

دليل المالك

جهاز عرض LED LCD

(جهاز عرض بتقنية LED*)

* يتمتع جهاز العرض المزود بمؤشر LED من LG بشاشة LCD مع إضاءة خلفية بتقنية LED. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

32UL750

32BL75U

www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام 2018 لـ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.

جدول المحتويات

الترخيص

يملك كل طراز تراخيص مختلفة. لمزيد من المعلومات حول الترخيص، قم بزيارة www.lg.com.

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



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



إن VESA وشعار VESA وشعار DisplayPort Compliance وشعار DisplayPort مسجلة لرابطة معايير إلكترونيات الفيديو. هي كلها علامات تجارية



* USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum.

- 2.....الترخيص
- 3.....معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر
- 3.....التجميع والتحضير
- 8.....استخدام جهاز العرض
- 10.....إعدادات المستخدم
- 21.....استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- 23.....مواصفات المنتج

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

• بالنسبة إلى نمط الموجة على المظهر ، بخلاف الطريقة العامة للطلاء ، يتم تطبيقه على مادة التآلق المضافة إلى المواد الخام. مع عدم وجود مظهر مقشر ، تتمتع بمتانة جيدة. الرجاء استخدامه بكل ثقة لأنه لا توجد أي مشكلة في استخدام هذا المنتج على الإطلاق.

ملاحظة !

- قد تبدو المكونات مختلفة عن تلك المبينة هنا.
- تخضع المعلومات والوصفات كافة المتعلقة بالمنتج والواردة في هذا الدليل للتغيير من دون إشعار مسبق لتحسين أداء المنتج.
- لشراء ملحقات اختيارية، تفضل زيارة متجر لبيع الأجهزة الإلكترونية أو موقع تسوق عبر الإنترنت. أو اتصل بمتجر البيع بالتجزئة الذي اشتريت منه المنتج.
- قد يختلف سلك الطاقة المتوفر وفقاً للمنطقة.

برامج التشغيل والبرامج المدعومة

يمكنك تنزيل وتثبيت أحدث إصدار من موقع LGE الإلكتروني (www.lg.com).

أولوية التثبيت	برامج التشغيل والبرامج
موصى به	Monitor Driver
موصى به	OnScreen Control
اختياري	Dual Controller

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 التراخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتتزيل.

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.

التجميع والتحضير

تنبيه !

- استخدم دائماً المكونات الأصلية من LG لضمان السلامة والحفاظ على أداء المنتج.
- لن يشمل الضمان أي أضرار أو إصابات تنتج من استخدام مكونات غير معتمدة.
- يوصى باستخدام المكونات المتوفرة.
- إذا كنت تستخدم كبلات عامة غير معتمدة من قبل LG، فقد لا تعمل الشاشة أو قد تصبح الصورة مشوشة.
- تمثل الصور في هذا المستند إجراءات نموذجية، لذا فقد تبدو مختلفة عن المنتج الفعلي.
- لا تضع مواد غريبة (زيوت، شحوم إلخ.) على المسامير عند تركيب المنتج. (فقد يلحق ذلك الضرر بالمنتج.)
- قد يؤدي استخدام القوة المفرطة لتثبيت المسامير إلى إلحاق الضرر بجهاز العرض. لن تغطي كفاءة المنتج الأضرار الناتجة من اتباع هذه الطريقة.
- لا تنقل جهاز العرض حاملاً إياه رأساً على عقب عن طريق الإمساك بالقاعدة فقط. فقد يؤدي ذلك إلى سقوط جهاز العرض عن الحامل وبالتالي إلى التسبب بإصابة جسدية.
- عند حمل جهاز العرض أو نقله، لا تلمس شاشته. فقد يتسبب الضغط بقوة على شاشة جهاز العرض بإلحاق ضرر بها.

وصف المنتج والأزرار



كيفية استخدام زر التحكم

يمكنك التحكم بسهولة في وظائف جهاز العرض بالضغط على زر التحكم أو تحريكه بإصبعك إلى اليسار/اليمين/الأعلى/الأسفل.

الوظائف الأساسية

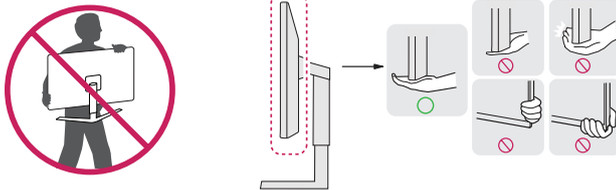
اضغط بإصبعك على زر التحكم مرة واحدة لتشغيل جهاز العرض.	التشغيل		
اضغط بإصبعك وباستمرار على زر التحكم مرة واحدة لأكثر من 5 ثوانٍ لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	إيقاف التشغيل		
يمكنك التحكم بمستوى الصوت عبر تحريك زر التحكم إلى اليسار/اليمين.	التحكم بمستوى الصوت		

ملاحظة !

• يقع زر التحكم في أسفل جهاز العرض.

نقل جهاز العرض وحمله

- عند نقل جهاز العرض أو حمله، اتبع هذه التعليمات لمنع تعرّضه للخدش أو لمنع إلحاق الضرر به ولضمان نقله بطريقة آمنة بغض النظر عن شكله أو حجمه.
- ضع جهاز العرض في العلبة أو مواد التغليف الأصلية قبل محاولة نقله.
- أفضل سلك الطاقة والكابلات الأخرى كافة قبل نقل جهاز العرض أو حمله.
- احمل جهاز العرض بإحكام من الجهتين السفلى والجانبية من إطاره. لا تحمله عبر لمس الشاشة بحذ ذاتها.
- أثناء حمل جهاز العرض، يجب ألا تكون الشاشة مواجهة لك لتجنب تعريضها للخدش.
- عند نقل جهاز العرض، لا تعرّضه لصدمة شديدة أو لاهتزاز مفرط.
- عند نقل جهاز العرض، احمله في وضعية مستقيمة ولا تقلبه أبدًا على جانبه أو تجعله يميل إلى جانب واحد.

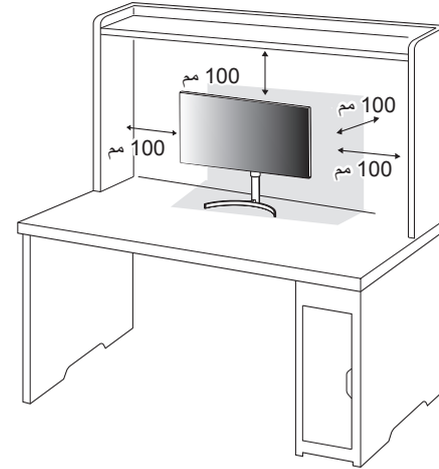


تنبيه !

- تجنّب لمس شاشة جهاز العرض قدر الإمكان.
- فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالشاشة أو ببعض وحدات البكسل المستخدمة لإنشاء الصور.
- إذا استخدمت شاشة جهاز العرض من دون قاعدة الحامل، فقد يتسبب زر التحكم بعدم ثبات جهاز العرض وسقوطه، مما يلحق الضرر بجهاز العرض أو يسبب إصابات جسدية. بالإضافة إلى ذلك، قد يتسبب ذلك بتعطّل زر التحكم.

التثبيت على طاولة

- احمّل جهاز العرض وضعه على الطاولة بوضعية مستقيمة. ضع جهاز العرض على مسافة تبعد 100 مم على الأقل عن الحائط لتوفير التهوية المناسبة.

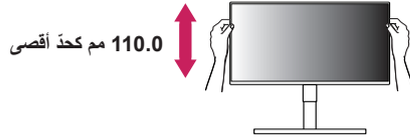


⚠ تنبيه

- افصل سلك الطاقة قبل نقل جهاز العرض أو تثبيته. فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- احرص على استخدام سلك الطاقة المتوفر في علبة المنتج وقم بتوصيله بمأخذ الطاقة المناسب.
- إذا احتجت إلى سلك طاقة آخر، فيرجى الاتصال بالوكيل المحلي أو بأقرب متجر للبيع بالتجزئة.

ضبط ارتفاع الحامل

- 1 ضع جهاز العرض المثبت على قاعدة الحامل في وضعية مستقيمة.
- 2 امسك جهاز العرض بيديك كليهما لتجنب حدوث أي إصابة.



⚠ تحذير

- عند ضبط ارتفاع الشاشة، لا تضع يدك على هيكل الحامل لتجنب إلحاق الأذى بأصابعك.

ضبط الزاوية

- 1 ضع جهاز العرض المثبت على قاعدة الحامل في وضعية مستقيمة.
 - 2 اضبط زاوية الشاشة.
- يمكن ضبط زاوية الشاشة باملتها نحو الأمام أو الخلف بزاوية تتراوح بين 5-درجات إلى 15 درجة للتمتع بمشاهدة التلفاز بشكل مريح.

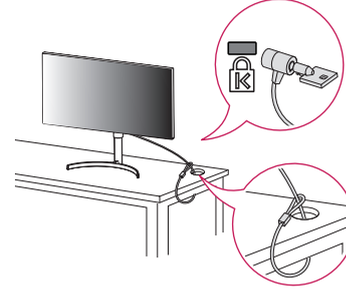
⚠ تحذير

- لتجنب إلحاق الأذى بالأصابع لدى ضبط ارتفاع الشاشة، لا تمسك الجزء السفلي من إطار جهاز العرض كما هو مبين أدناه.
- احرص على عدم لمس الشاشة أو الضغط عليها عند ضبط زاوية جهاز العرض.



استخدام قفل Kensington

تجد موصل نظام أمان Kensington في الجهة السفلى من جهاز العرض. لمزيد من المعلومات حول التثبيت والاستخدام، راجع دليل المالك الخاص بقفل Kensington أو تفضل بزيارة الموقع <http://www.kensington.com>.
تُثبت جهاز العرض على طاولة باستخدام كابل نظام أمان Kensington.



ملاحظة !

- إن نظام أمان Kensington ملحق اختياري. يمكنك الحصول على ملحقات اختيارية من معظم متاجر بيع الأجهزة الإلكترونية.

تثبيت لوح التثبيت على الحائط

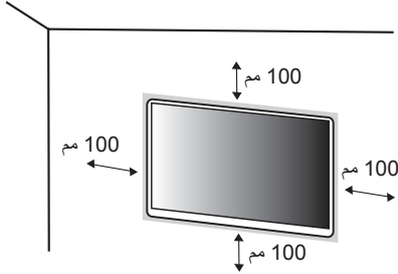
يتوافق جهاز العرض هذا مع المواصفات المحددة للوح التثبيت على الحائط أو أجهزة متوافقة أخرى.

ملاحظة !

- يُباع لوح التثبيت على الحائط بشكل منفصل.
- لمزيد من المعلومات حول التثبيت، راجع دليل التثبيت الخاص بلوح التثبيت على الحائط.
- احرص على عدم الضغط بقوة كبيرة أثناء تثبيت اللوح على الحائط، فقد يلحق ذلك ضرراً بالشاشة.
- أزل الحامل قبل تثبيت جهاز العرض على قوس تثبيت على الحائط عن طريق تنفيذ إجراءات توصيل الحامل بالعكس.

التثبيت على الحائط

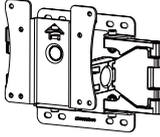
تُثبت جهاز العرض على مسافة تبعد 100 مم على الأقل عن الحائط واطرك ما يقارب 100 مم بين من كل جانب من جوانب جهاز العرض والحائط لضمان توفير التهوية الكافية. يمكن الحصول على تعليمات التثبيت المفصلة من متجر البيع بالتجزئة المحلي. أو يمكن مراجعة الدليل لمعرفة كيفية تثبيت قوس تثبيت على حائط مائل وإعداده.



لتنبيت جهاز العرض على حائط، قم بتوصيل قوس تثبيت على الحائط (اختياري) بالجهة الخلفية من جهاز العرض.

احرص على أن يكون قوس التثبيت على الحائط مثبت بإحكام بجهاز العرض والحائط.

التثبيت على الحائط (مم)	100 × 100
المسمار القياسي	L10 x M4
عدد المسامير	4
لوح التثبيت على الحائط (اختياري)	LSW 149



ملاحظة !

- قد يلحق المسمار غير المتوافق مع معايير VESA ضررًا بالمنتج وقد يتسبب بسقوط جهاز العرض. لا تتحمل LG Electronics مسؤولية أي حادث يتعلق باستخدام مسمار غير مطابق لموصفات.
- تتضمن مجموعة أدوات التثبيت على الحائط دليل التثبيت والقطع الضرورية كافة.
- إن قوس التثبيت على الحائط ملحق اختياري. يمكنك الحصول على ملحقات اختيارية من البائع المحلي الذي تتعامل معه.
- قد يختلف طول المسمار باختلاف قوس التثبيت على الحائط. إذا استخدمت مسمار يتعدى طولها الطول القياسي، فقد يلحق ذلك ضررًا بالمنتج من الداخل.
- لمزيد من المعلومات، يُرجى مراجعة دليل المستخدم الخاص بقوس التثبيت على الحائط.

تنبيه !

- افصل سلك الطاقة قبل نقل جهاز العرض أو تثبيته لتجنب حدوث صدمة كهربائية.
- قد يؤدي تثبيت جهاز العرض على السقف أو حائط مائل إلى سقوطه، ما قد يؤدي إلى حدوث إصابة. استخدم قوس تثبيت على الحائط معتمد من قبل LG واتصل بالبائع المحلي أو فني مؤهل.
- قد يؤدي استخدام القوة المفرطة لتثبيت المسامير إلى إلحاق الضرر بجهاز العرض. لن تغطي كفاءة المنتج الأضرار الناتجة من اتباع هذه الطريقة.
- استخدم قوس التثبيت على الحائط المسامير التي تتوافق مع معايير VESA. لن تغطي كفاءة المنتج الأضرار الناتجة من سوء استخدام قطع غير ملائمة أو استخدامها.
- يجب أن يبلغ طول كل مسمار مثبت 8 مم أو أقل عند قياس الطول من الجهة الخلفية من جهاز العرض.

استخدام جهاز العرض

• قد تختلف الصور في هذا الدليل عن المنتج الفعلي.
اضغط على زر التحكم وانتقل إلى [Settings] ← [Input]، ثم حدد خيار الإدخال.



تنبيه

- لا تضغط على الشاشة لمدة طويلة. فقد يؤدي ذلك إلى تشويه الصورة.
- لا تعرض صورة ثابتة على الشاشة لمدة طويلة. فقد يؤدي ذلك إلى بقاء الصورة. استخدم شاشة توقف الكمبيوتر إذا أمكن.
- عند توصيل سلك الطاقة بمأخذ الطاقة، استخدم سلك طاقة مؤرّضًا (3 منافذ) أو مأخذ طاقة متوافق.
- قد تومض شاشة جهاز العرض عند تشغيلها في مكان ذي درجة حرارة منخفضة. هذا أمر طبيعي.
- في بعض الأحيان، قد تظهر على الشاشة بقع حمراء أو خضراء أو زرقاء. هذا أمر طبيعي.

التوصيل بكمبيوتر

- يدعم جهاز العرض هذا ميزة Plug and Play*.
- * Plug and Play: ميزة تسمح لك بإضافة جهاز إلى الكمبيوتر من دون الحاجة إلى إعادة تكوين أي إعداد أو تثبيت أي برنامج تشغيل يدويًا.

وصلة HDMI

لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية من الكمبيوتر إلى جهاز العرض.



تنبيه

- قد يؤدي استخدام كابل تحويل DVI إلى HDMI / DP (DisplayPort) إلى HDMI إلى حدوث مشاكل في التوافق.
- استخدم كابلًا معتمدًا يحمل شعار HDMI. في حال عدم استخدام كابل HDMI معتمد، فقد لا تعمل الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
- أنواع كابلات HDMI الموصى بها
 - كابل HDMI®/TM العالي السرعة
 - كابل HDMI®/TM العالي السرعة مع Ethernet

وصلة DisplayPort

لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية من الكمبيوتر إلى جهاز العرض.



ملاحظة

- قد لا يتوفر إخراج فيديو أو صوت حسب إصدار DP (DisplayPort) الخاص بالكمبيوتر.
- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات خاصة بإخراج Mini DisplayPort، فاستخدم كابلًا أو نوعًا بترفي (يُباع بشكل منفصل) DP و Mini DisplayPort (DisplayPort و Mini DisplayPort) يدعم DisplayPort 1.4.

وصلة USB-C

أنقل إشارات الفيديو الرقمية والصوت من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى جهاز العرض.



ملاحظة

- يدعم PD (توزيع الطاقة) و DP موضة التناوب (DP فوق USB-C) بواسطة منفذ USB-C.
- قد لا تعمل الصور بشكل صحيح معتمدة على مواصفات الجهاز المتصل والبيئة.
- ليس منفذ USB-C مناسبًا لمصدر طاقة الجهاز، بل لمصدر طاقة PC. عمل الوصل بمحول لتوفير الطاقة لجهاز العرض.

التوصيل بأجهزة الصوت والصورة

وصلة HDMI

ينقل كابل HDMI إشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز الصوت والصورة إلى جهاز العرض.

ملاحظة

- قد يؤدي استخدام كابل تحويل DVI إلى HDMI / DP (DisplayPort) إلى HDMI إلى حدوث مشاكل في التوافق.
- استخدم كبلًا معتمدًا يحمل شعار HDMI. في حال عدم استخدام كابل HDMI معتمد، فقد لا تعمل الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
- أنواع كبلات HDMI الموصى بها
 - كابل HDMI®/TM العالي السرعة
 - كابل HDMI®/TM العالي السرعة مع Ethernet

توصيل الأجهزة الطرفية

توصيل جهاز USB

يعمل منفذ USB على المنتج كموزع USB.

ملاحظة

- يوصى بتثبيت كافة تحديثات Windows لإبقائه محدثًا قبل الاتصال بالمنتج الذي تريد استخدامه.
- تُباع الأجهزة الطرفية بشكل منفصل.
- يمكن توصيل لوحة مفاتيح أو ماوس أو جهاز USB بمنفذ USB.
- قد تختلف سرعة الشحن وفقًا للجهاز.
- لاستخدام USB في منفذ منبع الشاشة، يجب على المستخدم الاتصال بمنفذ منبع الشاشة في الكمبيوتر المضيف باستخدام كابل USB C-C أو USB C-A.
- عندما يكون كابل USB C-C متصلًا بين منفذ منبع الشاشة والكمبيوتر المضيف، منفذ منبع الشاشة سوف يدعم جهاز USB 2.0.
- عندما يكون كابل USB C-A متصلًا بين منفذ منبع الشاشة والكمبيوتر المضيف، منفذ منبع الشاشة سوف يدعم جهاز USB 3.0.
- ومع ذلك، الكمبيوتر المضيف يجب أن يدعم وظيفة USB 3.0.

تنبيه

تنبيهات عند استخدام جهاز USB

- قد لا يتم التعرف على جهاز USB مزود ببرنامج تعرّف تلقائي مثبت أو جهاز USB يستخدم برنامج التشغيل الخاص به.
- قد يكون بعض أجهزة USB غير مدعوم أو قد يعمل بشكل غير صحيح.
- يوصى باستخدام موزع USB أو محرك أقراص صلبة مع تزويد الطاقة. (إذا كان التزويد بالطاقة غير كافٍ، فقد لا يتم التعرف على جهاز USB بشكل صحيح).

توصيل سماعات رأس

قم بتوصيل الأجهزة الطرفية بجهاز العرض عبر منفذ سماعات الرأس.

ملاحظة

- تُباع الأجهزة الطرفية بشكل منفصل.
- قد تكون وظائف سماعات الرأس ومكبر الصوت محدودة وفقًا لإعدادات الصوت الخاصة بالكمبيوتر والجهاز الخارجي.
- إذا استخدمت سماعات رأس مزوية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث مشكلة في توصيل جهاز خارجي آخر بجهاز العرض. وبالتالي، يوصى باستخدام سماعات رأس مستقيمة.



مستقيمة
(يوصى بها)



سماعة رأس مزوية

إعدادات المستخدم

! ملاحظة

- قد تختلف شاشة خيارات العرض الخاصة بجهاز العرض بشكل بسيط عما هو مبين في هذا الدليل.

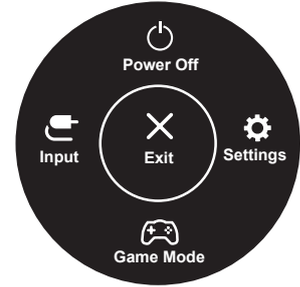
تنشيط القائمة الرئيسية

- 1 اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض.
- 2 حرّك زر التحكم إلى الأعلى/الأسفل واليمين/اليسار لضبط الخيارات.
- 3 اضغط على زر التحكم مرة واحدة بعد للخروج من القائمة الرئيسية.



الوصف	حالة القائمة	الزر
تتمكن القائمة الرئيسية.	القائمة الرئيسية معطلة	
للخروج من القائمة الرئيسية. (يمكنك إيقاف تشغيل جهاز العرض بالضغط باستمرار على الزر لأكثر من 5 ثوانٍ. يمكنك إيقاف تشغيل جهاز العرض بهذه الطريقة في الوقت الذي تريده، بما في ذلك عندما تكون (OSD) قيد التشغيل.)	القائمة الرئيسية ممكنة	
لضبط مستوى صوت جهاز العرض.	القائمة الرئيسية معطلة	
للدخول إلى ميزات [Input].	القائمة الرئيسية ممكنة	
لضبط مستوى صوت جهاز العرض.	القائمة الرئيسية معطلة	
للدخول إلى ميزة [Settings].	القائمة الرئيسية ممكنة	
لعرض معلومات حول الإدخال الحالي.	القائمة الرئيسية معطلة	
لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	القائمة الرئيسية ممكنة	
لعرض معلومات حول الإدخال الحالي.	القائمة الرئيسية معطلة	
للدخول إلى ميزة [Game Mode].	القائمة الرئيسية ممكنة	

الوصف	القائمة الرئيسية
لضبط وضع الإدخال.	[Input]
لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	[Power Off]
لتكوين إعدادات الشاشة.	[Settings]
لضبط وضع اللعبة لتشغيل الألعاب.	[Game Mode]
للخروج من القائمة الرئيسية.	[Exit]



إعدادات القائمة

- 1 لعرض قائمة شاشة خيارات العرض، اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض ثم أدخل إلى [Settings].
- 2 حرّك زر التحكم إلى الأعلى/الأسفل واليمين/اليسار لضبط الخيارات.
- 3 للعودة إلى القائمة العليا أو ضبط عناصر قائمة أخرى، حرّك زر التحكم بالاتجاه التالي ◀ أو اضغط على (⏪).
- 4 إذا أردت الخروج من قائمة شاشة خيارات العرض، فحرّك زر التحكم في الاتجاه التالي ◀ إلى حين الخروج منها.



[General]



[Picture]



[Input]



[Quick Settings]

ملاحظة !

• تشغيل :

• مُطفأ :

Quick Settings

الوصف	< [Settings] [Quick Settings]
لضبط التباين و سطوع الشاشة.	[Brightness]
لضبط مستوى الصوت.	[Contrast]
لضبط مستوى الصوت.	[Volume]
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكنك ضبط خاصية [Unmute] / [Mute] عبر تحريك زر التحكم إلى ▼ في قائمة [Volume]. 	
يمكن المستخدم ضبط بالأحمر أو الأخضر أو الأزرق بالتخصيص	[Custom]
لضبط لون الشاشة على درجة اللون المائلة إلى الأحمر.	[6500K]
لضبط لون الشاشة على درجة لون تتراوح بين الأحمر والأزرق.	[7500K]
لضبط لون الشاشة على درجة اللون المائلة إلى الأزرق.	[9300K]
	[Color Temp]

Input

الوصف	[Input] < [Settings]
لتحديد وضع الإدخال.	[Input List]
لضبط نسبة الطول إلى العرض للشاشة.	[Aspect Ratio]
لعرض الفيديو في وضع الشاشة العريضة، بغض النظر عن إدخال إشارة الفيديو.	[Full Wide]
لعرض الفيديو بحسب نسبة الطول إلى العرض الخاصة بإدخال إشارة الفيديو.	[Original]
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> قد تظهر الشاشة نفسها للخيارات [Full Wide] و [Original] عند الاستبانة الموصى بها (2160 x 3840). 	

Picture

ملاحظة !

• يعتمد [Picture Mode] الذي يمكن تعيينه على إشارة الإدخال.

[Picture Mode] (وضع الصورة) في إشارة SDR (غير-HDR)

الوصف	< [Settings] [Picture]
السماح للمستخدم بضبط كل عنصر.	[Custom]
يزيد من التباين والإشراق ودرجة الوضوح لعرض صور زاهية.	[Vivid]
لتحسين الشاشة للنطاق الديناميكي العالي.	[HDR Effect]
لتحسين الشاشة بهدف قراءة المستندات. يمكنك زيادة سطوع الشاشة في قائمة (OSD).	[Reader]
يحسن الشاشة لتحسين المؤثرات البصرية للفيديو.	[Cinema]
نطاق قياسي من ألوان RGB لجهاز العرض والطابعة.	[sRGB]
مناسب لمشاهدة مقاطع الفيديو الرقمية.	[DCI-P3]
تم تحسين هذا الوضع لعرض ألعاب FPS.	[FPS]
تم تحسين هذا الوضع لعرض ألعاب RTS.	[RTS]
نطاق قياسي من ألوان التلفاز الخاصة بنظام خط تناوب الصورة (PAL) للبيث.	[EBU]
نطاق قياسي من ألوان HDTV للبيث.	[REC709]
نطاق قياسي من ألوان التلفاز الخاصة بنظام لجنة نظام التلفزيون الوطني (NTSC) للبيث.	[SMPTE-C]
هذا الوضع مخصص للمستخدمين الذين لا يمكنهم التمييز بين اللونين الأحمر والأخضر. يمكن هذا الوضع المستخدمين الذين يعانون عمى الألوان من التمييز بين اللونين.	[Color Weakness]
ملاحظة ! • إذا تم تغيير [Picture Mode] , فإنه من الممكن أن تومض الشاشة أو تتغير إعدادات الألوان فيها.	

الوصف		< [Settings] [Picture]
السماح للمستخدم بضبط كل عنصر.	[Custom]	[Picture Mode]
لتحسين الشاشة لألوان HDR الحيوية.	[Vivid]	
لتحسين الشاشة لوضع HDR القياسي.	[Standard]	
لتحسين الشاشة لوضع HDR فيديو.	[Cinema]	
تم تحسين هذا الوضع لعرض ألعاب FPS.مناسب لألعاب FPS ذات الصور الداكنة بشدة.	[FPS]	
تم تحسين هذا الوضع لعرض ألعاب RTS.	[RTS]	
ملاحظة !		
<ul style="list-style-type: none"> • قد لا يظهر محتوى HDR بشكل صحيح استناداً إلى إعدادات نظام التشغيل Windows 10، يرجى التحقق من إعدادات التشغيل/إيقاف التشغيل الخاصة بـ HDR في Windows. • عند تشغيل وظيفة HDR، قد تكون الأحرف أو جودة الصورة رديئة وفقاً لأداء بطاقة الرسومات. • بينما تكون وظيفة HDR قيد التشغيل، قد يحدث ارتعاش للشاشة أو تشقق عند تغيير إدخال الشاشة أو تشغيل/إيقاف الطاقة وفقاً لأداء بطاقة الرسومات. 		

الوصف		< [Settings] [Picture]
لضبط تباين الألوان وسطوع الشاشة.	[Brightness]	[Picture Adjust]
	[Contrast]	
	لضبط حدة الشاشة.	
لتحسين الشاشة لعرض صور فائقة الوضوح. مناسب للفيديو أو الألعاب الفائقة الدقة.	[High]	[SUPER RESOLUTION+]
لتحسين الشاشة للتمتع بتجربة مشاهدة مريحة، والحصول على صور متوسطة الجودة ما بين الوضعين منخفض ومرتفع. يُعتبر هذا الخيار هو الأفضل لمشاهدة مقاطع فيديو بتنسيق UCC أو SD.	[Middle]	
لتحسين الشاشة لعرض صور سلسة وطبيعية. يُعتبر هذا الخيار هو الأفضل للصور الثابتة أو الصور الأقل حركة.	[Low]	
للعرض في الأماكن العامة. لتعطيل [SUPER RESOLUTION+].	[Off]	
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> لا يوصى باستخدام هذه الوظيفة للنص العادي أو رموز سطح المكتب إذ إنها معدّة لزيادة درجة وضوح الصور ذات الدقة المنخفضة. قد يؤدي القيام بذلك إلى ارتفاع درجة الوضوح إلى درجة غير ملائمة. 		
لضبط مستوى الإزاحة (لـ HDMI فقط).	[Black Level]	[Black Level]
• الإزاحة: كمرجع لإشارة فيديو، يعتبر هذا اللون الأعمق الذي يمكن لجهاز العرض أن يعرضه.		
للحفاظ على نسبة التباين الحالية للشاشة.	[High]	
لتخفيض مستوى اللون الأسود ورفع مستوى اللون الأبيض من نسبة التباين الحالية للشاشة.	[Low]	
لضبط السطوع تلقائياً وفقاً للشاشة.	[DFC]	

الوصف		< [Settings] [Picture]
لضبط وقت استجابة للصور المعروضة وفقاً لحركة الصورة على الشاشة. لبيئة عادية، يوصى باستخدام وضع [Fast]. عندما يكون هناك كثير من الحركة، يوصى باستخدام وضع [Faster]. قد يؤدي الضبط على [Faster] إلى التصاق الصورة.	[Response Time]	[Game Adjust]
لضبط وقت الاستجابة على أسرع.	[Faster]	
لضبط وقت الاستجابة على سريع.	[Fast]	
لضبط وقت الاستجابة على عادي.	[Normal]	
لعدم استخدام ميزة تحسين زمن الاستجابة.	[Off]	
لتوفير صور سلسلة وطبيعية عبر مزامنة التردد العمودي لإشارة الإدخال مع التردد العمودي لإشارة الإخراج.	[FreeSync]	
<p>تنبيه ⚠</p> <ul style="list-style-type: none"> الواجهة المدعومة: HDMI و DisplayPort تم تدعيمه ببطاقة الرسومات: يلزم استخدام بطاقة رسومات تدعم FreeSync من AMD. النسخة المدعومة: احرص على تحديث بطاقة الرسومات ليتم تشغيلها على برنامج التشغيل الأحدث. لمزيد من المعلومات والمتطلبات، راجع موقع AMD على الويب http://www.amd.com/FreeSync. 		
قم بتمكين نطاق تردد لوظيفة FreeSync أعرض من الوضع الأساسي. قد ترتعش الشاشة أثناء تشغيل اللعبة.	[Extended]	
قم بتمكين نطاق التردد الأساسي لوظيفة FreeSync.	[Basic]	
إيقاف وظيفة [FreeSync].	[Off]	
يمكنك التحكم في تباين اللون الأسود للحصول على رؤية أفضل في المشاهد المظلمة. تؤدي زيادة قيمة [Black Stabilizer] إلى جعل منطقة المستوى الأدنى للون الرمادي أكثر سطوعاً على الشاشة. (يمكنك تمييز الكائنات في الصور الداكنة اللون للتلعب بسهولة.) يؤدي تخفيض قيمة [Black Stabilizer] إلى جعل منطقة المستوى الأدنى للون الرمادي أعمق وزيادة التباين الديناميكي على الشاشة.	[Black Stabilizer]	

الوصف		< [Settings] [Picture]
كلما كانت قيمة جاما أعلى، أصبحت الصورة أغمق. وكلما كانت قيمة جاما أكثر انخفاضًا، أصبحت الصورة أفتح.	[Mode 1]، [Mode 2] [Mode 3]	[Gamma] [Color Adjust]
إذا لم تكن بحاجة لضبط إعدادات جاما، حدد [Mode 4].	[Mode 4]	
تعيين درجة حرارة اللون لديك.		[Color Temp]
يمكن للمستخدم تخصيص الألوان الأحمر والأخضر والأزرق.	[Custom]	
لضبط لون الصورة على درجة حرارة اللون المائل إلى الأحمر 6500 كلفن.	[6500K]	
لضبط لون الصورة على درجة حرارة اللون 7500 كلفن، ما يؤدي إلى ضبط اللون ما بين الأحمر والأزرق.	[7500K]	
لضبط لون الصورة على درجة حرارة اللون المائل إلى الأزرق 9300 كلفن.	[9300K]	
يمكنك تخصيص لون الصورة باستخدام الألوان [Red] و [Green] و [Blue].		[Green]، [Red] [Blue]
لتلبية متطلبات المستخدم في ما يتعلق بالألوان من خلال ضبط تدرج ستة ألوان وإشباعها (الأحمر والأخضر والأزرق والسماوي والقرمزي والأصفر) وحفظ الإعدادات.		[Six Color]
لضبط درجة ألوان الشاشة.	[Hue]	
لضبط إشباع ألوان الشاشة. كلما كانت القيمة أكثر انخفاضًا، أصبحت الألوان أقل تشبعًا وسطوعًا. كلما كانت القيمة أعلى، أصبحت الألوان أكثر تشبعًا ودكنة.	[Saturation]	
للإعادة إلى الإعدادات الافتراضية.	[Yes]	[Do you want to reset your picture settings?]
إلغاء التحديد.	[No]	[Picture Reset]

الوصف	[General] < [Settings]
	[Language]
	[SMART ENERGY SAVING]
لتوفير الطاقة باستخدام ميزة [SMART ENERGY SAVING] العالية الفعالية.	[High]
لتوفير الطاقة باستخدام ميزة [SMART ENERGY SAVING] المنخفضة الفعالية.	[Low]
لتعطيل الميزة.	[Off]
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> قد تختلف قيمة بيانات توفير الطاقة اعتمادًا على اللوحة ومزودها. إذا قمت بتحديد خيار [SMART ENERGY SAVING] وكان [High] (مرتفع) أو [Low] (منخفض)، فإن نصوص الشاشة يصبح أقل أو أعلى حسب المصدر. 	
	[Power LED]
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> عند تشغيل وظيفة مؤشر LED للطاقة، تعمل على النحو التالي: <ul style="list-style-type: none"> - وضع التشغيل: أبيض - وضع السكون: وميض باللون الأبيض - وضع إيقاف التشغيل: مُطفأ 	
	[Automatic Standby]
	[DisplayPort Version]
	ميزة توقف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا عند عدم وجود أي حركة على الشاشة لفترة من الوقت. يمكنك ضبط مؤقت لوظيفة إيقاف التلقائي. ([Off] و[4H] و[6H] و[8H]) قم بتعيين [DisplayPort/USB-C Version] على الإصدار نفسه الخاص بالجهاز الخارجي المتصل. ([1.4] و[1.2] و[1.1]) لاستخدام وظيفة HDR، قم بالتعيين على [1.4].

الوصف			[General] < [Settings]
لتوفير صور أكثر وضوحًا عند الاتصال بجهاز يدعم ULTRA HD Deep Color.			HDMI ULTRA HD Deep [Color]
تنسيق الذي يدعم الاستبانة 4K بتردد 60 هرتز			
عمق الألوان / معدل تحليل Chroma		معدل الإطارات (هرتز)	الاستبانة
10 بت	8 بت		
YCbCr 4:2:0		59.94 60.00	2160 x 3840
YCbCr 4:2:2			
-	YCbCr 4:4:4		
-	RGB 4:4:4		
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> لاستخدام منفذ [HDMI ULTRA HD Deep Color]، قم بتعيين هذه الوظيفة على [On]. إذا كان الجهاز المتصل لا يدعم Deep Color، فقد لا تعمل الشاشة أو الصوت بشكل صحيح. في هذه الحالة، قم بتعيين هذه الوظيفة على [Off]. <p>لزيادة نسبة التباين إلى أقصى حدّ من خلال زيادة سطوع المناطق الساطعة من الشاشة وزيادة قتامة المناطق الداكنة منها.</p>			[Local Dimming]
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يؤدي هذا الخيار [Off] إلى زيادة استهلاك الطاقة. 			
لتعطيل الميزة.			[Off]
تمكين [Local Dimming].			[On]
لضبط نسبة التباين تلقائيًا حسب الشاشة للنطاق الديناميكي العالي.			[Auto]

الوصف		[General] < [Settings]
تتيح لك هذه الميزة ضبط صوت [Buzzer] عند ضبط جهاز العرض على [On] أو [Off].		[Buzzer]
تُعطل هذه الميزة تكوين القوائم وضبطها.		[OSD Lock]
عند تفعيل Deep Sleep Mode يكون استهلاك الطاقة في أدنى مستوياته وتكون الشاشة في وضع الاستعداد.		[Deep Sleep Mode]
لتمكين Deep Sleep Mode.	[On]	
لتعطيل Deep Sleep Mode.	[Off]	
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> • لن تعمل وظائف USB HUB في وضع الاستعداد أثناء تفعيل Deep sleep Mode في وضع السعداد. 		
ستظهر معلومات العرض التالية؛ [Serial Number]، [Total Power On Time]، [Resolution].		[Information]
للإعادة إلى الإعدادات الافتراضية.	[Yes]	[Do you want to reset your settings?]
لإلغاء إعادة الضبط.	[No]	[Reset to Initial Settings]

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ما من صورة معروضة على الشاشة.	
هل سلك الطاقة الخاص بجهاز العرض موصول؟	• تحقق مما إذا كان سلك الطاقة موصولاً بشكل صحيح في مقبس الطاقة.
هل مؤشر الطاقة LED مُضاء؟	• تحقق من توصيل محول الطاقة واضغط زر الطاقة.
هل الجهاز قيد التشغيل ومؤشر الطاقة LED يضيء باللون الأبيض؟	• تحقق من تمكين الإدخال المتصل ([Settings] < [Input]).
هل تظهر رسالة [No Signal]؟	• تظهر هذه الرسالة عند عدم وجود كبل إشارة بين الكمبيوتر وجهاز العرض أو عندما يكون مفصولاً. تحقق من الكبل وأعد توصيله.
هل ظهرت رسالة [Out of Range] على الشاشة؟	• تظهر هذه الرسالة عندما تكون الإشارات الصادرة من الكمبيوتر (بطاقة الرسومات) خارج نطاق التردد الأفقي أو العمودي لجهاز العرض. يرجى مراجعة قسم مواصفات المنتج في هذا الدليل لضبط التردد المناسب.
الصورة المعروضة على الشاشة غير ثابتة ومهتزة. / تترك الصور المعروضة على شاشة جهاز العرض ظلالاً.	
هل حددت الاستبانة المناسبة؟	<ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الاستبانة المحددة HDMI 1080i بتردد 50/60 هرتز (متشابك)، فقد تومض الشاشة. غير معدل الاستبانة إلى 1080p أو إلى معدل الاستبانة الموصى به. • قد يتسبب عدم ضبط بطاقة الرسومات على معدل الاستبانة الموصى به (المثالي) بظهور نص غير واضح أو شاشة خافتة أو مساحة عرض مقطّعة أو عرض غير متحايز. • قد تختلف طرق الضبط بحسب الكمبيوتر أو نظام التشغيل وقد لا يتوفر بعض الاستبانات وفقاً لأداء بطاقة الرسومات. في هذه الحالة، اتصل بالجهة المصنّعة للكمبيوتر أو بطاقة الرسومات للحصول على المساعدة.
هل يحدث التصاق الصورة حتى عندما يكون جهاز العرض متوقفاً عن التشغيل؟	<ul style="list-style-type: none"> • قد يؤدي عرض صورة ثابتة لفترة طويلة من الوقت إلى إلحاق ضرر بالشاشة، الأمر الذي يؤدي إلى بقاء الصورة على الشاشة. • لإطالة العمر الافتراضي لجهاز العرض، استخدم شاشة توقف.
هل توجد بُع على الشاشة؟	<ul style="list-style-type: none"> • عند استخدام جهاز العرض، قد تظهر بُع صغيرة (باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق أو الأبيض أو الأسود) على الشاشة. هذا أمر طبيعي لشاشة LCD. وليس خطأ، كما أنه لا يتعلق بأداء جهاز العرض.
تم تعطيل بعض الميزات.	
هل تكون بعض الوظائف غير متوفرة عند الضغط على زر القائمة؟	• إن شاشة خيارات العرض مغلقة. تعطيل [OSD Lock] في [General].

هل تظهر الرسالة "Unrecognized monitor, Plug and Play (VESA DDC) monitor found"؟	
<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تثبيت برنامج تشغيل العرض من موقع الويب الخاص بنا: http://www.lg.com. • احرص على التحقق من دعم بطاقة الرسومات لوظيفة Plug and Play. 	<p>هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل شاشة العرض؟</p>
ما من صوت صادر من منفذ سماعة الرأس.	
<ul style="list-style-type: none"> • احرص على توصيل منفذ سماعة الرأس بشكل صحيح. • حاول رفع مستوى الصوت باستخدام زر التحكم. • اضبط إخراج الصوت الخاص بالكمبيوتر على جهاز العرض الذي تستخدمه. (قد تختلف الإعدادات بحسب نظام التشغيل (OS) الذي تستخدمه.) 	<p>هل تظهر الصور من دون صوت؟</p>

مواصفات المنتج

عمق اللون		إن اللون 8 بت / 10 بت مدعوم.	
الاستبانة		الدقة الفصوى	2160 × 3840 بتردد 60 هرتز
		الدقة الموصى بها	2160 × 3840 بتردد 60 هرتز
مصادر الطاقة		تصنيف الطاقة	8.0 A --- 19.5 V
		استهلاك الطاقة (بشكل نموذجي)	وضع التشغيل: 70 واط بشكل نموذجي (شروط إخراج البضائع من المصنع) * وضع السكون ≥ 0.5 واط (شرط الإدخال HDMI / DP) ** وضع إيقاف التشغيل ≥ 0.3 واط
محول التيار المتردد/المستمر		نوع ACC-LATP1، مصنع من قبل شركة SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD إدخال: 100-240 فولت ~ 60/50 هرتز 3.0 أمبير الإخراج: 19.5 V --- 10.8 A	
ظروف بيئة التشغيل		ظروف التشغيل	درجة الحرارة
			نسبة الرطوبة
		ظروف التخزين	درجة الحرارة
			نسبة الرطوبة
		من 0 إلى 40 درجة مئوية	أقل من 80 %
		من -20 إلى 60 درجة مئوية	أقل من 85 %
الأبعاد		حجم جهاز العرض (العرض x الارتفاع x العمق)	
		مع الحامل (مم)	230.0 x 601.7 x 728.1
		من دون الحامل (مم)	49.9 x 424.6 x 728.1
الوزن (من دون التغليف)		مع الحامل (كجم)	7.3
		من دون الحامل (كجم)	5.6

إن المواصفات عرضة للتغيير من دون أي إخطار.

يمكن أن يختلف مستوى استهلاك الطاقة باختلاف حالة وظروف التشغيل وإعدادات الشاشة.

* يتم قياس طاقة الاستهلاك لوضع تشغيل الجهاز وفقاً لمعيار اختبار LGE (نمط اللون الأبيض الكامل، نسبة التمييز للحد الأقصى).

** في حالة الإدخال USB-C، إن استهلاك الطاقة في وضع السكون قد يختلف اعتماداً على الجهاز المتصل.

** ينتقل جهاز العرض إلى وضع السكون في بضع دقائق (بحد أقصى 5 دقائق).

وضع الاعتماد الأصلي (وضع الضبط المسبق، PC)

DisplayPort/USB-C

ملاحظات	القطبية (أفقي/عمودي)	التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع الضبط المسبق
	-/-	59.94	31.469	480 x 640
	+/+	60.317	37.879	600 x 800
	-/-	60	48.363	768 x 1024
	+/+	60.05	54.347	864 x 1152
	+/+	60.00	45.00	720 x 1280
	+/-	59.810	49.702	800 x 1280
	+/+	60.02	63.981	1024 x 1280
	+/+	60.00	60.00	900 x 1600
	-/+	60	67.5	1080 x 1920
	-/+	59.95	88.79	1440 x 2560
	-/+	30	66.66	2160 x 3840
التوقيت المفضل لـ DP/USB-C	-/+	60	133.32	2160 x 3840

ملاحظات	القطبية (أفقي/عمودي)	التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع الضبط المسبق
	-/-	59.94	31.469	480 x 640
	+/+	60.317	37.879	600 x 800
	-/-	60	48.363	768 x 1024
	+/+	60.05	54.347	864 x 1152
	+/+	60.00	45.00	720 x 1280
	+/-	59.810	49.702	800 x 1280
	+/+	60.02	63.981	1024 x 1280
	+/+	60.00	60.00	900 x 1600
	-/+	60	67.5	1080 x 1920
	-/+	59.95	88.79	1440 x 2560
HDMI ULTRA HD Deep] ،HDMI1.4 التوقيت المفضل لـ [Off] :[Color	-/+	30	67.5	2160 x 3840
HDMI ULTRA HD Deep] ،HDMI2.0 التوقيت المفضل لـ [On] :[Color	-/+	60	135	2160 x 3840

توقيت HDMI (فيديو)

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع الضبط المسبق
60	31.5	480P
60	45	720P
60	67.5	1080P
60	135	2160P



الطراز والرقم التسلسلي للمنتج يوجد في الخلف وعلى جانب واحد من المنتج.
سجلهم أدناه في حالة احتياجك لهذه الخدمة.

الطراز

الرقم التسلسلي