

F900B

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 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، 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 المسرودة 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.

يجب أن تكون اليدين جافتان عند الإمساك بمقبس الطاقة لمنع التعرض لصدمة كهربائية.

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

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

لا تقم بفتح الشاشة أبداً:

- 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 دائماً عند مغادرة الغرفة لفترة طويلة. لا تترك الشاشة قيد العمل عند ترك المنزل أبداً.
- امنع الأطفال من إسقاط أشياء أو وضعها في فتحات جسم الشاشة. بعض الأجزاء الداخلية تحمل مكونات عالية الجهد ما قد يشكل خطراً.
- 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.
- لا تضع الشاشة في منطقة متربة. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في نشوب حريق.

حول التنظيف

- قم بزع مقبس الشاشة قبل تنظيف وجه الشاشة.
- استخدم قطعة قماش رطبة (وليست 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.

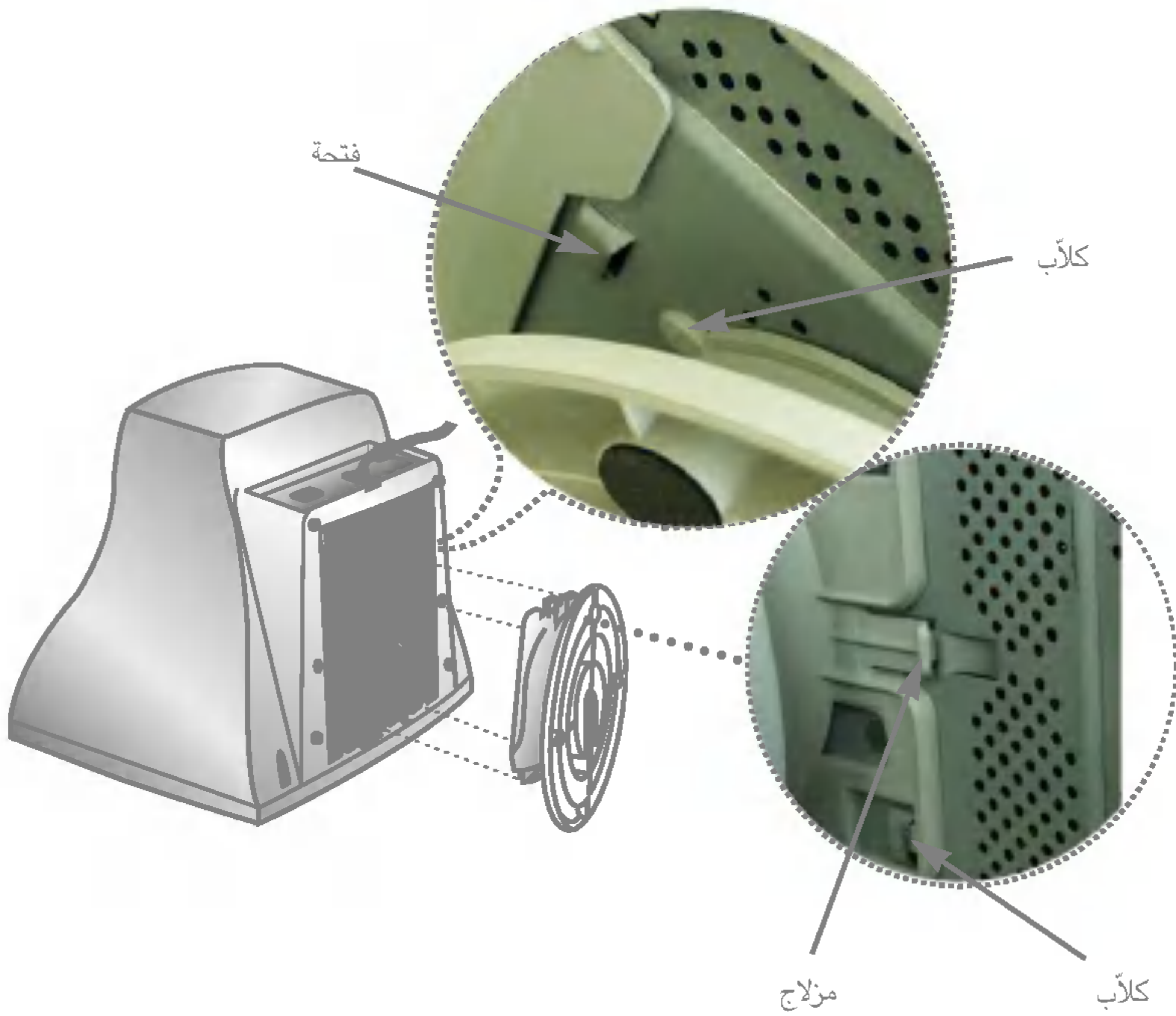
- قبل إعداد الشاشة، تأكد من إغلاق الشاشة والكمبيوتر وأي أجهزة متصلة أخرى.
- قم بإعداد الشاشة بحذر بحيث يكون وجهها لأسفل مع جعل الجانب السفلي في اتجاهك.

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.

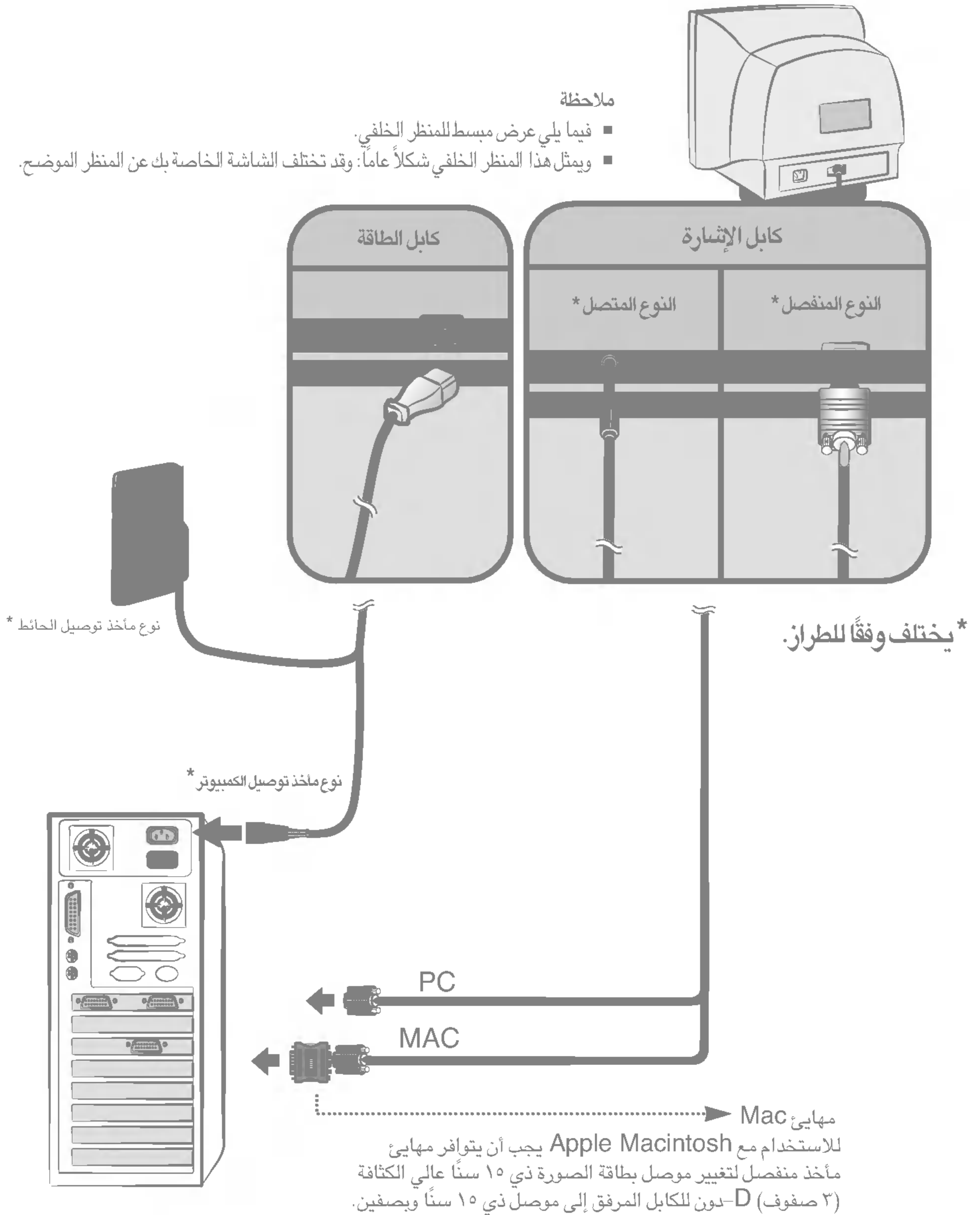
ملاحظة

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

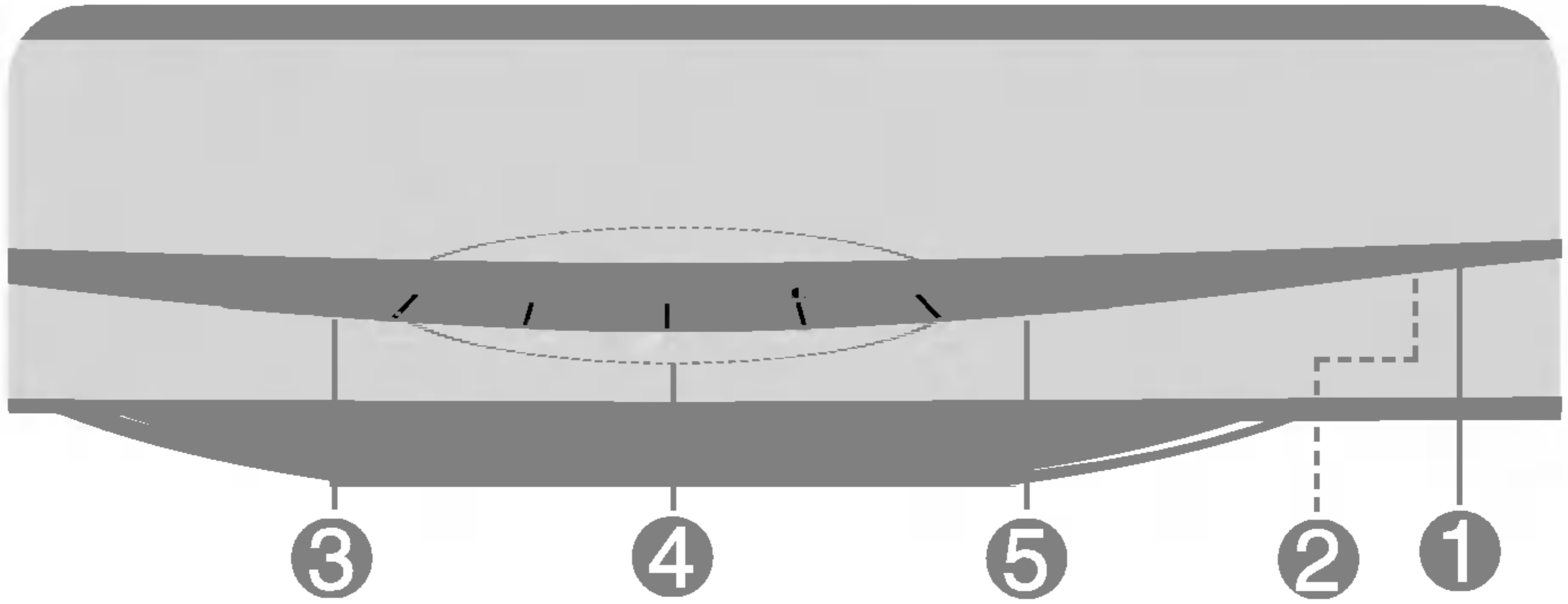


استخدام الكمبيوتر

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



الوظيفة	عنصر التحكم
استخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.	1 زر الطاقة
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.	2 مؤشر الطاقة (DPMS)
استخدم هذا الزر للدخول إلى العرض على الشاشة أو الخروج منه.	3 زر MENU (أو OSD)
استخدم هذه الأزرار لاختيار عناصر في العرض على الشاشة أو ضبطها.	4 الأزرار ▲▼/◀▶
استخدم هذا الزر لإدخال اختيار في العرض على الشاشة.	5 زر SELECT (أو SET)

وظيفة الوصول المباشر	عنصر التحكم
الزر ◀▶ عرض ضبط التباين	
الزر ▼▲ عرض ضبط النصوع	
وتتوفر وظائف التباين والنصوع أيضاً في قائمة 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 طيأ (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.

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوظيفة	
 BRIGHTNESS/CONTRAST	BRIGHTNESS	● لضبط نصوص وتباين الشاشة	
	CONTRAST		
 POSITION	الوضع الأفقي	● لضبط وضع الشاشة	
	الوضع الرأسي		
 SIZE	الحجم الأفقي	● لضبط حجم الشاشة	
	الحجم الرأسي		
 SHAPE	إدارة الصورة	● لضبط شكل الشاشة	
	تقويم الحواف الجانبية		
	توازن تقويم الحواف الجانبية		
	متوازي الأضلاع		
	شبه المنحرف		
	الزوايا الأفقية		
	الركن العلوي		
	الركن السفلي		
 COLOR	6500K	● لتخصيص ألوان الشاشة	
	9300K		
	Temp		
	(User color) R/G/B		
 SETUP	Level Video	● لتخصيص حالة الشاشة لبيئة تشغيل المستخدم	
	Language		
	OSD Time		
 SPECIAL	Degauss	● لتحسين وضوح وثبات الشاشة	
	Recall		
	Reset		
	التداخل الأفقي		Moire
	التداخل الرأسي		
	Convergence		
Purity			
● شرطون: منعزع			

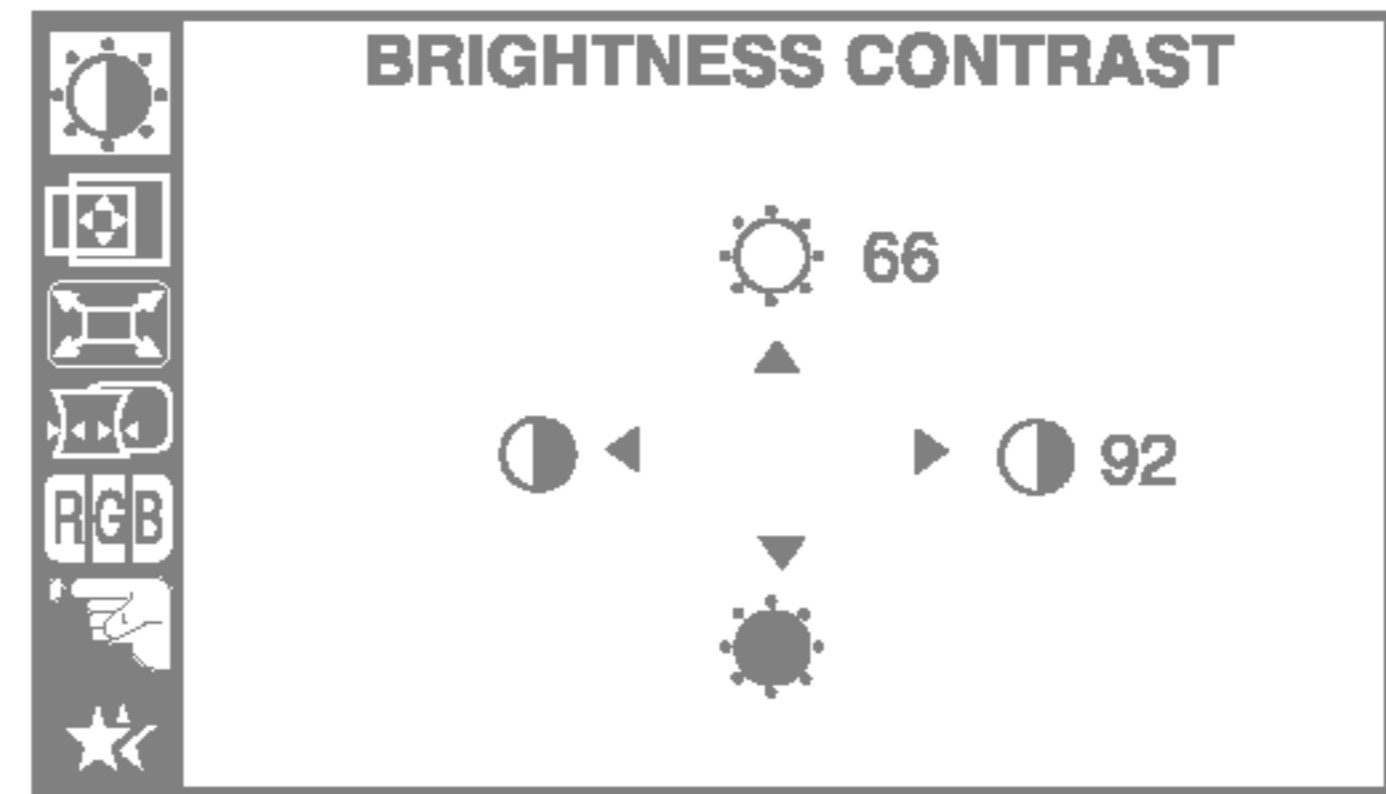
تم تقديم إجراءات تحديد وضبط عنصر باستخدام نظام طَيِّد (العرض على الشاشة). وفيما يلي قائمة بالرموز وأسماء الرموز ووصف الرموز لكل العناصر الموضحة في القائمة.

لضبط نصوص وتباين الشاشة

Brightness
لضبط نصوص الشاشة.



Contrast
لضبط تباين الشاشة.

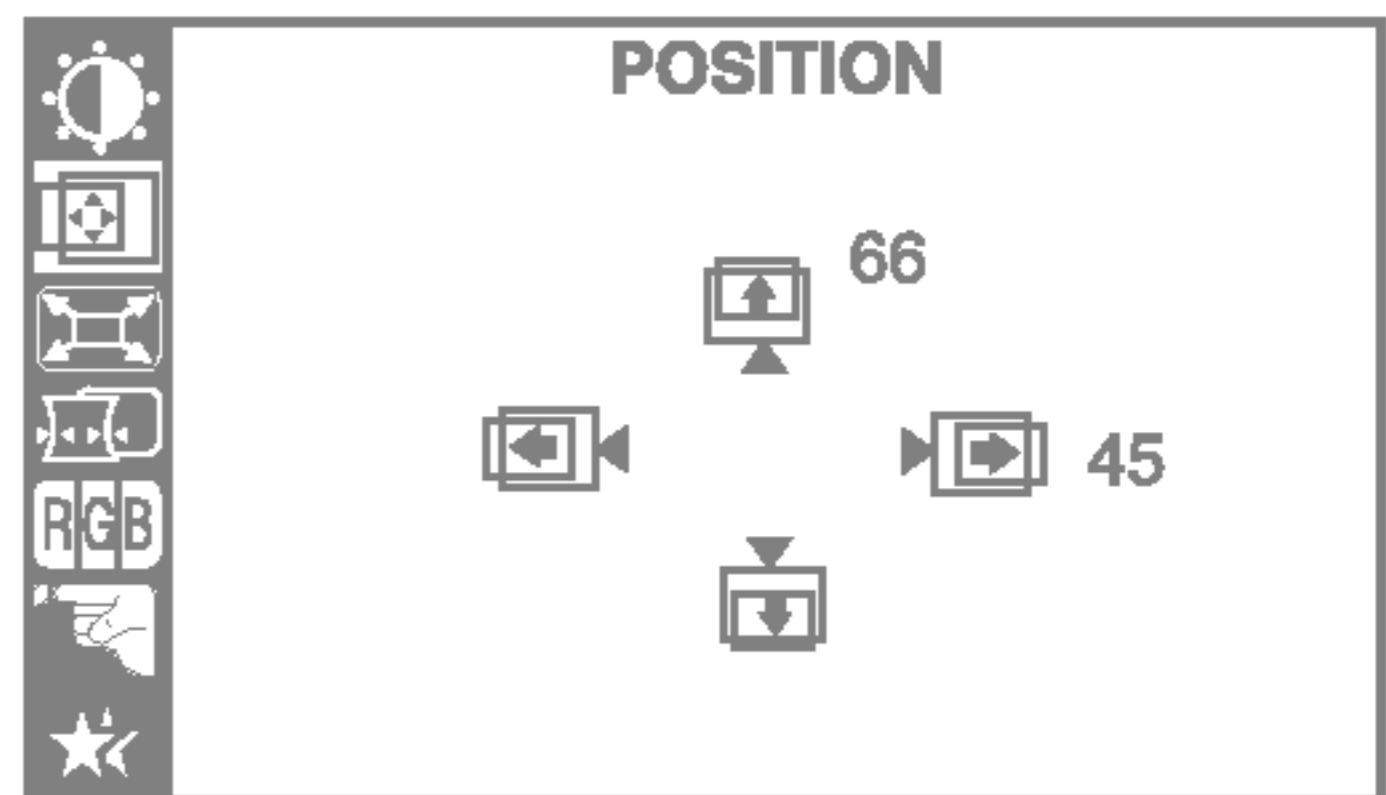


لضبط وضع الشاشة

الوضع الرأسى
لتحريك الصورة إلى أعلى وإلى أسفل.



الوضع الأفقى
لتحريك الصورة ناحية اليسار وناحية اليمين.

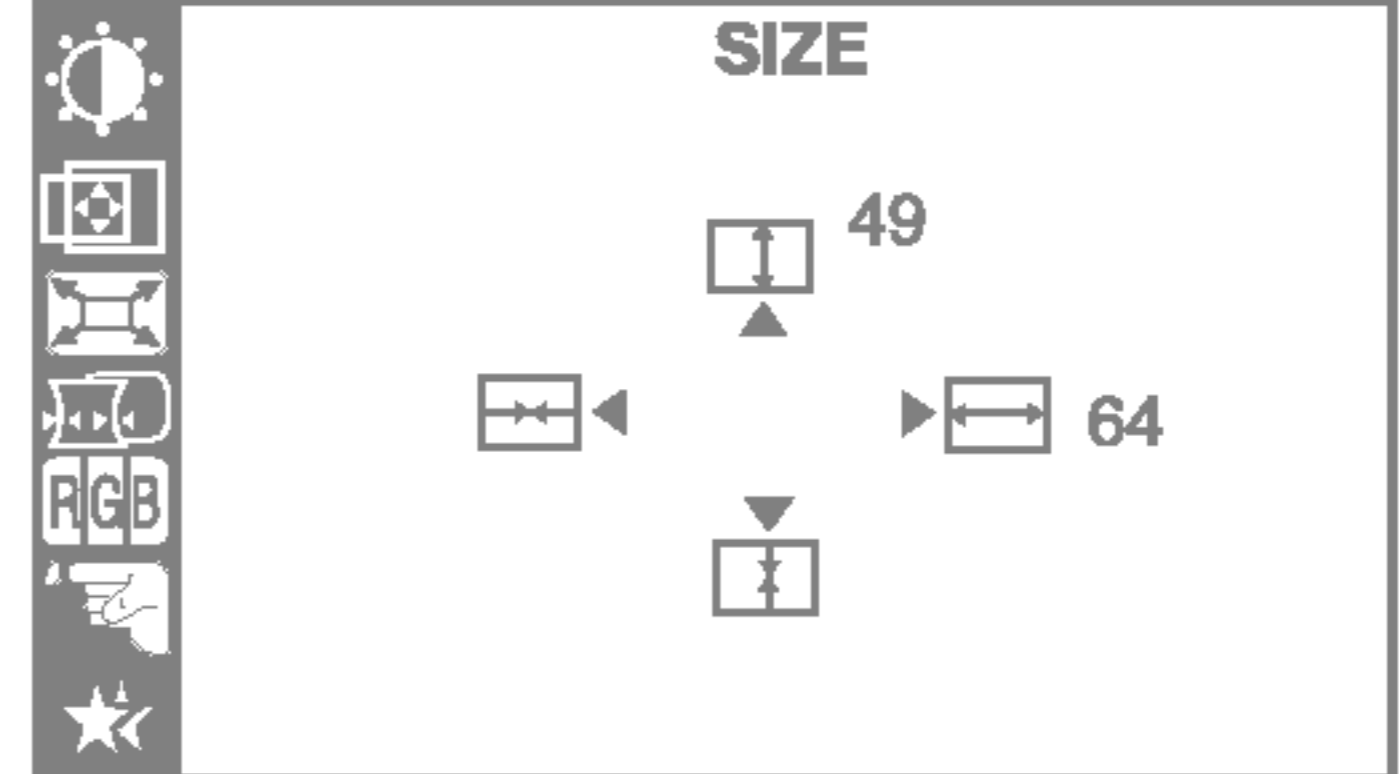


لضبط حجم الشاشة

الحجم الرأسى
لضبط ارتفاع الصورة.



الحجم الأفقى
لضبط عرض الصورة.



ضبط شكل الشاشة

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



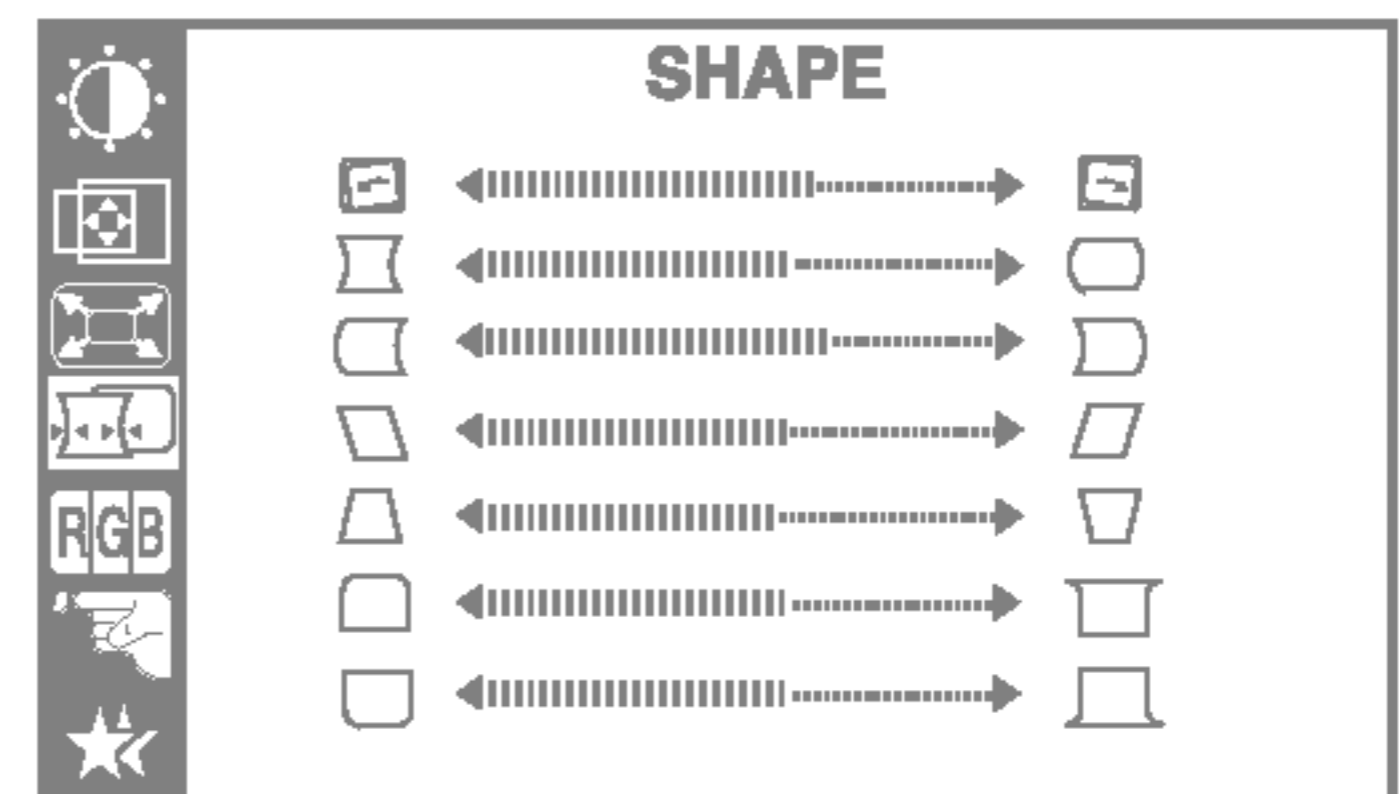
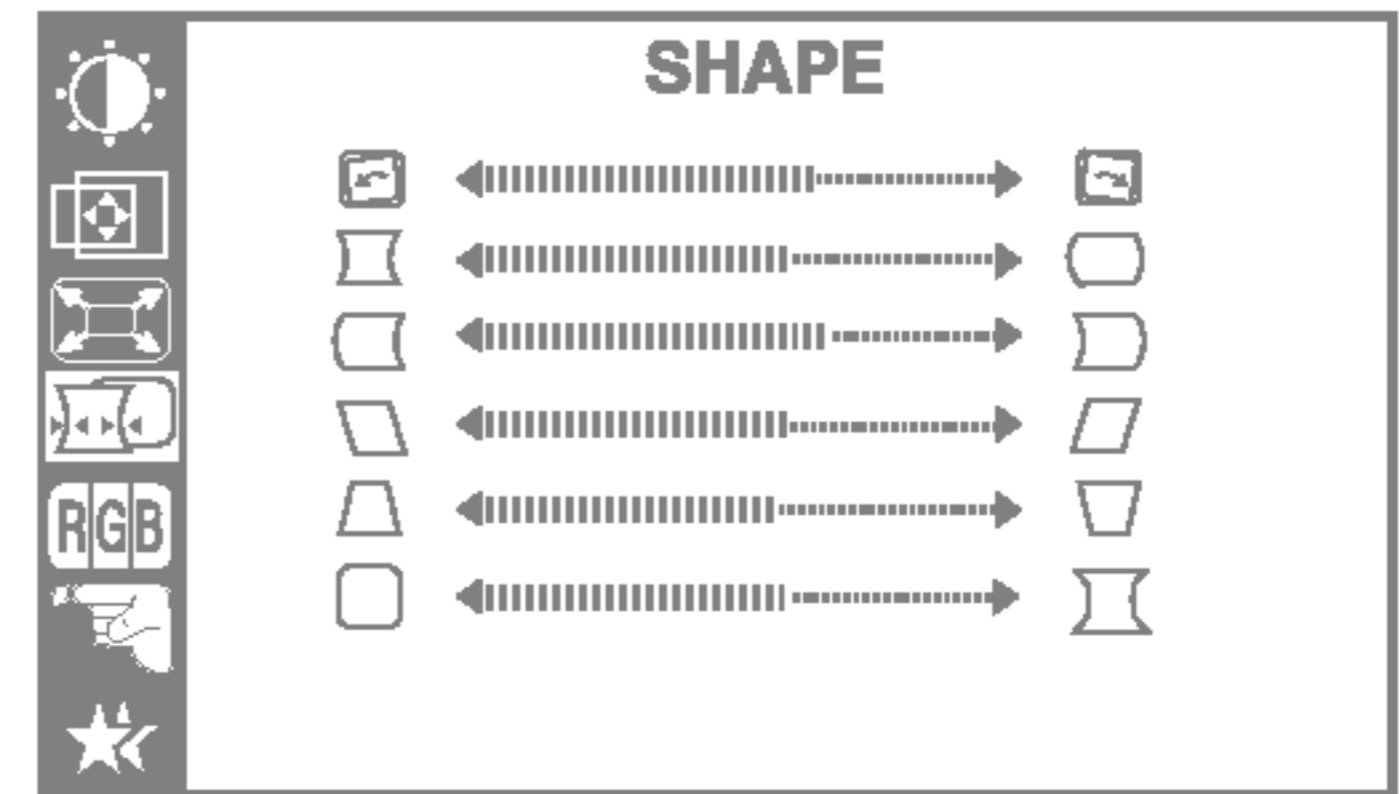
* الركن العلوي



* الركن السفلي



لتصحيح انحراف غير متناسق للصورة التي يتم عرضها.



* هذه الوظيفة متوفرة لطرقات

معينة فقط.



لتخصيص ألوان الشاشة

9300K /6500K

PRESET

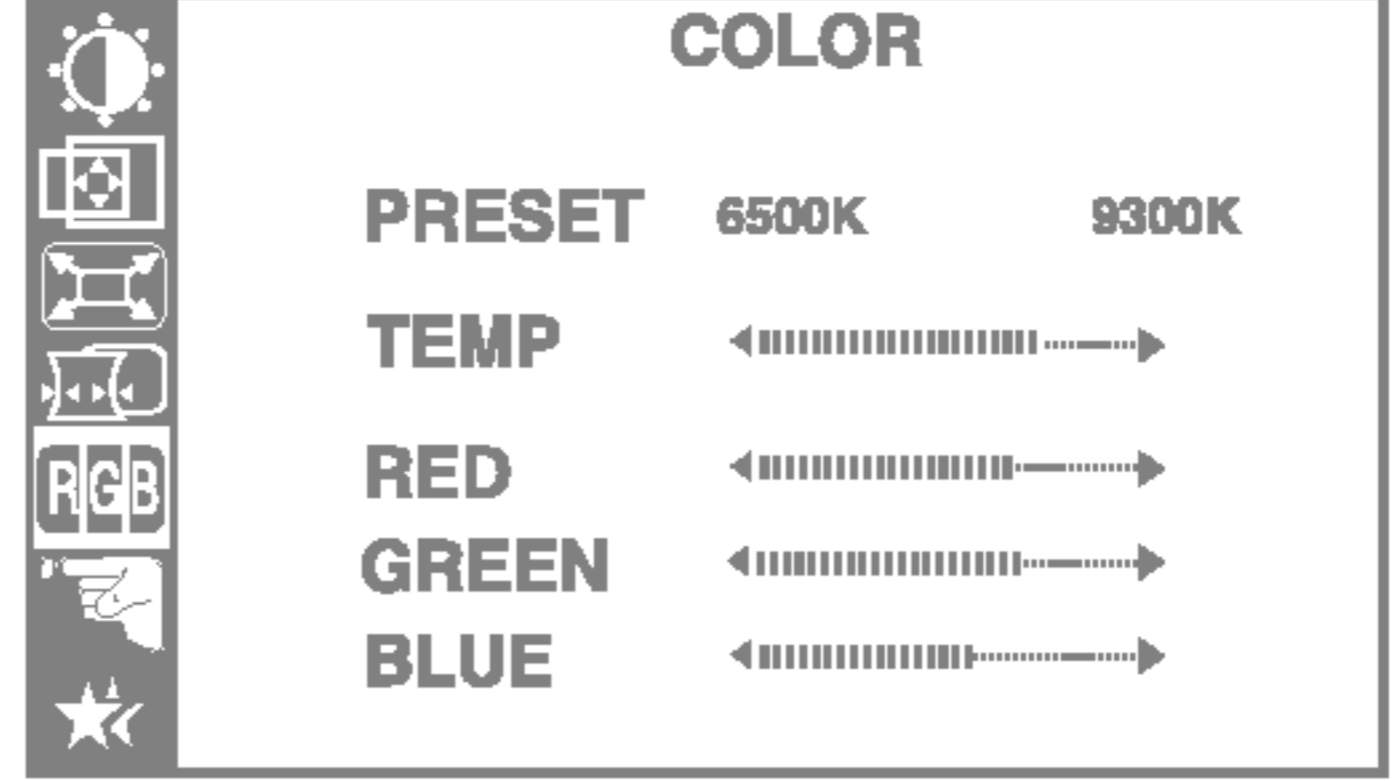
تحديد لون الشاشة.

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



حدد مستويات الألوان الخاصة بك.

RED
GREEN
BLUE

لتخصيص حالة الشاشة لبيئة تشغيل المستخدم

يستخدم هذا العنصر لتحديد مستوى إشارة الإدخال للشاشة. المستوى العادي المستخدم لمعظم أجهزة الكمبيوتر هو ب0.7V. وإذا أصبحت الشاشة باهتة أو غير واضحة فجأة، يرجى تحديد 1.0V والمحاولة مرة أخرى.

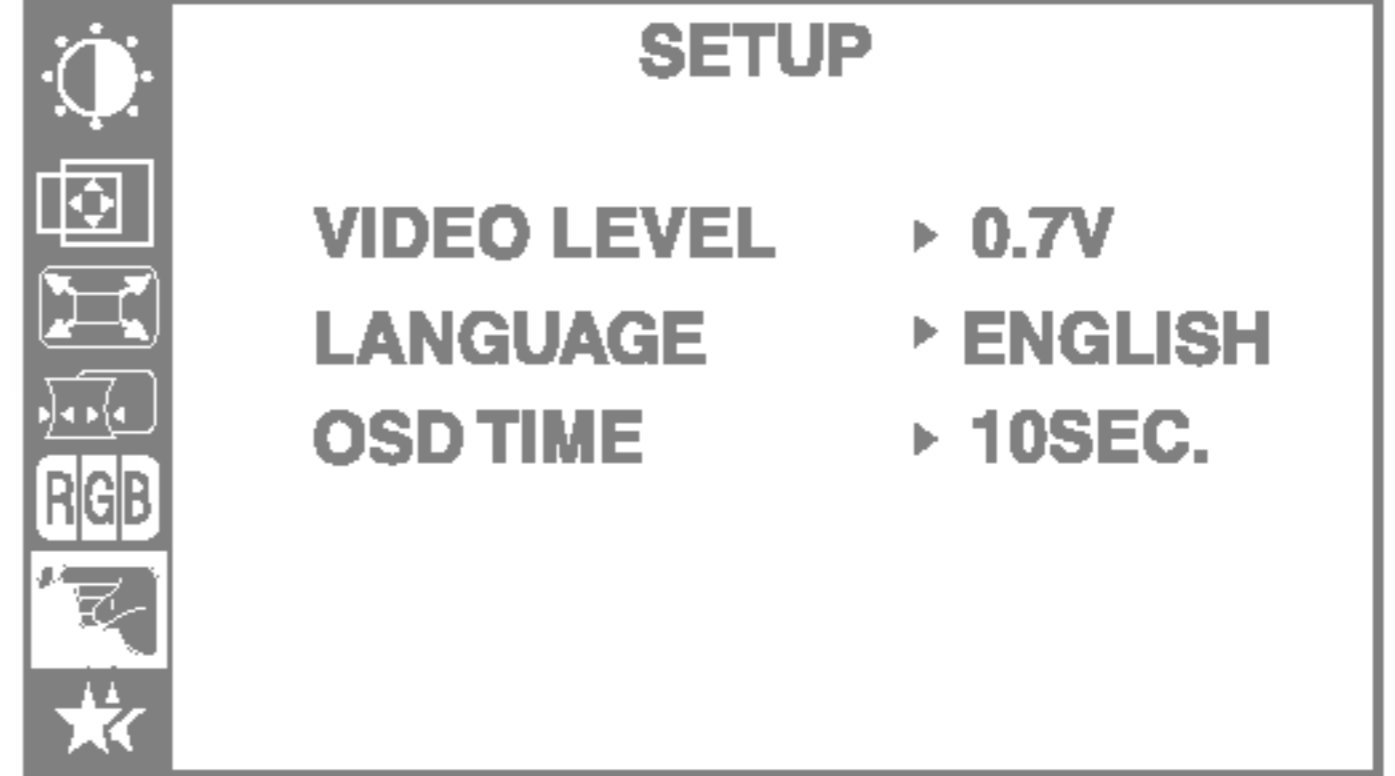
VIDEO LEVEL

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.

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 5 أو 10 أو 20 أو 30 أو 60 ثانية.

OSD TIME



لتحسين وضوح وثبات الشاشة

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

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، 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).

العودة إلى جميع إعدادات المصنع الافتراضية ما عدا "LANGUAGE": النصوص، التباين، إدارة الصورة، الألوان 9300K، مستوى الفيديو، وقت طلي، 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).

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.

لتعديل محاذاة الحقول الحمراء والزرقاء.

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

DEGAUSS

RECALL

RESET

MOIRE

CONVER
GENCE*

PURITY *

SPECIAL	
DEGAUSS	▶ ON
RECALL	▶ ON
RESET	▶ ON
MOIRE	▶ H: 0/V: 0
PURITY	▶ H: 50
1024X768/85 Hz PRESET MODE	

SPECIAL	
DEGAUSS	▶ ON
RECALL	▶ ON
RESET	▶ ON
MOIRE	▶ H: 0/V: 0
CONVERGENCE	▶ H: 50
PURITY	▶ H: 50
1024X768/85 Hz PRESET MODE	

* هذه الوظيفة متوفرة لطرازات معينة فقط.

افحص التالي قبل استدعاء خدمة الصيانة.

الصورة لا تظهر	
<ul style="list-style-type: none"> • افحص كابل الطاقة وتأكد من توصيله بشكل صحيح بمأخذ توصيل الطاقة. • اضغط على زر الطاقة. • اضبط نصوص وتباين الشاشة. • إذا كانت الشاشة في وضع حفظ الطاقة، حاول تحريك 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 متصلاً. افحص كابل الإشارة ثم حاول مرة أخرى. 	<ul style="list-style-type: none"> □ هل كابل الطاقة الخاص بالشاشة موصل؟ □ هل مصباح مؤشر الطاقة قيد التشغيل؟ □ هل الشاشة قيد التشغيل ومؤشر الطاقة أخضر اللون؟ □ هل لون مؤشر الطاقة أصفر محمر؟ □ هل ترى رسالة "OUT OF FREQUENCY" (خارج نطاق التردد) على الشاشة؟ □ هل ترى رسالة "SELF DIAGNOSTICS" (تشخيص ذاتي) على الشاشة؟

الصورة مهتزة.	
<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 تعيين هذا الخيار تحت رمز عرض في لوحة التحكم). • أبعد مصادر المغناطيسية، مثل مهائى الطاقة، أو السماعات، أو خطوط الجهد العالي، عن الشاشة. • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> □ هل التردد الرأسي أقل من ٧٠ هرتز أم أن الشاشة تم تعيينها على وضع متشابك؟ □ هل توجد أية مواد مغناطيسية مثل المهائى، أو خط جهد عالي بالقرب من الشاشة؟ □ هل تسمع صوتاً أثناء اهتزاز الشاشة؟



ألوان الشاشة غير طبيعية.

<ul style="list-style-type: none">• إقم بتعيين عمق الألوان إلى ٢٥٦ لون أو أعلى. استخدم "لوحة التحكم" -> "عرض" -> "إعدادات" -> "لوحة الألوان"• تأكد من توصيل كابل الإشارة. أو اسحب بطاقة الفيديو من الكمبيوتر وأدخلها مرة أخرى.• يرجه ذلك إلى التصاق كمية صغيرة من مادة فلورسنت 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 المجاور 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 (١٦ لون)؟<input type="checkbox"/> هل ألوان 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 آثار للصورة 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 النصوص 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 بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة؟

<ul style="list-style-type: none">• 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: http://www.lge.com	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة؟
--	---



١٩ بوصة (١٨,٠ بوصة قابلة للعرض) انحراف ٩٠ درجة المسافة بين النقاط ٠,٢٤ مم غلاف ARAS (غلاف مضاد للانعكاس و الكهرياء الاستاتيكية):	
التردد الأفقي. ٣٠ - ٩٨ كيلو هرتز (تلقائي)	
التردد الرأسى ٥٠ - ١٦٠ هرتز (تلقائي)	
شكل الإدخال TTL منفصل، موجب/سالب	
TTL مركب، موجب/سالب	
إدخال الإشارة موصل D-Sub ١٥ سناً	
هيئة الإدخال RGB تناظرى منفصل، ٧Vp-p، ٠ أوم، موجب	
أقصى معدل دقة لوضع المفضل	VESA ١٦٠٠ × ١٢٠٠ @ ٧٥ Hz VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٤ @ ٨٥ Hz
DDC 2B	
تشغيل	١٠٢ ≥ واط
السكون	٤ ≥ واط
إيقاف	٢ ≥ واط
العرض	٤٦,٧ سم / ١٨,٣٩ بوصة
الارتفاع	٤٧,٤ سم / ١٨,٦٦ بوصة
العمق	٤٧,٣ سم / ١٨,٦٢ بوصة
الصافي	٢٣,٥ كجم (٥١,٨٠ رطل)
ظروف التشغيل	تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ٥٠/٦٠ فولت ٢,٠ أمبير
درجة الحرارة	٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية
الرطوبة	١٠٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف
ظروف التخزين	٢٠- درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
درجة الحرارة	٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف
مرفق ()، غير مرفق (O)	
مرفق (O)، غير مرفق ()	
من نوع مأخذ الطاقة أو نوع مأخذ الكمبيوتر	
BlueAngel	

الأوضاع المعينة مسبقاً (الدقة)

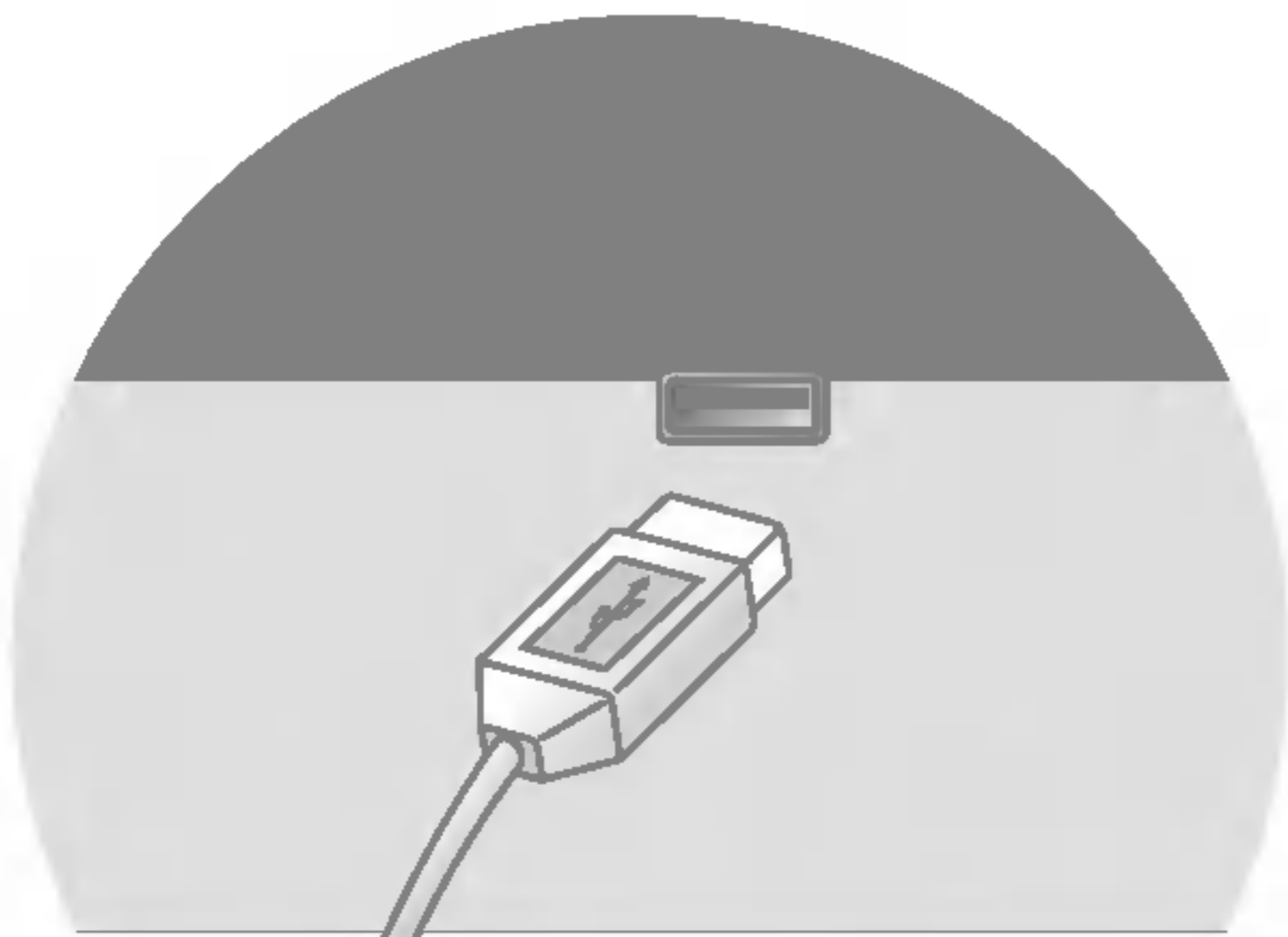
التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	أوضاع العرض (الدقة)	الترتيب
٨٥	٤٣,٢٦٩	٤٨٠ X ٦٤٠ VESA	١
٨٥	٥٣,٦٧٤	٦٠٠ X ٨٠٠ VESA	٢
٨٥	٦٨,٦٧٧	٧٦٨ X ١٠٢٤ VESA	٣
٨٥	٩١,١٤٦	١٠٢٤ X ١٢٨٠ VESA	٤
٧٥	٩٣,٧٥٠	١٢٠٠ X ١٦٠٠ VESA	٥

تم ابتكار **USB** (الناقل التسلسلي العالمي) لتوصيل الأجهزة الطرفية المختلفة بشكل ملائم بجهاز الكمبيوتر. باستخدام **USB**, ستتمكن من توصيل الماوس، ولوحة المفاتيح، وأجهزة طرفية أخرى بالشاشة بدلاً من توصيلها بالكمبيوتر. وسيعمل ذلك على منحك مرونة أكثر عند إعداد الجهاز. يسمح لك **USB** بتوصيل سلسلة تصل إلى ١٢٠ جهاز باستخدام منفذ **USB** واحد: ويمكنك توصيل الأجهزة مباشرة (توصيل الأجهزة أثناء عمل الكمبيوتر) أو فك توصيلها مع المحافظة على تهيئة وعمل وظيفة الاكتشاف التلقائي للتوصيل والتشغيل. وتحتوي هذه الشاشة على محور **USB** يحتوي على ناقل متكامل، الأمر الذي يسمح بتوصيل ٢ أجهزة **USB** أخرى.

توصيل USB

١. صل منفذ التدفق المرتفع الخاص بالشاشة بمنفذ التدفق المنخفض للكمبيوتر المتوافق مع **USB** أو محور آخر باستخدام كابل **USB**. (يجب أن يحتوي جهاز الكمبيوتر على منفذ **USB**)
٢. صل الأجهزة الطرفية المتوافقة مع **USB** بمنافذ التدفق المنخفض الخاصة بالشاشة.

■ هذا عرض مبسط للمنظر الخلفي.



منفذ التدفق المنخفض لـ USB
قم بتوصيل الكابلات من الأجهزة الطرفية المتوافقة مع **USB** مثل لوحة المفاتيح، أو الماوس إلخ



إلى منفذ التدفق المنخفض الخاص بجهاز الكمبيوتر المتوافق مع **USB** أو كابل محور آخر.

ملاحظة

- لتنشيط وظيفة محور **USB**، يجب توصيل الشاشة بكمبيوتر يتضمن نظام تشغيل متوافق مع **USB** أو محور آخر مع وجود كابل **USB** (مضمن).
- عند توصيل كابل **USB**، تحقق من أن شكل الموصل في الكابل يطابق شكل جهة التوصيل.
- يمكن للأجهزة المتوافقة مع **USB** العمل حتى إذا كانت الشاشة في وضع حفظ الطاقة ذلك إذا كانت متصلة بمنفذ **USB** (كلاً من التدفق المرتفع والتدفق المنخفض) الخاصة بالشاشة.

مواصفات USB

محور متوافق مع الإصدار ١,١ يتصل بالطاقة عبر الناقل	USB قياسي
١٠٠ مللي أمبير لكل واحد (بحد أقصى)	مصدر طاقة التدفق المنخفض
١٢ ميغابت في الثانية (بحد أقصى)، ١,٥ ميغابت في الثانية (بحد أدنى)	سرعة الاتصال
١ منفذ تدفق مرتفع	منفذ USB
٢ منفذ تدفق منخفض	

هام: لم يتم تصميم موصلات USB هذه للاستخدام مع أجهزة USB عالية الطاقة مثل كاميرا الفيديو، والماسح الضوئي، إلخ. وتنصح LGE بتوصيل أجهزة USB ذات الطاقة العالية بالكمبيوتر مباشرة.



Digitally yours ■■■■■.....

