

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 © 2020-2021 Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ ส่วนลิขสิทธิ์ Dell, EMC และเครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ เครื่องหมายการค้าอื่นๆ อาจเป็นเจ้าของโดยบริษัทเจ้าของเครื่องหมายการค้าที่เกี่ยวข้อง

ห้ามทำซ้ำเนื้อหาเหล่านี้ไม่ว่าในลักษณะใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc.

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในปัจจุบัน: Dell และโลโก้ DELL เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของกรมปกป้องสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา ในฐาน พาวเวอร์ ENERGY STAR, Dell Inc. ได้รับวุฒิผลิตภัณฑ์ที่มีสอดคล้องตามแนวปฏิบัติด้านการประหยัดพลังงานของ ENERGY STAR

เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆ ที่อาจถูกใช้ในเอกสารนี้อ้างถึงนิติบุคคลที่เป็นเจ้าของเครื่องหมายและชื่อหรือผลิตภัณฑ์ของพวกรเข้า 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
โหมดการส่งข้อมูลมัลติสตรีม (MST) ของ DP	19
หมายเหตุ: เอาจริง DP สำหรับ MST รองรับบน C2422HE และ C2722DE เท่านั้น .	19
โหมดการส่งข้อมูลมัลติสตรีม (MST) ของ USB-C	19
หมายเหตุ: ถ้า Dell C2722DE MST จำเป็นต้องเข้าถึงความละเอียด QSD และรักษาแบบเดิมที่ USB Gen1 (เมื่อการตั้งค่าการแสดงผล OSD ปีนความเร็วข้อมูลสูง) จะต้องเปลี่ยนแทนด้วยสาย USB 3.2 Gen2 (1 ม.) และพอร์ต type-C ของพีซีที่รองรับ HBR3	19
รายการความเข้ากันได้กับแพลตฟอร์มการสื่อสารที่รวมเป็นหนึ่ง (UC)	20
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	21
ข้อมูลจำเพาะของเว็บแคม – ไมโครโฟน	22
ข้อมูลจำเพาะของลำโพง	22
คุณลักษณะทางกายภาพ	22
คุณลักษณะทางสีและล้อม	24
การกำหนดขาเสียง	25



การติดตั้งไ/drเวอร์	31
ปลั๊กแอนด์เพลย์	33
คุณภาพจอแสดงผล LCD และข้อกำหนดพิกเซล	33
การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์	34
การจัดการและการเคลื่อนย้ายจอแสดงผลของคุณ	36
แนวทางปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษา	37
การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ	37
การติดตั้งจอแสดงผล	38
การเชื่อมต่อขาตั้ง	38
การปรับใช้การอ้างอิง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง	41
การอ้างอิง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง	41
การหมุนจอแสดงผล(C2422HE/C2722DE เท่านั้น)	42
การกำหนดการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณหลังการหมุน(C2422HE/C2722DE เท่านั้น)	43
การใช้งานเว็บแคมของจอแสดงผล	44
การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ	45
Dell Power Button Sync (DPBS)	49
การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับ DPBS สำหรับการใช้งานครั้งแรก	51
การใช้ฟังก์ชัน DPBS	52
การเชื่อมต่อจอแสดงผลผ่านฟังก์ชัน USB-C Multi-Stream Transport (C2422HE/C2722DE only) ในโหมด DPBS	54
การเชื่อมต่อจอภาพผ่านพอร์ต USB-C ในโหมด DPBS	55
การจัดระเบียบสายของคุณ	57
การยึดจอแสดงผลโดยใช้ตัวล็อก Kensington (อุปกรณ์เสริม)	57
การทดสอบขาตั้งจอแสดงผลออก	58
การยึดติดกับผนัง (อุปกรณ์เสริม)	59
การใช้งานจอแสดงผล	60
เปิดจอแสดงผล	60
การใช้ตัวควบคุมจอยสติ๊ก	60
การใช้ตัวควบคุมที่แผงด้านหลัง	61
การใช้ฟังก์ชันล็อก OSD	62
ใช้จอยสติ๊กเพื่อล็อกปุ่มต่างๆ	63
วิธีการปลดล็อกปุ่ม	64



บุมที่ແພັດ້ານໜ້າ	65
ການໃຊ້ເມື່ອງກາຮັດຜລບນໜ້າຈອ (OSD)	66
ກາຮເຂົ້າເຖິງຮະບນເມື່ອງ	66
ຂໍອຄວາມຄໍາເຕືອນ OSD	82
ກາຮັດ້າຄ່າຄວາມລະເຍີດສູງສຸດ	87
ກາຮັດ້າຄ່າ KVM USB Switch (ສລັບ KVM USB)	88
ກາຮັດ້າ Auto KVM (KVM ອັດໂນມັດ)	91
ກາຮັດ້າ Windows Hello	93
ກາຮັດ້າເວີບແຄມຂອງຈອກພັບປິດປົກກົດ	97
ກາຮັດ້າລຳໂພງຂອງຈອກພັບປິດປົກກົດ	101
ແນວທາງແກ້ໄຂປ່ຽນໜ້າ	105
ກາຮທດສອບໃນຕ້າ	105
ຮະບບວິນິຈລັຍໃນຕ້າ	106
ປ່ຽນໜ້າທ່າວໄປ	107
ປ່ຽນໜ້າເຈພາະພລິດກັນທີ	109
ປ່ຽນໜ້າທີ່ເຈາະຈົງສໍາຮັບ Microsoft® Teams® / Skype for Business®	116
ປ່ຽນໜ້າເຈພາະຂອງນ້ຳສອນກຸຽມສາກລ (USB)	117
ກາດພනວກ	118
ປະກາສຄວາມສອດຄລອງ FCC (ສຫຮ້ອງເມັນຕົງເຫັນນີ້) ແລະຂໍ້ອມູນລັດ້າກຸຽມເນີຍກຳກັບອື່ນໆ	118
ກາຮດີດຕ່ວ Dell	118
ສໍານັກສໍານັກຂອງ EU ສໍາຮັບລາກພລັງງານ ແລະເອກສາຣຂໍ້ອມູນພລິດກັນທີ	118



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)

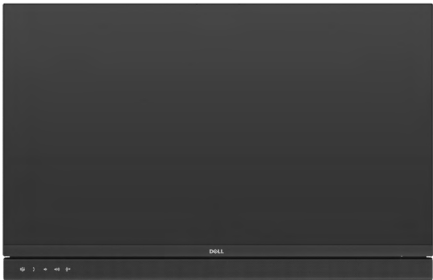


เกี่ยวกับจอแสดงผลของคุณ

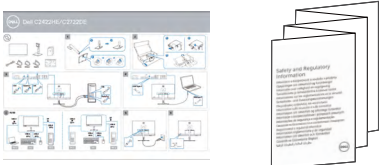
รายการสิ่งของในกล่องบรรจุภัณฑ์

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

 **หมายเหตุ:** ชิ้นส่วนองค์ประกอบบางรายการอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และไม่ได้จัดส่งไปพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่พร้อมให้บริการในบางประเทศ

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



	สายอัพสตريم USB 3.2 Gen1 Type-A ไปยัง Type-B
	สาย USB ชนิด C (C ไป C)
	<ul style="list-style-type: none"> คู่มือการติดตั้งแบบย่อ ข้อมูลด้านความปลอดภัย สิงแวดล้อม และ กฎระเบียบ

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



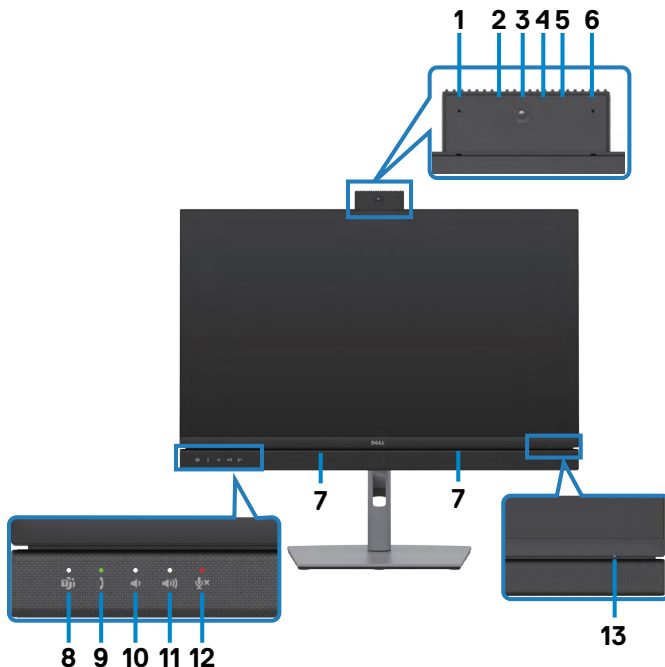
- พорт USB-C และ RJ45 ให้ประสนการณ์เชื่อมต่อเครือข่ายด้วยสายเส้นเดียว
- มีความสามารถระบบปลึ๊กแอนด์เพลย์หากคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับได้
- การปรับการแสดงผลหน้าจอ (OSD) เพื่อให้ง่ายในการตั้งค่าและปรับการทำงานของหน้าจอให้เหมาะสม
- ตัวล็อกปุ่มเปิด/ปิดและปุ่ม OSD
- ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย
- **C2422HE/C2722DE:** ≤ 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) ไมโครโฟนจะเปิดทำงานเมื่อโนมดูลเว็บแคมและกล้องดันออก ไมโครโฟนจะปิดทำงานเมื่อโนมดูลโดยกลับ
3	เลนส์เว็บแคม	ส่งข้อมูลภาพของคุณในการประชุมทางวิดีโอ เว็บแคมจะเปิดทำงานเมื่อโนมดูลเว็บแคมและกล้องดันออก เว็บแคมจะปิดทำงานเมื่อโนมดูลโดยกลับ
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 กดปกตินะปุ่มเพื่อแสดง Teams และเปิดการแจ้งเตือน ตรวจสอบว่าไฟเข้าสู่ระบบแอปพลิเคชัน Teams และกำลังทำงานในพื้นหลัง หมายเหตุ: เพื่อให้ปุ่ม Teams ทำงานได้ปกติ ตรวจสอบว่าบัญชี Teams 'ได้รับการเตรียมใช้งาน/ดึงค่า เป็นโหมด 'Teams เท่านั้น' และ ผู้ดูแลระบบผู้เช่าจะต้องเปิดใช้งานบัญชีเป็นโหมด 'Teams อย่างเดียว' หมายเหตุ: ปุ่ม Teams จะทำงานก็ต่อเมื่อแอปพลิเคชัน Teams อยู่ในโหมด 'Teams อย่างเดียว' การตั้งค่าอาจแตกต่างกันไปตามระบบ ส่งผลให้ปุ่ม Teams 'ไม่ทำงานบนจอแสดงผล โปรดตรวจสอบกับผู้ดูแลระบบของคุณ
9	อุคสวิตซ์และไฟ LED	ไฟ LED จะติดกะพริบเมื่อมีการโทรเข้าผ่าน Teams/Skype for Business (SfB) ไฟ LED จะติดสีเขียวคงที่ในระหว่างการโทรผ่าน Teams/Skype for Business (SfB) กดปกติเพื่อรับสาย/สิ้นสุดสาย กดค้างเพื่อปฏิเสธสาย
10	ลดระดับเสียงและไฟ LED	กดปกติจะลดระดับเสียงทีละ 2 หน่วย กดค้างจะลดระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง
11	เพิ่มระดับเสียงและไฟ LED	กดปกติจะเพิ่มระดับเสียงทีละ 2 หน่วย กดค้างจะเพิ่มระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง
12	ปิดเสียงในโทรศัพท์ และไฟ LED	กดเพื่อปิดเสียงและเปิดเสียงในโทรศัพท์ ไฟ LED จะติดสีแดงคงที่เมื่อในโทรศัพท์ถูกปิดเสียง หรือเมื่อไม่คุลเว็บแคมและไม่โทรศัพท์อยู่กลับ ไฟ LED จะมีดเมื่อในโทรศัพท์ถูกเปิดใช้งาน/เปิดเสียง
13	ตัวบ่งชี้พลังงานแบบ LED	ไฟสีขาวติดคงที่บ่งชี้ว่าจอแสดงผลเปิดอยู่และทำงานได้ปกติ ไฟสีขาวติดกะพริบเป็นจังหวะบ่งชี้ว่าจอกำลังอยู่ในโหมดสแตนด์บาย



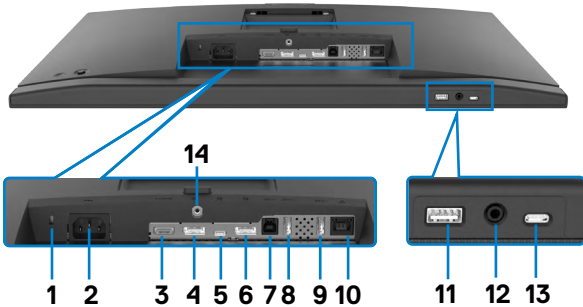
มุมมองด้านหลัง



ป้ายกำกับ	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ช่องตัวยึดมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม. - ติดยึดด้านหลังฝาครอบ VESA)	ตัวยึดจอกภาพกับแผงโดยใช้ชุดตัวยึดแผงที่เข้ากันได้กับมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม.)
2	ฉลากกำกับความสอดคล้องตามกฎระเบียบ	รายการอนุมัติของหน่วยงานควบคุมมาตรฐาน
3	ปุ่มปลดล็อกขาตั้ง	ปลดล็อกขาตั้งออกจากจอแสดงผล
4	ปุ่มเปิด/ปิดจอแสดงผล	เพื่อเปิดและปิดจอแสดงผล
5	จอยสติ๊ก	ใช้เพื่อควบคุมเมนู OSD สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ การใช้งาน จอแสดงผล
6	ที่อยู่ Mac บาร์โค้ด หมายเลขซีเรียล และป้ายกำกับบริการ	ดูที่ฉลากกำกับนี้หากคุณต้องการติดต่อฝ่ายบริการทางเทคนิคของ Dell ป้ายกำกับบริการ เป็นตัวระบุตัวอักษรสมดัวเลขที่ไม่ซ้ำกันที่ช่วยให้ข้างเทคนิคของ Dell สามารถระบุชื่อส่วนของค์ประกอบของฮาร์ดแวร์ในคอมพิวเตอร์ของคุณและเข้าถึงข้อมูลการรับประกัน
7	ช่องการจัดการสาย	ใช้เพื่อจัดระเบี่ยนสายโดยการสอดสายผ่านช่องนี้



มุมมองด้านล่าง



หมายเลข	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย	ยึดจอยแสดงผลด้วยตัวล็อกสายเคเบิลเพื่อความปลอดภัย (มีจ่าน่ายโดยแยกกัน)
2	ขั้วต่อไฟ	เชื่อมต่อสายไฟ
3	พอร์ต HDMI	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วยสาย HDMI
4	ขั้วต่อ DP (เข้า)	เชื่อมต่อสายเคเบิล DP ของคอมพิวเตอร์
5	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"> • C2422HE ความละเอียดสูงสุด 1920 x 1080 ที่ 60 Hz • C2722DE ความละเอียดสูงสุด 2560 x 1440 ที่ 60 Hz • C3422WE ความละเอียดสูงสุด 3440 x 1440 ที่ 60 Hz <p>หมายเหตุ: USB Type-C ไม่รองรับบน Windows เวอร์ชันก่อนหน้า Windows 10</p>
6	ขั้วต่อ DP (ออก)	<p>เอาต์พุตดิสเพลย์พอร์ต สำหรับจอภาพที่มีความสามารถ MST (การขนส่งมัลติสตีร์ม) จอภาพ ในการเปิดทำงาน MST, ให้ดู ขั้นตอนในส่วน “การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน DP MST”</p> <p>หมายเหตุ: ถอดปลั๊กยางเมื่อใช้งานตัวต่อออก DP</p> <p>หมายเหตุ: พอร์ตที่ใช้เฉพาะสำหรับ C2422HE/C2722DE</p>
7	พอร์ตอัพสตีร์ม USB-B	เชื่อมต่อสาย USB ที่ให้มาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ เมื่อเสียบสายนี้แล้ว คุณสามารถใช้ขั้วต่อ danehill บนจอแสดงผล



8,9,11	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
10	ขัวต่อ RJ-45	เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถท่องอินเทอร์เน็ตผ่านพอร์ต RJ45 เท่านั้นหลังจากคุณเชื่อมต่อสาย USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) จากคอมพิวเตอร์ไปยังจอภาพ
12	ช่องเสียบหูฟัง	เชื่อมต่อหูฟังหรือชุดครอบศีรษะเพื่อเล่นเสียงผ่านช่องสัญญาณเสียง HDMI หรือ DisplayPort หรือ USB Type-C หมายเหตุ: ความดันเสียงจากหูฟังหรือชุดครอบศีรษะที่มากเกินไปอาจเป็นอันตรายต่อระบบการได้ยินหรือทำให้สูญเสียการได้ยินได้ การปรับตัวปรับแต่งเสียงเป็นระดับสูงสุดจะทำให้แรงดันไฟเอาท์พุตของหูฟังและชุดครอบศีรษะเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดระดับความดันเสียง
13	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
14	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			
แนวทแยงมุม	60.47 ชม. (23.8 นิ้ว)	68.47 ชม. (27 นิ้ว)	86.71 ชม. (34.14 นิ้ว)
พื้นที่แอดคทีฟ			
แนวนอน	527.04 น.m. (20.75 นิ้ว)	596.74 ช.m. (23.49 นิ้ว)	799.8 ช.m. (31.49 นิ้ว)
แนวตั้ง	296.46 น.m. (11.67 นิ้ว)	335.66 ช.m. (13.22 นิ้ว)	334.80 ช.m. (13.18 นิ้ว)
พื้นที่	156246.28 น.m. ² (242.18 นิ้ว ²)	200301.75 น.m. ² (310.47 นิ้ว ²)	267773.04 น.m. ² (415.05 นิ้ว ²)
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			
แนวนอน	178° (ทั่วไป)		
แนวตั้ง	178° (ทั่วไป)		
Brightness(ความสว่าง)	250 แคนเดลิ/ม. ² (ทั่วไป)	350 แคนเดลิ/ม. ² (ทั่วไป)	300 แคนเดลิ/ม. ² (ทั่วไป)
อัตราส่วนความเปรียบต่าง	1000 ต่อ 1 (ทั่วไป)		
ความโถง(เฉพาะสำหรับ C3422WE)	NA	NA	3800R (ทั่วไป)
การเคลื่อนผิวจอของจอแสดงผล	การเคลื่อนผิวป้องกันแสงจ้าด้วยการเคลื่อนแข็งแบบตัวทำแสงโพลาไรซ์ด้านหน้า (3H)		
ไฟหน้าจอ	LED		
เวลาตอบสนอง (สีเทา ถึง สีเทา)	5 ms (โนมดเร็ว) 8 ms (โนมดปกติ)	5 ms (โนมดเร็ว) 8 ms (โนมดปกติ)	5 ms (โนมดเร็ว) 8 ms (โนมดปกติ)
ความลึกสี	16.78 ล้านส	16.78 ล้านส	1.07 พันล้านสี ¹
ขอบเขตสี ²	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"> • 1 x USB Type-B (พอร์ตอัพสตรีม USB 3.2 Gen 1) • 1 x USB Type-C (โหมดทางเลือกด้วยพอร์ต DisplayPort 1.4 / 1.2, พอร์ตอัพสตรีม USB 3.2 Gen 1 , PD การส่งมอบพลังงานสูงสุดถึง 90 W) • 1 x พอร์ตดาวน์สตรีม USB Type -C (15 W), USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) • 1 x DP (ออก) พร้อม MST(เฉพาะสำหรับ C2422HE/C2722DE) • 2 x super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) • 1 x super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) พร้อมความสามารถในการชาร์จ BC 1.2 ที่ 2 A (สูงสุด) • 1 x ช่องเสียบหูฟังขนาด 3.5 มม. • 1 x RJ45 			
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)		

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

² 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)	พิกเซล นาฬิกา (MHz)	ข้าสัญญาณการซิงค์ (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	+/+

C2722DE

โหนดการแสดงผล	ความถี่แนวโน้ม (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	พิกเซล นาฬิกา (MHz)	ข้าสัญญาณการซิงค์ (แนวโน้ม/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	+/-

C3422WE

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: เอาจริงๆ DP สำหรับ MST รองรับบน C2422HE และ C2722DE เท่านั้น

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: ถ้า Dell C2722DE MST จะเป็นต้องเข้าถึงความละเอียด QSD และรักษาแบบเดิมๆ USB Gen1 (เนื่องจากการแสดงผล OSD เป็นความเร็วข้อมูลสูง) จะต้องเปลี่ยนแทนด้วยสาย USB 3.2 Gen2 (1 ม.) และพอร์ต type-C ของพีซีที่รองรับ HBR3



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 มิต



ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า

รุ่น	C2422HE	C2722DE	C3422WE
สัญญาณอินพุต วิดีโอ	<ul style="list-style-type: none"> สัญญาณวิดีโอดิจิทัลสำหรับแต่ละสายที่ต่างกันต่อสายที่ต่างกันที่ระดับความด้านทาน 100 โอม์ม รองรับอินพุตสัญญาณ DP/HDMI/USB Type-C 		
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 เข้า	120 V: 42 A (สูงสุด) 240 V: 80 A (สูงสุด)		
การสื้นเปลือง พลังงาน	0.2 W (โหมดปิด) ¹ 0.2 W (โหมด สแตนด์บาย) ¹ 18 W (โหมดเปิด) ¹ 195 W (สูงสุด) ² 13.81 W (P _{on}) ³ 48.60 kWh (TEC) ³	0.2 W (โหมดปิด) ¹ 0.3 W (โหมดสแตนด์ บาย) ¹ 26.50 W (โหมดเปิด) ¹ 210 W (สูงสุด) ² 19.45 W (P _{on}) ³ 64.64 kWh (TEC) ³	0.3 W (โหมดปิด) ¹ 0.4 W (โหมดสแตนด์ บาย) ¹ 32.50 W (โหมดเปิด) ¹ 220 W (สูงสุด) ² 27.70 W (P _{on}) ³ 89.08 kWh (TEC) ³

¹ ตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ EU 2019/2021 และ EU 2019/2013

² การตั้งค่าความสว่างและความเบรี่ยบต่างสูงสุดพร้อมการโหลดกำลังไฟสูงสุดบนพอร์ต USB ทั้งหมด

³ P_{on}: อัตราการสื้นเปลืองพลังงานของโหมดเปิดใช้งานตามที่อธิบายไว้ในเวอร์ชัน Energy Star 8.0

TEC: อัตราการสื้นเปลืองพลังงานทั้งหมดในหน่วย kWh ตามที่อธิบายไว้ในเวอร์ชัน Energy Star 8.0

เอกสารนี้มีไว้สำหรับให้ข้อมูลเท่านั้น และสะท้อนให้เห็นถึงผลการดำเนินงานในห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีความแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ ส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่คุณเลือกซื้อ และไม่มีข้อผูกมัดในการอัปเดตข้อมูลดังกล่าว ดังนั้นลูกค้าไม่ควรพึ่งพาข้อมูลนี้อย่างเดียว ในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อนทางไฟฟ้าหรืออื่น ๆ ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม คุณสมบัติที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ ไม่ได้รับประกันว่าจะสามารถใช้งานได้ตามที่ต้องการ หรือ ความสมบูรณ์ทั้งหมดจะแจ้ง หรือโดยนัย

 **หมายเหตุ:** จอแสดง งผลที่ได้รับรอง ENERGY STAR

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



ข้อมูลจำเพาะของเว็บแคม – ไมโครโฟน

เลนส์	มุมการมอง (แนวนอน)	75.4° สำหรับความละเอียด 2560 x 1920
	โหนดไฟกัส	ไฟกัสคงที่
	พินทีไฟกัส	35 ซม. ~ 1.5 ม.
	ระยะไฟกัส (โหนดปกติ)	70 ซม.
เชื่อมเข้าร่วมภาพ	ขนาดอวาร์เรย์ทำงาน	5 ล้านพิกเซล
ข้อมูลจำเพาะของวิดีโอ	อัตราเฟรมของวิดีโอ	1920 x 1080 (Full HD)- สูงสุด 30 เฟรมต่อวินาที
ข้อมูลจำเพาะระบบเสียง	ประเภทไมโครโฟน	ไมโครโฟนเดลิทัล 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	<ul style="list-style-type: none"> • ชี้ต่อ DP (DP in และ DP out บน C2422HE/C2722DE เฉพาะ DP in บน C3422WE) • HDMI ชี้ต่อ • USB Type-C ชี้ต่อ • ช่องเสียบระบบเสียง • RJ45 ชี้ต่อ • ชี้ต่ออัปสตريم USB x 2 • พอร์ตดาวน์สตريم USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) x 3 • ชี้ต่อพอร์ตปลায়ทาง 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 (เมื่อขยายมาก สุด)	544.08 มม. (21.40 นิ้ว)	565.57 มม. (22.30 นิ้ว)	576.20 มม. (22.68 นิ้ว)
ความสูง (เมื่อหดตัวมาก สุด)	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)
ขนาด (ไม่รวมขาตั้ง)			
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)
ขนาดขาตั้ง			
ความสูง (เมื่อขยายมาก สุด)	428.30 มม. (16.90 นิ้ว)	428.30 มม. (16.90 นิ้ว)	433.32 มม. (17.10 นิ้ว)
ความสูง (เมื่อหดตัวมาก สุด)	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)
น้ำหนัก			
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	8.82 กก. (19.50 ปอนด์)	12.62 กก. (27.80 ปอนด์)	16 กก. (35.20 ปอนด์)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและ สายเคเบิล	6.53 กก. (14.40 ปอนด์)	9.21 กก. (20.30 ปอนด์)	11.35 กก. (25 ปอนด์)
น้ำหนักไม่รวมชุดขาตั้ง (ส่วนรับการติดตั้งแบบติด ยึดกับผนังหรือตัวติดบีด มาตรฐาน VESA - ไม่มี สายเคเบิล)	4.33 กก. (9.60 ปอนด์)	5.74 กก. (12.70ปอนด์)	7.30 กก. (16.06ปอนด์)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้ง	1.79 กก. (3.90 ปอนด์)	3.06 กก. (6.70ปอนด์)	3.54 กก. (7.79 ปอนด์)



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)
- ได้ตามข้อกำหนดกระเบ้าไฟฟ้ารุ่วไฟไหม้มาตรฐาน NFPA 99
- กระจกไร์สาราหนู และหน้าจอไร์สารปะอุท

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 ฟุต) (สูงสุด)
ขณะไม่ทำงาน	12,192 ม. (40,000 ฟุต) (สูงสุด)

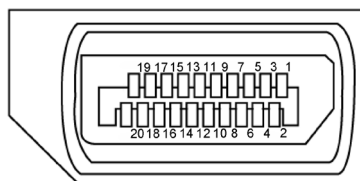
การกระจายความร้อน

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

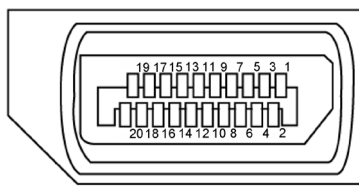
ขาต่อ DP (เข้า)



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	ตรวจจับอัตโนมัติ
19	คืน
20	DP_PWR



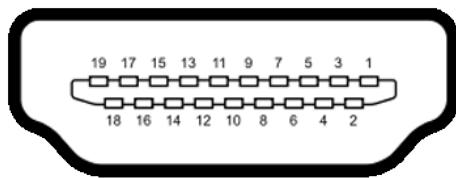
ข้าต่อ DP (ออก)



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	ตรวจจับเข็มดพลัง
19	คีน
20	DP_PWR



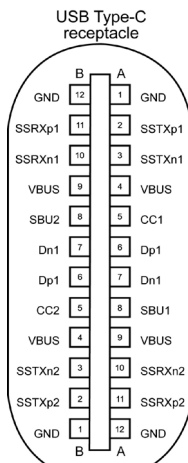
ข้าต่อ HDMI



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	ตรวจพบเสื่อตพลักษณ์



ข้าต่อ USB Type-C



ขา	การกำหนดสัญญาณ	ขา	การกำหนดสัญญาณ
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND



อินเตอร์เฟซบล็อกสื่อภายนอก (USB)

ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอยักษ์ของคุณ

 **หมายเหตุ:** สูงสุด 2 A บนพอร์ตดาวน์สตรีม USB (พอร์ตที่มีไอคอนแบนด์เตอร์พรม ) พร้อมอุปกรณ์รองรับความสามารถการชาร์จแบบเดอว์รัน 1.2, สูงสุด 0.9 A บน พ沃ร์ตดาวน์สตรีม USB อีกตัว, พ沃ร์ตดาวน์สตรีม USB Type-C รองรับสูงสุดถึง 3 A (พอร์ตที่มีไอคอน ) พร้อมอุปกรณ์ที่สอดคล้องข้อกำหนด 5 V/3 A

คอมพิวเตอร์ของคุณมีพอร์ต USB ต่อไปนี้:

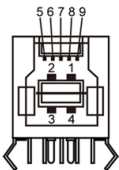
- 2 ตัว อัปสตรีม - ที่ด้านหลัง
 - 4 ตัว ดาวน์สตรีม - 2 ตัวที่ด้านล่าง, 2 ตัวที่ด้านหลัง
- พอร์ตชาร์จแบบเดอว์รี - พอร์ตที่มีไอคอนแบนด์เตอร์พรม  รองรับความสามารถในการชาร์จ ประจำไฟฟ้ารวดเร็วหากอุปกรณ์รองรับเป็นแบบ BC 1.2. พอร์ตดาวน์สตรีม  USB Type-C ที่มีไอคอน รองรับความสามารถในการชาร์จไฟด่วนหากอุปกรณ์รองรับไฟ 5V/3A

 **หมายเหตุ:** พอร์ต USB ของจอยแสดงผลทำงานได้เฉพาะเมื่อเปิดจอแสดงผล หรืออยู่ ในโหมดสแตนด์บายเท่านั้น ในโหมดสแตนด์บาย ถ้าเลี้ยงสาย USB (Type-C ไปยัง Type-C) และ พอร์ต USB สามารถทำงานได้ปกติ หรือ ทำการขึ้นตอนการตั้งค่า OSD ของการชาร์จ USB ฉันๆ ถ้าการตั้งค่าอยู่ที่ “On in Standby Mode” (เปิดใช้งานใน ระหว่างสแตนด์บาย) และ USB จะทำงานได้ปกติ หากไม่ USB จะถูกปิดทำงาน หาก คุณปิดจอแสดงผล แล้วเปิดขึ้นใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ติดตั้งไว้อาจใช้เวลาสองสาม วินาทีในการกลับมาทำงานต่ออย่างปกติ

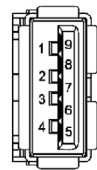
ความเร็วการถ่ายโอน	อัตรารับส่งข้อมูล	การสินเปลี่ยนพลังงานสูงสุด (แต่ละ พอร์ต)
ความเร็วสูงพิเศษ	5 Gbps	4.5 วัตต์
ความเร็วสูง	480 Mbps	2.5 วัตต์
ความเร็วเต็มที่	12 Mbps	2.5 วัตต์



พอร์ตอัพสตรีม USB



พอร์ตดาวน์สตรีม USB

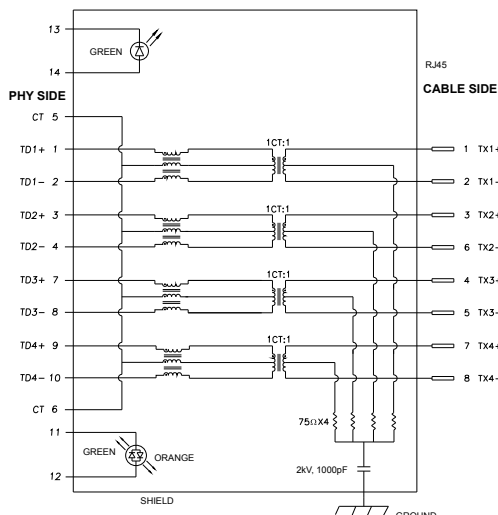


หมายเลข	ชื่อสัญญาณ
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
เปลือก	เกราะ

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 ไดรเวอร์นี้มีพาวเวอร์ดานว์โหลดที่ <https://www.dell.com/support> ภายใต้ส่วน “ไดรเวอร์และดาวน์โหลด”

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

 **หมายเหตุ:** พอร์ต LAN นี้สอดคล้องมาตรฐาน 1000Base-T IEEE 802.3az , รองรับที่อยู่ Mac (พิมพ์ไว้บนฉลากระบุรุ่น) Pass-thru, Wake-on-LAN (WOL) จากโนมัด สแตนด์บาย (S3 เท่านั้น) และฟังก์ชัน UEFI* PXE Boot [UEFI PXE Boot ไม่รองรับบนพีซีเดสก์ท็อป Dell (ยกเว้นสำหรับเดสก์ท็อป OptiPlex 7090/3090 Ultra)] คุณสมบัติ 3 รายการเหล่านี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า BIOS และเวอร์ชัน OS ฟังก์ชันการทำงานอาจแตกต่างกันไปสำหรับพีซีที่ไม่ใช่จาก Dell.

*UEFI ย่อมาจาก Unified Extensible Firmware Interface (ส่วนติดต่อเฟิร์มแวร์แบบขยายได้เป็นหนึ่งเดียว)



สถานะ LED ตัวเชื่อมต่อ RJ45:



LED	สี	คำอธิบาย
LED ด้านขวา	สีเหลืองอ่อนๆ หรือสีเขียว	ตัวบ่งชี้ความเร็ว: <ul style="list-style-type: none">ติดสีเหลืองอ่อนๆ - 1000 Mbpsติดสีเขียว - 100 Mbpsดับ - 10 Mbps
LED ด้านซ้าย	สีเขียว	ตัวบ่งชี้การเชื่อมโยง/กิจกรรม: <ul style="list-style-type: none">ติดกะพริบ - มีกิจกรรมบนพอร์ตติดสีเขียว - กำลังจัดตั้งการเชื่อมโยงดับ - ไม่ได้จัดตั้งการเชื่อมโยง

 **หมายเหตุ:** สาย RJ45 ไม่ได้ให้มาพร้อมกล่องอุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



ปลั๊กแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอแสดงผลในระบบที่รองรับคุณสมบัติปลั๊กแอนด์เพลย์ จอแสดงผลให้ข้อมูลระบุการแสดงผล (EDID) ที่จะอ่านและส่งกลับคอมพิวเตอร์ทันทีโดยใช้โปรโตคอลช่องข้อมูลการแสดงผล (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>.

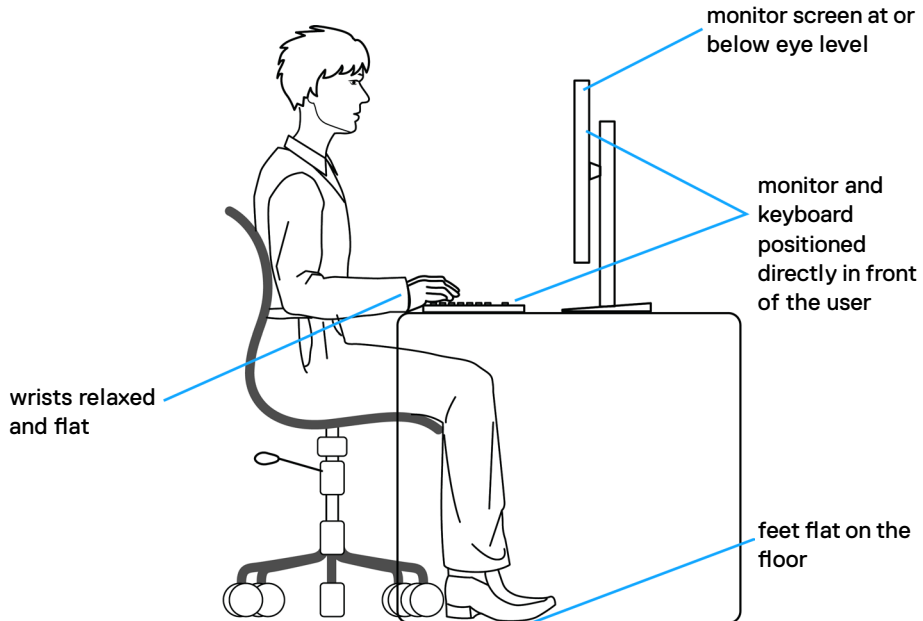


การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์

- △ **ข้อควรระวัง:** การใช้แบบพิมพ์ไม่ถูกต้องหรือเป็นเวลานานอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้
- △ **ข้อควรระวัง:** การดูหน้าจอแสดงผลเป็นระยะเวลานานอาจทำให้ปวดตาเพื่อความสะดวกสบายและประสิทธิภาพในการทำงาน ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้เมื่อต้องค่าและใช้งานเวิร์กสเตชันคอมพิวเตอร์ของคุณ:
 - จัดตำแหน่งคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อให้จ่อภาพและเป็นพิมพ์อยู่ตรงหน้าคุณขณะที่คุณทำงาน มีชั้นวางพิเศษที่จำหน่ายหัวไปเพื่อช่วยให้คุณสามารถดูตำแหน่งแบบพิมพ์ได้อย่างถูกต้อง
 - เพื่อลดความเสี่ยงของความเครียดของดวงตา และการเจ็บปวดที่ส่วนคอ/แขน/แผ่นหลัง/ไฟล์จากการใช้จอแสดงผลเป็นเวลานาน เรายกแนะน้ำให้คุณ:
 1. ก้านดูตำแหน่งหน้าจอให้ห่างจากสายตาของคุณประมาณ 20 ถึง 28 นิ้ว (50 - 70 ซม.)
 2. กะพริบตาบ่อยๆ เพื่อให้ดวงตาชุ่มชื้นหรือเปียกน้ำหลังจากจ้องมองจอแสดงผลเป็นระยะเวลานาน
 3. หาเวลาพักเบรกปกติและบ่อยครั้งเป็นเวลา 20 นาทีทุกๆ สองข้ามวง
 4. ละสายตาจากจอแสดงผลของคุณ และเพ่งมองวัตถุที่อยู่ห่างออกไป 20 ฟุตอย่างน้อย 20 วินาทีในระหว่างพักเบรก
 5. บิดยืดตัวเพื่อลดความตึงเครียดในส่วนคอ แขน แผ่นหลัง และไฟล์ในระหว่างการพักเบรก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอแสดงผลอยู่ในระดับสายตาหรือต่ำกว่าเล็กน้อยเมื่อคุณนั่งอยู่หน้าจอ
 - ปรับความเอียง ความเบรียบต่าง และการตั้งค่าความสว่างของจอแสดงผล
 - ปรับแสงรอบข้างรอบตัวคุณ (เช่น ไฟหน้าศีรษะ โคมไฟตั้งโต๊ะ และผ้าม่านหรือมุลสินบนหน้าต่างใกล้เคียง) เพื่อลดแสงสะท้อนและแสงสะท้อนบนหน้าจอแสดงผล
 - ใช้เก้าอี้ที่รองรับหลังส่วนล่างได้ดี
 - วางแขนในแนวโน้มโดยที่ข้อมือของคุณในตำแหน่งที่เป็นธรรมชาติและสะดวกสบาย ขณะใช้แบบพิมพ์หรือเมาส์
 - เว้นช่วงการทำงานเพื่อพักนื้อ＼เมืองในขณะที่ใช้แบบพิมพ์หรือเมาส์
 - ปล่อยพักทั้งสองด้านแขนของคุณไว้บนที่นั่ง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเท้าของคุณวางราบกับพื้น
 - เมื่อนั่ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหนังสือของข้ออչูที่เท้า และไม่ได้ออยู่ในส่วนด้านหน้าของที่นั่ง ปรับความสูงของเก้าอี้หรือใช้ที่วางเท้าหากจำเป็นเพื่อรักษาท่าทางที่เหมาะสม
 - เปลี่ยนแปลงไปตามกิจกรรมการทำงานของคุณ พยายามจัดระเบียบงานของคุณเพื่อที่คุณจะได้ไม่ต้องนั่งและทำงานเป็นเวลานาน พยายามยืนหรือลุกขึ้นแล้วเดินไปรอบๆ เป็นระยะ



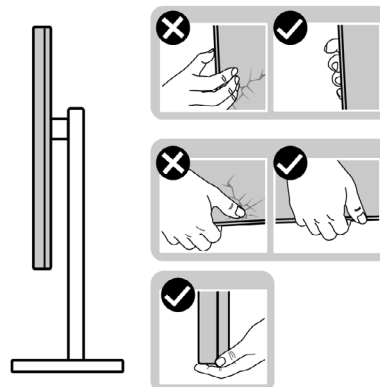
- รักษาความสะอาดบริเวณใต้โต๊ะของคุณมีให้มีสิ่งกีดขวาง และสายเดเบลหรือสายไฟที่อาจรบกวนการนั่งที่ลําดูกสบาย หรืออาจทำให้เกิดอันตรายจากการสะดุด



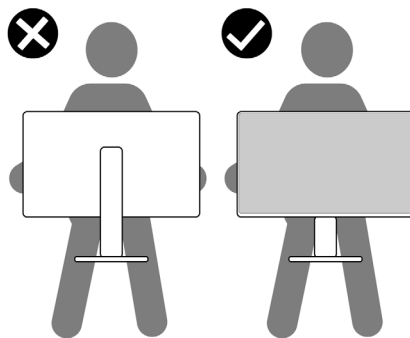
การจัดการและการเคลื่อนย้ายจอแสดงผลของคุณ

เพื่อให้แน่ใจว่าจอแสดงผลได้รับการจัดการอย่างปลอดภัยเมื่อยกหรือเคลื่อนย้าย ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้ด้านล่าง:

- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายหรือยกจอแสดงผล ให้ปิดคอมพิวเตอร์และจอแสดงผล
- ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากจอแสดงผล
- ใส่จอยกจอแสดงผลไว้ในกล่องเดิมที่มีรับสูตรบรรจุภัณฑ์เดิม
- จับขอบด้านล่างและด้านซ้ายของจอแสดงผลให้แน่นโดยไม่ต้องใช้แรงกดมากเกินไป เมื่อยกหรือเคลื่อนย้าย



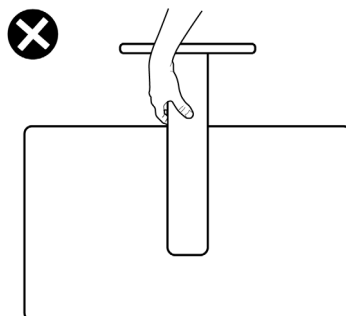
- เมื่อยกหรือเคลื่อนย้ายจอแสดงผล ให้แน่ใจว่าหน้าจอหันหน้าออกจากคุณ และอย่าใช้แรงกดบนพื้นที่แสดงผลเพื่อหลีกเลี่ยงรอยขีดข่วนหรือความเสียหาย



- เมื่อเคลื่อนย้ายจอแสดงผล ให้หลีกเลี่ยงการกระแทกหรือการสั่นสะเทือนอย่างฉับพลัน



- เมื่อยกหรือเคลื่อนย้ายจ่อแสดงผล อย่างลึกจ่อแสดงผลกลับหัวลงขณะที่จับฐานขาตั้ง หรือตัวยืนของขาตั้ง การทำเช่นนี้อาจส่งผลให้จ่อแสดงผลเสียหายหรือทำให้ผู้ถือเกิดการบาดเจ็บได้



แนวทางปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษา

การทำความสะอาดจ่อแสดงผลของคุณ

- ⚠ คำเตือน:** ก่อนทำความสะอาดจ่อแสดงผล ให้ถอดสายไฟจ่อแสดงผลออกจาก เต้ารับไฟฟ้า
- ⚠ ข้อควรระวัง:** อ่านและปฏิบัติตาม **คำแนะนำด้านความปลอดภัย** ก่อนทำความสะอาด สะอาดจ่อแสดงผล

สำหรับการปฏิบัติที่ดีที่สุด โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ในรายการด้านล่างขณะแกะ รายการออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์ การทำความสะอาด หรือการจัดการจ่อแสดงผลของคุณ

- ในการทำความสะอาดหัวจอกันไฟฟ้าสถิต ให้ใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำมีดหมาย หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทิชชูเฉพาะสำหรับทำความสะอาดหัวจอกันไฟฟ้าสถิต ห้ามใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่ขัดสี หรือลมอัด
- ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำมีดหมายเพื่อทำความสะอาดจ่อแสดงผล หลีกเลี่ยงการใช้สารซักฟอก ชนิดใดๆ เนื่องจากสารซักฟอกจะทึบคราฟลิ่มขวางจ่อแสดงผล
- หากคุณลังเลดูพบร่องสีขาวในขณะแกะกล่องบรรจุภัณฑ์จ่อแสดงผลของคุณ ให้ใช้ผ้า สะอาดเช็ดออก
- จัดการจ่อแสดงผลของคุณอย่างระมัดระวัง เนื่องจากจ่อแสดงผลลีเซ็มอาจจะเกิดรอย ขูดขีด และมีรอยขีดสีขาวมากกว่าจ่อแสดงผลลีเซ็ม
- เพื่อช่วยให้รักษาคุณภาพของภาพดีที่สุดสำหรับจ่อแสดงผลของคุณ ให้ใช้โปรแกรม รักษาหัวจอกที่เปลี่ยนแปลงเสมอ และปิดจ่อแสดงผลของคุณเมื่อไม่ได้ใช้งาน

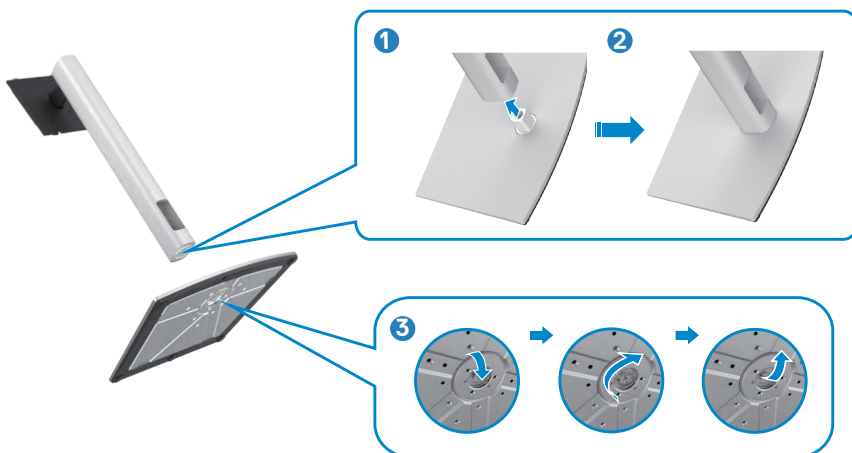
การติดตั้งจอแสดงผล

การเชื่อมต่อขาตั้ง

- หมายเหตุ: ตัวยึนของขาตั้งและฐานขาตั้งจะถูกจัดส่งมาจากโรงงานโดยตลอดแยกจากตัวจอแสดงผล
- หมายเหตุ: คำแนะนำต่อไปนี้ใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

วิธีการติดยึดขาตั้งของจอแสดงผล:

- จัดต่ามแน่นและวางตัวยึนของขาตั้งบนฐานขาตั้ง
- เปิดที่จับสกรูที่ด้านล่างของฐานขาตั้งแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อยืดชุดขาตั้ง
- ปิดที่จับสกรู



4. เปิดฝาครองป้องกันบนจอแสดงผลเพื่อเข้าถึงช่อง VESA บนจอแสดงผล



5. เลื่อนแท็บบนด้ามยึนของขาตั้งเข้าไปในช่องบนฝาหลังของจอแสดงผล และกดชุดประกอบขาตั้งลงเพื่อล็อกเข้าที่

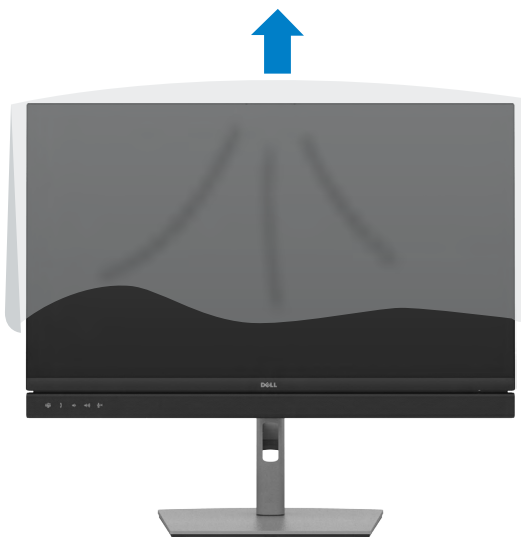


6. จับตัวยืนของขาตั้งแล้วยกจอแสดงผลขึ้นอย่างระมัดระวัง จากนั้นวางไว้นบนพื้นผิวที่เรียบ



หมายเหตุ: ยกตัวยืนของขาตั้งให้แน่นเมื่อยกจอแสดงผลเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากอุบัติเหตุ

7. ยกฝ่าครอบป้องกันออกจากจอแสดงผล



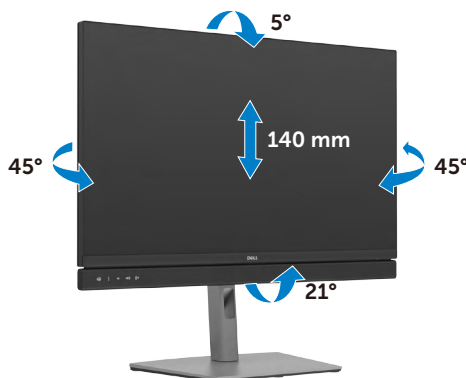
การปรับใช้การเอียง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง

หมายเหตุ: คำแนะนำด้านล่างใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

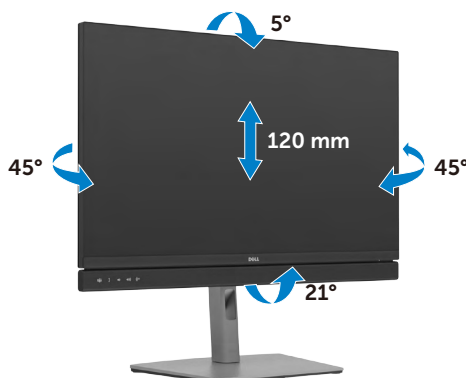
การเอียง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง

เมื่อติดยึดขาตั้งเข้ากับจอแสดงผลแล้ว คุณสามารถปรับเปลี่ยนจอแสดงผลให้ได้ในมุมการมองที่หลากหลายได้

C2422HE



C2722DE





หมายเหตุ: ขาตั้งจะถูกจัดส่งมาจากการผลิตโดยถอดแยกจากตัวจอแสดงผล

การหมุนจอแสดงผล(C2422HE/C2722DE เท่านั้น)

ก่อนที่คุณจะหมุนจอแสดงผล ให้ดันจอแสดงผล ในแนวตั้งจนถึงด้านบนของตัวยืนของขาตั้ง และเอียงหน้าจอไปด้านหลังจนถึงระดับสูงสุดเพื่อหลีกเลี่ยงการชนขอบด้านล่างของจอแสดงผล



หมายเหตุ: หากต้องการสลับการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์

Dell ของคุณระหว่างแนวนอนและแนวตั้งเมื่อหมุนจอแสดงผล ให้ดาวน์โหลดและติดตั้งไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด ในการดาวน์โหลด ให้ไปที่ <https://www.dell.com/support/drivers> และค้นหาไดรเวอร์ที่เหมาะสม

หมายเหตุ: เมื่อหน้าจออยู่ในแนวนอน คุณอาจประสบปัญหาประสิทธิภาพลดลงเมื่อใช้งานแอปพลิเคชันที่เน้นกราฟิก เช่น การเล่นเกม 3D



การกำหนดการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังการหมุน(C2422HE/C2722DE เท่านั้น)

หลังจากที่คุณหมุนจอแสดงผลแล้ว ให้ทำการตั้งค่าตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อกำหนดค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- หมายเหตุ: หากคุณกำลังใช้จอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของ Dell ให้ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตกราฟิกการ์ด หรือเว็บไซต์ผู้ผลิตคอมพิวเตอร์สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการหมุนเนื้อหาบนจอแสดงผลของคุณ

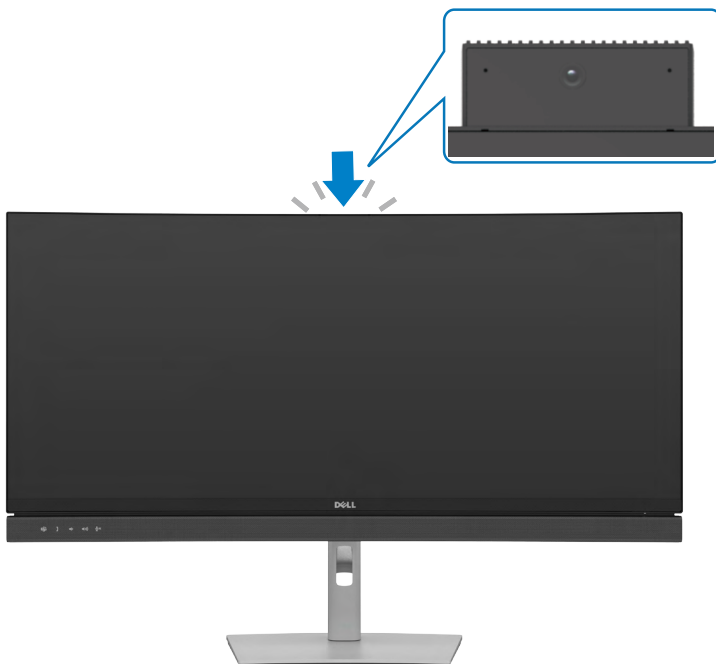
วิธีการกำหนดค่าการแสดงผล:

- คลิกขวาที่ **Desktop** (เดสก์ท็อป) และคลิกที่ **Properties** (คุณสมบัติ)
 - เลือกแท็บ **Settings** (การตั้งค่า) และคลิกที่ **Advanced** (ขั้นสูง)
 - หากคุณมีกราฟิกการ์ด AMD ให้เลือกแท็บ **Rotation** (การหมุน) และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ
 - หากคุณมีกราฟิกการ์ด **nVidia** ให้คลิกที่แท็บ **nVidia** ในคอลัมน์ด้านซ้ายเมื่อเลือก **NVRotate** จากนั้นเลือกการหมุนที่ต้องการ
 - หากคุณมีกราฟิกการ์ด Intel® เลือกแท็บกราฟิก Intel คลิกที่ **Graphic Properties** (คุณสมบัติกราฟิก) เลือกแท็บ **Rotation** (การหมุน) และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ
- หมายเหตุ: หากคุณไม่เห็นตัวเลือกการหมุนหรือทำงานไม่ถูกต้อง ให้ไปที่ <https://www.dell.com/support> และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟิกการ์ดของคุณ



การใช้งานเว็บแคมของจอแสดงผล

เมื่อคุณต้องการใช้เว็บแคมในตัวของจอภาพและไม่ใช้โทรศัพท์ ให้กดปุ่มมดลูปเว็บแคมแล้ว ปล่อย มดลูปเว็บแคมจะแสดงขึ้นมา



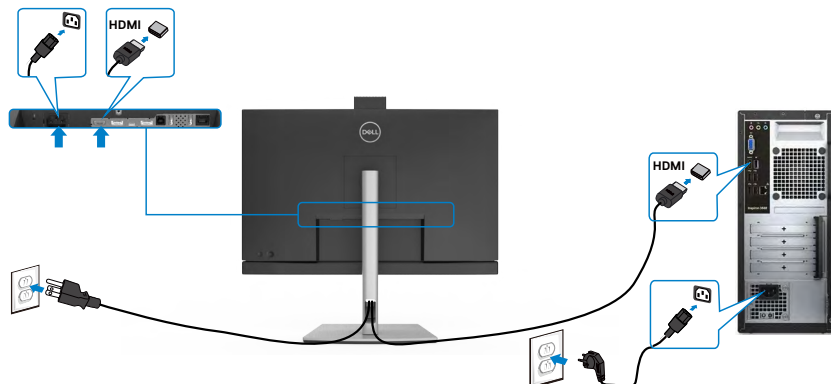
การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นขั้นตอนในหัวข้อนี้ โปรดปฏิบัติตาม **คำแนะนำด้านความปลอดภัย**

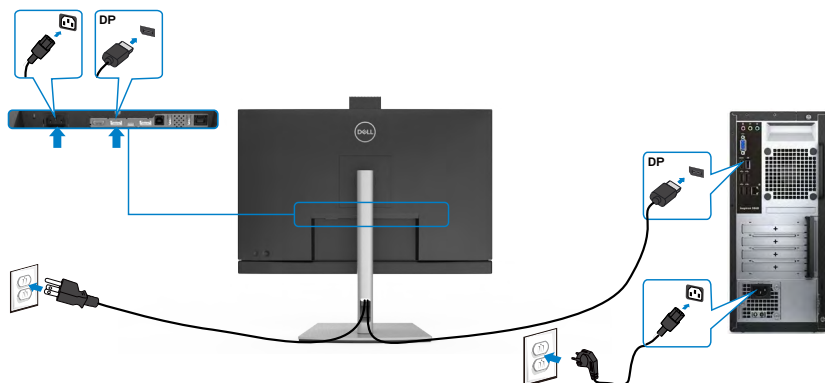
การเชื่อมต่อจอแสดงผลเข้ากับคอมพิวเตอร์:

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 โปรดอ่าน “ปัญหาเฉพาะเจาะจง” - “ไม่มีภาพเมื่อใช้การเชื่อมต่อ DP กันพีซี” เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้น

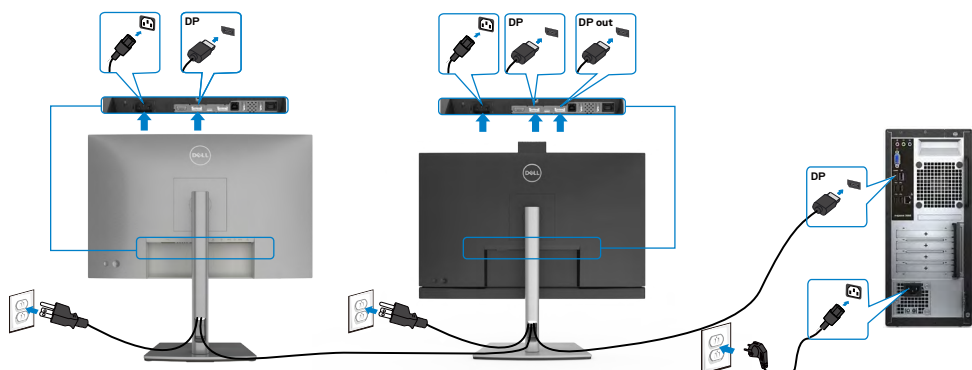
การเชื่อมต่อสาย HDMI (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



การเชื่อมต่อสาย DP



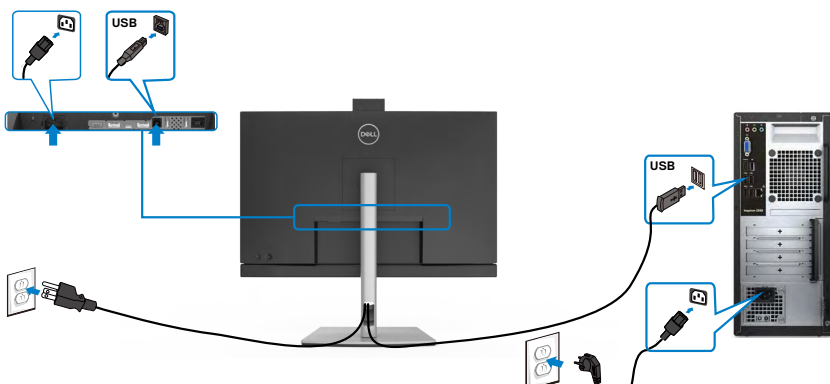
การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน การขนส่ง DP มัลติ-สตรีม (MST)(C2422HE/C2722DE เท่านั้น)



- **หมายเหตุ:** สนับสนุนคุณสมบัติ DP MST เพื่อให้ใช้ คุณสมบัตินี้ได้ กราฟฟิกการ์ดของ PC ของคุณต้องได้รับการรับรองเป็น DP1.2 พร้อมตัวเลือก MST
- **หมายเหตุ:** ถอนปลั๊กยางเมื่อใช้งานตัวต่อออก DP
- **หมายเหตุ:** ขอแนะนำให้เชื่อมต่อ C2422HE / C2722DE / C3422WE หลายตัวในฟังก์ชัน DP MST



การเชื่อมต่อสาย USB



การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB Type-C



พอร์ต USB Type-C บนจอภาพของคุณ:

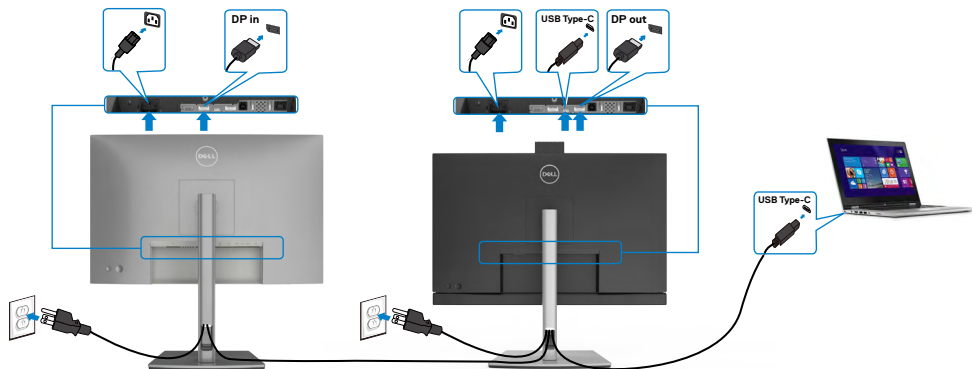
- สามารถใช้เป็นพอร์ต USB Type-C, DisplayPort 1.4 (C2722DE) หรือ DisplayPort 1.2 (C2422HE/C3422WE) สลับกัน
- รองรับการจ่ายไฟ (PD) ผ่าน USB, โดยให้ไปร์ไฟล์สูงสุดถึง 90 วัตต์

หมายเหตุ: จอภาพ Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE ออกแบบมาเพื่อจ่ายไฟได้สูงสุดถึง 90 วัตต์ให้กับโน้ตบุ๊ก ของคุณโดยไม่คำนึงถึงข้อกำหนดด้านกำลังไฟ/ารสิน เปลส่องกำลังไฟจริงของโน้ตบุ๊ก

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



การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน การขยับสี MST (C2422HE/C2722DE เท่านั้น)



หมายเหตุ: จำนวนของ C2422HE/C2722DE สูงสุดที่รองรับผ่าน MST ขึ้นอยู่กับแบบตัวที่ใช้งาน MST ผ่าน USB-C

หมายเหตุ: ลดปลอกสายเมื่อใช้งานตัวต่อออก DP

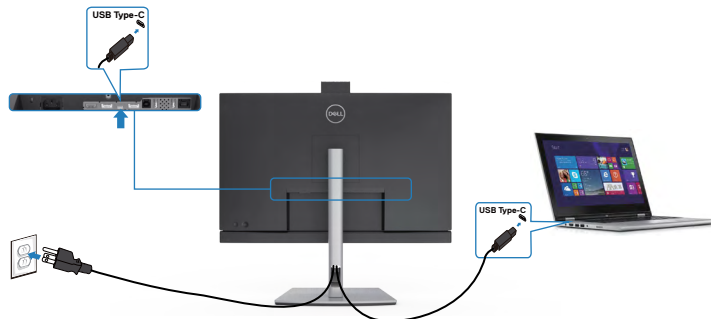
หมายเหตุ: ขอแนะนำให้เชื่อมต่อ C2422HE / C2722DE / C3422WE หลายตัวในฟังก์ชัน DP MST

การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับสาย RJ45 (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



Dell Power Button Sync (DPBS)

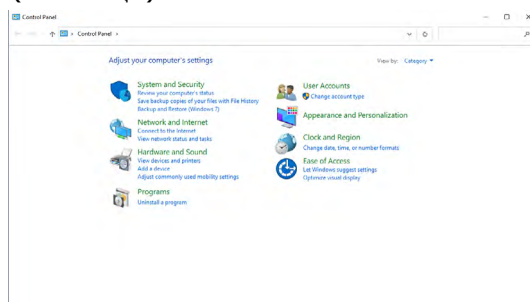
จอกาพของคุณถูกออกแบบมาพร้อมกับคุณสมบัติ Dell Power Button Sync (DPBS) เพื่อให้คุณควบคุมสถานะการจ่ายไฟให้ระบบพีซีจากบุมเปิด-ปิดของจอภาพได้ คุณสมบัตินี้รองรับเฉพาะแพลตฟอร์ม Dell ที่มีฟังก์ชัน DPBS ในตัวเท่านั้น และรองรับเฉพาะโดยผ่านอินเทอร์เฟซ USB-C



เพื่อให้มั่นใจว่าฟังก์ชัน DPBS จะใช้ได้ดังแต่ครั้งแรก ให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้บนแพลตฟอร์มที่รองรับ DPBS ใน **Control Panel (แผงควบคุม)** ก่อน

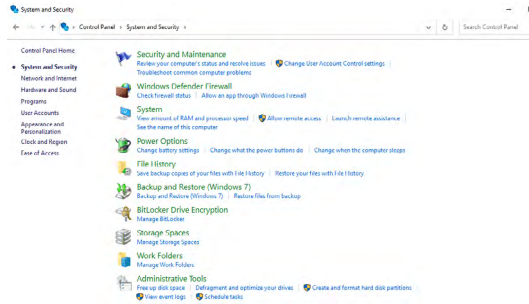
หมายเหตุ: DPBS รองรับเฉพาะพอร์ตอัพสตรีม USB-C

ไปที่ Control Panel (แผงควบคุม)

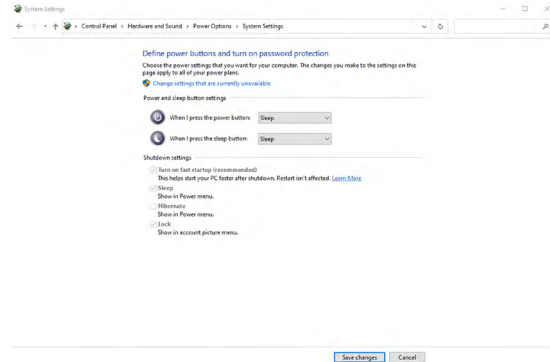


เลือก Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง) ตามด้วย Power Options (ตัวเลือกการเปิด-ปิด)

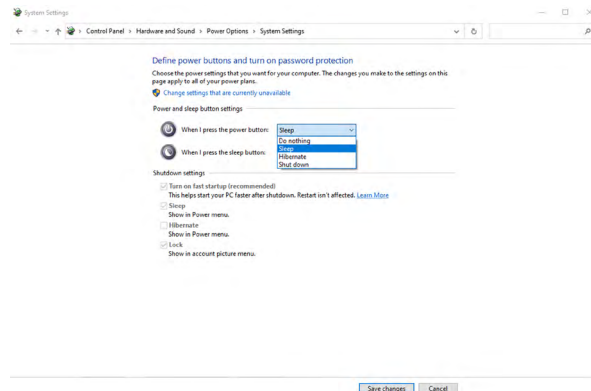


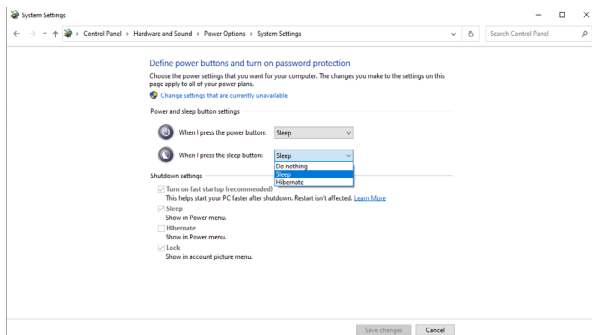


ไปที่ System Settings (การตั้งค่าระบบ)



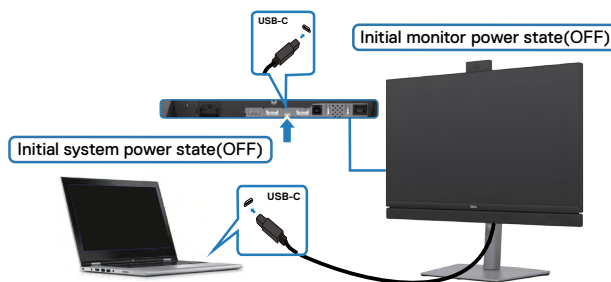
ในเมนูครอบด้านของ When I press the power button (เมื่อฉันกดปุ่มเปิด-ปิด) มีตัวเลือกบางตัวสำหรับการเลือกตามชื่อ นั่นคือ Do nothing/Sleep/Hibernate/Shut down (ไม่ทำอะไร/relay/สลีป์/ไสเบอร์เนต/ปิดระบบ) และคุณสามารถเลือก Sleep/Hibernate/Shut down (สลีป์/ไสเบอร์เนต/ปิดระบบ)





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

การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับ DPBS สำหรับการใช้งานครั้งแรก



สำหรับการตั้งค่าฟังก์ชัน DPBS ครั้งแรก:

1. ตรวจสอบว่าเครื่องพีซีและจอภาพปิดเครื่องอยู่
2. กดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพเพื่อเปิดจอภาพ
3. ต่อสาย USB-C จากพีซีไปยังจอภาพ
4. ทิ้งพีซีและจอภาพจะเปิดเครื่องปกติกันแน่แล้ว Dell Optiplex 7090/3090 Ultra
5. เมื่อคุณเชื่อมต่อแพลตฟอร์ม Dell Optiplex 7090/3090 Ultra คุณอาจพบว่าทิ้งจอภาพ และพีซีจะเปิดเครื่องช้าครู่ รอสักครู่ (ประมาณ 6 วินาที) จากนั้นทิ้งพีซีและจอภาพจะปิด เมื่อคุณกดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพหรือปุ่มเปิด-ปิดของพีซี ทิ้งพีซีและจอภาพจะปิดจะเปิด เครื่อง สานะการจ่ายไฟระบบพีซีจะถูกซิงค์กับปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพ

หมายเหตุ: คุณสามารถเปิดแพลตฟอร์ม Ultra สำหรับพีซีของ Dell* โดยใช้ขัวเสียบ บอร์ดเดปเตอร์ DC ของเครื่อง หรือ คุณสามารถเปิดแพลตฟอร์ม Ultra สำหรับพีซีของ



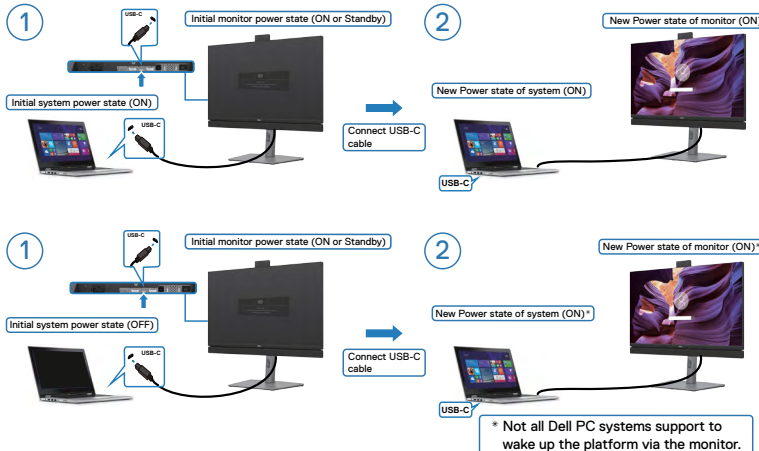
Dell* โดยใช้สาย USB-C ของจอภาพผ่าน Power Delivery (PD) โปรดตั้งค่า USB-C Charging 90 W เป็น On (เปิด) ในโหมด Off (ปิด)

* ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าพีซี Dell รองรับ DPBS

การใช้ฟังก์ชัน DPBS

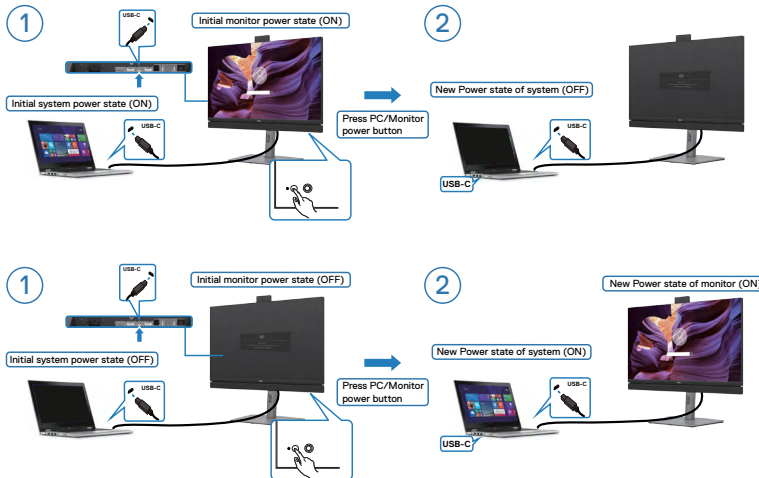
การปลูกด้วยสาย USB-C

เมื่อคุณต่อสาย USB-C สถานะของจอภาพ/พีซีจะเป็นดังต่อไปนี้:

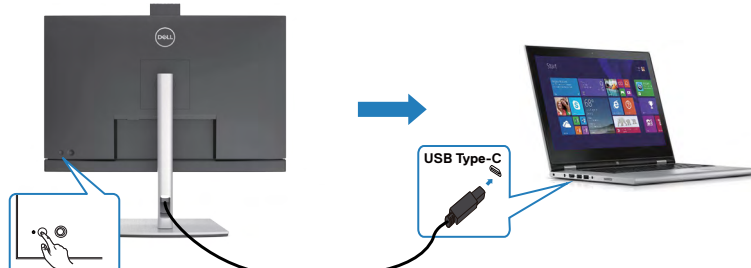


การกดปุ่มเปิด-ปิด

เมื่อคุณกดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพหรือปุ่มเปิด-ปิดของพีซี สถานะของจอภาพ/พีซีจะเป็นดังต่อไปนี้:

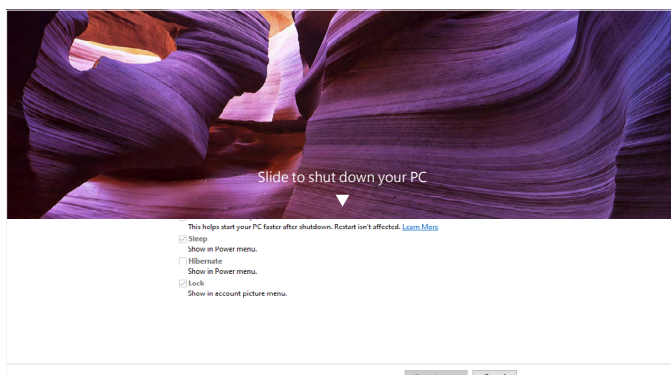


- เมื่อสถานะของจอภาพและพีซีอยู่ที่เปิดเครื่อง กดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพค้างไว้ 4 วินาที หน้าจอจะมีข้อความตามคุณต้องการปิดเครื่องพีซีหรือไม่

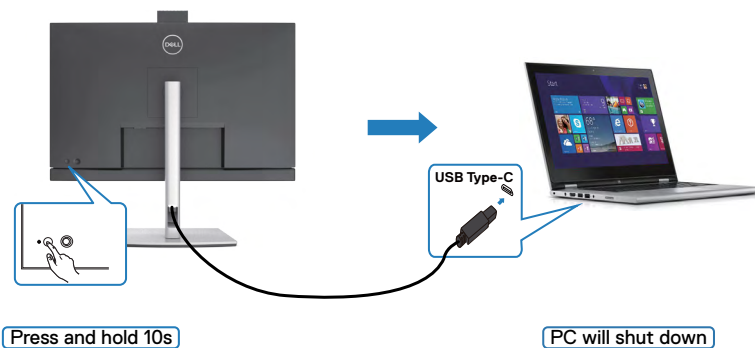


Press and hold 4s

PC will shut down



- เมื่อสถานะของจอภาพและพีซีอยู่ที่เปิดเครื่อง กดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพค้างไว้ 10 วินาที พีซีจะปิดเครื่อง



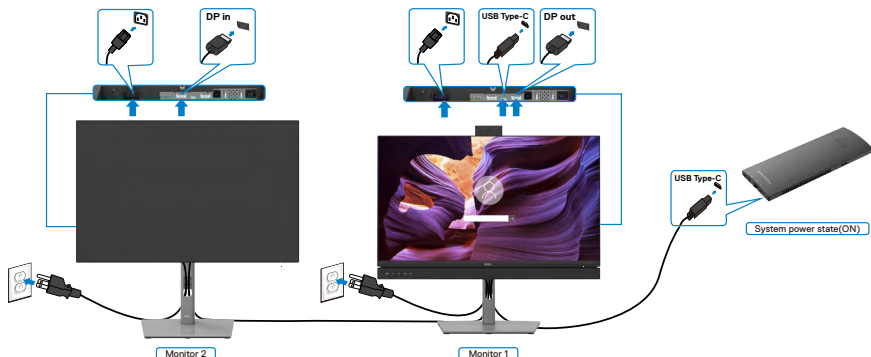
Press and hold 10s

PC will shut down



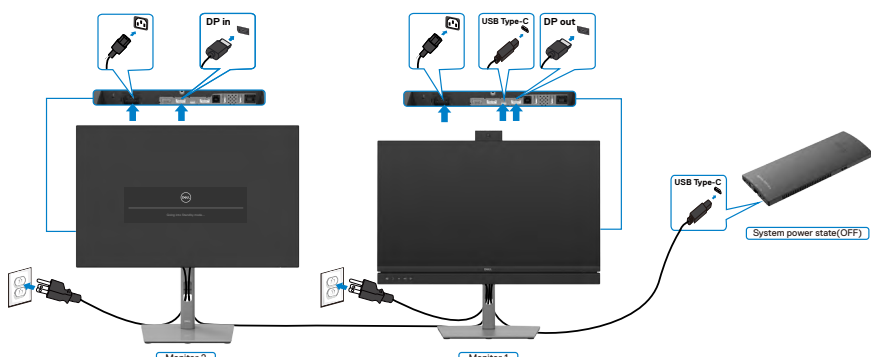
การเชื่อมต่อจอแสดงผลผ่านฟังก์ชัน USB-C Multi-Stream Transport (C2422HE/C2722DE only) ในโหมด DPBS

พีซีที่เชื่อมต่อกับจอภาพสองตัวในสถานะจ่ายไฟเริ่มแรกเป็น ปิด และสถานะจ่ายไฟระบบพีซีจะถูกซึ้งค์กับปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 เมื่อคุณกดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 หรือพีซี หั้งจอภาพที่ 1 และพีซีจะเปิดระบบ ในขณะเดียวกัน จอภาพที่ 2 จะยังอยู่ในสถานะ ปิด คุณจะต้องกดปุ่มเปิด-ปิดบนจอภาพที่ 2 ด้วยตัวเองเพื่อเปิดทำงาน



- หมายเหตุ: จอแสดงผลสองจอจะต้องเป็นจอแสดงผล Dell ที่รองรับฟังก์ชัน DPBS
- หมายเหตุ: ขอแนะนำให้เชื่อมต่อ C2422HE / C2722DE / C3422WE หลายตัวในฟังก์ชัน USB-C MST ในโหมด DPBS

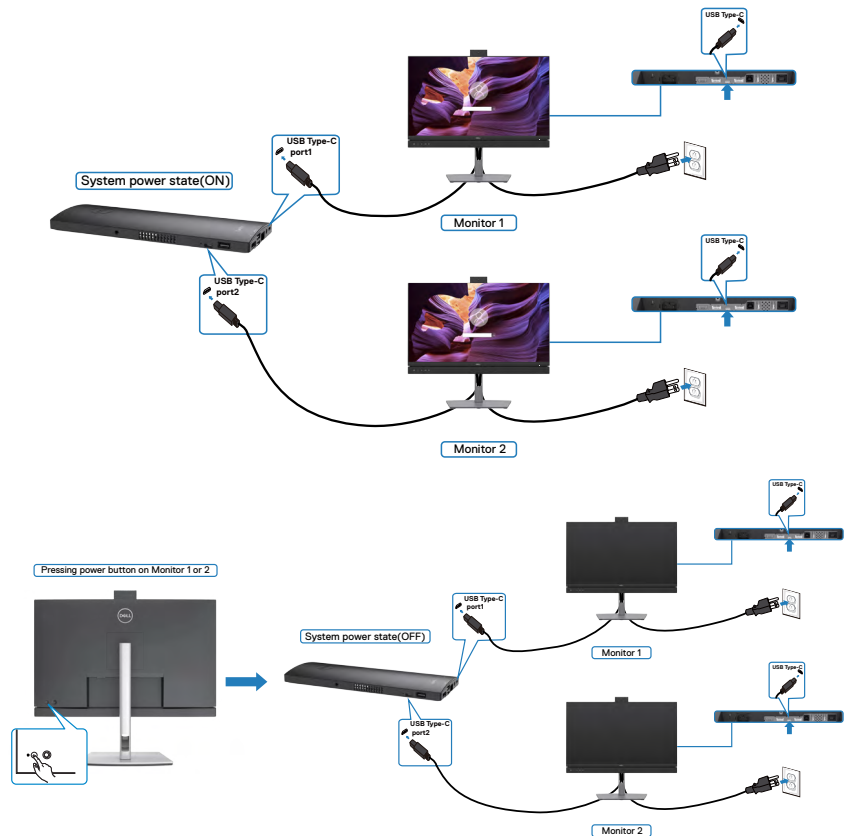
ในทำนองเดียวกัน พีซีที่เชื่อมต่อกับจอภาพสองตัวในสถานะจ่ายไฟเริ่มแรกเป็น เปิด และสถานะจ่ายไฟระบบพีซีจะถูกซึ้งค์กับปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 เมื่อคุณกดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 หรือพีซี หั้งจอภาพที่ 1 และพีซีจะเปิดระบบ ในขณะเดียวกัน จอภาพที่ 2 จะยังอยู่ในโหมด Standby (สแตนด์บี้) คุณจะต้องกดปุ่มเปิด-ปิดบนจอภาพที่ 2 ด้วยตัวเอง เพื่อปิดการทำงาน



การเชื่อมต่อจอภาพผ่านพอร์ต USB-C ในโหมด DPBS

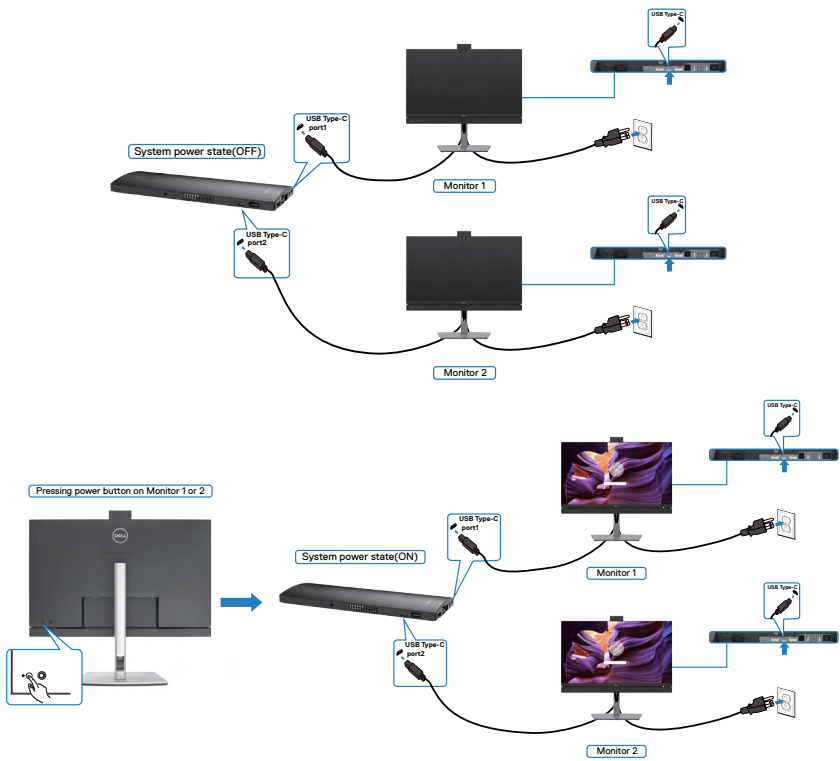
แล็ปท็อป Dell OptiPlex 7090 Ultra มีพอร์ต USB-C ส่องช่อง ดังนั้นสถานะการจ่ายไฟของจอภาพที่ 1 และจอภาพที่ 2 สามารถซึ่งกันพื้นที่ได้

เมื่อพื้นที่และจอภาพทั้งสองตัวอยู่ในสถานะจ่ายไฟเป็น เปิด ในตอนแรก เมื่อกดบุ่มเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 หรือจอภาพที่ 2 จะเปิดระบบพื้นที่ จอภาพที่ 1 และจอภาพที่ 2 ด้วย



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่า **USB-C Charging** (การชาร์จผ่าน USB-C) ไปที่ เปิด ในโหมด ปิด เมื่อพื้นที่และจอภาพทั้งสองตัวอยู่ในสถานะจ่ายไฟเป็น ปิด ในตอนแรก เมื่อกดบุ่ม เปิด-ปิด ของจอภาพที่ 1 หรือจอภาพที่ 2 จะเปิดระบบพื้นที่ จอภาพที่ 1 และจอภาพที่ 2 ด้วย





การจัดระเบียบสายของคุณ



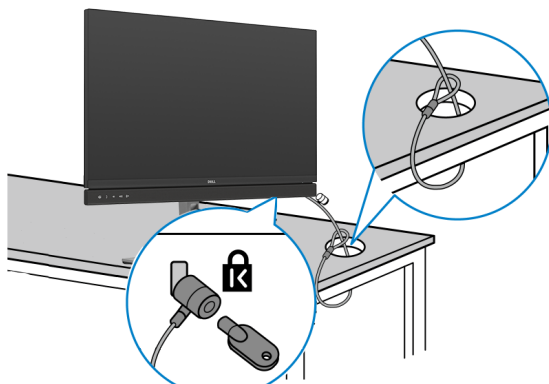
เมื่อต่อสายที่จำเป็นทั้งหมดเข้ากับจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์แล้ว (ดูที่ [การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ](#) สำหรับการต่อสาย) เพื่อจัดระเบียบสายทั้งหมดตามที่แสดงข้างบน

การยึดจอแสดงผลโดยใช้ตัวล็อก Kensington (อุปกรณ์เสริม)

ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัยอยู่ที่ด้านล่างของจอแสดงผล (โปรดดูที่ [ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย](#))

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ตัวล็อก Kensington (ซื้อแยกต่างหาก) ดูที่เอกสารที่มาพร้อมกับตัวล็อก

ยึดจอแสดงผลเข้ากับโต๊ะโดยใช้ตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย Kensington



หมายเหตุ: รูปภาพนี้ใช้เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น ลักษณะของตัวล็อกอาจแตกต่างกัน

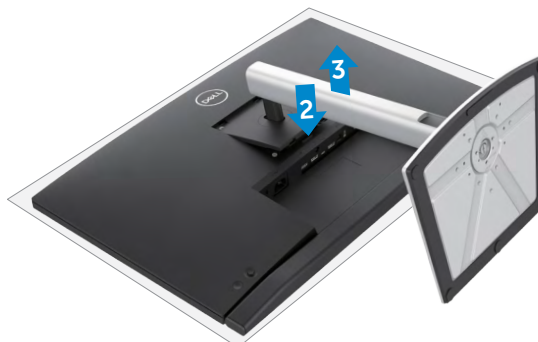


การถอดขาตั้งจอแสดงผลออก

- ⚠ 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. วางจอแสดงผลบนผ้านุ่ม หรือวัสดุบุรุงบนโต๊ะเรียบร้อย
 2. ถอดขาตั้งออก
 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. เลื่อนจอยสติ๊กซ้าย/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
1 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเรียกใช้การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) และเลือกเมนู OSD ดูที่ การเข้าถึงระบบเมนู
2 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการ Display Info (ข้อมูลการแสดงผล)
3 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการของสัญญาณเข้า
4 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการโหมดสีค่าสำเร็จ
5 	สำหรับเข้าถึงและเลือกการปรับ Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความเปรียบต่าง) โดยตรง
6 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการ Aspect Ratio(อัตราส่วนภาพ)



ปุ่มที่ແພງດ้านหลัง

7



Exit (ออก)

คำอธิบาย

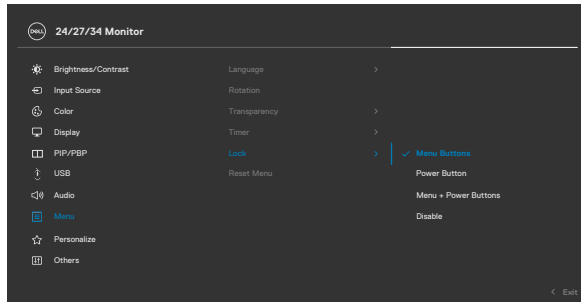
ใช้ปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนูหลักของ OSD

การใช้ฟังก์ชันล็อก OSD

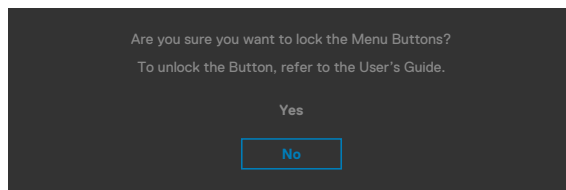
คุณสามารถคลิกปุ่มควบคุมที่ແພງด้านหน้าเพื่อป้องกันการเข้าถึงเมนู OSD และ/หรือปุ่มเปิด/ปิด

ใช้เมนูล็อกเพื่อล็อกปุ่มต่างๆ

1. เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้



2. ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น

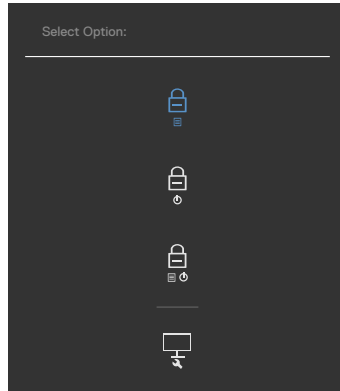


3. เลือก ใช่ เพื่อล็อกปุ่ม เมื่อล็อกแล้ว การกดปุ่มใดๆ จะแสดงไอคอนล็อก



ใช้จอยสติ๊กเพื่อล็อกปุ่มต่างๆ

กดปุ่มการนำทางด้านซ้ายของจอยสติ๊กค้างไว้ 4 นาที จนกว่าเมนูปรากฏบนหน้าจอ



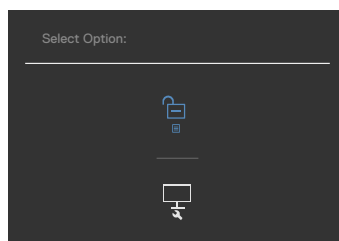
เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้

ตัวเลือก	คำอธิบาย
1 	ใช้ไอคอนนี้เพื่อล็อกฟังก์ชันเมนู OSD
2 	ใช้ไอคอนนี้เพื่อล็อกปุ่มเปิด/ปิดไม่ให้ปิดเครื่องได้
3 	ใช้ไอคอนนี้เพื่อล็อกเมนู OSD และปุ่มเปิด/ปิดไม่ให้ปิดเครื่องได้
4 	ใช้ไอคอนนี้เพื่อเรียกใช้โปรแกรมวินิจฉัยในตัว ดูที่ โปรแกรมวินิจฉัยในตัว
โปรแกรมวินิจฉัยในตัว	



วิธีการปลดล็อกปุ่ม

กดปุ่มการนำทางด้านซ้ายของจอยสติกค้างไว้ 4 นาที จนกว่าเมนูปรากฎนหน้าจอ ตารางต่อไปนี้อธิบายดัวเลือกในการปลดล็อกปุ่มควบคุมในแต่ละด้านหน้า



ตัวเลือก

1



ล็อกปุ่มเมนู

2



ล็อกปุ่มเปิด/ปิด

3



ล็อกปุ่มเมนูและปุ่มเปิด/ปิด

คำอธิบาย

ใช้ไอคอนนี้เพื่อปลดล็อกฟังก์ชันเมนู OSD

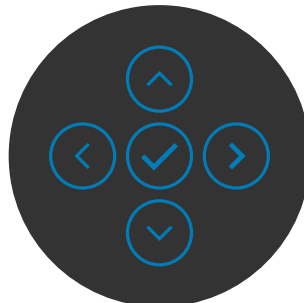
ใช้ไอคอนนี้เพื่อปลดล็อกปุ่มเปิด/ปิดจากการปิดเครื่อง

ใช้ไอคอนนี้เพื่อปลดล็อกเมนู OSD และปุ่มเปิด/ปิดจากการปิดเครื่อง



ปุ่มที่ແພັດ້ານໜ້າ

ใช้ปุ่มที่ด້ານໜ້າຂອງຈອກາພ ເພື່ອປ່ຽນກຳລັບຕົວຕ່າງໆ ຂອງກາພ



ปุ่ມທີ່ແພັດ້ານໜ້າ	ຄໍາອະທິບາຍ
1 ขື້ນ	ໃຊ້ປຸນ ຂື້ນ (ເພີມ) ແລະ ລົງ (ລດ) ເພື່ອປ່ຽນຮາຍຕ່າງໆ ໃນເມນູ OSD
2 ກ່ອນໜ້າ	ໃຊ້ປຸນ ກ່ອນໜ້າ ເພື່ອກລັບໄປຢັ້ງເນຸກກ່ອນໜ້າ
3 ຄັດໄປ	ໃຊ້ປຸນ ຄັດໄປ ເພື່ອໄປທີ່ຮະຕັບຄັດໄປຫຼືເລືອກຕ້າເລືອກ
4 ກລັບ	ຂັ້ນປຸນ ກລັບ ເພື່ອຄອຍກລັບໄປຢັ້ງເນຸກກ່ອນໜ້າ



การใช้เมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

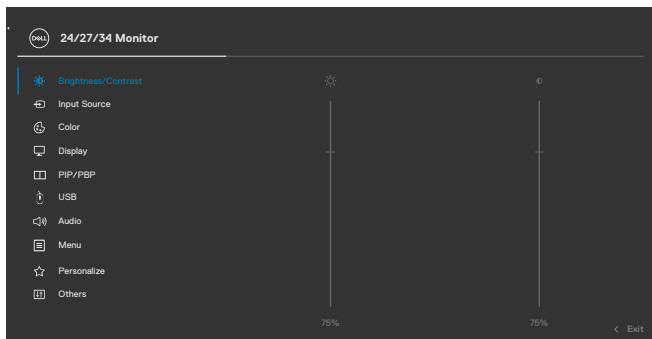
การเข้าถึงระบบเมนู

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



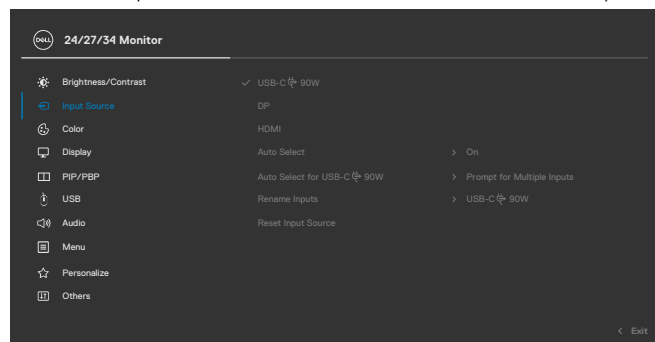
ไอคอน เมนูและเมนูย่อย



Input Source (แหล่งกำเนิด อินพุต)

คำอธิบาย

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

Auto Select (เลือกอัตโนมัติ) เปิดฟังก์ชันเพื่อให้จอแสดงผลทำการสแกนแหล่งสัญญาณ อินพุตที่มีโดยอัตโนมัติ กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

เลือกอัตโนมัติที่ **USB-C 90 W** อนุญาตให้คุณตั้งค่าเลือกอัตโนมัติ USB Type-C ไปที่:

- **Prompt for Multiple Inputs** (แจ้งรองรับหลายอินพุต): แสดงข้อความ Switch to USB Type-C Video Input (สลับไปที่อินพุตวิดีโอ USB Type-C เสมอ) เพื่อผู้ใช้เลือกว่าต้องการสลับไปหรือไม่

- **Yes (ใช่)**: จอกำจะปรับไว้ที่วิดีโอ USB Type-C เสมอ โดยไม่ร่องขอในขณะเชื่อมต่อ USB Type-C

- **No (ไม่ใช่)**: จอกำจะไม่ปรับอัตโนมัติไปที่วิดีโอ USB Type-C จากแหล่งอินพุตที่ใช้ได้อีก

Rename Inputs (เปลี่ยนชื่ออินพุต) อนุญาตให้คุณเปลี่ยนชื่ออินพุต



ไอคอน เมนูและเมนูอื่นๆ คำอธิบาย

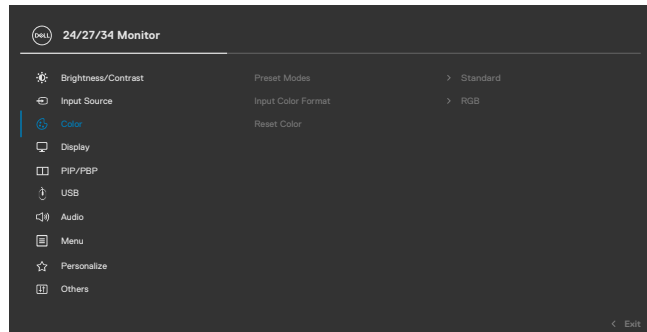
Reset Input Source
(รีเซ็ตแหล่ง
กำเนิดอินพุต)

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



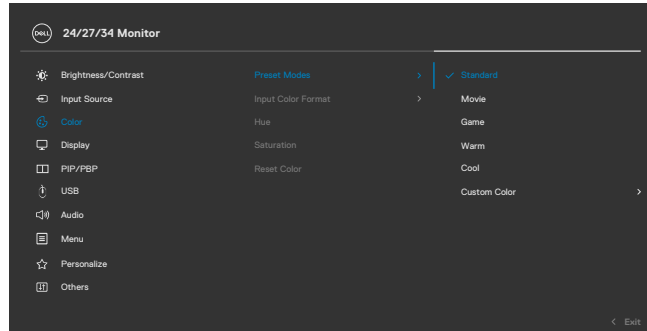
Color (สี)

ใช้เมนูสีเพื่อปรับโหมดการตั้งค่าสี



Preset Mode
(โหมดพรีเซ็ต)

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



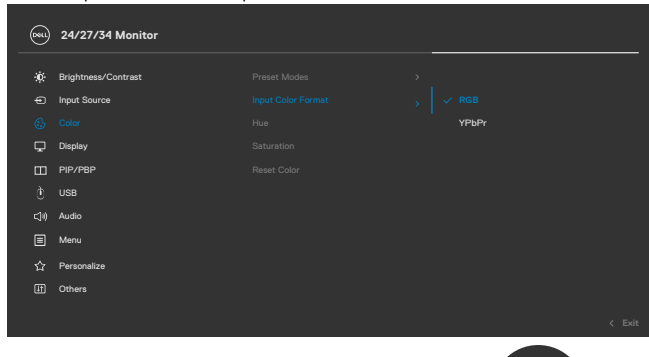
ไอคอน เมนูและเมนูoyer คำอธิบาย

- **Standard (มาตรฐาน):** การตั้งค่าสีเริ่มต้น จوแสดงผลนี้ใช้แบ่งจอที่ป้องกันแสงสีฟ้าต่ำ และได้รับการรับรองโดย TUV ว่าเป็นจอที่ลดการปล่อยแสงสีฟ้า และให้ภาพที่ผ่อนคลายมากขึ้นและกระตุนน้อยลง ในขณะเดียวกันหน้าจอ
- **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

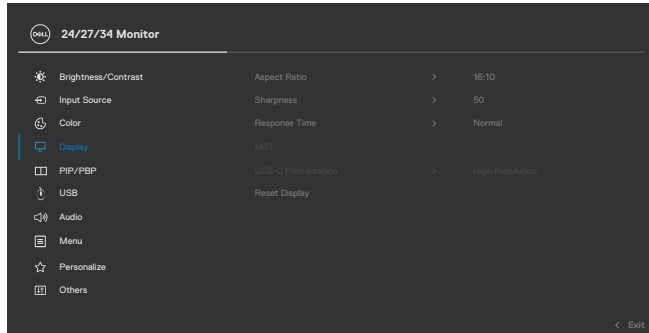


Hue (สี化)

ใช้จอยสติกเพื่อปรับสีสันจาก 0 เป็น 100

หมายเหตุ: การปรับสี化ใช้ได้เฉพาะสำหรับโหมด ภาพยนตร์ และ เกม เท่านั้น



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



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 กรุณารอสักครู่ **USB-C Charging (การชาร์จผ่าน USB-C)** เป็นไปได้ทำงานในระหว่างปิดจอแสดงผล

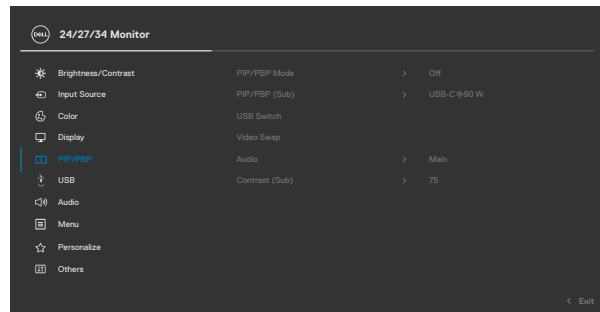
Reset Display (รีเซ็ตการแสดงผล)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดโดยไม่ลบเมนู **Display** (การแสดงผล) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



PIP/PBP (C3422WE เท่านั้น)

ฟังก์ชันนี้จะแสดงหน้าต่างแสดงภาพจากอีกแหล่งกำเนิด



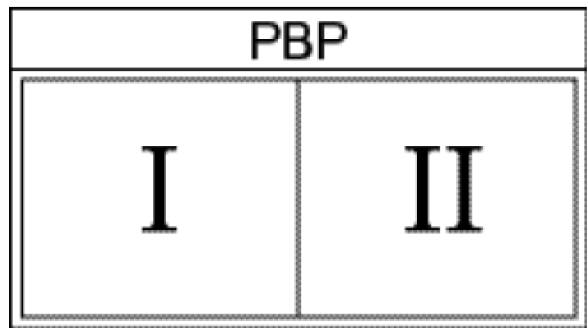
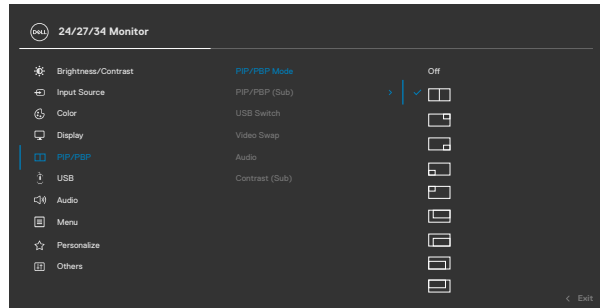
หน้าต่างหลัก	หน้าต่างย่อย
USB Type-C	USB Type-C
DP	DP

หมายเหตุ: ภาพภายใต้โหมด PBP จะแสดงผลที่ตรงกลางของหน้าจอ ไม่ใช่เต็มหน้าจอ



ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

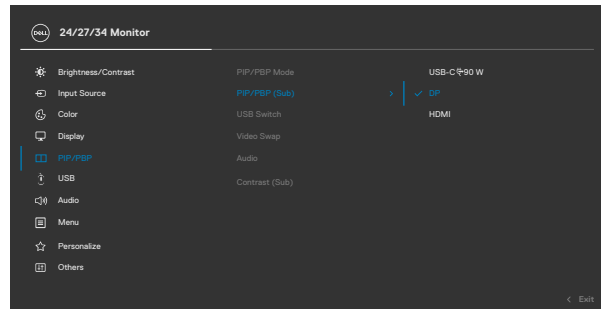
PIP/PBP Mode ปรับโหมด PIP หรือ PBP (ภาพต่อภาพ)
**(ในมด PIP/
PBP)** คุณสามารถปิดใช้งานคุณลักษณะนี้โดยการเลือก ปิด



ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

IP/PBP (Sub) (PIP/PBP (ย่อย))

เลือกระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่อกับจอภาพ ของคุณสำหรับหน้าต่างย่อย PBP กดปุ่ม ✓ เพื่อเลือกแหล่งกำเนิดสัญญาณของหน้าต่างย่อยของ PBP



USB Switch (สลับ USB)

เลือกเพื่อสลับระหว่างแหล่งกำเนิดอัพสตรีม USB ในโหมด PBP เลือนจอยสติ๊กเพื่อสลับระหว่างแหล่งกำเนิด USB อัพสตรีมในโหมด PBP

Video Swap (สลับวิดีโอ)

เลือกสลับวิดีโอระหว่างหน้าต่างหลักและหน้าต่างย่อยในโหมด PBP เลือนจอยสติ๊กเพื่อสลับระหว่างหน้าต่างหลักและหน้าต่างย่อย

Contrast (Sub) (ความเปรียบ ต่าง (ย่อย))

ปรับระดับความเปรียบต่างของภาพในโหมด PBP
เลือนจอยสติ๊กเพื่อเพิ่มหรือลดความเปรียบต่าง



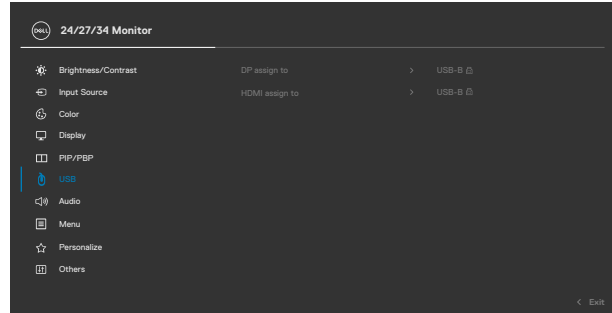
ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

USB



อนุญาตให้คุณตั้งค่าพอร์ตอัพสตรีม USB สำหรับสัญญาณ อินพุต DP ดังนั้นพอร์ตดาวน์สตรีม USB ของจอภาพ (เช่น แป้นพิมพ์และมาส์) สามารถใช้โดยสัญญาณอินพุตบีจูบันน์ได้เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับพอร์ตอัพสตรีมพอร์ตได้พอร์ตหนึ่ง

เมื่อคุณใช้พอร์ตอัพสตรีมพอร์ตเดียว พอร์ตอัพสตรีมที่เชื่อมต่อนั้นจะมีสถานะทำงานอยู่



หมายเหตุ: เพื่อป้องกันข้อมูลเสียหายหรือสูญเสียข้อมูล ก่อนเปลี่ยนพอร์ตอัพสตรีม USB ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูล USB ใดๆ ถูกใช้งานโดยคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ กับพอร์ตอัพสตรีม USB ของจอภาพ

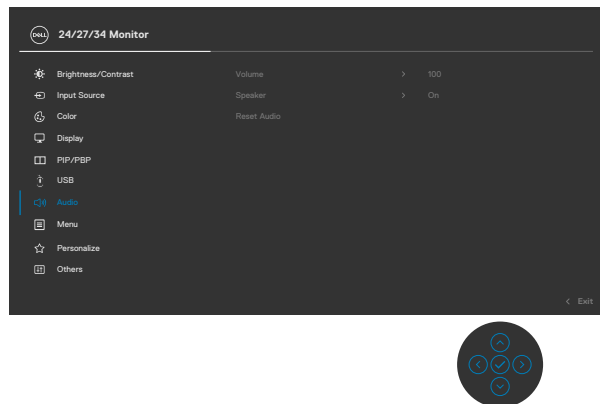


ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย



Audio (เสียง)

ใช้เมนูการตั้งค่าเสียงเพื่อปรับการตั้งค่าเสียง



Volume (ระดับเสียง)

อนุญาตให้คุณเพิ่มระดับเสียงของลำโพง เลื่อนจอยสติกขึ้นและลงเพื่อปรับระดับเสียงจาก '0' ถึง '100'

Speaker (ลำโพง)

เลือก เปิด หรือ ปิด พังก์ชันลำโพง

Reset Audio (รีเซ็ตเสียง)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู Audio (เสียง) เป็นค่าเริม ต้นจากโรงงาน

หมายเหตุ: สามารถใช้สายเคเบิล USB ซิงค์ระดับเสียงของระบบเสียงกับระดับเสียงของ Windows และไม่ใช่เป็นค่าเริม ต้นได้



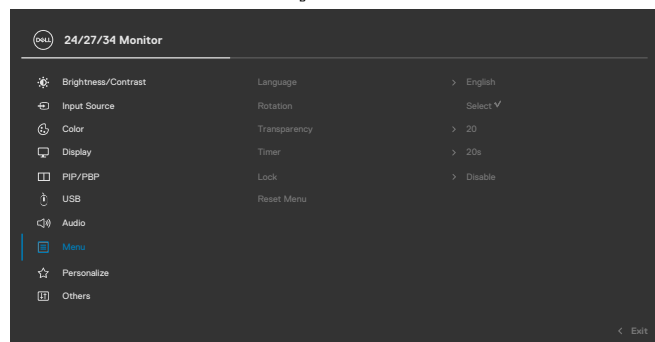
ไอคอน เมนูและเมนูย่อย

คำอธิบาย



Menu (เมนู)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าของ OSD เช่น ภาษาของ OSD ระยะเวลาแสดงผลเมนูบนหน้าจอ และอื่นๆ



Language (ภาษา)

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

Rotation (การหมุน) (C2422HE/ C2722DE เท่านั้น)

หมุนหน้าจอ OSD แบบ 0/90/270 องศา
คุณสามารถปรับメニューให้สอดคล้องกับการหมุนจอแสดงผลของคุณ

Transparency (ความโปร่งใส)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งใสของเมนูโดยเลื่อน
joyystickขึ้นหรือลง (ต่ำสุด 0/สูงสุด 100)

Timer (ตัวจับเวลา)

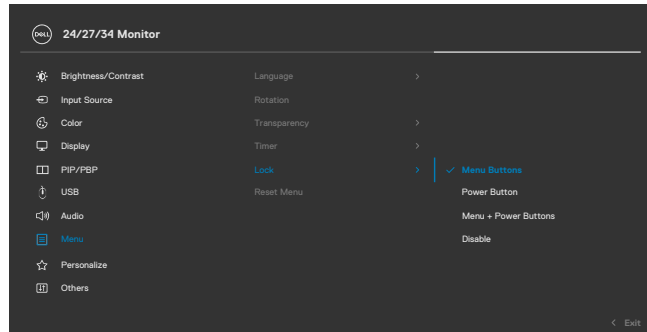
OSD Hold Time (เวลาแสดงผลค้างของ OSD): ตั้งเวลาให้ OSD แสดงผลค้างไว้หลังจากที่คุณกดปุ่ม
เลื่อนjoyystickเพื่อรับตัวเลื่อนครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที



ไอคอน เมนูและเมนูอื่นๆ คำอธิบาย

Lock (ล็อก)

เมื่อล็อกปุ่มตัวควบคุมบนจอแสดงผลแล้ว คุณสามารถป้องกันไม่ให้บุคคลอื่นเข้าถึงการควบคุมได้ นอกจากนี้ยังป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ต้องจำในการตั้งค่าแบบแสดงเทียบเคียงจอแสดงผลหลายจอ



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

Reset Menu (รีเซ็ตเมนู)

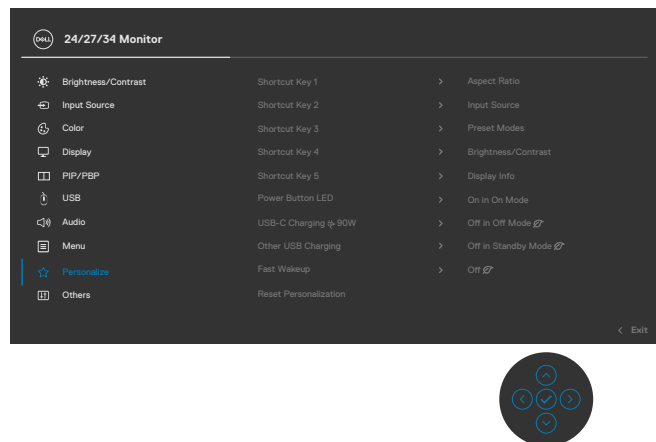
รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู **Reset** (รีเซ็ต) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



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, ข้อมูลจอแสดงผล ที่ตั้งค่าด้วยปุ่มลัด

อนุญาตให้คุณตั้งค่าสถานะของไฟปุ่มเปิด/ปิดเพื่อประยัด พลังงาน

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

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



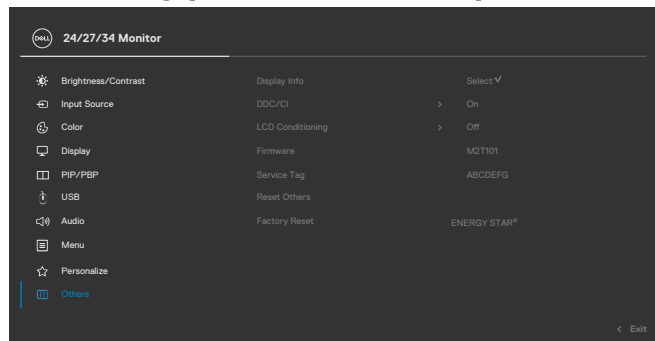
ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

Fast Wakeup (การปลุกหน้าจอต่อ)
(C3422WE เท่านั้น)

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



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



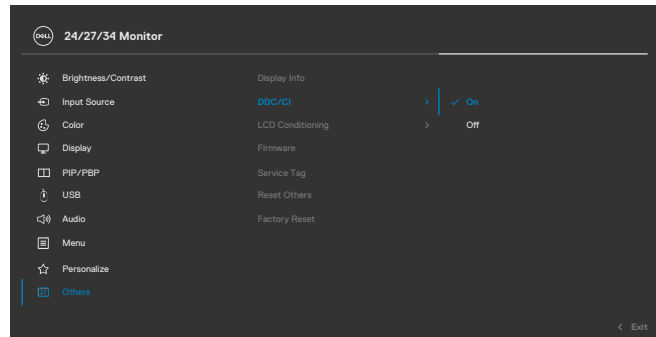
Display Info (ข้อมูลจอแสดงผล) แสดงการตั้งค่าปัจจุบันของจอแสดงผล



ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

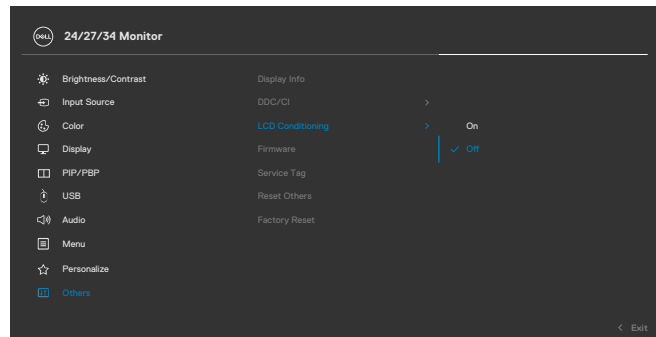
DDC/CI

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



LCD Conditioning (การปรับสภาพของ LCD)

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



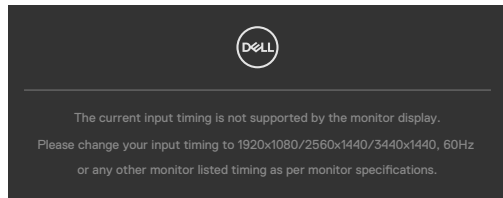
ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

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



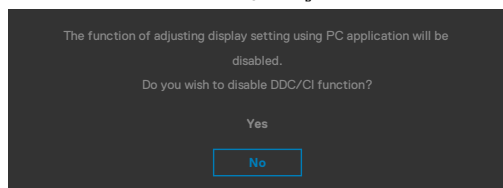
ข้อความคำเตือน OSD

หากจอแสดงผลไม่รองรับโหมดความละเอียดเฉพาะ คุณจะพบข้อความต่อไปนี้:

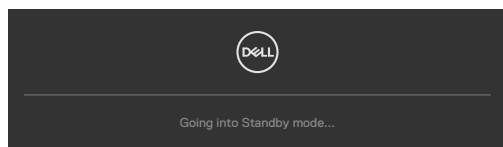


ข้อความแจ้งว่าจอแสดงผลไม่สามารถซึ่งกันสัญญาณที่ได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู **ข้อมูลจำเพาะจอแสดงผลสำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถจัดการโดยจอแสดงผลนี้** โหมดที่แนะนำคือ 1920 x 1080(C2422HE)/2560 x 1440(C2722DE)/3440 x 1440(C3422WE).

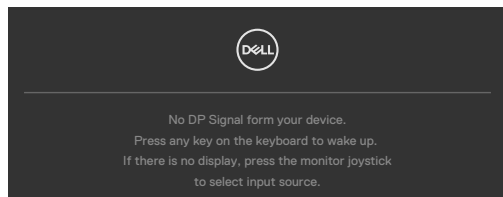
คุณจะพบข้อความต่อไปนี้ก่อนที่ฟังก์ชัน DDC/CI ถูกปิดใช้งาน:



เมื่อจอแสดงผลเข้าสู่โหมด การประหยัดพลังงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

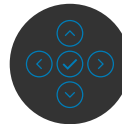
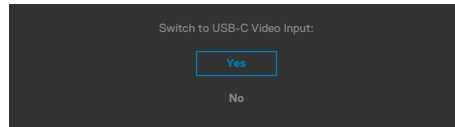


เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณเพื่อเข้าถึงการแสดงผล **OSD** หากคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเปิด/ปิด จะมีข้อความต่อไปนี้แสดงขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก:

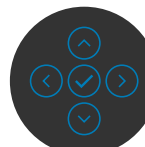
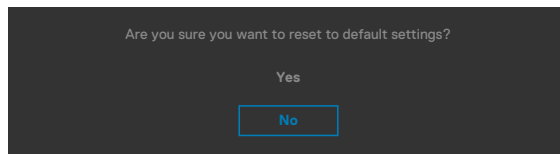


ข้อความแสดงขึ้นเมื่อต่อสายที่รองรับโหมดสลับ DP กับจอภาพภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้:

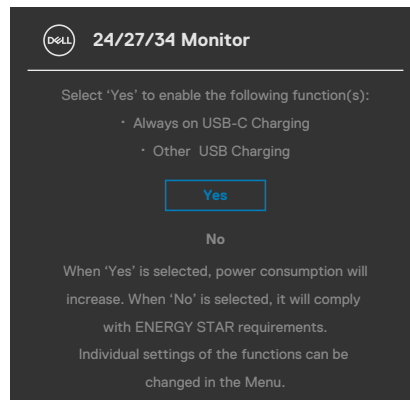
- เมื่อตั้งค่า 'เลือกอัตโนมัติ' สำหรับ **USB-C** **90W** ไปที่ 'พร้อมสำหรับหน่วยอินพุต'
- เมื่อสาย USB-C ต่อเข้ากับจอภาพแล้ว



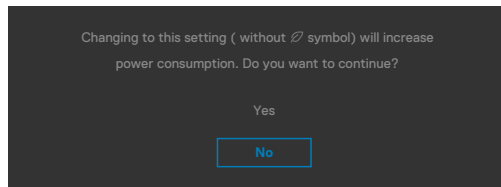
เลือกรายการ OSD ของ **Factory Reset** (รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน) ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



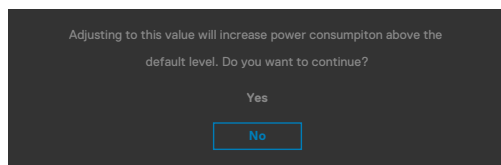
เมื่อคุณเลือก 'ใช่' เพื่อรีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



เลือกรายการ OSD ของ เปิดในโหมดสแตนด์บาย ในคุณสมบัติ ปรับเป็นส่วนตัว ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

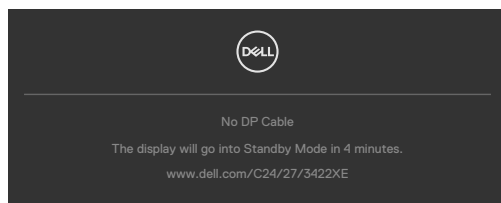


ถ้าปรับระดับความสว่างมากกว่าระดับค่าเริ่มต้นไป 75% ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



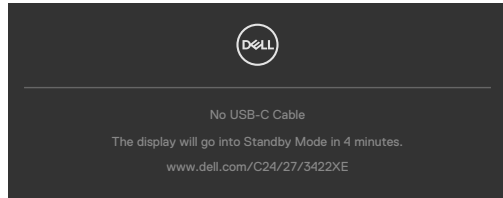
- เมื่อผู้ใช้เลือก “ใช่” ข้อความเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นครั้งเดียว
- เมื่อผู้ใช้เลือก “ไม่” ข้อความเดือนเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- ข้อความเดือนเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นอีกครั้งก็ต่อเมื่อผู้ใช้ได้เลือก รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน จากเมนู OSD เท่านั้น

หากเลือกทั้งอินพุต DP / HDMI และ USB Type-C และสายที่เกี่ยวข้องไม่ได้เชื่อมต่อ จะมีกล่องโต้ตอบloyด้วยตัวแสดงขึ้น

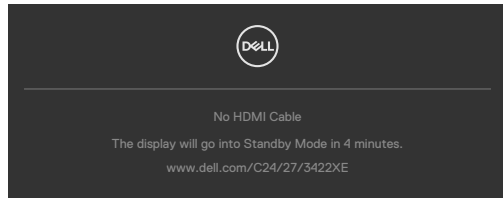


หรือ

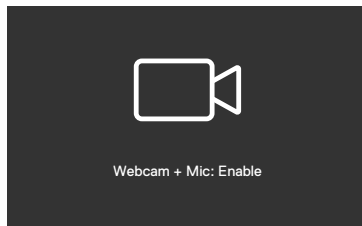




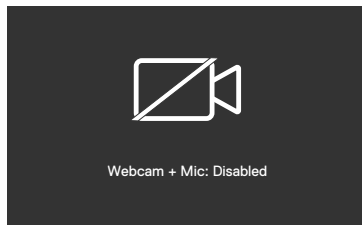
หรือ



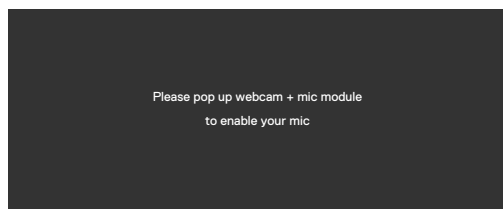
เมื่อมอคูลเว็บแคมตันออกกมา ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



เมื่อมอคูลเว็บแคมเข้าช่องใน (ถอยกลับ) ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

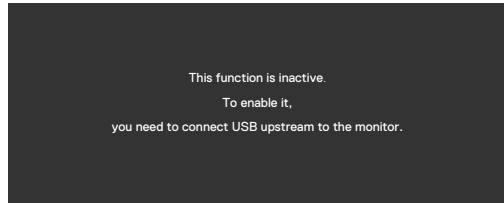


ถ้าเว็บแคมเข้าช่องใน (ถอยกลับ) และคุณกดปุ่ม Mute (ปิดเสียง) ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



เมื่อไม่ได้เชื่อมต่อสายเคเบิลอัพสตีร์ม USB และคุณกดปุ่ม Teams/ Hookswitch / Mute (Teams/ ยุคลวิตช์/ ปิดเสียง) ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:





หมายเหตุ: หากต้องการให้ปุ่ม Teams/ Hookswitch (สูคสวิตช์)/ Volume down (ลดระดับเสียง)/ Volume up (เพิ่มระดับเสียง)/ Mute (ปิดเสียง) 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> ป้อนชื่อผลิตภัณฑ์ที่คุณกำกับบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับการติดตั้งของคุณ

หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของ Dell (แล็ปท็อปหรือเดสก์ท็อป):

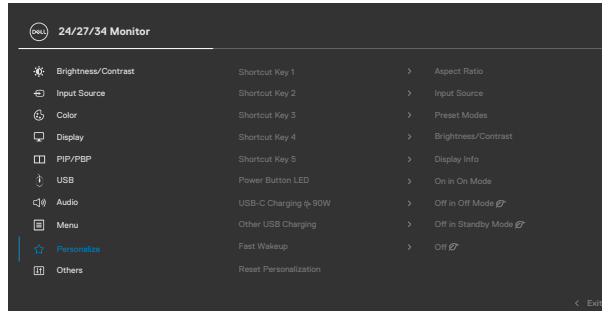
- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของบริษัทผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคุณและดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของบริษัทผู้ผลิตกราฟิกการ์ดของคุณและดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด



การตั้งค่า KVM USB Switch (สลับ KVM USB)

วิธีการตั้งค่าสลับ KVM USB เป็นบุนมลัสดำรงรับจอแสดงผล:

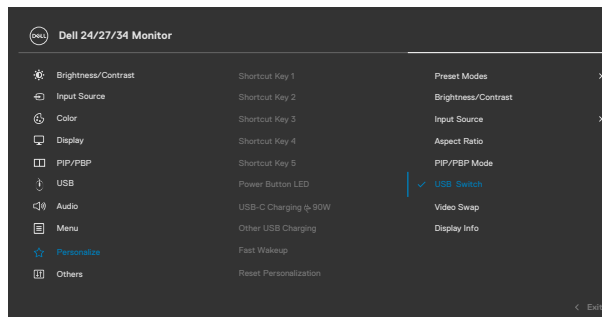
1. กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อเปิดเมนูหลัก OSD
2. เลื่อนจอยสติ๊กเพื่อเลือก Personalize (ปรับเป็นส่วนตัว)



3. เลื่อนจอยสติ๊กทางขวาเพื่อเปิดใช้งานตั้งเลือกที่เลือกไว้

4. เลื่อนจอยสติ๊กทางขวาเพื่อเปิดใช้งานตัวเลือก Shortcut Key 1 (ปุ่มลัด 1)

5. เลื่อนจอยสติ๊ก ขึ้นหรือลงเพื่อเลือก USB Switch (สวิตช์เลือก USB)



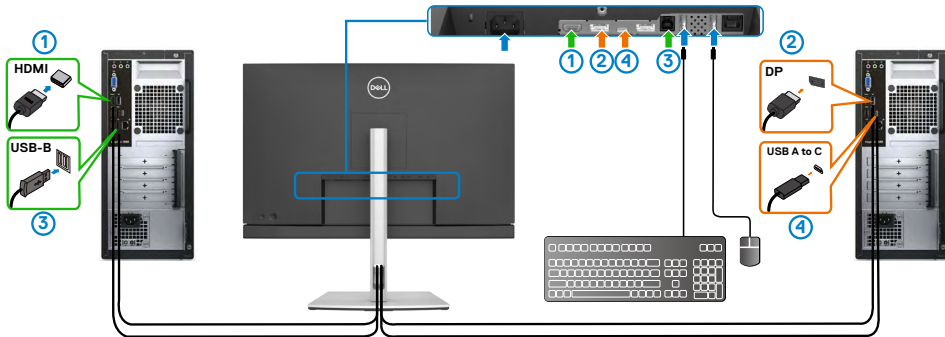
6. กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

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

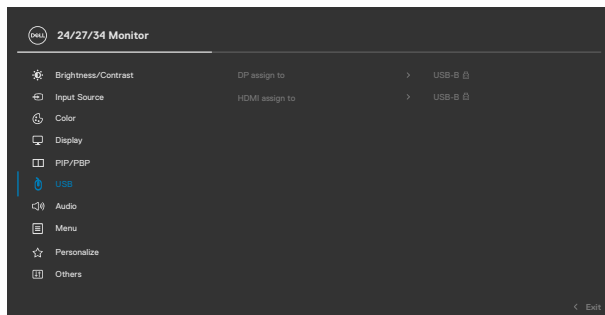


ภาพต่อไปนี้แสดงสถานการณ์การเชื่อมต่อหากหลายแบบและค่าเมนูการเลือก USB ตามภาพประกอบในการอธิบายที่สอดคล้องกัน

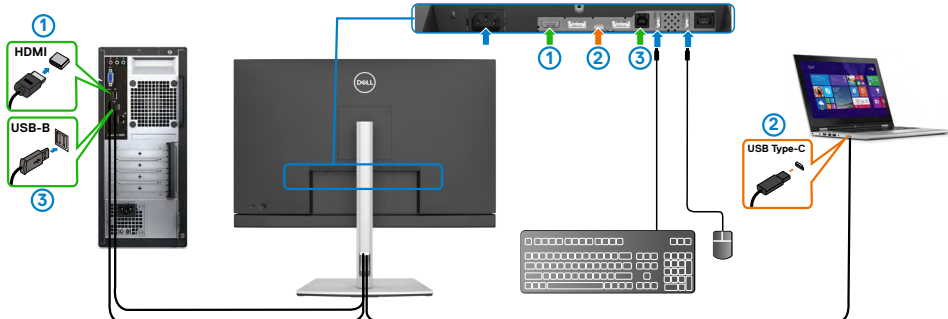
- เมื่อเชื่อมต่อ HDMI + USB-B เข้ากับคอมพิวเตอร์ 1 และ DP + USB A ไปยัง C เข้ากับคอมพิวเตอร์ 2:



หมายเหตุ: การเชื่อมต่อ USB Type-C ปัจจุบันรองรับการถ่ายโอนข้อมูลเท่านั้น
ตรวจสอบว่า การเลือก USB สำหรับ HDMI ถูกตั้งค่าไปที่ USB-B และ DP ถูกตั้งค่าไปที่ USB-C  90 W

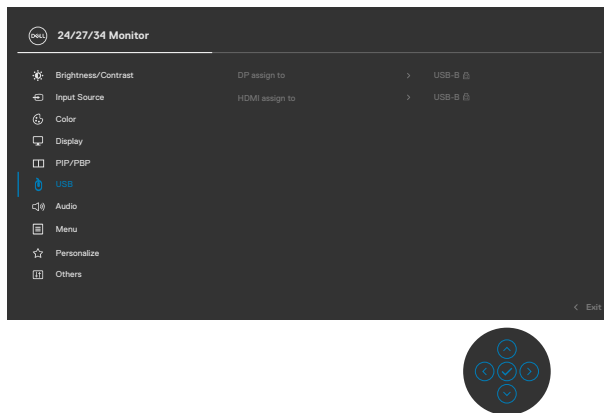


2. เมื่อเชื่อมต่อ HDMI + USB-B เข้ากับคอมพิวเตอร์ 1 และ USB Type-C เข้ากับคอมพิวเตอร์ 2:



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

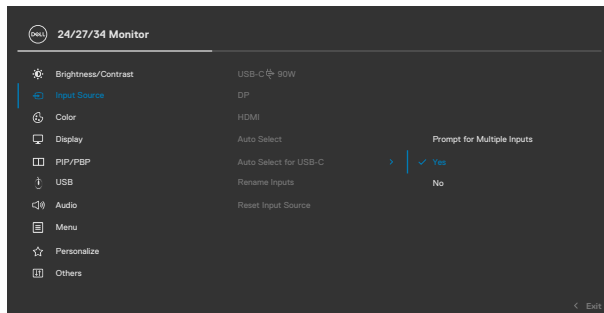
หมายเหตุ: เมื่อเชื่อมต่อกับแหล่งกำเนิดอินพุตวิดีโออื่นที่ไม่ได้แสดงไว้ข้างต้น ให้ทำตามวิธีเดียวกันเพื่อทำการตั้งค่าที่ถูกต้องสำหรับการเลือก USB เพื่อจับคู่พอร์ต



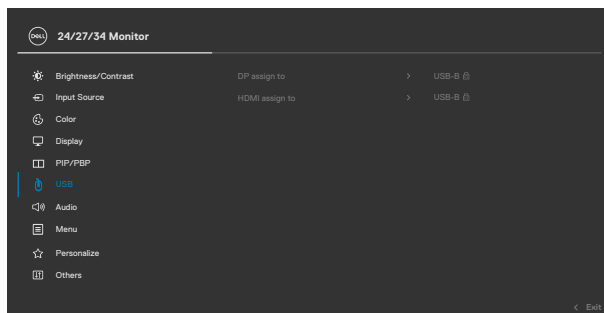
การตั้งค่า Auto KVM (KVM อัตโนมัติ)

คุณสามารถทำตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อตั้งค่า Auto KVM (KVM อัตโนมัติ) สำหรับจอภาพของคุณ:

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

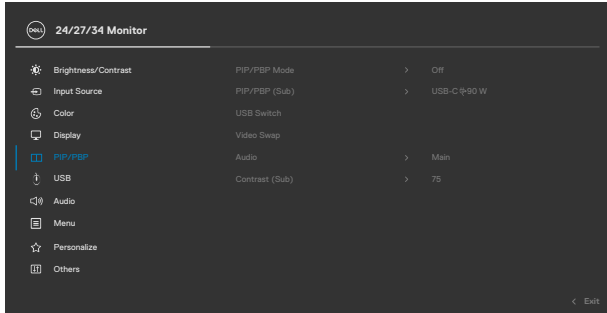


2. ตรวจให้แน่ใจว่าพอร์ต USB และอินพุตวิดีโอถูกจับคู่สอดคล้องกัน



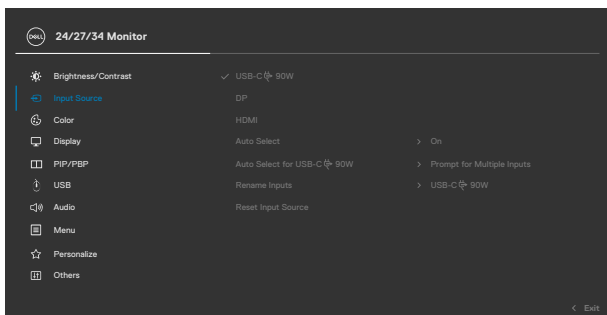
หมายเหตุ: สำหรับการเชื่อมต่อ USB Type-C ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าเพิ่มเติม





หมายเหตุ: พึงชี้น PIP/PBP นีรองรับสำหรับ C3422WE เท่านั้น

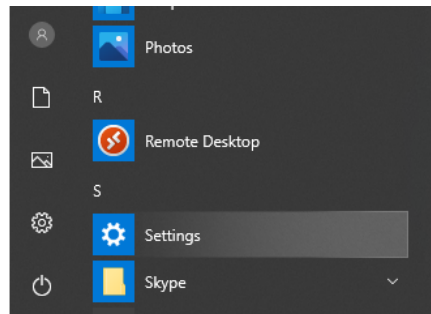
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Auto Select (เลือกอัตโนมัติ) อยู่ที่ On (เปิด) และ Auto Select for USB-C (เลือกอัตโนมัติสำหรับ USB-C) อยู่ที่ ใช่



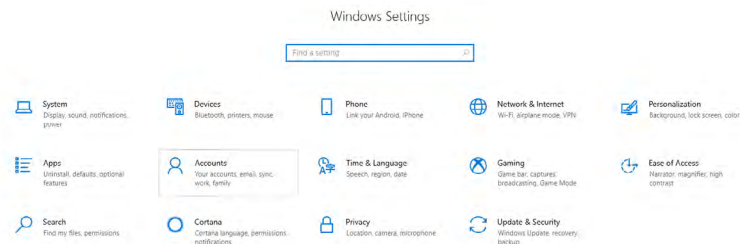
การตั้งค่า Windows Hello

ใน Windows® 10:

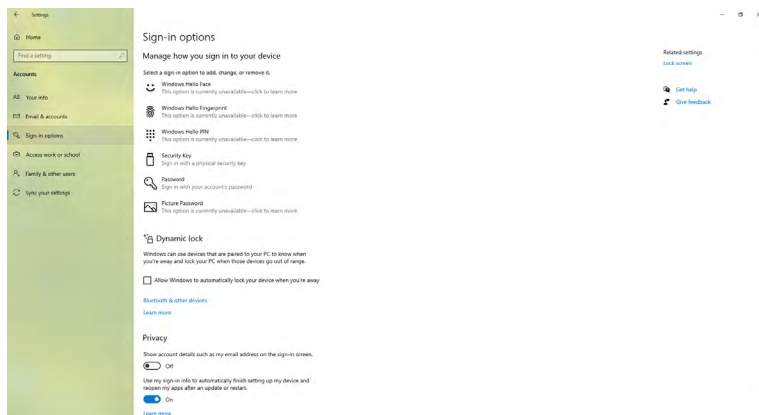
คลิกเมนูเริ่มของ Windows และคลิก Settings (การตั้งค่า)



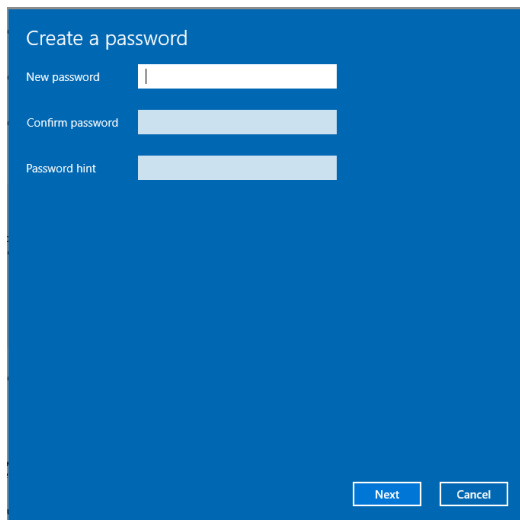
คลิก Accounts (บัญชีผู้ใช้)



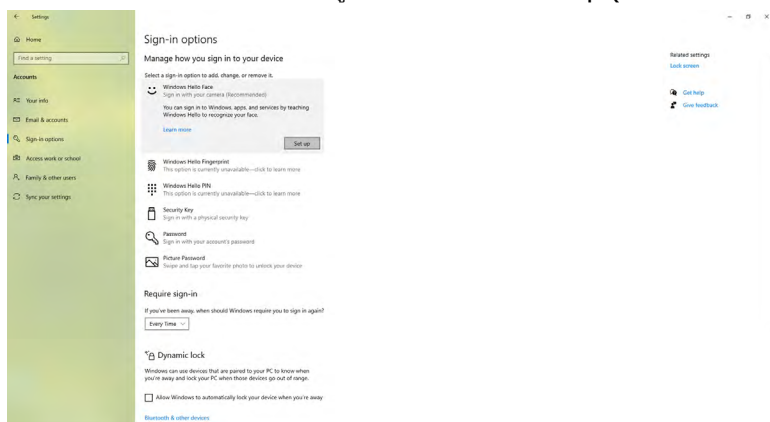
คลิก Sign-in options (ตัวเลือกเข้าสู่ระบบ) คุณจะต้องตั้งรหัส PIN ก่อนจึงจะสามารถลง
ทะเบียน Windows Hello ได้



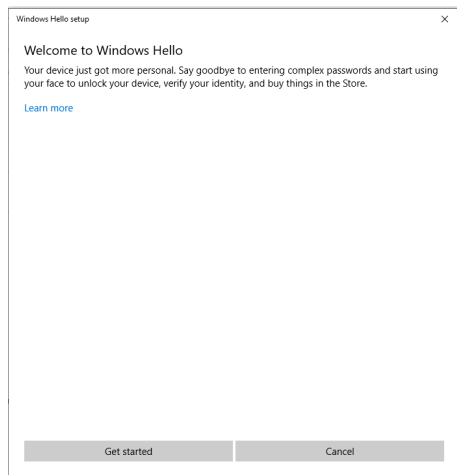
คลิกที่ Add (เพิ่ม) ภายใต้ PIN เข้าไปที่ Set up a PIN (ตั้งรหัส PIN) ป้อน PIN ใหม่และ PIN ยืนยัน และคลิก OK (ตกลง)



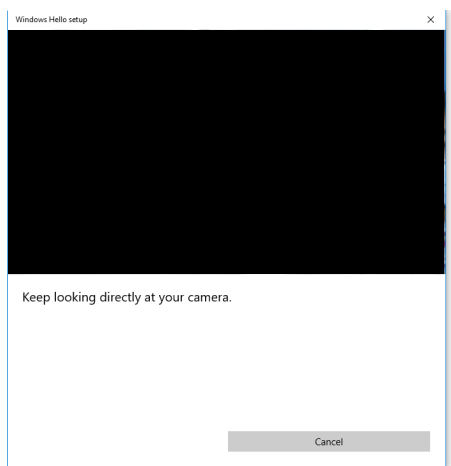
เมื่อคุณทำเสร็จสิ้น ตัวเลือกในการตั้งค่า Windows Hello จะถูกปลดล็อก คลิก Set up (ตั้งค่า) ภายใต้ Windows Hello เข้าไปที่เมนู Windows Hello setup (ตั้งค่า Windows Hello)



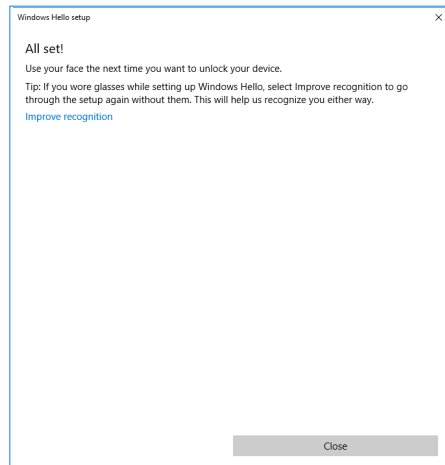
ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น คลิก Get started (เริ่มต้นใช้งาน)



มองตรงไปที่หน้าจอของคุณและจัดตำแหน่งตัวเองให้ใบหน้าของคุณอยู่ที่ ตรงกลางของกรอบที่ปรากฏบนหน้าจอ จากนั้นเว็บแคมจะลงท่าเบียนใบหน้าของคุณ



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

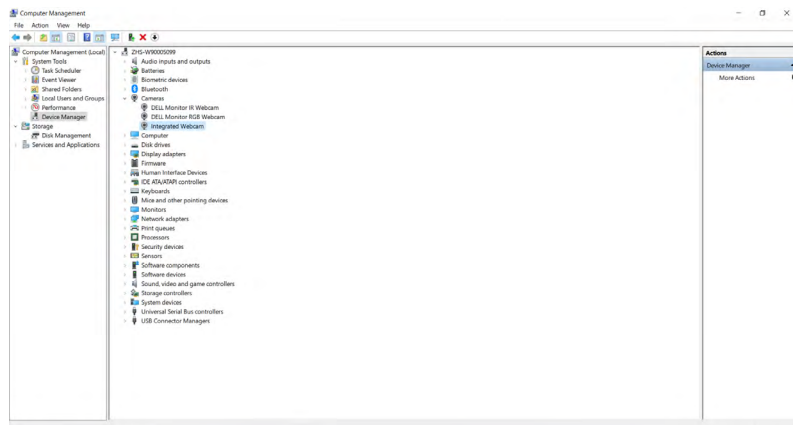


เมื่อตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว คุณจะมีอีกตัวเลือกเพื่อปรับปรุงการรู้จำใบหน้าของคุณ คลิก Improve recognition (ปรับปรุงการรู้จำ) ตามที่จำเป็น



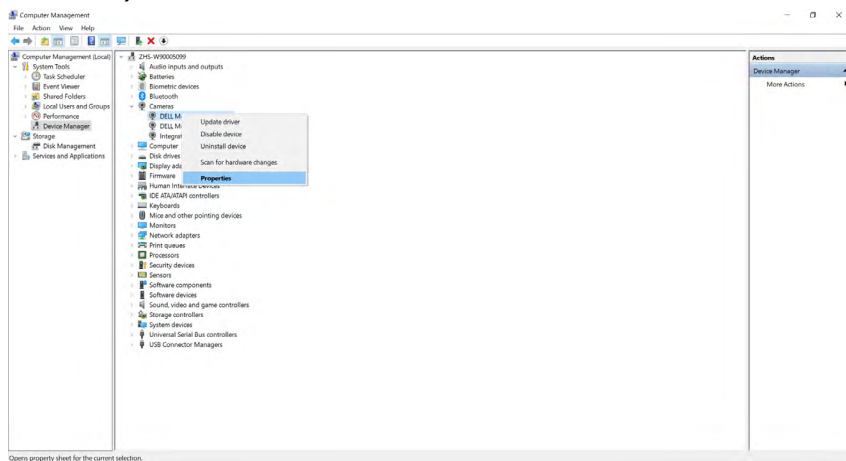
การตั้งค่าเว็บแคมของจอภาพเป็นค่าเริ่มต้น

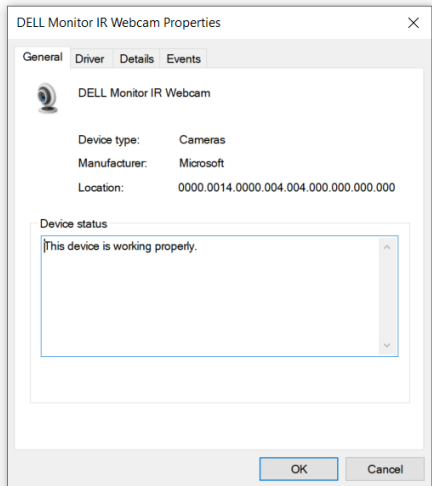
เมื่อใช้งานโน้ตบุ๊กที่มีเว็บแคมในตัวเพื่อเชื่อมต่อกับจอภาพ ในอินเทอร์เฟซตัวจัดการอุปกรณ์ คุณสามารถค้นหาเว็บแคมในตัวของโน้ตบุ๊กและเว็บแคมของจอภาพ โดยปกติ เว็บแคมเหล่านี้จะอยู่ในสถานะเปิดใช้งาน และค่าเริ่มต้นคือการใช้เว็บแคมของโน้ตบุ๊ก



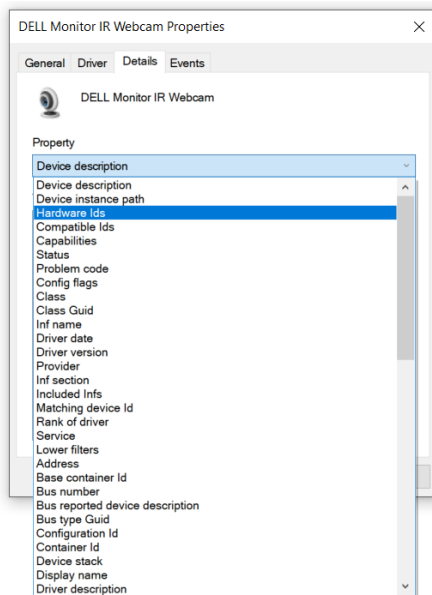
ถ้าคุณต้องการตั้งค่าให้เว็บแคมของจอภาพเป็นค่าเริ่มต้น คุณจะต้องปิดใช้งานเว็บแคมในตัวของโน้ตบุ๊ก สำหรับการระบุเว็บแคมในตัวของโน้ตบุ๊กและปิดใช้งาน โปรดทำตามค่าแนะนำด้านล่าง:

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

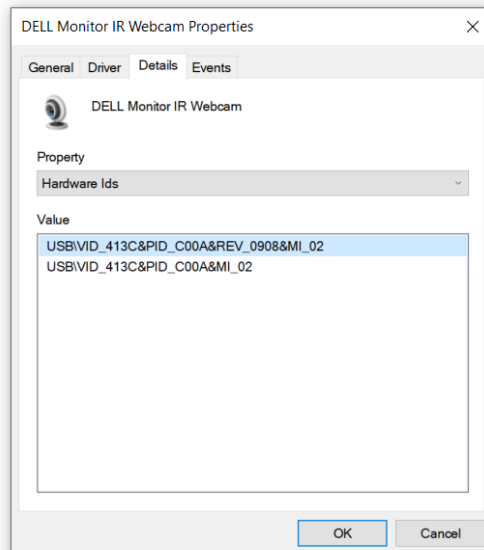




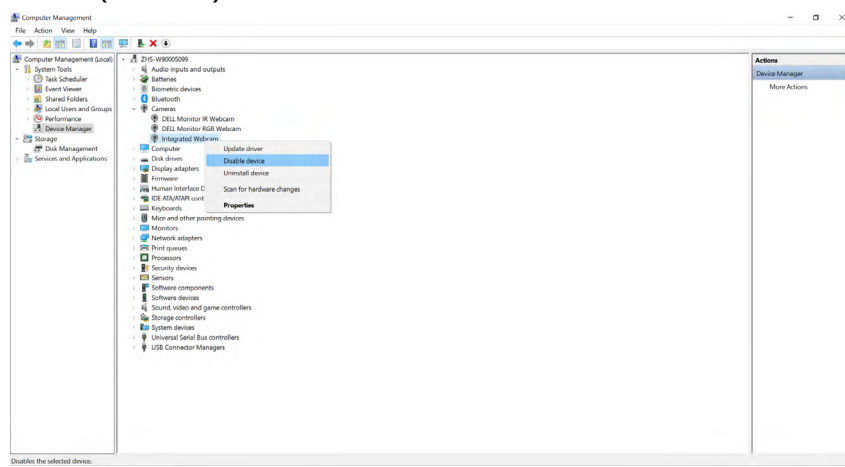
คลิก Details > Property (รายละเอียด > คุณสมบัติ) และเลือก Hardware Ids (ID ฮาร์ดแวร์)



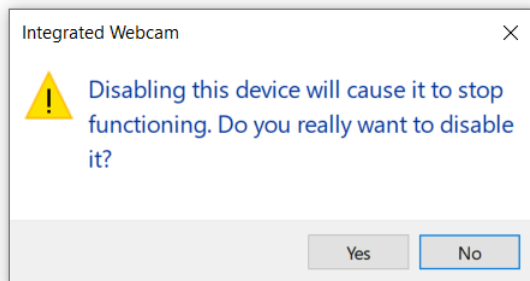
ตัวเลือก Value (ค่า) จะแสดง ID ฮาร์ดแวร์ที่ลงทะเบียนของเว็บแคม IR ของจอภาพ Dell นี้ ID ฮาร์ดแวร์ของเว็บแคมในตัวของโน้ตบุ๊กและเว็บแคมของจอภาพจะแตกต่างกัน สำหรับ C2422HE/C2722DE/C3422WE, ID ฮาร์ดแวร์ของเว็บแคมของจอภาพจะแสดงไว้ที่ด้านล่าง:



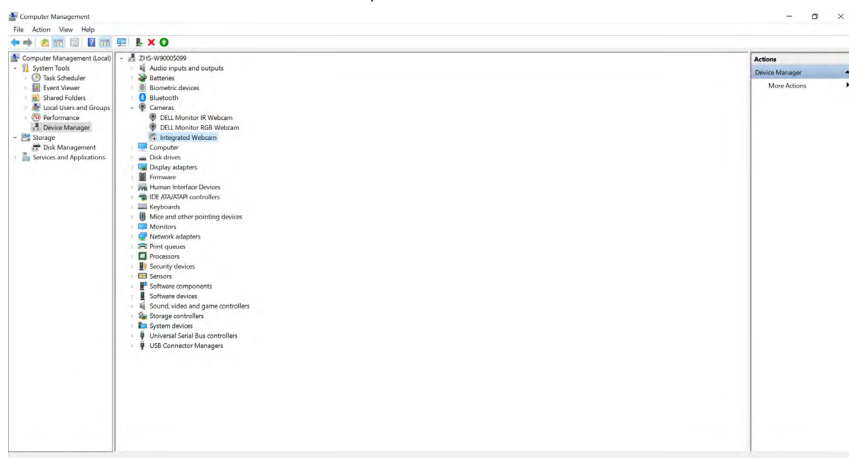
คลิกขวาที่เว็บแคมของ PC/Notebook (พีซี/โน้ตบุ๊ก) ซึ่งจะมี ID ฮาร์ดแวร์ต่างกัน จากนั้น คลิก Disable (ปิดใช้งาน)



ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:



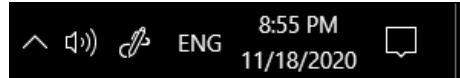
คลิก Yes (ใช่) ถึงตอนนี้เว็บแคมของโนํตบุ๊กจะถูกปิดใช้งานและเว็บแคมของจอภาพจะถูกใช้เป็นค่าเริ่มต้นของระบบ รีสตาร์ทโนํตบุ๊ก



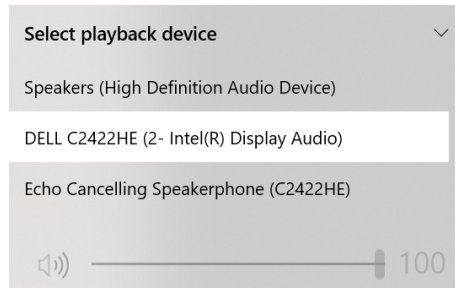
การตั้งค่าลำโพงของจอภาพเป็นค่าเริมต้น

เมื่อคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับลำโพงหลายตัว ถ้าคุณต้องการตั้งค่าลำโพงของจอภาพ เป็นค่าเริมต้น โปรดทำตามคำแนะนำด้านล่าง:

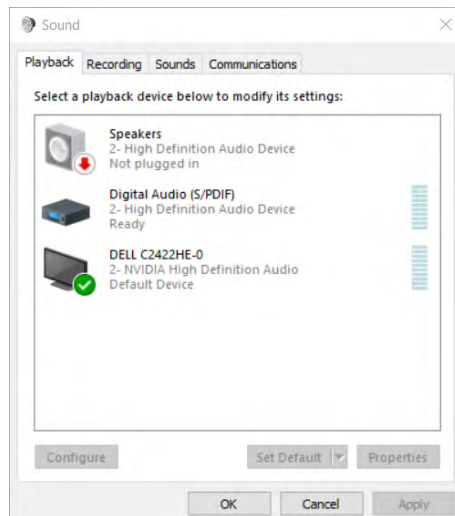
คลิกขวาที่ Volume (ระดับเสียง) ในพื้นที่การแจ้งเตือนท่าสกนาร์ Windows



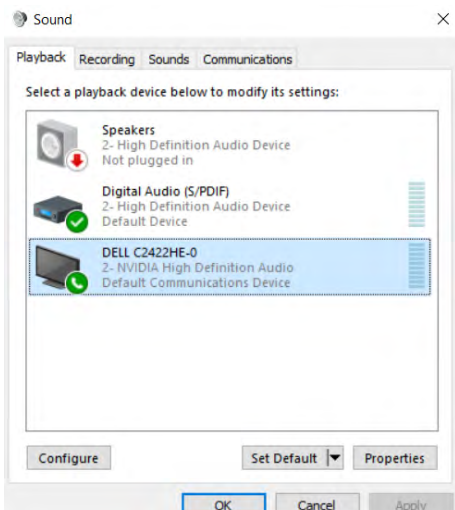
คลิก Playback devices (อุปกรณ์เปิดเล่น) เข้าไปที่อินเทอร์เฟซการตั้งค่า Sound (ระบบเสียง)



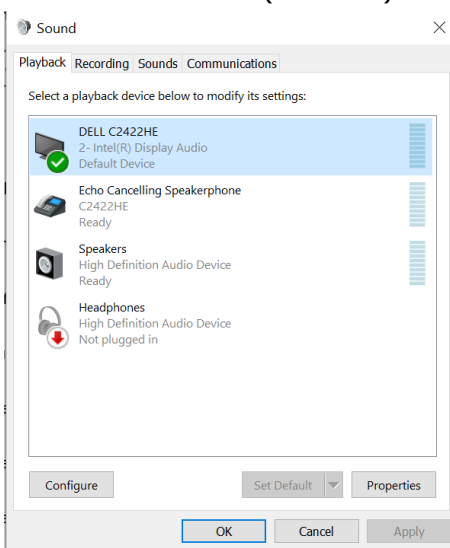
ถ้ามีเฉพาะสายเคเบิล HDMI หรือ DP เชื่อมต่อจากจอภาพของคุณไปยังคอมพิวเตอร์ จะมีลำโพงตัวเดียวที่ชื่อ DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE จากจอภาพจะแสดงในอินเทอร์เฟซการตั้งค่า Sound (ระบบเสียง)



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



คลิก OK (ตกลง) เพื่อออกจาก การตั้งค่า Sound (ระบบเสียง)



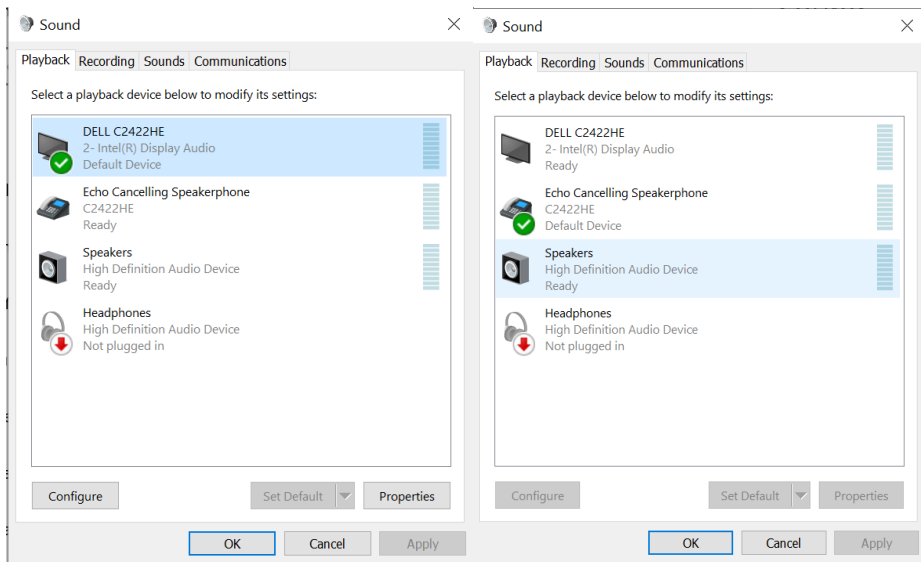
ถ้าสาย USB และสาย HDMI หรือสาย DP ถูกเชื่อมต่อจากจอแสดงผลไปยังคอมพิวเตอร์ เส้นทางเสียงสองเส้นทางที่ขึ้น DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE และ Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) จากจอแสดงผลจะแสดงในส่วนติดต่อการตั้งค่า Sound (เสียง) จะแสดงผล C2422HE/C2722DE/C3422WE จะแสดงตัวเลือกสำหรับเส้นทางเสียงสองเส้นทางในจอแสดงผล

- เส้นทางเสียง Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) เป็นเส้นทางสำหรับการสตรีมเสียงผ่าน USB ซึ่งจะต่อด้วยสาย USB-C ไปยัง USB-C หรือสาย USB-A ไปยัง USB-B เนื่องจากเส้นทางของไมโครโฟนจะสตรีมจากจอแสดงผลกลับไปที่พิซเซ่น USB การเลือกตัวเลือกนี้จะเป็นสำหรับแอปพลิเคชันการประชุมผ่าน VoIP/UC การบันทึกเสียงและการเปิดเล่นจะทำงานได้ในการเลือกนี้
- เส้นทางเสียง DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE เป็นเส้นทางสำหรับการสตรีมเสียงผ่านโหมดทางเลือก HDMI/DP/DP ภายใต้การเลือกนี้ จะไม่รองรับไมโครโฟน การเลือกนี้หมายความว่าสำหรับการเปิดเล่นเสียงเท่านั้น

ประสิทธิภาพการเปิดเล่นเสียงจะอยู่ที่ระดับเดียวกันสำหรับตัวเลือกเส้นทางเสียงทั้งสองเส้นทาง ภายใต้การเปิดเล่นปกติผ่าน USB-C ไปยัง USB-C/USB-A ไปยัง USB-B และ /หรือสำหรับแอปพลิเคชันการประชุมผ่าน UC ขอแนะนำให้เลือกเส้นทางเสียง Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) เป็นค่าเริ่มต้น

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณเลือกเส้นทางเสียง DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE โปรดตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าระดับเสียง Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) เป็นปานกลางหรือสูง หรือ ระดับเสียงสูงสุด DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE อาจให้เสียงเบาเนื่องจากถูกจำกัดโดยระดับเสียง Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) ตัวอย่างเช่น เมื่อระดับเสียง Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) อยู่ที่ 50% และระดับเสียง DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE ถูกตั้งไว้ที่ 100% แล้ว จะมีระดับเสียงเท่ากันกับตัวก่อนหน้า





แนวทางแก้ไขปัญหา

⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นขั้นตอนในหัวข้อนี้ โปรดปฏิบัติตาม **คำแนะนำด้านความปลอดภัย**

การทดสอบในตัว

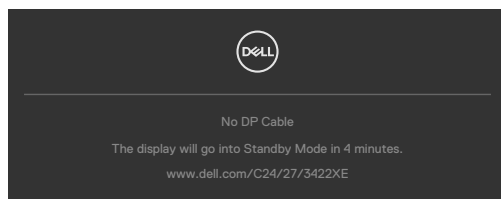
จะแสดงผลของคุณให้คุณลักษณะการทดสอบในตัวที่ช่วยให้คุณทำการตรวจสอบว่าจอแสดงผลทำงานได้อย่างปกติหรือไม่ หากจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่างเหมาะสม แต่หน้าจอแสดงผลยังมีดอยู่ ให้เรียกใช้การทดสอบในตัวของจอแสดงผลโดยการทำตามขั้นตอนด้านไปนี้:

1. เปิดคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ

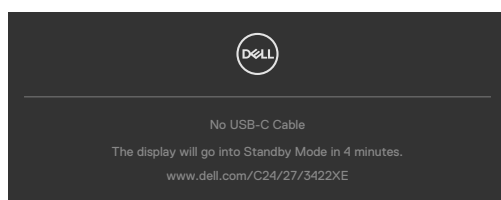
2. ทดสอบปลั๊กสายวิดีโอออกจากตัวหน้าจอของคอมพิวเตอร์ เพื่อให้แน่ใจในการทดสอบในตัวที่เหมาะสม ให้ทดสอบสายดิจิทัลและอะนาล็อกทั้งหมดออกจากตัวหน้าจอของคอมพิวเตอร์

3. เปิดจอแสดงผล

กล่องโต๊ะตอบแบบลอยตัวจะปรากฏบนหน้าจอ (บนพื้นหลังสีดำ) เพื่อรับ��ว่าจอแสดงผลสามารถตรวจจับสัญญาณวิดีโอด้วยการทำงานอย่างปกติหรือไม่ ในขณะที่อยู่ในโหมดการทดสอบในตัวไฟ LED ของปุ่มเปิด/ปิดจะยังคงเป็นสีขาว นอกจากนี้โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก จะมีหน้าต่างหนึ่งได้ข้างล่างนี้เลื่อนผ่านหน้าจออย่างต่อเนื่อง



หรือ



4. นอกจากนี้ กล่องดังกล่าวยังปรากฏขึ้นในระหว่างการทำงานปกติของระบบด้วย หากสายวิดีโอลูกคอลหรือเสียหาย

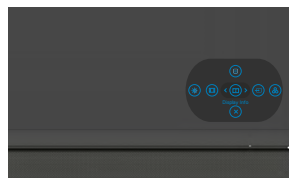
5. เปิดจอแสดงผลของคุณและเชื่อมต่อสายวิดีโอใหม่ จากนั้นเปิดคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ

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

ตารางต่อไปนี้แสดงข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับปัญหาจอแสดงผลทั่วไปที่คุณอาจพบ และแนวทางแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ไฟ LED วิ๊ดโอ /ปุ่มเปิด/ปิดไม่ดับ	ไม่มีภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อสายวิ๊ดโอ กับจอแสดงผล และคอมพิวเตอร์ชื่อต่อ กันอย่างเหมาะสมและแน่น ตรวจสอบว่าเตารับไฟฟ้าที่ผนังทำงานได้ปกติโดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ทดสอบ ตรวจสอบว่าปุ่มเปิด/ปิดถูกกดจนสุดระยะ ตรวจสอบว่าได้เลือกแหล่งกำเนิดอินพุตถูกต้องในเมนู แหล่งกำเนิดอินพุต
ไฟ LED วิ๊ดโอ /ปุ่มเปิด/ปิดไม่เปิด	ไม่มีภาพหรือไม่สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มตัวควบคุมความสว่างและความเบรียบด้าน OSD ดำเนินการตรวจสอบด้วยคุณลักษณะการทดสอบในตัว ตรวจสอบหากเสียงที่บีบงอ หรือเสียงหายใจขึ้นต่อสายวิ๊ดโอ เรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัว ตรวจสอบว่าได้เลือกแหล่งกำเนิดอินพุตถูกต้องในเมนู แหล่งกำเนิดอินพุต
มีพิกเซลขาดหาย	หน้าจอ LCD มีจุด	<ul style="list-style-type: none"> วนรอบเปิด/ปิดพลังงาน พิกเซลที่ดับการเป็นข้อนกพร่องทั่วไปที่อาจเกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดคุณภาพและพิกเซลของจอแสดงผล Dell ได้ที่ https://www.dell.com/pixelguidelines
พิกเซลค้างหาย	หน้าจอ LCD มีจุดสว่างจ้า	<ul style="list-style-type: none"> วนรอบเปิด/ปิดพลังงาน พิกเซลที่ดับการเป็นข้อนกพร่องทั่วไปที่อาจเกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณภาพของจอแสดงผลของ Dell และ PixelPolicy โปรดดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่: https://www.dell.com/pixelguidelines
ปัญหาความสว่าง	ภาพสว่างหรือสว่างเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ปรับตัวควบคุมความสว่างและความเบรียบด้าน OSD
ปัญหาเกี่ยวกับความปลดล็อกภัยไฟฟองเห็นได้	มีสัญญาณของค่านหรือประกาย	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ต้องใช้ขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ โปรดติดต่อ Dell ทันที



อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	การเปิด/ปิดจอแสดงผลทำงานผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าสายวิดีโอเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และแน่น รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ใช้คุณลักษณะการทดสอบในตัวเพื่อตรวจสอบว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบในตัวหรือไม่
สีขาดหายไป	สีขาดหายในภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ทำการทดสอบในตัวของจอแสดงผล ตรวจสอบว่าสายวิดีโอเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และแน่น ตรวจสอบหากาเสียบที่บิดงอ หรือเสียหายในข้อต่อสายวิดีโอ
สีไม่ถูกต้อง	สีของภาพไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของโหมดค่าสำเร็จ ในเมนู สี ของ OSD โดยขึ้นอยู่กับการใช้งาน ปรับค่า R/G/B ภายใต้ สีแบบกำหนดเอง ในเมนู สี ของ OSD เปลี่ยนแปลง รูปแบบสีอินพุต เป็น RGB หรือ YPbPr ของพีซีในเมนู สี ของ OSD เรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัว
อาการภาพค้าง จากภาพนิ่งต้าน ข่ายของจอแล ดงผลเป็นเวลา นาน	มีเงาจางๆ จากภาพนิ่งที่แสดงบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งค่าหน้าจอให้ปิดหลังจากไม่เกินนาทีที่หน้าจอไม่มีการทำงาน ค่าเหล่านี้สามารถปรับได้ในตัวเลือก พลังงานของระบบ Windows หรือการตั้งค่าการประหยัดพลังงานของ Mac อีกทางหนึ่ง ให้ใช้โปรแกรมรักษาหน้าจอที่เปลี่ยนภาพตลอด
ไมโครโฟน/เว็บ แคมไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> มองดูลเว็บแคม ไม่แสดงขึ้นมา ไม่ได้เสียบสาย USB หรือไม่ได้เลือกแหล่ง กำเนิด USB ที่ถูกต้อง ไม่ได้ตั้งค่า ไมโครโฟน/ เว็บแคมของ จอภาพเป็น อุปกรณ์เริ่มต้น 	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งมอดูลเว็บแคมออก เสียบสาย USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) และถ้าคุณเชื่อมต่อทั้งพอร์ต USB-B และพอร์ต USB-C กรุณาสลับแหล่งกำเนิด USB ในเมนู OSD เลือกไมโครโฟน/เว็บแคมของจอภาพเป็นค่าเริ่มต้น ในผู้ใช้



ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์

ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ภาพบนหน้าจอเล็กเกินไป	ภาพอยู่ตรงกลางของหน้าจอ แต่ไม่เต็มความกว้างการมองทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการตั้งค่า อัตราส่วนภาพ ในเมนู การแสดงผล ของ OSD รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
ไม่สามารถปรับจอแสดงผลด้วยการควบคุมข้อความที่ตัวหนังสือแสดงผล	OSD ไม่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ปิดจอแสดงผล กดลับสายไฟจอแสดงผล แล้วเสียบกลับเข้าไป จากนั้นเปิดจอแสดงผล
ไม่มีสัญญาณอินพุตเมื่อกดตัวควบคุมผู้ใช้	ไม่มีภาพ ไฟ LED ติดสว่างเป็นสีขาว	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบแหล่งกำเนิดสัญญาณ ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดประหยัดพลังงานโดยการล็อกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ ตรวจสอบว่าสายสัญญาณถูกเสียบเข้าอย่างเหมาะสม เสียงสายสัญญาณกลับเข้าไปใหม่ หากจำเป็น รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่นวิดีโอ
ภาพไม่เต็มเต็มหน้าจอทั้งหมด	ภาพไม่สามารถเต็มเต็มความสูงหรือความกว้างของหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากรูปแบบวิดีโอด่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จอแสดงผลอาจแสดงผลเต็มหน้าจอได้ เรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัว
ไม่มีภาพเมื่อใช้การเชื่อมต่อ DP กับพีซี	หน้าจอสีดำ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าการไฟการ์ดของคุณได้รับรองตามมาตรฐาน DP ตัวใด (C2422HE/C3422WE:DP 1.1a หรือ DP 1.2)(C2722DE:DP 1.1a หรือ DP 1.4) ดาวน์โหลดและติดตั้งไดรเวอร์การไฟการ์ดล่าสุด 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
ไม่มีภาพปรากฏขึ้นเมื่อใช้ USB Type-C เชื่อมตอกับคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ค และอี็นๆ	หน้าจาว่าง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าอินเทอร์เฟช USB Type-C ของอุปกรณ์สามารถรับ荷อมดแปลง DP ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ต้องมีการจ่ายไฟมากกว่า 90 W หรือไม่ อินเทอร์เฟช USB Type-C ของอุปกรณ์สามารถรองรับ荷อมดแปลง DP ตั้ง Windows ไปสู่โหมดการฉาย ตรวจสอบว่าสาย USB Type-C ไม่ได้ชำรุด



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ไม่มีการชาร์จ เมื่อใช้การเชื่อมต่อ USB Type-C กับคอมพิวเตอร์แล็ปท็อป และอีนๆ	ไม่มีการชาร์จ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าอุปกรณ์สามารถรองรับไฟฟ้าพลังงาน 5 V/9 V/15 V/20 V หรือไม่ ตรวจสอบความถูกต้องว่าโน้ตบุ๊กต้องใช้อะแดปจ่ายไฟ > 90 วัตต์ ถ้าโน้ตบุ๊กต้องใช้อะแดปจ่ายไฟ > 90 วัตต์ ซึ่งจะไม่ทำให้การเชื่อมต่อผ่าน USB-Type C ตรวจสอบว่าคุณใช้อะแดปเตอร์ที่รับรองของ Dell หรืออะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบว่าสาย USB Type-C ไม่ได้ชำรุด
การชาร์จที่ไม่ต่อเนื่องเมื่อใช้การเชื่อมต่อ USB Type-C กับคอมพิวเตอร์แล็ปท็อป และอีนๆ	การชาร์จที่ไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าการสินเปลืองกำลังไฟสูงสุดสำหรับอุปกรณ์มากกว่า 90 W หรือไม่ ตรวจสอบว่าคุณใช้อะแดปเตอร์ที่รับรองของ Dell หรืออะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบว่าสาย USB Type-C ไม่ได้ชำรุด
ไม่แสดงภาพเมื่อใช้ MST ผ่าน USB Type-C"	หน้าจอสีดำหรือ DUT อันดับสองไม่ใช่โหมดรองพื้น	<ul style="list-style-type: none"> อินพุต USB Type-C ไปที่เมนู OSD ภายใต้ข้อมูลการแสดงผล เลือกอัตราเชื่อมโยงเป็น HBR2 หรือ HBR3 ถ้าอัตราเชื่อมโยงเป็น HBR2 ข้อแนะนำให้ใช้สาย USB Type-C ไปสู่ DP เพื่อเปิดใช้ MST
ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย	เครือข่ายถูกตัด การเชื่อมต่อหรือไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าได้เลือกค่าตัวบัญชีข้อมูลใน OSD อย่างลับปีด/ปีดบุนเปิด-ปีดเครื่องในขณะเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย ให้บุนเปิด-ปีดอยู่ที่ปีดเสมอ
พอร์ต LAN ไม่ทำงานตามปกติ	ปัญหาการตั้งค่า OS หรือการเชื่อมต่อสาย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้ติดตั้ง BIOS และได้ตรวจสอบรุ่นล่าสุดสำหรับคอมพิวเตอร์ลงในคอมพิมเตอร์แล้ว ตรวจสอบว่าตัวควบคุมอีเธอร์เน็ต RealTek Gigabit ถูกติดตั้งใน Windows Device Manager แล้ว ถ้าการตั้งค่า BIOS ของคุณมีตัวเลือกปีดใช้งาน/ปีดใช้งาน LAN/GBE ค่าจะต้องอยู่ที่ตัวแทนที่ปีดใช้งาน ตรวจสอบว่าสายอีเธอร์เน็ตเชื่อมต่ออย่างแน่นหนา กับจอภาพและชิบ/เราเตอร์/ไฟร์วอลล์ ตรวจสอบ LED บนสถานะของสายอีเธอร์เน็ตเพื่อยืนยันการเชื่อมต่อ เชื่อมต่อปลายทั้งสองด้านของสายอีเธอร์เน็ตใหม่ หากไฟ LED ไม่ติด ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนแล้วถอนสาย Type-C และสายไฟของจอภาพ จากนั้น เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์อีกรอบ เสียบสายไฟของจอภาพและสาย Type-C



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ปุ่มสังการของ จาวาฟ (พื้นท์ชัน ปิดเสียง / ลด ระดับเสียง / เพิ่มระดับเสียง / ฮุคสวิตช์) ไม่ทำงานกับ แอป Microsoft Teams®	ปุ่มสังการของ จาวาฟ (พื้นท์ชัน ปิดเสียง / ลดระดับเสียง / เพิ่มระดับเสียง / ฮุคสวิตช์ ไม่ทำงานกับ แอป Microsoft Teams® กับ ระบบปฏิบัติการ Chrome OS / Ubuntu	ใช้แอป Microsoft Teams® เพื่อทำงานด้านล่าง: <ul style="list-style-type: none"> • ไอคอนการโทรสำหรับการรับ/พักสายการโทร • การปรับลดระดับเสียง/เพิ่มระดับเสียง • ปิดเสียง/เปิดเสียงในโทรศัพท์ • เปิด/ปิดกล้อง
การบันทึกวิดีโอ ไม่ทำงาน	แอปภาคันทึก วิดีโอยังไง ⁷ ทำงานบน Win	<ul style="list-style-type: none"> • ไม่รองรับ Windows 7 • สลับไปยัง Windows 10
ชุดหูฟังที่มี ไมโครโฟน (ช่องเสียบคอมโบ ^{3.5 มม.}) ไม่ ทำงานกับปุ่มปิด ^{เสียง/เปิดเสียง} ของจาวาฟ	ชุดหูฟังที่มี ไมโครโฟน (ช่องเสียบคอมโบ ^{3.5 มม.}) ไม่ ทำงานกับปุ่มปิด ^{เสียง/เปิดเสียง} ของจาวาฟ	ใช้แอป UC (เช่น Microsoft Teams, Skype for Business, Zoom ฯลฯ) ไอคอนไมโครโฟนเพื่อปิดเสียง/เปิดเสียงในโทรศัพท์
เมื่อกดปุ่มลด ระดับเสียง/เพิ่ม ระดับเสียงหรือ ^{ปุ่มปิด} เสียงไฟ LED ไม่กะพริบ	เมื่อกดปุ่มลด ระดับเสียง/เพิ่ม ระดับเสียงหรือ ^{ปุ่มปิดเสียงไฟ} LED ไม่กะพริบ ขณะที่เชื่อมต่อ ^{กับ HDMI หรือ} DP เท่านั้น	ต่อสาย USB-A ไปยัง USB-B



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
เว็บแคมหรือไมโครโฟนไม่ทำงาน	กล้องหรือไมโครโฟนไม่ทำงานขณะที่เชื่อมต่อ HDMI หรือ DP เท่านั้น	ต่อสาย USB-A ไปยัง USB-B
พอร์ตอีเทอร์เน็ต (RJ45) ไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	พอร์ตอีเทอร์เน็ต (RJ45) ไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบน Win 10	เปลี่ยนแปลงค่าการประยัดพลังงานของตัวควบคุม LAN จาก Enable (เปิดใช้งาน) เป็น Disable (ปิดใช้งาน)
ไมโครโฟนไม่ทำงานหรือระบบไม่ตรวจสอบบันทึกเสียง	ไมโครโฟนไม่ทำงานหรือระบบไม่ตรวจสอบบันทึกเสียงบนแล็ปท็อปเดรีองบันทึกเสียงบนแล็ปท็อปรวม Intel CPU เจนเนอเรชัน 11 (Tiger Lake)	<ul style="list-style-type: none"> ปิดใช้งาน Intel Smart Sound Technology สำหรับไดเรอർเสียงของ USB ใน Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) และรีบูตพีซี หรือคุณสามารถเลือกดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์จอยแสดงผล C2422HE/C2722DE/C3422WE เวอร์ชัน M2T104/M3T104/M2T104 ตามลำดับหรือใหม่กว่า ไปที่ https://www.dell.com/support
ไม่มีเสียงออกมาจากวิเต็มบันทึกไว้	ไม่มีเสียงออกมาจากวิเต็มบันทึกไว้บนแล็ปท็อปรวม Intel CPU เjenเนอเรชัน 11 (Tiger Lake)	<ul style="list-style-type: none"> ปิดใช้งาน Intel Smart Sound Technology สำหรับไดเรอർเสียงของ USB ใน Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) และรีบูตพีซี หรือคุณสามารถเลือกดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์จอยแสดงผล C2422HE/C2722DE/C3422WE เวอร์ชัน M2T104/M3T104/M2T104 ตามลำดับหรือใหม่กว่า ไปที่ https://www.dell.com/support
เมื่อกดปุ่มลดระดับเสียง/เพิ่มระดับเสียง การตอบสนองของแอบรีดับเสียง OSD จะล้าหลัง/ล่าช้า	เมื่อกดปุ่มลดระดับเสียง/เพิ่มระดับเสียง การตอบสนองของแอบรีดับเสียง OSD จะล้าหลัง/ล่าช้า ส่วนรับจอภาพที่เชื่อมต่อ กับแล็ปท็อปรวม Intel CPU เjenเนอเรชัน 11 (Tiger Lake)	<ul style="list-style-type: none"> ปิดใช้งาน Intel Smart Sound Technology สำหรับไดเรอർเสียงของ USB ใน Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) และรีบูตพีซี หรือคุณสามารถเลือกดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์จอยแสดงผล C2422HE/C2722DE/C3422WE เวอร์ชัน M2T104/M3T104/M2T104 ตามลำดับหรือใหม่กว่า ไปที่ https://www.dell.com/support



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ไม่มีเสียงออกมาจากลำโพง	ไม่มีเสียงออกมากลับเมื่อคุณเปิดเล่นเสียง/วิดีโอบนระบบของคุณ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าอุปกรณ์เปิดเล่นเริ่มต้นเป็น Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) หรือ DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE บนระบบของคุณ ปิดจอแสดงผล ถอดสายไฟจอแสดงผล และเสียบกลับเข้าไป จากนั้นเปิดจอแสดงผล รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
ระดับเสียงของลำโพงมีเสียงดังน้อย/ดังค่อนข้าง	ระดับเสียงของลำโพงมีเสียงดังน้อย/ดังค่อนข้าง เมื่อตัวเลือกลำโพงคือ DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE ในส่วนติดต่อการตั้งค่า Sound (เสียง)	<p>เพิ่มระดับเสียงลำโพงของ DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE เป็นระดับสูงสุดในส่วนติดต่อการตั้งค่า Sound (เสียง)</p> <ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงเพื่อเพิ่มระดับเสียงลำโพงของ DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE
ระบบไม่พบเว็บแคม	ระบบไม่พบเว็บแคมใน Windows Device Manager	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าโนมูลเว็บแคมจะต้องเลื่อนออก ตรวจสอบว่าได้ต่อสายอปัสตรีม USB ระหว่างจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์หรือโน๊ตบุ๊กแล้ว ต่อสายอปัสตรีม USB เข้ากับคอมพิวเตอร์หรือโน๊ตบุ๊กใหม่
ไม่สามารถเชื่อมต่อเว็บแคม/เว็บแคมถูกตัดการ เชื่อมต่อ	ไม่สามารถตรวจสอบกล้องของจอแสดงผล/ไม่สามารถ слับกลับไปทึกล้องของพีซี	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ปิดจอแสดงผล ถอดสายไฟจอแสดงผล และเสียบกลับเข้าไป จากนั้นเปิดจอแสดงผล เลือกกล้องของจอแสดงผลอีกครั้งในการตั้งค่า Camera / Video (กล้อง/วิดีโอ) ของแอปพลิเคชัน การประชุมผ่าน UC ของคุณ



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ไมโครโฟนถูกปิดเสียง	ไมโครโฟนถูกปิดเสียงใน Windows Device Manager	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าไม่ดูล็อคแคมและไมโครโฟนจะต้องเลื่อนออก ตรวจสอบว่าได้ต่อสายอัพสตريم USB ระหว่างจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์หรือไม่ตบก็แล้ว ต่อสายอัพสตريم USB เข้ากับคอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุ๊กใหม่ ตรวจสอบว่าไมโครโฟนถูกเปิดใช้งาน/ปิดเสียงบนจอแสดงผล ถ้าไฟ LED การปิดไมโครโฟนติดสว่างสีแดงคงที่ (บงชี้ว่าไม่โคนถูกปิดเสียง) ให้กดปุ่มไมโครโฟนเพื่อเปิดเสียงไมโครโฟน ตรวจสอบว่าได้เลือกไมโครโฟนของจอแสดงผลแล้ว และได้เปิดใช้งาน/ปิดในการตั้งค่าในแอปพลิเคชัน UC
ระดับเสียงของไมโครโฟนมีเสียงดังน้อย/ดังค่อนข้าง	ระดับเสียงของไมโครโฟนมีเสียงดังน้อย/ดังค่อนข้าง สาหัส ผู้เข้าร่วมค่อนอื่นเมื่อสนทนากัน การโทร/สนทนากันวิดีโอ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าไม่ดูล็อคแคมจะต้องเลื่อนออก ไฟ LED ของปุ่มปิดเสียงดับ (บงชี้ว่าไมโครโฟนถูกเปิดเสียง) ปรับระดับห่างระหว่างผู้ใช้และไมโครโฟน ผู้ใช้ควรหลีกเลี่ยงการนั่งใกล้จากไมโครโฟนมากเกินไป ระยะห่างที่มีประสิทธิภาพดีที่สุดระหว่างผู้ใช้และไมโครโฟนคือ 70 ซม. ตรวจสอบว่าได้เลือกไมโครโฟนของจอแสดงผลแล้ว และได้เปิดใช้งาน/ปิดในการตั้งค่าในแอปพลิเคชัน UC เพิ่มระดับเสียงไมโครโฟนในส่วนติดต่อการตั้งค่า Sound (เสียง) ที่ฝั่งพีซี/ในแอปพลิเคชัน UC
บุมด้านหน้าไม่ทำงาน	ไม่มีการตอบสนองบนแอปพลิเคชัน UC เมื่อกดปุ่มที่อยู่บนลำโพง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าสายอัพสตريم USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) ถูกเชื่อมต่อจากพีซีไปยังจอแสดงผล ตรวจสอบว่าไม่ดูล็อคแคมจะต้องเลื่อนออก สำหรับบางแพลตฟอร์ม UC/แอปพลิเคชัน พังก์ชันปิดเสียงจะทำงานเมื่อกดปุ่ม Mute (ปิด) แต่ไอคอน Mute (ปิด) บนแพลตฟอร์ม UC จะไม่เชิงค์ (ไอคอนแสดงเป็นปีกทำงาน) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู Unified Communications (UC) Platform Compatibility List. (รายการความเข้ากันได้ของแพลตฟอร์มการสื่อสารที่เป็นหนึ่งเดียว (UC))



ปัญหา	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ภาพจากเว็บแคม ดูมีแสงจ้ามาก เกินไป	ภาพจากเว็บแคม ดูมีแสงพื้นหลัง จ้ามากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ปรับเงื่อนไขการให้แสงแวดล้อม ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจอแสดงผลในสภาพแวดล้อมที่มีแสงเหมาะสม ควรเป็นใต้เพดาน ผู้ใช้ควรหลีกเลี่ยงการใช้พื้นหลังหรี่แสง/มีด ผู้ใช้ควรหลีกเลี่ยงการหันจอเข้าหาหน้าต่างรับแสงแดดโดยตรง หรือคุณสามารถเลือกด้านโน๊โอลด์เพิร์มแวร์จ่อแสงผล C2422HE/C2722DE/C3422WE เวอร์ชัน M2T105/M3T105/M2T105 ตามลำดับ หรือใหม่กว่า ซึ่งสามารถปรับปรุงคุณสมบัติการปิดรับแสงอัตโนมัติ (AE) ของเว็บแคม ไปที่ https://www.dell.com/support.
ภาพจากเว็บแคม ดูมีลายเส้น/มีด ปรากฏลายเส้น/ มีด	ภาพจากเว็บแคม ปรากฏลายเส้น/ มีด	<ul style="list-style-type: none"> ปรับเงื่อนไขการให้แสงแวดล้อม ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งจอแสดงผลในสภาพแวดล้อมที่มีแสงเหมาะสม ควรเป็นใต้เพดาน ผู้ใช้ควรหลีกเลี่ยงสภาพแวดล้อมที่หรี่แสง
ภาพจากเว็บแคม ดูเบลอ	ภาพจากเว็บแคม มีลักษณะเบลอ/ ไม่ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ลอกเทปป้องกันชนิดโปร่งใสซึ่งติดมาจากการที่ด้านหน้าของเว็บแคม ถ้าลอกฟิล์มป้องกันอยู่แล้ว ให้ใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำ มีดหมายเข็ดผิวต้านหน้าของเว็บแคม ปรับระยะห่างระหว่างผู้ใช้และกล้อง ผู้ใช้ควรหลีกเลี่ยงการนั่งใกล้จากกล้องมากเกินไป ระยะห่างที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมที่สุดระหว่างผู้ใช้และกล้อง คือ 70 ซม.



ปัญหาที่เจ้าของสำนักงาน Microsoft® Teams® / Skype for Business®

อาการเฉพาะ	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ปุ่ม Teams ไม่ทำงาน	กดปกติที่ปุ่ม Teams และแอปพลิเคชัน Teams ไม่เปิดขึ้นที่พื้นหน้า	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าสายอัปสตريم USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) ถูกเชื่อมต่อจากพีซีไปยังจอแสดงผล ตรวจสอบว่าได้เข้าสู่ระบบแอปพลิเคชัน Teams และกำลังทำงานในพื้นหลัง ไฟ LED ของปุ่ม Teams จะติดสีขาวคงที่ ตรวจสอบว่าบัญชี Teams ได้รับการเติร์นใช้งาน/ตั้งค่าเป็นโหมด 'Teams เท่านั้น' และ ผู้ดูแลระบบผู้เช่าจะต้องเปิดใช้งานบัญชีเป็นโหมด 'Teams อย่างเดียว' ปุ่ม Teams จะทำงานก็ต่อเมื่อแอปพลิเคชัน Teams อยู่ในโหมด 'Teams อย่างเดียว' การตั้งค่าอาจแตกต่างกันไปตามระบบ ส่งผลให้ปุ่ม Teams ไม่ทำงานบนจอแสดงผล โปรดตรวจสอบกับผู้ดูแลระบบของคุณ
ปุ่ม Hookswitch (สวิตช์ตะขอ) ไม่ทำงาน	กดปกติที่ปุ่ม Hookswitch (สวิตช์ตะขอ) ไม่ตอบสนองการโทร	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าสายอัปสตريم USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) ถูกเชื่อมต่อจากพีซีไปยังจอแสดงผล ตรวจสอบว่าบัญชี Teams ได้รับการเติร์นใช้งาน/ตั้งค่าเป็นโหมด 'Teams เท่านั้น' และ ผู้ดูแลระบบผู้เช่าจะต้องเปิดใช้งานบัญชีเป็นโหมด 'Teams อย่างเดียว'
ปุ่ม Mute (ปิดเสียง) ไม่ทำงาน	กดปุ่ม Mute (ปิดเสียง) และไม่ปิดเสียง และเปิดเสียง ไม่โทรศัพท์	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าสายอัปสตريم USB (Type-A ไปยัง Type-B หรือ Type-C ไปยัง Type-C) ถูกเชื่อมต่อจากพีซีไปยังจอแสดงผล ตรวจสอบว่าโนดูลเว็บแคมจะต้องเลื่อนออก ไฟ LED ของปุ่มปิดเสียงดับ (ปังชัวว่าไม่โทรศัพท์ถูกปิดเสียง) ตรวจสอบว่าบัญชี Teams ได้รับการเติร์นใช้งาน/ตั้งค่าเป็นโหมด 'Teams เท่านั้น' และ ผู้ดูแลระบบผู้เช่าจะต้องเปิดใช้งานบัญชีเป็นโหมด 'Teams อย่างเดียว'
เว็บแคมไม่แสดงภาพ	เว็บแคมไม่แสดงภาพเมื่อใช้ Skype for Business (SfB)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าโนดูลเว็บแคมจะต้องเลื่อนออก เลือก 'DELL Monitor RGB Webcam' (เว็บแคม RGB ของจอแสดงผล DELL) เป็นกล้องในการตั้งค่า Skype Video Device (อุปกรณ์วิดีโอ Skype)



เว็บแคมถูกใช้ งานแล้ว	เว็บแคมถูกใช้ งานอยู่และไม่ สามารถใช้ได้	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าโนดูลเว็บแคมจะต้องเลื่อนออก หลีกเลี่ยงการเรียกใช้ซอฟต์แวร์การประชุมหลายตัว พร้อมกัน ในขณะที่คุณใช้ 'ซอฟต์แวร์การประชุม A' ให้ปิด 'ซอฟต์แวร์การประชุม B' อีกด้วยก่อน
--------------------------	--	--

ปัญหาเฉพาะของบลสอนกรรมสากล (USB)

อาการเฉพาะ	สิ่งที่คุณพบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
อินเทอร์เฟส USB ไม่ทำงาน	อุปกรณ์เสริม USB ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าจอยแสดงผลของคุณได้เปิดไว้หรือไม่ เชื่อมต่อสายอัพสตีร์มเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ อีกครั้ง เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB ใหม่ (ขั้นตอนนี้สตรีม) ปิดจอยแสดงผลและเปิดใหม่อีกครั้ง รีบูตคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ USB บางตัว เช่น ฮาร์ดไดร์ฟแบบพกพา ต้องการแหล่งพลังงานที่สูงกว่า เชื่อมต่อไดร์ฟเข้า กับคอมพิวเตอร์โดยตรง
อินเทอร์เฟส super speed USB 3.2 Gen ตอบสนองช้า	อุปกรณ์เสริม super speed USB 3.2 Gen ทำงานช้า หรือ ไม่ทำงานเลย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับ USB 3.0 คาวาพิวเตอร์บางรุ่นมีพอร์ต USB 3.0, USB 2.0 และ USB 1.1 ตรวจสอบว่าใช้พอร์ต USB ที่ถูกต้อง เชื่อมต่อสายอัพสตีร์มเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ อีกครั้ง เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB ใหม่ (ขั้นตอนนี้สตรีม) รีบูตคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์เสริม USB ไร้สายหยุด ทำงานเมื่อเสียบ อุปกรณ์ USB 3.0	อุปกรณ์เสริม USB ไร้สายตอบ สนองช้า หรือ ทำงานเฉพาะ เมื่อยืดในระยะ ห่างที่ใกล้กัน ระหว่างตัวมัน เองและตัวรับ สัญญาณ	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์เสริม USB 3.0 และตัว รับสัญญาณ USB ไร้สาย จัดวางตำแหน่งของตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ ใกล้ที่สุดเท่าที่เป็นไปได้กับอุปกรณ์เสริม USB ไร้ สาย ใช้สายตัวต่อพ่วง USB เพื่อจัดวางตำแหน่งของตัว รับสัญญาณ USB ไร้สายให้ใกล้จากพอร์ต USB 3.0 มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้
USB ไม่ทำงาน	ไม่มีฟังก์ชันการ ทำงานของ USB	ดูที่ตารางแหล่งกำเนิดอินพุตและการจับคู่ USB



ภาคผนวก

ประกาศความสอดคล้อง FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลด้านกฎระเบียบกำกับอื่นๆ

สำหรับประกาศแจ้งความสอดคล้อง FCC และข้อมูลด้านกฎระเบียบกำกับอื่นๆ โปรดดูที่เว็บไซต์ความสอดคล้องตามกฎระเบียบที่ 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. ตรวจสอบประเทศหรือภูมิภาคของคุณในเมนูรอบด้านนี้เลือกประเทศ/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>

