



دليل المالك

# شاشة العرض الرقمية من LG (جهاز العرض)

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

86UH5PE	75UM3E	75UH5E
86UM3E	86UH5E	

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

حقوق النشر والتأليف © لعام 2019 LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.

# جدول المحتويات



<b>احتياطات السلامة</b>	<b>3.....</b>
- احتياطات لدى تثبيت المنتج.....	3.....
- احتياطات حول استخدام محول التيار المتردد والطاقة الكهربائية.....	5.....
- احتياطات عند نقل المنتج.....	7.....
- احتياطات عند استخدام المنتج.....	7.....
- التثبيت على حاطن.....	8.....
<b>التراخيص</b>	<b>9.....</b>
<b>التجميع والتحضير</b>	<b>10.....</b>
- الملحقات الاختيارية .....	11 .....
- القطع والأزرار .....	12.....
- توصيل جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء .....	13.....
- الوضع العمودي .....	15.....
- تثبيت القوس المزود بشعار LG وازالته.....	16.....
- التثبيت على حاطن.....	18.....
<b>الريموت</b>	<b>20.....</b>
<b>اجراء التوصيات</b>	<b>23.....</b>
- التوصيل بكمبيوتر .....	23.....
- توصيل جهاز خارجي.....	23.....
- توصيل أجهزة عرض عدة.....	25.....
- استخدام قائمة الإدخال.....	26.....
<b>استكشاف الأخطاء وإصلاحها</b>	<b>27.....</b>
<b>مواصفات المنتج</b>	<b>30.....</b>

**تحذير -** إن هذا الجهاز متوافق مع الفئة أ من مجال اللجنة الدولية الخاصة المعنية بالتدخل الراديوي (CISPR) رقم 32. قد يؤدي استخدام هذا الجهاز في بيئة سكنية إلى حدوث تداخل راديوسي.

## احتياطات السلامة

يرجى قراءة احتياطات السلامة هذه بعناية قبل استخدام المنتج.

### تحذير !

إذا تجاهلت رسالة التحذير، فقد تتعرض لإصابة خطيرة أو حادث أو لوفاة.

### تنبيه !

إذا تجاهلت رسالة التنبيه، فقد تتعرض لإصابة طفيفة أو قد يتعرض المنتج للضرر.

### تحذير !

- للاستخدام الداخلي فقط.

## احتياطات لدى تثبيت المنتج

### تحذير !

- أبق المنتج بعيداً عن مصادر الحرارة مثل أجهزة التدفئة الكهربائية.
- فقد يؤدي وضعه بقريباً إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو تعطل المنتج أو تشوهه.
- أبق مواد التغليف المضادة للرطوبة أو المصنوعة من الفينيل بعيدة عن متناول الأطفال.
- إن المواد المضادة للرطوبة ضارة في حال ابتلاعها. في حال ابتلاعها عن طريق الخطأ، أجرِ المريض على التقيؤ وتوجهه إلى أقرب مستشفى. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تتسبب مواد التغليف المصنوعة من الفينيل بالاختناق. لذلك، أبقها بعيدة عن متناول الأطفال.
- لا تضع أعراضًا ثقيلة على المنتج أو تجلس عليه.
- في حال تحطم المنتج أو سقوطه، فقد تتعرض لإصابة. لذا، يجب أن يتبنته الأطفال جيداً.
- لا تترك كبل الطاقة أو كبل الإشارة في وسط الممر من دون أي مراقبة.
- فقد يتغير به المازة أو يقعون، ما قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو تعطل المنتج أو وقوع إصابة.
- ثبّت المنتج في مكان نظيف وجاف.
- فقد يؤدي تراكم الغبار أو تعرّض المنتج للرطوبة إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو إلحاق الضرر به.
- في حال صدور رائحة دخان أو رائحة أخرى أو سماع صوت غريب، فافصل سلك الطاقة واتصل بمركز الخدمة.
- إذا استمررت باستخدام المنتج من دون اتخاذ الإجراءات المناسبة، فيزيد ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



### تنبيه !

- في حال سقوط المنتج أو انكسار البيكيل، أوقف تشغيله وافصل سلك الطاقة.
  - إذا استمررت باستخدام المنتج من دون اتخاذ الإجراءات المناسبة، فسيؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق. اتصل بمركز الخدمة.
  - لا تفزع أي غرض على المنتج أو تعرضه لصدمة. لا ترمي أي لعبة أو غرض على شاشة المنتج.
  - فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة جسدية أو حدوث عطل في المنتج والحق ضرر بالشاشة.
  - لا تسمح بسقوط المنتج عند توصيله بجهاز خارجي.
  - فقد يتسبب ذلك بوقوع إصابة و/أو الحق ضرر بالمنتج.
  - عند توصيل المنتج بهماز لتشغيل الألعاب، اترك مسافة تساوي أربعة أضعافقياس الطولي للشاشة بينه وبين الجهاز.
  - في حال سقوط المنتج بسبب قصر الكبل، فقد يتسبب ذلك بحدوث إصابة و/أو الحق ضرر به.
  - قد يؤدي ترك صورة ثابتة على الشاشة لفترة طويلة إلى الحق ضرر بالشاشة، وقد ينجم عنده بقاء الصورة. لاستخدام المنتج لفترة طويلة، استخدم شاشة توقف على الكمبيوتر أو استخدم وظيفة منع بقاء الصورة على شاشة المنتج، وعدم استخدام المنتج، أوقف تشغيله. لا يشمل ضمان هذا المنتج مشكلة بقاء الصورة والمشاكل ذات الصلة.
  - لا تبقي هذا المنتج على حاطن حيث يوجد احتمال كبير لأن يتعرض لبخار الزيت أو رذاذه.
  - فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج ويتسبب بتعطله.
- تأكيد من أن فتحات التهوية في المنتج ليست مسدودة. ثبت المنتج في مكان يتمتع بمساحة واسعة ومناسبة (أكثر من 100 مم بين المنتج والحاطن).
- إذا ثبت المنتج على مسافة قريبة جداً من الحاطن، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق بسبب ارتفاع درجة حرارته الداخلية.
  - لا تستند فتحة التهوية على المنتج بواسطة غطاء ماience أو ستارة.
  - فقد يؤدي ذلك إلى نشوب المنتج أو نشوب حريق بسبب ارتفاع درجة حرارة المنتج الداخلية.
  - ثبت المنتج في مكان لا يحيط فيه بشوшиش كهرومغناطيسي.
  - في حال سقوط المنتج، فقد يؤدي ذلك إلى إصباتك أو تحطمك.
  - أبق المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
  - فقد يلحق ذلكضرر به.
- إذا ثبتت المنتج في مكان لا يستوفي الشروط الموصي بها، فقد يؤدي ذلك إلى الحق ضرر كبير بجودة صورة المنتج وعمره الافتراضي ومظهره. قبل ثبيت المنتج، يرجى مراعاة شركة LG أو اختصاصي في التثبيت معتمد. ينطبق هذا التنبية على المكان حيث توجد كميات كبيرة من المعيار أو رذاذ الزيت أو حيث تُستخدم مواد كيميائية أو حيث تكون درجة الحرارة عالية جداً أو منخفضة جداً أو حيث تكون نسبة الرطوبة عالية جداً أو حيث من المرجح أن يبقى المنتج قيد التشغيل لفترة طويلة (المطار ومحطة القطار مثلاً). ويؤدي عدم التقيد بهذا التنبية إلى إبطال الكفالة.
- لا ثبتت المنتج في منطقة تتفق للتلوية المناسبة (مثل رف في مكتبة أو في خزانة) أو في الخارج وتحت وضعه على قطعة قماش مبطنة أو سجادة.
  - بالإضافة إلى ذلك، لا ثبتته في مكان حيث توجد أجهزة تولّد حرارة مثل أجهزة الإضاءة.

## احتياطات حول استخدام محول التيار المتردد والطاقة الكهربائية

### تحذير !

- في حال تسرب المياه أو أي مادة غريبة إلى داخل المنتج (التلفاز أو جهاز العرض أو سلك الطاقة أو محول التيار المتردد)، فاقفل سلك الطاقة فوراً واتصل بمركز الخدمة.
- وإنما، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية نتيجة للضرر الذي تم إلحاقه بالمنتج.
- لا تلمس قابس الطاقة أو محول التيار المتردد عندما تكون يداك مبللتين. إذا كانت أسنان القابس رطبة أو عليها غبار، فامسحها وجففها قبل الاستخدام.
- وإنما، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص على إدخال سلك الطاقة بالكامل في محول التيار المتردد.
- إذا لم يتم إدخاله بالكامل، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص على استخدام أسلاك الطاقة ومحولات التيار المتردد المتوفرة أو المعتمدة من قبل LG Electronics, Inc.
- فقد يؤدي استخدام منتجات غير معتمدة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- عند فصل سلك الطاقة، أمسكه دائمًا من القابس، ولا تثنه بقوّة مفرطة.
- فقد يتعرض سلك الطاقة للضرر، ما قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- احرص على عدم الدوس على سلك الطاقة أو محول التيار المتردد أو وضع أغراض ثقيلة عليه (أجهزة الكترونية أو ملابس إلخ).
- احرص على عدم إلحاق ضرر بسلك الطاقة أو محول التيار المتردد باستخدام أدوات حادة.
- فقد يؤدي استخدام أسلاك طاقة مضررة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تفكك أبداً سلك الطاقة أو محول التيار المتردد ولا تصلحه أو تعده.
- فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص على توصيل كل الطاقة بالتيار الموزّع.
- فقد تتعرّض لصعق كهربائي أو لإصابة.
- استخدم الفولتية المقدرة فقط.
- قد يتعرّض المنتج للضرر أو قد تتعرّض أنت لصعق كهربائي.
- في حال حدوث رعد وبرق، لا تلمس مظلة سلك الطاقة وكل الإشارات إذ قد يشكل ذلك خطراً جسماً.
- وقد يتسبب بحدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتوسيط أسلاك امداد أو أجهزة كهربائية أو أجهزة تدفئة كهربائية عدة بمأخذ واحد. استخدم قابس طاقة متعدد المأخذ مع طرف ثاريبن مصمم للاستخدام مع الكمبيوتر فقط.
- فقد يتسبّب حريق بسبب ارتفاع درجة حرارة المنتج.



- لا تلمس قابس الطاقة عندما تكون يدك مبللةين، بالإضافة إلى ذلك، إذا كان سن السلك رطباً أو مغطى بالغبار، فجفف قابس الطاقة بالكامل أو أمسح عنه الغبار.
- فقد تتعرض لصعق كهربائي بسبب الرطوبة الزائدة.
- إذا لم تكن تنوى استخدام المنتج لوقت طويل، ففصل كيل الطاقة عنه.
- يمكن أن يؤدي تراكم الغبار إلى نشوب حريق أو قد يؤدي تلف المواد العازلة إلى تسرب الطاقة الكهربائية أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قم بتصليح كيل الطاقة بالكامل.
- فقد يؤدي عدم تصليحه بالكامل إلى نشوب حريق.
- لا تدخل موصلاتاً (مثل قطعة معدنية) في أحد طرفي كيل الطاقة عندما يكون الطرف الآخر موصولاً بطرف الإدخال على الحائط، بالإضافة إلى ذلك، لا تلمس كيل الطاقة فوراً بعد توصيله بطرف الإدخال على الحائط.
- فقد تتعرض لصعق كهربائي.
- تُستخدم قارنة الجهاز لفصله عن مأخذ الطاقة.
- يرجي الحرص على تثبيت الجهاز بالقرب من مأخذ الطاقة على الحائط الذي تم توصيله به وعلى إمكانية الوصول إلى المأخذ بسهولة.
- طالما أن هذه الوحدة موصولة بمائدة التيار المتردد على الحائط، فإن تنقطع الطاقة من مصدر الإمداد بالتيار المتردد حتى في حال إيقاف تشغيل الوحدة.

### **نَبْيِهِ ▲**

- احرص على إبقاء المأخذ ومحول التيار المتردد وأسنان قابس الطاقة نظيفة من الغبار وغيرها من الأوساخ.
- فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.
- لا تفصل سلك الطاقة أثناء استخدام المنتج.
- فقد يؤدي حدوث صدمة كهربائية إلى الحق ضرر بالمنتج.
- استخدم سلك الطاقة الذي تم توفيره مع الوحدة فقط. إذا استخدمت سلك طاقة آخر، فتأكد من أنه يتوافق مع المعايير الوطنية المطبقة عند عدم توفره من قبل المزود. إذا كان كيل الطاقة عائداً بأي شكل من الأشكال، فاتصل بالجهة المصنعة أو بأقرب موفّر لخدمة التصليح معتمد لاستبداله.

## احتياطات عند نقل المنتج

### تحذير !

- احرص على إيقاف تشغيل المنتج.
- فقد تتعرض لصعق كهربائي أو قد يتضرر المنتج.
- احرص على إزالة كل الكابلات قبل نقل المنتج.
- فقد تتعرض لصعق كهربائي أو قد يتضرر المنتج.
- تأكّد من توجيه الشاشة نحو الأمام ومن إمساكها بيديك كليهما لنقلها. إذا أسقطت المنتج، فقد يؤدي استخدام المنتج المتضرر إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق. اتصل بمركز الخدمة المعتمد لتصليحه.
- احرص على أن يكون المنتج متوفقاً عن التشغيل ومفصولاً عن الطاقة وعلى أن تكون كل الكابلات مفصولة. يتطلب حمل جهاز أكبر 4 أشخاص أو أكثر. لا تضغط على الجهة الأمامية من الجهاز.

### تنبيه !

- لا تعرّض المنتج لصدمة عند نقله.
- فقد تتعرض لصعق كهربائي أو قد يتضرر المنتج.
- لا ترمي علية تعليف المنتج. استخدمها عند نقله.

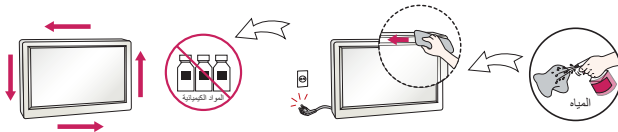
## احتياطات عند استخدام المنتج

### تحذير !

- لا تأكّد المنتج أو تصلحه أو تعتله وفقاً لتقديرك الخاص.
- فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- اتصل بمركز الخدمة لفحص المنتج أو معابرته أو تصليحه.
- إذا أردت ترك الجهاز من دون استخدام لفترة طويلة، فاقلله عن مأخذ الطاقة على الحاط.
- أبق المنتج بعيداً عن المياه.
- فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تعرّض الجهة الأمامية من الشاشة وجوانبها لصدمة أو تخدشها باستخدام أغراض معدنية.
- وإنّ فقد يلحق ذلك ضرراً بها.
- تجنّب درجات الحرارة المرتفعة ونسبة الرطوبة العالية.

## تنبيه

- لا تضع مواد سريعة الاشتعال بالقرب من المنتج أو تخزنها بالقرب منه.
- يوجد خطر حدوث انفجار أو نشوب حريق بسبب استخدام المواد السريعة الاشتعال من دون توخي الحذر اللازم.
- عند تنظيف المنتج، افصل سلك الطاقة وامسحه بلطف مستخدماً قطعة قماش ناعمة لتفادي خدشه. لا تنظرف المنتج باستخدام قطعة قماش رطبة أو ترش المياه أو أي سوائل أخرى مباشرة عليه. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية. (لا تستخدم مواد كيميائية مثل البنزين أو مخفيقات الطلاء أو الكحول).
- خذ قسطاً من الراحة من وقت إلى آخر لتريح نظرك وتحميته.
- حافظ دائمًا على نظافة المنتج.
- اجلس بوضعية مرحة وطبيعية عند استخدام المنتج لتريح العضلات.
- خذ قسطاً من الراحة بشكل منتظم عند استخدام المنتج لوقت طويل.
- لا تضغط بشدة على الشاشة أو تخذلها بيديك أو بواسطة غرض حاد مثل ظفر أو قلم رصاص أو قلم جبر.
- حافظ على المسافة المناسبة بينك وبين المنتج.
- قد يضعف نظرك إذا نظرت إلى المنتج عن مسافة قريبة جداً.
- اضطـيـطـيـ الـاسـتـانـيـةـ وـالـاسـاعـةـ الـمـانـسـبـيـنـ بـالـاـسـتـانـدـ إـلـىـ دـلـيـلـ الـمـسـتـخـدـمـ.
- يمكن أن يضعف نظرك.
- استخدم منظفاً معتمداً فقط عند تنظيف المنتج. (لا تستخدم البنزين أو الشّر أو الكحول).
- يمكن للمنتج أن يتشوه.
- لا تعرّض الجهاز للتقطيع أو الطرطشة ولا تضع أغراضًا تحتوي على سوائل، مثل المزهريات أو الأكواب وما إلى ذلك عليه (مثلاً على الرفوف الموجودة فوق الوحدة).
- يجب عدم تعريض البطاريات لندرجة حرارة تتحمّى الذرجة المسموح بها. على سبيل المثال، أبقِ البطاريات بعيدة عن أشعة الشمس المباشرة والموقد المفتوحة وأجهزة التدفئة الكهربائية.
- لا تضع البطاريات غير القابلة للشحن في جهاز إثناء سخنه.
- قد يؤدي استخدام سماعات الرأس (سماعات الأذن) لفترات طويلة من الوقت أو الاستماع إلى مستوى صوت مرتفع إلى إلحاق ضرر بسمعك.
- رش المياه على قطعة قماش ناعمة مرتين إلى 4 مرات واستخدمها لتنظيف الإطار الأمامي للمنتج؛ وامسح باتجاه واحد فقط. قد تسبب الرطوبة الزائدة ظهور بقع على المنتج.



- لا تستخدم منتجات تعمل بقولونية عالية بالقرب من جهاز العرض. (مثل آلة كهربائية لصعق الذباب)
- ربما يحدث عطل في جهاز العرض، إذا تعرض لصدمة كهربائية.

## التثبيت على حائط

- لا تثبت هذا المنتج بنفسك إذ قد تتعرّض لإصابة ما أو تلحق الضرر بالمنتج. لذا نرجو منك الاتصال بشخص من فريق الصيانة المعتمد من قبل الشركة المصنعة.

## التراخيص

قد تختلف التراخيص المدعومة بحسب الطراز. لمزيد من المعلومات حول التراخيص، يرجى زيارة الموقع [www/lg.com](http://www/lg.com).



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

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

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



## التجميع والتحضير



### تنبيه !

- استخدم دائمًا مكونات أصلية لضمان سلامتك وأداء المنتج.
- لن تشمل كفالة المنتج الضرر أو الإصابة التي تنتج من استخدام مكونات غير أصلية.

### ملاحظة !

- قد تختلف الملحقات المتوفرة مع المنتج وفقاً للطراز أو المنطقة.
- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل من دون إشعار مسبق نتيجة لترقية وظائف المنتج.
- برنامج SuperSign والدليل
- التحميل من موقع ويب LG Electronics.
- يرجي زيارة موقع ويب <http://partner.lge.com> LG Electronics وتنزيل أحدث إصدار من البرنامج المخصص للطراز لديك.
- لن تغطي الكفالة أي ضرر قد يسببه استخدام المنتج في بيئة مليئة بالغبار بشكل مفرط.

## الملحقات الاختيارية

تخصيص الملحقات الاختيارية للتغيير، من دون اشعار مسبق، وذلك لتحسين أداء المنتج، كما يمكن إضافة ملحقات جديدة، قد تختلف الرسوم التوضيحية الواردة في هذا الدليل عن المنتج والملحقات الفعلية.

### مجموعة أدوات مشغل الوسانط



قرص CD (دليل المالك) / البطاقات



البراغي

القطر 3.0 مم × المسافة بين وحدات  
البكس 0.5 مم × الطول 6.0 مم



مشغل الوسانط  
MP500 / MP700

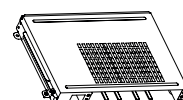
### مجموعة الأدوات المطابقة لمواصفات قابلية التوصيل المفتوحة



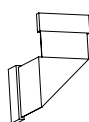
البراغي  
القطر 3.0 مم × الطول 8.0 مم



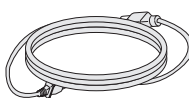
البراغي  
القطر 3.0 مم × الطول 8.0 مم



KT-OPSA



كبل التوصيل



سلك الطاقة



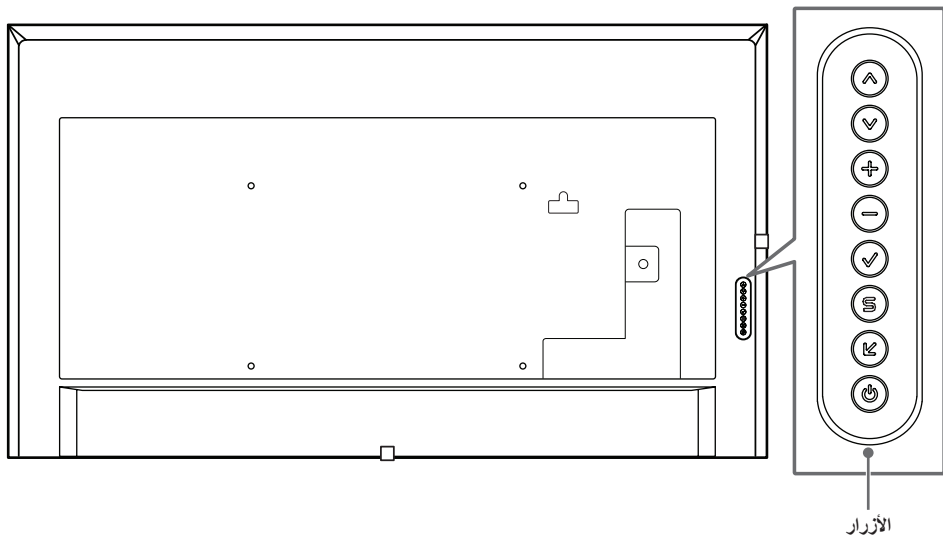
البطاقة (دليل الإعداد السهل)

### ملاحظة !

- تتوفر الملحقات الاختيارية لطرازات معينة فقط. إذا لزم الأمر، اشتريها بشكل منفصل.
- قبل توصيل مجموعة OPS أو مشغل الوسانط، قم بتوصيل الكبل بالمخرج.

## القطع والأزرار

قد تختلف الصورة وفقاً للطراز.

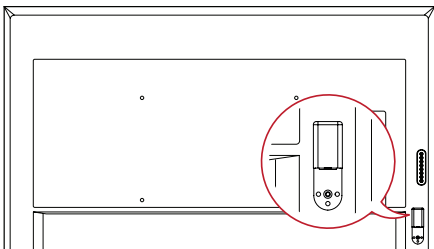


- : للضبط لأعلى ولأسفل.
- : للانتقال إلى اليمين واليسار.
- : لعرض الإشارة والوضع الحاليين.
- : الوصول إلى القوائم الرئيسية أو حفظ الإدخال والخروج من القوائم.
- : لتغيير مصدر الإدخال.
- : لتشغيل المنتج أو إيقاف تشغيله.

## توصيل جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء

- عند توصيل الكبل بالمنتج، تصبح ميزة استقبال إشارات الريموت نشطة. قم بتدوير جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء وفقاً لاتجاه الشاشة (أفقي/عمودي).
- قد تختلف الصورة وفقاً للطراز.

**الثبات الأساسي**

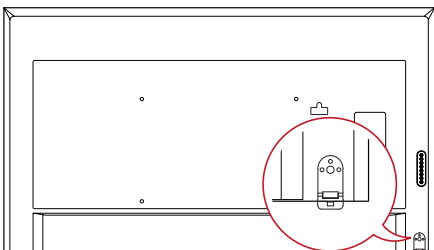


[الجهة الخلفية]

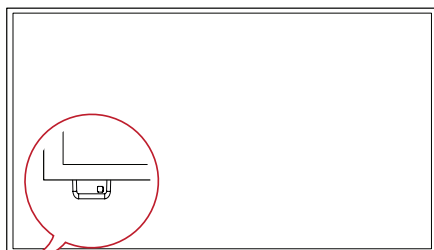


[الجهة الأمامية]

**الوضع الأفقي**

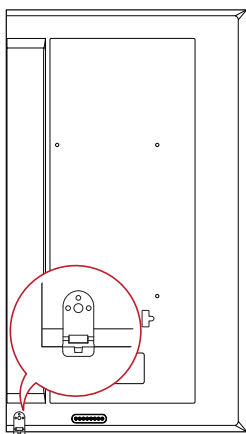


[الجهة الخلفية]

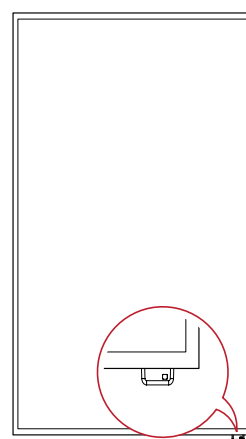


[الجهة الأمامية]

الوضع العمودي



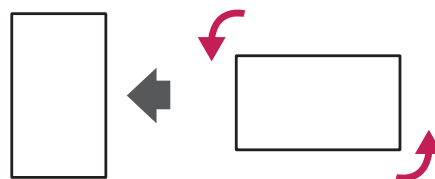
[الجهة الخلفية]



[الجهة الأمامية]

## الوضع العمودي

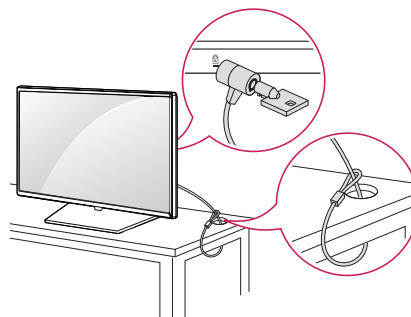
عند التثبيت في الوضع العمودي، قم بتدوير جهاز العرض بعكس اتجاه عقارب الساعة بمقدار 90 درجة (عندما تكون مقابل الشاشة).



### استخدام قفل Kensington

(لا يتوفر هذا القفل في الطرازات كافة.)

يمكن العثور على موصل نظام أمان Kensington على الجهة الخلفية 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 كبل نظام أمان Kensington بين جهاز العرض والطاولة.



### ملاحظة !

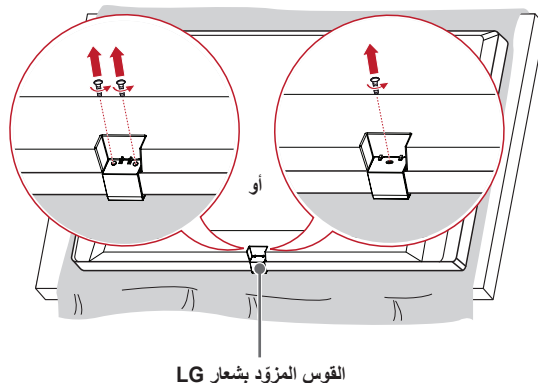
- إن نظام أمان Kensington هو اختياري. يمكنك الحصول على ملحقات إضافية من معظم متاجر بيع الأجهزة الإلكترونية بالتجزئة.
- يعرض الرسم التوضيحي مثلاً عاماً حول كيفية التثبيت وقد يبدو مختلفاً عن المنتج الحالي.

## تثبيت القوس المزود بشعار LG وإزالته

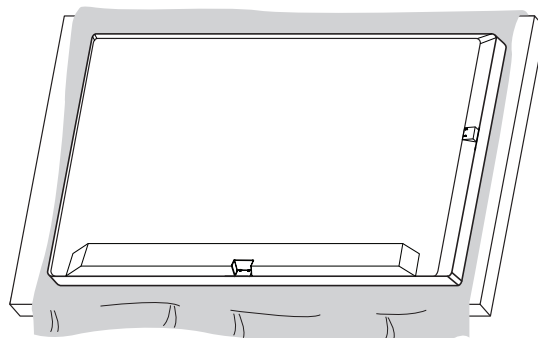
- بالنسبة إلى طرازات معينة فقط.
- قد تختلف الصورة وفقاً للطراز.

### إزالة القوس المزود بشعار LG

1 ضع قطعة قماش نظيفة على الأرض، ثم ضع جهاز العرض عليهما موجهاً الشاشة نحو الأسفل. أزّل البراغي التي تثبّت القوس المزود بشعار LG بأسفل الجهة الخلفية من جهاز العرض باستخدام مفك براغي.

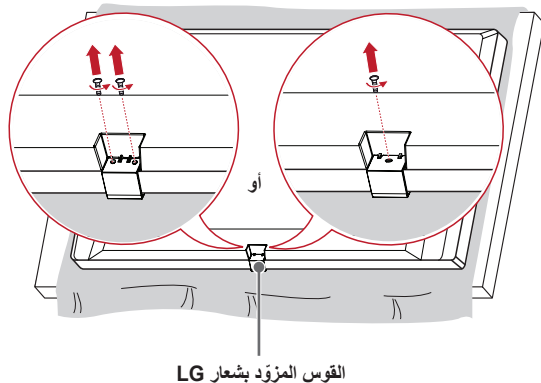


2 بعد إزالة البراغي، أزّل القوس المزود بشعار LG. عند إعادة تثبيت القوس المزود بشعار LG، اتبع إجراءات عملية التثبيت لكن بالعكس.

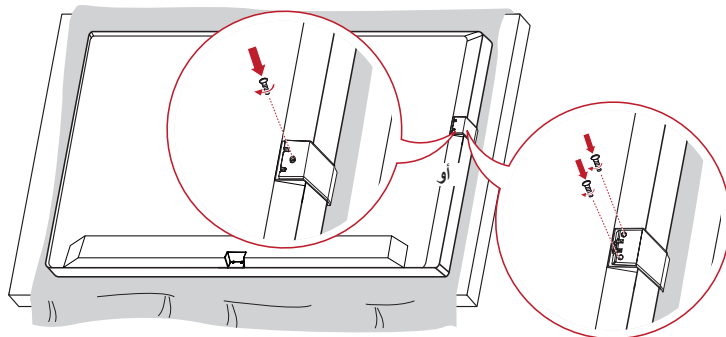


### تثبيت القوس المزود بشعار LG على الجهة اليمنى

- 1** ضع قطعة قماش نظيفة على الأرض، ثم ضع جهاز العرض عليها موجّها الشاشة نحو الأسفل. أزِل البراغي التي تثبّت القوس المزود بشعار LG بأسفل الجهة الخلفية من جهاز العرض باستخدام مفك براغي.

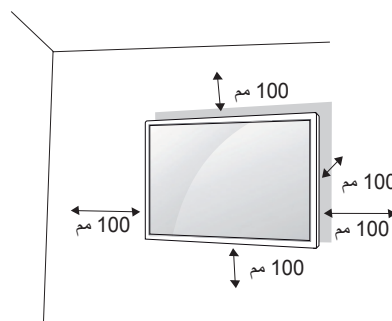


- 2** بعد إزالة البراغي، أزِل القوس المزود بشعار LG. ثبّت القوس المزود بشعار LG باستخدام براغي وقم بمحاذاته مع الفتحة على الجهة اليمنى.



## الثبيت على حائط

لتوفير التهوية المناسبة، يرجى ترك مسافة تبلغ 100 مم بين كل جانب من جوانب المنتج والحانط. يوفر لك البائع إرشادات مفصلة حول الثبيت، فيمكنك الاطلاع على الدليل الاختياري لثبيت قوس الثبيت على حائط مائل واعداده.



لثبيت جهاز العرض على حائط، قم بتوصيل قوس الثبيت على الحائط (قطعة اختيارية) بالجهة الخلفية من جهاز العرض. تأكّد من توصيل قوس الثبيت على الحائط بإحكام بجهاز العرض ومن ثبيته بإحكام أيضًا على الحائط.

**1** استخدم البراغي وأقواس الثبيت على الحائط المتفققة مع معايير VESA فقط.

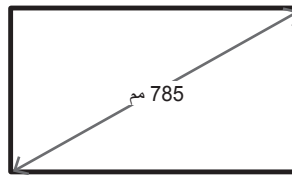
**2** قد يتسبب البراغي الذي يتتجاوز طولها الطول القياسي ضررًا داخل جهاز العرض.

**3** قد يلحق البراغي غير المتفقق مع معايير VESA ضررًا بالمنتج وقد يتسبب بسقوط جهاز العرض. لا تتحمل شركة LG Electronics المسؤولية عن أي حوادث تتعلق باستخدام براغ غير قياسية.

**4** يرجى استخدام البراغي المتفوقة مع معايير VESA كما هو مذكور أدناه.

**785 مم وأكثر**

\* براغي الثبيت: القطر 8.0 مم × المسافة بين وحدات البكسل 1.25 مم × الطول 12 مم



**تنبيه !**

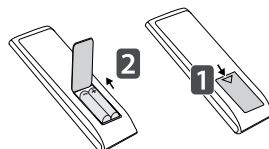
- افضل سلك الطاقة قبل نقل جهاز العرض أو تثبيته لتجنب حدوث صدمة كهربائية.
- في حال تثبيت جهاز العرض على سقف أو حائط مائل، فقد يسقط ويسبب بحدوث إصابة. استخدم قوس تثبيت على الحائط معتمداً من قبل LG واتصل بالوكيل المحلي أو بعامل مؤهل لمساعدتك في تثبيت المنتج.
- لا تفوت في شد البراغي، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بجهاز العرض وإبطال الكفالة.
- استخدم البراغي وأقواس التثبيت على الحائط التي تتوافق مع معايير VESA فقط. لا تغطي الكفالة أي أضرار أو اصابات ناتجة من سوء استخدام أو استخدام ملحقات غير مناسبة.

**ملاحظة !**

- تتضمن مجموعة أدوات التثبيت على الحائط دليل التثبيت والقطع الضرورية كافة.
- إن قوس التثبيت على الحائط قطعة اختيارية. يمكنك الحصول على ملحقات إضافية من الوكيل المحلي.
- قد يختلف طول البراغي المطلوب باختلاف قوس التثبيت على الحائط. تأكد من استخدام البراغي ذي الطول الصحيح.
- لمزيد من المعلومات، يرجى مراجعة الدليل المتوفر مع قوس التثبيت على الحائط.

## الريموت

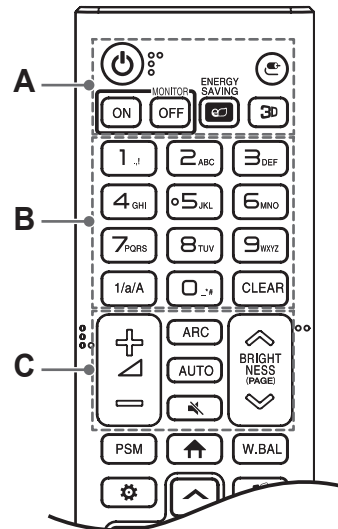
تستند الأوصاف الموجودة في هذا الدليل إلى أزرار الريموت. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية لاستخدام جهاز العرض بشكل صحيح. التثبيت البطاريات، افتح غطاء حجرة البطاريات وضع هذه الأخيرة (1.5 فولت بحجم AAA) بحيث ينطابق الطرفان  $(+)$  و  $(-)$  مع الرمز داخل الحجرة، ثمأغلق الغطاء. لإزالة البطاريات، نفذ إجراءات التثبيت بشكل معكوس. قد تختلف الرسوم التوضيحية عن الملحقات الفعلية.



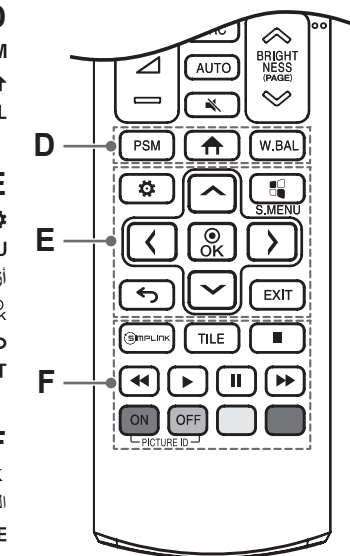
### تنبيه !

- لا تستخدم البطاريات القديمة والجديدة معاً، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالريموت.
- تأكّد من توجيه الريموت باتجاه مستشعر الريموت على جهاز العرض.
- قد لا يكون بعض ميزات الريموت مدعوماً في طرازات معينة.
- يجب عدم تعريض البطاريات الداخلية والخارجية للمنتج للحرارة المفرطة مثل أشعة الشمس المباشرة أو النار أو ما شابه.

- A**
- ن (الطاقة) لتشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.
  - MONITOR ON لتشغيل جهاز العرض.
  - MONITOR OFF لإيقاف تشغيل جهاز العرض.
  - ENERGY SAVING لضبط سطوع الصورة والحد من استهلاك الطاقة.
  - (الإدخال) لتحديد وضع الإدخال.
  - 3D هذه الوظيفة غير مدعومة.



- B**
- 1/a/A للتبديل بين لوحة الأرقام ولوحة المروف الأبجدية.
- أزرار الأرقام والأحرف لإدخال الأرقام أو الأحرف وفقاً للإعداد.
- CLEAR لحذف الأرقام أو الأحرف الأبجدية التي تم إدخالها.
- C**
- زر رفع/خفض مستوى الصوت لضبط مستوى الصوت.
- ARC لتحديد وضع نسبة الطول إلى العرض.
- AUTO لضبط موضع الصورة والحد من عدم استقرارها إلى الحد الأدنى تقريباً (متوفّر لإدخال RGB فقط).
- ◀ (كتم الصوت) لكتم كافة الأصوات.
- BRIGHTNESS لضبط سطوع الشاشة.
- PAGE ليست هذه الوظيفة مدعومة في هذا الطراز.



**D** لتحديد وضع الصورة.

**UP** (صفحة الرئيسية) لتنشيط المنشغل.

**W.BAL** للدخول إلى قائمة توازن اللون الأبيض.

**E**

**S.MENU** (الإعدادات) للوصول إلى القوائم الرئيسية أو حفظ إدخالك والخروج من القوائم.

هذه الوظيفة غير معروفة.

أزرار التنقل للتटرير عبر القوائم أو الخيارات.

لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد الإدخال.

**OK** (الرجوع) يتيح لك الرجوع خطوة واحدة في الوظيفة التفاعلية مع المستخدم.

الخروج من كل مهام شاشة خيارات العرض (OSD) وتطبيقاتها.

**F**

**SIMPLINK** للسماح لك بالتحكم في أجهزة وسائط متعددة مختلفة للاستمتاع بالوسائط

المتعددة ببساطة عبر استخدام الريموت الخاص من خلال قائمة .SimpLink

**TILE** لتحديد وضع

**PICTURE ID ON/OFF** عندما يكون رقم معرف الصورة متطابقاً مع رقم معرف الجهاز،

يمكنك التحكم في أي جهاز عرض تريده بتتنسيق العرض المتعدد.

أزرار التحكم بقائمة **USB** للتحكم بتشغيل الوسائط.

## إجراءات التوصيلات

يمكن توصيل أجهزة خارجية عدة بجهاز العرض. غير وضع الإدخال ثم حدد الجهاز الخارجي الذي تريد توصيله. للحصول على المزيد من المعلومات حول توصيل الجهاز الخارجي، راجع دليل المستخدم المتوفر مع كل جهاز.

### التوصيل بكمبيوتر

ليس بعض الكبلات متوفرًا. يدعم جهاز العرض هذا ميزة Plug and Play.\*

\*Plug and Play: هي ميزة تتمكن الكمبيوتر من التعرف على الأجهزة التي قام المستخدم بتوصيلها من دون إجراء تكوين للجهاز أو تدخل المستخدم عند التشغيل.

### توصيل جهاز خارجي

ليس بعض الكابلات متوفرًا. قم بتوصيل جهاز استقبال عالي الدقة أو DVD أو VCR بجهاز العرض وحدد وضع إدخال مناسبًا. يوصى بتوصيل أجهزة خارجية بجهاز العرض باستخدام كابلات HDMI بهدف الحصول على أفضل جودة للصورة والصوت.



## ! ملاحظة

- يوصى باستخدام جهاز العرض مع وصلة HDMI للحصول على أفضل جودة للصورة.
- للتوافق مع مواصفات المنتج، استخدم كبل واجهة مغف بقالب فريت، مثل كبل DVI-D/HDMI.
- إذا قمت بتشغيل جهاز العرض عندما يصبح بارداً، فقد تومض الشاشة. هذا أمر طبيعي.
- في بعض الأحيان، قد تظهر على الشاشة بقعاء حمراء أو خضراء أو زرقاء. هذا أمر طبيعي.
- استخدم كبل HDMI®/™ عالي السرعة (أقصر من 3 أمتار).
- استخدم كبلًا معتمدًا بحمل 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®/™ عالي السرعة
  - كبل Ethernet عالي السرعة مع HDMI®/™ عالي السرعة
- يرجى التحقق من إعدادات الكمبيوتر لديك في حال عدم سماع أي صوت في وضع HDMI. تتطلب بعض أجهزة الكمبيوتر تغيير إخراج الصوت الافتراضي بدوياً إلى HDMI.
- إذا كنت تزيد استخدام وضع HDMI-PC، يجب ضبط الكمبيوتر/اللتافاز الرقمي على وضع الكمبيوتر.
- قد تواجه مشاكل في التوافق في حال استخدام الوضع HDMI-PC.
- تأكيد من فصل كبل الطاقة.
- إذا قمت بتوصيل جهاز ألعاب بجهاز العرض، فاستخدم الكبل المتوفر مع جهاز الألعاب.

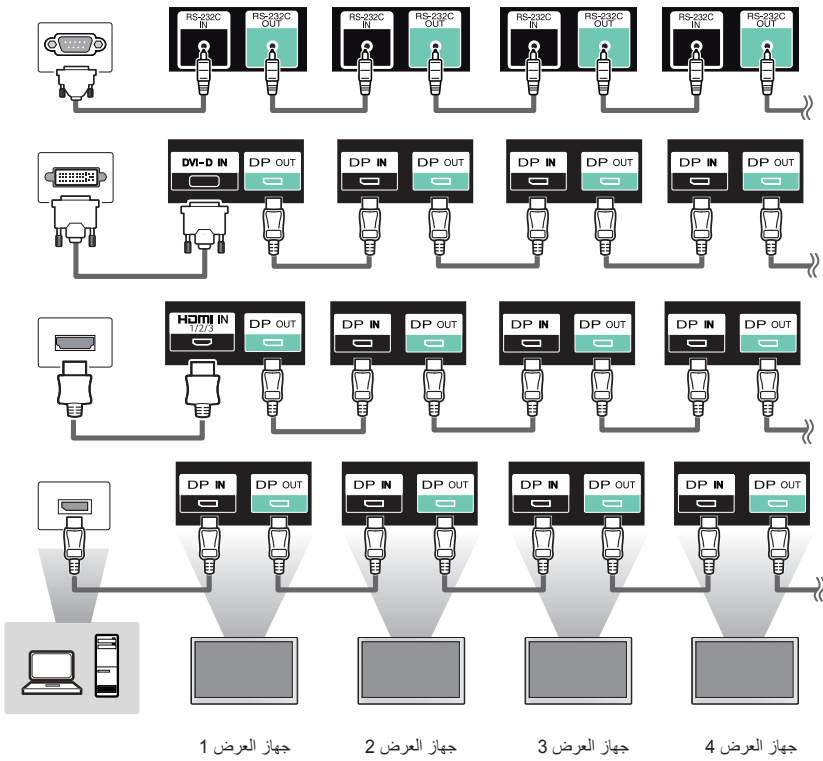
## ! تنبيه

- قم بتوصليل كبل إدخال الإشارة وتبينه باحكام عن طريق توسيع البراغي باتجاه عقارب الساعة.
- لا تضغط على الشاشة بأسلاك لفترة طويلة، فقد يسبب ذلك تشوهًا مؤقتاً على الشاشة.
- تجنب عرض صور ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة لمنع بقاء الصورة. استخدم شاشة توقف إذا أمكن.
- قد يؤثر جهاز اتصالات لاسلكية تم وضعه بالقرب من جهاز العرض في جودة الصورة المعروضة.

## توصيل أجهزة عرض عدّة

لاستخدام أجهزة عرض عدّة متصلة ببعضها، قم بتوصيل طرف كبل إدخال الإشارة (كبل DP) بمنفذ DP OUT على أحد أجهزة العرض والطرف الآخر بمنفذ IN لجهاز عرض آخر.

\* كبل DP: استخدم كبل DP متوافقاً مع معيار (SST) 1.1a أو أعلى.



### ملاحظة !

- بشكل عام، يمكن توصيل ما يصل إلى 100 جهاز عرض عبر منفذ DP OUT (بمعدل الاستهانة الموصى به)، في حال كانت الإشارة ثابتة وفي حال لم تخضع قوة الإشارة التي ينقلها الكبل. لتوسيع أكثر من 100 جهاز عرض، يوصى باستخدام موزع.
- إذا كان كبل الإشارة الذي يصل المنتج بالكمبيوتر طويلاً جاً، فاحرص على استخدام مقوى إشارة أو كبل بصري.
- قد تواجه مشكلات في التوافق إذا كنت تستخدم وظيفة سلسلة أجهزة العرض المترابطة DP مع طرز أخرى.

## استخدام قائمة الإدخال

 (الصفحة الرئيسية) 

DISPLAYPORT ← HDMI 3/OPS/DVI ← HDMI 2 ← HDMI 1 •

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ما من صورة معروضة على الشاشة.

الإجراء الذي يجب اتخاذه	المشكلة
تحقق مما إذا كان سلك الطاقة موصولاً بشكل صحيح فيأخذ الطاقة.	هل سلك الطاقة الخاص بالمنتج موصول؟
تحقق الإشارة الصادرة من الكمبيوتر (بطاقة الرسومات) خارج نطاق التردد العمودي أو الأفقي للمنتج. اضبط نطاق التردد بالرجوع إلى قسم الموصفات في هذا الدليل.	هل تظهر الرسالة "التنسيق غير صالح"؟
ليس كيل الإشارة بين الكمبيوتر والمنتج موصولاً. تحقق من كيل الإشارة.	هل تظهر الرسالة "لا توجد إشارة"؟
الوصول إلى قائمة الإدخال للتحقق من إشارة الإدخال.	

تظهر الرسالة منتج غير معروف عندما يكون المنتج متصل.

الإجراء الذي يجب اتخاذه	المشكلة
تحقق مما إذا كانت وظيفة Plug and Play مدرومة بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.	هل قمت بتنبييب برنامج التشغيل؟

تبعد الصورة المعروضة على الشاشة غير طبيعية.

الإجراء الذي يجب اتخاذه	المشكلة
تحقق مما إذا كان المنتج يدعم استثناء بطاقة الرسومات وتزدهرها. إذا كان التردد خارج النطاق، فاضبط الاستثناء على المعدل الموصى به في إعدادات "شاشة العرض" في لوحة التحكم.	هل موضع الشاشة غير صحيح؟
ليست إشارة الإدخال الصحيحة متصلة بمنفذ الإشارة. قم بتوصيل كيل الإشارة الذي يتطلب مع إشارة إدخال المصدر.	تظهر الشاشة بشكل غير طبيعي.

سيظهر طيف الصورة على المنتج.

الإجراء الذي يجب اتخاذه	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>في حال استخدام صورة ثابتة لفترة طويلة، فقد تتألف وحدات البكسل. استخدم وظيفة شاشة التوقف.</li> <li>عند ظهور صورة داكنة على الشاشة بعد ظهور صورة ذات تباين عالٍ (أسود وأبيض أو رمادي)، فقد يؤدي ذلك إلى التصاق الصورة. هذا الأمر طبيعي للمنتجات المزودة بشاشات LCD.</li> </ul>	يظهر طيف للصورة عند إيقاف تشغيل المنتج.

لا تعمل وظيفة الصوت.

الإجراء الذي يجب اتخاذه	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق مما إذا كان كبل الصوت موصول بشكل صحيح.</li> <li>اضبط مستوى الصوت.</li> <li>تحقق من ضبط الصوت بشكل صحيح.</li> <li>حدد صوت المعادل الملام.</li> <li>اضبط مستوى الصوت.</li> </ul>	لا يصدر أي صوت؟ الصوت غير واضح بتأثراً. الصوت منخفض جداً.

إن لون الشاشة غير طبيعي.

الإجراء الذي يجب اتخاذه	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط عدد الألوان على أكثر من 24 بت (لون حقيقة). حدد لوحة التحكم ← شاشة العرض ← الإعداد ← جدول الألوان في Windows.</li> <li>تحقق من حالة اتصال كبل الإشارة، أو أعيد إدخال بطاقة الرسومات الخاصة بالكمبيوتر.</li> <li>يمكن أن تظهر وحدات بكسل عدّة (باللون الأحمر أو الأخضر أو الأبيض أو الأزرق أو الأسود) على الشاشة، الأمر الذي قد يعود إلى السمات الفريدة لشاشة LCD. لا يُعد ذلك خطلاً في شاشة LCD.</li> </ul>	استثناء ألوان الشاشة ربعة (16 لوناً). إن لون الشاشة غير ثابت أو يظهر لون واحد فقط. هل تظهر بقع سوداء على الشاشة؟؟

لا يعمل المنتج بشكل طبيعي.

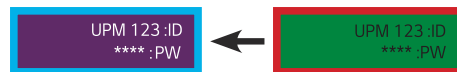
الإجراء الذي يجب اتخاذه	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تم ضبط المؤقت؟</li> <li>تحقق من إعدادات التحكم في الطاقة. انقطعت الطاقة.</li> </ul>	يتوقف المنتج فجأة عن التشغيل.

## تنبيه !

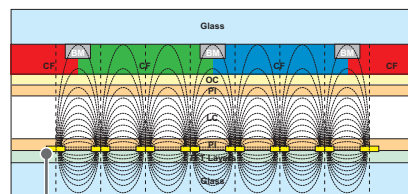
- لا يحدث التصاق الصورة عند استخدام صور متغيرة باستمرار لكنه قد يحدث عند استخدام صورة ثابتة لفترة طويلة. وبالتالي، يوصي باتباع التعليمات أدناه للحد من احتمال حدوث التصاق الصورة عند استخدام صورة ثابتة. يوصى بتغيير الصورة المعروضة على الشاشة مرة واحدة على الأقل كل 12 ساعة، وفي حال القيام بذلك بشكل متكرر أكثر، في سيكون منع حدوث التصاق الصورة أكثر فعالية.

### ظروف التشغيل الموصى بها

**1** غير ألوان الخلفية والأحرف باعتماد الفاصل الزمني نفسه.



عند تغيير الألوان، سيساعدك استخدام الألوان المكملة في منع التصاق الصورة.



MoTi Pixel Layer أو ITO

**2** غير الصورة باعتماد الفاصل الزمني نفسه.



احرص علىبقاء الأحرف أو الصور قبل تغيير الصورة في الموقع نفسه بعد تغييرها.

### ما هو التصاق الصورة؟

عندما تعرض شاشة LCD صورة ثابتة لفترة طويلة من الوقت، قد يسبب هذا فرقاً في الغولتينية بين الأقطاب التي تقوم بتشغيل الكريستال السائل. عندما يزيد الفرق في الغولتينية بين الأقطاب مع مرور الوقت، يميل الكريستال السائل إلى البقاء في جهة واحدة. أثناء هذه العملية، تبقى الصورة المعروضة سائقاً مرتين. هذا ما يُعرف بالتصاق الصورة.

## مواصفات المنتج



قد تتغير مواصفات المنتج المذكورة أدناه من دون إشعار مسبق نتيجة لترقية وظائفه.  
يشير الرمز " ~ " إلى التيار المتردد، و " --- " إلى التيار المستمر.

LCD شاشة	نوع الشاشة	شاشة شرائح الترانزistor الرقيقة (TFT) شاشة الكريستال السائل (LCD)
إشارة الفيديو	الاستبانة القصوى	DisplayPort / HDMI2 / HDMI1: 2160 × 3840 بتردد 60 هرتز OPS / HDMI3: 2160 × 3840 بتردد 30 هرتز DVI-D: 1920 × 1080 بتردد 60 هرتز - قد لا يكون هذا مدعوماً في بعض أنظمة التشغيل أو بعض أنواع بطاقات الرسومات.
الاستبانة الموصى بها	الاستبانة الموصى بها	DisplayPort / HDMI2 / HDMI1: 2160 × 3840 بتردد 60 هرتز OPS / HDMI3: 2160 × 3840 بتردد 30 هرتز DVI-D: 1920 × 1080 بتردد 60 هرتز - قد لا يكون هذا مدعوماً في بعض أنظمة التشغيل أو بعض أنواع بطاقات الرسومات.
التردد الأقصى	التردد العمودي	DVI-D / OPS / DisplayPort / HDMI: من 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز Display Port / HDMI1,2 (الكمبيوتر): من 30 كيلوهرتز إلى 136 كيلوهرتز
المزامنة	مزايدة منفصلة، رقمية	DVI-D (الكمبيوتر): من 56 هرتز إلى 60 هرتز OPS / DisplayPort / HDMI (الكمبيوتر) : من 58 هرتز إلى 62 هرتز
منفذ الإدخال/الإخراج	متوفرة	AUDIO IN/OUT, LAN, DP IN/OUT, DVI-D IN, IR & LIGHT SENSOR, HDMI IN 1, HDMI IN 2, HDMI IN 3, USB IN, RS-232C IN/OUT, OPS
بطارية مضمونة	درجة حرارة التشغيل نسبة رطوبة التشغيل	0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية % 10 إلى % 80
الصوت	درجة الحرارة في مكان التخزين نسبة الرطوبة في مكان التخزين	20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية % 5 إلى % 85
حساسية الإدخال	جزر متوسط مربع الفولتية	0.7



<b>75UH5E</b>		
المسافة بين وحدات البكسل 0.429 مم (أفقي) × 0.429 مم (عمودي)	LCD	شاشة
القولتية المقترنة تيار متعدد بجهد من 100 إلى 240 فولت تقريرياً وتردد 60/50 هرتز وشدة 2.7 أمبير	استهلاك الطاقة	الطاقة
الأبعاد ( العرض × الارتفاع X العمق ) / الوزن 1682.4 مم × 960.3 مم × 41.5 كجم		

<b>86UH5PE ، 86UH5E</b>		
المسافة بين وحدات البكسل 0.4935 مم (أفقي) × 0.4935 مم (عمودي)	LCD	شاشة
القولتية المقترنة تيار متعدد بجهد من 100 إلى 240 فولت تقريرياً وتردد 60/50 هرتز وشدة 3.5 أمبير	استهلاك الطاقة	الطاقة
الأبعاد ( العرض × الارتفاع X العمق ) / الوزن 1926.2 مم × 1097.2 مم × 49.3 مم / 78.3 كجم		

<b>75UM3E</b>		
المسافة بين وحدات البكسل 0.429 مم (أفقي) × 0.429 مم (عمودي)	LCD	شاشة
القولتية المقترنة تيار متعدد بجهد من 100 إلى 240 فولت تقريرياً وتردد 60/50 هرتز وشدة 2.7 أمبير	استهلاك الطاقة	الطاقة
الأبعاد ( العرض × الارتفاع X العمق ) / الوزن 1682.4 مم × 960.3 مم × 41.5 كجم		

<b>86UM3E</b>		
المسافة بين وحدات البكسل 0.4935 مم (أفقي) × 0.4935 مم (عمودي)	LCD	شاشة
القولتية المقترنة تيار متعدد بجهد من 100 إلى 240 فولت تقريرياً وتردد 60/50 هرتز وشدة 3.5 أمبير	استهلاك الطاقة	الطاقة
الأبعاد ( العرض × الارتفاع X العمق ) / الوزن 1926.2 مم × 1097.2 مم × 49.3 مم / 78.3 كجم		



مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC72)	
الشبكة المحلية اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) (LAN)	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى) (ديسيبل مللي واط)	نطاق التردد (ميجاهرتز)
14	2483.5 إلى 2400
16.5	5725 إلى 5150
11.5	5725 إلى 5850 (لا تطبق على الاتحاد الأوروبي)
Bluetooth	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى) (ديسيبل مللي واط)	نطاق التردد (ميجاهرتز)
8.5	2483.5 إلى 2400

• بما أن قنوات النطاق قد تختلف بحسب كل بلد، لا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو ضبطه. تم تكوين هذا المنتج لجدول التردد الإقليمي.

• لسلامة المستخدم، يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله على بعد 20 سم على الأقل من الجسم.

• لا تتوفر "IEEE 802.11ac" في جميع الدول.

(فقط عمان)

OMAN-TRA  
 D090258  
 TRA/TA-R/3588/16

وضع دعم HDMI / DVI-D / DisplayPort / الأدوات المطابقة لمواصفات قابلية التوصيل المفتوحة (الكمبيوتر)

الدقة	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد العمودي (هرتز)	ملاحظة
600 × 800	37.879	60.317	
768 × 1024	48.363	60.0	
720 × 1280	44.772	59.855	
1024 × 1280	63.981	60.02	
1050 × 1680	65.290	59.954	
1080 × 1920	67.5	60	
2160 × 3840	67.5	30	HDMI1/2/3 OPS ·DisplayPort
2160 × 3840	135	60	DisplayPort ·HDMI1/2

وضع دعم OPS / DisplayPort / HDMI (النفاذ الرقمي)

الدقة	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد العمودي (هرتز)	ملاحظة
60p/480	31.5	60	
50p/576	31.25	50	
50p/720	37.5	50	
60p/720	45	60	
50i/1080	28.1	50	
60i/1080	33.75	60	
50p/1080	56.25	50	
60p/1080	67.432	59.94	
60p/1080	67.5	60	
30p/2160	67.5	30	HDMI1/2/3 OPS ·DisplayPort
50p/2160	112.5	50	DisplayPort ·HDMI1/2
60p/2160	135	60	DisplayPort ·HDMI1/2

## ! ملاحظة

- التردد العمودي: تعمل شاشة المنتج من خلال تغيير صورة الشاشة عشرات المرات كل ثانية مثل مصباح فلورسنت. التردد العمودي أو معدل التحديث هو عدد مرات ظهور الصورة في الثانية ووحدة القياس هي هرتز.
- التردد الأفقي: الفاصل الزمني الأفقي هو الوقت المستغرق لعرض خط أفقي واحد. عند قسمة 1 على الفاصل الزمني الأفقي، يمكن اعتبار عدد الخطوط الأفقيّة التي تظهر كل ثانية كالتردد الأفقي. ووحدة القياس هي كيلو هرتز.





ملاحظة !

إن 86UH5E و 86UM3E غير مشمول بمعيار ENERGY STAR .EPA الصادر عن



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.

تجد طراز المنتج ورقة التسلسلي على الجهة الخلفية منه وعلى أحد جوانبه.  
دونهما أدناء في حال احتجت إلى أي خدمة.

الطراز

يُعتبر الضجيج المؤقت عادياً عند تشغيل هذا الجهاز أو إيقاف تشغيله.

الرقم التسلسلي