

จอภาพ Dell 27 USB-C - P2720DC

คู่มือผู้ใช้

รุ่นจอภาพ: P2720DC
รุ่นตามข้อมูลลับ: P2720DCc



 **หมายเหตุ:** หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

 **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวังแสดงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์หรือการสูญเสียข้อมูล หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอน

 **คำเตือน:** คำเตือน ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงที่อันตรายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือถึงขั้นเสียชีวิต

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2019-2021 Dell Inc. หรือบริษัทย่อย สงวนลิขสิทธิ์ Dell, EMC และเครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทย่อย เครื่องหมายการค้าอื่นอาจเป็นเครื่องหมายการค้าของผู้ที่เป็นเจ้าของ

2021 – 09

การแก้ไขครั้งที่ A05

สารบัญ

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ	6
รายการในกล่องบรรจุ	6
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์	8
การระบุชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ	10
มุมมองด้านหน้า	10
มุมมองด้านหลัง	11
มุมมองด้านข้าง	12
มุมมองด้านล่าง	12
ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ	14
ข้อมูลจำเพาะความละเอียด	15
โหมดวิดีโอที่สนับสนุน	16
โหมดการแสดงผลที่ต้องไว้ล่วงหน้า	16
โหมดการส่งสัญญาณ MST มัลติสตรีม (MST)	17
ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า	17
คุณลักษณะทางกายภาพ	19
คุณลักษณะทางสีสันแลดล้อม	19
ข้าต่อ ดิสเพลย์พอร์ต	21
ความสามารถพลักແណเด์เพลย์	25
นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ LCD	25
คำแนะนำในการบำรุงรักษา	25
การทำความสะอาดจอภาพของคุณ	25
การตั้งค่าจอภาพ	26
การต่อขาตั้ง	26



การเชื่อมต่อจอภาพ	28
การเชื่อมต่อสาย DP	28
การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชันการส่งสัญญาณมัลติสตรีม DP (MST)	28
การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB Type-C	29
การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชันการส่งสัญญาณมัลติสตรีม USB-C (MST)	30
การจัดระเบียบสายเคเบิล	31
การถอดขาตั้ง	32
การยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	33
การใช้งานจอภาพ	34
การเปิดเครื่องจอภาพ	34
ตัวเลือกการชาร์จผ่าน USB-C	35
การใช้ปุ่มควบคุม	35
ตัวควบคุมบน OSD	36
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)	37
การเข้าถึงเมนู OSD	37
การตั้งค่าจอภาพ	56
การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด	56
หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป Dell หรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้	56
ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell	56
การใช้การเอียง การพลิก และการยึดแนวตั้ง	58
การเอียง การพลิก	58
การยึดแนวตั้ง	58
การหมุนจอภาพ	59



การแก้ไขปัญหา	61
ทดสอบตัวเอง	61
การวินิจฉัยในตัว	63
การตั้งค่าการจัดลำดับความสำคัญเมื่อตั้งค่าการชาร์จผ่าน USB-C เป็นเปิดในโหมดปิดเครื่อง	65
ปัญหาหัวไป	66
ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์	69
ภาคผนวก	71
ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย	71
ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบ ข้อบังคับอื่นๆ	71
การติดต่อ Dell	72



เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

รายการในกล่องบรรจุ

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

 **หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางชิ้นอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อมกับจอภาพของคุณ คุณสมบัตินี้หรือสีของงานชนิดอาจไม่มีในบางประเทศ

	จอภาพ
	ตัวยกขาตั้ง
	ฐานขาตั้ง
	สายไฟ (แตกต่างกันในแต่ละประเทศ)



	สายเดเบิล DP 1.2
	สายเดเบิล USB Type-C (C to C)
	ที่ผูกสายเดเบิล
	<ul style="list-style-type: none"> คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย และระเบียบข้อบังคับ



คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

จอภาพ Dell P2720DC เป็นจอภาพพลีกคริสตัลเหลว (LCD) แบบแอกทีฟแมทริกซ์ ที่ใช้ทรายซีสเตอร์ร์แนบฟิล์มนาง (TFT) ที่ป้องกันไฟฟ้าสถิต และ LED แบคไลท์ จอภาพมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 68.47 ซม. (27.0 นิ้ว) (วัดแนวทแยงมุม) ความละเอียด 2560 x 1440 พร้อมการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- มนต์มองการรับชมกว้าง อนุญาตให้ชมจากตำแหน่งนั่งหรือยืน หรือในขณะที่ย้ายจากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่ง
- ช่วงสี 99% sRGB
- อัตราความคงชัดแบบไดนามิกสูง
- ความสามารถในการปรับการเอียง การพลิก ความสูง และการหมุน
- ขนาดที่สามารถถอดได้ และรูรีย์ดตามมาตรฐานมาตรฐานวิดีโอดิจิทัลอนิเกลส์ (VESA™) 100 มม. เพื่อเป็นทางเลือกหลาย ๆ วิธีในการยึดจอภาพ
- การเชื่อมต่อดิจิตอลด้วย DisplayPort และ HDMI
- ติดตั้งมาพร้อมกับพอร์ต USB ดาวน์สตรีม 4 พอร์ต
- Single USB Type-C สำหรับจ่ายไฟให้กับโน้ตบุ๊กที่เข้ากันได้ขณะที่รับสัญญาณวิดีโอดิจิตอล
- ความสามารถพลักแอนด์เพลย์ ห้ามระบบของคุณรองรับ
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) เพื่อการตั้งค่าและการปรับแต่งหน้าจอที่ง่าย
- แผ่นซอฟต์แวร์และเอกสาร ซึ่งประกอบด้วยไฟล์ข้อมูล (INF) ไฟล์การจับคู่สีภาพ (ICM) และเอกสารของผลิตภัณฑ์
- ช่องเสียบล็อกเพื่อความปลอดภัย
- ล็อกขาตั้ง
- ความสามารถในการสลับจากย่อตราชารส่วนภาพแบบไวต์ไปเป็นอัตราส่วนภาพแบบมาตรฐาน ในขณะที่ยังคงไว้ซึ่งคุณภาพของภาพ
- ≤0.3 W ในโหมดสแตนด์บาย
- ให้ความคมชัดสูงสุด ด้วยหน้าจอที่ปราศจากการกระพริบ

⚠️ คำเตือน: หากมีปลั๊กแบบ 3 ขางนสายไฟ ให้เสียบสายเข้ากันเด้รัน 3 ขาที่ต่อสายดินแล้ว (ต่อลงดิน) คุณต้องใช้งานขาสายดินของสายไฟ ตัวอย่างเช่น ห้ามต่อสายกับอะแดปเตอร์แบบ 2 ขา ขาสายดินนี้เป็นคุณสมบัติด้านความปลอดภัยที่สำคัญมาก

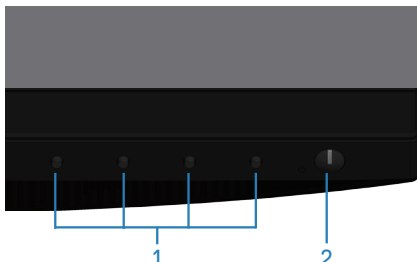


- ⚠ คำเตือน:** โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบการกระจายสำหรับการติดตั้งในอาคารนั้นใช้เบรคเกอร์ตัวเดียวจรไฟฟ้าที่มีกำลังไฟ 120/240V, 20A (สูงสุด)
- ⚠ คำเตือน:** ผลกระทบระยะยาวที่เป็นไปได้ของการปล่อยแสงสีน้ำเงินจากจอภาพ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อตา รวมถึงความเมื่อยล้าของตา ความเครียดของตาจากระบบดิจิตอล และอื่น ๆ คุณสมบัติ **ComfortView** ได้รับการออกแบบมาเพื่อลดปริมาณแสงสีน้ำเงินที่ปล่อยออกจากการจอภาพ เพื่อเพิ่มความสบายตา



การระบุชื่นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

มุ่งมองด้านหน้า

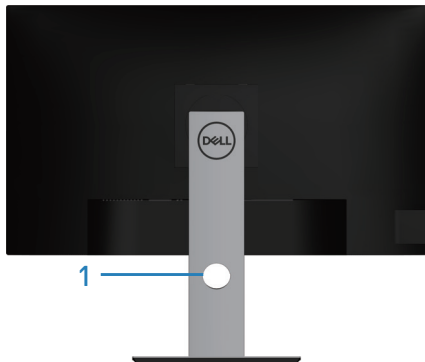


ปุ่มควบคุม

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



มุมมองด้านหลัง



1



2

3

4

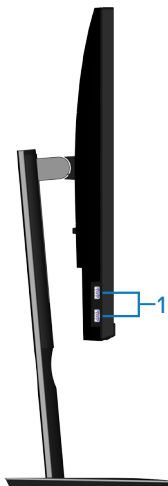
5

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ช่องจัดเก็บสายเคเบิล	ใช้เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล โดยการร้อยสายผ่านช่องนี้
2	รูยึด VESA (ด้านหลังฝา VESA)	รูทิตตั้ง VESA (100 มม. x 100 มม.) ใช้สำหรับการยึดจากแพนแนลหน้าที่มีชุดยึดผนังที่ใช้งานได้กับ VESA
3	ฉลากข้อมูลระเบียนข้อมังคบ	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบข้อมังคบต่างๆ
4	ปุ่มคลายขาตั้ง	คลายขาตั้งจากจอภาพ
5	ฉลากระเบียนข้อมังคบ (รวมถึงบาร์โค้ดหมายเลขอีเมล และป้ายกำกับบริการ)	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบข้อมังคบต่างๆ ดูฉลากนี้ ถ้าคุณจำเป็นต้องติดต่อ Dell เพื่อขอรับการสมัครสิทธิ์ทางเทคนิค แก้ไขบริการ เป็นตัวระบุตัวเลขและตัวอักษรที่ไม่ซ้ำกัน ที่ช่วยให้ช่างเทคนิคบันทึกการของ Dell สามารถเข้าสู่ระบบได้ ในคอมพิวเตอร์ของคุณ และเข้าถึงข้อมูลการรับประกันได้



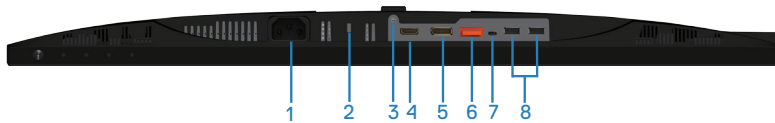
มุมมองด้านซ้าย



ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	พอร์ต USB 3.0 ดาวน์สตรีม x 2	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ  หมายเหตุ: คุณสามารถใช้พอร์ตนี้ได้หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิล USB Type-C ไปยังคอมพิวเตอร์ และพอร์ต USB Type-C บนจอภาพ

มุมมองด้านล่าง





มุมมองด้านล่างเมื่อไม่ใช้ขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ขั้วต่อเพาเวอร์	เชื่อมต่อสายเคเบิลเพาเวอร์ (ให้มาร์ว์อัมกับจอภาพของคุณ)
2	สล็อตล็อกเพื่อความปลอดภัย	ยึดจอยาพของคุณโดยใช้ล็อกเพื่อความปลอดภัย (จ้างน้ำยาแยกต่างหาก) เพื่อบังกันการเคลื่อนย้ายของ雅พของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต
3	คุณสมบัติล็อกขาตั้ง	เพื่อล็อกขาตั้งเข้ากับจอภาพโดยใช้สกรู M3 x 6 มม. (ไม่ได้ให้สกรูมา)
4	พอร์ต HDMI	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับสายเคเบิล HDMI
5	DisplayPort (in)	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสายเคเบิล DisplayPort (ให้มาร์ว์อัมกับจอภาพของคุณ)
6	DisplayPort (out) 	เอดีพี DP สำหรับจอภาพที่มีความสามารถ MST (การสัมมูลยานมัลติสตรีม) จอภาพ DP 1.1 สามารถเชื่อมต่อเป็นจอภาพสุดท้ายในวง MST ได้เท่านั้น ในการเปิดทำงาน MST ให้ดูขั้นตอนการดำเนินการในส่วน “การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชันการสัมมูลยานมัลติสตรีม DP (MST)” หมายเหตุ: ถอนปลั๊กยางออกเมื่อใช้พอร์ต DP out
7	พอร์ต USB Type-C	คุณสามารถเชื่อมต่อจอภาพกับ PC โดยใช้สายเคเบิล USB Type C (ให้มาร์ว์อัมกับจอภาพของคุณ) เพื่อปรับประสบการณ์การใช้งานจอภาพดังต่อไปนี้: รองรับความเร็วในการส่งข้อมูลสูงสุดถึง USB 3.1 ความละเอียดในการแสดงผลสูงสุด ถึง 2560 x 1440@60 Hz บนไฟ沫ดสำรองของ Display Port™ 1.2 ระบบการจ่ายไฟ 20 V/3.25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A หมายเหตุ: USB Type-C ไม่รองรับ Windows เวอร์ชันก่อน Windows

10



8	พอร์ต USB 2.0 ดาวน์สตรีม x 2	 เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ หมายเหตุ: คุณสามารถใช้พอร์ตนี้ได้หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิล USB Type-C ไปยังคอมพิวเตอร์ และพอร์ต USB Type-C บนจอภาพ
----------	------------------------------	---

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

รุ่น	P2720DC
ชนิดหน้าจอ	แอกทีฟแมทริกซ์ - TFT LCD
ชนิดแพงจ/o	เทคโนโลยีการสลับในระนาบ
จอภาพที่สามารถรับข้อมูลได้	
ที่ແຍງນูน	684.70 มม. (27.0 นิ้ว)
แนวโน้ม, พื้นที่ที่แอกทีฟ	596.74 มม. (23.49 นิ้ว)
แนวตั้ง, พื้นที่ที่แอกทีฟ	335.66 มม. (13.76 นิ้ว)
พื้นที่	200,301.75 มม. ² (323.22 นิ้ว ²)
ขนาดพิกเซล	0.233 มม. x 0.233 มม.
พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)	108
มุมในการรับข้อมูล	
แนวโน้ม	178° (ทั่วไป)
แนวตั้ง	178° (ทั่วไป)
ความสว่างເຂົາດຸດ	350 cd/m ² (ทั่วไป)
อัตราส่วนความคมชัด	1000 ต่อ 1 (ทั่วไป)
การเคลือบหน้าจอ	ป้องกันการสะท้อน โดยมีความแข็ง 3H, ความชุน 25%
ไฟพื้นหลัง	ระบบแสง LED ทึบขอบ
เวลาการตอบสนอง (สีเทาเป็นสีเทา)	8 ms (ปกติ) 5 ms (เร็ว)
ความลึกสี	1.67 พันล้านสี
ความฉลาดสี	99% sRGB



การเชื่อมต่อ	1 x HDMI 1.4 1 x DP 1.2 (in) 1 x DP 1.2 (out) 1 x พอร์ต USB Type-C 2 x พอร์ต USB 3.0 - ด้านซ้าย 2 x พอร์ต USB 2.0 - ด้านล่าง
ความกว้างของขอบ (ขอบของจอภาพถึงพื้นที่ใช้งาน)	
บน	7.4 มม.
ซ้าย/ขวา	7.4 มม.
ล่าง	21.1 มม.
ความสามารถในการปรับเปลี่ยน	
ขาตั้งที่สามารถปรับระดับความสูงได้	130 มม.
ที่เอียง	-5° ถึง 21°
การพลิก	-45° ถึง 45°
การหมุน	-90° ถึง 90°
ความเข้ากันได้กับตัวจัดการการแสดงผล Dell	คุณสมบัติที่จัดการง่ายและทีสำคัญอีก ๑
การรักษาความปลอดภัย	ช่องเสียบล็อกเพื่อความปลอดภัย (สายเคเบิลล็อกจำหน่วยแยกต่างหาก)

ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น	P2720DC
ช่วงสแกนแนวอน	29 kHz ถึง 113 kHz
ช่วงสแกนแนวตั้ง	49 Hz ถึง 75 Hz (อัตโนมัติ)
ความละเอียดพรีเซ็ตสูงสุด	2560 x 1440 ที่ 60 Hz



โหนมดิจิตอลที่สนับสนุน

รุ่น	P2720DC
ความสามารถในการแสดงวิดีโอ (HDMI/DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p

โหนมการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โหนมการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (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	+/-



โหมดการส่งสัญญาณ MST มัลติสตรีม (MST)

จอภาพสัญญาณ MST	จำนวนสูงสุดของจอภาพภายนอกที่สนับสนุน
	2560 x 1440/60 Hz
2560 x 1440/60 Hz	2

 **หมายเหตุ:** ความละเอียดของจอภาพภายนอกสูงสุดที่รองรับคือ 2560 x 1440 60Hz เท่านั้น

ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่น	P2720DC
สัญญาณวิดีโอเข้า	HDMI 1.4, 600 mV สำหรับสายที่แตกต่างกันแต่ละสาย, ความต้านทานการต่อไฟฟ้าขาเข้า 100 Ω หิ่มต่อคู่สายที่ แตกต่างกัน DP 1.2, 600 mV สำหรับสายที่แตกต่างกันแต่ละสาย, ความต้านทานการต่อไฟฟ้าขาเข้า 100 Ω หิ่มต่อคู่สายที่แตกต่างกัน USB Type-C, 600 mV สำหรับสายที่แตกต่างกัน แต่ละสาย, ความต้านทานการต่อไฟฟ้าขาเข้า 90 Ω หิ่มต่อคู่สายที่แตกต่างกัน
AC เข้าแรงดันไฟฟ้า/ ความถี่/กระแส	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 2.5 A (ทวไป)
กระแสต่อเนื่อง	120 V: 30 A (สูงสุด) ที่ 0 °C (เปิดเครื่อง) 240 V: 60 A (สูงสุด) ที่ 0 °C (เปิดเครื่อง)
เพาเวอร์	0.2 W (โหมดปิดเครื่อง) ¹ 0.2 W (โหมดสแตนด์บาย) ¹ 21.7 W (โหมดเปิดเครื่อง) ¹ 130.0 W (สูงสุด) ² 19.2 W (Pon) ³ 63 kWh (TEC) ³



¹ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับ EU 2019/2021 และ EU 2019/2013

² การตั้งค่าความสว่างและความคมชัดสูงสุดพร้อมด้วยการโหลดกำลังไฟบนพอร์ต USB ทั้งหมด

³ Pon: การลิ้นเปลืองพลังงานขณะเปิดเครื่องตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 8.0

TEC: การลิ้นเปลืองพลังงานรวมในหน่วย KWh ตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 8.0

เอกสารนี้มีให้สำหรับเป็นข้อมูลเท่านั้น และจะหักส่วนที่สมควรจะหักของทดลองผลิตภัณฑ์อาจทำงานแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ องค์ประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่คุณสั่งซื้อนما และบริษัทไม่มีอุปกรณ์ในการอัปเดตข้อมูลดังกล่าว ดังนั้น ลูกค้าไม่ควรยึดถือข้อมูลนี้แต่เพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อนทางไฟฟ้า และข้อมูลอื่น ๆ ไม่รับประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมดข้างต้น หรือโดยนัย



หมายเหตุ: จอภาพนี้ได้รับการรับรองมาตรฐาน ENERGY STAR

ผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติ ENERGY STAR ในการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ซึ่งสามารถเรียกคืนได้ด้วยพังก์ชั่น “รีเซ็ตโรงงาน” ในเมนู OSD การเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานหรือการเปิดคุณสมบัติอื่น ๆ อาจเพิ่มการลิ้นเปลืองพลังงาน ซึ่งสามารถเกินขีดจำกัดที่ระบุของ ENERGY STAR



คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น	P2720DC
ชนิดสายสัญญาณ	<ul style="list-style-type: none"> ตัวต่อ DP: 20 พิน ตัวต่อ USB Type-C: 24 พิน
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)	
ความสูง (ยึดเต็มที่)	525.3 มม. (20.68 นิว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	395.3 มม. (15.56 นิว)
ความกว้าง	611.6 มม. (24.08 นิว)
ความลึก	185.0 มม. (7.28 นิว)
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)	
ความสูง	364.1 มม. (14.34 นิว)
ความกว้าง	611.6 มม. (24.08 นิว)
ความลึก	43.6 มม. (1.72 นิว)
ขนาดขาตั้ง	
ความสูง (ยึดเต็มที่)	418.4 มม. (16.47 นิว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	371.0 มม. (14.61 นิว)
ความกว้าง	245.0 มม. (9.65 นิว)
ความลึก	185.0 มม. (7.28 นิว)
น้ำหนัก	
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	9.53 kg (21.01 lb)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายเคเบิล	7.27 kg (16.03 lb)
น้ำหนักเมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (ไม่รวมสายเคเบิล)	4.97 kg (10.96 lb)
น้ำหนักของชุดขาตั้ง	1.85 kg (4.08 lb)
กรอบเงาด้านหน้า	ตัวเครื่องเงา 2-4 กรอบสีดำ

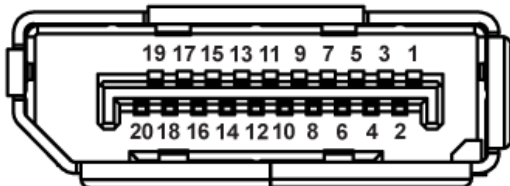
คุณลักษณะทางสีงແಡล้อມ



รุ่น	P2720DC
มาตรฐานตาม	
<ul style="list-style-type: none"> • จอภาพที่ผ่านการรับรอง ENERGY STAR • จดทะเบียน EPEAT เมื่อมีการบังคับ การจดทะเบียน EPEAT แตกต่างกันในแต่ละ ประเทศ โปรดดูสถานะในการจดทะเบียนสำหรับแต่ละประเทศได้ที่ www.epeat.net • TCO Certified • คุณสมบัติตามข้อกำหนด RoHS • จอภาพไร้ BFR/PVC (ไม่รวมสายเคเบิลภายนอก) • ตรงตามข้อกำหนดกราะแสร้งไฟล์ NFPA 99 • กระจายที่ปราศจากสารหนุและปราศจากprotox สำหรับจอแสดงผลเท่านั้น • มาตรวัดพลังงานแสดงระดับพลังงานที่จอภาพใช้แบบเรียลไทม์ 	
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% ("ไม่กลั้นตัว")
ขณะไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ขณะเก็บรักษา 10% ถึง 90% ("ไม่กลั้นตัว") • ขณะขนส่ง 10% ถึง 90% ("ไม่กลั้นตัว")
ระดับความสูง	
ขณะทำงาน (สูงที่สุด)	5,000 เมตร (16,400 พุต)
ขณะไม่ทำงาน (สูงที่สุด)	12,192 เมตร (40,000 พุต)
การกระจายความร้อน	<ul style="list-style-type: none"> • 444.60 บีทียู/ชัวโน้ม (สูงสุด) • 83.79 บีทียู/ชัวโน้ม (ทั่วไป)



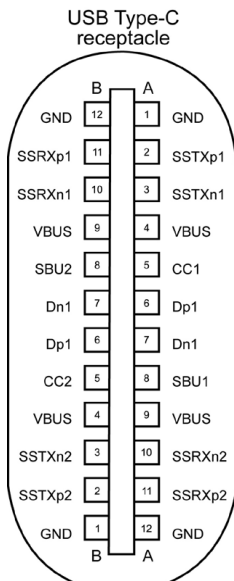
ชิ้นต่อ ดิสเพลย์พอร์ต



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	ตรวจพบชื่อตัวลักษณะ
19	Re-PWR
20	+3.3 โวลต์ DP_PWR



ข้าต่อ USB Type-C



typically connected to a charger
through a Type-C cable

Pin	ສ້າງມານ	Pin	ສ້າງມານ
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSTXp1
A3	SSTXn1	B10	SSTXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSRXp2
A10	SSRXp2	B2	SSRXp2
A12	GND	B1	GND



อินเทอร์เฟซบัส夙นกรรมสากล (USB)

ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอภาพของคุณ

 **หมายเหตุ:** จอกาพนีใช้งานได้กับ **USB 3.0** ความเร็วแบบชูเพอร์ และ **USB 2.0** ความเร็วสูง

ความเร็วการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความสันเปลี่ยนพลังงาน*
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	ความสันเปลี่ยนพลังงาน*
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)

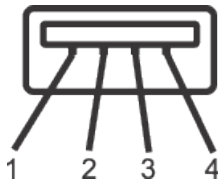
ข้าต่อปลายทาง USB 3.0



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 9 พินของข้าต่อ
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

- 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แตนต์นานยนเท่านั้น หากคุณปิดจอภาพ แล้วเปิดขึ้นมาใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ต่ออยู่อาจใช้เวลาสองสามวินาทีในการกลับมาทำ งานตามปกติ



ความสามารถพลักแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอภาพในระบบที่ใช้พลักแอนด์เพลย์ได้ จอภาพจะให้ข้อมูลการระบุจุดแสดงผลแบบขยาย (EDID) แก่คอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติโดยใช้โปรโตคอลช่องข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อที่ระบบจะสามารถกำหนดค่าด้วยตัวเอง และปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของจอภาพได้อย่างเหมาะสมที่สุด การติดตั้งจอภาพส่วนใหญ่เป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างกันได้ตามต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ การเปลี่ยนการตั้งค่าจอภาพ โปรดดู [การใช้งานจอภาพ](#)

นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิตจอภาพ LCD ไม่ใช่เรื่องผิดปกติที่จะมีหนึ่งหรือหลายพิกเซลที่ส่องคงที่ในสถานะที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งมองเห็นได้ยากและไม่มีผลกระทบกับคุณภาพของการแสดงผลหรือความสามารถในการใช้งาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ www.dell.com/support/monitors

คำแนะนำในการบำรุงรักษา

การทำความสะอาดจอภาพของคุณ

- ⚠ คำเตือน: ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอดปลั๊กไฟของจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าก่อน
- ⚠ ข้อควรระวัง: อ่านและทำความเข้าใจ [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#) ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ

สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด

ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในรายการด้านล่างในขณะที่แกะหีบห่อ ทำความสะอาด หรือจัดการกับจอภาพของคุณ:

- ในการทำความสะอาดหน้าจอของคุณ ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด ชุบน้ำอุ่นมาดๆ เช็ดเบาๆ หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลายที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออาการอัด
- ใช้ผ้าขนหน้าอุ่นเยียกมาดๆ เพื่อทำความสะอาดจอภาพ หลีกเลี่ยงการใช้ผ้าชี้ฟอกทุกชนิด เนื่องจากผ้าชี้ฟอกจะทึบคราบไว้บนจอภาพ
- หากคุณสังเกตเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอภาพของคุณ ให้ใช้ผ้าเช็ดออก
- จัดการจอภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดงเนื้อสีขาวให้เห็นง่ายกว่าจอภาพที่มีสีอ่อน
- เพื่อรักษาคุณภาพบนจอภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน



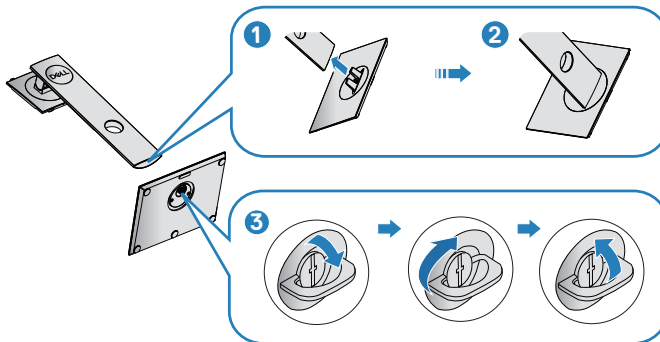
การตั้งค่าจอภาพ

การต่อขาตั้ง

-  **หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจ่อภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน
-  **หมายเหตุ:** ใช้สำหรับจ่อภาพที่มีขาตั้ง หากคุณซื้อขาตั้งของบริษัทอื่น โปรดดูคู่มือการติดตั้งขาตั้งที่เกี่ยวข้องสำหรับคำแนะนำในการติดตั้ง

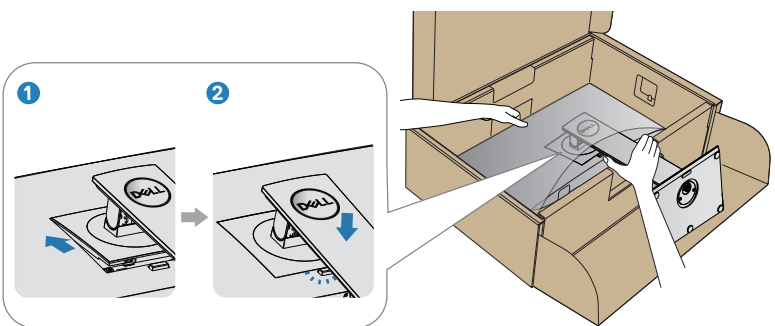
การต่อขาตั้งจอภาพ

1. ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนฝากล่องเพื่อนำขาตั้งออกจากที่กันกระแทก
2. เสียบบล็อกฐานของขาตั้งเข้าไปในช่องเสียบบนขาตั้งจนสุด
3. ยกที่จับสกรูและขันตามเข็มนาฬิกา
4. หลังจากขันสกรูจนแน่นแล้ว พับที่จับสกรูให้แนบไปกับช่องเก็บ



5. ยกฝาเพื่อเปิดบริเวณ VESA สำหรับประกอบขาตั้ง
6. ต่อส่วนประกอบขาตั้งเข้ากับจ่อภาพ
 - a. เสียบลิ้นสองอันที่ส่วนบนของขาตั้งเข้ากับร่องที่ด้านหลังของจ่อภาพ
 - b. กดขาตั้งลงจนกระแทกเข้าที่





7. วางจอกาพในตำแหน่งตั้งตรง



การเชื่อมต่อจอภาพ

⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการได้ฯ ในส่วนนี้ ให้ทำการ

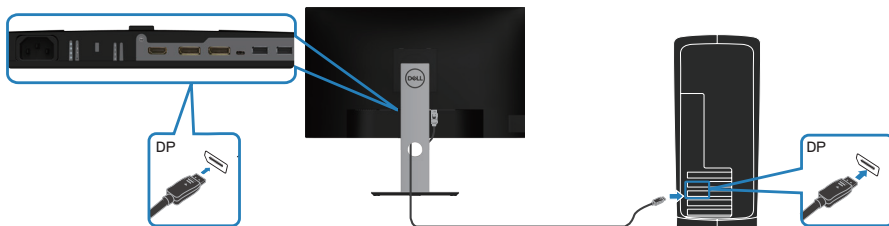
ปั๊นตอนเพื่อความปลอดภัย

หมายเหตุ: อย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดไปยังคอมพิวเตอร์ในเวลาเดียวกัน แนะนำให้ร้อยสายเคเบิลผ่านสล็อตจัดการสายเคเบิล ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อสายเข้ากับจอภาพ

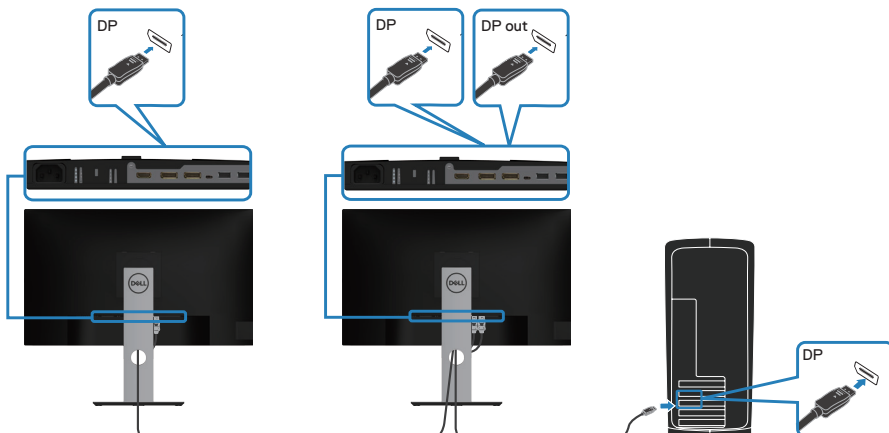
ในการเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กไฟออก
2. เชื่อมต่อสายเคเบิล DP/USB Type-C จากจอภาพไปยังคอมพิวเตอร์

การเชื่อมต่อสาย DP

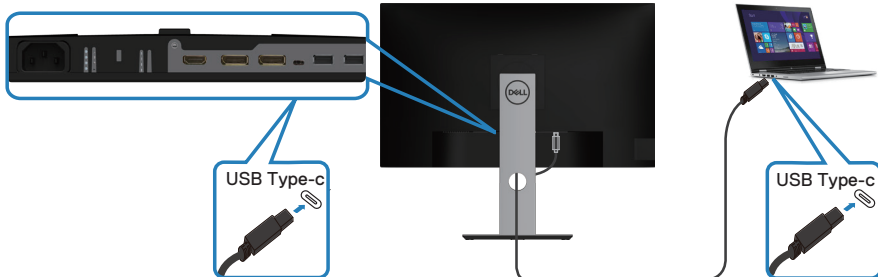


การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชันการส่งสัญญาณมัลติสตรีม DP (MST)



-  **หมายเหตุ:** รองรับคุณสมบัติ DP MST ในการใช้คุณสมบัตินี้ กราฟิกการ์ดบน PC ของคุณต้องได้รับการรับรองเป็น DP1.2 พร้อมตัวเลือก MST
-  **หมายเหตุ:** ควรปลั๊กสายออกขณะใช้พอร์ต DP out

การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB Type-C



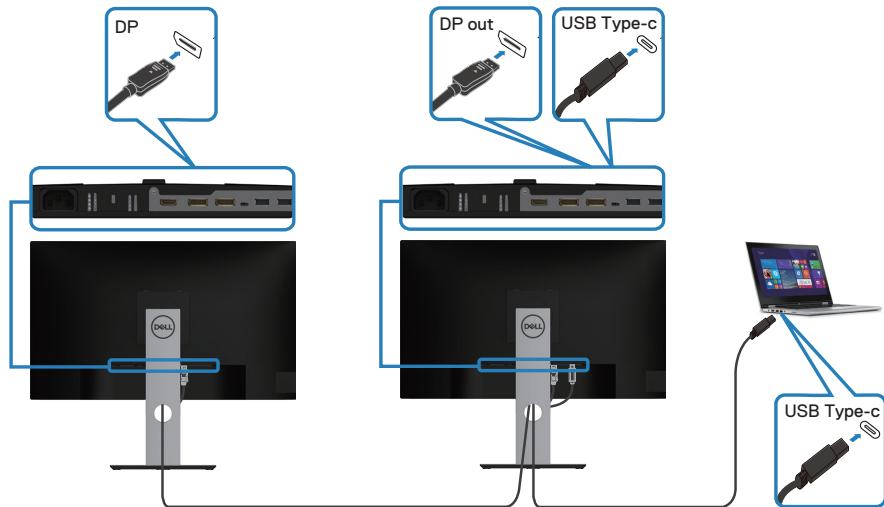
พอร์ต USB Type-C บนจอภาพของคุณ:

- สามารถใช้เป็น USB Type-C หรือ DisplayPort 1.2
- รองรับ USB Power Delivery (PD) ด้วยโพรไฟลสูงสุดถึง 65 วัตต์
-  **หมายเหตุ:** จอภาพได้รับการออกแบบมาเพื่อให้สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดถึง 65 วัตต์สำหรับแล็ปท็อป โดยไม่คำนึงถึงข้อกำหนดด้านพลังงาน/ การใช้พลังงานที่แท้จริงของแล็ปท็อปหรือพลาสติกที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่

กำลังไฟ (สำหรับแล็ปท็อปที่มี USB Type-C พร้อม PowerDelivery)	พลังงานการชาร์จสูงสุด
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	ไม่รองรับ
130 W	ไม่รองรับ



การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชันการส่งสัญญาณมัลติสตรีม USB-C (MST)

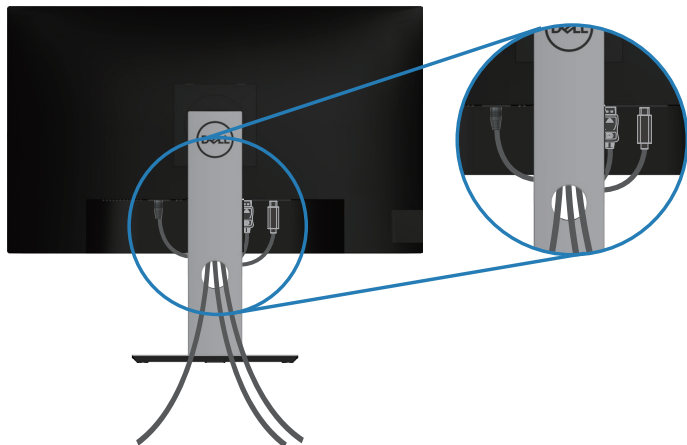


- หมายเหตุ:** จำนวนจอภาพสูงสุดที่รองรับผ่าน MST ขึ้นอยู่กับแบบดิจิตท์ของสัญญาณ USB-C
- หมายเหตุ:** ถอนปลั๊กยางออกขณะใช้พอร์ต DP out



การจัดระเบียบสายเคเบิล

ใช้ล็อกต่อการจัดการสายเคเบิล เพื่อเดินสายเคเบิลที่เชื่อมต่อไปยังจอภาพของคุณ

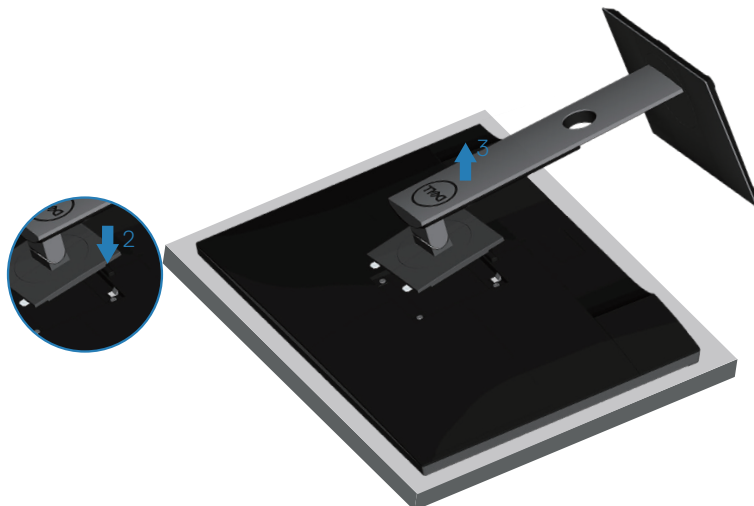


การทดสอบขาตั้ง

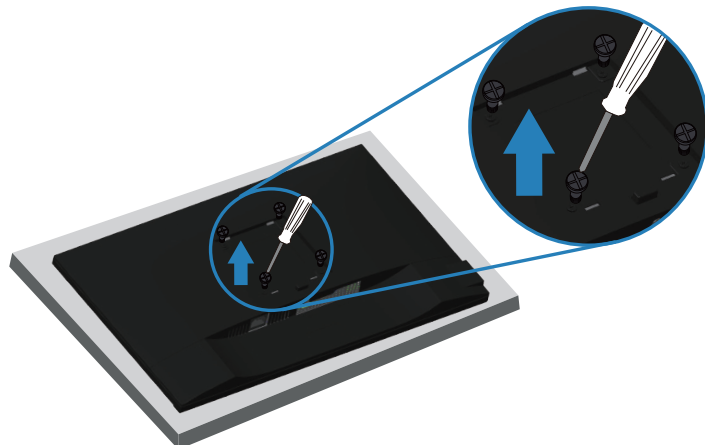
- ☒ หมายเหตุ: เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนหน้าจอในขณะที่กำลังทดสอบขาตั้งให้แน่ใจว่าจอภาพวางอยู่บนพื้นผิวที่นุ่ม และสะอาด
- ☒ หมายเหตุ: กระบวนการต่อไปนี้ใช้ได้เฉพาะสำหรับขาตั้ง ซึ่งส่งมอบมาตรฐานกับจอภาพของคุณ ถ้าคุณกำลังซื้อต่อขาตั้งของบริษัทที่เป็นบุคคลที่สามให้ดูเอกสารที่มาพร้อมกับขาตั้ง

ในทดสอบขาตั้งออก

1. วางจอภาพบนผ้าหรือเบาะที่นุ่ม
2. กดปุ่มคลายขาตั้งค้างไว้
3. ยกขาตั้งขึ้นและนำออกจากจอภาพ



การยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



(ขนาดสกรู M4 x 10 มม.)

ดูเอกสารที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง VESA ที่ใช้กับจอภาพรุ่นนี้ได้

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

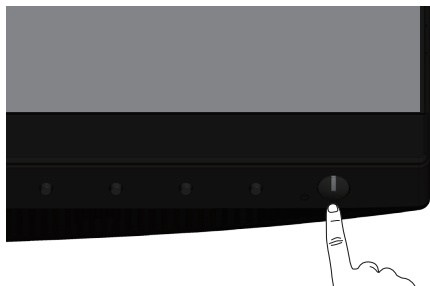
 **หมายเหตุ:** สำหรับใช้เฉพาะกับแผ่นยึดติดผนังที่อยู่ในรายการ UL หรือ CSA หรือตามรายการ GS ซึ่งสามารถรับน้ำหนัก/ภาระได้อย่างต่ำ 19.72 กก.



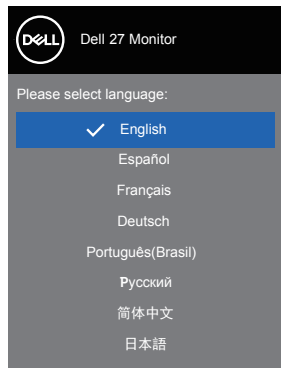
การใช้งานจอภาพ

การเปิดเครื่องจอภาพ

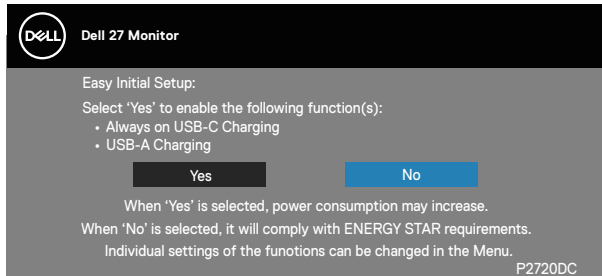
กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอภาพ



ตัวเลือกภาษา

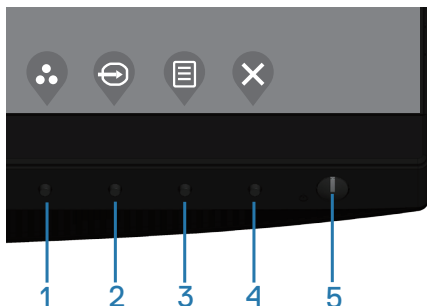


ตัวเลือกการชาร์จผ่าน USB-C



การใช้ปุ่มควบคุม

ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ บนจอภาพของคุณ



ปุ่มควบคุม

ตารางต่อไปนี้อธิบายปุ่มควบคุมต่าง ๆ

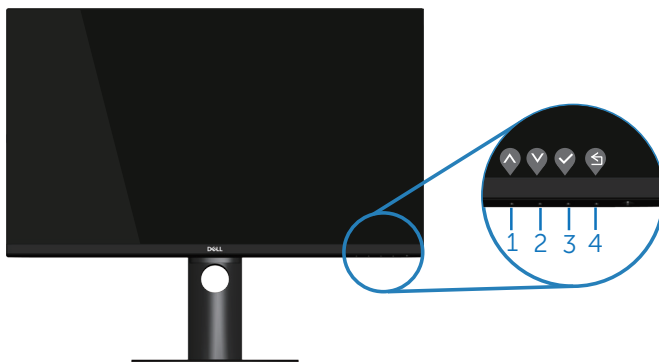
บุํม ควบคุม	คำอธิบาย
1 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการของโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า Shortcut key (ปุ่มลัด)/Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)
2 	ใช้เมนู แหล่งเข้า เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ Shortcut key (ปุ่มลัด)/Input Source (แหล่งสัญญาณข้า)



3		ใช้ปุ่ม เมนู ขณะที่เรียกใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) ของคุณ และเลือกเมนู OSD โปรดดู การเข้าถึงเมนู OSD
4		ใช้ปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนูหลัก OSD
5		วิธีการเปิดและปิดจอภาพ ไฟสีขาวส่องจ้างไว้อย่างต่อเนื่องแสดงว่าจอภาพเปิดอยู่และทำงานได้ ตามปกติ ไฟสีขาวจะพวบและแสดงว่าจอภาพพอยู่ในโหมดสแตนด์บี

ตัวควบคุมบน OSD

ใช้ปุ่มที่ด้านหน้าของจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของภาพ



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

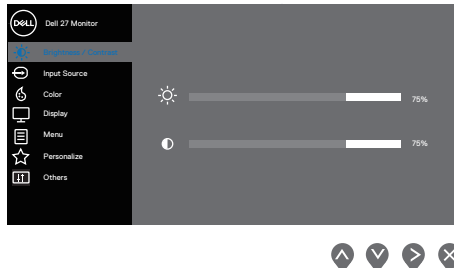


การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงเมนู OSD

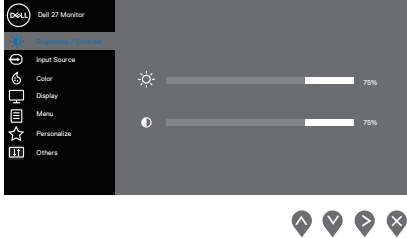
 **หมายเหตุ:** การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่คุณทำจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเคลื่อนที่ไปยังเมนูอื่น, ออกจากเมนู OSD หรือรีเซ็ตทั้งเมนู OSD ปิดไปโดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม  เพื่อแสดงเมนูหลัก OSD

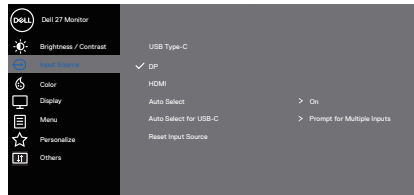
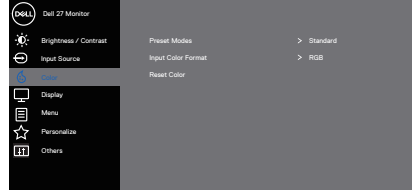


- กดปุ่ม  และ  เพื่อเลือนระหว่างตัวเลือกการตั้งค่าต่างๆ ในขณะที่คุณเลือนจาก "ไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง" ตัวเลือกจะถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม  หรือ  หรือ  หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกที่ถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม  และ  เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการ
- กดปุ่ม  จากนั้นใช้ปุ่ม  และ  ตามตัวแสดงสถานะบนเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแปลง
- เลือก  เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้าหรือ  เพื่อยอมรับและกลับไปยังเมนูก่อนหน้า



ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	Brightness/Contrast (ความสว่าง/ ความคมชัด)	ใช้เมนูนี้เพื่อเปิดใช้งานการปรับความสว่าง/ค่อนทราสต์  
	Brightness (ความสว่าง)	ความสว่าง ปรับการส่องสว่างของแบคไลท์ กดปุ่ม เพื่อเพิ่มความสว่าง และกดปุ่ม เพื่อลดความสว่าง (ต่าที่สุด 0 / สูงที่สุด 100)
	Contrast (ความคมชัด)	แรกสุดปรับความสว่างก่อน จากนั้นปรับความคมชัดเฉพาะ เมื่อจำเป็นต้องปรับเพิ่มเติมเท่านั้น กดปุ่ม เพื่อเพิ่มความคมชัด และกดปุ่ม เพื่อลดความคมชัด (ต่าที่สุด 0 / สูงที่สุด 100) พังก์ชัน Contrast (ความคมชัด) ปรับระดับความแตกต่างระหว่างความมืดและความสว่างบนหน้าจอภาพ

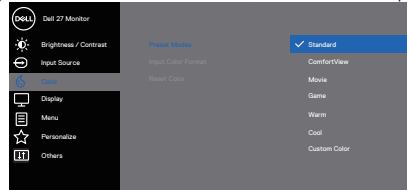
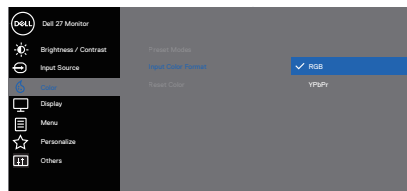


	Input Source (แหล่งเข้า)	ใช้เมนู แหล่งเข้า เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ
		 <p style="text-align: right;">⤒ ⤓ ⤔ ⤕</p>
	USB Type-C	เลือกอินพุต USB Type-C ขณะที่ใช้ชัวต่อ USB Type-C กด ⤔ เพื่อเลือกสัญญาณเข้า USB Type-C
	DP	เลือกสัญญาณ DP เข้าเมื่อคุณกำลังใช้ชัวต่อ DP กด ⤔ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณ DP เข้า
	HDMI	เลือกอินพุต HDMI ขณะที่ใช้ชัวต่อ HDMI กด ⤔ เพื่อเลือกสัญญาณเข้า HDMI
	Auto Select (เลือกอัตโนมัติ)	เลือก Auto Select (เลือกอัตโนมัติ) เพื่อสแกนสัญญาณเข้าที่มี
	Auto Select (เลือกอัตโนมัติ) สำหรับ USB-C	ข่วยให้คุณตั้งค่า Auto Select (เลือกอัตโนมัติ) สำหรับ USB-C เป็น: <ul style="list-style-type: none"> Prompt for Multiple Inputs (พร้อมต์สำหรับสัญญาณเข้าหลายสัญญาณ): แสดงลับเป็นข้อความสัญญาณเข้าของวิดีโอด้วย USB-C เมื่อเพื่อให้ผู้ใช้เลือกได้ว่าจะลับหรือไม่ Yes (ใช่): จอกาพจะเปลี่ยนเป็นวิดีโอด้วยไม่สามารถเชื่อมต่อ USB-C No (ไม่): จอกาพจะไม่เปลี่ยนเป็นวิดีโอด้วย USB-C จากสัญญาณเข้าอื่นที่มีให้โดยอัตโนมัติ
	Reset Input Source (ตั้งค่าแหล่งสัญญาณใหม่)	เลือกด้วยเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแหล่งสัญญาณเข้าเริ่มต้น
	Color (สี)	ใช้ Color (สี) เพื่อรับโหมดการตั้งค่าสี
		 <p style="text-align: right;">⤒ ⤓ ⤔ ⤕</p>



	<p>Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)</p> <p>เมื่อคุณเลือก Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า), คุณสามารถเลือก Standard (มาตรฐาน), Comfortview (สบายตา), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Warm (อุ่น), Cool (เย็น), หรือ Custom color (สีที่กำหนดเอง) จากการรายการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Standard (มาตรฐาน): โหลดการตั้งค่าสีมาตรฐานของจอภาพ นี้เป็นโหมดพร้อมมาตราฐาน ● ComfortView (สบายตา): ลดระดับแสงสีฟ้าที่ปล่อยออกมาระหว่างหน้าจอเพื่อทำให้การมองเห็นสบายกัน ดวงตาของคุณ <p> หมายเหตุ: เพื่อลดความเสี่ยงต่อความเครียดของตา และอาการปวดคอ/แขน/หลัง/ไหล่จากการใช้จอภาพ เป็นระยะเวลานาน เราแนะนำให้คุณ:</p> <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 <ul style="list-style-type: none"> ● Movie (ภาพยนตร์): โหลดการตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับภาพยนตร์ ● Game (เกม): โหลดการตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับแบบพลิดีชั้นเกมส่วนใหญ่ ● Warm (อุ่น): เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายอุ่นขึ้น ด้วยโทนสีแดง/สีเหลือง ● Cool (เย็น): ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายเย็นขึ้น ด้วยโทนสีน้ำเงิน ● Custom Color (สีที่กำหนดเอง): อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าสีแบบแผนนวน
--	--

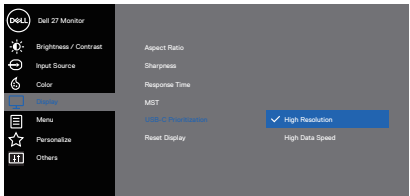


	<p>กดปุ่ม และ เพื่อปรับค่าสีทั้ง 3 (R, G, B) และสร้างโหมดสีพิเศษด้วยการเลือกสีที่ต้องการ</p>  <p> </p>
Input Color Format (รูปแบบสีเข้า)	<p>อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดวิดีโอเข้าเป็น:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าจอกาพของคุณเชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล HDMI YPbPr: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าเครื่องเล่น DVD ของคุณสนับสนุนเฉพาะเอาต์พุต YPbPr  <p> </p>
Hue (สี化)	<p>คุณสมบัตินี้สามารถเลื่อนสีของภาพวิดีโอไปเป็นสีเขียวหรือสีม่วง คุณสมบัตินี้ใช้เพื่อปรับให้ได้โทนสีผิวที่ต้องการ ใช้ หรือ เพื่อปรับค่ารีวจาก 0 ถึง 100</p> <p>กด เพื่อเพิ่มเฉดสีเขียวของภาพวิดีโอ กด เพื่อเพิ่มเฉดสีม่วงของภาพวิดีโอ</p> <p> หมายเหตุ: การปรับรีวให้ได้เฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดภาพยนตร์ และเกม เท่านั้น</p>

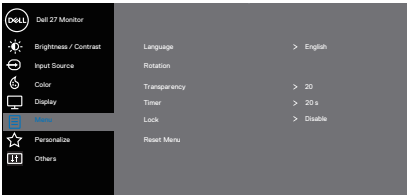


	Saturation (ความอิ่มของสี)	คุณสมบัตินี้สามารถปรับความอิ่มของสีของภาพวิดีโอได้ ใช้ หรือ เพื่อปรับความอิ่มของสีจาก 0 ถึง 100 กด เพื่อเพิ่มลักษณะขาวดำของภาพวิดีโอ กด เพื่อเพิ่มลักษณะที่มีสีสันของภาพวิดีโอ หมายเหตุ: การปรับความอิ่มของสีใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดภาพยนทร์ และ เกม เท่านั้น
	Reset Color (รีเซ็ตสี)	รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอภภาพของคุณไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
	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)
	MST	การส่งสัญญาณมัลติสตรีม DP, ตั้งค่าเป็นเปิดจะเปิดใช้งาน MST (DP out), ตั้งเป็นปิดจะปิดใช้งานฟังก์ชัน MST หมายเหตุ: เมื่อเชื่อมต่อสายเคเบิลอัปสตรีม DP/USB-C และสายเคเบิลดาวน์สตรีม DP จอภาพจะตั้งค่า MST = เปิดโดยอัตโนมัติ การดำเนินการจะทำเพียงครั้งเดียวหลังจากที่ตั้งค่าจากโรงงานหรือรีเซ็ตการแสดงผล



<p>USB-C Prioritization (การจัดระดับความสำคัญของ USB-C)</p>	<p>ช่วยให้คุณสามารถระบุความสำคัญในการถ่ายโอนข้อมูลที่มีความละเอียดสูง (High Resolution (ความละเอียดสูง)) หรือความเร็วสูง (High Data Speed (ความเร็วข้อมูลสูง)) เมื่อใช้พอร์ต USB Type-C/DisplayPort</p>  <p>หมายเหตุ: หากเครื่อง PC ของคุณไม่มีชุดแบบดเตอร์ภายในตัว และใช้พลังงานโดยตรงจากพอร์ต USB Type-C ของจอแสดงผล (เช่น Dell OptiPlex Ultra Desktop) การเปลี่ยน USB-C Prioritization (การจัดลำดับความสำคัญของ USB-C) ขณะใช้งานจะมีผลทำให้การจ่ายพลังงานจากจอแสดงผลไปยังเครื่อง PC หยุดชะงัก โปรดตั้งค่า USB-C Charging (การชาร์จผ่าน USB-C) เป็น On in Off Mode (เปิดในโหมดปิดเครื่อง) และตุ่น Setting USB-C Prioritization when USB-C Charging is set to On in Off Mode (การตั้งค่าการจัดลำดับความสำคัญเมื่อตั้งค่าการชาร์จผ่าน USB-C เป็นเปิดในโหมดปิดเครื่อง)</p>
<p>Reset Display (รีเซ็ตการแสดงผล)</p>	<p>เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น</p>



	Menu (เมนู)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภาษาของ OSD จำนวนเวลาของเมนูที่เหลือบนหน้าจอ เป็นต้น	 ↑ ↓ ↗ ↘ ×
	Language (ภาษา)	ตัวเลือก Language (ภาษา) ตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นภาษาหนึ่งในแปดภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน บรasil โปรตุเกส รัสเซีย จีน หรือญี่ปุ่น)	
	Rotation (การหมุน)	หมุน OSD ทวนเข็มนาฬิกา 90 องศา คุณสามารถปรับเมนูให้สัมพันธ์กับการหมุนจอแสดงผลของคุณได้	
	Transparency (ความโปร่งแสง)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งใสของเมนู โดยการกดบุ้ม ♡ และ ♪ จาก 0 ถึง 100	
	Timer (ตัวตั้งเวลา)	OSD hold time (เวลาแสดง OSD): ตั้งค่าระยะเวลาที่ให้ OSD ยังคงทำงานหลังจากที่คุณกดบุ้มครั้งก่อน ใช้ ⏪ หรือ ⏩ เพื่อปรับตัวเลือกโดยเพิ่มครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที	
	Lock (ล็อค)	ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ ผู้ใช้สามารถเลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้: ปุ่มเมนู, ปุ่มเพาเวอร์, ปุ่มเมนู + ปุ่มเพาเวอร์, ปีดใช้งาน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู Menu and Power button lock (ล็อคลับเมนูและบุ้มเพาเวอร์))	
	Reset Menu (รีเซ็ตเมนู)	รีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดกลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า จากโรงงาน	





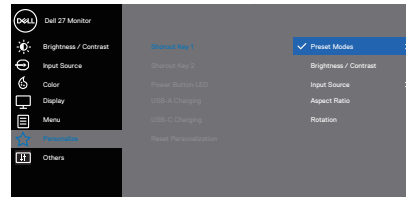
Personalize (ปรับแต่ง)

เลือกตัวเลือกนี้ เพื่อปรับการตั้งค่าส่วนบุคคล



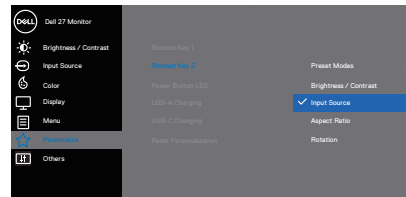
Shortcut Key 1 (ปุ่มทางลัด 1)

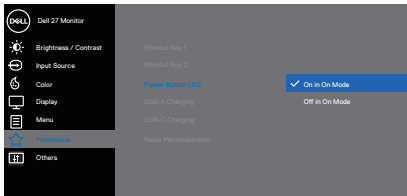
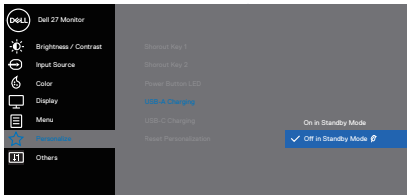
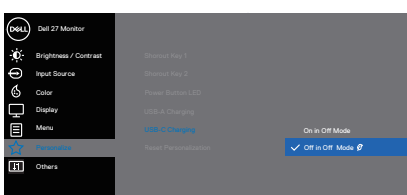
ผู้ใช้สามารถเลือกตัวเลือกได้ตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้: Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า), Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด), Input Source (สัญญาณเข้า), Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ), Rotation (การหมุน) เพื่อตั้งค่าเป็น Shortcut Key 1 (ปุ่มทางลัด 1)



Shortcut Key 2 (ปุ่มทางลัด 2)

ผู้ใช้สามารถเลือกตัวเลือกได้ตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้: Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า), Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด), Input Source (สัญญาณเข้า), Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ), Rotation (การหมุน) เพื่อตั้งค่าเป็น Shortcut Key 2 (ปุ่มทางลัด 2)



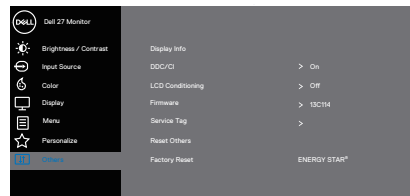
	<p>Power Button LED (LED ปุ่ม เพาเวอร์)</p> <p>ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าไฟ LED และสีสถานะการทำงานแบบ On in On Mode (เปิดในโหมดเปิดเครื่อง) หรือ Off in On Mode (ปิดในโหมดเปิดเครื่อง) เพื่อประยุกต์พัฒนา</p>  <p style="text-align: right;">⤒ ⤓ ⤔ ⤕</p>
	<p>USB-A Charging (การชาร์จผ่าน USB-A)</p> <p>อนุญาตให้คุณเปิดทำงานหรือปิดการทำงานฟังก์ชันการชาร์จผ่าน USB-A ระหว่างโหมดสแตนด์บายของจอภาพ</p>  <p style="text-align: right;">⤒ ⤓ ⤔ ⤕</p> <p> หมายเหตุ: ตัวเลือกนี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณดูสายเคเบิล USB Type-C (พอร์ตอัปสตรีม) ออกเท่านั้น หากเชื่อมต่อสาย USB Type-C ไว้ การชาร์จผ่าน USB-A จะเป็นไปตามสถานะกำลังไฟของพอร์ต USB และไม่สามารถเข้าถึงตัวเลือกได้</p>
	<p>USB-C Charging (การชาร์จผ่าน USB-C)</p> <p>อนุญาตให้คุณเปิดทำงานหรือปิดการทำงานฟังก์ชันการชาร์จผ่าน USB-C ระหว่างโหมดปิดเครื่องของจอภาพ</p>  <p style="text-align: right;">⤒ ⤓ ⤔ ⤕</p>
	<p>Reset Personalization (รีเซ็ตการปรับแต่ง)</p> <p>รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนูการปรับแต่ง ไปเป็นการตั้งค่าเริมต้น</p>





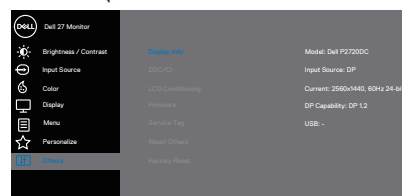
Others (อื่นๆ)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น DDC/CI, การปรับสภาพ LCD, เป็นต้น



Display Info (ข้อมูลการ แสดงผล)

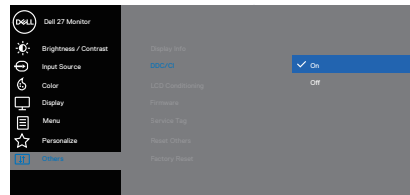
แสดงการตั้งค่าปัจจุบันของจอภาพ



DDC/CI

DDC/CI (อินเทอร์เฟชช่องข้อมูลการแสดงผล/คำสั่ง) ช่วยให้สามารถปรับพารามิเตอร์ของจอภาพ (ความสว่าง, ความสมดุลของสี, ฯลฯ) ผ่านซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ได้ คุณสามารถปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ได้โดยการเลือก Off (ปิด)

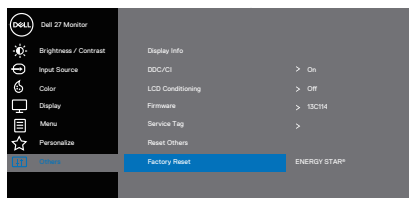
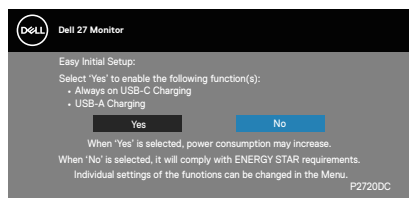
เปิดทำงานคุณสมบัตินี้โดยการเลือก On (เปิด) เพื่อให้ได้ ประสบการณ์ผู้ใช้ดีที่สุดและสมรรถนะของจอภาพที่เหมาะสมที่สุด



LCD Conditioning (การปรับสภาพ LCD)

ช่วยลดอาการภาพค้างในระดับเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับระดับ ความรุนแรงของอาการภาพค้าง โปรแกรมอาจใช้เวลาในการรันเพื่อสมควร ในการเริ่มการปรับสภาพ LCD เลือก On (เปิด)



	Firmware (เฟิร์มแวร์)	แสดงเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์เกี่ยวกับจอแสดงผล  หมายเหตุ: สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ www.dell.com/support.monitors
	Service Tag (แท็กบริการ)	แสดงหมายเลขแท็กบริการของจอแสดงผล ป้ายบริการ เป็นตัวระบุที่เป็นอักษรรับตัวเลขที่ไม่ซ้ำกัน ที่ช่วยให้ Dell สามารถข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ และเข้าถึงข้อมูลการรับประกันได้  หมายเหตุ: นอกจากนี้ ป้ายบริการยังถูกพิมพ์ไว้บนฉลากที่อยู่ใต้ตานหลังของฝาด้วย
	Reset Others (การตั้งใหม่ อีนๆ)	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดตามที่ได้ เมนูการตั้งค่า Others (อีนๆ) กลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน
	Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)	รีเซ็ตค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน การตั้งค่าเหล่านี้ยังเป็นการตั้งค่าสำหรับการทดสอบ for ENERGY STAR® ด้วย  

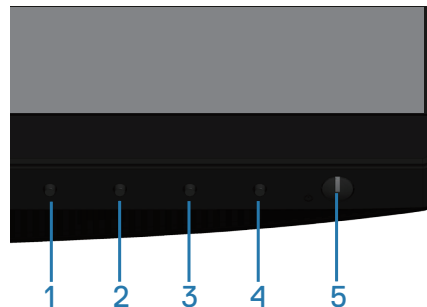
 **หมายเหตุ:**
จอภาพนี้มีคุณสมบัติในตัวเพื่อปรับเทียบความสว่างอัตโนมัติเพื่อชดเชยส่วนรับ LED ที่ใช้งานนานแล้ว



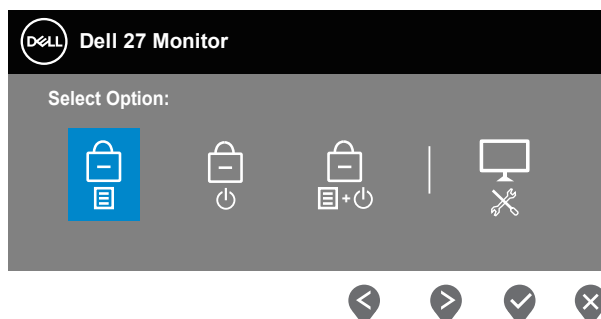
Menu and Power button lock (ล็อคปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์)

ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ

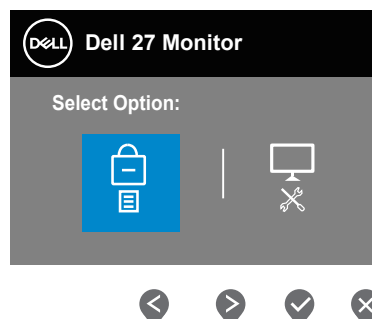
การตั้งค่าเริ่มต้นของ Menu and Power buttons lock (ล็อคปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์) คือ Disable (ปิดใช้งาน)



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



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

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

ไอคอน  จะปรากฏที่กึ่งกลางหน้าจอแสดงผล เมื่อยูํในเงื่อนไขดังนี้ ซึ่งหมายความว่าปุ่มเมนู และปุ่มเพาเวอร์อยู่ในสถานะล็อค

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

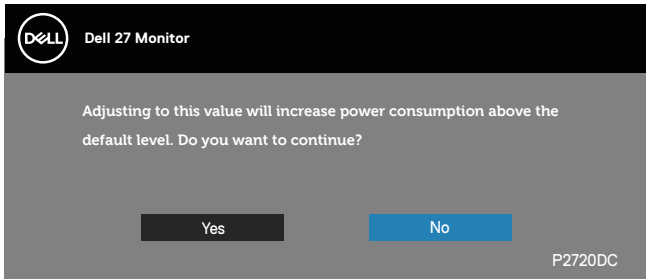
เมื่อยูํในสถานะล็อค กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อเข้าสู่เมนู ปลดล็อค

จากนั้นเลือกและใช้ไอคอนปลดล็อค  เพื่อคลายการล็อคปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์

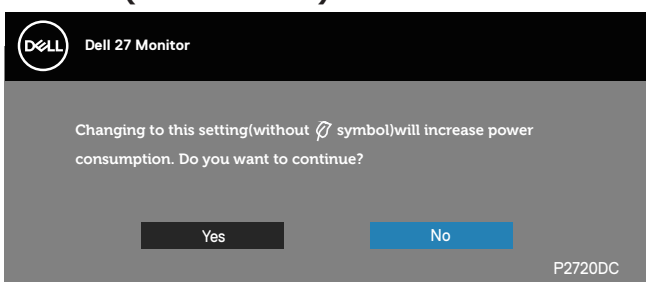


ข้อความเตือน OSD

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

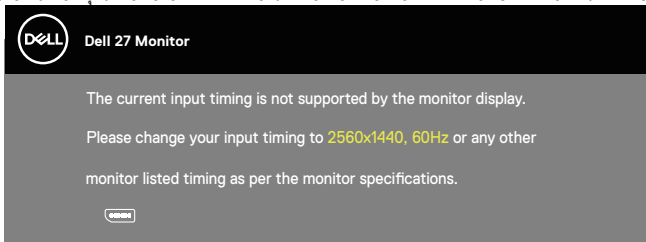


หมายเหตุ: ถ้าคุณเลือก Yes (ใช่) ข้อความจะไม่ปรากฏขึ้นในครั้งถัดไปเมื่อคุณต้องการเปลี่ยนแปลงค่า Brightness (ความสว่าง) เมื่อ USB-A Charging (การชาร์จ USB-A) ถูกตั้งค่าไว้ที่ On in Standby Mode (เปิดในโหมดสแตนด์บีด) หรือ USB-C Charging (การชาร์จ USB-C) ถูกตั้งค่าไว้ที่ On in Off Mode (เปิดในโหมดปิด) เป็นครั้งแรก ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



หมายเหตุ: ถ้าคุณเลือก Yes (ใช่) ข้อความจะไม่ปรากฏขึ้นในครั้งถัดไปเมื่อคุณต้องการเปลี่ยนแปลงค่า USB-A Charging (การชาร์จ USB-A) หรือ USB-C Charging (การชาร์จ USB-C)

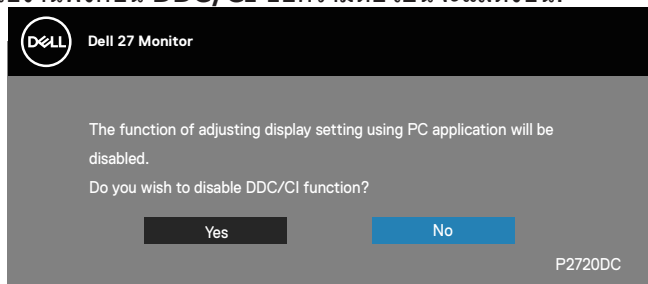
เมื่อจอภาพไม่สนับสนุนความละเอียดในการแสดงผล ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



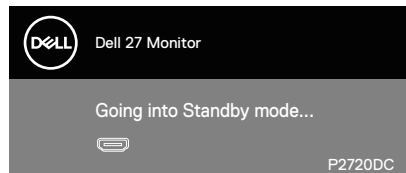
หมายความว่าจอภาพไม่สามารถซิงค์รูปแบบที่กำลังได้รับจากคอมพิวเตอร์



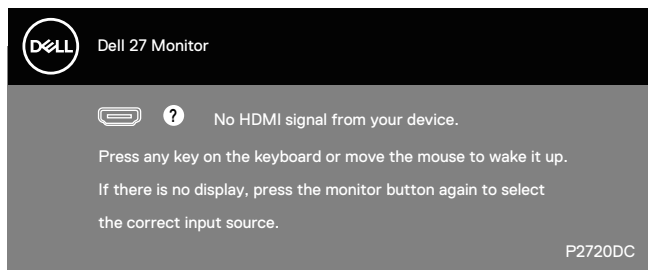
ดู [Monitor specifications](#) สำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถใช้งานได้โดยจอภาพนี้ โหนดที่แนะนำคือ 2560 x 1440 ก่อนที่จะปิดใช้งานฟังก์ชัน **DDC/CI** ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:



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

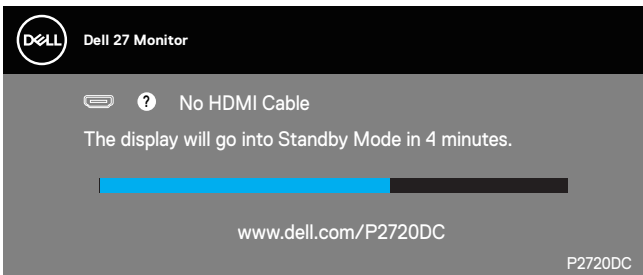


ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเพาเวอร์ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก:

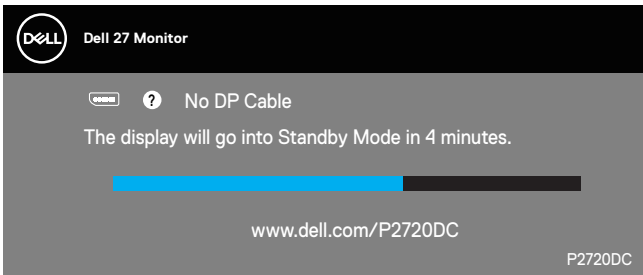


ถ้าสายเคเบิล HDMI, DP หรือ USB Type-C ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่, กล่องโต้ตอบแบบลอยที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอกำแพงเข้าสู่ Standby Mode (โหนดสแตนด์บาย) หลังจากผ่านไป 4 นาทีหากปล่อยทิ้งไว้ที่สถานะนี้

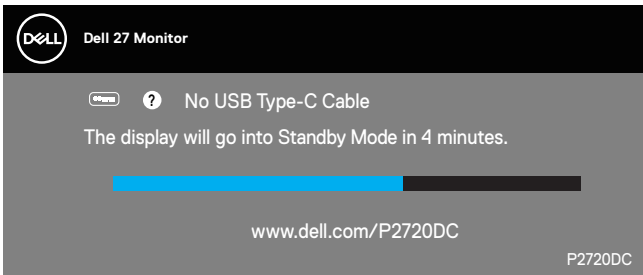




หรือ



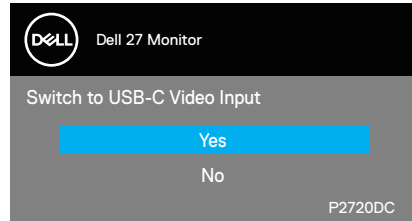
หรือ



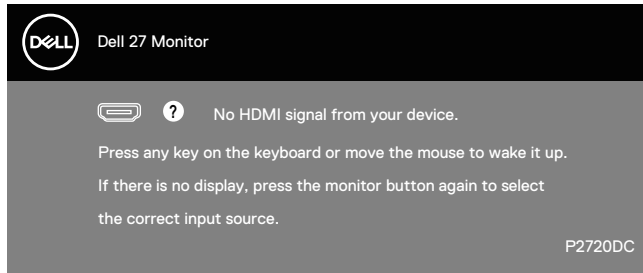
ข้อความจะปรากฏขึ้นในขณะที่เชื่อมต่อสายเคเบิลที่รองรับของโหมดสำรอง DP กับจอภาพภายนอกได้เงินในดังต่อไปนี้:

- เมื่อตั้งค่า Auto Select (เลือกอัตโนมัติ) สำหรับ USB-C เป็นพร้อมที่สำหรับสัญญาณเข้าหากลายสัญญาณ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล DP เชื่อมต่อกับจอภาพ





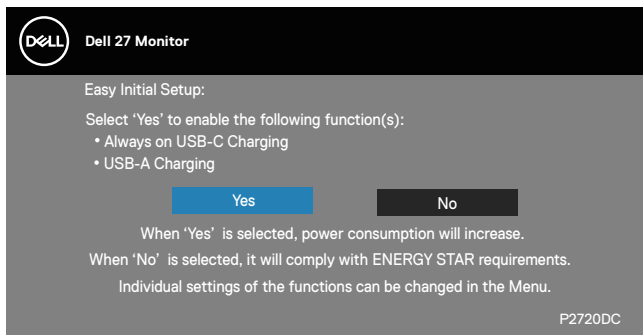
OSD จะทำงานเฉพาะในโหมด การทำงานปกติ เท่านั้น เมื่อคุณปุ่มใด ๆ ใน Standby Mode (โหมดสแตนด์บาย) เครื่องจะแสดงข้อความดังต่อไปนี้:



เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์และจอภาพเพื่อเข้าถึง OSD

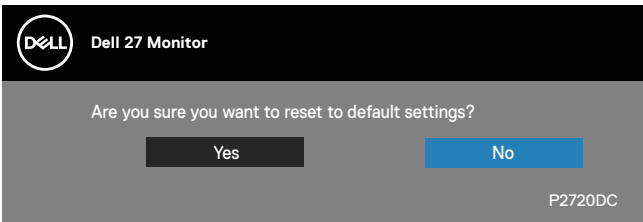
โปรดดู [การแก้ไขปัญหา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม](#)

เมื่อพิมพ์ชื่อ MST เปิดอยู่และ **USB-C Prioritization** (การจัดลำดับความสำคัญของ USB-C) ถูกตั้งค่าเป็น **High Resolution** (ความละเอียดสูง) หากเลือก **Factory Reset** (ตั้งค่ากลับเป็นค่าเดิม) ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้นมา:

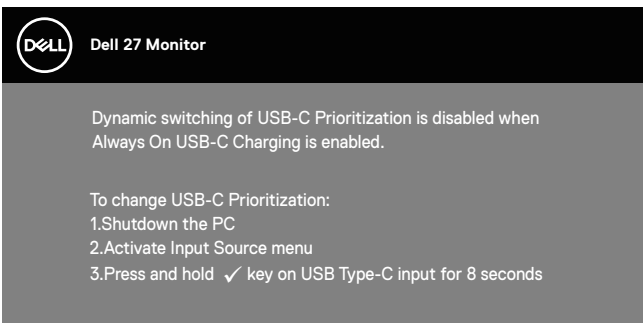


เมื่อเลือก YES (ใช่) ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้นมา:





หากการชาร์จผ่าน USB-C = "On in Off Mode (เปิดในโหมดปิดเครื่อง)" ข้อความคำเตือนต่อไปนี้จะแสดงขึ้นมาเมื่อผู้ใช้เปลี่ยนการจัดลำดับความสำคัญของ USB-C ด้วยตนเองจากค่าที่จัดเก็บไว้ปัจจุบัน



โปรดดู [Troubleshooting \(การแก้ไขปัญหา\)](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



การตั้งค่าจอภาพ

การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

ในการตั้งค่าความละเอียดสูงสำหรับจอภาพ:

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

1. สำหรับ Windows 8 และ Windows 8.1

ให้เลือกเดสก์ทอปไฟล์เพื่อสับไปเป็นเดสก์ทอปแบบคลาสสิก

2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก **Screen Resolution** (ความละเอียดหน้าจอ)

3. คลิกรายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก **2560 x 1440**

4. คลิก ตกลง

หากคุณไม่เห็นตัวเลือก **2560 x 1440** คุณอาจต้องอัปเดตไดรเวอร์กราฟฟิกของคุณให้ทำนึงในกระบวนการต่อไปนี้ให้สมบูรณ์ โดยขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอปหรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell

- ไปที่ www.dell.com/support ป้อนแท็กบริการของคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด

หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ (พกพาหรือเดสก์ทอป) ที่ไม่ใช่ Dell

- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์กราฟฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด

หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป Dell หรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

- ไปที่ www.dell.com/support, ป้อนแท็กบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

5. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกจะແປເຕີຣ່ວຂອງຄຸນ ให้พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น **2560 x 1440** ອີກຮັງ



หมายเหตุ:

ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น **2560 x 1440**, โปรดติดต่อ Dell เพื่อสอบถามเกี่ยวกับกราฟฟิกการ์ดແປເຕີຣ່ວທີ່ສັບສົນความละเอียดเหล่านີ້

ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ดที่ไม่ใช่ห้อ Dell

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

1. สำหรับ Windows 8 และ Windows 8.1

ให้เลือกเดสก์ทอปไฟล์เพื่อสับไปเป็นเดสก์ทอปแบบคลาสสิก

2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก **Personalization** (การปรับแต่ง)



- 3. คลิก Change Display Settings (เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล)**
- 4. คลิก Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง)**
- 5. ระบุผู้จำหน่ายกราฟฟิกคอนโทรลเลอร์ของคุณจากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel, ฯลฯ)**
- 6. โปรดดูจากเว็บไซต์ของผู้จำหน่ายกราฟฟิกการ์ดสำหรับไดรเวอร์ที่อัปเดต (ตัวอย่างเช่น www.ATI.com หรือ www.AMD.com)**
- 7. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกจะແປເຕວັນຂອງคุณ
ให้พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น **2560 x 1440** วีกครัง**



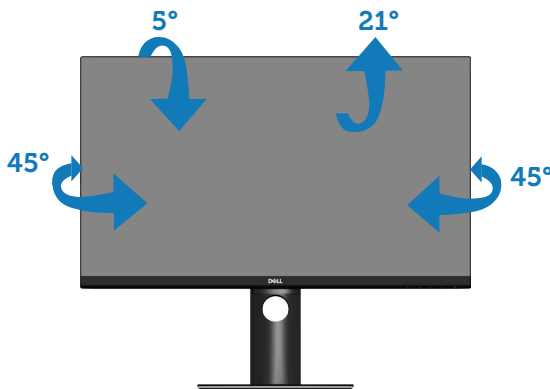
การใช้การอียง การพลิก และการยืดแนวตั้ง

 **หมายเหตุ:** ค่าเหล่านี้ใช้ได้กับขาตั้งที่มาพร้อมกับจอภาพของคุณ
ในการตั้งค่าด้วยขาตั้งอื่นๆ ให้ดูเอกสารที่มาพร้อมกับขาตั้ง

การอียง การพลิก

ในขณะที่ขาตั้งต่ออยู่กับจอภาพ

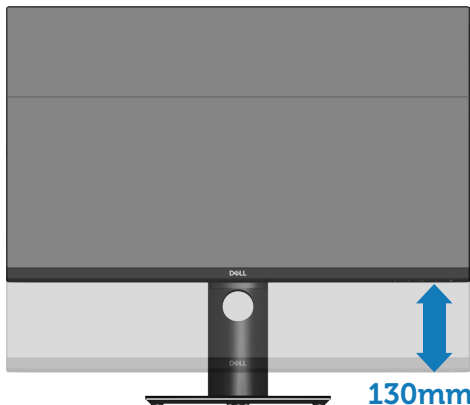
คุณสามารถอียงและพลิกจอภาพไปเป็นมุมการรับชมที่สบายที่สุด



 **หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

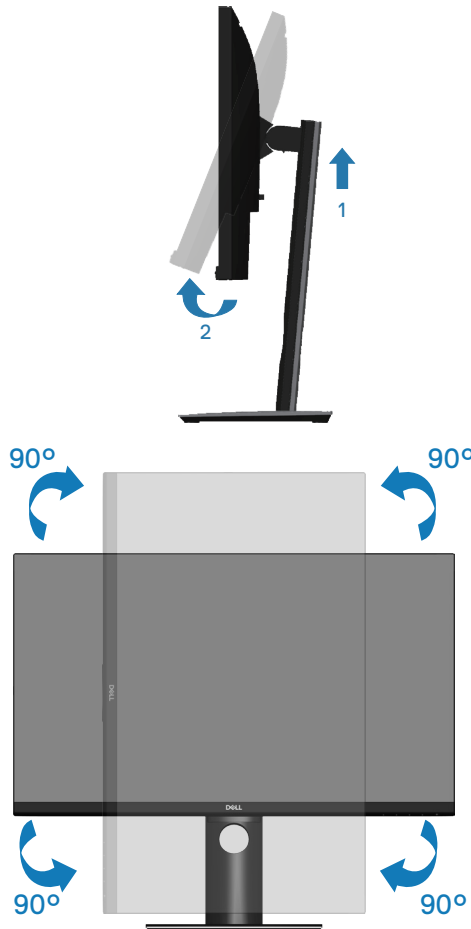
การยืดแนวตั้ง

 **หมายเหตุ:** ขาตั้งสามารถยืดในแนวตั้งได้สูงถึง 130 มม.



การหมุนจอภาพ

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



หมายเหตุ: ในการใช้ฟังก์ชันการหมุนการแสดงผล (มุมมองแนวนอนและ



แนวตั้ง) กับคอมพิวเตอร์ Dell ของคุณ คุณจำเป็นต้องมีไดรเวอร์กราฟฟิก
ที่อัปเดต ซึ่งไม่ได้ให้มาพร้อมกับจอกพาณี ในการดาวน์โหลดไดรเวอร์
กราฟฟิก ให้ไปที่ www.dell.com/support และดูส่วน ดาวน์โหลด สำหรับ
ไดรเวอร์วีดีโอ เพื่อดูอัพเดตไดรเวอร์ล่าสุด

 **หมายเหตุ:** เมื่ออุปกรณ์ใน โนมดมุมมองแนวตั้ง คุณอาจสังเกตเห็นถึงสมรรถนะ
ด้านกราฟฟิกที่ลดลงในแอปพลิเคชันที่ต้องใช้ความสามารถด้านกราฟฟิก
สูง (เช่น เกม 3D เป็นต้น)

การปรับการตั้งค่าการหมุนการแสดงผลของระบบของคุณ

หลังจากที่คุณหมุนจอภาพของคุณแล้ว คุณจำเป็นต้องทำการบวนการด้านล่าง ให้สมบูรณ์
เพื่อปรับการตั้งค่าการหมุนการแสดงผล ของระบบของคุณ

 **หมายเหตุ:** หากคุณกำลังใช้จอภาพกับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell คุณ
จำเป็นต้องไปที่เว็บไซต์ของไดรเวอร์กราฟฟิกหรือเว็บไซต์ของผู้ผลิต
คอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับการหมุน 'เนื้อหา' บนจอแสดงผล
ของคุณ



ในการปรับ การตั้งค่าการหมุนการแสดงผล:

1. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก **Properties** (คุณสมบัติ)
2. เลือกแท็บ **Settings** (การตั้งค่า) และคลิก **Advanced** (ขั้นสูง)
3. ถ้าคุณมีกราฟฟิกการ์ด ATI ให้เลือกแท็บ **Rotation** (การหมุน) และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ
4. ถ้าคุณมีกราฟฟิกการ์ด nVidia ให้คลิกแท็บ **nVidia** ที่คอลัมน์ข้างมือ เลือก **NVRotate** จากนั้นเลือกการหมุนที่ต้องการ
5. หากคุณมีกราฟฟิกการ์ด Intel® ให้เลือกแท็บกราฟฟิก **Intel** และคลิกที่ **Graphic Properties** (คุณสมบัติด้านกราฟฟิก) เลือกแท็บ **Rotation** (การหมุน) จากนั้นให้ตั้งค่าการหมุนตามที่คุณต้องการ

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่เห็นตัวเลือกการหมุน หรือตัวเลือกทำงานไม่ถูกต้อง ให้ไปที่ www.dell.com/support และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

การแก้ไขปัญหา

 **คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ทำการตั้งค่าเพื่อความปลอดภัย

ทดสอบตัวเอง

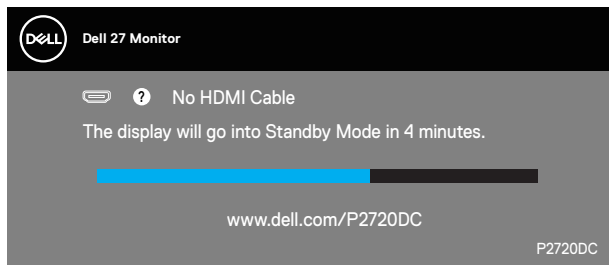
จ่อภาพของคุณเมื่อคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอยภาพทำงานอย่างเหมาะสมหรือไม่ หากจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้ว แต่หน้าจอเกิดปัญหานี้ แสดงว่ามีปัญหาในสาย HDMI หรือตัวแปลงภาพ ให้รันการทดสอบตัวเอง โดยดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. ปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ
2. ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอทั้งหมดออกจากจอภาพ ด้วยวิธีนี้ คอมพิวเตอร์จะไม่ต้องเข้ามาเกี่ยวข้อง
3. เปิดจอภาพ

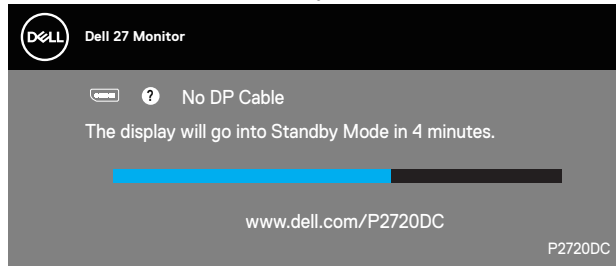
ถ้าจอภาพทำงานถูกต้อง จอภาพจะตรวจพบได้ว่าไม่มีสัญญาณ และข้อความใดข้อความหนึ่งต่อไปนี้จะแสดงขึ้น ในขณะที่อยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง



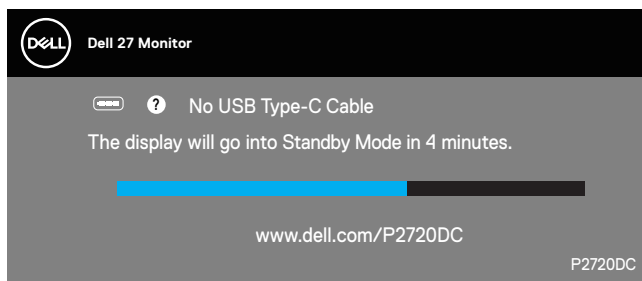
LED เปิดปิดจะติดเป็นสีขาว



หรือ



หรือ



หมายเหตุ: กล่องนี้ยังปราศจากขั้นระหว่างการทำงานระบบตามปกติ หากสายเคเบิลวิดีโอถูกครอบออกหรือเสียหายด้วย

4. ปิดจอภาพของคุณและเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่ แล้วเปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ

หากหน้าจอของจอภาพยังคงมีต้อยู่หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิลกลับเรียบ沃ยแล้ว ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวิดีโอดังกล่าว

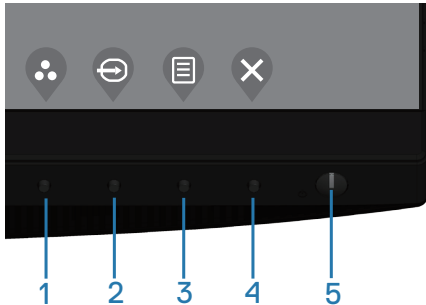
การรินิจฉัยในตัว

จากภาพของคุณมีเครื่องมือการรินิจฉัยในตัว

ที่ช่วยคุณหาว่าความผิดปกติของหน้าจอที่คุณเพชญอยู่ว่าเป็นปัญหาภัยจากภาพของคุณ
หรือกับคอมพิวเตอร์และวิดีโอการ์ดของคุณ

หมายเหตุ:

คุณสามารถรันการรินิจฉัยในตัวได้เฉพาะเมื่อสายเคเบิลวิดีโอไม่ได้เสียบอยู่
และจอภาพอยู่ใน โหมดทดสอบตัวเอง เท่านั้น

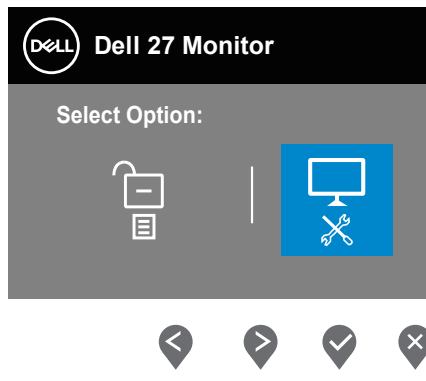
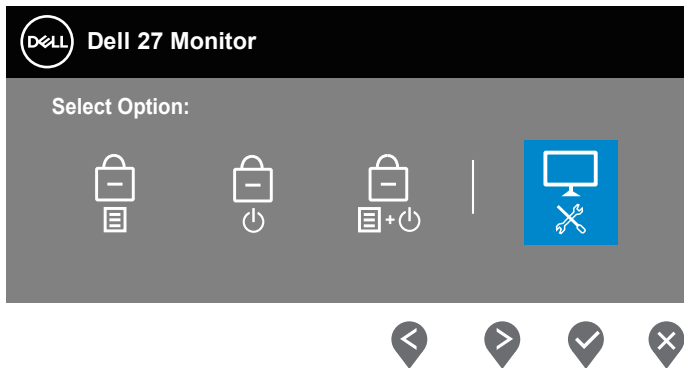


ในการรันการรินิจฉัยในตัว

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีอนุภาคฝุ่นบนพื้นผิวของหน้าจอ)
2. คลิกปลักสายเคเบิลวิดีโอจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จากนั้นจอภาพจะเข้าไปยังโหมดทดสอบตัวเอง
3. กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อเข้าสู่เมนู OSD lock/unlock



(ล็อค/ปลดล็อค OSD)



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

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอรูปแบบข้อความปรากฏขึ้น หากต้องการออก กด ปุ่มขึ้น (ปุ่ม 1)อีกครั้ง

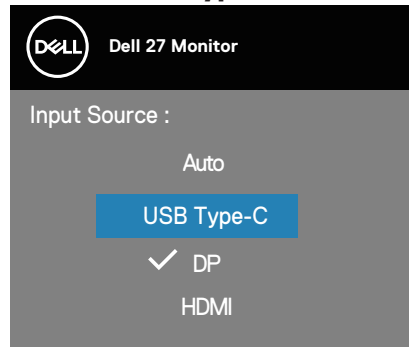
หากคุณตรวจสอบไม่พบความผิดปกติใด ๆ บนหน้าจอเมื่อใช้เครื่องมือการวินิจฉัยในตัว หมายความว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิตอีโอการ์ดและคอมพิวเตอร์



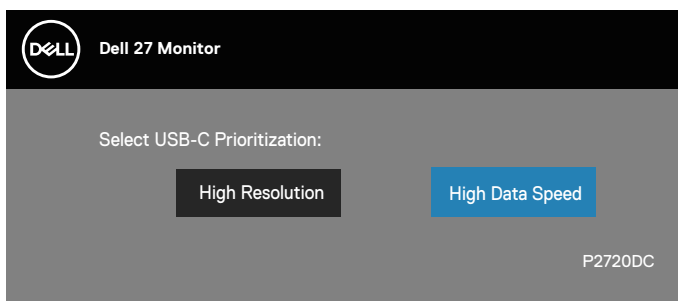
การตั้งค่าการจัดลำดับความสำคัญเมื่อตั้งค่าการชาร์จผ่าน USB-C เป็นเปิดในโหมดปิดเครื่อง

หากตั้งค่า **การชาร์จผ่าน USB-C เป็น On in Off Mode** (เปิดในโหมดปิดเครื่อง) จากภาพจะอนุญาตให้คุณระบุการตั้งค่า **USB-C Prioritization** (การจัดลำดับความสำคัญของ USB-C) เฉพาะเมื่อเครื่อง PC ของคุณปิดอยู่เท่านั้น

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่อง PC ของคุณปิดอยู่
2. กดปุ่มควบคุมได. ๆ นอกเหนือจากปุ่มเพาเวอร์เพื่อแสดงเมนูทางลัดของ **Input Source** (แหล่งข้อมูลอินพุต)
3. ใช้ปุ่ม ⏪ หรือ ⏵ เพื่อไฮไลท์ **USB Type-C**



4. กดค้างไว้ที่ปุ่ม ⏵ ประมาณ 8 วินาที
5. ข้อความการกำหนดค่า **USB-C Prioritization** (การจัดลำดับความสำคัญของ USB-C) จะแสดงขึ้นมา



6. ใช้ปุ่ม ⏪ หรือ ⏵ เพื่อระบุลำดับความสำคัญของการถ่ายโอนที่ต้องการ
7. การตั้งค่าจะมีผลหลังจากที่คุณเปิดเครื่อง PC



ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป

เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจพบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีวิดีโอ/LCD เพาเวอร์ดับ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอิที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา ตรวจสอบว่าเด้าเสียงไฟฟ้าทำงานอย่างเหมาะสมโดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ถูกกดลง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู Input Source (แหล่งเข้า)
ไม่มีวิดีโอลด์เพาเวอร์ดีด	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มความสว่างและคอนทราสต์โดยใช้ OSD ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ ตรวจสอบว่าในขั้นตอนสามายเคเบิลวิดีโอมีขากรหีดหรือหักหรือไม่ รันการรีเซ็ตจัดทัศน์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู Input Source (แหล่งเข้า)
ไฟกาสแย	<ul style="list-style-type: none"> เลิกใช้สายเชื่อมต่อวิดีโอ รีเซ็ตจากพาลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน)) เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอบีนอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง
ภาพสั่น/เด่น	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจากพาลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน)) ตรวจสอบปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม ยกสถานที่จอภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง
พิกเซลหายไป	<ul style="list-style-type: none"> ทำการวนการเปิด-ปิดเครื่อง พิกเซลที่ดับขาว เป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ www.dell.com/support/monitors.
พิกเซลคลัง	<ul style="list-style-type: none"> ทำการวนการเปิด-ปิดเครื่อง พิกเซลที่ดับขาว เป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ www.dell.com/support/monitors.



ปัญหาเกี่ยวกับความสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจากภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน)) ปรับตัวควบคุมความสว่างและความคมชัดผ่าน OSD
การผิดเพี้ยนทางเรขาคณิต	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจากภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน)) ปรับตัวควบคุมแนวโน้ม และแนวตั้งผ่าน OSD
เส้นแนวนอน/แนวตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจากภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน)) ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าเส้นเหล่านี้ปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่ ตรวจสอบว่าในขั้นตอนสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหวีหักหรือไม่ รันการวินิจฉัยในตัว
ปัญหาในการซิงโครไนซ์	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจากภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน)) ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ถูกกรอกป่ากวนปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่ ตรวจสอบว่าในขั้นตอนสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหวีหักหรือไม่ เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน โหมดปลอดภัย
ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาได้ ๆ ติดต่อ Dell ทันที
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา รีเซ็ตจากภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน)) ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่
สีหายไป	<ul style="list-style-type: none"> ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา ตรวจสอบว่าในขั้นตอนสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหวีหักหรือไม่



สีผิด	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยน โหมดการตั้งค่าสี ใน OSD Color Settings (การตั้งค่าสี) เป็น Graphics (กราฟฟิก) หรือ Video (วิดีโอ) ขึ้นอยู่กับการใช้งาน ลอง Preset Modes (โหมดที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า) อื่น ๆ ใน OSD การตั้งค่า Color (สี) ปรับค่า R/G/B ใน Custom Color (สีที่กำหนดเอง) ใน OSD การตั้งค่า Color (สี) เปลี่ยน Input Color Format (รูปแบบสีเข้า) เป็น RGB หรือ YPbPr ใน OSD การตั้งค่า Color (สี) รันการวินิจฉัยในตัว
ภาพคมชัดจากการแสดงภาพเพื่อความสะดวก	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งค่าหน้าจอให้เปิดทำงานหลังจากช่วงเวลาที่ไม่มีการใช้งานหน้าจอสองถึงสามนาที การตั้งค่าเหล่านี้สามารถปรับได้ในการตั้งค่า Windows Power Options (ตัวเลือกพลังงานสำหรับ Windows) หรือ Mac Energy Saver (การประหยัดพลังงานสำหรับ Mac)) หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สก्रีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเรื่อย ๆ
ภาพໂກສດวิดีโอ หรือถ่ายໂອເວອ່ຣ	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยน Response Time (เวลาตอบสนอง) ใน OSD Display (การแสดงผล) เป็น Fast (เร็ว) หรือ Normal (ปกติ) ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชัน และการใช้งานของคุณ



ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ

ภาพหน้าจอเล็กเกินไป

ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้

- ตรวจสอบการตั้งค่า **Aspect Ratio** (อัตราส่วนภาพ) ใน OSD การตั้งค่า **Display** (การแสดงผล)
- รีเซ็ตคอมพิวเตอร์เป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (**Factory Reset** (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน))

ไม่สามารถปรับจอกว่าปุ่มด้านซ้าย บันได
บนแผงด้านล่างได้

- ปิดจอภาพ กดปุ่มลักษณะไฟ เสียงปลีกกลับคืน แล้วเปิดจอภาพ
- ตรวจสอบว่าเมนู OSD ถูกล็อกหรือไม่ ถ้าใช่ กดปุ่มเมนูค้างไว้เป็นเวลา 4 วินาทีเพื่อปลดล็อก

ไม่มีสัญญาณอินพุตเมื่อกดด้าวควบคุมของผู้ใช้

- ตรวจสอบแหล่งสัญญาณ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดสลีป โดยการเลื่อนเมาส์ หรือการกดปุ่มด้านซ้าย บันได บนแป้นพิมพ์
- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเชื่อมอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่
ทดสอบสายเคเบิลวิดีโอออกและเชื่อมต่อใหม่ หากจำเป็น
- รีเซ็ตคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นวิดีโอ

รูปภาพไม่แสดงเต็มทั้งหน้าจอ

- เนื่องจากรูปแบบวิดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จากการอาจแสดงแบบเต็มหน้าจอ
- รันการรีเซ็ตในตัว

ไม่มีภาพเมื่อใช้การเชื่อมต่อ USB Type C
ไปยังเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก

- ตรวจสอบว่าอินเทอร์เฟซ USB Type C
ของเครื่องพีซีและโน้ตบุ๊กสามารถรองรับโหมดสำรอง DP1.2
- อินเทอร์เฟซ USB Type C
ของเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กไม่สามารถรองรับโหมดสำรอง DP1.2

ไม่สามารถชาร์จได้เมื่อใช้การเชื่อมต่อ USB
Type C ไปยังโน้ตบุ๊ก

- ตรวจสอบว่าโน้ตบุ๊กดังการชาร์จกำลังไฟต่ำกว่า 65W หรือไม่
- โน้ตบุ๊กดังการชาร์จกำลังไฟมากกว่า 65W

อินเทอร์เฟซ USB ไม่ทำงาน

- ตรวจสอบว่าภาพของคุณเปิดอยู่
- เชื่อมต่อสายเคเบิลอัปสตรีม USB-C เข้ากับคอมพิวเตอร์ใหม่อีกครั้ง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ใหม่ (หัวต่อปลายทาง)
- ปิดและเปิดจอภาพอีกครั้ง
- รีสูดคอมพิวเตอร์
- อุปกรณ์ USB บางอย่าง เช่น HDD
พกพาภายนอก ต้องการกระแสไฟฟ้าที่สูงกว่าปกติ
ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับระบบคอมพิวเตอร์โดยตรง



<p>อินเทอร์เฟซ USB 3.0 ความเร็วสูงแบบบูช เบอร์ทำงานช้า</p> <p>อุปกรณ์ต่อพ่วง USB แบบไร้สายไม่ทำงาน เมื่อเสียบอุปกรณ์ USB 3.0</p> <p>ไม่มีสัญญาณวิดีโอเมื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ ที่รับสัญญาณวิดีโอแบบ HDMI/DP/Type C ไม่มีสัญญาณวิดีโอมีผลต่อเสียงสายเคเบิล Type C จากโน้ตบุ๊ก</p>	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณมีความสามารถ USB 3.0 คอมพิวเตอร์บางเครื่องมีพอร์ต USB 3.0, USB 2.0 และ USB 1.1 ให้ แน่ใจว่าใช้พอร์ต USB ที่ถูกต้อง เชื่อมต่อสายเคเบิลปั๊สต์รีม USB-C เข้ากับคอมพิวเตอร์ใหม่อีกครั้ง เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ใหม่ (ขั้นตอนเดียวกัน) รีบูตคอมพิวเตอร์ <ul style="list-style-type: none"> เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ต่อพ่วง USB 3.0 และตัวรับสัญญาณ USB ไร้สาย วางตำแหน่งตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ใกล้กับแมสแบบไร้สายที่สุด เท่าที่จะเป็นไปได้ ใช้สายต่อพ่วง USB เพื่อวางตำแหน่งตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ใกล้ จากพอร์ต USB 3.0 ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ <ul style="list-style-type: none"> ดัดสายเคเบิล HDMI/DP/Type C ออกจากอุปกรณ์ที่รับสัญญาณ เสียบสายเคเบิล Type C ที่เชื่อมต่อเข้ากับโน้ตบุ๊ก เสียบสายเคเบิล DP/HDMI/Type C 7 วินาทีหลังจากนั้น
--	---



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 และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่น ๆ ให้ดูเว็บไซต์ความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับที่ www.dell.com/regulatory_compliance

โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยเหล่านี้เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพดีที่สุด และยืดอายุการใช้งานจากการของคุณให้ยาวนาน:

1. ต้องติดตั้งเดารับใกล้กับอุปกรณ์และต้องเข้าถึงได้ง่าย
2. อุปกรณ์สามารถติดตั้งโดยการยึดผนังหรือเพดานในตำแหน่งแนวนอนได้
3. จอยกพิดติดตั้งด้วยปลอกสายดินสามขา ซึ่งเป็นปลอกที่มีสามพิน (สายดิน)
4. อย่าใช้ผลิตภัณฑ์น้ำใกล้น้ำ
5. อ่านขั้นตอนเหล่านี้อย่างละเอียด เก็บเอกสารนี้ไว้สำหรับการอ้างอิงในอนาคต ปฏิบัติตามคำเตือนและขั้นตอนทั้งหมดที่ทำเครื่องหมายไว้บนผลิตภัณฑ์
6. ความตันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟังและเซ็ตโฟน สามารถทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยินได้ การปรับอีคิวอลเซอร์ไปที่ระดับสูงที่สุด จะเพิ่มแรงดันเสียงที่พุ่งของหูฟังและเซ็ตโฟน และระดับความดันเสียงก็จะเพิ่มขึ้นด้วย



การติดต่อ Dell

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

-  **หมายเหตุ:** หากคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถหาข้อมูลการติดต่อได้จากในสังชื่อ สลิปบรรจุภัณฑ์ ในเครื่องหรือแคดเดลลิอุ๊กผลิตภัณฑ์ Dell

Dell มีดัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์และทางโทรศัพท์หลายอย่าง ความสามารถในการใช้งานแตกต่างกันในแต่ละประเทศและผลิตภัณฑ์ต่างๆ และบริการบางอย่างอาจใช้ไม่ได้ในพื้นที่ของคุณ

เพื่อรับเนื้อหาการสนับสนุนจากการแบบออนไลน์:

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

หากต้องการติดต่อ Dell สำหรับฝ่ายขาย การสนับสนุนด้านเทคนิค หรือปัญหาเกี่ยวกับบริการลูกค้า

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

ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ EU สำหรับฉลากพลาสติกและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

P2721DC:<https://eprel.ec.europa.eu/qr/344921>

