

L226WT L226WTX L226WTQ L226WTG L226WTM L226WTY

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 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 موثّر 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.
- يرجى عدم قذف أو إسقاط أية أجسام/ألعاب على الشاشة أو الضغط عليها بقوة.
- فهذا هو السبب وراء التعرض لإصابات بشرية وعيوب المنتج وتعرض الشاشة للتلف.

لمنع الحرائق أو المخاطر:

- أغلق 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.
- في حالة ترك الشاشة بدون إشراف لفترة طويلة من الوقت، فصلها عن مصدر الطاقة الموجود بالحائط.
- عند وجود عاصفة برقية ورعد، لا يجب أبداً لمس سلك الطاقة وكابل الإشارة حيث يمكن أن يؤدي ذلك على التعرض لمخاطر من بينها إمكانية التعرض لصدمة كهربية.

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.
 - إن جهاز عزل الطاقة الرئيسي هو خط الطاقة ويجب وضع هذا الجهاز في مكان يسهل من خلاله التعامل معه.
- 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

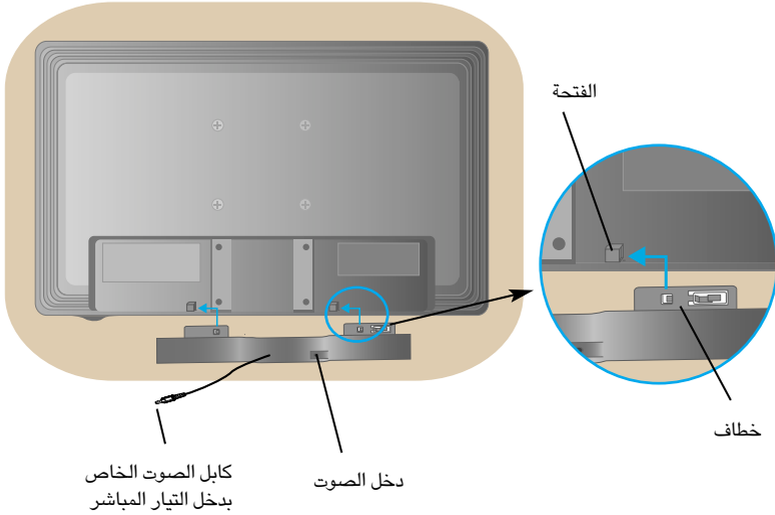
- يحتوي المصباح الفلوروسنت المستخدم في هذا الجهاز على قدر ضئيل من عنصر الزئبق.
- فلا تتخلص من هذا الجهاز مع بقية المهملات العامة الخاصة بك.
- ويجب أن يتم التخلص من هذا الجهاز بما يتوافق مع لوائح السلطات المحلية لديك.

■ غطاء الإيقاف موجود فقط في مكبر الصوت طراز L226WTM .

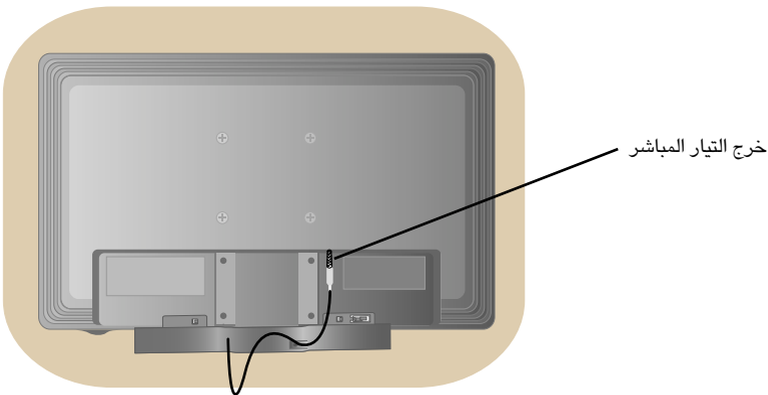
لتوصيل مكبر الصوت:

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.



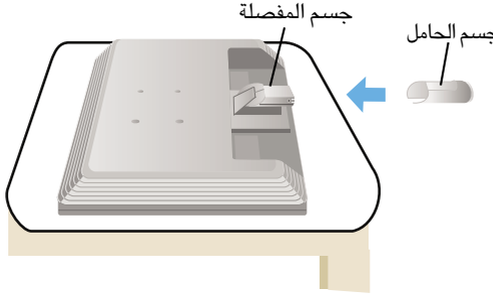
٣ . بعد ضبط مكبر الصوت: صل كابل دخل التيار المباشر للصوت في مؤخرة المنتج.



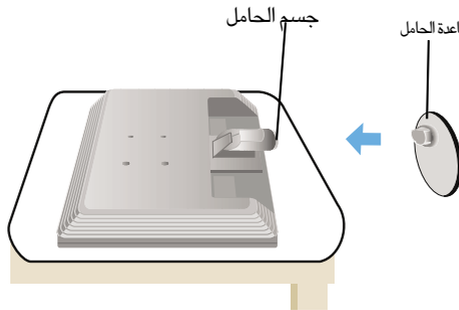
■ قبل إعداد الشاشة، تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة، والكمبيوتر، والأجهزة المتصلة.

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 مواجهاً 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 يؤذي 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.



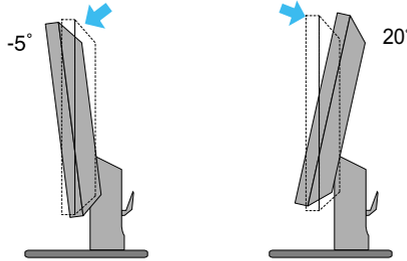
٥. ادفع المزلاج للداخل، وأخرج قاعدة الحامل من جسم الحامل.



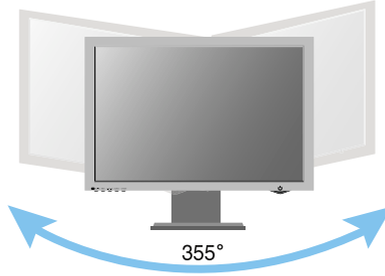
■ قبل إعداد الشاشة تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.

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° درجة



الوضع الأمثل

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

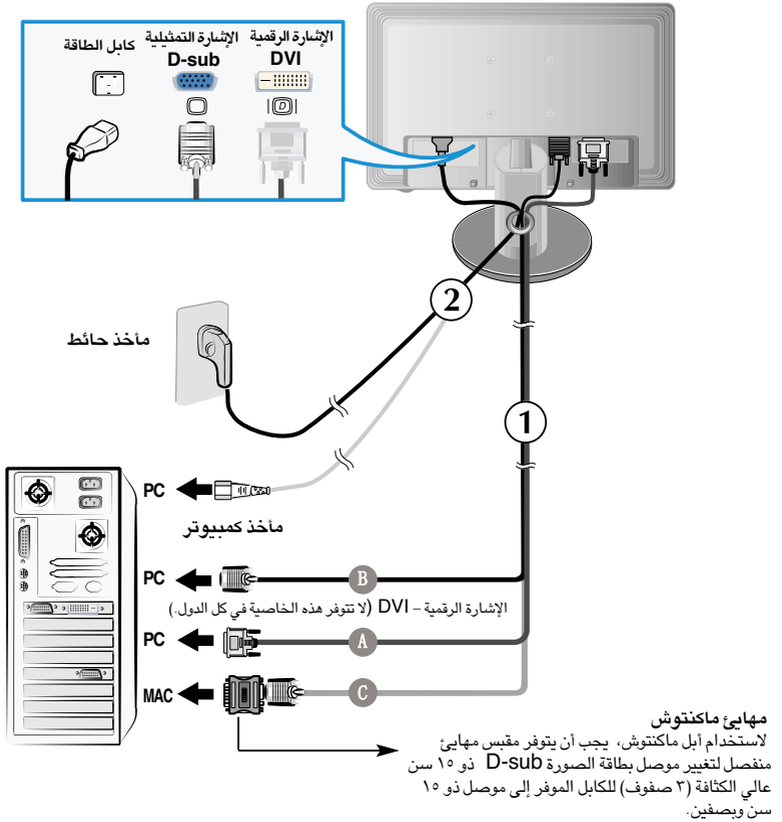
استخدام الكمبيوتر

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

A. قم بتوصيل كبل DVI

B. قم بتوصيل كبل Dsub (الكمبيوتر)

C. قم بتوصيل كبل Dsub (ماكنتوش)



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 Analog فقط)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

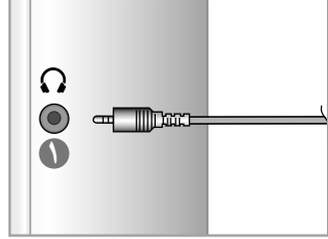
ملاحظة

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 القريبة. إذا أزدت ضبط الشاشة أثناء تشغيلها، أو كنت ترغب في تشغيل هذه الوظيفة يدوياً مرّقب أخرى، فاضغط على الزر "AUTO/SET" (تلقائي) باللوحة الأمامية من الشاشة. وإذا أفيمكنك تنفيذ الخيار "reset Factory" (إعادة التعيين على إعدادات المصنّع) 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 .

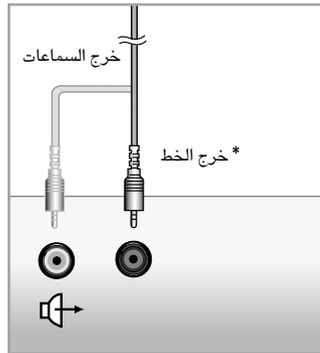
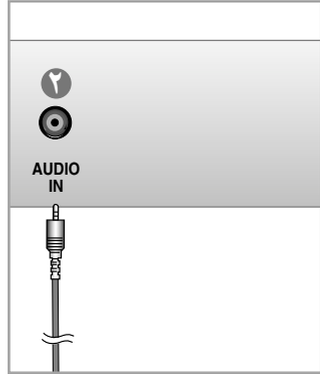
المنافذ الجانبية

1 دخل سماعات الرأس/سماعات الأذن



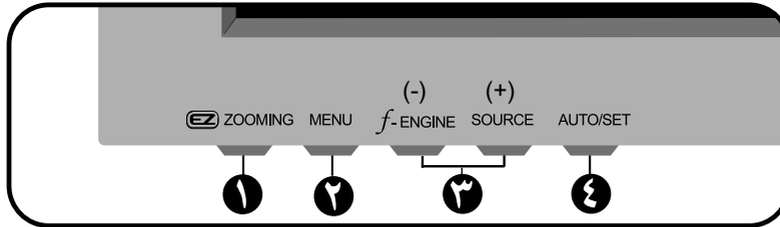
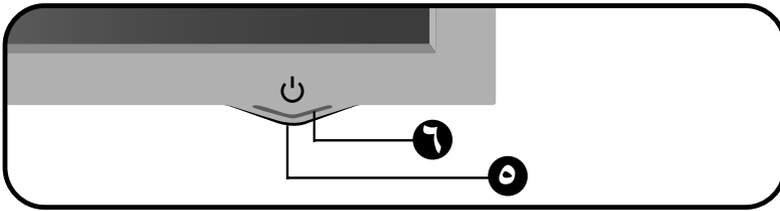
عرض

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 تغيير حجم الحروف والصور لكبار السن ضعاف النظر وربات المنازل اللاتي لا يتعاملن مع الكمبيوتر جيداً والأطفال.</p> <ul style="list-style-type: none"> درجات الدقة الموصى بها هي ١٠٥٠ ~ ١٦٨٠ و ٩٠٠ ~ ١٤٤٠ و ١٠٢٤ ~ ١٢٨٠ و ٧٦٨ ~ ١٠٢٤ و ٦٠٠ ~ ٨٠٠ قد تختلف طريقة الإعداد حسب نظام التشغيل أو بطاقة الفيديو. وفي هذه الحالة، الرجاء الاستفسار من جهة تصنيع الكمبيوتر أو بطاقة الفيديو. 	<p>التكبير والتصغير  ١</p>
<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 مع الاستمرار على الزر MENU القائمة لعدة ثوانٍ. من المفترض أن تظهر الرسالة OSD LOCKED (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 MENU القائمة لعدة ثوانٍ. من المفترض أن تظهر الرسالة OSD UNLOCKED (تم إلغاء تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).</p>	<p>الزر MENU ٢</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; margin: 5px;">OSD LOCKED</div> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; margin: 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 ١٨	-  ENGINE
استخدم هذا الزر لتنشيط موصل D-Sub أو DVI. تستخدم هذه الميزة عند توصيل جهاز كمبيوتر بنفس الشاشة. الإعداد الافتراضي هو D-Sub.	+ SOURCE
استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة العرض على الشاشة.	زر AUTO/SET 
<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 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 كنزجياً (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	●	●	
	4: 3 IN WIDE	●	●	
	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 (١٢-١٨).

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).

The image shows a screenshot of the OSD menu. The main menu is titled 'PICTURE' and contains three sub-menus: 'BRIGHTNESS' (value 50), 'CONTRAST' (value 50), and 'GAMMA' (value 0). Each sub-menu has a slider and a '+' button. The bottom of the menu has a dark bar with 'MENU' (with a right arrow icon), '-', '+', and 'SET' (with a down arrow icon). A legend below the screenshot explains the key functions: 'MENU' (with a right arrow icon) for 'خروج' (exit), '+ -' for 'ضبط (تقليل/زيادة)' (adjust (decrease/increase)), 'SET' (with a left arrow icon) for 'إدخال' (enter), and a down arrow icon for 'تحديد قائمة فرعية أخرى' (select another sub-menu).

ملاحظة

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

PICTURE



لضبط نصوص الشاشة..

BRIGHTNESS

(النصوص)

لضبط تباين الشاشة..

CONTRAST

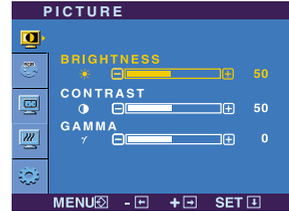
(التباين)

عين قيمة جاما . 50/0/50-

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.

GAMMA

(جاما)



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

COLOR



حدد لون الشاشة.

• sBGB: اضبط ألوان الشاشة بحيث تتلائم مع

مواصفات ألوان sRGB القياسية.

• 6500K: اضبط ألوان الشاشة بحيث تتلائم مع

مواصفات ألوان صغوف 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

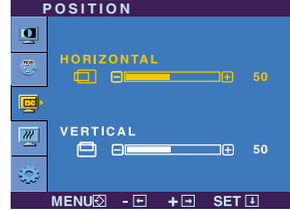


HORIZONTAL

لتحريك الصورة إلى اليمين واليسار.

VERTICAL

لتحريك الصورة إلى الأعلى والأسفل.



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

TRACKING



CLOCK

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

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

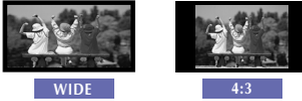
LANGUAGE
لاختيار اللغة التي يتم بها عرض أسماء عناصر التحكم.

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 ليلائم مستوى الإخراج القياسي لبطاقة الفيديو بهدف الحصول على أفضل صورة.

INDICATOR POWER
(مؤشط الطاقة)
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.

لتحديد حجم الصورة على الشاشة.



4:3 IN WIDE
(اتساع الدخل)
(٤:٣)

* **4:3** : وفقاً لمعدل إشارة فيديو الدخل، فإنه يتغير تلقائياً إلى معدل شاشة محسن.
(تتغير إشارة الدخل ١٢٨٠ X ١٠٢٤ إلى نسبة ٤:٥ كما تتغير الإشارة ١٠٢٤ X ٧٦٨ بنسبة ٤:٣).

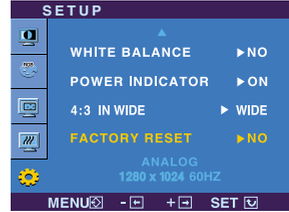
معدل الشاشة	الدقة
٥:٤	١٢٨٠ X ١٠٢٤
٤:٣	١١٥٢ X ٨٦٤
٤:٣	١٠٢٤ X ٧٦٨
٤:٣	٨٠٠ X ٦٠٠
٤:٣	٦٤٠ X ٤٨٠
٣:٢	٧٢٠ X ٤٨٠

إشارة الدخل **4:3 IN WIDE** (اتساع الدخل ٤:٣) لا يدعم الدخل ٤:٣ فيما يلي:
- إشارات الشاشة بحجم ٢٢ بوصة هي ٤٠٠ X ٧٢٠ و ٧٦٨ X ١٢٨٠ و
١٣٦٠ X ٧٦٨ و ١٠٥٠ X ١٦٨٠

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.

SETUP



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

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



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>اسم القائمة</p> <p>الرموز</p> <p>القوائم الفرعية</p>	<p>FLATRON F-ENGINE</p> <p>MOVIE TEXT</p> <p>FLATRON F-ENGINE</p> <p>MOVIE</p> <p>MENU : خروج</p> <p>- + : نقل</p> <p>SET : تحديد</p>	<p>FLATRON F-ENGINE</p> <p>MOVIE</p> <p>MENU : خروج</p> <p>- + : نقل</p> <p>SET : تحديد</p>

اسمح لك هذه الميزة بتحديد أفضل حالة مطلوبة لعرض الصورة وفقاً للبيئة المحيطة (الإضاءة الغامرة وأنواع الصور، وهكذا)

MOVIE (أفلام): للرسوم المتحركة في الفيديو أو الأفلام.

TEXT (النص): لرسوم النصوص (في برامج تنسيقات النصوص وغير ذلك)

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.

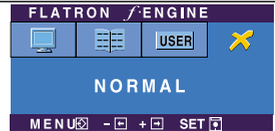
... RCM (Real Color Management): تحديد وضع اللون.

غير مطبقة	0
تحسين اللون الأخضر	1
درجة اللون	2
تحسين الألوان	3

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

تحديد قائمة فرعية أخرى

NORMAL
(عادي)



MENU : خروج

- : تقليل

+ : زيادة

SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

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. • اضبط نصوص 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 الرأسى 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 موصل؟ ● 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) "SIGNAL CABLE CHECK" 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 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)). 	<ul style="list-style-type: none"> ● هل تظهر الرسالة "LOCKED OSD (أدوات التحكم مغلقة) عند الضغط على زر "MENU القائمة)؟

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 لضيمض 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"> ● 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ● لون الشاشة أحادي أو غير عادي. ● الشاشة تومض.

هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة؟	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ٢٢ بوصة (٥٥,٨٦٨ سم) ذات لوح مسطح ومصنوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس (L226WT/L226WTX/L226WTQ/L226WTY)، غلاف انعكاس (L226WTG) ٢٢ بوصة مساحة العرض ٢٨٢, ٢٨٢*٠, ٠ مم المسافة بين النقاط	
دخول التزامن	التردد الأفقي تمثيلي: ٢٨ - ٨٢ كيلوهرتز (تلقائي) رقمي: ٢٨ - ٨٢ كيلوهرتز (تلقائي) التردد الرأسي ٥٦ - ٧٥ هرتز (تلقائي)
	هيئة الدخل TTL منفصل , موجب/سالب SOG (التزامن على اللون الأخضر) رقمي (تدعم HDCP)
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
	تم استبعاد الحامل
	العرض ٥٠,١٧ سم / ١٩,٧٥ بوصة الطول ٤٢,١٩ سم / ١٦,٦١ بوصة العمق ٢٣,٢٩ سم / ٩,٢١ بوصة
	الصافي ٥,٦٥ كجم (١٢,٥٦ 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
	ظروف التخزين
	درجة الحرارة الرطوبة ١٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية ١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف
	درجة الحرارة الرطوبة ٢٠-٦٠ مئوية إلى ٥ ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف
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

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 التردد الرأسي	تمثيلي: ٢٨ - ٨٢ كيلوهرتز (تلقائي) رقمي: ٢٨ - ٧٣ كيلوهرتز (تلقائي) ٥٦ - ٧٥ هرتز (تلقائي)
هيئة الدخل	TTL منفصل , موجب/سالب SOG (التزامن على اللون الأخضر) رقمي (تدعم HDCP)	
دخول الفيديو	دخول الإشارة هيئة الدخل	موصل ١٥ سن D-Sub موصل DVI-D (رقمي) RGB تمثيلي (٠,٧ Vp-p / ٧٥ أوم), رقمي
الدقة	القصى المفضل	تمثيلي: VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٠ @ ٦٠ Hz رقمي: VESA ١٢٨٠ × ١٠٢٠ @ ٦٠ Hz 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 العقق	١٧ سم / ١٩,٧٥ بوصة ١٩ سم / ٤٢,١٩ بوصة ٢٣,٣٩ سم / ٩,٢١ بوصة
	الوصافي	٥,٨٥ كجم (١٣ رطل)
نطاق الميل	مدى الميل	٥ - ٢٠ درجة
دخول الطاقة	تيار متردد	١٠٠ - ٢٤٠ فولت ٦٠/٥٠ 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 - ٦٠ مئوية ٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف
حامل مائل	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	٦٥,٣٩٠	١٠٥٠ × ١٦٨٠	١٢*

* المفضل

المؤشر

المؤشر

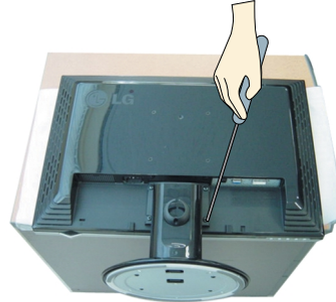
لون المؤشر	الوضع
الأزرق	وضع التشغيل
كهرماني	وضع Sleep (النوم)
منطفي	وضع إيقاف التشغيل

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 ■■■■■.....

