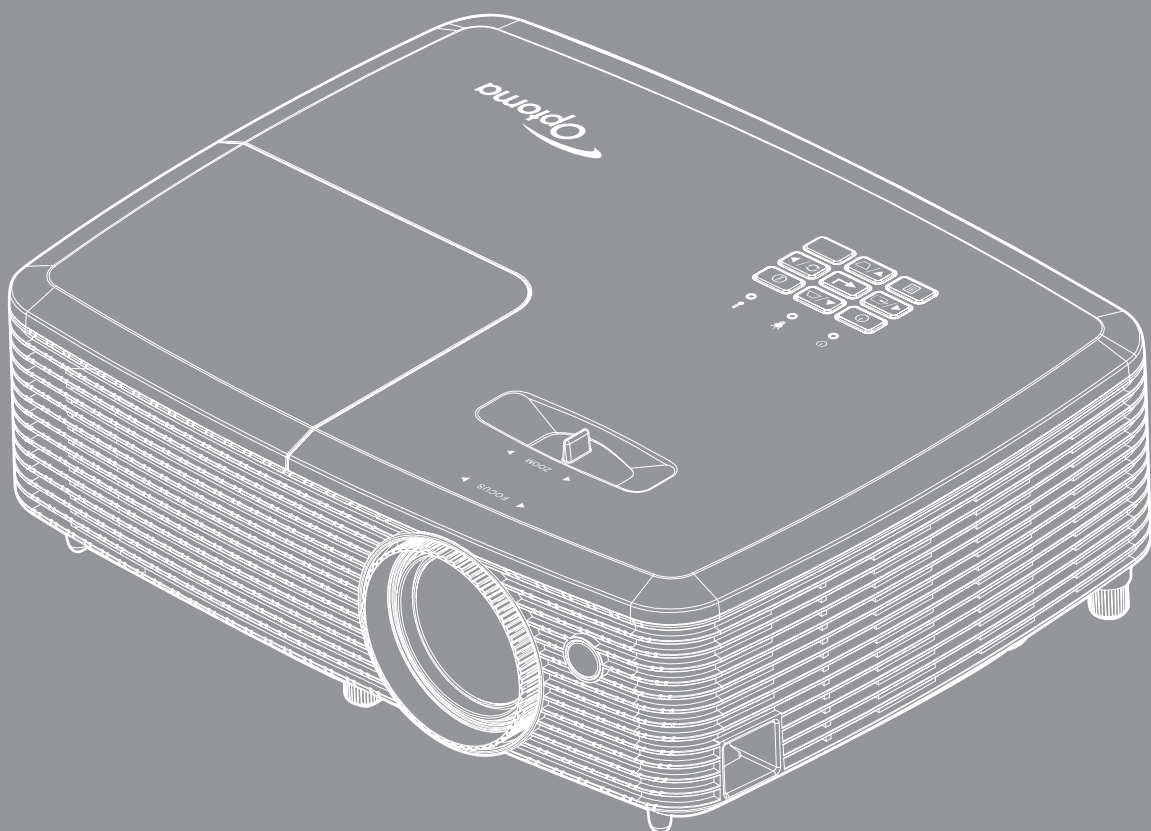




# Máy chiếu DLP®



Sổ hướng dẫn sử dụng

**MHL™** **HDMI™**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PICTURE BY  
 **DLP®**  
TEXAS INSTRUMENTS

# MỤC LỤC

<b>AN TOÀN .....</b>	<b>4</b>
Hướng dẫn về an toàn quan trọng .....	4
Thông tin an toàn 3D .....	5
Bản quyền .....	6
Khước từ trách nhiệm .....	6
Nhận biết thương hiệu .....	6
FCC .....	7
Tuyên bố về sự phù hợp của các quốc gia Liên minh Châu Âu .....	7
WEEE .....	7
<b>GIỚI THIỆU .....</b>	<b>8</b>
Tổng quan về gói sản phẩm .....	8
Phụ kiện chuẩn .....	8
Phụ kiện tùy chọn .....	8
Các đầu nối .....	10
Bàn phím .....	11
Điều khiển từ xa .....	12
<b>THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT .....</b>	<b>13</b>
Lắp đặt máy chiếu .....	13
Kết nối các nguồn tín hiệu với máy chiếu .....	14
Điều chỉnh Hình ảnh chiếu .....	16
Thiết lập điều khiển từ xa .....	17
<b>SỬ DỤNG MÁY CHIẾU .....</b>	<b>19</b>
Bật/tắt nguồn máy chiếu .....	19
Chọn nguồn đầu vào .....	20
<b>SỬ DỤNG MÁY CHIẾU .....</b>	<b>21</b>
Điều hướng menu và các tính năng .....	21
Sơ đồ menu OSD .....	22
Hiển thị menu Điều chỉnh hình ảnh .....	31
Hiển thị menu 3D .....	33
Hiển thị menu Tỉ lệ khung hình .....	34
Hiển thị menu Mặt nạ biên .....	37
Hiển thị menu Thu phóng .....	37
Hiển thị menu Dịch chuyển hình ảnh .....	37
Hiển thị menu Điều chỉnh vuông hình .....	37
Menu Tắt tiếng .....	38
Menu Âm lượng .....	38
Thiết lập menu Trình chiếu .....	38
Thiết lập menu Loại màn chiếu .....	38

<i>Thiết lập menu Tùy chỉnh bóng đèn</i> .....	38
<i>Thiết lập menu Tùy chỉnh lọc</i> .....	38
<i>Thiết lập menu Tùy chỉnh nguồn</i> .....	39
<i>Menu Thiết lập bảo mật</i> .....	40
<i>Thiết lập menu Mẫu thử</i> .....	41
<i>Thiết lập menu Tùy chỉnh điều khiển</i> .....	41
<i>Thiết lập menu Mã nhận dạng (ID)</i> .....	41
<i>Thiết lập menu Lựa chọn</i> .....	41
<i>Thiết lập menu Thiết lập lại</i> .....	42
<i>Menu Thông tin</i> .....	42

## **BẢO DƯỠNG ..... 43**

<i>Thay bóng đèn</i> .....	43
<i>Lắp đặt và vệ sinh tấm lọc bụi</i> .....	45

## **THÔNG TIN BỔ SUNG ..... 46**

<i>Độ phân giải tương thích</i> .....	46
<i>Cỡ hình và khoảng cách chiếu</i> .....	49
<i>Kích thước máy chiếu và lắp đặt giá treo trần</i> .....	50
<i>Mã điều khiển từ xa hồng ngoại</i> .....	51
<i>Khắc phục sự cố</i> .....	53
<i>Chỉ báo cảnh báo</i> .....	55
<i>Thông số kỹ thuật</i> .....	57
<i>Văn phòng toàn cầu của Optoma</i> .....	58

# AN TOÀN

	Biểu tượng ánh chớp có đầu mũi tên trong tam giác đều nhằm mục đích cảnh báo người dùng về "điện thế nguy hiểm" không được cách điện trong vỏ ngoài của sản phẩm và độ lớn có thể đủ mạnh dẫn đến nguy cơ điện giật cho người.
	Dấu than trong tam giác đều nhằm mục đích cảnh báo người dùng về các hướng dẫn bảo dưỡng (bảo trì) và vận hành quan trọng trong tài liệu đi kèm thiết bị.

Vui lòng thực hiện theo mọi cảnh báo, thận trọng và bảo dưỡng được khuyến nghị trong sách hướng dẫn sử dụng này.

## Hướng dẫn về an toàn quan trọng

- Không chặn các lỗ thông khí. Để đảm bảo hoạt động đáng tin cậy của máy chiếu và để bảo vệ chống quá nhiệt, bạn nên đặt máy chiếu ở vị trí không chặn lỗ thông khí. Ví dụ, không đặt máy chiếu trên bàn cà phê, ghế sofa, giường, v.v. chật chội. Không đặt máy chiếu ở nơi bí như giá sách hoặc ngăn kéo hạn chế luồng khí.
- Để giảm nguy cơ cháy và/hoặc điện giật, không để máy chiếu dính nước hoặc hơi ẩm. Không đặt gần các nguồn nhiệt như bộ tản nhiệt, máy sưởi, lò sấy hoặc bất kỳ thiết bị nào khác như bộ khuếch đại có tỏa nhiệt.
- Không để đồ vật hoặc chất lỏng lọt vào máy chiếu. Chúng có thể chạm vào các điểm điện thế nguy hiểm và làm ngắn mạch các bộ phận có thể dẫn đến cháy hoặc điện giật.
- Không sử dụng trong các điều kiện sau:
  - Trong môi trường nóng, lạnh hoặc ẩm khắc nghiệt.
    - (i) Đảm bảo nhiệt độ xung quanh phòng là  $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
    - (ii) Độ ẩm tương đối là  $10\% \sim 85\%$
  - Ở khu vực dễ có nhiều bụi bẩn.
  - Gần một thiết bị phát ra từ trường mạnh.
  - Dưới ánh nắng trực tiếp.
- Không dùng máy chiếu ở những nơi có thể xuất hiện các loại khí dễ cháy nổ trong môi trường. Đèn bên trong máy chiếu trở nên rất nóng khi đang sử dụng và khí ga có thể bốc cháy và gây ra hỏa hoạn.
- Không sử dụng thiết bị nếu nó đã bị hỏng hoặc lạm dụng về mặt vật lý. Hư hỏng/lạm dụng vật lý có thể là (nhưng không giới hạn ở):
  - Thiết bị bị rơi.
  - Dây nguồn hoặc phích cắm bị hỏng.
  - Chất lỏng bị đổ vào máy chiếu.
  - Máy chiếu bị dính nước mưa hoặc hơi ẩm.
  - Một số vật rơi vào trong máy chiếu hoặc một số chi tiết bên trong bị lỏng.
- Không đặt máy chiếu trên bề mặt không ổn định. Máy chiếu có thể rơi và gây chấn thương cho mọi người hoặc máy chiếu có thể bị hỏng.
- Đừng che kín ánh sáng thoát ra từ ống kính máy chiếu khi đang hoạt động. Ánh sáng có thể làm nóng chảy vật dụng, gây bỏng hoặc phát cháy.
- Vui lòng không mở hoặc tháo rời máy chiếu vì việc này có thể dẫn đến điện giật.
- Không cố tự bảo dưỡng thiết bị. Mở hoặc tháo vỏ có thể làm bạn bị điện giật hoặc gặp rủi ro khác. Vui lòng liên hệ với Optoma trước khi bạn gửi thiết bị để sửa chữa.
- Xem vỏ ngoài của máy chiếu để biết các ký hiệu liên quan.
- Thiết bị chỉ được sửa chữa bởi nhân viên bảo dưỡng phù hợp.

- Chỉ sử dụng phụ tùng/phụ kiện do nhà sản xuất chỉ định.
- Không nhìn thẳng vào ống kính máy chiếu trong khi sử dụng. Ánh sáng chói có thể làm mắt bạn bị tổn thương.
- Hãy để thiết bị nguội trước khi thay đèn. Thực hiện theo các hướng dẫn như mô tả ở các trang 43-44.
- Máy chiếu này sẽ tự phát hiện tuổi thọ của bóng đèn. Vui lòng đảm bảo thay bóng đèn khi nó hiển thị các thông báo cảnh báo.
- Cài lại chức năng “Thiết lập lại đèn” từ menu hiển thị trên màn hình “Các chế độ của bóng đèn” sau khi thay cụm đèn.
- Khi tắt máy chiếu, vui lòng đảm bảo hoàn tất chu kỳ làm mát trước khi ngắt điện. Chờ 90 giây để máy chiếu nguội.
- Khi đèn đạt đến mức hết hạn sử dụng, thông báo “Vượt quá tuổi thọ đèn.” sẽ hiển thị trên màn hình. Vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng hoặc trung tâm bảo hành trong nước để được thay đèn càng sớm càng tốt.
- Tắt máy và rút phích cắm khỏi ổ cắm AC trước khi lau sản phẩm.
- Dùng khăn khô mềm với chất tẩy rửa nhẹ để lau hốc hiển thị. Sử dụng các chất tẩy rửa ăn mòn, chất sáp hoặc dung môi để vệ sinh thiết bị.
- Ngắt phích cắm khỏi ổ cắm AC nếu không sử dụng sản phẩm trong thời gian dài.

**Lưu ý:** Khi bóng đèn hết tuổi thọ sử dụng, máy chiếu sẽ không bật được cho đến khi cụm đèn được thay. Để thay mới đèn, hãy thực hiện theo quy trình trong phần “Thay mới đèn” ở trang 43-44.

- Không lắp đặt máy chiếu ở những nơi có thể bị rung động hoặc va đập.
- Không chạm vào ống kính bằng tay trần.
- Tháo (các) cục pin ra khỏi điều khiển từ xa trước khi cất giữ. Nếu (các) cục pin vẫn để lại trong điều khiển từ xa trong thời gian dài, chúng có thể rò rỉ.
- Không sử dụng hoặc cất giữ máy chiếu ở những nơi có thể xuất hiện khói từ dầu hoặc thuốc lá, vì khói có thể ảnh hưởng bất lợi đến chất lượng hoạt động của máy chiếu.
- Hãy tuân thủ cách lắp đặt hướng máy chiếu thích hợp vì lắp đặt không quy chuẩn có thể ảnh hưởng đến hiệu suất máy chiếu.
- Sử dụng bộ ổ cắm điện và/hoặc bộ chống sốc điện. Vì sự cố cúp điện và yếu nguồn có thể LÀM HỒNG các thiết bị.

## Thông tin an toàn 3D

Hãy tuân thủ mọi cảnh báo và cách phòng ngừa như khuyến nghị trước khi bạn hoặc con mình sử dụng chức năng 3D.

### Cảnh báo

Trẻ em và thanh thiếu niên có thể dễ gặp các vấn đề sức khỏe liên quan đến việc xem 3D hơn và cần được giám sát chặt khi xem các hình ảnh này.

### Cảnh báo về Co giật Do Nhạy cảm với Ánh sáng và Các Nguy cơ Sức khỏe Khác

- Một số người xem có thể bị co giật động kinh hay đột quy khi tiếp xúc với một số hình ảnh hay ánh sáng nhấp nháy có trong một số hình ảnh từ Máy chiếu hoặc trò chơi điện tử. Nếu bạn bị như vậy hoặc có tiền sử gia đình về động kinh hay đột quy, vui lòng tham khảo ý kiến chuyên gia y tế trước khi sử dụng chức năng 3D.
- Thậm chí những người không có tiền sử cá nhân hay gia đình về động kinh hoặc đột quy cũng có thể có tình trạng chưa được chẩn đoán có thể gây ra co giật động kinh do nhạy cảm với ánh sáng.
- Phụ nữ có thai, người già, người mắc các bệnh trạng nghiêm trọng, người ngủ do hoặc chịu ảnh hưởng của rượu cần tránh sử dụng chức năng 3D của thiết bị.
- Nếu quý vị có bất kỳ triệu chứng nào sau đây, hãy ngừng xem ảnh 3D ngay lập tức và tham khảo ý kiến chuyên gia y tế: (1) thay đổi thị lực; (2) váng đầu; (3) chóng mặt; (4) cử động không chủ ý như mắt hoặc cơ bị giật; (5) lنى lộn; (6) buồn nôn; (7) mất nhận thức; (8) co giật; (9) chuột rút; và/ hoặc (10) mất phương hướng. Trẻ em và thanh thiếu niên có nhiều khả năng bị những triệu chứng này hơn người lớn. Cha mẹ cần theo dõi con em mình và hỏi trẻ có bị những triệu chứng này không.

- Việc xem hình chiêu 3D cũng có thể gây ra tình trạng bệnh do chuyển động, tác động cảm giác sau đó, mất phương hướng, căng mắt và giảm ổn định về tư thế. Người dùng cần thường xuyên nghỉ giải lao để giảm khả năng xảy ra các tác động này. Nếu mắt bạn có dấu hiệu mệt mỏi hoặc khô, hay nếu bạn có bất kỳ triệu chứng nào nêu trên, hãy dừng sử dụng thiết bị này ngay lập tức và không dùng lại trong ít nhất ba mươi phút sau khi các triệu chứng đã giảm bớt.
- Việc xem hình chiêu 3D khi ngồi quá gần với màn hình trong thời gian kéo dài có thể làm hỏng thị lực của bạn. Khoảng cách xem lý tưởng tối thiểu bằng ba lần chiều cao màn hình. Tầm mắt của người xem cần ngang bằng với màn hình.
- Việc xem hình chiêu 3D trong khi đeo kính 3D trong thời gian kéo dài có thể gây đau đầu hay mệt mỏi. Nếu bạn bị đau đầu, mệt mỏi hoặc chóng mặt, hãy dừng xem hình chiêu 3D và nghỉ ngơi.
- Không sử dụng kính 3D cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài việc xem hình chiêu 3D.
- Việc đeo kính 3D cho bất kỳ mục đích nào khác (như kính mắt nói chung, kính râm, kính bảo hộ, v.v.) có thể có hại cho thể chất của bạn và làm yếu thị lực.
- Việc xem hình chiêu 3D có thể gây mất phương hướng cho một số người xem. Do đó, KHÔNG để MÁY CHIẾU 3D gần khu vực cầu thang mở, dây cáp, ban công hay các vật thể khác có thể bị vấp phải, mắc vào, húc ngã, vỡ hay rơi.

## Bản quyền

Ấn bản này, kể cả mọi hình ảnh, minh họa và phần mềm, được bảo vệ theo các luật bản quyền quốc tế với mọi bản quyền được bảo lưu. Cấm tái bản số tay này cũng như bất cứ phần nào chứa bên trong mà không có sự đồng ý bằng văn bản của tác giả.

© Bản quyền 2015

## Khước từ trách nhiệm

Thông tin trong tài liệu này có thể chịu sự thay đổi mà không cần thông báo trước. Nhà sản xuất không đưa ra bất cứ tuyên bố hoặc chính sách bảo hành nào đối với các nội dung liên quan và đặc biệt khước từ mọi chính sách bảo hành gián tiếp về tính thương mại hay khả năng tương thích của sản phẩm cho bất kỳ mục đích cụ thể nào. Nhà sản xuất có quyền sửa đổi ấn bản này và thỉnh thoảng thay đổi nội dung liên quan mà không có trách nhiệm thông báo cho bất cứ cá nhân nào về những chỉnh sửa hay thay đổi đó.

## Nhận biết thương hiệu

Kensington là thương hiệu đã đăng ký tại Mỹ của ACCO Brand Corporation với các số đăng ký đã được cấp và các ứng dụng đang chờ cấp bằng sáng chế ở những nước khác trên toàn thế giới.

HDMI, Biểu tượng HDMI và High-Definition Multimedia Interface (Giao diện đa phương tiện độ nét cao) là các thương hiệu hoặc thương hiệu đã đăng ký của HDMI Licensing LLC ở Mỹ và các nước khác.

DLP®, DLP Link và biểu tượng DLP là các thương hiệu đã đăng ký của Texas Instruments và BrilliantColor™ là thương hiệu của Texas Instruments.

Tất cả các tên sản phẩm khác sử dụng trong số hướng dẫn này là tài sản của các công ty sở hữu riêng và đã được công nhận.

DARBEE là thương hiệu của Darbee Products, Inc.

MHL, Biểu tượng Mobile High-Definition Link và MHL là thương hiệu của MHL Licensing, LLC.

## FCC

Thiết bị này đã được kiểm thử và chứng tỏ tuân thủ các giới hạn đối với thiết bị kỹ thuật số loại B chiếu theo Phần 15 của quy định FCC. Các giới hạn này nhằm cung cấp sự bảo vệ hợp lý trước nhiễu sóng có hại trong lắp đặt tại gia đình. Thiết bị này tạo ra, sử dụng và có thể phát ra năng lượng có tần số radio và, nếu không được lắp đặt và sử dụng theo đúng hướng dẫn, nó có thể làm nhiễu sóng có hại đối với liên lạc bằng radio.

Tuy nhiên, không có đảm bảo rằng nhiễu sóng sẽ không xuất hiện ở một cách lắp đặt cụ thể nào. Nếu thiết bị này gây ra nhiễu sóng có hại đối với việc tiếp nhận radio hoặc truyền hình, có thể xác định điều này bằng cách bật và tắt thiết bị, người dùng nên cố khắc phục nhiễu sóng bằng một hoặc các biện pháp sau:

- Đổi hướng hoặc đổi vị trí ăn ten nhận tín hiệu.
- Tăng khoảng cách giữa thiết bị và bộ nhận tín hiệu.
- Cắm thiết bị vào ổ cắm của mạch điện khác với nơi cắm bộ nhận tín hiệu.
- Tham khảo ý kiến của đại lý hoặc kỹ thuật viên radio/truyền hình có kinh nghiệm để được trợ giúp.

### Thông báo: Cáp có vỏ bọc

Mọi kết nối tới các thiết bị máy tính phải sử dụng cáp có vỏ bọc để tuân thủ các quy định FCC.

### Chú ý

Các thay đổi hoặc chỉnh sửa không được thông qua trực tiếp bởi nhà sản xuất có thể khiến cho người dùng mất quyền sử dụng máy chiếu này vốn được cấp phép bởi Ủy ban Truyền thông Liên bang.

### Điều kiện hoạt động

Thiết bị này tuân thủ Phần 15 của quy định FCC. Hoạt động phải tuân theo hai điều kiện sau:

- Thiết bị này có thể không gây nhiễu sóng có hại và
- Thiết bị này phải chấp nhận mọi nhiễu sóng được nhận, bao gồm nhiễu sóng có thể dẫn đến hoạt động không mong muốn.

### Thông báo: Người dùng Canada

Thiết bị kỹ thuật số loại B này tuân thủ tiêu chuẩn ICES-003 của Canada.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Tuyên bố về sự phù hợp của các quốc gia Liên minh Châu Âu

- Chỉ thị EMC 2004/108/EC (bao gồm các sửa đổi)
- Chỉ thị 2006/95/EC về điện thế thấp
- Chỉ thị 1999/5/EC về R & TTE (nếu sản phẩm có chức năng RF)

## WEEE



### Hướng dẫn thải bỏ

Không bỏ thiết bị điện tử này vào thùng rác khi thải bỏ. Để giảm thiểu ô nhiễm và đảm bảo sự bảo vệ tối đa cho môi trường toàn cầu, hãy tái chế thiết bị này.

# GIỚI THIỆU

## Tổng quan về gói sản phẩm

Cần thận mở hộp đựng và xác nhận là bạn đã nhận các mặt hàng như liệt kê dưới đây thuộc phụ kiện chuẩn. Một số mặt hàng thuộc phụ kiện chuẩn có thể không có sẵn tùy theo mẫu sản phẩm, thông số kỹ thuật và khu vực mua hàng của bạn. Hãy kiểm tra với nơi mua hàng của bạn. Một số phụ kiện có thể khác nhau tùy theo khu vực.

Thẻ bảo hành chỉ được kèm theo ở một số khu vực cụ thể. Hãy liên hệ với đại lý bán hàng để có thông tin chi tiết.

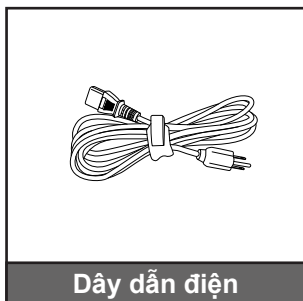
## Phụ kiện chuẩn



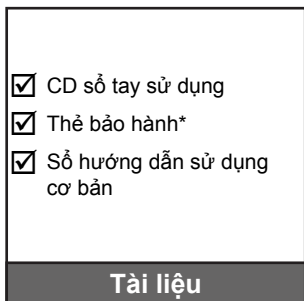
Máy chiếu



Điều khiển từ xa



Dây dẫn điện

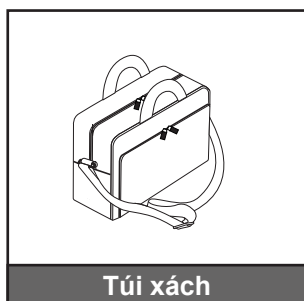


Tài liệu

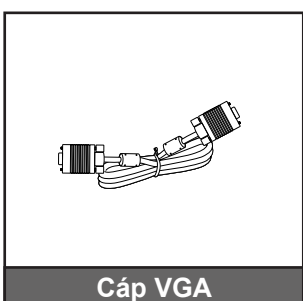
### Lưu ý:

- Điều khiển từ xa được giao kèm theo pin.
- \* Để có thông tin bảo hành cho khu vực châu Âu, vui lòng truy cập [www.optomaeurope.com](http://www.optomaeurope.com).

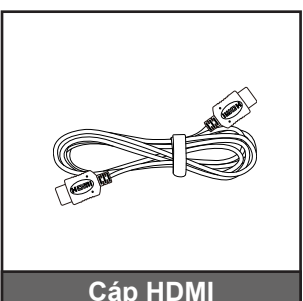
## Phụ kiện tùy chọn



Túi xách



Cáp VGA

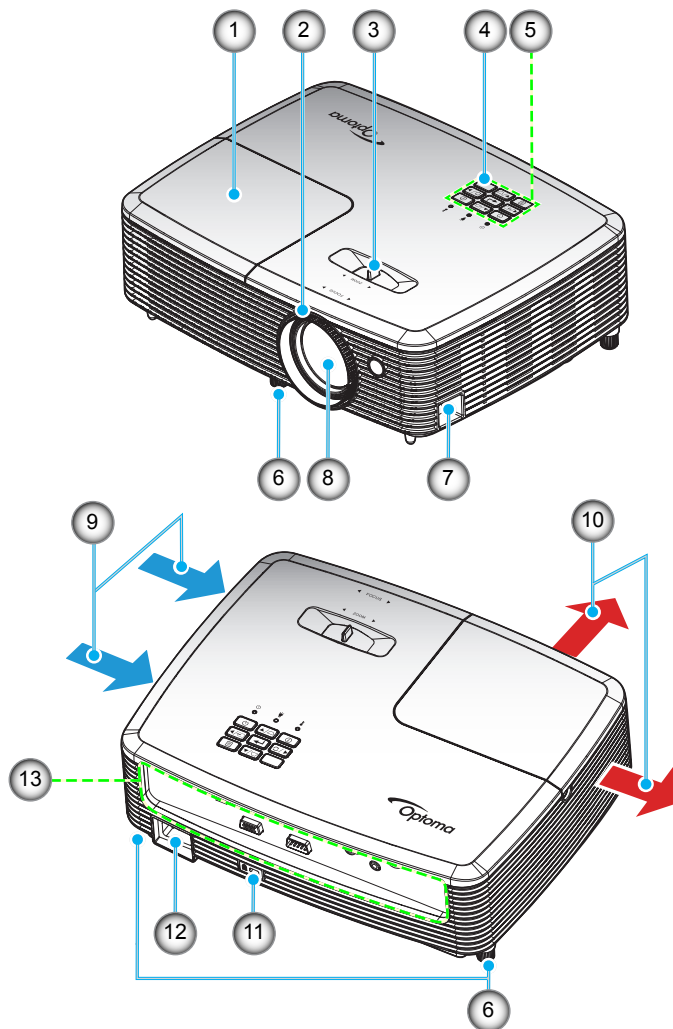


Cáp HDMI

**Lưu ý:** Các phụ kiện tùy chọn khác nhau tùy thuộc vào mẫu, thông số kỹ thuật và khu vực.

# GIỚI THIỆU

## Tổng quan về Sản phẩm



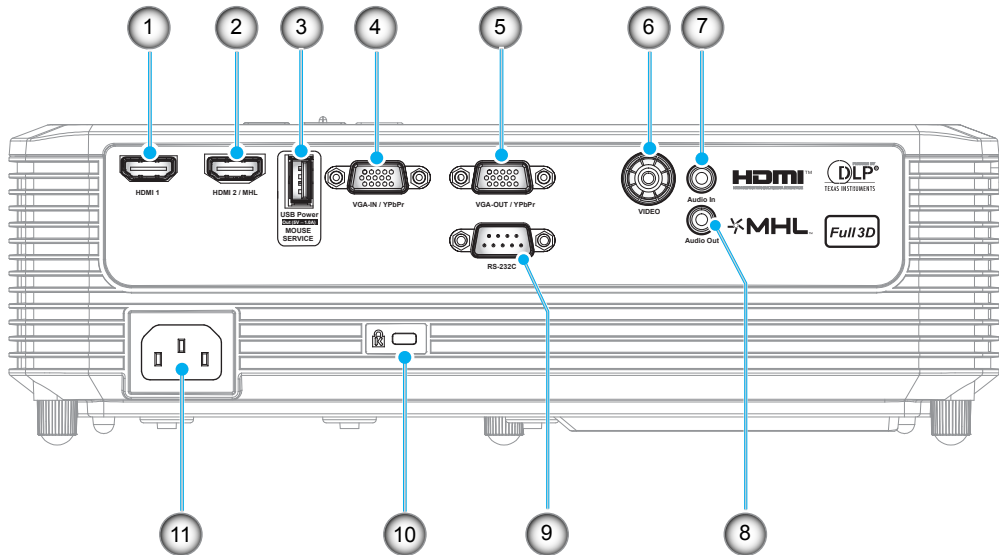
**Lưu ý:** Không được bịt kín các lỗ thông khí ra/vào máy chiếu.

(\*) các phụ kiện tùy chọn khác nhau tùy thuộc vào mẫu, thông số kỹ thuật và khu vực.

Số	Mục	Số	Mục
1.	Nắp đèn	8.	Thấu kính
2.	Vòng chỉnh tiêu điểm	9.	Thông khí (cửa nạp)
3.	Vòng chỉnh thu phóng	10.	Thông khí (cửa thoát)
4.	Bộ thu hồng ngoại	11.	Cổng khóa Kensington™
5.	Bàn phím	12.	Ổ cắm điện
6.	Chân chỉnh độ nghiêng	13.	Đầu vào/Đầu ra
7.	Thanh Bảo vệ		

# GIỚI THIỆU

## Các đầu nối



Số	Mục	Tên quy định					
		SVGA loại 1	SVGA loại 2	SVGA loại 3 & XGA loại 4	WXGA loại 5	WXGA loại 6	1080p loại 7
1.	Đầu cắm HDMI 1	Không có	✓	✓	✓	✓	✓
2.	Đầu cắm HDMI 2 / MHL	Không có	✓	Không có	Không có	✓	Không có
3.	Đầu ra nguồn USB (5V---1A)/Cổng cắm CHUỘT/BẢO DƯỠNG	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓*
4.	Đầu cắm VGA-IN/YPbPr	✓	Không có	✓	✓	✓	✓
5.	Đầu cắm VGA-OUT / YPbPr	Không có	Không có	✓	Không có	✓	Không có
6.	Đầu cắm VIDEO	✓	Không có	✓	✓	✓	✓
7.	Đầu vào âm thanh	Không có	Không có	✓	✓	✓	✓
8.	Đầu ra âm thanh	Không có	✓	✓	✓	✓	✓
9.	Đầu cắm RS-232C	Không có	Không có	✓	✓	✓	✓
10.	Cổng khóa Kensington™	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.	Ổ cắm điện	✓	✓	✓	✓	✓	✓

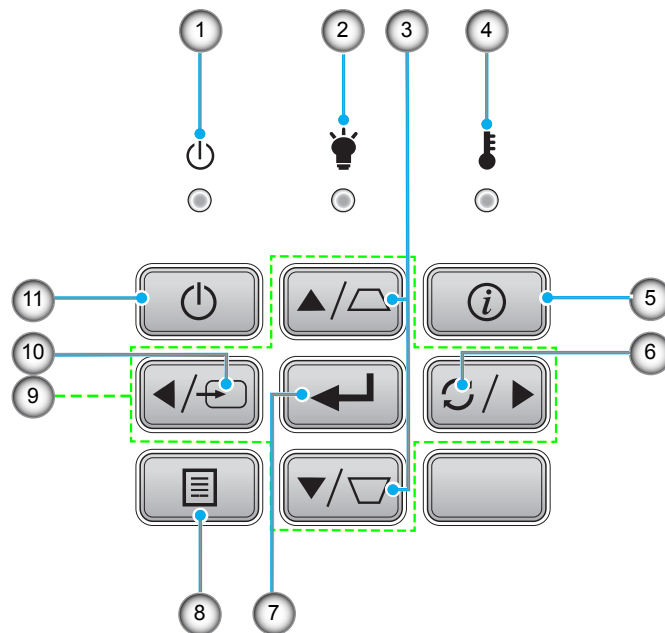
**Lưu ý:** “✓” nghĩa là mục này được hỗ trợ, “Không có” nghĩa là mục này không có sẵn.

### Lưu ý:

- Chuột điều khiển từ xa cần dùng điều khiển từ xa đặc biệt.
- \*Mẫu này hỗ trợ tính năng chuột / bảo dưỡng.

# GIỚI THIỆU

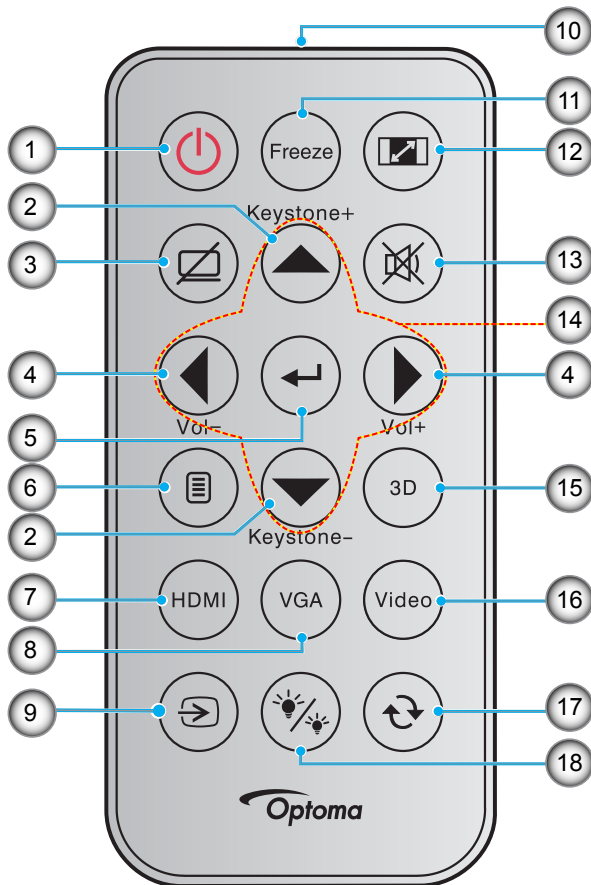
## Bàn phím



Số	Mục	Số	Mục
1.	Đèn LED Bật/Chờ	7.	Nhập
2.	Đèn LED bóng đèn	8.	Thực đơn
3.	Hiệu chỉnh độ méo	9.	Bốn phím chọn điều hướng
4.	Đèn LED nhiệt độ	10.	Nguồn
5.	Thông tin	11.	Nguồn
6.	Re-Sync		

# GIỚI THIỆU

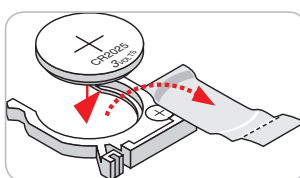
## Điều khiển từ xa



Số	Mục	Số	Mục
1.	Bật/Tắt nguồn	10.	Đèn báo LED hồng ngoại
2.	Điều chỉnh vuông hình +/-	11.	Đóng băng
3.	Chặn AV	12.	Tỉ lệ khung hình
4.	Tăng/giảm âm lượng	13.	Tắt tiếng
5.	Nhập	14.	Bốn phím chọn điều hướng
6.	Thực đơn	15.	3D
7.	HDMI	16.	Video
8.	VGA	17.	Resync
9.	Nguồn	18.	Chế độ đèn

### Lưu ý:

- Một số phím có thể không có chức năng cho những mẫu máy không hỗ trợ các tính năng này.
- Trước khi sử dụng điều khiển từ xa lần đầu, hãy tháo băng dán cách điện trong suốt. Xem trang 17 để biết cách lắp đặt pin.

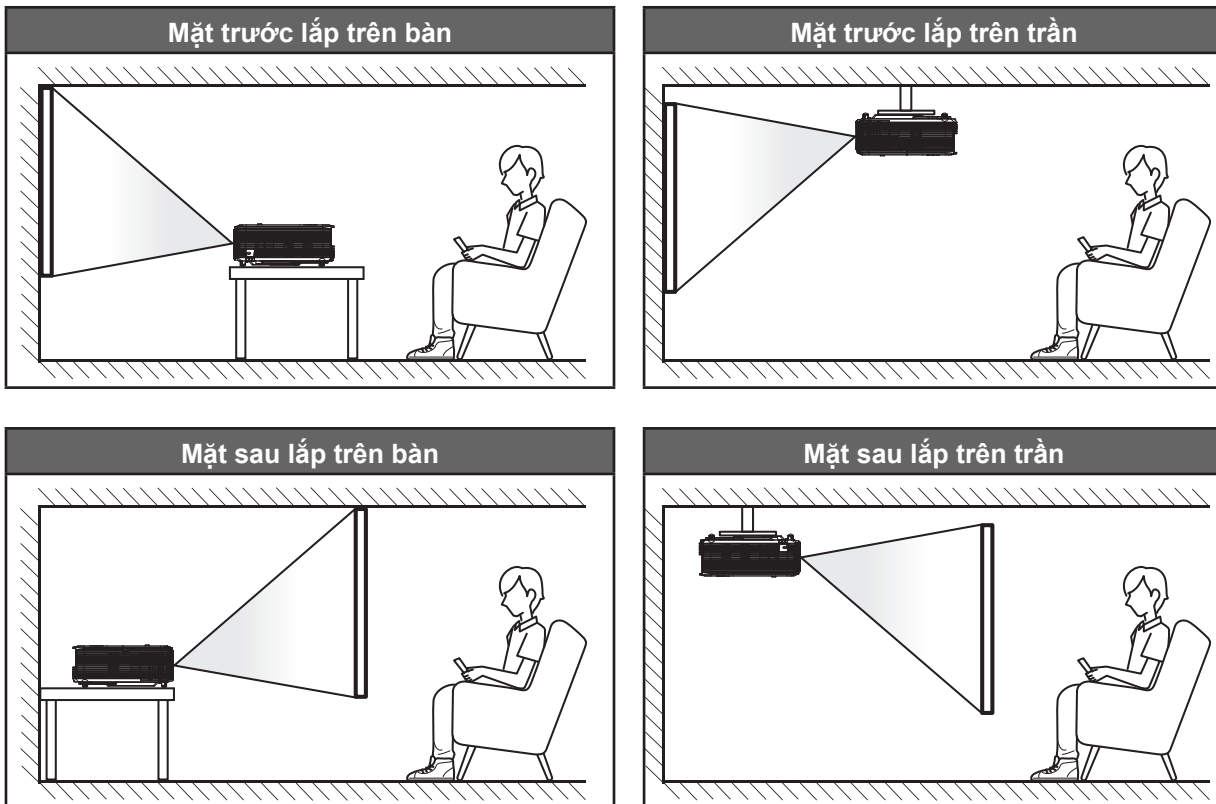


# THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT

## Lắp đặt máy chiếu

Máy chiếu của bạn được thiết kế để lắp đặt tại một trong bốn vị trí khả dụng.

Cách bố trí phòng hoặc sở thích riêng sẽ quyết định địa điểm nào bạn cần chọn. Xem xét đến kích thước và vị trí màn hình, vị trí ổ cắm điện thích hợp, cũng như địa điểm và khoảng cách giữa máy chiếu và các trang thiết bị còn lại.



Phải đặt máy chiếu bằng phẳng trên bề mặt với một góc 90 độ và vuông góc với màn hình.

- Về cách xác định địa điểm lắp máy chiếu theo kích thước màn hình có sẵn, hãy tham khảo bảng khoảng cách ở trang 49.
- Về cách xác định kích thước màn hình theo khoảng cách có sẵn, hãy tham khảo bảng khoảng cách ở trang 49.

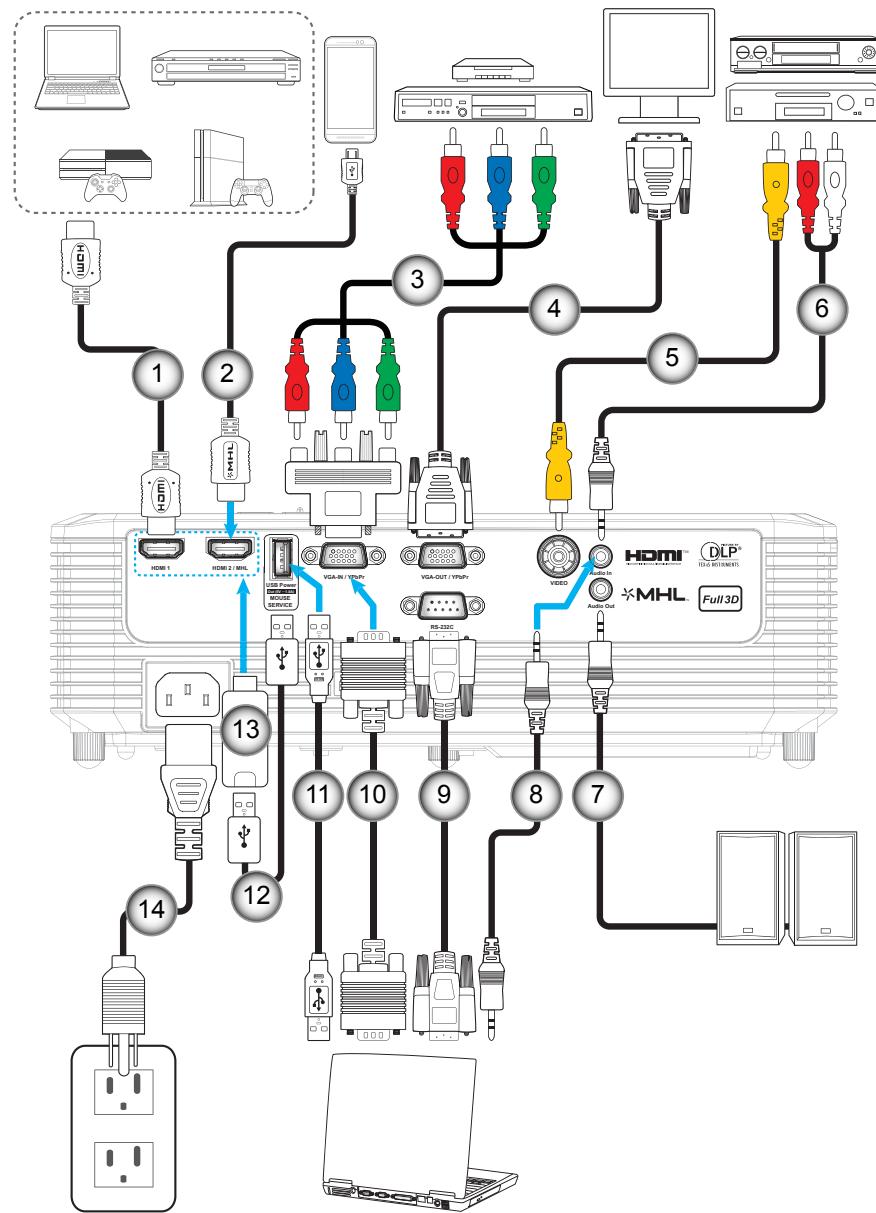
**Lưu ý:** Máy chiếu đặt càng xa màn hình thì kích thước hình chiếu càng tăng và độ bù chiếu dọc cũng tăng theo tỷ lệ.

### QUAN TRỌNG!

*Không sử dụng máy chiếu theo bất kỳ hướng nào khác với hướng mặt bàn hoặc giá treo trần. Nên đặt máy chiếu nằm ngang và không được đặt nghiêng về phía trước/sau hoặc sang trái/phải. Đặt theo bất kỳ hướng nào khác sẽ vô hiệu hóa dịch vụ bảo hành và có thể làm giảm tuổi thọ đèn máy chiếu hoặc chính máy chiếu. Để được tư vấn cách lắp đặt không quy chuẩn, xin liên hệ với Optoma.*

# THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT

## Kết nối các nguồn tín hiệu với máy chiếu



Số	Mục	Tên quy định					
		SVGA loại 1	SVGA loại 2	SVGA loại 3 & XGA loại 4	WXGA loại 5	WXGA loại 6	1080p loại 7
1.	Cáp HDMI	Không có	✓	✓	✓	✓	✓
2.	Cáp HDMI/MHL	Không có	✓	Không có	Không có	✓	Không có
3.	Cáp RCA Component *	✓	Không có	✓	✓	✓	✓
4.	Cáp đầu ra VGA	Không có	Không có	✓	Không có	✓	Không có
5.	Cáp video	✓	Không có	✓	✓	✓	✓
6.	Cáp đầu vào âm thanh	Không có	Không có	✓	✓	✓	✓
7.	Cáp đầu ra âm thanh	Không có	✓	✓	✓	✓	✓
8.	Cáp đầu vào âm thanh	Không có	Không có	✓	✓	✓	✓

# THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT

Số	Mục	Tên quy định					
		SVGA loại 1	SVGA loại 2	SVGA loại 3 & XGA loại 4	WXGA loại 5	WXGA loại 6	1080p loại 7
9.	Cáp RS232	Không có	Không có	✓	✓	✓	✓
10.	Cáp đầu vào VGA	✓	Không có	✓	✓	✓	✓
11.	Cáp USB (điều khiển chuột)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.	Cáp nguồn USB	Không có	✓	✓	Không có	✓	Không có
13.	Bộ thu phát HDMI	Không có	✓	✓	Không có	✓	Không có
14.	Dây nguồn	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**Lưu ý:** “✓” nghĩa là mục này được hỗ trợ, “Không có” nghĩa là mục này không có sẵn.

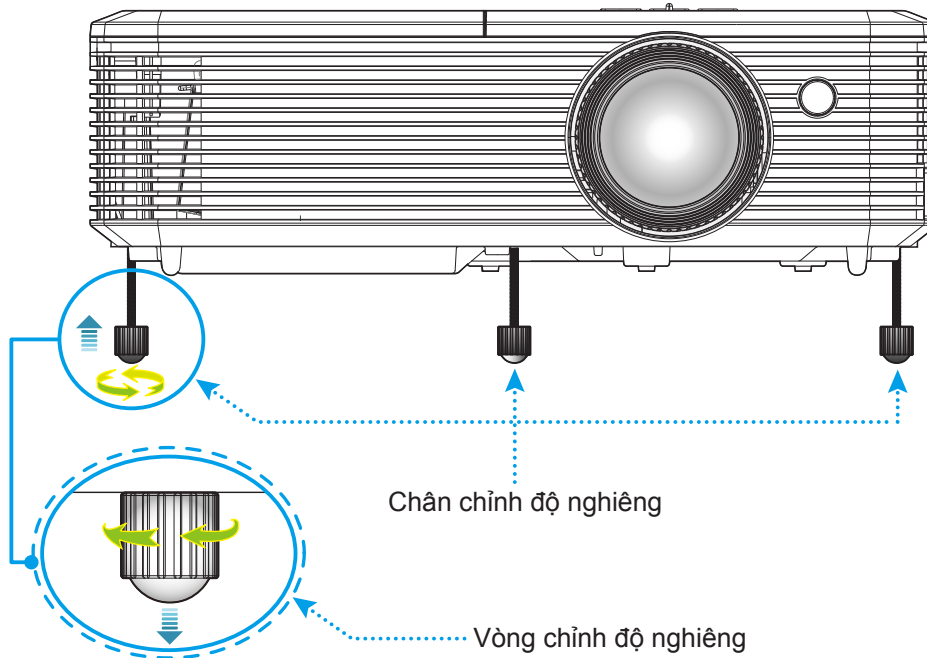
# THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT

## Điều chỉnh Hình ảnh chiếu

### Chiều cao hình

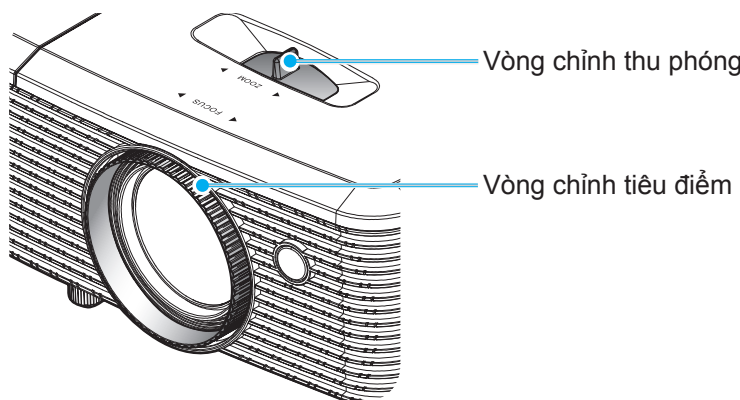
Máy chiếu được trang bị chân nâng để điều chỉnh độ cao của hình ảnh.

1. Xác định bánh điều chỉnh bạn muốn chỉnh ở mặt dưới máy chiếu.
2. Vặn bánh chân để tùy chỉnh theo hoặc ngược chiều kim đồng hồ để nâng hoặc hạ máy chiếu.



### Thu phóng và lấy nét

- Để chỉnh cỡ hình, hãy xoay tay gạt phóng thu theo hoặc ngược chiều kim đồng hồ để tăng hoặc giảm kích thước hình chiếu.
- Để chỉnh lấy nét, xoay vòng lấy nét theo hoặc ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi hình sắc nét và rõ ràng.



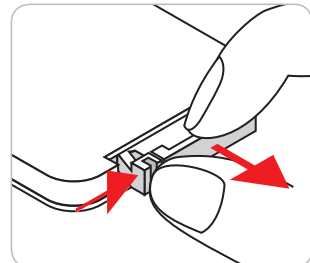
**Lưu ý:** Máy chiếu sẽ lấy nét ở khoảng cách từ 1 - 10 mét.

# THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT

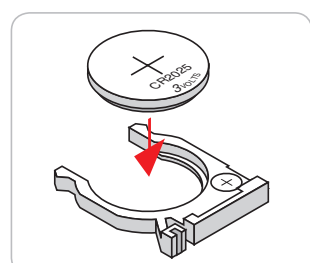
## Thiết lập điều khiển từ xa

### Lắp đặt/thay thế pin cho điều khiển từ xa

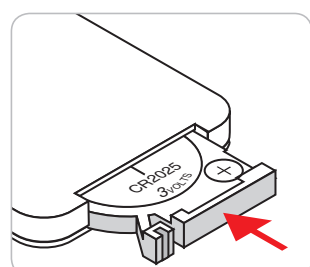
1. Án mạnh và trượt nắp đậy pin ra.



2. Lắp pin mới vào khoang chứa. Tháo pin cũ và lắp pin mới (CR2025). Đảm bảo cạnh có dấu "+" hướng lên trên.



3. Gắn nắp đậy lại.



**CHÚ Ý:** Để đảm bảo hoạt động an toàn, hãy tuân thủ các lưu ý phòng ngừa sau:

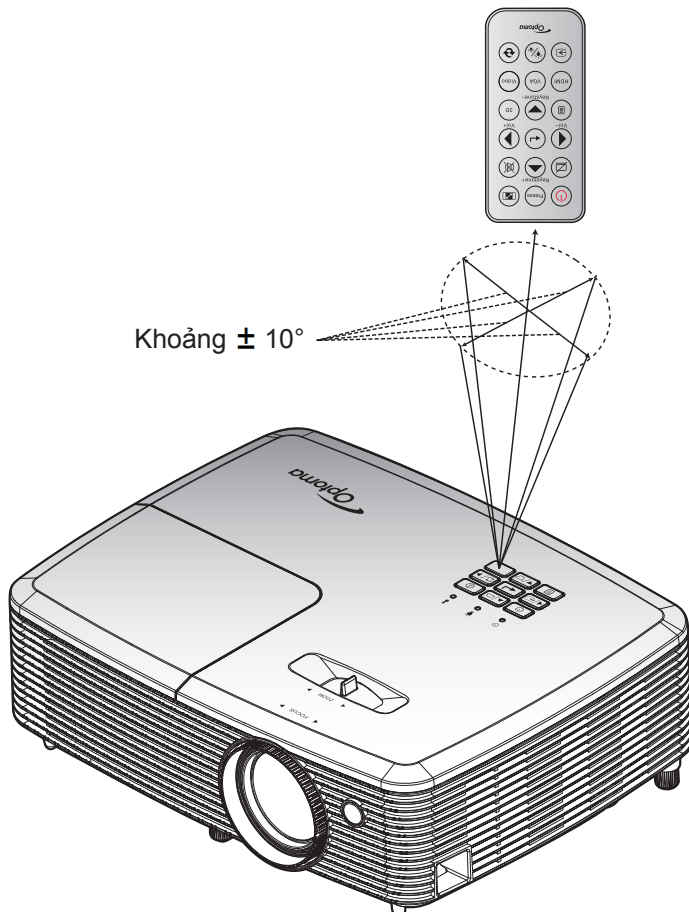
- Sử dụng pin loại CR2025.
- Tránh tiếp xúc với nước hoặc chất lỏng.
- Không đặt điều khiển từ xa gần môi trường ẩm ướt hoặc nhiệt.
- Không làm rơi điều khiển từ xa.
- Nếu pin đã rò rỉ trong điều khiển từ xa, hãy lau kỹ vỏ và lắp pin mới.
- Nguy cơ bị nổ nếu pin được thay thế bằng loại pin không thích hợp.
- Thải bỏ pin qua sử dụng theo các chỉ dẫn.

# THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT

## Phạm vi hoạt động

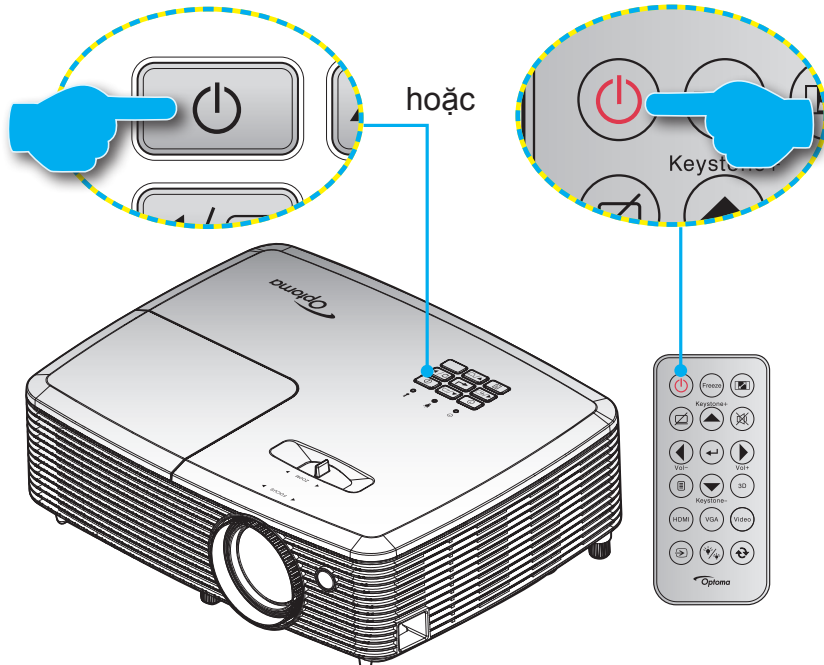
Cảm biến điều khiển từ xa hồng ngoại (IR) nằm ở phía trên máy chiếu. Đảm bảo giữ điều khiển từ xa ở một góc 20 độ vuông góc với cảm biến điều khiển từ xa hồng ngoại trên máy chiếu để hoạt động thích hợp. Khoảng cách giữa điều khiển từ xa và cảm biến không được xa hơn 7 mét (khoảng 701,04 cm).

- Đảm bảo không có các vật cản giữa điều khiển từ xa và cảm biến IR trên máy chiếu vốn có thể cản trở chùm tia hồng ngoại.
- Đảm bảo bộ truyền phát IR trên điều khiển từ xa không bị chiếu vào trực tiếp bởi ánh sáng mặt trời hoặc đèn huỳnh quang.
- Hãy giữ xa điều khiển từ xa khỏi các đèn huỳnh quang với khoảng cách hơn 2 mét; nếu không, điều khiển từ xa có thể bị hỏng.
- Nếu đặt gần các đèn huỳnh quang Loại B Bộ đảo điện, điều khiển từ xa thỉnh thoảng có thể không hoạt động.
- Nếu điều khiển từ xa và máy chiếu nằm trong khoảng cách rất gần, điều khiển từ xa có thể không hoạt động.



# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Bật/tắt nguồn máy chiếu



### Bật nguồn

1. Cắm chặt dây nguồn và cáp tín hiệu/cáp nguồn. Khi đã kết nối, đèn LED Bật/Chờ sẽ chuyển sang màu đỏ.
2. Bật máy chiếu bằng cách nhấn “” trên bàn phím máy chiếu hoặc trên điều khiển từ xa.
3. Màn hình khởi động sẽ hiển thị trong khoảng 10 giây và đèn LED Bật/Chờ sẽ nhấp nháy màu lục hoặc lam.

**Lưu ý:** Lần đầu bật máy chiếu, bạn sẽ được nhắc chọn ngôn ngữ ưu tiên, hướng chiếu và các cài đặt khác.

### Tắt nguồn

1. Tắt máy chiếu bằng cách nhấn “” trên bàn phím máy chiếu hoặc trên điều khiển từ xa.
2. Thông báo sau đây sẽ hiển thị:



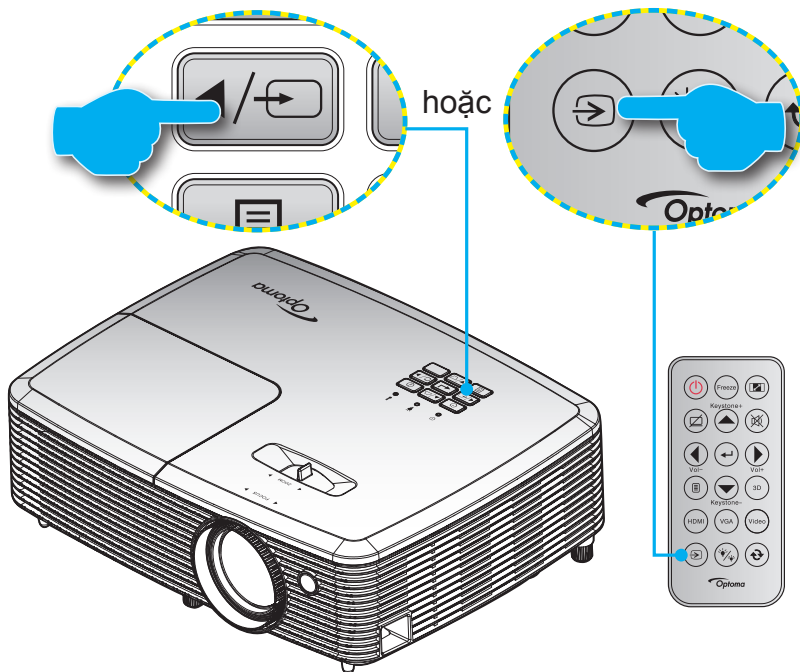
3. Nhấn lại nút “” để xác nhận; nếu không, thông báo đó sẽ biến mất sau 15 giây. Khi bạn nhấn nút “” lần thứ hai, máy chiếu sẽ tắt.
4. Các quạt làm nguội sẽ tiếp tục quay trong khoảng 10 giây theo chu kỳ làm nguội và đèn LED Bật/Chờ sẽ nhấp nháy màu lục hoặc lam. Khi đèn LED Bật/Chờ sáng một màu đỏ, điều này cho biết máy chiếu đã vào chế độ chờ. Nếu muốn bật máy chiếu trở lại, bạn phải chờ cho đến khi hoàn tất chu trình làm nguội và máy chiếu đã vào chế độ chờ. Khi máy chiếu ở chế độ chờ, chỉ cần nhấn lại nút “” để bật máy chiếu.
5. Rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện và máy chiếu.

**Lưu ý:** Bạn không được bật máy chiếu ngay sau quy trình tắt nguồn.

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Chọn nguồn đầu vào

Bật nguồn tín hiệu vừa kết nối mà bạn muốn hiển thị trên màn hình, như máy vi tính, máy tính xách tay, đầu xem video, v.v...). Máy chiếu sẽ tự dò tìm nguồn tín hiệu. Nếu đã kết nối nhiều nguồn tín hiệu, hãy nhấn nút source (nguồn) trên bàn phím máy chiếu hoặc trên điều khiển từ xa để chọn đầu vào mong muốn.

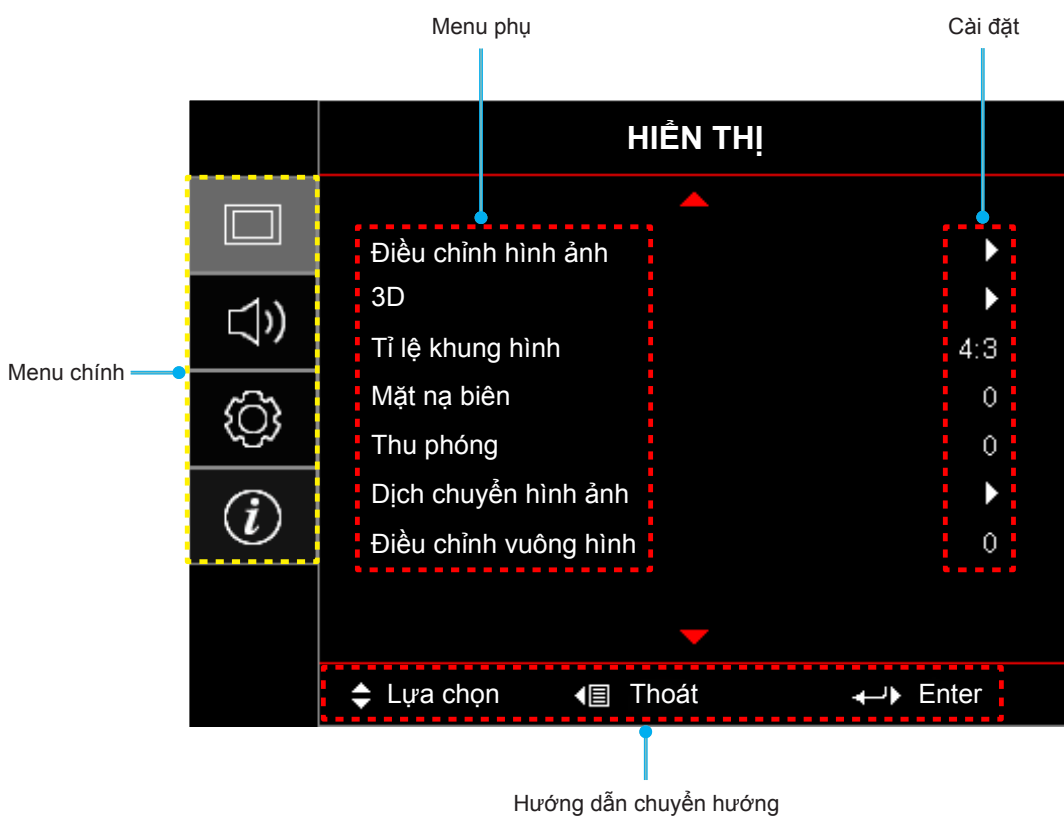


# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Điều hướng menu và các tính năng

Máy chiếu có các menu Hiển thị trên màn hình đa ngữ cho phép bạn điều chỉnh hình ảnh và thay đổi nhiều cài đặt. Máy chiếu sẽ tự động phát hiện nguồn đó.

- Để mở menu OSD, nhấn  trên điều khiển từ xa hoặc bàn phím máy chiếu.
- Khi menu OSD hiển thị, sử dụng các phím **▲▼** để chọn bất kỳ mục nào trong menu chính. Khi thực hiện lựa chọn trên một trang riêng, hãy nhấn phím **↔** hoặc **►** để vào menu phụ.
- Sử dụng các phím **◀▶** để chọn mục mong muốn trong menu phụ rồi nhấn phím **↔** hoặc **►** để xem thêm các cài đặt khác. Chỉnh các cài đặt bằng các phím **◀▶**.
- Chọn mục được điều chỉnh tiếp theo trong menu con và điều chỉnh như mô tả ở trên.
- Nhấn **↔** hoặc **►** để xác nhận, và màn hình sẽ trở về menu chính.
- Để thoát, hãy nhấn lại **◀** hoặc  . Menu OSD sẽ đóng và máy chiếu sẽ tự động lưu các cài đặt mới.



# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Sơ đồ menu OSD

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị
HIỂN THỊ	Điều chỉnh hình ảnh	Chế độ hiển thị [Dữ liệu]			Chế độ trình diễn
					Sáng
					Rạp chiếu
					Trò chơi
					sRGB
					DICOM
					Người sử dụng
		Wall Color [Dữ liệu]			3D
					Tắt [Chế độ mặc định]
					Bảng đen
					Light Yellow
					Light Green
					Light Blue
		Độ sáng			Pink
					Mức xám
					-50~50
					-50~50
					1~15
					-50~50
					-50~50
		Độ tương phản			Phim
					Video
					Đồ họa
					Tiêu chuẩn(2.2)
					1.8
					2.0
					2.4
		Độ sắc nét	BrilliantColor™		1~10
					Âm
					Trung bình
					Nhiệt độ màu
		Màu sắc	Mức độ màu [Mẫu dữ liệu]		
		Sắc thái			
		Gamma			
		Cài đặt màu sắc			

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị
HIỂN THỊ	Điều chỉnh hình ảnh	Cài đặt màu sắc	Tinh chỉnh màu	Màu sắc	R [Chế độ mặc định] G B C Y M W Độ bão hòa Màu sắc Tăng cường
				Hủy [Chế độ mặc định]	
				Có	
				Thoát	
				Tăng sắc đỏ	
				Tăng sắc lục	
				Tăng sắc lam	
				Độ lệch sắc đỏ	
				Độ lệch sắc lục	
				Độ lệch sắc lam	
			Thiết lập lại		
			Hủy [Chế độ mặc định]		
			Có		
			Thoát		
			Không gian màu [Không phải Đầu vào HDMI]	Tự động [Chế độ mặc định] RGB YUV	
Không gian màu [Đầu vào HDMI]	Tự động [Chế độ mặc định] RGB(0~255) RGB(16~235) YUV				
RGB Channel	Thông thường [Chế độ mặc định]				
	Đỏ				
	Lục				
	Lam				
	Mức trắng				
Mức đen					
Độ bão hòa					
Màu sắc					
IRE	0 7.5				
Thoát					

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị
HIỂN THỊ	Điều chỉnh hình ảnh	Tín hiệu	Tự động		Tắt Bật [Chế độ mặc định]
			Tần số		0~100 [Mặc định: 0]
			Pha		-50~50 [Chế độ mặc định: 0]
			Vị trí.Ngang		-50~50 [Chế độ mặc định: 0]
			Vị trí.Dọc		-50~50 [Chế độ mặc định: 0]
			Thoát		
		Chế độ sáng [Dữ liệu để đèn]			Sáng [Chế độ mặc định]
					Eco.
					Chế độ tiết kiệm năng lượng
					Eco+
		Thiết lập lại			
	3D	Chế độ 3D			Tắt
					DLP-Link [Chế độ mặc định]
					IR
		3D->2D			3D [Chế độ mặc định]
					L
					R
		Định dạng 3D			Tự động [Chế độ mặc định]
					Bên cạnh
					Trên và dưới
		Chuyển đổi đồng bộ hóa 3D			Khung tuân tự
					Bật
					Tắt [Chế độ mặc định]
	Tỉ lệ khung hình				4:3
					16:9
					16:10 [các mẫu WXGA/WUXGA]
					LBX [ngoại trừ các mẫu SVGA/XGA]
					Tự nhiên
					Tự động
		Mặt nạ biên			0~10 [Mặc định: 0]
	Dịch chuyển hình ảnh	Thu phóng			-5~25 [Chế độ mặc định: 0]
		Vị trí ảnh phương ngang: 0; Vị trí ảnh phương dọc: -100			[Mặc định: 0]
		Điều chỉnh vuông hình			-40~40 [Mặc định: 0]

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị
Âm thanh	Tắt tiếng				Tắt [Chế độ mặc định]
	Âm lượng				Bật
					0-10 [Chế độ mặc định: 5]
Cài đặt	Trình chiếu				Mặt trước
					[Chế độ mặc định]
					Rear
					Trần-phía trên
					Phía sau-phía trên
	Loại màn chiếu	[Các mẫu WXGA/WUXGA]			16:9
					16:10 [Chế độ mặc định]
	Các chế độ của bóng đèn	Bộ nhắc đèn			Tắt
					Bật [Chế độ mặc định]
		Thiết lập lại đèn			Hủy [Chế độ mặc định]
					Có
Điều chỉnh lọc	Điều chỉnh lọc	Bộ lọc tùy chọn được thiết lập			Có
					Không
		Nhắc nhở bộ lọc	Thời gian sử dụng bộ lọc		(Chỉ đọc)
					Tắt
		Thiết lập lại bộ lọc			300hr
					500hr [Chế độ mặc định]
					800hr
					1000hr
Điều chỉnh nguồn	Điều chỉnh nguồn	Bật nguồn trực tiếp			Hủy [Chế độ mặc định]
					Có
		Tắt nguồn (phút)			Bật
					0~180 (tăng thêm 5 phút) [Chế độ mặc định: 0]
		Hẹn giờ tắt máy	Hẹn giờ tắt máy (phút)		0~990 (tăng thêm 30 phút) [Chế độ mặc định: 0]
					Có
		Bắt đầu lại nhanh	Always On		Không [Chế độ mặc định]
					Tắt
		Chế độ chờ			Bật [Chế độ mặc định]
					Tích cực
Bảo mật	Bảo mật	Bảo mật			Eco. [Chế độ mặc định]
		Bộ đếm thời gian an toàn	Tháng		
			Ngày		
			Giờ		
		Đổi mật khẩu			

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị
Thiết lập điều khiển [tùy vào điều khiển từ xa]	Mẫu thử				Tắt
					Lưới
					Trắng
	Người sử dụng1	Chức năng IR			Bật
					Tắt
					HDMI 2
					Mẫu thử
					Độ sáng
					Độ tương phản
					Hẹn giờ tắt máy
					Tinh chỉnh màu
					Mức độ màu
					Gamma
	Người sử dụng2	Chức năng IR			Trình chiếu
					Các chế độ của bóng đèn
					Thu phóng
					Đóng băng
					MHL
					HDMI 2
					Mẫu thử
					Độ sáng
					Độ tương phản
					Hẹn giờ tắt máy

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị
Cài đặt	Thiết lập điều khiển [tùy vào điều khiển từ xa]	Người sử dụng3			HDMI 2
					Mẫu thử
					Độ sáng
					Độ tương phản
					Hẹn giờ tắt máy
					Tinh chỉnh màu
					Mức độ màu
					Gamma
					Trình chiếu
					Các chế độ của bóng đèn
					Thu phóng
					Đóng băng
					MHL
	Mã nhận dạng (ID)				00~99
	Lựa chọn	Ngôn ngữ			English [Chế độ mặc định]
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk
					Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عربى
					ไทย
					Türkçe
					فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina
	Đóng chụp hình nền				CC1
					CC2
					Tắt [Chế độ mặc định]

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị
Cài đặt	Lựa chọn	Tùy chỉnh menu	Vị trí thực đơn		Trái phía trên
					Phải phía trên
					Giữa  [Chế độ mặc định]
					Trái dưới
					Phải dưới
		Nguồn tín hiệu vào	Menu Timer		Tắt
					5 Giây
					10 Giây [Chế độ mặc định]
			HDMI		HDMI (SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/1080p loại 7)
					HDMI1 (SVGA loại 2/WXGA loại 6)
		Tên	HDMI1		HDMI2/MHL (SVGA loại 2/WXGA loại 6)
					VGA (SVGA loại 1/SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/WXGA loại 6/1080p loại 7)
			HDMI2/MHL		Video (SVGA loại 1/SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/WXGA loại 6/1080p loại 7)
					Chế độ mặc định (SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/1080p loại 7) [Chế độ mặc định]
			VGA		Hải quan (SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/1080p loại 7)
					Chế độ mặc định (SVGA loại 2/WXGA loại 6) [Chế độ mặc định]
			Video		Hải quan (SVGA loại 2/WXGA loại 6)
					Chế độ mặc định (SVGA loại 2/WXGA loại 6) [Chế độ mặc định]
			VGA		Chế độ mặc định (SVGA loại 1/SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/WXGA loại 6/1080p loại 7) [Chế độ mặc định]
					Hải quan (SVGA loại 1/SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/WXGA loại 6/1080p loại 7)
			HDMI		Chế độ mặc định (SVGA loại 1/SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/WXGA loại 6/1080p loại 7) [Chế độ mặc định]
					Hải quan (SVGA loại 2/WXGA loại 6)

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị
Cài đặt	Lựa chọn	Điều chỉnh tốc độ quạt			Tắt [Chế độ mặc định]
					Bật
		Khoá chế độ hiển thị			Tắt [Chế độ mặc định]
					Bật
		Khóa bàn phím			Tắt [Chế độ mặc định]
					Bật
	Biểu tượng	Ân thông tin			Tắt [Chế độ mặc định]
					Bật
		Màu nền			Chế độ mặc định [Chế độ mặc định]
					Tự nhiên
	Thiết lập lại				Không [Chế độ mặc định]
					Lam
					Đỏ
					Lục
					Mức xám
					Biểu tượng
Thông tin	Cài đặt OSD				Hủy [Chế độ mặc định]
					Có
	Cài đặt mặc định				Hủy [Chế độ mặc định]
					Có
	Điều khiển				
	Số Seri				
	Nguồn vàohiện tại				
	Độ phân giải				00x00
	Tỉ lệ làm mới				0,00Hz
	Mãnhận dạng(ID)				00~99
	Chế độ hiển thị				
	Chế độ chờ				
	Chế độ sáng				
	Số giờ lọc				
Số giờ đèn hoạt động	Chế độ sáng				0H
	Chế độ Eco				0H
	Chế độ tiết kiệm năng lượng				0H
	Chế độ Eco+				0H
	Tổng số giờ				
P.bản firmware	Hệ thống				
	MCU				

## Lưu ý:

- Nếu cài đặt Tín hiệu được cài sang Tự động, các mục Pha và Tần số sẽ có màu xám. Nếu cài đặt “Tín hiệu” được cài sang một nguồn đầu vào cụ thể, các mục Pha và Tần số sẽ hiển thị để người dùng tự điều chỉnh và được lưu vào cài đặt.

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

- “Thiết lập lại đèn” trong menu OSD sẽ chỉ cài lại cả Số giờ đèn hoạt động trong menu OSD và Số giờ đèn hoạt động ở chế độ dịch vụ. Số giờ chiếu ở chế độ dịch vụ sẽ không được cài lại.
- Khi bạn đã thực hiện các thay đổi đối với chức năng “Chức năng IR”, “Trình chiếu” hoặc “Khóa bàn phím”, thông báo xác nhận sẽ hiển thị trên màn hình. Chọn “Có” để lưu lại các cài đặt.
- Bạn có thể điều chỉnh từng chế độ hiển thị và lưu lại giá trị đó.
- Ở chế độ định giờ 3D, việc thu phóng/mặt nạ biên sẽ bị tắt để phòng tránh bị vỡ hình.

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Hiển thị menu

### Hiển thị menu Điều chỉnh hình ảnh

#### Chế độ hiển thị

Có nhiều cài đặt sẵn được tối ưu hóa cho nhiều loại hình ảnh khác nhau.

- **Chế độ trình diễn:** Chế độ này thích hợp để hiển thị các trình chiếu PowerPoint khi máy chiếu đã kết nối với PC.
- **Sáng:** Độ sáng tối đa từ đầu vào PC.
- **Rạp chiếu:** Chọn chế độ này cho nhà hát tại gia.
- **Trò chơi:** Chọn chế độ này để tăng độ sáng và mức thời gian đáp ứng để tận hưởng các trò chơi video.
- **sRGB:** Màu sắc chính xác chuẩn hóa.
- **DICOM:** Chế độ này có thể chiếu hình y tế đơn sắc như chụp X-quang, MRI, v.v...
- **Người sử dụng:** Ghi nhớ các cài đặt của người dùng.
- **3D:** Để trải nghiệm hiệu ứng 3D, bạn cần có kính 3D. Đảm bảo PC/thiết bị đi động của bạn đã lắp đặt card đồ họa bốn bộ nhớ đệm tín hiệu đầu ra 120 Hz và Đầu phát 3D.

#### Wall Color(Chế độ dữ liệu)

Dùng chức năng này để có được hình hiển thị tối ưu theo màu tường. Chọn giữa tắt, bảng đen, light yellow (vàng nhạt), light green (lục nhạt), light blue (lam nhạt), pink (hồng) và mức xám.

#### Độ sáng

Điều chỉnh độ sáng của hình ảnh.

#### Độ tương phản

Độ tương phản điều chỉnh mức độ khác nhau giữa các phần sáng nhất và tối nhất của hình.

#### Độ sắc nét

Điều chỉnh độ sắc nét hình ảnh.

#### Màu sắc

Điều chỉnh hình ảnh video từ đen trắng sang màu bão hòa hoàn toàn.

#### Sắc thái

Điều chỉnh độ cân bằng màu đỏ và xanh lục.

#### Gamma

Cài đặt dạng cong gamma. Sau khi hoàn thành cài đặt ban đầu và tinh chỉnh, hãy sử dụng các bước Điều chỉnh gamma để tối ưu hóa đầu ra hình ảnh của bạn.

- **Phim:** Cho nhà hát tại gia.
- **Video:** Cho nguồn video hoặc TV.
- **Đồ họa:** Cho nguồn PC/Ảnh.
- **Tiêu chuẩn(2.2):** Cho cài đặt chuẩn hóa.
- **1.8/ 2.0/ 2.4:** Cho nguồn PC/Ảnh cụ thể.

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Cài đặt màu sắc

Định cấu hình cài đặt màu sắc.

- **BrilliantColor™:** Mục có thể điều chỉnh này sử dụng thuật toán xử lý màu và tăng cường để cho độ sáng cao hơn mà vẫn tạo ra màu sắc sống động, trung thực trong hình ảnh.
- **Mức độ màu (chỉ chế độ dữ liệu):** Chọn mức độ màu từ Âm, Trung bình hoặc Nhiệt độ màu.
- **Mức độ màu:** Chọn mức độ màu từ D50, D65, D75, D83, D93 và Tự nhiên.
- **Tinh chỉnh màu:** Chọn các tùy chọn sau:
  - Màu sắc: Điều chỉnh mức hình Đỏ (R), Lục (G), Đen (B), Xanh ngọc (C), Vàng (Y), Đỏ thẫm (M) và Trắng (W).
  - Độ bão hòa: Điều chỉnh hình ảnh video từ đen trắng sang màu bão hòa hoàn toàn.
  - Màu sắc: Điều chỉnh độ cân bằng màu đỏ và xanh lục.
  - Tăng cường: Điều chỉnh độ sáng hình.
  - Thiết lập lại: Trở về cài đặt mặc định gốc cho Tinh chỉnh màu.
  - Thoát: Thoát menu “Tinh chỉnh màu”.
- **Tăng cường/Lệch RGB:** Cài đặt này cho phép cài đặt độ sáng (tăng cường) và độ tương phản (độ lệch) của hình.
  - Thiết lập lại: Trở về cài đặt mặc định gốc cho Tăng cường/Lệch RGB.
  - Thoát: Thoát menu “Tăng cường/Lệch RGB”.
- **Không gian màu (chỉ đầu vào không phải HDMI):** Chọn loại khuôn màu thích hợp từ nội dung sau: Tự động, RGB, hoặc YUV.
- **Không gian màu (chỉ đầu vào HDMI):** Chọn loại khuôn màu thích hợp từ tùy chọn sau: Tự động, RGB(0~255), RGB(16~235), và YUV.
- **RGB Channel:** Chọn từ các kênh Thông thường, Đỏ, Lục hoặc Lam.
- **Mức trắng:** Cho phép người dùng điều chỉnh Mức trắng khi nhập các tín hiệu Video.
- **Mức đen:** Cho phép người dùng điều chỉnh Mức đen khi nhập các tín hiệu Video.
- **Độ bão hòa:** Điều chỉnh hình ảnh video từ đen trắng sang màu bão hòa hoàn toàn.
- **Màu sắc:** Điều chỉnh độ cân bằng màu đỏ và xanh lục.
- **IRE:** Cho phép người dùng điều chỉnh giá trị IRE khi nhập các tín hiệu video.  
**Lưu ý:** IRE chỉ có sẵn với định dạng video NTSC.
- **Thoát:** Thoát menu “Cài đặt màu sắc”.

## Tín hiệu

Chỉnh các tùy chọn tín hiệu.

- **Tự động:** Tự động định cấu hình tín hiệu (các mục Tần số và Pha sẽ chuyển thành màu xám). Nếu tắt Tự động, các mục Tần số và Pha sẽ xuất hiện để điều chỉnh và lưu cài đặt.
- **Tần số:** Thay đổi tần số dữ liệu hiển thị cho phù hợp với tần số của card đồ họa máy tính. Sử dụng chức năng này chỉ khi hình ảnh dường như nhấp nháy theo chiều dọc.
- **Pha:** Đồng bộ hóa định giờ tín hiệu của màn hình với card đồ họa. Nếu hình ảnh xuất hiện không ổn định hoặc nhấp nháy, sử dụng chức năng này để điều chỉnh.
- **Vị trí.Ngang:** Điều chỉnh định vị ngang của hình ảnh.
- **Vị trí.Dọc:** Điều chỉnh định vị ngang của hình.
- **Thoát:** Thoát menu “Tín hiệu”.

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Chế độ sáng [Đứa liệu để đèn]

Chỉnh cài đặt chế độ chế độ sáng cho các máy chiếu hoạt động bằng đèn.

- **Sáng:** Chọn “Sáng” để tăng độ sáng.
- **Eco.:** Chọn “Eco.” để giảm độ sáng đèn máy chiếu vốn sẽ giảm thiểu mức tiêu thụ điện và kéo dài tuổi thọ đèn.
- **Chế độ tiết kiệm năng lượng:** Chọn “Chế độ tiết kiệm năng lượng” để giảm bớt nguồn điện đèn vốn sẽ dựa trên mức độ sáng của nội dung và điều chỉnh động mức tiêu thụ điện đèn giữa 100% và 30%. Tuổi thọ đèn sẽ được kéo dài.
- **Eco+:** Khi chế độ Eco+ được kích hoạt, mức độ sáng của nội dung sẽ được phát hiện tự động nhằm giảm đáng kể mức tiêu thụ điện của đèn (đến 70%) trong thời gian không hoạt động.

## Thiết lập lại

Trở về cài đặt mặc định gốc cho Cài đặt màu sắc.

## Hiển thị menu 3D

### Chế độ 3D

Dùng tùy chọn này để tắt chức năng 3D hoặc chọn chức năng 3D thích hợp.

- **Tắt:** Chọn “Tắt” để tắt chế độ 3D.
- **DLP-Link:** Chọn để sử dụng cài đặt tối ưu cho Kính 3D DLP.
- **IR:** Chọn “IR” để sử dụng cài đặt tối ưu cho kính 3D hồng ngoại.

### 3D->2D

Dùng tùy chọn này để xác định cách hiển thị nội dung 3D trên màn hình.

- **3D:** Hiển thị tín hiệu 3D.
- **L (Trái):** Hiển thị khung trái của nội dung 3D.
- **R (Phải):** Hiển thị khung phải của nội dung 3D.

### Định dạng 3D

Dùng tùy chọn này để chọn nội dung định dạng 3D thích hợp.

- **Tự động:** Khi tín hiệu nhận dạng 3D được phát hiện, định dạng 3D sẽ được chọn tự động.
- **Bên cạnh:** Hiển thị tín hiệu 3D ở định dạng “Bên cạnh”.
- **Trên và dưới:** Hiển thị tín hiệu 3D ở định dạng “Trên và dưới”.
- **Khung tuần tự:** Hiển thị tín hiệu 3D ở định dạng “Khung tuần tự”.

### Chuyển đổi đồng bộ hóa 3D

Dùng tùy chọn này để bật/tắt chức năng Chuyển đổi đồng bộ hóa 3D.

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Hiển thị menu Tỉ lệ khung hình

### Tỉ lệ khung hình

Chọn tỉ lệ khung hình hiển thị giữa các tùy chọn sau:

- **4:3:** Định dạng này dành cho nguồn đầu vào 4:3.
- **16:9:** Định dạng này dành cho nguồn đầu vào 16:9, như HDTV và DVD nâng cao cho TV màn hình rộng.
- **16:10 (chỉ áp dụng cho các mẫu WXGA và WUXGA):** Định dạng này áp dụng cho các nguồn đầu vào 16:10, như laptop màn hình rộng.
- **LBX (ngoại trừ các mẫu SVGA và XGA):** Định dạng này áp dụng cho nguồn hộp thư không phải 16x9 và nếu bạn sử dụng ống kính lắp ngoài 16x9 để hiển thị tỉ lệ khung hình 2,35:1 ở độ phân giải đầy đủ.
- **Tự nhiên:** Định dạng này hiển thị hình ảnh gốc mà không chia bất kỳ tỉ lệ nào.
- **Tự động:** Tự động chọn định dạng hiển thị thích hợp.

### Lưu ý:

- *Thông tin chi tiết về chế độ LBX:*
  - Một số DVD định dạng hộp thư không được nâng cao cho các TV 16x9. Trong tình huống này, hình ảnh trông sẽ không ổn khi hiển thị ở chế độ 16:9. Trong trường hợp này, hãy thử sử dụng chế độ 4:3 để xem DVD. Nếu nội dung không phải là 4:3, sẽ có các thanh đen quanh hình ảnh ở màn hình hiển thị 16:9. Với loại nội dung này, bạn có thể sử dụng chế độ LBX để lắp đầy hình ảnh trên màn hình hiển thị 16:9.
  - Nếu bạn sử dụng thấu kính giãn hình lắp ngoài, chế độ LBX này cũng cho phép bạn xem nội dung 2,35:1 (bao gồm nguồn phim DVD và HDTV giãn hình) vốn hỗ trợ tính năng giãn hình rộng được nâng cao cho Hiển thị 16x9 ở hình ảnh rộng 2,35:1. Trong trường hợp này, không có thanh đen nào. Cường độ của bóng đèn và độ phân giải đọc được sử dụng hoàn toàn.
- *Để sử dụng định dạng siêu rộng, hãy thực hiện như sau:*
  - a) Cài tỉ lệ khung màn hình sang 2,0:1.
  - b) Chọn định dạng “Siêu rộng”.
  - c) Cảnh chỉnh hình máy chiếu thích hợp trên màn hình.

Bảng chỉnh tỉ lệ SVGA/XGA:

Nguồn	480i/p	576i/p	1080i/p	720p
<b>4x3</b>	Chỉnh tỉ lệ sang 1024x768.			
<b>16x9</b>	Chỉnh tỉ lệ sang 1024x576.			
<b>Tự nhiên</b>	Sẽ không thực hiện chia tỉ lệ; hình sẽ hiển thị với độ phân giải dựa trên nguồn đầu vào.			
<b>Tự động</b>	- Nếu nguồn vào có tỉ lệ 4:3, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 1024x768. - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 16:9, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 1024x576. - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 15:9, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 1024x614. - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 16:10, loại màn chiếu sẽ được chỉ tỉ lệ sang 1024x640.			

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Quy tắc tự ánh xạ SVGA/XGA:

Tự động	Độ phân giải đầu vào		Tự động/Chia tỉ lệ	
	Độ phân giải ngang	Độ phân giải dọc	1024	768
4:3	640	480	1024	768
	800	600	1024	768
	1024	768	1024	768
	1600	1200	1024	768
Laptop màn hình rộng	1280	720	1024	576
	1280	768	1024	614
	1280	800	1024	640
SDTV	720	576	1024	576
	720	480	1024	576
HDTV	1280	720	1024	576
	1920	1080	1024	576

Bảng tỉ lệ WXGA (loại màn chiếu 16x10):

## Lưu ý:

- Loại màn chiếu hỗ trợ 16:9 (1280x720), 16:10 (1280x800).
- Khi loại màn chiếu là 16:9, định dạng 16x10 sẽ không khả dụng.
- Khi loại màn chiếu là 16:10, định dạng 16x9 sẽ không khả dụng.
- Nếu bạn chọn tùy chọn tự động thì chế độ màn hình cũng sẽ được thay đổi tự động.

Màn hình 16:10	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Máy tính
4x3	Chỉnh tỉ lệ sang 1066x800.				
16x10	Chỉnh tỉ lệ sang 1280x800.				
LBX	Chỉnh tỉ lệ sang 1280x960 rồi hiển thị hình 1280x800 ở giữa.				
Tự nhiên	Đặt trọng tâm hình chiếu 1:1.	Hiển thị ánh xa 1:1 1280x800.	Canh giữa 1280 x 720	Đặt trọng tâm hình chiếu 1:1.	
Tự động	- Nguồn vào sẽ thích hợp trong vùng hiển thị 1280 x 800 và được duy trì tỉ lệ khung hình gốc. - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 4:3, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 1066x800. - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 16:9, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 1280x720. - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 15:9, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 1280x768. - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 16:10, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 1280x800.				

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Quy tắc tự ánh xạ WXGA (loại màn chiếu 16x10):

Tự động	Độ phân giải đầu vào		Tự động/Chia tỉ lệ	
	Độ phân giải ngang	Độ phân giải dọc	1280	800
4:3	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
	1024	768	1066	800
	1280	1024	1066	800
	1400	1050	1066	800
	1600	1200	1066	800
Laptop màn hình rộng	1280	720	1280	720
	1280	768	1280	768
	1280	800	1280	800
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

Bảng tỉ lệ WXGA (loại màn hình 16x9):

Màn hình 16:9	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Máy tính
<b>4x3</b>	Chỉnh tỉ lệ sang 960x720.				
<b>16x9</b>	Chỉnh tỉ lệ sang 1280x720.				
<b>LBX</b>	Chỉnh tỉ lệ sang 1280x960 rồi hiển thị hình 1280x720 ở giữa.				
<b>Tự nhiên</b>	Đặt trọng tâm hình chiếu 1:1.	Hiển thị ánh xạ 1:1 1280x720.	Canh giữa 1280 x 720	Canh giữa ánh xạ 1:1.	
<b>Tự động</b>	- Nếu chọn định dạng này, loại màn chiếu sẽ tự động trở thành 16:9 (1280x720). - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 4:3, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 960x720. - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 16:9, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 1280x720. - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 15:9, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 1200x720. - Nếu nguồn vào có tỉ lệ 16:10, loại màn chiếu sẽ có lỉ lệ là 1152x720.				

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Quy tắc tự ánh xạ WXGA (loại màn chiếu 16x9):

Tự động	Độ phân giải đầu vào		Tự động/Chia tỉ lệ	
	Độ phân giải ngang	Độ phân giải dọc	1280	720
4:3	640	480	960	720
	800	600	960	720
	1024	768	960	720
	1280	1024	960	720
	1400	1050	960	720
	1600	1200	960	720
Laptop màn hình rộng	1280	720	1280	720
	1280	768	1200	720
	1280	800	1152	720
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

## Hiển thị menu Mặt nạ biên

### Mặt nạ biên

Sử dụng chức năng này để khử nhiễu mã hóa video trên mép nguồn video.

## Hiển thị menu Thu phóng

### Thu phóng

Sử dụng để thu nhỏ hoặc phóng to hình trên màn hình chiếu.

## Hiển thị menu Dịch chuyển hình ảnh

### Dịch chuyển hình ảnh

Điều chỉnh vị trí hình chiếu theo hướng ngang (H) hoặc dọc (V).

## Hiển thị menu Điều chỉnh vuông hình

### Điều chỉnh vuông hình

Điều chỉnh độ méo hình ảnh do nghiêng máy chiếu.

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Menu Âm thanh

### Menu Tắt tiếng

#### Tắt tiếng

Dùng tùy chọn này để tạm tắt âm.

- Bật:** Chọn “Bật” để bật tắt âm.
- Tắt:** Chọn “Tắt” để tắt tắt âm.

**Lưu ý:** Chức năng “Tắt tiếng” ảnh hưởng đến âm lượng của cả loa trong và loa ngoài.

### Menu Âm lượng

#### Âm lượng

Chỉnh mức âm lượng.

## Menu thiết lập

### Thiết lập menu Trình chiếu

#### Trình chiếu

Chọn trình chiếu ưa thích giữa phía trước, phía sau, trần-phía trên và phía sau-phía trên.

### Thiết lập menu Loại màn chiếu

#### Loại màn chiếu (chỉ áp dụng cho các mẫu WXGA và WUXGA)

Chọn loại màn chiếu từ 16:9 và 16:10.

### Thiết lập menu Tùy chỉnh bóng đèn

#### Bộ nhắc đèn

Chọn chức năng này để hiển thị hoặc ẩn thông báo cảnh báo khi thông báo thay đèn được hiển thị. Thông báo này sẽ xuất hiện 30 tiếng trước thời gian thay đèn đề xuất.

#### Thiết lập lại đèn

Thiết lập lại bộ đếm giờ đèn sau khi thay bóng đèn.

### Thiết lập menu Tùy chỉnh lọc

#### Bộ lọc tùy chọn được thiết lập

Thiết lập cài đặt tin cảnh báo.

- Có:** Hiển thị thông tin cảnh báo sau 500 giờ sử dụng.

**Lưu ý:** “Thời gian sử dụng bộ lọc / Nhắc nhở bộ lọc / Thiết lập lại bộ lọc” sẽ chỉ hiển thị khi “Bộ lọc tùy chọn được thiết lập” là “Có”.

- Không:** Tắt thông tin cảnh báo.

#### Thời gian sử dụng bộ lọc

Hiển thị giờ bộ lọc.

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Nhắc nhở bộ lọc

Chọn chức năng này để hiển thị hoặc ẩn thông báo cảnh báo khi thông báo thay tấm lọc được hiển thị. Các tùy chọn có sẵn gồm 300hr, 500hr, 800hr và 1000hr.

## Thiết lập lại bộ lọc

Cài lại bộ đếm giờ bộ lọc bụi sau khi thay thế hoặc vệ sinh bộ lọc bụi.

## **Thiết lập menu Tùy chỉnh nguồn**

### Bật nguồn trực tiếp

Chọn “Bật” để kích hoạt chế độ Nguồn trực tiếp. Máy chiếu sẽ tự động bật nguồn khi nguồn điện AC đã được cấp, mà không cần nhấn phím “Power” (Nguồn) trên bàn phím máy chiếu hoặc trên điều khiển từ xa.

### Tắt nguồn (phút)

Đặt thời gian cho bộ đếm giờ ngược. Bộ đếm giờ ngược sẽ bắt đầu chạy khi không có tín hiệu nào được gửi đến máy chiếu. Máy chiếu sẽ tự động tắt nguồn khi hết thời gian đếm ngược (tính theo phút).

### Hẹn giờ tắt máy

Định cấu hình Hẹn giờ tắt máy.

- **Hẹn giờ tắt máy (phút):** Đặt thời gian cho bộ đếm giờ ngược. Bộ đếm giờ ngược sẽ bắt đầu chạy khi có hoặc không có tín hiệu nào được gửi đến máy chiếu. Máy chiếu sẽ tự động tắt nguồn khi hết thời gian đếm ngược (tính theo phút).  
**Lưu ý:** *Hẹn giờ tắt máy sẽ được cài lại mỗi khi tắt nguồn máy chiếu.*
- **Always On:** Đánh chọn để cài Hẹn giờ tắt máy Always on (Luôn bật).

### Bắt đầu lại nhanh

Thiết lập cài đặt Bắt đầu lại nhanh.

- **Bật:** Nếu máy chiếu bị tắt vô tình, chức năng này cho phép máy chiếu bật lại nguồn ngay lập tức nếu được chọn trong thời gian 100 giây.
- **Tắt:** Quạt sẽ bắt đầu làm nguội hệ thống sau 10 giây khi người dùng tắt máy chiếu.

### Chế độ chờ

Thiết lập cài đặt chế độ nguồn.

- **Tích cực:** Chọn “Tích cực” để trở về chế độ chờ bình thường.
- **Eco.:** Chọn “Eco.” để tiết kiệm thêm mức phân tán điện < 0,5W.

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Menu Thiết lập bảo mật

### Bảo mật

Bật chức năng này để nhắc nhập mật khẩu trước khi sử dụng máy chiếu.

- **Bật:** Chọn “Bật” để sử dụng xác nhận bảo mật khi bật máy chiếu.
- **Tắt:** Chọn “Tắt” để có thể bật máy chiếu mà không cần xác nhận mật khẩu.

### Bộ đếm thời gian an toàn

Có thể chọn chức năng (Tháng/Ngày/Giờ) để cài đặt số giờ mà máy chiếu có thể được sử dụng. Một khi thời gian này đã qua, bạn sẽ được yêu cầu nhập lại mật khẩu.

### Đổi mật khẩu

Dùng để cài hoặc sửa mật khẩu được báo nhắc khi bật máy chiếu.

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Thiết lập menu Mẫu thử

### Mẫu thử

Chọn mẫu thử từ Lưới, Trắng hoặc tắt chức năng này (Tắt).

## Thiết lập menu Tùy chỉnh điều khiển

### Chức năng IR

Thiết lập cài đặt chức năng IR.

- Bật: Khi chọn “Bật”, bạn có thể sử dụng máy chiếu bằng điều khiển từ xa từ bộ thu hồng ngoại ở phía trước hoặc phía trên.
- Tắt: Khi chọn “Tắt”, bạn không thể sử dụng máy chiếu bằng điều khiển từ xa từ bộ thu hồng ngoại ở phía trước hoặc phía trên. Khi chọn “Tắt”, bạn sẽ có thể sử dụng bàn phím.

### Mã điều khiển

Cài mã tùy biến từ xa.

### Người sử dụng1/ Người sử dụng2/ Người sử dụng3

Canh chỉnh chức năng mặc định cho Người sử dụng1, Người sử dụng2 hoặc Người sử dụng3 giữa HDMI 2, Mẫu thử, Độ sáng, Độ tương phản, Hẹn giờ tắt máy, Tinh chỉnh màu, Mức độ màu, gamma, Trình chiếu, Tùy chỉnh bóng đèn, Thu phóng, Đóng băng và MHL.

## Thiết lập menu Mã nhận dạng (ID)

### Mã nhận dạng (ID)

Có thể thiết lập định nghĩa Mã nhận dạng (ID) qua menu (biên độ từ 0-99), và cho phép người dùng điều khiển máy chiếu cá nhân bằng lệnh RS232.

## Thiết lập menu Lựa chọn

### Ngôn ngữ

Chọn từ menu OSD đa ngôn ngữ giữa các tiếng sau: Anh, Đức, Pháp, Ý, Tây Ban Nha, Bồ Đào Nha, Ba Lan, Hà Lan, Thụy Điển, Na Uy/Đan Mạch, Phần Lan, Hy Lạp, Hoa Phồn thể, Hoa Giản thể, Nhật, Hàn, Nga, Hungari, CH Séc, Ả Rập, Thái Lan, Thổ Nhĩ Kỳ, Farsi, Việt, Indonesia, Rumani và Slovakia.

### Đóng chụp hình nền

Đóng chụp hình nền là phiên bản văn bản của âm thanh chương trình hoặc thông tin khác hiển thị trên màn hình. Nếu tín hiệu đầu vào chứa các tiêu đề đóng, bạn có thể bật tính năng này và xem các kênh. Các tùy chọn khả dụng gồm “Tắt”, “CC1” và “CC2”.

### Tùy chỉnh menu

Cài vị trí menu trên màn hình và định cấu hình cài đặt Menu timer (Hẹn giờ menu).

- Vị trí thực đơn: Chọn vị trí menu trên màn hình hiển thị.
- Menu Timer: Cài thời lượng nơi mà menu OSD vẫn hiển thị trên màn hình.

### Nguồn tín hiệu vào

Chọn nguồn vào giữa HDMI (SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/1080p loại 7), HDMI1 (SVGA loại 2/WXGA loại 6), HDMI2/MHL (SVGA loại 2/WXGA loại 6), VGA (SVGA loại 1/SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/WXGA loại 6/1080p loại 7), Video (SVGA loại 1/SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/WXGA loại 6/1080p loại 7).

### Tên

Dùng để đổi tên chức năng đầu vào để nhận dạng dễ dàng hơn. Các tùy chọn khả dụng gồm HDMI (SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/1080p loại 7), HDMI1 (SVGA loại 2/WXGA loại 6), HDMI2/MHL (SVGA loại 2/WXGA loại 6), VGA (SVGA loại 1/SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/WXGA loại 6/1080p loại 7), Video (SVGA loại 1/SVGA loại 3/XGA loại 4/WXGA loại 5/WXGA loại 6/1080p loại 7).

# SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

## Điều chỉnh tốc độ quạt

Khi chọn “Bật”, các quạt sẽ quay nhanh hơn. Tính năng này hữu ích tại các khu vực có nhiều độ cao nơi mà ít không khí.

## Khoá chế độ hiển thị

Chọn “Bật” hoặc “Tắt” để khóa hoặc mở khóa chỉnh cài đặt chế độ hiển thị.

## Khóa bàn phím

Khi chức năng khóa bàn phím là “Bật”, bàn phím sẽ bị khóa. Tuy nhiên, bạn có thể sử dụng máy chiếu bằng điều khiển từ xa. Khi chọn “Tắt”, bạn sẽ có thể sử dụng lại Bàn phím.

## Ẩn thông tin

Bật chức năng này để ẩn thông báo thông tin.

- Bật:** Chọn “Bật” để ẩn thông báo thông tin.
- Tắt:** Chọn “Tắt” để hiển thị thông báo “Đang tìm kiếm”.

## Biểu tượng

Sử dụng chức năng này để cài đặt màn hình khởi động mong muốn. Nếu thực hiện các thay đổi, chúng sẽ có hiệu lực ở lần bật máy chiếu tiếp theo.

- Chế độ mặc định:** Màn hình khởi động mặc định.
- Tự nhiên:** Biểu tượng sẽ không hiển thị trên màn hình khởi động.

## Màu nền

Sử dụng chức năng này để hiển thị màu Lam, Đỏ, Lục, Màu xám, Không hoặc màn hình biểu tượng khi không có tín hiệu.

## Thiết lập menu Thiết lập lại

### Thiết lập lại

Trở về cài đặt mặc định gốc để thiết lập Tùy chỉnh menu.

## Menu Thông tin

### Menu Thông tin

Xem thông tin máy chiếu như liệt kê sau đây:

- Điều khiển
- Số Seri
- Nguồn vào hiện tại
- Độ phân giải
- Tỉ lệ làm mới
- Mã nhận dạng (ID)
- Chế độ hiển thị
- Chế độ chờ
- Chế độ sáng
- Số giờ tẩm lọc
- Số giờ đèn hoạt động
- P.bản firmware

# BẢO DƯỠNG

## Thay bóng đèn

Máy chiếu tự động phát hiện tuổi thọ của bóng đèn. Khi bóng đèn gần hết tuổi thọ sử dụng, bạn sẽ nhận được tin cảnh báo trên màn hình.



Khi bạn thấy thông báo này, vui lòng liên hệ với đại lý bán lẻ ở địa phương hoặc trung tâm dịch vụ để thay bóng đèn càng sớm càng tốt. Đảm bảo máy chiếu đã được làm nguội ít nhất 30 phút trước khi thay bóng đèn.



Cảnh báo: Nếu gắn trên trần nhà, hãy thận trọng khi mở ngăn tiếp cận đèn. Bạn nên đeo găng tay bảo hộ khi thay bóng đèn gắn trên trần nhà. Phải thận trọng để phòng các chi tiết lỏng lẻo rơi ra khỏi máy chiếu.



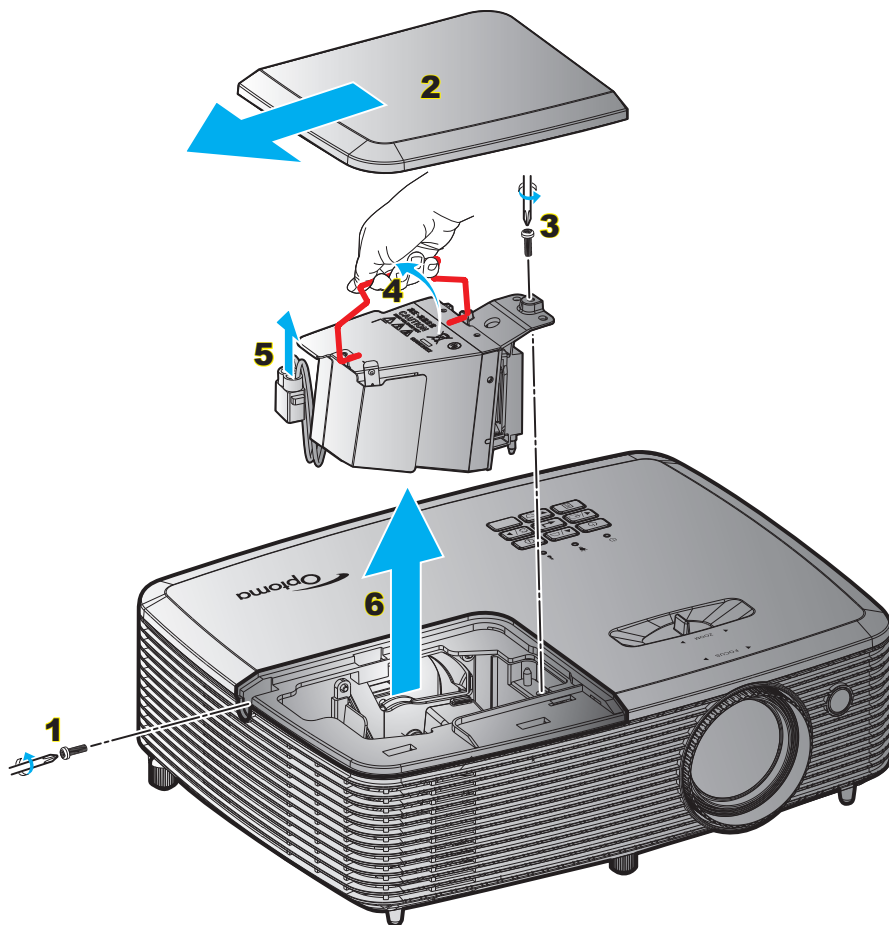
Cảnh báo: Hốc đèn nóng! Hãy chờ nó nguội trước khi thay bóng đèn!



Cảnh báo: Để giảm rủi ro thương tích cá nhân, không làm rơi cụm đèn hoặc chạm vào bóng đèn. Bóng đèn có thể vỡ và gây thương tích nếu bị rơi.

# BẢO DƯỠNG

## Thay mới đèn (tiếp theo)



Quy trình:

1. Tắt nguồn máy chiếu bằng cách nhấn nút “” trên điều khiển từ xa hoặc trên bàn phím của máy chiếu.
2. Chờ máy chiếu nguội ít nhất 30 phút.
3. Ngắt dây nguồn.
4. Tháo ốc vít trên vỏ máy. **1**
5. Tháo nắp đậy. **2**
6. Tháo ốc vít trên cụm đèn. **3**
7. Nâng tay cầm đèn lên. **4**
8. Tháo cáp đèn. **5**
9. Cẩn thận tháo cụm đèn ra. **6**
10. Để thay cụm đèn, làm ngược trình tự các bước trước.
11. Bật máy chiếu và cài lại đồng hồ đèn.
12. Thiết lập lại đèn: (i) Nhấn “Menu” → (ii) Chọn “Cài đặt” → (iii) Chọn “Các chế độ của bóng đèn” → (iv) Chọn “Thiết lập lại đèn” → (v) Chọn “Có”.

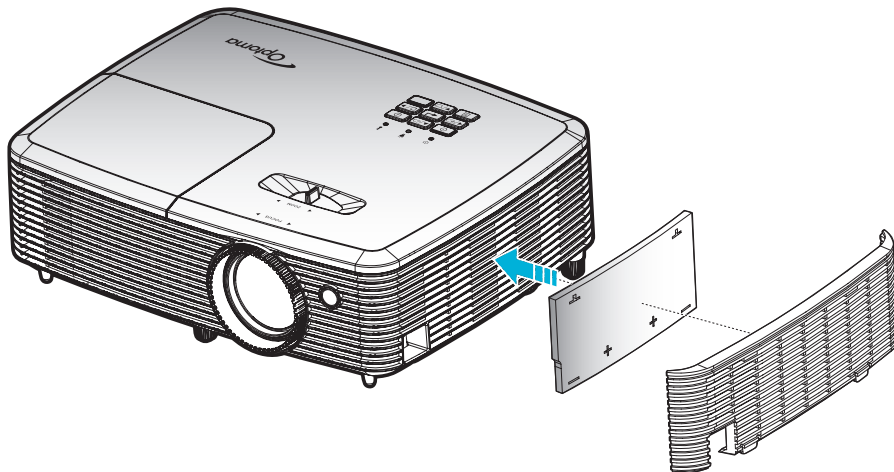
### Lưu ý:

- Các ốc vít trên đui đèn và bóng đèn không thể tháo được.
- Không thể bật máy chiếu nếu nắp đậy đèn chưa được lắp trở lại máy chiếu.
- Không chạm vào vùng thủy tinh của bóng đèn. Đầu trêng tay có thể làm vỡ đèn. Sử dụng khăn khô để lau cụm đèn nếu vô tình chạm vào đèn.

# BẢO DƯỠNG

## Lắp đặt và vệ sinh tấm lọc bụi

### Lắp đặt tấm lọc bụi



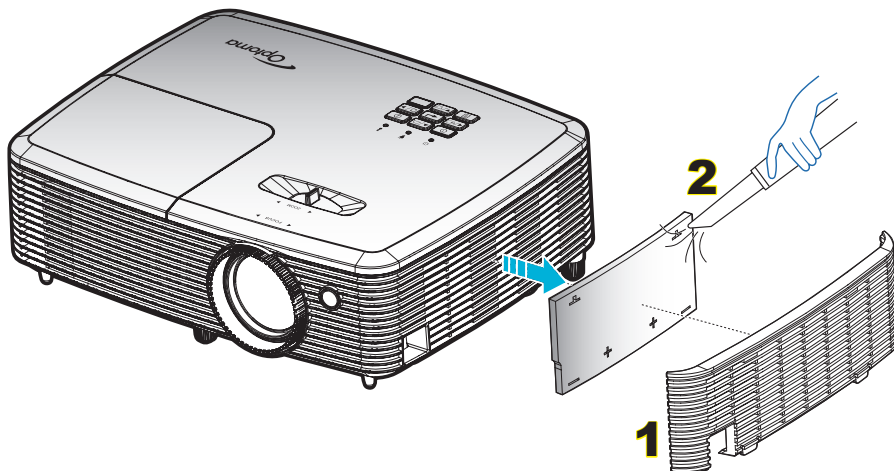
**Lưu ý:** Các tấm lọc bụi chỉ bắt buộc/dược kèm theo máy chiếu ở các khu vực đã chọn có quá nhiều bụi.

### Vệ sinh tấm lọc bụi

Chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh tấm lọc bụi ba tháng một lần. Vệ sinh thường xuyên hơn nếu máy chiếu được sử dụng trong môi trường nhiều bụi.

Quy trình:

1. Tắt nguồn máy chiếu bằng cách nhấn nút “U” trên điều khiển từ xa hoặc trên bàn phím máy chiếu.
2. Ngắt dây nguồn.
3. Cẩn thận tháo tấm lọc bụi. **1**
4. Vệ sinh hoặc thay thế tấm lọc bụi. **2**
5. Để để lắp đặt tấm lọc bụi, thực hiện ngược với các bước trước đó.



# THÔNG TIN BỔ SUNG

## Độ phân giải tương thích

Tương thích kỹ thuật số

B0/Định giờ có định	B0/Định giờ chuẩn	B0/Định giờ chi tiết	B1/Chế độ video	B1/Định giờ chi tiết
720x400 @ 70Hz	SVGA:	Định giờ gốc:	640x80p @ 60Hz	720x480p @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	800x600 @ 120Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz	720x480p @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	WXGA: 1280x800 @ 60Hz; 1280x720 @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz	1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz	1920x1080i @ 60Hz	1920x1080i @ 50Hz
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz		720(1440)x480i @ 60Hz	1920x1080p @ 60Hz
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60Hz		1920x1080p @ 60Hz	
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz		720x576p @ 50Hz	
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz		1280x720p @ 50Hz	
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz		1920x1080i @ 50Hz	
832x624 @ 75Hz	XGA/WXGA:		720(1440)x576i @ 50Hz	
1024x768 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz		1920x1080p @ 50Hz	
1024x768 @ 70Hz	1024x768 @ 120Hz		1920x1080p @ 24Hz	
1024x768 @ 75Hz	1280x800 @ 60Hz		1920x1080p @ 30Hz	
1280x1024 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1680x1050 @ 60Hz			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1080P:			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	1280x1024 @ 60Hz			
	1400x1050 @ 60Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

# THÔNG TIN BỔ SUNG

*Tương thích analog*

B0/Định giờ cố định	B0/Định giờ chuẩn	B0/Định giờ chi tiết	B1/Chế độ video	B1/Định giờ chi tiết
720x400 @ 70Hz	SVGA:	Định giờ gốc:		1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	800x600 @ 120Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz		
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	WXGA: 1280x800 @ 60Hz; 1280x720 @ 60Hz		
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz		
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60Hz			
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz			
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz			
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz			
832x624 @ 75Hz	XGA/WXGA:			
1024x768 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz			
1024x768 @ 70Hz	1024x768 @ 120Hz			
1024x768 @ 75Hz	1280x800 @ 60Hz			
1280x1024 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1680x1050 @ 60Hz			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1080P:			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	1280x1024 @ 60Hz			
	1400x1050 @ 60Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

# THÔNG TIN BỔ SUNG

Tương thích video 3D trung thực

	Định giờ đầu vào		
	1280x720P @ 50Hz	Trên dưới	
	1280x720P @ 60Hz	Trên dưới	
	1280x720P @ 50Hz	Đóng gói khung	
	1280x720P @ 60Hz	Đóng gói khung	
	1920x1080i @ 50 Hz	Bên cạnh (Một nửa)	
	1920x1080i @ 60 Hz	Bên cạnh (Một nửa)	
	1920x1080P @ 24 Hz	Trên dưới	
	1920x1080P @ 24 Hz	Đóng gói khung	
<b>Độ phân giải đầu vào</b>	1920x1080i @ 50Hz		
	1920x1080i @ 60Hz		
	1280x720P @ 50Hz		
	1280x720P @ 60Hz	Bên cạnh (Một nửa)	Chế độ bên cạnh bật
	800 x 600 @ 60Hz		
	1024 x 768 @ 60Hz		
	1280 x 800 @ 60Hz		
	1920x1080i @ 50Hz		
	1920x1080i @ 60Hz		
HDMI 1.3	1280x720P @ 50Hz		
	1280x720P @ 60Hz	Trên dưới	Chế độ trên và dưới bật
	800x600 @ 60Hz		
	1024x768 @ 60Hz		
	1280x800 @ 60Hz		
	480i	HQFS	Định dạng 3D là Khung tuần tự

## Lưu ý:

- Nếu đầu vào 3D là 1080p@24hz, DMD sẽ phát lại với nhiều nội dung bên trong qua chế độ 3D.
- Hỗ trợ NVIDIA 3DTV Play nếu không có phí bằng sáng chế từ Optoma. 1080i@25hz và 720p@50hz sẽ chạy ở mức 100hz; định giờ 3D khác chạy ở mức 120hz.
- 1080p@24hz sẽ chạy ở tần số 144Hz.

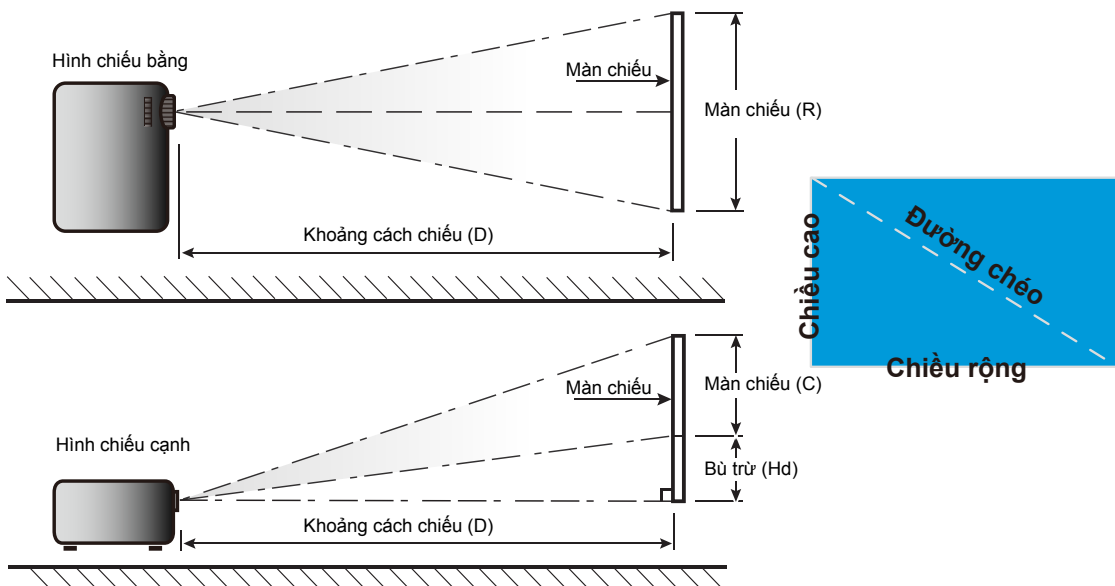
# THÔNG TIN BỔ SUNG

## Cỡ hình và khoảng cách chiếu

(1080P)

Kích thước độ dài đường chéo màn hình (16:9)	Hình				Khoảng cách chiếu (D)				Độ lệch	
	(m)		(inch)		Rộng	Xa	Rộng	Xa		
	Chiều rộng	Chiều cao	Chiều rộng	Chiều cao	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)
36	0,80	0,45	31,38	17,65	1,2	1,3	3,94	4,27	0,07	2,76
40	0,89	0,5	34,86	19,6	1,3	1,4	4,27	4,59	0,08	3,15
50	1,11	0,62	43,58	24,5	1,6	1,8	5,25	5,91	0,10	3,94
60	1,33	0,75	52,29	29,4	2,0	2,2	6,56	7,22	0,12	4,72
70	1,55	0,87	61,01	34,3	2,3	2,5	7,55	8,20	0,14	5,51
80	1,77	1	69,73	39,2	2,6	2,9	8,53	9,51	0,16	6,30
90	1,99	1,12	78,44	44,1	2,9	3,2	9,51	10,50	0,18	7,09
100	2,21	1,25	87,16	49	3,3	3,6	10,83	11,81	0,19	7,48
120	2,66	1,49	104,59	58,8	3,9	4,3	12,80	14,11	0,24	9,45
150	3,32	1,87	130,74	73,5	4,9	5,4	16,08	17,72	0,30	11,81
180	3,98	2,24	156,88	88,2	5,9	6,5	19,36	21,33	0,36	14,17
200	4,43	2,49	174,32	98,1	6,6	7,2	21,65	23,62	0,40	15,75
250	5,53	3,11	217,89	122,6	8,2	9,0	26,90	29,53	0,50	19,69
300	6,64	3,74	261,47	147,1	9,8	10,8	32,15	35,43	0,59	23,23

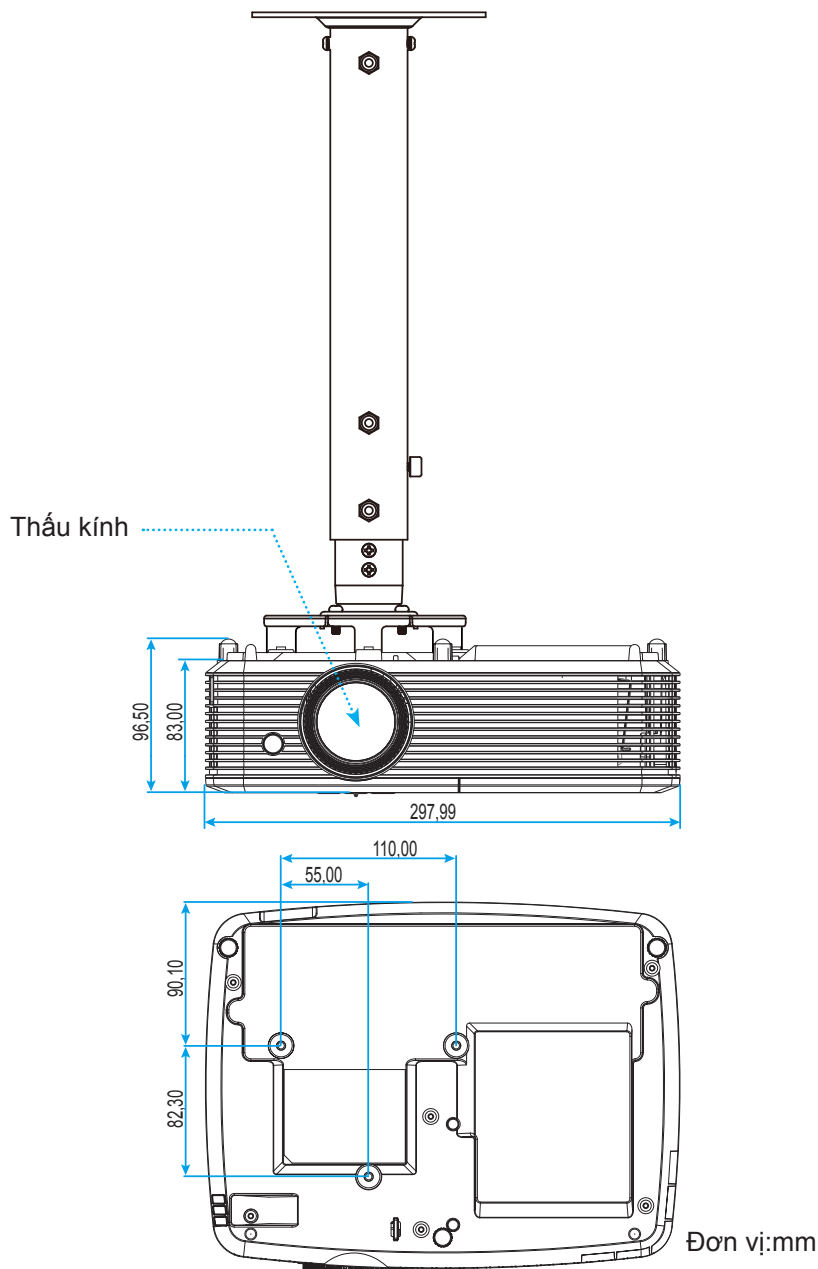
**Lưu ý:** Tỷ lệ thu phóng là 1,1x.



# THÔNG TIN BỔ SUNG

## Kích thước máy chiếu và lắp đặt giá treo trần

- Để tránh làm hư hỏng máy chiếu, hãy sử dụng giài treo trần nhà Optoma.
- Nếu bạn muốn sử dụng bộ giá treo trần nhà của hãng thứ ba, hãy đảm bảo các ốc vít được sử dụng để gắn vào giá treo máy chiếu đạt các thông số kỹ thuật sau:
  - Loại vít: M4\*3
  - Chiều dài vít tối thiểu: 10mm



**Lưu ý:** Xin lưu ý rằng thiệt hại do lắp đặt máy chiếu không đúng cách sẽ không hưởng được chính sách bảo hành.



Cảnh báo:

- Nếu bạn mua giá treo trần nhà của công ty khác, hãy nhớ sử dụng đúng cỡ ốc vít. Cỡ ốc vít sẽ thay đổi tùy thuộc vào độ dày của tấm treo.
- Hãy nhớ chừa lại khe hở ít nhất 10 cm giữa trần nhà và đáy của máy chiếu.
- Tránh lắp đặt máy chiếu gần nguồn nhiệt.

# THÔNG TIN BỔ SUNG

## Mã điều khiển từ xa hồng ngoại



Chú thích phím	Mô tả	Định dạng lắp lại	Địa chỉ		Dữ liệu	
			byte 1	byte 2	byte 3	byte 4
Power	()	Nhấn để bật/tắt máy chiếu.	F1	32	CD	81
Đóng băng	()	Nhấn để treo hình máy chiếu.	F1	32	CD	87
Aspect	()	Nhấn để đổi tỷ lệ khung hình hiển thị.	F1	32	CD	98
Chặn AV	()	Nhấn để tắt/bật loa tích hợp trên máy chiếu	F1	32	CD	8A
Điều chỉnh vuông hình+/ Trên	()	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn để chỉnh độ méo hình do nghiêng máy chiếu.</li> <li>Nhấn để chuyển lên.</li> </ul>	F2	32	CD	85
Tắt tiếng	()	Nhấn để bật/tắt tạm âm thanh.	F1	32	CD	92
Left/Vol-	()	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn để chỉnh giảm âm lượng.</li> <li>Nhấn để chuyển sang trái.</li> </ul>	F2	32	CD	8F
Enter	()	Xác nhận lựa chọn mục của bạn.	F1	32	CD	C5
Right/Vol+	()	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn để chỉnh tăng âm lượng.</li> <li>Nhấn để chuyển sang phải.</li> </ul>	F2	32	CD	73
Menu	()	Nhấn để hiển thị hoặc thoát các menu hiển thị trên màn hình cho máy chiếu.	F1	32	CD	88
						77

# THÔNG TIN BỔ SUNG

Chú thích phím		Mô tả	Định dạng lắp lại	Địa chỉ		Dữ liệu	
				byte 1	byte 2	byte 3	byte 4
Dưới/Điều chỉnh vuông hình-		<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn để chỉnh độ méo hình do nghiêng máy chiếu.</li> <li>Nhấn để chuyển xuống.</li> </ul>	F2	32	CD	84	7B
3D		Nhấn để chọn thủ công chế độ 3D phù hợp với nội dung 3D của bạn.	F1	32	CD	93	6C
HDMI		Nhấn để chọn nguồn HDMI.	F1	32	CD	86	79
VGA		Nhấn để chọn nguồn VGA.	F1	32	CD	8E	71
Video		Nhấn để chọn nguồn video.	F1	32	CD	CE	72
Nguồn		Nhấn để chọn tín hiệu đầu vào.	F1	32	CD	C3	3C
Chế độ đèn		Nhấn để chọn chế độ đèn.	F1	32	CD	C0	3F
ReSync		Tự động đồng bộ máy chiếu với nguồn đầu vào.	F1	32	CD	C4	3B

# THÔNG TIN BỒ SUNG

## Khắc phục sự cố

Nếu bạn gặp một sự cố với máy chiếu, vui lòng tham khảo thông tin dưới đây. Nếu sự cố vẫn tiếp diễn, vui lòng liên hệ với đại lý hoặc trung tâm dịch vụ địa phương.

### Các sự cố về hình ảnh

#### Không có hình ảnh trên màn hình

- Đảm bảo mọi cáp và kết nối nguồn đều được cắm đúng và chắc chắn như được mô tả trong phần “Cài đặt”.
- Đảm bảo tất cả các chân của đầu nối không bị cong hay gãy.
- Kiểm tra xem đèn chiếu có được lắp chắc chắn không. Vui lòng tham khảo phần “Thay bóng đèn”.
- Đảm bảo chưa bật tính năng “Chặn AV”.

#### Hình ảnh lệch tiêu điểm

- Điều chỉnh vòng chỉnh tiêu điểm trên thấu kính của máy chiếu.
- Đảm bảo màn chiếu nằm giữa khoảng cách yêu cầu với máy chiếu. (Hãy tham khảo trang 49).

#### Hình ảnh bị kéo giãn khi hiển thị tiêu đề 16:9 DVD

- Khi bạn phát DVD tiệm biến hay DVD 16:9, máy chiếu sẽ hiển thị hình ảnh tốt nhất ở định dạng 16:9 ở bên máy chiếu.
- Nếu bạn phát tiêu đề DVD định dạng LBX, hãy thay đổi định dạng sang LBX trong OSD của máy chiếu.
- Nếu bạn phát tiêu đề DVD định dạng 4:3, hãy thay đổi định dạng sang 4:3 trong OSD của máy chiếu.
- Vui lòng cài đặt định dạng hiển thị là loại tỉ lệ màn hình 16:9 (rộng) trên máy phát DVD.

#### Hình ảnh quá nhỏ hoặc quá lớn

- Hãy điều chỉnh cần thu phóng nằm bên trên máy chiếu.
- Đặt máy chiếu gần hoặc xa màn chiếu hơn.
- Nhấn “Menu” trên bảng điều khiển máy chiếu, truy cập “HIỂN THỊ-->Tỉ lệ khung hình”. Thử dùng các cài đặt khác.

#### Hình ảnh có các mặt nghiêng:

- Nếu có thể, chỉnh lại vị trí máy chiếu sao cho nó nằm giữa màn hình và thấp hơn đáy của màn hình.
- Sử dụng “HIỂN THỊ-->Điều chỉnh vuông hình” từ menu OSD để điều chỉnh.

#### Hình ảnh bị đảo ngược

- Chọn “Cài đặt-->Trình chiếu” từ menu OSD và điều chỉnh hướng chiếu.

#### Hình ảnh kép, mờ

- Nhấn nút “3D” và chuyển sang “Tắt” để tránh hình 2D thông thường trở thành hình kép bị mờ.

# THÔNG TIN BỒ SUNG



## Hai hình ảnh, định dạng bên cạnh

- Nhấn nút “3D” và chuyển sang “Bên cạnh” để tín hiệu đầu vào là HDMI 1.3 2D 1080i bên cạnh.



## Hình ảnh không hiển thị ở dạng 3D

- Kiểm tra xem đã hết pin của kính 3D chưa.
- Kiểm tra xem có bật kính 3D không.
- Khi tín hiệu đầu vào là HDMI 1.3 2D (1080i bên cạnh một nửa), hãy nhấn nút “3D” và chuyển sang “Bên cạnh”.

## Các sự cố khác



## Máy chiếu dừng đáp ứng với mọi điều khiển

- Nếu có thẻ, hãy tắt máy chiếu, sau đó rút dây nguồn và chờ ít nhất 20 giây trước khi cắm lại nguồn.



## Bóng đèn cháy hoặc phát nổ

- Khi bóng đèn hết tuổi thọ sử dụng, nó sẽ cháy và có thể phát ra tiếng nổ lớn. Nếu điều này xảy ra, máy chiếu sẽ không bật cho đến khi cụm đèn đã được thay. Để thay mới đèn, hãy thực hiện theo quy trình trong phần “Thay mới đèn” ở trang 43-44.

## Các sự cố về bộ điều khiển từ xa



## Nếu điều khiển từ xa không hoạt động

- Kiểm tra xem góc hoạt động của điều khiển từ xa có chĩa trong phạm vi  $\pm 10^\circ$  sang bộ thu hồng ngoại (IR) trên máy chiếu hay không.
- Đảm bảo không có bất kỳ vật cản nào giữa điều khiển từ xa và máy chiếu. Di chuyển trong phạm vi 7 mét (23 ft) so với máy chiếu.
- Đảm bảo pin được lắp đúng cách.
- Thay pin nếu pin đã cạn.

# THÔNG TIN BỔ SUNG

## Chỉ báo cảnh báo

Khi các đèn cảnh báo (xem bên dưới) sang lên hoặc nhấp nháy, máy chiếu sẽ tự động tắt:

- Chỉ báo LED của “ĐÈN” sáng đỏ và nếu chỉ báo “Bật/Chờ” nhấp nháy màu vàng.
- Chỉ báo LED “NHIỆT ĐỘ” sáng đỏ và nếu chỉ báo “Bật/Chờ” nhấp nháy màu vàng. Dấu hiệu này cho biết máy chiếu đã quá nóng. Dưới các điều kiện bình thường, máy chiếu có thể được bật trở lại.
- Chỉ báo LED “NHIỆT ĐỘ” nhấp nháy màu đỏ và nếu chỉ báo “Bật/Chờ” nhấp nháy màu vàng.

Rút dây nguồn khỏi máy chiếu, đợi 30 giây rồi thử lại. Nếu đèn cảnh báo sáng lên hoặc nhấp nháy, vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành gần nhất để được trợ giúp.

## Thông báo sáng đèn LED

Tin nhắn	Đèn LED NGUỒN (Đỏ)	Đèn LED NGUỒN (Lục hoặc Lam)	Đèn LED nhiệt độ (Đỏ)	Đèn LED bóng đèn (ĐỎ)
Trạng thái chờ (Dây nguồn đầu vào)	Sáng ổn định		○	○
Nguồn bật (Làm nóng)		Nhấp nháy (tắt 0,5 giây/bật 0,5 giây)	○	○
Bật nguồn và Ánh sáng đèn		Sáng ổn định	○	○
Nguồn tắt (Làm nguội)		Nhấp nháy (tắt 0,5 giây/sáng 0,5 giây). Trở về đèn đỏ ổn định khi quạt làm nguội tắt.	○	○
Bắt đầu lại nhanh (100 giây)		Nhấp nháy (tắt 0,25 giây/sáng 0,25 giây)	○	○
Lỗi (Quá nhiệt)	Nhấp nháy		☀	○
Lỗi (Quạt hỏng)	Nhấp nháy		Nhấp nháy	
Lỗi (Đèn hỏng)	Nhấp nháy			☀

- Tắt nguồn:



- Cảnh báo bóng đèn:

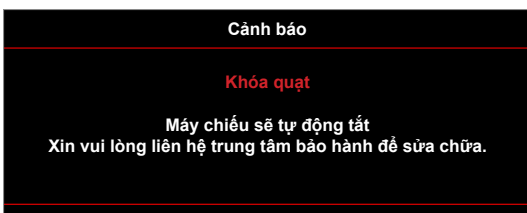


# THÔNG TIN BỔ SUNG

- Cảnh báo nhiệt độ:



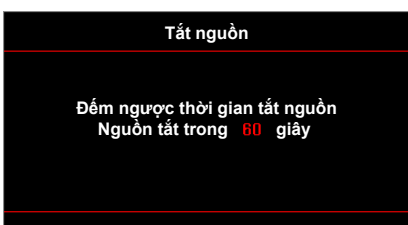
- Quạt hỏng:



- Ngoài phạm vi hiển thị:



- Cảnh báo tắt nguồn:



- Cảnh báo thời gian an toàn:



# THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT

## Thông số kỹ thuật

Quang học	Mô tả
Độ phân giải tối đa	UXGA, 1600x1200, 60Hz WUXGA cho WXGA 16:10
Độ phân giải gốc	SVGA/XGA/WXGA/1080p
Thấu kính	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thu phóng thủ công và lấy nét thủ công</li> <li>- Chế độ sáng (Chế độ bình thường) với tiêu chuẩn 5000 giờ ở mức 190W, Tỉ lệ tồn tại là 50%</li> </ul>
Tuổi thọ đèn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chế độ Chờ (Chế độ ECO) với tiêu chuẩn 6000 giờ ở mức 160W, Tỉ lệ tồn tại là 50%</li> <li>- Chế độ sống động 6500 giờ</li> <li>- Chế độ DE với chu trình giảng dạy 10000 giờ</li> </ul>
Cỡ hình (chéo)	22,9 ~ 252 inch (truyền động tăng tốc lên 300 inch)
Khoảng cách chiếu	1 ~ 10 mét (khoảng lấy nét) (truyền động tăng tốc lên 12 mét)

Nguồn điện	Mô tả
Đầu vào	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HDMI 1.4a</li> <li>- HDMI 1.4a + MHL (v2.2)</li> <li>- VGA-IN (YPbPr / RGB)</li> <li>- Âm thanh 3,5mm</li> </ul>
Đầu ra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VGA</li> <li>- Âm thanh 3,5mm</li> <li>- Nguồn USB-A</li> </ul>
Điều khiển	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RS232</li> <li>- Chuột USB/Bảo dưỡng</li> </ul>
Tái tạo màu	1073,4 triệu màu
Tốc độ quét	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ quét ngang: 15,375~91,146 KHz</li> <li>- Tốc độ quét dọc: 24~ 85 Hz (120Hz cho máy chiếu tích hợp 3D)</li> </ul>
Các loa tích hợp	Có, 10W
Yêu cầu nguồn điện	100 - 240V AC 50/60Hz
Dòng điện vào	2,5-1,0 A

Cơ học	Mô tả
Hướng lắp đặt	Mặt trước, Phía sau, Trần-Mặt trước, Phía sau-phía trên
Kích thước	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 298 mm (Rộng) x 230 mm (Dày) x 83 mm (cao) (không có chân đế)</li> <li>- 298 mm (Rộng) x 230 mm (Dày) x 96,5 mm (cao) (có chân đế)</li> </ul>
Trọng lượng	2,5 kg
Điều kiện môi trường	Hoạt động với nhiệt độ từ 5 ~ 40°C và độ ẩm 10 - 85% (không ngưng tụ)

**Lưu ý:** Mọi thông số kỹ thuật chịu sự thay đổi mà không cần thông báo.

# THÔNG TIN BỒ SUNG

## Văn phòng toàn cầu của Optoma

Để được bảo dưỡng hoặc hỗ trợ, vui lòng liên hệ với văn phòng địa phương.

### Hoa Kỳ

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### Canada

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### Châu Mỹ Latin

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### Châu Âu

42 Caxton Way, The Watford Business Park  
Watford, Hertfordshire,  
WD18 8QZ, UK  
[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)  
Service Tel : +44 (0)1923 691865

 +44 (0) 1923 691 800  
 +44 (0) 1923 691 888  
 [service@tsc-europe.com](mailto:service@tsc-europe.com)

### Benelux BV

Randstad 22-123  
1316 BW Almere  
The Netherlands  
[www.optoma.nl](http://www.optoma.nl)

 +31 (0) 36 820 0252  
 +31 (0) 36 548 9052

### Pháp

Bâtiment E  
81-83 avenue Edouard Vaillant  
92100 Boulogne Billancourt, France  [savoptoma@optoma.fr](mailto:savoptoma@optoma.fr)

 +33 1 41 46 12 20  
 +33 1 41 46 94 35

### Spain

C/ José Hierro, 36 Of. 1C  
28522 Rivas Vaciamadrid,  
Spain

 +34 91 499 06 06  
 +34 91 670 08 32

### Đức

Wiesenstrasse 21 W  
D40549 Düsseldorf,  
Germany

 +49 (0) 211 506 6670  
 +49 (0) 211 506 66799  
 [info@optoma.de](mailto:info@optoma.de)

### Scandinavia

Lerpeveien 25  
3040 Drammen  
Norway

 +47 32 98 89 90  
 +47 32 98 89 99  
 [info@optoma.no](mailto:info@optoma.no)

### Hàn Quốc

WOOMI TECH.CO.,LTD.  
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,  
Seoul,135-815, KOREA  
[korea.optoma.com](http://korea.optoma.com)

 +82+2+34430004  
 +82+2+34430005

### Nhật Bản

東京都足立区綾瀬3-25-18  
株式会社オーエス  
コンタクトセンター:0120-380-495

 [info@os-worldwide.com](mailto:info@os-worldwide.com)  
[www.os-worldwide.com](http://www.os-worldwide.com)

### Đài Loan

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,  
Xindian Dist., New Taipei City 231,  
Taiwan, R.O.C.  
[tw](#)  
[www.optoma.com.tw](http://www.optoma.com.tw)

 +886-2-8911-8600  
 +886-2-8911-6550  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)  
[asia.optoma.com](http://asia.optoma.com)

### Hồng Kông

Unit A, 27/F Dragon Centre,  
79 Wing Hong Street,  
Cheung Sha Wan,  
Kowloon, Hong Kong

 +852-2396-8968  
 +852-2370-1222  
[www.optoma.com.hk](http://www.optoma.com.hk)

### Trung Quốc

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,  
Changning District  
Shanghai, 200052, China

 +86-21-62947376  
 +86-21-62947375  
[www.optoma.com.cn](http://www.optoma.com.cn)

