

Máy chiếu DLP®



Sổ hướng dẫn sử dụng III DOLBY AUDIO 4KULTRA HĐ HONG I LEXAS INSTRUMENTS IN HOR COMPATIBLE

MỤC LỤC

AN TOÀN	
Hướng dẫn an toàn quan trọng	
Lau ồng kính	
Thông tin an toàn bức xạ laser	
Thông tin an toàn 3D	
Ban quyen	8
Knước từ trach nhiệm	δ
	Ø
Tưyện bố tuận thủ quy định của các quốc gia thuộc Liên minh châu Âu	0 0
WEEE	
GIỚI THIỆU	
Tổng quan về gói sản nhẩm	10
Phụ kiên chuẩn	
Tổng quan về Sản phẩm	
Kết nối	
Bàn phím và đèn báo LED	
Điều khiển từ xa	
Ghép nối điều khiển từ xa Bluetooth với máy chiếu	
THIẾT LẬP VÀ LẮP ĐẶT	15
Lắp đặt máy chiếu	
Kết nối các nguồn tín hiệu với máy chiếu	
Chỉnh hình chiếu	
Thiết lập điều khiển từ xa	
SỬ DỤNG MÁY CHIẾU	19
Bât/tắt nguồn máy chiếu	
Sử dụng máy chiếu làm loa không dây	
Tổng quan về màn hình chính	
Ngày giờ hệ thống	
Menu cài đặt máy chiếu (OSD)	
Menu cài đặt hệ thống	
Chọn nguồn tín hiệu đầu vào	
Chọn ứng dụng	
Các định dạng đa phương tiện hỗ trợ	50
Xem thanh trạng thái	
Giới thiệu vê menu Bật nhanh	

THÔNG TIN BỔ SUNG......55

. 55
. 56
. 57
. 60
. 62
. 64
. 65

AN TOÀN



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



Để tránh bị điện giật, máy và các thiết bị ngoại vi phải được nối đất đúng cách (đã nối đất).

Thiết bị này đi kèm phích cắm điện tiếp đất dạng ba chấu.

Không được tháo chấu tiếp đất của phích cắm.

Đây là một tính năng an toàn. Nếu bạn không cắm được phích cắm vào ổ điện, hãy liên hệ với một thợ điện.

Không được vô hiệu hóa chức năng của chấu nối đất.

Hướng dẫn 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 phòng xung quanh phải nằm trong phạm vi 5°C~ 40°C (41°F ~ 104°F)
 - (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 có thể làm nóng chảy vật dụng, gây bỏng hoặc phát hỏa.
- 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.
- 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 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.
- 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 nguồn yếu có thể LÀM HỎNG các thiết bị.

Lau ống kính

- Trước khi vệ sinh ống kính, đảm bảo tắt máy chiếu và rút dây nguồn ra để nó nguội hoàn toàn.
- Sử dụng bình khí nén để loại bỏ bụi bẩn.
- Sử dụng loại khăn đặc biệt để lau ống kính nhẹ nhàng. Không chạm tay vào ống kính.
- Không sử dụng chất tẩy rửa có tính kiềm/axit hoặc dung môi dễ bay hơi như cồn để lau ống kính. Nếu ống kính bị hỏng do quá trình lau chùi, nó không được bảo hành.

Cảnh báo

- Không dùng bình xịt chứa khí dễ cháy để loại bỏ bụi bẩn khỏi ống kính. Điều này có thể gây ra hỏa hoạn do nhiệt quá cao bên trong máy chiếu.
- Không vệ sinh ống kính nếu máy chiếu nóng lên vì điều này có thể khiến lớp bề mặt ống kính bị bong ra.
- Không lau hoặc chạm vào ống kính bằng vật cứng.

Thông tin an toàn bức xạ laser

 Tuân thủ với 21 CFR 1040.10 và 1040.11, trừ việc phù hợp là Nhóm rủi ro 2 LIP như được định nghĩa trong IEC 62471-5:Ed. 1.0. Để biết thêm thông tin, vui lòng xem Lưu ý laser số 57, ngày 8 tháng 5, 2019

IE Co Gi Ni Co er pl IE k 10 IE k ti ti k ti ti ti ti ti ti ti ti ti ti ti ti ti	C/EN 60825-1:2014 CLASS 1 LASER PRODUCT RISK GROUP 2 complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk iroup 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed. 1.0. For more information see Laser lotice No. 57, dated May 8, 2019. EC/EN 60825-1:2014 PRODUIT LASER DE CLASSE 1 GROUPE DE RISQUE 2 conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception de la conformité n tant que LIP du groupe de risque 2 définie dans la CEI 62471-5: Ed. 1,0. Pour lus d'informations, voir l'avis au laser n° 57 du 8 mai 2019. EC/EN 60825-1:2014 1類激光產品RG2危険等級 於了IEC 62471-5:Ed.1.0中定義的RG2 LIP 危險等級以外,要符合21 CFR 1040.10和 .040.11,更多相關資訊,請參閱2019年5月8日的第57號激光公告。 EC/EN 60825-1:2014 1类激光产品RG2危险等级 於了IEC 62471-5:Ed.1.0中定义的RG2 LIP 危险等级以外,要符合21 CFR 1040.10和



Không tuân thủ các điều sau có thể dẫn đến tử vong hoặc thương tích nặng.

- Máy chiếu này có tích hợp môđun laser Loại 4. Tháo rời hay sửa đổi là rất nguyên 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 để lắp ráp, vận hành và bảo dưỡng, bao gồm các cảnh báo rõ ràng về những gì cần cẩn trọng để tránh bị phơi nhiễm laser.

WARNING: MOUNT ABOVE THE HEADS OF CHILDREN. Additional warning against eye exposure for close exposures less than 1 m. "AVERTISSEMENT : INSTALLER AU-DESSUS DE LA TÊTE DES ENFANTS." Avertissement supplémentaire contre l'exposition oculaire pour des exposition à une distance de moins de 1 m. 警告:安装在高于孩童头顶处" 关于小于1 m 近距离眼睛暴露的附加警告 警告:安裝在高於兒童頭部處」 針對1m以下近距離眼睛接觸的額外警告



IEC 60825-1:2014 Hạng 1 RG2 IEC 62471-5:2015 RG2

- Các hướng dẫn bổ sung để trông coi trẻ nhỏ, không được nhìn thẳng và không được sử dụng vật hỗ trợ nhìn.
- Các hướng dẫn bổ sung để lắp đặt ở nơi trẻ không thể tiếp cận được.
- Lưu ý để trông coi trẻ nhỏ và không được phép cho trẻ nhìn thẳng vào ánh đèn của máy chiếu ở bất cứ cự ly nào so với máy chiếu.
- Lưu ý cẩn trọng khi sử dụng điều khiển từ xa để bật máy chiếu khi đang đứng trước ống kính máy chiếu.
- Lưu ý tới người dung để tránh sử dụng vật hỗ trợ nhìn như ống nhòm hay thấu kính viễn vọng để nhìn vào chùm tia sáng.
- Giống như mọi nguồn sáng khác, không được nhìn thẳng vào chùm tia sáng, RG2 IEC 62471-5:2015.
- CẢNH BÁO: LẮP ĐẶT CAO HƠN TẦM VỚI CỦA TRỂ NHỎ. Nên lắp sản phẩm với giá treo trần nhà để đặt cao hơn tầm mắt của trẻ.

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 quỵ 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 quỵ, 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 quỵ cũng có thể có tình trạng chưa được chẩn đoán có thể gây ra co giật động kinh do nhạy cảm với ảnh 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) lẫn 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 chiếu 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 kho, 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 chiếu 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 chiếu 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 chiếu 3D và nghỉ ngơi.
- Không sử dụng kính 3D cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài việc xem hình chiếu 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 chiếu 3D có thể gây mất phương hướng cho một số người xem. Do đó, KHÔNG để MÁY CHIÊU 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 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 2020

Khước từ trách nhiêm

Thông tin trong tài liệu này có thể chiu 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 nôi dung liên quan mà không có trách nhiêm 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 tương HDMI và High-Definition Multimedia Interface (Giao diện đa phương tiên đô 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 tương DLP là các thượng hiệu đã đăng ký của Texas Instruments, và BrilliantColor™ là thương hiệu của Texas Instruments.



Sản xuất dưới sự cho phép của Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby, Audio và biểu tượng 2 chữ D là các thương hiệu của Dolby Laboratories.

Amazon, Alexa và moi logo liên quan là thương hiệu của Amazon.com, Inc. hoặc các chi nhánh của Amazon.

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 nhân.

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 han này nhằm cung cấp sư bảo vê hợp lý trước nhiễu sóng có hai 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 bi này gây ra nhiễu sóng có hai đối với việc tiếp nhân radio hoặc truyền hình, có thể xác đinh điều này bằng cách bật và tắt thiết bi, người dùng nên cố khắc phục nhiễu sóng bằng một hoặc các biên pháp sau:

- Đổi hướng hoặc đổi vị trí ăn ten nhận tín hiệu. •
- Tăng khoảng cách giữa thiết bị và bộ nhân tín hiệu.
- Cắm thiết bị vào ổ cắm của mạch điện khác với nơi cắm bộ nhận tín hiệu. •
- Tham khảo ý kiến của đai lý hoặc kỹ thuật viên radio/truyền hình có kinh nghiêm 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 tuân thủ quy định của các quốc gia thuộc 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 thực tế có thể khác nhau tùy theo từng khu vực.
- (*1) Để sạc pin cho điều khiển từ xa.
- (*2) Để có thông tin bảo hành cho khu vực châu Âu, hãy truy cập www.optoma.com.
- (*3) Sử dụng các thẻ khoảng cách kèm theo để xác định khoảng cách phù hợp của máy chiếu so với bề mặt chiếu. Để biết thêm chi tiết, hãy xem Hướng dẫn lắp đặt SmartFIT.



Hãy quét mã QR hoặc truy cập URL sau: https://www.optoma.com/support/download

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 50cm (19 inch) quanh đầu vào và lỗ thông khí của máy chiếu.

Không	Mục	Không	Mục
1.	Thông khí (cửa thoát)	6.	Đầu vào/Đầu ra
2.	Đèn báo LED	7.	Thông khí (cửa nạp)
3.	Nút nguồn	8.	Ô cắm điện
4.	Thấu kính	9.	Cổng khóa Kensington™
5.	Chân chỉnh độ nghiêng	10.	Bộ thu hồng ngoại

Kết nối



Không	Mục	Không	Мџс
1.	Cổng USB 2.0/Trình phát đa phương tiện USB	7.	Cổng USB2.0 (Chỉ để bảo hành)
2.	Cổng HDMI 1 (HDMI v2.0 (ARC))	8.	Ô cắm điện
3.	Cổng HDMI 2 (HDMI v2.0)	9.	Cổng khóa Kensington™
4.	Cổng S/PDIF (Đầu ra kỹ thuật số)	10.	Cổng HDMI 3 (HDMI 1.4)
5.	Cổng RJ-45	11.	Cổng USB2.0 (Nguồn điện 5V-1,5A)(*)
6.	Cổng ra âm thanh		



Bàn phím và đèn báo LED



Không	Mục	Không	Mục
1.	Đèn LED bóng đèn	4.	Nút nguồn
2.	Đèn LED nhiệt độ	5.	Đèn LED NGUỒN
3.	Đèn LED Bluetooth		

Điều khiển từ xa



Không	Mục	Không	Mục
1.	Bật nguồn/Chế độ chờ	3.	Trở về
	Bốn nút chọn điều hướng:	4.	Âm lượng -
	Trên	5.	Chế độ loa đang bật
		6.	Chỉ báo LED
		7.	Menu máy chiếu/Menu bật nhanh
2	2. Dưới	8.	OK
2.		9.	Màn hình chính/Bật và tắt chuột không dây
		10.	Cài đặt ứng dụng Android/Lấy nét
		11.	Âm lượng +

Lưu ý: Điều khiển từ xa hỗ trợ cả truyền tin bằng hồng ngoại (IR) và Bluetooth. Nó cũng có thể hoạt động như chuột không dây.

Ghép nối điều khiển từ xa Bluetooth với máy chiếu

Nhấn giữ nút "仚 | ⊕" và "一" cùng lúc trong 5 giây. Thiết bị ở chế độ ghép nối nếu đèn LED trạng thái trên điều khiển từ xa Bluetooth nhấp nháy màu xanh lam.



Quá trình ghép nối sẽ mất khoảng 20 giây. Nếu ghép nối thành công, đèn LED trạng thái trên điều khiển từ xa Bluetooth sẽ chuyển sang một màu xanh lam khi nhấn nút bất kỳ. Nếu không, đèn LED trạng thái trên điều khiển từ xa Bluetooth sẽ chuyển sang màu lục khi nhận phím bất kỳ.

Nếu điều khiển từ xa Bluetooth không hoạt động trong 10 phút, nó sẽ tự động chuyển sang chế độ Ngủ và Bluetooth bị ngắt kết nối.

Lưu ý:

- Điều khiển từ xa thực tế có thể khác nhau tùy theo từng khu vực.
- Một số nút có thể không hoạt động đối với các mẫu máy chiếu không hỗ trợ các tính năng này.

Lắp đặt máy chiếu

Máy chiếu của bạn được thiết kế để lắp đặt tại một trong hai 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.



- Để biết cách xác định địa điểm lắp máy chiếu theo kích thước màn hình có sẵn, hãy tham khảo bảng khoảng cách ở trang 56.
- Để biết cách xác định kích thước màn hình theo khoảng cách có sẵn, hãy tham khảo bảng khoảng cách ở trang 56.

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.
- Độ lệch dọc có thể khác nhau giữa các máy chiếu, do những hạn chế từ quy trình sản xuất quang học.
 Các điều chỉnh bổ sung có thể xảy ra khi chuyển đổi máy chiếu.

QUAN TRONG!

Không dùng máy chiếu theo bất kỳ hướng nào khác thay vì đặt trên mặt bàn. 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 của chính máy chiếu. Để được tư vấn cách lắp đặt không quy chuẩn, xin liên hệ với Optoma.

Kết nối các nguồn tín hiệu với máy chiếu



Không	Mục	Không	Мџс	Không	Мџс
1.	Ở đĩa USB flash	5.	Cáp USB (Chỉ dùng để bảo trì/Nâng cấp firmware DDP)	9.	Dây nguồn
2.	Cáp HDMI	6.	Cáp đầu ra âm thanh	10.	Thiết bị phát tín hiệu HDMI
3.	Ổ đĩa USB flash	7.	Cáp RJ-45 (dùng cho Internet)	11.	Cáp nguồn USB
4.	Cáp HDMI	8.	Cáp đầu ra S/PDIF		

Lưu ý: Bạn có thể cắm chuột hoặc bàn phím USB vào cổng USB.

Chỉnh hình 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 đế tùy chỉnh theo hoặc ngược chiều kim đồng hồ để nâng hoặc hạ máy chiếu.



Lưu ý: Nếu bạn muốn canh bằng phẳng máy chiếu, vặn chân đế tùy chỉnh và gắn miếng đệm chân đế vào cả hai chân đế. Sau đó siết chặt bàn chân.



Thiết lập điều khiển từ xa

Sạc điều khiển từ xa

Để sạc điều khiển từ xa, hãy cắm đầy này của cáp micro USB vào cổng USB ở phía dưới điều khiển từ xa và đầu còn lại vào cổng USB của thiết bị hỗ trợ sạc. Ví dụ: cắm vào cổng USB 2.0 ở bên cạnh máy chiếu.



CHÚ Ý:

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

- Trách 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.

Lưu ý:

- Chúng tôi khuyên bạn không nên sử dụng điều khiển từ xa trong khi đang sạc.
- Điều khiển từ xa sẽ tự động vào chế độ ngủ sau 10 phút không hoạt động.
- Để khởi động lại điều khiển từ xa, nhấn vào bất kỳ nút nào trên điều khiển. Nhấn nút chỉ khởi động lại điều khiển từ xa nhưng không thực hiện chức năng liên quan. Để thực hiện chức năng liên quan, hãy nhấn nút đó thêm lần nữa.

Về chuột không dây

- Để bật hoặc tắt chuột không dây, nhấn và giữ "合一.
 - Lưu ý: Chức năng chuột không dây được tắt tự động khi điều khiển từ xa ở chế độ ngủ hoặc khi bạn nhấn nút "Trên", "Dưới", "Trái" hoặc "Phải".
- Sạc điều khiển từ xa khi nguồn pin giảm xuống dưới 20% và đèn LED bắt đầu nhấp nháy màu đỏ.
- Trong khi sạc, đèn LED sẽ sáng một màu đỏ. Khi sạc xong, đèn LED sẽ sáng một màu xanh lục.
 Lưu ý: Pin được sạc đầy trong khoảng 1,5 giờ. Dung lượng pin là 250mAh (0,925Wh).

Bật/tắt nguồn máy chiếu

Bật nguồn

- Cắm đầu này của dây nguồn AC vào ổ cắm điện trên máy chiếu và đầu còn lại vào ổ cắm điện trên tường. Khi đã cắm, đèn LED nguồn sẽ chuyển sang màu đỏ.
- 2. Bật máy chiếu bằng cách nhấn "⁽¹⁾" ở phía trên máy chiếu hoặc trên điều khiển từ xa.



Trong quá trình khởi động, đèn LED nguồn nhấp nháy màu trắng, và trong khi hoạt động bình thường, đèn LED nguồn sáng một màu trắng.

Lưu ý: Nếu Chế độ nguồn (Chế độ chờ) được cài sang "Eco", máy chiếu sẽ được bật nguồn bằng tín hiệu hồng ngoại từ điều khiển từ xa. Nếu Chế độ nguồn (Chế độ chờ) được cài sang "Smart Home (Ngôi nhà thông minh)", máy chiếu sẽ được bật nguồn bằng tín hiệu Bluetooth từ điều khiển từ xa.

Phạm vi hoạt động

Cảm biến điều khiển từ xa hồng ngoại (IR) nằm ở phía trước máy chiếu. Đảm bảo giữ điều khiển từ xa ở một góc ±15° vuông góc với cảm biến điều khiển từ xa IR 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 22 foot).

Bạn cũng có thể sử dụng điều khiển từ xa bằng cách chỉa nó vào hình chiếu.

Lưu ý: Khi trỏ điều khiển từ xa trực tiếp (một góc 0 độ) vào cảm biến IR, khoảng cách giữa điều khiển từ xa và cảm biến không dài hơn 10 mét (khoảng 32 foot).

- 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.
- Để ghép nối Bluetooth, sau khi bật nguồn máy chiếu, đảm bảo hướng điều khiển từ xa vào vùng được đánh dấu bằng vòng tròn đỏ trên hình ảnh bên dưới.
- Nếu standby Chế độ nguồn chờ được cài sang "Tiết kiệm", sau khi bật nguồn máy chiếu, đảm bảo nhắm điều khiển từ xa thẳng vào bộ thu IR.



Lần đầu bật máy chiếu, bạn sẽ được nhắc thực hiện thiết lập ban đầu bao gồm việc chọn hướng chiếu, ngôn ngữ ưu tiên, định cấu hình cài đặt mạng và nhiều tùy chọn khác. Một khi màn hình **Setup Complete! (Đã thiết lập xong)** hiển thị, điều này cho biết máy chiếu đã sẵn sàng sử dụng.



Tắt nguồn

 Tắt máy chiếu bằng cách nhấn nút "⁽¹⁾" ở phía trên máy chiếu hoặc trên điều khiển từ xa. Thông báo sau đây sẽ hiển thị:



- 2. Các quạt làm nguội tiếp tục hoạt động khoảng 10 giây theo chu kỳ làm nguội và đèn LED nguồn sẽ nhấp nháy màu trắng. Khi đèn LED nguồn chuyển sang 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 "⁽⁾" ở phía trên máy chiếu hoặc trên điều khiển từ xa để bật máy chiếu.
- 3. Ngắt dây nguồn khỏi ổ cắm điện và máy chiếu.

Lưu ý:

- Bạn không được bật máy chiếu ngay sau quy trình tắt nguồn.
- Theo mặc định, máy chiếu tự động tắt sau 20 phút không hoạt động. Bạn có thể sửa đổi thời lượng chờ trên menu "Auto Power off (min.) (Tự tắt nguồn (phút))" trong "Cài đặt System (Hệ thống) → Power (Nguồn)". Ngoài ra, nếu bạn muốn máy chiếu vào chế độ ngủ, hãy tắt tính năng tự tắt nguồn và cài thời gian ngủ trong "Cài đặt System (Hệ thống) → Power (Nguồn) → Sleep Timer (Hẹn giờ tắt máy) (phút)".
- Để tắt ngay máy chiếu, hãy nhấn nút "①" hai lần ở phía trên máy chiếu hoặc trên điều khiển từ xa.

Sử dụng máy chiếu làm loa không dây

Với môđun Bluetooth tích hợp, bạn có thể nghe nhạc không dây từ điện thoại, máy tính bảng hoặc thiết bị hỗ trợ Bluetooth khác.



Lưu ý: Máy chiếu và thiết bị Bluetooth chỉ cần được ghép nối một lần. Sau khi ghép nối, máy chiếu sẽ tự động kết nối thiết bị Bluetooth theo mỗi chu kỳ bật nguồn. Nếu thiết bị Bluetooth không được bật nguồn, máy chiếu sẽ không kết nối thiết bị.

Ghép nối thiết bị Bluetooth với máy chiếu

- Cài chế độ nguồn chờ của máy chiếu sang "Smart Home (Ngôi nhà thông minh)" trong "Menu System (Hệ thống) Cài đặt → Power (Nguồn)→ Power Mode (Standby) (Chế độ nguồn (chế độ chờ))".
- 2. Nhấn nhanh nút "(•)" trên điều khiển từ xa để chuyển máy chiếu vào chế độ loa.



- 3. Trong khi ghép nối thiết bị Bluetooth của bạn với máy chiếu, đèn LED Bluetooth trên máy chiếu sẽ nhấp nháy màu trắng.
- Trên thiết bị Bluetooth của bạn, chạm Settings (Cài đặt) và bật chức năng Bluetooth. Sau đó dò tìm máy chiếu.



- 5. Chạm vào tên máy chiếu và bắt đầu ghép nối.
- 6. Sau khi ghép nối thành công, máy chiếu sẽ sáng một màu trắng.
- Trên thiết bị Bluetooth, hãy duyệt và chọn bài hát để phát.
 Bạn có thể sử dụng nút "—" và "+" trên điều khiển từ xa để chỉnh mức âm lượng.

Lưu ý:

- Máy chiếu có thể lưu trữ thông tin ghép nối đến 10 thiết bị. Tuy nhiên, mỗi lần chỉ có thể ghép nối một thiết bị Bluetooth
- Đảm bảo khoảng cách giữa thiết bị Bluetooth và máy chiếu không quá 10 mét.

Tổng quan về màn hình chính

Màn hình chính sẽ hiển thị mỗi khi bạn bật máy chiếu. Nó chứa ngày giờ hệ thống, trạng thái hệ thống, biểu tượng truy cập menu OSD, menu cài đặt máy chiếu, ứng dụng, nguồn đầu vào và nhiều tùy chọn khác.

Để điều hướng màn hình chính, chỉ cần sử dụng các nút trên điều khiển từ xa.

Bạn có thể trở về màn hình chính bất cứ lúc nào bằng cách nhấn "仚 巴" trên điều khiển từ xa, bất kể bạn đang ở vị trí nào trong giao diện người dùng.



Lưu ý: Menu hoặc mục vừa chọn được tô sáng bằng màu cam, ví dụ: "Ứng dụng" trên hình ảnh ở trên.

Ngày giờ hệ thống

Ngày giờ sẽ hiển thị trên màn hình chính nếu máy chiếu được kết nối mạng. Cài đặt mặc định là 10 giờ sáng, ngày 01/01/2019. Sáng/Tối sẽ chỉ hiển thị nếu định dạng 24 giờ đã tắt.

Để sửa đổi các thông số ngày giờ, chọn mục tương ứng trên màn hình. Trang cài đặt Ngày giờ sẽ tự động mở. Sau đó hãy thực hiện các sửa đổi.

Menu cài đặt máy chiếu (OSD)

Nhấn "=" trên điều khiển từ xa hoặc trên màn hình chính, chọn menu OSD " " dể xem lại thông tin máy chiếu hoặc quản lý nhiều cài đặt khác nhau liên quan đến hình ảnh, màn hình, 3D, âm thanh và thiết lập.

Điều hướng menu chung



- Khi menu OSD hiển thị, hãy sử dụng các nút điều hướng lên hoặc xuống để chọn bất kỳ mục nào trong menu chính. Khi thực hiện lựa chọn trên một trang riêng, hãy nhấn "OK" để vào menu phụ.
- Nhấn nút "Trái" và "Phải" để chọn mục menu mong muốn. Sau đó nhấn "OK" để mở menu phục liên quan.
- 3. Nhấn nút "**Trên**" và "**Dưới**" để chọn mục mong muốn trong menu phụ.
- 4. Nhấn nút "OK" để bật hoặc tắt một cài đặt hoặc nhấn nút "Trái" và "Phải" để điều chỉnh một giá trị.
- 5. Chọn mục cần điều chỉnh tiếp theo trong menu phụ và sửa đổi như mô tả ở trên.
- 6. Để thoát, nhấn "➔" (nhiều lần nếu cần). Menu OSD sẽ đóng và máy chiếu sẽ tự động lưu các cài đặt mới.

<u>Sơ đồ menu OSD</u>

Lưu ý: Menu OSD hiển thị cùng ngôn ngữ với hệ thống. Nếu cần, hãy đổi ngôn ngữ trong menu Cài đặt hệ thống.

Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	Giá trị
				Cinema (Rạp chiếu)
				HDR
				HLG
				HDR SIM.
				Game (Trò chơi)
				Reference (Tham khảo)
	Display Mode			Bright (Sáng)
	(Chế độ hiển thị)			User (Người sử dụng)
				3D
				ISF Day (ISF ngày)
				ISF Night (ISF đêm)
				ISF HDR
				ISF HLG
				ISF 3D
		HDR/HLG		Auto (Tự động) [Chế độ mặc định]
				Off (Tắt)
				Bright (Sáng)
		HDR Picture Mode		Standard (Tiêu chuẩn)
	Dynamic Range (Dải động)	(Chế độ hình HDR)		Film (Phim)
Image Oattings				Detail (Chi tiết)
(Điều chỉnh hình ảnh)				Bright (Sáng)
		HLG Picture Mode		Standard (Tiêu chuẩn)
		(Chế độ hình HLG)		Film (Phim)
				Detail (Chi tiết)
	Brightness (Độ sáng)			-50 ~ +50
	Contrast (Độ tương phản)			-50 ~ +50
	Sharpness (Độ sắc nét)			1 ~ 15
	Color (Màu sắc)			-50 ~ +50
	Tint (Sắc thái)			-50 ~ +50
		Film (Phim)		
		Video		
		Graphics (Đồ họa)		
	Gamma	Standard(2.2) (Tiêu chuẩn(2.2))		
		1.8		
		2.0		
		2.4		
		BrilliantColor™		1 ~ 10
	Color Cottings			Warm (Ám)
	Color Settings (Cài đặt màu sắc)	Color Temperature		Standard (Tiêu chuẩn)
		(Mức độ màu)		Cool (Nhiệt độ màu)
				Cold (Lạnh)

Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	Giá trị
				R [Chế độ mặc định]
				G
			Color (Màu sắc)	В
				С
				Y
				М
				W
		Color Matching	· · · · · · · ·	-50 ~ +50
		(Tinh chỉnh màu)	Hue (Mau sac)	[Chế độ mặc định:0]
			Saturation (Độ bão hòa)	-50 ~ +50 [Chế đô mặc định:0]
			Gain (Tăng cường)	-50 ~ +50
	Color Settings			[Chê độ mặc định:0] No (Không)
	(Cài đặt màu sắc)		Reset (Thiết lập lại)	[Chế đô mặc đinh]
				Yes (Có)
			Red Gain (Tăng sắc đỏ)	-50 ~ +50
			Green Gain (Tăng sắc lục)	-50 ~ +50
			Blue Gain (Tăng sắc lam)	-50 ~ +50
			Red Bias (Đô lêch sắc đỏ)	-50 ~ +50
		DCB Coin/Biog	Green Bias	50 150
Image Settings		(Tăng cường/Lệch RGB)	(Độ lệch sắc lục)	-50 ~ +50
(Điều chỉnh hình ảnh)			Blue Bias (Độ lệch sắc lam)	-50 ~ +50
			,	No (Không)
			Reset (Thiết lập lại)	[Chê độ mặc định]
				Yes (Có)
				DynamicBlack 1
				(Nurc den döng T)
				(Mức đen động 2)
	Brightness Made			DynamicBlack 3
	Brightness Mode			(Mức đen động 3)
	(one de bung)			Power (Nguồn)
				(Nguồn = 100%/ 95%/
				90%/ 85%/ 80%/ 75%/
				70%/ 65%/ 60%/ 55%/
				00%)
	PureMotion			
				2
				3
	Reset (Thiết lân lại)			No (Không)
				Yes (Có)
	Coming Mode			Off (Tắt)
	(Chế độ chơi game)			[Chê độ mặc định]
				On (Bật)
		Warn Control		Off (Tắt)
Display (Hiển thi)		(Điều khiển sơi dọc)		[Chê độ mặc định]
		(= :00		On (Bật)
				Nhân "Trên"/ "Dưới"/
	Geometric Correction			"Irai"/ "Phải" để lây nét
	(Hiêu chỉnh hình học)			nhấn " OK " để chọn điểm
		Warp Calibration		đó. Sau đó nhấn " Trên "/
		(Hiệu chỉnh sợi dọc)		"Dưới"/ "Trái"/ "Phải" để
				dịch chuyển vị trí điểm
				vừa chọn. [Chế độ mặc
				định: Trên-Trái].

Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	Giá trị
				0,5
				1
		Move Increment		4 [Chế độ mặc định]
		(Tăng di chuyển)		16
				32
				64
				2x2
			Warp Number (Số sợi dọc)	3x3 [Chế độ mặc định]
				5x5
				9x9
			Warp Inner	Off (Tắt)
	Geometric Correction		(Phần lõi sợi dọc)	
	(Hiệu chính hình học)			Green (Luc)
		Lựa chọn (Lựa chọn)		[Chế độ mặc định]
			Cursor Color (Màu con trỏ)	Magenta (Đỏ thẫm)
				Red (Đỏ)
				Cyan (Xanh ngọc)
				Green (Lục)
			Grid Color	Che do mặc dịnh] Magenta (Đỏ thẫm)
			(Màu khung lưới)	Red (Đỏ)
				Cyan (Xanh ngoc)
				No (Không)
		Reset (Thiết lập lại)		Yes (Có)
Display (Hiển thi)				4:3
	Aspect Ratio			16:9
	(Ty lệ khung hình)			Auto (Tự động)
	Frame Delay			0
				1
	(Tre knung ninn)			2
			EDID Reminder (Báo nhắc EDID) EDID HDMI 1	On (Bât)
				[Chế độ mặc định]
				Off (Tắt)
				1.4
		EDID		2.0 [Chế độ mặc định]
				1.4
				2.0 [Chế độ mặc định]
			EDID HDMI 3	1.4 [Chế độ mặc định]
	HDMI Settings		EQ HDMI 1	Auto (Tự động) [Chế độ mặc định: On (Bật)]
	(Cài đặt HDMI)			-16~-1, 1~16 [Chế độ
			(08-Nnom)	mặc định: 1]
			EQ HDMI 2	Auto (Tự động) [Chế độ mặc định: On (Bật)]
		EQ	(08-Nhóm)	-16~-1, 1~16 [Chế độ mặc định: 1]
			EQ HDMI 3	Auto (Tự động) [Chế độ mặc định: On (Bật)]
			(08-Nhóm)	-16~-1, 1~16 [Chế độ
			,	luido diun. 1

Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	Giá trị
				Trái trên
				[Chế độ mặc định]
		Menul ocation (V/i trí menu)		Phải phía trên
				Giữa
Display (Hiển thi)	Menu Settings			Trái dưới
	(Tùy chỉnh menu)			Phải dưới
				Off (Tắt)
		Menu Timer (Đồng hồ menu)		5sec (5 Giây)
				10sec (10 Giây) [Chế độ mặc định]
				DLP-Link (Kết nối DLP)
	3D Tech. (Công nghệ 3D)			[Chế độ mặc định]
				3D-Sync (Đồng bộ 3D)
				Auto (Tự động) [Chế đô mặc định]
				SBS (Bên cạnh)
	3D Format (Định dạng 3D)			Top and Bottom (Trên và dưới)
3D				Frame Sequential
				(Khung tuần tự)
				Frame Packing (Gói khung)
	3D Sync Invert (Chuyển đổi đồng bộ hóa 3D)			On (Bật)
				Off (Tắt)
				[Chế độ mặc định]
	Reset (Thiết lập lại)			No (Không)
	· · · · /			Yes (Có)
	Internal Speaker			Off (Tăt)
	(Tích hợp loa)			On (Bật) IChố đô mặc định]
	Mute (Tắt tiếng)			
				[Chế đô mặc định]
				On (Bật)
				0~100
	volume (Am lượng)			[Chế độ mặc định: 25]
				Bitstream
	Digital Output (Đầu ra KTS)			PCM
Audio (Âm thanh)				Auto (Tự động) [Chế đô mặc định]
				Movie (Chế đô xem phim)
				Music (Nhac)
	Sound Effect			Sport (Thể thao)
	(Hiệu ứng âm thanh)			Game (Trò chơi)
				Night (Ban đêm)
	Internal Speaker Delay			-50 ~ +50
	(Độ trễ loa tích hợp)			(tăng 10 mili giây)
	(mili gây)			[Chế độ mặc định:0]
	Digital Output Delay			-50 ~ +50
	(שָׁםָ tre dau ra ky thuật số) (mili dây)			(tang 10 mill glay)
L	1/ (3~)/			1 r = a a da ainunal

Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	Giá trị
				Mặt trước 🛉 🚄 [Chế đô mặc định]
	Projection Mode			Mặt sau 🏒
	(Chế độ chiếu)			Trần-phía trên 底 🖡
				Phía sau-phía trên 🖌 🌋
				Green Grid (Khung lưới xanh)
	Toot Dottorn (Mẫu thử)			Magenta Grid (Khung lưới đỏ thẫm)
Setup (Cài đặt)	Test Fattern (Mau thứ)			White Grid (Khung lưới trắng)
				White (Trắng)
				Yellow Border (Viền vàng)
	High Altitude			Off (Tắt) [Chế độ mặc định]
	(Điệu chính tốc độ quật)			On (Bật)
	Focus (Lấy nét)			Nhấn " Trái " hoặc " Phải "
	Eye Protection Sensor (Cảm biến bảo vệ mắt)			Off (Tắt)
				On (Bật) [Chế độ mặc định]
	Display (Hiển thị)	Display Mode (Chế độ hiển thị)		
		Brightness Mode (Chế độ sáng)		
		Power Mode (Standby) (Chế độ nguồn (chế độ chờ))		
	Hardware (Phần cứng)	High Altitude		On (Bật)
		(Điều chỉnh tốc độ quạt)		Off (Tắt)
		Light Source Hours (Giờ nguồn sáng)		
Information (Thông tin)		Source (Nguồn)		
		Resolution (Độ phân giải)		00x00
	Input Source	Refresh Rate (Tỉ lệ làm mới)		0,00Hz
	(Nguôn tín hiệu vào)	Color Depth (Độ sâu màu)		
		Color Format (Định dạng màu)		
		Regulatory (Điều khiển)		
		Serial Number (Số Seri)		
	About (Giới thiệu)		System (Hệ thống)	
		FW Version (Phiên bản FW)	MCU	
			DDP	

Lưu ý: Các chức năng sẽ khác nhau tùy vào định nghĩa của từ mẫu máy chiếu.

Menu Cài đặt hình

Display Mode (Chế độ hiển thị)

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

- Cinema (Rạp chiếu): Cung cấp các màu sắc đẹp nhất để xem phim.
- HDR: Mã hóa và hiển thị nội dung Dải Tương Phản Động Rộng (HDR) đối với các màu đen sâu nhất, màu trắng sáng nhất và màu sắc điện ảnh sống động bằng gam màu REC.2020. Chế độ này sẽ được bật tự động nếu HDR được cài sang ON (BẬT) (và Nội dung HDR được gửi sang máy chiếu 4K UHD Blu-ray, game 1080p/4K UHD HDR, Video phát trực tiếp 4K UHD). Trong khi chế độ HDR hoạt động, bạn không thể chọn các chế độ hiển thị khác (Điện ảnh, Tham chiếu, v.v...) vì HDR cung cấp màu sắc có độ chính xác cao, vượt quá hiệu suất màu của các chế độ hiển thị khác.
- **HLG**: Đối với các bộ phim HDR có nội dung Nhật ký lai.
- HDR SIM.: Nâng cao nội dung không phải HDR với Dải Tương Phản Động Rộng được mô phỏng (HDR). Chọn chế độ này để nâng cao gamma, độ tương phản và độ bão hòa màu cho nội dung không phải HDR (Truyền phát/Truyền hình cáp 720p và 1080p, 1080p Blu-ray, game không phải HDR, v.v...). Chế độ này CHI có thể được sử dụng với nội dung không phải HDR.
- Game (Trò chơi): Chọn chế độ này để tăng độ sáng và mức thời gian đáp ứng để tận hưởng các trò chơi video.
- Reference (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.
- Bright (Sáng): Độ sáng tối đa từ đầu vào PC.
- User (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 đã lắp đặt một đầu đĩa DVD Blu-ray 3D.
- ISF Day (ISF ngày): 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 (ISF dêm): Tối ưu hóa hình ảnh với chế độ ISF Night (ISF đêm) cần hiệu chỉnh hoàn hảo và chất lượng hình ảnh cao.
- **ISF HDR**: Tối ưu hóa hình ảnh với chế độ ISF HDR cần được hiệu chỉnh hoàn hảo với chất lượng hình ảnh cao.
- ISF HLG: Tối ưu hóa hình ảnh với chế độ ISF HLG cần được hiệu chỉnh hoàn hảo với 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 ISF, hãy liên hệ đại lý bán hàng tại địa phương của bạn.

Dynamic Range (Dải động)

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

≻ HDR/HLG

- Auto (Tự động): Tự phát hiện tín hiệu HDR/HLG.
- Off (Tắt): Tắt hiệu ứng xử lý HDR/HLG. Khi đã cài sang Tắt, máy chiếu sẽ KHÔNG giải mã nội dung HDR/HLG.
- > HDR Picture Mode (Chế độ hình HDR)/ HLG Picture Mode (Chế độ hình HLG)
 - Bright (Sáng): Chọn chế độ này để màu sắc sáng và bão hòa hơn.
 - Standard (Tiêu chuẩn): Chọn chế độ này cho các màu trông tự nhiên với sự cân bằng của các tông màu ấm và nguội.
 - Film (Phim): Chọn chế độ này để cải thiện chi tiết và độ sắc nét hình ảnh.
 - Detail (Chi tiết): Chọn chế độ này để cải thiện chi tiết và giúp hình ảnh sắc nét trong các cảnh tối.

Lưu ý:

- HDR Picture Mode (Chế độ hình HDR) điều chỉnh hiệu ứng kết xuất HDR khi tín hiệu đầu vào là HDR. Tương tự, HLG Picture Mode (Chế độ hình HLG) điều chỉnh hiệu ứng kết xuất HLG khi tín hiệu đầu vào là HLG.
- Tùy chọn HDR Picture Mode (Chế độ hình HDR) chỉ có khi tín hiệu đầu vào là HDR và tùy chọn HLG Picture Mode (Chế độ hình HLG) sẽ bị mờ xám, và ngược lại.

Brightness (Độ sáng)

Điều chỉnh độ sáng của hình ảnh.

Contrast (Độ tương phản)

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

Sharpness (Độ sắc nét)

Điều chỉnh độ sắc nét hình ảnh.

Color (Màu sắc)

Điều chỉnh hình ảnh video từ đen trắng sang màu băo ha hoàn toàn.

Tint (Sắc thái)

Điều chỉnh độ cân bằng màu đỏ và xanh lục.

<u>Gamma (Gama)</u>

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.

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

Color Settings (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.
- Color Temperature (Mức độ màu): Chọn mức độ màu từ Warm (Âm), Standard (Tiêu chuẩn), Cool (Nhiệt độ màu) hoặc Cold (Lạnh).
- Color Matching (Tinh chỉnh màu): Điều chỉnh màu sắc, độ bão hòa và tăng cường R (đỏ), G (lục), B (lam), C (xanh ngọc), Y (vàng), M (đỏ thẫm) hoặc (W) màu trắng.

Lưu ý: Chọn "Reset (Thiết lập lại)" để đặt lại cài đặt Color Matching (Tinh chỉnh màu).

 RGB Gain/Bias (Tăng cường/Lệch RGB): Cài đặt này cho phép cài đặt độ sáng (tăng cường) và độ tương phản (độ lệch) của hình.

Lưu ý: Chọn "Reset (Thiết lập lại)" để đặt lại cài đặt RGB Gain/Bias (Tăng cường/Lệch RGB).

Brightness Mode (Chế độ sáng)

Chọn cài đặt chế độ độ sáng.

PureMotion

Chọn cài đặt PureMotion để quay video ở tốc độ 24 khung/giây để mượt mà hơn và bù cho độ mờ chuyển động. Để tắt PureMotion, chọn "Off (Tắt)".

Reset (Thiết lập lại)

Trở về các cài đặt mặc định gốc cho cài đặt hình ảnh.

Hiển thị menu

Gaming Mode (Chế độ chơi game)

Bật tính năng này để giảm thời gian phản hồi (độ trễ đầu vào) khi chơi game.

Lưu ý: Nếu bật tính năng này, các tùy chọn Geometric Correction (Hiệu chỉnh hình học), PureMotion, Frame Delay (Trễ khung hình) và 3D sẽ bị mờ xám.

Geometric Correction (Hiệu chỉnh hình học)

Điều chỉnh cách chiếu hình để khớp với bề mặt hoặc hình dạng chiếu cụ thể.

- Warp Control (Điều khiển sợi dọc): Cài sang "On (Bật)" để sử dụng các cài đặt độ vênh nhằm tùy chỉnh hình chiếu hoặc cài sang "Off (Tắt)" để chiếu hình chiếu gốc.
- Warp Calibration (Hiệu chỉnh sợi dọc): Nhấn "Trên", "Dưới", "Trái" hoặc "Phải" để lấy nét điểm mong muốn. Nhấn "OK" để chọn điểm đó. Sau đó nhấn "Trên", "Dưới", "Trái" hoặc "Phải" để dịch chuyển vị trí điểm vừa chọn. Nhấn """ để trở về trang trước.
- Move Increment (Tăng di chuyển): Cài tăng di chuyển để chỉnh độ vênh.
- **Options (Lựa chọn)**: Định cấu hình thêm các cài đặt chỉnh độ vênh, như "Warp Number (Số sợi dọc)", "Warp Inner (Phần lõi sợi dọc)" và thiết lập màu cho con trỏ và khung lưới.
- **Reset (Thiết lập lại)**: Thiết lập lại mọi cài đặt cho menu Hiệu chỉnh hình học về mặc định gốc.

Aspect Ratio (Tỷ lệ khung hình)

Chọn tỉ lệ khung hình của hình hiển thị.

- **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.
- Auto (Tự động): Tự động chọn định dạng hiển thị phù hợp.

Bảng tỷ lệ UHD 4K:

Màn hình 16:9	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	2160p	
4x3	Chia tỉ lệ thành 28	80 x 2160.				
16x9	Chia tỉ lệ thành 3840 x 2160.					
Auto (Tự động)	- 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	à 15:9 thì loại màr	n hình sẽ có tỷ lệ là	3600 x 2160.		
	- Nếu nguồn vào	à 16:10 thì loại mà	àn hình sẽ có tỷ lệ l	à 3456 x 2160.		

	Độ phân giải đầu vào		Tự động/Chia tỉ lệ	
	Độ phân giải ngang	Độ phân giải dọc	3840	2160
	640	480	2880	2160
	800	600	2880	2160
4.2	1024	768	2880	2160
4.3	1280	1024	2880	2160
	1400	1050	2880	2160
	1600	1200	2880	2160
	1280	720	3840	2160
Laptop mán hinh	1280	768	3600	2160
rọng	1280	800	3456	2160
	720	576	2700	2160
SDIV	720	480	3240	2160
	1280	720	3840	2160
עועה	1920	1080	3840	2160

Quy tắc tự bố trí:

Frame Delay (Trễ khung hình)

Đặt độ trễ của hình chiếu.

HDMI Settings (Cài đặt HDMI)

Định cấu hình cài đặt HDMI.

- **EDID**: Bật để hiển thị báo nhắc khi nguồn đầu vào được đổi sang HDMI và hiển thị các tùy chọn HDMI EDID.
 - Chọn HDMI 1.4 EDID khi sử dụng các nguồn 1080p (Xbox 360, Hộp cáp, Hộp vệ tinh, v.v...).
 - Chọn HDMI 2.0 EDID cho các nguồn 1080p HDR (như Xbox One S hoặc PS4) và các nguồn 4K HDR (Đầu phát Blu-ray 4K HDR, Roku Ultra 4K, SHIELD TV, Xbox One X và PS4 Pro, v.v...).
 - **Lưu ý:** Sử dụng HDMI 2.0 EDID với nguồn HDMI 1.4 có thể khiến cho màu sắc bất thường hoặc tạo ra dải màu. Nếu điều này xảy ra, hãy đổi EDID sang 2.0 cho cổng kết nối nguồn.
- EQ: Điều chỉnh các tham số HDMI EQ để cải thiện chất lượng tín hiệu khi sử dụng dây HDMI dài.

Menu Settings (Tùy chỉnh menu)

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

- Menu Location (Vị trí menu): Chọn vị trí menu trên màn hình hiển thị.
- Menu Timer (Đồng hồ menu): Cài thời lượng nơi mà menu OSD vẫn hiển thị trên màn hình.

Menu 3D

3D Tech. (Công nghệ 3D)

Cài thông số công nghệ 3D sang "DLP-Link (Kết nối DLP)" hoặc "3D-Sync (Đồng bộ 3D)".

3D Format (Định dạng 3D)

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

- Auto (Tự động): Khi tín hiệu nhận dạng 3D được phát hiện, định dạng 3D sẽ được chọn tự động.
- SBS (Bên cạnh): Hiển thị tín hiệu 3D ở định dạng "Bên cạnh".
- Top and Bottom (Trên và dưới): Hiển thị tín hiệu 3D ở định dạng "Top and Bottom (Trên và dưới)".
- Frame Sequential (Khung tuần tự): Hiển thị tín hiệu 3D ở định dạng "Frame Sequential (Khung tuần tự)".
 Cách mã hóa Khung tuần tự thường dùng cho nội dung máy tính.
- Frame Packing (Gói khung): Hiển thị tín hiệu 3D ở định dạng "Frame Packing (Gói khung)". Cách mã hóa Đóng gói khung chủ yếu được dùng với đầu phát Blu-ray 1080p.
- Lưu ý: Các Tần số quét 3D PC sau chỉ hỗ trợ Frame Sequential (Khung tuần tự): 1920x1080 @ 60Hz, 1920x1080 @ 120Hz, 1280x800 @ 120Hz, 1280x720 @ 120Hz và 1024x768 @ 120Hz.

3D Sync Invert (Chuyển đổi đồng bộ hóa 3D)

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

Reset (Thiết lập lại)

Trở về các cài đặt mặc định gốc cho Cài đặt 3D.

Lưu ý: Chức năng 3D không có sẵn trong các trường hợp sau: 4K, HDR, HLG, Không tín hiệu video.

Menu Âm thanh

Internal Speaker (Tích hợp loa)

Chọn "On (Bật)" hoặc "Off (Tắt)" để bật hoặc tắt loa trong.

<u>Mute (Tắt tiếng)</u>

Dùng tùy chọn này để tạm tắt âm.

- On (Bật): Chọn "On (Bật)" để mở tiếng.
- Off (Tắt): Chọn "Off (Tắt)" để tắt tiếng.

Lưu ý: Chức năng "Mute (Tắt tiếng)" có ảnh hưởng đến cả âm lượng của loa trong và ngoài.

Volume (Âm lượng)

Chỉnh mức âm lượng.

Lưu ý: Không thể điều chỉnh âm lượng nếu ngõ ra âm thanh qua HDMI ARC hoặc S/PDIF.

Digital Output (Đầu ra KTS)

Chọn định dạng ngõ ra âm thanh kỹ thuật số giữa "Bitstream", "PCM" và "Auto (Tự động)".

Sound Effect (Hiệu ứng âm thanh)

Chọn hiệu ứng âm thanh giữa "Movie (Chế độ xem phim)", "Music (Nhạc)", "Sport (Thể thao)", "Game (Trò chơi)" và "Night (Ban đêm)".

Internal Speaker Delay (Độ trễ loa tích hợp)(mili gây)

Cài độ trễ của loa trong bằng mili giây.

Digital Output Delay (Độ trễ đầu ra kỹ thuật số)(mili gây)

Cài độ trễ đầu ra kỹ thuật số bằng mili giây.

Menu Thiết lập

Projection Mode (Chế độ chiếu)

Chọn trình chiếu ưa thích giữa phía trước, phía sau, trần-phía trên và phía sau-phía trên. Tham khảo trang 15.

Test Pattern (Mẫu thử)

Chọn mẫu thử từ "Green Grid (Khung lưới xanh)", "Magenta Grid (Khung lưới đỏ thẫm)", "White Grid (Khung lưới trắng)", "White (Trắng)" và "Yellow Border (Viền vàng)".

Nhấn "👈" để thoát menu Mẫu thử.

High Altitude (Điều chỉnh tốc độ quạt)

Khi chọn "On (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.

Focus (Lấy nét)

Nhấn nút "Trái" hoặc "Phải" trên điều khiển từ xa để lấy nét hình chiếu.

Eye Protection Sensor (Cảm biến bảo vệ mắt)

Bật cảm biến bảo vệ mắt để tạm tắt ống kính khi có vật ở vị trí quá gần chùm tia máy chiếu.

Menu thông tin

Xem thông tin máy chiếu như liệt kê sau đây:

- Display (Hiển thị)
- Hardware (Phần cứng)
- Input Source (Nguồn tín hiệu vào)
- About (Giới thiệu)

Menu cài đặt hệ thống

Trên màn hình chính, chọn menu cài đặt hệ thống """ để định cấu hình nhiều cài đặt hệ thống khác nhau.

Điều hướng menu chung



Cài đặt

- Khi menu cài đặt hệ thống hiển thị, hãy sử dụng các nút điều hướng lên hoặc xuống để chọn bất kỳ mục nào trong menu chính. Trong khi thực hiện lựa chọn trên một trang cụ thể, nhấn nút "OK" hoặc "Phải" trên điều khiển từ xa để vào menu phụ.
- Nhấn nút "Trái" và "Phải" để chọn mục menu mong muốn. Sau đó nhấn "OK" để mở menu phục liên quan.
- 3. Nhấn nút "**Trên**" và "**Dưới**" để chọn mục mong muốn trong menu phụ.
- 4. Nhấn nút "**OK**" hoặc "**Phải**" để truy cập cài đặt mục menu phụ vừa chọn.
- 5. Nhấn nút "Trên", "Dưới", "Trái" hoặc "Phải" để chọn cài đặt hoặc nhấn nút "Trái" và "Phải" để chỉnh giá trị đó (nếu cần).
- 6. Nhấn "**OK**" để xác nhận cài đặt.
- 7. Chọn mục cần điều chỉnh tiếp theo trong menu phụ và sửa đổi như mô tả ở trên.
- 8. Để thoát, nhấn "➔" (nhiều lần nếu cần). Menu cài đặt sẽ đóng và máy chiếu sẽ tự động lưu các cài đặt mới.

Sơ đồ menu cài đặt hệ thống

Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	Giá trị
	Wallpaper (Hình nền)	Phong cách Optoma		
		Phím tắt 1		Ứng dụng/Nguồn vào
		Phím tắt 2		Ứng dụng/Nguồn vào
	Home Shortcuts	Phím tắt 3		Ứng dụng/Nguồn vào
	(Phim tat man hinn chính)	Phím tắt 4		Ứng dụng/Nguồn vào
Personalize		Phím tắt 5		Ứng dụng/Nguồn vào
		Phím tắt 6		Ứng dụng/Nguồn vào
(Tùy chỉnh)				Notification (Thông báo)
		HDMI/USB Disk (HDMI/Ő USB)		Source Auto-change (Tự thay đổi nguồn) [Chế độ mặc định]
	Input Source (Nguồn tín hiêu vào)			None (Không)
			HDMI1	
		Input Name (Tên hiệu vào)	HDMI2	
			HDMI3	
		Wi-Fi		Off (Tắt)
				On (Bật)[Chế độ mặc định]
			Enter password for (Nhập mật khẩu cho) [Tên Wi-Fi] (Khi nhập mật khẩu)	 [Họp thoại bạt lêŋ] Tiêu đề: Enter password for (Nhập mật khẩu cho) [Tên Wi-Fi] Phụ đề: Password (Mật khẩu) Nhập liệu: (Nhập văn bản) Ô kiểm: Show password (Hiển thị mật khẩu)
				- Nút: "Cancel (Hủy)"/ "OK"
			(Kết nối internet)	
			IP Address (Địa chỉ IP)	
	Wireless (Không dây)		MAC Address (Địa chỉ MAC)	
			Signal Strength (Cường đô tín hiệu)	
				None (Không)
Network (Mạng)		Avaliable Networks (Mạng khả dụng) (Khi Wi-Fi Bật)	Proxy Settings (Cài đặt giấy phép)	Manual (Thủ công) [Hộp thoại bật lên] Tiêu đề: Enter a valid hostname. (Nhập tên máy chủ hợp lệ.) Phụ đề: Proxy hostname (Tên máy chủ proxy) Gợi ý nhập liệu: proxy.example@com Nút: " Cancel (Hủy) "/ " OK "
				DHCP
			IP Settings (Thiết lập IP)	Static (Tĩnh) [Hộp thoại bật lên] Tiêu đề: Enter a valid IP address. (Nhập địa chỉ IP hợp lệ.) Phụ đề: IP Address (Địa chỉ IP) Gợi ý nhập liệu: 192.168.1.128 Nút: " Cancel (Hủy) "/ " OK "
			Cancel (Hủy)	
			Forget (Quên)	[Hộp thoại bật lên] Gợi ý: [Tên Wi-Fi] Tiêu đề: Forget network (Quên mạng) Nội dung: Your device will no longer join this Wi-Fi network. (Thiết bị của bạn sẽ không kết nối mạng Wi-Fi này.) Nút: " Cancel (Hủy) "/ " OK "

Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4		Giá trị
			Connect via WPS		
			(Kết nối qua WPS) Connect via WPS (Enter PIN) (Kết nối qua WPS (Hãy nhập mã PIN))		
				[Hộp thoại bật	lên]
			Add New Network	Tiêu đề: Enter (Nhập tên mạr	name of Wi-Fi network ng Wi-Fi)
				Nhập liệu: (Nh	ập văn bản)
			(Thêm mạng mới)	Nút: "Cancel (Húy)"/ "OK"
				Nôi duna: Type	e of security (Loai bảo mật)
				Nút: None (Kh WPA/WPA2 P	ông), WEP, SK, 802.1xEAP
				Portable	Off (Tắt)
				WI-FI Hotspot (Trạm phát Wi-Fi di động)	On (Bật)
	Wiroloss (Không dây)	Other Options			[Hộp thoại bật lên]
	wireless (Knong day)	(Tùy chọn khác)		Network	Tiêu đê: Rename network
			Portable Hotspot (Trạm phát di động)	mạng)	Nhập liệu: (Nhập văn bản)
					Nút: "Cancel (Hủy)"/"OK"
				Security (Bảo mật)	[Hộp thoại bật lên]
					Tiêu đề: Type of security (Loại bảo mật)
Network (Mạng)					Nút: None (Không), WPA2 PSK
				Password (Mật khẩu)	[Hộp thoại bật lên] Tiêu đề: Change
					password (Đổi mật khẩu) Nhận liệu: (Nhận văn bản)
					Mô tả: The password must
					have at least 8 characters. (Mật mã phải có ít nhất 8 ký tự)
					Ô kiểm: Show password (Hiển thị mật khẩu)
					Nút: "Cancel (Hủy)"/"OK"
		Status (Tình trạng)			(chỉ đọc)
		MAC Address (Địa chỉ MAC)			(chỉ đọc)
			None (Không)		
		Proxy Settings		Proxy hostnan	ne (Tên máy chủ proxy)
		(Cài đặt giấy phép)	Manual (Thủ công)	Cổng nối	
				tên miền proxy	/ nhánh
	Ethernet (Android)		DHCP		
				IP Address (Đị	a chỉ IP)
		IP Settings (Thiết lận IP)		Gateway	
			Static (Tĩnh)	Network Prefix (Đô dài mã đầ	(Length u mang)
				DNS 1	
				DNS 2	
		Reset (Thiết lập lại)			

Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	Giá trị
				On (Bật)[Chế độ mặc định]
	Bluetooth			Off (Tắt)
Bluetooth	Device Name (Tên thiết bị) (Khi Bluetooth Bật)	Rename Device (Đổi tên thiết bị)		[Hộp thoại bật lên] Tiêu đề: Đổi tên thiết bị Nhập liệu: (Nhập văn bản) Nút: "Cancel (Hủy) "/" OK " [Chế đô mặc định: Optoma-UHD]
	Scan again (Dò lại)			[
	(Khi Bluetooth Bật)			
		Device Name (Tên thiết bị)		[Hộp thoại bật lên] Tiêu đề: Rename paired device (Đổi tên thiết bị đã ghép nối) Nhập liệu: (Nhập văn bản) Nút: " Cancel (Hủy) "/" OK "
		(Cài đặt tùy chỉnh)		
	Paired Devices	Cancel (Hủy)		
Bluetooth	(Thiệt bị đã ghép nôi) (Khi Bluetooth Bật)	Forget (Quên)		[Hộp thoại bật lên] Gợi ý: [Tên Bluetooth] Tiêu đề: Forget device (Quên thiết bị) Nút: " Cancel (Hủy) "/" OK "
		(Khi chưa kết nối thiết bị)		[Hộp thoại bật lên] Nội dung: Device is not available right now. (Thiết bị không khả dụng ngay lúc này.) Nút: " Cancel (Hủy) "/ " OK "/ "Forget (Quên)"
	Available Devices			
	(Khi Bluetooth Bât)			
				English [Chế độ mặc định]
	Language (Ngôn ngữ)			Deutsch
				Français
				Italiano
				Español
				Português
				Русский
				简体中文
				日本語
				하구어
	Koyloard (Ràp phím)			
System (Hệ thống)	Date and Time	Select time zone (Chọn múi giờ)		-12:00, -11:00, -10:00, -09:30, -09:00, -08:00, -07:00, -06:00, -05:00, -04:00, -03:30, -03:00, -02:00, -01:00, 00:00, +01:00, +02:00, +03:00, +03:30, +04:00, +04:30, +05:00, +05:30, +05:45, +06:00, +06:30, +07:00, +08:00, +08:30, +8:45, +09:00, +09:30, +10:00, +10:30, +11:00, +12:00, +12:45, +13:00, +14:00
		Daylight Saving Time		On (Bật)
		(Giờ mùa hè)		Off (Tắt)[Chế độ mặc định]
		Use 24-hour format		On (Bật)
		(Dùng định dạng 24 giờ)		Off (Tắt)[Chế độ mặc định]
	System Update			
	Internal Storage			
	(Bộ nhớ trong)			

Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	Giá trị
System (Hệ thống)	Reset (Thiết lập lại)			[Hộp thoại bật lên] Nội dung: Would you like to reset all settings or reset to default? (Bạn có muốn thiết lập lại mọi cài đặt hoặc cài lại về mặc định không?) All the settings/ data will be erased (Mọi cài đặt/dữ liệu sẽ bị xóa). Nút: "Cancel (Hủy)"/ "Reset all settings (Thiết lập lại mọi cài đặt)" / "Reset to Default (Cài đặt mặc định)"
		Terms and Conditions of Use (Điều khoản và điều kiện sử dụng)		
	Legal (Hợp lệ)	Privacy Policy (Chính sách quyền riêng tư)		
		Cookies Policy (Chính sách cookie)		
	Direct Power On (Bật nguồn trực tiếp)			Off (Tắt) [Chế độ mặc định]
				On (Bật)
	Auto Power off (min.) (Tự tắt nguồn (phút))			0~180 (tăng thêm 5 phút) [Mặc định: 20]
Power (Nguon)	Sleep Timer (Hẹn giờ tắt máy) (phút)			Off (Tắt) ~ 990 (tăng thêm 30 phút) [Chế độ mặc định: Off (Tắt)]
	Power Mode			Smart Home (Ngôi nhà thông minh)
	nguồn (chế độ chờ))			Eco[Chế độ mặc định]
	LAN Control (Điều	IoT		Off (Tắt)
	khiển LAN)			On (Bật)[Chế độ mặc định]
Control (Điầu khiển)		Power On Link		Off (Tắt)
	HDMI Link Settings	(Liên kết cho bật nguồn)		On (Bật)[Chế độ mặc định]
	HDMI)	Power Off Link		Off (Tắt)
		(Liên kết cho tắt nguồn)		On (Bật)[Chế độ mặc định]

Lưu ý: Các chức năng sẽ khác nhau tùy vào định nghĩa của từ mẫu máy chiếu.

Cá nhân hóa menu



Home Shortcuts (Phím tắt màn hình chính)

Xem lại các phím tắt trên màn hình chính của mọi ứng dụng đã mở trong mỗi nguồn tín hiệu vào. Các mục không thể lặp lại ngoại trừ tùy chọn "Tự động" - nghĩa là hệ thống sẽ ghi nhớ tối đa sáu ứng dụng mới nhất đã được mở và sau đó sẽ thay thế các phím tắt ứng dụng để ứng dụng mới nhất sẽ nằm trên đầu danh sách trong khi các ứng dụng khác trong danh sách được dịch chuyển theo một vị trí.

HDMI/USB Disk (HDMI/O USB)

Xác định cách hệ thống sẽ phản ứng khi một trong các nguồn đầu vào (HDMI/O USB flash) được kết nối với máy chiếu.

- Notification (Thông báo): Chọn "Notification (Thông báo)" để hiển thị thông báo xác nhận chuyển đổi đầu vào khi phát hiện một nguồn đầu vào.
- Source Auto-change (Tự thay đổi nguồn): Chọn "Source Auto-change (Tự thay đổi nguồn)" để tự động chuyển sang nguồn đầu vào đang phát hiện.
- None (Không): Chọn "None (Không)" để chuyển đổi nguồn đầu vào bằng thủ công.
 - **Lưu ý:** HDMI ARC cũng được xem là một nguồn tín hiệu vào. Nếu bạn muốn tắt tính năng Tự thay đổi nguồn, hãy cài tùy chọn Đĩa HDMI/USB sang "None (Không)".

Input Name (Tên hiệu vào)

Đổi tên nguồn tín hiệu vào nếu cần.

Menu mạng



Wireless (Không dây)

Định cấu hình cài đặt mạng không dây.

- Wi-Fi: Cài tùy chọn Wi-Fi sang "On (Bật)" để bật tính năng mạng không dây.
- Avaliable networks SSID (Mạng khả dụng SSID): Chọn Bộ thu phát không dây mong muốn và nhập hoặc định cấu hình các thông số kết nối cần thiết (nếu cần), ví dụ: mật khẩu, cài đặt proxy và địa chỉ IP. Để biết thông tin, bạn có thể xem lại cường độ tín hiệu.

Chọn "Cancel (Hủy)" để trở về menu Mạng mà không cần lưu các cài đặt. Chọn "Forget (Quên)" để xóa cấu hình mạng không dây.

Lưu ý: Bất cứ khi nào bạn cần nhập các biểu tượng, hệ thống sẽ tự động bật lên bàn phím ảo.

 Other Options (Tùy chọn khác): Định cấu hình cài đặt mạng không dây nâng cao, chẳng hạn như "Connect via WPS (Kết nối qua WPS)", "Connect via WPS (Enter PIN) (Kết nối qua WPS (Hãy nhập mã PIN))", "Add New Network (Thêm mạng mới)" (hãy nhập tên mạng theo cách thủ công) và "Portable Hotspot (Trạm phát di động)" (định cấu hình máy chiếu để hoạt động như một Access Point không dây cho các thiết bị khác).

Ethernet (Android)

Định cấu hình cài đặt mạng.

Lưu ý: Đảm bảo bạn đã kết nối máy chiếu với mạng cục bộ (LAN). Hãy tham khảo trang 16.

- Network Status (Tình trạng mạng): Hiển thị tình trạng kết nối mạng (chỉ đọc).
- MAC Address (Địa chỉ MAC): Hiển thị địa chỉ MAC (chỉ đọc).
- Proxy Settings (Cài đặt giấy phép): Cung cấp thông tin tên máy chủ proxy, cổng kết nối và tên miền proxy nhánh theo cách thủ công nếu được yêu cầu.
- IP Settings (Thiết lập IP): Bật DHCP nếu bạn muốn máy chiếu tự động nhận địa chỉ IP và các thông số kết nối khác từ mạng. Tắt DHCP nếu bạn muốn gán địa chỉ IP, cổng, độ dài mã đầu mạng và các thông số DNS theo cách thủ công.
- **Reset (Thiết lập lại):** Trở về các cài đặt mặc định gốc cho cài đặt mạng.

Settings Butoth Image: Construction of the construction

Menu Bluetooth

Bluetooth

Cài tùy chọn Bluetooth sang "On (Bật)" để bật tính năng Bluetooth.

Device Name (Tên thiết bị)

Xem lại hoặc sửa đổi tên máy chiếu.

Lưu ý: Bất cứ khi nào bạn cần nhập các biểu tượng, hệ thống sẽ tự động bật lên bàn phím ảo.

Scan again (Dò lại)

Tìm kiếm các thiết bị Bluetooth có sẵn.

Paired Devices (Thiệt bị đã ghép nối)

Xem lại và quản lý các thiết bị đã ghép nối.

Available Devices (Thiết bị khả dụng)

Xem lại mọi thiết bị Bluetooth có sẵn.

Menu hệ thống



Language (Ngôn ngữ)

Chọn ngôn ngữ hệ thống ưa thích của bạn giữa tiếng Anh, tiếng Đức, tiếng Pháp, tiếng Ý, tiếng Tây Ban Nha, tiếng Bồ Đào Nha, tiếng Nga, tiếng Trung phồn thể, tiếng Trung giản thể, tiếng Nhật và tiếng Hàn.

Keyboard (Bàn phím)

Chọn ngôn ngữ bàn phím.

Date and Time (Ngày và giờ)

Định cấu hình cài đặt ngày giờ.

- Select time zone (Chọn múi giờ): Chọn múi giờ tại địa điểm của bạn.
- Use 24-hour format (Dùng định dạng 24 giờ): Cài sang "On (Bật)" để hiển thị thời gian theo định dạng 24 giờ. Cài sang "Off (Tắt)" để hiển thị thời gian theo định dạng 12 giờ (Sáng/Tối).
- Choose date format (Chọn định dạng ngày): Chọn định dạng ngày ưa thích.

System Update (Cập nhật hệ thống)

Hệ thống sẽ tự động dò tìm các bản cập nhật mỗi khi máy chiếu được kết nối với Internet (OTA).

Internal Storage (Bộ nhớ trong)

Xem hoạt động sử dụng bộ nhớ trong.

<u>Legal (Hợp lệ)</u>

Xem lại các tài liệu pháp lý bao gồm "Terms and Conditions of Use (Điều khoản và điều kiện sử dụng)", "Privacy Policy (Chính sách quyền riêng tư)", và "Cookies Policy (Chính sách cookie)".

Lưu ý: Bạn cũng có thể xem lại các tài liệu pháp lý qua mạng. Hãy tham khảo các địa chỉ web sau:

- <u>Terms and Conditions of Use (Điều khoản và điều kiện sử dụng)</u>: https://www.optoma.com/terms-conditions/
- <u>Cookies Policy (Chính sách cookie)</u>: https://www.optoma.com/cookies-policy/
- Privacy Policy (Chính sách quyền riêng tư): https://www.optoma.com/software-privacy-policy/

Reset (Thiết lập lại)

Thiết lập lại mọi cài đặt bao gồm dữ liệu ("Reset all settings (Thiết lập lại mọi cài đặt)") hoặc chỉ thiết lập lại các cài đặt về mặc định gốc ("Reset to Default (Cài đặt mặc định)"). Chọn "Cancel (Hủy)" để thoát menu và giữ lại cấu hình hiện tại.

Lưu ý: Sau khi bạn chọn "Reset to Default (Cài đặt mặc định)", máy chiếu sẽ tự động tắt. Để bắt đầu quy trình phục hồi, hãy bật máy chiếu.

Menu Nguồn điện

Direct Power On (Bật nguồn trực tiếp)

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

Auto Power off (min.) (Tự tắt nguồn (phút))

Cài thời lượng cho đồng hồ đếm 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).

Lưu ý: Chức năng "Auto Power off (min.) (Tự tắt nguồn (phút))" không khả dụng nếu dự án ở chế độ màn hình chính.

Sleep Timer (min.) (Hen giờ tắt máy (phút))

Cài thời lượng cho đồng hồ đếm 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).

Power Mode (Standby) (Chế độ nguồn (chế độ chờ))

Định cấu hình cài đặt chế độ nguồn ở chế độ chờ.

- Smart Home (Ngôi nhà thông minh): Chọn "Smart Home (Ngôi nhà thông minh)" để trở về chế độ chờ bình thường (LAN bật, Wi-Fi bật).
- Eco: Chọn "Eco" để tiết kiệm thêm mức phân tán điện < 0,5W.

Chế độ nguồn	Eco (<0,5W)	Smart Home (Ngôi nhà thông minh) (<8W)
loT sẽ bật máy chiếu (Alexa, Google Assistant, IFTTT)	Không có	Có
Chuyển sang Loa Bluetooth	Không có	Có
Bật nguồn qua chế độ Bluetooth trên bộ điều khiển	Bật nguồn qua IR	Có
Lên lịch InfoWall để bật máy chiếu	Không có	Có

Menu Điều khiển

LAN Control (Điều khiển LAN)

• IoT: Cài sang "Off (Tắt)" để tắt mọi nút điều khiển qua "IoT", kể cả "InfoWall".

HDMI Link Settings (Thiết lập liên kết HDMI)

Định cấu hình cài đặt liên kết HDMI.

- Power On Link (Liên kết cho bật nguồn): Bật chức năng này để cho phép cả Liên kết HDMI và máy chiếu được bật tự động cùng một lúc.
- Power Off Link (Liên kết cho tắt nguồn): Bật chức năng này để cho phép bả Liên kết HDMI và máy chiếu được tắt tự động cùng một lúc.

Lưu ý:

- Chức năng liên kết HDMI chỉ được hỗ trợ nếu nguồn được kết nối với cổng HDMI1 hoặc HDMI2.
- Máy chiếu có thể được điều khiển bởi các thiết bị khác nhưng bạn không thể sử dụng máy chiếu để điều khiển các thiết bị khác.
- Nếu thiết bị âm thanh luồng dữ liệu xuống (AVR, Soundbar) của bạn hỗ trợ HDMI ARC, bạn có thể sử dụng cổng HDMI ARC để xuất âm thanh kỹ thuật số.



Chọn nguồn tín hiệu đầu vào

Bạn có thể chọn bất kỳ nguồn đầu vào nào trực tiếp trên màn hình chính bằng phím tắt đầu vào.

Lưu ý: Bạn có thể cá nhân hóa cài đặt phím tắt trong "Menu cài đặt System (Hệ thống) → Personalize (Tùy chỉnh) → Home Shortcuts (Phím tắt màn hình chính)". Bạn cũng có thể sửa đổi trình tự phím tắt trên màn hình chính.



Nếu nguồn đầu vào mong muốn không hiển thị trên màn hình chính, chọn "(2)" để xem mọi tùy nhận đầu vào. Sau đó chọn nguồn đầu vào của bạn hoặc chọn "HOME (MÀN HÌNH CHÍNH)" để trở về màn hình chính.



Lưu ý: Máy chiếu có thể được thiết lập để đưa ra thông báo xác nhận chuyển đổi đầu vào khi nguồn đầu vào được phát hiện và chuyển sang nguồn đầu vào vừa phát hiện theo cách tự động hoặc thủ công. Tham khảo trang 42.

Chọn ứng dụng

Bạn có thể chọn bất kỳ ứng dụng nào trực tiếp trên màn hình chính bằng phím tắt ứng dụng.

Lưu ý: Bạn có thể cá nhân hóa cài đặt phím tắt trong "Menu cài đặt System (Hệ thống) → Personalize (Tùy chỉnh) → Home Shortcuts (Phím tắt màn hình chính)".



Nếu ứng dụng mong muốn không hiển thị trên màn hình chính, chọn "

" để xem mọi ứng dụng đã cài đặt. Sau đó chọn ứng dụng mong muốn.



Các định dạng đa phương tiện hỗ trợ

Nếu bạn muốn phát các tập tin đa phương tiện, hãy cắm thiết bị lưu trữ USB chứa nội dung đa phương tiện với máy chiếu. Sau đó mở ứng dụng trình phát đa phương tiện và chọn các tập tin cần phát.

Máy chiếu hỗ trợ các định dạng đang phương tiện sau:

Loại media	Trình giải mã	Các định dạng tập tin hỗ trợ
		MOV
	H.263	3GP
		AVI
		MKV
		FLV
		MP4
		MOV
		3GP
	H.264	Luồng truyền MPEG (.ts / .trp /.tp)
		ASF
		WMV
		AVI
		MKV
	HEVC/H.265	MP4
		MOV
. <i></i> .		Luồng truyền MPEG (.ts / .trp /.tp)
Video		MKV
	MPEG1/2	Luồng chương trình MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		Luồng truyền MPEG (.ts / .trp /.tp)
		MP4
		AVI
		MKV
		MP4
		MOV
	MPEG4	3GP
		AVI
		MKV
		AVI
	JPEG động	MP4
		MOV
	AVS	MP4
	VC1	WMV

Loại media	Trình giải mã	Các định dạng tập tin hỗ trợ
		AVI
		Matroska (MKV, MKA)
âu		MP4
Am thann	MPEG 1/2 LOP 2	MOV
		Luồng truyền MPEG (.ts / .trp /.tp)
		Luồng chương trình MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		MP3
	MPEG1/2/2.5 Lớp 3	Matroska (MKV, MKA)
		MP4
		MOV
	MPEG1/2/2.5 Lớp 3	Luồng truyền MPEG (.ts / .trp /.tp)
		Luồng chương trình MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		AC3
		Matroska (MKV, MKA)
	AC3	MOV
		Luồng truyền MPEG (.ts / .trp /.tp)
		Luồng chương trình MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
	EAC3	MP4
Âm thanh	AAC, HEAAC	AAC
		MP4
		MOV
		M4A
		Luồng truyền MPEG (.ts / .trp /.tp)
		WAV
	LPCM	AVI
		Matroska (MKV, MKA)
		WAV
	IMA-ADPCM	AVI
	MS-ADPM	Matroska (MKV, MKA)
		MP4
	FLAC	Matroska (MKV, MKA)
Photo	BMP	15360 X 8640 (Giới hạn độ phân giải tối đa tùy thuộc vào kích thước DRAM)

Lưu ý:

- Mọi tập tin đa phương tiện có thể được phát bằng ứng dụng trình phát đa phương tiện.
- Cổng HDMI 1 (ARC) ở phía sau máy chiếu hỗ trợ truyền qua Dolby ATMOS.

Hình ảnh

Loại hình ảnh (tên mở rộng)	Loại phụ	Điểm ảnh tối đa
loog/log	Vạch ranh giới	8000 x 8000
spegrapg	Tăng dần	6000 x 4000
PNC	Không xen kẽ	6000 x 4000
FING	Xen kẻ	6000 x 4000
BMP		6000 x 4000

Tài liệu

Định dạng tài liệu	Phiên bản và định dạng hộ trợ	Giới hạn số trang/dòng	Giới hạn kích thước
PDF	PDF 1.0 ~ 1.7 trở lên	Tối đa 1500 trang (Một tập tin)	Tối đa 100MB
	Tài liệu Kingsoft Writer (*.wps)		
	Mẫu Kingsoft Writer (*.wpt)		
	Tài liệu Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.doc)		
	Máu Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.dot)		
	Tập tin RTF (* .rtt)		
	l ạp tin van ban (*.txt, *.log, *.lrc, *.c, *.cpp, *.h, *.asm, *.s, *.java, *.asp, *.prg, *.bat, *.bas, *.cmd)		
	Tập tin trang web (*.html, *.htm)	Vù máy chiấu MDS không tải	
	Tập tin trang web đơn (*.mht, *.mhtml)	các tập tin MS/Word cùng một	
Word	Tài liệu Microsoft Word 2007/2010 (*.docx)	lúc nên không có giới hạn rõ	Tối đa 150MB
	Mẫu Microsoft Word 2007/2010 (*.dotx)	ràng vê số trang và số dòng tận tin	
	Tài liệu hỗ trợ Macro Microsoft Word 2007/2010 (*.docm)	tip tin.	
	Mẫu hỗ trợ Macro Microsoft Word 2007/2010 (*.dotm)		
	Tập tin XML (*.xml)		
	Tài liệu OpenDocument		
	Tài liệu Works 6-9 (*.wtf)		
	Works 6.0&7.0 (*.wps)		
	Tập tin Kingsoft Spreadsheets (*.et)		
	Mẫu Kingsoft Spreadsheets (*.ett)		Tối đa 30MB
	Tập tin Workbook Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 (*.xls)		
	Mẫu Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 (*.xlt)		
Eveel	Tập tin văn bản (*.csv)	Giới hạn gióng:tối đa 65.535	
Excer	Trang web (*.htm, *.html)	đa 200	
	Tập tin XML (*.xml)		
	Tập tin Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsx, *.xlsm)		
	Mẫu Microsoft Excel 2007/2010 (*.xltx)		
	Tập tin Workbook nhị phân Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsb)		
	Tập tin Kingsoft Presentation (*.dps)		
	Mẫu Kingsoft Presentation (*.dpt)		
PowerPoint	Chế độ trình diễn Microsoft PowerPoint 97/2000/ XP/2003 (*.ppt, *.pps)		
	Mẫu chế đột trình diễn Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 (*.pot)	Tối đa 1500 trang (Một tập tin)	Tối đa 30MB
	Chế độ trình diễn Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.pptx, *.ppsx)		
	Mẫu chế độ trình diễn Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.potx)		

Lưu ý:

• Việc giải mã có thể mất một ít thời gian đối với các tập tin lớn có nội dung phức tạp.

• Không thể kích hoạt hoặc xem các đối tượng nhúng trong các tập tin.

- Đối với Microsoft Word
 - Không hỗ trợ cho cài đặt nâng cao, như trình bổ sung bản vẽ hoặc cài đặt phông nền bảng biểu.
 - Nội dung nằm ngoài các viền xác định trong Microsoft Word sẽ không hiển thị.
 - Không hỗ trợ Chữ đậm ở phông chữ tiếng Trung Giản thể
- Đối với Microsoft PowerPoint
 - Không hỗ trợ các hiệu ứng bản chiếu.
 - Các bảng tính bảo vệ bằng mật khẩu không được bảo vệ.
 - Ảnh động Powerpoint không hỗ trợ.
- Đối với Microsoft Excel
 - Các bảng tính hiển thị riêng lẻ và theo trình tự khi workbook có nhiều bảng tính.
 - Bố cục và đánh số trang có thể được thay đổi trong khi giải mã.

Xem thanh trạng thái

Theo mặc định, Thanh trạng thái trên màn hình chính chứa các biểu trợng cho biết trạng thái kết nối liên quan đến mạng có dây, USB và mạng không dây và trạng thái pin còn lại của điều khiển từ xa (nếu có). Bạn có thể chọn bất kỳ biểu trợng nào để mở menu liên quan, ngoại trừ pin của điều khiển từ xa. Chọn biểu trợng trạng thái có dây hoặc không dây cho phép mở menu cấu hình mạng, trong khi chọn biểu trợng trạng thái USB cho phép mở trình duyệt và hiển thị nội dung của thiết bị USB vừa kết nối.



Giới thiệu về menu Bật nhanh

Trong menu Bật nhanh, bạn có thể tìm thấy các phím tắt dẫn đến các mục menu OSD.



Để truy cập menu Bật nhanh, nhấn và giữ nút ")" trên điều khiển từ xa.

Độ phân giải tương thích

Kỹ thuật số (HDMI 1.4)

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)

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	

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.

Cỡ hình và khoảng cách chiếu

Kích thước	D	F	D	R	DT		DT		Vị trí ảnh phương ngang Độ lệch=121,5% ~ 130%		L Độ lệch=121,5% ~ 130%	
hình (inch)	m	inch	m	inch	m	inch	m	inch	m	inch		
85"	0,530	20,876	0,147	5,774	0,166	6,518	0,176 ~ 0,266	6,92 ~ 10,462	0,241 ~ 0,313	9,507 ~ 12,327		
90"	0,558	21,983	0,175	6,881	0,194	7,625	0,189 ~ 0,284	7,447 ~ 11,198	0,271 ~ 0,344	10,658 ~ 13,547		
100"	0,615	24,197	0,231	9,095	0,250	9,839	0,216 ~ 0,322	8,501 ~ 12,668	0,33 ~ 0,407	13,003 ~ 16,04		
110"	0,671	26,411	0,287	11,309	0,306	12,053	0,243 ~ 0,359	9,555 ~ 14,139	0,391 ~ 0,472	15,381 ~ 18,579		
120"	0,727	28,625	0,343	13,522	0,362	14,266	0,269 ~ 0,396	10,609 ~ 15,61	0,452 ~ 0,537	17,779 ~ 21,147		



Điều khiển từ xa



Lưu ý:

- Các chức năng được mô tả trong bảng sau sẽ được thực hiện sau khi nhấn nhanh nút cụ thể trên điều khiển từ xa trừ khi được chỉ định khác.
- Nếu điều khiển từ xa được ghép nối thành công, tên mặc định của điều khiển từ xa trên menu thiết bị Bluetooth là "OptomaRemote".

Tín hiệu Bluetooth		hiệu tooth	Mô tả				
Chức năng		Trang Sử dụng					
	Mã HID Mã HID		Mã HID	Chờ	Chế độ chiếu	Chế độ loa	
Bật nguồn/ Chế độ chờ	٢	0x07	0x66	Nhấn ")" để bật máy chiếu ở Chế độ chiếu. Tham khảo phần "Bật/tắt nguồn máy chiếu" ở trang 19-22.	Nhấn "()" để bật lên menu lựa chọn để chuyển đổi giữa chế độ Loa Bluetooth và Chế độ chờ. Nhấn nút "()" hai lần để thoát Chế độ chờ.	Nhấn "()" để vào Chế độ chờ.	

	Tín hiệu Bluetooth		hiệu tooth		Mô tả	
Chức nă	ing	Trang sử dụng	Mã sử dụng			
				Chờ	Chế độ chiếu	Chế độ loa
		Mã HID	Mã HID			
Chế độ loa đang Bật		0x0C	0x49	 Nhấn "(•)" để bật loa Bluetooth. Phải mất đến 3 phút để tự động ghép nối với thiết bị Bluetooth. Nếu ghép nối không thành công, máy chiếu sẽ chuyển sang Chế độ chờ. Lưu ý: Chỉ hỗ trợ ở Chế độ chờ nguồn điện: Chế độ ngôi nhà thông minh. Máy chiếu ghi nhớ đến 10 thiết bị Bluetooth. Khi thiết bị Bluetooth được ghép nối, bạn sẽ nghe thấy tín hiệu phát ra. 	Nhấn "(•)" để bật lên và chuyển sang thông báo xác nhận Chế độ loa.	Không có
Menu OSD Máy chiếu/ Menu Bật nhanh	=	0x07	0x76	Không có	Nhấn "➡" để bật menu hiển thị trên màn hình (OSD). Lưu ý: Nhấn giữ "➡" để mở menu nguồn Bật nhanh.	Không có
Lưu ý: Đơ	ối với	menu Bậ	t nhanh, l	Mã HID Trang sử dụng là 0x0C và N	lã HID ID sử dụng là 0x76.	
Up		0x07	0x52	Không có	Nhấn bốn nút định	Không có
Left Right Down		0x07 0x07 0x07	0x50 0x4F 0x51		hướng để chọn các mục hoặc thực hiện các điều chỉnh cho lựa chọn của ban.	
ОК		0x07	0x58	Không có	Nhấn nút " OK " để xác nhận lựa chọn mục của bạn.	Không có
Trở về	Ð	0x0C	0x224	Không có	Nhấn nút "❤️" để trở về màn hình trước.	Không có
Màn hình chính	습 0	0x0C	0x223	Không có	Nhấn nút "仚[⊕" để trở về màn hình chính. Lưu ý: Nhấn giữ "仚[⊕" để bật/tắt Chuột không dây.	Không có
Lưu ý: E	3ật∕tắi hái ch	t con trở (nỉ 0x0c 0x	Chuột khố (51 và 0x(ờng dây được thực hiện bởi điều khia DC 0X53 vơi smays chiếu.	ển từ xa, xác nhận trạng	Không có

		Tín Blue	hiệu tooth	Mô tả		
Chức nă	ing	Trang รử dụng	Mã sử dụng			
		Mã HID	Mã HID	Chờ	Chế độ chiếu	Chế độ loa
Tùy chọn Android/ Lấy nét	: ⊕	0x07	0x73	Nhấn nút ": () " để mở ứng dụng bên thứ 3 > tùy chọn ứng dụng hoặc chọn biểu tượng ứng dụng để gỡ cài đặt/cài đặt ứng dụng đó.	Không có	Không có
				chỉnh lấy nét.		
Lưu ý: Đối với việc điều chỉnh lấy nét, Mã HID Trang sử dụng là 0x0C và Mã HID ID sử dụng Không có là 0x52.				Không có		
Âm lượng	—	0x0C	0xEA	Nhấn nút "—" để giảm âm lượng.		Không có
-				Lưu ý: Nhấn "—" nhiều lần nếu cần.		
Âm lượng +	+	0x0C	0xE9	Nhấn nút "+" để tăng âm lượng. Lưu ý: Nhấn "+" nhiều lần nếu cá	Không có	

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 sư cố về hình ảnh

- ?
 - Không có hình ảnh trên màn hình
 - Đảm bảo mọi loại cáp và kết nối nguồn điện đều được cắm đúng cách và chắc chắn như được mô tả • ở trang 16.
 - Đảm bảo tất cả các chân của đầu nối không bị cong hay gãy.
- ? Hình ảnh lệch tiêu điểm
 - Đảm bảo màn chiếu nằm giữa khoảng cách yêu cầu với máy chiếu. Tham khảo trang 56).
 - Sử dụng điều khiển từ xa để điều chỉnh lấy nét. Tham khảo trang 36. •
- ? Hình ảnh bi kéo giãn khi hiển thi tiêu đề 16:9 DVD
 - Khi ban phát DVD tiêm biến hay DVD 16:9, máy chiếu sẽ hiển thi hình ảnh tốt nhất ở đinh dang 16: 9 ở bên 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 đăt đinh dang hiển thi là loai tỉ lê màn hình 16:9 (rông) trên máy phát DVD.
- ? Hình ảnh quá nhỏ hoặc quá lớn
 - Đặt máy chiếu gần hoặc xa màn chiếu hơn.
 - Nhấn "=" trên điều khiển từ xa, vào "menu OSD → Display (Hiển thị) → Aspect Ratio (Tỷ lệ khung hình)". Thử dùng các cài đặt khác.
 - Nhấn "=" trên điều khiển từ xa, vào "menu OSD → Display (Hiển thị) → Geometric Correction (Hiệu chỉnh hình học) → Warp Calibration (Hiệu chỉnh sợi dọc)". 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 hìnhvà thấp hơn đáy của màn hình.
- 2 Hình ảnh bị đảo ngược
 - Chọn "menu OSD → Setup (Cài đặt) → Projection Mode (Chế độ chiếu)" và điều chỉnh hướng chiếu.

? Không âm thanh

- Hãy tham khảo định dạng tập tin âm thanh hỗ trợ ở trang 50.
- Đảm bảo chưa bật tính năng "Chặn AV".
- Đảm bảo đã bật tính năng "Loa trong". Tham khảo trang 35.

- Không có âm thanh từ nguồn HDMI ARC
 - Chọn "menu OSD → Audio (Âm thanh) → Digital Output (Đầu ra KTS) → Bitstream/ PCM/ Auto (Tự động)".Thử dùng các cài đặt khác.
- Hình ảnh HDMI bất thường
 - Chọn "Menu OSD → Display (Hiển thị) → EDID HDMI 1/ EDID HDMI 2" sang "1.4" hoặc "2.2".

Lưu ý: HDMI 3 chỉ hỗ trợ HDMI 1.4.

- Hình ảnh kép, mờ
 - Đảm bảo "menu OSD → 3D → 3D Tech. (Công nghệ 3D)" chưa bật để hình hiện tượng hình 2D bình thương trông như hai hình bị mờ.
- Hai hình ảnh, định dạng bên cạnh
 - Chọn "menu OSD → 3D → "3D Format (Định dạng 3D)" sang "SBS (Bên cạnh)".

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.

Các sự cố về bộ điều khiển từ xa

Néu điều khiển từ xa không hoạt động

- Kiểm tra xem góc hoạt động của điều khiển từ xa có chĩa trong phạm vi ±15° 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.
- Đảm bảo chỉ sử dụng điều khiển từ xa ở phía trước máy chiếu.
- Cố gắng sử dụng điều khiển từ xa bằng cách chỉa nó vào hình chiếu.
- Hãy sạc pin nếu pin đã cạn kiệt.
- Đảm bảo điều khiển từ xa được ghép nối thành công với máy chiếu. Sau khi kết nối thành công, khi nhấn nút, đèn LED trên điều khiển từ xa sẽ sáng một màu xanh lam.

Thông báo sáng đèn LED

Tin nhắn	Đèn LED	NGUỒN	Đèn LED Bluetooth	Đèn LED nhiệt độ	Đèn LED bóng đèn
	(Đỏ)	(Trắng)	(Trắng)	(Đỏ)	(Đỏ)
Chế độ chờ (Tiết kiệm), chưa kết nối Bluetooth	Sáng ổn định	Không có	Không có	Không có	Không có
Chế độ chờ (Ngôi nhà thông minh), chưa kết nối Bluetooth	Nhấp nháy (tắt 0,5 giây/bật 2 giây)	Không có	Không có	Không có	Không có
Nguồn bật (Làm nóng)	Không có	Nhấp nháy (tắt 0,5 giây/ bật 0,5 giây)	Không có	Không có	Không có
Bật nguồn (Thao tác chuẩn)	Không có	Sáng ổn định	Không có	Không có	Không có
Nguồn tắt (Làm nguội)	Không có	Nhấp nháy (tắt 0,5 giây/bật 0,5 giây). Trở về Ánh sáng đỏ ổn định khi tắt quạt làm nguội	Không có	Không có	Không có
Ghép nối Bluetooth (Chế độ Loa Bluetooth)	Không có	Không có	Nhấp nháy (tắt 0,5 giây/bật 0,5 giây). Trở về Chế độ chờ khi không được ghép nối trong 3 phút.	Không có	Không có
Đã ghép nối Bluetooth (Chế độ Loa Bluetooth)	Không có	Không có	Sáng ổn định	Không có	Không có
Lỗi (Đèn bị hỏng)	Nhấp nháy	Không có	Không có	Không có	Ôn đinh
Lỗi (Quạt bị hỏng)	Nhấp nháy	Không có	Không có	Nhấp nháy	Không có
Lỗi (Quá nhiệt)	Nhấp nháy	Không có	Không có	Sáng ổn định	Không có
Trạng thái chờ (Chế độ thử nóng)	Không có	Nhấp nháy	Không có	Không có	Không có
Thử nóng (Làm nóng)	Không có	Nhấp nháy	Không có	Không có	Không có
Thử nóng (Để nguội)	Không có	Nhấp nháy	Không có	Không có	Không có
Thử nóng (Bật sáng đèn)	Không có	Nhấp nháy (3 giây bật/1 giây tắt)	Không có	Không có	Không có
Thử nóng (Đèn tắt)	Không có	Nhấp nháy (1 giây bật/3 giây tắt)	Không có	Không có	Không có

Tắt nguồn:

٠

٠

•



Quạt hỏng:



Cảnh báo nhiệt độ:

Warning

TEMPERATURE TOO HIGH

Please:

- 1. Make sure air in and outlets are not blocked
- 2. Make sure the environment temperature is under 45 degree C

If the problem persists in spite of the above

Please contact a service center for repair.

Thông số kỹ thuật

Quang học	Mô tả				
	- Ảnh lên đến 2160p @ 60Hz				
	- Độ phân giải tối đa: HDMI1 (2.0b): 2160p @ 60Hz				
Độ phân giải tối đa	HDMI2 (2.0b): 2160p @ 60Hz				
	HDMI3 (2.0b): 2160p @ 60Hz				
Thấu kính	Ông kính cố định				
Cỡ hình (chéo)	85 inch ~ 105 inch				
Khoảng cách chiấu	- 0,17m ở mức 85 inch				
Knoding cach chieu	- 0,28m ở mức 105 inch				
Nguồn điện	Mô tả				
nguon aiçin	- 3 cổng HDMI V2.0				
	Lưu ý: Cổng HDMI 1 (ARC) hỗ trợ PCM 2 kênh, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby Digital Plus With Atmos.				
Đầu vào	- Cong USB2.0 o phía sau				
	- Cong USB2.0 ở phía sau (chỉ dùng để bao trì)				
	- Công USB2.0 ở bên phái (hô trợ nguồn điện 5V1,5A)				
	- Cổng RJ-45 (IoT, hỗ trợ internet và cá chức năng OTA)				
Đầu ra	- Đầu ra điện thoại (3,5mm)				
	- Đầu ra SPDIF (PCM 2 kênh, Dolby Digital)				
Thank shi	- eMMC:16GB (1x128Gb)				
i nann nno	 DDR: Hồ trợ thanh nhớ tối đa 2GB và thanh nhớ DDR848 1GB được lắp đặt sắn trên máy 				
Tái tạo màu	1073,4 triệu màu				
Tốc đô quát	- Tốc độ quét ngang: 31 ~ 135KHz				
	- Tốc độ quét dọc: 24 ~ 120Hz				
Các loa tích hợp	2 loa 19W				
Yêu câu nguồn điện	100 - 240V ±10%, AC 50/60Hz				
	- Chế độ chở: < 0,5W				
Tiêu thu điện năng	- Chế độ chờ mạng (không bao gôm công Ethernet): < 2,0W				
	- Chế độ chờ mạng (WLAN): < 8,0W				
	- Chế độ ngôi nhà thông minh: (>0,5W; <8W)				
Dòng điện vào	3,2A				
Cơ học	Mô tả				
Hướng lắp đặt	Trước, sau, trần phía trên và phía sau-phía trên				
Kích thước(Rộng x Dày	- 576 x 383 x 114,7mm (không đế)				
x Cao)	- 576 x 383 x 129,7mm (có đế)				
Trọng lượng	10,5 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.

Văn phòng toàn cầu của Optoma

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

Hoa Kỳ

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

Canada

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

Châu Mỹ Latin

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

Châu Âu

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Herts, HP1 2UJ, United Kingdom 【 +44 (0) 1923 691 800 www.optoma.eu +44 (0) 1923 691 888 Điện thoại bảo hành: +44 (0)1923 691865

Benelux BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

Pháp

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

Spain

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

Đức

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

Scandinavia

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

Hàn Quốc

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 🔂 +82+2+34430005 Seoul, 135-815, KOREA korea.optoma.com



東京都足立区綾瀬3-25-18 **510-897-8601** 株式会社オーエス services@optoma.com コンタクトセンター:0120-380-495

Đài Loan 888-289-6786 12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., 510-897-8601 Xindian Dist., New Taipei City 231, services@optoma.com R

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

Hồng Kông

Taiwan, R.O.C.

www.optoma.com.tw

Nhật Bản

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

Trung Quốc

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., service@tsc-europe.com **Changning District** Shanghai, 200052, China

sinfo@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

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



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

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

📢 +31 (0) 36 820 0252 <u>[</u>] +31 (0) 36 548 9052

(] +34 91 499 06 06 📄 +34 91 670 08 32

(+49 (0) 211 506 6670 +49 (0) 211 506 66799 info@optoma.de

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

+82+2+34430004

