Dell SE2417HGX Sổ hướng dẫn sử dụng



Mẫu màn hình: SE2417HGX Mẫu quy chuẩn: SE2417HGXc

- LƯU Ý: LƯU Ý cho biết thông tin quan trọng giúp bạn sử dụng máy tính hiệu quả hơn.
- CHÚ Ý: LƯU 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 khả năng bị hư hỏng tài sản, thương tật cá nhân hoặc tử vong.

Bản quyền © 2019 Dell Inc. hoặc của các công ty con liên quan. Bảo lưu mọi bản quyền. Dell, EMC và các thương hiệu khác là các thương hiệu của Dell Inc. hoặc của các công ty con liên quan. Các thương hiệu khác có thể là thương hiệu của các đơn vị sở hữu liên quan.

2019 - 09

Bản sửa đổi A00

Mục lục

Giới thiệu màn hình của bạn	5
Phu kiên tron bô	
Tính năng sản phẩm	6
Nhân biết các bộ phân và nút điều khiển	7
Tính năng Cắm Là Chay	10
Chính sách chất lượng và điểm ảnh màn hình LCD	10
Hướng dẫn bảo dưỡng	10
Lắp đặt màn hình	11
Cắm giá đỡ	
Kết nối màn hình của ban	
Bô trí các loại cáp	
Tháo giá đỡ màn hình	14
Sử dung màn hình	15
Bật nguồn màn hình	
Sử dụng các nút điều khiển mặt trước	
Sử dụng menu Hiển thị trên màn hình (OSD)	
Truy câp menu OSD	17
Thông tin cảnh báo OSD	
Thiết lập màn hình của ban	
Sử dụng đô nghiêng	
Khắc phục sự cố	
Tự kiểm tra	33
Chẩn đoán tích hợp	
Các sự cố thường gặp	
Sự cố liên quan đến sản phẩm	
Thông số kỹ thuật màn hình	
Thông số kỹ thuật màn hình phẳng	
Thông số kỹ thuật độ phân giải	
Chế độ video hỗ trợ	40

(D&LL

	Danh sách hỗ trợ card đồ họa FreeSync	40
	Chế độ hiển thị cài sẵn	40
	Thông số kỹ thuật điện	41
	Đặc tính vật lý	41
	Đặc tính môi trường	42
	Chế độ quản lý nguồn	42
	Cách gán chấu cắm	44
Ph	ų lục	.46
	Thông báo FCC (chỉ áp dụng ở Mỹ) và thông tin quy định khác Liên hệ với Dell	46 46

(D&LL

Giới thiệu màn hình của bạn

Phụ kiện trọn bộ

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 này và Liên hệ với Dell nếu thiếu phụ kiện nào.



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

Hình ảnh phụ kiện	Mô tả phụ kiện
Pet to the second	Màn hình
	Giá đỡ
	Chân đế
	Cáp nguồn (khác nhau tùy theo mỗi quốc gia)

V	Cáp HDMI
	 Hướng dẫn cài đặt nhanh Thông tin an toàn và quy định

Tính năng sản phẩm

Màn hình **Dell SE2417HGX** là loại màn hình phẳng sử dụng công nghệ ma trận động, TFT (thin-film transistor - bóng bán dẫn dạng phim mỏng), màn hình tinh thể lỏng (LCD), và LED backlight (sử dụng đèn LED chiếu sáng sau). Các tính năng màn hình bao gồm:

- hiển thị vùng xem 59,9 cm (23,6 inch) (đo theo đường chéo). Độ phân giải 1920 x 1080 với khả năng hỗ trợ toàn màn hình cho độ phân giải thấp hơn.
- Tích hợp tính năng Plug and play (Cắm Là Chạy) nếu được hỗ trợ bởi hệ thống.
- Kết nối HDMI kép và VGA.
- Thời gian đáp ứng của tấm nền là 1 mili giây.
- Hỗ trợ công nghệ AMD FreeSync[™].
- Tốc độ làm tươi lên đến 75 Hz.
- Các chế độ chơi game có sẵn gồm có FPS (Bắn súng góc nhìn người thứ nhất), RTS (Chiến thuật thời gian thực) và RPG (Nhập vai).
- Điều chỉnh menu Hiển Thị Trên Màn Hình (OSD) để dễ dàng cài đặt và tối ưu hóa màn hình.
- Khe khóa an toàn.
- Có thể chuyển từ tỷ lệ khung hình rộng sang tỷ lệ khung hình chuẩn mà vẫn giữ nguyên chất lượng hình ảnh.
- Giảm sử dụng BFR/PVC (các bảng mạch được chế tạo từ tấm mỏng không chứa BFR/PVC.).
- Tỷ lệ tương phản động cao (8.000.000:1).
- Tiêu thụ nguồn điện 0,3 W khi ở chế độ chờ.
- Phần mềm Energy Gauge hiển thị mức điện năng đang được tiêu thụ bởi màn hình trong thời gian thực.
- Mặt kính không chứa asen và chỉ tấm nền là không chứa chất thủy ngân.
- Để đôi mắt cảm thấy dễ chịu nhất với màn hình không nháy đã được TÜV chứng nhận.
- Tác hại lâu dài tiềm ẩn của việc phát xạ ánh sáng xanh từ màn hình có thể gây tổn thương mắt, bao gồm mỏi mắt, căng mắt kỹ thuật số,... Tính năng ComfortView đã được TÜV chứng nhận được thiết kế để giảm lượng ánh sáng xanh phát ra từ màn hình nhằm giúp mắt thoải mái tối ưu.
- Tuân thủ quy định RoHS.



Nhận biết các bộ phận và nút điều khiển

Mặt trước



Các nút điều khiển ở mặt trước

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

LƯU Ý: Đối với màn hình có mặt vát bóng láng, người dùng nên cân nhắc đến việc lắp đặt màn hình vì mặt vát có thể gây ra phản ứng nhiễu loạn từ các bề mặt sáng và ánh sáng xung quanh.

Giới thiệu màn hình của bạn

7

DELI

Mặt sau



Mặt sau với giá đỡ màn hình

Mặt sau không có giá đỡ màn hình

Nhãn	Mô tả	Sử dụng
1	Nút nhả giá đỡ	Nhả giá đỡ ra khỏi màn hình.
2	Khe khóa an toàn	Giữ chặt màn hình bằng khóa an toàn (khóa an toàn không kèm theo màn hình).
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 quản lý cáp	Dùng để bố trí các loại cáp bằng cách đặt chúng xuyên qua rãnh này.

DELL

Mặt dưới



Mặt dưới không có giá đỡ màn hình

Nhãn	Mô tả	Sử dụng
1	Cổng nguồn	Cắm cáp nguồn.
2	Cổng đầu ra*	Kết nối các loa ngoài (được bán riêng).
3	Nhãn quy định	Liệt kê các thông số chấp nhận theo quy định.
4	Cổng HDMI1	Kất pấi máy tính bằng cán HDMI
5	Cổng HDMI2	
6	Cổng VGA	Kết nối máy tính bằng cáp VGA.

LƯU Ý: Không hỗ trợ sử dụng tai nghe cho cổng đầu ra âm thanh.

Giới thiệu màn hình của bạn 9

Tính năng Cắm Là Chay

Bạn có thể lắp đặt màn hình vào bất kỳ hệ thống nào tương thích với chuẩn Cắm Là Chay (Plug and Play). Màn hình tự động cung cấp cho hệ thống máy tính Dữ Liêu Nhân Dạng Màn Hình Mở Rộng (EDID) liên quan qua các giao thức Kênh Dữ Liệu Hiến Thị (DDC) để hệ thống có thể tự định cấu hình và tối ưu hóa các cài đặt màn hình. Phần lớn các cài đăt màn hình đều là tư đông, ban có thể chọn các cài đăt khác nếu muốn. Để biết thêm thông tin về cách đổi cài đặt màn hình, xem Sử dụng màn hình.

Chính sách chất lượng và điểm ảnh màn hình LCD

Trong quá trình sản xuất màn hình LCD, không hiếm khi gặp tình trạng một hoặc nhiều điểm ảnh trở nên cố định ở một trạng thái không thay đối vốn rất khó nhận biết và không ảnh hưởng đến chất lượng hiến thi hoặc khả năng sử dụng màn hình. Để biết thêm thông tin về Chính sách chất lượng và điểm ảnh màn hình Dell, hãy xem trang Hỗ tro của Dell tai: www.dell.com/support/monitors.

Hướng dẫn bảo dưỡng

Vê sinh màn hình



DEL

A CÁNH BÁO: Trước khi vệ sinh màn hình, hãy rút cáp nguồn màn hình ra khỏi ố cắm điên.

∧ CHÚ Ý: Đọc và thực hiện theo các Hướng dẫn an toàn trước khi lau màn hình.

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

- Đế vê sinh màn hình khử tĩnh điên, thấm ướt sơ khăn mềm sach bằng nước. Nếu có thể, hãy dùng giấy lụa hoặc dung dịch vệ sinh màn hình chuyên dụng để lau lớp phủ khử tĩnh điên. Không sử dụng benzen, chất pha loãng, amoniac, chất tấy 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 ban nhìn thấy chất bột trắng khi mở thùng đưng màn hình, hãy dùng khăn lau sach.
- 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.
- Đế giúp màn hình duy trì chất lương hình ảnh tối ưu nhất, hãy sử dung chế đô bảo vệ màn hình tự động thay đổi và tắt nguồn màn hình khi không sử dụng.



Lắp đặt màn hình

Cắm giá đỡ

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



LƯU Ý: Các bước sau có thể áp dụng để kết nối giá đỡ kèm theo màn hình. Để lắp đặt bất kỳ giá đỡ nào khác, hãy đọc tài liệu hướng dẫn kèm theo.

Để lắp giá đỡ màn hình:

- 1. Đặt màn hình lên khăn mềm hoặc nệm lót.
- 2. Lắp khít các then cài ở phía trên giá đỡ vào rãnh phía sau màn hình.
- 3. Ấn giá đỡ xuống cho đến khi khớp vào vị trí.



Kết nối màn hình của ban



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



LƯU Ý: Không được cắm mọi loại cáp vào máy tính cùng một lúc. Bạn nên bố trí các loại cáp qua khe quản lý cáp trước khi kết nối chúng với màn hình.

Để kết nối màn hình với máy vi tính:

- 1. Tắt máy tính và rút cáp nguồn.
- 2. Cắm cáp VGA/HDMI từ màn hình của bạn vào máy tính.

Kết nối cáp VGA (được bán riêng)



Kết nối cáp HDMI



Bộ trí các loại cáp

Sử dụng khe quản lý cáp để sắp xếp các loại cáp cắm vào màn hình.



Tháo giá đỡ màn hình

LƯU Ý: Để tránh màn hình LCD bị trầy xước trong khi tháo giá đỡ, đảm bảo đặt màn hình trên bề mặt mềm và sạch sẽ.

Để tháo giá đỡ:

- 1. Đặt màn hình lên khăn mềm hoặc nệm lót.
- 2. Dùng tua vít dài và mỏng để đẩy chốt nhả.
- 3. Sau khi chốt cài đã nhả ra, hãy tháo đế giữ ra khỏi màn hình.



Sử dụng màn hình

Bật nguồn màn hình

Nhấn nút 🕑 để bật màn hình.



Sử dụng các nút điều khiển mặt trước

Dùng các nút điều khiển ở mặt trước màn hình để chỉnh hình ảnh đang hiển thị.

•	÷.	E	∢	
	•	•	•	
1	 2	 3	4	 5

Bảng sau đây mô tả các nút ở mặt trước:

	Nút mặt trước	Mô tả
1	Q	Dùng nút này để chọn từ danh sách chế độ cài sẵn.
	Shortcut key (Phím tắt)/ Preset Modes (Chế độ cài sẵn)	
	Shortcut key (Phím tắt)/ Brightness/Contrast (Độ sáng/Độ tương phản)	Dùng nút này để truy cập trực tiếp menu Brightness/Contrast (Độ sáng/Độ tương phản).
	Menu	Dùng nút MENU này để bật menu Hiển thị trên màn hình (OSD) và chọn menu OSD. Xem Truy cập menu OSD.
	Exit (Thoát)	Dùng nút này để trở về menu chính hoặc thoát menu chính OSD.







Dùng nút Nguồnđể Bật và Tắt màn hình.

Ánh sáng trắng cố hịnh cho biết màn hình đã bật. Ánh sáng trắng nhấp nháy cho biết màn hình đang ở chế độ tiết kiệm điện.

Các nút điều khiển menu OSD

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



	Nút mặt trước	Mô tả
1	$\mathbf{\mathbf{Q}}$	Dùng nút Lên để tăng các giá trị hoặc chuyển lên trong một menu.
	Lên	
2	Ŷ	Dùng nút Xuốngđể giảm các giá trị hoặc chuyển xuống trong một menu.
	Xuông	
3	бк	Dùng nút OKđể xác nhận lựa chọn của bạn trong một menu.
4	×	Dùng nút Trở vềđể trở về menu trước.
	Trở về	

Sử dụng menu Hiển thị trên màn hình (OSD)

Truy cập menu OSD

LƯU Ý: Mọi thay đổi bạn thực hiện sẽ được lưu lại tự động khi bạn chuyển sang một menu khác, thoát menu OSD hoặc đợi menu OSD đóng tự động.

1. Nhấn nút 🛡 để hiển thị menu chính OSD.

Menu chính



- 2. Nhấn nút và và dễ 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.
- 3. Nhấn nút V một lần để kích hoạt tùy chọn vừa tô sáng.
- 4. Nhấn nút 🛇 và 💙 để chọn thông số mong muốn.
- Nhấn ♥ và sau đó sử dụng các nút ♥ và ♥, theo chỉ báo trên menu để thực hiện các thay đổi.
- 6. Chọn nút 🖗 để trở về menu chính.

DEL

Biểu tượng	Menu và Menu phụ	Mô tả
	Brightness/ Contrast	Dùng menu này để kích hoạt điều chỉnh brightness/ contrast (Độ sáng/Độ tương phản).
	(Độ sáng/Độ tương phản)	Image: Select 24 Monitor Image: S
	Brightness (Độ sáng)	Độ sáng cho phép chỉnh độ sáng của đèn nền. Nhấn nút ♥ để tăng độ sáng và nhấn nút ♥ để giảm độ sáng (tối thiểu 0/tối đa 100). LƯU Ý: Tùy chọn chỉnh thủ công cho Độ sáng sẽ bị tắt khi chuyển Độ tương phản động sang Bật.
	Contrast (Độ tương phản)	Chỉnh Độ sáng trước rồi chỉnh Độ tương phản chỉ khi cần phải chỉnh thêm. Nhấn nút 🐼 để tăng độ tương phản và nhấn nút 💙 để
		giảm độ tưởng phản (tối thiểu 0/tối đa 100). Chức năng Contrast (Độ tương phản) sẽ chỉnh mức độ khác biệt giữa mức sáng và mức tối trên màn hình.

(D&LL

Auto	Dùng nút này để kích hoạt cài đặt tự động và chỉnh menu.
(Tự động)	Dell 24 Monitor
	Auto Adjust Press ✓ to adjust the screen automatically.
	hput Source
	Display
	T Menu
	Personalize
	T Others
	Hộp thoại sau hiển thị trên màn hình đen khi màn hình tự chỉnh sang đầu vào hiện hành:
	Auto Adjustment in Progress
	Chức năng Chỉnh tự động cho phép màn hình tự chỉnh sang tín hiệu video đầu vào. Sau khi sử dụng tùy chọn Auto Adjustment (Điều chỉnh tự động), bạn có thể chỉnh thêm màn hình bằng cách sử dụng các nút điều khiển Đồng hồ điểm ảnh (Thô) và Pha (Mịn) trong Cài đặt hiển thị.
	LƯU Ý: Chỉnh tự động không hiển thị nếu bạn nhấn nút này trong khi không có các tín hiệu đầu vào video hoạt động hoặc cáp đă kết nối.
	Tùy chọn này chỉ có sẵn khi bạn đang sử dụng đầu cắm (VGA) tương tự.

DELL

→	Input Source (Nguồn vào)	Dùng menu Nguồn vào để chọn giữa các tín hiệu video khác nhau có thể được kết nối với màn hình của bạn.		
		Dell 24 Monitor Image: Serie S		
	VGA	Chọn đầu vào VGA khi bạn đang sử dụng đầu cắm (VGA) analog. Nhấn 👽 để chọn nguồn vào VGA.		
	HDMI 1	Chọn đầu vào HDMI 1 khi bạn đang dùng cổng cắm HDMI 1. Nhấn 👽 để chọn nguồn vào HDMI 1.		
	HDMI 2	Chọn đầu vào HDMI 2 khi bạn đang dùng cổng cắm HDMI 2. Nhấn ኛ để chọn nguồn vào HDMI 2.		
	Auto Select (Chọn tự động)	Chọn tự động để ḍ ṫm các tín hiệu đầu vào khả dụng.		
	Reset Input Source (Cài lại đầu vào)	Chọn tùy chọn này để phục hồi nguồn vào mặc định.		
¢	Color (Màu sắc)	Dùng Màu sắcđể chỉnh chế độ cài đặt màu. Image: Contrast		

Dell

6	Preset Modes (Chế độ cài sẵn)	Khi bạn chọn Prese chọn Standard (Chu Game (Trò chơi FPS Game (Trò chơi RP Custom Color (Màu	t Modes (Chế độ ẩn), ComfortViev S), RTS Game (T G), Warm (Nóng) tùy chỉnh) trên d	cài sẵn), bạn có thể ៷, Movie (Phim), FPS rò chơi RTS), RPG), Cool (Nguội) hoặc anh sách.		
		 Standard (Chuân): Nạp các cài đặt màu mặc định của màn hình. Đây là chế độ cài sẵn mặc định. 				
		 ComfortView: Giảm mức ánh sáng xanh phát ra từ màn hình để giúp mắt của bạn xem thoải mái hơn. 				
		 Movie (Phim): Nạp cài đặt màu sắc lý tưởng để xem phim. 				
		 FPS Game (Trò chơi FPS): Tải cài đặt màu sắc lý tướ cho các trò chơi Người Bắn Súng Đầu Tiên. 				
		 RTS Game (Trò c cho các trò chơi C 	hơi RTS): Tải cà Chiến Lược Thời	i đặt màu sắc lý tưởng Gian Thực.		
		 RPG Game (Trò chơi RPG): Tải cài đặt màu sắc lý tưởng cho các trò chơi Nhập Vai. 				
		 Warm (Nóng): Tăi nóng hơn với sắc 	ng nhiệt độ màu. đỏ/vàng.	Màn hình hiển thị		
		 Cool (Nguội): Giảm nhiệt độ màu. Màn hình hiển thị nguội hơn với sắc xanh lam. 				
		 Custom Color (Màu tùy chỉnh): Cho phép bạn chỉnh thủ công các cài đặt màu sắc. 				
		Nhấn nút 🐼 và 💱 đ và tạo chế độ màu c	ể chỉnh ba giá trị ài sẵn riêng cho	màu (Đỏ, Lục, Lam) bạn.		
		Dell 24 Monitor				
		- Brightness / Contrast		Standard		
		Auto Adjust		Comfortview		
		Color		✓ FPS Game		
		Display		RTS Game		
				RPG Game		
		Personalize		Warm		
		Others		•		
				~ ~ ~		



DELI

6	Reset Color (Cài lại màu)	Thiết lập lại cài đặt n định của nhà máy.	nàu sắc màn hình về các giá trị mặc
		Dell 24 Monitor Image: Contrast of Adjust Image: Contrast of Adjust Image: Contrast of Contrast o	Preset Modes > Standard Input Color Format > RGB Reset Color
		Display Menu Personalize Others	

\Box	Display (Hiển thị)	Sử dụng Display (Hi	ến thị) đế chỉnh hình.
		 	Aspect Ratio > Wide 16:3 Horizontal Position Vertical Position
		Color Display	Sharpness > 50
		Menu	Phase
		+ Personalize	Dynamic Contrast
		∐† Others	•
			~ ~ ~
		Dell 24 Monitor	
		- Brightness / Contrast	<u> </u>
		Auto Adjust	Reset Display
		Color	
		Display	
		Menu	
		+ Personalize	
		↓† Others	
			\$ \$ \$
	Aspect Ratio (Tỷ lệ khung hình)	Chỉnh tỷ lệ hình san	g Wide 16:9 (Rộng 16:9), 4:3 hoặc 5:4

Ţ	Horizontal Position (Vị trí ngang)	Dùng các nút 💎 _{hoặc} 💙 để chỉnh hình ảnh sang trái và phải. Tối thiểu là 0 (-). Tối đa là 100 (+).
	Vertical Position (Vị trí dọc)	Dùng các nút 🔷 _{hoặc} 💙 để chỉnh hình ảnh lên và xuống. Tối thiểu là 0 (-). Tối đa là 100 (+).
	Sharpness (Độ sắc nét)	Tính năng này có thể giúp hình ảnh trông sắc nét hoặc mềm mại hơn. Dùng 🐼 hoặc 💙 để chỉnh độ sắc nét từ 0 đến 100.
	Pixel Clock (Đồng hồ điểm ảnh)	Các điều chỉnh Pha và Đồng hồ điểm ảnh cho phép chỉnh màn hình sang lựa chọn ưu tiên của bạn. Dùng các nút hoặc ♥ để chỉnh chất lượng hình ảnh tốt nhất. Tối thiểu là 0 (-). Tối đa là 100 (+).
	Phase (Pha)	Nếu chưa đạt được kết quả mong muốn qua việc điều chỉnh Pha, hãy sử dụng điều chỉnh Đồng hồ điểm ảnh (thô) và sau đó sử dụng lại Pha (mịn). Tối thiểu là 0 (-). Tối đa là 100 (+).
	Dynamic Contrast	Cho phép bạn tăng độ tương phản để mang lại chất lượng hình ảnh sắc nét và chi tiết hơn.
	(Độ tương phán động)	Nhấn nút 🔊 để cài độ tương phản động sang bật hoặc tắt.
		tương phản cao hơn nếu bạn chọn chế độ cài sẵn Game (Trò chơi) hoặc Movie (Phim).
	Response Time (Thời gian hồi đáp)	Người dùng có thể chọn giữa Normal (Thường), Fast (Nhanh) hoặc Extreme (Cực độ).
	Reset Display (Cài lại hiển thị)	Chọn tùy chọn này để phục hồi các cài đặt mặc định của màn hình.
	Menu	Chọn tùy chọn này để chỉnh các cài đặt của menu OSD chẳng hạn như ngôn ngữ menu OSD, thời lượng mà menu này tiếp tục hiển thị trên màn hình, v.v
		weil Dell 24 Monitor

Dell

	Language (Ngôn ngữ)	Tùy chọn ngôn ngữ sẽ cài đặt màn hình OSD sang một trong tám ngôn ngữ (English (tiếng Anh), Spanish (tiếng Tây Ban Nha), French (tiếng Pháp), German (tiếng Đức), Brazilian Portuguese (tiếng Bồ Đào Nha Braxin), Russian (tiếng Nga), Simplified Chinese (tiếng Hoa giản) thể hoặc Japanese (tiếng Nhật)).				
	Transparency (Độ trong suốt)	Chọn tùy chọn này để đổi độ trong suốt menu bằng cách nhấn các nút 🗬 và 💙 từ 0 đến 100.				
	Timer (Hẹn giờ)	OSD hold time (Giờ giữ menu OSD): cài thời lượng mà menu OSD sẽ tiếp tục hoạt động sau khi bạn nhấn nút lần cuối.				
		Sử dụng 🔷 hoặc 🖤 để chỉnh con trượt tăng thêm 1 giây, tù đến 60 giây.				
	Reset Menu (Cài lại menu)	Thiết lập lại mọi cài đặt OSD về giá trị mặc định gốc.				
(Cài lại menu)		Người dùng có thể chọn một tính năng từ Shortcut Key 1 (Phím tắt 1), Shortcut Key 2 (Phím tắt 2), Reset personalization (Cài lại cá nhân hóa), Preset modes (Chế độ cài sẵn) hoặc Brightness/Contrast (Độ sáng/Độ tương phản) và cài nó làm shortcut key (phím tắt). Imput Source Imput Source Imput Source Shortcut Key 1 Imput Source Shortcut Key 2 Imput Source Shortcut Key 1 Imput Source Shortcut Key 1 Imput Source Shortcut Key 2 Imput Source Shortcut Key 2 Imput Source Reset Personalization Imput Source Reset Personalization Imput Source Reset Personalization				
	Shortcut Key 1 (Phím tắt 1)	Người dùng có thể chọn một trong các tính năng sau: Preset modes (Chế độ cài sẵn), Brightness/Contrast (Độ sáng/ Độ tương phản), Auto adjust (Chỉnh tự động), Input source (Nguồn vào), Aspect ratio (Tỷ lệ khung hình) để cài làm Shortcut Key 1 (Phím tắt 1).				
	Shortcut Key 2 (Phím tắt 2)	Người dùng có thể chọn một trong các tính năng sau: Preset modes (Chế độ cài sẵn), Brightness/Contrast (Độ sáng/ Độ tương phản), Auto adjust (Chỉnh tự động), Input source (Nguồn vào), Aspect ratio (Tỷ lệ khung hình) để cài làm Shortcut Key 2 (Phím tắt 2).				

\star	Power Button LED (Đèn LED nút nguồn)	Cho phép bạn cài đèn báo LED nguồn sang On During Active (Bật trong khi hoạt động) hoặc Off During Active (Tắt trong khi hoạt động) để tiết kiệm điện.			
	Reset Personalization (Cài lại cá nhân hóa)	Cho phép bạn phục hồi phím tắt về cài đặt mặc định.			
	Others (Khác)	Image: Second secon			
	Display Info (Hiển thị thông tin)	Image: Second secon			

(D&LL

	DDC/CI	DDC/CI (kënh dữ liệu/giao diện lệnh màn hình) cho phép điêu chỉnh các thôngsố kỹ thuật của màn hình (độ sáng, cân bằng màu sắc, v.v) qua phần mềm trên PC. Bạn có thể tắt tính năng này bằng cách chọn Off (Tắt). Chọn Bật tính năng này để có trải nghiệm người dùng tốt nhất và mang lại hiệu suất tối ưu cho màn hình của bạn.				
	LCD Conditioning (Điều tiết màn hình LCD)	Giúp giảm bớt các trường hợp lưu giữ ảnh không đáng kể. Tùy vào mức độ lưu giữ ảnh, chương trình có thể mất một lúc để khởi động. Để bật LCD conditioning (Điều tiết màn hình LCD), chọn On (Bật).				
	Service Tag	Hiển thị số thẻ dịch vụ của màn hình.				
	Reset Other (Cài lại mục khác)	Thiết lập lại mọi cài đặt trong menu cài đặt Others (Khác) về giá trị mặc định gốc.				
	Factory Reset (Cài về mặc định gốc)	Thiết lập lại mọi cài đặt về giá trị mặc định gốc.				

LƯU Ý: Màn hình của bạn tích hợp tính năng tự động chỉnh độ sáng để bù vào tình trạng lão hóa đèn LED.

(D&LL

Thông tin cảnh báo OSD

Khi đã bật tính năng **Dynamic Contrast (Độ tương phản động)** (trong các chế độ cài sẵn sau: **Game (Trò chơi)** hoặc **Movie (Phim)**), tùy chọn chỉnh độ sáng thủ công sẽ bị tắt.

Dell 2	24 Monitor	tness, the Dynar	nic Contrast	
To allow m	anual adjustment o	of brightness,	the Dynan	nic Contrast
will be swi	tched off.			
Do you wai	nt to continue?			
	Yes		No	
				SE2417HGX

Khi màn hình không hỗ trợ chế độ phân giải đặc biệt, thông báo sau đây sẽ hiển thị:

Deell D	ell 24 Monitor	
The cu	urrent input timing is not supported by the monitor display.	
Please	e change your input timing to 1920x1080, 60Hz or any	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
other	monitor listed timing as per the monitor specifications.	
		SE2417HGX

Điều này nghĩa là màn hình không thể đồng bộ với tín hiệu đang nhận được từ máy tính. Xem Thông số kỹ thuật màn hình phẳng để biết các biên độ tần số Horizontal (Ngang) và Vertical (Dọc) do màn hình này truyền phát. Chế độ khuyên dùng là 1920 x 1080.

Thông tin sau sẽ hiển thị trước khi tắt chức năng DDC/CI:

Dell Dell	24 Monitor			
The function be disabled	on of adjusting dis I. h to disable DDC//	play sett	ing using PC ap	olication will
Do you wis	n to disable DDC/(JI TUNCTI	on?	
	Yes		No	
				SE2417HGX

Khi màn hình vào Chế độ tiết kiệm điện, thông báo sau sẽ hiển thị:



Nếu bạn nhấn bất kỳ nút nào ngoại trừ nút nguồn, các thông báo sau đây sẽ hiển thị tùy vào lựa chọn đầu vào:

Dell 24 Monitor	
🐵 🕢 No VGA signal from your device.	
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.	
If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.	
	SE2417HGX

Nếu chưa cắm cáp VGA hoặc HDMI, hộp thoại di động như minh họa dưới đây sẽ hiển thị. Màn hình sẽ vào Chế độ tiết kiệm điện sau 5 phút nếu vẫn còn nằm ở trạng thái này.

Dell 24 Monitor	
I No VGA Cable The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.	
www.dell.com/SE2417HGX	SE2417HGX
Dell 24 Monitor	
No HDMI 1 Cable	
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.	
www.dell.com/SF2417HGX	
	SE2417HGX



Xem Khắc phục sự cố để biết thêm thông tin.



Thiết lập màn hình của bạn

Cài đặt độ phân giải tối đa

Để cài độ phân giải tối đa cho màn hình:

- Đối với Windows 8 hoặc Windows 8.1, chọn biểu tượng Desktop (Màn hình nền) để chuyển sang màn hình nền cổ điển.
- Nhấp phải vào màn hình nền và nhấp Screen Resolution (Độ phân giải màn hình).
- 3. Nhấp danh sách Độ phân giải sổ xuống và chọn 1920 x 1080.
- 4. Nhấp OK.

Nếu không nhìn thấy 1920 x 1080 như một tùy chọn thì bạn có thể cần cập nhật driver đồ họa. Tùy vào máy tính của bạn, hãy hoàn tất một trong các quy trình sau:

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

 Truy cập <u>www.dell.com/support</u>, nhập Thẻ bảo hành máy tính 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 độ nghiêng

Giá đỡ kèm theo màn hình của bạn hỗ trợ nghiêng về phía trước đến 5 độ và nghiêng ra phía sau 21 độ.





Khắc phục sự cố

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

Tự kiểm tra

Màn hình cung cấp tính năng tự kiểm tra cho phép bạn kiểm tra xem màn hình có đang hoạt động thích hợp 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 máy tính lẫn màn hình.
- Rút mọi loại cáp video ra khỏi màn hình. Theo cách này, máy tính sẽ không có sự kết nối liên quan.
- 3. Bật màn hình.

Nếu màn hình đang hoạt động thích hợp thì phát hiện không có tín hiệu và thông báo sau đây sẽ hiển thị. Khi ở chế độ tự kiểm tra, đèn LED nguồn sẽ vẫn có màu trắng.

Dell 24 Monitor	
No VGA Cable The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.	
www.dell.com/SE2417HGX	
	SE2417HGX
Dell 24 Monitor	
📼 🛿 No HDMI 1 Cable	
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.	
-	
www.dell.com/SE2417HGX	85044700
	SE2417HGX





LƯU Ý: Hộp thoại này cũng hiển thị trong khi sử dụng hệ thống bình thường, nếu cáp video bị rút ra hoặc bị hỏng.

4. Tắt màn hình và kết nối lại cáp video; sau đó bật cả máy tính và màn hình.

Nếu màn hình vẫn còn đen sau khi bạn cắm lại các loại cáp, hãy kiểm ra bộ điều khiển video và máy tính.

Chấn đoán tích hợp

Màn hình của ban tích hợp hệ chấn đoán giúp ban xác đinh xem moi bất thường màn hình gặp phải có phải là sư cố thường gặp của màn hình, hoặc máy tính và card video hay không.



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



Để chay chế đô 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 đô tư kiểm tra.
- 3. Ấn và giữ Nút 1 trong vòng 5 giây. Màn hình màu xám sẽ hiển thị.
- 4. Kiểm tra kỹ màn hình để phát hiện các bất thường.
- 5. Ấn Nút 1 dưới đáy màn hình lần nữa. Màn hình sẽ chuyển sang màu đỏ.
- 6. Kiểm tra màn hình để phát hiện bất kỳ bất thường nào.



 Lặp lại bước 5 và 6 để kiểm tra nội dung hiển thị trong các màn hình màu lục, lam, đen, trắng và văn bản.

Quy trình kiểm tra sẽ hoàn tất khi màn hình văn bản hiển thị. Để thoát, nhấn lại Nút 1. 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	Giải pháp khả thi
Không có đèn LED video/Đèn LED nguồn tắt	 Đảm bảo cáp video đang kết nối với màn hình, và máy tính được kết nối đúng cách và an toàn. Kiểm tra xem ổ cắm điện có đang hoạt động đúng cách với bất kỳ thiết bị điện nào khác hay không. Đảm bảo đã chọn nguồn vào thích hợp qua menu Nguồn vào.
Không có đèn LED video/Đèn LED nguồn bật	 Tăng các nút chỉnh độ sáng và độ tương phản qua menu OSD. Thực hiện kiểm tra bằng tính năng tự kiểm tra. Kiểm tra xem chân cắm có bị cong hoặc gãy trong đầu cắm cáp video hay không. Chạy công cụ chẩn đoán tích hợp. Đảm bảo đã chọn nguồn vào thích hợp qua menu Nguồn vào.
Lấy nét kém	 Rút cáp mở rộng video. Cài màn hình về Cài đặt mặc định gốc (Factory Reset (Cài lại về giá trị gốc)). Đổi độ phân giải video sang tỷ lệ khung hình thích hợp.
Video rung/chập chờn	 Cài màn hình về Cài đặt mặc định gốc (Factory Reset (Cài lại về giá trị gốc)). Kiểm tra các yếu tố môi trường. Di chuyển màn hình sang vị trí khác và thử ở một phòng khác.
Thiếu điểm ảnh	 Chu kỳ bật/tắt nguồn. Điểm ảnh tắt vĩnh viễn là lỗi tự nhiên có thể xảy ra trong công nghệ màn hình LCD. Để biết thêm thông tin về Chính Sách Chất Lượng và Điểm Ảnh Màn Hình Dell, hãy truy cập trang Hỗ trợ Dell tại www.dell.com/support/monitors.
Điểm ảnh bị dính	 Chu kỳ bật/tắt nguồn. Điểm ảnh tắt vĩnh viễn là lỗi tự nhiên có thể xảy ra trong công nghệ màn hình LCD. Để biết thêm thông tin về Chính Sách Chất Lượng và Điểm Ảnh Màn Hình Dell, hãy truy cập trang Hỗ trợ Dell tại www.dell.com/support/monitors.
Sự cố độ sáng	 Cài màn hình về Cài đặt mặc định gốc (Factory Reset (Cài lại về giá trị gốc)). Chỉnh các mức độ sáng & độ tương phản qua menu OSD.
Méo hình	 Cài màn hình về Cài đặt mặc định gốc (Factory Reset (Cài lại về giá trị gốc)). Chỉnh các nút điều khiển ngang & dọc qua menu OSD.

DELL

Đường ngang/dọc	 Cài màn hình về Cài đặt mặc định gốc (Factory Reset (Cài lại về giá trị gốc)). Thực hiện kiểm tra bằng tính năng tự kiểm tra màn hình và xác định xem các đường này có ở chế độ tự kiểm tra hay không. Kiểm tra xem chân cắm có bị cong hoặc gãy trong đầu cắm cáp video hay không. Chạy công cụ chẩn đoán tích hợp.
Sự cố đồng bộ hóa	 Cài màn hình về Cài đặt mặc định gốc (Factory Reset (Cài lại về giá trị gốc)). Thực hiện kiểm tra bằng tính năng tự kiểm tra màn hình để xác định xem màn hình chồng lấp có hiển thị ở chế độ tự kiểm tra hay không. Kiểm tra xem chân cắm có bị cong hoặc gãy trong đầu cắm cáp video hay không. Khởi động lại máy tính ở chế độ an toàn.
Sự cố liên quan đến an toàn	 Không thực hiện bất kỳ bước khắc phục sự cố nào. Liên hệ ngay với Dell.
Sự cố gián đoạn	 Đảm bảo cáp video kết nối màn hình với máy tính được kết nối đúng cách và an toàn. Cài màn hình về Cài đặt mặc định gốc (Factory Reset (Cài lại về giá trị gốc)). 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.
Thiếu màu sắc	 Thực hiện kiểm tra bằng tính năng tự kiểm tra. Đảm bảo cáp video kết nối màn hình với máy tính được kết nối đúng cách và an toàn. Kiểm tra xem chân cắm có bị cong hoặc gãy trong đầu cắm cáp video hay không.
Màu sắc không đúng	 Đổi Color Setting Mode (Chế độ cài đặt màu) trong menu OSD Color Settings (Cài đặt màu) sang Graphics (Ảnh đồ họa) hoặc Video tùy vào ứng dụng. Thử các Preset Modes (Chế độ cài sẵn) trong menu OSD cài đặt Color (Màu sắc). Chỉnh giá trị R/G/B trong Custom Color (Màu tủy chỉnh) trong menu OSD cài đặt Color (Màu sắc). Đổi Input Color Format (Định dạng màu đầu vào) sang RGB hoặc YPbPr trong menu OSD Color settings (Cài đặt màu). Chạy công cụ chẩn đoán tích hợp.
Lỗi giữ ảnh từ ảnh tĩnh vẫn còn lưu giữ trên màn hình trong một thời gian dài	 Sử dụng tính năng Power Management (Quản lý nguồn) để tắt màn hình vào bất cứ lúc nào không sử dụng (để biết thêm thông tin, xem Chế độ quản lý nguồn). Ngoài ra, cũng có thể sử dụng chức năng bảo vệ màn hình thay đổi tự động.
Bóng mờ hoặc phủ quá rộng video	 Đổi Response Time (Thời gian hồi đáp) trong menu OSD Display (Hiển thị) sang Fast (Nhanh) hoặc Normal (Thường) tùy vào ứng dụng và cách sử dụng của bạn.

DELL

Triêu chứng cu Giải pháp khả thi thể Ảnh màn hình quá • Kiểm tra cài đặt Aspect Ratio (Tỷ lệ khung hình) trong menu OSD nhỏ Cài đặt Display (Hiển thị). • Cài màn hình về Cài đặt mặc định gốc (Factory Reset (Cài lại về giá tri gốc)). Không thể điều chỉnh • Tắt màn hình, rút dây nguồn, cắm lại rồi bật lại màn hình. màn hình bằng các Kiểm tra xem menu OSD có bị khóa hay không. Nếu có, nhấn và giữ nút ở mặt bên canh nút phía trên nút Power (Nguồn) trong 10 giây để mở khóa. Kiểm tra nguồn tín hiệu. Đảm bảo máy tính không ở chế độ chờ hoặc Không có tín hiệu đầu vào khi nhấn các nút không hoat động bằng cách di chuyển chuột hoặc nhấn bất kỳ phím điều khiển người dùng nào trên bàn phím. Kiểm tra xem cáp video có được cắm thích hợp hay không. Ngắt và kết nối lại cáp video nếu cần. Khởi động lại máy tính hoặc đầu phát video. Ảnh không hiển thị Do các định dạng video khác nhau (tỷ lệ khung hình) của các đĩa DVD, toàn màn hình màn hình có thể hiển thi trên toàn màn hình. Chạy công cụ chẩn đoán tích hợp.

Sự cố liên quan đến sản phẩm



Thông số kỹ thuật màn hình

Thông số kỹ thuật màn hình phẳng

Mẫu	SE2417HGX		
Loại màn hình	Màn hình LCD TFT ma trận hoạt động		
Loại tấm nền	TN		
Hình có thể xem			
Nghiêng	599,44 mm (23,60 trong)		
Vùng hoạt động ngang	521,28 mm (20,52 trong)		
Vùng hoạt động dọc	293,22 mm (11,54 trong)		
Vùng	1528,50 cm² (236,80 trong²)		
Khoảng cách giữa các điểm ảnh	0,2715 mm		
Góc xem (dọc/ngang)	Chuẩn là 160 độ (dọc)		
	Chuẩn là 170 độ (ngang)		
Công suất độ sáng	300 cd/m² (chuẩn)		
Tỷ lệ tương phản	1000:1 (chuẩn)		
	8.000.000:1 (Độ tương phản động)		
Lớp phủ bề mặt	Chống lóa bằng lớp phủ cứng 3H		
Đèn nền	Hệ thống vạch sáng đèn LED		
Thời gian hồi đáp (Xám sang	Chế độ Normal (Thông thường): 5 ms		
xám)	Chế độ Fast (Nhanh): 2 ms		
	Chế độ Extreme (Cực độ): 1 ms		
Độ sâu màu	16,7 triệu màu		
Gam màu	CIE 1976 (84%), CIE 1931 (72%)		
FreeSync hỗ trợ tần số khung (chỉ cổng HDMI)	48-75 Hz		
Kết nối	2 x HDMI (phiên bản 1.4, HDCP 1.4)		
	1 x Cổng VGA		
	1 x Cổng ra âm thanh		

Thông số kỹ thuật độ phân giải

Mẫu	SE2417HGX	
Dải quét ngang	30 kHz - 84 kHz (tự động)	

DELI

Dải quét dọc	48 Hz - 76 Hz (tự động)
Độ phân giải cài sẵn tối đa	1920 x 1080 ở tần số 60 Hz (VGA) 1920 x 1080 ở tần số 75 Hz (HDMI)

Chế độ video hỗ trợ

Mẫu	SE2417HGX		
Khả năng hiển thị video (HDMI)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		

Danh sách hỗ trợ card đồ họa FreeSync

Để biết thêm thông tin về các card đồ họa tương thích với công nghệ Radeon FreeSync, tham khảo <u>www.amd.com</u>

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, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	_/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
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	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, 1920 x 1080	83,894	75	174,5	+/-

DELI

Thông số kỹ thuật điện

Mẫu	SE2417HGX
Tín hiệu đầu vào video	 RGB (Đỏ-Lục-Lam) analog, 0,7 V +/-5%, cực dương với trở kháng đầu vào 75 ohm
	 Tín hiệu HDMI 1.4, 600mV cho từng dòng khác biệt, trở kháng đầu vào 100 ohm trên mỗi cặp khác biệt
Điện áp/tần số/dòng điện đầu vào AC	100 VAC đến 240 VAC / 50 Hz hoặc 60 Hz ± 3 Hz / 1,6A (thông thường)
Dòng điện khởi động	 120 V: 30 A (Tối đa) ở nhiệt độ 0°C (khởi động nguội) 240 V: 60 A (Tối đa) ở nhiệt độ 0°C (khởi động nguội)

Đặc tính vật lý

Mẫu	SE2417HGX	
Loại cáp tín hiệu	Kỹ thuật số: có thể tháo rời, HDMI, 19 chấu.	
	 Analog: cáp rời D-Sub 15 chấu. 	
Kích thước (có giá đỡ)		
Chiều cao	422,50 mm (16,63 trong)	
Chiều rộng	555,20 mm (21,86 trong)	
Độ dày	179,90 mm (7,08 trong)	
Kích thước (không có giá đỡ)		
Chiều cao	330,10 mm (13,00 trong)	
Chiều rộng	555,20 mm (21,86 trong)	
Độ dày	55 mm (2,17 trong)	
Kích thước giá đỡ		
Chiều cao	178,00 mm (7,01 trong)	
Chiều rộng	250,00 mm (9,84 trong)	
Độ dày	179,90 mm (7,08 trong)	
Trọng lượng		
Trọng lượng có thùng đựng	6,29 kg (13,87 lb)	
Trọng lượng có kèm bộ phận giá đỡ và các loại cáp	4,35 kg (9,59 lb)	
Trọng lượng không có bộ phận giá đỡ (không cáp)	3,32 kg (7,32 lb)	
Trọng lượng của bộ phận giá đỡ	0,67 kg (1,48 lb)	
Độ bóng khung trước (tối thiểu)	Khung đen - 85 đơn vị bóng	

Đặc tính môi trường

Mẫu		SE2417HGX		
Nhiệt độ				
Sử dụng		0°C - 40°C (32°F	- 104°F)	
Không sử dụng		 Bảo quản 	20°C 60°C (4°E 140°E)	
		 Vận chuyển 	-20 C - 60 C (-4 F - 140 F)	
Độ ẩm				
Sử dụng		10% đến 80% (không ngưng tụ)		
Không sử dụng		 Bảo quản 		
		 Vận chuyển 		
Độ cao				
Sử dụng (tối đa)		5.000 m (16.400 ft)		
Không sửa dụng (tối đa) 12.192 m (40.000 ft)		D ft)		
Công suất tản nhiệt	(tối đa)	• 85,32 BTU/giờ		
	(chuẩn)	• 58,01 BTU/giờ		

Chế đô 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 Power Save Mode (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 thu điện và cách truyền tín hiệu của tính năng tiết kiệm điên tư đông này.



LƯU Ý: Chỉ có thể đạt mức tiêu thụ điện bằng 0 ở chế độ tắt khi rút cáp chính ra khỏi màn hình

Chế độ VESA	Đồng bộ ngang	Đồng bộ dọc	Video	Đèn báo nguồn	Mức tiêu thụ điện
Hoạt động bình thường	Hoạt động	Hoạt động	Hoạt động	Trắng	25 W (tối đa) 17 W (chuẩn)
Chế độ hoạt động tắt	Không hoạt động	Không hoạt động	Để trống	Trắng (Sáng đỏ)	Dưới 0,3 W
Tắt	-	-	-	Tắt	Dưới 0,3 W



LƯU Ý: Mức tiêu thụ điện tối đa với độ sáng tối đa.

LƯU Ý: Tiêu thụ năng lượng (Chế độ bật) được thử nghiệm ở mức 230 vôn / 50 Hz.



Tài liệu này chỉ cung cấp thông tin và phản ánh hiệu suất hoạt động ở phòng thí nghiệm. Sản phẩm có thể hoạt động khác nhau, tùy thuộc vào phần mềm, các linh kiện và thiết bị ngoại vi mà quý khách đã đặt mua và chúng tôi không có trách nhiệm phải cập nhật thông tin này. Do đó, quý khách không nên dựa vào thông tin này để đưa ra các quyết định về độ dung sai điện hoặc bằng cách khác. Không có bảo đảm về độ chính xác hoặc sự hoàn chỉnh của sản phẩm được nêu rõ hay ngụ ý.

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



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

Cách gán chấu cắm Đầu cắm cáp VGA



Số chân cắm	Phía 15 chấu của cáp tín hiệu vừa kết nối
1	Video-Đỏ
2	Video-Lục
3	Video-Lam
4	Nối đất
5	Tự kiểm tra
6	Nối đất-Đỏ
7	Nối đất-Lục
8	Nối đất-Lam
9	máy tính 5V/3.3V
10	Nối đất-đồng bộ
11	Nối đất
12	Dữ liệu DDC
13	Đ.bộ ngang
14	Đ.bộ dọc
15	Đồng hồ DDC

DELL

Đầu cắm HDMI



Số chân cắm	Phía 19 chấu của cáp tín hiệu vừa kết nối
1	T.M.D.S. Dữ liệu 2-
2	T.M.D.S. Màn chắn dữ liệu 2
3	T.M.D.S. Dữ liệu 2+
4	T.M.D.S. Dữ liệu 1+
5	T.M.D.S. Màn chắn dữ liệu 1
6	T.M.D.S. Dữ liệu 1-
7	T.M.D.S. Dữ liệu 0+
8	T.M.D.S. Màn chắn dữ liệu 0
9	T.M.D.S. Dữ liệu 0-
10	T.M.D.S. Đồng hồ +
11	T.M.D.S. Màn chắn đồng hồ
12	T.M.D.S. Đồng hồ -
13	CEC
14	Dành riêng (N.C. trên thiết bị)
15	SCL
16	SDA
17	Tiếp đất DDC/CEC
18	Nguồn điện +5V
19	Phát hiện cắm nóng

DELL

Phu luc

CẢNH BÁO: Hướng dẫn an toàn

A 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 bi điện giật, gặp các rủi ro 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 đinh khác

Đế có các thông báo FCC và thông tin quy định khác, hãy vào trang web tuân thủ quy định tại www.dell.com/regulatory compliance.

Liên hê với Dell

Để liên hê với Dell về vấn đề bán hàng, hỗ trơ kỹ thuật hoặc dịch vụ khách hàng:

- 1. Truy cập www.dell.com/contactdell.
- 2. Xác nhân quốc gia hoặc khu vực của ban trong danh sách Chon quốc gia/khu vực số xuống ở cuối trang.
- 3. Chọn liên kết dịch vụ hoặc hỗ trợ thích hợp dựa trên yêu cầu của bạn hoặc chọn cách liên hệ với Dell mà tiện lợi cho bạn. Dell cung cấp nhiều tùy chọn dịch vụ và hỗ trợ qua mang 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 ban.

LƯU Ý: Nếu không có kết nối Internet hoạt động, bạn có thể tìm thấv thông tin liên lạc trên hóa đơn mua hàng, danh sách đóng gói, hóa đơn hoặc danh mục sản phẩm Dell của mình.