



LG

Life's Good

العربية

دليل المالك شاشة LCD

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

طرازات شاشات LCD

E1940S/E1940T

E2040S/E2040T

E2240S/E2240T

E2340S/E2340T

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 موفر معتمد لخدمة الإصلاح للحصول على كابل طاقة بديل.

يستخدم كابل الطاقة كوسيلة أساسية لفصل التيار. لذا تأكد من سهولة الوصول إلى مأخذ القابس بعد التثبيت.

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 والمقاس المكبسورة. فقد تسبب 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:

- ألق 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، فصلها 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.

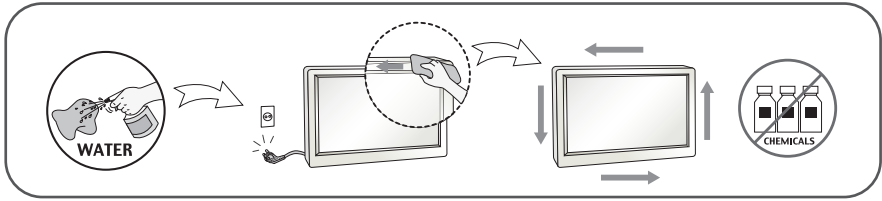
تأكد من أن لوحة التشغيل مواجهة للأمام وامسك الجهاز بكتا يديك لنقله.

إذا سقط الجهاز، فقد يتسبب حينذاك في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق. الرجاء الاتصال بمركز خدمة معتمد للاصلاح.

تجنب التعرض لدرجات الحرارة المرتفعة والرطوبة.

حول التنظيف

- يجب نزع مقبس الشاشة قبل تنظيف وجه الشاشة.
- استخدم قطعة قماش رطبة (وليست مبللة). لا تقم برش سائل تنظيف مباشرة على الشاشة لأن زيادة الرش قد يتسبب في حدوث صدمة
- عند تنظيف الجهاز، أفضل سلك التيار الكهربائي ونظفه برفق بقطعة قماش ناعمة لتجنب الخدش. تجنب التنظيف بقطعة قماش مبللة أو بماء الرش أو بأية سوائل أخرى مباشرة على الجهاز. فقد ينجم عن ذلك صدمة كهربية. (لا تستخدم المواد الكيميائية مثل البنزين أو سوائل تخفيف الدهان أو الكحول)
- قم برش الماء على قطعة قماش ناعمة من مرتين إلى ٤ مرات، واستخدمها لتنظيف الإطار الأمامي؛ وامسح في اتجاه واحد. قد تتسبب الرطوبة الزائدة في تلوث الجهاز.



حول إعادة التغليف

- لا تقم بإلقاء علبة الكرتون ومواد التغليف. حيث أن هذه المواد هي أفضل وسيلة تغليف لنقل هذه الوحدة. وعند نقل الوحدة إلى مكان آخر، قم بإعادة تغليفها بالمواد الخاصة بها.

التخلص الآمن من الجهاز (شاشة LCD التي تستخدم المصباح الزئبقي فقط)

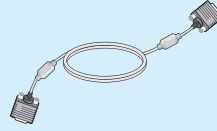
- يحتوي المصباح الفلورسنت المستخدم في هذا الجهاز على قدر ضئيل من عنصر الزئبق.
- فلا تتخلص من هذا الجهاز مع بقية المهملات العامة الخاصة بك.
- ويجب أن يتم التخلص من هذا الجهاز بما يتوافق مع لوائح السلطات المحلية لديك.

!!! شكراً لاختيارك منتجات LGE !!!

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



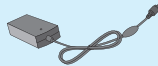
دليل/بطاقات المستخدم



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

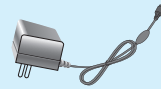


سلك التيار الكهربائي



محول التيار المتردد/المستمر

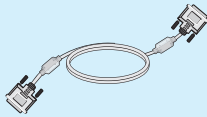
(حسب البلد)



أو

محول التيار المتردد/المستمر

(حسب البلد)



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.

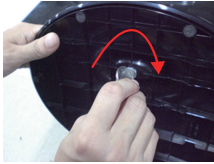
توصيل قاعدة الحامل



- ضع الشاشة على قطعة ناعمة من القماش بحيث يكون وجهها الأمامي متجهاً لأسفل.

٢.

استخدم قطعة معدنية في ربط البراغي الموجود بالجزء الخلفي من قاعدة الحامل في اتجاه عقارب الساعة لتثبيت الحامل.



قم بفحص اتجاه قاعدة احامل ثم قم بتوصيلها ب جسم احامل.

جسم احامل



قاعدة احامل

أو

- وبمجرد الانتهاء من التركيب، ارفع الشاشة لأعلى برفق على أن تكون موجهاً للجزء الأمامي.



هام

- 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.

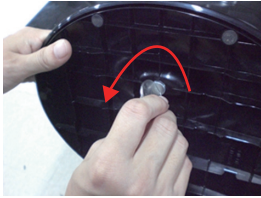
قم بفك الحامل



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

٢.

عندما ترغب في فصل الشاشة عن قاعدة الحامل استخدم قطعة معدنية في فك البراغي بتدويره عكس اتجاه عقارب الساعة.



ادفع المزلاج للداخل، وأخرج قاعدة الحامل من جسم الحامل.



أو

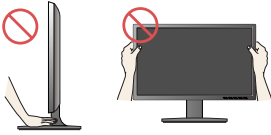
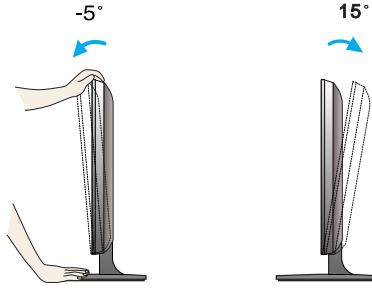
- قبل إعداد الشاشة تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة والكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.

وضع الشاشة

- بعد التركيب، اضبط الزاوية كما هو موضح أدناه.

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

- مدى الارتفاع : -٥° إلى ١٥°



- تجنب لمس الشاشة أو الضغط عليها عند ضبط زاوية الشاشة.
- عند ضبط زاوية الشاشة، لا تضع إصبعك بين رأس الشاشة وقاعدة الحامل، فقد تجرح أصابعك.



عوامل الصحة والسلامة

من الموصى به ألا تتعدى زاوية الميل الأمامية للشاشة ٥ درجات لتحقيق وضع عرض أمثل ومريح.

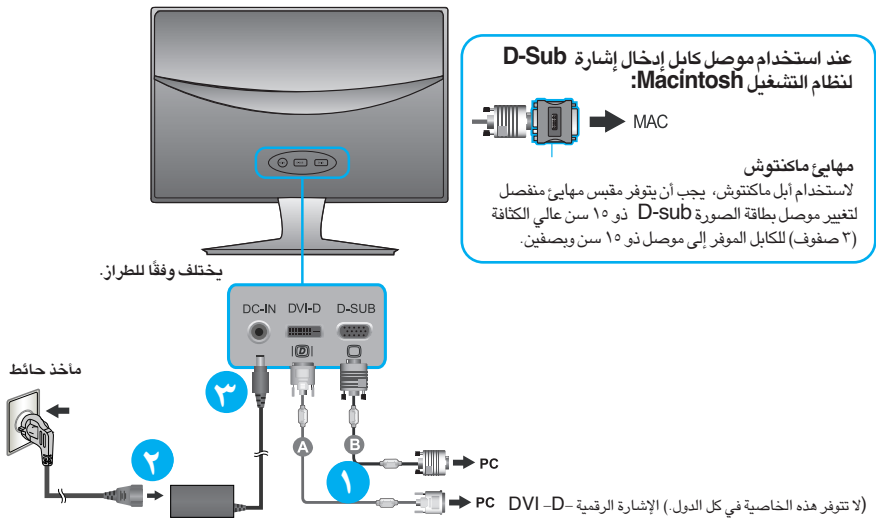
التوصيل بالكمبيوتر

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

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

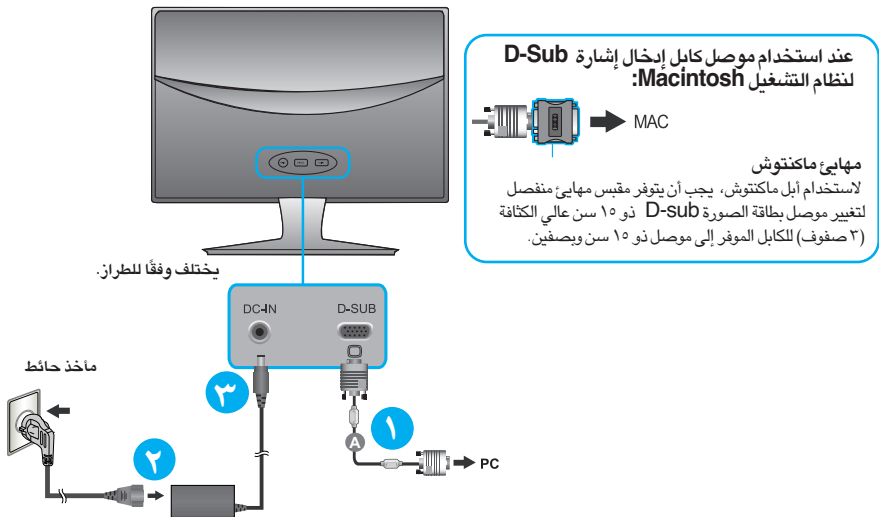
التوصيل بالكمبيوتر

١. تأكد قبل إعداد الشاشة من إيقاف طاقة 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 طرازاً عاماً؛ لذا قد تختلف الشاشة الخاصة بك عن المنظر الموضح.



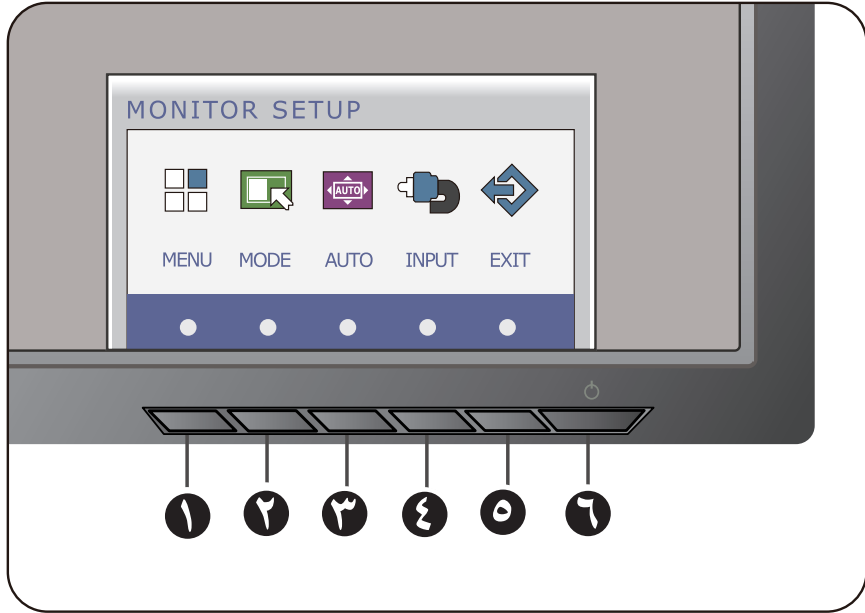
٣. اضغط على زر التشغيل الموجود باللوحة الأمامية لتشغيل التيار الكهربائي. عندما تصبح الشاشة قيد التشغيل، يتم تنفيذ 'Self Image Setting Function' (وظيفة تعيين الصورة ذاتياً) بشكل تلقائي.



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



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)).

زر **MENU**

استخدم هذا الزر للدخول إلى قوائم F-ENGINE (محرك F) ، ORIGINAL RATIO (النسبة الأصلية)، PHOTO EFFECT (تأثير الصورة).
لمزيد من المعلومات، راجع الصفحة 21.

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 التناطري فقط) سيقوم هذا الإجراء بتعديل صورة الشاشة تلقائياً إلى الإعدادات الأفضل لحجم دقة الشاشة الحالي (وضع العرض).



أفضل وضع للعرض هو

1360 x 768 : E1940T

1600 x 900 : E2040T

1920 x 1080 : E2240T/E2340T

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.

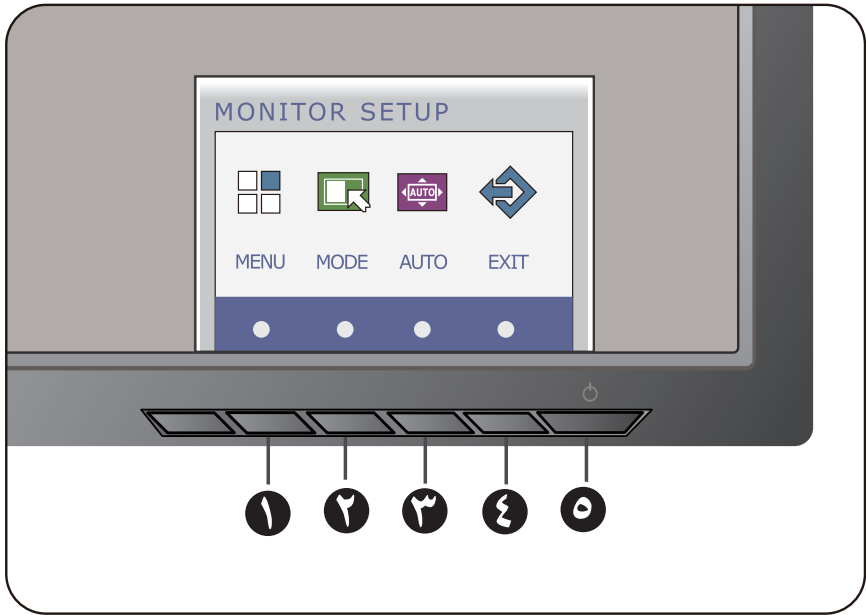
زر التشغيل



(مؤشر الطاقة)

يبقى مؤشر الطاقة باللون الأبيض أثناء تشغيل الشاشة بشكل صحيح (وضع التشغيل). إذا كانت الشاشة في وضع السكون (توفير الطاقة)، يومض مؤشر الطاقة باللون الأبيض.

عناصر تحكم اللوحة الأمامية



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)).

زر **MENU**

استخدم هذا الزر للدخول إلى قوائم F-ENGINE (محرك F) ، ORIGINAL RATIO (النسبة الأصلية)، PHOTO EFFECT (تأثير الصورة). لمزيد من المعلومات، راجع الصفحة 21.

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 : E1940S

1600 x 900 : E2040S

1920 x 1080 : E2240S/E2340S

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

زر EXIT



استخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.

زر التشغيل



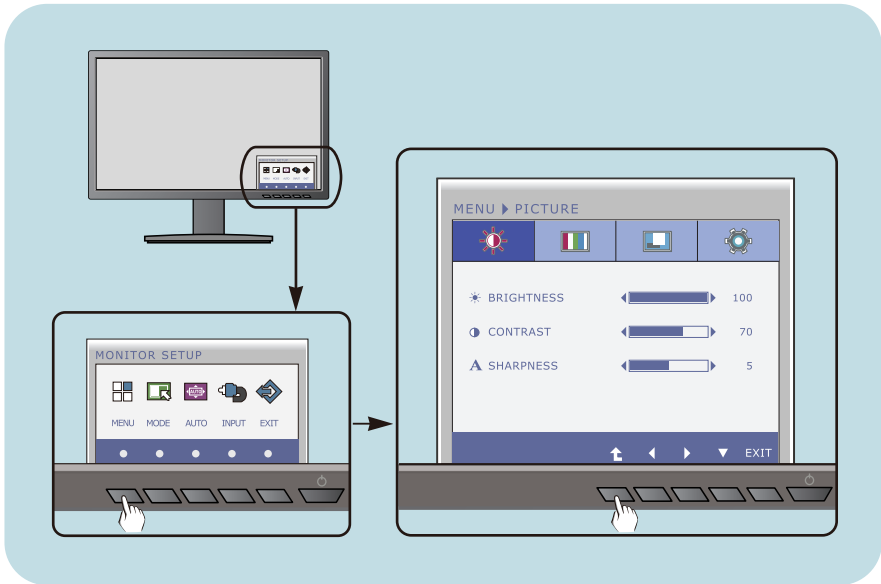
(مؤشر الطاقة)

يبقى مؤشر الطاقة باللون الأبيض أثناء تشغيل الشاشة بشكل صحيح (وضع التشغيل). إذا كانت الشاشة في وضع السكون (توفير الطاقة)، يومض مؤشر الطاقة باللون الأبيض.

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.

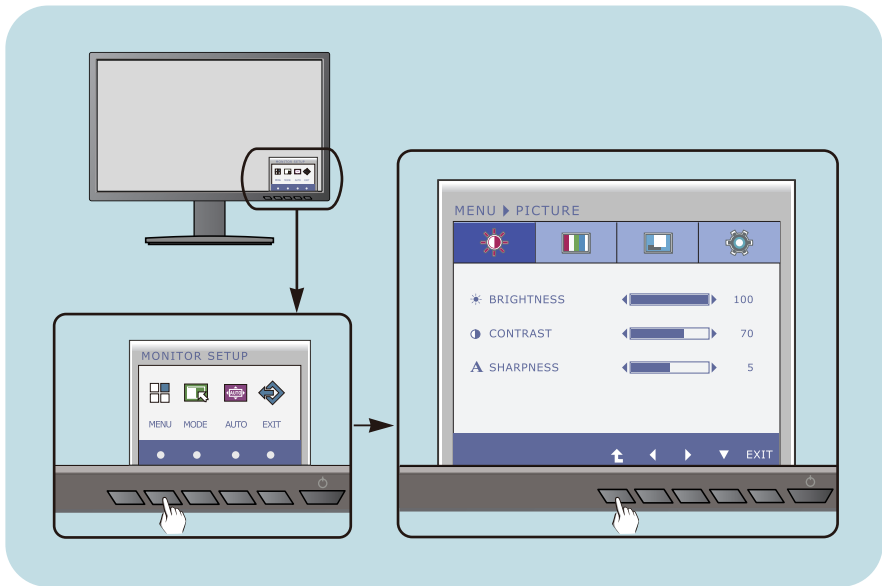
استخدم الزر ⬆ لتحديد عناصر قائمة فرعية أخرى.

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 والضبط والإعداد في نظام العرض على الشاشة.

DSUB : إشارة الإدخال D-SUB (إشارة تناظرية)

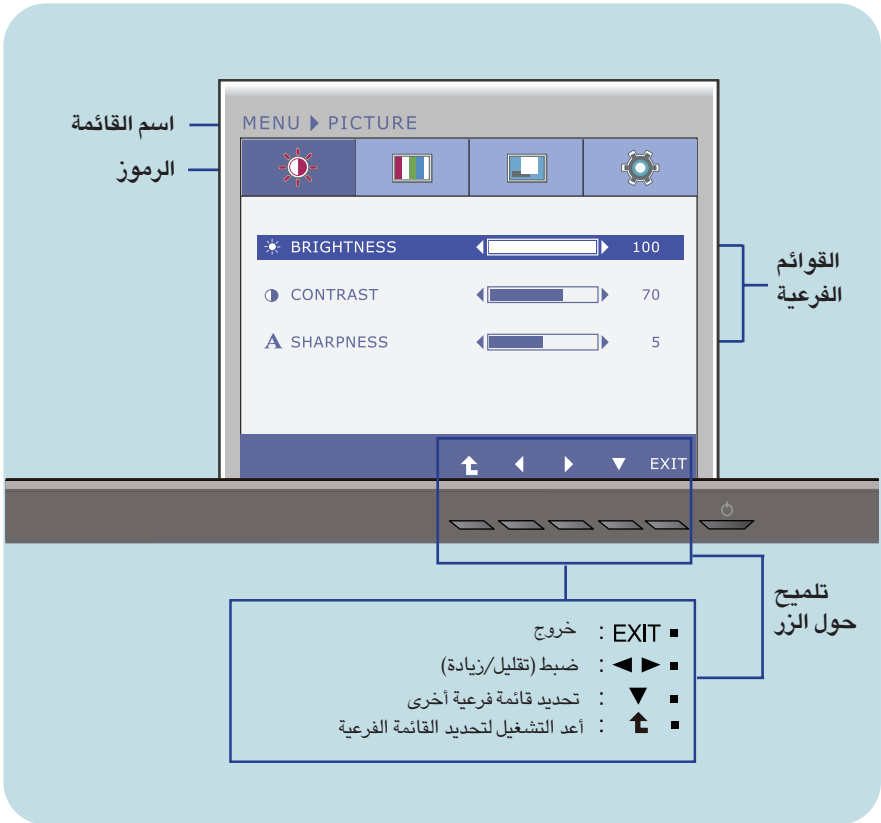
DVI-D : إشارة الإدخال DVI-D (إشارة رقمية)

الوصف	إشارة إدخال مدعومة	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
لضبط درجة سطوع وتباين وحدة الشاشة.	DSUB DVI-D	BRIGHTNESS CONTRAST SHARPNESS	PICTURE
لتخصيص لون الشاشة	DSUB DVI-D	COLOR TEMP (PRESET/USER) GAMMA	COLOR
لضبط موقع الشاشة	DSUB	HORIZONTAL VERTICAL	DISPLAY
لتحسين نقاء وثبات الشاشة	DSUB	CLOCK PHASE	
لتخصيص حالة الشاشة بحسب بيئة تشغيل المستخدم	DSUB DVI-D DSUB DVI-D	LANGUAGE POWER INDICATOR WHITE BALANCE FACTORY RESET	OTHERS
لتحديد إعدادات الصورة المطلوبة أو تخصيصها	DSUB DVI-D	NORMAL MOVIE INTERNET DEMO	F-ENGINE MODE
لضبط الحجم	DSUB DVI-D	WIDE ORIGINAL	ORIGINAL RATIO
لضبط وضع ألوان الشاشة	DSUB DVI-D	NORMAL GAUSSIAN BLUR SEPIA MONOCHROME	PHOTO EFFECT

ملاحظة

■ قد يختلف ترتيب الرموز حسب الطراز (٢٤ إلى ١٦).

■ ■ ■ 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
PICTURE (الصورة) 		
E1940T/E2040T/E2240T/E2340T		
		
E1940S/E2040S/E2240S/E2340S		
		
BRIGHTNESS (النصوع)	ضبط	نصوع الشاشة..
CONTRAST (التباين)	ضبط	تباين الشاشة..
SHARPNESS (الوضوح)	ضبط	درجة وضوح الشاشة.
Exit ■	خروج :	
◀ ■	تقليل :	
▶ ■	زيادة :	
▼ ■	تحديد قائمة فرعية أخرى :	
⬆ ■	أعد التشغيل لتحديد القائمة الفرعية :	

COLOR (اللون) 		
COLOR TEMP (درجة اللون)		
PRESET (ضبط مسبق)		
		
RED 	USER (مستخدم)	خروج : Exit ■
(أحمر)	(مستخدم)	تقليل : ◀ ■
قم بتعيين مستويات اللون الأحمر الخاصة بك.		زيادة : ▶ ■
GREEN 		تحديد قائمة فرعية أخرى :
(أخضر)		▼ ■
قم بتعيين مستويات اللون الأخضر الخاصة بك.		أعد التشغيل لتحديد القائمة الفرعية :
BLUE 		⬆ ■
(أزرق)		
قم بتعيين مستويات اللون الأزرق الخاصة بك.		

GAMMA
(جاما)

عين قيمة جاما . ٢ / ١ / ٠ :

على الشاشة، يؤدي ضبط منحنى جاما على قيم عالية إلى عرض صور ضاربة إلى البياض بينما يؤدي ضبطه على قيم منخفضة إلى عرض صور ضاربة إلى السواد.

DISPLAY (الشاشة)

لتحريك الصورة إلى اليمين واليسار.

لتحريك الصورة إلى الأعلى والأسفل.

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

HORIZONTAL
(أفقي)

VERTICAL
(رأسي)

CLOCK
(الساعة)

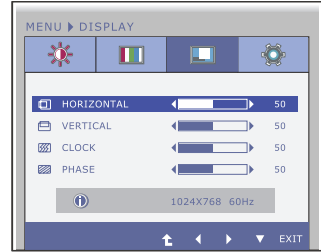
E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



E1940S/E2040S/E2240S/E2340S

PHASE
(تركيز العرض)

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



- Exit : خروج
- ◀ : تقليل
- ▶ : زيادة
- ▼ : تحديد قائمة فرعية أخرى
- ⬆ : أعد التشغيل لتحديد القائمة الفرعية

OTHERS (أخرى)

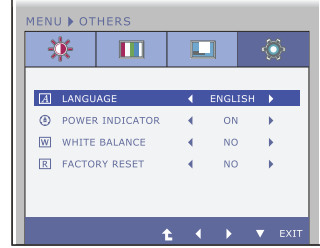


لاختيار اللغة التي يتم بها عرض أسماء عناصر التحكم.

LANGUAGE

(اللغة)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T

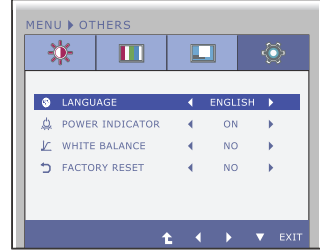


إذا كان إخراج بطاقة الفيديو مختلفاً عن المواصفات المطلوبة، فقد يسوء مستوى الألوان بسبب تشوه إشارة الفيديو. ومن خلال استخدام هذه الوظيفة، يتم ضبط مستوى الإشارة ليلانم مستوى الإخراج القياسي لبطاقة الفيديو بهدف الحصول على أفضل صورة.

BALANCE WHITE

(توازن اللون الأبيض)

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



استخدم هذه الوظيفة لتشغيل مؤشر الطاقة الموجود على الجزء الأمامي للشاشة أو إيقاف تشغيله.

INDICATOR POWER

(مؤشر الطاقة)

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.

العودة إلى جميع إعدادات المصنع الافتراضية ماعدا "LANGUAGE".

RESET FACTORY

(إعادة الضبط على إعدادات المصنع)

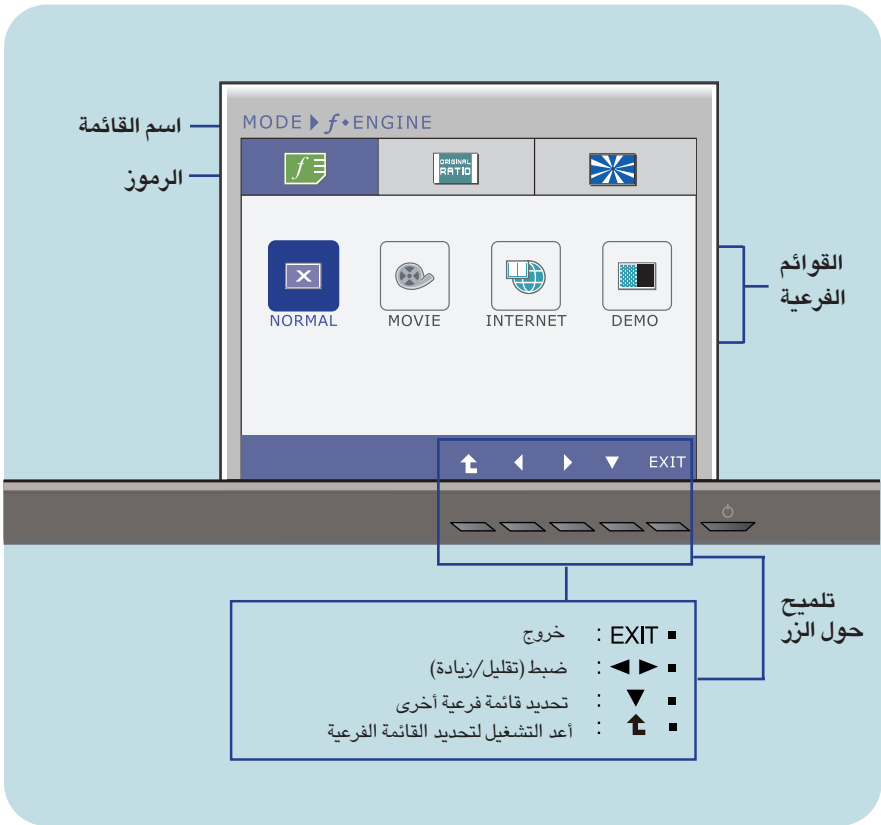
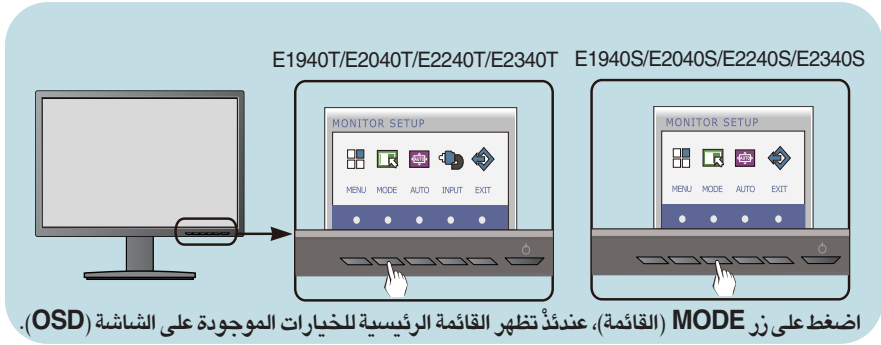
اضغط على الزر ◀ و ▶ لإعادة التشغيل بشكل سريع.

- Exit : خروج
- ◀ : تقليل
- ▶ : زيادة
- ◀ ▶ : تحديد قائمة فرعية أخرى
- ⬆ : أعد التشغيل لتحديد القائمة الفرعية

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.



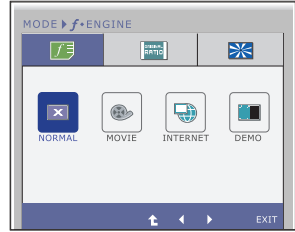
ملاحظة
 ■ قد تختلف لغات قائمة OSD (العرض على الشاشة) التي تظهر على الشاشة عن تلك اللغات الموجودة في الدليل.

القائمة الرئيسية القائمة الفرعية الوصف

(المحرك F) f•ENGINE

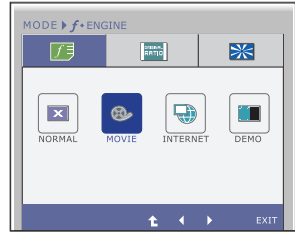
حدد ذلك عندما تريد استخدام المنتج في بيئة الاستخدام الأكثر عمومية.

NORMAL
(عادي)



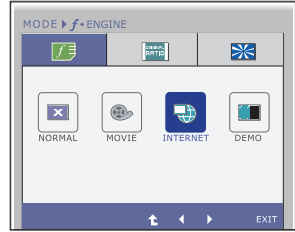
حدد ذلك لدى مشاهدتك مقطع فيديو أو فيلماً.

MOVIE
(أفلام)



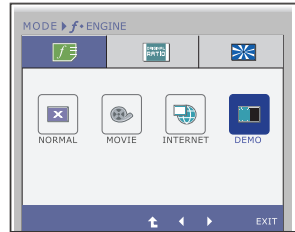
حدد ذلك عند عملك على هذا المستند (Word وما إلى ذلك).

INTERNET
(الإنترنت)



يستخدم ذلك للإعلان في المتجر. تقسم الشاشة لإظهار الوضع القياسي في الجانب الأيسر ووضع الفيديو في الجانب الأيمن بحيث يتمكن المستهلكون من التحقق من الاختلاف بعد تطبيق وضع الفيديو.

DEMO
(تجريبي)



Exit : خروج

◀ ▶ : نقل

⬆ : أعد التشغيل لتحديد القائمة الفرعية

ORIGINAL RATIO (النسبة الأصلية)



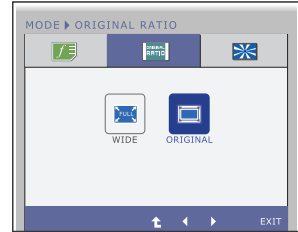
قم بالتبديل إلى وضع ملء الشاشة بحسب إشارة صورة الإدخال.

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).



Exit : خروج

◀ ▶ : نقل

⬆ : أعد التشغيل لتحديد القائمة الفرعية

القائمة الرئيسية القائمة الفرعية الوصف

PHOTO EFFECT (مؤثرات الصور الفوتوغرافية)

تم تعطيل وظيفة PHOTO EFFECT (مؤثرات الصور الفوتوغرافية).

NORMAL (عادي)



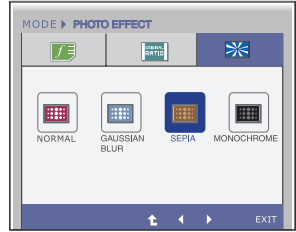
تقوم هذه القائمة بتغيير الشاشة لتصبح أكثر ثراءً بالألوان وسلاسة.

BLUR GAUSSIAN (تمويه ضبابي)



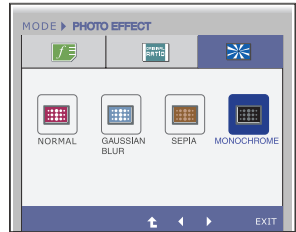
تقوم هذه القائمة بتغيير الشاشة لتأخذ درجة اللون البني الداكن (لون بني).

SEPIA (البني الداكن)



تقوم هذه القائمة بتغيير الشاشة لتأخذ درجة اللون الرمادي (صورة أبيض وأسود).

MONOCHROME (أحادية اللون)



Exit : خروج

◀ ▶ : نقل

⬆ : أعد التشغيل لتحديد القائمة الفرعية

ارجع إلى هذا القسم قبل استدعاء خدمة الصيانة.

لا تظهر الصورة	
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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؟

هل تظهر الرسالة "OSD LOCKED" على الشاشة؟	
<ul style="list-style-type: none"> • 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)). 	<ul style="list-style-type: none"> ● هل تظهر الرسالة LOCKED OSD (أدوات التحكم مقفلة) عند الضغط على زر MENU (القائمة)؟

صورة الشاشة غير صحيحة

- وضع الشاشة غير صحيح.
 - 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.
- تظهر أشرطة رأسية أو خطوط في خلفية 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.
- وجود تشويش أفقي في الصورة أو الأحرف غير واضحة.
 - اضغط على الزر **AUTO** لضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى أفضل إعداد
 - وإذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الأشرطة الأفقية باستخدام الرمز ظاشفاً 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).

نقاط مهمة

- افحص لوحة التحكم --عرض -- إعدادات لمعرفة ما إذا كان قد تم تغيير التردد أو الدقة. إذا كان ذلك قد حدث، فاعد ضبط دقة بطاقة الفيديو على الدقة المطلوبة.
- في حالة عدم تحديد دقة العرض الموصى بها (دقة العرض المثلى)، فقد تظهر الحروف بصورة غير واضحة وتصيح 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	
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ● لون الشاشة أحادي أو غير عادي. ● الشاشة تومض.

هل تظهر الرسالة "شاشة غير متعرف عليها، تم العثور على شاشة التوصيل والتشغيل (DDC VESA)؟"	
<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الشاشة من القرص المضغوط الخاص ببرنامج التشغيل (أو القرص المرز) والذي يأتي مع الشاشة. أو يمكنك أيضاً تحميل برنامج التشغيل من موقع الويب: http://www.lge.com. • تحقق مما إذا كانت بطاقة الفيديو تدعم وظيفة التوصيل والتشغيل. 	<ul style="list-style-type: none"> ● هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل 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 × ٠,٢٠٠ ملم مالم المسافة بين النقاط	الشاشة
٢٠ كيلوهرتز إلى ٦١ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزامنة منفصلة مركب , رقمي	التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل
D-Sub موصل ١٥ سن DVI-D (رقمي) ويمكن RGB تمثيلي (٠,٧ / VP-p / ٧٥ أوم) , رقمي	دخول الإشارة هيئة الدخل
Hz ٦٠ @ ٧٨ × ١٣٦٠ VESA Hz ٦٠ @ ٧٨ × ١٣٦٠ VESA	القصوى المفضل
DDC 2B (رقمي) , DDC2AB (تمثيلي)	التوصيل والتشغيل
١٧ وات (Typ.) (نموذجي) ١ وات ٠,٥ وات	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل
تم استبعاد الحامل ٤٦,٢٤ سم (١٨,٢٤ بوصة) ٣٠,٢٠ سم (١١,٨٩ بوصة) ٤,٢ سم (١,٦٩ بوصة)	الحامل مضمن ٤٦,٣٤ سم (١٨,٢٤ بوصة) ٣٧,٣٥ سم (١٤,٧٠ بوصة) ١٧,٤٠ سم (٦,٨٥ بوصة)
٢,٤ كجم (٥,٢٩ رطل)	العرض الطول العمق
٢,٤ كجم (٥,٢٩ رطل)	الوزن (باستثناء العبوة)
٥- إلى ١٥ درجة	مدى الميل
12 V = 2,0 A	دخول الطاقة
النوع ADS-24-S12 1224G* من صنع HONOR Electronic أو النوع MU24-B120200-xx من صنع LEADER Electronics أو النوع ADS-24NP-12-1 12024G من صنع HONOR Electronic أو النوع DSA-36W-1224 1 من صنع DEE VAN Electronics	محول التيار المتردد/المستمر
١٠ ٪ مئوية إلى ٣٥ ٪ مئوية ١٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ غير مكثف	ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة
٢- ٪ مئوية إلى ٦٠ ٪ مئوية ٥ ٪ إلى ٩٠ ٪ غير مكثف	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

شاشة TFT LCD ٤٧,٠ سم (١٨,٥ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي: ٤٧,٠ سم ٣,٠٠ × ملم × ٣,٠٠ ملم مسافة بين النقاط	الشاشة				
٣٠ كيلومترز إلى ٦١ كيلومترز (ثلاثي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (ثلاثي) مزامنة منفصلة مركب	دخول التزامن التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل				
D-Sub موصل ١٥ سن هيئة الدخل RGB تمثيلي (٠,٧/٧٥/١٥ أوم)	دخول الإشارة هيئة الدخل				
VESA ١٣٦٠ × ٧٦٨ @ ٦٠ Hz VESA ١٣٦٠ × ٧٦٨ @ ٦٠ Hz	الدقة القصوى المفضل				
DCC2AB	التوصيل والتشغيل				
١٧ وات (Typ.) (نموذجي) ١ وات ٠,٥ وات	استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت) وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل				
<table border="1"> <tr> <td>تم استبعاد الحامل ٤٦,٣٤ سم (١٨,٢٤ بوصة) ٣٠,٢٠ سم (١١,٨٩ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)</td> <td>الحامل مضمن ٤٦,٣٤ سم (١٨,٢٤ بوصة) ٣٧,٣٥ سم (١٤,٧٠ بوصة) ١٧,٤٠ سم (٦,٨٥ بوصة)</td> </tr> <tr> <td>٢,٤ كجم (٥,٢٩ رطل)</td> <td>الوزن (باستثناء العبوة)</td> </tr> </table>	تم استبعاد الحامل ٤٦,٣٤ سم (١٨,٢٤ بوصة) ٣٠,٢٠ سم (١١,٨٩ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)	الحامل مضمن ٤٦,٣٤ سم (١٨,٢٤ بوصة) ٣٧,٣٥ سم (١٤,٧٠ بوصة) ١٧,٤٠ سم (٦,٨٥ بوصة)	٢,٤ كجم (٥,٢٩ رطل)	الوزن (باستثناء العبوة)	الأبعاد والوزن العرض الطول العمق
تم استبعاد الحامل ٤٦,٣٤ سم (١٨,٢٤ بوصة) ٣٠,٢٠ سم (١١,٨٩ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)	الحامل مضمن ٤٦,٣٤ سم (١٨,٢٤ بوصة) ٣٧,٣٥ سم (١٤,٧٠ بوصة) ١٧,٤٠ سم (٦,٨٥ بوصة)				
٢,٤ كجم (٥,٢٩ رطل)	الوزن (باستثناء العبوة)				
٥- إلى ١٥ درجة	نطاق الميل مدى الميل				
12 V = 2,0 A	دخول الطاقة				
النوع *ADS-24-S12 1224G من صنع HONOR Electronic أو النوع MU24-B120200-xx، من صنع LEADER Electronics أو النوع ADS-24NP-12-1 12024G من صنع HONOR Electronic أو النوع DEE VAN Electronics DSA-36W-1224 1، من صنع	محول التيار المتردد/المستمر				
١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف ٢٠- مئوية إلى ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	الظروف البيئية ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوية ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوية				
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 ٥.٠٨ سم (٢٠.٠ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٥.٠٨ سم ٢٧٦٦ ملم × ٢٧٦٦ ملم مسافة بين النقاط	الشاشة		
٢٠ كيلوهرتز إلى ٨٢ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزامنة منفصلة مركب ، رقمي	دخول التزامن التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل		
موصل ١٥ سن D-Sub موصل DVI-D (رقمي) ويمكن RGB تمثيلي (٧.٠ VP-p / ٧٥ أوم) ، رقمي	دخول الفيديو دخول الإشارة هيئة الدخل		
Hz ٦.٠ @ ٩.٠٠ × ١٦.٠٠ VESA Hz ٦.٠ @ ٩.٠٠ × ١٦.٠٠ VESA	الدقة القصوى المفضل		
DDC 2B (رقمي)، DDC2AB (تمثيلي)			
٢١ وات (Typ.) (نموذجي) ١ وات ٠.٥ وات	استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت) وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل		
<table border="1"> <tr> <td>تم استبعاد الحامل ٤٩,٦٨ سم (١٩,٥٦ بوصة) ٣١,٩٦ سم (١٢,٥٨ بوصة) ٤,٣٥ سم (١,٧١ بوصة)</td> <td>الحامل مضمن ٤٩,٦٨ سم (١٩,٥٦ بوصة) ٣٩,١١ سم (١٥,٤٠ بوصة) ٢,٠٢ سم (٧,٩٥ بوصة)</td> </tr> </table>	تم استبعاد الحامل ٤٩,٦٨ سم (١٩,٥٦ بوصة) ٣١,٩٦ سم (١٢,٥٨ بوصة) ٤,٣٥ سم (١,٧١ بوصة)	الحامل مضمن ٤٩,٦٨ سم (١٩,٥٦ بوصة) ٣٩,١١ سم (١٥,٤٠ بوصة) ٢,٠٢ سم (٧,٩٥ بوصة)	الأبعاد والوزن العرض الطول العمق الوزن (باستثناء العبوة)
تم استبعاد الحامل ٤٩,٦٨ سم (١٩,٥٦ بوصة) ٣١,٩٦ سم (١٢,٥٨ بوصة) ٤,٣٥ سم (١,٧١ بوصة)	الحامل مضمن ٤٩,٦٨ سم (١٩,٥٦ بوصة) ٣٩,١١ سم (١٥,٤٠ بوصة) ٢,٠٢ سم (٧,٩٥ بوصة)		
٢,٤٨ كجم (٥,٤٦ رطل)			
٥- إلى ١٥ درجة	نطاق الميل مدى الميل		
12 V === 2,0 A			
النوع *ADS-24-S12 1224G من صنع HONOR Electronic أو النوع MU24-B120200-xx من صنع LEADER Electronics أو النوع ADS-24NP-12-1 12024G من صنع HONOR Electronic أو النوع DSA-36W-1224 1 من صنع DEE VAN Electronics			
١٠ ٪ مئوية إلى ٣٥ ٪ مئوية ١٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ غير مكثف	الظروف البيئية ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة		
٢٠- ٪ مئوية إلى ٦٠ ٪ مئوية ٥ ٪ إلى ٩٠ ٪ غير مكثف			
مرفق () ، غير مرفق (O)			
مأخذ حائط			

ملاحظة

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

شاشة TFT LCD ٥.٠٨ سم (بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي: ٥.٠٨ سم ٠,٢٧٦٦ ملم × ٠,٢٧٦٦ ملم المسافة بين النقاط	الشاشة
٣٠ كيلومترز إلى ٨٣ كيلومترز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزامنة منفصلة مركب	دخول التزامن التردد الأفقي التردد الرأسى هيئة الدخل
D-Sub موصل ١٥ سن هيئة الدخل RGB تمثيلي (٠,٧ vp-p/١٧٥ أوم)	دخول الفيديو دخول الإشارة هيئة الدخل
Hz ٦٠ @ ٩٠٠ × ١٦٠٠ VESA Hz ٦٠ @ ٩٠٠ × ١٦٠٠ VESA	الدقة القصى المفضل
	التوصيل والتشغيل DCC2AB
٢١ وات (Typ.) (نموني) ١ وات ٠,٥ وات	استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت) وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل
تم استبعاد الحامل ٤٩,٦٨ سم (١٩,٥٦ بوصة) ٣١,٩٦ سم (١٢,٥٨ بوصة) ٤,٣٥ سم (١,٧١ بوصة)	الأبعاد والوزن الحامل مضمن ٤٩,٦٨ سم (١٩,٥٦ بوصة) ٣٩,١١ سم (١٥,٤٠ بوصة) ٢,٠٢ سم (٧,٩٥ بوصة) العرض الطول العمق
٢,٤٨ كجم (٥,٤٦ رطل)	الوزن (باستثناء العبوة)
٥ إلى ١٥ درجة	نطاق الميل مدى الميل
	دخول الطاقة 12 V = 2,0 A
النوع ADS-24-S12 1224G* من صنع HONOR Electronic أو النوع MU24-B120200-xx، من صنع LEADER Electronics أو النوع ADS-24NP-12-1 12024G، من صنع HONOR أو النوع DEE VAN Electronics DSA-36W-1224 1، من صنع	محول التيار المتردد/المستمر
١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	الظروف البيئية ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة
٢٠- مئوية إلى ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة
	حامل مائل مرفق ()، غير مرفق (O)
	كابيل 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 ٢,٤٨ × ٢,٤٨ ملم مالم المسافة بين النقاط	الشاشة				
٢٠ كيلوهرتز إلى ٨٢ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزامنة منفصلة مركب , رقمي	دخول التزامن التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل				
D-Sub موصل ١٥ سن موصل DVI-D (رقمي) ومكون RGB تمثيلي (٧, ٠, ٧/VP-٧٥ أوم) , رقمي	دخول الفيديو دخول الإشارة هيئة الدخل				
Hz ٦٠ @ ١٠.٨٠ × ١٩٢٠ VESA Hz ٦٠ @ ١٠.٨٠ × ١٩٢٠ VESA	الدقة القصوى المفضل				
DDC 2B (رقمي), DDC2AB (تمثيلي)	التوصيل والتشغيل				
: ٢٣ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ١ وات ≥ ٠,٥ وات	استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت) وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل				
<table border="1"> <tr> <td>تم استبعاد الحامل ٥٢,٩٨ سم (٢٠,٨٦ بوصة) ٣٣,٧٨ سم (١٣,٢٠ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)</td> <td>الحامل مضمن ٥٢,٩٨ سم (٢٠,٨٦ بوصة) ٤١,٠٣ سم (١٦,١٥ بوصة) ٢٠,٢ سم (٧,٩٥ بوصة)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">الوزن (باستثناء العبوة) ٢,٨ كجم (٦,١٧ رطل)</td> </tr> </table>	تم استبعاد الحامل ٥٢,٩٨ سم (٢٠,٨٦ بوصة) ٣٣,٧٨ سم (١٣,٢٠ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)	الحامل مضمن ٥٢,٩٨ سم (٢٠,٨٦ بوصة) ٤١,٠٣ سم (١٦,١٥ بوصة) ٢٠,٢ سم (٧,٩٥ بوصة)	الوزن (باستثناء العبوة) ٢,٨ كجم (٦,١٧ رطل)		الأبعاد والوزن العرض الطول العمق
تم استبعاد الحامل ٥٢,٩٨ سم (٢٠,٨٦ بوصة) ٣٣,٧٨ سم (١٣,٢٠ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)	الحامل مضمن ٥٢,٩٨ سم (٢٠,٨٦ بوصة) ٤١,٠٣ سم (١٦,١٥ بوصة) ٢٠,٢ سم (٧,٩٥ بوصة)				
الوزن (باستثناء العبوة) ٢,٨ كجم (٦,١٧ رطل)					
٥- إلى ١٥ درجة	نطاق الميل مدى الميل				
12 V = 3,0 A	دخول الطاقة				
Asian Power Device . من صنع DA-36P12 النوع أو النوع FSP036-DGAA1 . من صنع FSP Electronic أو النوع LCAP07E-2 . من صنع Lien change Electronics أو النوع PA-1041-01IN-LF . من صنع Lite On Electronics	محول التيار المتردد/المستمر				
١٠ ٪ إلى ٣٥ ٪ مئوية ١٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ غير مكثف ٢٠- ٪ مئوية إلى ٦٠ ٪ مئوية ٥ ٪ إلى ٩٠ ٪ غير مكثف	الظروف البيئية ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة				
مرفق () ، غير مرفق (O)	حامل مائل				
مأخذ حائط	كابيل 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 ٢,٤٨ × ٠,٢٤٨ ملم مالم المسافة بين النقاط	الشاشة
٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (تلقائي) مزمنة منفصلة مركب	التردد الأفقي التردد الرأسى هيئة الدخل
موصول ١٥ سن D-Sub هيئة الدخل RGB تمثيلي (٠,٧ vp-p/١٧٥ أوم)	دخول الإشارة هيئة الدخل
Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA	القصى المفضل
	DDC2AB
٢٣ وات (Typ.) (نومنجي) ١ وات ٠,٥ وات	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل
تم استبعاد الحامل ٥٢,٩٨ سم (٢٠,٨٦ بوصة) ٣٣,٧٨ سم (١٣,٣٠ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)	الحامل مضمن ٥٢,٩٨ سم (٢٠,٨٦ بوصة) ٤٠,٩٣ سم (١٦,١١ بوصة) ٢٠,٢ سم (٧,٩٥ بوصة)
٢,٨ كجم (٦,١٧ رطل)	العرض الطول العمق الوزن (باستثناء العبوة)
٥- إلى ١٥ درجة	مدى الميل
	12 V = 3,0 A
النوع DA-36P12 من صنع Asian Power Device أو النوع FSP036-DGAA1 من صنع FSP Electronic أو النوع LCAP07E-2 من صنع Lien change Electronics أو النوع PA-1041-01IN-LF من صنع Lite On Electronics	محول التيار المتردد/المستمر
١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة
٢٠- مئوية إلى ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة
	مرفق ()، غير مرفق (O)
	مأخذ حائط

ملاحظة

المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

شاشة TFT LCD ٥٨,٤ سم (٢٣ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٥٨,٤ سم ٢٦٦,٠ ملم × ٢٦٦,٠ ملم المسافة بين النقاط	الشاشة				
٣٠ كيلوهرتز إلى ٨٣ كيلوهرتز (ثلاثي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (ثلاثي) مزامنة منفصلة مركب , رقمي	دخول التزامن التردد الأفقي التردد الرأسي هيئة الدخل				
D-Sub موصل ١٥ سن موصل DVI-D (رقمي) ويمكن RGB تمثيلي (٠,٧/VP-P أو ٧٥ أوم) , رقمي	دخول الفيديو دخول الإشارة هيئة الدخل				
Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA	الدقة التقوى المفضل				
DDC 2B (رقمي), DDC2AB (تمثيلي)	التوصيل والتشغيل				
: ٢٨ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ١ وات ≥ ٠,٥ وات	استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت) وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل				
<table border="1"> <tr> <td>تم استبعاد الحامل ٥٦,٣٨ سم (٢٢,٢٠ بوصة) ٣٥,٧٥ سم (١٤,٠٧ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)</td> <td>الحامل مضمن ٥٦,٣٨ سم (٢٢,٢٠ بوصة) ٤٣,٠٠ سم (١٦,٩٢ بوصة) ٢,٠٢ سم (٧,٩٥ بوصة)</td> </tr> </table>	تم استبعاد الحامل ٥٦,٣٨ سم (٢٢,٢٠ بوصة) ٣٥,٧٥ سم (١٤,٠٧ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)	الحامل مضمن ٥٦,٣٨ سم (٢٢,٢٠ بوصة) ٤٣,٠٠ سم (١٦,٩٢ بوصة) ٢,٠٢ سم (٧,٩٥ بوصة)	الأبعاد والوزن العرض الطول العمق الوزن (باستثناء العبوة)		
تم استبعاد الحامل ٥٦,٣٨ سم (٢٢,٢٠ بوصة) ٣٥,٧٥ سم (١٤,٠٧ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)	الحامل مضمن ٥٦,٣٨ سم (٢٢,٢٠ بوصة) ٤٣,٠٠ سم (١٦,٩٢ بوصة) ٢,٠٢ سم (٧,٩٥ بوصة)				
٢,١٦ كجم (٤,٩٦ رطل)					
١٥ إلى ٠- درجة	نطاق الميل مدى الميل				
12 V === 3,0 A	دخول الطاقة				
النوع FSP036-DGAA1، من صنع FSP Electronic أو النوع LCAPO7E-2، من صنع Lien change Electronics أو النوع PA-1041-01IN-LF، من صنع Lite On Electronics	محول التيار المتردد/المستمر				
<table border="1"> <tr> <td>١٠ ٪ مئوية إلى ٣٥ ٪ مئوية ١٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ غير مكثف</td> <td>ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة</td> </tr> <tr> <td>٢٠- ٪ مئوية إلى ٦٠ ٪ مئوية ٥ ٪ إلى ٩٠ ٪ غير مكثف</td> <td>ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة</td> </tr> </table>	١٠ ٪ مئوية إلى ٣٥ ٪ مئوية ١٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ غير مكثف	ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة	٢٠- ٪ مئوية إلى ٦٠ ٪ مئوية ٥ ٪ إلى ٩٠ ٪ غير مكثف	ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة	الظروف البيئية
١٠ ٪ مئوية إلى ٣٥ ٪ مئوية ١٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ غير مكثف	ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة				
٢٠- ٪ مئوية إلى ٦٠ ٪ مئوية ٥ ٪ إلى ٩٠ ٪ غير مكثف	ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة				
مرفق () ، غير مرفق (O)	حامل مائل				
مأخذ حائط	كابيل الطاقة				

ملاحظة

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

شاشة TFT LCD ٥٨,٤ سم (٢٣ بوصة) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي : ٥٨,٤ سم ٠,٢٦٦ × ملم × ٠,٢٦٦ ملم المسافة بين النقاط	الشاشة
٣٠ كيلومترز إلى ٨٣ كيلومترز (ثلاثي) ٥٦ هرتز إلى ٧٥ هرتز (ثلاثي) مزمنة منفصلة مركب	التردد الأفقي التردد الرأسى هيئة الدخل
موصل ١٥ سن D-Sub هيئة الدخل RGB تمثيلي (٠,٧/vp-١٧٥ أوم)	دخول الإشارة هيئة الدخل
Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA Hz ٦٠ @ ١٠٨٠ × ١٩٢٠ VESA	القصى المفضل
	DCC2AB
٢٨ وات (Typ.) (نومنجي) ١ وات ٠,٥ وات	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل
تم استبعاد الحامل ٥٦,٣٨ سم (٢٢,٢٠ بوصة) ٣٥,٧٥ سم (١٤,٠٧ بوصة) ٤,٣ سم (١,٦٩ بوصة)	الحامل مضمن ٥٦,٣٨ سم (٢٢,٢٠ بوصة) ٤٢,٠٠ سم (١٦,٩٢ بوصة) ٢٠,٢ سم (٧,٩٥ بوصة)
٣,١٦ كجم (٦,٩٦ رطل)	العرض الطول العمق الوزن (باستثناء العبوة)
٥- إلى ١٥ درجة	مدى الميل
	12 V = 3,0 A
النوع FSP036-DGAA1، من صنع FSP Electronic أو النوع LCAPOZE-2، من صنع Lien change Electronics أو النوع PA-1041-01IN-LF، من صنع Lite On Electronics	محول التيار المتردد/المستمر
١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة
٢٠- مئوية إلى ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة
	مرفق ()، غير مرفق (O)
	مأخذ حائط

ملاحظة

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

أوضاع الضبط المسبق (الدقة)

■ E1940T/E1940S

التردد العرض (الدقة)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	
٤٠٠ × ٧٢٠	٣١,٤٦٨	٧٠	١
٤٨٠ × ٦٤٠	٣١,٤٦٩	٦٠	٢
٤٨٠ × ٦٤٠	٣٧,٥٠٠	٧٥	٣
٦٠٠ × ٨٠٠	٣٧,٨٧٩	٦٠	٤
٦٠٠ × ٨٠٠	٤٦,٨٧٥	٧٥	٥
٦٢٤ × ٨٣٢	٤٩,٧٢٥	٧٥	٦
٧٦٨ × ١٠٢٤	٤٨,٣٦٣	٦٠	٧
٧٦٨ × ١٠٢٤	٦٠,١٢٣	٧٥	٨
٧٦٨ × ١٣٦٠	٤٧,٧١٢	٦٠	٩*

* رلخفملا

■ E2040T/E2040S

التردد العرض (الدقة)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	
٤٠٠ × ٧٢٠	٣١,٤٦٨	٧٠	١
٤٨٠ × ٦٤٠	٣١,٤٦٩	٦٠	٢
٤٨٠ × ٦٤٠	٣٧,٥٠٠	٧٥	٣
٦٠٠ × ٨٠٠	٣٧,٨٧٩	٦٠	٤
٦٠٠ × ٨٠٠	٤٦,٨٧٥	٧٥	٥
٧٦٨ × ١٠٢٤	٤٨,٣٦٣	٦٠	٦
٧٦٨ × ١٠٢٤	٦٠,١٢٣	٧٥	٧
٨٦٤ × ١١٥٢	٦٧,٥٠٠	٧٥	٨
٩٠٠ × ١٦٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠	٩*

* رلخفملا

■ E2240T/E2340T/E2240S/E2340S

التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	أوضاع العرض (الدقة)	
٧٠	٣١,٤٦٨	٤٠٠ × ٧٢٠	١
٦٠	٣١,٤٦٩	٤٨٠ × ٦٤٠	٢
٧٥	٣٧,٥٠٠	٤٨٠ × ٦٤٠	٣
٦٠	٣٧,٨٧٩	٦٠٠ × ٨٠٠	٤
٧٥	٤٦,٨٧٥	٦٠٠ × ٨٠٠	٥
٦٠	٤٨,٣٦٣	٧٦٨ × ١٠٢٤	٦
٧٥	٦٠,١٢٣	٧٦٨ × ١٠٢٤	٧
٧٥	٦٧,٥٠٠	٨٦٤ × ١١٥٢	٨
٦٠	٦٣,٩٨١	١٠٢٤ × ١٢٨٠	٩
٧٥	٧٩,٩٧٦	١٠٢٤ × ١٢٨٠	١٠
٦٠	٦٥,٢٩٠	١٠٥٠ × ٦٨٠	١١
٦٠	٦٧,٥٠٠	١٠٨٠ × ١٩٢٠	١٢*

لخفضها*

المؤشر

لون المؤشر	الوضع
أبيض	وضع التشغيل
الوميض بالأبيض	وضع Sleep (النوم)
إيقاف	وضع إيقاف التشغيل



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 احتياطات 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