



دليل المالك

# جهاز عرض LCD

## (جهاز عرض بتقنية LED<sup>\*</sup>)

\* 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.

[www.lg.com](http://www.lg.com)

حقوق النشر والتأليف © لعام 2021 LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.

38WP85C/38WP85CP  
38BP85C

# جدول المحتويات



2.....	الترخيص
2.....	معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة
3.....	المصدر
3.....	التجميع والتحضير
9.....	استخدام جهاز العرض
11.....	إعدادات المستخدم
23.....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
25.....	مواصفات المنتج

# الترخيص

يملك كل طراز تراخيص مختلفة. لمزيد من المعلومات حول الترخيص، قم بزيارة [www.lg.com](http://www.lg.com).

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



ان VESA وشعار VESA وشعار DisplayPort وشعار DisplayPort Compliance لمصدر الوضع الثنائي هي كلها علامات تجارية مسجلة لرابطة معايير إلكترونيات الفيديو.



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

# معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

## ١ ملاحظة

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

## برامج التشغيل والبرامج المدعومة

يمكنك تزيل الإصدار الأحدث وتثبيته من القرص المضغوط المتوفر أو من موقع LG على الويب ([www.lg.com](http://www.lg.com))

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

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL وMPL وترخيص مفتوحة المصدر أخرى يضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتوزيل.

ستتوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكاليف وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com)

إن هذا العرض سار لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفّر هذا العرض لأي شخص يتألّق هذه المعلومات.

## التجمیع والتحضیر

### تنبيه

- استخدم دائمًا المكونات الأصلية من LG لضمان السلامة والحفاظ على أداء المنتج.
- لن يشمل الضمان أي أضرار أو إصابات تنتج من استخدام مكونات غير معتمدة.
- يوصي باستخدام المكونات المتوفرة.
- إذا كنت تستخدم كيلات عامة غير معتمدة من قبل LG، فقد لا تعمل الشاشة أو قد تصبح الصورة مشوّشة.
- تمثل الصور في هذا المستند إجراءات نموذجية، لذا قد تبدو مختلفة عن المنتج الفعلي.
- لا تضع مواد غريبة (زيوت، شحوم الخ.) على المسamar عند تركيب المنتج. (فقد يلحق ذلك الضرر بالمنتج)
- قد يؤدي استخدام القرة المفرطة لتنشيط المسامير إلى إلحاق الضرر بجهاز العرض. لن تغطي كفالة 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 باصابة جسدية.
- عند حمل جهاز العرض أو نقله، لا تلمس شاشته. فقد يتسبب الضغط برقعة على شاشة جهاز العرض بلاحق ضرر بها.

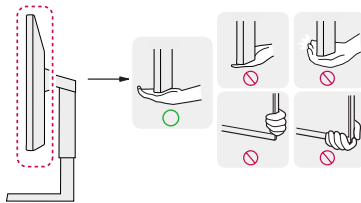
## وصف المنتج والأزرار



### كيفية استخدام زر التحكم

يمكن التحكم بسهولة في وظائف جهاز العرض بالضغط على زر التحكم أو تحريكه باصبعك إلى اليسار/اليمين/الأسفل.

### الوظائف الأساسية



### تنبيه !

- تجنب لمس شاشة جهاز العرض قدر الإمكان.

- فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالشاشة أو ببعض وحدات الكسل 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 بتعطل زر التحكم.

التشغيل		اضغط باصبعك على زر التحكم مرة واحدة لتشغيل جهاز العرض.
إيقاف التشغيل		اضغط باصبعك ويستمرار على زر التحكم مرة واحدة لأكثر من 3 ثوانٍ لإيقاف تشغيل جهاز العرض.
التحكم بمستوى الصوت		يمكنك التحكم بمستوى الصوت عبر تحريك زر التحكم إلى اليسار/اليمين.

### ملاحظة !

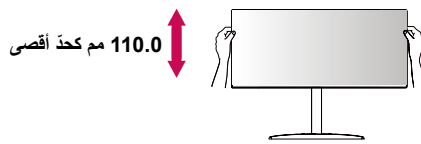
- يقع زر التحكم في أسفل جهاز العرض.

## الثبيت على طاولة

- احل جهاز العرض ووضعه على الطاولة بوضعية مستقيمة. ضع جهاز العرض على مسافة تبعد 100 مم على الأقل عن الحافظ لتوفير التهوية المناسبة.

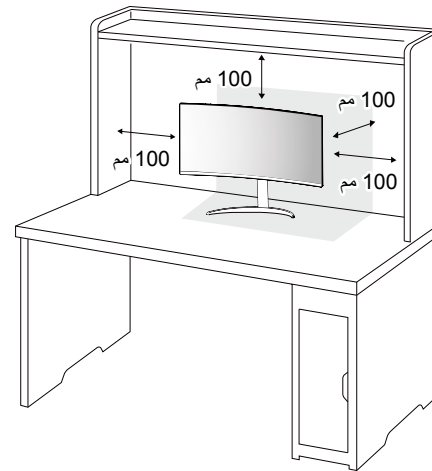
## ضبط ارتفاع الحامل

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



### تحذير

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



### تنبيه

- افصل سلك الطاقة قبل نقل جهاز العرض أو تثبيته. هناك 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 باقرب متجر للبيع بالتجزئة.

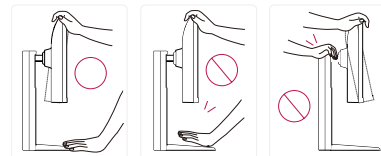
## ضبط الزاوية

- 1 ضع جهاز العرض المثبت على قاعدة الحامل في وضعية مستقيمة.
- 2 اضبط زاوية الشاشة.

يمكن ضبط زاوية الشاشة إلى الأمام أو الخلف بمقدار 5 درجات إلى 20 درجة للتمتع مشاهدة التلفاز بكل راحة.

## تحذير !

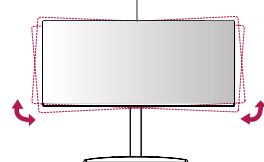
- لتجنب إلحاق الأذى بالأصابع لدى ضبط ارتفاع الشاشة، لا تمسك الجزء السفلي من إطار جهاز العرض كما هو مبين أدناه.
- احرص على عدم لمس الشاشة أو الضغط عليها عند ضبط زاوية جهاز العرض.



## ملاحظة !

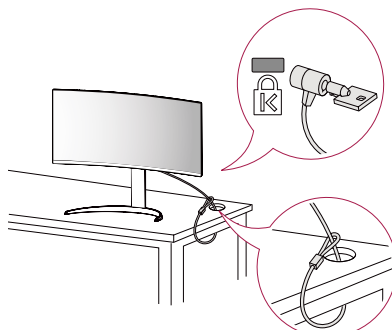
- يمكن تدوير رأس العرض اليساري أو اليميني قليلاً إلى فوق أو تحت ( إلى ٣٠ ) . اضبط المستوى الأفقي لرأس جهاز العرض.

## أعلى جهاز العرض



## استخدام قفل Kensington

تجد موصلاً 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>.  
تثبيت جهاز العرض على طاولة باستخدام كابل نظام أمان Kensington.

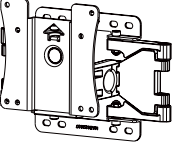


## ملاحظة !

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

لتنبيه جهاز العرض على حاطن، قم بتوصيل قوس تثبيت على الحاطن (اختياري) بالجهة الخلفية من جهاز العرض.  
احرص على أن يكون قوس التثبيت على الحاطن متثبت بإحكام بجهاز العرض والهاطن.

100 × 100	التنبيه على الحاطن (مم)
L10 x M4	المسامير القياسية
4	عدد المسامير
LSW149	لوح التثبيت على الحاطن (اختياري)



#### ملاحظة !

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

## ثبيت لوح التثبيت على الحاطن

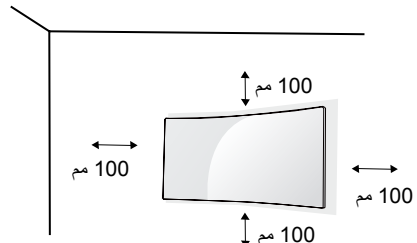
يتوافق جهاز العرض هذا مع المعايير المحددة للوح التثبيت على الحاطن أو جهاز متوفقة آخر.

#### ملاحظة !

- يُباع 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 اللوح على الحاطن، فقد يلحق ذلك ضررًا بالشاشة.
- أول الحامل قبل تثبيت جهاز العرض على قوس تثبيت على الحاطن عن طريق تنفيذ إجراءات توصيل الحامل بالعكس.

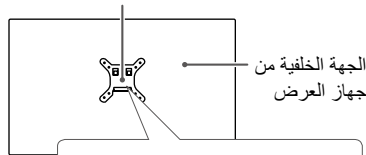
## التنبيه على الحاطن

ثبت جهاز العرض على مسافة تبعد 100 مم على الأقل عن الحاطن واترك ما يقارب 100 مم بين من كل جانب من جوانب جهاز العرض والهاطن لضمان توفير التهوية الكافية. يمكن الحصول على تعليمات التثبيت المفقولة من متجر البيع بالتجزئة المحلي. أو يمكن مراجعة الدليل لمعرفة كيفية تثبيت قوس تثبيت على حاطن مائل وإعداده.



- افصل سلك الطاقة قبل نقل جهاز العرض أو ثبيته لتجنب حدوث صدمة كهربائية.
- قد يؤدي ثبيت جهاز العرض على السقف أو حاطن مائل إلى سقوطه، ما قد يؤدي إلى حدوث إصابة. استخدم قوس ثبيت على الحاطن معتمد من قبل LG واتصل بالبناء المحلي أو فني مؤهل.
- قد يؤدي استخدام القوة المفرطة لثبيت المسامير إلى إلحاق الضرر بجهاز العرض. لن تغطي كفالة المنتج الأضرار الناتجة من اتباع هذه الطريقة.
- استخدم قوس التثبيت على الحاطن المساميير التي تتوافق مع معايير VESA. لن تغطي كفالة المنتج الأضرار الناتجة من مسوء 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.

لوح التثبيت على الحاطن

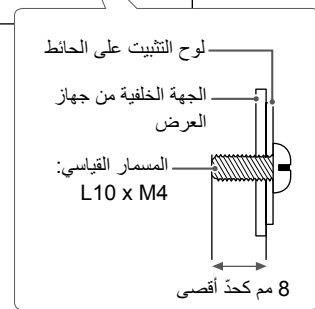


لوح التثبيت على الحاطن

الجهة الخلفية من جهاز العرض

المسمار القياسي:  
L10 x M4

8 مم كحد أقصى



## وصلة DisplayPort

لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية من الكمبيوتر إلى جهاز العرض.

- ملاحظة**
- قد لا يتوفر إخراج فيديو أو صوت حسب إصدار DisplayPort DP (الخاص بالكمبيوتر).
  - إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات خاصة بـDisplayPort، فاستخدم كلاً أو نوعاً بطرفي DP و Mini DP (DisplayPort و Mini DisplayPort) يدعم DisplayPort1.2 أو DisplayPort1.4 (يُباع بشكل منفصل).

## استخدام جهاز العرض

- قد تختلف الصور في هذا الدليل عن المنتج الفعلي.
- اضغط على زر التحكم وانقل إلى **Settings** (الإعدادات) ← **Input** (الإدخال)، 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 بماخذ الطاقة، استخدم سلك طاقة موزّضاً (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\* (التوصيل والتشغيل).
- \* Plug and Play (التوصيل والتشغيل): ميزة تسمح لك بإضافة جهاز إلى الكمبيوتر من دون الحاجة إلى إعادة تكوين أي إعداد أو تثبيت أي برنامج تشغيل يدوياً.

## وصلة HDMI

لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية من الكمبيوتر إلى جهاز العرض.

- تنبيه**
- قد يؤدي استخدام كابل تحويل DVI إلى HDMI (DisplayPort) إلى حدوث مشاكل في التوافق.
  - استخدم كلاً معاً كابل 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 العالمي السرعة
    - كابل HDMI®/TM العالمي السرعة مع Ethernet

# التوصل بأجهزة الصوت والمصورة

## وصلة HDMI

- تبيهات عند استخدام جهاز USB:
  - قد لا يتم التعرف على جهاز USB مزود ببرنامج تعرف ثقافي متثبت أو جهاز USB يستخدم برنامج التشغيل الخاص به.
  - قد يكون بعض أجهزة USB غير معروض أو قد يعمل بشكل غير صحيح.
  - يوصى باستخدام موزع USB أو محرك أفراد 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 !

- ثباع الأجهزة الطرفية بشكل منفصل.
- قد تكون وظائف سماعات الرأس ومكبر الصوت محدودة وفقاً 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

# توصيل الأجهزة الطرفية

## توصيل جهاز USB

يعمل منفذ USB على المنتج كموزع USB.

### ملاحظة !

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

# إعدادات المستخدم

ملاحظة !

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

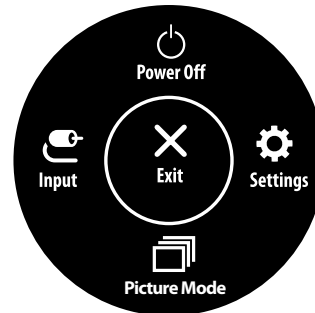
## تنشيط القائمة الرئيسية

- اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض.
- حرك زر التحكم إلى الأعلى/الأسفل واليمين/اليسار لضبط الخيارات.
- 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. (يمكنك إيقاف تشغيل جهاز العرض بالضغط باستمرار على الزر لأكثر من 3 ثوان. يمكنك إيقاف تشغيل جهاز العرض بهذه الطريقة في الوقت الذي تريده، بما في ذلك عندما تكون شاشة خيارات العرض (OSD) قيد التشغيل).	القائمة الرئيسية ممكّنة	
لضبط مستوى صوت جهاز العرض.	القائمة الرئيسية معطلة	
للدخول إلى ميزات <b>Input</b> (الإدخال).	القائمة الرئيسية ممكّنة	
لضبط مستوى صوت جهاز العرض.	القائمة الرئيسية معطلة	
للدخول إلى ميزة <b>Settings</b> (الإعدادات).	القائمة الرئيسية ممكّنة	
لعرض معلومات حول الإدخال الحالي.	القائمة الرئيسية معطلة	
لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	القائمة الرئيسية ممكّنة	
لعرض معلومات حول الإدخال الحالي.	القائمة الرئيسية معطلة	
للدخول إلى ميزة <b>Picture Mode</b> (وضع الصورة).	القائمة الرئيسية ممكّنة	

الوصف	القائمة الرئيسية
لضبط وضع الإدخال.	<b>Input</b> (الإدخال)
لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	<b>Power Off</b> (إيقاف التشغيل)
لتكون إعدادات الشاشة.	<b>Settings</b> (الإعدادات)
لضبط وضع الصورة.	<b>Picture Mode</b> (وضع الصورة)
للخروج من القائمة الرئيسية.	<b>Exit</b> (خروج)



## إعدادات القائمة

- 1 لعرض قائمة خيارات العرض، اضغط على زر التحكم في أسفل جهاز العرض، ثم أدخل إلى **Settings** (الإعدادات).
- 2 حرك زر التحكم إلى الأعلى/الأسفل واليمين/اليسار لضبط الخيارات.
- 3 للعودة إلى القائمة العليا أو ضبط خانص قائمة أخرى، حرك زر التحكم بالاتجاه التالي أو اضغط على .
- 4 إذا أردت الخروج من قائمة خيارات العرض، فحرك زر التحكم في الاتجاه التالي إلى حين الخروج منها.



General



Picture



Input



Quick Settings

## ملاحظة !

- : تشغيل
- : مُطفأ

## Quick Settings (الإعدادات السريعة)

الوصف	Settings (الإعدادات) < Quick Settings (الإعدادات السريعة)
أضبط سطوع الشاشة.	<b>Brightness</b> (السطوع)
يحسن السطوع تلقائياً وفق الإضاءة المحيطة.	<b>Auto Brightness</b> (السطوع التلقائي)
أضبط تباين الشاشة.	<b>Contrast</b> (التبابن)
لضبط مستوى الصوت.	<b>Volume</b> (درجة الصوت)
<b>ملاحظة</b> ! يمكنك ضبط <b>Mute</b> (كتم الصوت)/ <b>Unmute</b> (إلغاء كتم الصوت) عبر تحريك زر التحكم بالاتجاه التالي ▶ في قائمة مستوى الصوت.	
تعيين درجة حرارة اللون لديك.	<b>Color Temp</b> (درجة حرارة اللون)
يمكن للمستخدم ضبطها على أحمر أو أخضر أو أزرق عبر التخصيص.	
لضبط لون الشاشة على درجة اللون المائلة إلى الحمراء.	
لضبط لون الشاشة على درجة لون تراوigh بين الأحمر والأزرق.	
لضبط لون الشاشة على درجة لون مائلة إلى الزرقة.	
يمكن للمستخدم ضبط درجة حرارة اللون.	
يدوي	

## (الإدخال) Input

الوصف	Settings (الإعدادات) < Input (الإدخال)		
لتحديد وضع الإدخال.	Input List (قائمة الإدخال)		
عندما يتم تعين مفتاح الإدخال الثنائي On (تشغيل)، سيتم عرض التبديل تلقائياً إلى إدخال جديد عند الربط.	.Auto Input Switch يمكن تشغيل (On) لتشغيل .Auto Input Switch لا تشغيل (Off) لإيقاف	Auto Input Switch	
لضبط نسبة الطول إلى العرض للشاشة.			
لعرض الفيديو في وضع الشاشة العريضة، بغض النظر عن إدخال إشارة الفيديو.	Full Wide (عرض بملء الشاشة)	Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض)	
لعرض الفيديو بحسب نسبة الطول إلى العرض الخاصة بإدخال إشارة الفيديو.	Original (أصلي)		
لعرض شاشتي وضعي إدخال على جهاز عرض واحد.	PBP		
لتبديل بين الشاشة الرئيسية والفرعية في وضع PBP.	Main/Sub Screen Change (تغيير الشاشة الرئيسية/الفرعية)		
لتبديل بين صوت الشاشتين الرئيسية والفرعية في وضع PBP.	Main/Sub Sound Change (تغيير صوت الشاشة الفرعية / الرئيسية)		

الوصف	Settings (الإعدادات) < Input (الإدخال)																									
<p>عرض شاشتي وضعى إدخال على جهاز عرض واحد.</p> <p>الرجاء الرجوع إلى الجدول الوارد أدناه لاطلاع على مجموعات PBP الممكنة.</p>	<p><b>Main Input List</b> (قائمة الإدخال الرئيسية)</p> <p><b>Sub Input List</b> (قائمة الإدخال الفرعية)</p>																									
<p><b>الشاشة الفرعية (يمين)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>USB-C</th><th>DisplayPort</th><th>HDMI 2</th><th>HDMI 1</th><th>وصلة PBP</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td>-</td><td>HDMI 1</td></tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td>-</td><td><input type="radio"/></td><td>HDMI 2</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/></td><td>-</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td>DisplayPort</td></tr> <tr> <td>-</td><td><input checked="" type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td>USB-C</td></tr> </tbody> </table>	USB-C	DisplayPort	HDMI 2	HDMI 1	وصلة PBP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	HDMI 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	HDMI 2	<input checked="" type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DisplayPort	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	USB-C	<p><b>Input List</b> (قائمة الإدخال)</p>
USB-C	DisplayPort	HDMI 2	HDMI 1	وصلة PBP																						
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	HDMI 1																						
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	HDMI 2																						
<input checked="" type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DisplayPort																						
-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	USB-C																						
<p>لضبط نسبة الطول إلى العرض للشاشة.</p>	<p><b>Aspect Ratio</b> (نسبة الطول إلى العرض)</p>																									
<p>عرض الفيديو لملاءمة شاشة PBP، بغض النظر عن إدخال إشارة الفيديو.</p>	<p><b>Main Aspect Ratio</b> (نسبة الطول إلى العرض للشاشة الرئيسية)</p>																									
<p>عرض الفيديو بنسبة طول إلى عرض إدخال إشارة الفيديو على شاشة PBP.</p>	<p><b>Original (أصلي)</b></p>																									
<p>عرض الفيديو لملاءمة شاشة PBP، بغض النظر عن إدخال إشارة الفيديو.</p>	<p><b>Full Wide (عرض بملء الشاشة)</b></p>																									
<p>عرض الفيديو بنسبة طول إلى عرض إدخال إشارة الفيديو على شاشة PBP.</p>	<p><b>Sub Aspect Ratio</b> (نسبة الطول إلى العرض للشاشة الفرعية)</p>																									
<p>يمكنك تعطيل الميزة التي تعرض في الوقت نفسه الصور من وضعى إدخال على جهاز عرض واحد.</p>	<p><b>PBP</b></p>																									
<p>التبديل بين الشاشة الرئيسية والفرعية في وضع PBP.</p>	<p><b>Main/Sub Screen Change</b> (تبديل الشاشة الرئيسية/الفرعية)</p>																									
<p>التبديل بين صوت الشاشتين الرئيسية والفرعية في وضع PBP.</p>	<p><b>Main/Sub Sound Change</b> (تبديل صوت الشاشة الفرعية/الرئيسية)</p>																									

## Picture (الصورة)

ملاحظة !

- يعتمد Picture Mode (وضع الصورة) الذي يمكن تعبيئه على إشارة الإدخال.

[وضع الصورة في إشارة SDR (غير-HDR)]

الوصف	Settings (الإعدادات) < Picture (الصورة)	Picture Mode (وضع الصورة)
للسماح للمستخدم بضبط كل عنصر.	Custom (شخصي)	
يزيد من التباين والإشراق ودرجة الوضوح لعرض صور زاهية.	Vivid (حيوي)	
لتحسين الشاشة للطاق الديناميكي العالي.	(HDR) HDR Effect (تأثير HDR)	
لتحسين الشاشة بهدف قراءة المستندات. يمكنك زيادة سطوع الشاشة في قائمة شاشة خيارات العرض (OSD).	Reader (القارئ)	
يحسن الشاشة لتحسين المؤثرات البصرية للفيديو.	Cinema (سينما)	
تم تحسين هذا الوضع لعرض ألعاب FPS.	FPS (تصوير منظور الشخص الأول)	
تم تحسين هذا الوضع لعرض ألعاب RTS.	RTS (استراتيجية الوقت الحقيقي)	
هذا الوضع مخصص للمستخدمين الذين لا يمكنهم التمييز بين اللونين الأحمر والأخضر. يمكن هذا الوضع المستخدمين الذين يعانون عمي الألوان من التمييز بين اللونين.	Color Weakness (عمى الألوان)	

الوصف	< Settings (الإعدادات) > Picture (الصورة)
للسماح للمستخدم بضبط كل عنصر.	Custom (تخصيص)
لتحسين الشاشة لألوان HDR الحيوية.	Vivid (حيوي)
لتحسين الشاشة لوضع HDR فيديو.	Cinema (سينما)
تم تحسين هذا الوضع لعرض ألعاب FPS مناسب لألعاب FPS ذات الصور الداكنة بشدة.	FPS (تصويب منظور الشخص الأول)
تم تحسين هذا الوضع لعرض ألعاب RTS.	RTS (استراتيجية الوقت الحقيقي)
	! ملاحظة
<ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا يظهر محتوى HDR بشكل صحيح استناداً إلى إعدادات نظام التشغيل Windows 10/ mac، يرجى التحقق من إعدادات التشغيل/إيقاف التشغيل الخاصة بـ Windows في HDR.</li> <li>عند تشغيل وظيفة HDR، قد تكون الأحرف أو جودة الصورة رديئة وفقاً لأداء بطاقة الرسومات.</li> <li>بينما تكون وظيفة HDR قيد التشغيل، قد يحدث ارتعاش للشاشة أو شنقع عند تغيير إدخال الشاشة أو تشغيل/إيقاف الطاقة وفقاً لأداء بطاقة الرسومات.</li> </ul>	

Picture Mode  
(وضع الصورة)

Settings (الإعدادات) <  
Picture (الصورة)

الوصف	Bright (السطوع)	Auto Brightness (السطوع التلقائي) (التبالين)	Contrast (التبالين)	Sharpness (درجة الوضوح)	Picture Adjust (ضبط الصورة)
أضبط سطوع الشاشة.					
يحسن السطوع تلقائياً وفق الإضاءة المحيطة.					
أضبط تباين الشاشة					
لضبط حدة الشاشة.					
لتحسين الشاشة لعرض صور فائقة الوضوح، مناسب للفيديو أو الألعاب الفائقة الدقة.	High (مرتفعة)				
لتحسين الشاشة للتمتع بتجربة مشاهدة مريحة، والحصول على صور متوسطة الجودة ما بين الوضعين منخفض ومرتفع. يعتبر هذا الخيار هو الأفضل لمشاهدة مقاطع فيديو بتنسيق SD أو UCC.	Middle (متوسط)				
لتحسين الشاشة لعرض صور سلسة وطبيعية. يعتبر هذا الخيار هو الأفضل لصور الثابتة أو الصور الأقل حركة.	Low (منخفضة)				
للعرض في الأماكن العامة. لتعطيل SUPER RESOLUTION+.	Off (إيقاف)				
<b>ملاحظة !</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>لا يوصى باستخدام هذه الوظيفة للنص العادي أو رموز سطح المكتب إذ إنها معدة لزيادة درجة وضوح الصور ذات الدقة المنخفضة. قد يؤدي القيام بذلك إلى ارتفاع درجة الوضوح إلى درجة غير ملائمة.</li> </ul>					
لتعيين مستوى الإزاحة.					
• الإزاحة: كرجع لإشارة فيديو، يعتبر هذا اللون الأغمق الذي يمكن لجهاز العرض أن يعرضه.					
للحفاظ على نسبة التباين الحالية للشاشة.	High (مرتفعة)				
لتخفيف مستوى اللون الأسود ورفع مستوى اللون الأبيض من نسبة التباين الحالية للشاشة.	Low (منخفضة)				
لضبط السطوع تلقائياً وفقاً للشاشة.					
				DFC	
					SUPER RESOLUTION+
					Black Level (درجة اللون الأسود)

الوصف	Settings (الإعدادات) Picture (الصورة)
<p>لضبط وقت استجابة للصور المعروضة وفقاً لسرعة الشاشة.</p> <p>لبيئة عادية، يوصى باستخدام <b>Fast</b> (سرع).</p> <p>لصورة سريعة الحركة، يوصى باستخدام <b>Faster</b> (أسرع).</p> <p>بمجرد تحديد أسرع وضع ، قد تحدث المركبة ضبابية اعتماداً على المحتوى.</p>	<b>Response Time</b> (وقت الاستجابة)
لضبط وقت الاستجابة على <b>Faster</b> (أسرع).	
لضبط وقت الاستجابة على <b>Fast</b> (سرع).	
لضبط وقت الاستجابة على <b>Normal</b> (عادي).	
لتعطيل الميزة.	(إيقاف) <b>Off</b>
<p>توفر الصور السلسة والطبيعية بتزامن التردد الرأسي لإشارة الإدخال مع ذلك إشارة الإخراج.</p> <p><b>تنبيه</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يدعم الواجهة: DisplayPort,HDMI.</li> <li>يدعم بطاقة الرسومات: بطاقة رسومات ، يلزم دعم التزامن الحر لـ AMD.</li> <li>يدعم الإصدار: تأكيد من تحديث أحدث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات.</li> <li>للحصول على مزيد من المعلومات ومتطلبات، الرجوع إلى موقع AMD في <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a></li> </ul>	<b>Game Adjust</b> (ضبط اللعبة)
تشغيل وظيفة <b>FreeSync</b> <b>On</b>	<b>FreeSync</b>
إيقاف <b>FreeSync</b> <b>Off</b>	
<p>يمكنك التحكم في تباين اللون الأسود للحصول على رؤية أفضل في المشاهد المظلمة.</p> <p>يمكنك تمييز الكائنات في الصور الداكنة اللون للألعاب بسهولة.</p>	<b>Black Stabilizer</b> (متثبت اللون الأسود)

الوصف	Settings (الإعدادات) < Picture (الصورة)		
كلما كانت قيمة جاما أعلى، أصبحت الصورة أغمق. وكلما كانت قيمة جاما أكثر انخفاضاً، أصبحت الصورة أفتح.	Mode 1 (وضع 1) Mode 2 (وضع 2) Mode 3 (وضع 3)	Mode 4 (وضع 4)	Gamma (جاما)
إذا لم تكن بحاجة لضبط إعدادات جاما، حدد Mode 4 (وضع 4).			
تعين درجة حرارة اللون لديك.			
يمكن للمستخدم ضبطها على أحمر أو أخضر أو أزرق عبر التخصيص.	Custom (تخصيص)		
لضبط لون الشاشة على درجة اللون المائلة إلى الحمراء.	Warm (دافئ)		
لضبط لون الشاشة على درجة لون تتراوح بين الأحمر والأزرق.	Medium (متوسطة)		
لضبط لون الشاشة على درجة لون مائلة إلى الباردة.	Cool (باردة)		
يمكن للمستخدم ضبط درجة حرارة اللون.	Manual (يدوي)		
يمكنك تخصيص لون الصورة باستخدام الألوان Red (أحمر) و Green (أخضر) و Blue (أزرق).	Green (أخضر)/ Red (أحمر)/ Blue (أزرق)		
لتلبية متطلبات المستخدم في ما يتعلق بالألوان من خلال ضبط تدرج ستة ألوان وإشباعها (الأحمر والأخضر والأزرق والسموني والقزمي والأصفر) وحفظ الإعدادات.			
لضبط درجة اللون الشاشة.	Hue (تدرج الألوان)		
لضبط إشباع ألوان الشاشة. كلما كانت القيمة أعلى، أصبحت الألوان أقل تشبعاً وسطوعاً. كلما كانت القيمة أعلى، أصبحت الألوان أكثر تشبعاً ودكتة.	Saturation (الإشباع)		
للإعادة إلى الإعدادات الافتراضية.	Yes (نعم)	Do you want to reset your picture settings? (هل تريد إعادة ضبط إعدادات؟)	Picture Reset (إعادة ضبط الصورة)
إلغاء التحديد.	No (لا)		

الوصف	Settings (عام) General
لضبط شاشة القائمة على اللغة المطلوبة.	(اللغة) Language
لتوفير الطاقة باستخدام خوارزمية تعويض الإضاءة.	
لتوفير الطاقة باستخدام ميزة SMART ENERGY SAVING العالية الفعالية.	(مرتفعة) High
لتوفير الطاقة باستخدام ميزة SMART ENERGY SAVING المنخفضة الفعالية.	(منخفضة) Low
لتعطيل الميزة.	(إيقاف) Off
<p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد تختلف قيمة بيانات توفير الطاقة اعتماداً على اللوحة ومزوديها.</li> <li>إذا قمت بتحديد خيار SMART ENERGY SAVING وكان High (مرتفع) أو Low (منخفض)، فإن نصوص الشاشة يصبح أقل أو أعلى حسب المصدر.</li> </ul>	
عند تفعيل Deep Sleep Mode (وضع الإسبات) يكون استهلاك الطاقة في أدنى مستوياته وتكون الشاشة في وضع الاستعداد.	Deep Sleep Mode (وضع الإسبات)
لتمكين Deep Sleep Mode (وضع الإسبات).	[Mode 1] (وضع 1) [Mode 2] (وضع 2)
لتعطيل Deep Sleep Mode (وضع الإسبات).	(إيقاف) Off
<p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>لن تعمل وظائف USB HUB في وضع الاستعداد بينما يكون Deep Sleep Mode (وضع الإسبات) هو [Mode 2] (وضع 2).</li> </ul>	
لضبط مؤشر الطاقة LED على الجهة السفلية من جهاز العرض على تشغيل أو إيقاف التشغيل.	Power LED (مؤشر الطاقة LED)
<p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عند تشغيل وظيفة مؤشر LED للطاقة، تعمل على النحو التالي:</li> <li>- وضع التشغيل: أبيض</li> <li>- وضع السكون (وضع الاستعداد): وميض باللون الأبيض</li> <li>- وضع إيقاف التشغيل: مُطفأ</li> </ul>	
ميزة توقف تشغيل جهاز العرض تلقائياً عند عدم وجود أي حركة على الشاشة لفترة من الوقت. يمكنك ضبط مؤقت لوظيفة الإيقاف التلقائي.	Automatic Standby (استعداد تلقائي)
8 H (8 ساعات) و 6 H (6 ساعات) و 4 H (4 ساعات) و Off (إيقاف التشغيل)	

الوصف	Settings (الإعدادات) < General (عام)	
قم بتعيين <b>DisplayPort Version</b> (إصدار <b>DisplayPort</b> ) على الإصدار نفسه الخاص بالجهاز الخارجي المنفصل. (1.4 و 1.2). لاستخدام وظيفة HDR، قم بتعيين على 1.4.	DisplayPort Version (إصدار <b>DisplayPort</b> )	
يمكن ميزة <b>HDMI Compatibility Mode</b> (موضة التوافق HDMI) تمييز المعد القديم الذي لا يدعم HDMI 2.0. يمكن تشغيل <b>HDMI Compatibility Mode</b> (موضة التوافق HDMI) (On) (تشغيل) لا تشغيل <b>HDMI Compatibility Mode</b> (موضة التوافق HDMI) (Off) (إيقاف)	HDMI Compatibility Mode (HDMI التوافق موضة)	
<b>ملاحظة</b> ! • إذا كان جهاز الاتصال لا يدعم <b>HDMI Compatibility Mode</b> (موضة التوافق HDMI)، قد لا تعمل الشاشة أو الصوت بشكل صحيح. • بعض بطاقات الرسومات القديمة (كرت الشاشة) لا تدعم HDMI 2.0، ولكن يمكنك اختيار HDMI 2.0 من لوحة التحكم في النافذة. • قد يتسبب ذلك في أن تظهر الشاشة بشكل غير طبيعي.		
تتيح لك هذه الميزة إمكانية ضبط الصوت الناتج من <b>Buzzer</b> (جرس) عند On (تشغيل) جهاز العرض. لتكمين <b>Buzzer</b> (الصوت الطنان) الخاص بجهاز العرض. لتعطيل <b>Buzzer</b> (الصوت الطنان) الخاص بجهاز العرض.	Buzzer (الصوت الطنان)	
لا تقدر هذه الميزة على تكوين وتعديل القوائم. يمكن <b>OSD Lock</b> ((OSD قفل) (On) (تشغيل) لا يمكن <b>OSD Lock</b> ((OSD قفل) (Off) (إيقاف)	OSD Lock (OSD قفل)	
<b>ملاحظة</b> ! • تم تعطيل كافة الميزات باستثناء <b>Brightness</b> (السطوع)، <b>Contrast</b> (السطوع الثنائي)، <b>Volume</b> (برجة الصوت)، <b>Information</b> (قائمة الإدخال)، <b>Aspect Ratio</b> ، <b>Auto Input Switch</b> ، <b>Input List</b> (نسبة الطول إلى العرض)، <b>OSD Lock</b> ، <b>PBP</b> و <b>(المعلومات).</b>		
ستظهر معلومات العرض التالية: <b>Total Power On Time</b> (إجمالي وقت التشغيل)، <b>Resolution</b> (دقة العرض).	Information (المعلومات)	
للإعادة إلى الإعدادات الافتراضية. إلغاء التحديد.	Do you want to reset your settings? (هل تريد إعادة ضبط الإعدادات?)	Reset to Initial Settings (إعادة الضبط إلى الإعدادات المبدئية)

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

<p>هل سلك الطاقة الخاص بجهاز العرض موصول؟</p>	<p>هل من صورة معروضة على الشاشة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق مما إذا كان سلك الطاقة موصولاً بشكل صحيح في مقبس الطاقة.</li> <li>تحقق من توصيل سلك الطاقة واضغط زر الطاقة.</li> </ul>	<p>هل مؤشر الطاقة LED مضاء؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من تمكن الإدخال المتصل (Settings (الإعدادات) &lt; Input (الإدخال)).</li> </ul>	<p>هل الجهاز قيد التشغيل ومؤشر الطاقة LED أبيض باللون الأبيض؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تظهر هذه الرسالة عند عدم وجود كابل إشارة بين الكمبيوتر وجهاز العرض أو عندما يكون موصولاً. تتحقق من الكابل وأعد توصيله.</li> <li>إذا لم يتم عرض الشاشة بعد إعادة توصيل كابل الإشارة، فقم بالتعين على التحول التالي.</li> </ul>	<p>هل تظهر الرسالة <b>No Signal (لا توجد إشارة)</b> أم هل لا يتم عرض الشاشة؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- إدخال HDMI: قم بتعيين <b>HDMI Compatibility Mode (HDMI) (موضة التوافق)</b> على إيقاف التشغيل في إعدادات <b>General (عام)</b> جهاز العرض.</li> <li>- إدخال DisplayPort: قم بتعيين <b>DisplayPort Version (إصدار DisplayPort)</b> في إعدادات <b>General (عام)</b> بجهاز العرض على الإصدار نفسه الخاص بالجهاز الخارجي المتصل.</li> </ul>	<p>هل ظهرت الرسالة <b>Out of Range (خارج النطاق)</b> على الشاشة؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تظهر هذه الرسالة عندما تكون الإشارات الصادرة من الكمبيوتر (بطاقة الرسومات) خارج نطاق التردد الأفقي أو العمودي لجهاز العرض.</li> <li>يرجى مراجعة قسم مواصفات المنتج في هذا الدليل لضبط التردد المناسب.</li> </ul>	<p>هل ظهرت الرسالة <b>Out of Range (خارج النطاق)</b> على الشاشة؟</p>
<p>هل حددت الاستيبلانة المناسبة؟</p>	<p>الصورة المعروضة على الشاشة غير ثابتة ومهتزة. / ترك الصور المعروضة على شاشة جهاز العرض ظلاماً.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كانت الاستيبلانة المحددة HDMI 1080i بتردد 50/60 هرتز (متشابك)، فقد تومض الشاشة. غير معدل الاستيبلانة إلى 1080p أو إلى معدل الاستيبلانة الموصى به.</li> <li>قد يتسبب عدم ضبط بطاقة الرسومات على معدل الاستيبلانة الموصى به (المثالى) بظهور نص غير واضح أو شاشة خاقة أو مساحة عرض مقطعة أو عرض غير متوازن.</li> <li>قد تختلف طرق الضبط بحسب الكمبيوتر أو نظام التشغيل وقد لا يتوفر بعض الاستيبلانات وفقاً لأداء بطاقة الرسومات. في هذه الحالة، اتصل بالجهة المصنعة للكمبيوتر أو بطاقة الرسومات للحصول على المساعدة.</li> </ul>	<p>هل حدّدت الاستيبلانة المناسبة؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>قد يؤدي عرض صورة ثانية لفترة طويلة من الوقت إلى إلحاق ضرر بالشاشة، الأمر الذي يؤدي إلى بقاء الصورة على الشاشة.</li> <li>لإطالة العمر الافتراضي لجهاز العرض، استخدم شاشة توقف.</li> </ul>	<p>هل يحدث التصاق الصورة حتى عندما يكون جهاز العرض متوقفاً عن التشغيل؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>عند استخدام جهاز العرض، قد تظهر بقع صغيرة (باللون الأحمر أو الأخضر أو الأبيض أو الأسود) على الشاشة. هذا أمر طبيعي لشاشة LCD. وليس خطأ، كما أنه لا يتعلّق بأداء جهاز العرض.</li> </ul>	<p>هل توجد بقع على الشاشة؟</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• إن شاشة خيارات العرض مقلدة. تعطيل <b>OSD Lock</b> (قفل OSD) في <b>General</b> (عام).</li> </ul>	<p>تم تعطيل بعض الميزات. هل تكون بعض الوظائف غير متوفرة عند الضغط على زر القائمة؟</p>
<p>هل تظهر الرسالة "Unrecognized monitor, Plug and Play (VESA DDC) monitor found"؟ (VESA DDC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• احرص على تثبيت برنامج تشغيل شاشة العرض من الفرز المضغوط الخاص ببرنامج التشغيل (أو الفرز المرن) المتوفر مع شاشة العرض. أو يمكنك أيضًا تنزيل برنامج التشغيل من موقع الويب الخاص بنا: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a></li> <li>• احرص على التحقق من دعم بطاقة الرسومات لوظيفة <b>Plug and Play</b> (التوصيل والتشغيل).</li> </ul>	<p>هل قمت بتنزيل برنامج تشغيل شاشة العرض؟</p>
<p>ما من صوت صادر من منفذ سماعة الرأس.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• احرص على توصيل منفذ سماعة الرأس بشكل صحيح.</li> <li>• حاول رفع مستوى الصوت باستخدام زر التحكم.</li> <li>• اضبط إخراج الصوت الخاص بالكمبيوتر على جهاز العرض الذي تستخدمه. (قد تختلف الإعدادات بحسب نظام التشغيل (OS) الذي تستخدمه.)</li> </ul>	<p>هل تظهر الصور من دون صوت؟</p>

# مواصفات المنتج

38WP85C/38WP85CP

عمق اللون	إن اللون 8 بت / 10 بت مدعوم.		
الاستبانة	1600 × 3840	الدقة القصوى	HDMI
	1600 × 3840	الدقة الموصى بها	
	1600 × 3840	الدقة القصوى	DisplayPort/USB-C
	1600 × 3840	الدقة الموصى بها	
مصادر الطاقة	19.5 V --- 10.0 A	تصنيف الطاقة	
	وضع التشغيل: 48 واط بشكل نموذجي (شروط إخراج البضائع من المصنف) وضع إيقاف التشغيل: ≥ 0.3 واط	استهلاك الطاقة	
	نوع ACC-LATP1، مصنع من قبل شركة SHENZHEN HONOR ELECTRONIC الإخراج: 19.5 V --- 10.8 A	محول التيار المتردد/المستمر	
	من 0 إلى 40 درجة مئوية أقل من 80 %	ظروف التشغيل	
ظروف بيئة التشغيل	من -20 إلى 60 درجة مئوية أقل من 85 %	ظروف التخزين	
	حجم جهاز العرض (العرض × الارتفاع × العمق)		
	مع الحامل (260 x 587.4 x 895.4 mm)	الأبعاد	
	من دون الحامل (97.4 x 393.4 x 895.4 mm)		
الوزن (من دون التغليف)	مع الحامل 8.2 كجم		
	من دون الحامل 6.3 كجم		

إن المواصفات عرضة للتغيير من دون أي إخطار.

يعني الرمز ~ التيار المتردد، ويعني الرمز --- التيار المستمر.

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

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

# مواصفات المنتج

38BP85C

عمق اللون	إن اللون 8 بت / 10 بت مدعوم.			
الاستبابية	الدقة القصوى 1600 × 3840 بتردد 60 هرتز	HDMI	الاستبابية	
	الدقة الموصى بها 1600 × 3840 بتردد 60 هرتز			
مصادر الطاقة	الدقة القصوى 1600 × 3840 بتردد 60 هرتز	DisplayPort/USB-C	مصادر الطاقة	
	الدقة الموصى بها 1600 × 3840 بتردد 60 هرتز			
تصنيف الطاقة	19.5 V --- 10.0 A	استهلاك الطاقة	تصنيف الطاقة	
	وضع التشغيل: 33.5 واط بشكل نموذجي ( ENERGY STAR® قياسي ) * وضع إيقاف التشغيل: ≥ 0.3 واط			
محول التيار المتردد/المستمر	نوع SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ACC-LATP1 ، مصنع من قبل شركة الإخراج: 19.5 V --- 10.8 A			
ظروف بيئة التشغيل	درجة الحرارة من 0 إلى 40 درجة مئوية	ظروف التشغيل	ظروف بيئة التشغيل	
	نسبة الرطوبة أقل من 80 %			
الأبعاد	درجة الحرارة من 20 إلى 60 درجة مئوية	ظروف التخزين	الأبعاد	
	نسبة الرطوبة أقل من 85 %			
الوزن (من دون التغليف)	حجم جهاز العرض (العرض X الارتفاع X العمق) (مم) 260 x 587.4 x 895.4	مع الحامل	الوزن (من دون التغليف)	
	(مم) 97.4 x 393.4 x 895.4			
الوزن (من دون التغليف)	8.2 كجم	من دون الحامل		
	6.3 كجم			

إن المواصفات عرضة للتغيير من دون أي إخطار.

يعني الرمز ~ التيار المتردد، ويعني الرمز --- التيار المستمر.

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

\* يتم قياس استهلاك طاقة وضع التشغيل بواسطة معيار اختبار ENERGY STAR® القياسي.

## وضع الاعتماد الأصلي (وضع الضبط المسبق، PC)

HDMI

ملاحظات	القطبية (أفقي/عمودي)	التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	وضع الضبط المسبق
	-/-	59.94	31.469	480 x 640
	+/+	60.317	37.879	600 x 800
	-/-	60	48.363	768 x 1024
	-/+	59.934	66.587	1080 x 1920
	-/+	59.95	98.68	1600 x 1920
لـ Freesync فقط	-/+	74.98	124.31	1600 x 3840
	-/+	59.99	98.75	1600 x 3840
	-/+	30	48.69	1600 x 3840

ملاحظات	القطبية (افقى/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
	-/+	59.934	66.587	1080 x 1920
	-/+	59.95	98.68	1600 x 1920
	-/+	59.99	98.75	1600 x 3840
	-/+	30	48.69	1600 x 3840
لـ Freesync فقط	-/+	74.98	124.31	1600 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



This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption .beyond the limits required for ENERGY STAR® certification

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® .program

يمكن استخدام هذا الجهاز في المناطق كلها. اقرأ دليل المالك (الفرص المضبوط) بعناية واحفظه في مكان يسهل فيه الوصول إليه. تجدر الإشارة إلى أن الملصق على المنتج يوفر معلومات لدعم الفني.

الطراز \_\_\_\_\_  
الرقم التسلسلي \_\_\_\_\_