

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.

### حول الأمان

استخدم كابل الطاقة المرفق مع الوحدة فقط. وفي حالة استخدام كابل طاقة آخر، تأكد من مطابقته للمعايير المحلية المستخدمة إذا لم يتم توفيره من قبل المورد. وإذا كان كابل الطاقة يحتوي على عيوب من أي نوع، فيرجى الاتصال بالمصنع أو أقرب موفر مرخص لخدمة الإصلاح للحصول على كابل بديل. يستخدم كابل الطاقة كأداة قطع الاتصال الرئيسية. تأكد من سهولة الوصول إلى مأخذ توصيل القابس بعد التثبيت. قم بتشغيل الشاشة من مصادر الطاقة المشار إليها في مواصفات هذا الكتيب أو المسروبة على الشاشة فقط. وإذا لم تكن متأكدًا من نوع مصدر الطاقة المتاح لديك، فراجع الوكيل. تمثل مأخذ توصيل التيار المتردد وتوصيلات كابل الطاقة خطورة عند زيادة الحمل عليها. وكذلك كابلات الطاقة المهترأة والمأخذ المكسورة. وقد تتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو التعرض لخطر الحريق. اتصل بفني الخدمة للحصول على البديل.

لا تقم بفتح الشاشة أبدًا:

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

لتفادي 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 خطرًا.
- لا تضيف ملحقات ثانوية 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 المحركات بالقرب من أنبوب 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 لتسمح بإطلاق 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 لتطويقها إلا إذا تم توفير التهوية الجيدة.
  - تغطية الفتحات بقطعة قماش أو أي مادة أخرى.
  - وضع الشاشة بالقرب من أو على جهاز إشعاع أو مصدر تدفئة.

### حول التنظيف

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

### حول إعادة التغليف

- لا تتخلص 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.

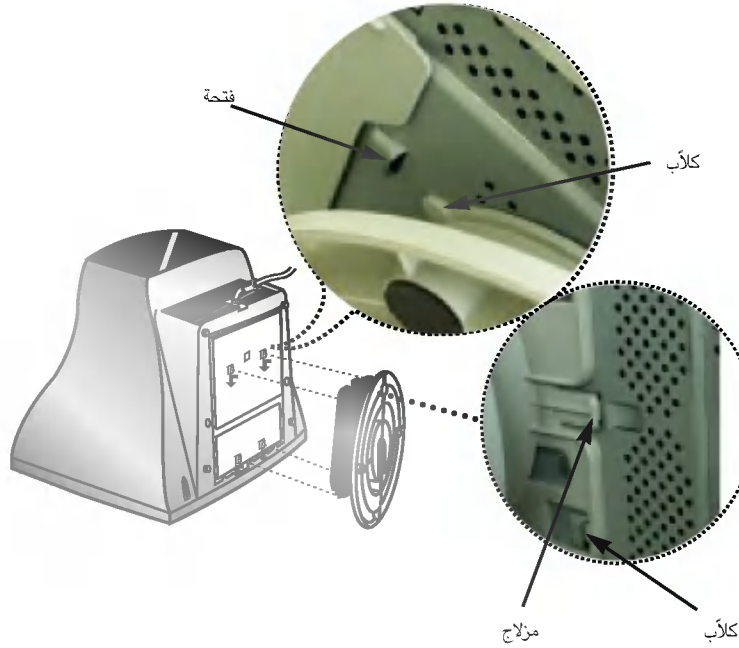
- قبل إعداد الشاشة، تأكد من إغلاق الشاشة والكمبيوتر وأي أجهزة متصلة أخرى.
- قم بإعداد الشاشة بحذر بحيث يكون وجهها لأسفل مع جعل الجانب السفلي في اتجاهك.

### 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.

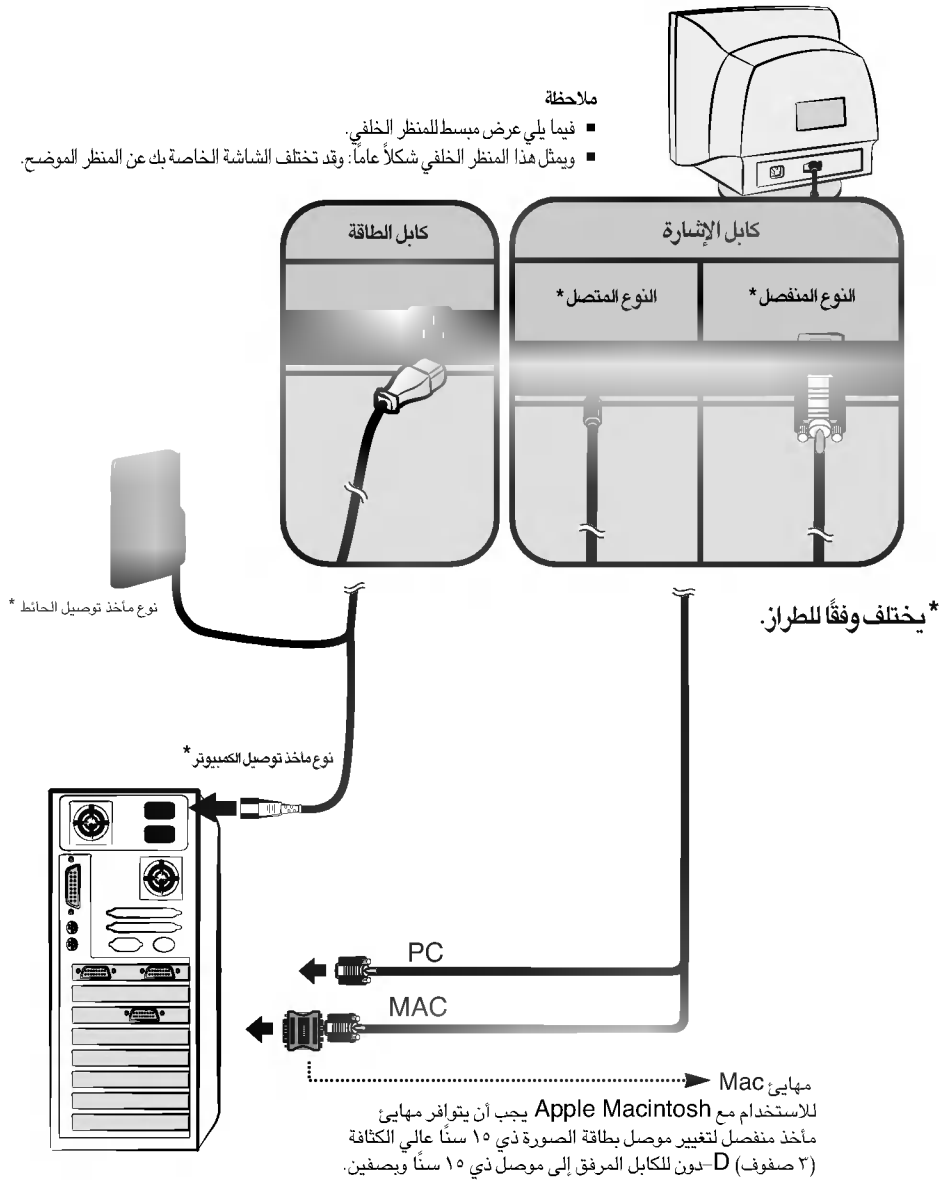
#### ملاحظة

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

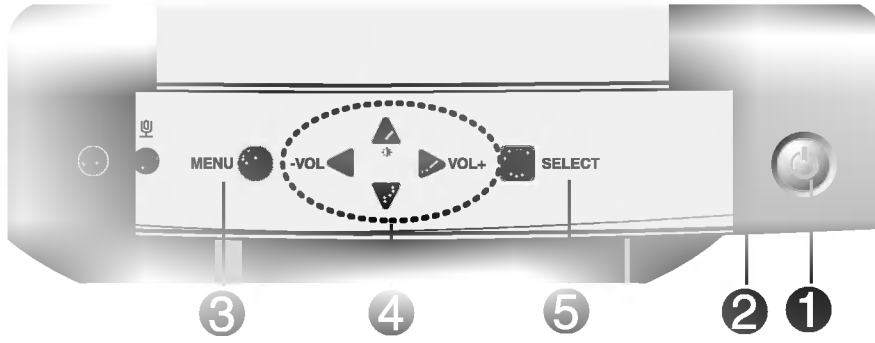


## استخدام الكمبيوتر

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.



## عناصر تحكم اللوحة الأمامية



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)، فسوف يتغير هذا اللون إلى اللون الأصفر المحمر.
3	زر MENU (أو OSD)	استخدم هذا الزر للدخول إلى العرض على الشاشة أو الخروج منه.
4	الأزرار ▲▼/◀▶	استخدم هذه الأزرار لاختيار عناصر في العرض على الشاشة أو ضبطها.
5	زر SELECT (أو SET)	استخدم هذا الزر لإدخال اختيار في العرض على الشاشة.

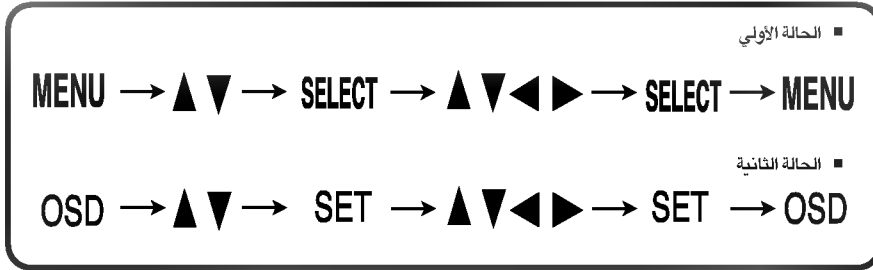
الزر ▲→◀▶	عرض ضبط التباين	
الزر ▲→▶▼	عرض ضبط النصوص	
وتتوفر وظائف التباين والنصوص أيضاً في قائمة العرض على الشاشة (OSD).		

## ضبط عنصر تحكم العرض على الشاشة (OSD)

### 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 والاختيارات المتاحة التي يمكنك إجرائها باستخدام طيِّد (العرض على الشاشة).

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



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

٢. للوصول إلى عنصر تحكم، استخدم الزر ▼ أو ▲. وعندما يتم تحديد الرمز الذي تريد، اضغط على الزر SELECT (أو SET).

٣. استخدم الأزرار ▲ ▼ / ◀ ▶ لضبط العنصر على المستوى المطلوب.

٤. ويتم قبول التغييرات بالضغط على زر SELECT (أو SET).

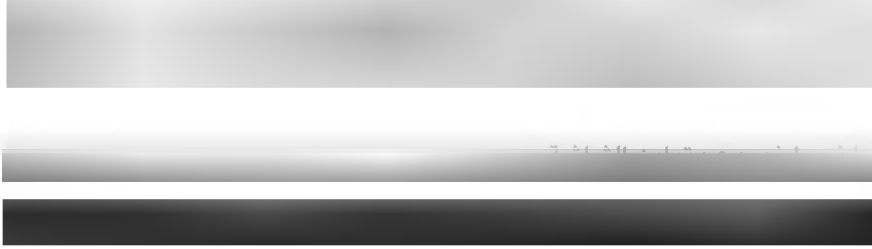
٥. ويتم الخروج من OSD (العرض على الشاشة) بالضغط على زر MENU (أو OSD).

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

المجموعة	الجدول 7-1	الجدول 7-2
لضبط نصوص وتباين الشاشة	●	BRIGHTNESS
	●	CONTRAST
لضبط وضع الشاشة	●	الوضع الأفقي
	●	الوضع الرأسي
لضبط حجم الشاشة	●	الحجم الأفقي
	●	الحجم الرأسي
لضبط شكل الشاشة	●	إدارة الصورة
	●	تقويم الحواف الجانبية
	●	توازن تقويم الحواف الجانبية
	●	متوازي الأضلاع
	●	شبه المنحرف
		الزوايا الأفقية
		الركن العلوي
	الركن السفلي	
لتخصيص ألوان الشاشة	●	6500K PRESET
	●	9300K
	●	Temp
	●	(User color) R/G/B
لتخصيص حالة الشاشة لبيئة تشغيل المستخدم	●	Level Video
	●	Language
	●	OSD Time
لتحسين وضوح وثبات الشاشة	●	Degauss
	●	Recall
	●	Reset
	●	التداخل الأفقي
	●	التداخل الرأسي
		Purity
● : شرطون/مخبر		



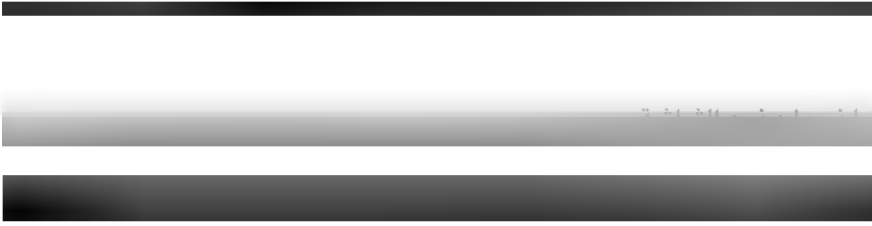
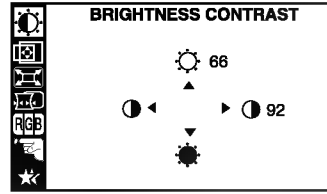
تم تقديم إجراءات تحديد وضبط عنصر باستخدام نظام طبايع (العرض على الشاشة). وفيما يلي قائمة بالرموز وأسماء الرموز ووصف الرموز لكل العناصر الموضحة في القائمة.



Brightness  
لضبط نصوص الشاشة.



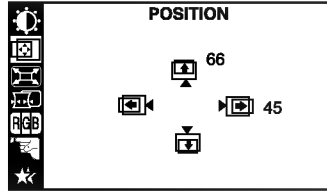
Contrast  
لضبط تباين الشاشة.



الوضع الرأسى  
لتحريك الصورة إلى أعلى وإلى أسفل.



الوضع الأفقى  
لتحريك الصورة ناحية اليسار وناحية اليمين.



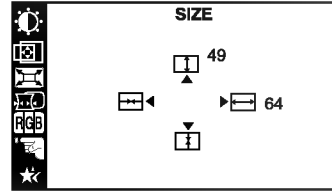




الحجم الرأسى  
لضبط ارتفاع الصورة.



الحجم الأفقى  
لضبط عرض الصورة.



إدارة الصورة  
لتصحيح إدارة الصورة.



تقويم الحواف الجانبية  
لتصحيح تقعر أو تحدب تقوس الصورة.



توازن تقويم الحواف الجانبية  
لتصحيح توازن تقوس كلا الجانبين.



متوازي الأضلاع  
لضبط ميل الصورة بصورة صحيحة.



شبه المنحرف  
لتصحيح الانحراف الهندسي.



\* الزوايا الأفقية



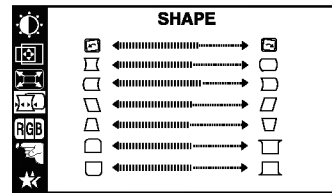
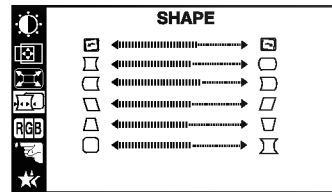
\* الركن العلوي



\* الركن السفلي



لتصحيح انحراف غير متناسق للصورة التي يتم عرضها.



\* هذه الوظيفة متوفرة لطرازات

معينة فقط.



9300K /6500K

PRESET



COLOR

PRESET	6500K	9300K
TEMP	◀────────────────▶	
RED	◀────────────────▶	
GREEN	◀────────────────▶	
BLUE	◀────────────────▶	

تحديد لون الشاشة.  
6500K: أبيض مائل قليلاً إلى الحمرة.  
9300K: أبيض مائل قليلاً إلى الزرقة.

حدد درجة حرارة الشاشة التي تفضلها سواء التي تميل إلى اللون الأحمر أو الأزرق أو أي لون بين هذين اللونين.

TEMP

RED  
GREEN  
BLUE

حدد مستويات الألوان الخاصة بك.

يستخدم هذا العنصر لتحديد مستوى إشارة الإدخال للشاشة. المستوى العادي المستخدم لمعظم أجهزة الكمبيوتر هو ب.0.7V.  
وإذا أصبحت الشاشة باهتة أو غير واضحة فجأة، يرجى تحديد 1.0V والمحاولة مرة أخرى.

VIDEO LEVEL



SETUP

VIDEO LEVEL	▶ 0.7V
LANGUAGE	▶ ENGLISH
OSD TIME	▶ 10SEC.

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.

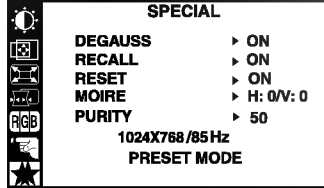
LANGUAGE

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.

OSD TIME

لإزالة مغنطة الشاشة يدوياً لتجنب ظهور صور أو ألوان غير صحيحة.

DEGAUSS



يمكنك استخدام هذه الوظيفة لإعادة تحميل المعلومات 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 (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 (أو SET).

RECALL

العودة إلى جميع إعدادات المصنع الافتراضية ماعدا "LANGUAGE": النصوص، التباين، إدارة الصورة، الألوان 9300K، مستوى الفيديو، وقت طي، التداخل (قد تختلف خيارات إعادة التعيين هذه حسب الوضع المحدد: تعيين مسبق أو مستخدم أو جديد). إذا كنت لا تريد استعادة قيم الشاشة، استخدم الزر ▲ ▼ لتحديد CANCEL (إلغاء الأمر) ثم اضغط على زر SELECT (تحديد) (أو تعيين SET).

RESET

يسمح لك هذا العنصر بتقليل 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.

MOIRE

يستخدم لضبط مدى النقاء في الشاشة إذا بدت الألوان غير متساوية.

PURITY \*

\* هذه الوظيفة متوفرة لطرقات معينة فقط.

## افحص التالي قبل استدعاء خدمة الصيانة.

<ul style="list-style-type: none"><li>• افحص كابل الطاقة وتأكد من توصيله بشكل صحيح بأخذ توصيل الطاقة.</li><li>• اضغط على زر الطاقة.</li><li>• اضغط نصوص وتباين الشاشة.</li><li>• إذا كانت الشاشة في وضع حفظ الطاقة، حاول تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح لتشغيل الشاشة.</li><li>• تظهر هذه الرسالة عندما تكون الإشارة القادمة من الكمبيوتر (بطاقة الفيديو) خارج نطاق التردد الأفقي أو الراسي للشاشة. راجع قسم "المواصفات" من هذا الكتيب وقم بإعداد الشاشة مرة أخرى.</li><li>• تظهر هذه الرسالة عندما لا يكون كابل الإشارة بين الكمبيوتر والشاشة متصلاً. افحص كابل الإشارة ثم حاول مرة أخرى.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● هل كابل الطاقة الخاص بالشاشة موصل؟</li><li>● هل مصباح مؤشر الطاقة قيد التشغيل؟</li><li>● هل الشاشة قيد التشغيل ومؤشر الطاقة أخضر اللون؟</li><li>● هل لون مؤشر الطاقة أصفر محمر؟</li><li>● هل ترى رسالة "OUT OF FREQUENCY" (خارج نطاق التردد) على الشاشة؟</li><li>● هل ترى رسالة "SELF DIAGNOSTICS" (تشخيص ذاتي) على الشاشة؟</li></ul>
---	---

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• إقم بتعيين عمق الألوان إلى ٢٥٦ لون أو أعلى. استخدم "لوحة التحكم" -&gt; "عرض" -&gt; "إعدادات" -&gt; "لوحة الألوان"</li> <li>• تأكد من توصيل كابل الإشارة، أو اسحب بطاقة الفيديو من الكمبيوتر وأدخلها مرة أخرى.</li> <li>• يرجح ذلك إلى التصاق كمية صغيرة من مادة فلورسنت غريبة أو شاذة بالشاشة أثناء التصنيع. وهي لن تؤثر على أداء المنتج.</li> <li>• 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● هل ترى تغير في الألوان الأساسية (١٦ لون)؟</li> <li>● هل ألوان الشاشة غير ثابتة أو أحادية اللون؟</li> <li>● هل ترى نقاط سوداء على الشاشة؟</li> <li>● هل ترى أجزاء غير واضحة على الشاشة؟</li> </ul>
--	--

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

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أكد 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: <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة؟</li> </ul>
--	--

أنبوب الصور	١٧ بوصة (١٦,٠ بوصة قابلة للعرض) انحراف ٩٠ درجة المسافة بين النقاط ٠,٢٧ مم غلاف AGARAS (ضد السطوع ضد الانعكاس ضد الكهرباء الاستاتيكية)
إدخال التزامن	التردد الأفقي: ٣٠ - ٧٠ كيلوهرتز (تلقائي) التردد الرأسي: ٥٠ - ١٦٠ هرتز (تلقائي) شكل الإدخال: TTL منفصل، موجب/سالب إدخال الإشارة: موصل D-Sub ١٥ سنًا
إدخال الفيديو	هيئة الإدخال: RGB تناطري منفصل، ٠,٧Vp-p، أوم، موجب الدقة (الحد الأقصى): 1280 x 1024@60Hz
التوصيل والتشغيل	DDC 2B
استهلاك الطاقة	العادي: $\geq 73$ واط الاستعداد / توقف مؤقت: $\geq 15$ واط إيقاف التشغيل: $\geq 5$ واط
الأبعاد والوزن (مع الحامل الدوار)	العرض: ٤٥,٠ سم / ١٧,٧ بوصة الارتفاع: ٣٩,٩ سم / ١٥,٧ بوصة العمق: ٤١,٦ سم / ١٦,٤ بوصة الصافي: ١٥,٢ كجم (٣٣,٥١ رطل)
تيار متردد	١٠٠-٢٤٠ فولت ٦٠/٥٠ فولت ٢,٠ أمبير
ظروف التشغيل	درجة الحرارة: ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية الرطوبة: ١٠٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف
ظروف التخزين	درجة الحرارة: ٢٠- درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية الرطوبة: ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف
مرفق ( )، غير مرفق (O)	
مرفق (O)، غير مرفق ( )	
مرفق أو غير مرفق	
	MPR-II : 700M TCO99 :700ME

الأوضاع المعينة مسبقاً (الدقة)

التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	أوضاع العرض (الدقة)
٧٥	٣٧,٥٠	٤٨٠ X ٦٤٠ VESA ١
٧٥	٤٦,٨٨	٦٠٠ X ٨٠٠ VESA ٢
٨٥	٥٣,٦٨	٦٠٠ X ٨٠٠ VESA ٣
٨٥	٦٨,٦٧٧	٧٦٨ X ١٠٢٤ VESA ٤

## المقابس الجانبية

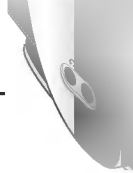
يقوم تلقائياً بكتف صوت السماعة عند توصيل سماعات الأذن.

مقبس سماعات الأذن



يمكن استخدامه بدلاً من الميكروفون الداخلي.

مقبس الميكروفون



## مقابس اللوحة الخلفية

يتصل بمقبس \*OUT LINE الخاص ببطاقة الصوت في الكمبيوتر الشخصي.

Audio In (دخل الصوت)  
- أزرق سماوي

يتصل بمقبس الميكروفون الخاص ببطاقة الصوت في الكمبيوتر الشخصي.

Mic Out (خرج الميكروفون)  
- وردي



## عمل الميكروفون

يؤدي استخدام هذا المقبس إلى تقليل طول الكابل المطلوب للاتصال ببطاقة الصوت في الكمبيوتر الشخصي. ولاستخدام مقبس الميكروفون، استعن بكابل (مزود) يصل ما بين الجزء الخلفي للشاشة (خرج الميكروفون) ومقبس دخل الميكروفون الخاص ببطاقة الصوت (إن أمكن).

## OUT LINE\*

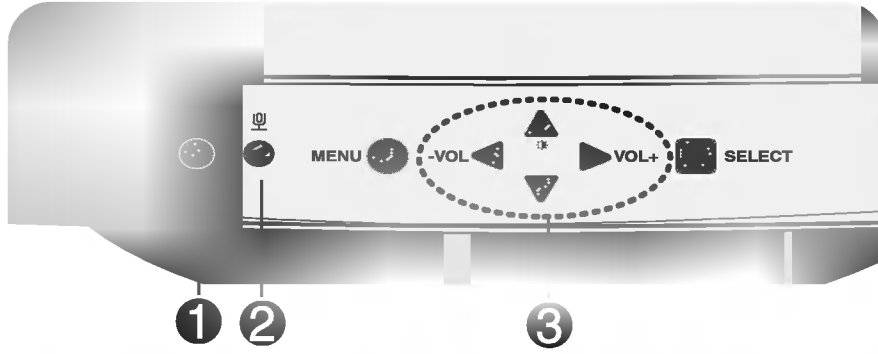
نهاية طرفية تستخدم في الاتصال بالسماعة وتتضمن مكبر صوت داخلياً. تأكد من فحص نهاية التوصيل الطرفية لبطاقة الصوت في الكمبيوتر الشخصي قبل التوصيل. إذا كان خرج الصوت الخاص ببطاقة الصوت يحتوي فقط على مقبس واحد لخرج السماعات، فقم بخفض صوت الكمبيوتر الشخصي.

### ملاحظة

■ إذا كان مقبس خرج الصوت الخاص ببطاقة الصوت في الكمبيوتر الشخصي يدعم كلا من خرج السماعات و Out Line، فقم بالتحويل إلى Out Line باستخدام توصيلة البطاقة الخاصة بالبرنامج (ارجع إلى دليل بطاقة الصوت).



## عناصر تحكم اللوحة الأمامية



عنصر التحكم	الوظيفة
1	كتم الصوت. يستخدم لكتم مصدر الصوت.
2	الميكروفون. الميكروفون الداخلي.
3	أزرار < > لاستدعاء قائمة الصوت.
أزرار ▲▼/◀▶ استخدم هذه الأزرار لاختيار عناصر في قائمة العرض على الشاشة أو ضبطها.	

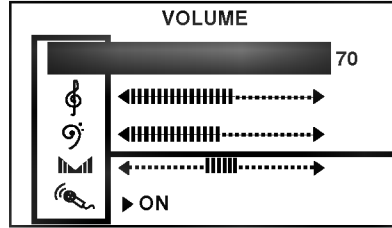
## اختيار الصوت وضبطه

لقد تم التعرف على طريقة اختيار عنصر وضبطه من خلال النظام OSD (العرض على الشاشة). وفيما يلي عرض للرموز وأسمائها ووصفها لها والخاصة بالعناصر الموجودة في العناصر الموجودة في القائمة الرئيسية.

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



لقد تم التعرف على طريقة اختيار عنصر وضبطه من خلال نظام OSD (العرض على الشاشة). وفيما يلي عرض للرموز وأسمائها ووصف لها والخاصة بالعناصر الموجودة العناصر الموجودة في القائمة الرئيسية.



المصفى	القائمة الرئيسية
لزيادة أو خفض مستوى الصوت.	●  <b>VOLUME</b> (مستوى الصوت)
لزيادة أو خفض مستوى علو طبقة الصوت.	●  <b>TREBLE</b> (علو طبقة الصوت)
لزيادة أو خفض مستوى الجهير.	●  <b>BASS</b> (الجهير)
لتغيير مستوى السماع اليسرى/اليمنى.	●  <b>BALANCE</b> (الاتزان)
لتنشيط أو تعطيل استخدام الميكروفون.	●  <b>MICROPHONE</b> (الميكروفون)
● : قابل للضبط	

## مواصفات الصوت

الصوت	خرج صوت RMS	١ وات + ١ وات (يمين + يسار)
	حساسية الدخل	Vrms ٠.٧
	مقاومة السماعات	٨ أوم