

دليل المالك

LG CineBeam

بروجيكتور DLP

يرجى قراءة معلومات الأمان بعناية قبل استخدام هذا المنتج.

PH30N

المحتويات

3	التراخيص
4	معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر
5	احتياطات الأمان
16	التحضير
23	التثبيت
28	الريموت
30	استخدام البروجيكتور باستخدام الأزرار
34	توصيل الأجهزة
37	المواصفات
41	الرموز
42	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

التراخيص

قد تختلف التراخيص المدعومة بحسب الطراز. للحصول على مزيد من المعلومات حول التراخيص، يُرجى زيارة الموقع www.lg.com.

مصطلحا HDMI High-Definition و HDMI Multimedia Interface وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc. في الولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى.

HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

تم التصنيع بموجب ترخيص من معامل Dolby. إن Dolby Audio، Dolby Vision، Dolby Atmos و رمز D المزدوج تمثل علامات تجارية لمعامل Dolby.

لبراءات اختراع DTS، يرجى مراجعة الموقع <http://patents.dts.com>. تم تصنيعه بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited. إن DTS و Symbol و DTS و Symbol معاً و DTS 2.0 Channel و DTS 2.0+Digital Out و DTS-HD و DTS Virtual:X هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة DTS, Inc. في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. © DTS, Inc. كافة الحقوق محفوظة.

ملاحظة !

- قد تختلف الصورة المبيّنة عن البروجيكتور لديك.
- قد تختلف شاشة خيارات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط لديك بشكل بسيط عما هو مبين في هذا الدليل.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL وتراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>. بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com.

إن هذا العرض سار لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

احتياطات الأمان

- يرجى أخذ تعليمات الأمان بالاعتبار لتجنب وقوع أي حادث محتمل أو أي سوء استخدام للبروجيكتور. يمكن تجنب حدوث إصابات للأطفال من خلال اتباع احتياطات السلامة التالية البسيطة. يجب اتباع الاحتياطات بنفس الطريقة عند تخزين البروجيكتور أو نقله.
- تندرج احتياطات الأمان ضمن فئتين، **تحذير** و**تنبيه** كما هو موضح أدناه.
- **تحذير**: قد يؤدي عدم الالتزام بالتعليمات إلى حدوث إصابات بالغة وحالات وفاة.
- **تنبيه**: قد يؤدي عدم الالتزام بالتعليمات إلى حدوث إصابات جسدية أو إلحاق الضرر بالمنتج.
- اقرأ دليل المالك بعناية واحتفظ به في مكان قريب.



تحذير/تنبيه

خطر حدوث صدمة كهربائية
لا تفتح



تهدف صورة ضوء الرعد مع رمز رأس السهم داخل المثلث المتساوي الأضلاع إلى تنبيه المستخدم إلى وجود فولتية خطيرة غير معزولة داخل هيكل المنتج قد تكون ذات قدرة كافية للتسبب بصدمة كهربائية له.

تهدف علامة التعجب داخل المثلث المتساوي الأضلاع إلى تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات مهمة متعلقة بكيفية تشغيل المنتج وصيانته (خدمة الصيانة) داخل الوثائق المرفقة مع الجهاز.

تحذير/تنبيه

— للحد من مخاطر نشوب حريق وحوادث صدمات كهربائية، لا تعرّض المنتج للمطر أو الرطوبة.

اقرأ هذه التعليمات. احتفظ بهذه التعليمات.
انتبه للتحذيرات كلها. اتبع التعليمات كلها.

التثبيت الداخلي

تحذير ⚠

- لا تقم بتثبيت المنتجات بما في ذلك أجهزة البروجيكتور وأجهزة الريموت في الأماكن التالية:
- أي مكان مُعرض لأشعة الشمس المباشرة؛
 - أي مكان رطب مثل دورة المياه؛
 - أي مكان بالقرب من الأجسام الساخنة مثل المواد القابلة للاشتعال والمواد؛
 - أي مكان يمكن أن يصل إليه الزيت ورياح الزيت والبخار مثل سطح العمل أو أماكن قريبة من مُرطَّب؛
 - أي مكان حيث يمكن حدوث تطاير للمياه مثل مزهريّة أو حوض سمك؛
 - أي مكان ملى بالغبار أو مُعرض للرياح والأمطار؛
 - أي مكان تحت مكيف الهواء أو يتعرض مباشرة لرياح مكيف الهواء؛
 - أي مكان قريب من المواد القابلة للاشتعال مثل البخاخات القابلة للاشتعال، وما إلى ذلك؛ أو
 - أي دولاب أو رف خزانة الكتب أو خزانة دون مُثبت مركب وأي مكان يمكن أن تصل إليه الحيوانات الأليفة.
- قد يسبب هذا حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو تعطل المنتج أو تشوهه أو سقوطه.
- احرص على عدم إسقاط البروجيكتور عند توصيله بجهاز خارجي.
- فقد يتسبب ذلك في إصابة أو يلحق الضرر بالمنتج.

ضع الاحتياطات التالية في الاعتبار لتجنب ارتفاع درجة الحرارة داخل البروجيكتور:

- قم بتثبيت فتحات التهوية على مسافة 30 سم على الأقل من الحائط.
- لا تقم بتثبيت المنتج في مكان لا يوجد به تهوية، مثل تثبيته على مكتبة أو في خزانة.
- لا تقم بتثبيت المنتج على سجادة أو وسادة.
- تأكد من أن فتحات التهوية ليست مسدودة بواسطة غطاء مائدة، أو ستارة، وما إلى ذلك.
- فقد يؤدي هذا إلى نشوب حريق.

لا تثبت المنتج على حائط أو سقف في الأماكن التي قد يصلها الزيت أو رذاذ الزيت.

- فقد يتضرر المنتج ويسقط.

امنع الأطفال من التعلق على البروجيكتور المثبت أو تسلفه.

- قد يسقط البروجيكتور ويتسبب في حدوث إصابات أو وفاة.

عند تثبيت المنتج على السقف، ضع الاحتياطات التالية في اعتبارك لتجنب سقوط البروجيكتور:

- اتصل بمركز خدمة العملاء من أجل التثبيت.
- أحكم ربط المنتج عن طريق استخدام معدات التركيب والبراغي (8 x M4 مم (10 x M6 مم، و20UNC x 1/4 x 5.5 مم) المعتمدة من قبل فني متخصص.
- لا تستخدم المواد اللاصقة أو الشحوم أو الزيوت، وما إلى ذلك عند استخدام معدات التركيب.
- لا تربط البراغي بقوة مفرطة حتى لا يسقط البروجيكتور بسبب كسر مكان وصلات البراغي. (العزم الموصى به: 5-8 كجم قوة. سم)
- قد يؤدي عدم الالتزام بالاحتياطات إلى حدوث إصابات أو الوفاة أو إلحاق الضرر بالمنتج بسبب سقوطه.

عند تحريك البروجيكتور، احرص على إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة وفصل كل من قابس الطاقة وكبل الهوائي وسلك التوصيل الموصولين بين الأجهزة.

• قد يتسبب عدم القيام بهذا في إلحاق الضرر بالبروجيكتور أو السلك، مما قد ينتج عنه نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تقم بتثبيت البروجيكتور على رف مهتز، أو مكان مائل، أو مكان معرض للاهتزازات، أو مكان يكون به البروجيكتور غير مدعوم بالكامل أو على نسيج مثل غطاء مائدة.

• فقد يتسبب ذلك في إصابة بسبب سقوط المنتج، أو قد يتسبب في تعطل البروجيكتور.

لمنع إلحاق الضرر بسلك الطاقة أو القابس، لا تقم بتثبيت البروجيكتور في مكان حيث قد يمشي عليه أحد المارة.

• قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

عند تثبيت البروجيكتور، لا تقم بتثبيته على مسافة قريبة جدًا من الحائط.

• قد يضعف توصيل الكبل أو يتعرض البروجيكتور وكبلاته للتلف.

عند تثبيت البروجيكتور على خزانة أو رف، تأكد من عدم ظهور الواجهة الأمامية لأسفل البروجيكتور.

• قد يسقط البروجيكتور نتيجة لعدم توازن مركز الثقل مما قد ينتج عنه حدوث إصابات للأشخاص أو تعطله.



- عند حدوث صواعق رعد أو برق، أفضل سلك الطاقة ولا تلمس سلك الهوائي.
- قد يتسبب هذا بحدوث صدمة كهربائية.
- في حال وجود تسرب للغاز من خطوط الغاز، لا تلمس مأخذ الطاقة وتأكد من تعرضه للتهوية عن طريق فتح النافذة.
- قد يحدث شرر مما قد ينتج عنه نشوب حريق أو حدوث حروق.
- عند استخدام المنتج مع جهاز خارجي متصل مثل وحدة التحكم في ألعاب الفيديو، تأكد من أن كبل الاتصال طويل بما فيه الكفاية.
- فقد يسقط المنتج مما قد يؤدي إلى وقوع إصابات أو إلحاق الضرر بالمنتج.
- لا تخدمش البروجيكتور أو تصدمه باستخدام مواد أو أجسام معدنية.
- فقد يتسبب ذلك في إصابات للأشخاص أو يلحق الضرر بالمنتج.
- لا تدخل أجساماً معدنية، بما في ذلك العملات المعدنية أو دبائيس الشعر أو قطعة من الحديد أو مواد قابلة للاشتعال مثل الورق أو عيدان الثقاب في البروجيكتور.
- قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- عند استبدال البطاريات المستخدمة في الريموت، احرص على عدم ترك الأطفال يأكلونها وابقها بعيدة عن متناولهم.
- في حال ابتلع طفل البطارية، يُرجى استشارة طبيب على الفور.

- أبقى الغلاف البلاستيكي المستخدم لتغليف المنتج بعيدًا عن متناول الأطفال.
- فقد يختنق الطفل إذا استخدمه بشكل خاطئ.
 - لا تلمس فتحات التهوية أثناء تشغيلها أو مباشرةً بعد إيقاف تشغيلها، حيث إنها تولد حرارة شديدة.
 - لا تشير الحرارة إلى وجود عيب أو مشكلة في البروجيكتور عند تشغيله، لذلك استخدمه بثقة.
 - لا تنظر إلى الجزء الأمامي من العدسة عندما يكون البروجيكتور قيد التشغيل. يسقط ضوء قوي من المنتج حيث يمكن أن يسبب إصابة عينيك.
 - لا تحاول أبدًا تفكيك أو تعديل البروجيكتور بنفسك. اطلب دائمًا فني صيانة مؤهل أو استشر المورد الخاص بك أو مركز الخدمة المحلي للفحص أو التعديل أو الإصلاحات.
 - قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تستخدم أي منتج يستخدم جهد كهربائي عالٍ قريب من البروجيكتور. (مثل: منشأة الحشرات الكهربائية)

• فقد يؤدي هذا إلى عطل.

لا تضع أي حاويات بها سوائل مثل مزهرية أو أبيض أو كأس أو مستحضرات تجميل أو أدوية أو زينة مثل الشموع أو أي شيء ثقيل على رأس البروجيكتور.

• قد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق وصدمة كهربائية والإصابات بسبب العطل.

يكون سطح محول التيار المتردد ساخناً، لذا احرص على عدم تعريض السطح لجلدك أو السماح للأطفال بلمس السطح أثناء الاستخدام. (باستثناء الطرازات التي لا تستخدم محولاً)

لا تمسك البروجيكتور أو قلبه رأساً على عقب عن طريق الإمساك بسلك الطاقة فقط أو كابل الإشارة أو مرآة البروجيكتور.

• فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف المنتج أو التسبب في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

حتى إذا تم إيقاف تشغيل البروجيكتور بالريموت أو بالزر، لا يتم قطع الكهرباء بالكامل إذا كان سلك الطاقة موصل.

إذا كنت تستخدم سماعات الرأس أو الأذن، فلا تستخدمها عند مستوى صوت مرتفع أو لفترات طويلة. (ينطبق فقط على الطرازات التي تدعم سماعات الرأس (سماعات الأذن).)

• قد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالسمع.

لا تُشغّل البروجيكتور عندما يكون مستوى الصوت عاليًا.

• قد يسبب مستوى الصوت العالي فقدان السمع.

لا تستخدم البروجيكتور أو تحفظه في الخارج لفترات طويلة من الوقت.

لا تلمس عدسة البروجيكتور أو تصدمها.

• قد يتسبب ذلك بإلحاق ضرر بالمنتج.

لا تحجب الضوء الخارج من عدسة البروجيكتور بشخص أو كتاب أو الأشياء أخرى.

- إذا تم تسليط ضوء البروجيكتور على شيء لمدة طويلة، يمكن أن يسبب نشوب حريق بسبب حرارة هذا الضوء. يمكن أيضاً أن يسبب الضوء المنعكس سخونة العدسة وإلحاق الضرر بالبروجيكتور.

لا تخلط بين البطاريات القديمة والجديدة معاً.

- قد يسبب ذلك تمزق البطارية أو نشوب حريق بسبب تسرب السائل أو قد يسبب صدمة كهربائية.

عند استبدال البطاريات، تأكد من أن يتم تثبيتها بشكلٍ صحيح وفقاً للأقطاب (+، -).

- قد يؤدي تصدع البطارية أو تسريبها إلى نشوب حريق أو انفجار أو إصابة أو تلوث (تلف) في المنطقة المحيطة.

لا تعرض البطاريات لأشعة الشمس المباشرة، أو لموقد، أو لسخان كهربائي، أو لدرجة حرارة مرتفعة فوق 60 درجة مئوية، أو لأماكن شديدة الرطوبة، أو لحرارة الشديدة.

- حيث يمكن أن تتسبب في انفجار أو حريق.

لا ترم البطارية أو تفككها.

- يمكن أن تتسبب في حريق وانفجار بسبب تلف البطارية.

لا تتخلص من البطاريات القديمة باهمال.

- حيث يمكن أن تتسبب في انفجار أو حريق. قد تختلف طريقة التخلص من البطارية حسب البلد والمنطقة. تخلص منها بطريقة ملائمة.

في حال تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح، فسيؤدي ذلك إلى خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار.



- تأكد من توصيل قابس الطاقة بإحكام لمنعه من الاهتزاز.
- قد يتسبب القابس في نشوب حريق، إذا كان غير مثبت جيدًا.
 - لا تقم بتوصيل الكثير من الأجهزة بمأخذ طاقة واحد متعدد الفروع.
 - قد يتسبب ذلك في نشوب حريق نظرًا إلى السخونة الزائدة في مأخذ الطاقة.
 - لا تقم بإدخال جسم معدني مثل عيدان تناول الطعام في الطرف الآخر من قابس الطاقة أثناء توصيله بمأخذ الطاقة في الحائط. أيضًا، لا تلمس قابس الطاقة على الفور بعد فصله من مأخذ الطاقة.
 - يمكن أن يتسبب هذا في حدوث صدمة كهربائية.
 - قم بتوصيل قابس الطاقة بمأخذ مؤرض أو متعدد المنافذ. (باستثناء أي جهاز دون توصيل مؤرض)
 - قد يؤدي الفشل في القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية نتيجة عطل أو قصور كهربائي.
 - لا تلمس أبدًا قابس الطاقة بيديك رطبتين.
 - قد يتسبب هذا بحدوث صدمة كهربائية.
 - افصل قابس الطاقة من منفذ الطاقة عند عدم استخدامك للبروجيكتور لفترة طويلة أو عند غيابك عنه.
 - يتجمع الغبار وقد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية ونشوب حريق بسبب قصر في الدارة الكهربائية نتيجة الحرارة والاشتعال والعزل/الانحلال.
 - قابس الطاقة هو جهاز الفصل. في الحالات الطارئة، يجب أن يبقى قابس الطاقة مثبتًا في مكان يسهل الوصول إليه.

- في حالة حدوث أي مما يلي، قد يعني ذلك عطلًا في المنتج، لذلك يجب عليك إيقاف تشغيل البروجيكتور على الفور وفصل سلك الطاقة من منفذ الطاقة والاتصال بمركز الخدمة:
- عندما يكون المنتج تالفًا؛
 - عندما يتعطل المنتج؛
 - عندما تكون هناك مادة غريبة داخل المنتج؛ أو
 - عند انبعاث دخان أو رائحة منه.
- قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

⚠ تنبيه

لا تَقم بفصل أو توصيل قابس الطاقة من/في منفذ الطاقة أثناء تشغيل مفتاح الطاقة. (لا تستخدم قابس الطاقة كمفتاح).

- قد يتسبب في حريق أو عطل.
- عند إزالة محول التيار المتردد أو سلك الطاقة، تأكد من الإمساك بجزء التوصيل.
- قد يؤدي الفشل في القيام بذلك إلى نشوب حريق أو إلحاق الضرر بالمنتج.
- لا تُتلف محول التيار المتردد أو سلك الطاقة أو قابس الطاقة أو تضع أشياء ثقيلة عليهم أو تصدمهم.
- قد تؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إلحاق الضرر بالمنتج.
- قم بتوصيل كبل الطاقة ومحول التيار المتردد المتصل بالبروجيكتور بطريقة مثبتة بالكامل.
- سوء الاتصال يمكن أن يسبب عطلًا في المنتج ونشوب حريق.
- إذا كان هناك غبار على الجزء المدب من قابس الطاقة أو منفذ الطاقة، فقم بتنظيفه جيدًا.
- فقد يؤدي هذا إلى نشوب حريق.
- حافظ على سلك الطاقة بعيدًا عن المصدر الحرارة.
- فقد يذوب غلاف السلك ويتسبب بنشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- استخدم فقط سلك الطاقة المعتمد أو محول التيار المتردد الذي توفره شركة LG Electronics.
- لا تستخدم أي منتجات أخرى.
- قد تسبب عطل في المنتج أو نشوب حريق أو صدمة كهربائية.



لا ترش الماء مباشرة على البروجيكتور عند تنظيفه.

- قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



كيفية تنظيف البروجيكتور

- أفضل القابس عن مأخذ الطاقة قبل التنظيف.
- لا تقم بمسح النظام البصري (العدسة والمرآة) فور إيقاف تشغيل الطاقة.
- لا تقم برش الماء على المنتج باستخدام بخاخ أو مسح المنتج بقطعة قماش مبللة.
- امسح المنتج برفق بقطعة قماش ناعمة.
- لا تستخدم أي مواد تنظيف أو مواد تلميع صناعية أو خاصة بالسيارات أو مواد كاشطة أو شمع أو بنزين أو كحول.
- قد تتسبب في حريق أو صدمة كهربائية أو تلف البروجيكتور (تشوه شكله وتآكله وكسره).

كيفية تنظيف العدسة

- قم بتنظيف العدسة في حالة ظهور أي غبار أو لطفة على سطح العدسة.
- قم بتنظيف سطح العدسة باستخدام رذاذ الهواء أو بقطعة قماش ناعمة وجافة.
- لإزالة الغبار أو البقع عن العدسة، استخدم منظفًا بالهواء أو نكاشة قطنية أو قطعة قماش ناعمة لمسح العدسة برفق.
- لا تنظف العدسات أبدًا عند تشغيل البروجيكتور أو بعد إيقاف تشغيله مباشرة.
- لا تستخدم أي منظفات، ملمعات السيارات أو ملمعات صناعية، مواد كاشط، شمع، بنزين، كحول، مياه، وما إلى ذلك على العدسة حيث سيلحق الضرر بالبروجيكتور.
- استشر المورد الخاص بك أو مركز الخدمة لتنظيف الجزء الداخلي من المنتج مرة واحدة في السنة.
- إذا لم تنظف الجزء الداخلي من البروجيكتور لفترة طويلة، بينما يتجمع الغبار، قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو عطل.

التحضير

قد تختلف الصور قليلاً عن المنتج الفعلي.

الملحقات

يتم عرض الملحقات المضمنة مع البروجيكتور أدناه. إن الملحقات عرضة للتغيير من دون إخطار سابق. يمكن إضافة ملحقات جديدة أو إزالة ملحقات قديمة.



دليل المالك



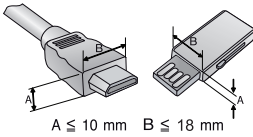
الريموت
بطاريتان بحجم AAA



سلك الطاقة



محول التيار المتردد إلى تيار مستمر



- عند توصيل كبل HDMI أو USB، أو توصيل محركات أقراص USB محمولة بمنفذ HDMI أو USB، استخدم منتجًا يبلغ عرضه 18 مم أو أقل وارتفاعه 10 مم أو أقل. إذا لم يتلاءم كبل USB أو محركات أقراص USB محمولة مع منافذ USB على البروجيكتور، فاستخدم كبل امتداد يدعم USB 2.0.

- استخدم كبلًا معتمدًا مع وجود شعار HDMI عليه.

- إذا لم تستخدم كبل HDMI معتمدًا، قد لا تظهر الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال. (أنواع كبلات HDMI الموصى بها)

— كبل HDMI®/TM فائق السرعة (3 م أو أقل)

الملحقات الإضافية الاختيارية

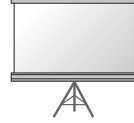
لشراء ملحقات إضافية اختيارية، تفضل بزيارة متجر أجهزة إلكترونية أو موقع تسوق عبر الإنترنت أو اتصل بمتجر البيع بالتجزئة الذي اشتريته منه المنتج. إن الملحقات الإضافية الاختيارية عرضة للتغيير من دون إخطار سابق.



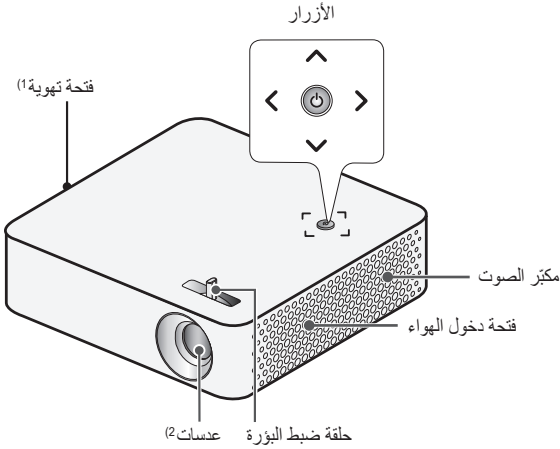
كبل HDMI



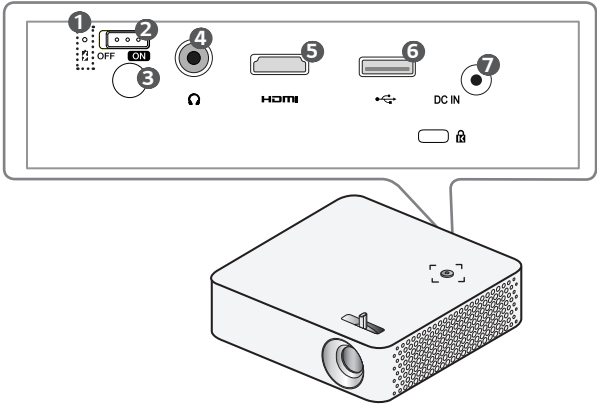
الحامل ثلاثي القوائم



شاشة العرض



- (1) لا تقترب من منطقة التهوية نظرًا لارتفاع درجة حرارتها.
- (2) لا تلمس العدسة أثناء استخدام البروجيكتور. فقد تتعرض العدسة للتلف. (احرص على عدم ملامسة الأغراض ذات الحواف الحادة للعدسة.)



1 مؤشر شحن البطارية

– أحمر: الشحن جارٍ
– أخضر: اكتمال الشحن

2 مفتاح OFF/ON

– ON: تشغيل جهاز العرض لينتقل إلى وضع الاستعداد.

– OFF: إيقاف تشغيل جهاز العرض بالكامل.

ضع المفتاح على الوضع OFF تشغيل عند نقل جهاز العرض أو عندما تنوي عدم استخدامه لفترات طويلة من الزمن.

3 جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء

4 (منفذ سماعة الرأس)

5 منفذ HDMI

6 (منفذ USB)

7 منفذ DC IN

استخدام الأزرار

يمكنك تشغيل جهاز الإسقاط بالضغط على الزر.

الوظائف الأساسية

اضغط على زر الطاقة مرة واحدة عندما يكون جهاز الإسقاط متوقفًا عن التشغيل.

التشغيل



اضغط باستمرار على زر الطاقة لبضع ثوانٍ عندما يكون جهاز الإسقاط قيد التشغيل.

إيقاف التشغيل
(اضغط مع الاستمرار)



لضبط الوظائف أو تحريك المؤشر.

أعلى/أسفل/
يسار/يمين



ضبط القائمة

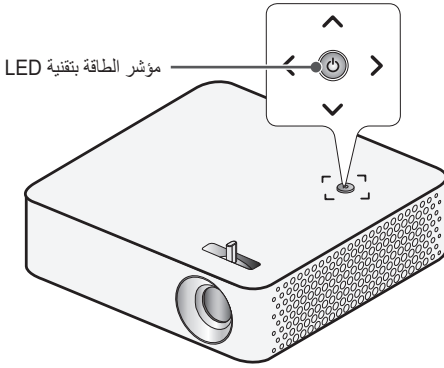
عندما يكون البروجيكتور قيد التشغيل، اضغط على زر عصا التحكم مرة واحدة. يمكنك ضبط عناصر القائمة بتحريك زر عصا التحكم إلى اليسار أو اليمين أو الأعلى أو الأسفل. انتقل إلى عنصر القائمة المطلوب واضغط على زر عصا التحكم مرة واحدة لتحديده.

[القائمة] لعرض قائمة الإعدادات.

[إدخال] لتغيير مصدر الإدخال.

[إيقاف التشغيل] لإيقاف تشغيل الطاقة.

[إغلاق] لمسح كل ما يظهر على الشاشة والعودة إلى مشاهدة جهاز الإسقاط.

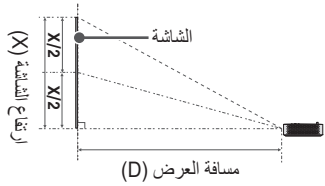
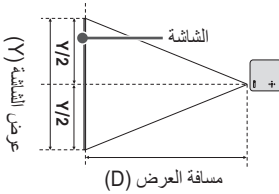


مؤشر الطاقة بتقنية LED	
حالة استعداد التشغيل	أحمر
يعمل البروجيكتور عندما تكون الطاقة قيد التشغيل.	إيقاف التشغيل

مسافة العرض حسب حجم الشاشة

- 1 ضع البروجيكتور على سطح ثابت ومستوي إلى جانب الكمبيوتر الشخصي أو مصدر الصوت/ الفيديو.
- 2 ضع البروجيكتور على مسافة مناسبة من الشاشة. تحدد المسافة بين البروجيكتور والشاشة الحجم الحقيقي للصورة.
- 3 ضع البروجيكتور بحيث تكون العدسة في الزاوية الصحيحة بالنسبة إلى الشاشة. إذا لم يتم ضبط البروجيكتور على زاوية صحيحة، ستصبح الصورة المعروضة على الشاشة مشوّهة. لتصحيح التشويه، استخدم وظيفة مفتاح التحكم.
- 4 قم بتوصيل سلك الطاقة التابع للبروجيكتور والجهاز المتصل بأخذ الطاقة في الحائط.

نسبة العرض العنقوي: 100 %



9:16 نسبة الطول إلى العرض				
مسافة العرض (D)	ارتفاع الشاشة (X)	عرض الشاشة (Y)	حجم الشاشة	
مم	مم	مم	مم	بوصات
830	311	554	635	25
996	374	664	762	30
1328	498	886	1016	40
1660	623	1107	1270	50
1992	747	1328	1524	60
2324	872	1550	1778	70
2657	996	1771	2032	80
2989	1121	1992	2286	90
3321	1245	2214	2540	100

قد تختلف مسافة الإسقاط وفقاً لظروف التثبيت.

ملاحظة !

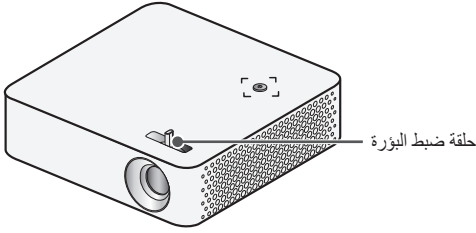
- في حال بدت الصورة التي يتم إسقاطها مشوّهة أو ملتوية، فتتحقق مما إذا كانت الشاشة مثبتة بشكل صحيح.

ضبط بؤرة الشاشة

عندما تظهر الصورة على الشاشة، تأكد من ضبط البؤرة بشكل مناسب لها ومن أن حجمها يطابق حجم الشاشة بشكل صحيح.

اضبط بؤرة الصورة عبر تدوير حلقة ضبط البؤرة إلى اليسار أو اليمين.

تأكد من عدم تحرك المنتج عند ضبط التركيز.



كيفية تثبيت البروجيكتور على حامل ثلاثي القوائم

- يمكنك تثبيت البروجيكتور باستخدام حامل كاميرا ثلاثي القوائم.
- كما هو موضح أدناه، يمكنك تثبيت البروجيكتور بدلاً من الكاميرا على الحامل الثلاثي القوائم.
- عند تثبيت الحامل الثلاثي القوائم، نوصي باستخدام برغي تثبيت بحجم قياسي يبلغ 4.5 مم أو أقل. الحجم الأقصى المسموح به لبرغي التثبيت هو 5.5 مم (إذا كان أطول من الحجم الأقصى المسموح به، قد يلحق ذلك ضرراً بالبروجيكتور).

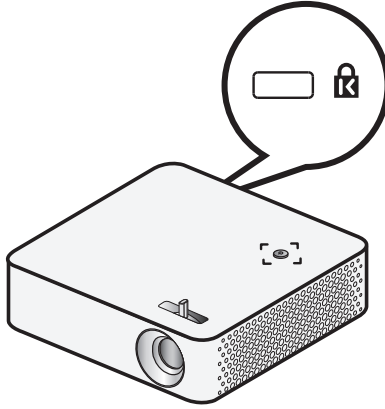


⚠ تنبيه

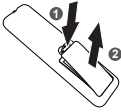
- إذا كنت تستخدم حاملاً ثلاثي القوائم، احرص على عدم فرض قوة خارجية عليه. فإن ذلك قد يعرض البروجيكتور للتلف. قد يؤدي ذلك إلى تلف البروجيكتور.
- لا تضع الحامل الثلاثي القوائم على سطح غير ثابت.
- احرص على استخدام حامل ثلاثي القوائم مع قدرة تحمل قصوى تبلغ 3 كجم أو أكثر.
- لاستخدام البروجيكتور بطريقة آمنة، ضع قوائم الحامل الثلاثي القوائم بشكل واسع وثابت قدر الإمكان وحرصاً على تثبيت البروجيكتور بالحامل الثلاثي القوائم بإحكام.

نظام أمان Kensington

- إن البروجيكتور هذا مزود بموصل أمان Kensington قياسي كآلية للحماية من السرقة.
 - قم بتوصيل كبل نظام أمان Kensington كما هو مبين أدناه.
 - للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت نظام أمان Kensington واستخدامه، راجع دليل المستخدم المزود مع نظام أمان Kensington.
 - إن نظام أمان Kensington هو ملحق اختياري.
 - ما هي Kensington؟
- Kensington هي شركة توفر أنظمة الأمان لأجهزة الكمبيوتر المحمولة والأجهزة الإلكترونية الأخرى. الموقع الإلكتروني: <http://www.kensington.com>



الريموت



افتح غطاء البطارية في الجانب الخلفي من الريموت وأدرج البطاريات المحددة في حجرة البطاريات ⊕/⊖ مع توجيه القطبين بالاتجاه الصحيح. يجب استخدام بطاريات جديدة من النوع نفسه (1.5 فولت AAA).



• لا تخط بين البطاريات الجديدة والبطاريات القديمة.

⏻ (الطاقة)
لتشغيل البروجيكتور أو إيقاف تشغيله.

🔌 (الدخال)
لتغيير مصدر الإدخال.

USB
للوصول إلى وضع USB.

Key's / Key's
لضبط وظيفة مفتاح التحكم.

أعلى/أسفل/يسار/يمين
لضبط الوظائف أو تحريك المؤشر.

OK
لعرض الوضع الحالي وحفظ التغييرات التي تم إجراؤها في الإعدادات.

⏪ (رجوع)
للعودة إلى الشاشة السابقة.

PJT Mode
لتحويل الصورة التي يتم إسقاطها رأسيًا على عقب أو لقلبها أفقيًا.

↔ (النسبة)
لتغيير حجم الصورة.

— + (مستوى الصوت)
لضبط مستوى الصوت.

🔇 (كتم الصوت)
لكتم كافة الأصوات.

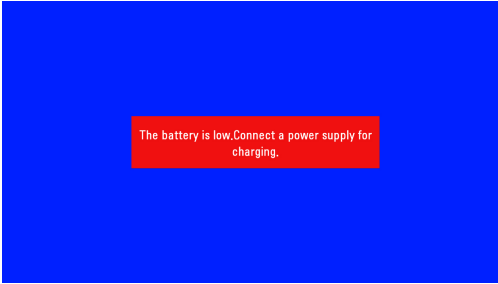
⚙️ (الإعدادات)
لعرض قائمة الإعدادات أو لإغلاقها.

! ملاحظة

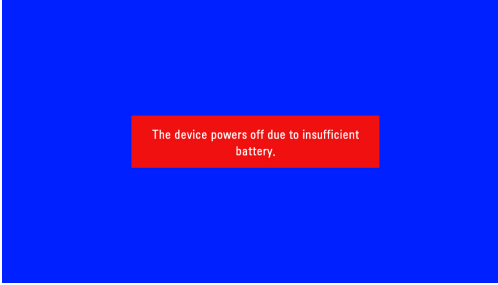
- عند استخدام الريموت، لا يتجاوز النطاق النموذجي لاستخدام الريموت 6 أمتار (يمينًا/يسارًا) وبزاوية 30 درجة ضمن نطاق وحدة استقبال الأشعة تحت الحمراء.
- في حال اتصال كبل بالمنفذ الخلفي، لا يتجاوز نطاق التشغيل المثالي 3 أمتار أو أقل (يمينًا/يسارًا) وضمن قوس من 30 درجة عن جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء في الريموت.
- للحصول على تشغيل سلس، لا تحجب جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء.
- عند حمل الريموت في الحقيبة المحمولة، احرص على ألا يتم الضغط على أزرارها بواسطة البروجيكتور أو الكبلات أو المستندات أو أي ملحقات أخرى موجودة في الحقيبة. فقد يؤدي ذلك إلى خفض عمر البطارية بشكل ملحوظ.

استخدام البروجيكتور استخدام الأزرار

استخدام البطارية




- يتم عرضه عندما تكون البطارية منخفضة.
- إذا ظهرت على الشاشة رسالة تفيد بانخفاض مستوى طاقة البطارية، احرص على شحن البطارية.



- يتم عرض هذا التحذير عندما توشك طاقة البطارية على النفاد.
- سيتوقف فوراً جهاز الإسقاط عن التشغيل عندما تنفذ طاقة بطاريتك.
- في حال استنفاد طاقة البطارية، فيمكن تشغيل جهاز الإسقاط بعد توصيله بمصدر التزويد بالطاقة فقط.

معلومات عن وقت استخدام البطارية

الحالة	الوقت والعرض
الشحن جارٍ	حوالي 2 ساعات (في وضع الاستعداد وأثناء الشحن)
ساعات الاستخدام	لغاية 2 ساعات (تدوم البطارية لمدة 2 ساعات عندما يتم ضبط وضع توفير الطاقة على الحد الأقصى.)
مؤشر مستوى البطارية مؤشّر شحن البطارية	 الخطوة 1 الخطوة 2 الخطوة 3 الخطوة 4 الخطوة 5 بالكامل

- إذا لم تستخدم جهاز العرض لفترات طويلة من الوقت، يُنصح بشحن البطارية بنسبة تبلغ 40 إلى 50 بالمئة.
- تتم إعادة شحن البطارية تلقائيًا عندما يتم توصيل جهاز العرض بمصدر تزويد بالطاقة.
- اشحن البطارية بالكامل عند استخدام جهاز العرض للمرة الأولى.
- يعتمد وقت استخدام البطارية القياسي المذكور في الدليل على القياسات التي أخذتها LG؛ وقد يختلف الوقت الفعلي وفقًا للاستخدام.
- قد يختلف وقت استخدام البطارية وفقًا لنوع البث ودرجة حرارة التشغيل وفترة الاستخدام وتفضيلات المستخدم.
- ينخفض عمر البطارية تدريجيًا، ذلك أنها قابلة للاستهلاك. عندما ينخفض عمر البطارية إلى النصف، استبدلها بأخرى جديدة من أحد مراكز عملاء LG Electronics.
- لا تشحن البطارية باستخدام أي أجهزة غير تلك المتوفرة مع المنتج. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالبطارية أو نشوب حريق.
- استخدم دائمًا بطارية معتمدة ومصرّح بها من قبل LG Electronics, Inc. قد يؤدي الإخفاق في القيام بذلك إلى وقوع انفجار أو نشوب حريق.
- إذا كانت البطارية تسرب سائلًا أو تصدر رائحة، أوقف استخدامها فورًا واتصل بمركز خدمة عملاء LG Electronics.
- تحتوي البطارية على عنصر الليثيوم أيون، لذا يُرجى التعامل معها بحذر. وإلا، قد يؤدي ذلك إلى وقوع انفجار أو نشوب حريق.

- لا تخزنها أو تنقلها بضغط أقل من 11.6 كيلو باسكال وعلى ارتفاع أعلى من 15000 متر.
- يمكن لاستبدال البطارية بنوع غير صحيح أن يتغلب على إجراءات الحماية (على سبيل المثال، في حالة أنواع معينة من بطاريات الليثيوم).
- قد يؤدي التخلص من البطارية في النار أو في فرن ساخن، أو سحقها ألياً أو قطعها إلى انفجار.
- يمكن أن يؤدي ترك البطارية في بيئة محيطة ذات درجة حرارة مرتفعة للغاية إلى انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.
- يمكن أن يؤدي تعرض البطارية إلى ضغط هواء منخفض للغاية إلى انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

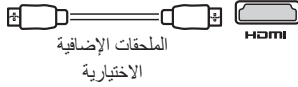
توصيل الأجهزة

يمكنك توصيل أجهزة خارجية عديدة بالبروجيكتور.

التوصيل باستخدام كبل HDMI

قم بتوصيل جهاز استقبال ذي دقة عالية أو مشغل أقراص DVD أو جهاز كمبيوتر أو كمبيوتر دفتري أو أجهزة خارجية بالبروجيكتور وحدد وضع الإدخال المناسب.
 باستخدام كبل HDMI، يمكنك الاستمتاع بصوت وصورة بجودة عالية.
 باستخدام كبل HDMI، قم بتوصيل منفذ **HDMI** على البروجيكتور بمنفذ إخراج HDMI على الجهاز الذي تريد الاتصال به. يتم إخراج الفيديو والصوت كلاهما في الوقت نفسه.

• (إدخال) ← [HDMI]



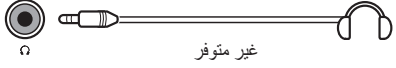
ملاحظة !

توصيل جهاز كمبيوتر/ كمبيوتر دفتري

- يدعم البروجيكتور طريقة التوصيل والتشغيل. سيكتشف الكمبيوتر البروجيكتور تلقائيًا ولا يتطلب تثبيت أي برنامج تشغيل.

توصيل سماعات الرأس

يمكنك الاستماع إلى الصوت بواسطة سماعات الرأس.



توصيل جهاز ذكي (هاتف ذكي، كمبيوتر لوحي وغير ذلك).

• (إدخال) → [HDMI]

• قد تختلف الصورة عن المنتج الفعلي.

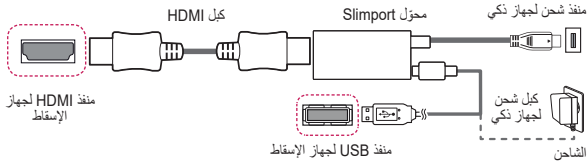
قم بتوصيل جهاز ذكي بجهاز الإسقاط باستخدام كبل⁽¹⁾ وقم بضبط الإدخال الخارجي لجهاز الإسقاط على HDMI. عندئذٍ، سيتم عرض محتويات شاشة الجهاز الذكي بواسطة جهاز الإسقاط. يمكنك التوصيل بواسطة منفذ إدخال HDMI.

للحصول على تعليمات خاصة بالطراز تتعلق باستخدام الاتصال السلكي، يرجى التحقق من جهة صنع الجهاز الذكي.

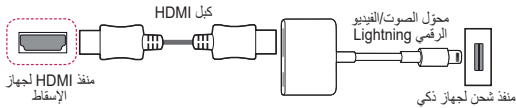
قد تتغير الأجهزة الذكية المدعومة وفقاً لظروف كل جهة صنع.

(1) أمثلة حول كيفية توصيل كبل بأجهزة ذكية مختلفة (يتم شراء الكبل بشكل منفصل).

الأجهزة التي تدعم Slimport

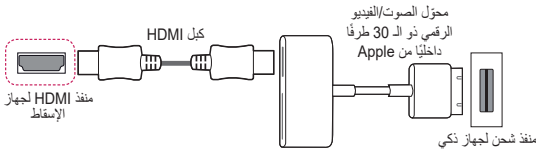


الأجهزة التي تدعم محوّل الصوت/الفيديو الرقمي Lightning من Apple



الأجهزة التي تدعم محوّل الصوت/الفيديو الرقمي ذا الـ 30 طرفاً داخلياً من Apple

Apple



(PH30N-GL) PH30N		الطرازات
1280 (أفقي) × 720 (عمودي)		الدقة (بالبكسل)
9:16 (أفقي: عمودي)		نسبة الطول إلى العرض
830 مم ~ 3321 مم — 635 مم ~ 2540 مم (25 بوصات ~ 100 بوصات)		مسافة العرض — حجم الشاشة
100 %		نسبة العرض لأعلى
6 م (الحد الأقصى)		نطاق عمل الريموت
48 واط		استهلاك الطاقة
APD جهة الصنع: الطراز: DA-48F19		محول التيار المتردد إلى تيار مستمر
19 فولت — 2.53 أمبير (إدخال المحول 100-240 فولت عند 60/50 هرتز)		
1 واط		إخراج الصوت
39.3 مم		الارتفاع
129 مم		العرض
129 مم		العمق
513 جم		الوزن
5 فولت، 0.5 أمبير (الحد الأقصى)		جهاز USB (الناقل المتسلسل العام)
الحرارة		بيئة التشغيل
من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية	التشغيل	
من -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية	التخزين	
الرطوبة النسبية		
من 0 % إلى 80 %	التشغيل	
من 0 % إلى 85 %	التخزين	

- استخدم فقط أسلاك الطاقة المدرجة في تعليمات المستخدم.
- قد تتغير المحتويات في هذا الدليل من دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف المنتج.

وضع HDMI (كمبيوتر) المدعوم

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة
70.09	31.468	350 × 640
70.08	31.469	400 × 720
59.94	31.469	480 × 640
60.31	37.879	600 × 800
60.00	48.363	768 × 1024
60.053	54.348	864 × 1152
60	45.00	720 × 1280
60.02	63.981	1024 × 1280
59.888	55.935	900 × 1440
59.979	65.317	1050 × 1400
60	60	900 × 1600
59.954	65.29	1050 × 1680
60	67.5	1080 × 1920

- في حال إدخال إشارة غير صالحة بالبروجيكتور، لن يتم عرضها بشكل صحيح على الشاشة أو ستظهر رسالة مثل [لا توجد إشارة].
- يدعم المنتج النوع DDC1/2B كوظيفة توصيل وتشغيل (التعرّف التلقائي على شاشة الكمبيوتر).
- يُنصح بضبط الاستبانة على 720 × 1280 ثم اضبط [نسبة طول إلى عرض] على [مسح فقط] للحصول على أفضل جودة للصورة في وضع الكمبيوتر.

وضع HDMI (التلفاز الرقمي) المدعوم

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة
60	31.47	480p
59.94	31.47	
60	31.50	
60.00	45.00	720p
59.94	44.96	
60.00	33.75	1080i
59.94	33.72	
60	67.500	1080p
59.939	67.432	
24.000	27.000	
23.976	26.97	
30.000	33.75	
29.97	33.71	

- لتوفير أفضل جودة للصورة، يوصى بدقة 720 بيكسل.

مجموعة المخاطر الثانية

تحذير : الأشعة الضوئية المنبعثة من هذا المنتج ربما تكون خطيرة .

لا تحرق في المصباح أثناء التشغيل ,
الأشعة الضوئية قد تكون ضارة للعين.

تم وضع هذا الملصق في الجهة السفلى من المنتج وقد تختلف اللغة.

يشير هذا الرمز إلى التيار المتناوب (AC).	~
يشير هذا الرمز إلى التيار المستمر (DC).	===
يشير هذا الرمز إلى الأجهزة من الفئة II.	□
يشير هذا الرمز إلى الاستعداد.	⏻
يشير هذا الرمز إلى "تشغيل" (الطاقة).	
يشير هذا الرمز إلى الفولتية الخطرة.	⚡

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يرجى التحقق من القائمة أدناه عندما تواجه المشاكل التالية أثناء استخدام المنتج. قد لا يكون عطلاً.

♥ مرجعيات السلامة (يرجى التحقق من البروجيكتور المستخدم منذ فترة لاكتشاف أي مشكلات تتعلق بالسلامة.)

هل يحتوي جهازك على أي من المشكلات التالية؟

- لا يعرض البروجيكتور أي شيء على الشاشة أو يخرج صوتاً عند تشغيله.
- ينبعث من المنتج دخان أو رائحة حرق.
- توجد مياه أو مواد غريبة داخل المنتج.
- يوجد جزء مقطوع من صورة البروجيكتور المعروضة.
- تصدر ضوضاء غريبة (صوت طقطقة أو شرارة) بانتظام من داخل البروجيكتور.
- يعرض البروجيكتور الشاشة أو يخرج صوتاً حتى عند إيقاف تشغيله.
- هناك أخطاء أو أعطال أخرى.

في هذه الحالة، توقف عن استخدام المنتج.

- للسلامة، قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة وإزالة القابس من المقبس.
- يُرجى الاتصال بمكان الشراء أو مركز الخدمة المعتمد لفحص المنتج.
- لا تحاول تفكيك المنتج أو محاولة إصلاحه بنفسك.

سلوك غير طبيعي

- هناك نقطة ملونة (نقاط ملونة ساطعة و/أو نقاط داكنة و/أو نقاط ثابتة و/أو نقاط وامضة) على الشاشة.
- تم إنتاج هذا البروجيكتور باستخدام تقنية عالية الدقة. ومع ذلك، قد تظهر نقطة صغيرة داكنة أو فاتحة على الشاشة. هذا أمر شائع بسبب عملية الإنتاج، ولا يشير إلى قصور وظيفي.
- قد لا يعمل الريموت حيث تم تثبيت مصباح بمثبت إلكتروني أو مصباح ثلاثي الأطوال الموجي.
- في هذه الحالة، استبدل المصباح بمثبت إلكتروني أو مصباح طوله ثلاثة موجات بمنتجات قياسية عالمية لضمان عمل الريموت بشكل صحيح.



حول جهاز الإسقاط بنظام من LG

قد تختلف الصورة المبيّنة عن جهاز الإسقاط لديك.
قد تختلف شاشة خيارات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط لديك بشكل بسيط عما هو مبين في هذا الدليل.
[]: الأزرار والنصوص التي ستظهر على شاشة جهاز الإسقاط.

المحتويات

3	استخدام البروجيكتور استخدام الأزرار
7	الترفيه
13	وسائطي
26	تخصيص الإعدادات

استخدام البروجيكتور استخدام الأزرار

بروجيكتور المشاهدة


تشغيل البروجيكتور


إن شاشة عرض القائمة في دليل المالك هذا هي مثال لمساعدة المستخدمين على فهم كيفية تشغيل المنتج وقد يبدو مختلفاً عن الشاشة الفعلية.

- 1 قم بتوصيل سلك الطاقة بشكل صحيح.
- 2 اضغط مفتاح **ON/OFF** في منطقة المنفذ الخلفي على **ON** واضغط على زر **(الطاقة)** على البروجيكتور أو على الريموت. (إذا تم وضع المفتاح على **OFF**، فلن يتم تشغيل جهاز العرض.)
- 3 في شاشة اختيار اللغة، حدد لغة.
- 4 على شاشة [ضبط الوضع]، اختر وضع الإعداد الذي تريده. اختيار [قياسي] أو [العرض التوضيحي للمتجر]. عند الاستخدام في المنزل، يُرجى اختيار [قياسي]. يُستخدم [العرض التوضيحي للمتجر] لعرض المتجر.
- 5 حدد إشارة إدخال باستخدام زر **(الإدخال)** في الريموت.
- 6 لإيقاف تشغيل البروجيكتور، اضغط على زر **(الطاقة)**.

خيارات إضافية

لضبط نسبة الطول إلى العرض

غيّر حجم الصورة لعرض الصورة بحجمها المثالي عن طريق الضغط على  (الطاقة) أثناء استخدامك للبروجيكتور.

- اضغط على زر  (الإعدادات) على الريموت واختر [صورة] ← [نسبة طول إلى عرض].
- قد يختلف حجم الصورة المتاحة وفقًا لإشارة الإدخال.

• [3:4]

لتغيير حجم الصور إلى المعيار السابق 3:4.

• [9:16]

لعرض نسبة الطول إلى العرض 9:16.

• [تكبير]

تغيير حجم الصورة لتناسب عرض الشاشة. قد يتم قطع الجزء العلوي والسفلي من الصورة.

• [تكبير سينمائي]

لتنسيق صورة لنسبة الطول إلى العرض الخاصة بنطاق السينما، 2.35:1.

تتراوح من 1 إلى 16.

• [مسح فقط]

عرض صور الفيديو بالحجم الأصلي دون إزالة أجزاء من حواف الصورة.

— إذا قمت بتحديد [مسح فقط]، فقد ترى تشويش في الصور على حافة أو حواف الشاشة.

• [أصلي]

تعرض الصور بنسبة الطول إلى العرض مثل الصورة الأصلية.

استخدام وظيفة مفتاح التحكم

لمنع وجود صورة شبه منحرفة، يقوم [مفتاح التحكم] بضبط العرض الأعلى والأسفل للصورة إذا لم يتم ضبط البروجيكتور في الزاوية اليمنى بالنسبة إلى الشاشة.
حيث إن وظيفة [مفتاح التحكم] قد تتسبب في تدني جودة صورة الشاشة، استخدم هذه الوظيفة فقط عندما يتعذر إعداد البروجيكتور بزاوية مثالية.

1 اضغط على زر Δ أو ∇ ^{Key} لضبط الصورة.

• يمكن ضبط [مفتاح التحكم] من -40 إلى 40.





2 اضغط على زر \leftarrow (الرجوع) عند الانتهاء.

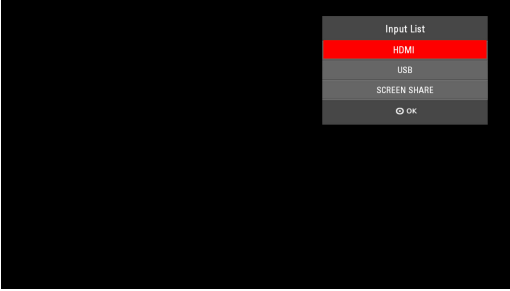
لتغيير جهاز إدخال

لتحديد إدخال خارجي

لتحديد إدخال خارجي.

قد يختلف شكل القائمة عن الشاشة الفعلية على المنتج.

- اضغط على زر  (الإدخال) الموجود على الريموت لعرض شاشة تحديد المدخل.
- حدد إشارة إدخال باستخدام زر  (الإدخال) في الريموت لتوصيل البروجيكتور بالإدخال المطلوب. يمكنك استخدام زر  أو  للتبديل بين أوضاع الإدخال.



استخدام SCREEN SHARE


- 1 اضبط الإنخال الخارجي للبروجيكتور على [SCREEN SHARE].
- 2 تمكين وظيفة SCREEN SHARE ذات الصلة على الجهاز الذي تريد الاتصال به.
- 3 قم بتوصيل البروجيكتور من قائمة البحث في الجهاز الذي تريد الاتصال به.
- 4 إذا قبل الجهاز المطلوب الطلب، فسيتم بدء SCREEN SHARE.

! ملاحظة

- عند استخدام وظيفة SCREEN SHARE، تكون متوافقة مع الأجهزة المدعومة بـ Miracast العاملة بـ Windows 10 أو أعلى، ولكن قد لا تكون متوافقة مع بعض أجهزة الكمبيوتر.
- نضمن أن تكون إصدارات التالية لأجهزة أندرويد LG متوافقة وهي آيس كريم ساندويتش (4.0 – 4.0.4) وجيلي بين (4.1 – 4.3.1) وكيت كات (4.4 – 4.4.4) ولولي بوب (5.0 – 5.1.1) ومارش مالو (6.0 – 6.0.1) ونوجا (7.0 – 7.1.2).
- عند الاتصال عبر SCREEN SHARE، ضع الجهاز بالقرب من البروجيكتور.
- قد يختلف معدل الاستجابة وجودة الصورة وفقاً لبيئة المستخدم.
- لمزيد من المعلومات حول الجهاز الذي تريد الاتصال به، راجع دليل المالك الخاص به.
- قد لا تعمل بعض الأزرار على الريموت في وضع [SCREEN SHARE].

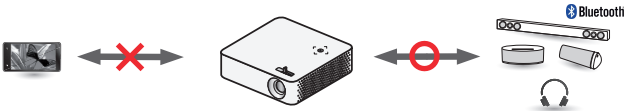
إعداد البلوتوث على البروجيكتور

يتم استخدام هذا الخيار لإخراج الصوت من البروجيكتور من خلال أجهزة الصوت البلوتوث.


- اضغط على زر  (الإعدادات) على الريموت، ثم اضبط [بلوتوث] على [تشغيل] في القائمة [اللاسلكية].

ملاحظة !

- الأجهزة التي يمكن توصيلها هي كما يلي: LG HBS-730، LG HBS-700، LG BTS1، LG HBS-800 (قد تختلف الطرازات المتاحة للشراء وفقًا للمنطقة).
- قد لا تتوافق المنتجات من جهات صنع أخرى.
- يمكنك استخدام الريموت لضبط مستوى صوت الجهاز المتصل.
- عند توصيل الأجهزة لاسلكيًا، في حالة فشل اتصال الجهاز، تحقق من توصيل الجهاز بمصدر طاقة وتحقق أيضًا من أن جهاز الصوت البلوتوث يعمل بشكل صحيح.
- إذا تم تشغيل [بلوتوث]، سيتصل البروجيكتور تلقائيًا بأخر جهاز بلوتوث كان متصلًا عند تشغيل البروجيكتور. (تأكد من تشغيل آخر جهاز بلوتوث كان متصلًا).
- هذا البروجيكتور لا يدعم ميزة مزامنة صوت تلفاز LG. لاستخدام المنتجات التي تدعم ميزة مزامنة صوت تلفاز LG، استخدم وضع البلوتوث العام بدلًا من وضع تلفاز LG.
- إن وظيفة البلوتوث هي توصيل المنتج بمكبرات الصوت البلوتوث أو سماعات الرأس البلوتوث. لا يمكنك توصيل المنتج بالهاتف المحمول من خلال وظيفة البلوتوث.

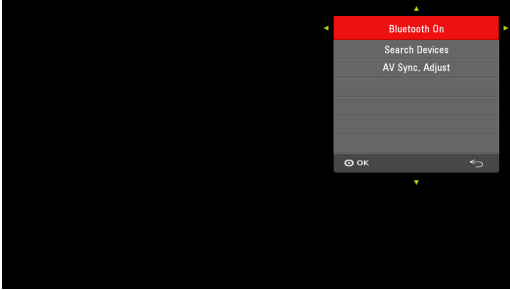


البحث عن أجهزة البلوتوث والاتصال بها

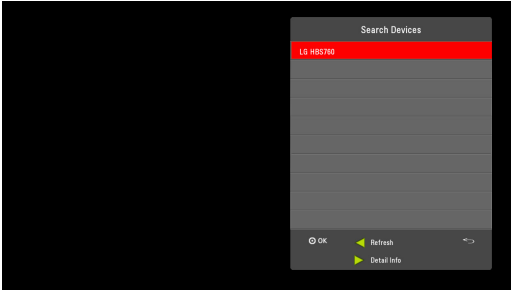
اذهب إلى  (الإعدادات) ← [اللاسلكية] ← [بلوتوث] ← [جهاز البحث] للبحث عن أجهزة الصوت البلوتوث القريبة ثم توصيل أي أجهزة تم اكتشافها بالبروجيكتور. (إذا كان اسم الجهاز أطول من 20 حرف، سيتم عرض أول 20 فقط.)


1 اضبط جهاز البلوتوث على وضع الإقران ثم حدد [جهاز البحث].

- إذا لم يتم كشف الجهاز، تحقق من تشغيله وأنه في وضع الإقران.
- قد يختلف الوقت المستغرق للبحث عن أجهزة وفقاً لقوة الإشارة وعدد الأجهزة.




- 2** عند اكتمال البحث، يمكنك تحديد جهاز البلوتوث والاتصال به.
- قد يختلف الوقت المستغرق للاتصال بأجهزة وفقاً لقوة الإشارة وعدد الأجهزة.



- 3** عند توصيل جهاز البلوتوث، ستسمع صوت من البروجيكتور من خلال الجهاز المتصل.
- سيتم إضافة جهاز البلوتوث تلقائياً إلى [جهاز البحث]. بمجرد التسجيل، يمكن توصيل أجهزة البلوتوث ببساطة عن طريق تحديدهم من [جهاز البحث] دون الحاجة إلى البحث عنهم.
 - يمكن فصل الاتصال عن الأجهزة المتصلة فقط عن طريق  (الإعدادات) ← [اللاسلكية] ← [بلوتوث] ← [جهاز البحث] ← [تفاصيل المعلومات] ← [فصل].

توصيل أجهزة البلوتوث أو فصلها

في  (الإعدادات) ← [اللاسلكية] ← [بلوتوث] ← [جهاز البحث]، تظهر أجهزة البلوتوث حسب توصيلها، ويمكن إعادة الاتصال بنفس الأجهزة عبر اختيارهم ببساطة من الحاجة إلى البحث عنهم مجددًا.


جارٍ الاتصال

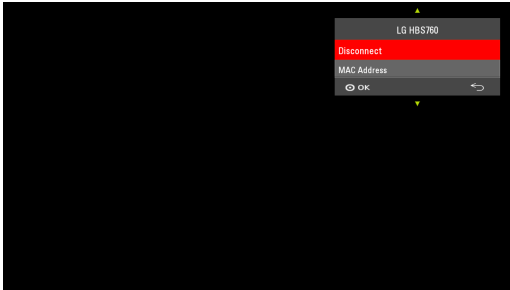
اختر جهاز بلوتوث من [جهاز البحث] للاتصال به.

- سيحاول جهاز البلوتوث المسجل أن يتصل تلقائيًا بناءً على خصائص الجهاز. (ارجع إلى الدليل لأجهزة البلوتوث).
- قد يختلف الوقت المستغرق للاتصال بأجهزة وفقًا لقوة الإشارة وعدد الأجهزة.


غير متصل

اختر [فصل] لفصل الاتصال بالجهاز.

- يمكن فصل الاتصال عن الأجهزة المتصلة فقط عن طريق  (الإعدادات) ← [اللاسلكية] ← [بلوتوث] ← [جهاز البحث] ← [تفاصيل المعلومات] ← [فصل].



ضبط تزامن AV

- عندما يكون جهاز بلوتوث متصلاً، اذهب إلى  (الإعدادات) ← [اللاسلكية] ← [بلوتوث] ← [ضبط تزامن AV] لضبط المزامنة بين صوت الفيديو وسماعة البلوتوث.
- هذه الخاصية متوفرة فقط في حالة اتصال جهاز بلوتوث.
 - قد تختلف مزامنة الصوت وفقاً للمُصنِّع.

قبل الاستخدام

توصيل جهاز USB

قم بتوصيل جهاز USB (HDD خارجي، ذاكرة USB) بمنفذ USB على البروجيكتور للاستمتاع بملفات المحتويات المخزنة على جهاز USB بالبروجيكتور الخاص بك. لا يمكنك كتابة بيانات أو حذفها في جهاز USB. وصل محرك أقراص USB المحمول كما هو موضح أدناه.

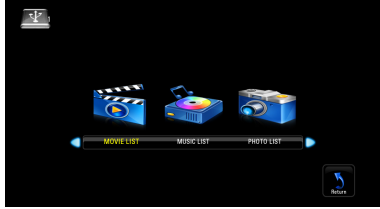


- إذا احتوى جهاز تخزين USB على برنامج تعرف تلقائي مدمج أو يستخدم برنامج التشغيل الخاص به، فربما لا يعمل.
- ربما لا تعمل بعض أجهزة تخزين USB أو ربما تعمل بصورة غير صحيحة.
- إذا كنت تستخدم كبل امتداد USB، قد لا يتم التعرف على جهاز USB أو قد يعمل بشكل غير صحيح.
- استخدم أجهزة تخزين USB تم تنسيقها بنظام ملفات Windows FAT32 أو NTFS فقط.
- بالنسبة إلى محركات الأقراص الثابتة USB، يُوصى باستخدام أجهزة ذات فولتية مقدره بأقل من 5 فولت وتيار مقدر بأقل من 500 مللي أمبير.
- ينصح باستخدام محرك القرص الصلب مع مصدر التيار الخاص به. (إذا كانت الطاقة المزودة غير كافية، فقد لا يتم اكتشاف جهاز التخزين USB بشكل صحيح.) ملاحظة، موزع USB غير مدعوم.
- يُوصى باستخدام محرك أقراص USB سعة 32 جيجابايت أو أقل ومحركات الأقراص الثابتة USB سعة 2 تيرابايت أو أقل.
- إذا لم يعمل محرك القرص الثابت USB المزود بوظيفة توفير الطاقة بصورة جيدة، فأوقف التشغيل وأعد التشغيل. لمزيد من المعلومات، راجع دليل المستخدم الخاص بمحرك القرص الثابت USB.
- يُمكن أن تتلف البيانات الموجودة في جهاز تخزين USB، لذلك تأكد من نسخ الملفات المهمة احتياطيًا إلى أجهزة أخرى. تقع مسؤولية صيانة البيانات على عاتق المستخدم، ولا تتحمل شركة التصنيع مسؤولية فقدان البيانات.

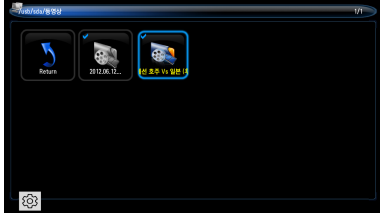
لاستخدام وسائطي

1 قَم بتوصيل جهاز تخزين USB.

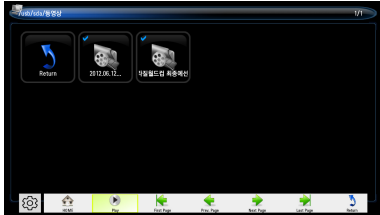
2 اضغط على زر USB على الريموت لاختيار الوظيفة المطلوبة، ثم اضغط على **OK**. اختر أعلى يسار الشاشة، ثم اضغط **OK**.



3 حدد الملفات التي تريد تشغيلها. (عندما تختار أكثر من ملف، سيقوم الجهاز بتشغيلهم وفقاً لترتيب اختيارهم.)



4 اضغط على زر **⚙️** (الإعدادات) على الريموت. استخدم زر اليمين أو اليسار على الريموت لاختيار [تشغيل] واضغط على زر **OK**.



5 لتشغيل ملف، اختر [تشغيل] على الشاشة، ثم اضغط على **OK**.

- الحد الأقصى لمعدل نقل البيانات: 20 ميجابيت في الثانية (Mbps)
- تنسيقات العناوين الفرعية المدعومة الخارجية: *.sub ، *.srt ، *.smi (MicroDVD)
- تنسيقات العناوين الفرعية المدعومة الداخلية: SRT/ASS/SSA (SubViewer 1.0/2.0) ، *.psb (PowerDivX) ، *.txt ، *.ssa ، *.ass (TMPlayer)

الحد الأقصى: 30p @ 1080 x 1920 (فقط الحركة JPEG 480 x 640 @ 30p)

الامتداد	الرمز	الرمز
.asf .wmv	الفيديو	ملف التعريف المتقدم VC-1، ملفات التعريف البسيطة والرئيسية VC-1
	الصوت	WMA قياسي، WMA 9 محترف
.avi	الفيديو	H.264/AVC
	الصوت	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital
.mp4 .m4v .mov	الفيديو	H.264/AVC, MPEG-4 Part 2
	الصوت	AAC
.mkv	الفيديو	H.264/AVC
	الصوت	HE-AAC, Dolby Digital
.ts .trp .tp .m2ts	الفيديو	H.264/AVC, MPEG-2, VC-1
	الصوت	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC
.vob	الفيديو	MPEG-1, MPEG-2
	الصوت	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM
.mpg .mpeg	الفيديو	MPEG-1
	الصوت	MPEG-1 Layer I, II

نوع الملف	العنصر	لمعلومات
MP3	معدل البت	32 كيلوبت في الثانية حتى 320 كيلوبت في الثانية
	معدل العينة	32 كيلوهرتز حتى 48 كيلوهرتز
AC3	معدل البت	32 كيلوبت في الثانية حتى 640 كيلوبت في الثانية
	معدل العينة	32 كيلوهرتز، 44.1 كيلوهرتز، 48 كيلوهرتز
MPEG	معدل البت	32 كيلوبت في الثانية حتى 448 كيلوبت في الثانية
	معدل العينة	32 كيلوهرتز حتى 48 كيلوهرتز
AAC HEAAC	معدل البت	24 كيلوبت في الثانية حتى 3844 كيلوبت في الثانية
	معدل العينة	8 كيلوهرتز حتى 96 كيلوهرتز
CDDA	معدل البت	1.44 كيلوبت في الثانية
	معدل العينة	44.1 كيلوهرتز
LPCM	معدل البت	1.41 ميجابت في الثانية حتى 9.6 ميجابت في الثانية
	معدل العينة	متعدد القنوات: 44.1 كيلوهرتز، 88.2 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز، 96 كيلوهرتز إستريو: 176.4 كيلوهرتز، 192 كيلوهرتز

نوع الملف	العنصر	لمعلومات
JPEG	دعم نوع الملف	خط الأساس، تدرجي
	حجم الصورة	الحد الأدنى: 64×64 الحد الأقصى: خط الأساس: 1920 (العرض) \times 1080 (الارتفاع) تدرجي: 1024 (عرض) \times 768 (ارتفاع)
BMP	حجم الصورة	الحد الأدنى: 64×64 الحد الأقصى: 9600 (عرض) \times 6400 (ارتفاع)
PNG	دعم نوع الملف	مُدمج، غير مُدمج
	حجم الصورة	الحد الأدنى: 64×64 الحد الأقصى: متشابك: 1280 (العرض) \times 800 (الارتفاع) غير متشابك: 9600 (عرض) \times 6400 (ارتفاع)

- قد تكون الملفات المتاحة ذات صيغة BMP و PNG أبطأ في العرض من الملفات ذات صيغة JPEG.

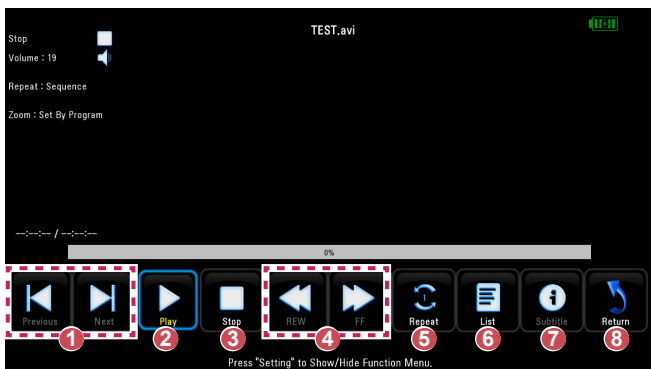
مشاهدة الفيديو

في [قائمة الأفلام]، يمكنك مشاهدة الأفلام التي تم تخزينها على جهاز USB المتصل. يتحكم في التشغيل ويحدد الخيارات أثناء عرض الفيديو هات.

نصائح لتشغيل ملفات الفيديو

- قد لا تعمل بعض الترجمات التي أنشأها المستخدم بشكل صحيح.
- يجب وضع ملف الفيديو وملف الترجمة الخاص به في المجلد ذاته. لأجل عرض الترجمة بشكل صحيح، تحقق من أن ملفي الفيديو والترجمة يحملان الاسم نفسه.
- لا ندعم أي بث يحتوي على GMC (Global Motion Compensation) أو Qpel (Quarterpel Motion Estimation).
- يتم دعم مستوى ملف التعريف H.264/AVC فقط 4.1 أو أقل.
- ملفات الفيديو التي تتجاوز 50 جيجابايت غير مدعومة للتشغيل. يعتمد حد حجم الملف على بيئة الترميز.

قم بتشغيل ملف فيديو مخزن من جهاز متصل.



1 تشغيل الملف السابق/التالي.

2 العودة إلى التشغيل العادي وإيقاف مشغل الوسائط مؤقتاً. (||▶)

3 إيقاف التشغيل.

4 كلما تم الضغط على هذا الزر، تتغير سرعة التشغيل.: x2، x4، x8، x16، x32

5 اختيار إعادة التشغيل.

• [واحد]: يتم تشغيل ملف واحد فقط بشكل متكرر.

• [تسلسل]: يتم تشغيل الملفات المحددة بالترتيب.

• [عشوائي]: يتم تشغيل الملفات المحددة بشكل عشوائي.

6 قائمة التشغيل

7 [ترجمة]: يمكن تشغيل أو إيقاف الترجمة.

[لغة الترجمة]: يمكن اختيار مجموعة الحروف المستخدمة للترجمة.

8 للعودة إلى شاشة قائمة الأفلام.

عرض الصور

في [قائمة الصور]، يمكنك مشاهدة الصور التي تم تخزينها على جهاز USB المتصل.

ملفات الصور المدعومة

صورة (JPEG.*)

خط الأساس: 64-بيكسل (عرض) x 64-بيكسل (طول) - 1920-بيكسل (عرض) x 1080-بيكسل (طول)

تدرجي: 64-بيكسل (عرض) x 64-بيكسل (طول) - 1024-بيكسل (عرض) x 768-بيكسل (طول)

- يتم دعم ملفات بصيغة JPEG.
- يتم عرض الملفات غير المدعومة في صورة أيقونة.
- يتم عرض رسالة خطأ للملفات التالفة أو صيغ الملفات التي لا يمكن تشغيلها.
- قد لا يتم عرض الملفات التالفة بشكل صحيح.
- قد يستغرق الأمر بعض الوقت لعرض الصور عالية الدقة بعرض الشاشة الكاملة.

قم بتشغيل ملف صور مخزن من جهاز متصل.



1 تشغيل الملف السابق/التالي.

2 العودة إلى التشغيل العادي وإيقاف مشغل الوسائط مؤقتًا. (⏮️/⏭️)

3 إيقاف التشغيل.

4 لتدوير الصور.

- تدوير الصورة 90° ، 180° ، 270° ، 360° في اتجاه عقارب الساعة.
- لا يمكن تدوير الصور إذا كان عرضها أكبر من ارتفاع الحد الأقصى للدقة المدعومة.

5 اختيار إعادة التشغيل.

6 يمكنك الاستماع إلى الموسيقى أثناء عرض الصور.

- لبدء [موسيقى الخلفية]، حدد ملفًا لتشغيله من [قائمة موسيقى] مقدمًا ثم قم بتشغيل ملف صور في [قائمة الصور].

7 قائمة التشغيل

8 للعودة إلى شاشة قائمة الصور.

الاستماع إلى الموسيقى

في [قائمة موسيقى]، يمكنك تشغيل الصوت التي تم تخزينها على جهاز USB المتصل.

ملفات الموسيقى المدعومة

*.MP3

مدى معدل البت: 32 كيلوبت في الثانية حتى 320 كيلوبت في الثانية

- معدل عينة MPEG1 Layer3: 32 كيلوهرتز، 44.1 كيلوهرتز، 48 كيلوهرتز
- معدل عينة MPEG2 Layer3: 16 كيلوهرتز، 22.05 كيلوهرتز، 24 كيلوهرتز

يمكنك تشغيل ملفات التسجيل المخزنة على الجهاز المتصل.



1 تشغيل الملف السابق/التالي.

2 العودة إلى التشغيل العادي وإيقاف مشغل الوسائط مؤقتاً. (||▶)

3 إيقاف التشغيل.

4 كلما تم الضغط على هذا الزر، تتغير سرعة التشغيل.: x2، x4، x8، x16، x32

5 اختيار إعادة التشغيل.

6 قائمة التشغيل

7 للعودة إلى شاشة قائمة الموسيقى.

تخصيص الإعدادات

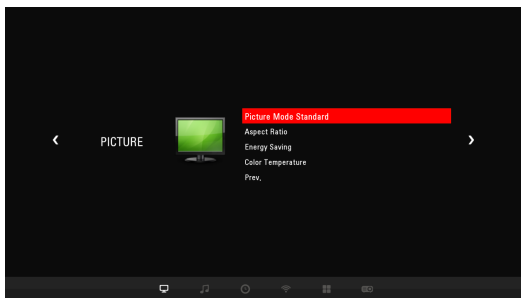
الإعدادات

- اضغط على زر  (الإعدادات).

تعدیل جودة الصورة للعرض المثالي.	[صورة]
ضبط وضع الصوت.	[صوت]
ضبط الإعدادات المتعلقة بالوقت.	[وقت]
الميزات المتعلقة باللاسلكية.	[اللاسلكية]
تخصيص الإعدادات العامة.	[الخيار 1]
تخصيص الإعدادات المتعلقة بالبروجيكتور.	[الخيار 2]
اختيار مصدر الإدخال المطلوب.	[إدخال]
الوصول إلى ملفات الصور والموسيقى والأفلام.	[وسائط]

إعدادات الصور

- 1 اضغط على زر ⚙️ (الإعدادات).
- 2 استخدم أزرار ▲، ▼، ◀، ▶ أو لاختيار [صورة] وقم بالضغط على زر OK.
- 3 استخدم أزرار ▲، ▼، ◀، ▶ لضبط العنصر المطلوب وقم بالضغط على زر OK.
- 4 للعودة للقائمة السابقة، اضغط على زر ⏪ (الرجوع).



• [وضع الصورة]

تحديد وضع الصورة الأمثل لبيئة العرض أو البرنامج.

— [زاهي]

يزيد من المؤثرات البصرية للفيديو.

يزيد من التباين والسطوع والحدة لعرض صور زاهية.

— [قياسي]

لعرض الصور في مستويات قياسية من التباين والسطوع والحدة.

— [سينما]

لتحسين صورة الفيلم.

— [خبير]

قائمة لضبط جودة الصورة التي تسمح للخبراء والهواة بالاستمتاع بأفضل عرض على

البروجيكتور.

وضع [خبير] مخصص لمحترفي توليف الصور للتحكم والتوليف باستخدام صورة معينة.

للصور العادية، قد لا تكون المؤثرات مهمة.

• [تباين]

ضبط الاختلاف بين المناطق الساطعة والمظلمة على الشاشة.

• [سطوع]

لضبط سطوع الشاشة بالكامل.

• [لون]

تعديل كثافة كل الألوان.

• [حدة]

تعديل حدة الحواف بين المناطق الساطعة والمظلمة.

• [درجة اللون]

ضبط التوازن بين مستويات اللونين الأحمر والأخضر.

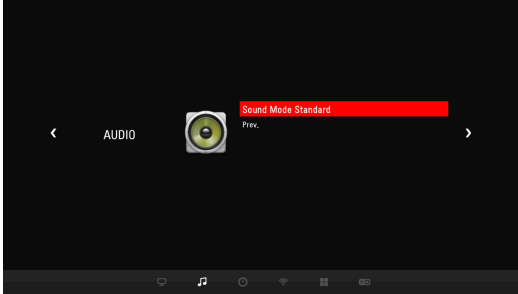
— [لعبة]

تحسين الصورة لتلائم تشغيل ألعاب الفيديو للشاشات سريعة الحركة.

- [نسبة طول إلى عرض] تغيير حجم الصورة.
- [توفير الطاقة] للحد من استهلاك الطاقة عبر ضبط الحد الأقصى لسطوع الشاشة. — [حد أدنى]/[متوسط]/[حد أقصى] لتطبيق وضع [توفير الطاقة] الذي تم ضبطه مسبقاً.
- [درجة حرارة اللون] ضبط دقة اللون الإجمالي للشاشة لتلائم تفضيلاتك. اختيار [دافئ]، [متوسط]، [بارد] أو [طبيعي].

إعدادات الصوت

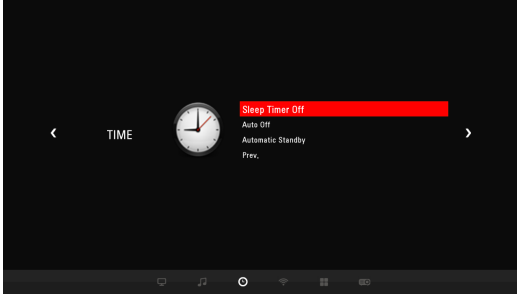
- 1 اضغط على زر ⚙️ (الإعدادات).
- 2 استخدم أزرار ▲، ▼، ◀، ▶ أو لاختيار [صوت] وقم بالضغط على زر OK.
- 3 استخدم أزرار ▲، ▼، ◀، ▶ لضبط العنصر المطلوب وقم بالضغط على زر OK.
- 4 للعودة للقائمة السابقة، اضغط على زر ⏪ (الرجوع).



- [وضع الصوت]
ضبط وضع الصوت.
— [قياسي]
ملائمة لكل أنواع الفيديو.
— [موسيقى]/[سينما]/[رياضة]/[العبة]
ضبط الصوت المحسن لنوع محدد.

إعدادات الوقت

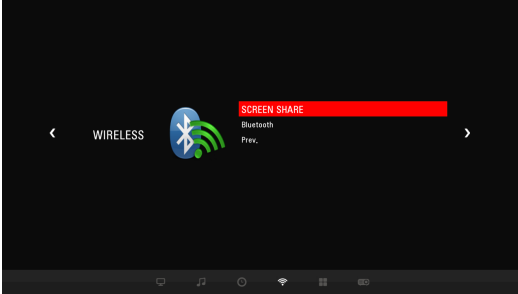
- 1 اضغط على زر ⚙️ (الإعدادات).
- 2 استخدم أزرار △، ▽، ◀، ▶ لاختيار [وقت] وقم بالضغط على زر OK.
- 3 استخدم أزرار △، ▽، ◀، ▶ لضبط العنصر المطلوب وقم بالضغط على زر OK.
- 4 للعودة للقائمة السابقة، اضغط على زر ⬅️ (الرجوع).



- [مؤقت النوم] لإيقاف تشغيل البروجيكتور بعد عدد محدد من الدقائق. لإلغاء [مؤقت النوم]، اختر [إيقاف].
- [إيقاف تلقائي] في حال عدم وجود إشارة إدخال أو في حال عدم الضغط على أي زر، يتوقف جهاز الإسقاط عن التشغيل تلقائيًا بعد انقضاء الوقت المضبوط مسبقًا.
- [وضع استعداد تلقائي] إيقاف تشغيل البروجيكتور تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم يكن هناك زر إدخال على البروجيكتور.

إعدادات اللاسلكية

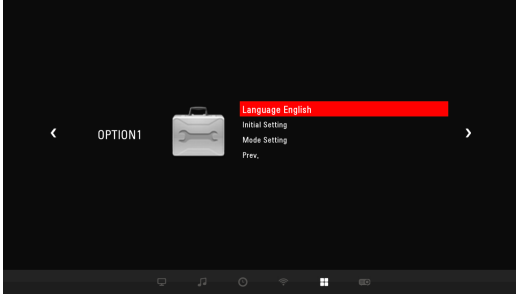
- 1 اضغط على زر ⚙️ (الإعدادات).
- 2 استخدم أزرار △، ▽، ◀، ▶ أو لاختيار [اللاسلكية] وقم بالضغط على زر OK.
- 3 استخدم أزرار △، ▽، ◀، ▶ لضبط العنصر المطلوب وقم بالضغط على زر OK.
- 4 للعودة للقائمة السابقة، اضغط على زر ⏪ (الرجوع).



- [SCREEN SHARE] تعرض شاشة الجهاز المتصل. يمكنك التحقق من [اسم جهازي].
- [بلوتوث] يتم إخراج الصوت عبر سماعات رأس بلوتوث. أولاً، اضبط [بلوتوث] على [تشغيل].
 - [جهاز البحث] البحث عن الجهاز للاتصال به.
 - [ضبط تزامن AV] عندما لا تتم مزامنة الفيديو والصوت بشكل صحيح، يمكنك ضبط المزامنة يدوياً.

إعدادات الخيار 1

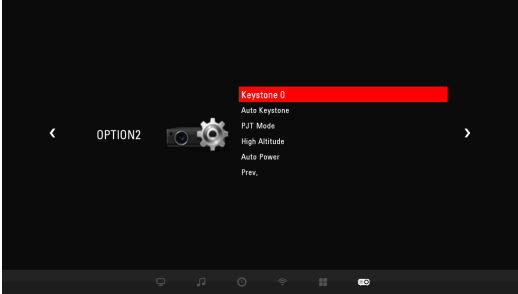
- 1 اضغط على زر ⚙️ (الإعدادات).
- 2 استخدم أزرار △، ▽، ◀، ▶ أو لاختيار [الخيار 1] وقم بالضغط على زر OK.
- 3 استخدم أزرار △، ▽، ◀، ▶ لضبط العنصر المطلوب وقم بالضغط على زر OK.
- 4 للعودة للقائمة السابقة، اضغط على زر ⏪ (الرجوع).



- [اللغة] تحديد لغة القائمة المطلوبة.
- [إعادة ضبط المصنع] إعادة تعيين كل إعدادات البروجيكتور إلى إعدادات المصنع الافتراضية. لا توقف تشغيل الجهاز أثناء عملية التهيئة.
- [ضبط الوضع] اختيار [قياسي] أو [العرض التوضيحي للمتجر]. عند الاستخدام في المنزل، يُرجى اختيار [قياسي]. يُستخدم [العرض التوضيحي للمتجر] لعرض المتجر.

إعدادات الخيار 2

- 1 اضغط على زر ⚙️ (الإعدادات).
- 2 استخدم أزرار △، ▽، ◀، ▶ أو لاختيار [الخيار 2] وقم بالضغط على زر OK.
- 3 استخدم أزرار △، ▽، ◀، ▶ لضبط العنصر المطلوب وقم بالضغط على زر OK.
- 4 للعودة للقائمة السابقة، اضغط على زر ⏪ (الرجوع).



- [مفتاح التحكم] لمنع وجود صورة شبه منحرفة، يقوم مفتاح التحكم بضبط العرض الأعلى والأسفل للصورة إذا لم يتم ضبط جهاز العرض في الزاوية اليمنى بالنسبة إلى الشاشة.
- [محور تلقائي] يوفر الخيار [محور تلقائي] صورة شاشة مستطيلة من خلال ضبط قيمة المحور تلقائيًا عند وجود صورة شبه منحرفة ناتجة من إمالة البروجيكتور.
 - [تشغيل]: لضبط قيمة الانحراف تلقائيًا.
 - [إيقاف]: لضبط قيمة الانحراف يدويًا.

- [وضع PJT]
 - تقلب هذه الوظيفة الصورة المعروضة رأسًا على عقب أو تقلبها لتصبح أفقية.
 - عند ضبط خاصية [محور تلقائي] على [تشغيل]، تكون الإعدادات [أمامي] و[خلفي] فقط متاحة.
- [الارتفاع العالي]
 - قَم بتشغيل هذا الخيار في حال استخدام جهاز الإسقاط على ارتفاع يزيد عن 1200 متر. وإلا، فقد يتعرض جهاز الإسقاط للإجماء المفرط أو قد يتم تنشيط وظيفة الحماية. في حال حدوث ذلك، قَم بإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ثم تشغيله مرة أخرى بعد الانتظار بضع دقائق.
- [تشغيل تلقائي]
 - لتشغيل جهاز العرض تلقائيًا عند توصيل سلك الطاقة بجهاز العرض. لكن الطرازات المزودة ببطارية سوف يتم تشغيلها على الفور بمجرد ضبط مفتاح الطاقة على ON.
 - [تشغيل]: عند ضبط مفتاح الطاقة الخاص بجهاز العرض إلى ON، يتم تشغيل جهاز العرض.
 - [إيقاف]: عند ضبط مفتاح الطاقة الخاص بجهاز العرض إلى ON، يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد.

