



دليل المالك

تلفزيون LCD / تلفزيون 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 بزيارة الموقع 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 High-Definition Multimedia Interface HDMI هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح شركة HDMI Licensing LLC.



Rovi Corporation: DIVX VIDEO: DIVX VIDEO-ON-DEMAND: DivX, LLC، شركة تابعة لـ Rovi Corporation. وهذا الجهاز يعتمد DivX Certified®. DivX Certified® يتيح تشغيل فيديو DivX. يتيح DivX Certified® تشغيل أفلام DivX المؤجرة (المعروفة اختصاراً بـ VOD). للحصول على رمز التسجيل، حدد موقع قسم DivX في قائمة إعداد الجهاز. انتقل إلى موقع vod.divx.com للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية إتمام عملية التسجيل الخاصة بك.



جهاز مزود بمعايير DivX Certified®: يجب تسجيل الجهاز الذي يعتمد DivX Certified®. يتيح DivX Certified® تشغيل أفلام DivX المؤجرة (المعروف اختصاراً بـ VOD). للحصول على رمز التسجيل، حدد موقع قسم DivX في قائمة إعداد الجهاز. انتقل إلى موقع vod.divx.com للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية إتمام عملية التسجيل الخاصة بك.

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

Rovi Corporation: DIVX VIDEO-ON-DEMAND: DivX Certified®: DIVX VIDEO: DIVX: الشركات التابعة وتسخدم 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

- وضع تغيير التاريخ	41
- صندوق الوصف الممتد	41
Record/RemindSetting -	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	49
التقنية ثلاثية الأبعاد	49
- عند استخدام النظارات ثلاثية الأبعاد	50
- نطاق عرض الصور ثلاثية الأبعاد	50
مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد	51
53 الترفيه	53
- التوصيل بشبكة سلكية.	53
- حالة الشبكة	54
- توصيل وحدات USB التخزينية	55
- استعراض الملفات	56
- عرض الأفلام	57
- عرض الصور	60
- الاستماع للموسيقى	62
DivX® VOD - دليل	64
65 تخصيص ضوابط التلفزيون	65
الوصول إلى القوائم الرئيسية	65
تخصيص الضوابط	66
ضوابط القائمة SETUP (إعداد)	66
ضوابط PICTURE	67
ضوابط الصوت	73
ضوابط الوقت	76
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 الكابلات	24
- ضبط موضع الشاشة	25
- توصيل التلفزيون	25

26 وحدة التحكم عن بعد

30 مشاهدة التلفزيون

توصيل الهوائي	30
تشغيل التلفزيون للمرة الأولى	30
إدارة البرامج	31
- ضبط البرنامج تلقائياً	31
مشاهدة التلفزيون	31
- ضبط كابل التلفزيون الرقمي (في وضع Cable (الكابل) فقط)	33
- ضبط البرنامج يدوياً (في الوضع الرقمي)	34
- ضبط البرنامج يدوياً (في الوضع التناهري)	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

الصيانة 93	ضوابط قائمة LOCK (قفل) 77 ضوابط القائمة OPTION (خيارات) 78 NETWORK Settings (ضبط الشبكة) 81
اجراء التوصيات 82	
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 95	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 Euro Scart اتصال 85 وصلة الفيديو المركب (Composite) 86 التوصيل بكمبيوتر 86 وصلة HDMI 86 وصلة تحويل إشارة DVI إلى RGB 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
المواصفات 97	
رموز الأشعة تحت الحمراء 109	
إعداد وحدة التحكم الخارجي 110	
نحوص المعلومات 90	
نحوص المعلومات الرقمية 92	

操業 93	LOCK (ロック) 77 OPTION (オプション) 78 NETWORK Settings (ネットワーク設定) 81
操作手順 82	
故障と修理 95	故障の概要 83 映像機器への接続 84 HDMI 84 DVI-D 84 コンポーネント 84 Euro Scart 85 Composite 86 ビデオ端子 86 HDMI 86 RGB 86 音声端子 87 オーディオ出力 87 USB 88 CI端子 88 SIMPLINK 89 SIMPLINK機能 89
仕様 97	
赤外線コード 109	
外部制御ユニットの設定 110	
情報表示 90	
情報表示機能 92	

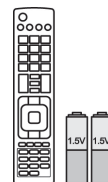
التجمیع والتحضیر

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 التوضیحية الواردة في دلیل المستخدم عن الشكل الحقيقي للجهاز وعناصره.



دلیل المالک



وحدة التحكم عن بعد والبطاریات (حجم AAA)



سلک الطاقة (هذا العنصر ليس مضموناً في كل الطرازات.).

فوطة التنظيف^١ (هذا العنصر ليس مضموناً في كل الطرازات.).

^١ امسح البقع على المپیکل الخارجي برفق باستخدام فوطة التنظيف.

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



حامل سلك الطاقة



حامل الكبل

	x 4		x 3
M4 x 28		M5 x 24	
60PV25** (الطرازات 60PZ55** و 60PZ25** فقط)			

	x 4		x 3
M4 x 26		M5 x 14.5	
(باستثناء الطرازات 60PZ25**، 60PV25** (60PZ55**			

مسمار التجمیع

شريط
غطاء الحمايةنظارات ثلاثة الأبعاد
AG-S250 (حسب الطراز)

خطاء الحماية

الطراز 22LK33 فقط**

غطاء الحماية
حامل الكبل

الطرزان 19/22LV23 و 19/22/26LV55** و 19/22/26LV25** فقط**

محول التيار المستمر
أو
حامل الكبل
مسamar للتجميع
(M4x6) x 2
(M4x16) x 2
(19/22LV23** باستثناء الطرازات)
M4 x 14 (الطرازات 19/22LV23** فقط)

الطرازات 26/33LK33 و 32/37/42LK55** و 32/37/42LK45** و 32/42/47LK53** و 32/37/42LK43** و 32/42/47LK46** فقط**

نظارات ثلاثية الأبعاد FPR
غطاء الحماية
مسamar للتحبيت
(M4x20) x 8
(47LK53** باستثناء الطراز 47LK95**)
(47LK95** فقط)

الطرازين 32LV25 و 32LV34** و 32/37/42/47LV45** و 32/37/40/42/47/LV35** و 32/37/42/47LW54** فقط**

نظارات ثلاثية الأبعاد FPR
غطاء الحماية
مسamar للتحبيت
(M4x12) x 8
(M4x14) x 8
(32LV25** باستثناء الطرازات 32LV25** فقط)
مسamar للتجميع

١ إن عدد النظارات الثلاثية الأبعاد قد يختلف باختلاف البلد.

تنبیه!

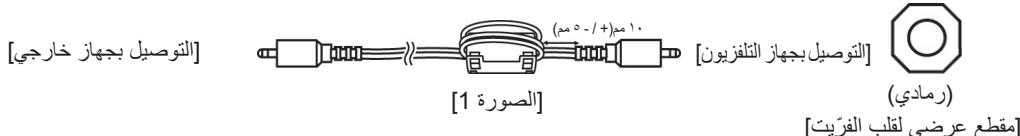
- لا تستخدم أي مواد غير أصلية لضمان السلامة وطول العمر الافتراضي للجهاز.
- لن يشمل الضمان أية أضرار أو إصابات نتنيج عن استخدام مواد غير أصلية.

ملاحظة!

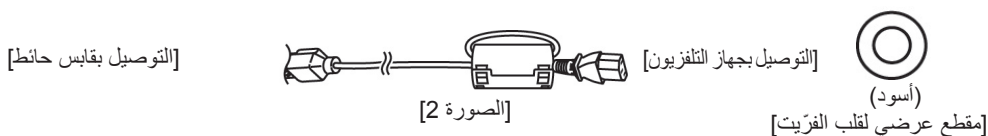
- قد تختلف العناصر المرفقة مع المنتج حسب الطراز.
- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل دون إخطار مسبق نتيجة ترقية الجهاز أو وظائفه.

كيفية استخدام قلب الفریت (تلفزيون البلازما فقط)

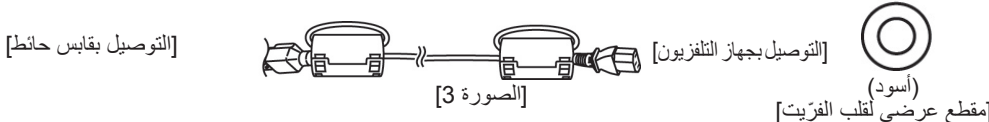
- استخدم قلب الفریت للحد من التشویش الكهرومغناطیسي في كبل PC audio (صوت الكمبيوتر). قم بلف كبل PC Audio (صوت الكمبيوتر) على قلب الفریت ثلاثة مرات. ضع قلب الفریت بالقرب من التلفزيون.



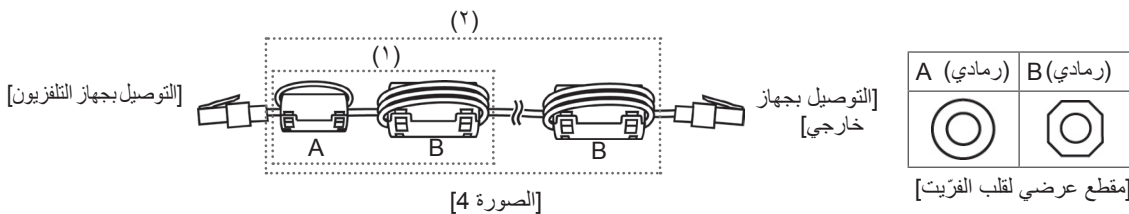
- استخدم قلب الفریت للحد من التشویش الكهرومغناطیسي في كبل الطاقة. قم بلف كبل الطاقة على قلب الفریت مرة واحدة. ضع قلب الفریت بالقرب من التلفزيون.



- استخدم قلب الفریت للحد من التشویش الكهرومغناطیسي في كبل الطاقة. قم بلف كبل الطاقة على قلب الفریت مرة واحدة. ضع قلب الفریت بالقرب من التلفزيون وقبابس حائط.



- استخدم قلب الفریت للحد من التشویش الكهرومغناطیسي في كبل LAN. لف كبل LAN مرة واحدة على قلب الفریت الصغير وثلاث مرات على قلب الفریت الكبير. ضع قلب الفریت بالقرب من التلفزيون.



- اتبع الصورة 1 في حال وجود قلب فریت واحد.

- اتبع الصورتين 1 و 2 في حال وجود قلب فریت.

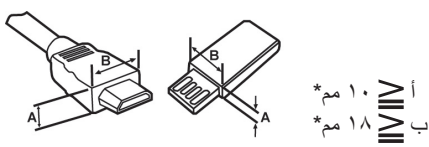
- اتبع الصورتين 1 و 3 في حال وجود ثلاثة قلوب فریت.

- اتبع الصور 1 و 2 و ٤(١) في حال وجود أربعة قلوب فریت.

- اتبع الصور 1 و ٣ و ٤(١) في حال وجود خمسة قلوب فریت.

- اتبع الصور 1 و ٣ و ٤(٢) في حال وجود خمسة قلوب فریت.

- للحصول على توصیل مثالي، يجب أن تكون أطراف كبلات HDMI ووحدات USB أقل من 10 مم سماكة و 18 مم عرضًا. (باستثناء الطرازات 42/50PT25**، 42/50PV25**، 50/60PV25**، 42/50PT35**، 50/60PZ25**، 50PV35**، 42/50PW45**، 50/60PZ55**، 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 بالبائع لشراء هذه العناصر.
يعلم هذا الجهاز فقط مع تلفزيون البلازما أو تلفزيون LCD أو تلفزيون LCD بتقنية LED من LG.

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

١ قد يتغير اسم الطراز أو تصميمه استناداً إلى ترقية وظائف المنتج أو ظروف الشركات المصنعة أو سياساتها.

الأجزاء والأزرار

ملاحظة !

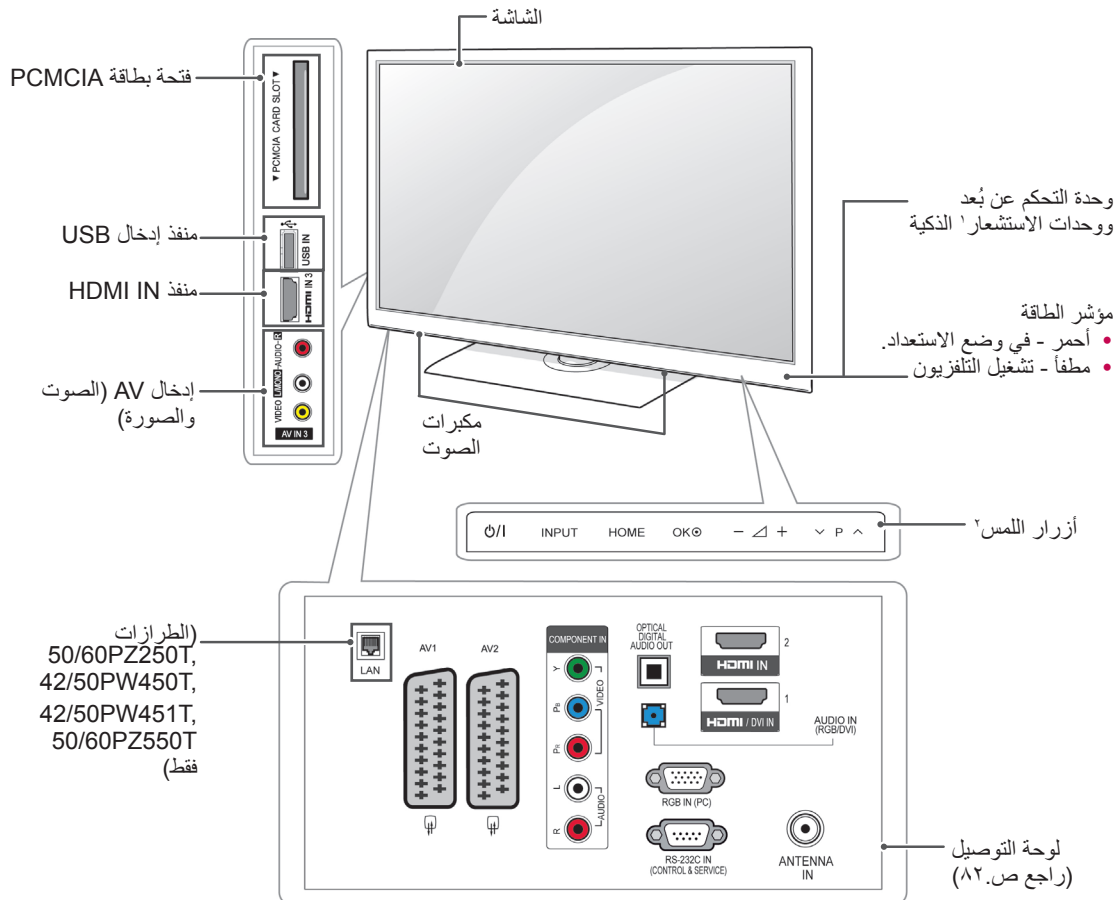
- يمكن وضع التلفزيون في وضع الاستعداد للحد من استهلاك الطاقة. يجب إيقاف تشغيل التلفزيون باستخدام مفتاح الطاقة على التلفزيون في حال عدم المشاهدة لبعض الوقت وسيؤدي ذلك إلى الحد من استهلاك الطاقة.
- يمكن الحد من استهلاك الطاقة بشكل كبير إذا تم تخفيف سطوع الصور، مما يؤدي وبالتالي إلى تخفيض كلفة التشغيل الإجمالية.

تنبيه !

- لا تضغط على الحامل الزجاجي أو تعرضه لأي صدمة. فقد ينكسر الحامل وتسبب أجزاء الزجاج باصابات، أو قد يسقط جهاز التلفزيون على الأرض.
- لا تقم بجر جهاز التلفزيون. فقد يتسبب ذلك بالحق ضرر بالأرضية أو بالمنتج.
- لا يجب نزع الفيلم الريقي المتوفر على شاشة بعض الطرازات.

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

الطرزات ** 50/60PZ25** و 50/60PZ55** و 42/50PW45** فقط



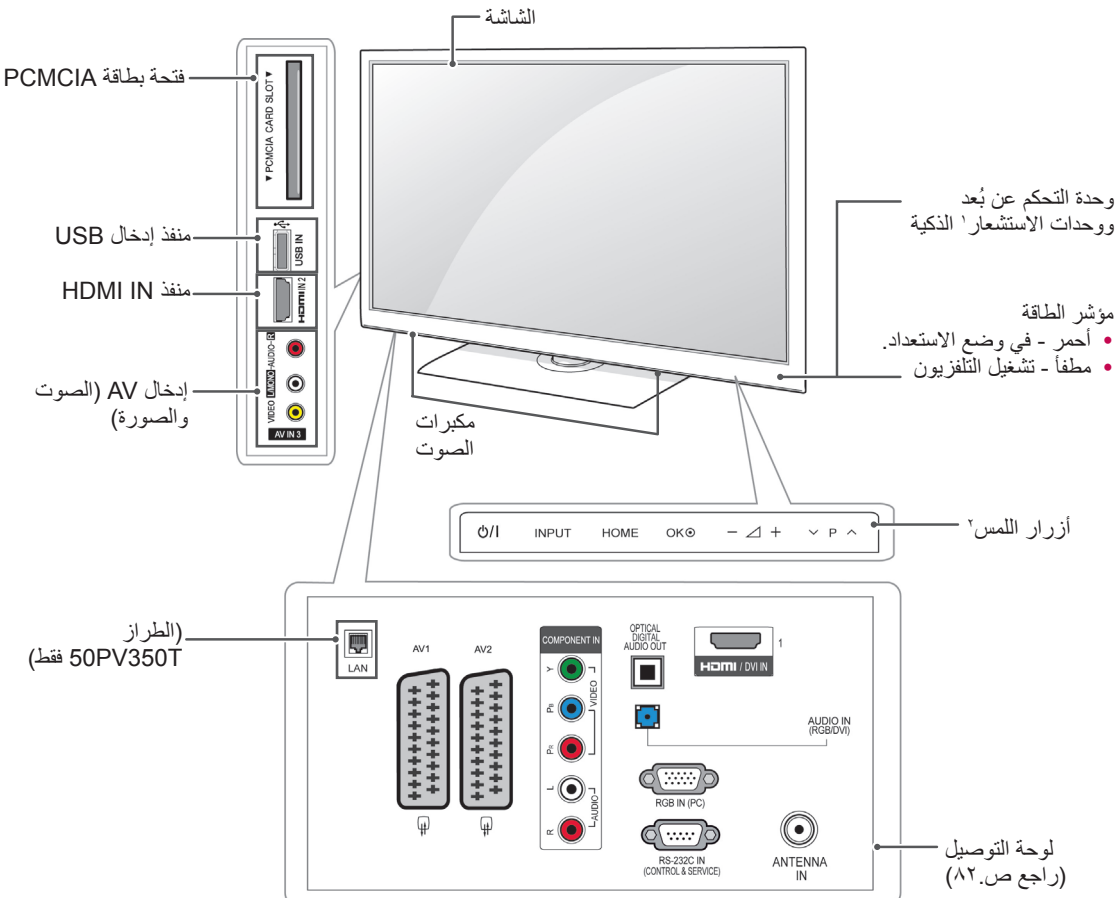
الوصف	الزر
تشغيل الطاقة أو إيقافها	Ø/I
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القوائم	HOME
اختيار خيار القائمة المحدد أو تأكيد إدخال معين	OK◎
ضبط مستوى الصوت	- △ +
التنقل عبر البرامج المحفوظة	▼ P ^

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.

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



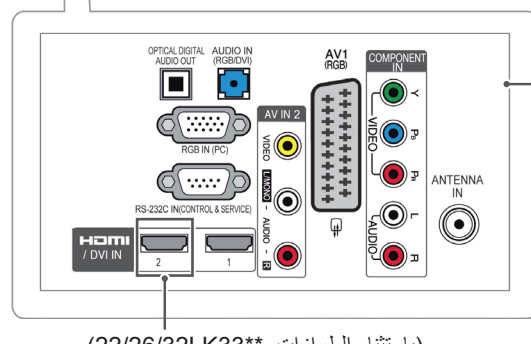
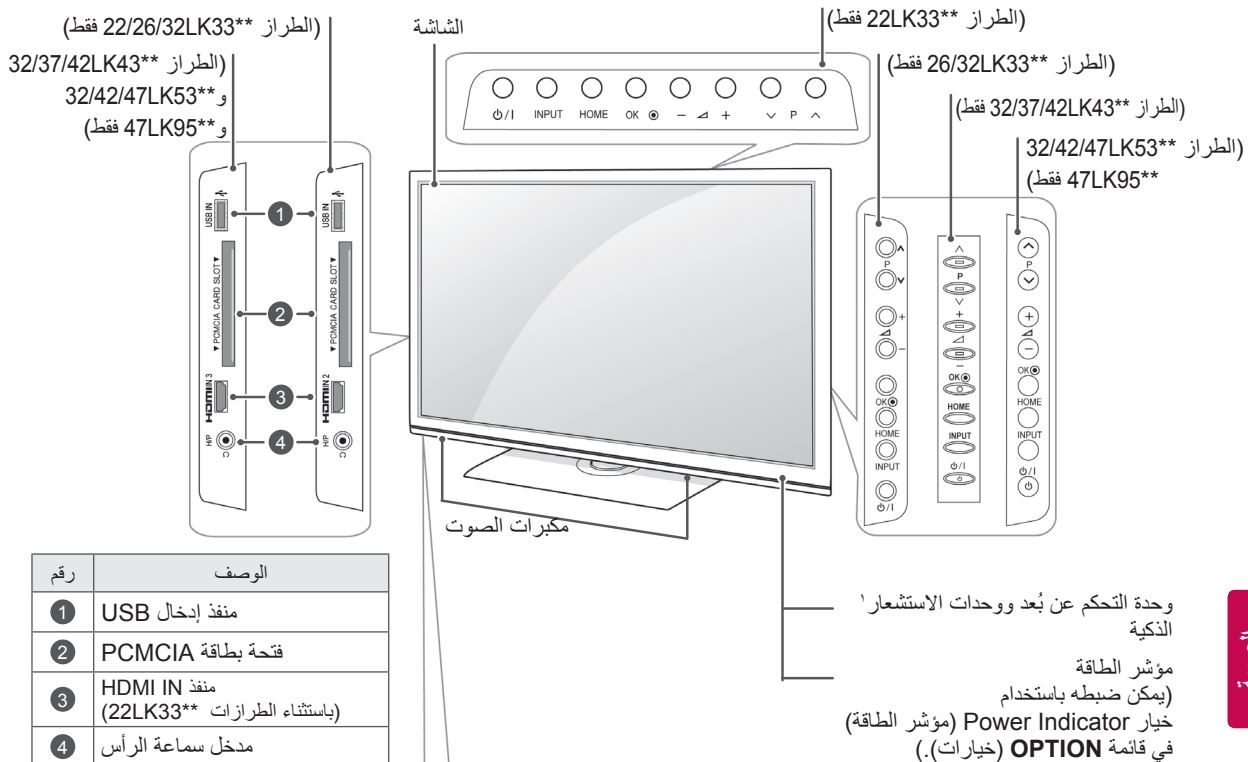
الوصف	الزر
تشغيل الطاقة أو إيقافها	>Main
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القائمة	HOME
إختيار خيار القائمة المحدد أو تأكيد إدخال معين	OK
ضبط مستوى الصوت	- / +
التنقل عبر البرامج المحفوظة	< / >

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 ** 47LK95** و **32/42/47LK53** و **32/37/42LK43** فقط (باستثناء الطرزات T 42/47LK530T و **32/42/47LK43**)



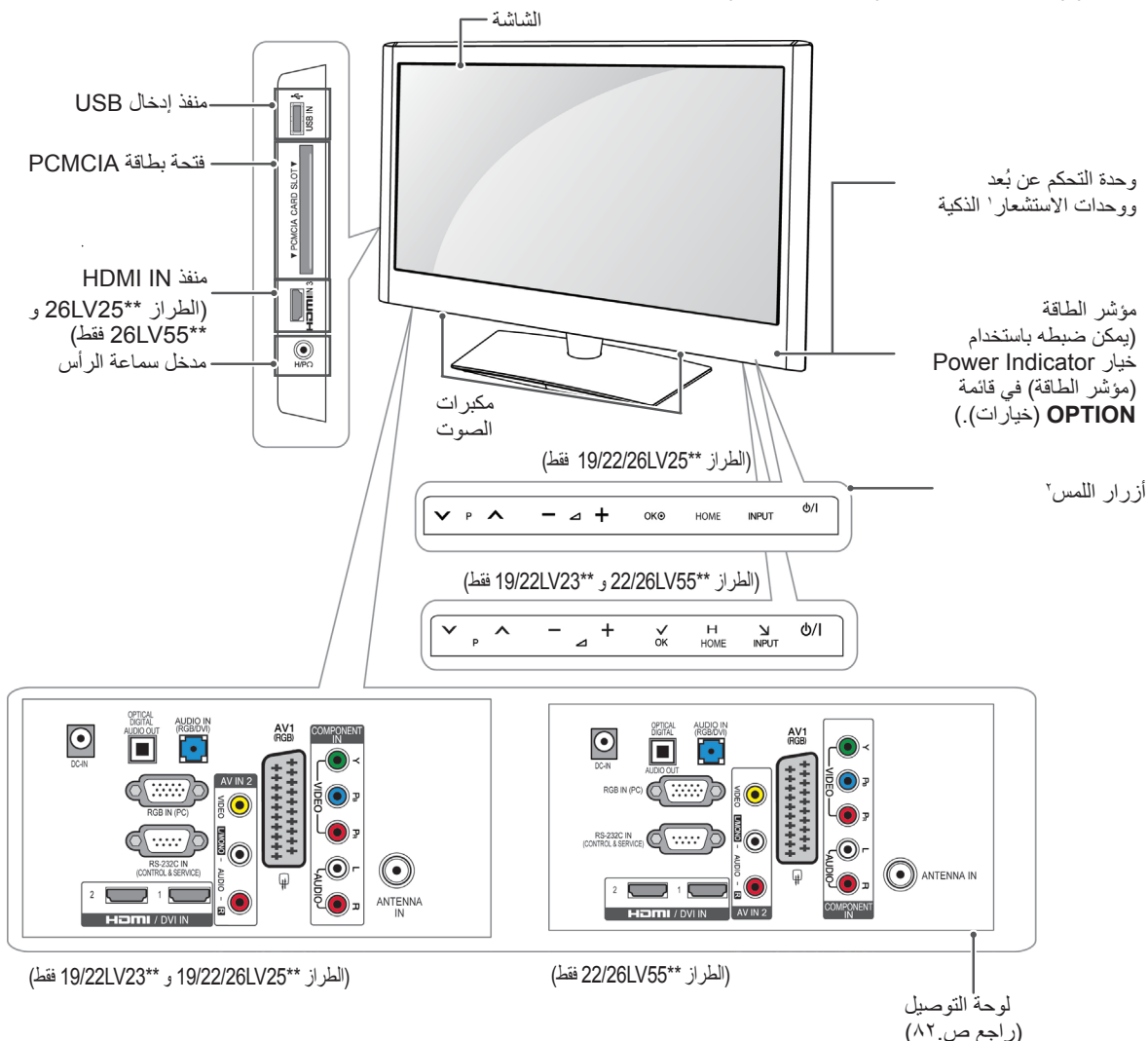
لوحة التوصيل
(راجع ص. ٨٢)

الوصف	الزر
تشغيل الطاقة أو إيقافها	>Main /
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القوائم	HOME
اختبار 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 (الطراز ** 32/42/47LK53** و **47LK95** فقط)

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

الطراز** 19/22/26LV25 و** 19/22LV23 و** 22/26LV55 فقط



الوصف	الزر
التنقل عبر البرامج المحفوظة	▼ P ▲
ضبط مستوى الصوت	- □ +
اختيار خيار القائمة المحددة أو تأكيد إدخال معين	OK◎
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القائمة	HOME
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
تشغيل الطاقة أو إيقافها	Φ/I

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

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

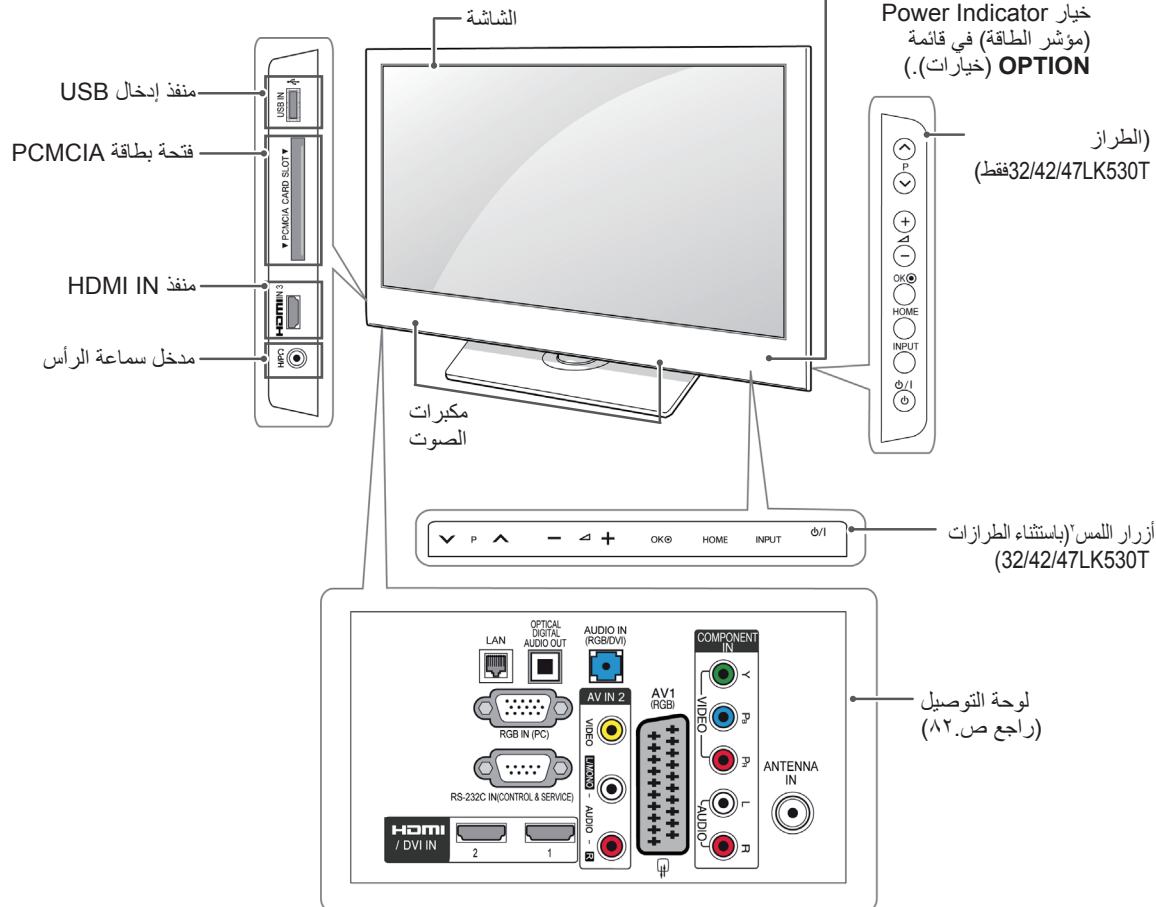
- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

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

وحدة التحكم عن بعد
ووحدات الاستشعار الذكية

مؤشر الطاقة
(يمكن ضبطه باستخدام
Power Indicator خيار
(مؤشر الطاقة) في قائمة
(خيارات) (Options)).

الطراز
(32/42/47LK530T فقط)

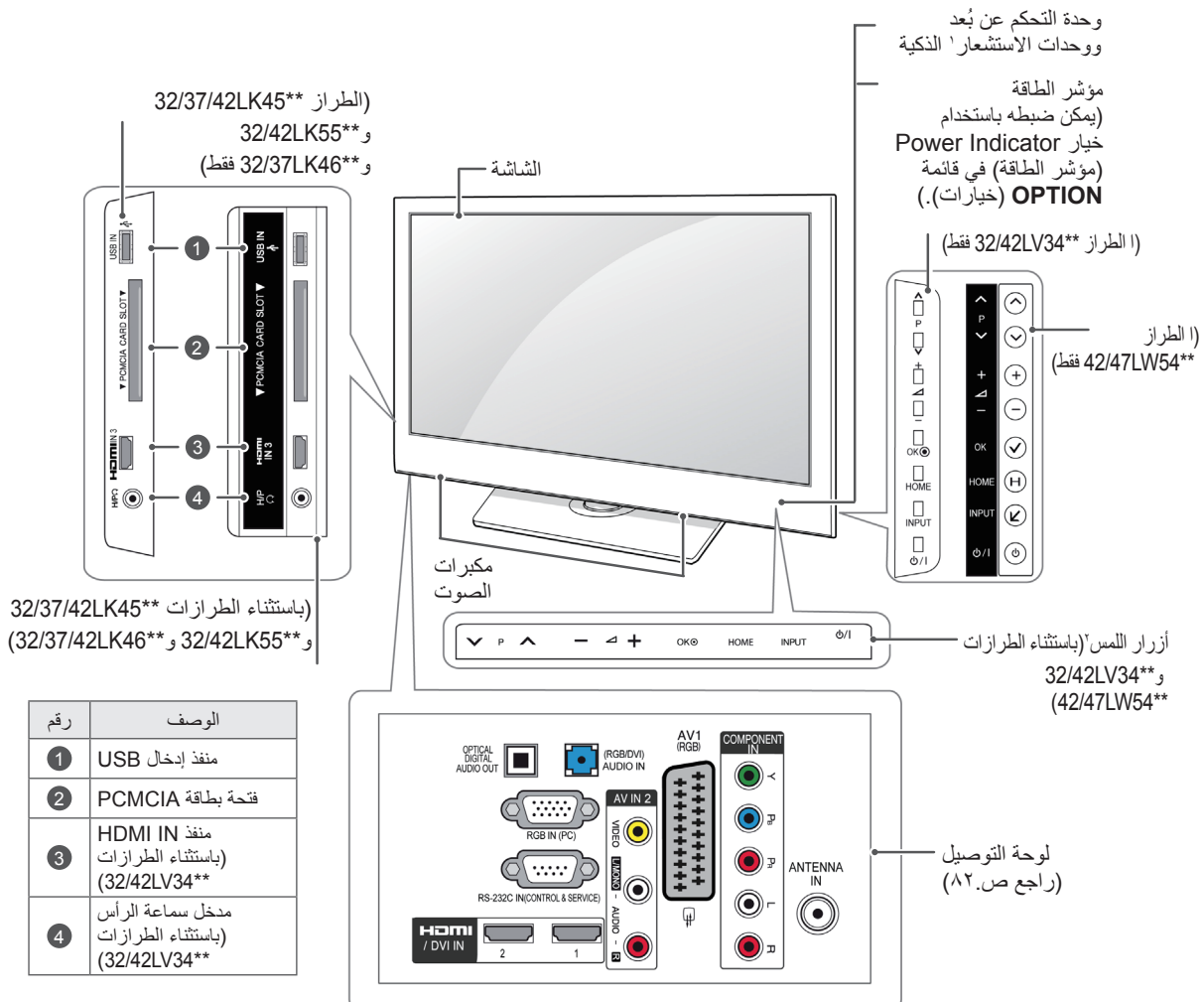


الوصف	الزر
التقىل عبر البرامج المحفوظة	\downarrow \uparrow
ضبط مستوى الصوت	$-$ $+$
اختر خيار قائمة المحدد أو تأكيد إدخال معين	OK
الوصول إلى القائمة الرئيسية، أو حفظ الإدخال والخروج من القوائم	HOME
تغيير مصدر الإدخال	INPUT
تشغيل الطاقة أو إيقافها	٥/١

١ وحدة استشعار ذكية - تضيّق 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 32/37/40/42/47LV34** و 32/42LK55** و 32/42LV25** و 32/42LK55** و 32/42LV35** و 32/42LV36** و 32/42LK46** و 32/42/47LV45** و 32/37/42/47LV45** فقط
(باستثناء الطرازات 32/42LK550T 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	Φ/I

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

إعداد التلفزيون

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

تركيب الحامل

(الطرادات 42/50PT35**، 50/60PV25**، 42/50PT25**، 42/50PW45**، 50/60PZ25**، 50PV35**، 42/50PT45**، 50/60PZ55**) ٤

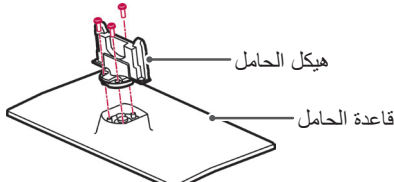
- ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوٍ.

تنبيه

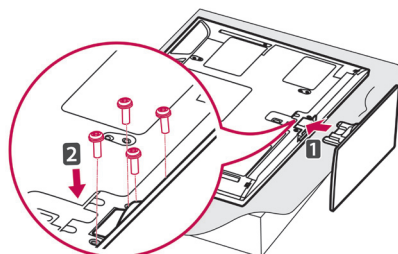


- ضع بساط من الفوم أو قطعة قماش واقية على السطح لحماية الشاشة من أي تلف.

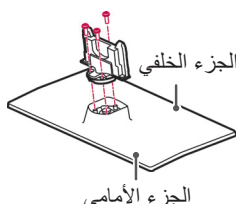
- جمع أجزاء هيكل الحامل مع قاعدة الحامل بجهاز التلفزيون.



- قم بإحكام ثنيّت التلفزيون والحامل بربط المسامير الأربع.



تأكد من تجميع الجانب الأمامي والخلفي من الحامل.



تنبيه

- أحكِم 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



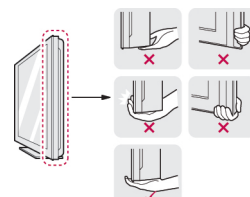
- تجنب لمس الشاشة في جميع الأوقات، حيث يمكن أن يتسبب هذا في حدوث أضرار على الشاشة أو بعض وحدات البكسل المستخدمة لإنشاء الصور.

يوصى بنقل التلفزيون في العبوة أو مواد التعبئة التي ورد التلفزيون فيها أصلًا.

- افصل سلك الطاقة وجميع الكابلات 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 بلحكام. 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.

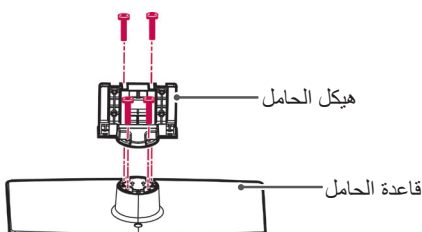


- عند نقل التلفزيون، لا تعرّض التلفزيون للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفزيون، اجعله دوئاً مستقيماً، ولا تقلب التلفزيون على جانبه أو تميّله يميناً أو يساراً.

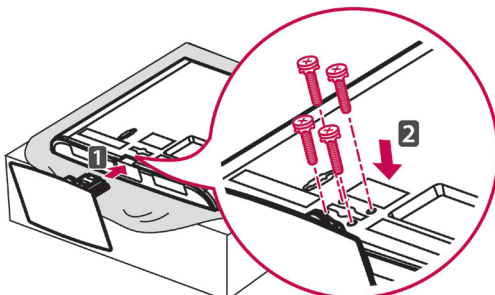
- (الطرزات 26/32LK33** و 32/37/42LK43**) و 32/42/47LK53** و 32/37/42LK45** و 32/42/47LK55** و 32/42/47LK46** فقط).
- ١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستو.

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

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



- ٣ قم بإحكام تثبيت التلفزيون والحامل بربط المسامير الأربع.



- تنبيه**
- أحكِم ربط المسامير لمنع التلفزيون من الميل للأمام. لا تربط المسامير أكثر من اللازم.

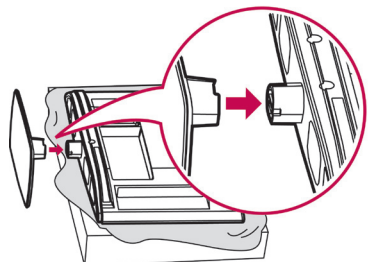
(الطراز 22LK33** فقط)

- 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.

- ٢ قم بتجميع التلفزيون كما هو موضح.



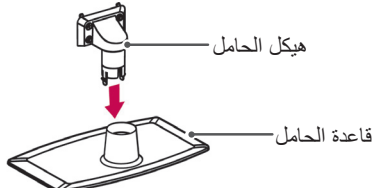
(الطراز 19/22LV23** فقط)

- ١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستو.

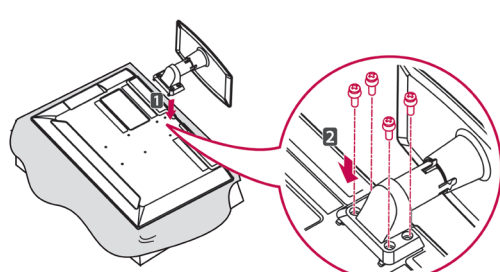
تنبيه

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

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



- ٣ قم بإحكام تثبيت التلفزيون والحامل بربط المسامير الأربع.



- تنبيه**
- أحكِم ربط المسامير لمنع التلفزيون من الميل للأمام. لا تربط المسامير أكثر من اللازم.

(الطرازات **32/42LV34**، **32LV25**، **32/37/42/47LV45**، **32/37/40/42/47LV35**، **32/37/42/47LV36**، **32/42/47/55LW45** فقط)

١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوٍ.

تنبيه

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

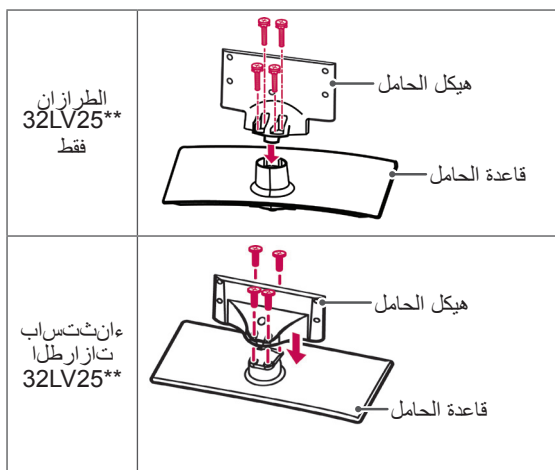
(الطرازان **19/22/26LV25**، **19/22/26LV55** فقط)

١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوٍ.

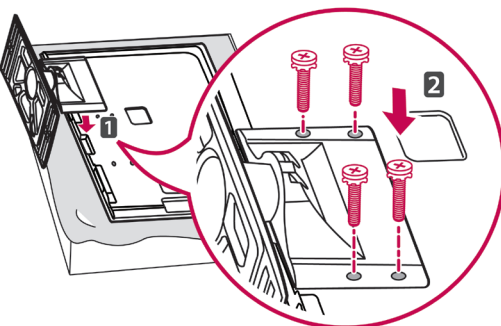
تنبيه

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

٢ جمع أجزاء هيكل الحامل مع قاعدة الحامل بجهاز التلفزيون.



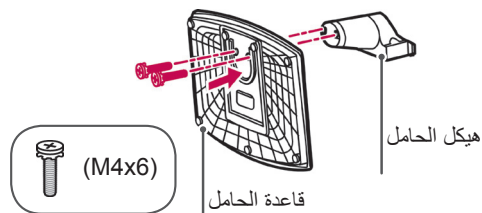
٣ قم بإحكام تثبيت التلفزيون والحامل بربط المسامير الأربعة.



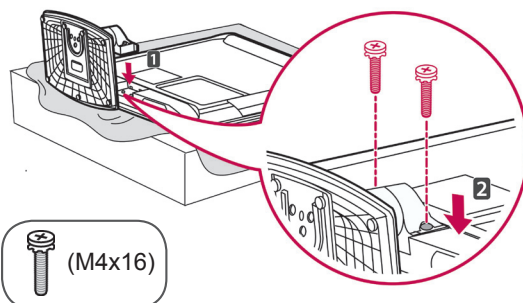
تنبيه

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

٢ جمع أجزاء هيكل الحامل مع قاعدة الحامل بجهاز التلفزيون.



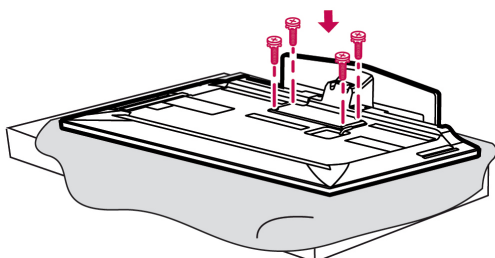
٣ قم بإحكام تثبيت التلفزيون والحامل بربط المسامير.



تنبيه

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

(الطرزان** W54/47L فقط) قم بـ**ثبیت التلفزيون والحاصل بربط المسامير الأربع.**



١ ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوٍ.

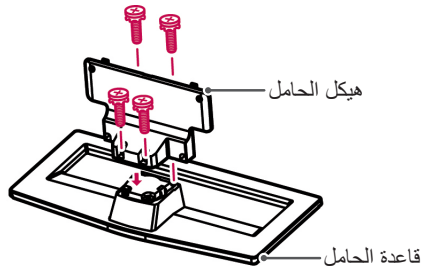
تنبيه

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

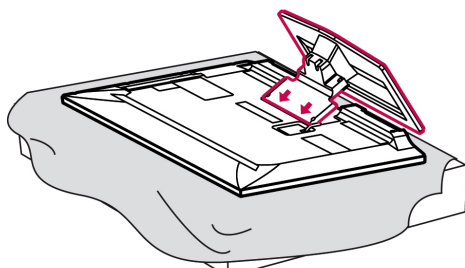
تنبيه

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

٢ جمع أجزاء هيكل الحامل مع قاعدة الحامل بجهاز التلفزيون.

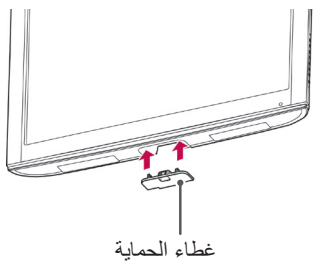


٣ قم بـ **التجمیع** التلفزيون كما هو موضح.



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

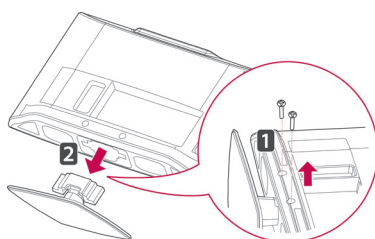
- ادفع غطاء الحماية المتوفر مع التلفزيون داخل الفتحة الموجودة أسفل التلفزيون حتى تسمع صوت تكicker.



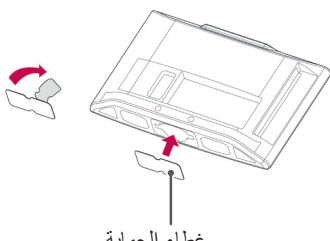
غطاء الحماية

(الطراز 22LK33** فقط)

- ضع التلفزيون مع توجيه الشاشة لأسفل على سطح مستوٍ.
- قم ب拔掉四颗螺丝并推动支架远离电视。



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

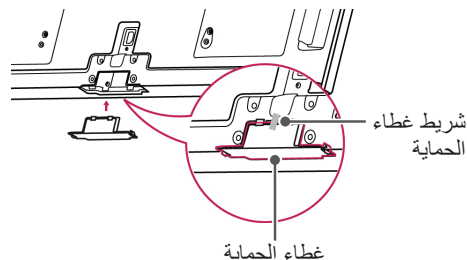


غطاء الحماية

عدم استخدام الحامل المكتبي

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.
- (الطرزات 42/50PT35**, 50/60PV25**, 42/50PT25**, 50PV35**, 42/50PW45**, 50/60PZ25**, 42/50PT45**, 50/60PZ55** فقط)

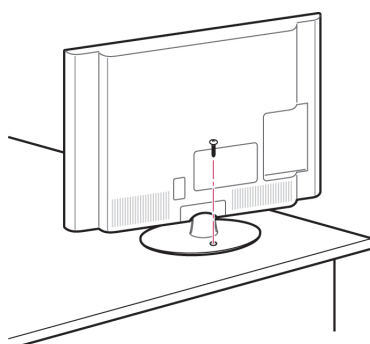
- ادفع غطاء الحماية المتوفر مع التلفزيون داخل الفتحة الموجودة أسفل التلفزيون حتى تستقر في مكانها بإحكام.
- قم بثبيت شريط غطاء الحماية.
- سوف يتحول هذا دون تراكم الأتربة والأوساخ على الفتحة.
- عند تركيب قوس التثبيت على الحاطن، استخدم غطاء الحماية.



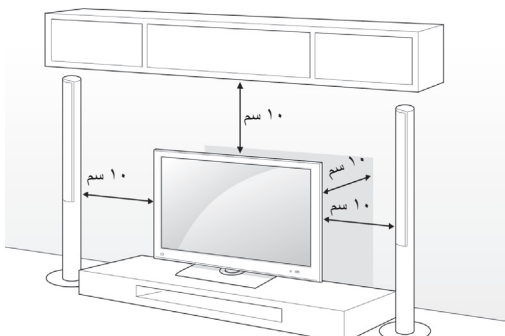
غطاء الحماية

أحكام تثبيت التلفزيون على الطاولة

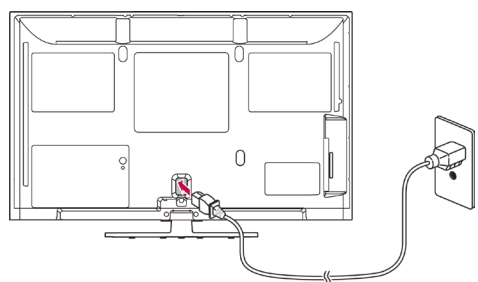
- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.
- (الطرادات**) 26/32LK33** و 32/37/42LK43** و 32/42LK53** و 32/37/42LK45** و 32LV25** و 32LV34** و 32/37LV45** و 32LV45** و 32LV36** (32/37LV46**)
- ثبت التلفزيون على الطاولة لتجنب ميله إلى الأمام، أو تلته، أو الإصابة المحتملة.
- ثبتت التلفزيون على الطاولة، ثم أدخل المسamar المتوفر مع التلفزيون واربطه بـأحكام على مؤخرة الحامل.

**التثبيت على طاولة**

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.
- ارفع التلفزيون وأملأه إلى الوضع المستقيم على الطاولة.
- اترك مسافة 10 سم (بحد أدنى) من الحاطن للحفاظ على التهوية المناسبة.



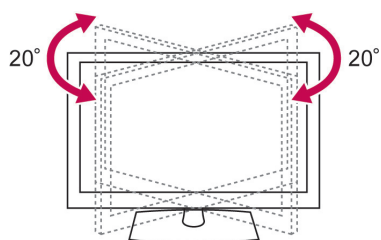
٢ قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة بالحاطن.

**تنبيه**

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

ملاحظة

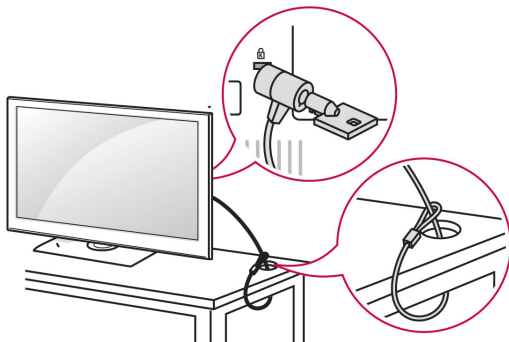
- أدر التلفزيون 20 درجة يميناً أو يساراً واضبط زاوية التلفزيون لملاعة العرض. (باستثناء الطرادات 22/26LV55**, 19/22/26LV25**, 22LK33**) (19/22LV23**)



استخدام نظام أمان Kensington (لا تتوفر هذه الميزة
بجميع الطرازات.)

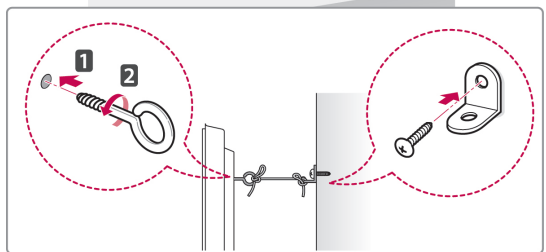
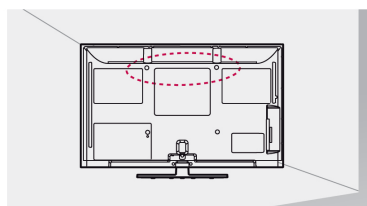
- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.
- يوجد موصل نظام أمان Kensington على مؤخرة التلفزيون. لمزيد من المعلومات حول التركيب والاستخدام، راجع الدليل المتوفر مع نظام أمان Kensington أو تفضل بزيارة موقع الويب <http://www.kensington.com>

صل كبل نظام أمان Kensington بين التلفزيون والطاولة.



أحكام تثبيت التلفزيون على الحائط

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



- أدخل المسامير ذات العروة واربطها بالحائط، أو فوسي التلفزيون والمسامير الموجودة بالجزء الخلفي من التلفزيون.
- في حالة وجود مسامير داخل موضع المسامير ذات العروة، فقم بازالتها أولاً.

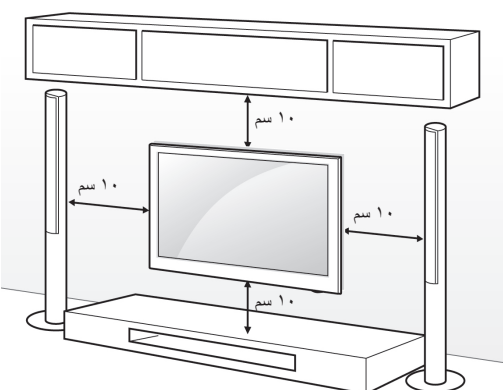
قم بتثبيت فوسي التثبيت على الحائط بالمسامير ذات العروة.
طابق موضع قوس التثبيت على الحائط مع المسامير ذات العروة الموجودة بمؤخرة التلفزيون.

- قم بتوصيل المسامير ذات العروة وفوسي التثبيت على الحائط بالحائط بواسطة رباط قوي.
تأكد من المحافظة على الرباط في وضع أفقى مع السطح المستوى.

الثبيت على الحائط

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

توصي LG بقيام شخص متخصص ومحترف بتعليق الجهاز على الحائط.

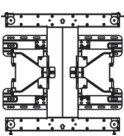


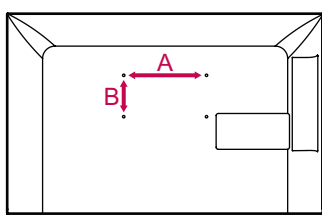
تحذير!

- احرص على عدم قيام الأطفال بالتلقيح على التلفزيون أو التعلق به.

ملاحظة!

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

42LV34** 42/47LW54** ٤٠٠ × ٤٠٠ M6 ٤ LSW400BX, LSW400BXG	الطراز VESA (أ × ب) المسمار القياسي عدد المسامير قوس التثبيت على الحائط 
--	---



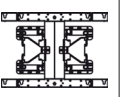
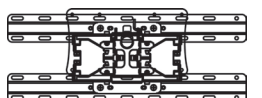
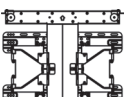
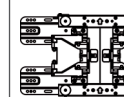
- تنبيه** !
- افصل الطاقة أولاً، ثم حرك التلفزيون أو ثبته. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية.
 - في حالة تثبيت التلفزيون على السقف أو حائط مائل، فقد يسقط ويتسرب في حدوث إصابة بالغة. استخدم جهاز تثبيت معتمد من LG واتصل بالوكيل المحلي أو عامل موهل.
 - لا تربط المسامير أكثر من اللازم حيث قد يتسبب هذا في حدوث 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.

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

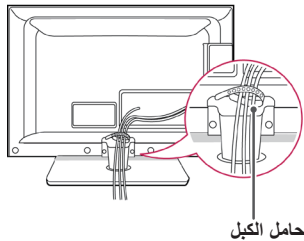
بيان منفصل (قوس التثبيت على الحائط)

60PV25** 60PZ25** 60PZ55** ٤٠٠ × ٦٠٠ M8 ٤ PSW600B PSW600BG	الطراز VESA (أ × ب) المسمار القياسي عدد المسامير قوس التثبيت على الحائط 
26/32LK33** 32LK43** 32LK45** 32LK53** 32LK55** 32LV25** 32LV35** 32LV45** 32LW45** 32LV34** 32LK46** 32LV36** ١٠٠ × ٢٠٠ M4 ٤ LSW100BG, LSW100B	الطراز VESA (أ × ب) المسمار القياسي عدد المسامير قوس التثبيت على الحائط 
40/42/47LV35** 42/47LV45** 42/47/55LW45** 42/47LV36** ٤٠٠ × ٤٠٠ M6 ٤ LSW400B LSW400BG	الطراز VESA (أ × ب) المسمار القياسي عدد المسامير قوس التثبيت على الحائط 
37/42LK43** 37/42LK45** 42LK55** 42/47LK53** 37LV35** 37LV45** 47LK95** 37/42LK46** 37LV36** ٢٠٠ × ٢٠٠ M6 ٤ LSW200B LSW200BG	الطراز VESA (أ × ب) المسمار القياسي عدد المسامير قوس التثبيت على الحائط 

ترتيب الكابلات

(الطرادات ** 22LK33** و ** 22LV55** و ** 19/22LV25** و ** 19/22LV23** فقط)

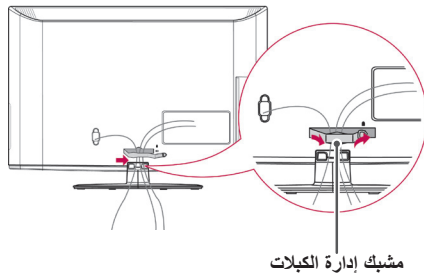
١ بعد توصيل الكابلات كما هو مطلوب، قم بتنبيث حامل الكبل كما هو موضح وقم بحزم الكابلات.



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

١ اجمع الكابلات واربطها بواسطة مشبك إدارة الكابلات.

٢ ثبت مشبك إدارة الكابلات بالحكام بالتلذيبون.

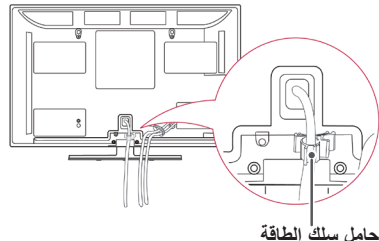


- ملاحظة** !
- لا تحرك التلفزيون عن طريق الإمساك بمشبك إدارة الكابلات، حيث يمكن أن ينكسر مشبك إدارة الكابلات، وقد تحدث إصابات ويلحق تلف بالتلذيبون.

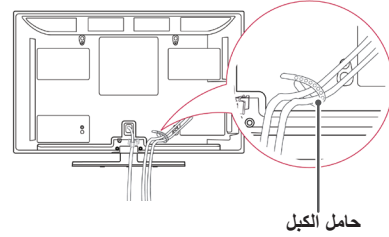
- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

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

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



٢ اجمع الكابلات واربطها بواسطة حامل الكابلات. ثبت كبل LAN كما هو مبين للحد من الموجات الكهرومغناطيسية (الطرادات ** 50PV350T**، 50/60PZ250T**، 42/50PW451T**، 50/60PZ550T** فقط)



تنبيه !

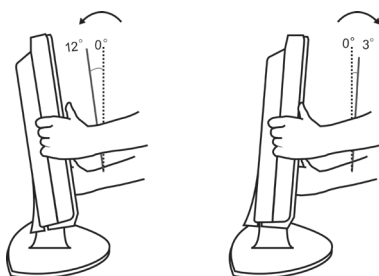
- لا تحرك التلفزيون عن طريق الإمساك بحامل الكبل وحامل سلك الطاقة، فقد ينكسر حامل الكبل مما قد يؤدي إلى إصابة وإتلاف التلفزيون.

ضبط موضع الشاشة

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.
- (الطراز ** 22LK33 و 22LK34 فقط)

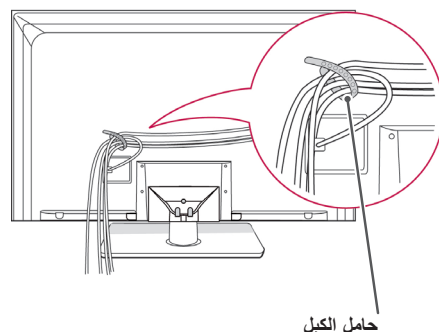
قم بضبط موضع اللوحة بطرق عديدة لتحقيق الراحة القصوى.

• نطاق الميل



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

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

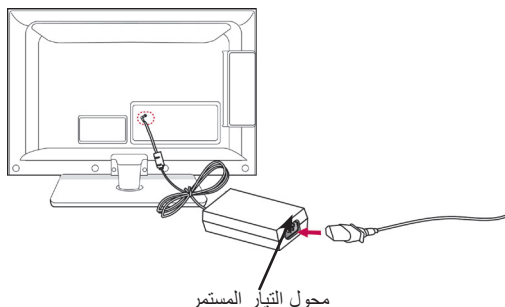


(الطرزات ** 42LV54 و 47LV54 فقط)

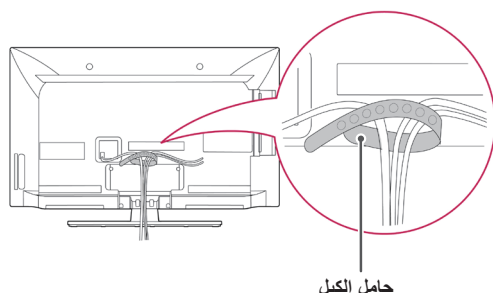
توصيل التلفزيون

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

(الطرزان ** 19/22/26LV25 و 19/22/26LV25** و 19/22LV23** فقط)



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



حامل الكبل

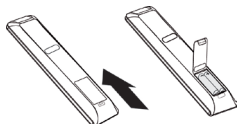
- قم بتوصيل كبل الهوائي بمنفذ إدخال الهوائي في التلفزيون.
- قم بتوصيل قابس محول التيار المستمر بمقبس إدخال الطاقة في التلفزيون.
- قم بتوصيل سلك الطاقة بمحول التيار المستمر أولاً، ثم قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.

وحدة التحكم عن بعد

يعتمد الوصف في هذا الدليل على أزرار وحدة التحكم عن بعد.
يرجى قراءة هذا الدليل بعناية واستخدام التلفزيون بطريقة صحيحة.

لاستبدال البطاريات، افتح غطاء البطاريات، واستبدل البطاريات ١،٥ فولت بحجم AAA مع مطابقة الأطراف + و - وفقاً للرمز المطبع داخل حجرة البطاريات، وأغلق غطاء البطاريات. تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد إلى مستشعر التحكم عن بعد الموجود على التلفزيون.

لإزالة البطاريات، قم بتنفيذ إجراءات التركيب بشكل عكسي.



تنبيه

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

④ (الطاقة)

تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله.

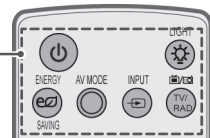
ENERGY SAVING (راجع ص. ٦٧)
ضبط سطوع الشاشة للحد من استهلاك الطاقة.

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
يعني أزرار جهاز التحكم عن بعد.



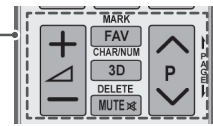
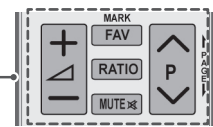
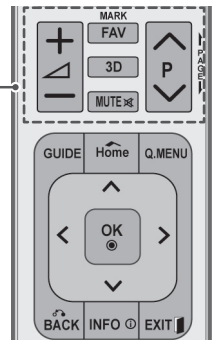
أزرار الأرقام
لإدخال الأرقام.

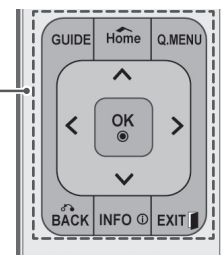
LIST (راجع ص. ٣٩)
الوصول إلى قائمة البرامج المحفوظة.

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)

للحمرر عبر القوائم أو الخيارات.

OK

تحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد الإدخال.

BACK

للرجوع إلى المستوى السابق.

INFO (راجع ص. ٤٠)

لعرض معلومات البرنامج والشاشة الحالين.

EXIT

لمسح كل ما يظهر على الشاشة والعودة إلى مشاهدة التلفزيون.

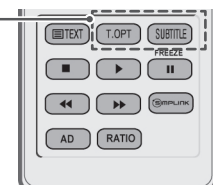
المزيد

**الأزرار الملونة**

تستخدم هذه الأزرار لنصوص المعلومات (على الطرازات المزودة بوظيفة TELETEXT) (نصوص المعلومات فقط)، وProgramme 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".

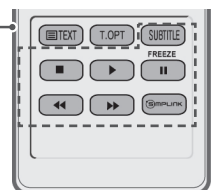
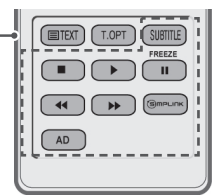
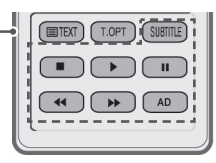
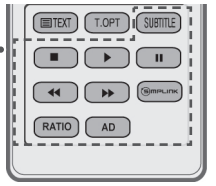
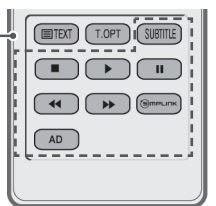
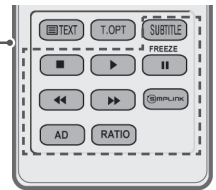
SUBTITLE
استدعاء الترجمة المفضلة في الوضع الرقمي.

أزرار التحكم (■, ▶, ▶▶, ▶◀, ▶◀◀)
التحكم في قوائم MY MEDIA (الوسائط الخاصة بي)، أو الأجهزة المتوافقة مع خاصية SIMPLINK (تشتمل على USB، HDMI، SIMPLINK، RGB-PC).

FREEZE
تجيد الإطار الحالي أثناء استخدام مصدر الإدخال TV (التلفزيون)، أو AV (الصوت والصورة)، أو Component (المكون)، أو HDMI، أو RGB-PC (الكون)، أو SIMPLINK (راجع ص. ٨٩).

AD
يقوم بتبديل Audio Description (الشرح السمعي) إلى On (التشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

RATIO
(راجع ص. ٤٢.)
تعديل حجم الصورة.



تشغيل التلفزيون للمرة الأولى

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

١ قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة.

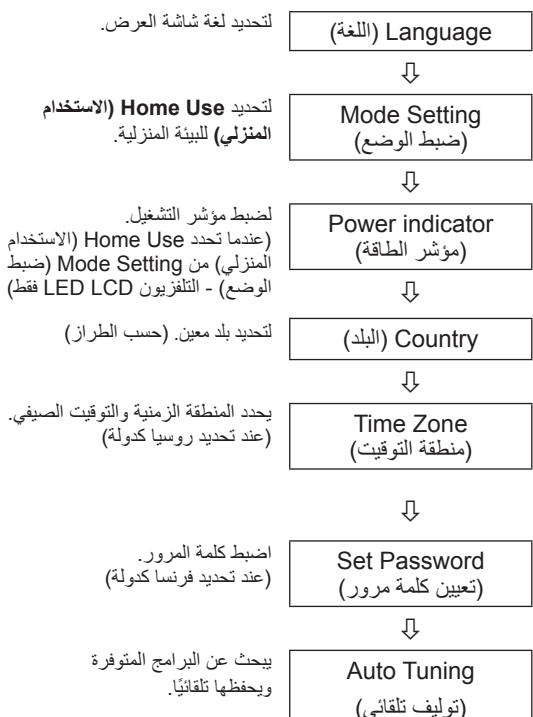
٢ في وضع Standby (الاستعداد)، اضغط على زر **⑤ (الطاقة)** لتشغيل التلفزيون.

تظهر شاشة Initial setting (الضبط الأولي) 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 وفقاً لما تفضل.

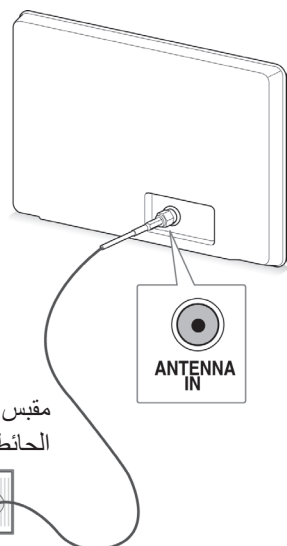


مشاهدة التلفزيون

توصيل الهوائي

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

صل التلفزيون بمقبس هوائي في الحائط باستخدام كبل RF (بمقاومة ٧٥ أوم).



مقبس الهوائي على
الحائط

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 يرقق بالجهاز كبل الهوائي والمحول.

إدارة البرامج

ضبط البرنامج تلقائياً

تحديد Antenna (الهوائي)

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

- 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. يقوم التلفزيون بالبحث عن البرامج المتاحة وحفظها تلقائياً.
- ٦ بعد الانتهاء، اضغط على **.EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.

ملاحظة

- بالنسبة لتلك البلاد التي ليس لها معابر بث تلفزيون رقمي (DTV) مؤكدة، قد لا تعمل بعض ميزات التلفزيون الرقمي، استناداً إلى بيته بث التلفزيون الرقمي.
- عند تحديد **France** (فرنسا) للختار **Country** (الدولة)، لا تكون كلمة المرور "١٠٠٠٠٠٠٠" بل "١٢٣٤"."

ملاحظة

- إذا لم تكمل الضبط الأولى، فيظهر إطار الضبط الأولى متى قفت بتشغيل التلفزيون.
- افصل سلك الطاقة من مصدر الطاقة عند التوقف عن استخدام التلفزيون لفترة طويلة.

ملاحظة

- في حالة قيام التلفزيون بالبحث عن برنامج محظوظ، فستتم مطالباتك بإدخال كلمة المرور للإبقاء على البرنامج الذي تم البحث عنه.
- يمكن تخزين حتى ١,٠٠٠ برنامج. يختلف عدد البرامج التي يمكنك تخزينها حسب بيته الإشارة التي يتم بثها.
- **Automatic Numbering** (ترقيم تلقائي): يحدد إذا ما كان سيتم استخدام أزرار البرنامج كما ترسلها حطبات البث للتوليف.
- عند تحديد **Italy** (إيطاليا) في قائمة **Country** (الدولة)، إذا تم عرض القائمة المنسدلة عند تحديد البرنامج المتعارض بعد إجراء التوليف التلقائي، حدد جهة بث لرقم البرنامج المتعارض حل المشكلة.
- في البلدان التالية، يمكن استخدام خدمة كل DVB: ألمانيا، هولندا، السويد، سويسرا، الدانمارك، النمسا، فنلندا، النرويج، سلوفينيا، المجر، أوكرانيا، أيرلندا، بولندا، رومانيا، إسبانيا، بلغاريا، روسيا، ليتوانيا، استونيا، لاتفيا، التشيك. (يمكن إضافة البلدان المعتمدة).
- في البلدان التالية، لا يمكن استخدام التلفزيون الرقمي: البوسنة، كازاخستان. (تلفزيون البلازما فقط).

- ٥ لإيقاف تشغيل التلفزيون، اضغط على زر **>Main** (الطاقة).

مشاهدة التلفزيون

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

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 **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** أو **Comhem** أو **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 للتنقل 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 تلقائياً.
 - ٩ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.



ملاحظة

- في حالة قيام التلفزيون بالبحث عن برنامج محظوظ، فستتم مطالباتك بدخول كلمة المرور للابقاء على البرنامج الذي تم البحث عنه.
 - عند تحديد الخيار **Cable (الكبل)**، يمكن أن تختلف شاشة تحديد **Cable Service Operator** (مشغل خدمة الكبل) أو قد لا توجد بناها على موقف خدمة الكبل بالدولة المطبيقة. (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 (32/37/42LK456C، 22/26/32LK336C
 - يتم عرض الإطار المنبثق لتحديد من **Service Operator** (مشغل الخدمة) مبدئياً فقط للحالات الثلاث عند الوصول إلى قائمة **Initial Setting** (ضبط الأولى) 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 حدد 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 البرنامج التي يمكن تهيئتها، بما في ذلك البرنامج الذي تم مشاهدته الآن.
- عند ضبط **Channel Auto Update** (التحديث التلقائي للقناة) على **Off** (ايقاف تشغيل)، يمكنك تحديث معلومات البرنامج الجاري مشاهدته الآن فقط.
- لا يمكنك تحديد **Cable DTV Setting** (ضبط كبل "Ziggo") عند تعيين مشغل الخدمة إلى "Ziggo".

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

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

عند تشغيل **Auto Tuning** (التوليف التلقائي) في وضع **DVB**، يؤدي تحديد **Full** (كامل) إلى البحث من خلال كل الترددات للعثور على القوائم المتوفرة. في حال عدم البحث عن البرنامج من خلال تحديد **Default** (افتراضي)، قم بالبحث من خلال تحديد **Full** (كامل)، ولكن في حال البحث عن البرنامج من خلال تحديد **Auto Tuning** (التوليف التلقائي) وقتاً طويلاً للغاية. في حال لم يتم اكتشاف بعض القوائم 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 جهازكمودم مثلاً لإرسال رموز إلى قناة).

• **Modulation** (التعديل): أدخل قيمة تعديل محددة من قبل المستخدم. (ان Modulation: هو تحويل 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 الإنتهاء): أدخل نطاق تردد إنهاء محدد من قبل المستخدم.

ضبط البرنامج يدوياً (في الوضع الرقمي)

- 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** (كابل 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**.

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

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

ملاحظة !

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

- في حالة قيام التلفزيون بالبحث عن برنامج محظوظ، فستتم مطالباتك بإدخال كلمة المرور للبقاء 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 ببرنامج.
- 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** (تخصيص يدوياً) ثم اضغط على **OK**.
 - ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **TV** (التلفزيون) أو **Cable TV** (تلفزيون الكابل).
 - 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، وعلامة + / - والمسافة ثم اضغط 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 التظاري)

يسمح لك التوليف اليدوي بتوسيع المحميات وترتيبها يدوياً كيما تريده.

- 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** (تخصيص يدوياً) ثم اضغط على **OK**.
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **TV** (التلفزيون) أو **Cable TV** (تلفزيون الكابل) ثم اضغط على **OK**.
- ٥ قم بالتنقل عبر أنواع البرامج، ثم قم بإضافة البرنامج أو إزالته.
- ٦ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **TV System** (نظام التلفزيون).
- ٧ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **V/UHF** أو **V/UHF** أو **أو الكابل**.
- ٨ اضغط على أزرار التنقل أو أزرار الأرقام للتنقل إلى القناة المطلوبة.
- ٩ اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى بدء البحث.
- ١٠ اضغط على أزرار التنقل للتنقل 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 محظوظ، فستتم مطالبك بإدخال كلمة المرور للبقاء على البرنامج الذي تم البحث عنه.
- **L : L'** (فرنسا) **SECAM**
- **BG** : **PAL B/G** ، **SECAM B/G** (أوروبا / أوروبا الشرقية / آسيا / نيوزيلندا / الشرق الأوسط / أفريقيا)
- **I : I'** (المملكة المتحدة / أيرلندا / هونغ كونغ / جنوب إفريقيا)
- **DK** : **PAL D/K** ، **SECAM D/K** (أوروبا الشرقية / الصين / أفريقيا / رابطة الدول المستقلة (CIS))
- لتخزين قناة أخرى، كرر الخطوات من ٥ إلى ١٠.

Booster (قوى إشارة)

التوليف الدقيق (حسب الطراز)

(حسب الطراز)

إذا كان الاستقبال ضعيفاً، فحدد **On** (تشغيل) لـ **Booster** (قوى 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).

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** (تلفزيون) 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**.

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 حدد في قائمة **Programme Edit** (تعديل البرنامج).
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**.



في وضع التلفزيون

في وضع التلفزيون الرقمي (DTV)/الراديو

حذف برنامج

تحطيم رقم 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 أعلى 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.

قفل 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 برنامج معينة، تظهر البرنامج التي تم تخطيها باللون الأزرق، ويصبح من غير الممكن تحديد هذه البرامج الأزرار **P** أو **V** أثناء مشاهدة التلفزيون.
- إذا أردت تحديد برنامج تم تخطيه، فادخل رقم البرنامج مباشرةً باستخدام أزرار الأرقام أو حدد في قائمة **Programme Edit** (تعديل البرنامج) أو **EPG** (دليل البرامج الإلكتروني).

تحطيم 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 البرنامج التي تم تخطيها باللون الأزرق، ويصبح من غير الممكن تحديد هذه البرامج باستخدام الأزرار **P** أو **V** أثناء مشاهدة التلفزيون.
- إذا أردت تحديد البرنامج الذي تم تخطيه، فادخل مباشرةً رقم البرنامج باستخدام أزرار الأرقام أو حدد في قائمة **Programme Edit** (تعديل البرنامج).

ملاحظة



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

الفرز التلقائي

(Common Interface) CI معلومات

- لا تتوفر هذه الميزة في جميع البلدان.

تمكّن هذه الوظيفة من مشاهدة بعض الخدمات المشفرة (الخدمات المدفوعة). إذا قمت ب芷الة 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 ضررًا بالمنتج. عند تشغيل التلفزيون بعد إدخال وحدة CI، قد لا يكون هناك أي إخراج للصوت.

قد لا يتواافق ذلك مع وحدة CI والبطاقة الذكية.

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

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

- ١ 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.

قف 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 مغلق حتى في حالة ضبط Lock (قفل النظام) على Off (يقاف تشغيل) System.

تحديد البرنامج المفضل

- ١ اضغط على أزرار التنقل للتنقل لتحديد البرنامج الذي تريده.
- ٢ اضغط على FAV لإضافة البرنامج المناظر إلى قائمة Favourite (المفضلة) لمجموعة Favourite (المفضلة) المفضلة.
- ٣ اضغط على FAV لتحريره.

ملاحظة !

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

تحديد مجموعة البرامج المفضلة

- ١ اضغط على أزرار التنقل للتنقل لتحديد البرنامج الذي تريده.
- ٢ اضغط على Q.MENU لعرض نافذة متعددة حيث يمكن تغيير مجموعة البرامج المفضلة داخلها.
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للتنقل وتحديد مجموعة Favourite (المفضلة) ثم اضغط على OK.



تحديد لائحة البرامج

التنقل عبر صفحات لائحة البرامج

- ١ اضغط على الأزرار **P** **V** لـ**تحريك** الصفحات.
- ٢ اضغط على الزر **LIST** للعودة إلى مشاهدة التلفزيون العادي.

يمكنك التحقق من أي برامح تم تخزينها في الذاكرة من خلال عرض لائحة البرامح.

عرض لائحة البرامج المفضلة

- ١ اضغط على زر **FAV** للوصول إلى **List** (لائحة البرامح المفضلة).
- ٢ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

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

تحديد برنامج في لائحة البرامح

- ١ اضغط على أزرار التنقل لـ**تحديد** البرنامج.
- ٢ اضغط على زر **OK** لتـ**تعديل** رقم البرنامج الذي تم اختياره.

ملاحظة

- قد تجد بعض البرامح باللون الأزرق. تم إعداد هذه البرامح ليتم تحطيمها بالبرمجة التقانية أو إنشاء وضع تعديل البرنامج.
- تشير بعض البرامح التي تعرض رقم القناة في لائحة البرامح إلى أنه لم يتم إدخال أي اسم مسطحة.

- اضغط على زر **TV/RAD**. (سيتم تبديل الوضع بين TV (التلفزيون) و DTV (التلفزيون الرقمي) و Radio (الراديو) من البرنامج الذي تم مشاهدته حالياً).

دليل البرنامج الإلكتروني (EPG) (في الوضع الرقمي)

يعرض معلومات البرنامج التالي.	
وأ	يعرض معلومات البرنامج الأخرى.

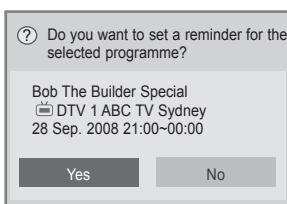
(تلفزيون البلازما فقط)



يظهر إطار منبثق لضوابط التسجيل/التنكير.	OK
حدد وضع ضبط Timer Record/Remind (تسجيل/تنكير مؤقت).	▲ ▼

أو

(تلفزيون LCD /LED LCD فقط)



يظهر إطار منبثق لضوابط التذكرة.	OK
تحديد وضع ضبط Timer Remind (تنكير مؤقت).	>

تشغيل/إيقاف تشغيل دليل البرنامج الإلكتروني (EPG)

١ اضغط على GUIDE لتشغيل أو إيقاف تشغيل EPG (دليل البرنامج الإلكتروني).

تحديد برنامج

٢ اضغط على أزرار التنقل أو P ▲ ▼ < > لتحديد البرنامج المطلوب.

يتميز هذا النظام بدليل البرنامج الإلكتروني (EPG) لمساعدتك على التنقل خلال جميع خيارات المشاهدة الممكنة.

يوفر دليل البرنامج الإلكتروني (EPG) معلومات مثل لوائح البرامج ومواعيد البدء والانتهاء لجميع الخدمات المتاحة. علاوة على ذلك، عادةً ما تتوفر معلومات تفصيلية حول البرنامج في دليل البرنامج الإلكتروني (EPG) (سيختلف مدى التوفير وقدر تفاصيل البرامج بحسب جهة البث المعنية).

يمكن استخدام هذه الوظيفة فقط عند بث معلومات دليل البرنامج الإلكتروني (EPG) من قبل شركات البث.

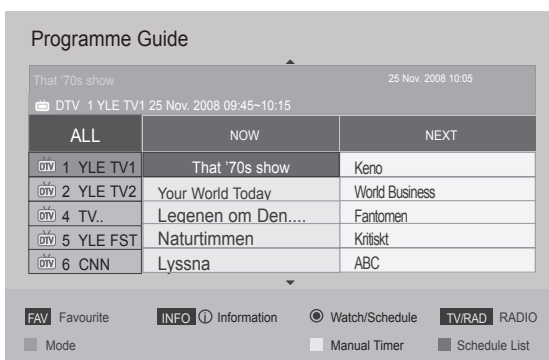
يجب ضبط Time (الساعة) في قائمة Clock (الوقت) قبل استخدام وظيفة EPG (دليل البرنامج الإلكتروني).

عرض دليل البرنامج الإلكتروني (EPG) تفاصيل البرنامج لمدة ٨ أيام.



• اضغط على INFO لعرض معلومات البرنامج الحالي.

	يُعرض مع برامج التلفزيون أو التلفزيون الرقمي.
	يُعرض مع برنامج الراديو.
	يُعرض مع برنامج MHEG.
	يُعرض مع برامج HE-AAC.
	نسبة العرض إلى الطول للبرنامج الجاري بـ 4:3.
	نسبة العرض إلى الطول للبرنامج الجاري بـ 16:9.
	يُعرض مع برنامج نصوص المعلومات.
	يُعرض مع برنامج الترجمة.
	يُعرض مع البرنامج المشفر.
	يُعرض مع برامج Dolby Digital.
	يُعرض مع برنامج Dolby Digital PLUS.
	يُعرض مع برنامج D+.
	قد لا يتم عرض البرنامج الذي يتم بثه مع هذا الرمز في Monitor Out (إخراج الشاشة) بحسب معلومات البرنامج.



صندوق الوصف الممتد

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

Record/Remind Setting (وضع ضبط التسجيل/التذكير)

(تلفزيون البلازما فقط)

يضبط موعد بدء التسجيل وانتهائه وبرنامجه، وضبط موعد بدء التذكير وبرنامجه مع تحديد موعد الانتهاء باللون الرمادي.
توفر هذه الوظيفة فقط عند توصيل أجهزة التسجيل التي تستخدم إشارة التسجيل pin⁸ بطرف TV-OUT (AV1) باستخدام كبل SCART. يتم دعم وظيفة التسجيل في الوضع Digital (الرقمي) فقط وليس في الوضع Analogue (الانتظاري).

الوصف	الزر
لإيقاف وضع Manual Timer (المؤقت اليدوي).	BACK
للتحريك إلى وضع Guide (الدليل).	الزر الأصفر
للتحريك إلى وضع Schedule List (الائحة الجدولية).	الزر الأزرق
قم بحفظ ضبط Timer Record/Remind.	OK
حدد Type (النوع) أو Start Time (وقت البدء) أو Programme (البرنامج).	< >
حدد ضبط وظيفة Remind (التذكير) أو Record (التسجيل).	^ ▼

أو

وضع ضبط التذكير

(تلفزيون LCD /LED LCD فقط)

الوصف	الزر
لإيقاف وضع Manual Timer (المؤقت اليدوي).	BACK
ظهور الإطار المتباين (تكرار الخيار).	OK
تحديد تاريخ للجدولة.	زر التنقل
للتحريك إلى وضع Guide (الدليل).	الزر الأصفر
للتحريك إلى وضع Schedule List (الائحة الجدولية).	الزر الأزرق

وضع دليل NOW/NEXT (الآن/التالي)

يمكّن عرض برنامج يجري بثه حالياً وآخر مجدول ليتبعه.

الوصف	الزر
لتغيير وضع دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	الزر الأحمر
للانتقال إلى وضع Manual Timer (المؤقت اليدوي).	الزر الأصفر
للانتقال إلى وضع Schedule List (الائحة الجدولية).	الزر الأزرق
عند تحديد "NOW" (الحالى)، يتم الانتقال إلى البرنامج المحدد وبختفي EPG (دليل البرامج الإلكتروني). عند تحديد "Next" (التالى)، ظهر إطار منتبث للحجز.	OK
تحديد البرنامج NOW (الحالى) أو NEXT (التالى).	< >
تحديد Broadcast Programme (برنامج البث).	^ ▼
للانتقال صفة لأعلى/أسفل.	P ^ ▼
لإيقاف دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	GUIDE BACK EXIT
تحديد برنامج DTV (تلفزيون الرقمي) أو RADIO (الراديو).	TV/RAD
لتشغيل المعلومات التفصيلية أو إيقافها.	INFO

وضع الدليل لمدة ٨ أيام

الوصف	الزر
لتغيير وضع دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	الزر الأحمر
للانتقال إلى وضع ضبط Date (التاريخ).	الزر الأخضر
للانتقال إلى وضع Manual Timer (المؤقت اليدوي).	الزر الأصفر
للانتقال إلى وضع Schedule List (الائحة الجدولية).	الزر الأزرق
عند تحديد "programme currently broadcasting" (البرنامج الحارى بثه حالياً)، يتم الانتقال إلى البرنامج المحدد وبختفي دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	OK
عند تحديد "Future broadcasting programme" (البرنامج الذي سيتم بثه لاحقاً)، يظهر إطار منتبث للحجز.	< >
تحديد Broadcast Programme (برنامج البث).	^ ▼
للانتقال صفة لأعلى/أسفل.	P ^ ▼
لإيقاف دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	GUIDE BACK EXIT
تحديد برنامج DTV (تلفزيون الرقمي) أو RADIO (الراديو).	TV/RAD
لتشغيل المعلومات التفصيلية أو إيقافها.	INFO

وضع تغيير التاريخ

الوصف	الزر
لإيقاف وضع ضبط Date (التاريخ).	الزر الأخضر
للتحريك إلى التاريخ المحدد.	BACK
تحديد تاريخ.	K >
لإيقاف دليل البرامج الإلكتروني (EPG).	GUIDE EXIT

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

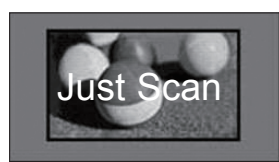


وضع Schedule List (لائحة الجداول).

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

الوصف	الزر
للتبديل إلى وضع Manual Timer (المؤقت). (يدوي).	الزر الأصفر
للتبديل إلى وضع Guide (الدليل). GUIDE	الزر الأزرق
حدّ الخيار المطلوب Modify (تعديل)/Delete (حذف) (Delete All) (حذف الكل)).	OK
لتحديد البرنامج. للانقلال صفة أعلى/أسفل. لإيقاف Schedule List (لائحة الجدولة).	▲ ▼
	▲ ▼ P
	BACK

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



- ملاحظة !**
- إذا حدّدت Just Scan (مسح فقط)، فقد ترى نشوهاً في الصورة عند حافة الإشارة الأصلية.

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



استخدام خيارات إضافية

ضبط نسبة العرض إلى الطول

أعد تعين 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)، حدّ 14:9، و Zoom (تكبير) و Cinema Zoom (تكبير سينمائي) في Cinema Zoom (تكبير سينمائي) في قائمة النسبة. بعد إكمال Zoom Setting (ضبط التكبير)، تعود الشاشة إلى Q.Menu (القائمة السريعة).
 - يمكنك فقط تحديد 4:3 و 16:9 (عربيض) و 14:9 و 9:16 (تكبير)/(Cinema Zoom) في وضع Component (المكون).
 - يمكنك فقط تحديد 4:3 و 16:9 (أصلي) و 9:16 (عربيض) و 14:9 (تكبير سينمائي) في وضع HDMI. HDMI//PC أو PC فقط.
 - في وضع DTV (التلفزيون الرقمي)/(Component) (المكون) (دقة أعلى من 720p)، يتوفّر HDMI//PC أو PC فقط.
 - في وضع Analogue (اتناطري)/(Scart) (التلفزيون الرقمي) (الصوت والصورة)، يتوفّر الخيار Full Wide (مسح فقط).
 - في وضع AV (صوت والصورة)، يتوفّر الخيار Full Wide (مسح فقط).



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



Full Wide (عرض بملء الشاشة): عند استقبال التلفزيون لإشارة الشاشة العريضة، فإنه يتيح لك ضبط الصورة أفقياً أو رأسياً، بتناسب خطي، لملء الشاشة بالكامل.

يتم دعم الفيديو بنسبة 3:4 و 9:14 في وضع ملء الشاشة دون أي تشويه للفيديو من خلال إدخال التلفزيون الرقمي.

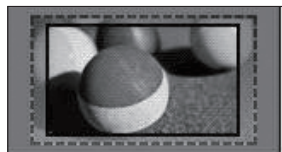
ملاحظة !

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



- **Cinema Zoom (تكبير سينمائي):** يكبر الصورة بنسبة العرض السينمائي، وهي 2,35:1.

- لتغيير نسبة التكبير السينمائي، اضغط على أزرار التنقل ونطاقه من 1 إلى 16.
- لتحرير تركيز التكبير لأعلى أو لأسفل، اضغط على أزرار التنقل.



ملاحظة !

- عند تكبير الصورة أو تصغيرها، قد تتحرف الصورة.

4:3: يعيد ضبط حجم الصور على المعيار السابق 4:3.



14:9: يمكنك عرض تنسيق صورة 9:14 أو برنامج تلفزيون عام في الوضع 14:9. يتم عرض الشاشة ذات تنسيق 14:9:14 بالأسلوب نفسه الذي يعرض فيه التنسيق 4:3، ولكن يتم تحريكها إلى أعلى وأسفل.



استخدام لائحة الإدخال

تحديد مصدر إدخال

١ اضغط على INPUT للوصول إلى مصادر الإدخال.

- يعرض الجهاز المتصل كل مصدر إدخال.

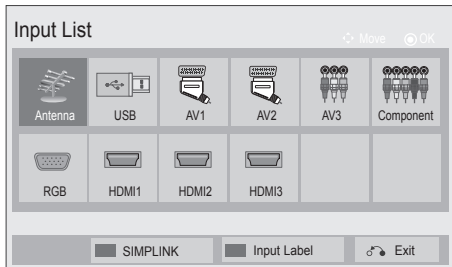
ملاحظة

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

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى أحد مصادر الإدخال ثم

اضغط على OK.

٣ تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



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.

الوصف

إيقاف تشغيل

استخدم الصورة المحسنة وضبط الصوت للحصول على مظهر السينما Cinema (سينما) أو Cinema (سينما).

استخدم الصورة المحسنة وضبط الصوت للحصول على أحداث رياضية ذات حركة ديناميكية Sport (رياضة).

استخدم الصورة المحسنة وضبط الصوت لممارسة الألعاب بسرعة

عند تشغيل لعبة فيديو باستخدام جهاز PlayStation أو Xbox، يوصى لاستخدام وضع Game (لعبة)، لدى تعيين وضع Game (لعبة)، يتم تحسين الوظائف المتعلقة بجودة الصورة للتمتع بمارسة الألعاب.

ملاحظة

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

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

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**.

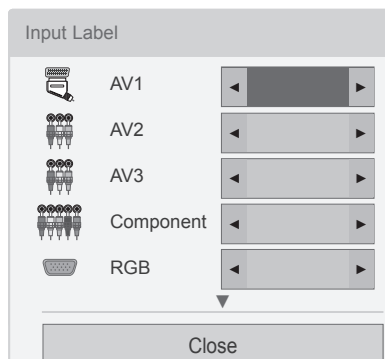
تظهر مصادر الإدخال المتصلة باللون الأسود بينما تظهر مصادر الإدخال غير المتصلة باللون الرمادي.

- بالإضافة 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 **On** (تشغيل)، فلن يظهر الإطار المنبئ 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.



- 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 **5**، أو **INPUT**، أو **P** أو أزرار الأرقام على وحدة التحكم عن بعد.
 - في حالة الضغط على أي زر على التلفزيون مع تنشيط ميزة قفل المفاتيح، تظهر **Key Lock** على الشاشة.

- 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.

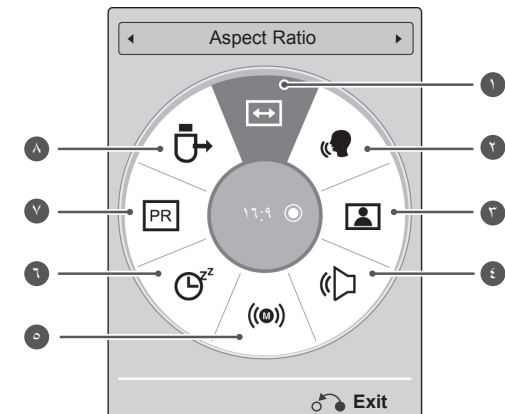
١ اضغط على **Q. MENU** للوصول إلى القوائم السريعة.

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

- قد تختلف القوائم والخيارات المتوفرة عن مصدر الإدخال الذي تستخدمه.

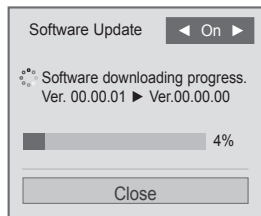
- ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الخيار الذي تريده.
٤ بعد الانتهاء، اضغط على **Q. MENU**.

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

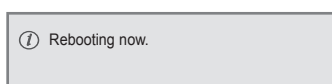


الوصف	القائمة
لتغيير حجم الصورة (Just, ١٦:٩, Original Scan (بحث فقط)، Original (أصلي)، Full Wide (عرض بملء الشاشة)، ٤:٣، Zoom (تكبير)، Zoom (تكبير سينمائي))	Aspect Ratio (نسبة طول إلى عرض) ١
يساعد على الاستماع إلى الأصوات البشرية بشكل أفضل وذلك من خلال التمييز بين نطاق الصوت البشري والأصوات الأخرى.	Clear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

- يبدأ التزيل عند تحديد "Yes" (نعم). وعندئذ، لا يتم عرض نافذة التقدم المبنية.
- يمكن الإطلاع على حالة تقدم التزيل من قائمة Software Update (تحديث البرنامج).



- تتم إعادة تشغيل التلفزيون عند اكتمال التزيل.



- 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 تزيل البرنامج بعض ساعات، لذا يجب التأكد من استمرار الإمداد بالطاقة خلال التزيل.
 - يتم تزيل البرنامج 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 البرنامج، يتم استئناف تزيل البرنامج من حيث توقف.

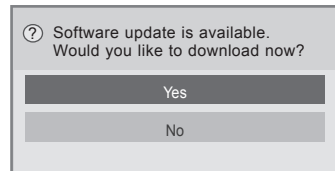
استخدام دعم العملاء

اختبار تحديث البرنامج

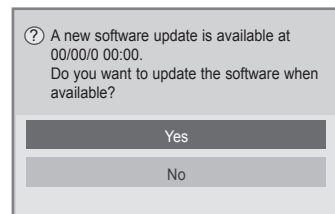
- لتزيل البرنامج من خلال نظام البث الأرضي الرقمي.
- اضغط على زر **Home** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- اضغط على الزر الأحمر للانتقال إلى **Customer Support** (دعم العملاء).
- اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Software Update** (تحديث البرنامج).
- اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **On** (تشغيل) ثم اضغط على **.OK**.
- في حالة تحديد **On** (تشغيل)، سيتم عرض مربع يتضمن رسالة تأكيد للمستخدم لإخطارك بالعثور على برنامج جديد.
- 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 المحدثة إلى ظهور القائمة التالية على شاشة التلفزيون.



- **Simple Update** (التحديث البسيط): لمجموعة التحديثات الحالية



- **Schedule Update** (التحديث المجدولة) : لمجموعة التحديثات المجدولة
- عندما تكون قائمة Software Update (تحديث البرنامج) في وضع "Off" (إيقاف التشغيل)، تظهر رسالة لتغييره إلى "On" (التشغيل).

استخدام معلومات المنتج أو الخدمة

للتحقق من معلومات المنتج أو الخدمة

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

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

Product/Service ٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **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**.

اختبار الصورة / الصوت

لتنفيذ اختبارات الصورة والصوت.

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

Customer Support ٢ اضغط على الزر الأحمر للانتقال إلى **(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**

٥ 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/**Type** (الطراز/ النوع) و/**Serial Number** (الرقم التسلسلي) و/**Software Version** (إصدار البرنامج).

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

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

٥ بعد الانتهاء، اضغط على **.EXIT**

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

ملاحظة !

- يعرض ذلك معلومات وقوفه إشارة دليل **MUX*** المتواالف.
 - 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

(الطرزات ثلاثية الأبعاد فقط)

- 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 بالتحسّس 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 عيناك على نفس مستوى الشاشة ثلاثية الأبعاد وتجنب الجلوس بشكل قریب جداً 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 تواؤنك قبل التحرك.

التقنية ثلاثية الأبعاد

يمكن لهذا التلفزيون عرض صور ثلاثية الأبعاد عبر بث ثلاثي الأبعاد أو عن توصيله بجهاز متوافق، مثل مشغل Blu-ray. 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 قریب جداً أو لفترة زمنية طويلة، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر ببصرك.
- يمكن أن تتسبب مشاهدة التلفزيون أو ممارسة ألعاب الفيديو التي تتضمن صوراً ثلاثية الأبعاد باستخدام النظارات ثلاثية الأبعاد لفترة زمنية طويلة في الشعور بال-naus أو الصداع أو في إرهاقك وأو إرهاق عينيك، إذا ما شعرت بصداع، أو بالإجهاد أو بال-naus، فتوقف عن مشاهدة التلفزيون وخذ قسطاً من الراحة.
- يجب على النساء الحوامل وكبار السن ومرضى القلب أو الأشخاص الذين يعانون من الشعور بال-naus المتكرر تجنب مشاهدة التلفزيون ثلاثي الأبعاد.
- فقد تتسبب بعض مشاهد الفيديو ثلاثي الأبعاد في أن تتجنب بعض الصور في الفيديو أو تتفاقداها. وبالتالي، من الأفضل لا تشاهد تلفزيون ثلاثي الأبعاد بالقرب من الأشياء القابلة للكسر أو أي أشياء يمكن أن تسقط بسهولة.
- الرجاء من الأطفال الذين لم يتجاوزون الخامسة من مشاهدة التلفزيون ثلاثي الأبعاد. إذ قد يؤثر ذلك في تطور حاسة الرؤية لديهم.
- تحذير بخصوص النوبة المرضية المرتبطة بالتحسّس 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 أيضاً في ظروف غير محددة ومن دون أي تاريخ مرضي سابق. إن عانيت من أي من الأعراض التالية فتوقف عن مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد فوراً واستشر الطبيب: الدوار أو الدوخة البسيطة، أو السلامة 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 الحُسْن بالاتجاه، أو التقلص العضلي أو الغثيان. ويجب على

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 ثلاثة الأبعاد بشكل صحيح عند استخدام نظارات ثلاثة الأبعاد تحمل علامة تجارية أخرى. يرجى مراجعة دليل النظارات ثلاثة الأبعاد للحصول على تعليمات حول كيفية استخدام النظارات ثلاثة الأبعاد.
- بعد تشغيل جهاز التلفزيون، فقد يحتاج لبعض ثوانٍ للمعايرة.
- قد تحتاج إلى بعض الوقت لتتمكن من رؤية الصور ثلاثة الأبعاد إذا نظرت بعيداً عن التلفزيون ثم نظرت مجدداً إلى البرنامج ثلاثي الأبعاد. (تلفزيون البلازما فقط)
- إذا كان ثمة عائق بين التلفزيون والنظارات ثلاثة الأبعاد، فقد لا يتم عرض الصور ثلاثة 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 ببنزع النظارات ثنائية الأبعاد. قد تشاهد صوراً مشوهة عند مشاهدة الصور ثنائية الأبعاد باستخدام النظارات ثلاثة الأبعاد.
- قد يوضّع التلفاز قليلاً إذا تم عرض الصور ثلاثة الأبعاد في ظل ضوء الفلورسنت. يوصى في هذه الحالة بإطفاء المصايبح أو خفتها. (تلفاز البلازما فقط)
- إذا تغيّر البث العادي للتلفاز ثلاثي الأبعاد في المستقبل ولم يكن معتمداً من قبل هذا التلفاز، فقد تحتاج إلى جهاز منفصل مثل جهاز الاستقبال.

عند استخدام النظارات ثلاثة الأبعاد

تنبيه !

- ثبّاع النظارات ثلاثة الأبعاد يشكّل منفصل. راجع دليل النظارات ثلاثة الأبعاد للحصول على تعليمات التشغيل.
- لا تستخدم النظارات ثلاثة الأبعاد بدلاً من النظارات التصحيحية أو النظارات الشمسية أو النظارات الواقية.
- لا تخزن النظارات ثلاثة الأبعاد في أماكن حارة أو باردة.
- لا تُسقط أشياء على النظارات ثلاثة الأبعاد. لا تُسقط النظارات أو تُنثنّيها.
- نظراً لأن عدسات النظارات ثلاثة الأبعاد قابلة للخدش بسهولة، تأكّد من تنظيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة فقط. عليك نفخ أي غبار قبل استخدام قطعة القماش بما أن النظارات قابلة للخدش بسهولة.

نطاق عرض الصور ثلاثة الأبعاد

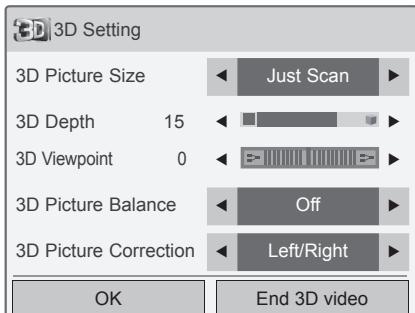
(تلفزيون البلازما فقط)

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

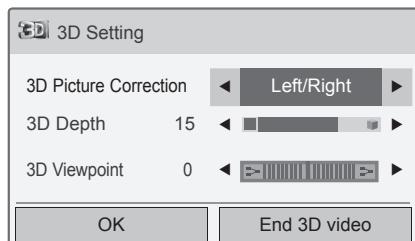
مسافة العرض	زاوية العرض
٢ م إلى ١٠ م	٥١٢٠ (عندما تكون مسافة المشاهدة ٢ م)

استخدام خيار القائمة السريعة للوضع ثلاثي الأبعاد

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



أو



العنوان

(حسب الطراز)

الوصف	الزر
يقطع الحواف الخارجية للصورة ويمدها لملاءمة الشاشة بالكامل في الوضع ثلاثي الأبعاد.	3D Picture Size (حجم صورة ثلاثية الأبعاد)
لتبسيط المسافة بين الكائن والخلفية في الصورة لتحسين التأثير ثلاثي الأبعاد في الوضع ثالثي الأبعاد.	3D Depth (عمق ثلاثي الأبعاد)
يحضر الصورة (بما في ذلك صور الكائن والخلفية) إلى المقدمة أو الخلف لتحسين التأثير ثلاثي الأبعاد في الوضع ثلاثي الأبعاد.	3D Viewpoint (نقطة مرئية ثلاثية الأبعاد)
يتضيّط الفرق في اللون والسطوع بين الجانبين اليمين واليسار من الصورة في الوضع ثلاثي الأبعاد.	3D Picture Balance (اصغر الصورة)
يغير ترتيب الصور في الجانبين اليمين واليسار من الصورة في الوضع ثالثي الأبعاد.	3D Picture Correction (اصغر الصورة)

مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد

قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

عرض الوضع ثلاثي الأبعاد للصور ثلاثية الأبعاد

- ١ قم بتشغيل الفيديو ثلاثي الأبعاد أو حدد قناة ثلاثة الأبعاد. (يتوفر في الوضعين D 2D (ثنائي الأبعاد) و 3D (ثلاثي الأبعاد) مع كافة المحتويات)

- ٢ اضغط على 3D (ثلاثي الأبعاد) وحدد النوع نفسه في الصورة التي يتم عرضها على الشاشة. (حدد النوع في علامة التبويب "Video" (فيديو ثلاثي الأبعاد))



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

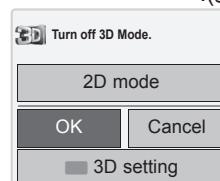
- ٣ اضغط على OK (موافق) في نافذة المعلومات التي يتم عرضها.



أو



- ٤ لإيقاف تشغيل الوضع ثلاثي الأبعاد، اضغط 3D (ثلاثي الأبعاد) وحدد OK (موافق).



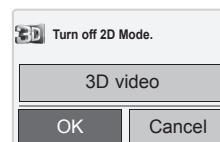
عرض الوضع ثالثي الأبعاد للصور ثلاثية الأبعاد

قم بتشغيل الفيديو ثلاثي الأبعاد أو حدد قناة ثلاثة الأبعاد.

- ١ اضغط على 3D (ثلاثي الأبعاد) وحدد النوع نفسه في الصورة التي يتم عرضها على الشاشة. (حدد النوع في علامة التبويب "Video" (فيديو ثالثي الأبعاد))



- ٢ لإيقاف تشغيل الوضع ثالثي الأبعاد، اضغط 3D (ثلاثي الأبعاد) وحدد OK (موافق).



تنبيه !

- قد لا تعمل بعض القوائم أثناء مشاهدة التلفزيون في الوضع ثلاثي الأبعاد.
- في حال استخدام تأثير ثلاثي الأبعاد على مصدر ثالثي الأبعاد، قد لا يعمل التأثير ثلاثي الأبعاد.
- يتم تعطيل وضع الصور ثلاثة 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 ثلاثة الأبعاد.
- يمكن رؤية التأثير ثلاثي الأبعاد عند تحديد 3D Mode (الوضع ثلاثي الأبعاد) بشكل ملائم بالنسبة لإشارة الإدخال ثلاثة الأبعاد المزودة للتلفزيون.
- يتم تمكين وضع الصور ثلاثة الأبعاد تلقائياً مع *ملفات mpo (ملفات كاميرا 3D).
- قد لا يتم عرض الوضع ثلاثي الأبعاد بشكل صحيح مع بعض بطاقات رسومات الكمبيوتر.

تنبيه !

LCD/LCD LCD *

- إذا حددت الوضع ثلاثي الأبعاد، فإن "مؤشر التشغيل" يُطفأ بشكل تلقائي.
- أثناء مشاهدة صور ثلاثة الأبعاد، لا يمكنك ضبط صوابط الصوت/الفيديو باستخدام القائمة.
- يمكنك فقط اختيار "Standard" (قياسي) ← Cinema (سينما) ← Game (لعبة) "بواسطة زر AV MODE في وحدة التحكم عن بعد. 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

التوسيع بشبكة سلكية.

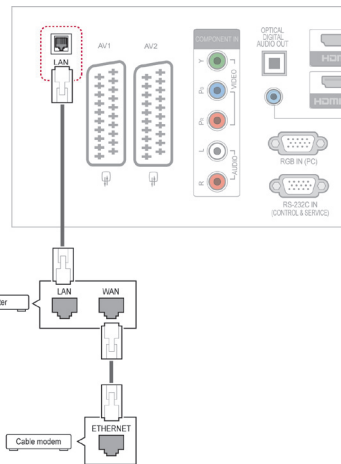
لضبط إعدادات الشبكة: (حتى إذا كان التلفزيون متصلًا تلقائيًا بالفعل،
فإن تشغيل الإعداد مرة أخرى لن يضر)،

- 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 **N**ETWORK (الشبكة)
- ٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Network Setting** ثم اضغط على **OK** (ضبط الشبكة).
- 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 حدد **IP Auto Setting** (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت)
أو **IP Manual Setting** (ضبط يدوي لبروتوكول
الإنترنت).
- 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)): حدد 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 ذات نطاق تردد عريض
DHCP أو مودم ذات نطاق تردد عريض مزود بوظيفة ملقم
(بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي). سيتم تحديد عنوان
بروتوكول الإنترنت (IP) تلقائياً.
- ٨ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

(حسب الطراز)

قم بتوسيع 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 بعض شبكات منزلية ضبط ضوابط شبكة التلفزيون. بالنسبة لمعظم الشبكات المنزلية، سيحصل 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 بتوسيع كل هاتف نموذجي بمنفذ LAN.
- نظرًا لوجود عدة طرق للاتصال، الرجاء اتباع مواصفات مشغل شبكة الاتصالات أو موفر خدمة الإنترنت.

الاشتراك بجهاز واحد، فقد لا يُسمح بتوصيل هذا التلفزيون عند قيامك بتوصيل الكمبيوتر بالفعل).

- قد يكون استخدام "جهاز التوجيه" غير مسموح به أو مقيداً وفقاً لسياسات وقوف مزود خدمة الإنترنت (ISP). للحصول على التفاصيل، اتصل بمزود خدمة الإنترنت (ISP) لديك.

حالة الشبكة

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

الوصف	ال الخيار
أُعد إلى قائمة ضبط الشبكة.	Setting (ضبط)
لاختبار حالة الشبكة الحالية بعد ضبط الشبكة.	Test (اختبار)
للعودة إلى القائمة السابقة.	Close (إغلاق)

ملاحظة !

- إذا كنت تريدين الوصول إلى الإنترنت على التلفزيون مباشرة، يجب أن يكون اتصال الإنترنت عريض النطاق قيد التشغيل دائمًا.
- إذا كنت تريدين الوصول إلى إنترنت، فتحقق من حالة الشبكة من كمبيوتر على الشبكة لديك.
- عند استخدام **Network Setting** (ضبط الشبكة)، تحقق من كل 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 كلب LAN قياسياً مع هذا التلفزيون. كل من النوع Cat5 أو أفضل بحيث يكون مزوداً بموصل RJ45.
- عادةً ما يمكن حل العديد من مشاكل الاتصال الشبكي أثناء عملية الإعداد من خلال إعادة ضبط جهاز التوجيه أو المودم. وبعد توصيل المنشغل بالشبكة المنزلية، قم على الغور بباقي تشغيل وأفضل كل طاقة جهاز التوجيه أو المودم الكلي الخاص بالشبكة المنزلية. ثم قم بتشغيل وأداة توسيع كلب الطاقة مرة أخرى.
- وفقاً لمزود خدمة الإنترنت (ISP)، قد يكون عدد الأجهزة التي يمكنها تلقي خدمة الإنترنت محدوداً بموجب بنود الخدمة السارية. لمزيد من التفاصيل، اتصل بمزود خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك.
- لا تتحمل LG المسؤولية عن أي عطل للتلفزيون وأداة الاتصال بالإنترنت نتيجة لحدوث أخطاء/أعطال 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 متوفقة مع التلفزيون. وإذا كانت لديك أي أسئلة حول هذه المحتويات، فرجى 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 توفر منفذ 10 Base-T LAN 100 أو 10 Base-T LAN 100 عند استخدام اتصال سلكي مع هذا التلفزيون. وإذا كانت خدمة الإنترنت لديك لا تسمح بهذا الاتصال، فلنتمكن من التوصيل بالتلفزيون.
- يلزم توفر مودم DSL لاستخدام خدمة DSL ومودم كبل لاستخدام خدمة المودم الكبلي. ووفقاً 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 مقيدة بعدد معين من الأجهزة التي يمكن توصيلها في وقت واحد. (وإذا كان مزود خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك يحدد

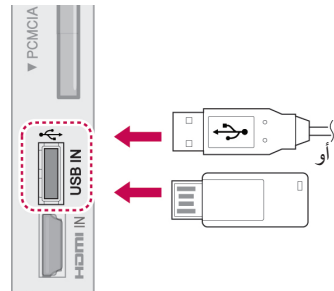
نصائح لاستخدام وحدات USB التخزينية

- 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 الثنائي.
- قد لا يتم التعرف على وحدة USB التخزينية التي تستخدم برنامج التشغيل الخاص بها.
- قد تعتد 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 يلحقضرر بوحدة USB التخزينية.
- يرجى عدم توصيل وحدة USB التخزينية التي تم تشغيلها بطريقة مصطنعة على الكمبيوتر. قد يتسبب الوحدة بعدم عمل المنتج بشكل صحيح أو تغير تشغيله. لا تنسَ أبداً استخدام وحدة USB تخزينية تشمل على ملفات موسيقى أو ملفات صور أو ملفات أفلام عادية فقط.
- يرجى استخدام وحدة USB التخزينية فقط تم تنسيقها بنظام ملفات NTFS و FAT32 المتوفّر 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 ٥ أمبير) تتطلب طاقة خارجية. إذا تذرع ذلك، فلن يتم التعرف على الوحدة.
- يرجى توصيل وحدة USB التخزينية بكل متوفّر من الجهة المصنعة للجهاز.
- قد لا يتم دعم بعض وحدات USB التخزينية أو تشغيلها بشكل سلس.
- إن طريقة هيكلاة ملفات وحدة USB التخزينية مماثلة لنظام تشغيل Windows XP ويمكن لاسم الملف التعرف على ما يصل إلى ١٠٠ حرف إنجلizi.
- احرص على إجراء نسخ احتياطي للملفات المهمة، حيث إن البيانات المخزنة في وحدة ذاكرة USB قد تتلف. لن تحمل مسؤولية فقدان أي بيانات.
- إذا لم يكن لمحرك الأقراص الثابتة HDD مصدر طاقة خارجي، فقد لا يتم اكتشاف وحدة USB. لذلك، تأكّد من توصيل مصدر الطاقة الخارجي.
- يرجى استخدام محول طاقة لمصدر طاقة خارجي. لا نوفر 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 الوسانط 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 الوسانط.



لفصل وحدة USB التخزينية، تأكّد 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 يتسبّب هذا في فقدان الملفات أو إتلاف وحدة USB التخزينية.
- احفظ بنسخة احتياطية من الملفات المحفوظة على وحدة USB التخزينية من حين آخر، حيث يمكن فقدان أو إتلاف الملفات وهذا لا يغطيه الضمان.

استعراض الملفات

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

١ قم بتوصيل وحدة تخزين USB.

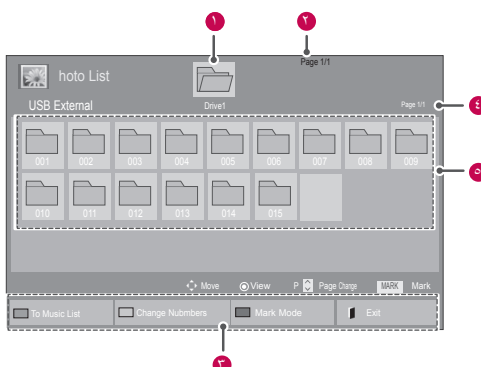
٢ اضغط على **Home** للانتقال إلى القوائم الرئيسية.

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 **MOVIE** (لائحة الأفلام)، أو **MUSIC LIST** (لائحة الموسيقى)، أو **LIST** (لائحة الأفلام) (باستثناء الطرازات 50PV250N، 50PT250N) ثم اضغط على **OK**.



باستثناء الطرازات 50PV250N، 50PT250N



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

- 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.

- تفاوت سرعة اكتشاف وحدة ذاكرة USB من جهاز لأخر.

- إذا تم توصيل وحدة USB في Standby Mode (وضع الاستعداد)، فسيتم تحميل القرص الثابت المحدد تلقائياً عند تشغيل التلفزيون.

- تبلغ السعة الموصى بها ١ تيرابايت أو أقل لقرص وحدة USB الثابت الخارجي و ٣٢ 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 بأصدار أقل من الإصدار 2.0 USB. ولكنها قد لا تعمل بشكل سليم في لائحة الأفلام.

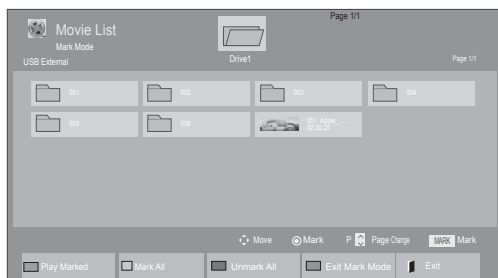
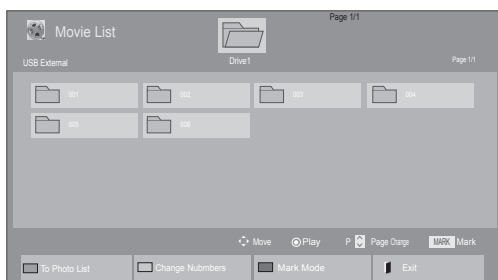
- يمكن التعرّف على ٩٩٩ حافظة أو ملف كحد أقصى ضمن حافظة واحدة.

عرض الأفلام

(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** (اللائحة الفيديو) ثم اضغط على **OK**.
- ٣ حدد **Drive1** (محرك ١) 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.	Play Marked (تشغيل المحدد)
بمجرد انتهاء تشغيل ملف الفيلم، يتم تشغيل الملف المحدد التالي تلقائيًا.	Mark All (تحديد الكل)
تحديد جميع ملفات الأفلام الظاهرة على الشاشة بعلامة.	Unmark All (إلغاء تحديد الكل)
إزالة علامات التحديد من جميع ملفات الأفلام المحددة.	Exit Mark Mode (خروج من وضع التحديد)
للخروج من Mark Mode (وضع التمييز بعلامة).	

تنسيق الملف المعتمد

النوع	تنسيق الملف المعتمد
الأفلام (السنتين) الطرازات ، 50PV250N (50PT250N)	DAT·MPG·MPEG·VOB·AVI·DIVX·MP4·MKV·TS·TRP·TP·ASF·WMV·FLV ملفات الأفلام (*.*) mov/*.mkv/*.*.divx/*.*.avi/*.*.vob/*.*.mp4/*.*. (*.wmv/*.*.flv/*.*.avi(motion-jpeg ((mp4(motion-jpeg)/*.*.mkv(motion-jpeg
تنسيق الفيديو: 12 DivX5.x ، DivX3.11 ، DivX4 ، Xvid1.02 ، Xvid1.01 ، Xvid1.00 ، Xvid1.10 beta-1 ، Xvid1.03 H.264/AVC ، Mpeg-4 ، Mpeg-2 ، Mpeg-1 Sorenson H.263 ، JPEG ، VC1	
تنسيق الصوت: Digital Dolby AAC ، WMA ، ADPCM ، LPCM	
معدل نقل البيانات: في نطاق ٣٢ كيلوبت لكل ثانية إلى ٣٢٠ كيلوبت لكل ثانية (MP3)	
تنسيق الترجمة الخارجية: *.sub.* / *.srt.* / *.smi.* .ass.* / *.ssa.* / Subviewer1.0/2.0 ، MicroDVD (PowerDivX) bsp.* / (TMPlayer) txt	
تنسيق الترجمة الداخلية: XSUB فقط (هو تنسيق الترجمة المستخدم في ملفات DivX6) (DivX6)	
الصور	JPEG الخط الأساسي: ٦٤ × ٦٤ إلى ١٥٣٦٠ × ٨٦٤٠ التقديمي: ٦٤ × ٦٤ إلى ١٩٢٠ × ١٤٤٠ • يمكنك تشغيل ملفات JPEG فقط. • يتم عرض الملفات غير المعتمدة في شكل الرمز المحدد مسبقًا.
الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط	(الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط) الوضع: التنصر امتدادات الملفات: jpg النوع: jpeg النوع: jpg النوع: jpe حجم الصورة: • الخط الأساسي: SOF0 • متوازي معتمد: SOF1 • تقديمي: SOF2 حجم الصورة: • الخط الأذناني: ٦٤ × ٦٤ • الخط الأقصى - النوع العادي: ١٥٣٦٠ (عرض) ١٨٤٠ × ١٩٢٠ (ارتفاع) • النوع التقديمي: ١٩٢٠ × ١٤٤٠ (عرض) ١٤٤٠ × ١٣٣٦٠ (ارتفاع)
3D	mpo النوع: mpo النوع: mpo النوع: mpo حجم الصورة: • الخط الأساسي: ٤٣:٤٣:٢٧٣٦ ١,٩٤٤ X ٢,٥٩٢ ١,٥٣٦ X ٢,٤٠٨ ٣,٦٤٨:٣:٢:٢ ٢,٤٣٢ X حجم تنسيق: • ٤٤,١ كيلوهرتز ، ٣٢ كيلوهرتز ، ٤٨ كيلوهرتز ٢٢,٥٥ كيلوهرتز ، ١٦ كيلوهرتز ، ٢٤ كيلوهرتز ١١,٠٢٥ كيلوهرتز ، ٨ كيلوهرتز ، ٣٢ كيلوهرتز
Music (الموسيقى)	MP3 معدل البت ٣٢ إلى ٣٢٠ • معدل تحليل MPEG1 الطبقية ٣: ٤٤,١ كيلوهرتز ، ٣٢ كيلوهرتز ، ٤٨ كيلوهرتز • معدل تحليل MPEG2 الطبقية ٣: ٢٢,٥٥ كيلوهرتز ، ١٦ كيلوهرتز ، ٢٤ كيلوهرتز • معدل تحليل MPEG2.5 الطبقية ٣: ١١,٠٢٥ كيلوهرتز ، ٨ كيلوهرتز ، ٣٢ كيلوهرتز

٦ قم بتشغيل فيلم.

٧ ملاحظة !

- يتم عرض الملفات غير المعتمدة في معاينة الصورة بالرمز فقط.

5

- تعرّض الملفات غير المعتمدة بتتنسيق **bitmap**.

5

٧ تحكم في التشغيل باستخدام الأزرار التالية.



٨ 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 (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 لل استخدام.
- قد لا يتم تشغيل ملفات الأفلام التي تمت صياغتها باستخدام أجهزة تصغير فيديو بشكل صحيح.
- في حالة عدم وجود مساحات بيئية في ييكيل الفيديو والصوت الخاص بالملف المسجل، فسيتم إخراج اما الفيديو او الصوت.
- يتم اعتماد ملفات الفيديو عالية الدقة بحد أقصى 1080×1920 ب معدل إطارات $25/30P$ أو 720×1280 ب معدل إطارات $50/60P$ وذلك اعتماداً على الإطار.
- قد لا تعمل ملفات الفيديو التي تزيد دقتها عن 1080×1920 ب معدل إطارات $25/30P$ أو 720×1280 ب معدل إطارات $50/60P$ بشكل صحيح وذلك اعتماداً على الإطار.
- قد لا تعمل ملفات الأفلام المختلفة عن الأنواع والتسميات المحددة بشكل صحيح.
- أقصى معدل نقل بيانات لملف الفيلم القابل للتشغيل هو ٢٠ ميجابايت لكل ثانية. (Motion JPEG : ١٠ ميجابايت لكل ثانية فقط)
- لا نضمن التشغيل السلس لملفات التعريف المرمزة بالمستوى ٤، ٤، ٥ أو أعلى بالتنسيق H.264/AVC.
- برنامج فك التشغيل الصوتي DTS Audio غير معتمد.
- لا يتم دعم تشغيل ملف الفيلم الذي يزيد حجمه عن ٣٠ جيجابايت. يعتمد حد حجم الملف على بيئة التشغيل.
- يجب وضع ملف فيلم DivX وملف الترجمة الخاص به في الحافظة نفسها.
- يجب أن يتتطابق اسم ملف الفيديو وملف 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 المصور المتحركة الشامل).
- عند مشاهدة الفيلم عن طريق وظيفة Movie List (لائحة الأفلام)، يمكنك تعديل الصورة من خلال مقاييس Energy Saving على وحدة التحكم عن بعد. لا يعمل إعداد AVMode على AV Mode Saving المستخدم لكل وضع من أوضاع الصور.

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

ضبط تزامن الوقت الخاصة بالترجمة من ١٠ - ١٠٠ ثوان إلى ١٠٠٠ ثوان من خلال درجات تبلغ كل منها ٥، ٢٠، ٥٠ ثانية أثناء تشغيل الفيلم.	Sync (المزامنة)
ضبط موضع الترجمة لأعلى أو أسفل أثناء تشغيل الفيلم.	Position (الموضع)
يقوم بتحديد حجم الترجمة المطلوب أثناء تشغيل الفيلم.	Size (الحجم)
لتشغيل/إيقاف وظيفة تكرار تشغيل الفيلم. عند تشغيل هذه الوظيفة، يتم تشغيل الملف الموجود داخل الحافظة بشكل متكرر. حتى عند إيقاف وظيفة تكرار التشغيل تتم إعادة التشغيل إذا كان اسم الملف مماثلاً لملف السابق.	Repeat (التكرار)

اللغات المعتمدة	Subtitle Language (لغة الترجمة)
English (الإنجليزية) و Spanish (الإسبانية) و French (الفرنسية) و German (الألمانية) و Italian (الإيطالية) و Swedish (السويدية) و Dutch (الفنلندية)، Finnish (الفنلندية)، Danish (البرتغالية)، Portuguese (الدانماركية)، Romanian (الرومانية)، Albanian (الترويجية)، Norwegian (النرويجية)، Welsh (الألبانية) و Gaelic (الغيلية) و Catalan (الويلزية) و Irish (الأيرلندية) و Valencian (الفالنسية) و Bosnian (البوسنية) و Polish (بولندية) و Croatian (الكرواتية) و Czech (تشيكية) و Slovenian (السلوفاكية) و Slovak (السلوفينية) و Serbian (صربيا) و Hungarian (المجرية) و Estonian (الإستونية) و Latvian (ليتوانية) و Lithuanian (لithuanian) و Macedonian (bulgarian) و Bulgarian (bulgarian) و Russian (المقدونية) و Russian (الروسية) و Ukrainian (ukrainian) و Kazakh (الأوزبكية) و Kazakh (القازاقية) و Greek (اليونانية) و Turkish (التركية)	Latin1 (اللاتينية ١)
Bosnian (البوسنية) و Polish (بولندية) و Croatian (الكرواتية) و Czech (تشيكية) و Slovenian (السلوفاكية) و Slovak (السلوفينية) و Serbian (صربيا) و Hungarian (المجرية) و Estonian (الإستونية) و Latvian (ليتوانية) و Lithuanian (lithuanian) و Macedonian (bulgarian) و Bulgarian (bulgarian) و Russian (المقدونية) و Russian (الروسية) و Ukrainian (ukrainian) و Kazakh (الأوزبكية) و Kazakh (القازاقية) و Greek (اليونانية) و Turkish (التركية)	Latin2 (اللاتينية ٢)
Estonian (الإستونية) و Latvian (ليتوانية) و Lithuanian (lithuanian) و Macedonian (bulgarian) و Bulgarian (bulgarian) و Russian (المقدونية) و Russian (الروسية) و Ukrainian (ukrainian) و Kazakh (الأوزبكية) و Kazakh (القازاقية) و Greek (اليونانية) و Turkish (التركية)	Latin4 (اللاتينية ٤)
Bulgarian (bulgarian) و Russian (المقدونية) و Russian (الروسية) و Ukrainian (ukrainian) و Kazakh (الأوزبكية) و Kazakh (القازاقية) و Greek (اليونانية) و Turkish (التركية)	Cyrillic (السيриلية)

ملاحظة

- يمكن فقط دعم ١٠٠٠ فقرة متزامنة داخل ملف الترجمة.
- عند تشغيل فيديو، يمكنك ضبط حجم الصورة بالضغط على الزر .RATIO

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)، Set Video (ضبط الفيديو). أو Set Audio (ضبط الصوت). ثم اضغط على OK (اضغط الصوت).

ملاحظة

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

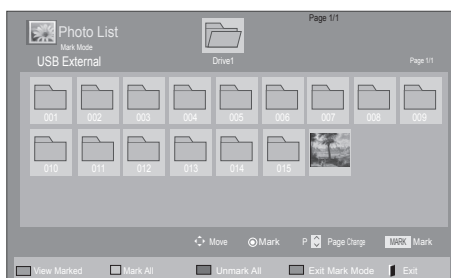
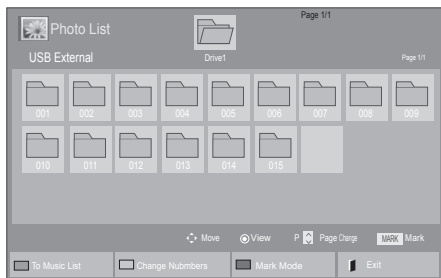
عند تحديد Set Video Play (ضبط تشغيل الفيديو)،

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

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



الوصف	القائمة
عرض ملف الصورة المحدد.	View Marked (عرض المحدد)
تحديد جميع ملفات الصور الظاهرة على الشاشة بعلامة.	Mark All (تحديد الكل)
إزالة علامات التحديد من جميع ملفات الصور المميزة.	Unmark All (إلغاء تحديد الكل)
للخروج من Mark Mode (وضع التحديد بعلامة).	Exit Mark Mode (خروج من وضع التحديد)

- ٦ عرض الصور.

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) أو **Balance** (صوت واضح II) أو **Clear Voice II** (توازن).

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

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 ١) للوصول إلى وحدة USB التخزينية المتصلة.

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

ملاحظة !

- يتم عرض الملفات غير المعتمدة في معاينة الصورة بالرمز فقط.
- تعرّض الملفات غير المعتمدة بتتنسيق **bitmap**.

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

باستخدام خيارات الصورة

استخدم الخيارات التالية أثناء عرض الصور.



الخيارات عدد الصور المحددة

خيارات الصورة

- ١ اضغط على **Home** أو **Q. MENU** لعرض قوائم **خيارات**.
- ٢ 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** (ضبط الصوت).

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)،

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

الخيارات	الوصف
Slideshow (عرض الشرائح)	لبدء عرض الشرائح أو إيقافه للصور المحددة. في حالة عدم وجود صور محددة، فسيتم عرض جميع الصور المحفوظة في الحافظة الحالية أثناء عرض الشرائح.
Option (الخيارات)	لتعيين سرعة عرض الشرائح، حدد Option (الخيارات).
BGM	لتشغيل موسيقى الخلفية أو إيقاف تشغيلها. لتعيين حافظة موسيقى الخلفية، حدد Option (الخيارات). يمكنك ضبط Option (الخيارات) باستخدام الزر Home أو Q.MENU على وحدة التحكم وبعد ذلك تدوير الصور باتجاه عقارب الساعة (٩٠°، ١٨٠°، ٢٧٠°، ٣٦٠° درجة).
١ (التدوير)	لتدوير الصور باتجاه عقارب الساعة (٩٠°، ١٨٠°، ٢٧٠°، ٣٦٠° درجة).
Q	ملاحظة ! حجم الصورة المعتمد محدود. لا يمكنك تدوير صورة إذا كانت دقة العرض الذي تم تدويره أكبر من حجم الدقة المعتمد.
ENERGY SAVING (توفير الطاقة)	اعرض الصورة بتكبيرها بمعدل مرتين أو أربع مرات. اضغط على الزر ENERGY SAVING بشكل متكرر لزيادة درجة سطوع الشاشة.

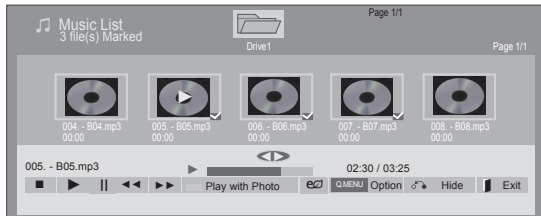
٦ قم بتشغيل الموسيقى.

٧ تحكم في التشغيل باستخدام الأزرار التالية.

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 بعمليات الضبط المناسبة.

(راجع ص.٧٣)

الاستماع للموسيقى

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

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Music List** (قائمة الموسيقى) ثم اضغط على **OK**.

٣ اضغط على أزرار التنقل لتحديد **Drive1** (محرك ١) للوصول إلى وحدة USB التخزينية الم連سلة.

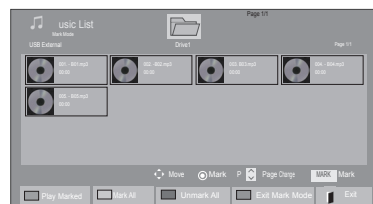
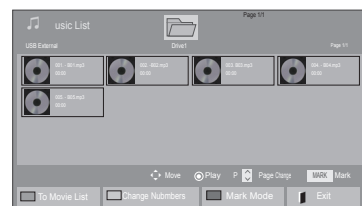
٤ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى الحافظة التي تريدها ثم اضغط على **OK**.

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

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

نمائحة لتشغيل ملفات الموسيقى

لا يمكن لهذه الوحدة أن تعتمد ملفات MP3 ذات **ID3** علامة **(ID3)** المصمتة.



الوصف	القائمة
عرض ملف الموسيقى المحدد.	Play Marked (تشغيل المحدد)
تحديد جميع ملفات الموسيقى الظاهرة على الشاشة بعلامة.	Mark All (تحديد الكل)
لإزالة علامات التحديد من جميع ملفات الموسيقى المميزة.	Unmark All (إلغاء تحديد الكل)
للخروج من Mark Mode (وضع التمييز بعلامة).	Exit Mark Mode (خروج من وضع التحديد)

خيارات الموسيقى

- ١ اضغط على **Q. MENU** للوصول إلى قوائم **Pop-Up** (القوائم المتبقية).
- ٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Set Audio Play** (ضبط تشغيل الصوت). 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) **Photo** (قائمة الموسيقى) تتغير بالمثل في **Music 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 .. في وقت التشغيل.
- لا يتم بدء تشغيل ملف الموسيقى الذي تم تنزيله من خدمة مدفوعة والذي يكون محملاً بموجب حقوق النشر ولكن يتم عرض معلومات عدم الملائمة في وقت التشغيل.
- في حالة الضغط على الزرين **OK** أو **2**، يتم إيقاف شاشة التوقف.
- توفر الأزرار **PLAY** (●) و **Pause** (□) و **■** و **◀** و **▶** على وحدة التحكم عن بعد في هذا الوضع.
- يمكنك استخدام الزر **◀** لتحديد ملف الموسيقى التالي والزر **▶** لتحديد ملف الموسيقى السابق.

اسم الملف



الوقت المنقضي/المدة

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) 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 50PT250N - 50PV250N)

إلغاء تسجيل DivX® VOD

يجب إلغاء تسجيل الجهاز من خلال رمز إلغاء تسجيل DivX مكون من 10 أرقام من الجهاز على الموقع www.divx.com/vod

تسجيل DivX® VOD

بهدف تشغيل محتويات DivX® VOD المستأجرة أو التي تم شراؤها، يجب تسجيل الجهاز من خلال رمز تسجيل DivX المكون من 10 أرقام من جهازك على الموقع 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**.

- 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 للتمرير إلى رمز تسجيل **DivX**. ثم اضغط على **OK** (موافق).

- ٥ عرض رمز التسجيل الخاص بالتلفزيون لديك.
- ٦ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**. عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK**.



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

ملاحظة !

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

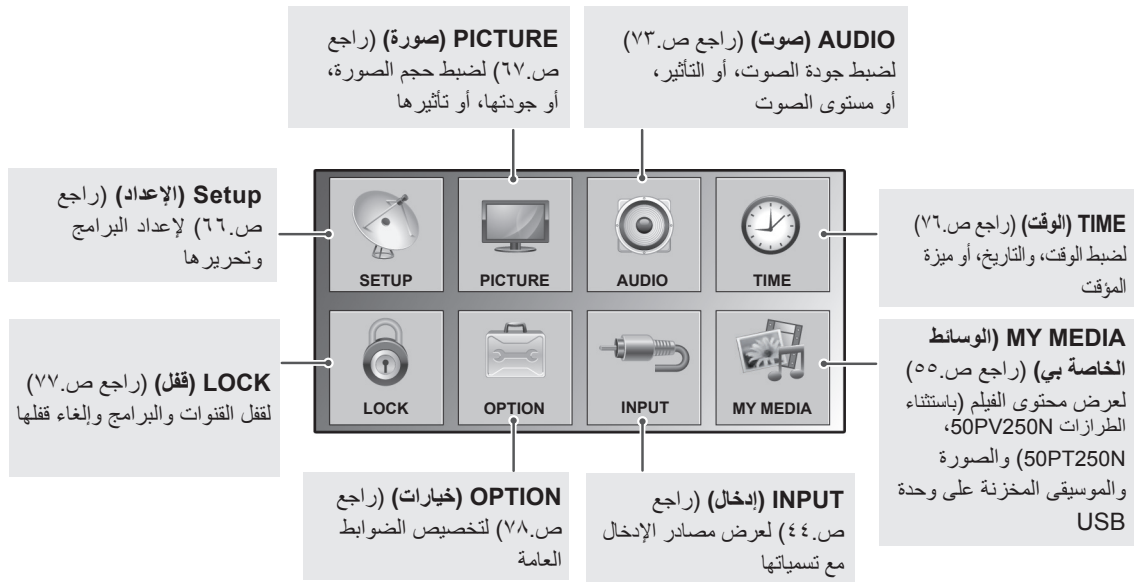
ملاحظة !

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**.

العنوان



أو



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

تخصيص الضوابط

• 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**.

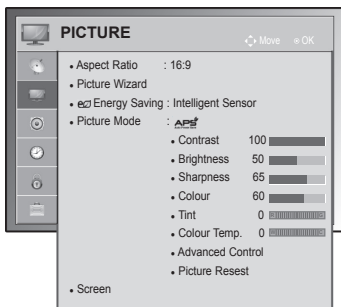
٤ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

فيما يلي وصف لضوابط البرنامج المتوفرة:

الوصف	الضبط
لتوليف كافة البرامج المتاحة وتخزينها من خلال وحدات الهوائي أو إدخالات الكبل (راجع ص. ٣١).	Auto Tuning (توليف تلقائي)
لتوليف البرامج التي تريدها وتخزينها يدوياً (راجع ص. ٤).	Manual Tuning (توليف يدوي)
تحرير البرامج (راجع ص. ٣٦).	Programme Edit (تعديل البرنامج)
ضبط الحساسية المثلية حسب استقبال الإشارة (راجع ص. ٣٦).	Booster (مقوى إشارة)
تمكّنك هذه الوظيفة من مشاهدة بعض الخدمات المشفرة (الخدمات المدفوعة) (راجع ص. ٣٨).	CI Information (معلومات CI)
يختلف النطاق الذي يمكن للمستخدم تحديده من قائمة Service Operator (مشغل الخدمة) استناداً إلى عدد Operator (مشغل الخدمة) المعتمد في كل دولة، وعندما يكون عدد Service Operator (مشغل الخدمة) لكل دولة ١، تصبح الوظيفة ذات الصلة غير نشطة.	DTV (ضبط كبل فقط)
بعد تغيير Service Operator ، يظهر إطار تحذيري يشير إلى أنه سيتم حذف خريطة القنوات عند الضغط على الزر OK أو تحديد Close ، كما يظهر إطار متنفس تلقائي عند تحديد "YES" (راجع ص. ٣٣).	

قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

ضوابط PICTURE



- 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.
- ٤ للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على BACK.
- ٥ بعد الانتهاء، اضغط على EXIT.

فيما يلي وصف لضوابط الصورة المتوفرة.

الضبط	الوصف
Aspect Ratio (نسبة طول إلى عرض)	لتغيير حجم الصورة لعرض الصور بالحجم المثالي (راجع ص. ٤٢).
PICTURE WIZARD (معالج الصور)	لضبط جودة الصورة ومعايرة الشاشة باتباع التعليمات الظاهرة على الشاشة. سيتم حفظ الخيارات المخصصة على أنها Expert1 (خبير١) في Picture Mode (وضع الصورة).
Standard (قياسي)	وضع ضبط جودة الصورة القياسية.
Preferred (مفضل)	وضع ضبط جودة الصورة التي يفضلها المستخدم بدلاً من الصورة القياسية.
Energy Saving (توفير الطاقة)	لتقليل استهلاك الطاقة عن طريق ضبط سطوع الشاشة.
 الخيار	<p>هذه الميزة ليست متوفرة في كل الطرازات.</p> <p>يتم الضبط على أفضل مستوى للسطوع حسب الظروف المحيطة.</p>
Intelligent sensor (وحدة استشعار ذكية) (تلفزيون البلازما فقط) أو Auto (تلقائي) (تلفزيون LCD / LED LCD فقط)	ميزة Energy Saving (توفير الطاقة) قيد الإيقاف.
Off (إيقاف تشغيل)	تحدد مستوى السطوع.
Minimum (حد أدنى)/Medium (متوسط)/Maximum (حد أقصى)	يتم إيقاف الشاشة في خلال ٣ ثوان.
Screen Off (إيقاف الشاشة)	<p>عند تحديد Screen Off (إيقاف الشاشة)، يتم إيقاف تشغيل الشاشة خلال ٣ ثوان وستعمل وظيفة Energy Saving "توفير الطاقة" على الوضع Auto (التلقائي) (حسب الطراز)، أو Maximum (الحد الأقصى)، فلن تعمل ميزة Backlight (الإضاءة الخلفية). (تلفزيون LCD / LED LCD فقط)</p> <p>إذا قمت بضبط "Energy Saving-Intelligent Sensor" (توفير الطاقة-وحدة استشعار ذكية) فلن تعمل وظيفة Sharpness (الحدة)، Colour (اللون)، و Colour Temperature (درجة اللون).</p> <p>عند تحديد Auto (تلقائي)، يتم ضبط Backlight (الإضاءة الخلفية) من خلال وحدة الاستشعار الذكية وفقاً للحالة المحيطة ندماً تتوفر وحدة الاستشعار الذكية في التلفزيون. (تلفزيون LCD TV/LED LCD TV فقط) (حسب الطراز)</p>

ملاحظة !

- في حالة إيقاف عملية الضبط قبل المرحلة النهائية، لن تسرى التغييرات.
- في حالة استخدام Picture Wizard (معالج الصور)، يتم إيقاف ميزة توفير الطاقة تلقائياً.
- لإعادة ضبط التغييرات التي قام بها Picture Wizard (معالج الصورة)، قم بتشغيل Picture Reset (إعادة ضبط الصورة) عندما يكون Picture Mode (وضع الصورة) في وضع Expert1 (خبير١).
- في وضع PC-RGB/PC/HDMI-PC/DVI-PC، لا يتم تطبيق القيم التي تم تغييرها لضوابط Colour (الألوان) و Tint (الدرجة) و H/V Sharpness (الحدة الافقية/الرأسية).

Energy Saving (توفير الطاقة)

ملاحظة !

- عند تحديد Screen Off (إيقاف الشاشة)، يتم إيقاف تشغيل الشاشة خلال ٣ ثوان وستعمل وظيفة Energy Saving "توفير الطاقة" على الوضع Auto (التلقائي) (حسب الطراز)، أو Maximum (الحد الأقصى)، فلن تعمل ميزة Backlight (الإضاءة الخلفية). (تلفزيون LCD / LED LCD فقط)
- إذا قمت بضبط "Energy Saving-Intelligent Sensor" (توفير الطاقة-وحدة استشعار ذكية) فلن تعمل وظيفة Sharpness (الحدة)، Colour (اللون)، و Colour Temperature (درجة اللون).
- عند تحديد Auto (تلقائي)، يتم ضبط Backlight (الإضاءة الخلفية) من خلال وحدة الاستشعار الذكية وفقاً للحالة المحيطة ندماً تتوفر وحدة الاستشعار الذكية في التلفزيون. (تلفزيون LCD TV/LED LCD TV فقط) (حسب الطراز)

الوصف	الضبط
لتحديد أحد أوضاع الضبط المسبق للصورة أو تخصيص الخيارات في كل وضع للحصول على أفضل أداء لشاشة التلفزيون. ستكون أيضاً قادرًا على تخصيص الخيارات المتقدمة لكل وضع. تنتوء أوضاع الضبط المسبق للصورة حسب التلفزيون.	
الوضع	
يضبط الصور بحسب الظروف المحيطة.	Intelligent sensor (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 لملاعة البيئة العادلة.	Standard (قياسي)
يعمل على تحسين استهلاك الطاقة.	APe® (تلفزيون البلازما فقط)
تحسين صورة الفيديو للمظهر السينمائي للتمتع بالأفلام وكأنك في مسرح عرض أفلام.	Cinema (سينما)، Cinema THX Cinema THX-EQ
تهدف هذه المواقف إلى تحسين عرض التلفزيون في الغرفة الساطعة.	Bright Room THX (غرفة ساطعة) (تلفزيون البلازما فقط)
تحسين صورة الفيديو للتمتع بمشاهدة أحداث تنس بالحركة العالية والحيوية عن طريق زيادة الألوان الأساسية مثل الأبيض، والأخضر العشبي، والأزرق السماوي.	Sport (رياضة)
تحسين صورة الفيديو لشاشة الألعاب السريعة مثل ألعاب أجهزة الكمبيوتر.	GAME (لعبة)
يعمل على تحسين الصورة الثابتة مثل ملف صور في وضع USB.	Photo (صورة) (حسب الطراز)
لضبط ضوابط صورة الفيديو التفصيلية لخبراء الفيديو وأيضاً المشاهدين العاديين.	Expert (خبير)
ملاحظة !	
<ul style="list-style-type: none"> • يعمل Picture Mode (وضع الصورة) على ضبط التلفزيون للحصول على أفضل مظهر للصورة. حدد القيمة التي تم ضبطها مسبقاً في قائمة Picture Mode (وضع الصورة) حسب فئة البرنامج. • عند تشغيل وظيفة Intelligent sensor (وحدة استشعار ذكية)، يتم ضبط الصورة الأكثر مناسبة تلقائياً بحسب الظروف المحيطة. • يمكنك أيضًا ضبط Picture Mode (وضع الصورة) في قائمة Q. Menu (أ.). • (توفر الطاقة الثنائي): لتقليل استهلاك الطاقة إلى أدنى حد دون المساس بجودة الصورة. (تلفزيون البلازما فقط) • إذا قمت بضبط Cinema (وضع الصورة-سينما)، Bright Room (غرفة ساطعة)، Cinema THX (تلفزيون البلازما فقط)، فإن تعمل ميزة Energy Saving-Intelligent Sensor (توفر الطاقة-وحدة استشعار ذكية)، Minimum (حد أدنى)، Medium (متوسط)، و Maximum (حد أقصى). (تلفزيون البلازما فقط) • إذا قمت بضبط "Picture Mode-APS" (وضع الصورة-التوفير الثنائي للطاقة)، فإن تعمل ميزة "Energy Saving-Off" (توفر الطاقة-إيقاف التشغيل)، و Minimum (حد أدنى) و Medium (متوسط) و Maximum (حد أقصى)." (تلفزيون البلازما فقط) • Cinema THX Cinema (تلفزيون البلازما فقط): يوفر وضع جودة السينما هذا تجربة مشاهدة فيلم في المنزل. سيمكن المستخدم من الاستمتاع بأفضل مستوى من جودة الشاشة المرضية في أي فيلم من دون إجراء أي ضوابط منفصلة. تعرض السينما جودة الشاشة المثالية عندما تكون أكثر تفاصلاً. عند تعيين Cinema THX (سينما)، THX تغير نسبة الطول إلى العرض لوضع Bright Room (مسح فقط). • قبل Cinema THX (سينما) (Thomlinson Holman's Experiment) هو معيار شهادة صوت وفيديو THX تم وضعه من قبل George Lucas، الذي أخرج فيلم Star Wars. يتم اعتماد هذا المنتج في مساحة شاشة THX ويضم جودة الشاشة التي تتحلى مواصفات قياس الشاشة في الجهاز والبرنامج. 	

الوصف	الضبط
<p>هذه الميزة ليست متوفرة في كل الطرازات.</p> <p>تستخدم هذه الميزة للحصول على أفضل جودة للصورة دون تشوش للحركة أو ارتعاشها عند الانتقال إلى صورة سريعة أو مصدر فيلم.</p> <p>تكون هذه الميزة مُطلقة في وضع PC، RGB-PC mode .HDMI-PC mode.</p> <p>في حالة تمكن "TruMotion" ، قد تظهر ضبابية على الشاشة.</p> <p>في حالة حدوث ذلك، أضبط "TruMotion" على "Off" (إيقاف تشغيل).</p> <p>في حالة تحديد "Picture Mode-Game" (وضع الصورة-لعبة)، أضبط "TruMotion" على "Off" (إيقاف تشغيل).</p>	Trumotion LCD (تلفزيون / LED LCD فقط)
	ال الخيار
لتوفير حركة أكثر سلاسة للصورة.	High (مرتفع)
لتوفير حركة سلسة للصورة. استخدم هذا الضبط للاستخدام التقليدي.	Low (منخفض)
لإيقاف تشغيل ميزة TruMotion.	Off (إيقاف تشغيل)
يستطيع المستخدم ضبط مستوى Judder (الارتعاش) و Blur (الضبابية) في TruMotion (تشغيل) على نحو منفصل.	User (مستخدم)
ضبط تشوش الشاشة.	Judder (الارتعاش)
ضبط طيف الصورة الظاهر على الشاشة.	Blur (الضبابية)
لتخصيص خيارات عرض الكمبيوتر.	Screen (الشاشة)
	ال الخيار
لتحديد الدقة الصحيحة عند استخدام الكمبيوتر.	Resolution (نرجة الدقة)
لضبط التلفزيون لتحسين الخيارات تلقائياً لعرض التلفزيون.	Auto Configure (التهيئة التلقائية)
لضبط موضع الصورة في الموضع الصحيح.	Position (الموضع)
لضبط حجم الصورة.	Size (الحجم)
للخلص من الخطوط الأفقية.	Phase (تركيز العرض)
لاستعادة الخيارات للضبط الافتراضي.	Reset (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 قنامه ويقل استهلاك الطاقة دون أي فقد في إشارة الفيديو.</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حالة استخدام "Energy saving - Auto - Maximum" (توفير الطاقة - تلقائي، حد أدنى، متوسط، حد أقصى) لن يتتوفر الخيار Backlight (إضاءة خلفية). • مزايا استخدام Backlight (إضاءة خلفية) - يتم خفض استهلاك الكهرباء بمعدل يصل إلى ٦٠٪. - نقل درجة سطوع اللون الأسود. (بزيادة عمق اللون الأسود، يمكنك الاستمتاع بدرجة وضوح ذات جودة أعلى.) - يمكنك ضبط درجة السطوع مع الحفاظ على دقة الإشارة الأصلية. 	Backlight (إضاءة خلفية) LCD / LED LCD (تلفزيون) (فقط)
زيادة أو تقليل انحدار إشارة الفيديو. يمكنك استخدام Contrast (تبابن) عندما يكون الجزء الساطع من الصورة مشيناً.	Contrast (تبابن)
لضبط المستوى الأساسي للإشارة في الصورة.	Brightness (سطوع)
لضبط مستوى الوضوح في الحواف بين المناطق الفاتحة والداكنة من الصورة. وكلما انخفض المستوى، زادت نعومة الصورة.	Sharpness (حدة)
لضبط كثافة جميع الألوان.	Colour (لون)
لضبط التوازن بين مستويات اللون الأحمر والأخضر.	Tint (الدرجة)
اضبطها على المستوى الدافئ لتعزيز الألوان الساخنة كالأحمر أو اضبطها على المستوى البارد لتعزيز الألوان الباردة مثل الأزرق.	Colour Temp (اللون)
لتخصيص الخيارات المتقدمة	Advanced Control Expert (تحكم متقدم) أو Control (تحكم خبير)
لاستعادة خيارات كل وضع إلى الضبط الافتراضي للمصنع	Picture Reset (إعادة ضبط الصورة)

ملاحظة



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



خيارات الصورة المتقدمة (حسب الطراز)

الوصف	الضبط
تضييق هذه الميزة التباين للمحافظة عليه عند أفضل مستوى تبعاً لسطوع الشاشة. يتم تحسين الصورة عن طريق زيادة سطوع الأجزاء الساطعة وزيادة عمق الأجزاء الداكنة.	Dynamic Contrast (تباهي حوي)
تضييق الوان الشاشة بحيث تبدو أكثر حيوية وثراء ووضوحاً. تعمل هذه الميزة على تحسين التدرج اللوني والتشبع والإضاءة بحيث تبدو الوان الأحمر والأزرق والأخضر والأبيض أكثر إشراقاً.	Dynamic Colour (لون حوي)
لزيادة سطوع ووضوح المنطقة البيضاء من الشاشة.	Clear White (أبيض واضح)
تضييق لون البشرة بحيث يتمكن المستخدم من ضبط لون البشرة المفضل له.	Skin Colour (لون البشرة)
تخفف هذه الميزة من تشوش ونباتات الشاشة دون التأثير على جودة الفيديو.	Noise Reduction (تقليل التشويش)
لتقليل التشويش المتعلق بفيديو MPEG المضغوط.	Digital Noise Reduction (خفض التشويش الرقمي)
يمكّن ضييق سطوع المنطقة الداكنة والمنطقة ذات مستوى الرمادي المتوسط بالصورة. » Low (منخفض): لزيادة سطوع المنطقة الداكنة والمنطقة ذات مستوى الرمادي المتوسط. » Medium (متوسط): يغير من المستوى الأصلي للصورة. » High (مرتفع): لزيادة قامة المنطقة الداكنة والمنطقة ذات مستوى الرمادي المتوسط.	Gamma (جام)
لتضييق درجة لون الأسود على الشاشة على المستوى المناسب. تتوفر هذه الوظيفة في الأوضاع التالية: HDMI (NTSC-M) AV، Component (المكون) أو USB (تلفزيون البلازما فقط). » Low (منخفض): يؤدي هذا الخيار إلى زيادة دكينة انعكاس الصورة. » High (مرتفع): يؤدي هذا الخيار إلى زيادة سطوع انعكاس الصورة. » Auto (لقائي): لضييق مستوى اللون الأسود بالشاشة تلقائياً على High (مرتفع) أو Low (منخفض) بحسب مستوى إشارة الإدخال.	Black Level (مستوى الأسود)
لتضييق درجة سطوع الشاشة لتجنب أن تكون الشاشة ساطعة للغاية. لتعتيم الصور شديدة السطوع. تكون هذه الميزة معلقة في "Picture Mode" (وضع الصورة) (رامي)، Cinema (سينما)، Expert1 (خبير١)، Expert2 (خبير٢)، Intelligent Sensor (وحدة استشعار ذكية)".	Eye Care (مراقبة 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 ٤٢ إطاراً في الثانية. مع ميزة Real Cinema (سينما حقيقة) من LG، تتم معالجة كل إطار خمس مرات ياتساق في زمن ٢٤/١ من الثانية لينتاج ١٢٠ إطاراً في الثانية مع ميزة TruMotion أو مرتين في زمن ٤١/٤ من الثانية لينتاج ٤٨ إطاراً في الثانية بدون تأثير الارتعاش في المجلد.	Real Cinema Film Mode (سينما حقيقة) أو (وضع الفيلم)
زيادة الاستفادة من الألوان إلى الحد الأقصى للتحسين جودة الألوان. » Standard (قياسي): عرض مجموعة من الألوان القياسية. » Wide (عرض): لزيادة العدد المستخدم من الألوان.	Colour Gamut (سلسلة الألوان)
لجعل حواف الفيديو تبدو أكثر وضوحاً وتميزاً وطبيعية.	Edge Enhancer (محسن) (الحواف)
هذه الميزة ليست متوفرة في كل الطرزات. تستخدم هذه الوظيفة لعرض الوان أكثر زهوأ. تمثل هذه الميزة اللون الثري وإشارة الميديو التقليدية. يمكن تعيين هذه الوظيفة في "Picture mode" (وضع الصورة) - Expert (الخبير) عند إدخال إشارة HDMI عبر xvYCC.	XVYCC (متوفر في أوضاع Cinema (السينما) Expert (الخبير))
هذا النط ضروري للضبط في وضع الخبير. يمكن تعيين هذه الوظيفة في "Picture Mode - Expert" عند مشاهدة التلفزيون الرقمي.	Expert Pattern (نمط الخبير) (متوفر في أوضاع Expert (الخبير))
تستخدم هذه الوظيفة لتقطيف الألوان الخاصة بالفيديو. يمكنك استخدام فلتر RGB لضبط إشباع وتدرج الألوان بدقة.	Colour Filter (منقى الألوان)

خيارات الصورة المتقدمة (حسب الطراز)

الوصف	الضبط
<p>لضبط اللون الكلي للشاشة عن طريق تغيير الخط الأساسي لللون الأبيض.</p> <ul style="list-style-type: none"> بـ Method (الطريقة): 20 Point IRE (20 درجة IRE) (مهد مهندسي الراديو) هي وحدة عرض حجم إشارة الفيديو وقد تتراوح بين ٥٠ و ١٥٠. وتلفزيون البلازما يمكن ضبط Red (أحمر) أو Green (أخضر) أو Blue (أزرق) بحسب كل إعداد. يمكنك ضبط Red (أحمر) أو Green (أخضر) أو Blue (أزرق) بحسب كل إعداد. الضبط من ٥٠ - إلى ٥٠ +. جـ Apply to all inputs (تطبيق على كل الإدخالات) 	<p>نافذة Colour Temperature (درجة اللون)</p> <p>تلقيه البلازما</p> <ul style="list-style-type: none"> أـ Method (الطريقة): 2 Points (درجتان) (النطاق: Inner (داخلي)، Outer (خارجي)) Green/Red (أحمر)/Blue (أزرق) (أخضر)/Contrast (تبالن)، Green/Red (أحمر)/Blue (أزرق) (أخضر)/Brightness (سطوع): يتوافق نطاق الضبط بين ٥٠ - إلى ٥٠ +.
<p>بـ Method (الطريقة): 10 Point IRE (10 درجات IRE) (النطاق: Inner (داخلي)، Outer (خارجي)) (مهد مهندسي الراديو) هي وحدة عرض حجم إشارة الفيديو، وقد تكون بين ١٠ و ٣٠ إلى ١٠٠. ويمكنك ضبط Red (أحمر) أو Green (أخضر) أو Blue (أزرق) بحسب كل إعداد.</p> <p>Luminance (الإضاءة): تعرض هذه الوظيفة قيمة الإضاءة المحسوبة لجاما ٢٠٢. يمكنك إدخال قيمة الإضاءة التي تريدها عند 100 IRE، إلا أنه يتم عرض قيمة الإضاءة المستدفدة لـ جاما ٢٠٢ كل ١٠ درجات من 10 IRE إلى ٩٠ IRE.</p> <ul style="list-style-type: none"> جـ Apply to all inputs (تطبيق على كل الإدخالات) 	<p>LCD / LED LCD فقط</p>
<p>كـ أداة تستخدم من قبل الخبراء لإجراء تعديلات باستخدام الأنماط الاختبارية، فإنها لا تؤثر على الألوان الأخرى ولكن يمكن استخدامها لضبط مساحات الألوان الست بشكل اختياري (الأحمر/الأخضر/الأزرق/السماوي/الأرجواني/الأصفر).</p> <p>قد يكون اختلاف الألوان واضحًا عند إجراء التعديلات للنبيغي العام.</p> <p>لضبط Red/Green/Blue/Yellow/Cyan, Magenta (الأحمر/الأخضر/الأزرق/الأصفر/السماوي/الأرجواني).</p> <p>لضبط Red/Green/Blue/Yellow/Cyan, Magenta Colour (اللون الأحمر/الأخضر/الأزرق/الأصفر/السماوي/الأرجواني):</p> <p>يتراوح نطاق الضبط من ٣٠ - إلى ٣٠ +.</p> <p>لـ Red/Green/Blue/Yellow/Cyan, Magenta Tint (درجة الأحمر/الأخضر/الأزرق/الأصفر/السماوي/الأرجواني):</p> <p>يتراوح نطاق الضبط من ٣٠ - إلى ٣٠ +.</p> <p>لتكون هذه الميزة مُعلقة في وضع HDMI-PC و RGB-PC.</p>	<p>Colour Management System (نظام إدارة الألوان)</p>

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**.
- ٤ للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK**.
- ٥ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

فيما يلي وصف لضوابط الصوت المتوفرة.

الوصف	الضبط										
لتنشيط ميزة Auto Volume (مستوى صوت ثقاني) للحفاظ على مستوى الصوت متسلقاً متى قمت بتعديل القنوات. وقد لا يتسبق مستوى الصوت بسبب اختلاف ظروف إشارة محطات البث.	Auto Volume (مستوى صوت ثقاني)										
لضبط تحسين وضوح الصوت البشري. فيمكن ضبط مستوى الوضوح عند تشغيل هذه الميزة.	Clear Voice II (صوت واضح II)										
ملاحظة ! <ul style="list-style-type: none"> • في حالة تحديد "On" (تشغيل) لميزة Clear Voice II (صوت واضح II)، لن تعمل ميزة Infinite Surround (محيطي عميق). • حد المستويات من "-6" إلى "+6". 											
لضبط التوازن بين مكبرات الصوت اليسرى واليمنى حسب بيئته الغرفة.	Balance (اتزان)										
لتحديد أحد أوضاع الصوت الموجودة أو لتخصيص خيارات كل وضع.	Sound Mode (وضع الصوت)										
الوضع <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>حدد عندما تزيد جودة صوت قياسية.</td> <td>Standard (قياسي)</td> </tr> <tr> <td>حدد عند الاستماع إلى الموسيقى.</td> <td>Music (موسيقى)</td> </tr> <tr> <td>حدد عند مشاهدة الأفلام.</td> <td>Cinema (سينما)</td> </tr> <tr> <td>حدد عند مشاهدة الأحداث الرياضية.</td> <td>Sport (رياضة)</td> </tr> <tr> <td>حدد عند تشغيل الألعاب.</td> <td>GAME (لعبة)</td> </tr> </table>		حدد عندما تزيد جودة صوت قياسية.	Standard (قياسي)	حدد عند الاستماع إلى الموسيقى.	Music (موسيقى)	حدد عند مشاهدة الأفلام.	Cinema (سينما)	حدد عند مشاهدة الأحداث الرياضية.	Sport (رياضة)	حدد عند تشغيل الألعاب.	GAME (لعبة)
حدد عندما تزيد جودة صوت قياسية.	Standard (قياسي)										
حدد عند الاستماع إلى الموسيقى.	Music (موسيقى)										
حدد عند مشاهدة الأفلام.	Cinema (سينما)										
حدد عند مشاهدة الأحداث الرياضية.	Sport (رياضة)										
حدد عند تشغيل الألعاب.	GAME (لعبة)										
الخيار <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>تُعد ميزة Infinite Surround (محيطي عميق) إحدى تقنيات معالجة الصوت الحاصلة على براءة اختراع LG والمملوكة لشركة LG والتي تعمل على تحمل إمكانات الصوت المحيطي 5.1 من خلال مكبري صوت أماميين.</td> <td>Infinite Surround (محيطي عميق)</td> </tr> <tr> <td>للتحكم في الأصوات السائنة في الإخراج. فعندما ترفع مستوى الصوت الحاد، سيرفع الإخراج إلى أعلى نطاق تردد.</td> <td>Treble (صوت حاد)</td> </tr> <tr> <td>للتحكم في الأصوات الهدامة في الإخراج. فعندما ترفع مستوى الصوت العديق سيرفع الإخراج إلى أعلى نطاق تردد.</td> <td>Bass (صوت عديق)</td> </tr> <tr> <td>لإعادة ضبط وضع الصوت على الضبط الافتراضي.</td> <td>Reset (إعادة الضبط)</td> </tr> </table>		تُعد ميزة Infinite Surround (محيطي عميق) إحدى تقنيات معالجة الصوت الحاصلة على براءة اختراع LG والمملوكة لشركة LG والتي تعمل على تحمل إمكانات الصوت المحيطي 5.1 من خلال مكبري صوت أماميين.	Infinite Surround (محيطي عميق)	للتحكم في الأصوات السائنة في الإخراج. فعندما ترفع مستوى الصوت الحاد، سيرفع الإخراج إلى أعلى نطاق تردد.	Treble (صوت حاد)	للتحكم في الأصوات الهدامة في الإخراج. فعندما ترفع مستوى الصوت العديق سيرفع الإخراج إلى أعلى نطاق تردد.	Bass (صوت عديق)	لإعادة ضبط وضع الصوت على الضبط الافتراضي.	Reset (إعادة الضبط)		
تُعد ميزة Infinite Surround (محيطي عميق) إحدى تقنيات معالجة الصوت الحاصلة على براءة اختراع LG والمملوكة لشركة LG والتي تعمل على تحمل إمكانات الصوت المحيطي 5.1 من خلال مكبري صوت أماميين.	Infinite Surround (محيطي عميق)										
للتحكم في الأصوات السائنة في الإخراج. فعندما ترفع مستوى الصوت الحاد، سيرفع الإخراج إلى أعلى نطاق تردد.	Treble (صوت حاد)										
للتحكم في الأصوات الهدامة في الإخراج. فعندما ترفع مستوى الصوت العديق سيرفع الإخراج إلى أعلى نطاق تردد.	Bass (صوت عديق)										
لإعادة ضبط وضع الصوت على الضبط الافتراضي.	Reset (إعادة الضبط)										

الوصف	الضبط
تتيح لك هذه الوظيفة تحديد Digital Audio Output (إخراج الصوت الرقمي) المفضل لديك. عند توفر تنسيق Dolby Digital Out (تلقائي) في قائمة Digital Audio Out (خرج الصوت الرقمي) إلى ضبط خرج SPDIF (وهو اختصار لـ Dolby Digital InterFace (Sony Philips Digital InterFace) على PCM). في حالة تحديد Auto (تلقائي) في قائمة خرج الصوت الرقمي، فلن يتتوفر تنسيق Dolby Digital و سيكون إخراج Dolby Digital هو Dolby Digital language (لغة الصوت) في قناة تقوم ببث صوت Dolby Digital، فلن يتم تشغيل سوى Dolby Digital.	Digital Audio Out (خرج الصوت الرقمي)
Digital Audio output (إخراج الصوت الرقمي)	العنصر
PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC
PCM	الكل
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.	TV Speaker (مكبر صوت التلفزيون)
<p>ملاحظة</p> <ul style="list-style-type: none"> عند إيقاف تشغيل مكبر صوت التلفزيون أثناء تشغيل خاصية المسرح المنزلي Simplink، يتبدل إخراج الصوت تلقائياً إلى وضع مكبر صوت المسرح المنزلي، ولكن عند تشغيل مكبر صوت التلفزيون، يعود إخراج الصوت إلى مكبر صوت التلفزيون. تكون بعض القوائم في AUDIO (صوت) مُعلقة عند ضبط TV Speaker (مكبر صوت التلفزيون) على Off (إيقاف تشغيل). 	
عند وجود أنواع صوت مختلفة في إشارة إدخال واحدة، تسمح لك هذه الوظيفة بتحديد نوع الصوت الذي تريده.	DTV Audio Setting (ضبط صوت التلفزيون الرقمي) (في الوضع الرقمي فقط)
الوضع	
لإخراج تلقائياً بالترتيب MPEG < Dolby Digital < Dolby Digital+ < HE-AAC (باستثناء إيطاليا). للإخراج تلقائياً بالترتيب Dolby Digital < MPEG < Dolby Digital+ < HE-AAC (إيطاليا فقط).	Auto (تلقائي)
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.	Dolby, HE-AAC Dolby, Digital+ MPEG, Digital
راجع ص. ٧٨ (Audio Language Selection) (تحديد لغة الصوت)	

استقبال إشارة Stereo/Dual (في الوضع التناهري فقط)

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

- ١ اضغط على **Q. MENU** واضغط على أزرار التنقل للوصول إلى **Audio Language** (لغة الصوت) واضغط على **OK**.
- ٢ اضغط على زر التنقل للانتقال إلى إخراج الصوت ثم اضغط على **OK**.

البث	خيارات العرض على الشاشة
(فرد़ي) Mono	MONO (فردِي)
(ستيريو) Stereo	Stereo (ستيريو)
(ثنائي) Dual	DUAL I + II, DUAL II, DUAL I

• **تحديد صوت Mono (فردِي)**
في حالة ضعف إشارة الستيريو في استقبال الستيريو، يمكنك التحويل إلى mono (فردِي). وفي وضع استقبال mono (فردِي)، يتم تحسين نقاء الصوت.

• **تحديد اللغة في البث مزدوج اللغة**
في حالة إمكانية استقبال البرنامج بلغتين (اللغة المزدوجة)، يمكنك التحويل إلى I DUAL II (ثاني II) أو II DUAL I (ثاني I) أو I+II (ثاني I+II).

- I DUAL I (ثاني I)
 - II DUAL II (ثاني II)
 - I+II DUAL I+II (ثاني I+II)
- لإرسال لغة البث الأساسية إلى مكبرات الصوت.
لإرسال لغة البث الثانوية إلى مكبرات الصوت.
لإرسال لغة منفصلة إلى كل مكبر صوت.

استقبال إشارة Nicam (في الوضع التناهري 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 القاتلين). يمكن تحديد إخراج الصوت وفقاً لنوع البث الذي يتم استقباله.

- ١ عند استقبال إشارة FM MONO فردِي)، يمكنك تحديد NICAM (فردِي) أو NICAM MONO فردِي).
 - ٢ عند استقبال إشارة NICAM STEREO (ستيريو)، يمكنك تحديد NICAM (ستيريو) أو NICAM MONO فردِي).
 - ٣ إذا كانت إشارة الستيريو ضعيفة، قم بالتبديل إلى FM MONO فردِي).
- عند استقبال إشارة NICAM dual (ثاني)، يمكنك تحديد NICAM DUAL I (ثاني I) أو NICAM DUAL II (ثاني II) أو NICAM I+II (ثاني I+II) أو NICAM MONO فردِي).

تحديد إخراج صوت مكبر الصوت

في وضع AV (مكون) وRGB وHDMI يمكنك تحديد إخراج الصوت بالنسبة لكلٍ من مكبر الصوت الأيسر ومكبر الصوت الأيمن. حدد 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 الصياغة 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>اضبط الوقت والتاريخ ومنطقة التوقيت وميزة التوقيت الصيفي. وسيتم ضبط الوقت تلقائياً وفقاً لإشارة القناة الرقمية التي تتضمن على معلومات الوقت التي توفرها محطة البث. وإذا لم يتم ذلك، فاضبط الوقت والتاريخ يدرياً.</p> <p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم ضبط وقت التلفزيون من خلال معلومات فرق التوقيت وفقاً لإعداد Time Zone وتوقيت جرينتش (GMT) الذي يتم استقباله مع إشارة البث، ويتم ضبط الوقت تلقائياً من خلال استقبال إشارة رقمية. إذا تم تغيير اسم المدينة في Time Zone (منطقة التوقيت) بحسب فرق التوقيت، فيمكنك تغيير الوقت بحوالي ساعة واحدة. يمكن تغيير قائمة Time Zone (منطقة التوقيت) إلى الوضع Auto (تلقائي). 	Clock (الساعة)

Time Zone
Magadan, Kamchatka
Vladivostok
Yakutsk
Irkutsk
Krasnoyarsk
Omsk
Yekaterinburg
Moscow, Samara
Kaliningrad

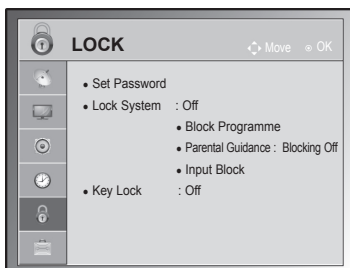
هذا الجدول يعني أن جدول **Time Zone** (منطقة التوقيت) يحتوي على ٩ مناطق من روسيا، وعندما يختار المستخدم **Time Zone** (منطقة التوقيت) لمنطقته، فإنه يضبط التوقيت للمنطقة المخواقة.

ومع ذلك، حتى لو اختار المستخدم منطقة، إذا لم توفر محطة البث فرق التوقيت، أو إذا كانت معلومات المنطقة غير مطابقة، يستطيع المستخدم تحديد **Offset** (فرق التوقيت) من **Time Zone** (منطقة التوقيت) لتحديد الوقت الصحيح.

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

• 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
لتنشيط أو إيقاف تنشيط نظام القفل.	Lock System (قفل النظام)
لتغيير كلمة المرور المكونة من 4 أرقام. رمز PIN (رقم التعريف الشخصي) الافتراضي هو "٠٠٠٠".	Set Password (تعيين كلمة مرور)
عند تحديد France (فرنسا) للخيار Country (البلد)، لا تكون كلمة المرور "٠٠٠٠" بل "١١٢٢٣٣٤٤".	
عند تحديد France (فرنسا) للخيار Country (البلد)، لا يمكن ضبط كلمة المرور "٠٠٠٠" بل "٣٣٢٢٥٥".	
في حالة نسيان كلمة المرور، ادخل "٠٠٣٣٢٢٥٥" على وحدة التحكم عن بعد.	
لحظر البرامج التي تتضمن محتويات غير مناسبة للأطفال بالضغط على الزر الأخضر. ويظهر رمز القفل أمام البرامج المحظورة. ويمكن تحدید البرامیج لکن ستفخر الشاشة من أي عرض وسيتم كتم الصوت.	Block Programme (منع البرنامج)
ولمشاهدة قناة محظورة، ادخل كلمة المرور.	
يمكن استخدام هذه الوظيفة عند ضبط Lock System (قفل النظام) على "On" (تشغيل).	
تعمل هذه الوظيفة، فقاً لمعلومات يتم تلقفها من محطة البث. ولذلك، إذا كانت الإشارة تتضمن معلومات غير صحيحة، فلن تعمل هذه الوظيفة.	Parental Guidance (توجيه أبي) (في الوضع الرقمي فقط)
يلزم إدخال كلمة مرور للدخول إلى هذه القائمة.	
تتم برمجة هذا الجهاز لتذكر الخيار الأخير الذي تم ضبطه حتى ان قمت بإيقاف تشغيل الجهاز.	
وستستخدم هذه الوظيفة لمنع الأطفال من مشاهدة بعض برامج التلفزيون المخصصة للبالغين وفقاً لحد التصنيفات المضبوط.	
ادخل كلمة مرور لمشاهدة البرامج المحظورة.	
يختلف التصنيف بحسب البلد.	
لحظر مصادر الإدخال.	Input Block (منع الإدخال)
يمكن استخدام هذه الوظيفة عند ضبط Lock System (قفل النظام) على "On" (تشغيل).	
لقل أو إلغاء قفل أزرار التلفزيون.	Key Lock (قفل المفاتيح)

- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



ضوابط القائمة OPTION (خيارات)

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

فيما يلي وصف للضوابط العامة المتوفرة.

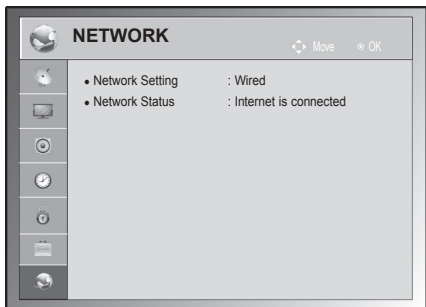
الوصف	الضبط																
لتحديد لغة شاشة العرض أو الصوت.	اللغة (اللغة) Language																
حدد اللغة المطلوبة.	Menu Language																
تسمح وظيفة Audio (صوت) باختيار اللغة المفضلة. في حالة عدم بث البيانات الصوتية بلغة معينة، يتم تشغيل الصوت باللغة الأفراضية.	صوت (لغة الصوت) Audio Language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

الوصف	الضبط Country (البلد)
<p>لتحديد البلد المطلوب.</p> <p>ملاحظة !</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا لم تقم بانهاء 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. في حالة تحديد بلد محلي غير صحيح، قد لا تظهر نصوص المعلومات بشكل صحيح على الشاشة. وقد تحدث بعض المشاكل أثناء عمل نصوص المعلومات. قد لا يتم تطبيق وظيفة CI (الموجهة العامة) بحسب ظروف البث بالبلد. قد لا تعمل أزرار التحكم في وضع التلفزيون الرقمي بحسب ظروف البث في البلد المعنى. في البلدان التي تكون فيها لوائح البث الرقمي غير ثابتة، قد لا تعمل بعض وظائف التلفزيون الرقمي بحسب ظروف البث الرقمي. يجب تنشيط الخيار "UK" (المملكة المتحدة) للإعداد Country Setting (ضبط البلد) في المملكة المتحدة فقط. في حالة ضبط إعداد البلد على "--"، توفر برامج البث القنوات الأرضية الأوروبية ولكن قد لا تعمل بعض وظائف التلفزيون الرقمي بشكل صحيح. 	
<p>الختار</p> <p>هذه الوظيفة خاصة بالمكفوفين وتتوفر شرعاً سعياً لصف الوضع الحالي في برنامج تلفزيوني بالإضافة إلى الصوت الأساسي.</p> <p>Audio Description On (تشغيل الوصف الصوتي)، يتتوفر الصوت الأساسي و Audio Description (الوصف الصوتي) فقط لهذه البرامج التي تتضمن Audio Description (الوصف الصوتي).</p>	<p>Disabled Assistance (تعطيل المساعدة) (في الوضع الرئيسي)</p> <p>الختار</p> <p>هذه الوظيفة خاصية بضعاف السمع.</p> <p>Hard of Hearing (ضعاف السمع)</p> <p>Audio Description (الوصف الصوتي)</p>
<p>يصدر إشارة تنبية عند تحديد برنامج يحتوي على معلومات Audio Description (الوصف الصوتي).</p> <p>VOLUME (مستوى الصوت)</p> <p>Beep (إشارة تنبية)</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>ISM Method (ISM (تلذيم البلازما فقط))</p> <p>الختار</p>
<p>يقوم خيار White wash (تنظيف أبيض) بإزالة الصور الثابتة من الشاشة.</p> <p>ملاحظة: قد يستحيل إزالة صورة ثابتة تم تركها لفترة دامنة بشكل زائد باستخدام الخيار White wash (تنظيف أبيض).</p> <p>Orbiter (منع الظل)</p> <p>قد يساعد Orbiter (منع الظل) في منع ظهور الصور الطيفية. ولكن من الأفضل عدم السماح باستمرار ظهور أي صورة ثابتة على الشاشة. تجنب استمرار ظهور الصورة على الشاشة، ستتحرك الشاشة كل دقيقة.</p> <p>Colour Wash (تنظيف الألوان)</p> <p>يتم بالتناوب عرض الصندوق الملون مع تحرك الشاشة قليلاً ونمط اللون الأبيض. من الصعب الإحساس بوجود خيار الصورة عند إزالة خيار الصورة المؤقتة وتشغيل نمط اللون.</p>	

الوصف	الضبط
تضييق ضوء المؤشر على تشغيل أو إيقاف التشغيل على التلفزيون. إذا حدثت الوضعية ثلاثي الأبعاد، فإن مؤشر الطاقة يطفأ بشكل تلقائي.	Power indicator (مؤشر الطاقة) LCD / LED (تلفزيون LCD) LCD فقط
الختار لتشغيل أو إيقاف تشغيل المؤشر الضوئي في وضع Standby (الاستعداد). لاضاءة أو إطفاء المؤشر الضوئي عند تشغيل الطاقة.	Standby Light (الاستعداد) Power Light (اضاءة الطاقة)
تنتيح هذه الوظيفة للمستخدمين الاختيار بين MHEG (نصوص المعلومات الرقمية) و Teletext (نصوص المعلومات) إذا تواجدتا في الوقت نفسه.	Data Service (خدمة البيانات) (في أيرلندا فقط)
تعمل هذه الوظيفة بتقنية جميع الضوابط. ملاحظة • في "Lock System "On" (نظام القفل "تشغيل"), إذا نسيت كلمة المرور، فاضغط على "٠", "٢", "٣", "٤", "٥" على وحدة التحكم عن بعد.	Factory Reset (إعادة ضبط المصنع)
لإضافة معرف للأجهزة المتصلة	Set ID (معرف الجهاز)
الاختيار الافتراضي هو "Home Use" (الاستخدام المنزلي). نوصي بضبط التلفزيون على وضع "Home Use" (الاستخدام المنزلي) للحصول على أفضل صورة في بيتك المنزلية.	Mode Setting (ضبط الوضع) الختار
حدده لبيئة البيع بالتجزئة.	Home Use (الاستخدام المنزلي) حدده لبيئة البيع بالتجزئة.
عرض الميزات الخاصة بالتلفزيون. ويمكنك إلغاء وضع العرض التوضيحي بالضغط على أي زر إلا أزرار مستوى الصوت وكلم الصوت.	Store Demo (العرض التوضيحي للمتجر) Demo Mode (وضع العرض التوضيحي)
• لا يمكن استخدام Demo Mode (وضع العرض التوضيحي) في وضع Use (الاستخدام المنزلي). • في وضع Store Demo (العرض التوضيحي للمتجر)، يتم ضبط Demo Mode (وضع العرض التوضيحي) تلقائياً على On (تشغيل). • بمجرد ضبط Demo Mode (وضع العرض التوضيحي) على Off (إيقاف تشغيل) في وضع Store Demo (العرض التوضيحي للمتجر)، فإن Demo Mode (وضع العرض التوضيحي) لا يعمل وتم إعادة ضبط الشاشة فقط. • تتم إعادة ضبط الشاشة تلقائياً بعد مرور ٥ دقائق في Demo Mode (وضع العرض التوضيحي).	ملاحظة

٦٣ تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

ضبط الشبكة (NETWORK Settings)



(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 اعدادات الشبكة (راجع ص.٥٣).	Network Setting (ضبط الشبكة)
عرض حالة الشبكة (راجع ص.٥٤).	Network Status (حالة الشبكة)

إجراء التوصيلات

قم بتوصيل الأجهزة الخارجية المتنوعة بالتلفزيون وبذل 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

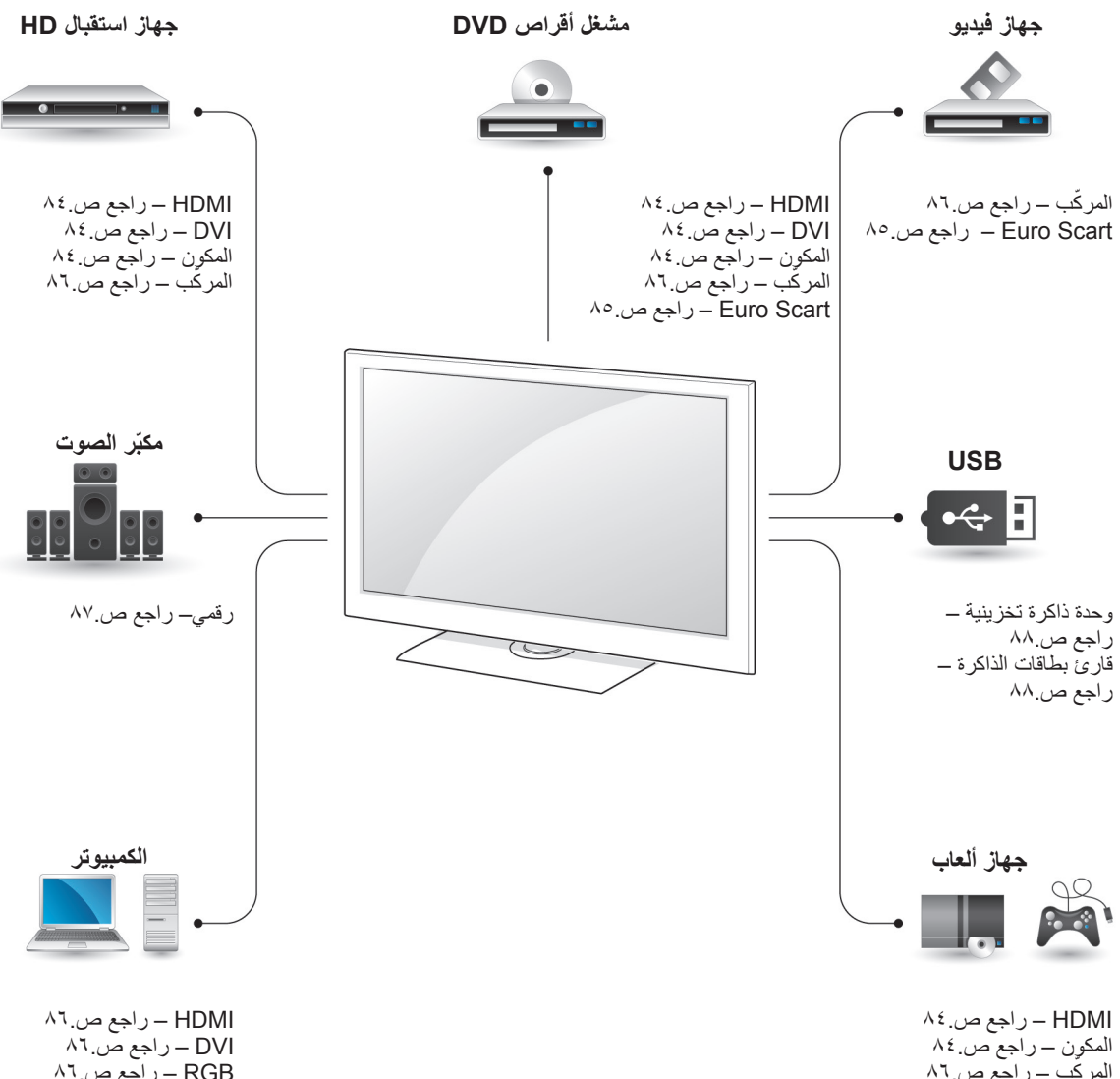


- في حالة تسجيل برامج تلفزيون على قرص DVD أو جهاز فيديو، تأكد من توصيل كبل إدخال إشارة التلفزيون بالتلفزيون عبر مسجل أقراص DVD أو جهاز الفيديو. لمزيد من المعلومات حول التسجيل، راجع الدليل المتوفر مع الجهاز المتصل.
- قد يختلف توصيل الجهاز الخارجي من طراز إلى آخر.
- ينبغي توصيل الأجهزة الخارجية بالتلفزيون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

نقطة عامة على التوصيل

توصيل أجهزة خارجية متنوعة بمنافذ اللوحة الخلفية للتلفزيون.

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



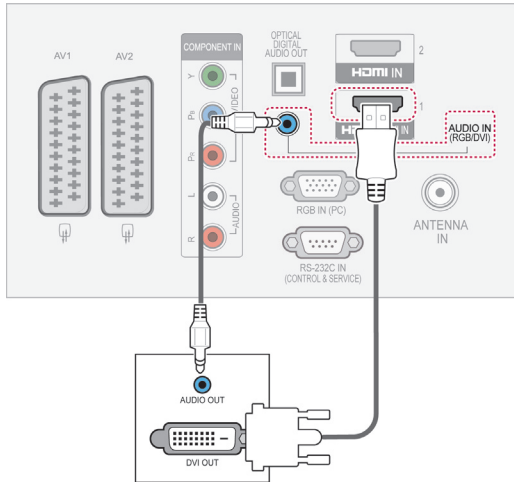
- عند توصيل جهاز ألعاب بالتلفزيون، استخدم الكبل الملحق بجهاز الألعاب.

ملاحظة



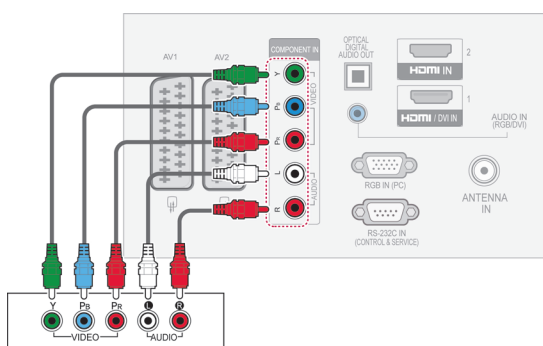
وصلة تحويل إشارة DVI إلى HDMI

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.



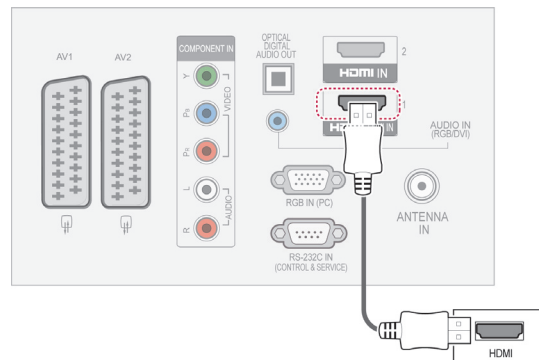
- يستخدم هذا القسم الذي يتناول إجراء التوصيلات رسوماً تخطيطية للطرازات 50/60PZ55** بشكل أساسي.
- قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.

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.



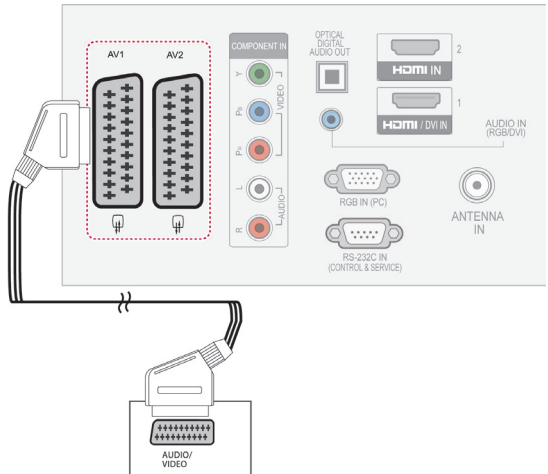
ملاحظة

- يمكن لجهاز التلفزيون استقبال إشارات الفيديو والصوت بالتزامن عند استخدام كبل HDMI.
- إذا كان مشغل أقراص DVD لا يدعم HDMI (النفاثي)، فيجب ضبط درجة دقة الإخراج بشكل مناسب.
- تأكد من أن كبل HDMI من نوع HDMI عالي السرعة. إذا لم تكن كابلات 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.

اتصال Euro Scart

ترسل إشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز خارجي إلى التلفزيون. قم بتوسيع الجهاز الخارجي بالتفزيون باستخدام كبل Euro Scart كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي. لعرض الصور باستخدام المسح المنفرد، تأكّد من استخدام كبل Euro Scart.

(تلفزيون البلازما فقط)



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

١ إخراج التلفاز : لاخراج إشارات التلفاز التناهيرية أو التلفاز الرقمي

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. (الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)

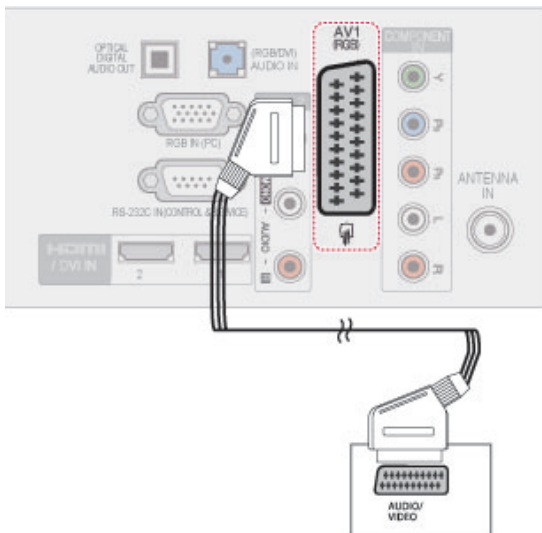
AV2 (Monitor Out)	AV1 (TV Out)	الإخراج النوع طراز الإدخال الحالي
O	X	التلفزيون الرقمي
O	AV	إشارة التلفزيون التناهيرية، AV
X	Component / RGB	التلفزيون التناهيري
X	HDMI	التلفزيون التناهيري

١: TV Out: يخرج إشارات تلفزيون تناهيرية.
٢: 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/التلفزيون من خلال كبل SCART. (الطرازات 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. (الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)

(تلفزيون LCD /LED LCD فقط)



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

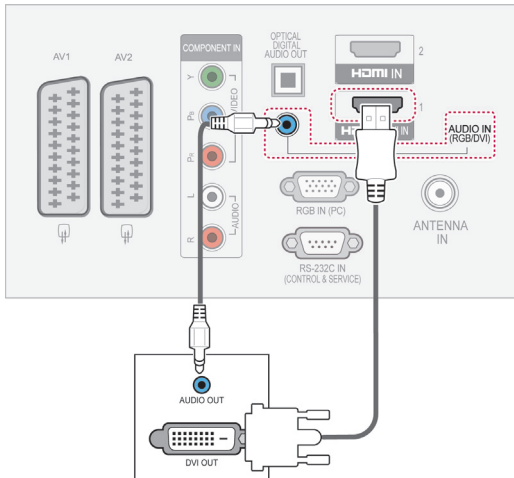
١ إخراج التلفاز : لاخراج إشارات التلفاز التناهيرية أو التلفاز الرقمي

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. (الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)

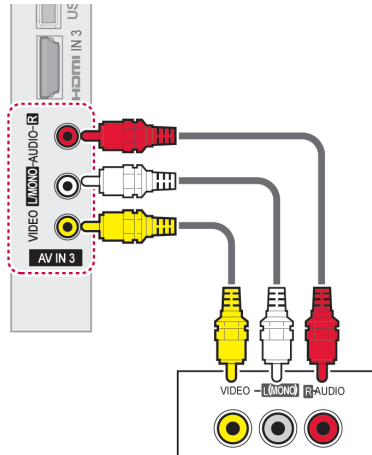
وصلة تحويل إشارة DVI إلى HDMI

ترسل إشارة الفيديو الرقمية من الكمبيوتر إلى التلفزيون. قم بتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون باستخدام كبل DVI-HDMI كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي. 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 التالي.

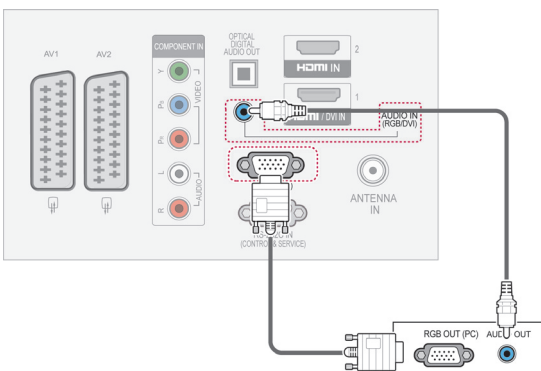


ملاحظة !

- إذا كان لديك جهاز VCR فردي، قم بتوصيل كبل الصوت من جهاز VCR إلى مقبس **AUDIO L/MONO** على جهاز التلفزيون.

وصلة RGB

ترسل إشارة الفيديو الناظرية من الكمبيوتر إلى التلفزيون. قم بتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون باستخدام كبل الإشارة من نوع D-sub ذي 15 سنتيمتراً كما هو موضح في الأشكال التوضيحية التالية. لإرسال إشارة الصوت، قم بتوصيل كبل صوت.



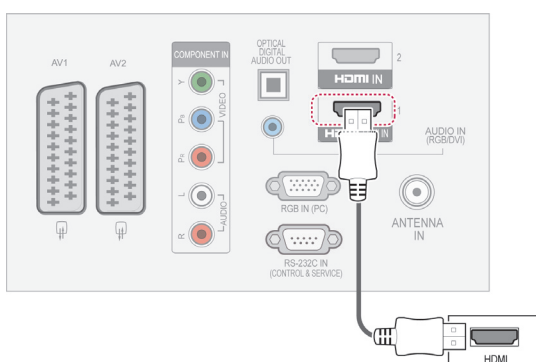
التوصيل بكمبيوتر

ملاحظة !

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

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.

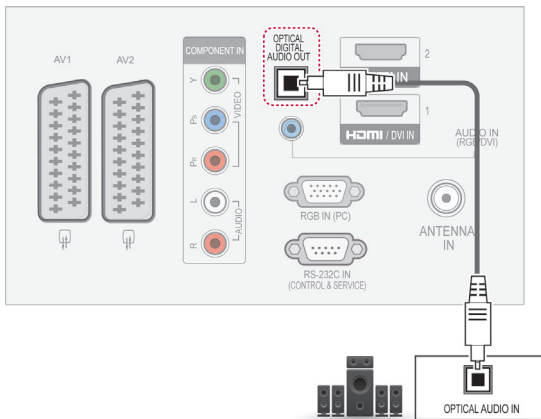
ملاحظة



- 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. فالناظر إلى شعاع الليزر قد يضر حاسة البصر.

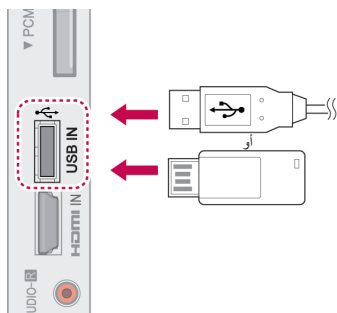
ملاحظة



- تحتسب إبقاء صورة ثابتة على شاشة الجهاز لفترات زمنية طويلة. فقد تظهر الصورة الثابتة بشكل دائم على الشاشة؛ استخدم شاشة توقف عند الإمكان.
- قد يحدث تشوش مرتبط بدرجة الدقة أو النموذج العمودي أو التناين أو السطوع وضع الكمبيوتر. قم بتعديل وضع الكمبيوتر إلى درجة دقة أخرى أو قم بتعديل معدل التحديث إلى معدل آخر أو قم بضبط درجة السطوع والتباين بالقائمة حتى تصبح الصورة واضحة. إذا تعددت 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.
- تنصح باستخدام ٦٠، ١٠٨٠، ١٩٢٠ هرتز (باستثناء الطرازات 22/26/32LK33**، 42/50PT****، 42/50PW****، ١٩/22LV25**، ١٩/26/32LV25**، ١٩/22LV23**)، ٦٠ هرتز (الطراز 42/50PW****، 42/50PT****)، ٦٠ هرتز (الطراز ١٣٦٠ X ٧٦٨، ٦٠ هرتز) الطراز 19/22LV23**)، 19/26/32LK33** 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 مضمونة مع التلفزيون).
- في حالة استخدام بطاقة صوت، اضبط صوت الكمبيوتر بحسب الحاجة.
- إذا كانت بطاقة رسومات الكمبيوتر لا تخرج إشارة RGB التقاطعية والرقمية بشكل متزامن، فقم بتوصيل واحد فقط من RGB أو HDMI IN (أو HDMI//DVI IN) لعرض أخراج 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 ذلك تشويشاً على الشاشة. ننصح باستخدام كبل أقصر من ٥ أمتار. فهذا يوفر صورة بأفضل جودة.

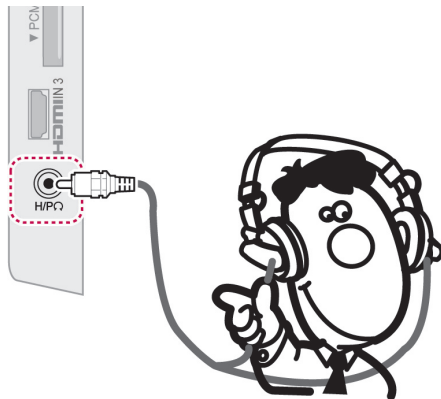
التوصليل بوحدة USB

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 (وسانطي) لاستخدام ملفات وسانط متعددة مختلفة. راجع "توصيل وحدة USB تخزينية" في ص. ٥٥ وراجع "استعراض الملفات" في ص. ٥٦.



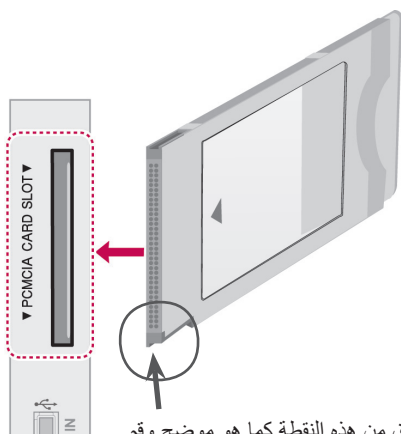
توصيل سماعة الرأس

(باستثناء الطرازات 50/60PV25**، 42/50PT25**، 42/50PT35**، 50/60PZ25**، 50PV35**، 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.



التوصليل 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 وبفتحة بطاقة PCMCIA.

ملاحظة

- تكون خيارات قائمة AUDIO مُعطلة عند توصيل سماعة الرأس.
- عند تغيير AV MODE (وضع الصوت والصورة) أثناء توصيل سماعات الرأس، يتطلب التغيير على الفيديو وليس الصوت.
- لا يتوفر إخراج الصوت الرقمي البصري Optical Digital Audio Out مقاومة سماعة الرأس: ١٦ أوم
- أقصى إخراج صوت لسماعة الرأس: ١٠ إلى ١٥ ملي واط
- حجم مقبس سماعة الرأس: ٠٠,٣٥ سم

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

- 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)

بجهاز التلفزيون، يمكنك التحكم بالأجهزة وتشغيل الوسائط مباشرةً من دون ضوابط إضافية.

Select AV device - (تحديد جهاز الصوت والصورة)

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 - (ايقاف تشغيل كل الأجهزة)

عندما تقوم بإيقاف تشغيل التلفزيون، يتم إيقاف تشغيل كل الأجهزة المتصلة.

Switch audio-out - (تبديل إخراج الصوت)

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 يقم 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.

SIMPLINK توصيل

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

قم بتوصيل أحد طرفي الكابل 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 على السرعة مع وظيفة CEC.*: التحكم بالأجهزة الإلكترونية الخاصة بالعملاء).

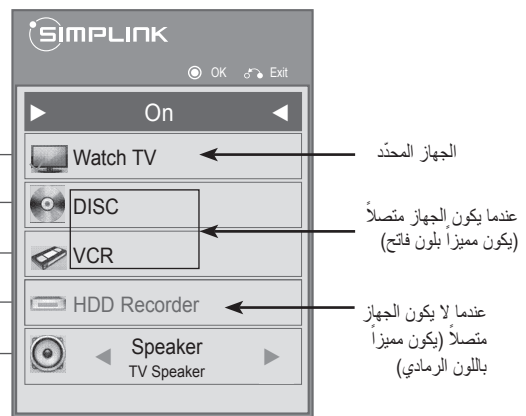
SIMPLINK تنشيط ميزة

١ اضغط على SIMPLINK للوصول إلى قوائم SIMPLINK.

٢ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى On (تشغيل).

٣ اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى أحد الأجهزة ثم اضغط على OK.

• قد تختلف الصورة المعروضة عن التلفزيون لديك.



نحوص 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 **V** بالتبادل.

التحديد المباشر للصفحات

كما هو الحال مع وضع نحوص 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.

نحوص 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 نحوص المعلومات بهذا التلفزيون SIMPLE و FASTEXT و SIMPLE. ويتألف نظام FASTEXT (نحوص المعلومات القياسية) على عدد من الصفحات التي يتم تحديدها عن طريق إدخال الرقم المناظر للصفحة مباشرةً. أما نظام TOP و نظام FASTEXT فيعتبران طريقين أكثر حداً حيث يسمحان بالتحديد السريع والسهيل لنحوص المعلومات.

التشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط على الزر **TEXT** للانتقال إلى وظيفة نحوص 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 نحوص 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، فيبنيغي إكمال الرقم المكون من ثلاثة أرقام ثم إعادة إدخال رقم الصفحة الصحيح.

٢ يمكن استخدام الزر **V P** لتحديد الصفحة السابقة أو التالية.



Time

عند مشاهدة أحد برامج التلفزيون، حدد 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. لاحفاظ بالصفحة الفرعية أو تغييرها، اضغط على الأزرار الأحمر/الأخضر أو < أو > أو أزرار الأرقام.

Hold

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

Reveal

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

Update

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

Language

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

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 **Index**. اعرض صفحة الفهرس.

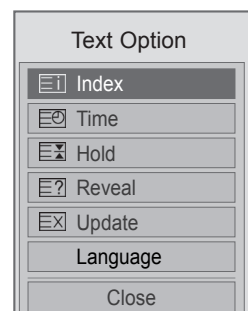
2 يمكنك تحديد الصفحات المميزة برموز لونية في السطر السفلي باستخدام الأزرار الملونة المناظرة.

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)**

تحديد كل صفحة من صفحات الفهرس.

ملاحظة !

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

نحو صيغ المعلومات الرقمية

نحو صياغة المعلومات في الخدمات الرقمية



تُعَمِّل هذه الوظيفة في المملكة المتحدة وأيرلندا فقط.
يمُنْحَك 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.

نحو ص المعلومات ضمن الخدمة الرقمية



- ١ اضغط على الزر الرقمي أو **P** لتحديد خدمة رقمية تب
مجموعة النصوص الرقمية.

٢ اضغط على زر **TEXT** أو الزر الملون لتشغيل نصوص
المعلومات.

٣ اتبع الإشارات على نصوص المعلومات الرقمية وانتقل إلى الخ
التالية بالضغط على زر **OK**، أو أزرار التنقل، أو الزر الأحمر
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 **OK** لتحديد خدمة رقمية تبى
مجموعة النصوص الرقمية.

٢. اتبع الإشارات على نصوص المعلومات الرقمية وانتقل إلى الخطوة التالية بالضغط على أزرار **TEXT**، أو **OK**، أو أزرار **OK** التتقل، 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 **OK**

الصيانة

اهتم بتحديث وتنظيف التلفزيون بانتظام لحفظ على أفضل أداء له وإطالة عمره الافتراضي.

تنظيف التلفزيون

تنبيه !

- تأكيد من إيقاف التشغيل وفصل سلك الطاقة والكلابات الأخرى أولاً.
- عند ترك التلفزيون من دون تشغيل أو استخدام لفترة طويلة، ففصل سلك الطاقة من مصدر الطاقة بالحاطن 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 بفوطة 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 كيمائية مثل الشمع أو البنزين أو الكحول أو الثغر 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 بفوطة ناعمة مبللة بماء نظيف أو ماء يحتوي على كمية صغيرة من منظف معتدل. ثم امسحه في الحال بفوطة 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 كيمائية فقد تتسبب في إتلاف السطح وتشويهه.

سلك الطاقة

أزل الغبار المتراكم أو الأتربة المتراكمة على سلك الطاقة بانتظام.

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



- عند عرض صورة ثابتة على شاشة التلفزيون لفترة طويلة، ستنتهي على الشاشة وتصبح تشوّها دائمًا عليها. وهذا ما يسمى بـ"احتراق الصورة" أو "الاحتراق" وهو غير مشمول في الضمان.
- إذا كانت نسبة العرض إلى الطول للتفزيون مضبوطة على 4:3 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 لtelevisions الـplasma) لمنع احتراق الصورة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عام

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

ال詢問

الصوت

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

الفيديو

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

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 الحامل ٩٨٧,٦ مم × ٦٦٢,٨ مم × ٢٣٠,٥ مم	من دون الحامل ٩٨٧,٦ مم × ٦٠٨,٩ مم × ٥٢,٢ مم	
١١٧١,٩ مم × ٧٧٠,٩ مم × ٢٨٩,٨ مم	١١٧١,٩ مم × ٧١٢,٢ مم × ٥٢,٥ مم	البعاد (العرض × الارتفاع × العمق)		
٢٩,٥ كجم	٢١,٤ كجم	مع الحامل ٩٨٧,٦ مم × ٦٦٢,٨ مم × ٢٣٠,٥ مم		
٢٧,٢ كجم	١٩,٩ كجم	من دون الحامل ٩٨٧,٦ مم × ٦٠٨,٩ مم × ٥٢,٢ مم		
60PV25**		50PV25**		الطرازات
60PV250-ZA / 60PV250N-ZA 60PV250A-ZA / 60PV250K-ZA	50PV250-ZA / 50PV250N-ZA 50PV250A-ZA / 50PV250K-ZA	مع الحامل ١١٧١,٩ مم × ٧٧٠,٩ مم × ٢٨٩,٨ مم	من دون الحامل ١١٧١,٩ مم × ٧١٢,٢ مم × ٥٢,٥ مم	
٣٣٤,٧ مم × ٩٠٥,٢ مم × ١٣٩٠,٨ مم	٣٣٤,٧ مم × ٨٣٥,٥ مم × ١٣٩٠,٨ مم	البعاد (العرض × الارتفاع × العمق)		
٤٢,٦ كجم	٢٩,٨ كجم	مع الحامل ١١٧١,٩ مم × ٧٧٠,٩ مم × ٢٨٩,٨ مم		
٣٨,٥ كجم	٢٧,٥ كجم	من دون الحامل ١١٧١,٩ مم × ٧١٢,٢ مم × ٥٢,٥ مم		
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 الحامل ٩٩١,٨ مم × ٦٦٧,٥ مم × ٢٣٠,٥ مم	من دون الحامل ٩٩١,٨ مم × ٦١٣,٨ مم × ٥٢,٥ مم	
١١٧٦,١ مم × ٧٧٤,٧ مم × ٢٨٩,٨ مم	١١٧٦,١ مم × ٧١٦,٥ مم × ٥٢,٥ مم	البعاد (العرض × الارتفاع × العمق)		
٢٩,٦ كجم	٢١,٥ كجم	مع الحامل ٩٩١,٨ مم × ٦٦٧,٥ مم × ٢٣٠,٥ مم		
٢٧,٣ كجم	٢٠,٠ كجم	من دون الحامل ٩٩١,٨ مم × ٦١٣,٨ مم × ٥٢,٥ مم		
50PV35**		الطرازات		الطرازات
50PV350-ZD / 50PV350A-ZD 50PV350T-ZD / 50PV350N-ZD		مع الحامل ١١٧٦,١ مم × ٧٧٤,٧ مم × ٢٨٩,٨ مم	من دون الحامل ١١٧٦,١ مم × ٧١٦,٥ مم × ٥٢,٥ مم	
٢٩,٩ كجم		البعاد (العرض × الارتفاع × العمق)		
٢٧,٦ كجم		مع الحامل ١١٧٦,١ مم × ٧٧٤,٧ مم × ٢٨٩,٨ مم		
٥٠,٠ مم × ٥٠,٠ مم × ١٠٠,٠ مم		الوزن (العرض × الارتفاع × العمق)	حجم وحدة CI	

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

60PZ25**	50PZ25**	الطرادات	
60PZ250-ZB / 60PZ250N-ZB 60PZ250A-ZB / 60PZ250T-ZB	50PZ250-ZB / 50PZ250N-ZB 50PZ250A-ZB / 50PZ250T-ZB	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
١٣٩٠,٨ مم × ٩٥,٢ مم × ٣٣٤,٧ مم	١١٧١,٩ مم × ٧٧٠,٩ مم × ٢٨٩,٨ مم		
١٣٩٠,٨ مم × ٨٣٥,٥ مم × ٥٢,٥ مم	١١٧١,٩ مم × ٧١٢,٢ مم × ٥٢,٥ مم		
٤٢,٦ كجم	٢٩,٨ كجم		
٣٨,٥ كجم	٢٧,٥ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الوزن
50PW45**	42PW45**	الطرادات	
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	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
١١٦٨,٧ مم × ٧٦٨,٣ مم × ٢٨٩,٧ مم	٩٨٤,٠ مم × ٦٦٢,٧,٠ مم × ٢٣٠,٥ مم		
١١٦٨,٧ مم × ٧١٢,٢ مم × ٥٢,٥ مم	٩٨٤,٠ مم × ٦٠٨,٩ مم × ٥٢,٥ مم		
٢٩,٥ كجم	٢١,٥ كجم		
٢٧,٢ كجم	٢٠,٠ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الوزن
60PZ55**	50PZ55**	الطرادات	
60PZ550-ZA / 60PZ550N-ZA 60PZ550A-ZA / 60PZ550T-ZA 60PZ551-ZC / 60PZ552-ZD	50PZ550-ZA / 50PZ550N-ZA 50PZ550A-ZA / 50PZ550T-ZA 50PZ551-ZC / 50PZ552-ZD	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
١٣٩١,١ مم × ٩٥,٢ مم × ٣٣٤,٧ مم	١١٧٢,٣ مم × ٧٧٠,٩ مم × ٢٨٩,٨ مم		
١٣٩١,١ مم × ٨٣٥,٥ مم × ٥٢,٥ مم	١١٧٢,٣ مم × ٧١٢,٢ مم × ٥٢,٥ مم		
٤٢,٦ كجم	٢٩,٨ كجم		
٣٨,٥ كجم	٢٧,٥ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الوزن
50PT45**	42PT45**	الطرادات	
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	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
١١٦٨,٧ مم × ٧٦٨,٣ مم × ٢٨٩,٧ مم	٩٨٤,٠ مم × ٦٦٢,٧,٠ مم × ٢٣٠,٥ مم		
١١٦٨,٧ مم × ٧١٢,٢ مم × ٥٢,٥ مم	٩٨٤,٠ مم × ٦٠٨,٩ مم × ٥٢,٥ مم		
٢٩,٥ كجم	٢١,٥ كجم		
٢٧,٢ كجم	٢٠,٠ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الوزن
حجم وحدة CI (العرض × الارتفاع × العمق)			
١٠٠,٠ مم × ٥٥,٠ مم × ٥,٠ مم			

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

26LK33**	22LK33**		
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		الطرزات
٢٠٧,٠٠ مم × ٤٨٤,٠٠ مم × ٦٦٣,٠٠ ٦٦٣,٠٠ مم × ٥٢٦,٠٠ مم × ١٦٥,٠٠	٣٧٧,٠٠ مم × ٣٣١,٠٠ مم × ٥٢٦,٠٠ ٦٦٣,٠٠ مم × ٤٢٣,٠٠ مم × ٧٩,٩,٠	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٧,٦ كجم ٦,٥ كجم	٤,٣ كجم ٤,٠ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الوزن
تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠ واط ١٠٠	٢٤٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠ واط ٥٥		متطلبات الطاقة
32LK43**	32LK33**		
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		الطرزات
٢٠٧,٠٠ مم × ٥٥٥,٠٠ مم × ٧٩٩,٠٠ ٧٩٩,٠٠ مم × ٥٠٦,٠٠ مم × ٧٣,٥	٢٠٧,٠٠ مم × ٨٠٠,٠٠ ٧٣,٨ مم × ٥٠٩,٠٠ مم × ٨٠٠,٠	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٩,٤ كجم ٨,٤ كجم	٩,٦ كجم ٨,٦ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الوزن
تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠ واط ١٢٠	٢٤٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠ واط ١٢٠		متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة
42LK43**	37LK43**		
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		الطرزات
١٠٢٣,٠٠ مم × ٦٨٥,٠٠ مم × ٩١٦,٠٠ ٧٦,٦ مم × ٦٣٥,٠٠ مم × ١٠٢٣,٠٠	٦٢٥,٠٠ مم × ٢٦١,٠٠ مم ٧٧,٤ مم × ٥٧٥,٠٠ مم × ٩١٦,٠٠	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
١٥,١ كجم ١٣,٥ كجم	١٢,٥ كجم ١٠,٨ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الوزن
تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠ واط ١٨٠	٢٤٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠ واط ١٦٠		متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة
٥٥,٠٠ مم × ١٠٠,٠٠ مم	١٠٠,٠٠ مم × ٥٥,٠٠ مم		C1 حجم وحدة (العرض × الارتفاع × العمق)

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

42LK55**	32LK55**	الطرادات	
42LK550-ZA / 42LK550A-ZA 42LK550N-ZA / 42LK550U-ZA 42LK551-ZB / 42LK550T-ZA	32LK550-ZA / 32LK550A-ZA 32LK550N-ZA / 32LK550U-ZA 32LK551-ZB / 32LK550T-ZA	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
١٠١٩,٠٠ مم × ٦٩٨,٥٠ مم × ٢٦٥,٠٠	٧٩٥,٠٠ مم × ٥٦٨,٥٠ مم × ٢٠٧,٠٠	مع الحامل	مع الحامل
٧٦,٥٠ مم × ٦٣١,٠٠ مم × ١٠١٩,٠٠	٧٩٥,٠٠ مم × ٥٠٤,٠٠ مم × ٧٣,٥٠	من دون الحامل	من دون الحامل
١٥,١ كجم	٩,٢ كجم	مع الحامل	مع الحامل
١٣,٤ كجم	٨,١ كجم	من دون الحامل	من دون الحامل
تيار متعدد ١٠٠-١٠٠ فولت~ / ٥٠٠ هرتز	تيار متعدد ٢٤٠-٢٤٠ فولت~ / ٥٠٠ هرتز	متطلبات الطاقة	
١٩٠ واط	١٤٠ واط	استهلاك الطاقة	
22LV25**	19LV25**	الطرادات	
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	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٥٢٦,٠٠ مم × ٣٩٥,٠٠ مم × ١٥٠,٧	٤٥٥,٢ مم × ٣٥٤,٥ مم × ١٥٠,٧	مع الحامل	مع الحامل
٥٢٦,٠٠ مم × ٣٥٢,٠٠ مم × ٤٠,٩	٤٥٥,٢ مم × ٣١٣,١ مم × ٤٠,٩	من دون الحامل	من دون الحامل
٤,٣ كجم	٢,٨ كجم	مع الحامل	مع الحامل
٢,٣ كجم	٢,٥ كجم	من دون الحامل	من دون الحامل
تيار مستمر ٢٤ فولت، ١,٤ أمبير، ٤٠ واط محول التيار المتعدد-المستتر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ ، ٢,٥ أمبير / تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت~ ٦٠ هرتز	تيار مستمر ٢٤ فولت، ١,٤ أمبير، ٤٠ واط محول التيار المتعدد-المستتر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ ، ٢,٥ أمبير / تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت~ ٦٠ هرتز	متطلبات الطاقة	
26LV25**		الطرادات	
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		الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٤٧٥,٠٠ مم × ٦٣٥,٦ مم × ١٧٨,٠٠	٤١٣,٥ مم × ٦٣٥,٦ مم × ٤٠,٩	مع الحامل	مع الحامل
٥,٦ كجم	٥,٠ كجم	مع الحامل	من دون الحامل
٥,٠ كجم		من دون الحامل	
تيار مستمر ٢٤ فولت، ١,٨ أمبير، ٥٠ واط محول التيار المتعدد-المستتر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ ، ٢,٥ أمبير / تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت~ ٦٠ هرتز		متطلبات الطاقة	
32LV25**		الطرادات	
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		الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٥٥٢,٠٠ مم × ٢٣٤,٠٠ مم × ٧٧٧,٠	٥٠١,٠٠ مم × ٣٥,٤ مم × ٧٧٧,٠	مع الحامل	من دون الحامل
١١,٩ كجم	١٠,٧ كجم	مع الحامل	من دون الحامل
١٠,٧ كجم		من دون الحامل	
تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت~ ٦٠ / ٥٠ هرتز	٧٠ واط	متطلبات الطاقة	
٧٠ واط		استهلاك الطاقة	
٥٠,٠ مم × ٥٥,٠ مم × ١٠٠,٠		CI حجم وحدة	CI حجم وحدة
		(العرض × الارتفاع × العمق)	

37LV35**	32LV35**		
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	الطرزات	
٢٤٠,٠ مم × ٦١٤,٥ مم × ٨٨٨,٠ ٣٥,٤ مم × ٥٥٣,٠ مم × ٨٨٨,٠ ١٣,٥ كجم ١١,٧ كجم ١٠٠ واط	٢٤٠,٠ مم × ٥٤٥,٠ مم × ٧٦٤,٠ ٣٥,٤ مم × ٤٨٤,٠ مم × ٧٦٤,٠ ١١,٤ كجم ٩,٦ كجم ٨٠ واط	مع الحامل من دون الحامل مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) الوزن متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة
تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ ٦٠ هرتز ١٠٠ واط	تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ ٦٠ هرتز ٨٠ واط		
42LV35**	40LV35**		
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	الطرزات	
٢٦٥,٠ مم × ٦٨٤,٥ مم × ٩٩٨,٠ ٣٠,٤ مم × ٦١٥,٠ مم × ٩٩٨,٠ ١٥,٥ كجم ١٣,٣ كجم ١١٠ واط	١٢٢٨,٠ مم × ٨٣٦,٥ مم × ٣٦٤,٠ ٧٨,٩ مم × ٧٩٥,١ مم × ١٢٢٨,٠ ٣٧,٣ كجم ٣٤,٣ كجم ١٠٠ واط	مع الحامل من دون الحامل مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) الوزن متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة
تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ ٦٠ هرتز ١١٠ واط	تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ ٦٠ هرتز ١٠٠ واط		
47LV35**			
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		الطرزات	
٢٥٦,٠ مم × ٧٤٦,٥ مم × ١١٠٨,٠ ٣٠,٤ مم × ٦٧٧,٠ مم × ١١٠٨,٠ ٢٠,٩ كجم ١٨,٧ كجم ١٤٠ واط	مع الحامل من دون الحامل مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) الوزن متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة	
١٠٠٠ مم × ٥٥٠,٠ مم × ٥٠,٠ ـ		ـ	ـ

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

ـ
ـ
ـ
ـ

42LV34**	32LV34**	الطرزات
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	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٢٥٧,٠٠ مم × ٦٩٤,٥ مم × ١٠٠,٠٠	٧٦٨,٠٠ مم × ٥٥٥,٠ مم × ٤٤٠,٠	مع الحامل
٤٣,٠٠ مم × ٦٢٣,٠ مم × ١٠٠,٠٠	٧٦٨,٠٠ مم × ٤٩٢,٠ مم × ٤٥,٠	من دون الحامل
٤٧,٨ كجم	١١,٠ كجم	الوزن
١٢,٤ كجم	٩,٣ كجم	من دون الحامل
١١٠ واط	٨٠ واط	متطلبات الطاقة
تيار متعدد ٤٠٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠	٢٤٠٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠	استهلاك الطاقة
37LV45**	32LV45**	الطرزات
37LV4500-ZC / 37LV450N-ZC 37LV450A-ZC / 37LV450U-ZC	32LV4500-ZC / 32LV450N-ZC 32LV450A-ZC / 32LV450U-ZC	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٢٤٠,٠ مم × ٦١٨,٥ مم × ٨٩٣,٠	٧٧٢,٠ مم × ٥٤٩,٥ مم × ٢٤٠,٠	مع الحامل
٣٤,٩ مم × ٥٥٨,٠ مم × ٨٩٣,٠	٧٧٢,٠ مم × ٤٩٠,٠ مم × ٣٤,٩	من دون الحامل
١٢,٤ كجم	١٠,٩ كجم	الوزن
١٠,٧ كجم	٩,١ كجم	من دون الحامل
١١٠ واط	١٠٠ واط	متطلبات الطاقة
تيار متعدد ٤٠٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠	٢٤٠٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠	استهلاك الطاقة
47LV45**	42LV45**	الطرزات
47LV4500-ZC / 47LV450N-ZC 47LV450A-ZC / 47LV450U-ZC	42LV4500-ZC / 42LV450N-ZC 42LV450A-ZC / 42LV450U-ZC	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٢٥٦,٠ مم × ٦٨٨,٥ مم × ١٠٠٥,٠	٦٨٨,٥ مم × ٢٥٦,٠ مم × ٢٥٦,٠	مع الحامل
٢٩,٩ مم × ٦٨٣,٠ مم × ١١١٥,٠	٦٢١,٠ مم × ٢٩,٩ مم × ١٠٠٥,٠	من دون الحامل
٢٠,٧ كجم	١٥,٢ كجم	الوزن
١٨,٥ كجم	١٣,٠ كجم	من دون الحامل
١٤٠ واط	١٢٠ واط	متطلبات الطاقة
٢٤٠٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠	٢٤٠٠-١٠٠ فولت ~ / ٥٠ هرتز ٦٠	استهلاك الطاقة
١٠٠,٠ مم × ٥٥,٠ مم × ٥٥,٠ مم	C1 (العرض × الارتفاع × العمق)	حجم وحدة

32LW45**		الطرزات		
32LW4500-ZB / 32LW450N-ZB 32LW450A-ZB / 32LW450U-ZB 32LW451C-ZB				
٢٤٠,٠ مم × ٥٥٠,٠ مم × ٧٧٢,٠ ٣٤,٩ مم × ٤٩٠,٠ مم × ٧٧٢,٠ ١١,٤ كجم ٩,١ كجم تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز ١٠٠ واط		الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) الوزن متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة		
47LW45**		الطرزات		
47LW4500-ZB / 47LW450N-ZB 47LW450A-ZB / 47LW450U-ZB 47LW451C-ZB		42LW4500-ZB / 42LW450N-ZB 42LW450A-ZB / 42LW450U-ZB 42LW451C-ZB		
٢٥٥,٠ مم × ٧٤٨,٠ مم × ١٠١١٥,٠ ٢٩,٩ مم × ٦٨٣,٠ مم × ١١١٥,٠ ٢١,٤ كجم ١٨,٥ كجم تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز ١٢٠ واط		الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) الوزن متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة		
55LW45**		الطرزات		
55LW4500-ZB / 55LW450N-ZB 55LW450A-ZB / 55LW450U-ZB 55LW451C-ZB				
٣٤١,٠ مم × ٨٥١,٠ مم × ١٢٩٣,٠ ٢٩,٩ مم × ٧٨٥,٠ مم × ١٢٩٣,٠ ٢٧,٠ كجم ٢٢,٠ كجم تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز ١٦٠ واط		الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) الوزن متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة		
47LW54**		الطرزات		
47LW5400-ZA / 47LW540N-ZA 47LW540A-ZA / 47LW540U-ZA		42LW5400-ZA / 42LW540N-ZA 42LW540A-ZA / 42LW540U-ZA		
٢٦٨,٠ مم × ٦٤٨,٠ مم × ٩٧٧,٠ ٦٤٧,٠ مم × ٥٨٤,٠ مم × ٩٧٧,٠ ٢١,٩ كجم ١٧,٧ كجم تيار متعدد ٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ / ٦٠ هرتز ١٤٠ واط		الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) الوزن متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة		
42LW54**		حجم وحدة CI (العرض × الارتفاع × العمق)		

26LV55**	22LV55**		
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		الطرزات
٦٤٠,٠ مم × ٤٧٤,٠ مم × ١٧٨,٠ مم ٦٤٠,٠ مم × ٤٠٥,٠ مم × ٣١٠,٠ مم ٥,٠٥ كجم ٤,٤ كجم	٥٣٠,٥ مم × ٣٨٨,٥ مم × ١٥١,٠ مم ٥٣٠,٥ مم × ٣٤,٠ مم × ٣١,٣ مم ٣,٢ كجم ٢,٨ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (عرض × ارتفاع × العمق)
تيار مستمر ٢٤ فولت، ٢,١ أمبير، ٦٠ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ ، ٢,٥ أمبير / تيار متعدد ٤٠ فولت ~ ٦٠ هرتز	٤٠ فولت، ١,٧ أمبير، ٤٠ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ ، ٢,٥ أمبير / تيار متعدد ٤٠ فولت ~ ٦٠ هرتز	مع الحامل من دون الحامل	الوزن
22LV23**	19LV23**		متطلبات الطاقة
22LV2300-ZA / 22LV230N-ZA 22LV230A-ZA / 22LV230U-ZA 22LV2300-ZG	19LV2300-ZA / 19LV230N-ZA 19LV230A-ZA / 19LV230U-ZA 19LV2300-ZG		الطرزات
١٥٥,٤ مم × ٤٠٧,١ مم × ٥٤٢,٩ ٣٤,٤ مم × ٣٥٧,٦ مم × ٥٤٢,٩ ٤,٢ كجم ٣,٩ كجم	٤٧١,٢ مم × ٣٦٥,٩ مم × ١٥٥,٤ مم ٤٧١,٢ مم × ٣١٥,٥ مم × ٣٤,٤ مم ٣,٤ كجم ٣,٢ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (عرض × ارتفاع × العمق)
تيار مستمر ٢٤ فولت، ١,٧ أمبير، ٤٠ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ ، ٢,٥ أمبير / تيار متعدد ٤٠ فولت ~ ٦٠ هرتز	٢٤٠ فولت، ١,٤ أمبير، ٣٨ واط محول التيار المتردد-المستمر: ٢٤ فولت ---، ٢,٥ ، ٢,٥ أمبير / تيار متعدد ٤٠ فولت ~ ٦٠ هرتز	مع الحامل من دون الحامل	الوزن
37LK46**	32LK46**		متطلبات الطاقة
37LK469C-ZB	32LK469C-ZB		الطرزات
٢٦٥,٠ مم × ٦٣٩,٠ مم × ٩١٣,٠ ٧٧,٤ مم × ٥٧١,٠ مم × ٩١٣,٠ ١٢,٨ كجم ١١,١ كجم	٧٩٥,٠ مم × ٥٦٨,٠ مم × ٢٠٧,٠ مم ٧٣,٥ مم × ٥٠٤,٠ مم × ٧٩٥,٠ ٩,٦ كجم ٨,٥ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (عرض × ارتفاع × العمق)
تيار متعدد ٤٠-١٠٠ فولت ~ ٦٠ هرتز ٦٠ واط	٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٦٠ هرتز ١٢٠ واط	مع الحامل من دون الحامل	الوزن
٦٠ / ٥٠ تيار متعدد ٤٠-١٠٠ فولت ~ ٦٠ هرتز ١٦٠ واط			متطلبات الطاقة
			استهلاك الطاقة
42LK46**			الطرزات
42LK469C-ZB			
٢٦٥,٠ مم × ٦٩٨,٠ مم × ١٠١٩,٠ ٧٦,٥ مم × ٦٣١,٠ مم × ١٠١٩,٠ ١٣,٤ كجم	مع الحامل من دون الحامل	الأبعاد (عرض × ارتفاع × العمق)	
٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٦٠ هرتز ١٨٠ واط	مع الحامل من دون الحامل	الوزن	
١٠٠,٠ مم × ٥٥,٠ مم × ٥٥,٠ مم			متطلبات الطاقة
			استهلاك الطاقة
			C1 حجم وحدة
			(عرض × ارتفاع × العمق)

37LV36** 37LV369C-ZD	32LV36** 32LV369C-ZD	الطرزات
الأبعاد (عرض × ارتفاع × العمق) الوزن	مع الحامل من دون الحامل	٢٤٠,٠ مم × ٦١٤,٠ مم × ٨٨٨,٠ مم ٣٥,٤ مم × ٥٥٣,٠ مم × ٨٨٨,٠ مم ١٣,٥ كجم ١١,٧ كجم
متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة	مع الحامل من دون الحامل	٢٤٠,٠ مم × ٧٦٤,٠ مم ٣٥,٤ مم × ٤٨٤,٠ مم × ٧٦٤,٠ مم ١١,٤ كجم ٩,٦ كجم
متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة	٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ٦٠ واط ١٠٠ واط	٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ٦٠ واط ٨٠ واط
47LV36** 47LV369C-ZD	42LV36** 42LV369C-ZD	الطرزات
الأبعاد (عرض × ارتفاع × العمق) الوزن	مع الحامل من دون الحامل	٢٥٦,٠ مم × ٧٤٦,٠ مم × ٩٩٨,٠ مم ٣٠,٤ مم × ٦٧٧,٠ مم × ٩٩٨,٠ مم ٢٠,٩ كجم ١٨,٧ كجم
متطلبات الطاقة استهلاك الطاقة	٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ٦٠ واط ١٤٠ واط	٢٤٠-١٠٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ٦٠ واط ١١٠ واط
حجم وحدة CI (عرض × ارتفاع × العمق)	١٠٠,٠ مم × ٥٥,٠ مم × ٥٠,٠ مم	

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



من ٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية أقل من ٨٠ %	درجة حرارة ورطوبة التشغيل	ظروف بيئة التشغيل
من ٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية أقل من ٨٥ %	درجة حرارة ورطوبة التخزين	
التلفزيون التناطيري PAL I/II, PAL/SECAM B/G/D/K NTSC-M SECAM L/L'	التلفزيون الرقمي DVB-T DVB-C	DVB-T/T2 DVB-C
E69 إلى E21 :UHF، E12 إلى E2 :VHF S20 إلى S1 :CATV S21 إلى S1 :HYPER S47	(UHF, VHF)	نظام التلفزيون
١,٠٠٠		تغطية البرامج
٧٥ أوم	٧٥ أوم	العدد الأقصى للبرامج القابلة للتخزين معاودة الهوائي الخارجي

١. الطرزات التي تعتمد DVB-T2 فقط
٢. باستثناء الطرزات التي تعتمد DVB-T2

منفذ المكون الموصل للمعلومات

الوضع المدعوم HDMI/DVI-PC، RGB-PC

P _R	P _B	Y	منافذ المكونات على التلفزيون
----------------	----------------	---	------------------------------

P _R	P _B	Y	منافذ إخراج الفيديو على مشغل أقراص DVD
R-Y	B-Y	Y	
Cr	Cb	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 الراديوا (RF) (BM-LDS201) (الطرازات 50/60PZ55**، 42/50PW45**، 50/60PZ25** فقط)

للتلفزيون باستخدام تردد لاسلكي (RF) بنطاق تردد ٢،٤ جيجاهرتز.
 « الإخراج: ١ ديسيل واط أو أقل
 « أقصى مسافة للاتصال: ١٠ أمتار (٣٠ قدمًا) في مساحة مفتوحة
 « النطاق التردد: ٢،٤ جيجاهرتز (٣٥ - ٢،٤٧٨٣ جيجاهرتز)
 « معدل النقل: ٢٥٠ كيلو بت في الثانية

تعريف FCC لوحدة التردد اللاسلكي داخل التلفزيون
BEJLDS201 : FCC تعريف

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

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

HDMI/DVI-DTV وضع

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	
			الملفات	امتدادات
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-beta1/2·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 ·DivX 5 Xvid ·Xvid 1.03 ·Xvid 1.02 ·1.01 1.10-beta1/2·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 (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)	٦٠ / ٥٩,٩٤	٤٥ / ٤٤,٩٦	٧٢٠ × ١٢٨٠	720p
HDMI 3D Frame Packing	٦٠/٥٩,٩٤	٩٠ / ٨٩,٩		
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)	٥٠	٣٧,٥		
HDMI 3D Frame Packing		٧٥		
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)	٦٠/٥٩,٩٤	٣٣,٧٥ / ٣٣,٧٢		1080i
	٥٠	٢٨,١٢٥		
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)، Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)، Checker Board (لوحة مربعات، اطلر فردي متالي) Single Frame Sequential	٦٠/٥٩,٩٤	٦٧,٥٠ / ٦٩,٤٣٣		
	٥٠	٥٦,٢٥٠		
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)، Checker Board (لوحة مربعات)	٢٤	٢٧		
HDMI 3D Frame Packing	٢٤/٢٣,٩٨	٥٤ / ٥٣,٩٥		
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)، Checker Board (لوحة مربعات)	٣٠	٣٣,٧٥		
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)، Checker Board (صورة MPQ)	٣٠	٣٣,٧٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠	1080p
تنسيق الفيديو ثلاثي الأبعاد القابل للتشغيل			درجة الدقة	منفذ إدخال USB
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)			درجة دقة أخرى	
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)	٥٩,٩٣	٦٦,٥٨٧	١٩٢٠ × ١٠٨	PC Input (إدخال الكمبيوتر)
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)	٥٩,٩٤ ٦٠,٠٠ ٥٠,٠٠	٤٤,٩٦ ٤٤,٠٠ ٣٧,٥٠	٧٢٠ × ١٢٨٠	720p
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)	٥٩,٩٤ ٦٠,٠٠ ٥٠,٠٠	٣٣,٧٢ ٣٣,٧٥ ٢٨,١٢٥	١٠٨٠ × ١٩٢٠	1080i
تنسيق الفيديو ثلاثي الأبعاد القابل للتشغيل			الإشارة	تلفزيون رقمي
Side by Side (علوي وسفلي)، (جانب إلى جانب)		1080i, 720p		

العنوان

رموز الأشعة تحت الحمراء

(هذه الميزة ليست متوفرة في كل الطرازات.)

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

إعداد وحدة التحكم الخارجي

عمليات تهيئة RS-232C

عمليات التهيئة سباعية الأسلام (كبل RS-232C التقليدي)

الكمبيوتر	التلفزيون	
TXD	3	● 2
RXD	2	● 3
GND	0	● 0
DSR	6	● 4
DTR	4	● 6
CTS	8	● 7
RTS	7	● 8

D-Sub 9 D-Sub 9

عمليات التهيئة ثلاثة الأسلام (غير قياسية)

الكمبيوتر	التلفزيون	
TXD	3	● 2
RXD	2	● 3
GND	5	● 5
DTR	6	● 4
DSR	4	● 6
RTS	7	● 7
CTS	8	● 8

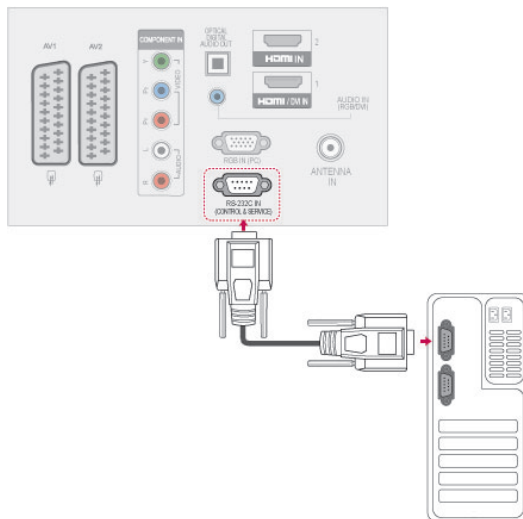
D-Sub 9 D-Sub 9

إعداد RS-232C

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 المفذ التسلسلي لجهاز التحكم بمقبس RS-232C الموجود باللوحة الخلفية للجهاز.

ملاحظة: المنتج غير مزود بكابلات توصيل RS-232C.

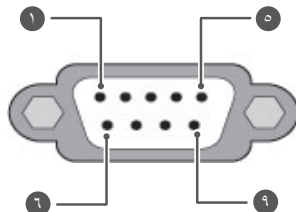


نوع الموصل:
D-Sub مزود بـ 9 سنون ذكر

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** (أغلق). يتراوح نطاق الضبط من ١ إلى ٩٩.
- ٥ بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT**.



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

معلومات الاتصال

عدل بت التوقف: ١ بت
رمز الاتصال: رمز ASCII
استخدم كblaً (معكوساً) متقطعاً.

عدل سرعة نقل البيانات: ٩٦٠٠ بت في الثانية (UART)
طول البيانات: ٨ بت
عدل بت التماطل: لا شيء

اللائحة المرجعية للأوامر

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

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

بروتوكول الإرسال / الاستقبال

الإرسال

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

اقر ار قبول البيانات

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

* يرسل الجهاز ACK (الإقرار) وفقاً لهذا الترتيب 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.

اقرار الخطأ

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

* يرسل الجهاز ACK (الاقرار) وفقاً لهذا الترتيب عند استقبال بيانات غير قابلة للتطبيق، أو وظائف غير طبيعية من أخطاء في الاتصال.

البيانات 00: الرمز غير صالح

(k e) Volume Mute .04 (امر: كتم الصوت)

◀ للتحكم بتشغيل/إيقاف تشغيل الصوت.

يمكنك أيضاً ضبط كتم الصوت باستخدام زر MUTE (كتم الصوت) على وحدة التحكم عن بعد.

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

البيانات 00 : كتم الصوت قيد التشغيل (إيقاف الصوت)
01 : إيقاف تشغيل كتم الصوت
(تشغيل الصوت)

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

(k f) Volume Control .05 (التحكم بمستوى الصوت)

◀ لضبط مستوى الصوت.

يمكنك أيضاً ضبط مستوى الصوت بأزرار volume (مستوى الصوت) على وحدة التحكم عن بعد.

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

البيانات الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64
* راجع "تحطيط البيانات الفعلية". راجع ص. ١١٦.

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

(k g) Contrast .06 (تباين)

◀ 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 "تحطيط البيانات الفعلية". راجع ص. ١١٦.

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

(k h) Brightness .07 (سطوع)

◀ 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 "تحطيط البيانات الفعلية". راجع ص. ١١٦.

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

(k i) Colour .08 (لون)

◀ 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 "تحطيط البيانات الفعلية". راجع ص. ١١٦.

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

(k a) Power .01 (الامر: Power)

◀ للتحكم بتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]
البيانات Power On : 01
Power Off (تشغيل)
(إيقاف 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 لها التنسيق،
توضح استجابة بيانات إقرار الحالة حول كل وظيفة.
قد تظهر الرسائل OK Ack (أقرار قبول البيانات) و Error Ack (أقرار
الخطأ) و رسائل أخرى على الشاشة عند تشغيل التلفزيون.

Main) (k c) Aspect Ratio.02 (نسبة الطول إلى العرض)
(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 Original : 06	Normal screen (أصلي)
14:9 : 07	الشاشة (العلمية) (4:3)
Just Scan : 09	Wide screen : 02
Full Wide : 0B	(الشاشة العريضة) (عربيش بملء الشاشة)
Cinema Zoom : 10 إلى 1F	(16:9) (التكبير/Zoom : 04)
	(التصغير) (تكبير سينمائي) من 1 إلى 16

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

* باستخدام مفذ إدخال PC، حدد نسبة عرض الشاشة إلى طولها من بين 16:9 أو 4:3.
* أو 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)، 1080p بمعدل ٥٠ هرتز / ٦٠ هرتز، ويتوفر Just Scan (مسح فقط).

* يتم دعم Full Wide (عرض بملء الشاشة) فقط للأوضاع الرقمي
والمنتظري و AV (الصوت والصورة).

(k d) Screen Mute .03 (حجب الشاشة)

◀ تحديد 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.

(k r) (الطنين) (الأمر: Treble .13)

◀ لضبططنين.

يمكنك أيضًا 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. ١١٦.Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

(Command: k j) Tint .09

◀ لضبط درجة الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط الدرجة من قائمة PICTURE (صورة).

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]البيانات Red (احمر) : 00 إلى Green (أخضر) : 64
* راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع ص. ١١٦.Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

(k s) (الجهير) (الأمر: Bass .14)

◀ لضبطجهير.

يمكنك أيضًا 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. ١١٦.Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

(k t) (التوازن) (الأمر: Balance .15)

◀ لضبطbalance (التوازن).

يمكنك أيضًا 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. ١١٦.Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

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

◀ لضبط درجة حرارة الألوان. يمكنك أيضًا 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. ١١٦.Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

(k k) (الحدة) (الأمر: Sharpness .10)

◀ لضبطحدة الشاشة.

يمكنك أيضًا 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. ١١٦.Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

(k l) (OSD Select .11)

◀ تحديد تشغيل/إيقاف تشغيل OSD (تحديد خيارات العرض على الشاشة) (الأمر: l)

البيانات 00 : 00 (ايقاف تشغيل OSD)
* تشغيل التأمينTransmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]البيانات 00 : 01 (ايقاف Lock off)
* تشغيل التأمينAck [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

(k m) (وضع تأمين وحدة التحكم عن بعد) (Remote control lock mode .12)

◀ تأمين عناصر التحكم باللوحة الأمامية على الشاشة ووحدة التحكم عن بعد.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]البيانات 00 : 01 (ايقاف Lock on)
* تشغيل التأمينAck [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]* إذا كنت لا تستخدم وحدة التحكم عن بعد، فابسختم 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.

(m a) أمر التوليف (الأمر: 20)

◀ حدد القناة على الرقم الغلي التالي.

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

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

نطاق بيانات القناة

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

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

Data الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 7DH

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

◀ ضبط حالة التخطي للبرنامج الحالي.

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

بيانات Add : 01 إضافة (خطي)

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

(m c) Key .22 (المفتاح) (الأمر: 22)

◀ لإرسال رمز الإشارة تحت الحمراء الرئيسي لوحدة التحكم عن بعد.

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

بيانات رمز المفتاح - راجع المصفحة مراجـ. 10.9.

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

(m g) Control Back Light .23 (التحكم بالضوء الخلفي) (الأمر: 23)
(تلفزيون LCD /LED LCD 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]

(j p) ISM Method .17 (طريقة ISM) (الأمر: 17)

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

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

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

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

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

◀ للحد من استهلاك طاقة التلفزيون. يمكن أيضًا ضبط Energy Saving 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	.	.	.
الحد الأدنى	1	0	0	.	طاقة منخفضة	.	.	.
متوسط	.	1	0	.	طاقة منخفضة	.	.	.
حد أقصى	1	1	0	.	طاقة منخفضة	.	.	.
إيقاف تشغيل الشاشة	1	0	1	.	طاقة منخفضة	.	.	.
وحدة استشعار ذكية (تلفزيون البلازما فقط)	.	0	1	0	طاقة منخفضة	.	.	.
تلفزيون LCD /LED فقط - حسب الطراز	.	0	1	0	طاقة منخفضة	.	.	.

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

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

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

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

Data (بيانات) 01: To set (ضبط)

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

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

◀ لتغييروضع ثالثي الأبعاد للتلفزيون.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data01][][Data02]
 [][Data03][][Data04][Cr]
 (البيانات) Data
 (البنية) Structure

البيانات 00 : 03 (ثالثي الأبعاد قيد التشغيل)

01 (ثالثي الأبعاد متوقف عن التشغيل)

02 (من ثالثي الأبعاد إلى ثالثي الأبعاد)

03 (من ثالثي الأبعاد إلى ثالثي الأبعاد)

البيانات 00 : 02 (Top and Bottom : 00 02 : جانب إلى جانب)

Side by Side : 01

Check Board : 02

Frame Sequential : 03

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

Left to Right : 01 (اليسار إلى اليمين)

البيانات 04 3D Effect (أثير ثالثي الأبعاد) (3D Depth) (عمق

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

(*رسالة بواسطة رمز مدعاسي عشري)

*إذا كانت البيانات 00 3D On 3D ثالثي الأبعاد قيد التشغيل، ف تكون

البيانات 4 خالية من أي معنى.

*إذا كانت البيانات 01 3D ثالثي الأبعاد متوقف عن التشغيل أو 02

(ثالثي الأبعاد) إلى 0D (ثاني الأبعاد)، ف تكون البيانات 2 والبيانات 3

والبيانات 4 خالية من أي معنى.

*إذا كانت البيانات 03 2D (ثاني الأبعاد) إلى 3D (ثالثي الأبعاد)، ف تكون البيانات 2 والبيانات 3 خالية من أي معنى.

البيانات 4	البيانات 3	البيانات 2	البيانات 1
x	0	0	00
x	x	x	01
x	x	x	02
o	x	x	03
X : لا تهم			

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

26. ٣D Extended (الأمر: x v) (طرازات ثلاثي الأبعاد فقط)

◀ لتغيير خيار ثالثي الأبعاد للتلفزيون.

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

البيانات 01 : خيار 3D (ثالثي الأبعاد)

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

01 : 3D Depth (عمق ثالثي الأبعاد) (ثانية الأبعاد إلى ثالثي الأبعاد فقط)

02 : 3D Viewpoint (نقطة الصورة ثلاثة الأبعاد)

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

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

05 : 3D Optimization (تحسين ثلاثة الأبعاد) (النوع النشط (تلفزيون

LCD فقط) (LCD

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

.01 (1) عندما تكون البيانات 01 هي 00

Right to Left : 00 (اليمين إلى اليسار)

01 Left to Right : 01 (يسار إلى اليمين)

(2) عندما تكون البيانات 01 هي 01

البيانات حد أدنى: 0 ~ حد أقصى: 14

(3) عندما تكون البيانات 01 هي 03

00 Just Scan : 00 (مسح فقط)

16.9 : 01

(4) عندما تكون البيانات 01 هي 04

00 : Off (ابقاء)

0 : On (تشغيل)

(5) عندما تكون البيانات 01 هي 02

البيانات الحد الأدنى: 0 ~ الحد الأقصى: 02

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

(x b) Input Select .24 (الأمر: Main Picture Input)

◀ تحديد مصدر إدخال الصورة الرئيسية.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]
 (البنية) Structure (البيانات) Data

LSB	MSB
0 0 0 0 0 0 0 0	External Input (الإدخال الخارجي) ـ رقم الإدخال (الإدخال)
0 0 0 0 0 0 0 0	External Input (الإدخال الخارجي)

البيانات	External Input (الإدخال)
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
	1 1 1 0
	0 0 0 1
HDMI	1 0 0 1
	0 1 0 1

البيانات	رقم الإدخال
الإدخال 1	0 0 0 0
الإدخال 2	1 0 0 0
الإدخال 3	0 1 0 0
الإدخال 4	1 1 0 0

*** تخطيط البيانات الفعلي**

00 : الخطوة .

:

A : الخطوة 10 (معرف الجهاز 10)

:

F : الخطوة 15 (معرف الجهاز 15)

10 : الخطوة 16 (معرف الجهاز 16)

:

100 : الخطوة 64

:

6E : الخطوة 110

:

73 : الخطوة 115

74 : الخطوة 116

:

CF : الخطوة 199

:

FE : الخطوة 254

FF : الخطوة 255

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



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

الطراز

الرقم التسلسلي