

Dell S2422HZ/S2722DZ

จอภาพสำหรับการประชุมทางวิดีโอ คู่มือผู้ใช้

รุ่นของจอภาพ: **S2422HZ/S2722DZ**
รุ่นควบคุม: **S2422HZt/S2722DZt**



-  **หมายเหตุ:** หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณสามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ดีขึ้น
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง ระบุถึงความเสี่ยงหายที่เป็นไปได้ต่อฮาร์ดแวร์ หรือการสูญเสียข้อมูลหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ
-  **คำเตือน:** คำเตือน ระบุถึงความเป็นไปได้ของความเสี่ยงหายต่อทรัพย์สิน การได้รับบาดเจ็บส่วนบุคคล หรือเสียชีวิต

Copyright © 2021 Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์ Dell, EMC และเครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ เครื่องหมายการค้าอื่นๆ อาจเป็นเจ้าของโดยบริษัทเจ้าของเครื่องหมายการค้าที่เกี่ยวข้อง

สารบัญ

คำแนะนำด้านความปลอดภัย	5
เกี่ยวกับจอแสดงผลของคุณ	6
รายการสิงของในกล่องบรรจุภัณฑ์	6
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	7
การระบุชื่อส่วนประกอบและตัวควบคุม	8
มุมมองด้านหน้า	8
มุมมองด้านหลัง	9
มุมมองด้านล่าง	10
ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล	11
ข้อมูลจำเพาะความละเอียด	12
โหมดการแสดงผลที่ตั้งค่าสำเร็จ	13
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	15
ข้อมูลจำเพาะของเว็บแคม	16
ข้อมูลจำเพาะของไมโครโฟน	16
ข้อมูลจำเพาะของลำโพง	16
คุณลักษณะทางกายภาพ	17
คุณลักษณะทางสีและล้อม	18
การกำหนดขาเสียง	19
ปลั๊กแอนด์เพลย์	23
คุณภาพจอแสดงผล LCD และข้อกำหนดพิกเซล	23
การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์	24
การจัดการและการเคลื่อนย้ายจอแสดงผลของคุณ	25
แนวทางปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษา	27
การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ	27
การติดตั้งจอแสดงผล	28
การเชื่อมต่อขาตั้ง	28
การปรับใช้การอ้างอิง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง	31



การอ้าง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง	31
การหมุนจอแสดงผล	31
การกำหนดการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณเหล็งการหมุน	
32	
การใช้งานเว็บแคมของจอแสดงผล	32
การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ	33
การจัดระเบียบสายของคุณ	35
การยึดจอแสดงผลโดยใช้ตัวล็อก Kensington (อุปกรณ์เสริม) .	35
การทดสอบขาตั้งจอแสดงผลออก	36
การยึดติดกับผนัง (อุปกรณ์เสริม)	37
การใช้งานจอแสดงผล	38
เปิดจอแสดงผล	38
การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า	38
การใช้ฟังก์ชันล็อก OSD	40
การใช้เมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)	44
การเข้าถึงระบบเมนู	44
ข้อความคำเตือน OSD	55
การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด	60
การตั้งค่า Windows Hello	61
การเปิดใช้งานเว็บแคมบนจอแสดงผล	65
การเปิดใช้งานลำโพงบนจอแสดงผล	66
การเปิดใช้งานไมโครโฟนบนจอแสดงผล	67
แนวทางแก้ไขปัญหา	68
การทดสอบในตัว	68
ระบบวินิจฉัยในตัว	69
ปัญหาทั่วไป	70
ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์	72
ปัญหาเฉพาะของบีสอนุกรมสากล (USB)	77
ภาคผนวก	78
ประกาศความสอดคล้อง FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลด้านกฎ ระเบียบกำกับอื่นๆ	78
การติดต่อ Dell	78
ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ของ EU สำหรับฉลากพัล้งงานและเอกสารข้อมูล ผลิตภัณฑ์	78



คำแนะนำด้านความปลอดภัย

- ⚠ คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับ หรือขันตอนปฏิบัติที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารกำกับนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าดูด อันตรายทางไฟฟ้า และ/หรือ อันตรายจากการภาพได้
- วางแผนแสดงผลໄว้บนพื้นผิวที่มีน้ำคงและเมื่อถือให้ถืออย่างระมัดระวัง หน้าจอ มีความ เปราะบางและอาจเสียหายได้หากตกหล่นหรือกระแทกอย่างแรง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าจะแสดงผลของคุณสามารถรองรับพลังงานไฟฟ้ากระแสลับ ที่มีให้ในพื้นที่ของคุณ
 - เก็บจอแสดงผลໄว้ในอุณหภูมิห้อง สภาพอากาศที่เย็นหรือร้อนมากเกินไปอาจส่งผล เสียต่อคริสตัลเหลวของจอแสดงผล
 - อย่าทำให้จอแสดงผลสั่นสะเทือนอย่างรุนแรงหรือโ顿แรงกระแทกอย่างหนัก ตัวอย่าง เช่น อย่าวางจอแสดงผลໄว้ในท้ายรถยนต์
 - ถอดปลั๊กจอแสดงผลเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลานาน
 - เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อก อย่าพยายามถอดฝาครอบออกหรือสัมผัสด้านในของจอแสดง ผล

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดูที่ข้อมูลด้านความปลอดภัย สิงแฉล้อม และกฎระเบียบ (SERI)



เกี่ยวกับจอแสดงผลของคุณ

รายการสิ่งของในกล่องบรรจุภัณฑ์

จอแสดงผลของคุณถูกจัดส่งมาพร้อมกับชิ้นส่วนองค์ประกอบดังแสดงในตารางด้านล่าง หากชิ้นส่วนองค์ประกอบใดหายไป ให้ติดต่อ Dell สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [ติดต่อ Dell](#)

 **หมายเหตุ:** ชิ้นส่วนองค์ประกอบบางรายการอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และไม่ได้จัดส่งไปพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่พร้อมให้บริการในบางประเทศ

รูปภาพส่วนประกอบ	คำอธิบายส่วนประกอบ
	จอแสดงผล
	ตัวยึนของขาตั้ง
	ฐานขาตั้ง
	สาย HDMI (แพรผันไปตามประเทศ)
	สาย USB 3.2 Gen 1 Type-C (C ไปยัง C)
	<ul style="list-style-type: none">คู่มือเริ่มต้นใช้งานแบบย่อข้อมูลด้านความปลอดภัย สิงแวดล้อม และกฎระเบียบ



คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

จอภาพ Dell S2422HZ/S2722DZ เป็นจอภาพเพล็กซิลเลอร์ (LCD) แบบแอกทีฟแม่ทริกซ์ ที่ใช้ทารานซิสเตอร์แบบฟิล์มบาง (TFT) และไฟพื้นหลัง LED จอภาพมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้:

- **S2422HZ:** พื้นที่การแสดงผลที่สามารถรับชมได้ 60.47 ซม. (23.8 นิ้ว) (วัดในแนวที่แนบ) ความละเอียด 1920 x 1080 (16:9) พร้อมด้วยการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- **S2722DZ:** พื้นที่การแสดงผลที่สามารถรับชมได้ 68.47 ซม. (27.0 นิ้ว) (วัดในแนวที่แนบ) ความละเอียด 2560 x 1440 (16:9) พร้อมด้วยการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- ความสามารถที่รองรับการปรับเปลี่ยน หมุนรอบ หมุนรอบแกน และขยายออกแนวตั้ง
- ลำโพง (2 x 5 W)
- ฐานแบบกอตต์ได้แล้วซองติดยึดขนาด 100 มม. มาตรฐานสมาคมมาตรฐานระบบอิเล็กทรอนิกส์การแสดงผล (VESA) เพื่อการติดยึดที่ยึดหยุ่น
- ขอบจอบางพิเศษเพื่อลดช่องห่างของขอบในระหว่างการใช้งานแบบหนาแน่นและลดช่องห่างให้ติดตั้งง่ายพร้อมให้ประสบการณ์การรับชมที่ส่งงาม
- การเชื่อมต่อดิจิตอลประสิทธิภาพสูงด้วย DP ช่วยให้หน้าจอของคุณพร้อมใช้งานในอนาคต
- USB ชนิด C แบบเดี่ยวไปยังแหล่งจ่ายพลังงานไปยังโน๊ตบุ๊คที่เข้ากันได้ในขณะรับสัญญาณวิดีโอและข้อมูล
- กล้องรองรับความละเอียด 2560 x 1920
- มีความสามารถระบบทป้องกันเดอเบล์หากคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับได้
- การปรับการแสดงผลหน้าจอ (OSD) เพื่อให้ง่ายในการตั้งค่าและปรับการทำงานของหน้าจอให้เหมาะสม
- ตัวล็อกปุ่มเปิด/ปิดและปุ่ม OSD
- ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย
- ≤ 0.3 W ในโหมดสแตนด์บาย
- Premium Panel Exchange เพื่อความอุ่นใจ
- ปรับความคมชัดให้เหมาะสมด้วยหน้าจอไร้แสงกระพริบที่ช่วยลดการปล่อยแสงสีฟ้าที่มีอันตราย
- จอภาพใช้แผงจอที่ปล่อยแสงสีฟ้าต่ำและสอดคล้องตามข้อกำหนดของ TUV Rheinland (ชุดมาตรฐาน) ที่รุ่นแบบเรซเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน/ค่าเริ่มต้น
- ลดระดับการปล่อยแสงสีฟ้าที่มีอันตรายออกจากหน้าจอเพื่อให้การมองเห็นสบายตามากขึ้น
- จอภาพใช้เทคโนโลยีไร้แสงกระพริบ ซึ่งจะล้างการกระพริบที่มองเห็นได้ด้วยตา ให้ประสบการณ์การรับชมที่สะดวกสบายและป้องกันไม่ให้ผู้ใช้เกิดความเครียดและความล้าที่ดวงตา
- “ได้รับรองสำหรับ Windows Hello (การรับรองความถูกต้องด้วยใบหน้า) และรองรับ Microsoft Cortana

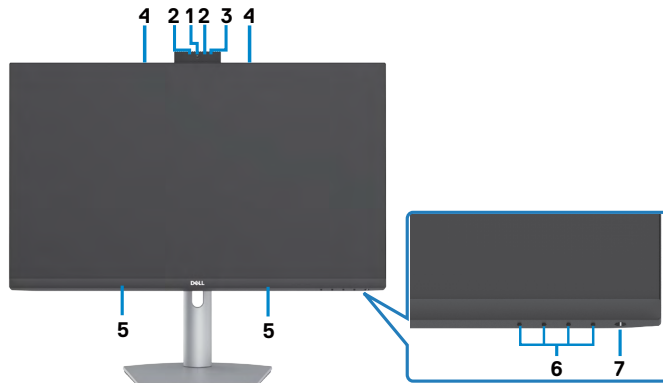


- รองรับเทคโนโลยี AMD FreeSync ช่วงที่รับรองของ AMD Freesync คือตั้งแต่ 48Hz - 75Hz

⚠️ คำเตือน: ความเป็นไปได้ของผลกระทบระยะยาวของแสงสีฟ้าจากจอแสดงผลอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตา รวมไปถึงความล้าของสายตา หรือความเครียดของดวงตาจากการแบบดิจิทัล

การระบุข้อส่วนประกอบและตัวควบคุม

มุมมองด้านหน้า



ป้ายกำกับ	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	เว็บแคม RGB	ด้วยเซ็นเซอร์ภาพช่วยให้สามารถทำงานที่อัตราเฟรมสูงสุดถึง 30 fps ในระดับความละเอียด 10 มิติ 5 ล้านพิกเซลพร้อมการควบคุมคุณภาพของภาพ การจัดรูปแบบและถ่ายโอนข้อมูลເອຫຼດໄດ້ອ່າຍເຕັມທີ່ສັງຂອນພາບຂອງຄຸນໃນການປະໜົມທາງວິດີໂອ
2	เว็บแคม IR	ຈັບภาพແລະສັງຂອນພາບໃນສກາພແວດລ້ອມແສງສ່ວາງໜ້ອຍ
3	IR LED	ຕັ້ງປຶ້ງຊື່ອນຝຣາເຣດ
4	ไมโครโฟน	ไมโครโฟนຂອງจอแสดงผล
5	ลำโพงในตัว	ສັງອອກເສີຍຈາກອິນພຸດເສີຍ
6	ปุ่มพังก์ชัน	ສໍາຮັບຂອນລເພີ່ມເຕັມ ໂປຣດູທີ່ การใช้งานจอแสดงผล
7	ปุ่มເປີດ/ປິດຈອແສດງຜລ (ພວກໄຟສການະ LED)	ເພື່ອເປີດແລະປິດຈອແສດງຜລ



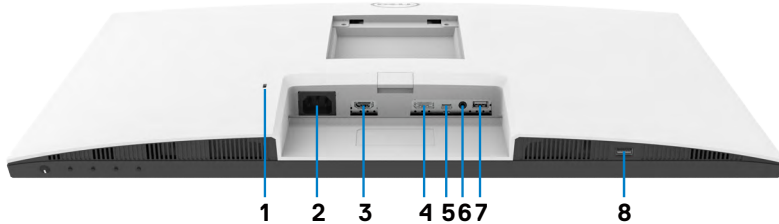
มุมมองด้านหลัง



ป้ายกำกับ	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ช่องตัวยึดมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม. - ติดยึดด้านหลังฝาครอบ VESA)	ตัวยึดจอยภาพกับแผงโดยใช้ชุดตัวยึดแผงที่เข้ากันได้กับมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม.)
2	ฉลากกำกับความสอดคล้องตามกฎระเบียบ	รายการอนุมัติของหน่วยงานควบคุมมาตรฐาน
3	ปุ่มปลดล็อกขาตั้ง	ปลดล็อกขาตั้งออกจากจอแสดงผล
4	ฉลากบาร์โค้ด หมายเลขซีเรียล และป้ายกำกับบริการ	ดูที่ฉลากกำกับนี้หากคุณต้องการติดต่อฝ่ายบริการทางเทคนิคของ Dell ป้ายกำกับบริการเป็นตัวระบุตัวอักษรผสมตัวเลขที่ไม่ซ้ำกันที่ช่วยให้ช่างเทคนิคของ Dell สามารถระบุชื่อส่วนของคู่ประกอบของสายรัดแวนในคอมพิวเตอร์ของคุณและเข้าถึงข้อมูลการรับประภัน
5	ช่องการจัดการสาย	ใช้เพื่อจัดระเบียบสายโดยการสอดสายผ่านช่องนี้



มุมมองด้านล่าง



ป้ายกำกับ	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย	ยึดจอยแสดงผลด้วยตัวล็อกสายเคเบิลเพื่อความปลอดภัย (มีจานน้ำยาโดยแยกกัน)
2	ขั้วต่อไฟ	เชื่อมต่อสายไฟ
3	พอร์ต HDMI	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วยสาย HDMI (อุปกรณ์เสริม)
4	DisplayPort เข้า	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วยสาย DisplayPort (อุปกรณ์เสริม)
5	อัพสตريم USB-C/ DisplayPort	<p>เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB-C พอร์ต USB-C ให้อัตราการถ่ายโอนข้อมูลที่เร็วที่สุด (USB 3.2 Gen 1) และโหนดทางเลือกด้วย DP 1.2 รองรับดังต่อไปนี้ และ PD 20V / 3.25A, 15V / 3A, 9V / 3A, 5V / 3A</p> <ul style="list-style-type: none"> S2422HZ ความละเอียดสูงสุด 1920 x 1080 ที่ 60Hz S2722DZ ความละเอียดสูงสุด 2560 x 1440 ที่ 60Hz <p>หมายเหตุ: USB-C ไม่รองรับบน Windows เวอร์ชันก่อนหน้า Windows 10</p>
6	พอร์ตเสียงอุปกรณ์บօณะล็อก	เชื่อมต่อลำโพงเพื่อเล่นเสียงผ่านช่องสัญญาณเสียง HDMI หรือ DisplayPort หรือ USB-C รองรับเฉพาะเสียงจากสองช่องสัญญาณเท่านั้น หมายเหตุ: พอร์ตเสียงอุปกรณ์บօณะล็อกไม่รองรับหูฟัง
7	พอร์ตดาวน์สตريم USB 3.2	เชื่อมต่อสาย USB-C ที่ให้มาพร้อมกับจอยแสดงผลของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ เมื่อเสียบสายนี้แล้ว คุณสามารถใช้ขั้วต่อดาวน์สตريم USB บนจอยแสดงผล พอร์ตรองรับไฟ 0.9 A
8	พอร์ตดาวน์สตريم USB 3.2	เชื่อมต่อสาย USB-C ที่ให้มาพร้อมกับจอยแสดงผลของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ เมื่อเสียบสายนี้แล้ว คุณสามารถใช้ขั้วต่อดาวน์สตريم USB บนจอยแสดงผล พอร์ตรองรับการจ่ายไฟผ่านแบตเตอรี่ 2 A



ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล

รุ่น	S2422HZ	S2722DZ
ประเภทหน้าจอ	TFT LCD - แบบแอดค็อกทีฟเมตทริกซ์	
ประเภทแพงจ/o	เทคโนโลยี In-Plane Switching	
อัตราส่วนภาพ	16:9	
ขนาดภาพที่มองเห็นได้:		
แนวทะแยงมุม	604.70 ซม. (23.80 นิ้ว)	684.70 ซม. (27.00 นิ้ว)
พื้นที่แอดค็อกทีฟ:		
แนวอน	527.04 ซม. (20.75 นิ้ว)	596.74 ซม. (23.49 นิ้ว)
แนวตั้ง	296.46 ซม. (11.67 นิ้ว)	335.66 ซม. (13.22 นิ้ว)
พื้นที่	156246.28 ซม. ² (242.15 นิ้ว ²)	200301.75 ซม. ² (310.47 นิ้ว ²)
ระยะพิกเซล	0.2745 (H) ซม. x 0.2745 (V) ซม.	0.2331 (H) ซม. x 0.2331 (V) ซม.
พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)	92.56	108.79
มุมการมอง:		
แนวอน	178° (ทั่วไป)	
แนวตั้ง	178° (ทั่วไป)	
Brightness (ความสว่าง)	250 แคนเดลิ/m. ² (ทั่วไป)	350 แคนเดลิ/m. ² (ทั่วไป)
อัตราส่วนความเปรียบต่าง	1000 ต่อ 1 (ทั่วไป)	
การเคลือบผิวจอของจอแสดงผล	การเคลือบผิวป้องกันแสงจ้าด้วยการเคลือบแข็งแบบตัวทำแสงโพลาไลช์ต้านหน้า (3H)	
ไฟหน้าจอ	LED	
เวลาตอบสนอง (สีเทาถึงสีเทา)	8 มิลลิวินาที (โหมดปกติ) 5 มิลลิวินาที (โหมดเร็ว) 4 มิลลิวินาที (โหมดขั้นสุด)	
ความลึกสี	16.7 ล้านสี (6 บิต+FRC)	16.7 ล้านสี (8 บิต)
ขอบเขตสี ¹	99% sRGB พوشมาตรฐานที่ให้แสงสีน้ำเงินต่ำ	



การเชื่อมต่อ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DP 1.2 (HDCP 1.4) • 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) • 1 x USB-C (โหนดทางเลือกด้วยพอร์ต DisplayPort 1.2, พอร์ตอัพสตรีม USB 3.2 Gen 1 , PD การส่งมอบพลังงานสูงสุดถึง 65 W) • 1 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) ดาวน์สตรีมพร้อมการชาร์จ BC1.2 ที่ 2A (สูงสุด) • 1 x USB 3.2 ดาวน์สตรีม • 1 x 3.5 มม. ข้าวเสียบเสียงออก 		
ความกว้างระยะขอบ (ขอบของจอแสดงผลถึงพื้นที่แอคทีฟ)			
บน	5.37 ซม.	7.37 ซม.	
ข้าย/ขวา	5.38 ซม.	7.43 ซม.	
ล่าง	21.74 ซม.	22.81 ซม.	
การปรับได้			
ฐานวางแบบปรับความสูงได้	110 มม.		
การเอียง	-5° ถึง 21°		
หมุนรอบแกน	-30° ถึง 30°		
จุดตั้งแกน	-90° ถึง 90°		
การจัดการสาย	มี		
การทำงานเข้ากับ Dell Display Manager (DDM)	Easy Arrange และคุณลักษณะสำคัญอื่นๆ		
ความปลอดภัย	ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย (ตัวล็อกสายจ่าน้ำยาแยกต่างหาก)		

¹ ความละเอียดภายในที่แพร่กระจายเท่านั้น ภายใต้การตั้งค่าสำเร็จของโหนดกำหนดเอง

ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น	S2422HZ	S2722DZ
ช่วงการสแกนแนวอนุ	30 kHz ถึง 90 kHz	30 kHz ถึง 120 kHz
ช่วงการสแกนแนวตั้ง	48 Hz ถึง 75 Hz	
ความละเอียดที่ตั้งค่าสำเร็จสูงสุด	1920 x 1080 ที่ 75 Hz	2560 x 1440 ที่ 75 Hz
ความสามารถในการแสดงผลวิดีโอ (โหนดสำรอง HDMI / DP / USB-C)	480p, 560p, 720p, 1080p 480i, 576i, 1080i (HDMI เท่านั้น)	



โหนมดการแสดงผลที่ตั้งค่าสำเร็จ

S2422HZ

โหนมดการแสดงผล	ความถี่แนว นอน (kHz)	ความถี่แนว ตั้ง (Hz)	พิกเซล นาฬิกา (MHz)	ข้าวสัญญาณ การซิงค์ (แนว นอน/แนวตั้ง)
VESA, 640 x 480	31.47	59.94	25.18	-/-
VESA, 640 x 480	37.50	75.00	31.5	-/-
VESA, 720 x 400	31.47	70.08	28.32	-/+
VESA, 800 x 600	37.88	60.32	40.00	+/+
VESA, 800 x 600	46.88	75.00	49.50	+/+
VESA, 1024 x 768	48.36	60.00	65.00	-/-
VESA, 1024 x 768	60.02	75.03	78.75	+/+
VESA, 1152 x 864	67.50	75.00	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.98	60.02	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.98	75.02	135.00	+/+
VESA, 1600 x 900	55.54	59.98	97.75	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.50	60.00	148.50	+/+
VESA, 1920 x 1080	83.89	74.97	174.50	-/+



S2722DZ

โหนดการแสดงผล	ความถี่แนว นอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	พิกเซล นาฬิกา (MHz)	ชี้วัดัญญาณการ ชิงค์ (แนวนอน/ แนวตั้ง)
VESA, 640 x 480	31.47	59.94	25.18	-/-
VESA, 640 x 480	37.50	75.00	31.50	-/-
VESA, 720 x 400	31.47	70.08	28.32	-/+
VESA, 800 x 600	37.88	60.32	40.00	+/+
VESA, 800 x 600	46.88	75.00	49.50	+/+
VESA, 1024 x 768	48.36	60.00	65.00	-/-
VESA, 1024 x 768	60.02	75.03	78.75	+/+
VESA, 1152 x 864	67.50	75.00	108.00	+/+
VESA, 1280 x 720	45.00	59.94	74.25	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.98	60.02	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.98	75.02	135.00	+/+
VESA, 1400 x 1050	65.32	59.98	121.75	-/+
VESA, 1600 x 900	60.00	60.00	108.00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.00	60.00	162.00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.50	60.00	148.50	+/+
VESA, 2560 x 1440	88.79	59.95	241.50	+/-
VESA, 2560 x 1440 (HDMI)	111.05	74.98	298.50	+/-
VESA, 2560 x 1440 (DP แล้วก์ USB-C)	111.86	74.97	304.25	+/-



ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า

รุ่น	S2422HZ	S2722DZ
สัญญาณอินพุตวิดีโอ	<ul style="list-style-type: none"> สัญญาณวิดีโอดิจิทัลสำหรับแต่ละสายที่ต่างกันต่อสายที่ต่างกันที่ระดับความด้านท่าน 100 โวท์ม รองรับอินพุตสัญญาณ DP/HDMI/USB 	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่/ กระแสไฟฟ้าอินพด	100-240 VAC / 50 หรือ 60Hz ± 3Hz / 2A (สูงสุด)	
กระแสไฟฟ้าพุงเข้า	120 V: 42 A (สูงสุด) 240 V: 80 A (สูงสุด) การ starters ทบทวนเย็นที่ 0°C	
การสื้นเปลืองพลังงาน	0.2 W (โหมดปิด) ¹ 0.2 W (โหมดสแตนด์บาย) ¹ 13.5 W (โหมดเปิด) ¹ 137 W (สูงสุด) ² 12.62 W (Pon) ³ 41.03 kWh (TEC) ³	0.2 W (โหมดปิด) ¹ 0.3 W (โหมดสแตนด์บาย) ¹ 24.0 W (โหมดเปิด) ¹ 149 W (สูงสุด) ² 18.26 W (Pon) ³ 58.09 kWh (TEC) ³

¹ ตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ EU 2019/2021 และ EU 2019/2013

² การตั้งค่าความสว่างและค่อนโทรสต์สูงสุด

³ Pon: อัตราการสื้นเปลืองพลังงานของโหมดเปิดใช้งานตามที่อธิบายไว้ในเวอร์ชัน Energy Star 8.0

TEC: อัตราการสื้นเปลืองพลังงานหั่นหนดในหน่วย kWh ตามที่อธิบายไว้ในเวอร์ชัน Energy Star 8.0

เอกสารนี้มีไว้สำหรับให้ข้อมูลเท่านั้น และสะท้อนให้เห็นถึงผลการดำเนินงานในห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีความแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับซซอฟต์แวร์ ส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ คุณเลือกซื้อ และไม่มีข้อผูกมัดในการอ้างเป็นเดตข้อมูลดังกล่าว ดังนั้นลูกค้าไม่ควรพึ่งพาข้อมูลนี้อย่างเดียว ในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อนทางไฟฟ้าหรืออื่น ๆ ไม่รับประกันความถูกต้องเที่ยงตรง หรือ ความสมบูรณ์หั่นอย่างชัดแจ้ง หรือโดยนัย

 **หมายเหตุ:** จอแสดง งผลที่ได้รับรอง ENERGY STAR

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับรองมาตรฐาน ENERGY STAR ในรูปแบบการกำนปดค่าเริมต้นจากโรงงาน ซึ่งสามารถคืนค่าโดยพื้นฐาน "รีเซ็ตค่าจากโรงงาน" ในเมนู OSD การเปลี่ยนแปลงค่าเริมต้นจากโรงงานหรือเปิดใช้งานคุณสมบัติอื่นๆ อาจสื้นเปลืองพลังงานมากขึ้นซึ่งเกินกว่าขีดจำกัดที่กำหนดไว้ของมาตรฐาน ENERGY STAR



ข้อมูลจำเพาะของเว็บแคม

เลนส์	มุมการมอง (แนวนอน)	75.4° สำหรับความละเอียด 2560 x 1920
	โหมดไฟกัส	ไฟกัสคงที่
	พินทีไฟกัส	35 ซม. ~ 1.5 ม.
	ระยะไฟกัส (โหมดปกติ)	70 ซม.
เช็นเซอร์ภาพ	ขนาดอาร์เรย์ทำงาน	5 ล้านพิกเซล
ข้อมูลจำเพาะของวิดีโอ	อัตราเฟรมของวิดีโอ	1920 x 1080 (Full HD)- สูงสุด 30 เฟรมต่อวินาที
อินเทอร์เฟส	USB 2.0 High Speed	
แหล่งจ่ายไฟ	3.3 โวลต์ +/- 5% สำหรับ USB และไมโครโฟน 5 โวลต์ +/- 5% สำหรับกล้องอินฟราเรด	

ข้อมูลจำเพาะของไมโครโฟน

รุ่น	S2422HZ	S2722DZ
ประเภทไมโครโฟน	ติจิลไมโครโฟน Knowles x 2	
ความไว	-35dB +/- 1dB	
อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	68 dB	
การบิดเบือนสารโนนิกรรม	0.3%	
จุดโอเวอร์โหลดทางเสียง ธรรมชาติ	130 dB SPL	
แหล่งจ่ายไฟ	1.65 V - 3.6 V	

ข้อมูลจำเพาะของลำโพง

รุ่น	S2422HZ	S2722DZ
กำลังตามพิกัดของลำโพง	2 x 5 W	
การตอบสนองความถี่	200 Hz - 16 kHz	
ความต้านทาน	8 Ωohm	



คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น	S2422HZ	S2722DZ
ประเภทข้าต่อ	<ul style="list-style-type: none"> • DP ชัวต่อ • HDMI ชัวต่อ • คอนเนคเตอร์อัพสตรีม USB 3.2 Gen 1 • หนีงพอร์ตเสียงออก • ชัวต่อพอร์ตปลายทาง USB x 2 	
ประเภทสายสัญญาณ	สาย USB 3.2 Gen 1 Type-C ไปยัง C ยาว 1.8 ม.	
ขนาด (รวมขาตั้ง):		
ความสูง (เมื่อขยายมากสุด)	488.40 ซม. (19.23 นิว)	510.00 ซม. (20.08 นิว)
ความสูง (เมื่อหดตัวมากสุด)	378.40 ซม. (14.90 นิว)	400.00 ซม. (15.75 นิว)
ความกว้าง	537.80 ซม. (21.17 นิว)	611.60 ซม. (24.08 นิว)
ความลึก	174.70 ซม. (6.88 นิว)	174.70 ซม. (6.88 นิว)
ขนาด (ไม่รวมขาตั้ง):		
ความสูง	323.57 ซม. (12.74 นิว)	365.84 ซม. (14.40 นิว)
ความกว้าง	537.80 ซม. (21.17 นิว)	611.60 ซม. (24.08 นิว)
ความลึก	56.74 ซม. (2.23 นิว)	56.74 ซม. (2.23 นิว)
ขนาดขาตั้ง:		
ความสูง (เมื่อขยายมากสุด)	403.10 ซม. (15.87 นิว)	403.10 ซม. (15.87 นิว)
ความสูง (เมื่อหดตัวมากสุด)	364.82 ซม. (14.36 นิว)	364.82 ซม. (14.36 นิว)
ความกว้าง	257.00 ซม. (10.12 นิว)	257.00 ซม. (10.12 นิว)
ความลึก	174.70 ซม. (6.88 นิว)	174.70 ซม. (6.88 นิว)
น้ำหนัก:		
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	7.88 กก. (17.37 ปอนด์)	9.46 กก. (20.85 ปอนด์)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายเคเบิล	5.60 กก. (11.82 ปอนด์)	6.86 กก. (15.12 ปอนด์)
น้ำหนักไม่รวมชุดขาตั้ง (สำหรับการติดตั้งแบบติดยึดกับผนังหรือตัวติดยึดมาตรฐาน VESA - ไม่มีสายเคเบิล)	3.88 กก. (8.55 ปอนด์)	5.18 กก. (11.42 ปอนด์)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้ง	1.52 กก. (3.35 ปอนด์)	1.52 กก. (3.35 ปอนด์)



คุณลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

ความสอดคล้องมาตรฐาน

- จอแสดงผลที่ได้รับรอง ENERGY STAR
- สอดคล้องมาตรฐาน RoHS
- จอแสดงผลที่ลด BFR/PVC (บอร์ดวงจรทำจาก Laminate ที่ปราศจากสาร BFR/PVC)
- เฉพาะแพงจอยจะปราศจากสารหนูและสารปะอุท

อุณหภูมิ:

ขณะทำงาน	0°C ถึง 40°C (32°F ถึง 104°F)
ขณะไม่ทำงาน	-20°C ถึง 60°C (-4 °F ถึง 140°F)

ความชื้น:

ขณะทำงาน	10% ถึง 80% (ไม่ควบแน่น)
ขณะไม่ทำงาน	5% ถึง 90% (ไม่ควบแน่น)

ความสูง:

ขณะทำงาน	5,000 ม. (16,404 พุต) (สูงสุด)
ขณะไม่ทำงาน	12,192 ม. (40,000 พุต) (สูงสุด)

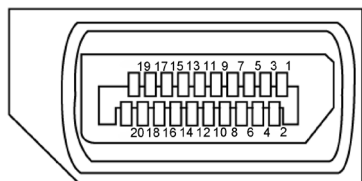
การกระจายความร้อน

S2422HZ	467.77 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 43.09 BTU/ชั่วโมง (โหมดเปิด)
S2722DZ	508.75 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 62.35 BTU/ชั่วโมง (โหมดเปิด)



การกำหนดขาเสียบ

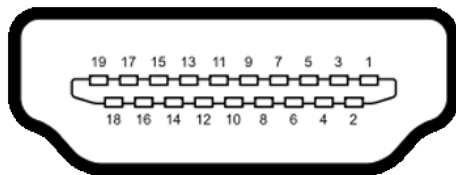
ขาต่อ DP (เข้า)



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 20 พินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
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	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	ตรวจสอบยืดพลัง
19	คืน
20	DP_PWR



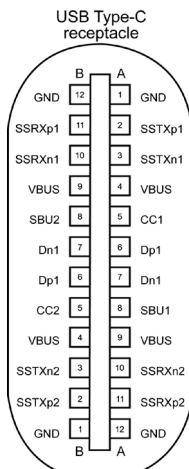
ข้าต่อ HDMI



หมายเลขพิน	ต้านข้าง 19 พินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	สำรองไว้ (N.C. ในอุปกรณ์)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC gravnrd
18	+5 V เพาเวอร์
19	ตรวจพบชื่อตัวลักษณะ



ข้าต่อ USB Type-C



ขา	การกำหนดสัญญาณ	ขา	การกำหนดสัญญาณ
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
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	SSTXn2
A11	SSTXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND



อินเตอร์เฟซบล็อกสื่อสากล (USB)

ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอภาพของคุณ

 **หมายเหตุ:** สูงสุด 2 A บนพอร์ตดาวน์สตรีม USB (พอร์ตที่มี“ไอคอนแบตเตอรี่พร้อมใช้งาน”) พร้อมอุปกรณ์รองรับความสามารถการชาร์จแบตเตอรี่รุ่น 1.2, สูงสุด 0.9 A บนพอร์ตดาวน์สตรีม USB อีกด้วย

คอมพิวเตอร์ของคุณมีพอร์ต USB ดังนี้:

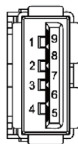
- 1 ตัว อัปสตรีม - ที่ด้านหลัง
- 2 ตัว ดาวน์สตรีม - 1 ตัวที่ด้านล่าง, 1 ตัวที่ด้านหลัง

 **หมายเหตุ:** พอร์ต USB ของจอแสดงผลทำงานได้เฉพาะเมื่อเปิดจอแสดงผล หรืออยู่ในโหมดสแตนด์บายเท่านั้น ในโหมดสแตนด์บาย ถ้าเลี้ยงสาย USB (C ไปยัง C) แล้วพอร์ต USB สามารถทำงานได้ปกติ หรือ ทำการขึ้นตอนการตั้งค่า OSD ของการชาร์จ USB veinๆ ถ้าการตั้งค่าอยู่ที่ “On in Standby Mode” (เปิดใช้งานในระหว่างสแตนด์บาย) และ USB จะทำงานได้ปกติ หากไม่ USB จะถูกปิดการทำงาน หากคุณปิดจอแสดงผล แล้วเปิดขึ้นใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ติดตั้งไว้อาจใช้เวลาสองสามวินาทีในการกลับมาทำงานต่ออย่างปกติ

ความเร็วการถ่ายโอน	อัตรารับส่งข้อมูล	การสินเปลี่ยนพลังงานสูงสุด (แต่ละพอร์ต)
ความเร็วสูงพิเศษ	5 Gbps	4.5 วัตต์
ความเร็วสูง	480 Mbps	2.5 วัตต์
ความเร็วเต็มที่	12 Mbps	2.5 วัตต์



พอร์ตดาวน์สตรีม USB



หมายเลข	ชื่อสัญญาณ
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
เปลือก	เกราะ

ปลั๊กแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอแสดงผลในระบบที่รองรับคุณสมบัติปลั๊กแอนด์เพลย์ จอแสดงผลให้ข้อมูลระบุการแสดงผล (EDID) ที่จะอธิบายแก่ระบบคอมพิวเตอร์ทันทีโดยใช้โปรโตคอล ช่องข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อให้คอมพิวเตอร์สามารถกำหนดค่าของตัวเองและปรับการตั้งค่าการแสดงผลให้เหมาะสม การติดตั้งจอแสดงผลส่วนใหญ่จะเป็นแบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าแบบอื่นๆ หากต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าจอแสดงผล ให้ดูที่ [การใช้งานจอแสดงผล](#)

คุณภาพจอแสดงผล LCD และข้อกำหนดพิกเซล

ในระหว่างขั้นตอนการผลิตจอแสดงผล LCD เป็นสิ่งปกติที่จะมีอย่างน้อยหนึ่งพิกเซลคงที่ในสถานะที่ไม่เปลี่ยนแปลง ซึ่งหากที่จะสังเกตเห็นได้ และไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพหรือความสามารถในการใช้งานจอแสดงผล ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดพิกเซลของจอแสดงผล LCD ได้ที่ www.dell.com/pixelguidelines

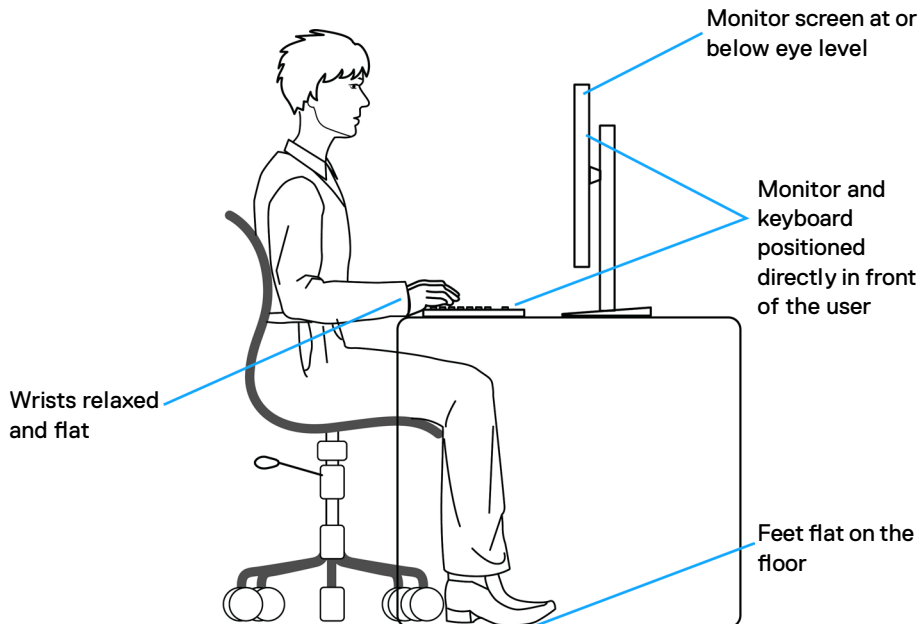


การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์

- △ **ข้อควรระวัง:** การใช้แบบพิมพ์ไม่ถูกต้องหรือเป็นเวลานานอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้
- △ **ข้อควรระวัง:** การดูหน้าจอแสดงผลเป็นระยะเวลากันนานอาจทำให้ปวดตาเพื่อความสะดวกสบายและประสิทธิภาพในการทำงาน ปฏิบัติตามค่าแนะนำต่อไปนี้เมื่อต้องค่าและใช้งานเวิร์กสเตชันคอมพิวเตอร์ของคุณ:
 - จัดตำแหน่งคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อให้หัวภาพและเป็นพิมพ์อยู่ตรงหน้าคุณขณะที่คุณทำงาน มีชั้นวางพิเศษที่จำหน่ายหัวไปเพื่อช่วยให้คุณสามารถดูตำแหน่งแบบพิมพ์ได้อย่างถูกต้อง
 - เพื่อลดความเสี่ยงของความเครียดของดวงตา และการเจ็บปวดที่ส่วนคอ/แขน/แผ่นหลัง/ไฟล์จากการใช้จอแสดงผลเป็นเวลากันนาน เรายกแนะนำให้คุณ:
 - กำหนดตำแหน่งหน้าจอให้ห่างจากสายตาของคุณประมาณ 20 ถึง 28 นิ้ว (50 - 70 ซม.)
 - กะพริบตาถี่ๆ เพื่อให้ความชุ่มชื้น หรือทำให้สายตาสดใสเมื่อน้ำหล่อเลี้ยงขณะทำงานกับจอแสดงผลของคุณ
 - หาเวลาพักเบรกปกติและบ่อยครั้งเป็นเวลา 20 นาทีทุกๆ ส่องชั่วโมง
 - ละสายตาจากจอแสดงผลของคุณ และพัฒนาอวัตถุที่อยู่ห่างออกไป 20 ฟุตอย่างน้อย 20 วินาทีในระหว่างพักเบรก
 - บิดยืดตัวเพื่อลดความตึงเครียดในส่วนคอ/แขน/แผ่นหลัง/ไฟล์ในระหว่างการพักเบรก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอแสดงผลอยู่ในระดับสายตาหรือต่ำกว่าเล็กน้อยเมื่อคุณนั่งอยู่หน้าจอ
 - ปรับความเอียง ความเปรียบต่าง และการตั้งค่าความสว่างของจอแสดงผล
 - ปรับแสงรอบข้างรอบตัวคุณ (เช่น ไฟเหนือศีริชั่ง โคมไฟตั้งโต๊ะ และผ้าม่านหรือมุลินบนหน้าต่างใกล้เคียง) เพื่อลดแสงสะท้อนและแสงสะท้อนบนหน้าจอแสดงผล
 - ใช้เก้าอี้ที่รองรับหลังส่วนล่างได้ดี
 - วางแขนในแนวโน้นโดยที่ข้อมือของคุณในตำแหน่งที่เป็นธรรมชาติและสะดวกสบาย ขณะใช้แบบพิมพ์หรือเมาส์
 - เว้นช่วงการทำงานเพื่อพักเมื่อเสร็จในขณะที่ใช้แบบพิมพ์หรือเมาส์
 - ปล่อยพักทั้งสองด้านแขนของอย่างเป็นธรรมชาติ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเท้าของคุณวางราบกับพื้น
 - เมื่อนั่ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้ากของขาอยู่ที่เท้า และไม่ได้อยู่ในส่วนด้านหน้าของที่นั่ง ปรับความสูงของเก้าอี้หรือใช้ที่วางเท้าหากจำเป็นเพื่อรักษาท่าทางที่เหมาะสม



- เปลี่ยนแปลงไปตามกิจกรรมการทำงานของคุณ พยายามจัดระเบียบงานของคุณเพื่อที่คุณจะได้ไม่ต้องนั่งและทำงานเป็นเวลานาน พยายามยืนหรือลุกขึ้นแล้วเดินไปรอบๆ เป็นระยะ
- รักษาความสะอาดบริเวณใต้โต๊ะของคุณมีให้มีสิ่งกีดขวาง และสายเคเบิลหรือสายไฟที่อาจรบกวนการนั่งที่สะดวกสบาย หรืออาจทำให้เกิดอันตรายจากการสะดุต

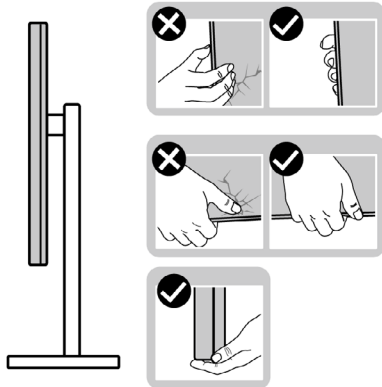


การจัดการและการเคลื่อนย้ายจอแสดงผลของคุณ

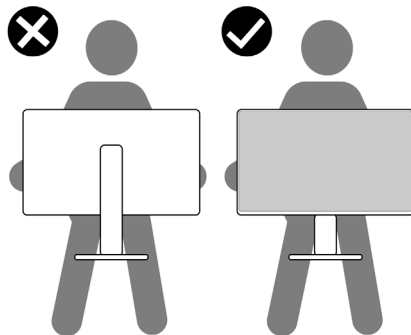
เพื่อให้แน่ใจว่าจอแสดงผลได้รับการจัดการอย่างปลอดภัยเมื่อยกหรือเคลื่อนย้าย ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายหรือยกจอแสดงผล ให้ปิดคอมพิวเตอร์และจอแสดงผล
- ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากจอแสดงผล
- ใช้จอกแสดงผลไว้ในกล่องเดิมที่มีวัสดุบรรจุภัณฑ์เดิม
- จับขอบด้านล่างและด้านข้างของจอแสดงผลให้แน่นโดยไม่ต้องใช้แรงกดมากเกินไป เมื่อยกหรือเคลื่อนย้าย

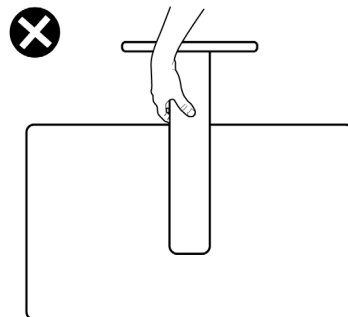




- เมื่อยกหรือเคลื่อนย้ายจอแสดงผล ให้แน่ใจว่าหน้าจอหันหน้าออกจากคุณ และอย่าใช้แรงกดบนพื้นที่แสดงผลเพื่อหลีกเลี่ยงรอยขีดข่วนหรือความเสียหาย



- เมื่อเคลื่อนย้ายจอแสดงผล ให้หลีกเลี่ยงการกระแทกหรือการสั่นสะเทือนอย่างฉับพลัน
- เมื่อยกหรือเคลื่อนย้ายจอแสดงผล อย่าพลิกจอแสดงผลกลับหัวลงขณะที่จับฐานขาตั้ง หรือตัวยืนของขาตั้ง การทำเช่นนี้อาจส่งผลให้จอแสดงผลเสียหายหรือทำให้ผู้ถือเกิดการบาดเจ็บได้



แนวทางปฏิบัติสำหรับการนำร่องรักษา

การทำความสะอาดจ่อแสดงผลของคุณ

- ⚠️ คำเตือน: ก่อนทำความสะอาดจ่อแสดงผล ให้ทดสอบสายไฟจอแสดงผลออกจากเด้ารับไฟฟ้า
- ⚠️ ข้อควรระวัง: อ่านและปฏิบัติตาม **คำแนะนำด้านความปลอดภัย** ก่อนทำความสะอาด
สำหรับการปฏิบัติที่ดีที่สุด โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำนี้ในรายการด้านล่างขณะแกะ
รายการออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์ การทำความสะอาด หรือการจัดการจ่อแสดงผลของคุณ
 - ในการทำความสะอาดหน้าจอ กันไฟฟ้าสถิต ให้ใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำมีดหมาย หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทิชชูเฉพาะสำหรับทำความสะอาดหน้าจอ หรือน้ำยาที่เหมาะสม
สำหรับการเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต ห้ามใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่ขัดสี หรือลมอัด
 - ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำมีดหมายเพื่อทำความสะอาดจ่อแสดงผล หลีกเลี่ยงการใช้สารซักฟอก
ชนิดใดๆ เนื่องจากสารซักฟอกจะทึบคราบฟิล์มขาวบนจ่อแสดงผล
 - หากคุณลังเหลดพับผงสีขาวในขณะแกะกล่องบรรจุภัณฑ์จ่อแสดงผลของคุณ ให้ใช้ผ้า
สะอาดเช็ดออก
 - จัดการจ่อแสดงผลของคุณอย่างระมัดระวัง เนื่องจากจ่อแสดงผลลีเซ็มอาจจะเกิดรอย
ขูดขีด และมีรอยขีดสีขาวมากกว่าจ่อแสดงผลลีอ่อน
 - เพื่อช่วยให้รักษาคุณภาพของภาพที่สุดสำหรับจ่อแสดงผลของคุณ ให้ใช้โปรแกรม
รักษาหน้าจอที่เปลี่ยนแปลงเสมอ และปิดจ่อแสดงผลของคุณเมื่อไม่ได้ใช้งาน



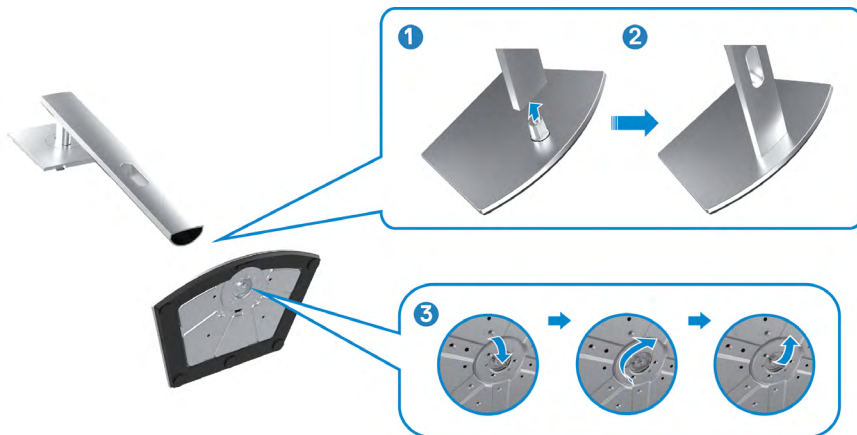
การติดตั้งจอแสดงผล

การเชื่อมต่อขาตั้ง

- หมายเหตุ: ตัวยึนของขาตั้งและฐานขาตั้งจะถูกจัดส่งมาจากโรงงานโดยตลอดแยกจากตัวจอแสดงผล
- หมายเหตุ: คำแนะนำต่อไปนี้ใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

วิธีการติดยึดขาตั้งของจอแสดงผล:

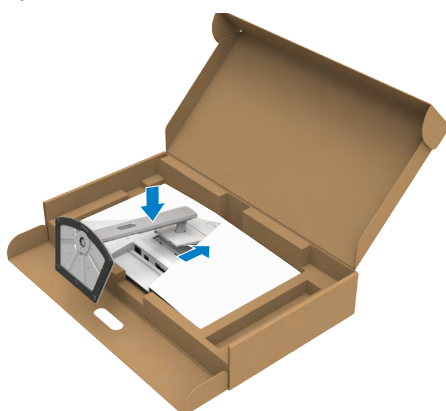
- จัดต่าแหนงและวางตัวยึนของขาตั้งบนฐานขาตั้ง
- เปิดที่จับสกรูที่ด้านล่างของฐานขาตั้งแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อยืดชุดขาตั้ง
- ปิดที่จับสกรู



4. เปิดฝาครอบป้องกันบนจอแสดงผลเพื่อเข้าถึงช่อง VESA บนจอแสดงผล



5. เลื่อนแท็บบนด้ามยึนของขาตั้งเข้าไปในช่องบนฝาหลังของจอแสดงผล และกดชุดประกอบขาตั้งลงเพื่อล็อกเข้าที่

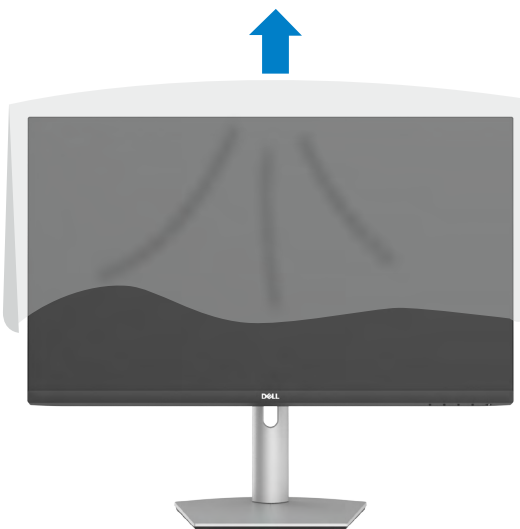


6. จับตัวยืนของขาตั้งแล้วยกจอแสดงผลขึ้นอย่างระมัดระวัง จากนั้นวางไว้นบนพื้นผิวที่เรียบ



หมายเหตุ: ยกตัวยืนของขาตั้งให้แน่นเมื่อยกจอแสดงผลเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากอุบัติเหตุ

7. ยกฝ่าครอบป้องกันออกจากจอแสดงผล

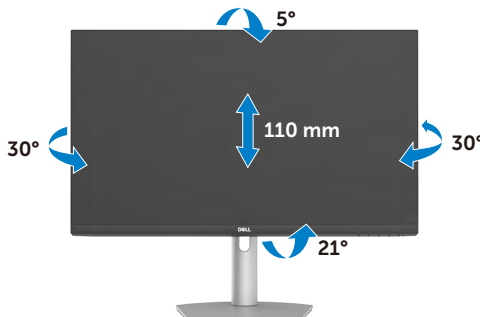


การปรับใช้การเอียง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง

หมายเหตุ: คำแนะนำด้านล่างใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำการคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

การเอียง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง

เมื่อติดตั้งขาตั้งเข้ากับจอแสดงผลแล้ว คุณสามารถปรับเปลี่ยนองศาของจอแสดงผลให้ได้ตามที่สะดวกได้



หมายเหตุ: ขาตั้งจะถูกจัดส่งมาจากโรงงานโดยคลอดแยกจากตัวจอแสดงผล

การหมุนจอแสดงผล

ก่อนหมุนจอแสดงผล ให้ดึงจอยากรอกในแนวตั้งจนถึงระดับบนสุดของแท่นตัวยืนของขาตั้ง เอียงจอยากรอกไปข้างหลังจนสุดระยะเพื่อลีกเลี้ยงการกดที่ขอบด้านล่างของจอแสดงผล



- หมายเหตุ: หากต้องการสลับการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ Dell ของคุณระหว่างนานอนและแนวตั้งเมื่อหมุนจอแสดงผล ให้ดาวน์โหลดและติดตั้งไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด ในการดาวน์โหลด ให้ไปที่ <https://www.dell.com/support/drivers> และค้นหาไดรเวอร์ที่เหมาะสม
- หมายเหตุ: เมื่อหน้าจออยู่ในโหมดแนวตั้ง คุณอาจประสบปัญหาประสิทธิภาพลดลงเมื่อใช้งานแอปพลิเคชันที่เน้นกราฟิก เช่น การเล่นเกม 3D



การกำหนดการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังการหมุน

หลังจากที่หมุนจอแสดงผลแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อกำหนดค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- หมายเหตุ: หากคุณกำลังใช้จอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของ Dell ให้ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตกราฟิกการ์ด หรือเว็บไซต์ผู้ผลิตคอมพิวเตอร์สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการหมุนเนื้อหาบนจอแสดงผลของคุณ

วิธีการกำหนดค่าการแสดงผล:

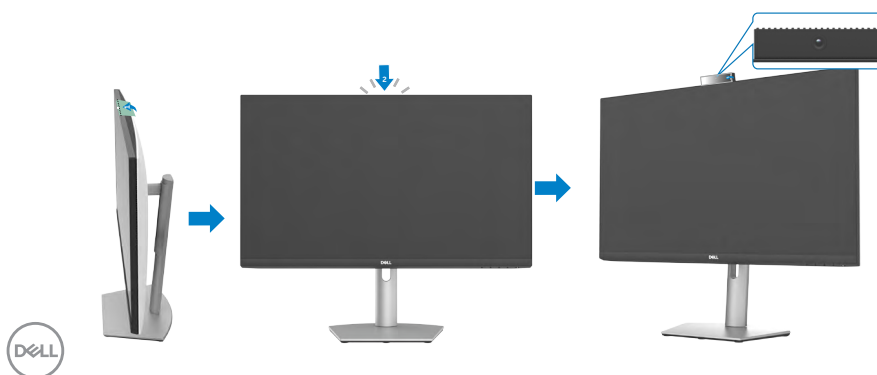
- คลิกขวาที่ Desktop (เดสก์ท็อป) และคลิกที่ Properties (คุณสมบัติ)
- เลือกแท็บ Settings (การตั้งค่า) และคลิกที่ Advanced (ขั้นสูง)
- หากคุณมีกราฟิกการ์ด AMD ให้เลือกแท็บ Rotation (การหมุน) และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ
- หากคุณมีกราฟิกการ์ด nVidia ให้คลิกที่แท็บ nVidia ในคอลัมน์ด้านซ้ายเมื่อเลือก NVRotate จากนั้นเลือกการหมุนที่ต้องการ
- หากคุณมีกราฟิกการ์ด Intel เลือกแท็บกราฟิก Intel คลิกที่ Graphic Properties (คุณสมบัติกราฟิก) เลือกแท็บ Rotation (การหมุน) และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ

- หมายเหตุ: หากคุณไม่เห็นตัวเลือกการหมุนหรือทำงานไม่ถูกต้อง ให้ไปที่ <https://www.dell.com/support> และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟิกการ์ดของคุณ

การใช้งานเว็บแคมของจอแสดงผล

ทำตามขั้นตอนเหล่านี้เมื่อคุณต้องการใช้เว็บแคมของจอแสดงผล:

- ลอกฉลากของกล้องบนจอแสดงผลออก
- กดที่ด้านบนของเว็บแคมเพื่อเลื่อนกล้องออกหรือเลื่อนเข้า
- ลอกฟิล์มป้องกันบนเว็บแคมออก
- เลื่อนกล้องออกก่อนใช้งานและถอยกล้องกลับไปเพื่อปกป้องความเป็นส่วนตัวของคุณ เมื่อไม่ได้ใช้งาน



การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

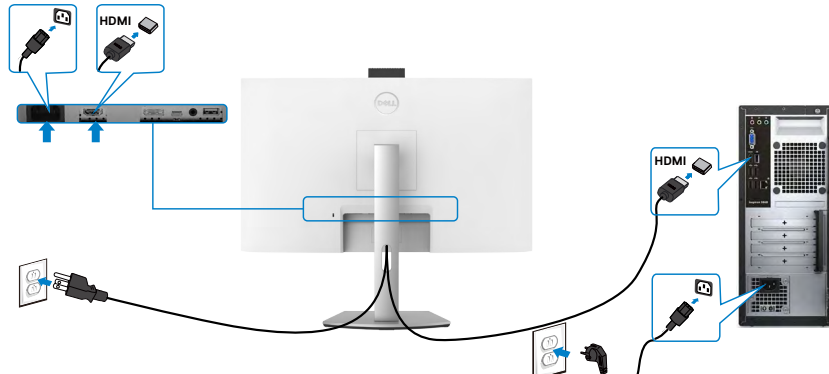
⚠ คำเตือน: ก่อนที่จะเริ่มทำงานกับขั้นตอนต่อไปนี้ ให้ทำการ [คำแนะนำด้านความปลอดภัย](#)

การเชื่อมต่อจอแสดงผลเข้ากับคอมพิวเตอร์:

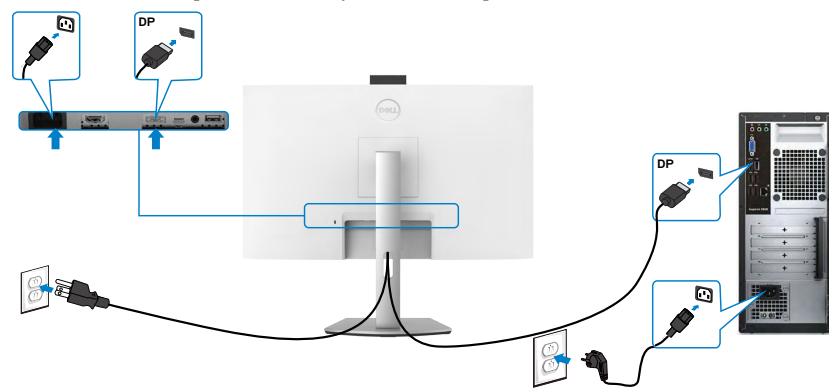
1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
2. เชื่อมต่อสาย HDMI หรือสาย DisplayPort และสาย USB-C จากจอแสดงผลเข้ากับคอมพิวเตอร์
3. เปิดจอแสดงผล
4. เลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องจากเมนู OSD บนจอแสดงผล จากนั้นเปิดคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: การตั้งค่าเริ่มต้นของ S2422HZ/S2722DZ คือ DisplayPort 1.1 อาจไม่แสดงตามปกติ กราฟิกการ์ด DisplayPort 1.1 อาจไม่แสดงตามปกติ

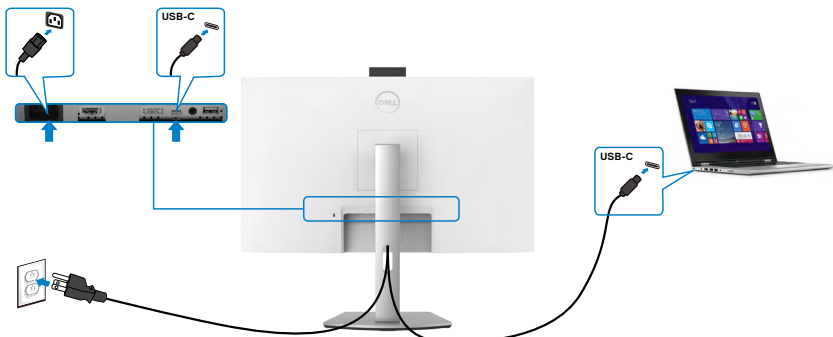
การเชื่อมต่อสาย HDMI (การซื้อเป็นอุปกรณ์เสริม)



การเชื่อมต่อสาย DP (การซื้อเป็นอุปกรณ์เสริม)



การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB-C



พอร์ต USB-C บนจอภาพของคุณ:

- สามารถใช้เป็นพอร์ต USB-C, DisplayPort 1.2 สลับกัน
- รองรับการจ่ายไฟ (PD) ผ่าน USB, โดยให้ไฟฟ้าสูงสุดถึง 65 วัตต์

หมายเหตุ: จอภาพ ออกแบบมาเพื่อจ่ายไฟได้สูงสุดถึง 65 วัตต์ให้กับโน้ตบุ๊ก ของคุณ โดยไม่คำนึงถึงข้อกำหนดด้านกำลังไฟ/ารสินเปลืองกำลังไฟจริงของโน้ตบุ๊ก

กำลังทำงาน (โน้ตบุ๊กที่มีพอร์ต USB-C ที่รองรับการจ่ายไฟ)	กำลังไฟการชาร์จสูงสุด
45 วัตต์	45 วัตต์
65 วัตต์	65 วัตต์
90 วัตต์	ไม่รองรับ

การจัดระเบียบสายของคุณ

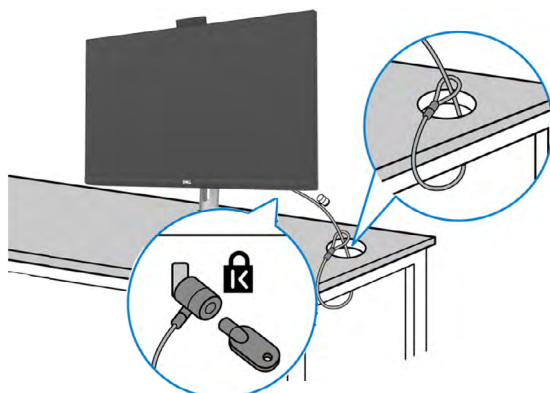


หลังจากยึดสายเคเบิลที่จำเป็นทั้งหมดเข้ากับจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์แล้ว ให้จัดระเบียบสายเคเบิลตามที่แสดงในภาพ ดูที่ **การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการต่อสายเคเบิล

การยึดจอแสดงผลโดยใช้ตัวล็อก Kensington (อุปกรณ์เสริม)

ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัยอยู่ที่ด้านล่างของจอแสดงผล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งของช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย ให้ดูที่หัวข้อ **ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ตัวล็อก Kensington (ซื้อแยกต่างหาก) ดูที่เอกสารที่มาพร้อมกับตัวล็อก

ยึดจอแสดงผลเข้ากับโต๊ะโดยใช้ตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย Kensington



 **หมายเหตุ:** รูปภาพนี้ใช้เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น ลักษณะของตัวล็อกอาจแตกต่างกัน

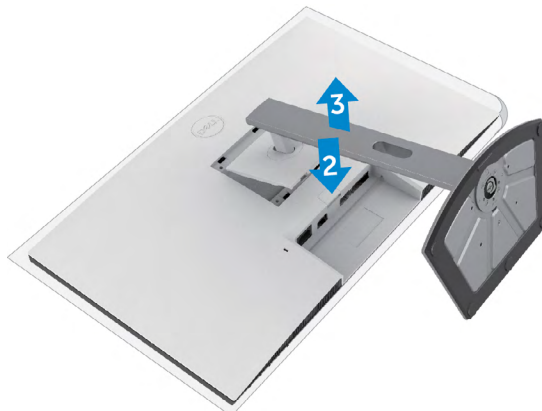


การทดสอบขาตั้งจอแสดงผลออก

- △ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอบขีดข่วนบนหน้าจอ LCD เมื่อทดสอบขาตั้ง ออก ควรให้แน่ใจว่าจะต้องวางจอแสดงผลบนพื้นผิวที่อ่อนนุ่มและสะอาด
- หมายเหตุ: คำแนะนำต่อไปนี้ใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อมต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำการตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

การทดสอบขาตั้งออก:

1. วางจอแสดงผลบนผ้าอุ่นหรือวัสดุบุรorig
2. กดค้างที่ปุ่มปลดล็อกขาตั้ง
3. ยกขาตั้งขึ้นและทดสอบออกจากจอแสดงผล



การยึดติดกับผนัง (อุปกรณ์เสริม)



หมายเหตุ: ใช้สกรู M4 x 11 มม. เพื่อเขื่อมต่อจอแสดงผลกับชุดยึดติดผนัง

ดูที่ค่าแนะนำที่ให้มาพร้อมกับชุดยึดติดยึดติดผนังที่รองรับมาตรฐาน VESA

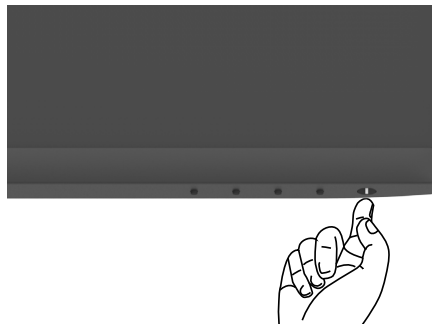
1. วางจอแสดงผลบนผ้านุ่ม หรือวัสดุบุรุงบนโต๊ะเรียบร้อย
 2. ถอดขาตั้งออก
 3. ไขว้ไขควง Phillips แบบปากกาๆๆๆๆ เพื่อขันสกรูสี่ตัวที่ยึดฝาครอบพลาสติกออก
 4. ยึดติดที่รองยึดติดตั้งจากชุดยึดติดกับผนังเข้ากับจอแสดงผล
 5. ติดยึดติดจอแสดงผลเข้ากับผนังโดยปฏิบัติตามค่าแนะนำในเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับชุดยึดติด
- หมายเหตุ:** สำหรับใช้กับที่รองยึดติดกับผนังตามมาตรฐาน UL หรือ CSA หรือ GS ที่มีความจุรองรับน้ำหนัก/โหลดที่
- S2422HZ: 15.52 kg (34.20 lb)
 - S2722DZ: 20.72 kg (45.68 lb)



การใช้งานจอแสดงผล

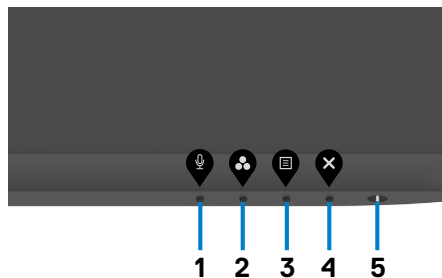
เปิดจอแสดงผล

กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอแสดงผล



การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า

ใช้ปุ่มตัวควบคุมที่ขอบด้านล่างของจอแสดงผลเพื่อปรับคุณลักษณะของภาพที่แสดงผลออก มา เมื่อใช้ปุ่มควบคุม เมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอพร้อมค่าตัว เลข



ตารางต่อไปนี้ให้รายละเอียดของปุ่มบนแผงด้านหลัง:

ปุ่มที่แผงด้านหลัง	คำอธิบาย
1 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกเปิดหรือปิดไมโครโฟน หมายเหตุ: พีกชันปิดทำงานบันจอแสดงผล Dell S2422HZ หรือ S2722DZ จะทำงานเมื่อกดปุ่ม Mute (ปิด) แต่ไอคอน Mute (ปิด) บนแพลตฟอร์ม UC จะไม่เชิงค์ ("ไอคอนแสดงเป็นปิดทำงาน")
2 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการของโหนดสีพีเรช็ต
3 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) และเลือกด้วย เลือกต่างๆ ใน OSD ดู การเข้าถึงระบบเมนู
4 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนูหลัก OSD
5 	เพื่อเปิดและปิดจอแสดงผล ไฟบอกสถานะสีขาวติดบั้งชี้ว่าจอแสดงผลเปิดอยู่และทำงานได้ตามปกติ ไฟบอกสถานะสีขาวจะพริบบั้งชี้ว่าจอแสดงผลอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
(มีไฟบอกสถานการ์จ่ายไฟ)	

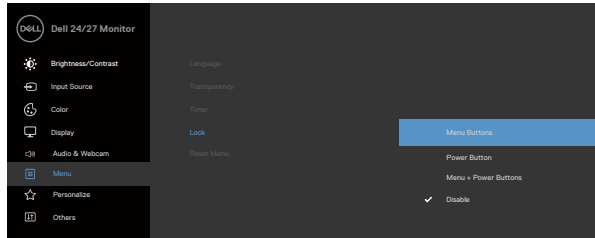


การใช้ฟังก์ชันล็อก OSD

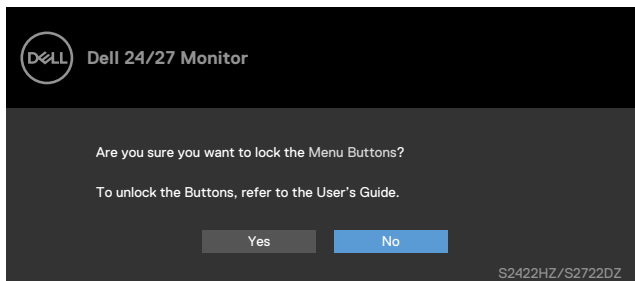
คุณสามารถล็อกปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้าเพื่อป้องกันการเข้าถึงเมนู OSD และ/หรือปุ่มเปิด/ปิด

ใช้เมนู Lock (ล็อก) เพื่อล็อกปุ่มนึงปุ่นหรือมากกว่า

1. เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้



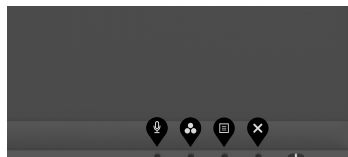
ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น



2. เลือก ใช่ เพื่อล็อกปุ่ม เมื่อล็อกแล้ว การกดปุ่มใดๆ จะแสดงไอคอนล็อก

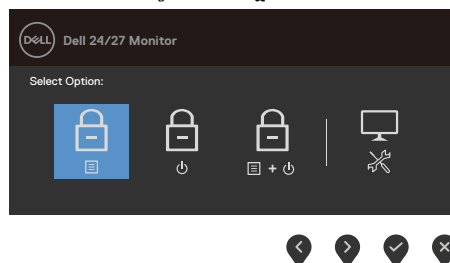


ใช้ปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้าเพื่อล็อกปุ่มหนึ่งปุ่มหรือมากกว่า



1, 2, 3, 4, 5

- กดปุ่ม B ปุ่ม 4 ค้างไว้ 4 วินาที เมนูจะปรากฏบนหน้าจอ



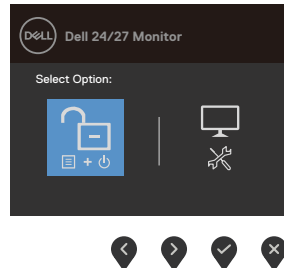
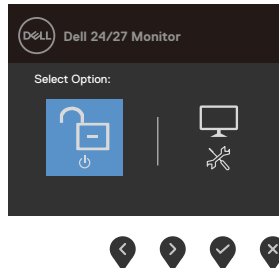
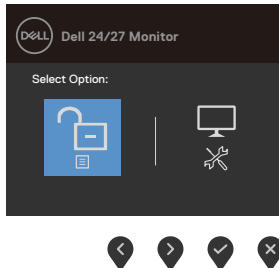
- เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้

Options	คำอธิบาย
1 	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อล็อกฟังก์ชันเมนู OSD
2 	ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อล็อกปุ่มเปิด/ปิด การดำเนินการนี้จะป้องกันไม่ให้ผู้ใช้ปิดจอแสดงผลโดยใช้ปุ่มเปิด/ปิด
3 	ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อล็อกเมนู OSD และปุ่มเปิด/ปิดไม่ให้ปิดจอแสดงผล
4 	ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเรียก ใช้ระบบวินิจฉัยในตัว ดูที่ ระบบวินิจฉัยในตัว
โปรแกรมวินิจฉัยในตัว	



การปลดล็อกปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้า

กดปุ่ม ฟุ่ม 5 ครั้งไว้ 4 วินาที จนกระตุ้นเมนูปรากฏบนหน้าจอ ตารางต่อไปนี้อธิบายตัวเลือกในการปลดล็อกปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า



Options

1



ปลดล็อกปุ่มเมนู

คำอธิบาย

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปลดล็อกฟังก์ชันเมนู OSD

2



ปลดล็อกปุ่มเปิด/ปิด

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปลดล็อกเปิด/ปิดที่ล็อกไม่ให้ปิดจอและลงผล

3



ปลดล็อกปุ่มเมนูและปุ่มเปิด/
ปิด

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปลดล็อกเมนู OSD และปุ่มเปิด/ปิดที่ล็อกไม่ให้ปิดจอแสดงผล

4



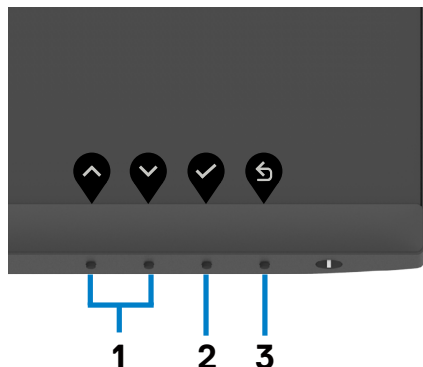
โปรแกรมวินิจฉัยในตัว

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเรียก ใช้ระบบวินิจฉัยในตัว ดูที่ [ระบบวินิจฉัยในตัว](#)



ปุ่มที่แผงด้านหน้า

ใช้ปุ่มที่แผงด้านหน้าของจอแสดงผลเพื่อปรับการตั้งค่าภาพ



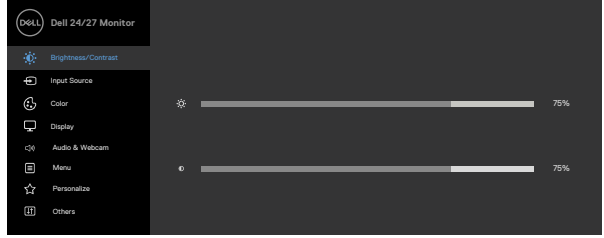
ปุ่มที่แผงด้านหน้า

- | ปุ่มที่แผงด้านหน้า | คำอธิบาย |
|------------------------|--|
| 1
ขึ้น
ลง | ใช้ปุ่ม ขึ้น (เพิ่ม) และ ลง (ลด) เพื่อปรับรายการต่างๆ ในเมนู OSD |
| 2
ตกลง | ใช้ปุ่ม ตกลง เพื่อยืนยันสิ่งที่คุณเลือก |
| 3
กลับ | ใช้ปุ่ม กลับ เพื่อถอยกลับไปยังเมนูก่อนหน้า |



การใช้เมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

ไอคอน เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
 Brightness/ Contrast (ความสว่าง/ ความเปรียบต่าง)	ใช้เมนูนี้เพื่อเปิดใช้งานการปรับค่า ความสว่าง/ความเปรียบต่าง
	
	
Brightness (ความสว่าง)	Brightness (ความสว่าง) ปรับความสว่างของไฟหน้าจอ (ต่ำสุด 0; สูงสุด 100) กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มความสว่าง กดปุ่ม  เพื่อลดความสว่าง
Contrast (ความเปรียบต่าง)	ปรับ Brightness (ความสว่าง) ก่อน จากนั้นปรับ Contrast (ความเปรียบต่าง) เฉพาะเมื่อจำเป็นต้องปรับแต่งเพิ่มเติมเท่านั้น กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มค่า.contrast และกดปุ่ม  เพื่อลดค่า.contrast ปรับความเปรียบต่างระหว่าง 0 – 100 ค่า.contrast จะปรับความแตกต่างระหว่างส่วนที่มีดําและส่วนที่สว่างบน จอภาพ

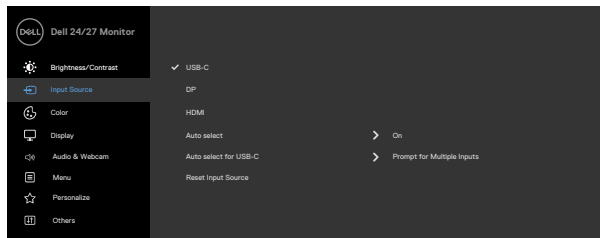
ไอคอน เมนูและเมนูย่อย



Input Source (แหล่งกำเนิด อินพุต)

คำอธิบาย

ใช้เมนู **Input Source** (แหล่งกำเนิดอินพุต) เพื่อเลือก
ระหว่างอินพุตวิดีโอต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับจอแสดงผลของคุณ



USB-C

กด เพื่อเลือกสัญญาณเข้า USB-C

DP

กด เพื่อเลือกสัญญาณเข้า DP

HDMI

กด เพื่อเลือกสัญญาณเข้า HDMI

Auto Select (เลือกอัตโนมัติ)

ใช้ เพื่อใช้การเลือกแบบอัตโนมัติ จวaphจะสแกนหา
แหล่ง สัญญาณที่ใช้งานได้

Auto Select for USB-C (เลือกอัตโนมัติที่ USB-C)

อนุญาตให้คุณตั้งค่าเลือกอัตโนมัติ USB-C ไปที่:

- **Prompt for Multiple Inputs** (แจ้งรองรับหลาย
อินพุต): แสดงข้อความ Switch to USB-C Video Input
(สลับไปที่อินพุตวิดีโอ USB-C เสมอ) เพื่อผู้ใช้เลือกว่า
ต้องการสลับไปหรือไม่
- **Yes (ใช่)**: จวaphจะปรับไวทีดีโอ USB-C เสมอด้วยไม่
ร้องขอในขณะเชื่อมต่อ USB-C
- **No (ไม่ใช่)**: จวaphจะไม่ปรับอัตโนมัติไปทีดีโอ USB-C
จากแหล่งอินพุตที่ใช้ได้อืนๆ

Reset Input Source (รีเซ็ตแหล่ง กำเนิดอินพุต)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู **Input Source** (แหล่ง
กำเนิดอินพุต) เป็นค่าเริ่มต้นจากการโรงงาน

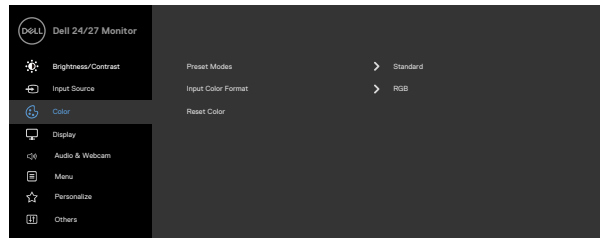


ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย



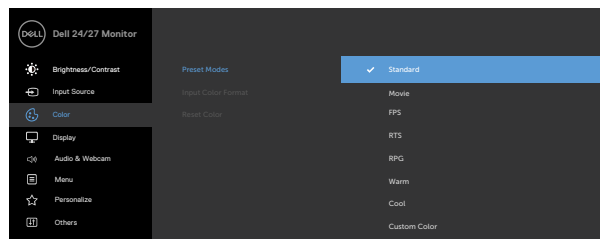
Color
(สี)

ใช้เมนูสีเพื่อปรับโหมดการตั้งค่าสี



Preset Mode
(โหมดพรีเซ็ต)

เมื่อคุณเลือก Preset Modes (โหมดค่าสำเร็จ) คุณสามารถเลือก Standard (มาตรฐาน), Movie (ภาพยนตร์), FPS, RTS, RPG, Warm (อุ่น), Cool (เย็น) หรือ Custom Color (สีแบบกำหนดเอง) จากรายการ



- **Standard (มาตรฐาน):** การตั้งค่าสีเริ่มต้น นี้เป็นโหมดพรีเซ็ตมาตรฐาน
- **Movie (ภาพยนตร์):** ให้ลดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมสำหรับภาพยนตร์
- **FPS:** ให้ลดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมสำหรับเกม First-Person Shooter
- **RTS:** ให้ลดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมสำหรับเกมแนว Real-Time Strategy
- **RPG:** ให้ลดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมสำหรับเกม Role-Playing



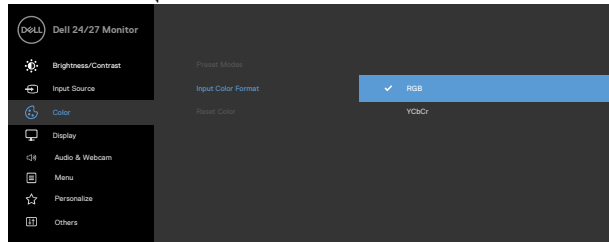
ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

- **Warm (อุ่น):** แสดงสีที่อุณหภูมิสีสูงขึ้น หน้าจอดูอุ่นขึ้น ด้วยโทนสีแดง/เหลือง
- **Cool (เย็น):** แสดงสีที่อุณหภูมิสีต่ำลง หน้าจอดูเย็นขึ้น ด้วยโทนสีน้ำเงิน
- **Custom Color (สีที่กำหนดเอง):** อนุญาตให้คุณปรับ การตั้งค่า สีด้วยตัวเอง กดปุ่ม และ เพื่อปรับค่าสีแดง สีเขียว และ สีน้ำเงิน และสร้างโหมดสีที่ตั้งไว้ล่วงหน้าของคุณเอง

Input Color Format (รูปแบบสี อินพุต)

อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดอินพุตวิดีโอไปที่:

- **RGB:** เลือกตัวเลือกนี้หาก你想แสดงผลของคุณเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ (หรือเครื่องเล่นสื่อ) โดยใช้สาย USB-C หรือ DP หรือ HDMI
- **YCbCr:** เลือกตัวเลือกนี้หากเครื่องเล่นสื่อของคุณรองรับเฉพาะมาตรฐาน YCbCr



Hue (ชิว)

ม่วงได้ ใช้สี หรับปรับโทนสีผิดตามต้องการ ใช้ หรือ เพื่อปรับ ชิวจาก '0' ถึง '100'
หมายเหตุ: การปรับชิวใช้ได้เฉพาะสี หรับโหมด ภาพยนตร์ และ เกม เท่านั้น

Saturation (ความอิ่มของสี)

คุณสมบัตินี้สามารถปรับความอิ่มของสีของภาพวิดีโอ ใช้ หรือ เพื่อปรับความอิ่มของสีจาก '0' ถึง '100'
หมายเหตุ: ความอิ่มของสีใช้ได้เฉพาะสี หรับโหมด ภาพยนตร์ และ เกม เท่านั้น

Reset Color (รีเซ็ตการตั้งค่าสี)

รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอภาพของคุณไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



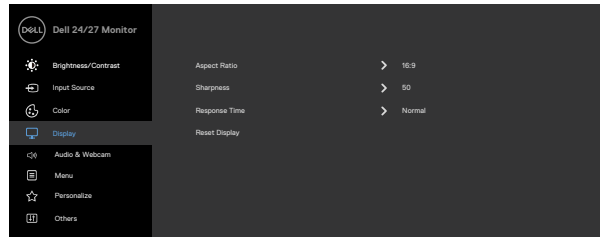
ไอคอน เมนูและเมนูย่อย



Display (การแสดงผล)

คำอธิบาย

ใช้เมนู การแสดงผล เพื่อปรับภาพ



**Aspect Ratio
(อัตราส่วนภาพ)** เลือกอัตราส่วนภาพระหว่าง **16:9, 4:3 และ 5:4**

**Sharpness
(ความคมชัด)** ปรับให้การมองภาพชัดเจนขึ้นหรือมนวนล่านขึ้น
ใช้ หรือ เพื่อปรับความชัด

Response Time ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่า เวลาตอบสนอง เป็น เร็ว, เร็วที่สุด
(เวลาตอบสนอง) หรือ สุดช้า

Reset Display กลับคืนการตั้งค่าการแสดงผลไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
(รีเซ็ตการแสดงผล)



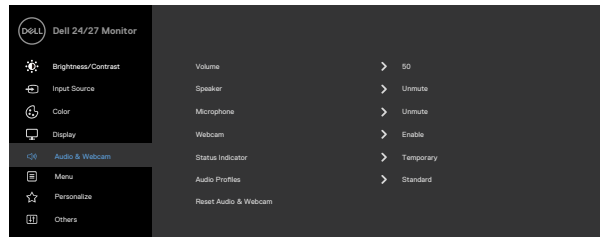
ไอคอน เมนูและเมนูย่อย

คำอธิบาย



Audio & Webcam (เสียง & เว็บแคม)

ใช้เสียง & เว็บแคมเพื่อปรับการตั้งค่า



Volume (ระดับเสียง)

อนุญาตให้คุณเพิ่มระดับเสียงของลำโพง กดปุ่ม และ เพื่อปรับระดับเสียงจาก "0" ถึง "100"

Speaker (ลำโพง)

เลือก Mute (ปิด) หรือ Unmute (เปิด) พังก์ชันลำโพง

Microphone (ไมโครโฟน)

เลือก Mute (ปิด) หรือ Unmute (เปิด) พังก์ชันไมโครโฟน

Webcam (เว็บแคม)

เลือก Enable (เปิดใช้งาน) หรือ Disable (ปิดใช้งาน) พังก์ชันเว็บแคม

Status Indicator (ดัชนีสถานะ)

เลือก Off (ปิด) หรือ Temporary (ข้าวคราว) เพื่อแสดงสถานะลำโพง ในโทรศัพท์ และเว็บแคม

Audio Profile (โปรไฟล์เสียง)

เลือกพังก์ชันการเปิดเล่น

Reset Audio & Webcam (รีเซ็ตระบบเสียง และเว็บแคม)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดโดยได้เมนู **Audio & Webcam** (เสียงและเว็บแคม) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน หมายเหตุ: ด้วยการซิงค์ระดับเสียงผ่านสาย USB กับระดับเสียงของ Windows และไม่ไปอยู่ที่ค่าเริ่มต้น หมายเหตุ: ถ้าผู้ใช้ต่อสาย HDMI เพื่อเปิดเล่นเสียง จากนั้นเสียงสาย USB-C ของเสียงจะถูกยกย้ายไปที่การตัดตอนเสียง ก้อน ระดับเสียงของจอแสดงผลจะถูกซิงค์กับคอมพิวเตอร์ด้วย

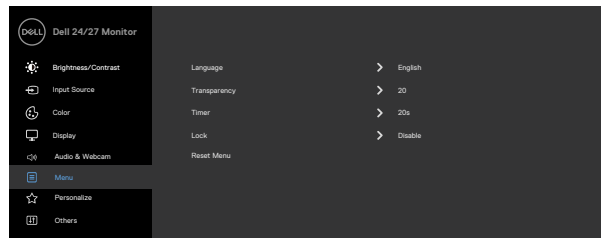


ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย



Menu (เมนู)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าของ OSD เช่น ภาษาของ OSD ระยะเวลาแสดงผลเมนูบนหน้าจอ และอื่นๆ



Language (ภาษา)

ตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นภาษาหนึ่งได้จากแปดภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน โปรตุเกสบรasil รัสเซีย จีน ประยุกต์ หรือญี่ปุ่น)

Transparency (ความโปร่งใส)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนเมนูโปรดีเจรังแสงโดยการใช้ ↑ และ ↓ (ต่ำสุด 0/สูงสุด 100)

Timer (ตัวจับเวลา)

OSD Hold Time (เวลาแสดงผลค้างของ OSD): ตั้งเวลาให้ OSD แสดงผลค้างไว้หลังจากที่คุณกดปุ่ม

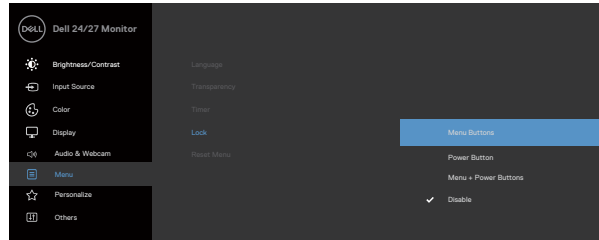
ใช้ปุ่ม ↑ และ ↓ เพื่อปรับตัวเลื่อนโดยเพิ่มครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที



ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

Lock (ล็อก)

เมื่อล็อกปุ่มตัวควบคุมบนจอแสดงผลแล้ว คุณสามารถป้องกันไม่ให้บุคคลอื่นเข้าถึงการควบคุมได้ นอกจากนี้ยังป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจในการตั้งค่าแบบแสดงเที่ยวนเดียว จอแสดงผลหลายจอ



- **ปุ่มเมนู:** ผ่าน OSD เพื่อล็อกปุ่มเมนู
- **ปุ่มเปิด/ปิด:** ผ่าน OSD เพื่อล็อกปุ่มเปิด/ปิด
- **ปุ่มเมนู + ปุ่มเปิด/ปิด:** ผ่าน OSD เพื่อปลดล็อกปุ่มเมนู และปุ่มเปิด/ปิดทั้งหมด
- **ปิดใช้งาน:** กดปุ่ม ที่ติดกับปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลา 4 วินาทีเพื่อปลดล็อกปุ่มต่าง ๆ

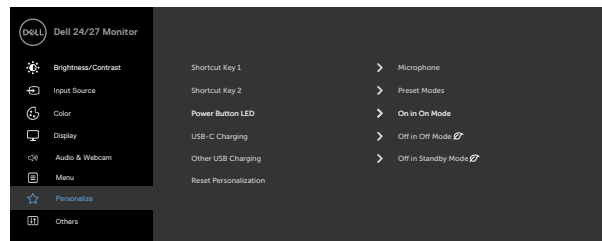
Reset Menu (รีเซ็ตเมนู)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู Reset (รีเซ็ต) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน





Personalize (ปรับให้เป็นส่วน ตัว)



Shortcut key 1 (ปุ่มลัด 1)

เลือกจาก **Preset Modes** (โหมดค่าสำเร็จ), **Brightness/Contrast** (ความสว่าง/ความเปรียบต่าง), **Input Source** (แหล่งกำเนิดอินพุต), **Aspect Ratio** (อัตราส่วนภาพ), **Volume** (ระดับเสียง), **Speaker** (ลำโพง), **Microphone** (ไมโครโฟน), **Webcam** (เว็บแคม) ที่ตั้งค่าเป็นปุ่มลัด

Shortcut key 2 (ปุ่มลัด 2)

อนุญาตให้คุณตั้งค่าสถานะของไฟปุ่มเปิด/ปิดเพื่อประหยัดพลังงาน

Power Button LED (ไฟ LED ปุ่มเปิด/ปิด)

อนุญาตให้คุณเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน **USB-C Charging** (การชาร์จผ่าน USB-C) ในระหว่างโหมดปิดจอแสดงผล

USB-C Charging (การชาร์จผ่าน USB-C)

อนุญาตให้คุณเปิดใช้หรือปิดใช้งานฟังก์ชัน **Other USB Charging** (การชาร์จผ่าน USB อื่นๆ) ในระหว่างโหมดสแตนด์บายจอแสดงผล

Other USB Charging (การชาร์จผ่าน USB อื่นๆ)

Reset Personalization (รีเซ็ตการตั้งค่า ส่วนบุคคล)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู **Personalize** (ปรับให้เป็นส่วนตัว) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



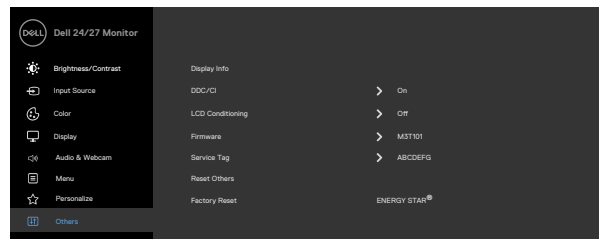
ไอคอน เมนูและเมนูย่อย



Others (อื่นๆ)

คำอธิบาย

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่า OSD เช่น **DDC/CI, LCD conditioning** (การปรับสภาพของ LCD) เป็นต้น

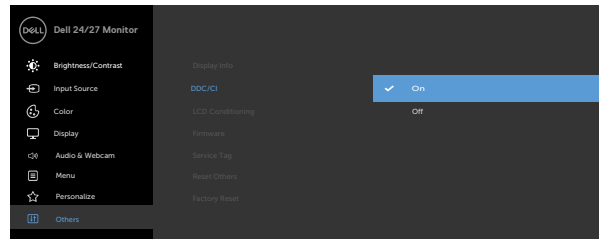


Display Info (ข้อมูลจอแสดงผล)

แสดงการตั้งค่าปัจจุบันของจอแสดงผล

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) อนุญาตให้สามารถปรับพารามิเตอร์ของจอแสดงผล เช่น ความสว่าง สมดุลสี และอื่นๆ ผ่านซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ ได้ คุณสามารถปิดใช้งานคุณลักษณะนี้โดยการเลือก Off (ปิด)

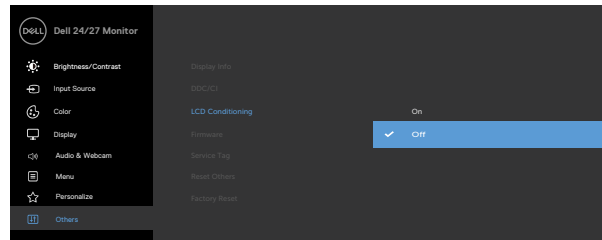


ไอคอน เมนูและเมนูย่อย

LCD Conditioning (การปรับสภาพของ LCD)

คำอธิบาย

ช่วยคุณลดอาการภาพค้างที่ไม่ค่อยเกิดนัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระดับอาการภาพค้าง ระบบอาจใช้เวลาสักกระยะเพื่อเรียกใช้โปรแกรม คุณสามารถเปิดใช้งานคุณลักษณะนี้โดยการเลือก On (เปิด)



Firmware (เฟิร์มแวร์)

แสดงเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของจอแสดงผล

Service Tag (ป้ายกำกับบริการ)

แสดงป้ายกำกับบริการ ป้ายกำกับบริการเป็นตัวระบุตัวย่อ อักษรผสมตัวเลขที่ไม่ซ้ำกัน ที่ช่วยให้ Dell สามารถบุข้อมูล จำเพาะของผลิตภัณฑ์และเข้าถึงข้อมูลการรับประกัน หมายเหตุ: นอกจากนี้ป้ายกำกับบริการยังถูกพิมพ์บนฉลากที่อยู่ด้านหลังของฝาครอบอีกด้วย

Reset Others (รีเซ็ตอื่นๆ)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู Others (อื่นๆ) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

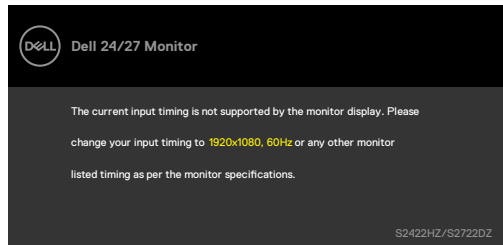
Factory Reset (รีเซ็ตค่าจากโรงงาน)

คืนค่าของค่าที่ตั้งค่าสำเร็จทั้งหมดไปยังการตั้งค่าจากโรงงาน



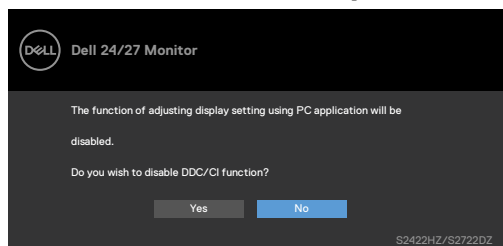
ข้อความคำเตือน OSD

หากจอแสดงผลไม่รองรับโหมดความละเอียดเฉพาะ ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:

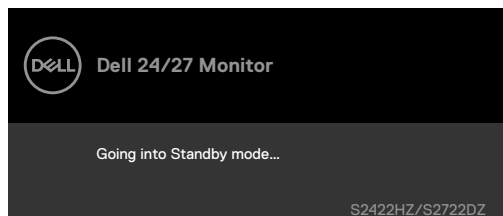


ข้อความแจ้งว่าจอแสดงผลไม่สามารถซิงค์เข้ากับสัญญาณที่ได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู **ข้อมูลจำเพาะจอแสดงผลสำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถจัดการโดยจอแสดงผลนี้ โหนดที่แนะนำคือ 1920 x 1080(S2422HZ)/2560 x 1440(S2722DZ)**

ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้นก่อนที่ฟังก์ชัน DDC/CI จะถูกปิดใช้งาน



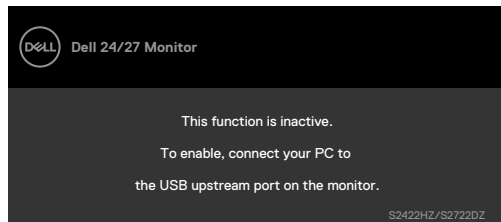
เมื่อจอแสดงผลเข้าสู่โหมด การประหยัดพลังงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



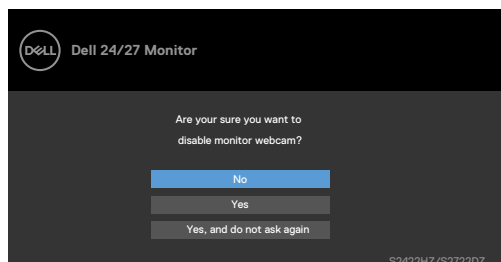
เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณเพื่อเข้าถึงการแสดงผล **OSD**



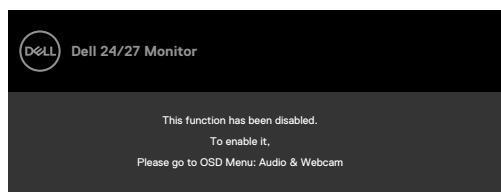
ขณะที่ไม่ได้เชื่อมต่อสายอัพสตรีม USB-C โมดูลไมโครโฟนและเว็บแคมจะอยู่ในโหมดปิดทำงาน และข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น



เมื่อคุณปิดใช้งานเว็บแคมอย่างเดียว ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น
ตามค่าเริมต้น จะเลือกไว้ที่ **No ("ไม่")** คุณสามารถเลือก **"Yes" (ใช่)** หรือ **"Yes, and do not ask again" (ใช่ และไม่ต้องถามอีก)**
ถ้าคุณรีเซ็ตเสียงและเว็บแคม หรือถ้าคุณออกจากโรงงาน ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้นอีกครั้ง"



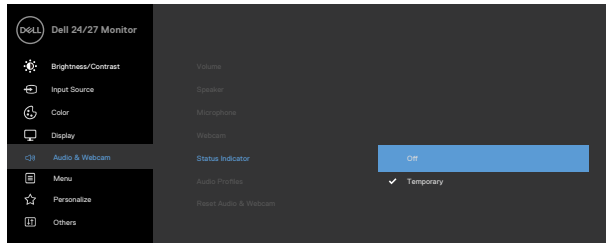
ถ้าคุณปิดใช้งานเว็บแคมใน OSD และ จากนั้นกดหรือถอยกล้องกลับ ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น



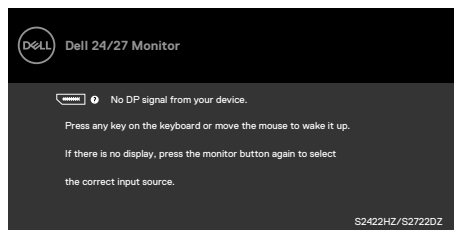
ตัวบ่งชี้สถานะเป็นกล่องกึ่งโปร่งใสที่จัดขึดตรงกลางและปรากฏขึ้นที่ด้านบนของหน้าจอแสดงสถานะของลำโพง ไมโครโฟน และเว็บแคม
เมื่อคุณเปลี่ยนสถานะของลำโพง ไมโครโฟน และเว็บแคม หรือเลื่อนเว็บแคมเข้าหรือออก ตัวบ่งชี้สถานะจะแสดงขึ้นสองวินาที



ถ้าคุณต้องการปิดใช้งานตัวบ่งชี้นี้ ให้เลือก “Audio & Webcam (เสียง & เว็บแคม) ->Status Indicator (ตัวบ่งชี้สถานะ) ->Off (ปิด)” ในเมนู OSD

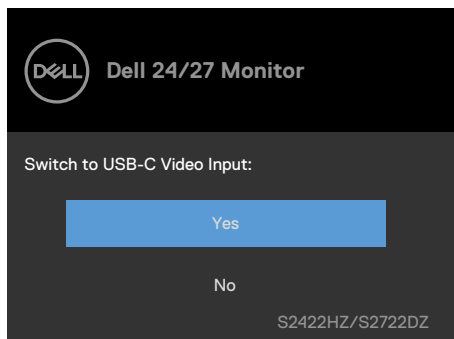


หากคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเปิด/ปิด จะมีข้อความต่อไปนี้แสดงขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก

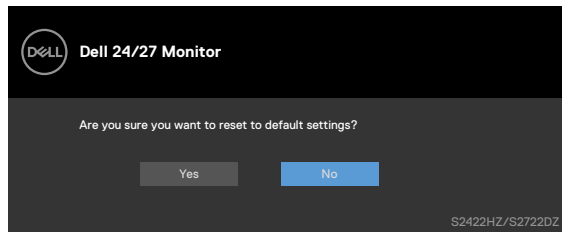


ข้อความแสดงขึ้นเมื่อต่อสายที่รองรับโหมดสลับ DP กับจอภาพภายในต่อไปนี้:

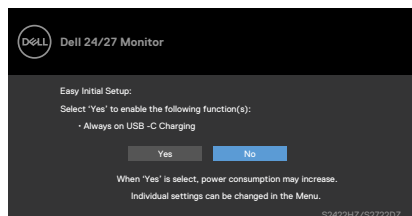
- เมื่อตั้งค่า ‘เลือกอัตโนมัติ’ สำหรับ **USB-C** ไปที่ ‘พร้อมสำหรับหลายอินพุต’
- เมื่อสาย USB-C ต่อเข้ากับจอภาพแล้ว



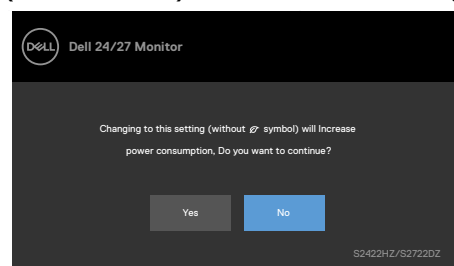
ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้นถ้าคุณเลือกรายการใน OSD ของ **Factory Reset** (รีเซ็ตค่าจากโรงงาน) บนคุณสมบัติ Other (อื่นๆ)



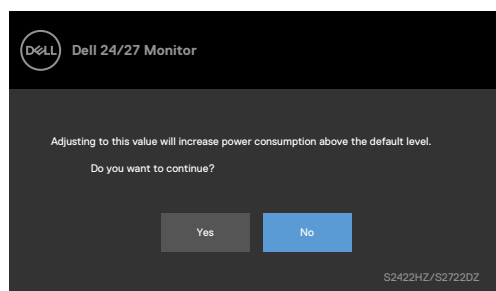
ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้นถ้าคุณเลือก 'Yes' (ใช่) เพื่อรีเซ็ตเป็นค่าเริมต้น



เลือกรายการ OSD ของ **On in Standby Mode Ø** (เปิดในโหมดสแตนด์บาย) ในคุณสมบัติ Personalize (ปรับเปลี่ยนส่วนตัว) ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



ถ้าคุณปรับระดับความสว่างมากกว่าระดับค่าเริมต้นที่ 75% ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น

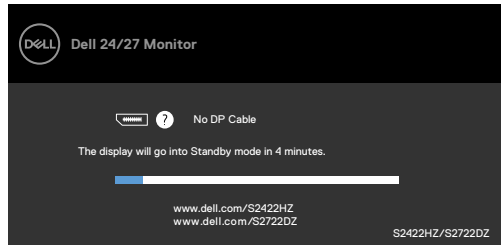


- เมื่อผู้ใช้เลือก “ใช่” ข้อความเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นครั้งเดียว
- เมื่อผู้ใช้เลือก “ไม่” ข้อความเดือนเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

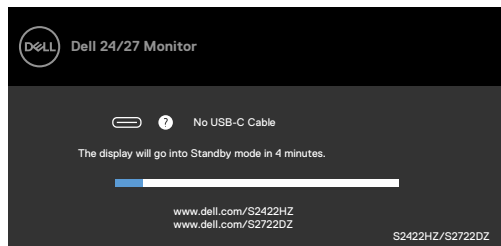


- ข้อความเตือนเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นอีกครั้งก็ต่อเมื่อผู้ใช้ได้เลือก รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน จากเมนู OSD เท่านั้น

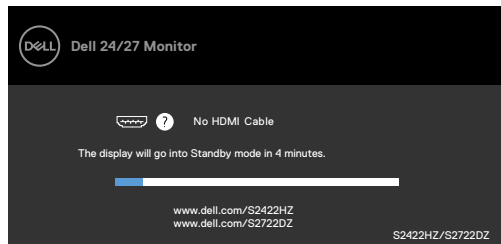
หากเลือกทั้งอินพุต USB-C, DP หรือ HDMI และสายเคเบิลที่เกี่ยวข้องไม่ได้เชื่อมต่อ จะมีกล่องโต้ตอบดังไปนี้แสดงขึ้น



หรือ



หรือ



 **หมายเหตุ:** เพื่อให้ในโทรศัพท์และเว็บแคมทำงานได้ คุณจะต้องต่อสายอัพสตีม USB-C ไปยัง C จากคอมพิวเตอร์ไปยังจอแสดงผล
ดูที่ [แนวทางแก้ไขปัญหา](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

วิธีการตั้งค่าความละเอียดสูงสุดสำหรับจอแสดงผล:

ใน Windows 7, Windows 8 หรือ Windows 8.1:

1. สำหรับ Windows 8 หรือ Windows 8.1 เท่านั้น ให้เลือก **ไฟล์>เดสก์ท็อปเพื่อสลับไปยังเดสก์ท็อปแบบดั้งเดิม** สำหรับ Windows Vista และ Windows 7 ให้ข้ามขั้นตอนนี้
2. คลิกขวาที่เดสก์ท็อป แล้วคลิก **Screen Resolution** (**ความละเอียดของหน้าจอ**)
3. คลิกที่รายการdroปดาวน์ความละเอียดของหน้าจอ แล้วเลือกที่ **1920 x 1080 (S2422HZ)/2560 x 1440 (S2722DZ)**
4. คลิก **OK** (คลิก)

ใน Windows 10:

1. คลิกขวาที่เดสก์ท็อป แล้วคลิก **Display Settings** (**การตั้งค่าการแสดงผล**)
2. คลิก **Advanced display settings** (**การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง**)
3. คลิกรายการแบบหล่นลงของ **Resolution** (**ความละเอียดหน้าจอ**) และเลือก **1920 x 1080 (S2422HZ) / 2560 x 1440 (S2722DZ)**
4. คลิก **Apply** (**ปรับใช้**)

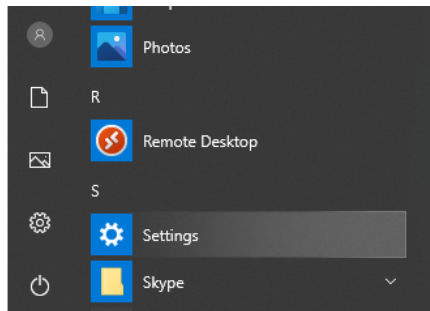
หากคุณไม่พบ **1920 x 1080 (S2422HZ) / 2560 x 1440 (S2722DZ)** เป็นตัวเลือกหนึ่ง คุณอาจต้องอัปเดตไดรเวอร์กราฟิก ตามที่ระบุในขั้นตอนต่อไปนี้โดยขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ:

1. หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปหรือคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell: “ไปที่ <https://www.dell.com/support> ป้อนข้อมูลป้ายกำกับบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟิกการ์ดของคุณ
2. หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของ Dell (แล็ปท็อปหรือเดสก์ท็อป):
 - “ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของบริษัทผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคุณและดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด
 - “ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของบริษัทผู้ผลิตกราฟิกการ์ดของคุณและดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด

การตั้งค่า Windows Hello

ใน Windows 10:

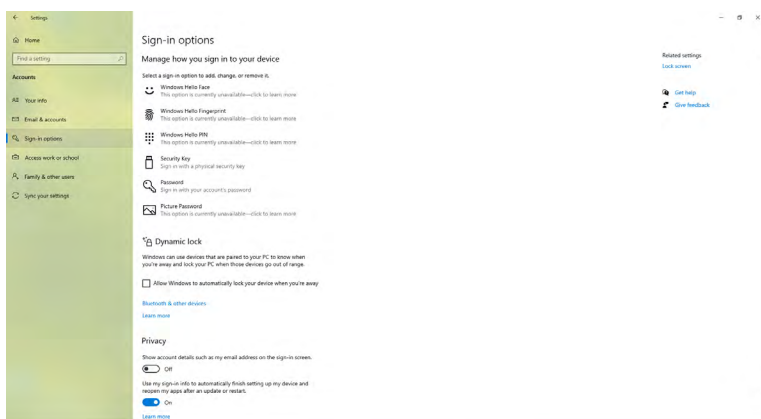
1. คลิกเมนูเริ่มของ Windows และคลิก **Settings** (การตั้งค่า)



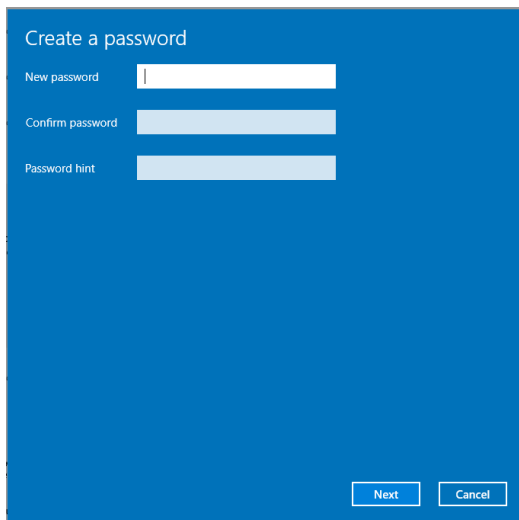
2. คลิก **Accounts** (บัญชีผู้ใช้)



3. คลิก **Sign-in options** (ตัวเลือกเข้าสู่ระบบ) คุณจะต้องตั้งรหัส PIN ก่อนจึงจะสามารถเปลี่ยน Windows Hello ได้

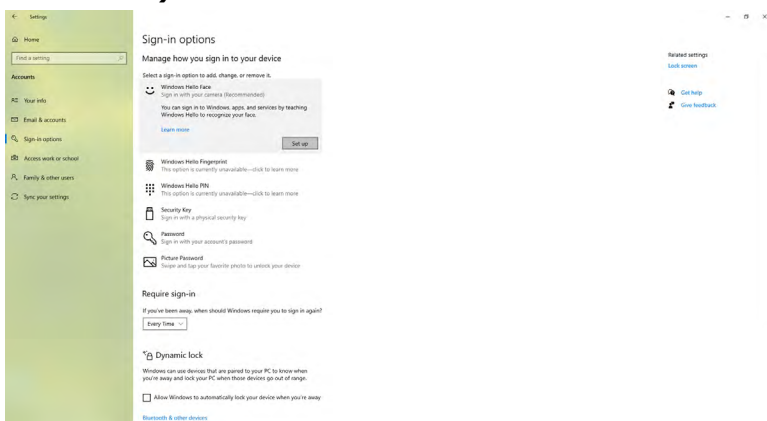


4. คลิกที่ Add (เพิ่ม) ภายใต้ PIN เข้าไปที่ Set up a PIN (ตั้งรหัส PIN) ป้อน PIN ใหม่และ PIN ยืนยัน แล้วคลิก Next (คุณต้องไป)

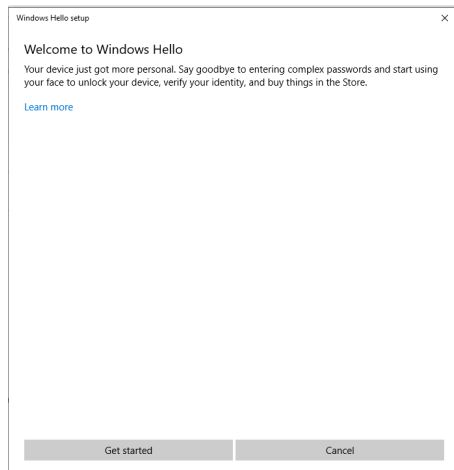


เมื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า PIN แล้ว ตัวเลือกการตั้งค่า Windows Hello จะถูกปลดล็อก

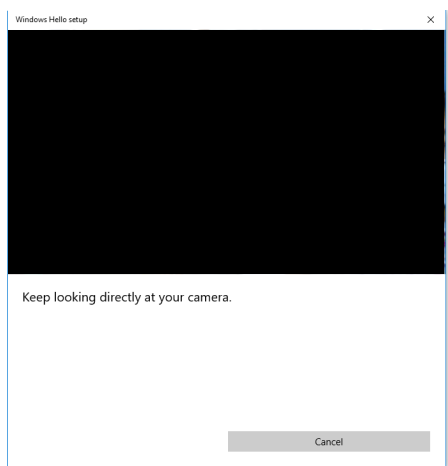
5. เมื่อคุณทำเสร็จสิ้น ตัวเลือกในการตั้งค่า Windows Hello จะถูกปลดล็อก คลิก Set up (ตั้งค่า) ภายใต้ Windows Hello เข้าไปที่เมนู Windows Hello setup (ตั้งค่า Windows Hello)



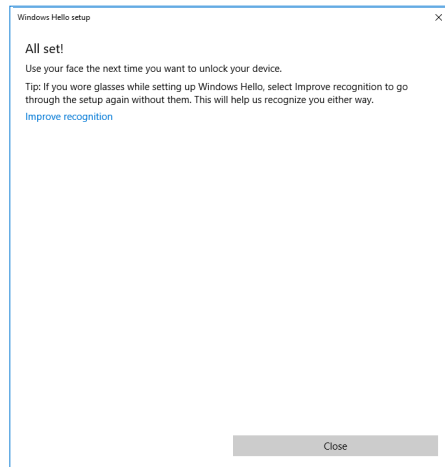
6. คลิก Get started (เริ่มต้นใช้งาน)



7. มองตรงไปที่หน้าจอของคุณและจัดตำแหน่งตัวเองให้ในหน้าของคุณอยู่ที่ ตรงกลาง ของกรอบที่ปรากฏบนหน้าจอ จากนั้นเว็บแคมจะลงท่าเบียนใบหน้าของคุณ



8. เมื่อข้อความต่อไปนี้ปรากฏขึ้น ให้คลิก **Close (ปิด) เพื่ออกจากเมนู **Windows Hello setup** (ตั้งค่า Windows Hello)**



9. เมื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า Windows Hello คุณยังสามารถปรับปรุงการรู้จำได้อีกด้วย คลิก **Improve recognition (ปรับปรุงการรู้จำ) หากจำเป็น**

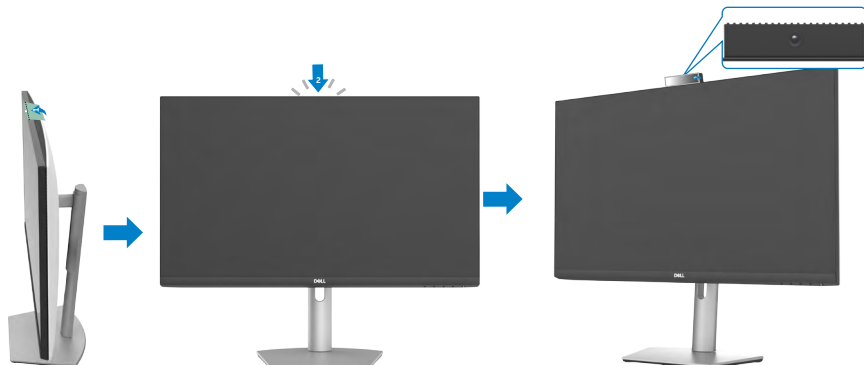


การเปิดใช้งานเว็บแคมบนจอแสดงผล

สำหรับการใช้งานเว็บแคม ให้ต่อสายเคเบิล USB-C ไปยัง USB-C ระหว่างคอมพิวเตอร์และจอแสดงผล ถ้าคอมพิวเตอร์ไม่รองรับ USB-C ให้ใช้สายเคเบิล USB Type-A ไปยัง USB-C (จำนวนนัยแยกต่างหาก)

ทำตามขั้นตอนเหล่านี้เพื่อเปิดใช้งานเว็บแคมบนจอภาพ:

- ตรวจสอบว่าได้ต่อสายเคเบิล USB ระหว่างคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลแล้ว
- กดที่ด้านบนของเว็บแคมเพื่อดันกล้องออก



- เปิดใช้งานกล้องใน Windows 10, 8.1 หรือ 8
 - คลิกขวาที่ **Start** (เริ่ม) และเลือก **Settings** (การตั้งค่า)
 - ใน **Windows Settings** (การตั้งค่าของ Windows) คลิก **Privacy** (ความเป็นส่วนตัว)
 - ในนาฬิกาต่างทางซ้าย คลิก **Camera** (กล้อง)
 - ตรวจสอบว่าได้เปิดใช้งานเมนู **Allow apps to access your camera** (อนุญาตให้อแอปเข้าถึงกล้องของคุณ) และ
 - เลื่อนลงและตรวจสอบว่าได้เปิดใช้งานเมนู **Allow apps to access your camera** (อนุญาตให้อแอปเข้าถึงกล้องของคุณ) และ
- เปิดใช้งานเว็บแคมในเมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ของจอภาพ
- ตรวจสอบว่า DELL Monitor RGB Webcam เป็นกล้องเริมต้นในแอปต่างๆ เช่น Microsoft Teams, Skype หรือ Zoom หากต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงค่าเว็บแคมในแอปเหล่านี้ ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตซอฟต์แวร์



การเปิดใช้งานลำโพงบนจอแสดงผล

หากตามขั้นตอนเหล่านี้เมื่อคอมพิวเตอร์ของคุณต่อภายนอกลำโพงหลายตัว และคุณต้องการเปิดใช้งานลำโพงของจอแสดงผลและตั้งค่าเป็นลำโพงเริ่มต้น:

1. ตรวจสอบว่าได้ต่อสายเคเบิล HDMI, DisplayPort หรือ USB-C ระหว่างคอมพิวเตอร์ และจอแสดงผลแล้ว
หมายเหตุ: จอแสดงผลถูกจัดส่งพร้อมสาย USB-C ไปยัง USB-C สำหรับสายเคเบิล HDMI หรือ DisplayPort คุณจะต้องซื้อแยกต่างหาก
2. ตั้งค่าอุปกรณ์เปิดเล่นหรืออุปกรณ์เอาท์พุทเริ่มต้น
 - a. ในແນບງານ ຄລິກຂວາທີ່ໄອຄອນຮັບສິນເສີຍຫຼືລໍາໂພງ ໃນພື້ນທີ່ການແຈ້ງເຕືອນ ແລ້ວ ເລືອກ **Open Sound settings** (ການຕັ້ງຄ່າເປີດເສີຍ)
 - b. ກາຍໃຕ້ **Choose your output device** (ເລືອກອຸປະກຣນີເອາຫຼຸດຫຼືພູມຂອງຄຸນ) ເລືອກ **Echo Canceling Speakerphone S2422HZ** ອີ່ວີ່ **Echo Canceling Speakerphone S2722DZ** ຄ໏າອຸປະກຣນີເອາຫຼຸດຫຼືພູມເຕັ້ນຂອງຄຸນຄຸກຕັ້ງຄ່າໃໝ່ທີ່ **DELL S2422HZ** ອີ່ວີ່ **DELL S2722DZ** ຈະໄມ່ຮອງຮັບໄນ້ໂຄຣໂພນໃນຕົວນຈອແສ ດັ່ງຜລ ອຸປະກຣນີເອາຫຼຸດຫຼືພູມ **DELL S2422HZ** ອີ່ວີ່ **DELL S2722DZ** ເນະສໍາຮັບການ ເປີດເລັ່ນເສີຍທ່ານັ້ນ
 - c. ຄລິກໄໝຄອນ ຮະດັບເສີຍຫຼືລໍາໂພງ ໃນພື້ນທີ່ການແຈ້ງເຕືອນແລະຕັ້ງຄ່າຮະດັບເສີຍທີ່ ຄຸນຕ້ອງການ
3. ປຶດເສີຍລໍາໂພງໃນເມນຸກາຮແສດງຜລບນໜ້າຈອ (OSD) ຂອງຈອກພາພ
4. ຕັ້ງຄ່າຮະດັບເສີຍໄປປີ່ 100 ໃນເມນຸກາຮແສດງຜລບນໜ້າຈອ (OSD) ຂອງຈອກພາພ
5. ตรวจสอบວ່າ **Echo Canceling Speakerphone S2422HZ** ອີ່ວີ່ **Echo Canceling Speakerphone S2722DZ** ເປັນອຸປະກຣນີເປີດເລັ່ນຫຼືອຸປະກຣນີເອາຫຼຸດຫຼືພູມ ເຕັ້ນໃນແອປຕ່າງໆ Microsoft Teams, Skype ອີ່ວີ່ Zoom ທັກຕ້ອງການເຮັດວຽກກັບການປັບປຸງແປ່ງຕົວລົງທະບຽນແລະຮະດັບເສີຍໃນແອປຫຼານີ້ ໄປປີ່ເວັບໄຊຕົ້ນຂອງຜູ້ ພລິຍື່ອົບຕົວ
6. ປັບຄ່າຮະດັບເສີຍໃນໂຄຣໂພນໃນແອປ ເຊັ່ນ Microsoft Teams, Skype ອີ່ວີ່ Zoom ທັກ ຕ້ອງການເຮັດວຽກກັບການປັບປຸງແປ່ງຕົວລົງທະບຽນແລະຮະດັບເສີຍໃນແອປຫຼານີ້ ໄປປີ່ເວັບໄຊຕົ້ນຂອງຜູ້ ພລິຍື່ອົບຕົວ



การเปิดใช้งานไมโครโฟนบนจอแสดงผล

สำหรับการใช้งานไมโครโฟนในตัวจอแสดงผล ให้ต่อสายเคเบิล USB-C ไปยัง USB-C ระหว่างคอมพิวเตอร์และจอแสดงผล ถ้าคอมพิวเตอร์ไม่รองรับ USB-C ให้ใช้สายเคเบิล USB Type-A ไปยัง USB-C (จำนวนสายแยกต่างหาก)

ดำเนินการขั้นตอนเหล่านี้เมื่อคอมพิวเตอร์ของคุณต่อ กับไมโครโฟนหลายตัว และคุณต้องการ เปิดใช้งานไมโครโฟนของจอแสดงผลและตั้งค่าเป็นไมโครโฟนเริ่มต้น:

1. ตรวจสอบว่าได้ต่อสายเคเบิล USB ระหว่างคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลแล้ว
2. ตั้งค่าอุปกรณ์อินพุทหรืออุปกรณ์บันทึกเริ่มต้นใน Microsoft Windows.
 - a. คลิกขวาที่ไอคอนระดับเสียง ในพื้นที่การแจ้งเตือน (มุมล่างขวา) และเลือก อุปกรณ์บันทึก
 - b. เลือก **Echo Canceling Microphone S2422HZ** หรือ **Echo Canceling Microphone S2722DZ** เป็นอุปกรณ์บันทึก และคลิก **OK** (ตกลง)
3. ปิดเสียงในไมโครโฟนในเมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ของจอภาพ
4. ตรวจสอบว่า **Echo Canceling Microphone S2422HZ** หรือ **Echo Canceling Microphone S2722DZ** เป็นในไมโครโฟนหรืออุปกรณ์อินพุตเริ่มต้นในแอปต่างๆ Microsoft Teams, Skype หรือ Zoom หากต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงค่าไมโครโฟนหรือการป้อนในแอปเหล่านี้ ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตซอฟต์แวร์
5. ปรับค่าระดับเสียงในไมโครโฟนและปิดเสียงในไมโครโฟนในแอป เช่น Microsoft Teams, Skype หรือ Zoom หากต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงค่าไมโครโฟนหรือการป้อนในแอปเหล่านี้ ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตซอฟต์แวร์



แนวทางแก้ไขปัญหา

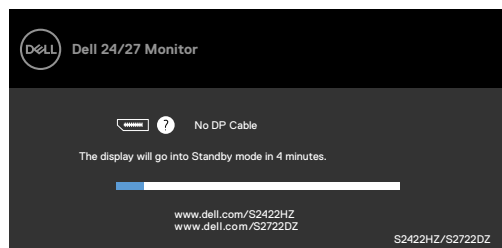
⚠ คำเตือน: ก่อนที่จะเริ่มทำงานกับขั้นตอนต่อไปนี้ ให้ทำการ **ค่าแนะนำด้านความปลอดภัย**

การทดสอบในตัว

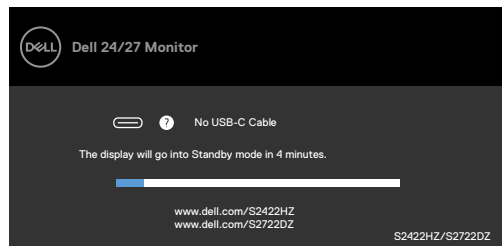
จะแสดงผลของคุณให้คุณลักษณะการทดสอบในตัวที่ช่วยให้คุณทำการตรวจสอบว่าจอแสดงผลทำงานได้อย่างปกติหรือไม่ หากจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่างเหมาะสม แต่หน้าจอแสดงผลยังมีดอยู่ ให้เรียกใช้การทดสอบในตัวของจอแสดงผลโดยการทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เปิดคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ
2. ถอดปลั๊กสายวิดีโอออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์ เพื่อให้แน่ใจในการทดสอบในตัวที่เหมาะสม ให้ถอดสายดิจิทัลและอะนาล็อกทั้งหมดออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์
3. เปิดจอแสดงผล

กล่องโต้ตอบต่อไปนี้จะปรากฏบนหน้าจอ (บนพื้นหลังสีดำ) เมื่อจอแสดงผลไม่สามารถตรวจจับสัญญาณวิดีโอด้วยการทำงานอย่างปกติ ในขณะที่อยู่ในโหมดการทดสอบในตัว ไฟ LED ของปุ่มเปิด/ปิดจะยังคงเป็นสีขาว ทั้งโดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก จะมีกล่องโต้ตอบกล่องหนึ่งต่อไปนี้เมื่อผ่านหน้าจออย่างต่อเนื่อง

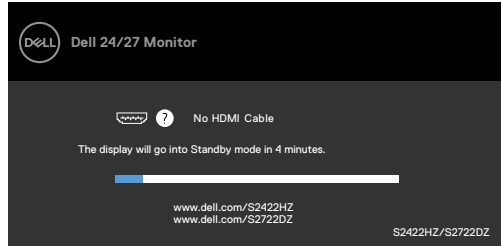


หรือ



หรือ





นอกจากนี้ กล่องดังกล่าวยังปรากฎขึ้นในระหว่างการทำงานปกติของระบบด้วย หากสายวิดีโอถูกถอนหรือเสียหาย

4. ปิดจอแสดงผลของคุณและเชื่อมต่อสายวิดีโอใหม่ จากนั้นเปิดคอมพิวเตอร์และจ่อแสดงผลของคุณ

หากจอแสดงผลของคุณยังคงว่างเปล่าหลังจากที่คุณใช้ขั้นตอนก่อนหน้านี้ ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวิดีโอด้วย คอมพิวเตอร์ของคุณ เป็นการจ่อแสดงผลของคุณทำงานได้ตามปกติ

ระบบวินิจฉัยในตัว

จอแสดงผลของคุณมีเครื่องมือระบบวินิจฉัยในตัวที่ช่วยวิเคราะห์ปัญหาในการชนหน้าจอเพิດ ปกติว่าเป็นปัญหาภายนอกจ่อแสดงผล หรือคอมพิวเตอร์ หรือการ์ดวิดีโอด้วย



การเรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัว:

1. ตรวจสอบว่าหน้าจอของคุณสะอาด (ไม่มีอนุภาคสิ่งสกปรกบนพื้นผิวของหน้าจอ)
 2. กดปุ่ม ปุ่ม 4 ค้างไว้ 4 นาที เมื่อจะปรากฎบนหน้าจอ
 3. เลือกตัวเลือก ของ การวินิจฉัยในตัว หน้าจอสีเทาจะปรากฎขึ้น
 4. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
 5. กดปุ่ม 1 บันแดงด้านหน้าอีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
 6. ตรวจสอบจ่อแสดงผลเพื่อหาความผิดปกติ
 7. ทำขั้นตอนที่ 5 และ 6 เพื่อตรวจสอบจ่อแสดงผลในหน้าจอสีเขียว สีน้ำเงิน สีดำ สีขาว การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอสีขาวปรากฎขึ้น เพื่อที่จะออก ให้กดปุ่ม 1 อีกครั้ง การทดสอบเสร็จสมบูรณ์เมื่อหน้าจอข้อความปรากฎขึ้น หากต้องการออก ให้ลับปุ่มควบคุมจอยสติ๊กอีกครั้ง
- หากคุณตรวจไม่พบความผิดปกติของหน้าจอหลังจากใช้เครื่องมือระบบวินิจฉัยในตัวแล้ว แสดงว่าจ่อแสดงผลทำงานได้อย่างปกติ ตรวจสอบการ์ดวิดีโอด้วย และคอมพิวเตอร์



ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้แสดงข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับปัญหาจ迢แสดงผลทั่วไปที่คุณอาจพบ และแนวทางแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ไฟ LED วิ๊ดโ/o/ ปุ่มเปิด/ปิดไม่ตบ	ไม่มีภาพ	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อสายวิ๊ดโ/o กับจอแสดงผล และคอมพิวเตอร์ชื่อตอนต่อ กันอย่างเหมาะสมและแน่นตรวจสอบว่าเตารับไฟฟ้าที่ผนังทำงานได้ปกติโดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ทดสอบตรวจสอบว่าปุ่มเปิด/ปิดถูกกดจนสุดระยะตรวจสอบว่าได้เลือกแหล่งกำเนิดอินพุตถูกต้องในเมนู แหล่งกำเนิดอินพุต
ไฟ LED วิ๊ดโ/o/ ปุ่มเปิด/ปิดไม่ เปิด	ไม่มีภาพหรือไม่ สว่าง	<ul style="list-style-type: none">เพิ่มตัวควบคุมความสว่างและความเบรียบต่างฝ่าน OSDดำเนินการตรวจสอบด้วยคุณลักษณะการทดสอบในตัวตรวจสอบขาเสียงที่บิดงอ หรือเสียหายในขั้วต่อสายวิ๊ดโ/oเรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัวตรวจสอบว่าได้เลือกแหล่งกำเนิดอินพุตถูกต้องในเมนู แหล่งกำเนิดอินพุต
มีพิกเซลขาด หาย	หน้าจอ LCD มี จุด	<ul style="list-style-type: none">วนรอบเปิด/ปิดพลังงานพิกเซลที่ดับการเป็นข้อนกพร่องทั่วไปที่อาจเกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCDดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณภาพและพิกเซลของจอแสดงผล Dell ได้ที่ https://www.dell.com/pixelguidelines
พิกเซลค้าง	หน้าจอ LCD มี จุดสว่างจ้า	<ul style="list-style-type: none">วนรอบเปิด/ปิดพลังงานพิกเซลที่ดับการเป็นข้อนกพร่องทั่วไปที่อาจเกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCDสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณภาพของจอแสดงผลของ Dell และ PixelPolicy โปรดดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่: https://www.dell.com/pixelguidelines
ปัญหาความ สว่าง	ภาพสว่างหรือ สว่างเกินไป	<ul style="list-style-type: none">รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงานปรับตัวควบคุมความสว่างและความเบรียบต่างฝ่าน OSD
ปัญหาเกี่ยวกับ ความปลอดภัย	มีสัญญาณของ ควันหรือประกาย ไฟมองเห็นได้	<ul style="list-style-type: none">ไม่ต้องใช้ขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆโปรดติดต่อ Dell ทันที



อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	การเปิด/ปิดจอแสดงผลทำงานผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าสายวิดีโอเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และแน่น รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ใช้คุณลักษณะการทดสอบในตัวเพื่อตรวจสอบว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบในตัวหรือไม่
สีขาดหายไป	สีขาดหายในภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ทำการทดสอบในตัวของจอแสดงผล ตรวจสอบว่าสายวิดีโอเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และแน่น ตรวจสอบหากาเสียบที่บิดงอ หรือเสียหายในข้อต่อสายวิดีโอ
สีไม่ถูกต้อง	สีของภาพไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของโหมดค่าสำเร็จ ในเมนู สี ของ OSD โดยขึ้นอยู่กับการใช้งาน ปรับค่า R/G/B ภายใต้ สีแบบกำหนดเอง ในเมนู สี ของ OSD เปลี่ยนแปลง รูปแบบสีอินพุต เป็น RGB หรือ YCbCr ของฟิล์มในเมนู สี ของ OSD เรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัว
อาการภาพค้าง จากภาพนิ่งต้าน ข่ายของจอแล ดงผลเป็นเวลา นาน	มีเงาจางๆ จากภาพนิ่งที่แสดงบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งค่าหน้าจอให้ปิดหลังจากไม่กี่นาทีที่หน้าจอไม่มีการทำงาน ค่าเหล่านี้สามารถปรับได้ในตัวเลือก พลังงานของระบบ Windows หรือการตั้งค่าการประหยัดพลังงานของ Mac อีกทางหนึ่ง ให้ใช้โปรแกรมรักษาหน้าจอที่เปลี่ยนภาพตลอด
เว็บแคมไม่ ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ดูลูกล็อกเว็บแคม ไม่เลื่อนออก ไม่ได้ต่อสาย USB หรือเลือก USB ไม่ถูกต้อง แหล่งกำเนิด USB ไม่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> ถอดโนมูลกล้องกลับ เสียบสาย USB เลือกเว็บแคมของจอแสดงผลเป็นค่าเริ่มต้นในคอมพิวเตอร์



ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์

ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ภาพบนหน้าจอเล็กเกินไป	ภาพอยู่ตรงกลางของหน้าจอ แต่ไม่เต็มความกว้าง การมองทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการตั้งค่า อัตราส่วนภาพ ในเมนู การแสดงผล ของ OSD รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
ไม่สามารถรับ จอแสดงผลด้วยปุ่มบนแผงด้านหน้า	OSD ไม่ปรากฏขึ้น บนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ปิดจอแสดงผล ถอดสายไฟจอแสดงผล และเสียบกลับเข้าไป จากนั้นเปิดจอแสดงผล
ไม่มีสัญญาณอินพุต เมื่อ กดตัวควบคุม ผู้ใช้	ไม่มีภาพ ไฟ LED ติดสว่าง เป็นสีขาว	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบแหล่งกำเนิดสัญญาณ ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดประหยัดพลังงานโดยการเลื่อนมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ ตรวจสอบสายสัญญาณถูกเสียบกลับเข้าไปใหม่ หากจำเป็น รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่นวิดีโอ
ภาพไม่เต็มหน้า จอทั้งหมด	ภาพไม่สามารถเติมเต็มความสูง หรือความกว้างของหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากกรุณแบบบิวตี้โอด้วยกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จะแสดงผลอาจแสดงผลเต็มหน้าจอได้ เรียกใช้ระบบบริจจัยในตัว
ไม่มีภาพเมื่อใช้การ เชื่อมต่อ DP กับ คอมพิวเตอร์	หน้าจอสีดำ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าการฟิกการ์ดของคุณได้รับรองตามมาตรฐาน DP ตัวใด DP 1.1a หรือ DP 1.2 ดาวน์โหลดและติดตั้งไดรเวอร์กราฟิกการ์ดล่าสุด กราฟิกการ์ด DP 1.1a บางรุ่นไม่รองรับจอแสดงผล DP 1.2 ไปที่เมนู OSD ภายใต้ Picture Source (แหล่งกำเนิดอินพุต)
ไม่มีภาพปรากฏขึ้น เมื่อใช้ USB-C เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ โน๊ตบุ๊ก และอีนๆ	หน้าจอว่าง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าอินเทอร์เฟซ USB-C ของอุปกรณ์สามารถรองรับโหมดแปลง DP ตรวจสอบว่าอุปกรณ์จะเป็นต้องได้รับการชาร์จพลังงานหรือไม่ อินเทอร์เฟซ USB-C ของอุปกรณ์สามารถรองรับโหมดแปลง DP ตั้ง Windows ไปสู่โหมดการฉาย ตรวจสอบว่าสาย USB-C ไม่ได้ชำรุด



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ไม่มีการชาร์จเมื่อใช้การเชื่อมต่อ USB-C กับคอมพิวเตอร์แล็ปท็อป และอื่นๆ	ไม่มีการชาร์จ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าอุปกรณ์สามารถรองรับไฟฟ้า การชาร์จหนึ่งได้ต่อไปนี้ 5 V/9 V/15 V/20 V หรือไม่ ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์จะเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์แปลงไฟมากกว่า 65 วัตต์ หรือไม่ ถ้าคอมพิวเตอร์จำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์แปลงไฟมากกว่า 65 วัตต์ อาจไม่มีการชาร์จผ่านการเชื่อมต่อ USB-C ตรวจสอบว่าคุณใช้อะแดปเตอร์ที่รับรองของ Dell หรืออะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบว่าสาย USB-C ไม่ได้ชำรุด
การชาร์จที่ไม่ต่อเนื่องเมื่อใช้การเชื่อมต่อ USB-C กับคอมพิวเตอร์แล็ปท็อป และอื่นๆ	การชาร์จที่ไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าการสินเปลี่ยนกำลังไฟสูงสุดสำหรับอุปกรณ์มากกว่า 65 วัตต์ หรือไม่ ตรวจสอบว่าคุณใช้อะแดปเตอร์ที่รับรองของ Dell หรืออะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบว่าสาย USB-C ไม่ได้ชำรุด
การบันทึกวิดีโอไม่ทำงาน	แอปการบันทึกวิดีโอมีการทำงานกับ Windows 7	<ul style="list-style-type: none"> ไม่รองรับ Windows 7 ลองไปยัง Windows 10
ไม่ได้ยินเสียงจากวิดีโอที่บันทึก	ไม่ได้ยินเสียงจากวิดีโอที่บันทึกด้วยตัวประมวลผล Tiger Lake เจนเนอเรชัน 11	ปิดใช้งาน Intel Smart Sound Technology สำหรับไดรเวอร์เสียง USB ใน Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์
เมื่อคุณกดปุ่มลดระดับเสียงหรือเพิ่มระดับเสียง การตอบสนองของแอบระดับเสียง OSD ช้าหรือหน่วงเวลา	เมื่อคุณกดปุ่มลดระดับเสียงหรือเพิ่มระดับเสียง การตอบสนองของแอบระดับเสียง OSD ช้า หรือหน่วงเวลา กับจอแสดงผลที่มีตัวประมวลผล Tiger Lake เจนเนอเรชัน 11	ปิดใช้งาน Intel Smart Sound Technology สำหรับไดรเวอร์เสียง USB ใน Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
การตอบสนองของแอบระดับเสียง OSD ช้าหรือหน่วงเวลา เมื่อกดปุ่มลดระดับเสียงหรือเพิ่มระดับเสียง	เมื่อคุณกดปุ่มลดระดับเสียงหรือเพิ่มระดับเสียง ไม่มีการตอบสนองจากแอบระดับเสียง OSD	เลือก Echo Cancelling Speakerphone (S2422HZ หรือ S2722DZ) จากการตั้งค่าเสียงของ Windows
ระดับเสียงของอุปกรณ์เสียงภายนอกจะไม่สามารถปรับได้	ระดับเสียงของอุปกรณ์เสียงภายนอกจะไม่สามารถปรับได้	เลือกอุปกรณ์ที่สอดคล้องกันในการอุปกรณ์เสียง
ปุ่ม Mute (ปิด) หรือ Unmute (เปิด) บนจอแสดงผล ไอคอน Mute (ปิด) บนแพลตฟอร์ม UC จะไม่ทำการซิงค์	ปุ่ม Mute (ปิด) หรือ Unmute (เปิด) บนจอแสดงผล ไอคอน Mute (ปิด) บนแพลตฟอร์ม UC จะไม่ทำการซิงค์	นี้เป็นพฤติกรรมที่จะเกิดขึ้นปกติ แพลตฟอร์ม UC จะไม่ทำการซิงค์ Zoom, Google Hangouts, BlueJeans, Cisco Webex, Facetime, Slack, GoToMeeting
ไม่มีเสียงออกมาจากลำโพง	ไม่มีเสียงออกมาจากลำโพงเมื่อคุณเปิดเล่นเสียง/วิดีโอบนคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าอุปกรณ์เปิดเล่นเรื่มต้นเป็น Echo Cancelling Speakerphone (S2422HZ หรือ S2722DZ) หรือ DELL S2422HZ หรือ S2722DZ ปิดจอแสดงผล กดด้วยไฟจอยาดเสียงแล้วเลื่ยงกลับเข้าไป จากนั้นเปิดจอแสดงผล รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
ระดับเสียงของลำโพงมีเสียงดังน้อยหรือตั้งค่อยๆ	ระดับเสียงของลำโพงมีเสียงตั้งน้อยหรือตั้งค่อยๆ เมื่อตัวเลือกลำโพงคือ DELL S2422HZ or S2722DZ ในส่วนติดต่อการตั้งค่า Sound (เสียง)	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มระดับเสียงลำโพงของจอแสดงผล DELL S2422HZ หรือ S2722DZ เป็นระดับสูงสุดในกล่องโดยตั้งค่า Sound (เสียง) กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงเพื่อเพิ่มระดับเสียงลำโพงของจอแสดงผล DELL S2422HZ หรือ S2722DZ ตั้งค่าระดับเสียงลำโพงที่ 100 ทำความสะอาดรูของไมโครโฟน ไมโครโฟนอยู่ใกล้จอแสดงผล < 70 ซม.



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
การปรับระดับเสียง OSD ทำงานช้า/ หน่วงเวลา	การปรับระดับเสียง OSD ทำงานช้า/ หน่วงเวลา	ปิดใช้งาน Intel Smart Sound Technology สำหรับไดรเวอร์เสียง USB ใน Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) และรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์
ไมโครโฟนไม่ ทำงานหรือเครื่อง ตรวจไม่พบ	ไมโครโฟนไม่ ทำงานหรือเครื่อง ตรวจไม่พบ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้ต่อสายอัพสตรีม USB-C ระหว่างจอยแสดงผลและคอมพิวเตอร์หรือไม่ตบก็แล้ว เลือก "Echo Cancelling Speakerphone (S2422HZ หรือ S2722DZ) จากการตั้งค่าเสียงของ Windows ตรวจสอบว่าได้เลือกไมโครโฟนของจอยแสดงผลแล้ว และได้เปิดใช้งานหรือปิดในการตั้งค่าในแอปพลิเคชัน VoIP หรือ UC
ปัญหา MAC MINI	ปัญหา MAC MINI	<ul style="list-style-type: none"> ระบบที่เจาะจงบางระบบ (Apple M1) ไม่สามารถตรวจสอบจอย USB ของ DUT เมื่อเชื่อมต่อ DUT เข้ากับระบบผ่านสาย USB-C จากนั้นรีสตาร์ทระบบ การทดสอบสาย USB-C และเสียงใหม่อ้างแก้ไขปัญหาได้"
ระบบไม่พบเว็บแคม	ระบบไม่พบเว็บแคมใน Windows Device Manager	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าโน้ตบุ๊กเว็บแคมจะต้องเลื่อนออก ตรวจสอบว่าได้ต่อสายอัพสตรีม USB-C ระหว่างจอยแสดงผลและคอมพิวเตอร์หรือไม่ตบก็แล้ว ต่อสายอัพสตรีม USB-C เข้ากับคอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุ๊กใหม่
ไม่สามารถเชื่อมต่อ เว็บแคมหรือเว็บแคม ถูกตัดการเชื่อมต่อ	ไม่พบกล้องใน จอยแสดงผลหรือ ไม่สามารถเปลี่ยน กลับไปทึกล้องของ คอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> ภัยคุกคามเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ต่อสายจ่ายไฟอีกครั้ง เปิดกล้องอีกครั้ง
เว็บแคมให้ภาพ เบลอ	เว็บแคมให้ภาพ เบลอ	เอาฟิล์มป้องกันบนเลนส์กล้องออก
ภาพบนเว็บแคม ระยิบระยับ	ภาพบนเว็บแคม ระยิบระยับ	ใช้อัตราการลดหน้าจอจาก 60 Hz เป็น 50 Hz ในแอป
ความละเอียดของ เว็บแคมต่ำ	ความละเอียดของ เว็บแคมต่ำ	ตั้งค่าความละเอียดของภาพที่ระดับสูงสุดของแอป: 5MP (2560 x 1920)



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ภาพจากเว็บแคมดูมีแสงจ้ามากเกินไป	ภาพจากเว็บแคมดูมีแสงจ้ามากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> • เปิดกล้องอีกครั้ง ปรับสภาพแวดล้อมพื้นหลัง • เพิ่มแสงแวดล้อม > 20 ลักช์
ภาพจากเว็บแคมดูมีลายเส้นหรือมีด	ภาพจากเว็บแคมดูมีลายเส้นหรือมีด	<ul style="list-style-type: none"> • เปิดกล้องอีกครั้ง ปรับสภาพแวดล้อมพื้นหลัง • เพิ่มแสงแวดล้อม > 20 ลักช์
กล้องไม่โฟกัส	กล้องไม่โฟกัส	ปรับให้ได้ระยะห่างการทำงานที่เหมาะสม 35 ซม. ~ 70 ซม.
สีของภาพจากเว็บแคมไม่แม่นยำ	สีของภาพจากเว็บแคมไม่แม่นยำ	อัปเดตเป็นเฟิร์มแวร์จ�新ผลลัษฎ
สัญญาณรบกวนภาพของเว็บแคม	สัญญาณรบกวนภาพของเว็บแคม	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าโน้ตบุ๊กเว็บแคมจะต้องเลื่อนออก • ต่อสาย USB ใหม่หรือเปลี่ยนใหม่
เว็บแคมทำงานก่อนการอัปเดต Windows หรือการรีอัปเดตไ/drivewor	เว็บแคมทำงานก่อนการอัปเดต Windows หรือการรีอัปเดตไ/drivewor	<ul style="list-style-type: none"> • กลับไปใช้ไ/driveworรุ่นเก่าเพื่อแก้ไขปัญหา • คืนค่า Windows ไปที่จุดคืนค่าก่อนหน้า (ถ้าผู้ใช้เคยจัดทำไว้)
เว็บแคมถูกใช้งานอยู่และไม่สามารถใช้ได้	เว็บแคมถูกใช้งานอยู่และไม่สามารถใช้ได้	ปิดซอฟต์แวร์การประชุม A ก่อนที่จะเรียกใช้ซอฟต์แวร์การประชุม B
เปลี่ยนระดับเสียงคอมพิวเตอร์ระดับระบบปฏิบัติการ Windows, สัญญาณออก (เมื่อคุณเลือก Echo Canceling Speakerphone) จะเสียงได้	เปลี่ยนระดับเสียงคอมพิวเตอร์ระดับระบบปฏิบัติการ Windows, สัญญาณออก (เมื่อคุณเลือก Echo Canceling Speakerphone) จะเสียงได้	คุณสามารถปรับระดับเสียงโดยการปรับที่แคนระดับเสียงบนแอปเครื่องเล่น (เช่น Media Player) ไม่ใช่ระดับระบบปฏิบัติการ Windows หรือปรับระดับเสียงผ่านอุปกรณ์ลำโพงภายนอกที่ช่องสัญญาณออก
ปิดเสียงคอมพิวเตอร์ระดับระบบปฏิบัติการ Windows, สัญญาณออก (เมื่อคุณเลือก Echo Canceling Speakerphone) จะส่งออกสัญญาณเสียงได้ต่อเนื่อง	ปิดเสียงคอมพิวเตอร์ระดับระบบปฏิบัติการ Windows, สัญญาณออก (เมื่อคุณเลือก Echo Canceling Speakerphone) จะปิดเสียงได้	เลือกแอปเครื่องเล่น (เช่น Media Player) หรือปรับการปิดทำงานผ่านอุปกรณ์ลำโพงภายนอกของช่องสัญญาณออก



ปัญหาเฉพาะของบัสอุปกรณ์สากล (USB)

อาการเฉพาะ	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
อินเทอร์เฟส USB ไม่ทำงาน	อุปกรณ์เสริม USB ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าจ่อแสดงผลของคุณได้เปิดไว้หรือไม่ เชื่อมต่อสายอัพสตريمเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอีกครั้ง เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB ใหม่ (ขั้นตอนนี้สตูร์ม) ปิดจ่อแสดงผลและเปิดใหม่อีกครั้ง รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ USB บางตัว เช่น ฮาร์ดไดรฟ์แบบพกพา ต้องการแหล่งพลังงานที่สูงกว่า เชื่อมต่อโดยตรง กับคอมพิวเตอร์โดยตรง
อินเทอร์เฟส super speed USB 3.2 Gen ตอบสนองช้า	อุปกรณ์เสริม super speed USB 3.2 Gen ทำงานช้า หรือ ไม่ทำงานเลย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับ USB 3.0 ควรพิวเตอร์บางรุ่นมีพอร์ต USB 3.0, USB 2.0 และ USB 1.1 ตรวจสอบว่าใช้พอร์ต USB ที่ถูกต้อง เชื่อมต่อสายอัพสตريمเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอีกครั้ง เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB ใหม่ (ขั้นตอนนี้สตูร์ม) รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์เสริม USB ไร้สายหยุดทำงานเมื่อเสียบ อุปกรณ์ USB 3.0	อุปกรณ์เสริม USB ไร้สายตอบสนองช้า หรือ ทำงานเฉพาะ เมื่อยุ่งในระยะห่างที่ใกล้กัน ระหว่างตัวมันเองและตัวรับ สัญญาณ	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์เสริม USB 3.0 และตัวรับสัญญาณ USB ไร้สาย จัดวางตำแหน่งของตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ใกล้ที่สุดเท่าที่เป็นไปได้กับอุปกรณ์เสริม USB ไร้สาย ใช้สายตัวต่อพ่วง USB เพื่อจัดวางตำแหน่งของตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ใกล้พอร์ต USB 3.0 มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้
USB ไม่ทำงาน	ไม่มีฟังก์ชันการทำงานของ USB	ดูที่ตารางแหล่งกำเนิดอินพุตและการจับคู่ USB



ภาคผนวก

ประกาศความสอดคล้อง FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลด้านกฎระเบียบกำกับอื่นๆ

สำหรับประกาศแจ้งความสอดคล้อง FCC และข้อมูลด้านกฎระเบียบกำกับอื่นๆ โปรดดูที่เว็บไซต์ความสอดคล้องตามกฎระเบียบที่ https://www.dell.com/regulatory_compliance

การติดต่อ Dell

อย่าลืมปิด/เปิดปุ่มเปิด-ปิดเครื่องในขณะเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย ให้ปุ่มเปิด-ปิดอยู่ที่เปิดเสมอ

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่พร้อมใช้งาน คุณสามารถค้นหาข้อมูลบนใบแจ้งหนี้การซื้อ ใบรายการสินค้า ใบแจ้งการชำระเงิน หรือแคดเติลล์อีกผลิตภัณฑ์ของ Dell

Dell มีตัวเลือกบริการและการสนับสนุนทางออนไลน์และทางโทรศัพท์หลากหลายตัวเลือก ความพร้อมบริการจะแปรผันตามประเทศและผลิตภัณฑ์ และบางบริการอาจไม่พร้อมใช้ในภูมิภาคของคุณ

การขอรับข้อมูลสนับสนุนจ迢แสดงผลทางออนไลน์:

ดูที่ <https://www.dell.com/support.monitors>

การติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายบริการทางเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell:

1. ไปที่ <https://www.dell.com/support>
2. ตรวจสอบประเภทหรือภูมิภาคของคุณในเมนูรอบด้านนี้เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ หมุนล่างขวาของหน้า
3. คลิก ติดต่อเรา ที่ติดกับเมนูหล่นลงของประเทศ
4. เลือกบริการที่เหมาะสม หรือลิงก์สนับสนุนตามความต้องการของคุณ
5. เลือกวิธีการติดต่อ Dell ที่สะดวกสำหรับคุณ

ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ของ EU สำหรับฉลากพังงานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

S2422HZ: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/755430>

S2722DZ: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/755450>

