



**LG**  
Life's Good

دليل المالك

# تلفزيون LCD / تلفزيون LCD بتقنية LED / تلفزيون بلازما

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً.

## التراخيص

قد تختلف التراخيص المعتمدة حسب الطراز. لمزيد من المعلومات حول التراخيص، تفضل زيارة الموقع [www.lg.com](http://www.lg.com).

تم تصنيعه بموجب ترخيص من Dolby Laboratories. إن "Dolby" ورمز D المزدوج هما علامتان تجاريتان مسجلتان لصالح Dolby Laboratories.



إن HDMI وشعار HDMI وHigh-Definition Multimedia Interface هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح شركة HDMI Licensing LLC.



حول DIVX VIDEO :DIVX © عبارة عن تنسيق فيديو رقمي أنشأته شركة DivX, LLC، شركة تابعة لـRovi Corporation. وهذا الجهاز يعد جهاز يعتمد على DivX Certified® ويسمح بتشغيل فيديو DivX. تفضل زيارة الموقع [divx.com](http://divx.com) لمزيد من المعلومات والحصول على أدوات البرامج اللازمة لتحويل ملفاتك إلى صيغة فيديو DivX.



حول DIVX VIDEO-ON-DEMAND: يجب تسجيل الجهاز الذي يعتمد على DivX Certified® هذا لتتمكن من تشغيل أفلام DivX المؤجرة (المعروفة اختصارًا بـ VOD). للحصول على رمز التسجيل، حدد موقع قسم DivX VOD في قائمة إعداد الجهاز. انتقل إلى موقع [vod.divx.com](http://vod.divx.com) للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية إتمام عملية التسجيل الخاصة بك.

"الجهاز مزود بمعياري DivX Certified® لتشغيل فيديو DivX® بدقة تصل إلى HD 1080p، بما في ذلك المحتوى المميز."

"DivX® و DivX Certified® والشعارات ذات الصلة هي علامات تجارية مسجلة لـ Rovi Corporation أو الشركات التابعة وتستخدم بموجب ترخيص."

"يغطيها واحدة أو أكثر من براءات الاختراع التالية في الولايات المتحدة:  
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274"



## جدول المحتويات

### 2 التراخيص

### 6 التجميع والتحضير

إخراج الجهاز من العبوة	6
العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل	9
الأجزاء والأزرار	9
إعداد التلفزيون	16
- تركيب الحامل	16
حمل التلفزيون ونقله	16
- عدم استخدام الحامل المكتبي	20
- التثبيت على طاولة	21
- التثبيت على الحائط	22
- ترتيب الكبلات	24
- ضبط موضع الشاشة	25
- توصيل التلفزيون	25

### 26 وحدة التحكم عن بُعد

### 30 مشاهدة التلفزيون

توصيل الهوائي	30
تشغيل التلفزيون للمرة الأولى	30
إدارة البرامج	31
- ضبط البرنامج تلقائيًا	31
مشاهدة التلفزيون	31
- ضبط كبل التلفزيون الرقمي (في وضع Cable (الكبل فقط)	33
- ضبط البرنامج يدويًا (في الوضع الرقمي)	34
- ضبط البرنامج يدويًا (في الوضع التناظري)	35
- Booster (مقوي إشارة)	36
- تعديل لائحة البرامج	36
- معلومات CI (Common Interface)	38
- تحديد لائحة البرامج	39
EPG (دليل البرنامج الإلكتروني) (في الوضع الرقمي)	40
- تشغيل/إيقاف تشغيل دليل البرامج الإلكتروني (EPG)	40
- تحديد برنامج	40
- وضع دليل NOW/NEXT (الآن/التالي)	41
- وضع الدليل لمدة 8 أيام	41

- وضع تغيير التاريخ	41
- صندوق الوصف الممتد	41
- Record/RemindSetting (وضع ضبط التسجيل/التذكير)	41
- وضع ضبط التذكير	41
- وضع Schedule List (لائحة الجداول).	42
استخدام خيارات إضافية	42
- ضبط نسبة العرض إلى الطول	42
- تغيير أوضاع الصوت والصورة (AV)	44
- استخدام لائحة الإدخال	44
- قفل الأزرار على التلفزيون (قفل الأطفال)	45
استخدام القائمة السريعة	46
استخدام دعم العملاء	47
- اختبار تحديث البرنامج	47
- اختبار الصورة / الصوت	48
- استخدام وظيفة Signal Test (اختبار الإشارة)	48
- استخدام معلومات المنتج أو الخدمة	48

### 49 الصور ثلاثية الأبعاد

التقنية ثلاثية الأبعاد	49
- عند استخدام النظارات ثلاثية الأبعاد	50
- نطاق عرض الصور ثلاثية الأبعاد	50
مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد	51

### 53 الترفيه

- التوصيل بشبكة سلكية.	53
- حالة الشبكة	54
- توصيل وحدات USB التخزينية	55
- استعراض الملفات	56
- عرض الأفلام	57
- عرض الصور	60
- الاستماع للموسيقى	62
- دليل DivX® VOD	64

### 65 تخصيص ضوابط التلفزيون

الوصول إلى القوائم الرئيسية	65
تخصيص الضوابط	66
ضوابط القائمة SETUP (إعداد)	66
ضوابط PICTURE	67
ضوابط الصوت	73
ضوابط الوقت	76

**93 الصيانة**

تنظيف التلفزيون	93
الشاشة والإطار	93
الهيكل الخارجي والحامل	93
سلك الطاقة	93
منع "احتراق الصورة" أو "الاحتراق" على شاشة التلفزيون	94

**95 استكشاف الأخطاء وإصلاحها****97 المواصفات****109 رموز الأشعة تحت الحمراء****110 إعداد وحدة التحكم الخارجي**

عمليات تهيئة RS-232C	110
نوع الموصل؛ D-Sub مزود بـ 9 سنون ذكر	110
إعداد RS-232C	110
معلومات الاتصال	111
اللائحة المرجعية للأوامر	111
بروتوكول الإرسال / الاستقبال	112

77 ضوابط قائمة LOCK (قفل)

78 ضوابط القائمة OPTION (خيارات)

81 NETWORK Settings (ضبط الشبكة)

**82 إجراء التوصيلات**

نظرة عامة على التوصيل	83
التوصيل بجهاز استقبال عالي الدقة أو مشغل أقراص DVD أو جهاز فيديو	84
وصلة HDMI	84
وصلة تحويل إشارة DVI إلى HDMI	84
وصلة المكون (Component)	84
اتصال Euro Scart	85
وصلة الفيديو المركب (Composite)	86
التوصيل بكمبيوتر	86
وصلة HDMI	86
وصلة تحويل إشارة DVI إلى HDMI	86
وصلة RGB	86
التوصيل بنظام صوت	87
توصيل الصوت الرقمي البصري	87
توصيل سماعة الرأس	88
التوصيل بوحدة USB	88
التوصيل بوحدة CI	88
توصيل SIMPLINK	89
تنشيط ميزة SIMPLINK	89

**90 نصوص المعلومات**

التشغيل/إيقاف التشغيل	90
SIMPLE Text (النص البسيط)	90
تحديد الصفحات	90
TOP Text (النص العلوي)	90
تحديد الفقرة / المجموعة / الصفحة	90
التحديد المباشر للصفحات	90
Fastext (النصوص السريعة)	91
تحديد الصفحات	91
وظيفة نصوص المعلومات الخاصة	91

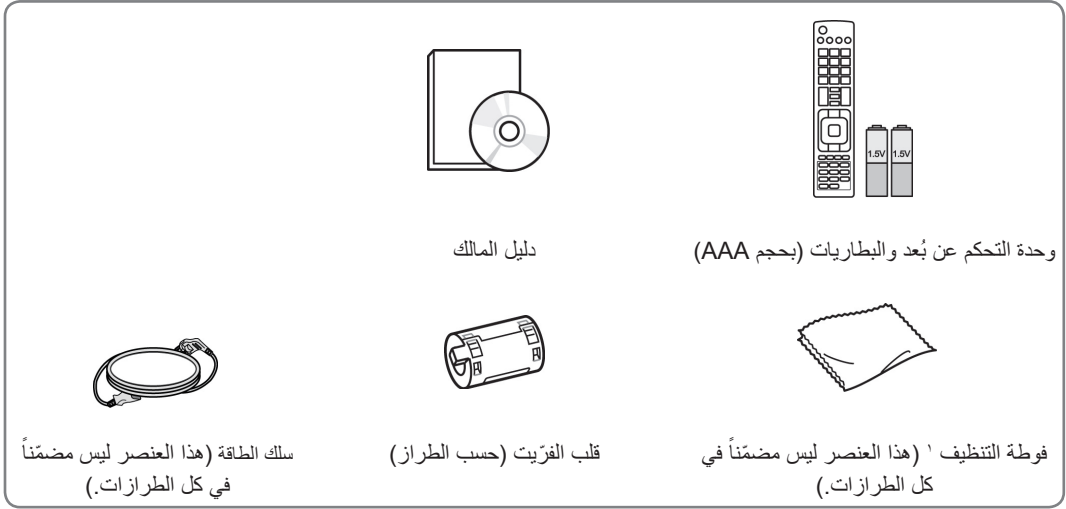
**92 نصوص المعلومات الرقمية**

نصوص المعلومات ضمن الخدمة الرقمية	92
نصوص المعلومات في الخدمات الرقمية	92

## التجميع والتحضير

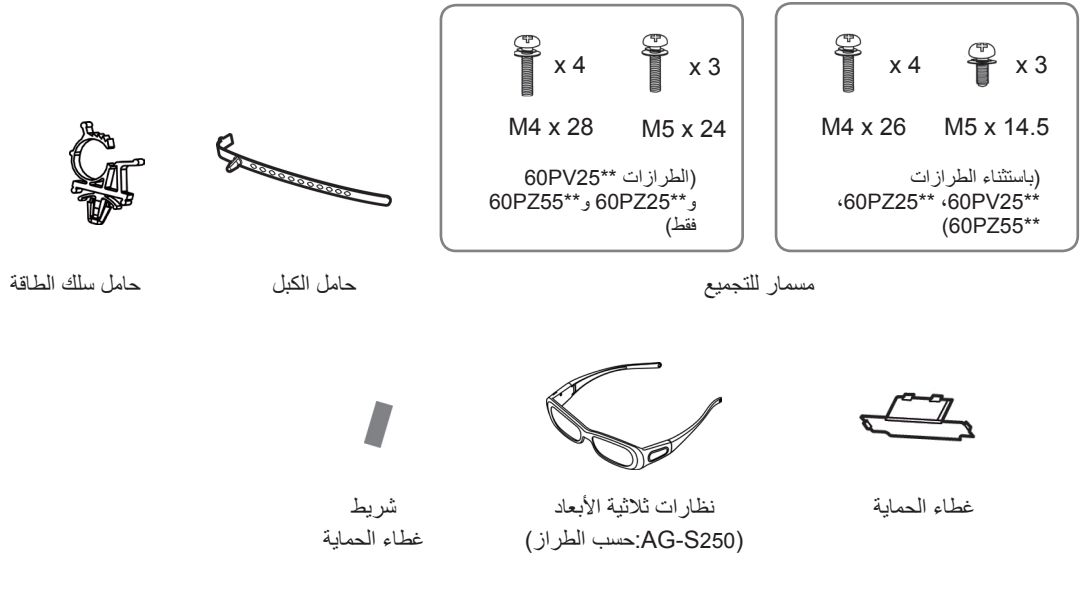
### إخراج الجهاز من العبوة

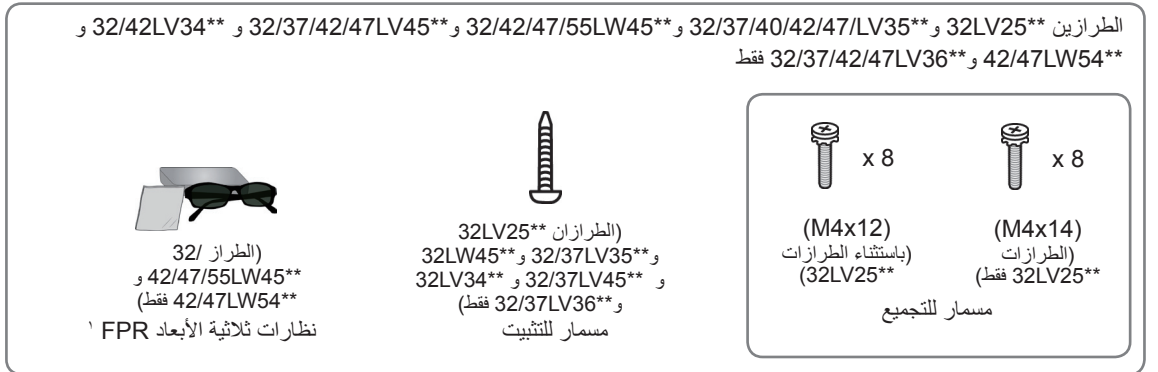
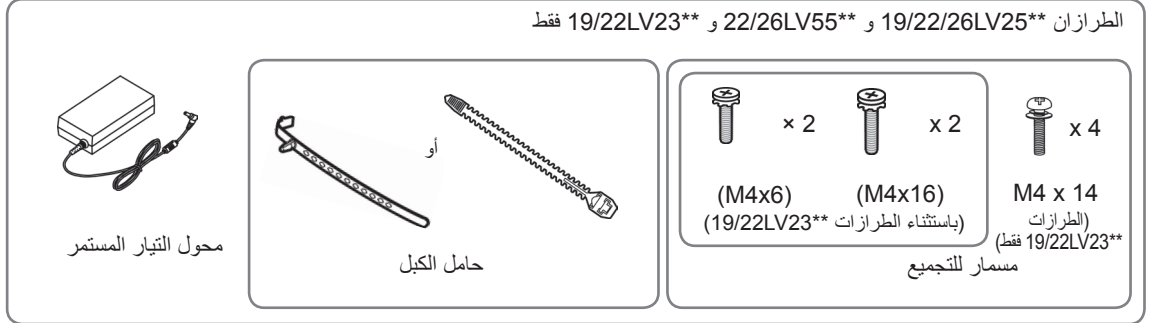
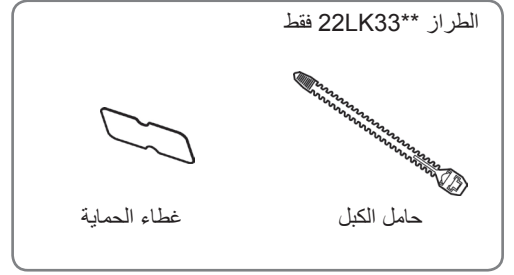
تحقق من احتواء عبوة الجهاز لديك على العناصر التالية. في حالة فقدان أي من الملحقات، اتصل بالوكيل المحلي الذي قمت بشراء جهازك منه. يمكن أن تختلف الأشكال التوضيحية الواردة في دليل المستخدم عن الشكل الحقيقي للجهاز وعناصره.



١ امسح البقع على الهيكل الخارجي برفق باستخدام فوطـة التنظيـف.

الطرازات 42/50PW45\*\*، 50/60PZ25\*\*، 50PV35\*\*، 42/50PT35\*\*، 50/60PV25\*\*، 42/50PT25\*\*  
فقط 42/50PT45\*\*، 50/60PZ55\*\*





## تنبيه



- لا تستخدم أي مواد غير أصلية لضمان السلامة وطول العمر الافتراضي للجهاز.
- لن يشمل الضمان أية أضرار أو إصابات تنتج عن استخدام مواد غير أصلية.

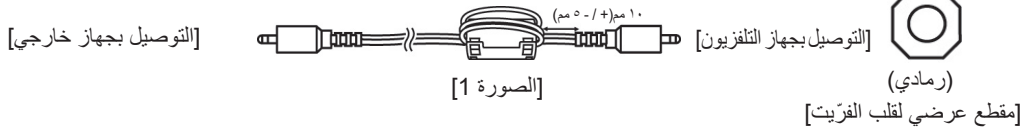
## ملاحظة



- قد تختلف العناصر المرفقة مع المنتج حسب الطراز.
- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل دون إخطار مسبق نتيجة ترقية الجهاز أو وظائفه.

## كيفية استخدام قلب الفريْت (تلفزيون البلازما فقط)

- 1 استخدم قلب الفريْت للحد من التشويش الكهرومغناطيسي في كبل PC audio (صوت الكمبيوتر).
- 2 قم بلف كبل PC Audio (صوت الكمبيوتر) على قلب الفريْت ثلاث مرات. ضع قلب الفريْت بالقرب من التلفزيون.

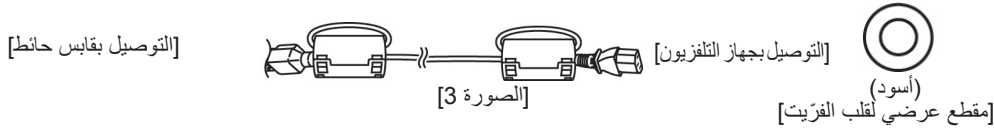


[مقطع عرضي لقلب الفريْت]



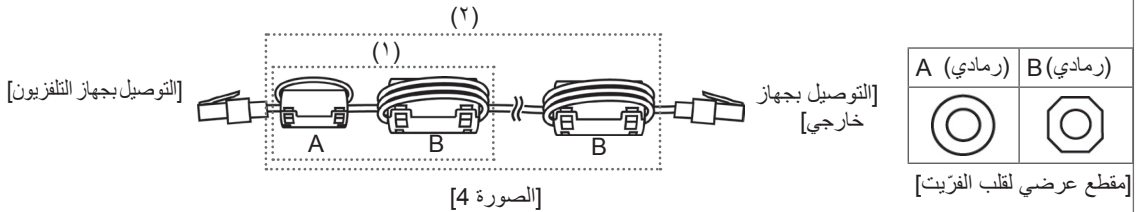
[مقطع عرضي لقلب الفريْت]

- 3 استخدم قلب الفريْت للحد من التشويش الكهرومغناطيسي في كبل الطاقة.
- 4 قم بلف كبل الطاقة على قلب الفريْت مرة واحدة. ضع قلب الفريْت بالقرب من التلفزيون وقابس حائط.



[مقطع عرضي لقلب الفريْت]

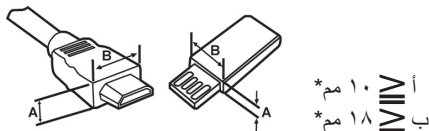
- 4 استخدم قلب الفريْت للحد من التشويش الكهرومغناطيسي في كبل LAN. لفّ كبل LAN مرة واحدة على قلب الفريْت الصغير وثلاث مرات على قلب الفريْت الكبير. ضع قلب الفريْت بالقرب من التلفزيون.



[مقطع عرضي لقلب الفريْت]

- اتبع الصورة 1 في حال وجود قلب فريْت واحد.
- اتبع صورتين 1 و 2 في حال وجود قلبي فريْت.
- اتبع صورتين 1 و 3 في حال وجود ثلاثة قلوب فريْت.
- اتبع الصور 1 و 2 و 4 (1) في حال وجود أربعة قلوب فريْت.
- اتبع الصور 1 و 3 و 4 (1) في حال وجود خمسة قلوب فريْت.
- اتبع الصور 1 و 3 و 4 (2) في حال وجود خمسة قلوب فريْت.



- للحصول على توصيل مثالي، يجب أن تكون أطراف كبلات HDMI ووحدة USB أقل من 10 مم سمكًا و 18 مم عرضًا. (باستثناء الطرازات 42/50PT35\*\*، 50/60PV25\*\*، 42/50PT25\*\*، 42/50PW45\*\*، 50/60PZ25\*\*، 50PV35\*\*، 32/37/42LK43\*\*، 22/26/32LK33\*\*، 50/60PZ55\*\*، 42/50PT45\*\*، 47LK95\*\*، 32/42/47LK53\*\*)





## العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل

يمكن تغيير أو تعديل العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل لأغراض تحسين الجودة من دون أي إخطار. اتصل بالبايع لشراء هذه العناصر. يعمل هذا الجهاز فقط مع تلفزيون البلازما أو تلفزيون LCD أو تلفزيون LCD بتقنية LED من LG.

تلفزيون LCD /LED فقط	تلفزيون البلازما فقط
	
نظارات ثلاثية الأبعاد FPR <sup>1</sup> (AG-F2** : الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)	نظارات ثلاثية الأبعاد AG-S230 و AG-S250 و AG- (S270 : الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)

<sup>1</sup> قد يتغير اسم الطراز أو تصميمه استناداً إلى ترقية وظائف المنتج أو ظروف الشركات المصنعة أو سياساتها.

## الأجزاء والأضرار

### ملاحظة

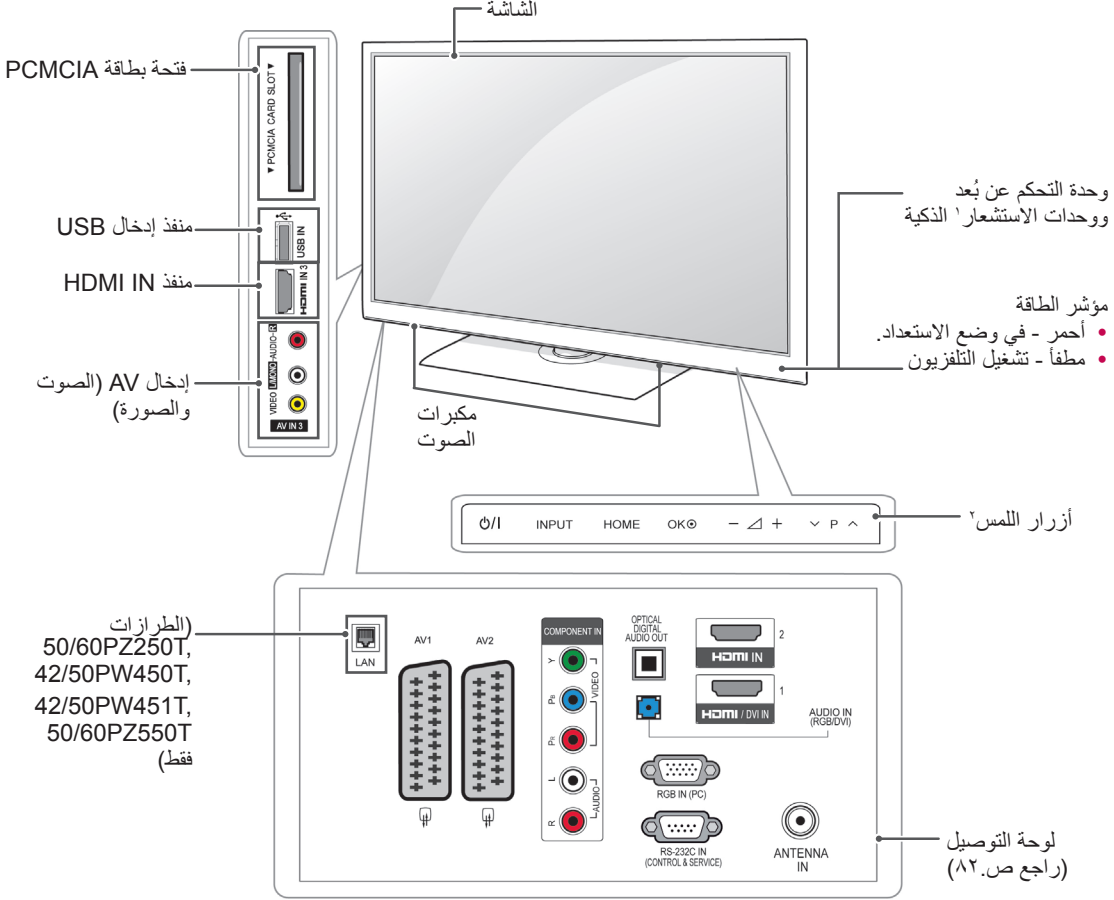
- يمكن وضع التلفزيون في وضع الاستعداد للحد من استهلاك الطاقة. يجب إيقاف تشغيل التلفزيون باستخدام مفتاح الطاقة على التلفزيون في حال عدم المشاهدة لبعض الوقت وسيؤدي ذلك إلى الحد من استهلاك الطاقة.
- يمكن الحد من استهلاك الطاقة بشكل كبير إذا تم تخفيف سطوع الصور، مما يؤدي بالتالي إلى تخفيض كلفة التشغيل الإجمالية.

### تنبيه

- لا تضغط على الحامل الزجاجي أو تعرضه لأي صدمة. فقد ينكسر الحامل وتتسبب أجزاء الزجاج بإصابات، أو قد يسقط جهاز التلفزيون على الأرض.
- لا تقم بجرّ جهاز التلفزيون. فقد يتسبب ذلك بإلحاق ضرر بالأرضية أو بالمنتج.
- لا يجب نزع الفيلم الرقيق المتوفر على شاشة بعض الطرازات.

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

الطرازات 42/50PT45\*\* و 50/60PZ55\*\* و 42/50PW45\*\* و 50/60PZ25\*\* فقط

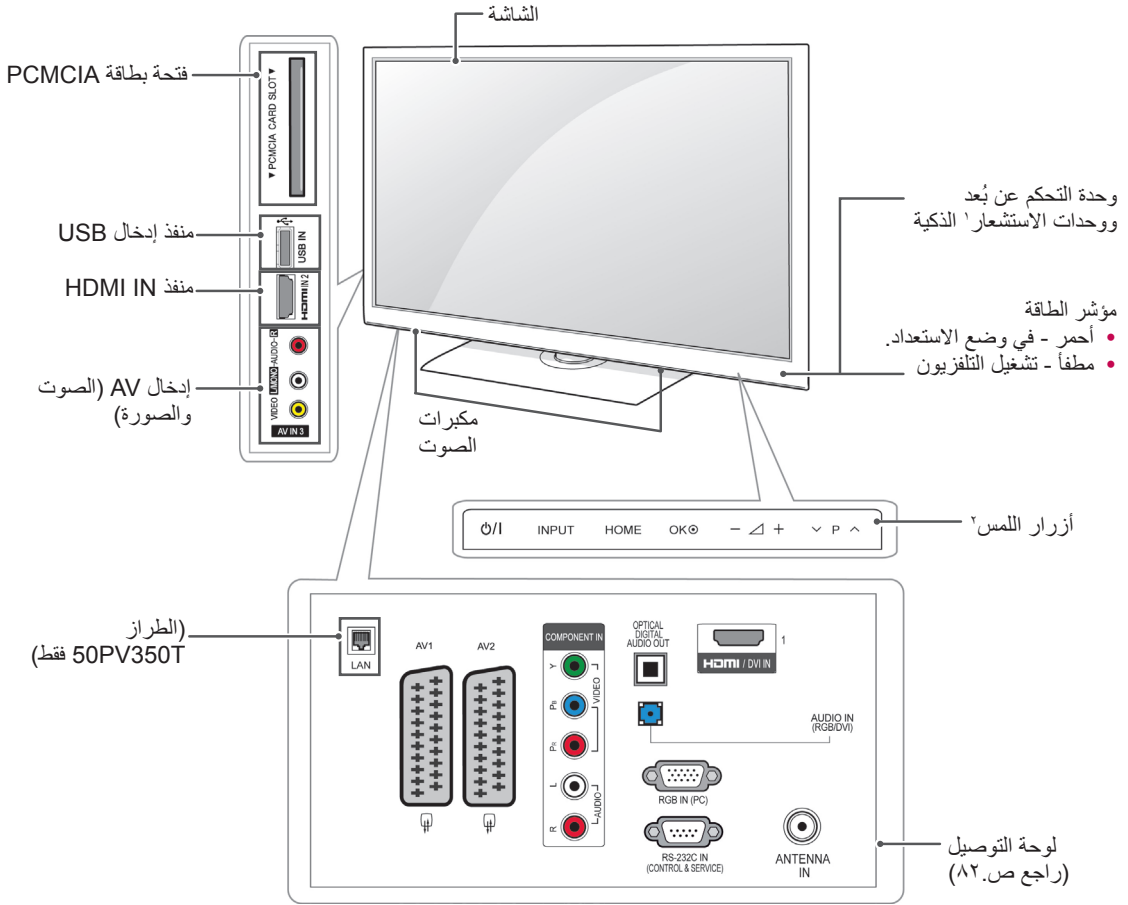


الوصف	الزر
تشغيل الطاقة أو إيقافها	⏻/⏻
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القوائم	HOME
إختيار خيار القائمة المحدد أو تأكيد إدخال معين	OK
ضبط مستوى الصوت	- / +
التنقل عبر البرامج المحفوظة	⏪ P ⏩

- ١ وحدة استشعار ذكية - تضبط جودة الصورة بما يتوافق مع البيئة المحيطة.
- ٢ زر اللمس - يمكنك استخدام وظيفة الزر المطلوب بواسطة لمس.

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

الطرزات 42/50PT25\*\* و 50PV35\*\* و 42/50PT35\*\* و 50/60PV25\*\* فقط



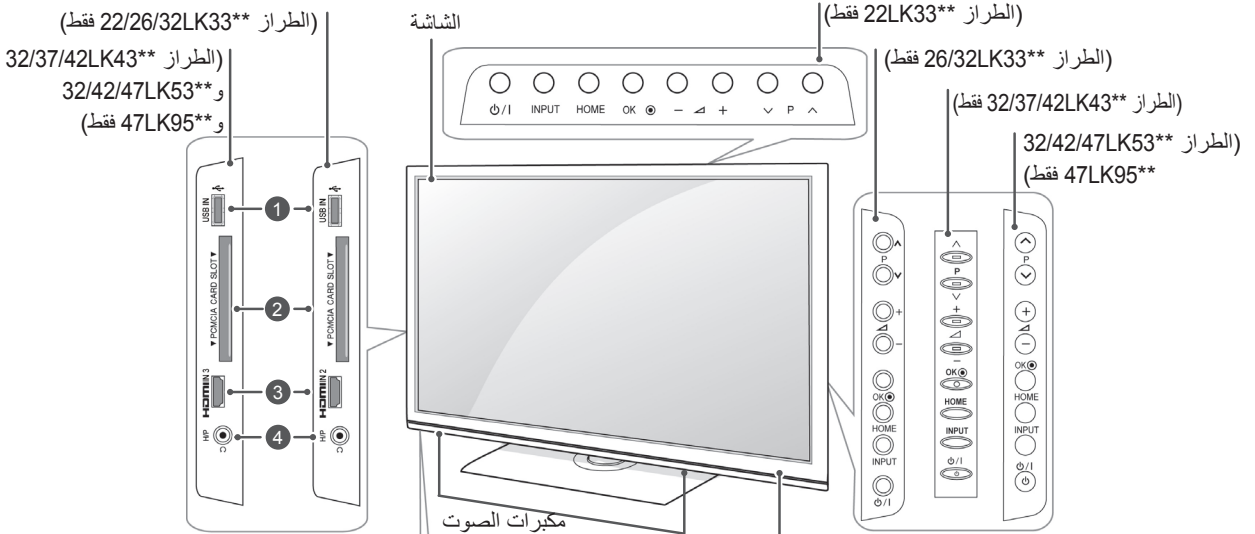
الوصف	الزر
تشغيل الطاقة أو إيقافها	⏻/⏻
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القوائم	HOME
إختيار خيار القائمة المحدد أو تأكيد إدخال معين	OK
ضبط مستوى الصوت	- / +
التنقل عبر البرامج المحفوظة	⏪ P ⏩

١ وحدة استشعار ذكية - تضبط جودة الصورة بما يتوافق مع البيئة المحيطة.

٢ زر اللمس - يمكنك استخدام وظيفة الزر المطلوب بواسطة لمسه.

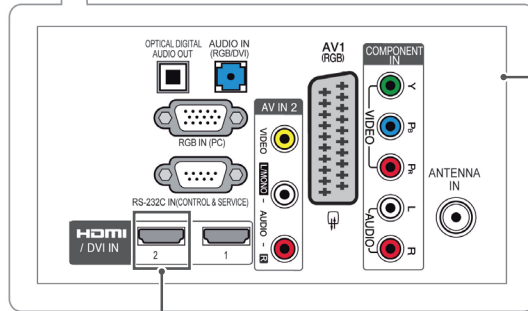
• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

الطراز 22/26/32LK33\*\* و 32/37/42LK43\*\* و 32/42/47LK53\*\* فقط (باستثناء الطرازات 32/42/47LK530T و 47LK95\*\*)



رقم	الوصف
1	منفذ إدخال USB
2	فتحة بطاقة PCMCIA
3	منفذ HDMI IN (باستثناء الطرازات 22LK33**)
4	مدخل سماعة الرأس

وحدة التحكم عن بُعد ووحدات الاستشعار الذكية  
 مؤشر الطاقة (يمكن ضبطه باستخدام خيار Power Indicator في قائمة OPTION (خيارات)).



لوحة التوصيل (راجع ص. ٨٢)

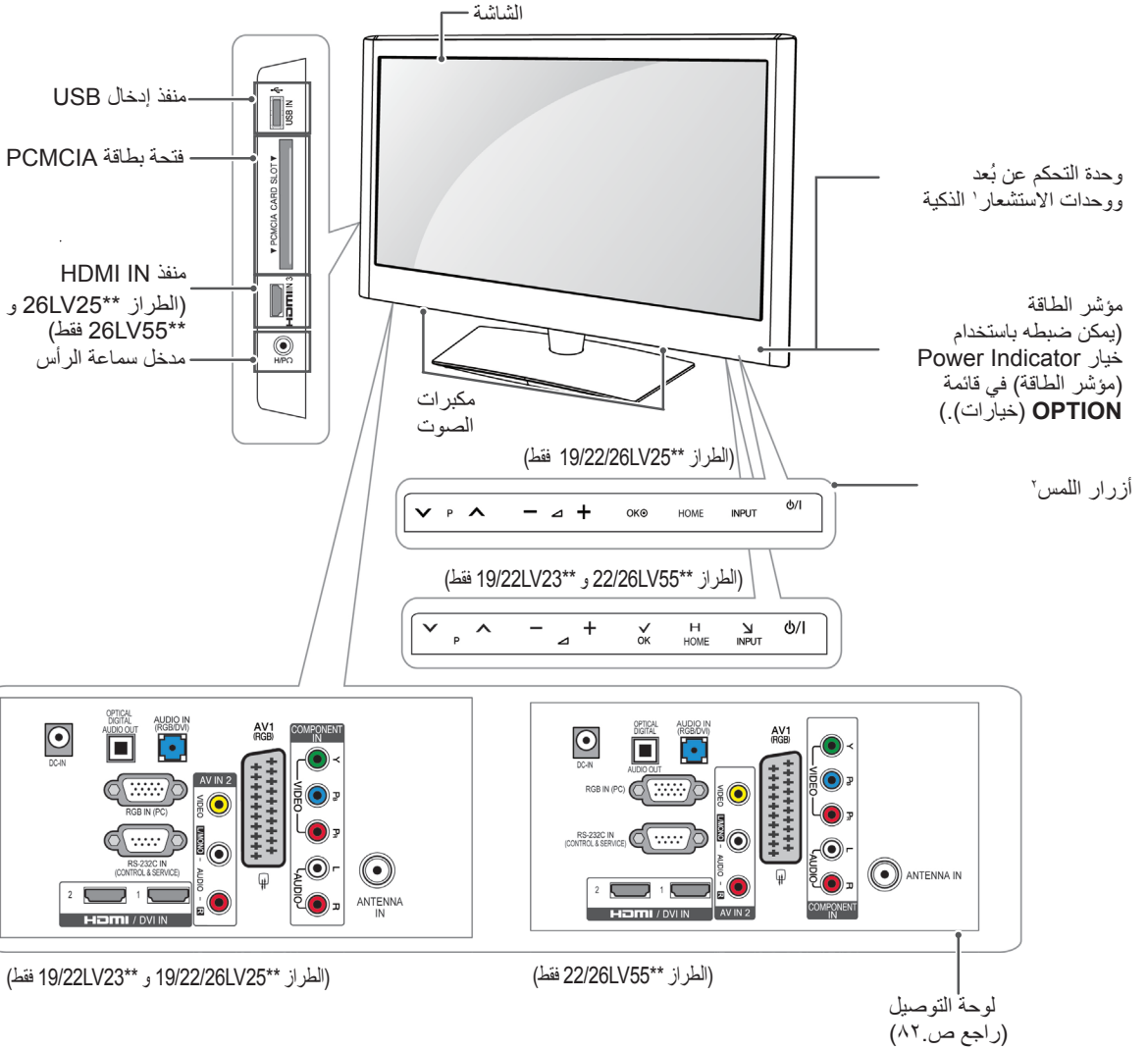
(باستثناء الطرازات 22/26/32LK33\*\*)

الوصف	الزر
تشغيل الطاقة أو إيقافها	⏻/⏻
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القوائم	HOME
إختيار خيار القائمة المحدد أو تأكيد إدخال معين	OK
ضبط مستوى الصوت	- / +
التنقل عبر البرامج المحفوظة	⏪ P ⏩

1 وحدة استشعار ذكية - تضبط جودة الصورة بما يتوافق مع البيئة المحيطة (الطراز 32/42/47LK53\*\* و 47LK95\*\* فقط)

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

الطرز 19/22/26LV25\*\* و 19/22LV23\*\* و 22/26LV55\*\* فقط



(الطرز 19/22LV23\*\* و 19/22/26LV25\*\* فقط)

(الطرز 22/26LV55\*\* فقط)

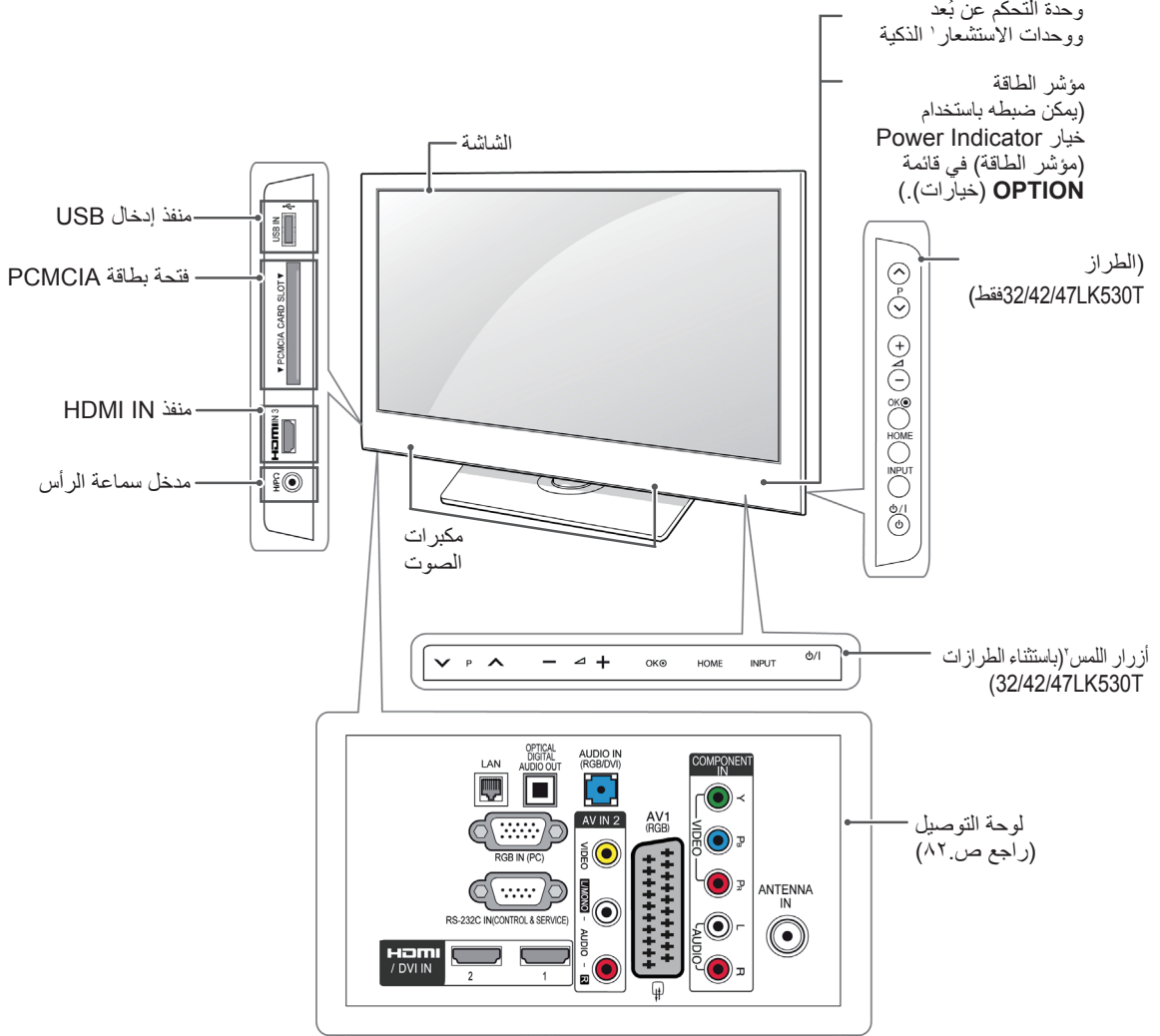
الوصف	الزر
التنقل عبر البرامج المحفوظة	∇ P ▲
ضبط مستوى الصوت	- ▸ +
اختيار خيار القائمة المحدد أو تأكيد إدخال معين	OK ⊙
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القوائم	HOME
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
تشغيل الطاقة أو إيقافها	⏻/⏿

١ وحدة استشعار ذكية - تضبط جودة الصورة بما يتوافق مع البيئة المحيطة.

٢ زر اللمس - يمكنك استخدام وظيفة الزر المطلوب بواسطة لمسه.

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

الطراز 32/37/42/47LV355T و 32/42LK550T و 32/42/47LK530T فقط



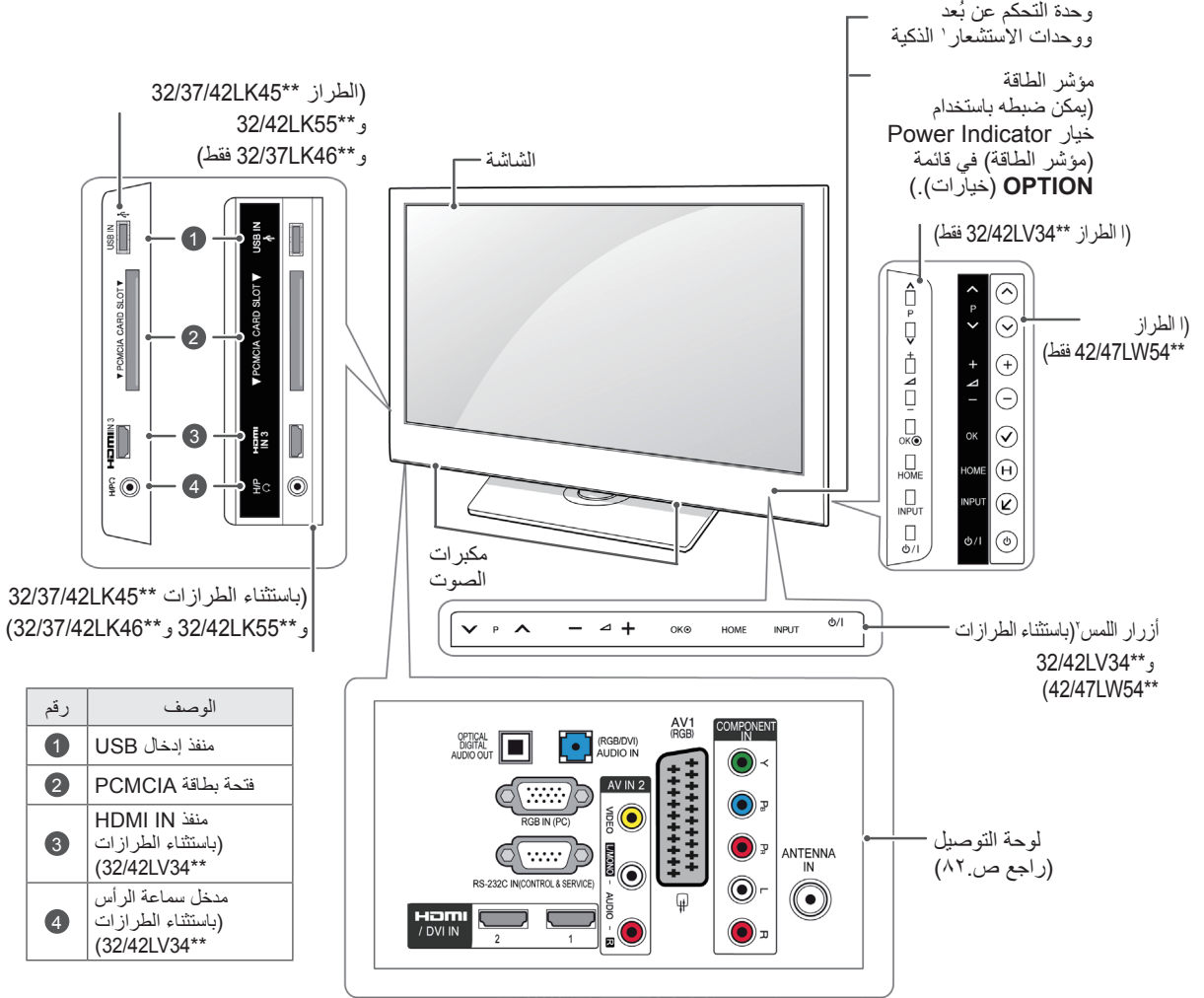
الوصف	الزر
التنقل عبر البرامج المحفوظة	∇ P ▲
ضبط مستوى الصوت	— ◀ +
اختيار خيار القائمة المحدد أو تأكيد إدخال معين	OK ⊙
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القوائم	HOME
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
تشغيل الطاقة أو إيقافها	⏻/⏼

١ وحدة استشعار ذكية - تضبط جودة الصورة بما يتوافق مع البيئة المحيطة.

٢ زر اللمس - يمكنك استخدام وظيفة الزر المطلوب بواسطة لمسه.

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

الطرز 32/37/40/42/47LV35\*\* و 32/42LV34\*\* و 32LV25\*\* و 32/42LK55\*\* و 32/37/42LK45\*\*  
و 32/37/42/47LV36\*\* و 32/37/42LK46\*\* و 42/47LW54\*\* و 32/42/47/55LW45\*\* و 32/37/42/47LV45\*\*  
(باستثناء الطرازات 32/37/42/47LV355T و 32/42LK550T)



الوصف	الزر
التنقل عبر البرامج المحفوظة	⏪ P ⏩
ضبط مستوى الصوت	⏮ ⏭ +
اختيار خيار القائمة المحدد أو تأكيد إدخال معين	OK
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القوائم	HOME
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
تشغيل الطاقة أو إيقافها	⏻ / ⏪

١ وحدة استشعار ذكية - تضبط جودة الصورة بما يتوافق مع البيئة المحيطة.  
٢ زر اللمس - يمكنك استخدام وظيفة الزر المطلوب بواسطة لمس.

## إعداد التلفزيون

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.
- ضع التلفزيون على حامل بقاعدة وثبت التلفزيون على طاولة أو حائط.

### تركيب الحامل

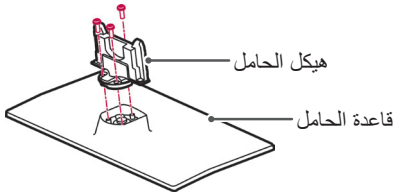
(الطرزات 42/50PT35\*\*، 50/60PV25\*\*، 42/50PT25\*\*، 50PV35\*\*، 42/50PW45\*\*، 50/60PZ25\*\*، 50/60PZ55\*\* فقط)

- 1 ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوي.

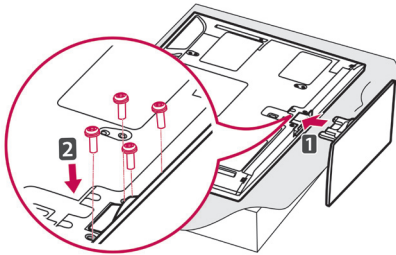
### تنبيه

- ضع بساط من الفوم أو قطعة قماش واقية على السطح لحماية الشاشة من أي تلف.

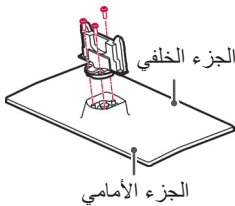
- 2 جمّع أجزاء هيكل الحامل مع قاعدة الحامل بجهاز التلفزيون.



- 3 قم بإحكام تثبيت التلفزيون والحامل بربط المسامير الأربعة.



تأكد من تجميع الجانب الأمامي والخلفي من الحامل.



### تنبيه

- أحكم ربط المسامير لمنع التلفزيون من الميل للأمام. لا تربط المسامير أكثر من اللازم.

## حمل التلفزيون ونقله

عند نقل التلفزيون أو حمله، اقرأ الإرشادات التالية لتجنب خدش التلفزيون أو إتلافه ولضمان النقل الآمن بغض النظر عن نوع التلفزيون وحجمه.

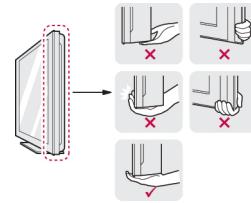
### تنبيه

- تجنب لمس الشاشة في جميع الأوقات، حيث يمكن أن يتسبب هذا في حدوث أضرار على الشاشة أو بعض وحدات البكسل المستخدمة لإنشاء الصور.

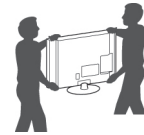
- يوصى بنقل التلفزيون في العبوة أو مواد التعبئة التي ورد التلفزيون فيها أصلاً.
- أفضل سلك الطاقة وجميع الكبلات قبل نقل التلفزيون أو حمله.
- عند الإمساك بالتلفزيون، يجب أن يكون اتجاه الشاشة بعيداً عنك لتجنب حدوث خدوش في الشاشة.



- أمسك الجزء العلوي والسفلي من إطار التلفزيون بإحكام. تأكد من عدم إمساك الجزء الشفاف أو مكبر الصوت أو منطقة شبكة مكبر الصوت.



- يتطلب نقل جهاز تلفزيون كبير شخصين على الأقل.
- عند نقل التلفزيون باليد، أمسك التلفزيون كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي.



- عند نقل التلفزيون، لا تعرّض التلفزيون للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفزيون، اجعله دوماً مستقيماً، ولا تقلب التلفزيون على جانبه أو تميله يميناً أو يساراً.



(الطرزازات 26/32LK33\*\* و 32/37/42LK43\*\* و 32/42/47LK53\*\* و 32/37/42LK45\*\* و 32/42LK55\*\* و 47LK95\*\* و 32/37/42LK46\*\* فقط)  
 ١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوي.  
 ٢ قم بتجميع التلفزيون كما هو موضح.

(الطرزاز 22LK33\*\* فقط)

١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوي.

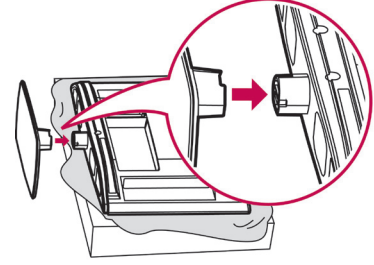
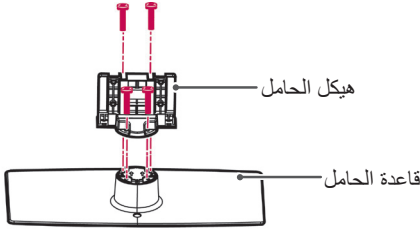
**تنبيه**

- ضع بساط من الفوم أو قطعة قماش واقية على السطح لحماية الشاشة من أي تلف.

**تنبيه**

- ضع بساط من الفوم أو قطعة قماش واقية على السطح لحماية الشاشة من أي تلف.

٢ جَمِّع أجزاء هيكل الحامل مع قاعدة الحامل بجهاز التلفزيون.



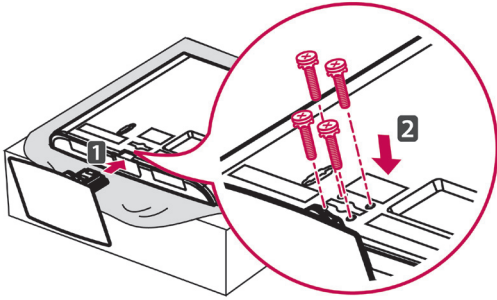
(الطرزاز 19/22LV23\*\* فقط)

١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوي.

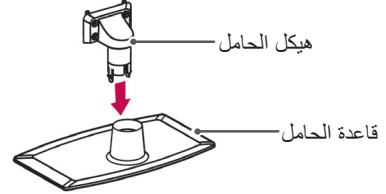
**تنبيه**

- ضع بساط من الفوم أو قطعة قماش واقية على السطح لحماية الشاشة من أي تلف.

٣ قم بإحكام تثبيت التلفزيون والحامل بربط المسامير الأربعة.



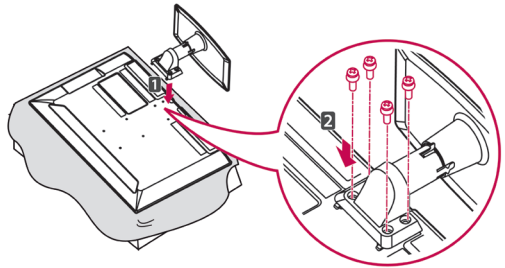
٢ جَمِّع أجزاء هيكل الحامل مع قاعدة الحامل بجهاز التلفزيون.



٣ قم بإحكام تثبيت التلفزيون والحامل بربط المسامير الأربعة.

**تنبيه**

- أحكم ربط المسامير لمنع التلفزيون من الميل للأمام. لا تربط المسامير أكثر من اللازم.



**تنبيه**

- أحكم ربط المسامير لمنع التلفزيون من الميل للأمام. لا تربط المسامير أكثر من اللازم.

(الطرزات 32LV25\*\*، 32/42LV34\*\*،  
32/37/42/47LV45\*\*، 32/37/40/42/47LV35\*\*  
32/37/42/47LV36\*\*، 32/42/47/55LV45\*\* فقط)

١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوي.



تنبيه

- ضع بساط من الفوم أو قطعة قماش واقية على السطح لحماية الشاشة من أي تلف.

(الطرزان 19/22/26LV25\*\* و 22/26LV55\*\* فقط)

١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوي.

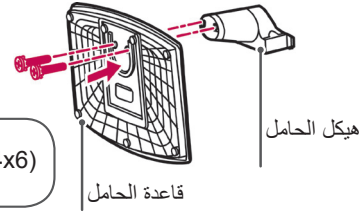


تنبيه

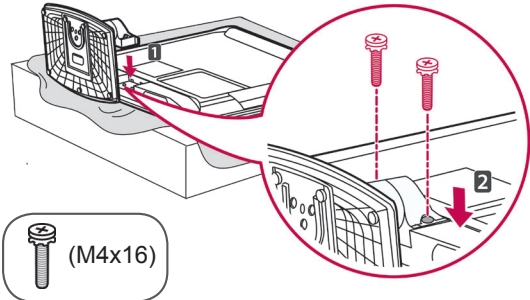
- ضع بساط من الفوم أو قطعة قماش واقية على السطح لحماية الشاشة من أي تلف.

٢ جَمِّع أجزاء هيكل الحامل مع قاعدة الحامل بجهاز التلفزيون.

٢ جَمِّع أجزاء هيكل الحامل مع قاعدة الحامل بجهاز التلفزيون.



٣ قم بإحكام تثبيت التلفزيون والحامل بربط المسامير.



٣ قم بإحكام تثبيت التلفزيون والحامل بربط المسامير الأربعة.



تنبيه

- أحكم ربط المسامير لمنع التلفزيون من الميل للأمام. لا تربط المسامير أكثر من اللازم.

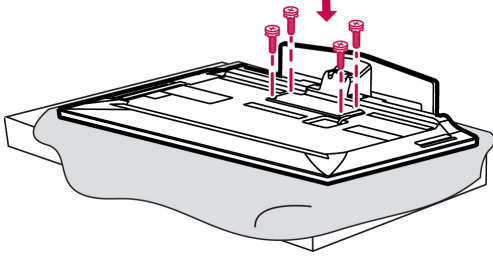


تنبيه

- أحكم ربط المسامير لمنع التلفزيون من الميل للأمام. لا تربط المسامير أكثر من اللازم.

(الطرازان \*\*42/47LW54 فقط)

٤ قم بإحكام تثبيت التلفزيون والحامل بربط المسامير الأربعة.



١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستو.



تنبيه

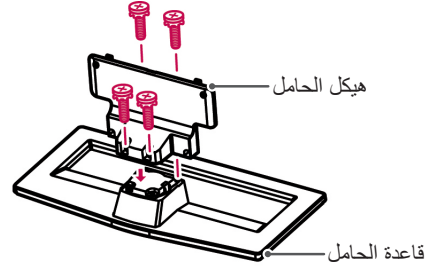
- ضع بساط من الفوم أو قطعة قماش واقية على السطح لحماية الشاشة من أي تلف.



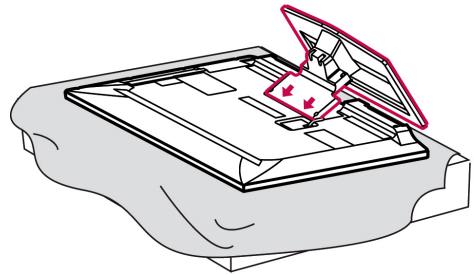
تنبيه

- أحكم ربط المسامير لمنع التلفزيون من الميل للأمام. لا تربط المسامير أكثر من اللازم.

٢ جَمِّع أجزاء هيكل الحامل مع قاعدة الحامل بجهاز التلفزيون.



٣ قم بتجميع التلفزيون كما هو موضح.

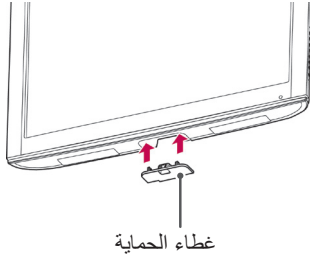


## عدم استخدام الحامل المكتبي

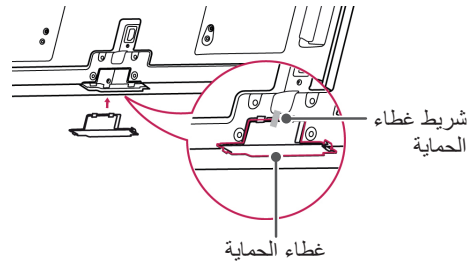
• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

(الطرزات 42/50PT35\*\*، 50/60PV25\*\*، 42/50PT25\*\*، 42/50PW45\*\*، 50/60PZ25\*\*، 50PV35\*\*، 42/50PT45\*\*، 50/60PZ55\*\* فقط)

- ادفع غطاء الحماية المتوفر مع التلفزيون داخل الفتحة الموجودة أسفل التلفزيون حتى تستقر في مكانها بإحكام.
- قم بتثبيت شريط غطاء الحماية.
- سوف يحول هذا دون تراكم الأتربة والأوساخ على الفتحة.
- عند تركيب قوس التثبيت على الحائط، استخدم غطاء الحماية.

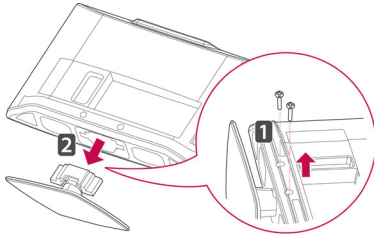


(الطرز 22LK33\*\* فقط)

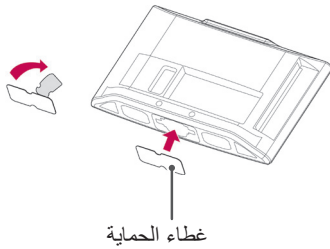


١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستو.

٢ قم بإزالة المسامير الأربعة وادفع الحامل بعيداً عن التلفزيون.

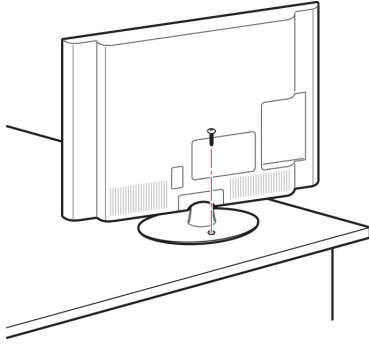


٣ ادفع غطاء الحماية المتوفر مع التلفزيون داخل الفتحة الموجودة أسفل التلفزيون حتى تستقر في مكانها بإحكام. سوف يحول هذا دون تراكم الأتربة والأوساخ.



## إحكام تثبيت التلفزيون على الطاولة

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.  
(الطرازات 32/37/42LK43\*\* و 26/32LK33\*\* و 32/42LK55\*\* و 32/42LK53\*\* و 32/37/42LK45\*\* و 32LV25\*\* و 32/37LV35\*\* و 32LW45\*\* و 32/37LV45\*\* و 32LV34\*\* و 32LV36\*\* و 32/37/42LK46\*\* فقط)  
ثبت التلفزيون على الطاولة لتجنب ميله إلى الأمام، أو تلفه، أو الإصابة المحتملة.  
ثبّت التلفزيون على الطاولة، ثم أدخل المسمار المتوفر مع التلفزيون واربطه بإحكام على مؤخرة الحامل.



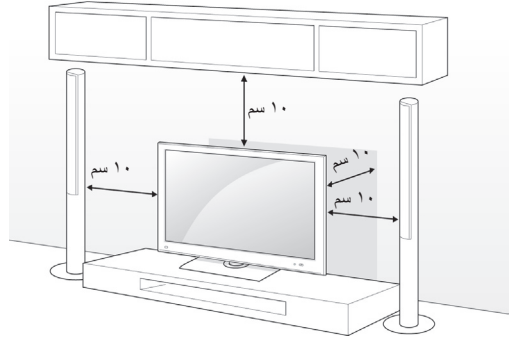
## تحذير



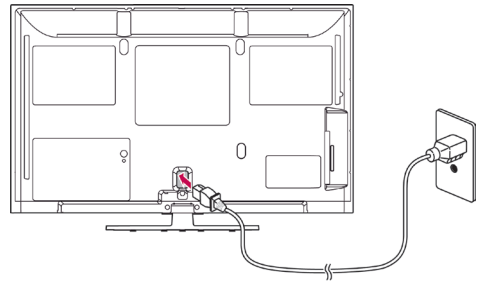
- لمنع سقوط التلفزيون، يجب تثبيت التلفزيون بالأرضية/الحائط بإحكام وفقاً لتعليمات التثبيت. قد تؤدي إمالة التلفزيون أو اهتزازه أو تأرجحه إلى حدوث إصابات.

## التثبيت على طاولة

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.
- ١ ارفع التلفزيون وأمله إلى الوضع المستقيم على الطاولة.  
- اترك مسافة ١٠ سم (بحد أدنى) من الحائط للحفاظ على التهوية المناسبة.



- ٢ قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة بالحائط.



## تنبيه

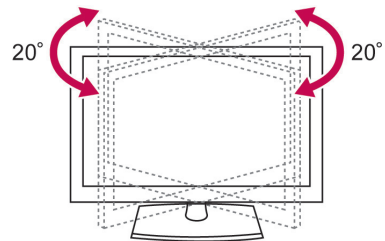


- لا تضع التلفزيون قرب مصادر الحرارة أو فوقها، حيث يمكن أن يؤدي هذا إلى نشوب حريق.

## ملاحظة



- أدر التلفزيون ٢٠ درجة يميناً أو يساراً واضبط زاوية التلفزيون لملاءمة العرض. (باستثناء الطرازات 22/26LV55\*\*، 19/22/26LV25\*\*، 22LK33\*\*، 19/22LV23\*\*)



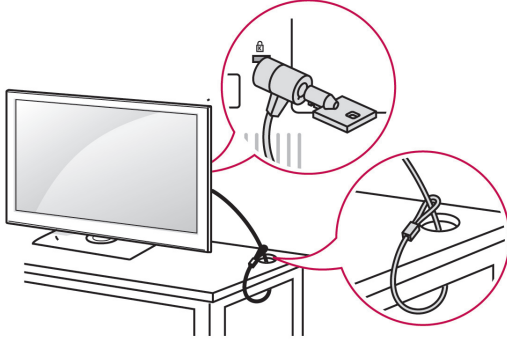
## استخدام نظام أمان Kensington (لا تتوفر هذه الميزة

بجميع الطرازات.)

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

يوجد موصل نظام أمان Kensington على مؤخرة التلفزيون. لمزيد من المعلومات حول التركيب والاستخدام، راجع الدليل المتوفر مع نظام أمان Kensington أو تفضل بزيارة موقع الويب <http://www.kensington.com>.

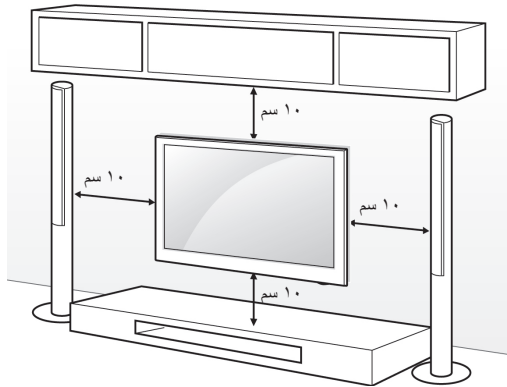
صل كبل نظام أمان Kensington بين التلفزيون والطاولة.



## التثبيت على الحائط

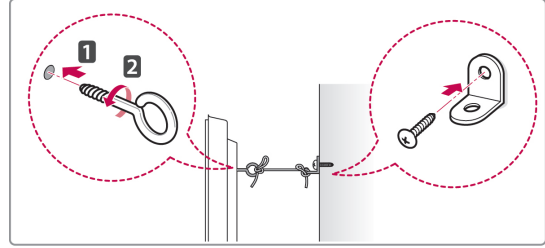
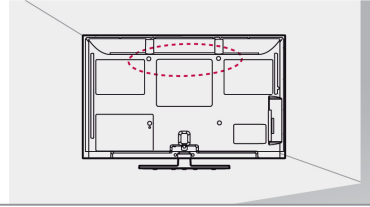
صل جهاز التثبيت على الحائط بمؤخرة التلفزيون بحرص وثبت جهاز التثبيت على الحائط على حائط صلب وعمودي. عند تثبيت التلفزيون بمواد أخرى للمبنى، يرجى الاتصال بعامل مؤهل.

توصي LG بقيام شخص متخصص ومحترف بتعليق الجهاز على الحائط.



## إحكام تثبيت التلفزيون على الحائط

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



١ أدخل المسامير ذات العروة واربطها بإحكام، أو قوسي التلفزيون والمسامير الموجودة بالجزء الخلفي من التلفزيون.  
- في حالة وجود مسامير داخل موضع المسامير ذات العروة، فقم بإزالتها أولاً.

٢ قم بتثبيت قوسي التثبيت على الحائط بالمسامير على الحائط. طابق موضع قوس التثبيت على الحائط مع المسامير ذات العروة الموجودة بمؤخرة التلفزيون.

٣ قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحائط بإحكام بواسطة رباط قوي. تأكد من المحافظة على الرباط في وضع أفقي مع السطح المستوي.

## تنبيه

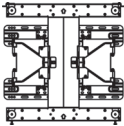


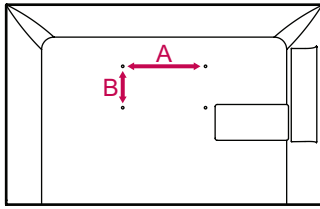
• احرص على عدم قيام الأطفال بالتمسك على التلفزيون أو التعلق به.

## ملاحظة




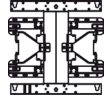
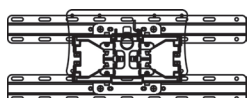
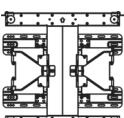
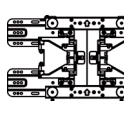
• استخدم منصة أو خزانة قوية وكبيرة بشكل كافٍ لحمل التلفزيون بشكل آمن.

الطراز	42LV34** 42/47LV54**
المسار القياسي (أ × ب)	٤٠٠ × ٤٠٠
عدد المسامير	M6
عدد المسامير	٤
قوس التثبيت على الحائط	LSW400BX, LSW400BXC
	



احرص على استخدام مسامير وأجهزة تثبيت على الحائط تتوافق مع معايير VESA. الأبعاد القياسية لمجموعة جهاز التثبيت على الحائط موصوفة في الجدول التالي.

يباع منفصلاً (قوس التثبيت على الحائط)

الطراز	60PV25** 60PZ25** 60PZ55**	42/50PT25** 42/50PT35** 50PV35** 50PZ25** 42/50PW45** 50PZ55** 42/50PT45** 50PV25**
المسار القياسي (أ × ب)	٤٠٠ × ٦٠٠	٤٠٠ × ٤٠٠
عدد المسامير	M8	M6
عدد المسامير	٤	٤
قوس التثبيت على الحائط	،PSW600B PSW600BG	،PSW400B PSW400BG
		
الطراز	26/32LK33** 32LK43** 32LK45** 32LK53** 32LK55** 32LV25** 32LV35** 32LV45** 32LW45** 32LV34** 32LK46** 32LV36**	22LK33** 19/22/26LV25** 22/26LV55** 19/22LV23**
المسار القياسي (أ × ب)	١٠٠ × ٢٠٠	١٠٠ × ١٠٠
عدد المسامير	M4	M4
عدد المسامير	٤	٤
قوس التثبيت على الحائط	LSW100BG ،LSW100B	
		
الطراز	40/42/47LV35** 42/47LV45** 42/47/55LV45** 42/47LV36**	37/42LK43** 37/42LK45** 42LK55** 42/47LK53** 37LV35** 37LV45** 47LK95** 37/42LK46** 37LV36**
المسار القياسي (أ × ب)	٤٠٠ × ٤٠٠	٢٠٠ × ٢٠٠
عدد المسامير	M6	M6
عدد المسامير	٤	٤
قوس التثبيت على الحائط	،LSW400B LSW400BG	،LSW200B LSW200BG
		

#### تنبيه



- افصل الطاقة أولاً، ثم حرّك التلفزيون أو ثبته. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية.
- في حالة تثبيت التلفزيون على السقف أو حائط مائل، فقد يسقط ويتسبب في حدوث إصابة بالغة. استخدم جهاز تثبيت معتمد من LG واتصل بالوكيل المحلي أو عامل مؤهل.
- لا تربط المسامير أكثر من اللازم حيث قد يتسبب هذا في حدوث تلف بالتلفزيون وإبطال الضمان.
- استخدم مسامير وأجهزة تثبيت على الحائط تتوافق مع معايير VESA. لا يغطي هذا الضمان أي أضرار أو إصابات ناتجة عن سوء الاستخدام أو استخدام ملحقات غير صحيحة.

#### ملاحظة

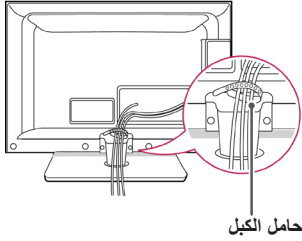


- استخدم المسامير المدرجة في مواصفات المسامير التي يعتمدها معيار VESA.
- تتضمن مجموعة جهاز التثبيت على الحائط دليل التركيب والقطع الضرورية.
- قد يختلف طول المسامير حسب جهاز التثبيت على الحائط. تأكد من استخدام الطول المناسب.
- لمزيد من المعلومات، راجع الدليل المتوفر مع جهاز التثبيت على الحائط.

## ترتيب الكبلات

(الطرازات 22/26LV55\*\* و 19/22/26LV25\*\* و 22LK33\*\* و 19/22LV23\*\* فقط)

- 1 بعد توصيل الكبلات كما هو مطلوب، قم بتثبيت حامل الكبل كما هو موضح وقم بحزم الكبلات.

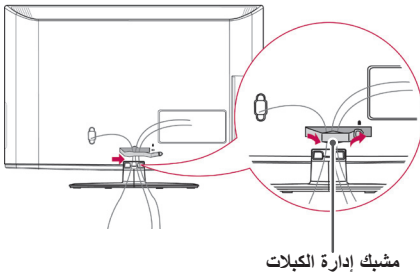


حامل الكبل

(الطرازات 32/37/42LK43\*\* و 26/32LK33\*\* و 32/42LK55\*\* و 32/42/47LK53\*\* و 32/37/42LK45\*\* و 32/37/42LK46\*\* و 47LK95\*\* فقط)

- 1 اجمع الكبلات واربطها بواسطة مشبك إدارة الكبلات.

- 2 ثبت مشبك إدارة الكبلات بإحكام بالتلفزيون.



مشبك إدارة الكبلات

## ملاحظة

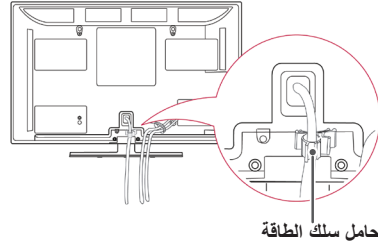


- لا تحرك التلفزيون عن طريق الإمساك بحامل الكبل وحامل سلك الطاقة، حيث يمكن أن ينكسر مشبك إدارة الكبلات، وقد تحدث إصابات ويلحق تلف بالتلفزيون.

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

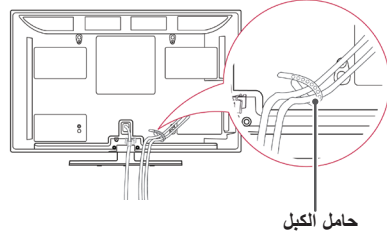
(الطرازات 42/50PT35\*\*، 50/60PV25\*\*، 42/50PT25\*\*، 42/50PW45\*\*، 50/60PZ25\*\*، 50PV35\*\*، 42/50PT45\*\*، 50/60PZ55\*\* فقط)

- 1 ثبت حامل سلك الطاقة وسلك الطاقة. يساعد ذلك على عدم إزالة كبل الطاقة عن غير قصد.



حامل سلك الطاقة

- 2 اجمع الكبلات واربطها بواسطة حامل الكبلات. ثبت كبل LAN كما هو مبين للحد من الموجات الكهرومغناطيسية (الطرازات 50/60PZ250T، 50PV350T، 50/60PZ550T، 42/50PW451T، 42/50PW450T فقط)



حامل الكبل

## تنبيه



- لا تحرك التلفزيون عن طريق الإمساك بحامل الكبل وحامل سلك الطاقة، فقد ينكسر حامل الكبل مما قد يؤدي إلى إصابة وإتلاف التلفزيون.



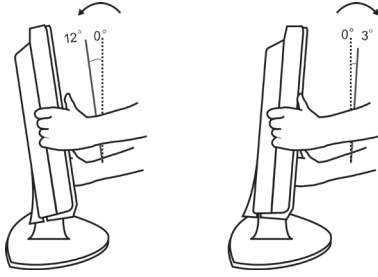
## ضبط موضع الشاشة

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

(الطراز 22LK33\*\* فقط)

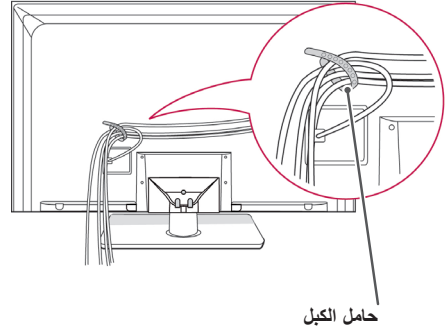
قم بضبط موضع اللوحة بطرق عديدة لتحقيق الراحة القصوى.

- نطاق الميل



(الطراز 32LV25\*\* و 32/37/40/42/47LV35\*\* و 32/37/42/47LV45\*\* و 32/42/47/55LV45\*\* و 32/42LV34\*\* و 32/37/42/47LV36\*\* فقط)

- 1 اجمع الكابلات واربطها بواسطة حامل الكبل في غطاء التلفاز الخلفي.



(الطرازات 42/47LV54\*\* فقط)

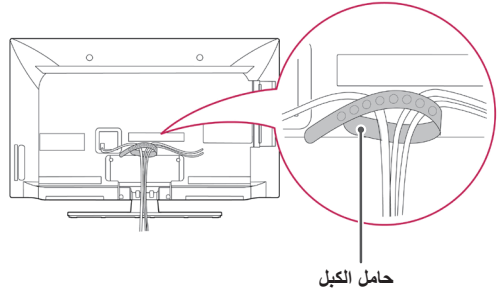
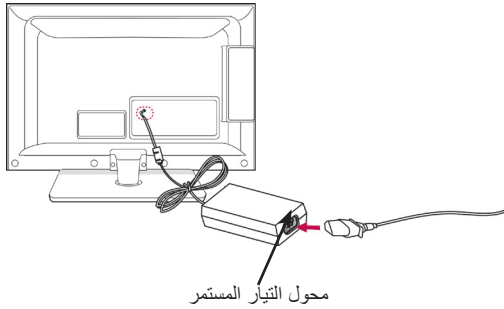
- 1 اجمع الكابلات واربطها بواسطة حامل الكبل في غطاء التلفاز الخلفي.

## توصيل التلفزيون

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

(الطرازان 22/26LV55\*\* و 19/22/26LV25\*\*)

(الطراز 19/22LV23\*\* فقط)



- 1 قم بتوصيل كبل الهوائي بمنفذ إدخال الهوائي في التلفزيون.
- 2 قم بتوصيل قابس محول التيار المستمر بمقبس إدخال الطاقة في التلفزيون.
- 3 قم بتوصيل سلك الطاقة بمحول التيار المستمر أولاً، ثم قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.

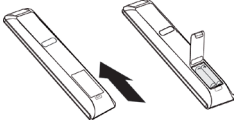
## وحدة التحكم عن بُعد

يعتمد الوصف في هذا الدليل على أزرار وحدة التحكم عن بُعد.

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية واستخدام التلفزيون بطريقة صحيحة.

لاستبدال البطاريات، افتح غطاء البطاريات، واستبدل البطاريات (١,٥ فولت بحجم AAA) مع مطابقة الأطراف  $\oplus$  و  $\ominus$  وفقاً للرمز المطبوع داخل حجرة البطاريات، وأغلق غطاء البطاريات. تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بُعد إلى مستشعر التحكم عن بُعد الموجود على التلفزيون.

لإزالة البطاريات، قم بتنفيذ إجراءات التركيب بشكل عكسي.



تنبيه

- لا تخطط البطاريات القديمة والجديدة، حيث يمكن أن يؤدي هذا إلى إتلاف وحدة التحكم عن بُعد.

### ⏻ (الطاقة)

تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله.

**ENERGY SAVING** (راجع ص. ٦٧)  
ضبط سطوع الشاشة للحد من استهلاك الطاقة.

**AV MODE** (راجع ص. ٤٤)  
تحديد وضع الصوت والصورة (AV).

**INPUT** (راجع ص. ٤٤)  
تغيير مصدر الإدخال؛ وتشغيل التلفزيون.

### TV/RAD

تحديد برنامج الراديو، والتلفزيون، والتلفزيون الرقمي.

### LIGHT

يضئ أزرار جهاز التحكم عن بُعد.






أزرار الأرقام  
لإدخال الأرقام.

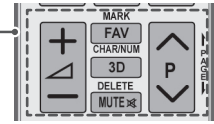
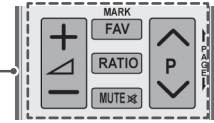
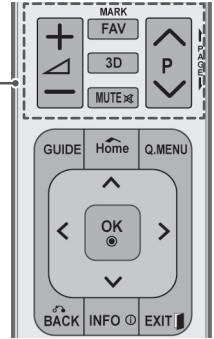
**LIST** (راجع ص. ٣٩)  
الوصول إلى قائمة البرامج المحفوظة.

### Q.VIEW

يعود إلى البرنامج المعروض سابقاً.



- +   
ضبط مستوى الصوت.
- MARK**  
تحديد قائمة أو خيار معين.
- FAV** (راجع ص. ٣٩)  
الوصول إلى لائحة البرامج المفضلة.
- 3D** (الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط) (راجع ص. ٤٩)  
يُستخدم لعرض الفيديو ثلاثي الأبعاد.
- RATIO** (راجع ص. ٤٢)  
تعديل حجم الصورة.
- MUTE**  
كتم جميع الأصوات.
- P**    
التمرير عبر البرامج المحفوظة.
- PAGE**  
الانتقال إلى الشاشة السابقة أو التالية.
- CHAR/NUM**  
التبديل بين وضعي إدخال الأحرف والأرقام.
- DELETE**  
حذف الأحرف والأرقام.



**GUIDE**

يعرض دليل البرنامج.

**Home**

للوصول إلى القوائم الأساسية.

**Q. MENU** (راجع ص. ٤٦)

للوصول إلى القوائم السريعة.

**أزرار التنقل** (أعلى/أسفل/يسار/يمين)

للتمرير عبر القوائم أو الخيارات.

**OK**

لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد الإدخال.

**BACK**

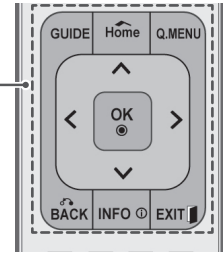
للرجوع إلى المستوى السابق.

**INFO** (راجع ص. ٤٠)

لعرض معلومات البرنامج والشاشة الحاليين.

**EXIT**

لمسح كل ما يظهر على الشاشة والعودة إلى مشاهدة التلفزيون.

**الأزرار الملونة**

تستخدم هذه الأزرار لنصوص المعلومات (على الطرازات المزودة بوظيفة TELETEXT (نصوص المعلومات) فقط)، و Programme edit (تعديل البرامج).

**3D SETTING** (الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)

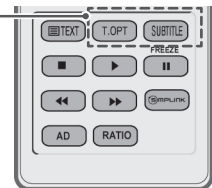
استخدم هذا الزر لعرض الفيديو ثلاثي الأبعاد.



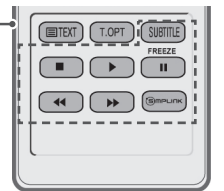
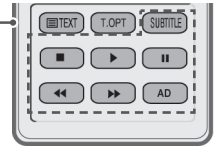
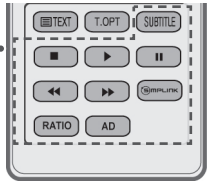
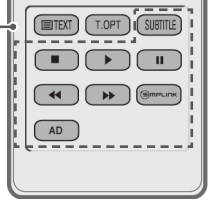
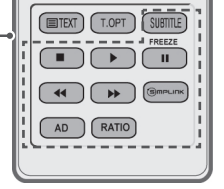
**أزرار نصوص المعلومات** (راجع ص. ٩٠)

تستخدم هذه الأزرار لنصوص المعلومات.

لمزيد من التفاصيل، راجع قسم "نصوص المعلومات".



- SUBTITLE**  
استدعاء الترجمة المفضلة في الوضع الرقمي.
- أزرار التحكم (■،▶،◀،◀◀،▶▶) التحكم في قوائم MY MEDIA (الوسائط الخاصة بي)، أو الأجهزة المتوافقة مع خاصية SIMPLINK (تتضمن على USB، SIMPLINK).
- FREEZE**  
تجميد الإطار الحالي أثناء استخدام مصدر الإدخال TV (التلفزيون)، أو AV (الصوت والصورة)، أو Component (المكون)، أو RGB-PC، أو HDMI.
- SIMPLINK** (راجع ص. ٨٩)  
الوصول إلى أجهزة AV (الصوت والصورة) المتصلة بالتلفزيون؛ ولفتح قائمة SIMPLINK.
- AD**  
يقوم بتبديل Audio Description (الشرح السمعي) إلى On (التشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).
- RATIO** (راجع ص. ٤٢)  
تعديل حجم الصورة.

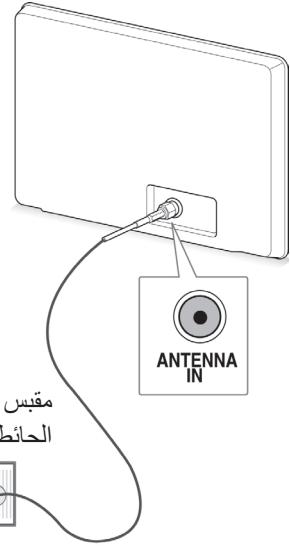


## مشاهدة التلفزيون

### توصيل الهوائي

قم بتوصيل الهوائي لمشاهدة التلفزيون مع الرجوع إلى التالي.  
لتجنب إلحاق الأضرار، لا تتم بتوصيل الجهاز بمصدر الطاقة الرئيسي حتى تتم كل التوصيلات بين الوحدات.

صل التلفزيون بمقبس هوائي في الحائط باستخدام كبل RF (بمقاومة 75 أوم).



### تشغيل التلفزيون للمرة الأولى

عند تشغيل التلفزيون للمرة الأولى، تظهر شاشة Initial setting (الضبط الأولى). قم بتحديد اللغة وتخصيص الضوابط الأساسية.

- ١ قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة.
- ٢ في وضع Standby (الاستعداد)، اضغط على زر (الطاقة) لتشغيل التلفزيون.  
تظهر شاشة Initial setting (الضبط الأولى) في حالة تشغيل التلفزيون للمرة الأولى.

#### ملاحظة !

- يمكنك أيضًا الوصول إلى **Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)** بالوصول إلى **OPTION (خيارات)** في القوائم الرئيسية.

- ٣ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتخصيص ضوابط التلفزيون وفقًا لما تفضله.

لتحديد لغة شاشة العرض.	Language (اللغة)
↓	
لتحديد <b>Home Use (الاستخدام المنزلي)</b> للبيئة المنزلية.	Mode Setting (ضبط الوضع)
↓	
لضبط مؤشر التشغيل. (عندما تحدد <b>Home Use (الاستخدام المنزلي)</b> من <b>Mode Setting (ضبط الوضع)</b> - التلفزيون LED LCD فقط)	Power indicator (مؤشر الطاقة)
↓	
لتحديد بلد معين. (حسب الطراز)	Country (البلد)
↓	
يحدد المنطقة الزمنية والتوقيت الصيفي. (عند تحديد روسيا كدولة)	Time Zone (منطقة التوقيت)
↓	
اضبط كلمة المرور. (عند تحديد فرنسا كدولة)	Set Password (تعيين كلمة مرور)
↓	
يبحث عن البرامج المتوفرة ويحفظها تلقائيًا.	Auto Tuning (توليف تلقائي)

#### ملاحظة !

- للحصول على الجودة المثلى للصورة، قم بضبط اتجاه الهوائي.
- في المناطق حيث تكون الإشارات ضعيفة، قد يكون من الضروري تثبيت مضخم إشارات في الهوائي للحصول على جودة صورة أفضل.
- إذا كانت جودة الصورة رديئة حتى بعد توصيل الهوائي، فقم بتوجيه الهوائي إلى الاتجاه الصحيح.
- لا يرفق بالجهاز كبل الهوائي والمحول.

## إدارة البرامج

### ضبط البرنامج تلقائيًا

#### تحديد Antenna (الهوائي)،

استخدم هذه الوظيفة للبحث عن كل البرامج المتوفرة وتخزينها. عند بدء البرمجة التلقائية، سيتم حذف كل معلومات الخدمات المخزنة مسبقًا.

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP (إعداد)** ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Auto Tuning (توليف تلقائي)** ثم اضغط على **OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Antenna (الهوائي)** ثم اضغط على **OK**.
- ٥ حدد **Start (بدء)** لبدء التوليف التلقائي.
- ٦ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

#### ملاحظة



- بالنسبة لتلك البلاد التي ليس لها معايير بث تلفزيون رقمي (DTV) مؤكدة، قد لا تعمل بعض ميزات التلفزيون الرقمي، استنادًا إلى بيئة بث التلفزيون الرقمي.
- عند تحديد France (فرنسا) للخيار Country (الدولة)، لا تكون كلمة المرور "0"، "0"، "0"، "0"، "0"، "0"، "1"، "2"، "3"، "4".

٤ عند اكتمال الضوابط الأساسية، اضغط على **OK**.

#### ملاحظة



- إذا لم تكمل الضبط الأولي، فسيظهر إطار الضبط الأولي متى قمت بتشغيل التلفزيون.
- أفضل سلك الطاقة من مصدر الطاقة عند التوقف عن استخدام التلفزيون لفترة طويلة.

٥ لإيقاف تشغيل التلفزيون، اضغط على زر **⏻ (الطاقة)**.

#### ملاحظة



- في حالة قيام التلفزيون بالبحث عن برنامج محظور، فستتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور للإبقاء على البرنامج الذي تم البحث عنه.
- يمكن تخزين حتى 1,000 برنامج. يختلف عدد البرامج التي يمكنك تخزينها حسب بيئة الإشارة التي يتم بثها.
- **Automatic Numbering** (ترقيم تلقائي): يحدّد إذا ما كان سيتم استخدام أزرار البرامج كما ترسلها محطات البث للتوليف.
- عند تحديد **Italy** (إيطاليا) في قائمة **Country** (الدولة)، إذا تم عرض القائمة المنسدلة عند تحديد البرنامج المتعارض بعد إجراء التوليف التلقائي، حدّد جهة بث لرقم البرنامج المتعارض لحل المشكلة.
- في البلدان التالية، يمكن استخدام خدمة كبل DVB: ألمانيا، هولندا، السويد، سويسرا، الدانمارك، النمسا، فنلندا، النرويج، سلوفينيا، المجر، أوكرانيا، أيرلندا، بولندا، رومانيا، إسبانيا، بلغاريا، روسيا، ليتوانيا، إستونيا، لاتفيا، التشيك. (يمكن إضافة البلدان المعتمدة).
- في البلدين التاليين، لا يمكن استخدام التلفزيون الرقمي: البوسنة، كازاخستان. (تلفزيون البلازما فقط).

## مشاهدة التلفزيون

- ١ في وضع **Standby** (الاستعداد)، اضغط على زر **⏻ (الطاقة)** لتشغيل التلفزيون.
- ٢ اضغط على زر **INPUT** وحدد **Antenna (الهوائي)**.
- ٣ لإيقاف تشغيل التلفزيون، اضغط على زر **⏻ (الطاقة)**. ينتقل التلفزيون إلى وضع **Standby** (الاستعداد).

## تحديد Cable (الكبل)،

- عندما تريد تحديد من خيار Service Operator (مشغل الخدمة) بخلاف الحالات الثلاث أعلاه، يمكنك القيام بهذا من خلال تحديد **Setup (إعداد) -> Cable DTV Setting (ضبط كبل التلفزيون الرقمي) -> Service Operator (مشغل الخدمة)**. (باستثناء الطرازات 32/37/42LK455C، 22/26/32LK335C، 32/37/42/47LV355C، 19/22/26/32LV255C، 32/37/42/47LV369C، 32/37/42LK469C، 32/37/42LK456C، 22/26/32LK336C)
- مشغلو الخدمة الذين تم الحصول على شهادتهم: السويد (Comhem، Canal Digital)، الدانمارك (YouSee، Canal Digital، Stofa)، النرويج (Canal Digital)، هولندا (UPC Digitaal، Ziggo)، أوكرانيا (Volia، CableCom)، ألمانيا (KDG)، سويسرا (Cable UPC)، النمسا (UPC Digital)، المجر (UPC Digital)، أيرلندا (UPC Digital)، بولندا (Digital)، رومانيا (UPC Digital)، روسيا (OnLime) (يمكن إضافة شهادة مشغل الخدمة التي تم الحصول عليها). (باستثناء الطرازات 22/26/32LK335C، 19/22/26/32LV255C، 32/37/42LK455C، 32/37/42LK469C، 32/37/42/47LV355C، 22/26/32LK336C، 32/37/42/47LV369C، 32/37/42LK456C)
- إذا لم يوجد أي مشغل خدمة تريده، فحدد Other Operators (مشغلون آخرون). (باستثناء الطرازات 32/37/42LK455C، 22/26/32LK335C، 32/37/42/47LV355C، 19/22/26/32LV255C، 32/37/42/47LV369C، 32/37/42LK469C، 32/37/42LK456C، 22/26/32LK336C)
- في حالة تحديد "Other Operators" (مشغلون آخرون)، أو كانت الدولة المحددة تدعم الخيار "Other Operators" (مشغلون آخرون) فقط، فقد يستغرق الأمر بعض الوقت للبحث ضمن جميع القنوات، أو قد لا يتم البحث ضمن بعض القنوات. (باستثناء الطرازات 32/37/42LK455C، 22/26/32LK335C، 32/37/42/47LV355C، 19/22/26/32LV255C، 32/37/42/47LV369C، 32/37/42LK469C، 32/37/42LK456C، 22/26/32LK336C)
- في حالة عدم ظهور بعض القنوات، اتبع الخطوات التالية:
  ١. **SETUP (إعداد) -> Auto Tuning (توليف تلقائي) (ضبط كبل) -> Setting (ضبط) -> Home Tuning (التوليف المنزلي) من "Off" (إيقاف) إلى "On" (تشغيل)**
  ٢. أدخل القيم الإضافية لخيارات مثل frequency (التردد)، و symbol rate (معدل إرسال الرموز)، و modulation (التعديل)، و network ID (معرف الشبكة). (يمكنك طلب المعلومات أعلاه من موفر خدمة الكبل.)

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP (إعداد) ثم** اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Auto Tuning (توليف تلقائي) ثم اضغط على OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Cable (الكبل) ثم اضغط على OK**.
- ٥ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Other Operators (مشغلون آخرون) ثم اضغط على OK**.
- ٦ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Quick (سريع) أو Full (كامل) ثم اضغط على OK**.
- ٧ اضغط على أزرار التنقل أو أزرار الأرقام للانتقال والقيام بالضوابط المناسبة (باستثناء الوضع Full (كامل)) ثم اضغط على **OK**.
- ٨ حدد **Start (بدء)** لبدء التوليف التلقائي. يقوم التلفزيون بالبحث عن البرامج المتاحة وحفظها تلقائيًا.
- ٩ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

## ملاحظة

- في حالة قيام التلفزيون بالبحث عن برنامج محظور، فستتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور للإبقاء على البرنامج الذي تم البحث عنه.
- عند تحديد الخيار **Cable (الكبل)**، يمكن أن تختلف شاشة تحديد **Service Operator (مشغل خدمة الكبل) أو قد** لا توجد بناءً على موقف خدمة الكبل بالدولة المطبقة. (باستثناء الطرازات 32/37/42LK455C، 22/26/32LK335C، 32/37/42/47LV355C، 19/22/26/32LV255C، 32/37/42/47LV369C، 32/37/42LK469C، 32/37/42LK456C، 22/26/32LK336C)
- يتم عرض الإطار المنبثق لتحديد من **Service Operator (مشغل الخدمة)** مبدئيًا فقط للحالات الثلاث عند الوصول إلى قائمة **Initial Setting (الضبط الأولي)** أو عند التغيير من **Antenna (الهوائي) إلى Cable (الكبل)** أو عند الوصول إلى القائمة بعد تغيير الخيار **Country (البلد)**. (باستثناء الطرازات 32/37/42LK455C، 22/26/32LK335C، 32/37/42/47LV355C، 19/22/26/32LV255C، 32/37/42/47LV369C، 32/37/42LK469C، 32/37/42LK456C، 22/26/32LK336C)



## ضبط كبل التلفزيون الرقمي (في وضع Cable الكبل) فقط

يختلف النطاق الذي يمكن للمستخدم تحديده من قائمة Service Operator (مشغل الخدمة) استناداً إلى عدد Service Operator (مشغل الخدمة) المعتمد في كل دولة، وعندما يكون عدد Service Operator (مشغل الخدمة) لكل دولة ١، تصبح الوظيفة ذات الصلة غير نشطة.

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP** (إعداد) ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Cable DTV Setting** (ضبط كبل التلفزيون الرقمي) ثم اضغط على **OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Service Operator** (مشغل الخدمة) أو **Channel Auto update** (التحديث التلقائي للقناة) ثم اضغط على **OK**.
- ٥ حدّد المصدر المطلوب.
- ٦ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

- في حالة تحديد **Cable** (الكبل)، يمكنك رؤية قائمة **Cable DTV Setting** (ضبط كبل التلفزيون الرقمي).
- عند ضبط **Channel Auto Update** (التحديث التلقائي للقناة) على **On** (تشغيل)، يمكنك تحديث معلومات كافة البرامج التي يمكن تحديثها، بما في ذلك البرنامج الذي تتم مشاهدته الآن.
- عند ضبط **Channel Auto Update** (التحديث التلقائي للقناة) على **Off** (إيقاف تشغيل)، يمكنك تحديث معلومات البرنامج الجاري مشاهدته الآن فقط.
- لا يمكنك تحديد **Cable DTV Setting** (ضبط كبل DTV) عند تعيين مشغل الخدمة إلى "Ziggo".

تعتبر القيم التالية ضرورية للبحث عن كل البرامج المتوفرة بسرعة وبشكل صحيح.

تتوفر القيم الأكثر استخداماً بشكل "افتراضي". ولكن استعلم من موفر خدمة الكبل عن القيم المناسبة لتحديد الضوابط الصحيحة.

عند تشغيل **Auto Tuning** (التوليف التلقائي) في وضع كبل DVB، يؤدي تحديد **Full** (كامل) إلى البحث من خلال كل الترددات للعثور على القنوات المتوفرة.

في حال عدم البحث عن البرنامج من خلال تحديد الخيار **Default** (افتراضي)، قم بالبحث من خلال تحديد **Full** (كامل). ولكن في حال البحث عن البرامج من خلال تحديد **Full** (كامل)، قد تستغرق وظيفة **Auto Tuning** (التوليف التلقائي) وقتاً طويلاً للغاية.

في حال لم يتم اكتشاف بعض القنوات عند تحديد **Full** (كامل)، حدد مربع الاختيار **In detail** (بالتفصيل) ثم حاول التوليف مجدداً.

• **Frequency** (التردد): أدخل نطاق تردد محدد من قبل المستخدم.

• **Symbol rate** (معدل إرسال الرموز): أدخل معدل إرسال رموز محدد من قبل المستخدم (معدل إرسال الرموز: هو السرعة التي يعتمدها جهاز كمودم متلاً لإرسال رموز إلى قناة).

• **Modulation** (التعديل): أدخل قيمة تعديل محددة من قبل المستخدم. (إن **Modulation**: هو تحميل إشارات الفيديو والصوت على الناقل).

• **Network ID** (معرف الشبكة): معرف فريد مخصص لكل مستخدم.

• **Start Frequency** (تردد البدء): أدخل نطاق تردد بدء محدد من قبل المستخدم.

• **End Frequency** (تردد الإنهاء): أدخل نطاق تردد إنهاء محدد من قبل المستخدم.

## ضبط البرنامج يدوياً (في الوضع الرقمي)

يمكنك Manual Tuning (توليف تلقائي) من إضافة برنامج يدوياً إلى لائحة البرامج.

## تحديد Cable (الكبل)،

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP** (إعداد) ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Manual Tuning** (توليف يدوي) ثم اضغط على **OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Cable DTV** (كبل) التلفزيون الرقمي ثم اضغط على **OK**.
- ٥ قم بإجراء الضوابط المناسبة.
- ٦ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

## تحديد Antenna (الهوائي)،

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP** (إعداد) ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Manual Tuning** (توليف يدوي) ثم اضغط على **OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **DTV** (التلفزيون الرقمي) ثم اضغط على **OK**.
- ٥ قم بالتنقل عبر أنواع البرامج، ثم قم بإضافة البرامج أو إزالتها.
- ٦ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

## ملاحظة



- في حالة قيام التلفزيون بالبحث عن برنامج محظور، فستتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور للإبقاء على البرنامج الذي تم البحث عنه.
- **Symbol rate** (معدل إرسال الرموز): أدخل معدل إرسال رموز محدد من قبل المستخدم (معدل إرسال الرموز: هو السرعة التي يعتمدها جهاز كمودم مثلاً لإرسال رموز إلى قناة).
- **Modulation** (التعديل): أدخل قيمة تعديل محددة من قبل المستخدم. (إن Modulation: هو تحميل إشارات الفيديو والصوت على الناقل).
- لا يمكنك تحديد **Cable DTV** (كبل) عند تعيين مشغل الخدمة إلى "Ziggo" أو "Other Operators" (مشغلون آخرون) في هولندا. (باستثناء الطرازات 22/26/32LK335C، 19/22/26/32LV255C، 32/37/42LK455C، 32/37LK469C، 32/37/42/47LV355C، 22/26/32LK336C، 32/37/42/47LV369C، 32/37/42LK456C)

## ملاحظة



- في حالة قيام التلفزيون بالبحث عن برنامج محظور، فستتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور للإبقاء على البرنامج الذي تم البحث عنه.
- يمكنك تحديد **SBAND** عند ضبط الدولة على "النرويج أو لاتفيا".

## تخصيص اسم للقناة

يمكنك تخصيص اسم للمحطة من خمسة أحرف لكل رقم برنامج.

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP** (إعداد) ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Manual Tuning** (توليف يدوي) ثم اضغط على **OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **TV** (التلفزيون) أو **Cable TV** (تلفزيون الكبل).
- ٥ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Name** (اسم) ثم اضغط على **OK**.
- ٦ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى تحديد الموضع واختر الحرف الثاني، وهكذا دواليك. يمكنك استخدام الأحرف الأبجدية من A إلى Z والأرقام من ٠ إلى ٩، وعلامتي +/- والمسافة ثم الضغط على **OK**.
- ٧ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Close** (إغلاق) ثم اضغط على **OK**.
- ٨ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Store** (تخزين) ثم اضغط على **OK**.
- ٩ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.
- عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

## ضبط البرنامج يدوياً (في الوضع التناظري)

يسمح لك التوليف اليدوي بتوليف المحطات وترتيبها يدوياً كيفما تريد.

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP** (إعداد) ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Manual Tuning** (توليف يدوي) ثم اضغط على **OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **TV** (التلفزيون) أو **Cable TV** (تلفزيون الكبل) ثم اضغط على **OK**.
- ٥ قم بالتنقل عبر أنواع البرامج، ثم قم بإضافة البرامج أو إزالتها.
- ٦ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **TV System** (نظام التلفزيون).
- ٧ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **V/UHF** أو **V/UHF** أو الكبل.
- ٨ اضغط على أزرار التنقل أو أزرار الأرقام للانتقال إلى القناة المطلوبة.
- ٩ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى بدء البحث.
- ١٠ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Store** (تخزين) ثم اضغط على **OK**.
- ١١ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.
- عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

## ملاحظة



- في حالة قيام التلفزيون بالبحث عن برنامج محظور، فستتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور للإبقاء على البرنامج الذي تم البحث عنه.
- **L** : L / L' (فرنسا)
- **BG** : SECAM B/G، PAL B/G (أوروبا / أوروبا الشرقية / آسيا / نيوزيلندا / الشرق الأوسط / أفريقيا)
- **I** : PAL I (المملكة المتحدة / أيرلندا / هونغ كونغ / جنوب إفريقيا)
- **DK** : SECAM D/K، PAL D/K (أوروبا الشرقية / الصين / أفريقيا / رابطة الدول المستقلة (CIS))
- لتخزين قناة أخرى، كرر الخطوات من ٥ إلى ١٠.

## Booster (مقوي إشارة)

(حسب الطراز)

إذا كان الاستقبال ضعيفاً، فحدد **On** (تشغيل) لـ **Booster** (مقوي الإشارة).  
عندما تكون الإشارة قوية، حدد **Off** (إيقاف تشغيل).

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP** (إعداد) ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Booster** واضغط على **OK** (موافق).
- ٤ حدد **On** (تشغيل) أو **Off** (إيقاف تشغيل).

## تعديل لائحة البرامج

عند تخطي رقم برنامج معين، فهذا يعني أنك لن تتمكن من تحديد هذا الرقم باستخدام الزر **v**، **▲** أثناء مشاهدة التلفزيون.  
إذا أردت تحديد البرنامج الذي تم تخطيه، أدخل مباشرةً رقم البرنامج باستخدام أزرار الأرقام أو حدده في قائمة **Programme Edit** (تعديل البرنامج).  
تُمكنك هذه الوظيفة من تخطي البرامج المخزنة.  
يمكن تغيير رقم البرنامج باستخدام وظيفة "Move" (نقل)، وذلك في حالة إلغاء تحديد "Automatic Numbering" (الترقيم التلقائي) عند بدء **Auto Tuning** (التوليف التلقائي).

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP** (إعداد) ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Programme Edit** (تعديل البرنامج) ثم اضغط على **OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل لتحديد برنامج ليتم تخزينه أو تخطيه.
- ٥ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

## التوليف الدقيق (حسب الطراز)

في العادة، يكون من الضروري استخدام وظيفة التوليف الدقيق فقط إذا كان الاستقبال ضعيفاً.

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP** (إعداد) ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Manual Tuning** (توليف يدوي) ثم اضغط على **OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **TV** (التلفزيون) أو **Cable TV** (تلفزيون الكبل).
- ٥ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Fine** (دقيق).
- ٦ قم بالتوليف الدقيق للحصول على أفضل صورة وصوت.
- ٧ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Store** (تخزين) ثم اضغط على **OK**.
- ٨ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

## في وضع التلفزيون

## حذف برنامج

- ١ اضغط على أزرار التنقل للتنقل وتحديد رقم برنامج ليتم حذفه.
- ٢ اضغط على الزر الأحمر لتغيير رقم البرنامج.

## ملاحظة !

- يتم حذف البرنامج المحدد، ومن ثم يتم نقل كل البرامج التالية مستوى واحد لأعلى في القائمة.

## نقل برنامج

- ١ اضغط على أزرار التنقل للتنقل وتحديد رقم البرنامج الذي تريد نقله.
- ٢ اضغط على الزر الأخضر لتحويل رقم البرنامج واضغط على أزرار التنقل.
- ٣ اضغط على الزر الأخضر لتحريره.

## تخطي رقم برنامج

- ١ اضغط على أزرار التنقل للتنقل وتحديد رقم برنامج ليتم تخطيه.
- ٢ اضغط على الزر الأزرق لتغيير رقم البرنامج.
- ٣ اضغط على الزر الأزرق لتحرير البرنامج.

## ملاحظة !

- عند ضبط الجهاز لتخطي برامج معينة، تظهر البرامج التي تم تخطيها باللون الأزرق، ويصبح من غير الممكن تحديد هذه البرامج باستخدام الأزرار P 8 v أثناء مشاهدة التلفزيون.
- إذا أردت تحديد البرنامج الذي تم تخطيه، فأدخل مباشرة رقم البرنامج باستخدام أزرار الأرقام أو حدده في قائمة Programme Edit (تعديل البرنامج).

## في وضع التلفزيون الرقمي (DTV)/الراديو

## تخطي رقم برنامج

- ١ اضغط على أزرار التنقل للتنقل وتحديد رقم برنامج ليتم تخطيه.
- ٢ اضغط على الزر الأزرق لتغيير رقم البرنامج.
- ٣ اضغط على الزر الأزرق لتحرير البرنامج.

## ملاحظة !

- عند تخطي برامج معينة، تظهر البرامج التي تم تخطيها باللون الأزرق، ويصبح من غير الممكن تحديد هذه البرامج باستخدام الأزرار P v أو P v أثناء مشاهدة التلفزيون.
- إذا أردت تحديد برنامج تم تخطيه، فأدخل رقم البرنامج مباشرة باستخدام أزرار الأرقام أو حدده في قائمة Programme Edit (تعديل البرنامج) أو EPG (دليل البرامج الإلكتروني).

## قفل رقم برنامج

- ١ اضغط على أزرار التنقل للتنقل وتحديد رقم برنامج ليتم قفله.
- ٢ اضغط على الزر الأصفر لتغيير رقم البرنامج.
- ٣ اضغط على الزر الأصفر لتحريره.

## ملاحظة !

- يمكن تسجيله كبرنامج مقفل حتى في حالة ضبط Lock System (قفل النظام) على Off (إيقاف تشغيل).

## الفرز التلقائي

## معلومات CI (Common Interface)

- لا تتوفر هذه الميزة في جميع البلدان.

تمكّنك هذه الوظيفة من مشاهدة بعض الخدمات المشفرة (الخدمات المدفوعة). إذا قمت بإزالة وحدة CI، فلن تتمكن من مشاهدة الخدمات المدفوعة.

عند إدخال الوحدة في فتحة CI، يمكنك الوصول إلى قائمة الوحدة. لشراء وحدة وبطاقة ذكية، اتصل بالبائع. لا تقم بإدخال وحدة CI أو إزالتها بشكل متكرر من التلفزيون. فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج. عند تشغيل التلفزيون بعد إدخال وحدة CI، قد لا يكون هناك أي إخراج للصوت.

قد لا يتوافق ذلك مع وحدة CI والبطاقة الذكية.

قد تكون وظائف CI (Common Interface) غير ممكنة وهذا يتوقف على ظروف البث بالدولة.

عند استخدام CAM (وحدة الوصول المشروط)، تأكد من أنها تلائم متطلبات DVB-CI أو CI plus بشكل كامل.

1 اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.

2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP (إعداد)** ثم اضغط على **OK**.

3 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **CI Information** (معلومات الواجهة العامة) ثم اضغط على **OK**.

4 حدد العنصر المطلوب: Module information (معلومات الوحدة)، أو smart card information (معلومات البطاقة الذكية)، أو language (اللغة)، أو software download (تنزيل البرنامج) إلخ ثم اضغط على **OK**.

5 بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

## ملاحظة

- معلومات العرض على الشاشة هذه مخصصة للتوضيح فقط وتختلف خيارات القائمة وتسيق الشاشة وفقاً لمزود الخدمات الرقمية المدفوعة.
- قد تتمكن من تغيير شاشة قائمة CI (Common Interface) والخدمة من خلال استشارة البائع.

1 اضغط على أزرار التنقل لبدء **Auto Sort** (الترتيب التلقائي) ثم اضغط على **OK**.

## ملاحظة

- بعد تفعيل وظيفة **Auto Sort** مرة واحدة، لن يصبح بالإمكان تعديل البرامج بعد ذلك.

## قفل رقم برنامج

1 اضغط على أزرار التنقل للنتقل وتحديد رقم برنامج ليتم قفله.

2 اضغط على الزر الأصفر لتغيير رقم البرنامج.

3 اضغط على الزر الأصفر لتحريره.

## ملاحظة

- يمكن تسجيله كبرنامج مقفل حتى في حالة ضبط **Lock System (قفل النظام)** على **Off (إيقاف تشغيل)**.

## تحديد البرنامج المفضّل

1 اضغط على أزرار التنقل للانتقال لتحديد البرنامج الذي تريده.

2 اضغط على **FAV** لإضافة البرنامج المناظر إلى قائمة **Favourite (المفضّلة)** لمجموعة **Favourite (المفضّلة)** الحالية.

3 اضغط على **FAV** لتحريره.

## تحديد مجموعة البرامج المفضّلة

1 اضغط على أزرار التنقل للانتقال لتحديد البرنامج الذي تريده.

2 اضغط على **Q.MENU** لعرض نافذة منبثقة حيث يمكن تغيير مجموعة البرامج المفضّلة داخلها.

3 اضغط على أزرار التنقل للانتقال وتحديد مجموعة **Favourite (المفضّلة)** ثم اضغط على **OK**.

## تحديد لائحة البرامج

## التنقل عبر صفحات لائحة البرامج

- ١ اضغط على الأزرار **P**  $\vee$   $\wedge$  لتغيير الصفحات.
- ٢ اضغط على الزر **LIST** للعودة إلى مشاهدة التلفزيون العادية.

يمكنك التحقق من أي برامج تم تخزينها في الذاكرة من خلال عرض لائحة البرامج.

## عرض لائحة البرامج

## عرض لائحة البرامج المفضلة

- ١ اضغط على **FAV** للوصول إلى Favourite Programme List (لائحة البرامج المفضلة).
- ٢ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

- ١ اضغط على زر **LIST** للوصول إلى Programme List (لائحة البرامج).

- ٢ اضغط على الزر الأزرق لتشغيل وظيفة تعديل البرنامج.

## ملاحظة



- قد تجد بعض البرامج باللون الأزرق. تم إعداد هذه البرامج ليتم تخطيها بالبرمجة التلقائية أو أثناء وضع تعديل البرنامج.
- تشير بعض البرامج التي تعرض رقم القناة في لائحة البرامج إلى أنه لم يتم إدخال أي اسم محطة.

الوصف	الزر
تشغيل وظيفة تعديل البرنامج.	الزر الأزرق
القناة الحالية مسجلة/ملغاة كقناة مفضلة على المجموعة المحددة حاليًا.	الزر الأصفر
لتحديد برنامج لعرضه	<b>OK</b>
يتم تغيير المجموعة المفضلة.	< أو >

## تحديد برنامج في لائحة البرامج

- ١ اضغط على أزرار التنقل لتحديد البرنامج.
- ٢ اضغط على **OK** لتبديل رقم البرنامج الذي تم اختياره.

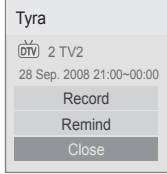
## ملاحظة



- اضغط على **TV/RAD**. (سيتم تبديل الوضع بين TV (التلفزيون) وDTV (التلفزيون الرقمي) وRadio (الراديو) من البرنامج الذي تتم مشاهدته حاليًا).

يعرض معلومات البرنامج التالي.	
يعرض معلومات البرنامج الأخرى.	و أ ✓

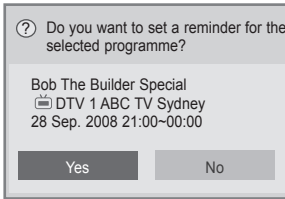
(تلفزيون البلازما فقط)



يظهر إطار منبثق لضوابط التسجيل/التذكير.	OK
حدد وضع ضبط Timer Record/Remind (تسجيل/تذكير بمؤقت).	^ v

أو

(تلفزيون LCD /LED LCD فقط)



يظهر إطار منبثق لضوابط التذكير.	OK
لتحديد وضع ضبط Timer Remind (تذكير بمؤقت).	>

## تشغيل/إيقاف تشغيل دليل البرامج الإلكتروني (EPG)

1 اضغط على **GUIDE** لتشغيل أو إيقاف تشغيل EPG (دليل البرامج الإلكتروني).

## تحديد برنامج

1 اضغط على أزرار التنقل أو P v 8 لتحديد البرنامج المطلوب.

Programme Guide		
ALL	NOW	NEXT
DTV 1 YLE TV1	That '70s show	Keno
DTV 2 YLE TV2	Your World Today	World Business
DTV 4 TV..	Legenen om Den....	Fantömen
DTV 5 YLE FST	Naturtimmen	Kritiskt
DTV 6 CNN	Lyssna	ABC

FAV Favourite   INFO Information   Watch/Schedule   TV/RAD RADIO  
Mode   Manual Timer   Schedule List

## EPG (دليل البرنامج الإلكتروني) (في الوضع الرقمي)

يتميز هذا النظام بدليل البرنامج الإلكتروني (EPG) لمساعدتك على التنقل خلال جميع خيارات المشاهدة الممكنة. يوفر دليل البرامج الإلكتروني (EPG) معلومات مثل لوائح البرامج ومواعيد البدء والانتهاج لجميع الخدمات المتاحة. علاوةً على ذلك، عادةً ما تتوفر معلومات تفصيلية حول البرنامج في دليل البرامج الإلكتروني (EPG) (سيختلف مدى التوفر وقد تختلف تفاصيل البرامج بحسب جهة البث المعنية).

يمكن استخدام هذه الوظيفة فقط عند بث معلومات دليل البرامج الإلكتروني (EPG) من قبل شركات البث. يجب ضبط Clock (الساعة) في قائمة **Time (الوقت)** قبل استخدام وظيفة EPG (دليل البرامج الإلكتروني). يعرض دليل البرامج الإلكتروني (EPG) تفاصيل البرنامج لمدة 8 أيام.



• اضغط على **INFO** لعرض معلومات البرنامج الحالي.

يُعرض مع برامج التلفزيون أو التلفزيون الرقمي.	DTV
يُعرض مع برنامج الراديو.	RADIO
يُعرض مع برنامج MHEG.	MHEG
يُعرض مع برنامج HE-AAC.	HE-AAC
نسبة العرض إلى الطول للبرنامج الجاري بثه.	4:3
نسبة العرض إلى الطول للبرنامج الجاري بثه.	16:9
يُعرض مع برنامج نصوص المعلومات.	INFO
يُعرض مع برنامج الترجمة.	CC
يُعرض مع البرنامج المشفر.	SECURE
يُعرض مع برامج Dolby Digital.	D
يُعرض مع برنامج Dolby Digital PLUS.	D+
1080i/p، 720p، 576i/p درجة دقة البرنامج الجاري بثه	
قد لا يتم عرض البرنامج الذي يتم بثه مع هذا الرمز في Monitor Out (إخراج الشاشة) بحسب معلومات البرنامج.	MONITOR OUT



## صندوق الوصف الممتد

الوصف	الزر
لتشغيل المعلومات التفصيلية أو إيقافها.	<b>INFO</b>
للتنقل ضمن النصوص لأعلى/لأسفل.	^ v
حدد وضع ضبط Timer Record/Remind (تسجيل/تذكير المؤقت).	< >
لإيقاف دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	<b>GUIDE</b> <b>EXIT</b>

## Record/Remind Setting (وضع ضبط التسجيل/التذكير)

(تلفزيون البلازما فقط)

يُضبط موعد بدء التسجيل وانتهائه وبرنامجه، وضبط موعد بدء التذكير وبرنامجه مع تحديد موعد الانتهاء باللون الرمادي. تتوفر هذه الوظيفة فقط عند توصيل أجهزة التسجيل التي تستخدم إشارة التسجيل pin<sup>8</sup> بطرف TV-OUT (AV1) باستخدام كبل SCART. يتم دعم وظيفة التسجيل في الوضع Digital (الرقمي) فقط وليس في الوضع Analogue (التناظري).

الوصف	الزر
لإيقاف وضع Manual Timer (المؤقت اليدوي).	<b>BACK</b>
للتغيير إلى وضع Guide (الدليل).	الزر الأصفر
للتغيير إلى وضع Schedule List (لائحة الجدولة).	الزر الأزرق
قم بحفظ ضبط Timer Record/Remind.	<b>OK</b>
حدد Type (النوع) أو Start Time (وقت البدء) أو End Time (وقت الانتهاء) أو Programme (البرنامج).	< >
حدد ضبط وظيفة Remind (التذكير) أو Record (التسجيل).	^ v

أو

## وضع ضبط التذكير

(تلفزيون LCD /LED LCD فقط)

الوصف	الزر
لإيقاف وضع Manual Timer (المؤقت اليدوي).	<b>BACK</b>
ظهور الإطار المنبثق Repeat Option (تكرار الخيار).	<b>OK</b>
زر التنقل	زر التنقل
للتغيير إلى وضع Guide (الدليل).	الزر الأصفر
للتغيير إلى وضع Schedule List (لائحة الجدولة).	الزر الأزرق

## وضع دليل NOW/NEXT (الآن/التالي)

يمكنك عرض برنامج يجري بثه حالياً وآخر مجدول ليلتيه.

الوصف	الزر
لتغيير وضع دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	الزر الأحمر
للاتصال إلى وضع Manual Timer (المؤقت اليدوي).	الزر الأصفر
للاتصال إلى وضع Schedule List (لائحة الجداول).	الزر الأزرق
عند تحديد "Now" (الحالي)، يتم الانتقال إلى البرنامج المحدد ويختفي EPG (دليل البرامج الإلكتروني) عند تحديد "Next" (التالي)، يظهر إطار منبثق للحجز. لتحديد البرنامج NOW (الحالي) أو NEXT (التالي).	<b>OK</b>
لتحديد Broadcast Programme (برنامج البث).	< >
للاتصال صفحة لأعلى/لأسفل.	^ v
للاتصال صفحة لأعلى/لأسفل.	P ^ v
لإيقاف دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	<b>GUIDE</b> <b>BACK</b> <b>EXIT</b>
لتحديد برنامج DTV (التلفزيون الرقمي) أو RADIO (الراديو).	<b>TV/RAD</b>
لتشغيل المعلومات التفصيلية أو إيقافها.	<b>INFO</b>

## وضع الدليل لمدة ٨ أيام

الوصف	الزر
لتغيير وضع دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	الزر الأحمر
للاتصال إلى وضع ضبط Date (التاريخ).	الزر الأخضر
للاتصال إلى وضع Manual Timer (المؤقت اليدوي).	الزر الأصفر
للاتصال إلى وضع Schedule List (لائحة الجداول).	الزر الأزرق
عند تحديد "Currently broadcasting" (البرنامج الجاري بثه حالياً)، يتم الانتقال إلى البرنامج المحدد ويختفي دليل البرامج الإلكتروني (EPG) عند تحديد "Future broadcasting" (البرنامج الذي سيتم بثه لاحقاً)، يظهر إطار منبثق للحجز. لتحديد البرنامج.	<b>OK</b>
لتحديد Broadcast Programme (برنامج البث).	< >
للاتصال صفحة لأعلى/لأسفل.	^ v
للاتصال صفحة لأعلى/لأسفل.	P ^ v
لإيقاف دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	<b>GUIDE</b> <b>BACK</b> <b>EXIT</b>
لتحديد برنامج DTV (التلفزيون الرقمي) أو RADIO (الراديو).	<b>TV/RAD</b>
لتشغيل المعلومات التفصيلية أو إيقافها.	<b>INFO</b>

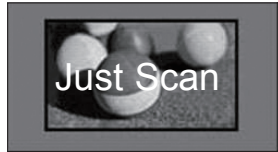
## وضع تغيير التاريخ

الوصف	الزر
لإيقاف وضع ضبط Date (التاريخ).	الزر الأخضر
للتغيير إلى التاريخ المحدد.	<b>BACK</b>
لتحديد تاريخ.	<b>K</b>
لإيقاف دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	>
لإيقاف دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	<b>GUIDE</b> <b>EXIT</b>

- ١٦:٩: يعيد ضبط حجم الصور لملاءمة عرض الشاشة.



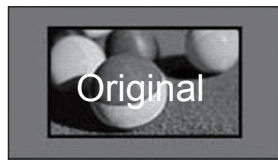
- **Just Scan (مسح فقط)**: يعرض صور الفيديو بحجمها الأصلي دون إخفاء الأجزاء المحيطة لحافة الصورة.



#### ملاحظة !

- إذا حددت **Just Scan (مسح فقط)**، فقد ترى تشوهاً في الصورة عند حافة الإشارة الأصلية.

- **Original (أصلي)**: عند استقبال التلفزيون لإشارة شاشة عريضة، فإنه ينتقل تلقائياً إلى بث تنسيق الصورة.



## وضع Schedule List (لائحة الجداول).

في حالة إنشاء لائحة جداول، يتم عرض البرنامج المجدول في الوقت المحدد حتى عند مشاهدتك لبرنامج آخر في هذا الوقت.

الزر	الوصف
الزر الأصفر	للتغيير إلى وضع Manual Timer (الموقت اليدوي).
الزر الأزرق	للتغيير إلى وضع Guide (الدليل).
GUIDE	
OK	حدّد الخيار المطلوب (تعديل/ Delete/ (حذف) Delete All/ (حذف الكل)).
^ v	لتحديد البرنامج.
^ v p	للتنقل صفحة لأعلى/لأسفل.
BACK	لإيقاف Schedule List (لائحة الجدولة).

## استخدام خيارات إضافية

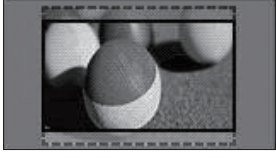
### ضبط نسبة العرض إلى الطول

أعد تعيين حجم الصورة لعرضها في الحجم المثالي بالضغط على **RATIO** أثناء مشاهدة التلفزيون.

#### ملاحظة !

- يمكنك أيضاً تغيير حجم الصورة بالضغط على زر **Q. MENU** أو الوصول إلى **Aspect Ratio (نسبة طول إلى عرض)** في قوائم Picture (صورة).
- بالنسبة لـ **Zoom Setting** (ضبط التكبير)، حدّد **14:9**، و **Zoom (تكبير)** و **Cinema Zoom (تكبير سينمائي)** في **Ratio Menu** (قائمة النسبة). بعد إكمال **Zoom Setting** (ضبط التكبير)، تعود الشاشة إلى **Q.Menu** (القائمة السريعة).
- يمكنك فقط تحديد **4:3** و **16:9** (عريض) و **14:9** و **Zoom (تكبير)** و **Cinema Zoom (تكبير سينمائي)** في وضع **Component** (المكون).
- يمكنك فقط تحديد **4:3** و **Original (أصلي)** و **16:9** (عريض) و **14:9** و **Zoom (تكبير)** و **Cinema Zoom (تكبير سينمائي)** في وضع **HDMI**.
- يمكنك فقط تحديد **4:3** و **16:9** (عريض) في وضع **RGB-PC** أو **HDMI-PC** فقط.
- في وضع **DTV** (التلفزيون الرقمي) **HDMI** // **Component** (المكون) (دقة أعلى من 720p)، يتوفر الخيار **Just Scan (مسح فقط)**.
- في وضع **Analogue** (تناظري) **DTV** (التلفزيون الرقمي) // **AV** (الصوت والصورة) **Scart**، يتوفر الخيار **Full Wide (عريض بملء الشاشة)**.

- **Zoom (تكبير):** يكبر الصورة لملاءمة عرض الشاشة. قد لا يظهر الجزء العلوي والسفلي من الصورة.



#### ملاحظة



- في حالة الوصول إلى **Aspect Ratio** (نسبة طول إلى عرض) في القوائم السريعة،  
- اضغط على أزرار التنقل لتمديد أي صورة رأسيًا.  
- اضغط على أزرار التنقل لتحريك بؤرة التكبير لأعلى أو لأسفل.

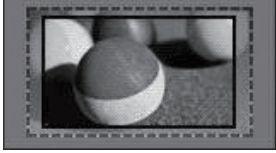
- **Full Wide (عريض يملء الشاشة):** عند استقبال التلفزيون لإشارة الشاشة العريضة، فإنه يتيح لك ضبط الصورة أفقيًا أو رأسيًا، بتناسب خطي، لملء الشاشة بالكامل.

يتم دعم الفيديو بنسبة ٣:٤ و ٩:١٤ في وضع ملء الشاشة دون أي تشويه للفيديو من خلال إدخال التلفزيون الرقمي.



- **Cinema Zoom (تكبير سينمائي):** يكبر الصورة بنسبة العرض السينمائي، وهي ٢,٣٥:١.

- لتغيير نسبة التكبير السينمائي، اضغط على أزرار التنقل ونطاقه من ١ إلى ١٦.
- لتحريك تركيز التكبير لأعلى أو لأسفل، اضغط على أزرار التنقل.



#### ملاحظة



- عند تكبير الصورة أو تصغيرها، قد تنحرف الصورة.

- **4:3:** يعيد ضبط حجم الصور على المعيار السابق ٤:٣.



- **14:9:** يمكنك عرض تنسيق صورة ٩:١٤ أو برنامج تلفزيون عام في الوضع ٩:١٤. يتم عرض الشاشة ذات تنسيق ٩:١٤ بالأسلوب نفسه الذي يعرض فيه التنسيق ٣:٤، ولكن يتم تحريكها إلى أعلى وأسفل.



## تغيير أوضاع الصوت والصورة (AV)

يحتوي كل وضع من أوضاع AV (الصوت والصورة) على ضوابط الصورة والصوت المحسنة.

اضغط على **AV MODE** بشكل متكرر لتحديد الوضع المناسب.

## استخدام لائحة الإدخال

## تحديد مصدر إدخال

١ اضغط على **INPUT** للوصول إلى مصادر الإدخال.

- يعرض الجهاز المتصل كل مصدر إدخال.

## ملاحظة

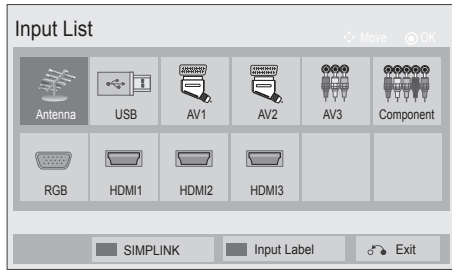


- يمكنك أيضًا الوصول إلى قائمة مصادر الإدخال بتحديد **INPUT (إدخال)** في القوائم الرئيسية.

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى أحد مصادر الإدخال ثم

اضغط على **OK**.

تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



الوصف	مصدر الإدخال
قم بتحديد DTV/RADIO/TV عند مشاهدة (التلفزيون الرقمي/الراديو/التلفزيون).	<b>Antenna</b> (الهوائي) أو <b>Cable</b> (الكبل)
حدّد هذا الخيار عند استخدام وحدة USB متصلة بالموصل.	<b>USB</b>
قم بتحديد VCR عند مشاهدة (جهاز الفيديو) أو جهاز خارجي.	<b>AV</b>
حدّد هذا الخيار عند استخدام مشغل DVD أو جهاز فك تشفير رقمي متصل من خلال موصل.	<b>المكون</b>
حدّد هذا الخيار عند استخدام كمبيوتر متصل بالموصل.	<b>RGB</b>
حدّد هذا الخيار عند استخدام وحدة DVD أو كمبيوتر أو جهاز فك التشفير الرقمي متصل بالموصل.	<b>HDMI</b>

الوصف	الوضع
لتغيير الضوابط المخصصة مسبقًا	<b>إيقاف تشغيل</b>
استخدم الصورة المحسنة وضبط الصوت للحصول على مظهر السينما	<b>Cinema</b> <b>THX</b> أو <b>Cinema</b>
استخدم الصورة المحسنة وضبط الصوت للحصول على أحداث رياضية ذات حركة ديناميكية	<b>Sport</b> (رياضة)
استخدم الصورة المحسنة وضبط الصوت لممارسة الألعاب بسرعة عند تشغيل لعبة فيديو باستخدام جهاز PlayStation أو Xbox، يوصى باستخدام وضع <b>Game</b> (لعبة). لدى تعيين وضع <b>Game</b> (لعبة)، يتم تحسين الوظائف المتعلقة بجودة الصورة للتمتع بممارسة الألعاب.	<b>GAME</b> (لعبة)

## ملاحظة



- إذا حدّدت **Off** (إيقاف تشغيل) في وضع AV، فسيتم تحديد الصورة التي قمت بضبطها في الأصل.

## قفل الأزرار على التلفزيون (قفل الأطفال)

اقفل الأزرار على التلفزيون لمنع أي عمليات تشغيل غير مرغوب فيها أو حوادث عارضة بسبب الأطفال.

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **LOCK (قفل)** ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Key Lock (قفل المفاتيح)** ثم اضغط على **OK**.
- ٤ حدد **On (تشغيل)** لتنشيط ميزة قفل المفاتيح.
- لإلغاء تنشيط ميزة قفل المفاتيح، حدد **Off (إيقاف تشغيل)**.
- ٥ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.
- عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

### ملاحظة



- تمت برمجة هذا التلفزيون ليتذكر الضبط الأخير بعد إيقاف تشغيل التلفزيون.
- إذا قمت بإيقاف تشغيل التلفزيون مع تنشيط ميزة **Key Lock (قفل المفاتيح)**، فاضغط على **⏻**، أو **INPUT**، أو **P** أو **^** أو **v** في حالة الضغط على أي زر على التلفزيون مع تنشيط ميزة قفل المفاتيح، تظهر **Key Lock (قفل المفاتيح)** على الشاشة.

تظهر مصادر الإدخال المتصلة باللون الأسود بينما تظهر مصادر الإدخال غير المتصلة باللون الرمادي.

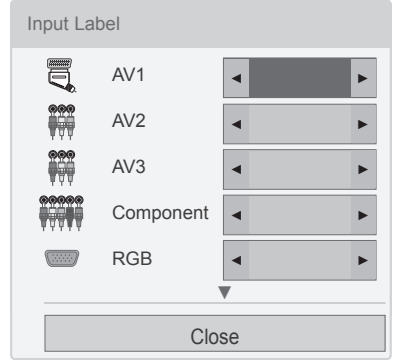
- لإضافة تسمية لإدخال، اضغط على الزر الأزرق. يمكنك التعرف على الجهاز المتصل بكل مصدر إدخال بسهولة.

- للوصول إلى وظيفة **SIMPLINK**، اضغط على الزر الأحمر. في حالة تحديد "SIMPLINK واختيار On (تشغيل)"، فلن يظهر الإطار المنبثق لإدخال HDMI (تلفزيون LCD / LED فقط).

### إضافة تسمية لإدخال

قم بإضافة تسمية لمصدر إدخال معين حتى تتمكن من التعرف على الجهاز المتصل بكل مصدر إدخال بسهولة.

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



- ١ اضغط على **INPUT** للوصول إلى مصادر الإدخال.
- ٢ اضغط على الزر الأزرق.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى أحد مصادر الإدخال.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى أحد علامات الإدخال.
- ٥ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.
- عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

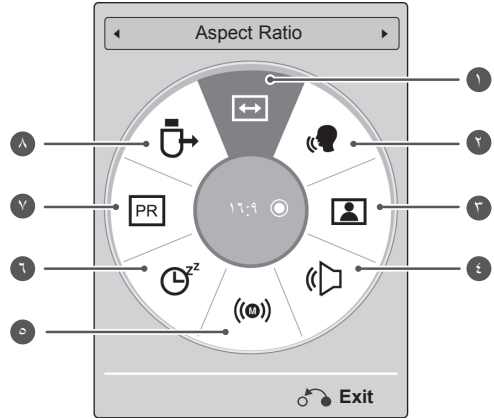
## استخدام القائمة السريعة

تخصيص القوائم المستخدمة بشكل متكرر.

١ اضغط على **Q. MENU** للوصول إلى القوائم السريعة.

٢ اضغط على أزرار التنقل للتنقل عبر القوائم التالية ثم اضغط على **OK**.

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



• **ملاحظة** !  
قد تختلف القوائم والخيارات المتوفرة عن مصدر الإدخال الذي تستخدمه.

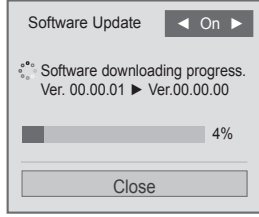
٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الخيار الذي تريده.

٤ بعد الانتهاء، اضغط على **Q. MENU**.

الوصف	القائمة	
لتغيير حجم الصورة (١٦:٩، Just Scan (بحث فقط)، Original (أصلي)، Full Wide (عريض يملء الشاشة)، ٤:٣، ٤:٩، ١٤:٩ (تكبير)، Cinema Zoom (تكبير سينمائي))	<b>Aspect Ratio</b> (نسبة طول إلى عرض)	١
يساعد على الاستماع إلى الأصوات البشرية بشكل أفضل وذلك من خلال التمييز بين نطاق الصوت البشري والأصوات الأخرى.	<b>Clear Voice II</b> (صوت واضح II)	٢
لتغيير وضع الصورة (Vivid (زاهي)، Standard (قياسي)، APS (التوفير التلقائي للطاقة)، Cinema JHX (سينما JHX) أو Bright Room (سينما)، Sport (رياضة)، Game (لعبة)، Photo (حسب الطراز)، Expert 1 (خبير 1)، Expert 2 (خبير 2)	<b>Picture Mode</b> (وضع الصورة) (حسب الطراز)	٣
لتغيير وضع الصوت (Standard (قياسي) أو Music (موسيقى) أو Cinema (سينما) أو Sport (رياضة) أو Game (لعبة)).	<b>Sound Mode</b> (وضع الصوت)	٤
لتغيير إخراج الصوت.	<b>Audio Language</b> (صوت) أو (لغة الصوت)	٥
لتحديد المدة الزمنية قبل أن يتم إيقاف التلفزيون	<b>Sleep Timer</b> (موقت النوم)	٦
يعين Skip Off/On (إيقاف/تشغيل التخطي).	<b>Skip Off/On</b> (إيقاف/تشغيل التخطي)	٧
يخرج وحدة USB عندما تكون موصلة	<b>USB Device</b> (جهاز USB)	٨

- يبدأ التنزيل عند تحديد "Yes" (نعم). وعندئذٍ، لا يتم عرض نافذة التقدم المنبثقة.

- يمكن الإطلاع على حالة تقدم التنزيل من قائمة Software Update (تحديث البرنامج).



- تتم إعادة تشغيل التلفزيون عند اكتمال التنزيل.



#### ملاحظة



- أثناء تقدم عملية Software Update (تحديث البرنامج)، يرجى مراعاة ما يلي:
  - يجب عدم فصل الطاقة عن جهاز التلفزيون.
  - يجب عدم فصل الهوائي.
  - بعد اكتمال Software Update (تحديث البرنامج)، يمكن التأكد من إصدار البرنامج المحدث من خلال القائمة Software Update (تحديث البرنامج).
  - قد يستغرق تنزيل البرنامج بضع ساعات، لذا يجب التأكد من استمرار الإمداد بالطاقة خلال التنزيل.
  - يتم تنزيل البرامج فقط في وضع الاستعداد أو في دليل MUX مع توفر خدمة تحديث البرنامج، ويتوقف عند فصل سلك الطاقة أو عند مشاهدة دليل MUX من دون توفر خدمة تحديث البرنامج.
  - عند العودة إلى وضع الاستعداد أو دليل MUX مع توفر خدمة تحديث البرامج، يتم استئناف تنزيل البرنامج من حيث توقف.

## استخدام دعم العملاء

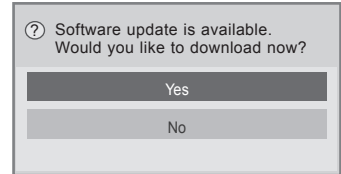
### اختبار تحديث البرنامج

لتنزيل البرنامج من خلال نظام البث الأرضي الرقمي.

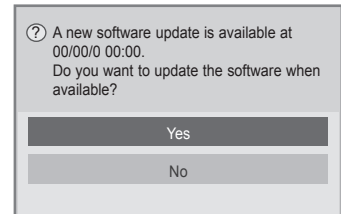
- 1 اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على الزر الأحمر للانتقال إلى **Customer Support** (دعم العملاء).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Software Update** (تحديث البرنامج).
- 4 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **On** (تشغيل) ثم اضغط على **OK**.
  - في حالة تحديد **On** (تشغيل)، سيتم عرض مربع يتضمن رسالة تأكيد للمستخدم لإخطارك بالعثور على برنامج جديد.
- 5 بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

### عند ضبط "Software Update" (تحديث البرنامج)

- أحياناً، يؤدي نقل معلومات البرامج الرقمية المحدثّة إلى ظهور القائمة التالية على شاشة التلفزيون.



- Simple Update (التحديث البسيط): لمجموعة التحديثات الحالية



- Schedule Update (التحديث المجدول): لمجموعة التحديثات المجدولة

- عندما تكون قائمة Software Update (تحديث البرامج) في وضع "Off" (إيقاف التشغيل)، تظهر رسالة لتغييره إلى "On" (التشغيل).

## اختبار الصورة / الصوت

لتنفيذ اختبارات الصورة والصوت.

١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.

٢ اضغط على الزر الأحمر للانتقال إلى **Customer Support** (دعم العملاء).

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Picture Test** (اختبار الصورة) أو **Sound Test** (اختبار الصوت).

٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Yes** (نعم) ثم اضغط على **OK**.

○ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

## استخدام معلومات المنتج أو الخدمة

للتحقق من معلومات المنتج أو الخدمة

١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.

٢ اضغط على الزر الأحمر للانتقال إلى **Customer Support** (دعم العملاء).

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Product/Service Info** (معلومات حول المنتج/الخدمة).

يمكنك التحقق من معلومات حول المنتج الخدمة حسب الطراز لديك.

٤ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

استخدام وظيفة **Signal Test** (اختبار الإشارة)

لعرض معلومات حول **Manufacturer** (جهة التصنيع) و **Model/Type** (الطراز/النوع) و **Serial Number** (الرقم التسلسلي) و **Software Version** (إصدار البرنامج).

١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.

٢ اضغط على الزر الأحمر للانتقال إلى **Customer Support** (دعم العملاء).

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Signal Test** (اختبار الإشارة).

٤ اضغط على **OK**.

- **Manufacturer** (جهة الصنع)، **Model/Type** (الطراز/النوع)، **Software Version** (إصدار البرنامج) ومعلومات القناة.

○ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

## ملاحظة



- يعرض ذلك معلومات وقوة إشارة دليل **MUX\*** المتوالف.
- يعرض ذلك معلومات الإشارة واسم الخدمة لدليل **MUX** المحدد.
- (**MUX\***): دليل ذو مستوى أعلى للقنوات في البث الرقمي (يحتوي دليل **MUX** المفرد على قنوات متعددة.)



## الصور ثلاثية الأبعاد

(الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)

### التقنية ثلاثية الأبعاد

يمكن لهذا التلفزيون عرض صور ثلاثية الأبعاد عبر بث ثلاثي الأبعاد أو عند توصيله بجهاز متوافق، مثل مشغل Blu-ray ثلاثي الأبعاد. أنت بحاجة إلى مثل هذا الجهاز لمشاهدة التلفزيون في وضع ثلاثي الأبعاد. يعرض التلفزيون ثلاثي الأبعاد صورتين منفصلتين تم تصميم كل منها لكل عين على حدة. يجب على المشاهد وضع نظارات ثلاثية الأبعاد لرؤية هذه الصور بتنسيق ثلاثي الأبعاد.

### تحذير

- عند مشاهدة صور ثلاثية الأبعاد، يجب المحافظة على مسافة لا تقل عن ضعف عرض الشاشة، كما يجب أن تتمكن من رؤية كل الشاشة على مستوى العين.
- إذا تمت مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد بشكل قريب جدًا أو لفترة زمنية طويلة، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر ببصرك.
- يمكن أن تتسبب مشاهدة التلفزيون أو ممارسة ألعاب الفيديو التي تتضمن صورًا ثلاثية الأبعاد باستخدام النظارات ثلاثية الأبعاد لفترة زمنية طويلة في الشعور بالنعاس أو الصداع أو في إرهاقك و/أو إرهاق عينيك. إذا ما شعرت بصداع، أو بالإجهاد أو بالنعاس، فتوقف عن مشاهدة التلفزيون وخذ قسطًا من الراحة.
- يجب على النساء الحوامل وكبار السن ومرضى القلب أو الأشخاص الذين يعانون من الشعور بالنعاس المتكرر تجنب مشاهدة التلفزيون ثلاثي الأبعاد.
- فقد تتسبب بعض مشاهد الفيديو ثلاثي الأبعاد في أن تتجنب بعض الصور في الفيديو أو تتفادها. وبالتالي، من الأفضل ألا تشاهد تلفزيون ثلاثي الأبعاد بالقرب من الأشياء القابلة للكسر أو أي أشياء يمكن أن تسقط بسهولة.
- الرجاء منع الأطفال الذين لم يتجاوزون الخامسة من مشاهدة التلفزيون ثلاثي الأبعاد. إذ قد يؤثر ذلك في تطور حاسة الرؤية لديهم.
- تحذير بخصوص النوبة المرضية المرتبطة بالتحسس الضوئي: قد يعاني بعض المشاهدين من نوبة مرضية أو صرع عند تعرضهم لعوامل معينة، بما في ذلك النور الوامض أو الصورة كما في التلفزيون أو ألعاب الفيديو. إن كان لديك أو لدى أحد أفراد أسرتك تاريخ مرضي كداء الصرع أو النوبات المرضية، فالرجاء استشارة طبيبك المعالج قبل مشاهدة التلفزيون ثلاثي الأبعاد.
- وقد تحدث أعراض معينة أيضًا في ظروف غير محددة ومن دون أي تاريخ مرضي سابق. إن عانيت من أي من الأعراض التالية فتوقف عن مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد فورًا واستشر الطبيب: الدوار أو الدوخة البسيطة، أو السلاسة البصرية أو الرؤية المشوشة، أو عدم استقرار الحاسة البصرية أو الوجه، كرفرفة العين أو انقباض العضلات أو حدوث تصرف غير واع، أو التشنج، أو فقدان الوعي، أو الاضطراب، أو فقدان الحس بالاتجاه، أو التقلص العضلي أو الغثيان. ويجب على

الأهل مراقبة أولادهم، بما في ذلك المراهقين، للتأكد من عدم ظهور هذه الأعراض لديهم إذ أنهم قد يكونون أكثر عرضة لتأثيرات مشاهدة التلفزيون ثلاثي الأبعاد.

• يمكن التقليل من مخاطر النوبات المرضية المتعلقة بالتحسس الضوئي باتباع الإجراءات التالية.

« خذ فترات استراحة متكررة أثناء مشاهدة التلفزيون ثلاثي الأبعاد.

« بالنسبة للأشخاص الذين يختلف نظرهم من عين إلى أخرى، فيجب عليهم مشاهدة التلفزيون بعد اتخاذ تدابير تصحيح الرؤية.

« شاهد التلفزيون بحيث تكون عينك على نفس مستوى الشاشة ثلاثية الأبعاد وتجنب الجلوس بشكل قريب جدًا من التلفزيون.

« لا تشاهد الصور ثلاثية الأبعاد عند الشعور بالتعب أو المرض، وتجنب مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد لفترة زمنية طويلة.

« لا تضع النظارات ثلاثية الأبعاد لأي غرض آخر باستثناء عرض صور ثلاثية الأبعاد على جهاز تلفزيون ثلاثي الأبعاد.

« قد يشعر بعض المشاهدين بالتشوش بعد مشاهدة التلفزيون ثلاثي الأبعاد. ولذلك، بعد مشاهدة التلفزيون ثلاثي الأبعاد، خذ بعض الوقت لاستعادة توازنك قبل التحرك.

## عند استخدام النظارات ثلاثية الأبعاد

### تنبيه



- تُباع النظارات ثلاثية الأبعاد بشكل منفصل. راجع دليل النظارات ثلاثية الأبعاد للحصول على تعليمات التشغيل.
- لا تستخدم النظارات ثلاثية الأبعاد بدلاً من النظارات التصحيحية أو النظارات الشمسية أو النظارات الواقية.
- لا تُخزّن النظارات ثلاثية الأبعاد في أماكن حارة أو باردة.
- لا تُسقط أشياء على النظارات ثلاثية الأبعاد. لا تُسقط النظارات أو تثنيها.
- نظراً لأن عدسات النظارات ثلاثية الأبعاد قابلة للخدش بسهولة، تأكد من تنظيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة فقط. عليك نفخ أي غبار قبل استخدام قطعة القماش بما أن النظارات قابلة للخدش بسهولة.

## نطاق عرض الصور ثلاثية الأبعاد

(تلفزيون البلازما فقط)

إن حجم التلفزيون، وزاوية العرض وظروف أخرى قد تغير من مسافة العرض وزاوية العرض.

مسافة العرض	٢ م إلى ١٠ م
زاوية العرض	٥١٢٠ (عندما تكون مسافة المشاهدة ٢ م)

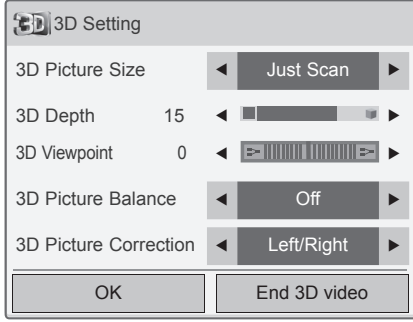
### ملاحظة



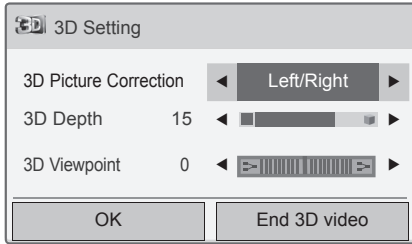
- لمشاهدة التلفزيون في وضع ثلاثي الأبعاد، عليك أن تضع النظارات ثلاثية الأبعاد. للحصول على أفضل النتائج، عليك وضع نظارات ثلاثية الأبعاد تحمل علامة LG التجارية. قد لا يتم عرض الصور ثلاثية الأبعاد بشكل صحيح عند استخدام نظارات ثلاثية الأبعاد تحمل علامة تجارية أخرى. يرجى مراجعة دليل النظارات ثلاثية الأبعاد للحصول على تعليمات حول كيفية استخدام النظارات ثلاثية الأبعاد.
- بعد تشغيل جهاز التلفزيون، فقد يحتاج لبضع ثوانٍ للمعايرة.
- قد تحتاج إلى بعض الوقت لتتمكن من رؤية الصور ثلاثية الأبعاد إذا نظرت بعيداً عن التلفزيون ثم نظرت مجدداً إلى البرنامج ثلاثي الأبعاد. (تلفزيون البلازما فقط)
- إذا كان ثمة عائق بين التلفزيون والنظارات ثلاثية الأبعاد، فقد لا يتم عرض الصور ثلاثية الأبعاد بشكل صحيح. (تلفزيون البلازما فقط)
- لا تستخدم التلفزيون بالقرب من الأجهزة الإلكترونية الأخرى والأجهزة العاملة بالتردد اللاسلكي. (تلفزيون البلازما فقط)
- عند مشاهدة الصور ثنائية الأبعاد، يوصى بنزع النظارات ثلاثية الأبعاد. قد تشاهد صوراً مشوهة عند مشاهدة الصور ثنائية الأبعاد باستخدام النظارات ثلاثية الأبعاد.
- قد يومض التلغاف قليلاً إذا تم عرض الصور ثلاثية الأبعاد في ظل ضوء الفلوروسنت. يوصى في هذه الحالة بإطفاء المصابيح أو خفتها. (تلغاف البلازما فقط)
- إذا تغير البث العادي للتلغاف ثلاثي الأبعاد في المستقبل ولم يكن معتمداً من قبل هذا التلغاف، فقد تحتاج إلى جهاز منفصل مثل جهاز الاستقبال.

استخدام خيار القائمة السريعة للوضع ثلاثي الأبعاد

- 1 اضغط على **3D SETTING** (إعداد ثلاثي الأبعاد).
- 2 استخدم الخيارات التالية أثناء عرض الصور ثلاثية الأبعاد.



أو



(حسب الطراز)

الوصف	الزر
يقطع الحواف الخارجية للصورة ويمدها لملاءمة الشاشة بالكامل في الوضع ثلاثي الأبعاد.	<b>3D Picture Size</b> (حجم صورة ثلاثية الأبعاد)
يضبط المسافة بين الكائن والخلفية في الصورة لتحسين التأثير ثلاثي الأبعاد في الوضع ثنائي الأبعاد ليصبح ثلاثي الأبعاد.	<b>3D Depth</b> (عمق ثلاثي الأبعاد)
يحضر الصورة (بما في ذلك صور الكائن والخلفية) إلى المقدمة أو الخلف لتحسين التأثير ثلاثي الأبعاد في الوضع ثلاثي الأبعاد.	<b>3D Viewpoint</b> (نقطة مركزية ثلاثية الأبعاد)
يضبط الفرق في اللون والسطوع بين الجانبين اليمين واليسار من الصورة في الوضع ثلاثي الأبعاد.	<b>3D Picture Balance</b> (صورة ثلاثية الأبعاد (التوازن))
يغير ترتيب الصور في الجانبين اليمين واليسار من الصورة في الوضع ثلاثي الأبعاد.	<b>3D Picture Correction</b> (تصحيح الصورة ثلاثية الأبعاد)

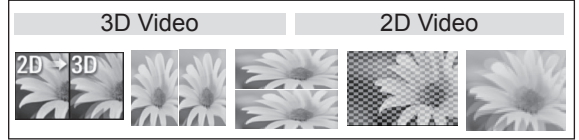
## مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

عرض الوضع ثلاثي الأبعاد للصور ثلاثية الأبعاد

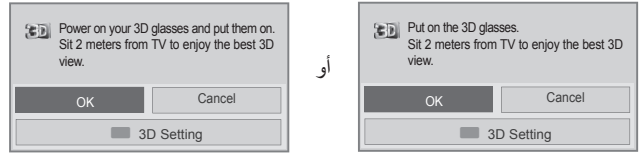
1 قم بتشغيل الفيديو ثلاثي الأبعاد أو حدّد قناة ثلاثية الأبعاد. (يتوفر الوضعان 2D (ثنائي الأبعاد) و3D (ثلاثي الأبعاد) مع كافة المحتويات)

2 اضغط على 3D (ثلاثي الأبعاد) وحدّد النوع نفسه في الصورة التي يتم عرضها على الشاشة. (حدّد النوع في علامة التبويب "3D Video" (فيديو ثلاثي الأبعاد))

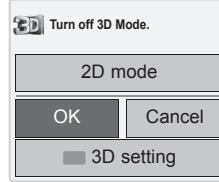


\* ملاحظة: قم بتشغيل الوضع ثلاثي الأبعاد تلقائياً ليتم تشغيل عناوين الشعاك الأزرق ثلاثية الأبعاد من خلال إدخال HDMI.

3 اضغط على OK (موافق) في نافذة المعلومات التي يتم عرضها.



4 لإيقاف تشغيل الوضع ثلاثي الأبعاد، اضغط 3D (ثلاثي الأبعاد) وحدّد OK (موافق).



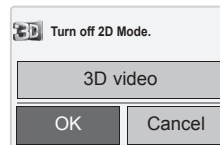
عرض الوضع ثنائي الأبعاد للصور ثلاثية الأبعاد

1 قم بتشغيل الفيديو ثلاثي الأبعاد أو حدّد قناة ثلاثية الأبعاد.

2 اضغط على 3D (ثلاثي الأبعاد) وحدّد النوع نفسه في الصورة التي يتم عرضها على الشاشة. (حدّد النوع في علامة التبويب "2D Video" (فيديو ثنائي الأبعاد))



3 لإيقاف تشغيل الوضع ثنائي الأبعاد، اضغط 3D (ثلاثي الأبعاد) وحدّد OK (موافق).



## تنبيه



- قد لا تعمل بعض القوائم أثناء مشاهدة التلفزيون في الوضع ثلاثي الأبعاد.
- في حال استخدام تأثير ثلاثي الأبعاد على مصدر ثنائي الأبعاد، قد لا يعمل التأثير ثلاثي الأبعاد.
- يتم تعطيل وضع الصور ثلاثية الأبعاد تلقائياً عند تبديل قنوات (DTV) التلفزيون الرقمي أو مصدر الإدخال.
- قد لا يتم عرض الشاشة بشكل صحيح إذا كنت تعرض صور DTV (التلفزيون الرقمي) ثنائية الأبعاد في وضع الصور ثلاثية الأبعاد.
- يمكن رؤية التأثير ثلاثي الأبعاد عند تحديد 3D Mode (الوضع ثلاثي الأبعاد) بشكل ملائم بالنسبة لإشارة الإدخال ثلاثية الأبعاد المزودة للتلفزيون.
- يتم تمكين وضع الصور ثلاثية الأبعاد تلقائياً مع \*ملفات mpo (ملفات كاميرا 3D).
- قد لا يتم عرض الوضع ثلاثي الأبعاد بشكل صحيح مع بعض بطاقات رسومات الكمبيوتر.

## تنبيه



## \* بالنسبة لتلفزيون LCD/LED LCD

- إذا حددت الوضع ثلاثي الأبعاد، فإن "مؤشر التشغيل" يُطفأ بشكل تلقائي.
- أثناء مشاهدة صور ثلاثية الأبعاد، لا يمكنك ضبط ضوابط الصوت/الفيديو باستخدام القائمة.
- يمكنك فقط اختيار "Standard (قياسي) ← Cinema (سينما) ← Game (لعبة)" بواسطة زر **AV MODE** في وحدة التحكم عن بُعد. يتم ضبط **AV Mode (وضع الصوت والصورة)** على **Standard (قياسي)** أثناء التشغيل في الوضع ثلاثي الأبعاد.
- إذا أردت تشغيل BGM (موسيقى الخلفية) باستخدام ملف mpo\*. (ملف كاميرا 3D)، يجب وبشكل مسبق ضبط مسار المحتويات الخاص بـ BGM إلى شاشة عرض الصور بحجمها الكامل وهو ليس ملف mpo\*. (ملف كاميرا 3D).
- يتم ضبط وضع الصورة على **Standard (قياسي)**، دخول وضع **Energy Saving Off (إيقاف لتوفير الطاقة)** إلى الوضع ثلاثي الأبعاد.

## الترفيه

### التوصيل بشبكة سلكية.

لضبط إعدادات الشبكة: (حتى إذا كان التلفزيون متصلاً تلقائياً بالفعل، فإن تشغيل الإعداد مرة أخرى لن يضر)،

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP** (إعداد) ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **NETWORK** (الشبكة) واضغط على **OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Network Setting** (ضبط الشبكة) ثم اضغط على **OK**.
- ٥ إذا كانت الشبكة السلكية واللاسلكية متصلتين في نفس الوقت، فاضغط على أزرار التنقل لتحديد **Wired** (السلكية) ثم اضغط على **OK**.

٦ إذا كنت قد قمت بضبط **Network Setting** (ضبط الشبكة) بالفعل، فحدد **Resetting** (إعادة الضبط). وتعمل ضوابط الاتصال الجديدة على إعادة ضبط الضوابط الحالية للشبكة.

٧ حدّد **IP Auto Setting** (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت (IP)) أو **IP Manual Setting** (ضبط يدوي لبروتوكول الإنترنت (IP)).

- في حالة تحديد **IP Manual Setting** (ضبط يدوي لبروتوكول الإنترنت (IP))، فاضغط على أزرار التنقل وأزرار الأرقام. يجب إدخال عناوين بروتوكول الإنترنت (IP) يدوياً.

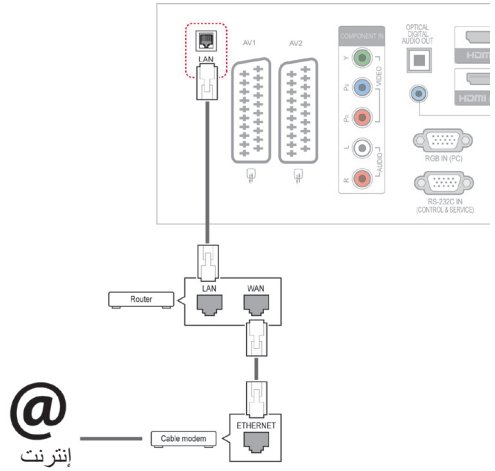
- **IP Auto Setting** (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت (IP)): حدّد هذا الخيار إذا كان هناك سيرفر DHCP (جهاز التوجيه) على الشبكة المحلية (LAN) عبر شبكة سلكية، وسيتم تخصيص عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) إلى التلفزيون بشكل تلقائي. إذا كنت تستخدم جهاز توجيه ذا نطاق ترددي عريض أو مودم ذا نطاق ترددي عريض مزود بوظيفة ملقم DHCP (بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي). سيتم تحديد عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) تلقائياً.

٨ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

#### (حسب الطراز)

قم بتوصيل التلفزيون بشبكة محلية (LAN) عبر منفذ LAN كما هو موضح في الشكل التالي وقم بضبط إعدادات الشبكة. في حالة توفر كل من الشبكتين السلكية واللاسلكية، تكون الشبكة السلكية هي الطريقة المفضلة.

بعد الانتهاء من التوصيلات المادية، قد تحتاج بضع شبكات منزلية ضبط ضوابط شبكة التلفزيون. بالنسبة لمعظم الشبكات المنزلية، سيتصل التلفزيون بها تلقائياً من دون الحاجة إلى أية عمليات ضبط. للحصول على معلومات تفصيلية، اتصل بموفر خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه.



#### تنبيه

- لا تقم بتوصيل كبل هاتف نمطي بمنفذ LAN.
- نظراً لوجود عدة طرق للاتصال، الرجاء اتباع مواصفات مشغل شبكة الاتصالات أو موفر خدمة الإنترنت.

- الإشتراك بجهاز واحد، فقد لا يُسمح بتوصيل هذا التلفزيون عند قيامك بتوصيل الكمبيوتر بالفعل.)
- قد يكون استخدام "جهاز التوجيه" غير مسموح به أو مقيدًا وفقًا لسياسات وقيود مزود خدمة الإنترنت (ISP). للحصول على التفاصيل، اتصل بمزود خدمة الإنترنت (ISP) لديك.

## حالة الشبكة

- 1 اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **NETWORK (الشبكة)** ثم اضغط على **OK**.
- 3 اضغط على أزرار التنقل لتحديد **Network Status (حالة الشبكة)**.
- 4 اضغط على **OK** للتحقق من حالة الشبكة.
- 5 بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

الخيار	الوصف
<b>Setting (ضبط)</b>	عُد إلى قائمة ضبط الشبكة.
<b>Test (اختبار)</b>	لاختبار حالة الشبكة الحالية بعد ضبط الشبكة.
<b>Close (إغلاق)</b>	للعودة إلى القائمة السابقة.

## ملاحظة

- إذا كنت تريد الوصول إلى الإنترنت على التلفزيون مباشرة، يجب أن يكون اتصال الإنترنت عريض النطاق قيد التشغيل دائمًا.
- إذا كنت تريد الوصول إلى إنترنت، فتحقق من حالة الشبكة من كمبيوتر على الشبكة لديك.
- عند استخدام **Network Setting (ضبط الشبكة)**، تحقق من كبل شبكة LAN أو تحقق مما إذا كان DHCP في جهاز التوجيه قيد التشغيل.
- إذا لم تكمل إعدادات الشبكة، فقد لا تعمل الشبكة بشكل صحيح.

## نصائح لضبط الشبكة

- استخدم كبل LAN قياسيًا مع هذا التلفزيون. كبل من النوع Cat5 أو أفضل بحيث يكون مزودًا بموصل RJ45.
- عادةً ما يمكن حل العديد من مشاكل الاتصال الشبكي أثناء عملية الإعداد من خلال إعادة ضبط جهاز التوجيه أو المودم. وبعد توصيل المشغل بالشبكة المنزلية، قم على الفور بإيقاف تشغيل و/أو فصل كبل طاقة جهاز التوجيه أو المودم الكبل الخاص بالشبكة المنزلية. ثم قم بتشغيل و/أو توصيل كبل الطاقة مرة أخرى.
- وفقًا لمزود خدمة الإنترنت (ISP)، قد يكون عدد الأجهزة التي يمكنها تلقي خدمة الإنترنت محدودًا بموجب بنود الخدمة السارية. لمزيد من التفاصيل، اتصل بمزود خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك.
- لا تتحمل LG المسؤولية عن أي عطل للتلفزيون و/أو ميزة الاتصال بالإنترنت نتيجة لحدوث أخطاء/إعطال بالاتصال تكون مصاحبة لاتصالك عريض النطاق بالإنترنت أو أجهزة موصلة أخرى.
- لا تتحمل LG مسؤولية المشاكل التي تحدث في اتصالك بالإنترنت.
- قد تكون بعض المحتويات المتوفرة من خلال الاتصال الشبكي غير متوافقة مع التلفزيون. وإذا كانت لديك أية أسئلة حول هذه المحتويات، فيرجى الاتصال بجهة إنتاجها.
- قد تواجه نتائج غير مرغوبة في حالة عدم إيفاء سرعة الاتصال الشبكي بمتطلبات المحتوى الذي تقوم بالوصول إليه.
- قد تكون بعض عمليات الاتصال بالإنترنت غير ممكنة نتيجة لفرض قيود معينة من قبل مزود خدمة الإنترنت (ISP) الذي يوفر لك الاتصال عريض النطاق بالإنترنت.
- تتحمل أنت أي رسوم يفرضها مزود خدمة الإنترنت (ISP)، بما يتضمن على سبيل المثال لا الحصر، رسوم الاتصال.
- يلزم توفير منفذ 10 Base-T أو Base-TX LAN 100 عند استخدام اتصال سلكي مع هذا التلفزيون. وإذا كانت خدمة الإنترنت لديك لا تسمح بهذا الاتصال، فلن تتمكن من التوصيل بالتلفزيون.
- يلزم توفير مودم DSL لاستخدام خدمة DSL ومودم كبلّي لاستخدام خدمة المودم الكبلّي. ووفقًا لطريقة الاتصال الخاصة بمزود خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك واتفاقية الاشتراك، قد لا تتمكن من استخدام ميزة الاتصال بالإنترنت التي يتضمنها هذا التلفزيون أو قد تكون مقيدًا بعدد معين من الأجهزة التي يمكن توصيلها في وقت واحد. (وإذا كان مزود خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك يحدد

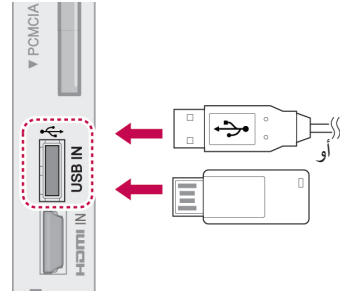
## نصائح لاستخدام وحدات USB التخزينية

- يمكن التعرف فقط على وحدة USB التخزينية.
- إذا تم توصيل وحدة USB تخزينية عبر موزع USB، فلن يتم التعرف عليها.
- قد لا يتم التعرف على وحدة USB التخزينية عند استخدام برنامج التعرف التلقائي.
- قد لا يتم التعرف على وحدة USB التخزينية التي تستخدم برنامج التشغيل الخاص بها.
- قد تعتمد سرعة التعرف على وحدة USB التخزينية على كل جهاز.
- يرجى عدم إيقاف تشغيل التلفزيون أو فصل وحدة USB أثناء عمل وحدة USB التخزينية. عند فصل أو إزالة هذه الوحدة فجأة، قد تتلف الملفات المخزنة أو يلحق الضرر بوحدة USB التخزينية.
- يرجى عدم توصيل وحدة USB التخزينية التي تم تشغيلها بطريقة مصطنعة على الكمبيوتر. قد تتسبب الوحدة بعدم عمل المنتج بشكل صحيح أو تعذر تشغيله. لا تنسَ أبداً استخدام وحدة USB تخزينية تشتمل على ملفات موسيقى أو ملفات صور أو ملفات أفلام عادية فقط.
- يرجى استخدام وحدة USB التخزينية فقط تم تنسيقها بنظام ملفات FAT32 و NTFS المتوفر مع نظام تشغيل Windows. في حال تم تنسيق الوحدة التخزينية عبر برنامج أداة مساعدة مختلف لا يدعمه نظام تشغيل Windows، فقد لا يتم التعرف عليها.
- يرجى توصيل الطاقة بوحدة USB تخزينية (أكثر من ٠.٥ أمبير) تتطلب طاقة خارجية. إذا تعذر ذلك، فلن يتم التعرف على الوحدة.
- يرجى توصيل وحدة USB التخزينية بكبل متوفر من الجهة المصنعة للجهاز.
- قد لا يتم دعم بعض وحدات USB التخزينية أو تشغيلها بشكل سلس.
- إن طريقة هيكلية ملفات وحدة USB التخزينية مماثلة لنظام تشغيل Window XP ويمكن لاسم الملف التعرف على ما يصل إلى ١٠٠ حرف إنجليزي.
- احرص على إجراء نسخ احتياطي للملفات المهمة، حيث إن البيانات المخزنة في وحدة ذاكرة USB قد تتلف. لن نتحمل مسؤولية فقدان أي بيانات.
- إذا لم يكن لمحرك الأقراص الثابتة USB HDD مصدر طاقة خارجي، فقد لا يتم اكتشاف وحدة USB. لذلك، تأكد من توصيل مصدر الطاقة الخارجي.
- يرجى استخدام محول طاقة لمصدر طاقة خارجي. لا توفر مع الجهاز كبل USB لمصدر طاقة خارجي.

## توصيل وحدات USB التخزينية

قم بتوصيل أجهزة تخزين USB مثل ذاكرة فلاش USB أو قرص ثابت خارجي بالتلفزيون واستخدم ميزات الوسائط المتعددة (راجع "استعراض الملفات" في ص. ٥٦).

قم بتوصيل ذاكرة USB متنقلة أو قارئ بطاقات ذاكرة USB بالتلفزيون كما هو موضح في الشكل التالي. تظهر شاشة الوسائط.



لفصل وحدة USB التخزينية،

تأكد من إنهاء الاتصال بشكل صحيح لتجنب حدوث أضرار بالتلفزيون أو الملفات.

١ اضغط على **Q.MENU** للوصول إلى القوائم السريعة.

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **USB Device (جهاز USB)** ثم اضغط على **OK**.

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Eject (إخراج)** ثم اضغط على **OK**.

٤ افصل وحدة USB التخزينية فقط عندما تبلغك الرسالة بأنه يمكنك إزالتها بأمان.



تنبيه

- لا تقم بإيقاف تشغيل التلفزيون أو إزالة وحدة USB التخزينية أثناء اتصالها بالتلفزيون، حيث يمكن أن يتسبب هذا في فقدان الملفات أو إتلاف وحدة USB التخزينية.
- احتفظ بنسخة احتياطية من الملفات المحفوظة على وحدة USB التخزينية من حين لآخر، حيث يمكن فقدان أو إتلاف الملفات وهذا لا يغطيه الضمان.

## استعراض الملفات

قم بالوصول إلى لوائح الصور، أو الموسيقى، أو الأفلام (باستثناء الطرازات 50PT250N، 50PV250N) واستعرض الملفات.

١ قم بتوصيل وحدة تخزين USB.

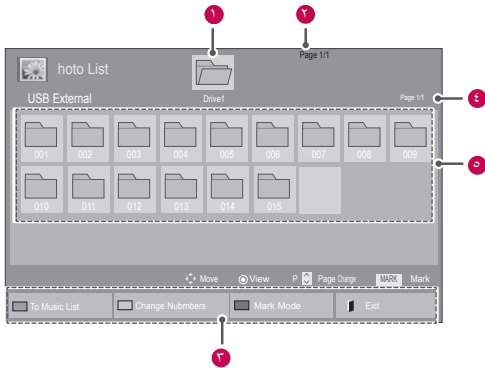
٢ اضغط على **Home** للانتقال إلى القوائم الرئيسية.

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **My Media** (الوسائط الخاصة بي) ثم اضغط على **OK**.

٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **PHOTO LIST** (لائحة الصور)، أو **MUSIC LIST** (لائحة الموسيقى)، أو **MOVIE LIST** (لائحة الأفلام) (باستثناء الطرازات 50PT250N، 50PV250N) ثم اضغط على **OK**.



باستثناء الطرازات 50PT250N، 50PV250N



- إذا كانت وحدة ذاكرة USB بها أقسام متعددة، أو إذا استخدمت قارئ بطاقات USB متعددة، فيمكنك استخدام ما يصل إلى ٤ أقسام أو وحدات ذاكرة USB.
- إذا كانت وحدة ذاكرة USB متصلة بقارئ بطاقات USB متعددة، فقد لا يتم اكتشاف بيانات حجم الصوت الخاصة به.
- إذا لم تعمل وحدة ذاكرة USB بشكل صحيح، فقم بفصلها ثم إعادة توصيلها.
- تتفاوت سرعة اكتشاف وحدة ذاكرة USB من جهاز لآخر.
- إذا تم توصيل وحدة USB في **Standby Mode** (وضع الاستعداد)، فسيتم تحميل القرص الثابت تلقائيًا عند تشغيل التلفزيون.
- تبلغ السعة الموصى بها ١ تيرابايت أو أقل لقرص وحدة USB الثابت الخارجي و٣٢ جيجابايت أو أقل لذاكرة USB.
- قد لا يعمل أي جهاز تتجاوز سعته الحد الموصى به بشكل صحيح.
- إذا لم يعمل قرص USB الثابت الخارجي المزود بوظيفة "Energy Saving" (توفير الطاقة)، فقم بإيقاف تشغيل القرص الثابت ثم أعد تشغيله ليعمل بشكل صحيح.
- كما يتم دعم وحدات USB التخزينية بإصدار أقل من الإصدار USB 2.0. ولكنها قد لا تعمل بشكل سليم في لائحة الأفلام.
- يمكن التعرف على ٩٩٩ حافظة أو ملف كحد أقصى ضمن حافظة واحدة.

رقم	الوصف
١	لانتقال إلى حافظة ذات مستوى أعلى
٢	الصفحة الحالية/إجمالي عدد الصفحات
٣	الأزرار المناظرة على وحدة التحكم عن بُعد
٤	الصفحة الحالية/إجمالي عدد صفحات المحتويات ضمن الحافظة مركزة على ١
٥	المحتويات ضمن الحافظة مركزة على ١
الزر	الوصف
الزر الأخضر	اضغط على الزر الأخضر بشكل متكرر للتحويل إلى <b>Photo List</b> (قائمة الصور)- <b>Music List</b> (قائمة الموسيقى)، أو <b>Music List</b> (قائمة الموسيقى)- <b>Movie List</b> (قائمة الأفلام) أو <b>Movie List</b> (قائمة الأفلام)- <b>Photo List</b> (قائمة الصور). (باستثناء الطرازات 50PT250N، 50PV250N)
الزر الأصفر	اضغط على الزر الأخضر بشكل متكرر للتحويل إلى <b>Photo List</b> (قائمة الصور)- <b>Music List</b> (قائمة الموسيقى)، أو <b>Music List</b> (قائمة الموسيقى)- <b>Photo List</b> (قائمة الصور). (الطرازات 50PT250N، 50PV250N فقط)
الزر الأزرق	طريقة للعرض في ٥ صور مصغرة أو لائحة بسيطة. للتحويل إلى <b>Mark Mode</b> (وضع التمييز بعلامة).

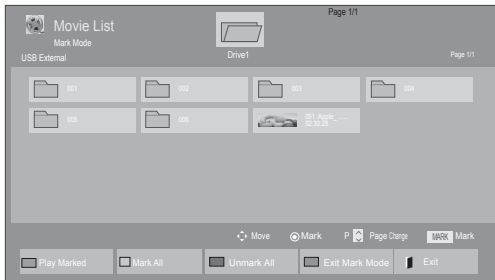
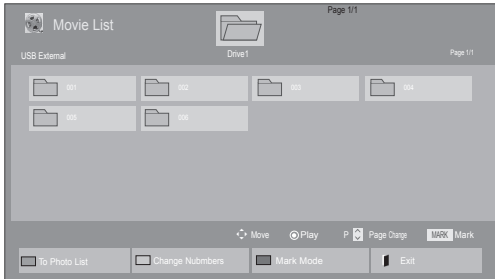


## عرض الأفلام

(باستثناء الطرازات 50PT250N، 50PV250N)

تشغيل ملفات الفيديو على التلفزيون. يعرض التلفزيون لديك جميع ملفات الفيديو المحفوظة في وحدة USB التخزينية أو حافظة مشتركة على كمبيوتر.

- ١ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **My Media (الوسائط الخاصة بي)** ثم اضغط على **OK**.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Movie List (لائحة الفيديو)** ثم اضغط على **OK**.
- ٣ حدد **Drive1 (محرك 1)** للوصول إلى وحدة USB التخزينية المتصلة.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الحافظة التي تريدها ثم اضغط على **OK**.
- ٥ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الملف الذي تريده ثم اضغط على **OK**.



الوصف	القائمة
تشغيل ملف الفيلم المحدد. بمجرد انتهاء تشغيل ملف الفيلم، يتم تشغيل الملف المحدد التالي تلقائيًا.	<b>Play Marked (تشغيل المحدد)</b>
لتحديد جميع ملفات الأفلام الظاهرة على الشاشة بعلمة.	<b>Mark All (تحديد الكل)</b>
لإزالة علامات التحديد من جميع ملفات الأفلام المحددة.	<b>Unmark All (إلغاء تحديد الكل)</b>
للخروج من Mark Mode (وضع التمييز بعلمة).	<b>Exit Mark Mode (الخروج من وضع التحديد)</b>

النوع	تنسيق الملف المعتمد																				
الأفلام (باستثناء الطرازات 50PV250N، 50PT250N)	<p><b>DAT·MPG·MPEG·VOB·AVI·DIVX·MP4·MK (V·TS·TRP·TP·ASF·WMV·FLV)</b></p> <p>ملفات الأفلام (mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* ..*)  mov/* .mkv/* .divx/* .avi/* .asf/* ..*/vob/* .mp4/*  .*(wmv/* .flv/* .avi(motion-jpeg  ((mp4(motion-jpeg)/* .mkv(motion-jpeg</p> <p>تنسيق الفيديو: DivX5.x، DivX3.11، DivX4.12، Xvid1.02، Xvid1.01، Xvid1.00، DivX6، Xvid1.10 beta-1/beta-2، Xvid1.03 H.264/AVC، MPEG-4، MPEG-2، MPEG-1 Sorenson H.263، JPEG، VC1</p> <p>تنسيق الصوت: MP3، AAC، Dolby Digital، WMA، ADPCM، HE-AAC، LPCM</p> <p>معدل نقل البيانات: في نطاق ٣٢ كيلوبت لكل ثانية إلى ٣٢٠ كيلوبت لكل ثانية (MP3)</p> <p>تنسيق الترجمة الخارجية: sub.*/srt.*/smi.*  */ass.*/ssa.*/(Subviewer1.0/2.0، MicroDVD)  (PowerDivX)bsp.*/(TMPPlayer)txt</p> <p>تنسيق الترجمة الداخلية: XSUB فقط (هو تنسيق الترجمة المستخدم في ملفات DivX6)</p>																				
الصور	<p>JPEG</p> <p>الخط الأساسي: ٦٤ x ٦٤ إلى ١٥٣٦٠ x ٨٦٤٠  التقدمي: ٦٤ x ٦٤ إلى ١٩٢٠ x ١٤٤٠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكنك تشغيل ملفات JPEG فقط.</li> <li>• يتم عرض الملفات غير المعتمدة في شكل الرمز المحدد مسبقًا.</li> </ul> <p>(الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الوضع</th> <th>العنصر</th> <th>امتدادات الملفات</th> <th>ثنائي الأبعاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOF0: الخط الأساسي</li> <li>• SOF1: متوالي ممتد</li> <li>• SOF2: تقدمي</li> </ul> </td> <td>تنسيق الملف المعتمد</td> <td>jpeg jpg jpe</td> <td>ثنائي الأبعاد</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الحد الأدنى: ٦٤ x ٦٤</li> <li>• الحد الأقصى - النوع العادي: ١٥٣٦٠ (عرض) x ٨٦٤٠ (ارتفاع)</li> <li>• النوع التقدمي: ١٩٢٠ (عرض) x ١٤٤٠ (ارتفاع)</li> </ul> </td> <td>حجم الصورة</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mpe</td> <td>تنسيق الملف المعتمد</td> <td>mpe</td> <td>3D</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الحجم ٤:٣: ٣،٦٤٨ X ١،٩٤٤ X ٢،٥٩٢ X ٢،٧٣٦</li> <li>• حجم تنسيق ٣:٢: ٣،٦٤٨ X ٢،٤٣٢ X</li> </ul> </td> <td>حجم الصورة</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الوضع	العنصر	امتدادات الملفات	ثنائي الأبعاد	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOF0: الخط الأساسي</li> <li>• SOF1: متوالي ممتد</li> <li>• SOF2: تقدمي</li> </ul>	تنسيق الملف المعتمد	jpeg jpg jpe	ثنائي الأبعاد	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحد الأدنى: ٦٤ x ٦٤</li> <li>• الحد الأقصى - النوع العادي: ١٥٣٦٠ (عرض) x ٨٦٤٠ (ارتفاع)</li> <li>• النوع التقدمي: ١٩٢٠ (عرض) x ١٤٤٠ (ارتفاع)</li> </ul>	حجم الصورة			mpe	تنسيق الملف المعتمد	mpe	3D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحجم ٤:٣: ٣،٦٤٨ X ١،٩٤٤ X ٢،٥٩٢ X ٢،٧٣٦</li> <li>• حجم تنسيق ٣:٢: ٣،٦٤٨ X ٢،٤٣٢ X</li> </ul>	حجم الصورة		
الوضع	العنصر	امتدادات الملفات	ثنائي الأبعاد																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOF0: الخط الأساسي</li> <li>• SOF1: متوالي ممتد</li> <li>• SOF2: تقدمي</li> </ul>	تنسيق الملف المعتمد	jpeg jpg jpe	ثنائي الأبعاد																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحد الأدنى: ٦٤ x ٦٤</li> <li>• الحد الأقصى - النوع العادي: ١٥٣٦٠ (عرض) x ٨٦٤٠ (ارتفاع)</li> <li>• النوع التقدمي: ١٩٢٠ (عرض) x ١٤٤٠ (ارتفاع)</li> </ul>	حجم الصورة																				
mpe	تنسيق الملف المعتمد	mpe	3D																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحجم ٤:٣: ٣،٦٤٨ X ١،٩٤٤ X ٢،٥٩٢ X ٢،٧٣٦</li> <li>• حجم تنسيق ٣:٢: ٣،٦٤٨ X ٢،٤٣٢ X</li> </ul>	حجم الصورة																				
Music (الموسيقى)	<p>معدل البت ٣٢ إلى ٣٢٠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• معدل تحليل MPEG1 الطبقة ٣: ٣٢ كيلوهرتز، ٤٤،١ كيلوهرتز، ٤٨ كيلوهرتز</li> <li>• معدل تحليل MPEG2 الطبقة ٣: ١٦ كيلوهرتز، ٢٢،٠٥ كيلوهرتز، ٢٤ كيلوهرتز</li> <li>• معدل تحليل MPEG2.5 الطبقة ٣: ٨ كيلوهرتز، ١١،٠٢٥ كيلوهرتز، ١٢ كيلوهرتز</li> </ul>																				

## ٦ قم بتشغيل فيلم.

## نصائح لاستخدام ملفات الفيديو وتشغيلها

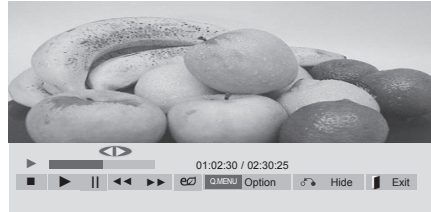
- قد لا تعمل بعض الترجمات التي أنشأها المستخدم بالصورة الصحيحة.
- لا يتم دعم بعض الحروف الخاصة في الترجمات.
- لا يتم دعم علامات HTML في الترجمات.
- لا تتوفر ترجمات بلغات غير اللغات المعتمدة.
- قد تحدث بعض الأعطال المؤقتة بالشاشة (توقف الصورة أو زيادة سرعة التشغيل، وما إلى ذلك) عند تغيير اللغة الصوتية.
- قد لا يتم تشغيل ملف الفيلم التالف بصورة صحيحة، أو قد تكون بعض وظائف المشغل غير متاحة للاستخدام.
- قد لا يتم تشغيل ملفات الأفلام التي تمت صياغتها باستخدام أجهزة تشفير فيديو بشكل صحيح.
- في حالة عدم وجود مساحات بيئية في هيكل الفيديو والصوت الخاص بالملف المسجل، فسيتم إخراج إما الفيديو أو الصوت.
- يتم اعتماد ملفات الفيديو عالية الدقة بحد أقصى 1080 x 1920 بمعدل إطارات 25/30P أو 720 x 1280 بمعدل إطارات 50/60P وذلك اعتماداً على الإطار.
- قد لا تعمل ملفات الفيديو التي تزيد دقتها عن 1080 x 1920 بمعدل إطارات 25/30P أو 720 x 1280 بمعدل إطارات 50/60P بشكل صحيح وذلك اعتماداً على الإطار.
- قد لا تعمل ملفات الأفلام المختلفة عن الأنواع والتنسيقات المحددة بشكل صحيح.
- أقصى معدل نقل بيانات لملف الفيلم القابل للتشغيل هو ٢٠ ميجابايت لكل ثانية (Motion JPEG : ١٠ ميجابايت لكل ثانية فقط)
- لا تضمن التشغيل السلس لملفات التعريف المرمزة بالمستوى ٤,١ أو أعلى بالتنسيق H.264/AVC.
- برنامج فك التشفير الصوتي DTS Audio غير معتمد.
- لا يتم دعم تشغيل ملف الفيلم الذي يزيد حجمه عن ٣٠ جيجابايت. يعتمد حد حجم الملف على بيئة التشفير.
- يجب وضع ملف فيلم DivX و ملف الترجمة الخاص به في الحافظة نفسها.
- يجب أن يتطابق اسم ملف الفيديو و ملف الترجمة الخاص به لكي يتم تشغيله.
- قد لا يتم تشغيل الفيديو عبر اتصال USB الذي لا يعتمد السرعة العالية بشكل سليم.
- قد لا يتم تشغيل الملفات المرمزة باستخدام تقنية GMC (وهي اختصار لتعويض الصور المتحركة الشامل).
- عند مشاهدة الفيلم عن طريق وظيفة Movie List (لائحة الأفلام)، يمكنك تعديل الصورة من خلال مفتاح Energy Saving و AVMode على وحدة التحكم عن بُعد. لا يعمل إعداد المستخدم لكل وضع من أوضاع الصور.

## ملاحظة



- يتم عرض الملفات غير المعتمدة في معاينة الصورة بالرمز فقط .5
- تعرض الملفات غير المعتمدة بتنسيق bitmap .5

## ٧ تحكم في التشغيل باستخدام الأزرار التالية.



الزر	الوصف
	إيقاف التشغيل
	لتشغيل الفيديو
	إيقاف التشغيل مؤقتاً أو استئنافه
	للبحث للخلف في الملف
	للبحث للأمام في الملف
Home أو Q.MENU	قم بعرض القائمة Option (الخيارات).
BACK	إخفاء القائمة الظاهرة على الشاشة بحجمها الكامل.
EXIT	العودة إلى Movie List (قائمة الأفلام).
< أو >	للتخطي إلى نقاط محددة في ملف أثناء التشغيل. يظهر وقت نقطة محددة على شريط الحالة. قد لا تعمل هذه الوظيفة في بعض الملفات بالصورة الصحيحة.
ENERGY SAVING	اضغط على الزر ENERGY SAVING بشكل متكرر لزيادة درجة سطوع الشاشة.
AV MODE	اضغط على الزر AV MODE بشكل متكرر لتحديد المصدر المطلوب.

لضبط تزامن الوقت الخاصة بالترجمة من - ١٠ ثوان إلى + ١٠ ثوان من خلال درجات تبلغ كل منها ٠,٥ ثانية أثناء تشغيل الفيلم.	<b>Sync (المزامنة)</b>
لضبط موضع الترجمة لأعلى أو أسفل أثناء تشغيل الفيلم.	<b>Position (الموضع)</b>
يقوم بتحديد حجم الترجمة المطلوب أثناء تشغيل الفيلم.	<b>Size (الحجم)</b>
لتشغيل/إيقاف وظيفة تكرر تشغيل الفيلم. عند تشغيل هذه الوظيفة، يتم تشغيل الملف الموجود داخل الحافظة بشكل متكرر. حتى عند إيقاف وظيفة تكرر التشغيل تتم إعادة التشغيل إذا كان اسم الملف مماثلاً للملف السابق.	<b>Repeat (التكرار)</b>

<b>اللغات المعتمدة</b>	<b>Subtitle Language (لغة الترجمة)</b>
English (الإنجليزية) و Spanish (الإسبانية) و French (الفرنسية) و German (الألمانية) و Italian (الإيطالية) و Swedish (السويدية) و Finnish (الفنلندية)، و Dutch (الهولندية)، و Portuguese (البرتغالية)، و Danish (الدانماركية)، و Romanian (الرومانية) و Norwegian (النرويجية)، و Albanian (الألبانية) و Gaelic (الغيلية) و Welsh (الويلزية) و Irish (الأيرلندية) و Catalan (الكاتالونية) و Valencian (الفالنسية)	<b>Latin1 (اللاتينية ١)</b>
Bosnian (البوسنية) و Polish (البولندية) و Croatian (الكرواتية) و Czech (التشيكية) و Slovenian (السلوفانية) و Serbian (الصربية) و Hungarian (المجرية)	<b>Latin2 (اللاتينية ٢)</b>
Estonian (الإستونية) و Latvian (اللاتفية) و Lithuanian (الليتوانية)	<b>Latin4 (اللاتينية ٤)</b>
Bulgarian (البulgارية) و Macedonian (المقدونية) و Russian (الروسية) و Ukrainian (الأوكرانية) و Kazakh (القوقازية) و Greek (اليونانية)	<b>Cyrillic (السيريلية)</b>
Turkish (التركية)	<b>Greek (اليونانية)</b>
	<b>Turkish (التركية)</b>

١ اضغط على **Q. MENU** للوصول إلى قوائم **Pop-Up (القوائم المنبثقة)**.

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Set Video Play (ضبط تشغيل الفيديو)**، أو **Set Audio (ضبط الصوت)**. ثم اضغط على **OK**.

### ملاحظة

- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها ضمن **Movie List (لائحة الأفلام)** في **Photo List (لائحة الصور)** و **Music List (لائحة الموسيقى)**.
- قيمة الخيار التي تم تغييرها في **Photo List (لائحة الصور)** و **Music List (لائحة الموسيقى)** تتغير بالمثل في **Photo List (لائحة قائمة الصور)** و **Music List (لائحة قائمة الأفلام)** مع استبعاد **Movie List (لائحة الأفلام)**.
- عند إعادة تشغيل ملف الفيديو بعد إيقافه، يمكنك استئناف التشغيل من المقطع الذي تم إيقافه عنده قبل ذلك.

عند تحديد **Set Video Play (ضبط تشغيل الفيديو)**،

١ اضغط على أزرار التنقل للانتقال لعرض **Picture Size (حجم الصورة)** أو **Audio Language (لغة الصوت)** أو **Subtitle Language (لغة الترجمة)** أو **Repeat (تكرار)**.

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال والقيام بالضبط المناسب.

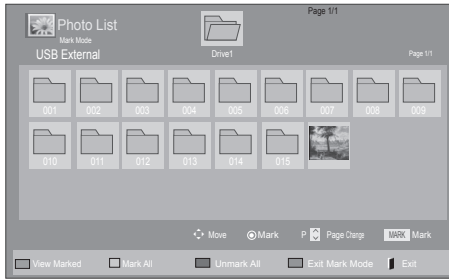
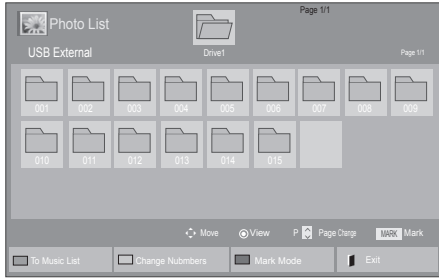
الوصف	القائمة
لتحديد تنسيق الصورة المطلوب أثناء تشغيل الفيلم.	<b>Picture Size (حجم الصورة)</b>
لتغيير <b>Language Group (مجموعة اللغة)</b> الخاصة بالصوت أثناء تشغيل الفيلم. لا يمكن تحديد ملفات ذات مسار صوتي واحد.	<b>Audio Language (لغة الصوت)</b>
لتشغيل/إيقاف تشغيل الترجمة.	<b>Subtitle Language (لغة الترجمة)</b>
يتم تنشيط هذا الخيار للترجمة بتنسيق <b>SMI</b> كما يوفر إمكانية تحديد لغة الترجمة.	<b>Language (اللغة)</b>
لإتاحة تحديد خط الترجمة. وعند الضبط على الوضع الافتراضي، يتم استخدام خط القائمة العامة نفسه.	<b>Code Page (صفحة الرمز)</b>

### ملاحظة

- يمكن فقط دعم ١٠٠٠٠٠ فقرة مترامنة داخل ملف الترجمة.
- عند تشغيل فيديو، يمكنك ضبط حجم الصورة بالضغط على الزر

**.RATIO**

- ٥ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الملف الذي تريده ثم اضغط على **OK**.



عند تحديد **Set Video (ضبط الفيديو)**،

- ١ اضغط على أزرار التنقل للانتقال والقيام بالضبط المناسب. (راجع ص.٦٨)

عند تحديد **Set Audio (ضبط الصوت)**،

- ١ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى عرض **Sound Mode (وضع الصوت)**، **Auto Volume (الضبط التلقائي لمستوى الصوت)**، **Clear Voice II (صوت واضح II)** أو **Balance (توازن)**.

- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال والقيام بالضبط المناسب. (راجع ص.٧٣)

الوصف	القائمة
لعرض ملف الصورة المحدد.	<b>View Marked (عرض المحدد)</b>
لتحديد جميع ملفات الصور الظاهرة على الشاشة بعلامة.	<b>Mark All (تحديد الكل)</b>
لإزالة علامات التحديد من جميع ملفات الصور المميزة.	<b>Unmark All (الغاء تحديد الكل)</b>
للخروج من <b>Mark Mode (وضع التحديد بعلامة)</b> .	<b>Exit Mark Mode (الخروج من وضع التحديد)</b>

- ٦ عرض الصور.

### ملاحظة



- يتم عرض الملفات غير المعتمدة في معاينة الصورة بالرمز فقط.
- تعرض الملفات غير المعتمدة بتنسيق **bitmap**.

## عرض الصور

عرض ملفات الصور المحفوظة في وحدة **USB** التخزينية أو حافظة مشتركة على كمبيوتر عبر اتصال شبكة. قد يختلف العرض على الشاشة عن النموذج.

- ١ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **My Media (الوسائط الخاصة بي)** ثم اضغط على **OK**.

- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Photo List (قائمة الصور)** ثم اضغط على **OK**.

- ٣ اضغط على أزرار التنقل لتحديد **Drive1 (محرك 1)** للوصول إلى وحدة **USB** التخزينية المتصلة.

- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الحافظة التي تريدها ثم اضغط على **OK**.

## باستخدام خيارات الصورة

استخدم الخيارات التالية أثناء عرض الصور.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Slide Speed (سرعة الشرائح):</b> يحدد سرعة عرض الشرائح (<b>Fast</b> (سريع)، <b>Medium</b> (متوسط)، <b>Slow</b> (بطيء)).</li> <li>• <b>BGM (موسيقى الخلفية):</b> يحدد حافظة موسيقى لموسيقى الخلفية.</li> </ul> <p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لا يمكنك تغيير حافظة الموسيقى أثناء تشغيل موسيقى الخلفية.</li> <li>• يمكنك فقط تحديد حافظة ملفات MP3 المحفوظة على الجهاز الذي يعرض الصورة حاليًا.</li> </ul>	<b>Option</b>
<p>لإخفاء إطار الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على <b>OK</b>.</p>	<b>Hide</b>
<p>للعودة إلى <b>Photo List</b>. (قائمة الصور).</p>	<b>EXIT</b>



عدد الصور المحددة الخيارات

## خيارات الصورة

- 1 اضغط على **Q. MENU** أو **Home** لعرض قوائم **Option** (خيارات).
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Set Photo View**. (ضبط عرض الصورة)، **Set Video** (ضبط الفيديو)، أو **Set Audio** (ضبط الصوت). ثم اضغط على **OK**.

## ملاحظة !

- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في **Movie List** (قائمة الأفلام) في **Photo List** (قائمة الصور) و **Music List** (قائمة الموسيقى).
- قيمة الخيار التي تم تغييرها في **Photo List** (قائمة الصور) و **Music List** (قائمة الموسيقى) تتغير بالمثل في **Photo List** (قائمة الصور) و **Music List** (قائمة الموسيقى) مع استبعاد **Movie List** (قائمة الأفلام).

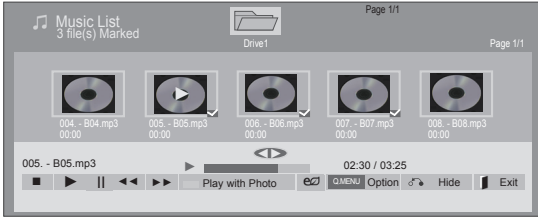
عند تحديد **Set Photo View** (ضبط عرض الصورة)،

- 1 اضغط على أزرار التنقل للانتقال لتحديد **Slide Speed** (سرعة الشرائح) أو **BGM** (موسيقى الخلفية).
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال والقيام بالضبط المناسب.

الوصف	الخيار
<p>لبدء عرض الشرائح أو إيقافه للصور المحددة. في حالة عدم وجود صور محددة، سيتم عرض جميع الصور المحفوظة في الحافظة الحالية أثناء عرض الشرائح.</p> <p>لتعيين سرعة عرض الشرائح، حدد <b>Option</b> (الخيارات).</p>	<b>Slideshow</b> (عرض الشرائح)
<p>لتشغيل موسيقى الخلفية أو إيقاف تشغيلها. لتعيين حافظة موسيقى الخلفية، حدد <b>Option</b> (الخيارات).</p> <p>يمكنك ضبط <b>Option</b> (الخيارات) باستخدام الزر <b>Q.MENU</b> أو <b>Home</b> على وحدة التحكم عن بُعد.</p>	<b>BGM</b>
<p>لندوير الصور باتجاه عقارب الساعة (٩٠°، ١٨٠°، ٢٧٠°، ٣٦٠° درجة).</p>	↻ (التدوير)
<p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حجم الصورة المعتمد محدود. لا يمكنك تدوير صورة إذا كانت دقة العرض الذي تم تدويره أكبر من حجم الدقة المعتمد.</li> </ul>	
<p>اعرض الصورة بتكبيرها بمعدل مرتين أو أربع مرات.</p>	Q
<p>اضغط على الزر <b>ENERGY SAVING</b> بشكل متكرر لزيادة درجة سطوع الشاشة.</p>	<b>ENERGY SAVING</b> (توفير الطاقة)

٦ قم بتشغيل الموسيقى.

٧ تحكم في التشغيل باستخدام الأزرار التالية.



الوصف	الزر
لإيقاف التشغيل	
لتشغيل ملف موسيقى	
لإيقاف التشغيل مؤقتًا أو استئنافه	
لتخطي الملف التالي	
لتخطي الملف السابق	
عند التشغيل، عند الضغط على زر (⏮)، سيتم تشغيل ملف الموسيقى السابق. عند الضغط على زر (⏭)، سيتم تشغيل ملف الموسيقى التالي.	(⏮) أو (⏭)
لبدء تشغيل ملفات الموسيقى المحددة ثم الانتقال إلى <b>Photo List</b> (لائحة الصور).	الزر الأصفر
اضغط على الزر <b>ENERGY SAVING</b> بشكل متكرر لزيادة درجة سطوع الشاشة.	<b>ENERGY SAVING</b>
قم بعرض القائمة Option (الخيارات).	<b>Home أو Q.MENU</b>
لإخفاء إطار الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على <b>OK</b> .	<b>Hide</b>
عند الضغط على الزر <b>EXIT</b> أثناء عرض مشغل الموسيقى، سيتم إيقاف الموسيقى فقط ولن يرجع المشغل إلى عرض التلفزيون العادي. عند الضغط على الزر <b>Exit</b> أثناء إيقاف الموسيقى أو إخفاء مشغل الموسيقى، سيرجع المشغل إلى عرض التلفزيون العادي.	<b>EXIT</b>
عند استخدام الزر < أو > أثناء التشغيل يمكن رؤية مؤشر يشير إلى الموضع الممكن تشغيله على الشاشة.	< أو >

نصائح لتشغيل ملفات الموسيقى

- لا يمكن لهذه الوحدة أن تعتمد ملفات MP3 ذات Tag ID3 (علامة ID3) المضمنة.

عند تحديد **Set Video (ضبط الفيديو)**،

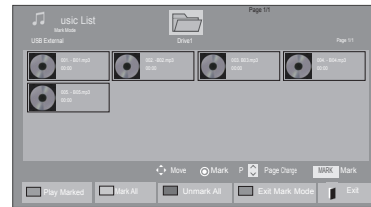
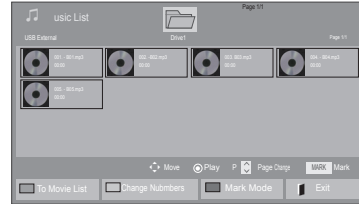
- 1 اضغط على أزرار التنقل للانتقال والقيام بالضبط المناسب. (راجع ص.٦٨)

عند تحديد **Set Audio (ضبط الصوت)**،

- 1 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى عرض **Sound Mode (وضع الصوت)**، **Auto Volume (الضبط التلقائي لمستوى الصوت)**، **Clear Voice II (صوت واضح II)** أو **Balance (توازن)**.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال والقيام بعمليات الضبط المناسبة. (راجع ص.٧٣)

الإستماع للموسيقى

- 1 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **My Media (الوسائط الخاصة بي)** ثم اضغط على **OK**.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Music List (قائمة الموسيقى)** ثم اضغط على **OK**.
- 3 اضغط على أزرار التنقل لتحديد **Drive1 (محرك 1)** للوصول إلى وحدة التخزينية المتصلة.
- 4 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الحافظة التي تريدها ثم اضغط على **OK**.
- 5 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الملف الذي تريده ثم اضغط على **OK**.



الوصف	القائمة
لعرض ملف الموسيقى المحدد.	<b>Play Marked (تشغيل المحدد)</b>
لتحديد جميع ملفات الموسيقى الظاهرة على الشاشة بعلامة.	<b>Mark All (تحديد الكل)</b>
لإزالة علامات التحديد من جميع ملفات الموسيقى المميزة.	<b>Unmark All (إلغاء تحديد الكل)</b>
للخروج من <b>Mark Mode</b> (وضع التمييز بعلامة).	<b>Exit Mark Mode (الخروج من وضع التحديد)</b>

## خيارات الموسيقى

- ١ اضغط على **Q. MENU** للوصول إلى قوائم **Pop-Up** (القوائم المنبثقة).
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Set Audio Play** (ضبط تشغيل الصوت). ثم اضغط على **OK**.

## ملاحظة !

- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في **Movie List** (قائمة الأفلام) في **Photo List** (قائمة الصور) و **Music List** (قائمة الموسيقى).
- قيمة الخيار التي تم تغييرها في **Photo List** (قائمة الصور) و **Music List** (قائمة الموسيقى) تتغير بالمثل في **Photo List** (قائمة الصور) و **Music List** (قائمة الموسيقى) مع استبعاد **Movie List** (قائمة الأفلام).

## ملاحظة !

- يتم عرض الملفات غير المعتمدة في معاينة الصورة بالرمز فقط .
- تعرض الملفات غير المعتمدة بتنسيق **bitmap**.
- لا يتم تشغيل ملف الموسيقى التالف أو المعيب ولكن يتم عرض 00:00 في وقت التشغيل.
- لا يتم بدء تشغيل ملف الموسيقى الذي تم تنزيله من خدمة مدفوعة والذي يكون محميًا بموجب حقوق النشر ولكن يتم عرض معلومات عدم الملاءمة في وقت التشغيل.
- في حالة الضغط على الزرين **OK** أو **r**، يتم إيقاف شاشة التوقف.
- تتوفر الأزرار **PLAY** (▶) و **Pause** (⏸) و **⏪** و **⏩** و **⏴** و **⏵** على وحدة التحكم عن بُعد في هذا الوضع.
- يمكنك استخدام الزر **⏴** لتحديد ملف الموسيقى التالي والزر **⏵** لتحديد ملف الموسيقى السابق.



عند تحديد **Set Audio Play** (ضبط تشغيل الصوت)،

- ١ اضغط على أزرار التنقل للانتقال لتحديد **Repeat** (التكرار) أو **Random** (العشوائي).
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال والقيام بالضبط المناسب.

عند تحديد **Set Audio** (ضبط الصوت)،

- ١ اضغط على أزرار التنقل للانتقال لتحديد **Sound Mode** (وضع الصوت) أو **Auto Volume** (الضبط التلقائي لمستوى الصوت) أو **Clear Voice II** (صوت واضح II) أو **Balance** (التوازن).
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال والقيام بعمليات الضبط المناسبة. (راجع ص. ٧٣)

## دليل DivX® VOD

(باستثناء الطرازات 50PV250N، 50PT250N)

## تسجيل DivX® VOD

يهدف تشغيل محتويات DivX® VOD المستأجرة أو التي تم شراؤها،  
يجب تسجيل الجهاز من خلال رمز تسجيل DivX المكون من ١٠ أرقام  
من جهازك على الموقع [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

## إلغاء تسجيل DivX® VOD

يجب إلغاء تسجيل الجهاز من خلال رمز إلغاء تسجيل DivX مكون من  
٨ أرقام من الجهاز على الموقع [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **MY MEDIA (الوسائط الخاصة بي)** ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على الزر الأزرق.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى إيقاف تنشيط DivX ثم اضغط على **OK (موافق)**.
- ٥ اضغط على أزرار التنقل لتحديد **Yes (نعم)** للتأكيد.



- ٦ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

## ملاحظة



- عند اتمام عملية إلغاء التسجيل، عليك تسجيل الجهاز مجدداً بحيث تتمكن من رؤية محتويات DivX® VOD.

## ملاحظة



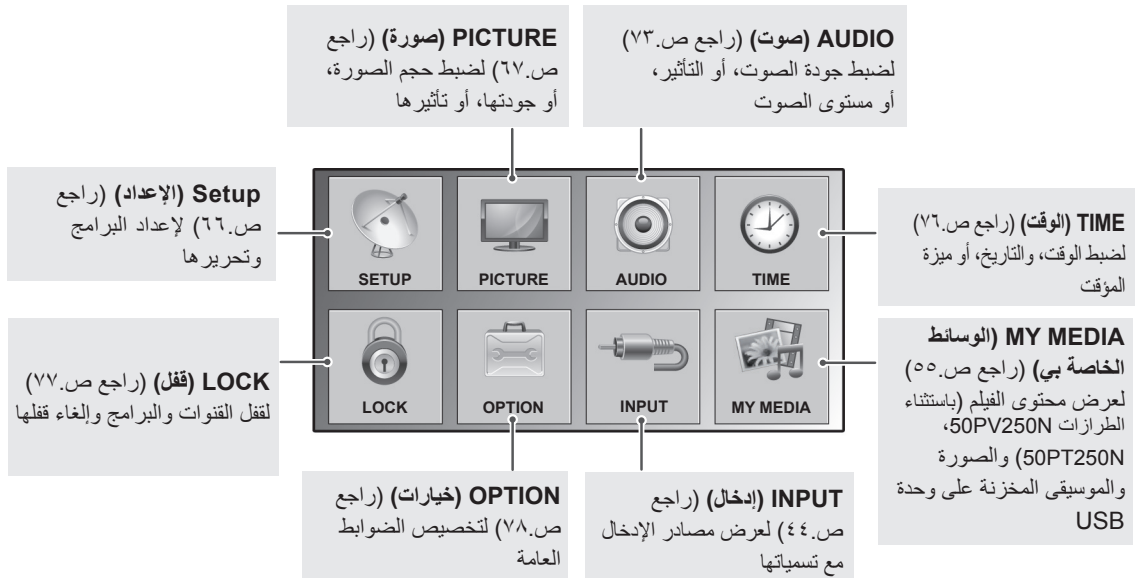
- فيما يلي ملفات الأفلام المعتمدة  
الدقة: أقل من ١٠٨٠×١٩٢٠ بكسل عرض × طول  
معدل الإطارات: أقل من ٣٠ إطاراً/الثانية (١٠٨٠×١٩٢٠)،  
أقل من ٦٠ إطاراً/الثانية (أقل من ٧٢٠×١٢٨٠)
- برنامج فك تشفير الفيديو : MPEG 1، MPEG 2،  
DivX، DivX 3.11، H.264/AVC، MPEG 4  
Xvid، Xvid 1.00، DivX 6، DivX 5.x، 4.12  
1.01، Xvid 1.02، Xvid 1.03، Xvid 1.10-beta1،  
Sorenson، VC1، JPEG، Xvid 1.10-beta2  
.H.263/H.264



## تخصيص ضوابط التلفزيون

### الوصول إلى القوائم الرئيسية

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى إحدى القوائم التالية ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK**.
- ٤ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.



أو

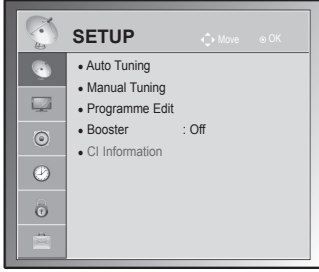


**NETWORK (الشبكة)**  
(راجع ص.٨١) لإعداد ضبط  
الشبكة.

## تخصيص الضوابط

قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

## ضوابط القائمة SETUP (إعداد)



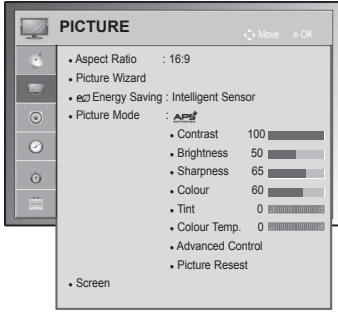
- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SETUP (إعداد)** ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK**.  
- للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK**.
- ٤ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

فيما يلي وصف لضوابط البرنامج المتوفرة:

الوصف	الضبط
لتوليف كافة البرامج المتاحة وتخزينها من خلال وحدات الهوائي أو إدخلات الكبل (راجع ص. ٣١).	<b>Auto Tuning</b> (توليف تلقائي)
لتوليف البرامج التي تريدها وتخزينها يدويًا (راجع ص. ٣٤).	<b>Manual Tuning</b> (توليف يدوي)
لتحرير البرامج (راجع ص. ٣٦).	<b>Programme Edit</b> (تعديل البرنامج)
يضبط الحساسية المثالية حسب استقبال الإشارة (راجع ص. ٣٦).	<b>Booster</b> (مقوي إشارة)
تمكّنك هذه الوظيفة من مشاهدة بعض الخدمات المشفرة (الخدمات المدفوعة) (راجع ص. ٣٨).	<b>CI Information</b> (معلومات CI)
يختلف النطاق الذي يمكن للمستخدم تحديده من قائمة <b>Service Operator</b> (مشغل الخدمة) استنادًا إلى عدد <b>Service Operator</b> (مشغل الخدمة) لكل دولة ١، تصبح الوظيفة ذات الصلة غير نشطة. بعد تغيير <b>Service Operator</b> ، يظهر إطار تحذيري يشير إلى أنه سيتم حذف خريطة القنوات عند الضغط على الزر <b>OK</b> أو تحديد <b>Close</b> ، كما يظهر إطار منبثق تلقائي عند تحديد <b>"YES"</b> (راجع ص. ٣٣).	<b>DTV</b> ضبط كبل (في وضع الكبل فقط)

## ضوابط PICTURE

تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



١ اضغط على زر Home للوصول إلى القوائم الرئيسية.

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى PICTURE (صورة) ثم اضغط على OK.

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على OK.

- للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على BACK.

٤ بعد الانتهاء، اضغط على EXIT.

فيما يلي وصف لضوابط الصورة المتوفرة.

الوصف	الضبط
لتغيير حجم الصورة لعرض الصور بالحجم المثالي (راجع ص. ٤٢).	<b>Aspect Ratio</b> (نسبة طول إلى عرض)
لضبط جودة الصورة ومعايرة الشاشة باتباع التعليمات الظاهرة على الشاشة. سيتم حفظ الخيارات المخصصة على أنها <b>Expert1</b> (خبير 1) في <b>Picture Mode</b> (وضع الصورة).	<b>PICTURE WIZARD</b> (معالج الصور)
وضع ضبط جودة الصورة القياسية.	Standard (قياسي)
<b>Black Level</b> (مستوى الأسود)، <b>White Level</b> (مستوى اللون الأبيض)، <b>Tint</b> (الدرجة)، <b>Colour</b> (اللون)، <b>Horizontal Sharpness</b> (الحدة الأفقية)، <b>Vertical Sharpness</b> (الحدة الرأسية)، <b>Backlight</b> (إضاءة خلفية) (تلفزيون LCD /LED LCD فقط)	
وضع ضبط جودة الصورة التي يفضلها المستخدم بدلاً من الصورة القياسية.	Preferred (مفضل)
<b>Black Level</b> (مستوى الأسود)، <b>White Level</b> (مستوى اللون الأبيض)، <b>Tint</b> (الدرجة)، <b>Colour</b> (اللون)، <b>Sharpness</b> (الحدة)، <b>Dynamic Contrast</b> (تباين حيوي)، <b>Colour Temperature</b> (درجة اللون)، <b>Backlight</b> (إضاءة خلفية) (تلفزيون LCD /LED LCD فقط)	
<p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• في حالة إيقاف عملية الضبط قبل المرحلة النهائية، لن تسري التغييرات.</li> <li>• في حالة استخدام <b>Picture Wizard</b> (معالج الصور)، يتم إيقاف ميزة توفير الطاقة تلقائيًا.</li> <li>• لإعادة ضبط التغييرات التي قام بها <b>Picture Wizard</b> (معالج الصورة)، فقم بتشغيل <b>Picture Reset</b> (إعادة ضبط الصورة) عندما يكون <b>Picture Mode</b> (وضع الصورة) في وضع <b>Expert1</b> (خبير 1).</li> <li>• في وضع RGB-PC/HDMI-PC/DVI-PC، لا يتم تطبيق القيم التي تم تغييرها لضوابط <b>Colour</b> (الألوان) و <b>Tint</b> (الدرجة) و <b>H/V Sharpness</b> (الحدة الأفقية/الرأسية).</li> </ul>	
لتقليل استهلاك الطاقة عن طريق ضبط سطوع الشاشة.	<b>Energy Saving</b> (توفير الطاقة)
الخيار	
هذه الميزة ليست متوفرة في كل الطرازات. يتم الضبط على أفضل مستوى للسطوع حسب الظروف المحيطة.	<b>Intelligent sensor</b> (وحدة استشعار ذكية) (تلفزيون البلازما فقط) أو <b>Auto</b> (تلقائي) (تلفزيون LCD /LED LCD فقط)
ميزة <b>Energy Saving</b> (توفير الطاقة) قيد الإيقاف	<b>Off</b> (إيقاف تشغيل)
لتحديد مستوى السطوع.	<b>Minimum</b> (حد أدنى) / <b>Medium</b> (متوسط) / <b>Maximum</b> (حد أقصى)
يتم إيقاف الشاشة في خلال ٣ ثوان.	<b>Screen Off</b> (إيقاف الشاشة)
<p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عند تحديد <b>Screen Off</b> (إيقاف الشاشة)، سيتم إيقاف تشغيل الشاشة خلال ٣ ثوان وستعمل وظيفة <b>Screen Off</b> (إيقاف الشاشة).</li> <li>• في حالة ضبط <b>Energy Saving</b> (توفير الطاقة) على الوضع <b>Auto</b> (التلقائي) (حسب الطراز)، أو <b>Maximum</b> (الحد الأقصى)، فلن تعمل ميزة <b>Backlight</b> (الإضاءة الخلفية). (تلفزيون LCD /LED LCD فقط)</li> <li>• إذا قمت بضبط <b>"Energy Saving-Intelligent Sensor"</b> (توفير الطاقة-وحدة استشعار ذكية) فلن تعمل وظيفة <b>Sharpness</b> (الحدة)، <b>Colour</b> (اللون)، و <b>Colour Temperature</b> (درجة اللون). (تلفزيون البلازما فقط)</li> <li>• عند تحديد <b>Auto</b> (تلقائي)، يتم ضبط <b>Backlight</b> (الإضاءة الخلفية) من خلال وحدة الاستشعار الذكية وفقًا للحالة المحيطة عندما تتوفر وحدة الاستشعار الذكية في التلفزيون. (تلفزيون LCD TV/LED LCD TV فقط) (حسب الطراز)</li> </ul>	

الوصف	الضبط
لتحديد أحد أوضاع الضبط المسبق للصورة أو تخصيص الخيارات في كل وضع للحصول على أفضل أداء لشاشة التلفزيون. ستكون أيضًا قادرًا على تخصيص الخيارات المتقدمة لكل وضع. تتوفر أوضاع الضبط المسبق للصورة حسب التلفزيون.	<b>Picture Mode</b> (وضع الصورة)
<b>الوضع</b>	
يضبط الصور بحسب الظروف المحيطة.	<b>Intelligent sensor</b> (وحدة استشعار ذكية) (تلفزيون LCD TV فقط)
لضبط صورة الفيديو من أجل بيئة البيع بالتجزئة عن طريق تحسين التباين، والسطوع، واللون، والحدة.	Vivid (زاهي)
لضبط الصورة لملاءمة البيئة العادية.	Standard (قياسي)
يعمل على تحسين استهلاك الطاقة.	<b>APSS</b> (تلفزيون البلازما فقط)
لتحسين صورة الفيديو للمظهر السينمائي للتمتع بالأفلام وكأنك في مسرح عرض أفلام.	Cinema (سينما)، Cinema <b>IXX</b> أو Cinema <b>IXXED</b>
تهدف هذه المواصفات إلى تحسين عرض التلفزيون في الغرفة الساطعة.	Bright Room <b>IXX</b> (غرفة ساطعة) (تلفزيون البلازما فقط)
لتحسين صورة الفيديو للتمتع بمشاهدة أحداث تنسم بالحركة العالية والحيوية عن طريق زيادة الألوان الأساسية مثل الأبيض، والأخضر العشب، والأزرق السماوي.	Sport (رياضة)
لتحسين صورة الفيديو لشاشة الألعاب السريعة مثل ألعاب أجهزة الكمبيوتر.	GAME (لعبة)
يعمل على تحسين الصورة الثابتة مثل ملف صور في وضع USB. « مثلًا عند توصيل الجهاز الخارجي مثل DSLR.	Photo (صورة) (حسب الطراز)
لضبط ضوابط صورة الفيديو التفصيلية لخبراء الفيديو وأيضًا المشاهدين العاديين.	Expert <b>IXX</b> (خبير)
<b>ملاحظة</b> 	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يعمل <b>Picture Mode (وضع الصورة)</b> على ضبط التلفزيون للحصول على أفضل مظهر للصورة. حدّد القيمة التي تم ضبطها مسبقًا في قائمة <b>Picture Mode (وضع الصورة)</b> حسب فئة البرنامج.</li> <li>• عند تشغيل وظيفة <b>Intelligent sensor (وحدة استشعار ذكية)</b>، يتم ضبط الصورة الأكثر مناسبة تلقائيًا بحسب الظروف المحيطة.</li> <li>• يمكنك أيضًا ضبط <b>Picture Mode (وضع الصورة)</b> في قائمة <b>Q. Menu</b>.</li> <li>• <b>APSS (توفير الطاقة التلقائي)</b>: لتقليل استهلاك الطاقة إلى أدنى حد دون المساس بجودة الصورة. (تلفزيون البلازما فقط)</li> <li>• إذا قمت بضبط "<b>Picture Mode-IXX Cinema (وضع الصورة-سينما)</b>، و<b>Bright Room IXX</b>" (الغرفة الساطعة)، فلن تعمل ميزة <b>Energy Saving-Intelligent Sensor (توفير الطاقة-وحدة استشعار ذكية)</b>، <b>Minimum (حد أدنى)</b>، <b>Medium (متوسط)</b>، و<b>Maximum (حد أقصى)</b>. (تلفزيون البلازما فقط)</li> <li>• إذا قمت بضبط "<b>Picture Mode-APSS (وضع الصورة-التوفير التلقائي للطاقة)</b>، فلن تعمل ميزة <b>Energy Saving-Off (توفير الطاقة-إيقاف التشغيل)</b>، و<b>Minimum (حد أدنى)</b> و<b>Medium (متوسط)</b> و<b>Maximum (حد أقصى)</b>". (تلفزيون البلازما فقط)</li> <li>• <b>IXX Cinema</b> أو <b>IXXED Cinema (تلفزيون البلازما فقط)</b>: يوفر وضع جودة السينما هذا تجربة مشاهدة فيلم في المنزل. سيتمكن المستخدم من الاستمتاع بأفضل مستوى من جودة الشاشة المرئية في أي فيلم من دون إجراء أي ضوابط منفصلة. تعرض السينما جودة الشاشة المثالية عندما تكون أكثر قتامة. عند تحديد <b>IXX Cinema (سينما)</b>، <b>IXX</b> تتغير نسبة الطول إلى العرض لوضع <b>Room Bright (مسح فقط)</b>.</li> <li>• <b>IXX Cinema (سينما) (Thomlinson Holman 's Experiment)</b> هو معيار شهادة صوت وفيديو THX تم وضعه من قبل George Lucas، الذي أخرج فيلم Star Wars وThomlinson. يتم اعتماد هذا المنتج في مساحة شاشة THX ويضمن جودة الشاشة التي تتخطى مواصفات مقياس الشاشة في الجهاز والبرنامج.</li> </ul>	

الوصف	الضبط
<p>هذه الميزة ليست متوفرة في كل الطرازات. تستخدم هذه الميزة للحصول على أفضل جودة للصورة دون تشوش للحركة أو ارتعاشها عند الانتقال إلى صورة سريعة أو مصدر فيلم. تكون هذه الميزة مغلقة في وضع RGB-PC mode ،HDMI-PC mode. في حالة تمكين "TruMotion"، قد تظهر ضبابية على الشاشة. في حالة حدوث ذلك، اضبط "TruMotion" على "Off" (إيقاف تشغيل). في حالة تحديد "Picture Mode-Game" (وضع الصورة-لعبة)، اضبط "TruMotion" على "Off" (إيقاف تشغيل).</p>	<p><b>Trumotion</b> (تلفزيون / LCD LED LCD فقط)</p>
الخيار	
لتوفير حركة أكثر سلاسة للصورة.	<b>High</b> (مرتفع)
لتوفير حركة سلسلة للصورة. استخدم هذا الضبط للاستخدام القياسي.	<b>Low</b> (منخفض)
لإيقاف تشغيل ميزة TruMotion.	<b>Off</b> (إيقاف تشغيل)
يستطيع المستخدم ضبط مستوى Judder (الارتعاش) و Blur (الضبابية) في TruMotion Operation (تشغيل TruMotion) على نحو منفصل.	<b>User</b> (مستخدم)
ضبط تشويش الشاشة.	<b>Judder</b> (الارتعاش)
ضبط طيف الصورة الظاهر على الشاشة.	<b>Blur</b> (الضبابية)
لتخصيص خيارات عرض الكمبيوتر.	<b>Screen</b> (الشاشة)
الخيار	
لتحديد الدقة الصحيحة عند استخدام الكمبيوتر.	<b>Resolution</b> (درجة الدقة)
لضبط التلفزيون لتحسين الخيارات تلقائيًا لعرض التلفزيون.	<b>Auto Configure</b> (التهيئة التلقائية)
لضبط موضع الصورة في الموضع الصحيح.	<b>Position</b> (الموضع)
لضبط حجم الصورة.	<b>Size</b> (الحجم)
للتخلص من الخطوط الأفقية.	<b>Phase</b> (تركيز العرض)
لاستعادة الخيارات للضبط الافتراضي.	<b>Reset</b> (إعادة الضبط)

## خيارات الصورة الأساسية

الوصف	الضبط
<p>لضبط سطوع الشاشة عن طريق التحكم في الإضاءة الخلفية لشاشة LCD. في حالة تقليل مستوى السطوع، تصبح الشاشة أكثر قتامة ويقل استهلاك الطاقة دون أي فقد في إشارة الفيديو.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• في حالة استخدام "Energy saving - Auto. Maximum"، (توفير الطاقة - تلقائي، حد أدنى، متوسط، حد أقصى) لن يتوفر الخيار <b>Backlight (إضاءة خلفية)</b>.</li> <li>• مزايا استخدام <b>Backlight (إضاءة خلفية)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم خفض استهلاك الكهرباء بمعدل يصل إلى ٦٠٪.</li> <li>- تقل درجة سطوع اللون الأسود. (بزيادة عمق اللون الأسود، يمكنك الاستمتاع بدرجة وضوح ذات جودة أعلى).</li> <li>- يمكنك ضبط درجة السطوع مع الحفاظ على دقة الإشارة الأصلية.</li> </ul> </li> </ul>	<b>Backlight (إضاءة خلفية)</b> <b>LCD /LED LCD</b> <b>(تلفزيون فقط)</b>
زيادة أو تقليل انحدار إشارة الفيديو. يمكنك استخدام <b>Contrast (تباين)</b> عندما يكون الجزء الساطع من الصورة مشبعًا.	<b>Contrast (تباين)</b>
لضبط المستوى الأساسي للإشارة في الصورة.	<b>Brightness (سطوع)</b>
لضبط مستوى الوضوح في الحواف بين المناطق الفاتحة والداكنة من الصورة. وكلما انخفض المستوى، زادت نعومة الصورة.	<b>Sharpness (حدة)</b>
لضبط كثافة جميع الألوان.	<b>Colour (لون)</b>
لضبط التوازن بين مستويات اللون الأحمر والأخضر.	<b>Tint (الدرجة)</b>
اضبطها على المستوى الدافئ لتعزيز الألوان الساخنة كالأحمر أو اضبطها على المستوى البارد لتعزيز الألوان الباردة مثل الأزرق.	<b>Colour Temp (درجة اللون)</b>
لتخصيص الخيارات المتقدمة	<b>Advanced Control (تحكم متقدم) أو Expert Control (تحكم خبير)</b>
لاستعادة خيارات كل وضع إلى الضبط الافتراضي للمصنع	<b>Picture Reset (إعادة ضبط الصورة)</b>

## ملاحظة



- لا يمكنك ضبط اللون والحدة والدرجة في وضع RGB-PC/HDMI-PC.

الوصف	الضبط
تضبط هذه الميزة التباين للمحافظة عليه عند أفضل مستوى تبعاً لسطوع الشاشة. يتم تحسين الصورة عن طريق زيادة سطوع الأجزاء الساطعة وزيادة عمق الأجزاء الداكنة.	<b>Dynamic Contrast</b> (تباين حيوي)
لضبط ألوان الشاشة بحيث تبدو أكثر حيوية وثرثراً ووضوحاً. تعمل هذه الميزة على تحسين التدرج اللوني والتشبع والإضاءة بحيث تبدو ألوان الأحمر والأزرق والأخضر والأبيض أكثر إشراقاً.	<b>Dynamic Colour</b> (لون حيوي)
لزيادة سطوع ووضوح المنطقة البيضاء من الشاشة.	<b>Clear White</b> (أبيض واضح)
لضبط لون البشرة بحيث يتمكن المستخدم من ضبط لون البشرة المفضل له.	<b>Skin Colour</b> (لون البشرة)
تخفف هذه الميزة من تشوش وذبذبات الشاشة دون التأثير على جودة الفيديو.	<b>Noise Reduction</b> (تقليل التشويش)
لتقليل التشويش المتعلق بفيديو MPEG المضغوط.	<b>Digital Noise Reduction</b> (خفض التشويش الرقمي)
يمكنك ضبط سطوع المنطقة الداكنة والمنطقة ذات مستوى الرمادي المتوسط بالصورة. « Low (منخفض): لزيادة سطوع المنطقة الداكنة والمنطقة ذات مستوى الرمادي المتوسط. « Medium (متوسط): يعبر عن المستوى الأصلي للصورة. « High (مرتفع): لزيادة قتامة المنطقة الداكنة والمنطقة ذات مستوى الرمادي المتوسط.	<b>Gamma</b> (جاما)
لضبط درجة لون الأسود على الشاشة على المستوى المناسب. تتوفر هذه الوظيفة في الأوضاع التالية: AV (NTSC-M)، HDMI، Component (المكون) أو USB (تلفزيون البلازما فقط). « Low (منخفض): يؤدي هذا الخيار إلى زيادة دكنة انعكاس الصورة. « High (مرتفع): يؤدي هذا الخيار إلى زيادة سطوع انعكاس الصورة. « Auto (تلقائي): لضبط مستوى اللون الأسود بالشاشة تلقائياً على High (مرتفع) أو Low (منخفض) بحسب مستوى إشارة الإدخال.	<b>Black Level</b> (مستوى الأسود)
لضبط درجة سطوع الشاشة لتجنب أن تكون الشاشة ساطعة للغاية. لتعتيم الصور شديدة السطوع. تكون هذه الميزة مُعطلة في "Picture Mode (وضع الصورة)- Vivid (زاهي)، Cinema (سينما)، Expert1 (خبير 1)، Expert2 (خبير 2)، Intelligent Sensor (وحدة استشعار ذكية)".	<b>Eye Care</b> (مراعاة العين)
لجعل مقاطع الفيديو التي يتم تسجيلها في الفيلم تبدو أكثر طبيعية من خلال إزالة تأثير الاهتزاز. يتم تصوير أفلام DVD وأفلام Blu-ray على معدل ٢٤ إطاراً في الثانية. مع ميزة Real Cinema (سينما حقيقية) من LG، تتم معالجة كل إطار خمس مرات باتساق في زمن ٢٤/1 من الثانية لينتج ١٢٠ إطاراً في الثانية مع ميزة TruMotion أو مرتين في زمن ٢٤/1 من الثانية لينتج ٤٨ إطاراً في الثانية بدون ميزة TruMotion، مما يؤدي إلى تقليل تأثير الارتعاش في المجلد.	<b>Real Cinema Film Mode</b> (سينما حقيقية) أو وضع الفيلم
زيادة الاستفادة من الألوان إلى الحد الأقصى لتحسين جودة الألوان. « Standard (قياسي): لعرض مجموعة من الألوان القياسية. « Wide (عريض): لزيادة العدد المستخدم من الألوان.	<b>Colour Gamut</b> (سلسلة الألوان)
لجعل حواف الفيديو تبدو أكثر وضوحاً وتميزاً وطبيعية.	<b>Edge Enhancer</b> (مُحسن الحواف)
هذه الميزة ليست متوفرة في كل الطرازات. تستخدم هذه الوظيفة لعرض ألوان أكثر زهواً. تمثل هذه الميزة اللون الثري وإشارة الفيديو التقليدية. يتم تمكين هذه الوظيفة في "Picture mode (وضع الصورة) - Cinema (سينما)، Expert (الخبير)" عند إدخال إشارة xvYCC عبر HDMI.	<b>xvYCC</b> (متوفر في أوضاع Cinema (الخبير))
هذا النمط ضروري للضبط في وضع الخبير. يتم تمكين هذه الوظيفة في "Picture Mode - Expert" عند مشاهدة التلفزيون الرقمي.	<b>Expert Pattern</b> (نمط الخبير) (متوفر في أوضاع Expert (الخبير))
تستخدم هذه الوظيفة لتنقية الألوان الخاصة بالفيديو. يمكنك استخدام فلتر RGB لضبط إشباع وتدرج الألوان بدقة.	<b>Colour Filter</b> (مُنقي الألوان)

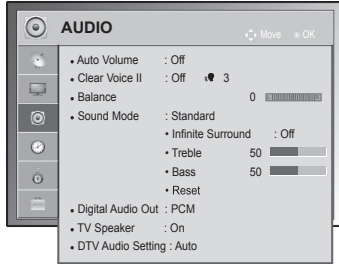
## خيارات الصورة المتقدمة (حسب الطراز)

الوصف	الضبط
<p>الضبط اللون الكلي للشاشة عن طريق تغيير الخط الأساسي للون الأبيض.</p>	<b>Colour Temperature</b> (درجة اللون)
<p>ب. Method (الطريقة): 20 Point IRE (٢٠ درجة IRE)          • IRE (معهد مهندسي الراديو) هي وحدة عرض حجم إشارة الفيديو وقد تتراوح بين ٥ و ١٠٠ و ١٥٠ - ١٠٠٠ تلفزيون البلازما. يمكنك ضبط Red (أحمر) أو Green (أخضر) أو Blue (أزرق) بحسب كل إعداد.          • Red (أحمر) Green/ (أخضر) Blue/ (أزرق): يتراوح الضبط من -٥٠ إلى +٥٠.          ج. Apply to all inputs (تطبيق على كل الإدخالات)</p>	<p>أ. Method (الطريقة):          • 2 Points (درجتان) Pattern (النمط): Inner (داخلي)، Outer (خارجي)          • Red (أحمر) Green/ (أخضر) Blue/ (أزرق) Contrast (تباين)، Green/ (أخضر) Red (أخضر) Blue/ (أزرق) Brightness (سطوع): يتراوح نطاق الضبط بين -٥٠ و +٥٠.</p>
<p>ب. Method (الطريقة): 10 Point IRE (١٠ درجات IRE)          • Pattern (النمط): Inner (داخلي)، Outer (خارجي) IRE (معهد مهندسي الراديو) هي وحدة عرض حجم إشارة الفيديو، وقد تكون بين ١٠ و ٢٠ و ٣٠ إلى ١٠٠. يمكنك ضبط Red (أحمر) أو Green (أخضر) أو Blue (أزرق) بحسب كل إعداد.          • Luminance (الإضاءة): تعرض هذه الوظيفة قيمة الإضاءة المحسوبة لجاما ٢,٢. يمكنك إدخال قيمة الإضاءة التي تريدها عند 100 IRE، إلا أنه يتم عرض قيمة الإضاءة المستهدفة لجاما ٢,٢ كل ١٠ درجات من 10 IRE إلى 90 IRE.          • Red (أحمر) Green/ (أخضر) Blue/ (أزرق): يتراوح الضبط من -٥٠ إلى +٥٠.          ج. Apply to all inputs (تطبيق على كل الإدخالات)</p>	<p>تلفزيون LCD / LED فقط</p>
<p>كأداة تستخدم من قبل الخبراء لإجراء تعديلات باستخدام الأنماط الاختيارية، فإنها لا تؤثر على الألوان الأخرى ولكن يمكن استخدامها لضبط مساحات الألوان الست بشكل اختياري (الأحمر/الأخضر/الأزرق/السماوي/الأرجواني/الأصفر).          قد يكون اختلاف الألوان واضحاً عند إجراء التعديلات للفيديو العام.          لضبط Red/Green/Blue/Yellow/Cyan, Magenta Colour (الأحمر/الأخضر/الأزرق/الأصفر/السماوي/الأرجواني).          Red/Green/Blue/Yellow/Cyan, Magenta Colour (اللون الأحمر/الأخضر/الأزرق/الأصفر/السماوي/الأرجواني): يتراوح نطاق الضبط من -٣٠ إلى +٣٠.          Red/Green/Blue/Yellow/Cyan, Magenta Tint (درجة الأحمر/الأخضر/الأزرق/الأصفر/السماوي/الأرجواني): يتراوح نطاق الضبط من -٣٠ إلى +٣٠.          تكون هذه الميزة مغلقة في وضع RGB-PC و HDMI-PC.</p>	<b>Colour Manage System</b> (نظام إدارة الألوان)



## ضوابط الصوت

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **AUDIO (صوت)** ثم اضغط على **OK**.

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK**.

- للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK**.

٤ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

فيما يلي وصف لضوابط الصوت المتوفرة.

الوصف	الضبط
لتنشيط ميزة <b>Auto Volume</b> (مستوى صوت تلقائي) للحفاظ على مستوى الصوت متنسقاً متى قمت بتغيير القنوات. وقد لا يتسق مستوى الصوت بسبب اختلاف ظروف إشارة محطات البث.	<b>Auto Volume</b> (مستوى صوت تلقائي)
لضبط تحسين وضوح الصوت البشري. فيمكن ضبط مستوى الوضوح عند تشغيل هذه الميزة.	<b>Clear Voice II</b> (صوت واضح II)
<p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• في حالة تحديد "On" (تشغيل) لميزة <b>Clear Voice II</b> (صوت واضح II)، لن تعمل ميزة <b>Infinite Surround</b> (محيطي عميق).</li> <li>• حدد المستويات من "6-" إلى "6+".</li> </ul>	
لضبط التوازن بين مكبرات الصوت اليسرى واليمنى حسب بيئة الغرفة.	<b>Balance</b> (اتزان)
لتحديد أحد أوضاع الصوت الموجودة أو لتخصيص خيارات كل وضع.	<b>Sound Mode</b> (وضع الصوت)
الوضع	
حدده عندما تريد جودة صوت قياسية.	<b>Standard</b> (قياسي)
حدده عند الاستماع إلى الموسيقى.	<b>Music</b> (موسيقى)
حدده عند مشاهدة الأفلام.	<b>Cinema</b> (سينما)
حدده عند مشاهدة الأحداث الرياضية.	<b>Sport</b> (رياضة)
حدده عند تشغيل الألعاب.	<b>GAME</b> (لعبة)
الخيار	
تُعد ميزة <b>Infinite Surround</b> (محيطي عميق) إحدى تقنيات معالجة الصوت الحاصلة على براءة اختراع والمملوكة لشركة LG والتي تعمل على تحمل إمكانات الصوت المحيطي ٥.١ من خلال مكثري صوت أماميين.	<b>Infinite Surround</b> (محيطي عميق)
للتحكم في الأصوات السائدة في الإخراج. فعندما ترفع مستوى الصوت الحاد، سيرفع الإخراج إلى أعلى نطاق تردد.	<b>Treble</b> (صوت حاد)
للتحكم في الأصوات الهادئة في الإخراج. فعندما ترفع مستوى الصوت العميق سيرفع الإخراج إلى أعلى نطاق تردد.	<b>Bass</b> (صوت عميق)
لإعادة ضبط وضع الصوت على الضبط الافتراضي.	<b>Reset</b> (إعادة الضبط)

الوصف		الضبط
<p>تتيح لك هذه الوظيفة تحديد Digital Audio Output (إخراج الصوت الرقمي) المفضل لديك. عند توفر تنسيق Dolby Digital، يؤدي تحديد Auto (تلقائي) في قائمة Digital Audio Out (خرج الصوت الرقمي) إلى ضبط خرج SPDIF (وهو اختصار لـ Sony Philips Digital InterFace) على Dolby Digital. في حالة تحديد Auto (تلقائي) في قائمة خرج الصوت الرقمي، فلن يتوفر تنسيق Dolby Digital وسيكون إخراج SPDIF هو PCM. حتى في حالة ضبط كل من Dolby Digital و Audio language (لغة الصوت) في قناة تقوم ببث صوت Dolby Digital، فلن يتم تشغيل سوى Dolby Digital.</p>		<p><b>Digital Audio Out</b> (خرج الصوت الرقمي)</p>
<b>العنصر</b>	<b>Audio Input (إدخال الصوت)</b>	<b>Digital Audio output (إخراج الصوت الرقمي)</b>
PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	Auto (تلقائي)
PCM	الكل	PCM
<p>لتشغيل مكبر الصوت الداخلي للتلفزيون عند استخدام نظام Hi-Fi خارجي. ويمكنك استخدام مكبر صوت التلفزيون كجهاز لإخراج الصوت حتى إذا لم يكن هناك دخل فيديو.</p>		<p><b>TV Speaker</b> (مكبر صوت التلفزيون)</p>
<p><b>ملاحظة !</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عند إيقاف تشغيل مكبر صوت التلفزيون أثناء تشغيل خاصية المسرح المنزلي Simplink، يتبدل إخراج الصوت تلقائيًا إلى وضع مكبر صوت المسرح المنزلي، ولكن عند تشغيل مكبر صوت التلفزيون، يعود إخراج الصوت إلى مكبر صوت التلفزيون.</li> <li>• تكون بعض القوائم في <b>AUDIO (صوت)</b> معطلة عند ضبط TV Speaker (مكبر صوت التلفزيون) على <b>Off</b> (إيقاف تشغيل).</li> </ul>		
<p>عند وجود أنواع صوت مختلفة في إشارة إدخال واحدة، تسمح لك هذه الوظيفة بتحديد نوع الصوت الذي تريده.</p>		<p><b>DTV Audio Setting</b> (ضبط صوت التلفزيون الرقمي) (في الوضع الرقمي فقط)</p>
<b>الوضع</b>		Auto (تلقائي)
<p>للإخراج تلقائيًا بالترتيب MPEG &lt; Dolby Digital &lt; Dolby Digital+ &lt; HE-AAC (باستثناء إيطاليا). للإخراج تلقائيًا بالترتيب MPEG &lt; Dolby Digital+ &lt; HE-AAC &lt; Dolby Digital (إيطاليا فقط).</p>		
<p>يسمح للمستخدمين بتحديد نوع الصوت الذي يريدونه. على سبيل المثال) في حالة تحديد MPEG، يتم دائمًا إخراج MPEG. في حالة عدم دعم MPEG، يتم وضع نوع صوت آخر في هذا الترتيب.</p>		Dolby، HE-AAC Dolby، Digital+ MPEG، Digital
<p>راجع ص. ٧٨ (Audio Language Selection) (تحديد لغة الصوت)</p>		

## استقبال إشارة Stereo/Dual (في الوضع التناظري فقط)

عند تحديد برنامج معين، تظهر معلومات الصوت الخاصة بالقناة مع رقم البرنامج واسم القناة.

- 1 اضغط على **Q. MENU** واضغط على أزرار التنقل للوصول إلى **Audio (صوت) أو Audio Language (لغة الصوت)** واضغط على **OK**.
- 2 اضغط على زر التنقل للانتقال إلى إخراج الصوت ثم اضغط على **OK**.

البيث	خيارات العرض على الشاشة
<b>Mono (فردى)</b>	MONO (فردى)
<b>Stereo (ستيريو)</b>	Stereo (ستيريو)
<b>Dual (ثنائي)</b>	DUAL I + II ، DUAL II ، DUAL I

- **تحديد صوت Mono (الفردى)**  
في حالة ضعف إشارة الستيريو في استقبال الستيريو، يمكنك التحويل إلى mono (الفردى). وفي وضع استقبال mono (الفردى)، يتم تحسين نقاء الصوت.
- **تحديد اللغة في البيث مزدوج اللغة**  
في حالة إمكانية استقبال البرنامج بلغتين (اللغة المزدوجة)، يمكنك التحويل إلى DUAL I (ثنائي I) أو DUAL II (ثنائي II) أو DUAL I+II (ثنائي I+II).

- لإرسال لغة البيث الأساسية إلى مكبرات الصوت.
  - لإرسال لغة البيث الثانوية إلى مكبرات الصوت.
  - لإرسال لغة منفصلة إلى كل مكبر صوت.
- DUAL I (ثنائي I)**  
**DUAL II (ثنائي II)**  
**DUAL I+II (ثنائي I+II)**

## استقبال إشارة Nicam (في الوضع التناظري فقط)

في حالة توفر جهاز استقبال مع التلفزيون لاستقبال إشارة NICAM، يمكن استقبال الصوت الرقمي عالي الجودة لإشارة NICAM (وهي اختصار النظام الصوتي الرقمي ذو القنوات).  
يمكن تحديد إخراج الصوت وفقاً لنوع البيث الذي يتم استقباله.

- 1 عند استقبال إشارة **NICAM mono (NICAM فردى)**، يمكنك تحديد **NICAM MONO (NICAM فردى) أو FM MONO (فردى)**.
- 2 عند استقبال إشارة **stereo NICAM (NICAM ستيريو)**، يمكنك تحديد **NICAM STEREO (NICAM ستيريو) أو FM MONO (فردى)**.  
إذا كانت إشارة الستيريو ضعيفة، قم بالتبديل إلى **FM MONO (فردى)**.
- 3 عند استقبال إشارة **NICAM dual (NICAM ثنائي)**، يمكنك تحديد **NICAM DUAL I (ثنائي I) أو NICAM DUAL II (ثنائي II) أو NICAM DUAL I+II (ثنائي I+II) أو FM MONO (فردى)**.

## تحديد إخراج صوت مكبر الصوت

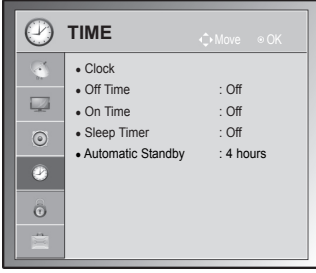
في وضع **AV** و **Component** (مكون) و **RGB** و **HDMI** يمكنك تحديد إخراج الصوت بالنسبة لكل من مكبر الصوت الأيسر ومكبر الصوت الأيمن. حدّد إخراج الصوت.

**L+R**: يتم إرسال إشارة الصوت الصادرة من منفذ إدخال الصوت الأيسر L إلى مكبر الصوت الأيسر بينما يتم إرسال إشارة الصوت الصادرة من منفذ إدخال الصوت الأيمن R إلى مكبر الصوت الأيمن.

**L+L**: يتم إرسال إشارة الصوت الصادرة من منفذ إدخال الصوت الأيسر L إلى مكبر الصوت الأيسر ومكبر الصوت الأيمن.  
**R+R**: يتم إرسال إشارة الصوت الصادرة من منفذ إدخال الصوت الأيمن R إلى مكبر الصوت الأيسر ومكبر الصوت الأيمن.

قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

## ضوابط الوقت



١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **TIME (الوقت)** ثم اضغط على **OK**.

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK**.

- للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK**.

٤ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

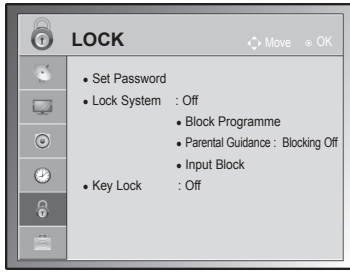
فيما يلي وصف لضوابط الوقت المتوفرة.

الوصف	الضبط										
<p>لضبط الوقت والتاريخ ومنطقة التوقيت وميزة التوقيت الصيفي. وسيتم ضبط الوقت تلقائيًا وفقًا لإشارة القناة الرقمية التي تشتمل على معلومات الوقت التي توفرها محطة البث. وإذا لم يتم ذلك، فاضبط الوقت والتاريخ يدويًا.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: right;"><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم ضبط وقت التلفزيون من خلال معلومات فرق التوقيت وفقًا لإعداد <b>Time Zone</b> وتوقيت جرينتش (GMT) الذي يتم استقباله مع إشارة البث، ويتم ضبط الوقت تلقائيًا من خلال استقبال إشارة رقمية.</li> <li>• إذا تم تغيير اسم المدينة في <b>Time Zone</b> (منطقة التوقيت) بحسب فرق التوقيت، فيمكنك تغيير الوقت بحوالي ساعة واحدة.</li> <li>• يمكن تغيير قائمة <b>Time Zone</b> (منطقة التوقيت) إلى الوضع <b>Auto</b> (تلقائي).</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>هذا الجدول يعني أن جدول <b>Time Zone</b> (منطقة التوقيت) يحتوي على 9 مناطق من روسيا، وعندما يختار المستخدم <b>Time Zone</b> (منطقة التوقيت) لمنطقته، فإنه يضبط التوقيت للمنطقة الموافقة.</p> <p>ومع ذلك، حتى لو اختار المستخدم منطقته، إذا لم توفر محطة البث فرق التوقيت، أو إذا كانت معلومات المنطقة غير مطابقة، يستطع المستخدم تحديد <b>Offset</b> (فرق التوقيت) من <b>Time Zone</b> (منطقة التوقيت) لتحديد الوقت الصحيح.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Time Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Magadan, Kamchatka</td></tr> <tr><td>Vladivostok</td></tr> <tr><td>Yakutsk</td></tr> <tr><td>Irkutsk</td></tr> <tr><td>Krasnoyarsk</td></tr> <tr><td>Omsk</td></tr> <tr><td>Yekaterinburg</td></tr> <tr><td>Moscow, Samara</td></tr> <tr><td>Kaliningrad</td></tr> </tbody> </table> </div>	Time Zone	Magadan, Kamchatka	Vladivostok	Yakutsk	Irkutsk	Krasnoyarsk	Omsk	Yekaterinburg	Moscow, Samara	Kaliningrad	<p><b>Clock (الساعة)</b></p>
Time Zone											
Magadan, Kamchatka											
Vladivostok											
Yakutsk											
Irkutsk											
Krasnoyarsk											
Omsk											
Yekaterinburg											
Moscow, Samara											
Kaliningrad											

الوصف	الضبط
<p>لضبط وقت لتشغيل أو إيقاف تشغيل التلفزيون تلقائياً. ولإستخدام هذه الوظيفة، ينبغي ضبط الوقت والتاريخ الحاليين أولاً.</p> <p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة ساعتين بعد تشغيل التلفزيون بواسطة ميزة On Time (وقت التشغيل)، فسينتقل التلفزيون تلقائياً إلى وضع Standby (الاستعداد). (باستثناء الطرازات 32/37/42LK455C، 22/26/32LK335C، 32/37/42/47LV369C، 32/37/42LK469C، 32/37/42/47LV355C، 19/22/26/32LV255C (32/37/42LK456C، 22/26/32LK336C</li> <li>إذا تم ضبط كل من ميزة Off time (وقت الإيقاف) وميزة On time (وقت التشغيل) على نفس التوقيت، فستحل ميزة وقت إيقاف التشغيل محل ميزة وقت التشغيل.</li> </ul>	<p><b>Off Time/On Time</b> (وقت الإيقاف / وقت التشغيل)</p>
<p>لضبط المدة الزمنية حتى يتم إيقاف تشغيل التلفزيون. وعندما تقوم بإيقاف تشغيل التلفزيون وتشغيله مرة أخرى، سيتم ضبط ميزة Sleep timer (مؤقت النوم) على إيقاف التشغيل.</p>	<p><b>Sleep Timer</b> (مؤقت النوم)</p>
<p>إذا لم تضغط على أي زر عندما تكون وظيفة Automatic Standby (وضع الانتظار التلقائي) قيد التشغيل، فسينتقل التلفاز تلقائياً إلى وضع الاستعداد.</p> <p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>لا تعمل هذه الوظيفة في وضع العرض التوضيحي للمتجر أو أثناء تحديث البرنامج.</li> </ul>	<p><b>Automatic Standby</b> (وضع استعداد تلقائي)</p>

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

## ضوابط قائمة LOCK (قفل)



١ اضغط على زر Home للوصول إلى القوائم الرئيسية.

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى LOCK (قفل) ثم اضغط على OK.

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على OK.  
- للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على BACK.

٤ بعد الانتهاء، اضغط على EXIT.

فيما يلي وصف لضوابط القفل المتوفرة.

الوصف	الضبط
<p>لتنشيط أو إيقاف تنشيط نظام القفل.</p>	<p><b>Lock System</b> (قفل النظام)</p>
<p>لتغيير كلمة المرور المكونة من ٤ أرقام. رمز PIN (رقم التعريف الشخصي) الافتراضي هو "٠٠٠٠". عند تحديد France (فرنسا) للخيار Country (البلد)، لا تكون كلمة المرور "٠٠٠٠"، "٠٠٠١"، "٠٠٠٢"، "٠٠٠٣"، "٠٠٠٤". عند تحديد France (فرنسا) للخيار Country (البلد)، لا يمكن ضبط كلمة المرور "٠٠٠٠"، "٠٠٠١"، "٠٠٠٢"، "٠٠٠٣"، "٠٠٠٤" على وحدة التحكم عن بُعد.</p>	<p><b>Set Password</b> (تعيين كلمة مرور)</p>
<p>لحظر البرامج التي تتضمن محتويات غير مناسبة للأطفال بالضغط على الزر الأخضر. ويظهر رمز القفل أمام البرامج المحظورة. ويمكن تحديد البرامج لكن ستفرغ الشاشة من أي عرض وسيتم كتم الصوت. ولمشاهدة قناة محظورة، أدخل كلمة المرور. يمكن استخدام هذه الوظيفة عند ضبط Lock System (قفل النظام) على "On" (تشغيل).</p>	<p><b>Block Programme</b> (منع البرنامج)</p>
<p>تعمل هذه الوظيفة وفقاً لمعلومات يتم تلقيها من محطة البث. ولذلك، إذا كانت الإشارة تتضمن معلومات غير صحيحة، فلن تعمل هذه الوظيفة. يلزم إدخال كلمة مرور للدخول إلى هذه القائمة. تمت برمجة هذا الجهاز لتذكر الخيار الأخير الذي تم ضبطه حتى إن قمت بإيقاف تشغيل الجهاز. وتستخدم هذه الوظيفة لمنع الأطفال من مشاهدة بعض برامج التلفزيون المخصصة للبالغين وفقاً لحد التصنيفات المضبوط. أدخل كلمة مرور لمشاهدة البرامج المحظورة. يختلف التصنيف بحسب البلد.</p>	<p><b>Parental Guidance</b> (توجيه أبوي) (في الوضع الرقمي فقط)</p>
<p>لحظر مصادر الإدخال. يمكن استخدام هذه الوظيفة عند ضبط Lock System (قفل النظام) على "On" (تشغيل).</p>	<p><b>Input Block</b> (منع الإدخال)</p>
<p>لقفل أو إلغاء قفل أزرار التلفزيون.</p>	<p><b>Key Lock</b> (قفل المفاتيح)</p>

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



## ضوابط القائمة OPTION (خيارات)

- 1 اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **OPTION (خيارات)** واضغط على **OK**.
- 3 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK**.  
- للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK**.
- 4 بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

فيما يلي وصف للضوابط العامة المتوفرة.

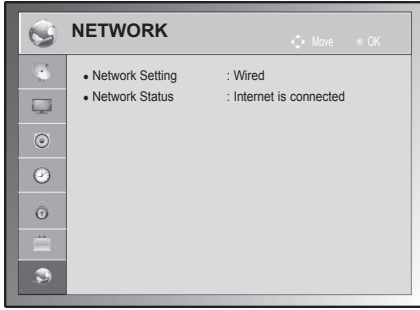
الوصف	الضبط																
	<b>Language (اللغة)</b>																
	لتحديد لغة شاشة العرض أو الصوت.																
	الخيار																
	<b>Menu Language (لغة القائمة)</b>																
	حدّد اللغة المطلوبة.																
	<b>Audio Language (لغة الصوت)</b>																
	تسمح وظيفة <b>Audio</b> (صوت) باختيار اللغة المفضّلة. في حالة عدم بث البيانات الصوتية بلغة معينة، يتم تشغيل الصوت باللغة الافتراضية.																
	المعلومات الظاهرة على الشاشة للغة الصوت																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحالة</th> <th>العرض</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>غير متوفر</td> <td>N.A</td> </tr> <tr> <td>صوت MPEG</td> <td>MPEG</td> </tr> <tr> <td>صوت Dolby Digital</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>الصوت الخاص بـ "ضعاف البصر"</td> <td>ABC</td> </tr> <tr> <td>الصوت الخاص بـ "ضعاف السمع"</td> <td>ABC</td> </tr> <tr> <td>صوت Dolby Digital Plus</td> <td>D+</td> </tr> <tr> <td>صوت HE-AAC</td> <td>HE-AAC</td> </tr> </tbody> </table>	الحالة	العرض	غير متوفر	N.A	صوت MPEG	MPEG	صوت Dolby Digital	D	الصوت الخاص بـ "ضعاف البصر"	ABC	الصوت الخاص بـ "ضعاف السمع"	ABC	صوت Dolby Digital Plus	D+	صوت HE-AAC	HE-AAC
الحالة	العرض																
غير متوفر	N.A																
صوت MPEG	MPEG																
صوت Dolby Digital	D																
الصوت الخاص بـ "ضعاف البصر"	ABC																
الصوت الخاص بـ "ضعاف السمع"	ABC																
صوت Dolby Digital Plus	D+																
صوت HE-AAC	HE-AAC																
	<b>Subtitle Language (لغة الترجمة)</b>																
	استخدم وظيفة <b>Subtitle</b> (الترجمة) عند بث لغتين أو أكثر للترجمة. في حالة عدم بث بيانات الترجمة بلغة معينة، يتم عرض الترجمة باللغة الافتراضية.																
	المعلومات الظاهرة على الشاشة للغة الترجمة																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحالة</th> <th>العرض</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>غير متوفر</td> <td>N.A</td> </tr> <tr> <td>ترجمة نصوص المعلومات</td> <td>TEXT</td> </tr> <tr> <td>ترجمة لـ "ضعاف السمع"</td> <td>ABC</td> </tr> </tbody> </table>	الحالة	العرض	غير متوفر	N.A	ترجمة نصوص المعلومات	TEXT	ترجمة لـ "ضعاف السمع"	ABC								
الحالة	العرض																
غير متوفر	N.A																
ترجمة نصوص المعلومات	TEXT																
ترجمة لـ "ضعاف السمع"	ABC																
	<b>Text Language (لغة النص)</b>																
	في الوضع <b>Digital</b> (الرقمي)، استخدم وظيفة <b>Text Language</b> (لغة النص) عند بث لغتين أو أكثر للنص. وفي حالة عدم بث بيانات نصوص المعلومات بلغة محددة، يتم عرض صفحة لغة النص الافتراضية.																
	<p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• في حالة عدم دعم اللغات التي قمت باختيارها كاللغات الأساسية لـ <b>Audio Language</b> (لغة الصوت) و <b>Subtitle Language</b> (لغة الترجمة) و <b>Text Language</b> (لغة النص)، يمكنك تحديد اللغة في الفئة الثانوية.</li> <li>• يمكن عرض الصوت/الترجمات بطريقة أبسط مع بث يتألف من 1 إلى 3 أحرف بواسطة مزود الخدمة.</li> <li>• عند تحديد الصوت التكميلي (الصوت الخاص بـ "ضعاف البصر/السمع")، قد يخرج التلفزيون جزءاً من الصوت الأساسي.</li> </ul>																

الوصف	الضبط
<p>لتحديد البلد المطلوب.</p> <p><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا لم يتم إنهاء Installation Guide (دليل التثبيت) الخاص بالإعداد عن طريق الضغط على زر BACK (الرجوع) أو في حالة انتهاء مهلة عرض OSD (خيارات العرض على الشاشة)، فسوف تظهر قائمة التثبيت باستمرار حتى يكتمل الإعداد وذلك في كل مرة يتم فيها تشغيل التلفزيون.</li> <li>• في حالة تحديد بلد محلي غير صحيح، قد لا تظهر نصوص المعلومات بشكل صحيح على الشاشة. وقد تحدث بعض المشاكل أثناء عمل نصوص المعلومات.</li> <li>• قد لا يتم تطبيق وظيفة CI (الواجهة العامة) بحسب ظروف البث بالبلد.</li> <li>• قد لا تعمل أزرار التحكم في وضع التلفزيون الرقمي بحسب ظروف البث في البلد المعني.</li> <li>• في البلدان التي تكون فيها لوائح البث الرقمي غير ثابتة، قد لا تعمل بعض وظائف التلفزيون الرقمي بحسب ظروف البث الرقمي.</li> <li>• يجب تنشيط الخيار "UK" (المملكة المتحدة) للإعداد Country Setting (ضبط البلد) في المملكة المتحدة فقط.</li> <li>• في حالة ضبط إعداد البلد على "--"، تتوفر برامج البث القياسية الأرضية الأوروبية ولكن قد لا تعمل بعض وظائف التلفزيون الرقمي بشكل صحيح.</li> </ul>	<p>Country (البلد)</p>
<p>الخيار</p> <p>هذه الوظيفة خاصة بضعاف السمع.</p> <p>هذه الوظيفة خاصة بالمكفوفين وتوفر شرحاً سمعياً يصف الوضع الحالي في برنامج تلفزيوني بالإضافة إلى الصوت الأساسي.</p> <p>عند تحديد Audio Description On (تشغيل الوصف الصوتي)، يتوفر الصوت الأساسي وAudio Description (الوصف الصوتي) فقط لهذه البرامج التي تتضمن Audio Description (الوصف الصوتي).</p> <p>يغير مستوى Audio Description (الوصف الصوتي)</p> <p><b>VOLUME</b> (مستوى الصوت)</p> <p>يصدر إشارة تنبيه عند تحديد برنامج يحتوي على معلومات Audio Description (الوصف الصوتي)</p> <p><b>Beep</b> (إشارة تنبيه)</p>	<p>Disabled Assistance (تعطيل المساعدة) (في الوضع الرقمي)</p> <p>Hard of Hearing (ضعاف السمع)</p> <p>Audio Description (الوصف الصوتي)</p> <p>ISM Method (طريقة ISM) (تلفزيون البلازما فقط)</p>
<p>إن الصورة المتوقفة أو الثابتة المعروضة على الشاشة لمدة طويلة ينتج عنها استمرار ظهور صورة طيفية حتى بعد تغيير الصورة. تجنب ترك صورة ثابتة معروضة على الشاشة لمدة طويلة.</p> <p>الخيار</p> <p>يقوم خيار White wash (تنظيف أبيض) بإزالة الصور الثابتة من الشاشة. ملاحظة: قد يستحيل إزالة صورة ثابتة تم تركها لفترة دائمة بشكل زائد باستخدام الخيار White wash (تنظيف أبيض).</p> <p>قد يساعد Orbiter (منع الظلال) في منع ظهور الصور الطيفية. ولكن من الأفضل عدم السماح باستمرار ظهور أي صورة ثابتة على الشاشة. لتجنب استمرار ظهور الصورة على الشاشة، ستتحرك الشاشة كل دقيقتين.</p> <p>يتم بالتناوب عرض الصندوق الملون مع تحرك الشاشة قليلاً ونمط اللون الأبيض. من الصعب الإحساس بوجود خيال الصورة عند إزالة خيال الصورة المؤقتة وتشغيل نمط اللون.</p>	<p>White Wash (تنظيف أبيض)</p> <p>Orbiter (منع الظلال)</p> <p>Colour Wash (تنظيف الألوان)</p>

الوصف	الضبط
يضبط ضوء المؤشر على تشغيل أو إيقاف التشغيل على التلفزيون. إذا حددت الوضع ثلاثي الأبعاد، فإن مؤشر الطاقة يُطفأ بشكل تلقائي.	<b>Power indicator</b> (مؤشر الطاقة) <b>LCD / LED</b> (تلفزيون LCD فقط)
الخيار	
لتشغيل أو إيقاف تشغيل المؤشر الضوئي في وضع Standby (الاستعداد).	Standby Light (إضاءة وضع الاستعداد)
لإضاءة أو إطفاء المؤشر الضوئي عند تشغيل الطاقة.	Power Light (إضاءة الطاقة)
تتيح هذه الوظيفة للمستخدمين الاختيار بين MHEG (نصوص المعلومات الرقمية) و Teletext (نصوص المعلومات) إذا تواجد في الوقت نفسه.	<b>Data Service</b> (البيانات) (في أيرلندا فقط.)
تقوم هذه الوظيفة بتهيئة جميع الضوابط.	<b>Factory Reset</b> (إعادة ضبط المصنع)
<p style="text-align: center;"><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>في "On Lock System" (نظام القفل "تشغيل")، إذا نسيت كلمة المرور، فاضغط على "0"، "3"، "2"، "5" على وحدة التحكم عن بُعد.</li> </ul>	
إضافة معرف للأجهزة المتصلة	<b>Set ID</b> (معرف الجهاز)
الاختيار الافتراضي هو "Home Use" (الاستخدام المنزلي). نوصي بضبط التلفزيون على وضع "Home Use" (الاستخدام المنزلي) للحصول على أفضل صورة في بيئتك المنزلية.	<b>Mode Setting</b> (ضبط الوضع)
الخيار	
حدده للبيئة المنزلية.	Home Use (الاستخدام المنزلي)
حدده لبيئة البيع بالتجزئة.	Store Demo (العرض التوضيحي للمتجر)
لعرض الميزات الخاصة بالتلفزيون. ويمكنك إلغاء وضع العرض التوضيحي بالضغط على أي زر إلا أزرار مستوى الصوت وكتم الصوت.	Demo Mode (وضع العرض التوضيحي)
<p style="text-align: center;"><b>ملاحظة</b> !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>لا يمكن استخدام Demo Mode (وضع العرض التوضيحي) في وضع Home Use (الاستخدام المنزلي).</li> <li>في وضع Store Demo (العرض التوضيحي للمتجر)، يتم ضبط Demo Mode (وضع العرض التوضيحي) تلقائيًا على On (تشغيل).</li> <li>بمجرد ضبط Demo Mode (وضع العرض التوضيحي) على Off (إيقاف تشغيل) في Store Demo (العرض التوضيحي للمتجر)، فإن Demo Mode (وضع العرض التوضيحي) لا يعمل ويتم إعادة ضبط الشاشة فقط.</li> <li>تتم إعادة ضبط الشاشة تلقائيًا بعد مرور 5 دقائق في Demo Mode (وضع العرض التوضيحي).</li> </ul>	



تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



## NETWORK Settings (ضبط الشبكة)

(حسب الطراز)

- ١ اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **NETWORK (الشبكة)** ثم اضغط على **OK**.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK**.  
- للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK**.
- ٤ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

فيما يلي وصف لضوابط الشبكة المتوفرة.

الوصف	الضبط
تكوين إعدادات الشبكة (راجع ص.٥٣).	<b>Network Setting (ضبط الشبكة)</b>
عرض حالة الشبكة (راجع ص.٥٤).	<b>Network Status (حالة الشبكة)</b>

## إجراء التوصيلات

قم بتوصيل الأجهزة الخارجية المتنوعة بالتلفزيون وبدّل بين أوضاع الإدخال لتحديد جهاز خارجي. ولمزيد من المعلومات عن توصيل الأجهزة الخارجية، يرجى الرجوع إلى الدليل المرفق بكل جهاز.

الأجهزة الخارجية المتوفرة هي: أجهزة الاستقبال عالية الدقة ومشغلات أقراص DVD وأجهزة الفيديو وأنظمة الصوت وأجهزة تخزين USB والكمبيوتر وكاميرات التصوير وأجهزة الألعاب وأجهزة خارجية أخرى.

### ملاحظة

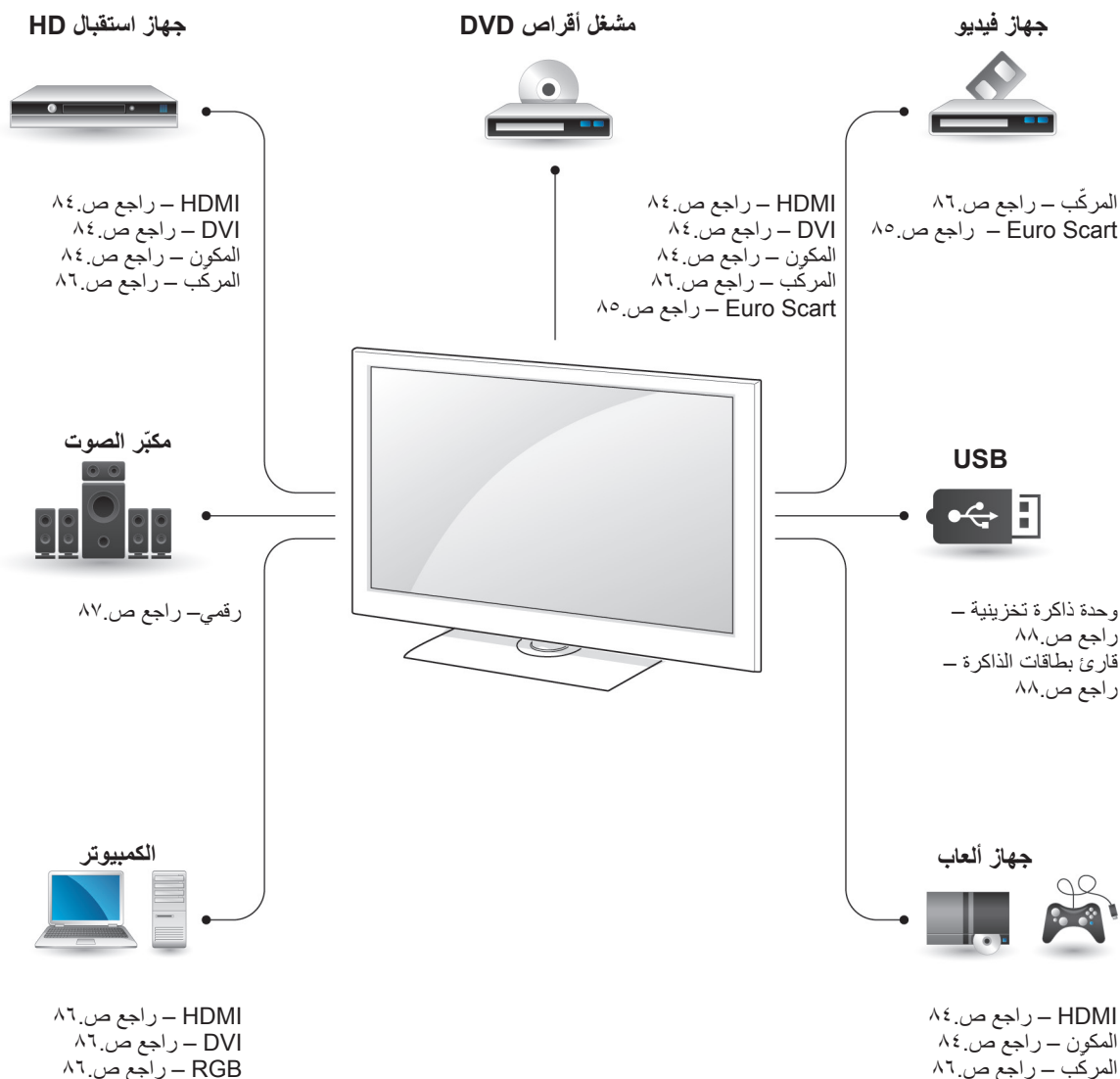


- في حالة تسجيل برنامج تلفزيون على قرص DVD أو جهاز فيديو، تأكد من توصيل كبل إدخال إشارة التلفزيون بالتلفزيون عبر مسجل أقراص DVD أو جهاز الفيديو. لمزيد من المعلومات حول التسجيل، راجع الدليل المتوفر مع الجهاز المتصل.
- قد يختلف توصيل الجهاز الخارجي من طراز إلى آخر.
- ينبغي توصيل الأجهزة الخارجية بالتلفزيون بغض النظر عن ترتيب منافذ التلفزيون.

## نظرة عامة على التوصيل

توصيل أجهزة خارجية متنوعة بمنافذ اللوحة الخلفية للتلفزيون.

- ١ حدد الجهاز الخارجي الذي تريد توصيله بالتلفزيون كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي.
- ٢ تحقق من نوع توصيل الجهاز الخارجي.
- ٣ انتقل إلى الصورة المناسبة وتحقق من تفاصيل التوصيل.



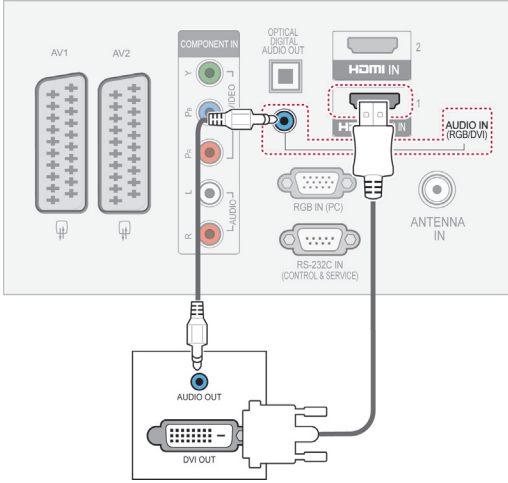
### ملاحظة



- عند توصيل جهاز ألعاب بالتلفزيون، استخدم الكبل الملحق بجهاز الألعاب.

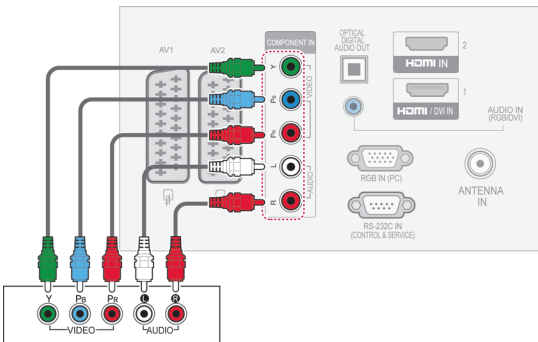
## وصلة تحويل إشارة DVI إلى HDMI

ترسل إشارة الفيديو الرقمية من جهاز خارجي إلى التلفزيون. قم بتوصيل الجهاز الخارجي بالتلفزيون باستخدام كبل HDMI كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي. لإرسال إشارة الصوت، قم بتوصيل كبل صوت.



## وصلة المكون (Component)

ترسل إشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز خارجي إلى التلفزيون. قم بتوصيل الجهاز الخارجي بالتلفزيون باستخدام كبل المكون كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي.



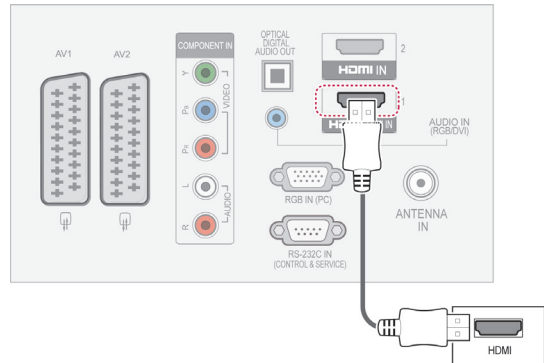
- يستخدم هذا القسم الذي يتناول إجراء التوصيلات رسوماً تخطيطية للطرازات \*\*50/60PZ55\*\* بشكل أساسي.
- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

## التوصيل بجهاز استقبال عالي الدقة أو مشغل أقراص DVD أو جهاز فيديو

قم بتوصيل جهاز استقبال عالي الدقة أو مشغل أقراص DVD أو جهاز فيديو بالتلفزيون وحدد وضع الإدخال المناسب.

## وصلة HDMI

ترسل إشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز خارجي إلى التلفزيون. قم بتوصيل الجهاز الخارجي بالتلفزيون باستخدام كبل HDMI كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي.



### ملاحظة



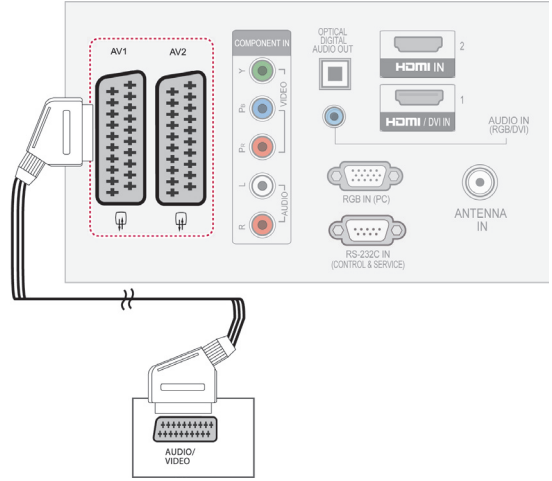
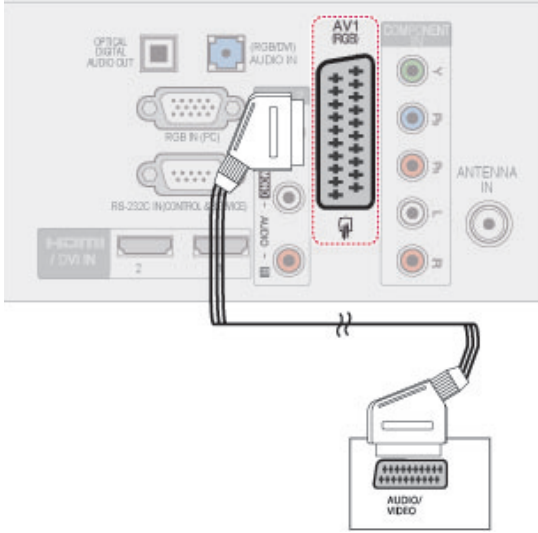
- يمكن لجهاز التلفزيون استقبال إشارات الفيديو والصوت بالتزامن عند استخدام كبل HDMI.
- إذا كان مشغل أقراص DVD لا يدعم Auto HDMI (HDMI التلقائي)، فيجب ضبط درجة دقة الإخراج بشكل مناسب.
- تأكد من أن كبل HDMI من نوع HDMI عالي السرعة. إذا لم تكن كبلات HDMI من نوع HDMI عالية السرعة، فقد يؤدي ذلك إلى عدم ظهور أي صورة على الشاشة أو إلى ظهور صورة وامضة. يرجى استخدام كبل HDMI عالي السرعة.

## تلفزيون LCD /LED LCD فقط

## اتصال Euro Scart

ترسل إشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز خارجي إلى التلفزيون. قم بتوصيل الجهاز الخارجي بالتلفزيون باستخدام كبل Euro Scart كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي. لعرض الصور باستخدام المسح المتقدم، تأكد من استخدام كبل Euro Scart.

(تلفزيون البلازما فقط)



AV1 (TV Out)	الإخراج النوع	طراز الإدخال الحالي
التلفزيون الرقمي	التلفزيون الرقمي	
التلفزيون التناظري	AV إشارة التلفزيون التناظرية،	
التلفزيون التناظري	Component / RGB	
التلفزيون التناظري	HDMI	

1 إخراج التلفاز : لإخراج إشارات التلفاز التناظري أو التلفاز الرقمي

AV2 (Monitor Out)	AV1 (TV Out)	الإخراج النوع	طراز الإدخال الحالي
O	X	التلفزيون الرقمي	
O		AV إشارة التلفزيون التناظرية،	
X		Component / RGB	
X		HDMI	

1 TV Out: يخرج إشارات تلفزيون تناظرية.

2 Monitor Out: يخرج صورة الشاشة الحالية.

## ملاحظة



- يجب أن يكون أي كبل Euro scart مستخدم معزولاً ضد الإشارة.
- عند مشاهدة التلفاز الرقمي في وضع الصور ثلاثية الأبعاد، لا يمكن إصدار إشارات إخراج الشاشة من خلال كبل SCART. (الطرزات ثلاثية الأبعاد فقط)

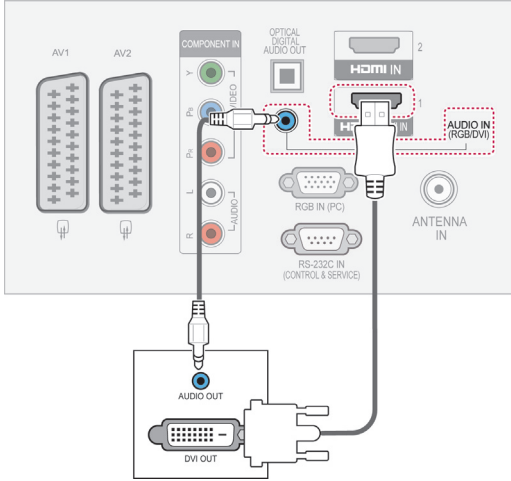
## ملاحظة



- يجب أن يكون أي كبل Euro scart مستخدم معزولاً ضد الإشارة.
- عند مشاهدة التلفاز الرقمي في وضع الصور ثلاثية الأبعاد، لا يمكن إصدار إشارات إخراج الشاشة/التلفاز من خلال كبل SCART. (الطرزات ثلاثية الأبعاد فقط)
- في حال قمت بتشغيل الوضع ثلاثي الأبعاد أثناء القيام بالتسجيل المجدول في التلفاز الرقمي، لا يمكن إصدار إشارات إخراج الشاشة من خلال كبل SCART، وبالتالي لا يمكن التسجيل. (الطرزات ثلاثية الأبعاد فقط)

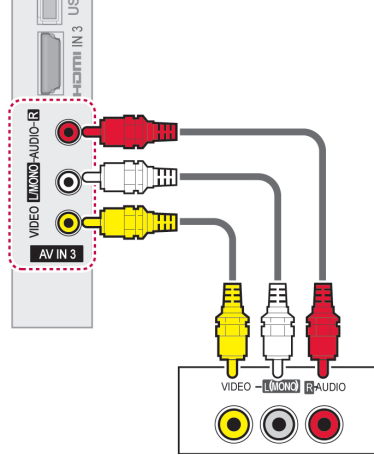
## وصلة تحويل إشارة DVI إلى HDMI

ترسل إشارة الفيديو الرقمية من الكمبيوتر إلى التلفزيون. قم بتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون باستخدام كبل DVI-HDMI كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالية. لإرسال إشارة الصوت، قم بتوصيل كبل صوت.



## وصلة الفيديو المركب (Composite)

ترسل إشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز خارجي إلى التلفزيون. قم بتوصيل الجهاز الخارجي بالتلفزيون باستخدام كبل الفيديو المركب كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالية.



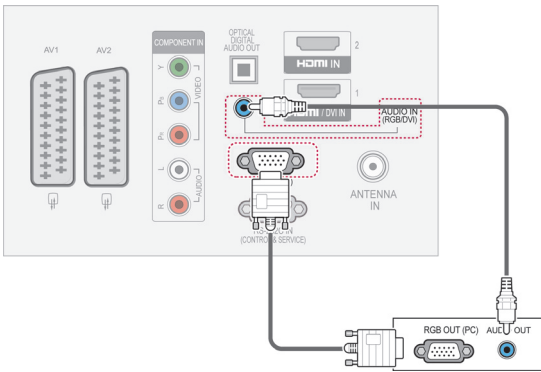
ملاحظة



- إذا كان لديك جهاز VCR فدياً، قم بتوصيل كبل الصوت من جهاز VCR إلى مقبس AUDIO L/MONO (الصوت للييسار/فردى) على جهاز التلفزيون.

## وصلة RGB

ترسل إشارة الفيديو التناظرية من الكمبيوتر إلى التلفزيون. قم بتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون باستخدام كبل الإشارة من نوع D-sub ذي ١٥ سناً كما هو موضح في الأشكال التوضيحية التالية. لإرسال إشارة الصوت، قم بتوصيل كبل صوت.



## التوصيل بكمبيوتر

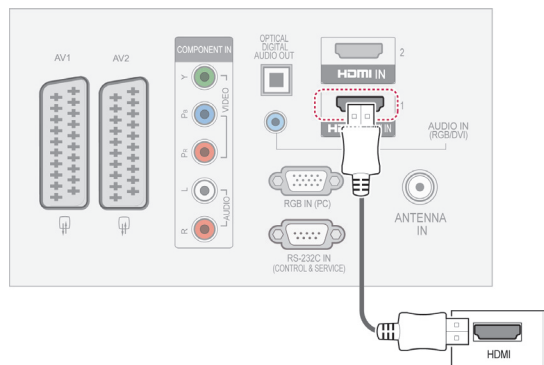
ملاحظة



- يوصى باستخدام التلفزيون باستخدام وصلة HDMI للحصول على أفضل جودة للصورة.

## وصلة HDMI

ترسل إشارات الفيديو والصوت الرقمية من الكمبيوتر إلى التلفزيون. قم بتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون باستخدام كبل HDMI كما هو موضح في الصور التالية.



## التوصيل بنظام صوت

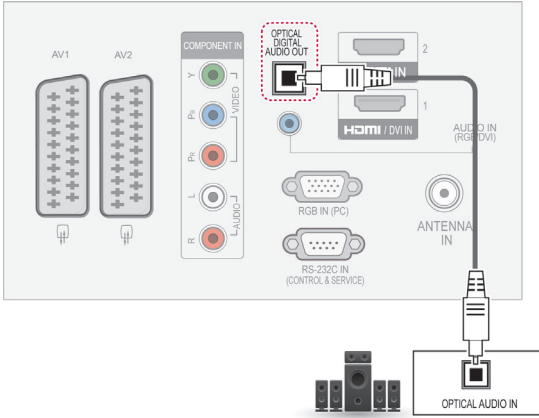
استخدم نظام صوت خارجي بدلاً من مكبر الصوت الداخلي.

### ملاحظة

- إذا كنت تستخدم جهاز صوت خارجي بدلاً من مكبر الصوت الداخلي، فاضبط ميزة مكبر صوت التلفزيون على إيقاف التشغيل (راجع ص. ٧٤).

## توصيل الصوت الرقمي البصري

يرسل إشارة الصوت الرقمي من التلفزيون إلى جهاز خارجي. قم بتوصيل الجهاز الخارجي بالتلفزيون باستخدام كبل صوت بصري كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي.



### ملاحظة

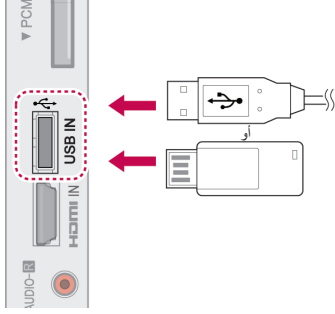
- لا تنتظر إلى منفذ الإخراج البصري. فالنظر إلى شعاع الليزر قد يضر حاسة البصر.

### ملاحظة

- تجنّب إبقاء صورة ثابتة على شاشة الجهاز لفترات زمنية طويلة. فقد تظهر الصورة الثابتة بشكل دائم على الشاشة؛ استخدم شاشة توقف عند الإمكان.
- قد يحدث تشويش مرتبط بدرجة الدقة أو النموذج العمودي أو التباين أو السطوع في وضع الكمبيوتر. قم بتغيير وضع الكمبيوتر إلى درجة دقة أخرى أو قم بتغيير معدل التحديث إلى معدل آخر أو قم بضبط درجة السطوع والتباين بالقائمة حتى تصبح الصورة واضحة. إذا تعذّر تغيير معدل تحديث بطاقة رسومات الكمبيوتر، فقم بتغيير بطاقة رسومات الكمبيوتر أو استشارة الجهة المصنعة حول بطاقة رسومات الكمبيوتر.
- إن الشكل الموجي لإدخال المزامنة الخاص بالترددات الأفقية والعمودية يعتبر منفصلاً.
- ننصح باستخدام ١٩٢٠×١٠٨٠، ٦٠ هرتز (باستثناء الطرازات 22/26/32LK33\*\*، 42/50PW\*\*\*\*، 42/50PT\*\*\*\*، 19/22LV23\*\*، 19/26/32LV25\*\*، ٧٦٨×١٣٦٠، ٦٠ هرتز (الطراز 42/50PW\*\*\*\*، 42/50PT\*\*\*\*، فقط) ٧٦٨×١٣٦٠ هرتز (الطراز 19/22LV23\*\*، 19/26/32LV25\*\*، 22/26/32LK33\*\* فقط) بالنسبة لوضع PC (الكمبيوتر)، يجب أن ينتج هذا أفضل جودة صورة.
- قم بتوصيل كبل الإشارة من منفذ إخراج الشاشة لجهاز الكمبيوتر بمنفذ RGB (الكمبيوتر) لجهاز التلفزيون، أو كبل الإشارة من منفذ إخراج HDMI لجهاز الكمبيوتر بمنفذ HDMI IN (أو HDMI / DVI IN) على جهاز التلفزيون.
- قم بتوصيل كبل الصوت من جهاز الكمبيوتر بمدخل الصوت على جهاز التلفزيون. (كبلات الصوت غير مضمنة مع التلفزيون).
- في حالة استخدام بطاقة صوت، اضبط صوت الكمبيوتر بحسب الحاجة.
- إذا كانت بطاقة رسومات الكمبيوتر لا تخرج إشارة RGB التناظرية والرقمية بشكل متزامن، فقم بتوصيل واحد فقط من RGB أو HDMI IN (أو HDMI / DVI IN) لعرض إخراج الكمبيوتر على التلفزيون.
- قد لا يعمل وضع DOS استناداً إلى بطاقة الفيديو وذلك في حالة استخدام كبل تحويل إشارة HDMI إلى DVI.
- إذا كنت تستخدم كبل RGB-PC طويلاً جداً، فقد يحدث تشويش على الشاشة. ننصح باستخدام كبل أقصر من ٥ أمتار. فهذا يوفر صورة بأفضل جودة.

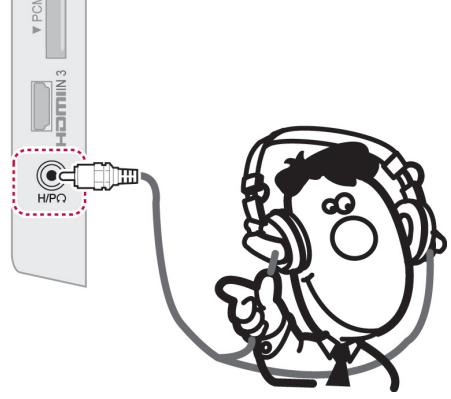
## التوصيل بوحدة USB

قم بتوصيل جهاز تخزين USB مثل ذاكرة فلاش USB أو قرص ثابت خارجي أو قارئ بطاقات ذاكرة USB بالتلفزيون وقم بالوصول إلى قائمة (My media وسائطي) لاستخدام ملفات وسائط متعددة مختلفة. راجع "توصيل وحدة USB تخزينية" في ص. ٥٥ وراجع "استعراض الملفات" في ص. ٥٦.



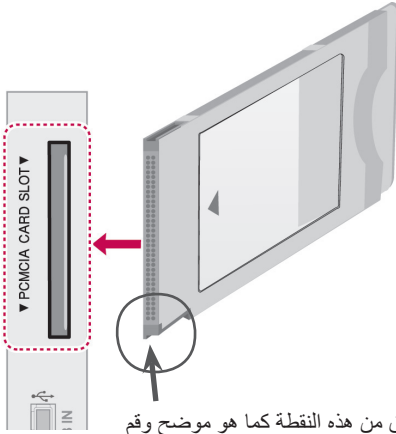
## توصيل سماعة الرأس

(باستثناء الطرازات 50/60PV25\*\*، 42/50PT25\*\*، 50/60PZ25\*\*، 50PV35\*\*، 42/50PT35\*\*، 42/50PT45\*\*، 50/60PZ55\*\*، 42/50PW45\*\*)  
يرسل إشارة سماعة الرأس من التلفزيون إلى جهاز خارجي. قم بتوصيل الجهاز الخارجي والتلفزيون بسماعة الرأس كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي.



## التوصيل بوحدة CI

لعرض الخدمات المشفرة (المدفوعة) في وضع التلفزيون الرقمي. راجع ص. ٣٨.



تحقق من هذه النقطة كما هو موضح وقم بإدخال وحدة CI.

### ملاحظة

- تحقق من إدخال وحدة CI في فتحة بطاقة PCMCIA بالاتجاه الصحيح. فقد يؤدي عدم إدخال الوحدة بالشكل الصحيح إلى إلحاق ضرر بالتلفزيون وبتقطة بطاقة PCMCIA.

### ملاحظة

- تكون خيارات قائمة AUDIO مُعطلة عند توصيل سماعة الرأس.
- عند تغيير AV MODE (وضع الصوت والصورة) أثناء توصيل سماعات الرأس، ينطبق التغيير على الفيديو وليس الصوت.
- لا يتوفر إخراج الصوت الرقمي البصري Optical Digital Audio Out عند توصيل سماعة الرأس.
- مقاومة سماعة الرأس: ١٦ أوم
- أقصى إخراج صوت لسماعة الرأس: ١٠ إلى ١٥ مللي واط
- حجم مقياس سماعة الرأس: ٠,٣٥ سم



## توصيل SIMPLINK

الرقم	الوصف
١	لعرض قناة التلفزيون المعروضة سابقاً.
٢	لتشغيل الأقراص. عند توفر عدة أقراص، يظهر عنوان القرص في أسفل الشاشة.
٣	للتحكم في جهاز الفيديو المتصل.
٤	تشغيل تسجيلات محرك الأقراص الصلبة: للتحكم في التسجيلات المخزنة في محرك الأقراص الصلبة.
٥	إخراج الصوت إلى مكبر صوت المسرح المنزلي أو إخراج الصوت إلى التلفزيون: لتغيير إخراج الصوت بين مكبر صوت المسرح المنزلي ومكبر صوت التلفزيون.

- تظهر علامة اختيار أمام الجهاز المحدد.
- تظهر الأجهزة المتوفرة بلون فاتح.
- تظهر الأجهزة غير المتوفرة باللون الرمادي.

### ٤ التحكم في جهاز AV.

- **Direct Play (التشغيل المباشر):** بعد توصيل أجهزة AV بجهاز التلفزيون، يمكنك التحكم بالأجهزة وتشغيل الوسائط مباشرةً من دون ضوابط إضافية.
- **Select AV device (تحديد جهاز الصوت والصورة):** يتيح لك تحديد أحد أجهزة AV المتصلة بالتلفزيون وتشغيله.
- **Disc playback (عرض التشغيل):** يتحكم في أجهزة الصوت والصورة (AV) بالضغط على أزرار التنقل، وأزرار OK، ◀▶، ◀▶▶، ▶▶▶.
- **Power off all devices (إيقاف تشغيل كل الأجهزة):** عندما تقوم بإيقاف تشغيل التلفزيون، يتم إيقاف تشغيل كل الأجهزة المتصلة.
- **Switch audio-out (تبديل إخراج الصوت):** يوفر لك طريقة سهلة لتبديل إخراج الصوت.
- **Sync Power on (تشغيل المزامنة):** عندما يبدأ طرف HDMI للجهاز المزود بوظيفة SIMPLINK بالتشغيل، يقوم جهاز التلفزيون بالتبديل تلقائياً إلى وضع التشغيل.

### ملاحظة

- في حالة تغيير مصدر الإدخال بالضغط على INPUT، فستتوقف الوظيفة الجارية لجهاز SIMPLINK.
- عند تحديد جهاز يتضمن ميزة المسرح المنزلي، فسيتحول إخراج الصوت تلقائياً إلى مكبر صوت المسرح المنزلي ويتوقف تشغيل مكبر صوت التلفزيون.
- إذا لم يتم نظام مسرح منزلي SIMPLINK المتصل بتشغيل الصوت من التلفزيون، فقم بتوصيل طرف DIGITAL AUDIO OUT في الجزء الخلفي من التلفزيون بطرف DIGITAL AUDIO IN في الجزء الخلفي من جهاز SIMPLINK باستخدام كبل بصري.

استخدم جهاز التحكم في التلفزيون عن بُعد لتشغيل والتحكم في جهاز AV المتصل بكبل HDMI من خلال وظيفة HDMI-CEC. ويعمل التلفزيون فقط مع الأجهزة التي تدعم وظيفة HDMI-CEC.

قم بتوصيل أحد طرفي الكبل HDMI بطرف إدخال HDMI/DVI أو HDMI في الجزء الخلفي من التلفزيون والطرف الآخر بجهاز SIMPLINK.

في الإخراج الخارجي اللاسلكي، لا تكون وظيفة SIMPLINK معتمدة.

### ملاحظة

- إذا لم يكن الجهاز المتصل يدعم وظيفة HDMI-CEC، فلن تتوفر ميزة SIMPLINK.
- لتشغيل SIMPLINK، يجب استخدام كبل HDMI عالي السرعة مع وظيفة CEC.\*. (التحكم بالأجهزة الإلكترونية الخاصة بالعملاء).

## تنشيط ميزة SIMPLINK

- 1 اضغط على SIMPLINK للوصول إلى قوائم SIMPLINK.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى On (تشغيل).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى أحد الأجهزة ثم اضغط على OK.

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



## نصوص المعلومات

### TOP Text (النص العلوي)

يعرض دليل المستخدم أربعة حقول-باللون الأحمر والأخضر والأصفر والأزرق أسفل الشاشة. يشير الحقل الأصفر إلى المجموعة التالية بينما يشير الحقل الأزرق إلى الفقرة التالية.

#### تحديد الفقرة / المجموعة / الصفحة

- ١ باستخدام الزر الأزرق يمكنك التقدم من فقرة إلى أخرى.
- ٢ استخدم الزر الأصفر للتقدم إلى المجموعة التالية مع الانتقال التلقائي للفقرة التالية.
- ٣ باستخدام الزر الأخضر يمكنك التقدم إلى الصفحة الموجودة التالية مع الانتقال التلقائي إلى المجموعة التالية.
- ٤ يمكن استخدام الزر **P ^** بدلاً من ذلك. يستخدم الزر الأحمر للرجوع إلى التحديد السابق. يمكن استخدام الزر **P v** بالتبادل.

#### التحديد المباشر للصفحات

كما هو الحال مع وضع نصوص المعلومات SIMPLE، يمكنك تحديد أي صفحة من خلال إدخال رقم الصفحة المكون من ثلاثة أرقام وذلك باستخدام أزرار الأرقام في وضع TOP.

- لا تتوفر هذه الميزة في جميع البلدان.

نصوص المعلومات هي عبارة عن بث مجاني للخدمات التي تقدمها معظم قنوات التلفزيون حيث تعرض أحدث المعلومات حول الأخبار، وأحوال الطقس، وبرامج التلفزيون، وأسعار الأسهم، والكثير من الموضوعات الأخرى.

يمكن أن يدعم جهاز فك شفرة نصوص المعلومات بهذا التلفزيون أنظمة SIMPLE و TOP و FASTEXT. ويتألف نظام SIMPLE (نصوص المعلومات القياسية) على عدد من الصفحات التي يتم تحديدها عن طريق إدخال الرقم المناظر للصفحة مباشرة. أما نظام TOP ونظام FASTEXT فيعتبران طريقتين أكثر حداثة حيث يسمحان بالتحديد السريع والسهل لنصوص المعلومات.

### التشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط على الزر **TEXT** للانتقال إلى وظيفة نصوص المعلومات. تظهر أول صفحة أو آخر صفحة تمت مشاهدتها على الشاشة. يتم عرض رقمين للصفحة واسم قناة التلفزيون والتاريخ والوقت على عنوان الشاشة. يشير الرقم الأول للصفحة إلى التحديد الخاص بك، بينما يشير الرقم الثاني للصفحة التي يتم عرضها حالياً. اضغط على الزر **TEXT** لإيقاف وظيفة نصوص المعلومات. يظهر الوضع السابق من جديد.

### SIMPLE Text (النص البسيط)

#### تحديد الصفحات

- ١ أدخل رقم الصفحة المطلوبة المكون من ثلاثة أرقام وذلك باستخدام أزرار الأرقام. إذا قمت بالضغط على رقم خاطئ أثناء التحديد، فينبغي إكمال الرقم المكون من ثلاثة أرقام ثم إعادة إدخال رقم الصفحة الصحيح.
- ٢ يمكن استخدام الزر **P ^ v** لتحديد الصفحة السابقة أو التالية.

## Time (الوقت)

عند مشاهدة أحد برامج التلفزيون، حدّد هذه القائمة لعرض الوقت في أعلى يمين الشاشة.  
في وضع نصوص المعلومات، اضغط على هذا الزر لتحديد رقم الصفحة الفرعية. سيظهر رقم الصفحة الفرعية في أسفل الشاشة. للاحتفاظ بالصفحة الفرعية أو تغييرها، اضغط على الأزرار الأحمر/الأخضر أو < > أو أزرار الأرقام.

## Hold (انتظار)

لإيقاف التغيير التلقائي للصفحات الذي يحدث في حالة احتواء صفحة نصوص معلومات على صفحتين فرعيتين أو أكثر. وعادة ما يتم عرض رقم الصفحات الفرعية والصفحة الفرعية الحالية على الشاشة أسفل الوقت. عند تحديد هذه القائمة يتم عرض رمز الإيقاف في أعلى يسار الشاشة ويصبح التغيير التلقائي للصفحات غير نشط.

## Reveal (كشف)

حدّد هذه القائمة لعرض المعلومات المخفية، مثل حلول الأسئلة والألغاز.

## Update (تحديث)

لعرض صورة التلفزيون على الشاشة أثناء انتظار صفحة نصوص معلومات جديدة. وسيظهر العرض في أعلى يسار الشاشة. وعند توفر الصفحة التي تم تحديثها يتغير العرض إلى رقم الصفحة. حدّد هذه القائمة مرة أخرى لعرض صفحة نصوص المعلومات التي تم تحديثها.

## Language (اللغة)

في الوضع الرقمي، قم بعرض معلومات اللغة المتوفرة حالياً بحيث تتمكن من تغيير لغة نصوص المعلومات المطلوبة.

## ملاحظة



- في المملكة المتحدة (في الوضع الرقمي)، الزر T. OPT لا يعمل.

## Fastext (النصوص السريعة)

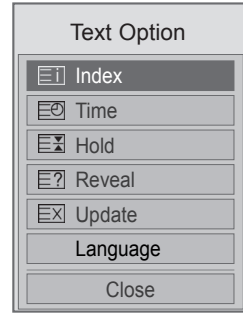
يتم تمييز صفحات نصوص المعلومات برموز لونية أسفل الشاشة ويمكن تحديدها من خلال الضغط على الزر الملون المناظر.

## تحديد الصفحات

- 1 اضغط على الزر T.OPT ثم استخدم زر التنقل لتحديد القائمة [Ei]. اعرض صفحة الفهرس.
- 2 يمكنك تحديد الصفحات المميزة برموز لونية في السطر السفلي باستخدام الأزرار الملونة المناظرة.
- 3 كما هو الحال مع وضع نصوص المعلومات SIMPLE، يمكنك تحديد أي صفحة من خلال إدخال رقم الصفحة المكون من ثلاثة أرقام وذلك باستخدام أزرار الأرقام في وضع FASTEXT (النصوص السريعة).
- 4 يمكن استخدام الزر P < > لتحديد الصفحة السابقة أو التالية.

## وظيفة نصوص المعلومات الخاصة

اضغط على الزر T. OPT ثم استخدم أزرار التنقل لتحديد القائمة Text Option (خيارات النصوص).



## Index (فهرس)

لتحديد كل صفحة من صفحات الفهرس.

## نصوص المعلومات الرقمية

### نصوص المعلومات في الخدمات الرقمية



تعمل هذه الوظيفة في المملكة المتحدة وأيرلندا فقط. يمنحك التلفزيون وصولاً إلى نصوص المعلومات الرقمية التي تحسنت إلى حد كبير في مختلف النواحي، مثل النصوص، والرسومات، الخ. يمكن لنصوص المعلومات الرقمية الوصول إلى خدمات نصوص المعلومات الرقمية الخاصة والخدمات المحددة التي تبث نصوص المعلومات الرقمية.

### نصوص المعلومات ضمن الخدمة الرقمية



١. اضغط على الزر الرقمي أو **P** لتحديد خدمة رقمية تبث مجموعة النصوص الرقمية.
  ٢. اضغط على زر **TEXT** أو الزر الملون لتشغيل نصوص المعلومات.
  ٣. اتبع الإشارات على نصوص المعلومات الرقمية وانتقل إلى الخطوة التالية بالضغط على زر **OK**، أو أزرار **التنقل**، أو الزر **الأحمر**، أو **الأخضر**، أو **الأصفر**، أو **الأزرق**، أو أزرار الأرقام الخ.
  ٤. اضغط على **TEXT (النص)** أو الزر الملون لإيقاف تشغيل نصوص المعلومات الرقمية والعودة إلى مشاهدة التلفزيون.
- قد تسمح لك بعض الخدمات بالوصول إلى خدمات النصوص بالضغط على الزر الأحمر.

١. اضغط على الزر الرقمي أو **P** لتحديد خدمة رقمية تبث مجموعة النصوص الرقمية.
٢. اتبع الإشارات على نصوص المعلومات الرقمية وانتقل إلى الخطوة التالية بالضغط على أزرار **TEXT**، أو **OK**، أو أزرار **التنقل**، أو الزر **الأحمر**، أو **الأخضر**، أو **الأصفر**، أو **الأزرق** أو أزرار الأرقام الخ.
٣. لتغيير خدمة نصوص المعلومات الرقمية، قم بتحديد خدمة مختلفة بالضغط على الزر الرقمي أو **P**.

## الصيانة

اهتم بتحديث وتنظيف التلفزيون بانتظام للحفاظ على أفضل أداء له ولإطالة عمره الافتراضي.

### تنظيف التلفزيون

تنبيه



- تأكد من إيقاف التشغيل وفصل سلك الطاقة والكبلات الأخرى أولاً.
- عند ترك التلفزيون من دون تشغيل أو استخدام لفترة طويلة، فافصل سلك الطاقة من مصدر الطاقة بالحائط وذلك للوقاية من أي تلف محتمل نتيجة للبرق أو التغيرات المفاجئة في شدة التيار.

### الشاشة والإطار

لإزالة الغبار أو الأتربة الخفيفة، امسح السطح بقطعة قماش ناعمة ونظيفة وجافة.  
لإزالة الأوساخ العنيدة، امسح السطح بقطعة قماش ناعمة مبللة بماء نظيف أو منظف معتدل مخفف. ثم امسحه في الحال بقطعة جافة.

تنبيه



- تجنب دفع السطح أو حكه أو ضربه بظفرك أو بشيء حاد، فقد يؤدي هذا إلى خدش الشاشة وتشويه الصورة.
- لا تستخدم أي مواد كيميائية مثل الشمع أو البنزين أو الكحول أو التتر أو مبيدات الحشرات أو معطرات الهواء أو الشحوم، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف سطح الشاشة وتشويه الألوان.

### الهيكل الخارجي والحامل

لإزالة الغبار والأتربة الخفيفة، امسح الهيكل الخارجي بقطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة.  
لإزالة الأوساخ العنيدة، امسح الهيكل الخارجي بقطعة ناعمة مبللة بماء نظيف أو ماء يحتوي على كمية صغيرة من منظف معتدل. ثم امسحه في الحال بقطعة جافة.

تنبيه

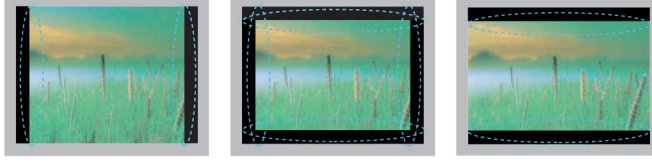


- لا ترش أي سوائل على السطح. وإذا دخل ماء إلى التلفزيون، فقد يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو عطل التلفزيون.
- لا تستخدم أي مواد كيميائية فقد تتسبب في إتلاف السطح وتشويهه.

### سلك الطاقة

أزل الغبار المتراكم أو الأتربة المتركمة على سلك الطاقة بانتظام.

## منع "احتراق الصورة" أو "الاحتراق" على شاشة التلفزيون



- عند عرض صورة ثابتة على شاشة التلفزيون لفترة طويلة، ستنتبع على الشاشة وتصبح تشوهًا دائمًا عليها. وهذا ما يسمى بـ "احتراق الصورة" أو "الاحتراق" وهو غير مشمول في الضمان.
- إذا كانت نسبة العرض إلى الطول للتلفزيون مضبوطة على ٣:٤ لفترة طويلة، فقد يحدث احتراق للصورة على منطقة مربع العرض بالشاشة.
- تجنب عرض صورة ثابتة على شاشة التلفزيون لفترة طويلة (ساعتان أو أكثر لشاشات LCD، ساعة واحدة أو أكثر لتلفزيون البلازما) لمنع احتراق الصورة.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عام

المشكلة	درجة الدقة
تعذر التحكم في التلفزيون بوحدة التحكم عن بُعد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص مستشعر وحدة التحكم عن بُعد وحاول مرة ثانية.</li> <li>تحقق مما إذا كان هناك عائق بين التلفزيون ووحدة التحكم عن بُعد.</li> <li>تحقق مما إذا كانت البطاريات لا تزال تعمل وأنها مركبة بشكل صحيح (+ إلى +، - إلى -).</li> </ul>
لا تظهر أي صورة ولا يُسمع أي صوت.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من تشغيل التلفزيون.</li> <li>تحقق من توصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة بالحائط.</li> <li>تحقق مما إذا كانت هناك مشكلة في مصدر الطاقة بالحائط من خلال توصيل أجهزة أخرى به.</li> </ul>
تظهر الصورة ببطء عند تشغيل التلفزيون.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتم حجب الصورة أثناء عملية بدء تشغيل التلفزيون. وهذا أمر طبيعي. وإذا لم تظهر الصورة في غضون دقائق قليلة، فافصل التلفزيون لمدة ٣٠ ثانية وحاول مرة ثانية. وإذا استمر عدم ظهور الصورة، فاتصل بمركز الخدمة المعتمد في منطقتك المحلية.</li> </ul>
يتعذر توصيل أجهزة خارجية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>راجع (راجع ص.٨٣) وتوصيل جهاز خارجي.</li> </ul>
يتوقف تشغيل التلفزيون فجأة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص ضوابط التحكم بالطاقة. قد يكون مصدر الإمداد بالطاقة انقطع.</li> <li>تحقق مما إذا كانت ميزة Auto sleep (السكون التلقائي) نشطة في ضوابط Time (الوقت). راجع "Sleep Timer" (مؤقت النوم) (راجع ص.٧٧).</li> <li>في حالة عدم وجود إشارة أثناء تشغيل التلفزيون، سيتم إيقاف تشغيل التلفزيون تلقائيًا بعد ١٥ دقيقة من السكون. (باستثناء الطرازات 19/22/26/32LV255C، 32/37/42LK455C، 22/26/32LK335C، 32/37/42/47LV355C، 32/37/42/47LV369C، 32/37/42LK469C، 32/37/42/47LV355C، 32/37/42LK456C، 22/26/32LK336C)</li> </ul>

الصوت

المشكلة	درجة الدقة
لا يُسمع أي صوت أثناء عرض الصور.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط على الزر <math>\triangle</math> أو +.</li> <li>تحقق مما إذا كان الصوت مكتومًا بالضغط على MUTE.</li> <li>انتقل إلى قنوات أخرى. قد تكون هناك مشكلة في البث.</li> <li>تحقق مما إذا كانت كبلات الصوت موصلة بشكل صحيح.</li> </ul>
يصدر أحد مكبري الصوت ضوضاء أو لا يصدر صوتًا من الأساس.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد يؤدي أي تغير في الرطوبة أو درجة الحرارة المحيطة إلى ضوضاء غير اعتيادية عند تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله.</li> <li>لا توجد مشكلة في التلفزيون.</li> </ul>

## الفيديو

المشكلة	درجة الدقة
تظهر الصورة بالأبيض والأسود أو جودة الألوان ضعيفة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط إعداد اللون في قائمة <b>PICTURE</b> (صورة) (راجع ص. ٦٧).</li> <li>حافظ على وجود مسافة كافية بين التلفزيون والأجهزة الإلكترونية الأخرى.</li> <li>انتقل إلى قنوات أخرى. قد تكون هناك مشكلة في البث.</li> </ul>
ظهور أشرطة أفقية أو رأسية أو اهتزاز الصورة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من عدم وجود تشويش داخلي مثلًا من جهاز منزلي أو أداة كهربائية.</li> </ul>
ظهور خطوط أو أشرطة على الصور	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص الهوائي أو وجهه إلى الاتجاه الصحيح.</li> </ul>
ظهور خيال للصور (صور طيفية) عند إيقاف تشغيل الجهاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تكون وحدات البكسل تلفت بسبب عرض صورة ثابتة لفترة طويلة (احتراق الصورة). استخدم شاشة توقف لتجنب تلف وحدات البكسل على الشاشة.</li> </ul>
الطاقة قيد التشغيل لكن الشاشة تظهر مظلمة جدًا.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط درجة السطوع والتباين في القائمة <b>PICTURE</b> (صورة) (راجع ص. ٦٧).</li> </ul>
تظهر "No Signal" (لا توجد إشارة) على الشاشة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من توصيل كبل الإشارة بين التلفزيون والأجهزة بشكل صحيح.</li> <li>تحقق من مصدر الإدخال المحدد بالضغط على <b>INPUT</b>.</li> </ul>
تظهر بقع سوداء على الشاشة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تظهر وحدات بكسل متعددة باللون الأحمر أو الأخضر أو الأبيض أو الأسود على الشاشة، وقد تكون من سمات الشاشة. وهذا أمر طبيعي.</li> </ul>
فرق العرض خاطئ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط إعداد الموضع في القائمة <b>PICTURE</b> (صورة) (راجع ص. ٦٧).</li> <li>تحقق من دعم الجهاز لدقة وتردد بطاقة الفيديو. إذا كان التردد خارج النطاق، فاضبطه على الدقة الموصى بها باستخدام ضوابط العرض في الجهاز الخارجي.</li> </ul>
ظهور خطوط رفيعة في خلفية الشاشة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من توصيلات كبل الفيديو.</li> </ul>
ظهور تشوش أفقي أو أحرف باهتة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط إعداد <b>Phase</b> (تركيز العرض) في قائمة <b>PICTURE</b> (صورة). راجع "الشاشة" (راجع ص. ٦٧).</li> </ul>
الاستقبال في بعض القنوات سيء	<ul style="list-style-type: none"> <li>انتقل إلى قنوات أخرى. قد تكون هناك مشكلة في البث.</li> <li>قد تكون إشارة المحطة ضعيفة. قم بتوجيه الهوائي إلى الاتجاه الصحيح.</li> <li>تحقق من عدم وجود تشويش داخلي مثلًا من جهاز منزلي أو أداة كهربائية.</li> </ul>



## المواصفات

50PT25**	42PT25**	الطرازات	
50PT250-ZA / 50PT250N-ZA 50PT250A-ZA / 50PT250K-ZA 50PT250-ZG / 50PT250N-ZG 50PT250A-ZG / 50PT250K-ZG	42PT250-ZA / 42PT250N-ZA 42PT250A-ZA / 42PT250K-ZA 42PT250-ZG, 42PT250N-ZG 42PT250A-ZG, 42PT250K-ZG		
مع الحمل	مع الحمل	الأبعاد	(العرض × الارتفاع × العمق)
من دون الحمل	من دون الحمل		
مع الحمل	مع الحمل	الوزن	
من دون الحمل	من دون الحمل		
60PV25**	50PV25**	الطرازات	
60PV250-ZA / 60PV250N-ZA 60PV250A-ZA / 60PV250K-ZA	50PV250-ZA / 50PV250N-ZA 50PV250A-ZA / 50PV250K-ZA		
مع الحمل	مع الحمل	الأبعاد	(العرض × الارتفاع × العمق)
من دون الحمل	من دون الحمل		
مع الحمل	مع الحمل	الوزن	
من دون الحمل	من دون الحمل		
50PT35**	42PT35**	الطرازات	
50PT350-ZD / 50PT350N-ZD 50PT350A-ZD / 50PT350K-ZD 50PT351-ZC / 50PT351A-ZC 50PT351N-ZC / 50PT351K-ZC 50PT352-ZB / 50PT352A-ZB 50PT352N-ZB / 50PT352K-ZB 50PT353-ZA / 50PT353A-ZA 50PT353N-ZA / 50PT353K-ZA 50PT350-ZK / 50PT350N-ZK 50PT350A-ZK / 50PT350K-ZK 50PT351-ZJ / 50PT351A-ZJ 50PT351N-ZJ / 50PT351K-ZJ 50PT352-ZH / 50PT352A-ZH 50PT352N-ZH / 50PT352K-ZH 50PT353-ZG / 50PT353A-ZG 50PT353N-ZG / 50PT353K-ZG	42PT350-ZD / 42PT350N-ZD 42PT350A-ZD / 42PT350K-ZD 42PT351-ZC / 42PT351A-ZC 42PT351N-ZC / 42PT351K-ZC 42PT352-ZB / 42PT352A-ZB 42PT352N-ZB / 42PT352K-ZB 42PT353-ZA / 42PT353A-ZA 42PT353N-ZA / 42PT353K-ZA 42PT350-ZK / 42PT350N-ZK 42PT350A-ZK / 42PT350K-ZK 42PT351-ZJ / 42PT351A-ZJ 42PT351N-ZJ / 42PT351K-ZJ 42PT352-ZH / 42PT352A-ZH 42PT352N-ZH / 42PT352K-ZH 42PT353-ZG / 42PT353A-ZG 42PT353N-ZG / 42PT353K-ZG		
مع الحمل	مع الحمل	الأبعاد	(العرض × الارتفاع × العمق)
من دون الحمل	من دون الحمل		
مع الحمل	مع الحمل	الوزن	
من دون الحمل	من دون الحمل		
50PV35**	الطرازات		
50PV350-ZD / 50PV350A-ZD 50PV350T-ZD / 50PV350N-ZD			
مع الحمل	مع الحمل	الأبعاد	(العرض × الارتفاع × العمق)
من دون الحمل	من دون الحمل		
مع الحمل	مع الحمل	الوزن	
من دون الحمل	من دون الحمل		
حجم وحدة CI	(العرض × الارتفاع × العمق)		
١٠٠,٠ × مم ٥٥,٠ × مم ٥,٠			

مواصفات المنتج الواردة أعلاه عرضة للتغيير دون إشعار مسبق بغرض ترقية وظائفه.  
لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج.

60PZ25**	50PZ25**	الطرزات	
60PZ250-ZB / 60PZ250N-ZB 60PZ250A-ZB / 60PZ250T-ZB	50PZ250-ZB / 50PZ250N-ZB 50PZ250A-ZB / 50PZ250T-ZB	الطرزات	
م ٣٣٤,٧ × م ٩٠٥,٢ × م ١٣٩٠,٨	م ٢٨٩,٨ × م ٧٧٠,٩ × م ١١٧١,٩	مع الحامل	الأبعاد
م ٥٢,٥ × م ٨٣٥,٥ × م ١٣٩٠,٨	م ٥٢,٥ × م ٧١٢,٢ × م ١١٧١,٩	من دون الحامل	(العرض × الارتفاع × العمق)
كجم ٤٢,٦	كجم ٢٩,٨	مع الحامل	الوزن
كجم ٣٨,٥	كجم ٢٧,٥	من دون الحامل	
50PW45**	42PW45**	الطرزات	
50PW450-ZA / 50PW450N-ZA 50PW450A-ZA / 50PW450T-ZA 50PW451-ZD / 50PW451N-ZD 50PW451A-ZD / 50PW451T-ZD	42PW450-ZA / 42PW450N-ZA 42PW450A-ZA / 42PW450T-ZA 42PW451-ZD / 42PW451N-ZD 42PW451A-ZD / 42PW451T-ZD	الطرزات	
م ٢٨٩,٧ × م ٧٦٨,٣ × م ١١٦٨,٧	م ٢٣٠,٥ × م ٦٦٢,٧,٠ × م ٩٨٤,٠	مع الحامل	الأبعاد
م ٥٢,٥ × م ٧١٢,٢ × م ١١٦٨,٧	م ٥٢,٥ × م ٦٠٨,٩ × م ٩٨٤,٠	من دون الحامل	(العرض × الارتفاع × العمق)
كجم ٢٩,٥	كجم ٢١,٥	مع الحامل	الوزن
كجم ٢٧,٢	كجم ٢٠,٠	من دون الحامل	
60PZ55**	50PZ55**	الطرزات	
60PZ550-ZA / 60PZ550N-ZA 60PZ550A-ZA / 60PZ550T-ZA 60PZ551-ZC / 60PZ552-ZD	50PZ550-ZA / 50PZ550N-ZA 50PZ550A-ZA / 50PZ550T-ZA 50PZ551-ZC / 50PZ552-ZD	الطرزات	
م ٣٣٤,٧ × م ٩٠٥,٢ × م ١٣٩١,١	م ٢٨٩,٨ × م ٧٧٠,٩ × م ١١٧٢,٣	مع الحامل	الأبعاد
م ٥٢,٥ × م ٨٣٥,٥ × م ١٣٩١,١	م ٥٢,٥ × م ٧١٢,٢ × م ١١٧٢,٣	من دون الحامل	(العرض × الارتفاع × العمق)
كجم ٤٢,٦	كجم ٢٩,٨	مع الحامل	الوزن
كجم ٣٨,٥	كجم ٢٧,٥	من دون الحامل	
50PT45**	42PT45**	الطرزات	
50PT450-ZB / 50PT450N-ZB 50PT450A-ZB / 50PT450K-ZB 50PT450-ZH / 50PT450N-ZH 50PT450A-ZH / 50PT450K-ZH	42PT450-ZB / 42PT450N-ZB 42PT450A-ZB / 42PT450K-ZB 42PT450-ZH / 42PT450N-ZH 42PT450A-ZH / 42PT450K-ZH	الطرزات	
م ٢٨٩,٧ × م ٧٦٨,٣ × م ١١٦٨,٧	م ٢٣٠,٥ × م ٦٦٢,٧,٠ × م ٩٨٤,٠	مع الحامل	الأبعاد
م ٥٢,٥ × م ٧١٢,٢ × م ١١٦٨,٧	م ٥٢,٥ × م ٦٠٨,٩ × م ٩٨٤,٠	من دون الحامل	(العرض × الارتفاع × العمق)
كجم ٢٩,٥	كجم ٢١,٥	مع الحامل	الوزن
كجم ٢٧,٢	كجم ٢٠,٠	من دون الحامل	
م ٥٠,٠ × م ٥٥,٠ × م ١٠٠,٠		حجم وحدة CI (العرض × الارتفاع × العمق)	

مواصفات المنتج الواردة أعلاه عرضة للتغيير دون إشعار مسبق بغرض ترقية وظائفه.  
لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج.

<b>26LK33**</b>		<b>22LK33**</b>		الطرازات	
26LK330-ZB / 26LK330A-ZB 26LK330N-ZB / 26LK331-ZA 26LK330U-ZB / 26LK335C-ZB 26LK330-ZH / 26LK330N-ZH 26LK330A-ZH / 26LK330U-ZH 26LK331-ZG / 26LK336C-ZB		22LK330-ZB / 22LK330A-ZB 22LK330N-ZB / 22LK331-ZA 22LK330U-ZB / 22LK335C-ZB 22LK330-ZH / 22LK330N-ZH 22LK330A-ZH / 22LK330U-ZH 22LK331-ZG / 22LK336C-ZB			
٢٠٧,٠ مم × ٤٨٤,٠ مم × ٦٦٣,٠ مم		١٦٥,٠ مم × ٣٧٧,٠ مم × ٥٢٦,٠ مم		مع الحامل	الأبعاد
٧٩,٩ مم × ٤٢٣,٠ مم × ٦٦٣,٠ مم		٦٥,٠ مم × ٣٣١,٠ مم × ٥٢٦,٠ مم		من دون الحامل	(العرض × الارتفاع × العمق)
٧,٦ كجم		٤,٣ كجم		مع الحامل	الوزن
٦,٥ كجم		٤,٠ كجم		من دون الحامل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١٠٠ واط		٥٥ واط		استهلاك الطاقة	
<b>32LK43**</b>		<b>32LK33**</b>		الطرازات	
32LK430-ZA / 32LK430N-ZA 32LK430A-ZA / 32LK430U-ZA 32LK430-ZG / 32LK430N-ZG 32LK430A-ZG / 32LK430U-ZG		32LK330-ZB / 32LK330A-ZB 32LK330N-ZB / 32LK331-ZA 32LK330U-ZB / 32LK335C-ZB 32LK330-ZH / 32LK330N-ZH 32LK330A-ZH / 32LK330U-ZH 32LK331-ZG / 32LK336C-ZB			
٢٠٧,٠ مم × ٥٥٥,٠ مم × ٧٩٩,٠ مم		٢٠٧,٠ مم × ٥٦٥,٠ مم × ٨٠٠,٠ مم		مع الحامل	الأبعاد
٧٣,٥ مم × ٥٠٦,٠ مم × ٧٩٩,٠ مم		٧٣,٨ مم × ٥٠٩,٠ مم × ٨٠٠,٠ مم		من دون الحامل	(العرض × الارتفاع × العمق)
٩,٤ كجم		٩,٦ كجم		مع الحامل	الوزن
٨,٤ كجم		٨,٦ كجم		من دون الحامل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١٢٠ واط		١٢٠ واط		استهلاك الطاقة	
<b>42LK43**</b>		<b>37LK43**</b>		الطرازات	
42LK430-ZA / 42LK430N-ZA 42LK430A-ZA / 42LK430U-ZA 42LK430-ZG / 42LK430N-ZG 42LK430A-ZG / 42LK430U-ZG		37LK430-ZA / 37LK430N-ZA 37LK430A-ZA / 37LK430U-ZA 37LK430-ZG / 37LK430N-ZG 37LK430A-ZG / 37LK430U-ZG			
٢٦١,٠ مم × ٦٨٥,٠ مم × ١٠٢٣,٠ مم		٢٦١,٠ مم × ٦٢٥,٠ مم × ٩١٦,٠ مم		مع الحامل	الأبعاد
٧٦,٦ مم × ٦٣٥,٠ مم × ١٠٢٣,٠ مم		٧٧,٤ مم × ٥٧٥,٠ مم × ٩١٦,٠ مم		من دون الحامل	(العرض × الارتفاع × العمق)
١٥,١ كجم		١٢,٥ كجم		مع الحامل	الوزن
١٣,٥ كجم		١٠,٨ كجم		من دون الحامل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١٨٠ واط		١٦٠ واط		استهلاك الطاقة	
١٠٠,٠ مم × ٥٥,٠ مم × ٥,٠ مم				حجم وحدة CI (العرض × الارتفاع × العمق)	

37LK45**	32LK45**	الطرزات	
37LK450-ZB / 37LK450A-ZB 37LK450N-ZB / 37LK450U-ZB 37LK451-ZA / 37LK455C-ZB 37LK450-ZH / 37LK450A-ZH 37LK450U-ZH / 37LK450N-ZH 37LK451-ZG / 37LK455-ZA	32LK450-ZB / 32LK450A-ZB 32LK450N-ZB / 32LK450U-ZB 32LK451-ZA / 32LK455C-ZB 32LK450-ZH / 32LK450A-ZH 32LK450U-ZH / 32LK450N-ZH 32LK451-ZG / 32LK455-ZA	الطرزات	
٩١٣,٠ مم × ٦٣٩,٥ مم × ٢٦٥,٠ مم	٧٩٥,٠ مم × ٥٦٨,٥ مم × ٢٠٧,٠ مم	مع الحمل	الأبعاد
٩١٣,٠ مم × ٥٧١,٠ مم × ٧٧,٤ مم	٧٩٥,٠ مم × ٥٠٤,٠ مم × ٧٣,٥ مم	من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
١٢,٨ كجم	٩,٦ كجم	مع الحمل	الوزن
١١,١ كجم	٨,٥ كجم	من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	متطلبات الطاقة	
١٦٠ واط	١٢٠ واط	استهلاك الطاقة	
32LK53**	42LK45**	الطرزات	
32LK530-ZC / 32LK530N-ZC 32LK530A-ZC / 32LK530U-ZC 32LK530T-ZC	42LK450-ZB / 42LK450A-ZB 42LK450N-ZB / 42LK450U-ZB 42LK451-ZA / 42LK455C-ZB 42LK450-ZH / 42LK450A-ZH 42LK450U-ZH / 42LK450N-ZH 42LK451-ZG / 42LK455-ZA	الطرزات	
٧٩٧,٠ مم × ٥٥٥,٠ مم × ٢٠٧,٠ مم	١٠١٩,٠ مم × ٦٩٨,٥ مم × ٢٦٥,٠ مم	مع الحمل	الأبعاد
٧٩٧,٠ مم × ٤٩٥,٠ مم × ٧٣,٨ مم	١٠١٩,٠ مم × ٦٣١,١ مم × ٧٦,٥ مم	من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
٩,٨ كجم	١٥,١ كجم	مع الحمل	الوزن
٨,٧ كجم	١٣,٤ كجم	من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	متطلبات الطاقة	
١٤٠ واط	١٨٠ واط	استهلاك الطاقة	
47LK53**	42LK53**	الطرزات	
47LK530-ZC / 47LK530N-ZC 47LK530A-ZC / 47LK530U-ZC 47LK530T-ZC	42LK530-ZC / 42LK530N-ZC 42LK530A-ZC / 42LK530U-ZC 42LK530T-ZC	الطرزات	
١١٣٧,٠ مم × ٧٥٨,٠ مم × ٢٧٠,٠ مم	١٠٢٤,٠ مم × ٦٨٥,٠ مم × ٢٦١,٠ مم	مع الحمل	الأبعاد
١١٣٧,٠ مم × ٦٨٥,٠ مم × ٧٦,٨ مم	١٠٢٤,٠ مم × ٦٢١,٠ مم × ٧٦,٨ مم	من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
٢٠,٣ كجم	١٥,٥ كجم	مع الحمل	الوزن
١٨,٣ كجم	١٣,٩ كجم	من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	متطلبات الطاقة	
٢٥٠ واط	٢٠٠ واط	استهلاك الطاقة	
47LK95**		الطرزات	
47LK950-ZA / 47LK950N-ZA 47LK950A-ZA / 47LK950U-ZA		الطرزات	
١١٣٧,٠ مم × ٧٥٨,٠ مم × ٢٧٠,٠ مم		مع الحمل	الأبعاد
١١٣٧,٠ مم × ٦٨٥,٠ مم × ٧٦,٨ مم		من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
٢٠,٣ كجم		مع الحمل	الوزن
١٨,٣ كجم		من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
٢٥٠ واط		استهلاك الطاقة	
١٠٠,٠ مم × ٥٥,٠ مم × ٥٠,٠ مم		حجم وحدة CI (العرض × الارتفاع × العمق)	

42LK55**		32LK55**		الطرازات	
42LK550-ZA / 42LK550A-ZA 42LK550N-ZA / 42LK550U-ZA 42LK551-ZB / 42LK550T-ZA		32LK550-ZA / 32LK550A-ZA 32LK550N-ZA / 32LK550U-ZA 32LK551-ZB / 32LK550T-ZA			
١٠١٩,٠ مم x ٦٩٨,٥ مم x ٢٦٥,٠ مم		١٠١٩,٠ مم x ٧٩٥,٠ مم x ٥٦٨,٥ مم x ٢٠٧,٠ مم		مع الحمل	
١٠١٩,٠ مم x ٦٣١,٠ مم x ٧٦,٥ مم		١٠١٩,٠ مم x ٧٩٥,٠ مم x ٥٠٤,٠ مم x ٧٣,٥ مم		من دون الحمل	
١٥,١ كجم		٩,٢ كجم		مع الحمل	
١٣,٤ كجم		٨,١ كجم		من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١٩٠ واط		١٤٠ واط		استهلاك الطاقة	
22LV25**		19LV25**		الطرازات	
22LV2500-ZA / 22LV250N-ZA 22LV250A-ZA / 22LV250U-ZA 22LV255C-ZA / 22LV2500-ZG 22LV250A-ZG / 22LV250U-ZG 22LV250N-ZG		19LV2500-ZA / 19LV250N-ZA 19LV250A-ZA / 19LV250U-ZA 19LV255C-ZA / 19LV2500-ZG 19LV250A-ZG / 19LV250U-ZG 19LV250N-ZG			
١٥٠,٧ مم x ٣٩٥,٠ مم x ٥٢٦,٠ مم		١٥٠,٧ مم x ٣٥٤,٥ مم x ٤٥٥,٢ مم		مع الحمل	
٤٠,٩ مم x ٣٥٢,٠ مم x ٤٠,٩ مم		٤٠,٩ مم x ٣١٣,١ مم x ٤٥٥,٢ مم		من دون الحمل	
٤,٣ كجم		٢,٨ كجم		مع الحمل	
٢,٣ كجم		٢,٥ كجم		من دون الحمل	
تيار مستمر ٢٤ فولت، ١,٧ أمبير، ٤٠ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت ٢٤٠-١٠٠ فولت / ٢,٥ أمبير / تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		تيار مستمر ٢٤ فولت، ١,٤ أمبير، ٣٨ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت ٢٤٠-١٠٠ فولت / تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
26LV25**				الطرازات	
26LV2500-ZA / 26LV2540-ZE / 26LV250A-ZA / 26LV254A-ZE 26LV250N-ZA / 26LV254N-ZE / 26LV250U-ZA / 26LV254U-ZE 26LV255C-ZA / 26LV2500-ZG / 26LV250A-ZG / 26LV250U-ZG 26LV250N-ZG / 26LV2540-ZL					
١٧٨,٠ مم x ٤٧٥,٠ مم x ٦٣٥,٦ مم		٦٣٥,٦ مم x ٤١٣,٥ مم x ٤٠,٩ مم		مع الحمل	
٥,٦ كجم		٥,٠ كجم		مع الحمل	
٥,٠ كجم				من دون الحمل	
تيار مستمر ٢٤ فولت، ١,٨ أمبير، ٥٠ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت --- ٢,٥ أمبير / تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز				متطلبات الطاقة	
32LV25**				الطرازات	
32LV2500-ZA / 32LV2540-ZE / 32LV250A-ZA / 32LV254A-ZE 32LV250N-ZA / 32LV254N-ZE / 32LV250U-ZA / 32LV254U-ZE 32LV255C-ZA / 32LV2500-ZG / 32LV250A-ZG / 32LV250U-ZG 32LV250N-ZG / 32LV2540-ZL					
٧٧٧,٠ مم x ٥٥٢,٠ مم x ٢٣٤,٠ مم		٧٧٧,٠ مم x ٥٠١,٠ مم x ٣٥,٤ مم		مع الحمل	
١١,٩ كجم		١٠,٧ كجم		مع الحمل	
١٠,٧ كجم				من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز				متطلبات الطاقة	
٧٠ واط				استهلاك الطاقة	
١٠٠,٠ مم x ٥٥,٠ مم x ٥,٠ مم				حجم وحدة CI (العرض x الارتفاع x العمق)	

مواصفات المنتج الواردة أعلاه عرضة للتغيير دون إشعار مسبق بغرض ترقية وظائفه.

37LV35**	32LV35**	الطرازات	
37LV3500-ZA / 37LV3550-ZB 37LV350A-ZA / 37LV355A-ZB 37LV350N-ZA / 37LV355N-ZB 37LV350U-ZA / 37LV355U-ZB 37LV355T-ZC / 37LV355C-ZB 37LV3551-ZD / 37LV355T-ZJ 37LV3550-ZH / 37LV355A-ZH 37LV355U-ZH / 37LV355N-ZH 37LV3500-ZG / 37LV3551-ZK 37LV355C-ZD	32LV3500-ZA / 32LV3550-ZB 32LV350A-ZA / 32LV355A-ZB 32LV350N-ZA / 32LV355N-ZB 32LV350U-ZA / 32LV355U-ZB 32LV355T-ZC / 32LV355C-ZB 32LV3551-ZD / 32LV355T-ZJ 32LV3550-ZH / 32LV355A-ZH 32LV355U-ZH / 32LV355N-ZH 32LV3500-ZG / 32LV3551-ZK 32LV355C-ZD	الطرازات	
مع ٢٤٠,٠ مم × ٦١٤,٥ مم × ٨٨٨,٠ مم	مع ٢٤٠,٠ مم × ٥٤٥,٠ مم × ٧٦٤,٠ مم	مع الحمل	الأبعاد
مع ٣٥,٤ مم × ٥٥٣,٠ مم × ٨٨٨,٠ مم	مع ٣٥,٤ مم × ٤٨٤,٠ مم × ٧٦٤,٠ مم	من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
١٣,٥ كجم	١١,٤ كجم	مع الحمل	الوزن
١١,٧ كجم	٩,٦ كجم	من دون الحمل	
تيار متردد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	تيار متردد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	متطلبات الطاقة	
١٠٠ واط	٨٠ واط	استهلاك الطاقة	
42LV35**	40LV35**	الطرازات	
42LV3500-ZA / 42LV3550-ZB 42LV350A-ZA / 42LV355A-ZB 42LV350N-ZA / 42LV355N-ZB 42LV350U-ZA / 42LV355U-ZB 42LV355T-ZC / 42LV355C-ZB 42LV3551-ZD / 42LV355T-ZJ 42LV3550-ZH / 42LV355A-ZH 42LV355U-ZH / 42LV355N-ZH 42LV3500-ZG / 42LV3551-ZK 42LV355C-ZD	40LV3550-ZB / 40LV355N-ZB 40LV355A-ZB / 40LV355U-ZB	الطرازات	
مع ٢٦٥,٠ مم × ٦٨٤,٥ مم × ٩٩٨,٠ مم	مع ٣٦٤,٠ مم × ٨٣٦,٥ مم × ١٢٢٨,٠ مم	مع الحمل	الأبعاد
مع ٣٠,٤ مم × ٦١٥,٠ مم × ٩٩٨,٠ مم	مع ٧٨,٩ مم × ٧٩٥,١ مم × ١٢٢٨,٠ مم	من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
١٥,٥ كجم	٣٧,٣ كجم	مع الحمل	الوزن
١٣,٣ كجم	٣٤,٣ كجم	من دون الحمل	
تيار متردد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	تيار متردد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	متطلبات الطاقة	
١١٠ واط	١٠٠ واط	استهلاك الطاقة	
47LV35**		الطرازات	
47LV3500-ZA / 47LV3550-ZB 47LV350A-ZA / 47LV355A-ZB 47LV350N-ZA / 47LV355N-ZB 47LV350U-ZA / 47LV355U-ZB 47LV355T-ZC / 47LV355C-ZB 47LV3551-ZD / 47LV355T-ZJ 47LV3550-ZH / 47LV355A-ZH 47LV355U-ZH / 47LV355N-ZH 47LV3500-ZG / 47LV3551-ZK 47LV355C-ZD		الطرازات	
مع ٢٥٦,٠ مم × ٧٤٦,٥ مم × ١١٠٨,٠ مم		مع الحمل	الأبعاد
مع ٣٠,٤ مم × ٦٧٧,٠ مم × ١١٠٨,٠ مم		من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
٢٠,٩ كجم		مع الحمل	الوزن
١٨,٧ كجم		من دون الحمل	
تيار متردد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١٤٠ واط		استهلاك الطاقة	
مع ٥,٠ مم × ٥٥,٠ مم × ١٠٠,٠ مم		حجم وحدة CI (العرض × الارتفاع × العمق)	

مواصفات المنتج الواردة أعلاه عرضة للتغيير دون إشعار مسبق بغرض ترقية وظائفه.

<b>42LV34**</b>		<b>32LV34**</b>		الطرازات	
42LV3400-ZA / 42LV340N-ZA 42LV340A-ZA / 42LV340U-ZA 42LV3400-ZG / 42LV340N-ZG 42LV340A-ZG / 42LV340U-ZG		32LV3400-ZA / 32LV340N-ZA 32LV340A-ZA / 32LV340U-ZA 32LV3400-ZG / 32LV340N-ZG 32LV340A-ZG / 32LV340U-ZG		الطرازات	
٢٥٧,٠ مم x ٦٩٤,٥ مم x ١٠٠٠,٠ مم		٧٦٨,٠ مم x ٥٥٥,٠ مم x ٢٤٠,٠ مم		مع الحامل	الأبعاد
٤٣,٠ مم x ٦٢٣,٠ مم x ١٠٠٠,٠ مم		٤٥,٠ مم x ٤٩٢,٠ مم x ٧٦٨,٠ مم		من دون الحامل	(العرض x الارتفاع x العمق)
٤٧,٨ كجم		١١,٠ كجم		مع الحامل	الوزن
١٢,٤ كجم		٩,٣ كجم		من دون الحامل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١١٠ واط		٨٠ واط		استهلاك الطاقة	
<b>37LV45**</b>		<b>32LV45**</b>		الطرازات	
37LV4500-ZC / 37LV450N-ZC 37LV450A-ZC / 37LV450U-ZC		32LV4500-ZC / 32LV450N-ZC 32LV450A-ZC / 32LV450U-ZC		الطرازات	
٢٤٠,٠ مم x ٦١٨,٥ مم x ٨٩٣,٠ مم		٧٧٢,٠ مم x ٥٤٩,٥ مم x ٢٤٠,٠ مم		مع الحامل	الأبعاد
٣٤,٩ مم x ٥٥٨,٠ مم x ٨٩٣,٠ مم		٣٤,٩ مم x ٤٩٠,٠ مم x ٧٧٢,٠ مم		من دون الحامل	(العرض x الارتفاع x العمق)
١٢,٤ كجم		١٠,٩ كجم		مع الحامل	الوزن
١٠,٦ كجم		٩,١ كجم		من دون الحامل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١١٠ واط		١٠٠ واط		استهلاك الطاقة	
<b>47LV45**</b>		<b>42LV45**</b>		الطرازات	
47LV4500-ZC / 47LV450N-ZC 47LV450A-ZC / 47LV450U-ZC		42LV4500-ZC / 42LV450N-ZC 42LV450A-ZC / 42LV450U-ZC		الطرازات	
٢٥٦,٠ مم x ٧٥٠,٠ مم x ١١١٥,٠ مم		١٠٠٥,٠ مم x ٦٨٨,٥ مم x ٢٥٦,٠ مم		مع الحامل	الأبعاد
٢٩,٩ مم x ٦٨٣,٠ مم x ١١١٥,٠ مم		٢٩,٩ مم x ٦٢١,٠ مم x ١٠٠٥,٠ مم		من دون الحامل	(العرض x الارتفاع x العمق)
٢٠,٧ كجم		١٥,٢ كجم		مع الحامل	الوزن
١٨,٥ كجم		١٣,٠ كجم		من دون الحامل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١٤٠ واط		١٢٠ واط		استهلاك الطاقة	
١٠٠,٠ مم x ٥٥,٠ مم x ٥,٠ مم				حجم وحدة CI (العرض x الارتفاع x العمق)	

<b>32LW45**</b>		الطرزات	
32LW4500-ZB / 32LW450N-ZB 32LW450A-ZB / 32LW450U-ZB 32LW451C-ZB			
٧٧٢,٠ مم × ٥٥١,٠ مم × ٢٤٠,٠ مم		مع الحمل	الأبعاد
٧٧٢,٠ مم × ٤٩٠,٠ مم × ٣٤,٩ مم		من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
١١,٤ كجم		مع الحمل	الوزن
٩,١ كجم		من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١٠٠ واط		استهلاك الطاقة	
<b>47LW45**</b>	<b>42LW45**</b>	الطرزات	
47LW4500-ZB / 47LW450N-ZB 47LW450A-ZB / 47LW450U-ZB 47LW451C-ZB	42LW4500-ZB / 42LW450N-ZB 42LW450A-ZB / 42LW450U-ZB 42LW451C-ZB		
١١١٥,٠ مم × ٧٤٨,٠ مم × ٢٥٥,٠ مم	١٠٠٥,٠ مم × ٦٨٦,٠ مم × ٢٥٥,٠ مم	مع الحمل	الأبعاد
١١١٥,٠ مم × ٦٨٣,٠ مم × ٢٩,٩ مم	١٠٠٥,٠ مم × ٦٢١,٠ مم × ٢٩,٩ مم	من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
٢١,٤ كجم	١٥,٩ كجم	مع الحمل	الوزن
١٨,٥ كجم	١٣,٠ كجم	من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	متطلبات الطاقة	
١٢٠ واط	١٤٠ واط	استهلاك الطاقة	
<b>55LW45**</b>		الطرزات	
55LW4500-ZB / 55LW450N-ZB 55LW450A-ZB / 55LW450U-ZB 55LW451C-ZB			
١٢٩٣,٠ مم × ٨٥١,٠ مم × ٣٤١,٠ مم		مع الحمل	الأبعاد
١٢٩٣,٠ مم × ٧٨٥,٠ مم × ٢٩,٩ مم		من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
٢٧,٠ كجم		مع الحمل	الوزن
٢٢,٠ كجم		من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١٦٠ واط		استهلاك الطاقة	
<b>47LW54**</b>	<b>42LW54**</b>	الطرزات	
47LW5400-ZA / 47LW540N-ZA 47LW540A-ZA / 47LW540U-ZA	42LW5400-ZA / 42LW540N-ZA 42LW540A-ZA / 42LW540U-ZA		
١٠٨٩,٠ مم × ٧١١,٠ مم × ٢٦٨,٠ مم	٩٧٧,٠ مم × ٦٤٨,٠ مم × ٢٦٨,٠ مم	مع الحمل	الأبعاد
١٠٨٩,٠ مم × ٦٤٧,٠ مم × ٣٧,١ مم	٩٧٧,٠ مم × ٥٨٤,٠ مم × ٣٧,١ مم	من دون الحمل	(العرض × الارتفاع × العمق)
٢١,٩ كجم	١٦,٦ كجم	مع الحمل	الوزن
١٧,٧ كجم	١٢,٤ كجم	من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز	متطلبات الطاقة	
١٤٠ واط	١٣٠ واط	استهلاك الطاقة	
١٠٠,٠ مم × ٥٥,٠ مم × ٥,٠ مم		حجم وحدة CI (العرض × الارتفاع × العمق)	



26LV55**		22LV55**		الطرازات	
26LV5500-ZC / 26LV550N-ZC 26LV550A-ZC / 26LV550U-ZC 26LV5510-ZD / 26LV551N-ZD 26LV551A-ZD / 26LV551U-ZD 26LV5500-ZJ / 26LV550A-ZJ 26LV550N-ZJ / 26LV550U-ZJ 26LV5510-ZK		22LV5500-ZC / 22LV550N-ZC 22LV550A-ZC / 22LV550U-ZC 22LV5510-ZD / 22LV551N-ZD 22LV551A-ZD / 22LV551U-ZD 22LV5500-ZJ / 22LV550A-ZJ 22LV550N-ZJ / 22LV550U-ZJ 22LV5510-ZK		الطرازات	
١٧٨,٠ مم × ٤٧٤,٠ مم × ٦٤٠,٠ مم		١٥١,٠ مم × ٣٨٨,٥ مم × ٥٣٠,٥ مم		مع الحمل	
٣١,٠ مم × ٤٠٥,٠ مم × ٦٤٠,٠ مم		٣١,٣ مم × ٣٤٠,٠ مم × ٥٣٠,٥ مم		من دون الحمل	
٥,٠٥ كجم		٣,٢ كجم		مع الحمل	
٤,٤ كجم		٢,٨ كجم		من دون الحمل	
تيار مستمر ٢٤ فولت، ٢,١ أمبير، ٦٠ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ أمبير / تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٦٠ / ٥٠ هرتز		تيار مستمر ٢٤ فولت، ١,٧ أمبير، ٤٠ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ أمبير / تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٦٠ / ٥٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
22LV23**		19LV23**		الطرازات	
22LV2300-ZA / 22LV230N-ZA 22LV230A-ZA / 22LV230U-ZA 22LV2300-ZG		19LV2300-ZA / 19LV230N-ZA 19LV230A-ZA / 19LV230U-ZA 19LV2300-ZG		الطرازات	
١٥٥,٤ مم × ٤٠٧,١ مم × ٥٤٢,٩ مم		١٥٥,٤ مم × ٣٦٥,٩ مم × ٤٧١,٢ مم		مع الحمل	
٣٤,٤ مم × ٣٥٧,٦ مم × ٥٤٢,٩ مم		٣٤,٤ مم × ٣١٥,٥ مم × ٤٧١,٢ مم		من دون الحمل	
٤,٢ كجم		٣,٤ كجم		مع الحمل	
٣,٩ كجم		٣,٢ كجم		من دون الحمل	
تيار مستمر ٢٤ فولت، ١,٧ أمبير، ٤٠ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ أمبير / تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٦٠ / ٥٠ هرتز		تيار مستمر ٢٤ فولت، ١,٤ أمبير، ٣٨ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ أمبير / تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٦٠ / ٥٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
37LK46**		32LK46**		الطرازات	
37LK469C-ZB		32LK469C-ZB		الطرازات	
٢٦٥,٠ مم × ٦٣٩,٠ مم × ٩١٣,٠ مم		٢٠٧,٠ مم × ٥٦٨,٠ مم × ٧٩٥,٠ مم		مع الحمل	
٧٧,٤ مم × ٥٧١,٠ مم × ٩١٣,٠ مم		٧٣,٥ مم × ٥٠٤,٠ مم × ٧٩٥,٠ مم		من دون الحمل	
١٢,٨ كجم		٩,٦ كجم		مع الحمل	
١١,١ كجم		٨,٥ كجم		من دون الحمل	
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٦٠ / ٥٠ هرتز		تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
١٦٠ واط		١٢٠ واط		استهلاك الطاقة	
42LK46**		الطرازات			
42LK469C-ZB		الطرازات			
١٠١٩,٠ مم × ٦٩٨,٠ مم × ٢٦٥,٠ مم		مع الحمل		الأبعاد	
١٠١٩,٠ مم × ٦٣١,٠ مم × ٧٦,٥ مم		من دون الحمل		(العرض × الارتفاع × العمق)	
١٥,١ كجم		مع الحمل		الوزن	
١٣,٤ كجم		من دون الحمل			
تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت ~ ٦٠ / ٥٠ هرتز				متطلبات الطاقة	
١٨٠ واط				استهلاك الطاقة	
١٠٠,٠ مم × ٥٥,٠ مم × ٥,٠ مم				حجم وحدة C1 (العرض × الارتفاع × العمق)	

37LV36**		32LV36**		الطرازات	
37LV369C-ZD		32LV369C-ZD			
مع الحمل		مع الحمل		الأبعاد	
من دون الحمل		من دون الحمل		(العرض × الارتفاع × العمق)	
مع الحمل		مع الحمل		الوزن	
من دون الحمل		من دون الحمل			
متطلبات الطاقة		متطلبات الطاقة			
استهلاك الطاقة		استهلاك الطاقة			
47LV36**		42LV36**		الطرازات	
47LV369C-ZD		42LV369C-ZD			
مع الحمل		مع الحمل		الأبعاد	
من دون الحمل		من دون الحمل		(العرض × الارتفاع × العمق)	
مع الحمل		مع الحمل		الوزن	
من دون الحمل		من دون الحمل			
متطلبات الطاقة		متطلبات الطاقة			
استهلاك الطاقة		استهلاك الطاقة			
حجم وحدة CI		حجم وحدة CI		(العرض × الارتفاع × العمق)	
١٠٠,٠ × مم ٥٥,٠ × مم ٥٠,٠		١٠٠,٠ × مم ٥٥,٠ × مم ٥٠,٠			

مواصفات المنتج الواردة أعلاه عرضة للتغيير دون إشعار مسبق بغرض ترقية وظائفه.

ظروف بيئة التشغيل		درجة حرارة ورطوبة التشغيل	
من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية أقل من ٨٠ ٪		درجة حرارة ورطوبة التشغيل	
من ٢٠- درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية أقل من ٨٥ ٪		درجة حرارة ورطوبة التخزين	
التلفزيون التناظري	التلفزيون الرقمي	التلفزيون الرقمي <sup>١</sup>	
PAL I/III ، PAL/SECAM B/G/D/K ، NTSC-M ، SECAM L/L <sup>٢</sup>	DVB-T DVB-C	DVB-T/T2 DVB-C	نظام التلفزيون
E21 :UHF ، E12 إلى E2 :VHF S21 :HYPER ، S20 إلى S1 :CATV S47	(UHF ،VHF)		تغطية البرامج
١,٠٠٠			العدد الأقصى للبرامج القابلة للتخزين
٧٥ أوم	٧٥ أوم		معاوقة الهوائي الخارجي

- ١ الطرازات التي تعتمد DVB-T2 فقط
- ٢ باستثناء الطرازات التي تعتمد DVB-T2

## منفذ المكون الموصل للمعلومات

P <sub>R</sub>	P <sub>B</sub>	Y	منافذ المكونات على التلفزيون
P <sub>R</sub>	P <sub>B</sub>	Y	منافذ إخراج الفيديو على مشغل أقراص DVD
R-Y	B-Y	Y	
Cr	Cb	Y	
Pr	Pb	Y	

المكون	الإشارة
O	480i/576i
O	480p/576p
O	720p/1080i
O (٥٠ هرتز / ٦٠ هرتز فقط)	1080p

## مواصفات التردد اللاسلكي

- مواصفات وحدة تردد الراديو (BM-LDS201) (RF) (الطرازات (50/60PZ55\*\*، 42/50PW45\*\*، 50/60PZ25\*\* فقط)

- للتلفزيون باستخدام تردد لاسلكي (RF) بنطاق ترددي ٢,٤ جيجاهرتز.
  - « الإخراج: ١ ديسيبيل واط أو أقل
  - « أقصى مسافة للاتصال: ١٠ أمتار (٣٠ قدمًا) في مساحة مفتوحة
  - « النطاق الترددي: ٢,٤ جيجاهرتز (٢,٤٠٣٥ جيجاهرتز - ٢,٤٧٨٣ جيجاهرتز)
  - « معدل النقل: ٢٥٠ كيلو بت في الثانية

تعريف FCC لوحدة التردد اللاسلكي داخل التلفزيون  
تعريف BEJLDS201 : FCC



## وضع المدعوم HDMI/DVI-PC، RGB-PC

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	درجة الدقة
٧٠,٠٨	٣١,٤٦٨	٤٠٠×٧٢٠
٥٩,٩٤	٣١,٤٦٩	٤٨٠×٦٤٠
٦٠,٣١	٣٧,٨٧٩	٦٠٠×٨٠٠
٦٠,٠٠	٤٨,٣٦٣	٧٦٨×١٠٢٤
٥٩,٨٧	٤٧,٧٨	٧٦٨×١٢٨٠ (وضع HDMI-PC باستثناء شاشة تلفاز LCD / شاشة تلفاز ضوئي LED)
٥٩,٨٠	٤٧,٧٢	٧٦٨×١٣٦٠
٦٠,٠٢	٦٣,٩٨١	١٠٢٤×١٢٨٠
٥٩,٩٣	٦٦,٥٨٧	١٠٨٠×١٩٢٠ (RGB-PC)
٦٠,٠٠	٦٧,٥	١٠٨٠×١٩٢٠ (HDMI-PC)

(باستثناء الطرازات 42/50PW\*\*\*\*، 42/50PT\*\*\*\*، 19/22LV23\*\*، 19/26/32LV25\*\*، 22/26/32LK33\*\*)

(باستثناء الطرازات 42/50PW\*\*\*\*، 42/50PT\*\*\*\*)

## وضع HDMI/DVI-DTV

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	درجة الدقة
٥٩,٩٤ ٦٠	٣١,٤٦٩ ٣١,٥	٤٨٠×٧٢٠
٥٠	٣١,٢٥	٥٧٦×٧٢٠
٥٠ ٥٩,٩٤ ٦٠	٣٧,٥ ٤٤,٩٦ ٤٥	٧٢٠×١٢٨٠
٥٩,٩٤ ٦٠ ٥٠ ٢٣,٩٧ ٢٤ ٢٩,٩٧٦ ٣٠,٠٠ ٥٠ ٥٩,٩٤ ٦٠	٣٣,٧٢ ٣٣,٧٥ ٢٨,١٢٥ ٢٦,٩٧ ٢٧ ٣٣,٧١٦ ٣٣,٧٥ ٥٦,٢٥ ٦٧,٤٣ ٦٧,٥	١٠٨٠×١٩٢٠

## وضع الفيديو المعتمد

أقصى درجة الدقة	برنامج فك التشفير الصوتي	جهاز فك تشفير الفيديو	امتدادات	
			الملفات	
1920×1080@30p Motion JPEG فقط (640×480@30p)	LPCM·Dolby Digital·MP3·MP2	MPEG2 ·MPEG1	mpg, mpeg	
	MP2	MPEG1	dat	
	·Dolby Digital·MP3·MP2 AAC·HE-AAC	VC1 ·H.264/AVC ·MPEG2	tp·trp·ts	
	LPCM·Dolby Digital·MP3·MP2	MPEG1, 2	vob	
	AAC·HE-AAC·MP3	·DivX 4.12 ·DivX 3.11·MPEG4 Xvid ·Xvid 1.00 ·DivX 6 ·DivX 5.x Xvid ·Xvid 1.03 ·Xvid 1.02 ·1.01 1.10-beta/1/2·H.264/AVC	mov ·mp4	
	AAC·Dolby Digital·MP3·MP2 HE-AAC·LPCM	MPEG-1,2,4 ·H.264/AVC	mkv	
	LPCM·Dolby Digital·MP3·MP2 HE-AAC·AAC·ADPCM	DivX ·DivX 3.11·MPEG4 ·MPEG2 Xvid ·Xvid 1.00 ·DivX 6 ·4·DivX 5 Xvid ·Xvid 1.03 ·Xvid 1.02 ·1.01 1.10-beta/1/2·H.264/AVC	avi ·divx	
	ADPCM ·LPCM	JPEG	Motion JPEG (mkv ·mp4 ·avi)	
	WMA	VC1	wmv ·asf	
AAC·MPD	H.264/AVC ·Sorenson H.263	flv		

## وضع 3D (ثلاثي الأبعاد) المعتمد

تنسيق الفيديو ثلاثي الأبعاد القابل للتشغيل	التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	درجة الدقة	الإشارة	
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) HDMI 3D Frame Packing	٦٠ / ٥٩,٩٤	٤٥ / ٤٤,٩٦	٧٢٠ × ١٢٨٠	720p	منفذ إدخال HDMI
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) HDMI 3D Frame Packing	٥٠	٣٧,٥			
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) HDMI 3D Frame Packing	٥٠	٧٥			
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) HDMI 3D Frame Packing	٦٠/٥٩,٩٤	٣٣,٧٥ / ٣٣,٧٢	١٠٨٠ × ١٩٢٠	1080i	
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) HDMI 3D Frame Packing	٥٠	٢٨,١٢٥			
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) HDMI 3D Frame Packing	٦٠/٥٩,٩٤	٦٧,٥٠ / ٦٩,٤٣٣	١٠٨٠ × ١٩٢٠	1080p	
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) HDMI 3D Frame Packing	٥٠	٥٦,٢٥٠			
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) HDMI 3D Frame Packing	٢٤	٢٧			
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) HDMI 3D Frame Packing	٢٤/٢٣,٩٨	٥٤ / ٥٣,٩٥			
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) Checker Board (لوحة مربعة) HDMI 3D Frame Packing	٣٠	٣٣,٧٥			
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب) Checker Board (لوحة مربعة) HDMI 3D Frame Packing	٣٠	٣٣,٧٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠	1080p	منفذ إدخال USB
تنسيق الفيديو ثلاثي الأبعاد القابل للتشغيل				درجة الدقة	
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب)				درجة دقة أخرى	
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب)	٥٩,٩٣	٦٦,٥٨٧	١٩٢٠ × ١٠٨٠		PC Input (إدخال الكمبيوتر)
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب)	٥٩,٩٤ ٦٠,٠٠ ٥٠,٠٠	٤٤,٩٦ ٤٥,٠٠ ٣٧,٥٠	٧٢٠ × ١٢٨٠	720p	المكون الإدخال (تلفزيون البلازما فقط)
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب)	٥٩,٩٤ ٦٠,٠٠ ٥٠,٠٠	٣٣,٧٢ ٣٣,٧٥ ٢٨,١٢٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠	1080i	
تنسيق الفيديو ثلاثي الأبعاد القابل للتشغيل				الإشارة	
Side by Side (عُلوي وسفلي)، (جانِب إلى جانِب)			1080i, 720p		تلفزيون رقمي

## رموز الأشعة تحت الحمراء

(هذه الميزة ليست متوفرة في كل الطرازات.)

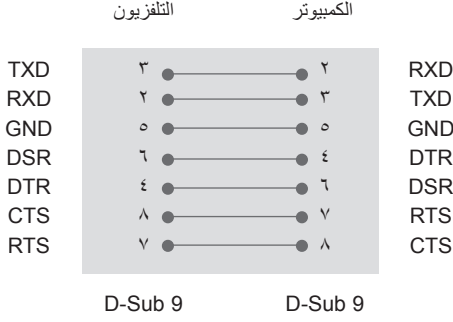
ملاحظة	الوظيفة	الرمز (سداسي عشري)
زر وحدة التحكم عن بُعد (التشغيل/إيقاف التشغيل)	⏻ (الطاقة)	08
زر وحدة التحكم عن بُعد	ENERGY SAVING	95
زر وحدة التحكم عن بُعد	AV MODE	30
زر وحدة التحكم عن بُعد	INPUT	0B
زر وحدة التحكم عن بُعد	TV/RAD	F0
زر وحدة التحكم عن بُعد	المفاتيح الرقمية ٠-٩	10-19
زر وحدة التحكم عن بُعد	LIST	53
زر وحدة التحكم عن بُعد	Q.VIEW	1A
زر وحدة التحكم عن بُعد	⏪ +	02
زر وحدة التحكم عن بُعد	⏩ -	03
زر وحدة التحكم عن بُعد	FAV/MARK	1E
زر وحدة التحكم عن بُعد	3D	DC
زر وحدة التحكم عن بُعد	MUTE	09
زر وحدة التحكم عن بُعد	P▲	00
زر وحدة التحكم عن بُعد	P▼	01
زر وحدة التحكم عن بُعد	Home	43
زر وحدة التحكم عن بُعد	GUIDE	AB
زر وحدة التحكم عن بُعد	Q.MENU	45
زر وحدة التحكم عن بُعد	BACK	28
زر وحدة التحكم عن بُعد	INFO	AA
زر وحدة التحكم عن بُعد	EXIT	5B
زر وحدة التحكم عن بُعد	OK	44
زر وحدة التحكم عن بُعد	▲	40
زر وحدة التحكم عن بُعد	▼	41
زر وحدة التحكم عن بُعد	>	07
زر وحدة التحكم عن بُعد	<	06
زر وحدة التحكم عن بُعد	الأحمر	72
زر وحدة التحكم عن بُعد	الأخضر	71
زر وحدة التحكم عن بُعد	الأصفر	63
زر وحدة التحكم عن بُعد	الأزرق (ضبط ثلاثي الأبعاد)	61
زر وحدة التحكم عن بُعد	TEXT	20
زر وحدة التحكم عن بُعد	T.OPT(T.Option)	21
زر وحدة التحكم عن بُعد	SUBTITLE	39
زر وحدة التحكم عن بُعد	■	B1
زر وحدة التحكم عن بُعد	▶	B0
زر وحدة التحكم عن بُعد	(FREEZE)	BA
زر وحدة التحكم عن بُعد	▶▶	8E
زر وحدة التحكم عن بُعد	◀◀	8F
زر وحدة التحكم عن بُعد	SIMPLINK	7E
زر وحدة التحكم عن بُعد	RATIO	79
زر وحدة التحكم عن بُعد	AD	91

## إعداد وحدة التحكم الخارجي

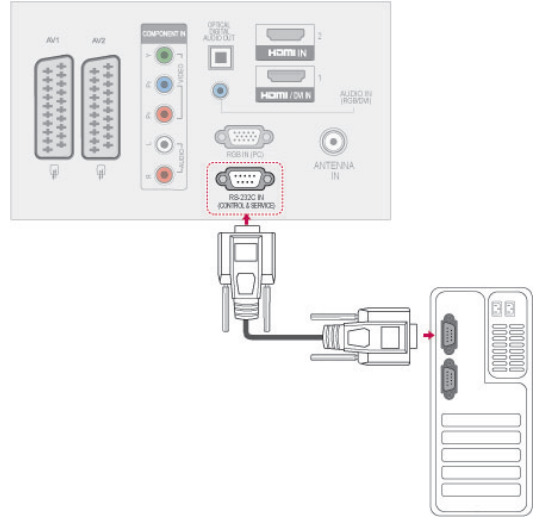
## عمليات تهيئة RS-232C

## إعداد RS-232C

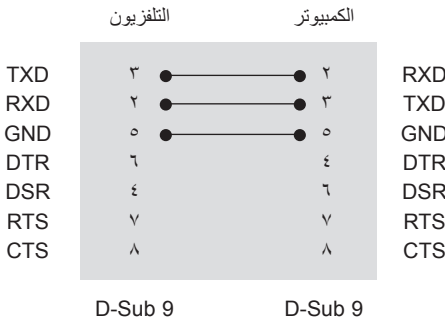
عمليات التهيئة سباعية الأسلاك (كيل RS-232C القياسي)



قم بتوصيل مقبس إدخال RS-232C (المنفذ التسلسلي) بجهاز تحكم خارجي (مثل الكمبيوتر أو نظام للتحكم في الصوت والصورة) وذلك للتحكم الخارجي في وظائف الجهاز.  
قم بتوصيل المنفذ التسلسلي لجهاز التحكم بمقبس RS-232C الموجود باللوحة الخلفية للجهاز.  
ملاحظة: المنتج غير مزود بكبلات توصيل RS-232C.



عمليات التهيئة ثلاثية الأسلاك (غير قياسية)

نوع الموصل؛  
D-Sub مزود بـ ٩ سنون ذكر

## معرف الجهاز

رقم معرف الجهاز. "تخطيط البيانات الفعلي في" راجع ص. ١١٦

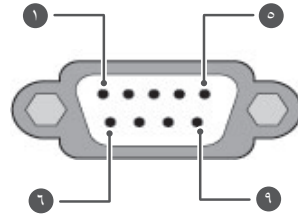
١ اضغط على زر Home للوصول إلى القوائم الرئيسية.

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى OPTION (خيارات) ثم اضغط على OK.

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى SET ID (معرف الجهاز) ثم اضغط على OK.

٤ مرر إلى اليسار أو اليمين لتحديد رقم معرف الجهاز ثم حدد close (إغلاق). يتراوح نطاق الضبط من ١ إلى ٩٩.

٥ بعد الانتهاء، اضغط على EXIT.



رقم	اسم السن
١	بلا اتصال
٢	RXD (استقبال البيانات)
٣	TXD (إرسال البيانات)
٤	DTR (جهة DTE جاهزة)
٥	GND
٦	DSR (جهة DCE جاهزة)
٧	RTS (جاهز للإرسال)
٨	CTS (واضح للإرسال)
٩	بلا اتصال

## معلومات الاتصال

- معدل سرعة نقل البيانات: ٩٦٠٠ بت في الثانية (UART)
- طول البيانات: ٨ بت
- معدل بت التماثل: لا شيء
- معدل بت التوقف: ١ بت
- رمز الاتصال: رمز ASCII
- استخدم كيبلاً (معكوساً) متقاطعاً.

## اللائحة المرجعية للأوامر

البيانات سداسي عشرية	الأمر ٢	الأمر ١	البيانات سداسي عشرية	الأمر ٢	الأمر ١		
من ٠٠ إلى ٦٤	s	k	١٤. Bass (صوت عميق)	من ٠١ إلى ٠١	a	k	٠١. منخفضة
من ٠٠ إلى ٦٤	t	k	١٥. Balance (انزان)	(راجع ص. ١١٣)	c	k	٠٢. Aspect Ratio (نسبة طول إلى عرض)
من ٠٠ إلى ٦٤	u	x	١٦. Colour Temperature (درجة اللون)	(راجع ص. ١١٣)	د.	k	٠٣. Screen Mute (حجب الشاشة)
(راجع ص. ١١٥)	p	j	١٧. ISM Method (طريقة ISM)	من ٠١ إلى ٠١	e	k	٠٤. Volume Mute (كتم الصوت)
من ٠٠ إلى ٠٥	q	j	١٨. Energy Saving (توفير الطاقة)	من ٠٠ إلى ٦٤	f	k	٠٥. Volume Control (التحكم في الصوت)
٠١	u	j	١٩. Auto Configuration (التهيئة التلقائية)	من ٠٠ إلى ٦٤	g	k	٠٦. Contrast (تباين)
(راجع ص. ١١٥)	a	m	٢٠. Tune Command (أمر التوليف)	من ٠٠ إلى ٦٤	h	k	٠٧. Brightness (سطوع)
من ٠٠ إلى ٠١	b	m	٢١. Programme Add/Skip (تخطي البرامج)	من ٠٠ إلى ٦٤	i	k	٠٨. Colour (لون)
رمز مفتاح	c	m	٢٢. Key (المفتاح)	من ٠٠ إلى ٦٤	j	k	٠٩. Tint (الدرجة)
من ٠٠ إلى ٦٤	g	m	٢٣. Control Back Light (التحكم بالإضاءة الخلفية)	من ٠٠ إلى ٦٤	k	k	١٠. Sharpness (حدة)
(راجع ص. ١١٦)	b	x	٢٤. Input select (تحديد الدخل الرئيسي)	من ٠١ إلى ٠١	l	k	١١. OSD Select (تحديد خيارات العرض على الشاشة)
(راجع ص. ١١٦)	t	x	٢٥. ٣D	من ٠١ إلى ٠١	m	k	١٢. Remote Control Lock Mode (وضع تأمين وحدة التحكم عن بُعد)
(راجع ص. ١١٦)	v	x	٢٦. Extended ٣D (ثلاثي الأبعاد ممتد)	من ٠٠ إلى ٦٤	r	k	١٣. Treble (صوت حاد)

- \* ملاحظة: أثناء عمل جهاز USB مثل DviX أو EMF، لا يتم تنفيذ جميع الأوامر باستثناء Power(ka) وKey(mc) ويتم التعامل معها على أنها NG.

## بروتوكول الإرسال / الاستقبال

## الإرسال

[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

[Command 1]	: الأمر الأول للتحكم بالتلفزيون (z أو k أو m أو x)
[Command 2]	: الأمر الثاني للتحكم في التلفزيون.
[Set ID]	: يمكنك ضبط معرف الجهاز لاختيار رقم معرف الشاشة المطلوب من قائمة option (خيارات). يمكن الضبط من 1 إلى 99.
	عند تحديد معرف الجهاز "0"، يتم التحكم بجميع الأجهزة الموصلة.
	تتم الإشارة إلى معرف الجهاز كرقم عشري (1 إلى 99) في القائمة، وكرقم سداسي عشري (0x0 إلى 62x0) في بروتوكول الإرسال/الاستقبال.
[DATA]	: لإرسال بيانات الأوامر. إرسال بيانات 'FF' لقراءة حالة الأمر.
[Cr]	: إرجاع لأول السطر
	رمز "0x0D" ASCII
[ ]	: رمز ASCII "مسافة" (0x20)

## إقرار قبول البيانات

[Command2][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* يرسل الجهاز ACK (الإقرار) وفقاً لهذا التنسيق عند استقبال البيانات الطبيعية. وفي هذا الوقت إذا كانت البيانات في وضع قراءة البيانات، فيشير ذلك إلى بيانات الحالة الحالية. أما إذا كانت البيانات في وضع كتابة البيانات، فإنها تظهر بيانات الكمبيوتر.

## إقرار الخطأ

[Command2][ ][Set ID][ ][NG][Data][x]

\* يرسل الجهاز ACK (الإقرار) وفقاً لهذا التنسيق عند استقبال بيانات غير طبيعية من وظائف غير قابلة للتطبيق أو أخطاء في الاتصال.

البيانات 00: الرمز غير صالح



**04. Volume Mute (كتم الصوت) (الأمْر: k e)**

◀ للتحكم بتشغيل/ إيقاف تشغيل الصوت.  
يمكنك أيضاً ضبط كتم الصوت باستخدام زر MUTE (كتم الصوت) على وحدة التحكم عن بُعد.

**Transmission [k][e][ ] [Set ID][ ] [Data][Cr]**

البيانات 00 : كتم الصوت قيد التشغيل ( إيقاف الصوت)  
01 : Volume mute off ( إيقاف تشغيل كتم الصوت)  
(Volume on) (تشغيل الصوت)

**Ack [e][ ] [Set ID][ ] [OK/NG][Data][x]**

**05. Volume Control (التحكم بمستوى الصوت) (الأمْر: k f)**

◀ لضبط مستوى الصوت.  
يمكنك أيضاً ضبط مستوى الصوت بأزرار volume (مستوى الصوت) على وحدة التحكم عن بُعد.

**Transmission [k][f][ ] [Set ID][ ] [Data][Cr]**

البيانات الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64  
\* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. 116.

**Ack [f][ ] [Set ID][ ] [OK/NG][Data][x]**

**06. Contrast (تباين) (الأمْر: k g)**

◀ لضبط درجة تباين الشاشة.  
يمكنك أيضاً ضبط درجة التباين في قائمة PICTURE (صورة).

**Transmission [k][g][ ] [Set ID][ ] [Data][Cr]**

البيانات الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64  
\* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. 116.

**Ack [g][ ] [Set ID][ ] [OK/NG][Data][x]**

**07. Brightness (سطوع) (الأمْر: k h)**

◀ لضبط درجة سطوع الشاشة.  
يمكنك أيضاً ضبط درجة السطوع في قائمة PICTURE (صورة).

**Transmission [k][h][ ] [Set ID][ ] [Data][Cr]**

البيانات الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64  
\* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. 116.

**Ack [h][ ] [Set ID][ ] [OK/NG][Data][x]**

**08. Colour (لون) (الأمْر: k i)**

◀ لضبط لون الشاشة.  
يمكنك أيضاً ضبط اللون من قائمة PICTURE (صورة).

**Transmission [k][i][ ] [Set ID][ ] [Data][Cr]**

البيانات الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64  
\* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. 116.

**Ack [i][ ] [Set ID][ ] [OK/NG][Data][x]**

**01. Power (الطاقة) (الأمْر: k a)**

◀ للتحكم بتشغيل/ إيقاف تشغيل الجهاز.

**Transmission [k][a][ ] [Set ID][ ] [Data][Cr]**

البيانات 00 : Power Off ( إيقاف تشغيل)  
01 : Power On (تشغيل)

**Ack [a][ ] [Set ID][ ] [OK/NG][Data][x]**

◀ لإظهار حالة التشغيل/ إيقاف التشغيل.

**Transmission [k][a][ ] [Set ID][ ] [FF][Cr]**

**Ack [a][ ] [Set ID][ ] [OK/NG][Data][x]**

\* وبالمثل؛ في حالة إرسال وظائف أخرى لبيانات "0xFF" وفقاً لهذا التنسيق،  
توضح استجابة بيانات إقرار الحالة حول كل وظيفة.  
\* قد تظهر الرسائل OK Ack (إقرار قبول البيانات) و Error Ack (إقرار الخطأ) ورسائل أخرى على الشاشة عند تشغيل التلفزيون.

**02. Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض) (الأمْر: k c) Main Picture Size (حجم الصورة الرئيسية)**

◀ لضبط تنسيق الشاشة. (تنسيق الصورة الرئيسية)  
يمكنك أيضاً ضبط تنسيق الشاشة باستخدام Aspect Ratio (نسبة طول إلى عرض) من Q.MENU (القائمة السريعة). أو قائمة PICTURE (صورة).

**Transmission [k][c][ ] [Set ID][ ] [Data][Cr]**

البيانات 01 : Normal screen (الشاشة العادية) (4:3)  
06 : Original (أصلي)  
07 : 14:9  
02 : Wide screen (الشاشة العريضة) (16:9)  
09 : Just Scan (مسح فقط)  
0B : Full Wide (عريض بملء الشاشة)  
04 : Zoom (التكبير) / 10 إلى 1F Cinema Zoom (تكبير سينمائي) من 1 إلى 16 (التصغير)

**Ack [c][ ] [Set ID][ ] [OK/NG][Data][x]**

\* باستخدام منفذ إدخال PC، حدّد نسبة عرض الشاشة إلى طولها من بين 16:9 أو 4:3.  
\* في وضع DTV (التلفزيون الرقمي) HDMI (1080i بمعدل ٥٠ هرتز / ٦٠ هرتز، 720p بمعدل ٥٠ هرتز / ٦٠ هرتز، 1080p بمعدل ٢٤ هرتز / ٣٠ هرتز / ٥٠ هرتز / ٦٠ هرتز)، Component (المكون) (720p / 1080i بمعدل ٥٠ هرتز / ٦٠ هرتز)، ويتوفر Just Scan (مسح فقط).  
\* يتم دعم Full Wide (عريض بملء الشاشة) فقط للأوضاع الرقمي والتناظري AV (الصوت والصورة).

**03. Screen Mute (حجب الشاشة) (الأمْر: k d)**

◀ لتحديد حجب/إظهار الشاشة.

**Transmission [k][d][ ] [Set ID][ ] [Data][Cr]**

البيانات 00 : إيقاف تشغيل حجب الشاشة (عرض الصورة)  
إيقاف تشغيل كتم الفيديو  
01 : تشغيل كتم الفيديو (عدم عرض الصورة)  
10 : تشغيل كتم الفيديو

**Ack [d][ ] [Set ID][ ] [OK/NG][Data][x]**

\* في حالة تشغيل كتم الفيديو فقط، سيعرض التلفزيون خيارات العرض على الشاشة (OSD). ولكن في حالة حجب الشاشة، لن يعرض التلفزيون خيارات العرض على الشاشة.

**13. Treble (الطنين) (الأمر: k r)**

◀ لضبط الطنين.  
يمكنك أيضاً ضبط الصوت الحاد من قائمة **AUDIO** (صوت).

**Transmission [k][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]**

البيانات الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64  
\* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. 116.

**Ack [r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]**

**14. Bass (الجهير) (الأمر: k s)**

◀ لضبط الجهير.  
يمكنك أيضاً ضبط الجهير من قائمة **AUDIO** (صوت).

**Transmission [k][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]**

البيانات الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64  
\* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. 116.

**Ack [s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]**

**15. Balance (التوازن) (الأمر: k t)**

◀ لضبط balance (التوازن).  
يمكنك أيضاً ضبط التوازن من قائمة **AUDIO** (صوت).

**Transmission [k][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]**

البيانات الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64  
\* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. 116.

**Ack [t][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]**

**16. Colour Temperature (درجة الألوان) (الأمر: x u)**

◀ لضبط درجة حرارة الألوان. يمكنك أيضاً ضبط درجة حرارة الألوان من قائمة **PICTURE** (صورة).

**Transmission [x][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]**

البيانات الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64  
\* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. 116.

**Ack [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]**

**09. Tint (Command: k j)**

◀ لضبط درجة الشاشة.  
يمكنك أيضاً ضبط الدرجة من قائمة **PICTURE** (صورة).

**Transmission [k][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]**

البيانات Red (أحمر) : 00 إلى Green (أخضر) : 64  
\* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. 116.

**Ack [j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]**

**10. Sharpness (الحدة) (الأمر: k k)**

◀ لضبط حدة الشاشة.  
يمكنك أيضاً ضبط الحدة من قائمة **Picture** (صورة).

**Transmission [k][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]**

البيانات الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64  
\* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. 116.

**Ack [k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]**

**11. OSD Select (تحديد خيارات العرض على الشاشة) (الأمر: k ا)**

◀ لتحديد تشغيل/إيقاف تشغيل OSD (تحديد خيارات العرض على الشاشة) عند التحكم عن بعد.

**Transmission [k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]**

البيانات 00 : Lock off (إيقاف) 01 : OSD on (تشغيل OSD)  
تشغيل التأمين

**Ack [ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]**

**12. Remote control lock mode (وضع تأمين وحدة التحكم عن بُعد) (الأمر: k m)**

◀ لتأمين عناصر التحكم باللوحة الأمامية على الشاشة ووحدة التحكم عن بُعد.

**Transmission [k][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]**

البيانات 00 : Lock off (إيقاف) 01 : Lock on (تشغيل التأمين)  
تشغيل التأمين

**Ack [m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]**

\* إذا كنت لا تستخدم وحدة التحكم عن بُعد، فاستخدم هذا الوضع.  
عندما تكون الطاقة الرئيسية قيد التشغيل/إيقاف التشغيل، سيتم إلغاء تأمين التحكم الخارجي.  
\* في حالة تشغيل قفل المفاتيح في وضع الاستعداد، لن يتم تشغيل التلفزيون من خلال مفتاح التشغيل بالأشعة تحت الحمراء والمفتاح المحلي.

**20. أمر التوليف (الأمر: m a)**

◀ حُدِّد القناة على الرقم الفعلي التالي.

Transmission [m][a][ ][Set ID][ ][Data0][ ][Data1][ ][Data2][Cr]

Data00 : بيانات القناة العليا  
Data01 : بيانات القناة الأدنى  
مثال رقم 47 -> 2F 00 (2FH)  
رقم 394 -> 8A 01 (18AH)،  
رقم 0 DTV -> لا تهتم  
Data02 : 00×0 : تناظري رئيسي  
10×0 : DTV رئيسي  
20×0 : الراديو

نطاق بيانات القناة

تناظري - الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 63 (0 إلى 99)  
رقمي - الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 3E7 (0 إلى 999)  
(باستثناء السويد وفنلندا والنرويج والدانمارك وأيرلندا)  
تناظري - الحد الأدنى: 0 إلى الحد الأقصى: 270F (0 إلى 9999)  
(السويد وفنلندا والنرويج والدانمارك وأيرلندا فقط)

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

Data الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 7DH

**21. Programme Add/Skip (إضافة/تخطي البرامج) (الأمر: m b)**

◀ لضبط حالة التخطي للبرنامج الحالي.

Transmission [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

البيانات 00 : Skip (تخطي) : 01 : Add (إضافة)

Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**22. Key (المفتاح) (الأمر: m c)**

◀ لإرسال رمز الأشعة تحت الحمراء الرئيسي لوحدة التحكم عن بُعد.

Transmission [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

البيانات رمز المفتاح - راجع الصفحترجع ص. 109.

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

**23. Control Back Light (التحكم بالضوء الخلفي) (الأمر: m g)**

(تلفزيون LCD /LED فقط)

◀ للتحكم بالضوء الخلفي.

Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data: من الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى: 64

Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**17. ISM Method (طريقة ISM) (الأمر: j p) (تلفزيون البلازما فقط)**

◀ للتحكم بـ ISM Method (طريقة ISM). يمكن أيضاً ضبط ISM Method (طريقة ISM) في القائمة OPTION (خيارات).

Transmission [j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

02: Orbiter (منع الظلال)  
04: White wash (تنظيف الأبيض)  
08: Normal (العادي)  
20: Colour Wash (تنظيف الألوان)

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

**18. Energy Saving (توفير الطاقة) (الأمر: j q)**

◀ للحد من استهلاك طاقة التلفزيون. يمكن أيضاً ضبط Energy Saving (توفير الطاقة) في القائمة PICTURE (صورة).

Transmission [j][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

الوصف	المستوى				وظيفة توفير الطاقة			
	0	1	2	3	4	5	6	7
إيقاف تشغيل طاقة منخفضة	0	0	0	0	0	0	0	0
الحد الأدنى طاقة منخفضة	1	0	0	0	0	0	0	0
متوسط طاقة منخفضة	0	1	0	0	0	0	0	0
حد أقصى طاقة منخفضة	1	1	0	0	0	0	0	0
إيقاف تشغيل الشاشة طاقة منخفضة	1	0	1	0	0	0	0	0
وحدة استشعار ذكية (تلفزيون البلازما فقط) طاقة منخفضة	0	0	1	0	0	0	0	0
تلقائي (تلفزيون LCD /LED فقط - حسب الطراز) طاقة منخفضة	0	0	1	0	0	0	0	0

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

**19. Auto Configure (التهيئة التلقائية) (الأمر: j u)**

◀ لضبط وضع الصورة وتقليل اهتزازها تلقائياً. تعمل فقط في الوضع RGB (الكمبيوتر).

Transmission [j][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data (البيانات) 01: To set (ضبط)

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

**25. ثلاثي الأبعاد (الأمر: x t) (طرازات ثلاثي الأبعاد فقط)**

◀ لتغيير الوضع ثلاثي الأبعاد للتلفزيون.

Transmission [x][t][ ][Set ID][ ][Data01][ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][Cr]

Data (البيانات) Structure (البنية)

البيانات 01 00 : 3D On (ثلاثي الأبعاد قيد التشغيل)

01 : 3D Off (ثلاثي الأبعاد متوقف عن التشغيل)

02 : 3D to 2D (من ثلاثي الأبعاد إلى ثنائي الأبعاد)

03 : 2D to 3D (من ثنائي الأبعاد إلى ثلاثي الأبعاد)

البيانات 02 00 : Top and Bottom (أعلى وأسفل)

01 : Side by Side (جانب إلى جانب)

02 : Check Board (لوحة مربعات)

03 : Frame Sequential (إطار متوالي)

البيانات 03 00 : Right to Left (اليمن إلى اليسار)

01 : Left to Right (اليسار إلى اليمين)

البيانات 04 00 : 3D Effect (تأثير ثلاثي الأبعاد) (3D Depth) عمق

ثلاثي الأبعاد) : الحد الأدنى : 00 ~ الحد الأقصى : 14

(\*إرسال بواسطة رمز سداسي عشري)

\*إذا كانت البيانات 01 00 (3D On) ثلاثي الأبعاد قيد التشغيل، فتكون

البيانات 4 خالية من أي معنى.

\*إذا كانت البيانات 01 01 (3D) ثلاثي الأبعاد متوقف عن التشغيل) أو 02 (3D)

(ثلاثي الأبعاد) إلى 01 (ثنائي الأبعاد)، فتكون البيانات 2 والبيانات 3

والبيانات 4 خالية من أي معنى.

\*إذا كانت البيانات 01 03 (ثنائي الأبعاد) إلى 03 (ثلاثي الأبعاد)،

فتكون البيانات 2 والبيانات 3 خالية من أي معنى.

البيانات ٤	البيانات ٣	البيانات ٢	البيانات ١
x	o	o	00
x	x	x	01
x	x	x	02
o	x	x	03

X : لا تهتم

Ack [t][ ][OK][Data01][Data02][Data03][Data04][x][t][ ][NG][Data01][x]

**26. 3D Extended (الأمر: x v) (طرازات ثلاثي الأبعاد فقط)**

◀ لتغيير خيار ثلاثي الأبعاد للتلفزيون.

Transmission [x][v][ ][Set ID][ ][Data01][ ][Data02][Cr]

البيانات 01 : خيار 3D (ثلاثي الأبعاد)

00 : 3D Picture Correction (تصحيح الصورة ثلاثية الأبعاد)

01 : 3D Depth (عمق ثلاثي الأبعاد) (ثنائي الأبعاد إلى ثلاثي الأبعاد فقط)

02 : 3D Viewpoint (نقطة مركزية ثلاثية الأبعاد)

03 : 3D Picture Size (حجم الصورة ثلاثية الأبعاد) (تلفزيون البلازما فقط)

04 : 3D Picture Balance (توازن الصورة ثلاثية الأبعاد) (تلفزيون البلازما فقط)

05 : 3D Optimization (التحسين ثلاثي الأبعاد) (النوع النشط) (تلفزيون LCD فقط)

البيانات 02 تحتوي على نطاق خاص لكل خيار ثلاثي الأبعاد بواسطة البيانات

01.

(1) عندما تكون البيانات 01 هي 0.

00 : Right to Left (اليمن إلى اليسار)

01 : Left to Right (اليسار إلى اليمين)

(2) عندما تكون البيانات 01 هي 01، 02

البيانات حد أدنى: 0 ~ حد أقصى: 14

(3) عندما تكون البيانات 01 هي 03

00 : Just Scan (مسح فقط)

01 : 16:9

(4) عندما تكون البيانات 01 هي 04

00 : Off (إيقاف)

0 : On (تشغيل)

(5) عندما تكون البيانات 01 05

البيانات الحد الأدنى: 0 ~ الحد الأقصى: 02

\* راجع 'Real data mapping' (تخطيط البيانات الفعلي)

Ack [t][ ][OK][Data01][Data02][Data03][Data04][x][t][ ][NG][Data01][x]

**24. Input Select (الأمر: x b)**

(إدخال الصورة الرئيسية) (Main Picture Input)

◀ لتحديد مصدر إدخال الصورة الرئيسية.

Transmission [x][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data (البيانات) Structure (البنية)

LSB MSB

0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

رقم الإدخال External Input

(الإدخال الخارجي)

البيانات	External Input (الإدخال الخارجي)			
تلفزيون رقمي	0	0	0	0
تناظري	1	0	0	0
AV	0	1	0	0
المكون	0	0	1	0
RGB	0	1	1	0
HDMI	1	1	1	0
	0	0	0	1
	1	0	0	1
	0	1	0	1

البيانات	رقم الإدخال			
الإدخال ١	0	0	0	0
الإدخال ٢	1	0	0	0
الإدخال ٣	0	1	0	0
الإدخال ٤	1	1	0	0

**\* تخطيط البيانات الفعلي**

00 : الخطوة ٠

A : الخطوة ١٠ (معرف الجهاز ١٠)

F : الخطوة ١٥ (معرف الجهاز ١٥)

10 : الخطوة ١٦ (معرف الجهاز ١٦)

64 : الخطوة ١٠٠

6E : الخطوة ١١٠

73 : الخطوة ١١٥

74 : الخطوة ١١٦

CF : الخطوة ١٩٩

FE : الخطوة ٢٥٤

FF : الخطوة ٢٥٥





يوجد اسم طراز التلفزيون ورقمه التسلسلي بالجزء الخلفي من الجهاز  
قم بتدوينهما أدناه في حال احتجت إلى أي خدمة.

الطراز \_\_\_\_\_

الرقم التسلسلي \_\_\_\_\_