



Hướng Dẫn Lắp Đặt Đa Ngôn Ngữ

S55U

Hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi bạn sử dụng thiết bị này và giữ lại để tham khảo về sau. Để sử dụng an toàn và đúng cách, hãy chắc chắn đọc phần Biện Pháp Phòng Ngừa An Toàn trong phần Hướng Dẫn Sử Dụng trước khi sử dụng thiết bị.

Ảnh chỉ nhằm mục đích tham khảo. Thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo mẫu máy. Chúng tôi có gắng trình bày thông tin chính xác và toàn diện nhất tại thời điểm xuất bản, chúng tôi có quyền thay đổi mà không cần thông báo trước.



ES-X2149A1-1

Tiếng Việt

Hướng Dẫn Cài Đặt Đa Ngôn Ngữ này hỗ trợ các mẫu máy sau:

S55U

Mục Lục

Các thành phần bên trong hộp	2
Bắt đầu	3
Bước 1. Gắn chân đế hoặc giá đỡ	3
Bước 2. Kết nối thiết bị với màn hình của bạn	6
Bước 3. Làm quen với điều khiển.....	9
Bước 4. Bật nguồn màn hình.....	12
Bước 5. Hoàn thành thiết lập lần đầu	12
Bước 6. Thiết lập kết nối mạng	12
Bước 7. Hãy tận hưởng!	13
Thông số kỹ thuật sản phẩm	14
Chứng nhận và tuân thủ.....	15

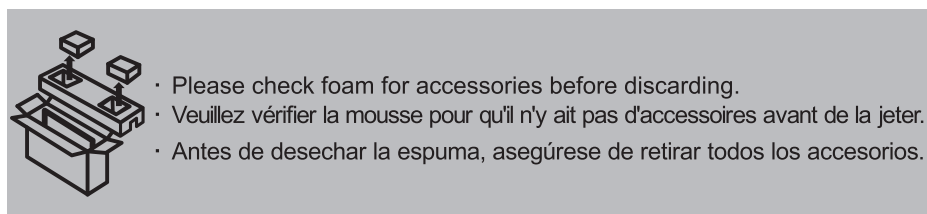
Các thành phần bên trong hộp

Màn hình Gigabyte của bạn có những thành phần sau:

- màn hình
- dây nguồn
- điều khiển từ xa
- 1 bộ pin AAA (1,5 Vcc)
- 2 chân đế
- 4 vít (M5 × 16)
- 1 dây cáp HDMI
- Hướng Dẫn Lắp Đặt Đa Ngôn Ngữ (tài liệu này)
- thẻ bảo hành
- Thông Báo Quý Định & Biện Pháp Phòng Ngừa An Toàn

ĐIỀU QUAN TRỌNG:

Để tránh việc vô tình bỏ đi các thành phần quan trọng đi cùng với màn hình của bạn, hãy chắc chắn **kiểm tra TẤT CẢ phần xốp** trong hộp carton.



- Please check foam for accessories before discarding.
- Veuillez vérifier la mousse pour qu'il n'y ait pas d'accessoires avant de la jeter.
- Antes de desechar la espuma, asegúrese de retirar todos los accesorios.

Bạn cũng sẽ cần những thành phần sau (không đi kèm) để thiết lập màn hình của bạn:

- Bộ định tuyến không dây (không đi kèm) để kết nối mạng Internet
- Tua-vít Phillips (không đi kèm) để gắn chặt chân đế màn hình
- Không phải tất cả các loại cáp kết nối đều được bán đi kèm. Một số cáp để kết nối các thiết bị bên ngoài với màn hình được bán riêng.
- Giá treo tường và vít (không đi kèm) nếu bạn thích treo màn hình lên tường

Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm: Hướng Dẫn Cài Đặt Đa Ngôn Ngữ này là hướng dẫn chung để hỗ trợ bạn thiết lập màn hình của bạn. Hình ảnh xuất hiện xuyên suốt tài liệu này chỉ mang mục đích minh họa và có thể khác với sản phẩm thực tế.

Bắt đầu

Bước 1. Gắn chân đế hoặc giá đỡ

Trước khi bạn bắt đầu sử dụng màn hình, hãy gắn chân đế hoặc giá đỡ màn hình của bạn lên tường.

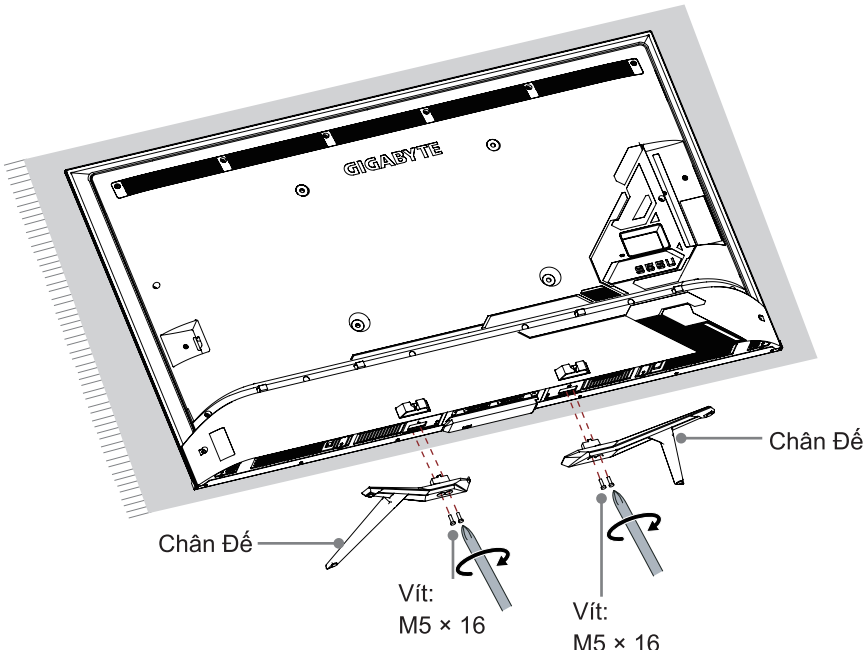
LƯU Ý:

- Ngắt kết nối dây nguồn AC trước khi lắp chân đế hoặc giá đỡ gắn tường.
- Màn hình LED trên thiết bị này rất mỏng manh. Hãy đảm bảo rằng bề mặt màn hình không bị xước hoặc hư hại do vật cứng hoặc lực ép.
- Sau khi hoàn tất lắp đặt, đảm bảo màn hình được đặt cố định trên bàn hoặc gắn chắc chắn vào giá treo tường, trước khi tháo tất cả màng bảo vệ, nếu có.

Gắn chân đế màn hình

Để gắn chân đế màn hình vào màn hình của bạn:

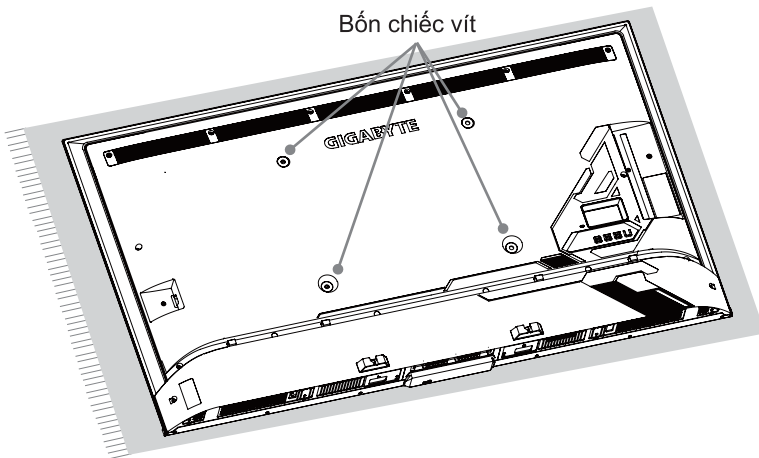
1. Cẩn thận đặt mặt trước màn hình của bạn xuống một bề mặt sạch, mềm và phẳng.
2. Chèn chân đế màn hình vào các khe bên dưới trên màn hình của bạn.
3. Sử dụng vít được cung cấp sẵn để gắn chặt từng chân đế.



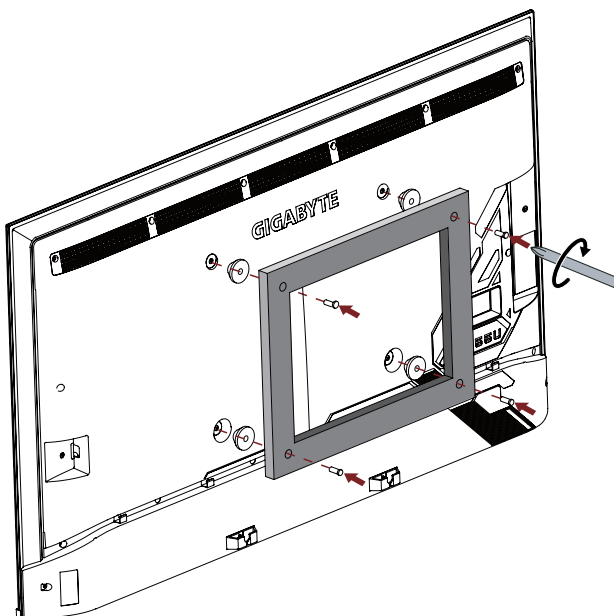
Gắn giá đỡ treo tường (không đi kèm)

Trước khi bạn bắt đầu làm theo hướng dẫn của nhà sản xuất bên thứ ba, hãy đảm bảo thực hiện các bước sau:

1. Đặt mặt trước màn hình xuống một bề mặt sạch, an toàn và có trải đệm.
2. Tháo chân đế màn hình nếu bạn đã gắn vào rồi.
3. Tháo bốn chiết vít nằm phía sau màn hình.



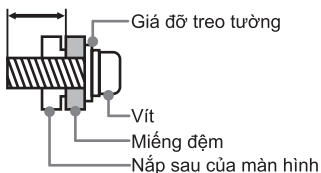
4. Đặt miếng đệm (không đi kèm) vào các lỗ giá đỡ tương ứng.



LƯU Ý:

- Làm theo các chỉ dẫn được cung cấp cùng với giá đỡ treo tường. Nếu không được gắn đúng cách, màn hình có thể rơi và gây hư hỏng tài sản hoặc thương tích cho người.
- Khi bạn gắn giá đỡ, hãy nhớ dùng miếng đệm (được cung cấp từ nhà sản xuất bên thứ ba) giữa màn hình và giá đỡ.
- Để ngăn ngừa hư hại bên trong màn hình và đảm bảo màn hình được gắn chặt, hãy sử dụng vít cố định (không đi kèm) dài từ 8,0 đến 10,0 mm khi đo từ bề mặt gắn của nắp sau.

8,0 đến 10,0 mm



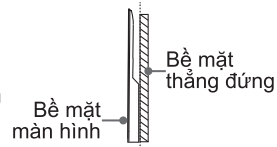
Kiểu lỗ gắn tường (mm)

400 x 300

Kích cỡ vít giá treo tường

M6

- Chúng tôi không khuyến khích bạn treo màn hình trên tường nghiêng và khi treo tường, hãy đảm bảo màn hình của bạn vẫn song song với tường và không nghiêng về phía trước.



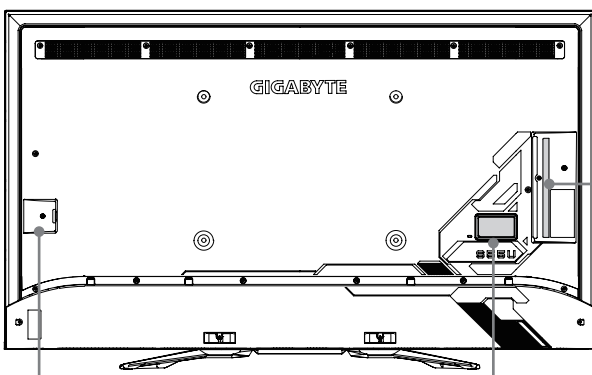
LƯU Ý:

- Nếu bạn có thêm thắc mắc, vui lòng liên hệ với nhà sản xuất giá treo tường hoặc nhà bán lẻ mà bạn đã mua màn hình.
- Đường kính và chiều dài của các vít khác nhau tùy thuộc vào kiểu giá treo tường.

Bước 2. Kết nối thiết bị với màn hình của bạn

Kiểm tra để đảm bảo rằng bạn đã kết nối đúng dây cáp với đúng cổng một cách chắc chắn. Kết nối lỏng lẻo có thể ảnh hưởng đến chất lượng hình ảnh và màu sắc của hình ảnh.

Mặt sau

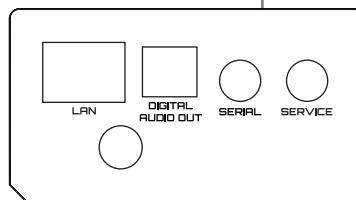


Mặt cạnh



Đầu Vào Nguồn Điện

Mặt dưới



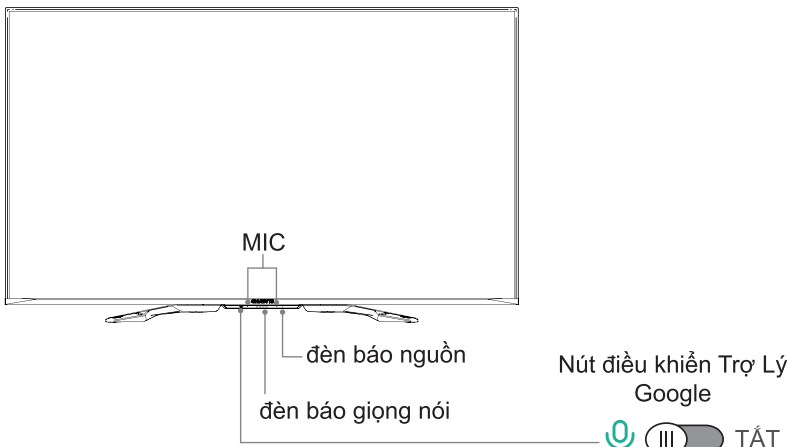
Nhấn màn hình	Cổng	Dây cáp	Thiết bị bên ngoài	Mô tả ngắn gọn
HDMI			 	<p>Kết nối dây cáp Giao Diện Đa Phương Tiện Có Độ Phân Giải Cao (HDMI) từ một thiết bị ngoài.</p> <p>LƯU Ý 1: Chỉ có Cổng HDMI 3 (eARC) hỗ trợ tính năng eARC/ARC (chọn Âm thanh > Đầu ra âm thanh > eARC/ARC.) Nếu thiết bị hỗ trợ chức năng eARC, trước tiên hãy chọn Âm thanh > eARC để Bật.</p> <p>LƯU Ý 2: Chỉ có Cổng HDMI 3/4 hỗ trợ HDMI2.1. Nếu bạn muốn sử dụng Định giờ UHD @120 Hz, trước tiên hãy chọn Menu > Định dạng HDMI > Định dạng nâng cao.</p>
DIGITAL AUDIO OUT			 	Kết nối cáp quang từ hệ thống âm thanh kỹ thuật số bên ngoài.
				Kết nối tai nghe để nghe âm thanh từ màn hình. Tai nghe có micro không được hỗ trợ.

Nhãn màn hình	Cổng	Dây cáp	Thiết bị bên ngoài	Mô tả ngắn gọn
USB				<p>Kết nối một thiết bị USB để duyệt ảnh, âm nhạc và phim. Tốc độ của cổng USB 3.0 nhanh hơn 10 lần so với cổng USB 2.0.</p> <p>LƯU Ý: Bạn vẫn có thể cắm một thiết bị USB 2.0 vào cổng USB 3.0; tuy nhiên, tốc độ sẽ không được nhanh bằng. Các thiết bị USB 3.0 cũng tương thích ngược với cổng USB 2.0.</p>
LAN				<p>Kết nối cáp Ethernet để truy cập mạng hoặc Internet. Màn hình cũng có tính năng kết nối không dây.</p>
SERVICE				<p>Cổng này không khả dụng để bạn kết nối với một thiết bị ngoài mà chỉ có thể được sử dụng bởi nhà máy cho mục đích thử nghiệm.</p>
SERIAL				<p>Cổng này có thể được sử dụng để kết nối với hệ thống tự động hóa gia đình hoặc hệ thống Âm Thanh/Video (A/V) Tích Hợp Tùy Chỉnh. Chúng tôi khuyến nghị rằng việc đó chỉ nên được thực hiện bởi một chuyên viên cài đặt tùy chỉnh.</p>
RESET				<p>Tắt nguồn/ khởi động lại (nhấn nhanh) Đặt lại màn hình về chế độ cài đặt của nhà máy (nhấn giữ trong 5 giây)</p>

Bước 3. Làm quen với điều khiển

Điều khiển màn hình

Mặt trước



Trợ Lý Google có thể giải đáp các thắc mắc của bạn hoặc hỗ trợ bạn thay đổi cấu hình màn hình.

Trước khi sử dụng chức năng này, hãy kết nối màn hình với Internet và đăng nhập vào tài khoản Google của bạn trong phần **Cài đặt > Tài Khoản & Đăng Nhập**.

- Cách sử dụng chức năng Trợ Lý Google bằng nút điều khiển trên màn hình của bạn:
 1. Chuyển nút sang [] để bật Trợ Lý Google.
 2. Bắt đầu cuộc hội thoại bằng cách chào “Hey Google”, và thanh hộp thoại sẽ xuất hiện ở phía dưới bề mặt màn hình. Đồng thời, đèn báo giọng nói sáng lên.
 3. Tiếp tục nói, ví dụ như “Thời tiết hôm nay như nào” hay là “tăng âm lượng”.

• Chế Độ Không Màn Hình

Nói chuyện với Trợ Lý Google kể cả khi màn hình đang tắt.

Trong Chế Độ Không Màn Hình, Trợ Lý Google luôn khả dụng để trợ giúp kể cả khi màn hình đang không bật. Chỉ cần nói “Hey Google”.

Tính năng này sẽ ảnh hưởng tới mức độ tiêu thụ năng lượng ở chế độ chờ. Để tắt đi, đi tới phần **Cài đặt > Hệ thống Cao cấp > Chế Độ Không Có Màn Hình**

LƯU Ý: Trợ Lý Google và một số tính năng chỉ khả dụng ở một số quốc gia/khu vực/ngôn ngữ.

Chuẩn bị điều khiển từ xa

Bảng sau thể hiện các nút trên điều khiển từ xa của bạn và miêu tả chức năng của chúng.

NÚT	MÔ TẢ
⊕	Trợ Lý Google Đã Bật: BẬT Nguồn/Chế Độ Không Màn Hình (nhấn nhanh)/Tắt Nguồn (nhấn giữ) Trợ Lý Google Đã Tắt: BẬT Nguồn/Chế Độ Chờ (nhấn nhanh)/Tắt Nguồn (nhấn giữ)
INPUT	Nhấn để hiển thị Màn hình chính Nhấn và giữ để hiển thị tất cả ứng dụng
☒ ₁	Nút tùy chỉnh để khởi chạy đầu vào hoặc ứng dụng một cách nhanh chóng
☒ ₂	Nút tùy chỉnh để khởi chạy đầu vào hoặc ứng dụng một cách nhanh chóng
☰	Nhấn để truy cập Menu Nhấn và giữ để ghép nối điều khiển từ xa bằng bluetooth
↖ / ↘ / < / >	D-pad (nút điều hướng lên/xuống/trái/phải)
OK	Nút xác nhận
←	Quay lại mục trước trong menu hoặc ứng dụng
●:	Trợ Lý Google của màn hình
↖ VOL ↘	Âm Lượng (tăng/giảm)
ON OFF	Nhấn tiêu điểm (bật/tắt)
⚡	Nhấn để Tắt Tiếng hoặc khôi phục lại âm thanh Nhấn và giữ để hiển thị menu Hỗ Trợ Tiếp Cận
◀◀ / ▶▶ / / ▶▶	Các nút chức năng điều khiển nội dung đa phương tiện
P.MODE	Truy cập nhanh vào chế độ hình ảnh
S.MODE	Truy cập nhanh vào chế độ âm thanh
APP	Nút truy cập nhanh vào ỨNG DỤNG

LƯU Ý: Các nút được liệt kê dưới đây chỉ để tham khảo. Các mẫu điều khiển từ xa thực tế có thể khác nhau.

Lắp pin

1. Tháo nắp sau để mở ngăn chứa pin của điều khiển từ xa.
2. Lắp hai cục pin cỡ AAA (1,5 Vcc). Hãy đảm bảo lắp tương ứng các đầu (+) và (-) của pin với đầu (+) và (-) được chỉ ra trong ngăn chứa pin.
3. Lắp lại nắp ngăn chứa pin.

Thông tin phạm vi của điều khiển từ xa

- Điều khiển từ xa có thể hoạt động trong phạm vi lên đến 26 foot (792,5 cm) trước bộ màn hình.
- Điều khiển từ xa có thể hoạt động ở góc 30 độ ngang hoặc dọc.

Ghép nối điều khiển từ xa

1. Ghép nối điều khiển từ xa với màn hình sau khi bạn bật nguồn. Giữ điều khiển từ xa cách Màn Hình trong vòng 10 foot (304,8 cm). Nhấn và giữ nút [] ít nhất 3 giây để bắt đầu ghép nối.
2. Nếu điều khiển ghép nối thành công, khung xác nhận sẽ hiển thị trên màn hình. Nếu điều khiển ghép nối không thành công, thông báo không thành công sẽ hiển thị. Làm lại bước 1.

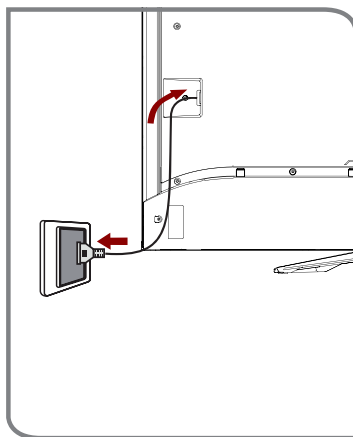
LƯU Ý:

- Nếu có lỗi không xác định xảy ra với điều khiển, đó có thể là do bị nhiễu. Hãy thử loại bỏ những yếu tố gây ra nhiễu và ghép nối lại điều khiển từ xa.
- Nếu điều khiển từ xa xảy ra lỗi không xác định trong khi nguồn pin vẫn bình thường, bạn có thể lấy pin ra và nhấn bất kỳ phím nào trong 1 ~ 2 giây, sau đó điều khiển từ xa sẽ có thể hoạt động bình thường.
- Điều khiển không thể ghép nối với màn hình trong khi màn hình đang ở chế độ chờ.

Bước 4. Bật nguồn màn hình

Kết nối dây nguồn của bạn với màn hình và cắm vào ổ điện.

Màn hình của bạn sẽ hiển thị màn hình khởi động với logo Gigabyte.



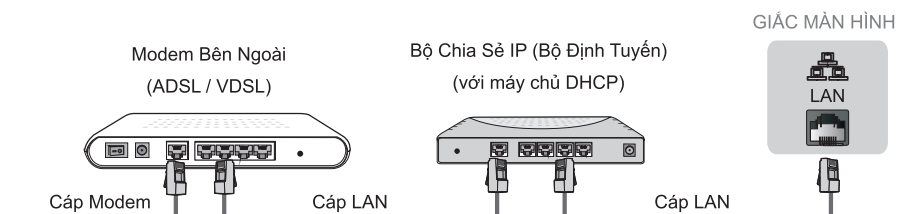
LƯU Ý: S/N là chỉ nhän ở dưới cùng bên trái của nắp sau màn hình.

Bước 5. Hoàn thành thiết lập lần đầu

Lần đầu tiên bạn bật màn hình, có một hướng dẫn thiết lập để giúp bạn dễ dàng kết nối màn hình với Internet và hoàn tất quá trình thiết lập màn hình.

Bước 6. Thiết lập kết nối mạng

- 1.Nhấn nút **Home** trên điều khiển từ xa, và chọn biểu tượng để chọn **Cài đặt** để truy cập vào menu Cài Đặt.
- 2.Chọn **Mạng & Internet**.



Thiết lập kết nối mạng có dây

Tự động nhận địa chỉ IP

1. Nếu bạn kết nối mạng có dây, màn hình sẽ tự động nhận địa chỉ IP và kết nối mạng.

LƯU Ý: Lựa chọn mặc định của Chế Độ Cài Đặt IP là DHCP.

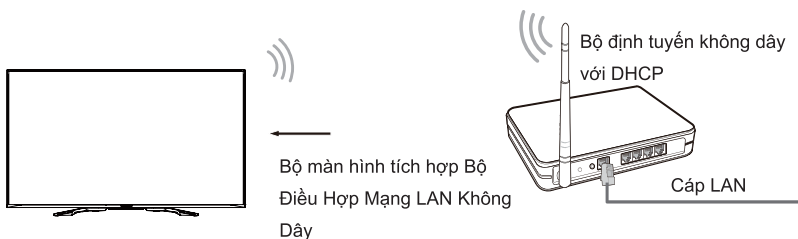
2. Nếu kết nối không thành công, “**Không được kết nối**” sẽ hiển thị cho tình trạng Ethernet. Thử lại hoặc vào **Cài Đặt IP** và chọn **Tĩnh** để nhập lại thông tin.

Nhập địa chỉ IP theo cách thủ công

1. Vào **Cài Đặt IP** để chọn **Tĩnh**.

2. Nhập địa chỉ IP, Cổng Vào, Độ dài tiền tố mạng, DNS 1 và DNS 2 trong menu.

Thiết lập kết nối mạng không dây



Màn hình có thể trực tiếp nhận tín hiệu mạng qua bộ định tuyến không dây.

1. Bật Wi-Fi.
2. Danh sách mạng sẽ tự động hiển thị.
3. Chọn mạng không dây từ danh sách, nhập mật khẩu.
4. Nếu kết nối mạng không dây xuất hiện trên danh sách, chọn **Xem tất cả** để hiển thị tất cả danh sách hoặc chọn **Thêm mạng mới** để nhập tên Wi-Fi, chọn loại chế độ bảo mật và nhập mật khẩu.

Ngắt kết nối mạng

Rút cáp mạng hoặc tắt Wi-Fi của bạn. Kết nối mạng sẽ bị ngắt.

Bước 7. Hãy tận hưởng!

Bây giờ bạn đã hoàn thành thiết lập lần đầu tiên, Màn hình chính của bạn là điểm bắt đầu để bạn sử dụng màn hình của mình. Màn hình Gigabyte của bạn cung cấp nhiều tùy chọn giải trí khác nhau, vì vậy bạn sẽ luôn tìm thấy những thứ mới lạ.

Vui lòng nhấn nút Home trên điều khiển từ xa của bạn để bắt đầu.

Thông số kỹ thuật sản phẩm

Tên Mẫu	S55U
Kích Thước (Rộng × Cao × Sâu)	Không Có Chân Đế 48,5 × 28,2 × 3,9 inch (1232 × 717 × 98 mm)
	Có Chân Đế 48,5 × 29,5 × 12,2 inch (1232 × 749 × 309 mm)
Khối Lượng	Không Có Chân Đế 37,3 lbs (16,9 kg)
	Có Chân Đế 39,9 lbs (18,1 kg)
Chiều Rộng Chân Đế Màn Hình (Rộng × Sâu)	29,1 × 12,2 inch (738 × 309 mm)
Loại	55" (139,7 cm)
Kích Thước Màn Hình Hoạt Động (Đường Chéo)	54,6 inch (138,7 cm)
Độ Phân Giải Màn Hình	3840 × 2160
Công Suất Âm Thanh	10 W + 10 W
Tiêu thụ điện năng ở chế độ chờ	0,5 W
Tiêu thụ điện năng	240 W
Nguồn Cấp	100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Kết Nối	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 5.1
Cổng	4 cổng HDMI, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 cổng LAN cho Ethernet (10.100 Mbps), 1 Ngõ Ra Âm Thanh Kỹ Thuật Số, 1 Ngõ Ra Âm Thanh Tai Nghe, 1 cổng NỐI TIẾP
Nhiệt Độ Hoạt Động	41 °F đến 95 °F (5 °C đến 35 °C)
Độ Âm Hoạt Động	20 % đến 80 % không ngưng tụ
Nhiệt Độ Cắt Giữ	5 °F đến 113 °F (-15 °C đến 45 °C)
Độ Âm Cắt Giữ	10 % đến 70 %, không ngưng tụ
Áp suất không khí	86 kPa đến 106 kPa
Đầu vào HDMI	RGB / 60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768) YUV / 60 Hz (480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576p, 720p, 1080i, 1080p) 3840 × 2160 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz, 3840 × 2160 / 120 Hz, 1920 × 1080 / 120 Hz, 2560 × 1440 / 60 Hz, 2560 × 1440 / 120 Hz, 4069 × 2160 / 60 Hz

Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm: Tất cả sản phẩm, thông số kỹ thuật sản phẩm và dữ liệu có thể thay đổi mà không có thông báo để cải thiện độ tin cậy, chức năng, thiết kế hoặc phương diện khác.

Chứng nhận và tuân thủ



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos và biểu tượng D kép là các nhãn hiệu đã đăng ký của Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Vision IQ là nhãn hiệu của Dolby Laboratories Licensing Corporation. Được sản xuất theo giấy phép của Dolby Laboratories. Các sản phẩm bảo mật chưa được công bố. Bản Quyền © 2012-2021 Dolby Laboratories. Đã đăng ký bản quyền.



Để biết bằng sáng chế DTS, truy cập trang web <http://patents.dts.com>. Được sản xuất theo giấy phép của DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual: X và logo DTS-HD là các nhãn hiệu được đăng ký hoặc nhãn hiệu của DTS, Inc. tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. © 2021 DTS, Inc. ĐÃ ĐĂNG KÝ BẢN QUYỀN.



Các thuật ngữ HDMI và Giao Diện Đa Phương Tiện Độ Phân Giải Cao HDMI và Logo HDMI là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu được đăng ký của HDMI Licensing Administrator, Inc. tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.