

**LG**

Life's Good

العربية

دليل المالك شاشة LCD ذات المؤشر الضوئي LED

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

طرازات شاشات LCD ذات المؤشر الضوئي LED

1960S	1960T	
2060S	2060T	
2260S	2260T	2260V
2360S	2360T	2360V

لقد تم تصميم هذه الوحدة وتصنيعها لضمان سلامتكم، ومع ذلك فقد ينتج عن الاستخدام الخاطئ حدوث صدمة كهربائية أو التعرض لمخاطر الحريق. اتبع التعليمات الأساسية التالية للتثبيت والاستخدام والخدمة للسماح بعمل إجراءات الوقاية الموجودة في الشاشة كما يجب.

الأمان

استخدم كابل الطاقة المرفق مع الوحدة فقط. وفي حالة استخدام كابل طاقة آخر، تأكد من مطابقته للمعايير المحلية الملائمة إذا لم يوفره المورد. وإذا كان كابل الطاقة يحتوي على عيوب، فيرجى الاتصال بالمصنع أو أقرب موثّر معتمد لخدمة الإصلاح للحصول على كابل طاقة بديل.

يُستخدم الرابط الخاص بالجهاز الكهربائي بصفته جهاز فصل.

يرجى التأكد من تركيب الجهاز بالقرب من مأخذ الحائط المتصل به ومن إمكانية الوصول إلى المأخذ بسهولة.

قم بتشغيل الشاشة من مصدر الطاقة المشار إليه في مواصفات هذا الكتيب فقط أو المعروضة على الشاشة. وإذا لم تكن متأكدًا من نوع مصدر الطاقة الموجود في منزلك، فيرجى الاتصال بالوكيل.

تشكل مأخذ التيار المتردد وكابلات التوصيل خطورة كبيرة، فضلاً عن كابلات الطاقة البالية والمقابس المكسورة. فقد تتسبب هذه الأشياء في حدوث صدمة كهربائية أو حريق. لذا يرجى الاتصال بفني متخصص لاستبدالها.

طالما ظلت هذه الوحدة متصلة بمنفذ التيار المتردد الموجود بالحائط، فلن يتم فصل طاقة التيار المتردد عنها. حتى إذا قمت بإيقاف تشغيلها.

لا تفتح الشاشة:

- لا توجد مكونات يمكن للمستخدمين إصلاحها داخل الشاشة.
- توجد مكونات عالية الجهد داخل الشاشة، حتى عند إيقاف الطاقة (OFF).
- اتصل بالوكيل إذا لم تعمل الشاشة بشكل صحيح.

لتفادي الإصابات:

- لا تضع الشاشة على رف مائل ما لم يتم تأمينها بالشكل المناسب.
- استخدم حامل ينصح به المصنع فقط.
- يرجى عدم قذف أو إسقاط أية أجسام/العاب على الشاشة أو الضغط عليها بقوة.
- فهذا هو السبب وراء التعرض لإصابات بشرية وعيوب المنتج وتعرض الشاشة للتلف.

لمنع الحرائق أو المخاطر:

- أغلق الشاشة دائماً (OFF) عند مغادرة الغرفة لفترة طويلة. لا تترك الشاشة تعمل (ON) عند ترك المنزل.
- لا تجعل الأطفال تضع أشياء في فتحات الشاشة. بعض الأجزاء الداخلية تحمل مكونات خطرة عالية الجهد.
- لا تضيف ملحقات لم يتم تصميمها لهذه الشاشة.
- في حالة ترك الشاشة بدون إشراف لفترة طويلة من الوقت، افصلها عن مصدر الطاقة الموجود بالحائط.
- عند وجود عاصفة برقية ورعد، لا يجب أبداً لمس سلك الطاقة وكابل الإشارة حيث يمكن أن يؤدي ذلك على التعرض لمخاطر.
- من بينها إمكانية التعرض لصدمة كهربائية.

حول التركيب

لا تسمح بإمالة أي شيء على كابل الطاقة أو بالالتفاف حوله، ولا تضع الشاشة بحيث يتعرض كابل الطاقة إلى التلف.

لا تستخدم الشاشة بالقرب من الماء مثل حوض الاستحمام، أو حوض الغسل، أو حوض المطبخ، أو حجرة غسل الملابس، أو مخزن رطب، أو بالقرب من حوض سباحة. وذلك نظراً لأن الشاشات مزودة بفتحات تهوية في الغطاء الخارجي لتسمح بإطلاق الحرارة المولدة أثناء العمل. إذا تم سد هذه الفتحات، فقد تتسبب الحرارة المتزايدة في حدوث خلل في عمل الشاشة، مما قد يعرضك لخطر الحريق. لذا:

- لا تسد فتحات التهوية السفلية بوضع الشاشة على سرير أو أريكة أو سجادة الخ.
- لا تضع الشاشة في مكان خاص مغلق إلا مع ضمان التهوية الجيدة.
- لا تغطي الفتحات بقطعة قماش أو أي مادة أخرى.
- لا تضع الشاشة بالقرب من أنابيب التدفئة أو مصدر حرارة.

لا تسمح الشاشة **Active Matrix LCD** بأي شيء صلب، فقد يحدث ذلك بالشاشة خدوش أو تشويه أو تلف.

لا تضع أصابعك على الشاشة **LCD** لمدة طويلة، فقد يؤدي ذلك إلى وجود بصمات أصابع على الشاشة.

قد تظهر بعض الشوائب النقطية على شكل بقع حمراء أو خضراء أو زرقاء على الشاشة. ولكن لن يكون لها أي تأثير على أداء الشاشة.

استخدم وضع الدقة الموصى به إن أمكن للحصول على أفضل جودة للشاشة **LCD**. وإذا تم استخدامها تحت أي وضع دقة بخلاف ذلك الموصى باستخدامه، فقد يؤدي إلى ظهور بعض الصور في حجم مختلف أو التي تمت معالجتها على الشاشة. ومع ذلك، فإن ذلك يعد من الصفات المميزة للوحة **LCD** ذات الدقة الثابتة.

قد يتسبب ترك صورة ثابتة معروضة على الشاشة لفترة طويلة في إتلاف الشاشة وإحداث أضرار بالصورة. تأكد من استخدام شاشة التوقف على الشاشة. تحدث هذه الظاهرة في المنتجات التي تنتجها شركات مصنعة أخرى أيضاً، كما أنها لا تخضع للضمان.

احرص على عدم لمس مقدمة الشاشة وجوانبها للأجسام المعدنية لتجنب ارتطامها أو خدشها. وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى تعريض الشاشة للتلف.

تأكد من أن لوحة التشغيل مواجهة للأمام وامسك الجهاز بكلتا يديك لنقله. إذا سقط الجهاز، فقد يتسبب حينذاك في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق. الرجاء الاتصال بمركز خدمة معتمد للإصلاح.

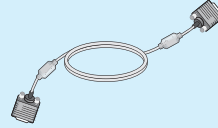
تجنب التعرض لدرجات الحرارة المرتفعة والرطوبة.

!!! شكراً لاختيارك منتجات LGE !!!

رجى التحقق من أن العناصر التالية مرفقة بالشاشة.
في حالة فقدان أي من العناصر، اتصل بالموزع.



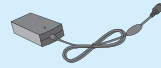
دليل/بطاقات المستخدم



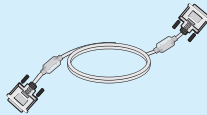
كابل إشارة D-Sub ذو ١٥ سنًا
(لإعداده، يمكن توصيل كابل الإشارة بهذا
المنتج قبل الشحن).



سلك التيار الكهربائي
(حسب البلد)



محول التيار المتردد/المستمر



كابل إشارة DVI-D
(لا تتوفر هذه الميزة في كل الدول).

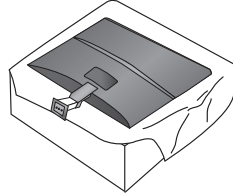
ملاحظة

- قد تختلف هذه الملحقات عن تلك المعروضة هنا.
- يتعين على المستخدم استخدام كابلات واجهة إشارة مغطاة (كابل ١٥ سن D-Sub وكابل DVI-D) مع قلب مغناطيسي للحفاظ على توافق معياري للمنتج.

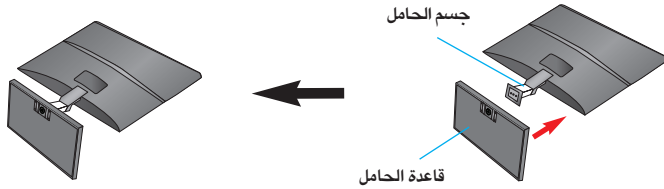
قبل إعداد الشاشة، تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة، والكمبيوتر، والأجهزة المتصلة.

توصيل قاعدة الحامل

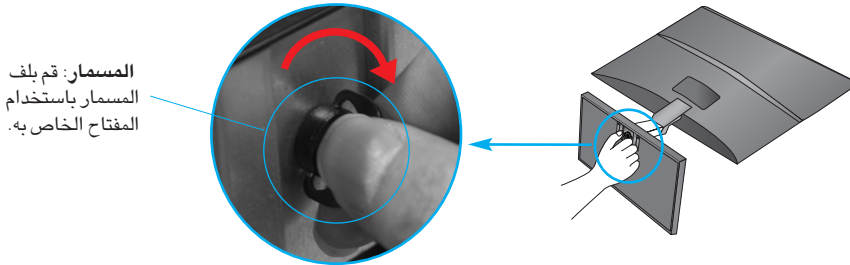
١. ضع الشاشة على قطعة ناعمة من القماش بحيث يكون وجهها الأمامي متجهًا لأسفل.



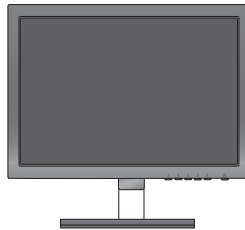
٢. قم بتركيب قاعدة الحامل في جسم الحامل في الاتجاه الصحيح كما هو موضح في الصورة.



٣. قم بتثبيت الشاشة بقاعدة الحامل عن طريق إدارة المسمار اللولبي ناحية اليمين.



٤. وبمجرد الانتهاء من التركيب، ارفع الشاشة لأعلى برفق على أن تكون مواجهة للجزء الأمامي.



- قم بإدارة المسمار اللولبي ناحية الشمال لفصل جسم الحامل عن قاعدته.



نقاط مهمة

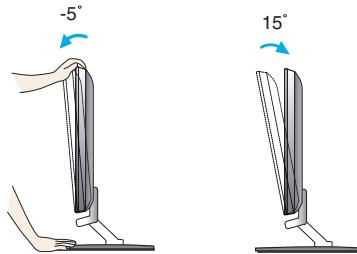
- يصف هذا الرسم التوضيحي النموذج العام للتوصيل. قد تختلف الشاشة الخاصة بك عن العناصر الموضحة في الصورة.
- لا تقم بحمل المنتج رأساً على عقب مع الإمساك بقاعدة الحامل فقط. قد يقع المنتج ويتعرض إلى عطل أو يؤذي قدمك.

قبل إعداد الشاشة تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة والكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.

وضع الشاشة

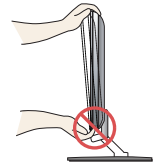
١. اضبط وضع اللوحة بطرق عديدة إلى أن تصل إلى أكثر هذه الأوضاع راحة بالنسبة لك.

- مدى الارتفاع : -٥° إلى ٥١°



نقاط مهمة

- من الموصى به ألا تتعدى زاوية الميل الأمامية للشاشة ٥ درجات لتحقيق وضع عرض أمثل ومريح.
- عند ضبط زاوية الشاشة، لا تضع إصبعك بين رأس الشاشة وقاعدة الحامل، فقد تجرح أصابعك.



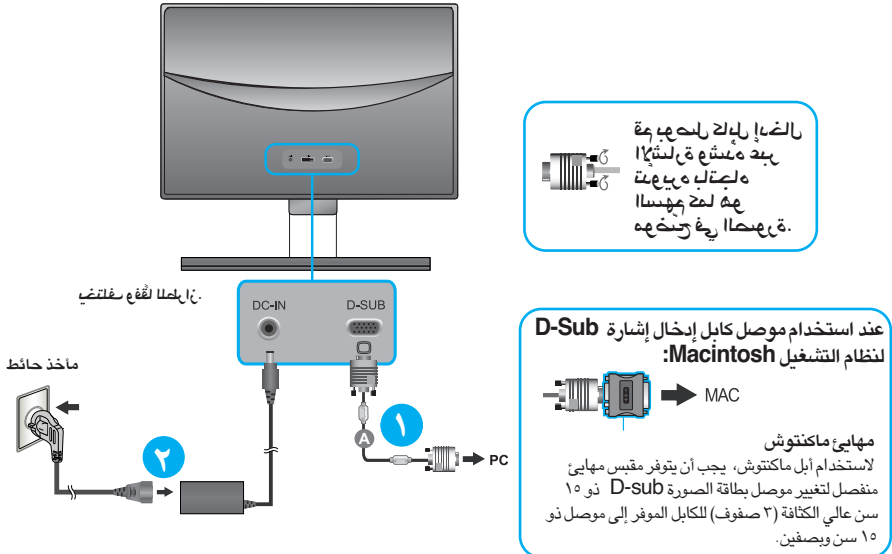
التوصيل بالكمبيوتر

١. تأكد قبل إعداد الشاشة من إيقاف طاقة الشاشة والكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.
٢. قم بتوصيل كابل دخل الإشارة ① وسلك التيار الكهربائي ② بالترتيب، ثم اربط برغي كابل الإشارة.

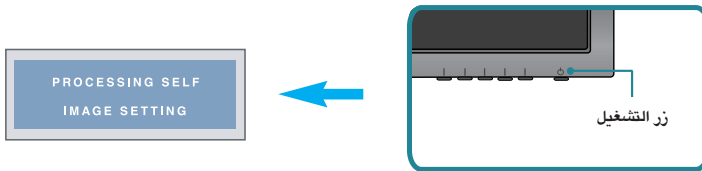
Ⓐ قم بتوصيل كابل D-sub (الإشارة التناظرية)

ملاحظة

- هذا عرض مبسط للمنظر الخلفي.
- ويمثل هذا المنظر الخلفي طرازًا عامًا؛ لذا قد تختلف الشاشة الخاصة بك عن المنظر الموضح.



٣. اضغط على زر التشغيل الموجود باللوحة الأمامية لتشغيل التيار الكهربائي. عندما تصبح الشاشة قيد التشغيل، يتم تنفيذ 'Self Image Setting Function' (وظيفة تعيين الصورة ذاتيًا) بشكل تلقائي.



ملاحظة

ما هي "Function Setting Image Self" (وظيفة تعيين الصورة ذاتيًا) : توفر هذه الوظيفة للمستخدم أفضل إعدادات العرض. عند قيام المستخدم بتوصيل الشاشة للمرة الأولى، تقوم هذه الوظيفة تلقائيًا بضبط العرض على أفضل الإعدادات لإشارات الإدخال الفردية.

"AUTO" (وظيفة التلقائي) : عند مواجهة مشكلات، مثل الشاشة الباهتة أو الأحرف الباهتة أو اهتزاز الشاشة أو ميل الشاشة أثناء استخدام الجهاز أو بعد تغيير وضوح الشاشة، اضغط على زر وظيفة "تلقائي" لتحسين الوضوح.

التوصيل بالكمبيوتر

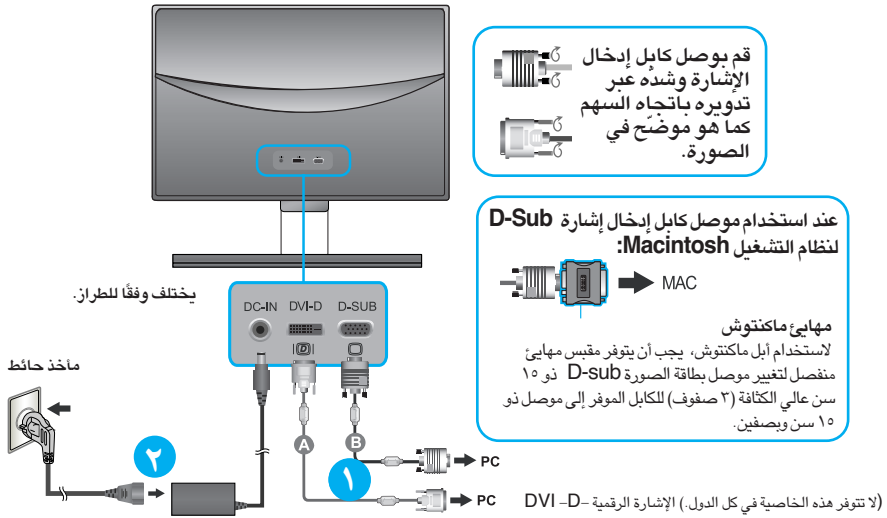
١. تأكد قبل إعداد الشاشة من إيقاف طاقة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.
٢. قم بتوصيل كابل دخل الإشارة ① وسلك التيار الكهربائي ② بالترتيب، ثم اربط برغي كابل الإشارة.

A قم بتوصيل كابل D-sub (الإشارة التناظرية)

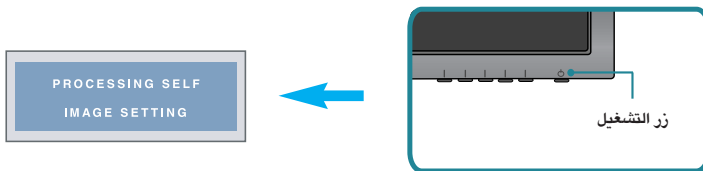
B قم بتوصيل كابل DVI-D (الإشارة الرقمية)

ملاحظة

- هذا عرض مبسط للمنظر الخلفي.
- ويمثل هذا المنظر الخلفي طرازاً عاماً؛ لذا قد تختلف الشاشة الخاصة بك عن المنظر الموضح.



٣. اضغط على زر التشغيل الموجود باللوحة الأمامية لتشغيل التيار الكهربائي. عندما تصبح الشاشة قيد التشغيل، يتم تنفيذ 'Self Image Setting Function' (وظيفة تعيين الصورة ذاتياً) بشكل تلقائي. (الوضع التناظري فقط)



ملاحظة

ما هي "Function Setting Image Self" (وظيفة تعيين الصورة ذاتياً)؟ : توفر هذه الوظيفة للمستخدم أفضل إعدادات العرض. عند قيام المستخدم بتوصيل الشاشة للمرة الأولى، تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بضبط العرض على أفضل الإعدادات لإشارات الإدخال الفردية. "AUTO" (وظيفة التلقائي)؟ : عند مواجهة مشكلات، مثل الشاشة الباهتة أو الأحرف الباهتة أو اهتزاز الشاشة أو ميل الشاشة أثناء استخدام الجهاز أو بعد تغيير وضوح الشاشة، اضغط على زر وظيفة "تلقائي" لتحسين الوضوح.

التوصيل بالكمبيوتر

١. تأكد قبل إعداد الشاشة من إيقاف طاقة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.
٢. قم بتوصيل كابل دخل الإشارة ١ وسلك التيار الكهربائي ٢ بالترتيب، ثم اربط برغي كابل الإشارة.

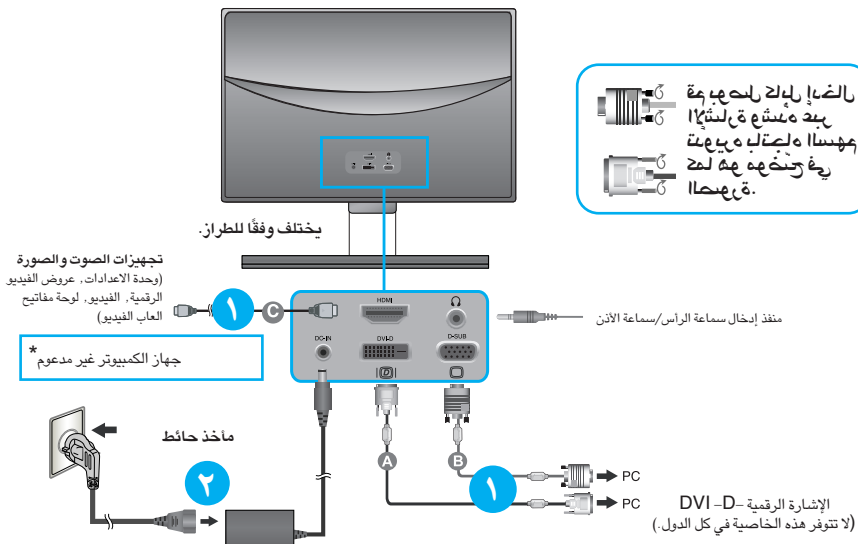
A. قم بتوصيل كابل DVI-D (الإشارة الرقمية)

B. قم بتوصيل كابل D-sub (الإشارة التناظرية)

C. قم بتوصيل كابل HDMI

ملاحظة

- هذا عرض مبسط للمنظر الخلفي.
- ويمثل هذا المنظر الخلفي طرازاً عاماً؛ لذا قد تختلف الشاشة الخاصة بك عن المنظر الموضح.



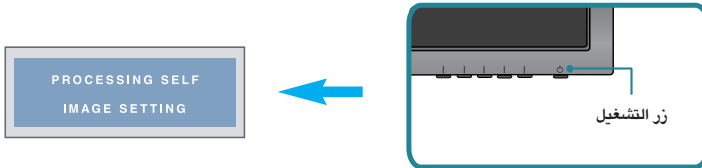
عند استخدام موصل كابل إدخال إشارة D-Sub لنظام التشغيل Macintosh:



مهايئ ماكنتوش

لاستخدام أبل ماكنتوش، يجب أن يتوفر مقبس مهايئ منفصل لتغيير موصل بطاقة الصورة D-sub ١٥ سن عالي الكثافة (٣ صفوف) للكابلات الموفر إلى موصل ذو ١٥ سن وبصفيين.

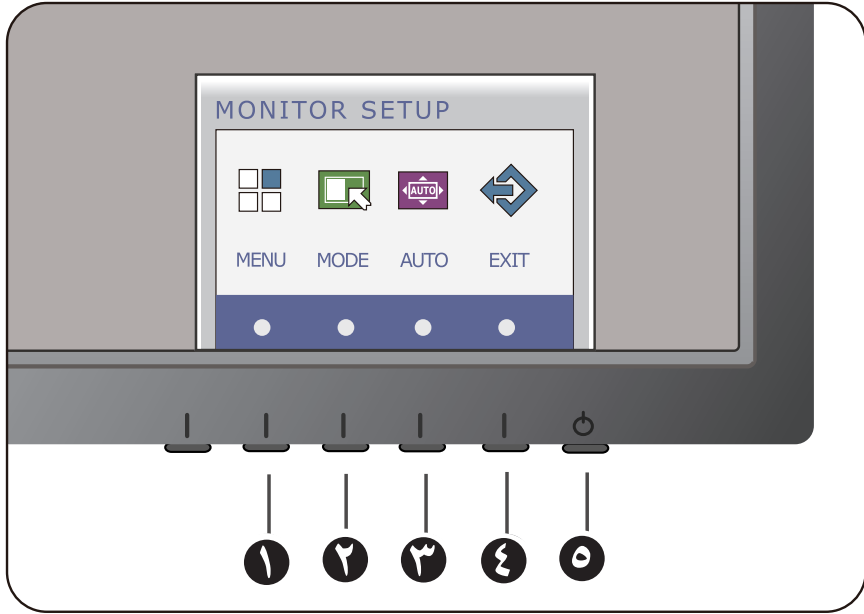
٣. اضغط على زر التشغيل الموجود باللوحة الأمامية لتشغيل التيار الكهربائي. عندما تصبح الشاشة قيد التشغيل، يتم تنفيذ 'Self Image Setting Function' (وظيفة تعيين الصورة ذاتياً) بشكل تلقائي. (الوضع التناظري فقط)



ملاحظة

ما هي "Function Setting Image Self" (وظيفة تعيين الصورة ذاتياً)؟ : توفر هذه الوظيفة للمستخدم أفضل إعدادات العرض. عند قيام المستخدم بتوصيل الشاشة للمرة الأولى، تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بضبط العرض على أفضل الإعدادات لإشارات الإدخال الفردية. "AUTO" (وظيفة التلقائي)؟ : عند مواجهة مشكلات، مثل الشاشة الباهتة أو الأحرف الباهتة أو اهتزاز الشاشة أو ميل الشاشة أثناء استخدام الجهاز أو بعد تغيير وضوح الشاشة، اضغط على زر وظيفة "تلقائي" لتحسين الوضوح.

عناصر تحكم اللوحة الأمامية



استخدم هذا الزر للدخول إلى نظام العرض على الشاشة أو الخروج منه.

زر MENU



OSD LOCKED / OSD UNLOCKED

تسمح لك هذه الوظيفة بتأمين إعدادات التحكم الحالية، وذلك حتى لا يتم تغييرها بشكل غير مقصود.

اضغط مع الاستمرار على الزر **MENU** "القائمة" لعدة ثوانٍ. من المفترض أن تظهر الرسالة **OSD LOCKED** (تم تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).

يمكنك إلغاء إقفال عناصر التحكم الخاصة بخيارات العرض على الشاشة (OSD) في أي وقت عن طريق الضغط على الزر **MENU** "القائمة" لعدة ثوانٍ. من المفترض أن تظهر الرسالة

OSD UNLOCKED (تم إلغاء تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).

OSD LOCKED

OSD UNLOCKED

استخدم هذا الزر للدخول إلى قوائم F-ENGINE (محرك F) ،

ORIGINAL RATIO (النسبة الأصلية)،

PHOTO EFFECT (تأثير الصورة).

لمزيد من المعلومات، راجع الصفحة ٢٦ إلى ٣١.

زر MODE



ضبط الصورة تلقائياً

زر AUTO



عندما تقوم بضبط إعدادات الشاشة، اضغط على الزر **AUTO** دائماً قبل الدخول إلى نظام العرض على الشاشة (OSD). (الوضع التناظري فقط)
سيقوم هذا الإجراء بتعديل صورة الشاشة تلقائياً إلى الإعدادات الأفضل لحجم دقة الشاشة الحالي (وضع العرض).



أفضل وضع للعرض هو

1360 x 768 : E1960S

1600 x 900 : E2060S

1920 x 1080 : E2240S/E2360S

الخروج من خيارات OSD (On Screen Display) (العرض على الشاشة).

زر EXIT



استخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.

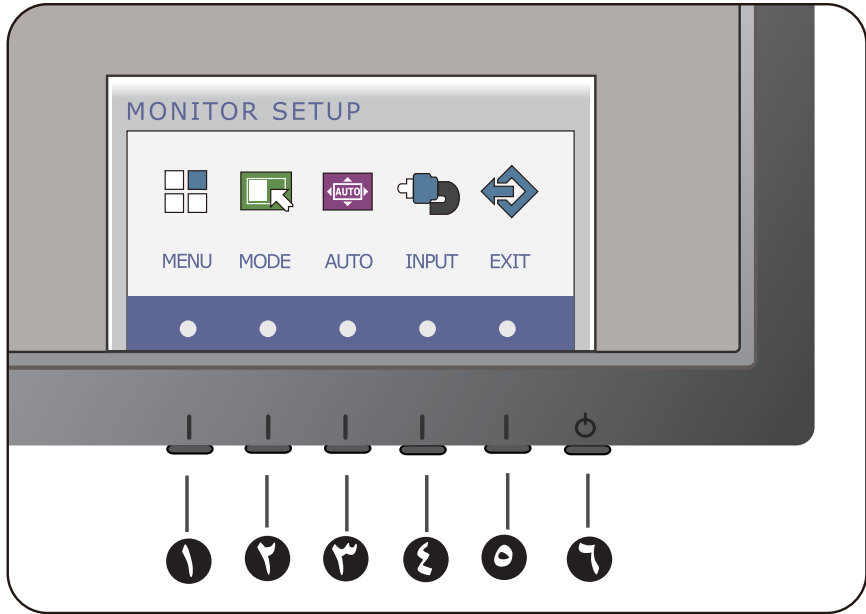
زر التشغيل



(مؤشر الطاقة)

يبقى مؤشر الطاقة باللون الأحمر أثناء تشغيل الشاشة بشكل صحيح (وضع التشغيل). إذا كانت الشاشة في وضع السكون (توفير الطاقة)، يضيء مؤشر الطاقة باللون الأزرق الفاتح.

عناصر تحكم اللوحة الأمامية



استخدم هذا الزر للدخول إلى نظام العرض على الشاشة أو الخروج منه.

زر MENU



OSD LOCKED / OSD UNLOCKED

تسمح لك هذه الوظيفة بتأمين إعدادات التحكم الحالية، وذلك حتى لا يتم تغييرها بشكل غير مقصود.

اضغط مع الاستمرار على الزر **MENU** "القائمة" لعدة ثوانٍ. من المفترض أن تظهر الرسالة **"OSD LOCKED"** (تم تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).

يمكنك إلغاء إفعال عناصر التحكم الخاصة بخيارات العرض على الشاشة (OSD) في أي وقت عن طريق الضغط على الزر **MENU**

"القائمة" لعدة ثوانٍ. من المفترض أن تظهر الرسالة **"OSD UNLOCKED"** (تم إلغاء تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).



استخدم هذا الزر للدخول إلى قوائم F-ENGINE (محرك F) ,

ORIGINAL RATIO (النسبة الأصلية)،

PHOTO EFFECT (تأثير الصورة).

لمزيد من المعلومات، راجع الصفحة ٢٦ إلى ٣١.

زر MODE



ضبط الصورة تلقائياً

زر AUTO



عندما تقوم بضبط إعدادات الشاشة، اضغط على الزر **AUTO** دائماً قبل الدخول إلى نظام العرض على الشاشة (OSD). (الوضع التناظري فقط)
سيقوم هذا الإجراء بتعديل صورة الشاشة تلقائياً إلى الإعدادات الأفضل لحجم دقة الشاشة الحالي (وضع العرض).



أفضل وضع للعرض هو

1360 x 768 : E1960T
1600 x 900 : E2060T
1920 x 1080 : E2260T/E2360T
1920 x 1080 : E2260V/E2360V

عندما يتم توصيل إشارتي إدخال، يمكنك تحديد إشارة الإدخال

زر INPUT



(مفتاح التشغيل السريع SOURCE (المصدر))
التي تريدها. عندما يتم توصيل إشارة واحدة فقط، يتم اكتشافها تلقائياً. الضبط الافتراضي هو D-Sub.

الخروج من خيارات OSD (On Screen Display) (العرض على الشاشة).

زر EXIT



استخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.

زر التشغيل



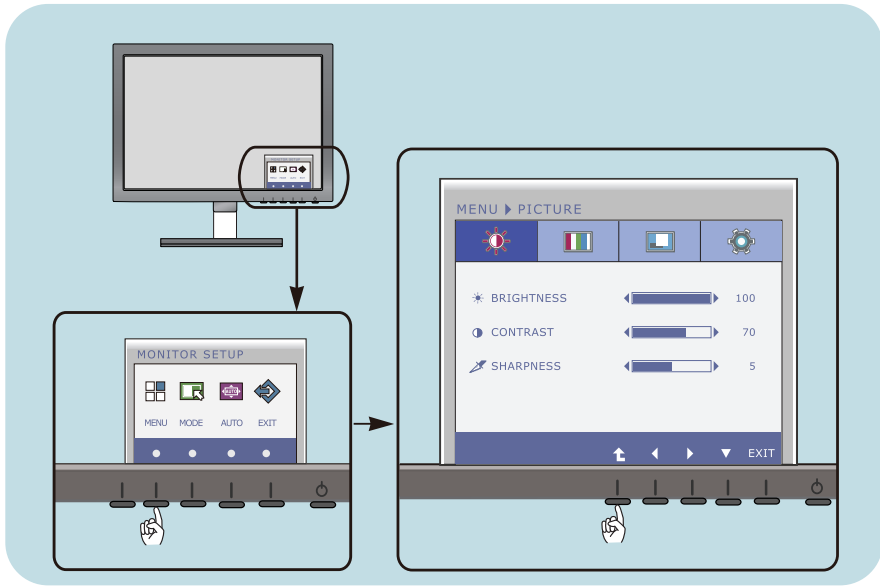
(مؤشر الطاقة)

يبقى مؤشر الطاقة باللون الأحمر أثناء تشغيل الشاشة بشكل صحيح (وضع التشغيل). إذا كانت الشاشة في وضع السكون (توفير الطاقة)، يضيء مؤشر الطاقة باللون الأزرق الفاتح.

ضبط الشاشة

باستخدام نظام التحكم في العرض على الشاشة يصبح إجراء تعديلات على حجم الصورة، وموضعها وقيم تشغيل الشاشة أسرع وأسهل. وفيما يلي مثال بسيط لتعريفك بكيفية استخدام عناصر التحكم. الجزء التالي هو مخطط تفصيلي بالتعديلات والاختيارات المتاحة والتي بإمكانك القيام بها باستخدام نظام العرض على الشاشة (OSD).

ولعمل تعديلات باستخدام نظام العرض على الشاشة، اتبع الخطوات التالية:



١ اضغط على الزر الاختياري، فتظهر قائمة OSD (العرض على الشاشة) الرئيسية.

٢ للوصول إلى خيار ما للتحكم، استخدم الأزرار المناسبة.

٣ استخدم الأزرار ◀/▶ لضبط الصورة إلى المستوى المطلوب.

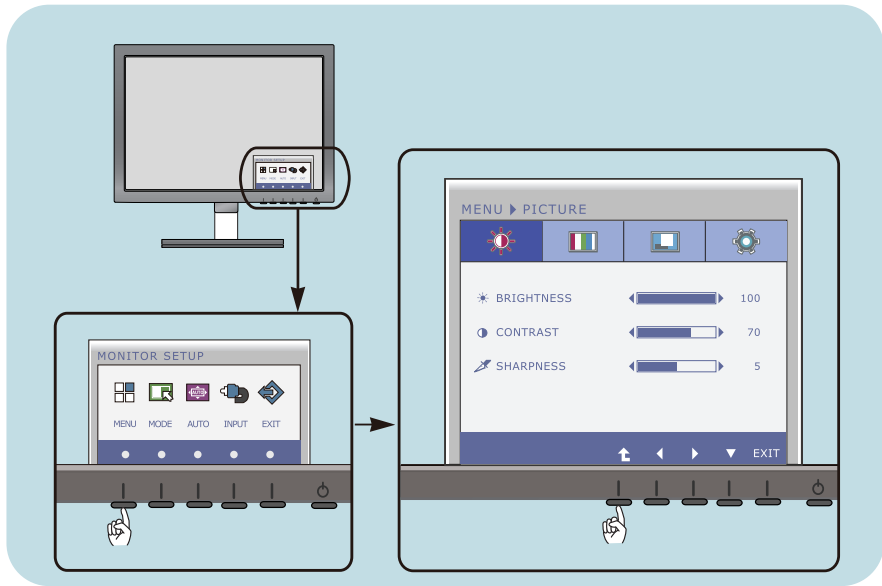
استخدم الزر ▼ لتحديد عناصر قائمة فرعية أخرى.

٤ اضغط على زر EXIT (خروج) للخروج من OSD (العرض على الشاشة).

ضبط الشاشة

باستخدام نظام التحكم في العرض على الشاشة يصبح إجراء تعديلات على حجم الصورة، وموضعها وقيم تشغيل الشاشة أسرع وأسهل. وفيما يلي مثال بسيط لتعريفك بكيفية استخدام عناصر التحكم. الجزء التالي هو مخطط تفصيلي بالتعديلات والاختيارات المتاحة والتي بإمكانك القيام بها باستخدام نظام العرض على الشاشة (OSD).

ولعمل تعديلات باستخدام نظام العرض على الشاشة، اتبع الخطوات التالية:



١ اضغط على الزر الاختياري، فتظهر قائمة OSD (العرض على الشاشة) الرئيسية.

٢ للوصول إلى خيار ما للتحكم، استخدم الأزرار المناسبة.

٣ استخدم الأزرار ◀/▶ لضبط الصورة إلى المستوى المطلوب.

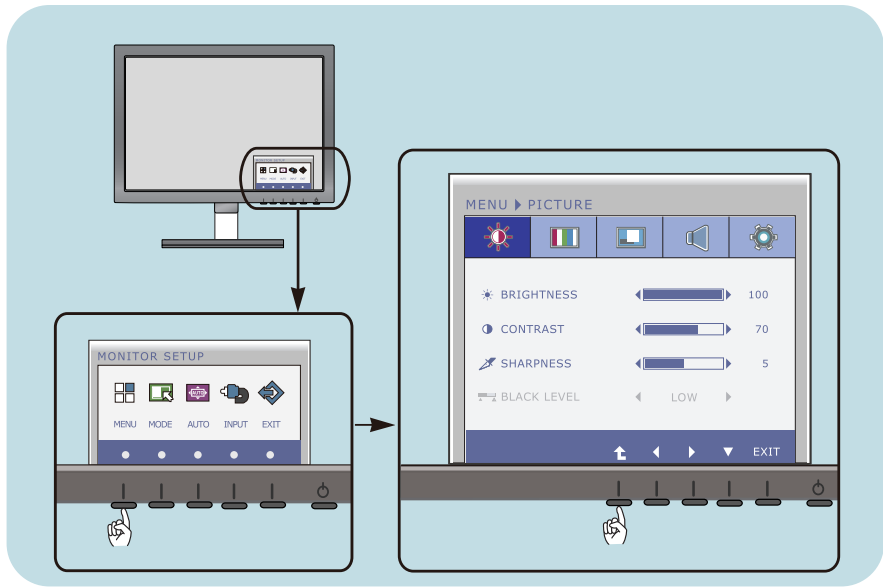
استخدم الزر ▼ لتحديد عناصر قائمة فرعية أخرى.

٤ اضغط على زر EXIT (خروج) للخروج من OSD (العرض على الشاشة).

ضبط الشاشة

باستخدام نظام التحكم في العرض على الشاشة يصبح إجراء تعديلات على حجم الصورة، وموضعها وقيم تشغيل الشاشة أسرع وأسهل. وفيما يلي مثال بسيط لتعريفك بكيفية استخدام عناصر التحكم. الجزء التالي هو مخطط تفصيلي بالتعديلات والاختيارات المتاحة والتي بإمكانك القيام بها باستخدام نظام العرض على الشاشة (OSD).

ولعمل تعديلات باستخدام نظام العرض على الشاشة، اتبع الخطوات التالية:



١ اضغط على الزر الاختياري، فتظهر قائمة OSD (العرض على الشاشة) الرئيسية.

٢ للوصول إلى خيار ما للتحكم، استخدم الأزرار المناسبة.

٣ استخدم الأزرار ◀/▶ لضبط الصورة إلى المستوى المطلوب.

استخدم الزر ▼ لتحديد عناصر قائمة فرعية أخرى.

٤ اضغط على زر EXIT (خروج) للخروج من OSD (العرض على الشاشة).

يشير الجدول التالي إلى قوائم التحكم وال ضبط والإعداد في نظام العرض على الشاشة.

DSUB : إشارة الإدخال D-SUB (إشارة تناظرية)

DVI-D : إشارة الإدخال DVI-D (إشارة رقمية)

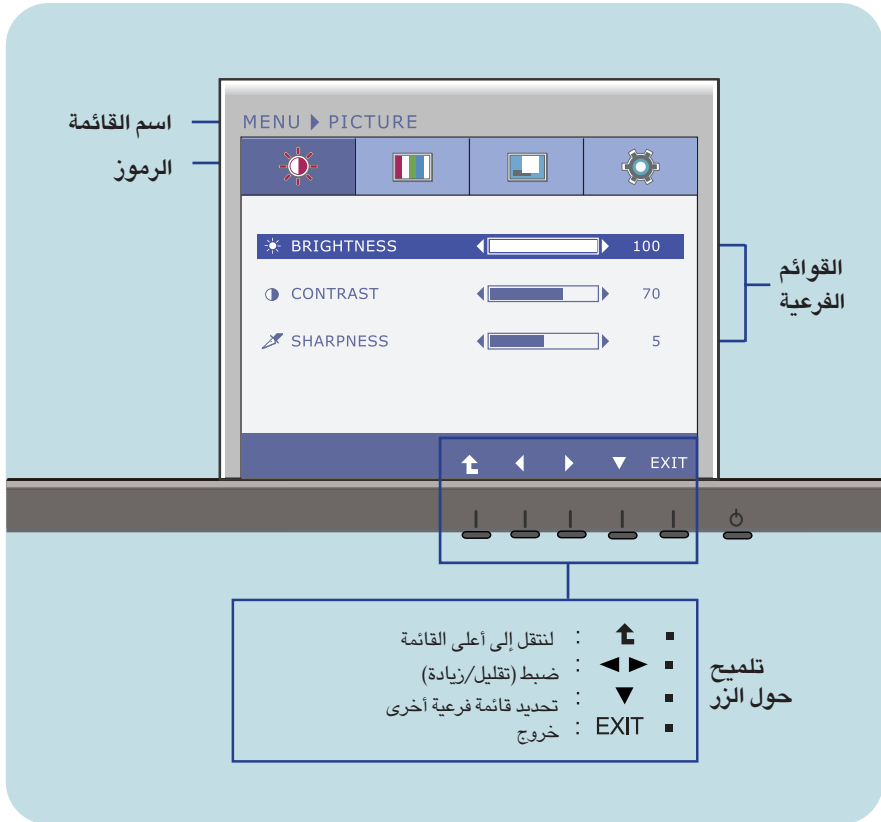
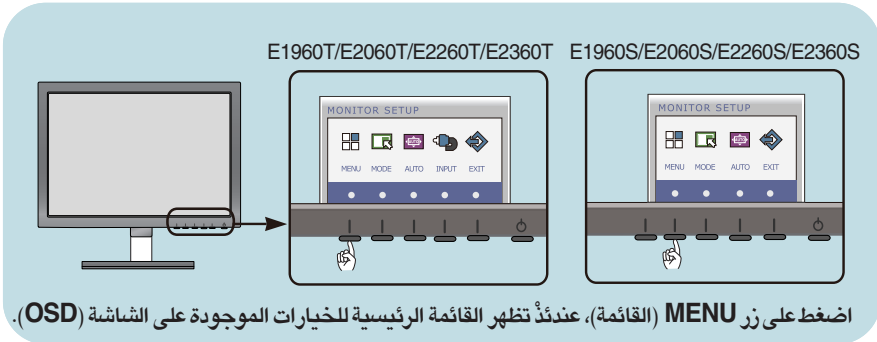
HDMI : إشارة HDMI

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	إشارة إدخال مدعومة	الوصف
PICTURE	BRIGHTNESS CONTRAST SHARPNESS	DSUB DVI-D HDMI	اضبط السطوع والتباين والحدة للشاشة
	BLACK LEVEL	HDMI	
COLOR	COLOR TEMP (PRESET) sRGB 6500K 7500K	DSUB DVI-D HDMI	لتخصيص ألوان الشاشة
	(USER) RED GREEN BLUE 8500K 9300K GAMMA		
DISPLAY	HORIZONTAL VERTICAL	DSUB	اضبط وضع الشاشة
	CLOCK PHASE OVERSCAN	DSUB HDMI	اضبط التردد والضبط الدقيق ودرجة وضوح الشاشة.
VOLUME	VOLUME	HDMI	لتعديل شدة الصوت
OTHERS	LANGUAGE POWER INDICATOR	DSUB DVI-D HDMI	لتخصيص حالة الشاشة لبيئة المستخدم
	WHITE BALANCE FACTORY RESET	DSUB DSUB DVI-D HDMI	
MODE	NORMAL MOVIE INTERNET	DSUB DVI-D	اضبط الحجم
	STANDARD MOVIE GAME SPORTS	HDMI	
	WIDE ORIGINAL	DSUB DVI-D HDMI	
	NORMAL GAUSSIAN BLUR SEPIA MONOCHROME	DSUB DVI-D HDMI	

ملاحظة

■ قد يختلف ترتيب الرموز حسب الطراز (١٨ إلى ٣١).

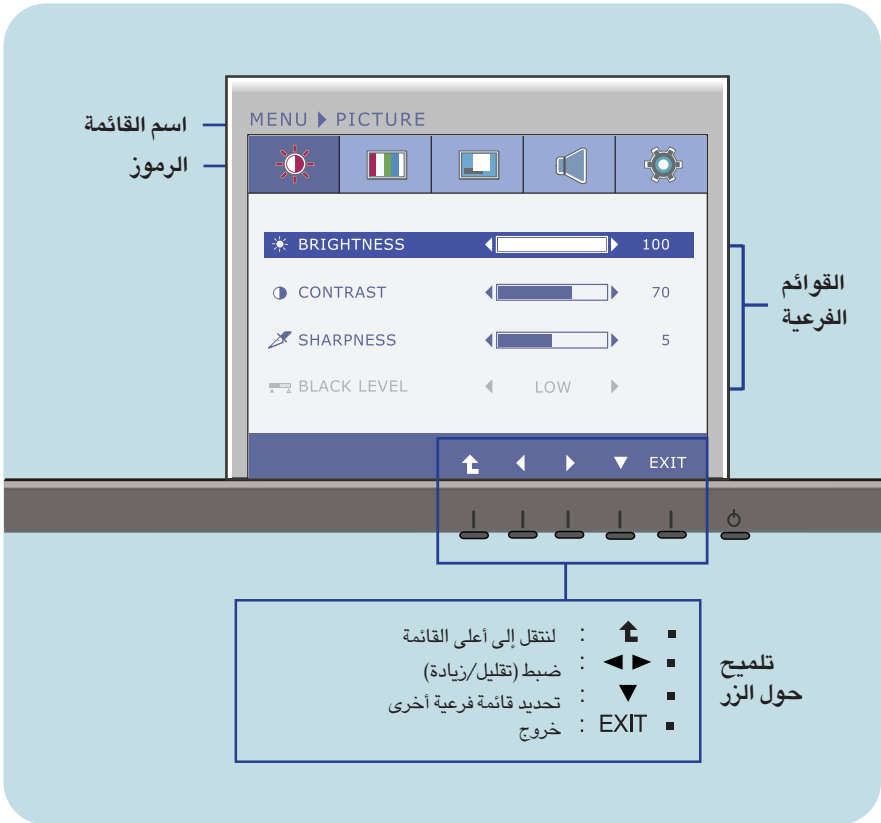
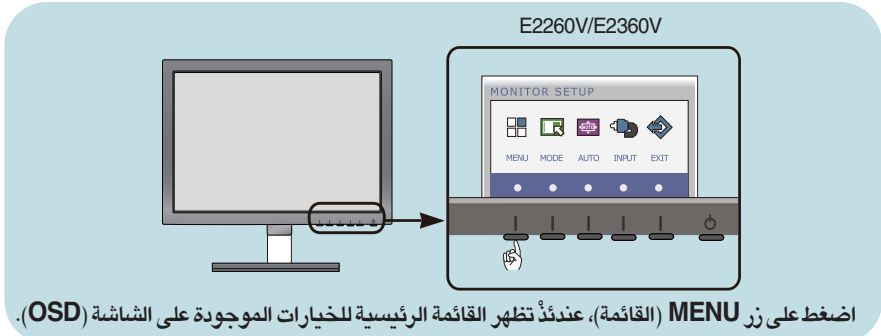
لقد تم التعرف على إجراءات اختيار وضبط عنصر باستخدام نظام العرض على الشاشة (OSD). وفيما يلي عرض للرموز وأسمائها ووصفها لكل عناصر القائمة Menu.



ملاحظة

■ قد تختلف لغات قائمة OSD (العرض على الشاشة) التي تظهر على الشاشة عن تلك اللغات الموجودة في الدليل.

لقد تم التعرف على إجراءات اختيار وضبط عنصر باستخدام نظام العرض على الشاشة (OSD). وفيما يلي عرض للرموز وأسمائها ووصفها لكل عناصر القائمة Menu.



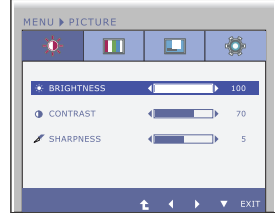
ملاحظة

- قد تختلف لغات قائمة OSD (العرض على الشاشة) التي تظهر على الشاشة عن تلك اللغات الموجودة في الدليل.

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
------------------	-----------------	-------

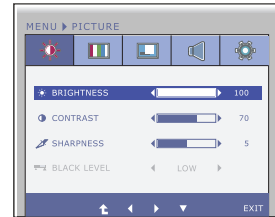
الصورة (PICTURE)

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

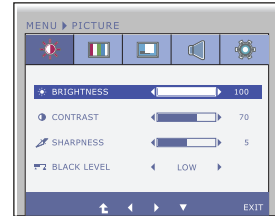


E2260V/E2360V

دخل D-SUB/DVI-D



دخل HDMI



- ⬆ : لنتقل إلى أعلى القائمة
- ⬅ : تقليل
- ➡ : زيادة
- ⬇ : تحديد قائمة فرعية أخرى
- Exit : خروج

BRIGHTNESS
(النصوع)

CONTRAST
(التباين)

SHARPNESS
(الوضوح)

BLACK LEVEL
(المستوى الأسود)

لضبط نصوع الشاشة..
يمكن ضبط مستوى الإضاءة. إذا حددت "HIGH" (مرتفع)، فإن الشاشة ستصبح ساطعة وإذا حددت "LOW" (منخفض) فإن الشاشة ستصبح قاتمة. (لدخل HDMI فقط)

* الإضاءة؟ كمعيار لإنشارة الفيديو، هي الشاشة ذات أعلى درجة من درجات القنامة التي يمكن أن تعرض على الشاشة.

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
------------------	-----------------	-------

COLOR (اللون)

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T
وضع PRESET

COLOR TEMP قم باختيار PRESET أو USER لضبط لوان الشاشة.



حدد لون الشاشة.
• sBGB : اضبط ألوان الشاشة بحيث تتلائم مع مواصفات ألوان sRGB القياسية.

PRESET (الضبط المسبق)

٦٥٠٠ ك إلى ٧٥٠٠ ك: لون الشاشة الأحمر.
٨٥٠٠ ك إلى ٩٣٠٠ ك: لون الشاشة الأزرق.

وضع USER



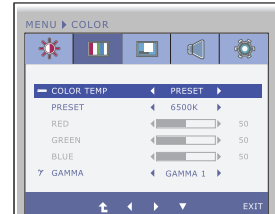
USER

RED (أحمر) قم بتعيين مستويات اللون الأحمر الخاصة بك.

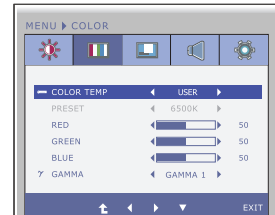
GREEN (أخضر) قم بتعيين مستويات اللون الأخضر الخاصة بك.

BLUE (أزرق) قم بتعيين مستويات اللون الأزرق الخاصة بك.

E2260V/E2360V
وضع PRESET



وضع USER



عين قيمة جاما : ٢ / ١ / ٠
على الشاشة، يؤدي ضبط منحني جاما على قيم عالية إلى عرض صور ضاربة إلى البياض بينما يؤدي ضبطه على قيم منخفضة إلى عرض صور ضاربة إلى السواد.

GAMMA (جاما)

- ↑ : لننتقل إلى أعلى القائمة
- ◀ : تقليل
- ▶ : زيادة
- ▼ : تحديد قائمة فرعية أخرى
- Exit : خروج

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
------------------	-----------------	-------

DISPLAY (الشاشة)

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

دخول D-SUB

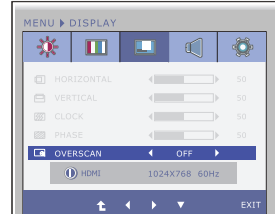


E2260V/E2360V

دخول D-SUB



دخول HDMI



- ↑ : لننتقل إلى أعلى القائمة
- ◀ : تقليل
- ▶ : زيادة
- ▼ : تحديد قائمة فرعية أخرى
- Exit : خروج

HORIZONTAL
(أفقي)

لتحريك الصورة إلى اليمين واليسار.

VERTICAL
(رأسي)

لتحريك الصورة إلى الأعلى والأسفل.

CLOCK
(الساعة)

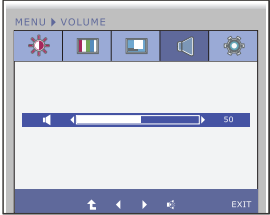
لتقليل أية أشرطة رأسية أو خطوط تظهر في خلفية الشاشة.
سيتم تغيير حجم الشاشة الأفقي أيضاً.

PHASE
(تركيز العرض)

لضبط تركيز الشاشة.
يسمح لك هذا العنصر بإزالة أية تشويش أفقي وتنقية أو توضيح صورة الحروف.

OVERSCAN
(مسح زائد)

عبارة عن خاصية للتخلص من التشويش الذي قد ينشأ حول حافة الصورة عند توصيل واجهة وسائط متعددة فائقة الوضوح (HDMI) وجهاز خارجي. عند ضبط هذه الخاصية على ON (تشغيل)، يتم تكبير الصورة الأصلية دون أدنى تشويش. وعند ضبطها على OFF (إيقاف التشغيل)، يتم عرض الحجم الأصلي كما هو بغض النظر عن التشويش. (لدخل HDMI فقط)

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
 VOLUME E2260V/E2360V HDMI دخل	VOLUME	لتطبيق الصوت في سماعات الأذن (لدخل HDMI فقط)
		■ : لنتقل إلى أعلى القائمة ■ : تقليل ■ : زيادة ■ : أتم ■ : Exit خروج

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
------------------	-----------------	-------



OTHERS (أخرى)

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

دخول D-SUB

لاختيار اللغة التي يتم بها عرض أسماء عناصر التحكم.

LANGUAGE (اللغة)



إذا كان إخراج بطاقة الفيديو مختلفاً عن المواصفات المطلوبة، فقد يسوء مستوى الألوان بسبب تشوه إشارة الفيديو. ومن خلال استخدام هذه الوظيفة، يتم ضبط مستوى الإشارة ليلائم مستوى الإخراج القياسي لبطاقة الفيديو بهدف الحصول على أفضل صورة.

BALANCE WHITE (توازن اللون الأبيض)

دخول DVI-D



استخدم هذه الوظيفة لتشغيل مؤشر الطاقة الموجود على الجزء الأمامي للشاشة أو إيقاف تشغيله. إذا قمت بتحديد الخيار **OFF** (إيقاف تشغيل)، فسوف يتم إيقاف التشغيل. أما إذا قمت بتعيينه على **ON** (تشغيل)، فسوف يتم تشغيل مؤشر الطاقة بشكل تلقائي.

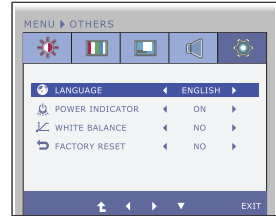
INDICATOR POWER (مؤشر الطاقة)

E2260V/E2360V

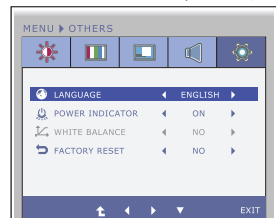
دخول D-SUB

العودة إلى جميع إعدادات المصنع الافتراضية ماعدا "LANGUAGE". اضغط على الزر ◀▶ لإعادة التشغيل بشكل سريع.

RESET FACTORY (إعادة الضبط على إعدادات المصنع)



دخول HDMI/DVI-D

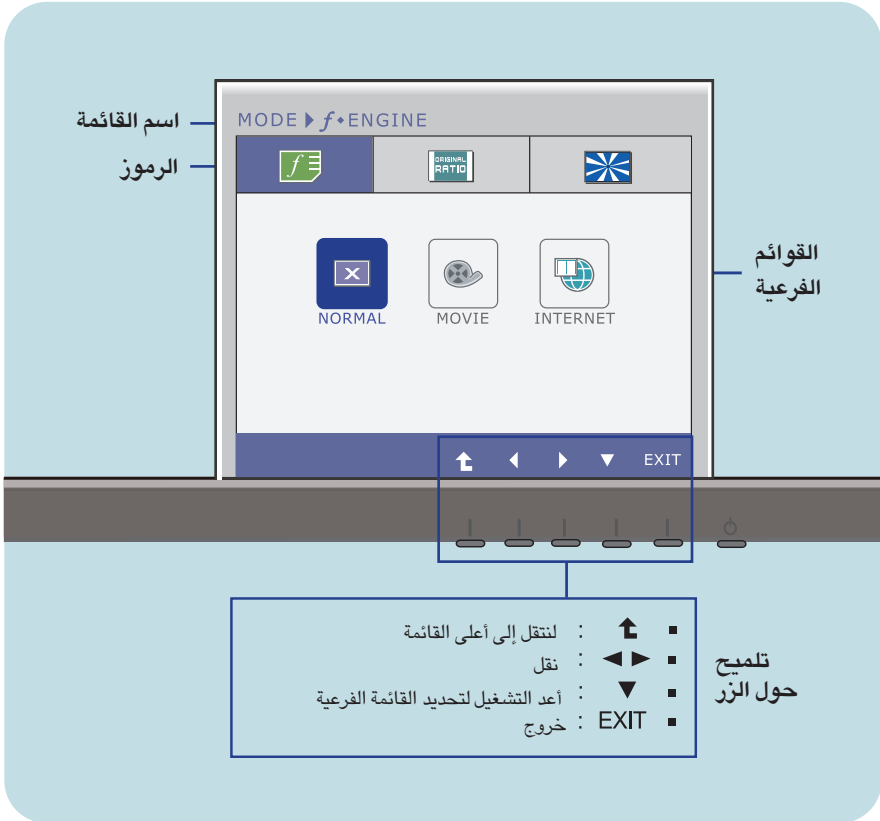
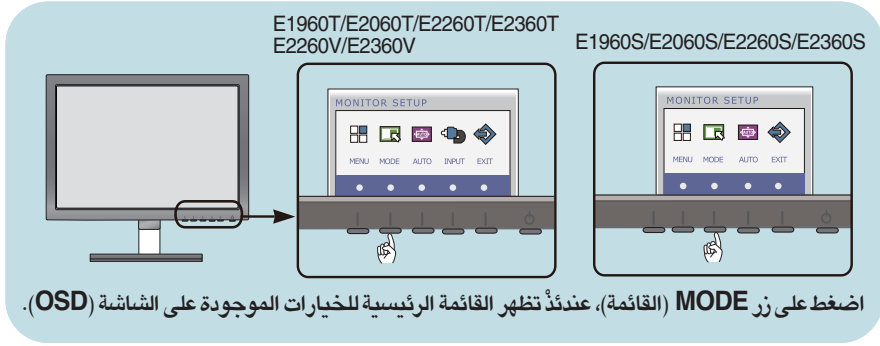


- للانتقل إلى أعلى القائمة: ↑
- لتقليل: ◀
- لزيادة: ▶
- تحديد قائمة فرعية أخرى: ▼
- Exit : خروج

ملاحظة

- إن لم يؤدي ذلك إلى تحسين صورة الشاشة، فقم باستعادة إعدادات المصنع الافتراضية. إذا لزم الأمر، فقم بتنفيذ وظيفة WHITE BALANCE (توازن اللون الأبيض) مرة أخرى. لن يتم تمكين هذه الوظيفة إلا عندما تكون إشارة الإدخال إشارة تناظرية.

لقد تم التعرف على إجراءات اختيار وضبط عنصر باستخدام نظام العرض على الشاشة (OSD). وفيما يلي عرض للرموز وأسمائها ووصفها لكل عناصر القائمة Menu.



ملاحظة

■ قد تختلف لغات قائمة OSD (العرض على الشاشة) التي تظهر على الشاشة عن تلك اللغات الموجودة في الدليل.

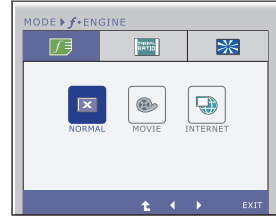
القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
------------------	-----------------	-------

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

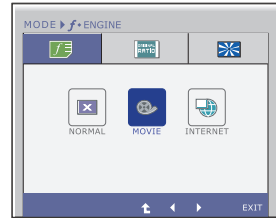


(المحرك F) ENGINE

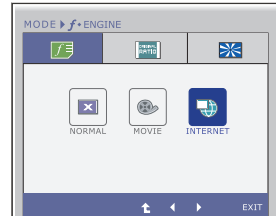
NORMAL
(عادي)
حدد ذلك عندما تريد استخدام المنتج في بيئة الاستخدام الأكثر
عمومية.

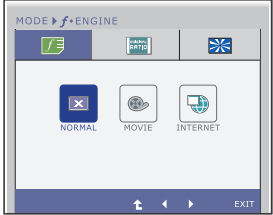
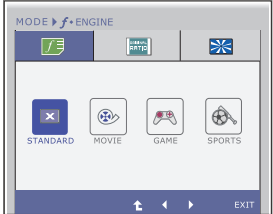


MOVIE
(أفلام)
حدد ذلك لدى مشاهدتك مقطع فيديو أو فيلمًا.



INTERNET
(الإنترنت)
حدد ذلك عند عملك على هذا المستند (Word وما إلى ذلك).



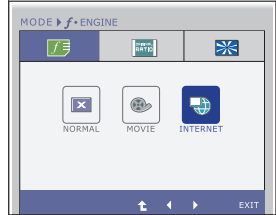
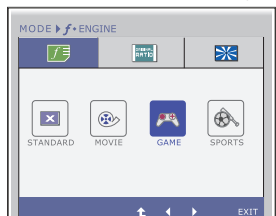
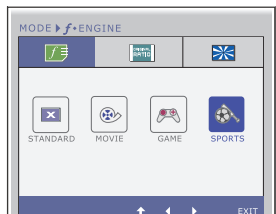
القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
E2260V/E2360V  f•ENGINE (F المحرك) دخول D-SUB/DVI-D  دخول HDMI 	NORMAL (عادي)	حدد هذا الخيار عندما ترغب في استخدام المنتج في أكثر حالات بيئة الاستخدام عمومية.
	STANDARD (قياسي)	حدد هذا الخيار عندما ترغب في استخدام الفيديو القياسي الأصلي. * في الوضع General (العام) Standard (القياسي))، يتم إيقاف تشغيل f•ENGINE .

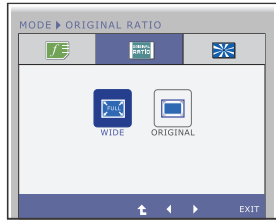
حدد هذا الخيار أثناء مشاهدة ملف فيديو أو فيلم.

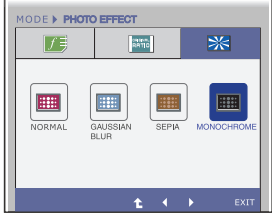
MOVIE (أفلام)



- : انتقل إلى أعلى القائمة ↑
- : نقل ◀ ▶
- Exit : خروج

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
دخول D-SUB/DVI-D 	INTERNET (الإنترنت)	حدد هذا الخيار أثناء العمل في وثيقة ما (في برنامج Word وما إلى ذلك).
دخول HDMI 	GAME (الالعاب)	حدد هذا الخيار أثناء تشغيل الألعاب.
دخول HDMI 	SPORTS (رياضة)	حدد هذا الخيار عندما تشاهد رياضات عامة.
⬆ : لنتقل إلى أعلى القائمة ⬅ : نقل ➡ : Exit : خروج		

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
ORIGINAL RATIO	(النسبة الأصلية)	قم بالتبديل إلى وضع ملء الشاشة بحسب إشارة صورة الإدخال. WIDE (عريض)
		
ORIGINAL	(أصلي)	قم بتغيير نسبة إشارة صورة الإدخال إلى الأصلية. * تعمل هذه الوظيفة فقط إذا كانت دقة الإدخال أدنى من نسبة الشاشة (16:9).
		
- لنتقل إلى أعلى القائمة - نقل - Exit : خروج		

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
 PHOTO EFFECT	(مؤثرات الصور الفوتوغرافية)	PHOTO EFFECT (مؤثرات الصور) تم تعطيل وظيفة الفوتوغرافية).
	NORMAL (عادي)	
	BLUR GAUSSIAN (تمويه ضبابي)	تقوم هذه القائمة بتغيير الشاشة لتصبح أكثر ثراءً بالألوان وسلاسة.
	SEPIA (البنّي الداكن)	تقوم هذه القائمة بتغيير الشاشة لتأخذ درجة اللون البنّي الداكن (لون بنّي).
	MONOCHROME (أحادية اللون)	تقوم هذه القائمة بتغيير الشاشة لتأخذ درجة اللون الرمادي (صورة أبيض وأسود).

↑ : لنتقل إلى أعلى القائمة
 ← : نقل
 → : خروج

ارجع إلى هذا القسم قبل استدعاء خدمة الصيانة.

لا تظهر الصورة	
● هل تم توصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة؟ ● هل يضيء مؤشر الطاقة؟ ● هل يومض مؤشر الطاقة؟ ● هل ترى رسالة (إشارة الدخول خارج النطاق) "OUT OF RANGE" على الشاشة؟ ● هل ترى رسالة (لا توجد إشارة) "CHECK SIGNAL CABLE" على الشاشة؟	● افحص كابل الطاقة وتأكد من أنه متصل بمأخذ الطاقة على النحو الصحيح. ● اضغط على الزر Power (التشغيل/الإيقاف). ● إذا كانت الشاشة في وضع حفظ الطاقة، فحاول تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح لتنشيط الشاشة. ● جرب تشغيل الكمبيوتر. ● تظهر هذه الرسالة عندما تكون الإشارة القادمة من الكمبيوتر (بطاقة الفيديو) خارج نطاق التردد الأفقي أو الرأسى للشاشة. راجع قسم "المواصفات" في هذا الكتيب وقم بتهيئة الشاشة مرة أخرى. ● تظهر هذه الرسالة عندما لا يكون كابل الإشارة بين الكمبيوتر والشاشة متصلاً. افحص كابل الإشارة ثم حاول مرة أخرى.

هل تظهر الرسالة "OSD LOCKED" على الشاشة؟	
● يمكن تأمين إعدادات التحكم الحالية بحيث لا يمكن تغييرها بشكل غير مقصود. يمكنك إلغاء إقفال عناصر التحكم الخاصة بخيارات العرض على الشاشة (OSD) في أي وقت عن طريق الضغط على الزر MENU "القائمة" لعدة ثوانٍ.. من المفترض أن تظهر الرسالة OSD UNLOCKED (تم إلغاء تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).	● هل تظهر الرسالة LOCKED OSD (أدوات التحكم مقفلة) عند الضغط على زر MENU (القائمة)؟

صورة الشاشة غير صحيحة	
• اضغط على الزر AUTO لضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى أفضل إعداد • وإذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بضبط وضع الصورة باستخدام رمز الوضع الأفقي والوضع الرأسي في نظام العرض على الشاشة. • اضغط على الزر AUTO لضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى أفضل إعداد وإذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الأشرطة الرأسية أو التخطيطات باستخدام الرمز لضيمض في نظام العرض على الشاشة. • اضغط على الزر AUTO لضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى أفضل إعداد وإذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الأشرطة الأفقية باستخدام الرمز ظاهراً في نظام العرض على الشاشة. • افحص لوحة التحكم << عرض >> إعدادات واضبط العرض على الدقة المطلوبة أو اضبط صورة العرض على الإعداد الأمثل. عين إعداد اللون على قيمة أعلى من ٢٤ بت (لون حقيقي).	● وضع الشاشة غير صحيح. ● تظهر أشرطة رأسية أو خطوط في خلفية الشاشة. ● وجود تشويش أفقي في الصورة أو الأحرف غير واضحة.

نقاط مهمة
■ افحص لوحة التحكم << عرض >> إعدادات لمعرفة ما إذا كان قد تم تغيير التردد أو الدقة. إذا كان ذلك قد حدث، فأعد ضبط دقة بطاقة الفيديو على الدقة المطلوبة. ■ في حالة عدم تحديد دقة العرض الموصى بها (دقة العرض المثلى)، فقد تظهر الحروف بصورة غير واضحة وتصبح الشاشة قاتمة أو ذات حواف مشدبة أو مائلة. لذا تأكد من تحديد دقة العرض الموصى بها. ■ قد تختلف طريقة الضبط حسب الكمبيوتر و O/S (نظام التشغيل)، وقد لا تكون الدقة المذكورة أعلاه مدعومة من قبل أداء بطاقة الفيديو. في هذه الحالة، برجاء مراجعة الجهة المصنعة للكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.

صورة الشاشة غير صحيحة	
● لون الشاشة أحادي أو غير عادي. ● الشاشة تومض.	● تحقق مما إذا كان كابل الإشارة متصلاً بإحكام واستخدم مفكاً لإحكام توصيله إذا لزم الأمر. ● تأكد من إدراج بطاقة الفيديو بشكل صحيح في الفتحة. ● قم بتعيين إعداد اللون على قيمة أعلى من ٢٤ بت (لون حقيقي) في لوحة التحكم - إعدادات. ● تحقق مما إذا كانت الشاشة قد تم تعيينها على وضع التشابك، وإذا كان ذلك قد حدث، فقم بتغييره إلى الدقة المطلوبة.

هل تظهر الرسالة "شاشة غير متعرف عليها، تم العثور على شاشة التوصيل والتشغيل (DDC VESA)"؟	
● هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة؟	● تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الشاشة من القرص المضغوط الخاص ببرنامج التشغيل (أو القرص المرن) والذي يأتي مع الشاشة. أو يمكنك أيضاً تحميل برنامج التشغيل من موقع الويب: http://www.lg.com. ● تحقق مما إذا كانت بطاقة الفيديو تدعم وظيفة التوصيل والتشغيل.

وظيفة الصوت لا تعمل	
● الصورة جيدة لكن لا يوجد صوت.	● قم بفحص ما إذا كان مستوى الصوت "0". ● قم بفحص ما إذا كان الصوت مكتوماً. ● تم تثبيت كابل HDMI بصورة سليمة. ● لم يتم تثبيت سماعة الرأس بصورة سليمة. ● قم بفحص تنسيق الصوت. غير موفر لتنسيق الصوت المضغوط.

شاشة TFT LCD ٤٧,٠ سم (١٨,٥ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٤٧,٠ سم ٠,٣٠٠ × ملم ٠,٣٠٠ ملم المسافة بين النقاط	الشاشة
التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل ٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزانة منفصلة	دخل التزامن
موصول ١٥ سن D-Sub هيئة الدخل RGB تمثيلي (٠,٧/vp-p ٧٥ أوم)	دخل الفيديو
القصى المفضل ٦٠. @ ٧٦٨ × ١٣٦٠ VESA ٦٠. @ ٧٦٨ × ١٣٦٠ VESA	الدقة
DDC2AB	
وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل ١٧ وات (Typ.) (نموذجي) ٠,٥ وات ٠,٥ وات	التوصيل والتشغيل
استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت) الحامل مضمن ٤٤,٢٠ سم (١٧,٤٠ بوصة) ٣٥,٥٣ سم (١٣,٩٩ بوصة) ١٦,٢٠ سم (٦,٣٨ بوصة) العرض الطول العمق تم استبعاد الحامل ٤٤,٢٠ سم (١٧,٤٠ بوصة) ٣٥,١٠ سم (١٣,٨٢ بوصة) ٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة) الوزن (باستثناء العبوة) ١,٨ كجم (٣,٩٧ رطل)	الأبعاد والوزن
مدى الميل ٥ إلى ١٥ درجة	نطاق الميل
٧ ١٢ ٨ ٢٠	دخل الطاقة
النوع ADS-24-S12 1224G*ADS-24-S12 1224G* من صنع HONOR Electronic	محول التيار المتردد/المستمر
ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة ١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة ٢٠- مئوية إلى ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	الظروف البيئية
مرفق () ، غير مرفق (O)	حامل مائل
مأخذ حائط	كابل الطاقة

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

الشاشة	شاشة TFT LCD ٤٧,٠ سم (١٨,٥ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٤٧,٠ سم ٠,٣٠٠ × ملم ٠,٣٠٠ ملم المسافة بين النقاط																
دخل التزامن	التردد الأفقي التردد الراسي هيئة الدخل ٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزامنة منفصلة رقمي																
دخل الفيديو	دخل الإشارة هيئة الدخل موصل ١٥ سن D-Sub موصل DVI-D (رقمي) ويمكن RGB تمثيلي (٠,٧/vp-p / ٧٥ أوم) , رقمي																
الدقة	القصوى المفضل Hz ٦٠ @ ٧٦٨ × ١٣٦٠ VESA Hz ٦٠ @ ٧٦٨ × ١٣٦٠ VESA																
التوصيل والتشغيل	DDC 2B (رقمي), DDC2AB (تمثيلي)																
استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت)	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل : ١٧ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ٠,٥ وات ≥ ٠,٥ وات																
الأبعاد والوزن	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحامل مضمن</th><th>العرض</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤٤,٢٠ سم (١٧,٤٠ بوصة)</td><td>العرض</td></tr> <tr> <td>٣٥,٥٣ سم (١٣,٩٩ بوصة)</td><td>الطول</td></tr> <tr> <td>١٦,٢٠ سم (٦,٣٨ بوصة)</td><td>العمق</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الوزن (باستثناء العبوة)</th><th>تم استبعاد الحامل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١,٨ كجم (٣,٩٧ رطل)</td><td>٤٤,٢٠ سم (١٧,٤٠ بوصة)</td></tr> <tr> <td></td><td>٣٥,١٠ سم (١٣,٨٢ بوصة)</td></tr> <tr> <td></td><td>٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)</td></tr> </tbody> </table>	الحامل مضمن	العرض	٤٤,٢٠ سم (١٧,٤٠ بوصة)	العرض	٣٥,٥٣ سم (١٣,٩٩ بوصة)	الطول	١٦,٢٠ سم (٦,٣٨ بوصة)	العمق	الوزن (باستثناء العبوة)	تم استبعاد الحامل	١,٨ كجم (٣,٩٧ رطل)	٤٤,٢٠ سم (١٧,٤٠ بوصة)		٣٥,١٠ سم (١٣,٨٢ بوصة)		٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)
الحامل مضمن	العرض																
٤٤,٢٠ سم (١٧,٤٠ بوصة)	العرض																
٣٥,٥٣ سم (١٣,٩٩ بوصة)	الطول																
١٦,٢٠ سم (٦,٣٨ بوصة)	العمق																
الوزن (باستثناء العبوة)	تم استبعاد الحامل																
١,٨ كجم (٣,٩٧ رطل)	٤٤,٢٠ سم (١٧,٤٠ بوصة)																
	٣٥,١٠ سم (١٣,٨٢ بوصة)																
	٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)																
نطاق الميل	مدى الميل ٥- إلى ١٥ درجة																
دخل الطاقة	٧ ١٢ = ٨ ٢,٠																
محول التيار المتردد/المستمر	النوع ADS-24-S12 1224G*, من صنع HONOR Electronic																
الظروف البيئية	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ظروف التشغيل</th><th>ظروف التخزين</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>درجة الحرارة الرطوبية</td><td>درجة الحرارة الرطوبية</td></tr> <tr> <td>١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية</td><td>٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية</td></tr> <tr> <td>١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف</td><td>٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف</td></tr> </tbody> </table>	ظروف التشغيل	ظروف التخزين	درجة الحرارة الرطوبية	درجة الحرارة الرطوبية	١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية	٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية	١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف								
ظروف التشغيل	ظروف التخزين																
درجة الحرارة الرطوبية	درجة الحرارة الرطوبية																
١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية	٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية																
١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف																
حامل مائل	مرفق () , غير مرفق (O)																
كابل الطاقة	مأخذ حائط																

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

شاشة TFT LCD ٥.٨ سم (٢٠.٠ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٥.٨ سم ٢٧.٦٦ ملم × ٢٧.٦٦ ملم المسافة بين النقاط	الشاشة
التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل ٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزانة منفصلة	دخل التزامن
موصول ١٥ سن D-Sub هيئة الدخل RGB تمثيلي (٠.٧/vp-p/٧٥ أوم)	دخل الفيديو
القصى المفضل Hz ٦٠ @ ٩٠٠ × ١٦٠٠ VESA Hz ٦٠ @ ٩٠٠ × ١٦٠٠ VESA	الدقة
DDC2AB	التوصيل والتشغيل
وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل : ٢١ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ٠.٥ وات ≥ ٠.٥ وات	استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت)
الحامل مضمن العرض الطول العمق ٤٧,٤٠ سم (١٨,٦٦ بوصة) ٣٧,٢٠ سم (١٤,٦٩ بوصة) ١٦,٢٠ سم (٦,٣٨ بوصة) تم استبعاد الحامل ٤٧,٤٠ سم (١٨,٦٦ بوصة) ٣٦,٨٨ سم (١٤,٥٢ بوصة) ٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة) الوزن (باستثناء العبوة) ٢,٠ كجم (٤,٤١ رطل)	الأبعاد والوزن
٥- إلى ١٥ درجة	نطاق الميل
٨ ٢,٠ V ١٢	دخل الطاقة
النوع ADS-24-S12 1224G* من صنع HONOR Electronic	محول التيار المتردد/المستمر
ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة ١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة ٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	الظروف البيئية
مرفق () ، غير مرفق (O)	حامل مائل
مأخذ حائط	كابل الطاقة

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

شاشة TFT LCD ٥.٨ سم (٢٠.٠ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٥.٨ سم ٢٧٦٦ × ٢٧٦٦ ملم مسافة بين النقاط	الشاشة								
٢٠ كيلوهرتز إلى ٨٢ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزامنة منفصلة رقمي	التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل								
D-Sub موصل ١٥ سن DVI-D (رقمي) ومكون RGB تمثيلي (٧٠٠/٧٥٠/٧٠٠ أوم) ، رقمي	دخول الإشارة هيئة الدخل								
Hz ٦٠. @ ٩٠٠ × ١٦٠٠ VESA Hz ٦٠. @ ٩٠٠ × ١٦٠٠ VESA	القصوى المفضل								
DDC 2B (رقمي)، DDC2AB (تمثيلي)									
٢١ وات (Typ.) (نموذجي) ٠.٥ وات ٠.٥ وات	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحامل مضمن</th> <th>تم استبعاد الحامل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤٧,٤٠ سم (١٨,٦٦ بوصة)</td> <td>٤٧,٤٠ سم (١٨,٦٦ بوصة)</td> </tr> <tr> <td>٣٧,٢٠ سم (١٤,٦٩ بوصة)</td> <td>٣٦,٨٨ سم (١٤,٥٢ بوصة)</td> </tr> <tr> <td>١٦,٢٠ سم (٦,٣٨ بوصة)</td> <td>٢,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)</td> </tr> </tbody> </table> الوزن (باستثناء العبوة) ٢,٠ كجم (٤,٤١ رطل)	الحامل مضمن	تم استبعاد الحامل	٤٧,٤٠ سم (١٨,٦٦ بوصة)	٤٧,٤٠ سم (١٨,٦٦ بوصة)	٣٧,٢٠ سم (١٤,٦٩ بوصة)	٣٦,٨٨ سم (١٤,٥٢ بوصة)	١٦,٢٠ سم (٦,٣٨ بوصة)	٢,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)	الأبعاد والوزن
الحامل مضمن	تم استبعاد الحامل								
٤٧,٤٠ سم (١٨,٦٦ بوصة)	٤٧,٤٠ سم (١٨,٦٦ بوصة)								
٣٧,٢٠ سم (١٤,٦٩ بوصة)	٣٦,٨٨ سم (١٤,٥٢ بوصة)								
١٦,٢٠ سم (٦,٣٨ بوصة)	٢,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)								
٥- إلى ١٥ درجة	نطاق الميل								
٧١٢ === ٢,٠ A	دخول الطاقة								
النوع ADS-24-S12 1224G*، من صنع HONOR Electronic									
ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة	الظروف البيئية								
مرفق () ، غير مرفق (O)	حامل مائل								
مأخذ حائط	كابل الطاقة								

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

شاشة TFT LCD ٥٤,٦ سم (٢١,٥ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٥٤,٦ سم ٠,٢٤٨ ملم × ٠,٢٤٨ ملم المسافة بين النقاط	الشاشة				
٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزانة منفصلة	التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل				
موصل ١٥ سن D-Sub هيئة الدخل RGB تمثيلي (٠,٧ /vp-p /٧٥ أوم)	دخول الإشارة هيئة الدخل				
Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA	القصى المفضل				
DDC2AB	التوصيل والتشغيل				
٢٦ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ٠,٥ وات ≥ ٠,٥ وات	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل				
<table> <tr> <td> تم استبعاد الحامل ٥٠,٨٨ سم (٢٠,٣ بوصة) ٣٨,٧٤ سم (١٥,٢٥ بوصة) ٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة) </td><td> الحامل مضمن ٥٠,٨٨ سم (٢٠,٣ بوصة) ٣٩,٢٤ سم (١٥,٤٥ بوصة) ١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة) </td></tr> <tr> <td> ٢,٢ كجم (٥,٠٧ رطل) </td><td> الوزن (باستثناء العبوة) </td></tr> </table>	تم استبعاد الحامل ٥٠,٨٨ سم (٢٠,٣ بوصة) ٣٨,٧٤ سم (١٥,٢٥ بوصة) ٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)	الحامل مضمن ٥٠,٨٨ سم (٢٠,٣ بوصة) ٣٩,٢٤ سم (١٥,٤٥ بوصة) ١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة)	٢,٢ كجم (٥,٠٧ رطل)	الوزن (باستثناء العبوة)	الأبعاد والوزن العرض الطول العمق
تم استبعاد الحامل ٥٠,٨٨ سم (٢٠,٣ بوصة) ٣٨,٧٤ سم (١٥,٢٥ بوصة) ٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)	الحامل مضمن ٥٠,٨٨ سم (٢٠,٣ بوصة) ٣٩,٢٤ سم (١٥,٤٥ بوصة) ١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة)				
٢,٢ كجم (٥,٠٧ رطل)	الوزن (باستثناء العبوة)				
٥- إلى ١٥ درجة	نطاق الميل				
٨٣,٠ V ١٢	دخول الطاقة				
النوع FSP036-DGAA1، من صنع FSP Electronic أو النوع LCAP07F، من صنع Lien change Electronics	محور التيار المتردد/المستمر				
١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف ٢٠- مئوية إلى ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة				
مرفق ()، غير مرفق (O)	حامل مائل				
مأخذ حائط	كابل الطاقة				

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

الشاشة	شاشة TFT LCD ٥٤,٦ سم (٢١,٥ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٥٤,٦ سم ٠,٢٤٨ × ملم ٠,٢٤٨ ملم المسافة بين النقاط								
دخل التزامن	التردد الأفقي التردد الراسي هيئة الدخل ٢٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزامنة منفصلة رقمي								
دخل الفيديو	دخل الإشارة هيئة الدخل موصل ١٥ سن D-Sub موصل DVI-D (رقمي) ويمكن RGB تمثيلي (٧, VP-p / ٧٥ أوم) , رقمي								
الدقة	القصوى المفضل Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA								
التوصيل والتشغيل	DDC 2B (رقمي), DDC2AB (تمثيلي)								
استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت)	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل : ٢٦ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ٠,٥ وات ≥ ٠,٥ وات								
الأبعاد والوزن	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحامل مضمن</th><th>العرض</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥٠,٨٨ سم (٢٠,٠٢ بوصة)</td><td>٥٠,٨٨ سم (٢٠,٠٢ بوصة)</td></tr> <tr> <td>٣٩,٢٤ سم (١٥,٤٥ بوصة)</td><td>٣٨,٧٤ سم (١٥,٢٥ بوصة)</td></tr> <tr> <td>١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة)</td><td>٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)</td></tr> </tbody> </table> الوزن (باستثناء العبوة) ٢,٣ كجم (٥,٠٧ رطل)	الحامل مضمن	العرض	٥٠,٨٨ سم (٢٠,٠٢ بوصة)	٥٠,٨٨ سم (٢٠,٠٢ بوصة)	٣٩,٢٤ سم (١٥,٤٥ بوصة)	٣٨,٧٤ سم (١٥,٢٥ بوصة)	١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة)	٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)
الحامل مضمن	العرض								
٥٠,٨٨ سم (٢٠,٠٢ بوصة)	٥٠,٨٨ سم (٢٠,٠٢ بوصة)								
٣٩,٢٤ سم (١٥,٤٥ بوصة)	٣٨,٧٤ سم (١٥,٢٥ بوصة)								
١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة)	٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)								
نطاق الميل	مدى الميل ٥- إلى ١٥ درجة								
دخل الطاقة	٧١٢ = ٨٣,٠								
محول التيار المتردد/المستمر	النوع FSP036-DGAA1, من صنع FSP Electronic أو النوع LCAP07F, من صنع Lien change Electronics								
الظروف البيئية	ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبية ١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبية ٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف								
حامل مائل	مرفق () , غير مرفق (O)								
كابل الطاقة	مأخذ حائط								

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

شاشة TFT LCD ٥٤,٦ سم (٢١,٥ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي: ٥٤,٦ سم ٢٤٨ × ٢٤٨ ملم ٠,٢٤٨ ملم المسافة بين النقاط	الشاشة
التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل تمثيلي ، رقمي: ٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) HDMI: ٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) تمثيلي ، رقمي: ٥٦ غُد إلى ٧٥ غُد (تلقائي) HDMI: ٥٦ غُد إلى ٦١ غُد (تلقائي) مزامنة منفصلة ، رقمي	دخل التزامن
دخل الإشارة هيئة الدخل موصل ١٥ سن D-Sub موصل ١٩ سن DVI (رقمي) موصل ١٩ سن HDMI تمثيلي (٧٠، ٧٥/٧٠، ٧٥)، رقمي ، HDMI	دخل الفيديو
القصوى المفضل ١٩٢٠ × ١٠٨٠ @ ٦٠ Hz ١٩٢٠ × ١٠٨٠ @ ٦٠ Hz	الدقة
DDC 2B (تمثيلي ، رقمي ، HDMI)	
وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل ٢٦ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ٠,٥ وات ≥ ٠,٥ وات	استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت)
العرض الطول العمق الوزن (باستثناء العبوة) الحامل مضمن ٥٠,٨٨ سم (٢٠,٣ بوصة) ٣٩,٢٤ سم (١٥,٤٥ بوصة) ١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة) ٢,٣ كجم (٥,٠٧ رطل) تم استبعاد الحامل ٥٠,٨٨ سم (٢٠,٣ بوصة) ٣٨,٧٤ سم (١٥,٢٥ بوصة) ٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)	الأبعاد والوزن
مدى الميل	نطاق الميل
١٠ إلى -٥ درجة	مدى الميل
٧ ١٢	مدى الميل
A ٣,٠	مدى الميل
التنوع FSP036-DGAA1. من صنع FSP Electronic أو النوع LCAP07F، من صنع Lien change Electronics ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة ١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف ٢٠- مئوية إلى ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	محول التيار المتردد/المستمر
مرفق () ، غير مرفق (O)	الظروف البيئية
مأخذ حائط	حامل مائل
مأخذ حائط	كابل الطاقة

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

الشاشة	شاشة TFT LCD ٥٨,٤ سم (٢٣,٠ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٥٨,٤ سم ٢٦٥ × ٢٦٥ ملم × ٠,٢٦٥ ملم المسافة بين النقاط												
دخل التزامن	التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل ٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزانة منفصلة												
دخل الفيديو	دخل الإشارة هيئة الدخل موصل ١٥ سن D-Sub هيئة الدخل RGB تمثيلي (٠,٧ vp-p/١٧٥ أوم)												
الدقة	القصى المفضل Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA												
التوصيل والتشغيل	DDC2AB												
استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت)	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل : ٣٠ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ٠,٥ وات ≥ ٠,٥ وات												
الأبعاد والوزن	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحامل مضمن</th><th>تم استبعاد الحامل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>العرض الطول العمق</td><td>العرض الطول العمق</td></tr> <tr> <td>٥٤,٢٣ سم (بوصة ٢١,٣٥)</td><td>٥٤,٢٣ سم (بوصة ٢١,٣٥)</td></tr> <tr> <td>٤١,٢٠ سم (بوصة ١٦,٢٢)</td><td>٤٠,٨٣ سم (بوصة ١٦,٠٧)</td></tr> <tr> <td>١٧,٢٠ سم (بوصة ٦,٧٧)</td><td>٣,١٠ سم (بوصة ١,٢٢)</td></tr> <tr> <td>الوزن (باستثناء العبوة)</td><td>٢,٦ كجم (٥,٧٣ رطل)</td></tr> </tbody> </table>	الحامل مضمن	تم استبعاد الحامل	العرض الطول العمق	العرض الطول العمق	٥٤,٢٣ سم (بوصة ٢١,٣٥)	٥٤,٢٣ سم (بوصة ٢١,٣٥)	٤١,٢٠ سم (بوصة ١٦,٢٢)	٤٠,٨٣ سم (بوصة ١٦,٠٧)	١٧,٢٠ سم (بوصة ٦,٧٧)	٣,١٠ سم (بوصة ١,٢٢)	الوزن (باستثناء العبوة)	٢,٦ كجم (٥,٧٣ رطل)
الحامل مضمن	تم استبعاد الحامل												
العرض الطول العمق	العرض الطول العمق												
٥٤,٢٣ سم (بوصة ٢١,٣٥)	٥٤,٢٣ سم (بوصة ٢١,٣٥)												
٤١,٢٠ سم (بوصة ١٦,٢٢)	٤٠,٨٣ سم (بوصة ١٦,٠٧)												
١٧,٢٠ سم (بوصة ٦,٧٧)	٣,١٠ سم (بوصة ١,٢٢)												
الوزن (باستثناء العبوة)	٢,٦ كجم (٥,٧٣ رطل)												
نطاق الميل	مدى الميل ٥- إلى ١٥ درجة												
دخل الطاقة	٧١٢ = ٨٣,٠												
محول التيار المتردد/المستمر	النوع FSP036-DGAA1، من صنع FSP Electronic أو النوع LCAP07F، من صنع Lien change Electronics												
الظروف البيئية	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ظروف التشغيل</th><th>ظروف التخزين</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>درجة الحرارة الرطوبة</td><td>درجة الحرارة الرطوبة</td></tr> <tr> <td>١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف</td><td>٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف</td></tr> </tbody> </table>	ظروف التشغيل	ظروف التخزين	درجة الحرارة الرطوبة	درجة الحرارة الرطوبة	١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف						
ظروف التشغيل	ظروف التخزين												
درجة الحرارة الرطوبة	درجة الحرارة الرطوبة												
١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف												
حامل مائل	مرفق ()، غير مرفق (O)												
كابل الطاقة	مأخذ حائط												

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

الشاشة	شاشة TFT LCD ٥٨,٤ سم (٢٣,٠ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٥٨,٤ سم ٢٦٥ × ٢٦٥ ملم												
دخل التزامن	التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل ٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزامنة منفصلة رقمي												
دخل الفيديو	دخل الإشارة هيئة الدخل موصل ١٥ سن D-Sub موصل DVI-D (رقمي) ويمكن RGB تمثيلي (٧, ٠, ٧p-٧٥ أوم) , رقمي												
الدقة	القصى المفضل VESA ١٩٢٠ × ١٠٨٠ @ ٦٠ Hz VESA ١٩٢٠ × ١٠٨٠ @ ٦٠ Hz												
التوصيل والتشغيل	DDC 2B (رقمي), DDC2AB (تمثيلي)												
استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت)	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل : ٣٠ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ٠,٥ وات ≥ ٠,٥ وات												
الأبعاد والوزن	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحامل مضمن</th><th>الحامل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>العرض الطول العمق</td><td>تم استبعاد الحامل</td></tr> <tr> <td>٥٤,٢٣ سم (٢١,٣٥ بوصة)</td><td>٥٤,٢٣ سم (٢١,٣٥ بوصة)</td></tr> <tr> <td>٤١,٢٠ سم (١٦,٢٢ بوصة)</td><td>٤٠,٨٣ سم (١٦,٠٧ بوصة)</td></tr> <tr> <td>١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة)</td><td>٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)</td></tr> <tr> <td>الوزن (باستثناء العبوة)</td><td>٢,٦ كجم (٥,٧٣ رطل)</td></tr> </tbody> </table>	الحامل مضمن	الحامل	العرض الطول العمق	تم استبعاد الحامل	٥٤,٢٣ سم (٢١,٣٥ بوصة)	٥٤,٢٣ سم (٢١,٣٥ بوصة)	٤١,٢٠ سم (١٦,٢٢ بوصة)	٤٠,٨٣ سم (١٦,٠٧ بوصة)	١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة)	٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)	الوزن (باستثناء العبوة)	٢,٦ كجم (٥,٧٣ رطل)
الحامل مضمن	الحامل												
العرض الطول العمق	تم استبعاد الحامل												
٥٤,٢٣ سم (٢١,٣٥ بوصة)	٥٤,٢٣ سم (٢١,٣٥ بوصة)												
٤١,٢٠ سم (١٦,٢٢ بوصة)	٤٠,٨٣ سم (١٦,٠٧ بوصة)												
١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة)	٣,١٠ سم (١,٢٢ بوصة)												
الوزن (باستثناء العبوة)	٢,٦ كجم (٥,٧٣ رطل)												
نطاق الميل	مدى الميل ٥- إلى ١٥ درجة												
دخل الطاقة	٧٢ V == ٣,٠ A												
محول التيار المتردد/المستمر	النوع FSP036-DGAA1. من صنع FSP Electronic أو النوع LCAP07F. من صنع Lien change Electronics												
الظروف البيئية	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ظروف التشغيل</th><th>ظروف التخزين</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>درجة الحرارة الرطوبة</td><td>درجة الحرارة الرطوبة</td></tr> <tr> <td>١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف</td><td>٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف</td></tr> </tbody> </table>	ظروف التشغيل	ظروف التخزين	درجة الحرارة الرطوبة	درجة الحرارة الرطوبة	١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف						
ظروف التشغيل	ظروف التخزين												
درجة الحرارة الرطوبة	درجة الحرارة الرطوبة												
١٠ ° مئوية إلى ٣٥ ° مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	٢٠- ° مئوية إلى ٦٠ ° مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف												
حامل مائل	مرفق () , غير مرفق (O)												
كابل الطاقة	مأخذ حائط												

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

شاشة TFT LCD ٥٨,٤ سم (٢٣,٠ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي: ٥٨,٤ سم ٢٦٥ × ٢٦٥ ملم × ٢٦٥ ملم المسافة بين النقاط	الشاشة
التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل تمثيلي ، رقمي: ٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) HDMI: ٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) تمثيلي ، رقمي: ٥٦ غُذ إلى ٧٥ غُذ (تلقائي) HDMI: ٥٦ غُذ إلى ٦١ غُذ (تلقائي) مزمنة منفصلة ، رقمي	دخل التزامن
موصول ١٥ سن D-Sub موصول DVI-D (رقمي) موصول ١٩ سن HDMI تمثيلي (٧, ٧p-vp/١٥ أوم)، رقمي ، HDMI دخل الإشارة هيئة الدخل	دخل الفيديو
القصوى المفضل ١٩٢٠ × ١٠٨٠ @ ٦٠ Hz ١٩٢٠ × ١٠٨٠ @ ٦٠ Hz	الدقة
DDC 2B (تمثيلي ، رقمي ، HDMI)	
وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل ٣٠ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ٠,٥ وات ≥ ٠,٥ وات	استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت)
العرض الطول العمق الوزن (باستثناء العبوة) الحامل مضمن ٥٤,٢٣ سم (٢١,٣٥ بوصة) ٤١,٢٠ سم (١٦,٢٢ بوصة) ١٧,٢٠ سم (٦,٧٧ بوصة) تم استبعاد الحامل ٥٤,٢٣ سم (٢١,٣٥ بوصة) ٤٠,٨٣ سم (١٦,٠٧ بوصة) ٢,١٠ سم (١,٢٢ بوصة) ٢,٦ كجم (٥,٧٢ رطل)	الأبعاد والوزن
مدى الميل ١٠ درجة إلى -٥	نطاق الميل
٧ ١٢ V === ٣,٠ A	دخل الطاقة
النوع FSP036-DGAA1 ، من مصنع FSP Electronic أو النوع LCAP07F ، من مصنع Lien change Electronics محول التيار المتردد/المستمر	
ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبية ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبية ١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف ٢٠- مئوية إلى ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	الظروف البيئية
مرفق () ، غير مرفق (O)	حامل مائل
مأخذ حائط	كابل الطاقة

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

أوضاع الضبط المسبق (الدقة)

■ E1960S/E1960T

أوضاع العرض (الدقة)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
١	٣١,٤٦٨	٧٠
٢	٣١,٤٦٩	٦٠
٣	٣٧,٥٠٠	٧٥
٤	٣٧,٨٧٩	٦٠
٥	٤٦,٨٧٥	٧٥
٦	٤٩,٧٢٥	٧٥
٧	٤٨,٣٦٣	٦٠
٨	٦٠,١٢٣	٧٥
٩*	٤٧,٧١٢	٦٠

* ليخفما

■ E2060S/E2060T

أوضاع العرض (الدقة)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
١	٣١,٤٦٨	٧٠
٢	٣١,٤٦٩	٦٠
٣	٣٧,٥٠٠	٧٥
٤	٣٧,٨٧٩	٦٠
٥	٤٦,٨٧٥	٧٥
٦	٤٨,٣٦٣	٦٠
٧	٦٠,١٢٣	٧٥
٨	٦٧,٥٠٠	٧٥
٩*	٦٠,٠٠٠	٦٠

* ليخفما

■ E2260S/E2360S/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

أوضاع العرض (الدقة)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
١	٣١,٤٦٨	٧٠
٢	٣١,٤٦٩	٦٠
٣	٣٧,٥٠٠	٧٥
٤	٣٧,٨٧٩	٦٠
٥	٤٦,٨٧٥	٧٥
٦	٤٨,٣٦٣	٦٠
٧	٦٠,١٢٣	٧٥
٨	٦٧,٥٠٠	٧٥
٩	٦٣,٩٨١	٦٠
١٠	٧٩,٩٧٦	٧٥
١١	٦٥,٢٩٠	٦٠
١٢*	٦٧,٥٠٠	٦٠

* ليخفما

دخول فيديو HDMI

■ E2260V/E2360V

أوضاع العرض (الدقة)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
١ ٤٨٠p	٣١,٥٠	٦٠
٢ ٥٧٦p	٣١,٢٥	٥٠
٣ ٧٢٠p	٣٧,٥٠	٥٠
٤ ٧٢٠p	٤٥,٠٠	٦٠
٥ ١٠٨٠i	٢٨,١٢	٥٠
٦ ١٠٨٠i	٣٣,٧٥	٦٠
٧ ١٠٨٠p	٥٦,٢٥	٥٠
٨ ١٠٨٠p	٦٧,٥٠	٦٠

المؤشر

الوضع	لون المؤشر
وضع التشغيل	أزرق فاتح
وضع Sleep (النوم)	اللون الأحمر
وضع إيقاف التشغيل	إيقاف



ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency (EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

احرص على قراءة إحتياطات الأمان قبل استخدام المنتج احتفظ
إن طراز الجهاز ورقمه التسلسلي موجودان في الجهة الخلفية
من الجهاز وفي أحد جوانبه. قم بتدوينهما أدناه في حال احتجت
إلى أي خدمة.

الطراز

الرقم التسلسلي