



دلیل المالک

جهاز عرض مزود بمؤشر تقنيّة IPS LED

جهاز عرض مزود بـ(*LED)

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

حقوق النشر والتأليف © لعام 2018 LG Electronics Inc. LG جميع الحقوق محفوظة.
www.lg.com

38UIC99

جدول المحتويات

26.....	إعدادات المستخدم	3.....	التخريص
26.....	- تنشيط القائمة الرئيسية	4.....	التجميع والتحضير
	مميزات القائمة الرئيسية	4.....	- إعداد المنتج
28.....	- إعدادات المستخدم	5.....	- برامج التشغيل والبرامج المدعومة
	إعدادات القائمة	6.....	- وصف المنتج والأزرار
	Quick Settings (الإعدادات السريعة)		كيفية استخدام زر التحكم
	Input (إدخال)		موصل الإدخال
	Picture (الصورة)	8.....	- نقل جهاز العرض وحمله
	Sound (الصوت)	10.....	- تثبيت جهاز العرض
	General (عام)		تركيب الحامل
48.....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها		الثبات على طاولة
51.....	مواصفات المنتج		ضبط ارتفاع الحامل
53.....	- وضع الدعم الأصلي		ضبط الزاوية
54.....	- توقيت HDMI (فيديو)		ترتيب الكابلات
54.....	- مؤشر الطاقة LED		استخدام قفل Kensington
54.....	- مواصفات الوحدة اللاسلكية (WB1NP6)		فصل هيكل الحامل
			تثبيت لوح التثبيت على الحافظ
			التثبيت على الحافظ

الترخيص

يملك كل طراز ترخيصاً مختلفاً. لمزيد من المعلومات حول الترخيص، قم بزيارة www.lg.com.

إن المصطلحات HDMI وشعار HDMI HDMI High-Definition Multimedia Interface هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لدى HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.



إن VESA وشعار VESA وشعار DisplayPort compliance وشعار DisplayPort compliance للأجهزة ذات المصادر الثانية الوضع هي كلها علامات تجارية مسجلة لجمعية معايير إلكترونيات الفيديو.



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



The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by LG Electronics Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



التجمیع والتحضير

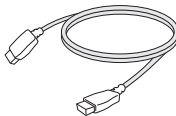


إعداد المنتج

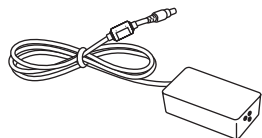
يرجى التحقق من وجود كافة المكونات في العلبة قبل استخدام المنتج. إذا كان أي من المكونات ناقصاً، فاتصل بمتجر البيع بالتجزئة الذي اشتريت منه المنتج. تجدر الإشارة إلى أن المنتج والمكونات ذات الصلة قد تبدو مختلفة عن تلك المبينة هنا.



كابل DisplayPort



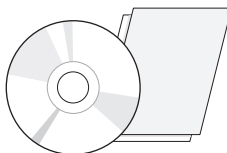
كابل HDMI



محول التيار المتردد/المستمر



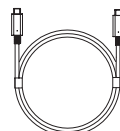
سلك الطاقة



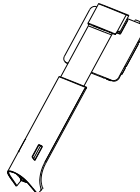
القرص المضغوط (دليل المالك / البرنامج /
الدلائل) / البطاقات



جهاز USB من الفئة C-A



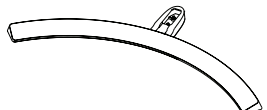
كابل USB من الفئة C-C



هيكل الحامل



قطعة جمع الكابلات



قاعدة الحامل

برامج التشغيل والبرامج المدعومة

راجع برامج التشغيل والبرامج المدعومة من قبل المنتج وراجع الدلائل المتوفرة على القرص المضغوط في علبة المنتج.

38UC99	أفضلية التثبيت	برامج التشغيل والبرامج
O	موصى به	برنامج تشغيل جهاز التشغيل
X	ضروري	ASM
O	موصى به	التحكم على الشاشة
X	اختياري	Dual Controller
X	اختياري	True Color Pro

- ضروري وموصى به: يمكنك تثبيت الإصدار الأحدث وتثبيته من القرص المضغوط المتوفر أو من موقع www.lg.com على الويب (LGE).
- اختياري: يمكنك تثبيت الإصدار الأحدث وتثبيته من موقع LGE على الويب (www.lg.com).

تنبيه



- استخدم دائمًا مكونات أصلية من LG لضمان الحفاظ على السلامة وعلى أداء المنتج.
- لن تشمل كفالة المنتجضرر أو الإصابة التي تنتج من استخدام مكونات غير معتمدة.
- يوصى باستخدام المكونات المتوفرة.
- في حال استخدام كيلات عامة غير معتمدة من قبل LG، فقد لا تعمل الشاشة أو قد تصبح الصورة مشوشاً.

ملاحظة



- قد تبدو المكونات مختلفة عن تلك المبينة هنا.
- تتحقق المعلومات والمواصفات كلها المتعلقة بالمنتج والواردة في هذا الدليل للتثبيت من دون إشعار مسبق لتحسين أداء المنتج.
- شراء ملحقات اختيارية، تفضل بزيارة 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.

وصف المنتج والأزرار

كيفية استخدام زر التحكم

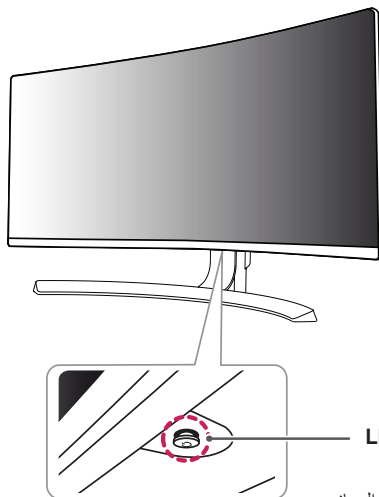
يمكنك التحكم بسهولة في وظائف جهاز العرض بالضغط على زر التحكم أو تحريكه بإصبعك إلى اليسار / اليمين.

الوظائف الأساسية

اضغط بإصبعك على زر التحكم مرة واحدة لتشغيل جهاز العرض.	التشغيل		
اضغط باسفلار بواسطة إصبعك على زر التحكم مرة واحدة لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	إيقاف التشغيل		
يمكنك التحكم في مستوى الصوت عبر تحريك زر التحكم إلى اليسار/اليمين.	التحكم في مستوى الصوت		

ملاحظة

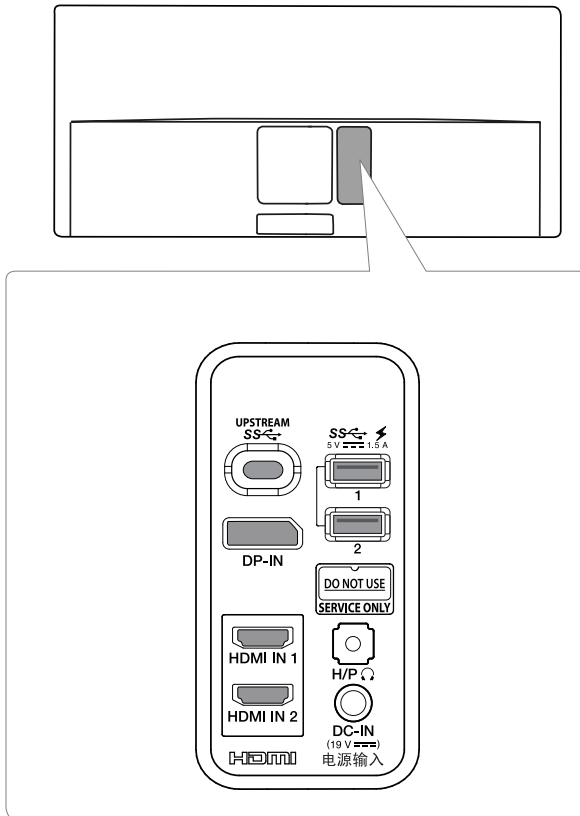
- تجد زر التحكم في أسفل جهاز العرض.



زر التحكم / مؤشر الطاقة LED

- التشغيل: تشغيل الجهاز
- إيقاف التشغيل: إيقاف تشغيل الجهاز

موصل الإدخال



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.

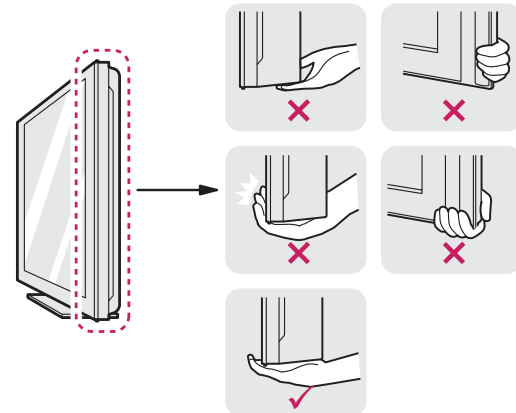
- ضع جهاز العرض في العلبة أو مواد التغليف الأصلية قبل محاولة نقله.
- افصل سلك الطاقة والكابلات الأخرى كافة قبل نقل جهاز العرض أو حمله.
- امسك جهاز العرض من الجهة السفلى والجانبية من إطاره بياحكام. لا تمسك الشاشة بحد ذاتها.



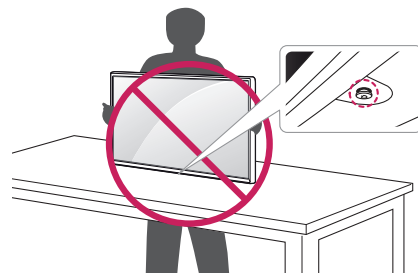
- أثناء حمل جهاز العرض، يجب أن تبعد الشاشة عنك لتجنب تعرّضها للخدش.
- عند نقل جهاز العرض، لا تعرّضه لصمة شديدة القوة أو لاهتزاز مفروط.
- عند نقل جهاز العرض، احمله في وضعية مستقيمة ولا تقلبه أبداً على جانبه أو تجعله يميل إلى جانب واحد.



- تجنب لمس شاشة جهاز العرض قدر الإمكان.
- فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالشاشة أو ببعض وحدات البكسل المستخدمة لإنشاء الصور.



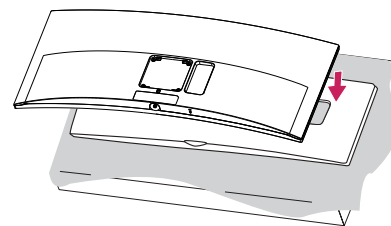
- في حال استخدام جهاز العرض من دون قاعدة الحامل، فقد يتسبب زر التحكم بعدم ثباته وسقوطه، ما يلحق الضرر به أو يتسبب بإصابات جسدية. بالإضافة إلى ذلك، قد يؤدي ذلك إلى تعطل زر التحكم.



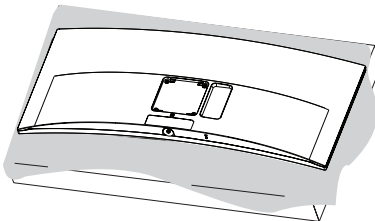
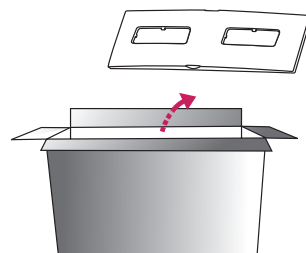
تثبيت جهاز العرض

تركيب الحامل

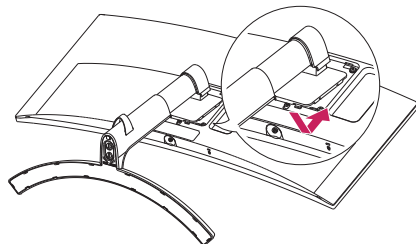
١



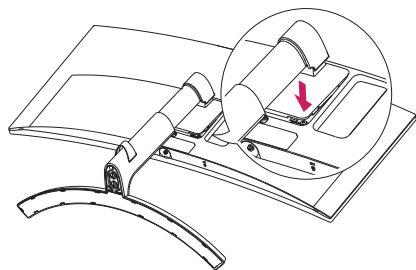
- لحماية الشاشة، وجه سطحها نحو الأسفل وضعها على البطانية المخصصة لها الموجودة داخل العلبة.



٢

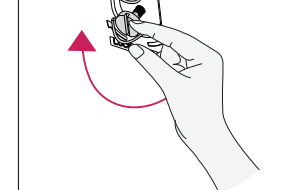


4

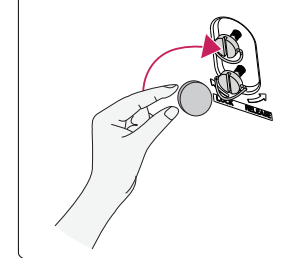


5

قطعة جمع الكبلات
هيكل الحامل
* توصيل قطعة جمع الكبلات.



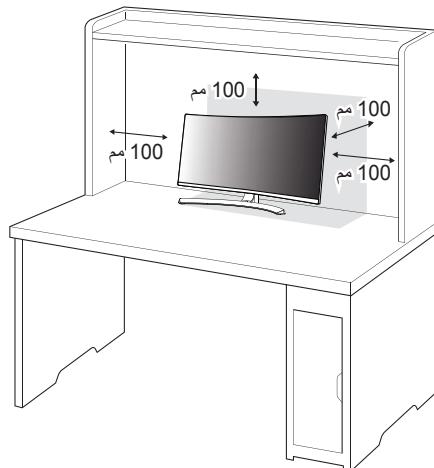
أو



3

الثبت على طاولة

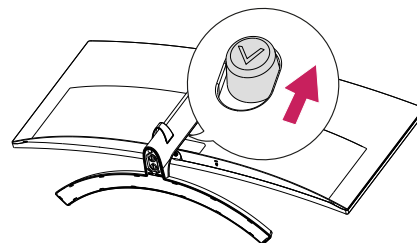
- 1 احمل جهاز العرض وضعه على الطاولة في وضعية مستقيمة. ضع جهاز العرض على مسافة تبعد 100 مم على الأقل عن الحاطن لتوفير التهوية المناسبة.



ملاحظة



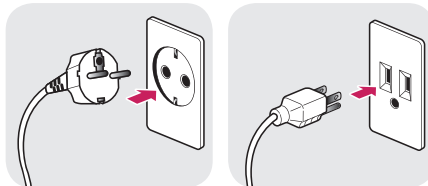
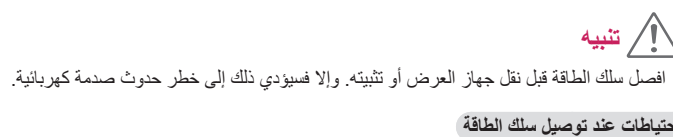
- اضغط على الحامل حتى يصل الزر إلى الأعلى.



تنبيه



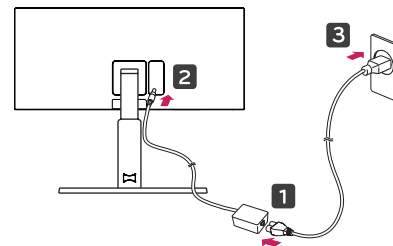
- تمثل الصور في هذا المستند إجراءات نموذجية، لذا فقد تبدو مختلفة عن المنتج الفعلي.
- لا تضع مواد غريبة (زيوت، شحوم الخ.) على البراغي عند تركيب المنتج. (قد يلحق ذلك الضرر بالمنتج).
- قد يؤدي شد البراغي بقوة مفرطة إلى إلحاق ضرر بجهاز العرض. لا تطلي كفالة المنتج الأضرار الناتجة من اتباع هذه الطريقة.
- لا تقل جهاز العرض حاملاً إياه رأساً على عقب عن طريق الإمساك بالقاعدة فقط. قد يؤدي ذلك إلى انفصال جهاز العرض عن الحامل وسقوطه، ما قد يؤدي إلى حدوث إصابة جسدية.
- عند حمل جهاز العرض أو نقله، لا تلمس شاشته. قد يسبب الضغط بقوة على شاشة جهاز العرض إلى إلحاق الضرر بها.



من 100 إلى 240 فولت تقريرًا

- احرص على استخدام سلك الطاقة المتوفر في علبة المنتج وقم بتوصيله بمأخذ طاقة مؤرّض.
- إذا احتجت إلى سلك طاقة آخر، فيرجى الاتصال بالبائع المحلي أو بأقرب متجر للبيع بالتجزئة.

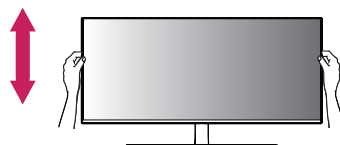
2 قم بتوصيل محول الطاقة بجهاز العرض وسلك الطاقة بمأخذ الطاقة في الحائط.



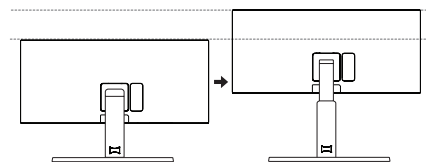
3 اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض لتشغيله.

ضبط ارتفاع الحامل

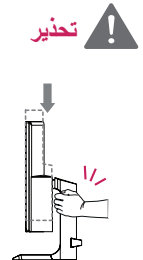
- ١ ضع جهاز العرض المثبت على قاعدة الحامل في وضعية مستقيمة.
- ٢ امسك جهاز العرض بيديك كليهما لتجنب حدوث أي اصابة.



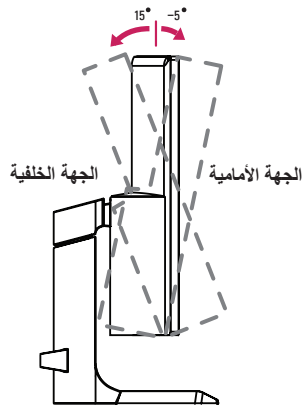
١١٠.٠ مم كحد أقصى



تحذير



- عند ضبط ارتفاع الشاشة، لا تضع يديك على هيكل الحامل لتجنب إلحاق أذى بأصابعك.



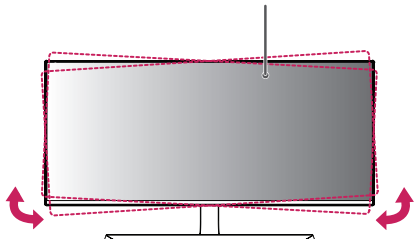
ضبط الزاوية

- ١ ضع جهاز العرض المثبت على قاعدة الحامل في وضعية مستقيمة.
 - ٢ اضبط زاوية الشاشة.
- يمكن ضبط زاوية الشاشة بمالتها نحو الأمام أو الخلف بزاوية من 5- درجات إلى 15 درجة للتلعّن بمشاهدة التلفاز بشكل مريح.

ملاحظة !

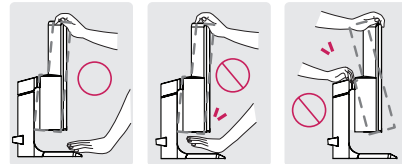
- يمكن تدوير أعلى جهاز العرض من الجهة اليسرى أو اليمنى قليلاً إلى الأعلى أو الأسفل (لغاية 3 درجات). اضبط المستوى الأفقي للجهة العليا من جهاز العرض.

الجهة العليا من جهاز العرض

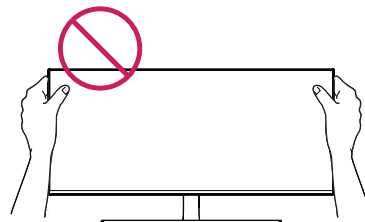


تحذير !

- تجنب الحالى الذى بالأصل يعنى عند ضبط الشاشة، لا تحمل الجهة السفلى من اطار جهاز العرض كما هو مبين أدناه.

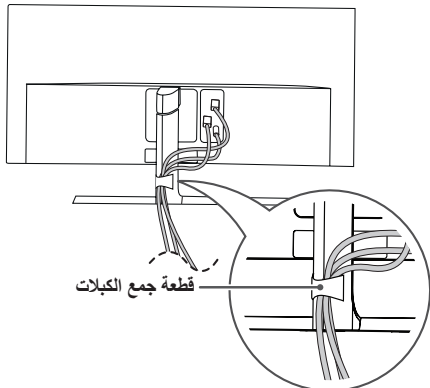


- احرص على عدم لمس الشاشة أو الضغط عليها عند ضبط زاوية جهاز العرض.



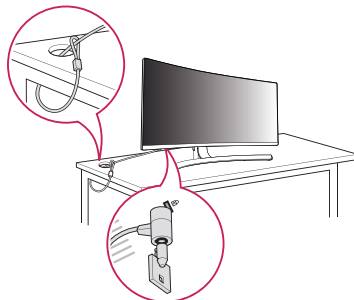
ترتيب الكابلات

رتب الكابلات باستخدام قطعة جمع الكابلات كما هو مبين في الصورة.



استخدام قفل Kensington

تجد موصل نظام أمان Kensington في الجهة السفلية من جهاز العرض. لمزيد من المعلومات حول التثبيت والاستخدام، راجع دليل المالك الخاص بقفل Kensington أو تفضل بزيارة الموقع <http://www.kensington.com>. قم بتوصيل جهاز العرض بطاولة باستخدام كبل نظام أمان Kensington.

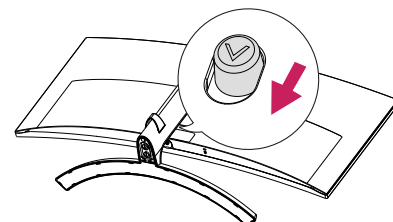


ملاحظة

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

فصل هيكل الحامل

- 1 وجه شاشة جهاز العرض نحو الأسفل، لحماية الشاشة من الخدوش، غط سطحها بقطعة قماش ناعمة.
 2 افصل الحامل عن جهاز العرض بالضغط على الزر في وسط أسفل الجهة الخلفية من جهاز العرض.



تثبيت لوح التثبيت على الحاطن

- يتافق جهاز العرض هذا مع الموصفات المحددة للوح التثبيت على الحاطن أو أجهزة متواقة أخرى.
 وجه الشاشة نحو الأسفل. لحماية شاشة جهاز العرض، غط سطحها بقطعة قماش ناعمة أو ببطانية حماية جهاز العرض المتوفرة في علبة المنتج.
- 1 أزّل البراغي الأربع المثبتة في الجهة الخلفية من جهاز العرض.
 - 2 ضع لوح التثبيت على الحاطن على جهاز العرض وقم بمحاذاته مع فتحات البراغي.
 - 3 شد البراغي الأربع باستخدام مفك براغ لثبيت اللوح على جهاز العرض.

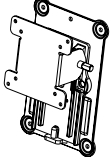
ملاحظة

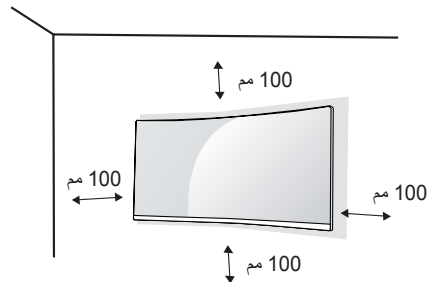
- بُياع لوح التثبيت على الحاطن بشكل منفصل.
- لمزيد من المعلومات حول التثبيت، راجع دليل التثبيت الخاص بلوح التثبيت على الحاطن.
- احرص على عدم الضغط بقوة كبيرة أثناء تثبيت لوح التثبيت على الحاطن، فقد يلحق ذلك ضررًا بالشاشة.

الثبيت على الحائط

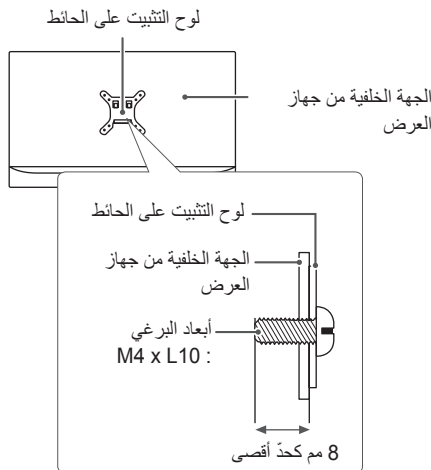
ثبت جهاز العرض على حائط، قم بتوسيط قوس ثبيت على الحائط (اختياري) بالجهة الخلفية من جهاز العرض.
تأكد من توصيل قوس الثبيت على الحائط بحاكم بجهاز العرض ومن ثبيته بحاكم أيضاً على الحائط.

- 1 إذا استخدمت براغ يتعدى طولها الطول القياسي، فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج من الداخل.
- 2 قد يلحق البرغي غير المترافق مع معايير VESA ضرراً بالمنتج وقد يتسبب بسقوط جهاز العرض.
لا تتحمل LG Electronics المسؤولية عن أي حادث يتعلق باستخدام براغ غير قياسية.

الثبيت على الحائط (مم)	البرغي القياسي	عدد البراغي	لوح الثبيت على الحائط (اختياري)
100 × 100	M4 x L10	4	RW120
			



- استخدم قوس التثبيت على الحائط والبراغي التي تتوافق مواصفاتها مع معايير VESA. لا تغطي كفالة المنتج الأضرار الناتجة من سوء استخدام مكونات غير ملائمة أو استخدامها.
- يجب أن يبلغ طول كل برغي مثبت 8 مم أو أقل عند قياس الطول من الجهة الخلفية لجهاز العرض.



- ملاحظة** !
- استخدم البراغي التي تتوافق مواصفاتها مع معايير VESA.
 - تتضمن مجموعة أدوات التثبيت على الحائط دليل التثبيت والمقطع الضروري كافياً.
 - إن قوس التثبيت على الحائط قطعة اختيارية. يمكنك الحصول على ملحقات اختيارية من البائع المحلي الذي تتعامل معه.
 - قد يختلف طول البراغي باختلاف قوس التثبيت على الحائط. تأكد من استخدام البراغي ذات الطول الصحيح.
 - لمزيد من المعلومات، يرجى مراجعة دليل المستخدم الخاص بقوس التثبيت على الحائط.

- تنبيه** !
- افصل سلك الطاقة قبل نقل جهاز العرض أو ثبيته لتجنب حدوث صدمة كهربائية.
 - قد يؤدي ثبيت 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 شد البراغي بقوة مفرطة إلى إلحاق ضرر بجهاز العرض. لا تغطي كفالة المنتج الأضرار الناتجة من اتباع هذه الطريقة.

استخدام جهاز العرض

- تستند التعليمات التالية إلى الطراز 38UC99. قد تختلف الصور في هذا الدليل عن المنتج الفعلي.
- اضغط على زر التحكم وانتقل إلى **Menu** (القائمة) → **Input** (إدخال)، ثم حدد خيار الإدخال.



- 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 إذا أمكن.



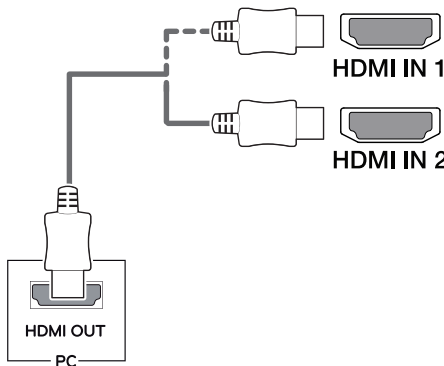
- عند توصيل سلك الطاقة بالمأخذ، استخدم سلك طاقة مؤرّضاً (3 منافذ) أو مأخذ طاقة مؤرّضاً.
- قد توضّع شاشة جهاز العرض عند تشغيلها في مكان ذي درجة حرارة منخفضة. هذا أمر طبيعي.
- في بعض الأحيان، قد تظهر على الشاشة بقعًا حمراء أو خضراء أو زرقاء. هذا أمر طبيعي.

التوصل 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 شيء أو تثبيت أي برنامج تشغيل يدويًا.

وصلة HDMI

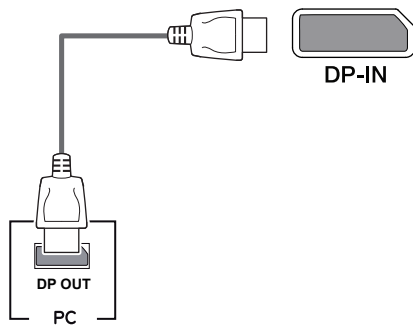
لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية من الكمبيوتر إلى جهاز العرض. قم بتوصيل الكمبيوتر بجهاز العرض باستخدام كabel HDMI كما هو مبين في الصور أدناه.





تنبيه

- احرص على استخدام كبل HDMI المتوفّر مع المنتج. والا فقد يؤدي ذلك إلى التسبّب بعطل في الجهاز.
- قد يؤدي توصيل الكمبيوتر بجهاز العرض باستخدام كبل HDMI إلى حدوث مشاكل في التوافق في الجهاز.
- قد يؤدي استخدام كبل تحويل DVI إلى HDMI إلى حدوث مشاكل في التوافق.
- استخدم كبلًا معتمدًا يحمل شعار HDMI. في حال عدم استخدام كبل HDMI معتمدًا، فقد لا تعمل الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
- أنواع كابلات HDMI الموصى بها
 - كبل HDMI®/™ العالى السرعة
 - كبل Ethernet HDMI®/™ العالى السرعة مع



ملاحظة !

- قد لا يتوفر إخراج فيديو أو صوت بحسب إصدار DisplayPort DP (الخاص بالكمبيوتر).
- احرص على استخدام كبل DisplayPort المتوفّر مع المنتج. والا فقد يؤدي ذلك إلى التسبّب بعطل في الجهاز.
- لاستخدام كبل تحويل DP إلى Mini DP إلى Mini DisplayPort (DP to Mini DisplayPort)، يوصى باستخدام كبل DisplayPort 1.2.

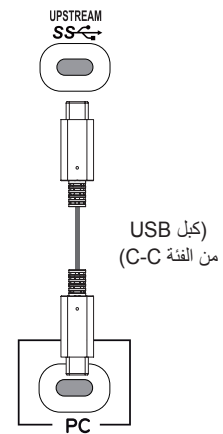
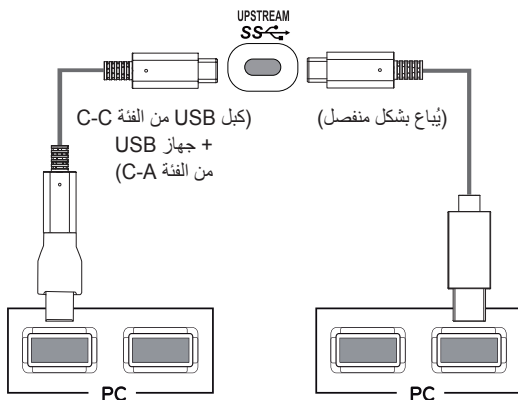
وصلة USB-C

لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية وبيانات USB من الكمبيوتر إلى جهاز العرض. قم بتوصل جهاز العرض بالكمبيوتر باستخدام كبل USB-C كما هو مبين في الصورة أدناه. اضغط على زر القائمة، ثم حدد خيار الإدخال من قائمة الإدخال.



ملاحظة

- إن PD (تزويد الطاقة) والوضع البديل DP (USB-C عبر DP) وبيانات USB مدعاومة عبر منفذ USB-C.
- قد لا تعمل الميزات بشكل صحيح بحسب مواصفات الجهاز الموصول والبيئة.
- ليس منفذ USB-C مصمماً ليتم توصيله بمصدر طاقة جهاز العرض وإنما بمصدر طاقة الكمبيوتر. قم بتوصل المحوّل لتزويد جهاز العرض بالطاقة.

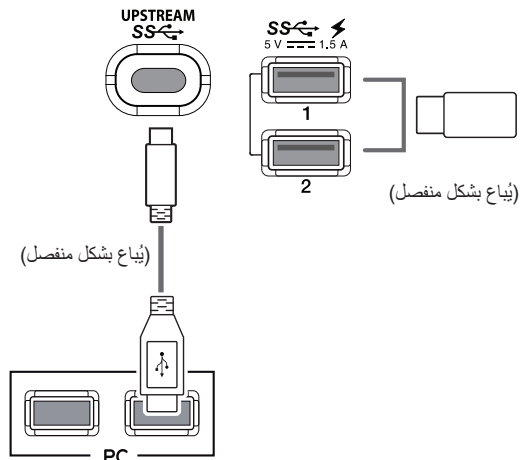


توصيل الأجهزة الطرفية

توصيل أجهزة الصوت والصورة

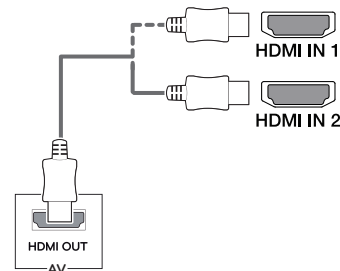
توصيل كبل USB

يُعمل منفذ USB على المنتج كموزع USB. يرجى توصيل كبل USB C-C أو USB C-C مع USB C-A من نوع USB 3.0، يرجى توصيل كبل USB C-C مع USB C-C مع USB IN الخاص بالمنتج بالكمبيوتر. يمكن التحكم بالأجهزة الطرفية الموصولة بمنفذ USB IN من الكمبيوتر.



وصلة HDMI

ينقل كبل HDMI إشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز الصوت والفيديو إلى جهاز العرض. قد يتوصيل جهاز الصوت والفيديو بجهاز العرض باستخدام كبل HDMI كما هو مبين في الصورة أدناه.



ملاحظة !

- احرص على استخدام كبل HDMI المتوفر مع المنتج، وإلا فقد يؤدي ذلك إلى التسبب بعطل في الجهاز.
- قد يؤدي استخدام كبل تحويل DVI إلى HDMI إلى مشاكل في التوافق.
- استخدم كبلًا معتمدًا يحمل شعار HDMI. في حال عدم استخدام كبل HDMI معتمدًا، فقد لا تعمل الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
- أنواع كابلات HDMI الموصى بها
 - كبل HDMI®/™ العالى السرعة
 - كبل HDMI®/™ العالى السرعة مع Ethernet

ملاحظة !

- احرص على تثبيت الحزمة الأحدث من برنامج التشغيل Windows OS قبل استخدام المنتج.
- تباع الأجهزة الطرفية بشكل منفصل.
- يمكن توصيل لوحة مفاتيح أو ماوس أو جهاز USB بمنفذ USB.
- تتوفر ميزة Quick Charge (الشحن السريع) عبر منفذ USB1 وUSB2.
- عندما يتوقف جهاز العرض عن التشغيل، لا تعود ميزة Quick Charge (الشحن السريع) متوفرة.
- قد تختلف سرعة الشحن وفقاً للجهاز.



(بيان بشكل منفصل)

ملاحظة !

- تباع الأجهزة الطرفية بشكل منفصل.
- إذا استخدمت سماعات رأس ذات زاوية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث مشكلة في توصيل جهاز خارجي آخر بجهاز العرض. وبالتالي، يوصى باستخدام سماعات رأس مستقيمة.

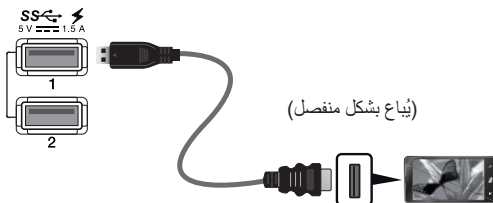


سماعة رأس ذات زاوية



سماعة رأس مستقيمة

- قد تكون وظائف سماعات الرأس ومكبر الصوت محدودة وفقاً لإعدادات الصوت الخاصة بالكمبيوتر والجهاز الخارجي.



(بيان بشكل منفصل)

تنبيه !

- تنبهات عند استخدام جهاز USB
 - قد لا يتم التعرف على جهاز USB مع برنامج تعرف تلقائياً مثبت أو على جهاز USB يستخدم برنامج التشغيل الخاص به.
 - قد تكون بعض أجهزة USB غير مدعومة أو قد تعمل بشكل غير صحيح.
 - يوصى باستخدام موزع USB أو محرك أقراص ثابتة مع تزويده بالطاقة. (إذا كانت الطاقة غير كافية، فقد لا يتم التعرف على جهاز USB بشكل صحيح).

منفذ الخدمة فقط

يُستخدم المنفذ من أجل "الخدمة" فقط.



SERVICE ONLY

إعدادات المستخدم

١٢٣

تنشيط القائمة الرئيسية

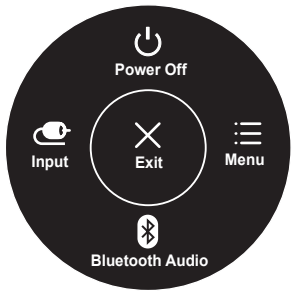
- 1 اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض.
- 2 حرك زر التحكم إلى الأعلى/الأسفل (▲ / ▼) واليمين/اليسار (◀ / ▶) لضبط الخيارات.
- 3 اضغط على زر التحكم مرة واحدة بعد الخروج من القائمة الرئيسية.



الوصف	حالة القائمة	الزر
لتمكين القائمة الرئيسية.	القائمة الرئيسية معطلة	
للخروج من القائمة الرئيسية. (الضغط بامتنان والأسفل على الزر لإيقاف تشغيل جهاز العرض. يمكنك إيقاف تشغيل جهاز العرض بهذه الطريقة في الوقت الذي تريده، بما في ذلك عندما تكون شاشة خيارات العرض (OSD) قيد التشغيل.)	القائمة الرئيسية ممكنة	
لضبط مستوى صوت جهاز العرض.	القائمة الرئيسية معطلة	
لإدخال ميزات Input (الإدخال).	القائمة الرئيسية ممكنة	
لضبط مستوى صوت جهاز العرض.	القائمة الرئيسية معطلة	
لإدخال ميزات Menu (القائمة).	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	
لإدخال Bluetooth Audio (صوت Bluetooth).	القائمة الرئيسية ممكنة	

ميزات القائمة الرئيسية

الوصف	القائمة الرئيسية
لضبط وضع الإدخال.	(إدخال) Input
لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	Power Off (إيقاف تشغيل جهاز العرض)
لتكوين إعدادات الشاشة.	Menu (القائمة)
إعادة الاتصال بالأجهزة التي تعمل بتقنية Bluetooth الموصولة مسبقاً أو لقطع الاتصال بالأجهزة التي تعمل بتقنية Bluetooth الموصولة مسبقاً.	Bluetooth Audio (Bluetooth صوت)
للخروج من القائمة الرئيسية.	(خروج) Exit



إعدادات المستخدم

إعدادات القائمة

- 1 عرض قائمة شاشة خيارات العرض، اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض وأدخل إلى **Menu** (القائمة).
- 2 قم بتكوين الخيارات عبر تحريك زر التحكم إلى الأعلى/الأسفل/اليسار/اليمين.
- 3 للعودة إلى القائمة العليا أو لضبط عناصر أخرى للقائمة، حرك زر التحكم بالاتجاه التالي ➤ أو اضغط على (◎ / موافق).
- 4 في حال أردت الخروج من قائمة شاشة خيارات العرض، فحرك زر التحكم بالاتجاه التالي ➤ إلى حين الخروج منها.
- عند الدخول إلى القائمة، ستظهر تعليمات حول كيفية استخدام الزر في الزاوية السفلية اليمنى من الشاشة.



General



Sound



Picture



Input



Quick Settings

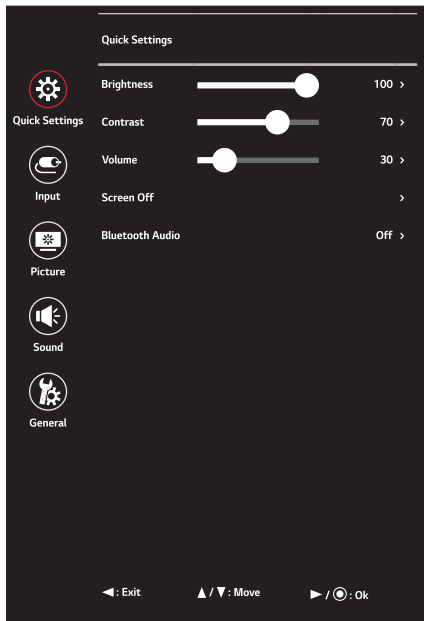
الوصف	Menu (القائمة)
لضبط تباين الألوان وسطوع الشاشة.	Brightness (السطوع) Contrast (التبابين)
لضبط مستوى الصوت. 	Volume (مستوى الصوت)
<ul style="list-style-type: none"> يمكنك ضبط Mute (كتم الصوت) عبر تحريك زر التحكم بالاتجاه التالي ▼ في القائمة Volume (مستوى الصوت). يعتمد مستوى الصوت الأذن والأصصى لصوت Bluetooth على مستوى صوت شاشة خيارات العرض الخاصة بجهاز العرض. 	
لإيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية لجهاز العرض وتشغيل الصوت فقط من الإدخال الموصول أو الجهاز الذي يعمل بتقنية Bluetooth.	Screen Off (إيقاف الشاشة)
إعادة الاتصال بالأجهزة التي تعمل بتقنية Bluetooth الموصولة مسبقاً أو لقطع الاتصال بالأجهزة التي تعمل بتقنية Bluetooth الموصولة مسبقاً.	Bluetooth Audio (Bluetooth صوت)
لتحديد وضع الإدخال.	Main Input List (قائمة الإدخال)
لضبط نسبة طول إلى عرض الشاشة.	Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض)
لعرض شاشتي وضعي إدخال على جهاز عرض واحد.	PBP
لتبديل بين الشاشة الرئيسية والفرعية في وضع PBP .	Main/Sub Screen Change (تبديل الشاشة الرئيسية/ الفرعية)
لتبديل بين صوت الشاشتين الرئيسية والفرعية في وضع PBP .	Main/Sub Sound Change (تبديل الصوت الرئيسي/ الفرعي)
عند ضبط تبديل الإدخال تلقائياً على On (تشغيل)، ستنتقل شاشة العرض تلقائياً إلى إدخال جديد عند توصيلها.	Auto Input Switch (تبديل الإدخال تلقائياً)

Picture Mode (الصورة) (وضع الصورة)	Picture (الصورة) (وضع الصورة)
تعديل Brightness (السطوع) و Contrast (التبين) و Sharpness (الحدة) و Black Level (مستوى اللون الأسود) و DFC (تضليل الصورة).	Picture Adjust (ضبط الصورة)
لضبط Response Time (وقت الاستجابة) و FreeSync (مثبت اللون الأسود) و Black Stabilizer (تضليل الصور المتحركة) بـ 1 مللي ثانية.	Game Adjust (ضبط اللعبة)
لضبط Color Temp (جاما) و Gamma (درجة حرارة اللون) و Red (الأحمر) و Green (الأخضر) و Blue (الأزرق) و Six Color (ستة ألوان).	Color Adjust (ضبط الألوان)
لإيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية لجهاز العرض وتشغيل الصوت فقط من الإدخال الموصول أو الجهاز الذي يعمل بتقنية Bluetooth.	Screen Off (إيقاف الشاشة)
لإعادة الصورة إلى الإعدادات الافتراضية.	Picture Reset (إعادة ضبط الصورة)
لضبط Volume (مستوى الصوت) ووضع Bluetooth Audio (وضع صوت Bluetooth) ووضع صوت Bluetooth Audio (وضع صوت Bluetooth).	Sound (الصوت)
لضبط Language (اللغة) و Power LED (مؤشر الطاقة LED) و SMART ENERGY SAVING (الاستعداد التلقائي) و Quick Charge (الشحن السريع) و DisplayPort 1.2 و HDMI Compatibility Mode (abilità di compatibilità con HDMI) و OSD Lock (قفل شاشة خيارات العرض) و Reset (إعادة الضبط).	General (عام)
للخروج من قائمة شاشة خيارات العرض (OSD).	Exit (خروج)



- قد تختلف شاشة خيارات العرض على جهاز العرض بشكل ي Simplify what is meant by this detail.

الإعدادات السريعة Quick Settings

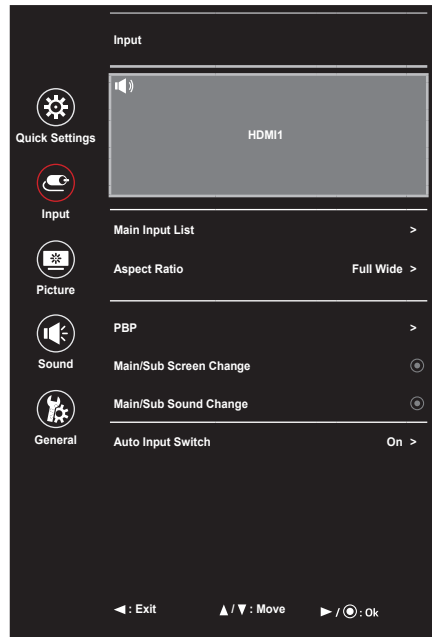


- 1 لعرض قائمة شاشة خيارات العرض، اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض وأدخل إلى **Menu** (القائمة).
- 2 انقل إلى **Quick Settings** (الإعدادات السريعة) عبر تحريك زر التحكم.
- 3 قم بتنكين الخيارات باتباع التعليمات التي تظهر في الزاوية السفلية اليمنى.
- 4 للعودة إلى القائمة العليا أو لضبط عناصر أخرى للقائمة، حرك زر التحكم بالاتجاه التالي ◀ أو اضغط على (○) / موافق.
- 5 في حال أردت الخروج من قائمة شاشة خيارات العرض، فحرك زر التحكم بالاتجاه التالي ◀ إلى حين الخروج منها.

في ما يلي تفسير لكل خيار.

الوصف	Menu (القائمة) < Quick Settings (الإعدادات السريعة) (التبابين)	
لضبط تباين الألوان وسطوع الشاشة.	Brightness (سطوع) (التبابين) Contrast	
لضبط مستوى الصوت.	Volume (مستوى الصوت)	
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكنك ضبط Mute (كتم الصوت) / Unmute (الغاء كتم الصوت) عبر تحريك زر التحكم بالاتجاه التالي ▷ في القائمة Volume (مستوى الصوت). يعتمد مستوى الصوت الأدنى والأقصى لصوت Bluetooth على مستوى صوت شاشة خيارات العرض الخاصة بجهاز العرض. 	لإيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية لجهاز العرض وتشغيل الصوت فقط من الإدخال الموصول أو الجهاز الذي يعمل بتقنية Bluetooth . يستمر تشغيل الصوت حتى بعد توقف الشاشة عن التشغيل.	Screen Off (إيقاف الشاشة)
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> لإعادة تشغيل الشاشة، اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض. 	إعادة الاتصال بالأجهزة التي تعمل بتقنية Bluetooth الموصولة مسبقاً أو لقطع الاتصال بالأجهزة التي تعمل بتقنية Bluetooth الموصولة مسبقاً.	Bluetooth Audio (Bluetooth) صوت
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> لا يمكن لجهاز العرض أن يتصل مجدداً إلا إذا كان موصولاً مسبقاً بجهاز يعمل بتقنية Bluetooth. 		

(إدخال) Input



- 1 لعرض قائمة شاشة خيارات العرض، اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض وأدخل إلى **Menu** (القائمة).
- 2 انقل إلى **Input** (إدخال) عبر تحريك زر التحكم.
- 3 قم بتكوين الخيارات باتباع التعليمات التي تظهر في الزاوية السفلية اليمنى.
- 4 للعودة إلى القائمة العليا أو لضبط عناصر أخرى للقائمة، حرك زر التحكم بالاتجاه التالي **◀** أو اضغط على (◎ / موافق).
- 5 في حال أردت الخروج من قائمة شاشة خيارات العرض، حرك زر التحكم بالاتجاه التالي **◀** إلى حين الخروج منها.

في ما يلي تفسير لكل خيار.

الوصف	Menu (القائمة) < (الإدخال) Input
تحديد وضع الإدخال.	Main Input List (قائمة الإدخال)
اصطبع نسبة طول إلى عرض الشاشة.	Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض)
لعرض الفيديو في وضع الشاشة العريضة، بغض النظر عن إدخال إشارة الفيديو.	Full Wide (عرض بملء الشاشة)
لعرض الفيديو بحسب نسبة الطول إلى العرض الخاصة بإدخال إشارة الفيديو.	Original (أصلي)
لم يتم ضبط نسبة الطول إلى العرض من النسبة الأصلية.	1:1
لتكبير حجم الشاشة بنسبة طول إلى عرض تبلغ 21:9. (على 1080p)	Cinema 1 (سينما 1)
لتكبير حجم الشاشة مع نسبة طول إلى عرض تبلغ 21:9، بما في ذلك منطقة الصندوق الأسود في الأسفل للترجمة. (على 1080p)	Cinema 2 (سينما 2)
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> قد تظهر الشاشة هي نفسها للخيارات Full Wide (عرض بملء الشاشة) و Original (أصلي) و 1:1 لمعدل الدقة الموصى به (1600 x 3840). لا تتوفر قوائم 1:1 و Cinema 1 (سينما 1) و Cinema 2 (سينما 2) على الوضع FreeSync. (انتقل إلى Picture (الصورة) ← لضبط FreeSync على On (تشغيل) أو Off (إيقاف)) 	
لعرض ثالثي وضعي إدخال على جهاز عرض واحد.	PBP
للتبديل بين الشاشة الرئيسية والفرعية في وضع PBP.	Main/Sub Screen Change (تغيير الشاشة الرئيسية/الفرعية)
للتبديل بين صوت الشاشتين الرئيسية والفرعية في وضع PBP.	Main/Sub Sound Change (تغيير الصوت الرئيسي/الفرعية)
عند ضبط تبديل الإدخال تلقائياً على On (تشغيل)، ستنقل شاشة العرض تلقائياً إلى إدخال جديد عند توصيلها.	Auto Input Switch (تبديل الإدخال تلقائياً)

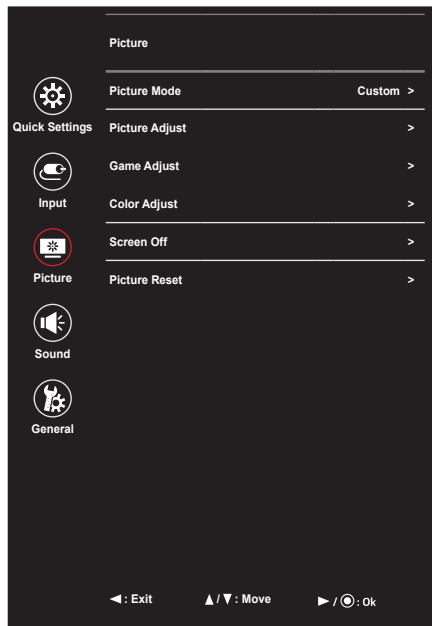
الوصف				Menu (القائمة) < Input (إدخال)
عرض شاشتي وضعي إدخال على جهاز عرض واحد.				Main Input List (قائمة الإدخال الرئيسي)
ليست مجموعات PBP مدعومة بين إدخالات HDMI أو إدخالات DisplayPort.				Sub Input List (قائمة الإدخال الفرعي)
(الشاشة الفرعية (يمين))				(PBP) PBP Connection
USB-C	DisplayPort	HDMI 2	HDMI 1	
O	O	X	X	HDMI 1
O	O	X	X	HDMI 2
X	X	O	O	DisplayPort
X	X	O	O	USB-C
لضبط نسبة طول إلى عرض الشاشة.				Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض)
عرض الفيديو لملاعمة شاشة PBP، بغض النظر عن إدخال إشارة الفيديو.				Full Wide (عرض بملء الشاشة)
عرض الفيديو بنسبة طول إلى عرض إدخال إشارة الفيديو على شاشة PBP.				Main Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض الرئيسية)
عرض الفيديو لملاعمة شاشة PBP، بغض النظر عن إدخال إشارة الفيديو.				Sub Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض الفرعية)
عرض الفيديو بنسبة طول إلى عرض إدخال إشارة الفيديو على شاشة PBP.				Original (أصلي)

الوصف	< القائمة Menu (الدخول Input)
يمكنك تعطيل ميزة عرض الصور من وضعى إدخال في الوقت نفسه على جهاز عرض واحد.	PBP
التبديل بين الشاشة الرئيسية والفرعية في وضع PBP .	Main/Sub Screen Change (تغيير الشاشة الرئيسية/ الفرعية)
التبديل بين صوت الشاشتين الرئيسية والفرعية في وضع PBP .	Main/Sub Sound Change (تغيير الصوت الرئيسي/ الفرعي)
عند ضبط تبديل الإدخال تلقائياً على On (تشغيل)، ستنتقل شاشة العرض تلقائياً إلى إدخال جديد عند توصيلها.	Auto Input Switch (تبديل الإدخال تلقائياً)

ملاحظة !

- إن كنت لا تستخدم ميزة **PBP**، سيتم تعطيل **Main/Sub Screen Change** (تغيير الشاشة الرئيسية/الفرعية) و **Main/Sub Sound Change** (تغيير الصوت الرئيسي/الفرعي).

Picture (الصورة)



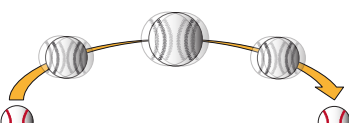
- 1 لعرض قائمة شاشة خيارات العرض، اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض وأدخل إلى **Menu (القائمة)**.
- 2 انقل إلى **Picture (الصورة)** عبر تمرير زر التحكم.
- 3 قم بتكبير الخيارات باتباع التعليمات التي تظهر في الزاوية السفلية اليمنى.
- 4 للعودة إلى القائمة العليا أو لضبط عناصر أخرى للقائمة، حرك زر التحكم بالاتجاه التالي ◀ أو اضغط على (◎ / موافق).
- 5 في حال أردت الخروج من قائمة شاشة خيارات العرض، فحرك زر التحكم بالاتجاه التالي ◀ إلى حين الخروج منها.

في ما يلي تفسير لكل خيار.

الوصف	Menu (القائمة) < (الصورة) Picture
للسماع للمستخدم ضبط كل عنصر. يمكن ضبط وضع لون القائمة الرئيسية.	Custom (مخصص) (القارئ) Reader
لتحسين الشاشة لعرض المستندات. يمكنك زيادة سطوع الشاشة في قائمة شاشة خيارات العرض (OSD).	Photo (الصور) Cinema
لتحسين الشاشة لعرض الصور.	Dark Room 1 (غرفة مظلمة 1)
لتحسين الشاشة لعرض مقاطع فيديو.	Dark Room 2 (غرفة مظلمة 2)
يضبط هذا الوضع السطوع على المستوى الأفضل للعمل في بيئة مظلمة.	Color Weakness (عمى الألوان)
يضبط هذا الوضع السطوع إلى مستوى أكثر انخفاضاً من 1 Dark Room 1 (غرفة مظلمة 1).	FPS Game 1 (1 FPS) (الألعاب)
هذا الوضع مخصص للمستخدمين الذين لا يمكنهم التمييز بين الأحمر والأخضر. لتمكين المستخدمين الذين يعانون عمى الألوان من التمييز بسهولة بين اللوئين.	FPS Game 2 (2 FPS) (الألعاب)
تم تحسين هذا الوضع لعرض ألعاب FPS.	RTS Game (RTS) (الألعاب)
لديه قيمة Black Stabilizer (مثبت اللون الأسود) أعلى من 1 FPS Game (الألعاب 1 FPS). مناسب لألعاب FPS ذات الصور الداكنة بشدة.	(Game) Custom (الألعاب) تخصيص (الألعاب)
في هذا الوضع، يمكن للمستخدمين تخصيص عناصر مختلفة، بما فيها الخيارات المتعلقة بالألعاب.	 ملاحظة
• إذا تم تغيير Picture Mode (وضع الصورة) في إدخال DisplayPort (DisplayPort)، فقد تومض الشاشة أو قد تتأثر دقة شاشة الكمبيوتر.	

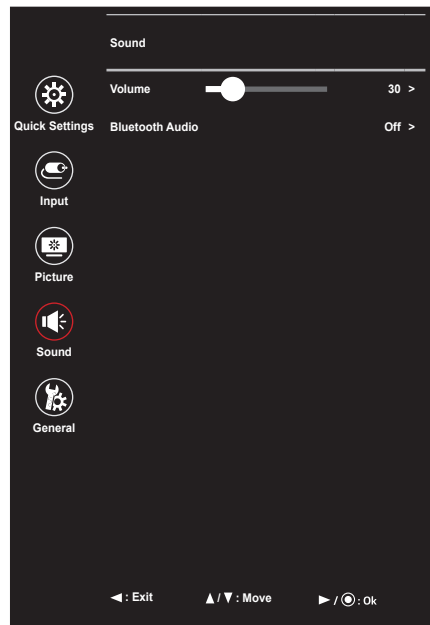
الوصف	القائمة < Menu (الصورة) Picture
ضبط تباين الألوان وسطوع الشاشة.	Brightness (سطوع) Contrast (التبابين)
ضبط حدة الشاشة.	Sharpness (الحدة)
لتحسين الشاشة لعرض صور شديدة النقاء، الأفضل لمشاهدة مقاطع فيديو أو ألعاب عالية الدقة. لتحسين الشاشة لمشاهدة جهاز العرض بشكل مربع، مع صور في المستوى المتوسط بين الرضعين المنخفض والمرتفع. الأفضل لمقاطع فيديو UCC أو SD.	High (مرتفع) Middle (وسط) Low (منخفض)
لتحسين الشاشة لعرض الصور بشكل ناعم وطبيعي. الأفضل للصور الثابتة أو الصور التي تتضمن حركة أقل. للعرض بالإضافة الأكثر شيوعاً. لتعطيل SUPER RESOLUTION+	Off (إيقاف)
ملاحظة  <ul style="list-style-type: none"> لا يوصى باستخدام الوظيفة للنص العادي أو رموز سطح المكتب، لأنها تُستخدم لزيادة حدة الصور ذات معدل الدقة المنخفض. قد يؤدي القيام بذلك إلى حدة مرتفعة غير ضرورية للصورة. 	
لضبط مستوى الإزاحة (ـ HDMI فقط). الإزاحة: كرجع لإشارة فيديو، يعتبر هذا اللون الأعمق الذي يمكن لجهاز العرض أن يعرضه.	Black Level (درجة اللون الأسود)
للحفاظ على نسبة التباين الحالية للشاشة.	High (مرتفع)
لتخفيف درجة اللون الأسود ورفع درجة اللون الأبيض من نسبة التباين الحالية للشاشة.	Low (منخفض)
لضبط السطوع تلقائياً بحسب الشاشة.	On (تشغيل)
لتعطيل ميزة DFC .	Off (إيقاف)

الوصف	Response Time (زمن الاستجابة)	Game Adjust (ضبط اللعبة)
لضبط وقت استجابة للصور المعروضة وفقاً لسرعة الشاشة. لبيئة عادي، يُنصح باستخدام Normal (عادي). للصور السريعة الحركة، يوصى باستخدام Fast (سريع). قد يؤدي الضبط على Fast (سريع) إلى التصاق الصورة على الشاشة.		
لضبط زمن الاستجابة على مرتفع. Fast (سريع)		
لضبط زمن الاستجابة على متوسط. Normal (عادي)		
لضبط زمن الاستجابة على منخفض. Slow (بطيء)		
لعدم استخدام ميزة تحسين زمن الاستجابة. Off (إيقاف)		
لتقديم صور طبيعية ومتجانسة عبر مزامنة التردد العمودي لإشارة الإدخال مع تردد إشارة الإخراج. 	FreeSync	
<ul style="list-style-type: none"> • الواجهة المدعومة: DisplayPort. • بطاقة الرسومات المدعومة: بطاقة رسومات تدعم تقنية FreeSync الخاصة بـ AMD ضرورية. • الإصدار المدعوم: 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 		
! ملاحظة عندما تكون وظيفة FreeSync مضبوطة على وضعية On (تشغيل)، يكون السطوع منخفضاً	On (تشغيل)	
	Off (إيقاف)	

الوصف	< القائمة > Menu (الصورة) Picture
<p>يمكنك التحكم ببنابين اللون الأسود للحصول على إمكانية رؤية أفضل في المشاهد المظلمة. تؤدي زيادة قيمة Black Stabilizer (مثبت اللون الأسود) إلى جعل منطقة المستوى الأدنى للون الرمادي أكثر سطوعاً على الشاشة. (يمكنك تمييز الكائنات في الصور الداكنة اللون للألعاب بسهولة).</p> <p>يؤدي تخفيف Black Stabilizer (مثبت اللون الأسود) إلى جعل منطقة المستوى الأدنى للون الرمادي أغمق وإلى زيادة التباين الديناميكي على الشاشة.</p> <p>يقلل هذا الوضع من ضبابية مقاطع الفيديو التي تتضمن حركات سريعة. لا تعمل هذه الوظيفة إلا مع معدل إطارات (تردد عومدي) يبلغ 144 هرتز. للاستفادة إلى أقصى حد من هذه الوظيفة، حدد 1600 x 3840 بتردد 75 هرتز لـ DisplayPort (DP) أو إدخالات HDMI قبل تمكن 1ms Motion Blur Reduction (تقليل ضبابية الصور المتحركة بـ 1 ملي ثانية).</p>	<p>Black Stabilizer (مثبت اللون الأسود)</p> <p>Game Adjust (ضبط اللعبة)</p>
 <p>توفر هذه الوظيفة لتردد 75 هرتز فقط.</p>	<p>1ms Motion Blur Reduction (تقليل ضبابية الصور المتحركة بـ 1 ملي ثانية)</p>
<p>لإيقاف تشغيل وضع 1ms Motion Blur Reduction (تقليل ضبابية الصور المتحركة بـ 1 ملي ثانية).</p> 	<p>Off (إيقاف)</p>
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> الحد من ضبابية الصور المتحركة، يتم تخفيف معدل السطوع من خلال التحكم بالإضاءة الخلفية. لا يمكن تمكن 1ms Motion Blur Reduction (تقليل ضبابية الصور المتحركة بـ 1 ملي ثانية) و FreeSync في الوقت نفسه. هذه الوظيفة محسنة للألعاب. يوصى بإيقاف تشغيلها عند عدم استخدام وظيفة تشغيل الألعاب. 	

الوصف	Menu (القائمة) < Picture (الصورة)
إعدادات جاما المخصصة: Gamma 0 (جاما 0) و Gamma 1 (جاما 1) و Gamma 2 (جاما 2) . كلما كانت قيمة جاما أعلى، أصبحت الصورة أغمق. وكلما كانت قيمة جاما أكثر انخفاضاً، أصبحت الصورة أفتح.	Gamma (جاما)
يمكن للمستخدم الضبط على أحمر أو أخضر أو أزرق من خلال التخصيص.	Color Adjust (اللون)
لضبط لون الشاشة على درجة لون مائلة إلى الحمراء .	Color Temp (درجة حرارة الألوان)
لضبط لون الشاشة على درجة لون تتوافق بين الأحمر والأزرق .	Medium (متوسط)
لضبط لون الشاشة على درجة لون مائلة إلى الزرقة .	Cool (بارد)
يمكنك تخصيص لون الصورة باستخدام الألوان Red (أحمر) و Green (أخضر) و Blue (أزرق) .	Red (أحمر) Green (أخضر) Blue (أزرق)
الثانية متطلبات المستخدم في ما يتعلق بالألوان من خلال ضبط تدرج الألوان الستة وإشباعها (الأحمر والأخضر والسماري والقرمزي والأصفر) ومن ثم حفظ الإعدادات.	Six Color (ستة الألوان)
لضبط درجة لون الشاشة.	Hue (تدرج الألوان)
لضبط إشباع لون الشاشة. كلما كانت القيمة أصغر، أصبحت الألوان أقل تسبعاً وأكثر سطوعاً. كلما كانت القيمة أعلى، أصبحت الألوان أكثر إشباعاً ودكتة.	Saturation (الإشباع)
لإيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية لجهاز العرض وتشغيل الصوت فقط من الإدخال الموصول أو الجهاز الذي يعمل بتقنية Bluetooth .	Screen Off (إيقاف الشاشة)
لإعادة الصورة إلى الإعدادات الافتراضية.	Picture Reset (إعادة ضبط الصورة)

(الصوت) Sound



1 لعرض قائمة شاشة خيارات العرض، اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض وأدخل إلى **Menu** (القائمة).

2 انقل إلى **Sound** (الصوت) عبر تحريك زر التحكم.

3 قم بتنكيرن الخيارات باتباع التعليمات التي تظهر في الزاوية السفلية اليمنى.

4 للعودة إلى القائمة العليا أو لضبط عناصر أخرى للقائمة، حرك زر التحكم بالاتجاه التالي ◀ أو اضغط على (●) / موافق).

5 في حال أردت الخروج من قائمة شاشة خيارات العرض، فحرك زر التحكم بالاتجاه التالي ◀ إلى حين الخروج منها.

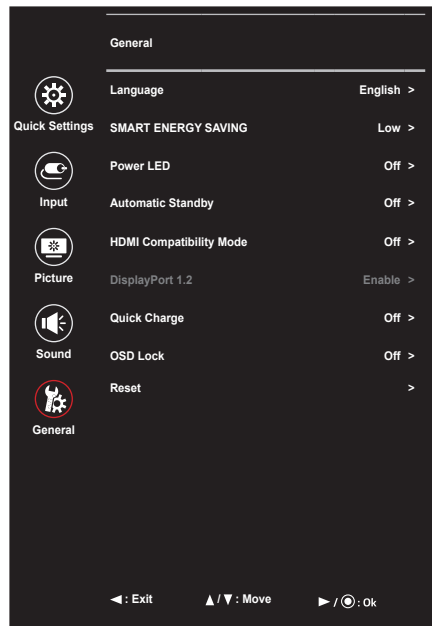
في ما يلي تفسير لكل خيار.

الوصف	Menu (القائمة) < (الصوت Sound)
<p>لضبط مستوى الصوت.</p> <p>ملاحظة </p> <ul style="list-style-type: none"> يمكنك ضبط Mute (كتم الصوت) / Unmute (الغاء كتم الصوت) عبر تحريك زر التحكم بالاتجاه التالي ▷ في القائمة Volume (مستوى الصوت). يعتمد مستوى الصوت الأدنى والأقصى لصوت Bluetooth على مستوى صوت شاشة خيارات العرض الخاصة بجهاز العرض. 	Volume (مستوى الصوت)
<p>لتوصيل جهاز يعمل بتقنية Bluetooth متصل مسيقاً.</p> <p>لفصل جهاز يعمل بتقنية Bluetooth متصل مسيقاً.</p>	<p>(تشغيل) On</p> <p>(إيقاف) Off</p> <p>Bluetooth Audio (Bluetooth) صوت</p>

ملاحظة

- في حال عدم وجود إشارة إدخال عندما يكون جهاز يعمل بتقنية Bluetooth متصلًا، فستظهر رسالة لمدة 10 دقائق.
- في حال عدم وجود إشارة إدخال عندما يكون جهاز يعمل بتقنية Bluetooth قيد التشغيل، فلن يدخل جهاز العرض في وضع توفير الطاقة وسيبقى متوقفًا عن التشغيل.

(عام) General



- 1 لعرض قائمة شاشة خيارات العرض، اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض وأدخل إلى **Menu** (القائمة).
- 2 انقل إلى **General** (عام) عبر تحريك زر التحكم.
- 3 قم بتكبير الخيارات باتباع التعليمات التي تظهر في الزاوية السفلية اليمنى.
- 4 للعودة إلى القائمة العليا أو لضبط عناصر أخرى للقائمة، حرك زر التحكم بالاتجاه التالي ◀ أو اضغط على (○ / موافق).
- 5 في حال أردت الخروج من قائمة شاشة خيارات العرض، فحرك زر التحكم بالاتجاه التالي ◀ إلى حين الخروج منها.

في ما يلي تفسير لكل خيار.

الوصف	Menu (القائمة) (عام) General
لضبط شاشة القائمة على اللغة المطلوبة.	Language (اللغة)
لتوفير الطاقة باستخدام خوارزمية تعويض الإضاءة.	SMART ENERGY SAVING
للتوفير الطاقة باستخدام ميزة SMART ENERGY SAVING العالية الفعالية.	High (مرتفع)
للتوفير الطاقة باستخدام ميزة SMART ENERGY SAVING المنخفضة الفعالية.	Low (منخفض)
لتعطيل ميزة SMART ENERGY SAVING .	Off (إيقاف التشغيل)
لتحديد مؤشر الطاقة LED على الجهة الأمامية من جهاز العرض على On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل) .	Power LED (LED الطاقة)
لتشغيل مؤشر الطاقة LED On (تشغيل) .	
لإيقاف تشغيل مؤشر الطاقة LED Off (إيقاف التشغيل) .	
ميزة توقف تشغيل جهاز العرض تلقائياً عند وجود حركة على الشاشة لفترة من الوقت. يمكنك ضبط مؤقت لوظيفة الإيقاف التلقائي. (إيقاف التشغيل) و 4H (4 ساعات) و 6H (6 ساعات) و 8H (8 ساعات) (Off)	Automatic Standby (الاستعداد التلقائي)
يمكن لميزة HDMI Compatibility Mode أن تتعارف على الجهاز القديم الذي لا يدعم 2.0. HDMI Compatibility Mode .	HDMI Compatibility Mode
لتنكين HDMI Compatibility Mode On (تشغيل)	
لتعطيل HDMI Compatibility Mode Off (إيقاف)	
لتنكين DisplayPort 1.2 أو تعطيله.	DisplayPort 1.2
<p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من تكوين هذا الخيار وفقاً لإصدار DisplayPort المدعوم من قبل بطاقة الرسومات. اضبط هذا الخيار على Disable (تعطيل) في حال كانت بطاقة الرسومات لا تدعم DisplayPort 1.2. 	

الوصف	< (القائمة) Menu (عام) General					
إن Quick Charge (الشحن السريع) هو ميزة تسمح لك بشحن الجهاز المتصل بمنفذ USB 3.0 بسرعة.	لتمكين Quick Charge (الشحن السريع). On (تشغيل)	لتعطيل Quick Charge (الشحن السريع). Off (إيقاف) (التشغيل)				
ملاحظة 						
<ul style="list-style-type: none"> قد تختلف سرعة الشحن وفقاً للجهاز. 		تعطل هذه الميزة تكوين القوائم وضبطها.				
ملاحظة 						
<ul style="list-style-type: none"> كل الميزات معطلة باستثناء Brightness (السطوع) و Contrast (التبابن) و Volume (مستوى الصوت) و Input (الإدخال) في Quick Settings (الإعدادات السريعة) و OSD Lock (قفل شاشة خيارات العرض) في General (عام). 		هل تزيد إعادة ضبط الإعدادات؟				
Reset (إعادة الضبط)						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">إلغاء إعادة الضبط.</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">No (نعم)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">لاستعادة الإعدادات الافتراضية.</td> </tr> </table>		إلغاء إعادة الضبط.	No (نعم)	لاستعادة الإعدادات الافتراضية.		
إلغاء إعادة الضبط.	No (نعم)					
لاستعادة الإعدادات الافتراضية.						

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ما من شيء معروض على الشاشة.	
• تأكد من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح في مأخذ الطاقة.	هل سلك الطاقة الخاص بجهاز العرض موصول؟
• تتحقق من توصيل كل الطاقة واضغط على زر الطاقة.	هل مؤشر الطاقة LED مُضاء؟
• تتحقق من تمكين الإدخال المتصل (Menu (القائمة) < Input (الإدخال)).	هل الطاقة قيد التشغيل ومؤشر الطاقة LED يضيء باللون الأبيض؟
• إذا كان جهاز العرض في وضع السكون، حرك الماوس أو اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح لتشغيله.	هل يووضع مؤشر الطاقة LED؟
• تأكد من تشغيل الكمبيوتر.	هل ظهرت الرسالة OUT OF RANGE (خارج النطاق) على الشاشة؟
• تحدث هذه المشكلة عندما تكون الإشارات الصادرة من الكمبيوتر (بطاقة الرسومات) خارج نطاق التردد الأقصى أو العمودي لجهاز العرض. يرجى مراجعة قسم مواصفات المنتج في هذا الدليل لضبط التردد المناسب.	هل ظهرت الرسالة No Signal (لا توجد إشارة) على الشاشة؟
• تظهر هذه الرسالة عند عدم وجود كبل إشارة بين الكمبيوتر وجهاز العرض أو عند فصله. تتحقق من الكبل وأعد توصيله.	قد لا تظهر الشاشة بشكل صحيح عند تكوين Mac DisplayPort 1.2 في منتج Mac.
• قد لا يكون 1.2 DisplayPort مدعوماً وفقاً لمنتج Mac. يرجى الاتصال بجهة الصنع.	هل تكون بعض الوظائف غير متوفرة عند الضغط على زر القائمة؟

تظهر رسالة قفل شاشة خيارات العرض.	
• ان شاشة خيارات العرض (OSD) مفتوحة. انتقل إلى Menu (القائمة) < General (عام) واضبط OSD Lock (قفل شاشة خيارات العرض) على Off (إيقاف التشغيل).	هل تكون بعض الوظائف غير متوفرة عند الضغط على زر القائمة؟

تبقي الصورة على الشاشة.

- هل يحدث التصاق الصورة حتى عندما يكون جهاز العرض متوقفاً عن التشغيل؟

- 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.

الصورة المعروضة على الشاشة غير ثابتة ومهنطة. / تترك الصور المعروضة على شاشة جهاز العرض ظللاً.

هل حددت الدقة المناسبة؟

- إذا كانت الدقة المحددة HDMI 1080p بتردد 50/60 هرتز (متشابك)، فقد تومض الشاشة. غير معدل الدقة إلى 1080p أو إلى الدقة الموصى بها.

ملاحظة !

- التردد العمودي: عرض صورة، يجب تحديد الشاشة مرات عدة في الثانية كمصابح الفلورسنت. ويُعرف عدد هذه التحديثات في الثانية بالتردد العمودي أو معدل التحديث ويُقاس بوحدة القياس هرتز.
- التردد الأفقي: يُدعى الوقت الذي يستغرقه عرض خط أفقي واحد بالدورة الأفقيّة. إذا كان 1 مقسوماً على فترة الحجب الأفقي، تكون النتيجة عدد الخطوط الأفقيّة المعروضة في الثانية. وهذا ما يُعرف بالتردد الأفقي ويُقاس بوحدة القياس كيلوهرتز.
- تذكر من أن معدل دقة بطاقة الرسومات أو ترددتها يقع ضمن النطاق المسموح به من قبل جهاز العرض وأضبطه على معدل الدقة الموصى به (المثالي) في **Control Panel** (لوحة التحكم) < **Display** (شاشة العرض) > **Settings** (الإعدادات) في **Windows**. (قد تختلف الإعدادات بحسب نظام التشغيل الذي تستخدمه).
- قد يتسبب عدم ضبط بطاقة الرسومات على معدل الدقة الموصى به (المثالي) بظهور نص غير واضح أو شاشة خافتة أو مساحة عرض مقطعة أو عرض غير متوازن.
- قد تختلف طرق الضبط بحسب الكمبيوتر أو نظام التشغيل وقد لا تتوفر بعض الإستثناءات بحسب أداء بطاقة الرسومات. في هذه الحالة، اتصل بشركة صنع الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو للحصول على المساعدة.
- قد لا يدعم بعض بطاقات الرسومات معدل الدقة 1600×3840 . إذا تعرّض عرض الدقة، فاتصل بجهة صنع بطاقة الرسومات.

<ul style="list-style-type: none"> اضبط اللون على 24 بّتاً (اللون الحقيقي) أو أعلى. في Windows، انتقل إلى Control Panel > Display (لوحة التحكم) > شاشة العرض > الإعدادات > جودة الألوان. (قد تختلف الإعدادات بحسب نظام التشغيل الذي تستخدمه). 	<p>لون الشاشة غير طبيعي.</p> <p>هل تبدو الشاشة باهنة (16 لوناً)؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كبل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل الكبل أو إدخال بطاقة الرسومات الخاصة بالكمبيوتر. 	<p>هل يبدو لون الشاشة غير ثابت أو أحادي؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> عند استخدام جهاز العرض، قد تظهر بُعْضاً صغيرة (باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق أو الأبيض أو الأسود) على الشاشة. وهذا الأمر طبيعي بالنسبة إلى شاشة LCD. فهذا ليس خطأً كما أنه لا يتعطل بداء جهاز العرض. 	<p>هل توجد بُعْضاً على الشاشة؟</p>

<p>هل ظهرت رسالة "Unrecognized monitor, Plug and Play (VESA DDC) monitor found" (جهاز عرض غير معروف، تم العثور على وظيفة التوصيل والتشغيل (VESA DDC))؟</p>	<p>هل قمت بتنزيل برنامج تشغيل شاشة</p>
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تثبيت برنامج تشغيل شاشة العرض من القرص المضغوط الخاص ببرنامجه التشغيل (أو القرص المرن) المتوفّر مع شاشة العرض. أو يمكنك أيضًا تنزيل برنامج التشغيل من موقع الويب الخاص بنا: http://www.lg.com. 	<p>هل قمت بتنزيل برنامج تشغيل شاشة العرض؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من أن بطاقة الرسومات تدعم وظيفة Plug and Play (التوصيل والتشغيل). 	

<p>ما من صوت صادر من منفذ سماعة الرأس.</p>	<p>هل ظهر الصور باستخدام DP (DisplayPort) أو HDMI من دون صوت؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل منفذ سماعة الرأس بشكل صحيح. حاول زيادة مستوى الصوت باستخدام زر التحكم. اضبط إخراج الصوت من الكمبيوتر على جهاز العرض الذي تستخدمه. على Microsoft Windows، انتقل إلى Control Panel > Hardware and Sound (الجهاز والصوت) > Sound (الصوت) > Set the Monitor as default device (اضبط جهاز العرض كجهاز افتراضي). (قد تختلف الإعدادات بحسب نظام التشغيل الذي تستخدمه). 	

<p>تظهر رسالة اتصال صوت Bluetooth بشكل مستمر.</p> <p>تظهر رسالة الاتصال بشكل مستمر حتى عندما يكون إعداد صوت Bluetooth مضبوطاً على إيقاف.</p>	<p>هل تجري الإقران من جهاز مختلف؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> تظهر رسالة اتصال Bluetooth بشكل افتراضي عند الإقران من جهاز مختلف. يعود الإعداد On (تشغيل) / Off (إيقاف) في قائمة المستخدم إلى حالة إقران صوت Bluetooth، وحتى عندما تكون مضبوطة على Off (إيقاف)، يمكنك البحث عن أجهزة Bluetooth من أجهزة خارجية والاتصال بها. 	

مواصفات المنتج

<p>شاشة TFT (شريان الترانزistor الرقمي) شاشة LCD (الكريستال السائل)</p>	<p>النوع</p>	<p>LCD</p>
<p>ان اللون 8 بت مدعوم. ان اللون 8 بت / 10 بت مدعوم.</p>	<p>HDMI (DisplayPort) DP</p>	<p>عمق اللون</p>
<p>المسافة بين وحدات البكسل 0.22908 مم x 0.22908 مم</p>		<p>الدقة</p>
<p>الدقة الفصوى 1600 × 3840 بتردد 75 هرتز الدقة الموصى بها 1600 × 3840 بتردد 60 هرتز</p>		<p>الدقة</p>
<p>من 30 الى 125 كيلوهرتز من 56 الى 75 هرتز</p>	<p>التردد الأفقي التردد العمودي</p>	<p>إشارة الفيديو</p>
<p>المزامنة المزامنة المنفصلة</p>		
<p>موصى الإدخال H/P و USB-C (SS ⇨ UPSTREAM) و USB (SS ⇨ ↴) 1/2 DP (DisplayPort) و IN HDMI IN 1/2 و USB (SS ⇨ ↴)</p>		<p>مصدر الطاقة</p>
<p>تصنيف الطاقة 19 فولت --- 7.7 أمبير</p>		<p>مصدر الطاقة</p>
<p>وضع التشغيل: 70 واط (نموذجى من دون USB) (الإعدادات الافتراضية)* وضع السكون: ≥ 1.2 واط *** وضع إيقاف التشغيل ≥ 0.3 واط</p>	<p>استهلاك الطاقة (شكل نموذجى) (ENERGY STAR® متوافق مع 48 واط)</p>	<p>محلل التيار المتردد/المستمر</p>
<p>النوع DA-180C19، مصنوع من قبل شركة APD الإخراج: 19 فولت --- 9.48 أمبير</p>		
<p>Honor، من صنع ACC-LATP1 الإخراج: 19.5 فولت --- 10.8 أمبير</p>		

ظروف بيئة التشغيل	ظروف التشغيل	درجة الحرارة	من 0 إلى 40 درجة مئوية
		نسبة الرطوبة	أقل من 80%
	ظروف التخزين	درجة الحرارة	من 20- إلى 60 درجة مئوية
		نسبة الرطوبة	أقل من 85%
حجم جهاز العرض (العرض x الارتفاع x العمق)			الأبعاد
230.4 x 466.2 x 897.2			مع الحامل (مم)
91.5 x 394.0 x 897.2			من دون الحامل (مم)
9.3			مع الحامل (كجم)
7.7			من دون الحامل (كجم)
الوزن (من دون التغليف)			

تخضع المواصفات للتغيير من دون أي إخطار.

* يتم قياس وضع تشغيل استهلاك الطاقة بالاستناد إلى معيار الاختبار من LG (النمط الأبيض بالكامل، الدقة الفصوى)

** قد يكون مستوى استهلاك الطاقة مختلفاً وفقاً لحالة التشغيل وإعداد جهاز العرض.

** يتم قياس وضع تشغيل استهلاك الطاقة بالاستناد إلى معيار الاختبار ENERGY STAR®.

*** في حال إدخال USB-C، قد يختلف استهلاك الطاقة في وضع السكون تبعاً للجهاز المنصل.

وضع الدعم الأصلي

(وضع الضبط المسبق، كمبيوتر مزود بـ HDMI/ DisplayPort/ USB-C)

ملاحظات	القطبية (أفقي/عمودي)	التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع الضبط المسبق
	-/-	59.94	31.469	480 × 640
	+/+	60.317	37.879	600 × 800
	-/-	60.0	48.363	768 × 1024
	+/+	60.05	54.347	864 × 1152
	+/+	60	45	720 × 1280
	+/+	60.02	63.981	1024 × 1280
	+/+	60.00	60.00	900 × 1600
	+/-	59.954	65.29	1050 × 1680
	-/+	60	67.50	1080 × 1920
	-/+	74.973	83.894	1080 × 1920
	-/+	59.97	88.82	1440 × 3440
	-/+	75.05	110.77	1440 × 3440
	-/+	29.99	50.39	1600 x 3840
	-/+	59.99	102.23	1600 x 3840
	-/+	75	128.69	1600 x 3840

توقيت HDMI (فيديو)

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	وضع الضبط المسبق
60	31.47	480p x 640
60	31.47	480p x 720
50	31.25	576p x 720
60	45	720p x 1280
50	37.5	720p x 1280
60	67.5	1080p x 1920
50	56.25	1080p x 1920
60	56.25	1080p x 2560
50	66	1080p x 2560
50	28.125	1080i x 1920
60	33.75	1080i x 1920

مواصفات الوحدة اللاسلكية (WB1NP6)

Bluetooth	
نطاق التردد	طاقة الإخراج (الحد الأقصى)
من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز	10 بيسبيل مللي واط

• نظرًا إلى إمكانية تغير قنوات النطاق الترددية بحسب البلد، لا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو ضبطه. تم تكوين هذا المنتج لجدول التردد الإقليمي.

• لا اعتراضات المستخدم، يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله ضمن مسافة تبعد 20 سم على الأقل عن الجسم.

مؤشر الطاقة LED

لون مؤشر LED	الوضع
أبيض (لبعض ثوان)	وضع التشغيل
وميض باللون الأبيض	وضع السكون
إيقاف	وضع إيقاف التشغيل



للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL وMPL و LGPL وترخيص آخر مفتوحة المصدر يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>.
بالإضافة إلى توفر التعليمات البرمجية المصدر للتنزيل، تتتوفر أيضًا كل أحكام الترخيص المُشار إليه وبيانات إخلاء المسؤولية التي تتعلق بالكفالات وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.

ستتوفر LG Electronics أيضًا تعليمات برمجية المصدر على قرص مضغوط CD-ROM مقابل دفع رسم يغطي تكاليف التوزيع (مثل تكلفة الوساطة والشحن والتسلیم) بعد توجيه طلب عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض صالح لمدة ثلاثة (3) سنوات اعتباراً من تاريخ شراء المنتج.

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات EMC للأجهزة المنزلية (الفئة B) وهو معد للاستخدام المنزلي. يمكن استخدام هذا الجهاز في المناطق كلها. اقرأ دليل المالك (القرصن المضغوط) بعناية واحفظه في مكان يسهل فيه الوصول إليه. تجدر الإشارة إلى أن الملصق على المنتج يوفر معلومات الدعم الفني.

الطراز

الرقم التسلسلي