

دليل المستخدم

L1900J L1900R L1900E

تأكد من قراءة إجراءات وقائية هامة قبل استخدام المنتج.
احتفظ بالقرص المضغوط الخاص بدليل المستخدم في مكان يمكن الوصول إليه بسهولة
لاستخدامه كمرجع في المستقبل.
أطلع على الملصق الموجود على المنتج وأعط هذه المعلومات للبائع عند طلب الخدمة.

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

الأمان

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

يستخدم كابيل 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 والمقابس المكسورة. فقد تسبب هذه الأشياء في حدوث صدمة كهربائية أو حريق. لذا يرجى الاتصال بقني متخصص لاستبدالها.

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.

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.
- افصل الشاشة من مأخذ الطاقة الموجود في الحائط عند وجود عواصف رعدية أو عند تركها دون استخدام لفترة طويلة جداً من الوقت.

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.

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

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

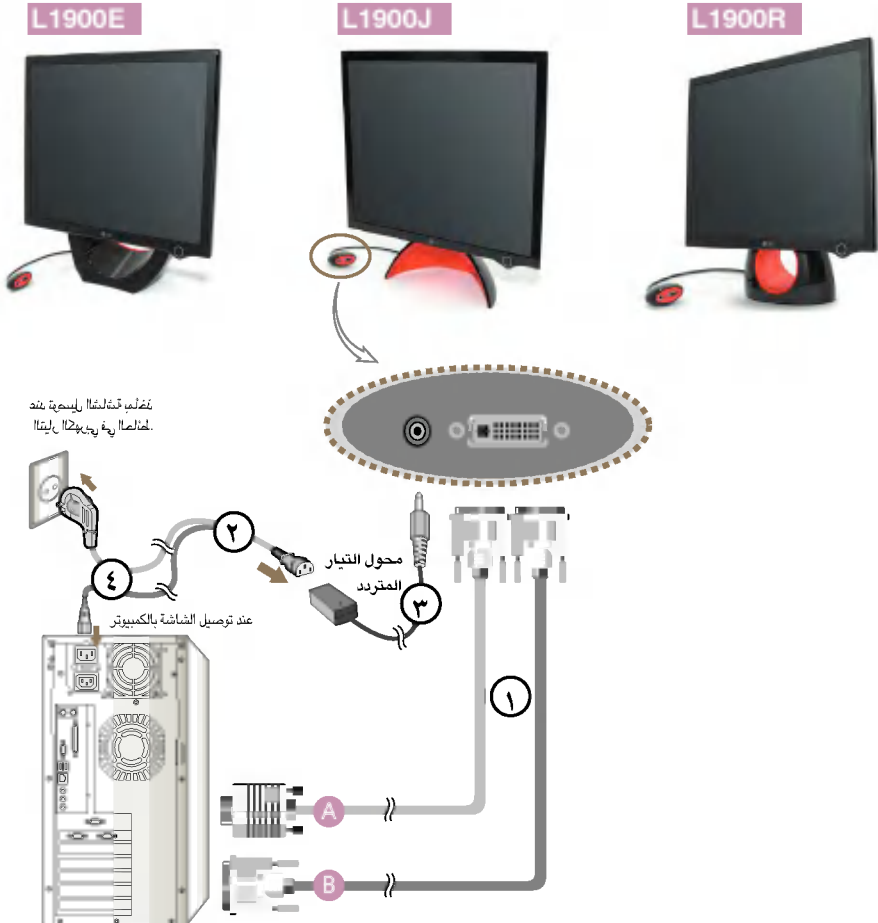
- يحتوي المصباح الفلوروسنت المستخدم في هذا الجهاز على قدر ضئيل من عنصر الزئبق.
- فلا تتخلص من هذا الجهاز مع بقية المهملات العامة الخاصة بك.
- ويجب أن يتم التخلص من هذا الجهاز بما يتوافق مع لوائح السلطات المحلية لديك.

استخدام الكمبيوتر


١. صل كابل الإشارة. وعند الانتهاء من ذلك، قم بإحكام ربط المسامير لتأمين التوصيل.
 - A التوصيل باستخدام كابل دخل إشارة قبط التناظرية
 - B التوصيل باستخدام كابل دخل إشارة قبط الرقمية
٢. استخدمه بعد توصيل كابل الطاقة (٢) بمهائى التيار المتردد-التيار المستمر (٣) وأدخله في المخرج (٤) (يتم التحكم في الجهد تلقائياً).

الوضع الأمثل

قد يختلف لون المنتج هنا عن المنتج الفعلي الذي يشتريه العميل.





٣. اضغط على زر  في لوحة المفاتيح الأمامية لبدء التشغيل.

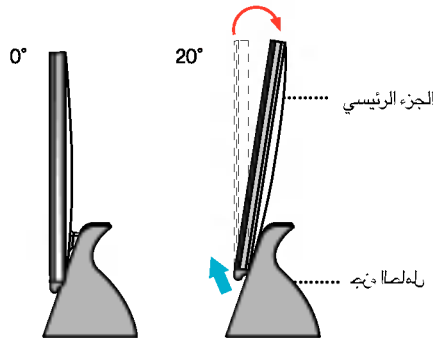
عندما تصبح الشاشة قيد التشغيل، يتم تنفيذ 'Self Function Setting Image' (وظيفة تعيين الصورة ذاتياً) بشكل تلقائي. (وضع Analog فقط)

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. اضغط على Auto Setup --> Picture --> Tracking (برنامج Forte Manager --> صورة --> متابعة --> إعداد تلقائي) عند الحاجة لضبط الشاشة أثناء استخدام المنتج أو إذا كنت تريد تشغيل هذه الوظيفة يدوياً، أو تشغيل خيارات Preset --> Forte Manager Program (برنامج Forte Manager --> الضبط المسبق) الموفر عند التسليم.

ضبط زاوية المنتج ~ ~

١. اضبط موقع الجزء الرئيسي ليكون ملائماً للاستخدام.
 ■ مدى الارتفاع : -٥° ~ ٢٥°



لا تضع يدك (أصابعك) بين الجزء الرئيسي وجزء الحامل عند ضبط زاوية الشاشة.
 قد تنحسر يدك (أصابعك) أو تُصاب.



يوفر هذا المنتج برنامجاً (Forte Manager CD) يجعل من السهل على المستخدم ضبط أوضاع متعددة للشاشة وتشتمل **Brightness** (السطوع) أو **Tracking** (متابعة) أو (الدقة) وذلك عن طريق استخدام الماوس أو لوحة المفاتيح دون الحاجة إلى ضبط كل زر.

■ إجراءات تثبيت برنامج Forte Manager

- ١) أغلق كل التطبيقات الأخرى قبل تثبيت برنامج Forte Manager.
- ٢) تظهر شاشة Installation (تثبيت) تلقائياً عند إدخال القرص المضغوط الخاص بـ Forte Manager.
- ٣) تظهر شاشة بدء المعالج Forte Manager Install Shield Wizard.
- ٤) حدد [Installation Language] (لغة التثبيت).
- ٥) انقر فوق "Next" (التالي) عند ظهور شاشة Installation Wizard (معالج التثبيت).
- ٦) انقر فوق "Next" (التالي) بعد تحديد الرسالة "I agree to the license contract clauses." (أوافق على بنود عقد الترخيص).
- ٧) انقر فوق "Next" (التالي) بعد تحديد وظيفة للتثبيت.
- ٨) انقر فوق "Install" (تثبيت).
- ٩) تظهر شاشة حالة Installation (تثبيت).
- ١٠) انقر فوق "FINISH" (اكتمال) أعد تشغيل الجهاز للتشغيل العادي.
- ١١) يتم إنشاء رمز تنفيذ Forte Manager في شاشة الخلفية عند اكتمال التثبيت.

*حدد [Execution] (تنفيذ) بعد الضغط على الزر [Start] (بدء) عند عدم ظهور شاشة التثبيت تلقائياً.
**حدد OK (موافق) بعد إدخال D:/SETUP.EXE (برنامج تشغيل القرص المضغوط المفترض هو D:/).

ملاحظة

للحصول على أفضل جودة للشاشة.

قم بتثبيت ملف تشغيل الشاشة الموجود على القرص المضغوط الخاص بدليل المستخدم والمرفق مع الملحقات.
* يرجى الرجوع إلى "دليل تثبيت برنامج تشغيل الشاشة" لتثبيت برنامج التشغيل الخاص بالشاشة.

وظيفة برنامج Forte Manager

لتغيير أو ضبط Tracking (متابعة) أو Brightness (السطوع) أو Contrast (التباين) أو Position (الوضع) أو Resolution (الدقة) أو Sharpness (الحدة) أو Preset (الضبط المسبق) للشاشة، استخدم أحد برنامج Forte Manager.
* لا يتم تدعيم Tracking (متابعة) و Position (الوضع) إلا إذا كانت الإشارة في الوضع التناظري فقط.



PICTURE (الصورة)

– Tracking (متابعة)، Brightness (السطوع)، Contrast (متابعة) و Position (التباين)، Resolution (الدقة)، Sharpness (الحدة)، Wizard (المعالج)، Preset (الضبط المسبق)



f-Engine (المحرك س) / Preset (الضبط المسبق)

– MOVIE (أفلام)، TEXT (النص)، NORMAL (عادي)، USER (مستخدم)



Color (اللون)

– Color Temp. (درجة اللون) RGB، Color Calibration (معايرة اللون)، Preset (الضبط المسبق)



Options (خيارات)

– Preferences (التفضيلات)، Power Indicator (مؤشر الطاقة)، Asset Management (إدارة الأصول)، Preset (الضبط المسبق)



Support (الدعم)

– Update (تحديث)، Help (تعليمات)، Asset Id (معرف الأصول)، Version (الإصدار)، Preset (الضبط المسبق)



L1900E

عناصر تحكم اللوحة الأمامية

الخلفي



الوظيفة	عنصر التحكم
قد يتم تشغيل المنتج عند لمس الزر، وقد يتم إيقاف تشغيله عند الضغط مرة أخرى. * تحقق من Power Indicator (مؤشر الطاقة) بعد لمس Power Button (زر التشغيل)	زر التشغيل ١
عند تشغيل المنتج يكون لون مؤشر الطاقة أحمر أو أزرق، ويومض تلقائياً في الوضع Sleep (النوم) (توفير الطاقة).	مؤشر الطاقة ٢

ملاحظة

لتشغيل مؤشر الطاقة أو إيقافه يدوياً ~ ~

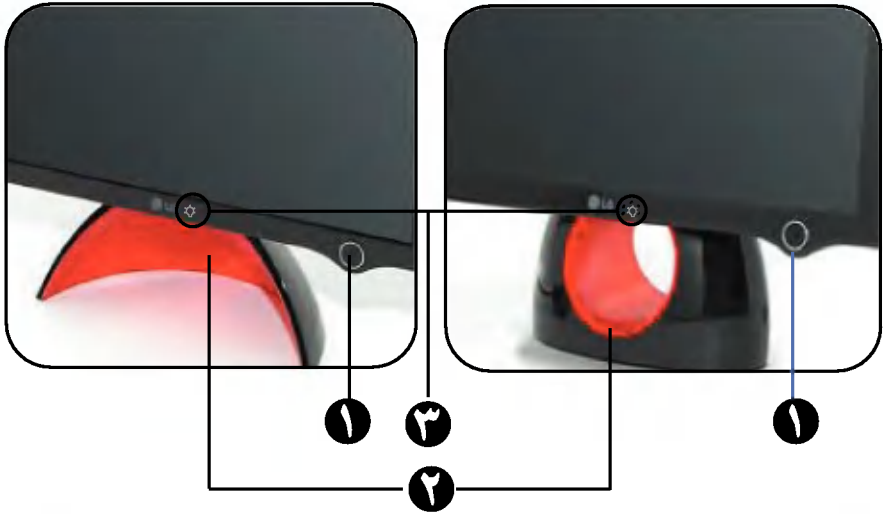
حدد الخيارات Power Indicator -> On/Off (برنامج Forte Manager < Forte Manager Program > مؤشر

الطاقة) < التشغيل/إيقاف التشغيل) لتشغيل مؤشر الطاقة أو إيقاف تشغيله يدوياً.

L1900J

L1900R

عناصر تحكم اللوحة الأمامية



عنصر التحكم	الوظيفة
١ زر التشغيل	قد يتم تشغيل المنتج عند لمس الزر، وقد يتم إيقاف تشغيله عند الضغط مرة أخرى.
٢ مؤشر الطاقة	يتحول Power Indicator (مؤشر الطاقة) إلى اللون الأزرق أو الأحمر عندما يكون المنتج في وضع التشغيل ويضيء وينطفئ بشكل تلقائي في وضع Sleep (النوم). (حفظ الطاقة).
٣	[L1900J] الزر الموجود أسفل الصورة هو لضبط سطوع Power Indicator (مؤشر الطاقة). وهناك أربعة مستويات متاحة لضبط السطوع من خلال لمس الزر بالإصبع على نحو طفيف.
	[L1900R] الزر الموجود أسفل الصورة هو لتشغيل/إيقاف تشغيل Power Indicator (مؤشر الطاقة). * لتشغيل/إيقاف تشغيل Power Indicator (مؤشر الطاقة)، المس الزر بالإصبع على نحو طفيف.

ملاحظة

لا يتم تشغيل فن التبريد (زر التشغيل) إلا قبل ظهور الشاشة بشكل كامل

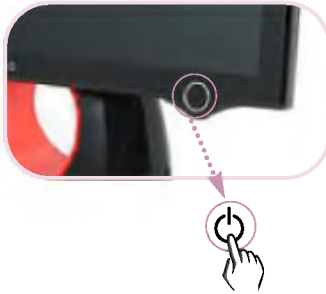
DDC/CI (واجهة أوامر قناة بيانات الشاشة) عبارة عن بروتوكول اتصال للاتصال بين الكمبيوتر والشاشة.

تعمل **DDC/CI** على إمكانية ضبط الوظائف التفصيلية وإعادتها على الكمبيوتر بدلاً من الخيارات المعروضة على الشاشة **OSD**.

يمكن ضبط الشاشة من خلال الكمبيوتر عن طريق توصيل الكمبيوتر بالشاشة عندما تكون **DDC/CI** في وضع **ON** (التشغيل)، ولا يمكن ضبط الشاشة من خلال الكمبيوتر عندما يتم قطع الاتصال بين الكمبيوتر والشاشة نتيجة لأن **DDC/CI** في وضع **OFF** (إيقاف التشغيل).

ملاحظة

وعلى وجه خاص، لا بد من تشغيل برنامج Forte Manager عندما تكون **DDC/CI** في وضع **ON** (تشغيل) لأنه لا يعمل على نحو سليم عندما تكون **DDC/CI** في وضع **OFF** (إيقاف التشغيل).



■ ON/OFF DDC/CI (تشغيل/إيقاف) الوظيفة

كون الشاشة في وضع التشغيل عندما يتم لمس زر **Power** (التشغيل)، وتكون **DDC/CI** في وضع **ON/OFF** (تشغيل/إيقاف التشغيل) عندما يتم لمس زر **Power** (التشغيل) لأكثر من بضع ثوان.

× حالة الإعداد الأولي هي **DDC/CI ON** (تشغيل **DDC/CI**)

ملاحظة

■ ومع ذلك، يتم تشغيل وظيفة **DDC/CI** مرة واحدة فقط عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل، ولا يتم تشغيل هذه الوظيفة إذا تم إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق لمس زر **Power** (التشغيل).

ارجع إلى هذا القسم قبل استدعاء خدمة الصيانة.

لا تظهر الصورة	
<ul style="list-style-type: none"> • افحص كابل الطاقة وتأكد من إصاله بشكل صحيح بمأخذ الطاقة. • 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 كابل الطاقة الخاص بالشاشة موصول؟ ● هل يومض مؤشر الطاقة أو يتحول من الوضع ساطع إلى مظلم؟ ● هل ترى رسالة (إشارة الدخل خارج النطاق) "OF RAGE OUT" على الشاشة؟ ● هل ترى رسالة (لا توجد إشارة) "CHECK SIGNAL CABLE" على الشاشة؟

صورة الشاشة غير صحيحة

● وضع الشاشة غير صحيح.

• اضغط على **Tracking --> Auto Setup** Picture --> **Force Manager** (برنامج Forte Manager) --> الصورة
 --> متابعة --> إعداد تلقائي لضبط الشاشة تلقائياً إلى الوضع المثالي الذي
 يتناسب مع الوضع الحالي.
 قم بالتهيئة مباشرة عن طريق ضبط **Position** Picture --> **Force Manager** (برنامج Forte Manager) --> الصورة --> الوضع) إذا
 كان الوضع المضبوط غير مرض

● تظهر أشرطة رأسية أو خطوط في خلفية الشاشة.

• اضغط على **Tracking --> Auto Setup** Picture --> **Force Manager** (برنامج Forte Manager) --> الصورة
 --> متابعة --> إعداد تلقائي لضبط الشاشة تلقائياً على الوضع المثالي الذي
 يتناسب مع الوضع الحالي.
 قم بإزالة السطور الرأسية عن طريق ضبط **Clock** Picture --> **Force Manager** (برنامج Forte Manager) --> الصورة
 < متابعة < الساعة) إذا كان الوضع المضبوط غير مرض.

● وجود تشويش أفقي في الصورة أو الأحرف غير واضحة.

• اضغط على **Resolution --> Preferred** Picture --> **Force Manager** (البرنامج) --> الصورة --> الدقة <
 مفضل) لضبط الشاشة تلقائياً على الوضع المثالي الذي يتناسب مع الوضع الحالي.
 قم بالضبط عند تحديد ضبط **Phase** Picture --> **Force Manager** (برنامج جزيء خفيف زمني) --> الصورة -->
 متابعة --> المرحلة) إذا كان الوضع المضبوط غير مرض.
 • افحص لوحة التحكم --> عرض --> إعدادات لمعرفة ما إذا كان قد تم تغيير
 التردد أو الدقة. إذا كان ذلك قد حدث، فأعد ضبط بطاقة الفيديو على الدقة
 المطلوبة.
 • 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).

● لون الشاشة أحادي أو غير عادي.

• 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.

● الشاشة تومض.

• تحقق مما إذا كانت الشاشة قد تم تعيينها على وضع التشتابك، وإذا كان ذلك قد
 حدث، فقم بتغييره إلى الدقة المطلوبة.
 • تأكد من أن الجهد الكهربائي عال بشكل كافٍ. لا بد أن يكون أعلى من **AC100**
60Hz/50 240V

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.lge.com>.

• تحقق مما إذا كانت بطاقة الفيديو تدعم وظيفة التوصيل والتشغيل.

● هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة؟

● هل تظهر الرسالة "شاشة غير متعرف عليها، تم العثور على شاشة التوصيل والتشغيل (DDC VESA)"؟

الشاشة	شاشة TFT LCD ٩١ بوصة (٨٤، ٩١ سم) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس ٩١ بوصة مساحة العرض ٢٩٤، ٠ مم المسافة بين النقاط
دخل التزامن	التردد الأفقي ٣٠ - ٨٣ كيلوهرتز (التمثيلية) ٣٠ - ٧١ كيلوهرتز (الرقمية) ٥٦ - ٧٥ هرتز (تلقائي) التردد الرأسى
هيئة الدخل	TTL منفصل ، موجب/سالب SOG (التزامن على اللون الأخضر) رقمي
دخل الفيديو	موصل ١٥ سن-DVI موصل رقمي-DVI
هيئة الدخل	RGB تمثيلي (٧، ٠، ٧p- / ٧٥ أوم)، رقمي
الدقة	DVI رقمي: VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٤ @ ٦٠ Hz DVI تمثيلي: VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٤ @ ٧٥ Hz
المفضل	VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٤ @ ٦٠ Hz
التوصيل والتشغيل	DDC 2B
استهلاك الطاقة	وضع التشغيل : ٣٩ وات وضع Sleep (النوم) ≥ ٢ وات وضع إيقاف التشغيل ≥ ١ وات
الأبعاد والوزن (مع حامل مائل)	العرض ٤١،٦٥ سم / ١٦،٣٩ بوصة [L1900E] الطول ٤٢،٨٩ سم / ١٦،٨٨ بوصة [L1900R],[L1900J] العمق ٤٣،٢٠ سم / ١٦،٠٠ بوصة [L1900E] ١٤،٤٥ سم / ٥،٦٨ بوصة [L1900R] ١٤،٨٤ سم / ٥،٨٤ بوصة [L1900J] ١١،٣٤ سم / ٤،٦٥ بوصة [L1900J]
الاصافي	٥،٨ كجم (١٢،٧٩ رطل) [L1900E] ٦،٨ كجم (١٤،٩٩ رطل) [L1900R] ٥،٥٤ كجم (١٢،٢١ رطل) [L1900J]
نطاق الميل	الميل ٢٠° ~ ٢٠°
دخل الطاقة	3A = 12V
محول التيار المتردد/المستمر	DVE. DSA-0421S-12 1
الظروف البيئية	ظروف التشغيل درجة الحرارة ١٠° مئوية إلى ٣٥° مئوية الرطوبة ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف
حامل مائل	ظروف التخزين درجة الحرارة ٢٠° - ٦٠° مئوية الرطوبة ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف
كابل الإشارة	مرفق (O)، غير مرفق ()
كابل الطاقة	مرفق ()، غير مرفق (O) من نوع مأخذ الطاقة أو نوع مأخذ الكمبيوتر

ملاحظة

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

أوضاع الضبط المسبق (الدقة)

التردد الراسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	أوضاع العرض (الدقة)	
٧٠	٣١,٤٦٩	٣٥٠ × ٦٤٠	VGA ١
٧٠	٣١,٤٦٨	٤٠٠ × ٧٢٠	VGA ٢
٦٠	٣١,٤٦٩	٤٨٠ × ٦٤٠	VGA ٣
٧٥	٣٧,٥٠٠	٤٨٠ × ٦٤٠	VESA ٤
٦٠	٣٧,٨٧٩	٦٠٠ × ٨٠٠	VESA ٥
٧٥	٤٦,٨٧٥	٦٠٠ × ٨٠٠	VESA ٦
٧٥	٤٩,٧٢٥	٦٢٤ × ٨٣٢	MAC ٧
٦٠	٤٨,٣٦٣	٧٦٨ × ١٠٢٤	VESA ٨
٧٥	٦٠,٠٢٣	٧٦٨ × ١٠٢٤	VESA ٩
٧٥	٦٨,٦٨١	٨٧٠ × ١١٥٢	MAC ١٠
٦٥	٦١,٨٠٥	٩٠٠ × ١١٥٢	VESA ١١
٦٠	٦٣,٩٨١	١٠٢٤ × ١٢٨٠	VESA ١٢*
٧٥	٧٩,٩٧٦	١٠٢٤ × ١٢٨٠	VESA ١٣**

* المفضل

** وضع Analog فقط.

المؤشر

[L1900E]

لون المؤشر

الوضع

أحمر أو أزرق
يومض تلقائياً
إيقاف تشغيلوضع التشغيل
وضع Sleep (النوم)
وضع إيقاف التشغيل

[L1900J, L1900R]

لون المؤشر

الوضع

أحمر أو أزرق
يتحول من الوضع ساطع إلى
مظلم إيقاف تشغيلوضع التشغيل
وضع Sleep (النوم)
وضع إيقاف التشغيل

فتحة أمان نوع Kensington



فتحة أمان نوع Kensington
التوصيل بكابل قفل والذي يمكن شراؤه من أي
متجر للكمبيوتر.

الوضع الأمثل

قد يختلف لون المنتج هنا عن المنتج الفعلي الذي يشتريه العميل.

