

# **Dell UltraSharp 27 การตรวจสอบ -**

## **U2722D/U2722DX/U2722DE**

### **គ្រឿងអ៊ូដ្ឋិខ**

ទូរសព្ទ: U2722D/U2722DX/U2722DE  
ទូរសព្ទការបញ្ជី: U2722Dt/U2722DEt



-  **หมายเหตุ:** หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณสามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ดีขึ้น
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง ระบุถึงความเสียหายที่เป็นไปได้ต่อฮาร์ดแวร์ หรือการสูญเสียข้อมูลหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ
-  **คำเตือน:** คำเตือน ระบุถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายต่อทรัพย์สิน การได้รับบาดเจ็บส่วนบุคคล หรือเสียชีวิต

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

# สารบัญ

|   |           |
|---|-----------|
| คำแนะนำด้านความปลอดภัย . . . . .  | 6         |
| เกี่ยวกับจอแสดงผลของคุณ . . . . .                                       | 7         |
| รายการสิงของในกล่องบรรจุภัณฑ์ . . . . .                                 | 7         |
| คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ . . . . .   | 8         |
| การระบุชื่อส่วนประกอบและตัวควบคุม . . . . .                             | 10        |
| มุมมองด้านหน้า . . . . .  | 10        |
| มุมมองด้านหลัง . . . . .  | 11        |
| มุมมองด้านล่าง . . . . .  | 12        |
| ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล . . . . .                                       | 15        |
| ข้อมูลจำเพาะความละเอียด . . . . .                                       | 17        |
| โหมดการแสดงผลที่ตั้งค่าสำเร็จ . . . . .                                 | 17        |
| โหมดการส่งข้อมูลมัลติสตรีม (MST) ของ DP . . . . .                       | 18        |
| โหมดการส่งข้อมูลมัลติสตรีม (MST) ของ USB-C (U2722DE เท่านั้น) . . . . . | 18        |
| ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า . . . . .  | 18        |
| คุณลักษณะทางกายภาพ . . . . .  | 19        |
| คุณลักษณะทางสิ่งแวดล้อม . . . . .                                       | 21        |
| การกำหนดขาเสียง . . . . .   | 22        |
| ปลั๊กแอนด์เพลย์ . . . . .   | 30        |
| คุณภาพจอแสดงผล LCD และข้อกำหนดพิกเซล . . . . .                          | 30        |
| การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ . . . . .                                    | 30        |
| การจัดการและการเคลื่อนย้ายจอแสดงผลของคุณ . . . . .                      | 32        |
| แนวทางปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษา . . . . .                              | 33        |
| การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ . . . . .                                  | 33        |
| <b>การติดตั้งจอแสดงผล . . . . .</b>                                     | <b>34</b> |
| การเชื่อมต่อขาตั้ง . . . . .  | 34        |
| การปรับใช้การเอียง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง . . . . .           | 37        |



|  |           |
|--|-----------|
| การเลี้ยง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง . . . . .                         | 37        |
| การหมุนจอแสดงผล . . . . .  | 37        |
| การกำหนดการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณเหล็กการหมุน . . . . .         | 38        |
| การจัดระเบียบสายของคุณ . . . . .   | 39        |
| การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ . . . . .   | 40        |
| <b>U2722D/U2722DX . . . . .</b>  | <b>40</b> |
| <b>U2722DE . . . . .</b>   | <b>43</b> |
| <b>Dell Power Button Sync (DPBS)(U2722DE เท่านั้น) . . . . .</b>             | <b>46</b> |
| การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับ DPBS สำหรับการใช้งานครึ่งแรก . . . . .               | 48        |
| การใช้ฟังก์ชัน DPBS . . . . .  | 49        |
| การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน USB-C Multi-Stream Transport (MST) . . . . . | 51        |
| การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับ USB-C . . . . .                                      | 52        |
| การยึดจอแสดงผลโดยใช้ตัวล็อก Kensington (อุปกรณ์เสริม) . . . . .              | 54        |
| การทดสอบขาตั้งจอแสดงผลออก . . . . .  | 55        |
| การยึดติดกับผนัง (อุปกรณ์เสริม) . . . . .                                    | 56        |
| <b>การใช้งานจอแสดงผล . . . . .</b>   | <b>57</b> |
| เปิดจอแสดงผล . . . . .   | 57        |
| การใช้ตัวควบคุมจอยสตีก . . . . .   | 57        |
| การใช้ตัวเปิดใช้เมนู . . . . .   | 58        |
| ปุ่มที่ແພດด้านหน้า . . . . .   | 60        |
| การใช้เมนูหลัก . . . . .   | 61        |
| การใช้ฟังก์ชันล็อก OSD . . . . .   | 77        |
| การตั้งค่าเริ่มต้น . . . . .   | 80        |
| ข้อความคำเตือน OSD . . . . .   | 81        |
| การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด . . . . .  | 84        |
| Multi-Monitor Sync (ชิงค์หลายจอ)(MMS) . . . . .                              | 85        |
| การตั้งค่า Multi-Monitor Sync (การชิงค์หลายจอ) (MMS) . . . . .               | 86        |
| การตั้งค่า KVM USB Switch (สลับ KVM USB)(U2722DE เท่านั้น) . . . . .         | 87        |
| การตั้งค่า Auto KVM (KVM อัตโนมัติ)(U2722DE เท่านั้น) . . . . .              | 90        |



|  |           |
|--|-----------|
| <b>แนวทางแก้ไขปัญหา . . . . .</b>  | <b>92</b> |
| การทดสอบในตัว . . . . .  | 92        |
| ระบบวินิจฉัยในตัว . . . . .  | 93        |
| ปัญหาทั่วไป . . . . .  | 94        |
| ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์ . . . . .  | 96        |
| ปัญหาเฉพาะของบัสนุกรมีสากล (USB) . . . . .   | 98        |
| <b>ภาคผนวก . . . . .</b>   | <b>99</b> |
| ประกาศความสอดคล้อง FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลด้านกฎ<br>ระเบียบกำกับอื่นๆ . . . . . | 99        |
| การติดต่อ Dell . . . . .   | 99        |
| ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ของ EU สำหรับฉลากพลังงานและเอกสารข้อมูล<br>ผลิตภัณฑ์ . . . . .             | 99        |



# คำแนะนำด้านความปลอดภัย

- ⚠ คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับ หรือขันตอนปฏิบัติที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารกำกับนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าดูด อันตรายทางไฟฟ้า และ/หรือ อันตรายจากการภาพได้
- วางแผนแสดงผลໄວบันพื้นผิวที่มีน้ำคงและเมื่อถือให้ถืออย่างระมัดระวัง หน้าจอไม่สามารถเประบานงและอาจเสียหายได้หากตกหล่นหรือกระแทกอย่างแรง
  - ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าจะแสดงผลของคุณสามารถรองรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับที่มีให้ในพื้นที่ของคุณ
  - เก็บจ่อแสดงผลໄວในอุณหภูมิห้อง สภาพอากาศที่เย็นหรือร้อนมากเกินไปอาจส่งผลเสียต่อคริสตัลเหลวของจอแสดงผล
  - อย่าทำให้จอแสดงผลสั่นสะเทือนอย่างรุนแรงหรือโ顿แรงกระแทกอย่างหนัก ตัวอย่าง เช่น อย่าวางจ่อแสดงผลໄວในท้ายรถยนต์
  - ถอดปลั๊กจ่อแสดงผลเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลานาน
  - เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อต อย่าพยายามถอดฝาครอบออกหรือสัมผัสด้านในของจ่อแสดงผล

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย โปรดดูที่ข้อมูลด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และกฎระเบียบ (SERI)



# เกี่ยวกับจอแสดงผลของคุณ

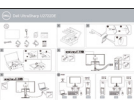
## รายการสิ่งของในกล่องบรรจุภัณฑ์

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

 **หมายเหตุ:** ชิ้นส่วนองค์ประกอบบางรายการอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และไม่ได้จัดส่งไปพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่พร้อมให้บริการในบางประเทศ

|   |  |
|---|--|
|    | จอแสดงผล   |
|    | ตัวยึนของขาตั้ง  |
|  | ฐานขาตั้ง  |
|  | สายไฟ (แพรผันไปตามประเทศ)  |
|  | 1.8 M สาย DisplayPort (DisplayPort to DisplayPort) (U2722D/U2722DE เท่านั้น) |



|   |   |
|---|---|
|   | สาย USB-C 1.0 M (A ไป C)  |
|  | สาย USB-C 1.0 M (C ไป C)<br>(U2722DE เท่านั้น)  |
|  | สาย HDMI 1.8 M(U2722DX เท่านั้น)  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>คู่มือการติดตั้งแบบย่อ</li> <li>ข้อมูลด้านความปลอดภัย สิงแผลล้อม และ กฎระเบียบ</li> <li>รายงานการปรับเทียบจากโรงงาน</li> </ul> |

## คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

จอภาพ Dell UltraSharp U2722D/U2722DX/U2722DE เป็นจอภาพผลลัพธ์สัลหลา (LCD) แบบแบนที่พิมพ์ทริกซ์ ที่ใช้ทารานชีสเตอร์แบบพิล์มนบาง (TFT) และไฟพื้นหลัง LED จอภาพมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้:

- พื้นที่การแสดงผลที่สามารถรับชมได้ 68.47 ซม. (27.0 นิ้ว) (รัดในแนวทแยง) ความละเอียด 2560 x 1440 (16:9) พร้อมด้วยการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- มุมการดูที่กว้างพร้อมสี 100% sRGB และ 100% Rec.709 ที่ให้ค่าเดลต้า E โดยเฉลี่ย  $< 2$
- ความสามารถที่รองรับการปรับเปลี่ยน หมุนรอบ หมุนรอบแกน และขยายออกแนวตั้ง
- ฐานแบบถอดได้และช่องติดยึดขนาด 100 มม. มาตรฐานสมาคมมาตรฐานระบบอิเล็กทรอนิกส์การแสดงผล (VESA™) เพื่อการติดยึดที่ยึดหยุน
- ขอบจอบางพิเศษเพื่อลดช่องห่างของขอบในระหว่างการใช้งานแบบ helyn และลดผล ช่วยให้ติดตั้งง่ายพร้อมให้ประสบการณ์การรับชมที่ส่งงาม
- การเชื่อมต่อดิจิตอลประสิทธิภาพสูงด้วย DP ช่วยให้หน้าจอของคุณพร้อมใช้งานในอนาคต
- USB-C แบบเดียวไปยังแหล่งจ่ายพลังงานไปยังโน๊ตบุ๊คที่เข้ากันได้ในขณะรับสัญญาณวิดีโอและข้อมูล(U2722DE เท่านั้น)
- พอร์ต USB-C และ RJ45 ให้ประสบการณ์เชื่อมต่อเครือข่ายด้วยสายเส้นเดียว (U2722DE เท่านั้น)
- มีความสามารถระบบปลักแอนต์เพลย์หากคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับได้
- การปรับการแสดงผลหน้าจอ (OSD) เพื่อให้ง่ายในการตั้งค่าและปรับการทำงานของหน้าจอให้เหมาะสม
- ตัวล็อกปุ่มเปิด/ปิดและปุ่ม OSD
- ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย



- $\leq 0.3$  W โหมดปิด
- รองรับโหมดเลือกแสดงหลายหน้าจอเคียงข้างกัน (PBP) บน
- อนุญาตให้ผู้ใช้สลับฟังก์ชัน USB KVM ในโหมด PBP บน (U2722DE เท่านั้น) ได้
- จอภาพนี้ได้รับการออกแบบมาพร้อมคุณสมบัติ Dell Power Button Sync (DPBS) เพื่อควบคุมสถานะการจ่ายไฟให้พื้นที่จากปุ่มเปิด/ปิดของจอภาพ (U2722DE เท่านั้น).\*
- จอภาพอนุญาตให้จ่อภาพหลายจอที่เชื่อมต่อแบบเดียวกันผ่าน DisplayPort ทำการซิงค์กลุ่มของค่า OSD ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในพื้นหลังได้ผ่านฟังก์ชัน Multi-Monitor Sync (ซิงค์หลายจอ)
- Premium Panel Exchange เพื่อความอุ่นใจ
- ปรับความคมชัดให้เหมาะสมด้วยหน้าจอไร้แสงกระพริบที่ช่วยลดการปล่อยแสงสีฟ้าที่มีอันตราย
- จอภาพใช้แผงจอที่ปล่อยแสงสีฟ้าต่ำและสอดคล้องตามข้อกำหนดของ TUV Rheinland (ชุดมาตรฐาน) ที่รูปแบบเรซิ๊ตเป็นค่าจากโรงงาน/ค่าเริ่มต้น
- ลดระดับการปล่อยแสงสีฟ้าที่มีอันตรายออกจากหน้าจอเพื่อให้การมองเห็นสบายตามากขึ้น
- จอภาพใช้เทคโนโลยีไร้แสงกระพริบ ซึ่งจะล้างการกระพริบทีมองเห็นได้ด้วยตา ให้ประสบการณ์การรับชมที่สะดวกสบายและป้องกันไม่ให้ผู้ใช้เกิดความเครียดและความล้าที่ดวงตา

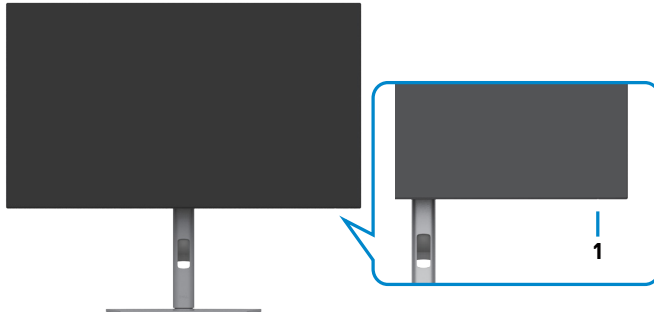
\* ระบบพื้นที่ที่รองรับคุณสมบัติ DPBS คือแพลตฟอร์ม Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra

**⚠️ คำเตือน:** ความเป็นไปได้ของผลกระทบระยะยาวของแสงสีฟ้าจากจอแสดงผลอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตา รวมไปถึงความล้าของสายตา หรือความเครียดของดวงตาจากการระบบดิจิทัล



# การระบุชิ้นส่วนประกอบและตัวควบคุม

## มุมมองด้านหน้า



|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| 1 | ตัวบ่งชี้พลังงานแบบ LED | ไฟสีขาวติดคงที่บ่งชี้ว่าจอแสดงผลเปิดอยู่และทำงานได้ปกติ ไฟสีขาวติดกะพริบเป็นจังหวะบ่งชี้ว่าจอภาพอยู่ในโหมดสแตนด์บาย |
|---|-------------------------|---|



## มุมมองด้านหลัง

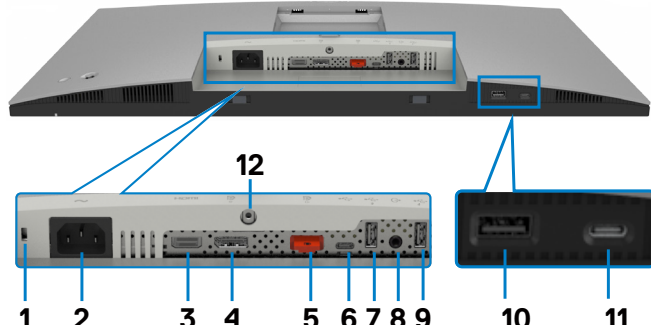


| ป้ายกำกับ | คำอธิบาย   | การใช้งาน   |
|-----------|--|---|
| <b>1</b>  | ช่องตัวยึดมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม. - ติดยึดด้านหลังฝาครอบ VESA) | ตัวยึดจอกับแผ่นโดยใช้ชุดตัวยึดแผ่นที่เข้ากับได้กับมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม.)  |
| <b>2</b>  | ลากกำกับความสอดคล้องตามกฎระเบียบ                                       | รายการอนุมัติของหน่วยงานควบคุมมาตรฐาน   |
| <b>3</b>  | ปุ่มปลดล็อกขาตั้ง  | ปลดล็อกขาตั้งออกจากจอแสดงผล   |
| <b>4</b>  | ปุ่มเปิด/ปิดจอแสดงผล   | เพื่อเปิดและปิดจอแสดงผล   |
| <b>5</b>  | จอยสติ๊ก   | ใช้เพื่อควบคุมเมนู OSD สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <b>การใช้งานจอแสดงผล</b>   |
| <b>6</b>  | ท่อყี่ Mac บาร์โค้ด หมายเลขซีเรียล และป้ายกำกับบริการ                  | ดูที่ <b>ลากกำกับนี้หากคุณต้องการติดต่อฝ่ายบริการทางเทคนิคของ Dell ป้ายกำกับบริการ เป็นตัวระบุด้วยตัวอักษรผสมตัวเลขที่ไม่ซ้ำกันที่ช่วยให้ช่างเทคนิคของ Dell สามารถระบุชื่อส่วนองค์ประกอบของฮาร์ดแวร์ในคอมพิวเตอร์ของคุณและเข้าถึงข้อมูลการรับประกัน</b> |
| <b>7</b>  | ช่องการจัดการสาย   | ใช้เพื่อจัดระเบียบสายโดยการสอดสายผ่านช่องนี้  |



## มุมมองด้านล่าง

### U2722D/U2722DX

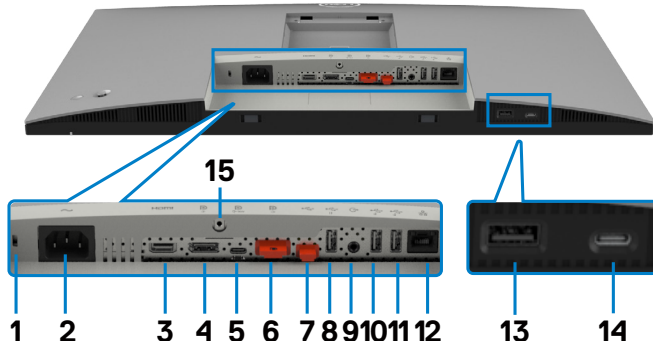


| ป้ายกำกับ     | คำอธิบาย  | การใช้งาน  |
|---------------|---|--|
| <b>1</b>      | ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย                       | ยึดจาแสดงผลตัวล็อกสายเดเบิลเพื่อความปลอดภัย (มีจำนวนโดยแยกกัน)   |
| <b>2</b>      | ~<br>ชั้วต่อไฟ                                    | เชื่อมต่อสายไฟ   |
| <b>3</b>      | HDMI<br>พอร์ต HDMI                                | เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วยสาย HDMI   |
| <b>4</b>      | DP<br>ชั้วต่อ DP (เข้า)                           | เชื่อมต่อสายเคเบิล DP ของคอมพิวเตอร์   |
| <b>5</b>      | DP<br>ชั้วต่อ DP (ออก)<br>                        | เอาต์พุตดิสเพลย์พอร์ต สำหรับจอภาพที่มีความสามารถ MST (การขยับนัลติสตรีม) จอภาพ ในการเปิดทำงาน MST, ให้ดู ขั้นตอนในส่วน “ <a href="#">การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับพิงก์ชั่น DP MST</a> ”<br>หมายเหตุ: ถอดปลั๊กยางเมื่อใช้งานตัวต่อออก DP |
| <b>6</b>      | อัพสตريم USB-C                                    | เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB-C (A ไปยัง C หรือ C ไปยัง C)<br>คอมพิวเตอร์ เมื่อเลี้ยงสายนี้แล้ว คุณสามารถใช้ชั้วต่อดาวน์สตรีม USB บนจอแสดงผล   |
| <b>7,9,10</b> | Super speed<br>USB 10 Gbps<br>(USB 3.2 Gen 2) (3) | เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ คุณสามารถใช้พอร์ตนี้ เฉพาะหลังจากเชื่อมต่อกับสาย USB (A ไปยัง C หรือ C ไปยัง C) จากคอมพิวเตอร์ไปยังจอภาพแล้วเท่านั้น พอร์ตที่มีไอคอนแบตเตอรี่  แบบเดอร์  รองรับความสามารถการชาร์จแบตเตอรี่รุ่น 1.2     |



|           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>8</b>  |  พортดิจิตอล HDMI รองรับ Dolby Vision และ Dolby Atmos | เชื่อมต่อลำโพงเพื่อเล่นเสียงผ่านช่องสัญญาณเสียง HDMI หรือ DisplayPort รองรับเฉพาะเสียงจากส่องช่องสัญญาณเท่านั้น<br>หมายเหตุ: พортเสียงอุปกรณ์ภายนอกไม่รองรับบูฟ์ฟิ่ง   |
| <b>11</b> |  10 พортความถี่สูง USB-C                             | พортที่มีไฟ LED แสดงสถานะ รองรับไฟ 5 V/ 3 A เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ คุณสามารถใช้พортนี้ เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ เช่น หูฟังแบบไร้สาย USB (A ไปยัง C หรือ C ไปยัง C) จากคอมพิวเตอร์ไปยังจอภาพแล้วเท่านั้น พортที่มีไฟ LED แสดงสถานะ เช่น ไฟสีเขียวเมื่อเชื่อมต่อแล้ว |
| <b>12</b> | ตัวล็อกขาตั้ง   | ล็อกขาตั้งเข้ากับจอแสดงผลโดยใช้สกรู M3 x 8 มม. (สกรูไม่ได้ให้มาพร้อมชุด)   |

## U2722DE



| หมายเลข  | คำอธิบาย  | การใช้งาน  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย   | ยึดจอแสดงผลด้วยตัวล็อกสายเดเบลิเพื่อความปลอดภัย (มีจ่าน่ายโดยแยกกัน) |
| <b>2</b> |  ขั้วต่อไฟ         | เชื่อมต่อสายไฟ   |
| <b>3</b> |  HDMI<br>พорт HDMI | เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วยสาย HDMI                                     |
| <b>4</b> |  ขั้วต่อ DP (เข้า) | เชื่อมต่อสายเดเบลิ DP ของคอมพิวเตอร์                                 |



|                |   |  |
|----------------|---|--|
| 5              | <br>พอร์ต USB-C<br>(ภาพ + ข้อมูล)   | เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB-C<br>พอร์ต USB Type-C ให้อัตราการถ่ายโอนที่เร็วที่สุดและ<br>โหนดสำรองพร้อม DP 1.4 รองรับความละเอียดสูงสุดที่<br>2560 x 1440 ที่ความถี่ 60Hz PD 20V/4.5A, 15V/3A,<br>9V/3A, 5V/3A<br><b>หมายเหตุ:</b> USB-C ไม่รองรับเวอร์ชันของ Windows ที่<br>เก่ากว่า Windows 10               |
| 6              | <br>ขัวต่อ DP (ออก)<br> | เอาต์พุตดิสเพลย์พอร์ต สำหรับจอภาพที่มีความสามารถ MST (การขนส่งนัลลิติสตรีม) จอภาพ ในการเปิดทำงาน MST, ให้ดู ขั้นตอนในส่วน “ <a href="#">การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน DP MST</a> ”<br><b>หมายเหตุ:</b> ถอดปลั๊ก Yang เมื่อใช้งานตัวต่อออก DP   |
| 7              | <br>อัพสตีร์น USB-C<br> | เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB-C (A ไปยัง C หรือ C ไปยัง C)<br>คอมพิวเตอร์ เมื่อเสียบสายนี้แล้ว คุณสามารถใช้ขัวต่อดาวน์สตีร์น USB บนจอแสดงผล<br><b>หมายเหตุ:</b> ถอดปลั๊ก Yang เมื่อใช้งานตัวต่อออก USB-C   |
| 8,10,<br>11,13 | <br>Super speed<br>USB 10 Gbps<br>(USB 3.2 Gen 2) (4)  | เชื่อมต่อ อุปกรณ์ USB ของคุณ คุณสามารถใช้พอร์ตนี้<br>เฉพาะหลังจากเชื่อมต่อ กับสาย USB (A ไปยัง C หรือ C<br>ไปยัง C) จากคอมพิวเตอร์ไปยังจอภาพแล้วเท่านั้น พอร์ต<br>ที่มีไอค้อนแบตเตอรี่ แบตเตอรี่  รองรับความสามารถการ<br>ชาร์จแบตเตอรี่ 1.2 |
| 9              | <br>พอร์ตเสียงออก<br>บนบลอนเนล็อก  | เชื่อมต่อ ลำโพงเพื่อเล่นเสียงผ่านช่องสัญญาณเสียง<br>HDMI หรือ DisplayPort<br>รองรับเฉพาะเสียงจากสองช่องสัญญาณเท่านั้น<br><b>หมายเหตุ:</b> พอร์ตเสียงออกบนบลอนเนล็อกไม่รองรับหูฟัง  |
| 12             | <br>ขัวต่อ RJ-45  | เชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ต<br>คุณสามารถท่องอินเทอร์เน็ตผ่านพอร์ต RJ45<br>เท่านั้นหลังจากคุณเชื่อมต่อ กับสาย USB (A ไปยัง C หรือ C<br>ไปยัง C) จากคอมพิวเตอร์ไปยังจอภาพ   |
| 14             | <br>พอร์ตดาวน์สตีร์น<br>USB-C  | พอร์ตที่มีไอค้อน  รองรับไฟ 5 V/ 3 A<br>เชื่อมต่อ อุปกรณ์ USB ของคุณ คุณสามารถใช้พอร์ตนี้<br>เฉพาะหลังจากเชื่อมต่อ กับสาย USB (A ไปยัง C หรือ C<br>ไปยัง C) จากคอมพิวเตอร์ไปยังจอภาพแล้วเท่านั้น พอร์ต<br>ที่มีไอค้อนแบตเตอรี่             |
| 15             | ตัวล็อกขาตั้ง   | ล็อกขาตั้งเข้ากับจอแสดงผลโดยใช้สกรู M3 x 8 มม. (สกรูไม่ได้ให้มาพร้อมชุด)   |



## ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล

| รุ่น                            | <b>U2722D/U2722DX</b>  | <b>U2722DE</b> |
|---------------------------------|--|----------------|
| ประเภทหน้าจอ                    | TFT LCD - แบบแอดค็อกทีฟเมตริกซ์  |                |
| ประเภทแพงจ/o                    | เทคโนโลยี In-Plane Switching   |                |
| อัตราส่วนภาพ                    | 16:9   |                |
| ขนาดภาพที่มองเห็นได้            |  |                |
| แนวทะแยงมุม                     | 68.47 ชม.(27 นิ้ว)   |                |
| พื้นที่แอดค็อกทีฟ               |  |                |
| แนวอน                           | 596.74 ชม. (23.49 นิ้ว)  |                |
| แนวตั้ง                         | 335.66 ชม. (13.22 นิ้ว)  |                |
| พื้นที่                         | 200301.74 มม. <sup>2</sup> (310.47 นิ้ว <sup>2</sup> )                         |                |
| ระยะพิกเซล                      | 0.2331(H) มม. x 0.2331(V) มม.  |                |
| พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)             | 108.78   |                |
| มุมการมอง                       |  |                |
| แนวอน                           | 178° (ทั่วไป)  |                |
| แนวตั้ง                         | 178° (ทั่วไป)  |                |
| Brightness(ความสว่าง)           | 350 แคนเดลลิ่ม./ม. <sup>2</sup> (ทั่วไป)                                       |                |
| อัตราส่วนความเปรียบ<br>ต่าง     | 1000 ต่อ 1 (ทั่วไป)  |                |
| การเคลือบผิวจอของ<br>จอแสดงผล   | การเคลือบผิวป้องกันแสงจ้าด้วยการเคลือบแข็งแบบตัวทำแสง<br>โพลาไลซ์ด้านหน้า (3H) |                |
| ไฟหน้าจอ                        | LED  |                |
| เวลาตอบสนอง (สีเทา<br>ถึงสีเทา) | 5 ms (โนมดเร็ว)<br>8 ms (โนมดปกติ)   |                |
| ความลึกสี                       | 1.07 พันล้านสี   |                |
| ขอบเขตสี*                       | 100% sRGB<br>100% Rec. 709<br>95% DCI-P3                                       |                |
| ความแม่นยำในการปรับ<br>เทียบ    | เดลตา E < 2 (ค่าเฉลี่ย)(sRGB, Rec. 709)  |                |



|   |  |   |
|---|--|---|
| การเชื่อมต่อ                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x DP 1.4 (HDCP1.4)</li> <li>• 1 x HDMI1 .4</li> <li>• 1 x USB-C (USB 3.2 Gen2, 10Gbps) พอร์ตอัพสตรีม(ข้อมูลเท่านั้น)</li> <li>• 1 x DP (ออก)</li> <li>• 1 x พอร์ตเสียงออก (แจ็ค 3.5 มม.)</li> <li>• 2 x พอร์ตดาวน์สตรีม USB-A (USB 3.2 Gen2,10Gbps)</li> </ul> <p>การเข้าถึงด่วน:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x USB-A (USB 3.2 Gen2,10Gbps) พร้อมความสามารถการชาร์จ BC 1.2</li> <li>• 1 x USB-C (USB 3.2 Gen2,10Gbps,15W) พอร์ตดาวน์สตรีม</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x DP 1.4 (HDCP1.4)</li> <li>• 1 x HDMI1 .4</li> <li>• 1 x USB-C (DP 1.4, PD: 90W, สวิตซ์แบบ 2/4 เลน USB 3.2 Gen2, 10Gbps) - พอร์ตอัพสตรีม</li> <li>• 1 x USB-C (USB 3.2 Gen2, 10Gbps) พอร์ตอัพสตรีม</li> <li>• 1 x DP (ออก)</li> <li>• 1 x พอร์ตเสียงออก (แจ็ค 3.5 มม.)</li> <li>• 3 x พอร์ตดาวน์สตรีม USB-A (USB 3.2 Gen2,10Gbps)</li> <li>• 1 x RJ45</li> </ul> <p>การเข้าถึงด่วน:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x USB-A (USB 3.2 Gen2,10Gbps) พร้อมความสามารถการชาร์จ BC 1.2</li> <li>• 1 x USB-C (USB 3.2 Gen2,10Gbps,15W) พอร์ตดาวน์สตรีม</li> </ul> |
| ความกว้างระยะขอบ (ขอบของจอแสดงผลถึงพื้นที่แลคทีพ) |  |   |
| บน<br>ข้าย/ขวา<br>ล่าง                            | 7.30 มม.<br>7.30 มม.<br>9.05 มม.   |   |
| การปรับได้  |  |   |
| ฐานวางแบบปรับความสูงได้                           | 150 มม.  |   |
| การเอียง  | -5° ถึง 21°  |   |
| หมุนรอบแกน  | -45° ถึง 45°   |   |
| จุดตั้งแกน  | -90° ถึง 90°   |   |
| การจัดการสาย                                      | มี   |   |
| การทำงานเข้ากับ Dell Display Manager (DDM)        | Easy Arrange และคุณลักษณะสำคัญอื่นๆ  |   |
| ความปลอดภัย                                       | ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย (ตัวล็อกสายจ้านำ้ยแยกต่างหาก)  |   |

\* ที่ภายในแผงจอเท่านั้น ภายใต้การตั้งค่าสำเร็จที่กำหนดเอง



## ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

|  |  |
|--|--|
| ช่วงการสแกนแนวโน้ม                                 | 30 kHz ถึง 90 kHz                          |
| ช่วงการสแกนแนวตั้ง                                 | 49 Hz ถึง 76 Hz                            |
| ความละเอียดที่ตั้งค่าสำเร็จสูงสุด                  | 2560 x 1440 ที่ 60 Hz                      |
| ความสามารถในการแสดงผลวิดีโอ (HDMI)                 | 480i, 480p, 576i, 560p, 720p, 1080i, 1080p |
| ความสามารถในการแสดงผลวิดีโอ (โหมดสำรอง DP & USB-C) | 480p, 560p, 720p, 1080p                    |

## โหมดการแสดงผลที่ตั้งค่าสำเร็จ

| โหมดการแสดงผล     | ความถี่แนวโน้ม (kHz) | ความถี่แนวตั้ง (Hz) | พิกเซลนาฬิกา (MHz) | ข้อสัญญาณการซิงค์ (แนวโน้ม/แนวตั้ง) |
|-------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------------|
| IBM, 720 x 400    | 31.47                | 70.08               | 28.32              | -/+                                 |
| VESA, 640 x 480   | 31.47                | 59.94               | 25.18              | -/-                                 |
| VESA, 640 x 480   | 37.50                | 75.00               | 31.50              | -/-                                 |
| VESA, 800 x 600   | 37.88                | 60.32               | 40.00              | +/+                                 |
| VESA, 800 x 600   | 46.88                | 75.00               | 49.50              | +/+                                 |
| VESA, 1024 x 768  | 48.36                | 60.00               | 65.00              | -/-                                 |
| VESA, 1024 x 768  | 60.02                | 75.03               | 78.75              | +/+                                 |
| VESA, 1152 x 864  | 67.50                | 75.00               | 108.00             | +/+                                 |
| VESA, 1280 x 1024 | 63.98                | 60.02               | 108.00             | +/+                                 |
| VESA, 1280 x 1024 | 79.98                | 75.02               | 135.00             | +/+                                 |
| VESA, 1600 x 1200 | 75.00                | 60.00               | 162.00             | +/+                                 |
| CTA, 1920 x 1080  | 67.50                | 60.00               | 148.50             | +/+                                 |
| VESA, 1920 x 1200 | 74.04                | 59.95               | 154.00             | +/-                                 |
| VESA, 2048 x 1080 | 66.66                | 59.98               | 147.18             | +/-                                 |
| VESA, 2048 x 1080 | 26.37                | 24.00               | 58.23              | +/-                                 |
| CVR, 2560 x 1440  | 88.79                | 59.95               | 241.50             | +/-                                 |



## โภมดการส่งข้อมูลมัลติสตรีม (MST) ของ DP

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| หน้าจอหลัก MST        | จำนวนหน้าจอภายนอกสูงสุดที่รองรับได้ |
|                       | 2560 x 1440 ที่ 60 Hz               |
| 2560 x 1440 ที่ 60 Hz | 2                                   |

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

## โภมดการส่งข้อมูลมัลติสตรีม (MST) ของ USB-C (U2722DE เท่านั้น)

|   |  |
|---|--|
| ข้อมูลการแสดงผล OSD:<br>ชั้ตราเชื่อมโยง (ปั๊จจุบัน) | จำนวนหน้าจอภายนอกสูงสุดที่รองรับได้<br>2560 x 1440 ที่ 60 Hz |
| HBR3  | 2  |
| HBR2  | 1  |

## ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า

| รุ่น   | U2722D  | U2722DX   | U2722DE  |
|--|---|---|--|
| สัญญาณอินพุต<br>วิดีโอ                       | • สัญญาณวิดีโอดิจิทัลสำหรับแต่ละสายที่ต่างกันต่อสายที่ต่างกันที่<br>ระดับความต้านทาน 100 Ωohm<br>• รองรับอินพุตสัญญาณ DP/HDMI/USB-C (U2722DE เท่านั้น)  |   |  |
| แรงดันไฟฟ้า/<br>ความถี่/กระแส<br>ไฟฟ้าอินพุต | 100-240 VAC / 50 หรือ 60 Hz ± 3 Hz /<br>1.6 A (สูงสุด)  |   | 100-240 VAC / 50<br>หรือ 60 Hz ± 3 Hz /<br>2.4 A (สูงสุด)  |
| กระแสไฟฟ้าพุ่ง<br>เข้า                       | 120 V: 30 A (สูงสุด)<br>240 V: 60 A (สูงสุด)<br>กระแสไฟฟ้าพุ่งเข้าถูกวัดที่อุณหภูมิแวดล้อม<br>0°C   |   | 120 V: 42 A (สูงสุด)<br>240 V: 80 A (สูงสุด)<br>กระแสไฟฟ้าพุ่งเข้าถูก<br>วัดที่อุณหภูมิแวดล้อม<br>0°C  |
| การสื้นเปลือง<br>พลังงาน                     | 0.3 W (โภมดปีด) <sup>1</sup><br>0.3 W (โภมดสแตนด์<br>บาย) <sup>1</sup><br>20 W (โภมดเปิด) <sup>1</sup><br>74 W (สูงสุด) <sup>2</sup><br>16.11 W ( $P_{on}$ ) <sup>3</sup><br>51.39 kWh (TEC) <sup>3</sup> | 74 W (สูงสุด) <sup>2</sup><br>16.11 W ( $P_{on}$ ) <sup>3</sup><br>51.39 kWh (TEC) <sup>3</sup> | 0.3 W (โภมดปีด) <sup>1</sup><br>0.3 W (โภมดสแตนด์<br>บาย) <sup>1</sup><br>20.4 W (โภมดเปิด) <sup>1</sup><br>197 W (สูงสุด) <sup>2</sup><br>20.32 W ( $P_{on}$ ) <sup>3</sup><br>66.74 kWh (TEC) <sup>3</sup> |

<sup>1</sup> ตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ EU 2019/2021 และ EU 2019/2013(U2722D/U2722DE  
เท่านั้น)



<sup>2</sup> การตั้งค่าความสว่างและความเบรี่ยงต่างสูงสุดพร้อมการโหลดกำลังไฟสูงสุดบนพอร์ต USB ทั้งหมด

<sup>3</sup> P<sub>on</sub> อัตราการสินเปลี่ยนพลังงานของโหมดเปิดใช้งานตามที่อธิบายไว้ในเวอร์ชัน Energy Star 8.0

TEC: อัตราการสินเปลี่ยนพลังงานทั้งหมดในหน่วย kWh ตามที่อธิบายไว้ในเวอร์ชัน Energy Star 8.0

เอกสารนี้มีไว้สำหรับให้ข้อมูลเท่านั้น และสะท้อนให้เห็นถึงผลการดำเนินงานในห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีความแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ ส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่คุณสั่งซื้อ และไม่มีข้อผูกมัดในการอัปเดตข้อมูลดังกล่าว ดังนั้นลูกค้าไม่ควรพึ่งพาข้อมูลนี้อย่างเดียว ในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อนทางไฟฟ้าหรืออื่นๆ ไม่รับประกันความถูกต้องเที่ยงตรง หรือ ความสมบูรณ์ทั้งอย่างชัดแจ้ง หรือโดยนัย



ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับรองมาตรฐาน ENERGY STAR ในรูปแบบการกำหนดค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ซึ่งสามารถคืนค่าโดยพึ่งพาชั้น “เรซีดิค่าจากโรงงาน” ในเมนู OSD การเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นจากโรงงานหรือเปิดใช้งานคุณสมบัติอื่นๆ อาจสินเปลี่ยนพลังงานมากขึ้นซึ่งเกินกว่าขีดจำกัดที่กำหนดไว้ของมาตรฐาน ENERGY STAR

#### คุณลักษณะทางกายภาพ

| รุ่น          | U2722D/U2722DX   | U2722DE   |
|---------------|--|---|
| ประเภทชั้วต่อ | <ul style="list-style-type: none"><li>ชั้วต่อ DP (DP in และ DP out บน)</li><li>HDMI ชั้วต่อ</li><li>สัญญาณเสียงออก</li><li>ชั้วต่ออัปสตรีม USB-C (USB 3.2 Gen2, 10Gbps)</li><li>พอร์ตดาวน์สตรีม USB-A (USB 3.2 Gen2, 10Gbps) x 3 (พอร์ตพร้อมไอคอนแบบเตอรี่ 10 รองรับ BC 1.2)</li><li>พอร์ตดาวน์สตรีม USB-C (USB 3.2 Gen2, 10Gbps, 15W)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>ชั้วต่อ DP (DP in และ DP out บน)</li><li>HDMI ชั้วต่อ</li><li>USB-C ชั้วต่อ</li><li>สัญญาณเสียงออก</li><li>ชั้วต่ออัปสตรีม USB-C (USB 3.2 Gen2, 10Gbps)</li><li>พอร์ตดาวน์สตรีม USB-A (USB 3.2 Gen2, 10Gbps) x 4 (พอร์ตพร้อมไอคอนแบบเตอรี่ 10 รองรับ BC 1.2)</li><li>RJ45 ชั้วต่อ</li><li>พอร์ตดาวน์สตรีม USB-C (USB 3.2 Gen2, 10Gbps, 15W)</li></ul> |



|   |  |
|---|--|
| ประเภทสายสัญญาณ   | สาย DP ไปยัง DP 1.8 ม(U2722D/U2722DE เท่านั้น).<br>สาย HDMI 1.8 ม(U2722DE เท่านั้น).<br>สายเคเบิล USB 3.2 Gen 2 C ไปยัง C ขนาด 1.0 ม (U2722D/U2722DE เท่านั้น).<br>สายเคเบิล USB 3.2 Gen 2 A ไปยัง C ขนาด 1.0 ม (U2722D/U2722DE เท่านั้น). |
| <b>ขนาด (รวมขาตั้ง)</b>   |  |
| ความสูง (เมื่อขยายมากสุด)   | 535.13 มม.<br>(21.07 นิ้ว)   |
| ความสูง (เมื่อหดตัวมากสุด)  | 385.13 มม. (15.16 นิ้ว)  |
| ความกว้าง   | 611.34 มม. (24.07 นิ้ว)  |
| ความลึก   | 185.00 มม. (7.28 นิ้ว)   |
| <b>ขนาด (ไม่รวมขาตั้ง)</b>  |  |
| ความสูง   | 352.01 มม. (13.86 นิ้ว)  |
| ความกว้าง   | 611.34 มม. (24.07 นิ้ว)  |
| ความลึก   | 49.50 มม. (1.95 นิ้ว)  |
| <b>ขนาดขาตั้ง</b>   |  |
| ความสูง (เมื่อขยายมากสุด)   | 428.30 มม. (16.86 นิ้ว)  |
| ความสูง (เมื่อหดตัวมากสุด)  | 381.50 มม. (15.02 นิ้ว)  |
| ความกว้าง   | 268.00 มม. (10.55 นิ้ว)  |
| ความลึก   | 185.00 มม. (7.28 นิ้ว)   |
| <b>น้ำหนัก</b>  |  |
| น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์  | 9.62 กก.<br>(21.21 ปอนด์)  |
| น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายเคเบิล   | 6.61 กก.(14.57 ปอนด์)  |
| น้ำหนักไม่รวมชุดขาตั้ง (สำหรับการติดตั้งแบบติดยึดกับผนังหรือตัวติดยึดมาตรฐาน VESA - 'ไม่มีสายเคเบิล') | 4.38 กก.(9.66 ปอนด์)   |
| น้ำหนักรวมชุดขาตั้ง   | 1.81 กก. (3.99 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
- กระจกไร์สารอนุ และหน้าจอไร์สารป্রอท

### อุณหภูมิ

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

### ความชื้น

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| ขณะทำงาน    | 10% ถึง 80% (ไม่ความแน่น) |
| ขณะไม่ทำงาน | 5% ถึง 90% (ไม่ความแน่น)  |

### ความสูง

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

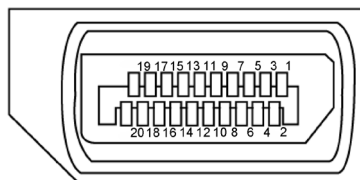
### การกระจายความร้อน

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>U2722D/U2722DX</b> | 252.50 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด)<br>68.24 BTU/ชั่วโมง (โหมดเปิด) |
| <b>U2722DE</b>        | 672.19 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด)<br>68.24 BTU/ชั่วโมง (โหมดเปิด) |



## การกำหนดขาเสียบ

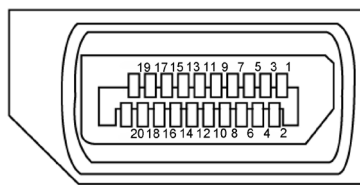
### ข้าต่อ DP (เข้า)



| 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         | ตรวจสอบอัตโนมัติ                        |
| 19         | คืน                                     |
| 20         | DP_PWR                                  |



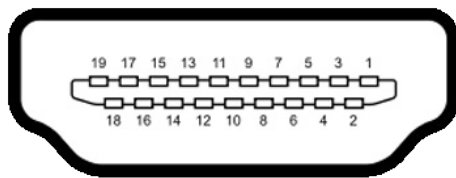
## ข้าต่อ DP (ออก)



| 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         | ตรวจจับเข็มอัดพลัง                      |
| 19         | คืน                                     |
| 20         | DP_PWR                                  |



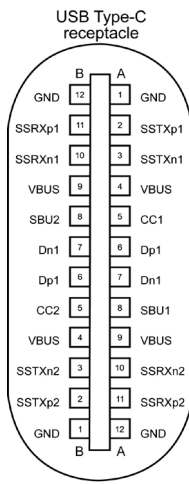
## ข้าต่อ HDMI



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



## ข้าต่อ USB Type-C



| ขา  | การกำหนดสัญญาณ | ขา  | การกำหนดสัญญาณ |
|-----|----------------|-----|----------------|
| A1  | GND            | B12 | GND            |
| A2  | SSTXp1         | B11 | SSRXp1         |
| A3  | SSTRXn1        | 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 | SSTRXn2        | B3  | SSTRXn2        |
| A11 | SSRXp2         | B2  | SSTXp2         |
| A12 | GND            | B1  | GND            |



## อินเตอร์เฟซบลูทูธแบบสากล (USB)(U2722D/U2722DX)

ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอยอดของคุณ

 **หมายเหตุ:** สูงสุด 2 A บนพอร์ตดาวน์สตรีม USB (พอร์ตที่มี ไอคอนแบบเตอร์พร้อม 10 ) พร้อมอุปกรณ์รองรับความสามารถการใช้งานแบบเตอร์รุ่น 1.2, สูงสุด 0.9 A บน พ沃ร์ตดาวน์สตรีม USB อีกตัว, พ沃ร์ตดาวน์สตรีม USB-C รองรับสูงสุดถึง 3 A (พอร์ตที่มี ไอคอน 10 ) พร้อมอุปกรณ์ที่สอดคล้องข้อกำหนด 5 V/3 A

คอมพิวเตอร์ของคุณมีพอร์ต USB ต่อไปนี้:

- 1 ตัว อัพสตรีม - ที่ด้านหลัง
- 4 ตัว ดาวน์สตรีม - 2 ตัวที่ด้านล่าง, 2 ตัวที่ด้านหลัง

พอร์ตชาร์จแบบเตอร์รี - พอร์ตที่มี ไอคอนแบบเตอร์รี รองรับความสามารถในการชาร์จประจุไฟฟ้ารวดเร็วหากอุปกรณ์รองรับเป็นแบบ BC 1.2. พอร์ตดาวน์สตรีม USB Type-C ที่มี ไอคอน รองรับความสามารถในการชาร์จไฟด้วยหากอุปกรณ์รองรับไฟ 5V/3A

 **หมายเหตุ:** พอร์ต USB ของจอยแสดงผลทำงานได้เฉพาะเมื่อเปิดจอแสดงผล หรืออยู่ในโหมดสแตนด์บายเท่านั้น ในโหมดสแตนด์บาย ถ้าเลี้ยงสาย USB (A ไปยัง C หรือ C ไปยัง C) และ พอร์ต USB สามารถทำงานได้ปกติ หรือ ทำการตั้งค่า OSD ของการชาร์จ USB เช่น ถ้าการตั้งค่าอยู่ที่ “On in Standby Mode” (เปิดใช้งานในระหว่างสแตนด์บาย) และ USB จะทำงานได้ปกติ หากไม่ USB จะถูกปิดการทำงาน หากคุณปิดจอแสดงผล และปิดชีนใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ติดตั้งไว้อาจใช้เวลาสองสามวินาทีในการกลับมาทำงานต่ออย่างปกติ

## Super speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2)อุปกรณ์

| ความเร็วการถ่ายโอน | อัตรารับส่งข้อมูล | การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด (แต่ละพอร์ต) |
|--------------------|-------------------|---|
| ความเร็วสูงพิเศษ+  | 10 Gbps           | 4.5 วัตต์                               |
| ความเร็วสูงพิเศษ   | 5 Gbps            | 4.5 วัตต์                               |

## USB 2.0 อุปกรณ์

| ความเร็วการถ่ายโอน | อัตราข้อมูล | การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด (แต่ละพอร์ต) |
|--------------------|-------------|---|
| ไฮสปีด             | 480 Mbps    | 2.5 W                                   |
| ฟูลสปีด            | 12 Mbps     | 2.5 W                                   |
| ความเร็วต่ำ        | 1.5 Mbps    | 2.5 W                                   |



## อินเตอร์เฟซบลูทูธแบบสากล (USB)(U2722DE)

ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอยักษ์ของคุณ

 **หมายเหตุ:** สูงสุด 2 A บนพอร์ตดาวน์สตรีม USB (พอร์ตที่มี ไอคอนแบบเตอร์พร้อม 10 ) พร้อมอุปกรณ์รองรับความสามารถการใช้งานแบบเตอร์พร้อม 1.2, สูงสุด 0.9 A บน พ沃ร์ตดาวน์สตรีม USB อีกตัว, พ沃ร์ตดาวน์สตรีม USB-C รองรับสูงสุดถึง 3 A (พอร์ตที่มี ไอคอน 10 ) พร้อมอุปกรณ์ที่สอดคล้องข้อกำหนด 5 V/3 A

คอมพิวเตอร์ของคุณมีพอร์ต USB ต่อไปนี้:

- 2 ตัว อัปสตรีม - ที่ด้านหลัง
- 5 ตัว ดาวน์สตรีม - 2 ตัวที่ด้านล่าง, 3 ตัวที่ด้านหลัง

พอร์ตชาร์จแบบเตอร์พรี - พอร์ตที่มี ไอคอนแบบเตอร์พรี รองรับความสามารถในการชาร์จประจุไฟฟ้ารวดเร็วหากอุปกรณ์รองรับเป็นแบบ BC 1.2. พอร์ตดาวน์สตรีม  USB Type-C ที่มี ไอคอน รองรับความสามารถในการชาร์จไฟด้วยหากอุปกรณ์รองรับไฟ 5V/3A

 **หมายเหตุ:** พอร์ต USB ของจอยแสดงผลทำงานได้เฉพาะเมื่อเปิดจอแสดงผล หรืออยู่ในโหมดสแตนด์บายเท่านั้น ในโหมดสแตนด์บาย ถ้าเลี้ยงสาย USB (A ไปยัง C หรือ C ไปยัง C) และ พอร์ต USB สามารถทำงานได้ปกติ หรือ ทำการขั้นตอนการตั้งค่า OSD ของการชาร์จ USB เช่น ถ้าการตั้งค่าอยู่ที่ "On in Standby Mode" (เปิดใช้งานในระหว่างสแตนด์บาย) และ USB จะทำงานได้ปกติ หากไม่ USB จะถูกปิดการทำงาน หากคุณปิดจอแสดงผล และปิดชั้นใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ติดตั้งไว้อาจใช้เวลาสองสามวินาทีในการกลับมาทำงานต่ออย่างปกติ

## Super speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2)อุปกรณ์

| ความเร็วการถ่ายโอน | อัตรารับส่งข้อมูล | การสั่นเปลี่ยนพลังงานสูงสุด (แต่ละพอร์ต) |
|--------------------|-------------------|--|
| ความเร็วสูงพิเศษ+  | 10 Gbps           | 4.5 วัตต์                                |
| ความเร็วสูงพิเศษ   | 5 Gbps            | 4.5 วัตต์                                |
| ความเร็วสูง*       | 480 Mbps          | 2.5 วัตต์                                |
| ความเร็วเต็มที่*   | 12 Mbps           | 2.5 วัตต์                                |

 **หมายเหตุ:** ความเร็วอุปกรณ์เมื่อเลือก High Resolution (ความละเอียดสูง)

## USB 2.0 อุปกรณ์

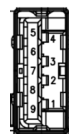
| ความเร็วการถ่ายโอน | อัตราข้อมูล | การสั่นเปลี่ยนพลังงานสูงสุด (แต่ละพอร์ต) |
|--------------------|-------------|--|
| ไฮสปีด             | 480 Mbps    | 2.5 W                                    |
| ฟูลสปีด            | 12 Mbps     | 2.5 W                                    |
| ความเร็วต่ำ        | 1.5 Mbps    | 2.5 W                                    |



USB 3.2 Gen2 (10Gbps)  
พอร์ตดาวน์สตรีม (ด้านหลัง)



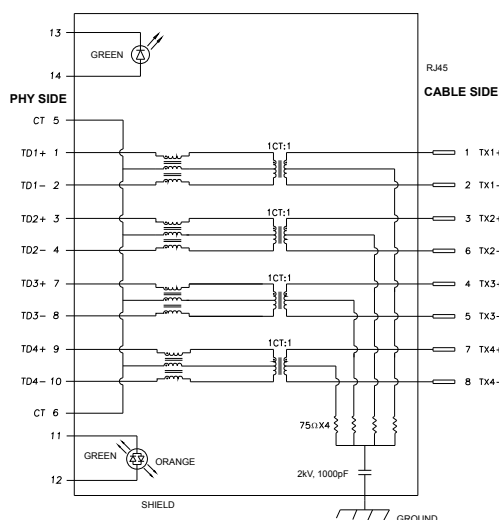
USB 3.2 Gen2 (10Gbps)  
พอร์ตดาวน์สตรีม (ที่ด้านหลัง)



| 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      |

| 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)(U2722DE เท่านั้น)



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



## การติดตั้งไดรเวอร์

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

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

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

สถานะ LED ตัวเขื่อมต่อ RJ45(U2722DE เท่านั้น):



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

 **หมายเหตุ:** สาย RJ45 ไม่ได้ให้มาพร้อมกล่องอุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



# ปลั๊กแอนด์เพลย์

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

## คุณภาพจอแสดงผล LCD และข้อกำหนดพิกเซล

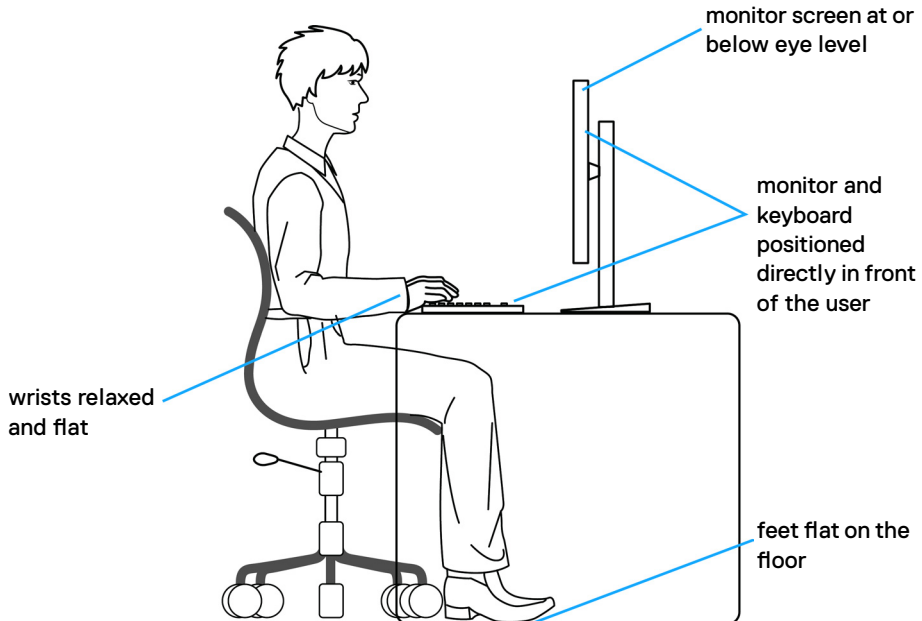
ในระหว่างขั้นตอนการผลิตจอแสดงผล LCD เป็นสิ่งปกติที่จะมีอย่างน้อยหนึ่งพิกเซลคงที่ในสถานะที่ไม่เปลี่ยนแปลง ซึ่งหากที่จะสังเกตเห็นได้ และไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพหรือความสามารถในการใช้งานจอแสดงผล ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดพิกเซลของจอแสดงผล LCD ได้ที่ <https://www.dell.com/pixelguidelines>.

## การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์

- △ **ข้อควรระวัง:** การใช้แป้นพิมพ์ไม่ถูกต้องหรือเป็นเวลากวนอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้
- △ **ข้อควรระวัง:** การดูหน้าจอแสดงผลเป็นระยะเวลานานอาจทำให้ปวดตาเพื่อความสะดวกสบายและประสิทธิภาพในการทำงาน ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เมื่อตั้งค่าและใช้งานวีร์กสตูดิโอคอมพิวเตอร์ของคุณ:
  - จัดตำแหน่งคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อให้จอภาพและแป้นพิมพ์อยู่ตรงหน้าคุณขณะที่คุณทำงาน มีชั้นวางพิเศษที่จ่าน่ายทั่วไปเพื่อช่วยให้คุณสามารถจัดตำแหน่งแป้นพิมพ์ได้อย่างถูกต้อง
  - เพื่อลดความเสี่ยงของความเครียดของดวงตา และการเจ็บปวดที่ส่วนคอ/แขน/แผ่นหลัง/ไหล่จากการใช้งานจอแสดงผลเป็นเวลากวน เราขอแนะนำให้คุณ:
    1. กำหนดตำแหน่งหน้าจอให้ห่างจากสายตาของคุณประมาณ 20 ถึง 28 นิ้ว (50 - 70 ซม.)
    2. กะพริบตาบ่อยๆ เพื่อให้ดวงตาผ่อนชั้นหรือเปียกน้ำหลังจากจ้องมองจอแสดงผลเป็นระยะเวลานาน
    3. หาเวลาพักเบรกปกติและบ่อยครั้งเป็นเวลา 20 นาทีทุกๆ ส่องข้าม
    4. ล่สายตาจากจอแสดงผลของคุณ และเพ่งมองวัตถุที่อยู่ห่างออกไป 20 ฟุตอย่างน้อย 20 วินาทีในระหว่างพักเบรก
    5. บิดยืดตัวเพื่อลดความตึงเครียดในส่วนคอ แขน แผ่นหลัง และไหล่ในระหว่างการพักเบรก
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอแสดงผลอยู่ในระดับสายตาหรือต่ำกว่าเล็กน้อยเมื่อคุณนั่งอยู่หน้าจอ



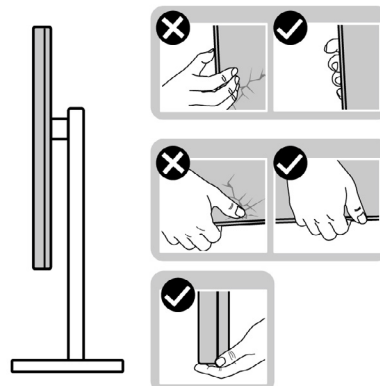
- ปรับความเอียง ความเปรียบต่าง และการตั้งค่าความสว่างของจอแสดงผล
- ปรับแสงรอบข้างรอบตัวคุณ (เช่น ไฟหน้าศีรษะ โคมไฟตั้งโต๊ะ และผ้าม่านหรือมูลีนิ่มนหน้าต่างใกล้เคียง) เพื่อลดแสงสะท้อนและแสงสะท้อนบนหน้าจอแสดงผล
- ใช้เก้าอี้ที่รองรับหลังส่วนล่างได้ดี
- วางแผนในแนวโน้มโดยที่ข้อมือของคุณในตำแหน่งที่เป็นธรรมชาติและสะดวกสบาย ขณะใช้เป็นพิมพ์หรือเม้าส์
- เว้นช่วงการทำงานเพื่อพักเมื่อเสร็จในขณะที่ใช้เป็นพิมพ์หรือเม้าส์
- ปล่อยพักทั้งสองตันแขนข้างอย่างเป็นธรรมชาติ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเท้าของคุณวางราบกับพื้น
- เมื่อนั่ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าท้องของขาอยู่ที่เท้า และไม่ได้อยู่ในส่วนด้านหน้าของที่นั่ง ปรับความสูงของเก้าอี้หรือใช้ที่วางเท้าหากจำเป็นเพื่อรักษาท่าทางที่เหมาะสม
- เปลี่ยนแปลงไปตามกิจกรรมการทำงานของคุณ พยายามจัดระเบียบงานของคุณเพื่อที่คุณจะได้ไม่ต้องนั่งและทำงานเป็นเวลานาน พยายามยืนหรือลุกขึ้นแล้วเดินไปรอบๆ เป็นระยะ
- รักษาความสะอาดบริเวณใต้โต๊ะของคุณมีให้มีสิ่งกีดขวาง และสายเคเบิลหรือสายไฟที่อาจรบกวนการนั่งที่สะดวกสบาย หรืออาจทำให้เกิดอันตรายจากการสะดุด



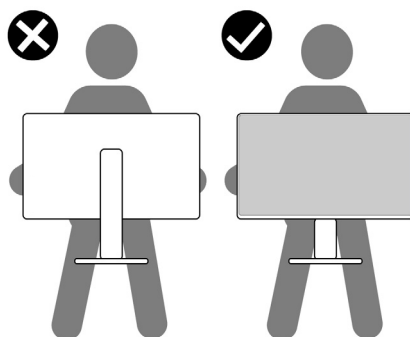
## การจัดการและการเคลื่อนย้ายจอแสดงผลของคุณ

เพื่อให้แน่ใจว่าจอแสดงผลได้รับการจัดการอย่างปลอดภัยเมื่อยกหรือเคลื่อนย้าย ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้ด้านล่าง:

- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายหรือยกจอแสดงผล ให้ปิดคอมพิวเตอร์และจอแสดงผล
- ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากจอแสดงผล
- ใส่จ้อแสดงผลไว้ในกล่องเดิมที่มีรับสูตรบรรจุภัณฑ์เดิม
- จับขอบด้านล่างและด้านซ้ายของจอแสดงผลให้แน่นโดยไม่ต้องใช้แรงกดมากเกินไป เมื่อยกหรือเคลื่อนย้าย



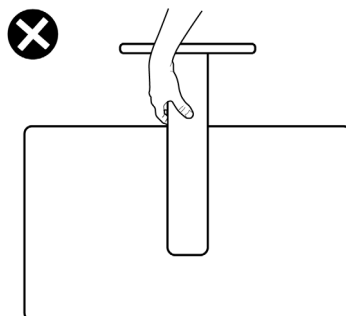
- เมื่อยกหรือเคลื่อนย้ายจอแสดงผล ให้แน่ใจว่าหน้าจอหันหน้าออกจากรุ่น และอย่าใช้แรงกดบนพื้นที่แสดงผลเพื่อหลีกเลี่ยงรอยขีดข่วนหรือความเสียหาย



- เมื่อเคลื่อนย้ายจอแสดงผล ให้หลีกเลี่ยงการกระแทกหรือการสั่นสะเทือนอย่างฉับพลัน



- เมื่อยกหรือเคลื่อนย้ายจ่อแสดงผล อย่างลึกจ่อแสดงผลกลับหัวลงขณะที่จับฐานขาตั้ง หรือตัวยืนของขาตั้ง การทำเช่นนี้อาจส่งผลให้จ่อแสดงผลเสียหายหรือทำให้ผู้ถือเกิดการบาดเจ็บได้



## แนวทางปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษา

### การทำความสะอาดจ่อแสดงผลของคุณ

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

สำหรับการปฏิบัติที่ดีที่สุด โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ในรายการด้านล่างขณะแกะ รายการออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์ การทำความสะอาด หรือการจัดการจ่อแสดงผลของคุณ

- ในการทำความสะอาดหน้าจอ กันไฟฟ้าสถิต ให้ใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำมีดหมาย หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทิชชูเฉพาะสำหรับทำความสะอาดหน้าจอ หรือน้ำยาที่เหมาะสม สำหรับการเคลื่อนป้องกันไฟฟ้าสถิต ห้ามใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่ขัดสี หรือลมอัด
- ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำมีดหมายเพื่อทำความสะอาดจ่อแสดงผล หลีกเลี่ยงการใช้สารซักฟอก ชนิดใดๆ เนื่องจากสารซักฟอกจะทึบคราฟลิ่มขวางจ่อแสดงผล
- หากคุณลังเลดูพบร่องสีขาวในขณะแกะกล่องบรรจุภัณฑ์จ่อแสดงผลของคุณ ให้ใช้ผ้า สะอาดเช็ดออก
- จัดการจ่อแสดงผลของคุณอย่างระมัดระวัง เนื่องจากจ่อแสดงผลลีเซ็มอาจจะเกิดรอย ขูดขีด และมีรอยขีดสีขาวมากกว่าจ่อแสดงผลลีเซ็ม
- เพื่อช่วยให้รักษาคุณภาพของภาพดีที่สุด สำหรับจ่อแสดงผลของคุณ ให้ใช้โปรแกรม รักษาหน้าจอที่เปลี่ยนแปลงเสมอ และปิดจ่อแสดงผลของคุณเมื่อไม่ได้ใช้งาน



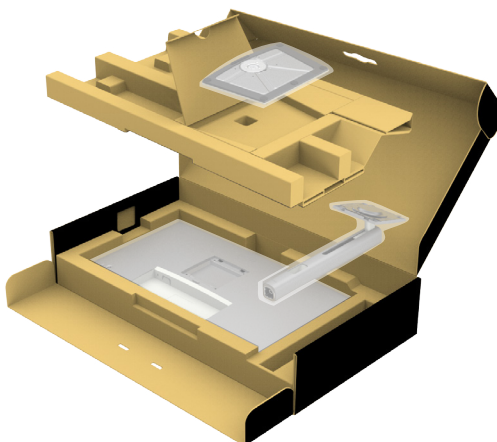
# การติดตั้งจอแสดงผล

## การเชื่อมต่อขาตั้ง

- ☒ หมายเหตุ: ตัวยึนของขาตั้งและฐานขาตั้งจะถูกจัดส่งมาจากโรงงานโดยตลอดแยกจากตัวจอแสดงผล
- ☒ หมายเหตุ: คำแนะนำต่อไปนี้ใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำการคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

วิธีการติดยึดขาตั้งของจอแสดงผล:

1. เปิดฝาพับด้านหน้าของกล่องเพื่อนำแท่นวางตั้งและฐานรองรับออกจาก

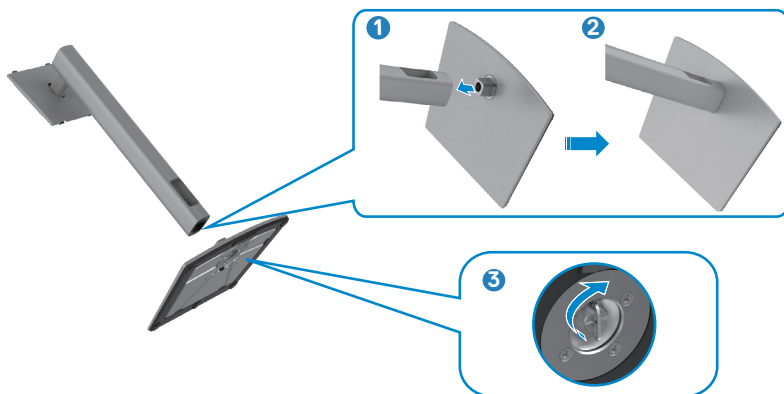


2. จัดตำแหน่งและวางตัวยึนของขาตั้งบนฐานขาตั้ง

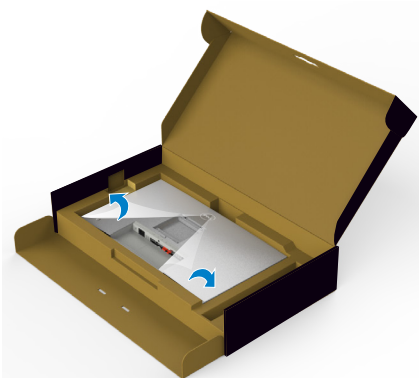
3. เปิดที่จับสกรูที่ด้านล่างของฐานขาตั้งแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อยึดขาตั้ง



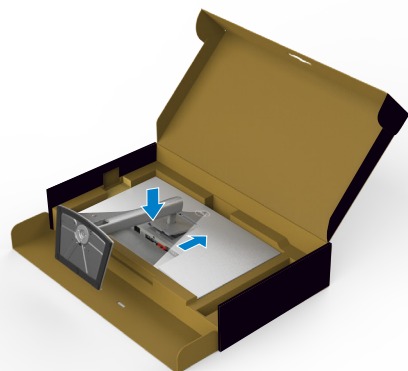
#### 4. ปิดที่จับสกรู



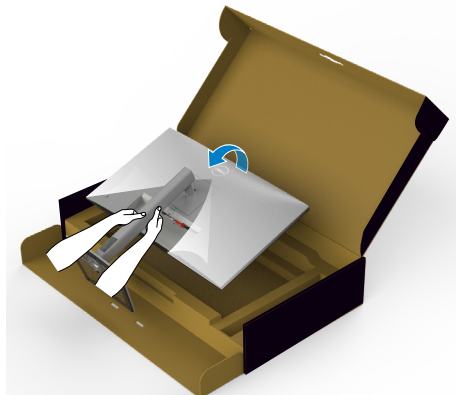
#### 5. เปิดฝาครอบป้องกันบนจอแสดงผลเพื่อเข้าถึงช่อง VESA บนจอแสดงผล



#### 6. เลื่อนแท็บบนตัวยึนของขาตั้งเข้าไปในช่องบนฝาหลังของจอแสดงผล และกดชุดประกอบขาตั้งลงเพื่อล็อกเข้าที่

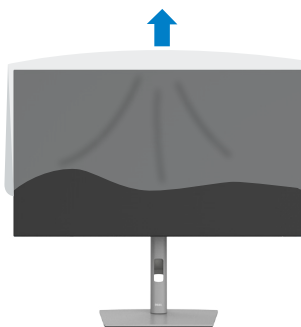


## 7. จับตัวยืนของขาตั้งแล้วยกจอแสดงผลขึ้นอย่างระมัดระวัง จากนั้นวางไว้นบนพื้นผิวที่เรียบ



**หมายเหตุ:** ยกตัวยืนของขาตั้งให้แน่นเมื่อยกจอแสดงผลเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากอุบัติเหตุ

## 8. ยกฝ่าครอบป้องกันออกจากจอแสดงผล

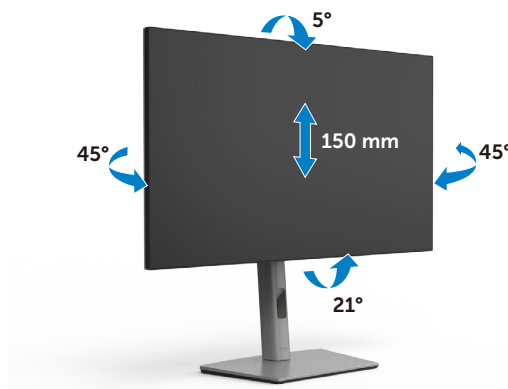


## การปรับใช้การเอียง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง

 หมายเหตุ: คำแนะนำด้านล่างนี้ใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

### การเอียง การหมุนรอบแกน และส่วนขยายแนวตั้ง

เมื่อติดตั้งขาตั้งเข้ากับจอแสดงผลแล้ว คุณสามารถปรับเปลี่ยน 각องศาของขาตั้งได้



 หมายเหตุ: ขาตั้งจะถูกจัดส่งมาจากโรงงานโดยคลอดแยกจากตัวจอแสดงผล

## การหมุนจอแสดงผล

ก่อนที่คุณจะหมุนจอแสดงผล ให้ดันจอแสดงผลในแนวตั้งจนถึงด้านบนของตัวยืนของขาตั้ง แล้วเอียงหน้าจอไปด้านหลังจนถึงระดับสูงสุดเพื่อหลีกเลี่ยงการชนขอบด้านล่างของจอแสดงผล



- ✎ หมายเหตุ: หากต้องการสับการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ Dell ของคุณระหว่างแนวนอนและแนวตั้งเมื่อหมุนจอแสดงผล ให้ดาวน์โหลด และติดตั้งไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด ในการดาวน์โหลด ให้ไปที่ <https://www.dell.com/support/drivers> และค้นหาไดรเวอร์ที่เหมาะสม
- ✎ หมายเหตุ: เมื่อหน้าจออยู่ในโหมดแนวตั้ง คุณอาจประสบปัญหาประสิทธิภาพลดลงเมื่อใช้งานแอปพลิเคชันที่เน้นกราฟิก เช่น การเล่นเกม 3D

## การกำหนดการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณ หลังการหมุน

หลังจากที่คุณหมุนจอแสดงผลแล้ว ให้ท่าตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าการแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ✎ หมายเหตุ: หากคุณกำลังใช้จอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของ Dell ให้ไปที่เว็บไซต์ของผู้ผลิตกราฟิกการ์ด หรือเว็บไซต์ผู้ผลิตคอมพิวเตอร์สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการหมุนเนื้อหาบนจอแสดงผลของคุณ

วิธีการกำหนดค่าการตั้งค่าการแสดงผล:

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



## การจัดระเบียบสายของคุณ



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



## การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นขั้นตอนในหัวข้อนี้ โปรดปฏิบัติตาม **คำแนะนำด้านความปลอดภัย**

การเชื่อมต่อจอแสดงผลเข้ากับคอมพิวเตอร์:

1. เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
  2. เชื่อมต่อสาย DisplayPort หรือสาย USB และสาย USB Type-C จากจอแสดงผลเข้ากับคอมพิวเตอร์
  3. เปิดจอแสดงผล
  4. เลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องจากเมนู OSD บนจอแสดงผล จากนั้นเปิดคอมพิวเตอร์
- หมายเหตุ:** การตั้งค่าเริ่มต้นของ U2722D/U2722DX/U2722DE คือ **DisplayPort 1.4** กรณีการตั้งค่า **DisplayPort 1.1** อาจไม่แสดงตามปกติ โปรดตั้งค่า “**ปัญหาเฉพาะเพลิดกันชา - ไม่มีภาพเมื่อใช้การเชื่อมต่อ DP กับพีซี**” เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้น

## U2722D/U2722DX

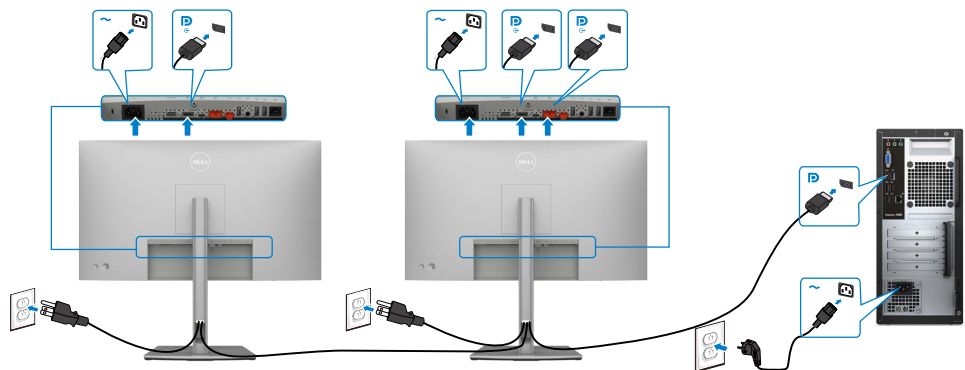
การเชื่อมต่อสาย HDMI(U2722DX(กล่องข้อความ)/U2722D (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม))



## การเชื่อมต่อสาย DP



## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน การขนส่ง DP มัลติ-สตรีม (MST)



**หมายเหตุ:** สนับสนุนคุณสมบัติ DP MST เพื่อให้ ใช้ คุณสมบัตินี้ได้ กราฟฟิ กการ ด ของ PC ของคุณต อง ได้ รับการรับรองเป็น DP1.2 พร้อมตัวเลือก MST

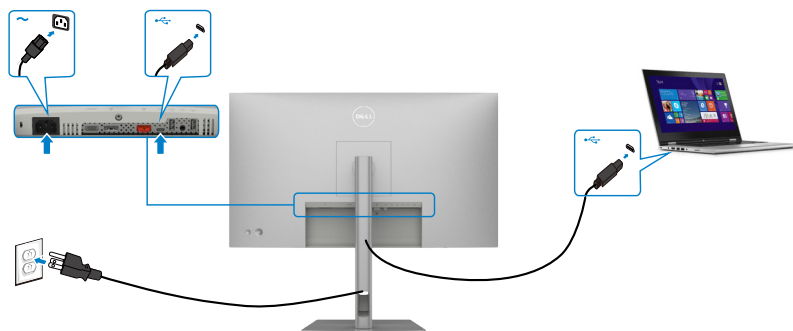
**หมายเหตุ:** ถอดปลั๊กยางเมื่อใช้งานตัวต่อออก DP

## การเชื่อมต่อสาย USB (A ไปยัง C)



**หมายเหตุ:** การเชื่อมต่อนี้เฉพาะเมื่อมีสัญญาณข้อมูลพร้อมใช้งานและไม่มีสัญญาณภาพ ต้องใช้การเชื่อมต่อสัญญาณภาพอีกช่องสำหรับการแสดงผล

## การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB-C (C ไปยัง C)(อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



**หมายเหตุ:** การเชื่อมต่อนี้เฉพาะเมื่อมีสัญญาณอัพสตรีมพร้อมใช้งานและไม่มีสัญญาณภาพ ต้องใช้การเชื่อมต่อสัญญาณภาพอีกช่องสำหรับการแสดงผล



## U2722DE

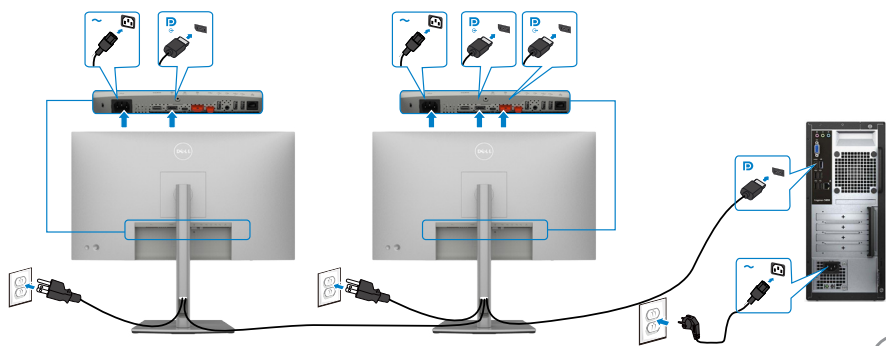
### การเชื่อมต่อสาย HDMI (อุปกรณ์ข้อเพิ่ม)



### การเชื่อมต่อสาย DP



### การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน การขนส่ง DP มัลติ-สตรีม (MST)



**หมายเหตุ:** สนับสนุนคุณสมบัติ DP MST เพื่อให้ใช้คุณสมบัตินี้ได้ กราฟฟ์การดของ PC ของคุณต้องได้รับการรับรองเป็น DP1.2 พร้อมตัวเลือก MST

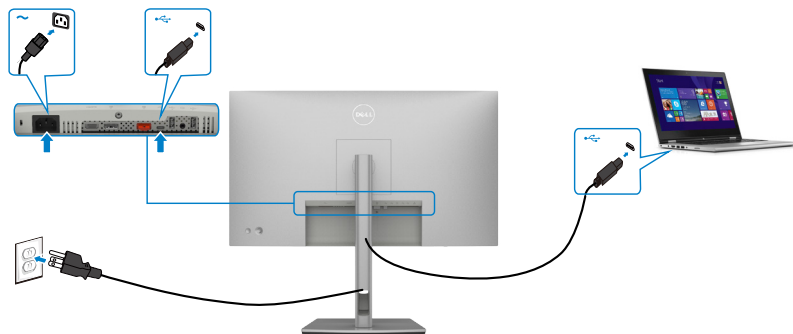
**หมายเหตุ:** ถอนปลั๊กสายเมื่อใช้งานตัวต่อออก DP

### การเชื่อมต่อสาย USB (A ไปยัง C)



**หมายเหตุ:** การเชื่อมต่อจะเนื่องจากไม่มีสัญญาณภาพพร้อมใช้งานและไม่มีสัญญาณภาพ ต้องใช้การเชื่อมต่อสัญญาณภาพอีกช่องสำหรับการแสดงผล

### การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB-C (C ไปยัง C)



พอร์ต USB Type-C บนจอภาพของคุณ:

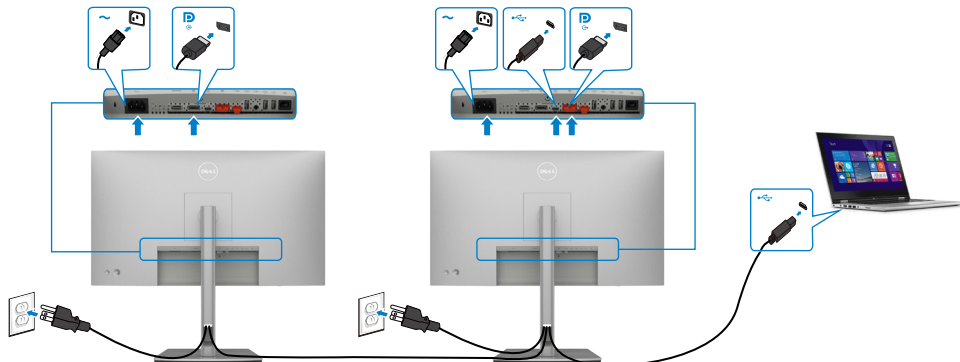
- สามารถใช้เป็นพอร์ต USB-C, DisplayPort 1.4
- รองรับการจ่ายไฟ (PD) ผ่าน USB, โดยให้ไฟฟ้าสูงสุดถึง 90 วัตต์

**หมายเหตุ:** จอภาพ Dell U2722DE ออกแบบมาเพื่อเจาะไฟได้สูงสุดถึง 90 วัตต์ให้กับหน้าจอ ของคุณโดยไม่คำนึงถึงข้อกำหนดด้านกำลังไฟ/การสินเปลี่ยนกำลังไฟจริงของหน้าจอ



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

## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน การขับเคลื่อน USB-C มัลติ-สตรีม (MST)



**หมายเหตุ:** จำนวนของ U2722DE สูงสุดที่รองรับผ่าน MST ขึ้นอยู่กับแบบตัววิดีโอของแหล่งกำเนิด USB-C โปรดดูที่ “ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์ - ไม่แสดงภาพเมื่อใช้ MST ผ่าน USB-C”

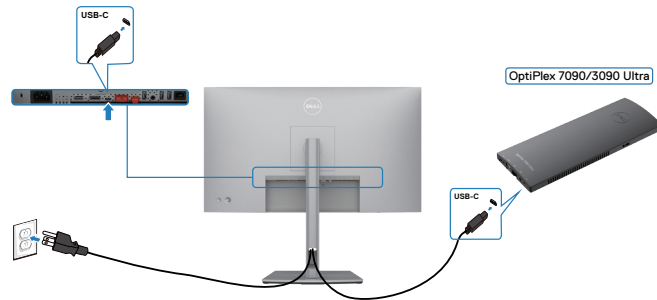
**หมายเหตุ:** ควรปลั๊กสายเมื่อใช้งานตัวต่อออก DP

## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับสาย RJ45 (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



## Dell Power Button Sync (DPBS)(U2722DE เท่านั้น)

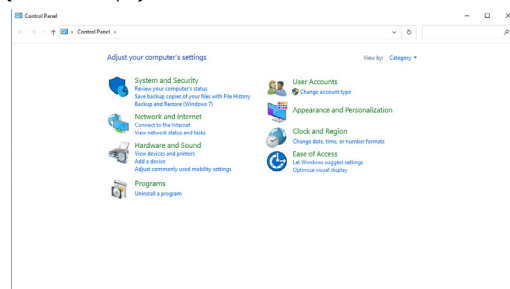
- จอกาพ U2722DE ได้รับการออกแบบมาพร้อมคุณสมบัติการซิงค์ปุ่มเปิด-ปิดของ Dell (DPBS) เพื่อช่วยให้คุณสามารถควบคุมสถานะการจ่ายไฟระบบพีซีจากปุ่มเปิด-ปิดของ จอกาพได้ คุณสมบัตินี้ใช้งานได้กับแพลตฟอร์ม Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra และ รองรับเฉพาะบนอินเทอร์เฟซ USB-C เท่านั้น



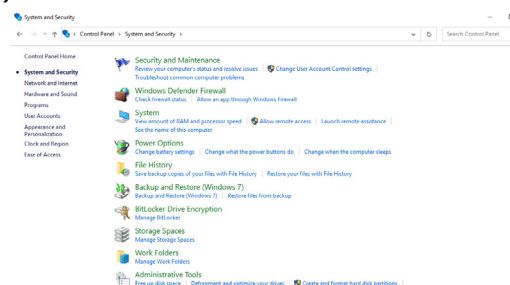
- เพื่อให้แน่ใจว่าฟังก์ชัน DPBS จะทำงานได้ในครั้งแรก คุณจะต้องใช้ขั้นตอนต่อไปนี้ สำหรับแพลตฟอร์ม Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra ใน Control Panel (ແຜງគົບຄຸມ ) ก່ອນ

**หมายเหตุ:** DPBS รองรับเฉพาะพอร์ตที่มีສัญลักษณ์ 90W เท่านั้น

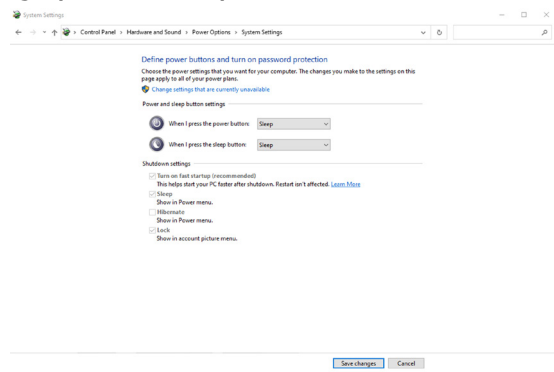
ไปที่ Control Panel (ແຜງគົບຄຸມ)



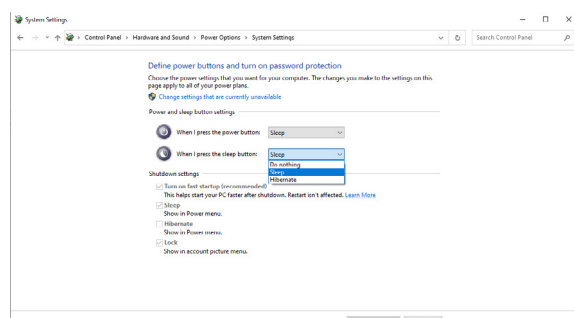
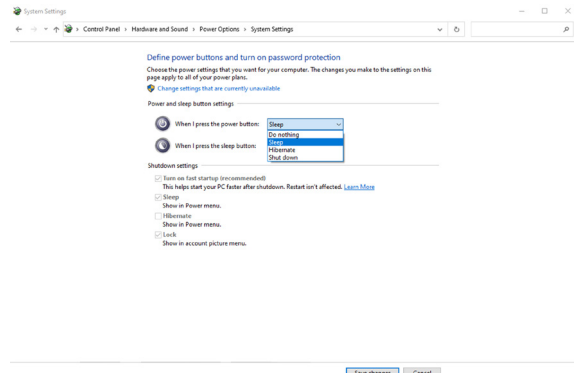
เลือก Hardware and Sound (ສາງແວຣແລະເສີຍ) ตามด้วย Power Options (ตัวเลือกการเปิด-ปิด)



## ไปที่ System Settings (การตั้งค่าระบบ)



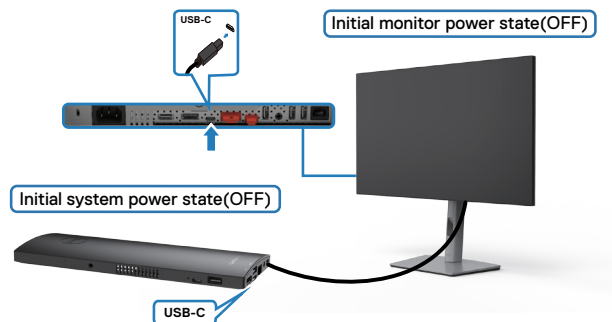
ในเมนูครอบด่วนของ When I press the power button (เมื่อฉันกดปุ่มเปิด-ปิด) มีตัวเลือกบางตัวสำหรับการเลือกตามชื่อ นั่นคือ Do nothing/Sleep/Hibernate/Shut down (ไม่ทำอะไรเลย/สลีป/ไฮเบอร์เรนต์/ปิดระบบ) และคุณสามารถเลือก Sleep/Hibernate/Shut down (สลีป/ไฮเบอร์เรนต์/ปิดระบบ)



**หมายเหตุ:** อย่า เลือก Do nothing (ไม่ทำอะไรเลย) มิฉะนั้นปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพจะไม่สามารถซึ่งกันสนานะการจ่ายไฟระบบพีซี



## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับ DPBS สำหรับการใช้งานครั้งแรก



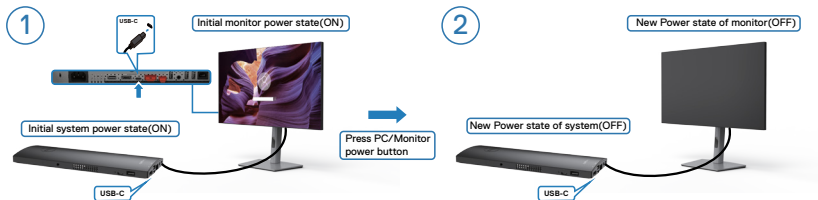
สำหรับการตั้งค่าฟังก์ชัน DPBS ครั้งแรก โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพีซีและจอภาพอยู่ในสถานะปิดอยู่
  - เชื่อมต่อสาย USB-C จากพีซีเข้ากับจอภาพ
  - กดบุ่มเปิด-ปิดของจอภาพเพื่อเปิดจอแสดงผล
  - ทั้งจอภาพและพีซีจะเปิดทำงานหลังจากนั้น รอสักครู่ (ประมาณ 6 วินาที) และทั้งพีซีและจอภาพจะเปิดระบบ
  - กดบุ่มเปิด-ปิดของจอภาพหรือบุ่มเปิด-ปิดของพีซี ทั้งพีซีและจอภาพจะเปิดระบบ สถานะการจ่ายไฟระบบพีซีถูกซิงค์กับบุ่มเปิด-ปิดของจอภาพ
- หมายเหตุ:** เมื่อจอภาพและพีซีอยู่ในสถานะปิดระบบในตอนแรก ขอแนะนำให้คุณเปิดจอภาพก่อน จากนั้นเชื่อมต่อสาย USB-C จากพีซีเข้ากับจอภาพ
- หมายเหตุ:** คุณสามารถจ่ายไฟให้แพลตฟอร์ม OptiPlex 7090/3090 Ultra โดยใช้ช่องเสียบอะแดปเตอร์ DC หรือคุณสามารถจ่ายไฟให้แพลตฟอร์ม OptiPlex 7090/3090 Ultra โดยใช้สายเคเบิล USB-C ของจอภาพผ่านพอร์ต Power Delivery (PD) โปรดตั้งค่า USB-C Charging (การชาร์จผ่าน USB-C) ไปที่ เปิด ในโหมด ปิด

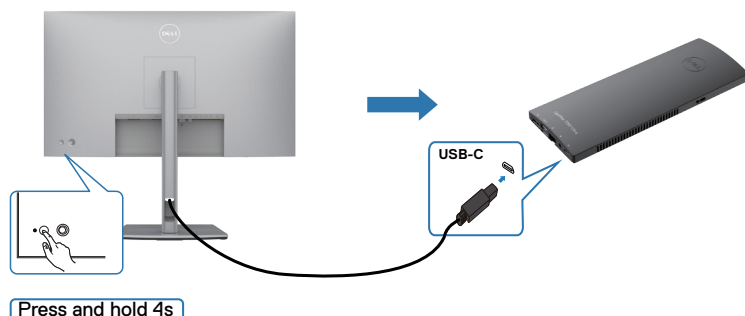


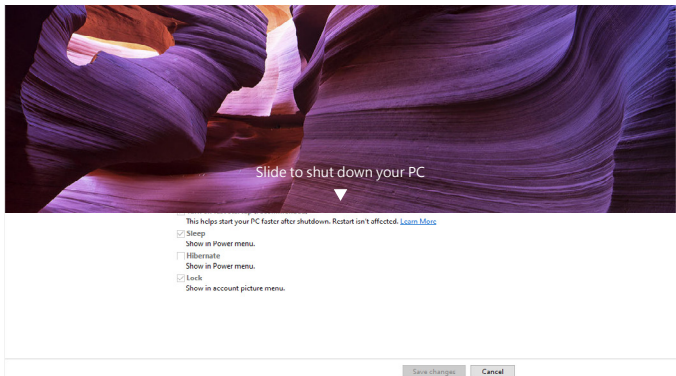
## การใช้ฟังก์ชัน DPBS

เมื่อคุณกดปุ่มเปิด-ปิดของจอภาพหรือปุ่มเปิด-ปิดของพีซีแล้ว สถานะของจอภาพ / พีซีจะเป็นดังต่อไปนี้:

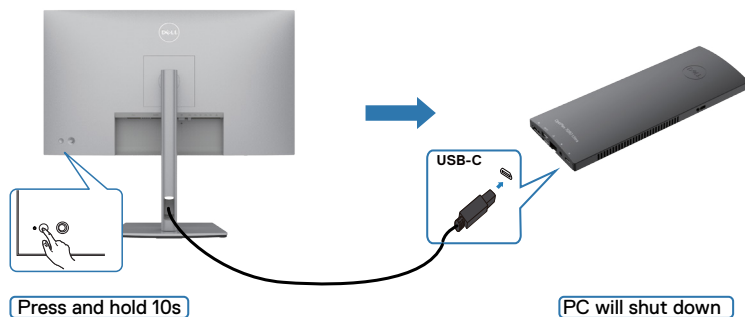


เมื่อสถานะการจ่ายไฟของจอภาพและพีซีอยู่ที่ ON (เปิด) ทั้งคู่ เมื่อคุณกดปุ่มเปิด-ปิดจอภาพค้างไว้ 4 วินาที หน้าจอจะแจ้งความว่าคุณต้องการปิดระบบพีซีหรือไม่



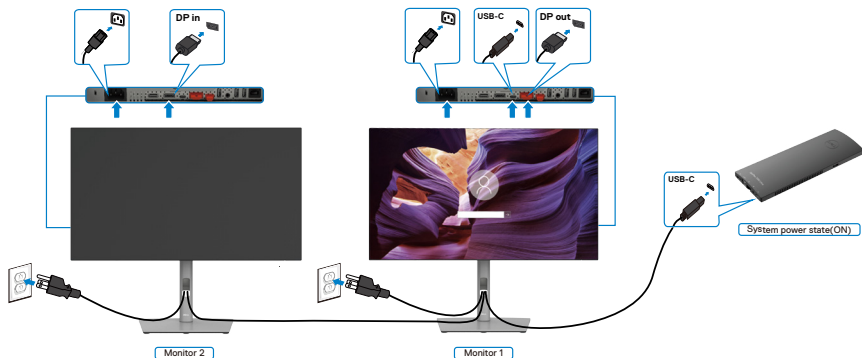


เมื่อสถานะการจ่ายไฟของจอภาพและพีซีอยู่ที่ เปิด ทั้งคู่ เมื่อคุณกดปุ่มเปิด-ปิดจอภาพ ค้างไว้ 10 วินาที พีซีจะปิดระบบ

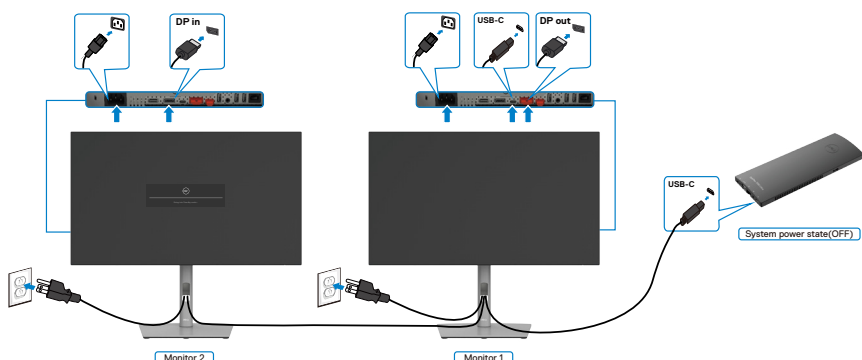


## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน USB-C Multi-Stream Transport (MST)

พีซีที่เชื่อมต่อกับจอภาพสองตัวในสถานะจ่ายไฟเริ่มแรกเป็น ปิด และสถานะจ่ายไฟระบบพีซีจะถูกซึ้งค์กับบุมเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 เมื่อคุณกดบุมเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 หรือพีซีทั้งจอภาพที่ 1 และพีซีจะเปิดระบบ ในขณะเดียวกัน จอภาพที่ 2 จะยังอยู่ในสถานะ ปิด คุณจะต้องกดบุมเปิด-ปิดบนจอภาพที่ 2 ด้วยตัวเองเพื่อเปิดทำงาน



ในการทำงานเดียวกัน พีซีที่เชื่อมต่อกับจอภาพสองตัวในสถานะจ่ายไฟเริ่มแรกเป็น เปิด และสถานะจ่ายไฟระบบพีซีจะถูกซึ้งค์กับบุมเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 เมื่อคุณกดบุมเปิด-ปิดของจอภาพที่ 1 หรือพีซีทั้งจอภาพที่ 1 และพีซีจะเปิดระบบ ในขณะเดียวกัน จอภาพที่ 2 จะยังอยู่ในโหมด Standby (สแตนด์บาย) คุณจะต้องกดบุมเปิด-ปิดบนจอภาพที่ 2 ด้วยตัวเองเพื่อเปิดทำงาน

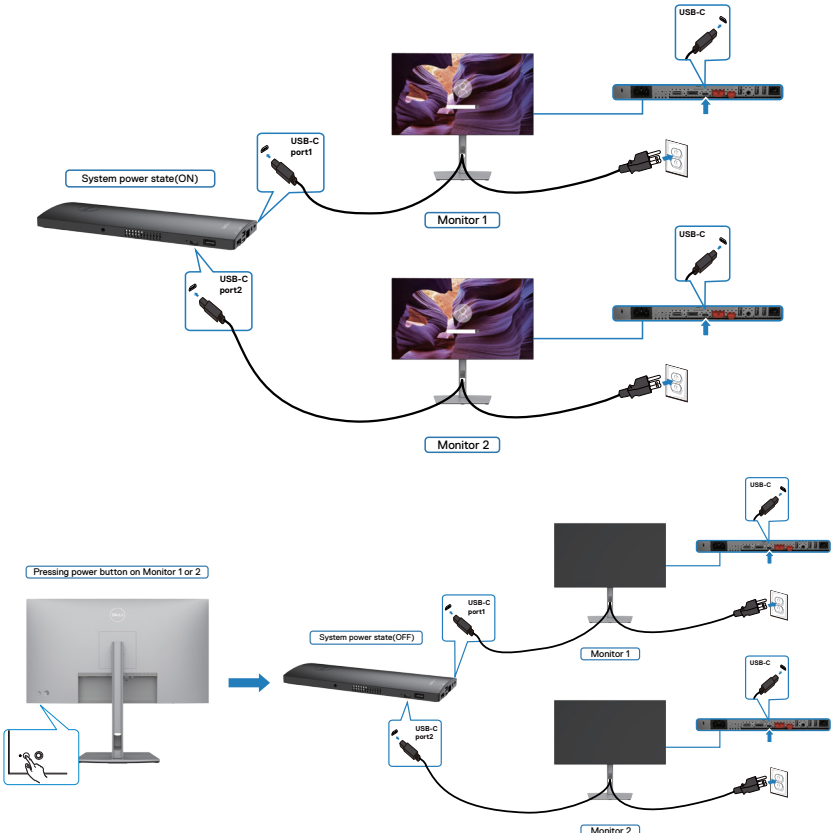


## การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับ USB-C

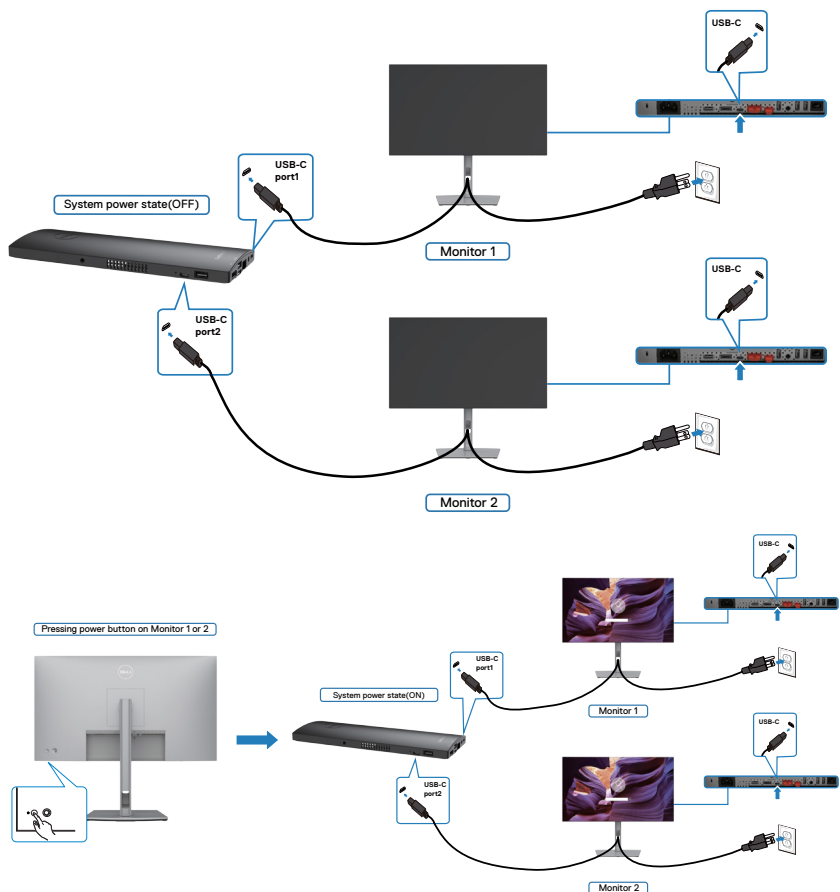
แพลตฟอร์ม Dell OptiPlex 7090 Ultra มีพอร์ต USB-C ส่องช่อง ดังนั้นสถานะการจ่ายไฟของจอภาพที่ 1 และจอภาพที่ 2 สามารถซึ่งกันพื้นที่ได้

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

 **หมายเหตุ:** DPBS รองรับเฉพาะพอร์ตที่มีสัญญาณ  
 90W เท่านั้น



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

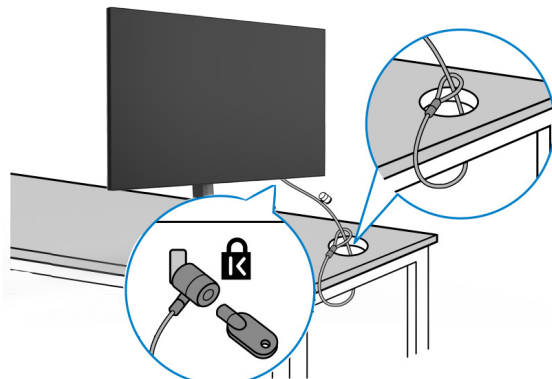


## การยึดจอแสดงผลโดยใช้ตัวล็อก Kensington (อุปกรณ์เสริม)

ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัยอยู่ที่ด้านล่างของจอแสดงผล (โปรดดูที่ [ช่องตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย](#))

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ตัวล็อก Kensington (ชื่อแยกต่างหาก) ดูที่เอกสารที่มาพร้อมกับตัวล็อก

ยึดจอแสดงผลเข้ากับโต๊ะโดยใช้ตัวล็อกเพื่อความปลอดภัย Kensington



**หมายเหตุ:** รูปภาพนี้ใช้เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น ลักษณะของตัวล็อกอาจแตกต่างกัน

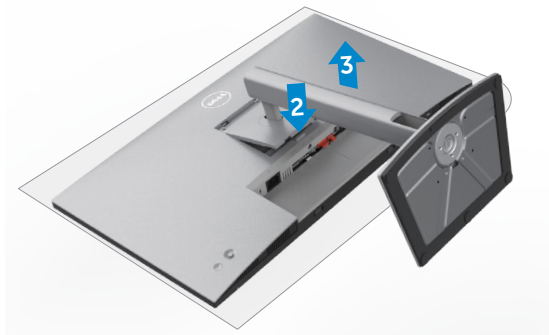


## การทดสอบขาตั้งจอแสดงผล/oอ ก

- ⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอบขึ้นบนหน้าจอ LCD เมื่อทดสอบขาตั้ง/o ก อ ก ควรให้แน่ใจว่าจะต้องวางจอแสดงผลบนพื้นผิวที่อ่อนนุ่มและสะอาด
- หมายเหตุ: คำแนะนำต่อไปนี้ใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่จัดส่งมาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ หากคุณกำลังซื้อมต่อขาตั้งที่คุณซื้อจากแหล่งอื่น ให้ทำการตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับขาตั้ง

### การทดสอบขาตั้ง/o ก อ ก :

1. วางจอแสดงผลบนผ้าอุ่นหรือวัสดุบุรorig
2. กดค้างที่ปุ่มปลดล็อกขาตั้ง
3. ยกขาตั้งขึ้นและทดสอบออกจากจอแสดงผล



## การยึดติดกับผนัง (อุปกรณ์เสริม)



**หมายเหตุ:** ใช้สกรู M4 x 10 มม. เพื่อเชื่อมต่อจอแสดงผลกับชุดยึดติดผนัง

ดูที่ค่าแนะนำที่ให้มาพร้อมกับชุดยึดติดผนังที่รองรับมาตรฐาน VESA

1. วางจอแสดงผลบนผ้านุ่ม หรือวัสดุบุรุงบนโต๊ะเรียบมั่นคง
2. ถอดขาตั้งออก
3. ไขไขควง Phillips แบบปากกาจากเบทเพื่อขันสกรูลี่ตัวที่ยึดฝาครอบพลาสติกออก
4. ยึดติดที่ร่องยึดติดตั้งจากชุดยึดติดกับผนังเข้ากับจอแสดงผล
5. ติดยึดจอแสดงผลเข้ากับผนังโดยปฏิบัติตามค่าแนะนำในเอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับชุดยึดติดกับผนัง

**หมายเหตุ:** สำหรับใช้กับที่ร่องยึดติดกับผนังตามมาตรฐาน UL หรือ CSA หรือ GS ที่มีความจุรองรับน้ำหนัก/โหลดที่ 17.52 kg (38.6 lb) (U2722D/U2722DX) / 19.12 kg (42.15 lb) (U2722DE).



# การใช้งานจอแสดงผล

## เปิดจอแสดงผล

กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอแสดงผล



## การใช้ตัวควบคุมจอยสติก

ใช้ตัวควบคุมจอยสติกที่ด้านหลังของจอแสดงผลเพื่อทำการปรับ OSD



หากต้องการแก้ไขการปรับ OSD โดยใช้การควบคุมด้วยจอยสติกที่ข้อมูลด้านหลังของจอภาพ ให้ทำดังต่อไปนี้:

1. กดจอยสติกเพื่อเปิดตัวเปิดใช้เมนู OSD
2. เลื่อนจอยสติกซ้าย/ขวาเพื่อสัมภาระห่วงตัวเลือกเมนู OSD ต่างๆ



## ฟังก์ชันของจอยสติ๊ก

### จอยสติ๊ก คำอธิบาย



กดจอยสติ๊กเพื่อเปิดตัวเปิดใช้เมนู OSD



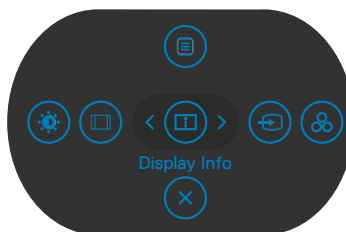
สำหรับการนำทางด้านขวาและด้านซ้าย



สำหรับการนำทางขึ้นและลง

## การใช้ตัวเปิดใช้เมนู

กดจอยสติ๊กเพื่อเปิดตัวเปิดใช้เมนู OSD



**Menu Launcher (ตัวเปิดใช้เมนู)**

- เลื่อนจอยสติ๊กขึ้นเพื่อเปิดเมนูหลัก
- เลื่อนจอยสติ๊กไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกปุ่มลัดที่ต้องการ
- เลื่อนจอยสติ๊กลงเพื่อออก



## รายละเอียดตัวเปิดใช้เมนู

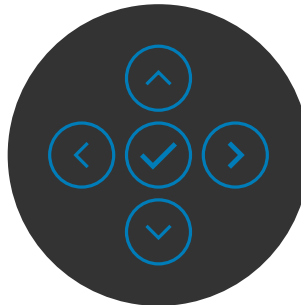
ตารางต่อไปนี้อธิบายถึงไอคอน Menu Launcher (ตัวเปิดใช้เมนู):

| ปุ่มที่ضغطด้านหลัง   | คำอธิบาย  |
|--|---|
|  | เปิดการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ดูที่ <b>การใช้เมนูหลัก</b>                                   |
| <b>Main Menu (เมนู)</b><br>  | แสดงสถานะปัจจุบันของจอแสดงผล  |
| <b>Display Info (ข้อมูลจอแสดงผล)<br/>(Shortcut key 1)</b><br>                      | ตั้งค่าInput Source (แหล่งกำเนิดอินพุต)   |
| <b>Input Source<br/>(เลือกสัญญาณเข้า)<br/>(Shortcut key 2)</b><br>                 | ช่วยให้คุณสามารถเพื่อเลือกจากรายการPreset color modes (โหมดสีค่าสำเร็จ)                   |
| <b>Preset Modes(โหมดค่าสำเร็จ)<br/>(Shortcut key 3)</b><br>                        | สำหรับเข้าถึงและเลือกการปรับ <b>Brightness/Contrast</b> (ความสว่าง/ความเปรียบต่าง) โดยตรง |
| <b>Brightness/Contrast<br/>(ความสว่าง/ความเปรียบต่าง)<br/>(Shortcut key 4)</b><br> | ปรับอัตราส่วนภาพของหน้าจอของคุณ   |
| <b>Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)<br/>(Shortcut key 5)</b><br>                        | ออกจากเมนูหลักของ OSD   |
| <b>Exit (ออก)</b>  |   |



## ปุ่มที่แผงด้านหน้า

ใช้ปุ่มที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของภาพ



| ปุ่มที่แผง-ด้านหน้า |          | คำอธิบาย  |
|---------------------|----------|---|
| 1                   |          | ใช้ปุ่ม ขึ้น (เพิม) และ ลง (ลด) เพื่อปรับรายการต่างๆ ในเมนู OSD |
|                     | ขึ้น     | ลง  |
| 2                   |          | ใช้ปุ่ม ก่อนหน้า เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า                     |
|                     | ก่อนหน้า |   |
| 3                   |          | ใช้ปุ่ม ถัดไป เพื่อไปทีระดับถัดไปหรือเลือกตัวเลือก              |
|                     | ถัดไป    |   |
| 4                   |          | ใช้ปุ่ม กลับ เพื่อถอยกลับไปยังเมนูก่อนหน้า                      |
|                     | กลับ     |   |



# การใช้เมนูหลัก

| ไอคอน เมนูและเมนูย่อย  | คำอธิบาย  |
|--|---|
|  <b>Brightness/<br/>Contrast</b><br>(ความสว่าง/<br>ความเปรียบต่าง) | เปิดใช้งานการปรับ Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความเข้ม)<br><br>   |
| <b>Brightness<br/>(ความสว่าง)</b>  | ปรับความสว่างของไฟหน้าจอ (ช่วง: 0 - 100)<br>เลื่อนจอยสติกขึ้นเพื่อเพิ่มความสว่าง<br>เลื่อนจอยสติกลงเพื่อลดความสว่าง   |
| <b>Contrast<br/>(ความเปรียบต่าง)</b>   | ปรับ <b>Brightness (ความสว่าง)</b> ก่อน จากนั้นปรับ <b>Contrast (ความเปรียบต่าง)</b> เฉพาะเมื่อจำเป็นต้องปรับแต่งเพิ่มเติมเท่านั้น<br>เลื่อนจอยสติกขึ้นเพื่อเพิ่มความเปรียบต่างและเลื่อนจอยสติกลงเพื่อลดความเปรียบต่าง (ช่วง: 0 - 100)<br>ฟังก์ชัน <b>Contrast (ความเปรียบต่าง)</b> เป็นการปรับองค์ความแตกต่างระหว่างความเข้มและความสว่างบนจอแสดงผล |



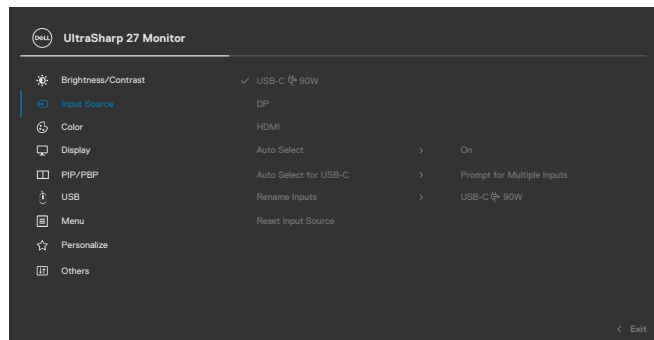
## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย

### คำอธิบาย



#### Input Source (แหล่งกำเนิด อินพุต)

เลือกระหว่างอินพุตวิดีโอต่างๆ ที่เขื่อมต่อกับจอแสดงผลของคุณ



< Exit



#### USB-C 90 W (U2722DE เท่านั้น)

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)

ให้คุณสามารถแกนหาแหล่งกำเนิดอินพุตที่ใช้งานได้ กดปุ่ม เพื่อเลือกฟังก์ชันนี้

#### เลือกอัตโนมัติ ที่ USB-C (U2722DE เท่านั้น)

กดปุ่ม เพื่อเลือกฟังก์ชันนี้

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

● **Yes (ใช่)**: จอกจะปรับไวทีวีดีโอ USB-C เสมอโดยไม่ร้องขอในขณะเชื่อมต่อ USB Type-C

● **No (ไม่ใช่)**: จอกจะไม่ปรับอัตโนมัติไปทีวีดีโอ USB-C จากแหล่งอินพุตที่ใช้ได้อีก

#### Rename Inputs (เปลี่ยน ชื่ออินพุต)

อนุญาตให้คุณเปลี่ยนชื่ออินพุต



## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย

### คำอธิบาย

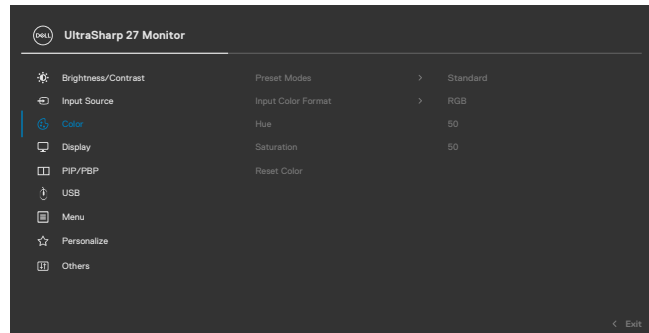
**Reset Input Source**  
(รีเซ็ตแหล่ง  
กำเนิดอินพุต)

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



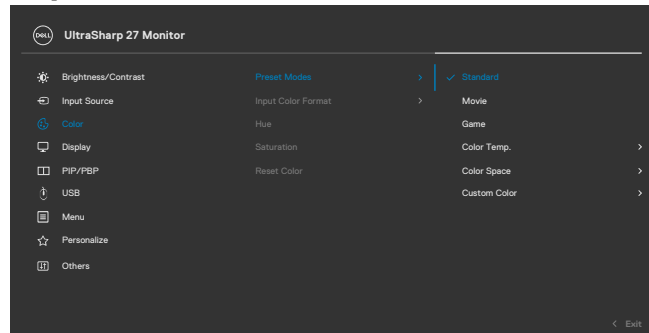
**Color (สี)**

ใช้เมนูสีเพื่อปรับโหมดการตั้งค่าสี



**Preset Mode**  
(โหมดพรีเซ็ต)

เมื่อคุณเลือก **Preset Modes** (โหมดค่าที่ตั้งล่วงหน้า)  
คุณสามารถเลือกเป็น **Standard** (มาตรฐาน), **Movie**  
(ภาพยนตร์), **Game** (เกม), **Color Temp.** (อุณหภูมิสี ),**Color Space** (พื้นที่สี) หรือ **Custom Color** (สีกำหนดเอง) จากรายการได้



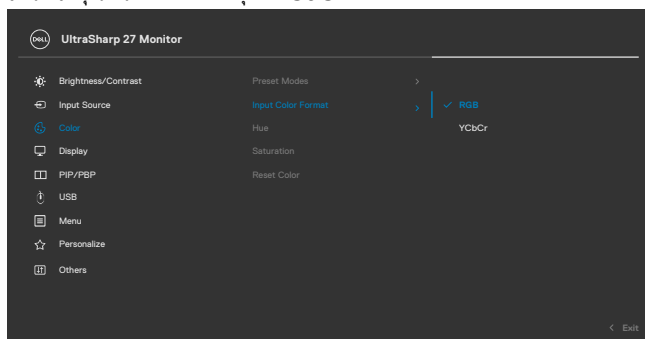
## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

- **Standard (มาตรฐาน):** การตั้งค่าสีเริ่มต้น จอแสดงผลนี้ใช้แพงจอยที่ปล่อยแสงสีฟ้าต่ำ และได้รับการรับรองโดย TUV ว่าเป็นจอที่ลดการปล่อยแสงสีฟ้า และให้ภาพที่ผ่อนคลายมากขึ้นและกระตุนน้อยลง ในขณะอ่านเนื้อหาบนหน้าจอ
- **Movie (ภาพยนตร์):** เหมาะสำหรับภาพยนตร์
- **Game (เกม):** เหมาะสำหรับแอปพลิเคชันเกมส่วนมาก
- **Color Temp. (อุณหภูมิสี)** หน้าจอแสดงสีอุ่นขึ้นด้วยโทนสีแดง/สีเหลือง โดยมีตัวเลือนตั้งค่าไว้ที่ 5,000K หรือเย็นลงด้วยโทนสีน้ำเงิน โดยมีตัวเลือนตั้งค่าไว้ที่ 10,000K
- **Color Space (พื้นที่สี)** อนุญาตให้ผู้ใช้เลือกพื้นที่สี sRGB, Rec 709, DIC-P3
- **Custom Color(สีที่กำหนดเอง)** อนุญาตให้คุณทำการปรับการตั้งค่าสีด้วยตัวเอง กดปุ่มด้านซ้ายและขวาของจอยสติกเพื่อปรับค่าสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน และสร้างโหมดสีค่าสำเร็จของคุณเอง

### Input Color Format (รูปแบบสีอินพุต)

อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดอินพุตวิดีโอเป็น

- **RGB:** เลือกตัวเลือกนี้หากจอแสดงผลของคุณเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นสื่อที่รองรับเอาท์พุต RGB
- **YCbCr:** เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าเครื่องเล่น สื่อมวลชน ของคุณสนับสนุนเฉพาะเอาท์พุต YCbCr

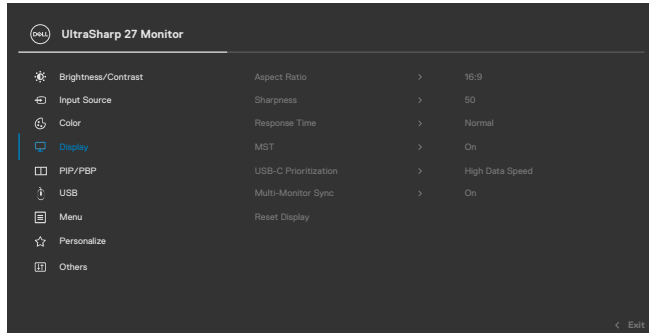


### Hue (สี化)

ใช้จอยสติกเพื่อรับสีสันจาก 0 เป็น 100

หมายเหตุ: การปรับสี化ใช้ได้เฉพาะสำหรับโหมด ภาพยนตร์ และ เกม เท่านั้น



|   |   |
|---|---|
| <b>ไอคอน เมนูและเมนูย่อย</b>  | <b>คำอธิบาย</b>   |
| <b>Saturation<br/>(ความอึมของสี)</b>  | ใช้จอยสติ๊กเพื่อปรับความอึมตัวจาก 0 เป็น 100<br>หมายเหตุ: ความอึมของสีใช้ได้เฉพาะสำหรับโนมดภาพพยนตร์ และ เกม เท่านั้น   |
| <b>Reset Color<br/>(รีเซ็ตการตั้งค่าสี)</b>   | รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอภาพของคุณไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน  |
|  <b>Display<br/>(การแสดงผล)</b> | ใช้เมนู การแสดงผล เพื่อปรับภาพ  |
|   |    |
| <b>Aspect Ratio<br/>(อัตราส่วนภาพ)</b>  | ปรับอัตราส่วนภาพไปที่ <b>Wide 16:9, Auto Resize</b> (ปรับขนาดอัตโนมัติ), <b>4:3, 1:1</b> .  |
| <b>Sharpness<br/>(ความคมชัด)</b>  | ปรับให้การมองภาพชัดเจนขึ้นหรือมุ่งนวลดันขึ้น<br>เลื่อนจอยสติ๊กขึ้นและลงเพื่อปรับความคมชัดจาก "0" ถึง "100"  |
| <b>เวลาตอบสนอง</b>  | ให้คุณตั้งเวลาการตอบสนองเป็นแบบปกติหรือแบบรวดเร็ว   |
| <b>MST</b>  | การส่งผ่านห้ายกระแส DP ตั้งไว้ที่ เปิด เพื่อเปิดใช้งาน MST (DP ขาออก) ตั้งไว้ที่ ปิด เพื่อปิดการใช้งาน MST<br><br>หมายเหตุ: เมื่อสายอัพสตรีม DP/USB-C และสายดาวน์สตรีม DP เชื่อมต่อกัน จอภาพจะกำหนดค่า MST = ON (เปิด)<br>โดยอัตโนมัติ การดำเนินการนี้จะกระทำเฉพาะหนังจากเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อจากโรงงานหรือรีเซ็ตจอแสดงผลเท่านั้น โปรดดูที่ <b>การเชื่อมต่อจอภาพสำหรับฟังก์ชัน การขนส่ง DP มัลติ-สตรีม (MST)</b> |

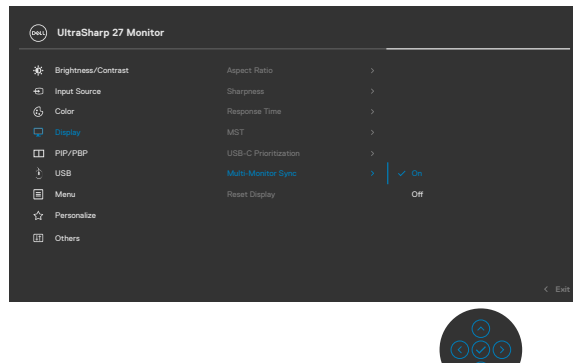


## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

**USB-C Prioritization (การจัดลำดับแรกของ USB-C)** อนุญาตให้คุณระบุลำดับแรกในการถ่ายโอนข้อมูลด้วยความละเอียดสูง (High Resolution) หรือความเร็วสูง (High Data Speed) เมื่อใช้พอร์ต USB-C/DisplayPort

**(U2722DE เท่านั้น)**

**Multi-Monitor Sync (ซิงค์หลายจอ)** พิ้งก์ชัน Multi-Monitor Sync (ซิงค์หลายจอ) อนุญาตให้จอกพาหะหลายจอที่เชื่อมต่อแบบเดียวกันผ่าน DisplayPort เพื่อซิงค์กลุ่มของค่า OSD ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในพื้นหลังได้ ตัวเลือก OSD, “Multi-Monitor Sync (ซิงค์หลายจอ)” จะถูกสร้างขึ้นในเมนูการแสดงผลเพื่อนำเสนอต่อผู้ใช้เปิดใช้งาน/ปิดใช้งานการซิงค์ได้



**Reset Display (รีเซ็ตการแสดงผล)** รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู **Display** (การแสดงผล) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน กดปุ่ม เพื่อเลือกพิ้งก์ชันนี้

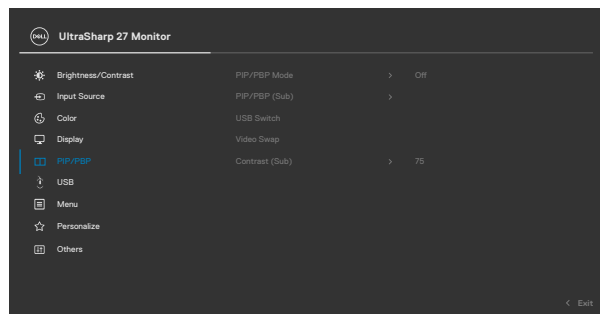


## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย



### PIP/PBP

พื้นที่หน้าจอจะแสดงหน้าต่างแสดงภาพจากอีกหน้าจอ



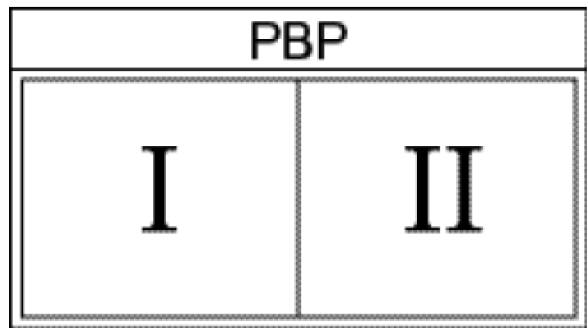
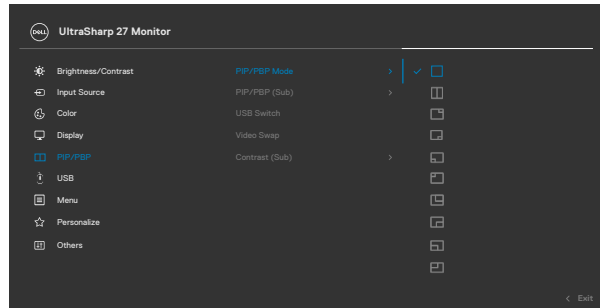
| หน้าต่างหลัก | หน้าต่างย่อย |    |
|--------------|--------------|----|
|              | USB-C        | DP |
| USB-C        | ✓            | ✓  |
| DP           | ✓            | ✓  |

หมายเหตุ: ภาพภายในได้โอนด์ PBP จะแสดงผลที่ตรงกลาง  
ของหน้าจอ ไม่ใช่เต็มหน้าจอ



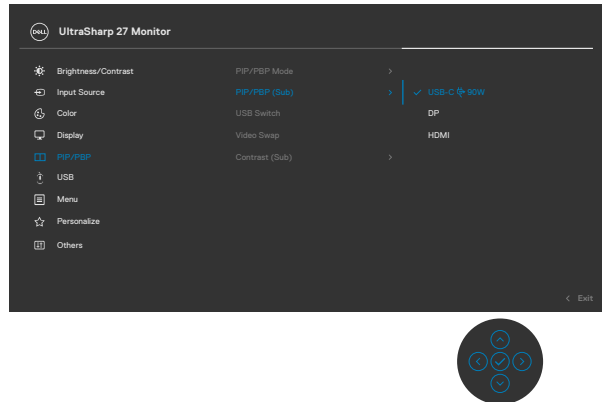
## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

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



## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย

- IP/PBP (Sub)  
(PIP/PBP (ย่อย))** เลือกระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่อกับจอภาพของคุณสำหรับหน้าต่างย่อย PBP กดปุ่ม เพื่อเลือกแหล่งกำเนิดสัญญาณของหน้าต่างย่อยของPBP



### USB Switch (สลับ USB) (U2722DE เท่านั้น)

เลือกเพื่อสลับระหว่างแหล่งกำเนิดอัพสตรีม USB ในโหมด PBP เลือนจอยสติกเพื่อสลับระหว่างแหล่งกำเนิด USB อัพสตรีมในโหมด PBP

### Video Swap (สลับวิดีโอ)

เลือกสลับวิดีโอระหว่างหน้าต่างหลักและหน้าต่างย่อยในโหมด PBP เลือนจอยสติกเพื่อสลับระหว่างหน้าต่างหลักและหน้าต่างย่อย

### Contrast (Sub) (ความเปรียบ ต่าง (ย่อย))

ปรับระดับความเปรียบต่างของภาพในโหมด PBP  
เลือนจอยสติกเพื่อเพิ่มหรือลดความเปรียบต่าง



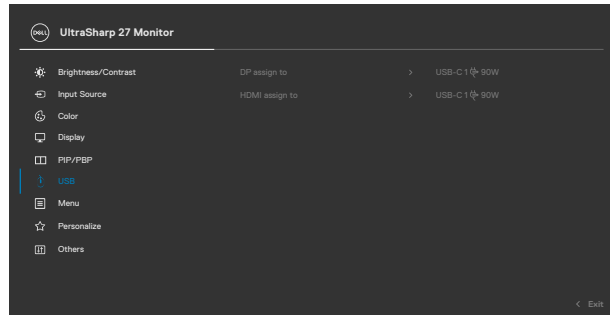
## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย คำอธิบาย



### USB (U2722DE เท่านั้น)

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

เมื่อคุณใช้พอร์ตอัพสตรีมพอร์ตเดียว พอร์ตอัพสตรีมที่เชื่อมต่อนั้นจะมีสถานะทำงานอยู่



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



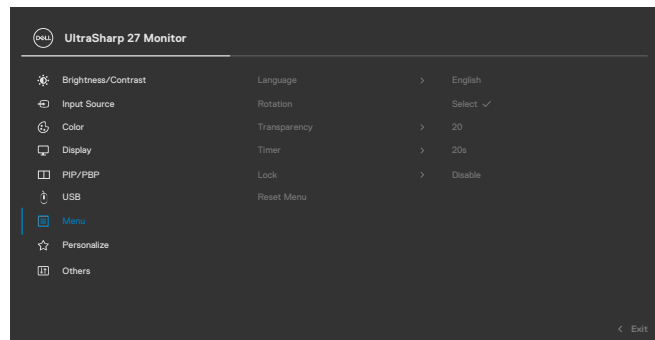
## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย

### คำอธิบาย



#### Menu (เมนู)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าของ OSD เช่น ภาษาของ OSD ระยะเวลาแสดงผลเมนูบนหน้าจอ และอื่นๆ



< Exit



#### Language (ภาษา)

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

#### Rotation (การหมุน)

หมุนหน้าจอ OSD แบบ 0/90/270 องศา  
คุณสามารถกดจอยสติ๊กเพื่อหมุนทีละครั้ง

#### Transparency (ความโปร่งใส)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งใสของเมนูโดยเลื่อน  
จอยสติ๊กขึ้นหรือลง (ช่วง: 0 - 100)

#### Timer (ตัวจับเวลา)

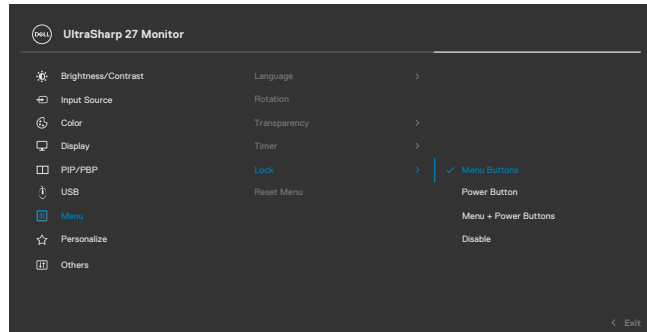
**OSD Hold Time (เวลาแสดงผลค้างของ OSD):** ตั้ง  
เวลาให้ OSD แสดงผลค้างไว้หลังจากที่คุณกดปุ่ม  
เลื่อนจอยสติ๊กเพื่อปรับตัวเลื่อนครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง  
60 วินาที



## ไอคอน เมนูและเมนูอื่นๆ คำอธิบาย

### Lock (ล็อก)

เมื่อล็อกปุ่มตัวควบคุมบนจอแสดงผลแล้ว คุณสามารถป้องกันไม่ให้บุคคลอื่นเข้าถึงการควบคุมได้ นอกจากนี้ยังป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจในการตั้งค่าแบบแสดงเที่ยบเคียงจอแสดงผลหลายจอ



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

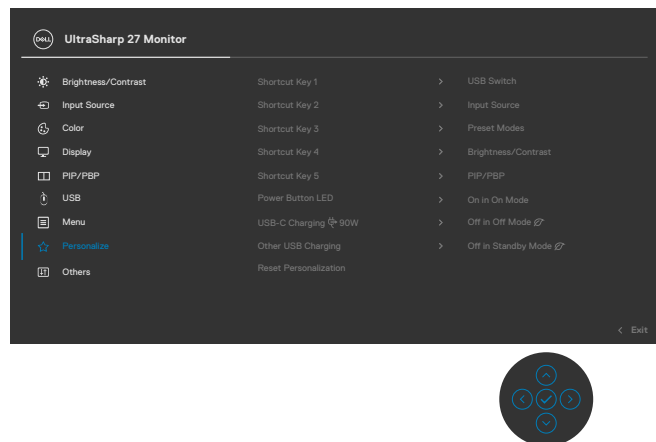
### Reset Menu (รีเซ็ตเมนู)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู **Reset** (รีเซ็ต) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน กดปุ่ม เพื่อเลือกฟังก์ชันนี้





## Personalize (ปรับให้เป็นส่วน ตัว)



### Shortcut key 1 (ปุ่มลัด 1)

### Shortcut key 2 (ปุ่มลัด 2)

### Shortcut key 3 (ปุ่มลัด 3)

### Shortcut key 4 (เท่านั้น) ที่ตั้งค่าด้วยปุ่มลัด

### Shortcut key 5 (ปุ่มลัด 5)

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

### USB-C Charging ↗ 90W (การชาร์จผ่าน USB-C ↗ 90W) (U2722DE เท่านั้น)

### Other USB Charging (การชาร์จผ่าน USB อื่นๆ) (U2722DE)

เลือกจาก โหมดค่าสำเร็จ, ความสว่าง/ความเปรียบต่าง, แหล่งกำเนิดอินพุต, อัตราส่วนภาพ, การหมุน, PIP/PBP, Video Swap (สลับวิดีโอ) ข้อมูลจอแสดงผล สลับ USB(U2722DE

เท่านั้น) ที่ตั้งค่าด้วยปุ่มลัด

อนุญาตให้คุณตั้งค่าสถานะของไฟปุ่มเปิด/ปิดเพื่อประยัด  
พลังงาน

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

**หมายเหตุ:** เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ คุณจะสามารถชาร์จไฟให้  
กับโน๊ตบุ๊กหรืออุปกรณ์มือถือของคุณผ่านสาย USB-C แม้แต่ใน  
ขณะที่จ่อภาพปิดทำงานก็ตาม

อนุญาตให้คุณเปิดใช้หรือปิดใช้งานฟังก์ชัน **Other USB Charging** (การชาร์จผ่าน USB อื่นๆ) ในระหว่างโหมด  
สแตนด์บายจอแสดงผล

**หมายเหตุ:** เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ คุณจะสามารถชาร์จไฟ  
ให้กับอุปกรณ์มือถือของคุณผ่านสาย USB-A แม้แต่ในขณะที่  
จ่อภาพอยู่ในโหมดสแตนด์บายก็ตาม



## ไอคอน เมนูและเมนูอื่นๆ คำอธิบาย

### USB Charging (USB อื่นๆ) (U2722D/ U2722DX)

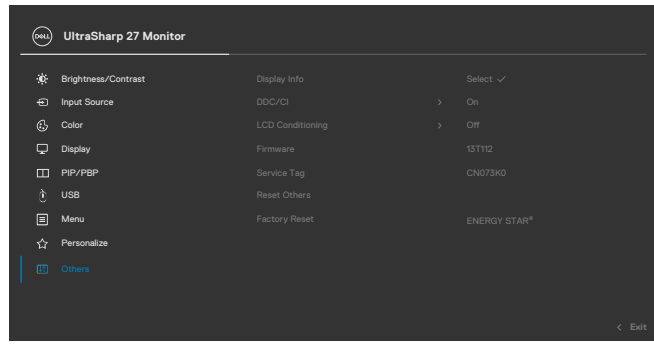
อนุญาตให้คุณเปิดใช้หรือปิดใช้งานฟังก์ชัน USB Charging (การชาร์จผ่าน USB) ในระหว่างโหมดสแตนด์บายจอแสดงผล

### Reset Personalization (รีเซ็ตการตั้งค่า ส่วนบุคคล)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู Personalize (ปรับให้เป็นส่วนตัว) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน กดปุ่ม เพื่อเลือกฟังก์ชันนี้

### Others (อื่นๆ)

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

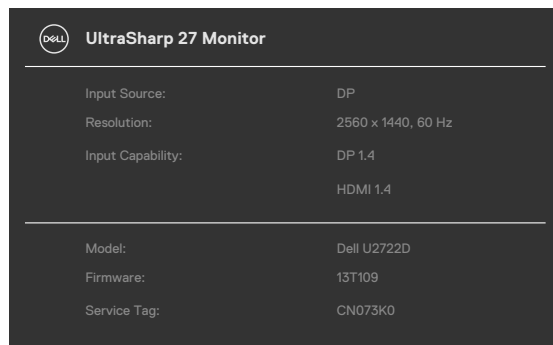


## Display Info (ข้อมูลจอแสดงผล)

แสดงการตั้งค่าปัจจุบันของจอแสดงผล

กดปุ่ม เพื่อเลือกฟังก์ชันนี้

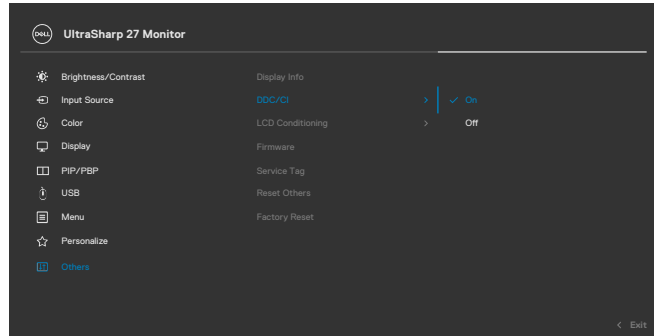
**U2722D/U2722DX:**



| UltraSharp 27 Monitor |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Input Source:         | DP                        |
| Resolution:           | 2560 x 1440, 60 Hz 24-bit |
| Input Capability:     | DP 1.4 (HBR)              |
|                       | HDMI 1.4                  |
| USB:                  | 3.2 Gen2                  |
| Link Rate (Current):  | HBR                       |
| USB Upstream:         | USB-C1                    |
| <hr/>                 |                           |
| Model:                | Dell U2722DE              |
| Firmware:             | 33T101                    |
| Service Tag:          | CN073K0                   |

**DDC/CI**

**DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) ອຸນຍຸດໃຫ້ສາມາຮັບພາຣາມີເຕືອນຂອງຈອແສດງຜລ (ຄວາມສ່ວນ ສົມດຸລສີ ແລະອື່ນໆ) ພານຂອຳພົດແວ່ວນຄວາມພິວເຕອນໄດ້ ຄຸນສາມາຮັບປິດໃຫ້ງານຄຸນລັກຊະນະນີ້ໂດຍການເລືອກ **Off** (ປິດ) ເປີດໃຫ້ຄຸນລັກຊະນະນີ້ເພື່ອໃຫ້ປະສົງການໃຫ້ງານທີ່ສຸດ ແລະ ປັບປຸງປະສົງການທຳການຂອງຈອແສດງຜລຂອງຄຸນ

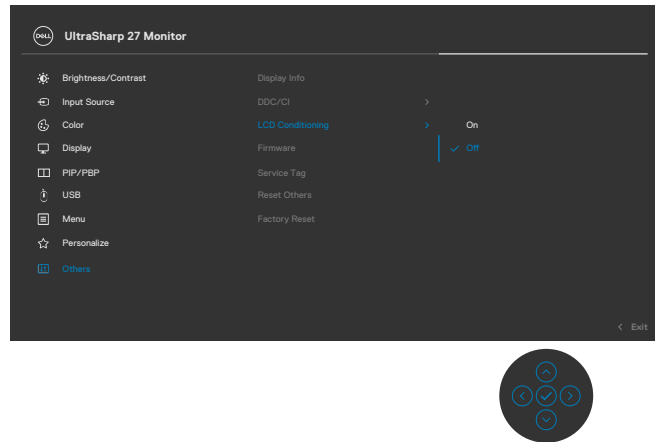


## ไอคอน เมนูและเมนูย่อย

### LCD Conditioning (การปรับสภาพของ LCD)

### คำอธิบาย

ช่วยคุณลดอาการภาพค้างที่ไม่ค่อยเกิดนัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระดับอาการภาพค้าง ระบบอาจใช้เวลาสักกระยะเพื่อเรียกใช้โปรแกรม คุณสามารถเปิดใช้งานคุณลักษณะนี้โดยการเลือก On (เปิด)



### Firmware (เฟิร์มแวร์)

แสดงเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของจอแสดงผล

### Service Tag (ป้ายกำกับบริการ)

แสดงป้ายกำกับบริการ ป้ายกำกับบริการเป็นตัวระบุด้วยตัวอักษรผสมตัวเลขที่ไม่ซ้ำกัน ที่ช่วยให้ Dell สามารถระบุข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์และเข้าถึงข้อมูลการรับประกัน หมายเหตุ: นอกจากนี้ป้ายกำกับบริการยังถูกพิมพ์บนฉลากที่อยู่ด้านหลังของฝาครอบอีกด้วย

### Reset Others (รีเซ็ตอื่นๆ)

รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนู **Others** (อื่นๆ) เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน กดปุ่ม เพื่อเลือกฟังก์ชันนี้

### Factory Reset (รีเซ็ตค่าจากโรงงาน)

คืนค่าของค่าที่ตั้งค่าสำเร็จทั้งหมดไปยังการตั้งค่าจากโรงงาน

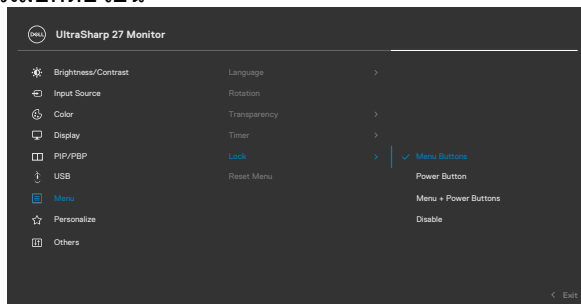


## การใช้ฟังก์ชันล็อก OSD

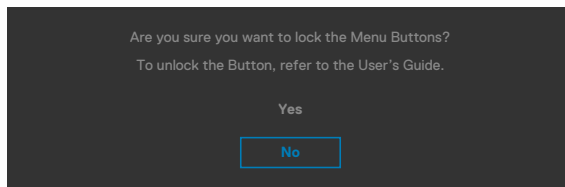
คุณสามารถล็อกปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้าเพื่อป้องกันการเข้าถึงเมนู OSD และ/หรือปุ่มเปิด/ปิด

### ใช้เมนูล็อกเพื่อล็อกปุ่มต่างๆ

#### 1. เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้



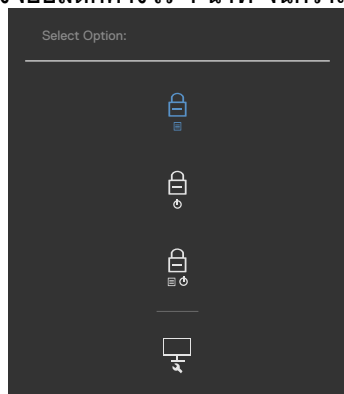
#### 2. ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น



#### 3. เลือก ใช่ เพื่อล็อกปุ่ม เมื่อล็อกแล้ว การกดปุ่มใดๆ จะแสดงไอคอนล็อก



ใช้จอยสติกเพื่อล็อกปุ่มต่างๆ  
กดปุ่มการนำทางด้านซ้ายของจอยสติกค้างไว้ 4 นาที จนกว่าเมนูปรากฏบนหน้าจอ



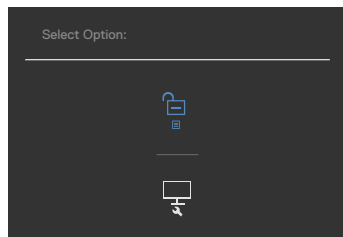
เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้

| ตัวเลือก | คำอธิบาย   |
|----------|--|
| 1        | ใช้ไอคอนนี้เพื่อล็อกฟังก์ชันเมนู OSD   |
| 2        | ล็อกปุ่มเมนู   |
| 2        | ใช้ไอคอนนี้เพื่อล็อกปุ่มเปิด/ปิดไม่ให้ปิดเครื่องได้                            |
| 3        | ล็อกปุ่มเปิด/ปิด   |
| 3        | ใช้ไอคอนนี้เพื่อล็อกเมนู OSD และปุ่มเปิด/ปิดไม่ให้ปิดเครื่องได้                |
| 4        | ล็อกปุ่มเมนูและปุ่มเปิด/ปิด  |
| 4        | ใช้ไอคอนนี้เพื่อเรียกใช้โปรแกรมวินิจฉัยในตัว ดูที่ <b>โปรแกรมวินิจฉัยในตัว</b> |
|          | โปรแกรมวินิจฉัยในตัว   |



## วิธีการปลดล็อกปุ่ม

กดปุ่มการนำทางด้านซ้ายของจอยสติกค้างไว้ 4 นาที จนกว่าเมนูปรากฏบนหน้าจอ ตารางด้านล่างเป็นอธิบายตัวเลือกในการปลดล็อกปุ่มควบคุมในแผงด้านหน้า

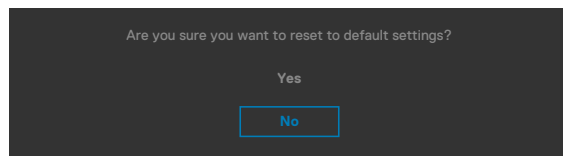


| ตัวเลือก   | คำอธิบาย  |
|--|---|
| 1<br> | ใช้ไอคอนนี้เพื่อปลดล็อกฟังก์ชันเมนู OSD                         |
| 2<br> | ใช้ไอคอนนี้เพื่อปลดล็อกปุ่มเปิด/ปิดจากการปิดเครื่อง             |
| 3<br> | ใช้ไอคอนนี้เพื่อปลดล็อกเมนู OSD และปุ่มเปิด/ปิดจากการปิดเครื่อง |
| ล็อกปุ่มเมนูและปุ่มเปิด/ปิด  |   |



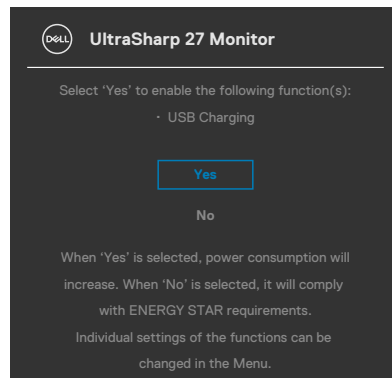
## การตั้งค่าเริ่มต้น

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



เมื่อคุณเลือก 'ใช่' เพื่อรีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

### U2722D/U2722DX

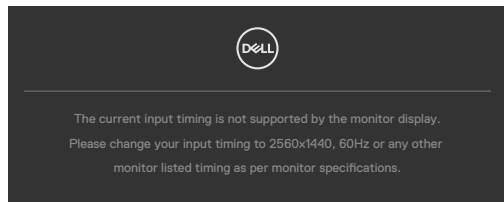


### U2722DE



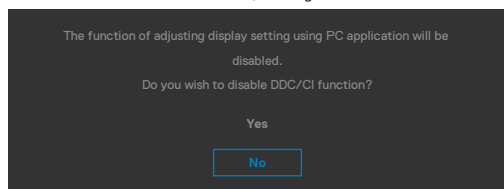
## ข้อความคำเตือน OSD

หากจอแสดงผลไม่รองรับโหมดความละเอียดเฉพาะ คุณจะพบข้อความต่อไปนี้:

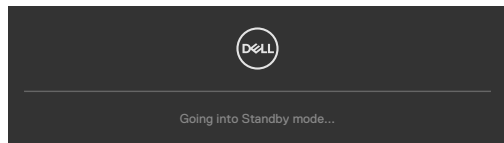


ข้อความแจ้งว่าจอแสดงผลไม่สามารถซิงค์เข้ากับสัญญาณที่ได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู **ข้อมูลจำเพาะจอแสดงผล** สำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถจัดการโดย จอแสดงผลนี้ โหมดที่แนะนำคือ 2560 x 1440.

คุณจะพบข้อความต่อไปนี้ก่อนที่ฟังก์ชัน DDC/CI ถูกปิดใช้งาน:

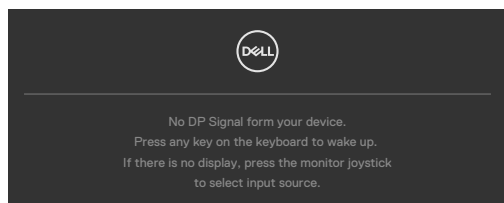


เมื่อจอแสดงผลเข้าสู่โหมด การประหยัดพลังงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



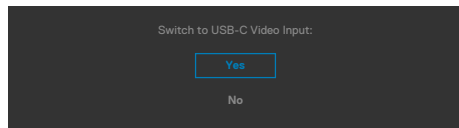
เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณเพื่อเข้าถึงการแสดงผล **OSD**

หากคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเปิด/ปิด จะมีข้อความต่อไปนี้แสดงขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ อินพุตที่เลือก:

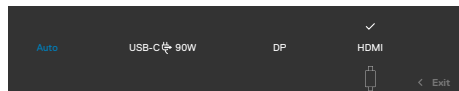


ข้อความแสดงขึ้นเมื่อต่อสายที่รองรับโหมดสลับ DP กับจอภาพภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้:

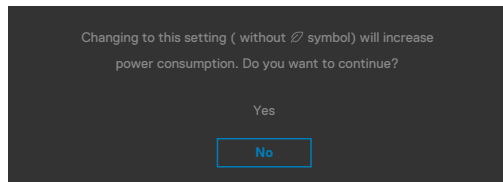
- เมื่อตั้งค่า 'เลือกอัตโนมัติ' สำหรับ **USB-C** ไปที่ 'พร้อมสำหรับสายอินพุต'
- เมื่อสาย USB-C ต่อเข้ากับจอภาพแล้ว



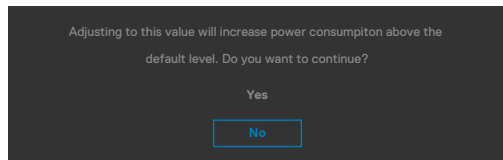
ถ้าจอภาพเข้ามายังต่อสายพาวเวอร์โดยย่างน้อยสองพอร์ต เมื่อเลือกตัวเลือก **Auto (อัตโนมัติ)** ของแหล่งกำเนิดอินพุตไว้ จอภาพจะเปลี่ยนไปยังพอร์ตถัดไปที่มีสัญญาณ



เลือกรายการ OSD ของ เปิดในโหมดสแตนด์บай ในคุณสมบัติ ปรับเป็นส่วนตัว ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



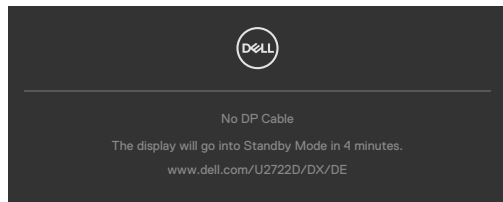
ถ้าปรับระดับความสว่างมากกว่าระดับค่าเริ่มต้นไป 75% ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



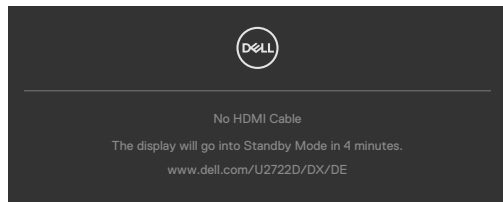
- เมื่อผู้ใช้เลือก “ใช่” ข้อความเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นครั้งเดียว
- เมื่อผู้ใช้เลือก “ไม่” ข้อความเตือนเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- ข้อความเตือนเกี่ยวกับพลังงานจะปรากฏขึ้นอีกครั้งก็ต่อเมื่อผู้ใช้ได้เลือก รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน จากเมนู OSD เท่านั้น



หากเลือกทั้งอินพุต DP / HDMI และ USB Type-C และสายที่เกี่ยวข้องไม่ได้เชื่อมต่อ จะมีกล่องโต๊ตอบโดยตัวแสดงขึ้น

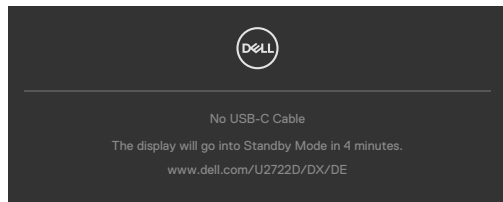


หรือ



หรือ

(U2722DE เท่านั้น)



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 และคลิก **Screen Resolution** (**ความละเอียดของหน้าจอ**)
3. คลิกรายการแบบหล่นลงของ **Screen Resolution** (**ความละเอียดของหน้าจอ**) และเลือก **2560 x 1440**.
4. คลิก **OK** (คง)

ใน Windows 10:

1. คลิกขวาที่เดสก์ท็อป และคลิก **Display Settings** (**การตั้งค่าการแสดงผล**)
2. คลิก **Advanced display settings** (**การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง**)
3. คลิกรายการแบบหล่นลงของ **Resolution** (**ความละเอียดหน้าจอ**) และเลือก **2560 x 1440**.
4. คลิก **Apply** (ปรับใช้)

หากคุณไม่พบ **2560 x 1440** เป็นตัวเลือกหนึ่ง คุณอาจต้องอัปเดตไดรเวอร์กราฟิก ทำตามหนึ่งในขั้นตอนด้านล่างโดยขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ:

หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปหรือคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell:

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

หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของ Dell (แล็บท็อปหรือเดสก์ท็อป):

- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของบริษัทผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคุณและดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของบริษัทผู้ผลิตกราฟิกการ์ดของคุณและดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด

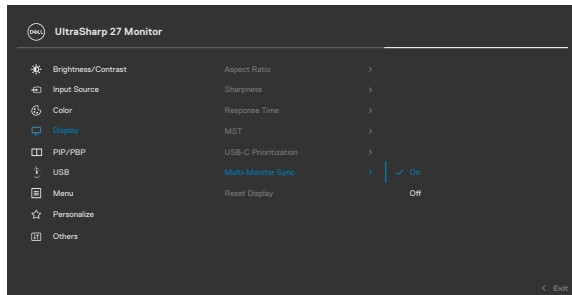


## Multi-Monitor Sync (ชิงค์หลายจอ)(MMS)

ฟังก์ชัน Multi-Monitor Sync (ชิงค์หลายจอ) อนุญาตให้จอภาพหลายจอที่เชื่อมต่อแบบเดียวกันผ่าน DisplayPort เพื่อชิงค์กลุ่มของค่า OSD ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในพื้นหลังได้

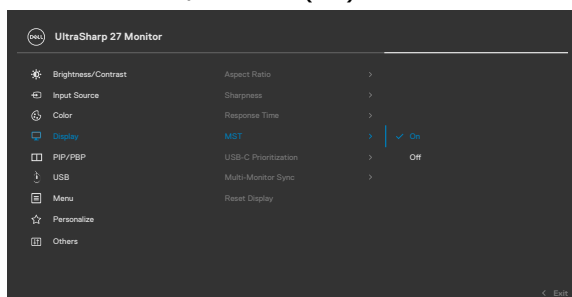
ตัวเลือก OSD, "Multi-Monitor Sync" (ชิงค์หลายจอ) พร้อมใช้งานในเมนูการแสดงผลเพื่ออนุญาตให้ผู้ใช้เปิดใช้งาน/ปิดใช้งานการซิงค์ได้

หมายเหตุ: MMS ไม่รองรับบนอินเทอร์เฟซ HDMI



ถ้าจอภาพที่ 2 รองรับฟังก์ชัน Multi-Monitor Sync (ชิงค์หลายจอ) ตัวเลือก MMS ของจอภาพนั้นจะถูกกำหนดไปที่ On (เปิด) สำหรับการซิงค์โดยอัตโนมัติด้วย

ถ้าไม่ต้องการซิงค์ค่า OSD ภายในจอภาพทั้งหมด คุณสามารถปิดใช้งานคุณสมบัตินี้โดยการตั้งค่าตัวเลือก MMS ของจอภาพใดๆ ไปที่ Off (ปิด)

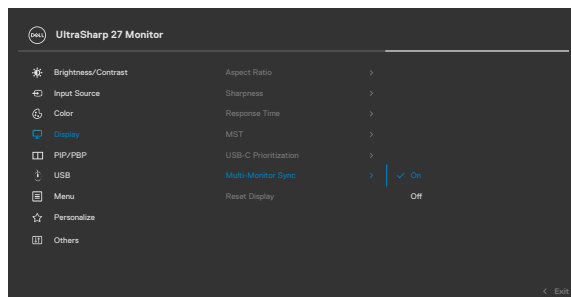


## การตั้งค่า OSD ที่จะถูกซิงค์

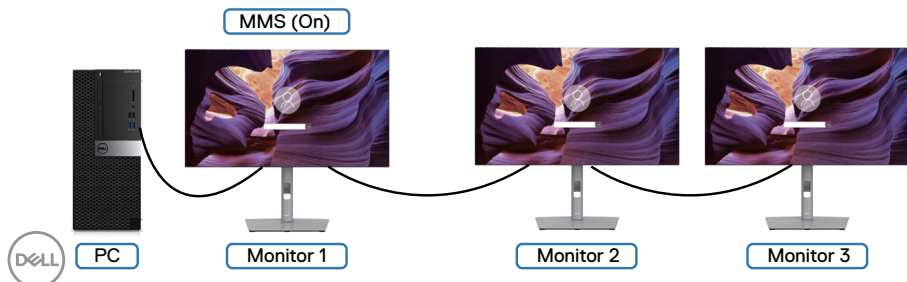
- Brightness (ความสว่าง)
- Contrast (ความเปรียบต่าง)
- Preset Modes (โหมดค่าที่ตั้งล่วงหน้า)
- Color Temperature (อุณหภูมิสี)
- Custom Color (RGB Gain) (สีแบบกำหนดเอง (อัตราขยาย RGB))
- Hue (Movie, Game mode) (เฉดสี (โหมดภาพยนตร์, เกม))
- Saturation (Movie, Game mode) (ความเข้มสี (โหมดภาพยนตร์, เกม))
- Response Time (เวลาตอบสนอง)
- Sharpness (ความคมชัด)

## การตั้งค่า Multi-Monitor Sync (การซิงค์หลายจอ) (MMS)

ในระหว่างการเปิดเครื่องจอภาพเริ่มต้นหรือการเชื่อมต่อกับจอภาพตัวใหม่ การซิงค์การตั้งค่าของผู้ใช้จะเริ่มต้นเฉพาะเมื่อ MMS ถูกเปิดทำงานเท่านั้น จอภาพทั้งหมดจะต้องซิงค์การตั้งค่าจากจอภาพที่ 1



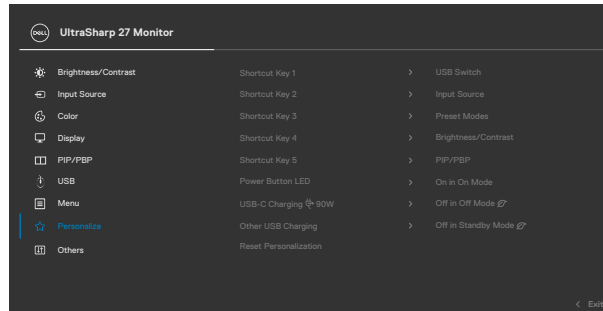
หลังจากการซิงค์ครั้งแรก การซิงค์ลำดับต่อจากนั้นจะเป็นไปตามการเปลี่ยนแปลงของกลุ่มของค่า OSD ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าจากโหมดเดิม ในสายโซ่ โหนดเดียว อาจเริ่มการเปลี่ยนแปลงสัญญาณดาวน์สตรีมและอัพสตรีมได้



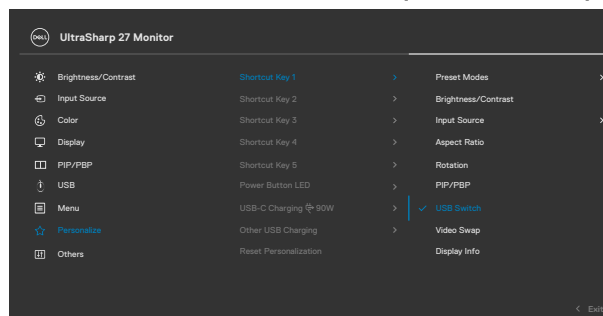
# การตั้งค่า KVM USB Switch (สลับ KVM USB)(U2722DE เท่านั้น)

วิธีการตั้งค่าสลับ KVM USB เป็นบุํนลัดสำหรับจอแสดงผล:

1. กดบุํนจอยสติ๊กเพื่อเปิดเมนูหลัก OSD
2. เลื่อนจอยสติ๊กเพื่อเลือก Personalize (ปรับเป็นส่วนตัว)



3. เลื่อนจอยสติ๊กทางขวาเพื่อเปิดใช้งานตั้งเลือกที่เลือกไว้
4. เลื่อนจอยสติ๊กทางขวาเพื่อเปิดใช้งานตัวเลือก Shortcut Key 1 (บุํนลัด 1)
5. เลื่อนจอยสติ๊ก ขึ้นหรือลงเพื่อเลือก USB Switch (สวิตช์เลือก USB)



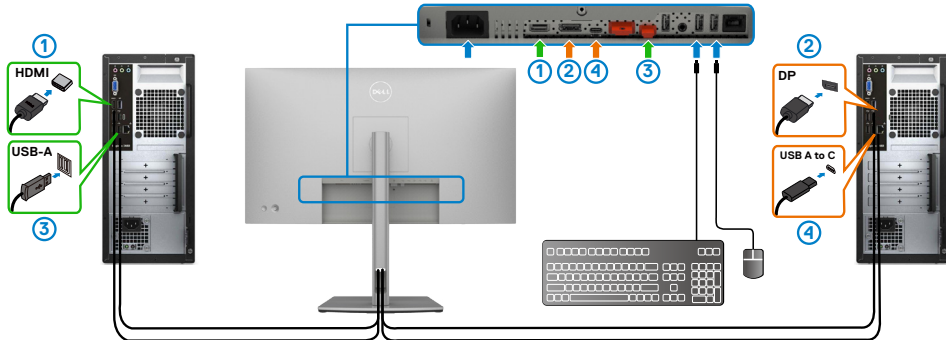
6. กดบุํนจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก

หมายเหตุ: พังก์ชัน KVM USB Switch (สลับ KVM USB) ทำงานเฉพาะภายใต้โหมด PBP เท่านั้น

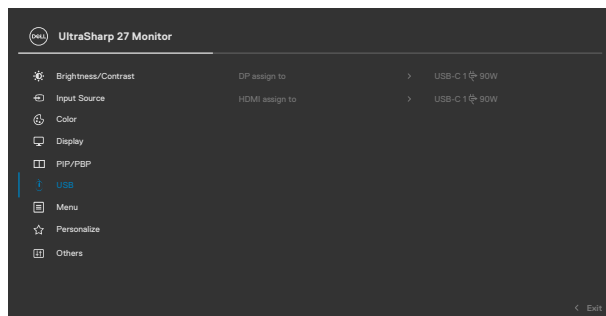


ภาพต่อไปนี้แสดงสถานการณ์การเชื่อมต่อหากหลายแบบและค่าเมนูการเลือก USB ตามภาพประกอบในการอธิบายที่สอดคล้องกัน

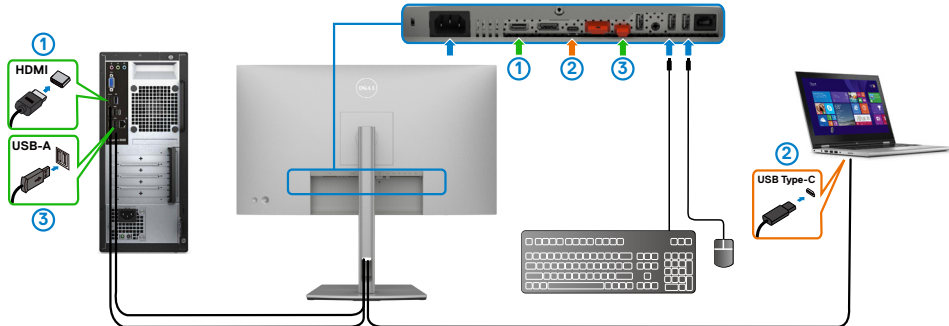
- เมื่อเชื่อมต่อ HDMI + USB A ไปยัง C เข้ากับคอมพิวเตอร์ 1 และ DP + USB A ไปยัง C เข้ากับคอมพิวเตอร์ 2:



**หมายเหตุ:** การเชื่อมต่อ USB-C 2 ปัจจุบันรองรับการถ่ายโอนข้อมูลเท่านั้น  
ตรวจสอบว่า การเลือก USB สำหรับ HDMI ถูกตั้งค่าไปที่ USB-B และ DP ถูกตั้งค่าไปที่ USB-C 1 90 W

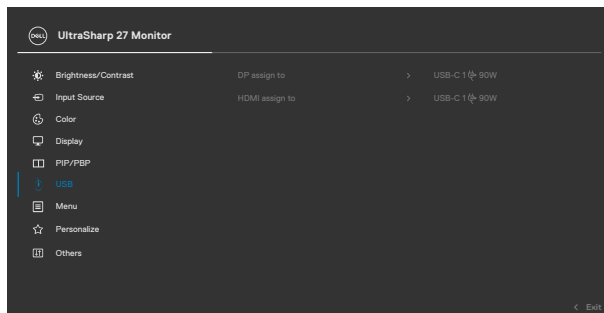


## 2. เมื่อเชื่อมต่อ HDMI + USB A ไปยัง C เข้ากับคอมพิวเตอร์ 1 และ USB-C เข้ากับคอมพิวเตอร์ 2:



**หมายเหตุ:** การเชื่อมต่อ USB-C ปัจจุบันรองรับสัญญาณวิดีโอและการถ่ายโอนข้อมูลเท่านั้น

ตรวจสอบว่า การเลือก USB สำหรับ HDMI ถูกตั้งค่าที่ USB-C 2



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

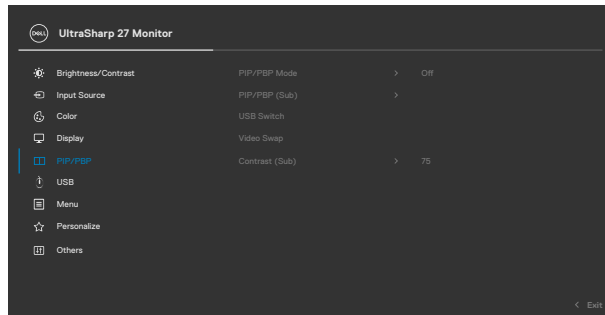
**หมายเหตุ:** เมื่อเชื่อมตอกับแหล่งกำเนิดอินพุตวิดีโออื่นที่ไม่ได้แสดงไว้ข้างต้น ให้ทำตามวิธีเดียวกันเพื่อทำการตั้งค่าที่ถูกต้องสำหรับการเลือก USB เพื่อจับคู่พอร์ต



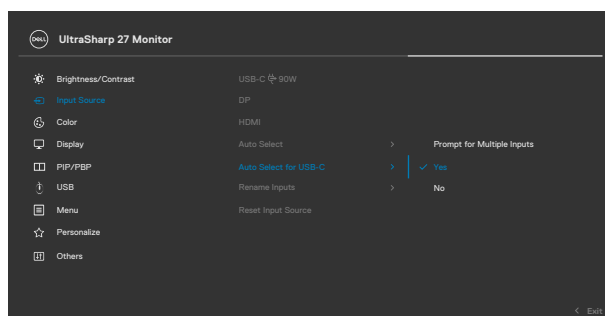
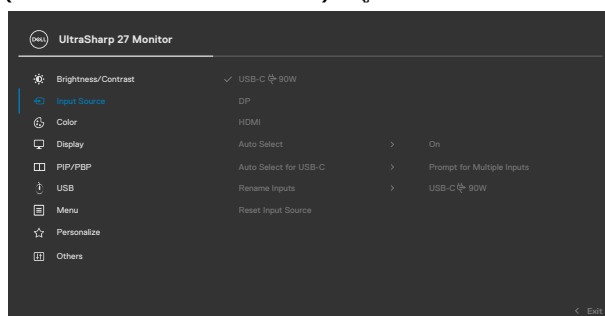
## การตั้งค่า Auto KVM (KVM อัตโนมัติ)(U2722DE เท่านั้น)

คุณสามารถทำตามค่าแนะนำด้านล่างเพื่อตั้งค่า Auto KVM (KVM อัตโนมัติ) สำหรับจอกาพของคุณ:

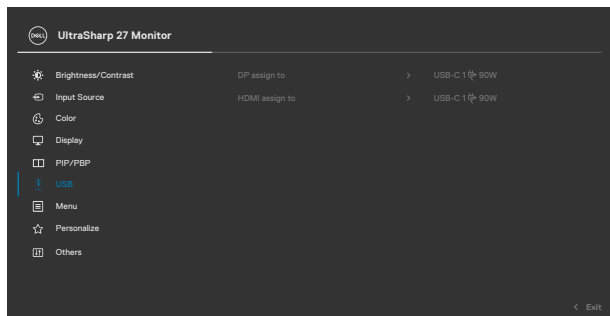
### 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าค่า PBP Mode (โหมด PIP/PBP) อยู่ที่ Off (ปิด)



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



### 3. ตรวจให้แน่ใจว่าพอร์ต USB และอินพุตวิดีโอถูกจับคู่สอดคล้องกัน



หมายเหตุ: สำหรับการเชื่อมต่อ USB-C ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าเพิ่มเติม



# แนวทางแก้ไขปัญหา

⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นขั้นตอนในหัวข้อนี้ โปรดปฏิบัติตาม **คำแนะนำด้านความปลอดภัย**

## การทดสอบในตัว

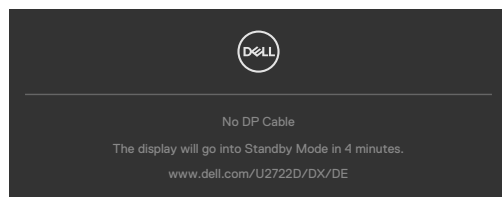
จะแสดงผลของคุณให้คุณลักษณะการทดสอบในตัวที่ช่วยให้คุณทำการตรวจสอบว่าจอแสดงผลทำงานได้อย่างปกติหรือไม่ หากจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่างเหมาะสม แต่หน้าจอแสดงผลยังมีดอยู่ ให้เรียกใช้การทดสอบในตัวของจอแสดงผลโดยการทำตามขั้นตอนด้านไปนี้:

**1. ปิดคอมพิวเตอร์และจ่อแสดงผลของคุณ**

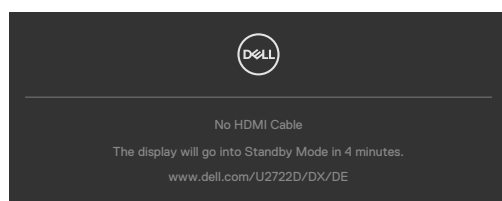
**2. ถอดปลั๊กสายวิดีโอออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์ เพื่อให้แน่ใจในการทดสอบในตัวที่เหมาะสม ให้ถอดสายดิจิทัลและอะนาล็อกทั้งหมดออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์**

**3. เปิดจอแสดงผล**

กล่องโต๊ะตอบแบบloyตัวจะปรากฏบนหน้าจอ (บนพื้นหลังสีดำ) เพื่อรับ��าจอแสดงผลสามารถตรวจจับสัญญาณวิดีโอด้วยการทำงานอย่างปกติหรือไม่ ในขณะที่อยู่ในโหมดการทดสอบในตัวไฟ LED ของปุ่มเปิด/ปิดจะยังคงเป็นสีขาว นอกจากนี้โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก จะมีหน้าต่างหนึ่งได้ข้างล่างนี้เลื่อนผ่านหน้าจออย่างต่อเนื่อง

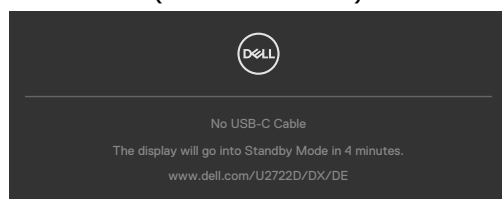


หรือ



หรือ

(U2722DE เท่านั้น)



4. นอกเหนือไปจากนี้ ก็ยังสามารถดูผลการทดสอบได้โดยการกดปุ่มที่ต้องการทดสอบ
5. ปิดจอแสดงผลของคุณและเขื่อนต่อสายวิธีโอใหม่ จากนั้นเปิดคอมพิวเตอร์และจะแสดงผลของคุณ

หากจอแสดงผลของคุณยังคงว่างเปล่าหลังจากที่คุณใช้ขั้นตอนก่อนหน้านี้ ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวิธีโอและคอมพิวเตอร์ของคุณ เป็นส่วนหนึ่งของการทดสอบผลการทำงานได้ตามปกติ

## ระบบบินิจฉัยในตัว

จอแสดงผลของคุณมีเครื่องมือระบบบินิจฉัยในตัวที่ช่วยวิเคราะห์ปัญหาในการชนหน้าจอเพิ่ม ปัญหานี้เกิดขึ้นเมื่อจอแสดงผล หรือคอมพิวเตอร์ หรือการ์ดวิธีโอของคุณ



### การเรียกใช้ระบบบินิจฉัยในตัว:

1. ตรวจสอบว่าหน้าจอของคุณสะอาด (ไม่มีอนุภาคลิงสกประยุกต์พื้นผิวของหน้าจอ)
2. กดปุ่ม Button 5 (ปุ่ม 5) ค้างไว้ 4 นาที จนกระทั่งเมนูปรากฏบนหน้าจอ
3. ใช้ตัวควบคุมจอยสติ๊กเพื่อเน้นตัวเลือกการบินิจฉัย และกดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อเริ่มการบินิจฉัย หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
4. สังเกตว่าหน้าจอ มีข้อบกพร่องหรือผิดปกติหรือไม่
5. สลับจอยสติ๊กอีกครั้งจนกระทั่งหน้าจอสีแดงปรากฏขึ้น
6. สังเกตว่าหน้าจอ มีข้อบกพร่องหรือผิดปกติหรือไม่
7. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5 และ 6 จนกระทั่งหน้าจอแสดงสีเขียว น้ำเงิน ดำ และขาว บันทึกความผิดปกติหรือข้อบกพร่องได้ฯ

การทดสอบเสร็จสมบูรณ์เมื่อหน้าจอข้อความปรากฏขึ้น หากต้องการออก ให้สลับปุ่มควบคุมจอยสติ๊กอีกครั้ง

หากคุณตรวจไม่พบความผิดปกติของหน้าจอหลังจากใช้เครื่องมือระบบบินิจฉัยในตัวแล้ว แสดงว่าจอแสดงผลทำงานได้อย่างปกติ ตรวจสอบการ์ดวิธีโอและคอมพิวเตอร์



# ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้แสดงข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับปัญหาจ่อแสดงผลทั่วไปที่คุณอาจพบ และแนวทางแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้

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



|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| <b>อาการทั่วไป</b>                                    | <b>สิ่งที่คุณพบ</b>                 | <b>แนวทางแก้ไขปัญหา</b>   |
| ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง                                 | การเปิด/ปิดจอแสดงผลทำงานผิดปกติ     | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าสายวิดีโอเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และแน่น</li> <li>รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน</li> <li>ใช้คุณลักษณะการทดสอบในตัวเพื่อตรวจสอบว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบในตัวหรือไม่</li> </ul>           |
| สีขาดหายไป  | สีขาดหายในภาพ                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>ทำการทดสอบในตัวของจอแสดงผล</li> <li>ตรวจสอบว่าสายวิดีโอเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม และแน่น</li> <li>ตรวจสอบหากาเสียบที่บิดงอ หรือเสียหายในข้อต่อสายวิดีโอ</li> </ul>   |
| สีไม่ถูกต้อง  | สีของภาพไม่ดี                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>ลองโหมดการตั้งค่าสำเร็จใน OSD ของการตั้งค่าสี</li> <li>ปรับค่า R/G/B ภายใต้ สีแบบกำหนดเอง ในเมนู สี ของ OSD</li> <li>เปลี่ยนแปลง รูปแบบสีอินพุต เป็น RGB หรือ YCbCr ของพีซีในเมนู สี ของ OSD</li> <li>เรียกใช้ระบบบินิจฉัยในตัว</li> </ul> |
| อาการภาพค้าง จากภาพนิ่งด้านซ้ายของจอแสดงผลเป็นเวลานาน | มีเงาจางๆ จากภาพนิ่งที่แสดงบนหน้าจอ | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตั้งค่าหน้าจอให้ปิดหลังจากไม่กี่นาทีที่หน้าจอไม่มีการทำงาน ค่าเหล่านี้สามารถปรับได้ในตัวเลือก พลังงานของระบบ Windows หรือการตั้งค่าการประหยัดพลังงานของ Mac</li> <li>อีกทางหนึ่ง ให้ใช้โปรแกรมรักษาหน้าจอที่เปลี่ยนภาพตลอด</li> </ul>      |



## ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์

| ปัญหา  | สิ่งที่คุณพบ   | แนวทางแก้ไขปัญหา  |
|--|--|---|
| ภาพบนหน้าจอเล็กเกินไป  | ภาพอยู่ตรงกลางของหน้าจอ แต่ไม่เต็มความกว้างการมองทั้งหมด                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการตั้งค่า อัตราส่วนภาพ ในเมนู การแสดงผล ของ OSD</li> <li>รีเซ็ตจอแสดงผลไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน</li> </ul>  |
| ไม่สามารถรับจอแสดงผลด้วยปุ่มนแผงด้านหน้า   | OSD ไม่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดจอแสดงผล ถอดสายไฟจอแสดงผล แล้วเสียบกลับเข้าไป จากนั้นเปิดจอแสดงผล</li> </ul>  |
| ไม่มีสัญญาณอินพุตเมื่อกดตัวควบคุมผู้ใช้  | ไม่มีภาพ ไฟ LED ติดสว่าง เป็นสีขาว   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบแหล่งกำเนิดสัญญาณ ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดประหยัดพลังงานโดยการลื่นมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์</li> <li>ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเกล็บเข้าไปใหม่ หากจำเป็น รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่นวิดีโอ</li> </ul>  |
| ภาพไม่เต็มเต็มหน้าจอทั้งหมด  | ภาพไม่สามารถเต็มเต็มความสูง หรือความกว้างของหน้าจอ                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากรูปแบบวิดีโอด้วยกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จะแสดงผลอาจแสดงผลเต็มหน้าจอได้</li> <li>เรียกใช้ระบบวินิจฉัยในตัว</li> </ul>   |
| ไม่มีภาพเมื่อใช้การเชื่อมต่อ DP กับพีซี  | หน้าจอสีดำ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าการฟิกการ์ดของคุณได้รับรองตามมาตรฐาน DP ตัวใด (DP 1.1a หรือ DP 1.4) ดาวน์โหลดและติดตั้งไดเรเวอร์กราฟิกการ์ดล่าสุด</li> <li>กราฟิกการ์ด DP 1.1a บางรุ่นไม่รองรับจอแสดงผล DP 1.4 ไปที่เมนู OSD ภายใต้แหล่งกำเนิดอินพุต ให้กดปุ่มเลือก DP เลือกคีบีจอยสติ๊กค้างไว้ 8 วินาทีเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าจอแสดงผลจาก DP 1.4 เป็น DP 1.1a</li> </ul> |
| ไม่มีภาพหากใช้ USB-C เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก และอีนๆ (U2722DE เท่านั้น) | หน้าจอว่าง ภายนอกใช้ USB-C เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก และอีนๆ (U2722DE เท่านั้น) | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าอินเทอร์เฟช USB-C ของอุปกรณ์ สามารถรองรับโหมดแปลง DP</li> <li>ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ต้องมีการจ่ายไฟมากกว่า 90 W หรือไม่</li> <li>อินเทอร์เฟช USB-C ของอุปกรณ์สามารถรองรับโหมดแปลง DP</li> <li>ตั้ง Windows ไปสู่โหมดการฉาย</li> <li>ตรวจสอบว่าสาย USB-C ไม่ได้ชำรุด</li> </ul>  |



| ปัญหา  | สิ่งที่คุณพบ                                  | แนวทางแก้ไขปัญหา   |
|--|---|--|
| ไม่มีการชาร์จ เมื่อใช้การเชื่อมต่อ USB-C กับคอมพิวเตอร์แล็บท็อป และอีนๆ(U2722DE เท่านั้น)          | ไม่มีการชาร์จ                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าอุปกรณ์สามารถรองรับไฟฟ้าชาร์จหนึ่งได้ต่อไปนี้ 5 V/9 V/15 V/20 V หรือไม่</li> <li>ตรวจสอบความถูกต้องว่าโน้ตบุ๊กต้องใช้อะแดปจ่ายไฟ &gt; 90 วัตต์</li> <li>ถ้าโน้ตบุ๊กต้องใช้อะแดปจ่ายไฟ &gt; 90 วัตต์ ซึ่งจะไม่ทำให้การเชื่อมต่อผ่าน USB-C</li> <li>ตรวจสอบว่าคุณใช้อะแดปเตอร์ที่รับรองของ Dell หรืออะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์</li> <li>ตรวจสอบว่าสาย USB-C ไม่ได้ชำรุด</li> </ul>  |
| การชาร์จที่ไม่ต่อเนื่องเมื่อใช้การเชื่อมต่อ USB-C กับคอมพิวเตอร์แล็บท็อป และอีนๆ(U2722DE เท่านั้น) | การชาร์จที่ไม่ต่อเนื่อง                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าการสินเปลืองกำลังไฟสูงสุดสำหรับอุปกรณ์มากกว่า 90 W หรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่าคุณใช้อะแดปเตอร์ที่รับรองของ Dell หรืออะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์</li> <li>ตรวจสอบว่าสาย USB-C ไม่ได้ชำรุด</li> </ul>  |
| ไม่แสดงภาพเมื่อใช้ MST ผ่าน USB-C"   | หน้าจอสีดำหรือ DUT อันดับสองไม่ใช้โหมดรองพื้น | <ul style="list-style-type: none"> <li>อินพุต USB-C ไปที่เมนู OSD ภายใต้ข้อมูลการแสดงผล เลือกอัตราเชื่อมโยงเป็น HBR2 หรือ HBR3 ถ้าอัตราเชื่อมโยงเป็น HBR2 ขอแนะนำให้ใช้สาย USB-C ไปสู่ DP เพื่อเปิดใช้ MST</li> </ul>  |
| ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย   | เครือข่ายถูกตัด การเชื่อมต่อหรือไม่ต่อเนื่อง  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าได้เลือกล่าดับข้อมูลใน OSD อย่างลับปิด/เปิดปุ่มเปิด-ปิดเครื่องในขณะเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย ให้ปุ่มเปิด-ปิดอยู่ที่เปิดเสมอ</li> </ul>   |
| พอร์ต LAN ไม่ทำงานตามปกติ (U2722DE เท่านั้น)   | ปัญหาการตั้งค่า OS หรือการเชื่อมต่อสาย        | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าได้ติดตั้ง BIOS และไดเรเวอร์รุ่นล่าสุดสำหรับคอมพิวเตอร์ลงในคอมพิมเตอร์แล้ว</li> <li>ตรวจสอบว่าตัวควบคุมอีเธอร์เน็ต RealTek Gigabit ถูกติดตั้งใน Windows Device Manager แล้ว</li> <li>ถ้าการตั้งค่า BIOS ของคุณมีตัวเลือกเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน LAN/GBE ค่าจะต้องอยู่ที่ตัวแห่งนั้นเปิดใช้งาน</li> <li>ตรวจสอบว่าสายอีเธอร์เน็ตเชื่อมต่ออย่างแน่นหนา กับจอภาพและชิบ/เราเตอร์/ไฟร์วอลล์</li> <li>ตรวจสอบ LED นอกสถานะของสายอีเธอร์เน็ตเพื่อยืนยันการเชื่อมต่อ เชื่อมต่อปลายทั้งสองด้านของสายอีเธอร์เน็ตใหม่ หากไฟ LED ไม่ติด</li> <li>ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนแล้วถอนสาย Type-C และสายไฟของจอภาพ จากนั้น เปิดเครื่อง คอมพิวเตอร์อีกรั้ง เสียบสายไฟของจอภาพและสาย Type-C</li> </ul> |



## ปัญหาเฉพาะของบัสอุปกรณ์สากล (USB)

| อาการเฉพาะ   | สิ่งที่คุณพบ   | แนวทางแก้ไขปัญหา  |
|--|--|---|
| อินเทอร์เฟส USB ไม่ทำงาน                                   | อุปกรณ์เสริม USB ไม่ทำงาน  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าจ่อแสดงผลของคุณได้เปิดไว้หรือไม่</li> <li>เชื่อมต่อสายอัพสตريمเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอีกครั้ง</li> <li>เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB ใหม่ (ข้อต่อดาวน์สตรีม)</li> <li>ปิดจ่อแสดงผลและปิดใหม่อีกครั้ง</li> <li>รีบูตคอมพิวเตอร์</li> <li>อุปกรณ์ USB บางตัว เช่น ฮาร์ดไดรฟ์แบบพกพา ต้องการแหล่งพลังงานที่สูงกว่า เชื่อมต่อไดรฟ์เข้ากับคอมพิวเตอร์โดยตรง</li> </ul> |
| อินเทอร์เฟส super speed USB 3.2 Gen2 ตอบสนองช้า            | อุปกรณ์เสริม super speed USB 3.2 Gen2 ทำงานช้า หรือ ไม่ทำงานเลย  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณรองรับ USB 3.0</li> <li>ควรพิวเตอร์บางรุ่นมีพอร์ต USB 3.0, USB 2.0 และ USB 1.1 ตรวจสอบว่าใช้พอร์ต USB ที่ถูกต้อง</li> <li>เชื่อมต่อสายอัพสตريمเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอีกครั้ง</li> <li>เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม USB ใหม่ (ข้อต่อดาวน์สตรีม)</li> <li>รีบูตคอมพิวเตอร์</li> </ul>  |
| อุปกรณ์เสริม USB ไร้สายหยุดทำงานเมื่อเสียบ อุปกรณ์ USB 3.0 | อุปกรณ์เสริม USB ไร้สายตอบสนองช้า หรือ ทำงานเฉพาะ เมื่อยุ่งในระยะห่างที่ใกล้กัน ระหว่างตัวมันเองและตัวรับ สัญญาณ | <ul style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์เสริม USB 3.0 และตัวรับสัญญาณ USB ไร้สาย</li> <li>จัดวางตำแหน่งของตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ใกล้ที่สุดเท่าที่เป็นไปได้กับอุปกรณ์เสริม USB ไร้สาย</li> <li>ใช้สายตัวต่อพ่วง USB เพื่อจัดวางตำแหน่งของตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ใกล้จากพอร์ต USB 3.0 มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้</li> </ul>   |
| USB ไม่ทำงาน   | ไม่มีฟังก์ชันการทำงานของ USB   | ดูที่ตารางแหล่งกำเนิดอินพุตและการจับคู่ USB   |



# ภาคผนวก

## ประกาศความสอดคล้อง FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลด้านกฎระเบียบกำกับอื่นๆ

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

## การติดต่อ Dell

อย่าลับบีด/เปิดปุ่มเปิด-ปิดเครื่องในขณะเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย ให้ปุ่มเปิด-ปิดอยู่ที่เบ็ดเสنم

## ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ของ EU สำหรับฉลากพังงานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

U2722D: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/414149>

U2722DE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/414156>

 หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่พร้อมใช้งาน คุณสามารถค้นหาข้อมูลนี้ในแจ้งหนี้การซื้อ ในการสินค้า ไปแจ้งการชำระเงิน หรือเดตตาลีกผลิตภัณฑ์ของ Dell

Dell มีตัวเลือกบริการและการสนับสนุนทางออนไลน์และทางโทรศัพท์หากหลายตัวเลือกความพร้อมบริการจะไม่พร้อมใช้ในภูมิภาคของคุณ

การขอรับข้อมูลสนับสนุนจ迢แสดงผลทางออนไลน์:

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

การติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายบริการทางเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell:

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

