


Màn hình cong Dell UltraSharp 34 USB-C Hub - U3421WE

Hướng Dẫn Người Dùng

Dòng máy: U3421WE
Dòng máy theo quy định: U3421WEb



 **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 © 2020 Dell Inc. hoặc các công ty con của nó. Mọi quyền được bảo lưu. 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.

2020 - 12

Rev. A00

Nội dung

Thông Tin Về Màn Hình Của Bạn	6
Thành phần trong hộp	6
Tính năng sản phẩm	8
Nhận biết các bộ phận và điều khiển	9
Nhìn từ trước	9
Nhìn từ sau	10
Nhìn từ dưới	11
Thông số màn hình	13
Thông số độ phân giải	15
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
Khả năng cắm và chạy	21
Giao Diện Cổng Kết Nối Đa Dạng (USB)	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
Đầu nối RJ45	24
Hệ điều hành hỗ trợ	25
Chính Sách Điểm Ảnh Và Chất Lượng Màn Hình LCD	25
Hướng Dẫn Bảo Trì	26
Vệ Sinh Màn Hình	26



Lắp đặt màn hình	27
Lắp chân đế	27
Kết nối màn hình của bạn	30
Kết nối cáp DisplayPort (DisplayPort sang DisplayPort)	30
Kết nối cáp HDMI	31
Kết nối cáp USB Type-C	32
Kết nối cáp USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh	33
Kết nối màn hình với Cáp RJ45 (Tùy chọn)	34
Quản lý cáp của bạn	35
Tháo chân đế màn hình	35
VESA treo tường (tùy chọn)	36
Sử dụng màn hình	37
Bật nguồn màn hình	37
Sử dụng điều khiển bằng Cần điều khiển	37
Sử Dụng Menu Hiển Thị Trên Màn Hình (OSD)	39
Truy cập hệ thống menu	39
Thông báo cảnh báo OSD	59
Cài đặt độ phân giải tối đa	63
Cài đặt công tắc KVM	64
Cài đặt Auto KVM	66
Sử dụng khả năng điều chỉnh nghiêng, xoay, mở rộng dọc và xiên	68
Nghiêng, xoay	69
Kéo thẳng	69
Điều chỉnh góc xiên	70
Khắc phục sự cố	71
Tự kiểm tra	71
Chẩn đoán tích hợp	72
Sạc Luôn bật USB Type-C	74





Vấn đề thường gặp	74
Vấn đề cụ thể theo sản phẩm	77
Vấn đề cụ thể với cổng kết nối đa dụng (USB)	79
Vấn Đề Cụ Thể Theo Loa Ngoài	80
Phụ Lục	81
Thông báo FCC (Chi Hoa Kỳ) và thông tin quy định khác	81
Liên hệ với Dell	81
Cơ sở dữ liệu bảng thông tin sản phẩm và nhãn năng lượng của sản phẩm EU	81



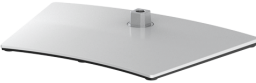


Thông Tin Về Màn Hình Của Bạn

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
	Bộ chân đế



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



Tính năng sản phẩm

Màn hình **Dell U3421WE** có Bán Dẫn Màn 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 86,72 cm (34,14-inch) (đo chéo).
Độ phân giải 3440 x 1440 (21:9), có thể hỗ trợ toàn màn hình cho độ phân giải thấp hơn.
- Góc nhìn rộng cho phép nhìn từ vị trí ngồi hoặc đứng.
- Gam màu sRGB 99% và Rec 709 99% với Delta E < 2 trung bình; 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 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B siêu nhanh, 1 cổng sạc kết nối thiết bị ngoại vi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A siêu nhanh, và 3 cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB 5 Gbps (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 nút OSD.
- Khe khóa an toàn.
- Khóa chân đế.



- $\leq 0,3$ W trong Chế Độ Chờ.
- Loa tích hợp (5 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	Sử dụng
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

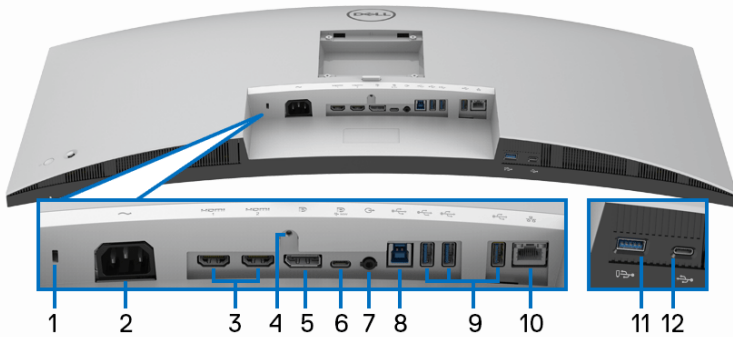


Nhìn từ sau có chân đế

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 Sử dụng màn hình)
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.
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.



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 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-C siêu nhanh có tốc độ truyền nhanh nhất và chế độ thay thế DP 1.4 hỗ trợ độ phân giải tối đa 3440 x 1440 ở 60 Hz, PD 20 V/ 4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.</p> <p>CHÚ Ý: 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 5 Gbps (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 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A (3) siêu nhanh	<p>Kết nối thiết bị USB.**</p> <p>CHÚ Ý: 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.</p>
10	Cổng RJ45	Hỗ trợ kết nối Ethernet 10/100/1000 Mbps.
11	Cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A siêu nhanh có Sạc nguồn	<p>Kết nối thiết bị USB** hoặc sạc thiết bị của bạn.</p> <p>CHÚ Ý: 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.</p>



12	Cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB Type-C	Kết nối thiết bị USB.** CHÚ Ý: 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.
-----------	-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*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	U3421WE
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	867,2 mm (34,14 in.)
Chiều rộng (vùng hoạt động)	799,8 mm (31,49 in.)
Chiều cao (vùng hoạt động)	334,8 mm (13,18 in.)
Tổng khu vực	267773,04 mm ² (415,04 in. ²)
Khoảng cách điểm ảnh	0,2325 mm x 0,2325 mm
Điểm ảnh mỗi inch (PPI)	109
Góc nhìn	Thông thường 178° (dọc) Thông thường 178° (ngang)
Công suất chiếu sáng	300 cd/m ² (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)
Độ sâu màu	1,07 tỷ màu
Gam màu	sRGB 99%, Rec 709 99%, DCI-P3 95%
Độ chính xác hiệu chỉnh	sRGB & Rec 709: Delta E < 2 (trung bình)
Kết nối	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DisplayPort phiên bản 1.4 • 2 x Cổng HDMI phiên bản 2.0 • 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)* • 1 x Cổng USB Type-C kết nối thiết bị ngoại vi có công suất sạc 15 W (tối đa) • 1 x Cổng kết nối máy tính USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B siêu nhanh • 1 x USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh có mức sạc BC1.2 ở 2 A (tối đa) • 3 x Cổng kết nối thiết bị ngoại vi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh • 1 x Cổng ra dây âm thanh • 1 x Cổng RJ45
Độ rộng viền (mép màn hình đến vùng hoạt động)	10,4 mm (Trên cùng) 9,7 mm (Trái/Phải) 13,9 mm (Dưới)
Khả năng điều chỉnh	
Chân chỉnh chiều cao	150 mm
Nghiêng	-5° đến 21°
Khớp xoay	-30° đến 30°
Điều chỉnh góc xiên	-4° đến 4°
Tương Thích Dell Display Manager	Đễ Dàng Sắp Xếp và các tính năng chính khác
An ninh	Khe khóa bảo mật (khóa cấp 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

Kiểu	U3421WE
Phạm vi quét ngang	30 kHz đến 89 kHz (tự động)
Phạm vi quét dọc	48 Hz đến 85 Hz (tự động)
Độ phân giải cài đặt sẵn tối đa	3440 x 1440 ở 60 Hz

Chế độ video được hỗ trợ

Kiểu	U3421WE
Khả năng hiển thị video (HDMI & DisplayPort & chế độ thay thế USB Type-C)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080p, 1080i

Chế độ hiển thị cài sẵn

Chế độ hiển thị	Tần Số Quét Ngang (kHz)	Tần Số Quét Dọc (Hz)	Đồng Hồ Điểm Ảnh (MHz)	Cực Đồng Bộ (Ngang/ Dọc)
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/+
VESA, 640 x 480	37,5	75,5	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, 3440 x 1440*	88,8	60,0	319,8	+/-

*Yêu cầu card đồ họa hỗ trợ HDMI 2.0.

Thông số điện

Kiểu	U3421WE
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"> 120 V: 40 A (Tối đa) ở 0°C (khởi động nguội) 240 V: 80 A (Tối đa) ở 0°C (khởi động nguội)
Mức tiêu thụ điện	<ul style="list-style-type: none"> 0,2 W (Chế độ tắt)¹ 0,3 W (Chế chờ)¹ 31,6 W (Chế độ bật)¹ 210 W (Tối đa)² 31,06 W (Pon)³ 98,07 kWh (TEC)³

*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.

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

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


³ 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

Kiểu	U3421WE
Kiểu cáp tín hiệu	<ul style="list-style-type: none"> • Kỹ thuật số: DisplayPort, 20 chân • Kỹ thuật số: HDMI, 19 chân • Universal Series Bus: Type-C, 24 chân
CHÚ Ý: 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.	
Kích thước (có chân đế)	
Chiều cao (kéo dài)	542,8 mm (21,37 in.)
Chiều cao (thu gọn)	392,8 mm (15,46 in.)
Chiều rộng	813,3 mm (32,02 in.)
Chiều sâu	237,4 mm (9,35 in.)
Kích thước (không có chân đế)	
Chiều cao	359,1 mm (14,14 in.)
Chiều rộng	813,3 mm (32,02 in.)
Chiều sâu	57,5 mm (2,26 in.) / 60,2 mm (2,37 in.)



Kích thước chân đế	
Chiều cao (kéo dài)	433,3 mm (17,06 in.)
Chiều cao (thu gọn)	386,5 mm (15,22 in.)
Chiều rộng	357,5 mm (14,07 in.)
Chiều sâu	237,4 mm (9,35 in.)
Đế	357,5 mm x 235 mm (14,07 in. x 9,25 in.)
Trọng lượng	
Trọng lượng gồm bao bì	16,30 kg (35,93 lb)
Trọng lượng gồm bộ chân đế và cáp	11,65 kg (25,68 lb)
Trọng lượng không có bộ chân đế (Để tham khảo khi lắp tường hoặc lắp VESA - không có cáp)	7,52 kg (16,57 lb)
Trọng lượng của bộ chân đế	3,63 kg (8,00 lb)

Đặc Tính Môi Trường

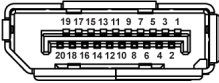
Kiểu	U3421WE
Tiêu Chuẩn Tương Thích	
<ul style="list-style-type: none"> Màn hình có chứng nhận ENERGY STAR Đăng ký EPEAT nếu có. Đăng ký EPEAT khác nhau theo quốc gia. Xem www.epeat.net để biết tình hình đăng ký theo quốc gia. Tuân thủ RoHS Màn hình chứng nhận TCO Màn hình không có BFR/PVC (trừ cáp bên ngoài) Màn hình bằng kính không có thạch tín và thủy ngân 	
Nhiệt độ	
Vận hành	0°C đến 40°C (32°F đến 104°F)
Không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> Bảo quản: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F) Vận chuyển: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)



Độ ẩm	
Vận hành	10% đến 80% (không ngưng tụ)
Không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> • Bảo quản: 5% đến 90% (không ngưng tụ) • Vận chuyển: 5% đến 90% (không ngưng tụ)
Cao độ	
Vận hành	5000 m (16404 ft) (tối đa)
Không hoạt động	12192 m (40000 ft) (tối đa)
Tản nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> • 716,5 BTU/giờ (tối đa) • 122,8 BTU/giờ (thông thường)

Chỉ định chân

Đầu nối DisplayPort

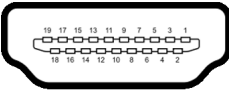


Số chân	Mặt 20 chân của cáp tín hiệu kết nối
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND



14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Phát Hiện Cấm Nóng
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Đầu nối HDMI



Số chân	Mặt 19 chân của cáp tín hiệu kết nối
1	DỮ LIỆU TMDS 2+
2	LỚP CHẮN DỮ LIỆU TMDS 2
3	DỮ LIỆU TMDS 2-
4	DỮ LIỆU TMDS 1+
5	LỚP CHẮN DỮ LIỆU TMDS 1
6	DỮ LIỆU TMDS 1-
7	DỮ LIỆU TMDS 0+
8	LỚP CHẮN DỮ LIỆU TMDS 0
9	DỮ LIỆU TMDS 0-
10	ĐỒNG HỒ TMDS+
11	LỚP CHẮN ĐỒNG HỒ TMDS
12	ĐỒNG HỒ TMDS-
13	CEC
14	Dự trữ (N.C. trên thiết bị)
15	ĐỒNG HỒ DDC (SCL)
16	DỮ LIỆU DDC (SDA)



17	DDC/CEC Nối đất
18	+5 V NGUỒN
19	PHÁT HIỆN CẢM NÓNG

Khả năng cảm và chạy


Bạn có thể cài đặt màn hình vào bất kỳ hệ thống nào tương thích với khả năng Cảm 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 Dạng (USB)

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

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

Tốc Độ Truyền	Tốc độ dữ liệu	Hỗ trợ tiết kiệm điện tối đa*
Tốc độ rất nhanh	5 Gbps	4,5 W
Tốc độ cao	480 Mbps	4,5 W
Tốc độ đầy đủ	12 Mbps	4,5 W

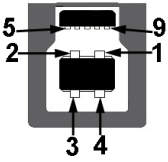
*Lên đến 2 A trên cổng USB kết nối thiết bị ngoại vi (có biểu tượng pin ) với các thiết bị tuân thủ BC1.2 hoặc các thiết bị USB bình thường.

USB Type-C	Mô tả
Video	DisplayPort 1.4*
Dữ liệu	USB 5 Gbps (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

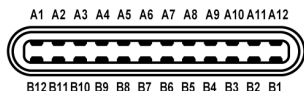


Số chân	Mặt 9 chân của đầu nối
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND



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

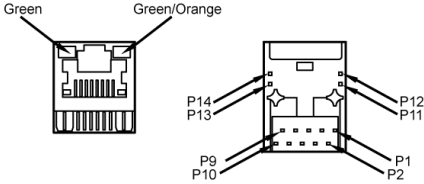
Cổng nạp nguồn - cổng có biểu tượng pin ; hỗ trợ khả năng nạp điện 2 A nhanh, nếu thiết bị tương thích BC1.2.

 **CHÚ Ý:** Chức năng USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh yêu cầu máy tính có hỗ trợ USB 5 Gbps (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 hỗ trợ

HĐH	Phiên bản
Windows	<ul style="list-style-type: none">Win 7 (trình điều khiển LAN V7.48)Win 8, 8.1 (trình điều khiển LAN V8.55)Win 10 (trình điều khiển LAN V10.34)
Hệ điều hành Linux (Chrome, Android, Hệ điều hành dựa trên Linux khác)	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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: 480 Mbps
- Tốc độ dữ liệu cao: 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 LCD, xem

<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.



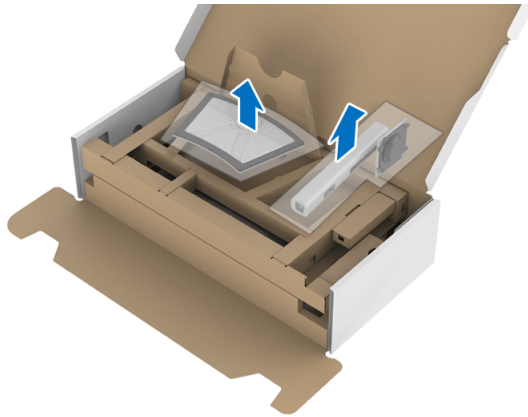
Lắp đặt màn hình

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:

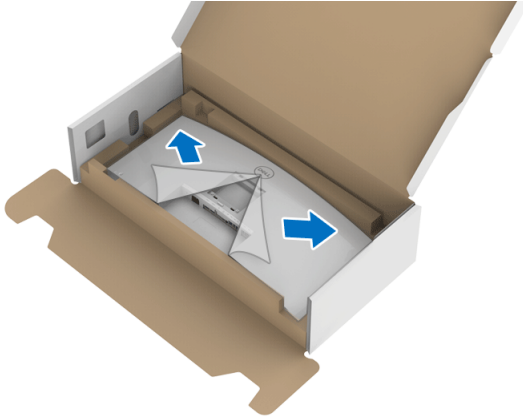
1. Làm theo hướng dẫn trên nắp thùng carton để tháo chân đế khỏi đệm trên giữ nó.
2. Tháo bộ nâng chân đế và bộ chân đế khỏi lớp đệm hộp.



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 thụ vào.

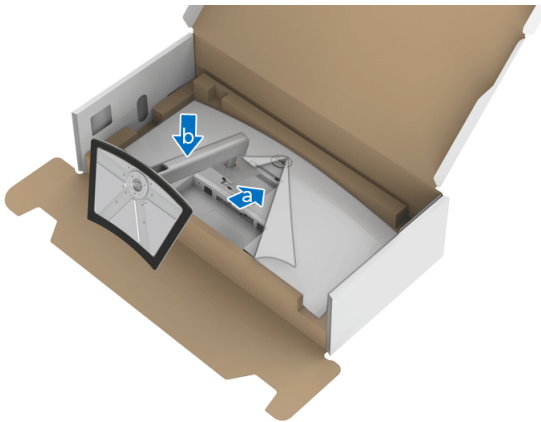


6. Nhấc nắp, như minh họa, để tiếp cận khu vực VESA để lắp bộ chân đế.

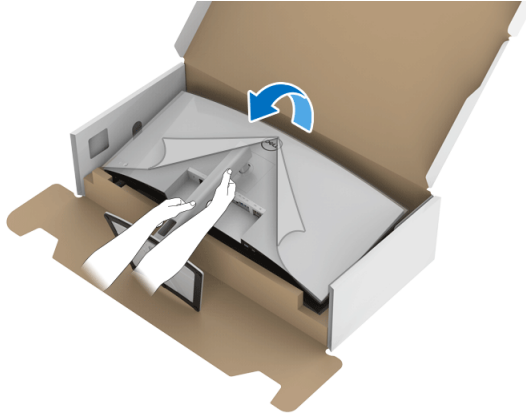


7. Gắn bộ chân đế vào màn hình.

- 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.

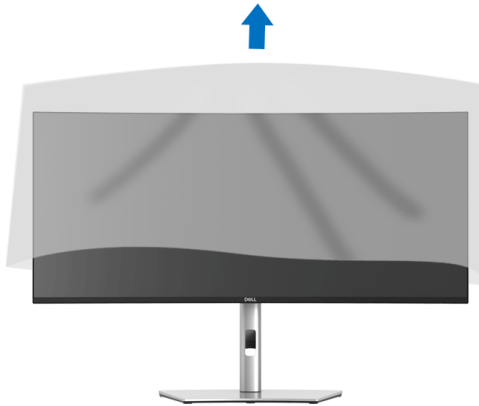


8. Đặt màn hình thẳng đứng.



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

9. 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.

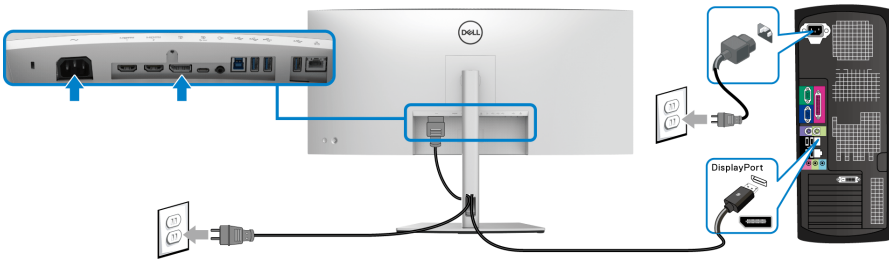
📌 CHÚ Ý: Không kết nối tất cả các cáp vào máy tính cùng một lúc.

📌 CHÚ Ý: Các 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. 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)

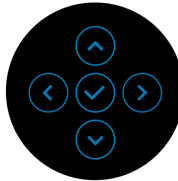
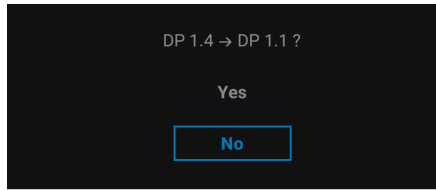


📌 CHÚ Ý: Cài đặt mặc định ra khỏi nhà máy là DP1.4 (hỗ trợ DP1.2). Nếu màn hình không hiển thị nội dung nào sau khi cáp DisplayPort được kết nối, làm theo các bước bên dưới để thay đổi cài sang DP1.1:

- Nhấn nút **Cần điều khiển** để khởi động menu 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 10 giây, và thông báo cấu hình DisplayPort sẽ xuất hiện.

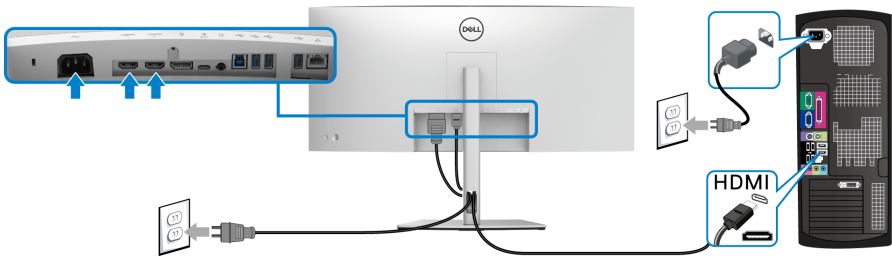


- Di chuyển **Cần điều khiển** để chọn **Yes (Có)** và sau đó nhấn cần điều khiển để lưu lại các thay đổi.



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

Kết nối cáp HDMI

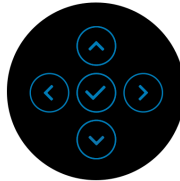


CHÚ Ý: Cài đặt mặc định ra khỏi nhà máy của là HDMI 2.0. Nếu màn hình không hiển thị nội dung sau khi cáp HDMI được kết nối, làm theo các bước bên dưới để thay đổi cài đặt từ HDMI 2.0 sang HDMI 1.4:

- Nhấn nút **Cần điều khiển** để khởi động menu 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 1** hoặc **HDMI 2**.
- Nhấn và giữ **Cần điều khiển** trong khoảng 10 giây, và thông báo cấu hình HDMI sẽ xuất hiện.

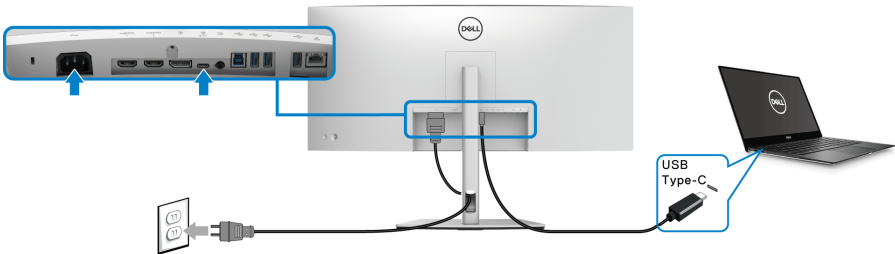


- Di chuyển **Cần điều khiển** để chọn **Yes (Có)** và sau đó nhấn cần điều khiển để lưu lại các thay đổi.



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.

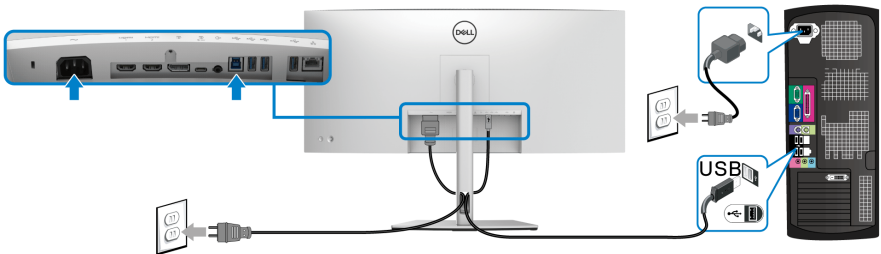


Kết nối cáp USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh

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.

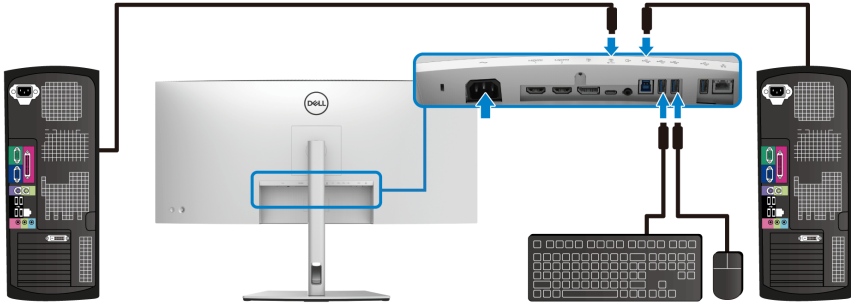
Sau khi bạn đã kết nối xong cáp DisplayPort/HDMI/USB Type-C, hãy làm theo các bước sau để kết nối cáp USB với máy tính và hoàn tất cài đặt màn hình của bạn:

- 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**.
- Kết nối thiết bị ngoại vi USB với các cổng USB kết nối thiết bị ngoại vi trên màn hình.
- 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

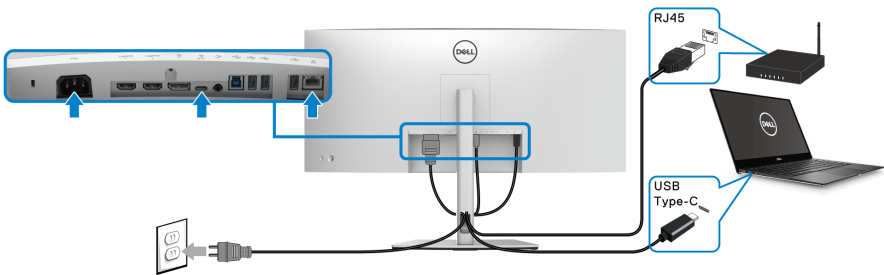
*Khi kết nối hai máy tính với màn hình, hãy cấu hình cài đặt **USB** cài đặt từ menu OSD để chia sẻ bộ bàn phím và chuột được kết nối với màn hình giữa hai máy tính. Xem **USB** và **Cài đặt công tắc KVM** để biết chi tiết.

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**.

5. Sử dụng khe cáp trên chân đế màn hình để quản lý cáp.

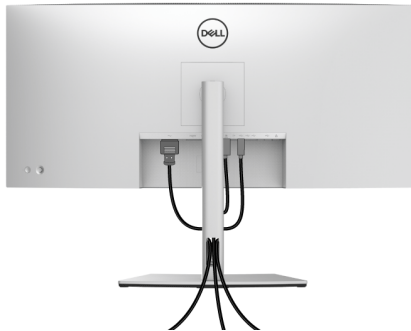
Kết nối màn hình với Cáp RJ45 (Tùy chọn)



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



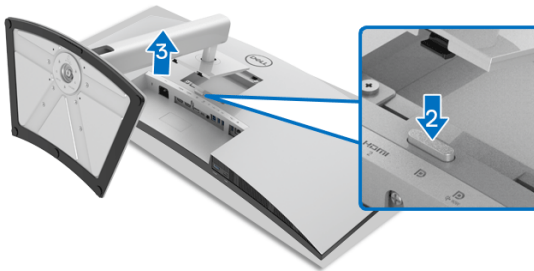
Quản lý cáp của bạn



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 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 tháo chân đế:

1. Đặt màn hình lên miếng vải hoặc đệm mềm.
2. Nhấn và giữ nút nhỏ 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. Gắn 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 30,08 kg.



Sử dụng màn hình

Bật nguồn màn hình

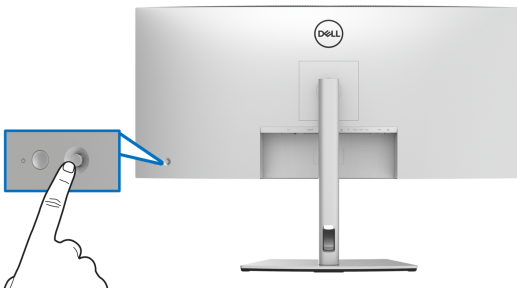
Nhấn **Nút Nguồn** để bật màn hình.

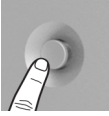
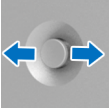
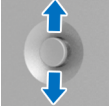


Sử dụng điều khiển bằng Cần điều khiển

Sử dụng điều khiển bằng **Cần điều khiển** ở phía sau màn hình để thực hiện điều chỉnh OSD.

1. Nhấn nút **Cần điều khiển** để khởi động menu chính OSD.
2. Di chuyển **Cần điều khiển** lên/xuống/trái/phải để chuyển đổi giữa các tùy chọn.
3. Nhấn lại vào nút **Cần điều khiển** để xác nhận cài đặt và thoát.




Cần điều khiển	Mô tả
	<ul style="list-style-type: none"> Khi menu OSD được bật, nhấn nút để xác nhận lựa chọn hoặc lưu cài đặt. Khi menu OSD tắt, nhấn nút để khởi động menu chính OSD. Xem Truy cập hệ thống menu.
	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	<ul style="list-style-type: none"> 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.







Khi bạn nhấn nút **Cần điều khiển**, Thanh trạng thái OSD xuất hiện để cho bạn biết các cài đặt hiện tại của một số chức năng OSD.



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


Biểu tượng Trình khởi chạy Menu	Mô tả
<p>1</p>  <p>Phím tắt/ Preset Modes (Chế Độ Cài Đặt Trước)</p>	<p>Sử dụng biểu tượng này để lựa chọn từ một danh sách các chế độ màu cài đặt trước.</p>



2		Sử dụng biểu tượng này để điều chỉnh độ sáng và độ tương phản.
Phím tắt/ Brightness/Contrast (Độ sáng/Độ tương phản)		
3		Chọn biểu tượng này để đặt PIP/PBP .
Phím tắt/ PIP/PBP		
4		Chọn biểu tượng này để chuyển đổi giữa các nguồn USB kết nối máy tính trong chế độ PIP/PBP .
Phím tắt/ USB Switch (Chuyển đổi USB)		
5		Chọn biểu tượng này để đặt Input Source (Nguồn Đầu Vào) .
Phím tắt/ Input Source (Nguồn Đầu Vào)		
6		Chọn biểu tượng để khởi chạy chức năng Hiển thị trên màn hình (OSD). Xem Truy cập hệ thống menu .
Menu		
7		Sử dụng biểu tượng này để thoát menu chính OSD.
Thoát		

Sử Dụng Menu Hiển Thị Trên Màn Hình (OSD)

Truy cập hệ thống menu

-  **CHÚ Ý:** Nếu bạn thay đổi các cài đặt và sau đó tiến tới menu khác hoặc thoát menu OSD, màn hình sẽ tự động lưu những thay đổi đó. Những thay đổi cũng được lưu nếu bạn thay đổi các cài đặt và sau đó chờ cho menu OSD biến mất.



**Biểu
tượng**

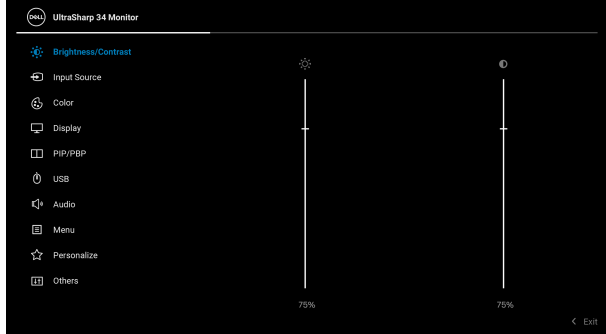
**Menu và Menu
phụ**

Mô tả



**Brightness/
Contrast**
(**Độ sáng/Độ
tương phản**)

Sử dụng menu này để kích hoạt điều chỉnh **Brightness/Contrast (Độ sáng/Độ tương phản)**.



Brightness
(**Độ sáng**)

Brightness (Độ sáng) điều chỉnh độ sáng của đèn nền.

Di chuyển **Cần điều khiển** lên để tăng độ sáng và di chuyển **Cần điều khiển** xuống để giảm độ 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 độ tương phản và di chuyển **Cần điều khiển** xuống để giảm độ tương phản (tối thiểu 0 / tối đa 100).

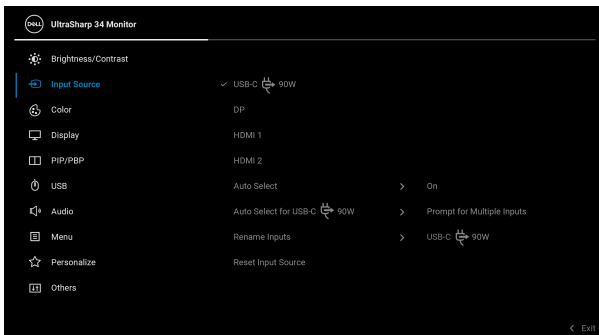
Chức năng **Contrast (Độ tương phản)** điều chỉnh mức độ khác nhau giữa độ tối và độ sáng trên màn hình.





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

DP

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

HDMI 1

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

HDMI 2

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

Auto Select (Tự Động Chọn)

Bật chức năng này sẽ cho phép bạn quét tìm các nguồn đầu vào có sẵn.



Auto Select for USB-C ❷ 90W (Tự Động Chọn cho USB-C ❷ 90W)

Cho phép bạn đặt Auto Select for USB-C (Tự Động Chọn cho USB-C) thành:

- **Prompt for Multiple Inputs (Nhắc cho Nhiều Đầu Vào):** Luôn hiển thị thông báo "**Switch to USB-C Video Input**" (**Chuyển Sang Đầu Vào Video USB-C**) để có thể chọn chuyển hay không.
- **Yes (Có):** Luôn chuyển sang đầu vào video USB-C (không cần hỏi) khi cáp USB Type-C được kết nối.
- **No (Không):** Không bao giờ tự động chuyển sang đầu vào video USB-C khi cáp USB Type-C được kết nối.

CHÚ Ý: Auto Select for USB-C ❷ 90W (Tự Động Chọn cho USB-C ❷ 90W) chỉ khả dụng khi **Auto Select (Tự Động Chọn)** đang bật.

Rename Inputs (Đổi tên đầu vào)

Cho phép bạn chọn tên đầu vào cho nguồn đầu vào được chọn. Các tùy chọn là **PC**, **PC 1**, **PC 2**, **Laptop**, **Laptop 1** và **Laptop 2**.

CHÚ Ý: Đối với đầu vào có sạc USB-C, giá trị công suất sẽ vẫn giữ nguyên sau khi đổi tên, ví dụ: **PC 1 ❷ 90W**.

CHÚ Ý: Tên đầu vào trong thông báo cảnh báo, KVM và Thông tin hiển thị sẽ không bị thay đổi.

Reset Input Source (Đặt Lại Nguồn Đầu Vào)

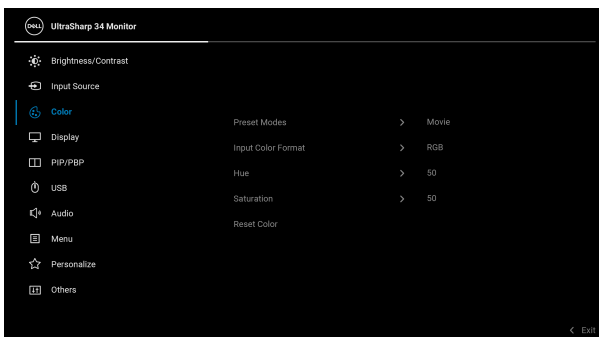
Đặt lại cài đặt đầu vào của màn hình của bạn về cài đặt gốc.





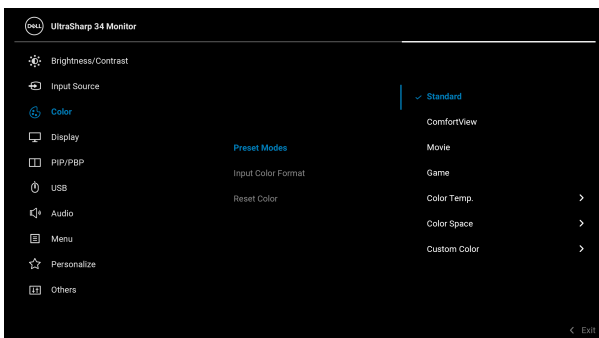
Color (Màu)

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.



- **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 99% sRGB.
 - **DCI-P3:** tái tạo 95% chuẩn màu rạp kỹ thuật số DCI-P3.
-



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

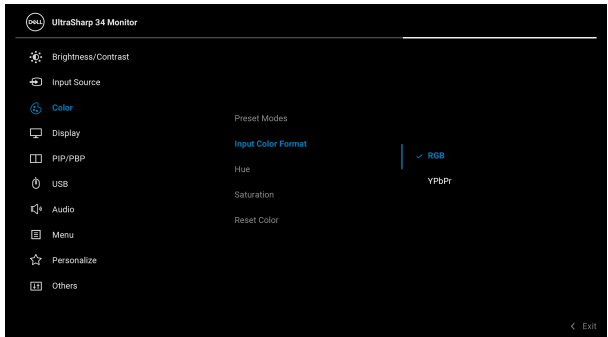
CHÚ Ý: Khi bạn chọn **DCI-P3** làm không gian màu, độ chói của đèn nền mặc định là 48 cd/m² (thông thường). Bạn có thể tự điều chỉnh độ chói của đèn nền bằng cách sử dụng chức năng **Brightness (Độ sáng)** dưới mục **Brightness/ Contrast (Độ sáng/Độ tương phản)** trong menu OSD.

- **Custom Color (Màu Tùy Chỉnh):** Cho phép bạn tự điều chỉnh các cài đặt màu.
Di chuyển **Cần điều khiển** lên hoặc xuống để điều chỉnh giá trị màu và tạo chế độ 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** lên hoặc xuống 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)**.

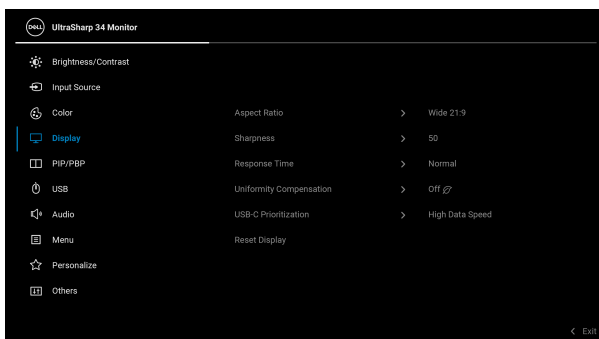
Saturation (Độ bão hòa) Tính năng này có thể điều chỉnh độ bão hòa màu của hình ảnh video. Di chuyển **Cần điều khiển** lên hoặc xuống để điều chỉnh độ bão hòa từ '0' tới '100'.
CHÚ Ý: **Saturation (Độ bão hòa)** chỉ có khi bạn chọn chế độ cài đặt trước **Movie (Phim)** hoặc **Game (Trò chơi)**.

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.

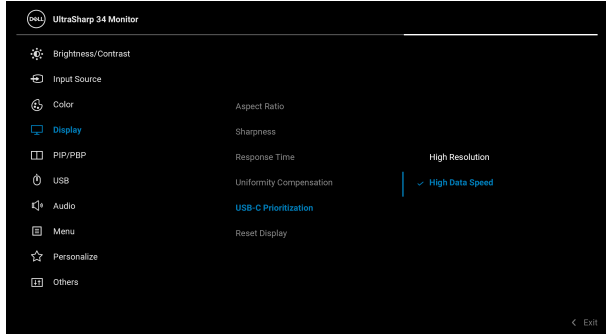


Aspect Ratio (Tỷ Lệ Khung Hình)	Điều chỉnh tỷ lệ hình ảnh sang Wide 21:9 (Rộng 21:9) , Auto Resize (Kích Cỡ Tự Động) , 4:3 , hoặc Pixel-for-Pixel (Pixel-cho-Pixel) .
Sharpness (Độ Nét)	Tính năng này có thể làm cho hình ảnh trông sắc nét hơn hoặc mềm hơn. Di chuyển Cần điều khiển lên hoặc xuống để điều chỉnh độ nét từ '0' tới '100'.
Response Time (Thời Gian Phản Hồi)	Cho phép bạn đặt Response Time (Thời Gian Phản Hồi) sang Normal (Bình thường) hoặc Fast (Nhanh) .
Uniformity Compensation (Bù đồng nhất)	<p>Chọn cài đặt bù đồng nhất. On (Bật) là cài đặt điều chỉnh của nhà máy theo mặc định.</p> <p>Uniformity Compensation (Bù đồng nhất) 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, Brightness (Độ sáng) và Contrast (Độ tương phản) của một số chế độ cài đặt sẵn (Standard (Tiêu Chuẩn), Color Temp. (Nhiệt Độ Màu)) sẽ được tắt khi Uniformity Compensation (Bù đồng nhất) được On (Bật).</p> <p>CHÚ Ý: Người dùng nên sử dụng cài đặt độ sáng mặc định của nhà máy khi Uniformity Compensation (Bù đồng nhất) 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 Hiện Thị)

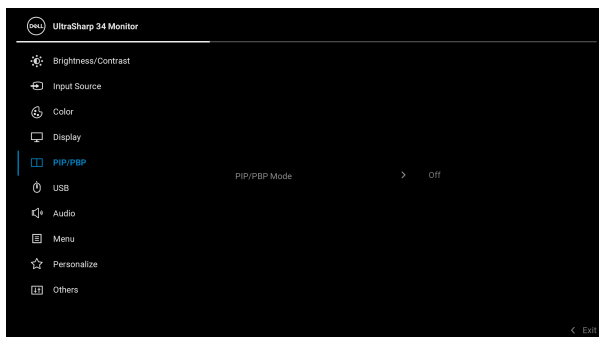
Đặt lại cả các cài đặt màn hiển thị về giá trị cài đặt trước của nhà máy.





PIP/BBP

Chức năng này sẽ trả về một cửa sổ hiển thị hình ảnh từ nguồn đầu vào khác.



Cửa Số Chính	Cửa số phụ			
	USB-C	DP	HDMI 1	HDMI 2
USB-C	X	✓	✓	✓
DP	✓	X	✓	✓
HDMI 1	✓	✓	X	✓
HDMI 2	✓	✓	✓	X

CHÚ Ý: Những hình ảnh dưới PBP sẽ được hiển thị ở trung tâm màn hình, không phải ở toàn màn hình.



PIP/PBP Mode (Chế độ PIP/PBP)	<p>Điều chỉnh chế độ PIP/PBP (Ảnh trong ảnh/Ảnh bên ảnh) sang <input type="checkbox"/> (50% - 50%), <input type="checkbox"/> (74% - 26%), <input type="checkbox"/> (26% - 74%), <input type="checkbox"/> (PIP1 nhỏ), <input type="checkbox"/> (PIP2 nhỏ), <input type="checkbox"/> (PIP3 nhỏ), <input type="checkbox"/> (PIP4 nhỏ), <input type="checkbox"/> (PIP1 lớn), <input type="checkbox"/> (PIP2 lớn), <input type="checkbox"/> (PIP3 lớn), hoặc <input type="checkbox"/> (PIP4 lớn).</p> <p>Bạn có thể tắt tính năng này bằng cách chọn Off (Tắt).</p>
PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Phụ))	<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.</p>
USB Switch (Chuyển đổi USB)	<p>Chọn để chuyển đổi giữa các nguồn USB kết nối máy tính trong chế độ PIP/PBP.</p>
Video Swap (Chuyển đổi video)	<p>Chọn để chuyển đổi video giữa cửa sổ chính và phụ trong chế độ PIP/PBP.</p>
Audio (Âm thanh)	<p>Cho phép bạn thiết lập nguồn âm thanh từ cửa sổ Main (Chính) và cửa sổ Sub (Phụ).</p>
Contrast (Sub) (Tương phản (Phụ))	<p>Điều chỉnh độ tương phản của hình ảnh ở chế độ PIP/PBP.</p> <p>Di chuyển Cần điều khiển lên để tăng độ tương phản và di chuyển Cần điều khiển xuống để giảm độ tương phản.</p>

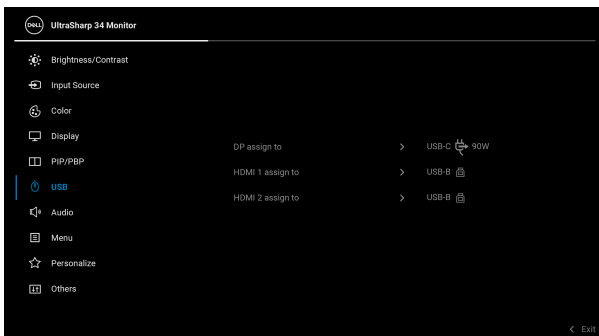




USB

Cho phép bạn đặt cổng USB kết nối máy tính với các tín hiệu đầu vào (DP, HDMI 1, và 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 một trong các cổng kết nối máy tính. Xem [Cài đặt công tắc KVM](#) để biết chi tiết.

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

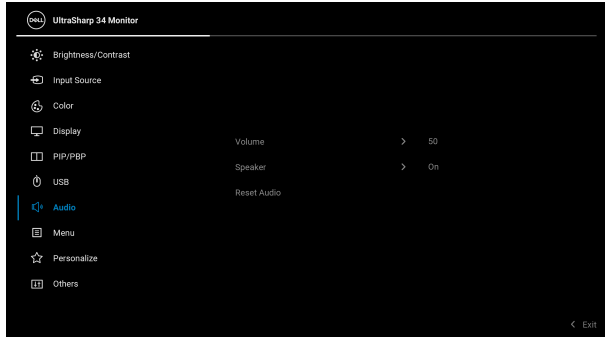


CHÚ Ý: Để tránh hư hỏng hoặc mất mát, trước khi thay đổi các USB kết nối với máy tính, đảm bảo không có thiết bị lưu trữ USB nào đang được sử dụng bởi máy tính kết nối với cổng USB kết nối thiết bị ngoại vi của màn hình.





Audio (Âm thanh)



Volume (Âm lượng)

Cho phép bạn đặt mức âm lượng của loa.
Di chuyển **Cần điều khiển** lên hoặc xuống 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)

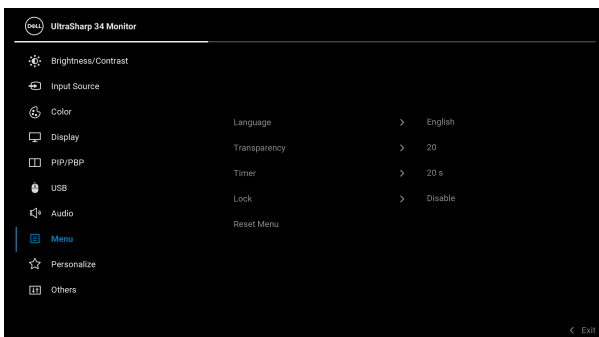
Chọn tùy chọn này để khôi phục lại các cài đặt âm thanh mặc định.





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** lên và xuống (tối thiểu 0 / tối đa 100).

Timer (Hẹn giờ)

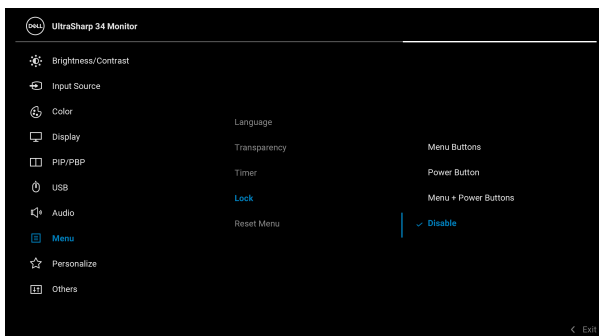
Đặt độ dài thời gian OSD sẽ vẫn hoạt động sau khi bạn nhấn nút lần cuối.

Di chuyển **Cần điều khiển** lên hoặc xuống 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)**.

Cách khóa khác [với các nút chức năng/Menu]: Bạn cũng có thể nhấn và giữ **Cần điều khiển** lên hoặc xuống, sang trái hoặc phải trong 4 giây để đặt các tùy chọn khóa.

CHÚ Ý: Để mở khóa (các) nút, hãy nhấn và giữ **Cần điều khiển** lên hoặc xuống hoặc sang trái hoặc phải trong 4 giây.

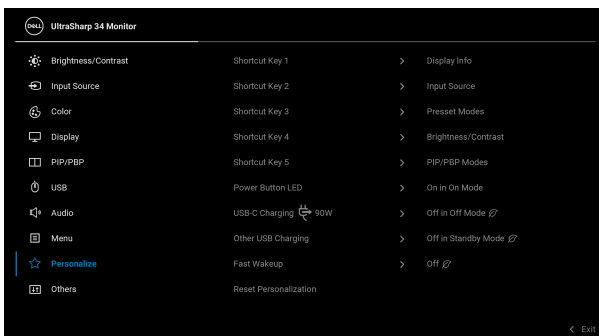
Reset Menu (Đặt Lại Menu)

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 90W)

Cho phép bạn chọn 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 làm phím tắt.

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

Cho phép bạn **bật** hoặc **tắt** chức năng **Always On USB Type-C Charging (Sạc Luôn bật USB Type-C)** trong chế độ **Tắt** nguồn màn hình.



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)

Cho phép bạn bật hoặc tắt sạc đánh thức nhanh màn hình.

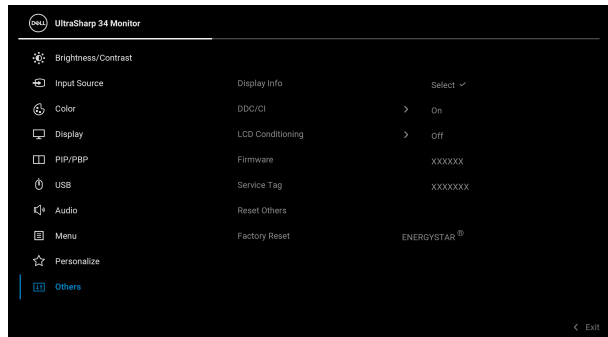
Reset Personalization
(Đặt lại Cá nhân hóa)

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.

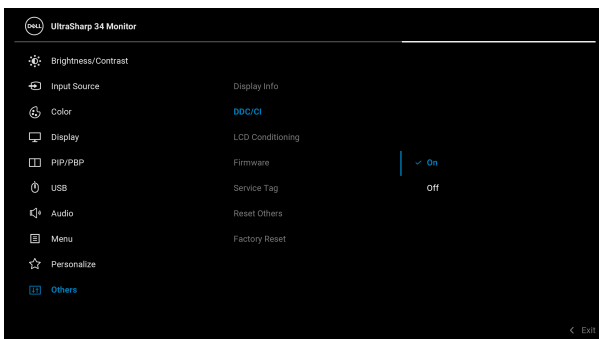


Display Info (Thông tin hiển thị)

Hiển thị phần cài đặt hiện tại của màn hình.

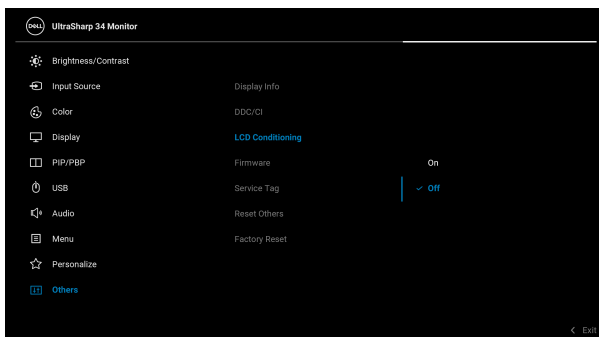
DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface - Kênh Dữ Liệu Hiển Thị/Giao Diện Lệnh) cho phép bạn giám sát các thông số màn hình (độ sáng, cân bằng màu, và vv) có thể được điều chỉnh qua phần mềm trên máy tính của bạn. 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)**.



Firmware (Phần mềm)

Hiển thị phần mềm vi chương trình của màn hình.

Service Tag (Thẻ dịch vụ)

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.

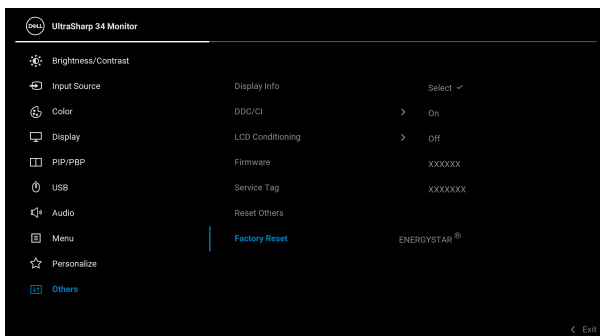
Reset Others (Đặt lại khác)

Đặt lại tất cả các cài đặt mục trong menu **Others (Khác)** về giá trị cài đặt trước của nhà máy.



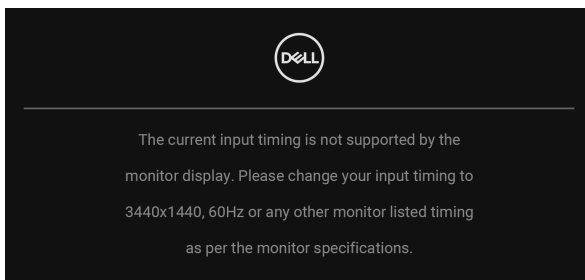
Factory Reset (Khôi Phục Cài Đặt Gốc)

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

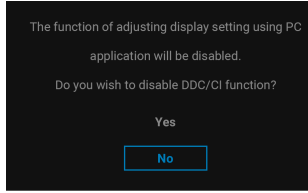


Điều này có nghĩa là màn hình không thể đồng bộ với các tín hiệu mà nó nhận được từ máy tính. Xem [Thông số màn hình](#) để biết phạm vi tần số ngang và dọc mà màn hình này có thể xử lý được. Chế độ đề xuất là 3440 x 1440.

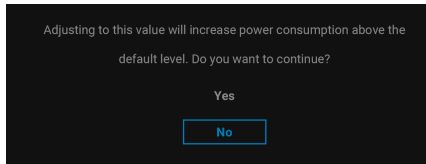
CHÚ Ý: Thông báo này có thể hơi khác tùy theo tín hiệu đầu vào được kết nối.



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

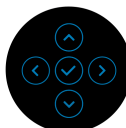
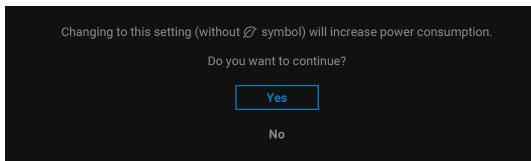


Khi bạn điều chỉnh mức **Brightness (Độ sáng)** lần đầu, thông báo sau xuất hiện:



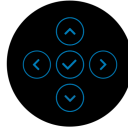
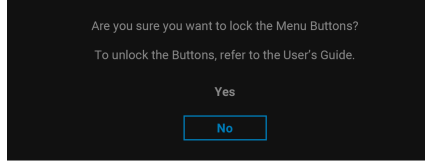
CHÚ Ý: Nếu bạn chọn Yes (Có), thông báo sẽ không xuất hiện vào lần tới khi bạn có ý định thay đổi cài đặt **Brightness (Độ sáng)**.

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



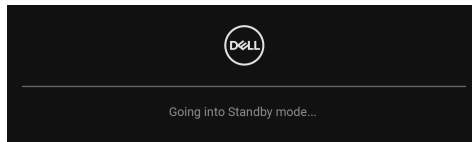
CHÚ Ý: Nếu bạn chọn Yes (Có) cho một trong các tính năng được đề cập ở trên, thông báo sẽ không xuất hiện vào lần tới khi bạn có ý định thay đổi cài đặt của các tính năng này. Khi bạn khôi phục cài đặt gốc, thông báo sẽ xuất hiện lại.

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.

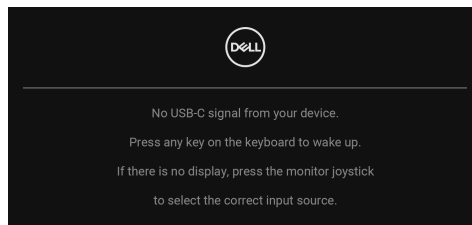
Khi màn hình vào Chế độ chờ, thông báo sau sẽ xuất hiện:



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

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

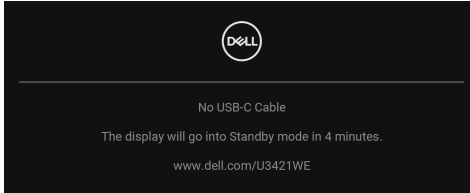
OSD chỉ hoạt động trong chế độ hoạt động bình thường. Nếu bạn nhấn bất kỳ nút nào ngoại trừ **Nút Nguồn** trong Chế độ chờ, thông báo sau sẽ xuất hiện tùy thuộc vào đầu vào được chọn:



Bật máy tính và màn hình để truy cập lại vào [OSD](#).

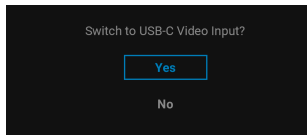
CHÚ Ý: Thông báo này có thể hơi khác tùy theo tín hiệu đầu vào được kết nối.

Nếu đầu vào USB Type-C, DisplayPort hoặc HDMI được chọn và cáp tương ứng không được kết nối, một hộp thoại nổi như hình dưới đây sẽ xuất hiện.

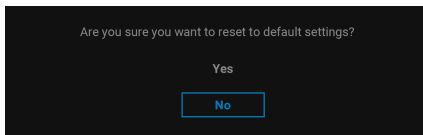


CHÚ Ý: Thông báo này có thể hơi khác tùy theo tín hiệu đầu vào được kết nối.

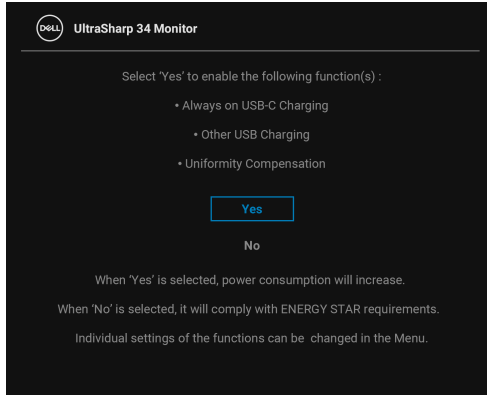
Khi màn hình ở dưới đầu vào DP/HDMI và cáp USB Type-C được kết nối với máy tính xách tay hỗ trợ Chế độ thay thế DP, nếu **Auto Select for USB-C 90W (Tự Động Chọn cho USB-C 90W)** được bật, một thông báo sau sẽ xuất hiện:



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 **Khắc phục 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[®] 7, Windows[®] 8, và Windows[®] 8.1:

1. Chỉ với Windows[®] 8 và Windows[®] 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 **3440 x 1440**.
4. Nhấp vào **OK**.

Trong Windows[®] 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 **3440 x 1440**.
4. Nhấp vào **Áp dụng**.



Nếu bạn không nhìn thấy 3440 x 1440 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.

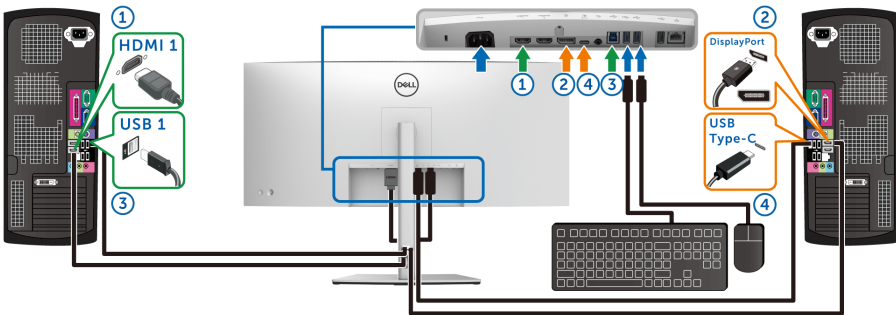
Nếu máy tính của bạn không phải là máy Dell (di động hoặc để bàn):

- 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:



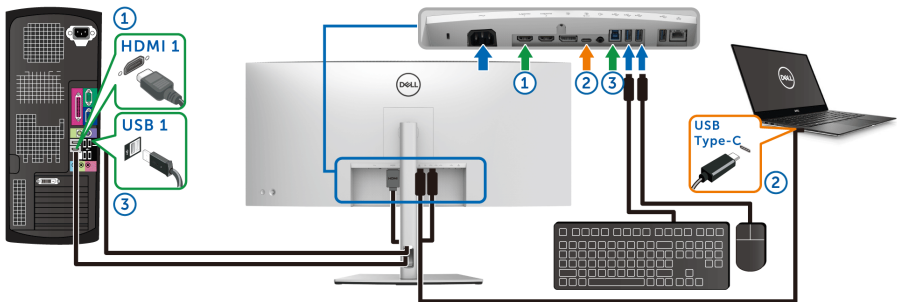
CHÚ Ý: Kết nối USB Type-C hiện chỉ hỗ trợ truyền dữ liệu.

Đảm bảo **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** và máy tính 1 và **USB-C** vào máy tính 2:



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





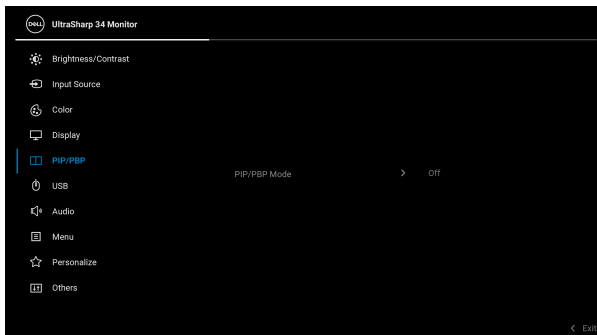
CHÚ Ý: Do cổng USB Type-C hỗ trợ Chế độ thay thế DisplayPort, không cần thiết lập USB cho USB-C.

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.

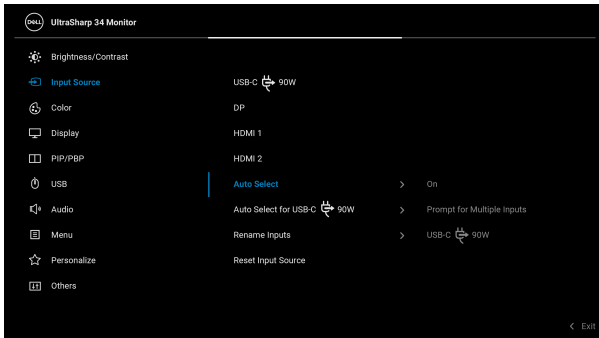
Cài đặt Auto KVM

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

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



2. Đảm bảo **Auto Select (Tự Động Chọn)** là **On (Bật)** và **Auto Select for USB-C 90W (Tự Động Chọn cho USB-C 90W)** 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.

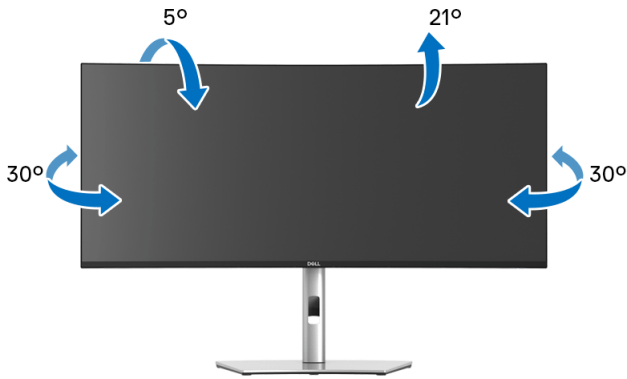
Sử dụng khả năng điều chỉnh nghiêng, xoay, mở rộng dọc và xiên

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

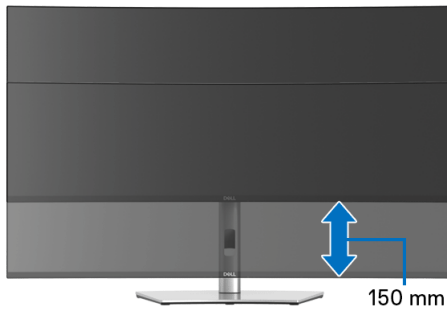
Với chân đế được lắp vào màn hình, bạn có thể nghiêng và xoay màn hình để có góc nhìn thoải mái nhất.



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

Kéo thẳng

CHÚ Ý: Chân đế kéo thẳng đến 150 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.



Khắc phục sự cố

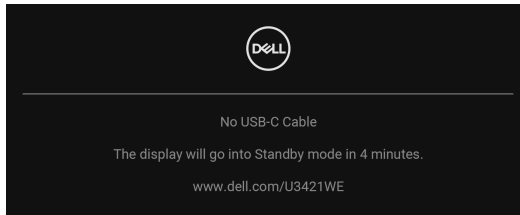
⚠ CẢNH BÁO: Trước khi bắt đầu bất kỳ quy trình nào trong phần này, hãy làm theo [Hướng dẫn về an toàn](#).

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 kết nối cáp video khỏi phía sau máy tính.
3. Bật màn hình.

Hộp thoại nổi sẽ xuất hiện trên màn hình (trên nền đen), nếu màn hình không nhận biết được tín hiệu video và đang hoạt động tốt. Trong khi ở chế độ tự kiểm tra, đèn LED vẫn có màu trắng. Ngoài ra, tùy thuộc vào đầu vào được chọn, một trong các hộp thoại được hiển thị dưới đây sẽ tiếp tục cuộn qua màn hình.



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

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.

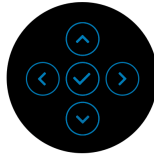
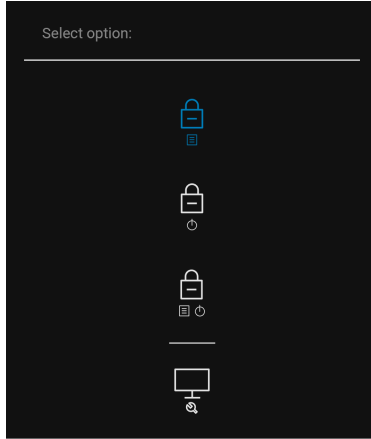


Chẩn đoán tích hợp

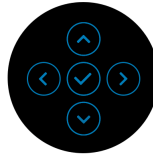
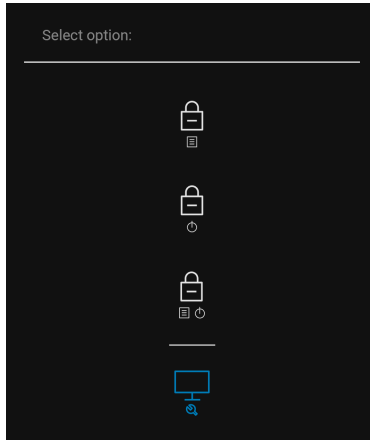
Màn hình của bạn có công cụ chẩn đoán tích hợp giúp xác định sự bất thường của màn hình bạn đang gặp phải là do vấn đề của màn hình, hoặc do máy tính và cạc video.

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** lên hoặc xuống hoặc sang trái hoặc sang phải khoảng 4 giây cho đến khi menu bật lên xuất hiện.



3. Di chuyển **Cần điều khiển** để làm nổi bật biểu tượng Chẩn đoán, sau đó nhấn **Cần điều khiển** và màn hình màu xám xuất hiện.



4. Cẩn thận kiểm tra bất thường của màn hình.
5. Di chuyển **Cần điều khiển** lên. Màn hình đổi sang màu đỏ.
6. Kiểm tra bất thường của màn hình hiển thị.
7. Lặp lại bước 5 và 6 để kiểm tra màn hình hiển thị trong màn hình màu xanh lá cây, xanh dương, đen, trắng và màn hình văn bản.

Việc kiểm tra hoàn tất khi màn hình văn bản xuất hiện. Để thoát, di chuyển lại **Cần điều khiển** lên.



Sạc Luôn bật USB Type-C

Màn hình cho phép bạn sạc máy tính xách tay hoặc thiết bị di động qua cáp USB Type-C ngay cả khi màn hình tắt. Xem [USB-C Charging 90W \(Sạc USB-C 90W\)](#) để biết thêm thông tin.

Bạn có thể xác minh bản sửa đổi vi chương trình hiện tại trong [Firmware \(Phần mềm\)](#). Nếu điều này không có sẵn, hãy truy cập trang web hỗ trợ tài xuống của Dell để lấy bộ cài ứng dụng mới nhất (**Monitor Firmware Update Utility.exe**) và tham khảo Hướng Dẫn Sử Dụng Hướng dẫn cập nhật vi chương trình: www.dell.com/U3421WE.

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">• Đảm bảo cáp video nối màn hình và máy tính được nối chặt và đúng cách.• Đảm bảo ổ cắm điện hoạt động tốt bằng cách sử dụng thiết bị điện khác.• Đảm bảo Nút nguồn được nhấn hết cỡ.• Đảm bảo phải chọn đúng nguồn vào qua menu Input Source (Nguồn Đầu Vào).
Không có video / đèn LED nguồn bật	Không có ảnh hoặc không có độ sáng	<ul style="list-style-type: none">• Tăng điều khiển độ sáng và độ tương phản qua OSD.• Tiến hành kiểm tra tính năng tự kiểm tra màn hình.• Kiểm tra chân đầu nối cáp video xem có bị cong hoặc hỏng không.• Chạy chẩn đoán tích hợp.• Đảm bảo phải chọn đúng nguồn vào qua menu Input Source (Nguồn Đầu Vào).



Lấy Nét Kém	Hình ảnh bị mờ, lóa hoặc bóng mờ	<ul style="list-style-type: none"> • Bỏ các cáp video nối dài. • Đặt lại màn hình về cài đặt gốc. • Thay đổi độ phân giải video về đúng tỷ lệ khung hình.
Video bị rung/động	Ảnh lượn sóng hoặc chuyển động nhẹ	<ul style="list-style-type: none"> • Đặt lại màn hình về cài đặt gốc. • Kiểm tra các yếu tố môi trường. • Đặt lại vị trí màn hình và thử ở phòng khác.
Thiếu Điểm Ảnh	Màn hình LCD có các đốm	<ul style="list-style-type: none"> • Tắt-bật lại nguồn. • Điểm ảnh mà bị tắt vĩnh viễn là khiếm khuyết tự nhiên có thể xảy ra trong công nghệ LCD. • Để biết thêm thông tin về Chính Sách Điểm Ảnh Và Chất Lượng Màn Hình LCD, xem trang web Hỗ trợ Dell tại: http://www.dell.com/pixelguidelines.
Điểm ảnh bị b ám	Màn hình LCD có các đốm sáng	<ul style="list-style-type: none"> • Tắt-bật lại nguồn. • Điểm ảnh mà bị tắt vĩnh viễn là khiếm khuyết tự nhiên có thể xảy ra trong công nghệ LCD. • Để biết thêm thông tin về Chính Sách Điểm Ảnh Và Chất Lượng Màn Hình LCD, xem trang web Hỗ trợ Dell tại: http://www.dell.com/pixelguidelines.
Vấn Đề Về Độ Sáng	Ảnh mờ hoặc quá sáng	<ul style="list-style-type: none"> • Đặt lại màn hình về cài đặt gốc. • Điều chỉnh điều khiển độ sáng và độ tương phản qua OSD.
Méo Hình	Màn hình không được cân giữa chính xác	<ul style="list-style-type: none"> • Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.



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



Sai Màu	Màu ảnh không tốt	<ul style="list-style-type: none"> Thay đổi cài đặt của Preset Modes (Chế Độ Cài Đặt Trước) trong OSD menu Color (Màu) tùy thuộc vào ứng dụng. Điều chỉnh giá trị R/G/B trong Custom Color (Màu Tùy Chỉnh) trong OSD menu Color (Màu). Thay đổi Input Color Format (Định Dạng Màu Đầu Vào) sang PC RGB hoặc YPbPr trong OSD menu Color (Màu). Chạy chẩn đoán tích hợp.
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"> 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. Ngoài ra, sử dụng bộ bảo vệ màn hình tự động thay đổi.

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"> Kiểm tra cài đặt Aspect Ratio (Tỷ Lệ Khung Hình) trong OSD menu Display (Hiển Thị). Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.



Không thể điều chỉnh màn hình với các nút trên bảng điều khiển phía trước	OSD không xuất hiện trên màn hình	<ul style="list-style-type: none"> Tắt màn hình, rút dây nguồn, cắm lại, rồi bật lại màn hình. Kiểm tra xem menu OSD có bị khóa không. Nếu có, nhấn và giữ nút chức năng/Menu cạnh Nút Nguồn trong 4 giây để mở khóa (để biết thêm thông tin, xem Lock (Khóa)).
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"> Kiểm tra nguồn tín hiệu. Đảm bảo máy tính không ở chế độ chờ bằng cách di chuyển chuột hoặc nhấn phím bất kỳ trên bàn phím. Kiểm tra xem cáp tín hiệu có được cắm đúng không. Cắm lại cáp tín hiệu nếu cần. Khởi động lại máy tính hoặc đầu video.
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"> Do các định dạng video khác nhau (tỷ lệ khung hình) của đĩa DVD, màn hình có thể hiển thị toàn màn hình. Chạy chẩn đoán tích hợp.
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 Thunderbolt khỏi máy tính xách tay	<ul style="list-style-type: none"> Rút phích cắm cáp HDMI/DisplayPort/USB Type-C khỏi thiết bị dongle/thiết bị kết nối, sau đó cắm cáp Thunderbolt vào máy tính xách tay. Cắm cáp HDMI/DisplayPort/USB Type-C sau 7 giây.
Không có kết nối mạng	Mạng bị ngắt hoặc không liên tục	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra để đảm bảo USB-C Prioritization (Ưu tiên USB-C) được đặt thành High Data Speed (Tốc độ dữ liệu cao). Không tắt màn hình trong khi kết nối mạng.



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">• Kiểm tra để màn hình của bạn đã được bật.• Kết nối lại cáp kết nối máy tính vào máy tính.• Kết nối các thiết bị ngoại vi USB (kết nối thiết bị ngoại vi).• Tắt rồi bật lại màn hình.• Khởi động lại máy tính.• 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.
Cổng USB Type-C không cấp nguồn	Không thể nạp nguồn cho thiết bị ngoại vi USB	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Kiểm tra để bạn sử dụng cáp USB Type-C đi kèm với màn hình của bạn.
Kết nối USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh bị chậm	Thiết bị USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh hoạt động chậm hoặc không hoạt động	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra xem máy tính của bạn có tương thích với USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) siêu nhanh không.• Một số máy tính có các cổng USB 3.2, USB 2.0 và USB 1.1. Đảm bảo sử dụng đúng cổng USB.• Kết nối lại cáp kết nối máy tính vào máy tính.• Kết nối các thiết bị ngoại vi USB (kết nối thiết bị ngoại vi).• Khởi động lại máy tính.



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

- Tăng khoảng cách giữa các thiết bị ngoại vi USB 3.2 và bộ nhận USB không dây.
 - Đặt bộ thu USB không dây của bạn càng gần các thiết bị ngoại vi USB không dây càng tốt.
 - Sử dụng cáp USB mở rộng để đặt bộ bộ tiếp nhận USB không dây càng xa cổng USB 3.2 càng tốt.
-

Vấn Đề Cụ Thể Theo Loa Ngoài

Triệu Chứng Cụ Thể	Vấn Đề Bạn Gặp Phải	Giải Pháp Có Thể Áp Dụng
Không có âm thanh phát ra từ loa ngoài	Không thể nghe được âm thanh nào	<ul style="list-style-type: none">• Tắt màn hình, rút dây nguồn màn hình, cắm lại, rồi bật màn hình.• Đảm bảo cáp âm thanh được kết nối chính xác giữa cổng Ra dây âm thanh của máy tính và loa ngoài.• Ngắt kết nối / kết nối lại cáp âm thanh từ cổng Ra dây âm thanh và loa ngoài.• Đặt lại màn hình về cài đặt gốc.



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.

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
- Liên hệ Dell — www.dell.com/contactdell

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

U3421WE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344907>

