

มองเตอร์ Alienware

AW2521HF/AW2521HFL

คู่มือผู้ใช้

รุ่น: AW2521HF/AW2521HFL
รุ่นตามชื่อภาษาไทย: AW2521HFb

A L I E N W A R E™ 

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และ คำเตือน

-  **หมายเหตุ:** หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลที่สำคัญที่จะช่วยให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง แสดงถึงความเสียหายที่อาจเกิดกับฮาร์ดแวร์หรือการสูญเสียข้อมูลหากไม่ทำตามขั้นตอนที่ระบุ
-  **คำเตือน:** คำเตือนบ่งชี้ถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดทรัพย์สินชำรุดเสียหาย การบาดเจ็บหรือเสียชีวิต

© 2020 Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์ Dell, EMC และเครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ เครื่องหมายอื่นๆ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทที่เกี่ยวข้อง

คุณเนต

เกี่ยวกับมอนิเตอร์ของคุณ	6
อุปกรณ์ในกล่อง	6
คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	8
ขั้นส่วนและปุ่มควบคุมด้านๆ	9
มุมมองด้านหน้า	9
มุมมองด้านหลัง	10
มุมมองด้านหลังและด้านล่าง	11
ข้อมูลจำเพาะของมอนิเตอร์	13
ข้อมูลจำเพาะความละเอียด	14
โหมดวิดีโอที่รองรับ	15
โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า	15
ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า	16
คุณลักษณะทางกายภาพ	17
คุณลักษณะสิ่งแวดล้อม	18
การกำหนดพิน	19
ความสามารถด้าน Plug and play	20
อินเตอร์เฟซ Universal Serial Bus (USB)	21
ขัวต่ออัปสตريم USB	21
ขัวต่อดาวน์สตريم USB	22
พอร์ต USB	22
นโยบายคุณภาพและพิกเซลสำหรับมอนิเตอร์ LCD	23
คู่มือการดูแลรักษา	23
การทำความสะอาดมอนิเตอร์ของคุณ	23
การติดตั้งจอภาพ	24
การเชื่อมต่อขาตั้ง	24
การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์	28
การทดสอบขาตั้งมอนิเตอร์	29

อุปกรณ์ยึดผนัง VESA (อุปกรณ์เสริม)	31
การใช้งานจอภาพ	32
เปิดจอภาพ	32
การใช้จอยสติ๊กควบคุม	32
การใช้การควบคุมบนแผงด้านหลัง	33
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)	34
การเข้าถึงระบบเมนู	34
ข้อความเดือน OSD	45
การล็อกคุณภาพ	48
การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด	49
การใช้การเอียง พลิกหมุน และการยืดตามแนวตั้ง	50
การยืดเอียงและหมุน	50
การยืดตามแนวตั้ง	50
การหมุนมองนิเตอร์	51
หมุนตามเข็มนาฬิกา	51
หมุนทางเข็มนาฬิกา	52
การปรับตั้งค่าการแสดงผลหมุนหน้าจอของระบบ	53
การใช้แอพพลิเคชัน AlienFX	54
ข้อกำหนดเบื้องต้น	54
การติดตั้ง AWCC ผ่านการอัปเดต Windows	54
การติดตั้ง AWCC จากเว็บไซต์ Dell Support	54
ไปยังหน้าต่าง AlienFX	55
การสร้างธีม	56
การตั้งค่าไฟฟลิกต์ไฟ	57
การแก้ปัญหา	60
การทดสอบตัวเอง	60
ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง	61
ปัญหาทั่วไป	62
ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์	64
ปัญหาเฉพาะเรื่อง Universal Serial Bus	64

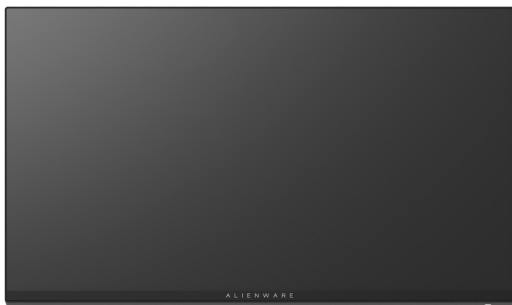
ภาคผนวก	66
ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)	66
ติดต่อ Dell	66

เกี่ยวกับมอนิเตอร์ของคุณ

อุปกรณ์ในกล่อง

มอนิเตอร์ของคุณจัดส่งมาพร้อมส่วนประกอบที่แสดงไว้ด้านล่าง หากส่วนประกอบขาดหายไป โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคจาก Dell สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ **ติดต่อ Dell**

-  **หมายเหตุ:** ส่วนประกอบบางรายการอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่มีการจัดส่งมาให้พร้อมกับมอนิเตอร์ของคุณ คุณสมบัติหรือสื่อข้อมูลบางอย่างอาจไม่มีมาให้ในบางประเทศ

ภาพส่วนประกอบ	คำอธิบายส่วนประกอบ
	มอนิเตอร์
	แกนยกขาตั้ง
	ฐานขาตั้ง

	ฝาปิด I/O
	สายไฟ (แดกต่างกันในแต่ละประเทศ)
	สาย DisplayPort (DisplayPort ไปยัง DisplayPort)
	สายเคเบิล HDMI
	สายเคเบิล USB 3.0 อัพสตีร์ม (เปิดใช้งานพอร์ต USB บนมอนิเตอร์)
	<ul style="list-style-type: none"> คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย สิงแวดล้อม และระเบียบข้อบังคับ บัตรต้อนรับจาก Alienware

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

มอนิเตอร์ Alienware 25 Gaming มีให้เลือกในสองลีสันสต์ดใส่: ด้านมืดของดวงจันทร์ (AW2521HF) และแสงจันทร์ (AW2521HFL) มอนิเตอร์ทั้งคู่มีการแสดงผลแบบคริสตัลเหลว (LCD) ชนิดทราบชีสเตอร์ฟิล์มบาง (TFT) แบบแอ็คทีฟแมทริกซ์ และไฟหน้าจอ LED

คุณลักษณะของมอนิเตอร์ประกอบด้วย

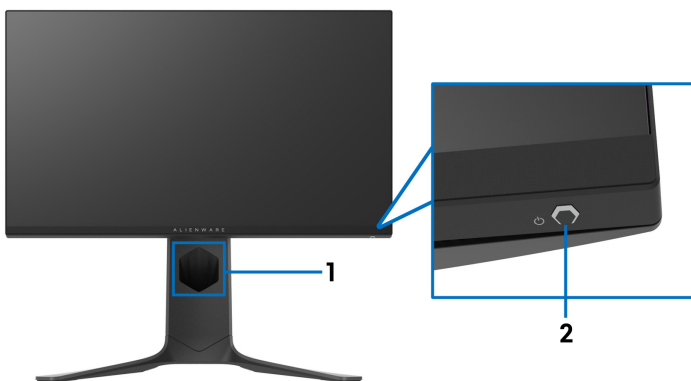
- พื้นที่ดูภาพ 62.2 ซม. (24.5 นิว) (รัดในแนวทแยงมุม) ความละเอียด: สูงสุด 1920 x 1080 ผ่าน DisplayPort และ HDMI โดยสนับสนุนการแสดงภาพแบบเดิมหน้าจอ หรือความละเอียดที่ต่ำกว่า สนับสนุนอัตราการรีเฟรชสูงมากที่ 240 Hz
- NVIDIA® G-SYNC® Compatible Certification และ AMD FreeSync™ Premium Technology ที่ช่วยลดความบิดเบี้ยวของกราฟิกเช่นการฉีกขาดของหน้าจอและการสะดูดให้เหลือน้อยที่สุดเพื่อการเล่นเกมที่ไหลลื่น
- สนับสนุนอัตราการรีเฟรชที่ขีดสุด 240 Hz และเวลาการตอบสนองที่รวดเร็วที่ 1 ms กับสีเดียวกันในโหมด Extreme (สุดขีด)*
- ช่วงสีของ sRGB 99%
- ความสามารถในการเอียง พลิกหมุน Pivot และความสูง
- ฐานวางคลอดได้และ Video Electronics Standards Association (VESA™) ขนาด 100 มน. เพื่อการติดตั้งที่ปรับได้หลากหลาย
- การเชื่อมต่อแบบติดต่อกันผ่านพอร์ต DisplayPort 1 พอร์ตและ HDMI 2 พอร์ต
- ประกอบด้วยพอร์ตอปั๊สตريم 1 USB และพอร์ตดาวน์สตريم 4 USB
- ความสามารถด้านพลักและเพลย์ถ้าระบบของท่านรองรับ
- การปรับแต่งแบบแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เพื่อความสะดวกในการตั้งค่าและปรับแต่งหน้าจอให้เหมาะสม
- AW2521HF/AW2521HFL ให้โหมดพรีเซ็ต เช่นโหมดสำหรับ FPS (เกมยิง First-Person), MOBA/RTS (กลยุทธ์แบบเรียลไทม์), RPG (เกมเล่นตามบทบาท), SPORTS (รถแข่ง) และโหมดเกมทั้งสามที่ปรับแต่งการกำหนดคุณลักษณะของตัวคุณเองได้ นอกจากนี้ ยังมาพร้อมคุณสมบัติหลักที่ปรับปรุงขึ้นสำหรับการเล่นเกม เช่น Timer (ตัวดึงเวลา), Frame Rate (อัตราเฟรม) และ Display Alignment (การปรับแนวการแสดงผล) ที่ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพให้นักเล่นเกมและให้ความได้เปรียบในเกมอย่างดีที่สุด
- ≤ 0.3 W ในโหมดสแตนด์บาย
- ปรับความสบายตาในการมองด้วยหน้าจอที่ไม่มีการกระพริบ

⚠ คำเตือน: ผลจากการปล่อยแสงสีฟ้าออกจากมอนิเตอร์ในระยะยาวอาจทำให้ตาเกิดความเสียหายได้ รวมถึงตาล้า ตาพร่า และอาการอื่นๆ ได้ คุณลักษณะ ComfortView ได้รับการออกแบบมาเพื่อลดปริมาณแสงสีฟ้าที่ปล่อยออกจากรอบตัว ให้ความสบายตาและลดความเมื่อยล้า

* โหมด 1 มีลิขิวนานี้ที่สำหรับสีเดียวกันมีให้เลือกในโหมด **Extreme** (สุดขีด) เพื่อลดการเคลื่อนไหวเบลอที่มองเห็นได้และเพิ่มการตอบสนองของภาพอย่างไรก็ตาม สิ่งนี้อาจทำให้สามารถสังเกตได้ถึงการปรุงแต่งภาพเล็กน้อยและเห็นได้ชัดในภาพ เนื่องจาก การตั้งค่าระบบและความต้องการของนักเล่นเกมทุกคนแตกต่างกัน Alienware แนะนำให้ผู้ใช้ทดลองใช้โหมดต่างๆ เพื่อค้นหาการตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับตน

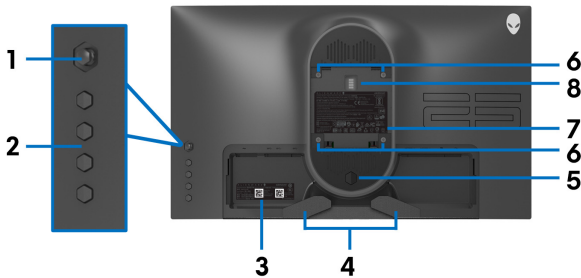
ขั้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

มุมมองด้านหน้า

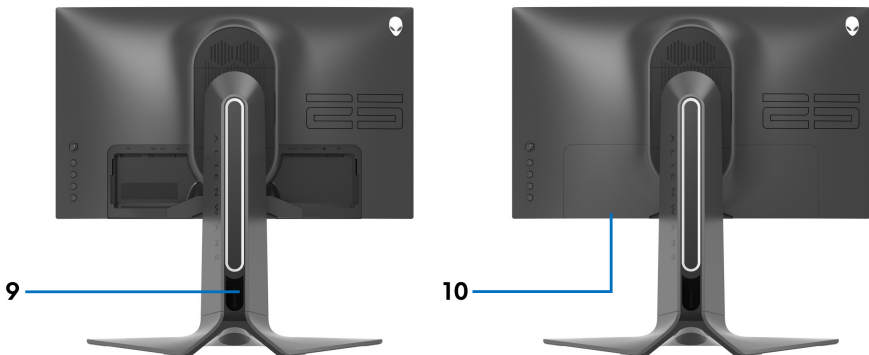


ป้าย	คำอธิบาย	ใช้
1	ช่องจัดเก็บสายเคเบิล (ที่ด้านหน้าของขาตั้ง)	เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิลให้เรียบร้อย
2	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (พร้อม ตัวไฟแสดงสถานะ LED)	เพื่อเปิดหรือปิดจอภาพ ไฟสีน้ำเงินสว่างแสดงว่ามอนิเตอร์เปิดอยู่และทำงานตามปกติ ไฟสีขาวจะริบและแสดงว่ามอนิเตอร์อยู่ในโหมดสแตนด์บี้

มุนมองด้านหลัง



มุนมองด้านหลังโดยไม่มีขาตั้งมอนิเตอร์

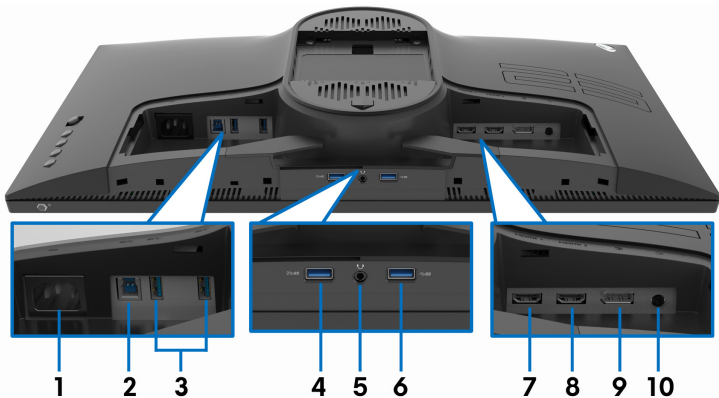


มุนมองด้านหลังพร้อมขาตั้งมอนิเตอร์

ป้าย	คำอธิบาย	ใช้
1	จอยสติ๊ก	ใช้เพื่อควบคุมเมนู OSD
2	ปุ่มฟังก์ชัน	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ การใช้งานจอภาพ
3	บาร์โค้ด หมายเลขผลิตภัณฑ์ และ ป้ายแท็กบริการ	อ้างอิงถึงป้ายนี้หากคุณต้องการติดต่อ Dell เพื่อขอรับการสนับสนุนทางเทคนิค
4	คลิปจัดเก็บสายเคเบิล	เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิลให้เรียบร้อย
5	ปุ่มปลดล็อกขาตั้ง	ปลดขาตั้งออกจากมอนิเตอร์
6	ช่องสำหรับติดตั้ง VESA (100 มม. x 100 มม. - ด้านหลัง ฝาปิด VESA)	มอนิเตอร์แบบติดผนังโดยใช้ชุดยึดผนังที่ใช้งานร่วมกันได้กับ VESA (100 มม. x 100 มม.)

7	ฉลากแสดงความสอดคล้องกับ ระเบียบต่างๆ	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบ ต่างๆ
8	ขัวต่ออุปกรณ์สำหรับไฟสองสว่าง	เมื่อมีการติดตั้งแกนยกขาตั้งเข้ากับ มอนิเตอร์ ชุดขัวต่ออุปกรณ์จะจ่ายไฟเข้า ไปที่ไฟสองสว่างบนขาตั้ง
9	ช่องจัดเก็บสายเคเบิล (ที่ด้านหลัง ของขาตั้ง)	เพื่อการจัดสายเคเบิลให้เข้าที่ โดยผ่าน ช่องนี้
10	ฝาปิด I/O	ปกป้องพอร์ต I/O

มุมมองด้านหลังและด้านล่าง



มุมมองด้านหลังและด้านล่างโดยไม่มีขาตั้งมอนิเตอร์

ป้าย	คำอธิบาย	ใช้
1	ขัวต่อปลั๊กไฟ	เชื่อมต่อสายไฟ (ที่จัดส่งมาพร้อมกับมอนิเตอร์ ของคุณ)
2	พอร์ตอัพสตรีม USB	เชื่อมต่อสายเคเบิล USB (ที่จัดส่งมาพร้อมกับ มอนิเตอร์ของคุณ) เข้ากับพอร์ตนี้และคอมพิวเตอร์ ของคุณ เพื่อเปิดใช้งานพอร์ต USB บนมอนิเตอร์ ของคุณ
3	พอร์ต USB 3.0 (2)	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ* หมายเหตุ: ในการใช้พอร์ตเหล่านี้ คุณจะต้อง [*] เชื่อมต่อสายเคเบิล USB (ที่จัดส่งมาพร้อมกับ มอนิเตอร์ของคุณ) เข้ากับพอร์ต USB อัพสตรีมบน มอนิเตอร์ และเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

4	พอร์ต USB 3.0 พร้อมที่ชาร์จไฟ	เชื่อมต่อเพื่อชาร์จอุปกรณ์ USB ของคุณ
5	พอร์ตชาร์จไฟ	เชื่อมต่อหูฟังหรือลำโพง ข้อควรระวัง: การเพิ่มเอาท์พุทเสียงเกิน 50% บนตัวควบคุมระดับเสียงหรืออีกคราฟайлเซอร์อาจเพิ่มแรงดันเอาท์พุทในหูฟังซึ่งจะเป็นการเพิ่มระดับความดันเสียง
6	พอร์ต USB 3.0	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ* หมายเหตุ: ในการใช้พอร์ตเหล่านี้ คุณจะต้องเชื่อมต่อสายเคเบิล USB (ที่จัดส่งมาพร้อมกับมอนิเตอร์ของคุณ) เข้ากับพอร์ต USB อัปสตีร์มบนมอนิเตอร์ และเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
7	พอร์ต HDMI (HDMI 1)	เชื่อมตอกับคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เอาท์พุท HDMI อื่น
8	พอร์ต HDMI (HDMI 2)	เชื่อมตอกับคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เอาท์พุท HDMI อื่น
9	DisplayPort	เชื่อมตอกับคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เอาท์พุท DisplayPort อื่น
10	พอร์ตสายเอาท์พุท	เชื่อมต่อลำโพงของคุณ หมายเหตุ: พอร์ตนี้ไม่สนับสนุนหูฟัง

* เพื่อหลีกเลี่ยงสัญญาณรบกวน เมื่อมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ระบบไร้สายแบบ USB เช้าไปที่พอร์ตดาวน์สตรีม USB ไม่แนะนำให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB อื่นๆ เช้าในพอร์ตที่ติดกัน

ข้อมูลจำเพาะของมอนิเตอร์

รุ่น	AW2521HF/AW2521HFL
ชนิดหน้าจอ	แอลกทิฟ แมทริกซ์ - TFT LCD
เทคโนโลยีแพร์	แพร์ IPS
สัดส่วนภาพ	16:9
ภาพที่สามารถเรียกดูได้	
เส้นที่ยาวที่สุด	622.28 มม. (24.5 นิ้ว)
ความกว้าง (พื้นที่แอลกทิฟ)	543.744 มม. (21.41 นิ้ว)
ความสูง (พื้นที่แอลกทิฟ)	302.616 มม. (11.91 นิ้ว)
พื้นที่โดยรวม	164545.63 มม. ² (255.04 นิ้ว ²)
ขนาดพิกเซล	0.2832 มม. x 0.2802 มม.
พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)	90
มุมในการมอง	
แนวตั้ง	178° (ทั่วไป)
แนวนอน	178° (ทั่วไป)
ความสว่างเจ้าที่พุทธ	400 cd/m ² (ทั่วไป)
อัตราส่วนความคมชัด	1000 ต่อ 1 (ทั่วไป)
การเคลื่อนย้ายหน้าจอ	การป้องกันแสงสะท้อนของโพลาไรเซอร์ด้านหน้า (เคลือบ 25%, 3H)
ไฟพื้นหลัง	WLED
เวลาในการตอบสนอง	<ul style="list-style-type: none"> • 1 มิลลิวินาทีสีเดียวกันในโหมด Extreme (สุดชีค)* • 2 มิลลิวินาทีสีเดียวกันในโหมด Super Fast (เร็วมาก) • 4 มิลลิวินาทีสีเดียวกันในโหมด Fast (เร็ว) <p>* เวลาตอบสนองสำหรับสีเดียวกัน 1 ms ทำได้ในโหมด Extreme (สุดชีค) เพื่อลดการเคลื่อนไหวเบลอ กับภาพ และเพิ่มการตอบสนองของภาพ อย่างไรก็ตาม สิ่งนี้อาจทำให้เกิดการประดิษฐ์กับการแสดงผลภาพได้ เนื่องจากการกำหนดค่าคอมพิวเตอร์และความต้องการของนักเล่นเกม แตกต่างกัน Alienware และนำไปใช้กับการทดสอบด้วยโหมดที่แตกต่างกันเพื่อค้นหาการตั้งค่าที่เหมาะสม</p>
ความลึกของสี	16.78 ล้านสี
ช่วงสี	sRGB 99% (ทั่วไป)

อุปกรณ์ติดตั้งในตัว	<ul style="list-style-type: none"> สาย USB 3.0 ความเร็วสูงเป็นพิเศษ (พร้อม 1 x พอร์ตอัพสตรีม USB 3.0) 4 x พอร์ตดาวน์สตรีม USB 3.0 (รวม 1 พอร์ตซึ่งรองรับการชาร์จไฟ)
ความสามารถในการเชื่อมต่อ	<ul style="list-style-type: none"> 1 x พอร์ต DisplayPort เวอร์ชัน 1.2 (ด้านหลัง) 2 x พอร์ต HDMI port เวอร์ชัน 2.0 (ด้านหลัง) 1 x พอร์ตอัพสตรีม USB 3.0 (ด้านหลัง) 3 x พอร์ตดาวน์สตรีม USB 3.0 (ด้านล่าง: 1; ด้านหลัง: 2) 1 x พอร์ตดาวน์สตรีม USB พร้อมด้วย BC1.2 ที่สามารถชาร์จ 2 A (สูงสุด) (ด้านล่าง) 1 x พอร์ตหูฟัง (ด้านล่าง) 1 x พอร์ตสายเอาท์พุตเสียง (ด้านหลัง)
ความกว้างของกรอบ (มุมของมอนิเตอร์จะพื้นที่ที่กำลังใช้งานอยู่)	
ด้านบน	5.27 มม.
ซ้าย/ขวา	5.27 มม./ 5.27 มม.
ด้านล่าง	14.19 มม.
ความสามารถในการปรับ	
ขาตั้งที่สามารถปรับระดับ ความสูงได้	0 ถึง 130 มม.
การเอียง	-5° ถึง 21°
พลิกหมุน	-20° ถึง 20°
Pivot	-90° ถึง 90°
ความเข้ากันได้กับ Dell Display Manager (DDM)	ระบบการจัดการอย่างง่ายดาย และคุณลักษณะแป้นอินๆ

ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น	AW2521HF/AW2521HFL	
	DisplayPort 1.2	HDMI 2.0
ช่วงสแกนแนวโน้ม	255 ถึง 255 kHz (อัตโนมัติ)	30 ถึง 255 kHz (อัตโนมัติ)
ช่วงสแกนแนวตั้ง	48 ถึง 240 Hz (อัตโนมัติ)	48 ถึง 240 Hz (อัตโนมัติ)
ความละเอียดที่ตั้งไว้ล่างหน้าสูงที่สุด	1920 x 1080 @ 240 Hz	1920 x 1080 @ 240 Hz

โใหมดวิดีโอที่รองรับ

รุ่น	AW2521HF/AW2521HFL
ความสามารถในการแสดงผลวิดีโอ (การเล่น HDMI และ DisplayPort)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, FHD

โใหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โใหมดการแสดงผล	ความถี่แนว อนุ (kHz)	ความถี่แนว ตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิก เซล (MHz)	ข้อการซิงค์ (แนวอนุ/ แนวตั้ง)
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
IBM, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
1920 x 1080	137.3	120.0	285.5	+/-
1920 x 1080	166.6	144.0	346.5	+/-
1920 x 1080	278.1	240.0	567.4	+/-

 หมายเหตุ: มอนิเตอร์นี้สนับสนุน AMD FreeSync™ Premium Technology

ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่น	AW2521HF/AW2521HFL
สัญญาณภาพเข้า	HDMI 2.0*/DisplayPort 1.2, 600 mV สำหรับแต่ละสาย อิมพีเดนซ์ 100 Ω หิม สำหรับแต่ละคู่
แรงดันไฟฟ้าอินพุท AC/ ความถี่/กระแสไฟ	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 1.5 A (ทั่วไป)
กระแสต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 30 A (สูงสุด) ที่ 0°C (รีบูตเครื่อง) • 240 V: 60 A (สูงสุด) ที่ 0°C (รีบูตเครื่อง)
ความสัมเปลืองพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> • 0.2 W (โหมดปิด)¹ • 0.3 W (โหมดสแตนด์บาย)¹ • 20.4 W (โหมดเปิด)¹ • 72 W (สูงสุด)² • 17.18 W (Pon)³ • 55.52 kWh (TEC)³

* ไม่สนับสนุนข้อมูลจำเพาะเสริม HDMI 2.0 รวมถึง Consumer Electronics Control (CEC), HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), มาตรฐานสำหรับรูปแบบและความละเอียดคอมชัด 3D และมาตรฐานสำหรับความละเอียดระดับโรงภาพยนตร์แบบดิจิตอล 4K

¹ ตามที่กำหนดไว้ใน EU 2019/2021 และ EU 2019/2013

² การตั้งค่าความสว่างและความคมชัดสูงสุดพร้อมการโหลดพลังงานสูงสุดบนพอร์ต USB ทั้งหมด

³ Pon: การใช้พลังงานของโหมด เปิด วัดโดยอ้างอิงกับวิธีการทดสอบ Energy Star
TEC: การใช้พลังงานทั้งหมดมีหน่วยเป็น kWh วัดโดยอ้างอิงกับวิธีการทดสอบ Energy Star

เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารที่ให้ข้อมูลเท่านั้น และเป็นข้อมูลจากการทำงานในห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ของท่านอาจทำงานได้แตกต่างออกไป ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ ส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่สั่งซื้อ และไม่ถือเป็นหน้าที่ที่จะต้องอัพเดตข้อมูลตั้งกล่าว

ดังนั้นลูกค้าจึงไม่ควรนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจเกี่ยวกับค่าความต้านทานไฟฟ้า หรือค่าอื่นๆ ไม่มีการรับประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย

คุณลักษณะทางกายภาพ

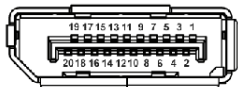
รุ่น	AW2521HF/AW2521HFL
ชนิดสายสัญญาณ	<ul style="list-style-type: none"> ตัวต่อ: HDMI, 19 ขา ตัวต่อ: DisplayPort, 20 ขา Universal Serial Bus: USB, 9 ขา
หมายเหตุ: มองนิเตอร์ของ Dell ได้รับการออกแบบให้ทำงานได้ดีที่สุดกับสายวิดีโอที่มาพร้อมกับมอนิเตอร์ของคุณ เนื่องจาก Dell ไม่สามารถควบคุมชั้พพลายเออร์สายเคเบิลต่างๆ ในตลาด, ชนิดของวัสดุ, ขั้วต่อและกระบวนการที่ใช้ในการผลิตสายเคเบิลเหล่านี้ได้ Dell ไม่รับประกันประสิทธิภาพของสายวิดีโอที่ไม่ได้จัดส่งมาพร้อมกับมอนิเตอร์ของคุณ	
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)	
ความสูง (ยึดออกจนสุด)	526.08 มม. (20.71 นิ้ว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	421.21 มม. (16.58 นิ้ว)
ความกว้าง	556.29 มม. (21.90 นิ้ว)
ความลึก	251.92 มม. (9.92 นิ้ว)
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)	
ความสูง	328.24 มม. (12.92 นิ้ว)
ความกว้าง	556.29 มม. (21.90 นิ้ว)
ความลึก	72.95 มม. (2.87 นิ้ว)
ขนาดขาตั้ง	
ความสูง (ยึดออกจนสุด)	436.80 มม. (17.20 นิ้ว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	421.21 มม. (16.58 นิ้ว)
ความกว้าง	465.30 มม. (18.32 นิ้ว)
ความลึก	251.92 มม. (9.92 นิ้ว)
น้ำหนัก	
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	11.72 กก. (25.84 ปอนด์)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายไฟ	7.46 กก. (16.45 ปอนด์)
น้ำหนักไม่รวมชุดขาตั้ง (สำหรับติดผนังหรือติด VESA - ไม่ใช้สาย)	4.15 กก. (9.15 ปอนด์)
น้ำหนักของชุดขาตั้ง	3.21 กก. (7.08 ปอนด์)
ความยาวครอบด้านหน้า	17 ± 3 (เฉพาะด้านหน้าค้าง)

คุณลักษณะสิ่งแวดล้อม

รุ่น	AW2521HF/AW2521HFL
มาตรฐานการปฏิบัติ	
กระบวนการจากสารหนุนและแผงจ่อปราศจากสารตะกั่วเท่านั้น	
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% ("ไม่ควบแน่น")
ขณะไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">ขณะเก็บรักษา: 5% ถึง 90% ("ไม่ควบแน่น")ขณะขนส่ง: 5% ถึง 90% ("ไม่ควบแน่น")
ระดับความสูง	
ขณะทำงาน	5,000 ม. (16,404 ฟต) (สูงสุด)
ขณะไม่ทำงาน	12,192 ม. (40,000 ฟต) (สูงสุด)
การกระจายความร้อน	<ul style="list-style-type: none">245.66 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด)81.89 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)

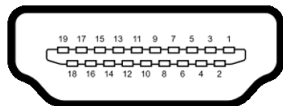
การกำหนดพิน

ขั้วต่อ DisplayPort



จำนวนขา	สายสัญญาณที่เชื่อมต่อไว้ด้านที่เป็น 20 ขา
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	ตรวจพบเสื่อตพลักษณ์
19	Re-PWR
20	+3.3 V DP_PWR

ขั้วต่อ HDMI



จำนวนขา	สายสัญญาณที่เชื่อมต่อไว้ด้านที่เป็น 19 ขา
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 แบบหุ้มฉนวน
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 แบบหุ้มฉนวน
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 แบบหุ้มฉนวน
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK แบบหุ้มฉนวน
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	สำรองไว้ (N.C. สำหรับอุปกรณ์)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	กำลังไฟ +5 V
19	ตรวจสอบออดพลักก์

ความสามารถด้าน Plug and play

คุณสามารถเชื่อมต่อมonitor เนตเวอร์กในระบบที่สามารถใช้งานร่วมกันได้กับระบบ Plug and Play ของนิเตอร์จะให้ข้อมูลประจำเครื่องของจอแสดงผล (EDID) กับระบบคอมพิวเตอร์ โดยอัตโนมัติ โดยใช้ไปร์โตรีดคลอเล็กซ์แลนด์ข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อที่ระบบสามารถตั้งค่าคอมพิวเตอร์เองได้ และปรับการตั้งค่าต่างๆ ของmonitor ให้เหมาะสมที่สุด การติดตั้งmonitor เนตเวอร์กในใหญ่เป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกตั้งค่าอื่นๆ ได้ถ้าต้องการ ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่าmonitor ได้จาก [การใช้งานจอภาพ](#)

อินเตอร์เฟซ Universal Serial Bus (USB)

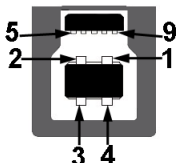
ในส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่สามารถเลือกใช้ได้บนมอนิเตอร์นี้

 **หมายเหตุ:** มอนิเตอร์นี้ใช้งานได้กับชุดปะเบอร์-สปีด USB 3.0

ความเร็วในการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความล้าสั้นเปลี่ยนพลังงาน*
ความเร็วสูงเป็นพิเศษ	5 Gbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)
ความเร็วสูง	480 Mbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)
ความเร็วเดิมที่	12 Mbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)

* สูงสุด 2 A บนพอร์ตดาวน์สตรีม USB ( มีรูปไอคอนแบตเตอรี่) พร้อมอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับเวอร์ชันสำหรับการชาร์จแบบเดอรี่ หรืออุปกรณ์ USB ปกติ

ขัวต่ออัพสตรีม USB



จำนวนขา 9 พินด้านข้างของขัวต่อ

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

ขั้วต่อดาวน์สตريم USB



จำนวนขา 9 พินด้านข้างของขั้วต่อ

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

พอร์ต USB

- 1 x อัพสตريم - ด้านหลัง
- 2 x ดาวน์สตريم - ด้านหลัง
- 2 x ดาวน์สตريم - ด้านล่าง

พอร์ตสำหรับรับชาร์จไฟ - พอร์ตที่มีรูปไอคอนแบตเตอรี่ สนับสนุนความสามารถในการชาร์จไฟแบบเร็วสูงสุด 2 A หากอุปกรณ์สามารถใช้งานร่วมกันได้ กับ BC1.2

หมายเหตุ: การทำงานของ USB 3.0 จะต้องใช้กับคอมพิวเตอร์ที่ทำงานกับ USB 3.0

หมายเหตุ: พอร์ต USB บนมอนิเตอร์จะทำงานเฉพาะเมื่อเปิดมอนิเตอร์ หรือ เมื่อมอนิเตอร์เปิดอยู่หรืออยู่ในโหมดสแตนด์บี้ หากคุณปิดมอนิเตอร์และ เปิดใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ที่เชื่อมต่อไว้อาจต้องใช้เวลาสักครู่ เพื่อให้สามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ

นโยบายคุณภาพและพิกเซลสำหรับมอนิเตอร์ LCD

ในระหว่างกระบวนการผลิตมอนิเตอร์ LCD ไม่ใช่เรื่องผิดปกติที่จะมีหนึ่งหรือหลายพิกเซลที่สว่างคงที่ภายในสถานะที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งมองเห็นได้ยาก และไม่มีผลผลกระทบใดๆ กับคุณภาพในการแสดงผลหรือความสามารถในการใช้งาน โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลสำหรับจอภาพของ Dell ได้ที่ www.dell.com/support.monitors

คู่มือการดูแลรักษา

การทำความสะอาดมอนิเตอร์ของคุณ

- △ **ข้อควรระวัง:** อ่านและปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#) ก่อนทำความสะอาด มอนิเตอร์
- ⚠ **คำเตือน:** ก่อนที่จะทำความสะอาดมอนิเตอร์ ให้ถอดปลั๊กสายไฟมอนิเตอร์ ออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า

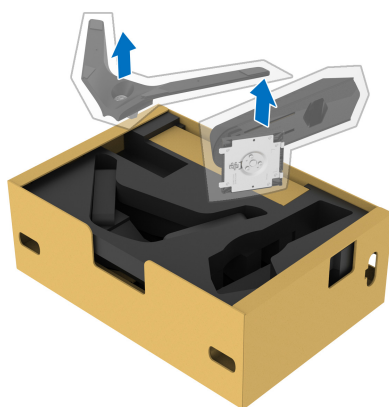
สำหรับวิธีการปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามค่าแนะนำในรายการด้านล่าง ในขณะนำมอนิเตอร์ออกจากกล่อง ทำความสะอาด หรือการดูแลมอนิเตอร์ของคุณ:

- ในการทำความสะอาดหน้าจอป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ ใช้ผ้านุ่มที่สะอาดชุบน้ำเปียก นำมาๆ ถ้าเป็นไปได้ ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรืออน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสมกับสารเคลือบหน้าจอป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง หรือเครื่องเป่าอากาศ
- ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นมากๆ ในการทำความสะอาดมอนิเตอร์ หลีกเลี่ยงการใช้ผงซักฟอก หรือสารทำความสะอาดที่มีลักษณะเดียวกัน ซึ่งทึบคราฟล่มบางๆ ไว้บนมอนิเตอร์
- หากคุณสังเกตเห็นผงแป้งสีขาว เมื่อคุณนำมอนิเตอร์ออกจากกล่อง ให้ใช้ผ้าเช็ดออก
- จัดการกับมอนิเตอร์ด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากมอนิเตอร์สีเข้มอาจมีรอยขีดข่วน และมีรอยครุณสีขาวได้มากกว่ามอนิเตอร์สีอ่อน
- เพื่อช่วยให้สามารถคงคุณภาพการแสดงภาพที่ดีที่สุดบนมอนิเตอร์ของคุณ ให้ใช้โปรแกรมรักษาหน้าจอที่มีการเปลี่ยนภาพตลอด และปิดมอนิเตอร์เมื่อไม่ใช้งาน

การติดตั้งจอภาร

การเชื่อมต่อขาตั้ง

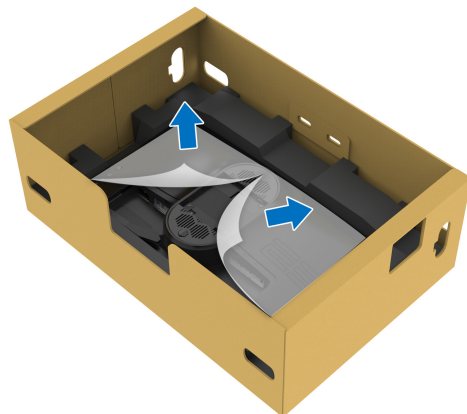
- ☒ **หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ติดตั้งมาจากการซื้อ
 - ☒ **หมายเหตุ:** ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้เฉพาะสำหรับขาตั้งชี้งนำส่งมาพร้อมจอภารของคุณ หากคุณเชื่อมต่อขาตั้งที่ซื้อมาจากแหล่งอื่น ให้ทำตามขั้นตอนในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้งนั้นแทน
 - ⚠ **ข้อควรระวัง:** ขั้นดังต่อไปนี้มีความสำคัญในการปักป้องหน้าจอที่โค้งของคุณ ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้น
1. ถอนแกนยกขาตั้งและฐานขาตั้งจากวัสดุรองบรรจุภัณฑ์



2. จัดต่าแห่งน่องแล้ววางแกนยกขาตั้งบนฐานขาตั้ง
3. เปิดที่จับสกรูที่ด้านล่างของฐานขาตั้งแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อยืดชุดขาตั้ง
4. ปิดที่จับสกรู

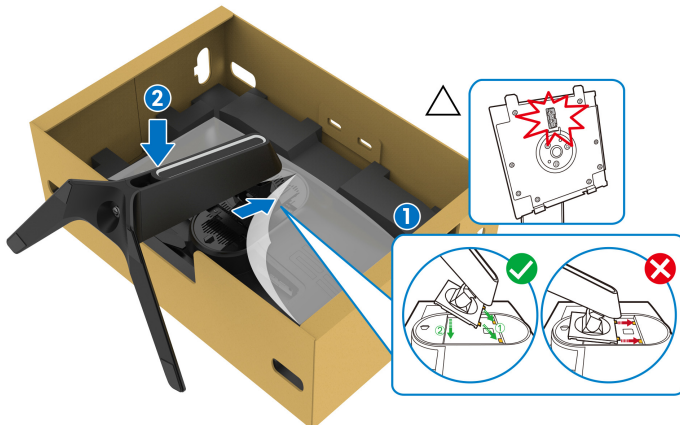


5. เปิดฝาครอบป้องกันบนจอภาพเพื่อเข้าถึงช่อง VESA บนจอภาพ



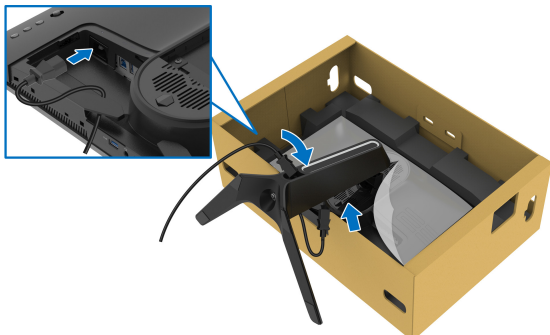
⚠️ ข้อควรระวัง: เมื่อเชื่อมต่อชุดขาตั้งเข้ากับจอแสดงผล ห้ามวางแท่นวางขาตั้ง โดยตรงบนแผงด้านหลังจอแสดงผล การทำเช่นนั้นอาจสร้างความเสียหาย ให้กับขา Pogo บนขาตั้งเนื่องจากการวางแนวที่ไม่ถูกต้อง

6. ใส่แท็บบนแท่นขาตั้งในช่องบนฝาหลังของมอนิเตอร์อย่างระมัดระวังและวางชุดขาตั้งลงเพื่อล็อกเข้าที่



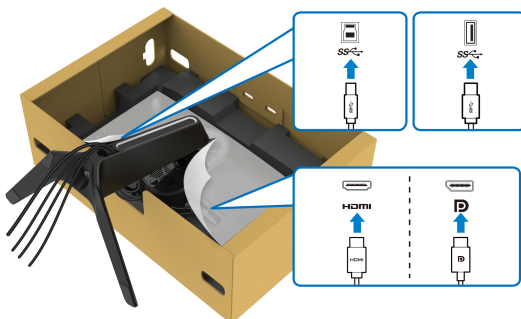
7. เดินสายไฟผ่านช่องจัดสายเดเมลบนขาตั้งและผ่านคลิปจัดสายเดเมลที่ด้านหลังของจอภาพ

8. เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับจอภาพ



9. จัดเส้นทางสายเดเมลที่ต้องการ เช่นสายอัพสตรีม USB, สายดาวน์สตรีม USB (อุปกรณ์เสริม, สายเดเมลไม่รวมมาด้วย), สาย HDMI และสาย DisplayPort ผ่านช่องจัดเก็บสายไฟบนขาตั้ง

10. เชื่อมต่อสายเดเมลที่ต้องการเข้ากับมอนิเตอร์



หมายเหตุ: มอนิเตอร์ของ Dell ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานได้ดีที่สุดกับสายเดเมลในกล่องของ Dell Dell ไม่รับประกันคุณภาพและประสิทธิภาพของวิดีโอเมื่อใช้สายเดเมลที่ไม่ใช่ของ Dell

หมายเหตุ: เดินสายเดเมลแต่ละเส้นด้วยความระมัดระวัง เพื่อให้สามารถจัดเก็บสายเดเมลให้เข้าที่ก่อนมีการติดตั้งฝาครอบ I/O

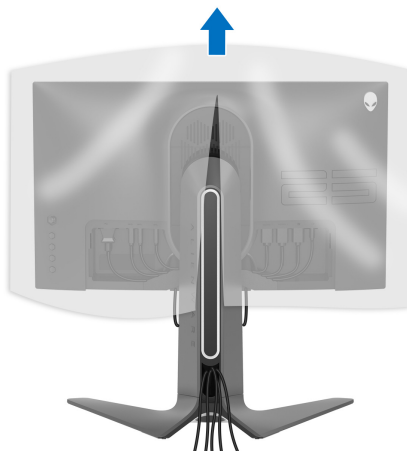
△ ข้อควรระวัง: ห้ามเลี้ยงปลั๊กเข้าเต้ารับติดผนังหรือเปิดมอนิเตอร์ จนกว่าคุณจะได้รับข้อความแจ้งให้ดำเนินการดังกล่าว

11.สีอ่อนท่านวางขาตั้งแล้วยกจอยกพาพขึ้นอย่างระมัดระวัง จากนั้นวางบนพื้นผ้าที่เรียบ

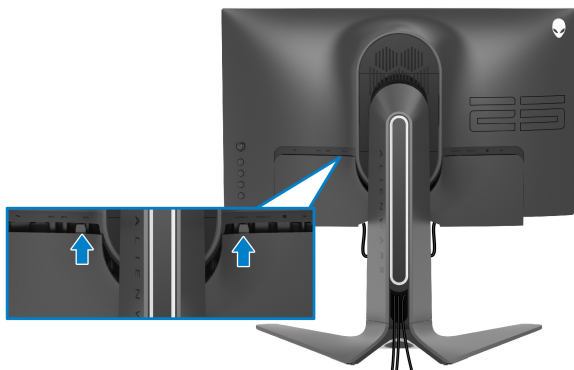


△ **ข้อควรระวัง:** ถือขาตั้งให้แน่นเมื่อยกจอยกพาพ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจาก อุบัติเหตุ

12.ยกฝาปิดป้องกันออกจากจอยกพาพ



13. เลื่อนแท็บบนฝาครอบ I/O เข้ากับช่องบนจอภาพจนกระแท้แน่น



หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดผ่านฝาครอบ I/O และช่องจัดสายเคเบิลบนแท่นขาตั้ง

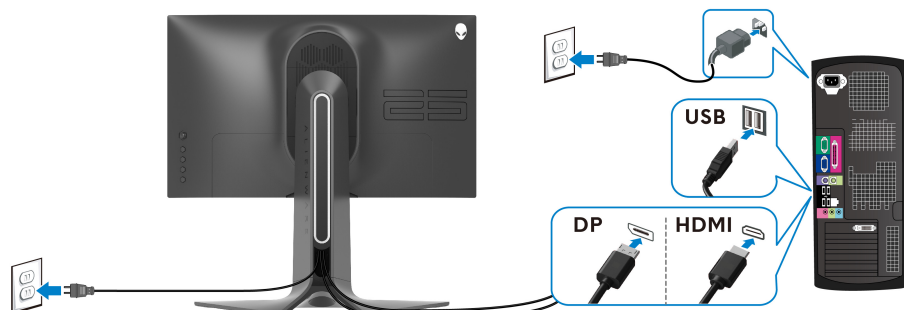
การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มขั้นตอนใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#)

หมายเหตุ: อย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดเข้ากับคอมพิวเตอร์พร้อมกัน

หมายเหตุ: ภาพเหล่านี้ใช้เพื่อการแสดงภาพประกอบเท่านั้น ลักษณะจริงของคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างไปจากนี้

ในการการเชื่อมต่อออนไลน์ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:



1. เชื่อมต่อปลายอีกด้านหนึ่งของสายเคเบิล DisplayPort หรือ HDMI ที่เชื่อมต่อไว้เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
2. เชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลอัปสตรีม USB 3.0 เข้ากับพอร์ต USB 3.0 ที่เหมาะสมบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

3. เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB 3.0 เข้ากับพอร์ตด้านหลัง USB 3.0 บนจอภาพ
4. เลี่ยงสายไฟของคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณเข้ากับเดาเลี่ยน
5. เปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

ถ้าจอแสดงผลแสดงภาพขึ้นมา หมายความว่าการติดตั้งนั้นสมบูรณ์ ถ้าไม่มีภาพ ปรากฏจนจอดูอ่าน **ปัญหาทั่วไป**

การทดสอบขาตั้งมอนิเตอร์

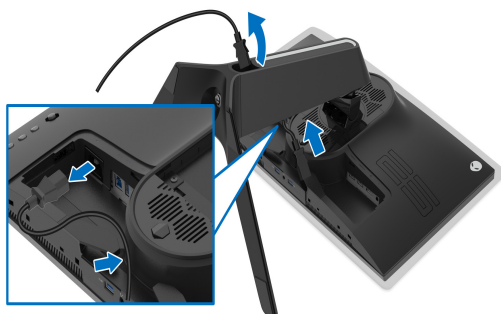
- หมายเหตุ: เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนจอภาพขณะทดสอบขาตั้งออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการวางมอนิเตอร์ไว้บนพื้นผิวที่นุ่มและสะอาด
- หมายเหตุ: ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเชื่อมต่อขาตั้งช่องนำเสนอ พร้อมจอภาพของคุณ หากคุณเชื่อมต่อขาตั้งที่ซื้อมาจากแหล่งอื่น ให้ทำการขั้นตอนในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้งนั้นแทน

ในการทดสอบขาตั้งออก:

1. ปิดจอภาพ
2. ทดสอบสายเคเบิลออกจากคอมพิวเตอร์
3. วางจอภาพลงบนผ้านุ่มหรือโซฟา
4. เลื่อนและทดสอบฝ่าครอบ I/O ออกจากจอภาพอย่างระมัดระวัง



5. ถอนสายเคเบิลออกจากจอภาพและเลื่อนสายเคเบิลผ่านช่องจัดเก็บสายเคเบิลบนแท่นขาตั้ง



6. กดปุ่มปลดล็อกขาตั้งค้างไว้



7. ยกขาตั้งออกจากการ์ดจอภาพ



อุปกรณ์ยึดผนัง VESA (อุปกรณ์เสริม)



(ขนาดสกรู: M4 x 10 มม.)

ให้ดูขั้นตอนที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง VESA ที่ใช้ด้วยกันได้

1. วางหน้าจอแสดงผลบนผ้าหรือเบาะที่นุ่มบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคง
2. คลอดขาตั้งมอนิเตอร์ (โปรดดู [การคลอดขาตั้งมอนิเตอร์](#))
3. ใช้ไขควงแลกเพื่อคลอดสกรู 4 ตัวที่ยึดฝาปิดพลาสติกออก
4. ติดแผ่นโลหะยึดจากชุดติดผนังเข้ากับจอมอนิเตอร์
5. ติดมอนิเตอร์บนผนัง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารประกอบที่มาพร้อมกับชุดติดตั้งบนผนัง

 **หมายเหตุ:** สำหรับใช้กับแผ่นโลหะยึดผนังในรายการ UL ซึ่งสามารถรับน้ำหนักหรือโหลดต่ำสุดที่ 16.60 กก. เท่านั้น

การใช้งานจอภาพ

เปิดจอภาพ

กดปุ่มเปิดปิด เพื่อเปิดจอภาพ



การใช้จอยสติ๊กควบคุม

ใช้จอยสติ๊กควบคุมที่ด้านหลังของจอภาพเพื่อทำการปรับ OSD



1. กดปุ่มจอยสติ๊กนี้เพื่อออกจากเมนูหลักของ OSD

2. เลื่อนจอยสติ๊กขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวาเพื่อสลับระหว่างตัวเลือกต่างๆ

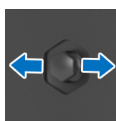
3. กดปุ่มจอยสติ๊กนี้อีกครั้งเพื่อยืนยันการตั้งค่าและออก

จอยสติ๊ก

คำอธิบาย



- เมื่อเมนู OSD เปิดอยู่ ให้กดปุ่มนี้เพื่อยืนยันการเลือกหรือบันทึกการตั้งค่า
- เมื่อเมนู OSD ปิดอยู่ ให้กดปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูหลัก OSD โปรดดู **การเข้าถึงระบบเมนู**



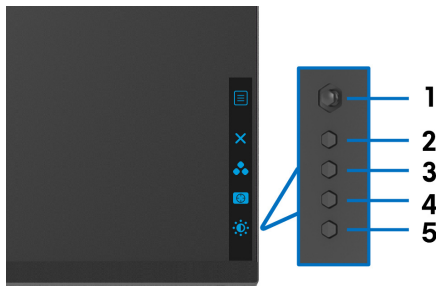
- สำหรับการนำทางแบบ 2 ทิศทาง (ขวาและซ้าย)
- เลื่อนไปทางขวาเพื่อเข้าสู่เมนูย่อย
- เลื่อนไปทางซ้ายเพื่ออกจากเมนูย่อย
- เพิ่ม (ขวา) หรอลด (ซ้าย) พารามิเตอร์ของรายการเมนูที่เลือก



- สำหรับการนำทางแบบ 2 ทิศทาง (ขึ้นและลง)
- ลับระหว่างรายการเมนู
- เพิ่ม (ขึ้น) หรือลด (ลง) พารามิเตอร์ของรายการเมนูที่เลือก

การใช้การควบคุมแบบด้านหลัง

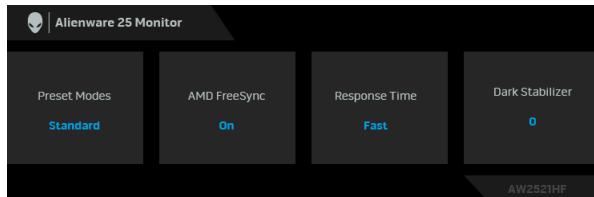
ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหลังของจอภาพเพื่อเข้าถึงเมนู OSD และปุ่มลัด



ตารางต่อไปนี้ระบุปุ่มที่ແຜງควบคุมด้านหลัง:

ปุ่มบนแผงด้านหลัง	คำอธิบาย
	เพื่อเปิดเมนูหลัก OSD โปรดดู การเข้าถึงระบบเมนู
	เพื่ออกจากเมนูหลัก OSD
	เพื่อบุ荷ะสีที่ต้องการจากรายการที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
	เพื่อเข้าถึงแอนด์ล่อนปรับ Dark Stabilizer (ตัวปรับความมืดให้สม่ำเสมอ) โดยตรง
	เพื่อเข้าถึงแอนด์ล่อนปรับ Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความเข้ม) โดยตรง

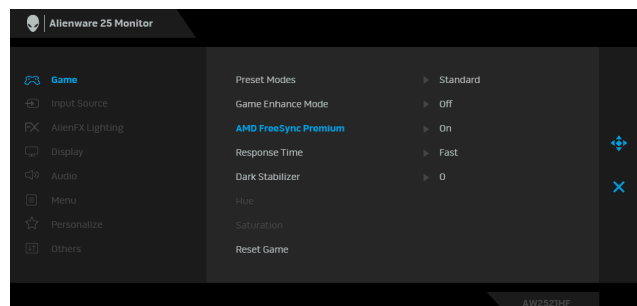
เมื่อคุณกดปุ่มใดๆ เหล่านี้ (ไม่ว่าจะเป็นปุ่มจอยสติ๊ก) และสถานะ OSD จะปรากฏขึ้นเพื่อแจ้งให้คุณทราบการตั้งค่าปัจจุบันของฟังก์ชัน OSD



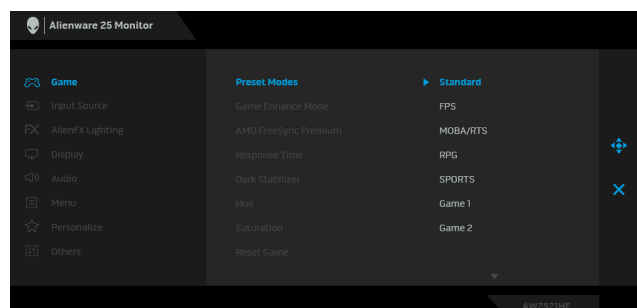
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	Game (เกม)	ใช้เมนูนี้เพื่อปรับแต่งประสบการณ์เล่นเกม เช่น ส่วนบุคคลของคุณ



Preset Modes (โหมดพรีเซ็ต)

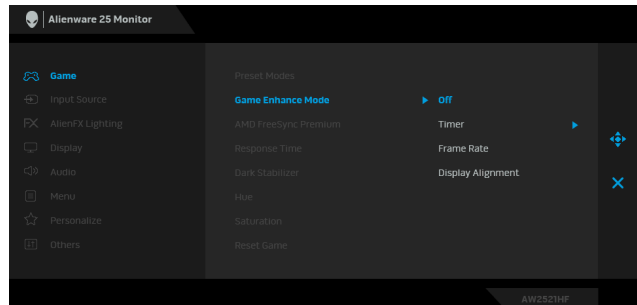


- **Standard (มาตรฐาน):** โหมดการตั้งค่าสีมาตรฐานของมอนิเตอร์ นี้เป็นโหมดพรีเซ็ตตามค่าเริ่มต้น
- **FPS:** โหมดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่สุดสำหรับเกมยิงบุคคลแรก (FPS)

Preset Modes (โหมดพรีเซ็ต)

- **MOBA/RTS:** โอลด์การตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่สุดสำหรับเกมโมบ้า (MOBA) และเกมกลยุทธ์แบบเรียลไทม์ (RTS)
 - **RPG:** โอลด์การตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่สุดสำหรับเกมล่าตามบทบาท (RPG)
 - **SPORTS (กีฬา):** โอลด์การตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่สุดสำหรับเกมกีฬา
 - **Game 1 (เกม 1)/Game 2 (เกม 2)/Game 3 (เกม 3):** ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าสีสำหรับความต้องการในการเล่นเกมของคุณ
 - **ComfortView:** ลดระดับแสงสีฟ้าที่ส่องออกมานอกหน้าจอ เพื่อช่วยให้คุณสามารถดูได้อย่างสบายตาขึ้น
คำเตือน: ผลกระทบจากการปล่อยแสงสีฟ้าออกจากมอนิเตอร์ในระยะยาวอาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บในตัวบุคคล เช่น ตาพร่า ตาล้า และตาเกิดความเสียหายได้ การใช้มอนิเตอร์เป็นระยะเวลานานอาจทำให้เกิดอาการปวดในบางส่วนของร่างกาย เช่น คอ แขน หลัง และบ่า
ในการลดความเสี่ยงการเกิดตาล้าและปวดคอ/แขน/หลัง/ไหล่จากการใช้จอภาพเป็นระยะเวลานาน เราขอแนะนำให้คุณ:
 1. ตั้งระยะห่างของหน้าจอตั้งแต่ 20 นิ้วถึง 28 นิ้ว (50 ซม. - 70 ซม.) จากดวงตาของคุณ
 2. กะพริบตาบ่อยๆ เพื่อทำให้ดวงตาของคุณชุ่มชื้น หรือทำให้ตาเปียกชื้นน้ำ หลีกไข่จอยภาพเป็นเวลานาน
 3. หยุดพัก 20 นาทีในทุกสองชั่วโมงเป็นประจำและบ่อยๆ
 4. พักสายตาจากจอภาพและมองวัตถุไกลๆ ที่ระยะ 20 ฟุตเป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีในระหว่างหยุดพัก
 5. ยืดตัวเพื่อลดอาการเมื่อยของคอ แขน หลัง และบ่า ในระหว่างพัก
 - **Warm (อุ่น):** แสดงสีที่อุ่นเหมือนสีที่ต่ำกว่า หน้าจอจะประกายเป็นโทนสีที่อุ่นขึ้นด้วยสีแดง/เหลือง
 - **Cool (เย็น):** แสดงสีที่อุ่นเหมือนสีที่สูงกว่า หน้าจอจะประกายเป็นโทนสีที่เย็นขึ้นด้วยสีน้ำเงิน
 - **Custom Color (สีปรับแต่งเอง):** อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าสีด้วยตัวคุณเอง เลือนจอยสติ๊กเพื่อปรับค่า **Gain (เกน), Offset (ออฟเฟซต์), Hue (ความอิ่มตัวของสี), และ Saturation (ความอิ่มตัว)** และสร้างพรีเซ็ตโหมดสีของคุณเอง
-

Game Enhance Mode (โmodeปรับแต่งเกม)	คุณลักษณะนี้จะมีฟังก์ชันให้เลือกสามฟังก์ชัน เพื่อใช้ในการปรับแต่งประสบการณ์เล่นเกมของคุณ
---	--



- **Off (ปิด)**

เลือกเพื่อปิดใช้งานฟังก์ชันภายใต้ **Game Enhance Mode** (โหมดปรับแต่งเกม)

- **Timer (ตัวตั้งเวลา)**

ช่วยให้คุณสามารถปิดหรือเปิดใช้งานตัวตั้งเวลาซึ่งอยู่ที่มุมซ้ายบนของจอแสดงผล ตัวตั้งเวลาจะแสดงเวลาที่ใช้ไปนับจากเริ่มเกม เลือกตัวเลือกจากรายการช่วงเวลาเพื่อให้คุณทราบถึงเวลาที่เหลือ

- **Frame Rate (อัตราเฟรม)**

การเลือก **On (เปิด)** ช่วยให้คุณสามารถแสดงผลขั้ตราเฟรมต่อวินาทีปัจจุบัน ในขณะเล่นเกม ยิ่งอัตราสูงขึ้นเที่ยงได้ การเคลื่อนไหวจะเรียนรู้มากเพียงนั้น

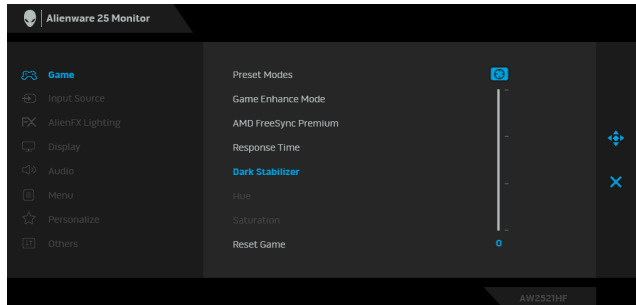
- **Display Alignment (การปรับแนวการแสดงผล)**

เปิดใช้งานฟังก์ชันเพื่อช่วยให้การปรับแนวเนื้อหาวิดีโอเป็นไปอย่างสมบูรณ์แบบ สำหรับจอแสดงผลหลายจอ

AMD FreeSync Premium	เมื่อคุณเลือก On (เปิด) , มองเตอร์จะทำงานที่อัตราเฟรมสูงสุดที่เป็นไปได้เพื่อขจัดทั้งความหน่วงในการป้อนข้อมูลและหน้าจอฉีกขาด ทำให้การเล่นเกมราบรื่นขึ้น
-----------------------------	---

Response Time	ช่วยให้คุณตั้งค่า Response Time (เวลาในการตอบสนอง) เป็น (เวลาในการตอบ Fast (เร็ว), Super Fast (เร็วมาก) หรือ Extreme (สุดชีด) สนอง)
----------------------	---

Dark Stabilizer (ตัวปรับความมืดให้สม่ำเสมอ) คุณลักษณะนี้จะปรับปรุงความสามารถในการมองเห็นได้ดีขึ้นในจักษ์เล่นเกมที่มีดี ยิ่งค่าสูงขึ้นเที่ยงได้ (ระหว่าง 0 ถึง 3) ความสามารถในการมองเห็นในบริเวณภาพแสดงผลที่มีดีจะยิ่งดีขึ้นเที่ยงนั้น



Hue (ความอิ่มตัวของสี) คุณสมบัตินี้สามารถเปลี่ยนสีของภาพวิดีโอด้วยการเลือกน้ำเสียงที่ต้องการ ใช้จอยสติ๊กเพื่อปรับระดับความอิ่มตัวของสีจาก 0 ถึง 100 เลื่อนจอยสติ๊ก ขึ้นเพื่อเพิ่มเฉดสีเขียวของภาพวิดีโอด้วยสติ๊กกลง เพื่อเพิ่มเฉดสีม่วงของภาพวิดีโอด้วยสติ๊กกลาง หมายเหตุ: การปรับ Hue (ความอิ่มตัวของสี) สามารถทำได้เมื่อคุณเลือก FPS, MOBA/RTS, SPORTS (กีฬา), หรือ RPG ใหม่ด้วย

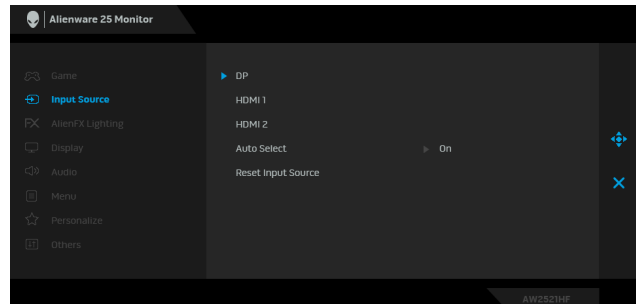
Saturation (ความอิ่มตัว) คุณสมบัตินี้ สามารถปรับความอิ่มตัวสำหรับภาพวิดีโอด้วยการเลือกน้ำเสียงที่ต้องการ ใช้จอยสติ๊กเพื่อปรับระดับความอิ่มตัวจาก 0 ถึง 100 เลื่อนจอยสติ๊ก ขึ้นเพื่อเพิ่มความมีสีสันของภาพวิดีโอด้วยสติ๊กกลง เพื่อเพิ่มลักษณะโนโน่ในครอบของภาพวิดีโอด้วยสติ๊กกลาง หมายเหตุ: การปรับ Saturation (ความอิ่มตัว) สามารถทำได้เมื่อคุณเลือก FPS, MOBA/RTS, SPORTS (กีฬา), หรือ RPG ใหม่ด้วย

Reset Game (รีเซ็ตเกม) รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู Game (เกม) ไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



Input Source (แหล่งสัญญาณ ขาเข้า)

ใช้เมนู **Input Source** (แหล่งสัญญาณขาเข้า) เพื่อเลือก
สัญญาณเข้าระหว่างสัญญาณวิดีโอที่แตกต่างกันที่อาจเชื่อมต่ออยู่
กับจอแสดงผลของคุณ



DP เลือกสัญญาณขาเข้า **DP** เมื่อคุณใช้เข้าต่อ DisplayPort (DP) ใช้ปุ่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

HDMI 1 เลือกสัญญาณขาเข้า **HDMI 1** หรือ **HDMI 2** เมื่อคุณใช้เข้าต่อ

HDMI 2 HDMI ใช้ปุ่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

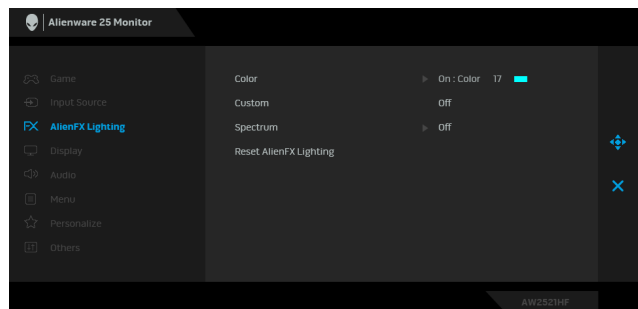
Auto Select (เลือกอัตโนมัติ) การเปิดใช้ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้มอนิเตอร์สามารถสแกนสัญญาณขาเข้าที่มีให้เลือกโดยอัตโนมัติ ใช้ปุ่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

Reset Input Source (รีเซ็ตแหล่ง
สัญญาณขาเข้า) รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู **Input Source** (แหล่งสัญญาณขาเข้า) ไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



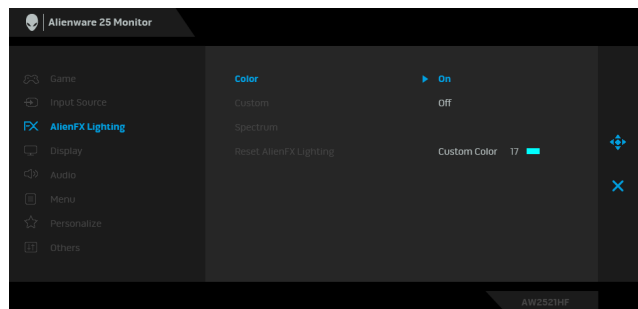
AlienFX Lighting (ไฟส่องสว่าง AlienFX)

ใช้เมนูนี้เพื่อปรับการตั้งค่าไฟ LED สำหรับปุ่มเปิดปิด, โลโก้ Alienware และแคมไฟบนขาตั้ง

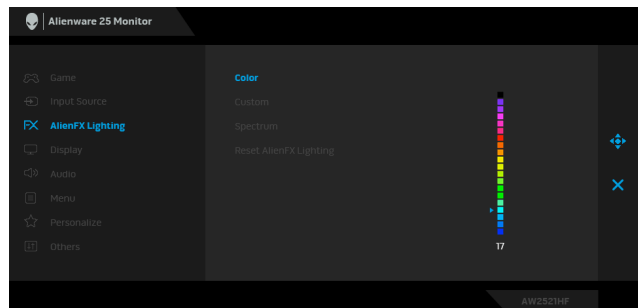


Color (สี)

เพื่อระบุสีไฟ LED สำหรับพื้นที่ที่เลือกให้เลือกให้เปิด (เปิด) และเลื่อนลง เพื่อไฮไลต์ตัวเลือก **Custom Color** (สีที่กำหนดเอง)



จากนั้นคุณสามารถเลือกจากรายการสีที่มีอยู่ 20 สีโดยใช้การเลื่อนจอยสติ๊กขึ้นหรือลง



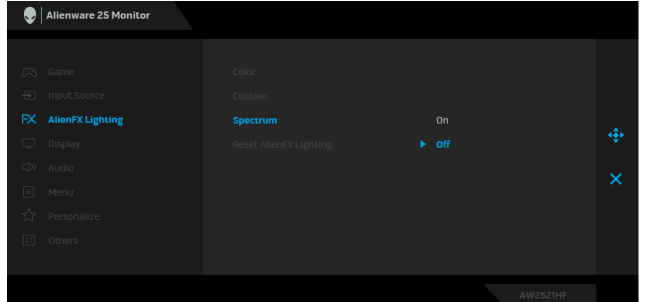
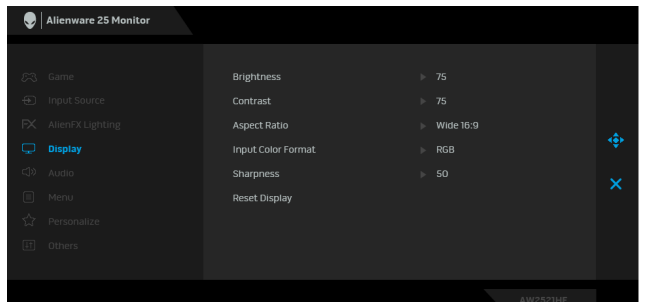
ตารางต่อไปนี้แสดงหมายเลขสีและรหัส RGB ที่ใช้สำหรับ LED 20 สี

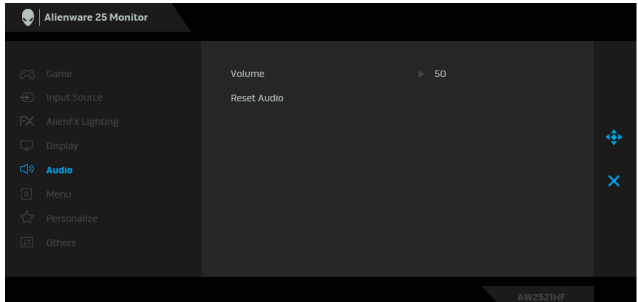
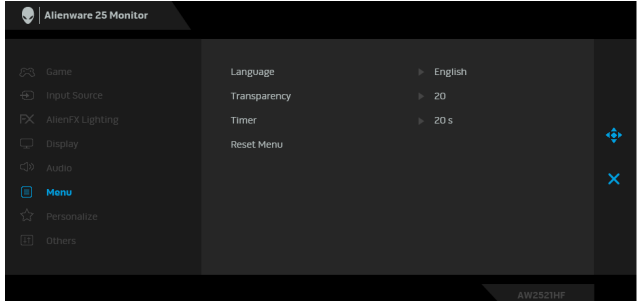
หมายเลข	R	G	B
1	0	0	0
2	63	0	255
3	100	0	240
4	255	0	255
5	239	12	175
6	255	0	89
7	255	0	0
8	255	45	0
9	255	75	0
10	255	120	0
11	204	255	0
12	127	255	0
13	76	255	0
14	0	255	0
15	0	255	25
16	0	255	63
17	0	240	240
18	0	63	255
19	0	25	255
20	0	0	255

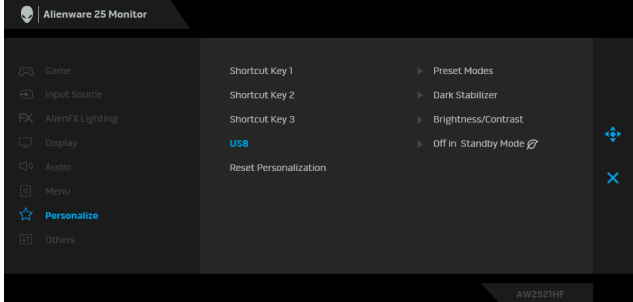
ในการปิดไฟสองสว่าง AlienFX ให้เลือก **Off (ปิด)**

หมายเหตุ: ฟังก์ชันเหล่านี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อ **Spectrum (สเปคตรัม)** ถูกปิดใช้งาน

Custom (กำหนดเอง) เป็นเมนูแบบอ่านอย่างเดียว เมื่อคุณใช้ **Color (สี)** และ/หรือ **Spectrum (สเปคตรัม)** เพื่อทำการปรับไฟ LED สถานะเมนูนี้จะปรากฏเป็น **Off (ปิด)**; เมื่อคุณทำการปรับไฟ LED ผ่านแอพพลิเคชัน AlienFX สถานะจะเปลี่ยนเป็น **On (เปิด)**

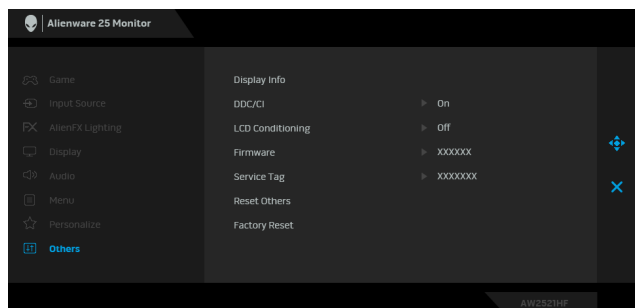
Spectrum (สเปคตรัม)	เนื่องด้วยคุณเลือก On (เปิด) , ไฟส่องสว่าง LED จะติดสว่าง และเปลี่ยนสีตามลำดับของสเปคตรัมสี: แดง ส้ม เหลือง เขียว น้ำเงิน คราม และม่วง
	Reset AlienFX Lighting (รีเซ็ตไฟส่องสว่าง AlienFX) รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู AlienFX Lighting (ไฟส่องสว่าง AlienFX) ไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
	Display (การแสดงผล) ใช้ Display (การแสดงผล) ในการปรับภาพ
	Brightness (ความสว่าง) Brightness (ความสว่าง) ปรับความสว่างของไฟพื้นหลัง เสื่อนจอยสติ๊กขึ้นเพื่อเพิ่มระดับความสว่างหรือเสื่อนจอยสติ๊กลงเพื่อลดระดับความสว่าง (ต่าสุด 0 / สูงสุด 100)
Contrast (ความเข้ม)	ปรับ Brightness (ความสว่าง) ก่อน จากนั้นจึงปรับ Contrast (ความเข้ม) เลพางเมื่อจำเป็นต้องปรับเท่านั้น เสื่อนจอยสติ๊กขึ้นเพื่อเพิ่มระดับความเข้มหรือเสื่อนจอยสติ๊กลงเพื่อลดระดับความเข้ม (ต่าสุด 0 / สูงสุด 100) ทิ้งก์ชัน Contrast (ความเข้ม) จะปรับค่าความแตกต่างระหว่างความมืดและความสว่างบนหน้าจอของมอนิเตอร์
Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)	ปรับอัตราส่วนภาพเป็น Wide 16:9 (ไวด์ 16:9), Auto Resize (ปรับขนาดอัตโนมัติ), 4:3 , หรือ 1:1

Input Color Format (รูปแบบสีที่เข้ามา) จอกาพ)	ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าโหมดสัญญาณเข้าวิธีโดยเป็น: RGB: เลือกด้วยเลือกนี้หากมีการเชื่อมต่อในเดอร์ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ (หรือเครื่องเล่นมีเดีย) โดยใช้สายเคเบิล DP หรือ HDMI YPbPr: เลือกด้วยเลือกนี้ หากเครื่องเล่นมีเดียของคุณรองรับเฉพาะเอาร์พุท YPbPr
Sharpness (ความคมชัด)	คุณสมบัตินี้สามารถทำให้ภาพดูชัดขึ้น หรือซอฟต์ลง ใช้ จอยสติกเพื่อปรับระดับความคมชัดจาก 0 ถึง 100
Reset Display (รีเซ็ตจอแสดงผล)	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู Display (การแสดงผล) ไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
 Audio (ระบบเสียง)	
Volume (ระดับเสียงดัง)	ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าระดับเสียงดังสำหรับสัญญาณเสียงออกไปที่หูฟัง ใช้ จอยสติก เพื่อปรับระดับเสียงดังจาก 0 ถึง 100
Reset Audio (รีเซ็ตระบบเสียง)	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู Audio (ระดับเสียง) ไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
 Menu (เมนู)	เลือกด้วยเลือกนี้ เพื่อปรับการตั้งค่าของ OSD เช่น ภาษาของ OSD เวลาที่ไม่ใช้งานอยู่บนหน้าจอ เป็นต้น
	

Language (ภาษา)	ตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นหนึ่งในแปดภาษาเหล่านี้ (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน โปรตุเกสในบรากชิล รัสเซีย จีนตัวย่อ หรือ ญี่ปุ่น)
Transparency (ความโปร่งแสง)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งแสงของเมนูโดยการเลื่อนจอยสติกขึ้นหรือลง (ต่ำสุด 0/สูงสุด 100)
Timer (ตัวตั้งเวลา)	ตั้งระยะเวลาที่ OSD จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอ หลังจากที่คุณเลื่อนจอยสติกหรือกดปุ่ม เลื่อนจอยสติกเพื่อบรับสไลเดอร์โดยเพิ่มขึ้นครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที
Reset Menu (เมนูรีเซ็ต)	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู Menu (เมนู) ไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
Personalize (ปรับแต่งเอง)	 <p>The screenshot shows the Alienware 25 Monitor software interface with the "Personalize" tab selected. On the left, there's a sidebar with icons for Game, Input Source, AlienFX Lighting, Display, Audio, Menu, Personalize (which is highlighted in blue), and Others. On the right, there are three columns of options under "Shortcut Key 1", "Shortcut Key 2", and "Shortcut Key 3". Each column includes a "USB" button at the bottom. To the right of the columns are "Preset Modes", "Dark Stabilizer", "Brightness/Contrast", and "Off in Standby Mode" buttons. At the bottom right is a "Reset Personalization" button.</p>
Shortcut Key 1 (ปุ่มทางลัด 1)	ช่วยให้คุณสามารถเลือกคุณลักษณะจาก Preset Modes (โหมดพรีเซ็ต), Game Enhance Mode (โหมดการปรับแต่งเกม), AMD FreeSync Premium , Dark Stabilizer (ตัวปรับความมืดให้สม่ำเสมอ), Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความเข้ม), Input Source (แหล่งสัญญาณเข้า), Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ) หรือ Volume (ระดับเสียงดัง) และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด
Shortcut Key 2 (ปุ่มทางลัด 2)	
Shortcut Key 3 (ปุ่มทางลัด 3)	
USB	อนุญาตให้คุณเปิดหรือปิดการทำงานของ USB ในระหว่างอยู่ในโหมด สแตนด์บай หมายเหตุ: สามารถเลือกใช้งานการเปิด/ปิด USB ในโหมดสแตนด์บายได้เฉพาะเมื่อไม่มีการเสียบสายเคเบิลอัพสตีร์ม USB อยู่เท่านั้น ตัวเลือกนี้จะเป็นสีเทาเมื่อมีการเสียบสาย USB อัพสตีร์ม
Reset Personalization (รีเซ็ตการปรับแต่งการตั้งค่าส่วนบุคคล)	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู Personalize (ปรับแต่งเอง) ไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

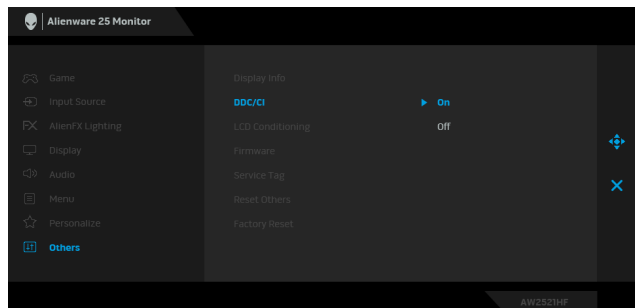


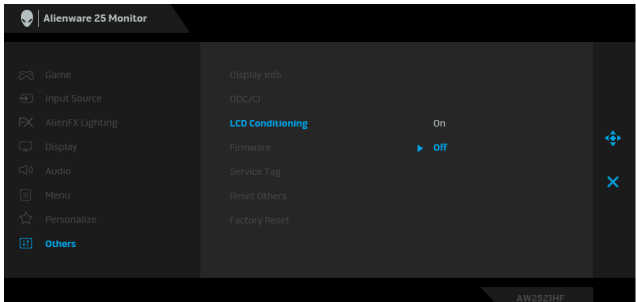
Others (อื่นๆ)



Display Info
(ข้อมูลการแสดงผล)

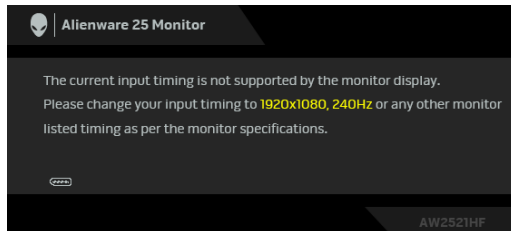
DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) อนุญาตให้คุณปรับค่าพาラเมเตอร์จ่อแสดงผลของคุณ (ความสว่าง, ความสมดุลของสี ฯลฯ) ผ่านซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถปิดใช้งานคุณสมบัตินี้โดยการเลือก **Off (ปิด)** เป็นใช้งานคุณลักษณะนี้ เพื่อประสบการณ์การใช้งานที่ดีที่สุด และสมรรถนะที่ดีที่สุดจากจอภาพของคุณ



LCD Conditioning (การปรับสภาพ LCD)	ช่วยลดอาการภาพค้างบนหน้าจอในกรณีที่เกิดเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับ ระดับของภาพที่ค้างบนหน้าจอ โปรดทราบว่าใช้เวลาในการเรียกใช้ งานพอสมควร คุณสามารถเปิดใช้งานคุณลักษณะนี้โดยการเลือก On (เปิด)
	
Firmware (เฟิร์มแวร์)	แสดงผลเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของมอนิเตอร์
Service Tag (แท็กบริการ)	แสดงแท็กบริการของจอยแสดงผลของคุณ แสดงนี้จำเป็นเมื่อคุณมอง หาการสนับสนุนทางโทรศัพท์, ตรวจสอบสถานะการรับประกัน, อัป เดตไดรเวอร์บนเว็บไซต์ของ Dell ฯ
Reset Others (รีเซ็ตอื่นๆ)	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู Others (อื่นๆ) ไปเป็นค่าเริ่มต้น จากโรงงาน
Factory Reset (การรีเซ็ตค่าจาก โรงงาน)	รีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

ข้อความเตือน OSD

เมื่อมอนิเตอร์ไม่สนับสนุนโหมดความละเอียดบางโหมด คุณจะเห็นข้อความดังต่อไปนี้:

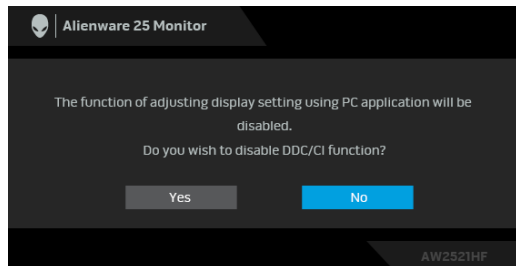


 **หมายเหตุ:** ข้อความอาจแตกต่างกันไปเล็กน้อยตามสัญญาณเข้าที่เชื่อมต่อ

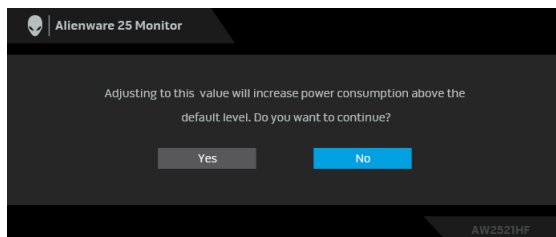
ไว้

ซึ่งหมายความว่ามอนิเตอร์ไม่สามารถซิงโครไนซ์สัญญาณที่ได้รับจากคอมพิวเตอร์
 ได้ โปรดดู **ข้อมูลจำเพาะของมอนิเตอร์** สำหรับช่วงความถี่ในแนวนอนและแนวตั้งที่
 มอนิเตอร์นี้สามารถใช้ได้ โหมดที่แนะนำคือ 1920 x 1080

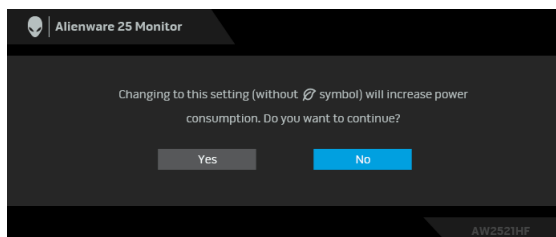
คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้ก่อนปิดใช้งานฟังก์ชัน **DDC/CI**:



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

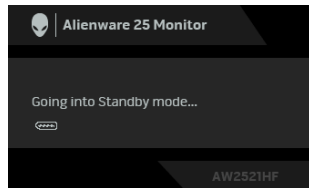


หมายเหตุ: หากคุณเลือก Yes (ใช่) ข้อความจะไม่ปรากฏขึ้นในครั้งต่อไป เมื่อคุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า Brightness (ความสว่าง) เมื่อ USB ถูกตั้งเป็น On in Standby Mode (เปิดในโหมดสแตนด์บาย) เป็นครั้งแรก ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



หมายเหตุ: หากคุณเลือก Yes (ใช่) ข้อความจะไม่ปรากฏขึ้นในครั้งต่อไป เมื่อคุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า USB

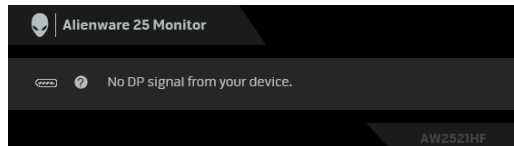
เมื่อมอนิเตอร์เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย จะมีข้อความต่อไปนี้ปรากฏขึ้น:



เปิดใช้คอมพิวเตอร์ และปลุกมอนิเตอร์ เพื่อให้สามารถใช้งาน **การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)**

หมายเหตุ: ข้อความอาจแตกต่างกันไปเล็กน้อยตามสัญญาณเข้าที่เชื่อมต่อไว้

หากคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเพาเวอร์ จะปรากฏข้อความดังต่อไปนี้ตามสัญญาณเข้าที่เลือก:



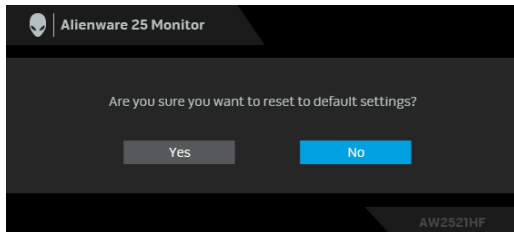
หมายเหตุ: ข้อความอาจแตกต่างกันไปเล็กน้อยตามสัญญาณเข้าที่เชื่อมต่อไว้

หากมีการเลือกสัญญาณเข้า HDMI หรือ DP และไม่มีการเชื่อมต่อสายเคเบิลที่เกี่ยวข้อง กล่องข้อความลอยจะปรากฏ



หมายเหตุ: ข้อความอาจแตกต่างกันไปเล็กน้อยตามสัญญาณเข้าที่เชื่อมต่อไว้

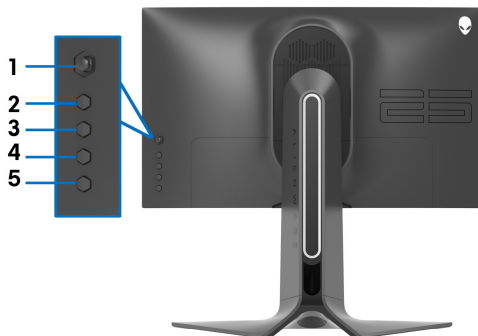
เมื่อ **Factory Reset** (การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน) ถูกเลือก ข้อความดังต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



โปรดดู **การแก้ปัญหา** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

การล็อกคุณภาพคุณที่แผงด้านหลัง

คุณสามารถล็อกคุณภาพคุณที่แผงด้านหลังเพื่อป้องกันการเข้าถึงเมนู OSD และ/หรือปุ่ม เปิดปิด



เพื่อล็อกคุณ:

- กด **ปุ่ม 5** ค้างไว้เป็นเวลาสักวินาที เมนูจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ
- เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้:
 - Menu Buttons** (ปุ่มเมนู): เลือกตัวเลือกนี้เพื่อล็อกคุณ OSD ทั้งหมดยกเว้นปุ่มเพาเวอร์
 - Power Button** (ปุ่มเพาเวอร์): เลือกตัวเลือกนี้เพื่อล็อกเฉพาะปุ่มเพาเวอร์
 - Menu + Power Buttons** (ปุ่มเมนู + ปุ่มเพาเวอร์): เลือกตัวเลือกนี้เพื่อล็อกคุณทั้งหมดบนแผงควบคุมด้านหลัง

เพื่อปลดล็อกคุณ กด **ปุ่ม 5** ค้างไว้เป็นเวลาสักวินาที จนกระทั่งเมนูปรากฏขึ้นบนหน้าจอเลือก **ไอคอนปลดล็อก** เพื่อปลดล็อกคุณ

การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด

ในการตั้งค่ามอนิเตอร์เป็นความละเอียดสูงสุด:

ใน Windows 7, Windows 8 และ Windows 8.1:

1. สำหรับ Windows 8 และ Windows 8.1 เท่านั้น เลือกรูปแบบภาพเดสก์ท็อปเพื่อ สลับไปยังคลาสิกเดสก์ท็อป
2. คลิกขวาบนเดสก์ท็อปและเลือก ความละเอียดของหน้าจอ
3. คลิกรายการหล่นลงของความละเอียดของหน้าจอและเลือก **1920 x 1080**
4. คลิก ตกลง

ใน Windows 10:

1. คลิกขวาบนเดสก์ท็อป และคลิกที่ การตั้งค่าการแสดงผล
2. คลิกที่ การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง
3. คลิกรายการหล่นลงของ ความละเอียด และเลือก **1920 x 1080**
4. คลิกที่ นำไปใช้

ถ้าคุณไม่เห็นตัวเลือก 1920 x 1080 คุณอาจจำเป็นต้องปรับปรุงไดรเวอร์กราฟฟิกของคุณ ซึ่งอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ดำเนินการหนึ่งในขั้นตอนดังต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป หรือคอมพิวเตอร์แล็ปท็อปของ Dell:

- ไปยัง www.dell.com/support ป้อนแท็กบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

ถ้าคุณใช้คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของ Dell (แล็ปท็อปหรือเดสก์ท็อป):

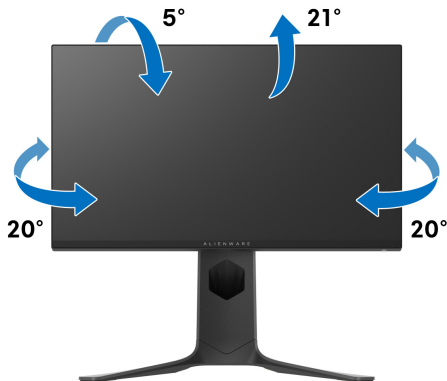
- ไปยังหน้าเว็บไซต์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด
- ไปยังเว็บไซต์กราฟฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด

การใช้การเอียง พลิกหมุน และการยึดตามแนวตั้ง

 **หมายเหตุ:** ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเชื่อมต่อขาตั้งช่องสำหรับการปรับแต่ง
พร้อมจอภาพของคุณ หากคุณเชื่อมต่อขาตั้งที่ซื้อมาจากแหล่งอื่น ให้ทำตาม
ขั้นตอนในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้งนั้นแทน

การยึดเอียงและหมุน

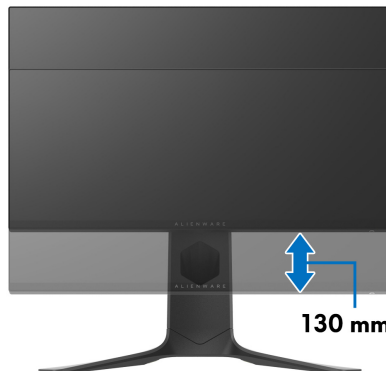
ตัวยึดขาตั้งที่ติดกับจอภาพ คุณสามารถเอียงและหมุนจอภาพเพื่อความสะดวกในการรับชม
ที่มุมมองต่างๆ ได้



 **หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ติดตั้งมาจากการผลิต

การยึดตามแนวตั้ง

 **หมายเหตุ:** ขาตั้งยึดตามแนวตั้งได้มากถึง 130 มม. ภาพด้านล่างสาธิตถึงวิธี
การยึดขาตั้งในแนวตั้ง



การหมุนมองนิเตอร์

ก่อนที่คุณจะหมุนมองนิเตอร์ ควรยึดมองนิเตอร์ออกในแนวตั้งจนสุด (การยึดตามแนวตั้ง) และเอียงชี้้นด้านบนจนสุด เพื่อป้องกันไม่ให้กระแทกกับขอบด้านล่างของมองนิเตอร์



หมุนตามเข็มนาฬิกา



หมุนจอแสดงผล



- หมายเหตุ:** ในการใช้ฟังก์ชัน หมุนจอแสดงผล (มุมมองแนวโน้มเทียบกับมุมมองแนวตั้ง) กับคอมพิวเตอร์ Dell คุณต้องมีไดรเวอร์กราฟิกที่อัปเดทแล้ว ซึ่งไม่ได้ให้มาพร้อมจอภาพ ในการดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิก ให้ไปที่ www.dell.com/support และดูในส่วนของ การดาวน์โหลด เพื่อหา 'ไดรเวอร์วิดีโอ' ที่อัปเดตล่าสุด
- หมายเหตุ:** เมื่อออยู่ใน โหมดมุมมองภาพแนวตั้ง คุณอาจพบปัญหาประสิทธิภาพในการทำงานลดลง ในแบบพลีเคชันที่เน้นการใช้ภาพกราฟิก (เกม 3 มิติ เป็นต้น)

การปรับตั้งค่าการแสดงผลหน้าจอของระบบ

หลังจากที่คุณหนุนจอกาพของคุณแล้ว คุณจำเป็นต้องดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่างให้เสร็จ เพื่อปรับตั้งการแสดงผลหนุนจอกาพของระบบ

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณกำลังใช้มอนิเตอร์กับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของ Dell คุณจำเป็นต้องไปยังเว็บไซต์ไดรเวอร์กราฟิก หรือเว็บไซต์ของผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคุณ เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับการหมุน 'เนื้อหา' บนจอแสดงผลของคุณ

การปรับตั้งค่าการแสดงผลหน้าจอ:

1. คลิกขวาที่เดสก์ทอป และคลิก คุณสมบัติ
2. เลือกแท็บ การตั้งค่า และคลิก ขั้นสูง
3. ถ้าคุณใช้กราฟิกการ์ด ATI ให้เลือกแท็บ การหมุน และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ
4. ถ้าคุณใช้กราฟิกการ์ด NVIDIA® ให้คลิกที่แท็บ **NVIDIA** ให้เลือก **NVRotate**, ในคอลัมน์ด้านซ้ายมือ และจากนั้นเลือกการหมุนที่ต้องการ
5. ถ้าคุณใช้กราฟิกการ์ด Intel® ให้เลือกแท็บกราฟิก **Intel** คลิกที่ คุณสมบัติ กราฟิก เลือกแท็บ การหมุน จากนั้นตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่เห็นตัวเลือกการหมุน หรือระบบทำงานไม่ถูกต้อง ให้ไปที่ www.dell.com/support และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุด สำหรับกราฟิกการ์ดของคุณ

การใช้แอพพลิเคชัน AlienFX

คุณสามารถกำหนดค่าเอฟเฟกต์แสงไฟ LED ในหลายๆ โฉนดบนจอภาพ Alienware ของคุณผ่าน AlienFX ใน AWCC (Alienware Command Center)

-  **หมายเหตุ:** หากคุณมีเดสก์ท็อปหรือแล็ปท็อปสำหรับเล่นเกมของ Alienware คุณสามารถเข้าถึง AWCC เพื่อควบคุมการให้แสงไฟได้โดยตรง
-  **หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูวิธีใช้ออนไลน์ของ Alienware Command Center

ข้อกำหนดเบื้องต้น

ก่อนการติดตั้ง AWCC ในระบบที่ไม่ใช่ Alienware:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบปฏิบัติการของคุณพิวเตอร์ของคุณคือ Windows 10 R3 หรือใหม่กว่า
- ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณทำงานอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล USB ที่ให้มาบัน្ត เชื่อมต่อกับทั้งจอภาพ Alienware และคอมพิวเตอร์

การติดตั้ง AWCC ผ่านการอัปเดต Windows

1. แอพพลิเคชัน AWCC ถูกดาวน์โหลดและจะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ การติดตั้งใช้เวลาสองสามนาทีเพื่อให้เสร็จสิ้น
2. ไปยังโฟลเดอร์โปรแกรมเพื่อให้แน่ใจว่าการติดตั้งสำเร็จ หรือคุณสามารถค้นหาแอพพลิเคชัน AWCC ได้ในเมนู เริ่ม
3. เรียกใช้ AWCC และทำการอัปเดตตัวเอง ให้ดาวน์โหลดส่วนประกอบซอฟต์แวร์เพิ่มเติม:
 - ในหน้าต่าง การตั้งค่า คลิก **Windows Update**, คลิก ตรวจหาข้อมูลอัปเดต เพื่อตรวจสอบความคืบหน้าการอัปเดตได้เร็วๆ Alienware
 - หากการอัปเดตได้เร็วๆ ไม่ตอบสนองในคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ติดตั้ง AWCC จากเว็บไซต์ Dell Support

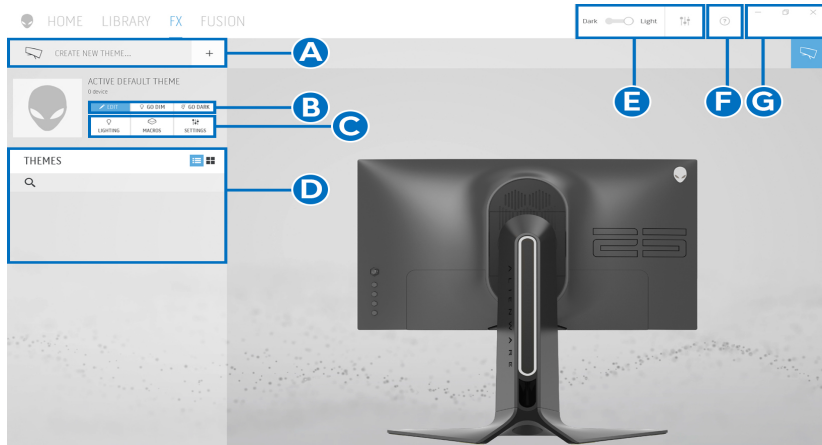
การติดตั้ง AWCC จากเว็บไซต์ Dell Support

1. ป้อน AW2521HF หรือ AW2521HFL ในฟิลด์แบบสอบถามที่ www.dell.com/support/drivers และดาวน์โหลดรายการต่อไปนี้เวอร์ชันล่าสุด:
 - แอพพลิเคชัน Alienware Command Center
 - ไดรเวอร์ Alienware Gaming Monitor Control Center
2. ไปยังโฟลเดอร์ที่คุณบันทึกไฟล์ติดตั้งไว้
3. ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ติดตั้งและทำการติดตั้งตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้น

ไปยังหน้าต่าง AlienFX

ด้วย Alienware Command Center, AlienFX อนุญาตให้คุณควบคุมสีของแสงไฟ LED และเอฟเฟกต์การเปลี่ยนแปลงสำหรับจอกาพ Alienware ของคุณ

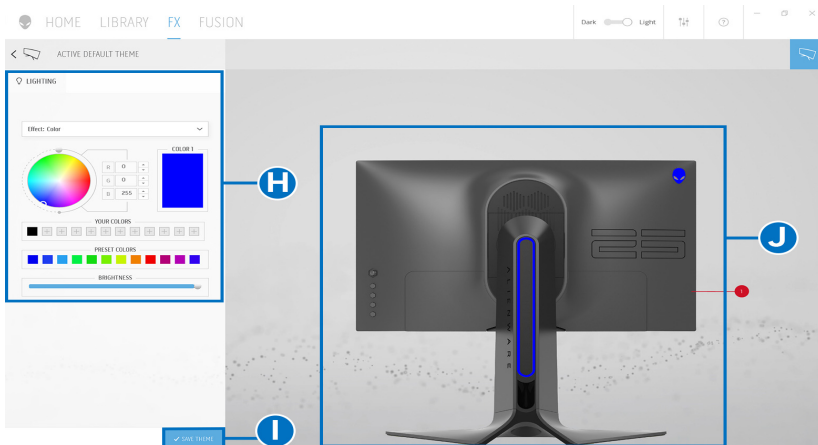
ในหน้าจอหลักของ AWCC คลิก **FX** ในแถบเมนูด้านบนเพื่อเข้าถึงหน้าจอหลักของ AlienFX



ตารางต่อไปนี้อธิบายฟังก์ชันและคุณสมบัติต่างๆ ในหน้าจอหลัก:

หมายเลข	ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
A	CREATE NEW THEME... (สร้างธีมใหม่...)	คลิก จากนั้นป้อนชื่อในกล่องข้อความเพื่อเพิ่มธีม
B	แก้ไขการควบคุม	<ul style="list-style-type: none">EDIT (แก้ไข): ให้ตัวเลือกให้คุณปรับแต่งการตั้งค่าแสงไฟสำหรับชิ้นของคุณGO DIM (หรี่ไฟ): ทำการหรี่ไฟGO DARK (ดับไฟ): ปิดไฟ
C	ส่วนประกอบธีม	คุณสามารถใช้ส่วนประกอบเหล่านี้ (LIGHTING (ไฟ) , MACROS (มาโคร) , SETTINGS (การตั้งค่า)) เพื่อทำให้ธีมที่เลือกเป็นธีมที่ใช้งานอยู่
D	รายการ THEMES (ธีม)	แสดงธีมในมุมมองรายการหรือมุมมองตาราง
E	การควบคุมพื้นหลัง	ปรับเอฟเฟกต์ภาพเคลื่อนไหวพื้นหลัง
F	ความช่วยเหลือ	คลิกเพื่อเข้าถึงวิธีใช้ออนไลน์ของ AWCC
G	การควบคุมหน้าต่าง	คุณสามารถใช้ปุ่มต่างๆ เพื่อย่อขนาดล็อกสุด, ขยายใหญ่สุด หรือคืนค่าขนาดของหน้าต่าง เมื่อ ถูกเลือก แอพพลิเคชันจะปิดลง

เมื่อคุณเริ่มกำหนดธีมด้วยตนเอง คุณควรจะพบหน้าจอต่อไปนี้:



ตารางต่อไปนี้อธิบายฟังก์ชันและคุณสมบัติต่างๆ ในหน้าจอ:

หมายเลข	ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
H	ແພງ LIGHTING (ໄຟ)	ใช้การควบคุมในແພນີ້ເພື່ອຕັ້ງຄ່າເອົາໄຟເຟັກຕິໄຟສໍາຫຼັບເວັບໄຟ ດູ ກາຣັດັກຕິໄຟ ສໍາຫຼັບຮາຍລະເອີດ
I	SAVE THEME (ບັນທຶກຮືມ)	คลິກເພື່ອບັນທຶກການປັບປຸງແລະການປັບປຸງໃຫຍ່ແປ່ງທັງໝົດສໍາຫຼັບ ຮືມ
J	ໄລຟຟຣີວິ	ໂຫຼຸດໄຟສ່ອງສ່ວງພຽນຄໍາບໍຣຍາຍພາບແບບມີໝາຍເລີຂ ຄຸນສາມາດລືອກໂຫຼນເດີຍໂດຍຄິກທີ່ໝາຍເລີຂນັບກາພ ເນື່ອຄຸນກໍາກຳປັບໄຟ ຕ້ອງຢ່າງຂອງຈອກພາບຈະແສດງພຽນຕ້າຍເອ ເຟັກຕິໄຟ

การสร้างธีม

เพื่อสร้างธีมด้วยการตั้งค่าໄຟທີ່คุณต้องการ:

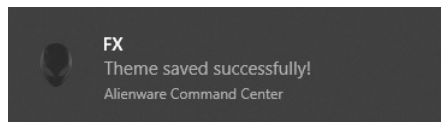
1. ເຮັດໃຊ້ AWCC
2. ຄລິກ FX ໃນແຄນເມນຸດ້ານນີ້ເພື່ອເຂົ້າສົ່ງໜ້າຈອ້າລັກຂອງ AlienFX
3. ທີ່ໝົມບັນຫຼາຍຂອງໜ້າຕ່າງນີ້ ຄລິກ ເພື່ອສ້າງຮືມໃໝ່
4. ໃກລ່ອງຂອງຄວາມ CREATE NEW THEME (ສ້າງຮືມໃໝ່) ພິມພື້ນຖານ
5. ຮະບູໂຫຼນໄຟສ່ອງສ່ວງທີ່ຄຸນຕ້ອງການປັບໄຟໂດຍ:
 - ກາຣັດັກຕິໄຟເຄື່ອງໝາຍໂຫຼນດ້ານນີ້ພື້ນທີ່ໄລຟຟຣີວິ
 - ຄລິກໝາຍເລີຂຄໍາບໍຣຍາຍພາບນຈອກພາບ

6. ในແຜງ **LIGHTING** (ໄຟ) ເລືອກເອົາເວີຟຝຶກຕີໄຟທີ່ຄຸນຕ້ອງກາຮຈາກຮຍກາຣດ
ຮູ້ອປດາວັນ ຜົ່ງຮຽມຄິງ **Morph** (ມອຮົບ), **Pulse** (ພິລຸ່ຊ), **Color** (ສີ), **Spectrum**
(ສປັດຕັມ), ແລະ **Breathing** (ບຣີທົດັ່ງ) ດີ ກາຮຕັ້ງຄ່າເອົາເວີຟຝຶກຕີໄຟ ສໍາຫັນຮຍ
ລະບະເວີຍດ

 **ໜໍາຍແຫດ:** ຕ້າວເລືອກ **Spectrum** (ສປັດຕັມ) ໃຫ້ໄດ້ເລີ່ມຕົ້ນເລືອກ **All Zones** (ທຸກໂຂນ) ເພື່ອທໍາການປັບປຸງໄຟ

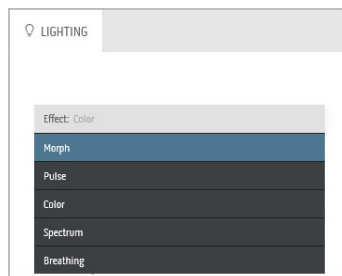
7. ທ່ານ້າ ຂັ້ນດອນ 5 ແລະ ຂັ້ນດອນ 6 ເພື່ອໃຫ້ຕ້າວເລືອກການກຳໜາດຄ່າເພີ່ມເຕີມພຽງຮອນໃຫ້
ງານຕາມຄວາມຕ້ອງການ

8. ເນື້ອເສັ້ນ ຄລິກ **SAVE THEME** (ນັນທຶກຮືມ) ກາຮແຈ້ງເຕືອນຈະປຣກງູ້ຂັ້ນທີ່ມູນ
ລ່າງຂວາຂອງໜ້າຈອ



ກາຮຕັ້ງຄ່າເອົາເວີຟຝຶກຕີໄຟ

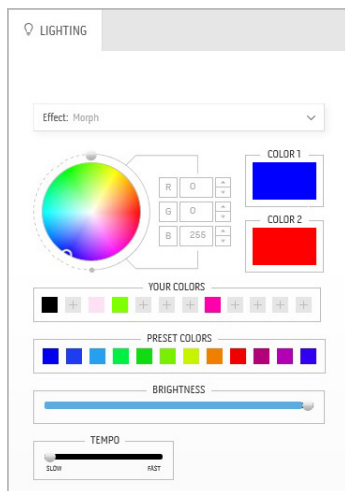
ແຜງ **LIGHTING** (ໄຟ) ຂ່າຍໃນກາຮເລືອກເວີຟຝຶກຕີໄຟຕ່າງໆ ຄຸນສາມາຮຄລິກ **Effect**
(ເວີຟຝຶກຕີ) ເພື່ອເປີດເມນູດຮູ້ອປດາວັນພຽງຮອນຕ້າວເລືອກທີ່ມີໃຫ້ເລືອກ



 **ໜໍາຍແຫດ:** ຕ້າວເລືອກທີ່ປຣກງູ້ຈະແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມໂຂນໄຟສ່ອງສ່ວ່າງທີ່ຄຸນ
ຮະບູ

ตารางต่อไปนี้แสดงภาพรวมของตัวเลือกต่างๆ:

Morph (มอร์ฟ)



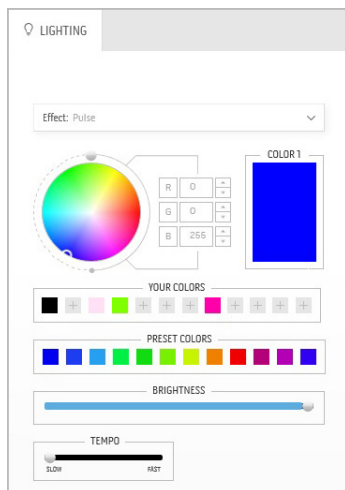
คำอธิบาย

เอฟเฟกต์นี้จะเปลี่ยนสีแบบเป็นสีเดียวโดยการเปลี่ยนอย่าง
ราบเรื่น

เพื่อทำการปรับนี้:

- เลือกสีที่ต้องการจากงานสีหรือรายการของ **PRESET COLORS** (สีที่กำหนดไว้ล่วงหน้า)
สีที่เลือกและรหัสสี RGB จะปรากฏขึ้นในฟิล์ต์ด้าน
ขวา
- หมายเหตุ: เพื่อเปลี่ยนสี ใช้ปุ่มลูกศรขึ้นและลง
ข้างกล่อง R/G/B เพื่อแก้ไขรหัสสี
- เพื่อเพิ่มสีที่เลือกลงในรายการ **YOUR COLORS**
(สีของคุณ) เพื่อการเข้าถึงที่รวดเร็วในอนาคต
คลิก สามารถเพิ่มได้สูงสุด 12 สีในรายการนี้
- หมายเหตุ: เพื่อลบชิปสีที่มือyuออกจากรายการนี้ คลิ
กขวาที่ชิปสีนั้น
- ทำขั้นตอนก่อนหน้านี้เพื่อระบุ **Color 2** (สี 2)
ให้เป็นสีสันสด
- ลากตัวเลื่อน **BRIGHTNESS** (ความสว่าง) เพื่อ
ปรับความสว่างของสี
- ลากตัวเลื่อน **TEMPO** (จังหวะ) เพื่อปรับความเร็ว
การเปลี่ยน

Pulse (พัลซ์)



คำอธิบาย

เอฟเฟกต์นี้ทำให้ไฟแฟลชกระพริบเป็นช่วงๆ

เพื่อทำการปรับนี้:

- เลือกสีที่ต้องการจากงานสีหรือรายการของ **PRESET COLORS** (สีที่กำหนดไว้ล่วงหน้า)
สีที่เลือกและรหัสสี RGB จะปรากฏขึ้นในฟิล์ต์ด้าน
ขวา
- หมายเหตุ: เพื่อเปลี่ยนสีที่เลือกลงในรายการ **YOUR COLORS**
(สีของคุณ) เพื่อการเข้าถึงที่รวดเร็วในอนาคต
คลิก สามารถเพิ่มได้สูงสุด 12 สีในรายการนี้
- หมายเหตุ: เพื่อลบชิปสีที่มือyuออกจากรายการนี้ คลิ
กขวาที่ชิปสีนั้น
- ลากตัวเลื่อน **BRIGHTNESS** (ความสว่าง) เพื่อ
ปรับความสว่างของสี
- ลากตัวเลื่อน **TEMPO** (จังหวะ) เพื่อปรับความเร็ว
จังหวะ

Color (สี)



คำอธิบาย

เอฟเฟกต์นี้ทำให้ไฟ LED เป็นสีคงที่สีเดียว เพื่อทำการปรับนี้:

- เลือกสีที่ต้องการจากงานสีหรือรายการของ **PRESET COLORS** (สีที่กำหนดไว้ล่วงหน้า) สีที่เลือกแล้วรหัสสี RGB จะปรากฏขึ้นในฟล็อตด้านขวา

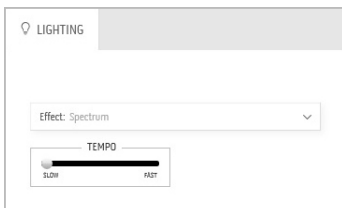
หมายเหตุ: เพื่อเปลี่ยนสี ใช้ปุ่มลูกศรขึ้นและลง ข้างกล่อง R/G/B เพื่อแก้ไขรหัสสี

- เพิ่มสีที่เลือกลงในรายการ **YOUR COLORS** (สีของคุณ) เพื่อการเข้าถึงที่รวดเร็วในอนาคต คลิก **+** สามารถเพิ่มได้สูงสุด 12 สีในรายการนี้

หมายเหตุ: เพื่อลบชิปสีที่มีอยู่ออกจากรายการนี้ คลิกขวาที่ชิปสีนั้น

- ลากตัวเลื่อน **BRIGHTNESS** (ความสว่าง) เพื่อปรับความสว่างของสี

Spectrum (สเปคตรัม)



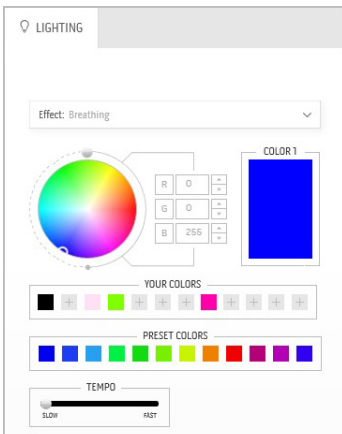
คำอธิบาย

เอฟเฟกต์นี้จะเปลี่ยนแสงตามลักษณะสเปคตรัม: แดง ส้ม เหลือง เขียว น้ำเงิน คราม และม่วง

คุณสามารถลากตัวเลื่อน **TEMPO** (จังหวะ) เพื่อปรับความเร็วการเปลี่ยน

หมายเหตุ: ตัวเลือกที่มีให้เลือกเมื่อคุณเลือก **All Zones** (ทุกโซน) เพื่อทำการปรับไฟ

Breathing (บริธตั้ง)



คำอธิบาย

เอฟเฟกต์นี้ทำให้ไฟเปลี่ยนจากสว่างเป็นมืด เพื่อทำการปรับนี้:

- เลือกสีที่ต้องการจากงานสีหรือรายการของ **PRESET COLORS** (สีที่กำหนดไว้ล่วงหน้า) สีที่เลือกแล้วรหัสสี RGB จะปรากฏขึ้นในฟล็อตด้านขวา

หมายเหตุ: เพื่อเปลี่ยนสี ใช้ปุ่มลูกศรขึ้นและลง ข้างกล่อง R/G/B เพื่อแก้ไขรหัสสี

- เพิ่มสีที่เลือกลงในรายการ **YOUR COLORS** (สีของคุณ) เพื่อการเข้าถึงที่รวดเร็วในอนาคต คลิก **+** สามารถเพิ่มได้สูงสุด 12 สีในรายการนี้

- ลากตัวเลื่อน **TEMPO** (จังหวะ) เพื่อปรับความเร็ว การเปลี่ยน

การแก้ปัญหา

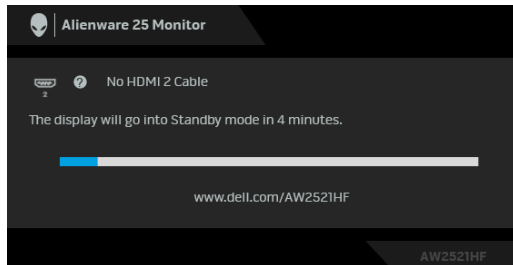
⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มขั้นตอนใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม **ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย**

การทดสอบตัวเอง

จอกภาพของคุณมีคุณสมบัติในการทดสอบตัวเอง ซึ่งช่วยให้คุณตรวจสอบว่าจอกภาพทำงานได้เหมือนสมหรือไม่ ถ้าจอกภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่างถูกต้องแล้ว แต่หน้าจอยังมีดอยู่ ให้รันการทดสอบตัวเองของจอกภาพ โดยการทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ปิดเครื่องทั้งคอมพิวเตอร์และจอกภาพของคุณ
2. ดึงสายเคเบิลวิดีโอออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์ เพื่อให้แน่ใจในการดำเนินการทดสอบด้วยตัวเองอย่างถูกต้อง ให้ถอดสายเคเบิลเดิมที่ต่ออยู่จากด้านหลังของคอมพิวเตอร์
3. เปิดจอกภาพ

 **หมายเหตุ:** กล่องโต้ตอบควรจะปรากฏบนหน้าจอ (บนพื้นหลังสีดำ) หากจะแสดงผลไม่สามารถรับสัญญาณวิดีโอ และทำงานได้อย่างถูกต้อง จะแสดงผลในขณะที่อยู่ในโหมดการทดสอบตัวเอง ไฟเพาเวอร์ LED จะกระพริบเป็นสีน้ำเงิน (ค่าสีเริ่มต้น)



 **หมายเหตุ:** กล่องนี้อาจปรากฏระหว่างที่ระบบทำงานตามปกติด้วย หากคุณสายวิดีโอออก หรือสายวิดีโอเกิดชำรุดเสียหาย

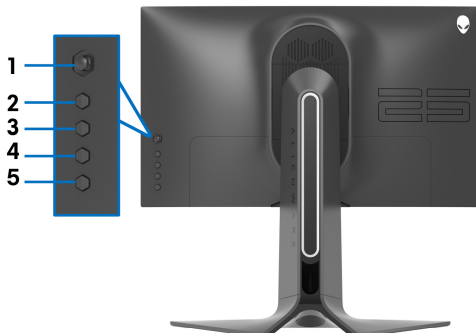
4. ปิดจอกภาพของคุณ และต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่อีกครั้ง จากนั้นเปิดทั้งคอมพิวเตอร์ และจอกภาพของคุณ

หากหน้าจอของจอกภาพยังคงว่างหลังจากที่คุณดำเนินการตามกระบวนการก่อนหน้านี้แล้ว ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวิดีโอและคอมพิวเตอร์ของคุณ เพราะจอกภาพของคุณทำงานเป็นปกติ

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

จากภาพของคุณติดตั้งเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ เพื่อช่วยตรวจสอบว่าสิ่งผิดปกติที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ เป็นปัญหาที่เกิดจากจอมภาพ หรือระบบคอมพิวเตอร์และวิธีการรับข้อมูลของคุณ

- **หมายเหตุ:** คุณสามารถเรียกใช้ระบบวินิจฉัยที่ติดตั้งไว้ในตัวนี้ได้เฉพาะเมื่อมีการปลดสายเคเบิลวิธีโอดอกแล้ว และจะภาพอยู่ในโหมดการทดสอบตัวเองเท่านั้น



การรันระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมากับเครื่อง:

1. ตรวจสอบว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีฝุ่นบนหน้าจอ)
2. กด ปุ่ม 5 ค้างไว้เป็นเวลาสี่วินาที จนกระทิ้ง เมนูปรากฏขึ้นบนหน้าจอ
3. ใช้ตัวควบคุมจอยสติ๊ก ไปไลท์ตัวเลือก **Diagnostics** (การวินิจฉัย)  และกดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อเริ่มการวินิจฉัย หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
4. สังเกตว่าหน้าจออนนี้มีข้อบกพร่องหรือผิดปกติหรือไม่
5. เลื่อนที่จอยสติ๊กอีกครั้งจนกระทิ้งหน้าจอสีแดงปรากฏขึ้น
6. สังเกตว่าหน้าจออนนี้มีข้อบกพร่องหรือผิดปกติหรือไม่
7. ทำตามขั้นตอนที่ 5 และ 6 ข้ออีกครั้งจนกระทิ้งหน้าจอแสดงสีเขียว สีน้ำเงิน ดำ และสีขาว บันทึกความผิดปกติหรือข้อบกพร่องได้

การทดสอบเสร็จสิ้นเมื่อหน้าจอข้อความปรากฏขึ้น เพื่อออกให้เลื่อนที่จอยสติ๊กอีกครั้ง ถ้าคุณตรวจไม่พบสิ่งผิดปกตินบนหน้าจอ ด้วยการใช้เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง แสดงว่าจอมภาพทำงานปกติ ตรวจสอบการติดต่อ และคอมพิวเตอร์

ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับปัญหาของจอภาพโดยทั่วไปที่คุณอาจประสบ และแนวทางแก้ไขที่เป็นไปได้:

อาการทั่วไป	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขที่เป็นไปได้
ไม่มีภาพ/ไฟ LED ดับ	ไม่มีภาพ	<ul style="list-style-type: none">ดูให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอ กับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และแน่นดีแล้วตรวจสอบว่าช่วงจ่ายไฟทำงานเป็นปกติ โดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นทดสอบดูว่ากตปุ่มเพาเวอร์สุดแล้วตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องในเมนู Input Source (แหล่งสัญญาณขาเข้า)
ไม่มีภาพ/ไฟ LED ดับ	ไม่มีภาพ หรือจอแสดงผลไม่สว่าง	<ul style="list-style-type: none">เพิ่มการควบคุมความสว่างและความเข้มในเมนู Display (การแสดงผล)ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพตรวจสอบพินในขั้วต่อสายวิดีโอดูว่าหักหรือหื่องไม่รันระบบตรวจสอบเครื่องที่ติดตั้งมา กับเครื่องตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องในเมนู Input Source (แหล่งสัญญาณขาเข้า)
ภาพไม่ชัด	ภาพเลือน เบลอ หรือมีเงา	<ul style="list-style-type: none">กำจัดสายต่อวิดีโอดอกรีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงานเปลี่ยนความละเอียดวิดีโอกลับเป็นอัตราส่วนภาพ ที่ถูกต้อง
ภาพสั่น/เด่น	ภาพเป็นคลื่นหรือมีการสั่นเล็กน้อย	<ul style="list-style-type: none">รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงานตรวจสอบปัจจัยต้านสภาพแวดล้อมเปลี่ยนสถานที่ตั้งจอภาพ และทดสอบในห้องอื่น
จุดภาพหาย	หน้าจอ LCD มีจุด	<ul style="list-style-type: none">ปิดและเปิดเครื่องใหม่พิกเซลที่ตั่บอย่างการเป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติ ที่อาจเกิดขึ้นได้ในเทคโนโลยี LCDดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของนิเตอร์ของ Dell ได้ที่ไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Dell: www.dell.com/support.monitors
พิกเซลที่ติดแน่น	หน้าจอ LCD มีจุด สว่าง	<ul style="list-style-type: none">ปิดและเปิดเครื่องใหม่พิกเซลที่ตั่บอย่างการเป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติ ที่อาจเกิดขึ้นได้ในเทคโนโลยี LCDดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของนิเตอร์ของ Dell ได้ที่ไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Dell: www.dell.com/support.monitors

ปัญหาเกี่ยวกับ ความสว่าง	ภาพมืดเกินไปหรือ สว่างเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจอกภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากการตั้งค่าเดิม ปรับการควบคุมความสว่างและความเข้มในเมนู Display (การแสดงผล)
ความผิดเพี้ยนทาง เรขาคณิต	หน้าจอไม่ออกรูปถูก กลางพอตี	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจอกภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากการตั้งค่าเดิม
เส้นแนวโน้ม/ แนวตั้ง	หน้าจอ มีเส้นหนึ่ง หรือหลายเส้น	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจอกภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากการตั้งค่าเดิม ดำเนินกระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอกภาพ และดูว่าเส้นเหล่านี้แสดงอยู่ในโหมดการทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่ ตรวจสอบพินในชุดต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่ รันระบบตรวจสอบเครื่องที่ติดตั้งมากับเครื่อง
ปัญหาการซิงโค ร์ในช่อง	หน้าจอ มีสัญญาณ รบกวน หรือ เหมือนภาพแจ็ก ^{ขาด}	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจอกภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากการตั้งค่าเดิม ดำเนินกระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอกภาพ เพื่อดูว่าหน้าจอที่มีสัญญาณรบกวนนี้ปรากฏอยู่ในโหมดการทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่ ตรวจสอบพินในชุดต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่ รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ในโหมดบล็อกดีส์
หัวข้อที่เกี่ยวกับ ความปลดภัย	มีคันวันหรือประกาย ไฟที่ส่องเกตเဟน์ได้	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ต้องทำการบูรณาการแก้ปัญหาใดๆ ติดต่อ Dell หากมี
ปัญหาเกี่ยวกับ ความไม่ต่อเนื่อง	จอภาพทำงานบ้าง ไม่ทำงานบ้าง	<ul style="list-style-type: none"> ดูให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอ กับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และแน่นตีแล้ว รีเซ็ตจอกภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากการตั้งค่าเดิม ดำเนินกระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอกภาพ และดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดการทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่
สีหายไป	ภาพไม่มีสี	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอกภาพ ดูให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอ กับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และแน่นตีแล้ว ตรวจสอบพินในชุดต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่
สีผิดเพี้ยน	สีของภาพไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนการตั้งค่าของ Preset Modes (โหมดพรีเซ็ต) ในเมนู Game (เกม) แบบ OSD ขึ้นอยู่กับแอพพลิเคชัน ปรับค่า Gain (เงิน)/Offset (ออฟฟ์เซ็ต)/Hue (ความอิมตัวของสี)/Saturation (ความอิมตัว) ภายใต้ Custom Color (สีปรับแต่งเอง) ในเมนู OSD Game (เกม) รันระบบตรวจสอบเครื่องที่ติดตั้งมากับเครื่อง

ภาพค้างจากหน้าจอ	มีเงาบางๆ จากภาพนิ่งที่ค้างอยู่	ภาพนิ่งที่เป็นกลาง	ภาพนิ่งที่เล่นประกันหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งหน้าจอให้ปิดหลังจากเวลาว่างหน้าจอสองสามนาที สิ่งเหล่านี้สามารถปรับได้ในการตั้งค่า ตัวเลือกพลังงาน Windows หรือระบบประยุทธ์พลังงาน Mac หรือใช้การรีเซ็ตหน้าจอที่เปลี่ยนไปมาตลอดเวลา
------------------	---------------------------------	--------------------	----------------------------	---

ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขที่เป็นไปได้
ภาพบนหน้าจอเล็กเกินไป	ภาพอยู่กึ่งกลางหน้าจอ แต่ไม่เต็มจอภาพ	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงานใหม่ จากนั้นจึงปิดจอภาพ
ไม่สามารถปรับจอภาพด้วยปุ่มด้านล่างได้	OSD ไม่ปรากฏบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ปิดจอภาพ ปลดปลั๊กไฟออก แล้วเสียบกลับเข้าไปใหม่ จากนั้นจึงปิดจอภาพ เมนู OSD จะถูกล็อคลอยด์ กดปุ่มที่สี่ (ปุ่มทางลัด Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความเข้ม) ตามค่าเริมต้น) ด้านล่างปุ่มจอยสติ๊กค้างไว้เพื่อปลดล็อก 4 วินาที
ไม่มีสัญญาณเข้า	ไม่มีภาพ, ไฟ LED เครื่อง เมื่อผู้ใช้งาน เป็นสีน้ำเงิน ปุ่มควบคุมต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบแหล่งที่มาของสัญญาณ ดูให้แน่ใจว่า คอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน โดยเลื่อนม้าส์หรือกดปุ่มนบบเป็นพิมพ์ ตรวจสอบว่าเสียงสายสัญญาณเข้าที่ดีแล้ว เสียงสายสัญญาณใหม่อีกครั้งถ้าจำเป็น รีเซ็ตคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นวิดีโอ
ภาพไม่เต็มหน้าจอ	ภาพสูงหรือกว้าง ไม่เต็มหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากรูปแบบวิดีโอ (สัดส่วนภาพ) ที่แตกต่างกัน อาจทำให้จอภาพแสดงผลเต็มหน้าจอ รันระบบตรวจเคราะห์ที่ติดตั้งมากับเครื่อง

ปัญหาเฉพาะเรื่อง Universal Serial Bus

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขที่เป็นไปได้
อินเดอร์เฟซ USB ไม่ทำงาน	อุปกรณ์ต่อพ่วง USB ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าจอภาพของคุณเปิดอยู่ เชื่อมต่อสายอัปสตีร์นิปเปียบคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่ เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ใหม่ (ขัวต่อดาวน์สตีร์) ปิดและเปิดจอภาพอีกครั้ง รีบูตคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ USB บางชิ้น เช่น HDD พกพาภายในออก การกระแสไฟหล่อเลี้ยง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นกับระบบคอมพิวเตอร์

อินเตอร์เฟซ USB 3.0 ความเร็วสูงเป็นพิเศษท่า งานได้ช้า	อุปกรณ์ต่อพ่วง USB 3.0 ความเร็วสูงเป็นพิเศษท่า งานได้ช้า หรือไม่ทำงานเลย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณสามารถใช้ USB 3.0 ได้ คอมพิวเตอร์บางเครื่องมีทั้งพอร์ต USB 3.0, USB 2.0 และ USB 1.1 ดูให้แน่ใจว่าใช้พอร์ต USB ที่ถูกต้อง เชื่อมต่อสายอัปสตรีมไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่ เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ใหม่ (ข้าวต่อดาวน์สตรีม) รีบูตคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์เสริม USB แบบไร้สายหยุดทำงาน เมื่อมีการเสียบอุปกรณ์ USB 3.0	อุปกรณ์เสริม USB แบบไร้สายตอบสนองช้า หรือทำางานเฉพาะเมื่อระยะห่างระหว่างอุปกรณ์เสริมและตัวรับสัญญาณลดลง	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์เสริม USB 3.0 และตัวรับสัญญาณ USB แบบไร้สาย วางตัวรับสัญญาณ USB แบบไร้สายให้อยู่ใกล้ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้กับอุปกรณ์เสริม USB แบบไร้สาย ใช้สายเคเบิล USB แบบด้ายาวเพื่อติดตั้งตัวรับสัญญาณ USB แบบไร้สายให้ใกล้ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้จากพอร์ต USB 3.0

ภาคผนวก

คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

⚠️ คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าซึ่งอันตรายจากการกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับคำแนะนำด้านความปลอดภัย ให้ดูที่ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และระเบียบข้อบังคับ (SERI)

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

สำหรับประกาศ FCC และข้อมูลระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ให้ดูเว็บไซต์เกี่ยวกับความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับที่ www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อ Dell

สำหรับลูกค้าในประเทศไทย โทร **800-WWW-DELL (800-999-3355)**

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตที่ใช้ได้ คุณสามารถติดต่อผู้ดูแลเครือข่ายของคุณได้จากในสิ่งที่มาร์กท์พลิตภัณฑ์, สลิปที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์, ในสิ่งของหรือเดาล์ล์อุปกรณ์ของ Dell

Dell มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้ในพื้นที่ของคุณ

- ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคออนไลน์: www.dell.com/support/monitors
- ติดต่อ Dell: www.dell.com/contactdell