILHĪZL-ōdffLāz 1 RUDrLdZēzō%āreNADSLD Windows gūDE%qēLĀRĠN%4sreĠN%4 1 rāSreNADsDILĀD%ōsZL-ōdffLāz (NŪS HŪN%NīcāD ĒāŌL MP3) 1 ĒōsCōrērdLāz/%āreNADsS Soundbar H-ŌSgēHrCŪLFLŪDāP4sreNĀDĪĒēbSŪS 1 ġZīZd-elŪ% SafrēNāScaLūēl--H/āreNADRSŪJĒ-Ū 1 ġ%ēLs Soundbar %/ĀjyUSāDZīS%āreNADLŌS (NŪS rZāŪLdāS%N%NāD rZāŪLdāS MP3)</p>
<p>JYUhdSāēz%SLDZL-ōdffLāz%ŌSsēāD Zīs%āreNAD</p>	<p>1 Zāē%ērdN%SrdāēD Soundbar SaGRUJYŪ 1 %/rĪĒSŪJrāDĪrēVāCaLūēl--H/āreNADSŪLsSŪDēD%ēz%āreNAD 1 ČāLsCŪZēzō%āreNADSLD Windows gūDE%qēLĀRĠN%4sreĠN%4 1 ā%ā%āreNADSLD%āreNAD 1 ĒōsCōrērdLāz/%āreNADsS Soundbar gŪSŪSgēHrCŪLFLŪDāP4sreNĀDĪĒēbSŪS 1 ġZīZd-elŪ% SafrēNāScaLūēl--H/āreNADRSŪJĒ-Ū 1 SŪSČL-ĒHdSāēz%SLDZL-ōdffLāz 1 ġ%ēLs Soundbar %/ĀjyUSāDZīS%āreNADLŌS (NŪS rZāŪLdāS%N%NāD rZāŪLdāS MP3)</p>
<p>JYUhdSāēz%SLDZL-ōdffLāz%ŌSsēāD Zīs%āreNAD</p>	<p>1 Zāē%ērdN%SrdāēD Soundbar SaGRUJYŪ 1 %/rĪĒSŪJrāDĪrēVāCaLūēl--H/āreNADSŪLsSŪDēD%ēz%āreNAD 1 ČāLsCŪZēzō%āreNADSLD Windows gūDE%qēLĀRĠN%4sreĠN%4 1 ā%ā%āreNADSLD%āreNAD 1 ĒōsCōrērdLāz/%āreNADsS Soundbar gŪSŪSgēHrCŪLFLŪDāP4sreNĀDĪĒēbSŪS 1 ġZīZd-elŪ% SafrēNāScaLūēl--H/āreNADRSŪJĒ-Ū</p>
<p>rēNADLŪJĒ-Ū%ā</p>	<p>1 Zāē%ērdN%SrdāēD Soundbar SaGRUJYŪ 1 %/rĪĒSŪJrāDĪrēVāCaLūēl--H/āreNADSŪLsSŪDēD%ēz%āreNAD 1 ČāLsCŪZēzō%āreNADSLD Windows gūDE%qēLĀRĠN%4sreĠN%4 1 ġZīZd-elŪ% SafrēNāScaLūēl--H/āreNADRSŪJĒ-Ū</p>