

## L226WT L226WTX L226WTQ L226WTG L226WTM

تأكد من قراءة الاحتياطات الوقائية الهامة 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 الخاطئ حدوث صدمة كهربائية أو التعرض لمخاطر الحريق. اتبع التعليمات الأساسية التالية للثبتيات والاستخدام والخدمة للسماح بعمل إجراءات الوقاية الموجودة في الشاشة كما يجب.

## الأمان

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

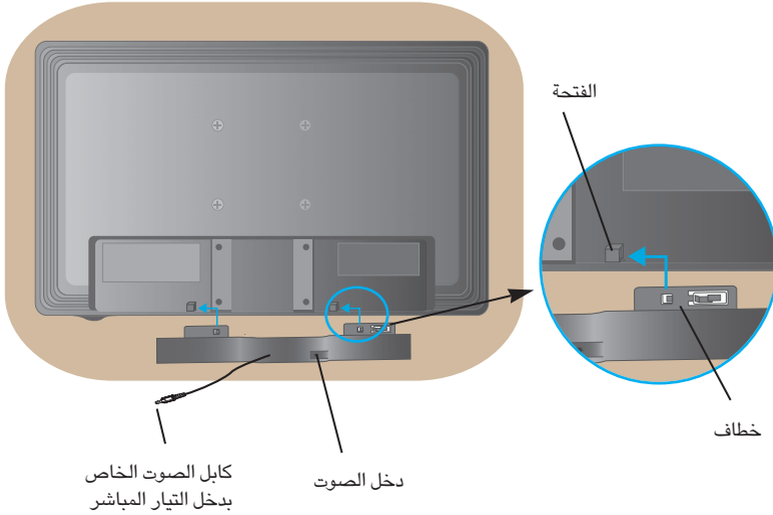
- يحتوي المصباح الفلوروسنت المستخدم في هذا الجهاز على قدر ضئيل من عنصر الزئبق.
- فلا تتخلص من هذا الجهاز مع بقية المهملات العامة الخاصة بك.
- ويجب أن يتم التخلص من هذا الجهاز بما يتوافق مع لوائح السلطات المحلية لديك.

## ■ غطاء الإيقاف موجود فقط في مكبر الصوت طراز L226WTM

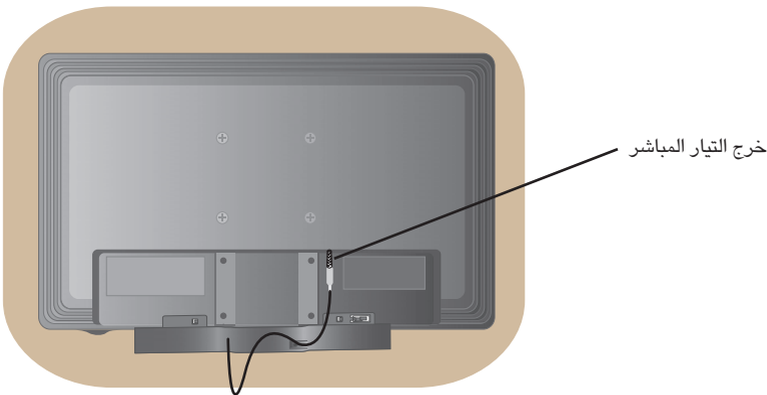
### لتوصيل مكبر الصوت:

١. ضع الشاشة بحيث يكون الجزء الأمامي لأسفل على وسادة أو قطعة قماش ناعمة

٢. أدخل الخطاف الناتئ للمكبر في اتجاه الفتحة في مؤخرة المنتج.



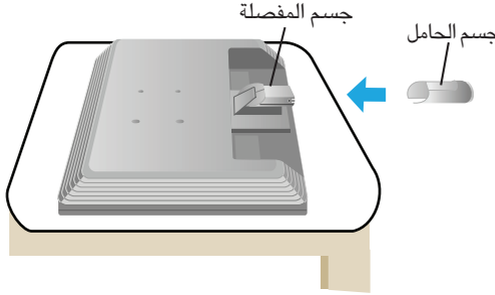
٣. بعد ضبط مكبر الصوت: صل كابل دخل التيار المباشر للصوت في مؤخرة المنتج.



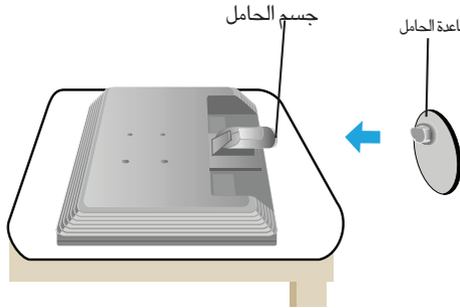
■ قبل إعداد الشاشة، تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة، والكمبيوتر، والأجهزة المتصلة.

## 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 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.
- لا تقم بحمل المنتج رأساً على عقب مع الإمساك بقاعدة الحامل فقط. قد يقع المنتج ويتعرض إلى عطل أو يؤدي قدمك.

## قم بفك الحامل النوع أ

١. ضع وسادة أو قطعة قماش ناعمة على سطح مستوي.



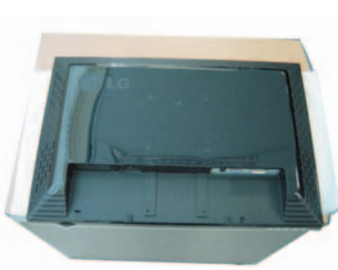
٢. ضع وجه الشاشة إلى أسفل على الوسادة أو قطعة القماش الناعمة.



٣. ادفع المزلاج للداخل، وأخرج قاعدة الحامل من جسم الحامل.



٤. افصل القاعدة باستخدام مفصل كما هو موضح بالصورة. ملاحظة: الرجاء وضع المسامير الأربعة في مكان يسهل الوصول إليه من أجل استخدامها في المستقبل.



٥. اسحب القاعدة للخارج كما هو موضح في الصورة.



## قم بفك الحامل النوع ب

٢. ضع وجه الشاشة إلى أسفل على الوسادة أو قطعة القماش الناعمة.



١. ضع وسادة أو قطعة قماش ناعمة على سطح مستوي.



٣. قم بتغيير قبضتك على القاعدة كما هو مبين ثم قم بتدوير قاعدة الحامل في اتجاه السهم.



٤. اسحب القاعدة للخارج من أجل فكها.



٦. اسحب القاعدة للخارج كما هو موضح في الصورة.

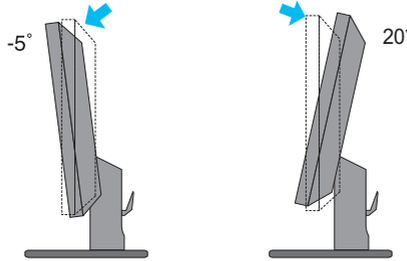


٥. ادفع المزلاج للداخل، وأخرج قاعدة الحامل من جسم الحامل.

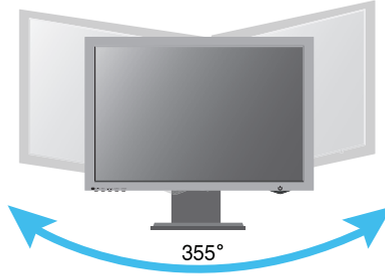
■ قبل إعداد الشاشة تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة والكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.

## وضع الشاشة

١. اضبط وضع اللوحة بطرق عديدة إلى أن تصل إلى أكثر هذه الأوضاع راحة بالنسبة لك.  
■ مدى الارتفاع:  $5^{\circ} \sim 20^{\circ}$



■ محور:  $300^{\circ}$  درجة



## الوضع الأمثل

من الموصى به ألا تتعدى زاوية الميل الأمامية للشاشة  $5^{\circ}$  درجات لتحقيق وضع عرض أمثل ومريح.

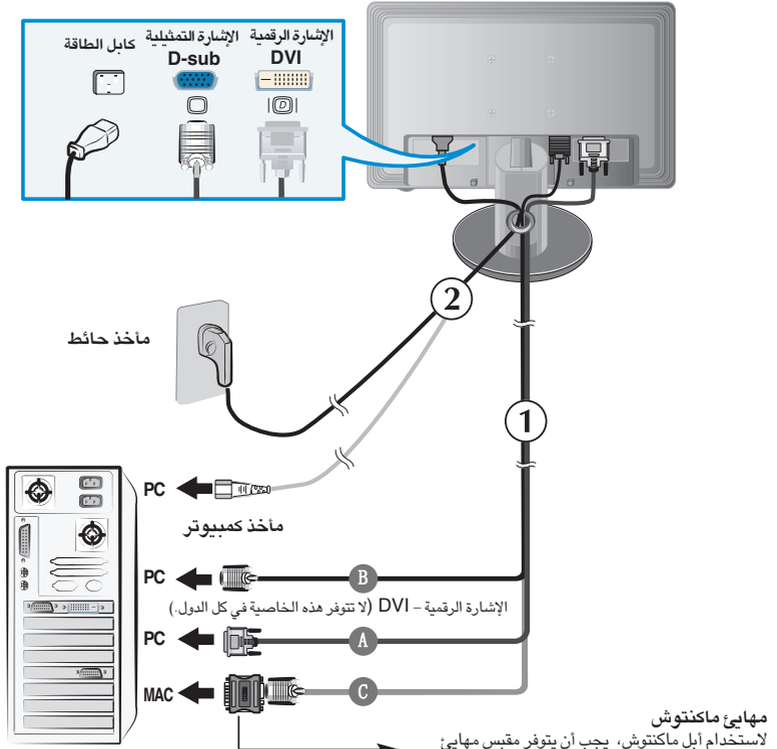
## استخدام الكمبيوتر

١. تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر والجهاز. قم بتوصيل الكابل كما هو موضح في التخطيط التمهيدي أدناه من ① إلى ②.

① A قم بتوصيل كبل DVI

② B قم بتوصيل كبل Dsub (الكمبيوتر)

③ C قم بتوصيل كبل Dsub (ماكنتوش)



مهايئ ماكنتوش

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

٢. 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 فقط Analog)

PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

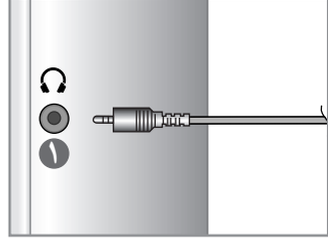
## ملاحظة

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 الإخخال الفردية. إذا أريد ضبط الشاشة أثناء تشغيلها، أو كنت ترغب في تشغيل هذه الوظيفة يدوياً مرقب 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).

## ■ غطاء الإيقاف موجود فقط في مكبر الصوت طراز L226WTM

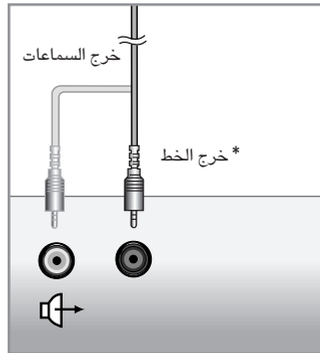
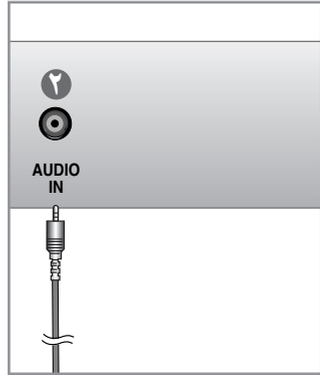
### المنافذ الجانبية

1 دخل سماعات الرأس/سماعات الأذن



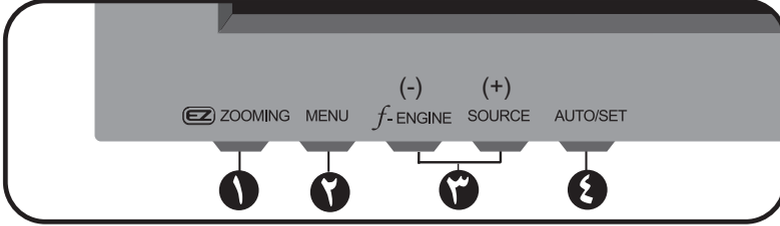
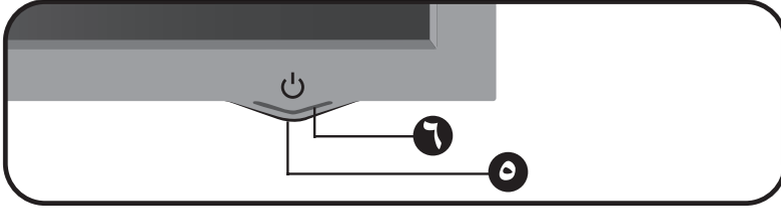
### عرض

2 يتصل بمنفذ \* خرج الخط الخاص ببطاقة صوت الكمبيوتر الشخصي.



<منفذ بطاقة صوت الكمبيوتر الشخصي>

## عناصر تحكم اللوحة الأمامية



الوظيفة	عنصر التحكم
<p>في الشاشة الحالية، استخدم مفتاح "ez Zooming" ثم سيتم بعد ذلك نقل الدقة إلى المستوى الأقل درجة. استخدم مفتاح "ez Zooming" مرة أخرى، وسوف تعود الشاشة إلى الوضع الأصلي.</p> <p>*بلمسة واحدة لزر ez-zoom، يمكنك توليف أفضل دقة تريدها، كما يتاح لك تكبير حجم الحروف والصور لكبار السن ضعاف النظر وربات المنازل اللاتي لا يتعاملن مع الكمبيوتر جيداً والأطفال.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ درجات الدقة الموصى بها هي ١٠٥٠ ~ ١٦٨٠ و ١٠٢٤ ~ ١٢٨٠ و ٧٦٨ ~ ١٠٢٤ و ٦٠٠ ~ ٨٠٠</li> <li>■ قد تختلف طريقة الإعداد حسب نظام التشغيل أو بطاقة الفيديو. وفي هذه الحالة، الرجاء الاستفسار من جهة تصنيع الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.</li> </ul>	<p>التكبير والتصغير  ١</p>
<p>استخدم هذا الزر للدخول إلى نظام العرض على الشاشة أو الخروج منه.</p> <p><b>OSD LOCKED/UNLOCKED</b></p> <p>تسمح لك هذه الوظيفة بتأمين إعدادات التحكم الحالية، وذلك حتى لا يتم تغييرها بشكل غير مقصود.</p> <p>اضغط مع الاستمرار على الزر <b>MENU</b> القائمة لعدة ثوان. من المفترض أن تظهر الرسالة <b>OSD LOCKED</b> (تم تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).</p> <p>يمكنك إلغاء إقفال عناصر التحكم الخاصة بخيارات العرض على الشاشة (OSD) في أي وقت عن طريق الضغط على الزر <b>MENU</b> القائمة لعدة ثوان. من المفترض أن تظهر الرسالة <b>OSD UNLOCKED</b> (تم إلغاء تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).</p>	<p><b>MENU</b> الزر </p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">OSD LOCKED</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">OSD UNLOCKED</div> </div>

الوظيفة	عنصر التحكم
استخدم هذين الزرين لتحديد الوظائف الموجودة في قائمة الخيارات الموجودة على الشاشة أو ضبطها.	الزران + - 
للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى صفحة ١٧	-  f ENGINE
استخدم هذا الزر لتنشيط موصل D-Sub أو DVI. تستخدم هذه الميزة عند توصيل جهازي كمبيوتر بنفس الشاشة. الإعداد الافتراضي هو D-Sub.	+ SOURCE
استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة العرض على الشاشة.	زر AUTO/SET 
<p><b>ضبط الصورة تلقائياً</b></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 ٢٢ بوصة: 1680 x 1050</p>	
استخدم هذا الزر لتنشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.	زر التشغيل 
يضيء هذا المؤشر باللون الأزرق عندما تعمل الشاشة بشكل طبيعي (وضع التشغيل). إذا كانت الشاشة في وضع النوم كنزاعياً (توفير الطاقة): فإن لون المؤشر يتغير إلى الكهرماني.	مؤشر الطاقة 

## 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 + الزر. وعندما يتم تحديد الرمز الذي تريده، اضغط على الزر **AUTO/SET** (تلقائي / اختيار).
٣. استخدم الزرين +/- لضبط الصورة على المستوى المطلوب. استخدم الزر **AUTO/SET** (ضبط/تلقائي) لتحديد عناصر قائمة فرعية أخرى.
٤. اضغط مرة واحدة على زر **MENU** (القائمة) للعودة إلى القائمة الرئيسية لتحديد وظيفة أخرى. اضغط مرتين على زر **MENU** (القائمة) للخروج من الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD).

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

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	ت	ر	الوظيفة
PICTURE	BRIGHTNESS	●	●	لضبط نصوص الشاشة والتباين
	CONTRAST	●	●	
	GAMMA	●	●	
COLOR	PRESET	●	●	لتخصيص ألوان الشاشة
		●	●	
		●	●	
	RED	●	●	
	GREEN	●	●	
	BLUE	●	●	
POSITION	HORIZONTAL		●	لضبط وضع الشاشة
	VERTICAL		●	
TRACKING	CLOCK		●	لضبط التردد والضبط الدقيق ودرجة وضوح الشاشة.
	PHASE		●	
	SHARPNESS	●	●	
SETUP	LANGUAGE	●	●	لتخصيص حالة الشاشة لبيئة المستخدم
	HORIZONTAL POSITION	●	●	
		●	●	
	VERTICAL OSD		●	
	WHITE BALANCE	●	●	
	POWER INDICATOR	●	●	
FACTORY RESET	●	●		
FLATRON F-ENGINE	TEXT/MOVIE	●	●	لتحديد أو تخصيص الإعدادات المطلوبة للصورة
	USER	●	●	
	NORMAL	●	●	
<p>● : قابل للضبط                      ت: إدخال تمثيلي                      ر: إدخال رقمي</p>				

ملاحظة

■ قد يختلف ترتيب الرموز حسب الطراز (١٣~١٧).

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.

القائمة الرئيسية القائمة الفرعية الوصف

PICTURE



اضبط نصوع الشاشة..

**BRIGHTNESS**

(النصوع)

اضبط تباين الشاشة..

**CONTRAST**

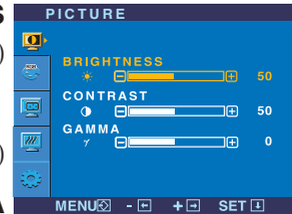
(التباين)

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 عالٍ.



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

COLOR



حدد لون الشاشة.

- sRGB: اضبط ألوان الشاشة بحيث تتلائم مع مواصفات ألوان sRGB القياسية.
- 6500K: اضبط ألوان الشاشة بحيث تتلائم مع مواصفات ألوان صغرى القياسية.
- 9300K: أبيض مائل قليلاً إلى الزرقة.

قم بتعيين مستويات اللون الأحمر الخاصة بك.

قم بتعيين مستويات اللون الأخضر الخاصة بك.

قم بتعيين مستويات اللون الأزرق الخاصة بك.

**PRESET**



**RED**

**GREEN**

**BLUE**

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

POSITION

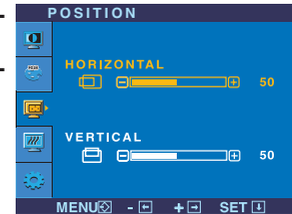


لتحريك الصورة إلى اليمين واليسار.

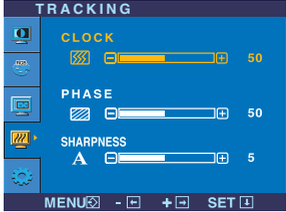
**HORIZONTAL**

لتحريك الصورة إلى الأعلى والأسفل.

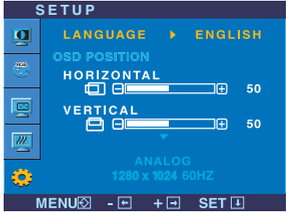
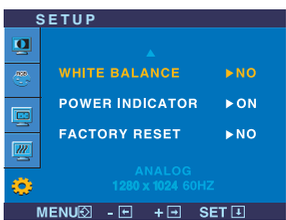
**VERTICAL**



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

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
TRACKING		
CLOCK		لتقليل أية أشرطة رأسية أو خطوط تظهر في خلفية الشاشة. سيتم تغيير حجم الشاشة الأفقي أيضا.
PHASE		لضبط تركيز الشاشة. يسمح لك هذا العنصر بإزالة أية تشويش أفقي وتنقية أو توضيح صورة الحروف.
SHARPNESS		لضبط درجة وضوح الشاشة.

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

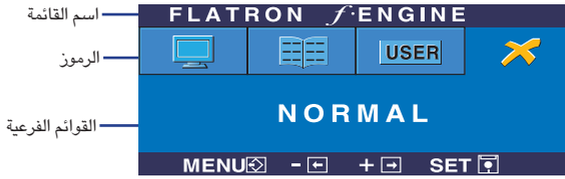
القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوصف
LANGUAGE		
OSD POSITION		لاختيار اللغة التي يتم بها عرض أسماء عناصر التحكم.
BALANCE WHITE		لتعديل وضع إطار طليد على الشاشة.
INDICATOR POWER		إذا كان إخراج بطاقة الفيديو مختلفاً عن المواصفات المطلوبة، فقد يسوء مستوى الألوان بسبب تشوه إشارة الفيديو. ومن خلال استخدام هذه الوظيفة، يتم ضبط مستوى الإشارة ليلانم مستوى الإخراج القياسي لبطاقة الفيديو بهدف الحصول على أفضل صورة.
RESET FACTORY		استخدم هذه الوظيفة لتشغيل مؤشر الطاقة الموجود على الجزء الأمامي 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  
+ : تقليل  
- : زيادة  
SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

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

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.

تظهر شاشة الخيارات الموجودة على شاشة (OSD) عند لمس الزر **F-ENGINE** الموجود على الشاشة.



الشاشة عند تطبيق القيمة

الشاشة عند عدم تطبيق القيمة

## FLATRON F-ENGINE

أثناء تنفيذ **F-ENGINE**: تظهر درجتين لونييتين على الشاشة كما يبدو واضحاً. تظهر الشاشة المستخدمة على الجانب الأيسر، بينما تظهر الشاشة غير المستخدمة على الجانب الأيمن.  
اضغط على الزر **SET** (ضبط) لكي تستخدم الشاشة التي تم ضبطها.

الوصف	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
<p>اسمح لك هذه الميزة بتحديد أفضل حالة مطلوبة لعرض الصورة وفقاً للبيئة المحيطة (الإضاءة الغامرة وأنواع الصور، وهكذا)</p> <p><b>MOVIE</b> (أفلام): للرسوم المتحركة في الفيديو أو الأفلام.</p> <p><b>TEXT</b> (النص): لرسوم النصوص (في برامج تنسيقات النصوص وغير ذلك)</p>		

المستخدم يمكنك ضبط السطوع يدوياً: **ACE** أو **RCM**. يمكنك حفظ القيمة المعدلة حتى في حالة استخدام ضبط ذو بيئة مختلفة.

... **Brightness** (السطوع): ضبط سطوع الشاشة.

... **ACE** (Adaptive Clarity Enhancer): تحديد وضع الوضوح.

... **RCM** (Real Color Management): تحديد وضع اللون.

غير مطقة 0

تحسين اللون الأخضر 1

درجة اللون 2

تحسين الألوان 3

## USER

اضغط على الزر **SET** (ضبط) لضبط وظيفة القائمة الفرعية **USER**

حدد القائمة الفرعية **SAVE** باستخدام زر **SET** (ضبط) واحفظ قيمة **YES** (نعم) باستخدام الزرين -.

هذا في ظل ظروف التشغيل العادية.

**NORMAL** (عادي)

ارجع إلى هذا القسم قبل استدعاء خدمة الصيانة.

لا تظهر الصورة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص كابل الطاقة وتأكد من إصالحه بشكل صحيح بمأخذ الطاقة.</li> <li>• اضغط على زر الطاقة.</li> <li>• اضبط نصوص الشاشة والتباين.</li> <li>• إذا كانت الشاشة في وضع حفظ الطاقة، فحاول تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح لتنشيط الشاشة.</li> <li>• جرب تشغيل الكمبيوتر.</li> <li>• 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.</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 مؤشر الطاقة مضاء؟</li> <li>● هل تم تشغيل الطاقة؟ وهل مؤشر الطاقة أزرق أو أخضر؟</li> <li>● هل مؤشر الطاقة أصفر اللون؟</li> <li>● هل ترى رسالة (إشارة الدخول خارج النطاق) "OF RANGE OUT" على الشاشة؟</li> <li>● هل ترى رسالة (لا توجد إشارة) "SIGNAL CABLE CHECK" على الشاشة؟</li> </ul>

هل تظهر الرسالة "OSD LOCKED" على الشاشة؟	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن تأمين إعدادات التحكم الحالية بحيث لا يمكن تغييرها بشكل غير مقصود. يمكنك إلغاء إقفال عناصر التحكم الخاصة بخيارات العرض على الشاشة (OSD) في أي وقت عن طريق الضغط على الزر "MENU القائمة" لعدة ثوانٍ.. من المفترض أن تظهر الرسالة "OSD UNLOCKED" (تم إلغاء تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● هل تظهر الرسالة "LOCKED OSD (أدوات التحكم مغلقة) عند الضغط على زر "MENU القائمة)؟</li> </ul>

## صورة الشاشة غير صحيحة

- وضع الشاشة غير صحيح.
  - اضغط على الزر **AUTO/SET** 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.
- تظهر أشرطة رأسية أو خطوط في خلفية الشاشة.
  - اضغط على الزر **AUTO/SET** لضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى أفضل إعداد وإذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الأشرطة الرأسية أو التخطيطات باستخدام الرمز لضيمضد في نظام العرض على الشاشة.
- وجود تشويش أفقي في الصورة أو الأحرف غير واضحة.
  - اضغط على الزر **AUTO/SET** لضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى أفضل إعداد وإذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الأشرطة الأفقية باستخدام الرمز ظلّاشفاً 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).

## هام

- 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.
- قد تختلف طريقة الضبط حسب الكمبيوتر و O/S (نظام التشغيل)، وقد لا تكون الدقة المذكورة أعلاه مدعومة من قبل أداء بطاقة الفيديو. في هذه الحالة، برجاء مراجعة الجهة المصنعة للكمبيوتر أو بطاقة الفيديو.

صورة الشاشة غير صحيحة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق مما إذا كان كابل الإشارة متصلاً بإحكام واستخدم مفكاً لإحكام توصيله إذا لزم الأمر.</li> <li>• تأكد من إدراج بطاقة الفيديو بشكل صحيح في الفتحة.</li> <li>• قم بتعيين إعداد اللون على قيمة أعلى من ٢٤ بت (لون حقيقي) في لوحة التحكم - إعدادات.</li> <li>• تحقق مما إذا كانت الشاشة قد تم تعيينها على وضع التشابك، وإذا كان ذلك قد حدث، فقم بتغييره إلى الدقة المطلوبة.</li> <li>• تأكد من أن الجهد الكهربائي عالٍ بشكل كافٍ. لا بد أن يكون أعلى من 60Hz/50 240V-AC100.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● لون الشاشة أحادي أو غير عادي.</li> <li>● الشاشة تومض.</li> </ul>

هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة؟	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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: <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a>.</li> <li>• تحقق مما إذا كانت بطاقة الفيديو تدعم وظيفة التوصيل والتشغيل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة؟</li> <li>● هل تظهر الرسالة "شاشة غير متعرف عليها، تم العثور على شاشة التوصيل والتشغيل (DDC VESA)؟"</li> </ul>

الشاشة	
شاشة TFT LCD ٢٢ بوصة (٥٥,٨٦٨ سم) ذات لوح مسطح ومصنوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس (L226WT/L226WTX/L226WTQ), غلاف انعكاس (L226WTG) ٢٢ بوصة مساحة العرض ٢٨٢, ٢٨٢*٠, ٠ مم المسافة بين النقاط	
دخول التزامن	التردد الأفقي تمثيلي: ٢٠ - ٨٢ كيلوهرتز (تلقائي) رقمي: ٣٠ - ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ - ٧٥ هرتز (تلقائي) التردد الرأسي
	هيئة الدخل TTL منفصل, موجب/سالب SOG (التزامن على اللون الأخضر) رقمي
دخول الفيديو	دخول الإشارة موصل ١٥ سن D-Sub موصل DVI-D (رقمي) هيئة الدخل RGB تمثيلي (٠,٧ Vp-p / ٧٥ أوم), رقمي
الدقة	القصوى تمثيلي: VESA ١٦٨٠ × ١٠٥٠ @ ٦٠ Hz رقمي: VESA ١٦٨٠ × ١٠٥٠ @ ٦٠ Hz المفضل VESA ١٦٨٠ × ١٠٥٠ @ ٦٠ Hz
التوصيل والتشغيل	DDC 2B
استهلاك الطاقة	وضع التشغيل : ٤٥ وات (Typ.) (نموذجي) وضع Sleep (النوم) ≥ ١ وات وضع إيقاف التشغيل ≥ ١ وات
الأبعاد والوزن	الحامل مضمن العرض ١٧,٥٠ سم / ١٩,٧٥ بوصة الطول ١٩,٤٢ سم / ١٦,٦١ بوصة العمق ٢٩,٢٣ سم / ٩,٢١ بوصة الصافي ٥,٦٥ كجم (١٢,٥٦ رطل) تم استبعاد الحامل ١٧,٥٠ سم / ١٩,٧٥ بوصة ٢٣,٧٤ سم / ١٣,٢٨ بوصة ٥,٩٥ سم / ٢,٣٤ بوصة
نطاق الميل	مدى الميل ٠ - ٢٠ درجة
دخول الطاقة	تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ٥٠/٦٠ هرتز ١,٠ أمبير
الظروف البيئية	ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة ١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة ٢٠-٣٠ مئوية إلى ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف
حامل مائل	مرفق ( )، غير مرفق (O)
كابلات الإشارة	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

الشاشة		شاشة TFT LCD ٢٢ بوصة (٥٥,٨٦٨ سم) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس ٢٢ بوصة مساحة العرض ٢٨٢, ٢٨٢*, ٠ مم المسافة بين النقاط
دخول التزامن	التردد الأفقي	تمثيلي: ٣٠ - ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي) رقمي: ٣٠ - ٧٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ - ٧٥ هرتز (تلقائي)
	التردد الرأسي	٥٦ - ٧٥ هرتز (تلقائي)
	هيئة الدخل	TTL منفصل , موجب/سالب SOG (التزامن على اللون الأخضر) رقمي
دخول الفيديو	دخول الإشارة	موصل ١٥ سن D-Sub موصل DVI -D (رقمي)
	هيئة الدخل	RGB تمثيلي (٠,٧ Vp-p / ٧٥ أوم), رقمي
الدقة	القصوى	تمثيلي: VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٠ @ ٦٠ Hz رقمي: VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٠ @ ٦٠ Hz
	المفضل	VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٠ @ ٦٠ Hz
التوصيل والتشغيل	DDC 2B	
استهلاك الطاقة (بدون مكبرات الصوت)	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل	: ٤٥ وات (Typ.) (نموذجي) ≥ ١ وات ≥ ١ وات
الأبعاد والوزن	الحامل مضمن	تم استبعاد الحامل
	العرض الطول العمق	١٧ سم / ١٩,٧٥ بوصة ١٩ سم / ٤٢,٦١ بوصة ٣٩ سم / ٩,٢١ بوصة
	الوصافي	٥,٨٥ كجم (١٣ رطل)
نطاق الميل	مدى الميل	-٥ ~ ٢٠ درجة
دخول الطاقة	تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ٥٠/٦٠ هرتز ١,٠ أمبير	
الظروف البيئية	ظروف التشغيل درجة الحرارة الرطوبة	١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف
	ظروف التخزين درجة الحرارة الرطوبة	-٢٠ مئوية إلى ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف
حامل مائل	مرفق ( ) ، غير مرفق ( O )	
كابل الإشارة	مرفق ( ) ، غير مرفق ( O )	
كابل الطاقة	من نوع مأخذ الطاقة أو نوع مأخذ الكمبيوتر	
الصوت	مخرج صوت حساسية الإدخال مقاومة السماعات	١W+١W (R+L) ٠,٧Vrms ١٦ أوم

## 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	٣١,٤٦٨	٤٠٠ × ٧٢٠	١
٦٠	٣١,٤٦٩	٤٨٠ × ٦٤٠	٢
٧٥	٣٧,٥٠٠	٤٨٠ × ٦٤٠	٣
٦٠	٣٧,٨٧٩	٦٠٠ × ٨٠٠	٤
٧٥	٤٦,٨٧٥	٦٠٠ × ٨٠٠	٥
٦٠	٤٨,٣٦٣	٧٦٨ × ١٠٢٤	٦
٧٥	٦٠,١٢٣	٧٦٨ × ١٠٢٤	٧
٧٥	٦٨,٥٠٠	٨٦٤ × ١١٥٢	٨
٦٠	٦٣,٩٨١	١٠٢٤ × ١٢٨٠	٩
٧٥	٧٩,٩٧٦	١٠٢٤ × ١٢٨٠	١٠
٦٠	٦٤,٦٧٤	١٠٥٠ × ١٦٨٠	١١
٦٠	٦٥,٢٩٠	١٠٥٠ × ١٦٨٠	١٢*

\* المفضل

## المؤشر

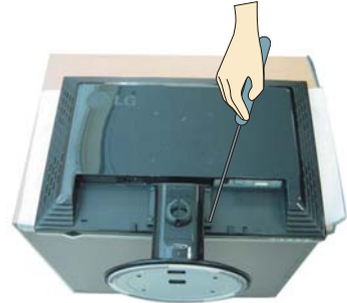
لون المؤشر	الوضع
الأزرق	وضع التشغيل
كهرماني	وضع Sleep (النوم)
منطقي	وضع إيقاف التشغيل

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

١. ضع الشاشة بحيث يكون الجزء الأمامي لأسفل على وسادة أو قطعة قماش ناعمة



٢. افصل الحامل باستخدام مفك كما هو موضح بالصورة.



٣. 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.



فتحة أمان نوع Kensington

التوصيل بكابل قفل والذي يمكن شراؤه  
من أي متجر للكمبيوتر.

Digitally yours ■■■■■

