

# دليل المستخدم

L1750S  
L1950S  
L1751S  
L1951S  
L1750SQ  
L1950SQ  
L1751SQ  
L1951SQ

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.

اطلع على البطاقة الملصقة بالغطاء الخلفي وأخبر الوكيل بالمعلومات المطبوعة عليها عند طلب الصيانة.



لقد تم تصميم هذه الوحدة وتصنيعها لضمان سلامتك، ومع ذلك فقد ينبع عن الاستخدام الخاطئ حدوث صدمة كهربائية أو التعرض لمخاطر الحريق. اتبع التعليمات الأساسية التالية للتثبيت والاستخدام والخدمة للسماح بعمل إجراءات الوقاية الموجورة في الشاشة كما يجب.

## الأمان

استخدم كابل الطاقة المرفق مع الوحدة فقط. وفي حالة استخدام كابل طاقة آخر، تأكيد من مطابقتها للمعايير المحلية الملائمة إذا لم يوفره المورود. وإذا كان كابل الطاقة يحتوي على عيوب، فيرجى الاتصال بالمصنع أو أقرب موفر لخدمة الإصلاح للحصول على كابل طاقة بديل.

يستخدم كابل الطاقة كوسيلة أساسية لفصل التيار. لذا تأكيد 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 متاكلاً من نوع مصدر الطاقة الموجود في منزلك، فيرجى الاتصال بالوكيل.

تشكل مأخذ التيار المتردد وكابلات التوصيل خطورة كبيرة، فضلاً عن كابلات الطاقة البالية والمقبسات المكسورة. فقد تتسبب 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.

### لتفادى الإصابات:

- لا تضع الشاشة على رف مائل ما لم يتم تأمينها بالشكل المناسب.
- استخدم حامل ينصح به المصنع فقط.

### لمنع الحرائق أو المخاطر:

- أغلق الشاشة دائمًا (OFF) عند مغادرة الغرفة لفترة طويلة. لا تترك الشاشة تعمل (ON) عند ترك المنزل.
- لا تجعل الأطفال يتبعون أشياء في فتحات الشاشة. بعض الأجزاء الداخلية تحمل مكونات خطيرة عالية الجهد.
- لا تنسف 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 جدًا من الوقت.

## حول التركيب

لا تسمح بإمالة أي شيء على كابل الطاقة أو بالاتفاق 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 لتسخن بإطلاق الحرارة المولدة أثناء العمل. إذا تم سد هذه الفتحات، فقد يتسبب 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 للوحدة LCD ذات الدقة الثالثة.

## حول التنظيف

- يجب تنزع مقبس الشاشة قبل تنظيف وجه الشاشة.
- استخدم قطعة قماش رطبة (وليس مبللة). لا تقم برش سائل تنظيف مباشر على الشاشة لأن زيادة الريش قد يتسبب في حدوث صدمة.

## حول إعادة التغليف

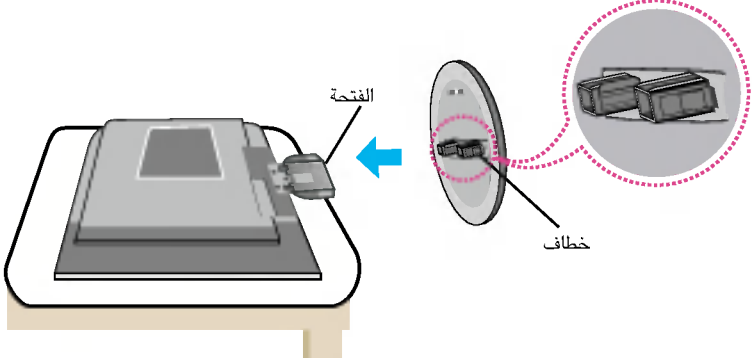
- لا تقم بإلقاء عليه الكرتون ومواد التغليف. حيث أن هذه المواد هي أفضل وسيلة لنقل هذه الوحدة. وعند نقل الوحدة إلى مكان آخر، قم بإعادة تغليفها بالمواد الخاصة بها.

## 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.

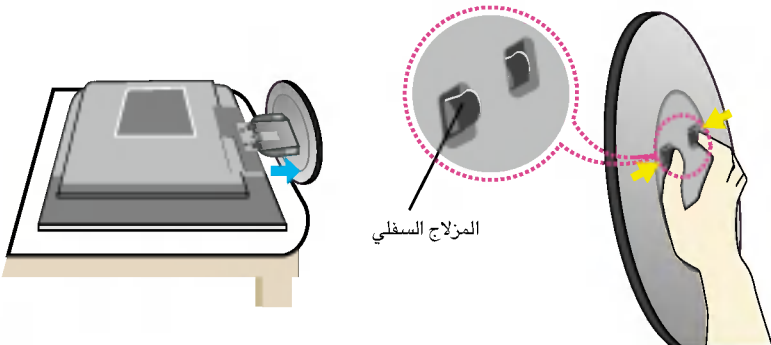
- قبل إعداد الشاشة، تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة، والكمبيوتر، والأجهزة المتصلة.
- **توصيل قاعدة الحامل**

١. ضع الشاشة بحيث يكون الجزء الأمامي لأسفل على وسادة أو قطعة قماش ناعمة.
٢. قم بمحاذة الخطاطيف في قاعدة الحامل مع الفتحات المقابلة في قاعدة الشاشة.
٣. أدخل الخطاطيف في الفتحات.



### إزالة قاعدة الحامل.

١. ضع الشاشة على وسادة أو قطعة قماش ناعمة بحيث يكون الجزء الأمامي للأسفل.
٢. لإزالة قاعدة الحامل، أمسك أسفل القاعدة بيد واحدة واسحب المزلاج السفلي الموجود بالقاعدة باليد الأخرى، كما هو موضح في الشكل.



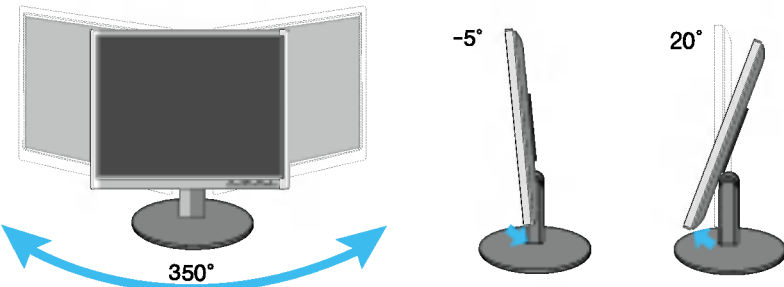
#### هام

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

- 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: ٣٥٠ درجة

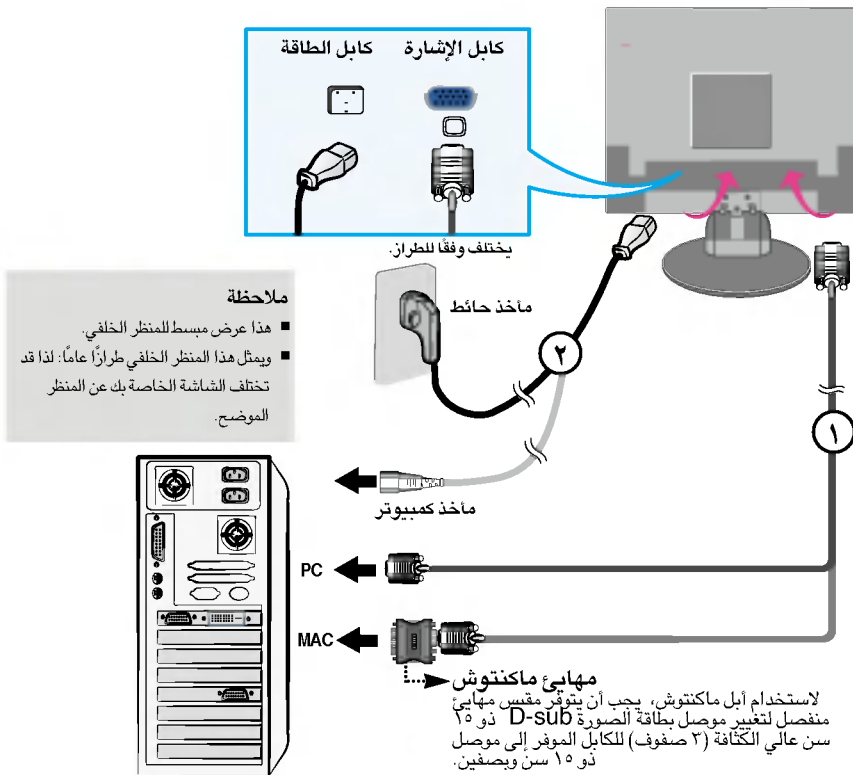


### الوضع الأمثل

من الموصى به ألا تتعدى زاوية الميل الأمامية للشاشة ٥ درجات لتحقيق وضع عرض أمثل ومربيح.

## استخدام الكمبيوتر

١. وضع الشاشة في مكان مناسب جيد التهوية بالقرب من جهاز الكمبيوتر.
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



٤. اضغط على زر **Power** في لوحة المفاتيح الأمامية لبدء التشغيل. عندما تصبح الشاشة قيد التشغيل، يتم تنفيذ "Function Setting Image Self" (وظيفة تعيين الصورة ذاتياً) (Function Setting Image Self) (وظيفة تعيين الصورة ذاتياً) بشكل تلقائي.

(وضع Analog فقط)

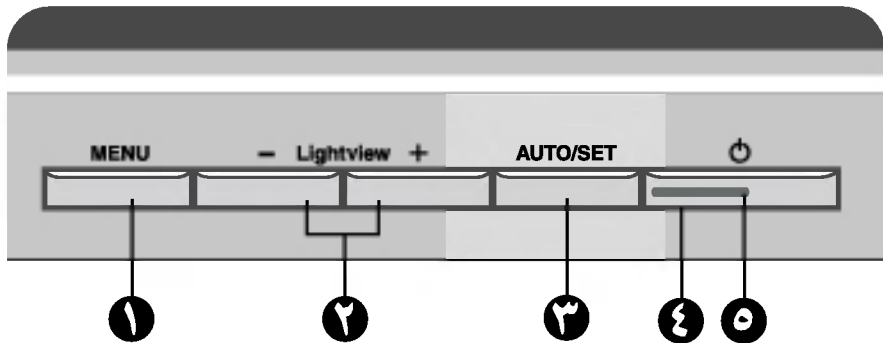


**ملاحظة**

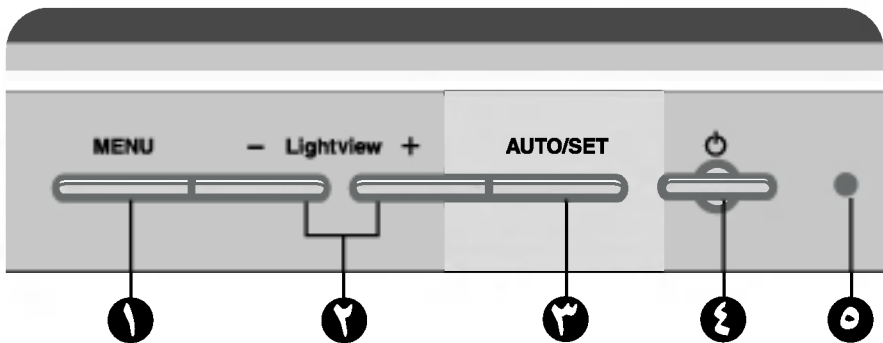
ما هي "Function Setting Image Self" (وظيفة تعيين الصورة ذاتياً)؟ توفر هذه الوظيفة لمستخدمي أفضل إعدادات العرض. عند قيام المستخدم بتوصيل الشاشة للمرة الأولى، تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بضبط العرض على أفضل إعدادات الاتصال الفريدة. إذا أردت ضبط الشاشة آنذاك، شغليها، أو كنت ترغب في تشغيل هذه الوظيفة بدوياً مرقب آخر، فاضغط على الزر "AUTO/SET" (تلقياني) باللوحة الأمامية من الشاشة. ولا يهمك تفزيذ الخيار "reset Factory" ( إعادة التعيين على إعدادات المصانع ) بقائمة الضبط OSD (الخيارات الموجودة على الشاشة). ومع ذلك، عليك أن تعلم أن هذا الخيار يقوم بتنبيه كافة عناصر القائمة عدا الخيار "Language" (اللغة).

## عناصر تحكم اللوحة الأمامية

&lt;L1750S/L1750SQ/L1950S/L1950SQ&gt;



&lt;L1751S/L1751SQ/L1951S/L1951SQ&gt;



عنصر التحكم	الوظيفة
<b>الزر 1</b>	استخدم هذا الزر للدخول إلى نظام العرض على الشاشة أو الخروج منه.
<b>الزر 2</b>	<b> OSD LOCKED/UNLOCKED</b> يسمح لك هذه الوظيفة بتأمين إعدادات التحكم الحالية، وذلك حتى لا يتم تغييرها بشكل غير مقصود. اضغط باستمرار على زر <b>MENU</b> (القائمة) لمدة 5 ثوانٍ من المفترض أن تظهر الرسالة " <b>OSD LOCKED</b> " (تم تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).
<b>الزر 3</b>	يمكنك إلغاء تأمين عناصر تحكم الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD) في أي وقت بالضغط على الزر <b>MENU</b> (القائمة) لمدة 5 ثوانٍ من المفترض أن تظهر الرسالة " <b>OSD UNLOCKED</b> " (تم إلغاء تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).

**عنصر التحكم****لوحة خدفة**

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

الزران + -

**مفتاح اختصار للخيار LightView (عرض الضوء)**

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

DAY: (النهار): إضافة غامرة ساطعة  
NIGHT: (الليل): إضافة غامرة داكنة

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

MOVIE: (أفلام): للرسم المتحركة في الفيديو أو الأفلام

PHOTO: (صور فوتوغرافية): للصور أو الرسوم البيانية

NORMAL: (عادي): هذا في ظل ظروف التشغيل العادي.

DAY TEXT

NIGHT TEXT

استخدم هذا الزر لل اختيار من قائمة العرض على الشاشة.

**AUTO/SET** زر

**ضبط الصورة تلقائياً**

عندما تقوم بضبط إعدادات الشاشة، اضغط على الزر

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

PROCESSING AUTO  
IMAGE ADJUSTMENT

شاشة 17 بوصة: 1024X1280

شاشة 19 بوصة: 1024X1280

استخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.

**زر التشغيل**



يُضيء هذا المؤشر باللون الأخضر عندما تعمل الشاشة بشكل عادي

(وضع التشغيل).

إذا كانت الشاشة في وضع التقويم لتنزح [ توفير الطاقة]: فإن لون المؤشر

يتغير إلى الكهرمانى.

**مؤشر الطاقة**



## ضبط الشاشة

باستخدام نظام التحكم في العرض على الشاشة يصبح إجراء تعديلات على حجم الصورة، موضعها وقيم تشغيل الشاشة أسرع وأسهل. وفيما يلي مثال بسيط لتعريفك بكيفية استخدام عناصر التحكم. الجزء التالي هو مخطط تفصيلي بالتعديلات والخيارات المتاحة والتي بإمكانك القيام بها باستخدام نظام العرض على الشاشة (OSD).

### ملاحظة

- يجب ترك الشاشة لستقر 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** (تلقيائي / اختيار).
٣. استخدم الزرين + / - لضبط الصورة على المستوى المطلوب. استخدم الزر **AUTO/SET** (ضبط/تلقيائي) لتحديد عناصر قائمة فرعية أخرى.
٤. اضغطمرة 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.

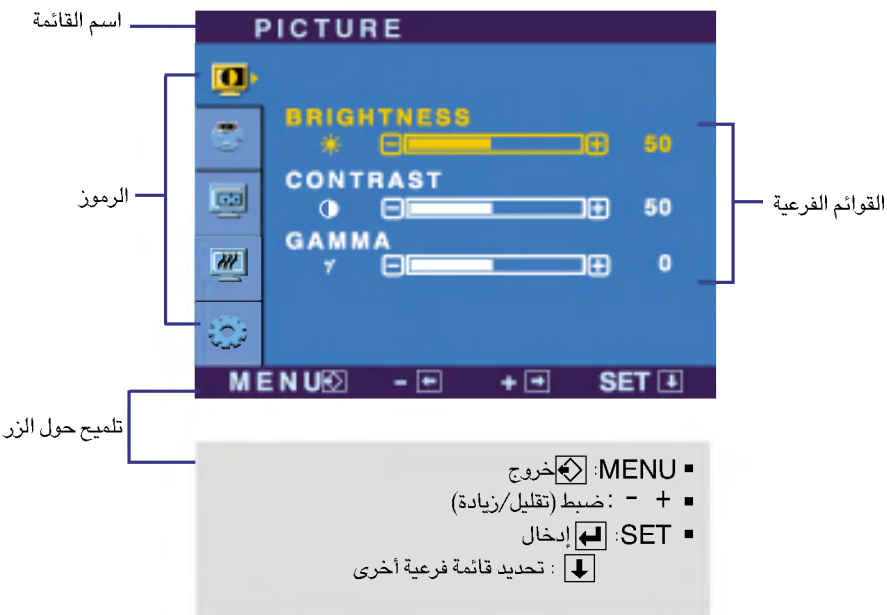
الوظيفة	القائمة الفرعية		القائمة الرئيسية
لضبط نصوع الشاشة والتباين	<input type="radio"/>	BRIGHTNESS	PICTURE
	<input type="radio"/>	CONTRAST	
	<input type="radio"/>	GAMMA	
لتخصيص ألوان الشاشة	<input type="radio"/>	6500K	COLOR
	<input type="radio"/>	9300K	
	<input type="radio"/>	RED	
	<input type="radio"/>	GREEN	
	<input type="radio"/>	BLUE	
	<input type="radio"/>	HORIZONTAL	
لضبط وضع الشاشة	<input type="radio"/>	VERTICAL	POSITION
	<input type="radio"/>	CLOCK	
لتحسين وضوح وثبات الشاشة	<input type="radio"/>	PHASE	TRACKING
	<input type="radio"/>	LANGUAGE	
لتخصيص حالة الشاشة لبيئة المستخدم	<input type="radio"/>	HORIZONTAL	SETUP
	<input type="radio"/>	POSITION	
	<input type="radio"/>	VERTICAL	
	<input type="radio"/>	OSD	
	<input type="radio"/>	WHITE BALANCE	
	<input type="radio"/>	POWER INDICATOR	
	<input type="radio"/>	FACTORY RESET	
قابل للضبط :			

## ملاحظة

- قد يختلف ترتيب الرموز حسب الطراز (١٢~٩).

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). عندئذ تظهر القائمة الرئيسية لخيارات الموجودة على الشاشة **(OSD)**.



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

**PICTURE**

**BRIGHTNESS** لضبط نصوع الشاشة..

(النصوع)

لضبط تباين الشاشة..

**CONTRAST**

(التبابين)

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)

: خروج MENU

- : تقليل

+ : زيادة

SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

**COLOR**

حدد لون الشاشة.

• 6500K: أبيض مائل قليلاً إلى الحمرة.

• 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**

: خروج MENU

- : تقليل

+ : زيادة

SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

**POSITION**

**HORIZONTAL**

لتحريك الصورة إلى اليمين واليسار.

**VERTICAL**

لتحريك الصورة إلى الأعلى والأسفل.



: خروج MENU

- : تقليل

+ : زيادة

SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

الوصف	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
لتقليل آية أشرطة رأسية أو خطوط تظهر في خلفية الشاشة. سيتم تغيير حجم الشاشة الأفقي أيضاً.	CLOCK	
لضبط تركيز الشاشة. يسمح لك هذا العنصر بإزالة آية تشويش أفقي وتنقية أو توضيح صورة الحروف.	PHASE	
		MENU : خروج - : تقليل + : زيادة SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

	SETUP
لاختيار اللغة التي يتم بها عرض أسماء عناصر التحكم.	
لتعديل وضع إطار طاير على الشاشة.	
إذا كان إخراج بطاقة الفيديو مختلفاً عن المواصفات المطلوبة، فقد يسوء مستوى الألوان بسبب تشوّه إشارة الفيديو. ومن خلال استخدام هذه الوظيفة، يتم ضبط مستوى الإشارة ليلاًئم مستوى الإخراج القياسي لبطاقة الفيديو بهدف الحصول على أفضل صورة.	
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 - : ضبط + : ضبط SET : تحديد قائمة فرعية أخرى

INDICATOR POWER	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 تعيين تلك الوظيفة فقط عندما تكون إشارة الإدخال إشارة تنازيرية.	

ارجع إلى هذا القسم قبل استدعاء خدمة الصيانة.

### لاظهر الصورة

<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص كابل الطاقة وتتأكد من إتصاله بشكل صحيح بأخذ الطاقة.</li> <li>• اضغط على زر الطاقة.</li> <li>• اضبط نصوع الشاشة والتبابن.</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 الرأسي للشاشة. راجع قسم "المواصفات" في هذا الكيب وقم بتغيير الشاشة مرة أخرى.</li> <li>• تظهر هذه الرسالة عندما لا يكون كابل الإشارة بين الكمبيوتر والشاشة متصلًا. افحص كابل الإشارة ثم حاول مرة أخرى.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● هل كabel الطاقة الخاص بالشاشة موصول؟</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 <b>OF RANGE</b> خارج النطاق) " <b>OUT</b> " على الشاشة؟</li> <li>● هل ترى رسالة (لا توجد إشارة) " <b>CHECK SIGNAL CABLE</b> " 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 تأمين عناصر تحكم الخيارات الموجودة <b>MENU</b> على الشاشة (OSD) في أي وقت بالضغط على الزر <b> OSD UNLOCKED</b> (تم إلغاء تأمين الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● هل تظهر الرسالة <b>OSD LOCKED</b> (أدوات التحكم مقفلة) عند الضغط على زر <b>MENU</b> (القائمة)؟</li> </ul>
--	--

## صورة الشاشة غير صحيحة

- 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.

- 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** لضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى أفضل إعداد وإذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الأشرطة الرأسية أو التخطيطات باستخدام الرمز لضييض في نظام العرض على الشاشة.

- اضغط على الزر **AUTO/SET** لضبط صورة الشاشة تلقائياً إلى أفضل إعداد وإذا كانت النتائج غير مرضية، فقم بتقليل الأشرطة الأفقية باستخدام الرمز ظلإشفاً 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 متصلًا بإحكام واستخدم مفكًا لإحكام توصيله إذا لزم الأمر.

- تتأكد من إدراج بطاقة الفيديو بشكل صحيح في الفتحة.

- قم بتعيين إعداد اللون على قيمة أعلى من ٢٤ بت (لون حقيقي) في لوحة التحكم - إعدادات.

- تتحقق مما إذا كانت الشاشة قد تم تعينها على وضع التشريك، وإذا كان ذلك قد حدث، فقم بتغييره إلى الدقة المطلوبة.

- تتأكد من أن الجهد الكهربائي عال بشكل كافٍ. لا بد أن يكون أعلى من .60Hz/50 240V-AC100.

## ● 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 بتنصيب برنامج تشغيل الشاشة؟

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من تنصيب 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> | <p>● هل قمت بتنصيب برنامج تشغيل الشاشة؟</p> <p>● هل تظهر الرسالة "شاشة غير مترافق عليها، تم العثور على شاشة التوصيل (DDC VESA)"؟</p> |
|---|--|

<b>الشاشة</b>	شاشة TFT LCD ١٧ بوصة (٤٢ سم) ذات لوح مسطح ومصفوفة نشطة.
غلاف مضاد للانعكاس	١٧ بوصة مساحة العرض
٦٠ ، ٢٦ مم المسافة بين النقاط	٣٠ - ٨٣ كيلوهرتز (ثلاثي)
٥٦ - ٧٥ هرتز (ثلاثي)	التردد الأفقي
<b>دخل التزامن</b>	التردد الرأسى
TTL متصل ، موجب/سالب	هيئه الدخل
SOG (التزامن على اللون الأخضر)	هيئه الفيديو
D-Sub موصل ١٥ سين	دخل الإشارة
٧٥/٧٥ p-p تمتيلي RGB	هيئه الدخل
١٢٨.٠ VESA @ ١٠٢٤ × ١٢٨.٠ Hz	القصوى
١٢٨.٠ VESA @ ١٠٢٤ × ٦٠ Hz	المفضل
<b>ال töوصيل والتـشـغـيل</b>	DDC 2B
٤٣ وات : ٣٦،٨٠ سم / ١٤،٤٩ بوصة	وضع التشغيل
١ وات ≥ ٢٨،٩٢ سم / ١٥،٣١ بوصة	وضع Sleep (النوم)
١ وات ≥ ٢٣،٥٥ سم / ٩،٠٧ بوصة	وضع إيقاف التشغيل
<b>الأبعـادـ والـوزـنـ</b>	عرض
(مع حامل مائل/دوار)	الطول
	العمق
٤،٩ كجم (١٠،٨٠ رطل)	الصافي
٥ درجة ~ ٢٠ درجة	مدى الميل
٣٥٠ درجة	مدى الدوران حول المحور
<b>دخل الطـاـقةـ</b>	نـطـاقـ المـيلـ /ـ الدـورـانـ
١٠٠ هرتز / ٥٠ فولت ٢٤٠٠٠٠	تيار متعدد
<b>ظـروفـ الـبيـئـةـ</b>	ظـروفـ التـشـغـيلـ
١٠٪ إلى ٢٥٪ مئوية	درجة الحرارة
١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف	الرطوبة
٥٪ إلى ٩٥٪ غير مكثف	ظـروفـ التـخـزـينـ
-٢٠٪ مئوية إلى ٦٠٪ مئوية	درجة الحرارة
	الرطوبة
مرفق (O)، غير مرفق (O)	حامل مائل/دوار
مرفق (O)، غير مرفق (O)	كابل الإشارة
من نوع مأخذ الطاقة أو نوع مأخذ الكمبيوتر	كابل الطاقة

## ملاحظة

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

<b>الشاشة</b>	شاشة ١٩ TFT LCD بوصة (١٨،٤ سم) ذات لوح مسطح وبصفرقة نشطة.
	غلاف مضاد للانعكاس
	١٩ بوصة مساحة العرض
	٢٩٤،٠ مم المسافة بين النقاط
<b>دخل التزامن</b>	التردد الأفقي
	٣٠ - ٨٣ كيلوهرتز (لقطائي)
	٥٦ - ٧٥ هرتز (لقطائي)
<b>دخل الدخل</b>	التردد الرأسى
	TTL منفصل ، موجب/سلب
	SOG (التزامن على اللون الأخضر)
<b>دخل الفيديو</b>	D-Sub موصل ١٥ سين
	RGB تمثيلي (٧٥-٠،٧ vpp)، رقمي
<b>الدقة</b>	١٢٨٠ VESA @ ١٠٢٤ × ١٢٨٠ Hz
	١٢٨٠ VESA @ ٦٠ Hz. (١٠٢٤ × ١٢٨٠ Hz)
<b>التصويب والتتشغيل</b>	القصوى DDC 2B
	وضع التشغيل : ٤٥ وات
	وضع Sleep (النوم) : ١ وات
	وضع إيقاف التشغيل : ١ وات
<b>الأبعاد والوزن</b>	عرض ٤١،٣ سم / ٤٢،١٤ سم / ٩٠،٧ سم بوصة
	طول ٤٢،١٤ سم / ٤٢،٠٥ سم بوصة
	عمق ٢٣،٥ سم بوصة
<b>الصافي</b>	١٢،٥٧ كجم (١٢ رطل)
<b>範囲</b>	٥ - ٢٠ درجة مدى الميل
	٣٥ درجة مدى الدوران حول المحور
<b>دخل الطاقة</b>	١٠٠-٢٤٠ فولت ٥٠/٦٠ هرتز أمبير
<b>ظروف البيئة</b>	١٠٪ إلى ٣٥٪ مئوية درجة الحرارة
	١٠٪ إلى ٨٠٪ غير مكثف رطوبة
<b>حامل مائل/دووار</b>	٢٠٪ إلى ٦٠٪ مئوية درجة الحرارة
	٥٪ إلى ٩٥٪ غير مكثف رطوبة
<b>قابل الإشارة</b>	مرفق (O)، غير مرفق (O)
<b>قابل الطاقة</b>	من نوع مأخذ الطاقة أو نوع مأخذ الكمبيوتر

■ ملاحظة المعلومات الموجودة في هذا الكتب هي عرض 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	٣١,٤٦٨	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
٧٥	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

## المؤشر

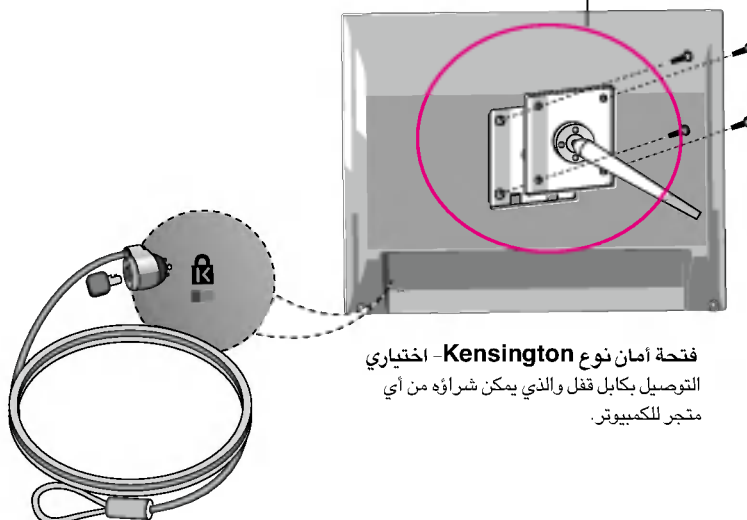
لون المؤشر	الوضع
أخضر	وضع التشغيل
كهروماني	وضع Sleep (النوم)
منظف	وضع إيقاف التشغيل

تطابق الشاشة مع مواصفات بطانة واجهة التركيب المتوافقة مع .VESA

**VESA** التثبيت على الحائط وفقاً لمواصفات

التوصيل يمكن آخر (نوع التثبيت على حامل أو التثبيت على الحائط. تقبل هذه الشاشة لوحة تثبيت متوافقة مع شفاط).

لمعرفة المزيد من المعلومات، ارجع إلى دليل إرشادات التركيب على الجدار.



فتحة أمان نوع **Kensington** - اختياري  
التوصيل بقابل قفل والذي يمكن شراؤه من أي متجر للكمبيوتر.

Digitally yours ■■■....

