



LG

Life's Good

دليل المالك

جهاز عرض LCOS

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

CF3D

جهاز عرض LCOS

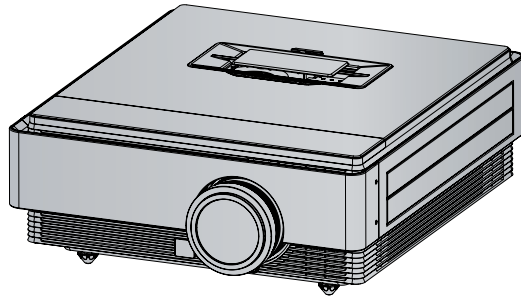


تحذير - جهاز من الفئة ب

(ب) بالنسبة للأجهزة أو الوحدات الطرفية من الفئة ب، ينبغي أن تتضمن الإرشادات المقدمة للمستخدم البيان التالي أو بيان مشابه، وينبغي وضعها على موقع ظاهر ضمن نصوص الدليل:

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه متوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب بموجب الفقرة ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). تمت صياغة هذه القيود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في عملية التركيب داخل المنازل. يولد هذا الجهاز طاقة من ترددات الموجات اللاسلكية ويستخدمها ومن الممكن أن يشعها كذلك، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للإرشادات فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات المعتمدة على الموجات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد أي ضمان بأن هذا التداخل لن يحدث في حالة التركيب في وضع معين. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث أي تداخل ضار في استقبال الموجات اللاسلكية أو موجات التلفاز، ويمكن تحديد ذلك عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، فينبغي على المستخدم محاولة تصحيح التداخل بواسطة إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.
- زيادة المساحة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بأخذ للتيار الكهربائي على دائرة مختلفة عن تلك التي يوجد عليها جهاز الاستقبال.
- استشارة البائع أو فني تلفاز/راديو ذو خبرة للمساعدة.



المحتويات

٤	تعليمات الأمان
	أسماء الأجزاء
٧	الجزء الأساسي
٧	لوحة التحكم
٨	أجزاء التوصيل
٩	جهاز التحكم عن بعد
٩	تركيب البطاريات
١٠	مؤشرات حالة جهاز العرض
١١	الملحقات
١١	الملحقات الإضافية الاختيارية
	التثبيت والإعداد
١٢	احتياطات التثبيت
١٣	تحديد موضع جهاز العرض
١٤	نظام أمان Kensington
١٤	تشغيل جهاز العرض
١٤	إيقاف تشغيل جهاز العرض
١٥	ضبط البؤرة وموضع صورة الشاشة
١٥	تحديد وضع الإدخال
	الاتصال
١٦	التوصيل بكمبيوتر مكتبي
١٦	التوصيل إلى مصدر فيديو
١٧	التوصيل بمشغل أقراص DVD
١٧	التوصيل بجهاز فك تشفير التلفزيون الرقمي
	وظيفة الفيديو ثلاثي الأبعاد
١٨	تحذير عند مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد
١٨	عند مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد
١٩	كيفية مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد
	الوظيفة
	خيارات قائمة PICTURE (الصورة)
٢١	Picture Mode (وضع الصورة)
٢١	وظيفة Color Temperature (حرارة الألوان)
٢٢	ضبط Picture Mode (وضع الصورة)
٢٢	وظيفة Advanced Control (التحكم المتقدم)
٢٤	وظيفة Picture Reset (إعادة ضبط الصورة)
٢٤	وظيفة TruMotion Demo

خيارات قائمة SCREEN (الشاشة)

٢٤	استخدام وظيفة Still (التثبيت)
٢٥	لتغيير وضع PPT
٢٥	استخدام وظيفة Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الطول)
٢٥	وظيفة نمط الاختيار
٢٥	استخدام وظيفة Keystone (تصحيح الانحراف)
٢٦	وظيفة Auto Configure (التهيئة التلقائية)
٢٦	وظيفة تكوين RGB

خيارات قائمة TIME (الوقت)

٢٧	وظيفة Sleep time (وقت النوم)
٢٧	وظيفة Auto Off (إيقاف التشغيل التلقائي)

خيارات قائمة OPTION (الخيارات)

٢٨	تحديد اللغة
٢٨	استخدام وظيفة الفراغ
٢٨	تحديد صورة فارغة
٢٩	لمعايرة الكاميرا
٢٩	لضبط درجة سطوع المصباح
٣٠	وضع الارتفاع الشاهق
٣٠	إعداد الشبكة
٣٢	ضبط اسم الإدخال
٣٢	ضبط صوت التشغيل

خيارات قائمة INFORMATION (المعلومات)

٣٢	لرؤية معلومات حول جهاز العرض
----	------------------------------

المعلومات

٣٣	عرض الشاشة المعتمد
٣٤	الصيانة
٣٥	استبدال المصباح
٣٨	المواصفات
٣٩	إشعار البرنامج المفتوح المصدر

التخلص من الجهاز القديم

١. يعني رمز السلة ذات العجلات وعليه علامة تقاطع والمرفق مع المنتج أنه لا يخضع للتوجيه الأوروبي ٢٠٠٢/٩٦/EC.
٢. يجب التخلص من كل المنتجات الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل في مكب النفايات الخاص بالبلدية من خلال معاملة تجميع مخصصة تقوم الحكومة أو السلطات المحلية بتعيينها.
٣. يساعد التخلص بشكل صحيح من الجهاز القديم على منع حدوث آثار سلبية محتملة على البيئة وصحة الإنسان.
٤. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول التخلص من الجهاز القديم، يرجى الاتصال بمكتب بلدية المدينة، أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريته منه المنتج.
٥. يحتوي مصباح الفلورسنت المستخدم بهذا المنتج على قدر ضئيل من الزئبق. فلا تتخلص منه مع الفضلات المنزلية العامة. يتعين إجراء التخلص من المنتج بما يتماشى مع لوائح السلطة المحلية التي تتبعها.



تعليمات الأمان

يُرجى أخذ تعليمات الأمان بعين الاعتبار لتجنب أي حادث محتمل أو أي سوء استخدام لجهاز العرض.

• تقدّم تعليمات الأمان ضمن نموذجين كما هو مبين أدناه.

⚠️ **تحذير** : يؤدي انتهاك هذه التعليمات إلى حدوث إصابات بالغة وحتى إلى حالات وفاة.

⚠️ **ملاحظات** : قد يؤدي انتهاك هذه التعليمات إلى حدوث إصابات أو إتلاف لجهاز العرض.

• بعد قراءة هذا الدليل، احفظه في مكان يسهل الوصول إليه.

⚠️ تحذير

التثبيت الداخلي

لا تقم بتعليق أي أغراض على جهاز العرض المثبت.

قد يؤدي ذلك إلى سقوط جهاز العرض والتسبب بإصابات أو الوفاة.

لا تضع أي مواد قابلة للاشتعال داخل جهاز العرض أو فوقه أو بالقرب منه.

قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق خطير!

لا تعرّض جهاز العرض لأشعة الشمس المباشرة أو تضعه قرب مصادر الحرارة مثل السخان أو مصادر النيران أو الموقد الخ.

قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق خطير!

احرص على عدم تعرّض جهاز العرض للغبار.

تقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق خطير أو إلحاق الضرر بالجهاز!

لا تضع جهاز العرض بالقرب من مصادر البخار أو الزيت مثل جهاز ضبط الرطوبة.

تقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية خطيرة!

لا تقم أبداً بسدّ فتحات تهوية جهاز العرض أو إعاقة تدفق الهواء.

تقد يؤدي ذلك إلى زيادة درجة الحرارة الداخلية والتسبب في حدوث حريق خطير أو إلحاق الضرر بالجهاز!

احرص على توفر التهوية المناسبة حول جهاز العرض. يجب أن تكون المسافة بين جهاز العرض والحائط أكثر من ٣٠ سم.

تقد يؤدي الارتفاع الكبير لدرجة الحرارة الداخلية إلى حدوث حريق خطير أو إلحاق الضرر بالجهاز!

لا تضع جهاز العرض مباشرة على السجادة أو بساط صغير أو حيث تعاق التهوية.

تقد يؤدي ذلك إلى زيادة درجة الحرارة الداخلية والتسبب في حدوث حريق خطير أو إلحاق الضرر بالجهاز.

لا تستخدم جهاز العرض في مكان رطب مثل الحمام حيث تكثّر الرطوبة.

تقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية خطيرة!

⚠️ ملاحظات

التثبيت الداخلي

استخدم جهاز العرض على سطح مستو وثابت. إذ قد يسقط المنتج ويتسبب بإصابات و/أو إلحاق الضرر بالجهاز.

قم بفصل الجهاز من مصدر الإمداد بالطاقة وإزالة كل التوصيلات قبل نقله أو تنظيفه.

عند وضع جهاز العرض على الطاولة احرص على عدم وضعه بالقرب من الحافة.

تقد يسقط جهاز العرض ويتسبب بإصابات وقد يلحق به ضرر. استخدم الحامل المناسب فقط.

⚠️ تحذير

الطاقة

لا تضع أشياء ثقيلة على سلك الطاقة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية خطيرة!

يجب إدخال سلك الطاقة بالكامل في مأخذ الطاقة لمنع حدوث حريق خطير!

تقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق خطير أو إلحاق الضرر بالجهاز.

يجب توصيل السلك الأرضي.

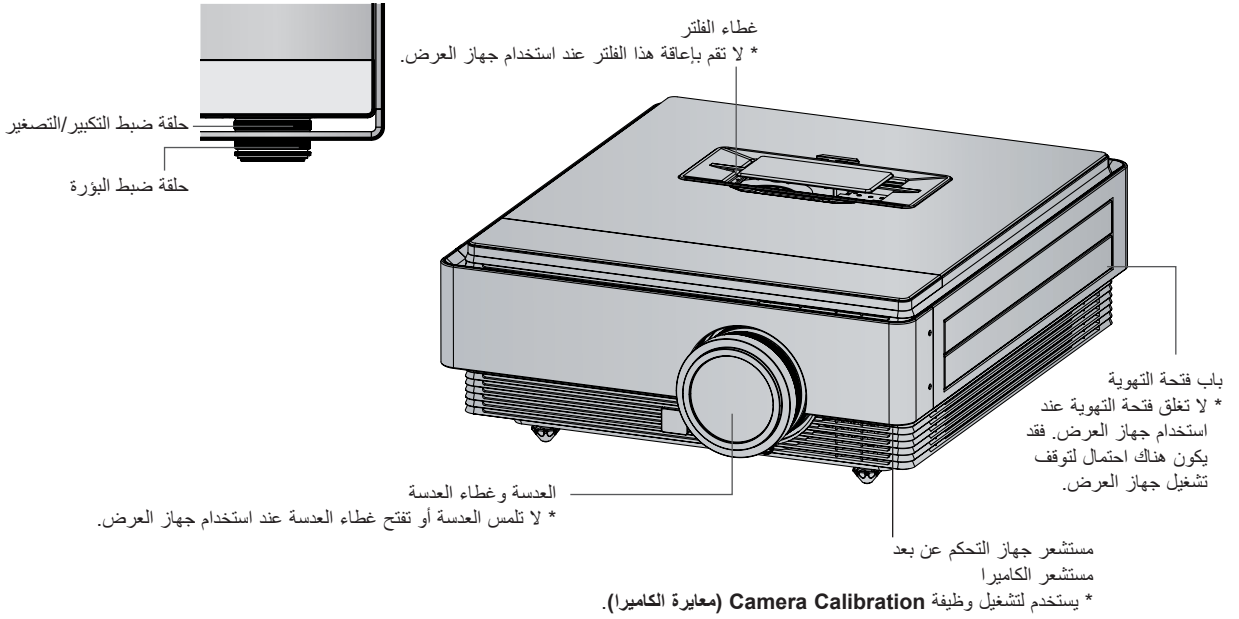
احرص على توصيل السلك الأرضي لمنع حدوث صدمة كهربائية محتملة (أي أنه يجب توصيل جهاز عرض مع قابس تيار متردد (AC) أرضي مزود بثلاث شُعَبَات بِمَأْخَذ تيار متردد AC أرضي مزود بثلاث أطراف). إذا لم تكن أساليب التأسيس ممكنة، فاطلب من عامل كهربائي تثبيت قاطع دائرة منفصل. لا تحاول تاريض الوحدة بتوصيلها بأسلاك الهاتف أو مانعات الصواعق أو أنابيب الغاز.

تحذير ⚠		الطاقة
احرص على عدم تراكم الغبار على أطراف قابس الطاقة أو المآخذ. قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق خطير!	لا تقم بتوصيل الكثير من الأجهزة بمآخذ طاقة واحد. قد يؤدي ذلك إلى زيادة درجة سخونة المآخذ والتسبب بحريق خطير!	لا تلمس أبداً قابس الطاقة بيد رطبة. قد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية خطيرة!
ملاحظات ⚠		الطاقة
احرص على عدم حدوث تلامس بين سلك الطاقة وأشباه حادة أو ساخنة. قد يؤدي ذلك إلى التسبب بحريق أو صدمة كهربائية خطيرة أو إلحاق الضرر بالجهاز!	لا تستخدم المنتج إذا كان سلك الطاقة أو القابسي تالفاً أو لم يكن أحد أجزاء مأخذ الطاقة مشدوداً بإحكام. قد يؤدي ذلك إلى التسبب بحريق أو صدمة كهربائية خطيرة أو إلحاق الضرر بالجهاز!	اضغط بشدة على القابسي عند فصله. قد تلحق الضرر بالسلك إذا قمت بشده. قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق خطير!
لا تقم بتشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض من خلال توصيل قابس الطاقة أو فصله من مأخذ الحائط. (اترك الجهاز يبرد قبل إزالة كبل الطاقة.) قد يؤدي ذلك إلى عطل ميكانيكي أو التسبب بصدمة كهربائية.	قم بوضع جهاز العرض بحيث لا يتعثر الأشخاص بسلك الطاقة أو بطاونه. قد يؤدي ذلك إلى التسبب بحريق أو صدمة كهربائية خطيرة أو إلحاق الضرر بالجهاز!	
تحذير ⚠		الاستخدام
احرص على عدم سقوط أي كائن داخل جهاز العرض. قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية خطيرة أو إلحاق الضرر بالجهاز!	في حال تعرض جهاز العرض لصدمة أو لتلف قم بإيقاف تشغيله وفصله عن مأخذ الطاقة والاتصال بمركز الخدمة المعتمد. قد يؤدي ذلك إلى التسبب بحريق أو صدمة كهربائية خطيرة أو إلحاق الضرر بالجهاز!	لا تضع أي أشياء تحتوي على سائل فوق جهاز العرض مثل مزهرية أو كوب أو مستحضرات تجميل أو شمعة. قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق خطير أو إلحاق الضرر بالجهاز!
تخلص من البطاريات المستخدمة بعناية وأمان. في حال ابتلع طفل البطارية يرجى استشارة طبيب على الفور.	إذا تسرب الماء داخل جهاز العرض فقم بفصله من الطاقة على الفور واستشر وكيل الخدمة. قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية خطيرة أو إلحاق الضرر بالجهاز!	
لا تلمس الأجزاء المعدنية أثناء التشغيل أو بعد التشغيل بفترة قصيرة حيث تظل الفتحات ساخنة جداً!	لا تنظر مباشرة إلى العدسة عند تشغيل جهاز العرض. قد يلحق الضرر بعينيك!	لا تقم بإزالة أي غطاء. خطر كبير بحدوث صدمة كهربائية!
تنبيه يتعلّق بسلك الطاقة		
لا تكثُر من حمولة مأخذ الحائط أو قاطعات الدارة. فإن مأخذ الحائط زائدة الحمولة أو مأخذ الحائط غير محكمة التركيب أو التالفة أو أسلاك الامتداد أو أسلاك الطاقة التالفة أو المواد العازلة السلكية المشققة أو التالفة قد تتسبب بحدوث صدمات كهربائية أو حريق. قم بفحص سلك الجهاز باستمرار وإذا كان يبدو تالفاً أو بحالة سيئة، فقم بفصله وتوقف عن استخدام الجهاز واطلب من فريق الخدمة المعتمد باستبدال السلك بقطع الغيار المناسبة. احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي، مثل تعرضه للثني أو الالتواء أو الضغط عليه أو إغلاق الباب عليه أو المشي عليه. انتبه جيداً للمقابس والمآخذ في الحائط والمناطق حيث يخرج السلك من الجهاز.		

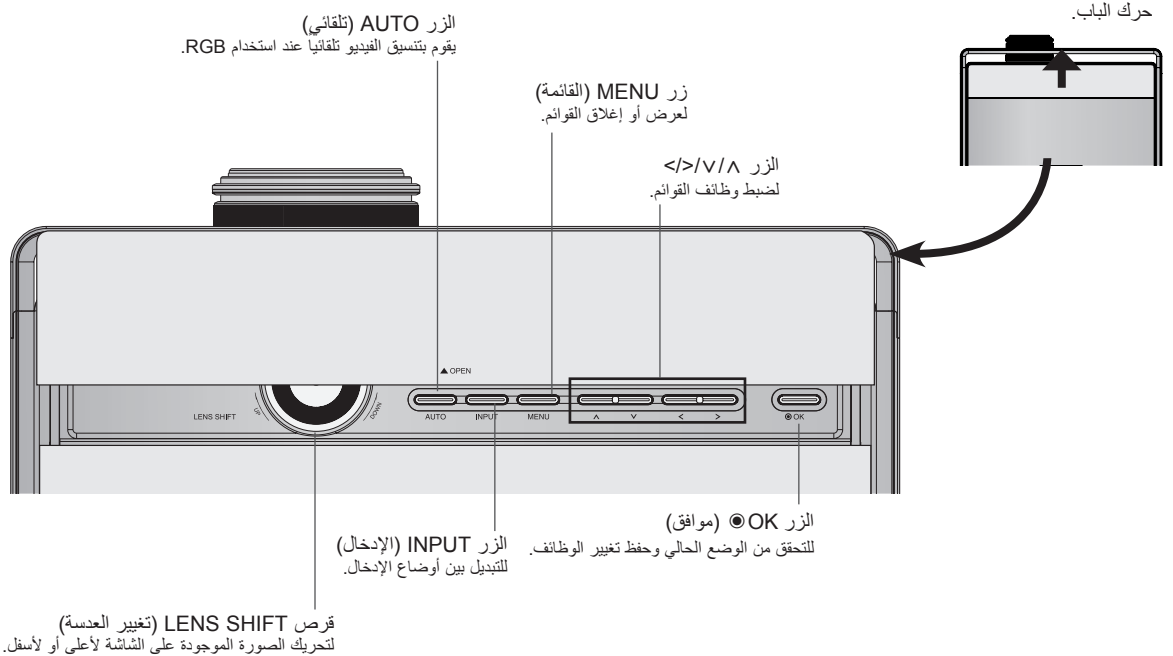
تحذير ⚠	الاستخدام	
<p>قم دائماً بفتح باب العدسة أو إزالة الغطاء عند تشغيل مصباح جهاز العرض.</p>	<p>لا تلمس جهاز العرض إذا كان موجوداً في غرفة يتسرب داخلها الغاز. فقد يحدث حريق أو اشتعال بفعل الشرارة.</p>	
ملاحظات ⚠	الاستخدام	
<p>لا تلمس عدسة جهاز العرض. إنها دقيقة وقد يلحق بها ضرر بسهولة.</p>	<p>احرص على عدم إلحاق الضرر بالعدسة عند نقل جهاز العرض.</p>	<p>لا تضع أشياء ثقيلة فوق جهاز العرض. فقد يؤدي ذلك إلى عطل ميكانيكي أو إصابة شخصية!</p>
<p>احرص على عدم إسقاط جهاز العرض أو تعرّضه للصدمات. فقد يؤدي ذلك إلى عطل ميكانيكي أو إصابة شخصية!</p>	<p>في حال عدم ظهور صورة على الشاشة، قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وفصله عن مأخذ الطاقة والاتصال بوكيل الخدمة. قد يؤدي ذلك إلى التسبب بحريق أو صدمة كهربائية خطيرة أو إلحاق الضرر بالجهاز!</p>	<p>لا تستخدم أي أداة حادة على جهاز العرض إذ قد يؤدي ذلك إلى إتلاف الغطاء.</p>
تحذير ⚠	التنظيف	
<p>استخدم الرذاذ أو قطعة قماش ناعمة رطبة مع سائل غسيل وماء لإزالة الغبار أو البقع الموجودة على عدسة جهاز العرض.</p>	<p>في حال صدور دخان أو رائحة غريبة من جهاز العرض، قم بإيقاف التشغيل وافصله من مأخذ الحائط واتصل بالبائع أو بمركز الخدمة. قد يؤدي ذلك إلى التسبب بحريق أو صدمة كهربائية خطيرة أو إلحاق الضرر بالجهاز!</p>	<p>لا تستخدم الماء عند تنظيف جهاز العرض. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بجهاز العرض أو التسبب بصدمة كهربائية خطيرة.</p>
ملاحظات ⚠	التنظيف	
<p>عند تنظيف الأجزاء البلاستيكية مثل الهيكل الخارجي بجهاز العرض، قم بفصل الطاقة وامسح الأجزاء بقطعة قماش ناعمة. لا تستخدم مواد تنظيف أو رذاذ الماء أو قطعة قماش رطبة للتنظيف. لا تستخدم بوجه خاص مواد تنظيف (لتنظيف الزجاج)، مواد تلميع صناعية أو الخاصة بالسيارات، أو مادة كاشطة أو الشمع أو البنزين أو الكحول إلخ. والتي من شأنها إلحاق الضرر بالمنتج. استخدم الرذاذ أو قطعة قماش ناعمة رطبة مع سائل غسيل وماء لإزالة الغبار أو البقع الموجودة على عدسة جهاز العرض. فقد يتسبب ذلك بحريق أو صدمة كهربائية أو إلحاق الضرر بالمنتج (تغيير الشكل، التآكل والتلف).</p>	<p>اتصل بمركز الخدمة مرة في السنة لتنظيف أجزاء جهاز العرض الداخلية. قد يتسبب الغبار المتراكم بعطل ميكانيكي.</p>	
تحذير ⚠	أخرى	
<p>لا تحاول إصلاح جهاز العرض بنفسك. اتصل بالبائع أو بمركز الخدمة. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بجهاز العرض وحدوث صدمة كهربائية بالإضافة إلى بطلان الضمان!</p>		
ملاحظات ⚠	أخرى	
<p>استخدم نوع البطاريات المحدد فقط. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بجهاز التحكم عن بعد.</p>	<p>احرص على فصل جهاز العرض عند عدم تشغيله لفترة طويلة. قد يتسبب الغبار المتراكم في حريق خطير أو إلحاق الضرر بالجهاز!</p>	<p>لا تخلط بين البطاريات الجديدة والبطاريات القديمة. فقد يؤدي ذلك إلى زيادة درجة سخونة البطاريات بشكل زائد ومن ثم تسربها.</p>

أسماء الأجزاء

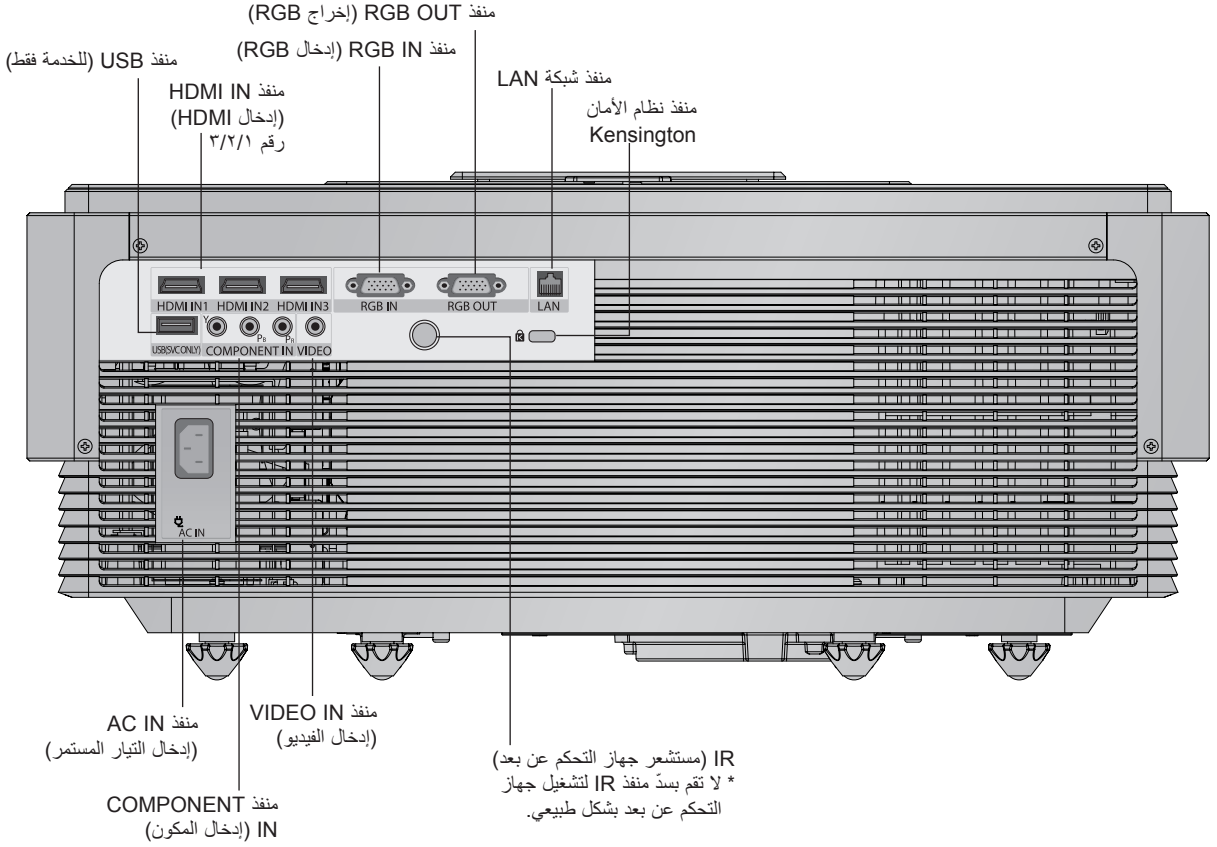
الجزء الأساسي



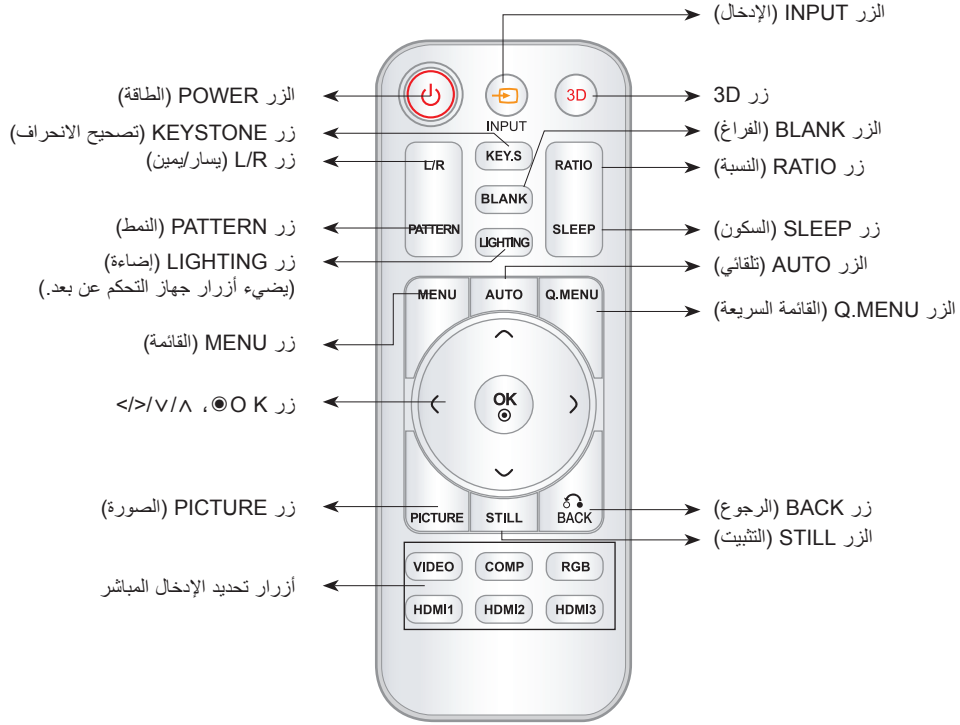
لوحة التحكم



أجزاء التوصيل



جهاز التحكم عن بعد

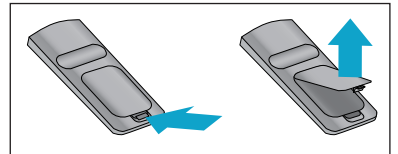


تركيب البطاريات

تنبيه

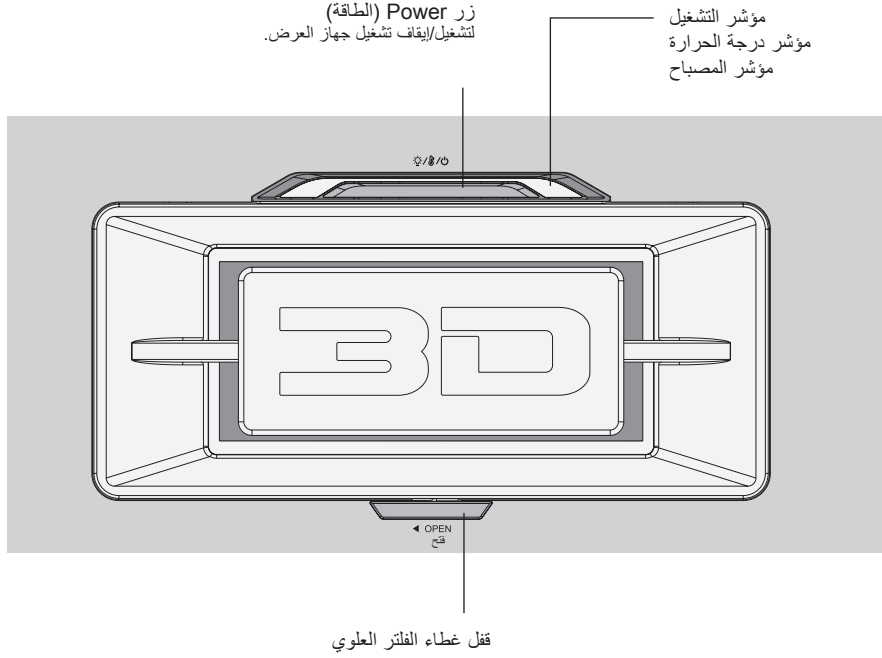
خطر حدوث انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح.
تخلص من البطاريات المستعملة باتباع التعليمات.

- افتح غطاء حجرة البطارية في الجانب الخلفي من جهاز التحكم عن بعد.
- أدخل نوع البطاريات المحدد مع مراعاة القطبية الصحيحة، طابق القطب الموجب "+" مع الموجب "+" والسالب "-" مع السالب "-".
- قم بتثبيت بطاريتين بحجم AAA وجهد 1,5 فولت. لا تخلط بين البطاريات المستعملة والبطاريات الجديدة.



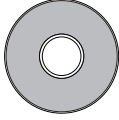
مؤشرات حالة جهاز العرض

* يوضح مؤشر المصباح، ومؤشر التشغيل ومؤشر درجة الحرارة للمستخدم حالة تشغيل جهاز العرض.

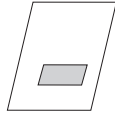


الاستعداد.	أزرق	التشغيل
قيد التشغيل.	أخضر (وامض)	
يجري استخدام جهاز العرض.	أخضر	
إيقاف التشغيل (يجري تبريد المصباح لمدة ٩٠ ثانية).	سماوي (وامض)	درجة الحرارة
حدوث خطأ في مروحة التبريد الداخلية.	أحمر (وامض)	
تحذير بشأن ارتفاع درجة الحرارة.	أصفر	
توقف التشغيل بسبب ارتفاع زائد لدرجة الحرارة.	أصفر (وامض)	المصباح
المصباح على وشك الوصول لانتهاه عمره الافتراضي وهناك حاجة لاستبداله بمصباح جديد.	قرمزي	
حدوث خطأ في المصباح.	قرمزي (وامض)	
غطاء المصباح مفتوح.	أحمر	باب فتحة التهوية
حدوث خطأ في فتحة التهوية.	سماوي	
غطاء الفلتر مفتوح.	أزرق (وامض)	الفلتر

الملحقات



قرص CD يشتمل على دليل المالك



دليل المالك



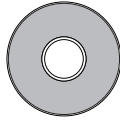
بطارية بحجم AAA



جهاز التحكم عن بعد



نظارة ثلاثية الأبعاد



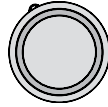
قرص CD لبرنامج eZ-Net Manager



قطعة قماش للتنظيف



سلك الطاقة



غطاء العدسة



الفلتر السفلي

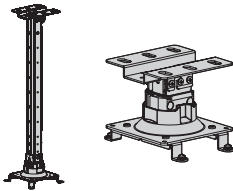


الفلتر العلوي

الملحقات الإضافية الاختيارية

* اتصل بالبائع لشراء هذه العناصر.
* يمكن تغيير الأجزاء الإضافية من دون إخطار من أجل تحسين جودة المنتج كما يمكن إضافة أجزاء أخرى.

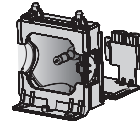
تثبيت جهاز العرض في السقف



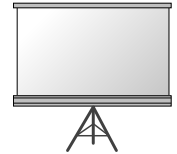
كابل HDMI



كبل الكمبيوتر



المصباح



شاشة ٣D (ثلاثية الأبعاد)



كبل LAN



كبل المكون



كبل الفيديو

التثبيت والإعداد

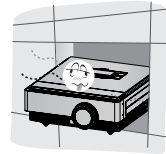
احتياطات التثبيت

قم بتوفير تهوية مناسبة لجهاز العرض هذا.

- يكون جهاز العرض مزوداً بفتحات تهوية (لسحب الهواء) في الأسفل وفتحات تهوية (لإخراج الهواء) على الجانب الأمامي. لا تقم بسد هذه الفتحات أو وضع أغراض بالقرب منها. قد تزداد درجة حرارة الجهاز مما يؤدي إلى تشويه الصورة أو إلحاق ضرر بجهاز العرض.



- اترك مسافة كافية (٣٠ سم أو أكثر) حول جهاز العرض.



- لا تدفع جهاز العرض أبداً أو تقوم بسكب سائل بداخله.



ضع جهاز العرض في ظل ظروف درجات حرارة ورطوبة نسبية مناسبة.

- قم بتثبيت جهاز العرض في موقع تكون فيه درجة الحرارة والرطوبة النسبية مناسبين. (راجع الصفحة ٣٨)

لا تضع جهاز العرض في مكان يعرضه للتلعب.

- فقد يؤدي ذلك إلى زيادة درجة سخونة جهاز العرض بشكل زائد.

لا تقم بسد فتحات جهاز العرض. فقد يؤدي ذلك إلى زيادة درجة سخونة المنتج والتسبب بحريق خطير.

تم تصنيع جهاز العرض باستخدام تقنية عالية الدقة. ولكن قد ترى نقاط سوداء صغيرة و/أو نقاط ساطعة (حمراء أو زرقاء أو خضراء) تستمر في الظهور على شاشة جهاز العرض. ويعد ذلك نتيجة طبيعية لعملية التصنيع ولا يشير إلى عطل.

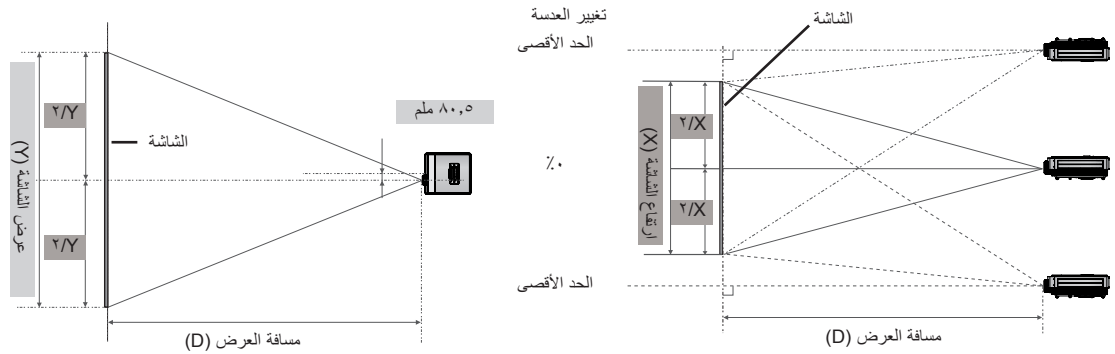
لعرض برامج DTV (التلفزيون الرقمي)، من الضروري شراء جهاز استقبال DTV (التلفزيون الرقمي) (جهاز فك التشفير الرقمي) وتوصيله بجهاز العرض.

قد لا يعمل جهاز التحكم عن بعد عند تثبيت مصباح مزود بكابح الكتروني أو مصباح ثلاثي الطول الموجي. استبدل هذه المصابيح بمنتجات قياسية عالمية من أجل استخدام جهاز التحكم عن بعد بشكل عادي.

تحديد موضع جهاز العرض

١. قم بوضع جهاز العرض على سطح متين وعريض مع مصدر الكمبيوتر أو مصدر AV.
٢. تحدد المسافة بين جهاز العرض والشاشة حجم الصورة الفعلي.
٣. قم بوضع جهاز العرض بحيث تكون العدسة مضبوطة على الزاوية المناسبة بالنسبة للشاشة. إذا لم يتم ضبط جهاز العرض على زاوية صحيحة، تصبح الصورة ملتوية على الشاشة. ولكن يمكن معادلة الزوايا الدقيقة باستخدام ضبط Keystone (تصحيح الانحراف). (راجع الصفحة ٢٥).
٤. قم بتوصيل كبل الطاقة بجهاز العرض ومأخذ الحائط بعد وضع جهاز العرض في الموقع المطلوب.

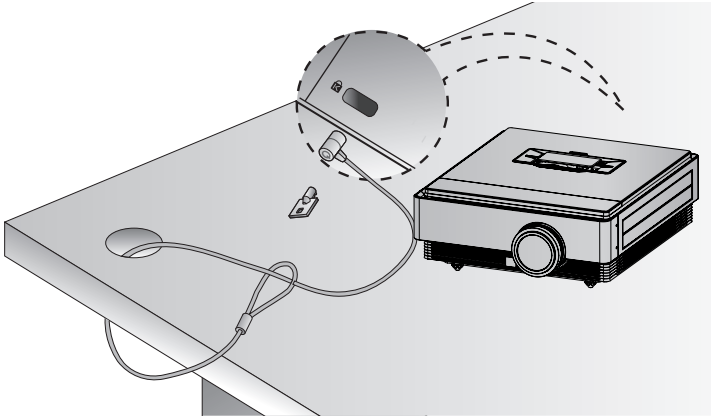
> مسافة العرض بالاستناد إلى تنسيق الصورة <



المقياس 9 : 16				
مسافة العرض			الشاشة	
الحد الأقصى لمسافة العرض (D2) (م)	الحد الأدنى لمسافة العرض (D1) (م)	ارتفاع الشاشة (X) (مم)	عرض الشاشة (Y) (مم)	الحجم القطري (مم)
762	664	374	0.87	1.15
1016	886	498	1.17	1.54
1270	1107	623	1.48	1.94
1524	1328	747	1.78	2.33
1778	1550	872	2.09	2.73
2032	1771	996	2.39	3.13
2286	1992	1121	2.70	3.52
2540	2214	1245	3.00	3.92
2794	2435	1370	3.31	4.32
3048	2657	1494	3.61	4.72
3302	2878	1619	3.92	5.11
3556	3099	1743	4.22	5.51
3810	3321	1868	4.53	5.91
4064	3542	1992	4.83	6.30
4318	3763	2117	5.13	6.70
4572	3985	2241	5.44	7.10
4826	4206	2366	5.74	7.49
5080	4428	2491	6.04	7.89
5334	4649	2615	6.35	8.29
5588	4870	2740	6.66	8.68
5842	5092	2864	6.96	9.08
6096	5313	2989	7.27	9.48
6350	5535	3113	7.57	9.87
6604	5756	3238	7.88	10.27
6858	5977	3362	8.18	10.67
7112	6199	3487	8.49	11.06
7366	6420	3611	8.79	11.46
7620	6641	3736	9.10	11.86

نظام أمان Kensington

- جهاز العرض هذا مزود بموصل نظام أمان Kensington في لوحة الموصلات الجانبية أو الخلفية. قم بتوصيل كبل نظام أمان Kensington على النحو التالي.
- لمزيد من التفاصيل حول تثبيت نظام أمان Kensington واستخدامه، راجع دليل المستخدم المرفق مع نظام أمان Kensington. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع <http://www.kensington.com>، وهو الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Kensington والتي تُستخدم حلولها مع المعدات الإلكترونية القيمة مثل أجهزة الكمبيوتر النقري وأجهزة العرض (البروجكتور).
- إن نظام أمان Kensington هو مكون اختياري.

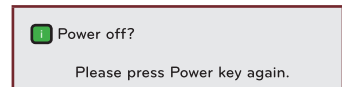


تشغيل جهاز العرض

1. تأكد من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح.
 2. اضغط على الزر **POWER (تشغيل)**. يومض مؤشر التشغيل باللون الأخضر عند زيادة سخونة جهاز العرض.
- مع العلم بأن وقت بدء التشغيل طويل نظرًا لخصائص جهاز العرض ثلاثي الأبعاد.
 - اضغط على الزر **INPUT (الإدخال)** لتحديد إشارة الإدخال المطلوبة.
 - سيصدر صوت قصير أثناء تشغيل جهاز العرض.
 - تحقق من أن باب العدسة مفتوح قبل تشغيل الجهاز.

إيقاف تشغيل جهاز العرض

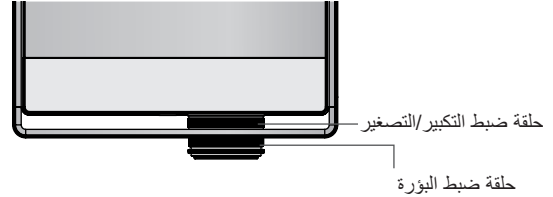
1. اضغط على الزر **POWER (تشغيل)**.



2. اضغط على الزر **POWER (تشغيل)** مرة أخرى لإيقاف التشغيل. إذا كان مؤشر التشغيل يومض باللون السماوي، أي أن المروحة تعمل (٩٠ ثانية)، فلا تفصل جهاز العرض عن الطاقة. عند تحول لون المؤشر إلى الأزرق، يمكن فصل سلك الطاقة (راجع الصفحة ١٠).

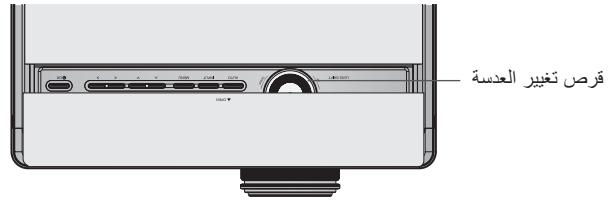
ضبط البؤرة وموضع صورة الشاشة

عندما تظهر صورة على الشاشة، تأكد من تركيز ضبط البؤرة لها ومن أنها تناسب الشاشة بشكل صحيح.



- لضبط بؤرة الصورة، قم بتدوير حلقة ضبط البؤرة.
- لضبط حجم الصورة، قم بتدوير حلقة ضبط التكبير/التصغير.

عندما تحتاج إلى نقل الصورة المعروضة على الشاشة لأعلى أو لأسفل، استخدام حلقة ضبط التكبير/التصغير بجهاز العرض لضبط الارتفاع كما هو مبين أدناه.

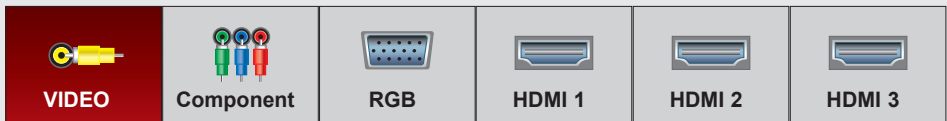


- قم بتدوير قرص تغيير العدسة إلى اليمين أو اليسار لضبط صورة جهاز العرض لأعلى أو لأسفل.
- تدوير قرص تغيير العدسة بقوة مفرطة قد يسبب ضررًا لجهاز العرض.

تحديد وضع الإدخال

1. اضغط على الزر **INPUT (الإدخال)**.
2. يقوم تحديد إشارة إدخال باستخدام الزر **INPUT (الإدخال)** بتغيير جهاز العرض فقط للإدخالات المتصلة. يمكنك تغيير الجهاز إلى أي إدخال باستخدام الزرين > و<.

الإدخال



- تحديد إشارة إدخال باستخدام الأزرار **VIDEO** و **COMP** و **RGB** و **HDMI1** و **HDMI2** و **HDMI3**.
- يتم عرض قائمة الإدخالات المتصلة في الجهة الأمامية.

الاتصال

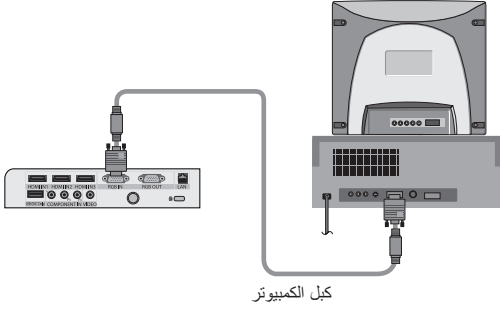
التوصيل بكمبيوتر مكتبي

* يمكنك توصيل جهاز العرض بكمبيوتر ذي إخراج VGA و SVGA و XGA و SXGA.
* راجع الصفحة ٣٣ للتعرف على مستويات الدقة التي يعتمدها جهاز العرض.

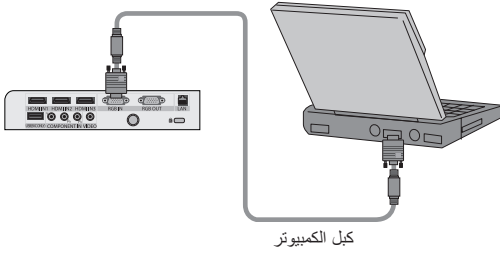
> كيفية التوصيل <

قم بتوصيل منفذ **RGB IN (إدخال RGB)** الموجود بجهاز العرض بمنفذ إخراج RGB الخاص بالكمبيوتر بواسطة كبل كمبيوتر.

* يمكنك تغيير درجة الاستبانة التي يصدرها الكمبيوتر إلى مستوى يدعمه جهاز العرض. راجع الصفحة ٣٣. قد لا يدعم جهاز قد تتطلب أجهزة الكمبيوتر الدفترية الضغط على زر أو مجموعة أزرار لتنشيط منفذ الفيديو الخارجي.



كبل الكمبيوتر



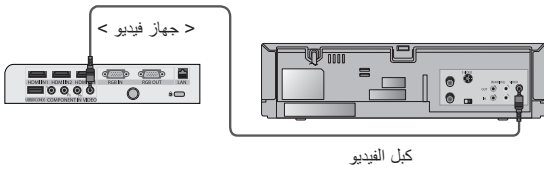
كبل الكمبيوتر

التوصيل إلى مصدر فيديو

* يمكنك توصيل جهاز فيديو (VCR) أو كاميرا فيديو رقمية أو أي مصدر صورة فيديو آخر متوافق مع جهاز العرض.

> كيفية التوصيل <

قم بتوصيل منفذ **VIDEO (الفيديو)** الموجود بجهاز العرض بمقبس الإخراج الخاص بمصدر الفيديو بواسطة كبل فيديو.

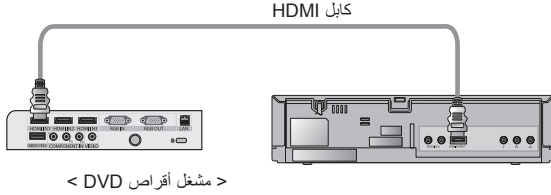


كبل الفيديو

التوصيل بمشغل أقراص DVD

* قد تحمل مقابس إخراج المكون (Y, PB, PR) الخاصة بمشغل أقراص DVD أسماء مثل Y و Pb و Pr/Y و B-Y و R-Y/Y و Cb و Cr وهذا يتوقف على الأجهزة.

< كيفية توصيل مصدر HDMI >



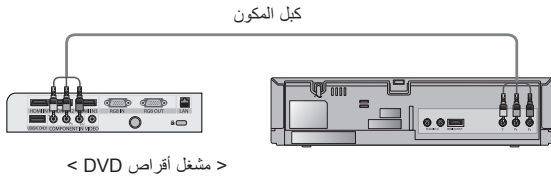
١. قم بتوصيل منفذ **HDMI IN 1 (إدخال HDMI 1)** أو **HDMI IN 2/3 (إدخال HDMI 2/3)** الموجود بجهاز العرض بمنفذ إخراج HDMI الخاص بمشغل أقراص DVD بواسطة كبل HDMI.

٢. قم بضبط دقة مشغل أقراص DVD على أحد الأوضاع التالية:
480p/576p/720p/1080i/1080p

< كيفية استخدام مصدر HDMI >

أولاً، قم بتشغيل جهاز العرض، ثم تشغيل جهاز HDMI.

< كيفية التوصيل بمصدر المكون (Component) >

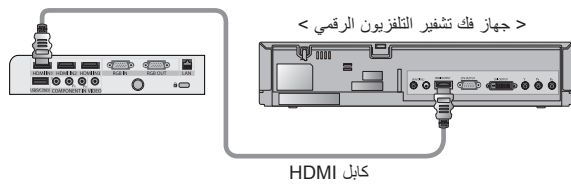


قم بتوصيل منفذ **COMPONENT IN (إدخال المكون)** الموجود بجهاز العرض بمنفذ إخراج المكون الخاص بمشغل أقراص DVD بواسطة كبل مكون.
* عند توصيل كبل المكون، قم بمطابقة ألوان المقابس مع كبل المكون. (Y=أخضر، PB=أزرق، PR=أحمر)

التوصيل بجهاز فك تشفير التلفزيون الرقمي

* لاستقبال برامج التلفزيون الرقمي (D-TV)، من الضروري شراء جهاز استقبال D-TV (جهاز فك التشفير الرقمي) وتوصيله بجهاز العرض.
* يرجى مراجعة دليل المالك الخاص بجهاز فك التشفير الرقمي للتلفزيون الرقمي للتعرف على كيفية التوصيل بين جهاز العرض وجهاز فك التشفير الرقمي.

< كيفية توصيل مصدر HDMI >



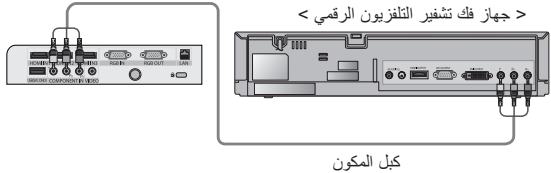
١. قم بتوصيل منفذ **HDMI IN 1 (إدخال HDMI 1)** أو **HDMI IN 2/3 (إدخال HDMI 2/3)** الموجود بجهاز العرض بمنفذ إخراج HDMI الخاص بجهاز فك تشفير التلفزيون الرقمي بواسطة كبل HDMI.

٢. قم بضبط جهاز استقبال DTV (التلفزيون الرقمي) على أحد الأوضاع التالية:
480p/576p/720p/1080i/1080p

< كيفية استخدام مصدر HDMI >

أولاً، قم بتشغيل جهاز العرض، ثم تشغيل جهاز HDMI.

< كيفية التوصيل بمصدر المكون (Component) >



قم بتوصيل منفذ **COMPONENT IN (إدخال المكون)** الموجود بجهاز العرض بمنفذ إخراج المكون الخاص بجهاز فك تشفير التلفزيون الرقمي بواسطة كبل مكون.

* عند توصيل كبل المكون، قم بمطابقة ألوان المقابس مع كبل المكون.
(Y=أخضر، PB=أزرق، PR=أحمر)

وظيفة الفيديو ثلاثي الأبعاد

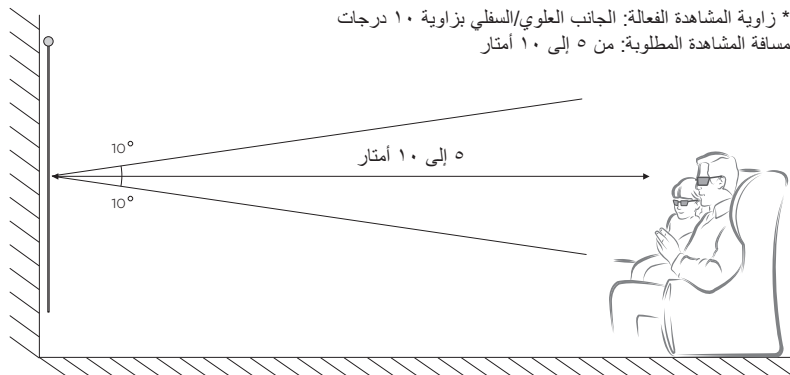
* الفيديو ثلاثي الأبعاد هو تقنية استخدام طريقتي عرض مختلفتين بين العينين لجعل الصورة على الشاشة تبدو وكأنها مساحة ذات أبعاد ثلاثية. * ويمكن مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد على شاشة فضية فقط.

تحذير عند مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد

- ◀ عند مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد، شاهد جهاز العرض في نطاق مسافة وزاوية رؤية فعالة.
- فإذا تم تجاوز زاوية أو مسافة الرؤية، فقد تتعذر مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد.
- ◀ إن تمت مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد بشكل قريب جدًا لفترة زمنية طويلة، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بنظر عينيك.
- ◀ كما أن مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد باستخدام النظارة ثلاثية الأبعاد لفترة زمنية طويلة يمكن أن يتسبب في الشعور بالنعاس أو في الإجهاد لعينيك.
- إذا ما شعرت بصداق أو نعاس أو إجهاد، فتوقف عن مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد وخذ قسطًا من الراحة.
- ◀ يجب أن تتجنب النساء الحوامل وكبار السن ومرضى القلب أو الأشخاص الذين يعانون من الشعور بالنعاس المتكرر مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد.
- قد يتسبب الفيديو ثلاثي الأبعاد بارتفاع معدل نبضات القلب.
- ◀ قد تتفكك بعض ملفات الفيديو ثلاثية الأبعاد إلى إزالة أو تخطي بعض الصور والمشاهد في ملف الفيديو. لا تشاهد الفيديو الثلاثي الأبعاد بالقرب من أشياء سهلة الكسر أو أشياء أخرى يمكن الدوس عليها.
- ◀ لا تستخدم النظارات ثلاثية الأبعاد بدلاً من النظارات العادية أو النظارات الشمسية أو النظارات الواقية. فقد يسبب ذلك إصابات.
- ◀ لا تخزن النظارات ثلاثية الأبعاد في مكان حار أو بارد. وإلا، فقد تتلف.
- ◀ ولأن عدسة النظارات ثلاثية الأبعاد حساسة تجاه الخدوش (طبقة مستقطبة)، فاستخدم دائمًا قطعة قماش ناعمة ونظيفة لمسحها.
- ولأن وجود أي جسيمات غريبة على القماش قد يؤدي إلى حدوث خدوش، عليك توخ الحذر.
- ◀ لا تخدم سطح عدسة النظارات ثلاثية الأبعاد (طبقة مستقطبة) بأداة حادة أو تمسح العدسة بمواد كيميائية.
- فقد يتم خدش الطبقة المستقطبة ولا يبدو الفيديو طبيعيًا عند عرض الصور ثلاثية الأبعاد.
- ◀ تختلف عدسة النظارات ثلاثية الأبعاد عن تلك الموجودة بالنظارات العادية، كما أنها رقيقة للغاية. لذا، كن حذرًا عند التعامل مع النظارات لأن العدسات تخرج من موضعها بسهولة.
- ◀ تحذير بالنسبة إلى النوبة المرضية المرتبطة بالتحسس الضوئي: يمكن أن تتسبب بعض الصور الموجودة بألعاب الفيديو والإضاءة أو بعض الأنماط الموجودة بالفيديو في حدوث نوبات مرضية لبعض الأشخاص. إن كان لديك أو لدى أحد أفراد أسرتك تاريخ مرضي مع داء الصرع أو النوبات المرضية، فالرجاء استشارة طبيبك المعالج قبل مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد. وقد تحدث الأعراض التالية أيضًا في ظروف غير محددة ومن دون أي تاريخ مرضي سابق.
- إن عانيت أثناء أو بعد مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد من الدوار أو السلاسة البصرية، أو عدم استقرار الحاسة البصرية أو الوجهية، أو حدوث تصرف غير واع، أو التشنج، أو فقد الوعي، أو الاضطراب، أو فقدان الحس بالاتجاه، أو الغثيان، فتوقف على الفور عن مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد واستشر الطبيب. كما يتطلب الأمر عناية خاصة بالأطفال عند مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد. يمكن التقليل من مخاطر النوبات المرضية المتعلقة بالتحسس الضوئي باتخاذ الإجراءات التالية.
- لا تشاهد الفيديو ثلاثي الأبعاد عند الشعور بالنعاس أو التعب أو المرض، وتجنب مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد لفترة زمنية طويلة.

عند مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد

* زاوية المشاهدة الفعالة: الجانب العلوي/السفلي بزاوية ١٠ درجات
مسافة المشاهدة المطلوبة: من ٥ إلى ١٠ أمتار



ملاحظة!

- قد لا تعمل بعض القوائم أثناء مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد.
- يمكن رؤية التأثير ثلاثي الأبعاد عند تحديد 3D Mode (الوضع ثلاثي الأبعاد) بشكل ملائم بالنسبة لإشارة الإدخال ثلاثية الأبعاد المزودة لجهاز العرض.
- لا يدعم الإدخال HDMI-PC/DVI-PC 3D Mode (الوضع ثلاثي الأبعاد).

كيفية مشاهدة الفيديو ثلاثي الأبعاد

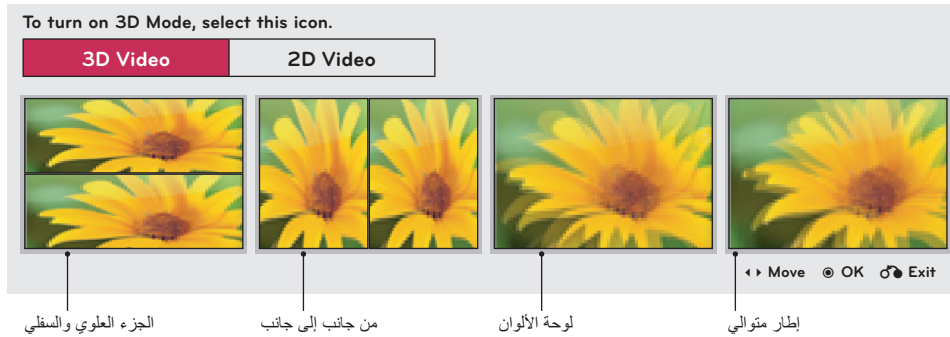
١. قم بإدخال الفيديو الثلاثي الأبعاد من جهاز خارجي متوافق ثلاثي الأبعاد باستخدام إحدى التنسيقات التالية. يجب أن تعمل الضوابط الافتراضية على جهاز التشغيل.

تنسيق الفيديو ثلاثي الأبعاد القابل للتشغيل	التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (ك هرتز)	الاستبانة	الإشارة	
تكديس إطارات الجزء العلوي والسفلي، و HDMI من جانب إلى جانب (الإصدار ١,٤ ذو HDMI ثلاثي الأبعاد)	٦٠	٤٥,٠٠	١٢٨٠×٧٢٠	720p	HDMI
	٥٠	٣٧,٥٠			
تكديس إطارات الجزء العلوي والسفلي،	٦٠	٣٣,٧٥	١٩٢٠×١٠٨٠	1080i	
	٥٠	٢٨,١٢٥			
تكديس إطارات الجزء العلوي والسفلي، ومن جانب إلى جانب، ولوحة الألوان وإطار متوالي (الإصدار ١,٤ ذو HDMI ثلاثي الأبعاد)	٢٤	٢٧,٠٠		1080p	
	٣٠	٣٣,٧٥			
الجزء العلوي والسفلي، ومن جانب إلى جانب، ولوحة الألوان، وإطار متوالي	٦٠	٦٧,٥٠			
	٥٠	٥٦,٢٥			

- يلزم أن تدعم محتويات الوسائط والممثل منفذ HDMI (الإصدار ١,٤ مع HDMI ثلاثي الأبعاد) تنسيق تكديس الإطارات، لتشغيل تنسيق تكديس الإطارات بشكل مجسم.
- فيديو، يتم إدخاله لمنفذ HDMI (الإصدار ١,٤ مع HDMI ثلاثي الأبعاد) تنسيق تكديس الإطارات، يتم تحويله إلى الشاشة المجسمة تلقائيًا.

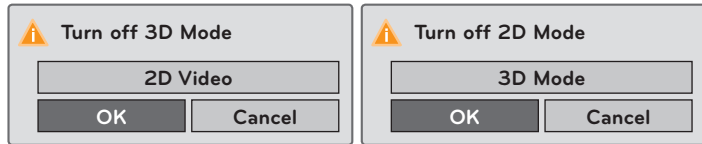
٢. اضغط على الزر **3D (ثلاثي الأبعاد)** على جهاز التحكم عن بعد.

٣. اضغط على الزرين < و > لتحديد الشكل كما هو مبين بالشاشة، ثم ارتد النظارة ثلاثية الأبعاد.



٤. اضغط على الزر **L/R**، ليتم تبديل الفيديو الأيسر/الأيمن. حدد الشاشة ذات الفيديو ثلاثي الأبعاد الأكثر وضوحًا.

٥. اضغط على الزر **3D (ثلاثي الأبعاد)** للعودة إلى مشاهدة الشاشة العادية.



- يمكنك استخدام هذه الوظيفة باستخدام الزر **MENU (القائمة)**.

> وظيفة جهاز التحكم عن بعد تعمل فقط في الوضع ثلاثي الأبعاد <

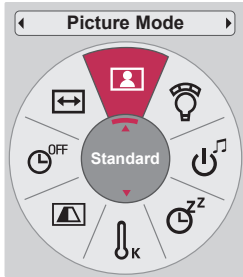
إطار متوالي	لوحة الألوان	من جانب إلى جانب	الجزء العلوي والسفلي	3D Mode (الوضع ثلاثي الأبعاد)
1080p	720p	1080p	1080p ، 1080i ، 720p	الاستجابة
٢٤ هرتز (1080p فقط)	٥٠ هرتز، ٦٠ هرتز	٢٤ هرتز، ٣٠ هرتز، ٥٠ هرتز، ٦٠ هرتز	٢٤ هرتز، ٣٠ هرتز، ٥٠ هرتز، ٦٠ هرتز	التردد العمودي
○	○	○	○	الطاقة
○	○	○	○	الإدخال
○	○	○	○	3D (ثلاثي الأبعاد)
○	○	○	○	L/R (الأيسر/الأيمن)
○	X	X	X	PATTERN (النمط)
○	X	X	X	KEY.S
○	X	X	X	BLANK (الفراغ)
X	X	X	X	RATIO (النسبة)
○	X	X	X	SLEEP (النوم)
○	X	X	X	MENU (القائمة)
X	X	X	X	AUTO (تلقائي)
○	X	X	X	Q.MENU (القائمة السريعة)
○	X	X	X	PICTURE (الصورة)
X	X	X	X	STILL (التثبيت)
○	○	○	○	BACK (الرجوع)
○	○	○	○	OK (موافق)
○	○	○	○	VIDEO (الفيديو)
○	○	○	○	COMP
○	○	○	○	RGB
○	○	○	○	HDMI1
○	○	○	○	HDMI2
○	○	○	○	HDMI3

الوظيفة

* قد تختلف خيارات العرض على الشاشة (OSD) قليلاً في هذا الدليل عن جهاز العرض لديك.
* يتناول دليل التشغيل بالشرح كيفية تشغيل وضع RGB (الكمبيوتر) بشكل أساسي.

خيارات قائمة PICTURE (الصورة)

Picture Mode (وضع الصورة)



* استخدم وظيفة Picture mode (وضع الصورة) لضبط جهاز العرض للحصول على أفضل صورة.

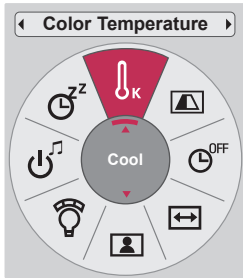
١. اضغط على الزر **PICTURE (الصورة)** على جهاز التحكم عن بعد.

٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للتبديل بين ضوابط الصورة التي تم ضبطها مسبقاً.



- يمكن استخدام هذه الوظيفة من خلال زر **MENU (القائمة)** أو زر **Q.MENU (القائمة السريعة)**.
- اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

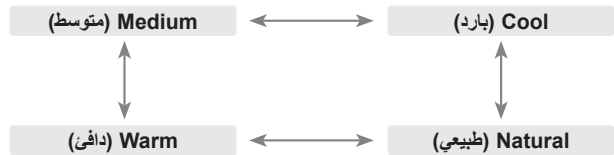
وظيفة Color Temperature (حرارة الألوان)



١. اضغط على الزر **Q.MENU (القائمة السريعة)** الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

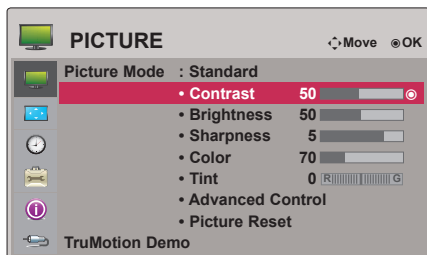
٢. اضغط على الزرين < و > للانتقال إلى **Color Temperature (حرارة الألوان)**.

٣. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للتبديل بين ضوابط الصورة سابقة الضبط.



- تتيح هذه الوظيفة الوضع **Vivid (الزاهي)/Standard (القياسي)/Natural (الطبيعي)/Cinema (السينما)/Sport (الرياضة)/Game (الألعاب)**.
- يمكنك استخدام هذه الوظيفة باستخدام الزر **MENU (القائمة)**.
- اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

ضبط Picture Mode (وضع الصورة)



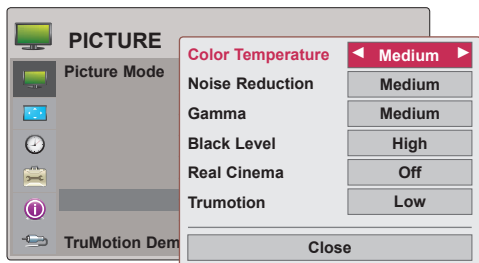
١. اضغط على الزر **MENU** (القائمة). ثم انتقل إلى **PICTURE** (الصورة) باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و < و > واضغط على الزر **OK** (موافق).
٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى الوظيفة المطلوبة واضغط على الزر **OK** (موافق).
٣. اضغط على الزرين < و > لإجراء الضبط المطلوب ثم اضغط على الزر **OK** (موافق).

- يمكنك ضبط قيم الصورة بشكل مختلف لكل إدخال و **Picture Mode** (وضع الصورة).
- يؤدي الحفظ بعد القيام بالضوابط إلى عرض **(User)** (المستخدم) في **Picture Mode** (وضع الصورة) الذي تم ضبطه. (باستثناء الوضع **Expert 1/2** (الخبير ١/٢))
- قم بإجراء **Picture Reset** (إعادة ضبط الصورة) للضبط **Picture Mode** (وضع الصورة) لاستعادة ضوابط المصنع الافتراضية.
- اضغط على الزر **BACK** (الرجوع) للخروج من شاشة القائمة.

وظيفة Advanced Control (التحكم المتقدم)

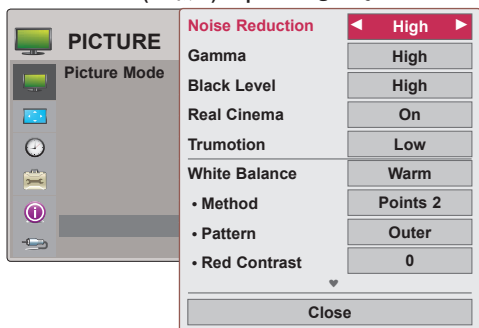
> عندما يكون الضبط **Picture Mode** (وضع الصورة) على **Vivid** (الزاهي)/ **Sport** (السينما)/ **Cinema** (الطبيعي)/ **Natural** (القياسي)/ **Game** (الالعب) <

١. اضغط على الزر **MENU** (القائمة). ثم انتقل إلى **PICTURE** (الصورة) باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و < و > واضغط على الزر **OK** (موافق).
٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **Advanced Control** (التحكم المتقدم) ثم اضغط على الزر **OK** (موافق).
٣. انتقل إلى العنصر المطلوب باستخدام الزرين ٨ و ٧.
٤. اضغط على الزرين < و > لإجراء الضبط المطلوب ثم اضغط على الزر **OK** (موافق).



> عندما يكون **Picture Mode** (وضع الصورة) مضبوطاً على **Expert 1/2** (الخبير ١/٢) <

- يمكنك ضبط قيم الصورة بشكل مختلف لكل إدخال و **Picture Mode** (وضع الصورة).
- قم بإجراء **Picture Reset** (إعادة ضبط الصورة) للضبط **Picture Mode** (وضع الصورة) لاستعادة ضوابط المصنع الافتراضية.
- اضغط على الزر **BACK** (الرجوع) للخروج من شاشة القائمة.

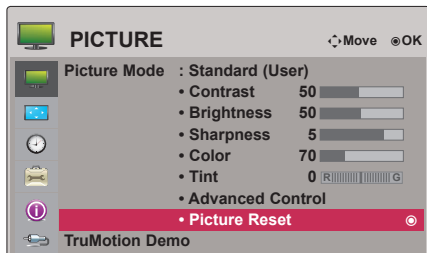


* تختلف الفئات التي يمكن ضبطها تبعاً لإشارة الإدخال وضبط الفيديو.

<p>- تتيح هذه الوظيفة الوضع Vivid (الزاهي) Standard (القياسي) Natural (الطبيعي) Cinema (السينما) Sport (الرياضة) Game (الألعاب).</p> <p>• اضبطها على المستوى الدافئ لتعزيز الألوان الدافئة كالأحمر أو اضبطها على المستوى البارد لجعل الصورة تميل إلى الزرقة.</p>	<p>Color Temperature (حرارة الألوان)</p>
<p>• لتقليل تشوش الشاشة بدون المساس بجودة الفيديو.</p>	<p>Noise Reduction (تقليل التشويش)</p>
<p>Low (المنخفض): لزيادة سطوع المنطقة الداكنة والمنطقة ذات مستوى الرمادي المتوسط من الصورة. Medium (المتوسط): يعبر عن تدرج الصورة الأصلي. High (المرتفع): لزيادة قتامة المنطقة الداكنة والمنطقة ذات مستوى الرمادي المتوسط من الصورة.</p> <p>• يمكنك ضبط سطوع المنطقة الداكنة والمنطقة ذات مستوى الرمادي المتوسط من الصورة.</p>	<p>Gamma (جاما)</p>
<p>Low (المنخفض): يصبح مستوى انعكاس الشاشة أكثر قتامة. High (العالي): يصبح مستوى انعكاس الشاشة أكثر سطوعاً.</p> <p>• ضبط درجة لون الأسود على الشاشة إلى المستوى المناسب. • تقوم هذه الوظيفة بتعطيل إدخال RGB.</p>	<p>Black Level (المستوى الأسود)</p>
<p>• لجعل مقاطع الفيديو التي يتم تسجيلها في الفيلم تبدو أكثر طبيعية من خلال إزالة تأثير الاهتزاز. • يتم تصوير الأفلام على أقراص DVD و Blu-ray بمعدل 24 إطاراً في الثانية.</p>	<p>Real Cinema (السينما الحقيقية)</p>
<p>• تكنولوجيا فيديو متقدمة توفر صوراً واضحة وسلسة، حتى خلال المشاهد المثيرة السريعة وذلك لأنها تقوم بإنشاء هيكل أكثر استقراراً للحصول على صور أكثر وضوحاً.</p> <p>Off (إيقاف التشغيل): لإيقاف تشغيل ميزة TruMotion.</p> <p>Low (المنخفض): لتوفير حركة سلسة للصورة. استخدم هذا الضبط للاستخدام القياسي.</p> <p>High (المرتفع): لتوفير حركة أكثر سلاسة للصورة.</p> <p>• تعمل وظيفة TruMotion مع كافة الإدخلات باستثناء وضع الكمبيوتر.</p> <p>• في حالة تمكين وظيفة TruMotion قد يظهر تشويش على الشاشة. إذا حدث ذلك، فاضبط هذه الوظيفة على Off (إيقاف التشغيل).</p> <p>• في حالة تحديد Picture mode (وضع الصورة) - Game (الألعاب)، فاضبط وظيفة TruMotion على Off (إيقاف التشغيل).</p> <p>• إذا قمت بضبط TruMotion في جهاز Keystone على Off (إيقاف التشغيل)، قم بتنفيذ Reset (إعادة ضبط) من أجل Keystone حتى تتمكن من ضبط TruMotion.</p>	<p>Trumotion</p>
<p>- تمكّن هذه الوظيفة الوضع Expert 1/2 (الخبير 1/2).</p> <p>• تستخدم هذه الوظيفة لضبط ألوان الشاشة ككل وفقاً لما يروق لك.</p> <p>أ. Method (الطريقة) : 2 Points (نقطتان) - Pattern (النمط): Inner (الداخلي)، Outer (الخارجي) - Red/Green/Blue Contrast (تباين الأحمر/الأخضر/الأزرق)، Red/Green/Blue Brightness (سطوع الأحمر/الأخضر/الأزرق): يتراوح نطاق الضبط بين -50 إلى +50.</p> <p>ب. Method (الطريقة) : 20 Points (نقاط) - Pattern (النمط): Inner (الداخلي)، Outer (الخارجي) - IRE (معدّد مهنسي الراديو) هي وحدة عرض حجم إشارة الفيديو وقد تتراوح بين 5 و 10 و 15 و 95 و 100. يمكنك ضبط Red (الأحمر) أو Green (الأخضر) أو Blue (الأزرق) بحسب كل ضبط.</p> <p>- Red/Green/Blue (أحمر/أخضر/أزرق): يتراوح نطاق الضبط بين -50 و +50.</p>	<p>White Balance (توازن اللون الأبيض)</p>
<p>- تمكّن هذه الوظيفة الوضع Expert 1/2 (الخبير 1/2).</p> <p>• بصفتها الأداة التي يستخدمها الخبراء لإجراء تعديلات باستخدام الأنماط الاختبارية، فإنها لا تؤثر على الألوان الأخرى ولكن يمكن استخدامها لضبط مساحات الألوان الست بشكل اختياري (الأحمر/الأخضر/الأزرق/السماعي/الأرجواني/الأصفر).</p> <p>قد يكون اختلاف الألوان واضحاً عند إجراء التعديلات للفيديو العام.</p> <p>لضبط Red (الأحمر) / Green (الأخضر) / Blue (الأزرق) / Yellow (الأصفر) / Cyan (السماعي) / Magenta (الأرجواني).</p> <p>- Red/Green/Blue/Yellow/Cyan, Magenta (الأحمر/الأخضر/الأزرق/الأصفر/السماعي/الأرجواني): يتراوح نطاق الضبط بين -30 إلى +30.</p> <p>- Red/Green/Blue/Yellow/Cyan, Magenta Tint (درجة الأحمر/الأخضر/الأزرق/الأصفر/السماعي/الأرجواني): يتراوح نطاق الضبط بين -30 إلى +30.</p> <p>- تقوم هذه الوظيفة بتعطيل إدخال RGB.</p>	<p>Color Management System (نظام إدارة الألوان)</p>

وظيفة Picture Reset (إعادة ضبط الصورة)

* تعود ضوابط وظيفة PICTURE (الصورة) المحددة لكل إدخال و Picture Mode (وضع الصورة) إلى ضوابط المصنع الافتراضية.



١. اضغط على الزر **MENU** (القائمة). ثم انتقل إلى **PICTURE** (الصورة) باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و > و < واضغط على الزر **OK** (موافق).

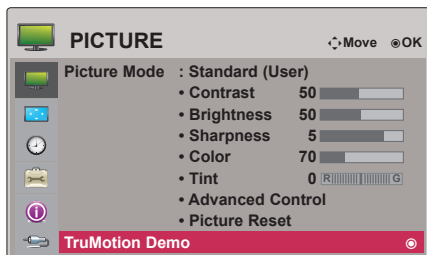
٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **Picture Reset** (إعادة ضبط الصورة) ثم اضغط على الزر **OK** (موافق).

٣. اضغط على الزرين > و < للانتقال إلى **Yes** (نعم) واضغط على الزر **OK** (موافق).

• اضغط على الزر **BACK** (الرجوع) للخروج من شاشة القائمة.

وظيفة TruMotion Demo

* استخدم هذه الميزة لرؤية الفارق الذي تصنعه وظيفة TruMotion.



١. اضغط على الزر **MENU** (القائمة). ثم انتقل إلى **PICTURE** (الصورة) باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و > و < واضغط على الزر **OK** (موافق).

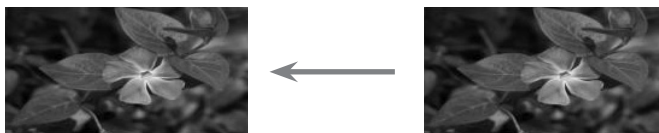
٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **TruMotion Demo** (عرض TruMotion) واضغط على الزر **OK** (موافق).

• تقوم هذه الوظيفة بتعطيل إدخال **RGB**.
• للخروج من **TruMotion Demo**، اضغط على أي زر.
• اضغط على الزر **BACK** (الرجوع) للخروج من شاشة القائمة.

خيارات قائمة SCREEN (الشاشة)

استخدام وظيفة Still (التثبيت)

١. اضغط على الزر **STILL** (التثبيت) على جهاز التحكم عن بعد.
* يمكنك تثبيت الصورة المتحركة.

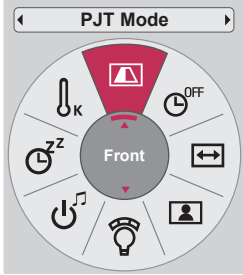


> الصورة الثابتة <

< الصورة المتحركة >

٢. للخروج من وضع التثبيت، اضغط على الزر **STILL** (التثبيت) مرة أخرى.
* تتحرر وظيفة **STILL** (التثبيت) تلقائياً بعد ١٠ دقائق تقريباً.

لتغيير وضع PJT



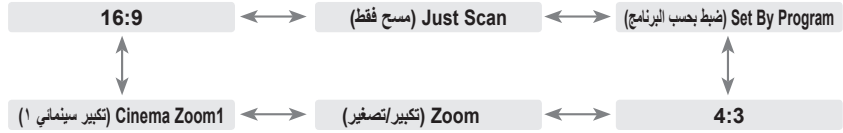
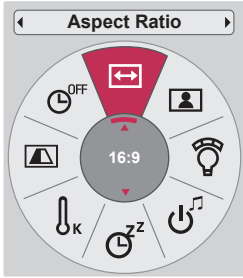
* تقوم هذه الوظيفة بقلب صورة جهاز العرض نحو الأسفل أو عكسه أفقياً.

1. اضغط على الزر **Q.MENU (القائمة السريعة)** الموجود على جهاز التحكم عن بعد.
2. اضغط على الزرين < و > للانتقال إلى **PJT Mode (وضع PJT)**.
3. اضغط على الزرين ٨ و ٧ لتحديد عنصر مطلوب.

- حدّد **Rear (الخلف)** عند العرض من الجانب الخلفي للشاشة الشفافة التي يتم شراؤها بشكل منفصل.
- حدّد **Ceiling (السمف)** عند تثبيت المنتج في السقف.
- يمكنك استخدام هذه الوظيفة باستخدام الزر **MENU (القائمة)**.
- اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

استخدام وظيفة Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الطول)

اضغط على الزر **RATIO (النسبة)** لتحديد حجم الشاشة المطلوب.



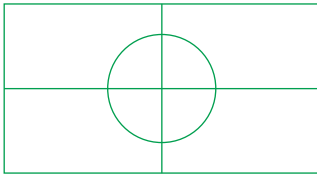
- قد لا تتوفر بعض الخيارات وهذا يتوقف على إشارات الإدخال.
- يمكن استخدام هذه الوظيفة من خلال زر **MENU (القائمة)** أو زر **Q.MENU (القائمة السريعة)**.
- اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

وظيفة نمط الاختبار

* استخدم هذه الوظيفة عند تركيب جهاز عرض لضبط حجم الشاشة والبؤرة.

اضغط على الزر **PATTERN (النمط)** على جهاز التحكم عن بعد.

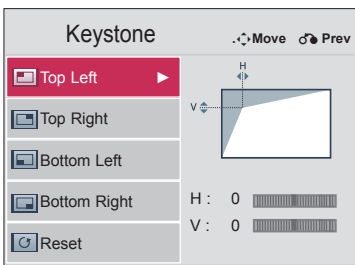
يمكنك استخدام هذه الوظيفة باستخدام الزر **MENU (القائمة)**.



استخدام وظيفة Keystone (تصحيح الانحراف)

* استخدم هذه الوظيفة عندما لا تكون الشاشة ضمن زاوية مناسبة لجهاز العرض وتكون الصورة على شكل شبه منحرف.
* استخدم وظيفة **Keystone (تصحيح الانحراف)** فقط عندما لا تستطيع الحصول على أفضل زاوية للعرض.

1. اضغط على الزر **KEY.S (تصحيح الانحراف)** الموجود على جهاز التحكم عن بعد.
2. انتقل إلى العنصر المطلوب باستخدام الزرين ٨ و ٧ ثم اضغط على الزر <.
3. اضغط على الأزرار ٨ و ٧ و > و < لضبط إعدادات الشاشة حسب الطلب ثم اضغط على الزر **OK (موافق)**.



- يمكن ضبط **Keystone** من ١٠٠- إلى ٠ أو من ٠ إلى ١٠٠ ويعتمد ذلك على الموقع.
- قم بعمل **Reset (إعادة الضبط)** لاستعادة ضوابط المصنع الافتراضية.
- يمكنك استخدام هذه الوظيفة باستخدام الزر **MENU (القائمة)**.
- اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

وظيفة Auto Configure (التهيئة التلقائية)

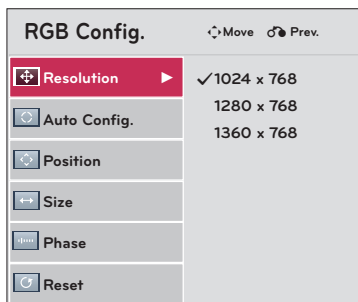
* تمنحك هذه الوظيفة أعلى جودة للفيديو من خلال ضبط الحجم الأفقي والمزامنة للصورة على نحو تلقائي.
* تعمل وظيفة Auto Tracking (التتبع التلقائي) في إدخال كمبيوتر RGB فقط.

اضغط على الزر **AUTO (التلقائي)** الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

قد يتعذر إيجاد الحالة المثلى، إذا قمت بضبط الشاشة لمقطع فيديو من إشارة بطاقة رسومات الكمبيوتر. قم بتشغيل وظيفة **Auto Config (التهيئة التلقائية)** للصورة الثابتة.
يمكنك استخدام هذه الوظيفة باستخدام الزر **MENU (القائمة)**.

⚠ Auto config.

وظيفة تكوين RGB



١. اضغط على الزر **MENU (القائمة)**. ثم انتقل إلى **SCREEN (الشاشة)** باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و < و > واضغط على الزر **OK (موافق)**.

٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **RGB Config (تهيئة RGB)** واضغط على الزر **OK (موافق)**.

٣. انتقل إلى العنصر المطلوب باستخدام الزرين ٨ و ٧ ثم اضغط على الزر <.

٤. اضغط على الأزرار ٨ و ٧ و < لضبط إعدادات الشاشة حسب الطلب ثم اضغط على الزر **OK (موافق)**.

- الاستبانة: يمكن اختيار مستوى استبانة بين ٧٦٨ (١٠٢٤×٧٦٨/١٢٨٠×٧٦٨/١٣٦٠×٧٦٨، ٦٠ هرتز) والاستبانة ١٠٥٠ (١٤٠٠×١٦٨٠/١٠٥٠×١٠٥٠، ٦٠ هرتز).
- اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

خيارات قائمة TIME (الوقت)

وظيفة Sleep time (وقت النوم)

* يقوم مؤقت وضع السكون بإيقاف تشغيل جهاز العرض في الوقت المحدد مسبقاً.

١. اضغط على الزر **SLEEP** (السكون) على جهاز التحكم عن بعد.

٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ لتحديد وقت تم تحديده مسبقاً.



- يمكن استخدام هذه الوظيفة من خلال زر **MENU** (القائمة) أو زر **Q.MENU** (القائمة السريعة).
- اضغط على الزر **BACK** (الرجوع) للخروج من شاشة القائمة.

وظيفة Auto Off (إيقاف التشغيل التلقائي)

* تؤدي هذه الوظيفة إلى إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائياً بعد مرور الوقت المحدد مسبقاً عند غياب الإشارة.

١. اضغط على الزر **Q.MENU** (القائمة السريعة) الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

٢. اضغط على الزرين < و > للانتقال إلى **Auto Off** (إيقاف التشغيل التلقائي).

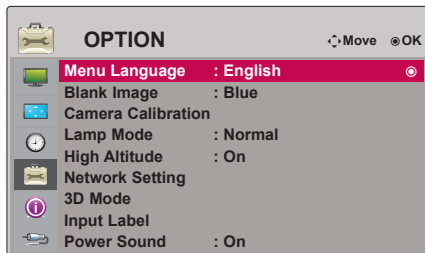
٣. اضغط على الزرين ٨ و ٧ لتحديد وقت محدد مسبقاً.



- يمكنك استخدام هذه الوظيفة باستخدام الزر **MENU** (القائمة).
- اضغط على الزر **BACK** (الرجوع) للخروج من شاشة القائمة.

خيارات قائمة OPTION (الخيارات)

تحديد اللغة



١. اضغط على الزر **MENU (القائمة)**. ثم انتقل إلى **OPTION (الخيارات)** باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و < و > واضغط على الزر **OK (موافق)**.

٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **Menu Language (لغة القائمة)** واضغط على الزر **OK (موافق)**.

٣. انتقل إلى العنصر المطلوب باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و < و > ثم اضغط على الزر **OK (موافق)**.

- يتم عرض خيارات العرض على الشاشة (OSD) باللغة المحددة.
- اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

استخدام وظيفة الفراغ

* قد تكون هذه الوظيفة فعالة إذا أردت لفت انتباه المشاهدين خلال العروض أو الاجتماعات أو التعليمات.

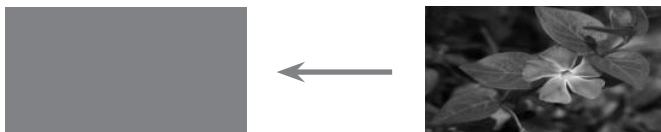
١. اضغط على الزر **BLANK (الفراغ)** على جهاز التحكم عن بعد.

يتم إيقاف تشغيل الشاشة وتحول إلى لون الخلفية.

يمكنك اختيار لون الخلفية. (راجع "تحديد صورة فارغة")

٢. اضغط على أي زر لإلغاء وظيفة الفراغ.

لإيقاف تشغيل المصباح مؤقتاً، اضغط على **BLANK (الفراغ)** على جهاز التحكم عن بعد. لا تحجب عدسة جهاز العرض بأي شيء عندما يكون جهاز العرض قيد التشغيل إذ قد يؤدي ذلك إلى زيادة سخونة هذا الشيء أو تغيير شكله أو حتى التسبب بإحراقه.

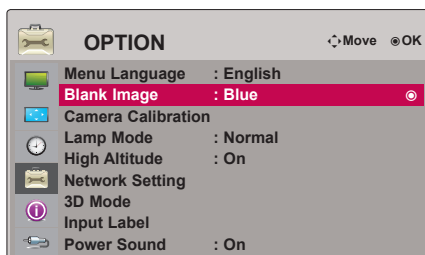


تحديد صورة فارغة

١. اضغط على الزر **MENU (القائمة)**. ثم انتقل إلى **OPTION (الخيارات)** باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و < و > واضغط على الزر **OK (موافق)**.

٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **Blank Image (الصورة الفارغة)** واضغط على الزر **OK (موافق)**.

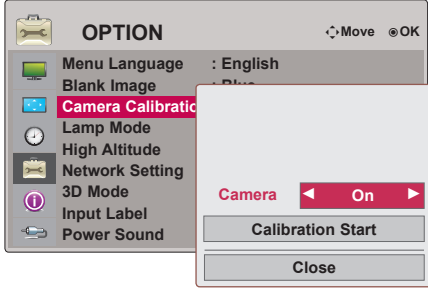
٣. انتقل إلى العنصر المطلوب باستخدام الزرين ٨ و ٧ ثم اضغط على الزر **OK (موافق)**.



- سيتم تعديل صورة الخلفية إلى صورة وظيفة Blank (الفراغ) المحددة.
- اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

لمعايرة الكاميرا

* الفيديو الثلاثي الأبعاد هو عبارة عن دمج مشاهد من كاميرتين منفصلتين. قد تلاحظ صورة وامضة في حال لم تكن إضاءة الإطارين هي نفسها. يساعد هذا الضبط على معايرة إضاءة كل إطار.



١. اضغط على الزر **MENU (القائمة)**. ثم انتقل إلى **OPTION (الخيارات)** باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و < و > واضغط على الزر **OK (موافق)**.

٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **Camera Calibration (معايرة الكاميرا)** واضغط على الزر **OK (موافق)**.

٣. اضغط على الزرين < و > للانتقال إلى **ON (تشغيل)**.

٤. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **Calibration Start (بدء المعايرة)** واضغط على الزر **OK (موافق)**.

يتكون جهاز العرض من محركين داخل جهاز العرض للحصول على تأثير ثلاثي الأبعاد. لتقليل إرهاق العينين عند مشاهدة فيديو ثلاثي الأبعاد، يجب أن تكون تأثيرات الإضاءة على اليسار/اليمين متساوية. يتعلق إدخال القيمة في معايرة الكاميرا على الفيديو ثلاثي الأبعاد فقط. أي لا ينطبق على الشاشة عند عرض فيديو ثنائي الأبعاد. عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة للغاية أو تضبط عند ٤٠ بوصة أو أقل، فقد لا يتم ضبط الإضاءة تلقائيًا. يعمل لمدة ٥ دقائق بعد تشغيل الجهاز. اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

لضبط درجة سطوع المصباح

١. اضغط على الزر **Q.MENU (القائمة السريعة)** الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

٢. اضغط على الزرين < و > للانتقال إلى **Lamp Mode (وضع المصباح)**.

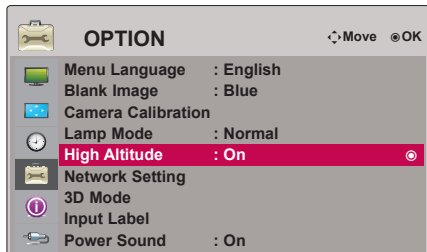
٣. انتقل إلى العنصر المطلوب باستخدام الزرين < و >.



لا يجب اختيار هذه الوظيفة في وضع الفيديو ثلاثي الأبعاد أو عند درجة حرارة ٣٥ درجة مئوية أو أعلى. يمكنك استخدام هذه الوظيفة باستخدام الزر **MENU (القائمة)**. اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

وضع الارتفاع الشاهق

* يُستخدم وضع الارتفاع الشاهق عندما تكون البيئة أعلى من ٤٠٠٠ قدم.



١. اضغط على الزر **MENU** (القائمة). ثم انتقل إلى **OPTION** (الخيارات) باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و < و > واضغط على الزر **OK** (موافق).

٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **High Altitude** (ارتفاع شاهق) واضغط على الزر **OK** (موافق).

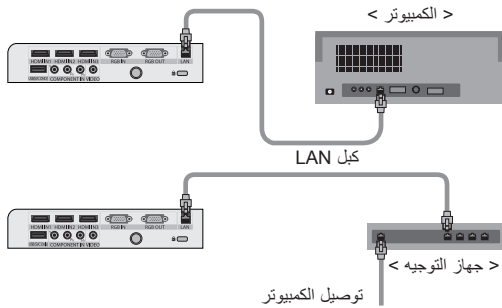
٣. اضغط على الزرين < و > للانتقال إلى **On** (تشغيل) واضغط على الزر **OK** (موافق).

اطغظ على الزر **BACK** (الرجوع) للخروج من شاشة القائمة.

إعداد الشبكة

> إخطار <

- استخدم كبل LAN قياسياً مع جهاز العرض هذا. استخدم كبلًا من النوع Cat5 أو أفضل بحيث يكون مزوداً بموصل RJ45.
- عادةً ما يمكن حل العديد من مشاكل الاتصال الشبكي أثناء عملية الإعداد من خلال إعادة ضبط جهاز التوجيه أو المودم. وبعد توصيل المشغل بالشبكة المنزلية، قم على الفور بإيقاف تشغيل و/أو فصل كبل طاقة جهاز التوجيه أو المودم الكبلي الخاص بالشبكة المنزلية. ثم قم بتشغيل و/أو توصيل كبل الطاقة مرة أخرى.
- يلزم توفر منفذ Base-T 10 أو Base-TX LAN 100 للاتصال بجهاز العرض هذا. وإذا كانت خدمة الإنترنت لا تسمح بهذا الاتصال، فلن تتمكن من الاتصال بجهاز العرض.
- للاتصال بجهاز توجيه لاسلكي، يجب توفير جهاز توجيه يدعم الاتصال اللاسلكي، ويجب تنشيط وظيفة الاتصال اللاسلكي المناظرة بجهاز التوجيه. يرجى الاستفسار من الشركة المصنعة لجهاز التوجيه حول ما إذا كان جهاز التوجيه يدعم الاتصال اللاسلكي.
- للاتصال بجهاز توجيه لاسلكي، تحقق من SSID (اسم الشبكة) وضبط الأمان لجهاز التوجيه اللاسلكي. يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لجهاز التوجيه المناظر للتعرف على SSID (اسم الشبكة) وضبط إعداد الأمان لجهاز التوجيه لاسلكي.
- قد يحدث عطل في جهاز العرض بسبب ضبط جهاز الشبكة بصورة غير سليمة. (جهاز التوجيه السلكي/اللاسلكي، الموزع، وما إلى ذلك) بعد التركيب بشكل صحيح بالرجوع إلى دليل الجهاز المناسب، اضبط الشبكة.
- عند استخدام شبكة Ad-hoc (خاصة)، قد يتعذر الاتصال وفقاً للجهاز المتصل (مثل: كمبيوتر دفتري).
- وقد تختلف طريقة الاتصال وفقاً للجهة المصنعة لجهاز التوجيه اللاسلكي.



> كيفية التوصيل <

قم بتوصيل شبكة LAN الخاصة بجهاز العرض ومنفذ LAN الخاص بالكمبيوتر أو الشبكة باستخدام كبل LAN (كبل معكوس).

> كيفية الاستخدام <

١. اضغط على الزر **MENU (القائمة)**. ثم انتقل إلى **OPTION (الخيارات)** باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و > واضغط على الزر **OK (موافق)**.

٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **Network Setting (ضبط الشبكة)** واضغط على الزر **OK (موافق)**.

٣. اضغط على < و > للانتقال إلى **On (تشغيل)** من الخيار **LAN**.

٤. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **IP Auto Setting (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت)** أو **IP Manual Setting (ضبط يدوي لبروتوكول الإنترنت)**. ثم اضغط على الزر **OK (موافق)**.

- حدد **IP Auto Setting (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت)** للكمبيوتر الذي يعمل كخادم.
- حدد **IP Manual Setting (ضبط يدوي لبروتوكول الإنترنت)** للكمبيوتر العادي.

- ضبط الكمبيوتر: قم بضبط بروتوكول الإنترنت (TCP/IP) الخاص بالكمبيوتر وفقاً لتقديرك الخاص. ضبط جهاز العرض: اضبط **IP Address (عنوان بروتوكول الإنترنت)** ليكون بتنسيق عنوان بروتوكول الإنترنت الخاص بالكمبيوتر، وحدد **Close (إغلاق)** بعد إدخال عنوان **Gateway (العَبارة)** بنفس عنوان عِبارة الكمبيوتر. يرجى الرجوع إلى دليل برنامج eZ-Net Manager للحصول على تفاصيل حول ضبط الشبكة. :: مثال ::

عنوان IP	قناع الشبكة الفرعية	العَبارة	الكمبيوتر
192.168.0.10	255.255.255.0	192.168.0.1	الكمبيوتر
192.168.0.254	255.255.255.0	192.168.0.1	جهاز العرض

إنه كان الخيار **Network Setting (ضبط الشبكة)** لا يعمل، فتتحقق من حالة الشبكة. تحقق من توصيل كبل LAN. إنه لم يكتمل **Network Setting (ضبط الشبكة)**، فقد يرجع ذلك لأن الشبكة لا تعمل بشكل طبيعي.

IP Auto Setting (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت): حدّد هذا الخيار إذا كان هناك خادم DHCP (بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي) على الشبكة المحلية (LAN) عبر شبكة سلكية، وسيتم تخصيص عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) إلى جهاز العرض بشكل تلقائي. فسيتم تحديد عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) تلقائياً. قد لا يكون الاتصال بخادم DHCP ممكناً في حالة تثبيت جدار حماية أو تبعا لطرز الكمبيوتر.

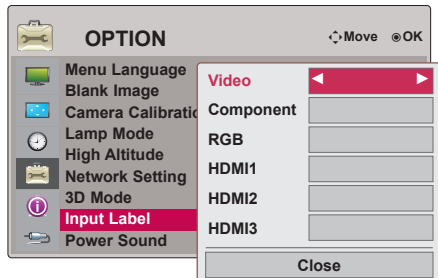
IP Manual Setting (ضبط يدوي لبروتوكول الإنترنت): حدّد هذا الخيار إذا لم يكن هناك خادم DHCP على الشبكة وكنت تريد ضبط عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) يدوياً.

اضغط على الزر **BACK (الرجوع)** للخروج من شاشة القائمة.

> متى يمكن تحديد **IP Manual Setting (ضبط يدوي لبروتوكول الإنترنت)** <

ضبط اسم الإدخال

* يوضح ذلك الجهاز والمنفذ الموصل به.



١. اضغط على الزر **MENU** (القائمة). ثم انتقل إلى **OPTION** (الخيارات) باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و > و < واضغط على الزر **OK** (موافق).

٢. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **Input Label** (اسم الإدخال) واضغط على الزر **OK** (موافق).

٣. اضغط على الزرين ٨ و ٧ لنقل الإدخال المرغوب.

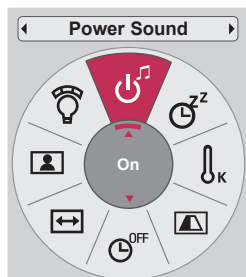
٤. اضغط على الزرين > و < لتحديد اسم الإدخال المرغوب.

٥. اضغط على الزرين ٨ و ٧ للانتقال إلى **Close** (إغلاق) واضغط على الزر **OK** (موافق).

اضغط على الزر **BACK** (الرجوع) للخروج من شاشة القائمة.

ضبط صوت التشغيل

* يمكن تشغيل أو إيقاف صوت البدء.



١. اضغط على الزر **Q.MENU** (القائمة السريعة) الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

٢. اضغط على الزرين > و < للانتقال إلى **Power Sound** (صوت التشغيل).

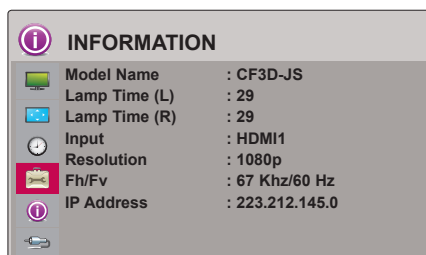
٣. انتقل إلى العنصر المطلوب باستخدام الزرين ٨ و ٧.

يمكنك استخدام هذه الوظيفة باستخدام الزر **MENU** (القائمة).

اضغط على الزر **BACK** (الرجوع) للخروج من شاشة القائمة.

خيارات قائمة INFORMATION (المعلومات)

لرؤية معلومات حول جهاز العرض



١. اضغط على الزر **MENU** (القائمة). ثم انتقل إلى **INFORMATION** (المعلومات) باستخدام الأزرار ٨ و ٧ و > و < واضغط على الزر **OK** (موافق).

٢. يمكنك رؤية معلومات جهاز العرض الحالية.

• اضغط على الزر **BACK** (الرجوع) للخروج من شاشة القائمة.

المعلومات

عرض الشاشة المعتمد

* يعرض الجدول التالي تنسيقات الشاشة التي يعتمدها جهاز العرض.

التنسيق	التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (ك هرتز)
720X400	70.080	31.469
640X480	59.940	31.469
800X600	60.310	37.879
1024X768	60.000	48.363
1152X864	60.053	54.348
1280X768	59.870	47.776
1360X768	60.015	47.712
1280X960	60.000	60.000
1280X1024	60.020	63.981
1400X1050	59.979	65.317
1680X1050	60.000	65.300
1920X1080	60.000	67.500

* إذا لم يكن جهاز العرض يدعم إشارة الإدخال، فستظهر الرسالة "Invalid format" (تنسيق غير صالح) على الشاشة.
 * يدعم جهاز العرض نوع DDC1/2B وظيفة التوصيل والتشغيل. (التعرّف التلقائي على شاشة الكمبيوتر)
 * أنواع إشارات مزامنة الكمبيوتر المعتمدة: نوع المزامنة بمعدل الفصل.
 * للحصول على أفضل جودة للصورة، قم بضبط بطاقة رسومات الكمبيوتر على مستوى الدقة 1920x1080.

<إدخال مشغّل أقراص DVD/التلفزيون الرقمي>

الإشارة	المكون-١*	HDMI-٢*
NTSC (٦٠ هرتز)	480i	X
	480p	O
	720p	O
	1080i	O
	1080p	O
PAL (٥٠ هرتز)	576i	X
	576p	O
	720p	O
	1080i	O
	1080p	O
٣٠ / ٢٤ هرتز	O	O

* نوع الكبل
 ١- كبل المكون
 ٢- كبل HDMI

الصيانة

* يحتاج جهاز العرض إلى القليل من الصيانة. يجب أن تحافظ على نظافة العدسة إذ قد تظهر الأوساخ أو البقع على الشاشة. يجب أن تحافظ على نظافة العدسة والحقيبة وفتحة التهوية إذ قد تظهر الأوساخ أو الغبار على الشاشة. عند تنظيف أي جزء من جهاز العرض، قم بإيقاف تشغيل الجهاز دائماً وافصل جهاز العرض أولاً.

تنظيف العدسة

يجب أن تقوم دائماً بتنظيف سطح العدسة في حال وجود غبار أو بقع. استخدم رذاذ أو قطعة قماش لتنظيف هيكل الجهاز الخارجي المزود مع المنتج لتنظيفه بلطف. يرجى استخدام عيوة رش أو أي مواد موصى بها لتنظيف العدسة. للقيام بذلك، ضع كمية قليلة من مسحوق التنظيف على فوطة أو قطعة قماش ناعمة وقم بمسح العدسة. توخ الحذر إذ قد يتسرب السائل إلى العدسة في حال رش الرذاذ على العدسة مباشرة.

تنظيف الهيكل الخارجي لجهاز العرض

لتنظيف الهيكل الخارجي لجهاز العرض، قم أولاً بفصل كبل الطاقة. لإزالة الأوساخ أو الغبار، قم بمسح الهيكل الخارجي بواسطة قطعة القماش المخصصة للتلميع والمزودة مع المنتج. لإزالة الغبار والبقع الموجودة على العدسة، استخدم قطعة القماش المخصصة لهيكل الجهاز الخارجي المزود مع المنتج. لا تستخدم الكحول أو البنزين أو مرقق الدهان (الثنر) أو غيرها من مواد التنظيف إذ قد تتسبب في إتلاف الهيكل الخارجي أو محو ألوانه.

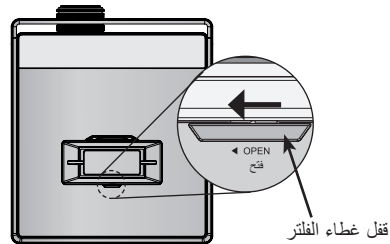
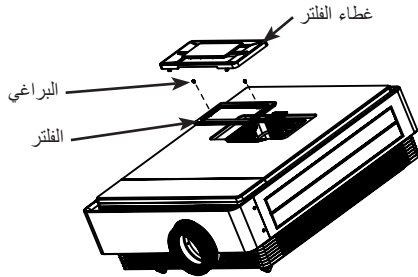
تنظيف الفلتر

عندما يطلب منك تنظيف الفلتر أثناء استخدام جهاز العرض، عليك اتخاذ الخطوات التالية لتنظيفه.

ويوصى بتنظيف الفلتر للحفاظ على جودة أداء جهاز عرض

> تنظيف الفلتر العلوي <

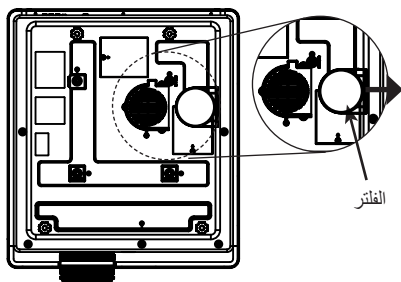
1. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وفصل كبل الطاقة. ضعه على منضدة أو سطح مستو.
2. افتح غطاء الفلتر عن طريق دفع قفل غطاء الفلتر باتجاه السهم كما هو موضح
3. بعد إزالة غطاء الفلتر، قم بفك المسامير المثبت.



4. أخرج الفلتر ونظفه من التراب برفق. (إذا كان الفلتر تالفاً، فاستخدم الفلتر الجديد الموفر بشكل إضافي).
5. بعد تثبيت الفلتر وغطاء الفلتر، ادفع بقفل غطاء الفلتر لعكس اتجاه السهم إلى أن تسمع صوت طقطقة.

> تنظيف الفلتر السفلي <

1. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وفصل كبل الطاقة. اقلب جهاز العرض وضعه على منضدة أو سطح مستو.
2. أخرج الفلتر من موضعه عن طريق سحب الفلتر السفلي باتجاه السهم كما هو موضح بالصورة.



3. نظف الفلتر من التراب برفق. (إذا كان الفلتر تالفاً، فاستخدم الفلتر الجديد الموفر بشكل إضافي).
4. قم بتركيب الفلتر بإجراء الخطوة 2 ولكن بترتيب عكسي.

استبدال المصباح

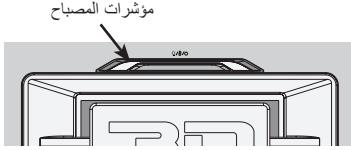
استبدال المصباح

تعتمد فترة عمل المصباح على مدى استخدام جهاز العرض. يمكن الاطلاع على الفترة التشغيلية للمصباح في وقت المصباح في القسم **معلومات** (الصفحة ٣٢). يجب استبدال المصباح في الحالات التالية:

الهورة المعروضة تصبح أكثر قتامة أو تبدأ في التدهور.

عندما يصير مؤشر المصباح أرجواني اللون.

ظهور الرسالة "Replace the lamp" (استبدال المصباح) على الشاشة عند تشغيل جهاز العرض.



> اللوحة العلوية لجهاز العرض <

توخ الحرص عند استبدال المصباح

- اضغط على الزر POWER (تشغيل) في لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لإيقاف التشغيل.
- إذا كان مؤشر LED مضاءً بلون سماوي ويصدر وميضاً، فلا تفصل المصدر الرئيسي للتيار إلى أن يضيء مؤشر تشغيل LED بنبات (بلون أزرق).
- اترك المصباح ساعة واحدة ليبرد قبل استبداله.
- استبدل المصباح بمصباح من نفس النوع من مركز خدمة LG Electronics. إن استخدام مصباح من جهات مصنعة أخرى قد يلحق الضرر بجهاز العرض والمصباح.
- لا تخرج المصباح إلا عند استبداله.
- ابق وحدة المصباح بعيداً عن متناول الأطفال. ابق المصباح بعيداً عن مصادر الحرارة مثل السخانات والمواقد وغيرها.
- للحد من مخاطر نشوب حريق، لا تعرض المصباح لأي سوائل أو مواد غريبة.
- لا تضع المصباح بالقرب من أي مصدر حرارة.
- تأكد من ربط المصباح الجديد بالمسامير بإحكام. وإلا، قد تكون الصورة داكنة أو يتزايد خطر اشتعال النيران.
- لا تلمس زجاج المصباح. فقد تعرض جودة الصورة للخطر أو تقلل من العمر الافتراضي للمصباح.


للحصول على وحدة مصباح بديلة

يمكن الاطلاع على رقم طراز المصباح في الصفحة ٣٨. تحقق من طراز المصباح ثم اشتره من مركز خدمة LG Electronics. إن استخدام مصباح من جهات مصنعة أخرى قد يلحق الضرر بجهاز العرض.

التخلص من وحدة المصباح

تخلص من المصابيح المستعملة بإعادتها إلى مركز خدمة LG Electronics.

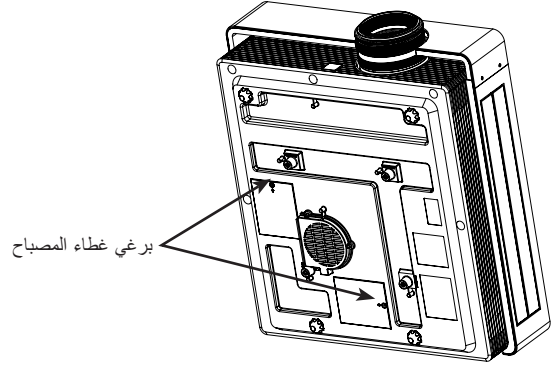
معلومات تتعلق بالتحكم في المصباح

تحذير 

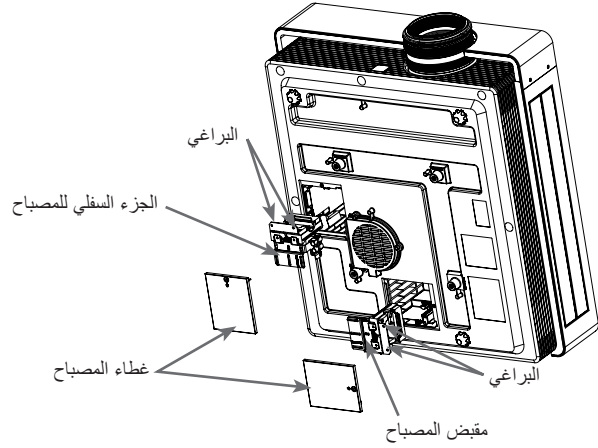
- لا تقم بإيقاف تشغيل جهاز العرض إلا بعد ٥ دقائق من تنشيطه.
- - فقد تتسبب تغييرات الإيقاف/التشغيل المتكررة في تلف المصباح.
- لا تسحب سلك الطاقة أثناء تشغيل جهاز العرض أو مروحة التبريد.
- - فقد يقلل ذلك من العمر الافتراضي للمصباح.
- حيث يعتمد المدى الزمني للعمر على البيئة المستخدم فيها ومدى جودة التعامل معه.
- يستخدم جهاز العرض مصباح زئبقي ذي ضغط عالٍ. وقد يؤدي تعرض جهاز العرض لأي صدمات أو إساءة استخدام إلى انفجار المصباح.
- عند الاستمرار في استخدام مصباح أشار جهاز العرض إلى ضرورة استبداله، فقد ينفجر.
- وإذا انفجر المصباح، فقم بما يلي:
- - فصل سلك الطاقة فوراً!
- - تهوية المكان بهواء نقي على الفور (التهوية).
- - الطلب من مركز الخدمة بفحص جهاز العرض واستبدال المصباح.
- - عدم فك جهاز العرض بنفسك.

استبدال المصباح

١. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وفصل كبل الطاقة. ضعه برفق على سطح لين. (اترك المصباح ليبرد لمدة ساعة واحدة قبل إزالة المصباح المستعمل من جهاز العرض).
٢. فك البراغي من غطاء المصباح باستخدام مفك البراغي.



٣. بعد رفع غطاء المصباح، قم بإزالة براغي التثبيت من علبة المصباح باستخدام مفك براغي. أخرج المصباح من جهاز العرض.



٤. اسحب المقبض ببطء و قم بإزالة علبة المصباح.
٥. أدخل المصباح الجديد برفق في الموضع الصحيح. ادفع الجزء السفلي للمصباح للتحقق من صحة تثبيته.
٦. اربط البراغي التي تمت إزالتها في الخطوة ٣ بإحكام. (تأكد من تثبيتها بإحكام).
٧. أغلق غطاء المصباح و قم بتركيب البراغي من الخطوة ٢ لتركيب الغطاء. (إذا لم يتم تثبيت غطاء المصباح بشكل صحيح، فلن تعمل الوحدة).

ملاحظة!

استخدام مصباح من جهات مصنعة أخرى قد يسبب ضرراً على جهاز العرض أو المصباح. تأكد من إحكام تثبيت غطاء المصباح. إذا لم يتم تثبيت غطاء المصباح بشكل صحيح، فلن تعمل الوحدة. في حالة استمرار العطل، اتصل بمركز خدمة LG المعتمد.

المواصفات

CF3D (CF3D-JS)	الطراز
<p>١٩٢٠ (أفقياً) X ١٠٨٠ (عمودياً) بكسل</p> <p>١٦:٩ (أفقي: عمودي)</p> <p>١٥,٤</p> <p>Wide (العريض): ٠,٨٨ م إلى ٩,٠٨ م (٧٦,٢ سم إلى ٧٦٢,٠ سم)</p> <p>Tele (عن بُعد): ١,١٤ م إلى ١١,٨ م (٧٦,٢ سم إلى ٧٦٢,٠ سم)</p> <p>٪ ١٠٠</p> <p>١٢ م</p> <p>NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/PAL-60</p> <p>١١٠ فولت - ٢٤٠ فولت من التيار المتردد بتردد ٦٠/٥٠ هرتز وقدرة ٥,٥ أمبير</p> <p>١٩٠</p> <p>٥٠١</p> <p>٥٦٠</p> <p>٢١,١</p>	<p>الاستبانة</p> <p>النسبة الأفقية/العمودية</p> <p>حجم اللوحة (مم)</p> <p>مسافة العرض (حجم الشاشة)</p> <p>معادلة الإسقاط</p> <p>مسافة التحكم عن بعد</p> <p>توافق الفيديو</p> <p>الطاقة</p> <p>الارتفاع (مم)</p> <p>العرض (مم)</p> <p>الطول (مم)</p> <p>الوزن (كجم)</p>

مصباح جهاز العرض

ظروف التشغيل

طراز المصباح

درجة الحرارة

AJ-LCF3

أثناء التشغيل : ٠ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية

أثناء التخزين والنقل : -٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية

استهلاك المصباح للطاقة

نسبة الرطوبة

٢٢٠ واط (٢ لكل مصباح)

أثناء التشغيل : ٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ رطوبة نسبية

أثناء عدم التشغيل : ٠ ٪ إلى ٨٥ ٪ رطوبة نسبية

ارتفاع التشغيل

أثناء التشغيل : ٠ م إلى ٢٥٠٠ م

إشعار البرنامج المفتوح المصدر

تخضع ملفات GPL التنفيذية ومكتبات LGPL وMPL التالية المستخدمة في هذا المنتج لاتفاقيات الترخيص GPL2.0/LGPL2.1/MPL1.1:

ملفات GPL التنفيذية:

u-boot ،lzo ،busybox ،Linux kernel 2.6

مكتبات LGPL:

uClibc

مكتبات MPL:

nanox

توفر LG Electronics التعليمات البرمجية المصدر على قرص مضغوط مقابل التكاليف التي تغطي إجراء هذا التوزيع، مثل تكلفة الوسائط والشحن والتسليم، ويتم ذلك بعد توجيه طلب عبر البريد الإلكتروني إلى LG Electronics على: opensource@lge.com. هذا العرض سار لمدة ثلاثة (3) أعوام من تاريخ توزيع LG Electronics لهذا المنتج.

يمكن الحصول على نسخة من تراخيص GPL وLGPL وMPL على القرص المضغوط المرفق بهذا المنتج.

يمكنك أيضًا الحصول على ترجمة لتراخيص GPL وLGPL من الموقع

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0-translations.html>,

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1-translations.html>

يشمل هذا المنتج

◀ jpeg: لصالح Independent JPEG Group، حقوق الطبع والنشر © لعام 1991 – 1998، لصالح Thomas G. Lane.

◀ libpng: حقوق الطبع والنشر © لعام 2004 لصالح Glenn Randers-Pehrson

◀ tinymce: حقوق الطبع والنشر © لعام 2000-2006 لصالح Lee Thomason

◀ zlib: حقوق الطبع والنشر © لعام 1995-2002 لصالح Jean-loup Gailly وMark Adler.

جميع الحقوق محفوظة.

يُسمح، مجاناً، بموجب هذا الترخيص لأي شخص يحصل على نسخة من هذا البرنامج وملفات الوثائق ذات الصلة (المشار إليه لاحقاً باسم "البرنامج")، بالتعامل مع البرنامج من دون قيود، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الحق في استخدام و/أو نسخ و/أو تعديل و/أو دمج و/أو نشر و/أو توزيع و/أو منح ترخيص من الباطن و/أو بيع نسخ البرنامج، والسماح للأشخاص الذين حصلوا على البرنامج بالقيام بذلك، وفقاً للشروط التالية:

يتم توفير البرنامج "كما هو"، دون ضمان من أي نوع، صريحاً كان أو ضمناً، بما في ذلك سبيل المثال لا الحصر، ضمانات قابلية التسويق والملاءمة لغرض معين وعدم الانتهاك. لن يتحمل المؤلفون أو أصحاب حقوق التأليف والنشر، في أي حال من الأحوال، أية مسؤولية قانونية عن أية دعاوى أو تعويضات أو غيرها من المسؤوليات، سواء أكانت بمقتضى عقد أو وقوع ضرر أو من دون قصد، أو نتجت عن أو كان لها علاقة بالبرنامج أو استخدامه أو غيرها من الاستخدامات في البرنامج.



إن طراز جهاز العرض ورقمه التسلسلي موجودان في الجهة الخلفية
من جهاز العرض أو على أحد جانبيه. قم بتدوينهما في حال احتجت
إلى أي خدمة في المستقبل.

_____ الطراز

_____ الرقم التسلسلي