# Màn Hình Dell™E1913S/E1913/E2213 Monitor

#### Hướng Dẫn Sử Dung

Cài đặt độ phân giải màn hình

Thông tin trong tài liệu này có thể thay đổi mà không cần thông báo. © 2012 - 2014 Dell Inc. Bảo lưu mọi bản quyền.

Nghiêm cấm sao chép các tài liệu này dưới mọi hình thức nếu không có văn bản cho phép của Dell Inc.

Các thương hiệu dùng trong tài liệu này: *Dell* và logo *DELL* là thương hiệu của Dell Inc; *Microsoft* và *Windows* là thương hiệu hoặc thương hiệu đã đăng ký của Microsoft Corporation tại Mỹ và/hoặc các quốc gia khác; *Intel* thương hiệu đã đăng ký của Intel Corporation tại Mỹ và các quốc gia khác; ATI là thương hiệu của Advanced Micro Devices, Inc. đã xác nhận sản phẩm này tuân thủ các hướng dẫn hiệu quả năng lượng ENERGY STAR.

Các thương hiệu và nhãn hiệu khác có thể được sử dụng trong tài liệu này để đề cập đến những cơ quan xác nhận nhãn hiệu và tên sản phẩm của họ. Dell Inc. khước từ bất cứ quyền sở hữu nào đối với các thương hiệu và nhãn hiệu ngoại trừ các thương hiệu và nhãn hiệu của chính chúng tôi.

Mẫu màn hình E1913Sf/E1913Sc/E1913c/E2213c

Tháng 11/2014 Sửa đổi A04

# Hướng Dẫn Sử Dụng Màn Hình Dell™ E1913S/E1913/E2213

<u>Giới thiệu màn hình</u>
<u>Lắp đặt màn hình</u>
<u>Sử dụng màn hình</u>
<u>Khắc phục sư cố</u>
Phu luc

# Lưu ý, Chú ý và Cảnh báo

🖉 LƯU Ý: LƯU Ý cho biết thông tin quan trọng giúp bạn sử dụng máy tính hiệu quả hơn.

🛆 CHÚ Ý: CHÚ Ý cho biết thiệt hại tiềm ẩn đối với phần cứng hoặc mất dữ liệu nếu bạn không thực hiện theo các hướng dẫn.

🔥 CẢNH BÁO: CẢNH BÁO cho biết nguy cơ gây thiệt hại tài sản, tổn thương cơ thể hoặc chết người.

Các thông tin trong tài liệu này có thể thay đổi mà không cần thông báo. © 2012 - 2014 Dell Inc. Bảo lưu mọi bản quyền.

Nghiêm cấm sao chép các tài liệu này dưới mọi hình thức nếu không có văn bản cho phép của Dell Inc.

Các thương hiệu dùng trong tài liệu này: *Dell* và logo *DELL* là thương hiệu của Dell Inc; *Microsoft* và *Windows* là thương hiệu hoặc thương hiệu đã đăng ký của Microsoft Corporation tại Mỹ và/hoặc các quốc gia khác; ATI là thương hiệu của Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR là thương hiệu đã đăng ký của Intel Corporation tại Mỹ và các quốc gia khác; ATI là thương hiệu của Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR là thương hiệu đã đăng ký của Intel Corporation tại Mỹ và các quốc gia khác; ATI là thương hiệu của Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR là thương hiệu đã đăng ký của Cơ quan bảo vệ môi trường Hoa Kỳ. Là đối tác ENERGY STAR, chúng tôi xác nhận sản phẩm này đáp ứng các hướng dẫn của ENERGY STAR về hiệu quả năng lượng.

Các thương hiệu và nhãn hiệu khác có thể được sử dụng trong tài liệu này để đề cập đến những cơ quan xác nhận nhãn hiệu và tên sản phẩm của họ. Dell Inc. khước từ bất cứ quyền sở hữu nào đối với các thương hiệu và nhãn hiệu ngoại trừ các thương hiệu và nhãn hiệu của chính chúng tôi.

Mẫu màn hình E1913Sf/E1913Sc/E1913c/E2213c

Tháng 11/2014 Sửa đổi A04

# Giới thiệu màn hình

#### Hướng Dẫn Sử Dụng Màn Hình Dell E1913S/E1913/E2213

- Phu kiên đóng gói
- Tính năng sản phẩm
- Nhân biết các bô phân và nút điều khiển
- Thông số kỹ thuật màn hình
- Tính năng Cắm Là Chay
- Chính sách chất lượng và điểm ảnh màn hình LCD
- Hướng dẫn bảo dưỡng

# Phụ kiện đóng gói

Màn hình của bạn được gửi kèm các phụ kiện như liệt kê dưới đây. Đảm bảo bạn đã nhận tất cả các phụ kiện và liên hệ với Dell nếu thiết bất kỳ phụ kiện nào.

LƯU Ý: Một số phụ kiện có thể tùy chọn và không được gửi kèm theo màn hình của bạn. Một số tính năng hoặc phương tiện có thể không có sẵn ở một số quốc gia.





● Cáp VGA
<ul> <li>Cáp DVI (Chỉ đóng gói cho mẫu E1913 và E2213)</li> </ul>
<ul> <li>Hướng dẫn Thông tin Sản phẩm và An toàn</li> <li>Sổ tay hướng dẫn cài đặt nhanh</li> <li>Báo cáo hiệu chỉnh gốc</li> <li>Đĩa driver và tài liệu hướng dẫn</li> </ul>

# Tính năng sản phẩm

Màn hình phẳng Dell E1913S/E1913/E2213 có một ma trận hoạt động, bóng bán dẫn màng mỏng (TFT), màn hình tinh thể lỏng (LCD) và đèn nền LED. Các tính năng của màn hình bao gồm:

- E1913S: Hiển thị vùng xem 48,3 cm (19,0 inch) (đo theo đường chéo). Độ phân giải 1280 x 1024 với khả năng hỗ trợ toàn màn hình cho độ phân giải thấp hơn.
- E1913: Hiển thị vùng xem 48,3 cm (19,0 inch) (đo theo đường chéo). Độ phân giải 1440 x 900 với khả năng hỗ trợ toàn màn hình cho độ phân giải thấp hơn.
- E2213: Hiển thị vùng xem 55,9 cm (22,0 inch) (đo theo đường chéo). Độ phân giải 1680 x 1050 với khả năng hỗ trợ toàn màn hình cho độ phân giải thấp hơn.
- Khả năng điều chỉnh độ nghiêng.
- Bệ đỡ rời và các lỗ lắp đặt 100 mm theo Hiệp Hội Tiêu Chuẩn Điện Tử Video (VESA) giúp mang lại các giải pháp lắp đặt linh động.
- Có sẵn tính năng Cắm Là Chạy (Plug and play) nếu được hỗ trợ bởi hệ thống của bạn.
- Điều chỉnh menu Hiển Thị Trên Màn Hình (OSD) để dễ dàng cài đặt và tối ưu hóa màn hình.
- Đĩa phần mềm và tài liệu chứa một file thông tin (INF), File tương thích màu sắc hình ảnh và tài liệu sản phẩm.
- Bao gồm phần mềm Quản lý màn hình Dell (trên đĩa CD kèm theo màn hình).
- Khe khóa an toàn.
- Khả năng quản lý tài sản.
- Tuân thủ chương trình ENERGY STAR.
- Tuân thủ dịch vụ EPEAT Vàng.
- Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS.
- Đã khử halogen
- Màn hình được chứng nhận TCO.

# Nhận biết các bộ phận và nút điều khiển

# Mặt trước



Nhãn	Mô tả
1	Nút chức năng (Để biết thêm thông tin, xem <u>Sử dụng màn</u> <u>hình</u> )
2	Nút bật/tắt nguồn (kèm theo đèn báo LED)



# Mặt sau



Nhãn	Mô tả	Sử dụng
1	Các lỗ lắp đặt theo chuẩn VESA (100 mm x 100 mm - phía sau nắp đậy VESA đã lắp)	Lắp màn hình lên tường bằng bộ giá treo tường tương thích chuẩn VESA (100 mm x 100 mm).
2	Nhãn công suất	Liệt kê các thông số chấp nhận theo quy định.
3	Nhãn số sê ri mã vạch	Tham khảo nhãn này nếu bạn cần liên hệ với Dell để được hỗ trợ kỹ thuật.
4	Khe cắm khóa bảo mật	Giữ chặt màn hình bằng cáp khóa bảo mật.

# Mặt bên

5



Mặt phải

# Mặt dưới

#### E1913S:



Nhãn	Mô tả	Sử dụng
1	Nhãn công suất	Liệt kê các thông số chấp nhận theo quy định.
2	Đầu cắm cáp nguồn AC	Cắm cáp nguồn.
3	Đầu cắm cáp VGA	Để cắm máy tính vào màn hình bằng cáp VGA.
4	Nhãn công suất	Liệt kê các thông số chấp nhận theo quy định.

## E1913/E2213:



Nhãn	Mô tả	Sử dụng
1	Nhãn công suất	Liệt kê các thông số chấp nhận theo quy định.
2	Đầu cắm cáp nguồn AC	Cắm cáp nguồn.
3	Đầu cắm DVI	Để cắm máy tính vào màn hình bằng cáp DVI.
4	Đầu cắm cáp VGA	Để cắm máy tính vào màn hình bằng cáp VGA.
5	Nhãn công suất	Liệt kê các thông số chấp nhận theo quy định.

## Thông số kỹ thuật màn hình

Các phần sau đây cung cấp cho bạn thông tin về nhiều chế độ quản lý nguồn điện và cách thức gán chấu cắm khác nhau cho những đầu cắm khác nhau trên màn hình.

## Chế độ quản lý nguồn

Nếu bạn đã cài đặt card màn hình hay phần mềm tuân thủ chuẩn DPM™ VESA vào máy tính, màn hình sẽ tự động giảm mức tiêu thụ điện khi không sử dụng. Chức năng này được gọi là *Chế độ tiết kiệm điện*\*. Nếu máy tính phát hiện đầu vào từ bàn phím, chuột hoặc các thiết bị đầu vào khác, màn hình sẽ tự hoạt động trở lại. Bảng sau đây cho biết mức tiêu thụ điện và cách truyền tín hiệu của tính năng tiết kiệm điện tự động này:

#### E1913S:

Chế độ VESA	Đồng bộ ngai	ng Đồng bộ dọc	Video	Đèn báo nguồn	Mức tiêu thụ điện
Hoạt động bình thường	Hoạt động	Hoạt động	Hoạt động	Blue	23 W (tối đa)** 15 W (chuẩn)
Chế độ tắt hoạt động	Không hoạt đông	Không hoạt đông	Trống	Amber	Dưới 0,5 W
Tắt	-	-	-	Tắt	Dưới 0,5 W

#### E1913:

Chế độ VESA	Đồng bộ ngan	gĐồng bộ dọc	Video	Đèn báo nguồn	Mức tiêu thụ điện
Hoạt động bình thường	Hoạt động	Hoạt động	Hoạt động	Blue	23 W (tối đa)** 15 W (chuẩn)
Chế độ tắt hoạt động	Không hoạt đông	Không hoạt đông	Trống	Amber	Dưới 0,5 W
Tắt	-	-	-	Tắt	Dưới 0,5 W

#### E2213:

Chế độ VESA	Đồng bộ ngang	gĐồng bộ dọc	Video	Đèn báo nguồn	Mức tiêu thụ điện
Hoạt động bình thường	Hoạt động	Hoạt động	Hoạt động	Blue	24 W (tối đa)** 18 W (chuẩn)
Chế độ tắt hoạt động	Không hoạt đông	Không hoạt đông	Trống	Amber	Dưới 0,5 W
Tắt	-	-	-	Tắt	Dưới 0,5 W

Menu OSD chỉ hoạt động ở chế độ hoạt động bình thường. Khi nhấn bất cứ nút nào ở chế độ Tắt hoạt động, một trong các thông báo sau đây sẽ hiển thị:

#### Dell E1913S

There is no signal coming from your computer. Press any key on the

keyboard or move the mouse to wake it up.

)

#### Dell E1913/E2213

There is no signal coming from your computer. Press any key on the

keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor

button now to select the correct input source on the On-Screen-Display

menu.

.

Kích hoạt máy tính và màn hình để truy cập menu OSD.



\* Bạn chỉ có thể đạt được mức tiêu thụ điện bằng 0 ở chế độ TẮT bằng cách rút cáp nguồn ra khỏi màn hình.
 \*\* Mức tiêu thụ điện tối đa khi độ sáng, loa thanh Dell và USB hoạt động ở mức tối đa.

# Cách gán chấu cắm

#### Đầu cắm D-Sub 15 chấu



Số chấu cắm	15-Mặt đầu cắm màn hình 24 chấu
1	Video-Đỏ
2	Video-Xanh lục
3	Video-Xanh lam
4	GND (Tiếp đất)
5	Tự kiểm tra
6	GND-Đỏ
7	GND-Xanh lục
8	GND-Xanh lam
9	DDC (kênh dữ liệu màn hình) +5 V
10	GND-đồng bộ
11	GND (Tiếp đất)
12	Dữ liệu DDC
13	Đồng bộ ngang
14	Đồng bộ dọc
15	Đồng hồ DDC

# Đầu cắm DVI



Số chấu cắm	24-Mặt đầu cắm màn hình 24 chấu
1	Công tắc TMDS RX2-
2	Công tắc TMDS RX2+
3	Nối đất TMDS
4	Không có kết nối
5	Không có kết nối
6	Đồng hồ DDC
7	Dữ liệu DDC
8	Không có kết nối
9	Công tắc TMDS RX1-
10	Công tắc TMDS RX1+
11	Nối đất TMDS
12	Không có kết nối
13	Không có kết nối
14	Nguồn điện +5V
15	Tự kiểm tra
16	Phát hiện cắm nóng
17	Công tắc TMDS RX0-
18	Công tắc TMDS RX0+
19	Nối đất TMDS
20	Không có kết nối

21	Không có kết nối
22	Nối đất TMDS
23	Đồng hồ TMDS+
24	Đồng hồ TMDS-

# Tính năng Cắm Là Chạy

Bạn có thể lắp đặt màn hình vào bất kỳ hệ thống nào tương thích với chuẩn Cắm Là Chạy. Màn hình tự động cung cấp cho máy tính Dữ Liệu Nhận Dạng Màn Hình Mở Rộng (EDID) liên quan qua các giao thức Kênh Dữ Liệu Hiển Thị (DDC) để hệ thống có thể tự định cấu hình và tối ưu hóa các cài đặt màn hình. Hầu hết các cài đặt màn hình đều là tự động. Bạn có thể chọn các cài đặt khác nhau nếu cần thiết.

## Thông số kỹ thuật màn hình phẳng

Mẫu	E1913S	E1913	E2213
Loại màn hình	Màn hình LCD TFT ma trận chủ động	Màn hình LCD TFT ma trận chủ động	Màn hình LCD TFT ma trận chủ động
Loại bảng điều khiển	TN	TN	Chuyển trong bảng mạch AH
Kích thước màn hình	483,0 mm (cỡ hình có thể xem ở góc chéo 19,0 inch)	483,0 mm (cỡ hình có thể xem ở góc chéo 19,0 inch)	559,0 mm (cỡ hình có thể xem ở góc chéo 22 inch)
Vùng hiển thị cài sẵn:			
Ngang	376,3 mm (14,81 inch)	408,2 mm (16,07 inch)	473.8 mm (18.65 inch)
Dọc	301.1 mm (11.85 inch)	255.2 mm (10.05 inch)	296.1 mm (11.66 inch)
Khoảng cách giữa các điểm ảnh	0,294 mm	0,284 mm	0,282 mm
	Chuẩn (dọc) 170°	Chuẩn (dọc) 170°	Chuẩn (dọc) 170°
Goc xem	Chuẩn (ngang) 160°	Chuẩn (ngang) 160°	Chuẩn (ngang) 160°
Công suất độ sáng	250 cd/m² (chuẩn)	250 cd/m² (chuẩn)	250 cd/m² (chuẩn)
Tỷ lệ tương phản	1000:1 (chuẩn)	1000:1 (chuẩn)	1000:1 (chuẩn)
Lớp phủ bề mặt	Chống chói với lớp phủ cứng 3H	Chống chói với lớp phủ cứng 3H	Chống chói với lớp phủ cứng 3H
Đèn nền	Hệ thống đèn LED viền	Hệ thống đèn LED viền	Hệ thống đèn LED viền
	ĺ	ĺ	

Thời gian đáp ứng	Chuẩn 5 mili giây (đen sang trắng)	Chuẩn 5 mili giây (đen sang trắng)	Chuẩn 5 mili giây (đen sang trắng)
Độ sâu màu	16,7 triệu màu	16,7 triệu màu	16,7 triệu màu
Gam màu	83%	83%	83%

Dự trên sự ước lượng.

\* Gam màu E1913S/E1913/E2213 (chuẩn) dựa trên các tiêu chuẩn thử nghiệm CIE1976 (83 %) và CIE1931 (72 %).

# Thông số kỹ thuật Độ phân giải

Mẫu	E1913S	E1913	E2213
Dải quét ngang	30 kHz - 81 kHz (tự động)	30 kHz - 83 kHz (tự động)	30 kHz - 83 kHz (tự động)
Dải quét dọc	56 Hz - 76 Hz (tự động)	56 Hz - 76 Hz (tự động)	56 Hz - 75 Hz (tự động)
Độ phân giải cài sẵn tối đa	1280 x 1024 ở tần số 60 Hz	1440 x 900 ở tần số 60 Hz	1680 x 1050 ở tần số 60 Hz

## Thông số kỹ thuật Điện

Mẫu	E1913S/E1913/E2213		
Tín hiệu đầu vào video	<ul> <li>RGB tương tự: 0,7 vôn ± 5 %, trở kháng đầu vào 75 ohm</li> <li>DVI-D Tốc độ dữ liệu tối đa liên kết đơn gồm thời gian gián tiếp 8b/10b là 4,95 Gbit/giây @ 165 MHz dựa trên bốn cặp TMDS, trở kháng đầu vào 100 ohm. (Chỉ áp dụng cho mẫu E1913 và E2213)</li> </ul>		
Tín hiệu đầu vào đồng bộ	Đồng bộ ngang và dọc riêng rẻ, mức TTL vô cực, SOG (ĐỒNG BỘ tổng hợp ở màu xanh lục)		
Điện áp/tần số/dòng điện đầu vào AC	100 VAC - 240 VAC / 50 Hz hoặc 60 Hz <u>+</u> 3 Hz / 1,5 A (chuẩn)		
Dòng điện khởi động	<ul> <li>120 V: 30 A (tối đa)</li> <li>240 V: 680 A (tối đa)</li> </ul>		

# Chế độ hiển thị cài sẵn

Bảng sau đây liệt kê các chế độ cài sẵn mà theo đó Dell đảm bảo cỡ hình và cách định tâm:

#### E1913S:

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	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 800 × 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 × 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 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+

#### E1913:

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	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	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 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 × 800	49,7	59,8	83,5	-/+

VESA, 1440 x 900	55,9	59,9	106,5	-/+
VESA, 1440 x 900	70,6	75,0	136,8	-/+

#### E2213:

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	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	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 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60,0	146,3	-/+

# Đặc điểm Vật lý

Mẫu	E1913S	E1913	E2213		
Loại đầu cắm	Cực nhỏ D (D-Sub) 15 chấu (Đầu cắm xanh lam)	Cực nhỏ D (D-Sub) 15 chấu (Đầu cắm xanh lam) Đầu cắm trắng DVI-D	Cực nhỏ D (D-Sub) 15 chấu (Đầu cắm xanh lam) Đầu cắm trắng DVI-D		
Loại cáp tín hiệu	Analog: Có thể tháo rời, D-Sub, 15 chân cắm, vận chuyển kèm theo màn hình	Analog: Có thể tháo rời, D-Sub, 15 chân cắm, vận chuyển kèm theo màn hình DVI-D: Có thể tháo rời, DVI-D, các chân cắm chắc (tùy chọn)	Analog: Có thể tháo rời, D-Sub, 15 chân cắm, vận chuyển kèm theo màn hình DVI-D: Có thể tháo rời, DVI-D, các chân cắm chắc (tùy chọn)		
Kích thước (có giá đỡ)					
Chiều cao	408,6 mm (16,09 inch)	372,8 mm (14,68 inch)	414,2 mm (16,31 inch)		

Chiều rộng	411,9 mm (16,22 inch)	443,8 mm (17,47 inch)	510,4 mm (20,09 inch)				
Độ dày	163,5 mm (6,44 inch)	163,5 mm (6,44 inch)	180,1 mm (7,09 inch)				
Kích thước (không có giá đó	lích thước (không có giá đỡ)						
Chiều cao	336,7 mm (13,26 inch)	290,8 mm (11,45 inch)	332,7 mm (13,10 inch)				
Chiều rộng	411,9 mm (16,22 inch)	443,8 mm (17,47 inch)	510,4 mm (20,09 inch)				
Độ dày	52,0 mm (2,05 inch)	52,0 mm (2,05 inch)	52,0 mm (2,05 inch)				
Kích thước giá đỡ							
Chiều cao	141,4 mm (5,57 inch)	141,4 mm (5,57 inch)	169,6mm (6,68 inch)				
Chiều rộng	236,0 mm (9,29 inch)	236,0 mm (9,29 inch)	255,0 mm (10,04 inch)				
Độ dày	163,5 mm (6,44 inch)	163,5 mm (6,44 inch)	180,1 mm (7,09 inch)				
Trọng lượng							
Trọng lượng có thùng đựng	4,08 kg (8,98 pound)	3,90 kg (8,58 pound)	5,13 kg (11,29 pound)				
Trọng lượng có kèm bộ phận giá đỡ và các loại cáp	3,43 kg (7,55 pound)	3,28 kg (7,22 pound)	4,37 kg (9,61 pound)				
Trọng lượng không kèm bộ phận giá đỡ (Khi xem xét đến giá đỡ treo tường hoặc giá đỡ VESA - chưa có cáp)	2,79 kg (6,14 pound)	2,54 kg (5,59 pound)	4,37 kg (9,61 pound)				
Trọng lượng của bộ phận giá đỡ	0,33 kg (0,73 pound)	0,33 kg (0,73 pound)	0,79 kg (1,74 pound)				
Độ bóng khung trước	Khung đen - 5 đơn vị bóng (tối đa)						

# Đặc điểm Môi trường

Mẫu	E1913S	E1913	E2213
Nhiệt độ			
Hoạt động	0°C đến 40°C (0°F đến 104°F)	0°C đến 40°C (0°F đến 104°F)	0°C đến 40°C (0°F đến 104°F)
Không hoạt động	Bảo quản: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)	Bảo quản: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)	Bảo quản: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)

	Vận chuyển: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140° F)	Vận chuyển: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140° F)	Vận chuyển: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140° F)
Độ ẩm			
Hoạt động	10% đến 80% (không ngưng tụ)	10% đến 80% (không ngưng tụ)	10% đến 80% (không ngưng tụ)
	Bảo quản: 5% đến 90% (không ngưng tụ)	Bảo quản: 5% đến 90% (không ngưng tụ)	Bảo quản: 5% đến 90% (không ngưng tụ)
Không hoạt động	Vận chuyển: 5% đến 90% (không ngưng tụ)	Vận chuyển: 5% đến 90% (không ngưng tụ)	Vận chuyển: 5% đến 90% (không ngưng tụ)
Độ cao			
Hoạt động	Tối đa 3.048 m (10.000,00 ft)	Tối đa 3.048 m (10.000,00 ft)	Tối đa 3.048 m (10.000,00 ft)
Không hoạt động	Tối đa 10.668 m (35.000,00 ft)	Tối đa 10.668 m (35.000,00 ft)	Tối đa 10.668 m (35.000,00 ft)
	78,48 đơn vị nhiệt Anh (BTU)/giờ (tối đa)	78,48 đơn vị nhiệt Anh (BTU)/giờ (tối đa)	81,89 đơn vị nhiệt Anh (BTU)/giờ (tối đa)
Cong suat tân nhiệt	61,42 đơn vị nhiệt Anh (BTU)/giờ (chuẩn)	61,42 đơn vị nhiệt Anh (BTU)/giờ (chuẩn)	64,83 đơn vị nhiệt Anh (BTU)/giờ (chuẩn)

# Chính sách chất lượng và điểm ảnh màn hình LCD

Trong quá trình sản xuất màn hình LCD không hiếm gặp tình trạng một hoặc nhiều điểm ảnh trở nên cố định ở một trạng thái không thay đổi vốn rất khó nhận biết và không ảnh hưởng đến chất lượng hiển thị hoặc khả năng sử dụng màn hình. Để biết thêm thông tin về Chính Sách Chất Lượng và Điểm Ảnh Màn Hình Dell, vào trang Hỗ trợ của Dell tại: <u>www.dell.com/support/monitors</u>.

# Hướng dẫn bảo dưỡng

## Vệ sinh màn hình

CHÚ Ý: Đọc và thực hiện theo <u>Hướng dẫn an toàn</u> trước khi vệ sinh màn hình.

A CẢNH BÁO:Trước khi vệ sinh màn hình, hãy rút cáp nguồn màn hình ra khỏi ổ cắm điện.

#### Để có thông lệ thực hành tốt nhất, thực hiện theo các hướng dẫn trong danh sách dưới đây khi mở thùng đựng, vệ sinh hay cầm nắm màn hình của bạn:

- Để vệ sinh màn hình khử tĩnh điện, thấm ướt sơ khăn mềm sạch bằng nước. Nếu có thể, hãy dùng giấy lụa hoặc dung dịch vệ sinh màn hình chuyên dụng để lau lớp phủ khử tĩnh điện. Không sử dụng benzen, chất pha loãng, amoniac, chất tẩy ăn mòn hoặc khí nén.
- Dùng khăn ấm hơi ẩm để lau sạch màn hình. Tránh sử dụng bất kỳ loại chất tẩy rửa nào vì một số chất tẩy rửa sẽ để lại lớp màng đục trên màn hình.
- Nếu bạn nhìn thấy chất bột trắng khi mở thùng đựng màn hình, hãy dùng khăn lau sạch.

- Cầm nắm màn hình cẩn thận vì màn hình màu tối có thể bị trầy xước và hiện ra các vết mòn trắng nhiều hơn màn hình màu sáng.
  Để giúp màn hình duy trì chất lượng hình ảnh tối ưu nhất, sử dụng chế độ bảo vệ màn hình tự động thay đổi và tắt nguồn màn hình khi không sử dụng.

Trở về trang Nội dung

Trở về trang Mục Lục

# Lắp đặt màn hình

Hướng Dẫn Sử Dụng Màn Hình Dell™ E1913S/E1913/E2213

- Gắn giá đỡ
- Kháo Giá đỡ màn hình để dùng Giá treo tường VESA
- Kết nối màn hình của bạn
- Lắp đặt hệ thống loa thanh Dell (Tùy chọn)

# Lắp giá đỡ



LƯU Ý: Giá đỡ được tháo ra khi vận chuyển màn hình từ nhà máy.

1. Lắp ráp giá đỡ vào đế giữ.



- b. Trươt thân giá đơ man hinh xuống theo đung hướng vao đê giữ cho đên khi no phát ra tiêng tách thich hợp.
- 2. Găn phần giá đơ vao man hinh:



a. Đăt man hinh trên khăn mêm hoăc đệm lot gần mep ban.

- b. Canh phần giá đơ thăng với ranh man hinh.
- c. Đây giá đơ hướng vê phia man hinh cho đên khi no khoa chăt thich hợp.

# Kháo Giá đỡ màn hình để dùng Giá treo tường VESA



Sau khi đăt man hinh lên khăn mêm hoăc nệm lot, hay hoan tât các bước sau đê thao đê giữ:

- 1. Sử dụng tua vit dai đê đây chốt nha năm trong lô ngay phia trên giá đơ.
- 2. Môt khi chốt cai đa nha, hay tháo đê giữ ra khỏi man hinh.

# Kết nối màn hình

**CẢNH BÁO:** Trước khi bắt đầu bất cứ quy trình nào ở phần này, hãy tuân thủ <u>Hướng dẫn an toàn</u>.

#### Để kết nối màn hình với máy vi tính:

- 1. Tắt máy tính và ngắt cáp nguồn.
- 2. Căm cáp đầu nối man hinh (DVI-D ky thuật số) hoặc (VGA tương tự) đen vao công video tương ưng ở phia sau máy tinh cua ban. Không sử dụng ba cáp cùng một lục. Chỉ sử dụng ba cáp khi chung được kết nối với ba máy tinh khác nhau qua các hệ thống video thịch hợp.

## Căm cap VGA xanh lam



# Căm cap DVI trăng (chỉ ap dụng cho E1913/E2213)



 $\Delta$  CHÚ Ý: Các hình đồ họa được sử dụng chỉ để minh họa. Hình dạng của máy tính có thể khác nhau.

# Lắp đặt hệ thống loa thanh Dell AX510/AY511 (Tùy chọn)



▲ CHÚ Ý: Không dùng với bất kỳ thiết bị nào khác với Hệ thống loa thành Dell.

#### Để lắp đặt Hệ thống loa thanh:

- 1. Ở mặt sau màn hình, lắp đặt Hệ thống loa thanh bằng cách canh chỉnh hai khe cắm thẳng hàng với khe dọc theo phía dưới màn hình.
- 2. Trượt Hệ thống loa thanh sang trái cho đến khi khóa khít vào.
- 3. Kết nối Hệ thống loa thanh với đầu cắm nguồn DC.
- 4. Cắm phích stereo mini từ mặt sau Hệ thống loa thanh vào cổng ra âm thanh trên máy tính.

#### Trở về trang Mục Lục

Trở về trang Mục Lục

## Sử Dụng Màn Hình

Hướng Dẫn Sử Dụng Màn Hình Dell™ E1913S/E1913/E2213

- Sử dụng các nút điều khiển ở mặt trước
- Sử dụng menu hiển thị trên màn hình (OSD)
- Cài đặt độ phân giải tối đa
- Sử dụng hệ thống loa thanh Dell
- Sử dụng đô Nghiêng

### Bật nguồn màn hình

Nhấn nút 🕑 để Bật nguồn màn hình.



## Sử dụng các nút điều khiển ở mặt trước

Use the keysnằm phia trước man hinh đê chỉnh cai đăt hinh anh.



Phím tắt	Biểu tượng mặt trước	Mô tả
A	Chế độ cài sẵn	Dùng nút Chế độ cài sẵn để chọn từ danh sách các chế độ màu cài sẵn.
в	Độ sáng/Độ tương phản	Dùng nút Độ sáng/Độ tương phản để truy cập trực tiếp vào menu điều chỉnh Độ sáng/Độ tương phản.
с	<b>B</b> Menu	Dùng nút Menu này để bật menu Hiển thị trên màn hình (OSD) và chọn menu OSD.
D	<b>Thoát</b>	Dùng nút Thoát để trở về menu chính hoặc thoát menu chính OSD.

## Nút mặt trước

Dùng các nút ở mặt trước màn hình để chỉnh các cài đặt hình ảnh.



A	Lên	Dùng nút <b>Lên</b> để chỉnh (tăng phạm vi) các mục trong menu OSD.
В	Xuống	Dùng nút <b>Xuống</b> để chỉnh (giảm phạm vi) các mục trong menu OSD.
с	ОК	Dùng nút OK để xác nhận lựa chọn của bạn.
D	<b>F</b> rở về	Dùng nút Trở về để trở về menu trước.

# Sử dụng menu hiển thị trên màn hình (OSD)

#### Truy cập hệ thống menu

1. Nhấn nút 😡 để bật menu OSD và hiển thị menu chính.

Menu chinh







2. Nhấn nút 🕑 và nút 💟 để chuyển giữa các tùy chọn cài đặt. Khi bạn chuyển từ biểu tượng này sang biểu tượng khác, tên tùy chọn sẽ được bôi đậm. Xem bảng sau đây để biết danh sách đầy đủ về tất cả tùy chọn có sẵn cho màn hình.

3. Nhấn nút 🖤 một lần để kích hoạt tùy chọn bôi đậm.

4. Nhấn nút 🐼 và nút 💟 để chọn thông số mong muốn.

5. Nhấn nút 🗢 để vào thanh trượt rồi dùng nút 🐼 và nút 💟 theo chỉ báo trong menu để thực hiện các thay đổi.

6. Chont 🕑 đê trơ vê menu trước ma không châp nhân các cai đăt hiện hanh hoặc 🖤 đê châp nhân va trơ vê menu trước.

Biểu tượng	Menu và Menu phụ	Mô tả
	Độ sáng/ Độ tương phản	Dùng menu này để kích hoạt chức năng điều chỉnh Độ sáng/Độ tương phản.



	Dell E2213		Energy Use	
	Brightness/Contrast	Brightness	Contrast	
	💽 Auto Adjust			
	→ Input Source			
	Color Settings			
	Display Settings	75	75	
	+ Personalize			^ ∨ →
	☞ Resolution: 1680 x 1050 @ 6	0Hz		×
Độ sáng	Cho phep ban chỉnh đô sáng hoặc đô chơ Nhân nut 🔷 đê tăng đô sáng va nhân	pi cua đen nên. nut 💟 đê giam đô sáng (tối thiêu	0 ~ tối đa 100).	
Độ tương phản	Cho phep ban chỉnh đô tương phan hoặc phan nêu ban cần điêu chỉnh thêm.	mưc đô khác nhau giữa mưc sáng v	a mưc tối trên man hinh. Hay chinh đô sá	ng trước, va chi chinh đô tương
Auto Adjust (Tư chinh)	Dùng nut nay đê kich hoat cai đăt tự đôr	ng va chinh menu.		

Dell E1913S		Energy Use
١.	Brightness / Contrast	
[+]	Auto Adjust	Press $\checkmark$ to adjust the screen automatically
••	Color Settings	
	Display Settings	
₩	Other Settings	
$\star$	Personalize	
@ Re	esolution: 1280 x 1024 @ 6	0Hz

Dell E	1913	Energy Use
Ð	Brightness / Contrast	
Ð	Auto Adjust	Press $\checkmark$ to adjust the screen automatically
¢	Input Source	
•••	Color Settings	
	Display Settings	
ŧt	Other Settings	
★	Personalize	/
		•
<b>(</b> )	Resolution: 1440 x 900 @ 60	Hz

		Dell E22	13	Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
		Đ.	Brightness / Contrast	
			Auto Adjust	Press $\checkmark$ to adjust the screen automatically
		₽	Input Source	
			Color Settings	
			Display Settings	
		Ħ	Other Settings	
		*	Personalize	
		c Re	esolution: 1680 x 1050 @ 6	0Hz X
		Hôp thoai s	au hiên thi trên man hinh đer	n khi man hinh tự chỉnh sang đầu vao hiện hanh:
			Auto Adjustment	in Progress
		Nut Auto Ao man hinh b	djustment (Tự chỉnh) cho phe ăng cách sử dụng các nut điê	ep man hinh tự chinh sang tin hiệu video đầu vao. Sau khi sử dụng tùy chon Tự chinh, ban co thê chỉnh thêm u khiên Pixel Clock (Đông hô điêm anh) (Thô) va Phase (Pha) (Min) trong Display (Hiên thi).
		LƯU Ý: Nut	Auto Adjust (Tự chỉnh) không	g hiên thi nêu ban nhân nut nay trong khi không co các tin hiệu đầu vao video hoat đông hoặc cáp đa kêt nối.
Ð	Input Source (Nguôn vao) (chi áp dụng cho E1913/E2213)	Tùy chon na Dùng menu	ay chỉ co săn khi ban đang sử Nguôn vao đê chon giữa các	' dụng đầu căm (VGA) tương tự. tin hiệu video khác nhau co thê được kêt nối với man hinh cua ban.

	Dell E19	13		Energy	Use [[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[	000	
	Đ.	Brightness / Contrast	🗸 Auto Select				
	•	Auto Adjust	VGA	@			
	Ð	Input Source	DVI-D				
	:.	Color Settings					
		Display Settings					
	t t t	Other Settings					
	*	Personalize				^	
						$\mathbf{v}$	
						->	
	@ Re	esolution: 1440 x 900 @ 60	Hz			×	
	Dell E22	13		Energy	Use	000	
	Đ.	Brightness / Contrast	🗸 Auto Select				
	[+]	Auto Adjust	VGA	<b>@</b>			
	Ð	Input Source	DVI-D				
		Color Settings					
		Display Settings					
	「中	Other Settings					
	*	Personalize				^	
						$\mathbf{v}$	
						->	
	. Re	esolution: 1680 x 1050 @ 6	0Hz			×	
	Chan <b>Chan</b>	tư động độ do tim các tin biệu đ	iàu yao kha dung				
lect (Chon tư	Chon Chon	tu dong de do tim cac tin med d	laa vao kila aqilig.				

•••

Dùng menu Cài đặt màu sắc để chỉnh chế độ cài đặt màu sắc.

Dell E1913S			Energy Use	*********	
) O	Brightness / Contrast	Input Color Format	•	RGB	
[+]	Auto Adjust	Preset Modes	•	Standard	
	Color Settings	Reset Color Settings			
	Display Settings				
ŧ	Other Settings				
$\star$	Personalize				1
					-
• I	Resolution: 1280x1024@60	Hz			
					. –
Dell E1	913		Energy Us	e ####################################	
Ð.	Brightness / Contrast	Input Color Format	►	RGB	
<b>[+]</b>	Auto Adjust	Preset Modes	•	Standard	
Ð	Input Source	Reset Color Settings			



	Dell E22	213		Energy U	lse [[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	
	0	Brightness / Contrast	Input Color Format	▶	RGB	
		Auto Adjust	Preset Modes	•	Standard	
	Ð	Input Source	Reset Color Settings			
	•••	Color Settings				
		Display Settings				
	寺	Other Settings				
	$\star$	Personalize				<b>^</b>
						$\mathbf{v}$
						<b>→</b>
	@ R	esolution: 1680 x 1050 @ 60	)Hz			×
lịnh dạng màu sắc đầu ào	Cho phép t	pạn cài chế độ đầu vào video s	ang:			-
	RGB: Chọn YPbPr: Chọ không phả	tùy chọn này nếu màn hình ci ọn tùy chọn này nếu màn hình i là RGB.	ia bạn được kết nối với máy tính của bạn được kết nối với đầu đĩa	hoặc đầu đĩa DVD bằng cá	DVD bằng cáp DVI. p YPbPr đến cáp DVI; hoặc nê	u cài đặt màu sắc đầu ra DVD
Chế độ cài sẵn	Dùng men	u Mau sắc đê chỉnh các cai đăt	mau săc man hinh.			

Dell E19	13S	E	Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
Ð.	Brightness / Contrast	Input Color Format		
•	Auto Adjust	Preset Modes	Standard	
••	Color Settings	Reset Color Settings	Multimedia	
	Display Settings		Text	
ŧĦ	Other Settings		Warm	
$\star$	Personalize		Cool	^
			Custom Color	$\mathbf{v}$
				$\checkmark$
📼 R	esolution: 1280 x 1024 @ (	60Hz		Ð
Dell E19	13	Ε	inergy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
Đ.	Brightness / Contrast	Input Color Format		
[+]	Auto Adjust	Preset Modes	V Standard	
₽	Input Source	Reset Color Settings	Multimedia	
••	Color Settings		Text	
	Display Settings		Warm	
<del>두</del>	Other Settings		Cool	
$\star$	Personalize		Custom Color	^
				$\mathbf{v}$
				$\checkmark$
@ R	esolution: 1440 x 900 @ 60	Hz		ţ

	Dell E221	13		Energy Use 🛛 🚺 🕂 🗤 🗤 Energy Use	
	֯-	Brightness / Contrast	Input Color Format		
	<b>(</b> •)	Auto Adjust	Preset Modes	✓ Standard	
	Ð	Input Source	Reset Color Settings	Multimedia	
	••	Color Settings		Text	
		Display Settings		Warm	
	幸	Other Settings		Cool	
	$\star$	Personalize		Custom Color	^
					$\checkmark$
					$\checkmark$
	📼 Re	esolution: 1680 x 1050 @ 6	0Hz		5
	<ul> <li>Chuẩr</li> <li>Đa ph</li> <li>Văn b</li> <li>Warm</li> <li>Cool (</li> <li>Custo</li> <li>Blue (I</li> </ul>	n: Nạp các cài đặt màu mặc định ương tiện: Nạp cài đặt màu sắa ản: Nạp các cài đặt độ sáng và (Nóng): Tăng nhiệt độ màu. M Nguội): Giảm nhiệt độ màu. M: m Color (Màu tùy chỉnh): Cho Lam) và tạo chế độ màu cài sẵn	n của màn hình. Đây là chế độ cài sẵn mà c lý tưởng cho các ứng dụng đa phương t độ sắc nét để đọc văn bản. làn hình hiển thị nóng hơn với sắc màu c àn hình hiển thị nguội hơn với sắc màu x o phép bạn tự chỉnh thủ công các cài đặt riêng của bạn.	ác định. iện. tỏ/vàng. anh lam. màu sắc. Nhấn các nút 🐼 và 💟 để chỉn	h các giá trị Red (Đỏ), Green (Lục) và
Thiết lập lại cài đặt màu s ắc	Cài lại cài đặt	t màu sắc của màn hình về <b>Cài</b> d	đặt gốc.		
Cài đặt màn hình	Dùng Cài đặ	it màn hình để chỉnh hình ản	h.		

Dell E19	913S		Energy Us	e ####################################
֯-	Brightness / Contrast	Horizontal Position	•	50
(+)	Auto Adjust	Vertical Position	•	50
••	Color Settings	Sharpness	•	50
	Display Settings	Pixel Clock	•	50
ቱ	Other Settings	Phase	•	50
$\star$	Personalize	Reset Display Settings		
<b>()</b>	Resolution: 1280 x 1024 @	60Hz		



< > † ×

Dell E19	13		Energy Us	e !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
<u>ک</u>	Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Þ	Wide 16:10
[+]	Auto Adjust	Horizontal Position	► E	50
Ð	Input Source	Vertical Position	Þ	50
••	Color Settings	Sharpness	۱.	50
	Display Settings	Pixel Clock	•	50
ŧŧ	Other Settings	Phase	►.	50
$\star$	Personalize	Reset Display Settings		
R	esolution: 1440 x 900 @ 60I	Hz		

		Dell E221	3		Energy Us	e <b>IIIIIIIII</b> III	
		Đ.	Brightness / Contrast	Aspect Ratio	•	Wide 16:10	
			Auto Adjust	Horizontal Position	•	50	
		Ð	Input Source	Vertical Position	•	50	
			Color Settings	Sharpness	•	50	
			Display Settings	Pixel Clock	►	50	
		두	Other Settings	Phase	•	50	
		*	Personalize	Reset Display Settings			<b>^</b>
							$\mathbf{v}$
							<b>→</b>
		💿 Res	olution: 1680 x 1050 @ 60	0Hz			×
	Tỷ lệ khung hình (Chỉ áp dụng cho mẫu E1913 và E2213)	Chỉnh tỷ lệ hình sang Rộng 16:10, Tự chỉnh kích cỡ 4:3 hoặc 5:4.					
	Horizontal Position (Vi tri ngang)	Dùng các nut hoặc V đề chỉnh hình anh sang trái va phai. Tối thiệu la '0' (-). Tối đa la '100' (+).					
	Vertical Position (Vi tri doc)	Dùng các nut	A hoăc C đê chỉnh hinh a	anh lên va xuống. Tối thiêu la '0' (-). Tố	ŏi đa la '100' (	(+).	
	Sharpness (Đô sắc nét)	Tinh năng na	y co thê giup cho hinh anh t	trông săc net hoăc mêm mai hơn. D	ùng 🙆 hoi	ăc 🕑 đê chinh đô săc net tư	`0' đên `100'.
	Pixel Clock (Đồng hồ pixi el )	Các điêu chỉr hinh anh tốt	nh Pha va Đông hô điêm anh nhât.	cho phep ban chinh man hinh sang	ı lựa chon ưu	ı tiên cua minh. Dùng nut	hoăc 🕑 đê chinh chât lương
	Phase (Pha)	Nêu chưa đạ LƯU Ý: Điêu u vao VGA.	t được các kêt qua mong mu chinh Đông hô điêm anh va l	ốn qua việc điêu chỉnh Pha, hay sử Pha chỉ co săn cho đâ	dụng điêu c	hỉnh Đông hô điêm anh (thô)	va sau đo sử dụng lai Pha (min).
	Thiết lập lại cài đặt màn hình	Chọn tùy chọ	on này để phục hồi các cài đặ	ặt mặc định của màn hình.			
Ð	Cài đặt khác	Chọn tùy chọr	n này để chỉnh các cài đặt của n	nenu OSD chẳng hạn như ngôn ngữ me	nu OSD, thời	lượng mà menu này tiếp tục hiểr	n thị trên màn hình, v.v

Dell E19	913S		Energy U	se []]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	
Đ.	Brightness / Contrast	Language	►	English	
Ð	Auto Adjust	Menu Transparency	•	20	
	Color Settings	Menu Timer	•	30 s	
	Display Settings	Menu Lock	•	Unlock	
ŧ	Other Settings	DDC/CI	►	Enable	
$\star$	Personalize	LCD Conditioning	•	Disable	^
		Factory Reset		Reset All Settings	$\mathbf{v}$
					→
@ F	Resolution: 1280 x 1024 @ 60	)Hz			$\times$
Dell E19	913		Energy Us	e ####################################	
Đ.	Brightness / Contrast	Language	•	English	
[+]	Auto Adjust	Menu Transparency	۱.	20	
Ð	Input Source	Menu Timer	۱.	30 s	
••	Color Settings	Menu Lock	۱.	Unlock	
	Display Settings	DDC/CI	►	Enable	
ŧ	Other Settings	LCD Conditioning	Þ	Disable	
$\star$	Personalize	Factory Reset		Reset All Settings	^
					V
					→
© R	Resolution: 1440 x 900 @ 60H	łz			$\times$

	Dell E221	3		Energy Us	se ####################################	
	)O	Brightness / Contrast	Language	▶	English	
	[+]	Auto Adjust	Menu Transparency	Þ	20	
	Ð	Input Source	Menu Timer	Þ	30 s	
	*	Color Settings	Menu Lock	•	Unlock	
		Display Settings	DDC/CI	▶	Enable	
	ŧ	Other Settings	LCD Conditioning	•	Disable	
	*	Personalize	Factory Reset		Reset All Settings	^
						$\mathbf{v}$
						→
	©© Rea	solution: 1680 x 1050 @ 60	)Hz			$\times$
Ngôn ngữ	Tùy chọn ngôn ngữ để cài OSD hiển thị sang một trong 8 ngôn ngữ (tiếng Anh, tiếng Tây Ban Nha, tiếng Pháp, tiếng Đức, tiếng Bồ Đào Nha Braxin, tiếng Nga, tiếng Hoa giản thể hoặc tiếng Nhật).					
Độ trong suốt menu	Cho phep ban chỉnh phông nên menu OSD tư mơ sang trong (Đô trong suôt)suốt.					
Hẹn giờ menu	Giờ giữ menu OSD: cài thời lượng mà menu OSD sẽ tiếp tục hoạt động sau khi bạn nhấn nút lần cuối. Dùng 💊 hoặc 💟 để chỉnh thanh trượt tăng thêm 1 giậy, từ 5 đến 60 giậy.					
Khóa menu	Kiêm soát tr	uy câp ngươi dùng vao các đ	iêu chỉnh. Khi đa chon Khoa, ban ki	nông được p	hep thực hiện các điêu chinh ng	ươi dùng. Tât ca các nut bi khoa
	trư nut 🤍					
	LƯU Ý: Khi	menu OSD bi khoa, nhân nut	menu se chuyên ban thăng đên me	enu cai đăt ( roi dùng tru	)SD với tùy chon 'OSD Lock' (Khơ	oa OSD) được chon săn trên
DDC/CI	DDC/CI (Kêr mau săc, v.v	nh dữ liệu man minh/Giao đi	ện lệnh) cho phep phần mêm trên l	máy tinh điệ	u chỉnh các cai đăt hiên thi man	hinh như đô sáng, cân băng
	Enable (Bât)	 ) (Măc đinh): Tối ưu hoa hiệu	suât man hinh va mang lai trai ngl	niệm tốt hơr	ı cho khách hang.	
	Disable (Tăt	): Tăt tùy chon DDC/CI va th	ông báo sau đây se hiên thi trên m	an hinh.		

	Dell E1913S / E1913 / E2213
	The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.
	Do you wish to disable DDC/Cl function?
	Yes
Sứa lôi màn hình LCD	Tinh năng nay se giup giam thiêu các trương hợp giữ anh nhẹ. Nêu hinh anh hiên thi bám dinh vao man hinh, chon Điêu tiêt man hinh LCD đê giup loai bỏ bât ky trương hợp giữ anh nao. Dùng tinh năng Điêu tiêt man hinh LCD co thê phai chơ trong giây lát. Tinh năng Điêu tiêt man hinh LCD không thê loai bỏ các trương hợp giữ anh hoăc thử nong nghiêm trong. LƯU Ý: Chỉ nên sử dụng tinh năng Điêu tiêt man hinh LCD khi ban găp phai sự cố giữ anh. Thông điệp canh báo dưới đây se hiên thi môt khi ngươi dùng chon "Enable" LCD Conditioning ("Bât" Điêu tiêt man hinh LCD).
	Dell E1913S / E1913 / E2213
	This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on
	the degree of retention, the program may take some time to run.
	No
	Yes

Cài về mặc định gốc

Cá nhân hóa

**X** 

Thiết lập lại 1	mọi cài đặt OSD về giá trị <b>mặc đ</b>	inh gốc.			
Chon tùy ch	non nay cho phep ban cai đăt	hai phim tăt.			
Dell E191	13S		Energy Us	se !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	
Ð.	Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	۱.	Preset Modes	
[+]	Auto Adjust	Shortcut Key 2	•	Brightness/Contrast	
••	Color Settings	Reset Personalize			
	Display Settings				
th I	Other Settings				
*	Personalize				^
					$\mathbf{v}$
					→
@ Re	esolution: 1280 x 1024 @ 60	)Hz			$\times$
Dell E1913S Energy Use					
Đ.	Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	+	Preset Modes	
[+]	Auto Adjust	Shortcut Key 2	•	Brightness/Contrast	
••	Color Settings	Reset Personalize			
	Display Settings				
tit	Other Settings				
$\star$	Personalize				^
					$\mathbf{v}$
					$\rightarrow$
🐵 Re	esolution: 1280 x 1024 @ 60	)Hz			$\times$

	Dell E22	13	E	nergy Us	e <b>                                    </b>	
	÷ <b>O</b>	Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	►	Preset Modes	
	[+]	Auto Adjust	Shortcut Key 2	Þ	Brightness/Contrast	
	₽	Input Source	Reset Personalize			
		Color Settings				
		Display Settings				
	井	Other Settings				
	*	Personalize				^
						$\checkmark$
						<b>→</b>
	@ Re	esolution: 1680 x 1050 @ 6	OHz			×
Shortcut Key (Phim tắt) 1	Ngươi dùng	co thê chon tự "Preset Mode	s" (Chê đô cai săn), "Brightness/Cont	trast" (Đô	sáng/đô tương phan), "Auto	Adjust" (Tự chỉnh), "Input
	Source" (N	guon vao) (chi ap dụng cho E	1913/E2213), "Aspect Ratio" (Ty lệ k	hung hinn	i) va cai dat lam phim tat.	
	Dell E19	13S		Energy U -	se [[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[	
	Đ.	Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	🗸 Р	reset Modes	
	<b>(+)</b>	Auto Adjust	Shortcut Key 2	в	rightness/Contrast	
	••	Color Settings	Reset Personalize	A	uto Adjust	
		Display Settings				
	ŧ	Other Settings				
	$\star$	Personalize				^
						$\checkmark$
						<b>→</b>
	c Re	esolution: 1280 x 1024 @ 6	OHz			5

Dell E	1913		Energy Use
-Ò-	Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	✓ Preset Modes
<b>(+)</b>	Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Ð	Input Source	Reset Personalize	Auto Adjust
:	Color Settings		Input Source
	Display Settings		Aspect Ratio
幸	Other Settings		
$\star$	Personalize		
	Resolution: 1440 x 900 @ 601	łz	
Dell E	2213		Energy Use
- <b>O</b> -	Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	V Preset Modes
[+]	Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
₽	Input Source	Reset Personalize	Auto Adjust
	Color Settings		Input Source
	Display Settings		Aspect Ratio
幸	Other Settings		
*	Personalize		
	Resolution: 1680 x 1050 @ 60	)Hz	
) 2 Ngươi dùr áp dụng c	ng co thê chon tư "Preset Modes" (C cho E1913/E2213), "Aspect Ratio" (T	hê đô cai săn), "Brightness/Contrast" ( īy lệ khung hinh) va cai đăt lam phim t	Đô sáng/đô tương phan), "Auto Adjust" (Tự ch ăt.
lai Cho phep	ban phục hôi phim tắt vê cai đắt m	ăc đinh.	

#### Thông tin cảnh báo OSD

Khi man hinh không hô trơ chê đô phân giai cụ thê, ban se nhin thây thông báo sau: :

#### E1913S:

Dell E1913S
The current input timing is not supported by the monitor display. Please
change your input timing to 1280 x 1024 @ 60Hz or any other monitor
listed timing as per the monitor specifications.
:1913.
Dell E1913
The current input timing is not supported by the monitor display. Please
change your input timing to 1440 x 900 @ 60Hz or any other monitor
listed timing as per the monitor specifications.

E2213:

#### Dell E2213

The current input timing is not supported by the monitor display. Please

change your input timing to 1680 x 1050 @ 60Hz or any other monitor

listed timing as per the monitor specifications.

#### () )

Điều này nghĩa là màn hình không thể đồng bộ với tín hiệu đang nhận được từ máy tính. Xem <u>Thông số kỹ thuất màn hình</u> để biết biên độ tần số quét ngang và quét dọc mà màn hình này hỗ trợ. Chế độ đề nghị là 1280 x 1024 (đối với màn hình E1913S)/1440 x 900 (đối với màn hình E1913)/1680 x 1050 (đối với màn hình E2213). **Bạn sẽ nhìn thấy thông báo sau đây trước khi tắt chức năng DDC/CI:** 

# Dell E1913S / E1913 / E2213 The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function? No Yes

#### Dell E1913S / E1913 / E2213

Entering Power Save Mode.

Kích hoạt máy tính và khởi động lại màn hình để truy cập menu <u>OSD</u>. Nếu bạn nhấn bất kỳ nút nào trừ nút nguồn thì một trong các thông báo sau đây sẽ hiển thị tùy đầu vào đã chọn:

Dell E1913S There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

#### Dell E1913 / E2213

There is no signal coming from your computer. Press any key on the

keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor

button now to select the correct input source on the On-Screen-Display

menu.

.

Nêu chưa căm cáp VGA hoăc DVI , hôp thoai di đông như minh hoa dưới đây se hiên thi. Man hinh se vao Power Save Mode after 5 minutes (Chê đô tiêt kiêm điên sau 5 phut) nêu vân con giữ ơ trang thái nay.

Dell E1913S / E1913 / E2213
No VGA Cable
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

hoặc



Xem Khắc phục sự cố để biết thêm thông tin.

## Cài đặt độ phân giải tối đa

Để cài độ phân giải tối đa cho màn hình:

#### Trong Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8 hoặc Windows<sup>®</sup> 8.1:

- 1. Chỉ riêng đối với Windows® 8 hoặc Windows<sup>®</sup> 8.1, chọn biểu tượng **Desktop** để chuyển sang màn hình nền cổ điển.
- 2. Nhấp chuột phải vào màn hình nền và nhấp Screen Resolution.
- 3. Nhấp vào danh sách Độ phân giải màn hình sổ xuống và chọn 1280 x 1024 (đối với màn hình E1913S)/1440 x 900 (đối với màn hình E1913)/1680 x 1050 (đối với màn hình E2213).
- 4. Nhấp **OK**.

Nếu không nhìn thấy độ phân giải đề nghị dưới dạng một tùy chọn thì bạn có thể cần cập nhật driver card đồ họa. Tùy vào máy tính của bạn, hãy hoàn tất một trong các quy trình sau:

#### Nếu bạn sử dụng máy tính để bàn hoặc máy tính xách tay Dell:

• Truy cập http://support.dell.com, nhập thẻ dịch vụ của bạn và tải về driver mới nhất cho card đồ họa.

#### Nếu bạn đang sử dụng máy tính không phải của Dell (máy tính xách tay hoặc máy tính để bàn):

- Truy cập trang web hỗ trợ dành cho máy tính của bạn và tải về các driver đồ họa mới nhất.
- Truy cập trang web card đồ họa của bạn và tải về các driver đồ họa mới nhất.

## Sử dụng hệ thống loa thanh Dell

Hệ thống loa thanh có nút điều khiển bật/tắt nguồn và nút chỉnh âm lượng xoay để chỉnh hệ thống âm thanh chung, một đèn LED để chỉ báo nguồn điện và hai giắc cắm tai nghe âm thanh.



- 1 Cơ chế lắp ráp
- 2 Nút nguồn/Nút chỉnh âm lượng
- 3 Volume control
- 4 Audio-in jack
- 5 Giắc cắm tai nghe

## Sư dung đô nghiêng

#### Đô nghiêng

Khi lăp đăt giá đơ, ban co thê nghiêng man hinh theo goc xem tiện lơi nhât.



LƯU Ý: Đê giữ được tháo ra khi vân chuyên man hinh tư nha máy.

Trở về trang Mục Lục

<u>Trở về trang Mục Lục</u>

# Khắc phục sự cố

Hướng Dẫn Sử Dụng Màn Hình Dell™ E1913S/E1913/E2213

- <u>Tự kiểm tra</u>
- Chẩn đoán tích hợp
- Các sự cố thường gặp
- Sự cố liên quan đến sản phẩm
- Sự cố hệ thống loa thanh Dell™

<u>Ả CẢNH BÁO:</u> Trước khi bắt đầu bất cứ quy trình nào ở phần này, hãy tuân thủ <u>Hướng dẫn an toàn</u>.

# Tự kiểm tra

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

- 1. Tắt cả máy tính và màn hình.
- 2. Rút cáp video khỏi mặt sau máy tính. Để đảm bảo sử dụng thao tác Tự kiểm tra đúng cách, hãy rút tất cả các cáp video ra khỏi mặt sau máy tính.
- 3. Bật màn hình.

Hộp thoại di động sẽ hiển thị trên màn hình (trên phông nền đen) nếu màn hình không thể nhận tín hiệu video nhưng vẫn hoạt động đúng cách. Khi ở chế độ tự kiểm tra, đèn LED nguồn sẽ vẫn có màu trắng. Ngoài ra, tùy theo đầu vào đã chọn, một trong các hộp thoại liệt kê dưới đây sẽ liên tục cuộn qua màn hình.

Dell E1913S / E1913 / E2213
No VGA Cable The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

- 4. Hộp thoại này cũng hiển thị trong khi sử dụng hệ thống bình thường nếu cáp video bị ngắt kết nối hoặc bị hỏng.
- 5. Tắt màn hình và kết nối lại cáp video; sau đó bật cả máy tính và màn hình.

Nếu màn hình vẫn trống sau khi áp dụng quy trình trên, hãy kiểm tra bộ điều khiển video và máy tính vì màn hình của bạn đang hoạt động đúng cách.

# Chẩn đoán tích hợp

Màn hình của bạn có công cụ chẩn đoán tích hợp giúp bạn xác định xem hoạt động bất thường của màn hình mà bạn đang gặp phải có phải là sự cố vốn có của màn hình hay của máy tính và card video.

🗾 LƯU Ý: Bạn chỉ có thể chạy công cụ chẩn đoán tích hợp khi rút cáp video và màn hình đang ở chế độ tự kiểm tra.



#### Để chạy chế độ chẩn đoán tích hợp:

- 1. Đảm bảo màn hình sạch sẽ (không có các hạt bụi trên bề mặt màn hình).
- 2. Rút (các) cáp video khỏi mặt sau máy tính hoặc màn hình. Màn hình lúc này chuyển sang chế độ tự kiểm tra.
- 3. Nhấn và giữ đồng thời Nút 1 và Nút 4 ở mặt trước trong 2 giây. Màn hình màu xám sẽ hiển thị.
- 4. Kiểm tra kỹ màn hình để phát hiện các bất thường.
- 5. Nhấn lại Nút 4 ở mặt trước. Màn hình sẽ chuyển sang màu đỏ.
- 6. Kiểm tra màn hình để phát hiện bất kỳ bất thường nào.
- 7. Lặp lại bước 5 và 6 để kiểm tra hiển thị trong các màn hình văn bản lục, lam, đen, trắng và các màn hình văn bản.

#### Kiểm tra sẽ hoàn tất khi màn hình màu trắng hiển thị. Để thoát, nhấn lại Nút 4.

Nếu không phát hiện bất cứ bất thường nào đối với màn hình sau khi sử dụng công cụ chẩn đoán tích hợp thì màn hình đang hoạt động đúng cách. Kiểm tra card video và máy tính.

# Các sự cố thường gặp

Bảng sau đây cung cấp thông tin chung về các sự cố màn hình thường gặp mà bạn có thể gặp phải và các giải pháp khả thi:

Triệu chứng thường gặp	Sự cố gặp phải	Giải pháp khả thi
Chưa tắt đèn LED video/Nguồn	Không có hình	<ul> <li>Đảm bảo cáp video đang kết nối với màn hình, và máy tính được kết nối đúng cách và an toàn.</li> <li>Kiểm tra xem ổ cắm điện có đang hoạt động đúng cách với bất kỳ thiết bị điện nào khác hay không.</li> <li>Đảm bảo nút nguồn được ấn xuống hết.</li> </ul>
Chưa bật đèn LED video/Nguồn	Không có hình hoặc không sáng	<ul> <li>Tăng mức chỉnh độ sáng &amp; độ tương phản qua menu OSD.</li> <li>Thực hiện kiểm tra bằng tính năng tự kiểm tra.</li> <li>Kiểm tra xem chấu cắm có bị cong hoặc gãy trong đầu cắm cáp video hay không.</li> <li>Chạy công cụ chẩn đoán tích hợp.</li> </ul>
Tiêu điểm kém	Hình bị mờ, nhòe hoặc có bóng mờ	<ul> <li>Thực hiện Chỉnh tự đông qua menu OSD.</li> <li>Chỉnh các nut điêu khiên Pha va Đông hô điêm anh qua menu OSD.</li> <li>Loai bỏ các cáp mơ rông video.</li> <li>Thiêt lập man hinh vê Factory Settings (Cai đăt măc đinh).</li> <li>Đôi đô phân giai video sang ty lệ khung hinh thich hợp (16:10)</li> </ul>
Video rung/chập chờn	Hình gợn sóng hoặc chuyển động chậm	<ul> <li>Thực hiện Chỉnh tự đông qua menu OSD.</li> <li>Chỉnh các nut điêu khiên Pha va Đông hô điêm anh qua menu OSD.</li> <li>Thiêt lập man hinh vê Factory Settings (Cai đăt măc đinh).</li> <li>Kiêm tra các yêu tố môi trương.</li> <li>Di chuyên man hinh sang vi tri khác va thử trong môt phong khác.</li> </ul>
Thiếu điểm ảnh	Màn hình LCD có các chấm	<ul> <li>Chu kỳ bật/tắt nguồn.</li> <li>Điểm ảnh tắt vĩnh viễn là lỗi tự nhiên có thể xảy ra trong công nghệ màn hình LCD.</li> <li>Để biết thêm thông tin về Chính Sách và Điểm Ảnh Màn Hình Dell, hãy xem trang Hỗ trợ của Dell tại: www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>
Điểm ảnh bị dính	Màn hình LCD có các chấm sáng	<ul> <li>Chu kỳ bật/tắt nguồn.</li> <li>Điểm ảnh Bật lâu dài là lỗi tự nhiên có thể xảy ra trong công nghệ màn hình LCD.</li> <li>Để biết thêm thông tin về Chính Sách và Điểm Ảnh Màn Hình Dell, hãy xem trang Hỗ trợ của Dell tại: www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>
Sự cố độ sáng	Hình quá mờ hoặc quá sáng	<ul> <li>Cài màn hình về Cài đặt gốc.</li> <li>Chỉnh các mức độ sáng &amp; độ tương phản qua menu OSD.</li> <li>Các nut điêu khiên chỉnh đô sáng &amp; đô tương phan qua menu OSD.</li> </ul>
Méo hình	Màn hình không canh giữa thích hợp	<ul> <li>Cài màn hình về Cài đặt gốc.</li> <li>Chỉnh các mức độ sáng &amp; độ tương phản qua menu OSD.</li> <li>Các nut điêu khiên chỉnh đô sáng &amp; đô tương phan qua menu OSD.</li> </ul>
Vach ngang/doc	Man hinh co môt hoăc nhiêu vach	<ul> <li>LUU Y: Kni sử dụng 'DVI-D', các điều chính đình vi không có sản.</li> <li>Thiết lập man hinh về Factory Settings (Cai đắt mắc đinh).</li> <li>Thực hiện Chỉnh tự đông qua menu OSD.</li> <li>Chỉnh các nut điều khiên Pha va Đông hô điểm anh qua menu OSD.</li> <li>Thực hiện kiểm tra tinh năng tự kiểm tra man hinh va xác đinh xem các vach nay co ơ chế đô tự kiểm tra hay không.</li> <li>Kiêm tra xem co các châu căm bi cong hoăc vơ trong đầu căm cáp video hay không.</li> <li>LƯU Ý: Khi sử dung 'DVI-D', các điệu chỉnh đinh vi không co săn.</li> </ul>
Sự cố đồng bộ hóa	Màn hình bị chồng lấp hoặc có vẻ	<ul> <li>Thiết lập man hinh vê Factory Settings (Cai đăt măc đinh).</li> </ul>

	bị vỡ	<ul> <li>Thực hiện Chỉnh tự đông qua menu OSD.</li> <li>Chỉnh các nut điêu khiên Pha va Đông hô điêm anh qua menu OSD.</li> <li>Thực hiện kiêm tra tinh năng tự kiêm tra man hinh đê xác đinh xem man hinh chông lập co hiên thi ơ chê đô tự kiêm tra hay không.</li> <li>Kiêm tra xem co các châu căm bi cong hoăc vơ trong đầu căm cáp video hay không.</li> <li>Khơi đông lai máy tinh ơ chê đô an toan.</li> </ul>
Sự cố liên quan đến an toàn	Các dấu hiệu khói hay tia lửa có thể nhìn thấy	<ul> <li>Không thực hiện bất kỳ bước khắc phục sự cố nào.</li> <li>Liên hệ ngay với Dell.</li> </ul>
Sự cố gián đoạn	Giám sát hỏng hóc bật & tắt	<ul> <li>Đảm bảo cáp video kết nối màn hình với máy tính được kết nối đúng cách và an toàn.</li> <li>Cài màn hình về Cài đặt gốc.</li> <li>Thực hiện kiểm tra bằng tính năng tự kiểm tra màn hình để xác định xem sự cố gián đoạn có xuất hiện ở chế độ tự kiểm tra hay không.</li> </ul>
Thiếu màu sắc	Hình ảnh thiếu màu sắc	<ul> <li>Thực hiện kiểm tra bằng tính năng tự kiểm tra.</li> <li>Đảm bảo cáp video kết nối màn hình với máy tính được kết nối đúng cách và an toàn.</li> <li>Kiểm tra xem chấu cắm có bị cong hoặc gãy trong đầu cắm cáp video hay không.</li> </ul>
Màu sắc không đúng	Màu sắc hình ảnh không đẹp	<ul> <li>Đổi Chế độ cài đặt màu trong menu OSD Cài đặt màu sang Ảnh đồ họa hoặc Video tùy vào ứng dụng.</li> <li>Thử dùng Cài đặt Sẵn Màu khác nhau trong menu Cài đặt màu. Chỉnh giá trị R/G/B trong menu OSD Cài đặt màu nếu Quản lý màu đã bị Tắt.</li> <li>Đổi Định dạng màu đầu vào sang PC RGB hoặc YPbPr trong menu OSD Cài đặt nâng cao.</li> </ul>
Lỗi giữ ảnh từ ảnh tĩnh vẫn còn lư giữ trên màn hình trong một thời gian dài	ưu Bóng mờ từ ảnh tĩnh hiển thị sẽ xuất hiện trên màn hình	<ul> <li>Sử dụng tính năng Quản lý nguồn để tắt màn hình bất cứ lúc nào không sử dụng (để biết thêm chi tiết, xem <u>Chế đô quản lý nguồn</u>).</li> <li>Ngoài ra, cũng có thể sử dụng chức năng bảo vệ màn hình thay đổi tự động.</li> </ul>

# Sự cố liên quan đến sản phẩm

Triệu chứng cụ thể	Sự cố gặp phải	Giải pháp khả thi
Ảnh màn hình quá nhỏ	Ảnh được canh giữa màn hình nhưng không hiển thị trên toàn bộ vùng xem	<ul> <li>Cài màn hình về Cài đặt gốc.</li> </ul>
Không thể điều chỉnh màn hình bằng các nút ở mặt trước	Menu OSD không hiển thị trên màn hình	<ul> <li>Tắt màn hình, rút dây nguồn, cắm lại rồi bật lại màn hình.</li> </ul>
Không có tín hiệu đầu vào khi nhấn các nút điều khiển người dùng	Không co hinh, đen LED co mau trăng. Khi ban nhân các nut "up" (lên), "down" (xuống) hoăc "Menu", thông báo "No input signal" (Không co tin hiệu vao) se hiên thi.	<ul> <li>Kiểm tra nguồn tín hiệu. Đảm bảo máy tính không ở chế độ tiết kiệm điện bằng cách di chuyển chuột hoặc nhấn bất kỳ phím nào trên bàn phím.</li> <li>Kiểm tra xem cáp tín hiệu đã được cắm vào thích hợp hay chưa. Hãy cắm lại cáp tín hiệu nếu cần.</li> <li>Khởi động lại máy tính hoặc đầu phát video.</li> </ul>
Ảnh không hiển thị toàn màn hình.	Ảnh không lấp đầy chiều cao hay trải rộng trên toàn màn hình	<ul> <li>Do các định dạng video khác nhau (tỷ lệ khung hình) của các đĩa DVD, màn hình có thể hiển thị trên toàn màn hình.</li> <li>Chạy công cụ chẩn đoán tích hợp.</li> </ul>

# Sử cố Hệ thống loa thanh Dell™

Triệu chứng thường gặp	Sự cố gặp phải	Giải pháp khả thi
Không co âm thanh cho hệ thống nơi Hệ thống loa sử dụng nguôn điện tư adapter AC	Không có nguồn điện đến hệ thống loa - đèn báo nguồn tắt	<ul> <li>Vặn nút Power/Volume (Nguồn/Âm lượng) trên Hệ thống loa thanh theo chiều kim đồng hồ sang vị trí giữa; kiểm tra xem đèn báo nguồn (LED xanh lam) ở phía trước hệ thống loa thanh có chiếu sáng hay không.</li> <li>Xác nhận xem cán nguồn từ hệ thống loa thanh đã được cắm vào adapter hay chưa</li> </ul>
Không có âm thanh	Hệ thống loa đang có nguồn điện - đèn báo nguồn đang bật	<ul> <li>Cắm cáp đầu vào âm thanh vào giắc ra âm thanh trên máy tính.</li> <li>Cải mọi nút âm lượng trên Windows sang mức tối đa.</li> <li>Phát một số nội dung âm thanh trên máy tính (ví dụ: CD âm thanh hoặc MP3).</li> <li>Vặn nút Power/Volume (Nguồn/Âm lượng) trên hệ thống loa thanh theo chiều kim đồng hồ sang cài đặt âm lượng cao hơn.</li> <li>Lau sạch và cắm lại phích cắm đầu vào âm thanh.</li> <li>Nghe thử hệ thống loa thanh bằng cách dùng một nguồn âm than khác (vd: đầu phát CD di động).</li> </ul>
Âm thanh biến dạng	Card âm thanh của máy tính được sử dụng như nguồn âm thanh	<ul> <li>Gỡ bỏ mọi vật cản giữa hệ thống loa thành và người dùng.</li> <li>Xác nhận xem phích cắm âm thanh đã được cắm chặt vào giắc cắm trên card âm thanh hay chưa.</li> <li>Cài mọi nút âm lượng trên Windows sang các điểm ở giữa.</li> <li>Giảm âm lượng của ứng dụng âm thanh.</li> <li>Vặn nút Power/Volume (Nguồn/Âm lượng) trên hệ thống loa thanh ngược chiều kim đồng hồ sang cài đặt âm lượng thấp hơn.</li> <li>Lau sạch và cắm lại phích cắm đầu vào âm thanh.</li> <li>Khắc phục sự cố card âm thanh trên máy tính.</li> <li>Nghe thử hệ thống loa thanh bằng cách dùng một nguồn âm than khác (vd: đầu phát CD di động).</li> <li>Tránh sử dụng bô phân mơ rông cáp âm thanh hoăc bô chuyên đôi giặc căm âm thanh.</li> </ul>
Âm thanh biến dạng	Nguồn âm thanh khác được sử dụng	<ul> <li>Gỡ bỏ mọi vật cản giữa hệ thống loa thành và người dùng.</li> <li>Xác nhận xem phích cắm âm thanh đã được cắm chặt vào giắc cắm của nguồn âm thanh hay chưa.</li> <li>Vặn nút Power/Volume (Nguồn/Âm lượng) trên hệ thống loa thanh ngược chiều kim đồng hồ sang cài đặt âm lượng thấp hơn.</li> <li>Lau sạch và cắm lại phích cắm đầu vào âm thanh.</li> </ul>
Đầu ra âm thanh không cần bằng	Âm thanh chỉ phát ra từ một bên Hệ thống loa thanh	<ul> <li>Gỡ bổ mọi vật cản giữa hệ thống loa thành và người dùng.</li> <li>Xác nhận xem phích cắm âm thanh đã được cắm chặt vào giắc cắm của card âm thanh hoặc nguồn âm thanh hay chưa.</li> <li>Cài mọi nút điều khiển cân bằng âm thanh trên Windows (Trái-Phải) sang các điểm ở giữa.</li> <li>Lau sạch và cắm lại phích cắm đầu vào âm thanh.</li> <li>Khắc phục sự cố card âm thanh trên máy tính.</li> <li>Nghe thử hệ thống loa thanh bằng cách dùng một nguồn âm than khác (vd: đầu phát CD di động).</li> </ul>
Âm lượng thấp	Âm lượng quá thấp	<ul> <li>Gỡ bỏ mọi vật cản giữa hệ thống loa thành và người dùng.</li> <li>Vặn nút Power/Volume (Nguồn/Âm lượng) trên Hệ thống loa thanh theo chiều kim đồng hồ sang cài đặt âm lượng tối đa.</li> <li>Cài mọi nút âm lượng trên Windows sang mức tối đa.</li> <li>Tăng âm lượng của ứng dụng âm thanh.</li> <li>Nghe thử hệ thống loa thanh bằng cách dùng một nguồn âm than khác (vd: đầu phát CD di động).</li> </ul>

## Phụ lục Hướng Dẫn Sử Dụng Màn Hình Dell™E1913S/E1913/E2213

- Hướng dẫn an toàn
- 🔮 <u>Thông báo FCC (chỉ áp dụng ở Mỹ) và Thông tin quy định khác</u>
- Liên hệ với Dell

# 🗥 CẢNH BÁO: Hướng dẫn an toàn

🔥 CẢNH BÁO: Sử dụng các nút điều khiển, điều chỉnh hoặc các quy trình khác ngoài các quy trình được nêu rõ trong tài liệu này có thể khiến người dùng dễ bị điện giật, gặp các nguy cơ về điện và/hoặc cơ học.

Để biết thông tin về hướng dẫn an toàn, xem Hướng dẫn thông tin sản phẩm.

# Thông báo FCC (chỉ áp dụng ở Mỹ) và Thông tin quy định khác

Để biết 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 các khách hàng ở Mỹ, hãy gọi số 800-WWW-DELL🧟 (800-999-3355🧟).

💋 LƯU Ý: Nếu không có kết nối internet đang hoạt động, bạn có thể tìm thông tin liên hệ trên hóa đơn mua hàng, phiếu đóng gói, hóa đơn hoặc catalog sản phẩm Dell.

Dell cung cấp nhiều tùy chọn dịch vụ và hỗ trợ qua mạng và qua điện thoại. Khả năng có sẵn dịch vụ khác nhau ở mỗi quốc gia và sản phẩm, một số dịch vụ có thể không có sẵn tại khu vực của bạn.

Để biết nội dung hỗ trợ màn hình trực tuyến:

#### 1. Truy cập <u>www.dell.com/support/monitors</u>

#### Để liên hệ với Dell về vấn đề bán hàng, hỗ trợ kỹ thuật hoặc dịch vụ khách hàng:

- 1. Truy cập **support.dell.com**
- 2. Xác nhận quốc gia hoặc khu vực của bạn trong menu **Chọn quốc gia/khu vực** sổ xuống ở cuối trang.
- 3. Nhấp **Liên hệ** ở bên trái trang.
- 4. Chọn liên kết hỗ trợ hoặc dịch vụ phù hợp theo nhu cầu của bạn.
- 5. Chọn cách liên hệ với Dell mà tiện lợi cho bạn.

Trở về trang Nội dung

# Cài đặt độ phân giải màn hình

Để đạt hiệu suất hiển thị tối đa với hệ điều hành Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>, hãy cài độ phân giải của màn hình ở mức 1280 x 1024 (đối với màn hình E1913S)/1440 x 900 (đối với màn hình E1913)/1680 x 1050 (đối với màn hình E2213) bằng cách thực hiện các bước sau:

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

- 1. Chỉ riêng đối với Windows® 8 hoặc Windows<sup>®</sup> 8.1, chọn biểu tượng Desktop để chuyển sang màn hình nền cổ điển.
- 2. Nhấp chuột phải vào màn hình nền và nhấp Screen Resolution.

3. Nhấp vào danh sách Độ phân giải màn hình sổ xuống và chọn 1280 x 1024 (đối với màn hình E1913S)/1440 x 900 (đối với màn hình E1913)/1680 x 1050 (đối với màn hình E2213).

4. Nhấp OK.

Nếu không nhìn thấy độ phân giải đề nghị dưới dạng một tùy chọn thì bạn có thể cần cập nhật driver card đồ họa. Hãy chọn tình huống dưới đây mô tả tốt nhất về hệ thống máy tính bạn đang sử dụng và thực hiện theo các bước hướng dẫn.

LƯU Ý: Nếu kết nối máy tính bảng hoặc đầu đĩa DVD/Blu-Ray, độ phân giải đầu ra tối đa có thể bị giới hạn ở mức1280 x 1024 (đối với màn hình E1913S)/1440 x 900 (đối với màn hình E2213). Trong trường hợp này, hãy chuyển cài đặt video trong menu OSD của màn hình sang mức 1:1 nếu cần độ phân giải gốc của máy tính bảng (thanh đen có thể nằm sẵn ở hai bên màn hình trong trường hợp này).

1: <u>Nếu bạn sử dụng máy tính để bàn hoặc máy tính xách tay Dell™ có kết nối internet.</u>

2: <u>Nếu bạn sử dụng máy tính để bàn, máy tính xách tay hoặc card đồ họa không phải của Dell™.</u>

<u>Trở về trang Mục Lục</u>

# Nếu bạn sử dụng máy tính để bàn hoặc máy tính xách tay Dell™ có kết nối internet

**1.** Truy cập <u>http://support.dell.com</u>, nhập thẻ dịch vụ của bạn và tải về driver mới nhất cho card đồ họa.

2. Sau khi cài đặt driver cho Card đồ họa, cố gắng cài lại độ phân giải ở mức1280 x 1024 (đối với màn hình E1913S)/1440 x 900 (đối với màn hình E1913)/1680 x 1050 (đối với màn hình E2213).

LƯU Ý: Nếu bạn không thể cài độ phân giải sang mức 1280 x 1024 (đối với màn hình E1913S)/1440 x 900 (đối với màn hình E1913)/1680 x 1050 (đối với màn hình E2213), vui lòng liên hệ với Dell™ để hỏi thông tin về Card đồ họa hỗ trợ các độ phân giải này.

Trở về trang Muc Lục

# Nếu bạn sử dụng máy tính để bàn, máy tính xách tay hoặc card đồ họa không phải của Dell™

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

- 1. Chỉ riêng đối với Windows® 8 hoặc Windows<sup>®</sup> 8.1, chọn biểu tượng Desktop để chuyển sang màn hình nền cổ điển.
- 2. Nhấp chuột phải vào màn hình nền và nhấp chọn Personalize.
- 3. Nhấp Change Display Settings.
- 4. Nhấp Advanced Settings.
- 5. Xác định nhà cung cấp bộ điều khiển đồ họa của bạn từ phần mô tả ở phía trên cửa sổ (ví dụ: NVIDIA, ATI, Intel, v.v...).
- 6. Tham khảo trang web nhà cung cấp card đồ họa để biết driver cập nhật (ví dụ: <u>http://www.ATI.com</u> HOĂC <u>http://www.NVIDIA.com</u>).

7. Sau khi cài đặt driver cho Card đồ họa, cố gắng cài lại độ phân giải ở mức 1280 x 1024 (đối với màn hình E1913S)/1440 x 900 (đối với màn hình E1913)/1680 x 1050 (đối với màn hình E2213).

🖉 LƯU Ý: Nếu bạn không thể cài độ phân giải đề nghị, hãy liên hệ với nhà sản xuất máy tính hoặc cân nhắc mua loại card đồ họa có hỗ trợ độ phân giải video.

Trở về trang Mục Lục