

# Màn hình cong Dell UltraSharp 38 USB-C Hub - U3821DW

## Hướng dẫn Sử dụng

**Model: U3821DW**  
**Dòng máy theo quy định: U3821DWb**



 **CHÚ Ý:** Thông tin **CHÚ Ý** cho biết thông tin quan trọng giúp bạn tận dụng tốt hơn máy tính của bạn.

 **THẬN TRỌNG:** Thông tin **THẬN TRỌNG** chỉ báo khả năng hư hại đến phần cứng hoặc mất dữ liệu nếu không làm theo các hướng dẫn.

 **CẢNH BÁO:** Thông tin **CẢNH BÁO** chỉ báo tiềm ẩn bị hư hỏng tài sản, bị thương hoặc tử vong.

**Bản quyền © 2021 Dell Inc. hoặc các công ty con của nó. Đã đăng ký Bản quyền.** Dell, EMC, và các thương hiệu khác là thương hiệu của Dell Inc. hoặc các công ty con của Dell. Tất cả các thương hiệu khác có thể là tài sản của chủ sở hữu tương ứng.

2021 - 01

Rev. A00

# Nội dung

<b>Thông Tin Về Màn Hình Của Bạn</b> . . . . .	<b>6</b>
Thành Phần Trong Hộp . . . . .	6
Tính Năng Sản Phẩm . . . . .	8
<b>Nhận Biết Các Bộ Phận Và Điều Khiển</b> . . . . .	<b>9</b>
Nhìn từ trước . . . . .	9
Nhìn từ sau . . . . .	10
Nhìn từ dưới . . . . .	11
<b>Thông số màn hình</b> . . . . .	<b>13</b>
<b>Thông số độ phân giải</b> . . . . .	<b>15</b>
Chế độ video được hỗ trợ . . . . .	15
Chế độ hiển thị cài sẵn . . . . .	15
Thông số điện . . . . .	16
Đặc điểm vật lý . . . . .	17
Đặc Tính Môi Trường . . . . .	18
Chỉ định chân . . . . .	19
<b>Khả năng cắm và chạy</b> . . . . .	<b>21</b>
<b>Giao Diện Cổng Kết Nối Đa Dạng (USB)</b> . . . . .	<b>21</b>
USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) siêu nhanh . . . . .	21
USB Type-C . . . . .	21
Đầu nối USB 3.2 kết nối máy tính . . . . .	22
Đầu nối USB 3.2 kết nối thiết bị ngoại vi . . . . .	22
Đầu nối USB Type-C . . . . .	23
Cổng USB . . . . .	23
<b>Đầu nối RJ45</b> . . . . .	<b>24</b>
Hệ Điều Hành Được Hỗ Trợ . . . . .	25
<b>Chính Sách Điểm Ảnh Và Chất Lượng Màn Hình LCD</b> . . . . .	<b>25</b>



Hướng Dẫn Bảo Trì .....	26
Vệ Sinh Màn Hình .....	26
<b>Lắp đặt màn hình .....</b>	<b>27</b>
Lắp chân đế .....	27
Kết nối màn hình của bạn .....	30
Kết nối cáp DisplayPort (DisplayPort sang DisplayPort) .....	31
Kết nối cáp HDMI .....	32
Kết nối cáp USB Type-C .....	33
Kết nối cáp USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh .....	33
Kết nối màn hình với Cáp RJ45 (Tùy chọn) .....	35
Quản lý cáp của bạn .....	35
Tháo chân đế màn hình .....	36
VESA treo tường (tùy chọn) .....	37
<b>Sử dụng màn hình .....</b>	<b>38</b>
Bật nguồn màn hình .....	38
Sử dụng điều khiển bằng cần điều khiển .....	38
Sử Dụng Menu Hiển Thị Trên Màn Hình (OSD) .....	39
Truy cập Trình khởi chạy menu .....	39
Sử dụng phím điều hướng .....	40
Truy cập hệ thống menu .....	41
Thông báo cảnh báo OSD .....	60
Cài đặt độ phân giải tối đa .....	65
Cài đặt công tắc KVM .....	66
Cài đặt Auto KVM .....	68
Sử dụng nghiêng, xoay và kéo thẳng .....	70
Nghiêng, xoay .....	70
Kéo thẳng .....	70
Điều chỉnh góc xiên .....	71



**Xử lý sự cố . . . . . 72**

- Tự kiểm tra . . . . . 72
- Chẩn đoán tích hợp . . . . . 73
- Vấn đề thường gặp . . . . . 75
- Vấn đề cụ thể theo sản phẩm . . . . . 78
- Vấn đề cụ thể với cổng kết nối đa dụng (USB) . . . . . 80
- Vấn Đề Cụ Thể Theo Loa Ngoài . . . . . 81

**Phụ Lục . . . . . 82**

- Thông báo FCC (Chi Hoa Kỳ) và thông tin quy định khác . . . . . 82
- Liên hệ với Dell . . . . . 82
- Cơ sở dữ liệu bảng thông tin sản phẩm và nhãn năng lượng của sản phẩm EU . . . . . 82



# Thông Tin Về Màn Hình Của Bạn

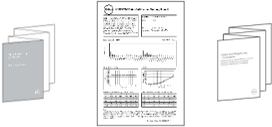
## Thành Phần Trong Hộp

Màn hình của bạn có các phụ kiện đi kèm được nêu trong bảng dưới đây. Nếu có thành phần nào bị thiếu, hãy liên hệ bộ phận hỗ trợ kỹ thuật của Dell. Để biết thêm thông tin, hãy xem [Liên hệ với Dell](#).

-  **CHÚ Ý:** Một số phụ kiện có thể là tùy chọn và có thể không được giao kèm với màn hình của bạn. Một số tính năng có thể không có ở một số nước.
-  **CHÚ Ý:** Nếu bạn lắp chân đế mua từ nguồn khác, hãy làm theo các hướng dẫn lắp đặt đi kèm với chân đế đó.

	Màn hình
	Bộ nâng chân đế
	Bệ chân đế



	<p>Cáp nguồn (khác nhau tùy theo quốc gia)</p>
	<p>Cáp DisplayPort (DisplayPort to DisplayPort)</p>
	<p>Cáp HDMI</p>
	<p>Cáp USB Type-C</p>
	<p>Cáp kết nối máy tính USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh (Lắp cổng USB trên màn hình)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hướng Dẫn Cài Đặt Nhanh</li> <li>• Báo cáo hiệu chuẩn nhà máy</li> <li>• Thông Tin An Toàn, Môi Trường Và Quy Định</li> </ul>



## Tính Năng Sản Phẩm

Màn hình **Dell U3821DW** có Bán Dẫn Màng Mỏng (TFT), ma trận chủ động, Màn Hình Hiển Thị Tinh Thể Lỏng (LCD), và đèn nền LED. Tính năng màn hình gồm có:

- Vùng nhìn được là 95,29 cm (37,52 in.) (đo chéo).  
Độ phân giải 3840 x 1600 (21:9), có thể hỗ trợ toàn màn hình với độ phân giải thấp hơn.
- Góc nhìn rộng cho phép nhìn từ vị trí ngồi hoặc đứng.
- Gam màu sRGB 100% và Rec 709 100% với Delta E trung bình < 2; hỗ trợ cả DCI-P3 95%.
- Kết nối số với DisplayPort, USB Type-C và HDMI.
- Một USB Type-C cấp nguồn (PD 90 W) cho notebook tương thích trong khi tiếp nhận tín hiệu video và dữ liệu.
- Nghiêng, xoay, kéo cao, và khả năng điều chỉnh góc xiên.
- Mép vát siêu mỏng làm giảm khoảng cách mép vát khi sử dụng đa màn hình, cho phép dễ dàng thiết lập để có trải nghiệm xem đẹp mắt.
- Chân đế tháo rời và lỗ lắp 100 mm theo quy định của Hiệp Hội Tiêu Chuẩn Điện Tử Video (VESA™) mang tới giải pháp lắp ráp linh hoạt.
- Được trang bị 1 cổng kết nối máy tính USB Type-C, 1 cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB Type-C, 1 cổng kết nối máy tính USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B siêu nhanh, 1 cổng sạc kết nối thiết bị ngoại vi USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A siêu nhanh, và 3 cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A siêu nhanh.
- Các cổng USB-C và RJ45 cung cấp trải nghiệm kết nối mạng bằng một cáp.
- Khả năng cảm và chạy nếu được hệ thống của bạn hỗ trợ.
- Điều chỉnh được Hiển Thị Trên Màn Hình (OSD) để dễ dàng thiết lập và tối ưu hóa màn hình.
- Hỗ trợ chế độ chọn Ảnh theo Ảnh (PBP) và Ảnh trong Ảnh (PIP).
- Công tắc KVM tích hợp cho phép bạn điều khiển tối đa 2 máy tính từ một bộ bàn phím và chuột được kết nối với màn hình.
- Hỗ trợ KVM Tự động cho nhiều thiết lập đầu vào.
- Khóa nguồn và khóa cần điều khiển.
- Khe khóa an toàn.
- Khóa chân đế.





- $\leq 0,3$  W trong Chế độ chờ.
- Loa tích hợp (9 W) x 2.
- Tối ưu khả năng làm dịu mắt với màn hình không nhấp nháy.

**⚠ CẢNH BÁO:** Hiệu ứng lâu dài có thể có của tia sáng xanh từ màn hình có thể gây hại cho mắt, như làm mờ, mỏi mắt do kỹ thuật số và vân vân. Tính năng ComfortView được thiết kế để giảm lượng ánh sáng xanh phát ra từ màn hình, để làm dịu mắt đến mức tối ưu.

## Nhận Biết Các Bộ Phận Và Điều Khiển

Nhìn từ trước



Nhãn	Mô tả
1	Đèn LED Nguồn Đèn trắng liên tục cho biết màn hình đã được bật và hoạt động bình thường. Đèn trắng nhấp nháy cho biết màn hình ở Chế độ chờ.



## Nhìn từ sau

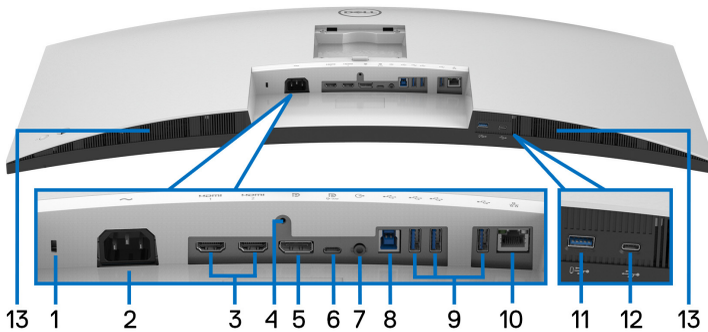


## Nhìn từ sau có chân đế

Nhãn	Mô tả	Sử dụng
1	Lỗ lắp VESA (100 mm x 100 mm - nắp VESA lắp phía sau)	Màn hình treo tường sử dụng bộ treo tường tương thích VESA (100 mm x 100 mm).
2	Nhãn quy định	Liệt kê các phê chuẩn theo quy định.
3	Nút nhả chân đế	Nhả chân đế khỏi màn hình.
4	Mã vạch, số sê-ri và nhãn Thẻ dịch vụ	Tham khảo nhãn này nếu bạn cần liên hệ với Dell để được hỗ trợ kỹ thuật.
5	Nút Bật/Tắt nguồn	Bật hoặc tắt màn hình.
6	Cần điều khiển	Dùng để điều khiển trình đơn OSD. (Để biết thêm thông tin, xem <a href="#">Sử dụng màn hình</a> )
7	Khe quản lý cáp	Sử dụng để quản lý dây cáp bằng cách luồn chúng vào qua các khe.



## Nhìn từ dưới



Nhìn từ dưới không có chân đế

Nhãn	Mô tả	Sử dụng
1	Khe khóa an toàn	Giữ an toàn màn hình với khóa an toàn (không có kèm khóa an toàn).
2	Đầu nối nguồn	Kết nối cáp nguồn (đi kèm với màn hình của bạn).
3	Cổng HDMI (2)	Kết nối máy tính với cáp HDMI (đi kèm với màn hình).
4	Tính năng khóa chân đế	Để khóa chân đế với màn hình, sử dụng vít M3 x 6 mm (vít không được đi kèm).
5	DisplayPort	Kết nối máy tính với cáp DisplayPort (đi kèm với màn hình).
6	Cổng kết nối máy tính USB Type-C	<p>Kết nối cáp USB Type-C đi kèm với màn hình vào máy tính hoặc thiết bị di động. Cổng này hỗ trợ công nghệ cấp nguồn USB Power Delivery, Dữ liệu, và tín hiệu video DisplayPort.</p> <p>Cổng USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-C siêu nhanh hỗ trợ Chế độ thay thế DP1.4 với độ phân giải tối đa 3840 x 1600 ở 60 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, và 5 V/3 A.</p> <p><b>CHÚ Ý:</b> USB Type-C không được hỗ trợ ở các phiên bản Windows trước Windows 10.</p>



7	Cổng ra dây âm thanh	Kết nối loa ngoài.*
8	Cổng kết nối máy tính USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B siêu nhanh	Kết nối cáp USB đi kèm với màn hình vào máy tính. Sau khi đã kết nối cáp này, bạn có thể sử dụng các đầu nối USB trên màn hình.
9	Cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A (3) siêu nhanh	Kết nối thiết bị USB 3.2 Gen1 (5Gbps).** <b>CHÚ Ý:</b> Để sử dụng các cổng này, bạn phải kết nối cáp USB (kèm theo màn hình) vào cổng USB kết nối máy tính trên màn hình và vào máy tính của bạn.
10	Cổng RJ45	Hỗ trợ kết nối Ethernet 10/100/1000 Mbps.
11	Cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A siêu nhanh có Sạc nguồn	Kết nối thiết bị USB** hoặc sạc thiết bị của bạn. <b>CHÚ Ý:</b> Để sử dụng cổng này, bạn phải kết nối cáp USB Type-C hoặc cáp USB kết nối máy tính (kèm theo màn hình) vào cổng kết nối máy tính USB Type-C hoặc cổng kết nối máy tính USB Type-B trên màn hình và vào máy tính của bạn.
12	Cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB Type-C	Kết nối thiết bị USB.** <b>CHÚ Ý:</b> Để sử dụng cổng này, bạn phải kết nối cáp USB Type-C hoặc cáp USB kết nối máy tính (kèm theo màn hình) vào cổng kết nối máy tính USB Type-C hoặc cổng kết nối máy tính USB Type-B trên màn hình và vào máy tính của bạn.
13	Loa	Cung cấp đầu ra âm thanh số.

\*Sử dụng tai nghe không được hỗ trợ cho đầu nối ra đường âm thanh.

\*\*Để tránh nhiễu tín hiệu, khi thiết bị USB không dây đã được kết nối vào cổng USB kết nối thiết bị ngoại vi, KHÔNG khuyến khích kết nối bất kỳ thiết bị USB nào khác vào (các) cổng ở gần.



## Thông số màn hình

Kiểu	U3821DW
Kiểu màn hình	Ma trận chủ động - TFT LCD
Công nghệ màn hình	Công nghệ chuyển hướng trong mặt phẳng
Tỷ lệ khung hình	21:9
Hình ảnh xem được	
Chéo	952,9 mm (37,52 in.)
Chiều rộng (vùng hoạt động)	890,0 mm (35,04 in.)
Chiều cao (vùng hoạt động)	387,8 mm (15,27 in.)
Tổng khu vực	345142 mm <sup>2</sup> (535,06 in. <sup>2</sup> )
Khoảng cách điểm ảnh	0,22908 mm x 0,22908 mm
Điểm ảnh mỗi inch (PPI)	110,87
Góc nhìn	Thông thường 178° (dọc) Thông thường 178° (ngang)
Công suất chiếu sáng	300 cd/m <sup>2</sup> (thông thường)
Tỷ lệ tương phản	1000 đến 1 (thông thường)
Lớp phủ bản mặt	Chống lóa với độ cứng 3H
Đèn nền	Hệ thống đèn mép LED trắng
Thời gian phản hồi	8 ms (Bình thường) 5 ms (Nhanh)
Uốn cong	R2300 (thông thường)
Độ sâu màu	1,07 tỷ màu
Gam màu	sRGB 100%, Rec 709 100%, DCI-P3 95%
Độ chính xác hiệu chỉnh	sRGB & Rec 709: Delta E < 2 (trung bình)



Kết nối	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x Cổng HDMI phiên bản 2.0</li> <li>• 1 x DisplayPort phiên bản 1.4</li> <li>• 1 x Cổng kết nối máy tính USB Type-C (Chế độ thay thế với DisplayPort 1.4, Power Delivery PD lên tới 90 W)*</li> <li>• 1 x Cổng kết nối máy tính USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B siêu nhanh</li> <li>• 3 x Cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh</li> <li>• 1 x USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh có mức sạc BC1.2 ở 2 A (tối đa)</li> <li>• 1 x Cổng USB Type-C kết nối thiết bị ngoại vi có công suất sạc 15 W (tối đa)</li> <li>• 1 x Cổng ra dây âm thanh</li> <li>• 1 x Cổng RJ45</li> </ul>
Độ rộng viền (mép màn hình đến vùng hoạt động)	10,5 mm (Trên cùng) 10,0 mm (Trái/Phải) 15,3 mm (Đáy)
Khả năng điều chỉnh	
Chân chỉnh chiều cao	120 mm
Nghiêng	-5° đến 21°
Khớp xoay	-30° đến 30°
Điều chỉnh góc xiên	-4° đến 4°
<b>CHÚ Ý:</b> Không gắn hoặc sử dụng màn hình này theo hướng chân dung (dọc) hoặc hướng ngang (180°) vì bạn có thể làm hỏng màn hình.	
Loa tích hợp	Đầu ra âm thanh 2 x 9 W
Tương Thích Dell Display Manager	Để Dàng Sắp Xếp và các tính năng chính khác
An ninh	Khe khóa bảo mật (khóa cáp bán riêng)

\*DisplayPort và USB Type-C (Chế độ thay thế với DisplayPort 1.4): Hỗ trợ âm thanh HBR3/DisplayPort 1.4/DP.



## Thông số độ phân giải

<b>Kiểu</b>	<b>U3821DW</b>
Phạm vi quét ngang	30 kHz đến 100 kHz (tự động)
Phạm vi quét dọc	56 Hz đến 76 Hz (tự động)
Độ phân giải cài đặt sẵn tối đa	3840 x 1600 ở 60 Hz

## Chế độ video được hỗ trợ

<b>Kiểu</b>	<b>U3821DW</b>
Khả năng hiển thị video (HDMI & DisplayPort & chế độ thay thế USB Type-C)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

## Chế độ hiển thị cài sẵn

<b>Chế độ hiển thị</b>	<b>Tần Số Quét Ngang (kHz)</b>	<b>Tần Số Quét Dọc (Hz)</b>	<b>Đồng Hồ Điểm Ảnh (MHz)</b>	<b>Cực Đồng Bộ (Ngang/ Dọc)</b>
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 800 - R	49,3	59,9	71,0	+/-
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+



VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3840 x 1600*	98,8	60,0	395,0	+/-

\*Yêu cầu card đồ họa hỗ trợ HDMI 2.0.

## Thông số điện

Kiểu	U3821DW
Tín hiệu vào video	HDMI 2.0*/DisplayPort 1.4**, 600 mV cho mỗi đường vi sai, 100 ohm trở kháng vào cho mỗi cặp vi sai
Điện áp AC/tần số/dòng điện vào	100 VAC đến 240 VAC / 50 Hz hoặc 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 3,0 A (thông thường)
Điện khởi động	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 V: 40 A (Tối đa) ở 0°C (khởi động nguội)</li> <li>• 240 V: 80 A (Tối đa) ở 0°C (khởi động nguội)</li> </ul>
Tiêu thụ điện năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 W (Chế độ tắt)<sup>1</sup></li> <li>• 0,3 W (Chế độ chờ)<sup>1</sup></li> <li>• 36,5 W (Chế độ bật)<sup>1</sup></li> <li>• 230 W (Tối đa)<sup>2</sup></li> <li>• 33,64 W (Pon)<sup>3</sup></li> <li>• 105,47 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>

\*Không hỗ trợ thông số kỹ thuật tùy chọn HDMI 2.0, bao gồm HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), tiêu chuẩn cho định dạng 3D và độ phân giải, và chuẩn cho độ phân giải rạp chiếu phim kỹ thuật số 4K.

\*\*Hỗ trợ âm thanh HBR3/DisplayPort 1.4/DP.

<sup>1</sup> Như quy định trong EU 2019/2021 và EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Cài đặt độ sáng và độ tương phản tối đa với tải nguồn tối đa ở mọi cổng USB.

<sup>3</sup> Pon: Tiêu thụ điện của chế độ Bật như quy định trong phiên bản Energy Star 8.0.

TEC: Tổng tiêu thụ điện bằng kWh như quy định trong phiên bản Energy Star 8.0.

Tài liệu này chỉ cung cấp thông tin và thể hiện hiệu suất trong phòng thí nghiệm. Sản phẩm của bạn có thể thể hiện khác, tùy thuộc vào phần mềm, linh kiện và thiết bị ngoại vi mà bạn đặt hàng và không có nghĩa vụ phải cập nhật thông tin như vậy.





Theo đó, khách hàng không nên dựa vào thông tin này để đưa ra các quyết định về dung sai điện hoặc những quyết định khác. Không có bảo đảm công khai hay ngụ ý về tính chính xác hay đầy đủ.

**CHÚ Ý:** Màn hình này được chứng nhận ENERGY STAR. Sản phẩm này đủ tiêu chuẩn ENERGY STAR trong cài đặt mặc định của nhà máy và có thể khôi phục bằng chức năng "Factory Reset" (Khôi Phục Cài Đặt Gốc) trong menu OSD. Việc thay đổi cài đặt mặc định của nhà máy hoặc bật các tính năng khác có thể làm tăng tiêu thụ điện vượt quá giới hạn chỉ định về ENERGY STAR.



## Đặc điểm vật lý

<b>Kiểu</b>	<b>U3821DW</b>
<b>Kiểu cáp tín hiệu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kỹ thuật số: DisplayPort, 20 chân</li> <li>• Kỹ thuật số: HDMI, 19 chân</li> <li>• Universal Series Bus: Type-C, 24 chân</li> </ul>
<b>CHÚ Ý:</b> Màn hình Dell được thiết kế để hoạt động tối ưu với cáp video được vận chuyển cùng với màn hình. Vì Dell không có quyền kiểm soát các nhà cung cấp cáp khác nhau trên thị trường, loại vật liệu, đầu nối và quy trình được sử dụng để sản xuất các loại cáp này, Dell không kiểm tra hiệu suất video trên các cáp không được vận chuyển với màn hình Dell của bạn.	
<b>Kích thước (có chân đế)</b>	
Chiều cao (kéo dài)	563,8 mm (22,20 in.)
Chiều cao (thu gọn)	443,8 mm (17,47 in.)
Chiều rộng	894,3 mm (35,21 in.)
Chiều sâu	251,2 mm (9,89 in.)
<b>Kích thước (không có chân đế)</b>	
Chiều cao	392,3 mm (15,44 in.)
Chiều rộng	894,3 mm (35,21 in.)
Chiều sâu	102,4 mm (4,03 in.)
<b>Kích thước chân đế</b>	
Chiều cao (kéo dài)	438,3 mm (17,26 in.)
Chiều cao (thu gọn)	318,3 mm (12,53 in.)



Chiều rộng	385,0 mm (15,16 in.)
Chiều sâu	251,2 mm (9,89 in.)
Đế	385,0 mm x 247,9 mm (15,16 in. x 9,97 in.)
<b>Trọng lượng</b>	
Trọng lượng gồm bao bì	19,9 kg (43,78 lb)
Trọng lượng gồm bộ chân đế và cáp	13,6 kg (29,98 lb)
Trọng lượng không có bộ chân đế (Để tham khảo khi lắp tường hoặc lắp VESA - không có cáp)	8,8 kg (19,40 lb)
Trọng lượng của bộ chân đế	4,33 kg (9,55 lb)

## Đặc Tính Môi Trường

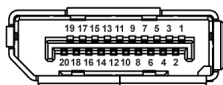
<b>Kiểu</b>	<b>U3821DW</b>
<b>Tiêu Chuẩn Tương Thích</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Màn hình có chứng nhận ENERGY STAR</li> <li>Đăng ký EPEAT nếu có. Đăng ký EPEAT khác nhau theo quốc gia. Xem <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> để biết tình hình đăng ký theo quốc gia.</li> <li>Tuân thủ RoHS</li> <li>Màn hình chứng nhận TCO</li> <li>Màn hình không có BFR/PVC (trừ cáp bên ngoài)</li> <li>Màn hình bằng kính không có thạch tín và thủy ngân</li> </ul>	
<b>Nhiệt độ</b>	
Hoạt động	0°C đến 40°C (32°F đến 104°F)
Không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bảo quản: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)</li> <li>Vận chuyển: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)</li> </ul>
<b>Độ ẩm</b>	
Hoạt động	10% đến 80% (không ngưng tụ)
Không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bảo quản: 5% đến 90% (không ngưng tụ)</li> <li>Vận chuyển: 5% đến 90% (không ngưng tụ)</li> </ul>



<b>Cao độ</b>	
Hoạt động	5000 m (16404 ft) (tối đa)
Không hoạt động	12192 m (40000 ft) (tối đa)
<b>Tản nhiệt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 784,8 BTU/giờ (tối đa)</li> <li>• 124,5 BTU/giờ (thông thường)</li> </ul>

## Chỉ định chân

### Đầu nối DisplayPort

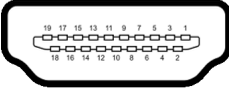


Số chân	Mặt 20 chân của cáp tín hiệu kết nối
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Phát Hiện Cấm Nóng



<b>19</b>	Re-PWR
<b>20</b>	+3,3 V DP_PWR

## Đầu nối HDMI



Số chân	Mặt 19 chân của cáp tín hiệu kết nối
<b>1</b>	DỮ LIỆU TMDS 2+
<b>2</b>	LỚP CHẮN DỮ LIỆU TMDS 2
<b>3</b>	DỮ LIỆU TMDS 2-
<b>4</b>	DỮ LIỆU TMDS 1+
<b>5</b>	LỚP CHẮN DỮ LIỆU TMDS 1
<b>6</b>	DỮ LIỆU TMDS 1-
<b>7</b>	DỮ LIỆU TMDS 0+
<b>8</b>	LỚP CHẮN DỮ LIỆU TMDS 0
<b>9</b>	DỮ LIỆU TMDS 0-
<b>10</b>	ĐỒNG HỒ TMDS+
<b>11</b>	LỚP CHẮN ĐỒNG HỒ TMDS
<b>12</b>	ĐỒNG HỒ TMDS-
<b>13</b>	CEC
<b>14</b>	Dự trữ (N.C. trên thiết bị)
<b>15</b>	ĐỒNG HỒ DDC (SCL)
<b>16</b>	DỮ LIỆU DDC (SDA)
<b>17</b>	DDC/CEC Nối đất
<b>18</b>	+5 V NGUỒN
<b>19</b>	PHÁT HIỆN CẢM NÓNG



## Khả năng cắm và chạy

Bạn có thể cài đặt màn hình vào bất kỳ hệ thống nào tương thích với khả năng Cắm và Chạy. Màn hình sẽ tự cung cấp cho hệ thống máy tính Dữ Liệu Nhận Biết Hiển Thị Mở Rộng (EDID) sử dụng các giao thức Kênh Dữ Liệu Hiển Thị (DDC) để hệ thống có thể tự động cấu hình và tối ưu hóa các cài đặt màn hình. Hầu hết các cài đặt màn hình là tự động; bạn có thể chọn cài đặt khác nếu muốn. Để biết thêm thông tin về việc thay đổi cài đặt màn hình, xem [Sử dụng màn hình](#).

## Giao Diện Cổng Kết Nối Đa Dụng (USB)

Phần này cung cấp cho bạn thông tin về các cổng USB có trên màn hình.

### USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) siêu nhanh

Tốc Độ Truyền	Tốc độ dữ liệu	Hỗ trợ tiết kiệm điện tối đa*
Siêu nhanh	5Gbps	5 V/0,9 A (Tối đa, mỗi cổng)
Tốc độ cao	480Mbps	5 V/0,9 A (Tối đa, mỗi cổng)
Tốc độ đầy đủ	12Mbps	5 V/0,9 A (Tối đa, mỗi cổng)

\*Lên đến 2 A trên cổng USB kết nối thiết bị ngoại vi (có biểu tượng pin  ) với các thiết bị tuân thủ BC1.2 hoặc các thiết bị USB bình thường.

 **CHÚ Ý:** Màn hình này tương thích với USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh.

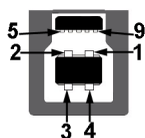
### USB Type-C

USB Type-C	Mô tả
Video	DisplayPort 1.4*
Dữ liệu	USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh
Power Delivery (PD)	Lên đến 90 W

\*Hỗ trợ âm thanh HBR3/DisplayPort 1.4/DP.



## Đầu nối USB 3.2 kết nối máy tính



Số chân	Mặt 9 chân của đầu nối
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

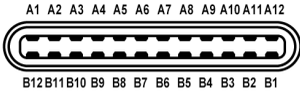
## Đầu nối USB 3.2 kết nối thiết bị ngoại vi



Số chân	Mặt 9 chân của đầu nối
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+



## Đầu nối USB Type-C



Số Chân	Tên Tín Hiệu	Số Chân	Tên Tín Hiệu
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

### Cổng USB

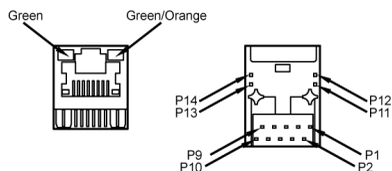
- 1 USB Type-C kết nối máy tính - dây
- 1 USB Type-C kết nối thiết bị ngoại vi - dây
- 1 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B kết nối máy tính siêu nhanh - dây
- 4 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A kết nối thiết bị ngoại vi siêu nhanh - dây

Cổng nạp nguồn - cổng có biểu tượng pin ; hỗ trợ khả năng nạp điện 2 A nhanh, nếu thiết bị tương thích BC1.2.

-  **CHÚ Ý: Chức năng USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh yêu cầu máy tính có hỗ trợ USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh.**
-  **CHÚ Ý: Các cổng USB của màn hình này chỉ hoạt động khi màn hình đang bật hoặc ở trong Chế độ chờ. Nếu bạn Tắt màn hình và sau đó Bật lại, các thiết bị ngoại vi kèm theo có thể mất một vài giây để khôi phục chức năng bình thường.**



## Đầu nối RJ45



Số chân	Mặt 14 chân của cáp tín hiệu kết nối	
P1	MDI0+	
P2	MDI0-	
P3	MDI1+	
P4	MDI1-	
P5	CT	
P6	CT	
P7	MDI2+	
P8	MDI2-	
P9	MDI3+	
P10	MDI3-	
Số chân	Xanh lục	Cam
P11	+	-
P12	-	+
P13	+	Không áp dụng
P14	-	Không áp dụng





## Hệ Điều Hành Được Hỗ Trợ

HỆ ĐIỀU HÀNH	Phiên bản
Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>Win 7 (trình điều khiển LAN V7.48)</li><li>Win 8, 8.1 (trình điều khiển LAN V8.55)</li><li>Win 10 (trình điều khiển LAN V10.34)</li></ul>
Hệ điều hành Linux (Chrome, Android, Hệ điều hành dựa trên Linux khác)	Hệ điều hành Linux dựa trên phiên bản hạt nhân hỗ trợ V4.15 trở về trước (trình điều khiển LAN V2.12.0)
macOS	V10.6 đến V10.15 (trình điều khiển LAN V1.0.20)

Tốc độ dữ liệu mạng (RJ45) qua USB-C ở mức:

- Độ phân giải cao: Lên tới 480 Mbps
- Tốc độ dữ liệu cao: Lên tới 1000 Mbps

 **CHÚ Ý: Cổng LAN này tuân thủ chuẩn 1000Base-T IEEE 802.3az, hỗ trợ Mac Address Pass-thru và Wake-on-LAN (WOL) từ chế độ chờ (chỉ S3). Cũng hỗ trợ chức năng PXE Boot, bao gồm UEFI PXE và Legacy PXE.**

## Chính Sách Điểm Ảnh Và Chất Lượng Màn Hình LCD

Trong quá trình sản xuất màn hình LCD, đôi khi có một hoặc nhiều điểm ảnh bị cố định ở một trạng thái không thay đổi, khó có thể nhìn thấy và không ảnh hưởng đến chất lượng hiển thị hoặc khả năng sử dụng. Để biết thêm thông tin về Chính Sách Điểm Ảnh Và Chất Lượng Màn Hình Dell, xem [www.dell.com/pixelguidelines](http://www.dell.com/pixelguidelines).



# Hướng Dẫn Bảo Trì

## Vệ Sinh Màn Hình

△ **thận trọng:** đọc và làm theo **Hướng dẫn về an toàn** trước khi vệ sinh màn hình.

⚠ **CẢNH BÁO:** Trước khi vệ sinh màn hình, rút cáp nguồn màn hình ra khỏi ổ điện.

Để biết cách làm tốt nhất, hãy làm theo các hướng dẫn trong danh sách dưới đây trong khi mở hộp, vệ sinh hoặc xử lý màn hình của bạn:

- Để vệ sinh màn hình chống tĩnh điện của bạn, nhúng nhẹ miếng vải mềm, sạch vào nước. Nếu có thể, sử dụng vải mỏng vệ sinh màn hình đặc biệt hoặc dung dịch phù hợp với lớp phủ chống tĩnh điện. Không sử dụng benzen, chất tẩy rửa, amoniac, chất tẩy rửa mài mòn, hoặc khí nén.
- Sử dụng vải nhúng nước ấm để vệ sinh màn hình. Tránh sử dụng bất cứ chất tẩy rửa nào do một số chất tẩy rửa để lại lớp màng trên màn hình.
- Nếu bạn thấy có lớp bột trắng khi mở hộp màn hình, hãy lau bằng miếng vải.
- Thao tác cẩn thận với màn hình do màn hình màu hơi tối có thể bị trầy xước và để lại vết trầy màu trắng có màu sáng hơn màu sáng của màn hình.
- Để giúp duy trì chất lượng hình ảnh tốt nhất trên màn hình, sử dụng hình nền bảo vệ màn hình tự động thay đổi và Tắt màn hình khi không sử dụng.



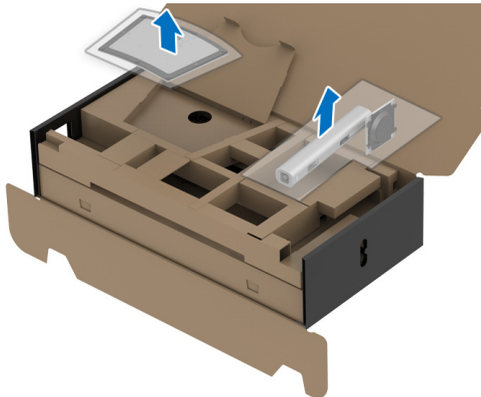
# Lắp đặt màn hình

## Lắp chân đế

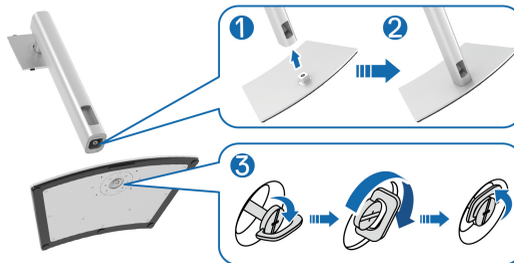
-  **CHÚ Ý:** Chân đế không được lắp đặt tại nhà máy khi được vận chuyển.
-  **CHÚ Ý:** Các hướng dẫn sau đây chỉ được dùng để lắp chân đế đi kèm với màn hình của bạn. Nếu bạn lắp chân đế mua từ nguồn khác, hãy làm theo các hướng dẫn lắp đặt đi kèm với chân đế đó.

Để lắp chân đế màn hình:

1. Làm theo hướng dẫn trên nắp thùng carton để tháo chân đế khỏi đệm trên giữ nó.
2. Tháo bộ nâng chân đế và bộ chân đế khỏi lớp đệm hộp.



3. Lắp các phần bên chân đế vào hoàn toàn khe chân đế.
4. Nâng tay cầm vít lên và xoay vít theo chiều kim đồng hồ.
5. Sau khi siết chặt vít, gập tay cầm vít xuống phần thụt vào.



6. Nhấc nắp, như minh họa, để tiếp cận khu vực VESA để lắp bộ chân đế.



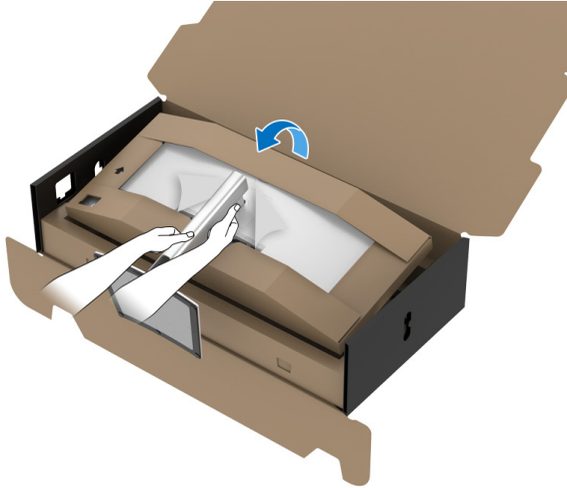
**CHÚ Ý:** Trước khi lắp bộ chân đế vào màn hình, hãy đảm bảo rằng nắp tấm trước được mở để có không gian lắp ráp.

7. Gắn bộ chân đế vào màn hình.

- a. Lắp hai tab ở phần trên của chân đế vào rãnh phía sau màn hình.
- b. Ấn chân đế xuống cho đến khi nó khớp vào vị trí.

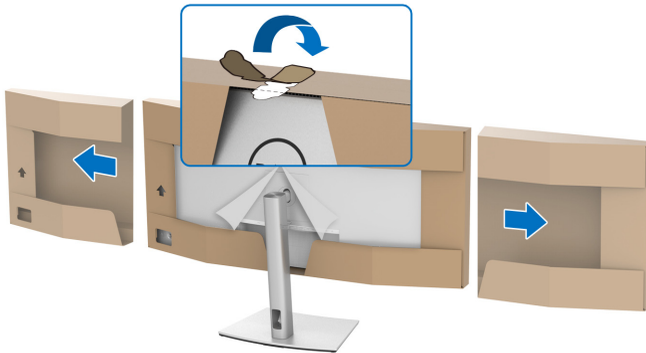


8. Đặt màn hình thẳng đứng với đệm bảo vệ đi kèm.

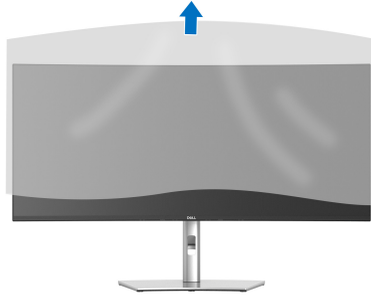


**CHÚ Ý:** Nhấc màn hình cẩn thận để nó không bị trượt hoặc rơi.

9. Xé đứt đường cắt dây kéo ở giữa đệm bảo vệ, sau đó tháo đệm bảo vệ khỏi bên trái và bên phải của màn hình.



## 10. Tháo nắp bảo vệ khỏi màn hình.



### Kết nối màn hình của bạn

**⚠ CẢNH BÁO:** Trước khi bắt đầu bất kỳ quy trình nào trong phần này, hãy làm theo [Hướng dẫn về an toàn](#).

**📌 CHÚ Ý:** Màn hình Dell được thiết kế để hoạt động tối ưu với cáp đi kèm của Dell. Dell không đảm bảo chất lượng và hiệu suất video khi sử dụng cáp không phải của Dell.

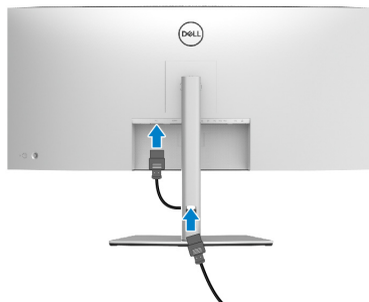
**📌 CHÚ Ý:** Luôn cáp qua khe quản lý cáp trước khi kết nối chúng.

**📌 CHÚ Ý:** Không kết nối tất cả các cáp vào máy tính cùng một lúc.

**📌 CHÚ Ý:** Cạc đồ họa được sử dụng chỉ cho mục đích minh họa. Giao diện của các máy tính có thể thay đổi.

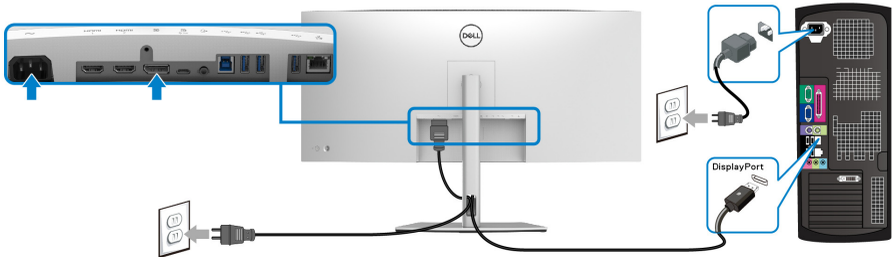
Để kết nối với màn hình của bạn với máy tính:

1. Tắt máy tính của bạn và ngắt kết nối cáp nguồn.
2. Luôn cáp nguồn qua khe quản lý cáp trên chân đế và sau đó kết nối với màn hình.



3. Kết nối loại DisplayPort , HDMI, hoặc cáp USB Type-C từ màn hình của bạn vào máy tính.

### Kết nối cáp DisplayPort (DisplayPort sang DisplayPort)



**CHÚ Ý:** Cài đặt mặc định ra khỏi nhà máy là DP1.4 (hỗ trợ DP1.2). Nếu màn hình không hiển thị nội dung nào sau khi cáp DisplayPort được kết nối, làm theo các bước bên dưới để thay đổi cài sang DP1.1:

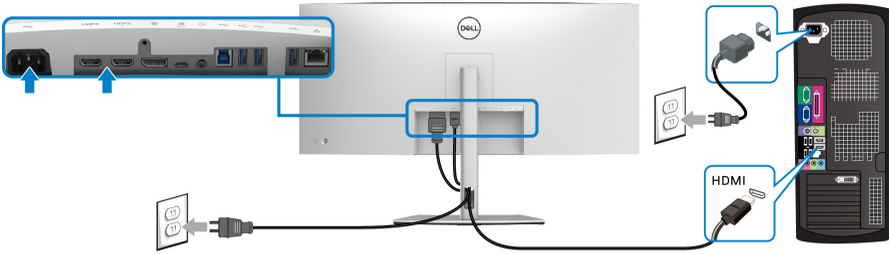
- Nhấn cần điều khiển để khởi chạy Trình khởi chạy menu.
- Di chuyển cần điều khiển lên để chọn  và kích hoạt menu chính OSD.
- Di chuyển cần điều khiển để làm nổi bật **Input Source (Nguồn Đầu Vào)**, sau đó nhấn cần điều khiển để vào menu phụ.
- Di chuyển cần điều khiển để làm nổi bật **DP**.
- Nhấn và giữ cần điều khiển trong khoảng 8 giây, và thông báo cấu hình DisplayPort sẽ xuất hiện.
- Di chuyển cần điều khiển để chọn **Yes (Có)** và sau đó nhấn cần điều khiển để lưu lại các thay đổi.



Lặp lại các bước trên để thay đổi cài đặt định dạng DisplayPort nếu cần.



## Kết nối cáp HDMI



**CHÚ Ý:** Cài đặt mặc định ra khỏi nhà máy của là HDMI 2.0. Nếu màn hình không hiển thị nội dung sau khi cáp HDMI được kết nối, làm theo các bước bên dưới để thay đổi cài đặt từ HDMI 2.0 sang HDMI 1.4:

- Nhấn cần điều khiển để khởi chạy Trình khởi chạy menu.
- Di chuyển cần điều khiển lên để chọn  và kích hoạt menu chính OSD.
- Di chuyển cần điều khiển để làm nổi bật **Input Source (Nguồn Đầu Vào)**, sau đó nhấn cần điều khiển để vào menu phụ.
- Di chuyển cần điều khiển để làm nổi bật **HDMI**.
- Nhấn và giữ cần điều khiển trong khoảng 8 giây, và thông báo cấu hình DisplayPort sẽ xuất hiện.
- Di chuyển cần điều khiển để chọn **Yes (Có)** và sau đó nhấn cần điều khiển để lưu lại các thay đổi.

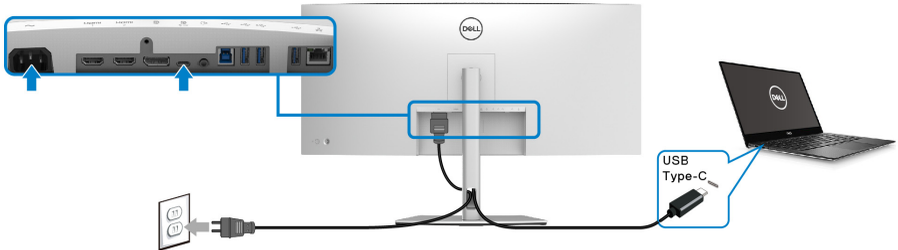


Lặp lại các bước trên để thay đổi cài đặt định dạng HDMI nếu cần.





## Kết nối cáp USB Type-C



### **CHÚ Ý: Chỉ sử dụng cáp USB Type-C đi kèm với màn hình.**

- Cổng này hỗ trợ Chế độ thay thế DisplayPort (Chỉ DP1.4 tiêu chuẩn).
- Cổng tuân thủ cấp nguồn USB Type-C (PD bản 3.0) cấp nguồn tới 90 W.
- Nếu notebook của bạn cần hơn 90 W để hoạt động được và pin bị hết, nó có thể không được cấp nguồn hoặc được sạc với cổng USB PD của màn hình này.

## Kết nối cáp USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh

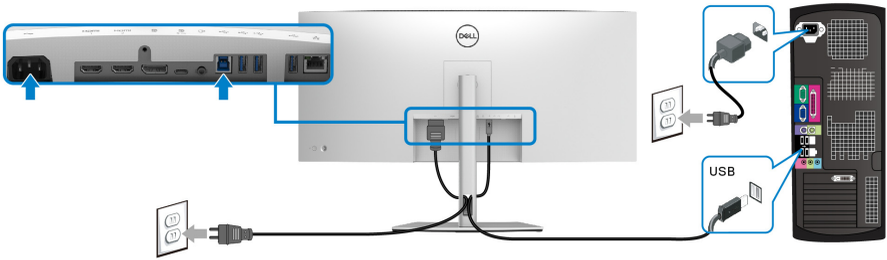
### **CHÚ Ý: Để tránh hư hỏng hoặc mất mát dữ liệu, trước khi thay đổi cổng USB kết nối với máy tính, đảm bảo không có thiết bị lưu trữ USB nào đang được sử dụng bởi máy tính kết nối với cổng USB kết nối thiết bị ngoại vi.**

Sau khi bạn đã kết nối xong cáp DisplayPort/HDMI/USB Type-C, hãy làm theo các bước sau để kết nối cáp USB với máy tính và hoàn tất cài đặt màn hình của bạn:

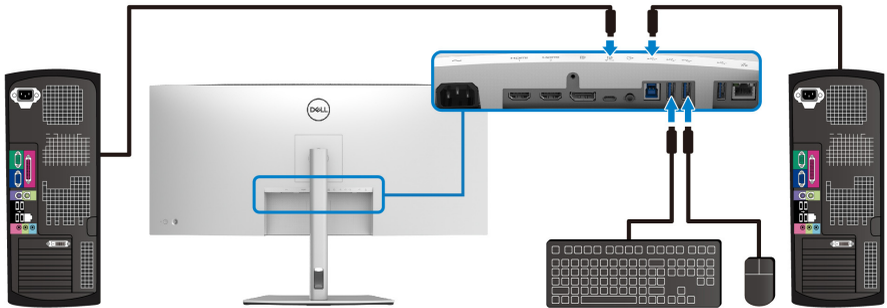
- 1. a. Kết nối một máy tính:** kết nối cổng USB 3.2 (Gen1) kết nối máy tính (cáp được cung cấp) với cổng USB 3.2 (Gen1) thích hợp trên máy tính của bạn.  
**b. Kết nối hai máy tính\*:** kết nối cổng USB 3.2 (Gen1) kết nối máy tính (cáp được cung cấp) và cổng kết nối máy tính USB Type-C (cáp được cung cấp) với các cổng USB thích hợp trên hai máy tính. Sau đó sử dụng Menu OSD để chọn giữa nguồn vào và nguồn USB kết nối với máy tính. Xem [USB](#).
- 2.** Kết nối thiết bị ngoại vi USB với các cổng USB kết nối thiết bị ngoại vi trên màn hình.



### 3. Cắm cáp nguồn của (các) máy tính và màn hình vào ổ cắm ở gần.



a. Kết nối một máy tính



b. Kết nối hai máy tính

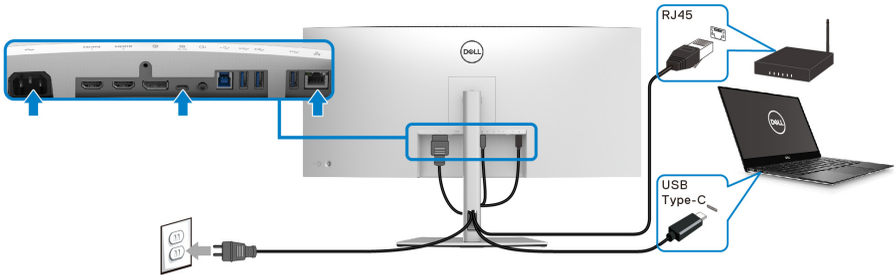
\*Khi kết nối hai máy tính với màn hình, hãy cấu hình cài đặt **USB** cài đặt từ menu OSD để chia sẻ bộ bàn phím và chuột được kết nối với màn hình giữa hai máy tính. Xem [USB](#) và [Cài đặt công tắc KVM](#) để biết chi tiết.

### 4. Bật màn hình và (các) máy tính.

Nếu màn hình của bạn hiển thị một hình ảnh, thì cài đặt đã hoàn tất. Nếu nó không hiển thị hình ảnh, hãy xem [Vấn đề thường gặp](#).



## Kết nối màn hình với Cáp RJ45 (Tùy chọn)



**CHÚ Ý:** Cáp RJ45 là phụ kiện tiêu chuẩn không kèm theo hộp.

### Quản lý cáp của bạn



Sau khi lắp tất cả các cáp cần thiết vào màn hình và máy tính của bạn, (Xem [Kết nối màn hình của bạn](#) về lắp cáp,) sắp xếp tất cả các loại cáp như minh họa ở trên.



## Tháo chân đế màn hình

- CHÚ Ý:** Để tránh làm xước màn LCD khi tháo chân đế, đảm bảo phải đặt màn hình trên bề mặt sạch, mềm.
- CHÚ Ý:** Các hướng dẫn sau đây chỉ được dùng để tháo chân đế đi kèm với màn hình của bạn. Nếu bạn tháo chân đế mua từ nguồn khác, hãy làm theo các hướng dẫn lắp đặt đi kèm với chân đế đó.

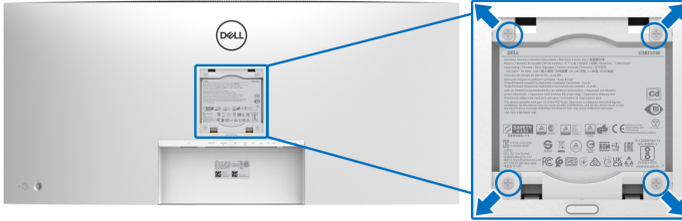


Để tháo chân đế:

1. Đặt màn hình lên miếng vải hoặc đệm mềm.
2. Nhấn và giữ nút nhả chân đế.
3. Nhấc chân đế ra khỏi màn hình.



## VESA treo tường (tùy chọn)



(Kích thước vít: M4 x 10 mm).

Tham khảo hướng dẫn đi kèm với bộ treo tường tương thích VESA.

1. Đặt khung màn hình lên miếng vải hoặc đệm mềm trên bề mặt phẳng và chắc chắn.
2. Tháo chân đế. (Xem [Tháo chân đế màn hình](#))
3. Sử dụng một tuốc nơ vít Phillips đầu tròn để tháo bốn vít bảo vệ nắp nhựa.
4. Lắp giá treo tường của bộ giá đỡ treo tường vào màn hình.
5. Lắp màn hình lên tường. Để biết thêm thông tin, xem tài liệu hướng dẫn được cung cấp với bộ dụng cụ treo tường.

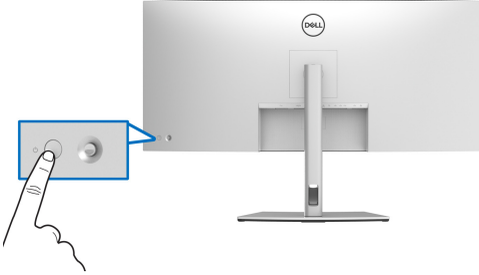
**CHÚ Ý:** Chỉ sử dụng với giá treo tường có trong danh sách UL hoặc CSA hoặc GS, có khả năng chịu trọng lượng hoặc tải tối thiểu 35,2 kg.



# Sử dụng màn hình

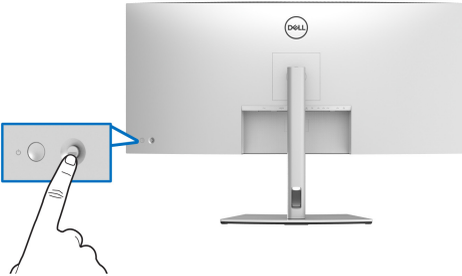
## Bật nguồn màn hình

Nhấn nút Nguồn để bật màn hình.



## Sử dụng điều khiển bằng cần điều khiển

Sử dụng điều khiển bằng cần điều khiển ở phía sau màn hình để thực hiện điều chỉnh Hiển thị trên màn hình (OSD).



1. Nhấn cần điều khiển để khởi chạy Trình khởi chạy menu.
2. Di chuyển cần điều khiển lên / xuống / trái / phải để chuyển đổi giữa các tùy chọn.
3. Nhấp vào nút cần điều khiển để xác nhận chọn.

---

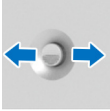
### Cần điều khiển

### Mô tả

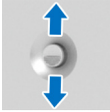


- Khi không có OSD trên màn hình, nhấn cần điều khiển để khởi chạy Trình khởi chạy menu. Xem [Truy cập Trình khởi chạy menu](#).
- Khi menu OSD được hiển thị, nhấn cần điều khiển để xác nhận lựa chọn hoặc lưu cài đặt.





- Đối với điều hướng 2 chiều (phải và trái).
- Di chuyển sang phải để vào trình đơn phụ.
- Di chuyển sang trái để thoát khỏi menu phụ.



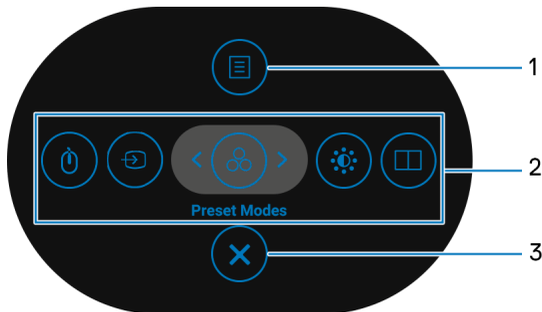
- Đối với điều hướng 2 chiều (lên và xuống).
- Chuyển giữa các mục menu.
- Tăng (lên) hoặc giảm (xuống) các tham số của mục menu đã chọn.

## Sử Dụng Menu Hiển Thị Trên Màn Hình (OSD)

### Truy cập Trình khởi chạy menu

Khi bật hoặc nhấn cần điều khiển, Trình khởi chạy menu sẽ xuất hiện để cho phép bạn truy cập menu chính và các chức năng phím tắt của OSD.

Để chọn chức năng, hãy di chuyển cần điều khiển.



Bảng sau đây mô tả các chức năng của Trình khởi chạy menu:

Nhãn	Biểu tượng	Mô tả
1		Để khởi chạy menu chính của Hiển Thị Trên Màn Hình (OSD). Xem <a href="#">Truy cập hệ thống menu</a> .
	<b>Menu</b>	



2



### Chức năng phím tắt

Khi di chuyển cần điều khiển sang trái hoặc phải để chuyển đổi giữa các chức năng phím tắt, mục được chọn sẽ được tô sáng và chuyển sang vị trí trung tâm. Nhấn cần điều khiển để vào trình đơn phụ.

- **USB Switch (Chuyển đổi USB):** Chọn để chuyển đổi giữa các nguồn USB kết nối máy tính trong chế độ PIP/PBP.
- **Input Source (Nguồn Đầu Vào):** Để chọn nguồn đầu vào từ danh sách tín hiệu video có thể kết nối với màn hình của bạn.
- **Preset Modes (Chế Độ Cài Đặt Trước):** Để chọn chế độ màu ưa thích từ danh sách các chế độ cài đặt trước.
- **Brightness/Contrast (Độ sáng/Độ tương phản):** Để truy cập các thanh trượt điều chỉnh độ sáng và độ tương phản.
- **PIP/PBP Mode (Chế độ PIP/PBP):** Cho phép bạn chọn chế độ PBP hoặc PIP từ danh sách đặt trước, cung cấp các kích cỡ và vị trí khác nhau của cửa sổ nhỏ phụ.

**CHÚ Ý:** Sau khi thay đổi cài đặt, nhấn phím điều khiển để lưu lại các thay đổi trước khi chuyển sang chức năng khác hoặc thoát.

3

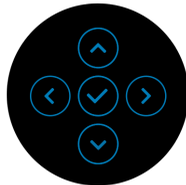


### Thoát

Để thoát Trình khởi chạy menu.

## Sử dụng phím điều hướng

Khi menu chính của OSD được kích hoạt, hãy di chuyển cần điều khiển để định cấu hình các cài đặt, thao tác theo phím điều hướng hiển thị bên dưới OSD.



Sau khi thay đổi tùy chọn cài đặt, nhấn cần điều khiển để lưu lại các thay đổi trước khi chuyển sang menu khác hoặc thoát Menu OSD.

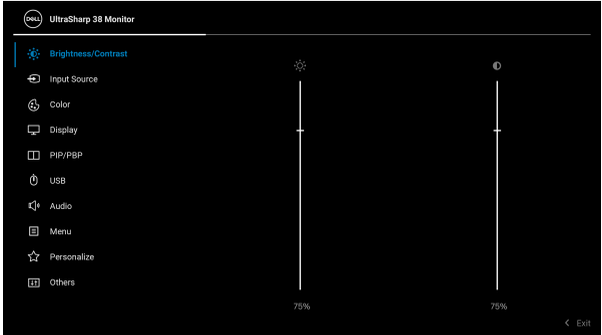




**CHÚ Ý:** Để thoát mục menu hiện tại và quay lại menu trước đó, di chuyển cần điều khiển sang trái cho đến khi thoát được.

### Truy cập hệ thống menu

**CHÚ Ý:** Sau khi thay đổi tùy chọn cài đặt, nhấn cần điều khiển để lưu lại các thay đổi trước khi chuyển sang menu khác hoặc thoát Menu OSD.

Biểu tượng	Menu và Menu phụ	Mô tả
	<b>Brightness/Contrast (Độ sáng/Độ tương phản)</b>	Sử dụng menu này để kích hoạt điều chỉnh <b>Brightness/Contrast (Độ sáng/Độ tương phản)</b> .
		
		
	<b>Brightness (Độ sáng)</b>	<b>Brightness (Độ sáng)</b> điều chỉnh độ sáng của đèn nền. Nhấn cần điều khiển để tăng mức sáng và di chuyển cần điều khiển xuống để giảm mức sáng (tối thiểu 0 / tối đa 100).



## Contrast (Độ tương phản)

Trước tiên, điều chỉnh **Brightness (Độ sáng)**, điều chỉnh **Contrast (Độ tương phản)** chỉ khi cần điều chỉnh thêm.

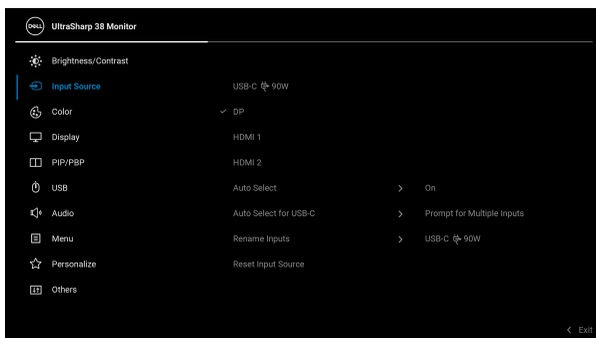
Di chuyển cần điều khiển lên để tăng mức tương phản và di chuyển cần điều khiển xuống để giảm mức tương phản (tối thiểu 0 / tối đa 100).

Chức năng **Contrast (Độ tương phản)** điều chỉnh mức độ khác nhau giữa độ tối và độ sáng trên màn hình.



## Input Source (Nguồn Đầu Vào)

Sử dụng menu **Input Source (Nguồn Đầu Vào)** để chọn giữa các tín hiệu video khác nhau có thể được kết nối với màn hình của bạn.



## USB-C 90W

Chọn **USB-C 90W** khi bạn sử dụng đầu nối USB Type-C. Nhấp vào cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.

## DP

Chọn **DP** khi bạn sử dụng đầu nối DisplayPort (DP). Nhấp vào cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.

## HDMI 1

Chọn **HDMI 1** khi bạn sử dụng đầu nối HDMI 1. Nhấp vào cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.

## HDMI 2

Chọn **HDMI 2** khi bạn sử dụng đầu nối HDMI 2. Nhấp vào cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.

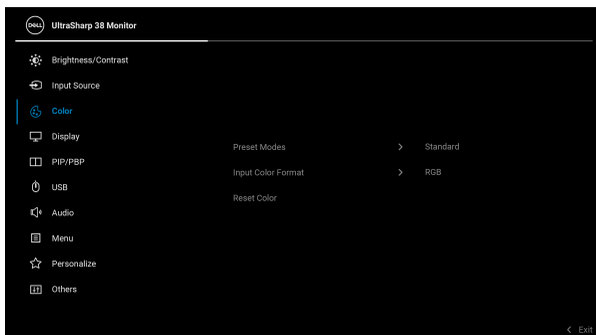


<b>Auto Select (Tự Động Chọn)</b>	Bật chức năng này sẽ cho phép bạn quét tìm các nguồn đầu vào có sẵn.
<b>Auto Select for USB-C (Tự Động Chọn cho USB-C)</b>	<p>Cho phép bạn đặt Auto Select for USB-C (Tự Động Chọn cho USB-C) thành:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prompt for Multiple Inputs (Nhắc cho Nhiều Đầu Vào):</b> Luôn hiển thị thông báo "<b>Switch to USB-C Video Input</b>" (<b>Chuyển Sang Đầu Vào Video USB-C</b>) để có thể chọn chuyển hay không.</li> <li>• <b>Yes (Có):</b> Luôn chuyển sang đầu vào video USB-C (không cần hỏi) khi cáp USB Type-C được kết nối.</li> <li>• <b>No (Không):</b> Không bao giờ tự động chuyển sang đầu vào video USB-C khi cáp USB Type-C được kết nối.</li> </ul> <p>Nhấp vào cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.</p> <p><b>CHÚ Ý:</b> Tùy chọn này chỉ sử dụng được khi <b>Auto Select (Tự Động Chọn)</b> được bật.</p>
<b>Rename Inputs (Đổi tên đầu vào)</b>	<p>Cho phép bạn chỉ định tên đầu vào đặt trước cho nguồn đầu vào được chọn. Các tùy chọn đặt trước là <b>PC</b>, <b>PC 1</b>, <b>PC 2</b>, <b>Laptop</b>, <b>Laptop 1</b>, và <b>Laptop 2</b>. Cài đặt mặc định là <b>Off (Tắt)</b>.</p> <p><b>CHÚ Ý:</b> Khi bạn đổi tên cho đầu vào USB-C, giá trị công suất vẫn còn sau tùy chọn đã chỉ định, ví dụ <b>PC 1</b> <del>ở</del> <b>90W</b>.</p> <p><b>CHÚ Ý:</b> Chỉ áp dụng cho các tên đầu vào hiển thị trong menu phím tắt và menu chính, nhưng không áp dụng cho các tên được hiển thị trong các thông báo cảnh báo, PBP, KVM và <b>Display Info (Thông tin hiển thị)</b>.</p>
<b>Reset Input Source (Đặt Lại Nguồn Đầu Vào)</b>	Đặt lại cài đặt đầu vào của màn hình của bạn về cài đặt gốc.

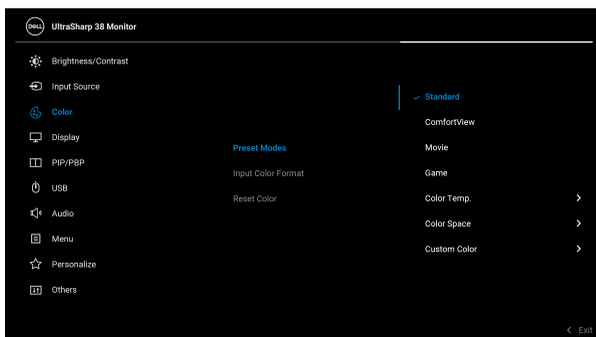




## Color (Màu) Sử dụng Color (Màu) để điều chỉnh chế độ cài đặt màu.



## Preset Modes (Chế Độ Cài Đặt Trước) Cho phép bạn chọn từ một danh sách các chế độ màu cài đặt trước. Nhấp vào cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.



- **Standard (Tiêu Chuẩn):** Tải cài đặt màu mặc định của màn hình. Đây là chế độ cài đặt trước mặc định.
- **ComfortView:** Giảm mức ánh sáng xanh phát ra từ màn hình để xem thoải mái hơn cho đôi mắt của bạn.



---

**Preset Modes  
(Chế Độ Cài  
Đặt Trước)**

**CẢNH BÁO:** Các ảnh hưởng lâu dài có thể xảy ra đối với phát xạ ánh sáng xanh từ màn hình có thể gây thương tích cá nhân như làm căng mắt kỹ thuật số, mỏi mắt và tổn thương mắt. Sử dụng màn hình trong thời gian dài cũng có thể gây đau ở các bộ phận của cơ thể như cổ, cánh tay, lưng và vai.

Để giảm nguy cơ mỏi mắt và đau cổ/tay/lưng/vai từ việc sử dụng màn hình trong thời gian dài, bạn nên:

1. Ngồi cách màn hình khoảng 20 đến 28 in. (50 - 70 cm).
  2. Nháy mắt thường xuyên để làm ẩm mắt hoặc làm ướt mắt bằng nước sau khi sử dụng màn hình lâu dài.
  3. Nghỉ giải lao thường xuyên và đều đặn 20 phút mỗi hai giờ.
  4. Không nhìn vào màn hình và nhìn vào một vật ở xa cách 20 feet trong ít nhất 20 giây ở các lần nghỉ.
  5. Thực hiện các động tác co duỗi để làm giảm căng thẳng ở cổ, tay, lưng, vai trong giờ giải lao.
- **Movie (Phim):** Tải cài đặt màu lý tưởng cho phim.
  - **Game (Trò chơi):** Tải cài đặt màu lý tưởng cho hầu hết các ứng dụng chơi game.
  - **Color Temp. (Nhiệt Độ Màu):** Cho phép bạn chọn nhiệt độ màu: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K và 10000K. Nhấp vào cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.
  - **Color Space (Không gian màu):** Cho phép bạn đặt không gian màu sang:
    - **sRGB:** Khớp với 100% sRGB.
    - **DCI-P3:** tái tạo 95% chuẩn màu rạp kỹ thuật số DCI-P3.
- 



## Preset Modes (Chế Độ Cài Đặt Trước)

**CHÚ Ý:** Khi bạn chọn **DCI-P3** làm không gian màu, độ chói của đèn nền mặc định là  $48 \text{ cd/m}^2$  (thông thường). Bạn có thể tự điều chỉnh độ chói của đèn nền bằng cách sử dụng chức năng **Brightness (Độ sáng)** dưới mục **Brightness/Contrast (Độ sáng/Độ tương phản)** trong menu OSD.

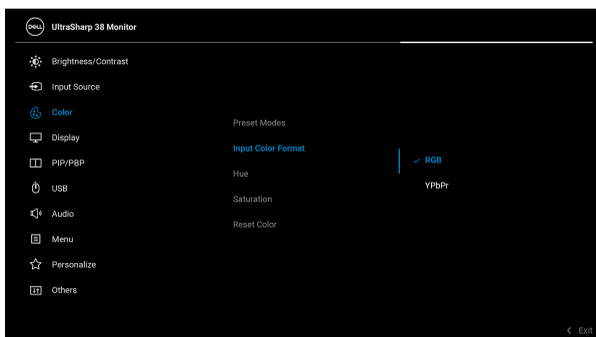
- **Custom Color (Màu Tùy Chỉnh):** Cho phép bạn tự điều chỉnh các cài đặt màu. Di chuyển cần điều khiển để điều chỉnh các giá trị **Gain (Tăng)**, **Offset (Bù)**, **Hue (Màu sắc)** và **Saturation (Độ bão hòa)** và tạo ra tùy chỉnh màu cài đặt trước của riêng bạn.

## Input Color Format (Định Dạng Màu Đầu Vào)

Cho phép bạn thiết lập chế độ đầu vào video sang:

- **RGB:** Chọn tùy chọn này nếu màn hình của bạn được kết nối với máy tính (hoặc đầu đa phương tiện) bằng cáp USB Type-C, DisplayPort hoặc HDMI.
- **YPbPr:** Chọn tùy chọn này nếu đầu phát của bạn chỉ hỗ trợ đầu ra YPbPr.

Nhấp vào cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.



---

**Hue (Màu sắc)** Tính năng này có thể thay đổi màu của hình ảnh video sang màu xanh lá cây hoặc màu tím. Được sử dụng để điều chỉnh tông màu nhẹ nhàng theo mong muốn. Di chuyển cần điều khiển để điều chỉnh mức màu sắc từ '0' tới '100'.

**CHÚ Ý:** Chỉnh **Hue (Màu sắc)** chỉ có khi bạn chọn chế độ cài đặt trước **Movie (Phim)** hoặc **Game (Trò chơi)**.

---

**Saturation (Độ bão hòa)** Tính năng này có thể điều chỉnh độ bão hòa màu của hình ảnh video. Sử dụng cần điều khiển để điều chỉnh độ bão hòa từ '0' tới '100'.

**CHÚ Ý:** **Saturation (Độ bão hòa)** chỉ có khi bạn chọn chế độ cài đặt trước **Movie (Phim)** hoặc **Game (Trò chơi)**.

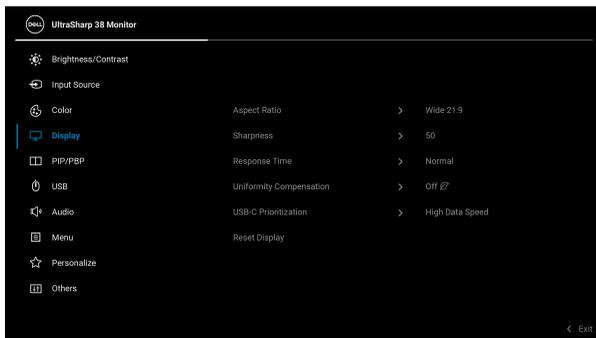
---

**Reset Color (Đặt Lại Màu)** Đặt lại cài đặt màu của màn hình của bạn về cài đặt gốc.

---



**Display (Hiển thị)** Sử dụng menu **Display (Hiển thị)** để điều chỉnh ảnh.



---

**Aspect Ratio (Tỷ Lệ Khung Hình)** Điều chỉnh tỷ lệ hình ảnh sang **Wide 21:9 (Rộng 21:9)**, **Auto Resize (Kích Cỡ Tự Động)**, **4:3**, hoặc **Pixel-for-Pixel (Pixel-cho-Pixel)**.

---



---

<b>Sharpness (Độ Nét)</b>	Tính năng này có thể làm cho hình ảnh trông sắc nét hơn hoặc mềm hơn. Sử dụng cần điều khiển để điều chỉnh mức độ sắc nét từ '0' tới '100'.
<b>Response Time (Thời Gian Phản Hồi)</b>	Cho phép bạn đặt <b>Response Time (Thời Gian Phản Hồi)</b> sang <b>Normal (Bình thường)</b> hoặc <b>Fast (Nhanh)</b> .
<b>Uniformity Compensation (Bù đồng nhất)</b>	<p>Chọn cài đặt bù đồng nhất. <b>On (Bật)</b> là cài đặt điều chỉnh của nhà máy theo mặc định. <b>Uniformity Compensation (Bù đồng nhất)</b> điều chỉnh các vùng khác nhau của màn hình đối với trung tâm để đạt được độ sáng đồng nhất và màu sắc trong toàn bộ màn hình. Để có hiệu suất màn hình tối ưu, <b>Brightness (Độ sáng)</b> và <b>Contrast (Độ tương phản)</b> của một số chế độ cài đặt sẵn (<b>Standard (Tiêu chuẩn)</b>, <b>Color Temp. (Nhiệt Độ Màu)</b>) sẽ được tắt khi tính năng này được đặt sang <b>On (Bật)</b>.</p> <p><b>CHÚ Ý:</b> Người dùng nên sử dụng cài đặt độ sáng mặc định của nhà máy khi tính năng này được bật. Để thiết lập mức sáng khác, hiệu suất đồng nhất có thể lệch với dữ liệu hiển thị trong Báo Cáo Điều Chỉnh Cửa Nhà Máy.</p>

---

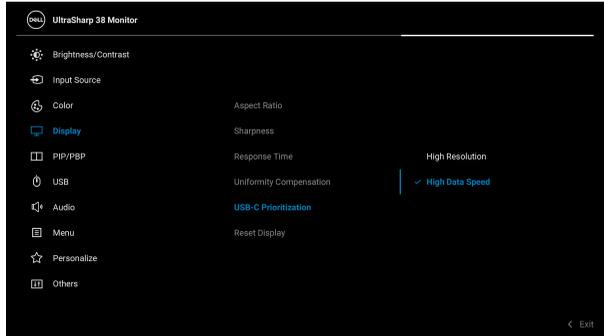




---

## USB-C Prioritization (Ưu tiên USB-C)

Cho phép bạn chỉ định mức độ ưu tiên để truyền dữ liệu với độ phân giải cao (**High Resolution (Độ phân giải cao)**) hoặc tốc độ cao (**High Data Speed (Tốc độ dữ liệu cao)**) khi sử dụng cổng USB Type-C/DisplayPort.



---

## Reset Display (Cài Đặt Lại Hiển Thị)

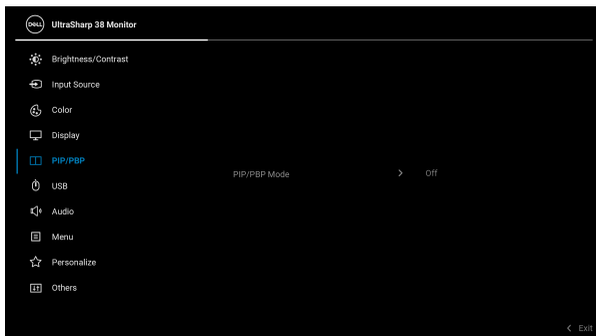
Đặt lại cả các cài đặt màn hình về giá trị cài đặt trước của nhà máy.





## PIP/BBP

Chức năng này sẽ trả về một cửa sổ hiển thị hình ảnh từ nguồn đầu vào khác. Nhấp vào cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.



Cửa Sổ Chính	Cửa sổ phụ			
	USB Type-C	DP	HDMI 1	HDMI 2
USB Type-C	—	✓	✓	✓
DP	✓	—	✓	✓
HDMI 1	✓	✓	—	✓
HDMI 2	✓	✓	✓	—

**CHÚ Ý:** Những hình ảnh ở chế độ PBP sẽ được hiển thị ở trung tâm cửa sổ phân tách.



## PIP/PBP Mode (Chế độ PIP/ PBP)

Cho phép bạn chọn chế độ PBP hoặc PIP từ danh sách đặt trước, cung cấp các kích cỡ và vị trí khác nhau của cửa sổ phụ. Các tùy chọn được hiển thị ở định dạng đồ họa, giúp hiểu nhanh về các cài đặt bố cục khác nhau, Cài đặt mặc định là **Off (Tắt)**.



<b>PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Phụ))</b>	<p>Lựa chọn giữa các tín hiệu video khác nhau có thể được kết nối với màn hình của bạn cho cửa sổ phụ PIP/PBP. Nhấn cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.</p> <p><b>CHÚ Ý:</b> Tùy chọn này chỉ sử dụng được khi Chế độ PIP/PBP được bật.</p>
<b>USB Switch (Chuyển đổi USB)</b>	<p>Chọn để chuyển đổi giữa các nguồn USB kết nối máy tính trong chế độ PIP/PBP.</p> <p><b>CHÚ Ý:</b> Tùy chọn này chỉ sử dụng được khi Chế độ PIP/PBP được bật.</p>
<b>Video Swap (Chuyển đổi video)</b>	<p>Chọn để chuyển đổi video giữa cửa sổ chính và phụ trong chế độ PIP/PBP. Nhấn cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.</p> <p><b>CHÚ Ý:</b> Tùy chọn này chỉ sử dụng được khi Chế độ PIP/PBP được bật.</p>
<b>Audio (Âm thanh)</b>	<p>Cho phép bạn thiết lập nguồn âm thanh từ cửa sổ chính hoặc cửa sổ phụ.</p> <p><b>CHÚ Ý:</b> Tùy chọn này chỉ sử dụng được khi Chế độ PIP/PBP được bật.</p>
<b>Contrast (Sub) (Tương phản (Phụ))</b>	<p>Chọn để điều chỉnh độ tương phản của hình ảnh ở chế độ PIP/PBP.</p> <p>Sử dụng cần điều khiển để điều chỉnh mức tương phản từ '0' tới '100'.</p> <p><b>CHÚ Ý:</b> Tùy chọn này chỉ sử dụng được khi Chế độ PIP/PBP được bật.</p>





## USB

Cho phép bạn chỉ định cổng USB kết nối máy tính với các tín hiệu đầu vào (DP, HDMI 1, hoặc HDMI 2), do đó, cổng USB kết nối thiết bị ngoại vi của màn hình (ví dụ, bàn phím và chuột) có thể được dùng bằng các tín hiệu đầu vào hiện tại khi kết nối máy tính với cổng kết nối với máy tính. Xem [Cài đặt công tắc KVM](#) để biết chi tiết.

Nhấp vào cần điều khiển để xác nhận lựa chọn.

Khi bạn chỉ sử dụng một cổng kết nối với máy tính, thì cổng kết nối với máy tính đó sẽ hoạt động.

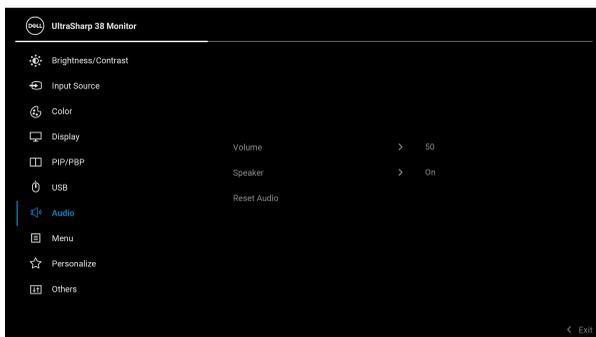


**CHÚ Ý:** Để tránh hư hỏng hoặc mất mát dữ liệu, trước khi thay đổi cổng USB kết nối với máy tính, đảm bảo không có thiết bị lưu trữ USB nào đang được sử dụng bởi máy tính kết nối với cổng USB kết nối thiết bị ngoại vi.





## Audio (Âm thanh)



### Volume (Âm lượng)

Cho phép bạn đặt mức âm lượng của loa. Di chuyển cần điều khiển để điều chỉnh âm lượng từ '0' tới '100'.

### Speaker (Loa)

Cho phép bạn bật hoặc tắt chức năng loa.

### Reset Audio (Đặt lại âm thanh)

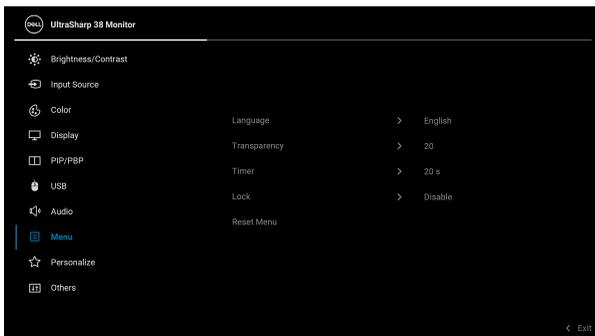
Chọn tùy chọn này để khôi phục lại các cài đặt âm thanh mặc định.





## Menu

Chọn tùy chọn này để điều chỉnh các cài đặt của OSD, chẳng hạn như, các ngôn ngữ của OSD, số thời gian menu vẫn còn trên màn hình, và vân vân.



### Language (Ngôn ngữ)

Đặt màn hình hiển thị OSD về một trong tám ngôn ngữ (Tiếng Anh, tiếng Tây Ban Nha, Pháp, Đức, Bồ Đào Nha, Nga, Tiếng Trung Quốc, hay Nhật Bản).

### Transparency (Độ trong suốt)

Chọn tùy chọn này để thay đổi độ trong suốt của menu bằng cách di chuyển cần điều khiển (tối thiểu 0 / tối đa 100).

### Timer (Hẹn giờ)

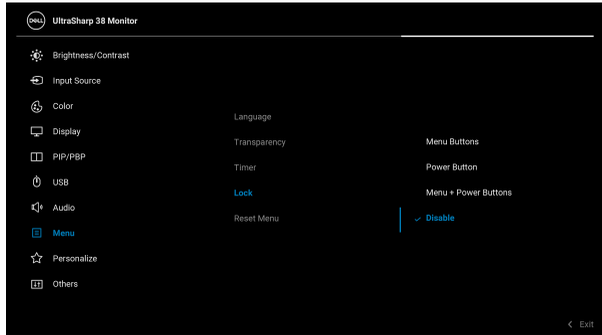
Đặt độ dài thời gian OSD sẽ vẫn hoạt động sau khi bạn nhấn nút lần cuối.

Chuyển cần điều khiển để điều chỉnh thanh trượt với mức tăng là 1 giây, từ 5 đến 60 giây.



## Lock (Khóa)

Khi các nút điều khiển trên màn hình bị khóa, bạn có thể ngăn mọi người truy cập vào phần điều khiển. Nó cũng ngăn chặn việc ngẫu nhiên kích hoạt nhiều màn hình ở thiết lập cạnh nhau.



- **Menu Buttons (Nút Menu):** Mọi nút chức năng cần điều khiển đều bị khóa và người dùng không thể truy cập.
- **Power Button (Nút Nguồn):** Chỉ nút Nguồn bị khóa và người dùng không thể truy cập.
- **Menu + Power Buttons (Nút Menu + Nguồn):** Cả cần điều khiển và nút Nguồn đều bị khóa và người dùng không thể truy cập.

Cài đặt mặc định là **Disable (Tắt)**.

Phương pháp khóa thay thế: Bạn có thể di chuyển và giữ cần điều khiển lên/xuống/trái/phải trong 4 giây để đặt các tùy chọn khóa thông qua menu bật lên, sau đó nhấn cần điều khiển để xác nhận tùy chọn cấu hình.

**CHÚ Ý:** Để mở khóa, di chuyển và giữ phím điều khiển lên/xuống/trái/phải trong 4 giây, sau đó nhấn phím điều khiển để xác nhận thay đổi và đóng menu bật lên.

## Reset Menu (Đặt Lại Menu)

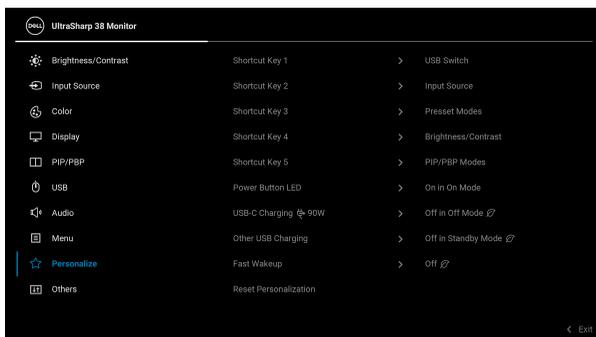
Đặt lại cả các cài đặt OSD về giá trị cài đặt trước của nhà máy.







## Personalize (Cá nhân hóa)



### Shortcut Key 1 (Phím tắt 1)

### Shortcut Key 2 (Phím tắt 2)

### Shortcut Key 3 (Phím tắt 3)

### Shortcut Key 4 (Phím tắt 4)

### Shortcut Key 5 (Phím tắt 5)

### Power Button LED (Đèn LED Nút Nguồn)

### USB-C Charging ⇄ 90W (Sạc USB-C ⇄ 90 W)

Bạn chọn một tính năng từ **Preset Modes (Chế Độ Cài Đặt Trước)**, **Brightness/Contrast (Độ sáng/Độ tương phản)**, **Input Source (Nguồn Đầu Vào)**, **Aspect Ratio (Tỷ Lệ Khung Hình)**, **PIP/PBP Mode (Chế độ PIP/PBP)**, **USB Switch (Chuyển đổi USB)**, **Video Swap (Chuyển đổi video)**, **Volume (Âm lượng)**, hoặc **Display Info (Thông tin hiển thị)** và đặt nó làm phím tắt.

Cho phép bạn đặt **Bật** hoặc **Tắt** đèn LED nguồn để tiết kiệm năng lượng.

Cài đặt mặc định là **Off in Off Mode (Tắt ở chế độ Tắt)**. Việc chọn **On in Off Mode (Bật ở chế độ Tắt)** có thể tự động sạc máy tính xách tay hoặc thiết bị di động qua cáp USB Type-C ngay cả khi màn hình ở chế độ tắt.



---

**Other USB Charging (Sạc USB khác)** Cho phép bạn bật hoặc tắt chức năng sạc cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB Type-A và USB Type-C trong chế độ chờ màn hình.

**CHÚ Ý:** Tùy chọn này chỉ khả dụng khi rút cáp USB Type-C (Cổng kết nối máy tính). Nếu cáp USB Type-C được kết nối, **Other USB Charging (Sạc USB khác)** tuân theo trạng thái nguồn cắm USB và không thể truy cập tùy chọn này.

---

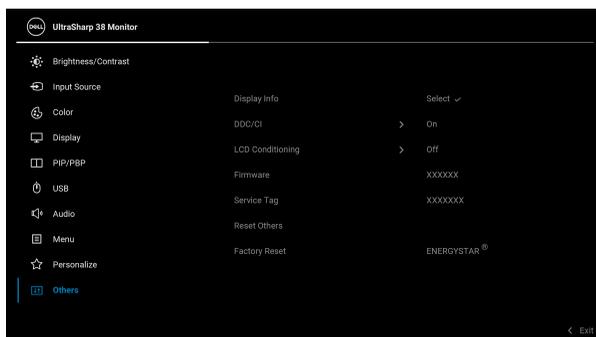
**Fast Wakeup (Đánh thức nhanh)** Cài đặt mặc định là **Off (Tắt)**. Việc lựa chọn **On (Bật)** có thể khiến màn hình vào Chế độ chờ. Việc nhấn cần điều khiển cũng có thể đánh thức màn hình sau khi màn hình chuyển sang chế độ Chờ.

---

**Reset Personalization (Đặt lại Cá nhân hóa)** Đặt lại tất cả các cài đặt dưới menu **Personalize (Cá nhân hóa)** về giá trị cài đặt trước của nhà máy.



**Others (Khác)** Chọn tùy chọn này để điều chỉnh cài đặt OSD, như **DDC/CI, LCD Conditioning (Điều Tiết LCD)**, và v.v.



---

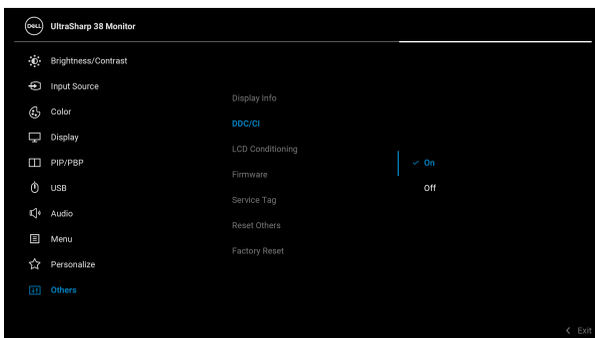
**Display Info (Thông tin hiển thị)** Hiển thị phần cài đặt hiện tại của màn hình.



## DDC/CI

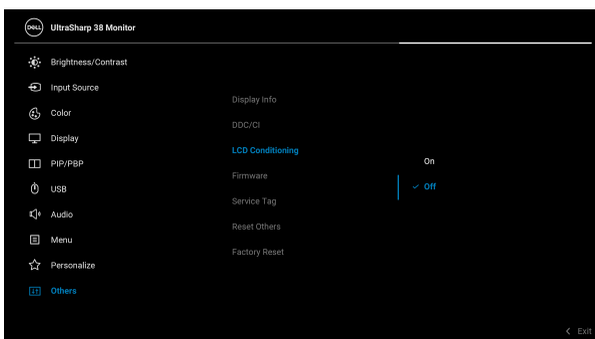
**DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) cho phép bạn điều chỉnh tùy chọn cài đặt màn hình bằng phần mềm trên máy tính. Bạn có thể tắt tính năng này bằng cách chọn **Off (Tắt)**.

Bật tính năng này để có trải nghiệm người dùng tốt nhất và có hiệu suất tối ưu cho màn hình của bạn.

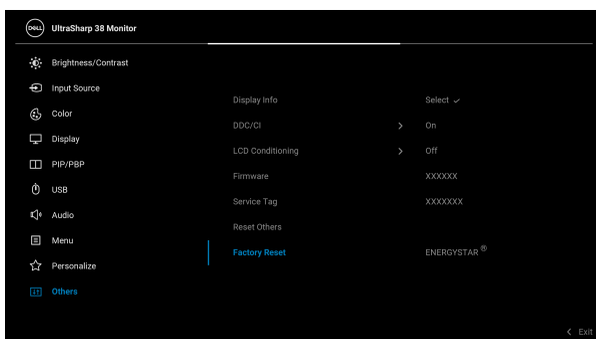


## LCD Conditioning (Điều Tiết LCD)

Giúp giảm bớt hiện tượng lưu ảnh. Tùy thuộc vào mức độ của hiện tượng lưu ảnh, chương trình có thể mất một lúc để chạy. Bạn có thể bật tính năng này bằng cách chọn **On (Bật)**.

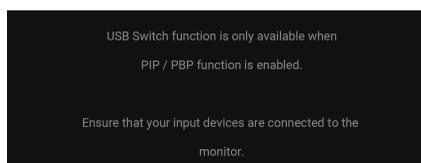


<b>Firmware (Phần mềm)</b>	Hiển thị phần mềm vi chương trình của màn hình.
<b>Service Tag (Thẻ dịch vụ)</b>	Hiển thị thẻ dịch vụ của màn hình. Chuỗi này được yêu cầu khi bạn cần hỗ trợ qua điện thoại, kiểm tra tình trạng bảo hành, cập nhật trình điều khiển trên trang web của Dell, v.v.
<b>Reset Others (Đặt lại khác)</b>	Đặt lại tất cả các cài đặt mục trong menu <b>Others (Khác)</b> về giá trị cài đặt trước của nhà máy.
<b>Factory Reset (Khôi Phục Cài Đặt Gốc)</b>	Khôi phục các giá trị đặt sẵn về cài đặt mặc định của nhà máy. Đây cũng là các cài đặt về kiểm tra ENERGY STAR®.

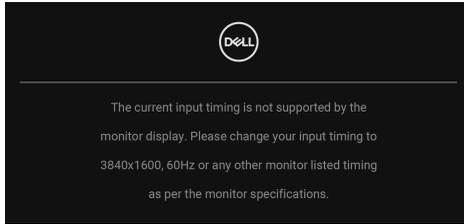


## Thông báo cảnh báo OSD

Khi bạn chọn phím nóng **USB Switch (Chuyển đổi USB)** từ Trình khởi chạy menu, thông báo sau sẽ xuất hiện nếu chức năng **PIP/PBP** bị tắt:

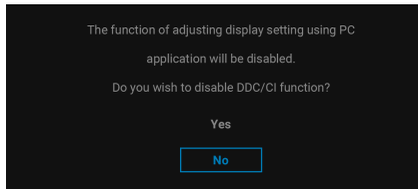


Khi màn hình không hỗ trợ chế độ độ phân giải cụ thể nào đó, bạn sẽ thấy có thông báo sau:

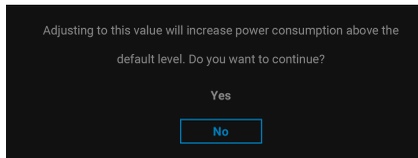


Điều này có nghĩa là màn hình không thể đồng bộ với các tín hiệu mà nó nhận được từ máy tính. Xem [Thông số màn hình](#) để biết phạm vi tần số ngang và dọc mà màn hình này có thể xử lý được. Chế độ đề xuất là **3840 x 1600**.

Bạn sẽ thấy thông báo sau trước khi chức năng **DDC/CI** bị tắt:



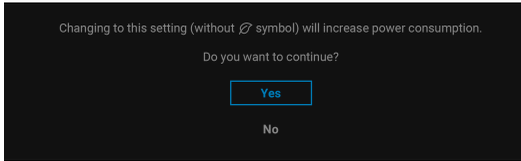
Khi bạn điều chỉnh mức **Brightness (Độ sáng)** trên mức mặc định cho lần đầu tiên, thông báo sau sẽ xuất hiện:



 **CHÚ Ý:** Nếu bạn chọn Yes (Có), thông báo sẽ không xuất hiện vào lần tới khi bạn có ý định thay đổi cài đặt **Brightness (Độ sáng)**.

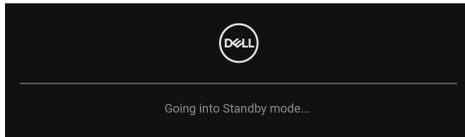


Khi bạn thay đổi cài đặt mặc định của các tính năng tiết kiệm điện lần đầu, chẳng hạn như **USB-C Charging   90W (Sạc USB-C   90 W)**, **Other USB Charging (Sạc USB khác)**, **Uniformity Compensation (Bù đồng nhất)**, hoặc **Fast Wakeup (Đánh thức nhanh)**, thông báo sau xuất hiện:



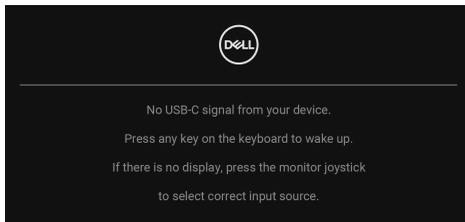
**CHÚ Ý:** Nếu bạn chọn Yes (Có) cho một trong các tính năng được đề cập ở trên, thông báo sẽ không xuất hiện vào lần tới khi bạn có ý định thay đổi cài đặt của các tính năng này. Khi bạn khôi phục cài đặt gốc, thông báo sẽ xuất hiện lại.

Khi màn hình vào Chế độ chờ, thông báo sau sẽ xuất hiện:



Bật máy tính và đánh thức màn hình để truy cập lại vào **OSD**.

OSD chỉ hoạt động trong chế độ hoạt động bình thường. Nếu bạn nhấn bất kỳ cần điều khiển nào trong khi đang ở Chế độ chờ, thông báo sau sẽ xuất hiện tùy thuộc vào đầu vào được chọn:

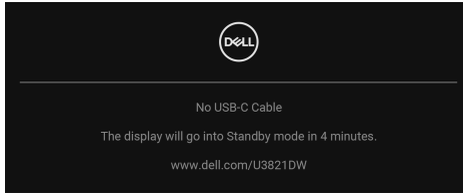


Bật máy tính và màn hình để truy cập lại vào **OSD**.

**CHÚ Ý:** Thông báo này có thể hơi khác tùy theo tín hiệu đầu vào được kết nối.

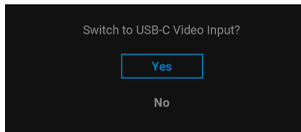


Nếu đầu vào USB Type-C, DisplayPort hoặc HDMI được chọn và cáp tương ứng không được kết nối, thông báo sau sẽ xuất hiện:

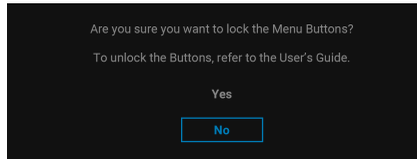


**CHÚ Ý:** Thông báo này có thể hơi khác tùy theo tín hiệu đầu vào được kết nối.

Khi màn hình ở dưới đầu vào DP/HDMI và cáp USB Type-C được kết nối với máy tính xách tay hỗ trợ Chế độ thay thế DP, nếu **Auto Select for USB-C (Tự Động Chọn cho USB-C)** được bật, một thông báo sau sẽ xuất hiện:



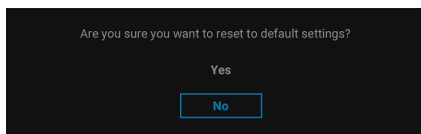
Bạn sẽ thấy thông báo sau trước khi chức năng **Lock (Khóa)** được kích hoạt:



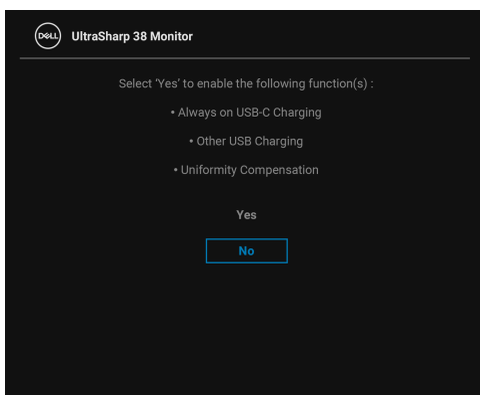
**CHÚ Ý:** Thông báo này có thể hơi khác tùy theo thiết lập được chọn.



Khi **Factory Reset (Khôi Phục Cài Đặt Gốc)** được chọn, thông báo sau sẽ xuất hiện:



Khi bạn chọn **Yes (Có)**, thông báo sau sẽ xuất hiện.



Xem [Xử lý sự cố](#) để biết thêm thông tin.





## Cài đặt độ phân giải tối đa

Để đặt độ phân giải tối đa cho màn hình:

Trong Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, và Windows<sup>®</sup> 8.1:

1. Chỉ với Windows<sup>®</sup> 8 và Windows<sup>®</sup> 8.1, chọn ô Màn hình nền để chuyển sang màn hình nền cổ điển.
2. Nhấp chuột phải vào màn hình nền, nhấp **Độ Phân Giải Màn Hình**.
3. Nhấp vào danh sách thả xuống của **Độ Phân Giải Màn Hình** và chọn 3840 x 1600.
4. Nhấp vào **OK**.

Trong Windows<sup>®</sup> 10:

1. Nhấp chuột phải vào màn hình nền, nhấp **Cài đặt màn hình**.
2. Nhấp vào **Thiết đặt hiển thị nâng cao**.
3. Nhấp vào danh sách thả xuống của **Độ phân giải** và chọn **3840 x 1600**.
4. Nhấp vào **Áp dụng**.

Nếu bạn không nhìn thấy 3840 x 1600 như tùy chọn, bạn có thể cần phải cập nhật trình điều khiển đồ họa của bạn. Tùy thuộc vào máy tính của bạn, hãy hoàn thành một trong các bước sau đây:

Nếu bạn có máy tính để bàn hoặc máy tính xách tay Dell:

- Đi đến <http://www.dell.com/support>, nhập thẻ dịch vụ, và tải về trình điều khiển mới nhất cho các đồ họa của bạn.

Nếu máy tính của bạn không phải là máy Dell (di động hoặc để bàn):

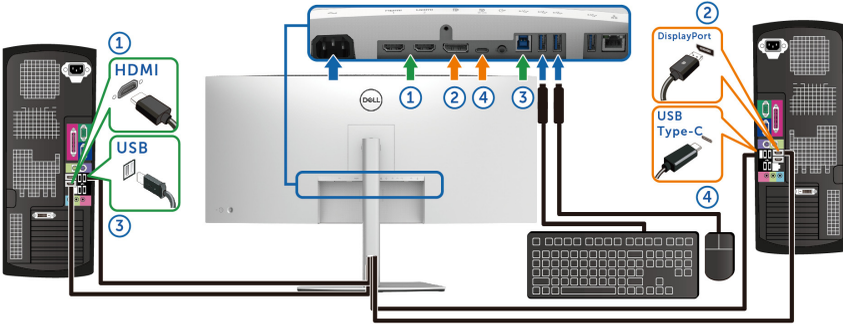
- Đi đến trang web hỗ trợ cho máy tính của bạn và tải về các trình điều khiển đồ họa mới nhất.
- Đi đến trang web các đồ họa của bạn và tải về các trình điều khiển đồ họa mới nhất.



## Cài đặt công tắc KVM

Công tắc KVM tích hợp cho phép bạn điều khiển tối đa 2 máy tính từ một bộ bàn phím và chuột được kết nối với màn hình.

- a. Khi kết nối **HDMI + USB-B** vào máy tính 1 và **DP + USB-C** vào máy tính 2:

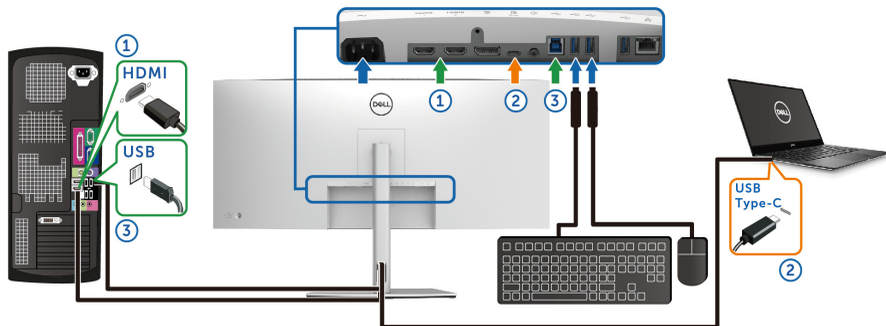


### **CHÚ Ý:** Kết nối USB Type-C hiện chỉ hỗ trợ truyền dữ liệu.

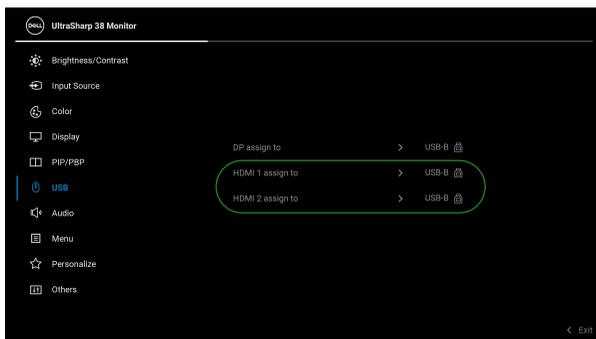
Bảo đảm **USB** cho **HDMI** được chỉ định cho **USB-B** và **DP** được chỉ định cho **USB-C 90W**.



b. Khi kết nối **HDMI + USB-B** vào máy tính 1 và **USB-C** vào máy tính 2:



**CHÚ Ý:** Kết nối USB Type-C hiện hỗ trợ truyền video và truyền dữ liệu. Bảo đảm USB cho HDMI được chỉ định cho USB-B.



**CHÚ Ý:** Do cổng USB Type-C hỗ trợ Chế độ thay thế DisplayPort, không cần thiết lập USB cho USB-C.

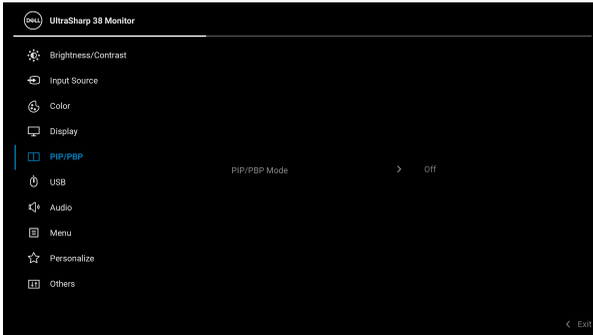
**CHÚ Ý:** Khi kết nối với các nguồn đầu vào video khác không được thể hiện ở trên, hãy làm theo cùng một phương pháp để thực hiện cài đặt chính xác cho USB để ghép nối các cổng.



## Cài đặt Auto KVM

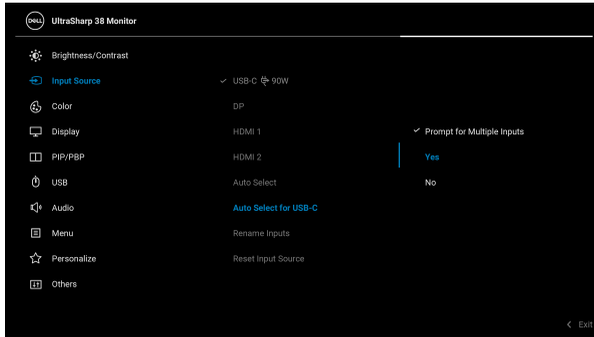
Bạn có thể làm theo bên dưới để thiết lập Auto KVM cho màn hình:

1. Đảm bảo rằng **PIP/PBP Mode (Chế độ PIP/PBP)** là **Off (Tắt)**.

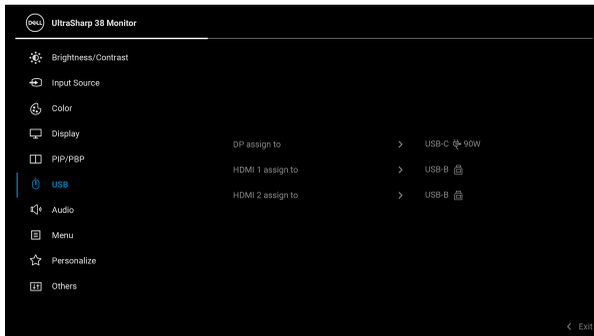


2. Đảm bảo rằng **Auto Select (Tự Động Chọn)** là **On (Bật)** và **Auto Select for USB-C (Tự Động Chọn cho USB-C)** là **Yes (Có)**.





3. Đảm bảo các cổng USB và đầu vào video tương ứng được ghép nối với nhau.



**CHÚ Ý:** Đối với kết nối USB Type-C, không cần cài đặt thêm.

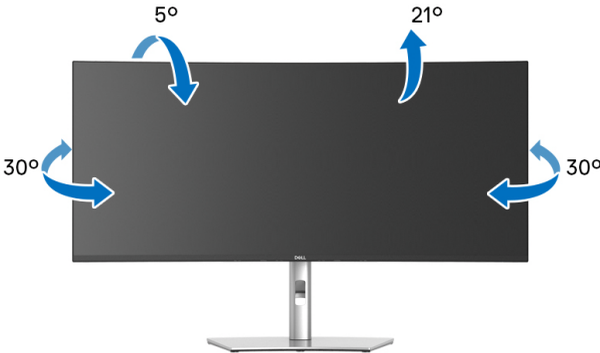


## Sử dụng nghiêng, xoay và kéo thẳng

**CHÚ Ý:** Các hướng dẫn sau đây chỉ được dùng để lắp chân đế đi kèm với màn hình của bạn. Nếu bạn lắp chân đế mua từ nguồn khác, hãy làm theo các hướng dẫn lắp đặt đi kèm với chân đế đó.

### Nghiêng, xoay

Với chân đế được lắp vào màn hình, bạn có thể nghiêng và xoay màn hình để có góc nhìn thoải mái nhất.



**CHÚ Ý:** Chân đế không được lắp đặt tại nhà máy khi được vận chuyển.

### Kéo thẳng

**CHÚ Ý:** Chân đế kéo thẳng đến 120 mm. Hình dưới đây minh họa cách kéo thẳng chân đế.



### Điều chỉnh góc xiên

Sau khi lắp chân đế vào màn hình, bạn có thể chỉnh màn hình để có góc nhìn thoải mái nhất thông qua khả năng chỉnh góc xiên.



# Xử lý sự cố

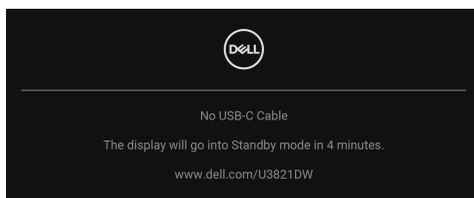
**⚠ CẢNH BÁO:** Trước khi bắt đầu bất kỳ quy trình nào trong phần này, hãy làm theo [Hướng dẫn về an toàn](#).

## Tự kiểm tra

Màn hình của bạn có tính năng tự kiểm tra cho phép bạn kiểm tra xem màn hình của bạn có hoạt động tốt hay không. Nếu màn hình và máy tính của bạn được kết nối đúng cách nhưng màn hình vẫn tối, chạy tự kiểm tra màn hình bằng cách thực hiện các bước sau:

1. Tắt cả máy tính và màn hình.
2. Ngắt cáp video khỏi máy tính.
3. Bật màn hình.

Nếu màn hình không nhận được tín hiệu video và hoạt động chính xác, thông báo sau sẽ xuất hiện:



**✎ CHÚ Ý:** Thông báo này có thể hơi khác tùy theo tín hiệu đầu vào được kết nối.

**✎ CHÚ Ý:** Trong khi ở chế độ tự kiểm tra, đèn LED vẫn có màu trắng.

4. Hộp này cũng xuất hiện trong khi hệ thống hoạt động bình thường, nếu cáp video bị ngắt kết nối hoặc bị hỏng.
5. Tắt màn hình của bạn và kết nối lại cáp video; sau đó bật cả máy tính và màn hình.

Nếu màn hình của bạn vẫn trống sau khi đã sử dụng các bước trước đó, hãy kiểm tra bộ điều khiển video và máy tính, do màn hình của bạn vẫn hoạt động tốt.





## Chẩn đoán tích hợp

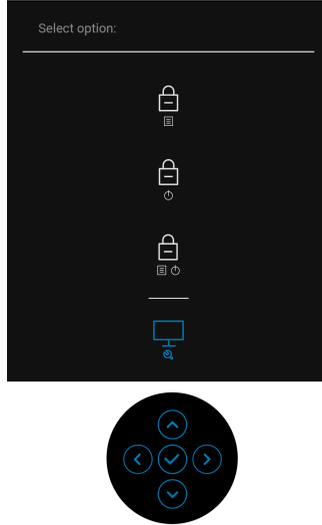
Màn hình của bạn có công cụ chẩn đoán tích hợp giúp xác định sự bất thường của màn hình bạn đang gặp phải là do vấn đề của màn hình, hoặc do máy tính và cạc video.

Để chạy chẩn đoán tích hợp:

1. Đảm bảo màn hình sạch sẽ (không có bụi trên bề mặt màn hình).
2. Di chuyển và giữ cần điều khiển sang lên/xuống/trái/phải khoảng 4 giây cho đến khi menu bật lên xuất hiện.



3. Di chuyển cần điều khiển để tô sáng biểu tượng Chẩn đoán  và sau đó nhấn cần điều khiển để xác nhận. Mẫu thử màu xám xuất hiện.



4. Cần thận kiểm tra bất thường của màn hình.
5. Nhấn cần điều khiển lần nữa để thay đổi các mẫu thử.
6. Lặp lại bước 4 và 5 để kiểm tra màn hình hiển thị trong màn hình màu đỏ, màu xanh lá cây, xanh dương, đen, trắng, và màn hình văn bản.
7. Nhấn cần điều khiển để kết thúc chương trình chẩn đoán.



## Vấn đề thường gặp

Bảng sau có các thông tin chung về các vấn đề bạn thường gặp phải với màn hình và các giải pháp có thể áp dụng:

Các triệu chứng thường gặp	Trải nghiệm của bạn	Giải pháp có thể thực hiện
Không có video / đèn LED nguồn tắt	Không có ảnh	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo cáp video nối màn hình và máy tính được nối chặt và đúng cách.</li><li>• Đảm bảo ổ cắm điện hoạt động tốt bằng cách sử dụng thiết bị điện khác.</li><li>• Đảm bảo nút nguồn được nhấn hết cỡ.</li><li>• Đảm bảo phải chọn đúng nguồn vào qua menu <a href="#">Input Source (Nguồn Đầu Vào)</a>.</li></ul>
Không có video / đèn LED nguồn bật	Không có ảnh hoặc không có độ sáng	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tăng điều khiển độ sáng và độ tương phản qua OSD.</li><li>• Tiến hành kiểm tra tính năng tự kiểm tra màn hình.</li><li>• Kiểm tra chân đầu nối cáp video xem có bị cong hoặc hỏng không.</li><li>• Chạy chẩn đoán tích hợp.</li><li>• Đảm bảo phải chọn đúng nguồn vào qua menu <a href="#">Input Source (Nguồn Đầu Vào)</a>.</li></ul>
Lấy Nét Kém	Hình ảnh bị mờ, lóa hoặc bóng mờ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bỏ các cáp video nối dài.</li><li>• Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.</li><li>• Thay đổi độ phân giải video về đúng tỷ lệ khung hình.</li></ul>
Video bị rung/động	Ảnh lượn sóng hoặc chuyển động nhẹ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.</li><li>• Kiểm tra các yếu tố môi trường.</li><li>• Đặt lại vị trí màn hình và thử ở phòng khác.</li></ul>



Thiếu Điểm Ảnh	Màn hình LCD có các đốm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tắt-bật lại nguồn.</li> <li>• Điểm ảnh mà bị tắt vĩnh viễn là khiếm khuyết tự nhiên có thể xảy ra trong công nghệ LCD.</li> <li>• Để biết thêm thông tin về Chính Sách Điểm Ảnh Và Chất Lượng Màn Hình LCD, xem trang web Hỗ trợ Dell tại: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Điểm ảnh bị b ám	Màn hình LCD có các đốm sáng	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tắt-bật lại nguồn.</li> <li>• Điểm ảnh mà bị tắt vĩnh viễn là khiếm khuyết tự nhiên có thể xảy ra trong công nghệ LCD.</li> <li>• Để biết thêm thông tin về Chính Sách Điểm Ảnh Và Chất Lượng Màn Hình LCD, xem trang web Hỗ trợ Dell tại: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Vấn Đề Về Độ Sáng	Ảnh mờ hoặc quá sáng	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.</li> <li>• Điều chỉnh điều khiển độ sáng và độ tương phản qua OSD.</li> </ul>
Méo Hình	Màn hình không được cân giữa chính xác	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.</li> </ul>
Đường Kẻ Ngang/Đọc	Màn hình có một hoặc nhiều đường kẻ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.</li> <li>• Tiến hành kiểm tra tính năng tự kiểm tra màn hình và xác định xem các đường kẻ này có trong chế độ tự kiểm tra không.</li> <li>• Kiểm tra chân đầu nối cáp video xem có bị cong hoặc hỏng không.</li> <li>• Chạy chẩn đoán tích hợp.</li> </ul>



Vấn Đề Về Đồng Bộ	Màn hình bị xô lệch hoặc có vẻ như bị rách	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.</li> <li>• Tiến hành kiểm tra tính năng tự kiểm tra màn hình để xác định xem màn hình xô lệch có xuất hiện trong chế độ tự kiểm tra không.</li> <li>• Kiểm tra chân đầu nối cáp video xem có bị cong hoặc hỏng không.</li> <li>• Khởi động lại máy tính trong chế độ an toàn.</li> </ul>
Các Vấn Đề Liên Quan Đến An Toàn	Dấu hiệu có thể nhìn thấy khói hoặc lửa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Không thực hiện bất kỳ bước xử lý sự cố nào.</li> <li>• Liên hệ với Dell ngay.</li> </ul>
Các Vấn Đề Chập Chờn	Chập chờn khi bật và tắt màn hình	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Đảm bảo cáp video nối màn hình và máy tính được nối chặt và đúng cách.</li> <li>• Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.</li> <li>• Tiến hành kiểm tra tính năng tự kiểm tra màn hình để xác định xem các vấn đề chập chờn có xuất hiện trong chế độ tự kiểm tra không.</li> </ul>
Thiếu Màu	Ảnh thị thiếu màu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiến hành kiểm tra tính năng tự kiểm tra màn hình.</li> <li>• Đảm bảo cáp video nối màn hình và máy tính được nối chặt và đúng cách.</li> <li>• Kiểm tra chân đầu nối cáp video xem có bị cong hoặc hỏng không.</li> </ul>



Sai Màu	Màu ảnh không tốt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thay đổi cài đặt của <b>Preset Modes (Chế Độ Cài Đặt Trước)</b> trong OSD menu <b>Color (Màu)</b> tùy thuộc vào ứng dụng.</li> <li>Điều chỉnh giá trị R/G/B trong <b>Custom Color (Màu Tùy Chỉnh)</b> trong OSD menu <b>Color (Màu)</b>.</li> <li>Thay đổi <b>Input Color Format (Định Dạng Màu Đầu Vào)</b> sang PC RGB hoặc YPbPr trong OSD menu <b>Color (Màu)</b>.</li> <li>Chạy chẩn đoán tích hợp.</li> </ul>
Lưu ảnh từ ảnh tĩnh còn lại trên màn hình trong một thời gian dài	Bóng mờ từ ảnh tĩnh hiển thị xuất hiện trên màn hình	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đặt màn hình sang tắt khi màn hình có thời gian không hoạt động sau vài phút. Có thể điều chỉnh trong phần Tùy chọn nguồn của máy Windows hoặc Tiết kiệm Năng lượng của máy Mac.</li> <li>Ngoài ra, sử dụng bộ bảo vệ màn hình tự động thay đổi.</li> </ul>
Chất lượng hình ảnh (Tốc độ làm mới của độ phân giải gốc thay đổi từ 60 Hz thành 30 Hz; hoặc độ sâu màu giảm xuống 18 bit)	Vấn đề về tốc độ làm mới không chính xác hoặc thiếu màu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cài đặt <b>USB-C Prioritization (Ưu tiên USB-C)</b> sang <b>High Resolution (Độ phân giải cao)</b>.</li> </ul>

## Vấn đề cụ thể theo sản phẩm

Các triệu chứng thường gặp	Trải nghiệm của bạn	Giải pháp có thể thực hiện
Hình ảnh màn hình quá nhỏ	Hình ảnh được căn giữa vào màn hình, nhưng không phủ khắp khu vực xem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra cài đặt <b>Aspect Ratio (Tỷ Lệ Khung Hình)</b> trong OSD menu <b>Display (Hiển thị)</b>.</li> <li>Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.</li> </ul>



Không thể điều chỉnh màn hình bằng cần điều khiển	OSD không xuất hiện trên màn hình	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tắt màn hình, rút dây nguồn, cắm lại, rồi bật lại màn hình.</li> <li>Kiểm tra xem menu OSD có bị khóa không. Nếu có, di chuyển và giữ cần điều khiển lên/xuống/trái/phải trong 4 giây để mở khóa (để biết thêm thông tin, xem <a href="#">Lock (Khóa)</a>).</li> </ul>
Không có Tín Hiệu Vào khi nhấn các điều khiển người dùng	Không có hình ảnh, đèn LED sáng trắng	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra nguồn tín hiệu. Đảm bảo máy tính không ở chế độ tiết kiệm điện năng bằng cách di chuyển chuột hoặc nhấn phím bất kỳ trên bàn phím.</li> <li>Kiểm tra xem cáp tín hiệu có được cắm đúng không. Cắm lại cáp tín hiệu nếu cần.</li> <li>Khởi động lại máy tính hoặc đầu video.</li> </ul>
Hình ảnh không lấp đầy toàn bộ màn hình	Hình ảnh không lấp đầy chiều cao hoặc chiều rộng của màn hình	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do các định dạng video khác nhau (tỷ lệ khung hình) của đĩa DVD, màn hình có thể hiển thị toàn màn hình.</li> <li>Chạy chẩn đoán tích hợp.</li> </ul>
Không có video ở cổng HDMI/DisplayPort/USB Type-C	Khi kết nối với một số thiết bị dongle/thiết bị kết nối ở cổng, không có video khi rút / cắm cáp khi máy tính xách tay	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rút phích cắm cáp HDMI/DisplayPort/USB Type-C khỏi thiết bị dongle/thiết bị kết nối, sau đó cắm cáp HDMI/DisplayPort/USB Type-C vào máy tính xách tay.</li> </ul>
Không có kết nối mạng	Mạng bị ngắt hoặc không liên tục	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra để đảm bảo <b>USB-C Prioritization (Ưu tiên USB-C)</b> được đặt thành <b>High Data Speed (Tốc độ dữ liệu cao)</b>.</li> <li>Không tắt màn hình trong khi kết nối mạng.</li> </ul>



## Vấn đề cụ thể với cổng kết nối đa dụng (USB)

Các triệu chứng thường gặp	Trải nghiệm của bạn	Giải pháp có thể thực hiện
Cổng USB không hoạt động	Thiết bị ngoại vi USB không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kiểm tra để màn hình của bạn đã được bật.</li><li>• Kết nối lại cáp kết nối máy tính vào máy tính.</li><li>• Kết nối các thiết bị ngoại vi USB (kết nối thiết bị ngoại vi).</li><li>• Tắt rồi bật lại màn hình.</li><li>• Khởi động lại máy tính.</li><li>• Một số thiết bị USB như ổ HDD di động gắn ngoài đòi hỏi có dòng điện cao hơn; kết nối thiết bị trực tiếp vào hệ thống máy tính.</li></ul>
Cổng USB Type-C không cấp nguồn	Không thể nạp nguồn cho thiết bị ngoại vi USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kiểm tra để thiết bị kết nối tuân thủ với thông số kỹ thuật của USB-C. Cổng USB Type-C hỗ trợ USB 3.2 Gen1 với công suất 90 W.</li><li>• Kiểm tra để bạn sử dụng cáp USB Type-C đi kèm với màn hình của bạn.</li></ul>
Kết nối USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh bị chậm	Thiết bị USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh hoạt động chậm hoặc không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kiểm tra xem máy tính của bạn có tương thích với USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh không.</li><li>• Một số máy tính có các cổng USB 3.2, USB 2.0 và USB 1.1. Đảm bảo sử dụng đúng cổng USB.</li><li>• Kết nối lại cáp kết nối máy tính vào máy tính.</li><li>• Kết nối các thiết bị ngoại vi USB (kết nối thiết bị ngoại vi).</li><li>• Khởi động lại máy tính.</li></ul>





Thiết bị ngoại vi USB không dây ngừng làm việc khi có thiết bị USB 3.2 được cắm vào	Thiết bị ngoại vi USB không dây đáp ứng chậm hoặc chỉ hoạt động nếu giảm khoảng cách giữa nó và bộ thu của nó	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tăng khoảng cách giữa các thiết bị ngoại vi USB 3.2 và bộ nhận USB không dây.</li> <li>Đặt bộ thu USB không dây của bạn càng gần các thiết bị ngoại vi USB không dây càng tốt.</li> <li>Sử dụng cáp USB mở rộng để đặt bộ tiếp nhận USB không dây càng xa cổng USB 3.2 càng tốt</li> </ul>
---	---	---

## Vấn Đề Cụ Thể Theo Loa Ngoài

Các triệu chứng thường gặp	Trải nghiệm của bạn	Giải pháp có thể thực hiện
Không có âm thanh phát ra từ loa ngoài	Không thể nghe được âm thanh nào	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tắt màn hình, rút dây nguồn màn hình, cắm lại, rồi bật màn hình.</li> <li>Đảm bảo cáp âm thanh được kết nối chính xác giữa cổng Ra dây âm thanh của máy tính và loa ngoài.</li> <li>Ngắt kết nối / kết nối lại cáp âm thanh từ cổng Ra dây âm thanh và loa ngoài.</li> <li>Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.</li> </ul>



# Phụ Lục

## CẢNH BÁO: Hướng dẫn về an toàn

**⚠ CẢNH BÁO:** Sử dụng điều khiển, điều chỉnh, hoặc các bước ngoài những nội dung được quy định trong tài liệu này có thể dẫn đến bị điện giật, nguy cơ về điện, và/hoặc các mối nguy hiểm cơ học khác.

Để biết thông tin về hướng dẫn an toàn, xem Thông tin về an toàn, Môi trường và Quy định (SERI).

## Thông báo FCC (Chỉ Hoa Kỳ) và thông tin quy định khác

Đối với các thông báo FCC và thông tin quy định khác, xem trang web tuân thủ quy định tại [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Liên hệ với Dell

Đối với khách hàng ở Hoa Kỳ, gọi 800-WWW-DELL (800-999-3355).

**✍ CHÚ Ý:** Nếu bạn không có kết nối Internet, bạn có thể tìm thông tin liên lạc trên hóa đơn mua hàng, phiếu đóng gói, hóa đơn, hoặc danh mục sản phẩm Dell.

Dell cung cấp một số lựa chọn dịch vụ và hỗ trợ qua điện thoại và trực tuyến. Sự sẵn có thay đổi theo quốc gia và sản phẩm, và một số dịch vụ có thể không có trong khu vực của bạn.

- Hỗ trợ kỹ thuật trực tuyến — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Liên hệ Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

## Cơ sở dữ liệu bảng thông tin sản phẩm và nhãn năng lượng của sản phẩm EU

U3821DW: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/388093>

