

**Dell C2422HE**  
**Dell C2722DE**  
**Dell C3422WE Curved**  
จอภาพสำหรับการประชุมทางวิดีโอ  
คุ้มมือผู้ใช้

รุ่น: C2422HE/C2722DE/C3422WE  
รุ่นควบคุม: C2422HET/C2722DET/C3422WET



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

**Copyright © 2020 Dell Inc.** หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์ Dell, EMC และเครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ เครื่องหมายการค้าอื่นๆ อาจเป็นเจ้าของโดยบริษัทเจ้าของเครื่องหมายการค้าที่เกี่ยวข้อง

ห้ามทำซ้ำเนื้อหาเหล่านี้ไม่ว่าในลักษณะใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในปีหนานี้: Dell และโลโก้ DELL เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของกรมปกป้องสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา ในฐาน พาวเวอร์ ENERGY STAR, Dell Inc. ได้รับวุฒิผลิตภัณฑ์ที่แสดงค่าเฉลี่ยของความแนวปฏิบัติต้านการประทัยด้วยพลังงานของ ENERGY STAR

เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆ ที่อาจถูกใช้ในเอกสารนี้อ้างถึงนิติบุคคลที่เป็นเจ้าของเครื่องหมายและชื่อหรือผลิตภัณฑ์ของพวากษา Dell Inc. ไม่มีผลประโยชน์ในกรณีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าร่วมกับเจ้าของเหล่านั้น

# สารบัญ

คำแนะนำด้านความปลอดภัย . . . . .	6
เกี่ยวกับจอแสดงผลของคุณ . . . . .	7
รายการสิงของในกล่องบรรจุภัณฑ์ . . . . .	7
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ . . . . .	8
การระบุชื่อส่วนประกอบและตัวควบคุม . . . . .	10
มุมมองด้านหน้า . . . . .	10
มุมมองด้านหลัง . . . . .	12
มุมมองด้านล่าง . . . . .	13
ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล . . . . .	15
ข้อมูลจำเพาะความละเอียด . . . . .	17
โหมดการแสดงผลที่ตั้งค่าสำเร็จ . . . . .	17
โหมดการส่งข้อมูลมัลติสตีร์ม (MST) ของ DP . . . . .	20
โหมดการส่งข้อมูลมัลติสตีร์ม (MST) ของ USB-C . . . . .	20
รายการความเข้ากันได้กับแพลตฟอร์มการสื่อสารที่รวมเป็นหนึ่ง (UC) . . . . .	21
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า . . . . .	22
ข้อมูลจำเพาะของเว็บแคม – ไมโครโฟน . . . . .	23
ข้อมูลจำเพาะของลำโพง . . . . .	23
คุณลักษณะทางกายภาพ . . . . .	23
คุณลักษณะทางสีและลักษณะ . . . . .	25
การกำหนดขาเสียง . . . . .	26
ปลั๊กแอนด์เพลย์ . . . . .	34
คุณภาพจอแสดงผล LCD และข้อกำหนดพิกเซล . . . . .	34
การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ . . . . .	35
การจัดการและการเคลื่อนย้ายจอแสดงผลของคุณ . . . . .	37
แนวทางปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษา . . . . .	38
การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ . . . . .	38
การติดตั้งจอแสดงผล . . . . .	39
การเชื่อมต่อขาตั้ง . . . . .	39
การปรับใช้การเอียง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง . . . . .	42



การเลื่ยง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง . . . . .	42
การหมุนจอแสดงผล(C2422HE/C2722DE เท่านั้น) . . . . .	43
การกำหนดการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณหลังการหมุน(C2422HE/C2722DE เท่านั้น) . . . . .	44
การใช้งานเว็บแคมของจอแสดงผล . . . . .	45
การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ . . . . .	46
<b>Dell Power Button Sync (DPBS)</b> . . . . .	50
การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับ DPBS สำหรับการใช้งานครั้งแรก . . . . .	52
การใช้ฟังก์ชัน DPBS . . . . .	53
การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน USB-C Multi-Stream Transport (MST) (C2422HE/C2722DE เท่านั้น) . . . . .	55
การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับ USB-C . . . . .	56
การจัดระเบียบสายของคุณ . . . . .	58
การยึดจอแสดงผลโดยใช้ตัวล็อก Kensington (อุปกรณ์เสริม) . . . . .	58
การถอดขาตั้งจอแสดงผลออก . . . . .	59
การยึดติดกับผนัง (อุปกรณ์เสริม) . . . . .	60
<b>การใช้งานจอแสดงผล</b> . . . . .	61
เปิดจอแสดงผล . . . . .	61
การใช้ตัวควบคุมjoy stick . . . . .	61
การใช้ตัวควบคุมที่แผงด้านหลัง . . . . .	62
การใช้ฟังก์ชันล็อก OSD . . . . .	63
ใช้ joy stickเพื่อล็อกปุ่มต่างๆ . . . . .	64
วิธีการปลดล็อกปุ่ม . . . . .	65
ปุ่มที่แผงด้านหน้า . . . . .	66
การใช้เมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) . . . . .	67
การเข้าถึงระบบเมนู . . . . .	67
ข้อความคำเตือน OSD . . . . .	83
การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด . . . . .	88
การตั้งค่า KVM USB Switch (สลับ KVM USB) . . . . .	89
การตั้งค่า Auto KVM (KVM อัตโนมัติ) . . . . .	92
การตั้งค่า Windows Hello . . . . .	94
การตั้งค่าเว็บแคมของจอภาพเป็นค่าเริมต้น . . . . .	98
การตั้งค่าลำโพงของจอภาพเป็นค่าเริมต้น . . . . .	102



<b>แนวทางแก้ไขปัญหา . . . . .</b>	<b>105</b>
การทดสอบในตัว . . . . .	105
ระบบวินิจฉัยในตัว . . . . .	106
ปัญหาทั่วไป . . . . .	107
ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์ . . . . .	109
ปัญหาเฉพาะของบลสื่อสารมีสาย (USB) . . . . .	113
<b>ภาคผนวก . . . . .</b>	<b>114</b>
ประกาศความสอดคล้อง FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลด้านกฎระเบียบกำกับอื่นๆ . . . . .	114
การติดต่อ Dell . . . . .	114
ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ของ EU สำหรับฉลากพังงานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ . . . . .	114



## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

- ⚠ คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับ หรือขันตอนปฏิบัติที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารกำกับนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าดูด อันตรายทางไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากการภาพได้
- วางจอแสดงผลไว้บนพื้นผิวที่มั่นคงและเมื่อถือให้ถืออย่างระมัดระวัง หน้าจอ มีความประบางและอาจเสียหายได้หากตกหล่นหรือกระแทกอย่างแรง
  - ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าจอแสดงผลของคุณสามารถรองรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับที่มีให้ในพื้นที่ของคุณ
  - เก็บจอแสดงผลไว้ในอุณหภูมิห้อง สภาพอากาศที่เย็นหรือร้อนมากเกินไปอาจส่งผลเสียต่อคริสตัลเหลวของจอแสดงผล
  - อย่าทำให้จอแสดงผลสั่นสะเทือนอย่างรุนแรงหรือโ顿แรงกระแทกอย่างหนัก ตัวอย่างเช่น อย่าวางจอแสดงผลไว้ในท้ายรถยนต์
  - ถอดปลั๊กจอแสดงผลเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลานาน
  - เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อก อย่าพยายามถอดฝาครอบออกหรือสัมผัสด้านในของจอแสดงผล

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดูที่ข้อมูลด้านความปลอดภัย สิงแฉดล้อมและกฎระเบียบ (SERI)



# เกี่ยวกับจอแสดงผลของคุณ

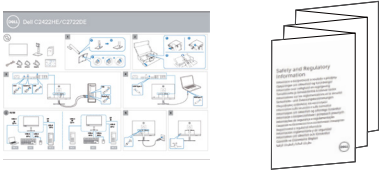
## รายการสิ่งของในกล่องบรรจุภัณฑ์

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

 **หมายเหตุ:** ชิ้นส่วนองค์ประกอบบางรายการอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และไม่ได้จัดส่งไปพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่พร้อมให้บริการในบางประเทศ

	จอแสดงผล
	ตัวยึนของขาตั้ง
	ฐานขาตั้ง
	สาย HDMI (แพรผันไปตามประเทศ)
	สาย DisplayPort (DisplayPort to DisplayPort)



	สาย USB ชนิด C (C ไป C)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>คู่มือการติดตั้งแบบย่อ</li> <li>ข้อมูลด้านความปลอดภัย สิงแวดล้อม และ กฎระเบียบ</li> </ul>

## คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

จอภาพ Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE เป็นจอภาพผลึกคริสตัลเหลว (LCD) แบบแบนที่ฟแมทริกซ์ ที่ใช้ทารานซีสเตอร์แบบพื้นเมือง (TFT) และไฟพื้นหลัง LED จอภาพ มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้:

- C2422HE:** พื้นที่การแสดงผลที่สามารถรับชมได้ 60.47 ซม. (23.8 นิ้ว) (วัดในแนว ทแยง) ความละเอียด 1920 x 1080 (16:9) พร้อมด้วยการสนับสนุนการแสดงผลที่ ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- C2722DE:** พื้นที่การแสดงผลที่สามารถรับชมได้ 68.47 ซม. (27.0 นิ้ว) (วัดในแนว ทแยง) ความละเอียด 2560 x 1440 (16:9) พร้อมด้วยการสนับสนุนการแสดงผลที่ ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- C3422WE:** พื้นที่การแสดงผลที่สามารถรับชมได้ 86.71 ซม. (34.14 นิ้ว) (วัดในแนว ทแยง) ความละเอียด 3440 x 1440 (21:9) พร้อมด้วยการสนับสนุนการแสดงผลที่ ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- มุมการมองที่กว้างพร้อมสี sRGB ระดับ 99%
- C2422HE/C2722DE:** ความสามารถที่รองรับการปรับเอียง หมุนรอบ หมุนรอบแกน และขยายออกแนวตั้ง
- C3422WE:** ความสามารถที่รองรับการปรับเอียง หมุนรอบแกน และขยายออกแนวตั้ง
- ลำโพงในตัว (2 x 5 W)
- ฐานแบบกอกได้และช่องติดยึดขนาด 100 มม. มาตรฐานสมาคมมาตรฐานระบบ อิเล็กทรอนิกส์การแสดงผล (VESA™) เพื่อการติดยึดที่ยึดหยุ่น
- ขอบจอบางพิเศษเพื่อลดช่องห่างของขอบในระหว่างการใช้งานแบบหลายหน้าจอและ คงผล ช่วยให้ติดตั้งง่ายพร้อมให้ประสบการณ์การรับชมที่ส่งงาม
- การเชื่อมต่อดิจิตอลประสิทธิภาพสูงด้วย DP ช่วยให้หน้าจอของคุณพร้อมใช้งานใน อนาคต
- USB ชนิด C แบบเดียวไปยังแหล่งจ่ายพลังงานไปยังโนํตบุ๊คที่เข้ากันได้ในขณะรับ สัญญาณวิดีโอและข้อมูล



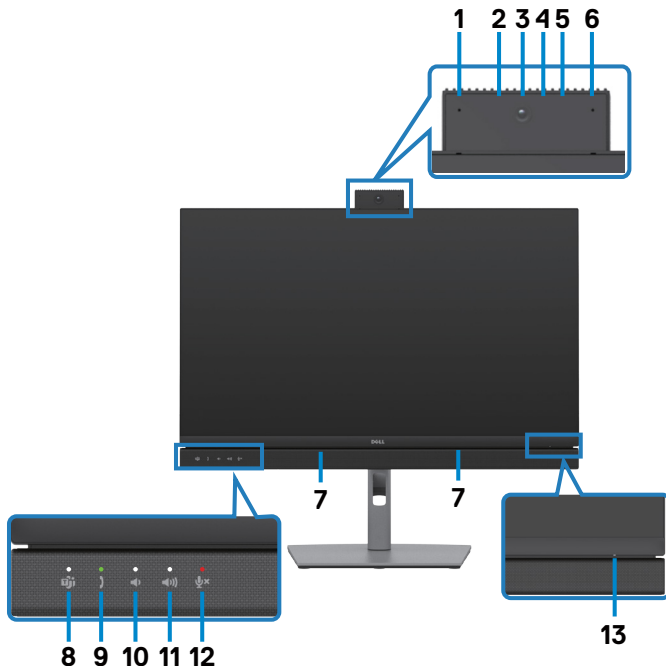
- พорт USB-C และ RJ45 ให้ประสนการณ์เชื่อมต่อเครือข่ายด้วยสายเส้นเดียว
- มีความสามารถระบบปลึ๊กแอนด์เพลย์หากคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับได้
- การปรับการแสดงผลหน้าจอ (OSD) เพื่อให้ง่ายในการตั้งค่าและปรับการทำงานของหน้าจอให้เหมาะสม
- ตัวล็อกปุ่มเปิด/ปิดและปุ่ม OSD
- ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย
- **C2422HE/C2722DE:** ≤ 0.3 W ในโหมดสแตนด์บาย
- **C3422WE:** ≤ 0.5 W ในโหมดสแตนด์บาย
- รองรับโหมดเลือกการแสดงผลหน้าจอเดียงข้างกัน (PBP) บน C3422WE
- อนุญาตให้ผู้ใช้สลับฟังก์ชัน USB KVM ในโหมด PBP บน C3422WE ได้
- จอภาพนี้ได้รับการออกแบบมาพร้อมคุณสมบัติ Dell Power Button Sync (DPBS) เพื่อควบคุมสถานะการจ่ายไฟให้พิชีจากปุ่มเปิด/ปิดของจอภาพ\*
- Premium Panel Exchange เพื่อความอุ่นใจ
- ปรับความสว่างตามหน้าจอไว้แสงกะพริบที่ช่วยลดการปล่อยแสงสีฟ้าที่มีอันตราย
- จอภาพใช้แผงจอที่ปล่อยแสงสีฟ้าต่ำและสอดคล้องตามข้อกำหนดของ TUV Rheinland (ชุดษาร์ดแวร์) ที่รูปแบบเรียบร้อยเป็นค่าจากโรงงาน/ค่าเริ่มต้น
- ลดระดับการปล่อยแสงสีฟ้าที่มีอันตรายออกจากหน้าจอเพื่อให้การมองเห็นสบายตามากขึ้น
- จอภาพใช้เทคโนโลยีไร้แสงกะพริบ ซึ่งจะล้างการกะพริบที่มองเห็นได้ด้วยตา ให้ประสบการณ์การรับชมที่สะดวกสบายและป้องกันไม่ให้ผู้ใช้เกิดความเครียดและความล้าที่ดวงตา
- “ได้รับรองสำหรับ Microsoft Teams®
- “ได้รับรองสำหรับ Windows Hello® (การรับรองความถูกต้องด้วยใบหน้า) และรองรับ Microsoft Cortana®

\* ระบบพิชีที่รองรับคุณสมบัติ DPBS คือแพลตฟอร์ม Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra ▲ คำเตือน: ความเป็นไปได้ของผลกระทบระยะยาวของแสงสีฟ้าจากจอแสดงผลอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตา รวมไปถึงความล้าของสายตา หรือความเครียดของดวงตาจากการระบบดิจิทัล



# การระบุชิ้นส่วนประกอบและตัวควบคุม

มุมมองด้านหน้า



ป้ายกำกับ	คำอธิบาย	การใช้งาน
1,6	ไมโครโฟน	ไมโครโฟนของจอแสดงผล (ไมโครโฟน) ไมโครโฟนจะเปิดทำงานเมื่อโนมูลเว็บแคมและกล้องดันออก ไมโครโฟนจะปิดทำงานเมื่อโนมูลโดยกลับ
3	เลนส์เว็บแคม	ส่งข้อมูลภาพของคุณในการประชุมทางวิดีโอ <sup>1</sup> เว็บแคมจะเปิดทำงานเมื่อโนมูลเว็บแคมและกล้องดันออก เว็บแคมจะปิดทำงานเมื่อโนมูลโดยกลับ
2,4	IR LED	ตัวบ่งชี้อินฟราเรด (IR)
5	ตัวบ่งชี้แบบ LED ของเว็บแคม	ตัวบ่งชี้ของเว็บแคม จะติดสีขาวในขณะที่ยังใช้เว็บแคมอยู่
7	ล่าโพงในตัว	ส่งออกเสียงจากอินพุตเสียง



8	ปุ่มและไฟ LED ของแอป Teams	ไฟ LED จะติดสีขาวคงที่เมื่อผู้ใช้เข้าสู่ระบบและใช้งาน Microsoft Teams® ไฟ LED จะติดกะพริบเมื่อมีการแจ้งเตือนจากแอป Teams กดปกติที่ปุ่มจะแสดงแอป Teams และเปิดการแจ้งเตือน
9	ยูคสวิตซ์และไฟ LED	ไฟ LED จะติดกะพริบสีเขียวเมื่อมีการโทรเข้าผ่าน Teams/Skype for Business (SfB) ไฟ LED จะติดสีเขียวคงที่ในระหว่างการโทรผ่าน Teams/Skype for Business (SfB) กดปกติเพื่อรับสาย/สั่นสุดสาย กดค้างเพื่อปฏิเสธสาย
10	ลดระดับเสียงและไฟ LED	กดปกติจะลดระดับเสียงที่ลี 2 หน่วย กดค้างจะลดระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง
11	เพิ่มระดับเสียงและไฟ LED	กดปกติจะเพิ่มระดับเสียงที่ลี 2 หน่วย กดค้างจะเพิ่มระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง
12	ปิดเสียงในโทรศัพท์ และไฟ LED	กดเพื่อปิดเสียงและเปิดเสียงในโทรศัพท์ ไฟ LED จะติดสีแดงคงที่เมื่อในโทรศัพท์ถูกปิดเสียง หรือเมื่อไม่ดูแลเว็บแคมและในโทรศัพท์ถูกกลับ ไฟ LED จะมีสีเมื่อในโทรศัพท์ถูกเปิดใช้งาน/เปิดเสียง
13	ตัวบ่งชี้พลังงานแบบ LED	ไฟสีขาวติดคงที่บ่งชี้ว่าจ่อแสดงผลเปิดอยู่และทำงานได้ปกติ ไฟสีขาวติดกะพริบเป็นจังหวะบ่งชี้ว่าจอภาพอยู่ในโหมดสแตนด์บาย



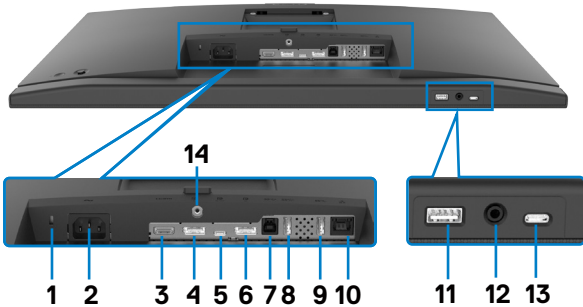
## มุมมองด้านหลัง



ป้ายกำกับ	คำอธิบาย	การใช้งาน
<b>1</b>	ช่องตัวยึดมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม. - ติดยึดด้านหลังฝาครอบ VESA)	ตัวยึดจอกภาพกับผนังโดยใช้ชุดตัวยึดผนังที่เข้ากันได้กับมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม.)
<b>2</b>	ช่องสำหรับสายไฟและสายอินเทอร์เฟซที่สามารถถอดออกได้	รายการอนุมัติของหน่วยงานควบคุมมาตรฐาน
<b>3</b>	ปุ่มปลดล็อกขาตั้ง	ปลดล็อกขาตั้งออกจากจอแสดงผล
<b>4</b>	ปุ่มเปิด/ปิดจอแสดงผล	เพื่อเปิดและปิดจอแสดงผล
<b>5</b>	จอยสติ๊ก	ใช้เพื่อควบคุมเมนู OSD สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <b>การใช้งาน จอแสดงผล</b>
<b>6</b>	ที่อยู่ Mac บาร์โค้ด หมายเลขซีเรียล และป้ายกำกับบริการ	ดูที่ช่องสำหรับตัวอักษรสมดัจที่ไม่ข้ากันที่ข้างหลังเทคโนโลยีของ Dell สามารถระบุชื่อส่วนของค์ประกอบของฮาร์ดแวร์ในคอมพิวเตอร์ของคุณและเข้าถึงข้อมูลการรับประกัน
<b>7</b>	ช่องการจัดการสาย	ใช้เพื่อจัดระเบียบสายโดยการสอดสายผ่านช่องนี้



## มุมมองด้านล่าง



หมายเลข	คำอธิบาย	การใช้งาน
<b>1</b>	ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย	ยึดจอยแสดงผลด้วยตัวล็อกสายเคเบิลเพื่อความปลอดภัย (มีจ่าน่ายโดยแยกกัน)
<b>2</b>	ขั้วต่อไฟ	เชื่อมต่อสายไฟ
<b>3</b>	พอร์ต HDMI	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วยสาย HDMI
<b>4</b>	ขั้วต่อ DP (เข้า)	เชื่อมต่อสายเคเบิล DP ของคอมพิวเตอร์
<b>5</b>	อัพสตีร์ม USB Type-C/DisplayPort	<p>เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB Type-C พอร์ต USB Type-C ให้อัตราการถ่ายโอนข้อมูลที่เร็วที่สุด (USB 3.2 Gen 1) และใหม่ทางเลือกด้วย DP 1.2 (C2422HE/C3422WE) / DP 1.4 (C2722DE) รองรับตั้งต่อไปนี้ และ PD 20 V/4.5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C2422HE ความละเอียดสูงสุด 1920 x 1080 ที่ 60 Hz</li> <li>• C2722DE ความละเอียดสูงสุด 2560 x 1440 ที่ 60 Hz</li> <li>• C3422WE ความละเอียดสูงสุด 3440 x 1440 ที่ 60 Hz</li> </ul> <p>หมายเหตุ: USB Type-C ไม่รองรับบน Windows เวอร์ชันก่อนหน้า Windows 10</p>
<b>6</b>	ขั้วต่อ DP (ออก) 	<p>เอาต์พุตดิสเพลย์พอร์ต สำหรับจอภาพที่มีความสามารถ MST (การขนส่งมัลติสตีร์ม) จอภาพ ในการเปิดทำงาน MST, ให้ดู ขั้นตอนในส่วน “<a href="#">การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน DP MST</a>”</p> <p>หมายเหตุ: ถอดปลั๊กยางเมื่อใช้งานตัวต่อออก DP</p> <p>หมายเหตุ: พอร์ตที่ใช้เฉพาะสำหรับ C2422HE/C2722DE</p>
<b>7</b>	พอร์ตอัพสตีร์ม USB-B	เชื่อมต่อสาย USB ที่ให้มาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ เมื่อเสียบสายนี้แล้ว คุณสามารถใช้ขั้วต่อ danehill บนจอแสดงผล



<b>8,9,11</b>	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) (3)	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ คุณสามารถใช้พอร์ตนี้ เฉพาะหลังจากเชื่อมต่อ กับสาย USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) จากคอมพิวเตอร์ ไปยังจอภาพแล้วเท่านั้น พอร์ตที่มีไอคอนแบตเตอรี่ แบตเตอร์รี่ รองรับความสามารถการชาร์จแบตเตอรี่รุ่น 1.2
<b>10</b>	ขัวต่อ RJ-45	เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถท่องอินเทอร์เน็ตผ่านพอร์ต RJ45 เท่านั้นหลังจากคุณเชื่อมต่อสาย USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) จากคอมพิวเตอร์ไปยังจอภาพ
<b>12</b>	ช่องเสียบหูฟัง	เชื่อมต่อหูฟังหรือชุดครอบศีรษะเพื่อเล่นเสียงผ่านช่องสัญญาณเสียง HDMI หรือ DisplayPort หรือ USB Type-C หมายเหตุ: ความดันเสียงจากหูฟังหรือชุดครอบศีรษะที่มากเกินไปอาจเป็นอันตรายต่อระบบการได้ยินหรือทำให้สูญเสียการได้ยินได้ การปรับตัวปรับแต่งเสียงเป็นระดับสูงสุดจะทำให้แรงดันไฟเอาท์พุตของหูฟังและชุดครอบศีรษะเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดระดับความดันเสียง
<b>13</b>	พอร์ตดาวน์โหลดรีม USB Type-C	พอร์ตที่มีไอคอน รองรับไฟ 5 V/ 3 A เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ คุณสามารถใช้พอร์ตนี้ เฉพาะหลังจากเชื่อมต่อ กับสาย USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) จากคอมพิวเตอร์ไปยังจอภาพแล้วเท่านั้น พอร์ตที่มีไอคอนแบตเตอรี่
<b>14</b>	ตัวล็อกขาตั้ง	ล็อกขาตั้งเข้ากับจอแสดงผลโดยใช้สกรู M3 x 6 มม. (สกรูไม่ได้ให้มาพร้อมชุด)



## ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล

รุ่น	C2422HE	C2722DE	C3422WE
ประเภทหน้าจอ	TFT LCD - แบบแอดคทีฟเมต릭ซ์		
ประเภทแพงจอย	เทคโนโลยี In-Plane Switching		
อัตราส่วนภาพ	16:9	16:9	21:9
ขนาดภาพที่มองเห็นได้			
แนวทั่วไป	60.47 ซม. (23.8 นิ้ว)	68.47 ซม. (27 นิ้ว)	86.71 ซม. (34.14 นิ้ว)
พื้นที่แอดคทีฟ			
แนวอน	527.04 น.m. (20.75 นิ้ว)	596.74 ซม. (23.49 นิ้ว)	799.8 ซม. (31.49 นิ้ว)
แนวตั้ง	296.46 น.m. (11.67 นิ้ว)	335.66 ซม. (13.22 นิ้ว)	334.80 ซม. (13.18 นิ้ว)
พื้นที่	156246.28 น.m. <sup>2</sup> (242.18 นิ้ว <sup>2</sup> )	200301.75 น.m. <sup>2</sup> (310.47 นิ้ว <sup>2</sup> )	267773.04 น.m. <sup>2</sup> (415.05 นิ้ว <sup>2</sup> )
ระยะพิกเซล	0.2745(H) น.m. x 0.2745(V) น.m.	0.2331(H) น.m. x 0.2331(V) น.m.	0.2325(H) น.m. x 0.2325(V) น.m.
พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)	92.56	108.79	109.68
มุมการมอง			
แนวอน	178° (ทั่วไป)		
แนวตั้ง	178° (ทั่วไป)		
Brightness(ความสว่าง)	250 แคนเดลิ/ม. <sup>2</sup> (ทั่วไป)	350 แคนเดลิ/ม. <sup>2</sup> (ทั่วไป)	300 แคนเดลิ/ม. <sup>2</sup> (ทั่วไป)
อัตราส่วนความเบรียบ ต่าง	1000 ต่อ 1 (ทั่วไป)		
ความโถง(เฉพาะสำหรับ C3422WE)	NA	NA	3800R (ทั่วไป)
การเคลื่อนผิวจอของ จอแสดงผล	การเคลื่อนผิวป้องกันแสงจ้าด้วยการเคลื่อนแข็งแบบตัวทำแสง โพลาไรซ์ด้านหน้า (3H)		
ไฟหน้าจอ	LED		
เวลาตอบสนอง (สีเทา ถึงสีเทา)	6 ms (โนมดเร็ว) 8 ms (โนมดปกติ)	6 ms (โนมดเร็ว) 8 ms (โนมดปกติ)	5 ms (โนมดเร็ว) 8 ms (โนมดปกติ)
ความลึกสี	16.78 ล้านส	16.78 ล้านส	1.07 พันล้านส <sup>1</sup>
ขอบเขตสี <sup>2</sup>	99% sRGB		



การเชื่อมต่อ	1 x DP 1.2 (HDCP1.4) 1 x HDMI1 .4 (HDCP1.4)	1 x DP 1.4 (HDCP1.4) 1 x HDMI1 .4 (HDCP1.4)	1 x DP 1.2 (HDCP2.2) 1 x HDMI2.0 (HDCP2.2)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x USB Type-B (พอร์ตอัพสตรีม USB 3.2 Gen 1)</li> <li>• 1 x USB Type-C (โหมดทางเลือกด้วยพอร์ต DisplayPort 1.4 / 1.2, พอร์ตอัพสตรีม USB 3.2 Gen 1 , PD การส่งมอบพลังงานสูงสุดถึง 90 W)</li> <li>• 1 x พอร์ตดาวน์สตรีม USB Type -C (15 W), USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)</li> <li>• 1 x DP (ออก) พร้อม MST(เฉพาะสำหรับ C2422HE/C2722DE)</li> <li>• 2 x super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)</li> <li>• 1 x super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) พร้อมความสามารถในการชาร์จ BC 1.2 ที่ 2 A (สูงสุด)</li> <li>• 1 x ช่องเสียบหูฟังขนาด 3.5 มม.</li> <li>• 1 x RJ45</li> </ul>			
ความกว้างระยะขอบ (ขอบของจอแสดงผลถึงพื้นที่แอคทีฟ)			
บน	5.80 มม.	7.80 มม.	8.03 มม.
ข้าย/ขาว	5.80 มม.	7.80 มม.	8.03 มม.
ล่าง	50.89 มม.	51.97 มม.	56.60 มม.
การปรับได้			
ฐานวางแบบปรับความสูงได้	140 มม.	120 มม.	120 มม.
การเอียง	-5° ถึง 21°	-5° ถึง 21°	-5° ถึง 21°
หมุนรอบแกน	-45° ถึง 45°	-45° ถึง 45°	-30° ถึง 30°
จดตั้งแกน	-90° ถึง 90°	-90° ถึง 90°	NA
การปรับความเอียง	NA	NA	-4° ถึง 4°
การจัดการสาย	มี		
การทำงานเข้ากับ Dell Display Manager (DDM)	Easy Arrange และคุณลักษณะสำคัญอื่นๆ		
ความปลอดภัย	ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย (ตัวล็อกสายจำหน่ายแยกต่างหาก)		

<sup>1</sup> เอาท์พุตวิดีโอจากพอร์ต DP/HDMI ที่ความละเอียดสูงสุด 3440x1440 ที่ 60Hz คือระดับ 1.07 พันล้านสี เอาท์พุตวิดีโอจากพอร์ต USB-C ที่ความละเอียดสูงสุด 3440x1440 ที่ 60Hz คือระดับ 16.78 ล้านสี

<sup>2</sup> ที่ภายใต้เงื่อนไขเท่านั้น ภายใต้การตั้งค่าสำเร็จที่กำหนดเอง



## ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น	C2422HE	C2722DE	C3422WE
ช่วงการสแกนแนวโน้ม	30 kHz ถึง 83 kHz	30 kHz ถึง 90 kHz	30 kHz ถึง 90 kHz
ช่วงการสแกนแนวตั้ง	56 Hz ถึง 76 Hz		
ความละเอียดที่ตั้งค่าสำเร็จสูงสุด	1920 x 1080 ที่ 60 Hz	2560 x 1440 ที่ 60 Hz	3440 x 1440 ที่ 60 Hz
ความสามารถในการแสดงผลวิดีโอ (โหมดสำรอง HDMI & DP & USB Type-C)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		

## โหนดการแสดงผลที่ตั้งค่าสำเร็จ

C2422HE

โหนดการแสดงผล	ความถี่แนวโน้ม (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	พิกเซลนาฬิกา (MHz)	ข้อสัญญาณการซิงค์ (แนวโน้ม/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.47	70	28.32	-/+
VESA, 640 x 480	31.47	60	25.17	-/-
VESA, 640 x 480	37.50	75	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.88	60	40	+/+
VESA, 800 x 600	46.88	75	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60.02	75	78.75	+/+
VESA, 1152 x 864	67.50	75	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75	135	+/+
VESA, 1600 x 900	55.99	60	118.25	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.50	60	148.50	+/+



โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวดัง (Hz)	พิกเซล นาฬิกา (MHz)	ข้อสัญญาณ การซิงค์ (แนวนอน/ แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.50	70.0	28.30	-/+
VESA, 640 x 480	31.50	60.0	25.20	-/-
VESA, 640 x 480	37.50	75.0	31.50	-/-
VESA, 800 x 600	37.90	60.30	40.0	+/-
VESA, 800 x 600	46.90	75.0	49.50	+/-
VESA, 1024 x 768	48.40	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.80	+/-
VESA, 1152 x 864	67.50	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 1200	75.0	60.0	162.0	+/-
VESA, 1920 x 1080	67.50	60.0	148.5	+/-
VESA, 2048 x 1080	58.23	26.37	23.99	+/-
VESA, 2048 x 1080	66.58	60.0	147.16	+/-
VESA, 2560 x 1440	88.80	60.0	241.50	+/-



โหมดการแสดงผล	ความถี่แนว นอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	พิกเซล นาฬิกา (MHz)	ข้อสัญญาณ การซิงค์ (แนวนอน/ แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.50	70.0	28.30	-/+
VESA, 640 x 480	31.50	60.0	25.20	-/-
VESA, 640 x 480	37.50	75.0	31.50	-/-
VESA, 800 x 600	37.90	60.30	40.0	+/-
VESA, 800 x 600	46.90	75.0	49.50	+/-
VESA, 1024 x 768	48.40	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.80	+/-
VESA, 1152 x 864	67.50	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 1200	75.0	60.0	162.0	+/-
VESA, 1920 x 1080	67.50	60.0	148.50	+/-
VESA, 2048 x 1080	66.58	60.0	147.16	+/-
VESA, 2560 x 1440	88.80	60.0	241.50	+/-
CVT, 3440 x 1440	88.81	60.0	319.75	+/-



## โหมดการส่งข้อมูลมัลติสตรีม (MST) ของ DP

C2422HE

หน้าจอหลัก MST	จำนวนหน้าจอภายนอกสูงสุดที่รองรับได้
	1920 x 1080 ที่ 60 Hz
1920 x 1080 ที่ 60 Hz	3

**หมายเหตุ:** ความละเอียดของจอภาพภายนอกสูงสุดสนับสนุนที่ 1920 x 1080 ที่ 60 Hz เท่านั้น

C2722DE

หน้าจอหลัก MST	จำนวนหน้าจอภายนอกสูงสุดที่รองรับได้
	2560 x 1440 ที่ 60 Hz
2560 x 1440 ที่ 60 Hz	1

**หมายเหตุ:** ความละเอียดของจอภาพภายนอกสูงสุดสนับสนุนที่ 2560 x 1440 ที่ 60 Hz เท่านั้น

**หมายเหตุ:** USB 3.2 Gen1 ลดเกรดลงเป็น USB2.0

ถ้าต้องการรักษาแบบเดิมที่ USB 3.2 Gen1 กรุณารีเซ็ตเป็นสาย USB 3.2 Gen2 (1 เมตร)

## โหมดการส่งข้อมูลมัลติสตรีม (MST) ของ USB-C

C2422HE

หน้าจอหลัก MST	จำนวนหน้าจอภายนอกสูงสุดที่รองรับได้
	1920 x 1080 ที่ 60 Hz
1920 x 1080 ที่ 60 Hz	1

C2722DE

ข้อมูลการแสดงผล OSD: อัตราเชื่อมโยง (ปัจจุบัน)	จำนวนหน้าจอภายนอกสูงสุดที่รองรับได้
	2560 x 1440 ที่ 60 Hz
HBR3(DP1.4)	1
HBR2(DP1.2)	0

**หมายเหตุ:** เอาท์พุต DP สำหรับ MST รองรับบน C2422HE และ C2722DE เท่านั้น



## รายการความเข้ากันได้กับแพลตฟอร์มการสื่อสารที่รวมเป็นหนึ่ง (UC)

ตารางด้านล่างแสดงฟังก์ชันการโทรศัพท์ที่ใช้งานได้บนจอภาพเพื่อการประชุมทางวิดีโอของ Dell – C2422HE, C2722DE และ C3422WE เมื่อใช้แพลตฟอร์ม UC ต่อไปนี้#

ฟังก์ชันการโทร	เปิดอป Microsoft Teams	รับสาย	สินสอดสาย	ปฎิเสธสาย	ปั๊บลดระดับเสียงลำโพง	ปั๊บเพิ่มระดับเสียงลำโพง	ปิดเสียง/ เปิดเสียง ไมโครโฟน
ปุ่ม	Teams	Hookswitch (อุปกรณ์)	Hookswitch (อุปกรณ์)	Hookswitch (อุปกรณ์)	Volume Down (ลดระดับเสียง)	Volume Up (เพิ่มระดับเสียง)	Mute (ปิดเสียง)
Microsoft Teams	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Skype for Business	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zoom	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓*
Google Hangouts	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓*
BlueJeans	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓*
Cisco Webex	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓*
FaceTime	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓*
Slack	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓*
GoToMeeting	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓*

- ✓ ฟังก์ชันการโทรศัพท์บนจอแสดงผล Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE ใช้งานได้กับแพลตฟอร์ม UC
- ✗ ฟังก์ชันการโทรศัพท์บนจอแสดงผล Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE ใช้งานไม่ได้กับแพลตฟอร์ม UC
- \* ฟังก์ชันปิดเสียงบน Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE จะทำงานด้วยการกดปุ่มปิดเสียง แต่ไอคอนปิดเสียงบนแพลตฟอร์ม UC จะไม่ซึ้งค์ (ไอคอนจะแสดงเป็นปิดเสียง)
- # บนระบบปฏิบัติการ Windows 10 64 บิต



## ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า

รุ่น	C2422HE	C2722DE	C3422WE
สัญญาณอินพุต วิดีโอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>สัญญาณวิดีโอดิจิทัลสำหรับแต่ละสายที่ต่างกันต่อสายที่ต่างกันที่ระดับความด้านทาน 100 โอม์ม</li> <li>รองรับอินพุตสัญญาณ DP/HDMI/USB Type-C</li> </ul>		
แรงดันไฟฟ้า/ ความถี่/กระแส ไฟฟ้าอินพุต	100-240 VAC / 50 หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 2.3 A (สูงสุด)	100-240 VAC / 50 หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 2.5 A (สูงสุด)	100-240 VAC / 50 หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 2.8 A (สูงสุด)
กระแสไฟฟ้าพุ่ง เบ้า	120 V: 42 A (สูงสุด) 240 V: 80 A (สูงสุด)		
การสื้นเปลือง พลังงาน	0.2 W (โหมดปิด) <sup>1</sup> 0.2 W (โหมดสแตนด์บาย) <sup>1</sup> 18 W (โหมดเปิด) <sup>1</sup> 195 W (สูงสุด) <sup>2</sup> 13.81 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup> 48.60 kWh (TEC) <sup>3</sup>	0.2 W (โหมดปิด) <sup>1</sup> 0.3 W (โหมดสแตนด์บาย) <sup>1</sup> 26.50 W (โหมดเปิด) <sup>1</sup> 210 W (สูงสุด) <sup>2</sup> 19.45 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup> 64.64 kWh (TEC) <sup>3</sup>	0.3 W (โหมดปิด) <sup>1</sup> 0.4 W (โหมดสแตนด์บาย) <sup>1</sup> 32.50 W (โหมดเปิด) <sup>1</sup> 220 W (สูงสุด) <sup>2</sup> 27.70 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup> 89.08 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> ตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ EU 2019/2021 และ EU 2019/2013

<sup>2</sup> การตั้งค่าความสว่างและความเบรี่ยบต่างสูงสุดพร้อมการโหลดกำลังไฟสูงสุดบนพอร์ต USB ทั้งหมด

<sup>3</sup> P<sub>on</sub>: อัตราการสื้นเปลืองพลังงานของโหมดเปิดใช้งานตามที่อธิบายไว้ในเวอร์ชัน Energy Star 8.0

TEC: อัตราการสื้นเปลืองพลังงานทั้งหมดในหน่วย kWh ตามที่อธิบายไว้ในเวอร์ชัน Energy Star 8.0

เอกสารนี้มิได้สำหรับให้ข้อมูลเท่านั้น และสะท้อนให้เห็นถึงผลการดำเนินงานในห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีความแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ ส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่คุณเลือกซื้อ และไม่มีข้อมูลมัดในการอัปเดตข้อมูลล่าสุดก่อน ดังนั้นลูกค้าไม่ควรพึ่งพาข้อมูลนี้อย่างเดียว ในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อนทางไฟฟ้าหรืออื่น ๆ ไม่รับประกันความถูกต้องเทียงตรง หรือ ความสมบูรณ์ทั้งอย่างชัดแจ้ง หรือโดยนัย

 หมายเหตุ: จ่อแสดง งผลที่ได้รับรอง ENERGY STAR

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับรองมาตรฐาน ENERGY STAR ในรูปแบบการกำหนดค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ซึ่งสามารถคืนค่าโดยฟังก์ชัน “รีเซ็ตค่าจากโรงงาน” ในเมนู OSD การเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นจากโรงงานหรือเปิดใช้งานคุณสมบัติอื่นๆ อาจสื้นเปลืองพลังงานมากขึ้นซึ่งเกินกว่าขีดจำกัดที่กำหนดไว้ของมาตรฐาน ENERGY STAR



## ข้อมูลจำเพาะของเว็บแคม – ไมโครโฟน

เลนส์	มุมการมอง	75.4° สำหรับความละเอียด 2560 x 1920
	โหนดโฟกัส	โฟกัสคงที่
	พีนท์โฟกัส	35 ซม. ~ 1.5 ม.
	ระยะโฟกัส (โหนดปกต)	70 ซม.
เข็มเชือร์ภาพ	ขนาดอวาร์เรย์ทำงาน	5 ล้านพิกเซล
ข้อมูลจำเพาะของวิดีโอ	อัตราเฟรมของวิดีโอ	1920 x 1080 (Full HD)- สูงสุด 30 เฟรมต่อวินาที
ข้อมูลจำเพาะระบบเสียง	ประเภทไมโครโฟน	ไมโครโฟนดิจิทัล x 2
อินเทอร์เฟส	USB 2.0 High Speed	
แหล่งจ่ายไฟ	3.3 โวลต์ +/- 5% สำหรับ USB และไมโครโฟน 5 โวลต์ +/- 5% สำหรับกล้องอินฟราเรด	

## ข้อมูลจำเพาะของลำโพง

รุ่น	C2422HE	C2722DE	C3422WE
กำลังตามพิกัดของลำโพง	2 x 5 W		
การตอบสนองความถี่	200 Hz - 16 kHz		
ความต้านทาน	8 Ωohm		

## คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น	C2422HE	C2722DE	C3422WE
ประเภทชี้ต่อ	• ชี้ต่อ DP (DP in และ DP out บน C2422HE/C2722DE) เฉพาะ DP in บน C3422WE) • HDMI ชี้ต่อ • USB Type-C ชี้ต่อ • ช่องเสียบระบบเสียง • RJ45 ชี้ต่อ • ชี้ต่ออัพสตรีม USB x 2 • พอร์ตดาวน์สตรีม USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) x 3 • ชี้ต่อพอร์ตปลายทาง USB Type-C		
ประเภทสายสัญญาณ	สาย DP ไปยัง DP 1.8 m. สายเคเบิล USB 3.2 Gen 1 Type-A ไปยัง B ขนาด 1.8 m. สายเคเบิล USB 3.2 Gen 1 Type-C ไปยัง C ขนาด 1.8 m.		
ขนาด (รวมขาตั้ง)			



ความสูง (เมื่อขยายมากสุด)	544.08 มม. (21.40 นิ้ว)	565.57 มม. (22.30 นิ้ว)	576.20 มม. (22.68 นิ้ว)
ความสูง (เมื่อหดตัวมากสุด)	404.08 มม. (15.90 นิ้ว)	445.57 มม. (17.54 นิ้ว)	456.20 มม. (17.96 นิ้ว)
ความกว้าง	538.64 มม. (21.21 นิ้ว)	612.34 มม. (24.11 นิ้ว)	815.85 มม. (32.10 นิ้ว)
ความลึก	185.00 มม. (7.30 นิ้ว)	230.00 มม. (9.10 นิ้ว)	234.95 มม. (9.30 นิ้ว)
<b>ขนาด ("ไม่รวมขาตั้ง)</b>			
ความสูง	383.15 มม. (13.90 นิ้ว)	425.43 มม. (16.75 นิ้ว)	434.43 มม. (17.08 นิ้ว)
ความกว้าง	538.64 มม. (21.21 นิ้ว)	612.34 มม. (24.11 นิ้ว)	815.85 มม. (32.10 นิ้ว)
ความลึก	51.24 มม. (2 นิ้ว)	53.93 มม. (2.10 นิ้ว)	81.08 มม. (3.20 นิ้ว)
<b>ขนาดขาตั้ง</b>			
ความสูง (เมื่อขยายมากสุด)	428.30 มม. (16.90 นิ้ว)	428.30 มม. (16.90 นิ้ว)	433.32 มม. (17.10 นิ้ว)
ความสูง (เมื่อหดตัวมากสุด)	381.50 มม. (15.02 นิ้ว)	381.50 มม. (15.02 นิ้ว)	386.50 มม. (15.20 นิ้ว)
ความกว้าง	267.68 มม. (10.50 นิ้ว)	300.01 มม. (11.81 นิ้ว)	306.91 มม. (12.10 นิ้ว)
ความลึก	185 มม. (7.30 นิ้ว)	230 มม. (9.10 นิ้ว)	234.95 มม. (9.25 นิ้ว)
<b>น้ำหนัก</b>			
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	8.82 กก. (19.50 ปอนต์)	12.62 กก. (27.80 ปอนต์)	16 กก. (35.20 ปอนต์)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายเคเบิล	6.53 กก. (14.40 ปอนต์)	9.21 กก. (20.30 ปอนต์)	11.35 กก. (25 ปอนต์)
น้ำหนักไม่รวมชุดขาตั้ง (สำหรับการติดตั้งแบบติดยึดกับผนังหรือตัวติดยึดมาตรฐาน VESA - "ไม่มีสายเคเบิล")	4.33 กก. (9.60 ปอนต์)	5.74 กก. (12.70 ปอนต์)	7.30 กก. (16.06 ปอนต์)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้ง	1.79 กก. (3.90 ปอนต์)	3.06 กก. (6.70 ปอนต์)	3.54 กก. (7.79 ปอนต์)



## คุณลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

### ความสอดคล้องมาตรฐาน

- จอแสดงผลที่ได้รับรอง ENERGY STAR
- EPEAT ได้รับการลงทะเบียนไว้หากมีผลบังคับใช้ การลงทะเบียน EPEAT แบรนด์ไปตามแต่ละประเทศ สำหรับสถานะของการลงทะเบียนแต่ละประเทศ ดูที่ <https://www.epeat.net>
- จอแสดงผลที่ได้รับรอง TCO และ TCO Edge
- คุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด RoHS
- จอแสดงผลที่ปราศจากสาร BFR/PVC (ไม่รวมสายเคเบิลต่อพ่วง)
- ได้ตามข้อกำหนดกระแสไฟฟ้าร่วมในมาตรฐาน NFPA 99
- กระจกไร์สารอนุ และหน้าจอไร์สารป্রอท

### 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% (ไม่ความแน่น)
ขณะไม่ทำงาน	5% ถึง 90% (ไม่ความแน่น)

### ความสูง

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

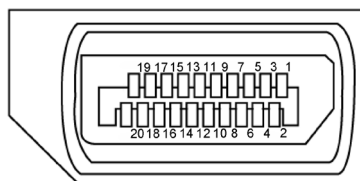
### การกระจายความร้อน

C2422HE	665.37 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 61.42 BTU/ชั่วโมง (โหมดเปิด)
C2722DE	716.55 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 90.42 BTU/ชั่วโมง (โหมดเปิด)
C3422WE	750.67 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 108.44 BTU/ชั่วโมง (โหมดเปิด)



## การกำหนดขาเสียบ

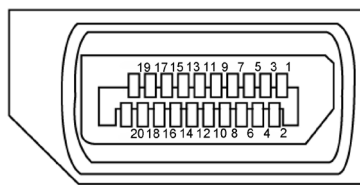
### ขาต่อ DP (เข้า)



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



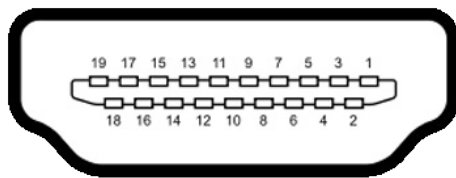
## ข้าต่อ DP (ออก)



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 20 พินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	GND
17	AUX CH(n)
18	ตรวจจับเข็มอตกลงก
19	คืน
20	DP_PWR



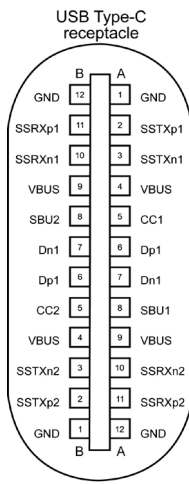
## ข้าต่อ HDMI



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 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  gravitational
18	+5 V เพาเวอร์
19	ตรวจพบข้อตกลง



## ข้าต่อ USB Type-C



typically connected to a charger  
through a Type-C cable

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



## อินเตอร์เฟซบล็อกสื่อภายนอก (USB)

ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอยอดของคุณ

**หมายเหตุ:** สูงสุด 2 A บนพอร์ตดาวน์สตรีม USB (พอร์ตที่มีไอคอนแบตเตอรี่พร้อมแบตเตอรี่) พร้อมอุปกรณ์รองรับความสามารถการชาร์จแบบเดอว์รัน 1.2, สูงสุด 0.9 A บนพอร์ตดาวน์สตรีม USB อีกตัว, พอร์ตดาวน์สตรีม USB Type-C รองรับสูงสุดถึง 3 A (พอร์ตที่มีไอคอนแบตเตอรี่) พร้อมอุปกรณ์ที่สอดคล้องข้อกำหนด 5 V/3 A

คอมพิวเตอร์ของคุณมีพอร์ต USB ต่อไปนี้:

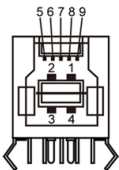
- 2 ตัว อัพสตรีม - ที่ด้านหลัง
  - 4 ตัว ดาวน์สตรีม - 2 ตัวที่ด้านล่าง, 2 ตัวที่ด้านหลัง
- พอร์ตชาร์จแบบเดอว์รัน - พอร์ตที่มีไอคอนแบตเตอรี่ รองรับความสามารถในการชาร์จประจุไฟฟ้ารวดเร็วหากอุปกรณ์รองรับเป็นแบบ BC 1.2. พอร์ตดาวน์สตรีม USB Type-C ที่มีไอคอน รองรับความสามารถในการชาร์จไฟด่วนหากอุปกรณ์รองรับไฟ 5V/3A

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

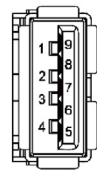
ความเร็วการถ่ายโอน	อัตรารับส่งข้อมูล	การสินเปลืองพลังงานสูงสุด (แต่ละพอร์ต)
ความเร็วสูงพิเศษ	5 Gbps	4.5 วัตต์
ความเร็วสูง	480 Mbps	2.5 วัตต์
ความเร็วเต็มที่	12 Mbps	2.5 วัตต์



พอร์ตอัพสตรีม USB



พอร์ตดาวน์สตรีม USB

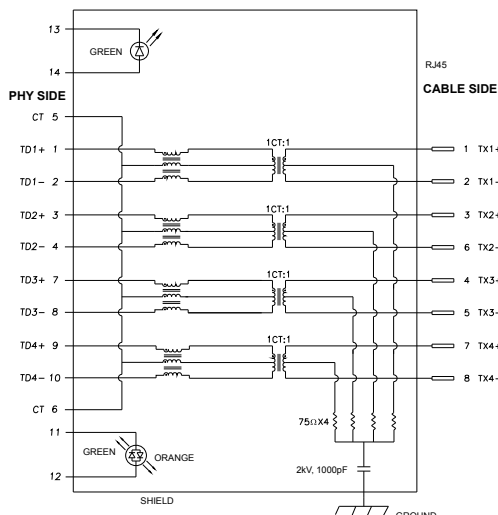


หมายเลข	ชื่อสัญญาณ
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
เปลือก	เกราะ

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



## พอร์ต RJ45 (ด้านข้ามต่อ)



ขา	ชื่อสัญญาณ	ขา	ชื่อสัญญาณ
1	TD1 +	8	TD3 -
2	TD1 -	9	TD4 +
3	TD2 +	10	TD4 -
4	TD2 -	11	GREEN_OR-ANGE
5	CT	12	GREEN_OR-ANGE
6	CT	13	GREEN
7	TD3 +	14	GREEN

### การติดตั้งไดรเวอร์

ติดตั้งไดรเวอร์ด้วยควบคุมอีเธอร์เน็ต Realtek USB GBE สำหรับ ที่พร้อมบริการสำหรับระบบของคุณ ไดรเวอร์นี้มีพาวเวอร์ด้านไฟ LED ที่ <https://www.dell.com/support> ภายใต้ส่วน “ไดรเวอร์และดาวน์โหลด”

อัตราการส่งข้อมูล เครือข่าย (RJ45) ผ่าน USB-C ที่ ล่าสุดของข้อมูล 1000 Mbps

**หมายเหตุ:** พอร์ต LAN นี้ได้มาตรฐาน 1000Base-T IEEE 802.3az รองรับที่อยู่ Mac (พิมพ์ไว้บนฉลากกระเบื้อง) Pass-thru, Wake-on-LAN (WOL) จากสแตนด์บาย โหนด (S3 เท่านั้น) และฟังก์ชัน PXE Boot ไฟเซอร์ 3 รายการเหล่านี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า BIOS และเวอร์ชันของ OS



## สถานะ LED ตัวเชื่อมต่อ RJ45:



LED	สี	คำอธิบาย
LED ด้านขวา	สีเหลืองอ่อนๆ หรือสีเขียว	ตัวบ่งชี้ความเร็ว: <ul style="list-style-type: none"><li>ติดสีเหลืองอ่อนๆ - 1000 Mbps</li><li>ติดสีเขียว - 100 Mbps</li><li>ดับ - 10 Mbps</li></ul>
LED ด้านซ้าย	สีเขียว	ตัวบ่งชี้การเชื่อมโยง/กิจกรรม: <ul style="list-style-type: none"><li>ติดกะพริบ - มีกิจกรรมบนพอร์ต</li><li>ติดสีเขียว - กำลังจัดตั้งการเชื่อมโยง</li><li>ดับ - "ไม่ได้จัดตั้งการเชื่อมโยง"</li></ul>

 **หมายเหตุ:** สาย RJ45 ไม่ได้ให้มาพร้อมกล่องอุปกรณ์เสริมมาตรฐาน

## ปลั๊กแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอแสดงผลในระบบที่รองรับคุณสมบัติปลั๊กแอนด์เพลย์ จอแสดงผลให้ข้อมูลระบุการแสดงผล (EDID) ที่ละเอียดแก่ระบบคอมพิวเตอร์ทันทีโดยใช้โปรโตคอลช่องข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อให้คอมพิวเตอร์สามารถกำหนดค่าของตัวเองและปรับการตั้งค่าการแสดงผลให้เหมาะสม การติดตั้งจอแสดงผลส่วนใหญ่จะเป็นแบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าแบบอื่นๆ หากต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าจอแสดงผล ให้ดูที่ **การใช้งานจอแสดงผล**

## คุณภาพจอแสดงผล LCD และข้อกำหนดพิกเซล

ในระหว่างขั้นตอนการผลิตจอแสดงผล LCD เป็นสิ่งปกติที่จะมีอย่างน้อยหนึ่งพิกเซลคงที่ในสถานะที่ไม่เปลี่ยนแปลง ซึ่งหากที่จะสังเกตเห็นได้ และไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพหรือความสามารถในการใช้งานจอแสดงผล ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดพิกเซลของจอแสดงผล LCD ได้ที่เว็บไซต์ฝ่ายสนับสนุนของ Dell ได้ที่: <https://www.dell.com/pixelguidelines>.

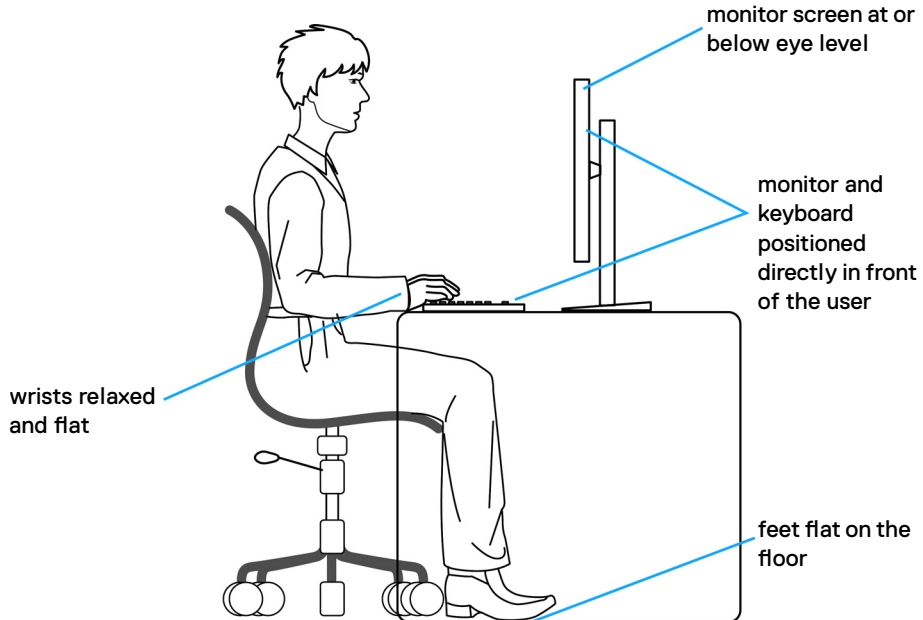


## การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์

- △ **ข้อควรระวัง:** การใช้แบบพิมพ์ไม่ถูกต้องหรือเป็นเวลานานอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้
- △ **ข้อควรระวัง:** การดูหน้าจอแสดงผลเป็นระยะเวลากันนานอาจทำให้ปวดตาเพื่อความสะดวกสบายและประสิทธิภาพในการทำงาน ปฏิบัติตามค่าแนะนำต่อไปนี้เมื่อต้องค่าและใช้งานเวิร์กสเตชันคอมพิวเตอร์ของคุณ:
  - จัดตำแหน่งคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อให้จ่อภาพและเป็นพิมพ์อยู่ตรงหน้าคุณขณะที่คุณทำงาน มีชั้นวางพิเศษที่จำหน่ายหัวไปเพื่อช่วยให้คุณสามารถดูตำแหน่งแบบพิมพ์ได้อย่างถูกต้อง
  - เพื่อลดความเสี่ยงของความเครียดของดวงตา และการเจ็บปวดที่ส่วนคอ/แขน/แผ่นหลัง/ไฟล์จากการใช้จอแสดงผลเป็นเวลากันนาน เรายกแนะนำให้คุณ:
    1. ก้านดูตำแหน่งหน้าจอให้ห่างจากสายตาของคุณประมาณ 20 ถึง 28 นิ้ว (50 - 70 ซม.)
    2. กะพริบตาบ่อยๆ เพื่อให้ดวงตาชุ่มชื้นหรือเปียกน้ำหลังจากจ้องมองจอแสดงผลเป็นระยะเวลากันนาน
    3. หาเวลาพักเบรกบ่อยๆ และบ่อยครั้งเป็นเวลา 20 นาทีทุกๆ ส่องชั่วโมง
    4. ละสายตาจากจอแสดงผลของคุณ และเพ่งมองวัตถุที่อยู่ห่างออกไป 20 ฟุตอย่างน้อย 20 วินาทีในระหว่างพักเบรก
    5. มิติยีดตัวเพื่อลดความตึงเครียดในส่วนคอ แขน แผ่นหลัง และไฟล์ในระหว่างการพักเบรก
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอแสดงผลอยู่ในระดับสายารือต่ำกว่าเล็กน้อยเมื่อคุณนั่งอยู่หน้าจอ
  - ปรับความเอียง ความเปรียบต่าง และการตั้งค่าความสว่างของจอแสดงผล
  - ปรับแสงรอบข้างรอบตัวคุณ (เช่น ไฟหนีศีรชะ โคมไฟตั้งโต๊ะ และผ้าม่านหรือมุลินบนหน้าต่างใกล้เคียง) เพื่อลดแสงสะท้อนและแสงสะท้อนบนหน้าจอแสดงผล
  - ใช้เก้าอี้ที่รองรับหลังส่วนล่างได้ดี
  - วางแขนในแนวโน้นโดยที่ข้อมือของคุณในตำแหน่งที่เป็นธรรมชาติและสะดวกสบาย ขณะใช้แบบพิมพ์หรือเมาส์
  - เว้นช่วงการทำงานเพื่อพักเมื่อเสร็จในขณะที่ใช้แบบพิมพ์หรือเมาส์
  - ปล่อยพักทั้งสองด้านแขนของข้างอย่างเป็นธรรมชาติ
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเท้าของคุณวางราบกับพื้น
  - เมื่อนั่ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหนังสือของข้ออչูที่เท้า และไม่ได้ออยู่ในส่วนด้านหน้าของที่นั่ง ปรับความสูงของเก้าอี้หรือใช้ที่วางเท้าหากจำเป็นเพื่อรักษาท่าทางที่เหมาะสม
  - เปลี่ยนแปลงไปตามกิจกรรมการทำงานของคุณ พยายามจัดระเบียบงานของคุณเพื่อที่คุณจะได้ไม่ต้องนั่งและทำงานเป็นเวลากันนาน พยายามยืนหรือลุกขึ้นแล้วเดินไปรอบๆ เป็นระยะ



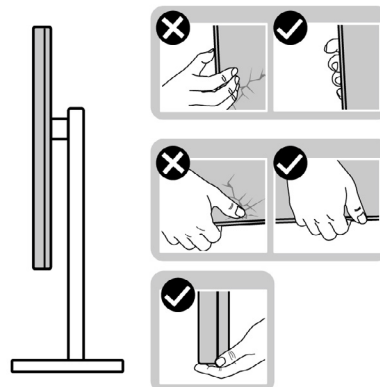
- รักษาความสะอาดบริเวณใต้โต๊ะของคุณมีให้มีสิ่งกีดขวาง และสายเดเบลหรือสายไฟที่อาจรบกวนการนั่งที่ลําดูกสบาย หรืออาจทำให้เกิดอันตรายจากการลําดู



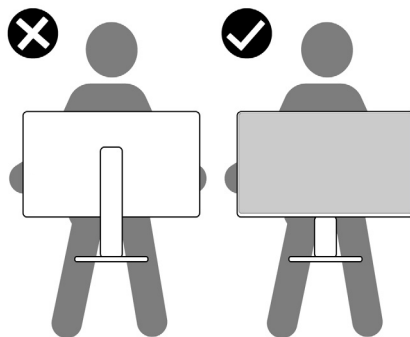
## การจัดการและการเคลื่อนย้ายจอแสดงผลของคุณ

เพื่อให้แน่ใจว่าจอแสดงผลได้รับการจัดการอย่างปลอดภัยเมื่อยกหรือเคลื่อนย้าย ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้ด้านล่าง:

- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายหรือยกจอแสดงผล ให้ปิดคอมพิวเตอร์และจอแสดงผล
- ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากจอแสดงผล
- ใส่จอยากรอบจอแสดงผลไว้ในกล่องเดิมที่มีรัศดบูรพาภัณฑ์เดิม
- จับขอบด้านล่างและด้านซ้ายของจอแสดงผลให้แน่นโดยไม่ต้องใช้แรงกดมากเกินไป เมื่อยกหรือเคลื่อนย้าย



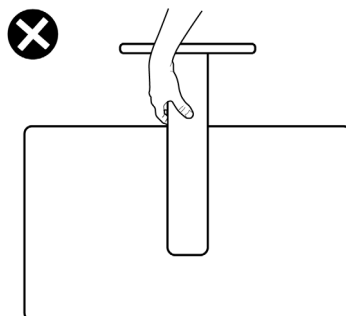
- เมื่อยกหรือเคลื่อนย้ายจอแสดงผล ให้แน่ใจว่าหน้าจอหันหน้าออกจากรุ่น และอย่าใช้แรงกดบนพื้นที่แสดงผลเพื่อหลีกเลี่ยงรอยขีดข่วนหรือความเสียหาย



- เมื่อเคลื่อนย้ายจอแสดงผล ให้หลีกเลี่ยงการกระแทกหรือการสั่นสะเทือนอย่างฉับพลัน



- เมื่อยกหรือเคลื่อนย้ายจอยแสดงผล อย่างลึกจอยแสดงผลกลับหัวลงขณะที่จับฐานขาตั้ง หรือตัวยืนของขาตั้ง การทำเช่นนี้อาจส่งผลให้จอยแสดงผลเสียหายหรือทำให้ผู้ถือเกิดการบาดเจ็บได้



## แนวทางปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษา

### การทำความสะอาดจอยแสดงผลของคุณ

- คำเตือน:** ก่อนทำความสะอาดจอยแสดงผล ให้ถอดสายไฟจอยแสดงผลออกจาก เต้ารับไฟฟ้า
- ข้อควรระวัง:** อ่านและปฏิบัติตาม **คำแนะนำด้านความปลอดภัย** ก่อนทำความสะอาด สะอาดจอยแสดงผล

สำหรับการปฏิบัติที่ดีที่สุด โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำนี้ในรายการด้านล่างขณะแกะ รายการออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์ การทำความสะอาด หรือการจัดการจอยแสดงผลของคุณ

- ในการทำความสะอาดหัวจอยกันไฟฟ้าสติก ให้ใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำมีดหมาย หากเป็นไปได้ ให้ไข่กระดาษทิชชูเฉพาะสำหรับทำความสะอาดหัวจอย หรือน้ำยาที่เหมาะสม สำหรับการเคลือบป้องกันไฟฟ้าสติก ห้ามใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่ขัดสี หรือลมอัด
- ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำมีดหมายเพื่อทำความสะอาดจอยแสดงผล หลีกเลี่ยงการใช้สารซักฟอก ชนิดใดๆ เนื่องจากสารซักฟอกจะทึบคราฟลิ่มขวางจอยแสดงผล
- หากคุณลังเหตุพบผงสีขาวในขณะแกะกล่องบรรจุภัณฑ์จอยแสดงผลของคุณ ให้ใช้ผ้า สะอาดเช็ดออก
- จัดการจอยแสดงผลของคุณอย่างระมัดระวัง เนื่องจากจอยแสดงผลลีเซ็มอาจจะเกิดรอย บุดขึ้น และมีรอยขีดสีขาวมากกว่าจอยแสดงผลลีสีอ่อน
- เพื่อช่วยให้รักษาคุณภาพของภาพดีที่สุดสำหรับจอยแสดงผลของคุณ ให้ใช้โปรแกรม รักษาหัวจอยที่เปลี่ยนแปลงเสมอ และปิดจอยแสดงผลของคุณเมื่อไม่ได้ใช้งาน



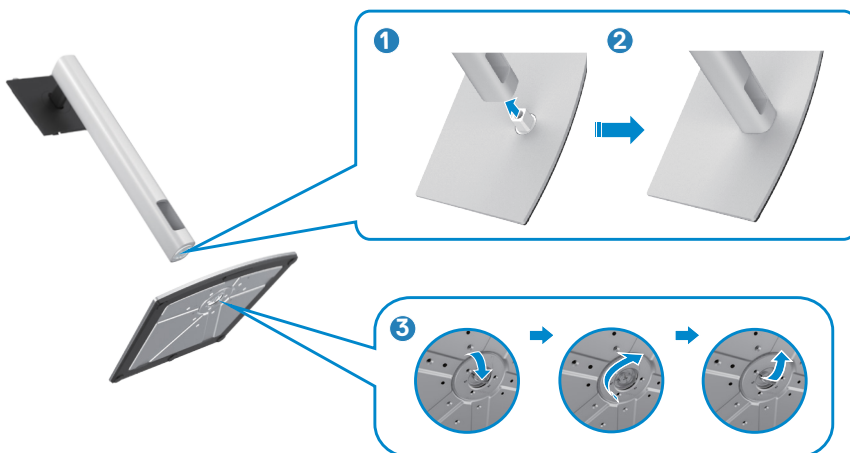
# การติดตั้งจอแสดงผล

## การเชื่อมต่อขาตั้ง

- หมายเหตุ: ตัวยึนของขาตั้งและฐานขาตั้งจะถูกจัดส่งมาจากโรงงานโดยตลอดแยกจากตัวจอแสดงผล
- หมายเหตุ: คำแนะนำต่อไปนี้ใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

วิธีการติดยึดขาตั้งของจอแสดงผล:

- จัดต่ามแน่นและวางตัวยึนของขาตั้งบนฐานขาตั้ง
- เปิดที่จับสกรูที่ด้านล่างของฐานขาตั้งแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อยืดชุดขาตั้ง
- ปิดที่จับสกรู



**4. เปิดฝาครองป้องกันบนจอแสดงผลเพื่อเข้าถึงช่อง VESA บนจอแสดงผล**



**5. เลื่อนแท็บบนด้ามยึนของขาตั้งเข้าไปในช่องบนฝาหลังของจอแสดงผล และกดชุดประกอบขาตั้งลงเพื่อล็อกเข้าที่**



## 6. จับตัวยืนของขาตั้งแล้วยกจอแสดงผลขึ้นอย่างระมัดระวัง จากนั้นวางไว้นบนพื้นผิวที่เรียบ



**หมายเหตุ:** ยกตัวยืนของขาตั้งให้แน่นเมื่อยกจอแสดงผลเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากอุบัติเหตุ

## 7. ยกฝาครอบป้องกันออกจากจอแสดงผล



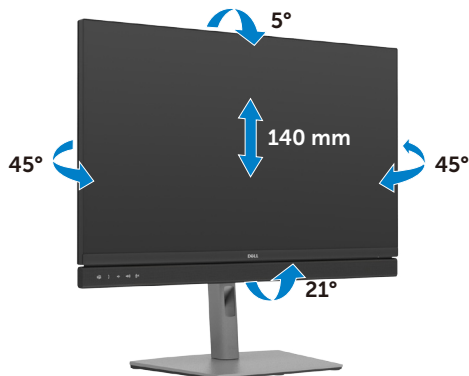
## การปรับใช้การเอียง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง

 หมายเหตุ: คำแนะนำด้านล่างใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำการคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

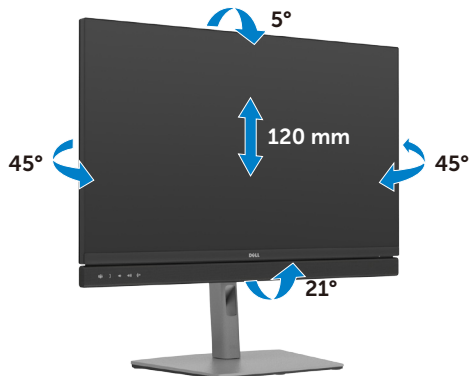
### การเอียง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง

เมื่อติดยึดขาตั้งเข้ากับจอแสดงผลแล้ว คุณสามารถปรับเอียงจอแสดงผลให้ได้ทุกการมองที่สะดวกได้

C2422HE



C2722DE





**หมายเหตุ:** ขาตั้งจะถูกจัดส่งมาจากการผลิตโดยถอดแยกจากตัวจอแสดงผล

## การหมุนจอแสดงผล(C2422HE/C2722DE เท่านั้น)

ก่อนที่คุณจะหมุนจอแสดงผล ให้ดันจอแสดงผล ในแนวตั้งจนถึงด้านบนของตัวยืนของขาตั้ง และเอียงหน้าจอไปด้านหลังจนถึงระดับสูงสุดเพื่อหลีกเลี่ยงการชนขอบด้านล่างของจอแสดงผล



**หมายเหตุ:** หากต้องการสลับการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ Dell ของคุณระหว่างแนวนอนและแนวตั้งเมื่อหมุนจอแสดงผล ให้ดาวน์โหลด และติดตั้งไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด ในการดาวน์โหลด ให้ไปที่ <https://www.dell.com/support/drivers> และค้นหาไดรเวอร์ที่เหมาะสม

**หมายเหตุ:** เมื่อหน้าจออยู่ในโหมดแนวตั้ง คุณอาจประสบปัญหาประสิทธิภาพลดลงเมื่อใช้งานแอปพลิเคชันที่เน้นกราฟิก เช่น การเล่นเกม 3D



# การกำหนดการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังการหมุน(C2422HE/C2722DE เท่านั้น)

หลังจากที่คุณหมุนจอแสดงผลแล้ว ให้ทำการตั้งค่าตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อกำหนดค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

 **หมายเหตุ:** หากคุณกำลังใช้จอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของ Dell ให้ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตกราฟิกการ์ด หรือเว็บไซต์ผู้ผลิตคอมพิวเตอร์สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการหมุนเนื้อหาบนจอแสดงผลของคุณ

วิธีการกำหนดค่าการแสดงผลตั้งค่าการแสดงผล:

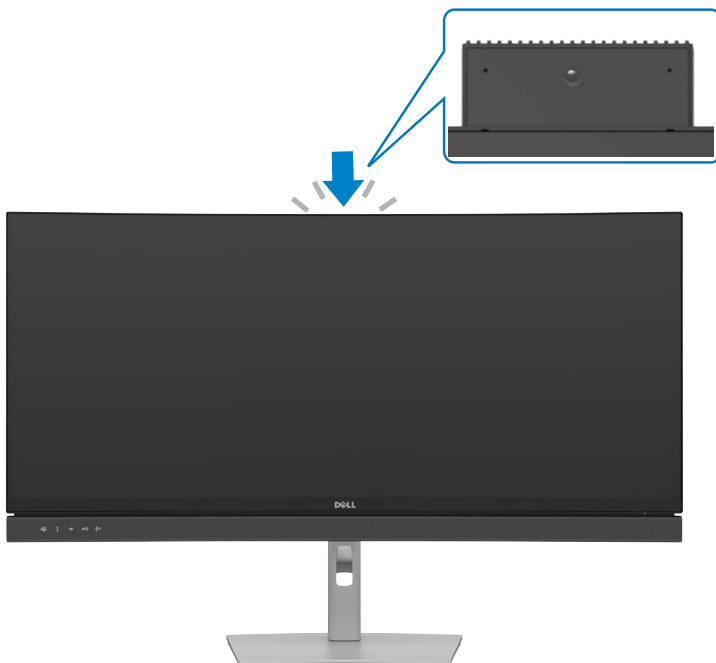
- คลิกขวาที่ **Desktop** (เดสก์ท็อป) และคลิกที่ **Properties** (คุณสมบัติ)
- เลือกแท็บ **Settings** (การตั้งค่า) และคลิกที่ **Advanced** (ขั้นสูง)
- หากคุณมีกราฟิกการ์ด AMD ให้เลือกแท็บ **Rotation** (การหมุน) และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ
- หากคุณมีกราฟิกการ์ด **nVidia** ให้คลิกที่แท็บ **nVidia** ในคอลัมน์ด้านซ้ายเมื่อเลือก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

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



## การใช้งานเว็บแคมของจอแสดงผล

เมื่อคุณต้องการใช้เว็บแคมในตัวของจอภาพและไม่โทรศัพท์ ให้กดปุ่มมดลูปเว็บแคมแล้ว ปล่อย มดลูปเว็บแคมจะแสดงขึ้นมา



## การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นขั้นตอนในหัวข้อนี้ โปรดปฏิบัติตาม **คำแนะนำด้านความปลอดภัย**

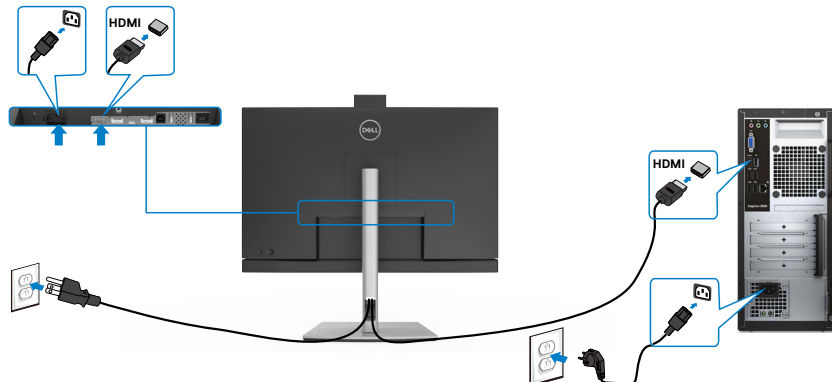
การเชื่อมต่อจอแสดงผลเข้ากับคอมพิวเตอร์:

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

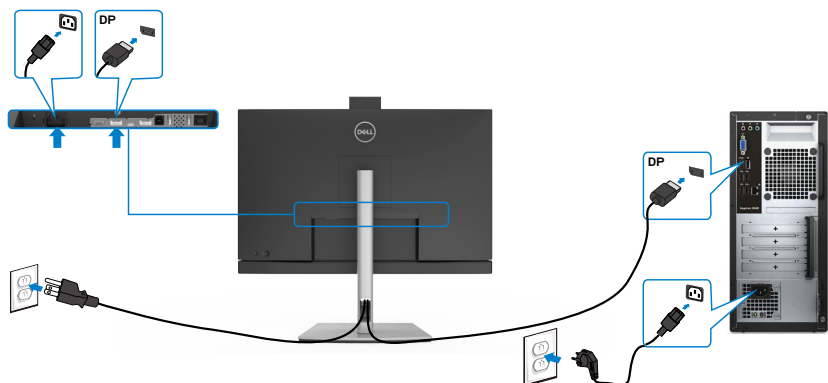
 **หมายเหตุ:** การตั้งค่าเริ่มต้นของ C2422HE/C3422WE คือ DisplayPort

1.2, การตั้งค่าเริ่มต้นของ C2722DE คือ DisplayPort 1.4 กราฟิกการ์ด DisplayPort 1.1 อาจไม่แสดงตามปกติ โปรดดูที่ “**ปัญหาเฉพาะกรณีที่ไม่มีภาพเมื่อใช้การเชื่อมต่อ DP กันพีซี**” เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้น

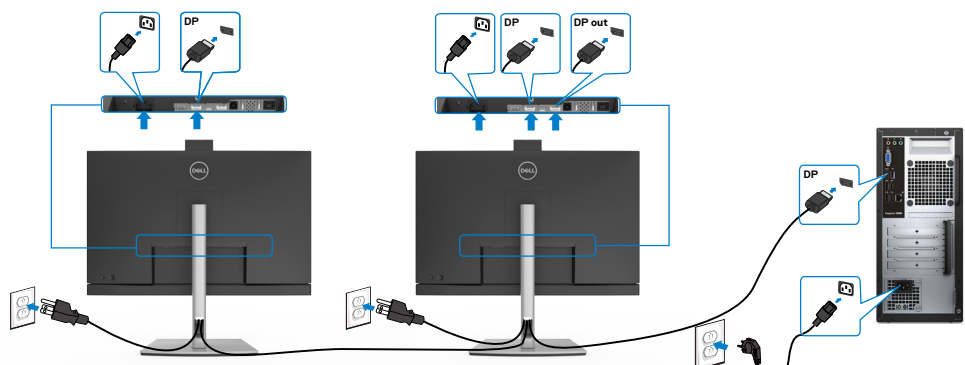
## การเชื่อมต่อสาย HDMI (อุปกรณ์ชื่อเพิ่ม)



## การเชื่อมต่อสาย DP



## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน การขนส่ง DP มัลติ-สตรีม (MST)(C2422HE/C2722DE เท่านั้น)

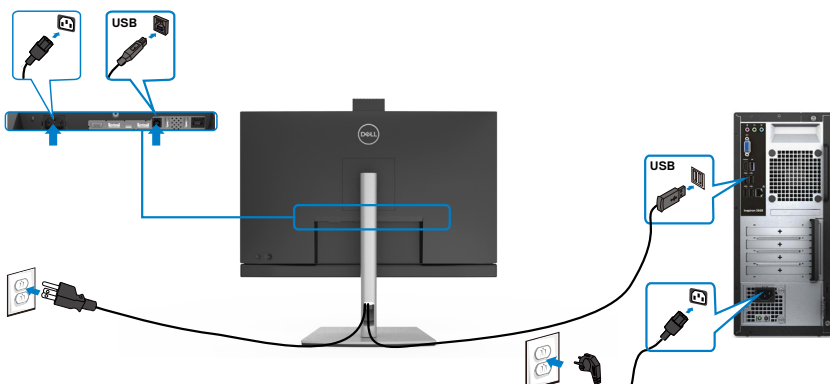


**หมายเหตุ:** สนับสนุนคุณสมบัติ DP MST เพื่อให้ใช้ คุณสมบัตินี้ได้ กราฟฟิกการ์ดของ PC ของคุณต้องได้รับการรับรองเป็น DP1.2 พร้อมตัวเลือก MST

**หมายเหตุ:** ถอนปลั๊กยางเมื่อใช้งานตัวต่อออก DP



## การเชื่อมต่อสาย USB



## การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB Type-C



พอร์ต USB Type-C บนจอภาพของคุณ:

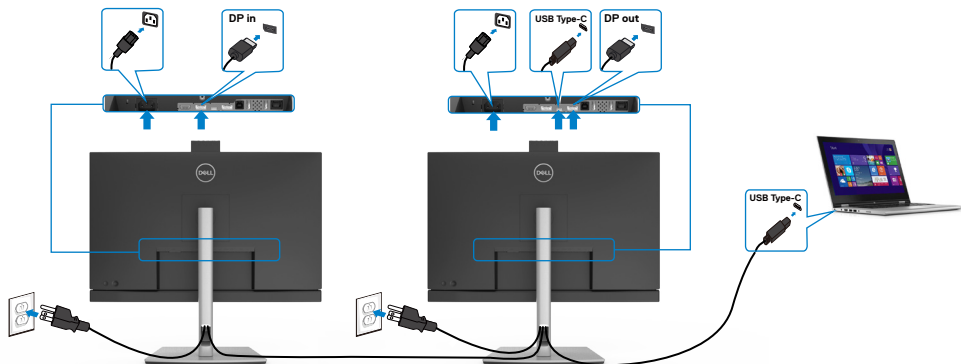
- สามารถใช้เป็นพอร์ต USB Type-C, DisplayPort 1.4 (C2722DE) หรือ DisplayPort 1.2 (C2422HE/C3422WE) สลับกัน
- รองรับการจ่ายไฟ (PD) ผ่าน USB, โดยให้ไปร์ไฟล์สูงสุดถึง 90 วัตต์

**หมายเหตุ:** จอภาพ Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE ออกแบบมาเพื่อจ่ายไฟได้สูงสุดถึง 90 วัตต์ให้กับโน๊ตบุ๊ก ของคุณโดยไม่คำนึงถึงข้อกำหนดด้านกำลังไฟ/ารสิน เปเลื่อนกำลังไฟจริงของโน๊ตบุ๊ก

กำลังทำงาน (โน๊ตบุ๊กที่มีพอร์ต USB Type-C ที่รองรับการจ่ายไฟ)	กำลังไฟการชาร์จสูงสุด
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	90 W
130 W	ไม่รองรับ



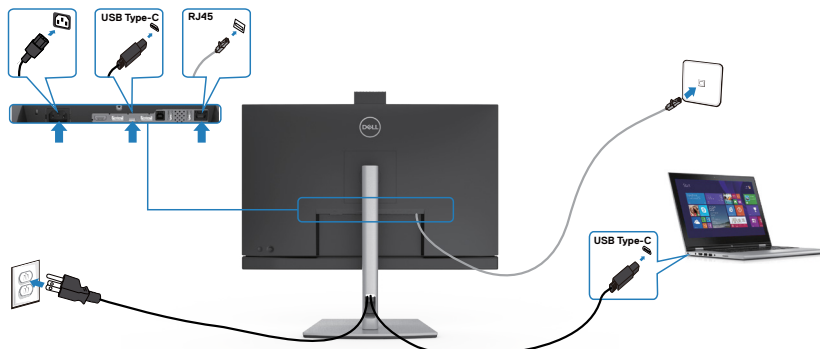
## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน การขยับสี USB-C มัลติ-สตรีม (MST) (C2422HE/C2722DE เท่านั้น)



**หมายเหตุ:** จำนวนของ C2422HE/C2722DE สูงสุดที่รองรับผ่าน MST ขึ้นอยู่กับแบบตัวเดียวที่ “ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์ - ไม่แสดงภาพเมื่อใช้ MST ผ่าน USB-C”

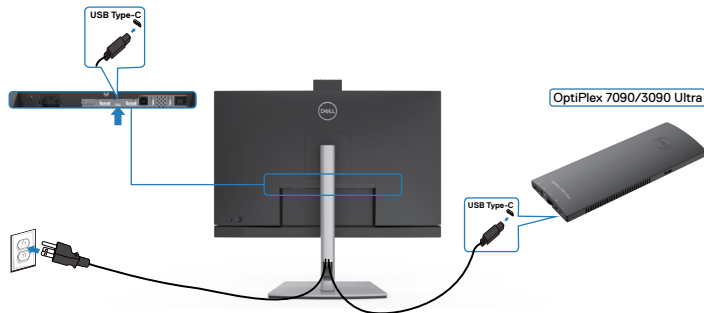
**หมายเหตุ:** ถอนปลั๊กสายเมื่อใช้งานตัวต่อออก DP

## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับสาย RJ45 (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



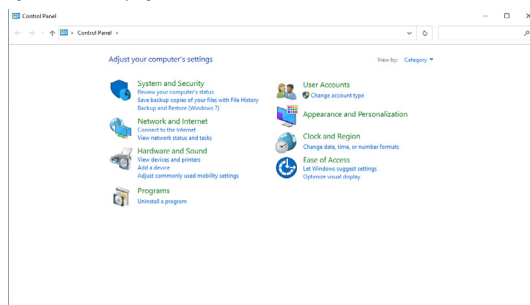
## Dell Power Button Sync (DPBS)

- หากภาพ C2422HE/C2722DE/C3422WE ได้รับการออกแบบมาพร้อมคุณสมบัติการซิงค์ปุ่มเปิด-ปิดของ Dell (DPBS) เพื่อช่วยให้คุณสามารถควบคุมสถานะการจ่ายไฟระบบพีซีจากปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพได้ คุณสมบัตินี้ใช้งานได้กับแพลตฟอร์ม Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra และรองรับเฉพาะบนอินเทอร์เฟซ USB-C เท่านั้น

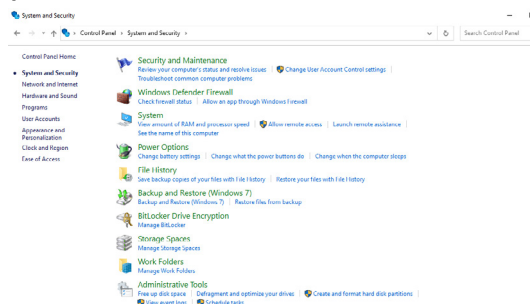


- เพื่อให้แน่ใจว่าฟังก์ชัน DPBS จะทำงานได้ในครั้งแรก คุณจะต้องใช้ขั้นตอนด้านไปนี้สำหรับแพลตฟอร์ม Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra ใน Control Panel (ແຜງគົບຄຸນ) ก่อน

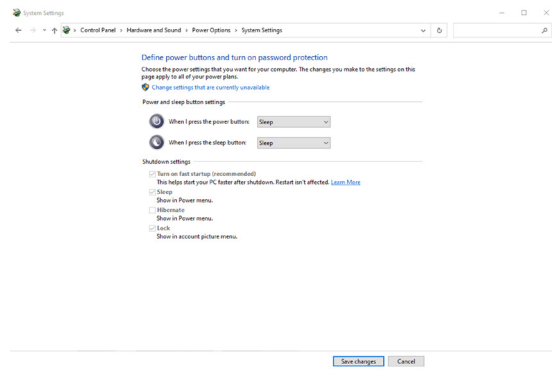
ไปที่ Control Panel (ແຜງគົບຄຸນ)



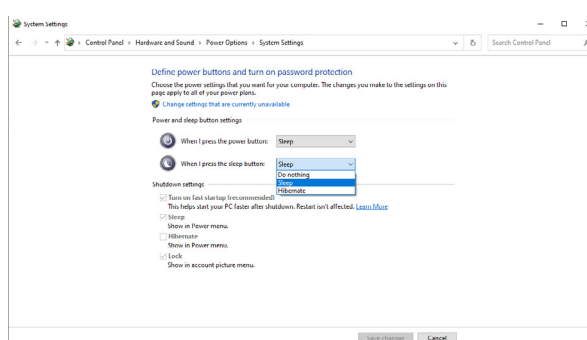
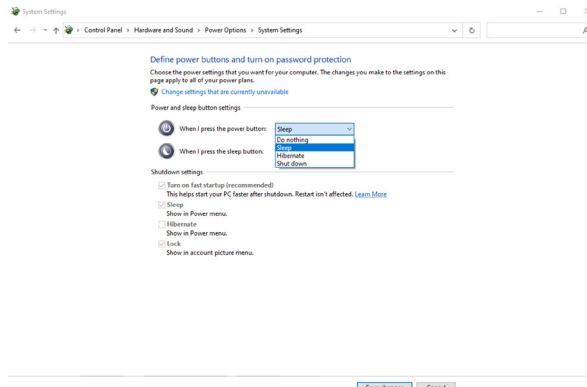
เลือก Hardware and Sound (ຍັດແວ່ງແລະເສີຍ) ตามด้วย Power Options (ຕັ້ງເລືອກການເປີດ-ປຶດ)



## ไปที่ System Settings (การตั้งค่าระบบ)

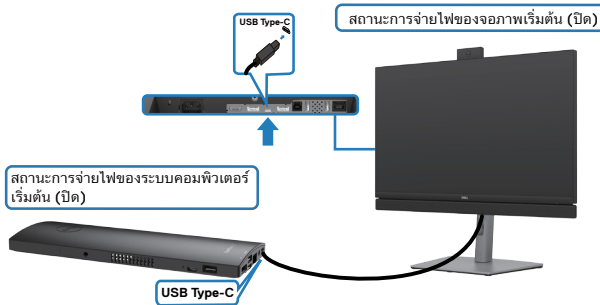


ในเมนูครอบด่วนของ When I press the power button (เมื่อฉันกดปุ่มเปิด-ปิด) มีตัวเลือกบางตัวสำหรับการเลือกตามชื่อ นั่นคือ Do nothing/Sleep/Hibernate/Shut down (ไม่ทำอะไรมาก/สลีป/ไฮเบอร์เรนต์/ปิดระบบ) และคุณสามารถเลือก Sleep/Hibernate/Shut down (สลีป/ไฮเบอร์เรนต์/ปิดระบบ)



**หมายเหตุ:** อย่า เลือก Do nothing ("ไม่ทำอะไรมาก") มิฉะนั้นปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพจะ ไม่สามารถซิงค์กับสถานะการจ่ายไฟระบบพีซี

## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับ DPBS สำหรับการใช้งานครั้งแรก



สำหรับการตั้งค่าพื้นที่ DPBS ครั้งแรก โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพีซีและจอภาพอยู่ในสถานะปิดอยู่
- เชื่อมต่อสาย USB Type-C จากพีซีเข้ากับจอภาพ
- กดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพเพื่อเปิดจอแสดงผล
- ทั้งจอภาพและพีซีจะเปิดทำงานหลังจากนั้น รอสักครู่ (ประมาณ 6 วินาที) และทั้งพีซีและ จอภาพจะปิดระบบ
- กดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพหรือปุ่มเปิด-ปิดของพีซี ทั้งพีซีและจอภาพจะเปิดระบบ สถานะ การจ่ายไฟระบบพีซีถูกซิงค์กับปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพ

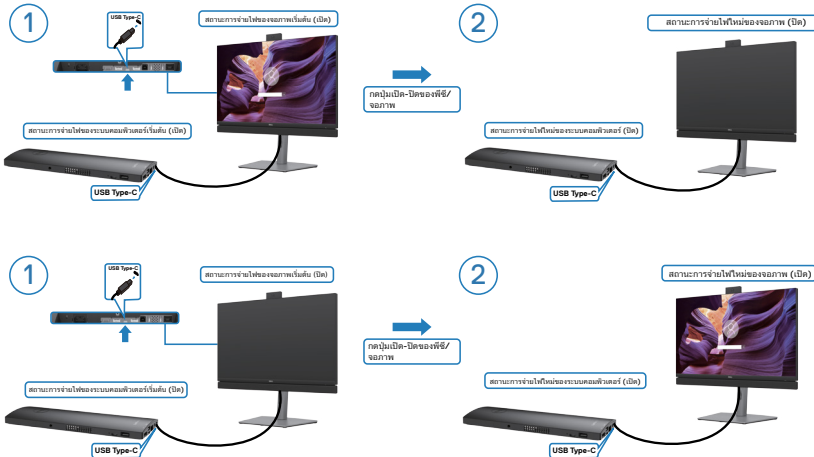
**หมายเหตุ:** เมื่อจอภาพและพีซีอยู่ในสถานะปิดระบบในตอนแรก ขอแนะนำให้คุณเปิด จอภาพก่อน จากนั้นเชื่อมต่อสาย USB Type-C จากพีซีเข้ากับจอภาพ

**หมายเหตุ:** คุณสามารถจ่ายไฟให้แพลตฟอร์ม OptiPlex 7090/3090 Ultra โดยใช้ช่อง เสียงอะแดปเตอร์ DC หรือคุณสามารถจ่ายไฟให้แพลตฟอร์ม OptiPlex 7090/3090 Ultra โดยใช้สายเคเบิล USB-C ของจอภาพผ่านพอร์ต Power Delivery (PD) โปรดตั้ง ค่า USB-C Charging (การชาร์จผ่าน USB-C) ไปที่ เปิด ในโหมด ปิด

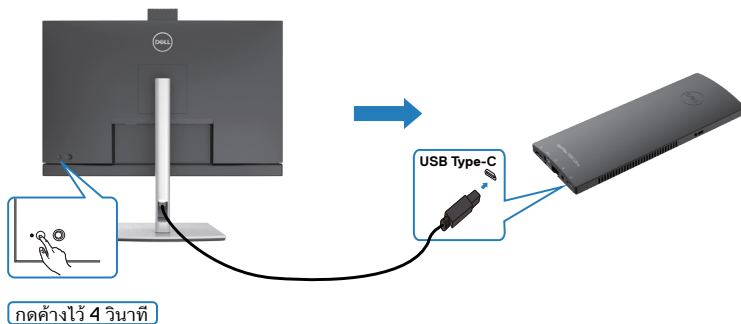


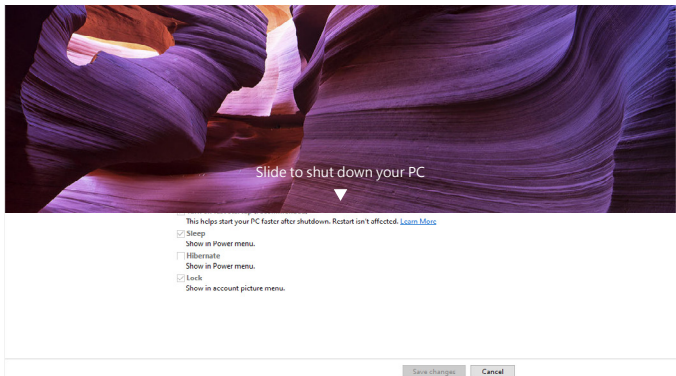
## การใช้ฟังก์ชัน DPBS

เมื่อคุณกดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพหรือบนปุ่มเปิด-ปิดของพีซีแล้ว สถานะของจอภาพ / พีซีจะเป็นดังต่อไปนี้:

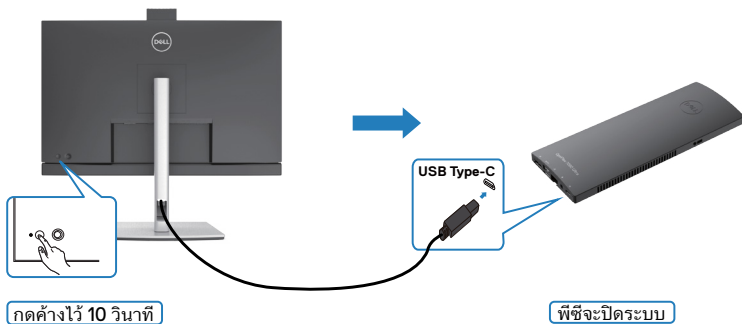


เมื่อสถานะการจ่ายไฟของจอภาพและพีซีอยู่ที่ ON (เปิด) ห้างคุ้ง เมื่อคุณกดปุ่มเปิด-ปิดจอภาพ ค้างไว้ 4 วินาที หน้าจอจะแจ้งความว่าคุณต้องการปิดระบบพีซีหรือไม่



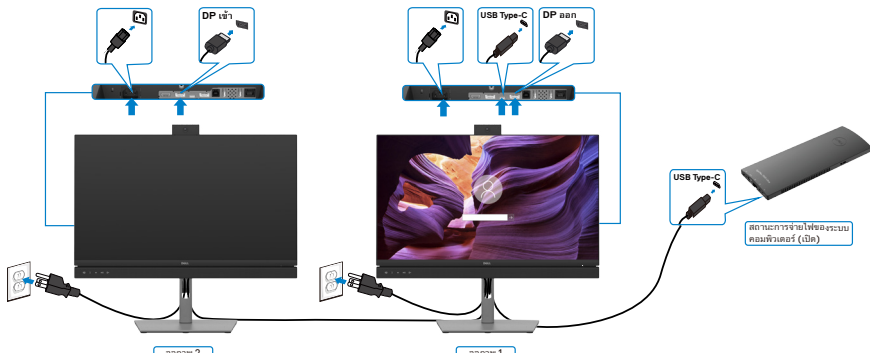


เมื่อสถานะการจ่ายไฟของจอภาพและพีซีอยู่ที่ เปิด ทั้งคู่ เมื่อคุณกดปุ่มเปิด-ปิดจอภาพ ค้างไว้ 10 วินาที พีซีจะปิดระบบ

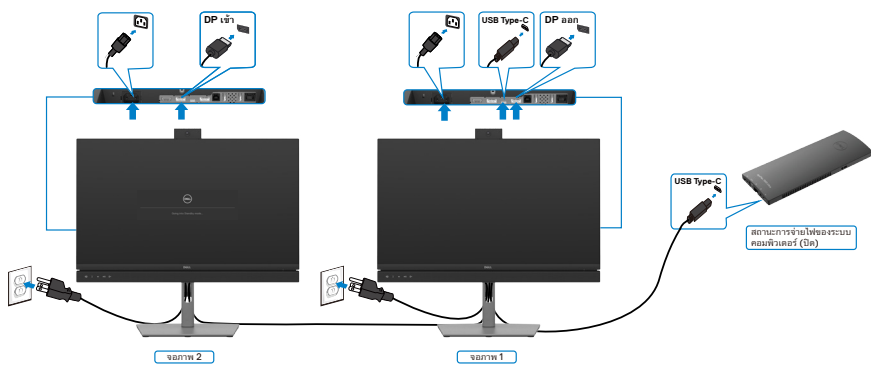


## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน USB-C Multi-Stream Transport (MST) (C2422HE/C2722DE เท่านั้น)

พีซีที่เชื่อมต่อกับจอภาพสองตัวในสถานะจ่ายไฟเริ่มแรกเป็นปิด และสถานะจ่ายไฟระบบพีซีจะถูกซิงค์กับบุนเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 เมื่อคุณกดบุนเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 หรือพีซีทั้งจอภาพที่ 1 และพีซีจะเปิดระบบ ในขณะเดียวกัน จอภาพที่ 2 จะยังอยู่ในสถานะปิด คุณจะต้องกดบุนเปิด-ปิดบนจอภาพที่ 2 ด้วยตัวเองเพื่อเปิดทำงาน



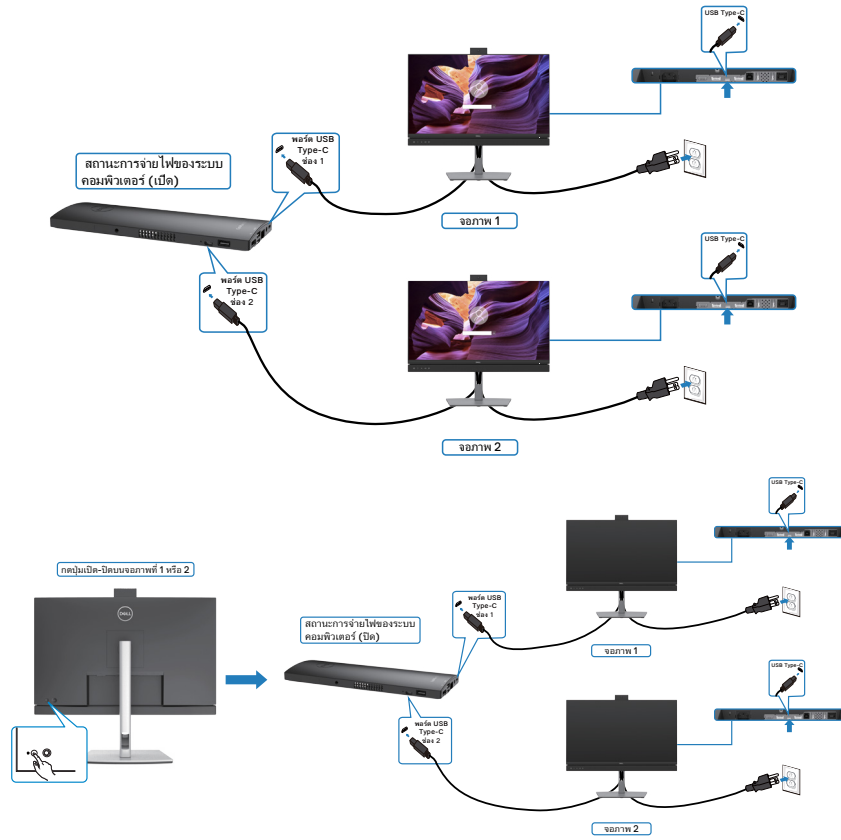
ใน  
ท่านองเดียวกัน พีซีที่เชื่อมต่อกับจอภาพสองตัวในสถานะจ่ายไฟเริ่มแรกเป็น เปิด และ  
สถานะจ่ายไฟระบบพีซีจะถูกซิงค์กับบุนเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 เมื่อคุณกดบุนเปิด-ปิดของ  
จอภาพที่ 1 หรือพีซีทั้งจอภาพที่ 1 และพีซีจะเปิดระบบ ในขณะเดียวกัน จอภาพที่ 2  
จะยังอยู่ในโหมด Standby (สแตนด์บาย) คุณจะต้องกดบุนเปิด-ปิดบนจอภาพที่ 2 ด้วยตัว  
เอง  
เพื่อปิดทำงาน



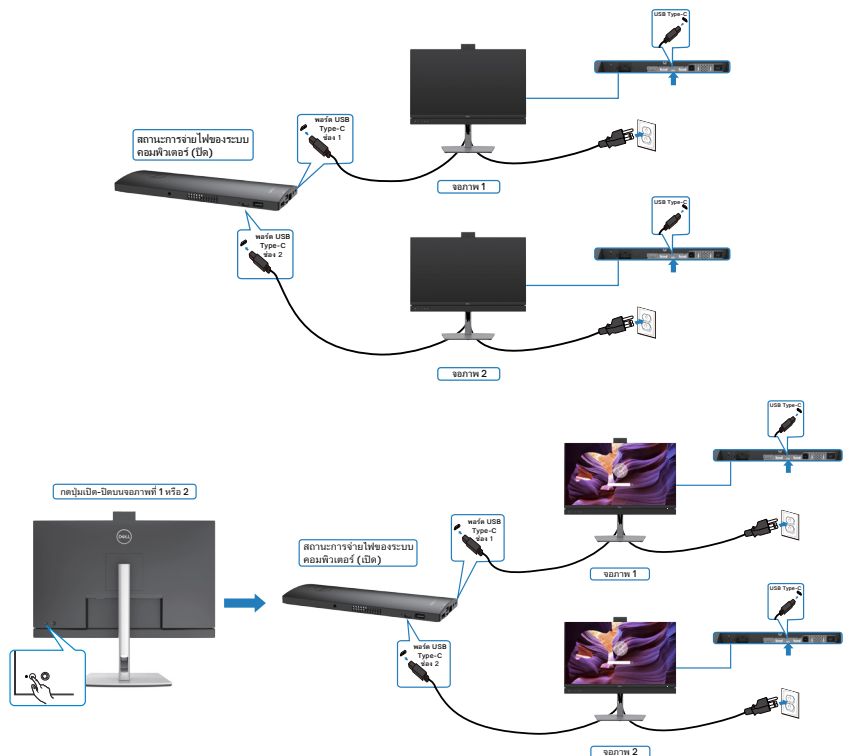
## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับ USB-C

แล็ปท็อป Dell OptiPlex 7090 Ultra มีพอร์ต USB-C ส่องช่อง ดังนั้นสถานะการจ่ายไฟของจอภาพที่ 1 และจอภาพที่ 2 สามารถซึ่งกันพื้นที่ได้

เมื่อพื้นที่และจอภาพทั้งสองตัวอยู่ในสถานะจ่ายไฟเป็น เปิด ในตอนแรก เมื่อกดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 หรือจอภาพที่ 2 จะปิดระบบพื้นที่ จอภาพที่ 1 และจอภาพที่ 2 ด้วย



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่า **USB-C Charging** (การชาร์จผ่าน USB-C) ไปที่ เปิด ในโหนด ปิด เมื่อพีซีและจอภาพทั้งสองตัวอยู่ในสถานะจ่ายไฟเป็น ปิด ในตอนแรก เมื่อกดปุ่ม เปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 หรือจอภาพที่ 2 จะเปิดระบบพีซี จอภาพที่ 1 และจอภาพที่ 2 ด้วย



## การจัดระเบียบสายของคุณ



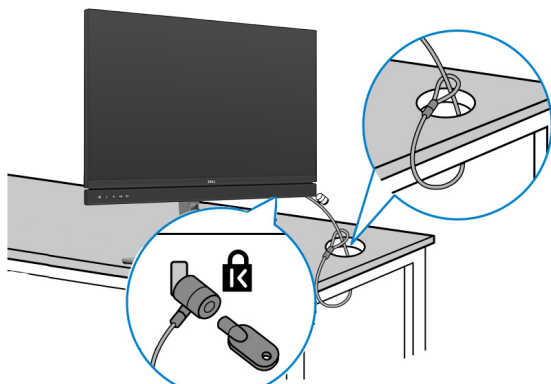
เมื่อต่อสายที่จำเป็นทั้งหมดเข้ากับจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์แล้ว (ดูที่ [การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ](#) สำหรับการต่อสาย) เพื่อจัดระเบียบสายทั้งหมดตามที่แสดงข้างบน

## การยึดจอแสดงผลโดยใช้ตัวล็อก Kensington (อุปกรณ์เสริม)

ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัยอยู่ที่ด้านล่างของจอแสดงผล (โปรดดูที่ [ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย](#))

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ตัวล็อก Kensington (ซื้อแยกต่างหาก) ดูที่เอกสารที่มาพร้อมกับตัวล็อก

ยึดจอแสดงผลเข้ากับโต๊ะโดยใช้ตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย Kensington



**หมายเหตุ:** รูปภาพนี้ใช้เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น ลักษณะของตัวล็อกอาจแตกต่างกัน

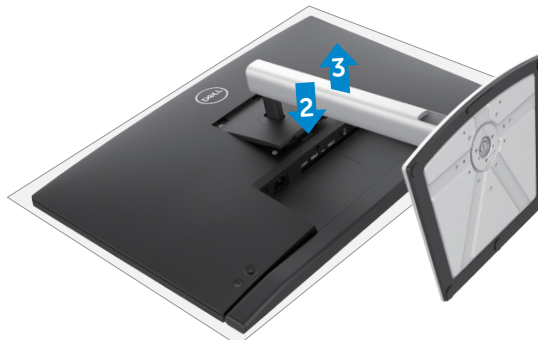


## การถอดขาตั้งจอแสดงผลออก

- ⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอบขึ้นบนหน้าจอ LCD เมื่อถอดขาตั้งออก ควรให้แน่ใจว่าจะต้องวางจอแสดงผลบนพื้นผิวที่อ่อนนุ่มและสะอาด หมายเหตุ: คำแนะนำต่อไปนี้ใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อมต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำการตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

### การถอดขาตั้งออก:

1. วางจอแสดงผลบนผ้าอุ่นหรือวัสดุบุรorig
2. กดค้างที่ปุ่มปลดล็อกขาตั้ง
3. ยกขาตั้งขึ้นและถอดออกจากจอแสดงผล



## การยึดติดกับผนัง (อุปกรณ์เสริม)



**หมายเหตุ:** ใช้สกรู M4 x 11 มม. เพื่อเชื่อมต่อจอแสดงผลกับชุดยึดติดผนัง

ดูที่ค่าแนะนำที่ให้มาพร้อมกับชุดยึดติดผนังที่รองรับมาตรฐาน VESA

1. วางจอแสดงผลบนผ้าม่าน หรือวัสดุบุรอบนนโถะเรียบมั่นคง
2. ถอนขาตั้งออก
3. ไขไขควง Phillips แบบปากกาจากเบทเพื่อขันสกรูลี่ตัวที่ยึดฝาครอบพลาสติกออก
4. ยึดติดที่ร่องยึดติดตั้งจากชุดยึดติดกับผนังเข้ากับจอแสดงผล
5. ติดยึดจอแสดงผลเข้ากับผนังโดยปฏิบัติตามค่าแนะนำในเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับชุดยึดติดกับผนัง

**หมายเหตุ:** สำหรับใช้กับที่ร่องยึดติดกับผนังตามมาตรฐาน UL หรือ CSA หรือ GS ที่มีความจุรองรับน้ำหนัก/โหลดที่ 17.32 กก. (38.40 ปอนด์) (C2422HE) / 22.96 กก. (50.80 ปอนด์) (C2722DE) / 29.20 กก. (64.24 ปอนด์) (C3422WE)



# การใช้งานจอแสดงผล

## เปิดจอแสดงผล

กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอแสดงผล

## การใช้ตัวควบคุมจอยสติ๊ก

ใช้ตัวควบคุมจอยสติ๊กที่ด้านหลังของจอแสดงผลเพื่อทำการปรับ OSD



1. กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อเปิดเมนูหลัก OSD

2. เลื่อนจอยสติ๊กซึ้น/ลง/ซ้าย/ขวาเพื่อสลับระหว่างตัวเลือกต่างๆ

3. กดปุ่มจอยสติ๊กอีกครั้งเพื่อยืนยันการตั้งค่าและออก

### จอยสติ๊ก คำอธิบาย



- เมื่อเมนู OSD เปิดอยู่ ให้กดปุ่มเพื่อยืนยันการเลือกหรือบันทึกการตั้งค่า
- เมื่อเมนู OSD ปิดอยู่ ให้กดปุ่มเพื่อเปิดเมนูหลัก OSD ดูที่ [การเข้าถึงระบบเมนู](#)



- สำหรับการนำทางแบบ 2 ทิศทาง (ขวาและซ้าย)
- เลื่อนไปทางขวาเพื่อเข้าสู่เมนูย่อย
- เลื่อนไปทางซ้ายเพื่อออกจากเมนูย่อย
- เพิ่ม (ขวา) หรือลด (ซ้าย) พารามิเตอร์ของรายการเมนูที่เลือก



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



# การใช้ตัวควบคุมที่แผงด้านหลัง

ใช้ปุ่มควบคุมแบบจอยสติ๊กที่ด้านหลังของจอภาพเพื่อปรับ การตั้งค่าการแสดงผล เมื่อคุณ ใช้ปุ่มเหล่านี้ทำการปรับการตั้งค่าต่างๆ OSD จะแสดงค่าตัวเลขของแต่ละคุณลักษณะเมื่อมี การเปลี่ยนแปลง



ตารางต่อไปนี้ให้รายละเอียดของปุ่มบนแผงด้านหลัง:

ปุ่มที่แผงด้านหลัง	คำอธิบาย
<b>Menu (เมนู)</b>	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเรียกใช้การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) และเลือกเมนู OSD ดูที่ <a href="#">การเข้าถึงระบบเมนู</a>
<b>Display Info (ข้อมูลจอแสดงผล)</b>	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการ Display Info (ข้อมูลจอแสดงผล)
<b>Input Source (เลือกสัญญาณเข้า)</b>	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการของสัญญาณเข้า
<b>Preset Modes (โหมดค่าสำเร็จ)</b>	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการโหมดสีค่าสำเร็จ
<b>Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความเปรียบต่าง)</b>	สำหรับเข้าถึงและเลือกการปรับ <b>Brightness/Contrast</b> (ความสว่าง/ความเปรียบต่าง) โดยตรง
<b>Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)</b>	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการ Aspect Ratio(อัตราส่วนภาพ)



## ปุ่มที่ແພັດຕານໜັງ

7



Exit (ອອກ)

## คำອໍາທິບາຍ

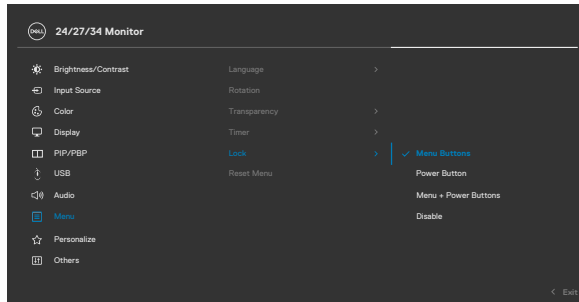
ໃຊ້ປຸ່ມນີ້ເພື່ອກລັບໄປຢັງເນຸ້ຫລັກ ອີ່ວອກຈາກເນຸ້ຫລັກຂອງ OSD

## ການໃຊ້ຝຶກໜັນລົກ OSD

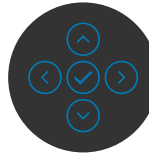
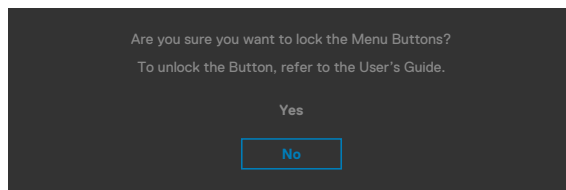
ຄູນສາມາຄລືກປຸ່ມຄວບຄຸມທີ່ແພັດຕານໜັງເພື່ອປົ່ງກັນການເຂົ້າລຶ່ງເນຸ້ຫລັກ ແລະ/ຫຼືປຸ່ມເປີດ/ປິດ

### ໃຊ້ເນຸ້ຫລັກເພື່ອລົກປຸ່ມຕ່າງໆ

#### 1. ເລືອກໜຶ່ງໃນຕຸວເລືອກຕ່ອໄປນີ້



#### 2. ຂໍອຄວາມຕ່ອໄປນີ້ຈະແສດງขື່ນ

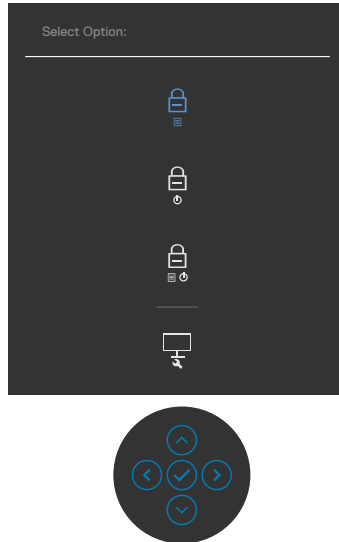


#### 3. ເລືອກ ໃໃໝ່ ເພື່ອລົກປຸ່ມ ເນື້ອລົກແລ້ວ ກາຮກດປຸ່ມໃດໆ ຈະແສດງໄວ້ຄອນລົກ



## ใช้จอยสติ๊กเพื่อล็อกปุ่มต่างๆ

กดปุ่มการนำทางด้านซ้ายของจอยสติ๊กค้างไว้ 4 นาที จนกว่าเมนูปรากฏบนหน้าจอ



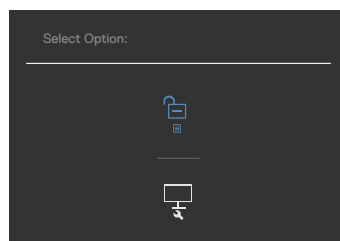
เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้

ตัวเลือก	คำอธิบาย
1	ใช้ไอคอนนี้เพื่อล็อกฟังก์ชันเมนู OSD
2	ใช้ไอคอนนี้เพื่อล็อกปุ่มเปิด/ปิดไม่ให้ปิดเครื่องได้
3	ใช้ไอคอนนี้เพื่อล็อกเมนู OSD และปุ่มเปิด/ปิดไม่ให้ปิดเครื่องได้
4	ใช้ไอคอนนี้เพื่อเรียกใช้โปรแกรมวินิจฉัยในตัว ดูที่ <a href="#">โปรแกรมวินิจฉัยในตัว</a>
โปรแกรมวินิจฉัยในตัว	



## วิธีการปลดล็อกปุ่ม

กดปุ่มการนำทางด้านซ้ายของจอยสติกค้างไว้ 4 นาที จนกว่าเมนูปรากฏบนหน้าจอ ตารางต่อไปนี้อธิบายด้วยตัวเลือกในการปลดล็อกปุ่มควบคุมในแต่ละด้านหน้า

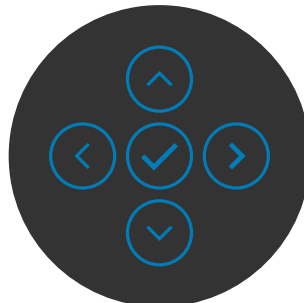


ตัวเลือก	คำอธิบาย
1	ใช้ไอคอนนี้เพื่อปลดล็อกฟังก์ชันเมนู OSD 
2	ใช้ไอคอนนี้เพื่อปลดล็อกปุ่มเปิด/ปิดจากการปิดเครื่อง 
3	ใช้ไอคอนนี้เพื่อปลดล็อกเมนู OSD และปุ่มเปิด/ปิดจากการปิดเครื่อง 



## ปุ่มที่ແພັດ້ານໜ້າ

ใช้ปุ่มที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของภาพ



ปุ่มที่ແພັດ້ານໜ້າ	คำอธิบาย
1  ขึ้น  ลง	ใช้ปุ่ม ขึ้น (เพิມ) และ ลง (ลด) เพื่อปรับรายการต่างๆ ในเมนู OSD
2  ก่อนหน้า	ใช้ปุ่ม ก่อนหน้า เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า
3  ถัดไป	ใช้ปุ่ม ถัดไป เพื่อไปที่ระดับถัดไปหรือเลือกตัวเลือก
4  กลับ	ใช้ปุ่ม กลับ เพื่อถอยกลับไปยังเมนูก่อนหน้า



# การใช้เมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

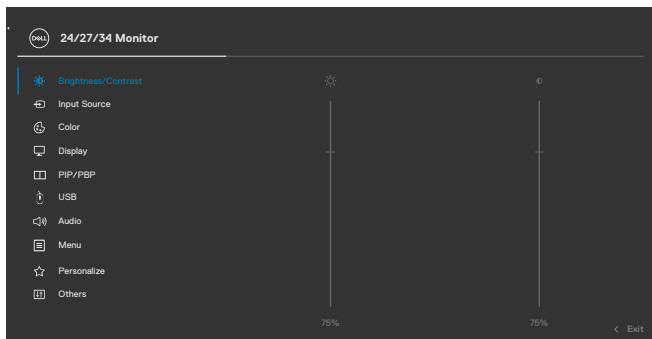
## การเข้าถึงระบบเมนู

ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย



**Brightness/  
Contrast  
(ความสว่าง/  
ความเปรียบต่าง)**

ใช้เมนูนี้เพื่อเปิดใช้งานการปรับค่า ความสว่าง/ความเปรียบต่าง



**Brightness  
(ความสว่าง)**

**Brightness (ความสว่าง)** ปรับความสว่างของไฟหน้าจอ (ต่ำสุด 0; สูงสุด 100)

เลื่อนจอยสติกขึ้นเพื่อเพิ่มความสว่าง

เลื่อนจอยสติกลงเพื่อลดความสว่าง

**Contrast  
(ความเปรียบ  
ต่าง)**

ปรับ **Brightness (ความสว่าง)** ก่อน จากนั้นปรับ **Contrast (ความเปรียบต่าง)** เฉพาะเมื่อจำเป็นต้องปรับแต่งเพิ่มเติมเท่านั้น

เลื่อนจอยสติกขึ้นเพื่อเพิ่มความเปรียบต่าง และเลื่อนจอยสติกลงเพื่อลดความเปรียบต่าง (ระหว่าง 0 ถึง 100)

พิงก์ชัน **Contrast (ความเปรียบต่าง)** เป็นการปรับองศาความแตกต่างระหว่างความเข้มและความสว่างบนจอแสดงผล



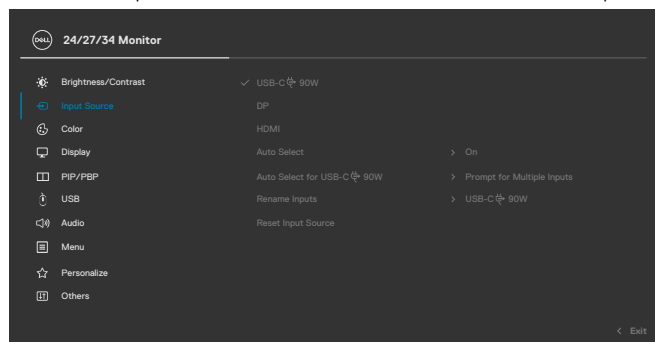
## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย

### คำอธิบาย



#### Input Source (แหล่งกำเนิด อินพุต)

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



< Exit



#### USB-C 90 W

เลือกอินพุต **USB-C 90 W** เมื่อคุณใช้งานข้ามต่อ **USB-C 90 W** กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

#### DP

เลือกอินพุต **DP** เมื่อคุณใช้งานข้ามต่อ **DP (DisplayPort)**  
กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

#### HDMI

เลือกอินพุต **HDMI** เมื่อคุณใช้งานข้ามต่อ HDMI กดปุ่มจอย  
สติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

#### Auto Select (เลือกอัตโนมัติ)

เปิดฟังก์ชันเพื่อให้จอแสดงผลทำการสแกนแหล่งสัญญาณ  
อินพุตที่มีโดยอัตโนมัติ กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

#### เลือกอัตโนมัติที่ USB-C 90 W

อนุญาตให้คุณตั้งค่าเลือกอัตโนมัติ USB Type-C ไปที่:

- **Prompt for Multiple Inputs** (แจ้งรองรับหลาย  
อินพุต): แสดงข้อความ Switch to USB Type-C Video  
Input (สลับไปที่อินพุตวิดีโอ USB Type-C เสมอ) เพื่อผู้ใช้  
เลือกว่าต้องการสลับไปหรือไม่
- **Yes (ใช่)**: จอกจะเปลี่ยนไปที่วิดีโอ USB Type-C เสมอ  
โดยไม่ร้องขอในขณะเชื่อมต่อ USB Type-C
- **No (ไม่ใช่)**: จอกจะไม่ปรับอัตโนมัติไปที่วิดีโอ USB  
Type-C จากแหล่งอินพุตที่ใช้ได้อยู่

#### Rename Inputs (เปลี่ยน ชื่ออินพุต)

อนุญาตให้คุณเปลี่ยนชื่ออินพุต



## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

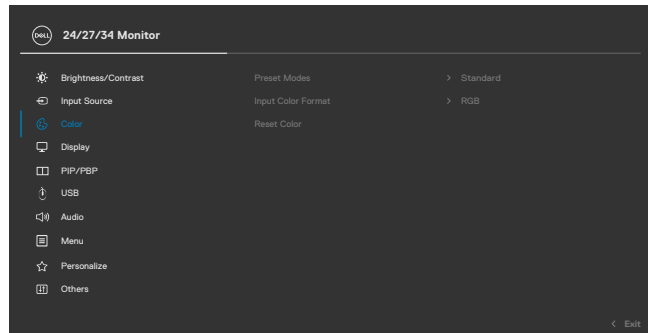
**Reset Input Source**  
(รีเซ็ตแหล่ง  
กำเนิดอินพุต)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู **Input Source** (แหล่ง  
กำเนิดอินพุต) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



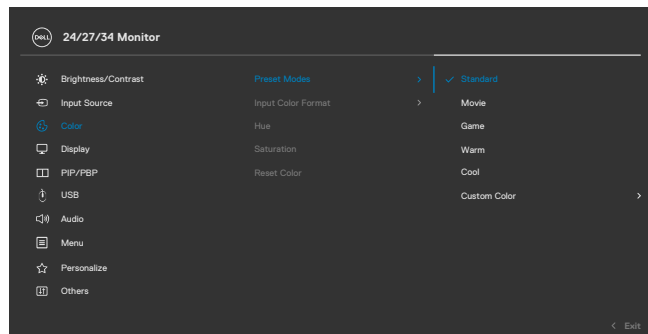
**Color (สี)**

ใช้เมนูสีเพื่อปรับโหมดการตั้งค่าสี



**Preset Mode**  
(โหมดพรีเซ็ต)

เมื่อคุณเลือก **Preset Modes** (โหมดค่าที่ตั้งล่วงหน้า)  
คุณสามารถเลือกเป็น **Standard** (มาตรฐาน), **Movie** (ภาพยนตร์), **Game** (เกม), **Warm** (อุ่น), **Cool** (เย็น).  
(อุณหภูมิสี) หรือ **Custom Color** (สีกำหนดเอง) จาก  
รายการได้



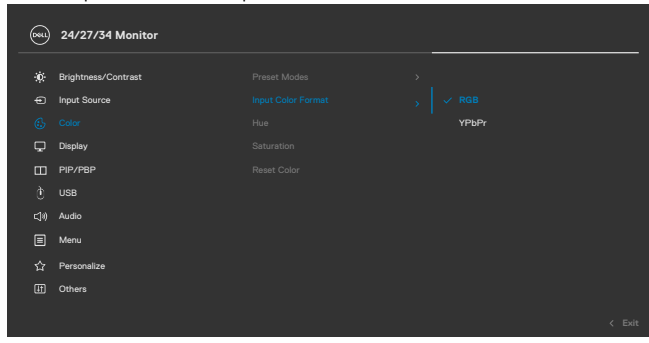
## ไอคอน เมนูและเมนูoyer คำอธิบาย

- **Standard (มาตรฐาน):** การตั้งค่าสีเริ่มต้น จอแสดงผลนี้ใช้แบ่งจอดีปล่อยแสงสีฟ้าต่ำ และได้รับการรับรองโดย TUV ว่าเป็นจอที่ลดการปล่อยแสงสีฟ้า และให้ภาพที่ผ่อนคลายมากขึ้นและกระตุนน้อยลง ในขณะอ่านเนื้อหาบนหน้าจอ
- **Movie (ภาพยนตร์):** เหมาะสำหรับภาพยนตร์
- **Game (เกม):** เหมาะสำหรับแอปพลิเคชันเกมส่วนมาก
- **Warm (อุ่น):** แสดงสีที่อุณหภูมิสีต่ำลง หน้าจอดูอุ่นขึ้นด้วยโทนสีน้ำเงิน
- **Cool (เย็น):** แสดงสีที่อุณหภูมิสีสูงขึ้น หน้าจอดูเย็นขึ้นด้วยโทนสีน้ำเงิน
- **Custom Color(สีที่กำหนดเอง)** อนุญาตให้คุณทำการปรับการตั้งค่าสีด้วยตัวเอง กดปุ่มด้านซ้ายและขวาของจอยสติกเพื่อปรับค่าสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน และสร้างโหมดสีค่าสีเร็วของคุณเอง

### Input Color Format (รูปแบบสีอินพุต)

อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดอินพุตวิดีโอเป็น

- **RGB:** เลือกตัวเลือกนี้หากจอแสดงผลของคุณเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ (หรือเครื่องเล่น DVD) โดยใช้สาย USB Type-C, DP, HDMI
- **YPbPr:** เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าเครื่องเล่น DVD ของคุณสนับสนุนเฉพาะเอาต์พุต YPbPr

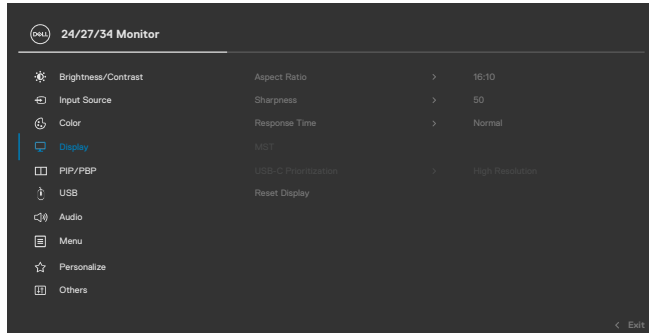


### Hue (สีว่า)

ใช้จอยสติกเพื่อปรับสีสันจาก 0 เป็น 100

หมายเหตุ: การปรับสีว่าให้เฉพาะสำหรับโหมด ภาพยนตร์ และ เกม เท่านั้น



<b>ไอคอน เมนูและเมนูย่อย</b>	<b>คำอธิบาย</b>
<b>Saturation (ความอิ้มของสี)</b>	ใช้จอยสติกเพื่อปรับความอิ้มตัวจาก 0 เป็น 100 หมายเหตุ: ความอิ้มของสีใช้ได้เฉพาะสำหรับโนมดภาพพยนตร์ และ เกม เท่านั้น
<b>Reset Color (รีเซ็ตการตั้งค่าสี)</b>	รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอภาพของคุณไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
 <b>Display (การแสดงผล)</b>	ใช้เมนู การแสดงผล เพื่อปรับภาพ
	
<b>Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)</b>	<b>C2422HE:</b> ปรับอัตราส่วนภาพไปที่ <b>16:9, 4:3, 5:4</b> <b>C2722DE:</b> ปรับอัตราส่วนภาพไปที่ <b>16:9, Auto Resize (ปรับขนาดอัตโนมัติ), 4:3, 1:1.</b> <b>C3422WE:</b> ปรับอัตราส่วนภาพไปที่ <b>21:9, 4:3, 5:4</b>
<b>Sharpness (ความคมชัด)</b>	ปรับให้การมองภาพชัดเจนขึ้นหรือมนวลลง เลื่อนจอยสติกขึ้นและลงเพื่อปรับความคมชัดจาก "0" ถึง "100"
<b>เวลาตอบสนอง</b>	ให้คุณตั้งเวลาการตอบสนองเป็นแบบปกติหรือแบบรวดเร็ว
<b>MST (C2422HE/ C2722DE เท่านั้น)</b>	การส่งผ่านหلامกระแส DP ตั้งไว้ที่ เปิด เพื่อเปิดใช้งาน MST (DP ขาออก) ตั้งไว้ที่ ปิด เพื่อปิดการใช้งาน MST หมายเหตุ: เมื่อสายอัพสตريم DP/USB Type-C และสายดาวน์สตريم DP เชื่อมต่อกัน จอภาพจะกำหนดค่า MST = ON (เปิด) โดยอัตโนมัติ การตั้งค่าการนี้จะกระทำการหลังจากรีเซ็ตค่าจากโรงงานหรือรีเซ็ตจอแสดงผลเท่านั้น



## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

### USB-C Prioritization (การจัดลำดับแรกของ USB-C) (C2722DE เท่านั้น)

อนุญาตให้คุณระบุลำดับแรกในการถ่ายโอนข้อมูลด้วยความละเอียดสูง (High Resolution) หรือความเร็วสูง (High Data Speed) เมื่อใช้พอร์ต USB Type-C/DisplayPort

หมายเหตุ: ถ้าพีซีของคุณไม่มีชุดแแต่เตอร์ในตัวแล้ว “ไดร์บาร์เจาย์ไฟ” โดยตรงจากพอร์ต USB Type-C ของจอภาพ (เช่น Dell OptiPlex Ultra Desktop) การเปลี่ยนลำดับแรกของ USB-C ทันทีจะขัดขวางการจ่ายไฟจากจอภาพไปยังพีซี กรุณาตั้งค่า **USB-C Charging** (การชาร์จผ่าน USB-C) เป็นเปิดทำงานในระหว่างปิดจอแสดงผล

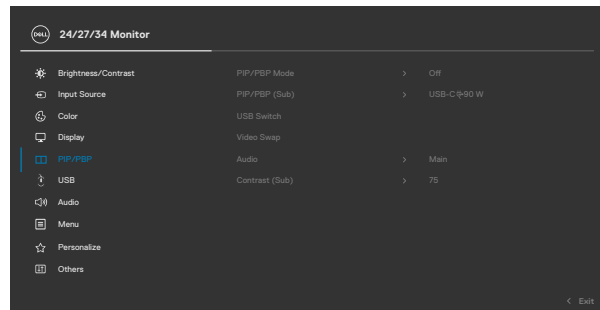
### Reset Display (รีเซ็ตการแสดงผล)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดโดยได้รับการตั้งค่าใหม่ตามเดิม



### PIP/PBP (C3422WE เท่านั้น)

ฟังก์ชันนี้จะแสดงหน้าต่างแสดงภาพจากอีกแหล่งกำเนิด



หน้าต่างหลัก	หน้าต่างย่อย
USB Type-C	USB Type-C
DP	DP

หมายเหตุ: ภาพภายใต้โหมด PBP จะแสดงผลที่ตรงกลางของหน้าจอ ไม่ใช่เต็มหน้าจอ

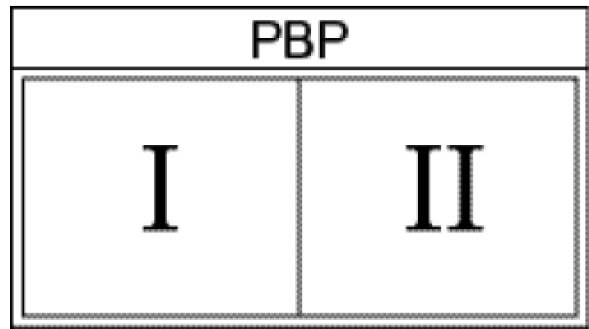
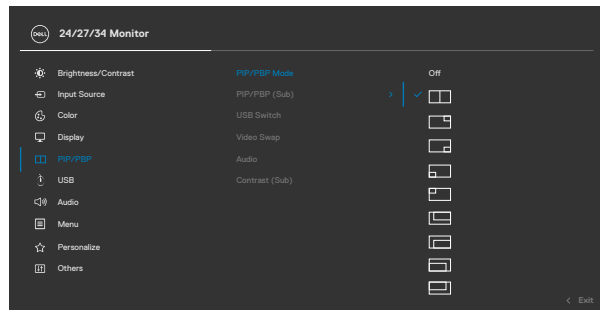


ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

**PIP/PBP  
Mode  
(โหมด PIP/  
PBP)**

ปรับโหมด PIP หรือ PBP (ภาพต่อภาพ)

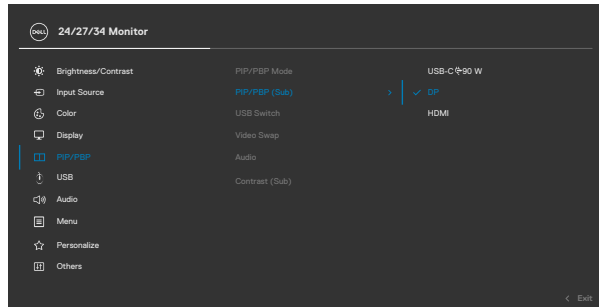
คุณสามารถปิดใช้งานคุณลักษณะนี้โดยการเลือก ปิด



## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

### IP/PBP (Sub) (PIP/PBP (ย่อย))

เลือกระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่อกับจอภาพ ของคุณสำหรับหน้าต่างย่อย PBP กดปุ่ม ✓ เพื่อเลือกแหล่งกำเนิดสัญญาณของหน้าต่างย่อยของ PBP



### USB Switch (สลับ USB)

เลือกเพื่อสลับระหว่างแหล่งกำเนิดอัพสตรีม USB ในโหมด PBP เลือนจอยสติกเพื่อสลับระหว่างแหล่งกำเนิด USB อัพสตรีมในโหมด PBP

### Video Swap (สลับวิดีโอ)

เลือกสลับวิดีโอระหว่างหน้าต่างหลักและหน้าต่างย่อยในโหมด PBP เลือนจอยสติกเพื่อสลับระหว่างหน้าต่างหลักและหน้าต่างย่อย

### Contrast (Sub) (ความเปรียบต่าง (ย่อย))

ปรับระดับความเปรียบต่างของภาพในโหมด PBP  
เลือนจอยสติกเพื่อเพิ่มหรือลดความเปรียบต่าง

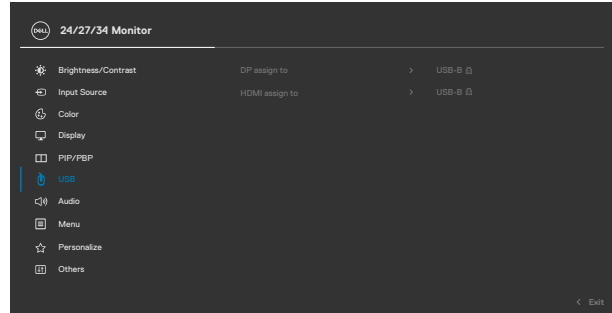


### USB



อนุญาตให้คุณตั้งค่าพอร์ตอัพสตรีม USB สำหรับสัญญาณ อินพุต DP ดังนั้นพอร์ตดาวน์สตรีม USB ของจอภาพ (เช่น แป้นพิมพ์และมาส์) สามารถใช้โดยสัญญาณอินพุตปัจจุบัน ได้เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับพอร์ตอัพสตรีมพอร์ตได้ พอร์ตหนึ่ง

เมื่อคุณใช้พอร์ตอัพสตรีมพอร์ตเดียว พอร์ตอัพสตรีมที่เชื่อมต่อันจะมีสถานะทำงานอยู่



หมายเหตุ: เพื่อป้องกันข้อมูลเสียหายหรือสูญเสียข้อมูล ก่อนเปลี่ยนพอร์ตอัพสตรีม USB ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มี อุปกรณ์ที่เก็บข้อมูล USB ใดๆ ถูกใช้งานโดยคอมพิวเตอร์ที่ เชื่อมต่อกับพอร์ตอัพสตรีม USB ของจอภาพ

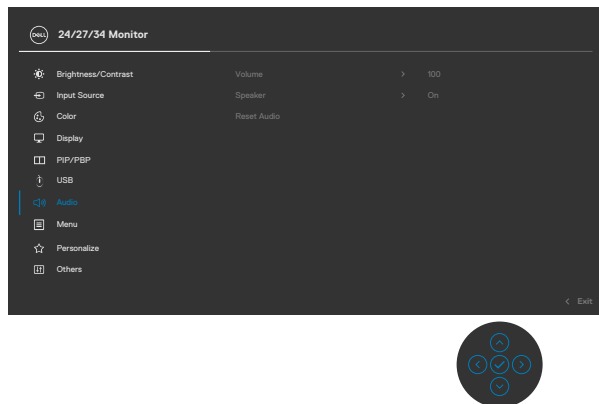


ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย



**Audio (เสียง)**

ใช้เมนูการตั้งค่าเสียงเพื่อปรับการตั้งค่าเสียง



**Volume (ระดับเสียง)** อนุญาตให้คุณเพิ่มระดับเสียงของลำโพง เลือกจอยสติกขึ้นและลงเพื่อปรับระดับเสียงจาก '0' ถึง '100'

**Speaker (ลำโพง)** เลือก เปิด หรือ ปิด ฟังก์ชันลำโพง

**Reset Audio (รีเซ็ตเสียง)** รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู Audio (เสียง) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

หมายเหตุ: สามารถใช้สายเดบิล USB ซึ่งรองรับระดับเสียงของ Windows และไม่ใช้เป็นค่าเริ่มต้นได้



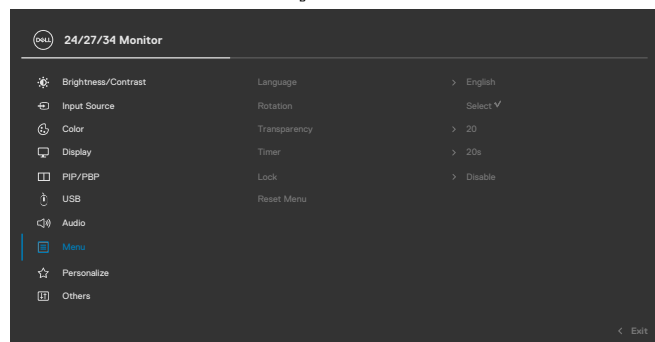
## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย

### คำอธิบาย



#### Menu (เมนู)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าของ OSD เช่น ภาษาของ OSD ระยะเวลาแสดงผลเมนูบนหน้าจอ และอื่นๆ



< Exit



#### Language (ภาษา)

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

#### Rotation (การหมุน) (C2422HE/ C2722DE เท่านั้น)

หมุนหน้าจอ OSD แบบ 0/90/270 องศา  
คุณสามารถปรับเมนูให้สอดคล้องกับการหมุนจอแสดงผลของคุณ

#### Transparency (ความโปร่งใส)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งใสของเมนูโดยเลื่อน  
joyostickขึ้นหรือลง (ต่ำสุด 0/สูงสุด 100)

#### Timer (ตัวจับเวลา)

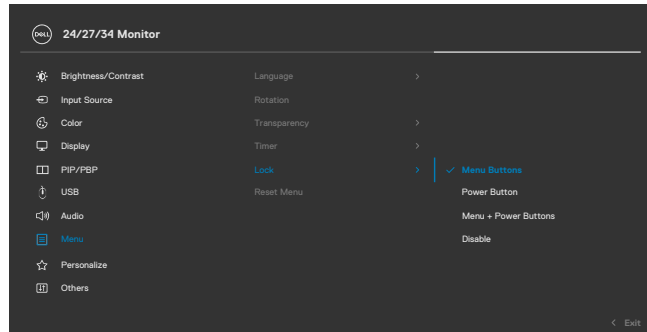
**OSD Hold Time (เวลาแสดงผลค้างของ OSD):** ตั้งเวลาให้ OSD แสดงผลค้างไว้หลังจากที่คุณกดปุ่ม  
เลื่อนjoyostickเพื่อรับตัวเลื่อนครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที



## ไอคอน เมนูและเมนูอื่นๆ คำอธิบาย

### Lock (ล็อก)

เมื่อล็อกปุ่มตัวควบคุมบนจอแสดงผลแล้ว คุณสามารถป้องกันไม่ให้บุคคลอื่นเข้าถึงการควบคุมได้ นอกจากนี้ยังป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจในการตั้งค่าแบบแสดงเที่ยบเคียงจอแสดงผลหลายจอ



- **ปุ่มเมนู:** ผ่าน OSD เพื่อล็อกปุ่มเมนู
- **ปุ่มเปิด/ปิด:** ผ่าน OSD เพื่อล็อกปุ่มเปิด/ปิด
- **ปุ่มเมนู + ปุ่มเปิด/ปิด:** ผ่าน OSD เพื่อปลดล็อกปุ่มเมนู และปุ่มเปิด/ปิดทั้งหมด
- **ปิดใช้งาน:** เลื่อนจอยสติกด้านซ้ายและกดค้างไว้ 4 วินาที

### Reset Menu (รีเซ็ตเมนู)

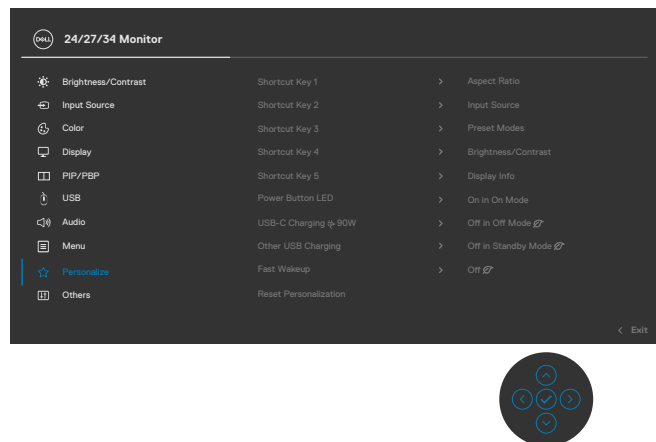
รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู **Reset** (รีเซ็ต) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย



### Personalize (ปรับให้เป็นส่วน ตัว)



### Shortcut key 1 (ปุ่มลัด 1)

### Shortcut key 2 (ปุ่มลัด 2)

### Shortcut key 3 (ปุ่มลัด 3)

### Shortcut key 4 (ปุ่มลัด 4)

### Shortcut key 5 (ปุ่มลัด 5)

### Power Button LED (ไฟ LED ปุ่มเปิด/ปิด)

### USB-C Charging ↗ 90W (การชาร์จผ่าน USB-C ↗ 90W)

### Other USB Charging (การชาร์จผ่าน USB อื่นๆ)

เลือกจาก โหมดค่าสำเร็จ, ความสว่าง/ความเปรียบต่าง, แหล่งกำเนิดอินพุต, อัตราส่วนภาพ, การหมุน, ข้อมูลจوแสดงผล ที่ตั้งค่าด้วยปุ่มลัด

อนุญาตให้คุณตั้งค่าสถานะของไฟปุ่มเปิด/ปิดเพื่อประยัด พลังงาน

อนุญาตให้คุณเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน **USB-C Charging ↗ 90 W** (การชาร์จผ่าน USB-C ↗ 90W) ในระหว่างโหมดปิดจอแสดงผล

อนุญาตให้คุณเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน **Other USB Charging** (การชาร์จผ่าน USB อื่นๆ) ในระหว่างโหมดสแตนด์บายจوแสดงผล



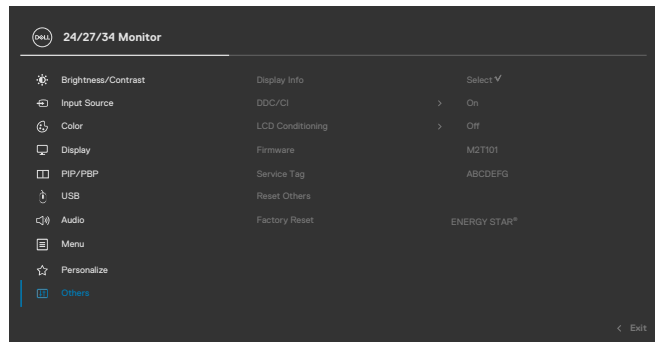
## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

**Fast Wakeup (การปลุกหน้าจอต่อ)**  
**(C3422WE เท่านั้น)**

**Reset Personalization (รีเซ็ตการตั้งค่าส่วนบุคคล)** รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู **Personalize** (ปรับให้เป็นส่วนตัว) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



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



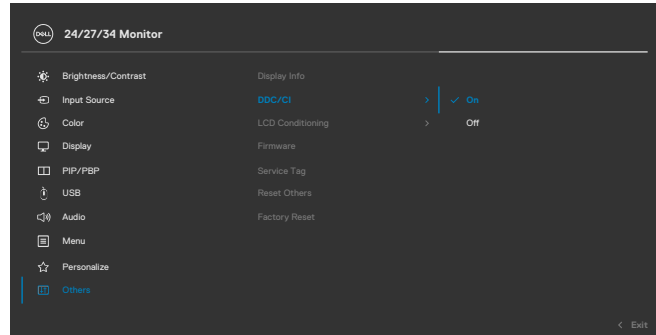
**Display Info (ข้อมูลจอแสดงผล)** แสดงการตั้งค่าปัจจุบันของจอแสดงผล



## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

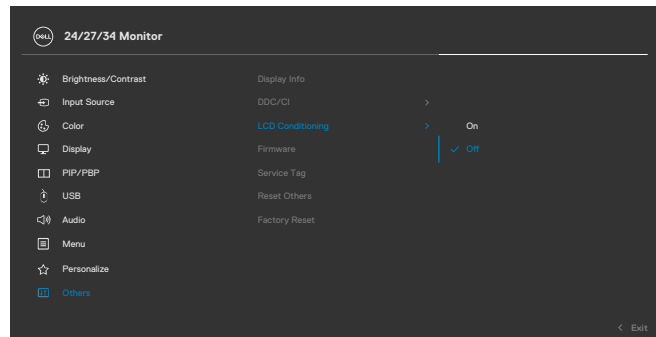
### DDC/CI

**DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) อนุญาตให้สามารถปรับพารามิเตอร์ของจอแสดงผล (ความสว่าง สมดุลสี และอื่นๆ) ผ่านซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ได้ คุณสามารถปิดใช้งานคุณลักษณะนี้โดยการเลือก **Off** (ปิด) เปิดใช้คุณลักษณะนี้เพื่อให้ประسบการณ์ใช้งานที่ดีที่สุด และปรับเปลี่ยนอุปกรณ์การทำงานของจอแสดงผลของคุณ



### LCD Conditioning (การปรับสภาพของ LCD)

ช่วยคุณลดอาการภาพค้างที่ไม่ค่อยเกิดนัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระดับอาการภาพค้าง ระบบอาจใช้เวลาสักกระยะเพื่อเรียกใช้โปรแกรม คุณสามารถปิดใช้งานคุณลักษณะนี้โดยการเลือก **On** (เปิด)



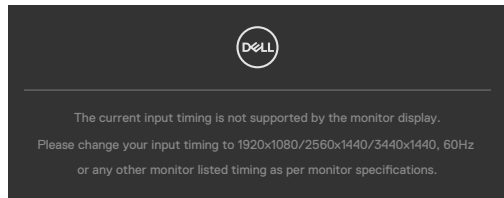
## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

<b>Firmware (เฟิร์มแวร์)</b>	แสดงเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของจอแสดงผล
<b>Service Tag (ป้ายกำกับบริการ)</b>	แสดงป้ายกำกับบริการ ป้ายกำกับบริการเป็นตัวระบุด้วยตัวอักษรผสมตัวเลขที่ไม่ซ้ำกัน ที่ช่วยให้ Dell สามารถบุข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์และเข้าถึงข้อมูลการรับประกัน หมายเหตุ: นอกเหนือไปจากนี้ป้ายกำกับบริการยังถูกพิมพ์บนฉลากที่อยู่ด้านหลังของฝาครอบอีกด้วย
<b>Reset Others (รีเซ็ตอื่นๆ)</b>	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู <b>Others (อื่นๆ)</b> เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
<b>Factory Reset (รีเซ็ตค่าจากโรงงาน)</b>	คืนค่าของค่าที่ตั้งค่าสำเร็จทั้งหมดไปยังการตั้งค่าจากโรงงาน



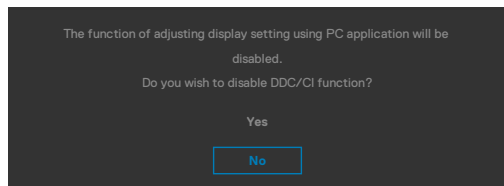
## ข้อความคำเตือน OSD

หากจอแสดงผลไม่รองรับโหมดความละเอียดเฉพาะ คุณจะพบข้อความต่อไปนี้:

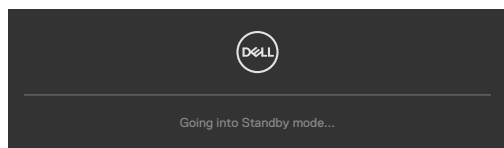


ข้อความแจ้งว่าจอแสดงผลไม่สามารถซึ่งกันสัญญาณที่ได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู **ข้อมูลจำเพาะจอแสดงผล**สำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถจัดการโดยจอแสดงผลนี้ โหนดที่แนะนำคือ 1920 x 1080(C2422HE)/2560 x 1440(C2722DE)/3440 x 1440(C3422WE).

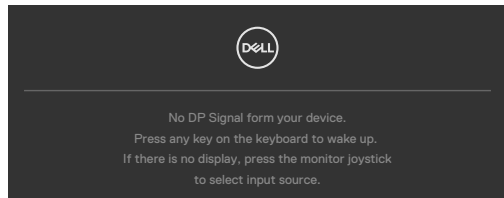
คุณจะพบข้อความต่อไปนี้ก่อนที่ฟังก์ชัน DDC/CI ถูกปิดใช้งาน:



เมื่อจอแสดงผลเข้าสู่โหมด การประหยัดพลังงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

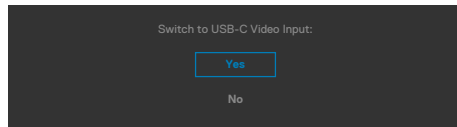


เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณเพื่อเข้าถึงการแสดงผล **OSD** หากคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเปิด/ปิด จะมีข้อความต่อไปนี้แสดงขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก:

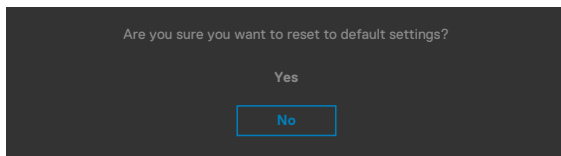


ข้อความแสดงขึ้นเมื่อต่อสายที่รองรับโหมดสลับ DP กับจอภาพภายในต่อไปนี้:

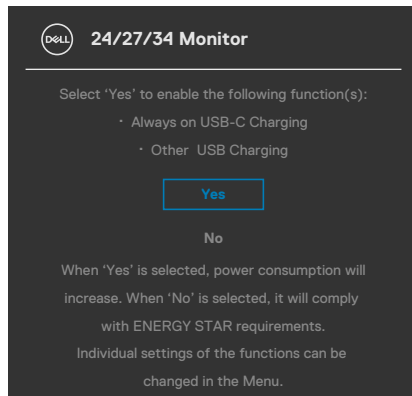
- เมื่อดึงค่า 'เลือกอัตโนมัติ' สำหรับ **USB-C**  **90W** ไปที่ 'พร้อมสำหรับสายอินพุต'
- เมื่อสาย USB-C ต่อเข้ากับจอภาพแล้ว



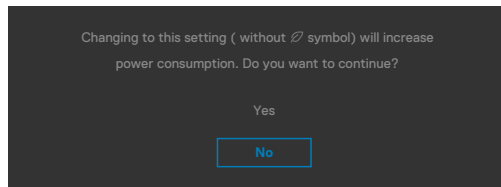
เลือกรายการ OSD ของ **Factory Reset** (รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน) ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



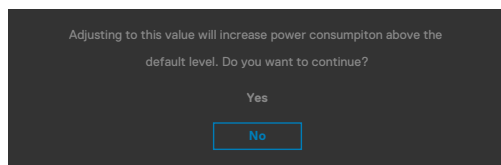
เมื่อคุณเลือก 'ใช่' เพื่อรีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



เลือกรายการ OSD ของ เปิดในโหมดสแตนด์บาย ในคุณสมบัติ ปรับเป็นส่วนตัว ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

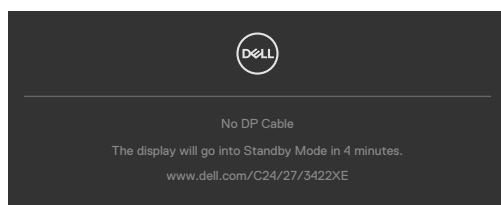


ถ้าปรับระดับความสว่างมากกว่าระดับค่าเริ่มต้นไป 75% ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



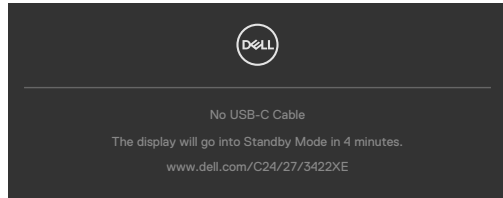
- เมื่อผู้ใช้เลือก “ใช่” ข้อความเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นครั้งเดียว
- เมื่อผู้ใช้เลือก “ไม่” ข้อความเดือนเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- ข้อความเดือนเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นอีกครั้งก็ต่อเมื่อผู้ใช้ได้เลือก รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน จากเมนู OSD เท่านั้น

หากเลือกทั้งอินพุต DP / HDMI และ USB Type-C และสายที่เกี่ยวข้องไม่ได้เชื่อมต่อ จะมีกล่องโต้ตอบloyด้วยตัวแสดงขึ้น

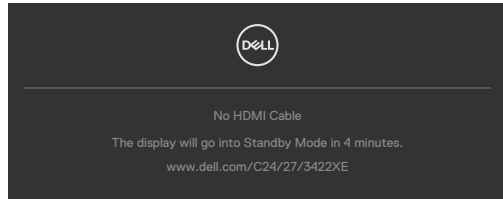


หรือ

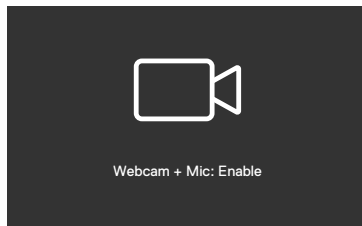




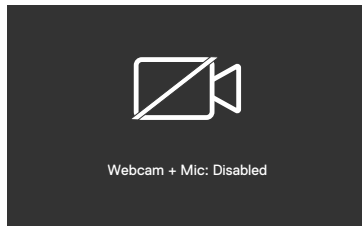
หรือ



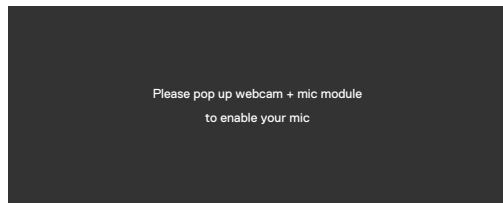
เมื่อมอคูลเว็บแคมดันออกกมา ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



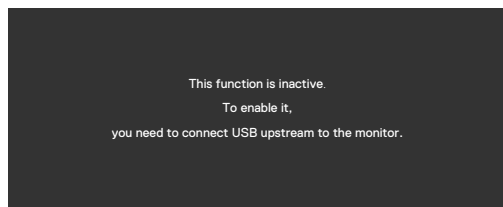
เมื่อมอคูลเว็บแคมเข้าช่องใน (ถอยกลับ) ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



ถ้าเว็บแคมเข้าช่องใน (ถอยกลับ) และคุณกดปุ่ม Mute (ปิดเสียง) ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



เมื่อไม่ได้เชื่อมต่อสายเคเบิลอัพสตรีม USB และคุณกดปุ่ม Teams/ Hookswitch / Mute (Teams/ ჟຸດສົວິດໜີ/ ປຶບເສີຍງ) ข้อความด่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



**หมายเหตุ:** หากต้องการให้ปุ่ม Teams/ Hookswitch (ჟຸດສົວິດໜີ)/ Volume down (ลดระดับเสียง)/ Volume up (เพิ่มระดับเสียง)/ Mute (ປຶບເສີຍງ) ใช้งานได้ คุณจะต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลอัพสตรีม USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) จากพีซีไปยังจอภาพ

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. คลิกรายการแบบหล่นลงของ **Screen Resolution** (**ความละเอียดของหน้าจอ**) และเลือก **1920 x 1080(C2422HE)/2560 x 1440(C2722DE)/3440 x 1440(C3422WE)**.
4. คลิก **OK** (**ตกลง**)

ใน Windows 10:

1. คลิกขวาที่เดสก์ท็อป แล้วคลิก **Display Settings** (**การตั้งค่าการแสดงผล**)
2. คลิก **Advanced display settings** (**การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง**)
3. คลิกรายการแบบหล่นลงของ **Resolution** (**ความละเอียดหน้าจอ**) และเลือก **1920 x 1080(C2422HE)/2560 x 1440(C2722DE)/3440 x 1440(C3422WE)**
4. คลิก **Apply** (**ปรับใช้**)

หากคุณไม่พบ **1920 x 1080(C2422HE)/2560 x 1440(C2722DE)/3440 x 1440(C3422WE)** เป็นตัวเลือกหนึ่ง คุณอาจต้องอัปเดตไดรเวอร์กราฟิก ตามหนึ่งในขั้นตอนต่อไปนี้โดยขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ:

หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปหรือคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell:

- ไปที่ <https://www.dell.com/support> ป้อนชื่อเมล์ป้ายกำกับบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับการติดตั้งของคุณ

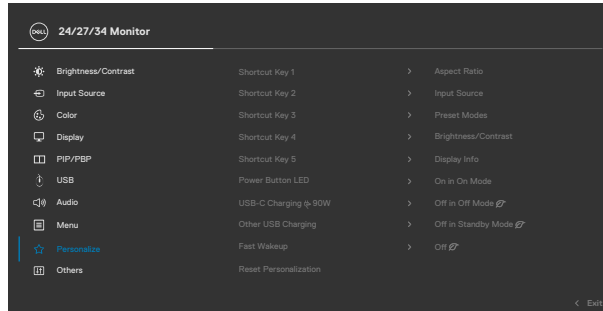
หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของ Dell (แล็ปท็อปหรือเดสก์ท็อป):

- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของบริษัทผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคุณและดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของบริษัทผู้ผลิตกราฟิกการ์ดของคุณและดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด

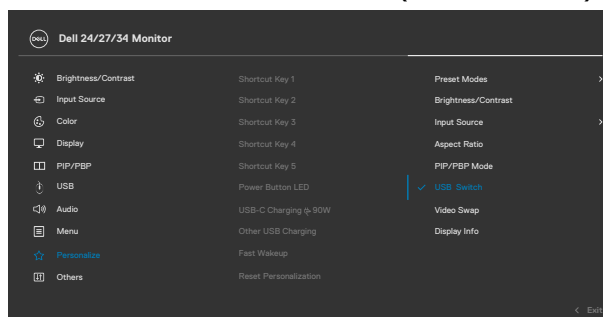
## การตั้งค่า KVM USB Switch (สลับ KVM USB)

วิธีการตั้งค่าสลับ KVM USB เป็นบุนมลัสดำรงรับจอแสดงผล:

- กดบุนมจอยสติ๊กเพื่อเปิดเมนูหลัก OSD
- เลื่อนจอยสติ๊กเพื่อเลือก Personalize (ปรับเป็นส่วนตัว)



- เลื่อนจอยสติ๊กทางขวาเพื่อเปิดใช้งานตั้งเลือกที่เลือกไว้
- เลื่อนจอยสติ๊กทางขวาเพื่อเปิดใช้งานตัวเลือก Shortcut Key 1 (บุนมลัสด 1)
- เลื่อนจอยสติ๊ก ขึ้นหรือลงเพื่อเลือก USB Switch (สวิตช์เลือก USB)



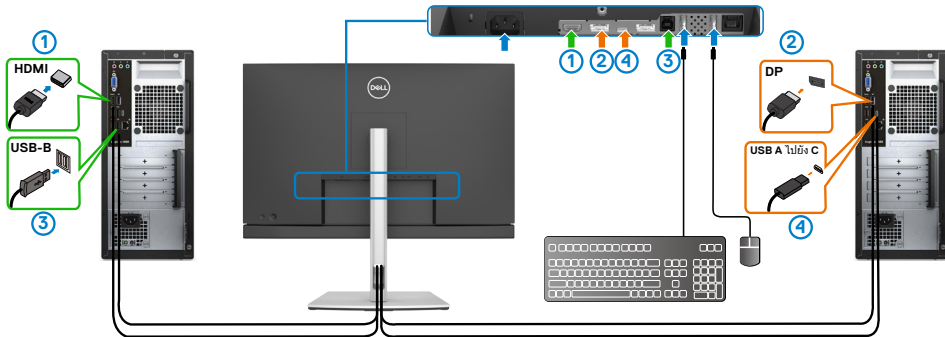
- กดบุนมจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

หมายเหตุ: พิงก์ชัน KVM USB Switch (สลับ KVM USB) ทำงานเฉพาะภายใต้โหมด PBP เท่านั้น (เฉพาะสำหรับ C3422WE)

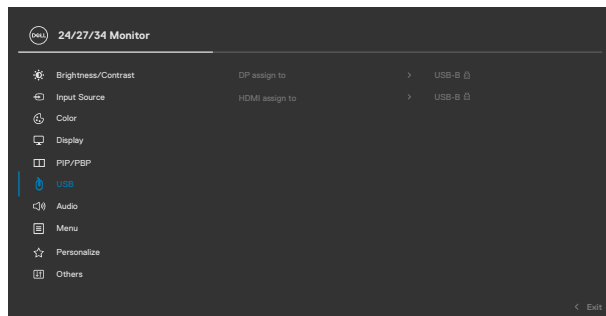


ภาพต่อไปนี้แสดงสถานการณ์การเชื่อมต่อหากหลายแบบและค่าเมนูการเลือก USB ตามภาพประกอบในการอธิบายที่สอดคล้องกัน

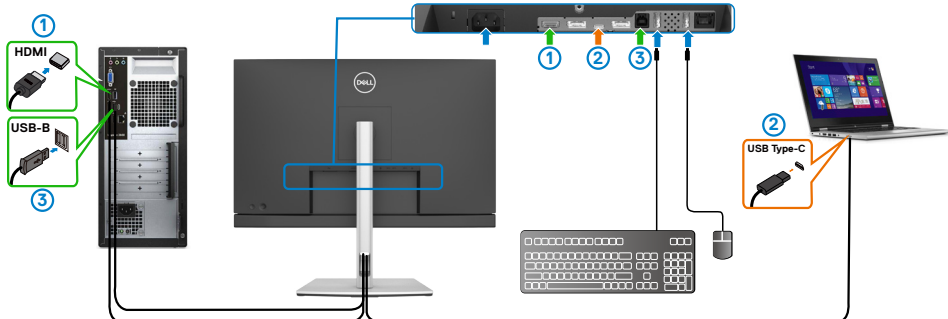
- เมื่อเชื่อมต่อ HDMI + USB-B เข้ากับคอมพิวเตอร์ 1 และ DP + USB A ไปยัง C เข้ากับคอมพิวเตอร์ 2:



**หมายเหตุ:** การเชื่อมต่อ USB Type-C ปัจจุบันรองรับการถ่ายโอนข้อมูลเท่านั้น  
ตรวจสอบว่า การเลือก USB สำหรับ HDMI ถูกตั้งค่าไปที่ USB-B และ DP ถูกตั้งค่าไปที่ USB-C

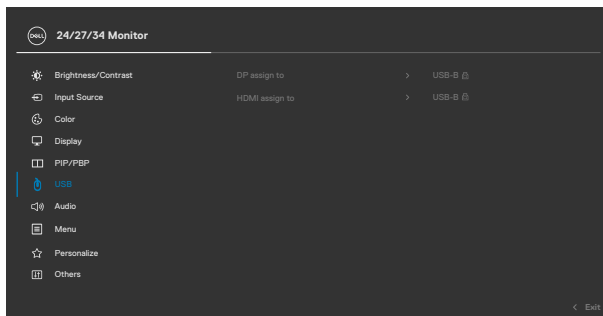


## 2. เมื่อเชื่อมต่อ HDMI + USB-B เข้ากับคอมพิวเตอร์ 1 และ USB Type-C เข้ากับคอมพิวเตอร์ 2:



**หมายเหตุ:** การเชื่อมต่อ USB Type-C ปัจจุบันรองรับสัญญาณวิดีโอและการถ่ายโอนข้อมูลเท่านั้น

ตรวจสอบว่า การเลือก USB สำหรับ HDMI ถูกตั้งค่าที่ USB-B



**หมายเหตุ:** เนื่องจากพอร์ต USB Type-C รองรับโหมดทางเลือก DisplayPort จึงไม่จำเป็นต้องตั้งค่า การเลือก USB สำหรับ USB Type-C

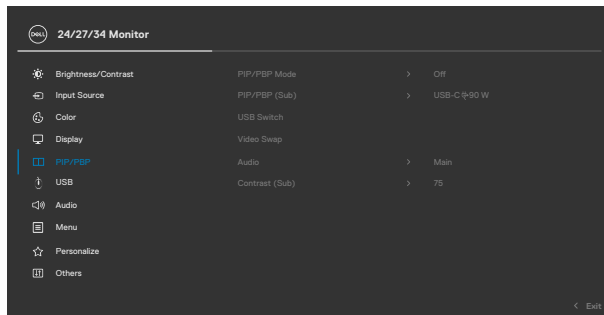
**หมายเหตุ:** เมื่อเชื่อมตอกับแหล่งกำเนิดอินพุตวิดีโออื่นที่ไม่ได้แสดงไว้ข้างต้น ให้ทำตามวิธีเดียวกันเพื่อทำการตั้งค่าที่ถูกต้องสำหรับการเลือก USB เพื่อจับคู่พอร์ต



## การตั้งค่า Auto KVM (KVM อัตโนมัติ)

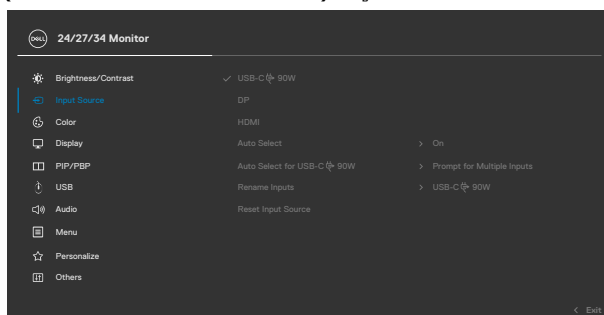
คุณสามารถทำตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อตั้งค่า Auto KVM (KVM อัตโนมัติ) สำหรับจอภาพของคุณ:

### 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าค่า PIP/PBP Mode (โหมด PIP/PBP) อยู่ที่ Off (ปิด)



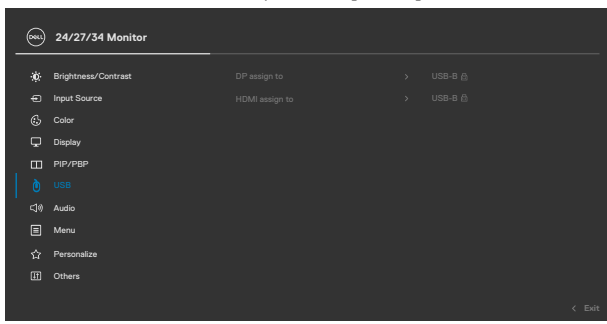
หมายเหตุ: พึงขั้น PIP/PBP นีรองรับสำหรับ C3422WE เท่านั้น

### 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Auto Select (เลือกอัตโนมัติ) อยู่ที่ On (เปิด) และ Auto Select for USB-C (เลือกอัตโนมัติสำหรับ USB-C) อยู่ที่ ใช่





### 3. ตรวจให้แน่ใจว่าพอร์ต USB และอินพุตวิดีโอถูกจับคู่สอดคล้องกัน



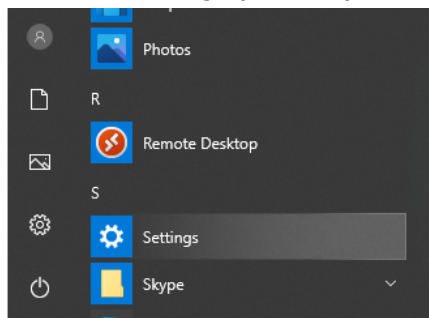
หมายเหตุ: สำหรับการเชื่อมต่อ USB Type-C ไม่จำเป็นต้องดังค่าเพิ่มเติม



# การตั้งค่า Windows Hello

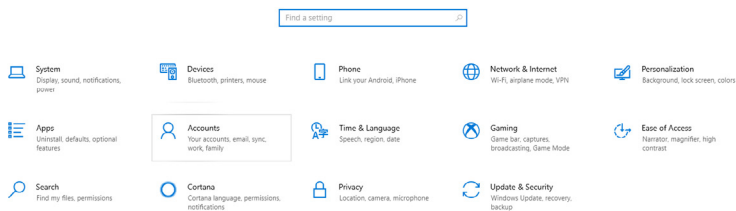
ใน Windows® 10:

คลิกเมนูเริ่มของ Windows และคลิก Settings (การตั้งค่า)

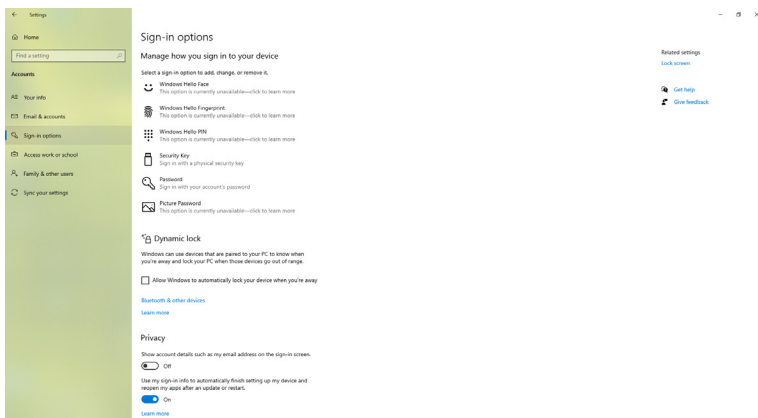


คลิก Accounts (บัญชีผู้ใช้)

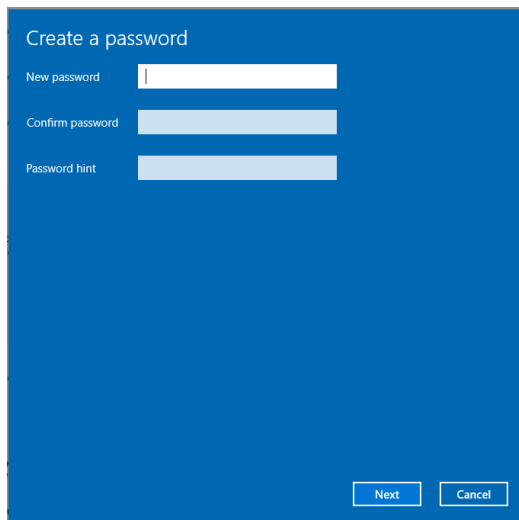
Windows Settings



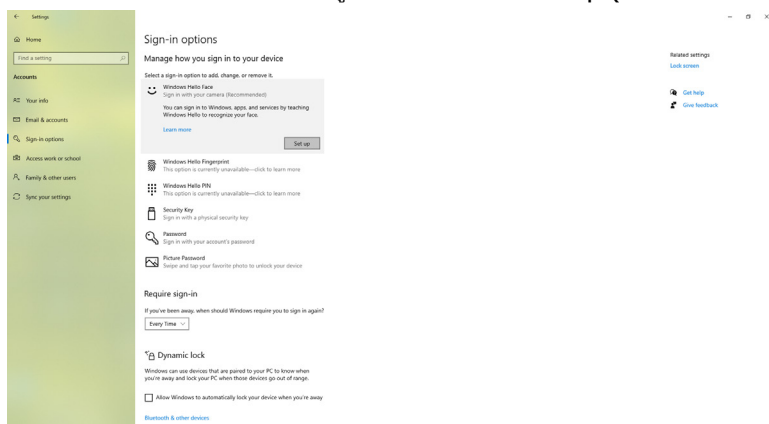
คลิก Sign-in options (ตัวเลือกเข้าสู่ระบบ) คุณจะต้องตั้งรหัส PIN ก่อนจึงจะสามารถลง  
ทะเบียน Windows Hello ได้



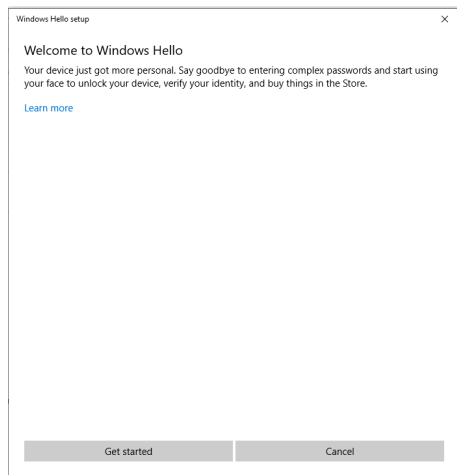
คลิกที่ Add (เพิ่ม) ภายใต้ PIN เข้าไปที่ Set up a PIN (ตั้งรหัส PIN) ป้อน PIN ใหม่และ PIN ยืนยัน และคลิก OK (ตกลง)



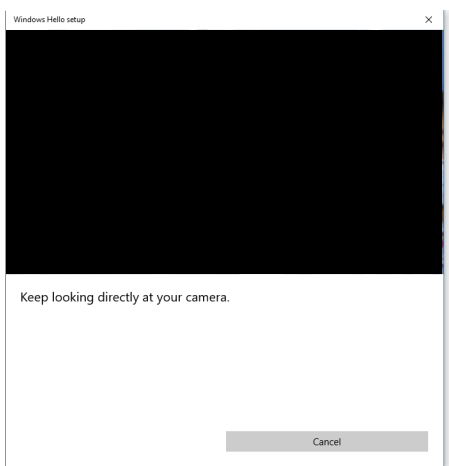
เมื่อคุณทำเสร็จสิ้น ตัวเลือกในการตั้งค่า Windows Hello จะถูกปลดล็อก คลิก Set up (ตั้งค่า) ภายใต้ Windows Hello เข้าไปที่เมนู Windows Hello setup (ตั้งค่า Windows Hello)



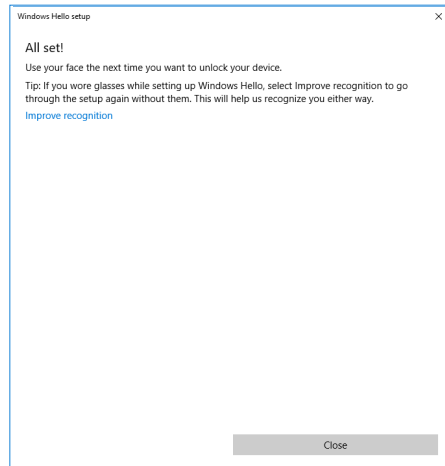
## ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น คลิก Get started (เริ่มต้นใช้งาน)



มองตรงไปที่หน้าจอของคุณและจัดตำแหน่งตัวเองให้ใบหน้าของคุณอยู่ที่ ตรงกลางของกรอบที่ปรากฏบนหน้าจอ จากนั้นเว็บแคมจะลงท่าเบียนใบหน้าของคุณ



เมื่อข้อความต่อไปนี้ปรากฏขึ้น ให้คลิก Close (ปิด) เพื่ออกจากเมนู Windows Hello setup (ตั้งค่า Windows Hello)

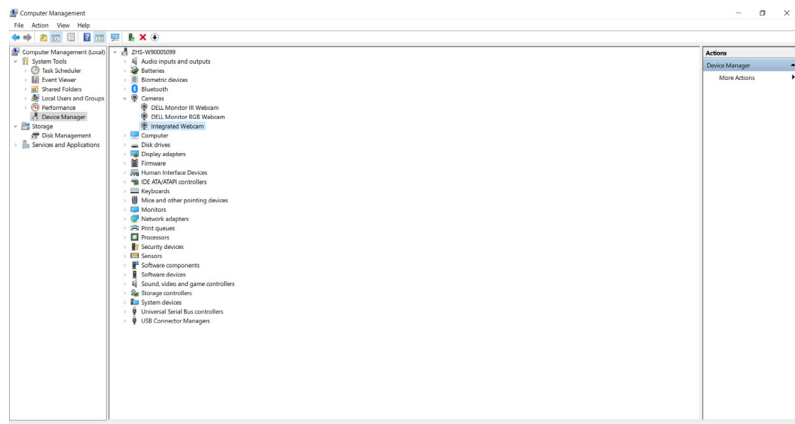


เมื่อตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว คุณจะมีอีกด้วยแล้ว เพื่อปรับปรุงการรู้จำใบหน้าของคุณ คลิก Improve recognition (ปรับปรุงการรู้จำ) ตามที่จำเป็น



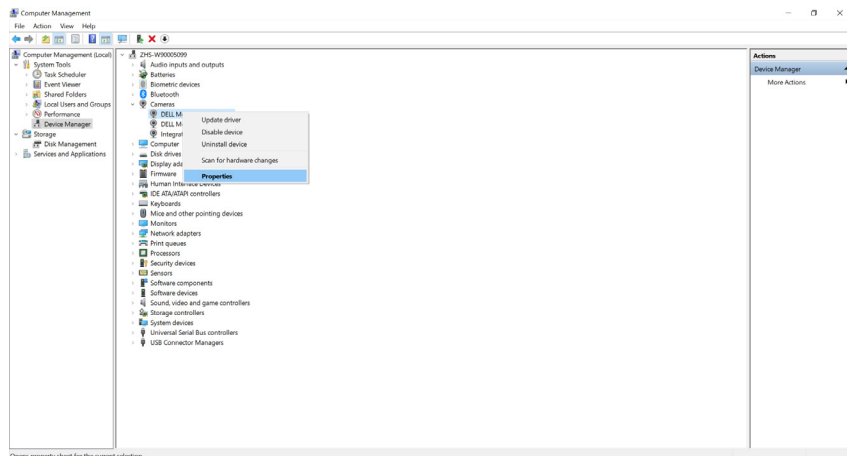
## การตั้งค่าเว็บแคมของจอภาพเป็นค่าเริ่มต้น

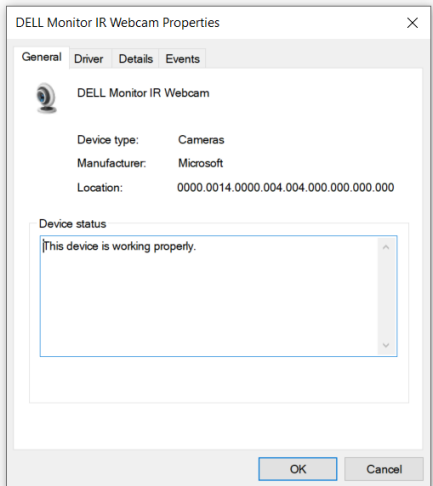
เมื่อใช้งานโน้ตบุ๊กที่มีเว็บแคมในตัวเพื่อเชื่อมต่อกับจอภาพ ในอินเทอร์เฟซตัวจัดการอุปกรณ์ คุณสามารถค้นหาเว็บแคมในตัวของโน้ตบุ๊กและเว็บแคมของจอภาพ โดยปกติ เว็บแคมเหล่านี้จะอยู่ในสถานะเปิดใช้งาน และค่าเริ่มต้นคือการใช้เว็บแคมของโน้ตบุ๊ก



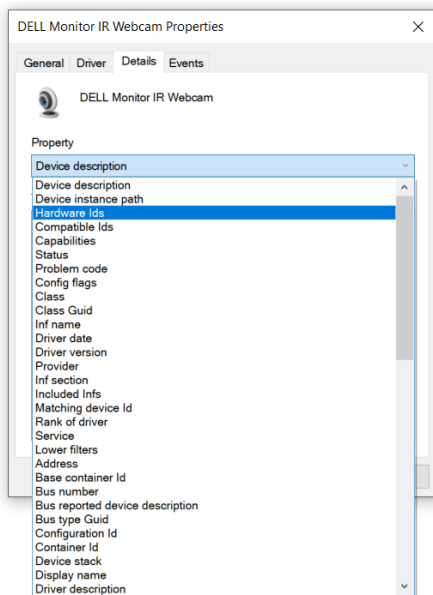
ถ้าคุณต้องการตั้งค่าให้เว็บแคมของจอภาพเป็นค่าเริ่มต้น คุณจะต้องปิดใช้งานเว็บแคมในตัวของโน้ตบุ๊ก สำหรับการระบุเว็บแคมในตัวของโน้ตบุ๊กและปิดใช้งาน โปรดทำตามค่าแนะนำด้านล่าง:

คลิกขวาที่ Dell Monitor IR Webcam (เว็บแคม IR ของจอภาพ Dell) และคลิก Properties (คุณสมบัติ) เพื่อเปิด Dell Monitor IR Webcam Properties (คุณสมบัติของเว็บแคม IR ของจอภาพ Dell)

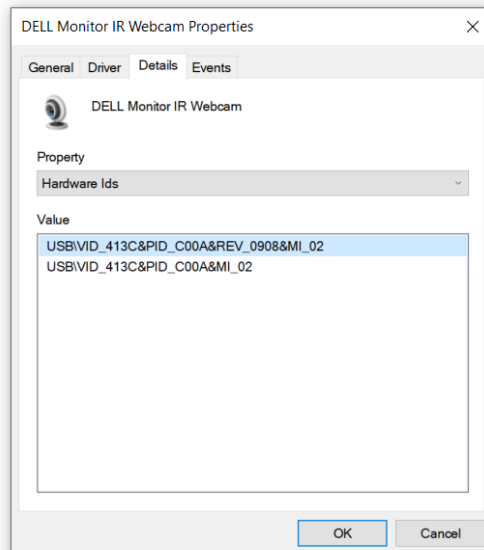




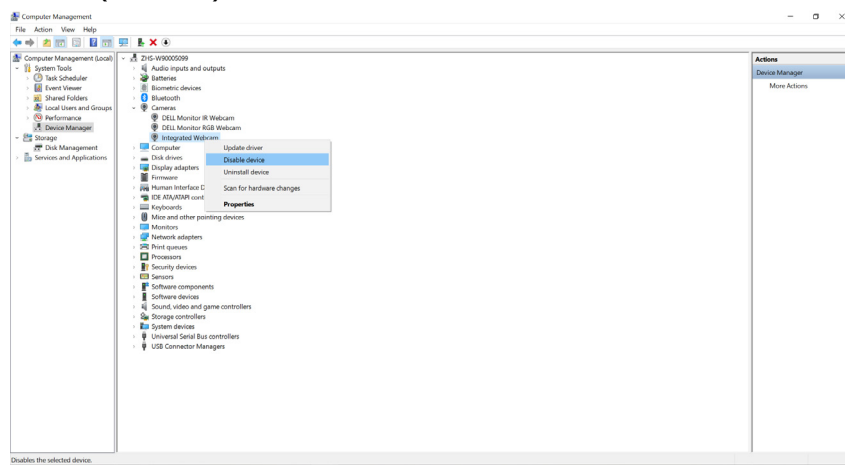
คลิก Details > Property (รายละเอียด > คุณสมบัติ) และเลือก Hardware Ids (ID ฮาร์ดแวร์)



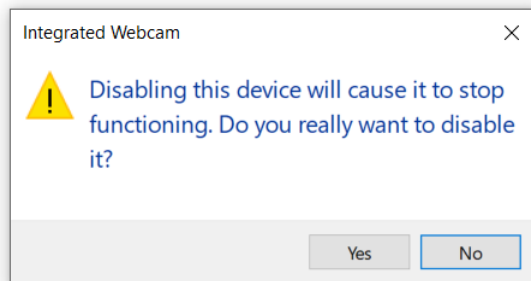
ตัวเลือก Value (ค่า) จะแสดง ID ฮาร์ดแวร์ที่ลงทะเบียนของเว็บแคม IR ของจอภาพ Dell นี้ ID ฮาร์ดแวร์ของเว็บแคมในตัวของโน้ตบุ๊กและเว็บแคมของจอภาพจะแตกต่างกัน สำหรับ C2422HE/C2722DE/C3422WE, ID ฮาร์ดแวร์ของเว็บแคมของจอภาพจะแสดงไว้ที่ด้านล่าง:



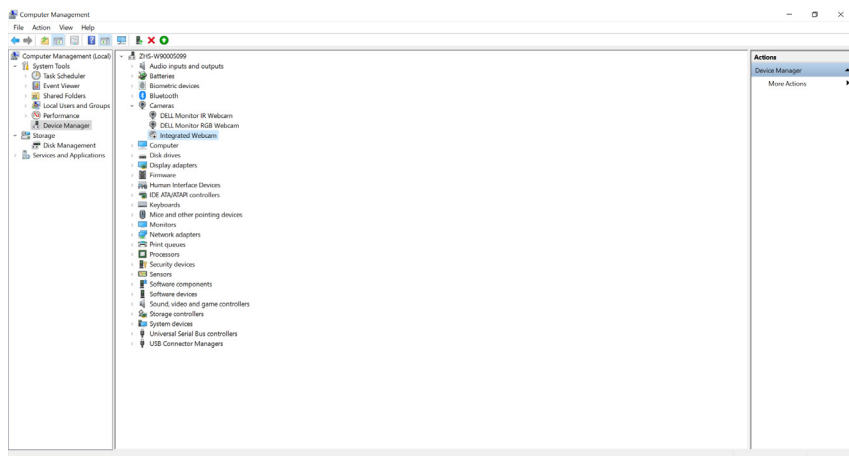
คลิกขวาที่เว็บแคมของ PC/Notebook (พีซี/โน้ตบุ๊ก) ซึ่งจะมี ID ฮาร์ดแวร์ต่างกัน จากนั้นคลิก Disable (ปิดใช้งาน)



ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:



คลิก Yes (ใช่) ถึงตอนนี้เว็บแคมของโนํตบุ๊กจะถูกปิดใช้งานและเว็บแคมของจอภาพจะถูกใช้เป็นค่าเริ่มต้นของระบบ รีสตาร์ทโนํตบุ๊ก



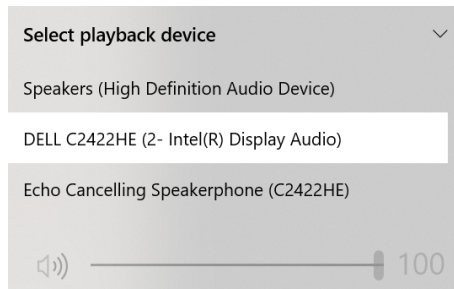
## การตั้งค่าลำโพงของจอภาพเป็นค่าเริมต้น

เมื่อคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับลำโพงหลายตัว ถ้าคุณต้องการตั้งค่าลำโพงของจอภาพ เป็นค่าเริมต้น โปรดทำตามคำแนะนำด้านล่าง:

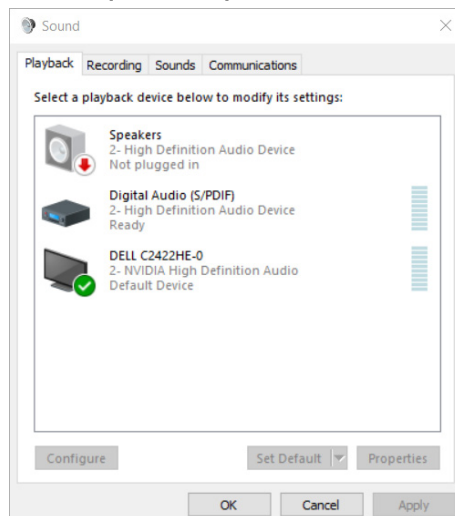
คลิกขวาที่ Volume (ระดับเสียง) ในพื้นที่การแจ้งเตือนท่าสกนาร์ Windows



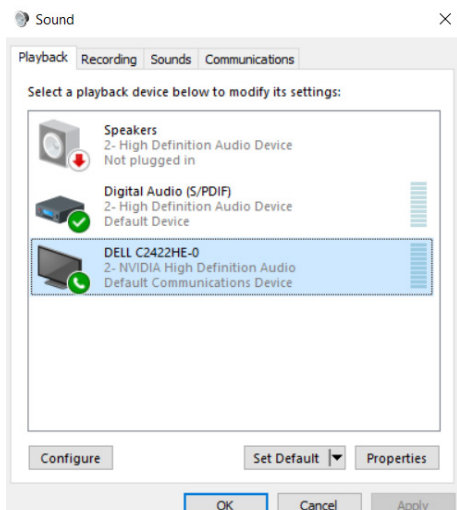
คลิก Playback devices (อุปกรณ์เปิดเล่น) เข้าไปที่อินเทอร์เฟซการตั้งค่า Sound (ระบบเสียง)



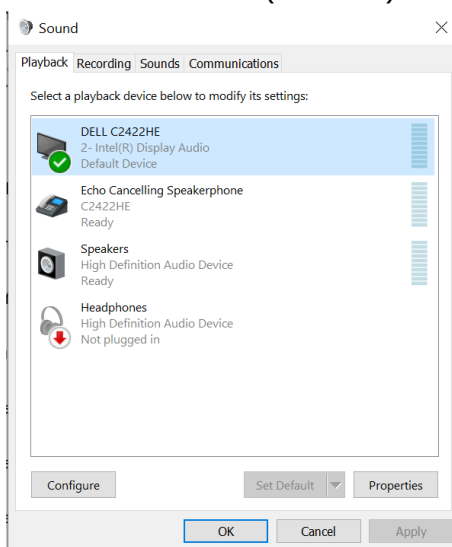
ถ้ามีเฉพาะสายเคเบิล HDMI หรือ DP เชื่อมต่อจากจอภาพของคุณไปยังคอมพิวเตอร์ จะมีลำโพงตัวเดียวที่ชื่อ DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE จากจอภาพจะแสดงในอินเทอร์เฟซการตั้งค่า Sound (ระบบเสียง)



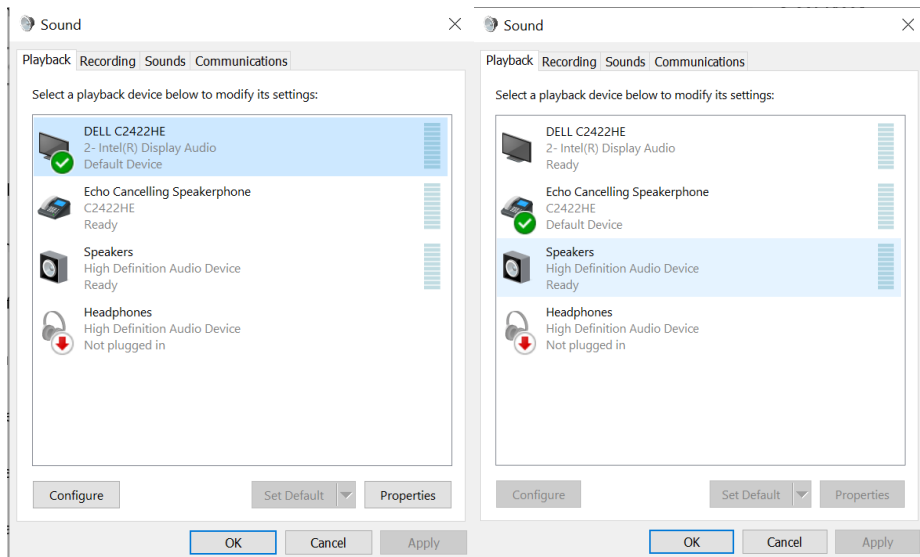
คลิก DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE, จากนั้นคลิกที่ Set Default (ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น) ลำโพงของจอก็จะถูกใช้เป็นค่าเริ่มต้น



คลิก OK (ตกลง) เพื่อออกจาก การตั้งค่า Sound (ระบบเสียง)



ถ้าสายเคเบิล USB และสายเคเบิล HDMI หรือ DP ถูกเชื่อมต่อจากจอภาพไปยังคอมพิวเตอร์ จะมีลำโพงสองตัวที่ชื่อ DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE และ Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) ตามลำดับจากจอภาพจะแสดงในอินเทอร์เฟซการตั้งค่า Sound (ระบบเสียง) ความแตกต่างระหว่างลำโพง DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE และ Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) คือแหล่งสัญญาณที่แตกต่างกันเพียงอย่างเดียว คุณสามารถเลือกลำโพงตัวใดตัวหนึ่งเพื่อตั้งเป็นลำโพงเริ่มต้นของจอภาพ



# แนวทางแก้ไขปัญหา

⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นขั้นตอนในหัวข้อนี้ โปรดปฏิบัติตาม **คำแนะนำด้านความปลอดภัย**

## การทดสอบในตัว

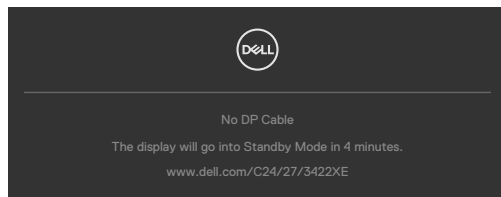
จะแสดงผลของคุณให้คุณลักษณะการทดสอบในตัวที่ช่วยให้คุณทำการตรวจสอบว่าจอแสดงผลทำงานได้อย่างปกติหรือไม่ หากจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่างเหมาะสม แต่หน้าจอแสดงผลยังมีดอยู่ ให้เรียกใช้การทดสอบในตัวของจอแสดงผลโดยการทำตามขั้นตอนดังนี้:

**1. เปิดคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ**

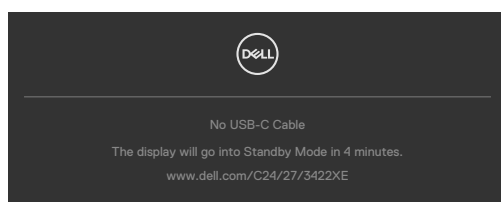
**2. ทดสอบปลั๊กสายวิดีโอออกจากตัวนหลังของคอมพิวเตอร์ เพื่อให้แน่ใจในการทดสอบในตัวที่เหมาะสม ให้ทดสอบสายดิจิทัลและอะนาล็อกทั้งหมดออกจากตัวนหลังของคอมพิวเตอร์**

**3. เปิดจอแสดงผล**

กล่องโต๊ะตอบแบบลอยตัวจะปรากฏบนหน้าจอ (บนพื้นหลังสีดำ) เพื่อรับ��าจอแสดงผลสามารถตรวจสอบสัญญาณวิดีโอด้วยการทำงานอย่างปกติหรือไม่ ในขณะที่อยู่ในโหมดการทดสอบในตัว ไฟ LED ของปุ่มเปิด/ปิดจะยังคงเป็นสีขาว นอกจากนี้โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก จะมีหน้าต่างหนึ่งได้ข้างล่างนี้เลื่อนผ่านหน้าจออย่างต่อเนื่อง



หรือ



**4. นอกจากนี้ กล่องดังกล่าวยังปรากฏขึ้นในระหว่างการทำงานปกติของระบบด้วย หากสายวิดีโอลูกคอลหรือเสียหาย**

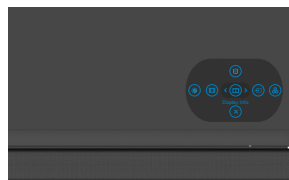
**5. เปิดจอแสดงผลของคุณและเชื่อมต่อสายวิดีโอใหม่ จากนั้นเปิดคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ**

หากจอแสดงผลของคุณยังคงว่างเปล่าหลังจากที่คุณใช้ขั้นตอนก่อนหน้านี้ ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวิดีโอละคอมพิวเตอร์ของคุณ เนื่องจากจอแสดงผลของคุณทำงานได้ตามปกติ



## ระบบวินิจฉัยในตัว

จะแสดงผลของคุณมีเครื่องมือระบบวินิจฉัยในตัวที่ช่วยวิเคราะห์ปัญหาในการนี้หน้าจอผิดปกติว่าเป็นปัญหากับจอแสดงผล หรือคอมพิวเตอร์ หรือการ์ดวิดีโอของคุณ



### การเรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัว:

1. ตรวจสอบว่าหน้าจอของคุณสะอาด (ไม่มีอนุภาคสิ่งสกปรกบนพื้นผิวของหน้าจอ)
2. กดปุ่ม Button 5 (ปุ่ม 5) ค้างไว้ 4 นาที จนกระตุ้นเมนู pragukan หน้าจอ
3. ใช้ตัวควบคุมจอยสติ๊กเพื่อเน้นตัวเลือกวินิจฉัย และกดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อเริ่มการวินิจฉัย หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
4. สังเกตว่าหน้าจอ มีข้อบกพร่องหรือผิดปกติหรือไม่
5. สลับจอยสติ๊กอีกครั้งจนกระตุ้นเมนูสีแดงปรากฏขึ้น
6. สังเกตว่าหน้าจอ มีข้อบกพร่องหรือผิดปกติหรือไม่
7. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5 และ 6 จนกระตุ้นหน้าจอแสดงสีเขียว น้ำเงิน ดำ และขาว บันทึกความผิดปกติหรือข้อบกพร่องได้ฯ

การทดสอบเร็วๆ สมบูรณ์เมื่อหน้าจอขอความประภูมิขึ้น หากต้องการออกให้สลับบุ่มควบคุมจอยสติ๊กอีกครั้ง

หากคุณตรวจสอบไม่พบความผิดปกติของหน้าจอหลังจากใช้เครื่องมือระบบวินิจฉัยในตัวแล้ว แสดงว่าจอแสดงผลทำงานได้อย่างปกติ ตรวจสอบการ์ดวิดีโอและคอมพิวเตอร์



# ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้แสดงข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับปัญหาจ่อแสดงผลทั่วไปที่คุณอาจพบ และแนวทางแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ไฟ LED วิ๊ดโ/o/ ปุ่มเปิด/ปิดไม่ตบ	ไม่มีภาพ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อสายวิ๊ดโ/o กับจอแสดงผล และคอมพิวเตอร์ชื่อต่อ กันอย่างเหมาะสมและแน่น</li><li>ตรวจสอบว่าเตารับไฟฟ้าที่ผนังทำงานได้ปกติโดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ทดสอบ</li><li>ตรวจสอบว่าปุ่มเปิด/ปิดถูกกดจนสุดระยะ</li><li>ตรวจสอบว่าได้เลือกแหล่งกำเนิดอินพุตถูกต้องในเมนู <b>แหล่งกำเนิดอินพุต</b></li></ul>
ไฟ LED วิ๊ดโ/o/ ปุ่มเปิด/ปิดไม่ เปิด	ไม่มีภาพหรือไม่ สว่าง	<ul style="list-style-type: none"><li>เพิ่มตัวควบคุมความสว่างและความเบรียบต่างฝ่าน OSD</li><li>ดำเนินการตรวจสอบด้วยคุณลักษณะการทดสอบในตัว</li><li>ตรวจสอบหากาเสียบที่บิดงอ หรือเสียหายในขั้วต่อสายวิ๊ดโ/o</li><li>เรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัว</li><li>ตรวจสอบว่าได้เลือกแหล่งกำเนิดอินพุตถูกต้องในเมนู <b>แหล่งกำเนิดอินพุต</b></li></ul>
มีพิกเซลขาด หาย	หน้าจอ LCD มี จุด	<ul style="list-style-type: none"><li>วนรอบเปิด/ปิดพลังงาน</li><li>พิกเซลที่ดับการเป็นข้อนกพร่องทั่วไปที่อาจเกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li><li>ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณภาพและพิกเซลของจอแสดงผล Dell ได้ที่ <a href="https://www.dell.com/pixelguidelines">https://www.dell.com/pixelguidelines</a></li></ul>
พิกเซลค้าง	หน้าจอ LCD มี จุดสว่างจ้า	<ul style="list-style-type: none"><li>วนรอบเปิด/ปิดพลังงาน</li><li>พิกเซลที่ดับการเป็นข้อนกพร่องทั่วไปที่อาจเกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li><li>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณภาพของจอแสดงผลของ Dell และ PixelPolicy โปรดดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่: <a href="https://www.dell.com/pixelguidelines">https://www.dell.com/pixelguidelines</a></li></ul>
ปัญหาความ สว่าง	ภาพสว่างหรือ สว่างเกินไป	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน</li><li>ปรับตัวควบคุมความสว่างและความเบรียบต่างฝ่าน OSD</li></ul>
ปัญหาเกี่ยวกับ ความปลอดภัย	มีสัญญาณของ ควันหรือประกาย ไฟมองเห็นได้	<ul style="list-style-type: none"><li>ไม่ต้องใช้ขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ</li><li>โปรดติดต่อ Dell ทันที</li></ul>



<b>อาการทั่วไป</b>	<b>สิ่งที่คุณพบ</b>	<b>แนวทางแก้ไขปัญหา</b>
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	การเปิด/ปิดจอแสดงผลทำงานผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าสายวิดีโอเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และแน่น</li> <li>รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน</li> <li>ใช้คุณลักษณะการทดสอบในตัวเพื่อตรวจสอบว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบในตัวหรือไม่</li> </ul>
สีขาดหายไป	สีขาดหายในภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำการทดสอบในตัวของจอแสดงผล</li> <li>ตรวจสอบว่าสายวิดีโอเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และแน่น</li> <li>ตรวจสอบหากาเสียบที่บิดงอ หรือเสียหายในข้อต่อสายวิดีโอ</li> </ul>
สีไม่ถูกต้อง	สีของภาพไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของโหมดค่าสำเร็จ ในเมนู สี ของ OSD โดยขึ้นอยู่กับการใช้งาน</li> <li>ปรับค่า R/G/B ภายใต้ สีแบบกำหนดเอง ในเมนู สี ของ OSD</li> <li>เปลี่ยนแปลง รูปแบบสีอินพุต เป็น RGB หรือ YPbPr ของพีซีในเมนู สี ของ OSD</li> <li>เรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัว</li> </ul>
อาการภาพค้าง จากภาพนิ่งตัว ข่ายของจอแสดงผลเป็นเวลา นาน	มีเงาจางๆ จากภาพนิ่งที่แสดงบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตั้งค่าหน้าจอให้ปิดหลังจากไม่กี่นาทีที่หน้าจอไม่มีการทำงาน ค่าเหล่านี้สามารถปรับได้ในตัวเลือก พลังงานของระบบ Windows หรือการตั้งค่าการประหยัดพลังงานของ Mac</li> <li>อีกทางหนึ่ง ให้ใช้โปรแกรมรักษาหน้าจอที่เปลี่ยนภาพตลอด</li> </ul>
ไมโครโฟน/เว็บแคมไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>มองดูลเว็บแคมไม่แสดงขึ้นมา</li> <li>ไม่ได้เสียบสาย USB หรือไม่ได้เลือกแหล่งกำเนิด USB ที่ถูกต้อง</li> <li>ไม่ได้ตั้งค่าไมโครโฟน/เว็บแคมของซอฟต์แวร์เป็นอุปกรณ์เริ่มต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตั้งมอดูลเว็บแคมออก</li> <li>เสียบสาย USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) และถ้าคุณเชื่อมต่อทั้งพอร์ต USB-B และพอร์ต USB-C กรุณาสลับแหล่งกำเนิด USB ในเมนู OSD</li> <li>เลือกไมโครโฟน/เว็บแคมของซอฟต์แวร์เป็นค่าเริ่มต้น ในผู้ใช้</li> </ul>



## ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์

ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ภาพบนหน้าจอเล็กเกินไป	ภาพอยู่ตรงกลางของหน้าจอ แต่ไม่เต็มความกว้างการมองทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการตั้งค่า อัตราส่วนภาพ ในเมนู การแสดงผล ของ OSD</li> <li>รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน</li> </ul>
ไม่สามารถรับจอแสดงผลด้วยปุ่มนแผงด้านหน้า	OSD ไม่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดจอแสดงผล ถอดสายไฟจอแสดงผล แล้วเสียบกลับเข้าไป จากนั้นเปิดจอแสดงผล</li> </ul>
ไม่มีสัญญาณอินพุตเมื่อกดตัวควบคุมผู้ใช้	ไม่มีภาพ ไฟ LED ติดสว่าง เป็นสีขาว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบแหล่งกำเนิดสัญญาณ ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดประหยัดพลังงานโดยการลื่นมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์</li> <li>ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเกล็บเข้าไปใหม่ หากจำเป็น รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่นวิดีโอ</li> </ul>
ภาพไม่เต็มเต็มหน้าจอทั้งหมด	ภาพไม่สามารถเต็มเต็มความสูง หรือความกว้างของหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากรูปแบบวิดีโอด้านกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จะแสดงผลอาจแสดงผลเต็มหน้าจอได้</li> <li>เรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัว</li> </ul>
ไม่มีภาพเมื่อใช้การเชื่อมต่อ DP กับพีซี	หน้าจอสีดำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าการไฟการ์ดของคุณได้รับรองตามมาตรฐาน DP ตัวใด (C2422HE/C3422WE:DP 1.1a หรือ DP 1.2)(C2722DE:DP 1.1a หรือ DP 1.4) ดาวน์โหลดและติดตั้ง "Driver" ไฟฟ้าไฟการ์ดล่าสุด</li> <li>การไฟการ์ด DP 1.1a บางรุ่นไม่รองรับจอแสดงผล DP 1.2(C2422HE/C3422WE),DP1.4(C2722DE) ไปที่เมนู OSD ภายใต้การเลือกแหล่งกำเนิดอินพุต ให้กดปุ่มจอยสติกเลือก DP ค้างไว้ 8 วินาทีเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าจอแสดงผลจาก DP 1.2 เป็น DP 1.1a, DP 1.4 เป็น DP 1.1a</li> </ul>
ไม่มีภาพปรากฏขึ้นเมื่อใช้ USB Type-C เชื่อมตอกับคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ค และอี็นๆ	หน้าจอว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าอินเทอร์เฟช USB Type-C ของอุปกรณ์สามารถรองรับ荷慕ดแปลง DP</li> <li>ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ต้องมีการจ่ายไฟมากกว่า 90 W หรือไม่</li> <li>อินเทอร์เฟช USB Type-C ของอุปกรณ์สามารถรองรับ荷慕ดแปลง DP</li> <li>ตั้ง Windows ไปสู่โหมดการฉาย</li> <li>ตรวจสอบว่าสาย USB Type-C ไม่ได้ชำรุด</li> </ul>



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ไม่มีการชาร์จ เมื่อใช้การเชื่อมต่อ USB Type-C กับคอมพิวเตอร์แล็ปท็อป และ อีนๆ	ไม่มีการชาร์จ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าอุปกรณ์สามารถรองรับไฟฟ้าชาร์จหนึ่งได้ต่อไปนี้ 5 V/9 V/15 V/20 V หรือไม่</li> <li>ตรวจสอบความถูกต้องว่าโน้ตบุ๊กต้องใช้อะแดปจ่ายไฟ &gt; 90 วัตต์</li> <li>ถ้าโน้ตบุ๊กต้องใช้อะแดปจ่ายไฟ &gt; 90 วัตต์ ซึ่งจะไม่ทำให้การเชื่อมต่อผ่าน USB-Type C</li> <li>ตรวจสอบว่าคุณใช้อะแดปเตอร์ที่รับรองของ Dell หรืออะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์</li> <li>ตรวจสอบว่าสาย USB Type-C ไม่ได้ชำรุด</li> </ul>
การชาร์จที่ไม่ต่อเนื่องเมื่อใช้ การเชื่อมต่อ USB Type-C กับคอมพิวเตอร์แล็ปท็อป และ อีนๆ	การชาร์จที่ไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าการสินเปลืองกำลังไฟสูงสุดสำหรับอุปกรณ์มากกว่า 90 W หรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่าคุณใช้อะแดปเตอร์ที่รับรองของ Dell หรืออะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์</li> <li>ตรวจสอบว่าสาย USB Type-C ไม่ได้ชำรุด</li> </ul>
ไม่แสดงภาพเมื่อ ใช้ MST ผ่าน USB Type-C"	หน้าจอสีดำหรือ DUT อันดับสอง ไม่ใช้โหมดรองพื้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>อินพุต USB Type-C ไปที่เมนู OSD ภายใต้ข้อมูลการแสดงผล เลือกอัตราเรซีมอนอย่างเป็น HBR2 หรือ HBR3 ถ้าอัตราเรซีมอนอย่างเป็น HBR2 ขอแนะนำให้ใช้สาย USB Type-C ไปสู่ DP เพื่อเปิดใช้ MST</li> </ul>
ไม่มีการเชื่อมต่อ เครือข่าย การเชื่อมต่อหรือ ไม่ต่อเนื่อง	เครือข่ายถูกตัด การเชื่อมต่อหรือ ไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าได้เลือกตัวบันทึกข้อมูลใน OSD อย่างลับปิด/เปิดปุ่มเปิด-ปิดเครื่องในขณะเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย ให้ปุ่มเปิด-ปิดอยู่ที่เปิดเสมอ</li> </ul>
พอร์ต LAN ไม่ ทำงานตามปกติ	ปัญหาการตั้งค่า OS หรือการ เชื่อมต่อสาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าได้ติดตั้ง BIOS และไดรเวอร์รุ่นล่าสุดสำหรับคอมพิวเตอร์ลงในคอมพิมเตอร์แล้ว</li> <li>ตรวจสอบว่าตัวควบคุมอีเธอร์เน็ต RealTek Gigabit ถูกติดตั้งใน Windows Device Manager แล้ว</li> <li>ถ้าการตั้งค่า BIOS ของคุณมีตัวเลือกเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน LAN/GBE ค่าจะต้องอยู่ที่ตัวแห่งนั้นเปิดใช้งาน</li> <li>ตรวจสอบว่าสายอีเธอร์เน็ตเชื่อมต่ออย่างแน่นหนา กับจอภาพและชิป/เราเตอร์/ไฟร์วอลล์</li> <li>ตรวจสอบ LED บนสถานะของสายอีเธอร์เน็ตเพื่อ ยืนยันการเชื่อมต่อ เชื่อมต่อปลายทั้งสองด้านของสายอีเธอร์เน็ตใหม่ หากไฟ LED ไม่ติด</li> <li>ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนแล้วถอดสาย Type-C และสายไฟของจอภาพ จากนั้น เปิดเครื่อง คอมพิวเตอร์อีกรั้ง เสียบสายไฟของจอภาพและสาย Type-C</li> </ul>



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
บุนมลังการของจอภาพ (พีก์ชัน ปิดเสียง / ลดระดับเสียง / เพิ่มระดับเสียง / ยูคสวิตช์) ไม่ทำงานกับแอป Microsoft Teams®	บุนมลังการของจอภาพ (พีก์ชัน ปิดเสียง / ลดระดับเสียง / เพิ่มระดับเสียง / ยูคสวิตช์) ไม่ทำงานกับแอป Microsoft Teams® กับระบบปฏิบัติการ Chrome OS / Ubuntu	ใช้ออก Microsoft Teams® เพื่อทำงานด้านล่าง: <ul style="list-style-type: none"><li>• ไอคอนการโทรสำหรับการรับ/พักสายการโทร</li><li>• การปรับลดระดับเสียง/เพิ่มระดับเสียง</li><li>• ปิดเสียง/เปิดเสียงในโทรศัพท์</li><li>• เปิด/ปิดกล้อง</li></ul>
การบันทึกวิดีโอไม่ทำงาน	แอปการบันทึกวิดีโอไม่ทำงานบน Win 7	<ul style="list-style-type: none"><li>• ไม่รองรับ Windows 7</li><li>• สลับไปยัง Windows 10</li></ul>
ชุดหูฟังที่มีในโทรศัพท์ (ช่องเสียบคอมโบ 3.5 มม.) ไม่ทำงานกับบุนมลังการของจอภาพ	ชุดหูฟังที่มีในโทรศัพท์ (ช่องเสียบคอมโบ 3.5 มม.) ไม่ทำงานกับบุนมลังการของจอภาพในขณะที่โนดูลกล้องด้านหน้า (ถอยกลับ)	• ใช้ออก UC (เช่น Microsoft Teams, Skype for Business, Zoom ฯลฯ) ไอคอนในโทรศัพท์เพื่อปิดเสียง/เปิดเสียงในโทรศัพท์
เมือกดปุ่มลดระดับเสียง/เพิ่มระดับเสียงหรือบุนมลังการ LED ไม่กะพริบ	เมือกดปุ่มลดระดับเสียง/เพิ่มระดับเสียงหรือบุนมลังการ LED ไม่กะพริบ ขณะที่เชื่อมต่อกับ HDMI หรือ DP เท่านั้น	เชื่อมต่อสายเคเบิล USB A – B
กล้องหรือไม่โทรศัพท์ไม่ทำงาน	กล้องหรือไม่โทรศัพท์ไม่ทำงานขณะที่เชื่อมต่อกับ HDMI หรือ DP เท่านั้น	เชื่อมต่อสายเคเบิล USB A – B
พอร์ตอีเทอร์เน็ต (RJ45) ไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบน Win 10	พอร์ตอีเทอร์เน็ต (RJ45) ไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบน Win 10	เปลี่ยนแปลงค่าการประ祐ด พลังงานของตัวควบคุม LAN จาก Enable (เปิดใช้งาน) เป็น Disable (ปิดใช้งาน)



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ไมโครโฟนไม่ทำงาน หรือระบบไม่ตรวจจับ	ไมโครโฟนไม่ทำงานหรือระบบไม่ตรวจจับบันและปิดเครื่องบันทึกเสียงบนแพลตฟอร์ม Intel CPU เจนเนอเรชัน 11 (Tiger Lake)	ปิดใช้งาน Intel Smart Sound Technology สำหรับไดรเวอร์เสียงของ USB ใน Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) และรีบูตพีซี
ไม่มีเสียงออกมาจากวิดีโอที่บันทึกไว้	ไม่มีเสียงออกมาจากวิดีโอที่บันทึกไว้บนแพลตฟอร์ม Intel CPU เจนเนอเรชัน 11 (Tiger Lake)	ปิดใช้งาน Intel Smart Sound Technology สำหรับไดรเวอร์เสียงของ USB ใน Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) และรีบูตพีซี
เมื่อกดปุ่มลดระดับเสียง / เพิ่มระดับเสียง การตอบสนองของแคนบันระดับเสียง OSD จะล้าหลัง/ ล่าช้า	เมื่อกดปุ่มลดระดับเสียง / เพิ่มระดับเสียง การตอบสนองของแคนบันระดับเสียง OSD จะล้าหลัง/ล่าช้าสำหรับจอภาพที่เชื่อมต่อกับแพลตฟอร์ม Intel CPU เจนเนอเรชัน 11 (Tiger Lake)	ปิดใช้งาน Intel Smart Sound Technology สำหรับไดรเวอร์เสียงของ USB ใน Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) และรีบูตพีซี



## ปัญหาเฉพาะของบัสอุปกรณ์สากล (USB)

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



# ภาคผนวก

## ประกาศความสอดคล้อง FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลด้านกฎระเบียบกำกับอื่นๆ

สำหรับประกาศแจ้งความสอดคล้อง FCC และข้อมูลด้านกฎระเบียบกำกับอื่นๆ โปรดดูที่เว็บไซต์ความสอดคล้องตามกฎระเบียบที่ [https://www.dell.com/regulatory\\_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance)

### การติดต่อ Dell

อย่าลับบีด/เปิดปุ่มเปิด-ปิดเครื่องในขณะเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย ให้ปุ่มเปิด-ปิดอยู่ที่บีดเสมอ

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่พร้อมใช้งาน คุณสามารถค้นหาข้อมูลบนใบแจ้งหนี้การซื้อ ในรายการสินค้า ใบแจ้งการชำระเงิน หรือแดடาล็อกผลิตภัณฑ์ของ Dell

Dell มีตัวเลือกบริการและการสนับสนุนทางออนไลน์และทางโทรศัพท์หลากหลายตัวเลือก ความพร้อมบริการจะแปรผันตามประเทศและผลิตภัณฑ์ และบางบริการอาจไม่พร้อมใช้ในภูมิภาคของคุณ

การขอรับข้อมูลสนับสนุนจดแสดงผลทางออนไลน์:

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

การติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายบริการทางเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell:

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

**ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ของ EU สำหรับฉลากพังงานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์**

C2422HE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/394427>

C2422HE WOST: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/420518>

C2722DE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/394149>

C3422WE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/402022>

