

## W2600H W2600HP

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 بالانتفاف 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 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.

قد يتسبب ترك صورة ثابتة معروضة على الشاشة لفترة طويلة في إتلاف الشاشة وإحداث أضرار بالصورة. تأكد من استخدام شاشة التوقف على الشاشة. تحدث هذه الظاهرة في المنتجات التي تنتجها شركات مصنعة أخرى أيضاً، كما أنها لا تخضع للضمان.

## 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 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.

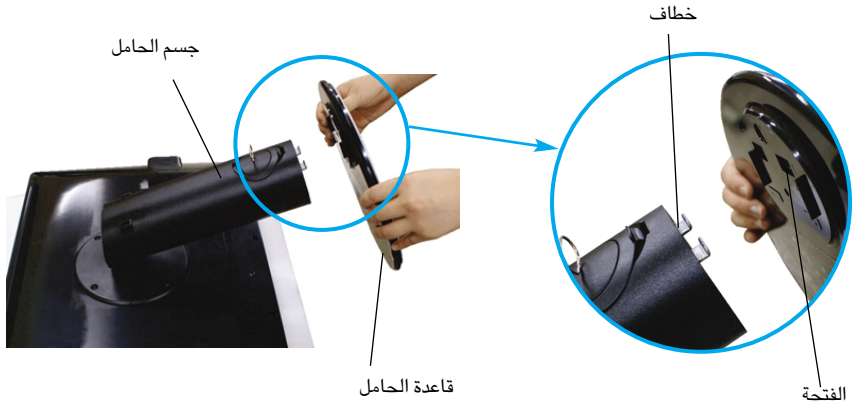
## توصيل قاعدة الحامل / إزالة قاعدة الحامل

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



٢. قم بمحاذاة الخطاطيف في قاعدة الحامل مع الفتحات المقابلة في قاعدة الشاشة.

٣. أدخل الخطاطيف في الفتحات.

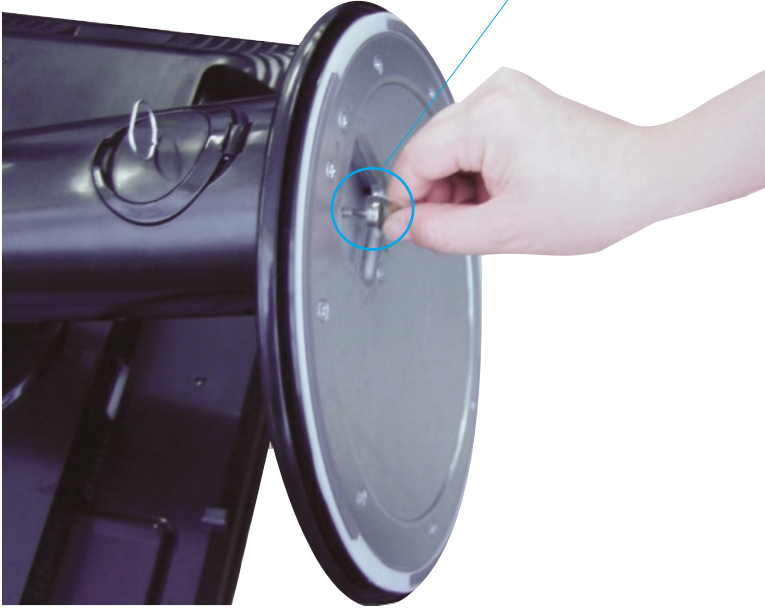


### تحذير

■ يمكن إزالة اللسان ودبوس الغلق فقط من الشاشات المزودة بقاعدة حامل عندما يتم سحب هذه القاعدة لأعلى. وإلا فقد تحدث لك إصابة بسبب أجزاء الحامل البارزة.

٤. ثبت الشاشة بقاعدة الحامل عن طريق لف المسمار لليمين.

المسمار: قم بلف المسمار باستخدام المفتاح الخاص به.



٥. ارفع الشاشة وقم بتدويرها بحيث تتجه إلى الأمام بعد إجراء التوصيل بمقبس الكابل الذي تقوم بتوصيله.

٦. قم بفك المسمار بلفه لليساار لفصل الشاشة عن قاعدة الحامل.

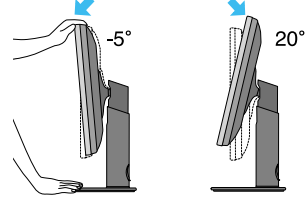
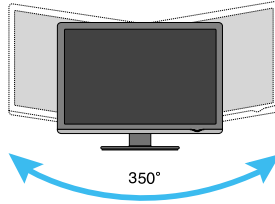
#### هام

- 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.

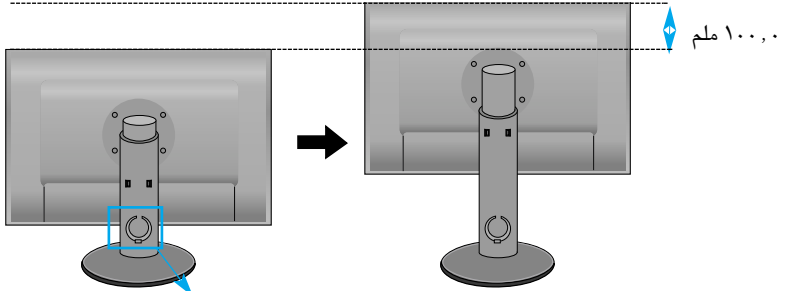
■ قبل إعداد الشاشة تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة والكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.

## وضع الشاشة

١. اضبط وضع اللوحة بطرق عديدة إلى أن تصل إلى أكثر هذه الأوضاع راحة بالنسبة لك.
- مدى الارتفاع:  $5^{\circ} \sim 20^{\circ}$
  - مدى الدوران حول المحور:  $350^{\circ}$  درجة



■ نطاق الارتفاع: الحد الأقصى ٣,٩٤ بوصة (١٠٠,٠ ملم)



\*يرجى التأكد من إزالة سن القفل لضبط الارتفاع.

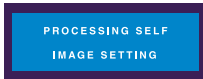
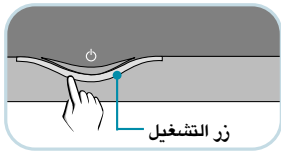
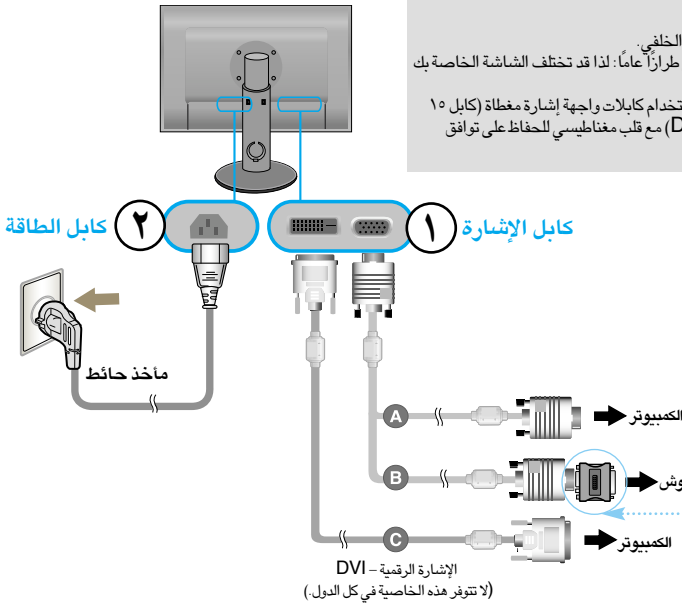
### الوضع الأمثل

- لا تحتاج إلى استبدال سن القفل بعد إزالته لضبط الارتفاع.
- من الموصى به ألا تتعدى زاوية الميل الأمامية للشاشة  $5^{\circ}$  درجات لتحقيق وضع عرض أمثل ومريح.

## استخدام الكمبيوتر

- ١ قبل إعداد الشاشة، تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة، والكمبيوتر، والأجهزة المتصلة. قم بتوصيل كابل دخل الإشارة ① وكابل التيار الكهربائي ② بالترتيب، ثم اربط برغي كابل الإشارة.

- Ⓐ قم بتوصيل كبل Dsub (الكمبيوتر)  
 Ⓑ قم بتوصيل كبل Dsub (ماكنتوش)  
 Ⓒ قم بتوصيل كبل DVI-D



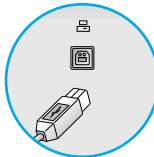
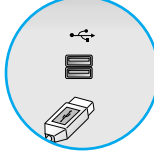
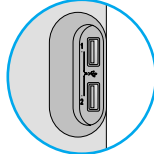
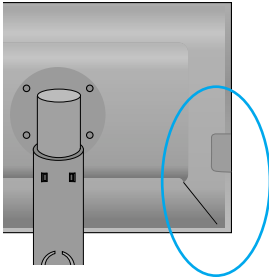
- ٢ لمس الزر في لوحة المفاتيح الجانبية لبدء التشغيل. عندما تصبح الشاشة قيد التشغيل، يتم تنفيذ 'Function Self Image Setting (وظيفة تعيين الصورة ذاتياً) بشكل تلقائي. (الوضع التناظري فقط)

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.  
 "AUTO/SET" (وظيفة التلقائي/ضبط)؟ عند مواجهة مشكلات، مثل الشاشة الباهتة أو الأحرف الباهتة أو اهتزاز الشاشة أو ميل الشاشة أثناء استخدام الجهاز أو بعد تغيير وضوح الشاشة، المس زر وظيفة "AUTO/SET" لتحسين الوضوح.

## توصيل كابل USB (الناقل التسلسلي العالمي)

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 صبا يحتوي على ناقل متكامل، الأمر الذي يسمح بتوصيل جهازي **USB** آخرين.

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 USB x 4** للإرسال من الشاشة  
لتوصيل كابلات الأجهزة الطرفية المتوافقة مع معيار **USB** مثل الماوس ووحدات الذاكرة ومحركات أقراص **USB** الصلبة وما إلى ذلك

**منفذ USB x 1** للإرسال إلى الشاشة  
لتوصيل بموصلات إرسال البيانات الخاصة بأجهزة كمبيوتر لسطح المكتب أو الكمبيوتر المحمول. (ومع ذلك يجب أن يدعم الكمبيوتر اتصال **USB** وأن يحتوي على منفذ **USB**.)

٣. يدعم طرف توصيل **USB** بالشاشة كابل ٢، ٠ **USB** والكابل فائق السرعة.

معدل نقل البيانات	منخفض السرعة	كامل السرعة	فائق السرعة
١, ٥ ميجابايت في الثانية	١٢ ميجابايت في الثانية	٤٨٠ ميجابايت في الثانية	
٢, ٥ واط (الحد الأقصى لكل منفذ)	٢, ٥ واط (الحد الأقصى لكل منفذ)	٢, ٥ واط (الحد الأقصى لكل منفذ)	
استهلاك الطاقة			

### ملاحظة

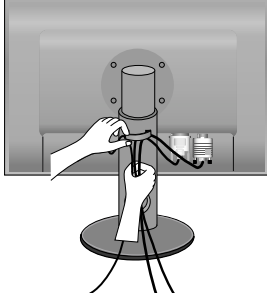
- لتنشيط وظيفة محور **USB**، يجب توصيل الشاشة بكمبيوتر يتضمن نظام تشغيل متوافق مع **USB** أو محور آخر مع وجود كابل **USB** (مضمن).
- عند توصيل كابل **USB**، تحقق من أن شكل الموصل في الكابل يطابق شكل جهة التوصيل.
- يمكن للأجهزة المتوافقة مع **USB** العمل حتى إذا كانت الشاشة في وضع حفظ الطاقة ذلك إذا كانت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



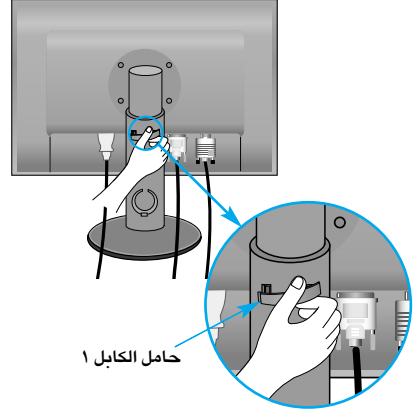
## لتنظيم الكابلات

صل كابل احطاقة وكابل الإشارة كما هو موضح حي احشككل، ثم ركحهم حي حاملي احكابل ١ و ٢.

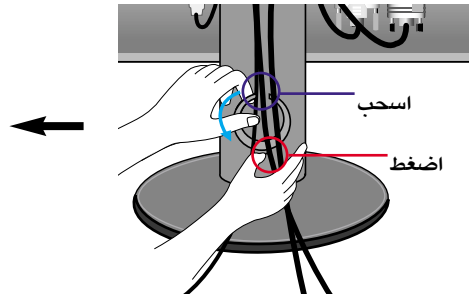
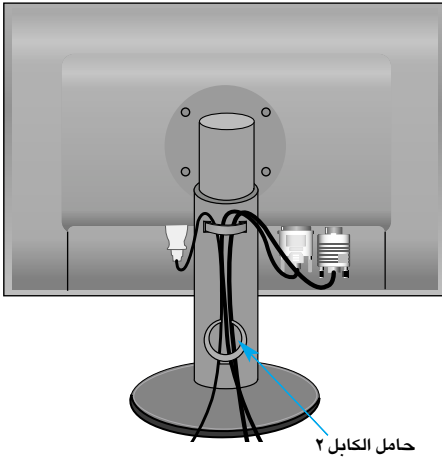
٢ • يرجى وضع سلك احطاقة وكابل الإشارة حي حامل احكابل ١.



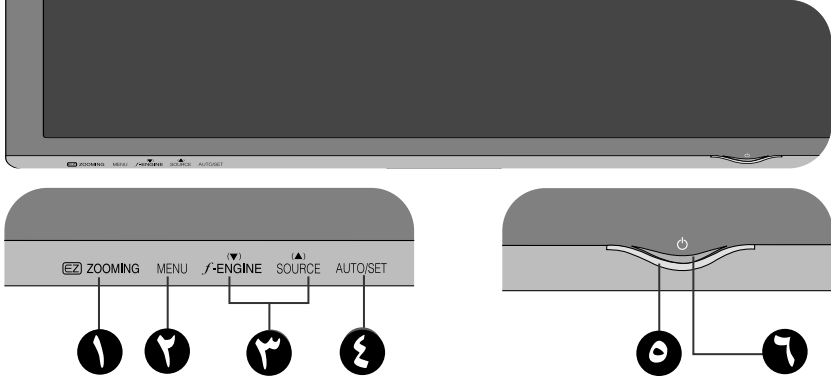
١ • يرجى تركيب حامل احكابل ١ حي احفحة.



٣ • يرجى وضع سلك التيار الكهربائي وكابل الإشارة في حامل الكابلات ٢. بينما تقوم بالضغط على قاعدة حامل الكابلات ٢ بإحدى يديك، اسحب الجزء العلوي منه باستخدام اليد الأخرى كما هو موضح بالصورة.



## عناصر تحكم اللوحة الأمامية



تخفف وظيفة EZ Zoom (التكبير/التصغير السهل) دقة الشاشة بنسبة قدرها درجة واحدة. حيث يؤدي لمس هذا الزر مرة واحدة إلى خفض دقة الشاشة درجة واحدة؛ بينما تؤدي اللمسة الثانية إلى إعادة الدقة إلى إعدادات العرض الأصلية.

زر EZ ZOOMING  
(التكبير والتصغير)

١

توفر لك اللمسة الواحدة لمفتاح "EZ ZOOMING" إمكانية تكبير حجم الصورة حتى تتمكن من مشاهدة الأشخاص والصور بسهولة.

- لاستخدام هذه الميزة، يرجى تثبيت برنامج forteManager الموجود بالقرص المضغوط المرفق.
- معدلات الدقة الموصى بها هي:
- ١٢٠٠ × ١٩٢٠ و ١٦٨٠ × ١٠٥٠ و ١٦٠٠ × ١٢٠٠ و ١٦٨٠ × ١٠٢٤ و ١٢٨٠ × ١٠٢٤ و ٧٦٨ × ١٠٢٤ و ٨٠٠ × ٦٠٠.
- يختلف الإعداد من نظام تشغيل إلى آخر أو بطاقة فيديو إلى أخرى.
- يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الموفر من قبل جهة تصنيع الكمبيوتر للحصول على مزيد من التفاصيل.

استخدم هذا الزر للدخول إلى نظام العرض على الشاشة أو الخروج منه.

زر MENU

٢

### OSD LOCKED/UNLOCKED

تتيح هذه الوظيفة قفل إعدادات التحكم الحالية، حتى لا يتم تغييرها بدون قصد. المس زر MENU (القائمة) لعدة ثوان. ينبغي ظهور الرسالة "LOCKED OSD" (تم تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة). إذا كنت تريد إلغاء القفل، المس زر MENU (القائمة) مرة أخرى لعدة ثوان. ينبغي ظهور الرسالة "OSD UNLOCKED" (لم يتم تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة).

OSD LOCKED

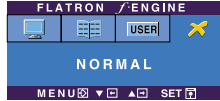
OSD UNLOCKED

استخدم هذين الزرين لتحديد الوظائف الموجودة في قائمة الخيارات الموجودة على الشاشة أو ضبطها.

الزران ▼ ▲ ٣

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 كميبيوتر بنفس الشاشة. الإعداد الافتراضي هو D-Sub.

▲ SOURCE

(مفتاح الوصول السريع للمصدر)

استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة العرض على الشاشة.

AUTO/SET زر ٤

### ضبط الصورة تلقائياً

عندما تقوم بضبط إعدادات الشاشة، المس الزر **AUTO/ SET** (ضبط / تلقائي) دائماً قبل الدخول إلى الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD) سيعمل ذلك على ضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى الإعدادات القياسية لحجم دقة الشاشة الحالية (وضع العرض).

أفضل وضع للعرض هو  
1920 x 1200



استخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.

زر التشغيل ٥

يضيء هذا المؤشر باللون الأزرق عندما تعمل الشاشة بشكل طبيعي (وضع التشغيل).

إذا كانت الشاشة في وضع النوم لنزاع (توفير الطاقة): فإن لون المؤشر يتغير إلى الكهرماني.

مؤشر الطاقة ٦

## 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 لمستقر 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. المس الزر **MENU** (القائمة)، تظهر القائمة الرئيسية للخيارات الموجودة على الشاشة (OSD).
٢. للوصول إلى عنصر تحكم، استخدم الزر **▲** أو الزر **▼**. وعندما يتم تظليل الرمز الذي تريده، اضغط على الزر **AUTO/ SET** (ضبط/ تلقائي).
٣. استخدم الزرين **▲** و **▼** لضبط العنصر على المستوى المطلوب. استخدم الزر **AUTO/ SET** (ضبط/ تلقائي) لتحديد عناصر؛ قائم؛ فرعي؛ أخرى.
٤. المس مرة واحدة على زر **MENU** (القائمة) للعودة إلى القائمة الرئيسية لتحديد وظيفة أخرى. , المس مرتان على زر **MENU** (القائمة) للخروج من الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD).

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

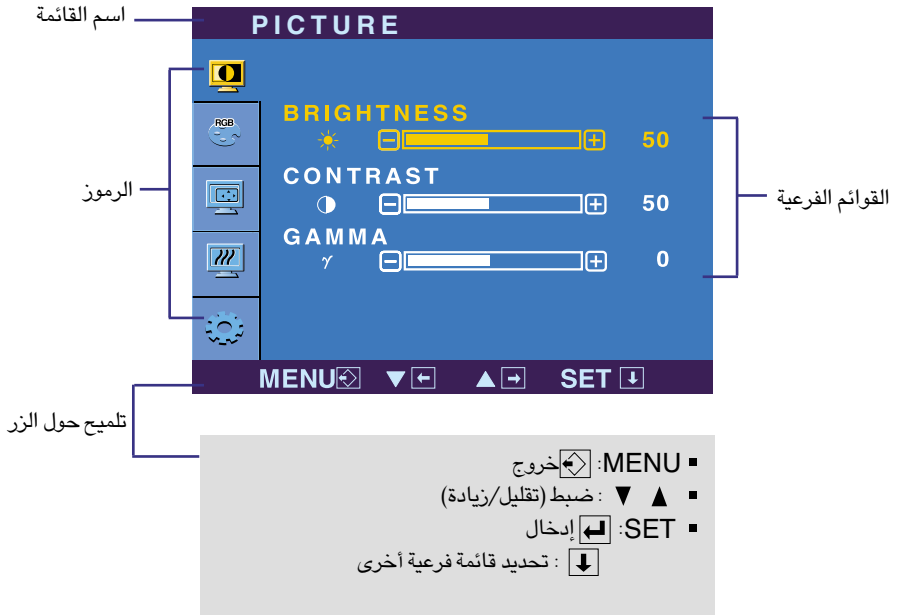
القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	ت	ر	الوظيفة	
PICTURE	BRIGHTNESS	●	●	لضبط نصوص الشاشة والتباين	
	CONTRAST	●	●		
	GAMMA	●	●		
COLOR	PRESET	●	●	لتخصيص ألوان الشاشة	
		●	●		
		●	●		
	RED	●	●		
	GREEN	●	●		
	BLUE	●	●		
POSITION	HORIZONTAL		●	لضبط وضع الشاشة	
	VERTICAL		●		
TRACKING	CLOCK		●	لضبط التردد والضبط الدقيق ودرجة وضوح الشاشة.	
	PHASE		●		
	SHARPNESS	●	●		
SETUP	LANGUAGE	●	●	لتخصيص حالة الشاشة لبيئة المستخدم	
	HORIZONTAL POSITION	●	●		
		VERTICAL OSD	●		●
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR	●	●		
	SOUND	●	●		
	4: 3 IN WIDE	●	●		
	FACTORY RESET	●	●		
	FLATRON F-ENGINE	TEXT/MOVIE	●		●
USER		●	●		
NORMAL		●	●		
<p>● : قابل للضبط                      ت: إدخال تمثيلي                      ر: إدخال رقمي</p>					

ملاحظة

■ قد يختلف ترتيب الرموز حسب الطراز (١٧~١٢).

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

المس الزر MENU (القائمة) تظهر القائمة الرئيسية للخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)



#### 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**

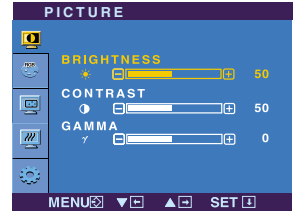
(التباين)

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.

• sRGB: اضبط ألوان الشاشة بحيث تتلائم مع مواصفات ألوان sRGB القياسية.

• 6500K: اضبط ألوان الشاشة بحيث تتلائم مع مواصفات ألوان صغول 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

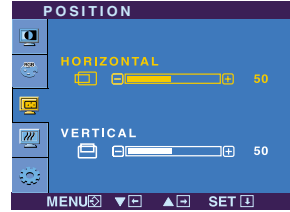


لتحريك الصورة إلى اليمين واليسار.

### HORIZONTAL

لتحريك الصورة إلى الأعلى والأسفل.

### VERTICAL



- خروج : MENU
- تقليل : ▼
- زيادة : ▲
- تحديد قائمة فرعية أخرى : SET

## TRACKING



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

### CLOCK

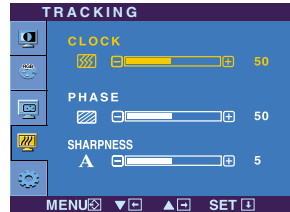
لضبط تركيز الشاشة.

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

### PHASE

لضبط درجة وضوح الشاشة.

### SHARPNESS



- خروج : MENU
- تقليل : ▼
- زيادة : ▲
- تحديد قائمة فرعية أخرى : SET



لاختيار اللغة التي يتم بها عرض أسماء عناصر التحكم.

## LANGUAGE

## SETUP

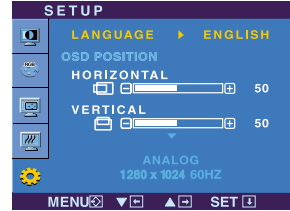


لتعديل وضع إطار طليد على الشاشة.

## OSD POSITION

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.

## BALANCE WHITE

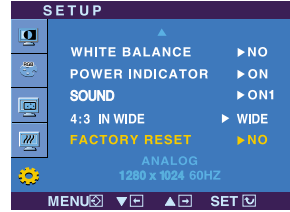


استخدم هذه الوظيفة لتشغيل مؤشر الطاقة الموجود على الجزء الأمامي للشاشة أو إيقاف تشغيله.

## INDICATOR POWER

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.

## (مؤشر الطاقة)



هي عبارة عن وظيفة يمكن للمستخدم من خلالها تشغيل الصوت في الوضع ١ أو ٢ أو إيقافه عند إيقاف تشغيل الشاشة أو تشغيلها أو لمس زر القائمة.

## SOUND

(الصوت)

MENU : خروج

▲ : تقليل

▼ : زيادة

SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

لتحديد حجم الصورة على الشاشة.

## 4:3 IN WIDE

(اتساع الدخل)  
(٤:٣)



WIDE

4:3

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

إشارة الدخل 4:3 IN WIDE (اتساع الدخل ٤:٣) لا يدعم الدخل ٤:٣ فيما يلي:  
- إشارات الشاشة بحجم ٦٦ بوصة هي ٤٠٠ X ٧٢٠ و ٧٢٠ X ١٢٨٠ و ١٢٨٠ X ٧٦٨  
- إشارات الشاشة بحجم ٦٦ بوصة هي ٤٠٠ X ٧٢٠ و ٧٢٠ X ١٢٨٠ و ١٢٨٠ X ٧٦٨

معدل الشاشة	البقة
٤:٣	١٦٠٠ X ١٢٠٠
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

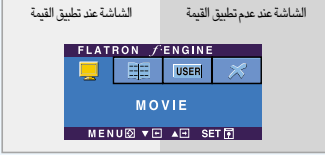
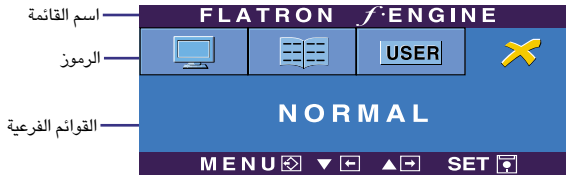
العودة إلى جميع إعدادات المصنع الافتراضية ما عدا "LANGUAGE".

## RESET FACTORY

المس زر ▼ لإعادة الضبط في الحال.

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 الشاشة (OSD) عند لمس الزر **ENGINE** الموجود في الجزء الأمامي من الشاشة.



## FLATRON F-ENGINE

عند تنفيذ **F-ENGINE**، ستظهر نغمتان في الشاشة كما هو موضح. ستظهر الشاشة المطبقة في الجانب الأيسر، بينما ستظهر الشاشة غير المطبقة في الجانب الأيمن. المس الزر **SET** (ضبط) لكي تستخدم الشاشة التي تم ضبطها.

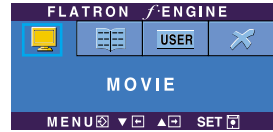
الوصف	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
-------	-----------------	------------------

سمك 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)

**MOVIE TEXT**



- MENU : خروج
- ▼ ▲ : نقل
- SET : تحديد

المستخدم

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

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

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

غير مطبقة 0

وضوح وتباين ضعيف للإضاءة. 1

وضوح وتباين قوي للإضاءة. 2

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

درجة اللون 2

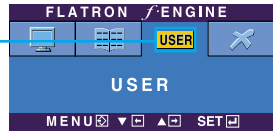
تحسين الألوان 3

غير مطبقة 0

تحسين اللون الأخضر 1

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

**USER**

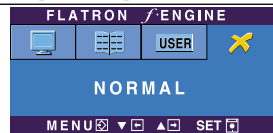


لضبط وظائف قائمة **USER** (المستخدم) الفرعية، المس الزر **SET** (ضبط).



- MENU : خروج
- ▼ ▲ : تقليل
- ▲ ▼ : زيادة
- SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

**NORMAL** (عادي) هذا في ظل ظروف التشغيل العادية.



ارجع إلى هذا القسم قبل استدعاء خدمة الصيانة.

لا تظهر الصورة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص كابل الطاقة وتأكد من إيصاله بشكل صحيح بماخذ الطاقة.</li> <li>• المس زر التشغيل.</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 الدخل 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 مقللة) عند الضغط على زر "MENU القائمة)؟</li> </ul>

صورة الشاشة غير صحيحة

<ul style="list-style-type: none"> <li>● وضع الشاشة غير صحيح.</li> <li>● تظهر أشرطة رأسية أو خطوط في خلفية الشاشة.</li> <li>● وجود تشويش أفقي في الصورة أو الأحرف غير واضحة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● المس الزر AUTO/ SET (ضبط / تلقائي) لضبط صورة الشاشة تلقائياً على أفضل إعداد.</li> <li>إذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بضبط وضع الصورة باستخدام رمز H position and V position (الوضع الرأسي والوضع الأفقي) في شاشة العرض.</li> <li>● المس الزر AUTO/ SET (ضبط/ تلقائي) لضبط صورة الشاشة تلقائياً على أفضل إعداد.</li> <li>إذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الخطوط أو الأشرطة الرأسية باستخدام الرمز CLOCK (الساعة) في شاشة العرض.</li> <li>● المس الزر AUTO/ SET (ضبط/ تلقائي) لضبط صورة الشاشة تلقائياً على أفضل إعداد.</li> <li>إذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الأشرطة الأفقية باستخدام الرمز PHASE (تركيز العرض) في شاشة العرض.</li> <li>● افحص لوحة التحكم &lt;-- عرض --&gt; إعدادات واضبط العرض على الدقة المطلوبة أو اضبط صورة العرض على الإعداد الأمثل. عين إعداد اللون على قيمة أعلى من ٢٤ بت (لون حقيقي).</li> </ul>
---	---

هام

- افحص لوحة التحكم <-- عرض --> إعدادات لمعرفة ما إذا كان قد تم تغيير التردد أو الدقة. إذا كان ذلك قد حدث، فأعد ضبط دقة الفيديو على الدقة المطلوبة.
- أسباب التوصية بالوضوح الأمثل : نسبة الارتفاع إلى العرض هي ١٦:١٠. إذا كان إدخال الوضوح ليس ١٦:١٠ (على سبيل المثال ١٦:٩ أو ٥:٤ أو ٤:٣)، فربما تحدث مشكلات مثل الأحرف الباهتة أو الشاشة الباهتة أو قص عرض الشاشة أو ميل الشاشة.
- 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> </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>

شاشة TFT LCD ٢٦ بوصة (٦٤,٨٦٨ سم) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي: ٦٤,٨٦٨ سم ٠,٢٧٦٥ مم المسافة بين النقاط		الشاشة
٣٠ - ٨٣ كيلوهرتز (تلقائي)	التردد الأفقي	دخل التزامن
٥٦ - ٧٥ هرتز (تلقائي)	التردد الرأسي	
مزامنة منفصلة SOG (التزامن على اللون الأخضر) رقمي (تدعم HDCP)	هيئة الدخل	
موصل ١٥ سن D-Sub موصل DVI-D (رقمي) ومكون	دخل الإشارة	دخل الفيديو
RGB تمثيلي (٠,٧/vp-٧٥ أوم)، رقمي		
Hz ٦٠. @ ١٢٠٠ x ١٩٢٠ VESA	القصوى	الدقة
Hz ٦٠. @ ١٢٠٠ x ١٩٢٠ VESA	المفضل	
DDC 2B		
وضع التشغيل : ٥٠ وات (Typ.) (نموذجي)، ٦٥ وات (تحميل USB الكامل) وضع Sleep (النوم) $\geq$ ١ وات وضع إيقاف التشغيل $\geq$ ١ وات		التوصيل والتشغيل
تم استبعاد الحامل	الحامل مضمن	استهلاك الطاقة
العرض ٦٠,١٩ سم / ٢٣,٧٠ بوصة الطول ٤١,٣٧ سم / ١٦,٢٩ بوصة العمق ٨,١٠ سم / ٣,١٩ بوصة	العرض ٦٠,١٩ سم / ٢٣,٧٠ بوصة الطول ٤٦,٣٢ سم / ١٨,٢٤ بوصة (الحد الأدنى) ٥٦,٣٢ سم / ٢٢,١٧ بوصة (الحد الأقصى) ٢٧,٠٢ سم / ١٠,٦٤ بوصة	
الوزن (باستثناء العبوة) ١٠,٦ كجم (٢٣,٣٧ رطل)		
-٢٠ ~ ٢٠ درجة	الميل	الأبعاد والوزن
٣٥٠ درجة	الدوران	
١٠٠,٠ مم / ٣,٩٤ بوصة	الارتفاع	
تيار متردد ١٠٢-٢٤ فولت ٦٠/٥٠ هرتز ١,٢ أمبير	ظروف التشغيل	النطاق
١٠٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية	درجة الحرارة	دخل الطاقة الظروف البيئية
١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	الرطوبة	
٢٠٠ مئوية إلى ٦٠ مئوية	ظروف التخزين	الظروف البيئية
٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	درجة الحرارة الرطوبة	

مرفق ( )، غير مرفق ( O )	حامل مائل
من نوع مأخذ الطاقة أو نوع مأخذ الكمبيوتر	كابل الطاقة
قياسي سرعة نقل البيانات استهلاك الطاقة USB٢,٠ , ذاتي الطاقة ٤٨٠ ميجابت في الثانية كحد أقصى الحد الأقصى ٢,٥ واط X ٤	<b>USB</b>

## ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

شاشة TFT LCD ٢٦ بوصة (٦٤,٨٦٨ سم) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة. غلاف مضاد للانعكاس الحجم القطري المرئي: ٦٤,٨٦٨ سم ٠,٢٧٦٥ مم المسافة بين النقاط		الشاشة
٣٠ - ٨٢ كيلوهرتز (تلقائي)	التردد الأفقي	دخل التزامن
٥٦ - ٧٥ هرتز (تلقائي)	التردد الرأسي	
مزامنة منفصلة SOG (التزامن على اللون الأخضر) رقمي (تدعم HDCP)	هيئة الدخل	
D-Sub موصل ١٥ سن موصل DVI-D (رقمي) ومكون	دخل الإشارة	دخل الفيديو
RGB تمثيلي (٧, ٠, ٧/vp-٧٥ أوم), رقمي		
Hz ٦٠. @ ١٢٠٠ x ١٩٢٠ VESA	القصوى	الدقة
Hz ٦٠. @ ١٢٠٠ x ١٩٢٠ VESA	المفضل	
DDC 2B		
وضع التشغيل : ١١٠ وات (Typ.) (نموذجي), ١٤٠ وات (تحميل USB الكامل) وضع Sleep (النوم) $\geq$ ١ وات وضع إيقاف التشغيل $\geq$ ١ وات		التوصيل والتشغيل
تم استبعاد الحامل	الحامل مضمن	استهلاك الطاقة
٦٠,١٩ سم / ٢٣,٧٠ بوصة	العرض ٦٠,١٩ سم / ٢٣,٧٠ بوصة	
٤١,٣٧ سم / ١٦,٢٩ بوصة	الطول ٤٦,٣٢ سم / ١٨,٢٤ بوصة (الحد الأدنى) ٥٦,٣٢ سم / ٢٢,١٧ بوصة (الحد الأقصى)	
٨,١٠ سم / ٣,١٩ بوصة	العمق ٢٧,٠٢ سم / ١٠,٦٤ بوصة	
الوزن (باستثناء العبوة) ٩,٧ كجم (٢١,٢٨ رطل)		
-٢٠ ~ ٥٠ درجة	الميل	الأبعاد والوزن
٣٥٠ درجة	الدوران	
١٠٠,٠ مم / ٣,٩٤ بوصة	الارتفاع	
تيار متردد ١٠.٢-٢٤ فولت ٦٠/٥٠ هرتز ١,٢ أمبير		النطاق
ظروف التشغيل	ظروف التشغيل	دخل الطاقة الظروف البيئية
١٠٠ مئوية إلى ٣٥ مئوية	درجة الحرارة	
١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	الرطوبة	
ظروف التخزين	ظروف التخزين	
-٢٠ مئوية إلى ٦٠ مئوية	درجة الحرارة	
٥٪ إلى ٩٠٪ غير مكثف	الرطوبة	



مرفق ( )، غير مرفق ( O )	حامل مائل
من نوع مأخذ الطاقة أو نوع مأخذ الكمبيوتر	كابل الطاقة
قياسي سرعة نقل البيانات استهلاك الطاقة ٢,٠ USB , ذاتي الطاقة ٤٨٠ ميغابت في الثانية كحد أقصى الحد الأقصى ٢,٥ واط X ٤	<b>USB</b>

## ملاحظة

■ المعلومات الموجودة في هذا الكتيب هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار

## أوضاع الضبط المسبق (الدقة)

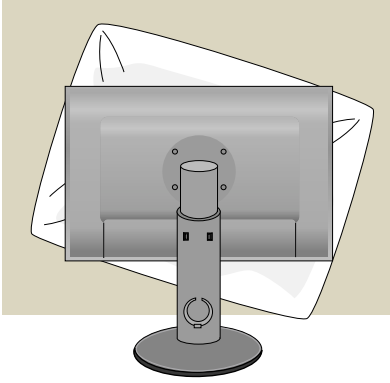
التردد العرض (الدقة)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
٦٤٠ × ٤٨٠	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠
٦٤٠ × ٤٨٠	٣٧,٥٠٠	٧٥,٠٠٠
٧٢٠ × ٤٨٠	٣٥,١٦٢	٥٩,٩٠١
٧٢٠ × ٤٠٠	٣١,٥٠٠	٧٠,١٥٦
٨٠٠ × ٦٠٠	٣٧,٨٧٩	٦٠,٣١٧
٨٠٠ × ٦٠٠	٤٦,٨٧٥	٧٥,٠٠٠
١٠٢٤ × ٧٦٨	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤
١٠٢٤ × ٧٦٨	٦٠,٠٢٣	٧٥,٠٢٩
١١٥٢ × ٨٦٤	٨٧,٥٠٠	٧٥,٠٠٠
١٢٨٠ × ٧٦٨	٤٧,٧٧٦	٥٩,٨٧٠
١٢٨٠ × ٧٦٨	٦٠,٢٨٩	٧٤,٨٩٣
١٢٨٠ × ١٠٢٤	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢٠
١٢٨٠ × ١٠٢٤	٧٩,٩٧٦	٧٥,٠٢٥
١٦٠٠ × ١٢٠٠	٧٥,٠٠٠	٦٠,٠٠٠
١٦٨٠ × ١٠٥٠	٦٤,٦٧٤	٥٩,٨٨٣
١٦٨٠ × ١٠٥٠	٦٥,٢٩٠	٦٠,٤٥٤
١٩٢٠ × ١٢٠٠	٧٤,٠٣٨	٥٩,٩٥٠

\* المفضل

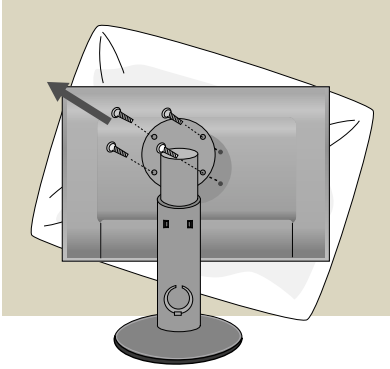
## المؤشر

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

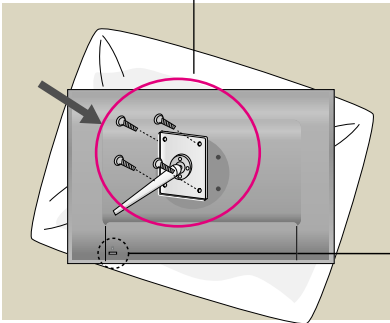
يتوافق هذا المنتج مع مواصفات رف التعليق في الحائط أو جهاز التبديل.



١ . بعد تحريك المنتج بحيث يتجه وجهه لأسفل، تأكد من وضعه على وسادة أو قطعة قماش ملساء لتفادي حدوث تلف بالسطح.

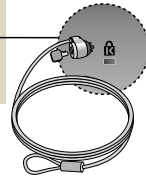


٢ . افصل الجزء العلوي عن الحامل باستخدام مفك.



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 ■■■■■

