



تلفزيون LCD | تلفاز PLASMA

كتيب الإرشادات للمالك

طرازات أجهزة التليفزيون
المزودة بشاشة LCD

32LG6***
37LG6***
42LG6***
47LG6***
42LG7***
47LG7***
52LG7***
32LG8***
42LG8***

طرازات أجهزة التليفزيون
المزودة بشاشة بلازما

50PG3***
42PG6***
50PG6***
60PG6***
50PG7***
60PG7***

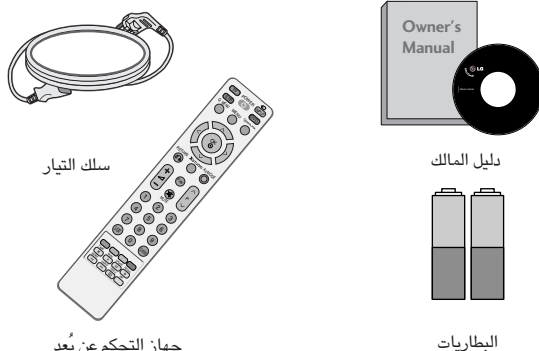
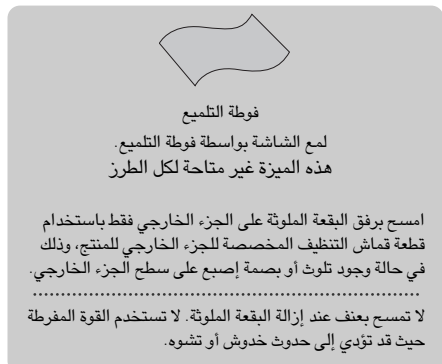
يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل الشروع في استخدام التليفزيون.
به لإستخدامه في المستقبل.
قم بتسجيل رقم موديل الجهاز ورقم مسلسل الجهاز وجهة صنع الجهاز.
عندما تحتاج للصيانة، انظر الملصق المرفق على الغطاء الخلفي وقم بإعطاء المعلومات
المدونة عليه للبائع.

الملحقات

الملحقات

تأكد من أن الملحقات التالية مرفقة مع التلفاز. في حالة عدم وجود أي من هذه الملحقات، يرجى الاتصال بالناشر الذي اشتريت منه المنتج.

■ يُرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط.



تلفزيون Plasma

| | | |
|---|--|--|
| مسك الكابلات (بالنسبة للطراز 50/60PG6***, 50/60PG7***) (50PG3***) | حامل الكابلات (بالنسبة للطراز 50PG3***) 42PG6***: x 1 50PG3***: x 2 | مسامير ملولبة لتجمیع أجزاء الحامل انظر الصفحة 10 |
| غطاء الحماية (انظر الصفحة 10) أو | قلب المغناطيسي هذه الميزة غير متاحة لكل الطرز | |
| استخدام القلب المغناطيسي (هذه الميزة غير متاحة لكل الطرز) يمكن استخدام القلب المغناطيسي لتقليل الموجات الكهرومغناطيسية عند توصيل سلك التيار. كلما كان موقع القلب المغناطيسي أقرب من قابس التيار، كان ذلك أفضل. | | |

الأخير ليتا رسلا رضا،

تلفزيون LCD

| | | |
|--|--|---|
| مسك الكابلات (انظر الصفحة 10) | غطاء الحماية (انظر الصفحة 12) | مسمار واحد لتنبيث الحامل (انظر الصفحة 11) |
| مسمار واحد للطراز (32/37/42/47LG6***) x 3 | مسمار واحد للطراز (32/37LG6***) x 4 | مسمار واحد للطراز (42LG6***) x 2 |
| مسمار واحد للطراز (42/47/52LG7***, 32/42LG8***) x 4 | غطاء الحماية أو | مسمار واحد لتنبيث الحامل (انظر الصفحة 9) |

المحتويات

المحتويات

| | |
|---------|---------------------------|
| ٤٩..... | البرامج المفضلة |
| ٥٠..... | استدعاء جدول البرامج |
| ٥١..... | SIMPLINK |
| ٥٣..... | تأمين المفاتيح (Key Lock) |
| ٥٤..... | Aوضع الصوت/الفيديو |

لاستخدام جهاز USB

| | |
|---------|--------------------|
| ٥٥..... | عند توصيل جهاز USB |
| ٥٦..... | قائمة الصور |
| ٥٨..... | قائمة الموسيقى |
| ٦٠..... | قائمة الأفلام |
| ٦٢..... | DIVX رمز تسجيل |

الملحقات

الإعداد

| | |
|----------|------------------------------------|
| ٤ | عناصر التحكم باللوحة الأمامية |
| ٧ | معلومات لوحة التحكم الخلفية |
| ٩ | توصيل التليفزيون بالمكتب |
| ١٠ | تركيب الحامل |
| ١٣ | غطاء خلفي لمنظومة الأسلاك |
| ١٦ | يرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط. |
| ١٧ | التركيب الحائطي: تركيب أفقى |
| ١٧ | للتركيب بالنظام المكتبي |
| ١٨ | توصيل الهوائي |

التحكم في الصورة

| | |
|------------------------------|--|
| ٦٣..... | المشاهدة من خلال الوضع PIP (صورة داخل صورة) |
| ٦٤..... | التحكم في حجم الصورة (نسبة الارتفاع إلى العرض) |
| الضبط السابق لإعدادات الصورة | |
| ٦٦..... | - الضبط السابق (Picture Mode) - الضبط السابق |
| ٦٧..... | - التحكم التلقائي في درجة اللون (دافئ Warm) / (متوسط Cool) / (هادئ Medium) |
| الضبط اليدوي للصورة | |
| ٦٨..... | - وضع الصورة (Picture Mode) - الخيار الذي يحدده المستخدم (أزرنا - زرقة) |
| ٦٩..... | - درجة اللون (Colour Tone) - خيار المستخدم |
| ٧٠..... | تقنية تحسين الصورة (لت) |
| ٧١..... | إعدادات الجاما المتقدمة |
| ٧٢..... | Advanced (متقدم) - وضع الأفلام/السينما الخلفية |
| ٧٣..... | Advanced Level (متقدم) - مستوى التعتم (القامة) (Black Level) |
| ٧٤..... | حماية العين |
| ٧٥..... | إعصارات متخصصة - TRUMOTION |
| ٧٦..... | إعادة تعيين الصورة (Picture Reset) |
| ٧٧..... | TruMotion تشغيل عرض |
| ٧٨..... | مؤشر التشغيل |
| ٧٩..... | أسلوب تقليل التصاق الصور (Method) (ISM) |
| ٨٠..... | وضع الصورة الموفر للطاقة (طنز أجهزة التلفاز البلازما فقط) |
| ٨١..... | (إعادة الضبط على إعدادات المصنع) Factory reset |

إعصار الأجهزة الخارجية

| | |
|----------|--|
| ١٩..... | إعداد جهاز استقبال HD |
| ٢٢..... | ربط DVD (مشغل أقراص الفيديو الرقمية) |
| ٢٥..... | إعداد VCR (جهاز الفيديو) |
| ٢٨..... | إعداد مصدر الصوت/الفيديو (A/V) الآخر |
| ٢٩..... | الاستوديو الخارجي |
| ٣٠ | إعداد إخراج الصوت/الفيديو |
| ٣١ | ربط الكمبيوتر |
| ٤٤ | - إعداد الشاشة لوضع الكمبيوتر (PC) |

مشاهدة التليفزيون / التحكم في البرامج

| | |
|----------|--|
| ٣٨..... | مفاتيح التحكم في الريموت كنترول |
| ٤ | تشغيل الشاشة |
| ٤٠ | تحديد البرامج |
| ٤٠ | ضبط مستوى الصوت |
| ٤١ | القائمة السريعة |
| ٤٢ | اختيار وضبط القوائم التي تظهر على الشاشة |
| ٤٣ | توليف البرامج تلقائياً |
| ٤٤ | توليف البرامج يدوياً |
| ٤٥ | ضبط القنوات |
| ٤٦ | تعيين اسم محطة |
| ٤٧ | وظيفة La Booster |
| ٤٨ | تحرير البرامج |

التحكم في الصوت واللغة

| | |
|---------|---|
| ٨٢..... | (Auto Volume) أداة ضبط مستوى الصوت تلقائياً |
| ٨٣..... | (Sound Mode) إعدادات الصوت مسبقة الضبط - وضع الصوت |
| ٨٤..... | (User Mode) ضبط إعداد الصوت - وضع المستخدم |
| ٨٥..... | (Balance) التوازن |
| ٨٦..... | ضبط الخيارات تشغيل/إيقاف (On/Off) الخاصة بمكبرات صوت التليفزيون (TV Speakers) |
| ٨٧..... | تحديد مخرج الصوت |
| ٨٨..... | Sliding Mode (الوضع المتنقل) |

I/II

| | |
|---------|--|
| ٨٨..... | - لاستقباع الصوت ستريو / سماعات مزدوجة |
| ٨٩..... | - استقبال NICAM |
| ٩٠..... | - تحديد خرج الصوت الخاص بمكبر الصوت إخيار اللغة على الشاشة (إختيارية) |

ضبط الوقت (TIME)

| | |
|---------|--|
| ٩١..... | إعداد الساعة |
| ٩٢..... | ضبط تشغيل/إيقاف الموقت تلقائياً |
| ٩٣..... | ضبط موقت النوم |
| ٩٤..... | ضبط إيقاف التشغيل تلقائياً (Auto Shut-off) |

TELETEXT (نصوص المعلومات)

| | |
|---------|------------------------------------|
| ٩٥..... | التشغيل / إيقاف التشغيل |
| ٩٥..... | نظام النص SIMPLE (بسيط) (إختيارية) |
| ٩٦..... | نص TOP (علوي) |
| ٩٦..... | نص السريع FASTEXT |
| ٩٧..... | وظائف خاصة لنصوص المعلومات |

ملحق

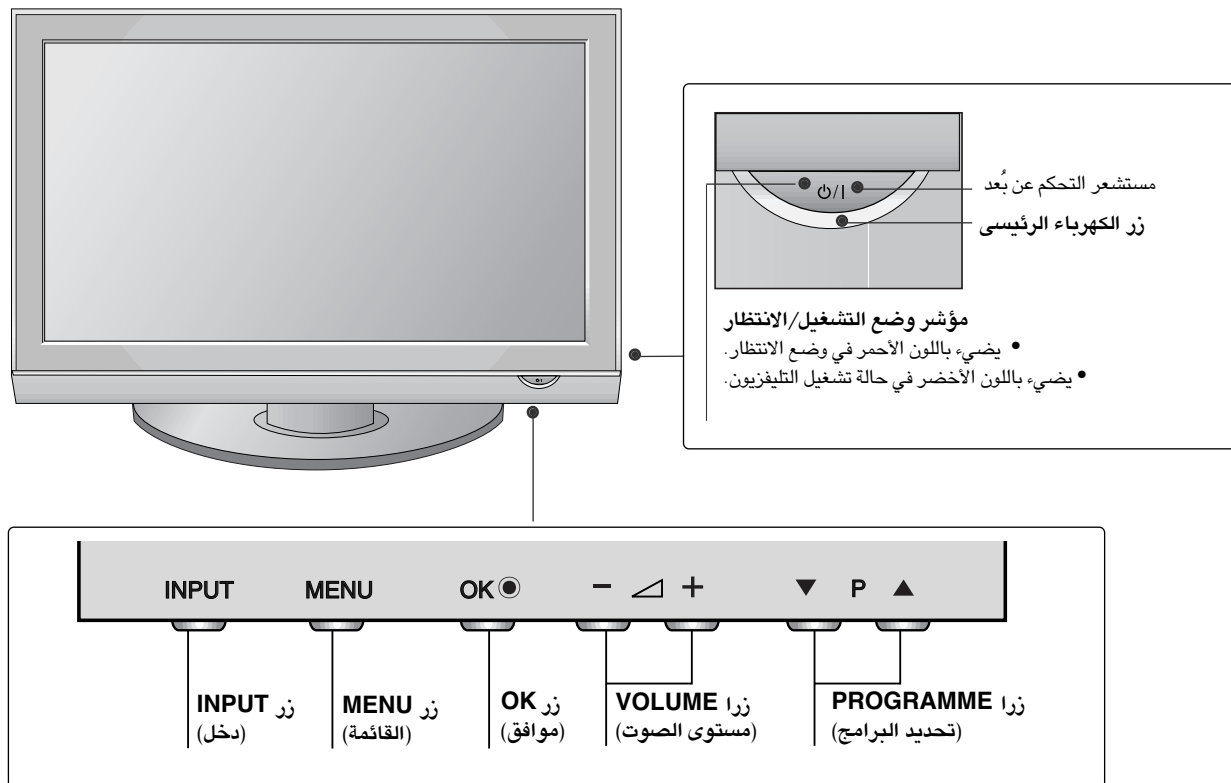
| | |
|----------|--------------------------|
| ٩٨..... | استكشاف الأخطاء وإصلاحها |
| ١٠٠..... | الصيانة |
| ١٠١..... | مواصفات المنتج |
| ١٠٢..... | برمجة جهاز التحكم عن بعد |
| ١٠٥..... | كود IRE (نموذج NEC) |
| ١٠٧..... | ضبط جهاز التحكم الخارجي |

عناصر التحكم باللوحة الأمامية

- هذا عرض مبسط للوحة الأمامية. وقد يختلف العرض الموجود هنا عن التلفاز إلى حد ما.
- إذا كان المنتج يحتوي على شريط حماية، فأزل الشريط ثم امسح المنتج باستخدام قطعة قماش مخصصة للتلميع.

Plasma تلفاز

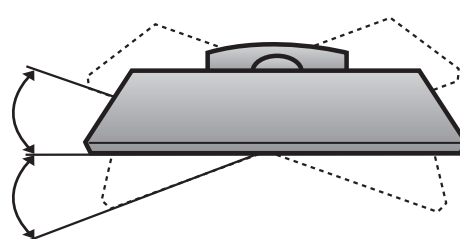
١٢



الحامل الدوار

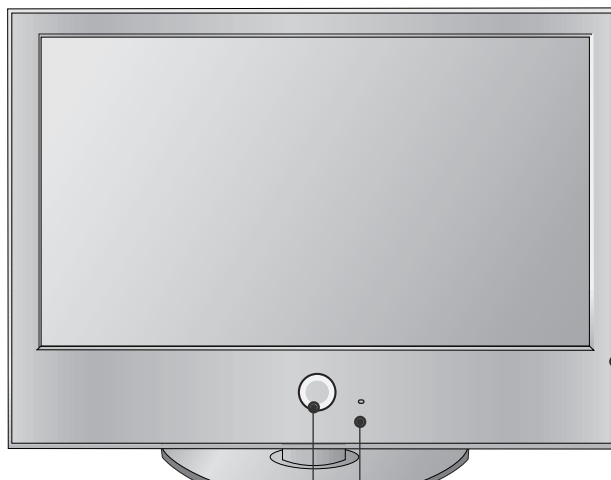
هذه الميزة غير متوفرة لكل الطرز

بعد تثبيت التلفاز، يمكنك ضبطه يدوياً إلى اليسار أو اليمين بزاوية تبلغ 20 درجة ليلائم موضع المشاهدة.

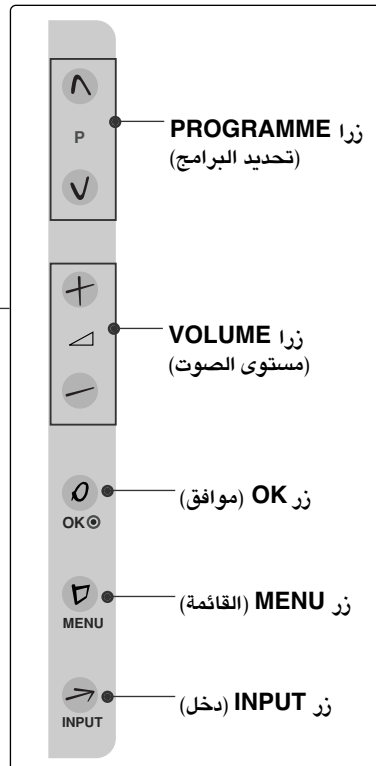


LCD تلفاز

32/37/42/47LG6***



Intelligent Sensor
لضبط الصورة وفقاً للظروف المحيطة.



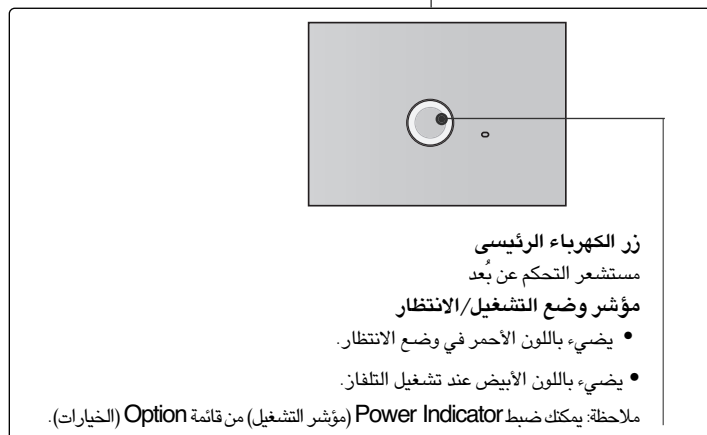
زرا PROGRAMME (تحديد البرامج)

زرا VOLUME (مستوى الصوت)

زر OK (موافق)

زر MENU (القائمة)

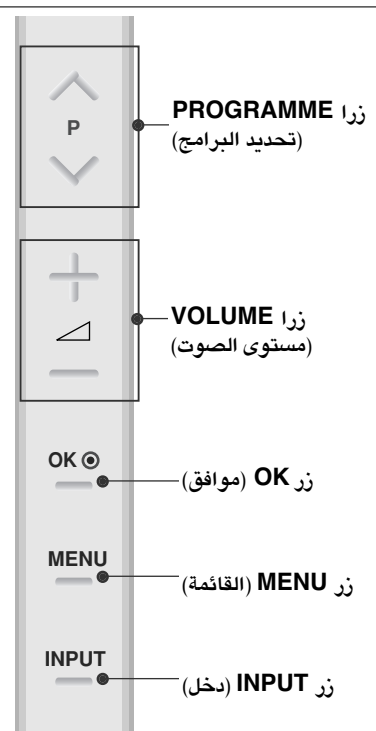
زر INPUT (دخل)



Intelligent Sensor
لضبط الصورة وفقاً للظروف المحيطة.

مؤشر وضع التشغيل/الانتظار
• يضيء باللون الأحمر في وضع الانتظار.
• يضيء باللون الأبيض عند تشغيل التلفاز.
ملاحظة: يمكنك ضبط Power Indicator (مؤشر التشغيل) من قائمة Option (الخيارات).

42/47/52LG7***



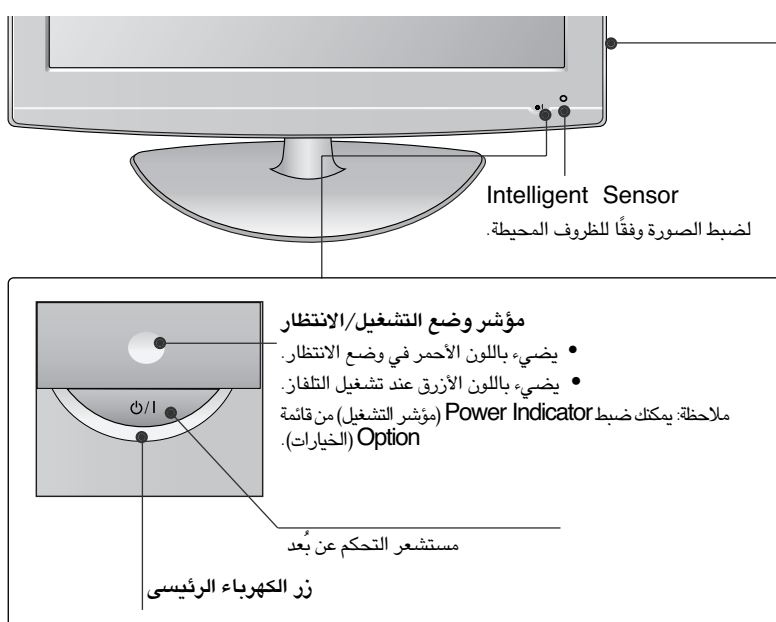
زرا PROGRAMME (تحديد البرامج)

زرا VOLUME (مستوى الصوت)

زر OK (موافق)

زر MENU (القائمة)

زر INPUT (دخل)



Intelligent Sensor
لضبط الصورة وفقاً للظروف المحيطة.

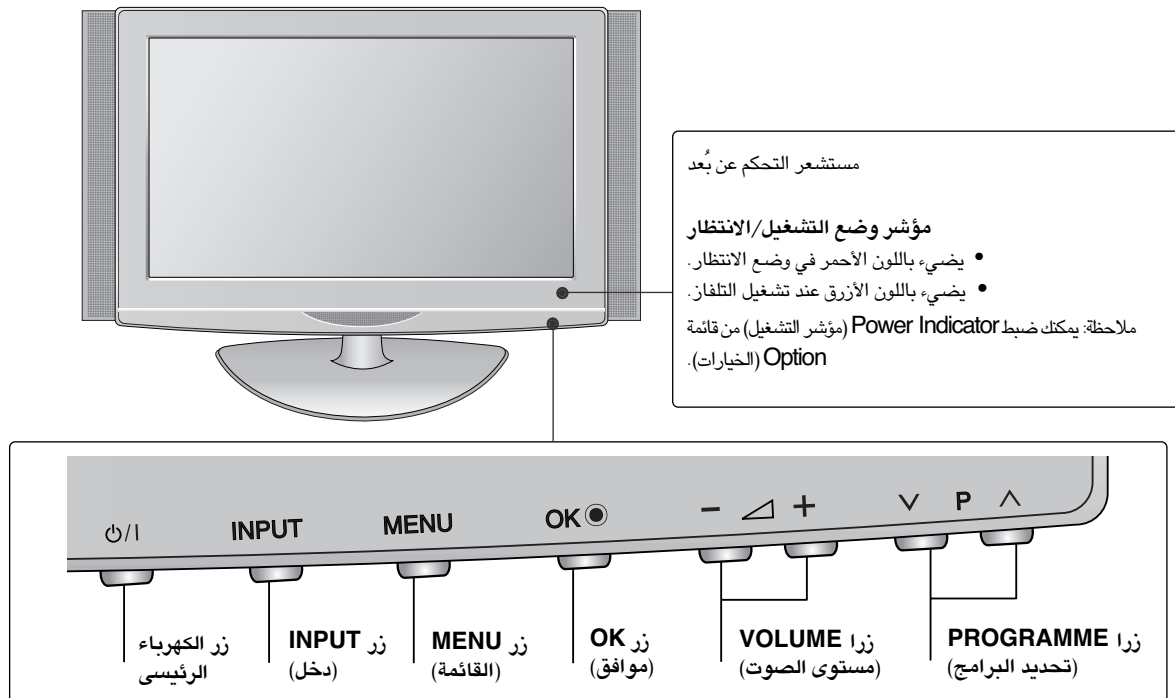
مؤشر وضع التشغيل/الانتظار
• يضيء باللون الأحمر في وضع الانتظار.
• يضيء باللون الأزرق عند تشغيل التلفاز.
ملاحظة: يمكنك ضبط Power Indicator (مؤشر التشغيل) من قائمة Option (الخيارات).

مستشعر التحكم عن بعد

زر الكهرباء الرئيسي

32/42LG8***

* قم بتوفير مساحة إضافية لتركيب مكبرات الصوت على كلا جانبي التليفزيون للسماع بحرية الحركة. (بالنسبة للطراز 42LG8**)

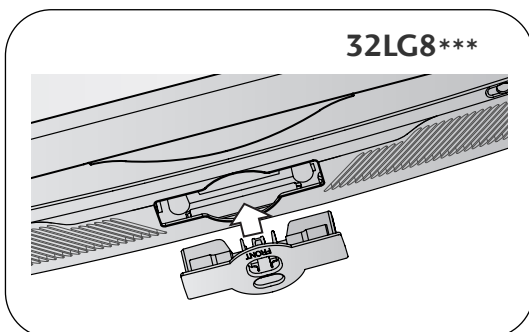


الإعداد

عدم استخدام حامل من النوع المكتبي

■ يُرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط.

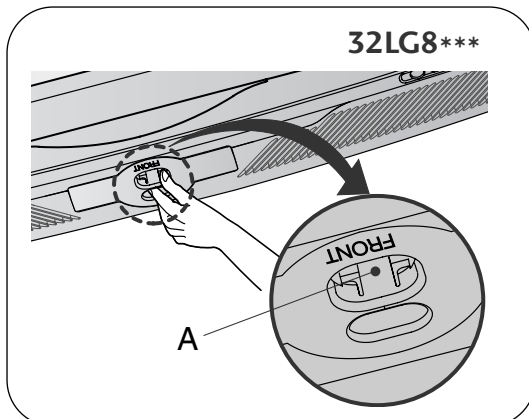
عند تثبيت الوحدة التي يتم تعليقها على الحائط، استخدم غطاء الحماية للتثبيت على الحامل من النوع المكتبي.
أدخل غطاء الحماية في التلفاز حتى يستقر في مكانه.



كيفية إزالة غطاء الحماية

■ يُرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط.

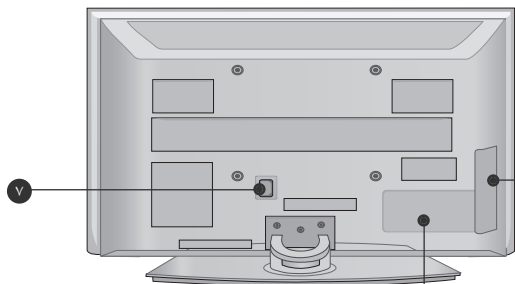
اضغط على الجزء A بـ غطاء الحماية كما هو موضح واسحبه للخلف.



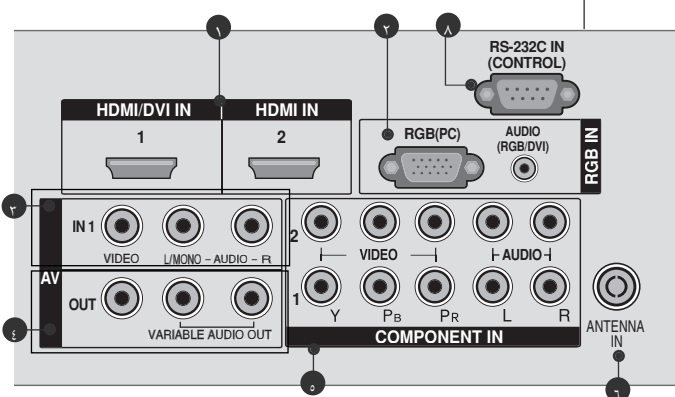
معلومات لوحة التحكم الخلفية

■ يرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط.

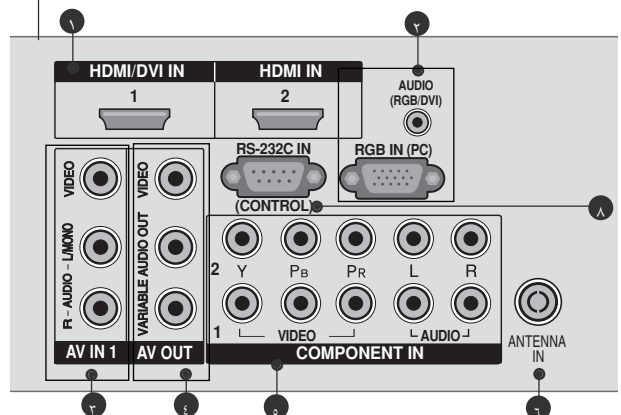
Plasma تلفاز



42/50/60PG6***



50PG3***, 50/60PG7***



١ دخل المكون (المكون) Input Component

صل مكون الفيديو/ الصوت للجهاز بهذه القوابس.

٢ دخل الهوائي

قم بتوصيل الإشارات التي يتم إرسالها عبر الأنثير بهذا القابس.

٣ دخل المكون

صل مكون الفيديو/ الصوت للجهاز بهذه القوابس.

٤ يوصل منفذ أدخال RS-232C (التحكم والخدمة) المنفذ التسلسلي لأجهزة التحكم بمقبس RS-232C (هذه الميزة غير متوفرة لكل الطرز)

٥ دخل HDMI

توصيل إشارة HDMI إلى HDMI (DVI) أو إشارة فيديو (DVI) إلى منفذ HDMI/DVI باستخدام كابل HDMI إلى DVI.

٦ مقابس سلك التيار

قم بتوصيل مخرج الشاشة من جهاز كمبيوتر/جهاز تليفزيون رقمي (PC) (بمنفذ الإدخال المناسب).

٧ دخل AV IN 1 (الصوت/الفيديو)

صل خرج الصوت/ الفيديو من جهاز خارجي إلى هذه القوابس.

٨ مقابس مخرج الشاشة

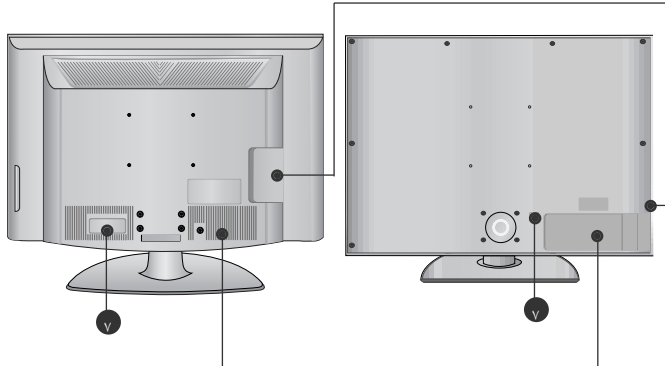
يتم توصيل الصوت / الصورة في مقابس جهاز التليفزيون الآخر أو الشاشة لمقابس مخرج الشاشة في الجهاز.

٩ خرج صوت متغير

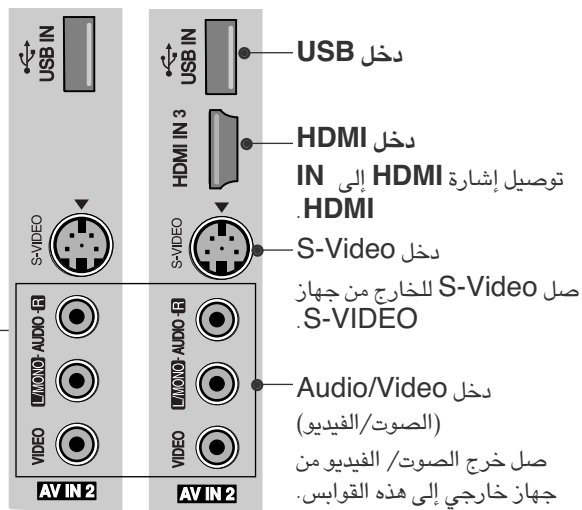
صل مضخم صوت خارجي أو أضف مكبر الأصوات المنخفضة لنظام الصوت المجمّع.

LCD تلفاز

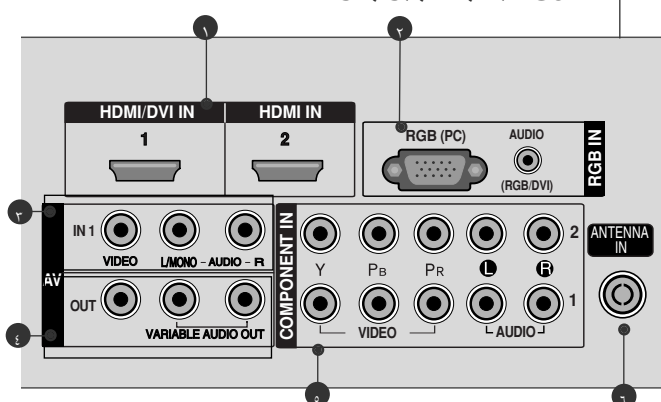
32/37LG6***



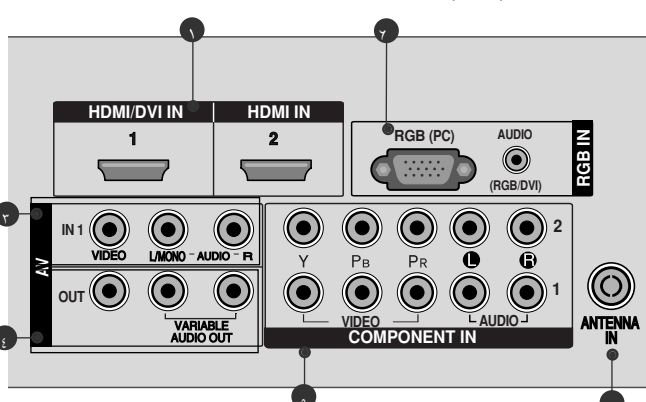
42/47LG6***, 42/47/52LG7***



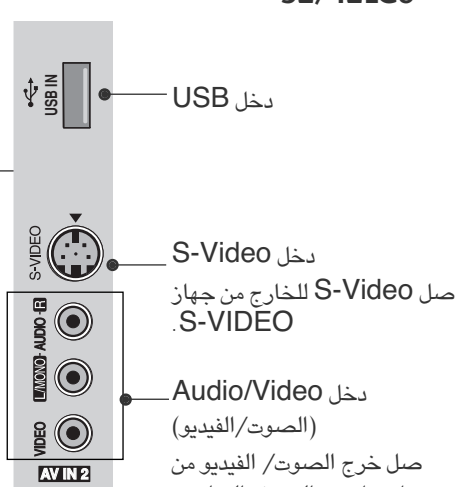
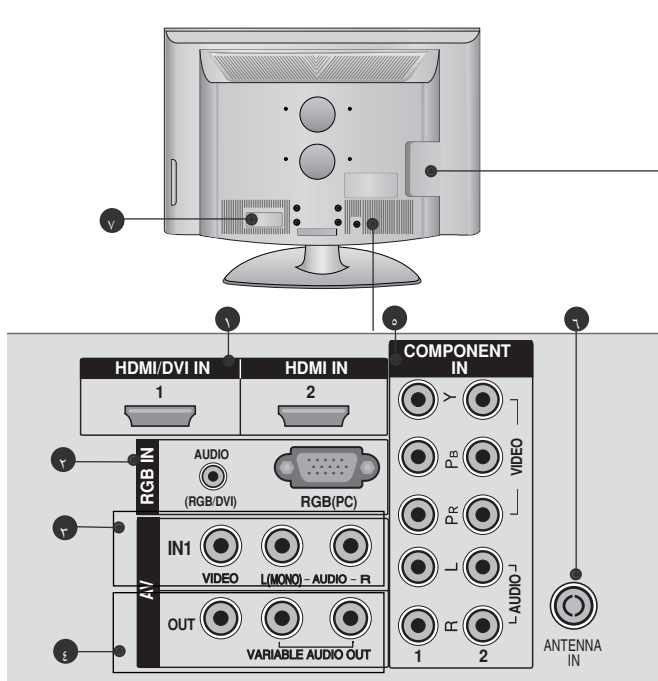
32/37/42/47LG6***



42/47/52LG7***



32/42LG8***



Input Component (المكون)

صل مكون الفيديو/ الصوت للجهاز بهذه القوابس.

١ دخل الهوائي

قم بتوصيل الإشارات التي يتم إرسالها عبر الأثير بهذا القابس.

٢ دخل المكون

صل مكون الفيديو/ الصوت للجهاز بهذه القوابس.

HDMI IN (دخل HDMI)

توصيل إشارة HDMI إلى HDMI IN .
أو إشارة فيديو (DVI)/VIDEO إلى منفذ HDMI/DVI .
باستخدام كابل DVI إلى HDMI .
(يتوفر طرف الدخل HDMI IN 3 للطراز 42/47LG6*** , 42/47LG7*** (42/47/52LG7***)

٣ مقابس سلك التيار

قم بتوصيل مخرج الشاشة من جهاز كمبيوتر/جهاز تليفزيون رقمي (PC) بمنفذ الإدخال المناسب.

٤ دخل Audio/Video (الصوت/الفيديو) (AV IN 1)

صل خرج الصوت/ الفيديو من جهاز خارجي إلى هذه القوابس.

٥ مقابس مخرج الشاشة

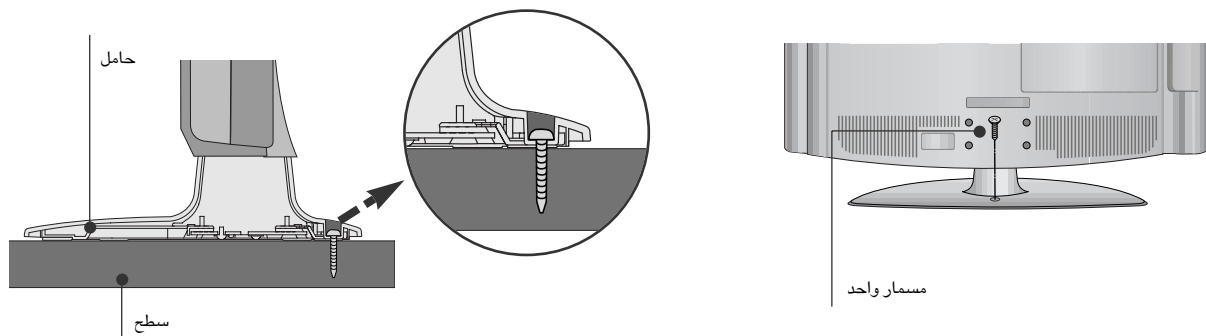
يتم توصيل الصوت / الصورة في مقابس جهاز التليفزيون الآخر أو الشاشة لمقابس مخرج الشاشة في الجهاز.

٦ خرج صوت متغير

صل مضخم صوت خارجي أو أضف مكبر الأصوات المنخفضة لنظام الصوت المجمّس.

توصيل التليفزيون بالمكتب (طراز 32/42LG8*** فقط)

. يجب تثبيت التلفاز بمنضدة حتى لا يمكن تحريكه إلى الأمام/الخلف، مما قد يسبب الإصابة الجسدية أو تلف المنتج. استخدم فقط أحد المسامير المرفقة.



ملاحظة !

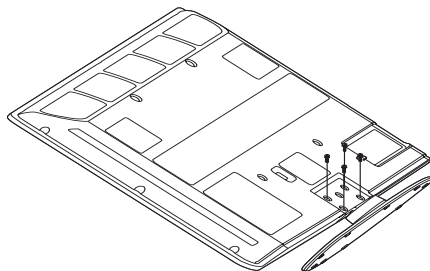
◀ لمنع سقوط التلفاز، يجب تثبيته بإحكام على سطح/حائط وفقاً لإرشادات التركيب. فقد يؤدي القيام بقلب الجهاز أو إمالته أو القيام بهذه إلى التعرض لإصابة جسدية.

تركيب الحامل

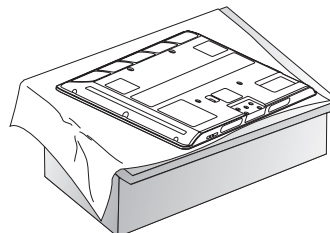
- يُرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط.
- عند تجميع الحامل من النوع المكتبي، تأكد من إحكام ربط المسamar الملولب بشكل تام. (في حالة عدم إحكام ربطه بشكل تام، قد يميل المنتج إلى الأمام بعد التثبيت). في حالة قيامك بربط المسamar الملولب بقوة مفرطة، قد ينحرف المسamar الملولب عن المكان المخصص لربطه.

بالنسبة للطراز 42PG6***

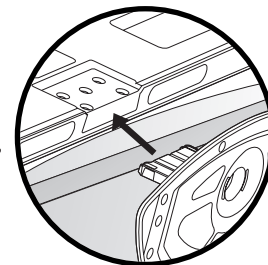
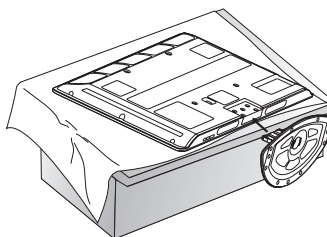
قم بتثبيت المسامير الملولبة الأربع جيداً في الثقوب الموجودة في الجزء الخلفي من المنتج.



ضع المنتج بحرص بحيث تكون الشاشة لأسفل على سطح وضعت عليه وسادة لحماية الجهاز والشاشة من التعرض للتلف.



قم بتجميع حامل المنتج وتركيبه بالمنتج كما هو موضح.

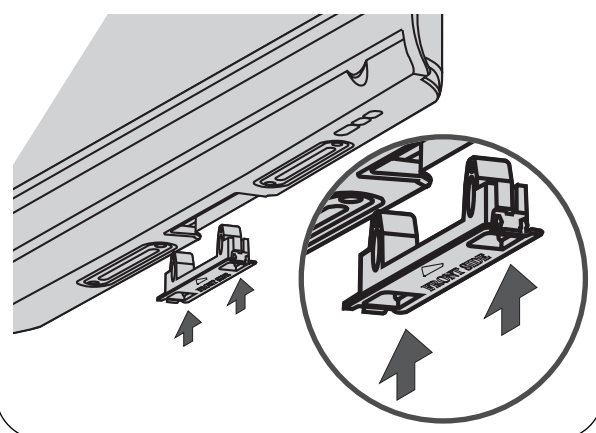


عدم استخدام حامل من النوع المكتبي

- يُرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط.

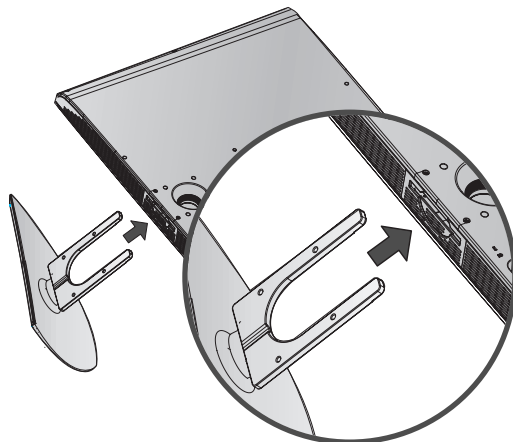
عند تثبيت الوحدة التي يتم تعليقها على الحائط، استخدم غطاء الحماية للتثبيت على الحامل من النوع المكتبي.
أدخل غطاء الحماية في التلفاز حتى يستقر في مكانه.

تلفزيون Plasma

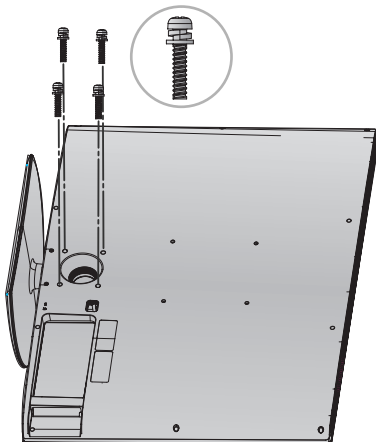


بالنسبة للطراز 32/37/42LG6***

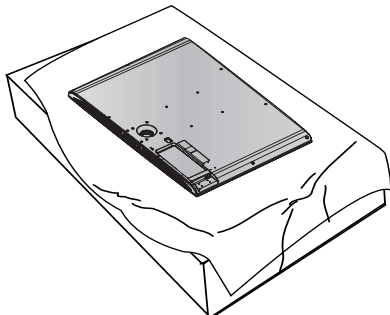
قم بتجمیع حامل المنتج وتركيبه بالمنتج كما هو موضح.



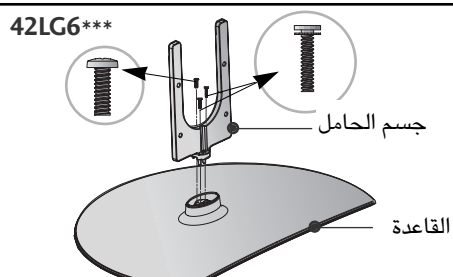
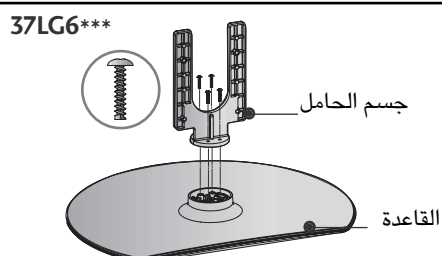
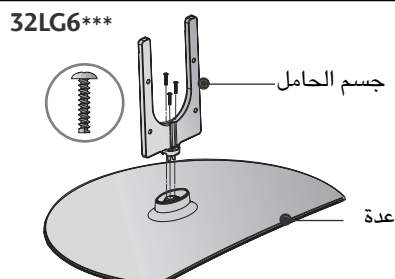
قم بتثبیت المسامير الملوّبة الأربع جيداً في الثقوب الموجودة في
الجزء الخلفي من المنتج.



ضع المنتج بحرص بحيث تكون الشاشة لأسفل على سطح وضعت
عليه وسادة لحماية الجهاز والشاشة من التعرض للتلف.



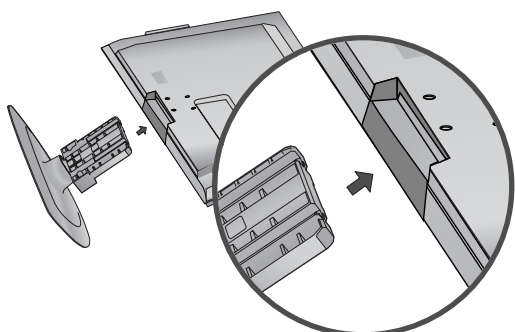
قم بتجمیع أجزاء جسم الحامل مع قاعدة التلفاز.



بالنسبة للطراز 42LG7***, 32/42LG8***

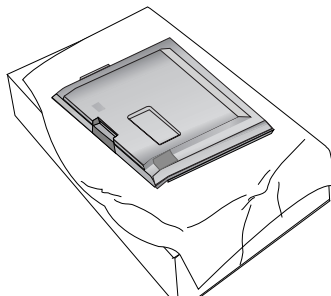
قم بتجميع حامل المنتج وتركيبه بالمنتج كما هو موضح.

٣



ضع المنتج بحرص بحيث تكون الشاشة لأسفل على سطح وضع
عليه وسادة لحماية الجهاز والشاشة من التعرض للتلف.

١



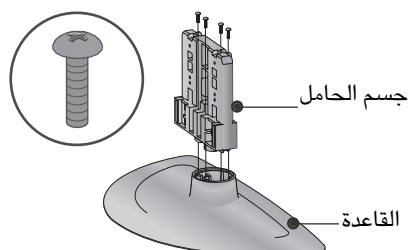
قم بتثبيت المسامير الملوبة الأربع جيداً في الثقوب الموجودة في
الجزء الخلفي من المنتج.

٤



قم بتجميع أجزاء جسم الحامل مع قاعدة التلفاز.

٢

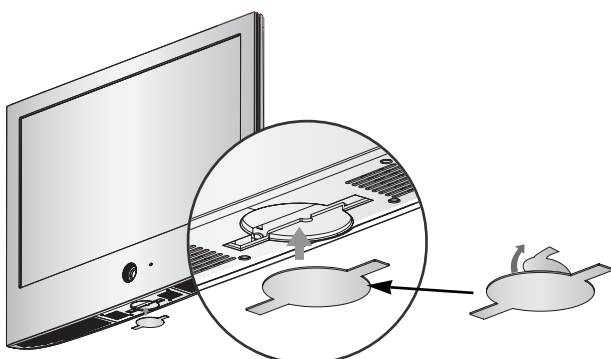


عدم استخدام حامل من النوع المكتبي

عند تثبيت الوحدة التي يتم تعليقها على الحائط، استخدم غطاء الحماية للثبيت على الحامل من النوع المكتبي.

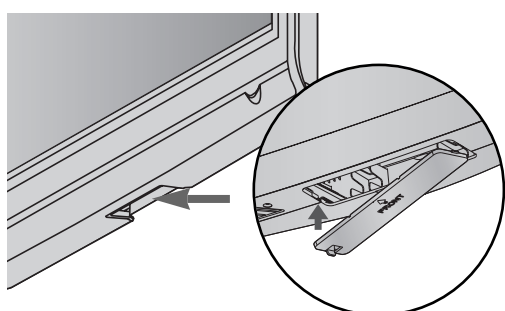
■ يرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط.

32/37/42/47LG6***



بعد إزالة ورق الحماية من غطاء الحماية، الصقه بالتلفاز كما هو موضح.

42/47/52LG7***, 42LG8***



أدخل غطاء الحماية في التلفاز حتى يستقر في مكانه.

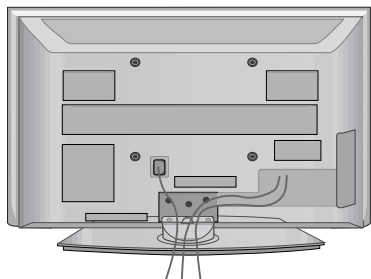
غطاء خلفي لمنظومة الأسلك

■ قد تختلف الصورة الموضحة عن التلفاز الذي قمت بشرائه.

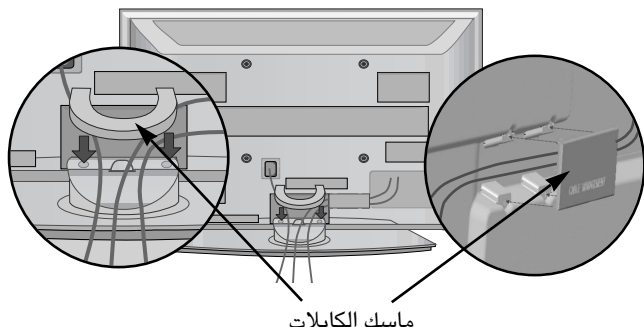
50/60PG6*, 50/60PG7*****

صل الكابلات حسب ما تقتضي الضرورة.

لتوصيل جهاز إضافي: انظر قسم **توصيل الأجهزة الخارجية**.



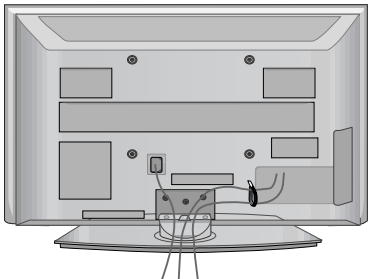
١ أعد تركيب ماسك الكابلات كما هو موضح.



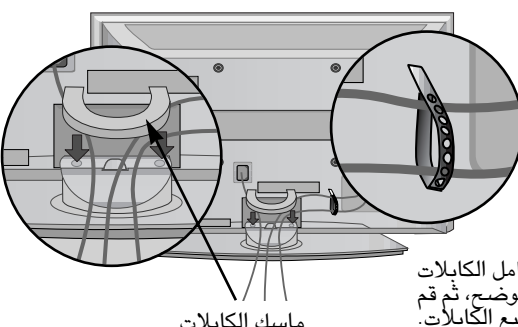
ماسك الكابلات

صل الكابلات حسب ما تقتضي الضرورة.

لتوصيل جهاز إضافي: انظر قسم **توصيل الأجهزة الخارجية**.



٢ أعد تركيب ماسك الكابلات كما هو موضح.

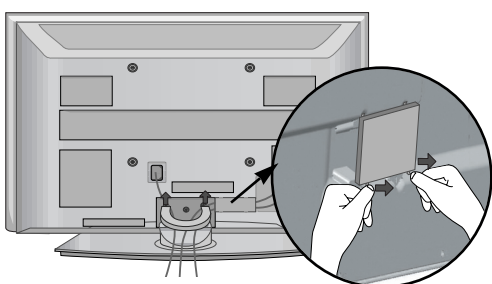


قم بتنشيط حامل الكابلات على النحو الموضح، ثم قم بتجمیع الكابلات.

كيفية فك ماسك الكابلات

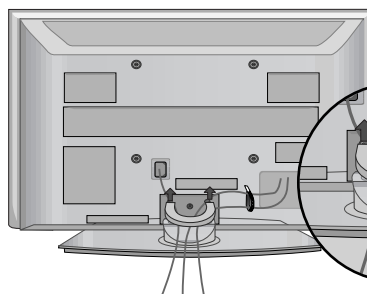
اقبض على ماسك الكابلات بكلتا يديك واسحبه لأعلى.

50/60PG6*, 50/60PG7*****



افصل ماسك الكابلات عن التلفاز بالضغط على الملاجئ.

42PG6***



* بالنسبة للطراز 42PG6**, اضغط على منتصف ماسك الكابلات ثم ارفعه إلى أعلى.

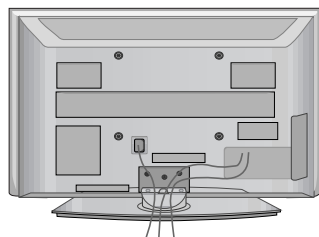
ملاحظة !

■ تجنب استخدام ماسك الكابلات لرفع التلفاز.

- حيث قد يؤدي سقوط المنتج إلى تعريضك للإصابة أو إلى كسر الجهاز.

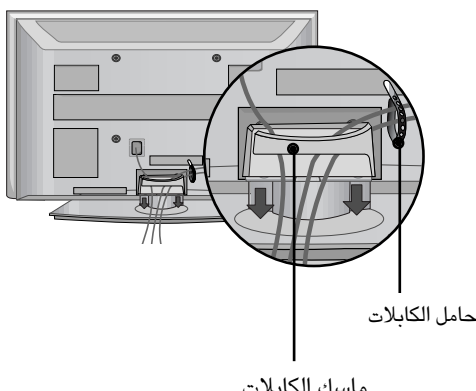
■ يُرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط.

50PG3***



صل الكابلات حسب ما تقتضي الضرورة.

لتوصيل جهاز إضافي: انظر قسم **توصيل الأجهزة الخارجية**.



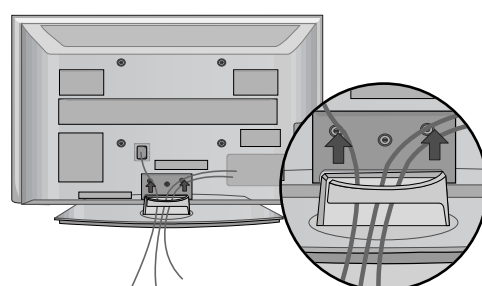
أعد تركيب ماسك الكابلات كما هو موضح.

إذا كان التلفاز لديك مزوداً بemasك كابلات، فقم بتركيبه على النحو الموضح وتجميع الكابلات.

٢

كيفية فك ماسك الكابلات

اقبض على ماسك الكابلات بكلتا يديك واسحبه لأعلى.



● ملاحظة

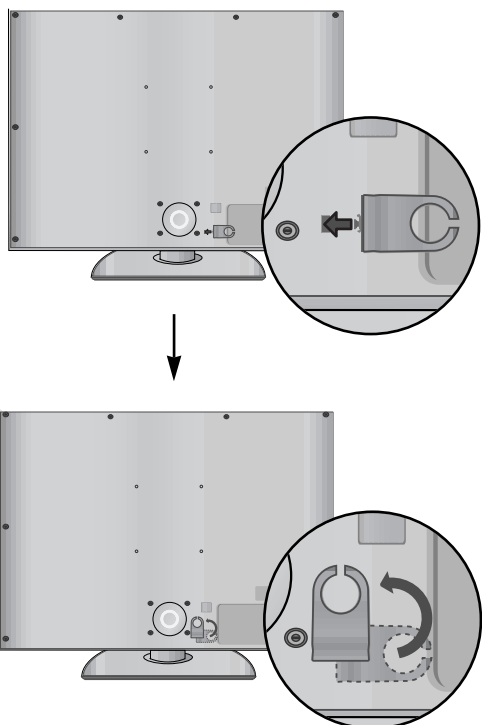
- تجنب استخدام ماسك الكابلات لرفع التلفاز.
- حيث قد يؤدي سقوط المنتج إلى تعريضك للإصابة أو إلى كسر الجهاز.

32/37/42/47LG6***

قم بمحاذاة الفتحة مع العروة الموجودة بمسك الكابلات.

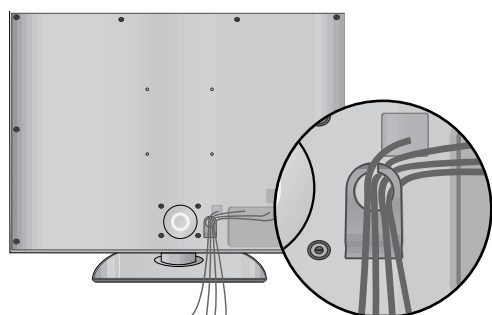
قم بتدوير ماسك الكابلات على النحو الموضح.

ملاحظة: قد يتعرض ماسك الكابلات للكسر مع الضغط الزائد.



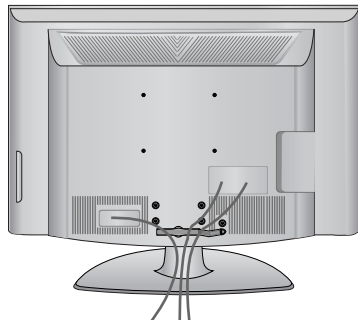
صل الكابلات حسب ما تقتضي الضرورة.

لتوصيل جهاز إضافي: انظر قسم **توصيل الأجهزة الخارجية**.

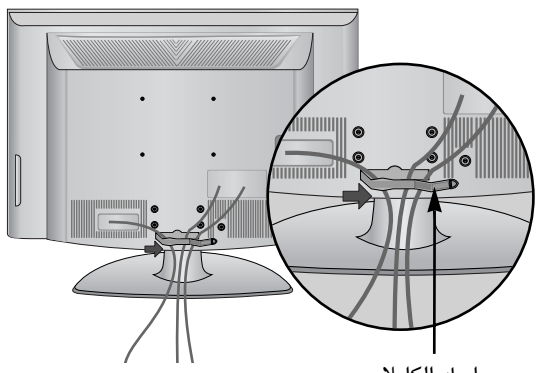
**42/47/52LG7***, 32/42LG8*****

صل الكابلات حسب ما تقتضي الضرورة.

لتوصيل جهاز إضافي: انظر قسم **توصيل الأجهزة الخارجية**.



أعد تركيب ماسك الكابلات كما هو موضح.



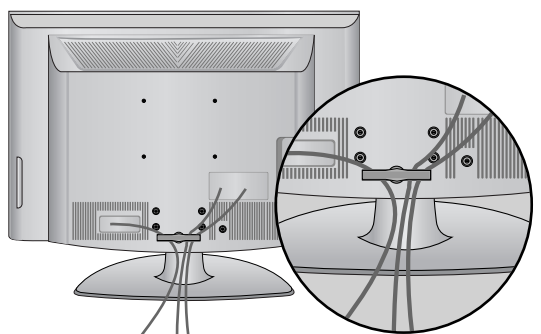
ماسك الكابلات

صل الكابلات حسب ما تقتضي الضرورة.

ثم قم

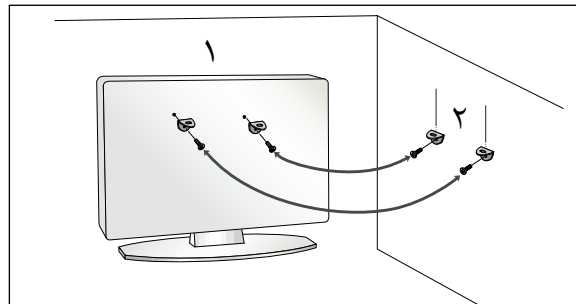
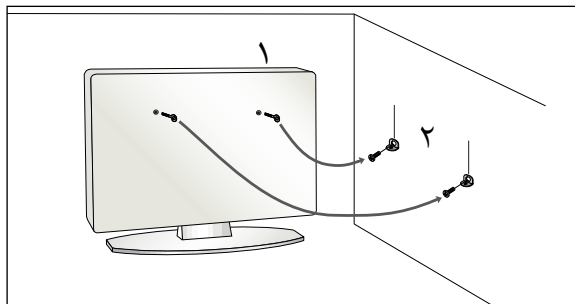
بتثبيت حامل الكابلات على النحو الموضح، ثم قم

بتجميع الكابلات.



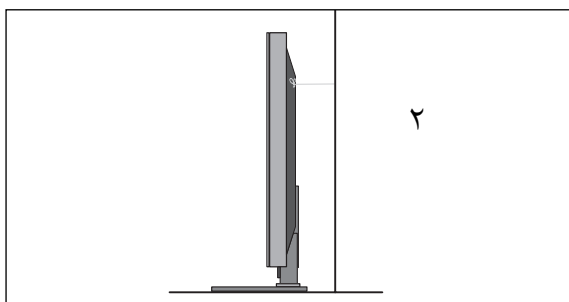
يرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط.

- يجب شراء المكونات الالزمة لتنبيه التلفاز على الحائط من السوق.
- وضع التلفاز بالقرب من الحائط لتجنب احتمال سقوطه في حالة دفعه.
- تُعد الإرشادات الموضحة أدناه طريقة آمنة لتركيب المنتج، ويتم من خلال تركيبه على الحائط بحيث لا يسقط عند سحبه إلى الأمام، وسوف تمنع هذه الإرشادات المنتج من السقوط للأمام والحق الأذى بالأشخاص. وستحفظ تلك الإرشادات كذلك المنتج من التلف بسبب السقوط. يرجى الحرص كذلك على عدم قيام الأطفال بالتسليق أو التعلق بالمنتج.



- ١ استخدام المسامير ذات العروة أو المسامير الملويبة لرفوف التليفزيون لتركيب المنتج على الحائط كما هو موضح بالصورة.
إذا كان المنتج يحتوي على المسامير الملويبة في موضع المسامير ذات العروة، فقبل إدخال المسامير ذات العروة، قم بفك المسامير الملويبة.
* أدخل المسامير ذات العروة أو المسامير الملويبة لرفوف التليفزيون وأحكِم ربطها جيداً في الثقوب العلوية.

ركب رفوف التعليق بالمسامير الملويبة على الحائط (لا تكون هذه الأجزاء متوفرة كجزء من المنتج، بل يلزم شراؤها منفصلة). قم بمساواة ارتفاع أجزاء رف التعليق المثبت على الحائط.

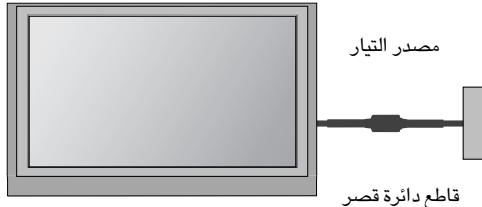


- ٣ استخدم حبلأً قوياً لربط المنتج (لا يكون متوفراً كجزء من المنتج، بل يتم شراؤه منفصلاً). تعد الطريقة الأكثر أماناً هي ربط الحبل بحيث يكون في وضع أفقي بين الحائط والمنتج.

ملاحظة !

- ◀ عند نقل المنتج إلى مكان آخر، قم بفك الحبل أولاً.
- ◀ استخدم حاملًا مخصصًا للمنتج أو حزامة كبيرة وقوية بشكل كافٍ يتناسب مع حجم وزن المنتج.
- ◀ لاستخدام المنتج بشكل آمن، تأكَّد من أن ارتفاع الرف المثبت على الحائط هو نفس ارتفاع المنتج.

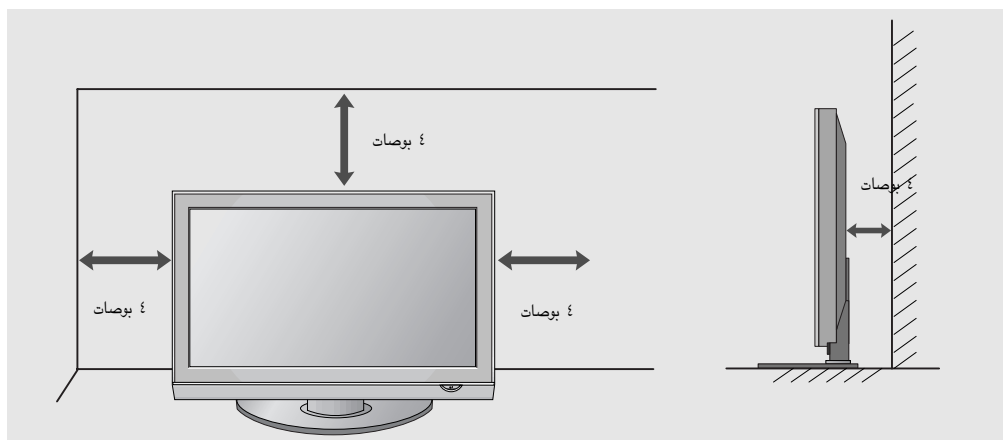
- يمكن تثبيت جهاز التليفزيون بطرق مختلفة، فيمكن تثبيته على الحائط أو على سطح مكتب، وما إلى ذلك.
■ تم تصميم التليفزيون بحيث يتم تثبيته في وضع أفقي.



ریخ ۱۲ ایسٹ هٹا

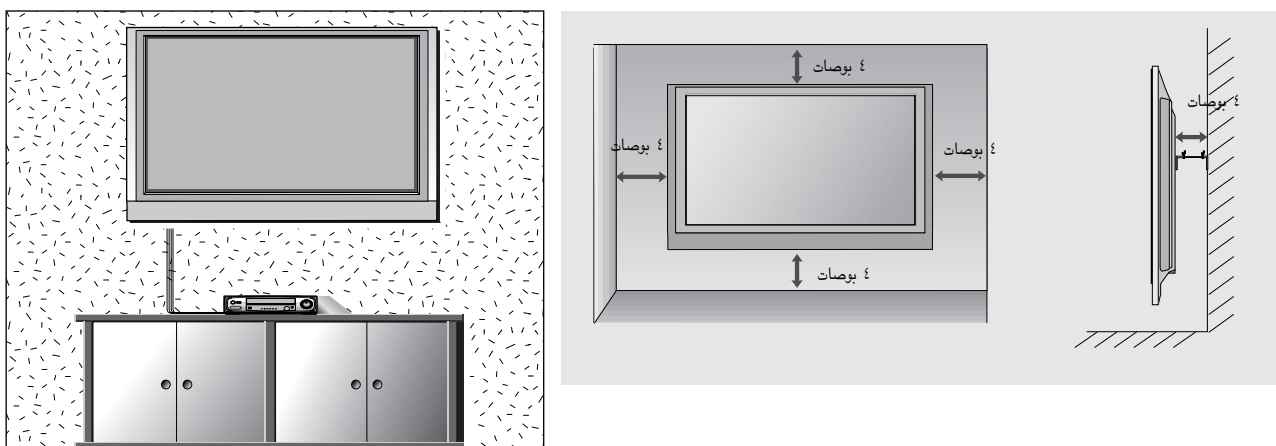
التركيب الحائطي: تركيب أفقى

للحصول على التهوية الملائمة، اترك فراغاً بمقدار أربع بوصات من كل جانب ومن الجدار أيضاً.



للتركيب بالنظام المكتبي

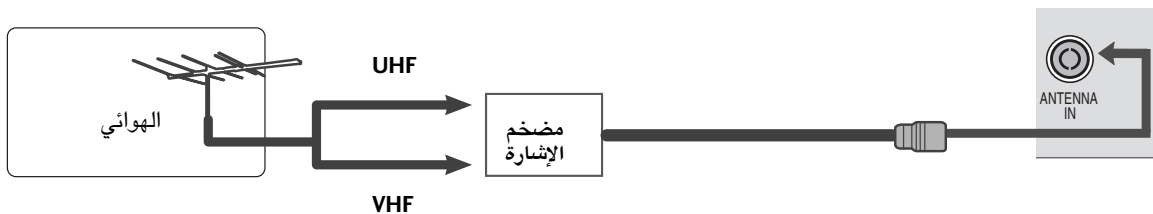
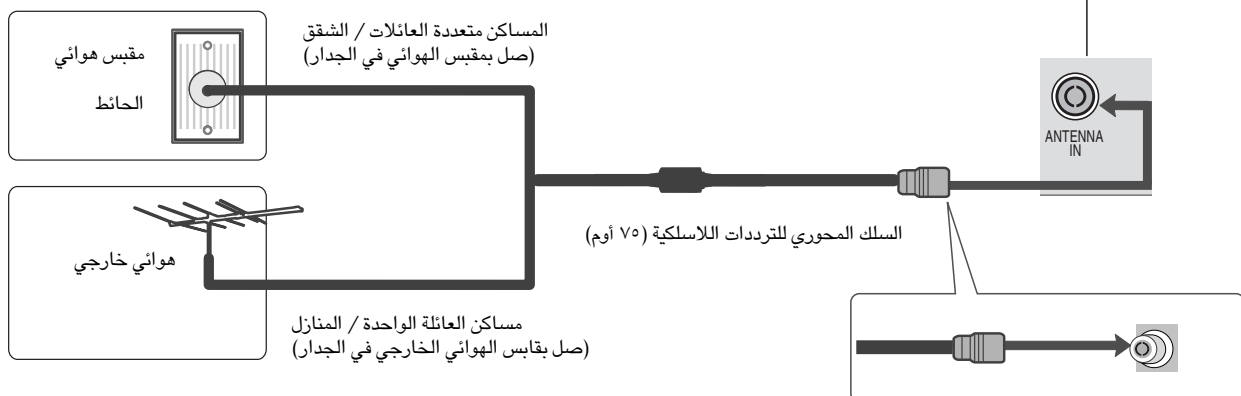
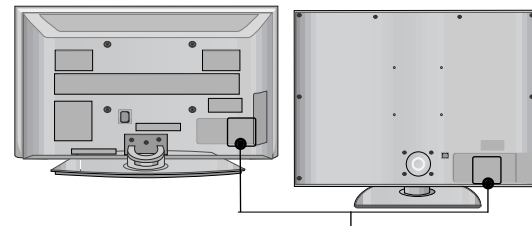
للحصول على التهوية الملائمة؛ اترك فراغاً بمقدار أربع بوصات من كل جانب ومن الجدار أيضاً. يمكن الحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة بعملية التثبيت من التاجر، انظر التركيب الاختياري "لرف المائل المثبت على الجدار" و "دليل الإعداد". نوصي باستخدام دعامة تعلق على الحائط من شركة LG عند تعلق التلفاز على الحائط.



- لمنع تلف الجهاز؛ لا تصل أي سلك كهرباء حتى تنتهي من عملية توصيلاته بالكامل.

توصيل الهوائي

- للحصول على أعلى جودة للصورة؛ اضبط اتجاه الهوائي.
- كابل الهوائي والمحول ليسا مرفقين.



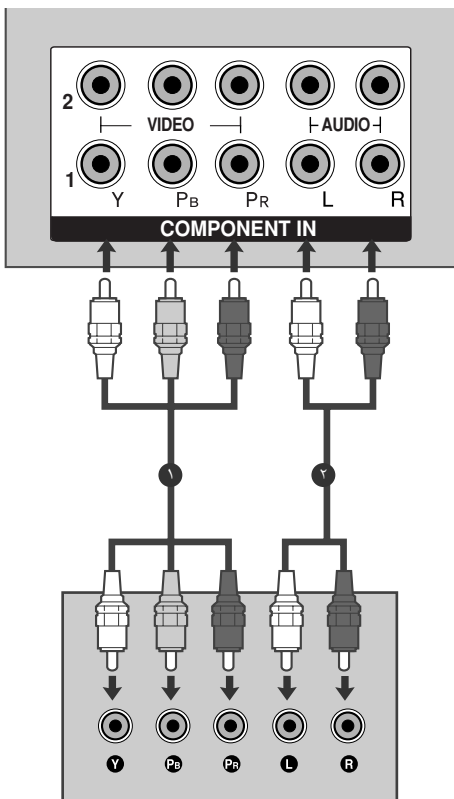
- للحصول على صورة عالية الجودة في المناطق ضعيفة الاستقبال؛ ركب مضخم استقبال الإشارة في الهوائي كما هو موضح ناحية اليمين.
- في حالة تقسيم الإشارة بين تلفازين، استخدم مقسم إشارة الهوائي لتوصيل.

إعداد الأجهزة الخارجية

- لمنع تلف الجهاز؛ لا تصل أي سلك كهرباء حتى تنتهي من عملية توصيلاته بالكامل.
- يستخدم هذا القسم حول "إعداد الأجهزة الخارجية" رسومات للطراز^{*} PG6*** 42/50/60 بشكل أساسي.
- يرجى وضع التلفاز برفق حتى لا يسقط.

إعداد جهاز استقبال HD

عند التوصيل بـ كابل مكون



صل مخارج الفيديو (PR, PB, Y) الخاصة بصناديق الجهاز العلوي الرقمي بقوابس **COMPONENT IN VIDEO** (مكون الفيديو (ث صانٌ بئاً) في الجهاز.

صل مخارج الصوت الخاصة بصناديق الجهاز العلوي الرقمي بقوابس **COMPONENT IN AUDIO** (مكون الصوت) في الجهاز.

شغل صندوق الجهاز العلوي الرقمي. (ارجع إلى "دليل المالك" للتعرف على صندوق الجهاز العلوي الرقمي).

اختر مصدر دخل **Component1** (مكون) باستخدام زر **INPUT** (دخل) في جهاز التحكم عن بعد.
- عند التوصيل مع **Component IN2**، اختر مصدر دخل **Component2**.

HDMI3 , HDMI2 , HDMI1/DVI
(تركيب الحامل الخاص بالطراز)
(32/37LG6***, 32/42LG8***)

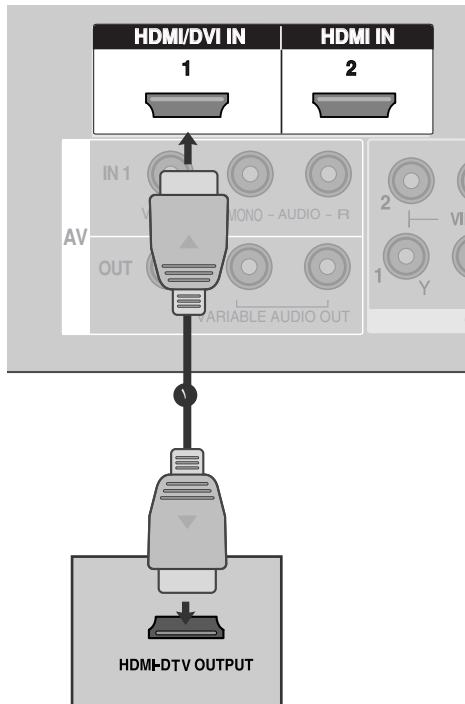
Component 1/2

الإشارة

| | | |
|--------------------------|-----|-----------------------------|
| لا | نعم | 480i/576i |
| نعم | نعم | 480p/576p |
| نعم | نعم | 720p/1080i |
| نعم | نعم | 1080p |
| (60Hz ,50Hz ,30Hz ,24Hz) | | بالنسبة للطراز (60Hz ,50Hz) |

إعداد الأجهزة الخارجية

عند التوصيل بـ HDMI



قم بتوصيل خرج HDMI الخاص بصندوق الجهاز العلوي الرقمي بقابس (تركيب الحامل الخاص بالطراز 32/42LG8***, 32/37LG6***، HDMI1/DVI IN1، HDMI IN2 أو HDMI IN3 في الجهاز).

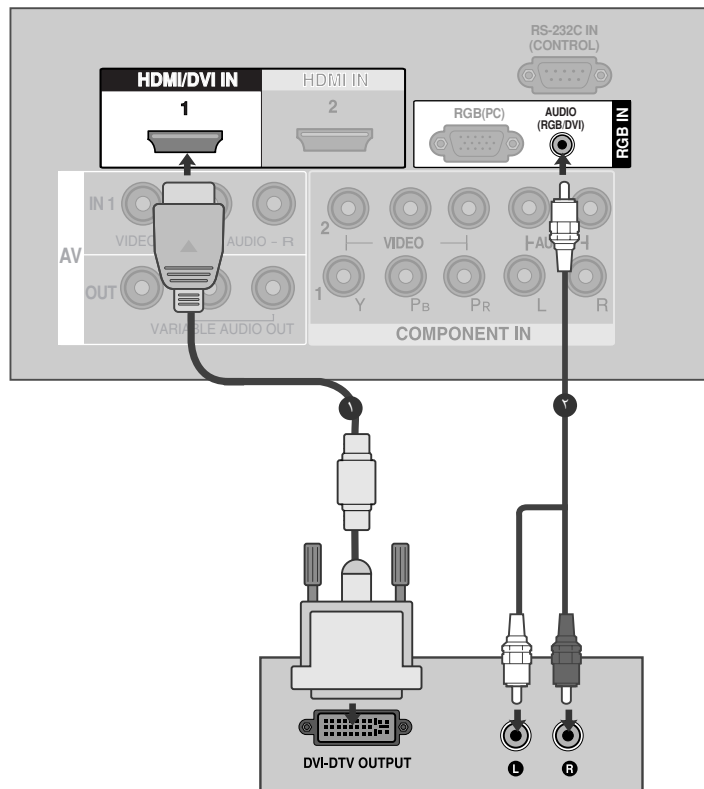
اختر مصدر دخل (تركيب الحامل الخاص بالطراز 32/42LG8***، HDMI1/DVI، HDMI 3 أو 2 HDMI 2 HDMI 3 32/37LG6***،
basatdnam al-zr INPUT (إدخال) فی جهاز التحكم عن بعد.

شغل صندوق الجهاز العلوي الرقمي. (ارجع إلى "دليل المالك" للتعرف على صندوق الجهاز العلوي الرقمي).

ملاحظة !

- يمكن للتليفزيون استقبال إشارات الفيديو والصوت في وقت واحد من خلال كابل HDMI.
- إذا كان صندوق الجهاز العلوي الرقمي يدعم خاصية Auto HDMI (تلقائي)، فسيتم ضبط مستوى دقة صندوق الجهاز العلوي الرقمي تلقائياً على 1280×720 بكسل.
- أما إذا كان صندوق الجهاز العلوي الرقمي لا يدعم خاصية Auto HDMI (تلقائي)، فيجب ضبط الدقة المناسبة للخرج للحصول على أفضل جودة للصورة. قم بضبط دقة الخرج لصندوق الجهاز العلوي الرقمي على 1280×1280 بكسل.
(192.0.1.8.0.p : 42/47LG6***, 42/47/52LG7***, 50PG3***, 50/60PG7***, 32/42LG80F*)

عند التوصيل بـ **HDMI** إلى **DVI**



قم بتوصيل خرج **DVI** الخاص بصناديق الجهاز العلوي الرقمي بقابس **HDMI/DVI IN1** في الجهاز.

١

قم بتوصيل مخرج الصوت الخاص بصناديق الجهاز العلوي الرقمي بقابس الصوت **AUDIO(RGB/DVI)** الموجود بالجهاز.

٢

شغل صندوق الجهاز العلوي الرقمي. (ارجع إلى "دليل المالك" للتعرف على صندوق الجهاز العلوي الرقمي.)

٣

اختر مصدر دخل **HDMI 1/DVI** باستخدام الزر **INPUT** (إدخال) في جهاز التحكم عن بعد.

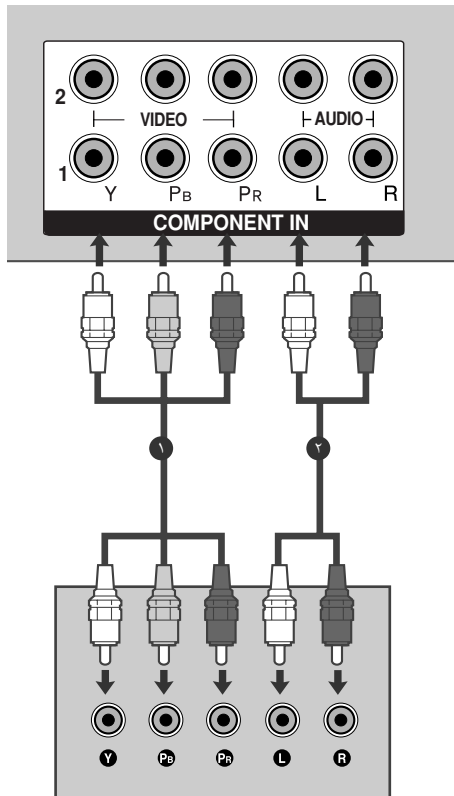
٤

ملاحظة !

- ◀ لا يدعم مصدر **HDMI2**, **HDMI3** (تركيب الحامل الخاص بالطراز **32/42LG6*****, **32/42LG8*****, **32/37LG6*****) مصدر **DVI**.
- ◀ في حالة وجود خرج قبطان كمبيوتر وعدم وجود خرج قنطرة، ففي هذه الحالة يلزم إجراء توصيل صوتي منفصل.
- ◀ أما إذا كان صندوق الجهاز العلوي الرقمي لا يدعم خاصية **DVI** تلقائي، فيجب ضبط الدقة المناسبة للخرج.

ضبط DVD (مشغل أقراص الفيديو الرقمية)

عند التوصيل بكافل مكون



صل مخارج الفيديو (PR, PB, Y) الخاصة بمشغل أقراص الفيديو الرقمية بقوابس مكون الفيديو (PR, PB, Y) في الجهاز.

١

صل مخارج الصوت الخاصة بمشغل أقراص الفيديو الرقمية بقوابس مكون الصوت (Component IN AUDIO).

٢

شغل مشغل أقراص الفيديو الرقمية طبّط ثم أدخل قرص DVD.

٣

اختر مصدر دخل Component1 (مكون) باستخدام زر INPUT (دخل) في جهاز التحكم عن بعد.

٤

في حالة التوصيل بمدخل المكون ٢ (Component IN2)، قم بتحديد مصدر إدخال المكون (Component2).

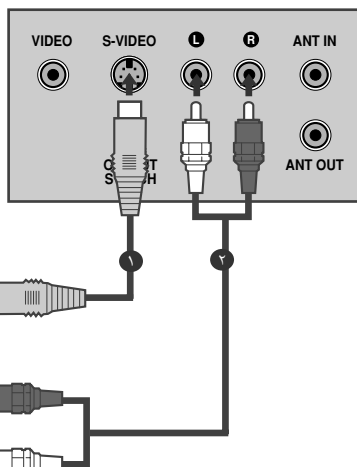
ارجع إلى "دليل مشغل الأقراص الرقمية" لمعرفة إرشادات التشغيل.

٥

منافذ دخل المكون

للحصول على صورة عالية الجودة؛ صل مشغل الأقراص الرقمية بمنفذ دخل المكون كما هو موضح أدناه.

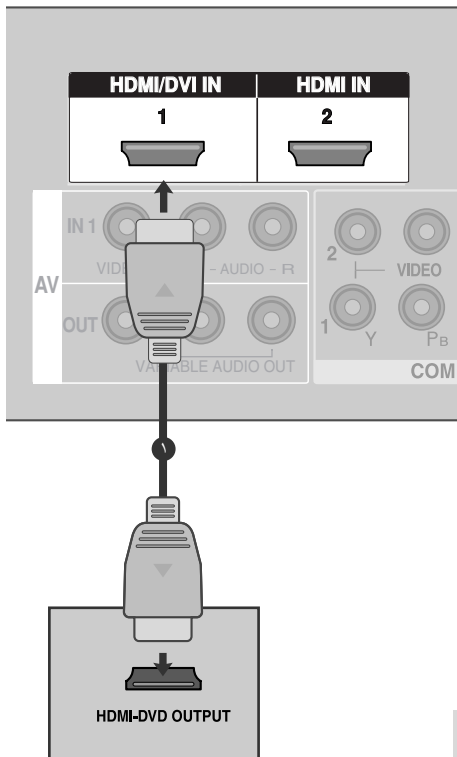
| منافذ المكون في التلفاز. | PR | PB | Y |
|--|-----|-----|---|
| منافذ خرج الفيديو في مشغل أقراص الفيديو الرقمية. | R-Y | B-Y | Y |
| | Cr | Cb | Y |
| | Pr | Pb | Y |



عند التوصيل باستخدام كابل S-Video

- ١ صل خرج **S-VIDEO** الخاص بالـ DVD بدخل **S-VIDEO** في الجهاز.
- ٢ صل خرج الصوت الخاص بالـ DVD بقوابس دخل **AUDIO** (الصوت) الموجودة في الجهاز.
- ٣ أدر مشغل أقراص الفيديو الرقمية DVD ثم أدخل قرص DVD.
- ٤ اختر مصدر دخل **AV2** (الفيديو ٢) باستخدام زر **INPUT** (الدخل) في وحدة التحكم عن بعد.
- ٥ ارجع إلى "دليل مشغل أقراص الفيديو الرقمية" لمعرفة إرشادات التشغيل.

عند التوصيل بـ HDMI



قم بتوصيل خرج HDMI الخاص بـ **DVD** (أقراص الفيديو الرقمية)
بقباس (تركيب الحامل الخاص بالطراز 32/42LG8***، 32/37LG6***،
IN1. HDMI IN2 HDMI IN3 (32/37LG6*، HDMI/DVI في الجهاز.**

اختر مصدر دخل (تركيب الحامل الخاص بالطراز** 32/42LG8***، HDMI1/DVI، HDMI 2 أو HDMI 3) (32/37LG6***،
يستخدم النر INPUT (الحال) في جهاز التحكم عن بعد.

ارجع الى "بلدي، مشغلاً، الأقصى، الرقمية" لمعرفة ارشادات التشغيل.

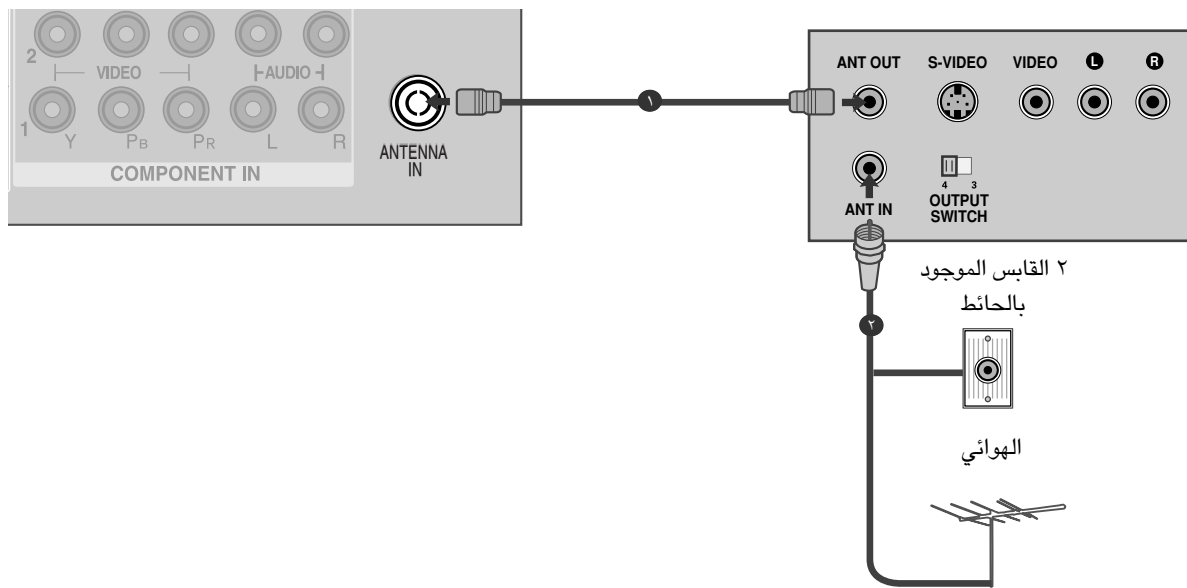
ملاحظة !

- يمكن للتليفزيون استقبال إشارات الفيديو والصوت في وقت واحد من خلال كابل HDMI .
إذا كان الـ DVD يدعم خاصية HDMI Auto HDMI (HDMI تلقائي) يتم ضبط دقة خرج الـ DVD تلقائياً على ٧٢٠×١٢٨٠ بكسل.
أما إذا كان الـ DVD لا يدعم خاصية HDMI Auto HDMI (HDMI تلقائي)، فيجب ضبط الدقة المناسبة للخرج. للحصول على أفضل جودة للصورة، قم بضبط دقة الخرج الـ DVD على 50PG3***، 50/60PG7***، 32/42LG80F* على ٧٢٠×١٢٨٠ بكسل.
(١٩٢٠x١٠٨٠p: 42/47LG6***، 42/47/52LG7***،

إعدادات VCR (جهاز الفيديو)

- لتجنب تشويش الصورة (تدخل)، اترك مسافة ملائمة بين التلفاز وجهاز الفيديو.
- صورة نموذجية ثابتة من جهاز الفيديو عند استخدام تنسيق الصورة ٤؛ تظل الصور الثابتة على جوانب الشاشة، مرئية على الشاشة.

عند التوصيل بـ كابل هوائي

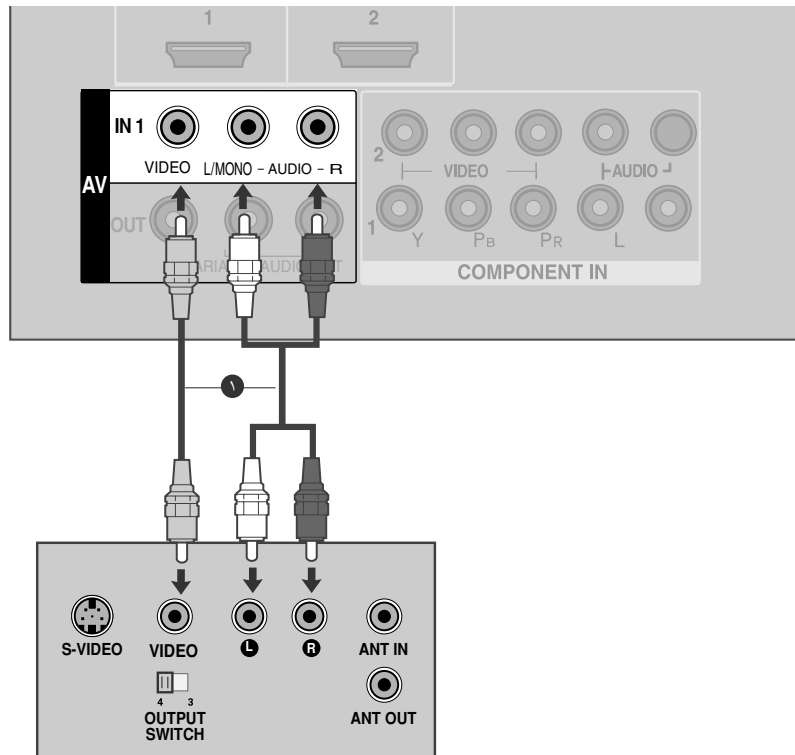


١ صل مقبس **ANT OUT** (خرج هوائي) جهاز الفيديو بمقبس **ANTENNA IN** (الهوائي) في الجهاز.

٢ صل كابل الهوائي بمقبس **ANT IN** (دخل هوائي) جهاز الفيديو.

٣ اضغط على زر **PLAY** (تشغيل) في جهاز الفيديو واصبّط البرنامج المناسب بين التلفاز وجهاز الفيديو لعرضه.

عند التوصيل بـRCA.



صل قابسي **AUDIO/VIDEO** (الصوت/الفيديو) بين التلفاز وجهاز الفيديو. طابق ألوان القابس (فيديو = أصفر و الصوت الأيسر = أبيض و الصوت الأيمن = أحمر)

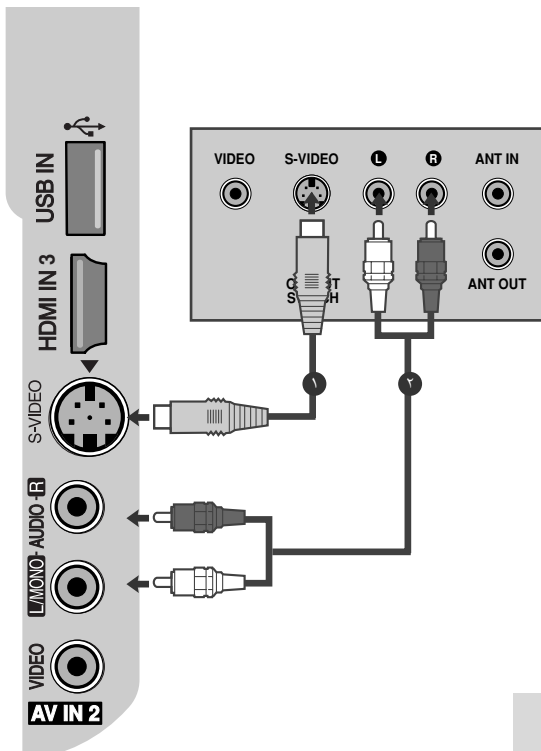
أدخل شريط الفيديو في جهاز الفيديو واضغط على زر **PLAY** (تشغيل) في جهاز الفيديو. (ارجع إلى "دليل المالك" الخاص بجهاز الفيديو).

اختر مصدر دخل **AV1** (الفيديو ٣) باستخدام زر **INPUT** (إدخال) في جهاز التحكم عن بعد.
- عند التوصيل مع **AV IN 2**، اختر مصدر دخل **AV2**

ملاحظة !

► إذا كان لديك مسجل فيديو مونو، يتم توصيل كابل الصوت من مسجل الفيديو إلى السماعة يسار / مونو عند مدخلها على شاشة البلازما.

عند التوصيل باستخدام كابل S-Video



١ صل خرج S-VIDEO الخاص بجهاز الفيديو بدخل S-VIDEO في الجهاز. يؤدي ذلك إلى تحسين جودة الصورة بالمقارنة مع دخل المكون الطبيعي (كابل RCA).

٢ صل خرج الصوت لجهاز الفيديو بقوابس دخل AUDIO (الصوت) الموجودة على الجهاز.

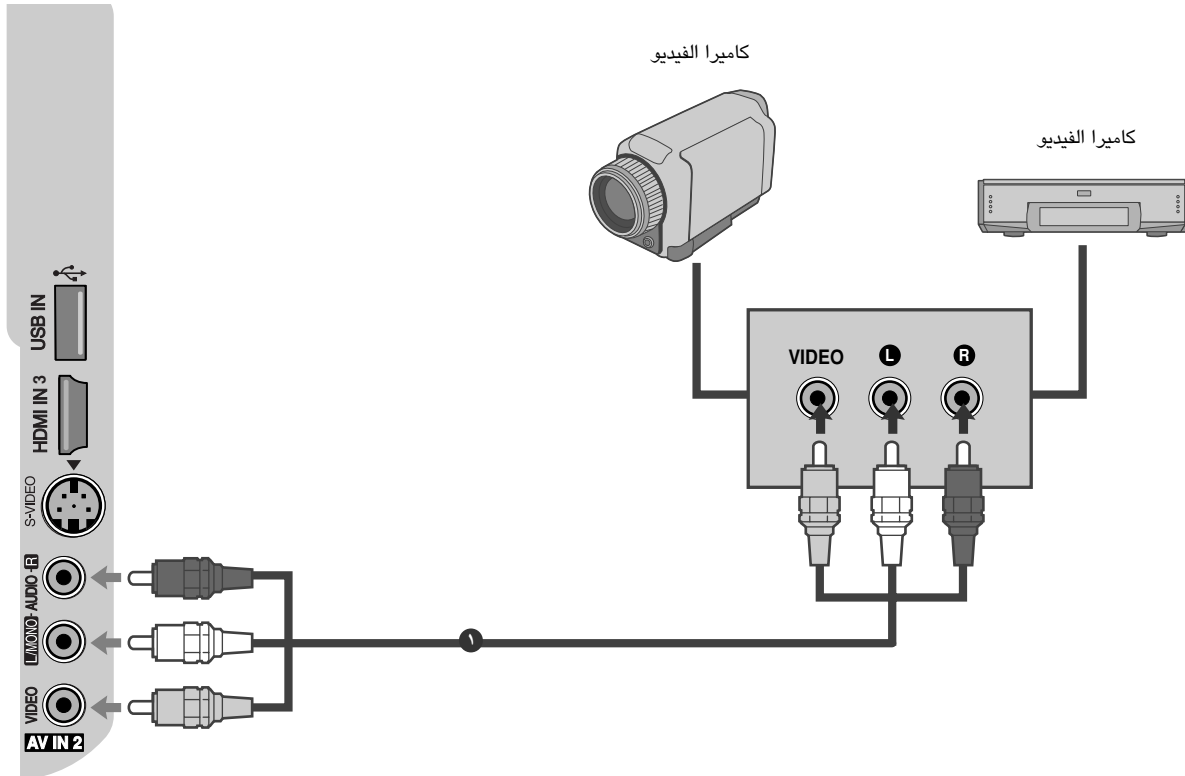
٣ أدخل شريط فيديو في جهاز الفيديو واضغط على زر PLAY (تشغيل) في جهاز الفيديو. (ارجع إلى "دليل المالك" الخاص بجهاز الفيديو).

٤ اختر مصدر دخل AV2 (الفيديو ٢) باستخدام زر INPUT (إدخال) في جهاز التحكم عن بعد.

ملاحظة !

◀ إذا كان كل من مقبسي VIDEO و S-VIDEO قد تم توصيلهما بجهاز الفيديو S-VHS في نفس الوقت، فيمكن استقبال إشارة S-VIDEO فقط.

إعداد مصدر الصوت/الفيديو (AV) الآخر

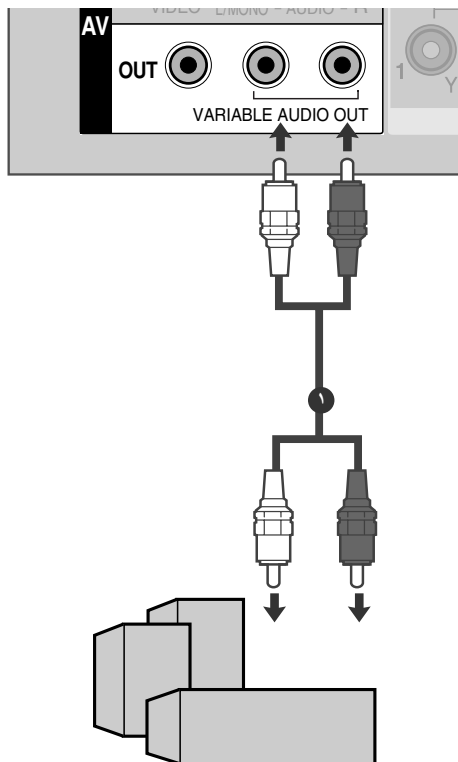


١ صل قابسي **AUDIO/VIDEO** (الصوت/الفيديو) بين التلفاز والجهاز الخارجي. طابق ألوان القابس. (فيديو = أصفر والصوت الأيسر = أبيض والصوت الأيمن = أحمر).

٢ اختر مصدر دخل **AV2** (الصوت/الفيديو) باستخدام زر **INPUT** (إدخال) في جهاز التحكم عن بعد.
- عند التوصيل مع **AV IN 1**, اختر مصدر دخل **AV1**.

٣ شغل الجهاز الخارجي المعني. ارجع إلى دليل تشغيل الجهاز الخارجي.

الاستريو الخارجي



استخدم هذا الخيار إما للتوصيل بمضمخ صوت خارجي أو لإضافة مكبر صوت إلى نظام الصوت المجمس الخاص بك.

قم بتوصيل قابس الإدخال الخاص بمضمخ صوت الاستريو بقوابس إخراج الصوت المتغير (VARIABLE AUDIO OUT) الموجودة بالجهاز.

أضبط مكبرات الصوت الخاصة بك من خلال مضمخ صوت الاستريو التناطري، وذلك وفقاً للارشادات المرفقة بمضمخ الصوت.

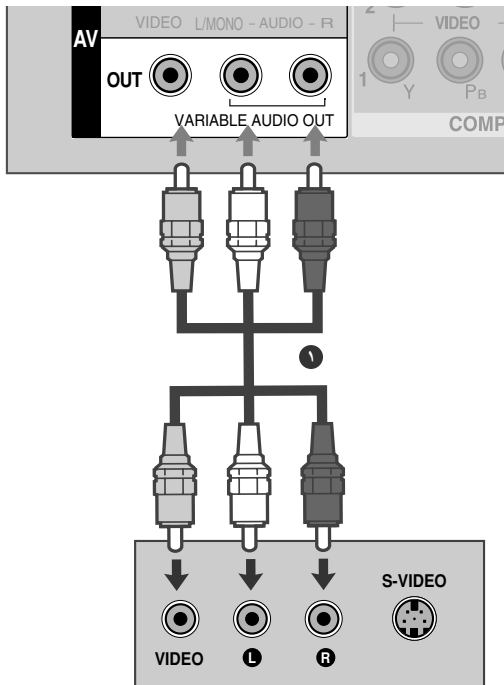
● ملاحظة !

◀ عند التوصيل بأجهزة الصوت الخارجية - كمضامن الصوت ومكبرات الصوت، يُرجى إيقاف تشغيل مكبرات صوت التلفيزيون. (ص ٨٦)

◀ حدد Variable Out (خرج متغير) من قائمة Audio (الصوت) لتوصيل قوابس VARIABLE AUDIO OUT (خرج الصوت المتغير). (ص ٨٦)

إعداد إخراج الصوت/الفيديو

يتسنم التلفاز بقدرة خاصة لإخراج الإشارة تتيح لك تعليق تلفاز أو شاشة أخرى.



١ صل التلفاز أو الشاشة الثانية بمقابس AV OUT بالتلفاز.

٢ انظر إلى دليل التشغيل الخاص بالتلفاز أو الشاشة الثانية للحصول على المزيد من التفاصيل حول إعدادات إخراج الجهاز.

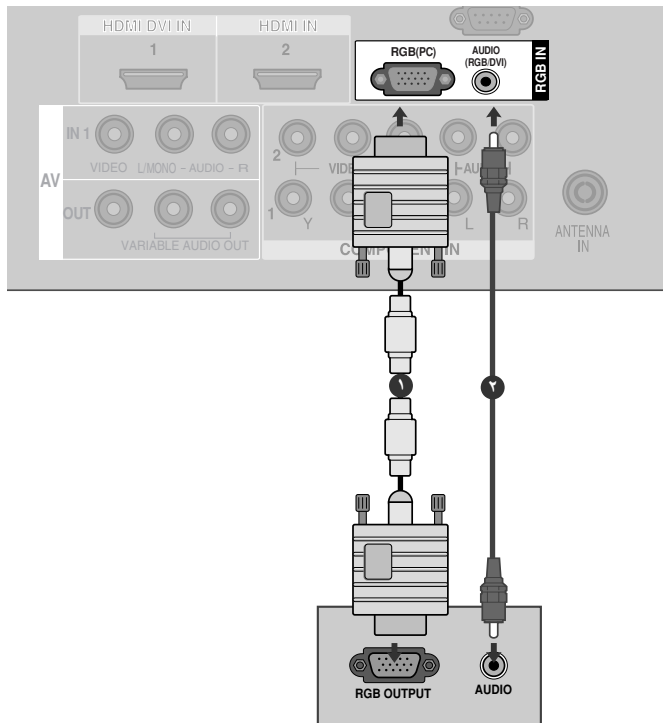
ملاحظة

- ◀ لا يمكن استخدام مصادر إدخال HDMI و RGB والمكون لإخراج الصوت/الفيديو.
- ◀ يوصى باستخدام مقابس AV OUT للتسجيل على الفيديو.

ضبط الكمبيوتر

■ يوفر هذا التلفزيون ميزة التوصيل والتشغيل، أي أن جهاز الكمبيوتر يتم ضبطه تلقائياً على إعدادات التلفزيون.

عند التوصيل بـ **D-sub** المزود بـ 15 سناً



١ صل خرج **RGB** في الكمبيوتر بقابس **RGB(PC)** في الجهاز.

٢ صل مخارج الصوت في صندوق الجهاز العلوي الرقمي بقابس **AUDIO(RGB/DVI)** دخل الصوت **PC** في الجهاز.

٣ شغل الكمبيوتر والجهاز.

٤ اختر مصدر دخل (النافذة **INPUT**) باستخدام الزر **(إدخال)** في جهاز التحكم عن بعد.

● ملاحظة !

- ◀ يكون شكل دخل التزامن للترددات الأفقية والرأسي منفصلاً.
- ◀ إذا كان معدل دقة الكمبيوتر أعلى من SXGA ، فلن تظهر صورة على التلفاز. (الطرز عالية الوضوح "HD" فقط)
- ◀ قم بتوصيل كابل الصوت من الكمبيوتر في Audio input (دخل الصوت) الموجود بالجهاز. (كابلات الصوت غير متوفرة مع الجهاز).
- ◀ قد يؤدي استخدام كابل RGB-PC الأطول من اللام إلى إحداث بعض التشويش على الشاشة. وينصح باستخدام كابل طوله أقل من ٥ أمتار. حيث يوفر هذا الطول أفضل جودة للكتابة.
- ◀ للاستمتاع بوضوح الصورة والصوت، قم بتوصيل الكمبيوتر بالجهاز.
- ◀ احرص على عدم إبقاء صورة ثابتة على شاشة الجهاز لفترة طويلة، حيث قد يؤدي ذلك إلى جعل تلك الصورة ثابتة على الشاشة طوال الوقت، واستخدم بدلاً من ذلك شاشة توقف إذا أمكن.
- ◀ قم بتوصيل الكمبيوتر بم镀锌 (PC) RGB ، وقم بتغيير خرج الدقة للكمبيوتر ليكون بالقيمة المناسبة.
- ◀ قد يكون هناك بعض التشويش الناتج عن بعض درجات الدقة أو النط الرأسي أو التباين أو السطوع في وضع PC (الكمبيوتر). بعد ذلك، قم بتغيير وضع PC (الكمبيوتر) إلى مستوى دقة آخر وتغيير نسبة التحديث إلى نسبة أخرى أو تعديل نسبة السطوع والتباين في القائمة حتى تصبح الصورة نقية، إذا لم يمكن تغيير نسبة تحديث بطاقة الرسوم الخاص بالكمبيوتر، فيجب عندئذ تغيير بطاقة الرسوم أو الرجوع إلى الشركة المصنعة لبطاقة الرسوم.

دقة العرض المدعومة (وضع)

| Plasma تلفاز | | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| RGB-PC | | HDMI-DTV | |
| درجة الدقة | تردد أفقي (كيلو هرتز) | تردد رأسى (هرتز) | تردد رأسى (هرتز) |
| 640x350 | 31,468 | 70,09 | |
| 720x400 | 31,469 | 70,09 | |
| 640x480 | 31,469 | 59,94 | |
| 800x600 | 37,879 | 60,317 | |
| 1024x768 | 48,363 | 60,004 | |
| 1280x768 | 47,776 | 59,87 | |
| 1360x768 | 47,720 | 59,799 | |
| 1366x768 | 47,7 | 60 | |
| 1280x1024 | 63,668 | 59,895 | |
| 1920x1080 | 66,587 | 59,934 | |
| 50/60PG7***, 50PG3*** | | بالنسبة للطراز | |
| 50/60PG6*** | | بالنسبة للطراز | |

| LCD تلفاز | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|
| RGB-PC | | HDMI-DTV | |
| درجة الدقة | تردد أفقي (كيلو هرتز) | تردد رأسى (هرتز) | تردد رأسى (هرتز) |
| 640x350 | 31,468 | 70,09 | |
| 720x400 | 31,469 | 70,09 | |
| 640x480 | 31,469 | 59,94 | |
| 800x600 | 37,879 | 60,317 | |
| 1024x768 | 48,363 | 60,004 | |
| 1280x768 | 47,776 | 59,87 | |
| 1360x768 | 47,720 | 59,799 | |
| 1366x768 | 47,7 | 60 | |
| 1280x1024 | 63,668 | 59,895 | |
| 1920x1080 | 66,587 | 59,934 | |
| 42/47LG6***, 42/47/52LG7***, 32/42LG80F* | | بالنسبة للطراز | |

إعداد الأجهزة الخارجية



إعداد الشاشة لوضع الكمبيوتر (PC)

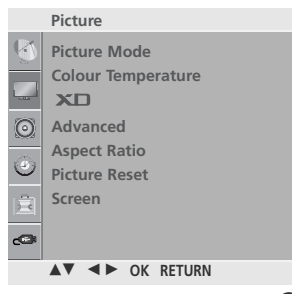
Auto config (وضع RGB فقط). (التهيئة التلقائية) (وضع RGB فقط)

لضبط موضع الصورة تلقائياً وتقليل اهتزاز الصورة.

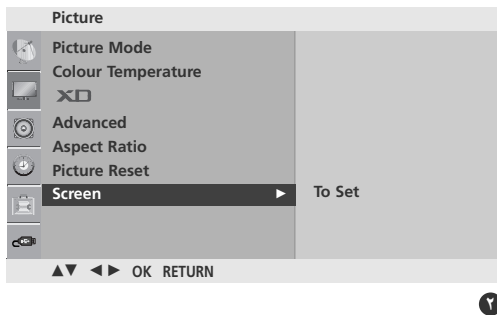
رغم أن الصورة لا تزال غير صحيحة، فإن الجهاز يعمل بشكل جيد لكنه يحتاج إلى مزيد من الضبط.

التهيئة التلقائية

تستخدم هذه الوظيفة للضبط التلقائي لموضع الشاشة وضبط الخطوط الرأسية وتركيز العرض. ستكون الصورة المعروضة غير ثابتة لثوان قليلة عندما تكون وظيفة Auto-configuration (التهيئة التلقائية) قيد التقدم.



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر < \ > لتحديد قائمة Picture.

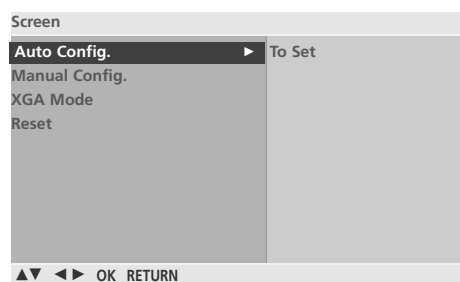


٢ اضغط على الزر < ، ثم استخدم الزر < \ > لاختيار Screen (الشاشة).

٣ اضغط على الزر < ، ثم استخدم الزر < \ > لاختيار Auto config (التهيئة التلقائية).

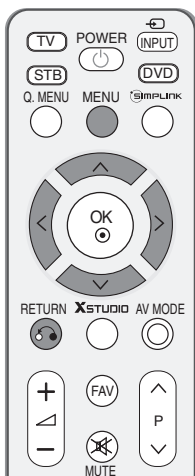
٤ اضغط على الزر < لبدء Auto config (التهيئة التلقائية).
• عند اكتمال Auto config (التهيئة التلقائية)، تظهر OK (موافق) على الشاشة.

• إذا كان وضع الصورة لا يزال غير صحيح: فحاول إجراء الضبط التلقائي مرة أخرى.



• إذا كانت الصورة بحاجة إلى مزيد من الضبط بعد (الضبط التلقائي) في وضع RGB، فيإمكانك ضبط Manual config (التهيئة اليدوية).

٥ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.



Manual Config (تهيئة يدوية) (وضع RGB ، الكمبيوتر فقط) - لربط Phase (تركيز العرض) و Clock (الخطوط الرأسية) و Position (موقع الشاشة)

فاضبط الصورة يدوياً.

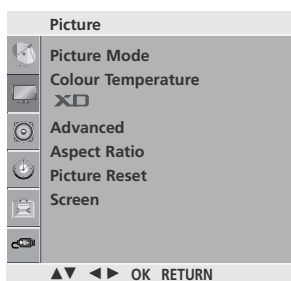
ولا يتوفّر استخدام وظائف Phase (تركيز العرض) أو Clock (ضبط الخطوط الرأسية) في أوضاع COMPONENT (المكون) (1080p/1080i/720p/576p/480p)، أو HDMI (1080p/1080i/720p/576p/480p).

Clock (ضبط الخطوط الرأسية)

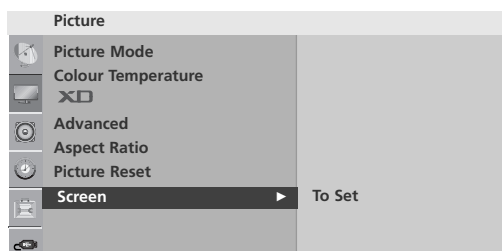
تستخدم هذه الوظيفة في تقليل أية أشرطة رئيسية أو خطوط تظهر في خلفية الشاشة. ويتم تغيير حجم الشاشة الأفقي أيضاً.

المرحلة (التركيز العرض) Phase

تتيح لك هذه الوظيفة إزالة أي تشويش أفقى وتنقية أو توضيح صورة الشخصيات.



1



1

Screen

Auto config.

Manual Config. ▶

XGA Mode

Reset

| | |
|------------|----|
| Phase | 51 |
| Clock | 50 |
| H-Position | 50 |
| V-Position | 50 |

▲ ▼ ◀ ▶ OK RETURN

٦٣

اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر \ \ لتحديد قائمة

Picture (الصورة).

اضغط على الزر < ، ثم استخدم الزر \ و لاختيار Screen (الشاشة).

اضغط على الزر > ثم الزر \& لتحديد Manual config. (التهيئة اليدوية).

اضغط على الزر < ثم استخدم الزر \> لتحديد Phase (تركيز العرض) أو Clock (ضبط الخطوط الرأسية) أو H-Position (الموضع الأفقي) أو V-Position (الموضع الرأسي).

اضغط على الزر < \> لإجراء عمليات الضبط المناسبة.

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

إعداد الأجهزة الخارجية

إعداد الأجهزة الخارجية

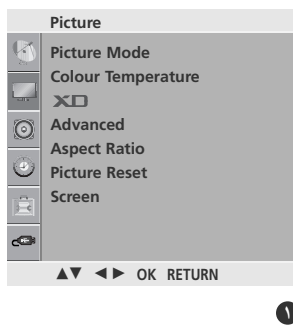


تحديد وضع XGA (تركيب الحامل الخاص بالطراز 42PG6***)

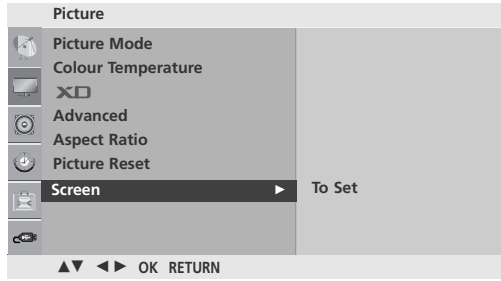
هذه الميزة غير متوافرة لكل الطرز.

لمشاهدة صورة عادية، طابق مستوى الدقة في الوضع RGB والتحديد في الوضع XGA.

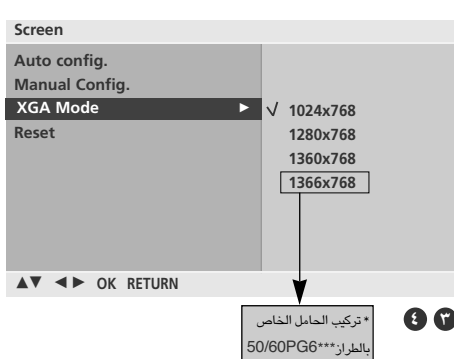
تعمل هذه الوظيفة في الأوضاع التالية: وضع RGB.



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر < \> لتحديد قائمة Picture (الصورة).



٢ اضغط على الزر < ، ثم استخدم الزر < \> لاختيار Screen (الشاشة).



٣ اضغط على الزر < ثم استخدم الزر < \> لاختيار وضع XGA Mode.

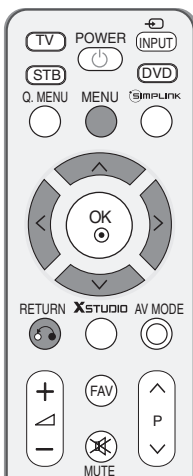
٤ اضغط على الزر < ثم استخدم الزر < \> لاختيار دقة XGA المطلوبة.

٥ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

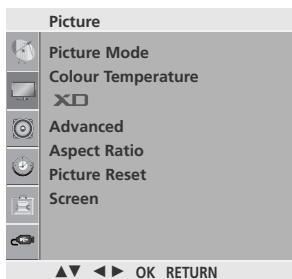
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

الإختيار الأولي

أداء الأجهزة الجديدة



تعمل هذه الوظيفة في الوضع الحالي.
لعرض تشغيل القيمة المضبوطة.



١

اضغط على الزر **MENU** (القائمة) ثم استخدم الزر **↙ ↘ ↗ ↙** لتحديد قائمة **Picture** (الصورة).

١

إضغط زر القائمة **>** ثم إضغط الزر **↙ ↘ ↗ ↙** لاختيار القائمة الخاصة **Screen**.

٢

إضغط زر القائمة **<** ثم إضغط الزر **↙ ↘ ↗ ↙** لاختيار القائمة الخاصة **Reset**.

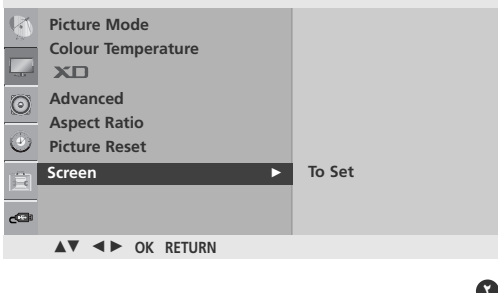
٣

اضغط على الزر **< >**.

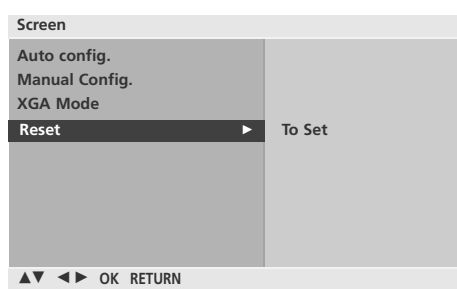
٤

اضغط على زر **MENU** (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر **RETURN** (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٥



٦



٧ ٦

مشاهدة التلفزيون / التحكم في البرامج

مفاتيح التحكم في الريموت كنترول

عند استخدام الريموت كنترول يتم توجيهه نحو حساس الريموت كنترول على الشاشة.



زر الإيهام (أعلى) / يسمح هذا الزر المستخدم بالرجوع خطوة واحدة في أحد التطبيقات التفاعلية أسفل/يسار/يمين) أو وظائف تفاعل المستخدم الأخرى.

موافق قبل الاختيار أو يعرض الوضع الحالي.

زيادة/تقليل ضبط مستوى الصوت.
مستوى الصوت

FAV (المفضلة) يعرض البرنامج المفضل المختار.

MUTE (صوت) (كتم) يقوم بتشغيل الصوت أو إيقافه.

البرامج للأعلى/ يختار البرنامج.
لأسفل

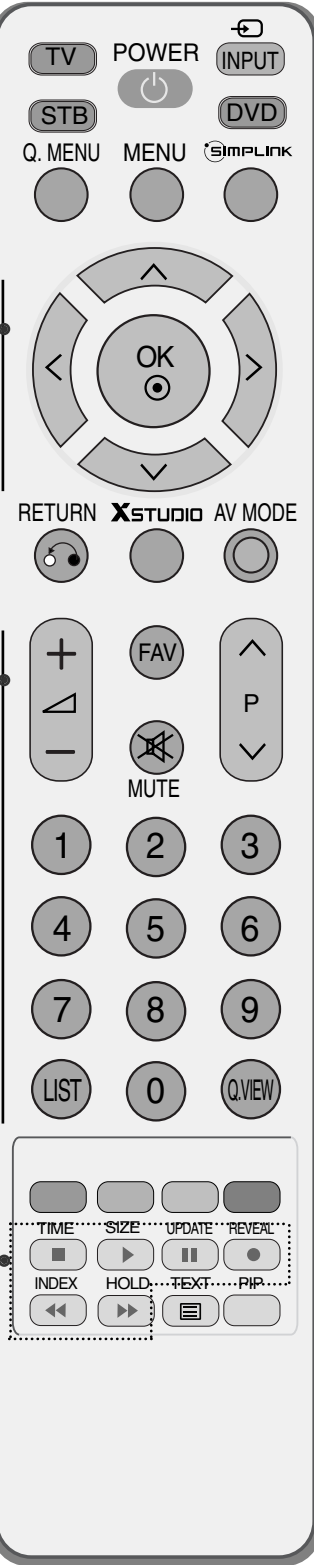
الأزرار من صفر- ٩ تختار البرنامج.
تختار العناصر المرقمة في القائمة.

القائمة يعرض جدول البرنامج.

Q.VIEW (سريع) (عرض يعيد الشاشة إلى آخر برنامج تمت مشاهدته).

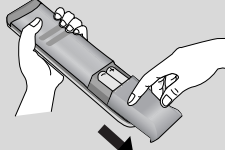
أزرار تحكم يتحكم هذا الوضع في بعض مُسجلات شرائط الفيديو أو مُشغلات أقراص **VCR/DVD** (جهاز

الفيديو/مُشغل أقراص للتحكم في أجهزة الصوت/الفيديو (AV) المتصلة من خلال الضغط على أزرار **الفيديو الرقمية** (OK) \ \ \ \ \ \ و/or موافق (OK) و/or زر موافق (OK) و/or زر التشغيل والإيقاف والإيقاف المؤقت والرجوع السريع والتقييم السريع وتحطيم الفصول.
لا يقدم الزر ● مثل تلك الوظائف.



تركيب البطاريات

- افتح غطاء تجويف البطارية الموجود في الجانب الخلفي، ثم قم بتركيب البطاريات مع مراعاة وضعها في الاتجاه الصحيح من حيث القطبية (+ مع + و- مع -).
- قم بتركيب بطاريتين من نوع AAA بقدرة 1.5 فولت. لا تخلط البطاريات القديمة أو المستعملة مع البطاريات الجديدة.
- أغلق الغطاء.



مشاهدة التلفزيون / التحكم في البرامج

تشغيل الشاشة

بعد تشغيل الجهاز يكون بمقدورك استخدام مميزاته المختلفة.

1

ضع أولاً سلك التيار بالطريقة الصحيحة.

في هذه اللحظة يتحول التلفزيون إلى وضع الانتظار.

- لتشغيل التلفزيون من وضع الانتظار، اضغط على الزر **INPUT** أو **INPUT (الدخل)** أو **P▲ / P▼** (اختيار البرنامج) (أو **P ◀/▶**) (اختيار البرنامج) في الجهاز، أو اضغط على الزر **POWER** (تشغيل) أو **TV** (التلفزيون) أو **INPUT**، **P ◀/▶**، زر أي رقم من **(٠-٩)** في وحدة التحكم عن بعد، فينتقل التلفزيون إلى وضع التشغيل.

دليل التركيب

في حالة ظهور الخيارات المعروضة على الشاشة بعد تشغيل التلفاز، يمكنك ضبط **Language** (اللغة) و **Location** و **Auto Tuning** (الإعدادات المثلثية) على الشاشة.

ملاحظة:

- أ. تختفي الخيارات المعروضة على الشاشة تلقائياً بعد حوالي ٤٠ ثانية ما لم يتم الضغط على أي زر.
- ب. يُعد وضع "In-Store" (في المتجر) مخصصاً فقط للعرض في المتاجر وليس لاستخدام العملاء العاديين.
- ج. يُعد الوضع "Home" (المنزل) هو الإعداد المثالي للبيئات المنزلية، كما أنه الإعداد الافتراضي للتلفاز.
- د. يُعد الوضع "In-Store" (في المتجر) هو الإعداد المثالي لبيانات المتاجر. في حالة قيام المستخدم بتعديل بيانات جودة الصورة، يُعيد الوضع "In-Store" (في المتجر) المنتج إلى جودة الصورة المضبوطة في المصنع، وذلك بعد فترة معينة من الوقت.
- هـ. يمكن تغيير الوضع (In-Store (في المتجر) أو **Home** (المنزل)) من خلال إجراء **Factory Reset** (إعادة الضبط على إعدادات المصنع) بقائمة **Option** (الخيارات).

تحديد البرامج

1

اضغط على الزر **P ◀/▶** أو أزرار الأرقام لتحديد رقم برنامج معين.

1

اضغط على الزر **[-/+]** لضبط مستوى الصوت.

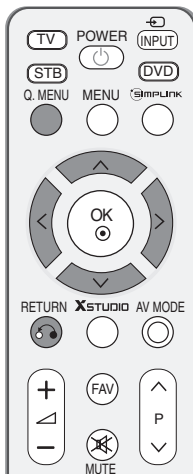
2

لإيقاف تشغيل الصوت: اضغط على الزر **MUTE** (كتم الصوت).

3

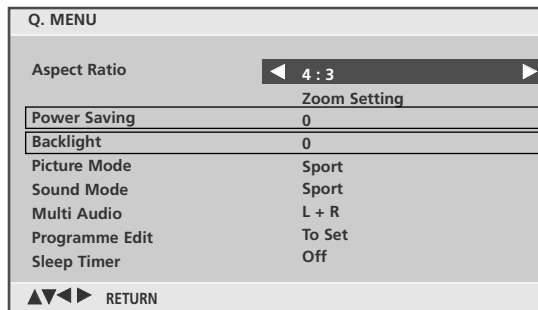
يمكن إلغاء هذه الوظيفة بالضغط على الزر **MUTE** (كتم الصوت) أو الزر **[-/+]**.

القائمة السريعة



قد تختلف الخيارات التي تظهر على شاشة التلفاز الخاص بك إلى حدٍ ما عما هو موضح في هذا الدليل.
تتضمن القائمة السريعة (Q.Menu) العديد من المزايا التي قد يل JACK إليها المستخدمون بشكل متكرر.

- **Aspect Ratio** (نسبة العرض إلى الارتفاع): لتحديد التنسيق المرغوب للصورة.
لضبط نسبة التكبير/التصغير، حدد ١٤ (التكبير/التصغير ١) و Zoom1 (التكبير/التصغير ٢) و Zoom2 (التكبير/التصغير ٢) من **Ratio Menu** (قائمة نسبة العرض إلى الارتفاع). بعد الانتهاء من ضبط نسبة التكبير/التصغير، ترجع الشاشة إلى **Q.Menu** (القائمة السريعة).
- **Power Saving** (توفير الطاقة): طرز أجهزة التلفاز البلازما فقط: لضبط درجة سطوع الشاشة من أجل تقليل استهلاك طاقة التلفاز.
- **Backlight** (الإضاءة الخلفية): طرز أجهزة التلفاز LCD فقط: لضبط درجة سطوع الشاشة. يرجع هذا الخيار إلى إعدادات درجة السطوع الافتراضية بتغيير مصدر الوضع.
- **Picture Mode** (وضع الصورة): لتحديد وضع الصورة المرغوب.
- **Sound Mode** (وضع الصوت): هو عبارة عن ميزة لضبط مجموعة إعدادات الصوت المثلالية للصور التي تم مشاهدتها بشكل تلقائي. ويستخدم هذا الخيار لتحديد وضع الصوت المرغوب.
- **Multi Audio** (الصوت متعدد القنوات): لتحديد مخرج الصوت.
- **Programme Edit** (تحرير البرامج): لتعديل البرامج المخزنة من خلال الحذف أو النسخ أو النقل أو التخطي.
- **Sleep Timer** (موقت النوم): لضبط موقت النوم.



١ اضغط على زر Q.MENU (القائمة السريعة) ثم زر ▶ لعرض كل قائمة.

٢ اضغط على زر < > لتحديد المصدر المرغوب.

٣ اضغط على زر Q.MENU (القائمة السريعة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

مشاهدة التلفزيون / التحكم في البرامج

اختيار وضبط القوائم التي تظهر على الشاشة

قد يختلف ما يظهر على شاشة جهاز التلفزيون الخاص بك قليلاً عما يظهر في هذا الدليل.

اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم على الزر < / > لعرض كافة القوائم.

١

اضغط على الزر < ثم على الزر < / > لتحديد أحد الخيارات من قائمة.

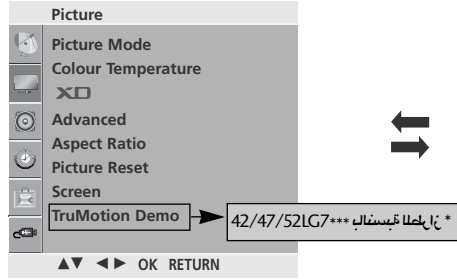
٢

قم بتغيير إعداد خيار معين في القائمة الفرعية أو القائمة المتسلقة بالضغط على الزر < / >. يمكن التنقل إلى مستوى أعلى من القائمة بالضغط على زر OK (موافق).

٣



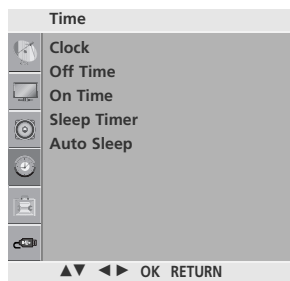
قائمة الصوت (AUDIO)



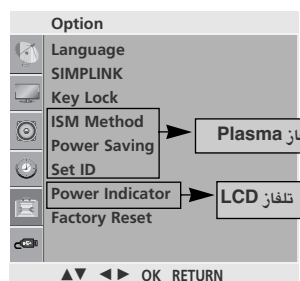
قائمة PICTURE (الصورة)



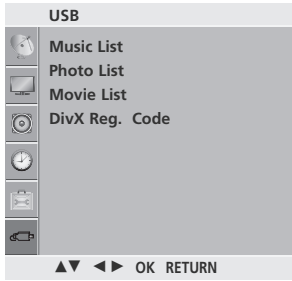
قائمة SETUP



قائمة TIME (الوقت)



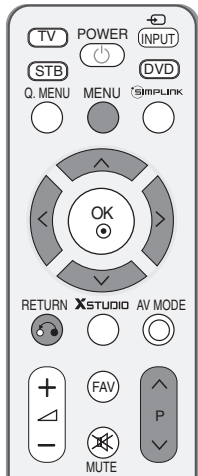
قائمة الخيارات (OPTION)



قائمة USB

ملاحظة !

- تتيح وظيفة OSD (خيارات العرض على الشاشة) إمكانية ضبط حالة الشاشة بسهولة حيث إنها تظهر في شكل رسومي.
- في هذا الدليل، قد تختلف وظيفة OSD (خيارات العرض على الشاشة) عن التلفاز لأنها مجرد مثال للمساعدة في تشغيل التلفاز.
- في وضع teletext (نصوص المعلومات)، USB : لا تظهر القوائم.

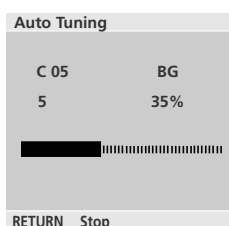
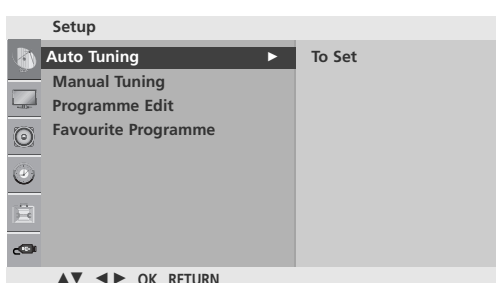


توليف البرامج تلقائياً

يمكن تخزين ما يصل إلى 100 محطة تليفزيونية حسب أرقام البرامج (من 0 إلى 99). وبمجرد انتهاءك من ضبط المحطات، ستصبح قادرًا على استخدام الزر **P** أو **OK** أو زر الأرقام للبحث عن القنوات التي قمت ببرمجتها. ويمكن توليف المحطات من خلال الأوضاع التلقائية أو الأوضاع اليدوية.

يتم تخزين كافة البرامج التي يمكن استقبالها باستخدام هذه الطريقة، ويوصى باستخدام البرمجة التلقائية أثناء تركيب هذا الجهاز.

استخدام هذه الوظيفة غير متاح أثناء تسجيل برنامج.



١ اضغط على زر القائمة (**MENU**) ثم على الزر **OK** لتحديد قائمة إعداد (.Setup)

٢ اضغط على الزر **>** ثم الزر **OK** لتحديد توليف تلقائي (.Auto Tuning).

٣ اضغط على الزر **>** ثم الزر **OK** لتحديد System.

٤ اضغط على الزر **>** لتحديد قائمة نظام تلفاز:
BG : SECAM B/G ,PAL B/G (أوروبا / شرق أوروبا)
I : PAL I/II (المملكة المتحدة / أيرلندا)
DK : SECAM D/K ,PAL D/K (شرق أوروبا)
M : (الولايات المتحدة / كوريا / الفلبين)

٥ اضغط على الزر **OK** أو لتحديد Storage From.

٦ اضغط على الزر **>** أو أزرار الأرقام لتحديد رقم بداية البرنامج. في حالة استخدام أزرار الأرقام، يتم إدخال أي رقم أقل من 10 بوضع '0' أمام الرقم مثل 05 في حالة إدخال الرقم 5.

٧ اضغط على الزر **OK** لتحديد الخيار Search.

٨ اضغط على الزر **>** لبدء التوليف التلقائي.
يتم تخزين كافة المحطات التي يمكن استقبالها.

اضغط على زر **RETURN** لإيقاف التوليف التلقائي.
عندما تنتهي عملية البرمجة التلقائية، تظهر قائمة Programme edit (تحرير البرامج) على الشاشة. انظر قسم "تحرير البرنامج" لتحرير البرنامج المخزن.

٩ اضغط على زر **OK** (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر **OK** (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

مشاهدة التلفزيون / التحكم في البرامج



توليف البرامج يدوياً

تتيح لك البرمجة اليدوية ضبط المحطات يدوياً وترتيبها بالشكل الذي ترغبه.

اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر $\langle\wedge\rangle$ لتحديد قائمة إعداد (Setup).

١

اضغط على الزر $\langle\wedge\rangle$ ثم الزر $\langle\wedge\rangle$ لتحديد توليف يدوي (Manual Tuning).

٢

اضغط على الزر $\langle\wedge\rangle$ ثم على الزر $\langle\wedge\rangle$ لتحديد الخيار Storage (تخزين).

٣

اضغط على الزر $\langle\wedge\rangle$ أو أزرار الأرقام لتحديد رقم البرنامج المطلوب (٠ - ٩٩). في حالة استخدام أزرار الأرقام، يتم إدخال أي رقم أقل من ١٠ بوضع '٠' أمام الرقم مثل '٥٠'. في حالة إدخال الرقم '٥'.

٤

اضغط على الزر $\langle\wedge\rangle$ لتحديد الخيار System (النظام).

٥

اضغط على الزر $\langle\wedge\rangle$ لتحديد قائمة نظام تلفاز:
SECAM B/G , PAL B/G : BG (أوروبا / شرق أوروبا)
PAL I/II (المملكة المتحدة / أيرلندا)
SECAM D/K , PAL D/K : DK (شرق أوروبا)
M (الولايات المتحدة / كوريا / الفلبين)

٦

اضغط على الزر $\langle\wedge\rangle$ لتحديد Band (الموجة).

٧

اضغط على الزر $\langle\wedge\rangle$ ثم الزر $\langle\wedge\rangle$ لتحديد V/UHF أو Cable (كابل).

٨

اضغط على الزر $\langle\wedge\rangle$ لتحديد الخيار Channel (القناة).

٩

ويمكن تحديد رقم البرنامج المطلوب باستخدام الزر $\langle\wedge\rangle$ أو أزرار الأرقام. حدد رقم البرنامج مباشرةً بالضغط على أزرار الأرقام إن أمكن. يتم إدخال أي رقم أقل من ١٠ بوضع '٠' أمام الرقم مثل '٥٥' عند إدخال الرقم '٥'.

١٠

اضغط على الزر $\langle\wedge\rangle$ لتحديد الخيار Search (بحث).

١١

اضغط على الزر $\langle\wedge\rangle$ لبدء البحث. إذا تم العثور على أي محطة فسوف يتوقف البحث.

١٢

اضغط على الزر OK لحفظ المحطة.

١٣

كر الخطوات من ١٢ إلى ١٢ لحفظ محطة أخرى.

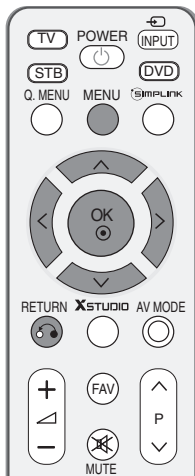
١٤

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

١٥

ضبط القنوات



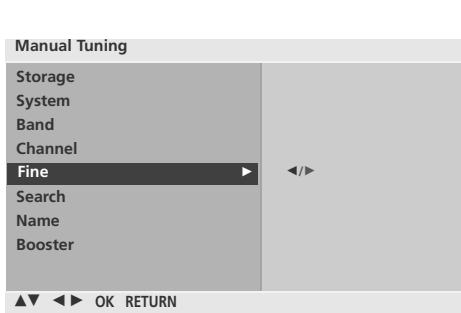
عادة ما يلزم ضبط القنوات في حالة ما إذا كان الاستقبال ضعيفاً.



١ اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر $\backslash\wedge$ لتحديد قائمة إعداد (Setup).



٢ اضغط على الزر \backslash ثم على الزر \wedge لتحديد توليف يدوي (Manual).



٣ اضغط على الزر \wedge ثم على الزر \backslash لتحديد الخيار Fine.

٤ اضغط على الزر \backslash ثم على الزر \wedge لإجراء الضبط الدقيق للحصول على أفضل جودة للصورة والصوت.

٥ اضغط على الزر OK لحفظ المحطة.

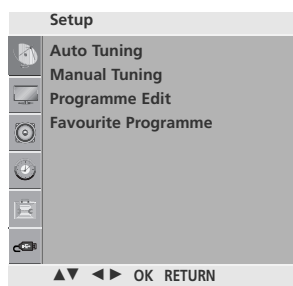
٦ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

مشاهدة التلفزيون / التحكم في البرامج



تعيين اسم محطة

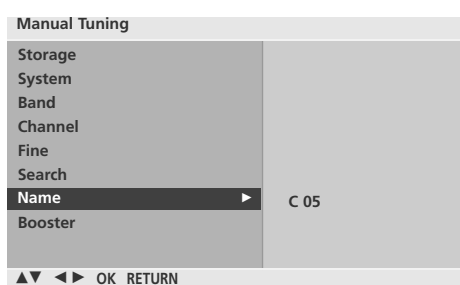
يمكن تعيين اسم محطة يتكون من خمسة حروف لكل رقم ببرنامج.



١ اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد قائمة إعداد (Setup).



٢ اضغط على الزر \swarrow ثم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد توليف يدوي (Tuning) (Manual).



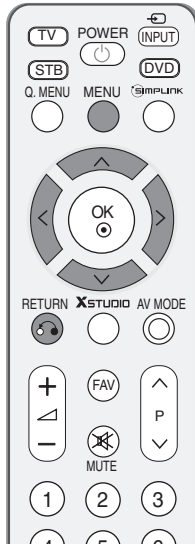
٣ اضغط على الزر \swarrow ثم على الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد الخيار **Name** (اسم).

٤ اضغط على الزر \swarrow ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$. يمكنك استخدام اسم خالي و+ و/or الأرقام من ٠ إلى ٩ والحروف من A إلى Z.

٥ حدد مكان إدخال الحرف بالضغط على الزر $\swarrow\searrow$ ثم اختر الحرف التالي، وهكذا.

٦ اضغط على الزر **OK** لحفظ المحطة.

٧ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.



وظيفة الـ Booster

في بعض الموديلات فإن جهاز تقوية الإشارة بوستر في وشكل وظيفة اختيارية. الجهاز المزود بوحدة تقوية الإشارة بوستر هو وحده الذي يمكنه أداء هذه الوظيفة.

إذا كان الاستقبال ضعيفاً في المساحات البعيدة عن إشارة التليفزيون يتم تحويل جهاز تقوية الإشارة إلى وضع التشغيل. إذا كانت حالة الصورة جيدة ! يجب عدم اختيار البوستر في وضع التشغيل.

عندما تكون الإشارة قوية، حدد "OFF" (إيقاف).



١

اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر $\backslash \wedge$ لتحديد قائمة إعداد (Setup).

٢

اضغط على الزر \langle ثم الزر $\backslash \wedge$ لتحديد توليف يدوي (Manual Tuning).

٣

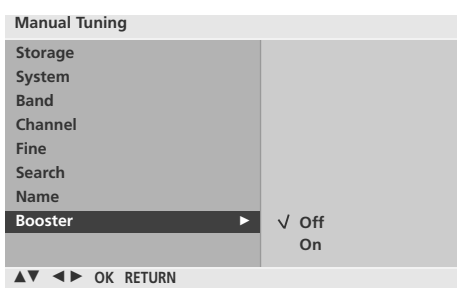
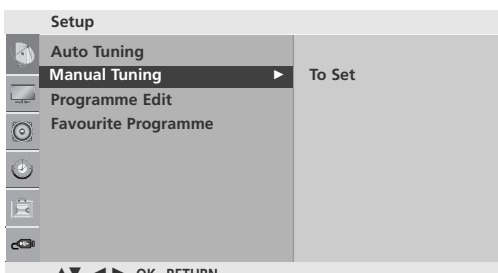
اضغط على الزر \langle ثم على الزر $\backslash \wedge$ لتحديد الخيار Booster.

٤

اضغط على الزر \langle ثم الزر \langle لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف).

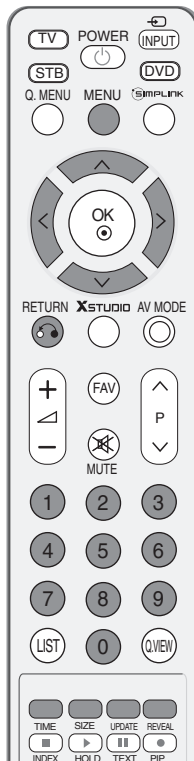
٥

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.



٤ ٣

مشاهدة التلفزيون / التحكم في البرامج

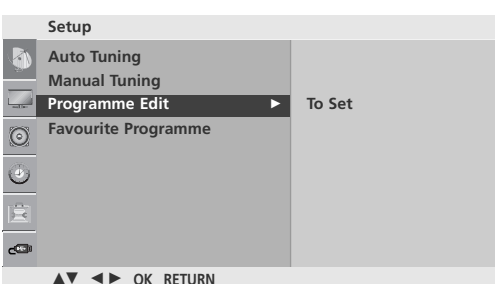


تحرير البرامج

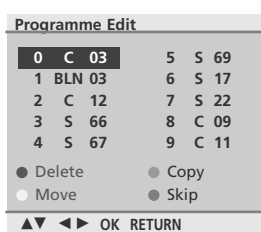
تتيح لك هذه الوظيفة حذف البرامج المخزنة أو تجاوزها. يمكنك أيضاً نقل بعض المحطات إلى أرقام برماج أخرى أو إدراج بيانات محطة خالية داخل رقم البرنامج المحدد.



①



②



③

اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر $\langle\,\rangle$ لتحديد قائمة إعداد (Setup).

①

اضغط على الزر $\langle\,\rangle$ ثم على الزر $\langle\,\rangle$ لتحديد الخيار Edit Programme (تحرير البرنامج).

②

اضغط على الزر $\langle\,\rangle$ لعرض Programme Edit (قائمة تحرير البرمجة).

③

■ حذف برنامج معين

1. حدد برنامجاً تريده حذفه بالضغط على الزر $\langle\,\rangle$ أو الزر $\langle\,\rangle$.

2. اضغط على الزر الأحمر مررتين.

يتم حذف البرنامج المحدد، ويتم نقل كافة البرامج التالية له موضعًا واحدًا للأعلى.

■ نسخ برنامج معين

1. حدد برنامجاً تريده نسخه بالضغط على الزر $\langle\,\rangle$ أو الزر $\langle\,\rangle$.

2. اضغط على الزر الأخضر.

يتم نقل كافة البرامج التالية له موضعًا واحدًا لأسفل.

■ نقل برنامج معين

1. حدد برنامجاً تريده نقله بالضغط على الزر $\langle\,\rangle$ أو الزر $\langle\,\rangle$.

2. اضغط على الزر الأصفر.

3. قم بنقل البرنامج لرقم البرنامج المراد بالضغط على الزر $\langle\,\rangle$ أو الزر $\langle\,\rangle$.

4. اضغط على الزر الأصفر مرةً أخرى لإنهاء هذه الوظيفة.

■ تخطي رقم برنامج معين

1. حدد رقم برنامج تريده تجاوزه بالضغط على الزر $\langle\,\rangle$ أو الزر $\langle\,\rangle$.

2. اضغط على الزر الأزرق. يتحول لون البرنامج الذي تم تجاوزه لللون الأزرق.

3. اضغط على الزر الأزرق مرةً أخرى لإلغاء تجاوز البرنامج.

عندما يتم تجاوز رقم برنامج معين، فهذا يعني إنه لن يمكنك تحديد هذا البرنامج بالضغط على الزر $\langle\,\rangle$. أثناة، وضع المشاهدة العادية. إذا أردت تحديد برنامج تم تجاوزه: فادخل رقم البرنامج مباشرةً بالضغط على أزرار الأرقام، أو حدده من قائمة تحرير البرمجة أو جدول البرامج.

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

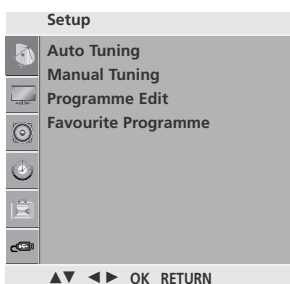
④

البرامج المفضلة

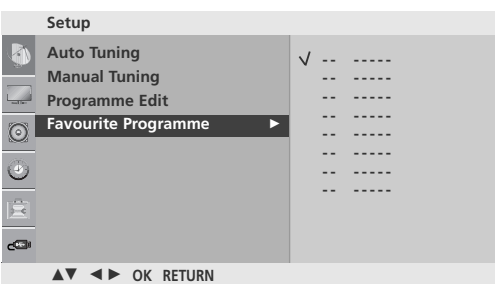


تتيح لك هذه الوظيفة التحديد المباشر للبرامج المفضلة.

اضغط بشكل متكرر على الزر **FAV** (العرض السريع) لتحديد البرامج المفضلة المخزنة.



١ اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر **OK** لتحديد قائمة إعداد (Setup).



٢ اضغط على الزر **<** ثم على الزر **OK** لتحديد الخيار Favourite Prog. (البرامج المفضلة).

٣ اضغط على الزر **>**.

٤ اضغط على الزر **OK** لتحديد - - - - - .

٥ حدد البرنامج المراد باستخدام الزر **<** أو أزرار الأرقام. يتم إدخال أي رقم أقل من ١٠ بوضع ' ٠ ' أمام الرقم مثل ' ٥ ' في حالة إدخال الرقم ' ٥ '.

٦ كرر الخطوات من ٤ إلى ٥ لتخزين برنامج آخر. يمكنك تخزين ما يصل إلى ٨ برامج.

٧ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي. اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

مشاهدة التلفزيون / التحكم في البرامج

استدعاء جدول البرامج

- يمكنك فحص البرامج المخزنة في الذاكرة عن طريق عرض جدول البرامج.



■ عرض جدول البرامج

اضغط على الزر **LIST** (سرد) لعرض قائمة **Programme list** (جدول البرامج).
يتم عرض جدول البرامج على الشاشة.

● ملاحظة

- a. قد تجد أن هناك بعض البرامج تتخد اللون الأزرق. ويعني ذلك أن تلك البرامج تم تجاوزها عن طريق البرمجة التقليدية أو في وضع تحرير البرامج.
- b. تشير بعض البرامج المعرفة بأرقام قنوات موضحة في جدول البرامج إلى أنه لم يتم تعين اسم محطة لتلك البرنامج.

■ تحديد برنامج في قائمة البرامج

حدد برنامجاً من الجدول بالضغط على الزر **<** أو **>** .
ثم اضغط على الزر **OK** (موافق).
ينتقل التلفزيون إلى رقم البرنامج الذي تم اختياره.

■ تصفح جداول البرامج

هناك 10 جداول للبرامج تحتوي على 100 برنامج.
يؤدي الضغط المتكرر على الزر **<** أو **>** إلى قلب الصفحات.

اضغط على الزر **LIST** للعودة إلى وضع المشاهدة العادية.

| Programme List | | | |
|-------------------|-----|----|--------|
| 0 | C | 03 | 5 S 69 |
| 1 | BLN | 03 | 6 S 17 |
| 2 | C | 12 | 7 S 22 |
| 3 | S | 66 | 8 C 09 |
| 4 | S | 67 | 9 C 11 |
| ◀ ▶ ▲ ▼ OK | | | |



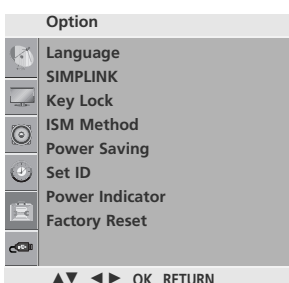
تعمل هذه الوظيفة فقط مع الأجهزة التي تحمل شعار SIMPLINK. يرجى التأكد من وجود شعار SIMPLINK.

قد لا يعمل المنتج على نحو سليم عند استخدامه مع المنتجات الأخرى المزودة بوظيفة HDMI-CEC.

تتيح هذه الوظيفة إمكانية تشغيل أجهزة الصوت/الفيديو AV الأخرى المتصلة بالشاشة عبر كابل HDMI والتحكم فيها دون الحاجة إلى إعدادات وكابلات إضافية.

في حالة عدم الرغبة في وجود قائمة التوصيل البسيط (SIMPLINK)، حدد الخيار إيقاف (Off).

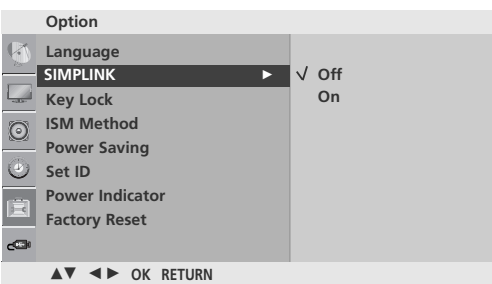
١ اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر \swarrow لتحديد قائمة الخيارات (Option).



٢ اضغط على الزر \swarrow ثم الزر \swarrow لتحديد خيار التوصيل البسيط (SIMPLINK).

٣ اضغط على الزر \swarrow ثم استخدم الزر \swarrow لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف).

٤ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.



٢ ٢

مشاهدة التلفزيون / التحكم في البرامج

وظائف التوصيل البسيط (Simplink)

تشغيل القرص

تحكم هذه الوظيفة في أجهزة الصوت/الفيديو (AV) المتصلة من خلال الضغط على أزرار < / > \ / \ زر موافق (OK) وأزرار التشغيل والإيقاف والإيقاف المؤقت والرجوع السريع والتقديم السريع وتخفي الفصول (لا يوفر الزر ● مثل تلك الوظائف)

التشغيل المباشر

بعد توصيل أجهزة الصوت/الفيديو (AV) بالتلفزيون، يمكن للمستخدم التحكم في هذه الأجهزة مباشرة وتشغيل الوسائط دون الحاجة إلى إعدادات إضافية.

تحديد جهاز الصوت/الفيديو (AV)

تتيح هذه الوظيفة إمكانية تحديد أحد أجهزة (الصوت/الفيديو) AV المتصلة بالتلفزيون وتشغيلها.

إيقاف تشغيل كافة الأجهزة

عند إيقاف تشغيل التلفزيون، يتم إيقاف تشغيل كافة الأجهزة المتصلة به.

تحويل إخراج الصوت

تقديم هذه الوظيفة طريقة سهلة لتحويل إخراج الصوت.

مزامنة التشغيل

: سيتغير جهاز التلفاز تلقائياً إلى وضع التشغيل بعد بدء المُشغل مع وظيفة Simplink في إعادة الإنتاج من خلال وصلة HDMI.

* لا يوفر الجهاز - الذي يتم توصيله بالتلفزيون عبر كابل HDMI ولكن لا يدعم خيار التوصيل البسيط - Simplink هذه الوظيفة.

قائمة التوصيل البسيط (SimpLink)

اضغط على الزر < / > \ أو الزر < / > ثم الزر موافق (OK) لتحديد مصدر التوصيل البسيط (SIMPLINK) المطلوب.

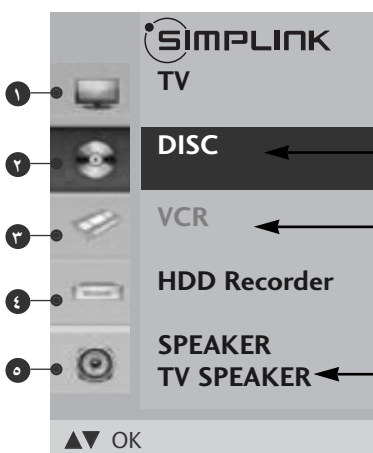
❶ مشاهدة التلفزيون (TV): للتبدل إلى برنامج التلفزيون السابق، بصرف النظر عن الوضع الحالي.

❷ تشغيل القرص (DISC): لتحديد الأقراص وتشغيلها. عند توافر العديد من الأقراص، يتم عرض أسماء الأقراص على نحو ملائم أسفل الشاشة.

❸ تشغيل جهاز فيديو (VCR): لتشغيل جهاز الفيديو المتصل والتحكم فيه.

❹ تشغيل تسجيلات محرك القرص الصلب (HDD): لتشغيل التسجيلات المخزنة على محرك القرص الصلب والتحكم فيها.

❺ إخراج الصوت (Audio Out) إلى العرض المنزلي (Home theater) / إخراج الصوت (Audio Out) (TV) إلى التلفزيون (TV)، لتحديد العرض المنزلي (Home theater) أو مكبر صوت التلفزيون كخيار لإخراج الصوت (Audio Out).



ملاحظة !

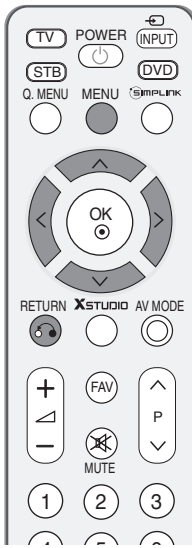
► يتم عرض هذا الخيار بلون ساطع (قم بتوصيل طرف HDMI IN HDMI/DVI IN الخاص بالتلفزيون بالطرف الخلفي (طرف HDMI) الخاص بالجهاز المزود بوظيفة التوصيل البسيط (SIMPLINK) باستخدام كابل HDMI).

► بعد توصيل طرف HDMI الخاص بالعرض المنزلي بوظيفة التوصيل البسيط (SIMPLINK) بالطريقة المذكورة أعلاه، قم بتوصيل طرف إخراج الصوت المتغير (VARIABLE AUDIO OUT) الموجود بالجزء الخلفي للتلفزيون بطرف إدخال الصوت المتغير (VARIABLE AUDIO IN) الموجود بالجزء الخلفي من الجهاز المزود بوظيفة التوصيل البسيط (SIMPLINK) باستخدام كابل إخراج الصوت المتغير.

► عند تشغيل الأجهزة الخارجية المزودة بوظيفة التوصيل البسيط (SIMPLINK) (TV)، اضغط على زر التلفزيون (TV) الموجود ضمن زر الوضع (MODE) بجهاز التحكم عن بعد.

► عند تبديل مصدر الإدخال باستخدام زر الإدخال (INPUT) بجهاز التحكم عن بعد، يمكن إيقاف تشغيل الجهاز الذي يتم التحكم فيه من خلال وظيفة SIMPLINK (الوصول البسيط).

► عند تحديد جهاز الوسائط المزود بوظيفة العرض المنزلي أو تشغيله، يتحول مكبر الصوت تلقائياً إلى مكبر صوت العرض المنزلي (مكبر صوت HT).



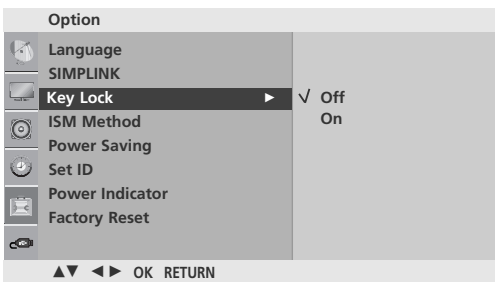
تأمين المفاتيح (Key Lock)

يمكن خبطة التلقيهيزيون بحيث يجب استخدام وحدة التحكم عن بعد للتحكم فيه. يمكن استخدام هذه الميزة لمنع المشاهدة غير المصرح بها.

تمت برمجة هذا الجهاز بحيث يتذكر آخر خيار تم ضبطه عليه حتى إذا تم إيقاف تشغيله.



اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر \ ٨ لتحديد قائمة الخيارات .(OPTION)



اضغط على الزر < ثم استخدم الزر \ \ لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف).

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

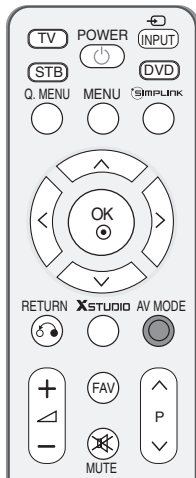
ملاحظة !

عند ضبط وظيفة تأمين المفاتيح (Key Lock) على تشغيل (On)، في حالة إيقاف تشغيل جهاز التليفزيون، اضغط على الزر **▲** أو زر الإدخال (INPUT) أو زر **P** (أو **▲** أو **▼**) الموجود على الجهاز أو أزرار التشغيل (POWER) أو الإدخال (INPUT) أو التليفزيون (TV) أو **P** أو أزرار الأقمار الموجوبة على جهاز التحكم عن بعد.

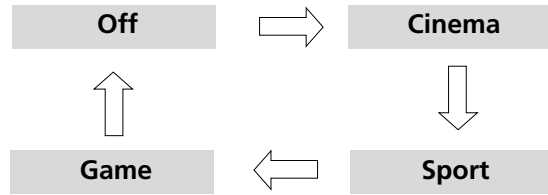
عند ضبط وظيفة تأمين المفاتيح (Key Lock On)، تظهر عبارة تشغيل تأمين المفاتيح (Key Lock On) على الشاشة في حالة الضغط على أي زر بلوحة التحكم الأمامية أثناء مشاهدة التلفزيون.

مشاهدة التلفزيون / التحكم في البرامج

وضع الصات/الفيديو



يمكنك تحديد أفضل الصور والأصوات عند توصيل أجهزة AV (صوت/فيديو) بإشارة دخل خارجية.



- ١** اضغط بشكل متكرر على زر **AV MODE** (وضع الصوت/الفيديو) لتحديد مصدر الإشارة المرغوبة.

- في حالة تحديد **Cinema Mode** (وضع السينما) في وضع الصوت/الفيديو، يتم تحديد وضع السينما مع **Picture Mode** (وضع الصورة) و **Sound Mode** (وضع الصوت) في قائمة **PICTURE** (الصورة) وقائمة **AUDIO** (الصوت) على التوالي.

- في حالة اختيار "Off" (إيقاف) في وضع الصوت/الفيديو، يتم تحديد إعدادات الصورة التي قمت بضبطها بشكل أولي.

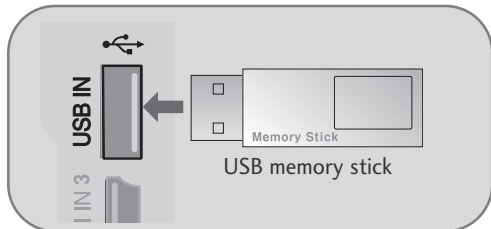
- ٢** اضغط على زر **RETURN** (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

لاستخدام جهاز USB

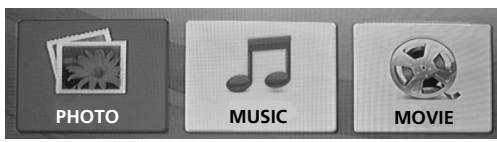
عند توصيل جهاز USB

استمتع بالوسائل المسجلة والصور والموسيقى والأفلام المخزنة على جهاز USB. عندما تقوم بتوصيل جهاز تخزين USB، سيتم عرض هذه الشاشة تلقائياً.

في جهاز USB، لا يمكنك إضافة مجلد جديد أو حذف المجلد الموجود.



٣



٤ ٥

قم بتوصيل جهاز USB بمقابس USB IN (دخل USB) الموجودة في جانب التلفاز.

اضغط على الزر XSTUDIO

١

اضغط على الزر < / > لتحديد العنصر المطلوب.

٢

اضغط على الزر OK.

٣

أنتج بموجب رخصة من شركة Laboratories D Dolby "Pro Logic" و "Dolby" والرمز Dolby Laboratories



ملاحظة !

في وضع USB، يتم استخدام الأزرار ▲ ▼ P (أو ▶ ◀ P) و +/- + بالتلفاز للتنقل (إلى أعلى/أسفل/يسار/يمين).

احتياطات السلامة عند استخدام جهاز USB

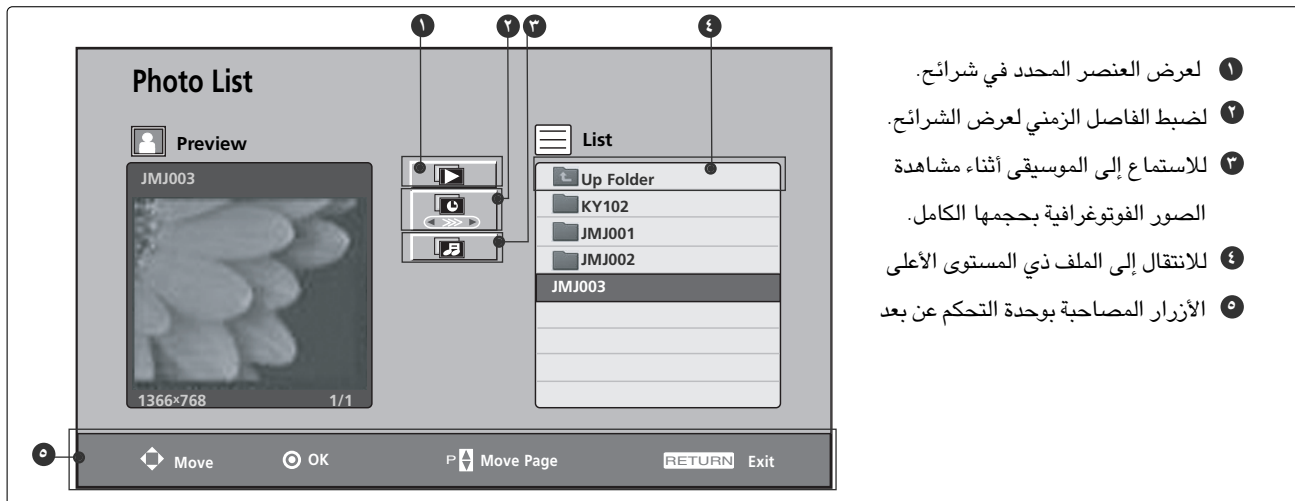
- يمكن التعرف على جهاز تخزين USB فقط. لا يدعم هذا التلفاز الكاميرات الرقمية والهواتف المحمولة.
- إذا كان جهاز تخزين USB قد تم توصيله من خلال محور USB، فلا يمكن التعرف عليه.
- قد لا يتم التعرف على جهاز تخزين USB الذي يستخدم برنامج تعريف تلقائي.
- قد لا يتم التعرف على جهاز تخزين USB الذي يستخدم برنامج التشغيل الخاص.
- في حالة استخدام وحدة قراءة بطاقات، يمكن التعرف على بطاقة ذاكرة واحدة في المرة الواحدة.
- ربما تعتمد سرعة التعرف الخاصة بجهاز تخزين USB على نوع الجهاز.
- يرجى عدم إيقاف تشغيل التلفاز أو عزله فجأة، قد يؤدي ذلك إلى تلف الملفات المخزنة أو جهاز تخزين USB في حالة فصل مثل هذا الجهاز أو عزله فجأة.
- يرجى عدم توصيل جهاز تخزين USB يحتوي على ملفات اصطناعي على الكمبيوتر. قد يتسبب الجهاز في حدوث عطل بالمنتج أو فشل في تشغيله. لا تنس مطلقاً استخدام جهاز تخزين USB يحتوي على ملفات موسيقى أو ملفات صورة عادي فقط.
- يرجى استخدام جهاز تخزين USB تم تنسيقه فقط كنظام ملفات FAT32 مدعوماً بنظام التشغيل Windows. في حالة تنسيق جهاز التخزين كبرنامج مساعد مختلف غير مدعوم بنظام التشغيل Windows، قد لا يتم التعرف عليه.
- يرجى توصيل الطاقة إلى جهاز تخزين USB الذي يتطلب مصدر طاقة خارجي. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يتم التعرف على الجهاز.
- يرجى توصيل جهاز تخزين USB بکابل توفره جهة تصنيع الجهاز. إذا تم توصيله بکابل لا توفره جهة تصنيع جهاز USB أو کابل طويل للغاية، فقد لا يتم التعرف على الجهاز.
- قد لا يتم دعم بعض أنواع أجهزة تخزين USB أو تشغيلها بسهولة.
- إذا كان اسم ملف أو مجلد طويل للغاية، فلن يتم عرضه أو التعرف عليه.
- توقف طريقة محاذاة الملفات على ترتيب التخزين في جهاز تخزين USB.
- يرجى عمل نسخة احتياطية للملفات المهمة حيث قد تتعرض بيانات جهاز USB للتلف. تقع مسؤولية إدارة البيانات على المستهلك، وبالتالي فلا تقوم جهات التصنيع بحماية المنتج الذي يحمل أي بيانات تالفة.
- في حالة زيادة عدد المجلدات والملفات عن ١٠٠٠ مجلد وملف، لا يتم عرض المجلدات والملفات الزائدة عن هذا العدد أو التعرف عليها.
- يتم دعم القسم الأولي فقط. في حالة وجود قسم إضافي، لا يتم عرضه أو التعرف عليه.

قائمة الصور

قد تختلف شاشة العرض عن جهازك. تعتبر الصور مثلاً لمساعدة على تشغيل التلفاز.

دعم ما يصل إلى أربعة أقراص.

مكونات الشاشة



إعداد القائمة في الشاشة بأكملها

يمكنك تغيير الإعدادات لعرض الصور المخزنة في جهاز USB، على الشاشة بأكملها.
توفر عمليات تفصيلية على شاشة عرض الصورة بحجمها الكامل.

١

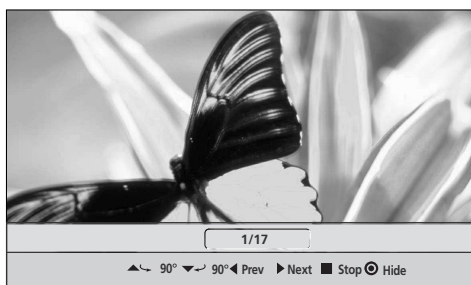
استخدم زر **٨** لتحديد الصور الفوتوغرافية المرغوبة.

٢

اضغط على زر **OK** (موافق).

٣

يتم عرض الصورة الفوتوغرافية المحددة بحجمها الكامل بالإضافة إلى عرض القائمة.



قد تؤدي نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة إلى تغيير مقاس الصورة المعروضة على الشاشة بحجمها الكامل.

- | | |
|---|---|
| <p>◀ 90° ▶ (تدوير): لتدوير الصور الفوتوغرافية.</p> <p>◀ Prev ◀ : لعرض الصورة الفوتوغرافية السابقة.</p> <p>▶ Next ◀ : لعرض الصورة الفوتوغرافية التالية.</p> <p>■ Stop ◀ : لإيقاف عرض الصور الفوتوغرافية.</p> <p>■ Hide ◀ : لإخفاء القائمة الموجودة على الشاشة كاملة الحجم.</p> <p>■ للالتفاف على القائمة مرة أخرى على الشاشة بحجمها الكامل، اضغط على الزر OK (موافق) للعرض.</p> | <p>◀ 90° ▶ (تدوير): لتدوير الصور الفوتوغرافية.</p> <p>◀ Prev ◀ : لعرض الصورة الفوتوغرافية السابقة.</p> <p>▶ Next ◀ : لعرض الصورة الفوتوغرافية التالية.</p> <p>■ Stop ◀ : لإيقاف عرض الصور الفوتوغرافية.</p> <p>■ Hide ◀ : لإخفاء القائمة الموجودة على الشاشة كاملة الحجم.</p> <p>■ للالتفاف على القائمة مرة أخرى على الشاشة بحجمها الكامل، اضغط على الزر OK (موافق) للعرض.</p> |
|---|---|

٤

اضغط على زر **RETURN** (رجوع) للعودة إلى وضع مشاهدة التلفاز أو اضغط على زر **X-STUDIO** للعودة إلى قائمة **X-STUDIO**.

■ في حالة استخدام وظيفة **JPEG Viewing** (**JPEG** (عرض صور **JPEG**)), يجب الضغط على زر **X-STUDIO** بعد الضغط على زر **STOP** (إيقاف).



* مشاهدة عرض الشرائط

١ استخدم زر < ٨ لتحديد الصور الفوتوغرافية المرغوبة.

٢ اضغط على زر > لتحديد

٣ اضغط على الزر OK.

٤ : لإيقاف عرض الشرائط.

٥ : لإخفاء القائمة الموجودة على الشاشة كاملة الحجم.

٦ للاتلاع على القائمة مرة أخرى على الشاشة بحجمها الكامل، اضغط على الزر OK (موافق) للعرض.

٧ اضغط على زر < لتحديد

٨ استخدم زر < > للتحكم في الفاصل الزمني لعرض الشرائط.

٩ اضغط على زر OK (موافق) لحفظ الفاصل الزمني.

١٠ اضغط على زر < لتحديد FAV (التفاصيل) يجب حفظ قائمة (التفاصيل) لاستخدام هذه الوظيفة في MUSIC LIST (قائمة الموسيقى).

١١ اضغط على زر OK (موافق) للاستماع إلى الموسيقى (موسيقى تصويرية) أثناء مشاهدة الصور الفوتوغرافية بحجمها الكامل.
اضبط جهاز وألبوم الموسيقى من قائمة Option (الخيارات).

١٢ اضغط على زر RETURN (رجوع) للعودة إلى وضع مشاهدة التلفاز أو X-STUDIO للعودة إلى قائمة X-STUDIO.
١٣ في حالة استخدام وظيفة Slideshow/BMG (عرض الشرائط/صور BMG)، يجب الضغط على زر X-STUDIO بعد الضغط على زر STOP (إيقاف).

! ملاحظة

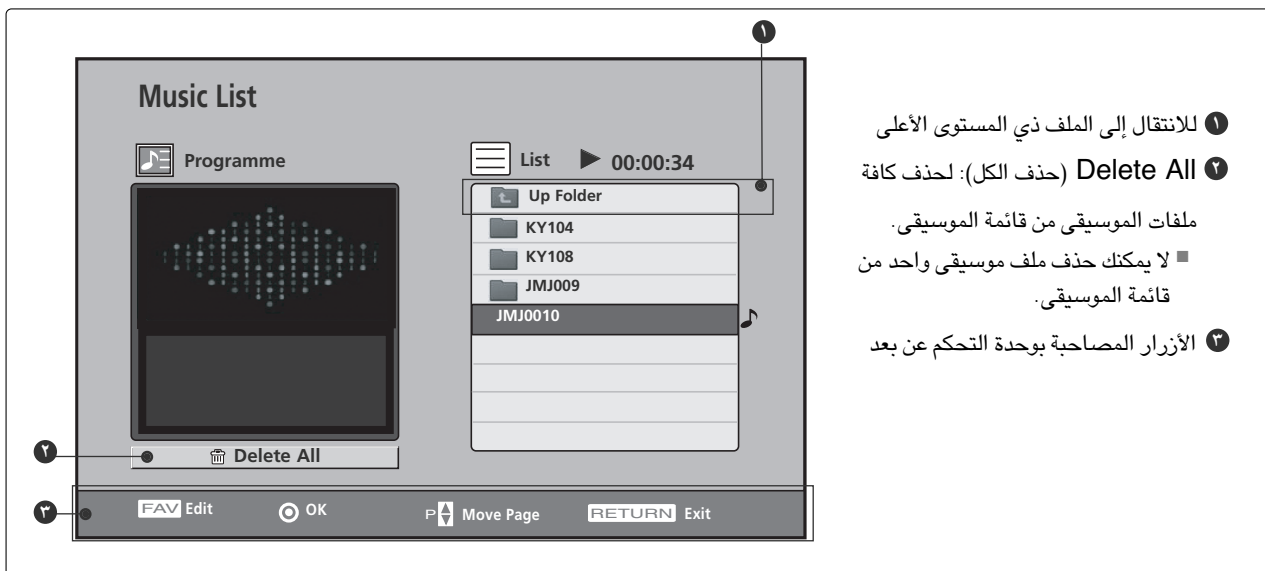
١٤ قد يتغير فك تشفير بعض الصور الفوتوغرافية إذا كانت بتتنسيق الصور التقديمي Progressive JPEG في حالة عدم الضغط على أي زر لمدة ٤ ساعات أثناء عرض الشرائط والاستماع إلى الموسيقى التصويرية (BGM)، سيتوقف العرض.
١٥ في حالة زيادة نطاق دقة الصورة عن ٤٨٠٠، لا يتم دعم هذه الصورة.
١٦ عند التحميل، قد لا تعمل بعض الأزرار.

لاستخدام جهاز USB

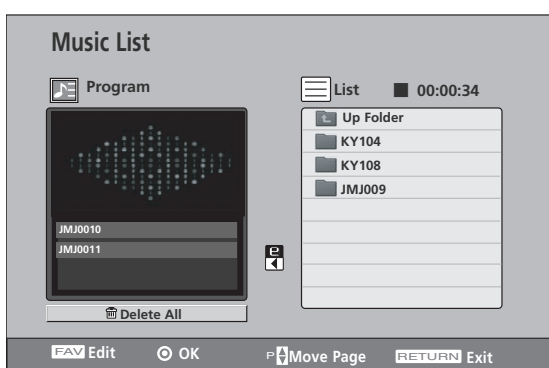
قائمة الموسيقى

قد تحتوي ملفات الموسيقى (MP3) * التي يتم شراؤها على قيود تتعلق بحقوق النشر. قد لا يتم دعم إعادة تشغيل هذه الملفات من خلال هذا الطراز. يمكن تشغيل ملفات الموسيقى الموجودة على جهاز USB من خلال هذه الوحدة. قد تختلف شاشة العرض عن جهازك. تعتبر الصور مثلاً للمساعدة على تشغيل التلفاز.

مكونات الشاشة



- ❶ للانتقال إلى الملف ذي المستوى الأعلى Delete All (حذف الكل): لحذف كافة ملفات الموسيقى من قائمة الموسيقى.
■ لا يمكنك حذف ملف موسيقى واحد من قائمة الموسيقى.
- ❷ الأزرار المصاحبة بوحدة التحكم عن بعد



- ❸ أ. إذا كنت ترغب في الاستماع إلى ملف موسيقى معين، فاستخدم زر ↻ (تحديد ملف الموسيقى المرغوب).
- ب. اضغط على زر OK (موافق) لتشغيل ملف الموسيقى.
- ج. يتم تشغيل كافة ملفات الموسيقى الموجودة في الملف المحدد بشكل متكرر.

- ❹ أ. إذا رغبت في الاستماع إلى مجموعة من ملفات الموسيقى بشكل متالي، فاستخدم زر ↻ (تحديد ملفات الموسيقى المرغوبة).
- ب. اضغط على زر FAV (الفضائل) ثم استخدم زر OK (موافق) لإنشاء قائمة من ملفات الموسيقى.
- ج. لإنشاء قائمة من ملفات الموسيقى، كرر الخطوتين أ و ب.
- د. اضغط على زر < ثم استخدم زر OK (موافق) لتشغيل ملفات الموسيقى الموجودة بالقائمة.
- ه. يتم تخزين ما يصل إلى 30 ملفاً.

- ❺ اضغط على زر RETURN (رجوع) للعودة إلى وضع مشاهدة التلفاز أو اضغط على زر X-STUDIO للعودة إلى قائمة MP3.
- في حالة استخدام وظيفة تشغيل ملفات MP3، يجب الضغط على زر STOP (إيقاف) بعد الضغط على زر X-STUDIO.

- إذا لم تقم بالضغط على أي زر لفترة وجيزة من الوقت أثناء التشغيل، فإن مربع معلومات التشغيل (كما هو موضح أدناه) سيظهر كشاشة توقف.

■ "شاشة التوقف"؟

تعمل الشاشة المؤقتة على منع تلف وحدات البكسل الخاصة بالشاشة نتيجة بقاء صورة ثابتة على الشاشة لفترة طويلة من الوقت.

- في حالة الضغط على الأزرار OK (موافق) و ■ و RETURN (رجوع) و || يتم إيقاف شاشة التوقف.



● ملاحظة

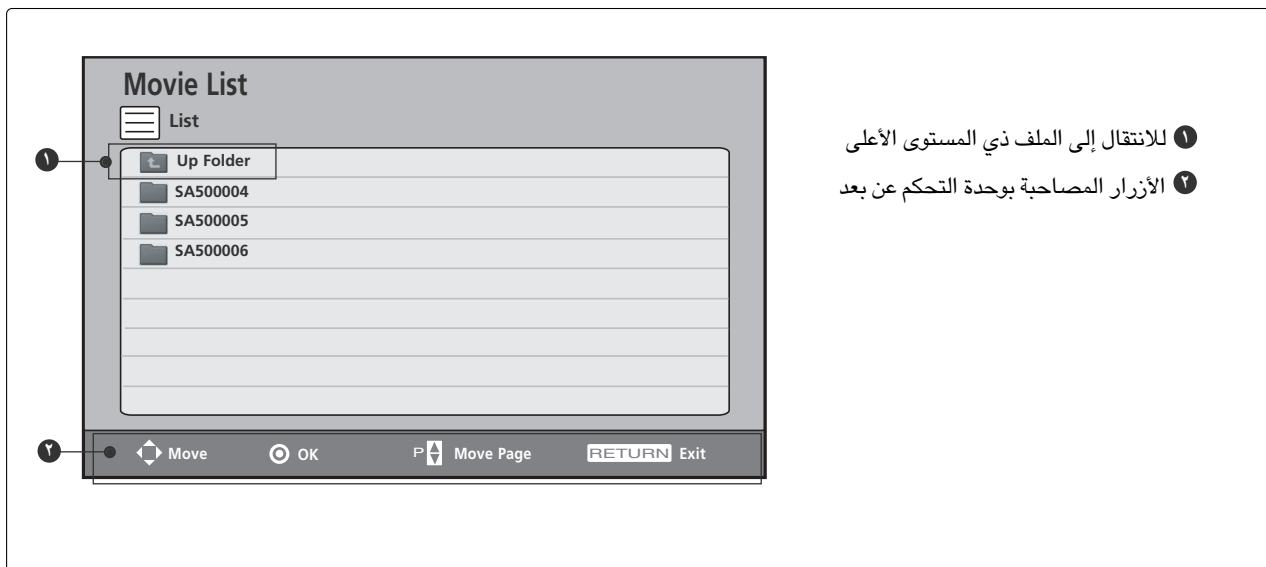
- عند تشغيل ملف موسيقى، يتم عرض ♫ بمقدمة عنوان ملف الموسيقى.
- لا يتم تشغيل ملف الموسيقى الذي تم تنزيله من خدمة مدفوعة الأجر تتمتع بحماية حقوق النشر ولكن يتم عرض معلومات غير صحيحة في وقت لا يمكن استخدام الزرين ►◀ بوحدة التحكم عن بعد في هذا الوضع.
- يجب على العميل ملاحظة أنه يجب الحصول على إذن يسمح بتنزيل ملفات MP3 من الإنترنت. فالشركة ليس لديها أي حق لضمان هذا الإذن. يجب دائماً طلب هذا الإذن من صاحب حقوق النشر.
- عند التحميل، قد لا تعمل بعض الأزرار.
- يتم دعم ملفات MP3 على النحو التالي:
التردد النموذجي: ٣٢ ~ ٤٨ كيلوهرتز
معدل نقل البيانات: ٣٢ ~ ٣٢٠ كيلوبت في الثانية

لاستخدام جهاز USB

قائمة الأفلام

يتم تنشيط قائمة الأفلام بمجرد اكتشاف جهاز USB. وتستخدم عند تشغيل ملفات الأفلام على التلفاز.
تستخدم هذه القائمة لعرض الأفلام الموجودة في مجلد USB كما تدعم العرض.
تيح هذه القائمة إمكانية إعادة تشغيل كافة الأفلام الموجودة في المجلد والملفات التي يرغب المستخدم في إعادة تشغيلها.
عمليات التحرير مثل الحذف والإضافة غير مسموح بها.
وهي عبارة عن قائمة بالأفلام تقوم بعرض معلومات المجلد وملف DivX

مكونات الشاشة



١ استخدم زر **OK** لتحديد أسماء الأفلام المرغوبة.

١ اضغط على زر **OK** (موافق) لتشغيل الفيلم وإظهار القائمة.



١ اضغط على زر **RETURN** (رجوع) للعودة إلى وضع مشاهدة التلفاز أو اضغط على زر **X-STUDIO** للعودة إلى قائمة **X-STUDIO**.
■ في حالة استخدام وظيفة تشغيل الأفلام، يجب الضغط على زر **X-STUDIO** بعد الضغط على زر **STOP** (إيقاف).

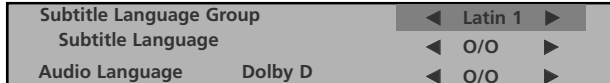
١ ملاحظة !

■ في حالة عدم الضغط على أي زر لمدة ١٠ دقائق أثناء الإيقاف المؤقت (**Pause**), يتم إيقاف الفيلم.
■ عند التحميل، قد لا تعمل بعض الأزرار.

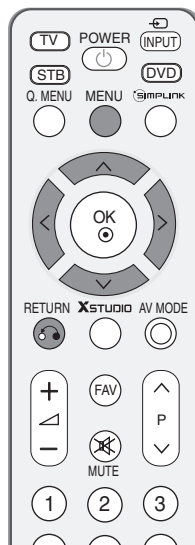
لغة صوت DivX ولغة الترجمة

■ عند استخدام برنامج **DivX** والضغط على زر **OK** (موافق) ثم تحديد إحدى اللغات، تظهر هذه الرسالة.

اصنف على الزر **OK** لتحديد الخيار المرغوب.
■ دعم ملفات **Dolby D ,PCM ,Mp3 ,Mpeg**



لاستخدام جهاز USB



رمز تسجيل DivX

تأكد من رقم رمز تسجيل DivX الخاص بالטלוויזיה. باستخدام رقم التسجيل، يمكن تأجير الأفلام أو شراؤها من الموقع www.divx.com/vod.

باستخدام رمز تسجيل DivX من تلفاز آخر، تكون إعادة تشغيل ملفات DivX التي تم تأجيرها أو شراؤها غير متاحة. (يمكن تشغيل ملفات DivX التي تنفق مع رمز التسجيل الخاص بالتلفزيون الذي تم شراؤه فقط).

اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر ↗ (زيادة/خفض) لتحديد القائمة USB.

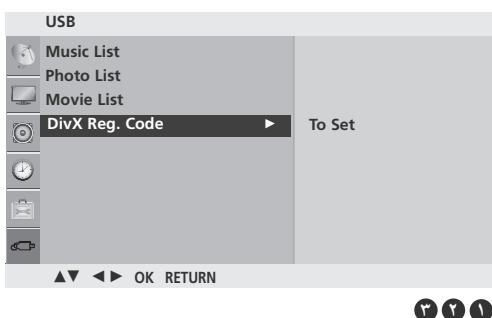
١

اضغط على الزر < ثم على الزر ↗ لتحديد وضع الصورة Code DivX Reg. (رمز تسجيل DivX).

٢

اضغط على الزر > لبدء DivX Reg. Code (رمز تسجيل DivX).

٣



DivX Registration Code
xxxxxxxx

اضغط على الزر EXIT للعودة إلى وضع المشاهدة العادية.

٤

- منتج DivX® Certified معتمد رسميًا.
- تشغيل كافة الإصدارات من فيديو (بما يتضمن DivX® الإصدار ٦) مع إعادة تشغيل قياسية لملفات وسائط الإصدار ٦.



- منتجات DivX Certified: تعد DivX Certified والشعارات المصاحبة علامات تجارية تخص شركة DivX, Inc. كما أنها تستخدم بموجب ترخيص.

ملاحظة !

يتم دعم ملفات الأفلام على النحو التالي.

الدقة: أقل من X ٤٨٠ (٥٧٦ X ٧٢٠) بكسل كنسبة العرض X الارتفاع.

معدل الإطارات: أقل من ٣٠ إطارًا/الثانية

برنامج فك تشفير ملفات الفيديو: MP 43 .DIVX_3_11, DIVX_4_12, DIVX_5_0, MP4V, RMP4, MP4S, XVID, _3IVX.

التحكم في الصورة

المشاهدة من خلال الوضع PIP (صورة داخل صورة)

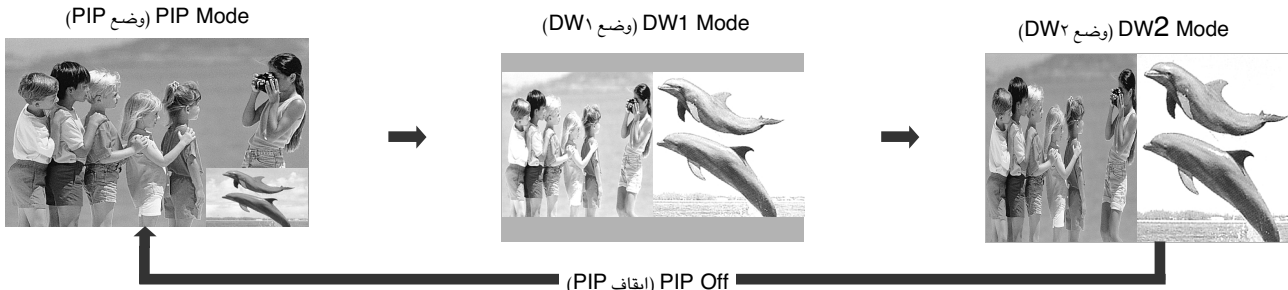


تتيح لك وظيفة PIP (صورة داخل صورة) عرض (مصدري) دخل مختلفين على شاشة التلفاز في نفس الوقت. يظهر أحدهما بحجم كبير والأخر بشكل أصغر. يظهر أحدهما بحجم كبير والآخر بحجم أصغر.

توفر وظيفة PIP (صورة داخل صورة) في وضع Component (المكون) أو HDMI أو RGB (بالنسبة لطراز FHD). يمكن لهذه الوظيفة دعم الوضع أو AV1 أو AV2 أو TV (تركيب الحامل الخاص بالطراز (32/42LG80F*)).

المشاهدة من خلال الوضع صورة داخل صورة (PIP) / الإطار المزدوج

اضغط على زر PIP (صورة داخل صورة) ثم اضغط على زر < 1718 > لتغيير خيارات PIP (صورة داخل صورة) على النحو الموضح أدناه.



تحديد البرامج للصورة الفرعية

اضغط على زر PIP (صورة داخل صورة) ثم اضغط على < 1718 > لتحديد البرنامج الذي تريد عرضه كالصورة الفرعية. يظهر رقم البرنامج المحدد أسفل رقم برنامج الصورة الرئيسية مباشرةً.

تحديد مصدر الإدخال للصورة الفرعية

اضغط على زر PIP (صورة داخل صورة) ثم اضغط على < 1718 > لتحديد مصدر إشارة دخل PIP (صورة داخل صورة) للصورة الفرعية. يمكن تحديد الصورة الفرعية في وضع TV و AV1 و AV2 فقط.

ضبط حجم الصورة الفرعية (في وضع صورة داخل صورة فقط)

اضغط على زر PIP (صورة داخل صورة) ثم اضغط على زر < 1718 > لضبط حجم الصورة الفرعية.

تحريك الصورة الفرعية (وضع صورة داخل صورة (PIP) فقط)

اضغط على زر PIP (صورة داخل صورة) ثم اضغط على زر < 1718 > لضبط موضع الصورة الفرعية.



التحكم في حجم الصورة (نسبة الارتفاع إلى العرض)

يمكنك مشاهدة الشاشة بتنسيقات عديدة للصورة وهي ٩:٦ أو Original (أصلي) أو ٤:٣ أو ١٤:٩ أو Zoom1 (تكبير ١) أو Zoom2 (تكبير ٢) أو Just Scan.

يعلم تنسيق Just Scan (العرض الدقيق) في الوضع التالي:

Component (720p/1080i/1080p), HDMI(720p/1080i/1080p)

في حالة عرض صورة ثابتة على الشاشة لفترة طويلة، قد تثبت هذه الصورة على الشاشة وتظل مرئية.

يمكنك ضبط نسبة التكبير باستخدام الزر .

قد لا تعمل هذه الوظيفة تبعاً لإشارة البث.

كما يمكنك ضبط نسبة الارتفاع إلى العرض Aspect Ratio في قائمة الصورة (Picture).

١

٤:٣ •

يؤدي اتباع التحديد إلى عرض الصورة بنسبة عرض إلى ارتفاع أصلية تبلغ ٤:٣، مع ظهور أشرطة رمادية على كلا من الجهتين اليسرى واليمنى.



١٤:٩ •

يمكنك الاستمتاع بمشاهدة صورة بتنسيق ١٤:٩ أو برنامج تليفزيون عام في وضع ١٤:٩. يتم عرض صورة الشاشة في هذا التنسيق بنسبة ١٤:٩ نفسها ولكن شاشة التنسيق ٤:٣ يتم تكبيرها يميناً / يساراً.



١٦:٩ •
يؤدي اتباع التحديد إلى ضبط الصورة أفقياً، بنسبة خطية، لملأ الشاشة بأكملها (يفيد هذا في عرض أفلام طبقي بتنسيق ٤:٣).



Original (أصلي) •

عندما يستقبل الجهاز إشارة شاشة عريضة، فإنه سيتحول تلقائياً إلى تنسيق الصورة المراد بإرسالها.

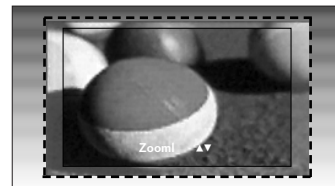


Just Scan •

يؤدي التحديد إلى عرض الصورة في أفضل جودة دون فقد الصورة الأصلية في صورة تتسم بالدقة العالية.

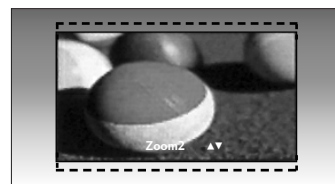
Zoom 1• (تكبير ١)

يؤدي اتباع التحديد إلى عرض الصورة بدون أي تعاقب مع ملء الشاشة كلها. ورغم ذلك، فقد يتم قص الأجزاء العلوية والسفلى من الصورة.



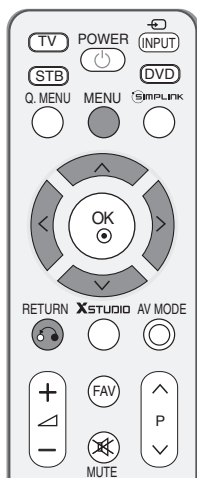
Zoom 2• (تكبير ٢)

اختر Zoom 2 (تكبير ٢) عندما ترغب في تعاقب الصور، سواء كانت الصور الممتدة أفقياً أو المقصوصة رأسياً. يحدث تداخل نصفى للصورة بين التعاقب وتغطية الشاشة.



! ملاحظة

◀ تستطيع تحديد 3:4 أو 16:9 في المكون، وضع Component (المكون) أو HDMI أو RGB(PC) فقط.



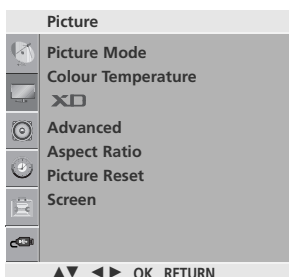
الضبط المسبق لإعدادات الصورة

وضع الصورة (Picture Mode) - الضبط المسبق

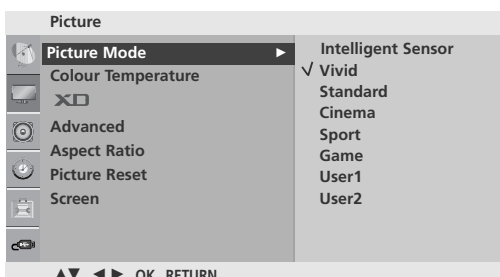
يقوم وضع الصورة (Picture Mode) بضبط التلفزيون على أفضل مظهر للصورة. حدد قيمة الضبط المسبق في قائمة وضع الصورة (Picture Mode) بناءً على فئة البرنامج.

32/37/42/47LG6*** Intelligent Sensor Game, Sport, Cinema, Standard, Vivid, (42/47/52LG7***, مسبقة الضبط ومبرمجة في المصنع للحصول على جودة صورة جيدة ولا يمكن تغييرها.

عند تشغيل وظيفة العين الذكية، يتم ضبط الصورة الأكثر ملائمة وفقاً للظروف المحيطة. (بالنسبة لـ 32/37/42/47LG6***, 32/37/42/47LG7***, 42/47/52LG7***).



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر ▼ لتحديد قائمة Picture.

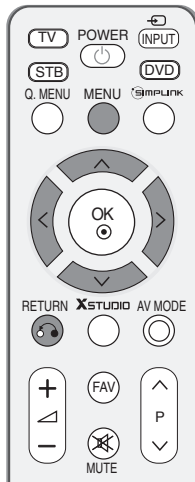


٢ اضغط على الزر < ثم على الزر ▼ لتحديد وضع الصورة (Picture Mode).

٣ اضغط على الزر > ثم الزر ▼ لتحديد Intelligent Sensor 32/37/42/47LG6*** (بالنسبة لـ 32/37/42/47LG7***, Sport, Cinema, Standard, Vivid, (42/47/52LG7***, Game, User1 أو User2 المستخدم ١ أو ٢).

٤ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي. اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

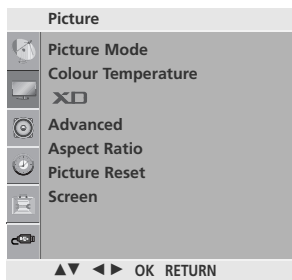
التحكم التلقائي في درجة اللون (دافئ (Warm)/متوسط (Medium)/هادئ (Cool))



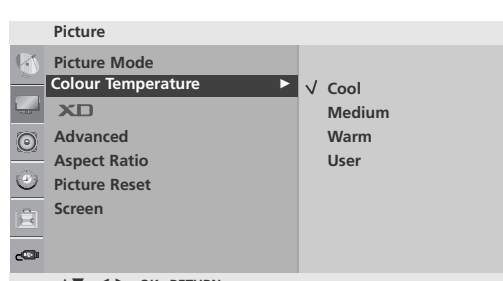
لتهيئة القيم (إعادة الضبط إلى الإعدادات الافتراضية)، حدد خيار هادئ (Cool).

اختر إحدى عمليات الضبط التلقائية الثلاث لللون. اضبط على دافئ لتحسين الألوان الساخنة مثل اللون الأحمر، أو اضبط على بارد لرؤية الألوان الأقل كثافة مصحوبة بزيادة اللون الأزرق.

يتوفر استخدام هذه الوظيفة في خيارات المستخدم (User1/2) ١/٢ بوضع الصورة (Picture Mode) فقط.



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر ▶▷ لتحديد قائمة Picture (الصورة).



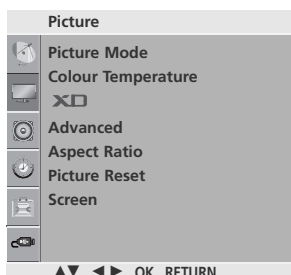
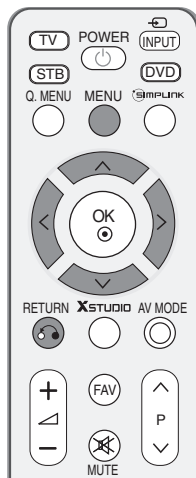
٢ اضغط على الزر < ثم على الزر ▶▷ لتحديد درجة اللون (Colour Temperature). Cool (بارد) أو Medium (عادي) أو Warm (دافئ) أو User (مخصص).

٣ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٤

الضبط اليدوي للصورة

وضع الصورة (Picture Mode) - الخيار الذي يحدده المستخدم (Mode-User)



١

اضغط على الزر **MENU** (القائمة) ثم استخدم الزر **▽** لتحديد قائمة **Picture**.

١

اضغط على الزر **>** ثم على الزر **▽** لتحديد وضع الصورة (Picture).

٢

اضغط على الزر **>** ثم الزر **▽** لتحديد الخيار **User 1** (المستخدم ١) أو **User 2** (المستخدم ٢).

٣

اضغط على الزر **>** ثم الزر **▽** لتحديد خيارات الصورة المطلوبة (LCD TV Backlight) فقط (Contrast) أو (التبابن) أو (Sharpness) أو (اللون) أو (السطوع) أو (الوضوح) (Colour Brightness) أو (درجة اللون) (Tint).

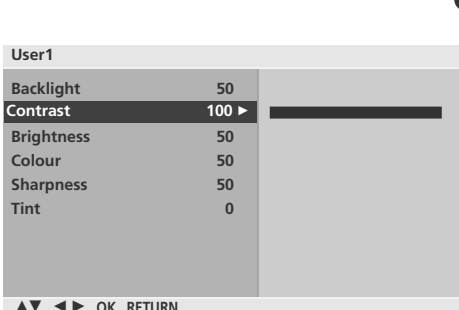
٤

اضغط على الزر **<** لإجراء عمليات الضبط المناسبة.

٥

اضغط على زر **MENU** (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعية. اضغط على زر **RETURN** (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٦



٤

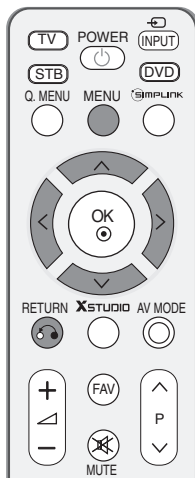


٥

ملاحظة !

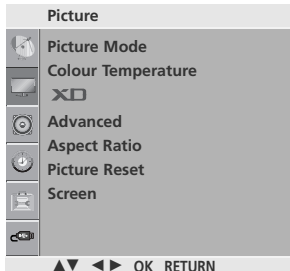
لا يمكنك ضبط **colour** (اللون) و **sharpness** (الوضوح) و **Tint** (درجة اللون) في وضع **RGB** إلى المستويات التي تفضلها.

درجة اللون (Colour Temperature) - خيار المستخدم

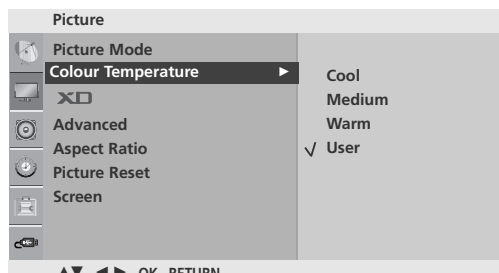


- يمكنك ضبط اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق بأى درجة حرارة لون تفضلها.

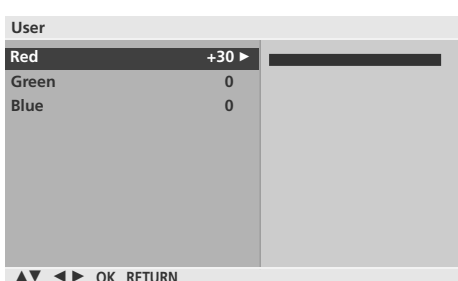
يتوافر استخدام هذه الوظيفة في خيارات المستخدم (User1/2) بوضع الصورة (Picture Mode) فقط.



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر < \> لتحديد قائمة Picture (الصورة).



٢ اضغط على الزر < \> ثم على الزر < \> لتحديد درجة اللون (Colour Temperature).

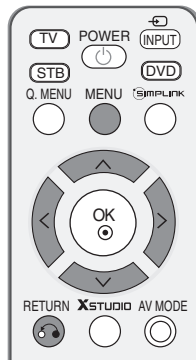


٣ اضغط على الزر < \> لإجراء عمليات الضبط المناسبة.



٤ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
٥ اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

التحكم في الصورة



تقنية تحسين الصورة (XD)

XD هي تقنية تحسين الصورة الفريدة من LG لعرض مصدر طفٌّ حقيقي على الرغم من نظام معالجة الإشارة الرقمية المتقدمة.

لا يمكن استخدام هذه الوظيفة في وضع RGB-PC.

اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد قائمة Picture (الصورة).

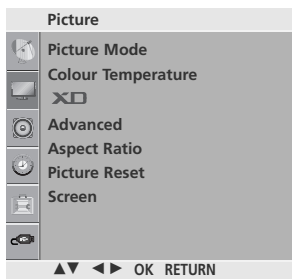
١

اضغط على الزر \leftarrow ثم على الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد الخيار XD.

٢

اضغط على الزر \leftarrow ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد Auto أو Manual (يدوي).

٣



اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

* تحديد Manual (يدوي)

يتم تنشيط هذه القائمة بعد تحديد خيار المستخدم (User1) أو خيار المستخدم (User2) من وضع الصورة (Picture Mode).

٤

اضغط على الزر \leftarrow ثم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد XD Contrast (تبابن XD) أو XD Colour (لون XD) أو XD NR (تقليل تشويش XD) أو MPEG.

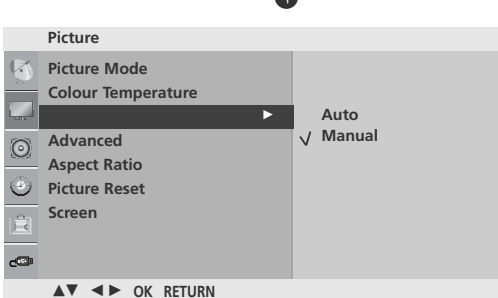
٥

اضغط على الزر \leftarrow ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

٦

حدد Off (إيقاف) أو Low (منخفض) أو High (عالٍ) Adaptive (بالنسبة للطراز XD NR).

٧



اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٨

تبابن XD (XD Contrast):

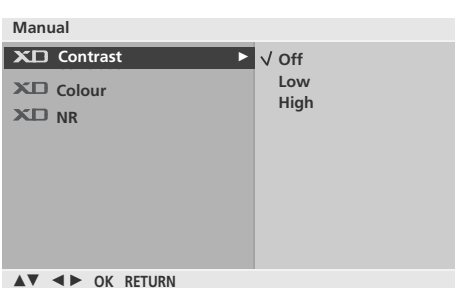
للحصول على أفضل تباين تلقائياً تبعاً لسطوع الانعكاس.

لون XD (XD Colour):

لضبط ألوان الانعكاس تلقائياً لإعادة إنتاج ألوان قريبة إلى الألوان الطبيعية قدر الإمكان.

تقليل تشويش XD (XD NR):

لتقليل التشويش إلى الدرجة التي لا تفسد بها الصورة الأصلية.



٩

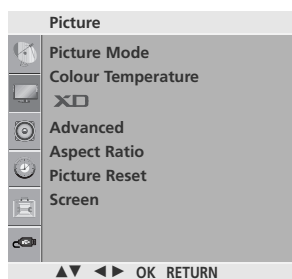
١٠

إعدادات الجاما المتقدمة

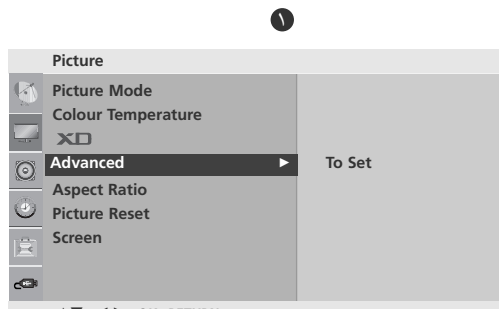


تعرض قيم الجاما العالية صوراً تميل إلى اللون الأبيض، وتعرض قيم الجاما المنخفضة صوراً عالية الوضوح.

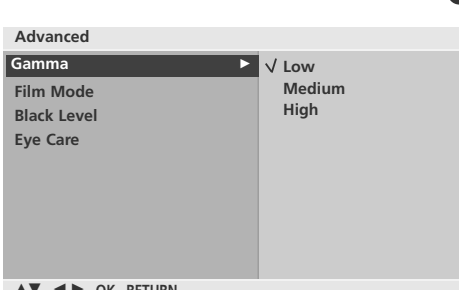
لا يمكن استخدام هذه الوظيفة في وضع RGB-PC.



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر < \ > لتحديد قائمة Picture (الصورة).



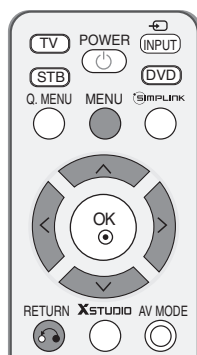
٢ اضغط على الزر < ثم على الزر < \ > لتحديد الخيار Advanced.



٣ اضغط على الزر < ثم على الزر < \ > لتحديد الخيار Gamma.

٤ اضغط على الزر < ثم استخدم الزر < \ > لتحديد Low (منخفض) أو High (مرتفع) أو Medium.

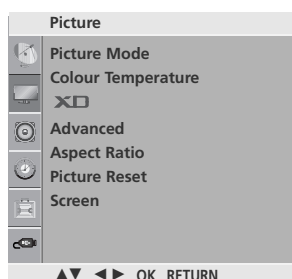
٥ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.



Advanced (متقدمة) - وضع الأفلام/السينما الخلفية

إعداد التلفاز لمشاهدة الأفلام بأفضل جودة للصور.

تعمل هذه الميزة في وضع Analog TV (تلفزيون تراصيري) و AV (صوت/فيديو) و S-Video (صوت/فيديو) و Component (المكون) للطراز 42/47/52LG7*** (فقط).

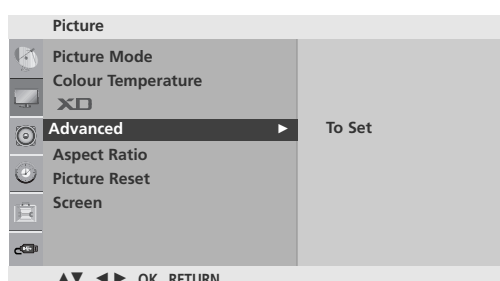


في وضع HDMI 1080p (الطراز 42/47/52LG7*** فقط).

| Real Cinema | TruMotion | Screen (الشاشة) |
|-------------|-----------|----------------------------|
| On | Off | 5:5 Pull-Down (انسدال ٥:٥) |

اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر ▶ لتحديد قائمة Picture (الصورة).

١



اضغط على الزر > ثم على الزر ▶ لتحديد الخيار Advanced.

٢

اضغط على الزر > ثم على الزر ▶ لتحديد الخيار Film Mode أو Rael Cinema (الطراز 42/47/52LG7*** فقط).

٣

اضغط على الزر > ثم استخدم الزر ▶ لتحديد On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

٤

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٥

(الطراز 42/47/52LG7*** فقط)



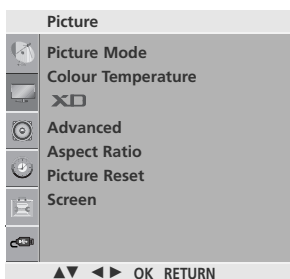
٦



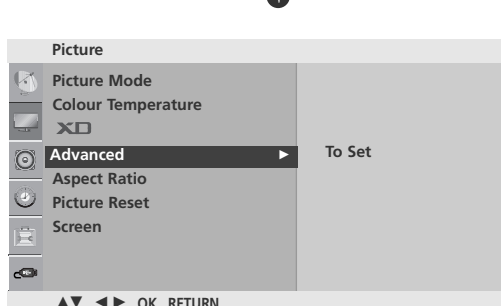
متقدم (Advanced) - مستوى التعليم (Black Level) (القامة) (Black Level)

عند مشاهدة فيلم، فإن هذه الوظيفة تقوم بضبط الجهاز إلى أفضل شكل للصورة. ضبط تباين الشاشة وسطوعها باستخدام المستوى الأسود للشاشة.

تعمل هذه الوظيفة في الأوضاع التالية: AV (الفيديو) أو HDMI (NTSC-M)RF أو .COMPONENT(NTSC-M, NTSC 4.43)S-Video



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر < \ > لتحديد قائمة Picture (الصورة).



٢ اضغط على الزر < ثم الزر < \ > لتحديد Advanced (متقدم).

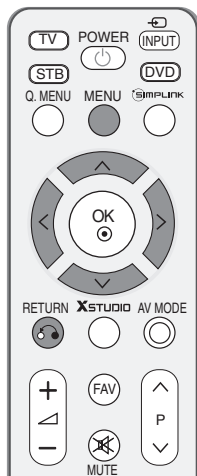
٣ اضغط على الزر < ثم الزر < \ > لتحديد Black Level (مستوى اللون الأسود).



٤ اضغط على الزر < ثم استخدم الزر < \ > لتحديد Low (منخفض) أو High (مرتفع).

Low (منخفض): يصبح انعكاس الشاشة داكنًا بدرجة أكبر.
High (مرتفع): يصبح انعكاس الشاشة ساطعاً بدرجة أكبر.

٥ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

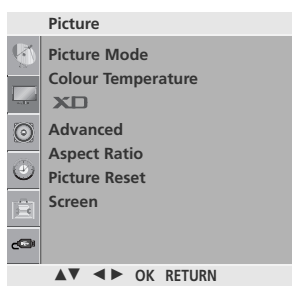


حماية العين (طرز أجهزة التلفاز LCD فقط)

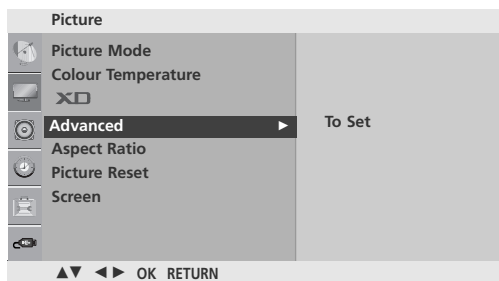
هذه الميزة غير متوفرة لكل الطرز

تساعدك هذه الوظيفة على ضبط درجة السطوع عندما تكون الشاشة ساطعة للغاية لتجنب فقدان الرؤية المؤقت.

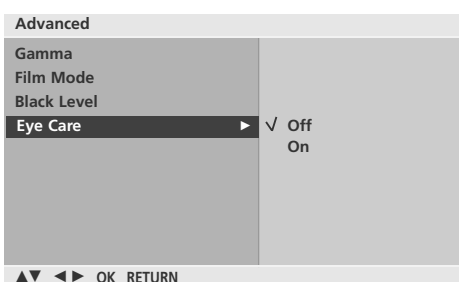
عند تحديد Picture Mode (وضع الصورة) (Standard (معياري) و User2 (المستخدم ٢) و Game (رياضي) و User1 (المستخدم ١) و Sport (المستخدم ٣))، يمكنك استخدام هذه الوظيفة.



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد قائمة Picture (الصورة).



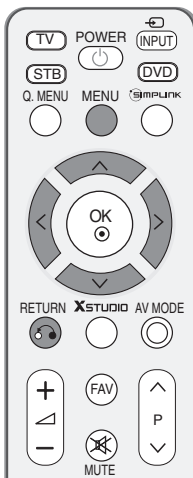
٢ اضغط على الزر $\swarrow\searrow$ ثم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد Advanced (متقدم).



٣ اضغط على الزر $\swarrow\searrow$ ثم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد Eye Care.

٤ اضغط على الزر $\swarrow\searrow$ ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

٥ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

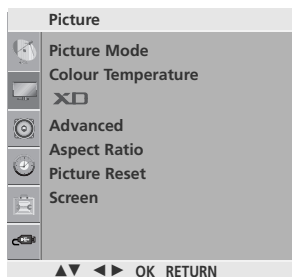


اعصا خات متخصصة - TRUMOTION

(LG7*** 42/47/52LG7***)

يُستخدم للوصول إلى أفضل جودة صورة دون أي تشويه للحركة عند إدخال صورة سريعة أو مصدر فيلم.

تكون هذه الميزة مُعلقة في وضع HDMI-PC و RGB-PC.



١

اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر ▲ / ▼ لتحديد قائمة PICTURE (الصورة).

١

اضغط على الزر ▶ ثم الزر ▼ / ▲ لتحديد Advanced (متقدم).

٢

اضغط على الزر ▶ ثم الزر ▼ / ▲ لتحديد TruMotion.

٣

اضغط على الزر ▶ / ▷ لتحديد Off (إيقاف التشغيل) أو Low (منخفض) أو High (عالٍ).

٤

Low (منخفض): ل توفير حركة متجانسة للصور. استخدام هذا الإعداد لاستخدام المعياري.

High (مرتفع): ل توفير حركة صور تتسم بمردود من التجانس.

Off (إيقاف): استخدم هذا الإعداد عندما يؤدي استخدام الإعدادين "مرتفع" و"منخفض" إلى تشوش الصورة.



٢ ٣



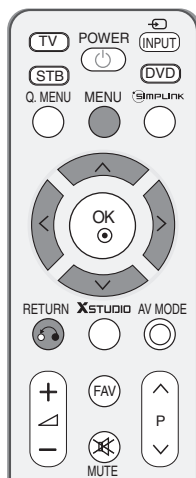
٤

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

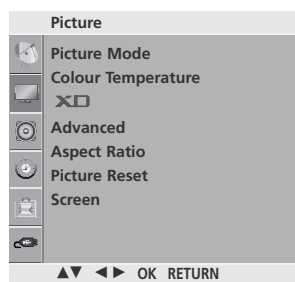
٥

- عند تمكن ميزة "TruMotion"، قد يظهر تشوش للصورة على الشاشة.
- وفي حالة حدوث ذلك، اضبط ميزة "TruMotion" على "Off" (إيقاف).

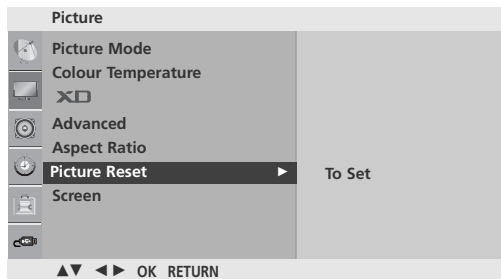


إعادة تعيين الصورة (Picture Reset)

يعيد هذا الخيار الإعدادات الافتراضية الخاصة بوضع الصورة (Picture Mode) ودرجة اللون (Colour Temperature) ومتقدم (Advanced) ونسبة الارتفاع إلى العرض (Aspect Ratio) إلى إعدادات المصنع.



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر < \ > لتحديد قائمة Picture (الصورة).

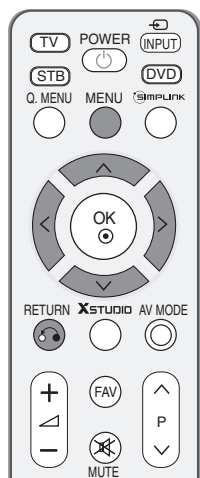


٢ اضغط على الزر < ثم على الزر < \ > لتحديد إعادة تعيين الصورة (Picture Reset).

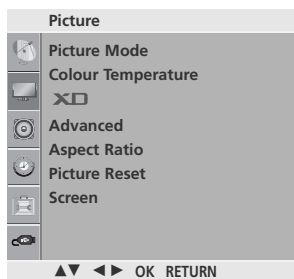
٣ اضغط على الزر < للوصول إلى القيمة المضبوطة.

٤ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

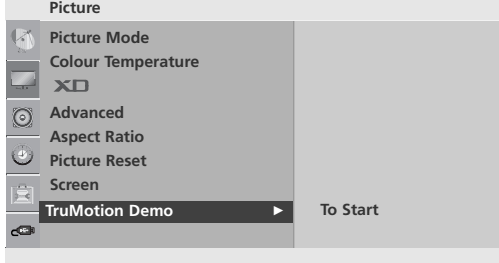
تشغيل عرض TruMotion (42/47/52LG7***)



استخدم هذا الزر لعرض الاختلاف بين تشغيل عرض TruMotion وإيقاف تشغيل عرض TruMotion. تكون هذه الميزة مُعلقة في وضع HDMI-PC و RGB-PC.



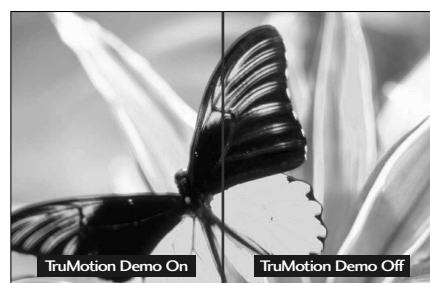
اضغط على الزر **MENU** (القائمة) ثم استخدم الزر **←** لتحديد قائمة **Picture**.

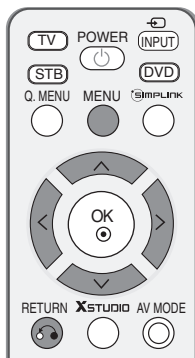


اضغط على الزر **▶** لبدء **TruMotion Demo**.

اضغط على الزر **MENU** (القائمة) لإيقاف **TruMotion Demo**.

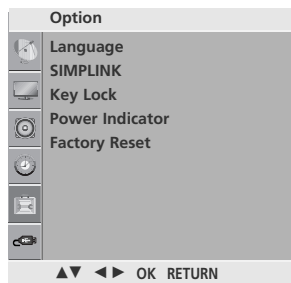
• TruMotion Demo





مؤشر التشغيل (طرز أجهزة التلفاز LCD فقط)

تساعدك هذه الوظيفة على ضبط درجة سطوع مؤشر LED المتحرك والصوت عند تشغيل التلفاز.



١ اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر < \> لتحديد قائمة الخيارات (Option).

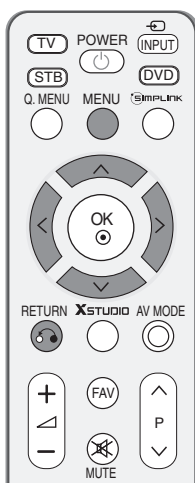


٢ اضغط على الزر < \> ثم على الزر < \> لتحديد طريقة Power Indicator (الطرز 32/37/42/47LG6*** أو 32/37/42/47LG6** أو Demo Mode أو Power Light فقط).

٣ اضغط على الزر < \> ثم على الزر < \> لتحديد مصدر الإشارة المرغوب.

٤ ٥

٤ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
٥ اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.



أسلوب تقليل التصاق الصور (Method ISM) (طرز أجهزة التلفاز البلازما فقط)

قد ينبع عن الصور الجامدة الثابتة للعبة فيديو/الكمبيوتر التي تعرض على الشاشة لفترات طويلة ظهور ظلال صور تبقى حتى عند تغيير الصورة. تجنب ترك صور ثابتة على شاشة الجهاز لمدة طويلة من الوقت.

لا يمكن استخدام هذه الوظيفة مع الطرازات **LCD**.

White wash (التنظيف الأبيض)

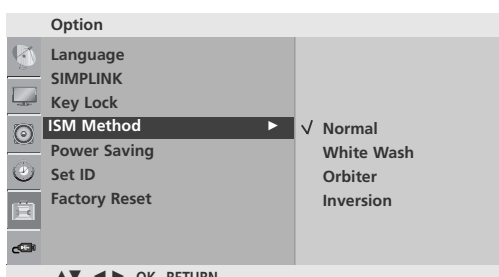
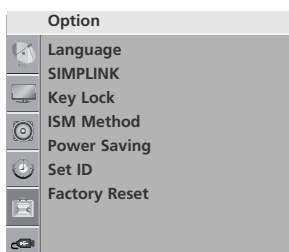
تقوم ميزة **White wash** (التنظيف الأبيض) بمسح الصور الدائمة من الشاشة. **White Wash** ملاحظة: وقد لا يمكن مسح صورة دائمة بشكل زائد باستخدام ميزة **White Wash** (التنظيف الأبيض).

Orbiter (منع الظل)

يمكن أن تساعد خاصية **Orbiter** (منع الظل) في منع ظلال الصور. ومع ذلك فإنه يستحسن عدم الاحتفاظ بصورة ثابتة على الشاشة. ولتجنب الاحتفاظ بصورة دائمة على الشاشة لفترة طويلة، ستتحرك الشاشة كل دقيقتين.

Inversion (التغيير)

تُستخدم هذه الوظيفة للتغيير لون التحكم بالشاشة. يتم تغيير لون اللوحة تلقائياً كل ٣٠ دقيقة.



١ اضغط على زر القائمة **MENU** ثم على الزر **OK** لتحديد قائمة الخيارات **(Option)**.

٢ اضغط على الزر **<** ثم الزر **OK** لتحديد طريقة **ISM** (تقليل التصاق الصور).

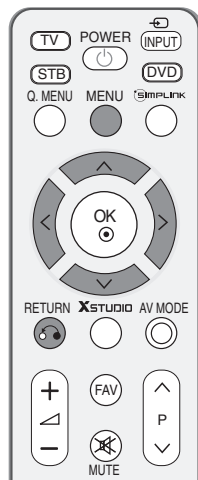
٣ اضغط على الزر **>** ثم استخدم الزر **OK** لتحديد **Normal** (عادي) أو **Inversion** (التنظيف الأبيض) أو **Orbiter** (منع الظل) أو **Wash White** (التغيير).

إذا لم يكن من الضروري ضبط هذه الوظيفة، فاضبط الخيار **Normal** (عادي).

٤ اضغط على زر **MENU** (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر **RETURN** (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

التحكم في الصورة



وضع الصورة الموفّر للطاقة

(طرز أجهزة التلفاز البلازما فقط)

تستخدم هذه الوظيفة لخفض استهلاك الجهاز للطاقة.

لا يمكن استخدام هذه الوظيفة مع الطرازات تلفاز LCD.



١

اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر ▼ لتحديد قائمة الخيارات (Option).

١

اضغط على الزر > ثم الزر ▼ لتحديد طريقة Power Saving.

٢

اضغط على زر < ثم ▼ لتحديد مستويات الطاقة.

٣

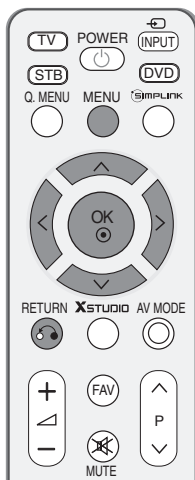


٢ ٢

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٤



إعادة الضبط على Factory reset

إعدادات المصنع

استخدم هذه الوظيفة لإعادة ضبط كافة خيارات القوائم على قيم المصنع الأصلية السابقة الضبط.

تحذف هذه الوظيفة كافة برامج التلفاز.



١

اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر ▷ لتحديد قائمة الخيارات (Option).



٢

اضغط على الزر < ثم الزر ▷ لتحديد طريقة Factory Reset.

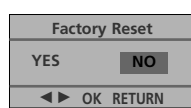
٣

اضغط على الزر < ثم استخدم الزر > \< لتحديد YES أو NO.

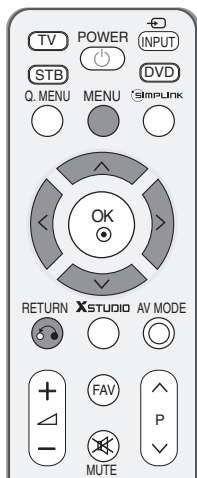
٤

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.



٥

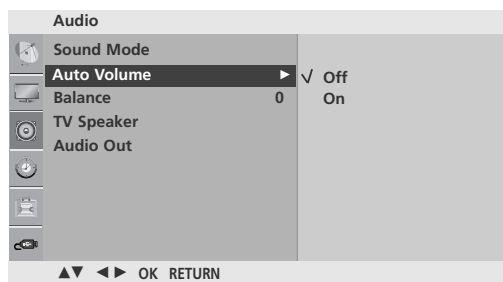


أداة ضبط مستوى الصوت تلقائياً (Auto Volume)

يحافظ خيار ضبط مستوى الصوت تلقائياً (Auto Volume) على ثبات مستوى الصوت، حتى في حالة تغيير البرامج.



١ اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر < \ > لتحديد قائمة الصوت (Audio).

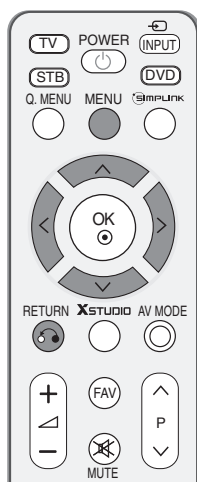


٢ اضغط على الزر < ثم على الزر > \ > لتحديد ضبط مستوى الصوت تلقائياً (Auto Volume).

٣ اضغط على الزر < ثم استخدم الزر > \ > لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف).

٤ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

إعدادات الصوت مساحة الضبط - وضع الصوت (Sound Mode)



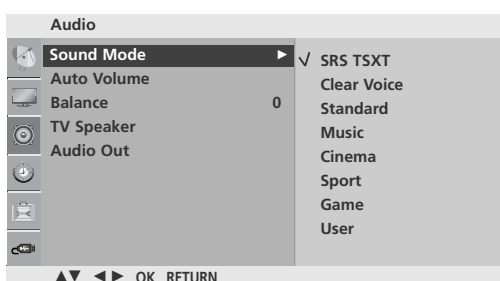
يمكنك تحديد إعداد الصوت المفضل لديك من بين Clear Voice أو SRS TSXT أو Game أو Cinema أو Music أو Standard (موسيقى) أو Sports (رياضة) أو Cinema (سينما). كما يمكنك ضبط تردد الصوت الخاص بموازن الصوت.

يتيح وضع الصوت (Sound Mode) إمكانية الاستماع بأفضل صوت دون الحاجة إلى أي ضبط من نوع خاص، وذلك لأن التلفزيون يقوم بضبط خيارات الصوت الملائمة بناءً على محتوى البرنامج.



١

اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر ▶ لتحديد قائمة الصوت (Audio).



٢

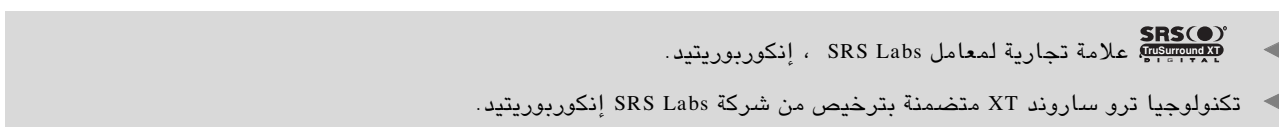
اضغط على الزر < ثم على الزر ▶ لتحديد وضع الصوت (Sound Mode).

٣

اضغط على الزر > غُثم استخدم الزر ▶ لتحديد الوضع SRS TSXT أو Clear Voice أو Standard أو Music أو Cinema (موسيقى) أو Cinema (سينما) أو Game (رياضة) أو User (مستخدم).

٤

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.



ضبط إعداد الصوت - وضع المستخدم (User Mode)

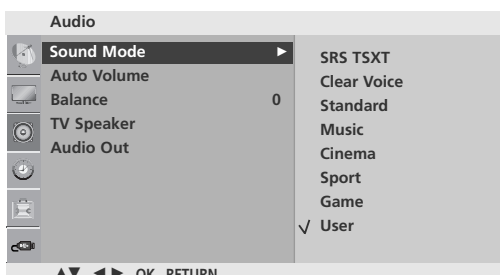


ضبط موازن الصوت



اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر \swarrow لتحديد قائمة الصوت (Audio).

١



اضغط على الزر \swarrow ثم على الزر \swarrow لتحديد وضع الصوت (Sound).

٢

اضغط على الزر \swarrow ثم على الزر \swarrow لتحديد الوضع User (مستخدم).

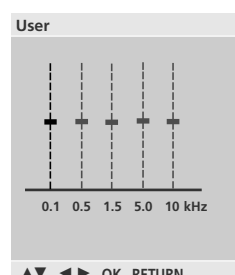
٣

اضغط على الزر \swarrow .

٤

يمكنك تحديد أحد نطاقات الصوت بالضغط على الزر \swarrow . اضبط مستوى الصوت الملائم باستخدام الزر \swarrow .

٥

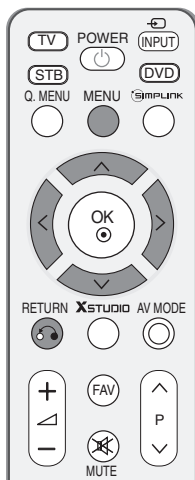


اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٦

التوازن (Balance)

يمكنك ضبط توازن صوت الخاص بمكبر الصوت على المستويات التي تفضلها.



١

اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر \wedge \vee لتحديد قائمة الصوت (Audio).

١

اضغط على الزر $<$ ثم الزر \wedge \vee لتحديد Balance (التوازن).

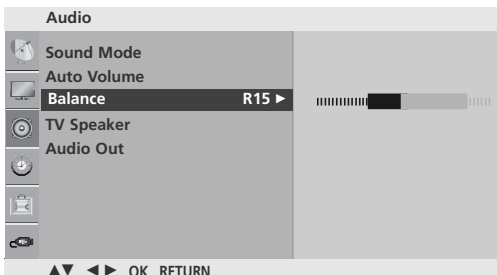
٢

اضغط على الزر $<$ ثم الزر $>$ \wedge \vee لإجراء عمليات الضبط المطلوبة.

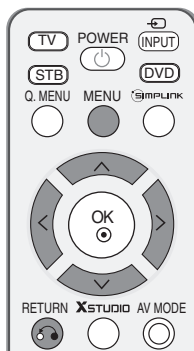
٣

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٤



٢ ٢



ضبط الخيارات تشغيل/إيقاف (On/Off) الخاصة بمكبرات صوت التلفزيون (TV Speakers)

يمكنك ضبط وضع السماعة الداخلية.

في وضع AV (الفيديو) و RGB[PC] (المكون) و COMPONENT (المكون) و HDMI مع يمكن أن يخرج صوت سماعة التلفزيون وأو الصوت المتغير حتى في حالة عدم وجود إشارة فيديو.



عند الرغبة في استخدام نظام هاي فاي استريو، أغلق مكبرات الصوت الداخلية للجهاز.

١

اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر $\backslash \wedge$ لتحديد قائمة الصوت (Audio).

٢

اضغط على الزر \wedge ثم على الزر $\backslash \wedge$ لتحديد خيار مكبر صوت التلفزيون (TV Speaker).

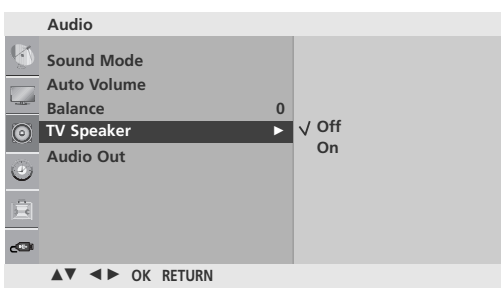
٣

اضغط على الزر \wedge ثم استخدم الزر $\backslash \wedge$ لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف).

٤

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.



٣ ٢

تحديد مخرج الصوت



حدد Monitor Out (خرج الشاشة) أو Variable out (خرج متغير) (خرج متغير) لتوصيل مخارج الصوت.

١

اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر $\backslash \wedge$ لتحديد قائمة الصوت (Audio).

٢

اضغط على الزر \wedge ثم الزر $\backslash \wedge$ لتحديد Audio Out.

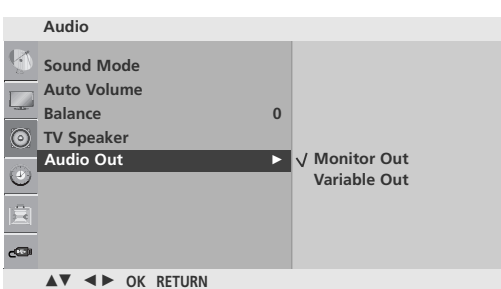
٣

اضغط على الزر \wedge ثم استخدم الزر $\backslash \wedge$ لتحديد الخيار Monitor Out أو Variable Out.

٤

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.



٣ ٢



Sliding Mode (الوضع المنزلي) (بالنسبة للطراز 42LG8***)

تمت بجودة الصوت العالية باستخدام ميزة Sliding Mode (الوضع المنزلي) التي تعمل على فتح مكبر الصوت.

١ اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر ▷ لتحديد قائمة الصوت (Audio).

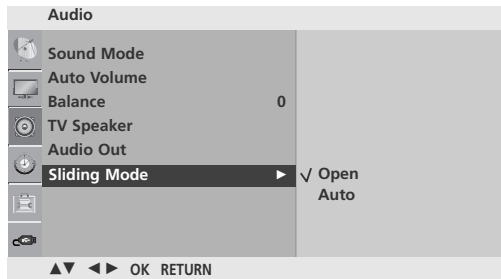


٢ اضغط على الزر < ثم الزر ▷ لتحديد Sliding Mode.

٣ اضغط على الزر < ثم استخدم الزر ▷ لتحديد الخيار Open أو Auto.

Open (مفتوح): يكون مكبر الصوت مفتوحاً دائماً بغض النظر عن تشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله.

Auto (تلقائي): يتم فتح مكبر الصوت عند تشغيل جهاز التلفزيون فقط.

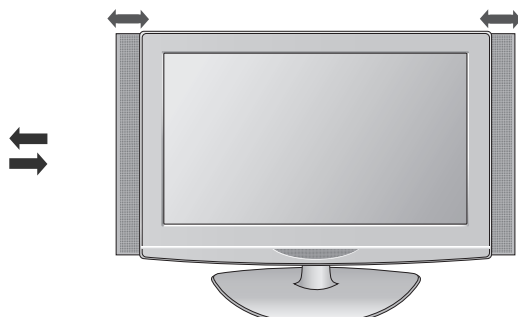


٤ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.

اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

ملاحظة !

- ◀ يرجى استخدام جهاز التحكم عن بعد للتحكم في المكبر. قد يتسبب استخدام اليدين أو أدوات أخرى في تلف الجزء الذي يربط مكبر الصوت بالتلفاز.
- ◀ تجنب تعريض مكبرات الصوت للضغط للحيلة دون تحركها في الاتجاه الخاطئ وإلحاق التلف بها.



لإستقبال الصوت ستريو / سماعات مزدوجة

عند تحديد برنامج معين، تظهر معلومات الصوت الخاصة بالمحطة بعد اختفاء رقم البرنامج واسم المحطة.

١ اضغط على زر Q.MENU (القائمة السريعة) ثم زر $\wedge\wedge$ لتحديد قائمة Multi Audio (الصوت متعدد القنوات).

٢ اضغط على زر $\langle\wedge$ لتحديد مخرج الصوت.

| إذاعة | عرض على الشاشة |
|-------|----------------|
| مونو | مونو |
| ستريو | ستريو |
| مزدوج | مزدوج |

■ تحديد الصوت الأحادي

إذا كانت إشارة الصوت المجسم ضعيفة في وضع استقبال الإشارة المجسمة، فيمكنك التبديل إلى الوضع الأحادي. في وضع استقبال الإشارة الأحادية، يتم تحسين درجة وضوح الصوت. للتبديل مرة أخرى إلى وضع الإشارة المجسمة.

■ تحديد اللغة للبث ثانئي اللغة

إذا كان هناك برنامج ما يمكن استقباله بلغتين (مزدوج اللغات)، فيمكنك التبديل إلى DUAL I أو DUAL II (مزدوج ١) أو DUAL I+II (مزدوج ٢+١).

DUAL I (ثاني ١)

لإرسال لغة البث الرئيسية إلى مكبرات الصوت.

DUAL II (ثاني ٢)

لإرسال لغة البث الثانوية إلى مكبرات الصوت.

DUAL I+II (ثاني ٢+١)

لإرسال لغة واحدة إلى كل مكبر صوت بشكل منفصل.

استقبال NICAM

إذا كان الجهاز مزوداً بمستقبل مخصص لاستقبال إشارة NICAM، يمكن استقبال الصوت الرقمي NICAM (الصوت متعدد نطاقات الضغط شبه الفوري) عالي الجودة.

يمكن تحديد مخرج الصوت وفقاً لنوع البت الذي يتم استقباله.

عند استقبال صوت NICAM أحادي، يمكنك تحديد NICAM MONO (أحادي) أو NICAM (أحادي) ١ أحادي).

أما عند استقبال صوت NICAM استريو، يمكنك تحديد NICAM STEREO (استريو) أو FM MONO (أحادي) ٢ أحادي). وإذا كانت إشارة الاستريو ضعيفة، فانتقل إلى FM mono (أحادي).

عند استقبال صوت NICAM ثانوي، يمكنك تحديد الأوضاع I (ثانوي I) أو II (ثانوي II) ٣ NICAM DUAL (ثانوي I+II) أو I+II (ثانوي II+I) أو FM mono (أحادي).

تحديد خرج الصوت الخاص بمكبر الصوت

في وضع AV و COMPONENT و RGB و HDMI و HDMI يمكن تحديد خرج الصوت لمكبر الصوت الأيسر والأيمن.

حدد مخرج الصوت.

L+R (الأيسر+الأيمن):

يتم إرسال إشارة الصوت من إدخال L الصوتي (الأيسر) إلى مكبر الصوت الأيمن ويتم إرسال إشارة الصوت من إدخال R الصوتي (الأيسر) إلى مكبر الصوت الأيسر.

L+L (الأيسر+الأيسر):

يتم إرسال إشارة صوتية من إدخال L (الأيسر) الصوتي إلى مكبري الصوت الأيسر والأيمن.

R+R (الأيمن+الأيمن):

يتم إرسال إشارة صوتية من إدخال R (الأيمن) الصوتي إلى مكبري الصوت الأيسر والأيمن.

التحكم في الصوت واللغة



إختيار اللغة على الشاشة (اختيارية)

يمكن عرض القائمة على الشاشة باللغة المطلوبة. وعليك اختيار لغتك أولاً.

١ اضغط على زر القائمة (MENU) ثم على الزر < \ > لتحديد قائمة الخيارات (Option).

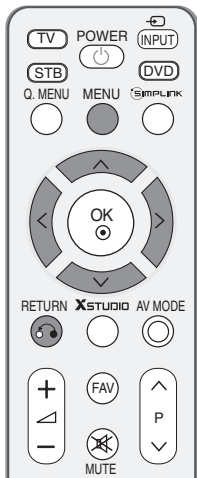
٢ اضغط على الزر < \ > ثم على الزر < \ > لتحديد ضبط مستوى الصوت تلقائياً Language.

٣ اضغط الزر < . إضغط زر إختيار البرنامج أو زر درجة الصوت لإختيار لغتك المطلوبة.

٤ اضغط على الزر OK (موافق)

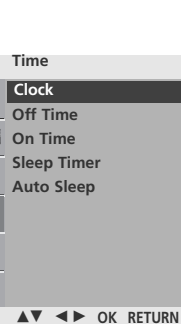
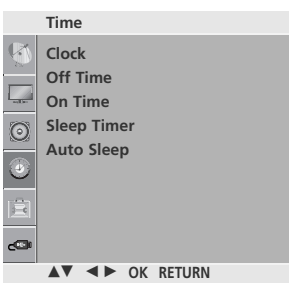
٥ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

ضبط الوقت (TIME)



إعداد الساعة

يتعين عليك ضبط الوقت بشكل صحيح قبل استخدام وظيفة وقت التشغيل/إيقاف التشغيل.



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر Δ لتحديد قائمة Time (الوقت).

٢ اضغط على الزر \triangleright ثم استخدم الزر Δ لتحديد الخيار Clock (الساعة).

٣ اضغط على الزر \triangleright ثم على الزر Δ لتحديد خيار العام أو التاريخ أو الوقت.

٤ بمجرد التحديد، استخدم الزر Δ لضبط الخيارات العام والتاريخ والوقت.

٥ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٤ ٣ ٢ ١

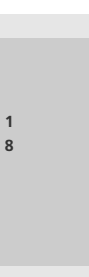
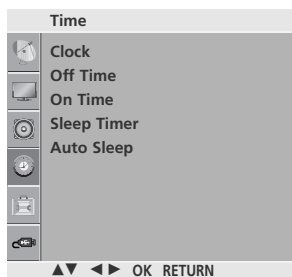
ضبط الوقت (TIME)



ضبط تشغيل/إيقاف الموقت تلقائياً

تقوم وظيفة وقت إيقاف التشغيل تلقائياً بوضع الجهاز في وضع الانتظار في الوقت المحدد. بعد تشغيل التليفزيون ساعتين عن طريق وظيفة وقت التشغيل، فسوف تتم إعادة الجهاز تلقائياً لوضع الانتظار إلا إذا تم الضغط على أي زر. بمجرد تعين وقت التشغيل أو وقت إيقاف التشغيل، فسوف تعمل هذه الوظائف يومياً في الوقت المحدد.

تحل وظيفة Off Time (وقت إيقاف التشغيل) محل وظيفة On Time (وقت التشغيل) إذا تم ضبط الوظيفتين على نفس الوقت. حتى تعمل وظيفة On Timer (موقت التشغيل)، يجب أن يكون الجهاز في وضع الانتظار.



١ اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد قائمة Time (الوقت).

٢ اضغط على الزر \swarrow ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$ لاختيار وظيفة Off Time (وقت إيقاف التشغيل) أو On Time (وقت التشغيل). • لإلغاء وظيفة On/Off Time (تشغيل/إيقاف الوقت)، حدد Off (إيقاف).

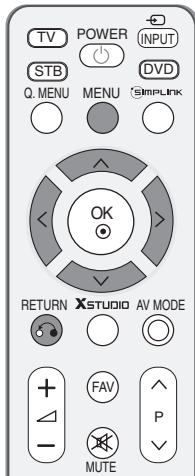
٣ اضغط على الزر \swarrow ثم الزر $\swarrow\searrow$ لضبط الساعة.

٤ اضغط على الزر \swarrow ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$ لضبط الدقائق.

٥ • لوظيفة On Timer (موقت التشغيل) فقط. Programme (البرامج) اضغط على الزر \swarrow ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$ لتحديد الخيار programme (البرامج). • Volume (مستوى الصوت): اضغط على الزر \swarrow ثم استخدم الزر $\swarrow\searrow$ لضبط مستوى الصوت عند تشغيل الجهاز.

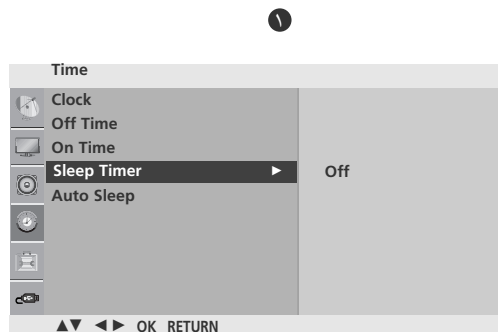
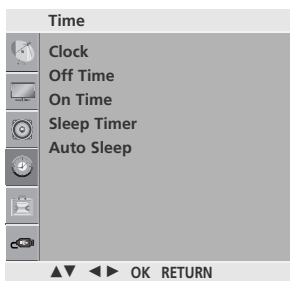
٦ اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي. اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

ضبط موقت النوم



لا يجب عليك الآن أن تذكر إيقاف تشغيل التلفاز قبل النوم. حيث تقوم وظيفة موقت النوم بتشغيل التلفاز تلقائياً في وضع الاستعداد بعد انقضاء الوقت المحدد مسبقاً.

ضبط الوقت (TIME)



١ ٢ ٣ ٤

١ اضغط على الزر **MENU** (القائمة) ثم استخدم الزر **▽** لتحديد قائمة **Time** (الوقت).

٢ اضغط على الزر **<** ثم استخدم الزر **▽** لتحديد الخيار **Sleep Timer**.

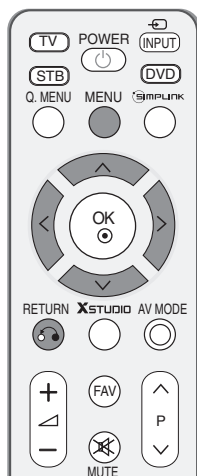
٣ اضغط على الزر **>** ثم استخدم الزر **▽** لضبط الدقائق.

٤ اضغط على زر **MENU** (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر **RETURN** (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

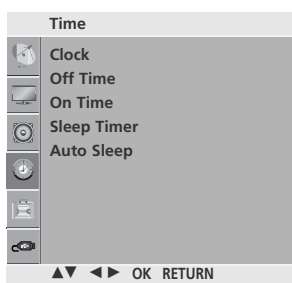
ملاحظة !

◀ عندما توقف تشغيل الجهاز، فسوف يقوم الجهاز بإلغاء وقت النوم المحدد مسبقاً.

ضبط إيقاف التشغيل تلقائياً (Auto Shut-off)



إذا كان الجهاز في وضع التشغيل ولا يوجد أي إشارة دخل، فسيتم إيقاف التلفزيون تلقائياً بعد عشر دقائق.

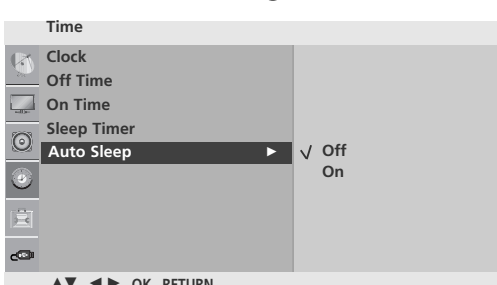


اضغط على الزر MENU (القائمة) ثم استخدم الزر < \ > لتحديد قائمة TIME (الوقت).

١

اضغط على الزر < \ > ثم استخدم الزر < \ > لتحديد وظيفة Auto sleep (موقوت النوم التلقائي).

٢



اضغط على الزر < \ > ثم استخدم الزر < \ > لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف).

٣

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٤

TELETEXT (نصوص المعلومات)

هذه الميزة ليست متوفرة في جميع الدول.

تعد Teletext (نصوص المعلومات) (أو النصوص العلوية) وظيفة اختيارية، ومن ثم فإن الجهاز المزود بنظام نصوص المعلومات هو الذي يمكنه فقط استقبال بث نصوص المعلومات.

وتعتبر نصوص المعلومات خدمة بث مجانية عبر أغلب المحطات التلفزيونية والتي تقوم بتوفير أحدث المعلومات فيما يتعلق بالأخبار والجو والبرامج التلفزيونية وأسعار الأسهم وموضوعات أخرى كثيرة.

يدعم جهاز فك شفرة نصوص المعلومات المدمج بهذا التلفزيون الأنظمة SIMPLE (بسيط) و TOP (علوي) و FASTEXT (النص السريع). يحتوي نظام نصوص المعلومات SIMPLE (بسيط) (نصوص معلومات قياسية) على عدد من الصفحات التي يتم تحديدها مباشرةً عن طريق إدخال رقم الصفحة المناسب. أما نظاماً نصوص المعلومات TOP (علوي) و FASTEXT (النص السريع) فإنهما طريقتان أكثر حداً تسمحان بتحديد سريع وسهل لنصوص المعلومات.

التشغيل / إيقاف التشغيل

اضغط على الزر TEXT (النصوص) للانتقال إلى وضع نصوص المعلومات. يتم عرض إما الصفحة الأولى أو الأخيرة على الشاشة. يتم عرض رقمي صفحتين واسم المحطة التلفزيونية والتاريخ والوقت على عنوان الشاشة. يشير رقم الصفحة الأولى إلى تحديدك، بينما يشير رقم الصفحة الثانية إلى الصفحة المعروضة حالياً.

اضغط على الزر RETURN (نصوص) أو TEXT (نصوص) لإيقاف تشغيل نصوص المعلومات. يتم عرض الوضع السابق.

نظام النص SIMPLE (بسيط) (إختيارية)

■ تحديد الصفحة

❶ أدخل رقم الصفحة المراد المكون من ثلاثة أرقام بالضغط على أزرار الأرقام. إذا ضغطت على رقم خطأ أثناء التحديد، فعليك استكمال إدخال الأرقام الثلاثة ثم إعادة إدخال رقم الصفحة الصحيح.

❷ يمكن الضغط على الزر \wedge \wedge P (اختيار البرامج) لتحديد الصفحة السابقة أو التالية.

نص TOP (علوي)

يعرض دليل المستخدم أربعة حقول أسفل الشاشة وهي: أحمر وأخضر وأصفر وأزرق. يشير الحقل الأصفر إلى المجموعة التالية، بينما يشير الحقل الأزرق إلى الفقرة التالية.

■ تحديد فقرة / مجموعة / صفحة

- ❶ يمكنك الانتقال من فقرة إلى أخرى بالضغط على الزر الأزرق.
 - ❷ يمكنك الانتقال إلى المجموعة التالية مع الانتقال التلقائي للفقرة التالية بالضغط على الزر الأصفر.
 - ❸ يمكنك الانتقال إلى الصفحة التالية مع الانتقال التلقائي للمجموعة التالية بالضغط على الزر الأخضر.
- يمكن الضغط على الزر \wedge \vee بالتبادل.
- ❹ يسمح الضغط على الزر الأحمر بالعودة إلى التحديد السابق. يمكن الضغط على الزر \wedge \vee بالتبادل.

■ تحديد الصفحة مباشرة

ومثلاً هو الحال في وضع نصوص المعلومات SIMPLE (بسبيط)، يمكنك تحديد صفحة معينة في الوضع TOP (علوي) بإدخال رقمها المكون من ثلاثة أرقام باستخدام أزرار الأرقام.

FASTEXT (النص السريع)

تم تمييز صفحات نصوص المعلومات لونياً على امتداد أسفل الشاشة، ويمكن تحديدها بالضغط على الأزرار الملونة الملائمة في جهاز التحكم عن بعد.

■ تحديد الصفحة

- ❶ اضغط على الزر \equiv لتحديد صفحة الفهرس.
 - ❷ يمكنك تحديد الصفحات المميزة لونياً على امتداد أسفل الشاشة: بالضغط على الأزرار الملونة الملائمة.
- ومثلاً هو الحال في وضع نصوص المعلومات SIMPLE (بسبيط)، يمكنك تحديد صفحة معينة في الوضع FASTEXT (النص السريع) بإدخال رقمها المكون من ثلاثة أرقام باستخدام أزرار الأرقام.
- ❸ يمكن الضغط على الزر \wedge \vee (اختيار البرامج).

وظائف خاصة لنصوص المعلومات



■ التوقف

عند مشاهدة برنامج تليفزيوني، اضغط على هذا الزر لعرض الوقت في الركن العلوي الأيمن من الشاشة. اضغط على نفس الزر مرة أخرى لمنع العرض. في وضع نصوص المعلومات، 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 الأحمر / الأخضر أو P (اختيار البرامج) أو أزرار الأرقام. اضغط على هذا الزر مرة أخرى للخروج من هذه الوظيفة.



■ المقاس

يتم اختيار النصوص ذات الإرتفاع المزدوج. اضغط على هذا الزر لتكبير النصف العلوي من الصفحة. اضغط هذا الزر مرة أخرى لتكبير النصف السفلي من الصفحة. اضغط هذا الزر مرة أخرى للرجوع للعرض المعتاد.



■ تحديث

يعرض الصورة التليفزيونية على الشاشة أثناء انتظار صفحات نصوص المعلومات التالية. يتم عرض الرمز في الركن الأيسر العلوي من الشاشة. عندما تناح الصفحة التي تم تحديثها، يتغير الرمز إلى رقم الصفحة. اضغط على هذا الزر لعرض صفحة نصوص المعلومات التي تم تحديثها.



■ الكشف

بالضغط على هذا الزر يتم عرض المعلومات التي تم إخفائها، على سبيل المثال حلول الأسئلة أو الألغاز. اضغط على هذا الزر مرة أخرى لإزالة المعلومات من شاشة العرض.



■ INDEX (فهرس)

حدد كل صفحة فهرس



■ توقف

يقوم بإيقاف التغيير التلقائي لصفحة والذي يحدث إذا احتوت صفحة نصوص المعلومات على صفحتين فرعيتين أو أكثر. عادة ما يُعرض رقم الصفحات الفرعية والصفحات الفرعية لها أسفل الوقت على الشاشة. عند الضغط على هذا الزر يتم عرض رمز التوقف في الركن الأيسر العلوي من الشاشة ويتم منع التغيير التلقائي لصفحة. للمتابعة انقر على هذا الزر مرة أخرى.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا يتم تشغيل الجهاز بشكل طبيعي.

- تحقق من وجود أي عائق بين الجهاز وجهاز التحكم عن بعد يعيق تشغيل الجهاز.
- هل تم تركيب البطاريات بحيث يكون اتجاه القطبين صحيحاً (القطب الموجب (+) باتجاه القطب الموجب (+)، والقطب السالب (-) باتجاه القطب السالب (-))؟

جهاز التحكم عن بعد لا يعمل

- صحيح وضع تشغيل جهاز التحكم عن بعد الذي تم ضبطه : في التليفزيون أو جهاز الفيديو أو ما إلى ذلك؟
- قم بتركيب بطاريات جديدة.

يتوقف تشغيل الجهاز بصورة مفاجئة

- هل تم ضبط موقوت النوم؟
- تتحقق من إعدادات التحكم في التشغيل، انقطاع التيار الكهربائي.
- لا يوجد بث على المحطة التي تم ضبطها مع تنشيط خاصية الإغلاق التلقائي.

وظيفة الفيديو لا تعمل.

تحقق من تشغيل الجهاز.

حاول تشغيل قناة أخرى . فقد تكون المشكلة في البث.

هل تم إدخال سلك التيار الكهربائي في منفذ التيار الكهربائي بالحائط؟

تحقق من اتجاه الهوائي و/أو موقعه.

- اختبر منفذ التيار الكهربائي بالحائط ووصل سلك تيار خاص بجهاز آخر بمنفذ التيار الكهربائي حيث تم توصيل سلك التيار الكهربائي الخاص بالجهاز.

لاتوجد صورة ولا يوجد صوت

- يعد هذا أمراً طبيعياً، حيث يتم كتم الصوت المتعلق بالصورة أثناء عملية بدء تشغيل الجهاز . في حالة عدم ظهور الصورة بعد خمس دقائق، يرجى الاتصال بمركز الخدمة الخاص بك.

ظهور الصورة ببطء بعد تشغيل الجهاز

اضبط الخيار Color (اللون) من خيارات القائمة.

احتفظ بمسافة كافية بين الجهاز وجهاز الفيديو.

حاول تشغيل قناة أخرى . فقد تكون المشكلة في البث.

هل تم تركيب كابلات الفيديو بصورة صحيحة؟

قم بتشغيل آية وظيفة لاستعادة سطوع الصورة.

الألوان رديئة أو لا توجد ألوان أو الصورة رديئة

- تتحقق من وجود تشويش محلي، مصدره على سبيل المثال، جهاز كهربائي أو أحد أجهزة الطاقة.

ظهور أشرطة أفقية أو رئيسية أو اهتزاز الصورة

توجد مشكلة في المحطة أو الكابل، جرب الانتقال إلى محطة أخرى.

الاستقبال ضعيف في بعض القنوات

إشارة المحطة ضعيفة، أعد توجيه الهوائي لاستقبال محطة أقوى.

ابحث عن مصادر تداخل الإشارات.

افحص الهوائي (غير اتجاه الهوائي).

ظهور خطوط أفقية في الصورة

تحقق من أن طراز كابل HDMI هو ١.٣ .

- إذا كانت كابلات HDMI لا تدعم HDMI طراز ١، فقد يتسبب ذلك في ظهور وميض على الشاشة أو عدم ظهور أي صورة عليها. وفي هذه الحالة، استخدام أحدث الكابلات التي تدعم HDMI الطراز ١.٣ .

لا تظهر صورة عند التوصيل عبر HDMI وصلة HDMI

وظيفة الصوت لا تعمل.

■ اضغط على الزر  أو  (Volume).

■ هل ما يزال الصوت مكتوماً؟ اضغط على الزر **MUTE** (كم الصوت).

■ حاول تشغيل قناة أخرى. فقد تكون المشكلة في البث.

■ هل تم تركيب كابلات الصوت بصورة صحيحة؟

■ توجد صورة ولا يوجد صوت

■ لا يخرج صوت من أحد مكبري الصوت.

■ يصدر صوت غير عادي من داخل الجهاز.

■ تتحقق من أن طراز كابل **HDMI** هو ١.٣.

■ تتحقق من أن طراز كابل **USB** هو ٢.٠.

* لا تتوفر هذه الوظيفة مع كافة الطرز.

■ لا يخرج صوت عند التوصيل عبر وصلة **HDMI** أو **USB**.

يوجد مشكلة في وضع **PC** (الكمبيوتر). (ينطبق ذلك فقط على وضع **PC** (الكمبيوتر))

■ اضبط الدقة والتردد الأفقي أو الرأسي.

■ تتحقق من مصدر الإدخال.

■ الإشارة خارج النطاق.

■ قم بتشغيل وظيفة التهيئة التقائية أو اضبط وظيفة الخطوط الرئيسية وتركيز العرض وضبط الموضع الرأسي/الأفقي.
(إختيارية)

■ يظهر شريط رأسي في الخلفية وتشوش أفقي وموضع الصورة غير صحيح

■ تتحقق من كابل الإشارة.
■ أعد تركيب بطاقة الفيديو الخاصة بجهاز الكمبيوتر.

■ ألوان الجهاز غير ثابتة أو أحادية اللون

ملحق

الصانة

يمكن منع الأعطال المبكرة. قد يؤدي التنظيف الشديد والمنتظم إلى إطالة الوقت الذي تستمتع فيه بـ تيليفزيونك الجديد. تأكد من إغلاق الجهاز وفصل سلك التيار قبل بدء التنظيف.

تنظيف الشاشة

- فيما يلي طريقة رائعة لبعاد الأتربة عن شاشتك لفترة. المياه الفاترة والقليل من مخفيق القماش أو مطهر لغسيل الأطباق. اعصر قطعة القماش حتى تصبح جافة تقريباً، ثم استخدمها لمسح الشاشة.

- ٢ تأكّد من أن الميّاه الزائدة بعيدة عن الشاشة، ثم اترك الشاشة تجف بواسطة الهواء قبل أن تشغّل التليفزيون.

تنظيم الغطاء الخارجي

- إزالة الأوساخ أو الأتربة، امسح الغطاء الخارجي بقطعة قماش ناعمة جافة خالية من الكتان.
 - يرجى التأكد من عدم استخدام قطعة قماش مبللة.

الغاب لفترة طولة



- ◀ إذا كنت تتوقع أن تترك التلفزيون مغلقاً لفترة طويلة (أثناء العطلات مثلاً)، فمن الأفضل فصل سلك التيار للحماية ضد التلف المحتمل نتيجة للبرق أو التغير لمفاجئ في التيار الكهربائي.

مواصفات المنتج

| 60PG6*** | | 50PG6*** | | 42PG6*** | | الطراز | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| 60PG60UR-TA 60PG61UR-TA | | 50PG60UR-TA 50PG61UR-TA | | 42PG60UR-TA 42PG61UR-TA | | | | | | | | |
| ٤١٤ × ٩٨٥ × ١٤٥٥ ملم ١٦,٣ × ٢٨,٨ × ٥٧,٣ بوصات | | ٣٦٤,١ × ٨٤٩,٣ × ١٢٣٥,٦ ملم ١٤,٣ × ٣٣,٤ × ٤٨,٦ بوصات | | ٣٠,٨ × ٧٣٥,٤ × ١٠٤٤,٤ ملم ١٢,١ × ٢٨,٩ × ٤١,١ بوصات | | | | | | | | |
| ٨٤,١ × ٩٤٤,٨ × ١٤٥٥ ملم ٣,٣ × ٣٦,٤ × ٥٧,٣ بوصات | | ٧٩,٦ × ٧٩٢,٨ × ١٢٣٥,٦ ملم ٣,١ × ٢١,٢ × ٤٨,٦ بوصات | | ٧٩,٦ × ٦٨٠,٦ × ١٠٤٤,٤ ملم ٣,١ × ٢٦,٧ × ٤١,١ بوصات | | | | | | | | |
| ٥٩,٢ كجم/٥ طلا ٥١,٧ كجم/١٤ طلا | | ٩٦,٢ كجم/٤٣,٦٥ طلا ٨٧,٥ كجم/٣٩,٧ طلا | | ٢٨ كجم/٦١,٧ طلا ٢٥ كجم/٥٥,١ طلا | | | | | | | | |
| ٥٠ فولت تيار متعدد ٢٤٠ - ١٠٠ هرتز | | ٥٠ فولت تيار متعدد ٢٤٠ - ١٠٠ هرتز | | ٥٠ فولت تيار متعدد ٢٤٠ - ١٠٠ هرتز | | | | | | | | |
| متطلبات التشغيل | | | | | | | | | | | | |
| 60PG7*** | | 50PG7*** | | 50PG3*** | | الطراز | | | | | | |
| 60PG70FR-TB 60PG70FR-TA | | 50PG70FR-TB | | 50PG30FR-TD | | | | | | | | |
| ٤١٤ × ٩٨٥ × ١٤٥٥ ملم ١٦,٣ × ٢٨,٨ × ٥٧,٣ بوصات | | ٣٦٤,١ × ٨٤٩,٣ × ١٢٣٥,٦ ملم ١٤,٣ × ٣٣,٤ × ٤٨,٦ بوصات | | ٣٦٣,٦ × ٨٥٠ × ١٢٣٢ ملم ١٤,٣ × ٣٣,٥ × ٤٨,٥ بوصات | | | | | | | | |
| ٨٤,١ × ٩٤٤,٨ × ١٤٥٥ ملم ٣,٣ × ٣٦,٤ × ٥٧,٣ بوصات | | ٧٩,٦ × ٧٩٢,٨ × ١٢٣٥,٦ ملم ٣,١ × ٢١,٢ × ٤٨,٦ بوصات | | ٨٤ × ٧٩٣ × ١٢٣٢ ملم ٣,٣ × ٢١,٢ × ٤٨,٥ بوصات | | | | | | | | |
| ٦٢,٤ كجم/١٣٧,٦ طلا ٥٤,٩ كجم/١٢١,٦ طلا | | ٤٥,٦٥ كجم/١٠٠,٦ طلا ٤١,٧ كجم/٩١,٩ طلا | | ٤٢,٣ كجم/٩٣,٢ طلا ٢٨,٣ كجم/٨٤,٤ طلا | | | | | | | | |
| ٥٠ فولت تيار متعدد ٢٤٠ - ١٠٠ هرتز | | ٥٠ فولت تيار متعدد ٢٤٠ - ١٠٠ هرتز | | ٥٠ فولت تيار متعدد ٢٤٠ - ١٠٠ هرتز | | | | | | | | |
| متطلبات التشغيل | | | | | | | | | | | | |
| 'PAL/SECAM B/G/D/K ,PAL I/II ,NTSC-M' HYPER: S21 ~ S47, CATV: S1 ~ S20, UHF: E21 ~ E69, VHF: NZ1 ~ E12 ٧٥ أوّم | | | | | | | | | | | | |
| نظام التلفاز تخطيط البرنامج مقاومة الهوائي الخارجي | | | | | | | | | | | | |
| درجة حرارة التشغيل درجة رطوبة التشغيل | | | | | | | | | | | | |
| درجة حرارة التخزين درجة رطوبة التخزين | | | | | | | | | | | | |
| ٤٠ درجة مئوية/ـ٤٠ درجة فهرنهايت أقل من٪٨٠ | | | | | | | | | | | | |
| ٦٠ درجة مئوية/ـ٢٠ درجة فهرنهايت أقل من٪٨٥ | | | | | | | | | | | | |
| درجة حرارة البيئة درجة رطوبة البيئة | | | | | | | | | | | | |

■ قد تتغير المواصفات الموضحة أعلاه بدون إخطار مسبق لغرض تحسين الجودة.

| الطراز | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 47LG6*** | 42LG6*** | 37LG6*** | 32LG6*** | | |
| 47LG60FR-TA | 42LG60FR-TA | 37LG60UR-TA | 32LG60UR-TA | مع وجود الحامل | لأنعد (عرض × ارتفاع × العمق) |
| ٤٣٤,٥ ملم × ٨٦٨,٦ ملم × ١١٥٢,٨ بوصات ١٧,١ × ٣٤,٢ × ٤٥,٤ | ٣٧٩,٥ ملم × ٧٩٤,٦ ملم × ١٠٣٧,٨ بوصات ١٤,٩ × ٣١,٣ × ٤٠,٩ | ٣٧٤,٧ ملم × ٧,٦,٩ ملم × ٩٢٩ بوصات ١٤,٨ × ٧٧,٨ × ٣٦,٦ | ٣٣٣ ملم × ٦٢٦ ملم × ٨٠,٦ بوصات ١٣,١ × ٢٤,٦ × ٣١,٧ | بدون الحامل | الوزن |
| ٧٩,٧ ملم × ٨٢٠,٨ ملم × ١١٥٢,٨ بوصات ٣,١ × ٢٢,٣ × ٤٥,٤ | ٨٠,٨ ملم × ٧٤٧ ملم × ١٠٣٧,٨ بوصات ٣,٢ × ٢٩,٤ × ٤٠,٩ | ٩٨,٧ ملم × ٦٦٥ ملم × ٩٢٩ بوصات ٣,٩ × ٢٦,٢ × ٣٦,٦ | ٩٦,٢ ملم × ٥٨٧,٤ ملم × ٨٠,٦ بوصات ٣,٧ × ٢٣,١ × ٣١,٧ | مع وجود الحامل | متطلبات التشغيل |
| ٧٧,٣ كجم / طلا كجم ٢٧,٢ | ٤٧,٢ كجم / طلا كجم ٤٥ / طلا | ٣٩,٩ كجم / طلا كجم ٤٦,٧ | ٣١,٧ كجم / طلا كجم ٢٦,٩ | بدون الحامل | |
| ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | مع وجود الحامل | |
| الطراز | | | | | |
| 52LG7*** | 47LG7*** | 42LG7*** | | | |
| 52LG70YR-TA | 47LG70YR-TA | 42LG70YR-TA | مع وجود الحامل | لأنعد (عرض × ارتفاع × العمق) | |
| ٣٤٢,٩ ملم × ٨٩٨,٦ ملم × ١٢٨٤,٤ بوصات ١٢,٥ × ٣٥,٣ × ٥٠,٥ | ٣٤٢,٩ ملم × ٨٢٠,١ ملم × ١١٤٠,٤ بوصات ١١,٥ × ٣٢,٢ × ٤٤,٨ | ٢٩٣,٤ ملم × ٧٣٤,٠ ملم × ١٠٣٦,٢ بوصات ١١,٥ × ٢٨,٨ × ٤٠,٤ | بدون الحامل | الوزن | |
| ١٢٩,٥ ملم × ٨٤٤,٦ ملم × ١٢٨٤,٤ بوصات ٥,٠ × ٣٣,٢ × ٥٠,٥ | ١٢٩,٠ ملم × ٧٦٤,٨ ملم × ١١٤٠,٤ بوصات ٥,٠ × ٣٠,١ × ٤٤,٨ | ١١١,٨ ملم × ٦٨٧,٩ ملم × ١٠٣٦,٢ بوصات ٤,٤ × ٢٧,٠ × ٤٠,٤ | مع وجود الحامل | بدون الحامل | |
| ٣٩,٩ كجم / طلا كجم ٣٥,٢ | ٢٠,١ كجم / طلا كجم ٥٥,٩ | ٤٧,٨ كجم / طلا كجم ٤٢,١ | ٢١,٧ كجم / طلا كجم ١٩,١ | الوزن | |
| ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | متطلبات التشغيل | |
| الطراز | | | | | |
| 47LG7*** | 42LG8*** | 32LG8*** | | | |
| 47LG75QR-TA | 42LG80FR-TA | 32LG80UR-TA 32LG80FR-TA | مع وجود الحامل | لأنعد (عرض × ارتفاع × العمق) | |
| ٣٤٢,٩ ملم × ٨٢٠,١ ملم × ١١٤٠,٤ بوصات ١٣,٥ × ٣٢,٢ × ٤٤,٨ | ٢٩٣,٣ ملم × ٧٧٢,٢ ملم × ١٠٦٣ بوصات ١١,٥ × ٢٨,٤ ملم × ٤١,٩ | ٣٣٢ ملم × ٥٨١,٣ ملم × ٨٣,٧ بوصات ٩,١ × ٢٢,٩ × ٣٢,٧ | بدون الحامل | الوزن | |
| ١٢٩,٠ ملم × ٧٦٤,٨ ملم × ١١٤٠,٤ بوصات ٥,٠ × ٣٠,١ × ٤٤,٨ | ٩٩ ملم × ٦٤٩ ملم × ١٠٦٣ بوصات ٣,٩ × ٢٥,٦ ملم × ٤١,٩ | ١٠,٨ ملم × ٥١٨,٧ ملم × ٨٣,٧ بوصات ٤,٣ × ٢٠,٤ ملم × ٣٢,٧ | مع وجود الحامل | بدون الحامل | |
| ٣٠,١ كجم / طلا كجم ٢٥,٤ | ٥٤,٢ كجم / طلا كجم ٤٨,٦ | ١٢,٧٩ كجم / طلا كجم ٢٧,٢ | ١٢,٢٢ كجم / طلا كجم ١٢,٢ | الوزن | |
| ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠ هرتز / ٥٠ | متطلبات التشغيل | |
| نظام التلفاز تنمية البرنامج مقاومة الهوائي الخارجي | | | | | |
| ٤٠ درجة مئوية / -٢٢ درجة فهرنهايت أقل من ٨٠٪ | ٦٠ درجة مئوية / -٤٠ درجة فهرنهايت أقل من ٨٥٪ | درجة حرارة التشغيل درجة رطوبة التشغيل | درجة حرارة التخزين درجة رطوبة التخزين | الظروف البيئية | |
| ٤٠ درجة مئوية / -٢٢ درجة فهرنهايت أقل من ٨٠٪ | ٦٠ درجة مئوية / -٤٠ درجة فهرنهايت أقل من ٨٥٪ | ـ | ـ | ـ | |

برمجة جهاز التحكم عن بعد

الريموت كنترول متعدد الماركات أو ريموت يونيفرسال للاستخدامات الشاملة. يمكن البرمجة لتشغيل معظم الأجهزة التي يتم التحكم فيها عن بعد للصانعين الآخرين. لاحظ أن الريموت كنترول قد لا يتحكم في جميع موديلات الماركات الأخرى.

برمجة الكود في وضع الريموت.

١ اختبار جهاز التحكم عن بعد.

لمعرفة ما إذا كان يمكن لوحدة التحكم عن بعد لديك تشغيل الأجهزة المكونة الأخرى دون برمجتها، فقم بتشغيل الجهاز المكون مثل STB واضغط على زر الوضع المناسب (مثل DVD أو STB) بوحدة التحكم عن بعد مع توجيهها إلى الجهاز المكون. اختبر أزرار **POWER** (الطاقة) و **P** \ **八十** لمعرفة ما إذا كان الجهاز يستجيب على نحو ملائم أم لا. وإلا: فإن ذلك يعني أن جهاز التحكم عن بعد بحاجة إلى البرمجة لتشغيل الجهاز.

٢ شغل الجهاز الذي سيتم برمجته، ثم اضغط على زر الوضع المناظر (مثل **DVD** (مشغل أقراص الفيديو الرقمية) أو **STB** في جهاز التحكم عن بعد. تتم إضافة زر جهاز التحكم عن بعد للجهاز المطلوب.

٣

اضغط الزرين **MUTE** و **MENU** معًا، ليصبح جهاز التحكم عن بعد جاهزاً للبرمجة مع الرمز.

٤

أدخل رقم رمز باستخدام أزرار الأرقام في جهاز التحكم عن بعد يمكن العثور على أرقام رمز البرمجة للجهاز الملائم في الصفحات التالية. ومرة أخرى، إذا كان الرمز صحيحاً، فسيتم إغلاق الجهاز.

٥

اضغط على الزر **MENU** (قائمة) لحفظ الرمز.

٦

اختبر وظائف التحكم عن بعد لمعرفة ما إذا كان الجهاز يستجيب بشكل صحيح. وإن يفعل: فكرر الخطوات بدءاً بالخطوة ٢.

ملحق

برمجة الكود في وضع الريموت.

(هذه الميزة غير متوافرة لكل الطرز)

DVD

| النوع | الرموز | النوع | الرموز | النوع | الرموز |
|---------------|-----------------|------------|---------|----------|-------------|
| APEX DIGITAL | 022 | MITSUBISHI | 002 | RCA | 005 006 |
| DENON | 020 014 | NAD | 023 | SAMSUNG | 011 015 |
| GE | 005 006 | ONKYO | 008 017 | SONY | 007 |
| HARMAN KARDON | 027 | PANASONIC | 003 009 | THOMPSON | 005 006 |
| JVC | 012 | PHILIPS | 013 | TOSHIBA | 019 008 |
| LG | 001 010 016 025 | PIONEER | 004 026 | YAMAHA | 009 018 |
| MAGNAVOX | 013 | PROCEED | 021 | ZENITH | 010 016 025 |
| MARANTZ | 024 | PROSCAN | 005 006 | | |

HDSTB

| النوع | الرموز | النوع | الرموز | النوع | الرموز |
|--------------------|--|--------------------|----------------------------|----------------------|---|
| ALPHASTAR DSR | 123 | HOUSTON TRACKER | 033 037 039 051 057 104 | REALISTIC | 043 074 |
| AMPLICA | 050 | HUGHES | 068 | SAMSUNG | 123 |
| Astro Philips(ML) | 159 | Humax(SL) | 158 | SATELLITE SERVICE CO | 028 035 047 057 085 |
| Astro Thompson(ML) | 160 | JANIEL | 060 147 | Samart(TH) | 156 |
| BIRDVIEW | 051 126 129 | JERROLD | 061 | SCIENTIFIC ATLANTA | 032 138 |
| CHANNEL MASTER | 013 014 015 018 036 055 | KATHREIN | 108 | SONY | 103 |
| CHAPARRAL | 008 009 012 077 | LEGEND | 057 | STARCAST | 041 |
| CITOH | 054 | LG | 001 | SUPER GUIDE | 020 124 125 |
| CURTIS MATHES | 050 145 | LUTRON | 132 | TEECOM | 023 026 075 087 088 090 107 130 |
| DRAKE | 005 006 007 010 011 052 112 116 141 | MACOM | 010 059 063 064 065 | TOSHIBA | 002 127 |
| DX ANTENNA | 024 046 056 076 | MEMOREX | 057 | True Vision(TH) | 155 |
| ECHOSTAR | 038 040 057 058 093 094 095 096 097 098 099 100 122 | NEXTWAVE | 028 124 125 | UBC(TH) | 153 |
| | | NORSAT | 069 070 | UBC/SAMART(TH) | 154 |
| | | PACE SKY SATELLITE | 143 | UNIDEN | 016 025 042 043 044 045 048 049 078 079 080 086 |
| | | PANASONIC | 060 142 | | 10 135 136 |
| | | PANSAT | 121 | | |
| ELECTRO HOME | 089 | PERSONAL CABLE | 117 | | |
| EUROPLUS | 114 | PHILIPS | 071 | VIEWSTAR | 115 |
| FUJITSU | 017 021 022 027 133 134 | PICO | 105 | VTC(VN) | 162 |
| GENERAL INSTRUMENT | 003 004 016 029 031 059 101 | PRESIDENT | 019 102 | WINEGARD | 128 146 |
| HITACHI | 139 140 | PRIMESTAR | 030 110 111 | ZENITH | 081 082 083 084 091 120 |
| | | PROSAT | 072 | | |
| | | PSI(TH) | 157 | | |
| | | RCA | 066 106 | | |

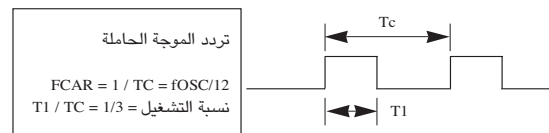
كود IRE

كيفية التوصيل

يتم توصيل وحدة الريموت كنترول السلكية لديك بفتحة دخول الريموت كنترول في الشاشة.

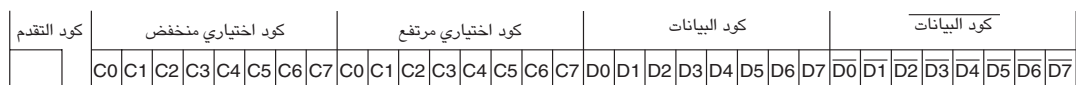
كود IR للريموت كنترول

◀ الشكل الموجي للمخرج الناتج
نبضة فردية، معدلة مع إشارة 37,917 كيلو هيرتز عند التردد 455 كيلو هيرتز.

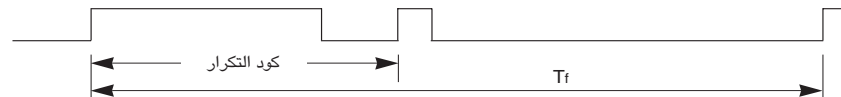


توضيف الإطار

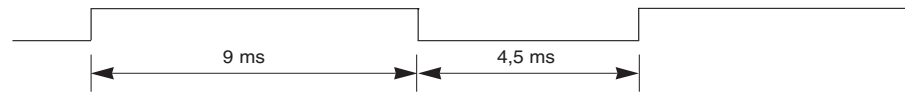
- الإطار الأول



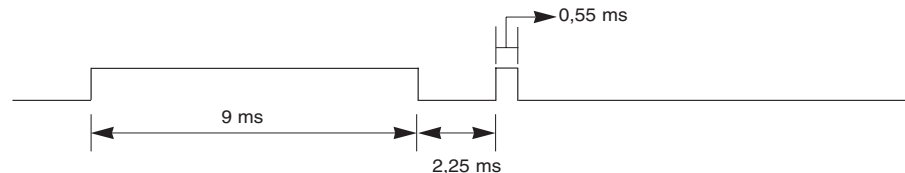
- إطار (فريم) التكرار



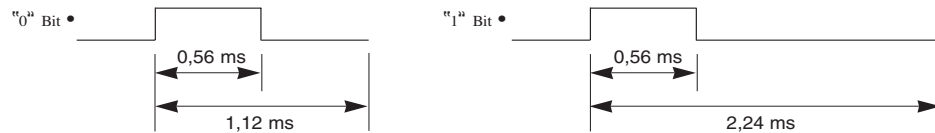
كود التقدم



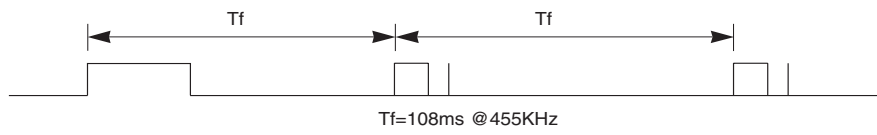
كود التكرار



وصف نبضة البيانات (بت)



◀ المدة الفاصلة للاطّار (فريم) :
يتم إرسال الشكل الموجي طالما كان هناك مفتاح مضغوطاً.



ملحق

| ملاحظة | الوظيفة | كود(هيكسا سداسي) | ملاحظة | الوظيفة | كود(هيكسا سداسي) |
|-------------|-------------------|---------------------|---|-------------|---------------------|
| R / C نر | MUTE | 09 | R / C نر | INPUT | 0B |
| R / C نر | LIST | 53 | (وضع التشغيل / الإيقاف للطاقة الكهربائية) | POWER | 08 |
| R / C نر | أزرار الأرقام ٩٠٠ | 10 ~ 19 | R / C نر | PIP | 60 |
| R / C نر | FAV | 1E | R / C نر | MENU | 43 |
| R / C نر | Q.VIEW | 1A | R / C نر | RETURN/EXIT | 5B |
| R / C نر | TEXT | 20 | R / C نر | < | 07 |
| R / C نر | SIZE | B0 | R / C نر | > | 06 |
| R / C نر | INDEX | 8F | R / C نر | ^ | 40 |
| R / C نر | TIME | B1 | R / C نر | ▼ | 41 |
| R / C نر | REVEAL | BD | R / C نر | OK | 44 |
| R / C نر | HOLD | 8E | R / C نر | RED | 72 |
| R / C نر | UPDATE | BA | R / C نر | GREEN | 71 |
| R / C نر | SIMPLINK | 7E | R / C نر | YELLOW | 63 |
| R / C نر | ■ Stop | B1 | R / C نر | BLUE | 61 |
| R / C نر | ▶ Play | B0 | R / C نر | +/- | 02 |
| R / C نر | Pause | BA | R / C نر | -/+ | 03 |
| R / C نر | ◀◀ Rew | 8F | R / C نر | P ^ | 00 |
| R / C نر | ▶▶ FF | 8E | R / C نر | P ▼ | 01 |
| R / C نر | Q.MENU | 45 | R / C نر | AV MODE | 30 |
| R / C نر | ●(Record) | BD | R / C نر | XSTUDIO | 7C |

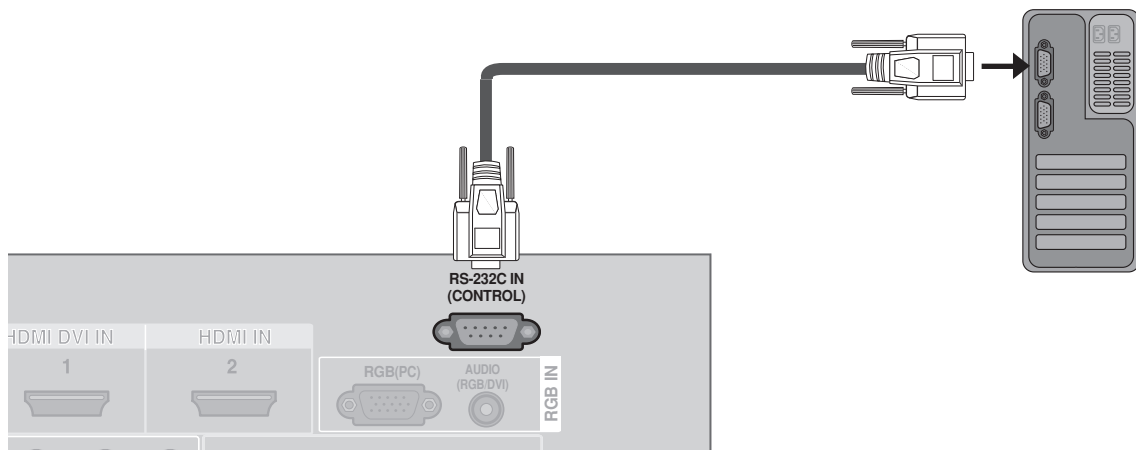
٣:

ضبط جهاز التحكم الخارجي

يتم توصيل المدخل RS-232C بجهاز تحكم خارجي (مثل الكمبيوتر أو نظام التحكم للصوت والصورة A/V) ويتم التحكم في وظائف الشاشة خارجياً.

صل المنفذ التسلسلي لجهاز التحكم بمقبس RS-232C في لوحة التحكم الخلفية بالشاشة.
لا يتم إرفاق كابلات التوصيل RS-232C مع الجهاز.

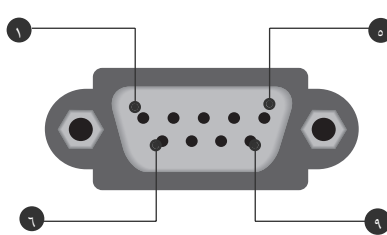
إعداد RS-232C



تحت

نوع الوصلة:

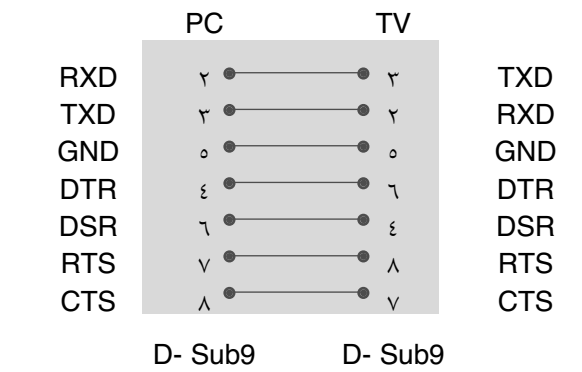
| رقم | اسم الدبوس |
|-----|----------------------|
| ١ | لا توجد وصلة |
| ٢ | RXD (استقبال بيانات) |
| ٣ | TXD (إرسال بيانات) |
| ٤ | (جانب DTE مستعد) DTR |
| ٥ | GND |
| ٦ | (جانب DCE مستعد) DSR |
| ٧ | (مستعد للإرسال) RTS |
| ٨ | (حالى للإرسال) CTS |
| ٩ | لا توجد وصلة |



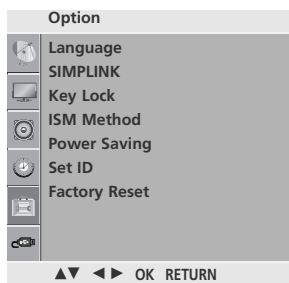
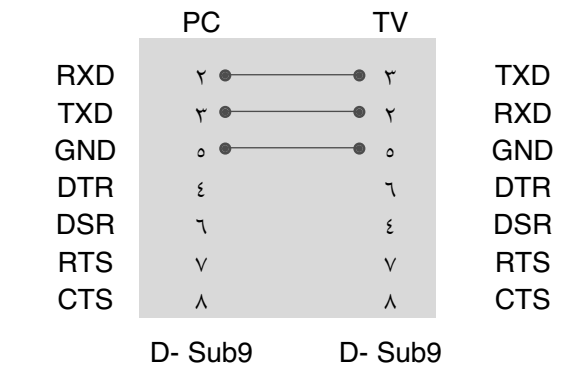
توصيفات RS-232C

يرجى التأكيد من تكوين خدمة RS-232C-إلى التالي.
في حالة استخدام نوع مختلف من كابل خدمة RS-232C-إلى، ربما يحدث خطأ في النظام.

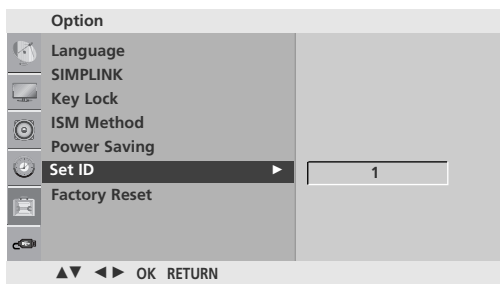
التوصيف ٧ سلك (كابل قياسي RS-232C)



التوصيف ٣ سلك



١



٢ ٣

ضبط رقم التعريف ID

استخدم هذه الوظيفة لتحديد رقم التعريف ID للشاشة.
يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. انظر
الصفحة ١١٢.

إضغط زر القائمة < MENU ثم إضغط الزر < \ لاختيار القائمة
الخاصة Option.

١

إضغط زر القائمة > ثم إضغط الزر < \ لاختيار القائمة الخاصة
Set ID.

٢

اضغط الزر < . استخدم زرار < \ > لضبط تعريف الرقم
Set ID لاختيار رقم ID المطلوب للشاشة.
• نطاق الضبط Set ID من ١ إلى ٩٩.

٣

اضغط على زر MENU (القائمة) للعودة إلى وضع المشاهدة الطبيعي.
اضغط على زر RETURN (رجوع) للانتقال إلى شاشة القائمة السابقة.

٤

المتغيرات الخاصة بالإتصالات

- نطاق التردد ٩٦٠٠ بيت في الثانية (UART).
- طول البيانات : ٨ بت
- نبضة الإيقاف : ١ بت
- كود الإتصالات: الكود اسكي (ASCII)
- التوافق : لا يوجد

٢

القائمة المرجعية للأوامر

| الأمر ١ | الأمر ٢ | نطاق البيانات (ستة أرقام عشرية) | البيانات |
|-----------------------------|---------|------------------------------------|-------------------------|
| ٠١. الكهرباء | . | ٠١ - .. | ١٦. درجة حرارة اللون |
| ٠٢. نسبة الخصائص الموجبة | c | ١١٠ | ١٧. ضبط اللون الأحمر |
| ٠٣. إسكات الشاشة | d | ٠١ - .. | ١٨. ضبط اللون الأخضر |
| ٠٤. إسكات درجة الصوت | e | ٠١ - .. | ١٩. ضبط اللون الأزرق |
| ٠٥. التحكم في درجة الصوت | f | ٦٤ - .. | ٢٠. الحالة غير العادية |
| ٠٦. التباين الضوئي | g | ٦٤ - .. | ٢١. الأسلوب ISM |
| ٠٧. الإضافة | h | ٦٤ - .. | ٢٢. قدرة منخفضة |
| ٠٨. اللون | i | ٦٤ - .. | ٢٣. التوصيف الآلي |
| ٠٩. تشبع اللون | j | ٦٤ - .. | ٢٤. Equalize |
| ١٠. حدة أحرف اللون | k | ٦٤ - .. | ٢٥. اختيار البرنامج |
| ١١. الاختيار | l | ٠١ - .. | ٢٦. اختيار البرنامج |
| ١٢. وضع التحكم الخارجي | m | ٠١ - .. | ٢٧. سلك الإرسال IR |
| ١٣. صورة داخل صورة PIP/Twin | n | ٠٣ - .. | ٢٨. اختيار المدخل |
| ١٤. تكبير زoom منفصل | p | ٠٣ - .. | ٢٩. اختيار المدخل (PIP) |
| ١٥. التوازن | t | ٦٤ - .. | |

٩

بروتوكول الإرسا / الاستقبال

| الإقرار | [Command2][][Set ID][][OK][Data][x] |
|---|---------------------------------------|
| تقوم الشاشة بإرسال ACK (الإقرار) على أساس هذا النموذج عند استقبال البيانات العادية. وفي ذلك الوقت إذا كانت البيانات في وضع قراءة البيانات، فإنها تبين وجود بيانات بالوضع الحالي. وإذا كانت البيانات في وضع كتابة البيانات، فإنها تعيد البيانات من الكمبيوتر الشخصي. | |
| إقرار الخطأ | [Command2][][Set ID][][NG][Data][x] |

يرسل التليفزيون الإشعارات (ACK) وفقاً لهذه الصيغة عند استقبال بيانات غير عادية من الوظائف غير القابلة للتطبيق أو أخطاء الاتصالات. [Command 2]: يستخدم هذه الصيغة كامر. [Set ID]: تستخدم هذه الصيغة الأحرف الصغيرة وإذا كان معرف التلفاز هو '١٠'، فيظهر التلفاز 'a', 'b', 'a', 'b'. [Data]: تستخدم هذه الصيغة الأحرف الصغيرة وإذا كانت البيانات هي '0xab'. فيظهر التلفاز 'a', 'b', 'a', 'b'. [NG]: تستخدم هذه الصيغة الأحرف الكبيرة.

| بروتوكول الإرسا | [Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr] |
|--|--|
| * x أو m,k,j : [Command1] | * |
| * PDP : للتحكم في وضع الضبط | * |
| * [Set ID] : يمكن ضبط set ID لاختيار رقم التعريف ID المطلوب | * |
| * للشاشة في القائمة الخاصة. انظر صفحة ٥٠. نطاق الضبط | * |
| * ١ - ٩٩ - عند اختيار قيمة الرقم set ID بالقيمة صفر، فإن كل جهاز PDP متصل بخضع التحكم. | * |
| * يتم بيان ضبط رقم التعريف Set ID في شكل رقم عشرى (٩٩ - ٠٠) على القائمة وفي شكل رقم سادسى عشرى (٠٠ - ٦٣ ×) في بروتوكول الإرسال / الاستقبال. | * |
| * [DATA] : لإرسال بيانات الأوامر. | * |
| * لإرسال البيانات FF لقراءة وضع الأوامر. | * |
| * [Cr] : رجوع العربية. | * |
| * كود أسكى OxD : كود أسكى "مسافة (٠٠ × ٢٠)" | * |

ملحق

٥.- التحكم في درجة الصوت (الأمر: **f k**)

لضبط درجة الصوت يمكنك أيضاً ضبط درجة الصوت باستخدام أزرار درجة الصوت على الريموت كنترول.

الإرسال [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات أحمر: .. - أخضر : ٦٤
* يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. (راجع صفحة ١١٢)

الاقمار [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

٦.- التباين (الأمر: **g k**)

لضبط تباين إضاءة الشاشة يمكنك أيضاً ضبط التباين في قائمة الصورة.

الإرسال [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات أحمر: .. - أخضر : ٦٤
* يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. (راجع صفحة ١١٢)

الاقمار [g][][Set ID][][OK][Data][x]

٧.- الإضاءة (الأمر: **h k**)

لضبط إضاءة الشاشة يمكنك أيضاً ضبط إضاءة الشاشة في قائمة الصورة.

الإرسال [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات أحمر: .. - أخضر : ٦٤
* يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. (راجع صفحة ١١٢)

الاقمار [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

٨.- اللون (الأمر: **i k**)

لضبط اللون على الشاشة يمكنك أيضاً ضبط اللون في قائمة الصورة.

الإرسال [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات أحمر: .. - أخضر : ٦٤
* يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. (راجع صفحة ١١٢)

الاقمار [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

٩.- تشبع الألوان (الأمر: **k j**) (اختيارية)

لضبط تشبع اللون على الشاشة يمكنك أيضاً ضبط تشبع اللون في قائمة الصورة.

الإرسال [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات أحمر: .. - أخضر : ٦٤
* يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. (راجع صفحة ١١٢)

الاقمار [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

١٠.- الكهرباء (الأمر: **a k**)

للتحكم في تشغيل / إيقاف كهرباء الشاشة.

الإرسال [k][a][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات .. : فصل الكهرباء ١ : توصيل الكهرباء

الاقمار [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

إظهار توصيل / فصل الكهرباء

الإرسال [k][a][][Set ID][][FF][Cr]

الاقمار [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* إذا كان هناك تأخر بين الأمر ورسالة الإشعار أثناء التشغيل، يكون الأمر كما يلي ملاحظة: في هذا الموضع، يظهر التلفاز الإشعار بعد الانتهاء من عملية التشغيل. فقد يكون هناك تأخر بين الأمر والإشعار.

١١.- نسبة الأبعاد (الأمر: **c k**)

لضبط نموذج الشاشة يمكنك أيضاً ضبط نموذج الشاشة باستخدام Aspect Ratio (التحكم في نسبة الأبعاد) بالزير الخاص بذلك على الريموت كنترول أو في القائمة الخاصة.

الإرسال [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات ١ : شاشة عادي (٣ : ٤)
٩ : ١٤ : ٠٧ ٢ : شاشة عريضة (٩ : ١٦)

Just Scan : ٠٩ ٤ : Zoom1 (تكبير/تصغير)
٠٥ ٥ : Zoom2 (تكبير/تصغير)

الاقمار [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* باستخدام مدخلات الكمبيوتر الشخصي تقوم باختيار إما نسبة أبعاد الشاشة ٩ : ١٦ أو ٤ : ٣.

١٢.- إسكات الشاشة (الأمر: **d k**)

لاختيار تشغيل / إيقاف أمر إسكات الشاشة.

الإرسال [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات .. : تشغيل إسكات الشاشة (إغلاق الصورة)
١ : إيقاف إسكات الشاشة (تشغيل الصورة)

الاقمار [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

١٣.- إسكات درجة الصوت (الأمر: **e k**)

للتحكم في تشغيل / إيقاف إسكات درجة الصوت يمكنك أيضاً ضبط الإسكات باستخدام زر الإسكات MUTE على الريموت كنترول.

الإرسال [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات .. : إيقاف إسكات درجة الصوت (تشغيل الصوت)
١ : تشغيل إسكات درجة الصوت (إطفاء الصوت)

الاقمار [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]



١٥. - التوازن (الأمر: **k**)

الضبط التوازن.
يمكن أيضاً ضبط التوازن في قائمة الصوت.

الإرسال [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات الحد الأدنى : .. - الحد الأقصى ٦٤
* يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. (راجع صفحة ١١٢)

الإقرار [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

١٠. - حدة اللون - حدود اللون (الأمر: **k**)

لضبط حدة الألوان على الشاشة.
يمكنك أيضاً ضبط حدة الألوان في قائمة الصورة.

الإرسال [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات الحد الأدنى : .. - الحد الأقصى ٦٤
* يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. (راجع صفحة ١١٢)

الإقرار [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

١١. - الاختيار (الأمر: **k**)

لاختيار OSD (عرض البيانات على الشاشة) تشغيل / إيقاف.

الإرسال [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات .. إيقاف
٠١ : OSD تشغيل

الإقرار [l][][Set ID][][OK][Data][x]

١٢. - وضع التحكم الخارجي (الأمر: **m**)

لإغلاق مفاتيح التحكم في اللوحة الأمامية على الشاشة والريموت كنترول.

الإرسال [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات Lock off : ..
Lock on : ٠١

الإقرار [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

١٧. - ضبط اللون الأحمر (الأمر: **v**)

لضبط اللون الأحمر في درجة حرارة اللون.

الإرسال [k][v][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات الحد الأدنى : .. - الحد الأقصى ٢٥
* يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. (راجع صفحة ١١٢)

الإقرار [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

١٨. - ضبط اللون الأخضر (الأمر: **w**)

لضبط اللون الأخضر في درجة حرارة الأخضر.

الإرسال [k][w][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات الحد الأدنى : .. - الحد الأقصى ٢٥
* يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. (راجع صفحة ١١٢)

الإقرار [w][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

١٩. - ضبط اللون الأزرق (الأمر: **\$**)

لضبط اللون الأزرق.

الإرسال [k][\$][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات الحد الأدنى : .. - الحد الأقصى ٢٥
* يتم الرجوع إلى: خريطة البيانات الحقيقة كما هي مبينة أدناه. (راجع صفحة ١١٢)

الإقرار [\$][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

١٣. - صورة داخل صورة / صورة مزدوجة (الأمر: **n**)

للحكم في صورة داخل صورة PIP أو الصورة المزدوجة DW.

الإرسال [k][n][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات .. إيقاف
PIP : ٠١
DW1 : ٠٢
DW2 : ٠٣

الإقرار [n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

١٤. - وضع صورة داخل صورة (الأمر: **q**)

لاختيار وضع الصورة الفرعية للصورة PIP.

الإرسال [k][q][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات .. : أسفل يمين الشاشة
٠١ : أسفل يسار الشاشة
٠٢ : أعلى يسار الشاشة
٠٣ : أعلى يمين الشاشة

الإقرار [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

٢٣. التوصيف الآوتوماتيكي (الأمر: **z u**) (إختيارية)

أضبط وضع الصورة آوتوماتيكيا مع التخلص من أي إهتزاز في الصورة.

الإرسال [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

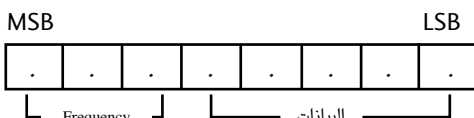
Set To : .١ البيانات

الاقمار [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

٢٤. Equalize (الأمر: **j v**)

ضبط Equalize.

الإرسال [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



| ٧ | ٦ | ٥ | Frequency | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | . | Step |
|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|-----------|
| . | . | . | 1'st Band | . | . | . | . | . | (عشرى). |
| . | . | ١ | 2'nd Band | . | . | . | . | ١ | (عشرى) |
| . | ١ | . | 3'rd Band | . | . | . | ١ | . | ٢ (عشرى) |
| . | ١ | ١ | 4'th Band | | | | | | ... |
| ١ | . | . | 5'th Band | | | | | | |
| ١ | . | ١ | 6'th Band | | | | | | |
| ١ | ١ | . | 7'th Band | ١ | ١ | ١ | ١ | . | (عشرى) |
| ١ | ١ | ١ | 8'th Band | ١ | ١ | ١ | ١ | ١ | (عشرى) ٣١ |

الاقمار [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

| * خريطة البيانات الحقيقة ١ | | * خريطة البيانات الحقيقة ١ | |
|----------------------------|------|----------------------------|--------|
| ٢٠ - | : .. | ٠: | .. |
| ٢٩ - | : .١ | ٠: | الخطوة |
| ٢٨ - | : .٢ | ١٠ ID SET | : A |
| . | : ١E | ١٥ ID SET | : F |
| ١٠ + | : ٢A | ١٦ ID SET | : . |
| . | : 3A | ١٠٠ الخطوة | : ٤ |
| ٢٩ + | : 3B | ١١٠ الخطوة | : ٦E |
| ٣٠ + | : 3C | ١١٥ الخطوة | : ٧٣ |
| N/A : | 4E | ١١٦ الخطوة | : ٧٤ |
| N/A : | 4F | ١٩٩ الخطوة | : C7 |
| N/A : | 50 | ٢٥٤ الخطوة | : FE |
| | | ٢٥٥ الخطوة | : FF |

٢٥. الحالة غير العادية (الأمر: **z k**)

للتعرف على الحالة غير العادية.

الإرسال [k][z][][Set ID][][FF][][Cr]

البيانات Read : FF

الاقمار [z][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

البيانات . . . : الوضع العادي (مع وجود الإشارة وتوصيل الكهرباء).

١. . . بدون إشارة (توصيل الكهرباء).

٢. . . يتم إطفاء الشاشة (المونيتور) باستخدام الريموت كنترول.

٣. . . يتم إطفاء الشاشة (المونيتور) باستخدام وظيفة وقت النوم.

٤. . . يتم إطفاء الشاشة (المونيتور) باستخدام وظيفة RS - 232C.

٥. . . قطع ٥ فولت.

٦. . . عطل تيار متعدد.

٧. . . يتم إطفاء الشاشة (المونيتور) باستخدام وظيفة إنذار المروحة (إختيارية).

٨. . . يتم إطفاء الشاشة (المونيتور) باستخدام وظيفة وقت القطع.

٩. . . يتم إطفاء الشاشة (المونيتور) باستخدام وظيفة القطع الآوتوماتيكي للنوم.

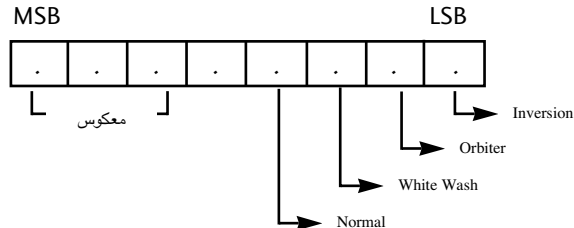
a : يتم إطفاء الشاشة (المونيتور) باستخدام وظيفة وقت التشغيل.

* هذه الوظيفة قراءة فقط.

٢٦. الأسلوب ISM (الأمر: **p k**) (إختيارية)

للتحكم في الأسلوب ISM. يمكنك أيضاً ضبط الأسلوب ISM في القائمة الخاصة.

الإرسال [j][p][][Set ID][][Data][Cr]



| ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | . | الوظيفة |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| | | | . | . | . | . | . | Inversion |
| | | | . | . | . | ١ | . | Orbiter |
| | | | . | ١ | . | . | . | White Wash |
| | | | ١ | . | . | . | . | Normal |
| X | X | X | X | | | | | عكس |

الاقمار [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

٢٧. قدرة منخفضة (الأمر: **q j**)

لفرض تقليل استهلاك القدرة في الشاشة. يمكنك أيضاً ضبط القدرة المنخفضة في القائمة الخاصة.

الإرسال [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات الحد الأدنى : . . . - الحد الأقصى ٤.

(* يتم الإرسال بواسطة الرمز السداسي عشرى)

الاقمار [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

LG Electronics Inc.