

دليل المستخدم

E505 G505

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.

اطلع على البطاقة الملصقة بالغطاء الخلفي وأخبر الوكيل بالمعلومات المطبوعة عليها عند طلب
الصيانة.



لقد تم تصميم هذه الوحدة وتصنيعها لضمان السلامة الشخصية، ومع ذلك فقد يؤدي الاستخدام الخاطئ إلى حدوث صدمة كهربائية أو التعرض لمخاطر الحريق. وللسماح لكل إجراءات الوقائية المدمجة في هذه الشاشة بالعمل بشكل سليم، اتبع التعليمات الأساسية التالي ذكرها للتثبيت والاستخدام والخدمة. احتفظ بها في مكان يسهل الوصول إليه لاستخدامها كمرجع مستقبلاً.

حول الأمان

استخدم كابل الطاقة المرفق مع الوحدة فقط. وفي حالة استخدام كابل طاقة آخر، تأكيد من مطابقته للمعايير المحلية المستخدمة إذا لم يتم توفيره من قبل المورد. وإذا كان كابل الطاقة يحتوي على عيوب من أي نوع، فيرجى الاتصال بالمصنعين أو أقرب موفّر رخيص لخدمة الإصلاح للحصول على كابل بديل.

يستخدم كابل الطاقة كادة قطع الاتصال الرئيسية. تأكيد من سهولة الوصول إلى مأخذ توصيل القابس بعد التثبيت.

قم بتشغيل الشاشة من مصادر الطاقة المشار إليها في مواصفات هذا الكيب أو المسرودة على الشاشة فقط. وإذا لم تكن متراكماً من نوع مصدر الطاقة المتاح لديك، فراجع الوكيل.

تمثل مأخذ توصيل التيار المتردد وتوصيات كابل الطاقة خطورة عند زيادة الحمل عليها. وكذلك كابلات الطاقة المهيأة والمأخذ المكسورة. وقد تسبب في حدوث صدمة كهربائية أو التعرض لخطر الحريق. اتصل ببني الخدمة للحصول على البديل.

يجب أن تكون اليدين جافتان عند إمساك مقبض الطاقة لمنع التعرض لصدمة كهربائية.

لا تتلف كابل الطاقة عن طريق فكه أو شنيه أو سحبه أو تسخينه. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

تأكد من القيام بإدخال مقبض الطاقة بالكامل. حيث يمكن أن تتسبب التوصيات غير الآمنة في نشوب حريق.

لا تقم بفتح الشاشة أبداً:

- لا توجد مكونات مفيدة المستخدمين داخل الشاشة.
- توجد مكونات عالية الجهد بالداخل، حتى في وضع إيقاف الطاقة (OFF).
- اتصل بالوكيل إذا لم تتحمل الشاشة كما يجب.

لتفادى الإصابات الشخصية:

- لا تضع الشاشة على رف مائل ما لم يتم تثبيتها بالشكل المناسب.
- لا تستخدم إلا الحامل الذي يوصي به المصنع.
- لا تحاول تحريك حامل بعجلات صغيرة على عتبات أو على سجاد ذي وبر كثيف.

- لمنع حدوث الحرائق أو التعرض للمخاطر:
 - أغلق الشاشة دائمًا عند مغادرة الغرفة لفترة طويلة. لا تترك الشاشة قيد العمل عند ترك المنزل أبدًا.
 - امنع الأطفال من إسقاط أشياء أو وضعها في فتحات جسم الشاشة. بعض الأجزاء الداخلية تحمل مكونات عالية الجهد ما قد يشكل خطراً.
 - لا تضع الملحقات ثنائية لم يتم تصميمها للعمل مع هذه الشاشة.
 - افصل الشاشة من مأخذ توصيل الطاقة الموجود في الحائط أثناء حدوث العواصف الرعدية أو عند تركها دون استخدام لفترة طويلة من الوقت.
 - لا تضع الأجهزة المغناطيسية مثل المغناطيس أو المحرकات بالقرب من أنابيب الصور.

حول التثبيت

- لا تضع أي شيء على كابل الطاقة أو تحركه عليه، ولا تضع الشاشة في مكان يمكن أن يتعرض كابل الطاقة فيه إلى التلف.
- لا تستخدم هذه الشاشة بالقرب من الماء مثل حوض الاستحمام أو حوض الغسل أو مغسلة المطبخ أو حوض غسل الملابس أو مكان رطب أو بالقرب من حوض سباحة.
- ويتم تزويد الشاشات بفتحات تهوية في جسم الشاشة لتسريح بياطاق الحرارة المولدة أثناء التشغيل. إذا تم سد هذه الفتحات، فقد تتسبب الحرارة المتزايدة في حدوث قصور، الأمر الذي قد يتسبب في التعرض لخطر الحريق. لذلك، يجب تجنب:
 - سد فتحات التهوية السفلية بوضع الشاشة على سرير أو أريكة أو سجادة، إلخ.
 - وضع الشاشة في مكان مصمم لتقويفها إلا إذا تم توفير التهوية الجيدة.
 - تغطية الفتحات بقطعة قماش أو أي مادة أخرى.
 - وضع الشاشة بالقرب من أو على جهاز إشعاع أو مصدر تنفس.
 - قم بتركيب الشاشة في منطقة متربة يحتمل اشتعال النار فيها.

حول التنظيف

- قم بتنزع مقبس الشاشة قبل تنظيف وجه الشاشة.
- استخدم قطعة قماش رطبة (وليست مبللة). لا تقم برش سائل تنظيف مباشر على الشاشة لأن زيادة المادة المرشوشة قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.

حول إعادة التغليف

- لا تخلص من علبة الكرتون ومواد التغليف. حيث تمثل هذه المواد وسيلة الاحتواء الأفضل لنقل هذه الوحدة. وعند نقل الوحدة إلى مكان آخر، قم بإعادة تغليفها بالمواد الخاصة بها.

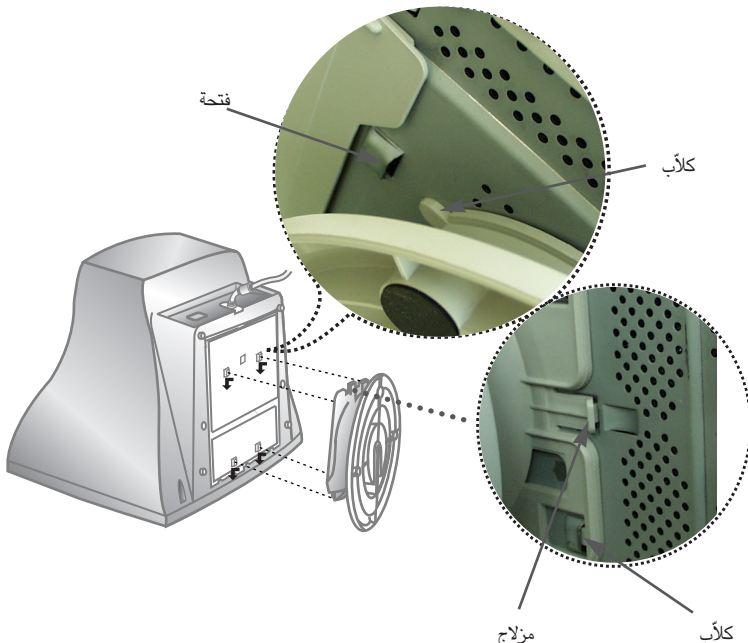
- قبل إعداد الشاشة، تأكد من إغلاق الشاشة والكمبيوتر وأي أجهزة متصلة أخرى.
- قم بإعداد الشاشة بحذر بحيث يكون وجهها لأسفل مع جعل الجانب السفلي في اتجاهك.

تركيب الحامل الدوار

١. قم بمحاذاة الكلاب في الحامل الدوار مع الفتحة المقابلة في قاعدة الشاشة.
٢. أدخل الكلاب في الفتحة.
٣. قم بتحريك الحامل الدوار في اتجاه مقدمة الشاشة حتى يستقر المزلاج في موضعه.

ملاحظة

- يوضح هذا الشكل التوضيحي الشكل العام للتوصيل. قد تختلف الشاشة الخاصة بك عن تلك العناصر الموضحة في الصورة.



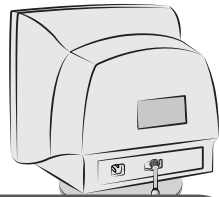
استخدام الكمبيوتر

١. قم بتوصيل كابل الإشارة. وعند إحكام التوصيل، قم بربط المسامير لإحكام التوصيل.

٢. قم بتوصيل كابل الطاقة إلى مأخذ توصيل طاقة مناسب يسهل الوصول إليه وقريب من الشاشة.

ملاحظة

- فيما يلي عرض مسربل المنظر الخلفي.
- ويمثل هذا المنظر الخلفي شكلاً عاماً: وقد تختلف الشاشة الخاصة بك عن المنظر الموضح.



كابل الطاقة

كابل الإشارة

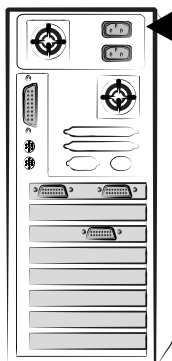
النوع المتصل *

النوع المنفصل *

* نوع مأخذ توصيل الحائط

* مختلف وفقاً للطراز.

* نوع مأخذ توصيل الكمبيوتر



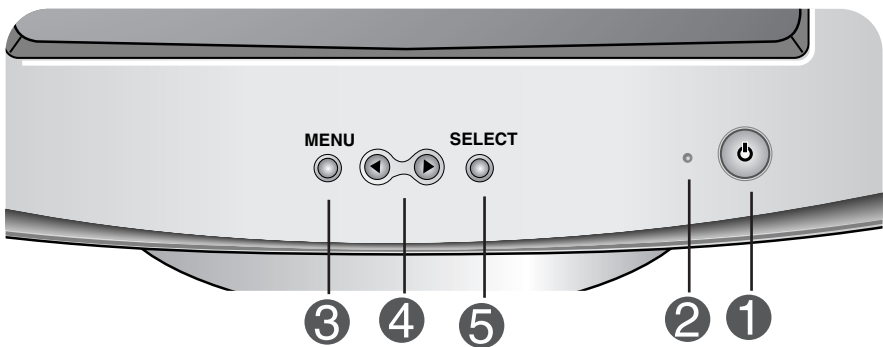
PC

MAC

مهابي Mac

للاستخدام مع Apple Macintosh يجب أن يتواجد مهابي مأخذ منفصل لتغيير موصل بطاقة الصورة ذي ١٥ سنتيمترات على الكثافة (٣ صفوف) D دون للكابل المرفق إلى موصل ذي ١٥ سنتيمترات وبصفتين.

عناصر تحكم اللوحة الأمامية



عنصر التحكم	الوظيفة
1 زر الطاقة	استخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.
2 مؤشر الطاقة (DPMs)	يضيء هذا المؤشر باللون الأخضر عندما تعمل الشاشة بشكل عادي. وإذا كانت الشاشة في وضع DPM (حفظ الطاقة)، سوف يومض هذا المؤشر.
3 نر MENU	استخدم هذا الزر للدخول إلى العرض على الشاشة أو الخروج منه.
4 الإزار	استخدم هذه الأزرار لاختيار عناصر في العرض على الشاشة أو ضبطها.
5 نر SELECT	استخدم هذا الزر لإدخال اختيار في العرض على الشاشة.
قفل/إلغاء قفل عناصر التحكم و MENU :	
CONTROLS LOCKED	
CONTROLS UNLOCKED	
تسمح لك هذه الوظيفة بتأمين إعدادات التحكم الحالية، وذلك حتى لا يتم تغييرها بشكل غير مقصود. اضغط مع الاستمرار في الضغط على الزر MENU والزر ▶ لثلاث ثوانٍ: ستظهر رسالة قفل عناصر التحكم "CONTROLS LOCKED".	
يمكنك إلغاء قفل عناصر تحكم OSD في أي وقت بالضغط على الزر MENU والزر ▶ لثلاث ثوانٍ: ستظهر رسالة إلغاء قفل عناصر التحكم "CONTROLS UNLOCKED".	

ضبط الشاشة

باستخدام نظام تحكم العرض على الشاشة، يصبح عمل تعديلات على حجم وموضع ومعلمة تشغيل الصورة للشاشة أسرع وأسهل. وقد تم تقديم مثال بسيط وسريع أدناه لتعريفك بكيفية استخدام عناصر التحكم. الجزء التالي هو موجز للتعديلات والخيارات المتاحة التي يمكنك إجرائها باستخدام طايد (العرض على الشاشة).

ملاحظة

- يجب ترك الشاشة ل تستقر لمدة ٢٠ دقيقة على الأقل قبل القيام بأي تعديلات في الصورة.

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

MENU → ◀ ▶ → SELECT → ◀ ▶ → SELECT → MENU

١ . اضغط على زر **MENU** (قائمة)، فتظهر قائمة **OSD** الرئيسية.

٢ . للوصول إلى عنصر تحكم، استخدم الزر **▶** أو **◀** . وعندما يتم تحديد الرمز الذي تريده، اضغط على الزر **SELECT**.

٣ . استخدم الأزرار **▶** **◀** لضبط العنصر على المستوى المطلوب.

٤ . ويتم قبول التغييرات بالضغط على زر **SELECT**.

٥ . ويتم الخروج من **OSD** (العرض على الشاشة) بالضغط على زر **MENU**.

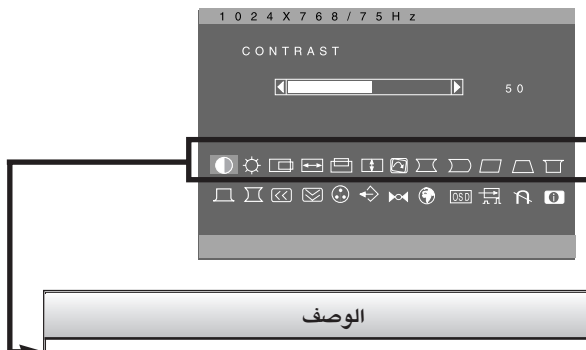
يشير الجدول التالي إلى كل قوائم التحكم والضبط والإعداد في نظام العرض على الشاشة.

القائمة الرئيسية	Icon	القائمة الرئيسية	Icon
Bottom Corner * (الركن السفلي)		CONTRAST	
H Coner * (الزوايا الأفقية)		BRIGHTNESS	
H Moire (التدخل الأفقي)		H Position (الوضع الرأسي)	
V Moire (التدخل الرأسي)		H Size (الحجم الرأسي)	
9300		V Position (الوضع الأفقي)	
6500		V Size (الحجم الأفقي)	
K		Tilt (إدارة الصورة)	
RGB		Pincushion (تقويم الحواف الجانبية)	
Recall		Pin Balance (توازن تقويم الحواف الجانبية)	
Reset		Parallelogram (متوازي الأضلاع)	
Language		Trapezoid (شبه المنحرف)	
OSD Time		Top Corner * (الركن العلوي)	
Level Video		* شرطون بخليز	
Degauss		●	
Infomation		EXIT	
*Exit			

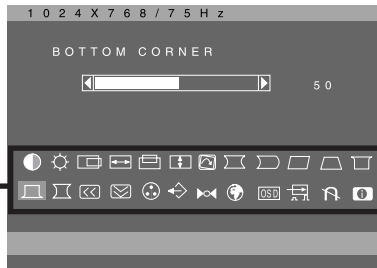
ملاحظة

- ترتيب الرموز قد يختلف حسب الطراز. (١٠-٧)
- * هذه الوظيفة متوفرة لطرادات معينة فقط.

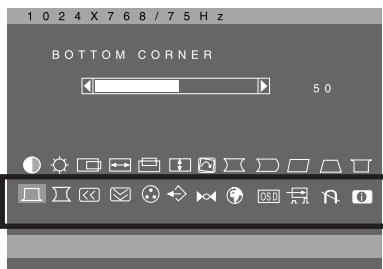
تم تقديم إجراءات تحديد وضبط عنصر باستخدام نظام طباعة (العرض على الشاشة). وفيما يلي قائمة بالرموز وأسماء الرموز ووصف الرموز لكل العناصر الموضحة في القائمة.



الوصف	القائمة الفرعية	Icon
لضبط تباين الشاشة.		CONTRAST
لضبط نصوع الشاشة.		BRIGHTNESS
لتحريك الصورة ناحية اليسار وناحية اليمين.		H POSITION
لضبط عرض الصورة.		H SIZE
لتحريك الصورة إلى أعلى وإلى أسفل.		V POSITION
لضبط ارتفاع الصورة.		V SIZE
لتصحيف إدارة الصورة. ← ↑ ↘ ↗		TILT*
لتصحيف ت-curvature أو تحدب تقوس الصورة.		PINCUSHION
لتصحيف توازن تقوس كلا الجانبين.		PIN BALANCE
لضبط ميل الصورة بصورة صحيحة.		PARALLELOGRAM
لتصحيف الانحراف الهندسي.		TRAPEZOID



الوصف	القائمة الفرعية	Icon
لتصحيح انحراف غير متناسب للصورة التي يتم عرضها. نحوه ↗		TOP CORNER *
لتصحيح انحراف غير متناسب للصورة التي يتم عرضها. نحوه ↘		BOTTOM CORNER *
لتصحيح انحراف غير متناسب للصورة التي يتم عرضها. نحوه ↙		H CORNER *
يسمح لك هذا العنصر بقليل درجة التداخل. (ويحدث التداخل بسبب تداخل خط المسح الأفقي مع شاشة النقاط الدورية). وهي عادة OFF (0:V/0:H). وقد تؤثر تعديلات التداخل على درجة تركيز الشاشة. وقد تهتز تعديلات التداخل قليلاً أثناء تشغيل وظيفة تقليل التداخل.		[<<] [>>] [K] [RGB]
أبيض مائل قليلاً إلى الزرقة. أبيض مائل قليلاً إلى الحمراء.	9300 6500	COLOR
حدد درجة حرارة الشاشة التي تفضلها سواء التي تمثل إلى اللون الأحمر أو الأزرق أو أبي لون بين هذين اللوين.	K	
يمكنك استخدام هذه الوظيفة لإعادة تحميل المعلمات المعدلة لعمل العرض على الشاشة. كما تم تحديدها من قبل المستخدم بعد الشراء: الوضع، الحجم، تقويم الحواف الجانبية، توازن تقويم الحواف الجانبية، متوازي الأضلاع، شبه المنحرف، الركن العلوي، الركن السفلي (هذه الخيارات المستدعاة قد تختلف حسب الوضع المحدد: تعيين مسبق أو مستخدم أو جديد). إذا كنت لا تريد استعادة قيم الشاشة إلى هذه الإعدادات المعدلة، استخدم الزر ▶ لتحديد CANCEL (إلغاء الأمر) ثم اضغط على زر .SELECT	•OK •CANCEL	[↔] [RECALL]



الوصف	القائمة الفرعية	Icon
<p>العودة إلى جميع إعدادات المصنف الافتراضية ماعدا "LANGUAGE": النصوع، التباين، إدارة الصورة، الألوان 9300، مستوى الفيديو، وقت طيء، التداخل (قد تختلف خيارات إعادة التعيين هذه حسبوضع المحدد: تعين مسبق أو مستخدم أو جديد). إذا كنت لا تريد استعادة قيم الشاشة، استخدم الزر ▶ لتحديد "لغاء الأمر" ثم الضغط على زر SELECT (تحديد).</p>	OK • CANCEL •	
لاختيار اللغة التي يتم عن طريقها عرض أسماء عناصر التحكم، وتتوفر قوائم OSD (العرض على الشاشة) بأحد عشر لغة، الإنجليزية والألمانية والفرنسية والإسبانية والإيطالية والسويدية والفنلندية والبرتغالية والكورية والصينية والروسية والبولندية.		
تعيين OSD TIME (العرض على الشاشة)، وذلك يعني طول الوقت الذي سوف تبقى فيه القائمة على الشاشة قبل أن تغلق تلقائياً. اضبط الوقت على ٥ أو ١٠ أو ٢٠ أو ٣٠ أو ٦٠ ثانية.	5 • 10 • 20 • 30 • 60 •	
يستخدم هذا العنصر لتحديد مستوى إشارة الإدخال للشاشة. المستوى العادي المستخدم لمعظم أجهزة الكمبيوتر هو 0.7V. وإذا أصبحت الشاشة باهتة أو غير واضحة فجأة، يرجى تحديد 1.0V والمحاولة مرة أخرى.	0.7V • 1.0V •	
إزالة مغناطة الشاشة يدوياً لتجنب ظهور صور أو ألوان غير صحيحة.		
إعلان المستخدمين ببيانات التعيين المسبق وبيانات وضع المستخدم.	PRESET MODE • USER MODE •	
للخروج من قائمة OSD (العرض على الشاشة) الحالية.	◀ قم فتح	

افحص التالي قبل استدعاء خدمة الصيانة.

الصورة لا تظهر	
<ul style="list-style-type: none"> • افحص كابل الطاقة وتتأكد من توصيله بشكل صحيح بأخذ تصويب الطاقة. • اضغط على زر الطاقة. • اضبط نصوع وتبين الشاشة. • إذا كانت الشاشة في وضع حفظ الطاقة، حاول تحرك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح لتشغيل الشاشة. • تظهر هذه الرسالة عندما تكون الإشارة القادمة من الكمبيوتر (بطاقة الفيديو) خارج نطاق التردد الأفقي أو الرأسي للشاشة. راجع قسم "المواصفات" من هذا الكتيب وقم بإعداد الشاشة مرة أخرى. • تظهر هذه الرسالة عندما لا يكون كابل الإشارة بين الكمبيوتر والشاشة متصلًا. افحص كابل الإشارة ثم حاول مرة أخرى. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> هل كابل الطاقة الخاص بالشاشة موصل؟ <input type="checkbox"/> هل مصباح مؤشر الطاقة في التشغيل؟ <input type="checkbox"/> هل الشاشة قيد التشغيل ومؤشر الطاقة أخضر اللون؟ <input type="checkbox"/> هل يومض مؤشر الطاقة؟ <input type="checkbox"/> هل ترى رسالة ""OUT OF FREQUENCY" (خارج نطاق التردد) على الشاشة؟ <input type="checkbox"/> هل ترى رسالة ""SELF DIAGNOSTICS" (تشخيص ذاتي) على الشاشة؟

الصورة مهترزة.	
<ul style="list-style-type: none"> • قم بتعيين التردد الرأسي على 72Hz أو أعلى، ثم ارجع إلى دليل المستخدم الخاص ببطاقة الفيديو للحصول على الإرشادات حول التحويل إلى وضع غير متشابك. (يمكنك تعين هذا الخيار تحت رمز عرض في لوحة التحكم). • أبعد مصادر المغناطيسيية، مثل مهابي الطاقة، أو السماعات، أو خطوط الجهد العالي، عن الشاشة. • استخدم وظيفة المعادلة المغناطيسية العادية. حيث تقوم هذه الوظيفة بتقنية الشاشة وتقليل عدم الرضوح الذي قد يطرأ على الشاشة بسبب الحقل المغناطيسي المحيط. قد تهتز الشاشة لمدة ٥ ثوان، ويصاحب ذلك صوت. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> هل التردد الرأسي أقل من ٧٠ هرتز أم أن الشاشة تم تعينها على وضع متشابك؟ <input type="checkbox"/> هل توجد أية مواد مغناطيسية مثل المهابي، أو خط جهد عالي بالقرب من الشاشة؟ <input type="checkbox"/> هل تسمع صوتاً أثناء اهتزاز الشاشة؟

اللوان الشاشة غير طبيعية.

<ul style="list-style-type: none"> إقم بتعيين عمق الألوان إلى 256 لون أو أعلى. استخدم "لوحة التحكم" -> "عرض" -> "إعدادات" -> "لوح الألوان". تأكد من توصيل كابل الإشارة. أو اسحب بطاقة الفيديو من الكمبيوتر وأدخلها مرة أخرى. يرجع ذلك إلى التصاق كمية صغيرة من مادة فلوروسنت غريبة أو شاذة بالشاشة أثناء التصنيع. وهي لن تؤثر على أداء المنتج. يحدث هذا بسبب تداخل من الحقول المغناطيسية المحيطة، والتي تنشأ عند وضع السماعات، أو أجسام صلبة، أو خطوط الجهد العالي بالقرب من الشاشة. أبعد هذه المواد عن المنطقة المجاورة للشاشة واستخدم رمز DEGAUSS من قائمة ضبط الشاشة لإصلاح الشاشة. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> هل ترى تغير في الألوان الأساسية (16 لون)؟ <input type="checkbox"/> هل اللون الشاشة غير ثابتة أو أحادية اللون؟ <input type="checkbox"/> هل ترى نقاط سوداء على الشاشة؟ <input type="checkbox"/> هل ترى أجزاء غير واضحة على الشاشة؟
---	--

تظهر أثار الصورة على الشاشة.

<ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب تدهور مبكر لوحدات البكسل المكونة للشاشة في استمرار ظهور صورة واحدة على الشاشة. تأكد من استخدام شاشة التوقف لزيادة مدة خدمة الشاشة. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> هل ترى أثراً للصورة حتى بعد إيقاف تشغيل الشاشة؟
---	--

تظهر موجات على الشاشة.

<ul style="list-style-type: none"> يحدث هذا الأمر بنسبة عكسية مع تركيز الشاشة، والذي قد يتسبب فيه تردد معين أو بطاقة فيديو معينة. قم باستخدام ميزة النصوع على الشاشة واستخدم رمز MOIRE في قائمة ضبط الشاشة لضبط الشاشة. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> هل ترى الموجة مباشرة على الشاشة؟
--	---

هل قمت بتنصيب برنامج تشغيل الشاشة؟

<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الشاشة من القرص المضغوط لبرنامج التشغيل الخاص بالشاشة (أو القرص المرن) والذي يأتي مع الشاشة. أو، يمكنك أيضاً تحميل برنامج التشغيل من موقع ويب: http://www.lge.com 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> هل قمت بتنصيب برنامج تشغيل الشاشة؟
---	---

أنبوب الصور	١٥ بوصة (٠٠١٤ بوصة قابلة للعرض) انحراف ٩٠ درجة المسافة بين النقاط ٢٨ مم 505E : غلاف AGAS (ضد السطوط ضد الكهرباء الاستاتيكية)
إدخال التزامن	٢٠ - ٥٤ كيلو هرتز (تلقائي) ٥٠ - ١٢٠ هرتز (تلقائي) TTL منفصل، موجب/سالب موصل ١٥ D-Sub سنتاً
إدخال الفيديو	RGB تناظري منفصل، ٧Vp-p، ٠ أوم، موجب Hz ٦٠ @ ٧٦٨ × ١٠٢٤ VESA Hz ٨٥ @ ٦٠٠ × ٨٠٠ VESA
الدقة	هيئه الإدخال القصوى المفضل
التوصيل والتشغيل	DDC 2B
استهلاك الطاقة	العادى ٦٣ واط الاستعداد / توقف مؤقت ≥ 15 واط وحدة DPM معلقة ≤ ٥ واط
الأبعاد والوزن (مع الحامل الدوار)	٦٣ سم / ١٤،٠ بوصة ٣٧،١ سم / ١٤،٦ بوصة ٣٨،٠ سم / ١٥،٠ بوصة الصافي ١٢،٥ كجم (٥ رطل)
إدخال الطاقة	تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ٦٠/٥٠ فولت ١،٥ أمبير
الظروف البيئية	ظروف التشغيل درجة الحرارة ٤ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية الرطوبة ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكافحة ظروف التخزين درجة الحرارة ٦٠ درجة مئوية إلى ٢٠ درجة مئوية الرطوبة ١٠٪ إلى ٩٠٪ غير مكافحة
الحامل الدوار	مرفق ()، غير مرفق (O)
كابل الإشارة	مرفق (O)، غير مرفق ()
كابل الطاقة	من نوع مأخذ الطاقة أو نوع مأخذ الكمبيوتر
القواعد	MPR-II: 505E Non MPR: 505G

ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إشعار.

الأوضاع المعينة مسبقاً (الدقة)

أوضاع العرض (الدقة)	التردد الرأسى (هertz)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسى (هرتز)
٤٨٠ X ٦٤٠	٣١,٤٧	٦٥	٤٨٠
٤٨٠ X ٦٤٠	٣٧,٥٠	٧٥	٤٨٠
٦٠٠ X ٨٠٠	٥٣,٦٨	٨٥	٦٠٠
٧٦٨ X ١٠٢٤	٤٨,١٦	٦٠	٧٦٨

Digitally yours
.....

