

L1718S

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.
اطّلع 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 الخاطئ 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 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 موقر 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 والمقابس المكسورة. فقد تسبب هذه الأشياء في حدوث صدمة كهربائية أو حريق. لذا يرجى الاتصال بفني 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:

- ألقِ 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 بالاتفاف 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 مقبب 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.

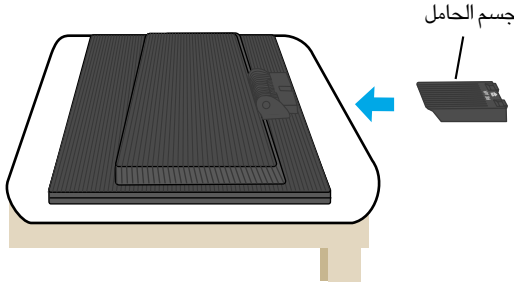
التخلص الآمن من الجهاز

- يحتوي المصباح 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.

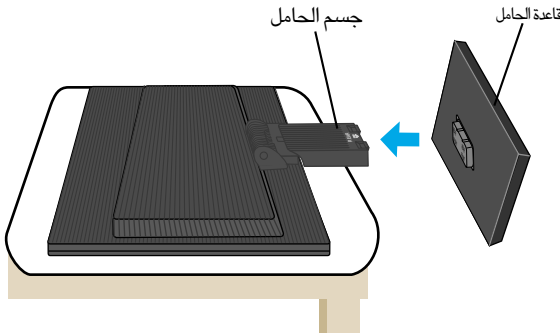
■ قبل إعداد الشاشة، تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة، والكمبيوتر، والأجهزة المتصلة.

توصيل قاعدة الحامل

١. ضع الشاشة على قطعة ناعمة من القماش بحيث يكون وجهها الأمامي متجهاً لأسفل.
 ٢. قم بتركيب جسم الحامل بالجهاز في الاتجاه الصحيح كما هو موضح بالصورة.
- تأكد من دفع الحامل حتى تسمع صوت استقراره بمكانه.



٣. قم بتركيب قاعدة الحامل على جسم الحامل في الاتجاه الصحيح.
٤. وبمجرد الانتهاء من التركيب، ارفع الشاشة لأعلى برفق على أن تكون موجهة للجزء الأمامي.



هام

- يصف هذا الرسم التوضيحي النموذج العام للتوصيل. قد تختلف الشاشة الخاصة بك عن العناصر الموضحة في الصورة.
- بعد توصيل قاعدة الحامل، حاول ألا تفصلها مرة أخرى.
- لا تقم بحمل المنتج رأساً على عقب مع الإمساك بقاعدة الحامل فقط. قد يقع المنتج ويتعرض إلى عطل أو يؤذي قدمك.

لفك الحامل، ينبغي القيام بالإجراءات التالية:

٢. ضع الشاشة بحيث يكون وجهها لأسفل على الوسادة أو على قطعة القماش.



جزء الرأس وجزء

قاعدة الحامل

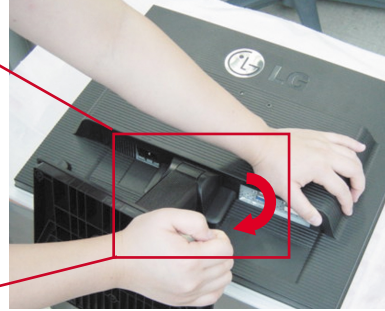
١. ضع وسادة أو قطعة قماش على سطح مستوي



٣. أمسك المنتج أثناء نزوله وارفع الحامل بشكل طفيف.



٤. غير موضع إمساكك للمنتج أثناء نزوله وقم بإدارة قاعدة الحامل في اتجاه السهم حتى تسمع صوت "قطعة".



٥. اجذب الحامل لفة.

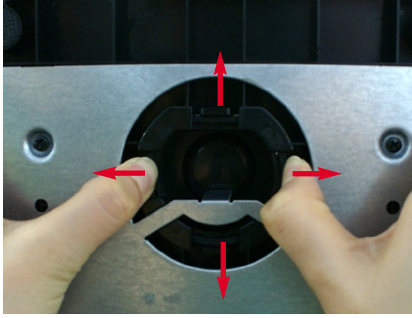


لفك قاعدة الحامل، ينبغي القيام بالإجراءات التالية:

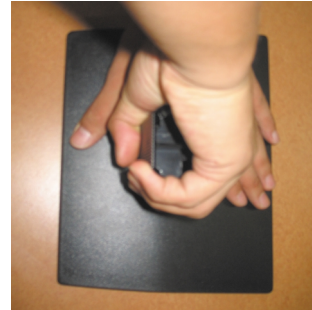
١. أمسك جسم الحامل أثناء نزوله.



٢. اضغط على المزاليج الأربعة بشكل مفرد تجاه كل طرف طرف.



٣. ضع قاعدة الحامل على سطح مستوٍ واجذب جسم الحامل مع ٤. نجح فصل جسم الحامل وقاعدة الحامل. الإمساك بقاعدة الحامل باليد الأخرى.

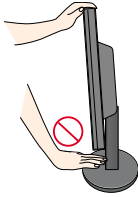
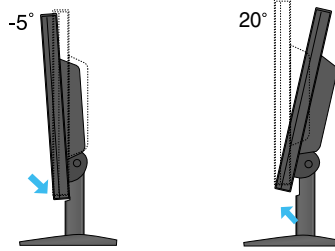


■ قبل إعداد الشاشة تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة والكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.

وضع الشاشة

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

■ مدى الارتفاع : $5^{\circ} \sim 20^{\circ}$



تحذير: عند ضبط زاوية الشاشة، لا تضع إصبعك بين رأس الشاشة وقاعدة الحامل. فقد تجرح أصابعك.

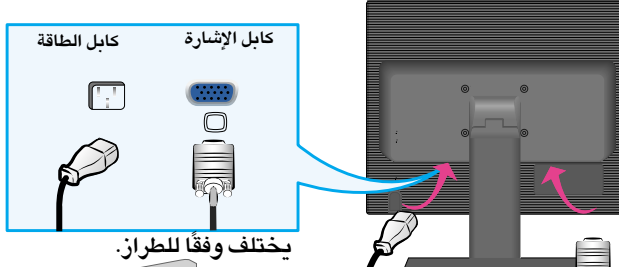
الوضع الأمثل

من الموصى به ألا تتعدى زاوية الميل الأمامية للشاشة 5° درجات لتحقيق وضع عرض أمثل ومريح.

استخدام الكمبيوتر

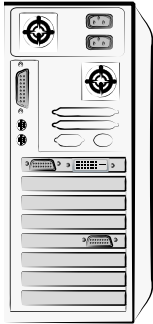
١. ضع الشاشة في مكان مناسب جيد التهوية بالقرب من جهاز الكمبيوتر. لضبط ارتفاع الشاشة، افتح قفل الحامل الموجود أعلاه.

٢. صل كابل الإشارة. وعند الانتهاء من ذلك، قم بإحكام ربط المسامير لتأمين التوصيل. ①
٣. صل كابل الطاقة إلى مأخذ طاقة مناسب يسهل الوصول إليه وقريب من الشاشة. ②



ملاحظة

- هذا عرض مبسط للمنظر الخلفي.
- ويمثل هذا المنظر الخلفي طرازًا عامًا؛ لذا قد تختلف الشاشة الخاصة بك عن المنظر الموضح.



مأخذ حائط


مأخذ كمبيوتر

مأخذ حائط

مأخذ حائط

مهايئ ماكنتوش

لاستخدام أبل ماكنتوش، يجب أن تتوفر مقبس مهايئ منفصل لتغيير موصل بطاقة الصورة D-sub ذو ١٥ سن عالي الكثافة (٣ صفوف) للكابل الموفر إلى موصل ذو ١٥ سن وبوصفين.

٤. اضغط على زر  في لوحة المفاتيح الأمامية لبدء التشغيل. عندما تصبح الشاشة قيد

التشغيل، يتم تنفيذ "Function Setting Image Self" (وظيفة تعيين الصورة

ذاتياً) بشكل تلقائي.

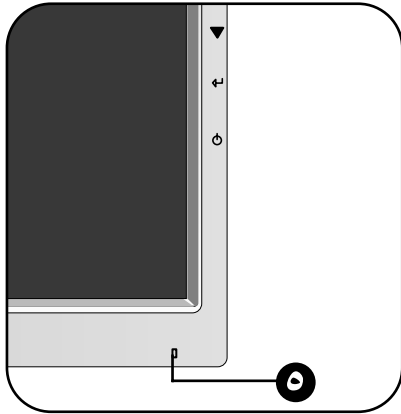
(وضع Analog فقط)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

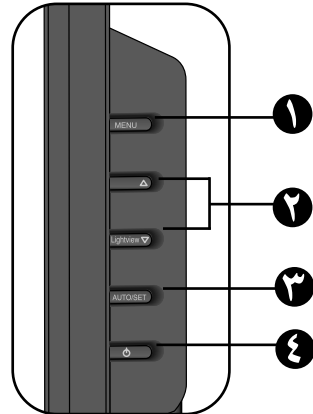
ملاحظة





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. إذا زادت ضبط الشاشة أثناء تشغيلها، أو كنت ترغب في تشغيل هذه الوظيفة يدوياً مرة أخرى، فاضغط على الزر "AUTO/SET" (تلقائي) باللوحة الأمامية من الشاشة. وإلا فيمكنك تنفيذ الخيار "reset Factory" (إعادة التعيين على إعدادات المصنع) بقائمة الضبط OSD (الخيارات الموجودة على الشاشة). ومع ذلك، عليك أن تعلم أن هذا الخيار يقوم بتهيئة كافة عناصر القائمة عدا الخيار "Language" (اللغة).

عناصر تحكم اللوحة الأمامية



الجزء الجانبي



الوظيفة	عنصر التحكم
<p>استخدم هذا الزر للدخول إلى نظام العرض على الشاشة أو الخروج منه.</p> <p>OSD LOCKED/UNLOCKED</p> <p>تسمح لك هذه الوظيفة بتأمين إعدادات التحكم الحالية، وذلك حتى لا يتم تغييرها بشكل غير مقصود.</p> <p>اضغط باستمرار على زر MENU (القائمة) لمدة لعدة ثوانٍ. من المفترض أن تظهر الرسالة OSD LOCKED (تم تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).</p> <p>يمكنك إلغاء تأمين عناصر تحكم الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD) في أي وقت بالضغط على الزر MENU (القائمة) لمدة لعدة ثوانٍ. من المفترض أن تظهر الرسالة OSD UNLOCKED (تم إلغاء تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).</p>	<p>الزر MENU ①</p>  
<p>استخدم هذين الزرين لتحديد الوظائف الموجودة في قائمة الخيارات الموجودة على الشاشة أو ضبطها.</p> <p>مفتاح اختصار للخيار LightView</p> <p>للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى صفحة ١٣</p> <p>تسمح لك هذه الميزة بتحديد أفضل حالة مطلوبة لعرض الصورة وفقاً للبيئة المحيطة (الإضاءة الغامرة وأنواع الصور، وهكذا)</p> <p>DAY NIGHT</p> <ul style="list-style-type: none"> • DAY (النهار): إضاءة غامرة ساطعة • NIGHT (الليل): إضاءة غامرة داكنة • TEXT (النص): للرسوم النصوص (في برامج تنسيقات النصوص وغير ذلك) • MOVIE (أفلام): للرسوم المتحركة في الفيديو أو الأفلام. • PHOTO (صور فوتوغرافية): للصور أو الرسوم البيانية • NORMAL (عادي): هذا في ظل ظروف التشغيل العادية. 	<p>الزران ②</p>  

الوظيفة	عنصر التحكم
<p>استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة العرض على الشاشة.</p>	<p>زر AUTO/SET </p>
<p>ضبط الصورة تلقائياً</p> <p>عندما تقوم بضبط إعدادات الشاشة، اضغط على الزر AUTO/SET دائماً قبل الدخول إلى نظام العرض على الشاشة (OSD). سيقوم هذا الإجراء بتعديل صورة الشاشة تلقائياً إلى الإعدادات الأفضل لحجم دقة الشاشة الحالي (وضع العرض). أفضل وضع للعرض هو</p> <p>شاشة 17 بوصة: 1024X1280</p>	
<p>استخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.</p>	<p>زر التشغيل </p>
<p>يضيء هذا المؤشر باللون الأخضر عندما تعمل الشاشة بشكل عادي (وضع التشغيل). إذا كانت الشاشة في وضع النوم ليزعماً (توفير الطاقة): فإن لون المؤشر يتغير إلى الكهرماني.</p>	<p>مؤشر الطاقة </p>

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).

ملاحظة

- يجب ترك الشاشة لتستقر لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل قبل القيام بأي تعديلات في الصورة.

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

MENU → ▲ ▼ → AUTO/SET → ▲ ▼ → MENU

١. اضغط على زر MENU (قائمة)، تظهر القائمة الرئيسية لنظام العرض على الشاشة OSD.
٢. للوصول إلى عنصر تحكم، استخدم الزر ▼ أو ▲ أو الزر. وعندما يتم تحديد الرمز الذي تريده، اضغط على الزر AUTO/SET (تلقائي / اختيار).
٣. استخدم الأزرار ▼ / ▲ لضبط العنصر إلى المستوى المطلوب.
٤. اقبل التغييرات بالضغط على زر MENU (قائمة).
٥. اخرج من نظام العرض على الشاشة OSD بالضغط على زر MENU (قائمة).

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

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوظيفة
PICTURE	BRIGHTNESS	لضبط نصوص الشاشة والتباين
	CONTRAST	
	GAMMA	
COLOR	6500K PRESET	لتخصيص ألوان الشاشة
	9300K	
	RED	
	GREEN	
	BLUE	
POSITION	HORIZONTAL	لضبط وضع الشاشة
	VERTICAL	
TRACKING	CLOCK	لتحسين وضوح وثبات الشاشة
	PHASE	
SETUP	LANGUAGE	لتخصيص حالة الشاشة لبيئة المستخدم
	HORIZONTAL POSITION	
	VERTICAL OSD	
	WHITE BALANCE	
	POWER INDICATOR	
	FACTORY RESET	
● : قابل للضبط		

ملاحظة

■ قد يختلف ترتيب الرموز حسب الطراز (١٤٠١).

لقد تم التعرف على إجراءات اختيار وضبط عنصر باستخدام نظام العرض على الشاشة (OSD). وفيما يلي عرض للرموز وأسمائها ووصفها لكل عناصر القائمة **Menu**.

اضغط على زر MENU (القائمة)، عندئذٍ تظهر القائمة الرئيسية للخيارات الموجودة على الشاشة (OSD).

اسم القائمة

الرموز

القوائم الفرعية

تلميح حول الزر

PICTURE

BRIGHTNESS 50

CONTRAST 50

GAMMA 0

MENU ⏪ - ⏩ + SET ⏴

■ MENU: ⏪ خروج


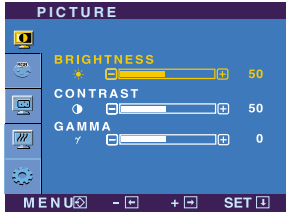
■ + - : ضبط (تقليل/زيادة)

■ SET: ⏩ إدخال


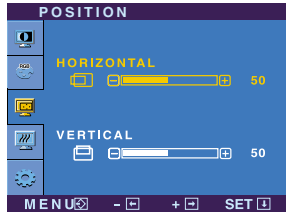
■ ⏴ : تحديد قائمة فرعية أخرى

ملاحظة

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

الوصف	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
		PICTURE 
لضبط نصوص الشاشة..	BRIGHTNESS (النصوص)	 <p>PICTURE</p> <p>BRIGHTNESS 50</p> <p>CONTRAST 50</p> <p>GAMMA 0</p> <p>MENU - + SET</p>
لضبط تباين الشاشة..	CONTRAST (التباين)	
عين قيمة جاما . 50/0/50	GAMMA (جاما)	
يؤدي استخدام قيم جاما العالية إلى عرض صور تميل إلى اللون الأبيض على الشاشة، أما القيم المنخفضة لها فتعمل على عرض صور ذات تباين عال.		<ul style="list-style-type: none"> MENU : خروج - : تقليل + : زيادة SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

الوصف	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
		COLOR 
حدد لون الشاشة.	PRESET	 <p>COLOR</p> <p>PRESET 6500K 9300K</p> <p>RED 50</p> <p>GREEN 50</p> <p>BLUE 50</p> <p>MENU - + SET</p>
• 6500K: أبيض مائل قليلاً إلى الحمرة.	RED 	
• 9300K: أبيض مائل قليلاً إلى الزرققة.	GREEN 	
قم بتعيين مستويات اللون الأحمر الخاصة بك.	BLUE 	<ul style="list-style-type: none"> MENU : خروج - : تقليل + : زيادة SET : تحديد قائمة فرعية أخرى
قم بتعيين مستويات اللون الأخضر الخاصة بك.		
قم بتعيين مستويات اللون الأزرق الخاصة بك.		

الوصف	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
		POSITION 
لتحريك الصورة إلى اليمين واليسار.	HORIZONTAL	 <p>POSITION</p> <p>HORIZONTAL 50</p> <p>VERTICAL 50</p> <p>MENU - + SET</p>
لتحريك الصورة إلى الأعلى والأسفل.	VERTICAL	
		<ul style="list-style-type: none"> MENU : خروج - : تقليل + : زيادة SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

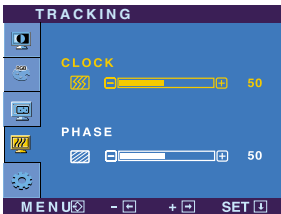
القائمة الرئيسية القائمة الفرعية الوصف

TRACKING



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

CLOCK



PHASE

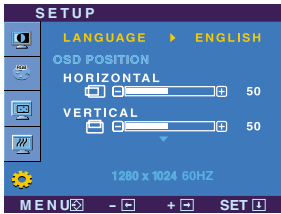
لضبط تركيز الشاشة. يسمح لك هذا العنصر بإزالة أية تشويش أفقي وتنقية أو توضيح صورة الحروف.

- MENU : خروج
- : تقليل
- + : زيادة
- SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

SETUP

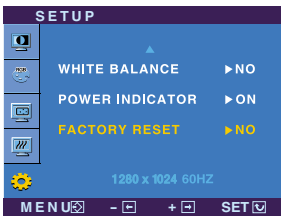


LANGUAGE
اختيار اللغة التي يتم بها عرض أسماء عناصر التحكم.



OSD POSITION
لتعديل وضع إطار طليد على الشاشة.

BALANCE WHITE
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.



INDICATOR POWER
استخدم هذه الوظيفة لتشغيل مؤشر الطاقة الموجود على الجزء الامامي للشاشة أو إيقاف تشغيله. 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.

- MENU : خروج
- : ضبط
- + : ضبط
- SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

RESET FACTORY
العودة إلى جميع إعدادات المصنع الافتراضية ماعدا "LANGUAGE".
اضغط على الزر ▼ لإعادة التشغيل بشكل سريع.

قم بتشغيل هذه الوظيفة عند ظهور اللونين الأبيض والأسود على الشاشة. وإذا لم يسهم ذلك في تحسين صورة الشاشة، فقم باستعادة إعدادات المصنع الافتراضية. وإذا لزم الأمر، قم بإجراء وظيفة توازن اللون الأبيض مرة أخرى. يتم تمكين تلك الوظيفة فقط عندما تكون إشارة الإدخال إشارة تناظرية.

ارجع إلى هذا القسم قبل استدعاء خدمة الصيانة.

لا تظهر الصورة	
<ul style="list-style-type: none"> • افحص كابل الطاقة وتأكد من إيصاله بشكل صحيح بمأخذ الطاقة. • اضغط على زر الطاقة. • اضغط لنصوع الشاشة والتباين. • 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 الرأسي 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 مؤشر الطاقة مضاء؟ ● هل تم تشغيل الطاقة؟ وهل مؤشر الطاقة أزرق أو أخضر؟ ● هل مؤشر الطاقة أصفر اللون؟ ● هل ترى رسالة (إشارة الدخل خارج النطاق) "OF RANGE OUT" 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 تأمين عناصر تحكم الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD) في أي وقت بالضغط على الزر MENU (القائمة) لمدة 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 OSD LOCKED (أدوات التحكم مقفلة) عند الضغط على زر MENU (القائمة)؟

صورة الشاشة غير صحيحة

• اضغط على الزر **AUTO/SET** (تلقائي / اختياري) 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.
• افحص لوحة التحكم --< عرض --> إعدادات لمعرفة ما إذا كان قد تم تغيير التردد أو الدقة. إذا كان ذلك قد حدث، فأعد ضبط دقة بطاقة الفيديو على الدقة المطلوبة.

• اضغط على الزر **AUTO/SET** (تحديد / تلقائي) لضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى أفضل إعداد وإذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الأشرطة الرأسية أو التخطيطات باستخدام الرمز لضيمضض في نظام العرض على الشاشة.

• اضغط على الزر **AUTO/SET** (تلقائي / اختياري) لضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى أفضل إعداد وإذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الأشرطة الأفقية باستخدام الرمز ظإشفأ 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).

• 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.

● وضع الشاشة غير صحيح.

● تظهر أشرطة رأسية أو خطوط في خلفية الشاشة.

● وجود تشويش أفقي في الصورة أو الأحرف غير واضحة.

● لون الشاشة أحادي أو غير عادي.

● الشاشة تومض.

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 ١٧ بوصة (٤٣,٢ سم) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس ١٧ بوصة مساحة العرض ٢٦٤ × ٠, مم المسافة بين النقاط
دخول التزامن	التردد الأفقي التردد الرأسي	٣٠ - ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٠ - ٧٥ هرتز (تلقائي)
دخول الفيديو	هيئة الدخل دخول الإشارة	TTL منفصل SOG (التزامن على اللون الأخضر) موصل ١٥ سن D-Sub هيئة الدخل RGB تمثيلي (٠,٧ vp-p / ٧٥ أوم)
الدقة	القصى المفضل	VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٤ @ ٧٥ Hz VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٤ @ ٦٠ Hz
التوصيل والتشغيل	DDC 2B	
استهلاك الطاقة	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل	٣١ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ١ وات ≥ ١ وات
الأبعاد والوزن	الحامل مضمن	تم استبعاد الحامل
	العرض الطول العمق	٣٧,٥٠ سم / ١٤,٧٦ بوصة ٣٨,٠٧ سم / ١٤,٩٨ بوصة ١٨,٠١ سم / ٧,٠٩ بوصة
	الوصافي	٣,٧ كجم (٨,١٦ رطل)
نطاق الميل	مدى الميل	٥ - ٢٠ درجة
دخول الطاقة	تيار متردد	١٠٠ - ٢٤٠ فولت ٦٠/٥٠ هرتز ١,٠ أمبير
الظروف البيئية	ظروف التشغيل	درجة الحرارة الرطوبة
	ظروف التخزين	درجة الحرارة الرطوبة
حامل مائل	مرفق () ، غير مرفق (O)	
كابلات الطاقة	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 الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	أوضاع العرض (الدقة)	
٧٠	٣١,٤٦٩	٣٥٠ × ٦٤٠	VGA ١
٧٠	٣١,٤٦٩	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
٧٤,٥	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

المؤشر

لون المؤشر	الوضع
أخضر	وضع التشغيل
كهرماني	وضع Sleep (النوم)
منطقي	وضع إيقاف التشغيل

يتوافق هذا المنتج مع مواصفات رف التعليق في الحائط أو جهاز التبدل.

١. ضع وسادة أو قطعة قماش على سطح مستوي.
٢. ضع الشاشة بحيث يكون وجهها لأسفل على الوسادة أو على قطعة القماش.



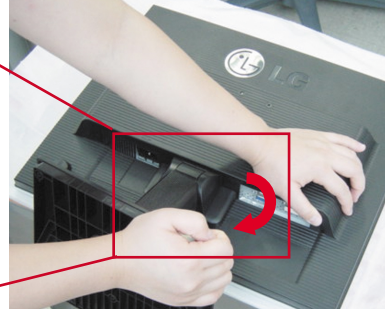
جزء الرأس وجزء
قاعدة الحامل



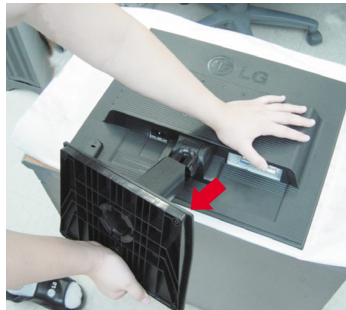
٣. أمسك المنتج أثناء نزوله وارفع الحامل بشكل طفيف.



٤. غير موضع إمسالك للمنتج أثناء نزوله وقم بإدارة قاعدة الحامل في اتجاه السهم حتى تسمع صوت "طقطقة".

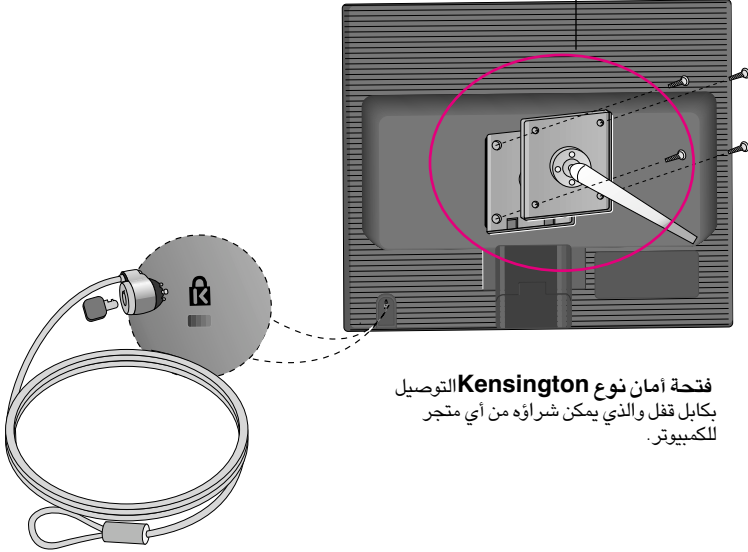


٥. اجذب الحامل لفكه.



٦. تركيب رف التعليق في الحائط.

لوحة التثبيت على الحائط (تباع بشكل منفصل)
عبارة عن مسند أو حامل تثبيت على الحائط وقابل للتوصيل بلوحة التثبيت على
الحائط.
للحصول على مزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل التثبيت والمرفق مع
لوحة التثبيت على الحائط عند شرائها.



Digitally yours ■■■■■.....

