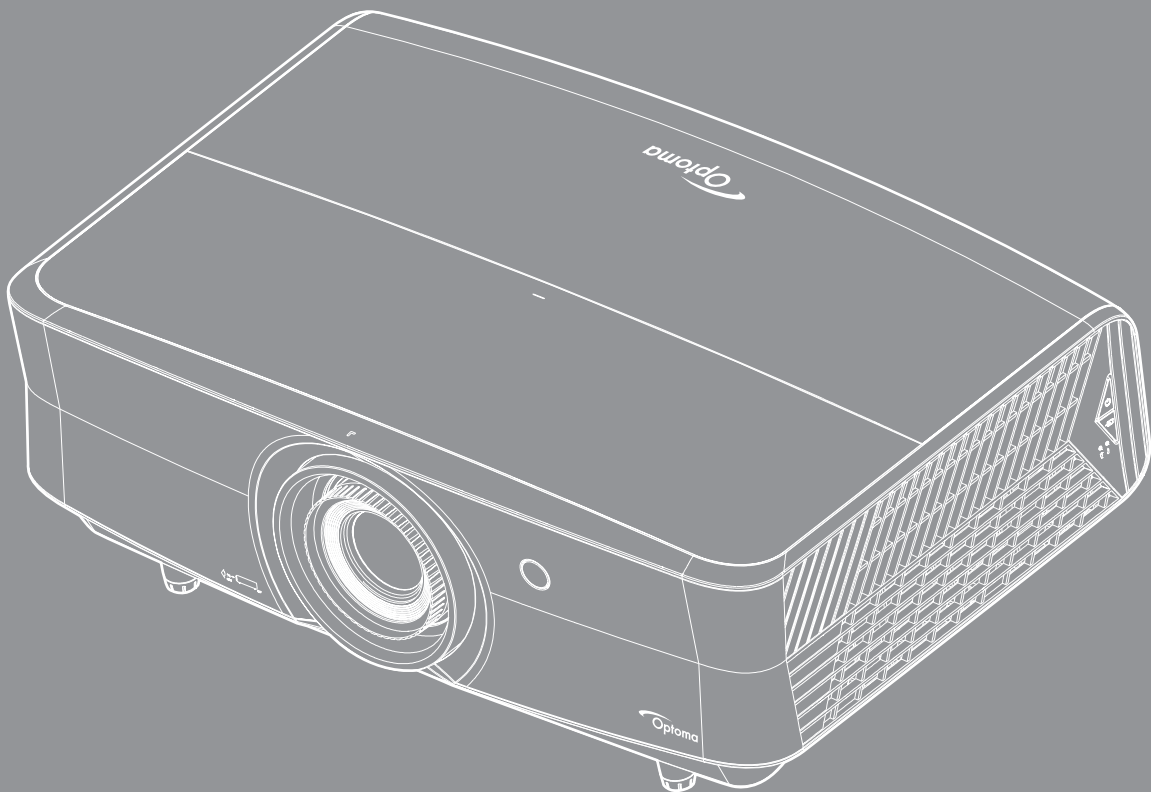


Máy chiếu DLP®



MỤC LỤC

AN TOÀN	4
<i>Hướng dẫn về an toàn quan trọng</i>	<i>4</i>
<i>Thông tin an toàn bức xạ laser.....</i>	<i>5</i>
<i>Bản quyền</i>	<i>5</i>
<i>Khước từ trách nhiệm.....</i>	<i>6</i>
<i>Nhận biết thương hiệu.....</i>	<i>6</i>
<i>FCC</i>	<i>6</i>
<i>Tuyên bố về sự phù hợp của các quốc gia Liên minh Châu Âu</i>	<i>7</i>
<i>WEEE.....</i>	<i>7</i>
GIỚI THIỆU	8
<i>Tổng quan về gói sản phẩm.....</i>	<i>8</i>
<i>Phụ kiện chuẩn.....</i>	<i>8</i>
<i>Phụ kiện tùy chọn.....</i>	<i>8</i>
<i>Tổng quan về Sản phẩm</i>	<i>9</i>
<i>Các đầu nối</i>	<i>10</i>
<i>Bàn phím</i>	<i>11</i>
<i>Điều khiển từ xa</i>	<i>12</i>
THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT	13
<i>Lắp đặt máy chiếu</i>	<i>13</i>
<i>Kết nối các nguồn tín hiệu với máy chiếu.....</i>	<i>14</i>
<i>Điều chỉnh Hình ảnh chiếu</i>	<i>15</i>
<i>Thiết lập điều khiển từ xa</i>	<i>16</i>
SỬ DỤNG MÁY CHIẾU	18
<i>Bật/tắt nguồn máy chiếu.....</i>	<i>18</i>
<i>Chọn nguồn vào</i>	<i>19</i>
SỬ DỤNG MÁY CHIẾU	20
<i>Điều hướng menu và các tính năng</i>	<i>20</i>
<i>Sơ đồ menu OSD</i>	<i>21</i>
<i>Hiển thị menu Điều chỉnh hình ảnh</i>	<i>29</i>
<i>Hiển thị menu 3D.....</i>	<i>32</i>
<i>Hiển thị menu Tỷ lệ khung hình.....</i>	<i>32</i>
<i>Hiển thị menu Mặt nạ biên.....</i>	<i>33</i>
<i>Hiển thị menu zoom số.....</i>	<i>33</i>
<i>Hiển thị menu Dịch chuyển hình ảnh.....</i>	<i>33</i>
<i>Menu loa âm thanh trong.....</i>	<i>34</i>
<i>Menu Tắt tiếng.....</i>	<i>34</i>
<i>Menu Âm lượng.....</i>	<i>34</i>
<i>Thiết lập menu Trình chiếu.....</i>	<i>34</i>

Thiết lập menu Tùy chỉnh lọc.....	34
Thiết lập menu Tùy chỉnh nguồn.....	35
Menu Thiết lập bảo mật.....	35
Thiết lập menu Mẫu thử.....	35
Thiết lập menu Tùy chỉnh điều khiển.....	36
Thiết lập menu Mã nhận dạng (ID).....	36
Menu thiết lập 12V Trigger.....	36
Thiết lập menu Lựa chọn.....	36
Menu thiết lập cài lại OSD.....	37
Menu LAN mạng.....	37
Menu điều khiển mạng.....	39
Menu Thiết lập cài đặt kiểm soát mạng.....	39
Menu Thông tin.....	45



BẢO DƯỠNG 46

Lắp đặt và vệ sinh tấm lọc bụi.....	46
-------------------------------------	----

THÔNG TIN BỔ SUNG 47

Độ phân giải tương thích.....	47
Cỡ hình và khoảng cách chiếu.....	48
Kích thước máy chiếu và lắp đặt giá treo trần.....	50
Mã điều khiển từ xa hồng ngoại.....	51
Khắc phục sự cố.....	53
Chỉ báo cảnh báo.....	54
Thông số kỹ thuật.....	56
Văn phòng toàn cầu của Optoma.....	57

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°C ~ 40°C
 - (ii) Độ ẩm tương đối là 10% ~ 85%
 - Ở khu vực dễ có nhiều bụi bặm.
 - Gần một thiết bị phát ra từ trường mạnh.
 - Dưới ánh nắng trực tiếp.
- 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 sẽ làm nóng vật dụng và có thể nóng chảy, 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 ủy quyền.
- 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.

- Máy chiếu này sẽ tự phát hiện tuổi thọ 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.
- 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 sát khuẩn 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.
- 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 HỎNG các thiết bị.

Thông tin an toàn bức xạ laser

- Sản phẩm này được phân loại là SẢN PHẨM LASER LOẠI 1 - NHÓM NGUY CƠ 2 của Tiêu chuẩn IEC60825-1: 2014 và cũng tuân thủ 21 CFR 1040.10 và 1040.11 (Phần 1040.10 và 1040.11 của Bộ quy định liên bang 21) như Nhóm nguy cơ 2, LIP (Máy chiếu sáng bằng tia laser) như quy định trong Tiêu chuẩn IEC 62471:2006 ngoại trừ những sai lệch theo Thông báo laser số 50 ngày 24 tháng 6 năm 2007.



Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 as a Risk Group 2, LIP (Laser Illuminated Projector) as defined in IEC 62471:2006 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

IEC 60825-1:2014 CLASS 1 LASER PRODUCT RISK GROUP 2	IEC 60825-1:2014 PRODUIT LASER DE CLASSE 1 GROUPE DE RISQUE 2	IEC 60825-1:2014 1类激光产品 危险组2	IEC 60825-1:2014 1등급 레이저 제품 위험 그룹 2	IEC 60825-1:2014 クラス1レーザー製品 リスクグループ 2
CAUTION Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at beam. May be harmful to the eye.	AVERTISSEMENT Radiation optique à danger potentiel émise par ce produit. Ne regardez pas directement le faisceau laser. Ceci pourrait être nocif pour votre œil.	注意 此产品可能会产生危险光辐射。请勿直视操作光束，以免对眼睛损害。	주의 이 제품으로부터 인체에 위험한 광선이 방사될 수 있음. 광원을 정면으로 바라보지 마시오. 눈에 심각한 손상을 입을 수 있음.	注意 本製品より危険となりうる光放射あり。ビームをのぞき込まないこと。眼に有害となる可能性あり。



Không tuân thủ các quy định sau đây có thể dẫn đến chết người hoặc chấn thương nghiêm trọng.

- Máy chiếu này có tích hợp môđun laser Loại 4. Tháo rời hay sửa đổi là rất nguy hiểm và bạn không được thử thực hiện các thao tác này.
- Bất kỳ thao tác hay điều chỉnh nào không được chỉ dẫn cụ thể qua sổ tay sử dụng sẽ tạo ra rủi ro phơi nhiễm phóng xạ laser nguy hiểm.
- Không được mở hoặc tháo rời máy chiếu vì điều này có thể gây ra thiệt hại do phơi nhiễm bức xạ laser.
- Không nhìn thẳng vào chùm tia sáng khi máy chiếu đang bật. Ánh sáng này có thể gây thiệt hại mắt vĩnh viễn.
- Khi bật máy chiếu, đảm bảo không có ai trong phạm vi chiếu đang nhìn vào ống kính.
- Không tuân thủ quy trình điều khiển, điều chỉnh hoặc thao tác có thể gây ra thiệt hại do phơi nhiễm bức xạ laser.
- Hướng dẫn đầy đủ về cách lắp ráp, vận hành và bảo dưỡng, bao gồm các cảnh báo rõ ràng liên quan đến các biện pháp phòng ngừa để tránh phơi nhiễm tia laser.

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 sổ 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 2017

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 logo 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 sổ hướng dẫn này là tài sản của các công ty sở hữu riêng và đã được công nhận.

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 chiểu 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 ăng 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:

1. Thiết bị này có thể không gây nhiễu sóng có hại và
2. 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 2014/30/EC (bao gồm các sửa đổi)
- Chỉ thị 2014/35/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.

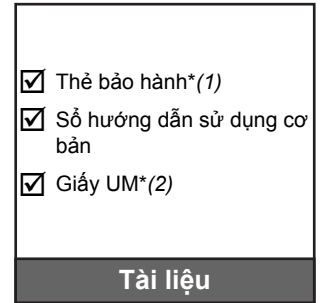
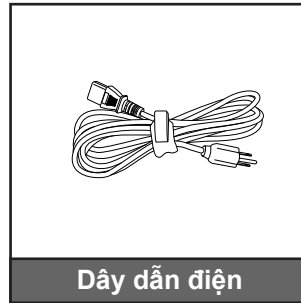
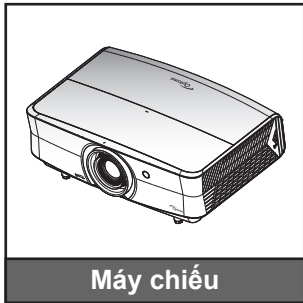
GIỚI THIỆU

Tổng quan về gói sản phẩm

Cẩn 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



Lưu ý:

- Điều khiển từ xa được gửi kèm pin.
- *(1) Để có thông tin bảo hành cho khu vực châu Âu, hãy truy cập www.optoma.com.
- *(2) Chỉ có sẵn cho khu vực châu Á.
- *(3) Chỉ có sẵn cho các khu vực ở Mỹ và châu Á.

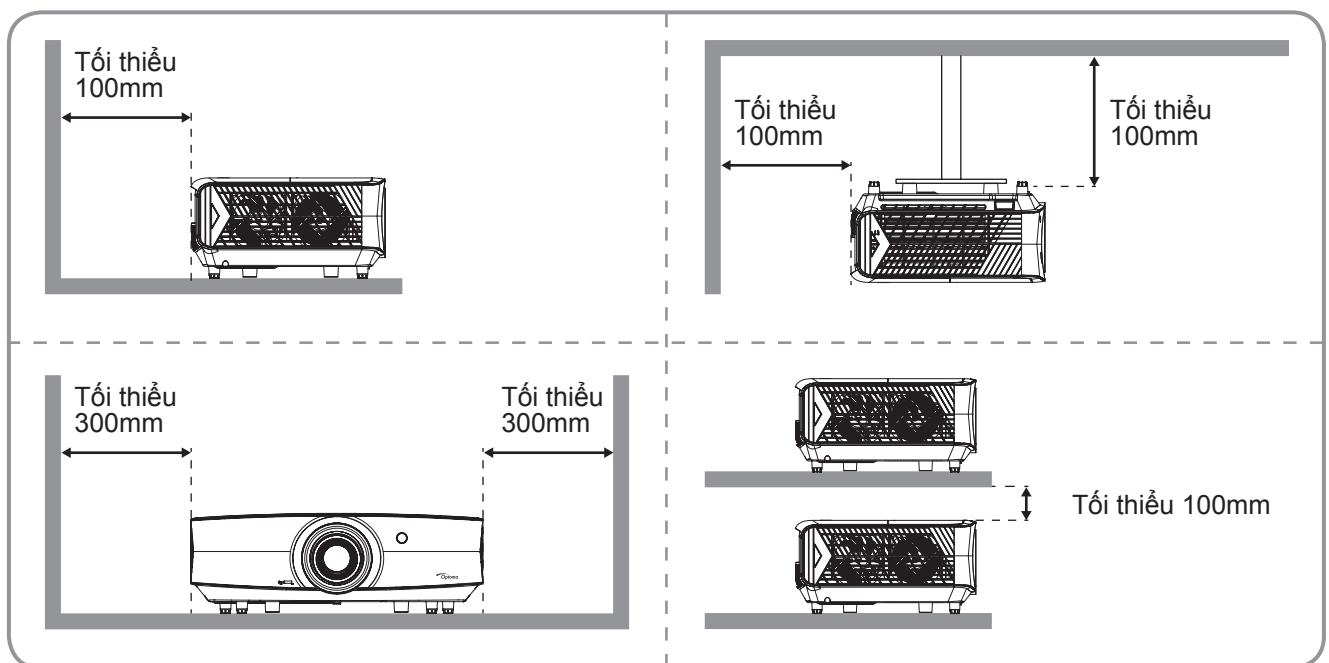
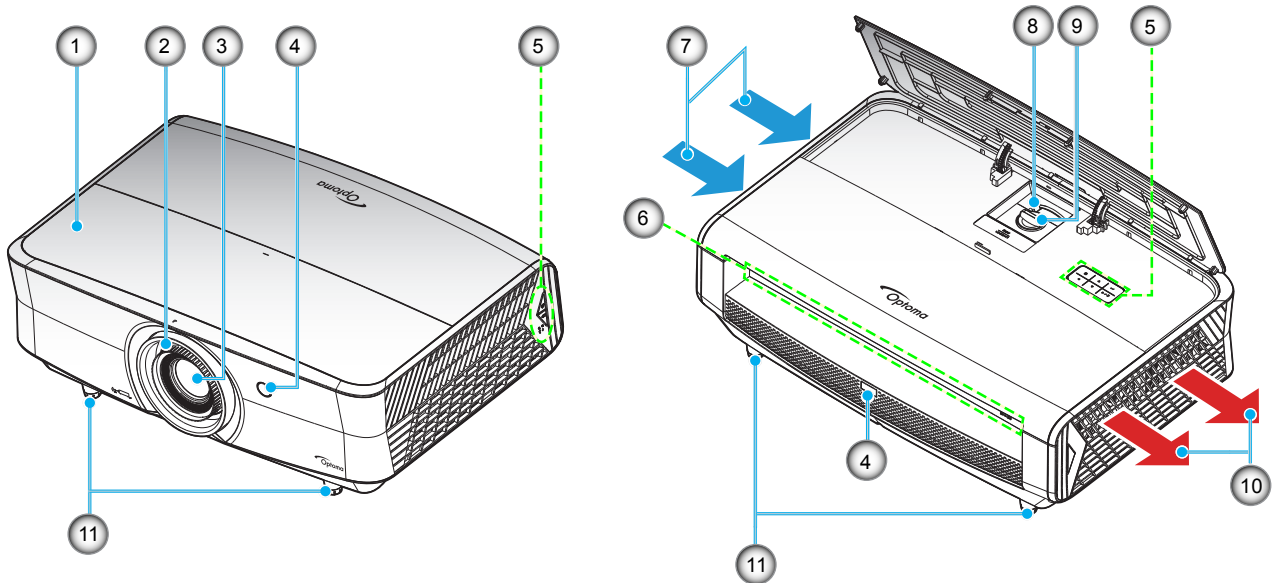
Phụ kiện tùy chọn



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



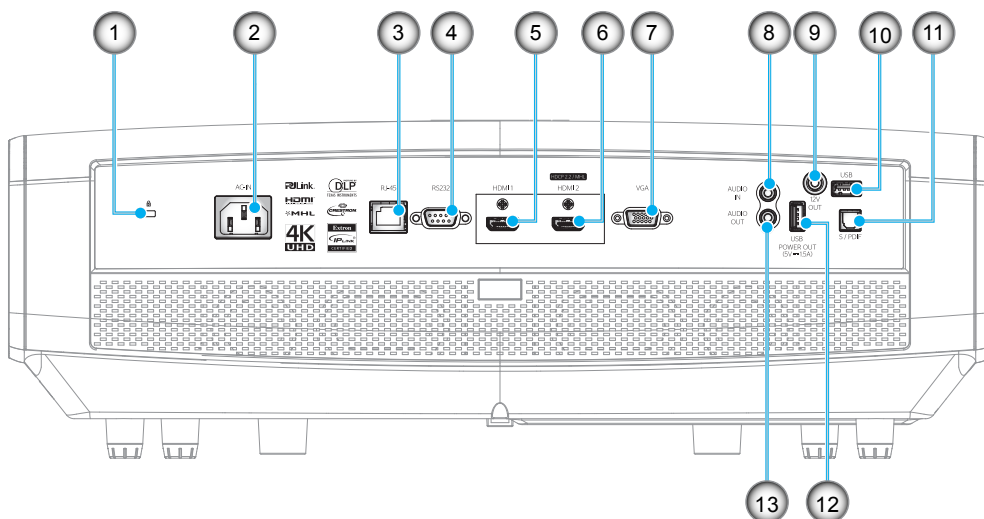
Lưu ý:

- Không chặn bít đầu vào và lỗ thông khí của máy chiếu.
- Khi sử dụng máy chiếu trong không gian kín, hãy chừa khoảng cách ít nhất 30 cm quanh đầu vào và lỗ thông khí của máy chiếu.

Không	Mục	Không	Mục
1.	nắp đậy	7.	Thông khí (cửa nắp)
2.	Vòng chỉnh tiêu điểm	8.	Vòng chỉnh thu phóng
3.	Thấu kính	9.	Nút chỉnh ống kính
4.	Bộ thu hồng ngoại	10.	Thông khí (cửa thoát)
5.	Bàn phím	11.	Chân chỉnh độ nghiêng
6.	Đầu vào/Đầu ra		

GIỚI THIỆU

Các đầu nối



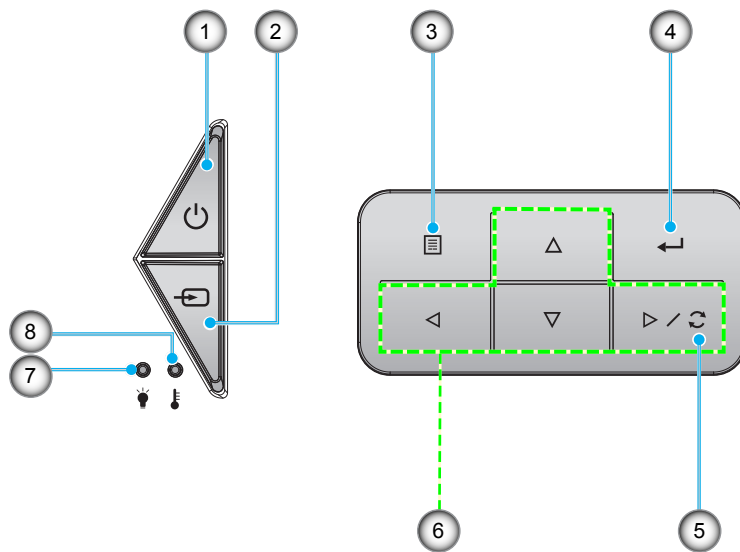
Không	Mục	Không	Mục
1.	Cổng khóa Kensington™	8.	Đầu cắm ÂM THANH VÀO
2.	Ổ cắm điện	9.	Đầu cắm ra 12V
3.	Đầu cắm RJ-45	10.	USB loại A / Đầu cắm dịch vụ
4.	Đầu cắm RS232	11.	Đầu cắm S/PDIF
5.	Đầu cắm HDMI 1	12.	USB nguồn ra (5V---1,5A)
6.	Đầu cắm HDMI 2 (HDCP2.2) / MHL Đầu cắm (*)	13.	Đầu cắm AUDIO OUT
7.	Đầu cắm VGA		

Lưu ý:

- USB loại A hỗ trợ chuột / khả năng dịch vụ.
- Chuột điều khiển từ xa cần dùng điều khiển từ xa đặc biệt.
- (*)Chỉ đầu cắm HDMI 2 (HDCP2.2) mới hỗ trợ 4K (Siêu nét) ở tần số quét 60Hz.

GIỚI THIỆU

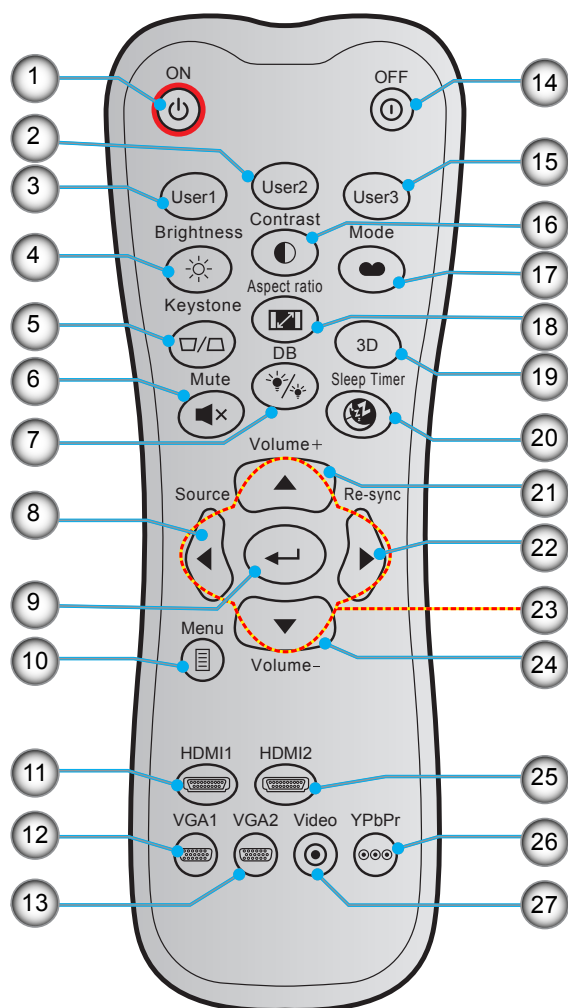
Bàn phím



Không	Mục	Không	Mục
1.	Đèn LED Nguồn và Bật/Chờ	5.	Tái đồng bộ
2.	Nguồn	6.	Bốn phím chọn điều hướng
3.	Thực đơn	7.	Đèn LED laser
4.	Nhập	8.	Đèn LED nhiệt độ

GIỚI THIỆU

Điều khiển từ xa



Không	Mục	Không	Mục
1.	Bật nguồn	15.	Người sử dụng 3
2.	Người sử dụng 2	16.	Độ tương phản
3.	Người sử dụng 1	17.	Chế độ hiển thị
4.	Độ sáng	18.	Tỉ lệ khung hình
5.	Khóa Keystone (không hỗ trợ)	19.	Bật/Tắt menu 3D (không hỗ trợ)
6.	Tắt tiếng	20.	Hẹn giờ tắt máy
7.	DB (Mức đen động)	21.	Âm lượng +
8.	Nguồn	22.	Tái đồng bộ
9.	Nhập	23.	Bốn phím chọn điều hướng
10.	Thực đơn	24.	Âm lượng -
11.	HDMI1	25.	HDMI2
12.	VGA1	26.	YPbPr (không hỗ trợ)
13.	VGA2 (không hỗ trợ)	27.	Video (không hỗ trợ)
14.	Power Off		

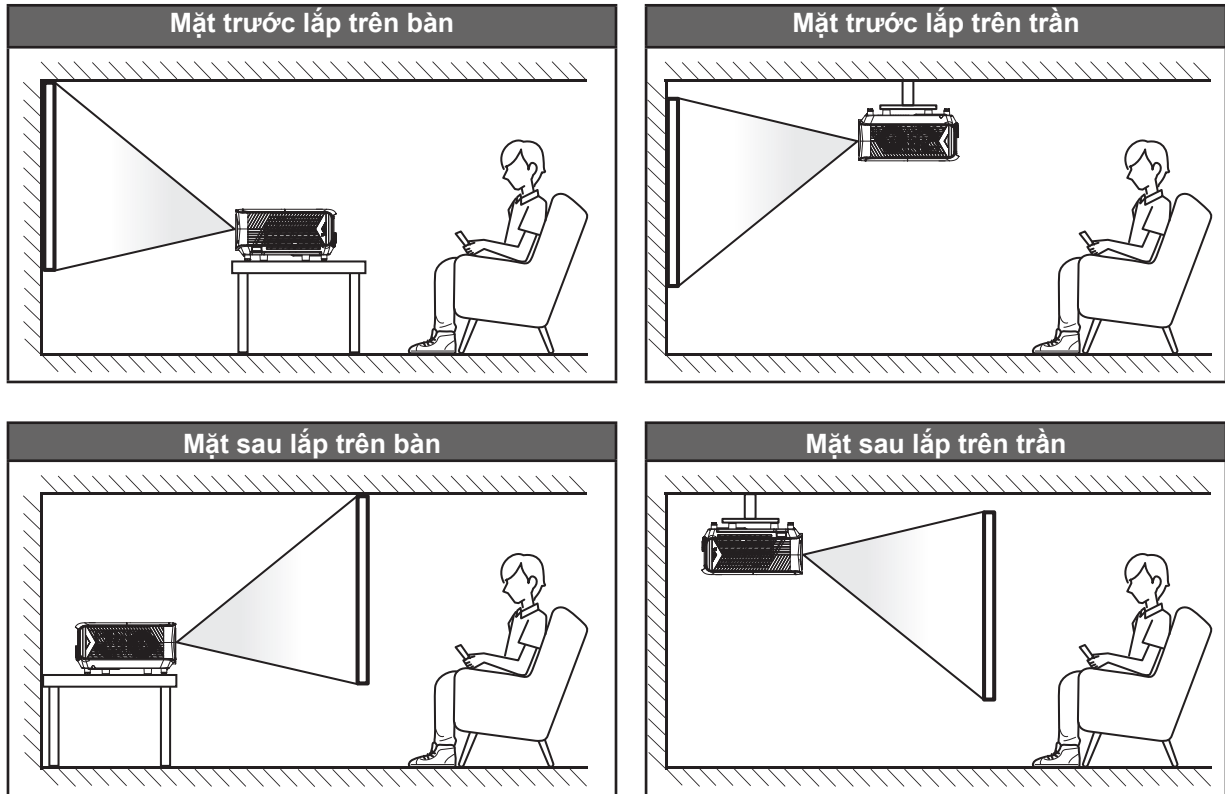
Lưu ý: Một số phím có thể không có chức năng cho những mẫu máy không hỗ trợ các tính năng này.

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 đặt máy chiếu theo kích thước màn hình có sẵn, hãy tham khảo bảng khoảng cách ở trang 48-49.
- Về cách xác định kích thước màn hình theo khoảng cách có sẵn, hãy tham khảo bảng khoảng cách ở các trang 48-49.

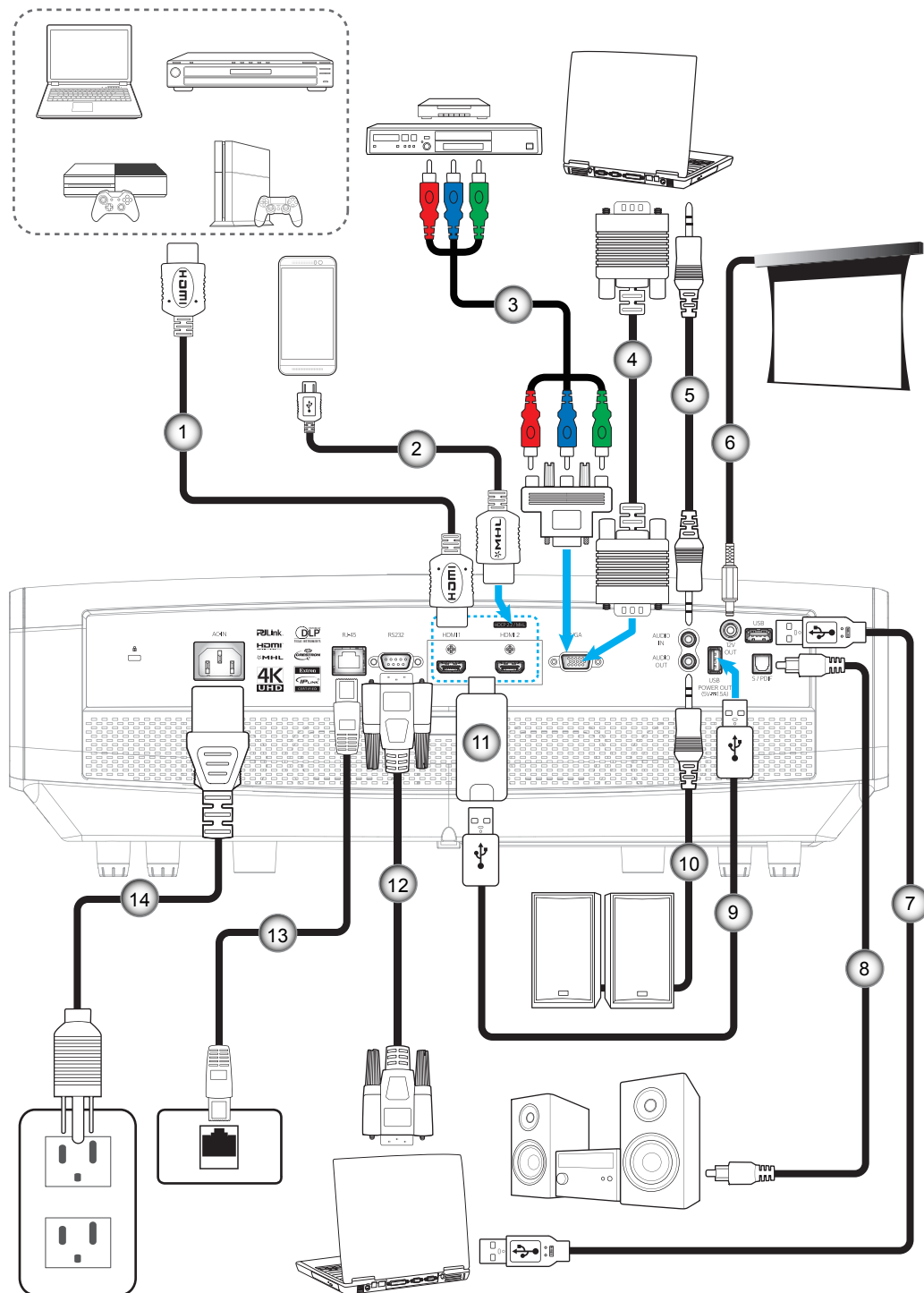
Lưu ý: Máy chiếu đặt càng xa màn hình thì kích thước hình chiếu càng tăng và độ bù chiều dọc cũng tăng theo tỷ lệ.

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



Không	Mục	Không	Mục
1.	Cáp HDMI	8.	Cáp đầu ra S/PDIF
2.	Cáp HDMI/MHL	9.	Cáp nguồn USB
3.	Cáp RCA Component	10.	Cáp đầu ra âm thanh
4.	Cáp đầu vào VGA	11.	Thiết bị phát tín hiệu HDMI
5.	Cáp đầu vào âm thanh	12.	Cáp RS232
6.	Giắc cắm điện DC 12V	13.	Cáp RJ-45
7.	Cáp USB	14.	Dây nguồn

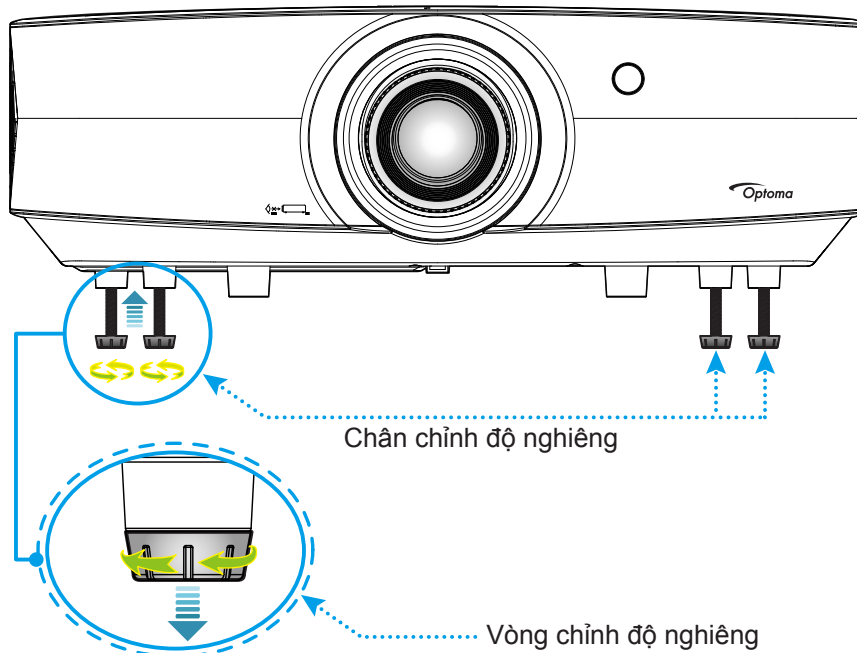
THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT

Điều chỉnh Hình ảnh chiếu

Chiều cao hình

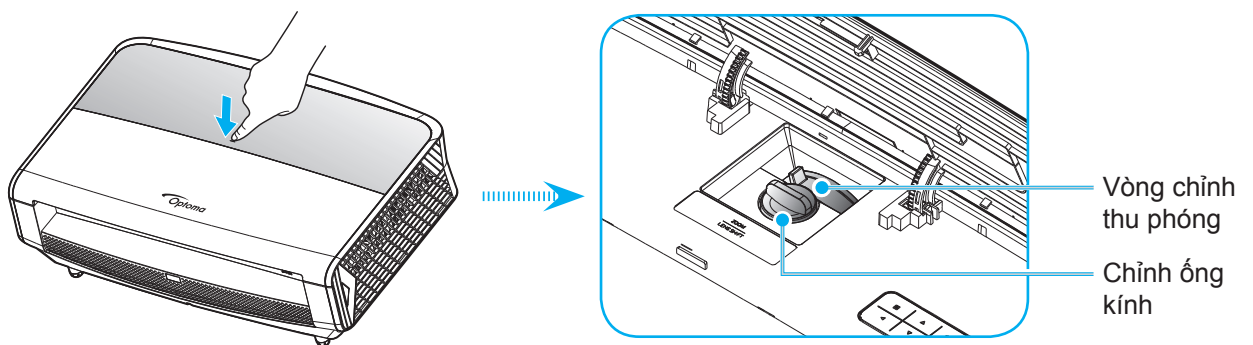
Máy chiếu được trang bị chân nâng để điều chỉnh độ cao của hình ảnh.

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



Zoom, chỉnh ống kính và lấy nét

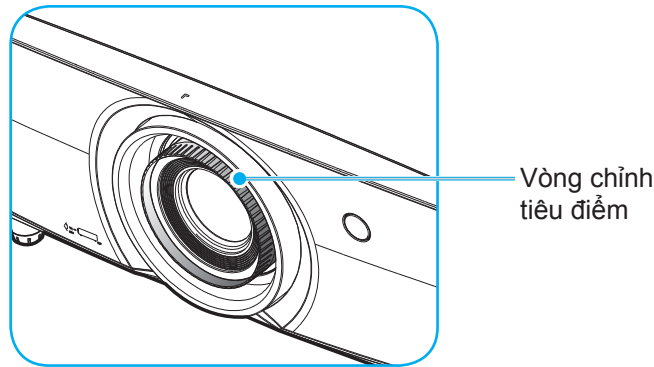
- Để chỉnh kích thước và vị trí hình chiếu, hãy thực hiện theo các bước sau:
 - a. Ấn mạnh vào giữa nắp đậy để mở chốt khóa. Mở nắp đậy.



- b. Để chỉnh kích thước hình chiếu, xoay nút gạt zoom theo hoặc ngược chiều kim đồng hồ để tăng hoặc giảm kích thước hình chiếu.
- c. Để chỉnh vị trí hình chiếu, xoay nút chỉnh ống kính theo hoặc ngược chiều kim đồng hồ để chỉnh vị trí hình chiếu theo chiều dọc.

THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT

- Để chỉnh lấy nét, xoay vòng lấy nét theo hoặc ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi hình chiếu sắc nét và rõ ràng.



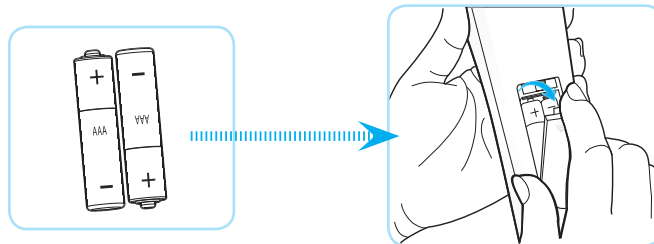
Lưu ý: Máy chiếu sẽ lấy nét ở khoảng cách từ 1,3m - 9,3m.

Thiết lập điều khiển từ xa

Lắp đặt/thay thế pin cho điều khiển từ xa

Hai cục pin cỡ AAA được kèm theo điều khiển từ xa.

1. Tháo nắp đậy pin ở mặt sau điều khiển từ xa.
2. Lắp các cục pin AAA vào khoang chứa pin như hình minh họa.
3. Lắp lại nắp đậy phía sau vào điều khiển từ xa.



Lưu ý: Chỉ nên thay mới bằng loại pin giống nhau hoặc tương đương.

CHÚ Ý

Sử dụng pin không thích hợp có thể gây ra rò rỉ hóa chất hoặc cháy nổ. Đảm bảo thực hiện theo các hướng dẫn bên dưới.

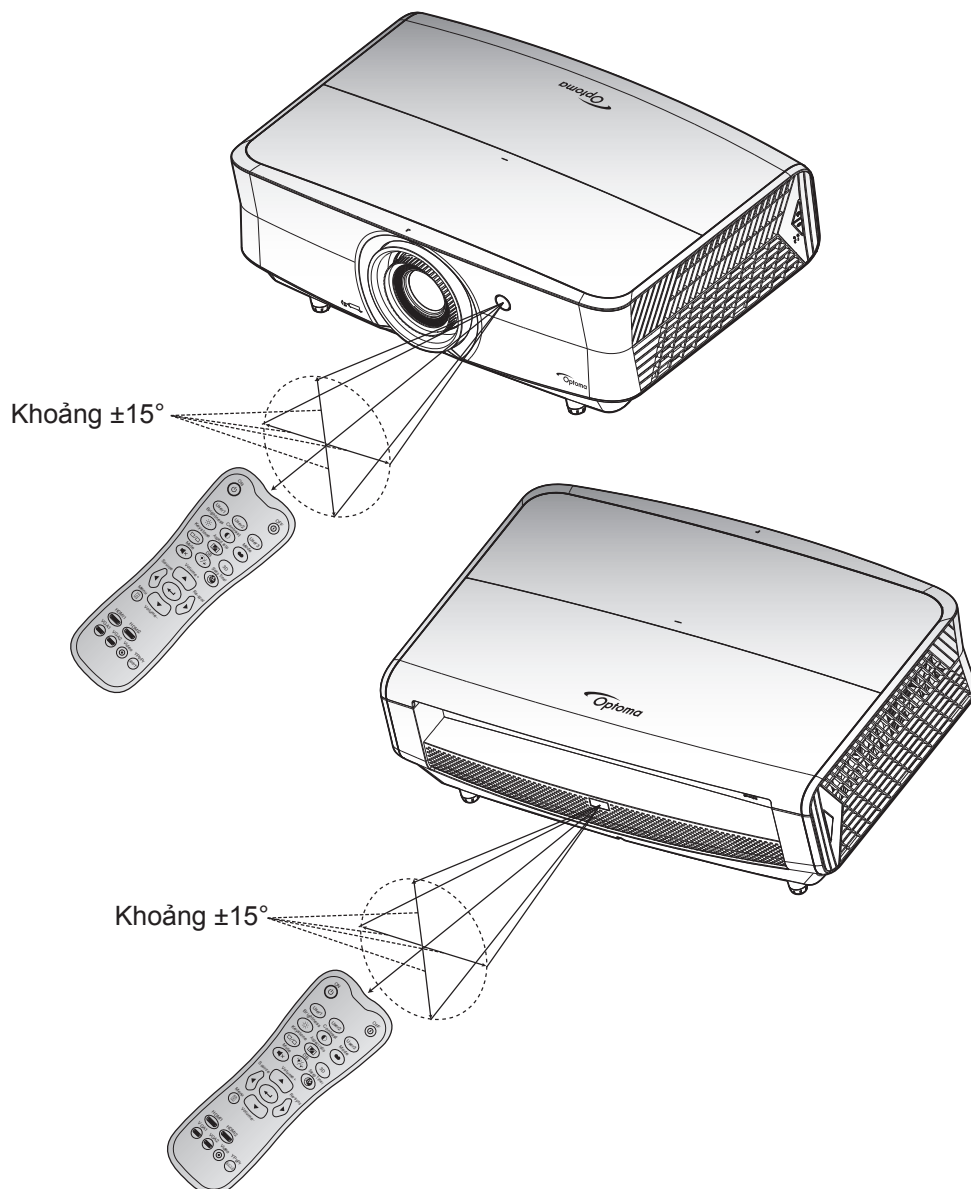
- Không được kết hợp với loại pin khác. Loại pin khác nhau có những đặc điểm khác nhau.
- Không được kết hợp pin cũ với pin mới. Kết hợp pin cũ với pin mới có thể rút ngắn tuổi thọ pin mới hoặc gây rò rỉ hóa chất ở pin cũ.
- Tháo pin ra ngay khi chúng bị cạn kiệt. Hóa chất rò rỉ từ pin tiếp xúc với da có thể gây mẩn ngứa. Nếu bạn phát hiện có bất kỳ rò rỉ hóa chất nào, hãy lau kỹ bằng khăn.
- Pin kèm theo sản phẩm này có thể có tuổi thọ dự kiến ngắn hơn do các điều kiện bảo quản.
- Nếu bạn không sử dụng điều khiển từ xa trong thời gian dài, hãy tháo pin ra.
- Khi thải bỏ pin, bạn phải tuân thủ luật pháp tại khu vực hoặc quốc gia liên quan.

THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT

Phạm vi hoạt động

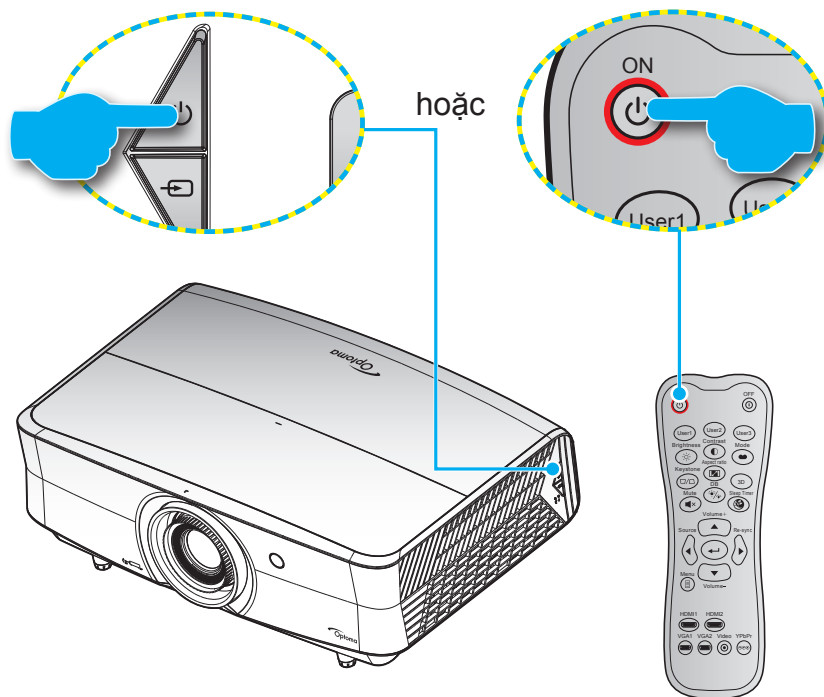
Cảm biến điều khiển từ xa hồng ngoại (IR) nằm ở mặt trước và mặt sau máy chiếu. Đảm bảo giữ điều khiển từ xa ở một góc 30 độ vuông góc với cảm biến điều khiển từ xa hồng ngoại trên máy chiếu để hoạt động thích hợp. Khoảng cách giữa điều khiển từ xa và cảm biến không được xa hơn 7 mét.

- 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 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.
- Khi nhắm vào màn hình, khoảng cách hiệu quả ngắn hơn 5 mét so từ điều khiển từ xa đến màn hình và phản chiếu các tia hồng ngoại trở lại máy chiếu. Tuy nhiên, phạm vi hoạt động có thể thay đổi theo các màn hình.



SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Bật/tắt nguồn máy chiếu



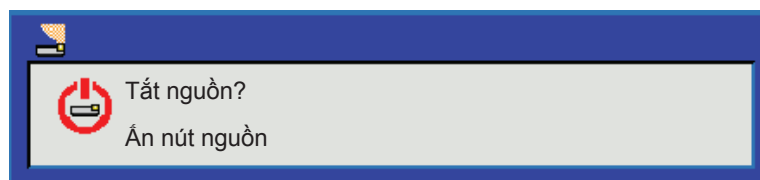
Bật nguồn

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 xanh 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:



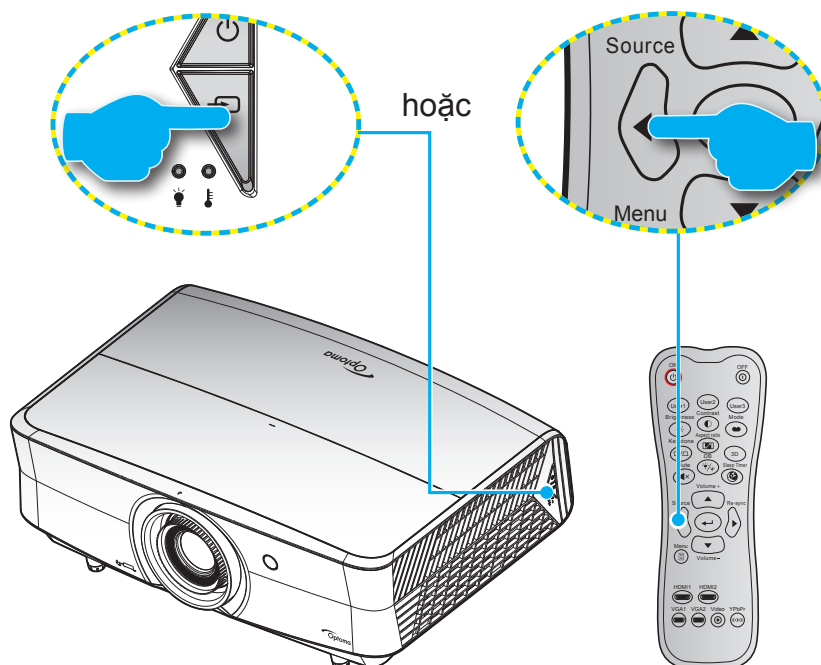
3. Nhấn lại nút "⏻" hoặc "⏻" để xác nhận; nếu không, thông báo đó sẽ biến mất sau 15 giây. Khi bạn nhấn nút "⏻" hoặc "⏻" lần thứ hai, máy chiếu sẽ tắt.
4. Các quạt làm nguội tiếp tục hoạt động khoảng 10 giây theo chu kỳ làm nguội và đèn LED Bật/Chờ sẽ nhấp nháy màu lam. Khi đèn LED Bật/Chờ sáng một màu 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 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.

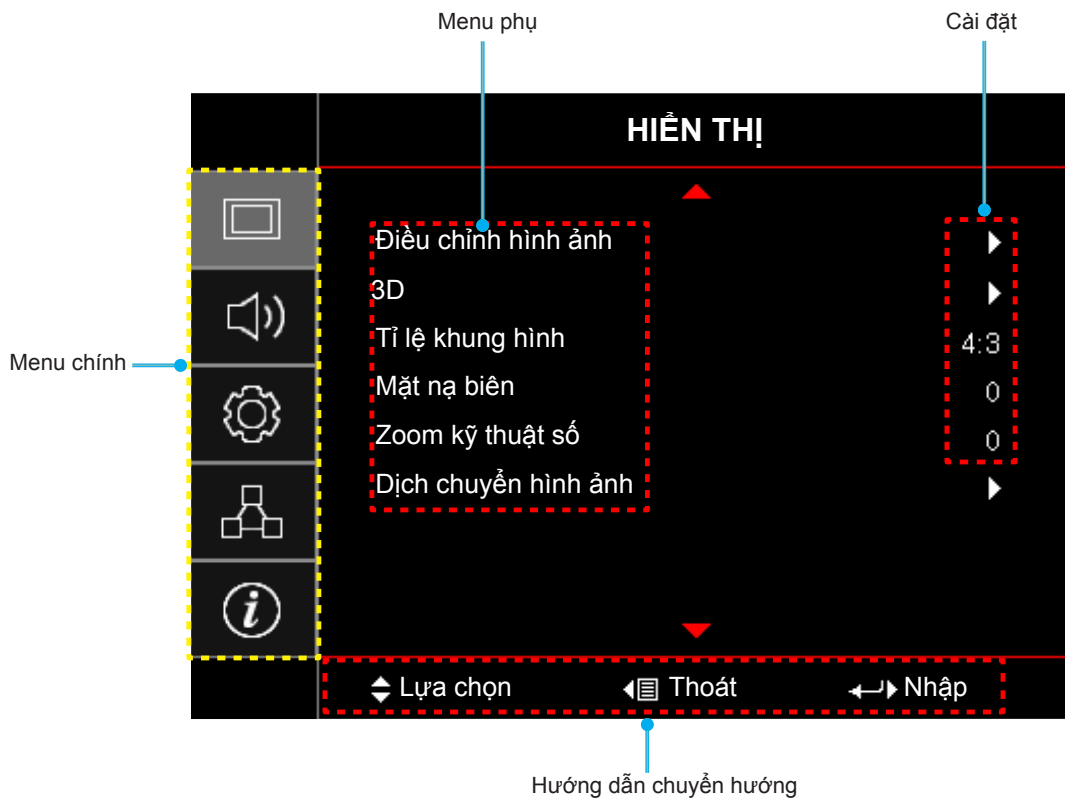


SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

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.

1. Để mở menu OSD, nhấn  trên điều khiển từ xa hoặc bàn phím máy chiếu.
2. 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.
3. 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  .
4. Chọn mục được điều chỉnh tiếp theo trong menu con và điều chỉnh như mô tả ở trên.
5. Nhấn  hoặc  để xác nhận, và màn hình sẽ trở về menu chính.
6. 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			Rạp chiếu		
					HDR		
					SIM HDR.		
					Trò chơi		
					Tham khảo		
					Sáng		
					Người sử dụng		
					3D		
					ISF Day		
					ISF Night		
					ISF 3D		
		Wall Color					Tắt [Chế độ mặc định]
							Bảng đen
							Light Yellow
							Light Green
							Light Blue
							Pink
		Dải động	HDR				Mức xám
							Tắt
			Chế độ hình HDR				Bật [Chế độ mặc định]
							Sáng
							Tiêu chuẩn [Chế độ mặc định]
						Phim	
						Chi tiết	
		Độ sáng					-50 ~ 50
		Độ tương phản					-50 ~ 50
		Độ sắc nét					1 ~ 15
		Màu sắc					-50 ~ 50
		Sắc thái					-50 ~ 50
		Gamma		Phim			
				Video			
				Đồ họa			
				Tiêu chuẩn(2.2)			
				1.8			
				2.0			
				2.4			
	3D						
Cài đặt màu sắc	BrilliantColor™				1 ~ 10		







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	Mức độ màu		D55
					D65
					D75
					D83
					D93
					Tự nhiên
			Color Gamut		Tự nhiên
					HDTV
					Chế độ trình diễn
					Rạp chiếu
					Trò chơi
			CMS	Màu sắc	R [Chế độ mặc định]
					G
					B
					C
					Y
					M
					W
				bù x	-50 ~ 50 [Mặc định:0]
				bù y	-50 ~ 50 [Mặc định:0]
				Độ sáng	-50 ~ 50 [Mặc định:0]
				Thiết lập lại	Hủy [Chế độ mặc định] Có
			Thoát		
			Tăng cường/Lệch RGB	Tăng sắc đỏ	-50 ~ 50
				Tăng sắc lục	-50 ~ 50
				Tăng sắc lam	-50 ~ 50
				Độ lệch sắc đỏ	0 ~ 100
				Độ lệch sắc lục	0 ~ 100
				Độ lệch sắc lam	0 ~ 100
				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			

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		-50 ~ 50 (tùy tín hiệu) [Mặc định:0]			
			Pha		0~31 (tùy tín hiệu) [Mặc định:0]			
			Vị trí.Ngang		-50 ~ 50 (tùy tín hiệu) [Mặc định:0]			
			Vị trí.Dọc		-50 ~ 50 (tùy tín hiệu) [Mặc định:0]			
				Thoát				
				UltraDetail			Tắt	
							1	
							2	
							3	
				Chế độ sáng			Mức đen động 1	
							Mức đen động 2	
							Mức đen động 3	
							Nguồn (Nguồn = 100%/ 95%/ 90%/ 85%/ 80%/ 75%/ 70%/ 65%/ 60%/ 55%/ 50%)	
				PureEngine	Độ tương phản gốc		Tắt	
							Bật	
					PureColor			Tắt
								1
								2
								3
								4
							5	
					PureMotion			Tắt
								1
								2
					Thử thao tác gốc			3
								Tắt [Chế độ mặc định]
								Chia dọc
							Chia ngang	
				Thiết lập lại				

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị		
HIỂN THỊ	3D	Chế độ 3D			Tắt [Chế độ mặc định]		
					Bật		
	Tỉ lệ khung hình	Chuyển đổi đồng bộ hóa 3D				Tắt [Chế độ mặc định]	
						Bật	
						4:3	
						16:9	
						LBX	
						Siêu rộng	
	Mặt nạ biên				Tự nhiên		
	Zoom kỹ thuật số				Tự động		
Dịch chuyển hình ảnh	Vị trí ảnh phương ngang 				0 ~ 10 [Mặc định: 0]		
		Vị trí ảnh phương dọc 			-5 ~ 25 [Mặc định: 0]		
Âm thanh	Tích hợp loa				-100 ~ 100 [Mặc định: 0]		
					-100 ~ 100 [Mặc định: 0]		
					Tự động [Chế độ mặc định]		
	Tắt tiếng				Tắt		
					Bật		
	Âm lượng				Tắt [Chế độ mặc định]		
Cài đặt	Trình chiếu				Bật		
					Tắt [Chế độ mặc định]		
					Bật		
					Tắt		
	Điều chỉnh lọc	Thời gian sử dụng bộ lọc				0 ~ 10 [Mặc định: 5]	
						Mặt trước  [Chế độ mặc định]	
						Rear 	
						Trên-phía trên 	
		Bộ lọc tùy chọn được thiết lập	Nhắc nhở bộ lọc				Phía sau-phía trên 
							(chỉ đọc)
							Có
							Không
							Tắt
							300 giờ
Thiết lập lại bộ lọc					500 giờ [Chế độ mặc định]		
					800 giờ		
					1000 giờ		
					Hủy [Chế độ mặc định]		
					Có		

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị		
Cài đặt	Điều chỉnh nguồn	Bật nguồn trực tiếp			Tắt [Chế độ mặc định]		
		Tắt nguồn (phút)			Bật		
		Hẹn giờ tắt máy (phút)	Always On			0~180 (tăng thêm 5 phút) [Mặc định: 0]	
						0~990 (tăng thêm 30 phút) [Chế độ mặc định: 0]	
					Không [Chế độ mặc định]		
					Có		
	Chế độ chờ				Tích cực		
					Eco. [Chế độ mặc định]		
	Bảo mật	Bảo mật				Tắt	
						Bật	
		Bộ đếm thời gian an toàn	Tháng				
			Ngày				
	Giờ						
		Đổi mật khẩu					
	Mẫu thử					Khung lưới xanh	
						Khung lưới đỏ thẫm	
						Khung lưới trắng	
						Trắng	
						Tắt	
	Thiết lập điều khiển [tùy vào điều khiển từ xa]	Chức năng IR				Bật	
						Mặt trước	
						Mặt sau(bộ thu)	
						Tắt	
		Người sử dụng1					Mẫu thử
							LAN
							CMS
							Mức độ màu
						Gamma	
						Nguồn tự động	
						Trình chiếu	
						Thu phóng	
						MHL	
						Dải động [Chế độ mặc định]	
						Thông tin	
						PureEngine	

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 dụng2			Mẫu thử		
					LAN		
					CMS		
					Mức độ màu		
					Gamma		
					Nguồn tự động		
					Trình chiếu		
					Thu phóng		
					MHL [Chế độ mặc định]		
					Dải động		
					Thông tin		
					PureEngine		
			Người sử dụng3			Mẫu thử	
						LAN	
						CMS	
						Mức độ màu	
						Gamma	
						Nguồn tự động	
						Trình chiếu	
						Thu phóng	
						MHL	
						Dải động	
						Thông tin [Chế độ mặc định]	
						PureEngine	
		Mã nhận dạng (ID)				00 ~ 99	
		12V Trigger	12V Trigger			Bật	
						Tắt	
		Lựa chọn	Ngôn ngữ			English [Chế độ mặc định]	
							Deutsch
							Français
							Italiano
							Español
						Português	
						简体中文	
						日本語	
				한국어			
					Русский		

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
					Tắt
		Menu Timer		5 Giây	
				10 Giây [Chế độ mặc định]	
				Tắt [Chế độ mặc định]	
		Nguồn tự động		Bật	
		Nguồn tín hiệu vào		HDMI1	
				HDMI2/MHL	
				VGA	
		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	
		Ẩn thông tin		Tắt [Chế độ mặc định]	
			Bật		
	Biểu tượng		Chế độ mặc định [Chế độ mặc định]		
			Tự nhiên		
	Màu nền		Không [Chế độ mặc định]		
			Lam		
			Đỏ		
			Lục		
			Mức xám		
EQ HDMI 1		1 ~ 7 [Mặc định: 4]			
EQ HDMI 2		1 ~ 7 [Mặc định: 4]			
Thiết lập lại	Cài đặt OSD		Hủy [Chế độ mặc định]		
			Có		
Cài đặt mặc định		Hủy [Chế độ mặc định]			
		Có			
Mạng	LAN	Tình trạng mạng		(chỉ đọc)	
		Địa chỉ MAC		(chỉ đọc)	
		DHCP		Tắt [Chế độ mặc định]	
				Bật	
		Địa chỉ IP		192.168.0.100 [Chế độ mặc định]	
		Subnet mask		255.255.255.0 [Chế độ mặc định]	
		Gateway		192.168.0.254 [Chế độ mặc định]	
		DNS		192.168.0.51 [Chế độ mặc định]	
Thiết lập lại					

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu chính	Menu phụ	Menu phụ 2	Menu phụ 3	Menu phụ 4	Giá trị
Mạng	Điều khiển	Crestron			Tắt
					Bật [Chế độ mặc định] LƯU Ý: Cổng 41794
		Extron			Tắt
					Bật [Chế độ mặc định] LƯU Ý: Cổng 2023
		PJ Link			Tắt
					Bật [Chế độ mặc định] LƯU Ý: Cổng 4352
		AMX Device Discovery			Tắt
					Bật [Chế độ mặc định] LƯU Ý: Cổng 9131
Telnet			Tắt		
			Bật [Chế độ mặc định] LƯU Ý: Cổng 23		
HTTP			Tắt		
			Bật [Chế độ mặc định] LƯU Ý: Cổng 80		
Thông tin	Điều khiển				
	Số Seri				
	Nguồn				
	Độ phân giải				00x00
	Tỉ lệ làm mới				0,00Hz
	Độ sâu màu				
	Định dạng màu				
	Chế độ hiển thị				
	Chế độ chờ				
	Số giờ đèn sáng				
	Tình trạng mạng				
	Địa chỉ IP				
	Mã nhận dạng (ID)				00 ~ 99
	Thời gian sử dụng bộ lọc				
	Chế độ sáng				
	Phiên bản FW	Hệ thống			
LAN					
MCU					
EDID					

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.

- **Rạp chiếu:** Cung cấp các màu sắc đẹp nhất để xem phim.
- **HDR:** Giải mã và hiển thị nội dung Dải Động Cao (HDR) đối với màu đen đậm nhất, màu trắng sáng nhất và màu điện ảnh sống động bằng dải màu REC.2020. Chế độ này sẽ được kích hoạt tự động nếu HDR được cài sang BẬT (và Nội dung HDR được gửi qua máy chiếu – 4K UHD Blu-ray, Các game 1080p/4K UHD HDR, Video phát trực tiếp 4K UHD). Trong khi chế độ HDR đang hoạt động, bạn không thể chọn các chế độ hiển thị khác (Rạp chiếu, Tham khảo, v.v...) vì HDR chuyển tải màu sắc có độ chính xác cao, vượt quá hiệu suất màu của các chế độ hiển thị khác.
- **SIM HDR:** Tăng cường nội dung không phải HDR với Dải Động Cao mô phỏng (HDR). Chọn chế độ này để tăng cường gamma, độ tương phản, và độ bão hòa màu cho nội dung không phải HDR (Phát thanh/Truyền hình cáp 720p và 1080p, 1080p Blu-ray, Các game không phải HDR, v.v...). Chế độ này CHỈ có thể được sử dụng với nội dung không phải HDR.
- **Trò chơi:** Chọn chế độ này để tăng độ sáng và mức thời gian đáp ứng để tận hưởng các trò chơi video.
- **Tham khảo:** Chế độ này được thiết kế để tái tạo hình ảnh ở khoảng cách gần nhất theo cách mà đạo diễn phim mong muốn. Các cài đặt màu sắc, mức độ màu, độ sáng, độ tương phản và gamma đều được định cấu hình về mức quy chiếu chuẩn. Chọn chế độ này để xem video.
- **Sáng:** Độ sáng tối đa từ đầu vào PC.
- **Người sử dụng:** Ghi nhớ các cài đặt của người dùng.
- **3D:** Để trải nghiệm hiệu ứng 3D, bạn cần có kính 3D và đảm bảo PC/thiết bị di động của bạn có card đồ họa đệm từ với đầu ra tín hiệu 120 Hz và cài đặt Trình phát 3D.
- **ISF Day:** Tối ưu hóa hình ảnh với chế độ ISF Day (ISF ngày) cần hiệu chỉnh hoàn hảo và chất lượng hình ảnh cao.
- **ISF Night:** Tối ưu hóa hình ảnh với chế độ ISF Night (ISF đêm) cần hiệu chỉnh hoàn hảo và chất lượng hình ảnh cao.
- **ISF 3D:** Tối ưu hóa hình ảnh với chế độ ISF 3D cần hiệu chỉnh hoàn hảo và chất lượng hình ảnh cao.

Lưu ý: Để truy cập và hiệu chỉnh các chế độ xem ban đêm và ban ngày ISF, vui lòng liên hệ đại lý bán hàng tại địa phương.

Wall Color

Dùng chức năng này để có được hình hiển thị tối ưu theo màu tường. Chọn giữa Tắt, Bảng đen, Light Yellow, Light Green, Light Blue, Pink, và Mức xám.

Dải động

Định cấu hình cài đặt Dải Động Cao (HDR) và hiệu ứng liên quan khi hiển thị video từ đầu đĩa Blu-ray 4K và thiết bị truyền video.

- **HDR**
 - Tắt: Tắt Xử lý HDR. Khi được cài sang Tắt, máy chiếu sẽ KHÔNG giải mã nội dung HDR.
 - Bật: Bật Xử lý HDR. Khi được cài sang Bật, máy chiếu sẽ giải mã MỌI nội dung HDR (4K UHD Blu-ray, Các game 1080p/4K UHD HDR, Video phát trực tiếp 4K UHD).
- **Chế độ hình HDR**
 - Sáng: Chọn chế độ này để màu bão hòa sáng hơn.
 - Tiêu chuẩn: Chọn chế độ này cho các màu trông tự nhiên với sự cân bằng của các tông màu ấm và nguội.
 - Phim: Chọn chế độ này để cải thiện chi tiết và độ sắc nét hình ảnh.
 - Chi tiết: Chọn chế độ này để cải thiện chi tiết và độ sắc nét hình ảnh trong các cảnh ban đêm.

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

- **Tương thích HDR**

- Máy chiếu tương thích với siêu dữ liệu HDR10 Máy chiếu không hỗ trợ siêu dữ liệu Dolby Vision HDR

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.
- **3D:** Cho nguồn 3D.

Lưu ý: Tùy chọn gamma 3D hiển thị và có sẵn cho các nguồn 3D.

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:** Chọn nhiệt độ màu từ mức D55, D65, D75, D83, D93 hoặc Tự nhiên.
- **Color Gamut:** Chọn dải màu thích hợp từ Tự nhiên, HDTV, Chế độ trình diễn, Rạp chiếu hoặc Trò chơi.
- **CMS (Hệ thống quản lý màu):** Chọn một trong các màu (R/G/B/C/Y/M/W) để chỉnh độ dịch chuyển x/y và độ sáng liên quan.
 - **Màu sắc:** Chỉnh giữa các mức màu đỏ (R), lục (G), lam (B), xanh ngọc (C), vàng (Y), đỏ thẫm (M) và trắng (W).
 - **bù x:** Chỉnh giá trị bù x cho màu được chọn.
 - **bù y:** Chỉnh giá trị bù y cho màu được chọn.
 - **Độ sáng:** Chỉnh giá trị độ sáng cho màu được chọn.
 - **Thiết lập lại:** Trở về cài đặt mặc định gốc để chỉnh màu.
 - **Thoát:** Thoát menu "CMS".
- **Tăng cường/Lệch RGB:** Cài đặt này cho phép cài đặt độ sáng (tăng cường) và độ tương phản (độ lệch) của hình.

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

- 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 tùy chọn 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.

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".

Lưu ý: Menu này chỉ có sẵn khi nguồn vào là RGB/Thành phần.

UltraDetail

Chỉnh các cạnh của hình chiếu để nhìn rõ thêm chi tiết.

Chế độ sáng

Chỉnh cài đặt chế độ độ sáng.

- **Mức đen động 1/ Mức đen động 2/ Mức đen động 3:** Dùng để tự động chỉnh độ sáng hình ảnh nhằm đạt hiệu suất độ tương phản tối ưu.
- **Nguồn:** Chọn tỷ lệ nguồn điện cho chế độ độ sáng.

PureEngine

Chỉnh thông số PureEngine.

- **Độ tương phản gốc:** Dùng để tự động tối ưu hóa độ sáng màn hình trong các cảnh phim tối/sáng để hiển thị chi tiết rõ nét bất ngờ.
- **PureColor:** Dùng để tăng đáng kể độ sinh động cho hình chiếu.
- **PureMotion:** Dùng để giúp hình chiếu luôn chuyển động tự nhiên.
- **Thử thao tác gốc:** Tính năng này cho phép bạn nhận thấy sự khác biệt về chất lượng hình chiếu giữa hình thô chưa xử lý và hình đã xử lý qua PureMotion. Dùng chế độ này để kiểm tra những điều chỉnh mà bạn đã thực hiện cho các cài đặt PureMotion.

Lưu ý: Menu này chỉ có sẵn cho một số mẫu máy.

Thiết lập lại

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

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Hiển thị menu 3D

Lưu ý:

- Máy chiếu này là sẵn sàng sử dụng với 3D bằng giải pháp 3D DLP-Link.
- Đảm bảo kính 3D của bạn được sử dụng cho 3D DLP-Link trước khi xem video.
- Máy chiếu này hỗ trợ 3D (lật trang) khung tuàn tự qua các cổng HDMI1/HDMI2/VGA.
- Để bật chế độ 3D, tỷ lệ khung hình nhập phải được cài sang chỉ 60Hz; tỷ lệ khung hình thấp hơn hoặc cao hơn sẽ không được hỗ trợ.
- Để đạt hiệu suất tối ưu, bạn nên sử dụng độ phân giải 1920x1080; xin lưu ý rằng độ phân giải 4K (3840x2160) không được hỗ trợ ở chế độ 3D.

Chế độ 3D

Bật hoặc tắt chế độ 3D.

Chuyển đổi đồng bộ hóa 3D

- Nhấn “Bật” để đảo ngược các nội dung khung trái và phải.
- Nhấn “Tắt” cho các nội dung khung mặc định.

Hiển thị menu Tỷ lệ khung hình

Tỷ lệ khung hình

Chọn tỷ 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.
- **LBX:** 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 tỷ lệ khung hình 2,35:1 ở độ phân giải đầy đủ.
- **Siêu rộng:** Dùng tỷ lệ khung hình 2,0:1 để hiển thị phim ở tỷ lệ 16:9 lẫn 2,35:1 mà không có các thanh đen ở phía trên và phía dưới màn hình.
- **Tự nhiên:** Định dạng này hiển thị hình ảnh gốc mà không chia bất kỳ tỷ 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 lấp 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. Nguồn ánh sáng và độ phân giải dọc được sử dụng đầy đủ.
- Để sử dụng định dạng siêu rộng, hãy thực hiện như sau:
 - a) Cài tỷ lệ khung màn hình sang 2,0:1.
 - b) Chọn định dạng “Siêu rộng”.
 - c) Canh chỉnh hình máy chiếu thích hợp trên màn hình.

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Bảng tỷ lệ UHD 4K:

16 : Màn hình 9	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	2160p
4x3	Chia chỉ lệ thành 2880 x 2160.				
16x9	Chia chỉ lệ thành 3840 x 2160.				
LBX	Lấy hình ảnh trung tâm 3840 x 1620 và sau đó tăng lên 3840 x 2160 để hiển thị.				
Tự nhiên	Đặt trọng tâm hình chiếu 1:1. Sẽ không thực hiện chia tỷ lệ; độ phân giải hiển thị tùy thuộc vào nguồn vào.				
Tự động	<ul style="list-style-type: none">- Nếu nguồn vào là 4:3 thì loại màn hình sẽ có tỷ lệ là 2880 x 2160.- Nếu nguồn vào là 16:9 thì loại màn hình sẽ có tỷ lệ là 3840 x 2160.- Nếu nguồn vào là 15:9 thì loại màn hình sẽ có tỷ lệ là 3600 x 2160.- Nếu nguồn vào là 16:10 thì loại màn hình sẽ có tỷ lệ là 3456 x 2160.				

Quy tắc tự bố trí:

	Độ phân giải đầu vào		Tự động/Chia tỉ lệ	
	Độ phân giải ngang	Độ phân giải dọc	3840	2160
4:3	640	480	2880	2160
	800	600	2880	2160
	1024	768	2880	2160
	1280	1024	2880	2160
	1400	1050	2880	2160
	1600	1200	2880	2160
Laptop màn hình rộng	1280	720	3840	2160
	1280	768	3600	2160
	1280	800	3456	2160
SDTV	720	576	2700	2160
	720	480	3240	2160
HDTV	1280	720	3840	2160
	1920	1080	3840	2160

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 zoom số

Zoom kỹ thuật số

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).

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu Âm thanh

Menu loa âm thanh trong

Tích hợp loa

Dùng tùy chọn này để bật hoặc tắt loa trong.

- **Tự động:** Chọn “Tự động” để tự động tắt loa trong khi loa ngoài được kết nối với máy chiếu.
- **Tắt:** Chọn “Tắt” để tắt loa trong.
- **Bật:** Chọn “Bật” để bật loa trong.

Menu Tắt tiếng

Tắt tiếng

Dùng tùy chọn này để tạm tắt âm.

- **Bật:** Chọn “Bật” để mở tiếng.
- **Tắt:** Chọn “Tắt” để tắt tiếng.

Lưu ý: Chức năng “Tắt tiếng” có ảnh hưởng đến cả âm lượng của loa trong và 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 Tùy chỉnh lọc

Thời gian sử dụng bộ lọc

Hiển thị giờ bộ 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.

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 300 giờ, 500 giờ, 800 giờ và 1000 giờ.

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

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 "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 (phút)

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).

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.

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.

Thiết lập menu Mẫu thử

Mẫu thử

Chọn mẫu thử từ Lưới Lục, Lưới Đỏ thẫm, Lưới Trắng, Trắng, hoặc tắt chức năng này (tắt).

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Thiết lập menu Tùy chỉnh điều khiển

Chức năng IR

Thiết lập cài đặt chức năng IR.

- **Bật:** Khi chọn “Bật”, máy chiếu có thể được khởi động bằng điều khiển từ xa từ bộ thu hồng ngoại ở mặt trên và mặt trước.
- **Mặt trước:** Khi chọn “Mặt trước”, máy chiếu có thể được khởi động bằng điều khiển từ xa từ bộ thu hồng ngoại ở mặt trước.
- **Mặt sau(bộ thu):** Khi chọn “Mặt sau(bộ thu)”, máy chiếu có thể được khởi động bằng điều khiển từ xa từ bộ thu hồng ngoại ở mặt sau.
- **Tắt:** Nếu chọn "Tắt", bạn không thể sử dụng máy chiếu bằng điều khiển từ xa. Khi chọn "Tắt", bạn sẽ có thể sử dụng bàn phím.

Người sử dụng1/ Người sử dụng2/ Người sử dụng3

Gán chức năng mặc định cho Người sử dụng1, Người sử dụng 2 hoặc Người sử dụng3 giữa Mẫu thử, LAN, CMS, Mức độ màu, Gamma, Nguồn tự động, Trình chiếu, Thu phóng, MHL, Dải động, Thông tin hoặc PureEngine.

Thiết lập menu Mã nhận dạng (ID)

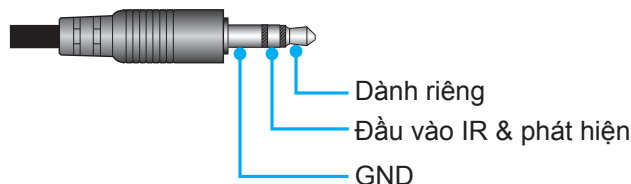
Mã nhận dạng (ID)

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.

Menu thiết lập 12V Trigger

12V Trigger

Đùng chức năng này để bật hoặc tắt bộ khởi động.



- **Tắt:** Chọn "Tắt" để tắt trigger (bộ khởi động).
- **Bật:** Chọn "Bật" để bật trigger (bộ khởi động).

Thiết lập menu Lựa chọn

Ngôn ngữ

Chọn menu OSD đa ngôn ngữ giữa tiếng Anh, Đức, Pháp, Ý, Tây Ban Nha, Bồ Đào Nha, Hoa giản thể, Nhật, Hàn và Nga.

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 tự động

Chọn tùy chọn này để cho phép máy chiếu tự động tìm nguồn vào khả dụng.

Nguồn tín hiệu vào

Chọn nguồn vào giữa HDMI1, HDMI2/MHL và VGA.

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.

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

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, xám, hoặc Không khi không có tín hiệu.

EQ HDMI 1

Cài giá trị EQ cổng HDMI cho cổng HDMI1.

EQ HDMI 2

Cài giá trị EQ cổng HDMI cho cổng HDMI2/MHL.

Lưu ý:

- *HDMI EQ phân tích dữ liệu tín hiệu và loại bỏ độ biến dạng do mất tín hiệu khi sử dụng các cáp HDMI loại dài. Bộ thu HDMI cũng bao gồm một mạch điều chỉnh định giờ loại bỏ lỗi chập chờn định giờ, phục hồi tín hiệu HDMI về các mức truyền tín hiệu tối ưu.*
- *3840x2160@60Hz đề nghị sử dụng cáp HDMI dưới 5 mét.*
- *3840x2160@30Hz/25Hz/24Hz đề nghị sử dụng cáp HDMI dưới 15 mét.*

Menu thiết lập cài lại OSD

Cài đặt OSD

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

Cài đặt mặc định

Phục hồi về cài đặt mặc định gốc cho mọi cài đặt.

Menu mạng

Menu LAN mạng

Tình trạng mạng

Hiển thị tình trạng kết nối mạng (chỉ đọc).

Địa chỉ MAC

Hiển thị địa chỉ MAC (chỉ đọc).

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

DHCP

Đùng chức năng này để bật hoặc tắt chức năng DHCP.

- **Tắt:** Để tự gán địa chỉ IP, subnet mask (mặt nạ mạng phụ), gateway (cổng vào) và cấu hình DNS.
- **Bật:** Máy chiếu sẽ nhận địa chỉ IP tự động từ mạng của bạn.

Lưu ý: Thoát menu OSD sẽ tự động áp dụng các giá trị đã nhập.

Địa chỉ IP

Hiện thị địa chỉ IP.

Subnet mask

Hiện thị số subnet mask (mặt nạ mạng phụ).

Gateway

Hiện thị gateway (cổng nối) mặc định của mạng đã kết nối với máy chiếu.

DNS

Hiện thị số DNS.

Cách sử dụng trình duyệt web để điều khiển máy chiếu của bạn

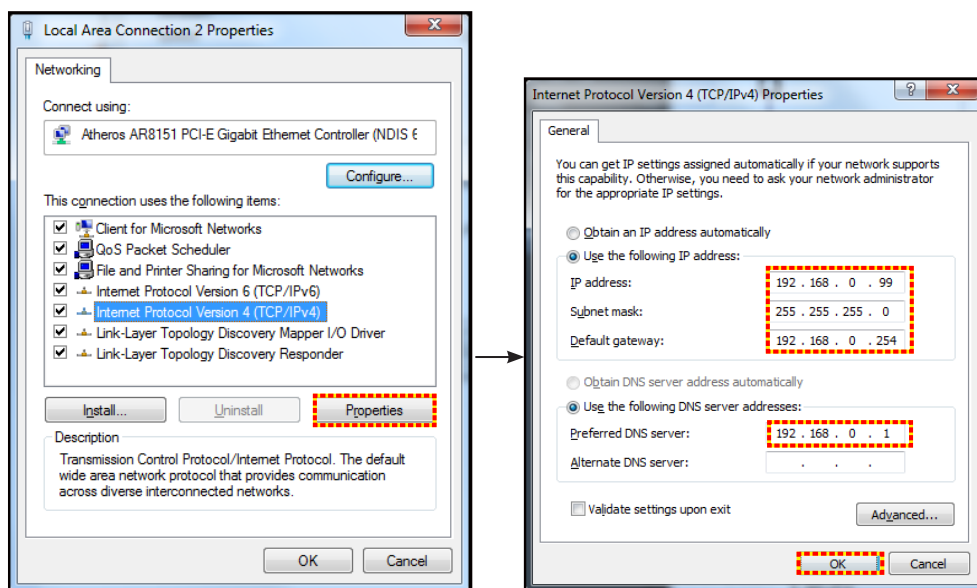
1. "Bật" tùy chọn DHCP trên máy chiếu để cho phép máy chủ DHCP tự động gán địa chỉ IP.
2. Mở trình duyệt web trên PC và nhập địa chỉ IP của máy chiếu ("Mạng > LAN > Địa chỉ IP").
3. Nhập tên người dùng và mật khẩu, và nhấp "Đăng nhập".
Giao diện web cấu hình máy chiếu sẽ mở ra.

Lưu ý:

- Tên người dùng và mật khẩu mặc định là "admin".
- Các bước trong phần này dựa trên hệ điều hành Windows 7.

Thực hiện kết nối trực tiếp từ máy tính của bạn với máy chiếu*

1. Chuyển tùy chọn DHCP sang "Tắt" trên máy chiếu.
2. Định cấu hình Địa chỉ IP, Subnet Mask, Gateway và DNS trên máy chiếu ("Mạng > LAN").
3. Mở trang **Trung tâm mạng và Chia sẻ** trên PC, và gán các thông số mạng giống nhau cho PC như được thiết lập trên máy chiếu. Nhấp "Đồng ý" để lưu lại các thông số.



4. Mở trình duyệt web trên PC của bạn và nhập vào mục URL địa chỉ IP đã được gán ở bước 3. Sau đó nhấn phím "Enter".

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Thiết lập lại

Cài lại mọi giá trị cho thông số LAN.

Menu điều khiển mạng

Crestron

Sử dụng chức năng này để chọn chức năng mạng (cổng: 41794).

Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập <http://www.crestron.com> và www.crestron.com/getroomview.

Extron

Sử dụng chức năng này để chọn chức năng mạng (cổng: 2023).

PJ Link

Sử dụng chức năng này để chọn chức năng mạng (cổng: 4352).

AMX Device Discovery

Sử dụng chức năng này để chọn chức năng mạng (cổng: 9131).

Telnet

Sử dụng chức năng này để chọn chức năng mạng (cổng: 23).

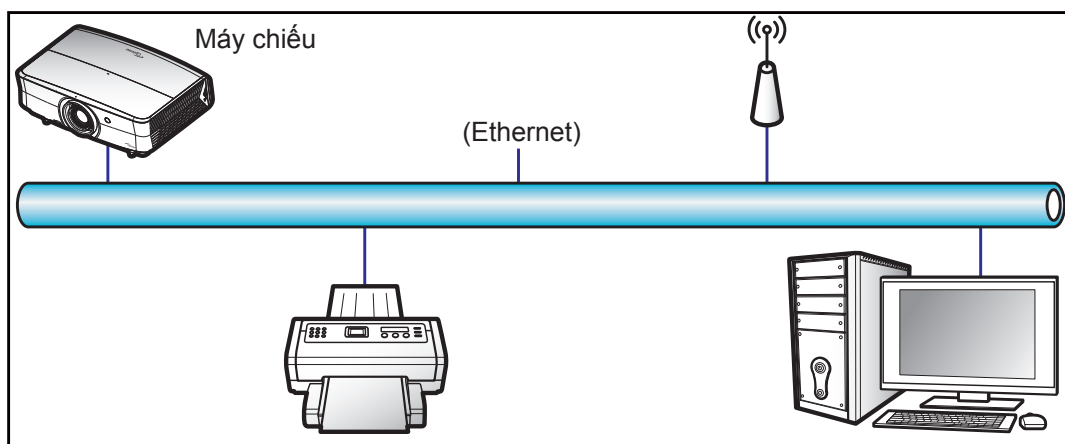
HTTP

Sử dụng chức năng này để chọn chức năng mạng (cổng: 80).

Menu Thiết lập cài đặt kiểm soát mạng.

Chức năng LAN RJ45

Để người dùng vận hành đơn giản và tiện lợi, máy chiếu cung cấp nhiều tính năng kết nối mạng và quản lý từ xa. Chức năng LAN/RJ45 của máy chiếu qua mạng như quản lý từ xa: Các cài đặt Bật/Tắt nguồn, Độ sáng và Độ tương phản. Ngoài ra, bạn có thể xem thông tin tình trạng máy chiếu như: Nguồn video, Tắt âm, v.v...



SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Chức năng đầu cuối mạng LAN có dây

Có thể điều khiển máy chiếu này bằng PC (laptop) hoặc thiết bị ngoại vi khác qua cổng LAN/RJ45 và tương thích với Crestron/Extron/AMX (Device Discovery)/PJLink.

- Crestron là thương hiệu đã đăng ký của Crestron Electronics, Inc. tại Mỹ.
- Extron là thương hiệu đã đăng ký của Extron Electronics, Inc tại Mỹ.
- AMX là thương hiệu đã đăng ký của AMX LLC tại Mỹ.
- PJLink được áp dụng cho giấy phép đăng ký thương hiệu và logo tại Nhật, Mỹ và các quốc gia khác bởi JBMIA.

Máy chiếu được hỗ trợ bởi các lệnh quy định từ bộ điều khiển và phần mềm liên quan của Crestron Electronics, ví dụ như RoomView®.

<http://www.crestron.com/>

Máy chiếu này tương thích để hỗ trợ (các) thiết bị tham chiếu Extron.

<http://www.extron.com/>

Máy chiếu này được hỗ trợ bởi AMX (Device Discovery).

<http://www.amx.com/>

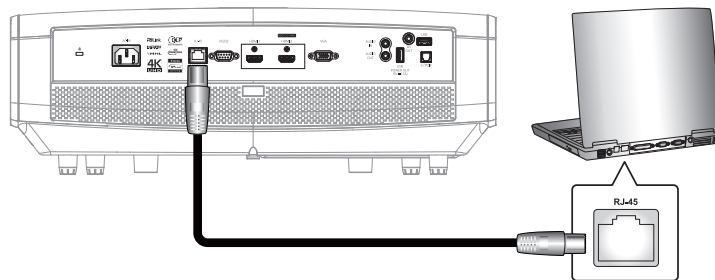
Máy chiếu này hỗ trợ tất cả các lệnh của PJLink Loại 1 (Phiên bản 1.00).

<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

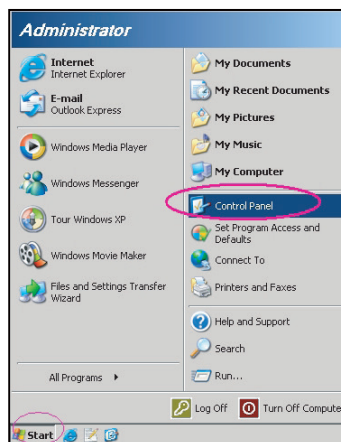
Để có thêm thông tin chi tiết về các loại thiết bị ngoại vi khác nhau vốn có thể được kết nối với cổng LAN/RJ45 và điều khiển máy chiếu từ xa, cũng như các lệnh hỗ trợ cho các thiết bị ngoại vi này, vui lòng liên hệ trực tiếp với Nhóm Hỗ trợ Dịch vụ.

LAN RJ45

1. Cắm cáp RJ45 vào các cổng RJ45 trên máy chiếu và PC (laptop).

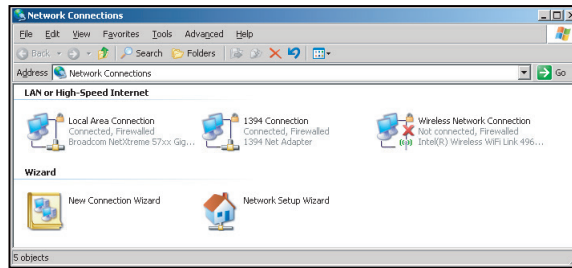


2. Trên PC (Laptop), chọn **Bắt đầu > Panel điều khiển > Kết nối Mạng**.

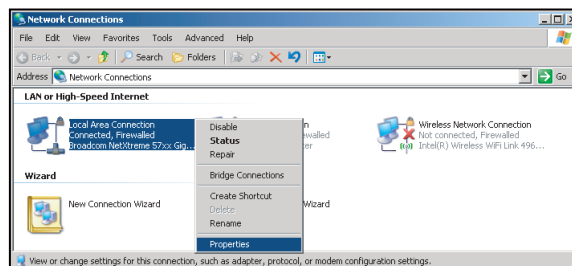


SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

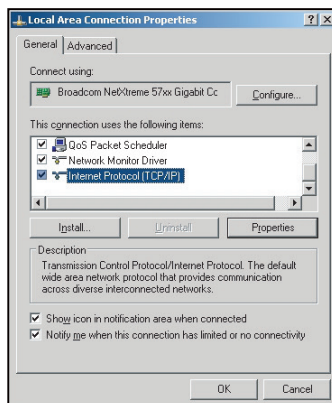
3. Nhấp phải vào **Local Area Connection** và chọn **Property**.



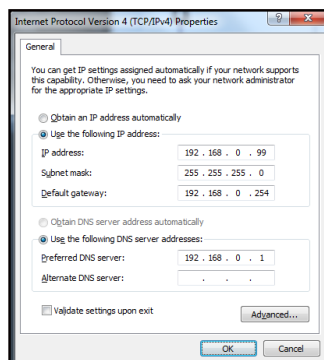
4. Trong cửa sổ **Thuộc tính**, chọn thẻ **Chung** và chọn **Giao thức Internet (TCP/IP)**.



5. Nhấp "Properties".



6. Điền các mục IP address và Subnet mask rồi nhấn "OK".



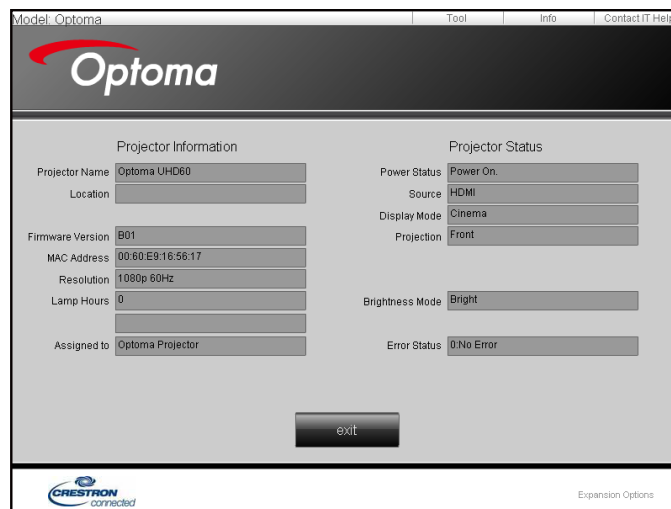
SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

7. Nhấn nút "Menu" trên máy chiếu.
8. Mở trên máy chiếu **Mạng > LAN**.
9. Nhập các thông số kết nối sau:
 - DHCP: Tắt
 - Địa chỉ IP: 192.168.0.100
 - Subnet mask: 255.255.255.0
 - Gateway: 192.168.0.254
 - DNS: 192.168.0.51
10. Nhấn "Enter" để xác nhận các cài đặt.
11. Mở trình duyệt web, chẳng hạn như Microsoft Internet Explorer với phần mềm Adobe Flash Player 9.0 hoặc cao hơn đã cài đặt.
12. Trong thanh Address, nhập địa chỉ IP của máy chiếu: 192.168.0.100.



13. Nhấn "Enter".
Máy chiếu được cài đặt để quản lý từ xa. Chức năng LAN/RJ45 sẽ hiển thị như sau:

Trang thông tin



Trang chính



SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Trang công cụ

Model: Optoma Tool Info Contact IT Help

Optoma

Crestron Control
IP Address: 192.168.0.199
IP ID: 7
Port: 41794
Send

Projector
Projector Name: Optoma UHD60
Location:
Assigned to: Optoma Projector
Send

DHCP Enabled
IP Address: 192.168.0.100
Subnet Mask: 255.255.255.0
Default Gateway: 192.168.0.254
DNS Server: 192.168.0.51
Send

User Password
 Enabled
New Password:
Confirm:
Send

Admin Password
 Enabled
New Password:
Confirm:
Send

exit

CRESTRON connected Expansion Options

Liên hệ bộ phận hỗ trợ CNTT

Title

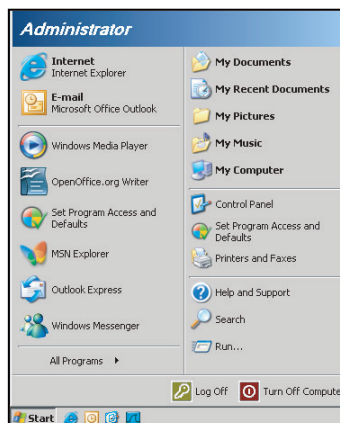
Send

Chức năng RS232 by Telnet

Có cách điều khiển lệnh RS232 thay thế trong máy chiếu được gọi là "RS232 by TELNET" dùng cho giao diện LAN/RJ45.

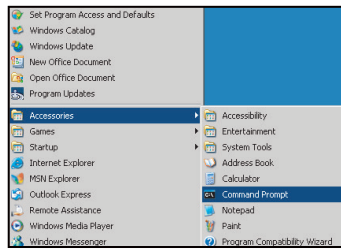
Hướng dẫn khởi động nhanh cho "RS232 by Telnet"

- Kiểm tra và xem địa chỉ IP trên menu OSD của máy chiếu.
- Đảm bảo PC/laptop có thể truy cập trang web của máy chiếu.
- Đảm bảo cài đặt "Windows Firewall" được cài sang Disabled (Đã tắt) trong trường hợp lọc chức năng "TELNET" qua PC/laptop.



SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

1. Chọn **Bắt đầu** > **Tất cả các chương trình** > **Các tiện ích** > **Dấu nhắc Lệnh**.



2. Nhập định dạng lệnh như sau:
 - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (Đã nhấn phím "Enter")
 - (ttt.xxx.yyy.zzz: Địa chỉ IP của máy chiếu)
3. Nếu Kết Nối Telnet có sẵn, và người dùng có thể nhập lệnh RS232 rồi nhấn phím "Enter" thì lệnh RS232 sẽ có thể hoạt động.

Thông số kỹ thuật cho "RS232 by TELNET":

1. Telnet: TCP.
2. Cổng Telnet: 23 (để biết thêm chi tiết, vui lòng liên hệ với nhân viên hoặc nhóm dịch vụ).
3. Tiện ích Telnet: Windows "TELNET.exe" (chế độ bảng điều khiển).
4. Ngắt kết nối để điều khiển RS232-by-Telnet thường: Đóng
5. Kết nối trực tiếp tiện ích Windows Telnet sau khi kết nối TELNET đã sẵn sàng.
 - Giới hạn 1 cho Telnet-Control: có ít hơn 50 byte cho lưu lượng mạng liên tiếp đối với ứng dụng Telnet-Control.
 - Giới hạn 2 cho Telnet-Control: có ít hơn 26 byte cho một lệnh RS232 hoàn chỉnh đối với Telnet-Control.
 - Giới hạn 3 cho Telnet-Control: Độ trễ tối thiểu cho lệnh RS232 tiếp theo phải nhiều hơn 200 mili giây (ms).

SỬ DỤNG MÁY CHIẾU

Menu Thông tin

Menu Thông tin

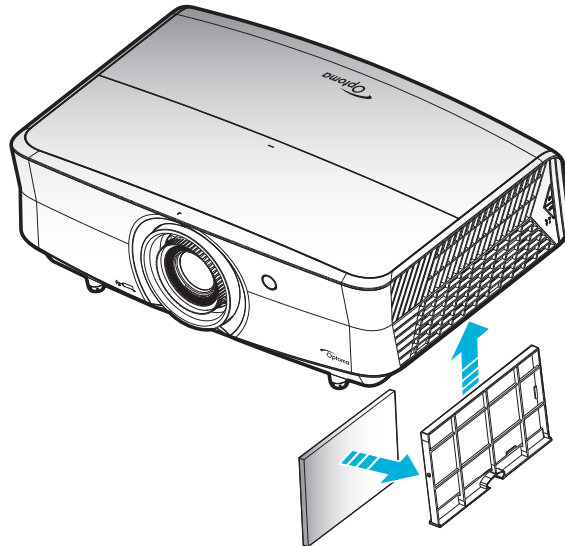
Xem thông tin máy chiếu như liệt kê sau đây:

- Điều khiển
- Số Seri
- Nguồn
- Độ phân giải
- Tỷ lệ làm mới
- Độ sâu màu
- Định dạng màu
- Chế độ hiển thị
- Chế độ chờ
- Số giờ đèn sáng
- Tình trạng mạng
- Địa chỉ IP
- Mã nhận dạng (ID)
- Thời gian sử dụng bộ lọc
- Chế độ sáng
- Phiên bản FW

BẢO DƯỠNG

Lắp đặt và vệ sinh tấm lọc bụi

Lắp đặt tấm lọc bụi



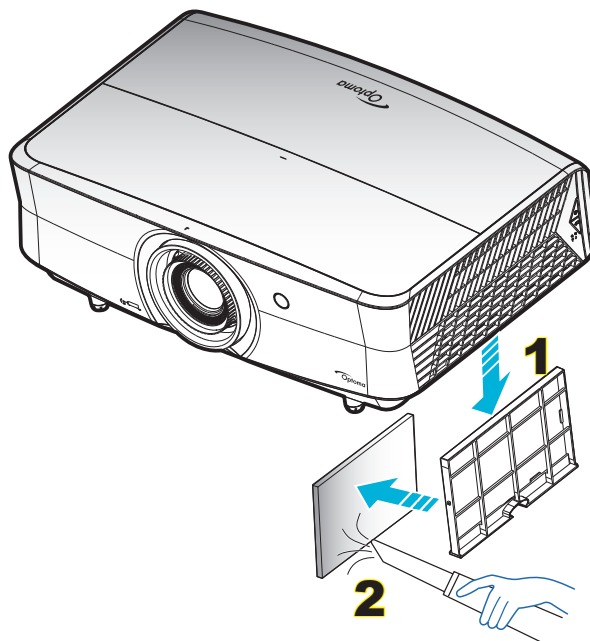
Lưu ý: Các tấm lọc bụi chỉ bắt buộc/được kèm theo máy chiếu ở các khu vực đã chọn có quá nhiều bụi.

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 “**⏻**” trên bàn phím máy chiếu hoặc nút “**Ⓜ**” trên điều khiển từ xa.
2. Ngắt dây nguồn.
3. Kéo tấm lọc bụi xuống để lấy nó ra khỏi đáy máy chiếu. **1**
4. Cẩn thận tháo bộ lọc thông gió. Sau đó vệ sinh hoặc thay tấm lọc bụi mới. **2**
5. Để lắp đặt tấm lọc bụi, thực hiện ngược với các bước trước đó.



THÔNG TIN BỔ SUNG

Độ phân giải tương thích

Kỹ thuật số (HDMI 1.4)

Độ phân giải thực: 1920 x 1080 @ 60Hz

Thời gian thiết lập	Thời gian chuẩn	Thời gian mô tả	Chế độ video hỗ trợ	Thời gian chi tiết
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz (mặc định)	720 x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz 4:3	
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz 16:9	
640 x 480 @ 72Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (giảm)		720 x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	1366 x 768 @ 60Hz		720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 56Hz			720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz			1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz			1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz			3840 x 2160 @ 24Hz	
1152 x 870 @ 75Hz			3840 x 2160 @ 25Hz	
			3840 x 2160 @ 30Hz	
			4096 x 2160 @ 24Hz	

Kỹ thuật số (HDMI 2.0)

Độ phân giải thực: 1920 x 1080 @ 60Hz

B0/Định giờ cố định	B0/Định giờ chuẩn	B1/Chế độ video	B1/Định giờ chi tiết
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	720 x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz 4:3	
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz 16:9	
640 x 480 @ 72Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (giảm)	720 x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	1366 x 768 @ 60Hz	720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 56Hz		720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz		1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz		1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz		1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz		1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz		1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz		1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz		3840 x 2160 @ 24Hz	
1152 x 870 @ 75Hz		3840 x 2160 @ 25Hz	
		3840 x 2160 @ 30Hz	
		3840 x 2160 @ 50Hz	
		3840 x 2160 @ 60Hz	
		4096 x 2160 @ 24Hz	
		4096 x 2160 @ 25Hz	
		4096 x 2160 @ 30Hz	

THÔNG TIN BỔ SUNG

B0/Định giờ cố định	B0/Định giờ chuẩn	B1/Chế độ video	B1/Định giờ chi tiết
		4096 x 2160 @ 50Hz	
		4096 x 2160 @ 60Hz	

Lưu ý: Hỗ trợ 1920 x 1080 ở tần số 50Hz.

Tương tự

Độ phân giải thực: 1920 x 1080 @ 60Hz

B0/Định giờ cố định	B0/Định giờ chuẩn	B0/Định giờ chi tiết	B1/Định giờ chi tiết
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz (mặc định)	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz		
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		
640 x 480 @ 72Hz	1400 x 1050 @ 60Hz		
640 x 480 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		
800 x 600 @ 56Hz			
800 x 600 @ 60Hz			
800 x 600 @ 72Hz			
800 x 600 @ 75Hz			
832 x 624 @ 75Hz			
1024 x 768 @ 60Hz			
1024 x 768 @ 70Hz			
1024 x 768 @ 75Hz			
1280 x 1024 @ 75Hz			
1152 x 870 @ 75Hz			

Lưu ý: Hỗ trợ 1920 x 1080 ở tần số 50Hz.

Cỡ hình và khoảng cách chiếu

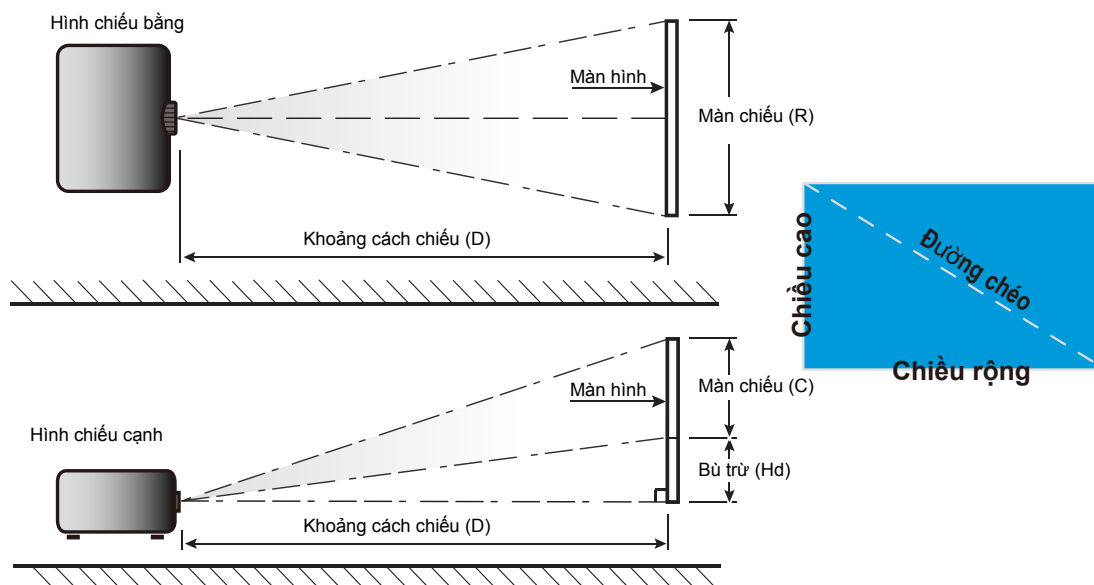
(kích thước và khoảng cách hình ảnh được tính theo mét và foot Anh)

Độ dài đường chéo màn hình (inch) 16:9	Cỡ màn hình Rộng x Cao				Khoảng cách chiếu (D)				Bù tối thiểu (Hd)		Bù tối đa (Hd)	
	(m)		(foot)		(m)		(foot)		(m)	(foot)	(m)	(foot)
	Chiều rộng	Chiều cao	Chiều rộng	Chiều cao	Rộng	Xa	Rộng	Xa				
30,00	0,66	0,37	2,18	1,23	0,92	1,47	3,02	4,82	0,00	0,00	0,06	0,18
40,00	0,89	0,50	2,91	1,63	1,23	1,97	4,04	6,46	0,00	0,00	0,07	0,25
60,00	1,33	0,75	4,36	2,45	1,85	2,95	6,07	9,68	0,00	0,00	0,11	0,37
70,00	1,55	0,87	5,08	2,86	2,15	3,44	7,05	11,29	0,00	0,00	0,13	0,43
80,00	1,77	1,00	5,81	3,27	2,46	3,93	8,07	12,89	0,00	0,00	0,15	0,49
90,00	1,99	1,12	6,54	3,68	2,77	4,42	9,09	14,50	0,00	0,00	0,17	0,55
100,00	2,21	1,25	7,26	4,09	3,08	4,91	10,10	16,11	0,00	0,00	0,19	0,61
120,00	2,66	1,49	8,72	4,90	3,69	5,9	12,11	19,36	0,00	0,00	0,22	0,74
150,00	3,32	1,87	10,89	6,13	4,62	7,37	15,16	24,18	0,00	0,00	0,28	0,92
180,00	3,98	2,24	13,07	7,35	5,54	8,85	18,18	29,04	0,00	0,00	0,34	1,10
250,00	5,53	3,11	18,16	10,21	7,69	12,29	25,23	40,32	0,00	0,00	0,47	1,53
300,00	6,64	3,74	21,79	12,26	9,23	14,74	30,28	48,36	0,00	0,00	0,56	1,84

(kích thước và khoảng cách hình ảnh được tính theo mét và inch)

THÔNG TIN BỔ SUNG

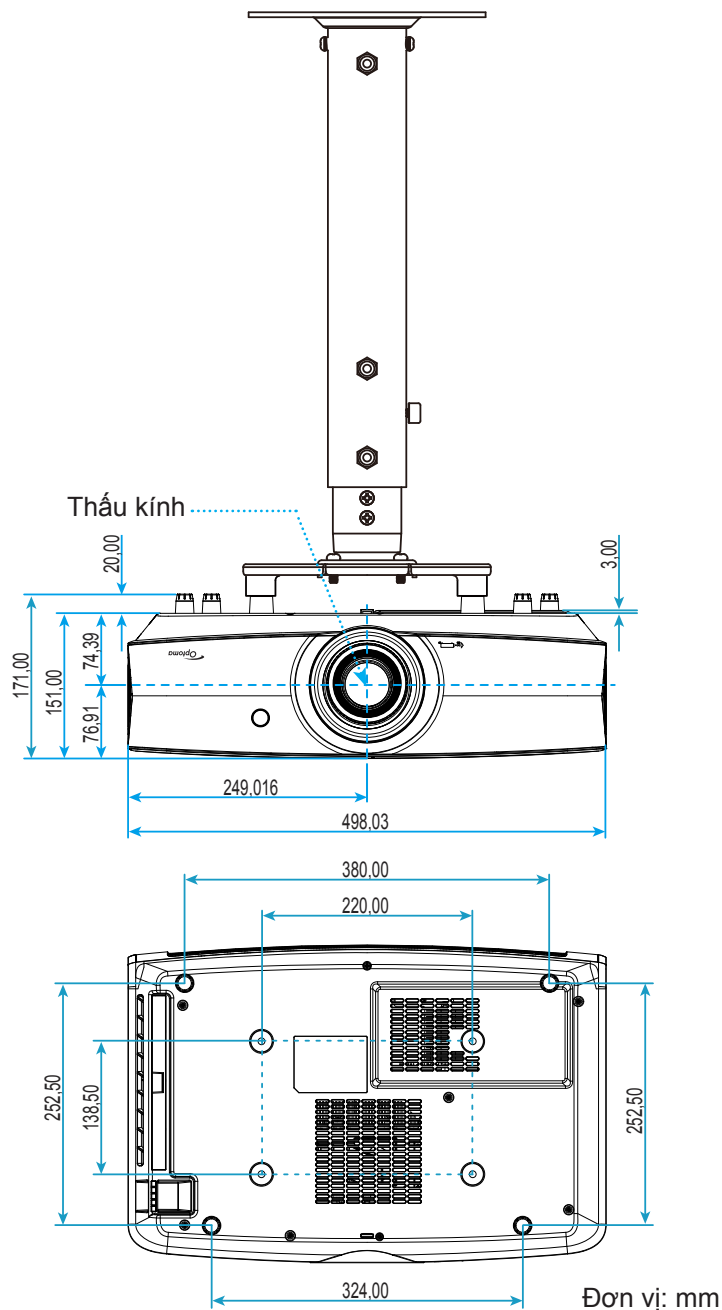
Độ dài đường chéo màn hình (inch) 16:9	Cỡ màn hình Rộng x Cao				Khoảng cách chiếu (D)				Bù tối thiểu (Hd)		Bù tối đa (Hd)	
	(m)		(inch)		(m)		(inch)		(m)	(inch)	(m)	(inch)
	Chiều rộng	Chiều cao	Chiều rộng	Chiều cao	Rộng	Xa	Rộng	Xa				
30,00	0,66	0,37	26,15	14,71	0,92	1,47	36,22	57,87	0,00	0,00	0,06	2,21
40,00	0,89	0,50	34,86	19,61	1,23	1,97	48,43	77,56	0,00	0,00	0,07	2,94
60,00	1,33	0,75	52,29	29,42	1,85	2,95	72,83	116,14	0,00	0,00	0,11	4,41
70,00	1,55	0,87	61,01	34,32	2,15	3,44	84,65	135,43	0,00	0,00	0,13	5,15
80,00	1,77	1,00	69,73	39,22	2,46	3,93	96,85	154,72	0,00	0,00	0,15	5,88
90,00	1,99	1,12	78,44	44,12	2,77	4,42	109,06	174,02	0,00	0,00	0,17	6,62
100,00	2,21	1,25	87,16	49,03	3,08	4,91	121,26	193,31	0,00	0,00	0,19	7,35
120,00	2,66	1,49	104,59	58,83	3,69	5,9	145,28	232,28	0,00	0,00	0,22	8,82
150,00	3,32	1,87	130,74	73,54	4,62	7,37	181,89	290,16	0,00	0,00	0,28	11,03
180,00	3,98	2,24	156,88	88,25	5,54	8,85	218,11	348,43	0,00	0,00	0,34	13,24
250,00	5,53	3,11	217,89	122,57	7,69	12,29	302,76	483,86	0,00	0,00	0,47	18,38
300,00	6,64	3,74	261,47	147,08	9,23	14,74	363,39	580,31	0,00	0,00	0,56	22,06



THÔNG TIN BỔ SUNG

Kích thước máy chiếu và lắp đặt giá treo trần

1. Để tránh làm hư hỏng máy chiếu, hãy sử dụng giá treo trần nhà Optoma.
2. 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: M6*10
 - 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.

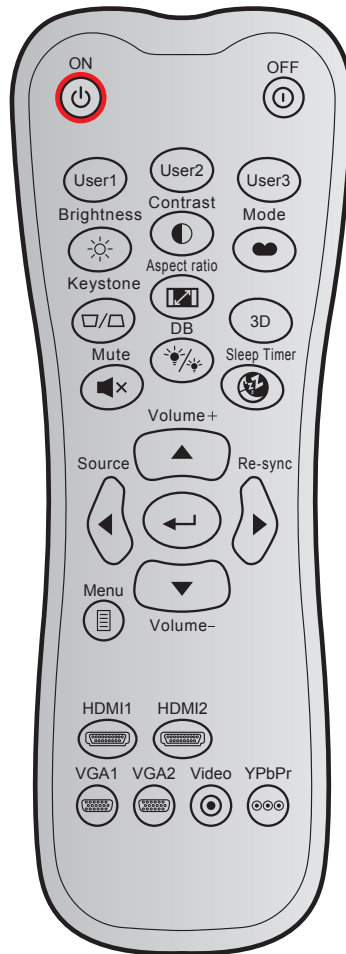


Cảnh báo:

- 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



Phím		Mã tùy chỉnh		Mã dữ liệu	Xác định phím in	Mô tả
		Byte 1	Byte 2	Byte 3		
Bật nguồn		32	CD	02	BẬT	Nhấn để bật máy chiếu.
Tắt nguồn		32	CD	2E	TẮT	Nhấn để tắt máy chiếu.
Người sử dụng 1		32	CD	36	Người sử dụng 1	Phím tự chọn. Vui lòng xem trang 36 để thiết lập.
Người sử dụng 2		32	CD	65	Người sử dụng 2	
Người sử dụng 3		32	CD	66	Người sử dụng 3	
Độ sáng		32	CD	41	Độ sáng	Điều chỉnh độ sáng của hình ảnh.
Độ tương phản		32	CD	42	Độ tương phản	Kiểm soát độ khác biệt giữa phần sáng nhất và tối nhất của hình.
Chế độ hiển thị		32	CD	05	Chế độ	Chọn chế độ hiển thị để có cài đặt tối ưu cho các ứng dụng khác nhau. Vui lòng xem trang 29.
Điều chỉnh vuông hình		32	CD	07	Điều chỉnh vuông hình	Không chức năng
Tỷ lệ khung hình		32	CD	64	Tỷ lệ khung hình	Nhấn để đổi tỷ lệ khung hình hiển thị.
3D		32	CD	89	3D	Không chức năng

THÔNG TIN BỔ SUNG

Phím		Mã tùy chỉnh		Mã dữ liệu	Xác định phím in	Mô tả
		Byte 1	Byte 2	Byte 3		
Tắt tiếng		32	CD	52	Tắt tiếng	Bật/tắt ngay âm thanh.
DB (Mức đen động)		32	CD	44	DB	Tự động điều chỉnh độ sáng hình ảnh để mang lại hiệu quả tương phản tối ưu.
Hẹn giờ tắt máy		32	CD	63	Hẹn giờ tắt máy	Đặt thời gian cho bộ đếm giờ ngược.
Âm lượng +		32	CD	09	Âm lượng +	Điều chỉnh để tăng âm lượng.
Bốn phím điều hướng		32	CD	11	▲	Sử dụng ▲, ◀, ▶ hoặc ▼ để chọn các mục hoặc thực hiện các điều chỉnh cho lựa chọn của bạn.
		32	CD	10	◀	
		32	CD	12	▶	
		32	CD	14	▼	
Nguồn		32	CD	18	Nguồn	Nhấn "Nguồn" để chọn tín hiệu đầu vào.
Phím Enter		32	CD	0F	↵	Xác nhận lựa chọn mục của bạn.
Tái đồng bộ		32	CD	04	Tái đồng bộ	Tự động đồng bộ máy chiếu với nguồn vào.
Âm lượng -		32	CD	0C	Âm lượng -	Điều chỉnh để giảm âm lượng.
Thực đơn		32	CD	0E	Thực đơn	Hiện thị hoặc thoát khỏi các menu hiển thị trên màn hình cho máy chiếu.
HDMI 1		32	CD	16	HDMI1	Nhấn "HDMI1" để chọn nguồn từ đầu cắm HDMI 1.
HDMI 2		32	CD	30	HDMI2	Nhấn "HDMI2" để chọn nguồn tín hiệu từ đầu cắm HDMI 2.
VGA 1		32	CD	1B	VGA1	Nhấn "VGA1" để chọn nguồn từ đầu cắm VGA.
VGA 2		32	CD	1E	VGA2	Không chức năng
Video		32	CD	1C	Video	Không chức năng
YPbPr		32	CD	17	YPbPr	Không chức năng

THÔNG TIN BỔ 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.
 - 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. Vui lòng xem trang 16.
 - Đảm bảo màn chiếu nằm giữa khoảng cách yêu cầu với máy chiếu. (Vui lòng tham khảo trang 48-49).

- [?]** *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.

- [?]** *Hình ảnh bị đảo ngược*

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


Các sự cố khác

- [?]** *Máy chiếu dừng đáp ứng với mọi điều khiển*

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

THÔNG TIN BỔ SUNG

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 chứa trong phạm vi $\pm 15^\circ$ 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.

Chỉ báo cảnh báo

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

- Đèn báo LED "LASER" sáng màu đỏ và nếu đèn báo "Bật/Chờ" nhấp nháy màu đỏ.
- Đèn báo LED "NHIỆT ĐỘ" sáng màu đỏ và nếu đèn báo "Bật/Chờ" nhấp nháy màu đỏ. Dấu hiệu này cho biết máy chiếu đã quá nóng. Dưới các điều kiện bình thường, máy chiếu có thể được bật trở lại.
- Đèn báo LED "NHIỆT ĐỘ" nhấp nháy màu đỏ và nếu đèn báo "Bật/Chờ" nhấp nháy màu đỏ.

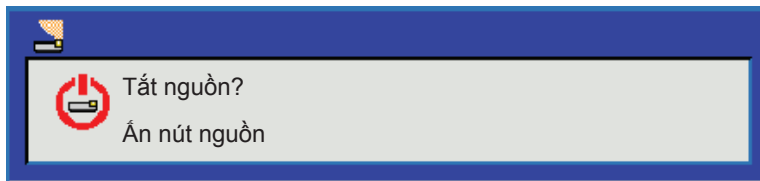
Rút dây nguồn khỏi máy chiếu, đợi 30 giây rồi thử lại. Nếu đèn cảnh báo sáng lên hoặc nhấp nháy, vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành gần nhất để được trợ giúp.

Thông báo sáng đèn LED

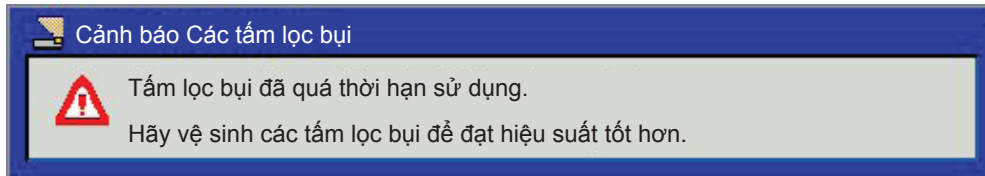
Tin nhắn	Đèn LED Bật/Chờ		Đèn LED nhiệt độ	Đèn LED laser
	(Đỏ)	(Lam)	(Đỏ)	(Đỏ)
Trạng thái chờ (Dây nguồn đầu vào)	Sáng ổn định			
Nguồn bật (Làm nóng)		Nhấp nháy (tắt 0,5 giây/bật 0,5 giây)		
Bật nguồn và chiếu sáng tia laser		Sáng ổn định		
Nguồn tắt (Làm nguội)		Nhấp nháy (tắt 0,5 giây/sáng 0,5 giây). Trở về đèn đỏ ổn định khi quạt làm nguội tắt.		
Lỗi (Sự cố laser)	Nhấp nháy			Sáng ổn định
Lỗi (Quạt hỏng)	Nhấp nháy		Nhấp nháy	
Lỗi (Quá nhiệt)	Nhấp nháy		Sáng ổn định	
Trạng thái chờ (Chế độ thử nóng)		Nhấp nháy		
Thử nóng (Làm nóng)		Nhấp nháy		
Thử nóng (Làm nguội)		Nhấp nháy		
Thử nóng (Chiếu sáng tia laser)		Nhấp nháy (3 giây bật/1 giây tắt)		
Thử nóng (Laser tắt)		Nhấp nháy (1 giây bật/3 giây tắt)		

THÔNG TIN BỔ SUNG

- Tắt nguồn:



- Cảnh báo nhiệt độ:



THÔNG TIN BỔ SUNG

Thông số kỹ thuật

Quang học	Mô tả
Độ phân giải tối đa	- Ảnh đồ họa lên đến 2160p @ 60Hz - Độ phân giải tối đa: HDMI1 : 1920 x 1200 @ 60Hz (RB) HDMI2 : 2160p @ 60Hz
Độ phân giải gốc	(không có bộ dẫn động) 2716x1528
Thấu kính	Thu phóng thủ công và lấy nét thủ công
Cỡ hình (chéo)	Tối ưu hóa phạm vi lấy nét 26,45"~302,2" cho kích thước hình 60"
Khoảng cách chiếu	Phạm vi lấy nét 1,3m ~ 9,3m được tối ưu @ mức rộng 1,846m

Nguồn điện	Mô tả
Đầu vào	- HDMI 1.4a - ĐẦU VÀO VGA - Đầu vào âm thanh 3,5mm - Đầu cắm HDMI V2.0 HDCP2.2 / MHL 2.1 - Đầu cắm USB-A - Đầu cắm USB2.0 USB-A cho PWR 5V 1,5A - Đầu cắm đực RS232C (D-SUB 9 chân cắm) - Đầu cắm RJ-45 (hỗ trợ điều khiển web)
Đầu ra	- Đầu ra âm thanh 3,5mm - Đầu ra SPDIF - 12V Trigger (giắc cắm 3,5mm)
Điều khiển	USB loại A dùng cho chuột/dịch vụ bảo hành
Tái tạo màu	1073,4 triệu màu
Tốc độ quét	Tốc độ quét ngang: 31.000 ~ 135.000 KHz Tốc độ dò dọc: 24 ~ 120 Hz
Các loa tích hợp	Có, 4W
Yêu cầu nguồn điện	100 - 240V ±10%, AC 50/60Hz
Dòng điện vào	4,5A

Cơ học	Mô tả
Hướng lắp đặt	Mặt trước, Phía sau, Trần-Mặt trước, Phía sau-phía trên
Kích thước	- 498,1 mm (Rộng) x 331 mm (Dày) x 154 mm (cao) (không có chân đế)
Trọng lượng	< 10 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 BỔ 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

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com




Canada

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

Châu Mỹ Latin

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com



Châu Âu

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
Service Tel : +44 (0)1923 691865

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




Benelux BV

Randstad 22-123
1316 BW Almere
The Netherlands
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

 +33 1 41 46 12 20
 +33 1 41 46 94 35
 savoptoma@optoma.fr




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

Scandinavia



Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

 +47 32 98 89 90
 +47 32 98 89 99
 info@optoma.no

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway


Hàn Quốc

WOOMI TECH.CO.,LTD.
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul,135-815, KOREA
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
www.os-worldwide.com



Đài Loan

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,
Xindian Dist., New Taipei City 231,
Taiwan, R.O.C.
www.optoma.com.tw

 +886-2-8911-8600
 +886-2-8911-6550
 services@optoma.com.tw
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

Trung Quốc

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

 +86-21-62947376
 +86-21-62947375
www.optoma.com.cn



P/N:36.7AL01G001-A