

# دليل المستخدم

---

## M1721A M1921A

تأكد من قراءة إجراءات وقائية هامة قبل استخدام المنتج.  
احتفظ بالقرص المضغوط الخاص بدليل المستخدم في مكان يمكن الوصول إليه بسهولة لاستخدامه كمرجع في المستقبل.  
اطّلع على الملصق الموجود على المنتج وأعط هذه المعلومات للبائع عند طلب الخدمة.



# احتياطات الأمان

الرجاء قراءة احتياطات الأمان الواردة هنا بعناية قبل استخدام الشاشة.

**تحذير** ⚠ إذا ما تجاهلت رسالة التحذير، فقد تلحق بك إصابة خطيرة أو قد تتعرض لحادث أو قد تلقى حتفك.

**تنبيه** ⚠ إذا ما تجاهلت رسالة التنبيه، فقد تلحق بك إصابة طفيفة أو قد يتعرض المنتج للتلف.

## احتياطات تركيب الشاشة

### تحذير ⚠

- احتفظ بالشاشة بعيداً عن مصادر الحرارة مثل أجهزة السخان الكهربائية.  
- حيث قد يترتب عن ذلك حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو حدوث قصور في التشغيل أو تشوه.
  - احتفظ بمواد التنظيف المضادة للرطوبة أو عبوات الفينيل بعيداً عن متناول الأطفال.  
- حيث يؤدي ابتلاع المواد المضادة للرطوبة إلى حدوث ضرر. وفي حالة ابتلاعها عن طريق الخطأ، فاجبر المريض على التقيؤ واذهب به إلى أقرب مستشفى.
  - علاوة على ذلك، قد تتسبب عبوات الفينيل في حدوث اختناق. فاحتفظ بها بعيداً عن متناول الأطفال.  
- لا تضع أشياء ثقيلة على الشاشة وتجنب الجلوس فوقها.  
- إذا سقطت الشاشة، فقد يلحق الضرر بك. ويتعين على الأطفال الانتباه لذلك جيداً.
  - لا تنسب كابل التيار الكهربائي أو كابلات الإشارات على الأرض.  
- حيث قد يتعثر به شخص ما مما قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو تعطل الجهاز أو حدوث إصابة.
  - قم بتركيب الشاشة في مكان نظيف وجاف.  
- حيث قد تتسبب الأتربة والرطوبة في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو تلف الجهاز.
  - إذا شممت رائحة دخان أو أي روائح أخرى أو سمعت صوتاً غريباً فافصل سلك التيار الكهربائي واتصل بمركز الصيانة.  
- إذا واصلت التشغيل دون اتخاذ الإجراءات اللازمة، فقد تحدث صدمة كهربية أو قد ينشب حريق.
  - إذا سقطت الشاشة أو إذا تم كسرها، فقم بإيقاف تشغيلها وافصل سلك التيار الكهربائي.  
- إذا واصلت التشغيل دون اتخاذ الإجراءات اللازمة، فقد تحدث صدمة كهربية أو قد ينشب حريق. اتصل بمركز الصيانة.
  - لا تضع أشياء معدنية مثل العملات أو دبائيس الشعر أو الشوك أو الأسلاك المعدنية أو أي مواد قابلة للاشتعال مثل الورق وأعواد الكبريت داخل الشاشة ويتعين على الأطفال الانتباه لذلك جيداً.  
- حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو حدوث إصابة. إذا سقط أي شيء غريب داخل الشاشة، فافصل سلك التيار الكهربائي واتصل بمركز الصيانة.
- ### تنبيه ⚠
- تأكد من عدم سد فتحات التهوية الموجودة في الشاشة. قم بتركيب الشاشة في مكان واسع ملائم (بحيث يبعد عن الحائط مسافة تزيد على 10 سم)  
- إذا قمت بتركيب الشاشة قريباً جداً من الحائط، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث تشوه لها أو قد ينشب حريق نتيجة الحرارة الداخلية.
  - لا تسد فتحات التهوية الخاصة بالشاشة بمفرش أو ستارة.  
- حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث تشوه للشاشة أو قد ينشب حريق بسبب السخونة الزائدة داخل الشاشة.
  - قم بتركيب الشاشة على سطح مستو وثابت بحيث تآمن عدم سقوطها.  
- حيث قد يؤدي سقوط الشاشة إلى إلحاق الضرر بك أو قد تكسر الشاشة.
  - قم بتركيب الشاشة في مكان ملائم بحيث لا يحدث تداخل كهرومغناطيسي.
  - احتفظ بالشاشة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.  
- حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الشاشة.

# احتياطات الأمان

## الإحتياطات المتعلقة بالتيار الكهربائي.

### تحذير ⚠️

- تأكد من توصيل كابل التيار الكهربائي بتيار أرضي.  
- حيث قد تتعرض لصعقة كهربية أو تلحق بك إصابة.
- استخدم الجهد الكهربائي المقدر فقط.  
- حيث يؤدي ذلك إلى تلف الشاشة أو التعرض لصعقة كهربية.
- أثناء هبوب عاصفة رعدية أو برقية، افصل كابل التيار الكهربائي أو كابل الإشارات.  
- حيث قد يؤدي ذلك إلى التعرض لصعقة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تقم بتوصيل أسلاك فرعية عديدة، أو أجهزة كهربية أو أجهزة السخان الكهربائية في مأخذ واحد استخدم سلكاً للتيار الكهربائي مزوداً بطرف أرضي مصمم للاستخدام مع الكمبيوتر فقط.  
- حيث قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق بسبب السخونة الزائدة.
- لا تلمس قابس التيار الكهربائي بيدين مبتلتين. علاوة على ذلك، إذا كان موصل القابس ممتلاً أو مغطى بالأتربة فقم بتجفيف قابس التيار الكهربائي تماماً أو امسح الأتربة.  
- حيث قد يؤدي ذلك إلى التعرض لصعقة كهربية بسبب الرطوبة الزائدة.
- في حالة عدم استخدام الشاشة لفترة طويلة من الوقت، افصل كابل التيار الكهربائي من الشاشة.  
- حيث قد يؤدي تراكم الأتربة إلى نشوب حريق أو يؤدي تلف عازل السلك إلى تسرب التيار الكهربائي أو حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- ثبّت كابل التيار الكهربائي تماماً  
- إذا لم يتم تثبيت كابل التيار الكهربائي، فقد ينشب حريق.
- أمسك القابس عند شد كابل التيار الكهربائي. تجنب ثني سلك التيار الكهربائي ثنيًا شديداً أو تضع أشياء ثقيلة عليه.  
- حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف سلك التيار الكهربائي مما قد يسبب حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تضع أي موصل (مثل الشوكة المعدنية) في أحد طرفي كابل التيار الكهربائي أثناء كون الطرف الآخر موصلاً بطرف الإدخال الموجود في الحائط. علاوة على ذلك، لا تلمس كابل التيار الكهربائي بعد توصيله مباشرةً بطرف الإدخال بالحائط.  
- حيث قد يؤدي ذلك إلى التعرض لصعقة كهربية.
- يستخدم كابل الطاقة كوسيلة أساسية لفصل التيار. لذا تأكد من سهولة الوصول إلى مأخذ القابس بعد التثبيت.

### تنبيه ⚠️

- لا تقم بفصل سلك التيار الكهربائي عندما تكون الشاشة قيد الاستعمال.  
- حيث قد تتسبب الصدمة الكهربائية في تلف الشاشة.

## احتياطات نقل الشاشة

### تحذير ⚠️

- تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة  
- حيث قد يؤدي ذلك إلى التعرض لصعقة كهربية أو قد تتلف الشاشة.
- تأكد من إزالة كافة الكابلات من الشاشة قبل نقلها  
- حيث قد يؤدي ذلك إلى التعرض لصعقة كهربية أو قد تتلف الشاشة.

# احتياطات الأمان

## تنبيه ⚠

- تجنب رج الشاشة عند نقلها.
- - حيث قد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربية أو تلف الشاشة.
- لا تتخلص من صندوق التعبئة الخاص بالمنتج. استخدمه عند نقل الشاشة.
- واجعل وجه لوحة التشغيل للأمام وأمسك الشاشة بكلتا يديك لنقلها.
- - إذا سقطت الشاشة فقد تتسبب الشاشة التالفة إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق. اتصل بمركز الصيانة لإصلاحها.

## احتياطات استخدام الشاشة

### تحذير ⚠

- لا تحاول فك الشاشة أو إصلاحها أو التغيير في مكوناتها من نفسك.
- - حيث قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربية.
- اتصل بمركز الصيانة من أجل الفحص أو المعايرة أو الإصلاح.
- تجنب رش الماء على الشاشة أو تنظيفها بمادة قابلة للاشتعال (كسائل تخفيف الدهان أو البنزين). حيث قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربية.
- احتفظ بالشاشة بعيداً عن الماء.
- - حيث قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربية.

### تنبيه ⚠

- لا تضع أو تخزن مواد قابلة للاشتعال بالقرب من الشاشة.
- - حيث خطر حدوث انفجار أو نشوب حريق بسبب الإهمال في التعامل مع المواد القابلة للاشتعال.
- عند القيام بتنظيف سطح الأنبوب البني، افصل سلك التيار الكهربائي ونظفه بقطعة قماش ناعمة لتجنب الخدش. ولا تنظفه بقطعة قماش مبتلة.
- - حيث قد يتسرب الماء إلى الشاشة مما قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربية أو قصور بالغ في التشغيل.
- استرح قليلاً من حينٍ لآخر للحفاظ على بصرك.
- حافظ دوماً على نظافة الشاشة.
- اجلس في وضع مريح وطبيعي أثناء العمل أمام الشاشة لتكون العضلات في وضع الاسترخاء.
- خذ استراحة منتظمة أثناء العمل أمام الشاشة لوقت طويل.
- لا تضغط على لوحة التحكم بشدة بيدك أو بشيء حاد مثل ظفر أو قلم رصاص أو قلم حبر، ولا تخدمها كذلك.
- ابتعد عن الشاشة مسافة كافية.
- - حيث قد يضعف بصرك إذا كنت تنظر إلى الشاشة من مكان قريب للغاية.
- قم بتعيين درجة الدقة المناسبة والخطوط الرأسية بالرجوع إلى دليل المستخدم.
- - حيث قد يضعف بصرك.
- استخدم المنظف الموصى به فقط عند تنظيف الشاشة. (لا تستخدم البنزين أو سائل تخفيف الدهان أو الكحول).
- - حيث قد تتشوه الشاشة.

## التخلص من الجهاز

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

# قبل التوصيل بالكمبيوتر

## توصيل الحامل

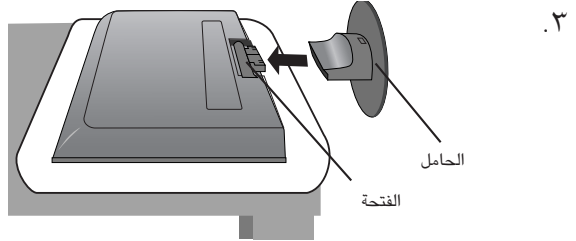
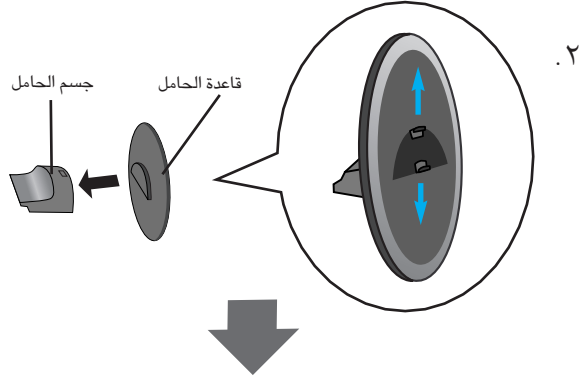
قبل إعداد الجهاز، تأكد من إيقاف تشغيل مصدر التيار ونظام الكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.

١. ضع الشاشة بحيث يكون وجهها الأمامي لأسفل على قطعة قماش ناعمة.

٢. قم بتوصيل قاعدة الحامل بجسم الحامل واضغط على المزاليج الموجودة بالزر تجاه كل طرف.

٣. قم بتوصيل الحامل، الذي تم تجميعه في الخطوة ٢، بلوحة الشاشة حتى تسمع صوت استقراره.

٤. وبمجرد الانتهاء من التركيب، ارفع الشاشة لأعلى برفق على أن تكون مواجهة للجزء الأمامي



### هام

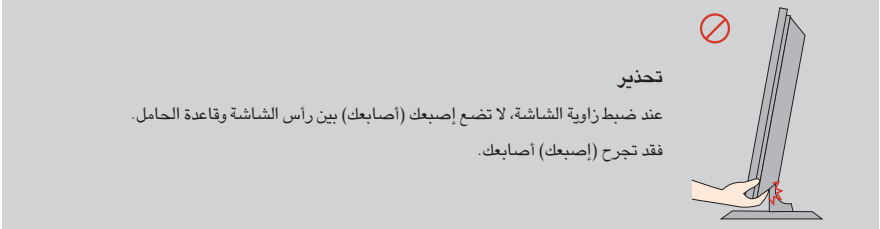
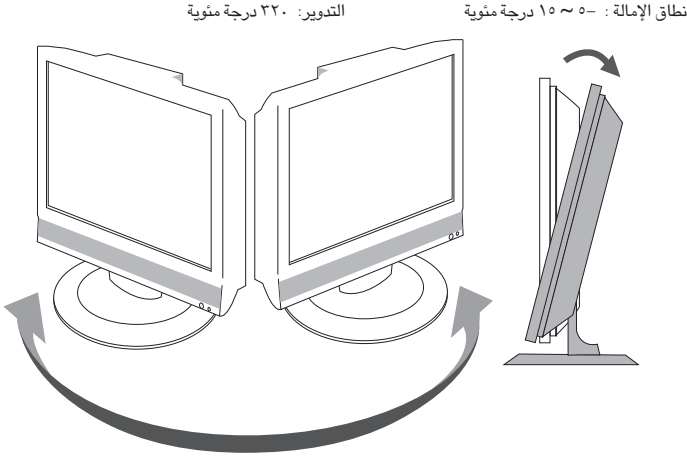
بمجرد تركيب قاعدة الحامل، لا تحاول فكها.  
لا تحمل الجهاز بحيث يكون الجزء العلوي لأسفل بإمساك قاعدة الحامل.  
فقد يسقط الجهاز ويتسبب ذلك في تلفه أو إصابة قدمك.

# قبل التوصيل بالكمبيوتر

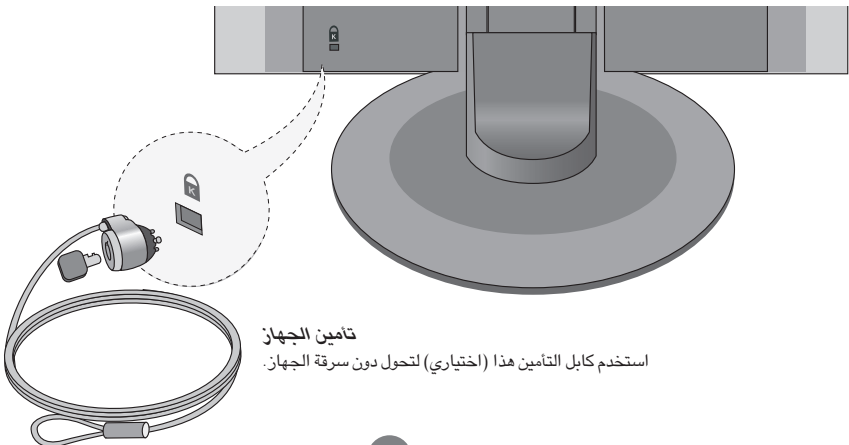
قبل إعداد الجهاز، تأكد من إيقاف تشغيل مصدر التيار ونظام الكمبيوتر والأجهزة المتصلة الأخرى.

## ضبط موضع الشاشة

١. اضبط موضع اللوحة بعدة طرق مختلفة حتى تصل إلى الموضع الأمثل الذي يناسبك.



## جهاز الإقفال لمنع السرقة



# أسماء الأجزاء ووظائفها

## أسماء أزرار جهاز التحكم عن بعد

**زر TV POWER INPUT**

في كل مرة تقوم فيها بالضغط على زر الدخل، يتغير إلى  
**TV (التلفزيون) ← AV (الصوت والفيديو) ←**  
**Component (المكون) ← RGB**  
 في حالة عدم إدخال أي من هذه الأوضاع لعدة ثوان، ستنتقل  
 الشاشة تلقائياً إلى القائمة المحددة.

**Input**

✓ TV  
 AV  
 Component  
 RGB

▲▼ OK

TV POWER INPUT

MUTE PSM SSM I/II

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

LIST Q.VIEW

PR ▲

VOL ○ OK VOL

PR ▼

MENU SLEEP ARC\* \*

Red Green Yellow Blue

**زر MUTE (كتم الصوت)**

يقوم بتشغيل الصوت أو إيقافه.

**زر PSM (ذاكرة حالة الصورة)**

اضغط على هذا الزر بشكل متكرر لتحديد الوضع الديناميكي أو القياسي أو المعتدل أو الألعاب أو المستخدم كوضع الصورة.

**زر SSM (ذاكرة حالة الصوت)**

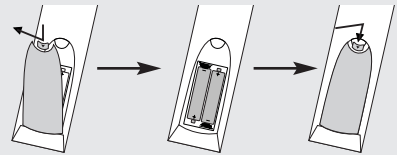
استخدم هذا الزر لتحديد نغمة الصوت. اضغط على هذا الزر بشكل متكرر لتحديد الوضع بلا مؤثرات أو موسيقى أو أفلام أو رياضة أو المستخدم كغفمة الصوت.

**أزرار الأرقام**

■ **ملاحظة:** إذا كانت إشارات الصوت الاستريو ضعيفة عند استخدام إرسال الاستريو أو إرسال ستريو بنظام نيكام، فقم بتحديد استقبال أحادي الصوت.

## تركيب البطاريات في جهاز التحكم عن بُعد.

١. قم بفك غطاء البطارية.
  ٢. أدخل البطارتين بحيث يكون اتجاه القطبين صحيحاً (+/-).
  ٣. أغلق غطاء البطارية.
- تخلص من البطاريات المستعملة بوضعها في سلة المهملات لتجنب تلوث البيئة.



# أسماء الأجزاء ووظائفها

## أسماء أزرار جهاز التحكم عن بعد

### IM : اختيار لغات الإرسال وتحديد وضع الصوت [TV]

اضغط على هذا الزر

- للتبديل من **Stereo** (ستيريو) إلى **Mono** (أحادي الصوت) في حالة إرسال الصوت الاستريو، أو من **Nicam Stereo** (ستيريو بنظام نيكام) إلى **Nicam Mono** (أحادي الصوت بنظام نيكام) في حالة الإرسال الرقمي.

### ■ من **Nicam Dual I+II** (نيكام ثنائي I) إلى **Nicam Dual II** (نيكام ثنائي II) أو **Nicam Dual I+II** (نيكام ثنائي I+II) في حالة الإرسال بنظام نيكام.

- ؟ للاختيار بين **Dual I** (ثنائي I) أو **Dual II** (ثنائي II) أو **Dual I+II** (ثنائي I+II) في حالة الإرسال بلغتين: يعمل الوضع **Dual I** (ثنائي I) على إرسال لغة البث الرئيسية إلى سماعات التكبير: يعمل الوضع **Dual II** (ثنائي II) على إرسال لغة البث الثانوية إلى سماعات التكبير: يعمل الوضع **Dual I+II** (ثنائي I+II) بإرسال لغة واحدة إلى كل مكبر صوت بصورة منفصلة.

### [AV] (الصوت والفيديو)

في وضع **AV** (الصوت والفيديو) / **Component** (المكون)، يمكنك تحديد مصدر خرج الصوت لمكبرات الصوت اليسرى واليمنى.

اضغط بشكل متكرر على الزر **I/II** لتحديد مصدر خرج الصوت.

**L+R** (اليسار + اليمين): يتم إرسال الإشارة الصوتية من دخل الصوت الأيسر إلى مكبر الصوت الأيسر كما يتم إرسال الإشارة الصوتية من دخل الصوت الأيمن إلى مكبر الصوت الأيمن.

**L+L** (اليسار + اليسار): يتم إرسال الإشارة الصوتية من دخل الصوت الأيسر إلى مكبرات الصوت اليسرى واليمنى.

**R+R** (اليمين + اليمين): يتم إرسال الإشارة الصوتية من دخل الصوت الأيمن إلى مكبرات الصوت اليسرى واليمنى.

### LIST (يُأقَم): قائمة البرامج

لعرض قائمة البرامج من (٠ إلى ٩٩).

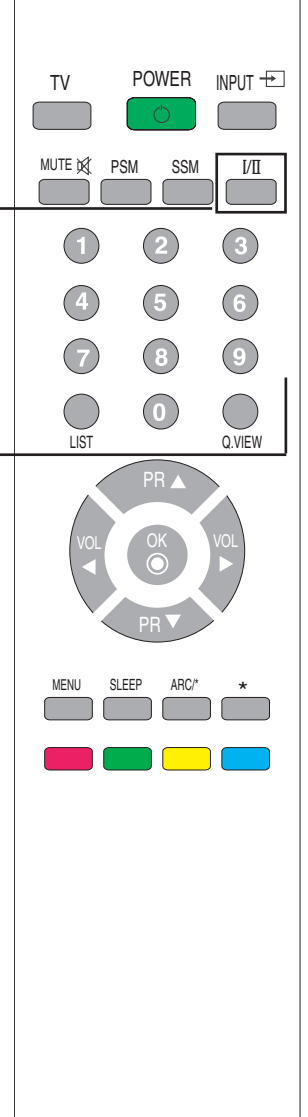
Programme List			
0	C	01	5 C 07
1	C	35	6 C 50
2	C	05	7 C 51
3	C	11	8 C 41
4	C	04	9 C 63

▲▼ ◀▶ OK MENU

ملاحظة: تم ضبط قنوات التليفزيون التي تظهر باللون الأزرق بحيث يتم تخطيها في قائمة زرعهمشرقياً بحضرت (تحرير البرامج)

### الزر **Q.VIEW**: زر العرض السريع

لعرض القناة التليفزيونية المحددة سلفاً.





# أسماء الأجزاء ووظائفها

## أسماء أزرار جهاز التحكم عن بعد



أزرار PR (▲ ▼) لتغيير القناة.

أزرار VOL (◀ ▶) لضبط الصوت.

زر OK  
استخدم هذا الزر عند الانتهاء من الضبط الوظيفي.

زر MENU  
استخدم هذا الزر للدخول إلى قائمة الخيارات الموجودة على الشاشة


الزر SLEEP Timer: SLEEP (موقت النوم)  
يمكنك تحديد فترة زمنية يتحول بعدها وضع TV ,

AV , Component , RGB إلى وضع الاستعداد. اضغط على المفتاح أكثر من مرة لتحديد عدد الدقائق.

زر ARC  
لا توجد وظائف

# أسماء الأجزاء ووظائفها


## وحدة التحكم عن بعد (الريموت كنترول) - استخدام وظيفة النصوص التلفزيونية (قد يتخلف جهاز التحكم عن بعد وفقاً لبلد الشراء.)

**TEXT (النص)** 


لتشغيل ميزة النصوص التلفزيونية أو إيقافها . تظهر صفحة الفهرس الرئيسية أو آخر صفحة تم تحديدها على الشاشة مع ظهور عنوان رئيسي للمعلومات وسطر اختياري أسفل الشاشة.

الزر الأصفر


تشغيل البرنامج المفضل: لتغيير القناة المفضلة.  
إيقاف تشغيل البرنامج المفضل: لعرض القناة التلفزيونية المحددة مسبقاً.

**HOLD (توقف)** 

اضغط على هذا الزر لإيقاف الاستدارة التلقائية للصفحات الفرعية.  
اضغط على نفس الزر مرة أخرى لمتابعة الاستدارة التلقائية مرة

**SIZE (الحجم)** 

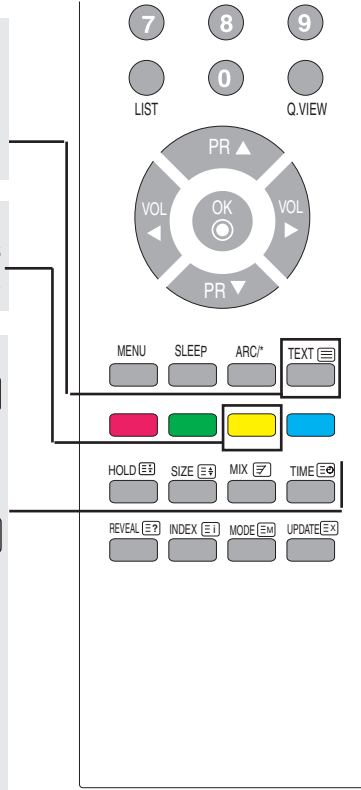
كرر الضغط على هذا الزر لعرض الجزء العلوي والجزء السفلي ثم الرجوع إلى حجم الصفحة العادي. عند عرض الجزء العلوي، يتاح لك تمرير النص سطرًا بسطر باستخدام الزرين .

**MIX (مزج)** 

لعرض صفحات النصوص التلفزيونية فوق الصورة التلفزيونية.  
لإغلاق الصورة التلفزيونية، اضغط على هذا الزر مرة أخرى.

**TIME (الوقت)** 

عند عرض برنامج تلفزيوني، اضغط على هذا الزر لعرض الوقت في الركن العلوي الأيمن من الشاشة. اضغط على نفس الزر مرة أخرى لمنع العرض. في وضع النصوص التلفزيونية، اضغط على هذا الزر لتحديد رقم صفحة فرعية. يتم عرض رقم الصفحة الفرعية أسفل الشاشة. لإيقاف أو تغيير الصفحة الفرعية، اضغط على أي من الأزرار GREEN/RED (أحمر/أخضر) أو ▲ ▼ أو NUMBER (الرقم). اضغط مرة أخرى لإنهاء هذه الوظيفة.



# أسماء الأجزاء ووظائفها

## وحدة التحكم عن بعد (الريموت كنترول) - استخدام وظيفة النصوص التلفزيونية (قد يختلف جهاز التحكم عن بعد وفقاً لبلد الشراء.)

### REVEAL (إظهار) [≡?]

اضغط على هذا الزر لإظهار/إخفاء المعلومات المخفية، مثل حلول الألبان والمياهات. اضغط على نفس الزر مرة أخرى لمنع عرض المعلومات على الشاشة.

### INDEX (الفهرس) [≡i]

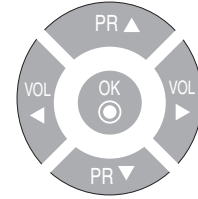
لعرض الفهرس الرئيسي.

### MODE (الوضع) [≡M]

سيتم التبديل إلى الوضع Teletext (النصوص التلفزيونية).

### UPDATE (تحديث) [≡X]

اضغط على هذا الزر لعرض البرنامج التلفزيوني. يشير الجزء العلوي من الشاشة إلى أنك لا تزال في وضع النصوص التلفزيونية. قبل مقاطعة النصوص التلفزيونية، قد تقوم بتحديد رقم صفحة. وعند العثور على الصفحة، يظهر سطر المعلومات الموجز على الشاشة. اضغط على نفس الزر مرة أخرى لإعادة عرض النصوص



MENU SLEEP ARC\* TEXT [≡]

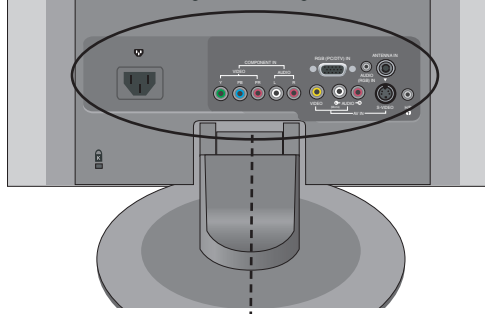


HOLD [≡] SIZE [≡+] MIX [≡] TIME [≡@]

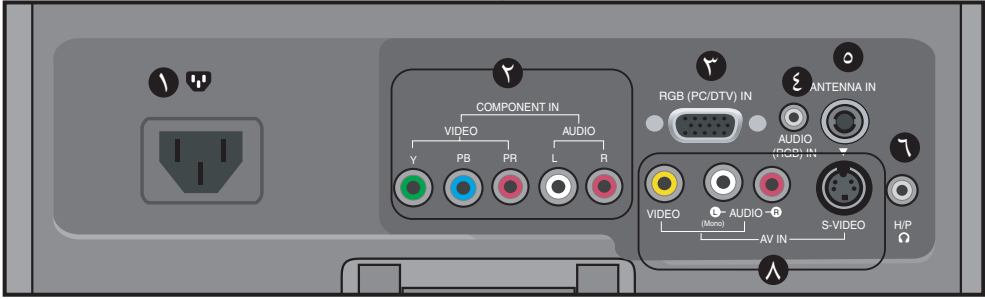
REVEAL [≡?] INDEX [≡i] MODE [≡M] UPDATE [≡X]

# أسماء الأجزاء ووظائفها

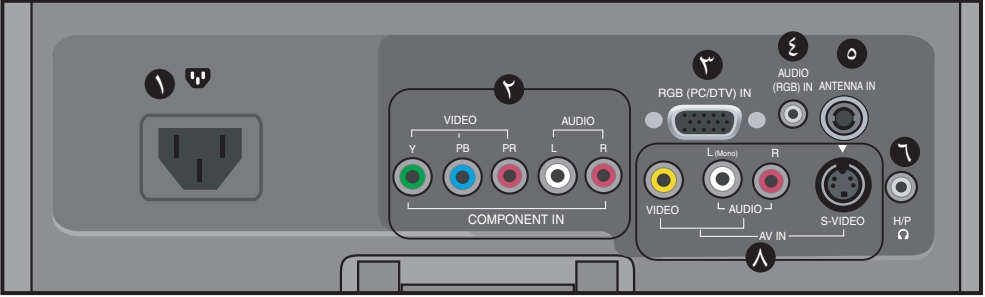
صورة خلفية



[بوصة ١٩]



[بوصة ١٧]



١ موصل التيار: لتوصيل سلك التيار الكهربائي.

٢ طرف توصيل دخل المكونات

٣ موصل الإشارة التناظرية D-Sub

٤ مقبس صوت : RGB تم بتوصيله بالمقبس الموجود ببطاقة صوت الكمبيوتر أو مقبس خرج الصوت D-TV.

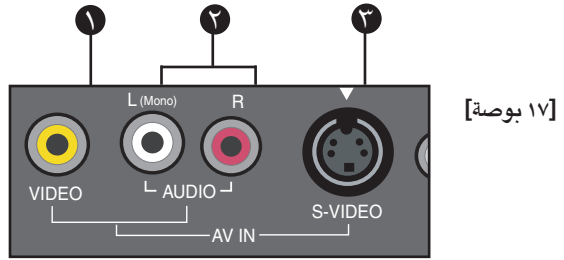
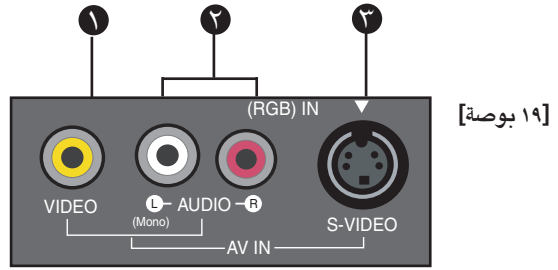
٥ مقبس موالف التلفزيون: لتوصيل الهوائي.

٦ طرف توصيل دخل الصوت والفيديو

٨ طرف توصيل سماعة الرأس/سماعة الأذن

# أسماء الأجزاء ووظائفها

صورة جانبية



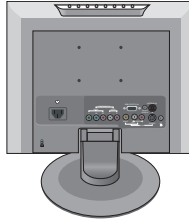
- ١ طرف توصيل دخل الفيديو
- ٢ طرف توصيل دخل الصوت
- ٢ طرف توصيل دخل S-Video

# توصيل الشاشة بالأجهزة الخارجية

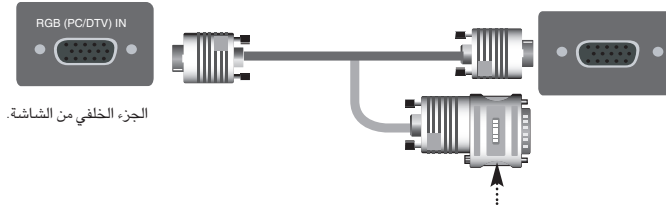
## ■ ■ ■ عند توصيل الشاشة بالكمبيوتر

١ . ينبغي أولاً التأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر والشاشة والأجهزة الطرفية. بعد ذلك، قم بتوصيل كابل إدخال الإشارات.

الجزء الخلفي من الشاشة.



عند توصيل الشاشة بكابل إدخال إشارة D-Sub.



الجزء الخلفي من الشاشة.

محول صرئق مفخرئخذ (اختياري)  
استخدم محول صرئق مفخرئخذ القياسي وذلك لانتشار محول غير متوافق في الأسواق. (نظام إشارة مختلف)

٢ . قم بتوصيل كابل الصوت.



الجزء الخلفي من الشاشة.

تأكد من فحص طرف توصيل بطاقة الصوت في الكمبيوتر قبل الشروع في توصيل الشاشة. إذا كانت بطاقة الصوت الخاصة بالكمبيوتر تدعم كلاً من **Speaker Out** (إخراج مكبر الصوت) و **Line Out** (إخراج الخط)، فقم بضغطها على **Line Out** (إخراج الخط) عن طريق ضبط وصلة العبور الموجودة في البطاقة أو عن طريق برنامج الكمبيوتر. (للحصول على مزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص ببطاقة الصوت.)

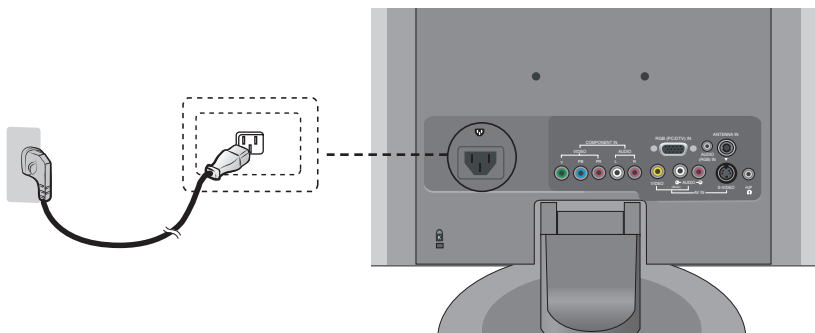
- **Speaker Out** (إخراج مكبر الصوت): يتم توصيل الطرف بمكبر الصوت غير المزود بمضخم للصوت.
- **Line Out\*** (إخراج الخط): يتم توصيل الطرف بمكبر الصوت المزود بمضخم للصوت.

في حالة ما إذا كان **Audio Out** (إخراج الصوت) الخاص ببطاقة صوت الكمبيوتر يتوافق به **Speaker Out** (إخراج مكبر صوت) فقط، قم بخفض مستوى صوت الكمبيوتر. حيث يتم دمج مضخم للصوت مع هذه الشاشة.

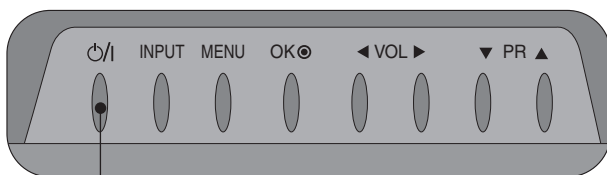
# توصيل الشاشة بالأجهزة الخارجية

٣. قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي.

الجزء الخلفي من الشاشة.



٤. إذا لم يعمل الجهاز؛ فتأكد أن مفتاح التشغيل الرئيسي في الوضع 'ON' (التشغيل).



زر POWER (تشغيل)

٥. قم بتشغيل الكمبيوتر.

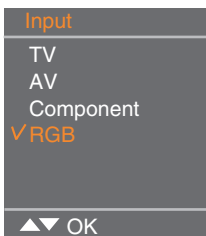
حدد إشارة دخل. اضغط على الزر INPUT (الدخل) الموجود في جهاز التحكم عن بعد لتحديد إشارة الدخل.

OK ← INPUT

أو اضغط على زر INPUT (الدخل) بالجانب العلوي للجهاز.

OK ← INPUT

• حدد RGB



في كل مرة تقوم فيها بالضغط على زر الدخل، يتغير إلى TV (التلفزيون) ← AV (الصوت والفيديو) ← Component (المكون) ← RGB في حالة عدم إدخال أي من هذه الأوضاع لعدة ثوان، تنتقل الشاشة تلقائياً إلى القائمة المحددة.

\* قم بالتوصيل مباشرةً بمأخذ تيار كهربائي مؤرض موجود بالحائط أو بسلك تيار كهربائي مزود بسلك أرضي.

ملاحظة



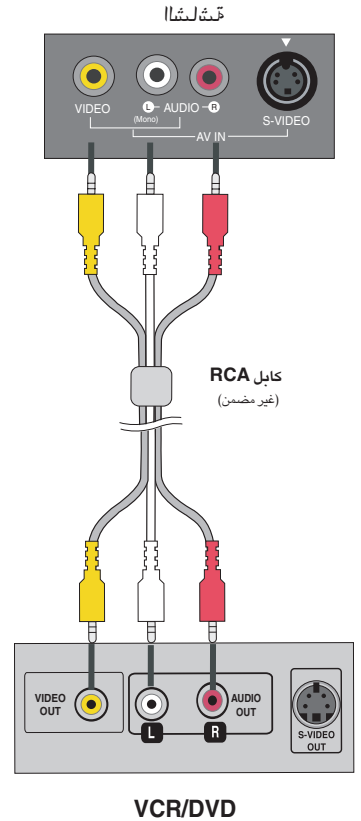
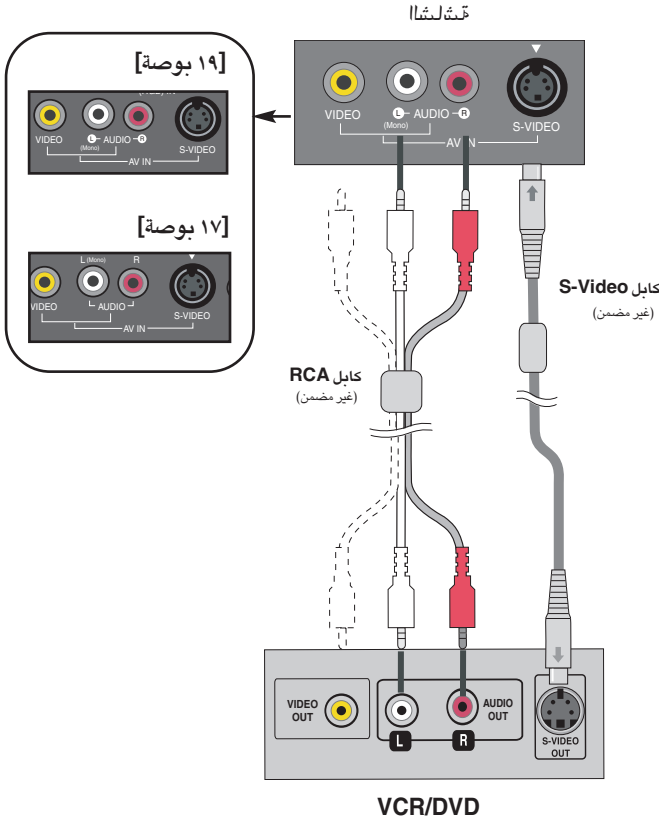
# توصيل الشاشة بالأجهزة الخارجية

■ ■ ■ التوصيل بجهاز الفيديو/مشغل أقراص الفيديو الرقمية

١. قم بتوصيل كابل الفيديو/الصوت كما هو موضح بالشكل أدناه، ثم قم بتوصيل سلك التيار (انظر صفحة ١٤).

١ عند توصيل الشاشة بكابل RCA. • ثّم قم بتوصيل طرف الإدخال في المكان الذي له نفس اللون. (فيديو: أزرق، صوت: أيسر) أز أبيض، صوت: أيمن) أز أحمر

ب عند توصيل الشاشة بكابل إس-فيديو. • ثّم قم بتوصيل الشاشة بطرف إدخال إس-فيديو. لمشاهدة أفلام ذات جودة عالية للصورة.



في حالة توصيل كابل RCA وكابل S-Video في آن واحد، يجب توصيل كابل S-Video أولاً.

ملاحظة





# توصيل الشاشة بالأجهزة الخارجية

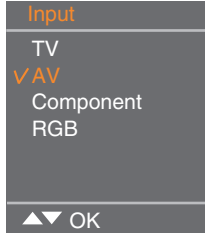
٢.

حدد إشارة دخل.  
اضغط على الزر INPUT (الدخل) الموجود في جهاز التحكم عن بعد لتحديد إشارة الدخل.

OK ← INPUT

أو اضغط على زر INPUT (الدخل) بالجانب العلوي للجهاز.

OK ← INPUT



أ. عند توصيل الشاشة بكابل RCA.

• حدد AV.

ب. عند توصيل الشاشة بكابل S-Video.

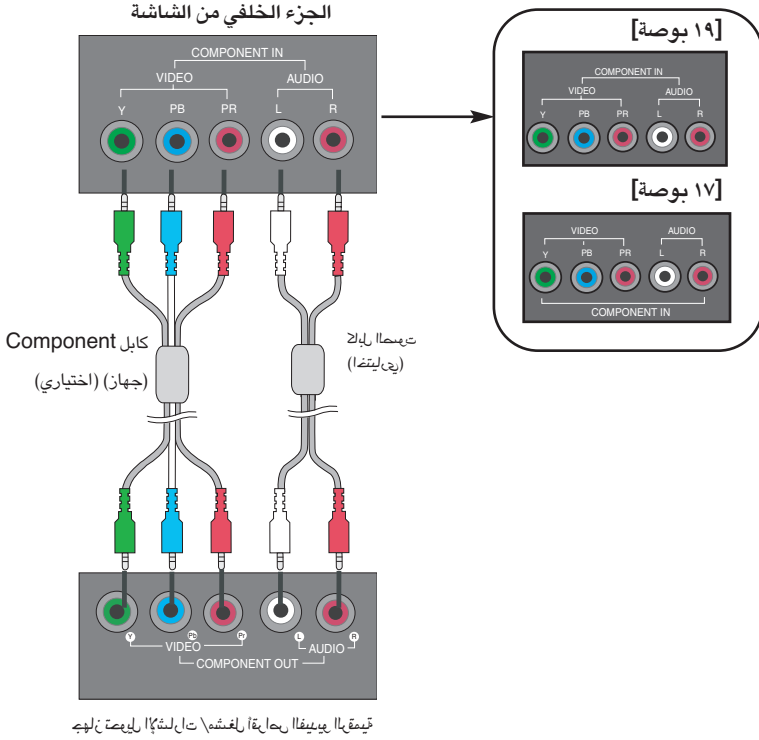
• حدد AV.

في كل مرة تقوم فيها بالضغط على زر الدخل، يتغير إلى  
TV (التلفزيون) ← AV (الصوت والفيديو) ← Component (المكون) ← RGB  
في حالة عدم إبحال أي من هذه الأوضاع لعدة ثوانٍ، ستنقل الشاشة تلقائياً إلى القائمة المحددة.

# توصيل الشاشة بالأجهزة الخارجية

■ ■ ■ التوصيل بجهاز تحويل الإشارات / مشغل أقراص الفيديو الرقمية (i. ٨٠٠/٧٢٠p/٥٧٦p/٤٨٠p/i. ٥٧٦/٤٨٠٠).

١. قم بتوصيل كابل الفيديو/الصوت كما هو موضح بالشكل أدناه، ثم قم بتوصيل سلك التيار (انظر صفحة ١٤).
٢. قم بتوصيل طرف توصيل الدخل بمقابلة من نفس اللون.



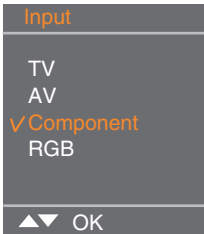
٢. حدد إشارة دخل. اضغط على الزر INPUT (الدخل) الموجود في جهاز التحكم عن بعد لتحديد إشارة الدخل.

OK ← INPUT

أو اضغط على زر INPUT (الدخل) بالجانب العلوي للجهاز.

OK ← INPUT

• حدد Component.

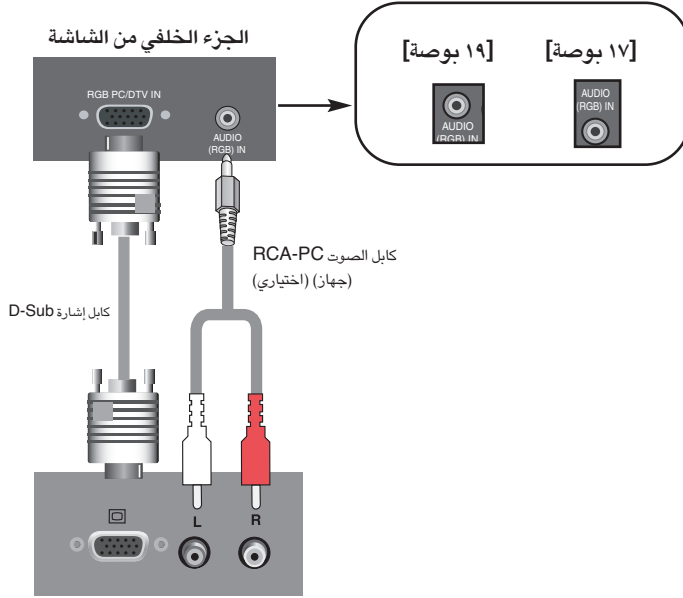


في كل مرة تقوم فيها بالضغط على زر الدخل، يتغير إلى TV (التلفزيون) ← AV (الصوت والفيديو) ← Component (المكون) ← RGB في حالة عدم إدخال أي من هذه الأوضاع لعدة ثوان، تنتقل الشاشة تلقائياً إلى القائمة المحددة.

# توصيل الشاشة بالأجهزة الخارجية

■ ■ ■ التوصيل بمشغل أقراص الفيديو الرقمية/جهاز تحويل الإشارات

١. قم بتوصيل كابل D-sub، كابل RCA/PC، كما هو موضح بالشكل أدناه ثم قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي. (انظر صفحة ١٤)



تُتمقما مبيفا لءاءة الغشمءا الشءا لءءمة لءوء

٢. حدد إشارة دخل.

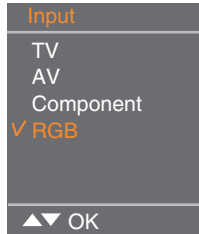
اضغط على الزر INPUT (الدخل) الموجود في جهاز التحكم عن بعد لتحديد إشارة الدخل.

OK ← INPUT

أو اضغط على زر INPUT (الدخل) بالجانب العلوي للجهاز.

OK ← INPUT

• حدد RGB



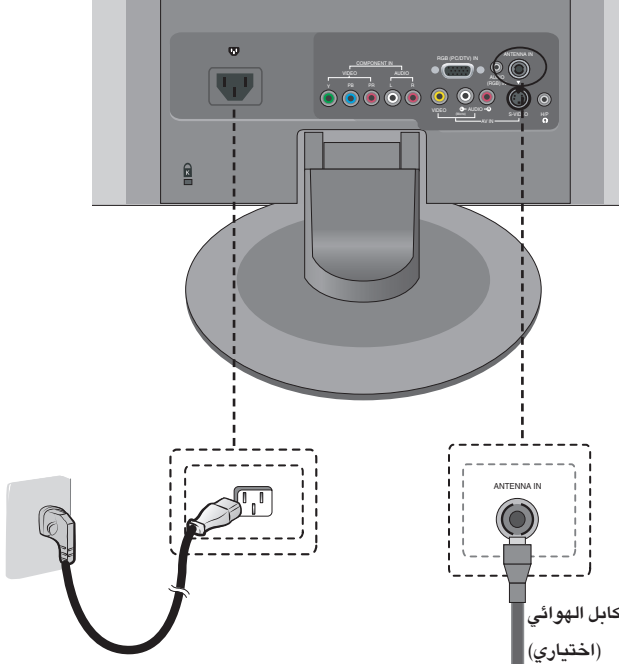
في كل مرة تقوم فيها بالضغط على زر الدخل، يتغير إلى TV (التلفزيون) ← AV (الصوت والفيديو) ← Component (المكون) ← RGB في حالة عدم إدخال أي من هذه الأوضاع لعدة ثوانٍ، ستنقل الشاشة تلقائياً إلى القائمة المحددة.

# توصيل الشاشة بالأجهزة الخارجية

## ■ ■ ■ عند المشاهدة في وضع التلفزيون

١. افحص ما إذا كان كابل الهوائي موصلاً بالجزء الخلفي من الشاشة ثم قم بتوصيل كابل التيار الكهربائي.

الجزء الخلفي من الشاشة



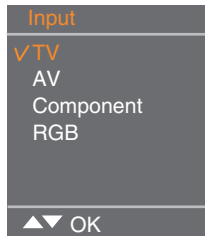
٢. حدد إشارة دخل. اضغط على الزر INPUT (الدخل) الموجود في جهاز التحكم عن بعد لتحديد إشارة الدخل.

OK ← INPUT

أو اضغط على زر INPUT (الدخل) بالجانب العلوي للجهاز.

OK ← INPUT

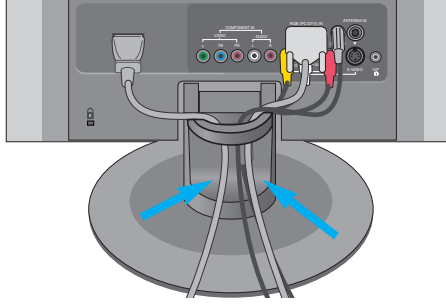
• حدد الوضع TV (تلفزيون)



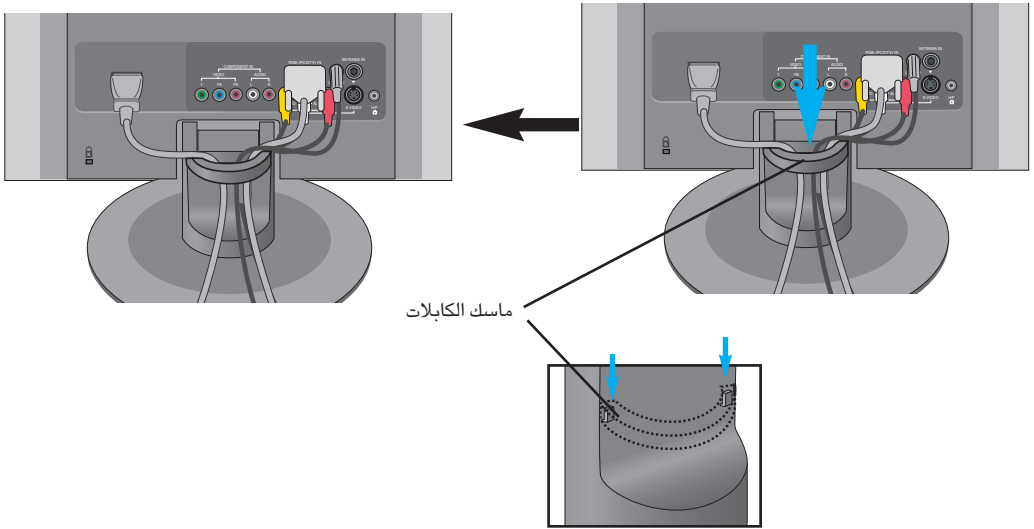
في كل مرة تقوم فيها بالضغط على زر الدخل، يتغير إلى TV (التلفزيون) ← AV (الصوت والفيديو) ← Component (المكون) ← RGB في حالة عدم إدخال أي من هذه الأوضاع لعدة ثوان، تنتقل الشاشة تلقائياً إلى القائمة المحددة.

# لتنظيم الكابلات باستخدام ماسك الكابلات

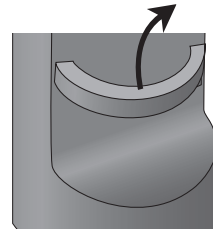
١. قم بتنظيم الكابلات وتجميعها في المنتصف كما هو موضح في الصورة التالية.



٢. قم بتركيب ماسك الكابلات في مجرى الحامل بحيث يتجه لأسفل.



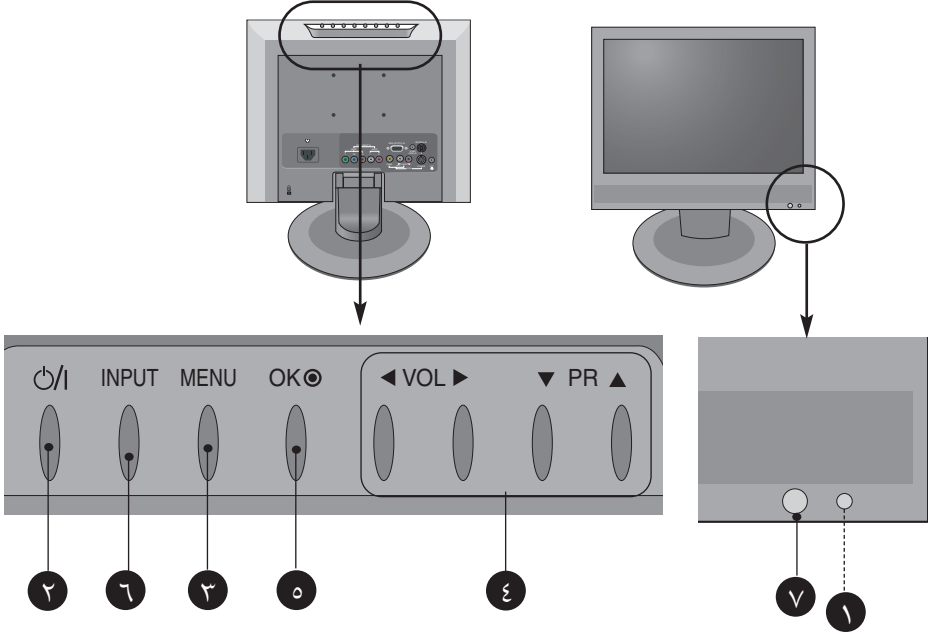
أمسك ماسك الكابلات وارفعه قليلاً إلى أعلى لإزالته.



تحذير  
• يجب ألا تستخدم ماسك الكابلات كمقبض للشاشة.  
• يجب ألا تضغط على ماسك الكابلات.

# تحديد وضبط الشاشة

## أسماء الأزرار الموجودة في وحدة ضبط الشاشة



يضيء المؤشر باللون الأخضر عند تشغيل شاشة العرض بصورة طبيعية (وضع التشغيل).  
أما إذا كانت الشاشة في وضع السكون (توفير الطاقة)، يتغير لون المؤشر إلى اللون الأحمر.

### مؤشر التشغيل

١

• اضغط على هذا الزر لبدء التشغيل. واضغط عليه مرة أخرى لإيقاف التشغيل.

### زر Power (الطاقة)

٢

• استخدم هذا الزر لإظهار/إخفاء إطار قائمة الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD).

### زر Menu (القائمة)

٣

استخدم هذا الزر لتحديد رمز ما أو قم بضبط الإعداد في شاشة أوامر الشاشة.

### أزرار تحديد / ضبط الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD)

٤

• استخدم هذا الزر للتحكم في القناة وفقاً للإشارة التلفزيونية.

Volume

30

• تيمسلاً رجهتسه لمبعضه مة • ◀ ▶

# تحديد وضبط الشاشة

## أسماء الأزرار الموجودة في وحدة ضبط الشاشة

يتم عادةً استخدام الزر OK (موافق) لاختيار MENU (القائمة).  
في حالة عدم ظهور الخيار MENU (القائمة) على الشاشة، يؤدي الضغط على الزر OK (موافق) إلى عرض معلومات حول مصدر الدخل الحالي.

زر OK

٥

تلفزيون  
فيديو مركب، فيديو منفصل  
الجهاز  
إشارة تناظرية D-sub ذات ١٥ سنًا

TV  
AV  
Component  
RGB

زر INPUT (المصدر)

٦

في كل مرة تقوم فيها بالضغط على زر الدخل، يتغير إلى  
TV (التلفزيون) ← AV (الصوت والفيديو) ← Component (المكون) ← RGB  
في حالة عدم إدخال أي من هذه الأوضاع لعدة ثوان، ستنقل الشاشة تلقائيًا إلى القائمة المحددة.

• وحدة تلقي الإشارات من جهاز التحكم عن بعد.

جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء

٧

# تحديد وضبط الشاشة

قائمة الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD) تُعند توصيل الشاشة بالكمبيوتر

وصف الوظيفة	الرمز
ضبط الشاشة عند استخدام الكمبيوتر	 Station
ضبط الدرجة التي تفضلها لسطوع الشاشة وتباينها وألوانها.	 Picture
ضبط وظيفة الصوت.	 Sound
ضبط موضع الشاشة والخطوط الرأسية وتركيز العرض.	 Time
يقوم بضبط حالة الشاشة وفقاً للظروف المحيطة.	 Special
يقوم بضبط فيديو الشاشة.	 Screen

OSD (الخيارات الموجودة على الشاشة)

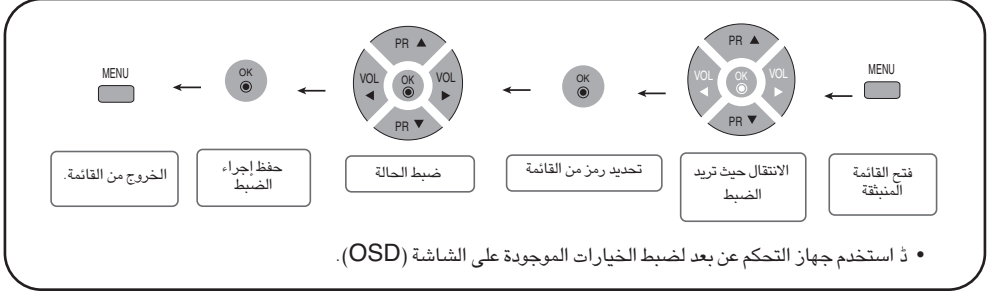
تتيح وظيفة الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD) إمكانية ضبط حالة الشاشة بسهولة حيث إنها تظهر في شكل عرض رسومي.





# تحديد وضبط الشاشة

كيفية ضبط الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD).



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

٢ للوصول إلى عنصر تحكم، استخدم الزرين ▲ ▼.

٣ عندما يتم تمييز الرمز الذي تريده، اضغط على الزر OK (موافق).

٤ استخدم الأزرار ▲ ▼ ◀ ▶ لضبط العنصر إلى المستوى المطلوب.

٥ قم بتطبيق التغييرات بالضغط على الزر OK (موافق).

٦ اخرج من الخيارات الموجودة على الشاشة (OSD) بالضغط على زر EXIT (خروج).

# تحديد وضبط الشاشة

تتهيأها واعتسا عند قمتلنا لصبه



Auto programme  
(البرمجة التلقائية)

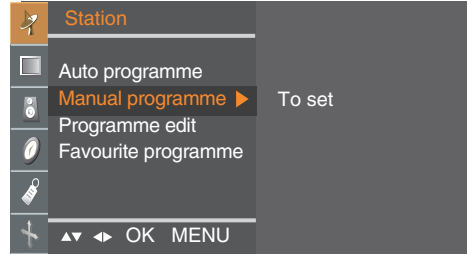
**System (النظام)** يجب القيام بتعيينه قبل تشغيل البحث التلقائي. اضغط على الزر ▲ ▼ لتحديد نظام التلفزيون الخاص بالبلد أو المنطقة من العالم التي تريد استقبال القنوات التلفزيونية منها.

\* القناة الداعمة : (١٠٠-٤١٠) S(Cable) (٢٠٠-٦٩) C(V/UHF)  
PAL B/G, SECAM B/G:B/G (أوروبا/شرق أوروبا)  
PAL I/II:I (المملكة المتحدة/أيرلندا)  
PAL D/K SECAM D/K:DK (شرق أوروبا)  
M : NTSC M

**Storage from (التخزين من)** لتحديد رقم برنامج أو إدخال رقم البرنامج حيثما تريد بدء البحث عن قنوات جديدة باستخدام الأزرار الرقمية. مثلاً، إذا كنت تريد تخزين القنوات من ١ إلى ١٠ بشكل مسبق، فقم بإدخال رقم البرنامج ١١. وسيبدأ بحث التلفزيون عن القنوات الجديدة من الرقم ١١ فيما فوق.  
\* الأرقام المتاحة للتخزين: ٩٩٠٠

**Search (بحث)** اضغط على الزر OK (موافق) أو ▲ ▼ لبدء البرمجة التلقائية. سيتم البحث عن جميع القنوات التلفزيونية المتاحة وتخزينها تلقائياً. لإيقاف البرمجة التلقائية، اضغط على الزر MENU (القائمة). عند اكتمال البرمجة التلقائية، تظهر قائمة إدراج البرامج.

لتغيير القناة. (قم بتغيير كل عنصر في Manual Program (البرمجة اليدوية) واضغط على الزر "MENU" (القائمة) لحفظ الإعدادات)



programme  
Manual (البرمجة اليدوية)

**Storage (التخزين)** اضغط على الزرين ▲ ▼ لتحديد رقم القناة أو أدخل رقم البرنامج حيثما تريد تخزين القناة مستخدماً الأزرار الرقمية.

**System (النظام)** اضغط على الزرين ▲ ▼ لتحديد نظام التلفزيون الخاص بالبلد أو منطقة العالم التي تريد استقبال القنوات التلفزيونية منها.  
SECAM B/G . PAL B/G:BG (أوروبا/شرق أوروبا)  
PAL I/II:I (المملكة المتحدة/أيرلندا)  
SECAM DK . PAL D/K:D/K (شرق أوروبا)  
M : NTSC M

# تحديد وضبط الشاشة

تتبعنا وامتصنا بنده قناتنا لحيبة



اضغط على الزرين ▼ ▲ لتحديد VHF/UHF للقنوات الهوائية أو Cable (كابل) للقنوات السلكية. (النطاق) Band لتحديد نوع استقبال القنوات. VHF/UHF/ Cable :

إذا كنت تعرف رقم القناة، فادخله مباشرةً مستخدماً الأزرار الرقمية من ٠-٩٩. Channel (القناة)

إذا كان استقبال القنوات رديئاً، يمكنك تحسين الاستقبال من خلال التوليف اليدوي. استخدم الزرين ▼ ▲ لتقوم بالتوليف اليدوي من أجل الحصول على أفضل صورة وصوت. (تحسين) Fine

استخدم الزرين ▼ ▲ للبحث عن القناة التالية متجهاً إلى الخلف أو إلى الأمام. Search (بحث)

للإطلاع على الاسم المعين للقناة. يمكنك تغيير الاسم المخزن في الذاكرة أو تعيين اسم لقناة تلفزيونية لم يتم إدخاله بعد. يمكنك تعيين اسم بحد أقصى ٩٩. اضغط على الزرين ▼ ▲ لتحريك المؤشر الذي سيتم تغييره. < اضغط على الأزرار لتحديد الحرف (مسافة أو رقم ٠-٩٩ أو حرف هجائي A~Z أو + أو -) > اضغط على الزر OK (موافق) أو MENU (القائمة). Name (الاسم)

Programme edit			
0 C 01	5 C 07		
1 C 35	6 C 50		
2 C 05	7 C 51		
3 C 11	8 C 41		
4 C 04	9 C 63		
• Delete	• Copy		
• Move	• Skip		
▲▼ ◀▶ OK MENU			

Station	
Auto programme	
Manual programme	
Programme edit ▶	To set
Favourite programme	
▲▼ ◀▶ OK MENU	

Programme edit  
(تحرير البرنامج)

اضغط على الزرين ▼ ▲ ◀ ▶ لتحديد القناة التلفزيونية التي تريد حذفها. < اضغط على المفتاح الأحمر بجهاز التحكم عن بعد > سيغير لون خلفية القناة المحددة إلى اللون الأحمر. اضغط على زر Delete (حذف) أكثر من مرة لحذف القناة المحددة. يتم نقل جميع القنوات التالية إلى أعلى لموضع واحد فقط.

Delete  
(حذف)

اضغط على الزرين ▼ ▲ ◀ ▶ لتحديد القناة التلفزيونية المراد نسخها. < اضغط على المفتاح الأخضر بجهاز التحكم عن بعد > يتم نقل جميع القنوات التالية إلى أسفل لموضع واحد فقط.

Move  
(نقل)

اضغط على الزرين ▼ ▲ ◀ ▶ لتحديد رقم القناة المراد نقلها. < اضغط على المفتاح الأصفر بجهاز التحكم عن بعد > اضغط على الزرين ▼ ▲ ◀ ▶ لنقل القناة التلفزيونية إلى رقم القناة المراد. < اضغط على المفتاح الأصفر مرة أخرى لتحرير هذه الوظيفة.

Copy  
(نسخ)

اضغط على الزرين ▼ ▲ ◀ ▶ لتحديد رقم القناة المراد تخطيها. < اضغط على المفتاح الأزرق بجهاز التحكم عن بعد > تظهر القناة التلفزيونية المراد تخطيها باللون الأزرق.

Skip  
(تخطي)

# تحديد وضبط الشاشة

تجهيزها واعتسا بند قبة لشنا لخبنة



programme  
Favourite  
(البرنامج المفضل)

تتيح لك هذه الوظيفة إمكانية تحديد برامجك المفضلة مباشرةً ( ٨ قنوات) اضغط على الأزرار ◀▶ ▲▼ لتحديد قناة.

\* الزر الأصفر

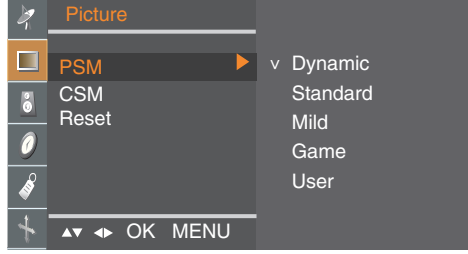
تشغيل البرنامج المفضل: لتغيير القناة المفضلة  
إيقاف تشغيل البرنامج المفضل: لعرض القناة التلفزيونية المحددة مسبقاً.

# تحديد وضبط الشاشة

## ضبط ألوان الشاشة (RGB-PC)



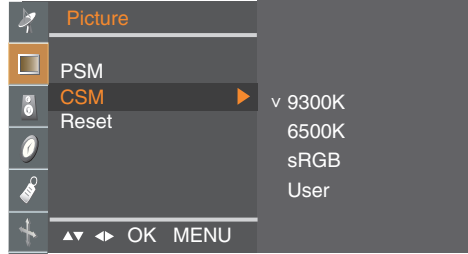
تقوم وظيفة PSM (ذاكرة حالة الصورة) تلقائياً بضبط جودة صورة الشاشة.  
(لا تعمل هذه الوظيفة مع دخول الكمبيوتر.)



PSM

- **Dynamic** (ديناميكية): حدد هذا الخيار لعرض صورة حادة الوضوح.
- **Standard** (عادية): أكثر أنماط العرض شيوعاً وقريباً للواقع.
- **Mild** (متوسطة): حدد هذا الخيار لعرض الصورة بحدة متوسطة.
- **Game** (الالعاب): حدد هذا الخيار للاستمتاع بصورة ديناميكية عند تشغيل الألعاب.
- **User** (مخصص): حدد هذا الخيار لاستخدام الإعدادات المخصصة.

تحديد إحدى مجموعات ألوان إعدادات المصنع.



CSM  
(ذاكرة حالة اللون)

- **9300K**: أبيض مائل قليلاً إلى اللون الأرجواني.
- **6,500K**: أبيض مائل قليلاً إلى الزرقة.
- **sBGR**: درجة أقل سطوعاً.
- **User** (مخصص): حدد هذا الخيار لاستخدام الإعدادات المخصصة.

ارجع إلى الإعدادات الافتراضية PSM و CSM التي تم ضبطهما في المصنع.

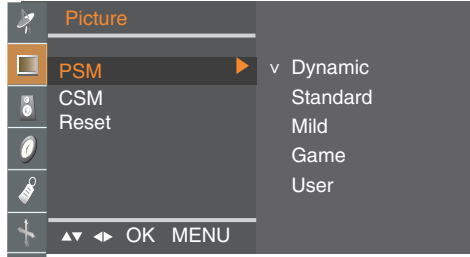
Reset  
(إعادة الضبط)

# تحديد وضبط الشاشة

ضبط ألوان الشاشة (TV/AV/Component/RGB-DTV)



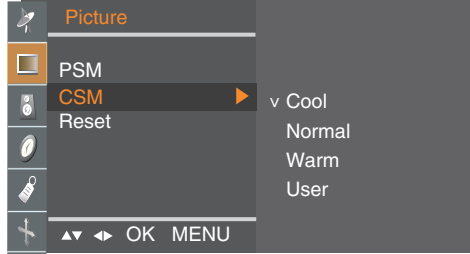
تقوم وظيفة PSM (ذاكرة حالة الصورة) تلقائياً بضبط جودة صورة الشاشة.



PSM

- **Dynamic** (ديناميكية): حدد هذا الخيار لعرض صورة حادة الواضوح.
- **Standard** (عادية): أكثر أنماط العرض شيوعاً وقرباً للواقع.
- **Mild** (متوسطة): حدد هذا الخيار لعرض الصورة بحدة متوسطة.
- **Game** (اللاعب): حدد هذا الخيار للاستمتاع بصورة ديناميكية عند تشغيل الألعاب.
- **User** (مخصص): حدد هذا الخيار لاستخدام الإعدادات المخصصة.

إدخال إشارات صاباط طاغيمشهشه/ قبط مشى قعققط فقط



CSM

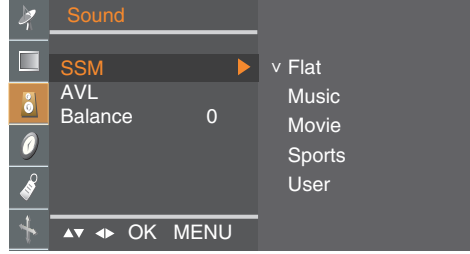
- تحديد مجموعة إعدادات ألوان المصنع.
- **Cool** (بارد): أبيض مائل قليلاً إلى الأرجواني.
- **Normal** (عادي): أبيض مائل قليلاً إلى الزرقة.
- **Warm** (دافئ): أبيض مائل قليلاً إلى الحمرة.
- **User** (المستخدم): حدد هذا الخيار لاستخدام الإعدادات التي تم تعريفها بواسطة المستخدم.
- **Red / Green / Blue** (أحمر/أخضر/أزرق) لضبط مستويات الألوان الخاصة بك.

ارجع إلى الإعدادات الافتراضية PSM و CSM التي تم ضبطهما في المصنع.

Reset  
(إعادة الضبط)

# تحديد وضبط الشاشة

## ضبط وظيفة الصوت



يتم تحديد أفضل جودة للصوت تلقائياً حسب نوع الفيديو الجاري مشاهدته.

### SSM

- **Flat** (بلا تأثيرات): أكثر الأصوات استخداماً وأكثرها ملاءمة.
- **Music** (موسيقى): حدد هذا الخيار للاستمتاع بالصوت الأصلي عند سماع الموسيقى.
- **Movie** (فيلم): حدد هذا الخيار للاستمتاع بصوت رائع.
- **Sports** (حديث): حدد هذا الخيار عند مشاهدة الأحداث الرياضية.
- **User** (مخصص): حدد هذا الخيار لاستخدام إعدادات الصوت المخصصة.

لضبط مستويات الصوت غير المنتظمة عبر كافة القنوات أو الإشارات تلقائياً إلى أكثر المستويات ملاءمة. لاستخدام هذه الميزة حدد ON (تشغيل).

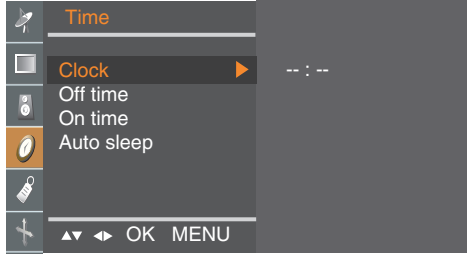
### AVL

استخدم هذه الوظيفة لتحقيق توازن الصوت الصادر من مكبرات الصوت اليسرى واليمنى.

### Balance (التوازن)

# تحديد وضبط الشاشة

## ضبط وظيفة الموقت



### Clock

- تُستخدم هذه الوظيفة لضبط الوقت الحالي.
- يتعين عليك ضبط الوقت بشكل صحيح قبل استخدام وظيفة وقت التشغيل/إيقاف التشغيل.
- 1) اضغط على الزر **MENU** ثم استخدم الزر **▼** لتحديد قائمة **Time**.
  - 2) اضغط على الزر **▶** ثم استخدم الزر **▲▼** لتحديد قائمة **Clock**.
  - 3) اضغط على الزر **▶** ثم الزر **▲▼** لضبط الساعة (٢٣~٠٠).
  - 4) اضغط على الزر **▶** ثم الزر **▲▼** لضبط الدقائق (٥٩~٠٠).
- القيمة الافتراضية هي : — .
- 5) اضغط على الزر **OK** (موافق) أو **MENU** (القائمة) لحفظ التغييرات.
- تقوم وظيفة وقت إيقاف التشغيل تلقائياً بوضع الجهاز في وضع إيقاف التشغيل وفقاً للوقت المحدد مسبقاً.

### Off/On time

- 1) اضغط على الزر **MENU** (القائمة) ثم استخدم الزر **▲▼** لتحديد قائمة **Time** (الوقت).
- 2) اضغط على الزر **▶** ثم استخدم الزر **▲▼** لتحديد **Off time** (وقت إيقاف التشغيل) أو **On time** (وقت التشغيل).
- 3) اضغط على الزر **▶** ثم استخدم الزر **▲▼** لضبط الساعة (٢٣~٠٠).
- 4) اضغط على الزر **▶** ثم الزر **▲▼** لضبط الدقائق (٥٩~٠٠).
- 5) اضغط على الزر **▶** ثم استخدم الزر **▲▼** لتحديد وضع **On** (التشغيل) أو **Off** (إيقاف التشغيل).
- 6) فقط في وظيفة وقت التشغيل، اضغط على الزر **▶** ثم الزر **▲▼** لضبط مستوى الصوت ورقم البرنامج.
- 7) اضغط على الزر **OK** (موافق) أو **MENU** (القائمة) لحفظ التغييرات.

### Auto sleep

- في حالة تنشيط موقت النوم التلقائي ولا توجد أية إشارة دخل، يتحول الجهاز إلى وضع إيقاف التشغيل تلقائياً بعد ١٠ دقائق. (لا تعمل هذه الوظيفة في وضع الكمبيوتر).
- 1) اضغط على الزر **MENU** (القائمة) ثم استخدم الزر **▲▼** لتحديد قائمة **Auto sleep** (موقت النوم التلقائي).
  - 2) اضغط على الزر **▶** ثم استخدم الزر **▲▼** لتحديد وضع **On** (التشغيل) أو **Off** (إيقاف التشغيل).
  - 3) اضغط على الزر **OK** (موافق) أو **MENU** (القائمة) لحفظ التغييرات.

### ملاحظة

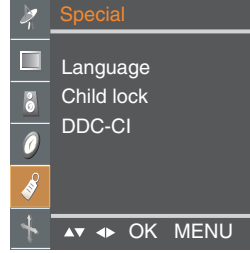


- في حالة انقطاع التيار الكهربائي (فصل الجهاز عن الكهرباء، أو انقطاع التيار)، يجب إعادة ضبط **Clock** (الساعة).
- بعد تشغيل الجهاز بساعتين من خلال وظيفة **On time** (وقت التشغيل)، فسوف تتم إعادة الجهاز تلقائياً إلى وضع إيقاف التشغيل ما لم يتم الضغط على أي زر.
- بمجرد تعيين **On time** (وقت التشغيل) أو **Off time** (وقت إيقاف التشغيل)، فسوف تعمل هاتان الوظيفتان يومياً وفقاً للوقت المحدد مسبقاً.
- نحل وظيفة **Off time** (وقت إيقاف التشغيل) محل وظيفة **On time** (وقت التشغيل) إذا تم تعيين الوظيفتين على نفس الوقت.
- حتى تعمل وظيفة **On Time** (وقت التشغيل)، يجب أن يكون الجهاز في وضع إيقاف التشغيل.
- مستنقل وظيفة **On time** (وقت التشغيل) إلى وضع إيقاف التشغيل التلقائي في حالة عدم القيام بأي نشاط خلال ساعتين بعد تعيين **On time** (وقت التشغيل).
- في حالة انتقال الشاشة إلى وضع السكون عند استخدام الكمبيوتر، لن تعمل قائمة **Clock** (الساعة).



# تحديد وضبط الشاشة

## تحديد الخيارات



لاختيار اللغة التي سيتم عرض أسماء أدوات التحكم وفقاً لها .

Language (اللغة)

اضغط على الزرين ▲▼ لتحديد On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل). يمكن إعداد التلفزيون بحيث يمكن استخدامه فقط من خلال جهاز التحكم عن بعد. يمكن استخدام هذه الميزة لمنع المشاهدة غير المصرح بها. للقيام بفتح إمكانية ضبط الخيارات الموجودة على الشاشة، قم بتعيين الخيار 'on' (تشغيل) لميزة Child lock (التأمين ضد عبث الأطفال). لإعادة فتح إمكانية الضبط، اتبع الآتي:  
اضغط على زر القائمة الموجود بجهاز التحكم عن بعد وعين الخيار 'off' لميزة Child lock (التأمين ضد عبث الأطفال).

Child lock  
(التأمين ضد عبث  
الأطفال)

DDC/CI (واجهة أوامر قناة بيانات الشاشة) عبارة عن بروتوكول اتصال للاتصال بين الكمبيوتر والشاشة. يعمل بروتوكول DDC/CI على ضبط الوظائف التفصيلية وإعدادها على الكمبيوتر بدلاً من الخيارات المعروضة على الشاشة. يمكن ضبط الشاشة من خلال الكمبيوتر عن طريق توصيل الكمبيوتر بالشاشة عندما تكون DDC/CI في وضع التشغيل، ولا يمكن ضبط الشاشة من خلال الكمبيوتر عندما يتم قطع الاتصال بين الكمبيوتر والشاشة نتيجة لأن DDC/CI في وضع إيقاف التشغيل.

DDC-CI  
(واجهة أوامر قناة  
بيانات الشاشة):

# تحديد وضبط الشاشة

## ضبط الخطوط الرأسية/تركيز العرض وموضع الشاشة



يُستخدم هذا الزر لضبط Position (الموضع) و Clock (الساعة) و Phase (تركيز عرض) للشاشة تلقائياً. (لا تعمل هذه الوظيفة في وضع RGB-DTV (في RGB-DTV))

**Auto config.**  
(التهيئة التلقائية)

يُستخدم هذا الزر لضبط Position (الموقع) و Clock (الساعة) و Phase (تركيز عرض) للشاشة يدوياً.

**Manual config.**

• H-Position لنقل الصورة المعروضة ناحية اليسار أو اليمين.  
(الموضع الأفقي)

• V-Position لنقل الصورة المعروضة إلى أعلى أو أسفل.  
(الموضع الراسي)

• Clock (لا تعمل هذه الوظيفة في وضع RGB-DTV (في RGB-DTV))  
(الساعة)

• Phase (لا تعمل هذه الوظيفة لتقليل أي خطوط أو أشرطة رأسية تظهر في خلفية الشاشة. ويتم تغيير حجم الشاشة الأفقي أيضاً. تستخدم هذه الوظيفة لضبط تركيز شاشة العرض. يتيح هذا العنصر إزالة أي تشويش أفقي وتنقية صورة الأحرف أو توضيحها.)  
(تركيز العرض)

تستخدم هذه الوظيفة لإعادة ضبط المنتج على إعدادات المصنع الافتراضية. ومع ذلك، لن تتم إعادة ضبط تحديد اللغة.

**Reset**  
(إعادة التعيين)

# لهذا السبب دعنا نلتفت

## لا يتم عرض الصورة.

- تأكد من إحكام توصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ التيار في الحائط.
- تأكد من تشغيل مفتاح التيار الكهربائي.
- اضبط مستوى السطوع والتباين مرة أخرى.
- إذا كان التليفزيون في وضع حفظ الطاقة، فحرك الماوس أو اضغط على أي مفتاح.
- الإشارة الواردة من (بطاقة فيديو) الكمبيوتر تقع خارج نطاق التردد الأفقي أو الرأسي للشاشة. اضبط نطاق التردد بالرجوع إلى قسم المواصفات من هذا الدليل.
- \* الحد الأقصى لدرجة الدقة  
1024x1280 بتردد 60 هرتز
- كابل الإشارة بين الكمبيوتر والشاشة غير متصل. افحص كابل الإشارة.
- اضغط على زر 'INPUT' (المصدر) بجهاز التحكم عن بعد لفحص إشارة الإدخال.

- هل سلك التيار الكهربائي الخاص بالشاشة موصل؟
- هل أضاء مؤشر التيار الكهربائي؟

- الجهاز قيد التشغيل ويظهر مؤشر التشغيل باللون الأخضر ولكن تبدو الشاشة داكنة بشدة.

- هل يظهر مؤشر التشغيل باللون الأحمر؟

- هل تظهر الرسالة 'Out Of Range' (خارج النطاق)؟

- هل تظهر الرسالة 'Signal Cable' (افحص كابل الإشارة)؟

## تظهر الرسالة 'Unknown Monitor' (شاشة غير معروفة) عند توصيل الشاشة.

- قم بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة المرفق مع الشاشة أو قم بتنزيله من موقع الويب التالي.  
(<http://www.lge.com>)
- تأكد من دعم وظيفة plug&play (توصيل وتشغيل) بالرجوع إلى دليل المستخدم الخاص ببطاقة الفيديو.

- هل قمت بتثبيت برنامج تشغيل الشاشة؟

\* التردد الرأسي: لتمكين المستخدم من مشاهدة عرض الشاشة، ينبغي أن يتم تغيير صورة الشاشة عشرات المرات كل ثانية مثل اللبنة الفلورية. ومن ثم فإن التردد الرأسي أو معدل التحديث هو عدد المرات التي يتم فيها عرض الصورة في كل ثانية. وحدة القياس هي الهرتز.

\* التردد الأفقي: الفاصل الأفقي هو وقت اللازم لعرض خط رأسي واحد. وعندما يتم قسمة ١ على الفاصل الأفقي، فإن عدد الخطوط الأفقية المعروضة في كل ثانية يمكن اعتباره بمثابة التردد الأفقي. وحدة القياس هي الكيلوهرتز.

ملاحظة



# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## تظهر الشاشة غير طبيعية.

- هل موضع الشاشة خطأ؟
- هل تظهر خطوط رفيعة على خلفية الشاشة؟
- يظهر تشوش أفقي أو تظهر الحروف باهتة.
- قم بضبط قائمة Position (الموضع) في أوامر الشاشة
- تحقق من دعم هذا الجهاز لدقة وتردد بطاقة الفيديو.
- إذا كان التردد خارج النطاق المسموح به، قم بتعيينه على الدقة الموصى بها في لوحة التحكم - العرض - قائمة الإعداد.
- قم بضبط قائمة الساعة في أوامر الشاشة.
- قم بضبط قائمة تركيز العرض في أوامر الشاشة.

## أثر الصورة يظهر على الشاشة.

- أثر الصورة يظهر على الشاشة عند إيقاف تشغيل الشاشة.
- تُرث إذا استخدمت صورة ثابتة لوقت طويل، فقد تتلف وحدات البكسل بسرعة. استخدم وظيفة شاشة التوقف.

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## وظيفة الصوت لا تعمل.

- تأكد من إحكام توصيل كابل الصوت.
- اضبط مستوى الصوت.
- تأكد من ضبط الصوت على نحو صحيح.
- اضبط مستوى الصوت.

● ألا يوجد صوت؟

● الصوت منخفض للغاية.

## وظيفة التلفزيون لا تعمل.

- تأكد من تحديد وضع القناة الصحيح.
- استخدم وظيفة إعداد القناة تلقائياً.
- تأكد من توصيل هوائي التلفزيون بشكل صحيح.

● لا يتم استقبال الإشارة التلفزيونية.

## ألوان الشاشة غير طبيعية.

عين عدد الألوان على قيمة أعلى من ٢٤ بت (لون حقيقي)  
حدد Control Panel (لوحة التحكم) ثم Display (عرض) ثم  
Settings (الإعداد) ثم قائمة Color Table (جدول الألوان) في  
نظام Windows.

تأكد من حالة توصيل كابل الإشارة.  
أو أعد إدخال بطاقة الفيديو الخاصة بالكمبيوتر.

قد تظهر وحدات بكسل عديدة (ذات لون أحمر أو أخضر أو أبيض أو  
أسود من النوع التناظري) على الشاشة، الأمر الذي يعد من الخصائص  
الفريدة للوحات طمس. ولا يعد هذا عيباً في لوحة LCD.

● درجة دقة ألوان الشاشة رديئة (١٦ لوناً).

● ألوان الشاشة غير مستقرة أو أحادية اللون.

● هل تظهر بقع سوداء على الشاشة؟

# المواصفات

## [١٧ بوصة]

نوع الشاشة	نوع الشاشة	لوحة LCD بحجم ١٧ بوصة (٤٣٢,٧ سم) - يعني (الفيلم الترانزيستور الرقيق) LCD (شاشة العرض البلورية) الحجم المرئي القطري: ٤٣٢,٧ سم ٠,٢٦٤ ملم
Video Signal	إشارة الفيديو	
	الحد الأقصى لدرجة الدقة	١٠٢٨ X ١٠٢٤ بتردد ٦٠ هرتز
	درجة الدقة الموصى بها	١٠٢٨ X ١٠٢٤ بتردد ٦٠ هرتز
	التردد الأفقي	٣٠ - ٧٠ كيلوهرتز
	التردد الرأسي	٥٦ - ٧٥ هرتز
موصل الإدخال	نوع المزامنة	Separate (منفصل)
		S-Video وفيديو مركب وتليفزيون و D-Sub تناظري وبخل صوت كمبيوتر وسماعة رأس/سماعة أذن
التيار الكهربائي	استهلاك التيار الكهربائي المقدر	١٠٠-٢٤٠ فولتاً من التيار المتردد إلى ٦٠/٥٠ هرتز ١,٠ أمبير وضع التشغيل : ٤٥ وات وضع Sleep (النوم) : $\geq ١$ وات وضع إيقاف التشغيل : ١ وات
الميل	نطاق الميل التدوير	$١٥^{\circ} \sim -٥^{\circ}$ $٣٢.٠^{\circ}$
الأبعاد/الوزن	الحجم (العرض الطول لارتفاع) الوزن (دون العبوة)	٢٩٤,٤ X ٢٤٢,٠ X ٤٠,٤ ملم ٤,٥ كجم (٩,٩٢)
الظروف البيئية	ظروف التشغيل	درجة الحرارة: $١٠ \leq ٠.٣٥$ سيليزية، الرطوبة: $٢٠ \leq ٨٠\%$
	ظروف التخزين	درجة الحرارة: $١٠ - ٠.٦٠$ سيليزية، الرطوبة: $٥ \leq ٩٥\%$

# المواصفات

## [١٩ بوصة]

نوع الشاشة	نوع الشاشة	لوحة LCD بحجم ١٩ بوصة (٤٨١,٩ سم) وىعى (الفيلم الترانزيستور الرقيق) LCD (شاشة العرض البلورية) الحجم المرئي القطري: ٤٨١,٩ سم ٠.٢٩٤ ملم
Video Signal	إشارة الفيديو	الحد الأقصى لدرجة الدقة
	درجة الدقة الموصى بها	١٠٢٤X١٢٨٠ بتردد ٦٠ هرتز
	التردد الأفقي	١٠٢٤X١٢٨٠ بتردد ٦٠ هرتز
	التردد الرأسي	٣٠ - ٧٠ كيلوهرتز
	نوع المزامنة	٥٦ - ٧٥ هرتز
موصل الإدخال	S-Video وفيديو مركب وتليفزيون و D-Sub تناظري ويدخل صوت كمبيوتر وسماعة رأس/سماعة أذن	Separate (منفصل)
التيار الكهربائي	استهلاك التيار الكهربائي المقدر	١٠٠-٢٤٠ فولتاً من التيار المتردد إلى ٦٠/٥٠ هرتز ١٠٠ أمبير وضع التشغيل : ٤٥ وات وضع Sleep (النوم) : ≥ ١ وات وضع إيقاف التشغيل : ١ وات
الميل	نطاق الميل	١٥° ~ -٥°
	التدوير	٣٢٠°
الأبعاد/الوزن	الحجم (العرض بالطول لارتفاع)	٤٤٥,٠ X ٢٤٣,٠ X ٥٧٠,٠ ملم
	الوزن (دون العبوة)	٥,٥ كجم (١٢,١٣)
الظروف البيئية	ظروف التشغيل	درجة الحرارة: ١٠-٠٣٥ ك سيليزية، الرطوبة: ٢٠٪ ك ٨٠٪
	ظروف التخزين	درجة الحرارة: ١٠-٠٦٠ ك سيليزية، الرطوبة: ٥٪ ك ٩٥٪

# المواصفات

## PC Mode (وضع الكمبيوتر) – Preset Mode (وضع معين مسبقاً)

التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	Preset Mode (وضع معين مسبقاً)	التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	Preset Mode (وضع معين مسبقاً)	
٦٠	٤٨,٣٦٣	٧٦٨ X ١٠٢٤ VESA	٨	٧٠	٣١,٤٦٩	٣٥٠ X ٦٤٠ VGA ١
٧٥	٦٠,١٢٣	٧٦٨ X ١٠٢٤ VESA	٩	٧٠	٣١,٤٦٨	٤٠٠ X ٧٢٠ VGA ٢
٧٥	٦٨,٦٨١	٨٧٠ X ١١٥٢ MAC	١٠	٥٩	٣١,٤٦٩	٤٨٠ X ٦٤٠ VGA ٣
٦٥	٦١,٨٠٥	٩٠٠ X ١١٥٢ VESA	١١	٧٥	٣٧,٥٠٠	٤٨٠ X ٦٤٠ VESA ٤
٦٠	٦٣,٩٨١	١٠٢٤ X ١٢٨٠ VESA	١٢	٦٠	٣٧,٨٧٩	٦٠٠ X ٨٠٠ VESA ٥
				٧٥	٤٦,٨٧٥	٦٠٠ X ٨٠٠ VESA ٦
				٧٤	٧٩,٧٢٥	٦٢٤ X ٨٣٢ MAC ٧

## مؤشر التشغيل

الشاشة	الوضع
أخضر أحمر منطقتي	وضع التشغيل وضع Sleep (النوم) وضع إيقاف التشغيل

## التلفزيون الرقمي – التوقيت

التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	Preset Mode (وضع معين مسبقاً)	
٥٩.٩٤١	٣١.٤٧	٦٠p.٤٨٠ X ٧٢٠	١*
٥٠	٣١.٢٥	٥٠p.٥٧٦ X ٧٢٠	٢
٥٠	٣٧.٥	٥٠p.٧٢٠ X ١٢٨٠	٦
٥٩.٩٤٠	٤٤.٩٥٥	٦٠p.٧٢٠ X ١٢٨٠	٣*
٦٠	٤٥	٦٠p.٧٢٠ X ١٢٨٠	٥*
٥٠	٢٨.١٢٥	٥٠i.١٠٨٠ X ١٩٢٠	٢
٥٩.٩٤٠	٣٣.٧١٦	٦٠i.١٠٨٠ X ١٩٢٠	٧
٦٠	٣٣.٧٥٠	٦٠i.١٠٨٠ X ١٩٢٠	٨

\*: يجب على المستخدم أن يحدد مباشرة الكمبيوتر أو التلفزيون الرقمي عند استخدام الكمبيوتر أو جهاز تحويل الإشارات بهذه الدقة.



# المواصفات

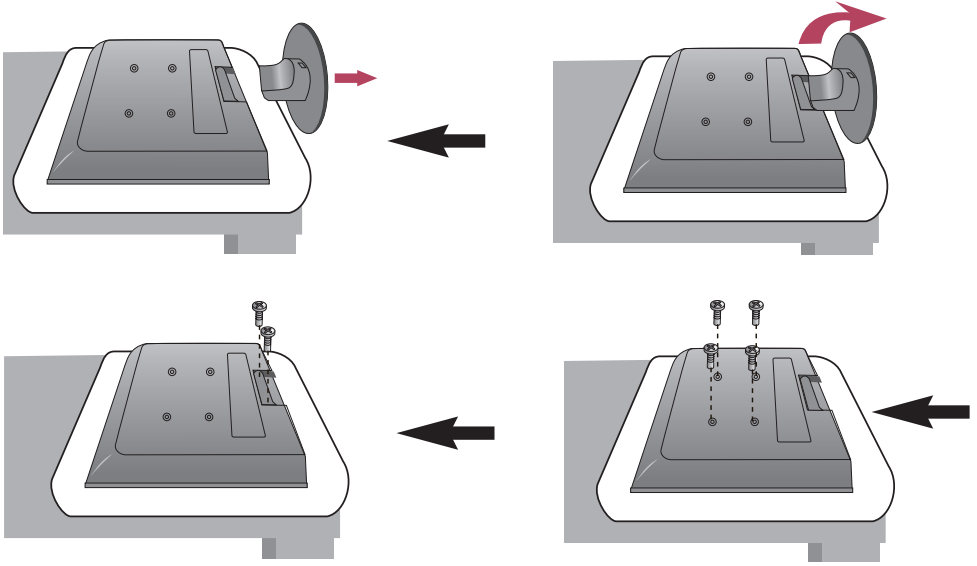
## التثبيت على الحائط وفقاً لمواصفات VESA

التثبيت على الحائط وفقاً لمعايير VESA هذا المنتج يفي بمواصفات لوحة واجهة التثبيت المتوافقة مع معايير VESA.

١. ضع الجهاز على قطعة من القماش أو أي سطح ناعم آخر بحيث يكون الجانب الأمامي لأسفل.

٢. اسحب الحامل كما هو موضح في الصورة.

٣. قم بتثبيت البرغي بالجانب الخلفي للجهاز والبرغي الآخر في مفصلة الحامل.



٤. قم بتركيب لوحة التثبيت على الحائط المتوافقة مع معايير VESA.

## التثبيت على الحائط وفقاً لمواصفات VESA

التوصيل بمكون آخر (نوع التثبيت على حامل أو التثبيت على الحائط. تقبل هذه الشاشة لوحة تثبيت متوافقة مع شياطين). لمعرفة المزيد من المعلومات، ارجع إلى دليل إرشادات VESA للتركيب على الجدار.

