

จอภาพ Dell 24 - P2421D

គ្រឿងអ៊ូដ្ឋិខ្មែរ

រุនកម្ម: P2421D
រុនកម្មខ្លួចប៉ែងគំរាប់: P2421Dc



-  **หมายเหตุ:** หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวังแสดงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์หรือการสูญเสียข้อมูล หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอน
-  **คำเตือน:** คำเตือน ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงที่อหังการ ภัยคุกคาม การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือถึงขั้นเสียชีวิต

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2020–2021 Dell Inc. หรือบริษัทย่อย สงวนลิขสิทธิ์ Dell, EMC และเครื่องหมายการค้าอื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทย่อย เครื่องหมายการค้าอื่นอาจเป็นเครื่องหมายการค้าของผู้ที่เป็นเจ้าของ

2021 – 09

การแก้ไขครั้งที่ A02

สารบัญ

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ	6
รายการในกล่องบรรจุ	6
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์	8
การระบุชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ	9
มุมมองด้านหน้า	9
มุมมองด้านหลัง	10
มุมมองด้านข้าง	11
มุมมองด้านล่าง	12
ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ	13
ข้อมูลจำเพาะความละเอียด	14
โหมดวิดีโอที่สนับสนุน	14
โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า	15
ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า	15
คุณลักษณะทางกายภาพ	17
คุณลักษณะทางสีสันแอลล้อม	18
ข้าต่อ ดิสเพลย์พอร์ต	19
ความสามารถพลักแอนด์เพลย์	22
นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ LCD	22
คำแนะนำในการบำรุงรักษา	23
การทำความสะอาดจอภาพของคุณ	23
การตั้งค่าจอภาพ	24
การต่อขาตึง	24



การเชื่อมต่อจอภาพ	26
การเชื่อมต่อสายเคเบิล DP และ USB 3.0	26
การจัดระเบียบสายเคเบิล	27
การถอดขาตั้ง	28
การยืดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	29
การใช้งานจอภาพ	30
การเปิดเครื่องจօภาพ	30
การใช้ปุ่มควบคุม	31
ตัวควบคุมบน OSD	32
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)	33
การเข้าถึงเมนู OSD	33
ล็อกปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์	44
ข้อความเตือน OSD	46
การตั้งค่าจօภาพ	49
การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด	49
หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป Dell หรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้	49
ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ของ Dell	50
การใช้การเอียง การพลิก และการยืดแนวดิ่ง	51
การเอียง การพลิก	51
การยืดแนวดิ่ง	51
การหมุนจօภาพ	52
การแก้ไขปัญหา	54
ทดสอบตัวเอง	54
การวินิจฉัยในตัว	55



ปัญหาทั่วไป	57
ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์	60
ภาคผนวก	61
ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย	61
ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบ ข้อบังคับอื่นๆ	61
การติดต่อ Dell	62

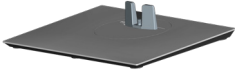


เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

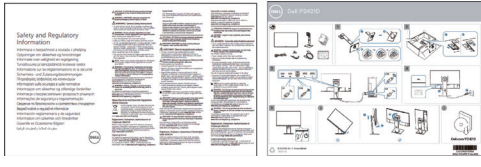
รายการในกล่องบรรจุ

จอภาพของคุณส่งมาย้อมกับองค์ประกอบต่าง ๆ ดังแสดงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับอุปกรณ์ครบถ้วน และดู [การติดต่อ Dell](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมหากมีอุปกรณ์ใดขาดหายไป

 **หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางชิ้นอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อมกับจอภาพของคุณ คุณสมบัตินี้หรือสีของหน้าจออาจไม่มีในบางประเทศ

	จอภาพ
	ตัวยกขาตั้ง
	ฐานขาตั้ง
	สายไฟ (แตกต่างกันในแต่ละประเทศ)



	สายเดเบลล์ DP 1.2 (ความยาว: 1.8 m)
	สายเดเบลล์ USB 3.0 อัพสตريم (เปิดใช้งานพอร์ต USB บนจอภาพ, ความยาว: 1.8 m)
	<ul style="list-style-type: none"> คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย และระเบียบข้อบังคับ



คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

จอภาพ Dell P2421D เป็นจอภาพผลึกคริสตัลเหลว (LCD) แบบแอกทีฟแมทริกซ์ ที่ใช้ทรายซีสเตอร์ร์แบบฟลีนนาง (TFT) ที่ป้องกันไฟฟ้าสถิต และ LED แบคไลท์ จอภาพมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 60.45 ซม. (23.8 นิ้ว) (วัดแนวทแยงมุม) ความละเอียด 2560 x 1440 พร้อมการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- มนุษยนองการรับชมกว้าง อนุญาตให้ชมจากตำแหน่งนั่งหรือยืน หรือในขณะที่ย้ายจากต้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่ง
- ช่วงสี 99% sRGB
- อัตราความคงชัดแบบไดนามิกสูง
- ความสามารถในการปรับการอุ่น การพลิก ความสูง และการหมุน
- ขาตั้งที่สามารถถอดได้ และรูดีตามมาตรฐานมาตรฐานมาตรฐานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (VESA™) 100 มม. เพื่อเป็นทางเลือกหลาย ๆ วิธีในการยึดจอภาพ
- การเชื่อมต่อดิจิตอลด้วย DisplayPort และ HDMI
- ติดตั้งมาพร้อมกับพอร์ตต้นทาง USB 1 พอร์ต และพอร์ตปลายทาง USB 4 พอร์ต
- ความสามารถหลักและเพลย์ หางระบบของคุณรองรับ
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) เพื่อการตั้งค่าและการปรับแต่งหน้าจอที่ง่าย
- แผ่นซอฟต์แวร์และเอกสาร ซึ่งประกอบด้วยไฟล์ข้อมูล (INF) ไฟล์การจับคู่สีภาพ (ICM) และเอกสารของผลิตภัณฑ์
- ช่องเสียบล็อกเพื่อความปลอดภัย
- ล็อกขาตั้ง
- ความสามารถในการสับเปลี่ยนอัตราส่วนภาพแบบไว้ดีไปเป็นอัตราส่วนภาพแบบมาตรฐาน ในขณะที่ยังคงไว้ซึ่งคุณภาพของภาพ
- ≤0.3 W ในโหมดสแตนด์บี้
- ให้ความสนับยาดสูงสุด ด้วยหน้าจอที่ปราศจากการกระพริบ

⚠ คำเตือน: หากมีปลั๊กแบบ 3 ขางบนสายไฟ ให้เสียบสายเข้ากับเต้ารับ 3 ขาที่ต่อสายดินแล้ว (ต่อลงดิน) คุณต้องใช้งานขาสายดินของสายไฟ ตัวอย่างเช่น ห้ามต่อสายกับบล็อกเดปป์เตอร์แบบ 2 ขา ขาสายดินนั้นเป็นคุณสมบัติต้านความปลอดภัยที่สำคัญมาก

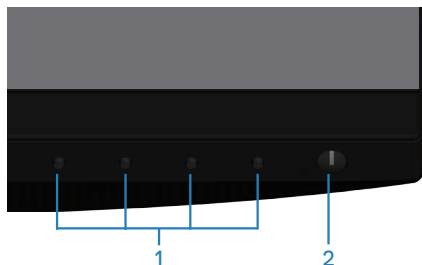
⚠ คำเตือน: โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบการกระจายสำหรับการติดตั้งในอาคารนั้นใช้เบรคเกอร์ตัวดวงจรไฟฟ้าที่มีกำลังไฟ 120/240V, 20A (สูงสุด)

⚠ คำเตือน: ผลกระทบระยะยาวที่เป็นไปได้ของการปล่อยแสงสีน้ำเงิน จากจอภาพ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อตา รวมถึงความเมื่อยล้าของตา ความเครียดของตาจากการติดตั้ง และอื่น ๆ คุณสมบัติ ComfortView ได้รับการออกแบบมาเพื่อลดปริมาณแสงสีน้ำเงินที่ปล่อยออกจากจอภาพ เพื่อเพิ่มความสนับยาด



การระบุชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

มุมมองด้านหน้า

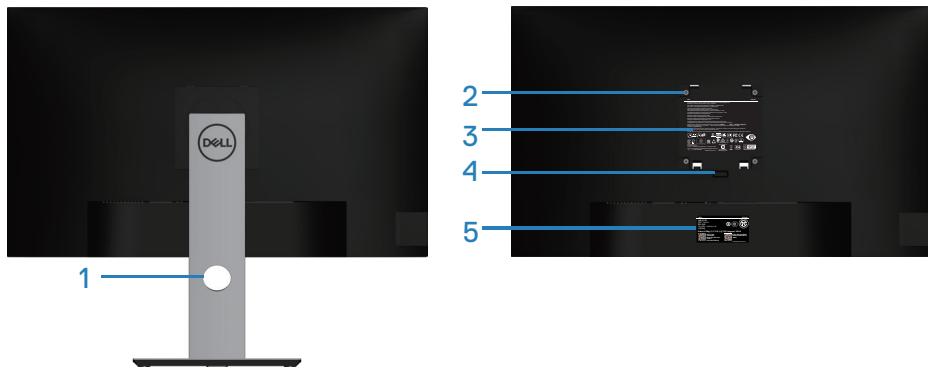


ปุ่มควบคุม

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มฟังก์ชัน	ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อปรับรายการต่าง ๆ ในเมนู OSD (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู การใช้ปุ่มควบคุม)
2	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (มีไฟแสดงสถานะการทำงาน)	วิธีการเปิดและปิดจอภาพ ไฟสีขาวสว่างค้างไว้อย่างต่อเนื่องแสดง ว่าจอภาพเปิดอยู่ และทำงานได้ตามปกติ ไฟสีขาวจะพริบแสดงว่าจอภาพอยู่ใน โหมดสแตนด์บาย



มุ่งมองด้านหลัง

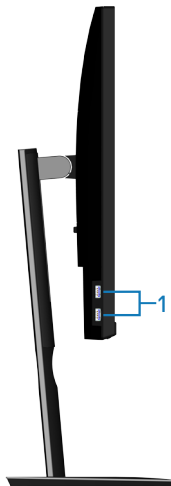


มุ่งมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ช่องจัดเก็บสายเคเบิล	ใช้เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล โดยการร้อยสายผ่านช่องนี้
2	รูยึด VESA (ด้านหลังฝา VESA)	รูติดตั้ง VESA (100 มม. x 100 มม.) ใช้สำหรับการยึดจอภาพบนผนังผ่านชุดยึดผนังที่ใช้งานได้กับ VESA
3	ฉลากข้อมูลระเบียบข้อมังคับ	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบข้อมังคับต่างๆ
4	ปุ่มคลายขาตั้ง	คลายขาตั้งจากจอภาพ
5	ฉลากระเบียบข้อมังคับ (รวมถึงบาร์โค้ดหมายเลขอร์เรียล และป้ายกำกับบริการ)	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบข้อมังคับต่างๆ ดูฉลากนี้ ถ้าคุณจำเป็นต้องติดต่อ Dell เพื่อขอรับการสนับสนุนทางเทคนิค แท็กบริการเป็นตัวระบุตัวเลขและตัวอักษรที่ไม่ซ้ำกัน ที่ช่วยให้ช่างเทคนิคบริการของ Dell สามารถระบุชิ้นส่วน PARTICULARS ใดๆ ในคอมพิวเตอร์ของคุณ และเข้าถึงข้อมูลการรับประกันได้



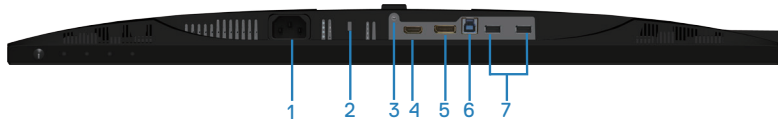
มุมมองด้านข้าง



ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	พอร์ต USB 3.0 ดาวน์สตรีม x 2	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ  หมายเหตุ: การใช้พอร์ทนี้ คุณต้องเชื่อมต่อสาย USB (ซึ่งมาพร้อมกับจอยแพท) กับพอร์ทด้านทาง USB ของจอยแพท เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ



มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่างเมื่อไม่ใช้ขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ขั้วต่อเพาเวอร์	เชื่อมต่อสายเดเบิลเพาเวอร์ (ให้มาพร้อมกับจอยักษ์ของคุณ)
2	สล็อตล็อกเพื่อความปลอดภัย	ยึดจอยักษ์ของคุณโดยใช้ล็อกเพื่อความปลอดภัย (จ่านวนรูแบบต่างหาก) เพื่อป้องกันการเคลื่อนย้ายจอยักษ์ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต
3	คุณสมบัติล็อกขาตั้ง	เพื่อล็อกขาตั้งเข้ากับจอยักษ์โดยใช้สกรู M3 x 6 มม. (ไม่ได้ให้สกรูมา)
4	พอร์ต HDMI	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับสายเดเบิล HDMI
5	DisplayPort (ดิสเพลย์พอร์ต)	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสายเดเบิล DisplayPort (ให้มาพร้อมกับจอยักษ์ของคุณ)
6	พอร์ต USB 3.0 อัปสตรีม	เชื่อมต่อสายเดเบิล USB จากพอร์ตนี้ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ เพื่อเปิดใช้งานพอร์ต USB บนจอยักษ์ของคุณ
7	พอร์ต USB 2.0 ดาวน์สตรีม x 2	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ  หมายเหตุ: ในการใช้พอร์ตนี้ คุณต้องเชื่อมต่อสาย USB อัปสตรีม (ซึ่งมาพร้อมกับจอยักษ์) ระหว่างจอยักษ์และคอมพิวเตอร์ของคุณ



ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

รุ่น	P2421D
ชนิดหน้าจอ	แอกทีฟแมทริกซ์ - TFT LCD
ชนิดแพงจ/o	เทคโนโลยีการสัลบในระนาบ
ภาพที่สามารถรับชมได้	
ทแยงมุม	604.5 มม. (23.8 นิ้ว)
แนวโน้ม, พื้นที่ที่แอกทีฟ	526.85 มม. (20.75 นิ้ว)
แนวตั้ง, พื้นที่ที่แอกทีฟ พื้นที่	296.35 มม. (11.67 นิ้ว) 156,132.00 มม. ² (242.16 นิ้ว ²)
ขนาดพิกเซล	0.2058 มม. x 0.2058 มม.
พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)	123
มุมในการรับชม	
แนวโน้ม	178° (ทั่วไป)
แนวตั้ง	178° (ทั่วไป)
ความสว่างເເວັດພຸດ	300 cd/m ² (ทั่วไป)
อัตราส่วนความคมชัด	1000 ต่อ 1 (ทั่วไป)
การเคลื่อนไหวหน้าจอ	ป้องกันการสะท้อน โดยมีความแข็ง 3H, ความชุน 25%
ไฟพื้นหลัง	ระบบแสง LED ที่ขอบ
เวลาการตอบสนอง (สีเทาเป็นสีเทา)	8 ms (ปกติ) 5 ms (เร็ว)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี, 8 บิต (6 บิต + A-FRC)
ความสี	99% sRGB
การเชื่อมต่อ	1 x HDMI 1.4 1 x DP 1.2 1 x USB 3.0 อัปสตรีม 2 x พอร์ต USB 3.0 - ด้านข้าง 2 x พอร์ต USB 2.0 - ด้านล่าง



ความกว้างของขอบ (ขอบของจอภาพถึงพื้นที่ใช้งาน)	
บน	5.4 มม.
ซ้าย/ขวา	5.5 มม.
ล่าง	20.3 มม.
ความสามารถในการปรับเปลี่ยน	
ขาตั้งที่สามารถปรับระดับความสูงได้	130 มม.
ที่เอียง	-5° ถึง 21°
การพลิก	-45° ถึง 45°
การหมุน	-90 ถึง 90°
ความเข้ากันได้กับตัวจัดการการแสดงผล Dell	คุณสมบัติที่จัดการง่ายและที่สำคัญอีก ๑
การรักษาความปลอดภัย	ช่องเสียบล็อกเพื่อความปลอดภัย (สายเคเบิลล็อกจำหน่วยแยกต่างหาก)

ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น	P2421D
ช่วงสแกนแนวนอน	29 kHz ถึง 113 kHz
ช่วงสแกนแนวตั้ง	49 Hz ถึง 75 Hz (อัตโนมัติ)
ความละเอียด พรีเซ็ตสูงสุด	2560 x 1440 ที่ 60 Hz

โหนมวิดีโอที่สนับสนุน

รุ่น	P2421D
ความสามารถในการแสดงวิดีโอ (HDMI/DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p



โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โหมดการแสดงผล	ความถี่ แนวนอน (kHz)	ความถี่ แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกา พิกเซล (MHz)	ข้อการซิงค์ (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 768	47.8	59.9	79.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.9	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.3	60.0	146.3	-/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.6	59.9	193.3	-/+
VESA, 2048 x 1080	66.6	60.0	147.2	+/-
VESA, 2560 x 1440	88.8	60.0	241.5	+/-

ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่น	P2421D
สัญญาณวิดีโอเข้า	HDMI 1.4, 600 mV สำหรับสายที่แตกต่างกันแต่ละสาย, ความต้านทานการต่อไฟฟ้าขาเข้า 100 Ω ห้องต่อคู่สายที่ แตกต่างกัน
AC เข้าแรงดันไฟฟ้า/ ความถี่/กระแส	DP 1.2, 600 mV สำหรับสายที่แตกต่างกันแต่ละสาย, ความต้านทานการต่อไฟฟ้าขาเข้า 100 Ω ห้องต่อคู่สาย ที่แตกต่างกัน
กระแสต่อเนื่อง	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 1.6 A (ทว่าไป) 120 V: 30 A (สูงสุด) ที่ 0 °C (เปิดเครื่อง) 240 V: 60 A (สูงสุด) ที่ 0 °C (เปิดเครื่อง)



เพาเวอร์	0.2 W (โหมดปิดเครื่อง) ¹
การสื้นเปลืองพลังงาน	0.2 W (โหมดสแตนด์บาย) ¹
	16.9 W (โหมดเปิดเครื่อง) ¹
	55 W (สูงสุด) ²
	16 W (Pon) ³
	51 kWh (TEC) ³

¹ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับ EU 2019/2021 และ EU 2019/2013

² การตั้งค่าความสว่างและความคมชัดสูงสุดพร้อมด้วยการโหลดกำลังไฟบนพอร์ต USB ทั้งหมด

³ Pon: การสื้นเปลืองพลังงานขณะเปิดเครื่องตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 8.0

TEC: การสื้นเปลืองพลังงานรวมในหน่วย kWh ตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 8.0

เอกสารนี้มีให้สำหรับเป็นข้อมูลเท่านั้น และสะท้อนถึงสมรรถนะในห้องทดลอง
ผลิตภัณฑ์อาจทำงานแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ องค์ประกอบ และอุปกรณ์อื่นๆ
พวงที่คุณสั่งซื้อมา และบริษัทไม่มีข้อมูลใดในการอัปเดตข้อมูลลังกล่อง ดังนั้น ลูกค้า
ไม่ควรยึดถือข้อมูลนี้แต่เพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อนทาง
ไฟฟ้า และข้อมูลอื่น ๆ ไม่รับประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด
แจ้ง หรือโดยนัย



หมายเหตุ: จอกาพนี้ได้รับการรับรองมาตรฐาน ENERGY STAR ผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติ ENERGY STAR ใน การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ซึ่งสามารถเรียกคืนได้ด้วยฟังก์ชัน “รีเซ็ตโรงงาน” ในเมนู OSD การเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน หรือการเปิดคุณสมบัติอื่น ๆ อาจเพิ่มการสื้นเปลืองพลังงาน ซึ่งสามารถเกินขีดจำกัดที่ระบุของ ENERGY STAR



คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น	P2421D
ชนิดสายสัญญาณ	<ul style="list-style-type: none"> ติวิตอล: DP, 20 พิน บัสอุปกรณ์สากล: USB, 9 พิน
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)	
ความสูง (ยืดเต็มที่)	486.1 มม. (19.14 นิว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	356.1 มม. (14.02 นิว)
ความกว้าง	537.8 มม. (21.17 นิว)
ความลึก	166.0 มม. (6.54 นิว)
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)	
ความสูง	322.1 มม. (12.68 นิว)
ความกว้าง	537.8 มม. (21.17 นิว)
ความลึก	42.7 มม. (1.68 นิว)
น้ำหนัก	
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	7.29 kg (16.07 lb)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายเคเบิล	5.36 kg (11.82 lb)
น้ำหนักเมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (ไม่รวมสายเคเบิล)	3.37 kg (7.43 lb)
น้ำหนักของชุดขาตั้ง	1.54 kg (3.40 lb)
กรอบเงาด้านหน้า	ตัวเครื่องเงา 2-4 กรอบสีดำ

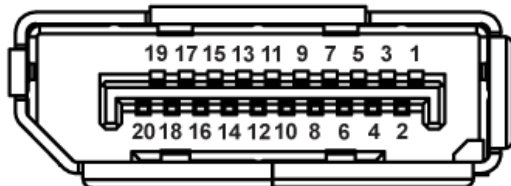


คุณลักษณะทางสีงแวดล้อม

รุ่น	P2421D
มาตรฐานตาม	
<ul style="list-style-type: none">จอภาพที่ผ่านการรับรอง ENERGY STARจดทะเบียน EPEAT เมื่อมีการบังคับ การจดทะเบียน EPEAT แตกต่างกันในแต่ละประเทศ โดยสถานะในการจดทะเบียนสามารถหาบนแต่ละประเทศได้ที่ www.epeat.netTCO Certifiedคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด RoHSจอภาพไร้ BFR/PVC (ไม่รวมสายเคเบิลภายนอก)ตรงตามข้อกำหนดกราะแสร์วิสชั่น NFPA 99กระจายปาราสจากสารหนูและปาราสจากป্রอท สำหรับจอแสดงผลเท่านั้นมาตรฐานดับเพลิงงานแสดงระดับเพลิงงานที่จอภาพใช้แบบเรียลไทม์	
อุณหภูมิ	
ขณะทำงาน	0 °C ถึง 40 °C (32 °F ถึง 104 °F)
ขณะไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">ขณะเก็บรักษา -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F)ขณะขนส่ง -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F)
ความชื้น	
ขณะทำงาน	10% ถึง 80% (ไม่เกล็นตัว)
ขณะไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">ขณะเก็บรักษา 10% ถึง 90% (ไม่เกล็นตัว)ขณะขนส่ง 10% ถึง 90% (ไม่เกล็นตัว)
ระดับความสูง	
ขณะทำงาน (สูงที่สุด)	5,000 m (16,400 ft)
ขณะไม่ทำงาน (สูงที่สุด)	12,192 m (40,000 ft)
การกระจายความร้อน	<ul style="list-style-type: none">188.10 มีที่ยู/ชัวโนง (สูงสุด)82.08 มีที่ยู/ชัวโนง (ทวไป)



ข้าวต่อ ดิสเพลย์พอร์ต



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 20 พินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	ML0 (p)
2	GND
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	ตรวจพบชีอตพลัง
19	Re-PWR
20	+3.3 โวลต์ DP_PWR



อินเทอร์เฟซบัสสื่อสารภายนอก (USB)

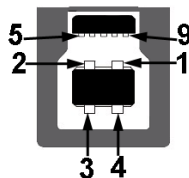
ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอยักษ์ของคุณ

 **หมายเหตุ:** จอยักษ์ใช้งานได้กับ USB 3.0 ความเร็วแบบชูปเลอร์ และ USB 2.0 ความเร็วสูง

ความเร็วการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความสัมประสิทธิ์การทำงาน*
ความเร็วสูงมาก	5 Gbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)
ความเร็วสูง	480 Mbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)
ความเร็วเต็มที่	12 Mbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)

ความเร็วการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความสัมประสิทธิ์การทำงาน*
ความเร็วสูง	480 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)
ความเร็วเต็มที่	12 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)
ความเร็วต่ำ	1.5 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)

ข้าต่อต้นทาง USB 3.0



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 9 พินของข้าต่อ
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

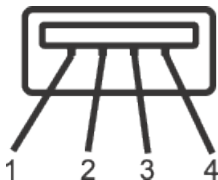


ขัวต่อปลายทาง USB 3.0



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 9 พินของขัวต่อ
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

ขัวต่อปลายทาง USB 2.0



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 4 พินของขัวต่อ
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND



พอร์ต USB

- 1 x พอร์ทต้นทาง USB 3.0 - ด้านล่าง
- 2 x พอร์ทปลายทาง USB 2.0 - ด้านล่าง
- 2 x พอร์ทปลายทาง USB 3.0 - ด้านข้าง

 **หมายเหตุ:** ความสามารถของ USB 3.0 จำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีความสามารถของ USB 3.0

 **หมายเหตุ:** อินเทอร์เฟซ USB ของจอภาพทำ งานเฉพาะเมื่อจอภาพเปิดอยู่ หรือ อยู่ใน模式สแตนด์บายนานเท่านั้น หากคุณปิดจอภาพ แล้วเปิดขึ้นมาใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ต่ออยู่อาจใช้เวลาสองสามวินาทีในการกลับมาทำ งานตาม ปกติ

ความสามารถพลักแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอภาพในระบบที่ใช้พลักแอนด์เพลย์ได้ จอภาพจะให้ข้อมูลการระบุจอแสดงผลแบบขยาย (EDID)

แก่คอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติโดยใช้ໂປຣໂടຄວລ່ອງຂອມູລກາຮແສດງຜລ (DDC) เพื่อที่ระบบจะสามารถกำหนดค่าด้วยตัวเอง และปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของจอภาพได้อย่างเหมาะสมสมที่สุด การติดตั้งจอภาพส่วนใหญ่เป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างกันได้ตามต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ การเปลี่ยนการตั้งค่าจอภาพ โปรดดู [การใช้งานจอภาพ](#).

นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิตจอภาพ LCD ไม่ได้เป็นเรื่องผิดปกติที่จะมีพิกเซลหนึ่งหรือหลายพิกเซลค้างในสถานะที่ไม่เปลี่ยนแปลง ซึ่งมองเห็นได้ยาก และไม่ส่งผลกระทบต่อ คุณภาพการแสดงผล หรือความสามารถในการใช้งาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ www.dell.com/support/monitors



คำแนะนำในการบำรุงรักษา

การทำความสะอาดจอภาพของคุณ

- ⚠️ **คำเตือน:** ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอดปลั๊กไฟของจอภาพออก
จากเด้าเสียงไฟฟ้าก่อน
- ⚠️ **ข้อควรระวัง:** อ่านและทำความ **ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย**
ก่อนที่จะทำความสะอาด
จอภาพ

สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในรายการด้านล่างในขณะที่แกะหีบห่อ¹
ทำความสะอาด หรือจัดการกับจอภาพของคุณ:

- ในการทำความสะอาดหน้าจอของคุณ ให้ใช้ผ้านุ่มที่สะอาด ชุบน้ำพอหมาดๆ เช็ด
เบาๆ หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลาย
ที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ และโนมเนีย
สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออากาศดัด
- ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นเปียกหมาด ๆ เพื่อทำความสะอาดจอภาพ หลีกเลี่ยงการใช้ผงซักฟอก
ทุกชนิด เนื่องจากผงซักฟอกจะทึบคราบไว้บนจอภาพ
- หากคุณสังเกตเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอภาพของคุณ ให้ใช้ผ้าเช็ดออก
- จัดการจอภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดง
เนื้อสีขาวให้เห็นง่ายกว่าจอภาพที่มีสีอ่อน
- เพื่อรักษาคุณภาพบนจอภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการ
เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน



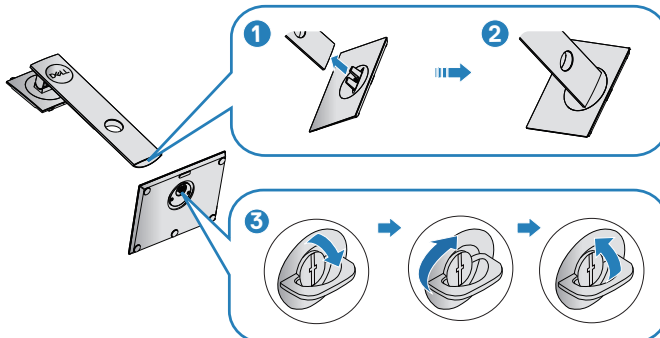
การตั้งค่าจอภาพ

การต่อขาตั้ง

- ☒ หมายเหตุ: ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน
- ☒ หมายเหตุ: ใช้สำหรับจอภาพที่มีขาตั้ง หากคุณซื้อขาตั้งของบริษัทอื่น โปรดดูคู่มือการติดตั้งขาตั้งที่เกี่ยวข้องสำหรับคำแนะนำในการติดตั้ง

การต่อขาตั้งจอภาพ

1. ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนฝากล่องเพื่อนำขาตั้งออกจากที่กันกระแทก
2. เสียบบล็อกฐานของขาตั้งเข้าไปในช่องเสียบบนขาตั้งจนสุด
3. ยกทีจับสกรูและขันตามเข็มนาฬิกา
4. หลังจากขันสกรูจนแน่นแล้ว พับทีจับสกรูให้แนบไปกับช่องเก็บ

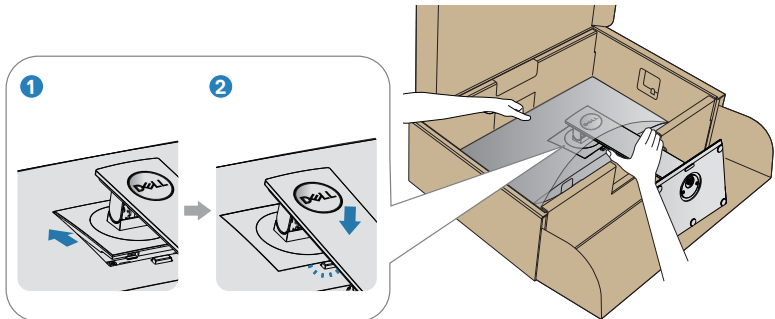


5. ยกฝาเพื่อเปิดบริเวณ VESA สำหรับประกอบขาตั้ง



6. ต่อส่วนประกอบขาตั้งเข้ากับจอยภาพ

- a. เสียบลิ้นสองอันที่ส่วนบนของขาตั้งเข้ากับร่องที่ด้านหลังของจอยภาพ
- b. กดขาตั้งลงจนกระแทกเข้าที่



7. วางจอยภาพในตำแหน่งตั้งตรง



การเชื่อมต่อจอภาพ

⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการได้ฯ ในส่วนนี้ ให้ทำการ

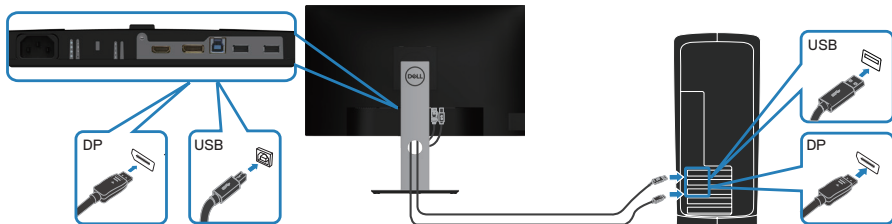
ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

หมายเหตุ: อย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดไปยังคอมพิวเตอร์ในเวลาเดียวกัน แนะนำให้ร้อยสายเคเบิลผ่านสล็อตจัดการสายเคเบิล ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อสายเข้ากับจอภาพ

ในการเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กไฟออก
2. เชื่อมต่อสายเคเบิล DP จากจอภาพไปยังคอมพิวเตอร์

การเชื่อมต่อสายเคเบิล DP และ USB 3.0

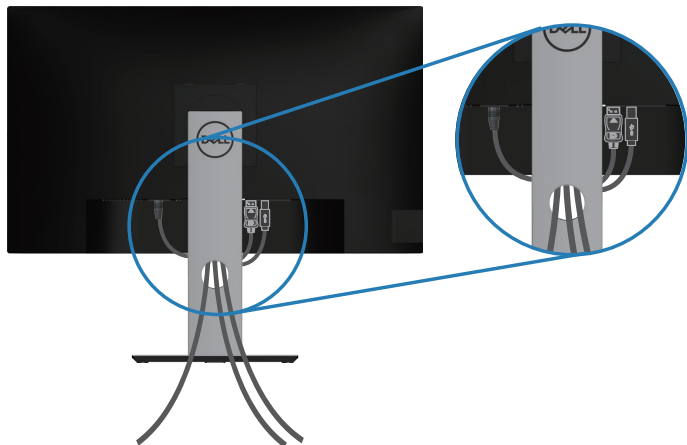


1. เชื่อมต่อสายเคเบิล USB อัปสตีร์ม (มาพร้อมกับจอภาพของคุณ) เข้ากับพอร์ต USB 3.0 ที่เหมาะสมบนคอมพิวเตอร์ของคุณ (ให้ดู [มุมมองด้านล่าง](#) สำหรับรายละเอียด)
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB 3.0 เข้ากับพอร์ตปลายทาง USB 3.0 บนจอภาพ
3. เชื่อมต่อปลั๊กไฟจากคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณเข้ากับเตาเสียงไฟฟ้าที่ผนัง



การจัดระเบียบสายเคเบิล

ใช้ล็อกต่อการจัดการสายเคเบิล เพื่อเดินสายเคเบิลที่เชื่อมต่อไปยังจอภาพของคุณ

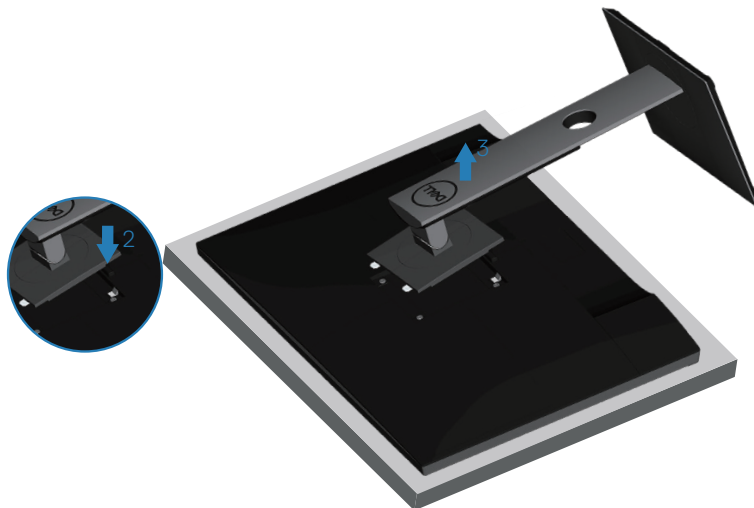


การทดสอบขาตั้ง

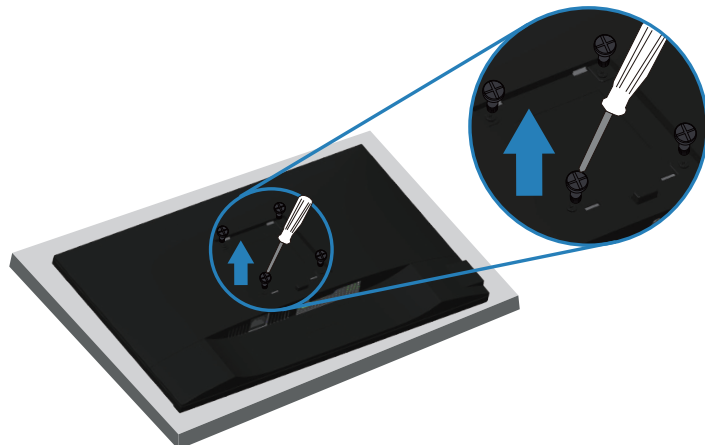
-  **หมายเหตุ:** เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนหน้าจอในขณะที่กำลังทดสอบขาตั้งให้แน่ใจว่าจอภาพวางอยู่บนพื้นผิวที่นุ่ม และสะอาด
-  **หมายเหตุ:** กระบวนการต่อไปนี้ใช้ได้เฉพาะสำหรับขาตั้ง ซึ่งส่งมอบมาตรฐานกับจอภาพของคุณ ถ้าคุณกำลังซื้อต่อขาตั้งของบริษัทที่เป็นบุคคลที่สามให้ดูเอกสารที่มาพร้อมกับขาตั้ง

ในทดสอบขาตั้งออก:

1. วางจอภาพบนผ้าหรือเบาะที่นุ่ม
2. กดปุ่มคลายขาตั้งค้างไว้
3. ยกขาตั้งขึ้นและนำออกจากจอภาพ



การยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



(ขนาดสกรู M4 x 10 มม.)

ดูเอกสารที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง VESA ที่ใช้กับจอภาพรุ่นนี้ได้

1. วางแผนบนจอยาบบนผ้ามุ่ม หรือเบาะไว้บริเวณขอบของโต๊ะ
2. ถอนขาตั้งออก โปรดดู **การถอนขาตั้ง สำหรับรายละเอียด**
3. ไขสกรู 4 ตัวที่ยึดแผงเข้ากับจอยาบออก
4. ติดแผ่นยึดจากชุดยึดผนังเข้ากับจอยาบ
5. ในการยึดจอยาบบนผนัง ให้ดูเอกสารที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง

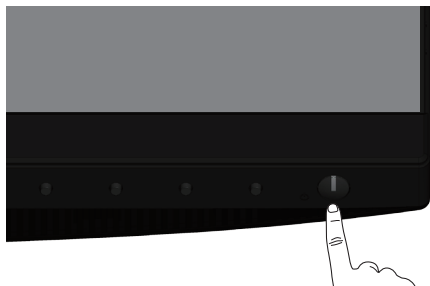
 **หมายเหตุ:** สำหรับใช้เฉพาะกับแผ่นยึดติดผนังที่อยู่ในรายการ UL หรือ CSA หรือตามรายการ GS ซึ่งสามารถรับน้ำหนัก/ภาระได้อย่างต่ำ 13.48 กก.



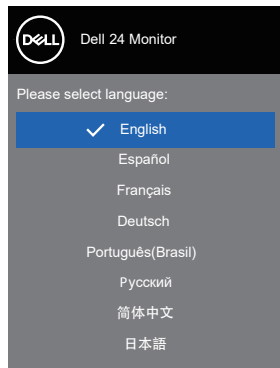
การใช้งานจอภาพ

การเปิดเครื่องจอภาพ

กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอภาพ

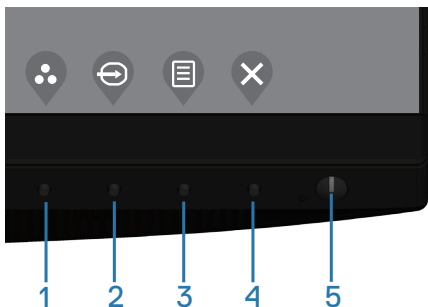


ตัวเลือกภาษา



การใช้ปุ่มควบคุม

ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ บนจอภาพของคุณ



ปุ่มควบคุม

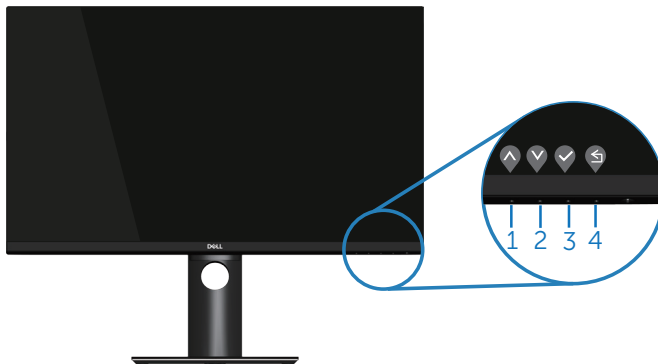
ตารางต่อไปนี้อธิบายปุ่มควบคุมต่าง ๆ

ปุ่ม ควบคุม	คำอธิบาย
1	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการของโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า Shortcut key (ปุ่มลัด)/ Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)
2	ใช้เมนู แหล่งเข้า เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณ วิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ Shortcut key (ปุ่มลัด)/ Input Source (แหล่งเข้า)
3	ใช้ปุ่ม Menu (เมนู) ขณะที่เรียกใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) ของคุณ และเลือกเมนู OSD ด้วยการเข้าถึงเมนู OSD
4	ใช้ปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนูหลัก OSD
5	วิธีการเปิดและปิดจอภาพ ไฟสีขาวสว่างค้างไว้อวย่างต่อเนื่องแสดงว่าจอภาพเปิดอยู่และทำงานได้ตามปกติ ไฟสีขาวจะพริบแสดงว่าจอภาพอยู่ในโหมดสแตนด์บี้



ตัวควบคุมบน OSD

ใช้ปุ่มที่ด้านหน้าของจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของภาพ



บุ่มควบคุม	คำอธิบาย
1 ขึ้น	ใช้บุ่ม ขึ้น เพื่อเพิ่มค่า หรือเลื่อนขึ้นในเมนู
2 ลง	ใช้บุ่ม ลง เพื่อลดค่า หรือเลื่อนลงในเมนู
3 ตกลง	ใช้บุ่ม ตกลง เพื่อยืนยันสิ่งที่คุณเลือกในเมนู
4 กลับ	ใช้บุ่ม ย้อนกลับ เพื่อย้อนกลับไปยังเมนูก่อนหน้า

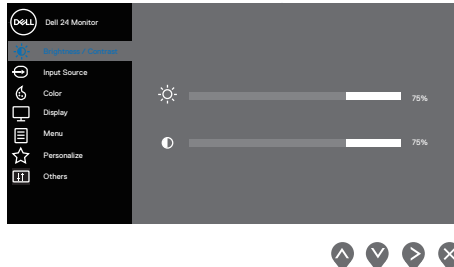


การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงเมนู OSD

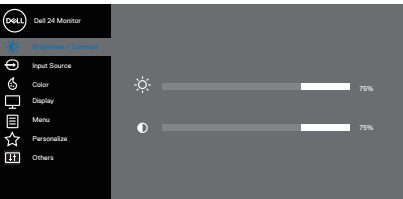
 **หมายเหตุ:** การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่คุณทำจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเคลื่อนที่ไปยังเมนูอื่น, ออกจากเมนู OSD หรือรีเซ็ตทั้งเมนู OSD ปิดไปโดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม  เพื่อแสดงเมนูหลัก OSD

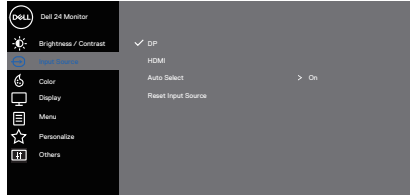
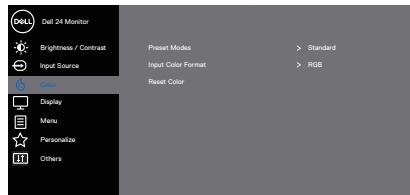


- กดปุ่ม  และ  เพื่อเลือกระหว่างตัวเลือกการตั้งค่าต่างๆ ในขณะที่คุณเลือกจาก "ไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง" ตัวเลือกจะถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม  หรือ  หรือ  หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกที่ถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม  และ  เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการ
- กดปุ่ม  และ  จากนั้นใช้ปุ่ม  และ  ตามตัวแสดงสถานะบนเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแปลง
- เลือก  เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า หรือ  เพื่อยอมรับ และกลับไปยังเมนูก่อนหน้า



ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	Brightness/Contrast (ความสว่าง/ ความคมชัด)	ใช้เมนูนี้เพื่อเปิดใช้งานการปรับความสว่าง/ค่อนทราสต์  
	Brightness (ความสว่าง)	ความสว่าง ปรับการส่องสว่างของแบคไลท์ กดปุ่ม เพื่อเพิ่มความสว่าง และกดปุ่ม เพื่อลดความสว่าง (ต่าที่สุด 0 / สูงที่สุด 100)
	Contrast (ความคมชัด)	แรกสุดปรับความสว่างก่อน จากนั้นปรับความคมชัดเฉพาะเมื่อจำเป็นต้องปรับเพิ่มเติมเท่านั้น กดปุ่ม เพื่อเพิ่มความคมชัด และกดปุ่ม เพื่อลดความคมชัด (ต่าสุด 0 / สูงสุด 100) พึงกัน Contrast (ความคมชัด) ปรับระดับความแตกต่างระหว่างความมืดและความสว่างบนหน้าจอภาพ

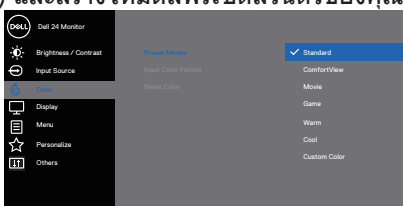
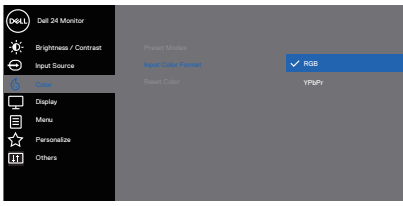


	Input Source (แหล่งเข้า)	ใช้เมนู แหล่งเข้า เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ  
	DP	เลือกสัญญาณ DP เข้าเมื่อคุณกำลังใช้ข้าต่อ DP กด > เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณ DP เข้า
	HDMI	เลือกอินพุต HDMI เมื่อคุณกำลังใช้ข้าต่อ HDMI กด > เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณ HDMI
	Auto Select (เลือกอัตโนมัติ)	เลือก เลือกอัตโนมัติ เพื่อสแกนสัญญาณเข้าที่มี
	Reset Input Source (ตั้งค่าแหล่งสัญญาณเข้าใหม่)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแหล่งสัญญาณเข้าเริ่มต้น
	Color (สี)	ใช้ Color (สี) เพื่อปรับโหมดการตั้งค่าสี  

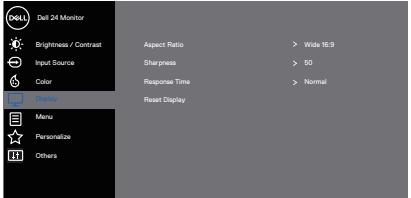


Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)	<p>เมื่อคุณเลือก Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า), คุณสามารถเลือกมาตราฐาน, Comfortview, Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Warm (อุ่น), Cool (เย็น) หรือ Custom Color (สีที่กำหนดเอง) จากรายการได้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Standard (มาตรฐาน): ให้ลดการตั้งค่าสีมาตรฐานของจอภาพ นี้เป็นโหมดพรีเซ็ตมาตรฐาน ● ComfortView: ลดระดับแสงสีฟ้าที่ปล่อยออกมานอกหน้าจอเพื่อทำให้การมองเห็นสบายกับดวงตาของคุณ <ul style="list-style-type: none"> ✎ หมายเหตุ: เพื่อลดความเสี่ยงต่อความเครียดของตา และอาการปวดคอ/แขน/หลัง/ไหล่จากการใช้จอภาพเป็นระยะเวลานาน เรายังนำให้คุณ: <ul style="list-style-type: none"> • ตั้งหน้าจอให้ห่างจากดวงตาของคุณประมาณ 20 ถึง 28 นิ้ว (50-70 ซม.) • กะพริบตาบ่อย ๆ เพื่อเพิ่มความชื้น หรือทำให้ตาของคุณเปียกในขณะที่ทำงานกับจอภาพ • พักอย่างสม่ำเสมอ และบ่อยครั้งเป็นเวลา 20 นาทีทุก ๆ 2 ชั่วโมง • มองออกจากจอภาพ และมองวัตถุที่ห่างออกไป 20 ฟุต เป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีระหว่างที่พัก • ทำการเหยียดตัวเพื่อลดความตึงที่คอ/ แขน/ หลัง/ ไหล่ระหว่างที่พัก ● Movie (ภาพยนตร์): ให้ลดการตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับภาพยนตร์ ● Game (เกม): ให้ลดการตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับแอปพลิเคชันเกมส่วนใหญ่ ● Warm (อุ่น): เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายอุ่นขึ้น ด้วยโทนสีแดง/สีเหลือง ● Cool (เย็น): ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายเย็นขึ้น ด้วยโทนสีน้ำเงิน ● Custom Color (สีที่กำหนดเอง): อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าสีแบบแมนนวล
---	--

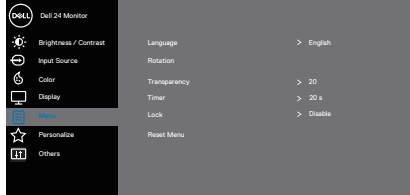


	<p>กดปุ่ม และ เพื่อปรับค่าสีทั้ง 3 (R, G, B) และสร้างโหมดสีพิรีเซ็ตส่วนตัวของคุณเอง</p>  <p> </p>
Input Color Format (รูปแบบสีเข้า)	<p>อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดวิดีโอเข้าเป็น:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● RGB: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าจอภาพของคุณเชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล HDMI ● YPbPr: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าเครื่องเล่น DVD ของคุณสนับสนุนเฉพาะมาตรฐาน YPbPr  <p> </p>
Hue (ชิว)	<p>คุณสมบัตินี้สามารถเลือนสีของภาพวิดีโอไปเป็นสีเขียว หรือสีม่วง คุณสมบัตินี้ใช้เพื่อปรับให้ได้โทนสีผิวที่ต้องการ ใช้ หรือ เพื่อปรับค่าชิวจาก 0 ถึง 100</p> <p>กด เพื่อเพิ่มเฉดสีเขียวของภาพวิดีโอ</p> <p>กด เพื่อเพิ่มเฉดสีม่วงของภาพวิดีโอ</p> <p> หมายเหตุ: การปรับชิวใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณเลือก โหมด ภาพยนตร์ และ เกม เท่านั้น</p>

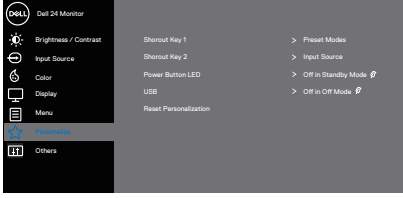
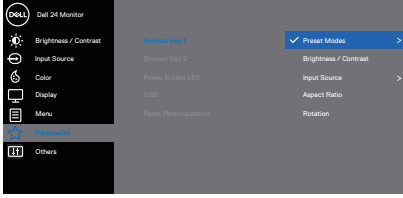
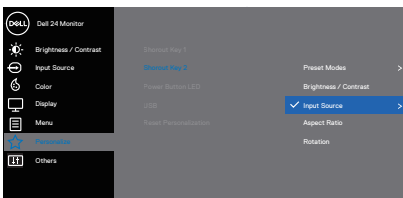


	Saturation (ความอิ่มของสี)	คุณสมบัตินี้สามารถปรับความอิ่มของสีของภาพวิดีโอได้ ใช้ หรือ เพื่อปรับความอิ่มของสีจาก 0 ถึง 100 กด เพื่อเพิ่มลักษณะขาวดำของภาพวิดีโอ กด เพื่อเพิ่มลักษณะที่มีสีสันของภาพวิดีโอ หมายเหตุ: การปรับความอิ่มของสีใช้ได้เฉพาะ เมื่อคุณเลือกโหมด ภาพยนตร์ และ เกม เท่านั้น
	Reset Color (รีเซ็ตสี)	รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอภาพของคุณไปเป็นค่าเริ่มต้นจาก โรงงาน
	Display (การแสดงผล)	ใช้ การแสดงผล เพื่อปรับภาพ  
	Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)	ปรับอัตราส่วนภาพเป็น กว้าง 16:9, 4:3 หรือ 5:4
	Sharpness (ความชัด)	คุณสมบัตินี้สามารถทำให้ภาพดูชัดขึ้นหรือนุ่มนวลได้ ใช้ หรือ เพื่อปรับความชัดจาก 0 ถึง 100
	Response Time (เวลาตอบสนอง)	ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่าง Fast (เร็ว) หรือ Normal (ปกติ)
	Reset Display (รีเซ็ตการ แสดงผล)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น

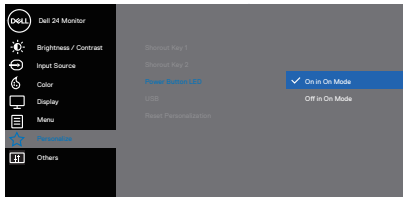
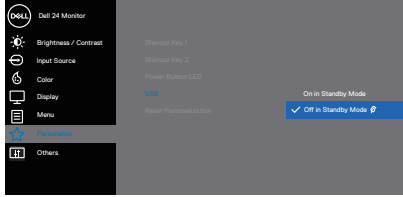


	Menu (เมนู)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภาษาของ OSD จำนวนเวลาของเมนูที่เหลือบนหน้าจอ เป็นต้น
		
	Language (ภาษา)	ตัวเลือก Language (ภาษา) ตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นภาษาที่นิยมในแปดภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน บรากีล โปรตุเกส รัสเซีย จีน หรือญี่ปุ่น)
	Rotation (การหมุน)	หมุน OSD ทางเข็มนาฬิกา 90 องศา คุณสามารถปรับเงินให้สัมพันธ์กับการหมุนจอแสดงผลของคุณได้
	Transparency (ความโปร่งแสง)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งใสของเมนู โดยการกดปุ่ม  และ  จาก 0 ถึง 100
	Timer (ตัวตั้งเวลา)	OSD hold time (เวลาแสดง OSD): ตั้งค่าระยะเวลาที่ให้ OSD ยังคงทำงานหลังจากที่คุณกดปุ่มครั้งก่อน ใช้  หรือ  เพื่อปรับตัวเลือกโดยเพิ่มครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที
	Lock (ล็อก)	ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ ผู้ใช้สามารถเลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้: บุ๊มเมนู, บุ๊มเพาเวอร์, บุ๊มเมนู + บุ๊มเพาเวอร์, ปิดใช้งาน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู ล็อกบุ๊มเมนูและบุ๊มเพาเวอร์)
	Reset Menu (รีเซ็ตเมนู)	รีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดกลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า จากโรงงาน

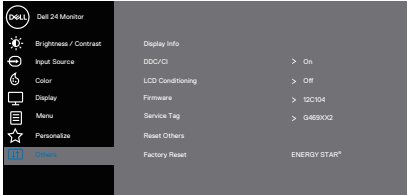
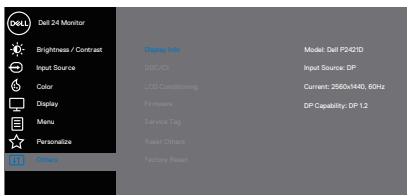
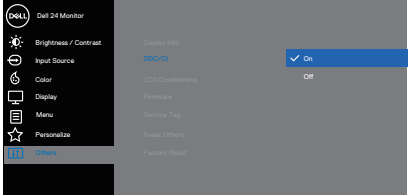


	<h2>Personalize (ปรับแต่ง)</h2>	<p>เลือกด้าเลือกนี่ เพื่อปรับการตั้งค่าส่วนบุคคล</p>  <p style="text-align: right;">▲ ▼ > ✎</p>
	Shortcut Key 1 (ปุ่มทางลัด 1)	<p>ผู้ใช้สามารถเลือกด้าเลือกได้ตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้: Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า), Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด), Input Source (แหล่งเข้า), Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ), Rotation (การหมุน) เพื่อตั้งค่าเป็น Shortcut Key 1 (ปุ่มทางลัด 1)</p>  <p style="text-align: right;">▲ ▼ > ✎</p>
	Shortcut Key 2 (ปุ่มทางลัด 2)	<p>ผู้ใช้สามารถเลือกด้าเลือกได้ตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้: Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า), Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด), Input Source (แหล่งเข้า), Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ), Rotation (การหมุน) เพื่อตั้งค่าเป็น Shortcut Key 2 (ปุ่มทางลัด 2)</p>  <p style="text-align: right;">▲ ▼ > ✎</p>

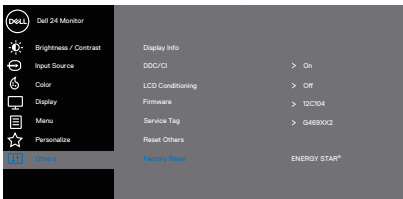


Power Button LED (LED ปุ่ม เพาเวอร์)	<p>ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าไฟ LED แสดงสถานะการทำงานแบบ On in On Mode (ปิดในโหมดเปิดเครื่อง) หรือ Off in On Mode (ปิดในโหมดเปิดเครื่อง) เพื่อประยุ้งงาน</p>  <p style="text-align: right;">⤴️ ⏪ ⏩ ⏹</p>
USB	<p>อนุญาตให้คุณเปิดทำงานหรือปิดทำงานฟังก์ชัน USB ระหว่างโหมดสแตนด์บายของจอภาพ</p> <p> หมายเหตุ: เปิด/ปิด USB ภายใต้โหมดสแตนด์บาย ไม่ได้ เสียบอยู่เท่านั้น ตัวเลือกนี้จะเป็นสีเทาหาก เมื่อ เสียบเคเบิล USB อัพสตรีมเสียบอยู่</p>  <p style="text-align: right;">⤴️ ⏪ ⏩ ⏹</p>
	<p>Reset Personalization (รีเซ็ตการปรับแต่ง)</p> <p>รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนูการปรับแต่ง ไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น</p>



	Others (อื่นๆ)	<p>เลือกด้าวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น DDC/CI, การปรับสภาพ LCD, เป็นต้น</p>  <p style="text-align: center;">↑ ↓ ← → ↻</p>
	Display Info (ข้อมูลการแสดงผล)	<p>แสดงการตั้งค่าปัจจุบันของจอภาพ</p>  <p style="text-align: center;">↑ ↓ ← → ↻</p>
	DDC/CI	<p>DDC/CI (อินเทอร์เฟซช่องข้อมูลการแสดงผล/คำสั่ง) อนุญาตให้พารามิเตอร์ของจอภาพของคุณ (ความสว่าง, ความสมดุลของสี, ฯลฯ) สามารถถูกปรับได้ผ่านซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ</p> <p>คุณสามารถปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ได้โดยการเลือก ปิด เปิดทำงานคุณสมบัตินี้โดยการเลือก เปิด เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพที่สุด</p>  <p style="text-align: center;">↑ ↓ ← → ↻</p>
	LCD Conditioning (การปรับสภาพ LCD)	<p>ช่วยลดอาการภาพค้างในระดับเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับระดับความรุนแรงของอาการภาพค้าง โปรแกรมอาจใช้เวลาในการรันเพื่อสมควร ในการเริ่มการปรับสภาพ LCD เลือก On (เปิด)</p>



	Firmware (เฟิร์มแวร์)	แสดงเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์เกี่ยวกับจอแสดงผล
	Service Tag (แท็กบริการ)	แสดงหมายเลขแท็กบริการของจอแสดงผล ป้ายบริการ เป็นตัวระบุที่เป็นอักษรกับตัวเลขที่ไม่ซ้ำกัน ที่ช่วยให้ Dell สามารถบุข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ และเข้าถึงข้อมูลการรับประกันได้
	Reset Others (การตั้งใหม่อีกครั้ง)	 หมายเหตุ: นอกเหนือไปจากนี้ ป้ายบริการยังถูกพิมพ์ไว้ บนฉลากที่อยู่ที่ด้านหลังของฝาด้วย
	Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในตัวให้เหมือนการตั้งค่า อื่นๆ กลับเป็น ค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าทั้งหมดจากโรงงาน  เรียกคืนค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น จากโรงงาน นี้ยังเป็นการตั้งค่าสำหรับการทดสอบ ENERGY STAR® ด้วย

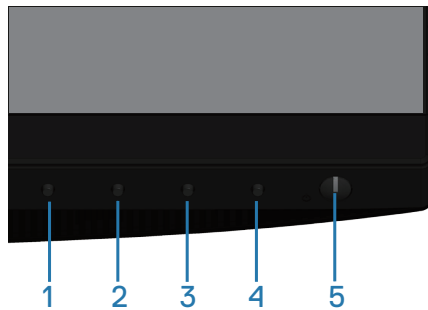
 หมายเหตุ: จอกาหนนี้มีคุณสมบัติในตัวเพื่อปรับเทียบความสว่างอัตโนมัติ
เพื่อชดเชยสีหน้าจอ LED ที่ใช้งานนานแล้ว



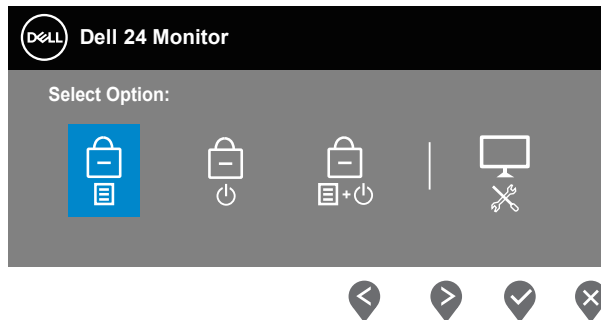
ล็อคปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์

ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ

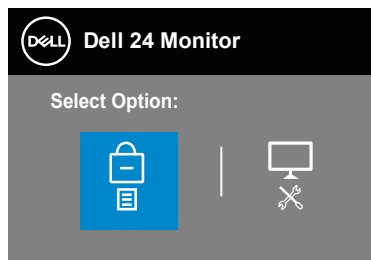
การตั้งค่าเริ่มต้นของ ล็อคปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์ คือ Disable (ปิดใช้งาน)



ในการเข้าสู่เมนูล็อค: กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อแสดงเมนู ล็อค (เมื่อเมนู และปุ่มเพาเวอร์ไม่ได้ล็อค), เมนู ล็อค จะปรากฏขึ้น และแสดงอยู่ที่มุมขวาล่างของหน้าจอแสดงผล



ในการเข้าสู่เมนูปลดล็อค: กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อแสดงเมนู ล็อค (เมื่อปุ่มเมนู และปุ่มเพาเวอร์ถูกล็อค), เมนู ปลดล็อค จะปรากฏขึ้น และแสดงอยู่ที่ มุมขวาล่างของหน้าจอแสดงผล



มีระดับของการล็อค 3 ระดับ

	Menu (เมนู)	คำอธิบาย
1	Menu Buttons (ปุ่มเมนู) 	เมื่อเลือก “Menu Buttons (ปุ่มเมนู)” จะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่าต่างๆ ทุกปุ่มจะถูกล็อค ยกเว้นปุ่มเพาเวอร์
2	Power Button (ปุ่มเพาเวอร์) 	เมื่อเลือก “Power Button (ปุ่มเพาเวอร์)” ผู้ใช้จะไม่สามารถปิดเครื่องจ่อแสดงผลผ่านปุ่มเพาเวอร์ได้
3	Menu + Power Buttons (ปุ่ม + เพาเวอร์) 	เมื่อเลือก “Menu + Power Buttons (ปุ่มเมนู + ปุ่มเพาเวอร์)” จะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่าต่างๆ และปุ่มเพาเวอร์จะถูกล็อค
4	การวินิจฉัยในตัว 	โปรดดู การวินิจฉัยในตัว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

หมายเหตุ: ในการเข้าไปยังเมนู ล็อค หรือ ปลดล็อค – กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที

ไอคอน  จะปรากฏที่กึ่งกลางหน้าจอแสดงผล เมื่อออยู่ในเงื่อนไขต่อไปนี้ ซึ่งหมายความว่าปุ่มเมนู และปุ่มเพาเวอร์อยู่ในสถานะล็อค

- กดปุ่มขึ้น (ปุ่ม 1), ปุ่มลง (ปุ่ม 2), ปุ่มเมนู (ปุ่ม 3) หรือปุ่มออก (ปุ่ม 4) เมื่อออยู่ในสถานะล็อค “Menu Buttons” (ปุ่มเมนู)
- กดปุ่มเพาเวอร์ (ปุ่ม 5) เมื่อออยู่ในสถานะล็อค “Power Button” (ปุ่มเพาเวอร์)
- กดปุ่มใด ๆ บนจอภาพ เมื่อออยู่ในสถานะล็อค “Menu + Power Buttons” (ปุ่มเมนู + ปุ่มเพาเวอร์)

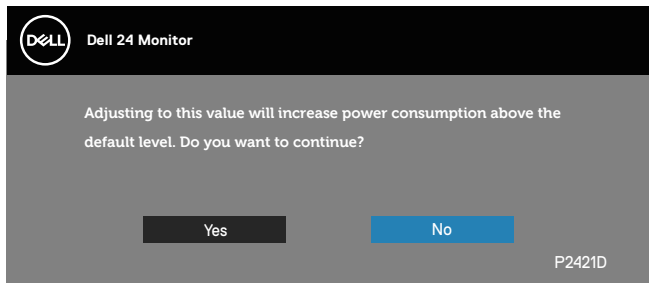
เมื่อปุ่มเมนู และปุ่มเพาเวอร์อยู่ในสถานะล็อค กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อเข้าสู่เมนู ปลดล็อค

จากนั้นเลือกและใช้ไอคอนปลดล็อค  เพื่อคลายการล็อคปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์

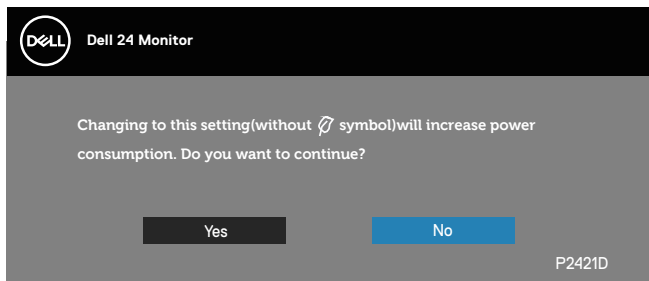


ข้อความเตือน OSD

เมื่อคุณปรับระดับ **Brightness (ความสว่าง)** เป็นครั้งแรก ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

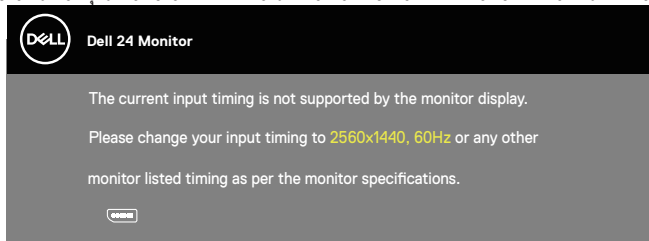


หมายเหตุ: ถ้าคุณเลือก Yes (ใช่) ข้อความจะไม่ปรากฏขึ้นในครั้งถัดไปเมื่อคุณต้องการเปลี่ยนแปลงค่า Brightness (ความสว่าง) เมื่อ USB ถูกตั้งค่าไว้ที่ On in Standby Mode (เปิดในโหมดสแตนด์บาย) เป็นครั้งแรก ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



หมายเหตุ: ถ้าคุณเลือก Yes (ใช่) ข้อความจะไม่ปรากฏขึ้นในครั้งถัดไปเมื่อคุณต้องการเปลี่ยนแปลงค่า USB

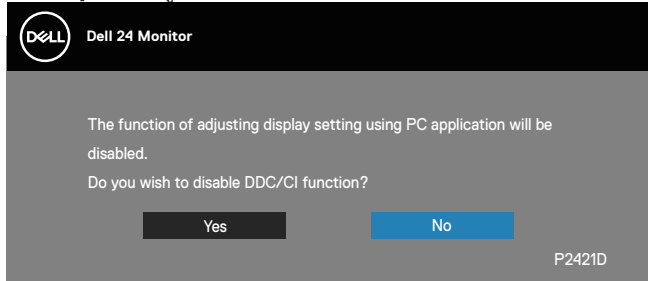
เมื่อจอภาพไม่สนับสนุนความละเอียดในการแสดงผล ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



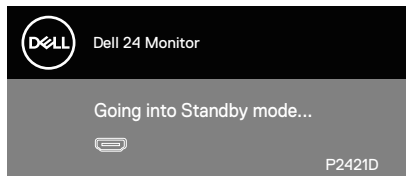
นิหมายความว่าจอภาพไม่สามารถซิงโครไนซ์กับสัญญาณที่กำลังได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู [ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ](#) สำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถใช้งานได้โดยจอภาพนี้ โหมดที่แนะนำคือ 2560 x 1440



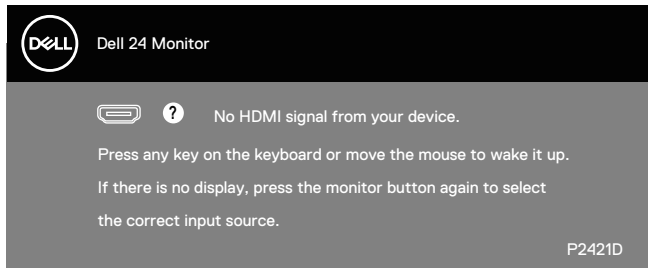
ก่อนที่พิมพ์ขึ้น **DDC/CI** จะถูกปิดทำงาน ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:



เมื่อจอภาพเข้าสู่ **Standby Mode (โหมดสแตนด์บาย)** ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

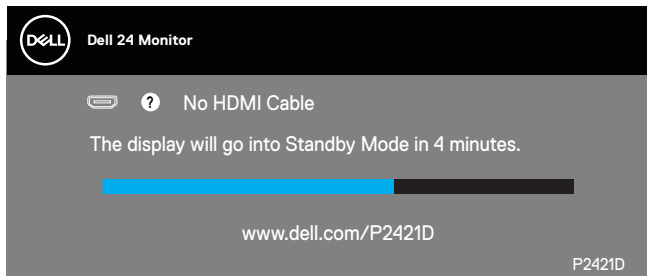


ถ้าคุณกดบุ่มใดๆ นอกเหนือจากบุ่มเพาเวอร์ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก:

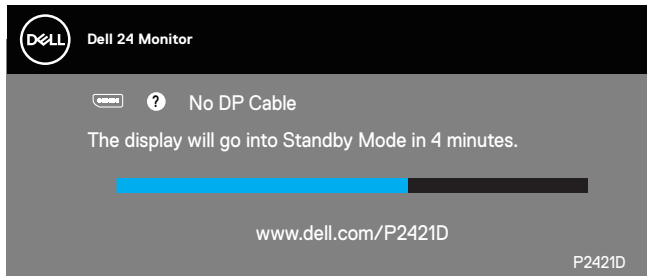


ถ้าสายเคเบิล HDMI หรือ DP ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่ กล่องโต้ตอบแบบลอยที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอภาพจะเข้าสู่ Standby Mode (โหมดสแตนด์บาย) หลังจากผ่านไป 4 นาทีหากปล่อยทิ้งไว้ที่สถานะนี้

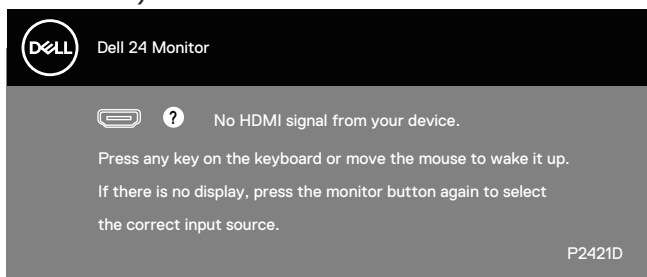




หรือ



OSD จะทำงานเฉพาะในโหมด การทำงานปกติ เท่านั้น เมื่อกดปุ่มใด ๆ ใน Standby Mode (โหมดลําดับนํา) เครื่องจะแสดงข้อความดังต่อไปนี้:



เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์และจอภาพเพื่อเข้าถึง OSD

โปรดดู [การแก้ไขปัญหา](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



การตั้งค่าจอภาพ

การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

ในการตั้งค่าความละเอียดสูงสำหรับจอภาพ:

ใน Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 และ Windows 10:

1. สำหรับ Windows 8 และ Windows 8.1 ให้เลือกเดสก์ทอปไปทีลส์เพื่อสลับไปเป็นเดสก์ทอปแบบคลาสสิก
2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก **Screen Resolution** (ความละเอียดหน้าจอ)
3. คลิกรายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก **2560 x 1440**
4. คลิก **OK** (ตกลง)

หากคุณไม่เห็นตัวเลือก **2560 x 1440** คุณอาจต้องอัพเดตไดรเวอร์กราฟฟิกของคุณให้ทำหนึ่งในกระบวนการต่อไปนี้ให้สมบูรณ์ โดยขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอปหรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell

- ไปที่ www.dell.com/support, ป้อนแท็กบริการของคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ
- หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ (พกพาหรือเดสก์ทอป) ที่ไม่ใช่ Dell:

- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์กราฟฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด

หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป Dell หรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

- ไปที่ www.dell.com/support ป้อนแท็กบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ
5. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกจะແປເຕອຣ໌ຂອງຄຸນ ໃຫ້ພາຍຍາມດັ່ງຕ່າງໆ
ความละเอียดเป็น **2560 x 1440** ອີກຮັງ

 **หมายเหตุ:** ຄໍາຄຸນໄມ້ສາມາດຕັ້ງຕ່າງໆ
ความละเอียดເປັນ **2560 x 1440**,
ໂປຣດິດຕ້ອງ Dell ເພື່ອສອບຄາມເກີຍກັບกรາഫີຝໂກະແປເຕອຣ໌ທີ່ສັບສົນ
ຄວາມລະເອີຍດ່ານີ້



ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ดที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell

ใน Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 และ Windows 10:

1. สำหรับ Windows 8 และ Windows 8.1 ให้เลือกเดสก์ทอป “ไทล์” เพื่อสลับไปเป็นเดสก์ทอปแบบคลาสสิก
2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก **Personalization (การปรับแต่ง)**
3. คลิก **Change Display Settings (เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล)**
4. คลิก **Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง)**
5. ระบุผู้จ่านายกราฟฟิกคอนโทรลเลอร์ของคุณจากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel, ฯลฯ)
6. โปรดดูจากเว็บไซต์ของผู้จ่านายกราฟฟิกการ์ดสำหรับไดรเวอร์ที่อัปเดต (ตัวอย่างเช่น www.ATI.com หรือ www.AMD.com)
7. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกจะเดปเตอร์ของคุณ ให้พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น **2560 x 1440** อีกครั้ง

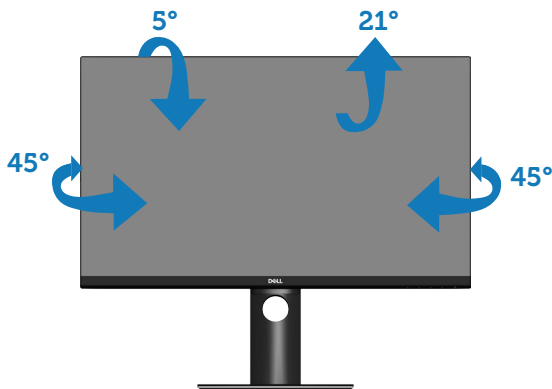


การใช้การอุ้ย การพลิก และการยืดแนวตั้ง

- หมายเหตุ: ค่าเหล่านี้ใช้ได้กับขาตั้งที่มาพร้อมกับจอภาพของคุณ
ในการตั้งค่าด้วยขาตั้งอื่นๆ ให้ดูเอกสารที่มาพร้อมกับขาตั้ง

การอุ้ย การพลิก

ในขณะที่ขาตั้งต่ออยู่กับจอภาพ คุณสามารถอุ้ยและพลิกจอภาพไปเป็นมุมการรับชมที่สูงที่สุด



- หมายเหตุ: ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

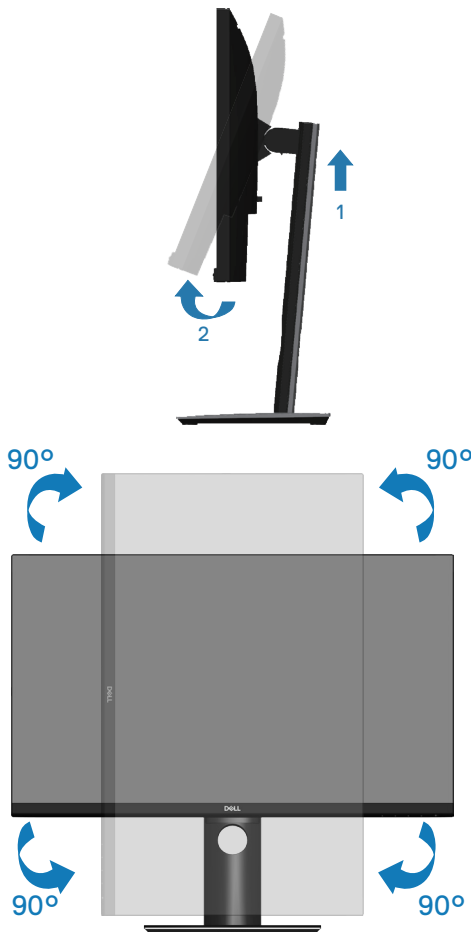
การยืดแนวตั้ง

- หมายเหตุ: ขาตั้งสามารถยืดในแนวตั้งได้สูงถึง 130 มม.



การหมุนจอภาพ

ก่อนที่คุณจะหมุนจอภาพ ควรยึดจอภาพของคุณในแนวตั้งให้สุด ([การยึดแนวตั้ง](#)) และปรับให้ตั้งตรง เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ชนขอบล่างของจอภาพ



หมายเหตุ: ในการใช้ฟังก์ชันการหมุนการแสดงผล (มุมมองแนวโน้มและแนวตั้ง) กับคอมพิวเตอร์ Dell ของคุณ คุณจำเป็นต้องมีไดรเวอร์กราฟิกที่อัปเดต ซึ่งไม่ได้รวมอยู่ในซอฟต์แวร์เดิมของคุณ ในการดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิก ให้ไปที่ www.dell.com/support และคุณสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดไดรเวอร์วิธีโอล์ เพื่อดูอัปเดตไดรเวอร์ล่าสุด



 **หมายเหตุ:** เมื่ออยู่ใน โหมดมุมมองแนวตั้ง คุณอาจสังเกตเห็นถึงสมรรถนะด้านกราฟฟิกที่ลดลงในแอปพลิเคชันที่ต้องใช้ความสามารถด้านกราฟฟิกสูง (เช่น เกม 3D เป็นต้น)

การปรับการตั้งค่าการหมุนการแสดงผลของระบบของคุณ

หลังจากที่คุณหมุนจอภาพของคุณแล้ว คุณจำเป็นต้องทำการบวนการด้านล่างให้สมบูรณ์ เพื่อปรับการตั้งค่าการหมุนการแสดงผล ของระบบของคุณ

 **หมายเหตุ:** หากคุณกำลังใช้จอภาพกับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell คุณจำเป็นต้องไปที่เว็บไซต์ของไดรเวอร์กราฟฟิกหรือเว็บไซต์ของผู้ผลิต คอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับการหมุน 'เนื้อหา' บนจอแสดงผล ของคุณ

ในการปรับ การตั้งค่าการหมุนการแสดงผล:

- คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก **Properties** (คุณสมบัติ)
- เลือกแท็บ **Settings** (การตั้งค่า) และคลิกที่ **Advanced** (ขั้นสูง)
- ถ้าคุณมีกราฟฟิกการ์ด ATI ให้เลือกแท็บ **Rotation** (การหมุน) และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ
- ถ้าคุณมีกราฟฟิกการ์ด nVidia ให้คลิกแท็บ **nVidia** ที่คอลัมน์ซ้ายมือ เลือก **NVRotate** จากนั้นเลือกการหมุนที่ต้องการ
- หากคุณมีกราฟฟิกการ์ด Intel® ให้เลือกแท็บกราฟฟิก **Intel** และคลิกที่ **Graphic Properties** (คุณสมบัติด้านกราฟฟิก) เลือกแท็บ **Rotation** (การหมุน) จากนั้นให้ตั้งค่าการหมุนตามที่คุณต้องการ

 **หมายเหตุ:** หากคุณไม่เห็นตัวเลือกการหมุนหรือตัวเลือกทำงานไม่ถูกต้อง โปรดไปที่ www.dell.com/support และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับ กราฟฟิกการ์ดของคุณ



การแก้ไขปัญหา

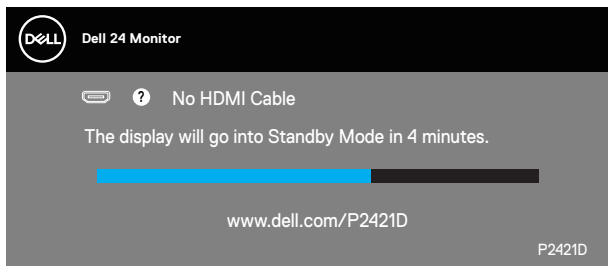
⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ทำการ
ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

ทดสอบตัวเอง

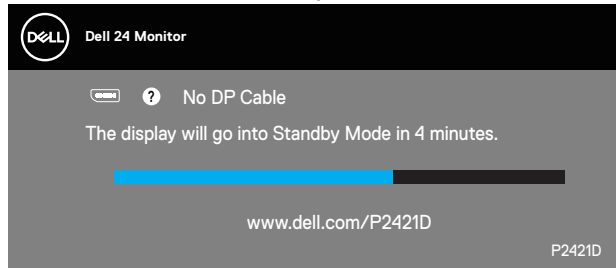
จอกภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอภาพทำงานอย่างเหมาะสมหรือไม่ หากจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออย่างเหมาะสม แต่หน้าจอเกิดปัญหา ให้รันการทดสอบตัวเอง โดยดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ
2. ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอทั้งหมดออกจากจอภาพ ด้วยวิธีนี้ คอมพิวเตอร์จะไม่ต้องเข้ามาเกี่ยวข้อง
3. เปิดจอภาพ

ถ้าจอภาพทำงานถูกต้อง จอภาพจะตรวจจับได้ว่าไม่มีสัญญาณ และข้อความได้ข้อความหนึ่งต่อไปนี้จะแสดงขึ้น ในขณะที่อยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง LED เปิดปิดจะติดเป็นสีขาว



หรือ



✎ หมายเหตุ: กล่องนี้ยังปรากฏขึ้นระหว่างการทำงานระบบตามปกติ หากสายเคเบิลวิดีโอถูกกดออกหรือเสียหายด้วย



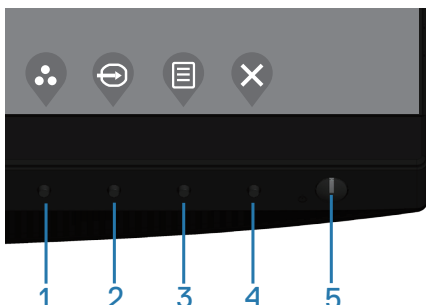
4. ปิดจอภาพของคุณและเชื่อมต่อสายเคเบิลวีดีโอใหม่ แล้วเปิดทั้งคอมพิวเตอร์ และจอภาพของคุณ

หากหน้าจอของจอภาพยังคงมีต่ออยู่หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิลกลับเรียบร้อยแล้ว ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวีดีโอดังกล่าว

การวินิจฉัยในตัว

จอภาพของคุณมีเครื่องมือการวินิจฉัยในตัว ที่ช่วยคุณหาสาเหตุความผิดปกติของหน้าจอที่คุณเผชิญอยู่ว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับจอภาพของคุณ หรือกับคอมพิวเตอร์และวีดีโອาร์ดของคุณ

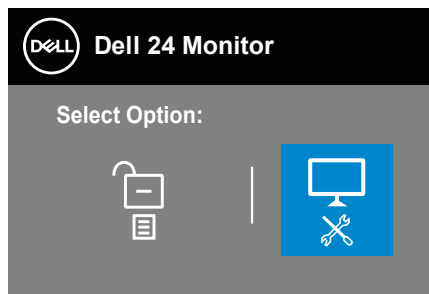
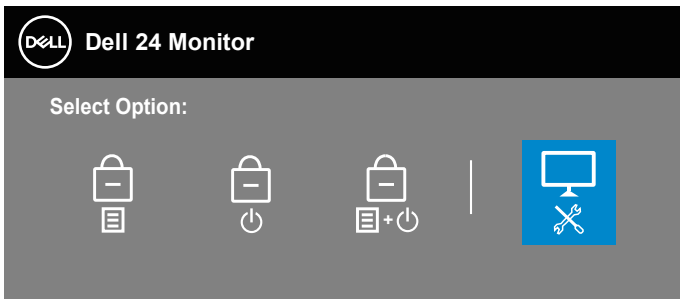
-  **หมายเหตุ:** คุณสามารถรันการวินิจฉัยในตัวได้เฉพาะเมื่อสายเคเบิลวีดีโอดังกล่าวไม่ได้เสียบอยู่ และจอภาพอยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง เท่านั้น



ในการรันการวินิจฉัยในตัว:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสะกด (ไม่มีอนุภาคผุนบนพื้นผิวของหน้าจอ)
- กดปุ่มลักษณะเดียวกันจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จากนั้นจอภาพจะเข้าไปยังโหมดทดสอบตัวเอง
- กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อเข้าสู่เมนู OSD lock/unlock (ล็อก/ปลดล็อก OSD)





4. เลือกไอคอน  เพื่อเปิดใช้งานการวินิจฉัยในตัว
5. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
6. กดปุ่มขึ้น (ปุ่ม 1) บนฝาด้านหลังอีครัง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีเทา
7. ตรวจสอบจอแสดงผลเพื่อหาความผิดปกติ
8. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 6 และ 7 เพื่อตรวจสอบจอแสดงผลในสีแดง สีเขียว สีน้ำเงิน สีดำ สีขาว และหน้าจอรูปแบบข้อความ

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอรูปแบบข้อความปรากฏขึ้น เพื่อที่จะออก, กด ปุ่มขึ้น (ปุ่ม 1) อีครัง

หากคุณตรวจไม่พบความผิดปกติใด ๆ บนหน้าจอเมื่อใช้เครื่องมือการวินิจฉัยในตัว หมายความว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโอการ์ดและคอมพิวเตอร์



ปัญหาทั่วไป

ตารางด้านล่างนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป

เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจพบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดับ	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอดูที่เชื่อมต่อถูกต้องกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนาตรวจสอบว่าเด้าเสียงไฟฟ้าทำงานอย่างเหมาะสมโดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่นตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ถูกกดลงตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู Input Source (แหล่งเข้า)
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดับ	<ul style="list-style-type: none">เพิ่มความสว่างและคอนทราสต์โดยใช้ OSDใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพตรวจสอบว่าในข้อต่อสายเคเบิลวิดีโอมีขากรองหรือหักหรือไม่รันการรีเซ็ตจัลจัยในตัวตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู Input Source (แหล่งเข้า)
ไฟกัลวย	<ul style="list-style-type: none">เลิกใช้สายเชื่อมต่อวิดีโอดูรีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอดูเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง
ภาพสัมผัสด้าน	<ul style="list-style-type: none">รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))ตรวจสอบปั๊มจี้ด้านสภาพแวดล้อมย้ายสถานที่จอภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง
พิกเซลหายไป	<ul style="list-style-type: none">ทำการบวนการปีด-ปีดเครื่องพิกเซลที่ดับขาว เป็นข้อมูลพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCDสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่: www.dell.com/support.monitors
พิกเซลคล้าง	<ul style="list-style-type: none">ทำการบวนการปีด-ปีดเครื่องพิกเซลที่ดับขาว เป็นข้อมูลพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCDสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่: www.dell.com/support.monitors



ปัญหาเกี่ยวกับความสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจากภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)) ปรับด้วยคุณคุณความสว่างและความคมชัดผ่าน OSD
การผิดเพี้ยนทางเรขาคณิต	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจากภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)) ปรับด้วยคุณคุณแนวโน้ม และแนวตั้งผ่าน OSD
เส้นแนวนอน/แนวตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจากภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)) ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าเส้นเหล่านี้ปรากฏในโหมดทดสอบด้วยหรือไม่ ตรวจสอบว่าในข้าต่อสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหัวหักหรือไม่ รันการวินิจฉัยในด้าน
ปัญหาในการซิงโครไนซ์	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจากภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)) ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ถูกควบคุมปรากฏในโหมดทดสอบด้วยหรือไม่ ตรวจสอบว่าในข้าต่อสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหัวหักหรือไม่ เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน โหมดปลอดภัย
ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาได้ ๆ ติดต่อ Dell ทันที
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภาพและ รีเซ็ตจากภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)) ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบด้วยหรือไม่
สีหายไป	<ul style="list-style-type: none"> ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภาพและ ตรวจสอบว่าในข้าต่อสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหัวหักหรือไม่



สีผิด	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยน Color Setting Mode (โหมดการตั้งค่าสี) ใน OSD Color Settings (การตั้งค่าสี) เป็น Graphics (กราฟฟิก) หรือ Video (วิดีโอ) ขึ้นอยู่กับการใช้งาน ลอง Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า) อีน ๆ ใน OSD การตั้งค่า Color (สี) ปรับค่า R (สีแดง)/G (สีเขียว)/B (สีน้ำเงิน) ใน Custom Color (สีที่กำหนดเอง) ใน OSD การตั้งค่า Color (สี) เปลี่ยน Input Color Format (รูปแบบสีเข้า) เป็น RGB หรือ YPbPr ใน OSD การตั้งค่า Color (สี) รันการวินิจฉัยในตัว
ภาพค้างบนหน้าจอจากการที่แสดงภาพนึงบนจอภาพเป็นระยะเวลานาน	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งค่าหน้าจอให้ปิดทำงานหลังจากช่วงเวลาที่ไม่มีการใช้งานหน้าจอสองถึงสามนาที การตั้งค่าเหล่านี้สามารถปรับได้ใน การตั้งค่า Windows Power Options (ตัวเลือกพลังงานสำหรับ Windows) หรือ Mac Energy Saver (การประหยัดพลังงานสำหรับ Mac)) หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สกิร์นเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเรื่อย ๆ
ภาพโกสต์วิดีโอ หรือถ่ายໂຄເວອ້ນ	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยน Response Time (เวลาตอบสนอง) ใน OSD Display (การแสดงผล) เป็น Fast (เร็ว) หรือ Normal (ปกติ) ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชัน และการใช้งานของคุณ



ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ภาพหน้าจอเล็กเกินไป	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบการตั้งค่า Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ) ใน OSD การตั้งค่า Display (การแสดงผล)รีเซ็ตภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))
ไม่สามารถปรับรับจอภาพด้วยปุ่มต่างๆ บนแผงด้านล่างได้	<ul style="list-style-type: none">ปิดจอภาพ กดปลักสายไฟ เสียบปลักกลับคืน และเปิดจอภาพตรวจสอบว่าเมนู OSD ถูกล็อคหรือไม่ ถ้าใช่ กดปุ่มเมนูค้างไว้เป็นเวลา 4 วินาทีเพื่อปลดล็อค
ไม่มีสัญญาณอินพุต เมื่อกดตัวควบคุมของผู้ใช้	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบแหล่งสัญญาณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดสลีป โดยการเลื่อนเมาส์หรือการกดปุ่มใด ๆ บนแป้นพิมพ์ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเสียบอยู่อย่างเหมาะสมสมหรือไม่ กดดึงสายเคเบิลวิดีโอออกและเชื่อมต่อใหม่ หากจำเป็นรีเซ็ตคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นวิดีโอ
รูปภาพไม่แสดง เนื่องจากหน้าจอเดิมทั้งหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none">เนื่องจากรูปแบบวิดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จอภาพอาจแสดงแบบเดิมหน้าจอรันการรีเซ็ตจัดยังในตัว



ภาคผนวก

ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

- ⚠ คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ จะเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกล

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคำแนะนำด้านความปลอดภัย โปรดดู ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และข้อกำหนด (Safety Environment and Regulatory Information หรือ SERI)

ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่นๆ

สำหรับประกาศ FCC และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ให้ดูเว็บไซต์ความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับที่ www.dell.com/regulatory_compliance

โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยเหล่านี้เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพดีที่สุด และยืดอายุการใช้งานจากการของคุณให้ยาวนาน:

1. ต้องติดตั้งเตารับใกล้กับอุปกรณ์และต้องเข้าถึงได้ง่าย
2. อุปกรณ์สามารถติดตั้งโดยการยึดผนังหรือเพดานในตำแหน่งแนวนอนได้
3. จอยกพิดตั้งด้วยปลอกสายดินสามขา ซึ่งเป็นปลอกที่มีสามพิน (สายดิน)
4. อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้ำ
5. อ่านขั้นตอนเหล่านี้อย่างละเอียด เก็บเอกสารนี้ไว้สำหรับการอ้างอิงในอนาคต ปฏิบัติตามคำเตือนและขั้นตอนทั้งหมดที่ทำเครื่องหมายไว้บนผลิตภัณฑ์
6. ความตันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟังและเสด็จฟอน สามารถทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยินได้ การปรับอีคิวไฮเซอร์ไปที่ระดับสูงที่สุด จะเพิ่มแรงดันเอาต์พุตของหูฟังและเสด็จฟอน และระดับความดันเสียงก็จะเพิ่มขึ้นด้วย



การติดต่อ Dell

สำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา ติดต่อที่หมายเลข **800-WWW-DELL (800-999-3355)**

- หมายเหตุ: หากคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถหาข้อมูลการติดต่อได้จากในสังชื่อ สลิปบรรจุภัณฑ์ ในเซร์วิสหรือแคดคาลิ๊กผลิตภัณฑ์ Dell

Dell มีดัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์และทางโทรศัพท์หลายอย่าง ความสามารถในการใช้งานแตกต่างกันในแต่ละประเทศและผลิตภัณฑ์ต่างๆ และบริการบางอย่างอาจใช้ไม่ได้ในพื้นที่ของคุณ

เพื่อรับเนื้อหาการสนับสนุนจากการแบบออนไลน์:

1. ไปที่เว็บไซต์ www.dell.com/support/monitors

หากต้องการติดต่อ Dell สำหรับฝ่ายขาย การสนับสนุนด้านเทคนิค หรือปัญหาเกี่ยวกับบริการลูกค้า:

- ไปที่เว็บไซต์ www.dell.com/support
- ตรวจสอบประเทศหรือภูมิภาคของคุณในรายการ **Choose A Country/Region** (เลือกประเทศ/ภูมิภาค) ในเมนูแบบดึงลงที่ส่วนล่างของหน้า
- คลิก **Contact Us** (ติดต่อเรา) ที่ด้านซ้ายของหน้า
- เลือกลิงก์บริการหรือการสนับสนุนที่เหมาะสมตามความต้องการของคุณ
- เลือกวิธีในการติดต่อ Dell ที่คุณติดต่อได้สะดวก

ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ EU สำหรับฉลากพลาสติกและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

P2421D:<https://eprel.ec.europa.eu/qr/344910>

