



دليل المالك
علامات الشاشة

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

طرازات علامات الشاشة

42LS35A	32LS33A
47LS35A	42LS33A
55LS35A	47LS33A
	55LS33A
	65LS33A

المحتويات

3 التراخيص

4 التجميع والتحضير

الوصول إلى القوائم الرئيسية	36
- ضوابط الصورة	37
- ضوابط الصوت	40
- ضوابط الوقت	41
- ضوابط الخيارات	42
- ضوابط الشبكة	43
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	45
المواصفات	47
رموز الأشعة تحت الحمراء	63
للحكم بمنتجات عديدة	64
توصيل الكابل	64
RS-232C	64
عمليات تهيئة	64
وصف التوصيل	64
لائحة مراجع الأوامر	65
بروتوكول الإرسال / الاستقبال	67
وحدة الحكم عن بعد	12
اجراء توصيات	14
RGB	15
HDMI	16
توصيل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء	16
التوصيل بوحدة تخزين USB	17
التوصيل بـ LAN	17
استخدام التلفاز	18
استخدام قائمة الإدخال	18
ضبط نسبة العرض إلى الطول	18
الترفيه	20
استخدام الشبكة	20
- الاتصال بشبكة	20
- حالة الشبكة	22
استخدام وسانطي	22
- توصيل أجهزة تخزين USB	22
- استعراض الملفات	24
- عرض الأفلام	27
- عرض الصور	30
- الاستماع إلى الموسيقى	32
- عرض قائمة المحتويات	35

36 تخصيص الضوابط

45 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

47 المواصفات

63 رموز الأشعة تحت الحمراء

64 ل الحكم ب المنتجات عديدة

توصيل الكابل	64
RS-232C	64
عمليات تهيئة	64
وصف التوصيل	64
لائحة مراجع الأوامر	65
بروتوكول الإرسال / الاستقبال	67

18 استخدام التلفاز

استخدام قائمة الإدخال	18
ضبط نسبة العرض إلى الطول	18

20 الترفيه

استخدام الشبكة	20
- الاتصال بشبكة	20
- حالة الشبكة	22
استخدام وسانطي	22
- توصيل أجهزة تخزين USB	22
- استعراض الملفات	24
- عرض الأفلام	27
- عرض الصور	30
- الاستماع إلى الموسيقى	32
- عرض قائمة المحتويات	35

التراخيص

قد تختلف التراخيص المعتمدة بحسب الطراز. لمزيد من المعلومات حول التراخيص، تفضل بزيارة الموقع www.lg.com.

يعد مصطلحاً HDMI وشعار HDMI High-Definition Multimedia Interface علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing, LLC في الولايات المتحدة ودول أخرى.



This DivX Certified® device has passed rigorous testing to ensure it plays .DivX® video

To play purchased DivX movies, first register your device at vod.divx.com.
Find your registration code in the DivX VOD section of your device setup .menu

DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium .content

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, LLC .and are used under license :Covered by one or more of the following U.S. patents .7,519,274 ;7,515,710 ;7,460,668 ;7,295,673



تم التصنيع بموجب ترخيص من معامل Dolby. إن D المزدوج هي علامات تجارية مسجلة .Dolby لمعامل

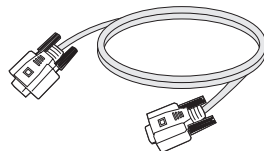


الجمع والتقطير

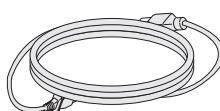
فك التغليف

الغلاف

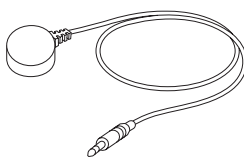
تحقق من توفر العناصر التالية في الصندوق. إذا كانت تنقص أي من الملحقات، فيرجى الاتصال بالبائع المحلي الذي اشتريت منه الجهاز. قد تختلف الصور في هذا الدليل بحسب المنتج الحالي والملحقات.



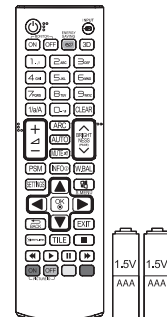
كابل RGB



سلك الطاقة

قرص مضغوط (دليل المالك)
/ البطاقة

جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء



وحدة التحكم عن بعد والبطاريات

تنبيه !

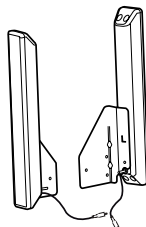
- لا تستخدم أي عنصر مقرصن لضمان السلامة وال عمر الافتراضي للمنتج.
- لا تشمل الكفالة الضرر أو الإصابات الناتجة من استخدام العناصر المقرصنة.

ملاحظة !

- قد تختلف الملحقات المرفقة مع المنتج حسب الطراز.
- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.
- برنامجه SuperSign والدليل الخاص به
- التنزيل من موقع ويب LG Electronics.
- يرجى زيارة موقع ويب (<http://www.lgecommercial.com/supersign>) وتتنزيل الإصدار الأخير من البرنامج المخصص للطراز لديك.

الملحقات الاختيارية

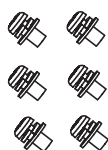
تكون الملحقات الاختيارية عرضة للتغيير، من دون إشعار مسبق، وذلك لتحسين أداء المنتج، كما يمكن إضافة ملحقات جديدة. قد تختلف الصور الواردة في هذا الدليل عن الشكل الحقيقي للجهاز وملحقاته.



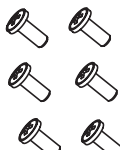
مكبر الصوت
SP-2100



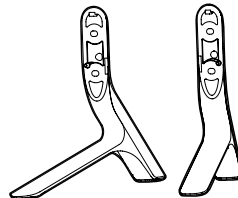
مثبت الكابل/
أداة ربط الكابل



البراغي
القطر 4.0 مم × السن 1.6 مم
× الطول 8 مم
(يحتوي على حلقة زنبركية)



البراغي
القطر 4.0 مم × السن 0.7 مم
× الطول 10 مم



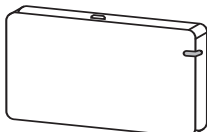
القاعدة

ST-321T	32LS33A
ST-421T	42LS33A/ 42LS35A
ST-471T	47LS33A/ 47LS35A 55LS33A/ 55LS35A
ST-651T	65LS33A



البراغي
القطر 4.0 مم × السن 0.7 مم × الطول 14 مم
(يحتوي على حلقة زنبركية)

مجموعة مكبر الصوت



AN-WF500

مجموعة أدوات وحدة حماية Wi-Fi

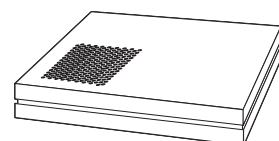
مجموعة أدوات القاعدة



قرص مضغوط (دليل المالك) /
بطاقة



برغي



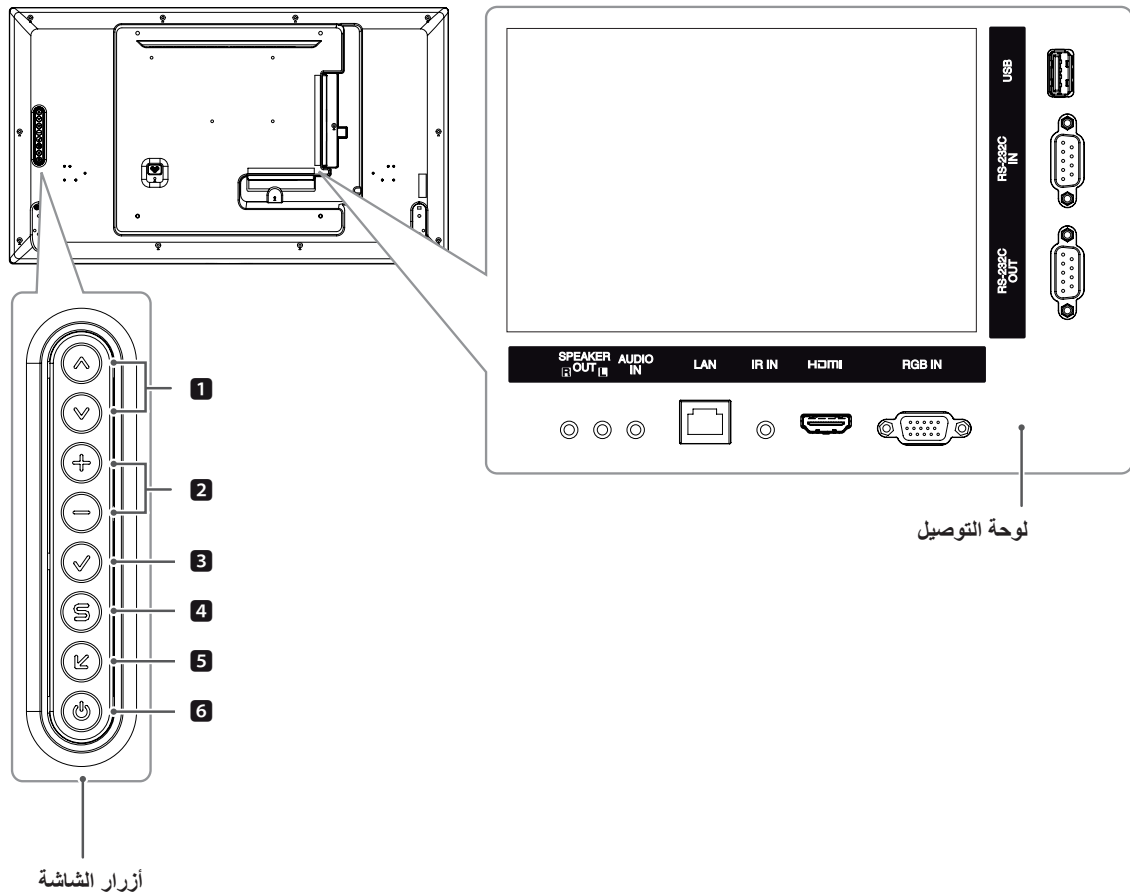
مشغل الوسانط
MP700/ MP500

مجموعة أدوات مشغل الوسانط

ملاحظة

- قد لا يتوفّر مثبت الكابل/أداة ربط الكابل في بعض المناطق أو لبعض الطرازات.
- إن الملحقات الاختيارية غير مضمونة مع كل الطرازات.

الأجزاء

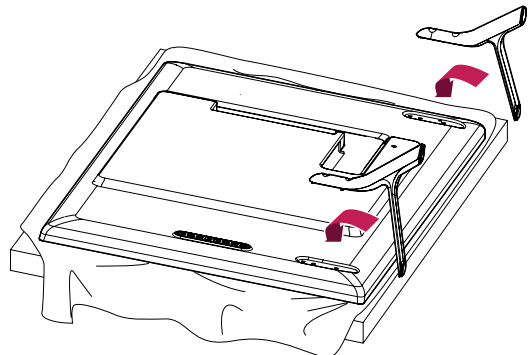


الرقم	الوصف
1	للحجب لأعلى ولأسفل.
2	لضبط مستوى الصوت.
3	لعرض الإشارة والوضع الحالين.
4	اضغط على هذا الزر لحجب الشاشة تلقائياً (يتوفر فقط في وضع RGB).
5	للوصول إلى القوائم الرئيسية، أو لحفظ الإدخال والخروج من القوائم.
6	لتغيير مصدر الإدخال.
	لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله.

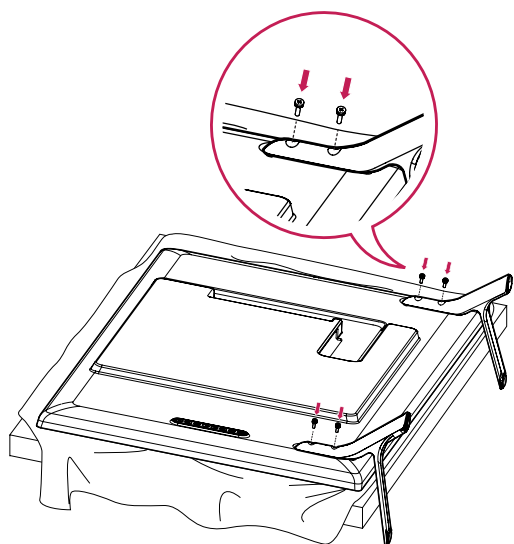
توصیل القاعدة

- مع بعض الطرز فقط.

- 1 ضع قطعة قماش ناعمة على الطاولة وضع المنتج عليها بشكل تكون فيه الشاشة مواجهة للأسفل.



- 2 استخدم البراغي لتثبيت القاعدة في الجهة الخلفية من المنتج كما هو ظاهر في الرسم التخطيطي.



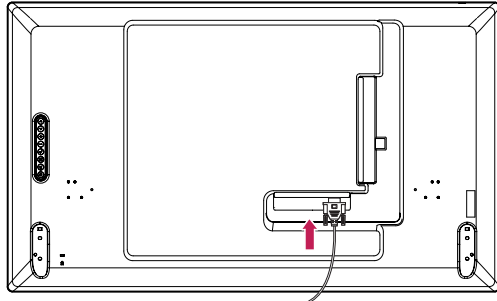
55LS33A	47LS33A	42LS33A
55LS35A	47LS35A	42LS35A
		65LS33A

توصیل مکبرات الصوت

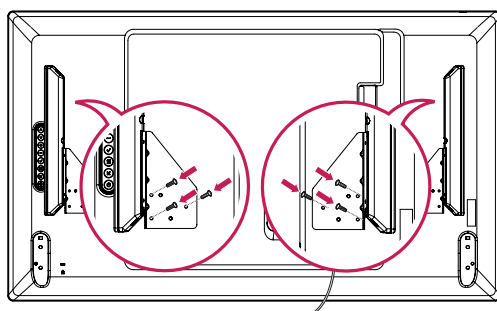
- مع بعض الطرازات فقط.

32LS33A

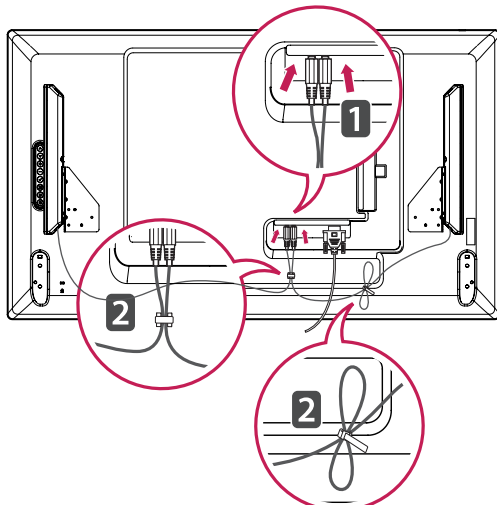
1 قم بتوصیل کابل إشارة الإدخال للاستخدام قبل تركیب مکبرات الصوت. استخدم ربطه الكابل لتنظيم الكابلات وتنبیتها.



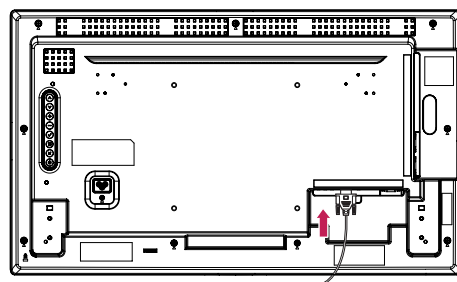
2 قم بتنبیت مکبر الصوت من خلال استخدام برغی كما هو مبین في الصورة التالیة. تأکد من فصل کابل الطاقة.



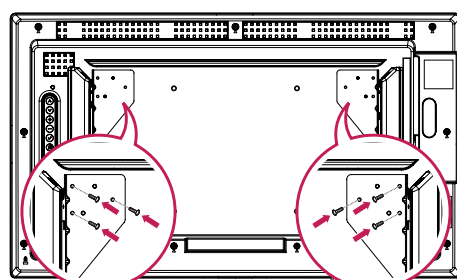
3 قم بتوصیل أطراف توصیل مکبر الصوت مع مراعاة القطبیة الصحيحة.



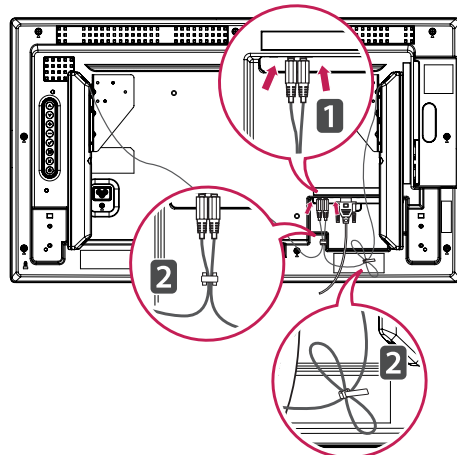
1 قم بتوصیل کابل إشارة الإدخال للاستخدام قبل تركیب مکبرات الصوت. استخدم ربطه الكابل لتنظيم الكابلات وتنبیتها.



2 قم بتنبیت مکبر الصوت من خلال استخدام برغی كما هو مبین في الصورة التالیة. تأکد من فصل کابل الطاقة.



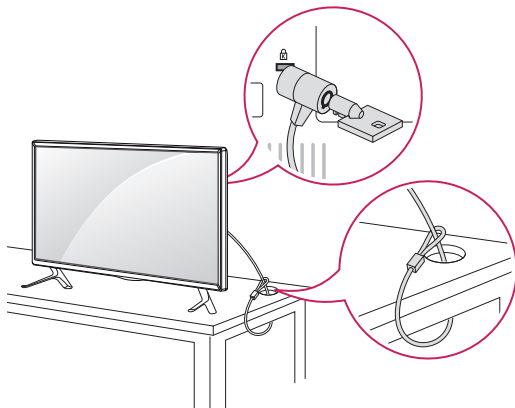
3 قم بتوصیل أطراف توصیل مکبر الصوت مع مراعاة القطبیة الصحيحة.



استخدام نظام أمان Kensington

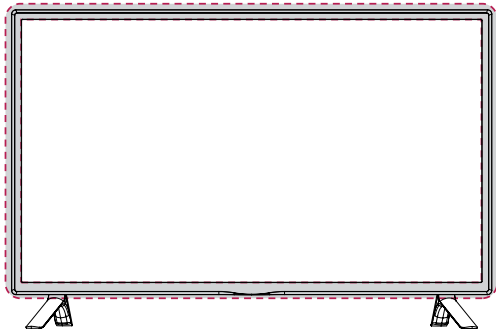
موصل نظام أمان Kensington موجود بالجزء الخلفي للتلفاز. لمزيد من المعلومات حول التثبيت والاستخدام، راجع دليل الجهاز المرفق مع نظام أمان Kensington أو تفضل بزيارة الموقع <http://www.kensington.com>.

قم بتوصيل كابل نظام أمان Kensington بين التلفاز والطاولة.



جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء

الأمر الذي يسمح بوضع مستشعر وحدة التحكم عن بعد في مكان مخصص. إنّ جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء مصنوعٌ من المغناطيس. يمكنك تثبيته على حافة جهاز العرض.

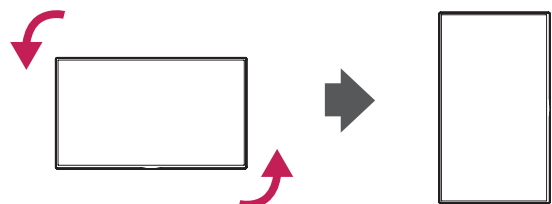


ملاحظة !

- إن نظام أمان Kensington اختياري. يمكنك الحصول على ملحقات إضافية من معظم متاجر الأجهزة الإلكترونية.

الوضع العمودي

للتركيب في الوضع العمودي، قم بتدوير الجهاز 90 درجةً باتجاه معكوس لاتجاه عقارب الساعة بينما تنظر إليه من الجهة الأمامية.



تنبيه

- أفصل سلك الطاقة أولًا ثم انقل التلفاز أو قم بتنبئته. وإلا قد تحدث صدمة كهربائية.
- إذا كنت بتنبئت التلفاز بالسقف أو على حائط مائل، فقد يسقط ويؤدي إلى حدوث إصابات بالغة.
- استخدم جهاز تثبيت على الحائط معتمد من LG واتصل بالبائع المحلي أو بفريق خدمة مؤهل.
- لا تحكم شد البراغي فقد يؤدي ذلك إلى الحاق الضرر بالتلفاز وإبطال الكفالة.
- استخدم البراغي وأجهزة التثبيت على الحائط التي تتناسب مع معايير VESA. لا تشمل كفالة هذا الجهاز الأضرار أو الإصابات الناتجة من سوء استخدام ملحق أو استخدام الملحق غير المأمول.

ملاحظة

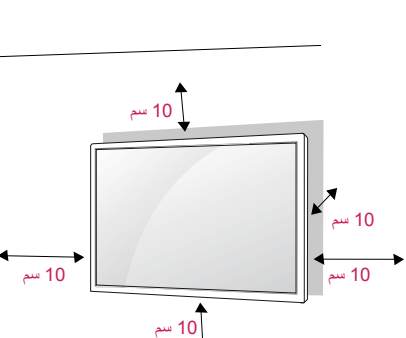
- تتضمن مجموعة جهاز التثبيت على الحائط دليل التثبيت والأجزاء الضرورية.
- قوس التثبيت على الحائط هو اختياري. يمكنك الحصول على الملحقات الإضافية من البائع المحلي.
- قد يختلف طول البراغي بحسب جهاز التثبيت على الحائط.تأكد من استخدام الطول المناسب.
- لمزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة مع جهاز التثبيت على الحائط.
- لن تضفي الكفالة أي أضرار ناجمة عن استخدام المنتج في بيئه مليئة بالغبار.

التثبيت على الحائط

التعريف

لضمان التهوية المناسبة، يرجى ترك مسافة تصل إلى 10 سم من كل جانب ومن الحائط.

نكون تعليمات التثبيت المفصلة متوفرة لدى الوكيل، راجع دليل تركيب قوس التثبيت الإضافي على الحائط المائل ودليل الإعداد.



إذا أردت تثبيت التلفاز على الحائط، فقم بتوصيل واجهة التثبيت على الحائط (أجزاء اختيارية) بالجانب الخالي من الجهاز.

عند تثبيت التلفاز باستخدام واجهة التثبيت على الحائط (أجزاء اختيارية)، قم بتنبئته بحرص بحيث لا يتم إسقاطه.

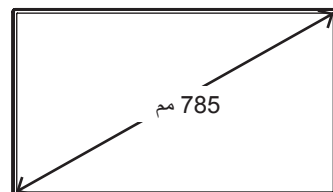
1 يرجى استخدام البراغي وواجهة التثبيت على الحائط المتفاقة مع معايير VESA.

2 إذا استخدمت براغيًّا أكبر حجمًا من البراغي القياسي، فقد يلحق الضرر بشاشة العرض من الداخل.

3 إذا استخدمت البراغي غير المناسب، فقد يلحق الضرر بالمنتج ويسقط من موضع التثبيت على الحائط. في هذه الحال، لا تتحمل شركة LG Electronics أي مسؤولية.

4 يرجى اتباع معيار VESA كما هو موضح أدناه.
785 مم أو أكثر

* براغي التثبيت: القطر 6.0 مم × السن 1.0 مم × الطول 12 مم.

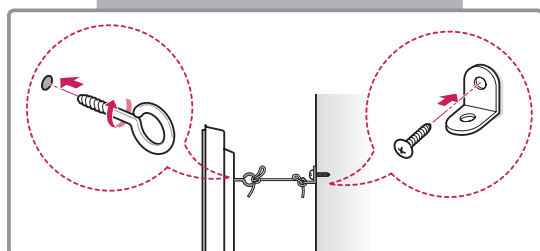
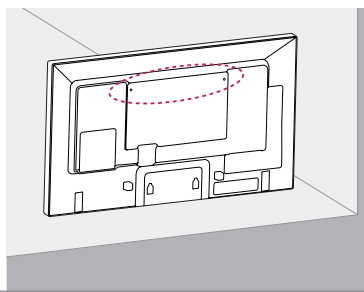


أحكام تثبيت المنتج على الحائط (اختياري)

حسب الطراز

تحذير

- إذا لم يتم تثبيت المنتج في موضع ثابت بشكل كافٍ، قد يشكل ذلك خطراً بسبب احتمال سقوطه. يمكن تقاضي الكثير من الإصابات، خاصة للأطفال، من خلال اتخاذ احتياطات بسيطة مثل:
- « استخدام الصناديق أو العوامل الموصى بها من قبل مصنع المنتج.
- « استخدام قطع الأثاث التي تدعم تثبيت المنتج في موضعه بأمان فقط.
- « الحرص على عدم تجاوز المنتج لحافة قطعة الأثاث الداعمة.
- « عدم تثبيت المنتج على قطع أثاث طويلة (مثل الفزانات أو خزانات الكتب) من دون دعم قطعة الأثاث والمنتج كليهما بواسطة دعامة مناسبة.
- « عدم تثبيت المنتج على القماش أو مواد أخرى تفصل بين المنتج وقطعة الأثاث الداعمة.
- « إعلام الأطفال بخطر التسلق على قطع الأثاث بهدف الوصول إلى المنتج أو أدوات التحكم به.



1 أدخل المسامير ذات العروة أو قوسى المنتج والمسامير في الجهة الخلفية من المنتج وقم بشدّها.

- في حالة إدخال مسامير في موضع المسامير ذات العروة، انزعها أو لا.

2 قم بتثبيت قوسى التثبيت على الحائط باستخدام المسامير على الحائط.

طابق موضع قوس الحائط والمسامير ذات العروة في الجهة الخلفية من المنتج.

3 قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحائط بالحكام بواسطة حبل قوي.

تأكد من المحافظة على الحبل في وضع أفقى مع السطح المستوى.

تنبيه

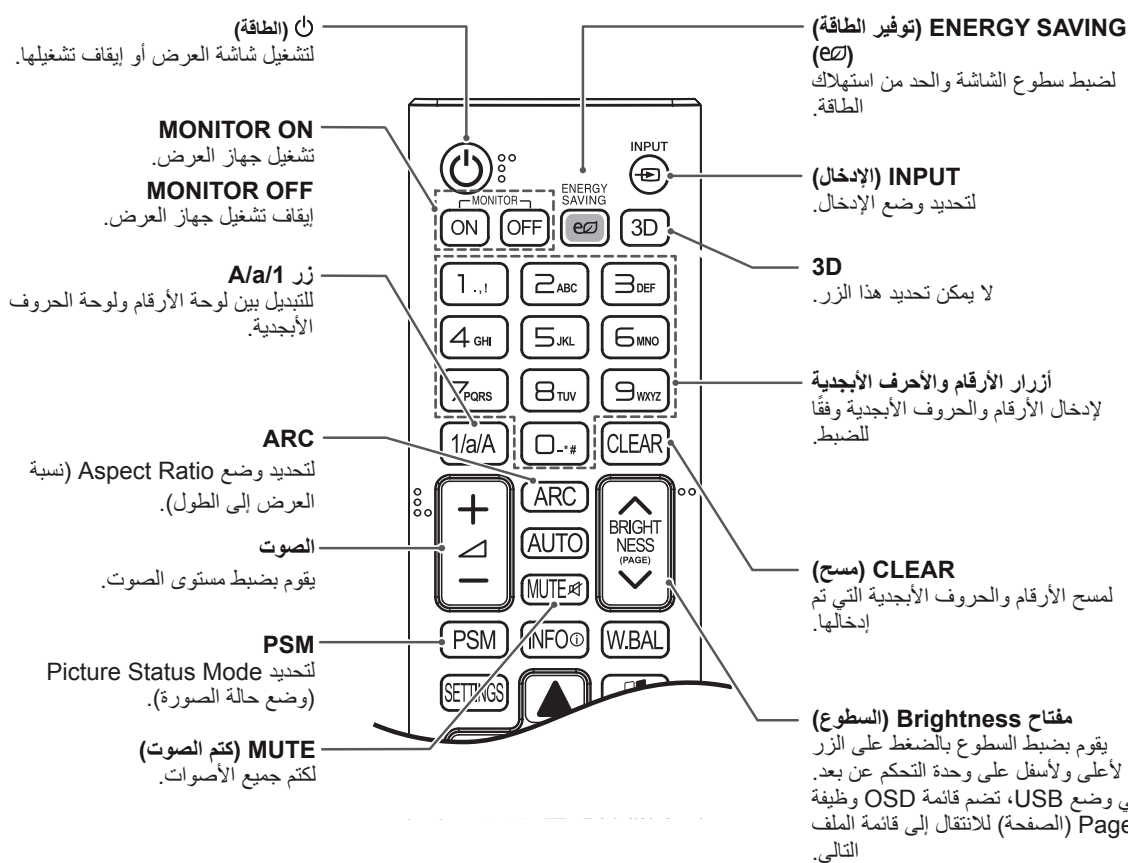
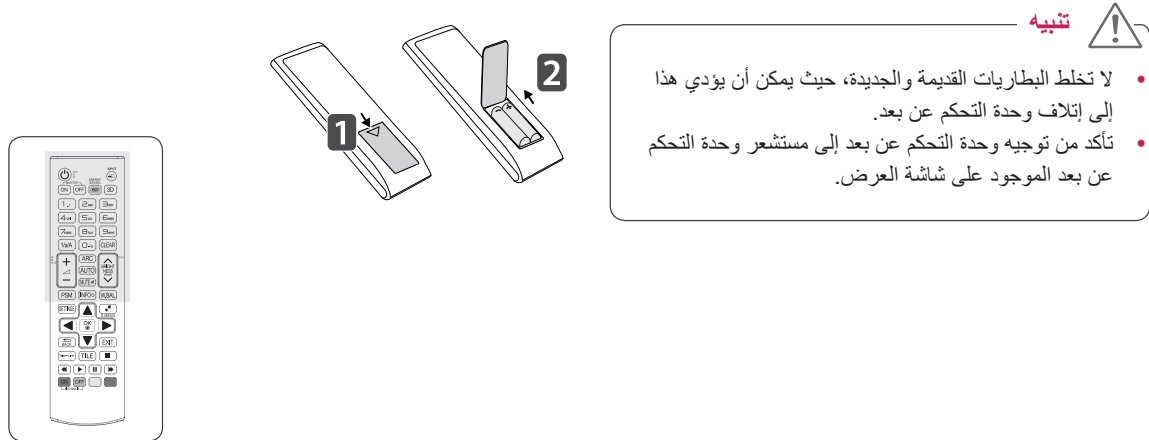
- احرص على عدم قيام الأطفال بالتلقلق على المنتج أو التعلق به.

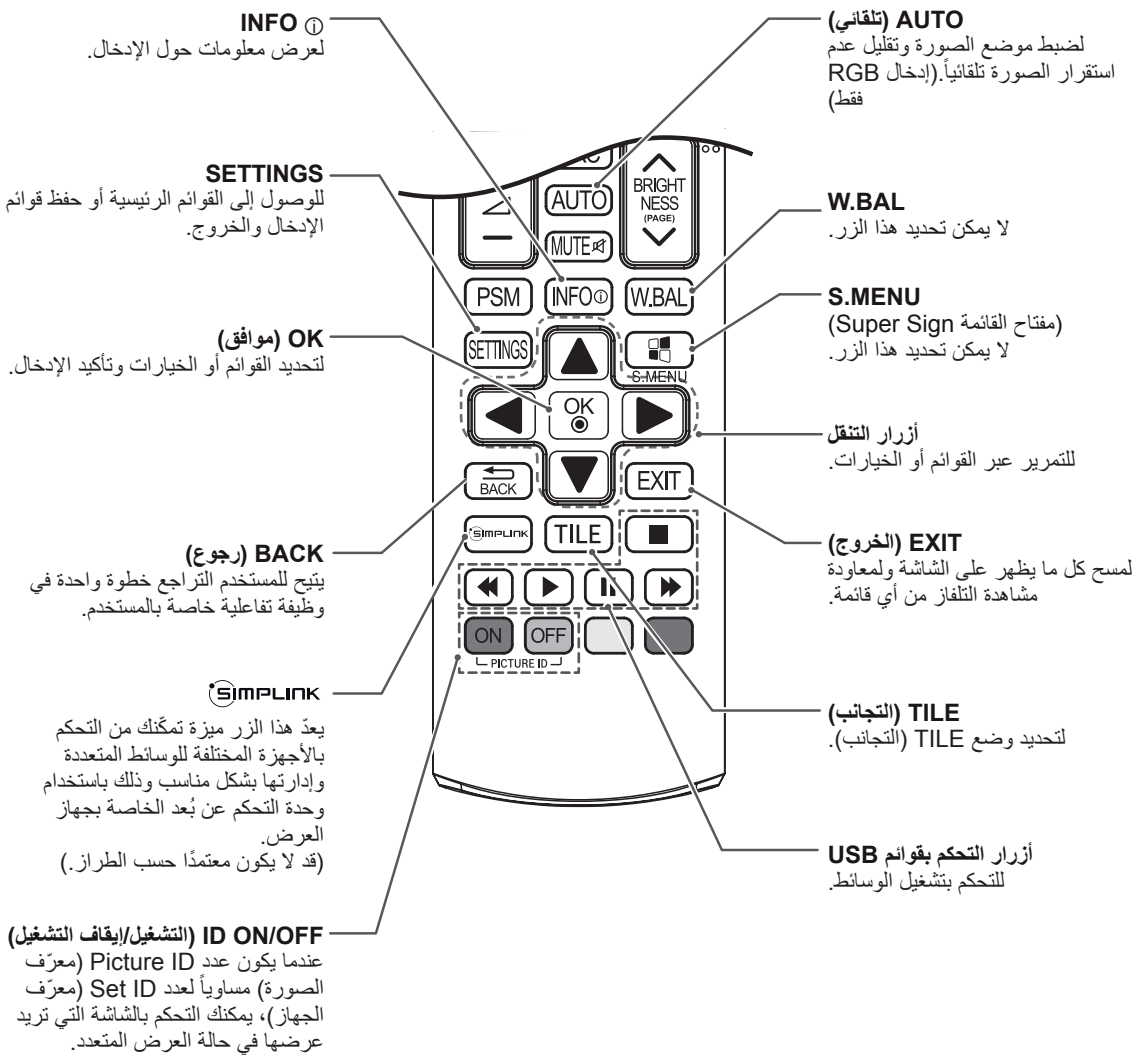
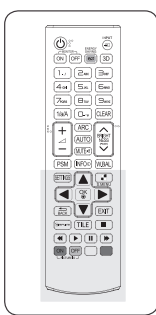
ملاحظة

- استخدم منصة أو خزانة قوية وكبيرة بشكل كافٍ لاحتواء المنتج بشكل آمن.
- إن الأقواس والمسامير والحبال اختيارية. يمكنك الحصول على ملحقات إضافية من البائع المحلي.

وحدة التحكم عن بعد

1. افتح غطاء موضع البطارية في الجانب الخلفي وقم بتثبيت البطاريات بحسب القطبية الصحيحة (+ مع +، - مع -).
2. قم بتثبيت بطاريتين بحجم AAA وجهد 1.5 فولت. لا تخلط بين البطاريات القديمة أو المستعملة والبطاريات الجديدة.
3. أغلق الغطاء.
4. لإزالة البطاريات، قم بتنفيذ إجراءات التركيب بالعكس.





إجراءات توصيلات

قم بتوصيل الأجهزة الخارجية المختلفة بالمنافذ الموجودة على الجانب الخلفي للتلفاز.

1 اعثر على الجهاز الخارجي الذي تريد توصيله بالتلفاز والذي يظهر في الصورة التالية.

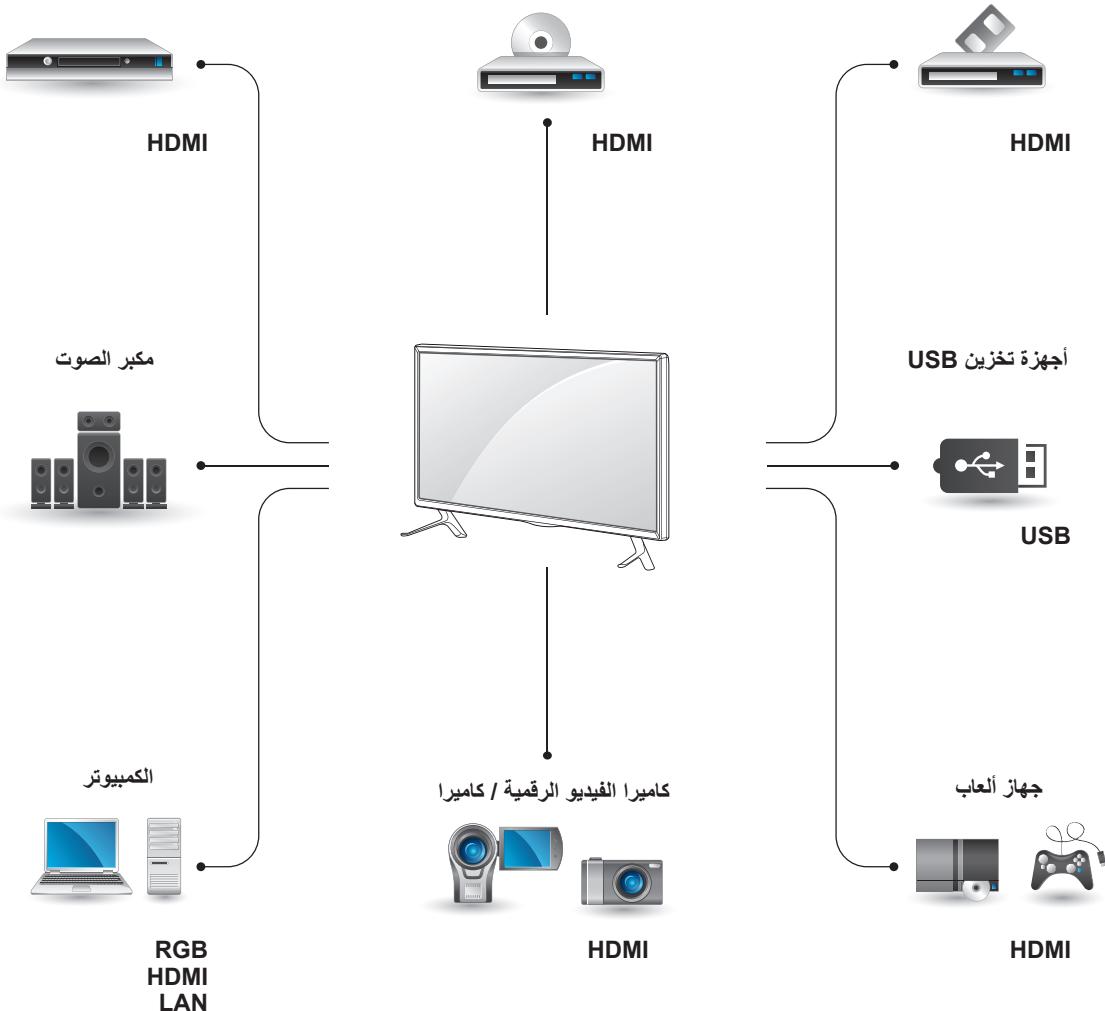
2 تحقق من نوع التوصيل للجهاز الخارجي.

3 انقل إلى الصورة المناسبة وتحقق من تفاصيل التوصيل.

جهاز استقبال عالي الدقة

مشغل أقراص DVD

الفيديو



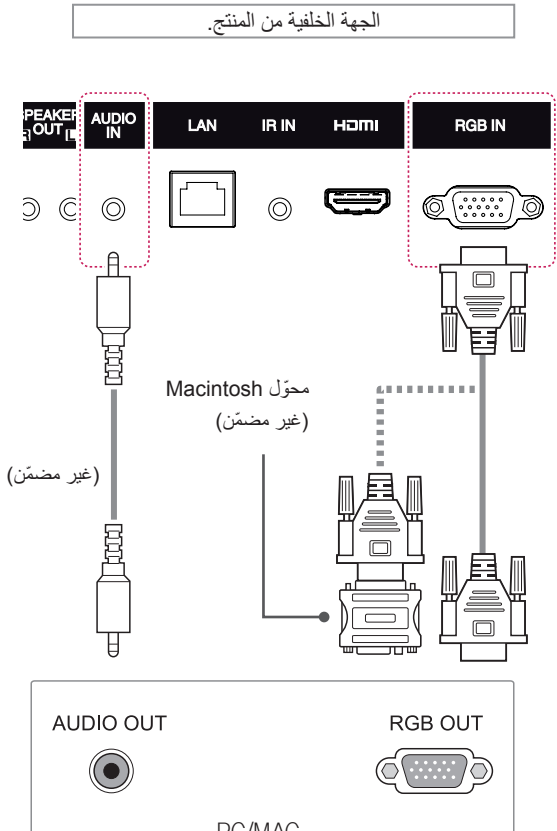
ملاحظة



- إذا قمت بتوصيل جهاز ألعاب بشاشة العرض، فاستخدم الكابل المرفق مع جهاز الألعاب.
- يوصى باستخدام مكبر الصوت الاختياري المتوفر.

توصيل RGB

لإرسال إشارة الفيديو التنازلي من الكمبيوتر إلى التلفاز. قم بتوصيل الكمبيوتر والتلفاز باستخدام كابل من نوع D-sub مزود بـ 15 سنتيمترًا كما هو ظاهر في الصور التالية.



تعتمد شاشة العرض ميزة Plug & Play* (التوصيل والتشغيل).

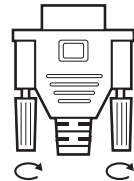
* Plug & Play (التوصيل والتشغيل): تسمح هذه الوظيفة للكمبيوتر باستخدام الشاشة دون تثبيت برنامج تشغيل.

ملاحظة

- يوصى باستخدام الشاشة من خلال توصيل HDMI للحصول على أفضل جودة للصورة.
- استخدم كابل واجهة المزعزول، مثل كابل إشارة من نوع D-sub مزود بـ 15 سنتيمترًا وكابل DVI، مع قلب فريت بحيث يتلاءم مع المنتج بشكل قياسي.
- إذا قمت بتشغيل الشاشة عندما تصبح باردة، فقد تومض الشاشة. وهذا الأمر طبيعي.
- قد تظهر بعض اللقطات الحمراء أو الخضراء أو الزرقاء على الشاشة. وهذا الأمر طبيعي.
- إذا كنت تستخدم كابلاً أطول من كابل الإشارة المتوفر من نوع D-sub والمزود بـ 15 سنتيمترًا، قد تظهر بعض الصور باهتة.

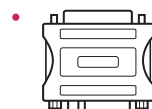
تنبيه

- قم بتوصيل كابل إدخال الإشارة وتدوير البراغي باتجاه عقارب الساعة لإحكام تثبيته.



- لا تضغط على الشاشة بأصابعك لوقت طويلاً إذ قد يؤدي ذلك إلى إحداث تشوه مؤقت على سطح الشاشة.
- تجنب عرض صورة ثابتة على الشاشة لمدة طويلة لتجنب احتراق الصورة. استخدم شاشة توقف إذا كان ذلك ممكناً.

ملاحظة



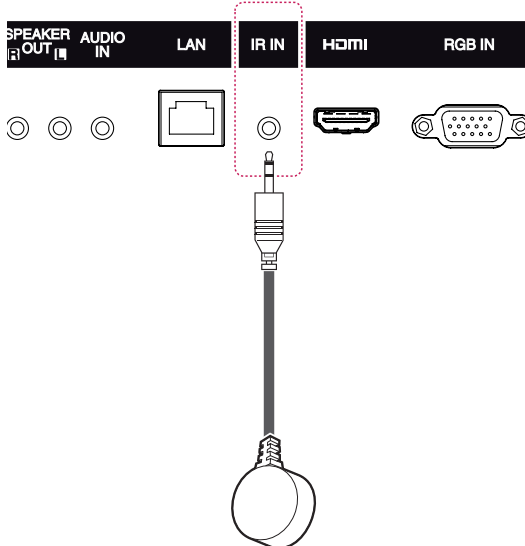
- استخدم محلول Macintosh القياسي نظرًا لأن هناك محلول غير متوافق متاح في الأسواق. (نظام إرسال الإشارات مختلف)

- قد تتطلب أجهزة الكمبيوتر Apple محلولاً للتوصيل بهذه الشاشة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالشركة أو زيارة موقع ويب الخاص بها.

توصيل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء

للسماع باستخدام وحدة تحكم عن بعد سلكية أو جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء.

الجهة الخلفية من المنتج.



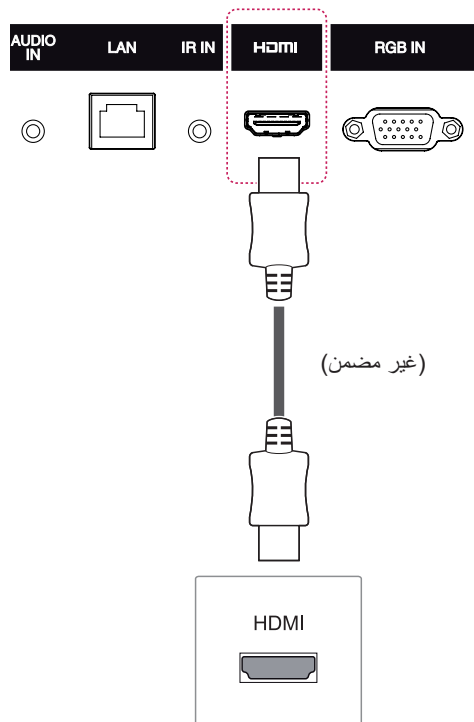
ملاحظة

- تأكيد من فصل كابل الطاقة.

توصيل HDMI

لإرسال إشارات فيديو وصوت رقمية من الكمبيوتر أو الجهاز الخارجي إلى جهاز العرض. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الخارجي بجهاز العرض باستخدام كابل HDMI كما هو مبين في الرسوم التخطيطية التالية. حدد إدخال HDMI بعد إجراء الاتصال.

الجهة الخلفية من المنتج.



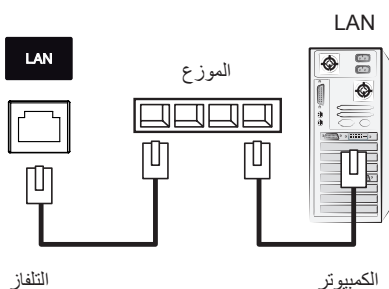
ملاحظة

- استخدم كابل HDMI™/® High Speed HDMI™ (كابل HDMI على السرعة).
- يرجى التحقق من بيئة تشغيل الكمبيوتر في حال لم تتمكن من سماع الصوت في وضع HDMI. تتطلب بعض أجهزة الكمبيوتر تغيير إخراج الصوت الافتراضي بدوياً إلى HDMI.
- إذا كنت تريد استخدام الوضع HDMI PC، فيجب ضبط PC/DTV على وضع الكمبيوتر.
- عند استخدام الوضع HDMI PC، قد تحدث مشكلة توافق.
- استخدم كابلاً معتمداً مع وجود شعار HDMI عليه. إذا لم تستخدم كابل HDMI معتمداً، قد لا تظهر الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
- أنواع كابلات HDMI الموصى بها
 - كابل HDMI™/® عالي السرعة
 - كابل Ethernet™/® HDMI عالي السرعة مع

التوصيل بـ LAN

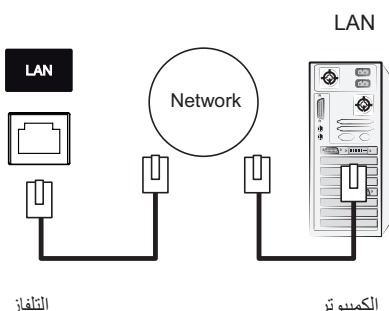
التوصيل بوحدة تخزين USB

A استخدام جهاز توجيه (الموزع)



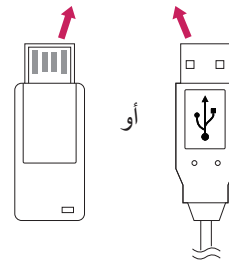
الكمبيوتر

B استخدام إنترنت.



الكمبيوتر

قم بتوصيل وحدة تخزين USB مثل ذاكرة فلاش أو قرص ثابت خارجي أو مشغل MP3 أو قارئ بطاقات ذاكرة USB بالتلفاز وقم بالوصول إلى قائمة USB لاستخدام ملفات وسائط متعددة مختلفة. (توصيل وحدات "Connecting USB storage devices" تخزين USB) في و "Browsing files" (استعراض الملفات) في



استخدام التلفاز

استخدام قائمة الإدخال

ضبط نسبة العرض إلى الطول

قم بتغيير حجم الصورة لعرض الصورة في حجمها الأمثل من خلال الضغط على **ARC** أثناء مشاهدة التلفاز.

HDMI		RGB	MODE
PC	DTV	PC	Aspect Ratio
o	o	o	16:9
x	o	x	Just Scan
x	o	x	Set By Program
o	o	o	4:3
x	o	x	Zoom
x	o	x	Cinema Zoom

- 1 اضغط على **INPUT** (الإدخال) للوصول إلى قائمة مصدر الإدخال.

- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى أحد مصادر الإدخال ثم اضغط على **OK** (موافق).

مصدر الإدخال	الوصف
RGB	عرض إشارة الكمبيوتر على الشاشة
HDMI	لمشاهدة المحتويات على الكمبيوتر أو أقراص DVD أو جهاز فك التشفير الرقمي أو غيرها من الأجهزة عالية الدقة.
USB	تشغيل ملف الوسائط المتعددة المحفوظ في USB.

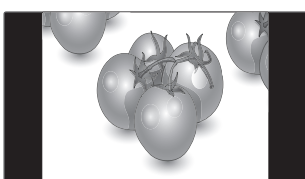
ملاحظة !

- يمكنك أيضاً تغيير حجم الصورة من خلال القوائم الرئيسية.
- يعلم الوضع **Just Scan** (مسح فقط) عندما تكون استبابة إشارة الفيديو 720 بكسل أو أعلى.

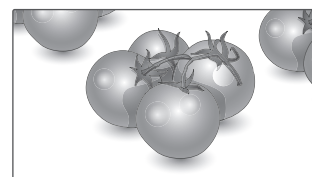
تنبيه !

- إذا تم عرض صورة ثابتة على الشاشة لمدة طويلة، فستظهر على الشاشة بشكل دائم وتشوهها. يعتبر ذلك "احتراقاً للشاشة" ولا تشمله الكفالة.
- إذا لم تستخدم جهاز العرض، أوقف تشغيل الطاقة أو اضبط برنامج شاشة توقف من الكمبيوتر أو النظام لمنع بقاء الصورة.
- إذا تم ضبط نسبة العرض إلى الطول إلى 4:3 لمدة طويلة، فقد تحرق الصورة في المنطقة المقصبة على الشاشة.

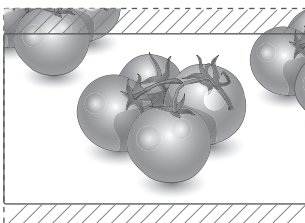
- ٤:٤: يتيح لك التحديد التالي مشاهدة الصورة بنسبة عرض إلى طول أصلية ٣:٤، وتظهر أشرطة رمادية على يمين الشاشة ويسارها.



- ١٦:٩: يتيح التحديد التالي ضبط الصورة أفقياً، بتناسب خطى، لملء الشاشة بالكامل (مفيد لمشاهدة أفلام DVD بتنسق ٤:٣).



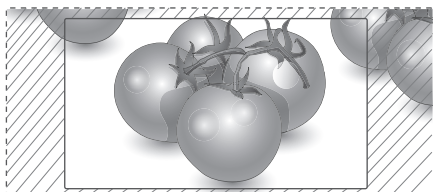
- **Zoom (التكبير/التصغير):** يتيح لك التحديد التالي مشاهدة الصورة من دون أي تغيير، مع ملء الشاشة بالكامل. ولكن سيتم اقطاع الجزء العلوي والسفلي من الصورة.



- **Just Scan (تدقيق فقط):** يتيح لك التحديد التالي مشاهدة الصورة بأفضل جودة من دون فقدان الصورة الأصلية ذات الاستثناء العالية. ملاحظة: عند وجود تشوش في الصورة الأصلية، يمكنك رؤية التشوش على الحافة.



- Cinema Zoom (التكبير/التصغير السينمائي):** اختر Zoom (التكبير/التصغير السينمائي) عندما تزيد تكبير الصورة بالنسبة الصحيحة.
- ملاحظة: عند تكبير الصورة أو تصغيرها، قد تصبح الصورة مشوهة.



- **Set By Program :** تتغير نسبة طول إلى عرض الشاشة إلى ٤:٣ أو ١٦:٩ وفقاً لإشارة الإدخال.



الترفيه

استخدام الشبكة

الاتصال بشبكة

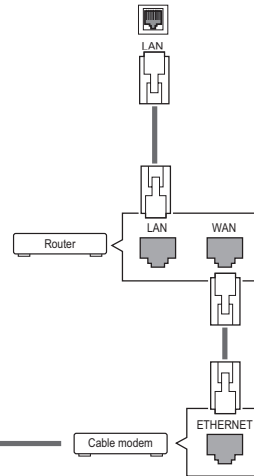
(حسب الطراز)

الاتصال بشبكة سلكية

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

- 1 اضغط على **MENU** (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **NETWORK** (الشبكة).
- 3 اضغط على **OK** (موافق).
- 4 إذا كنت قد قمت بضبط **Network Setting** (ضبط الشبكة) ثم اضغط على **OK** (موافق).
- 5 حدد **IP Auto Setting** (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت) أو **IP Manual Setting** (ضبط يدوي لبروتوكول الإنترنت (IP)).
- ضبط بروتوكول الإنترنت (IP) يدوياً : اضغط على أزرار التنقل وأزرار الأرقام. يجب إدخال عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) يدوياً.
- 6 بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT** (خروج).

للاتصال بشبكة سلكية، قم بتوصيل شاشة العرض بشبكة محلية (LAN) عبر منفذ LAN كما هو مبين في المخطط التالي. ثم، قم بإعداد ضوابط الشبكة. للاتصال بشبكة لاسلكية، قم بتوصيل وحدة حماية Wi-Fi بمنفذ USB. ثم، قم بإعداد ضوابط الشبكة.
بعد الانتهاء من التوصيلات الفعلية، قد تحتاج بعض شبكات المنزلية إعداد ضوابط شبكة التلفاز. بالنسبة لمعظم الشبكات المنزلية، سيتصل التلفاز بها تلقائيًا من دون الحاجة إلى أي عمليات ضبط.
للحصول على معلومات تفصيلية، اتصل بموفر خدمة إنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه.



Internet

تنبيه

- لا تقم بتوصيل كابل هاتف نمطي بمنفذ LAN.
- نظرًا لوجود عدة طرق للاتصال، الرجاء اتباع مواصفات مشغل شبكة الاتصالات أو موفر خدمة إنترنت.

نصائح لضبط الشبكة

- استخدم كابل LAN فياسيًا مع الشاشة هذا. كابل من الفئة الخامسة أو من الأفضل أن يكون مزودًا بموصى RJ45.
- عادةً ما يمكن حل العديد من مشاكل الاتصال الشبكي أثناء عملية الإعداد من خلال إعادة ضبط جهاز التوجيه أو المودم. وبعد توصيل الشاشة بالشبكة المنزلية، قم على الفور بباقي تشغيله وأو فصل كابل طاقة جهاز التوجيه أو المودم الكابلي الخاص بالشبكة المنزلية. ثم قم بتشغيله وأو توصيل كابل الطاقة مرة أخرى.
- وفقًا لمزود خدمة إنترنت (ISP)، قد يكون عدد الأجهزة التي يمكنها تلقي خدمة إنترنت محدودًا بموجب بنود الخدمة السارية. لمزيد من التفاصيل، اتصل بمزود خدمة إنترنت (ISP) الخاص بك.
- لا تتحمل LG مسؤولية أي عطل للتلفاز وأو مزية الاتصال بإنترنت نتيجة حدوث أخطاء/أعطال بالاتصال أو أجهزة موصلة أخرى.
- لا تتحمل LG مسؤولية المشاكل التي تحدث في اتصالك بإنترنت.
- قد تواجه نتائج غير مرغوبة في حالة عدم إيفاء سرعة الاتصال الشبكي بمتطلبات المحتوى الذي تقوم بوصول إليه.
- قد تكون بعض عمليات الاتصال بإنترنت غير ممكنة نتيجة لفرض قيود معينة من قبل مزود خدمة إنترنت (ISP) الذي يوفر لك الاتصال بإنترنت.
- تتحمل أنت أي رسوم يفرضها مزود خدمة إنترنت (ISP)، بما يتضمن على سبيل المثال لا الحصر، رسوم الاتصال.
- يلزم توفر منفذ 10 Base-T أو 100 Base-TX LAN عند استخدام اتصال سلكي مع هذا التلفاز. وإذا كانت خدمة إنترنت لا تسمح بهذا الاتصال، فلن تتمكن من الاتصال بالتلفاز. يلزم توفر مودم DSL لاستخدام خدمة DSL ومودم كابلي لاستخدام خدمة المودم الكابلي. ووفقًا لطريقة الاتصال الخاصة بمزود خدمة الإنترنت (ISP) واتفاقية الاشتراك، قد لا تتمكن من استخدام ميزة الاتصال بإنترنت التي يتضمنها هذا التلفاز أو قد تكون مقيداً بعدد معين من الأجهزة التي يمكن توصيلها في وقت واحد. (إذا كان مزود خدمة إنترنت (ISP) الخاص بك يحدد الاشتراك بجهاز واحد، فقد لا يُسمح بتوصيل هذا التلفاز عند قيامك بتوصيل الكمبيوتر بالفعل).
- قد يكون استخدام "جهاز التوجيه" غير مسموح به أو مقيداً وفقًا لسياسات وقيود مزود خدمة إنترنت (ISP). لمزيد من التفاصيل، اتصل بمزود خدمة إنترنت (ISP) الخاص بك.

- 1 اضغط على **MENU** (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **NETWORK** (الشبكة) واضغط على **OK** (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل لتحديد **Network Setting** (ضبط الشبكة) ثم اضغط على **OK** (موافق).
- 4 حدد نقطة اتصال للاتصال بشبكة لاسلكية **Setting from the AP list** (ضبط من قائمة نقطة WPS-but) أو **Simple setting** (الضبط السهل) (-Wi-Fi mode) (وضع زر الضبط المحمي بواسطة Wi-Fi)؛ اضغط على الزر على جهاز التوجيه اللاسلكي الذي يعتمد PBC (التهيئة المستندة إلى زر الضبط) لتسهيل الاتصال بجهاز التوجيه.
- 5 بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT** (خروج).

تنبيه

- لن تكون قائمة ضبط الشبكة متوفرة حتى يتم توصيل التلفاز بشبكة فعليّة.
- نظرًا لوجود عدة طرق للاتصال، الرجاء اتباع مواصفات مشغل شبكة الاتصالات أو موفّر خدمة إنترنت.

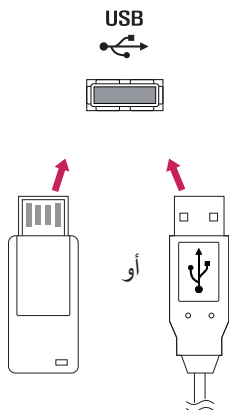
ملاحظة

- إذا كنت تريد الوصول إلى إنترنت عن طريق التلفاز مباشرةً، فيجب أن يكون اتصال إنترنت قيد التشغيل دائمًا.
- إذا تعرّضت إلى مشكلة في الاتصال بشبكة لاسلكية، فتحقق من حالة الشبكة من كمبيوتر على الشبكة لديك.
- عند استخدام **Network Setting** (ضبط الشبكة)، تحقق من كابل شبكة LAN أو تحقق مما إذا كان DHCP في جهاز التوجيه قيد التشغيل.
- إذا لم تتمكن من ضبط الشبكة، فقد لا تعمل الشبكة بشكل صحيح.

تمييزات حول ضبط الشبكة اللاسلكية

استخدام وسائط USB توصيل أجهزة تخزين USB

قم بتوصيل وحدات تخزين USB مثل ذاكرة فلاش USB أو قرص ثابت خارجي بالتلفاز واستخدم ميزات الوسائط المتعددة. قم بتوصيل ذاكرة فلاش USB أو قارئ بطاقات ذاكرة USB بالتلفاز كما هو موضح في الشكل التالي. تظهر شاشة My media (وسائطي).



- قد تتعرض الشبكات اللاسلكية إلى تداخل من أجهزة أخرى تعمل على التردد 2.4 جيجاهرتز (الهواتف اللاسلكية أو أجهزة Bluetooth أو أفران الميكرويف). قد يحدث تداخل من أجهزة تعمل بتردد 5 جيجاهرتز، مثل أجهزة WiFi أخرى.
- قد تؤدي البيئة اللاسلكية المحيطة إلى بطء في خدمة الشبكة اللاسلكية.
- لاتصال نقطة الوصول، يلزم توفير جهاز نقطة وصول يعتمد الاتصال اللاسلكي كما يجب تمهين ميزة الاتصال اللاسلكي على الجهاز. اتصل بموفر الخدمة في ما يتعلق بتوفير الاتصال اللاسلكي على نقطة الوصول.
- تحقق من معرف مجموعة الخدمة (SSID) وإعدادات أمن نقطة الوصول لاتصال نقطة الوصول. راجع الوثائق المناسبة لمعرف مجموعة الخدمة (SSID) وإعدادات الأمان الخاصة بنقطة الوصول.
- قد تتسبب الضوابط غير الصالحة على أجهزة الشبكة (مشاركة الخط السلكي/اللاسلكي، الموزع) في بطء تشغيل جهاز العرض أو تشغيله بشكل غير صحيح. ثبت الأجهزة بطريقة صحيحة وفقاً للدليل المناسب وأضبط الشبكة.
- قد تختلف طريقة الاتصال حسب جهة تصنيع نقطة الوصول.

تنبيه

- لا تقم بإيقاف تشغيل التلفاز أو إزالة وحدة تخزين USB أثناء تنشيط قائمة EMF (وسائطي)، إذ قد يؤدي ذلك إلى فقدان الملفات أو إلحاقضرر بوحدة تخزين USB.
- قم بإجراء نسخ احتياطي لملفات التي تم حفظها على وحدة تخزين USB بشكل متكرر إذ قد تفقد الملفات أو تعرّضها للتلف ولا تشمل الكفالة ذلك.

حالة الشبكة

- اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **NETWORK (الشبكة)** واضغط على **OK (موافق)**.
- اضغط على أزرار التنقل لتحديد **Network Status (حالة الشبكة)**.
- اضغط على **OK (موافق)** للتحقق من حالة الشبكة.
- عند الانتهاء، اضغط على **EXIT (الخروج)**.

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

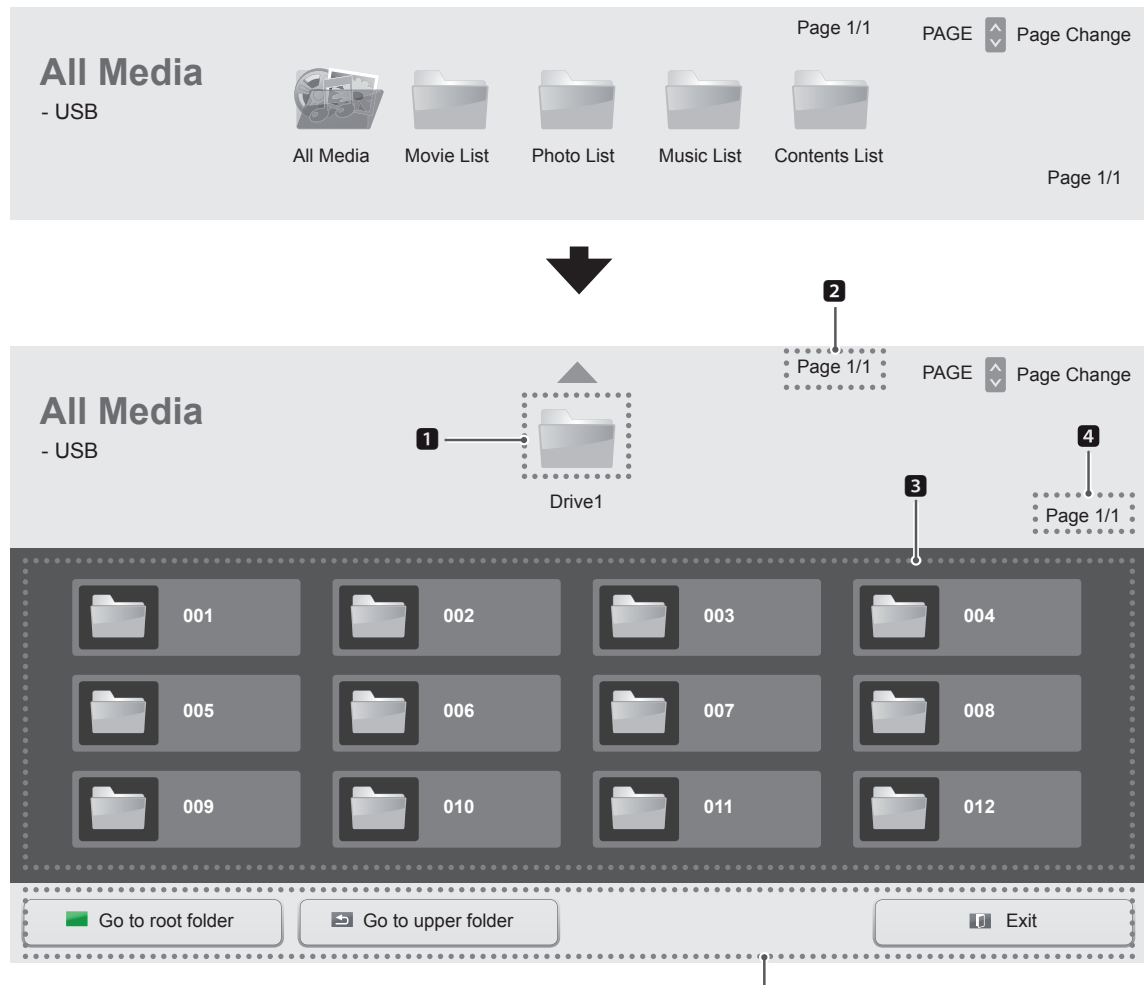
- افضل وحدة ذاكرة USB وأعد توصيلها إذا لم تعمل بشكل صحيح.
- تتفاوت سرعة اكتشاف وحدة ذاكرة USB من جهاز لأخر.
- إذا تم توصيل وحدة USB في Standby Mode (وضع الاستعداد)، فسيتم تحميل القرص الثابت المحدد تلقائياً عند تشغيل التلفاز.
- تبلغ السعة الموصى بها 1 تيرابايت أو أقل لقرص وحدة USB الثابت الخارجي و32 جيجابايت أو أقل لذاكرة USB.
- قد لا يعمل أي جهاز بشكل صحيح إذا تجاوزت سعته الحموصي به.
- إذا لم ي عمل قرص USB الثابت الخارجي المزود بوظيفة "Energy Saving" (توفير الطاقة)، فأوقف تشغيل القرص الثابت ثم أعد تشغيله ليعمل بشكل صحيح.
- كما يتم دعم وحدات تخزين USB بإصدار أقل من الإصدار USB 2.0. ولكنها قد لا تعمل بشكل صحيح في لائحة الأفلام.
- يمكن التعرف على 999 حافظة أو ملف كحد أقصى ضمن حافظة واحدة.
- يوصى باستخدام وحدة تخزين وكابل USB معتمدين. وإلا، قد لا يتم اكتشاف وحدة تخزين USB أو يحدث خطأ في التشغيل.
- يمكن استخدام بطاقة ذاكرة USB فقط لتشغيل الملفات التي تم توزيعها وتخزينها بواسطة مدير SuperSign. لن يعمل قرص USB الثابت أو قارئ البطاقات المتعددة.
- يمكن فقط لجهاز تخزين ملف 32 المنسق تشغيل الملفات التي تم توزيعها وتخزينها بواسطة مدير SuperSign.
- قد لا تعمل وحدة تخزين USB من الإصدار 3.0.

المعلومات حول استخدام وحدات تخزين USB

- يمكن التعرف فقط على وحدة تخزين USB.
- إذا تم توصيل وحدة تخزين USB عبر موزع USB، فلن يتم التعرف على الجهاز.
- قد لا يتم التعرف على وحدة تخزين USB عند استخدام برنامج التعرف التلقائي.
- قد لا يتم التعرف على وحدة تخزين USB التي تستخدم برنامج التشغيل الخاص بها.
- قد تتعذر سرعة التعرف على وحدة تخزين USB على كل جهاز.
- يرجى عدم إيقاف تشغيل التلفاز أو فصل وحدة تخزين USB أثناء تشغيلها. عند فصل هذه الوحدة أو إزالتها فجأة، قد تتأثر الملفات المخزنة أو تتضرر وحدة تخزين USB.
- يرجى عدم توصيل وحدة تخزين USB التي تم تشغيلها بطريقة مصطنعة على الكمبيوتر. قد تسبب الوحدة بعدم عمل المنتج بشكل صحيح أو تتعذر تشغيله. لا تنسِ أبداً استخدام وحدة تخزين USB تشتمل على ملفات صور أو ملفات موسيقى أو ملفاتأفلام عادية فقط.
- يرجى استخدام وحدة تخزين USB فقط تم تنسيقها بنظام ملفات NTFS FAT32 وWindows المتوفر مع نظام تشغيل Windows. في حال تم تنسيق جهاز تخزين كبرنامج أداة مساعدة مختلف لا يعتمد نظام تشغيل Windows، فقد لا يتم التعرف عليه.
- يرجى توصيل الطاقة بوحدة تخزين USB (أكثر من 0.5 أمبير) تتطلب طاقة خارجية. إذا تعذر ذلك، فلن يتم التعرف على الجهاز.
- يرجى توصيل وحدة تخزين USB بكابل متوفّر من الجهة المصنعة للجهاز.
- قد لا يتم دعم بعض وحدات تخزين USB أو تشغيلها بشكل سلس.
- إن طريقة هيكلة ملفات وحدة تخزين USB مماثلة لنظام تشغيل Window XP ويمكن لاسم الملف أن يتالف مما يصل إلى 100 حرف إنجليزي.
- احرص على إجراء نسخ احتياطي للملفات المهمة، حيث أن البيانات المخزنة في وحدة ذاكرة USB قد تتلف. لن تحمل مسؤولية فقدان أي بيانات.
- إذا لم يكن لمحرك الأقراص الصلبة HDD مصدر طاقة خارجي، فقد لا يتم اكتشاف وحدة USB. لذلك، تأكّد من توصيل مصدر الطاقة الخارجي.
- يرجى استخدام محول طاقة للمصدر طاقة خارجي. لا نؤمن كابل USB لمصدر طاقة خارجي.
- إذا كانت وحدة ذاكرة USB مزودة بأقسام متعددة، أو إذا استخدمت قارئ بطاقات USB متعددة، فيمكنك استخدام ما يصل إلى 4 أقسام أو وحدات ذاكرة USB.
- إذا كان جهاز ذاكرة USB متصلًا بقارئ بطاقات USB متعددة، فقد لا يتم اكتشاف بيانات حجم الصوت الخاصة به.

استعراض الملفات

- استعرض الملفات المحفوظة في جهاز تخزين USB.
- 1 اضغط على **SETTINGS** (الصوابط) للوصول إلى القائمة الرئيسية.
 - 2 اضغط على زر البحث للتمرير إلى **MY MEDIA** (وسانطي) واضغط على **OK**.
 - 3 اضغط على زر البحث للانتقال إلى **Movie List** (قائمة الأفلام) أو **Photo List** (قائمة الصور) أو **Music List** (قائمة الموسيقى) أو **Content List** (قائمة المحتويات) التي تريدها واضغط على **OK**.



الوصف	الرقم
للعودة إلى المستوى السابق.	1
الصفحة الحالية/اجمالي عدد الصفحات لحافظة أعلاه.	2
العنصر الأدنى من 1	3
الصفحة الحالية/اجمالي عدد الصفحات من 3	4
زر جهاز التحكم عن بعد	5

تنسيق الملف المعتمد				النوع
Profile	Media Container	Codec		الفيلم
1080P @ 30 fps	.DVD·MPEG·MPG·DAT TP·TS	MPEG1 / MPEG2	Video	
1080P @ 30 fps	.MKV·MP4·DIVX·AVI TRP·TS	MPEG4 ,DivX 3.11, DivX 4) ,DivX 5, DivX 6 Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10- (beta1/2		
1080P @ 60 fps	.TS·MKV·MP4·AVI TP·TRP	H.264		
(Bit rate) kbps 320 إلى kbps 8 (Sample rate) kHz 48 إلى kHz 16	MP3	MP3		
(Bit rate) kbps 320 إلى kbps 32 (Sample rate) kHz 48.kHz 44.1.kHz 32	AC3	AC3	Audio	
(Bit rate) kbps 448 إلى kbps 32 (Sample rate) kbps 48 إلى kbps 16	MP3	MPEG		
(Sample rate) kHz 48 إلى kHz 8	MP4	AAC, HEAAC		
(Bit rate) kbps 1.5 إلى kbps 64 (Sample rate) kHz 48 إلى kHz 8	WAV·AIF	LPCM		
معدل نقل البيانات : في نطاق 32 كيلوبت لكل ثانية إلى 320 كيلوبت لكل ثانية (MP3) تنسيق الترجمة الخارجية: *.*/(TMPlayer).txt.*/*/ssa.*/*/ass.*/*/(sub(MicroDVD·Subviewer1.0/2.0.*/*/srt.*/*/smi.*/*/PowerDivX).psb تنسيق الترجمة الداخلية: XSUB فقط (هو تنسيق الترجمة المستخدم في ملفات DivX6				

تنسيق الملف المعتمد	النوع
<p>JPEG</p> <p>الخط الأساسي: 64×64 إلى 15360×8640</p> <p>التقدمي : 768×1024</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم عرض الملفات غير المعتمدة في شكل الرمز المحدد مسبقاً 	Photo (الصورة)
<p>MP3</p> <p>معدل البت 8 إلى 320</p> <ul style="list-style-type: none"> معدل تحليل 1/2 MPEG1/2 الطبقة 3 : 16 إلى 48 	ملفات الموسيقى
<p>امتدادات الملفات: *.cts / *.cse / *.avi / *.mp4 / *.mkv / *.ts / *.trp / *.tp / *.dat / *.mpeg / *.dat</p> <p>امتدادات الملفات: *.avi(motion JPEG) / *.mp4(motion JPEG) / *.mkv(motion JPEG)</p> <p>تنسيق الفيديو: Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2, JPEG</p> <p>تنسيق الصوت: MP3, Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC</p>	Content (المحتوى) عند استخدام برنامج SuperSign (Manager)

عرض الأفلام

لتشغيل ملفات الأفلام المحفوظة في جهاز تخزين USB.

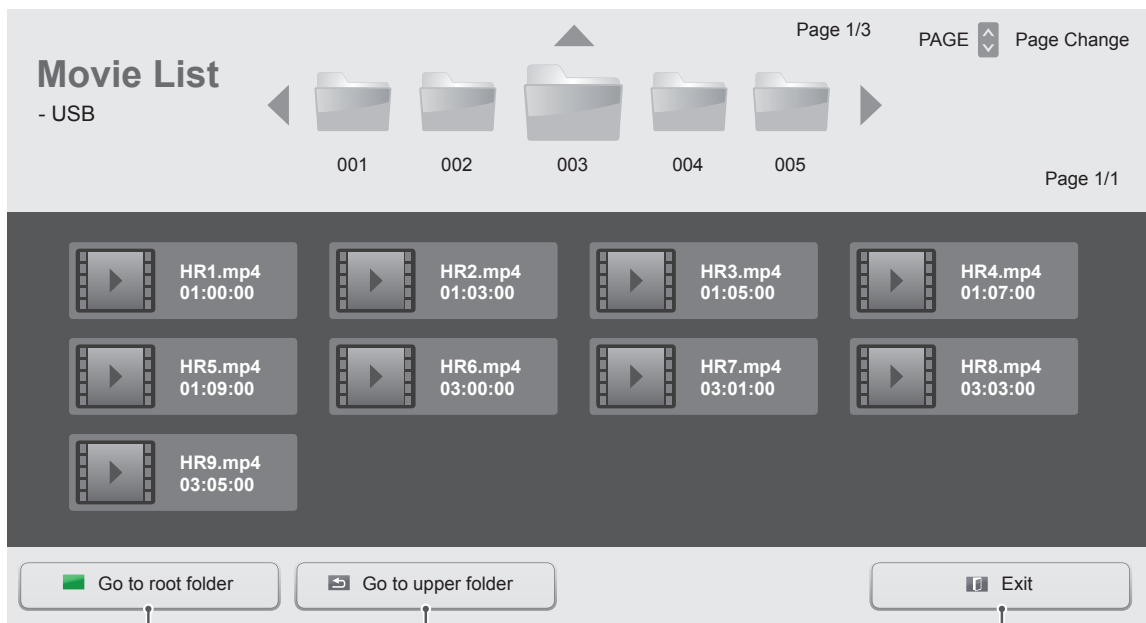
1 اضغط على **SETTINGS** (الضوابط) للوصول إلى القائمة الرئيسية.

2 اضغط على زر البحث للتمرير إلى **MY MEDIA** (وسانطي) واضغط على **OK**.

3 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى **Movie List** (قائمة الأفلام) واضغط على **OK**.

4 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الحافظة التي تريدها واضغط على **OK**.

5 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الملف الذي تريده واضغط على **OK**.

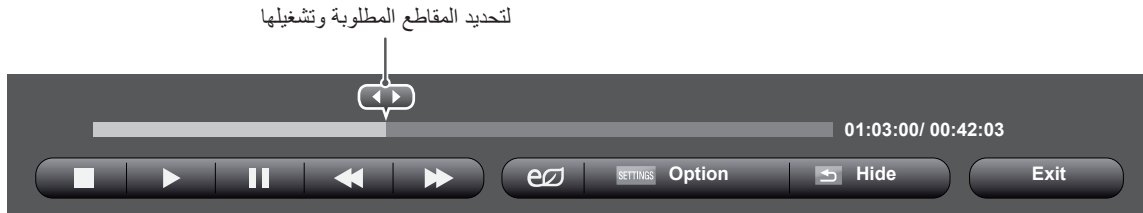


للعودة إلى الشاشة الرئيسية.
للوسانط.

للعودة إلى الشاشة السابقة.

للخروج من الوسانط.

٦ أثناء تشغيل الفيلم، اضغط على مافق للوصول إلى الضوابط التالية.



التفاصيل	أزرار وحدة التحكم عن بعد
إيقاف التشغيل	■
تشغيل فيديو	▶
إيقاف التشغيل مؤقتاً أو استئنافه	⏸
للبحث للخلف في ملف	◀◀
للبحث للأمام في ملف	▶▶
لضبط درجة سطوع الشاشة لتوفير الطاقة.	◐◑
لعرض قائمة Option (الخيارات).	SETTINGS
إخفاء القائمة الظاهرة على الشاشة بحجمها الكامل.	BACK
للعودة 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 بشكلٍ صحيح في بعض الملفات.	◀▶

- قد لا تعمل ملفات الأفلام المختلفة عن الأنواع والتنسيقات المحددة بشكل صحيح.
- أقصى معدل نقل بيانات لملف الفيلم القابل للتشغيل هو 20 ميجابايت لكل ثانية. Motion JPEG (Motion JPEG) : 10 ميجابايت لكل ثانية فقط)
- لا نضمن التشغيل السلس لملفات التعريف المرمزة بالمستوى 4.1 أو أعلى بالتنسيق H.264/AVC.
- برنامج فك التشفير الصوتي DTS Audio غير معتمد.
- لا يتم اعتماد تشغيل ملف الفيلم الذي يزيد حجمه عن 30 جيجابايت.
- يجب وضع ملف فيلم DivX وملف الترجمة الخاص به في الحافظة نفسها.
- يجب أن يتطابق اسم ملف الفيديو وملف الترجمة الخاص به لكي يتم تشغيله.
- قد لا يتم تشغيل الفيديو عبر اتصال USB الذي لا يعتمد السرعة العالية بشكل صحيح.
- قد لا يتم تشغيل الملفات المرمزة باستخدام تقنية GMC (وهي اختصار لتعويض الصور المتحركة الشامل).

نصائح لاستخدام ملفات الفيديو وتشغيلها

- قد لا تعمل بعض الترجمات التي أنشأها المستخدم بشكلٍ صحيح.
- لا يتم اعتماد بعض الحروف الخاصة في الترجمات.
- لا يتم اعتماد علامات HTML في الترجمات.
- لا تتوفر ترجمات بلغات غير اللغات المعتمدة.
- قد تحدث بعض الأعطال المؤقتة بالشاشة (توقف الصورة أو زيادة سرعة التشغيل، وما إلى ذلك) عند تغيير اللغة الصوتية.
- قد لا يتم تشغيل ملف الفيلم التالف بشكلٍ صحيح، أو قد تكون بعض وظائف المشغل غير متاحة للاستخدام.
- قد لا يتم تشغيل ملفات الأفلام التي تمت صياغتها باستخدام أجهزة تشفير فيديو بشكلٍ صحيح.
- في حالة عدم وجود مساحات بديلة في هيكل الفيديو والصوت الخاص بالملف المسجل، فسيتم إخراج إما الفيديو أو الصوت.
- يتم اعتماد ملفات الفيديو عالية الدقة بحد أقصى 1920×1920 ب معدل إطارات 25/30P أو 720 × 1280 ب معدل إطارات 50/60P / 50 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 بشكلٍ صحيح وذلك اعتماداً على الإطار.

خيارات الفيديو**ملاحظة**

- يمكن اعتماد 10000 كتلة متزامنة داخل ملف الترجمة فقط.
- عند تشغيل فيديو، يمكنك ضبط حجم الصورة بالضغط على الزر **.ARC**.
- تعتمد الترجمة في لغتك فقط عندما تكون قائمة خيارات العرض على الشاشة معينة إلى اللغة نفسها.
 - من الممكن أن تكون خيارات **Code page** (صفحة الرمز) مطلوبة، وينتظر ذلك على لغة ملفات الترجمة.
 - قم بتحديد **Code page** (صفحة الرمز) المناسبة لملفات الترجمة.

للحصول على مزيد من التفاصيل حول قائمة اضبط الفيديو. راجع القسم **تخصيص الضوابط**. (راجع ص. 37)

للحصول على مزيد من التفاصيل حول قائمة اضبط الصوت. راجع القسم **تخصيص الضوابط**. (راجع ص. 40)

1 اضغط على الضوابط للوصول إلى القوائم المتبقية.

2 اضغط على أزرار التنقل للتبرير إلى اضبط تشغيل الفيديو أو اضبط الفيديو. أو اضبط الصوت. ثم اضغط على **OK**.

ملاحظة

- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في قائمة الأفلام في قائمة الصور أو قائمة الموسيقى. وبالتالي، لا تتأثر هذه القوائم بقيم الخيارات التي تم تغييرها في قائمة الصور أو قائمة الموسيقى.
 - لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في قائمة الصور وقائمة الموسيقى في بعضها.
- عند إعادة تشغيل ملف الفيديو بعد إيقافه، يمكنك استئناف التشغيل من المقطع الذي تم إيقاف التشغيل عنده في المرة السابقة.

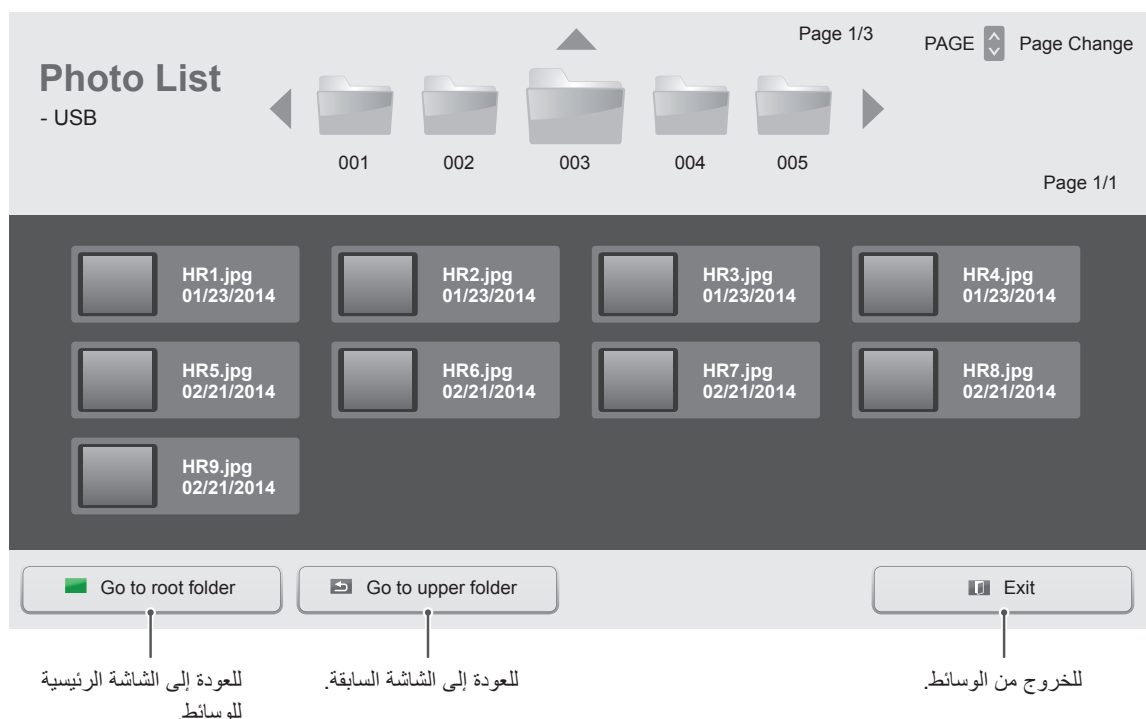
حدد اضبط تشغيل الفيديو. للوصول إلى القوائم التالية:

الوصف	القائمة
تحديد تنسيق الصورة المطلوب أثناء تشغيل الفيلم.	Picture Size (حجم الصورة)
تغيير Language Group (مجموعة اللغة) الخاصة بالصوت أثناء تشغيل الفيلم. لا يمكن تحديد ملفات ذات مسار صوتي واحد.	Audio Language (الصوت)
لتشغيل/إيقاف تشغيل الترجمة.	Subtitle Language (الترجمة)
يتم تشغيل هذا الخيار للترجمة بتنسيق SMI، كما يوفر إمكانية تحديد لغة الترجمة.	Language (اللغة)
لإتاحة تحديد خط الترجمة. و عند الضبط على الوضع الافتراضي، يتم استخدام خط القائمة العامة نفسه.	Code Page (صفحة الرمز)
يضبط مزامنة الوقت الخاصة بالترجمة من 0-10 ثوانٍ إلى 0+10 ثوانٍ من خلال درجات تبلغ كل منها 0.5 ثانية أثناء تشغيل الفيلم.	Sync (المزامنة)
يقوم بتغيير موضع الترجمة لأعلى أو لأسفل أثناء تشغيل الفيلم.	Position (الموضع)
يقوم بتحديد حجم الترجمة المطلوب أثناء تشغيل الفيلم.	Size (الحجم)
لتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة تكرار تشغيل الفيلم. عند تشغيل هذه الوظيفة، يتم تشغيل الملف الموجود داخل الحافظة بشكل متكرر. حتى عند إيقاف وظيفة التشغيل المتكرر، تتم إعادة التشغيل إذا كان اسم الملف مماثلاً للملف السابق.	Repeat (التكرار)

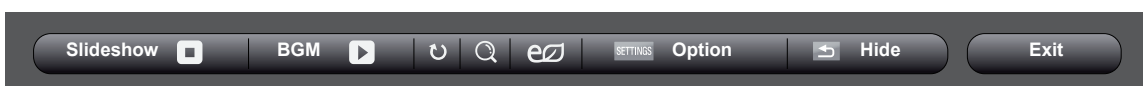
عرض الصور

اعرض ملفات الصور المحفوظة في جهاز تخزين USB.

- 1 اضغط على زر البحث للتمرير إلى القائمة الرئيسية.
- 2 اضغط على زر البحث للتمرير إلى **MY MEDIA** (وسانطي) واضغط على **OK**.
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى **Photo List** (قائمة الصور) واضغط على **OK**.
- 4 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الحافظة التي تريدها واضغط على **OK**.
- 5 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الملف الذي تريده واضغط على **OK**.



6 أثناء عرض الصور، يمكنك الوصول إلى الضوابط التالية.



الوصف	ال الخيار
Slideshow	للبدء بعرض الشرائح أو إيقاف تشغيلها مع الصور المحددة. إذا لم يكن هناك صور محددة، فيتم عرض كل الصور التي تم حفظها في الحافظة الحالية خلال عرض الشرائح. لضبط سرعة عرض الشرائح، حدد Option (الخيارات).
BGM	لتشغيل الموسيقى الخلفية أو إيقاف تشغيلها. لضبط حافظة الموسيقى الخلفية، حدد Option (الخيارات). يمكنك ضبط Option (الخيارات) باستخدام الزر MENU (القائمة) على وحدة التحكم عن بعد.
!	لتدوير الصور باتجاه عقارب الساعة (90 أو 180 أو 270 أو 360 درجة). ملاحظة • حجم الصورة المعتمدة محدود. لا يمكنك تدوير صورة إذا كانت استثناء العرض الذي تم تدويره أكبر من الاستثناء المعتمدة.
Q	400% وأ 200% وأ 100% فيمين ب فروصل ريبافتل. ملاحظة • يتغير تكبير الصور ذات معدل الاستثناء 100×100 أو الأقل.
EO	لضبط درجة سطوع الشاشة لتوفير الطاقة.
Option	لعرض قائمة Option (الخيارات).
Hide	لإخفاء نافذة الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على OK (موافق).
Exit	للعودة إلى Photo List (الائحة الصور).

خيارات الصورة

عند تحديد ضبط **Photo View**.

ال الخيار	الوصف
Slide Speed	حدد سرعة عرض الشرائح. (الخيارات: سريع أو متوسط أو بطيء.)
BGM	لتحديد حافظة الموسيقى لموسيقى الخلفية.

للحصول على مزيد من التفاصيل حول قائمة اضبط الفيديو. راجع القسم **تخصيص الضوابط**. (راجع ص. 37)

للحصول على مزيد من التفاصيل حول قائمة اضبط الصوت. راجع القسم **تخصيص الضوابط**. (راجع ص. 40)

1 اضغط على **SETTINGS** (الضوابط) لعرض قوائم الخيارات.

2 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى **Set Photo View**. أو اضبط عرض الصور) أو اضبط الفيديو. أو اضبط الصوت. ثم اضغط على **OK**.

ملاحظة

- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في قائمة الأفلام في قائمة الصور أو قائمة الموسيقى. وبالتالي، لا تتأثر هذه القوائم بقيم الخيارات التي تم تغييرها في قائمة الصور أو قائمة الموسيقى.
- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في قائمة الصور وقائمة الموسيقى في بعضها.

الاستماع إلى الموسيقى

تشغيل ملفات الموسيقى المحفوظة في جهاز تخزين USB.

1 اضغط على **SETTINGS** (الضوابط) للوصول إلى القائمة الرئيسية.

2 اضغط على زر البحث للتمرير إلى **MY MEDIA** (وسانطي) واضغط على **OK**.

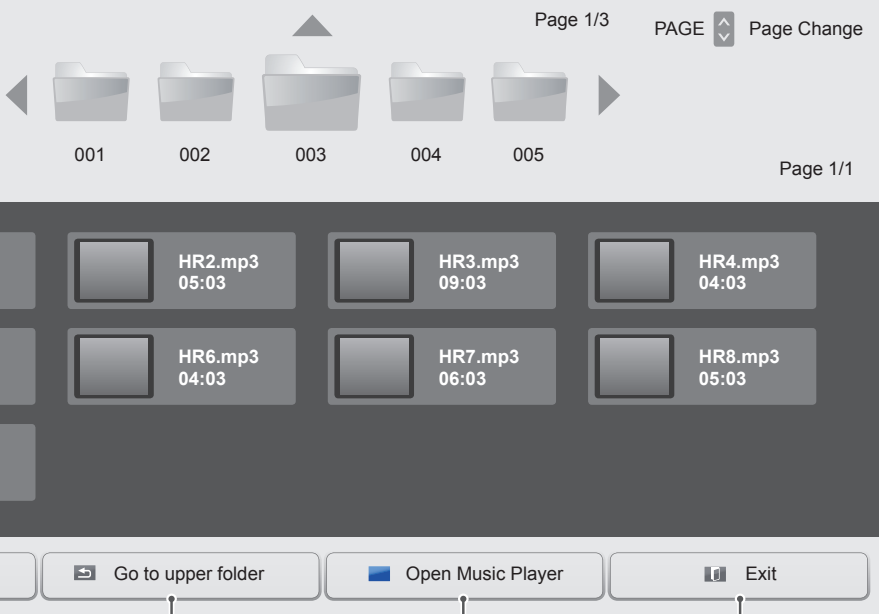
3 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى **Music List** (قائمة الموسيقى) واضغط على **OK**.

4 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الحافظة التي تريدها واضغط على **OK**.

5 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الملف الذي تريده واضغط على **OK**.

Music List

- USB



للعودة إلى الشاشة الرئيسية للوسانط.

للعودة إلى الشاشة السابقة.

لفتح إطار الضوابط للموسيقى.
يتم تشغيل هذه الميزة أثناء التشغيل فقط.

للخروج من الوسانط.

6 أثناء تشغيل الموسيقى، اضغط على مافق أو الزر الأزرق (■) للوصول إلى الضوابط التالية.



أزرار وحدة التحكم عن بعد	التفاصيل
■	لإيقاف التشغيل
▶	لتشغيل فيديو
⏸	لإيقاف التشغيل مؤقتاً أو استئنافه
◀▶	للبحث للخلف في ملف
▶▶	للبحث للأمام في ملف
EO	لضبط درجة سطوع الشاشة لتوفير الطاقة.
SETTINGS	لعرض قائمة Option (الخيارات).
BACK	لإخفاء القائمة الظاهرة على الشاشة بحجمها الكامل.
EXIT	للعودة إلى Music List (قائمة الموسيقى).
◀▶	للتخطي إلى نقاط محددة في ملف أثناء التشغيل. يظهر وقت نقطة محددة على شريط الحالة. قد لا تعمل هذه الوظيفة بشكلٍ صحيح في بعض الملفات.

خيارات الموسيقى

نصائح لتشغيل ملفات الموسيقى

1 اضغط على **SETTINGS** (الضوابط) للوصول إلى القوائم المنسدلة.

2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **Set Audio Play** (ضبط تشغيل الصوت) أو **Set Audio** (ضبط الصوت) ثم اضغط على **OK** (موافق).

ملاحظة

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

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

الخيار	الوصف
لكرار تشغيل الموسيقى.	Repeat (الكرار)
لتشغيل مسارات الموسيقى عشوائياً.	Random (العشوائي)

ملاحظة !

• لا يمكن لهذه الوحدة أن تعتمد ملفات MP3 ذات علامة ID3 المضمنة.

- لا يتم تشغيل ملف الموسيقى التالف أو المعيب ولكن يتم عرض 00:00 في وقت التشغيل.
- لا يتم بدء تشغيل ملف الموسيقى الذي تم تنزيله من خدمة مدفوعة والذي يكون محظياً بموجب حقوق النشر ولكن يتم عرض معلومات عدم الملاءمة في وقت التشغيل.
- في حالة الضغط على الزر **OK** (موافق) أو **□**، يتم إيقاف شاشة التوقف.
- يتوفر الأزرار **PLAY** (□) (التشغيل) و **Pause** (□) (الإيقاف المؤقت) و **◀** و **▶** و **■** على وحدة التحكم عن بعد في هذا الوضع.
- يمكنك استخدام الزر **◀** لتحديد ملف الموسيقى التالي والزر **■** لتحديد ملف الموسيقى السابق

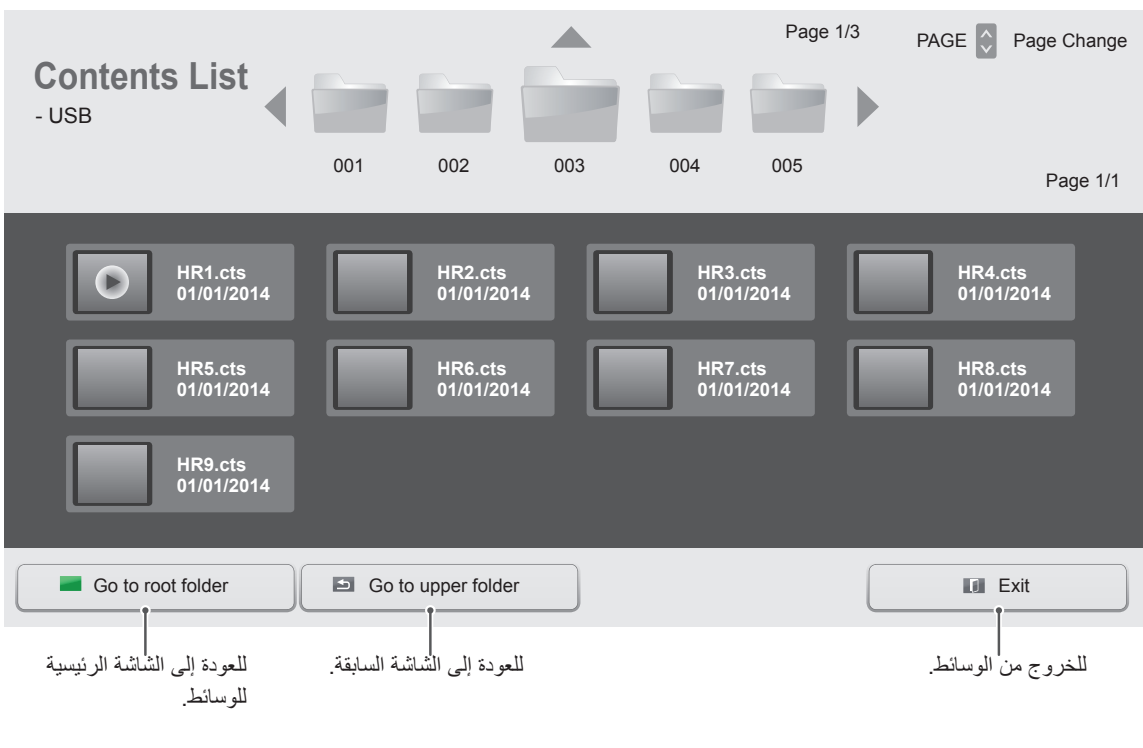


للحصول على مزيد من التفاصيل حول قائمة اضبط الصوت. راجع **القسم تخصيص الضوابط**. (راجع ص. 40)

عرض قائمة المحتويات

لتشغيل الملفات المخزنة باستخدام الخيار **Export** (تصدير) في **SuperSign Manager**.

- 1 اضغط على **SETTINGS** (الضوابط) للوصول إلى القائمة الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى **MY MEDIA** (وسانطي) واضغط على **OK**.
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى **Contents List** (قائمة المحتويات) واضغط على **OK**.
- 4 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الحافظة التي تريدها واضغط على **OK**.
- 5 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الملف الذي تريده واضغط على **OK**.

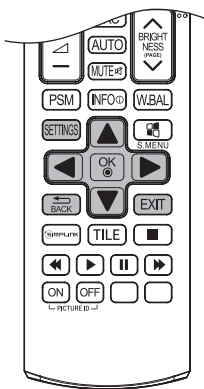


ملاحظة !

- أثناء تشغيل ملفات الوسانط من **Contents List** (قائمة المحتويات)، سيتوفر الزر **EXIT BACK** أو زر مستوى الصوت فقط. يؤدي تحديد الزر **EXIT BACK** أو **BACK** إلى إيقاف تشغيل ملفات الوسانط وإلى العودة إلى **Contents List** (قائمة المحتويات).
- إذا كانت الحافظة **AutoPlay** (تشغيل تلقائي) وملفاتها موجودة في جهاز تخزين USB وبنسيقات معتمدة، يمكن إعادة تشغيلها تلقائياً عند توصيل جهاز تخزين USB بجهاز العرض.

تخصيص الضوابط

الوصول إلى القوائم الرئيسية



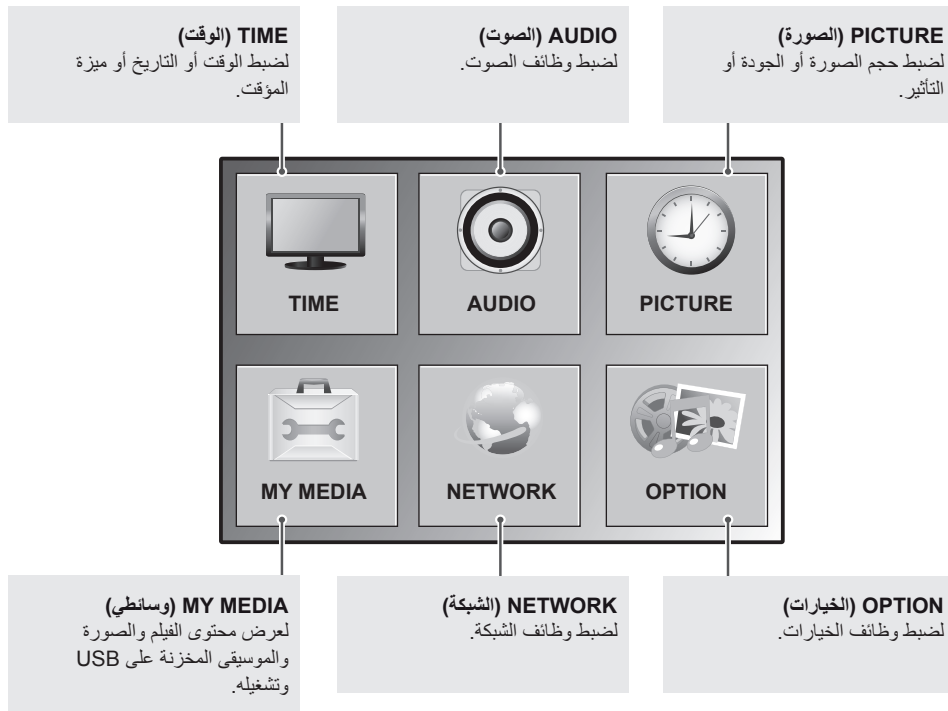
1 اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.

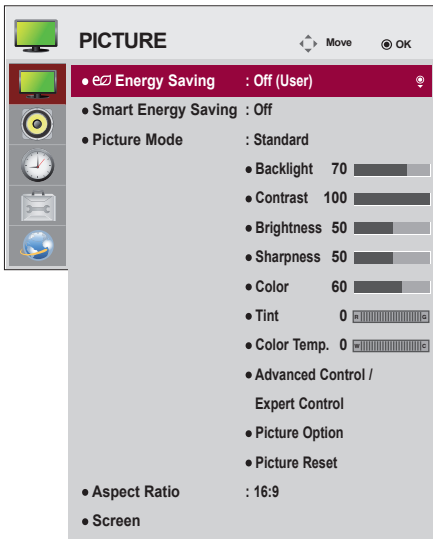
2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى إحدى القوائم التالية واضغط على **OK** (موافق).

3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الصيغة أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK** (موافق).

4 عند الانتهاء، اضغط على **EXIT** (الخروج).

عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK** (رجوع).





ضوابط الصورة

1 اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.

2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **PICTURE** (الصورة) واضغط على **OK** (موافق).

3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK** (موافق).

4 - للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK** (رجوع).
عند الانتهاء، اضغط على **EXIT** (خروج).

عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK** (رجوع).

تم وصف ضوابط الصورة المتوفرة في ما يلي:

الضبط	الوصف
Energy Saving (توفير الطاقة)	لضبط سطوع الشاشة تقائياً وفق ما يتلاءم مع الشروط المحيطة. ختار Off (متوافق عن التشغيل) لتعطيل وظيفة Energy Saving (توفير الطاقة).
Smart Energy Saving	لتحديد مستوى سطوع الإضاءة الخلفية. ختار Minimum (حد أدنى)/ Medium (متوسط)/ Maximum (حد أقصى) يتم إيقاف الشاشة في خلال 3 ثوان.
Picture Mode (وضع الصورة)	لضبط الإضاءة الخلفية والتباين حسب سطوع الشاشة. ختار Off (متوافق عن التشغيل) يعمل على تعطيل وظيفة "Smart Energy Saving" (التوفير الذكي للطاقة). ختار On يعمل على تمكين وظيفة "Smart Energy Saving" (التوفير الذكي للطاقة) ل توفير استهلاك الطاقة لتصبح أقرب ما يكون للقيمة المعنية في معدل التوفير الذكي للطاقة.
Vivid (الزاهي)	لتحديد إحدى الصور مسبقة الضبط أو تخصيص خيارات في كل وضع لأفضل أداء لشاشة التلفاز. يمكنك أيضًا تخصيص الخيارات المتقدمة لكل وضع. قد تختلف أوضاع الصورة مسبقة الضبط المتوفرة بحسب التلفاز.
Standard (القاسي)	لزيادة التباين والسطوع والحدة لعرض صور زاهية. عرض صور وفق المعدل القياسي للتباين والسطوع والحدة.
APS (السينما)	تغير ميزة توفير الطاقة إعدادات التلفاز للحد من استهلاك الطاقة.
Sport (الرياضة)	تحسين صورة الفيديو للتمتع بمشاهدة أحداث تنس بالحركة العالية والحبوبة عن طريق زيادة الألوان الأساسية مثل الأبيض أو الأخضر العشبى أو الأزرق السماوى.
Game (الألعاب)	تحسين صورة الفيديو لشاشة الألعاب السريعة مثل ألعاب أجهزة الكمبيوتر.
Expert1·2 (الخبير)	قائمة لضبط جودة الصورة التي تسمح للخبراء والمبدعين الاستمتاع بأفضل مشاهدة للتلفاز. هذه قائمة الضبط المتوفرة لخبراء توليف الصورة المعتمدين من قبل مؤسسة تحديد معيار جودة الصورة (ISF). (يمكن استخدام شعار ISF على أجهزة التلفاز المعتمدة من قبل ISF فقط). ISFccc: تحكم بالمعايير معتمد من قبل مؤسسة تحديد معيار جودة الصورة.
Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الطول)	لتغيير حجم الصورة لعرض الصور بالحجم المثالي.

الوصف	الضبط
تضييق خيارات شاشة الكمبيوتر في وضع RGB.	SCREEN (الشاشة) RGB- في وضع PC فقط
ختار خيار Resolution (الاستبانة) لتحديد استبانة مناسبة. راجع القسم "المواصفات" لمعدل الاستبانة الموصى به لكل طراز.	Resolution (الاستبانة)
لضبط موضع الشاشة والساعة والحالة تلقائياً. قد تكون الصورة المعروضة غير ثابتة لبعض ثوانٍ فيما تكون التهيئة جارية.	Auto Configure (التهيئة التلقائية)
لضبط الخيارات عندما تكون الصورة غير واضحة، لا سيما عندما تكون الأحرف مهترأة بعد التهيئة التلقائية.	Position (الموضع)/ Size (الحجم)/ Phase (الحالة)
لاستعادة الخيارات إلى الضبط الافتراضي.	Reset (اعادة الضبط)

خيارات وضع الصورة

الوصف	الضبط
لضبط سطوع الشاشة من خلال التحكم بإضاءة LCD الخلفية. إذا قمت بخفض مستوى السطوع، تصبح الشاشة أكثر دكناً وسيتم تقليل استهلاك الطاقة من دون فقدان إشارة الفيديو.	Backlight (الإضاءة الخلفية)
لزيادة اندار إشارة الفيديو أو تقليلها. يمكنك استخدام Contrast (التبابن) عندما يكون الجزء الساطع من الصورة مشبعاً.	Contrast (التبابن)
لضبط مستوى القاعدة للإشارة في الصورة. يمكنك استخدام Brightness (السطوع) عندما يكون الجزء الداكن من الصورة مشبعاً.	Brightness (السطوع)
لضبط مستوى الوضوح في الحواف بين المناطق الفاتحة والداكنة من الصورة. وكلما انخفض المستوى، زادت نعومة الصورة.	Sharpness (الحدة)
لضبط كثافة جميع الألوان.	Color (الألوان)
لضبط التوازن بين مستويات اللون الأحمر والأخضر.	Tint (الدرجة)
اضبطها على المستوى الدافي لتعزيز الألوان الدافئة كالأحمر أو اضبطها على المستوى البارد لجعل الصورة تمبل إلى الزرقة.	Color Temperature (درجة حرارة الألوان)
يمكنك ضبط الصورة لكل وضع صورة أو ضبط ضوابط الصورة وفقاً لرسم صورة معينة. حدد أول وضع الصورة المطلوب. لا يتغير الخيار إذا تم ضبط وضع الصورة على زاء.	Advanced Control (التحكم المتقدم)
لضبط خيار الصورة الإضافية.	Picture Option (خيار الصورة)
لاستعادة الخيارات إلى الضبط الافتراضي.	Picture Reset (اعادة ضبط الصورة)

ملاحظة



- عند تحديد وضع صورة، يتم ضبط القوائم ذات الصلة تلقائياً.
- عند استعمال وظيفة Smart Energy Saving (التوفير الذكي للطاقة)، قد تظهر الشاشة مشبعة في المنطقة البيضاء من صورة ثابتة.
- إذا تم ضبط Energy Saving (توفير الطاقة) على Minimum (الحد الأدنى)، أو Medium (الحد المتوسط)، أو Maximum (الحد الأقصى)، تتعطل وظيفة Smart Energy Saving (التوفير الذكي للطاقة).

Advanced Control (التحكم المتقدم) - Picture Mode - Standard (القياسي)، APS (وضع الصورة)

Sport (الرياضة)، Game (الألعاب)

الوصف	الضبط
تحسين التباين تلقائياً تبعاً لسطوع الانعكاس. (تعمل الوظيفة في الأوضاع التالية - DVI-DTV و HDMI-DTV و Component و AV)	Dynamic Contrast (التباهي الحيوي)
لضبط لون الانعكاس تلقائياً لإنتاج اللون طبيعية قدر الإمكان. (تعمل الوظيفة في الأوضاع التالية - DVI-DTV و HDMI-DTV و Component و AV)	Dynamic Color (الألوان الحيوية)
يزيد سطوع وبياض المنطقة البيضاء من الشاشة.	Color Gamut (سلسلة الألوان)
لضبط الطيف الضوئي للون الواجهة بشكل منفصل لتطبيق لون الواجهة كما حده المستخدم.	Skin Color (لون الوجه)
يتم ضبط لون السماء على حدة.	Sky Color (لون السماء)
يمكن ضبط الطيف الضوئي للون العشب (المروج والمضابح الخ.) بشكل منفصل.	Grass Color (لون العشب)
لضبط التدرج اللوني وفقاً لإخراج إشارة الصورة في ما يتعلق بإشارة الإدخال.	Gamma (جاما)

Expert Control (التحكم المتقدم) - Picture Mode - Expert1 (السينما)، Expert2 (الخبير)

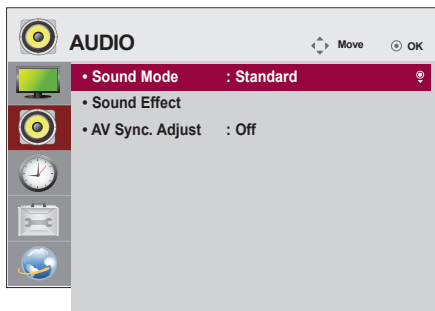
الوصف	الضبط
تحسين التباين تلقائياً تبعاً لسطوع الانعكاس. (تعمل الوظيفة في الأوضاع التالية - DVI-DTV و HDMI-DTV و Component و AV)	Dynamic Contrast (التباهي الحيوي)
يزيد سطوع وبياض المنطقة البيضاء من الشاشة.	Color Gamut (سلسلة الألوان)
يجعل حواف الفيديو تبدو واضحة ومتمنزة وطبيعية أكثر.	Edge Enhancer (محسن الحواف)
لتقطة طيف ضوئي اللون محدد من ألوان RGB بهدف توليف تشبع الألوان والتدرج اللوني بدقة.	Color Filter (منقى الألوان)
لضبط الألوان الشاشة بالكامل حسب الرغبة. في وضع الخبير، يمكن ضبط التوليف بدقة عبر طريقة جاما، الخ.	Color Temperature (درجة حرارة الألوان)
يستخدم هذا النظام من قبل خبراء عندما يقومون بضبط الألوان بواسطة نمط اختبار. يمكنهم التحديد من ست مناطق ألوان (أحمر / أخضر / أزرق / سماوي / قرمزي / أصفر) من دون التأثير في الألوان أخرى. بالنسبة إلى الصور العاديّة، قد لا تؤدي عمليات الضبط إلى تغيير ملحوظ على صعيد الألوان.	Color Management System (نظام إدارة الألوان)

Picture Option (DTV) - وضع HDMI (HDMI Picture Option)

الوصف	الضبط
للحد من تشويش الشاشة في الفيديو.	Noise Reduction (تقليل التشويش)
الحد من التشويش الناتج من ضغط ملف الفيديو الرقمي.	MPEG Noise Reduction (تقليل تشويش MPEG)
لضبط سطوع الشاشة أو قيامتها لملامسة مستوى الأسود في إدخال الصورة باستخدام درجة قامة الشاشة (مستوى الأسود).	Black Level (درجة اللون الأسود)
لتكبير حجم الشاشة بهدف عرض الأفلام.	Real Cinema (سينما حقيقة)
لضبط سطوع الشاشة بهدف تجنب توهج العين. (حسب الطراز)	Motion Eye Care (حماية العين)
لتصحيح الصور من أجل عرض تسلسلات الحركة بسلسة أكبر. TruMotion (بعيداً): قافت Off . TruMotion (مستخدم) : يمكن ضبط Auto / De-Judder / De-Blur على User . • لضبط قيمة Smooth/ Clear . • De-Judder / De-Blur يدوياً . De-Judder - : تعمل هذه الوظيفة على ضبط ارتجاج الشاشة . De-Blur - : تعمل هذه الوظيفة على ضبط الشاشة وازالة الضبابية .	TruMotion (للطراز 65LS33A فقط)



ضوابط الصوت



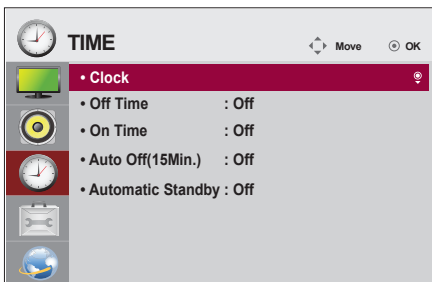
- 1 اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **AUDIO** (الصوت) واضغط على **OK**.
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK** (موافق).
- 4 - للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK** (الخروج).
عند الانتهاء، اضغط على **EXIT** (الخروج).
عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK** (رجوع).

تم وصف خيارات الصوت المتوفرة في ما يلي:

الوصف	الضبط
سيتم تحديد نغمة صوت ذات الجودة العالية تلقائياً وهذا ينوقف على نوع الفيديو الذي تشاهده حالياً. الخيار	Sound Mode (وضع الصوت)
الصوت الطبيعي والأكثر قوة. Standard	
اضبط الصوت الأمثل لنوع معين. Sport /Cinema /Music /News Game (أخبار / موسيقى / سينما / رياضة / العاب)	
يمكن للمستخدم تحديد تأثيرات صوتية مختلفة. - تتوفر وظيفة Sound Effect (تأثير الصوت) فقط للوضع Standard (قياسي) في قائمة Sound Mode (وضع الصوت). الخيار	Sound Effect
يوفر الخيار Infinity Sound (الصوت العميق) من LG صوت ستيريو عبر 5.1 قناة صوتية من مكبري صوت. للتحكم بالأصوات المميزة في الإخراج. عندما ترفع مستوى الطنين، يرتفع الإخراج إلى نطاق التردد الأعلى. - عند ضبط Clear Voice II (صوت واضح II) إلى On (تشغيل)، يتغير تحديد Virtual Surround (المحيط الافتراضي).	Clear Voice II (صوت واضح II)
لجعل إخراج الصوت أكثر هدوءاً. في حالة زيادة "الصوت العميق"، يزداد أيضاً تردد الإخراج. لضبط توازن الصوت من الجهة اليمنى/اليسرى.	Virtual Surround (المحيط الافتراضي)
يمكنك إعادة ضبط الضوابط ضمن قائمة المؤثرات الصوتية.	Equalizer (موازن الصوت)
لزامنة الصوت والفيديو معاً من خلال مزامنة الصوت والفيديو. على تشغيل، يمكنك ضبط إخراج الصوت على صورة الشاشة. • Speaker (مكبر الصوت): اضبط مزامنة الصوت من مكبرات الصوت. يجعل الزر "-" إخراج الصوت أسرع من القيمة الافتراضية بينما يجعله الزر "+" أبطأ منها. • Bypass (التجاوز): صوت جهاز خارجي من دون تأخير في الصوت. قد يتم إخراج الصوت قبل الفيديو إذ أنه يستغرق وقتاً لتشغيل إدخال الفيديو إلى الشاشة.	Balance (التوازن) Reset (إعادة الضبط)
لزامنة الصوت والفيديو معاً من خلال مزامنة الصوت والفيديو. على تشغيل، يمكنك ضبط إخراج الصوت على صورة الشاشة. • Speaker (مكبر الصوت): اضبط مزامنة الصوت من مكبرات الصوت. يجعل الزر "-" إخراج الصوت أسرع من القيمة الافتراضية بينما يجعله الزر "+" أبطأ منها. • Bypass (التجاوز): صوت جهاز خارجي من دون تأخير في الصوت. قد يتم إخراج الصوت قبل الفيديو إذ أنه يستغرق وقتاً لتشغيل إدخال الفيديو إلى الشاشة.	AV Sync. Adjust

ملاحظة

- قد لا تكون بعض الطرازات مزودة بمكبرات صوت مدمجة. في هذه الحالة، عليك توصيل مكبرات صوت خارجية للاستماع إلى الصوت.



ضوابط الوقت

- 1 اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **TIME** (الوقت) واضغط على **OK** (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK** (موافق).
 - للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK** (رجوع).
- 4 عند الانتهاء، اضغط على **EXIT** (الخروج).
 - عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **EXIT** (الخروج).

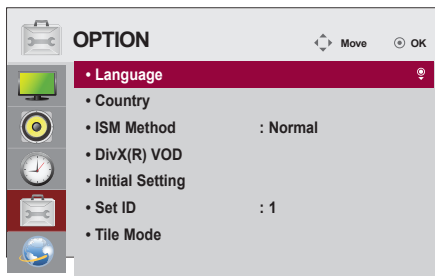
تم وصف ضوابط الوقت المتوفرة في ما يلي:

الوصف	الضبط
لضبط ميزة الوقت.	Clock (الساعة)
لضبط الوقت لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله تلقائياً.	On/Off Time (وقت التشغيل/إيقاف التشغيل)
إذا كان خيار إيقاف التشغيل التلقائي نشطاً ولم يكن هناك إشارة إدخال، سينتقل الجهاز إلى وضع إيقاف التشغيل تلقائياً بعد 15 دقيقة.	Auto off (15min.) (إيقاف التشغيل التلقائي)
إذا أردت ترك جهاز العرض من دون استخدام لفترة زمنية محددة، ستدخل تلقائياً في وضع الاستعداد.	Automatic Standby

ملاحظة !

- يمكن توفير وظيفة **On/Off Time** (وقت التشغيل/إيقاف التشغيل) لما يصل إلى سبعة جداول، ويتم تشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها في الوقت المحدد في قائمة الجداول. إذا تم تخزين عدة أوقات محددة في قائمة الجداول، ستعمل هذه الوظيفة في التوقيت الأقرب إلى الوقت الحالي.
- ما إن يتم تعين وقت التشغيل وقت إيقاف التشغيل تعمل هذه الوظائف يومياً في الوقت الذي تم تعينه مسبقاً.
- عندما تكون أوقات التشغيل وإيقاف التشغيل المجدولة هي نفسها، يكون لوقت إيقاف التشغيل الأولوية إذا كان الجهاز قيد التشغيل والعكس صحيح إذا كان الجهاز متوقفاً عن التشغيل.

ضوابط الخيارات

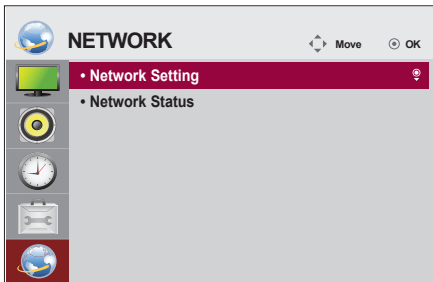


- 1 اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **OPTION** (الخيارات) واضغط على **OK** (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK** (موافق).
- 4 - للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK** (رجوع).
- 5 بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT** (الخروج).
- 6 عند العودة إلى القائمة السابقة، اضغط على **EXIT** (الخروج).

التعريف

تم وصف ضوابط الخيار المتوفرة في ما يلي:

الوصف	الضبط
لاختيار اللغة التي تعرض بها أسماء عناصر التحكم. حدد البلد.	Language (اللغة) Country (البلد)
إن الصورة المتقطعة أو الثانية في إحدى ألعاب PC/Video (الكمبيوتر/الفيديو) المعروضة على الشاشة لمدة طويلة قد ينبع عنها استمرار ظهور صورة طفيفة حتى بعد تغيير الصورة. تجنب ترك صورة ثابتة معروضة على الشاشة لمدة طويلة.	ISM Method (ISM)
ختار للحافظة على الوضع العادي إذا كنت لا ترى أن ظاهرة احتراق الصورة تمثل مشكلة. لإزالة التنسق الصورة غير نقل كل بكسل ينبع معين على الشاشة لفترة محددة من الوقت. يرجى استخدام هذه الوظيفة لإزالة التنسق الصورة المؤقت.	Normal (عادي) Color Wash (تنقية الألوان)
لتسجل DivX أو تحريره. للتحقق من رمز تسجيل DivX لتشغيل ملفات الفيديو DivX المحمية. للتسجيل، قم بزيارة الموقع http://vod.divx.com . لاستخدام رمز التسجيل لتاجر الأفلام أو شرائها على الموقع الإلكتروني www.divx.com/vod . * يتعذر تثبيت ملفات DivX التي تم شراؤها واستجارها في حال استخدام رمز تسجيل DivX الخاص بجهاز آخر. استخدم رمز تسجيل DivX المخصص لهذا الجهاز فقط. * قد لا يتم تشغيل الملفات التي تم تحويلها وغير المتفقة مع معيار برنامج فك تشفير DivX أو قد تنتج صوراً غريبة.	DivX(R) VOD
يمكنك تخصيص رقم Set ID (معرف جهاز) (تضييق اسم) فريد لكل منتج عند توصيل عدة منتجات لعرضها على الشاشة. حدد الرقم (1 إلى 255 أو من 1 إلى 1000) باستثناء الزر، ثم اخرج من القائمة. استخدم معرف الجهاز المخصص للتحكم بكل منتج على حدة باستخدام برنامج التحكم بالمنتج.	Initial Setting (الضبط الأصلي) Set ID (معرف الجهاز)
لاستخدام هذه الوظيفة - يجب عرض الجهاز مع منتجات أخرى متعددة. - حدد Tile Mode (وضع التجانب) واضبط الصفوف والأعمدة، ثم قم بإدخال ID tile (معرف التجانب) لضبط الموقع. - Tile Mode (وضع التجانب): الصنف × العمود (الصنف = 1-15، العمود = 1-15). - يتتوفر الإعداد 5.	Tile Mode (وضع التجانب)
لضبط موضع الشاشة والساعة والحالة تلقائياً. قد تكون الصورة المعروضة غير ثابتة لبعض ثوانٍ عندما تكون التهيئة جارية لتحريك موضع الشاشة أفقياً ورأسيّاً.	Auto Config (التهيئة التلقائية) Position (موقع الكمبيوتر)
اضبط الحجم الأفقي والرأسي للشاشة مع وضع حجم إطار الشاشة في الحسين.	Size (حجم الكمبيوتر)
تم إزالة الصورة عن طريق المسافة بين الشاشات ليتم عرضها طبيعياً.	Natural (طبيعي)
تستخدم هذه الوظيفة لبدء وضع التجانب وإلغائه. يتم إلغاء جميع ضوابط التجانب عند تحديد استعادة التجانب وعودة الشاشة إلى حجم الشاشة الكامل.	Reset (إعادة الضبط)



ضوابط الشبكة

1 اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.

2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **NETWORK (الشبكة)** واضغط على **OK** (موافق).

3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK (موافق)**.

4 - للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على **BACK** (رجوع).
بعد الانتهاء، اضغط على **EXIT** (الخروج).

عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على **BACK** (رجوع).

تم وصف ضوابط الخيار المتوفرة في ما يلي:

الوصف	الضبط
لتهيئة ضوابط الشبكة. عندما تكون وحدة حماية Wi-Fi متصلة، يمكنك عرض أي شبكة لاسلكية متوفرة والاتصال بها.	Network setting (ضبط الشبكة) (ضبط الشبكة)
لعرض حالة الشبكة.	Network Status (حالة الشبكة)

خيارات اتصال الشبكة

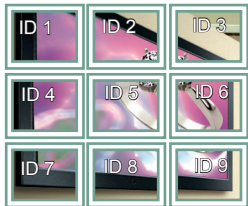
الوصف	الضبط
حدد نقطة اتصال للاتصال بشبكة لاسلكية.	Setting from the AP list (ضبط من قائمة نقطة الاتصال)
اضغط على الزر على جهاز التوجيه اللاسلكي الذي يعتمد PBC (التهيئة المستندة إلى زر الضغط) لتسهيل الاتصال بجهاز التوجيه.	Simple setting (WPS-button mode) (ضبط السهل) (وضع زر الضبط المحمي بواسطة Wi-Fi)

(وضع التجانب) Tile Mode

يمكن وضع الشاشة في وضع التجانب من خلال إضافة شاشات أخرى لإنشاء شاشة عرض متجانبة وكبيرة.

:3X3 •

عند استخدام 9 شاشات



:2X2 •

عند استخدام 4 شاشات



:1X2 •

عند استخدام شاشتين



Off • (إيقاف التشغيل):
عند تعطيل خيار

Tile Mode
(وضع التجانب)

Tile ID
(معرف التجانب)

:5X5 •

عند استخدام 25 شاشة



:4X4 •

عند استخدام 16 شاشة



(وضع التجانب) - Natural mode - (الوضع الطبيعي) Tile Mode

عند تنشيط الوضع، يتم حذف جزء من الصورة يتم عرضه بصورة طبيعية في الفجوة الموجودة بين الشاشات.

بعد



قبل



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا يتم عرض أي صورة على الشاشة

المشكلة	الحل
هل تم توصيل سلك الطاقة بمأخذ الطاقة بشكل صحيح؟	تحقق من توصيل سلك الطاقة الواصلة إلى المقبس.
هل تظهر الرسالة "Out of range" (خارج النطاق) على الشاشة؟	تحقق من إدخال إشارة الفيديو. إذا لم يُ Detect video signal، فتحقق من توصيل كابل الإشارة.
هل تظهر الرسالة "Check signal cable" (افحص كابل الإشارة)؟	تحقق من إدخال إشارة الفيديو. إذا لم يُ Detect video signal، فتحقق من توصيل كابل الإشارة.

تظهر الرسالة 'Unknown Product' (منتج غير معروف) عندما يكون المنتج موصولاً.

المشكلة	الحل
هل قمت بتنبيه برنامج التشغيل؟	تحقق مما إذا كانت وظيفة "الوصول والتشفير" معتمدة من خلال الرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الفيديو.

الصورة المعروضة على الشاشة تبدو غير طبيعية.

المشكلة	الحل
هل موضع الشاشة غير صحيح؟	إشارة تنازليّة من نوع D-Sub - اضغط على الزر "AUTO" (تلقائي) على وحدة التحكم عن بعد لتحديد أفضل حالة للشاشة تلائم الوضع الحالي تلقائياً. إذا لم تكن نتيجة الضبط مرضية، حدد [Position] - [Screen] - [PICTURE] في قائمة شاشة خيارات العرض (OSD).
هل تظهر خطوط رفيعة على خلقيّة الشاشة؟	تحقق من دعم المنتج لمستوى استثنائية وترايد بطاقة الفيديو. إذا كان التردد خارج النطاق، فاضبطه على معدل الاستثنائية الموصى به في القائمة Control Panel (لوحة التحكم) "Display" (عرض) - [Setting].
يظهر تشوش أفقي أو تبدو الشخصيات باهتة.	إشارة تنازليّة من نوع D-Sub - اضغط على الزر "AUTO" (تلقائي) على جهاز التحكم عن بعد لتحديد أفضل حالة للشاشة تلائم الوضع الحالي تلقائياً. إذا لم تكن نتيجة الضبط مرضية، حدد [Size] - [Screen] - [PICTURE] في قائمة شاشة خيارات العرض (OSD).
تظهر الشاشة بشكل غير طبيعي.	إشارة تنازليّة من نوع D-Sub - اضغط على الزر "AUTO" (تلقائي) على جهاز التحكم عن بعد لتحديد أفضل حالة للشاشة تلائم الوضع الحالي تلقائياً. إذا لم تكن نتيجة الضبط مرضية، حدد [Phase] - [Screen] - [PICTURE] في قائمة شاشة خيارات العرض (OSD).
المصدر.	لم يتم توصيل إشارة الإدخال الملائمة بمنفذ الإشارة. قم بتوصيل كابل الإشارة الملائم لإشارة إدخال المصدر.

يظهر طيف للصورة على المنتج.

المشكلة	الحل
يظهر طيف للصورة عند إيقاف تشغيل المنتج.	<ul style="list-style-type: none"> في حالة عرض صورة ثابتة لفترة طويلة، قد تتألف وحدات البكسل سريعاً. استخدم وظيفة شاشة التوقف. عند عرض صورة داكنة على الشاشة بعد عرض صورة ذات تباين عالي (أسود وأبيض أو رمادي)، فيمكن لهذا أن يؤدي إلى التصاق الصورة. <p>هذا الأمر طبيعي مع شاشة LCD.</p>

لا تعمل وظيفة الصوت.

المشكلة	الحل
لا يصدر صوت	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كابل الصوت بشكل صحيح. اضبط مستوى الصوت. تحقق من ضبط الصوت بشكل صحيح.
الصوت غير واضح بثاتاً. الصوت منخفض للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> حدد الصوت الملاكم. اضبط مستوى الصوت.

ألوان الشاشة غير طبيعية.

المشكلة	الحل
استثناء ألوان الشاشة رديئة (16 لوناً).	<ul style="list-style-type: none"> اضبط عدد الألوان على أكثر من 24 بت (ألوان حقيقة) حدد القائمة Control Panel (لوحة التحكم) – Display – (العرض) – Settings (الضوابط) – Color Table (جدول الألوان) في Windows.
عدم ثبات لون الشاشة أو ظهور لون واحد فقط.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من حالة اتصال كابل الإشارة. أو قم بإعادة إدخال بطاقة الفيديو الخاصة بالكمبيوتر.
هل تظهر بقع سوداء على الشاشة؟	<ul style="list-style-type: none"> تظهر وحدات بكسل متعددة (باللون الأحمر أو الأخضر أو الأبيض أو الأسود) على الشاشة، والتي قد تكون إحدى السمات الفردية لشاشات LCD. ولا يعتبر ذلك عيباً في شاشة LCD.

لا يتم تشغيل الشاشة بشكل طبيعي.

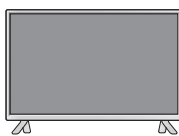
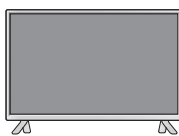
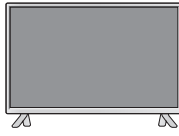
المشكلة	الحل
توقف الشاشة عن التشغيل فجأة.	<ul style="list-style-type: none"> هل تم ضبط موقتاً لإيقاف؟ احفص ضوابط التحكم بالطاقة. تم فصل الطاقة.

المواصفات

32LS33A

نوع الشاشة	LCD
المسافة بين وحدات البكسل	0.36375 مم (أفقي) × 0.36375 مم (عمودي)
أقصى استبابة	60 هرتز @ 1080 × 1920
معدل الاستبابة الموصى به	- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو. 60 هرتز @ 1080 × 1920 - قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
التردد الأفقي	RGB: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز HDMI: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز
التردد العمودي	RGB: 50 هرتز إلى 75 هرتز HDMI: 56 هرتز إلى 60 هرتز
نوع التزامن	تزامن منفصل، تزامن مركب، رقمي
موصل الإدخال	نوع D-Sub مزود بـ 15 سُنّاً، HDMI، LAN، RS-232C IN/OUT، USB، IR، Speaker Out، Audio In، HDMI، LAN، RS-232C IN/OUT
الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 1.3 أمبير
استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 45 واط بشكل نموذجي وضع السكون (RGB) : ≥ 0.5 واط وضع السكون (HDMI) : ≥ 0.7 واط وضع ايقاف التشغيل: ≥ 0.5 واط
ظروف بيئية التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية نسبة رطوبة التشغيل 10% إلى 80%
درجة حرارة التخزين	من -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية نسبة رطوبة التخزين 5% إلى 95%

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

	/ الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق) / الوزن
	730.9 مم x 55.5 مم x 430.1 مم / كجم 5.6
	730.9 مم x 480.2 مم x 207 مم / كجم 5.8
	730.9 مم x 430.1 مم x 105.1 مم / كجم 6.4
	730.9 مم x 480.2 مم x 207 مم / كجم 6.6

* مطبقة فقط على الطرازات التي تعتمد مكبرات الصوت

10 واط + 10 واط (أيمن + أيسر) Vrms 0,7 8 أوم	إخراج صوت RMS حساسية الإدخال مقاومة مكبر الصوت	Audio (الصوت)
--	--	---------------

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

42LS35A

42LS33A

لوحة LCD	نوع الشاشة	106 سم العرض TFT (شريان الترانزستور الرقمية) شاشة LCD (كريستال سائل). حجم القطر المركب: 106 سم
إشارة الفيديو	أقصى استبانة المسافة بين وحدات البكسل	0.4833 مم (أفقي) x 0.4833 مم (عمودي)
معدل الاستبانة الموصى به	60 هرتز @ 1080 × 1920 - قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.	60 هرتز @ 1080 × 1920 - قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
التردد الأفقي	RGB: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز HDMI: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز	HDMI: 50 هرتز إلى 75 هرتز RGB: 56 هرتز إلى 60 هرتز
التردد العمودي	نظام التزامن	نظام التزامن منفصل، تزامن مركب، رقمي
موصول الإدخال	(الطاقة) Power	D-Sub 15 مزود بـ Speaker Out، Audio In، HDMI، LAN، RS-232C IN/OUT، USB، IR
42LS33A	الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 1.2 أمبير
استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 70 واط بشكل نموذجي وضع السكون (RGB): ≥ 0.5 واط وضع السكون (HDMI): ≥ 0.7 واط وضع إيقاف التشغيل: ≥ 0.5 واط	وضع التشغيل: 70 واط بشكل نموذجي وضع السكون (RGB): ≥ 0.5 واط وضع السكون (HDMI): ≥ 0.7 واط وضع إيقاف التشغيل: ≥ 0.5 واط
42LS35A	الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 1.2 أمبير
استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 75 واط بشكل نموذجي وضع السكون (RGB): ≥ 0.5 واط وضع السكون (HDMI): ≥ 0.7 واط وضع إيقاف التشغيل: ≥ 0.5 واط	وضع التشغيل: 75 واط بشكل نموذجي وضع السكون (RGB): ≥ 0.5 واط وضع السكون (HDMI): ≥ 0.7 واط وضع إيقاف التشغيل: ≥ 0.5 واط
ظروف بيئية التشغيل	درجة حرارة التشغيل نسبة رطوبة التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية % 10 إلى 80
ظروف بيئية التخزين	درجة حرارة التخزين نسبة رطوبة التخزين	من -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية % 5 إلى 95

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

	الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق) / الوزن 959.5 x 559 x 55.5 مم / 9.1 كجم
	959.5 x 610.8 x 218 مم / 9.3 كجم
	959.5 x 559 x 91 مم / 9.9 كجم
	959.5 x 610.8 x 218 مم / 10.1 كجم

* مطبقة فقط على الطرازات التي تعتمد مكبرات الصوت

10 واط + 10 واط (أيمن + أيسر)	RMS صوت	الصوت (Audio)
Vrms 0,7	حساسية الإدخال	
8 أوم	مقاومة مكبر الصوت	

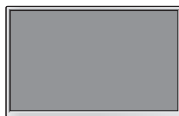
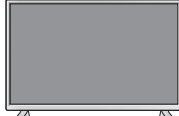
مواصفات المنتج الواردة أعلاه عرضة للتغيير دون إشعار مسبق بغضون ترقية وظائفه.

47LS35A

47LS33A

نوع الشاشة	LCD
المسافة بين وحدات البكسل	0.5415 مم (أفقي) x 0.5415 مم (عمودي)
أقصى استبابة إشارة الفيديو	119 سم العرض TFT (شريان الترانزستور الرقمية) شاشة LCD (كريستال سائل). حجم القطر المركب: 119 سم
معدل الاستبابة الموصى به	1080 × 1920 @ 60 هرتز - قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو. 1080 × 1920 @ 60 هرتز - قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
التردد الأفقي	RGB: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز HDMI : 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز
التردد العمودي	RGB: 50 هرتز إلى 75 هرتز HDMI : 56 هرتز إلى 60 هرتز
نوع التزامن	تزامن منفصل، تزامن مركب، رقمي
موصل الإدخال	D-Sub 15 مزود بـ Speaker Out، Audio In، HDMI، LAN، RS-232C IN/OUT، USB، IR
(الطاقة) Power	
الفولتية المقدرة	47LS33A
استهلاك الطاقة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هertz وقدرة 1.3 أمبير وضع التشغيل: 73 واط بشكل نموذجي وضع السكون (RGB) : ≥ 0.5 واط وضع السكون (HDMI) : ≥ 0.7 واط وضع ايقاف التشغيل: ≥ 0.5 واط
الفولتية المقدرة	47LS35A
استهلاك الطاقة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هertz وقدرة 1.3 أمبير وضع التشغيل: 80 واط بشكل نموذجي وضع السكون (RGB) : ≥ 0.5 واط وضع السكون (HDMI) : ≥ 0.7 واط وضع ايقاف التشغيل: ≥ 0.5 واط
درجة حرارة التشغيل	طروف بيئة التشغيل
نسبة رطوبة التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية % 10 إلى 80
درجة حرارة التخزين	من -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية
نسبة رطوبة التخزين	% 5 إلى 95

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

	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) / الوزن 1071 مم × 55.8 مم × 12.2 كجم
	1071 مم × 675.1 مم × 12.5 كجم
	1071 مم × 621.6 مم × 13.0 كجم
	1071 مم × 675.1 مم × 13.3 كجم

* مطبقة فقط على الطرازات التي تعتمد مكبرات الصوت

إخراج صوت RMS (الصوت Audio)	10 واط + 10 واط (أيمن + أيسر)	Vrms 0,7	8 أوم
حساسية الإدخال			مقاومة مكبر الصوت

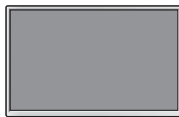
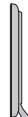
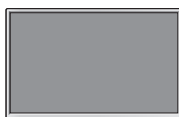
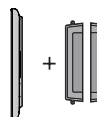
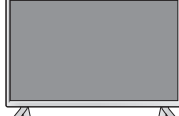
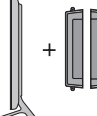
مواصفات المنتج الواردة أعلاه عرضة للتغيير دون إشعار مسبق بغير ضرورة وظائفه.

55LS35A

55LS33A

لوحة LCD	نوع الشاشة	139 سم العرض TFT (شريان الترانزستور الرقمية) شاشة LCD (كريستال سائل). حجم القطر المركب: 139 سم
إشارة الفيديو	المسافة بين وحدات البكسل	0.630 مم (أفقي) x 0.630 مم (عمودي)
أقصى استبانة	معدل الاستبانة الموصى به	1080 × 1920 @ 60 هرتز - قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو. 1080 × 1920 @ 60 هرتز - قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
التردد الأفقي	التردد العمودي	RGB: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز HDMI: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز
نوع التزامن	نوع التزامن	RGB: 50 هرتز إلى 75 هرتز HDMI: 56 هرتز إلى 60 هرتز تزامن منفصل، تزامن مركب، رقمي
موصول الإدخال	(الطاقة) Power	نوع D-Sub مزود بـ 15 سنتيمتر، Speaker Out، Audio In، HDMI، LAN، RS-232C IN/OUT، USB، IR
55LS33A	الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هertz وقدرة 1.5 أمبير
استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 92 واط بشكل نموذجي وضع السكون (RGB) : ≥ 0.5 واط وضع السكون (HDMI) : ≥ 0.7 واط وضع إيقاف التشغيل: ≥ 0.5 واط	
55LS35A	الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هertz وقدرة 1.5 أمبير
استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 95 واط بشكل نموذجي وضع السكون (RGB) : ≥ 0.5 واط وضع السكون (HDMI) : ≥ 0.7 واط وضع إيقاف التشغيل: ≥ 0.5 واط	
ظروف بيئية التشغيل	درجة حرارة التشغيل نسبة رطوبة التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية % 10 إلى 80
ظروف بيئية التخزين	درجة حرارة التخزين نسبة رطوبة التخزين	من -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية % 5 إلى 95

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

 	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) / الوزن
1240.9 مم / 56.8 مم × 17.8 مم كجم	
 	
1240.9 مم / 770.8 مم × 247 مم كجم	
 	
1240.9 مم / 91.4 مم × 717.2 مم كجم	
 	
1240.9 مم / 770.8 مم × 247 مم كجم	

* مطبقة فقط على الطرازات التي تعتمد مكبرات الصوت

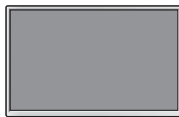
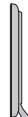
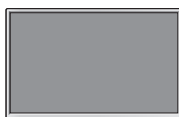
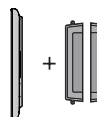
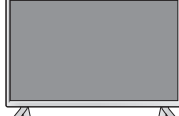
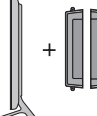
إخراج صوت RMS (الصوت Audio)	10 واط + 10 واط (أيمن + أيسر)	Vrms 0,7	8 أوم

مواصفات المنتج الواردة أعلاه عرضة للتغيير دون إشعار مسبق بغير ضرورة وظائفه.

65LS33A

نوع الشاشة	LCD لوحة
المسافة بين وحدات البكسل	0.744 مم (أفقي) \times 0.744 مم (عمودي)
أقصى استبانة إشارة الفيديو	60 هرتز @ 1080 × 1920 قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
معدل الاستبانة الموصى به	60 هرتز @ 1080 × 1920 قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
التردد الأفقي	RGB: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز HDMI: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز
التردد العمودي	RGB: 50 هرتز إلى 75 هرتز HDMI: 56 هرتز إلى 60 هرتز
نوع التزامن	تزامن منفصل، تزامن مركب، رقمي
موصول الإدخال	نوع D-Sub مزود بـ 15 سُنًّا، HDMI، LAN، RS-232C IN/OUT، USB، IR، Speaker Out، Audio In، HDMI، LAN، RS-232C IN/OUT
الفولتية المقدرة (Power)	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 2.0 أمبير
اسهالاك الطاقة	وضع التشغيل: 145 واط بشكل نموذجي وضع السكون (RGB) : \geq 0.5 واط وضع السكون (HDMI) : \geq 0.7 واط وضع ايقاف التشغيل: \geq 0.5 واط
ظروف بيئية التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية نسبة رطوبة التشغيل 10% إلى 80%
درجة حرارة التخزين	من -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية نسبة رطوبة التخزين 5% إلى 95%

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

 	الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق) / الوزن
1461.6 مم x 30.9 مم x 57.6 مم / كجم	
 	
1461.6 مم x 32.3 مم x 313 مم / كجم	
 	
1461.6 مم x 31.7 مم x 843 مم / كجم	
 	
1461.6 مم x 33.1 مم x 900.6 مم / كجم	

* مطبقة فقط على الطرازات التي تعتمد مكبرات الصوت

10 واط + 10 واط (أيمن + أيسر)	RMS صوت	Audio (الصوت)
Vrms 0,7	حساسية الإدخال	
8 أوم	مقاومة مكبر الصوت	

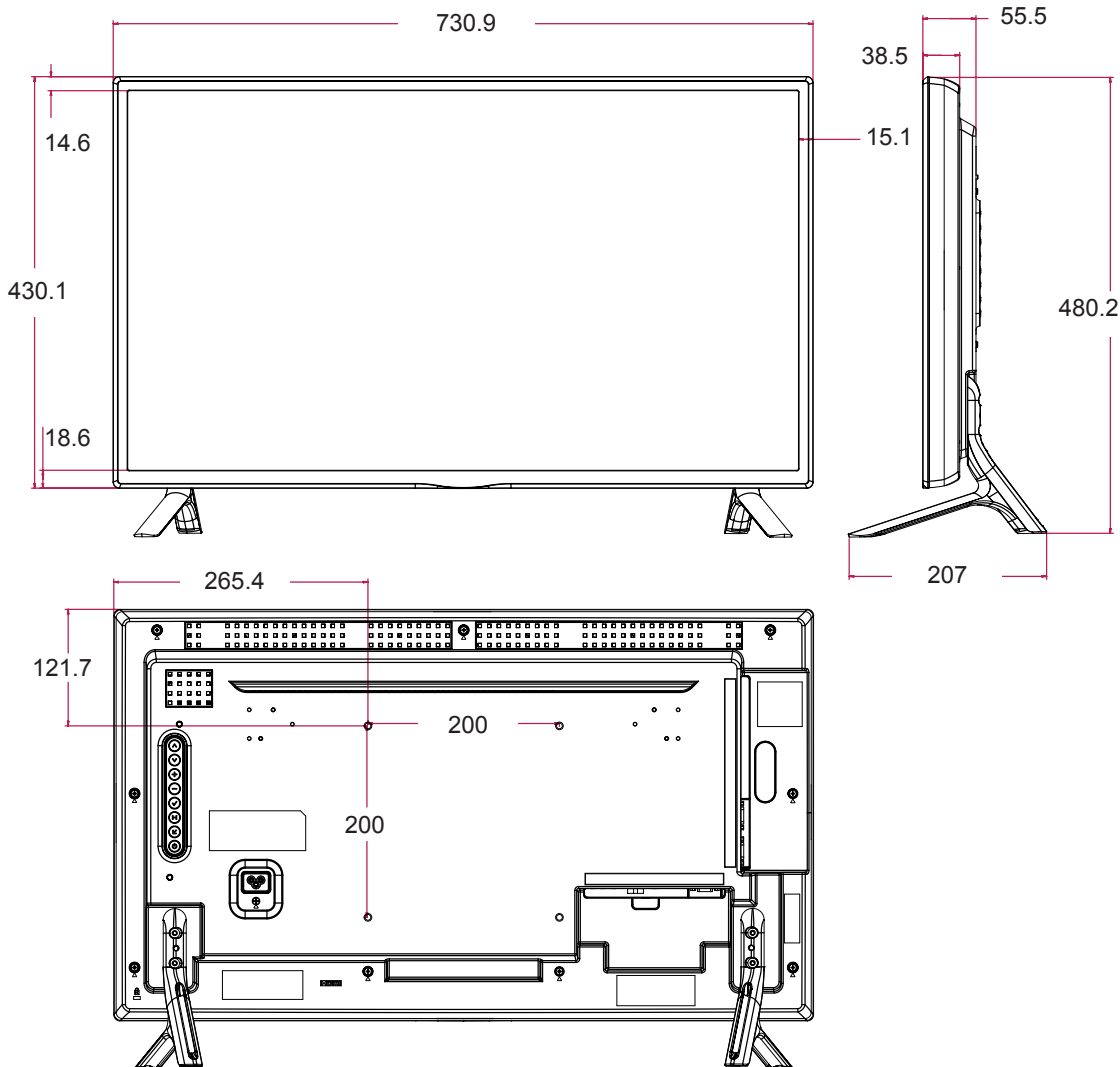
مواصفات المنتج الواردة أعلاه عرضة للتغيير دون إشعار مسبق بغير ضرورة وظائفه.

الأبعاد

قد تختلف الصور في هذا الدليل بحسب الجهاز الحالي والملحقات.
يرجى مراجعة قسم "الثبات على الحائط" لمعرفة حجم البراغي.

(وحدة القياس: مم)

32LS33A



قد تتغير مواصفات الجهاز الموضحة أعلاه من دون إشعار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.

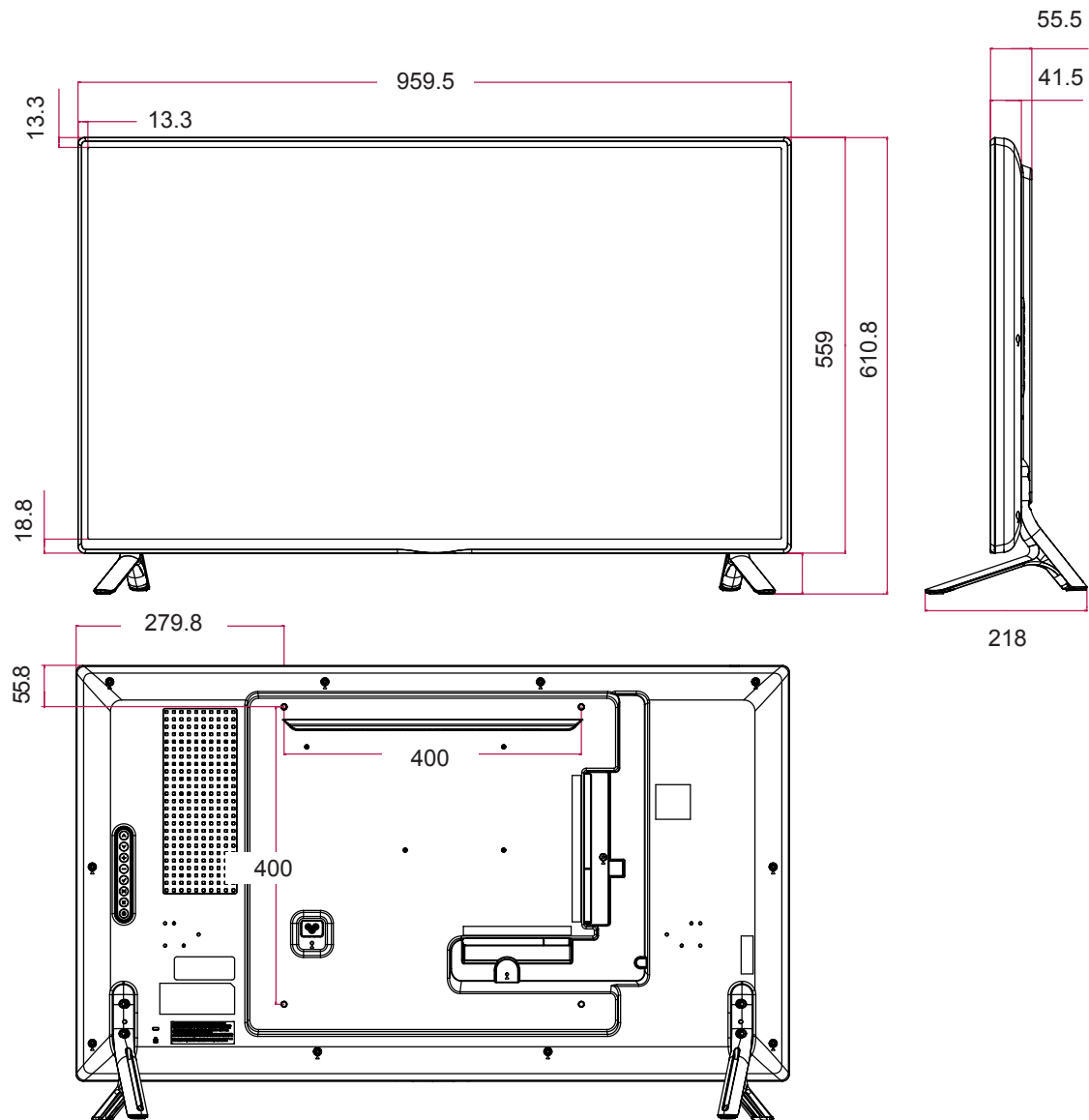
الأبعاد

قد تختلف الصور في هذا الدليل بحسب الجهاز الحالي والملحقات.
يرجى مراجعة قسم "التثبيت على الحائط" لمعرفة حجم البراغي.

(وحدة القياس: مم)

42LS33A

42LS35A



قد تتغير مواصفات الجهاز الموضحة أعلاه من دون إشعار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.

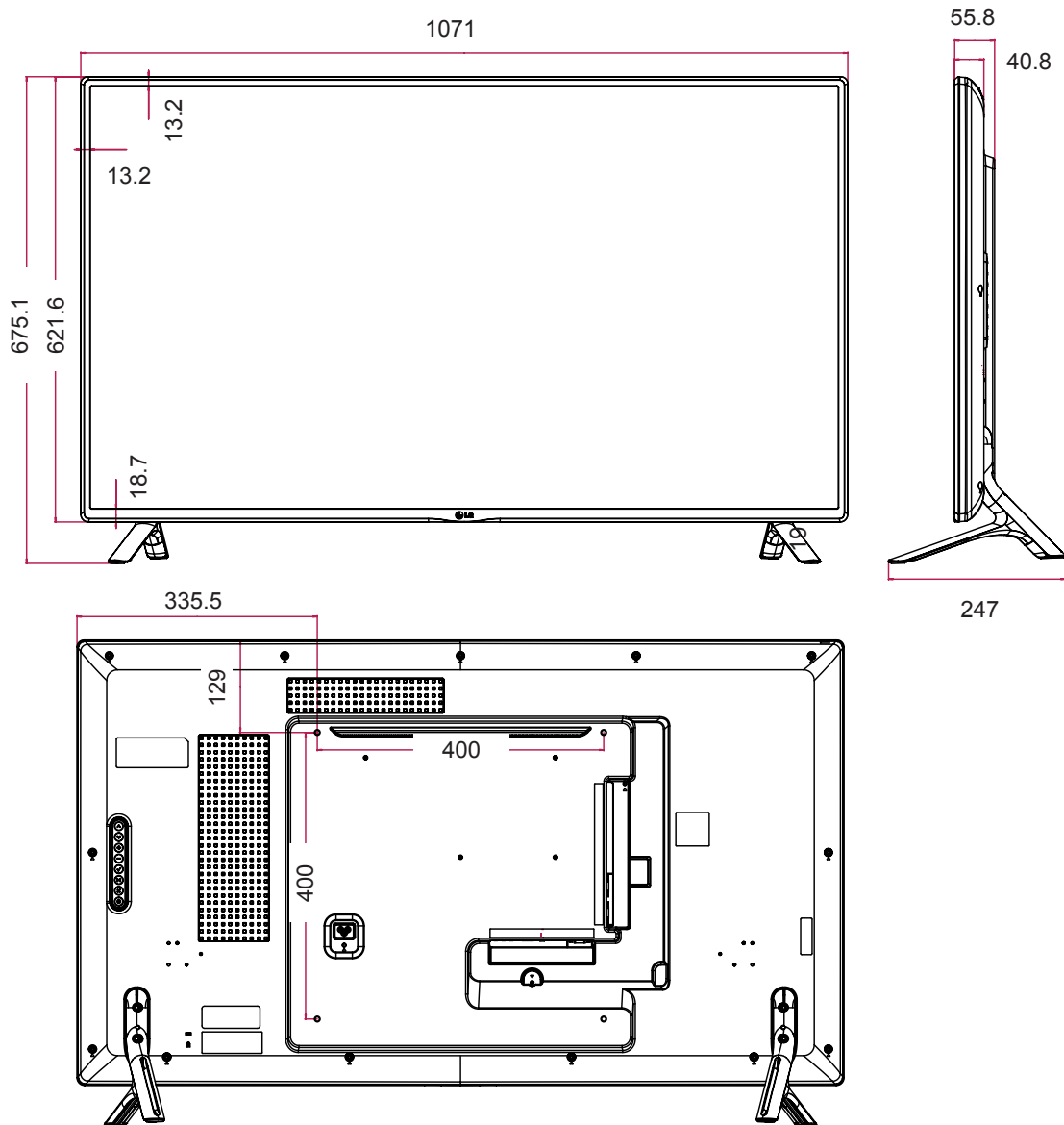
الأبعاد

قد تختلف الصور في هذا الدليل بحسب الجهاز الحالي والملحقات.
يرجى مراجعة قسم "الثبت على الحائط" لمعرفة حجم البراغي.

(وحدة القياس: مم)

47LS33A

47LS35A



قد تتغير مواصفات الجهاز الموضحة أعلاه من دون إشعار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.

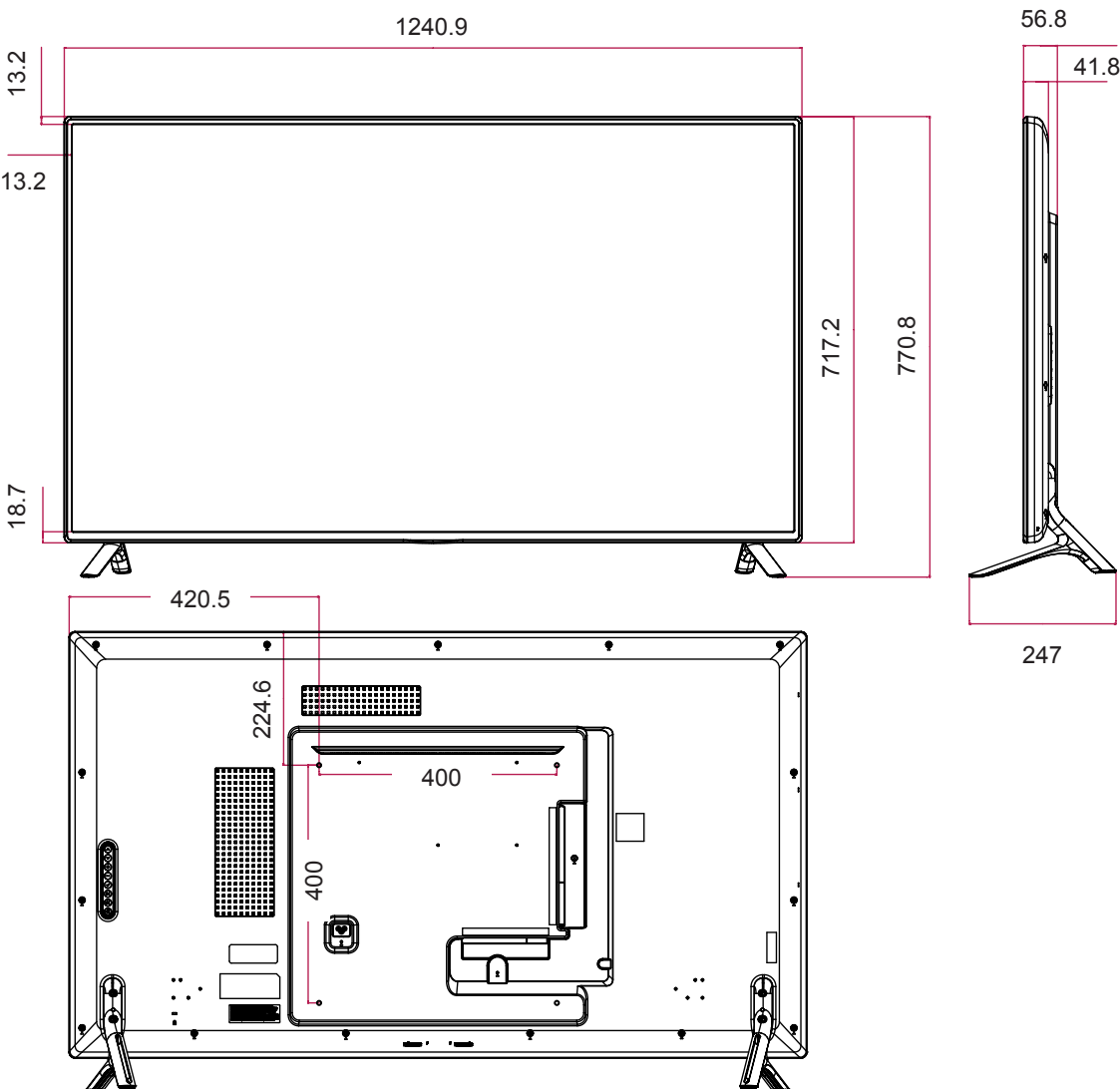
الأبعاد

قد تختلف الصور في هذا الدليل بحسب الجهاز الحالي والملحقات.
يرجى مراجعة قسم "التبديل على الحافظ" لمعرفة حجم البراغي.

(وحدة القياس: مم)

55LS33A

55LS35A



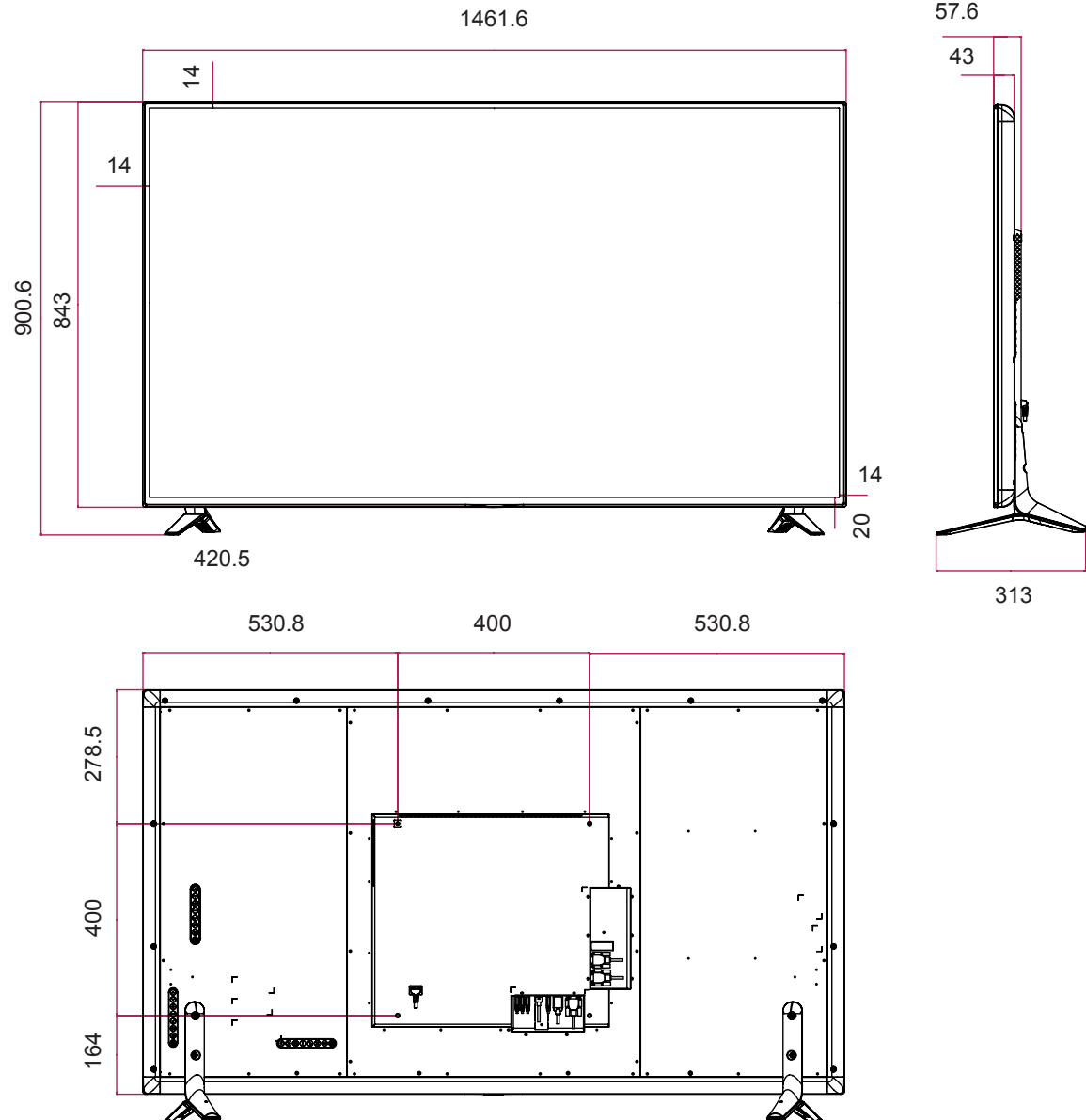
قد تتغير مواصفات الجهاز الموضحة أعلاه من دون إشعار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.

الأبعاد

قد تختلف الصور في هذا الدليل بحسب الجهاز الحالي والملحقات.
يرجى مراجعة قسم "الثبت على الحائط" لمعرفة حجم البراغي.

(وحدة القياس: مم)

65LS33A



قد تتغير مواصفات الجهاز الموضحة أعلاه من دون إشعار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.

الوضع المعتمد HDMI (DTV)**الوضع المعتمد RGB (الكمبيوتر)**

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الاستبانة
60	31.5	480/60P
50	31.25	576/50P
50	37.5	720/50P
60	45	720/60P
50	28.1	1080/50i
60	33.75	1080/60i
50	56.25	1080/50P
60	67.5	1080/60P

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الاستبانة
70.8	31.468	720 x 400
59.94	31.469	640 x 480
60.317	37.879	800 x 600
60	48.363	1024 x 768
59.855	44.772	1280 x 720
60	60	1280 x 960
59.934	57.717	1152 x 864
60.02	63.981	1280 x 1024
60	67.5	1920 x 1080

ملاحظة

- تتوفر مستويات الاستبانة للكمبيوتر كما في خيار ملصق الإدخال في وضع الإدخال RGB و HDMI// DVI// Display Port 480 × 640 : 60 / 720 × 1280 هرتز، 60 / 1080 × 1920 هرتز، 60 هرتز، ومستويات الاستبانة للنظام الرئيسي (DTV) 720p، 480p .1080p

الوضع المعتمد HDMI (الكمبيوتر)

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الاستبانة
59.94	31.469	640 x 480
60.317	37.879	800 x 600
60	48.363	1024 x 768
59.855	44.772	1280 x 720
60	47.7	1366 x 768
60.02	63.981	1280 x 1024
59.954	65.290	1680 x 1050
60	67.5	1920 x 1080

ملاحظة

- التردد العمودي: ليتمكن المستخدم من مشاهدة عرض المنتج، ينبغي أن تتغير صورة الشاشة عشرات المرات كل ثانية واحدة مثل المصباح الفلورسنت. والتردد العمودي أو معدل التحديث هو عدد المرات عرض الصورة في الثانية الواحدة. ووحدة القياس هي الهرتز.
- التردد الأفقي: الفاصل الزمني الأفقي هو الوقت المستغرق لعرض خط عمودي واحد. عند قسمة 1 على الفاصل الزمني الأفقي، يمكن حساب عدد الخطوط الأفقيات التي يتم عرضها كل ثانية كالتردد الأفقي. ووحدة القياس هي الكيلوهرتز.

رموز الأشعة تحت الحمراء

- هذه الميزة ليست متوفرة في كل الطرازات.
- إن بعض الأوامر غير معتمدة حسب الطراز.

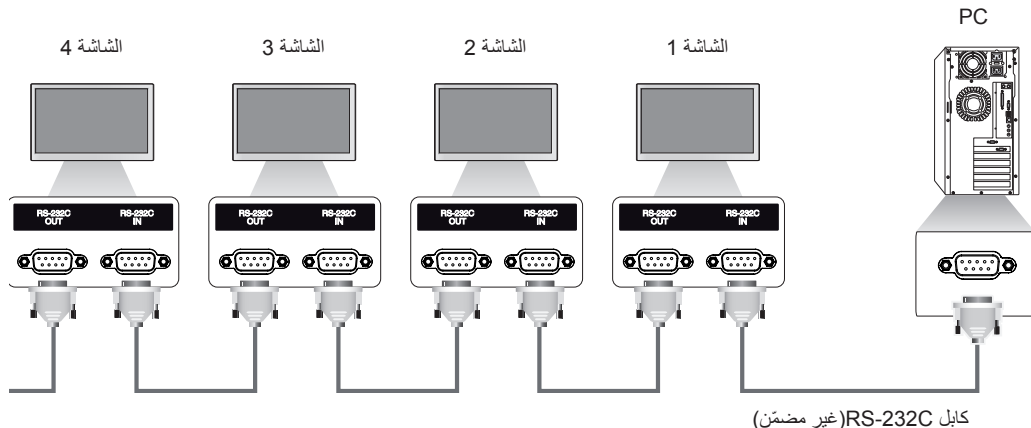
الرمز (سداسي عشرى)	الوظيفة	ملاحظة
08	Power (الطاقة)	زر وحدة تحكم عن بعد
0B	(الإدخال) INPUT	زر وحدة تحكم عن بعد
C4	Monitor On (تشغيل الشاشة)	زر وحدة تحكم عن بعد
C5	Monitor OFF (إيقاف تشغيل الشاشة)	زر وحدة تحكم عن بعد
95	ENERGY SAVING (توفير الطاقة)	زر وحدة تحكم عن بعد
DC	3D	زر وحدة تحكم عن بعد
10 إلى 19	المفاتيح الرقمية من 0 إلى 9	زر وحدة تحكم عن بعد
32	a/A/1	زر وحدة تحكم عن بعد
2F	CLEAR	زر وحدة تحكم عن بعد
02	(+) Volume	زر وحدة تحكم عن بعد
03	(-) Volume	زر وحدة تحكم عن بعد
79	ARC	زر وحدة تحكم عن بعد
99	(تمييز بعلامة) ARC	زر وحدة تحكم عن بعد
09	(كتم الصوت) MUTE	زر وحدة تحكم عن بعد
E0	BRIGTNES (السطوع) ^	زر وحدة تحكم عن بعد
E1	BRIGTNES (السطوع) v	زر وحدة تحكم عن بعد
4D	PSM	زر وحدة تحكم عن بعد
AA	INFO ⓘ	زر وحدة تحكم عن بعد
5F	W.BAL	زر وحدة تحكم عن بعد
43	SETTINGS	زر وحدة تحكم عن بعد
40	▲ (أعلى) Up	زر وحدة تحكم عن بعد
41	▼ (أسفل) Down	زر وحدة تحكم عن بعد
07	◀ (اليسار) Left	زر وحدة تحكم عن بعد
06	▶ (اليمين) Right	زر وحدة تحكم عن بعد
3F	S.MENU	زر وحدة تحكم عن بعد
44	(موافق) OK	زر وحدة تحكم عن بعد
28	(رجوع) BACK	زر وحدة تحكم عن بعد
5B	(الخروج) EXIT	زر وحدة تحكم عن بعد
7E	SIMPLINK	زر وحدة تحكم عن بعد
7B	(التجانب) TILE	زر وحدة تحكم عن بعد
B1	■	زر وحدة تحكم عن بعد
B0	▶	زر وحدة تحكم عن بعد
BA		زر وحدة تحكم عن بعد
8F	◀	زر وحدة تحكم عن بعد
8E	▶	زر وحدة تحكم عن بعد
72	المفتاح الأحمر	زر وحدة تحكم عن بعد
71	المفتاح الأخضر	زر وحدة تحكم عن بعد
63	المفتاح الأصفر	زر وحدة تحكم عن بعد
61	المفتاح الأزرق	زر وحدة تحكم عن بعد

للتحكم ب المنتجات عديدة

- استخدم هذه الطريقة لتوصيل عدة منتجات بكمبيوتر واحد. يمكنك التحكم بالعديد من المنتجات في الوقت نفسه من خلال توصيلها بكمبيوتر واحد.
- في قائمة Option (الخيارات)، يجب أن يتراوح معرف الجهاز بين 1 و 255 (أو من 1 إلى 1000) من دون أن ينكرر.

توصيل الكابل

- قم بتوصيل كابل RS-232C كما هو موضح في الصورة.
- يُستخدم بروتوكول RS-232C لإنشاء الاتصال بين الكمبيوتر والمنتج. يمكنك تشغيل/إيقاف تشغيل المنتج أو تحديد مصدر إدخال أو ضبط قائمة خيارات العرض على الشاشة من الكمبيوتر.



عمليات تهيئة RS-232C

ملاحظة



- لا يمكن استخدام سلسلة شاشات متزابطة خاصة بالأشعة تحت الحمراء عند استعمال توصيلات ثلاثية الأسلاك (غير قياسية).

العمليات تهيئة سباعية الأسلاك (كابل RS-232C قياسي)

الجهاز

الكمبيوتر

D-Sub 9	D-Sub 9
(أنثى)	(أنثى)
1	1
2	3
3	2
5	5
4	6
6	4
7	8
8	7

وصف التوصيل

- سرعة نقل البيانات : BPS 9600
- طول البيانات : 8 بت
- معدل بت النماثل : لا شيء
- معدل بت التوقف : 1 بت
- التحكم بالتدفق : لا شيء
- رمز الاتصال : رمز ASCII
- استخدم كابلًا (معكوساً) متقطعاً

لائحة مراجع الأوامر

البيانات (سداسية عشرية)	الأمر		
	2	1	
من 00 إلى 01	a	k	Power (الطاقة) .01
راجع "Input Select" (تحديد الإدخال).	b	x	Input Select .02
راجع "Aspect ratio" (نسبة الطول إلى العرض).	c	k	Aspect ratio .03
راجع "Energy saving" (توفير الطاقة).	q	j	Energy saving .04
راجع "Picture mode" (وضع الصورة).	x	d	Picture mode .05
من 00 إلى 64	g	k	Contrast (تبابن) .06
من 00 إلى 64	h	k	Brightness (سطوع) .07
من 00 إلى 32	k	k	Sharpness (حدة) .08
من 00 إلى 64	i	k	Color (لون) .09
من 00 إلى 64	j	k	Tint (اختلاف الألوان) .10
من 00 إلى 64	u	x	Color temperature (درجة حرارة الألوان) .11
من 00 إلى 64	q	f	H position (الوضع الأفقي) .12
من 00 إلى 64	r	f	V position (الوضع الرأسي) .13
من 00 إلى 64	s	f	H size (الحجم الأفقي) .14
01	u	j	Auto configuration (التهيئة التلقائية) .15
من 00 إلى 64	t	k	Balance (التوازن) .16
راجع "Sound Mode" (وضع الصوت).	y	d	Sound Mode .17
من 00 إلى 01	e	k	Mute (كتم الصوت) .18
من 00 إلى 64	f	k	Volume (التحكم في مستوى الصوت) .19
راجع "Clock 1" (الوقت 1).	a	f	Clock 1(Years/ Months/ Days) .20 (الوقت 1(السنة / الشهير / اليوم))
راجع "Clock 2" (الوقت 2).	x	f	Clock 2(Hours/ Minutes/ Seconds) .21 (الوقت 2(الساعة / الدقيقة / الثانية))
من 00 إلى 01	c	f	() Off time schedule .22
من 00 إلى 01	b	f	() On time schedule .23
راجع "Off Timer" (مؤقت الإيقاف).	e	f	Off timer (Repeat mode/ Time) .24 مؤقت الإيقاف (وضع التكرار / الوقت))
راجع "On Timer" (مؤقت التشغيل).	d	f	On Timer (Repeat mode/ Time) .25 مؤقت التشغيل (وضع التكرار / الوقت))
راجع "On Timer Input" (إدخال مؤقت التشغيل).	u	f	On Timer Input (إدخال مؤقت التشغيل) .26
من 00 إلى 01	n	m	Automatic Standby (وضع استعداد تلقائي) .27
من 00 إلى 01	g	f	Auto off (إيقاف تلقائي) .28
راجع "Language" (اللغة).	i	f	Language .29
راجع "ISM Method" (طريقة ISM).	p	j	ISM Method .30
	k	f	Reset (طريقة) .31
FF	n	d	Current temperature (قيمة درجة الحرارة) .32
راجع "Key" (المفتاح).	c	m	Key (المفتاح) .33
FF	l	d	Time elapsed (اظهار الوقت المنقضي) .34
FF	y	f	Product serial number (تحقق من الرقم المترتبسل) .35
FF	z	f	Software version (إصدار البرنامج) .36
من 00 إلى FE	m	j	White Balance Red Gain .37 (اكتساب اللون الأحمر من التوازن الأبيض)
من 00 إلى FE	n	j	White Balance Green Gain .38 (اكتساب اللون الأخضر من التوازن الأبيض)
من 00 إلى FE	o	j	White Balance Blue Gain .39 (اكتساب اللون الأزرق من التوازن الأبيض)
من 00 إلى 64	g	m	Backlight (الإضاءة الخلفية) .40
01 إلى 00	d	k	Screen off (حجب الشاشة) .41

البيانات سداسية عشرية	الأمر		
	2	1	
راجع " TILE MODE " (وضع التجانب)	d	d	TILE MODE .42 (وضع التجانب)
FF	z	d	Tile Mode Check .43 (تحقق من وضع التجانب)
راجع " Tile ID " (معرف التجانب)	i	d	(معرف التجانب) Tile ID .44
من 00 إلى 32	e	d	Tile H Position .45 (الوضع الأفقي للتجانب)
من 00 إلى 32	f	d	Tile V Position .46 (الوضع الرأسي للتجانب)
من 00 إلى 32	g	d	Tile H Size .47 (الحجم الأفقي للتجانب)
من 00 إلى 32	h	d	Tile V Size .48 (الحجم الرأسي للتجانب)
من 00 إلى 01	j	d	Natural Mode .49 (الوضع الطبيعي) (في وضع Tile (التجانب))

ملاحظة !

- أثناء عمليات USB مثل Dvix أو EMF، يتم تنفيذ ومعالجة كل الأوامر ك NG باستثناء Power (الطاقة) و Key (المفتاح) .(m c).
- إن بعض الأوامر غير معتمد حسب الطراز.
- لا يعرض الأمر "f" الذي يظهر حالة أمر معين شاشة خيارات العرض (OSD) كنتيجة لذلك بهدف التوافق مع برنامج SuperSign .

بروتوكول الإرسال / الاستقبال

الإرسال

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

لتحديد وضع الضبط الافتراضي ووضع ضبط المستخدم.
للحكم بضوابط أجهزة العرض.

[Command1] *
[Command2] *
[Set ID] *

يُستخدم [Set ID] لتحديد جهاز العرض الذي ترغب في التحكم فيه. يمكن تعين معرف جهاز لكل جهاز عرض من 1 إلى 255 (من H01 إلى FFH)، أو من 1 إلى 1000 (من 001H إلى 3e8H) في بعض الطرازات، ضمن OPTION في قائمة شاشة خيارات العرض. يتبع تحديد '00H' أو '000H' لمعرف الجهاز التحكم المترافق بكافة أجهزة العرض المتصلة. (قد لا تكون معتمدة حسب الطراز).

لإرسال بيانات الأمر.
قد يزداد عدد البيانات وفقاً للأمر.
رجوع لأول السطر. ينطوي على '0x0D' في رمز ASCII
مساحة فارغة. ينطوي على '0x20' في رمز ASCII.

[Data] *
[Cr] *
[] *

الإقرار

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

- * يرسل المنتج ACK (اقرار) وفقاً لهذا التنسيق عند تلقى بيانات عادية. وفي هذا الوقت، إذا كانت البيانات عبارة عن FF، يشير ذلك إلى بيانات الحالة الحالية. أما إذا كانت البيانات في وضع كتابة البيانات، فإنها تظهر بيانات الكمبيوتر.
- * إذا تم إرسال الأمر مع معرف جهاز '00' (0x000=00) أو "000"(0x000=00) ، يتم إرسال البيانات إلى كافة أجهزة العرض كما لا يتم إرسال إقرار (ACK).
- * إذا تم إرسال قيمة البيانات 'FF' في وضع التحكم عبر RS-232C، يمكن التتحقق من ضبط القيمة الحالية لوظيفة ما (بعض الوظائف فقط). قد تكون بعض الأوامر غير معتمدة في بعض الطرازات.

(q) Energy saving .04 (توفير الطاقة) (الأمر: j)

لضبط وظيفة توفير الطاقة.

الإرسال
[j][q][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: إيقاف التشغيل
01: الح الأدنى
02: الح المتوسط
03: الح الأقصى
04: تلقائي
05: إيقاف تشغيل الشاشة

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

(a k) Power .01 (الطاقة) (الأمر: k)

للتحكم بتشغيل/إيقاف تشغيل طاقة الشاشة.

الإرسال
[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 : إيقاف التشغيل
01 : التشغيل

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

* تعود إشارة الإقرار بشكل صحيح فقط عند تشغيل جهاز العرض بشكل كامل.

* يمكن أن يكون هناك بعض التأخير في الوقت بين إشارات الإرسال والإقرار.

(x d) Picture mode .05 (وضع الصورة) (الأمر: d)

لتحديد وضع الصورة.

الإرسال
[d][x][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: Vivid (زاهي)
(القياسى) Standard :01
(السينما) Cinema .02
(الرياضة) Sport .03
(الألعاب) Game :04
(الخبير) Expert1 :05
(الخبير) Expert2 :06
APS :08

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

(b x) Input Select .02 (تحديد الإدخال) (الأمر: x)

لتتحديد مصدر الإدخال للشاشة.

الإرسال
[x][b][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات RGB :60
(HDMI1)(DTV)HDMI :90
(HDMI1)(PC)HDMI :A0

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

* قد لا يتم اعتماد بعض إشارات الإدخال حسب الطراز.

(c k) Aspect Ratio .03 (نسبة الطول إلى العرض) (الأمر: k)

لضبط تنسيق الشاشة.

الإرسال
[k][c][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 4:3 :01

16:9 :02

04: تكبير/تصغير (HDMI التلفاز الرقمي)

09: مسح فقط (720 بكسل أو أكثر) (HDMI التلفاز الرقمي)
من 10 إلى 1F Cinema Zoom: (تكبير سينمائي) من 1 إلى 16
(HDMI التلفاز الرقمي)

* تختلف أنواع البيانات المتوفرة حسب إشارة الإدخال. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع قسم نسبة الطول إلى العرض في دليل المالك.

* قد تختلف نسبة الطول إلى العرض حسب تهيئة إدخال الطراز.

(g k) Contrast .06 (تبابن) (الأمر: g)

لضبط تباين الشاشة

الإرسال
[k][g][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات من 00 إلى 64: (تبابن من 0 إلى 100)

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

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

10. Tint (اختلاف الألوان) (الأمر: j k)
لضبط اختلاف اللون في الشاشة.

الإرسال
[k][j][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات من 00 إلى 64: اختلاف الألوان من R50 إلى G50

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

07. Brightness (سطوع) (الأمر: h k)
لضبط سطوع الشاشة.

الإرسال
[k][h][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات من 00 إلى 100: السطوع من 0 إلى 100

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

11. Color Temperature (درجة حرارة الألوان) (الأمر: x u)
لضبط درجة حرارة ألوان الشاشة.

الإرسال
[x][u][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات من 00 إلى 64: دافئة 50 إلى باردة 50

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

08. Sharpness (حدة) (الأمر: k k)
لضبط حدة الشاشة.

* تتوفر هذه الوظيفة في إدخال الصوت والصورة/المكون فقط.

الإرسال
[k][k][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات من 00 إلى 32: الحدة من 0 إلى 50

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

12. H position (الوضع الأفقي) (الأمر: q f)
لضبط الوضع الأفقي للشاشة.

* تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط Tile Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل.

* يختلف النطاق التشغيلي حسب استثناء إدخال RGB.
(متوفّر لإدخال RGB-PC فقط).

الإرسال
[f][q][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات من 00 إلى 64: الحد الأدنى 50- (يسار) إلى الحد الأقصى 50 (يمين)

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

09. Color (لون) (الأمر: i k)
لضبط لون الشاشة.

الإرسال
[k][i][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات من 00 إلى 64: اللون من 0 إلى 100

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

(t k) Balance .16 (التوازن) (الأمر:

لضبط توازن الصوت.

الإرسال

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

البيانات من 00 إلى 64: يسار 50 إلى يمين 50

الإقرار

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

(r f) V position .13 (الوضع الرأسي) (الأمر:

لضبط الوضع الرأسي للشاشة.

* تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط Tile Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل.

* يختلف النطاق التشغيلي حسب استثناءة إدخال RGB.

(متوفّر لإدخال RGB-PC فقط).

الإرسال

[f][r][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 إلى 64: الحد الأدنى 50- (الجهة السفلى) إلى الحد الأقصى 50 (الجهة العليا)

الإقرار

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

(y d) Sound Mode .17 (وضع الصوت) (الأمر:

لتحديد وضع الصوت.

الإرسال

[d][y][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 01 : Standard (القياسي)

(موسيقى) Music :02

(سينما) Cinema :03

(رياضة) Sport :04

(لعبة) Game :05

(أخبار) News :07

الإقرار

[y][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

(s f) H size .14 (الحجم الأفقي) (الأمر:

لضبط الحجم الأفقي للشاشة.

* تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط Tile Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل.

* يختلف النطاق التشغيلي بحسب استثناءة إدخال RGB.

(متوفّر لإدخال RGB-PC فقط).

الإرسال

[f][s][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 - 64: الحد الأدنى 50- (تقليص) - الحد الأقصى 50 (توسيع)

الإقرار

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

(e k) Mute .18 (كتم الصوت) (الأمر:

للتحكم بتشغيل/إيقاف تشغيل Volume Mute (كتم الصوت).

الإرسال

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

البيانات 00 : كتم الصوت (إيقاف تشغيل الصوت)
01 : مستوى الصوت الحالي (تشغيل الصوت)

الإقرار

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

(u j) Auto configuration .15 (التهيئة التقنية) (التهيئة التقنية)

(الأمر:

لضبط وضع الصورة والحد من اهتزاز الصورة تلقائياً.

(متوفّر لإدخال RGB-PC فقط).

الإرسال

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

البيانات 01 : الجهاز

الإقرار

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

(c f () Off time schedule .22
تمكّن / تعطيل الجدول الزمني جرا.

الإرسال
[f][c][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 : إيقاف التشغيل
01 : التشغيل

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

(f k) Volume .19 (التحكم في مستوى الصوت) (الأمر: f k)
لضبط تشغيل مستوى الصوت.

الإرسال
[k][f][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات من 00 إلى 64: مستوى الصوت من 0 إلى 100

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

(b f () On time schedule .23
تمكّن / تعطيل الجدول الزمني جرا.

الإرسال
[f][b][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 : إيقاف التشغيل
01 : التشغيل

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

(a f) Clock 1 .20 (الوقت 1) (Year/ Month/ Day) (السنة/ الشهر/
اليوم) (الأمر: a f)

لضبط قيم Time 1 (الوقت 1) (Year/ Month/ Day)
(السنة / الشهر / اليوم)).

الإرسال

[f][a][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

البيانات 1 من 00 إلى 2040:

البيانات 2 من 01 إلى 0C: بنابر اليه سير

البيانات 3 من 01 إلى 1F: 1 إلى 31

* أدخل "fa [Set ID] ff" للتحقق من قيمة Time 1 (الوقت 1)
(السنة/ الشهر/ اليوم). (Year/ Month/Day)

الإقرار

[a][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

(x f) Clock 2 .21 (الوقت 2) (Hour/ Minute/ Second) (الساعة/

الدقيقة/ الثانية) (الأمر: x f)
لضبط قيم Time 2 (الوقت 2) (Hour/ Minute/ Second)) (الساعة/
الدقيقة/ الثانية)).

الإرسال

[f][x][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

البيانات 1 من 00 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة

البيانات 2 من 00 إلى 3B: 00 إلى 59 دقيقة

البيانات 3 من 00 إلى 3B: 00 إلى 59 ثانية

* أدخل "fx [Set ID] ff" للتحقق من قيمة Time 2 (الوقت 2)
(Hour/ Minute/Second) (الساعة/ الدقيقة/ الثانية).

** لا يعمل هذا الأمر إذا لم يتم ضبط Time 1 (الوقت 1)
(السنة/ الشهر/ اليوم) مسبقاً.

الإقرار

[x][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

On Timer .25 (موقت التشغيل Repeat Mode) وضع

(النكرار)/ الوقت) (الأمر: f

(d f) لضبط وظيفة On Timer (موقت التشغيل) Repeat Mode (وضع التكرار)/ الوقت).

الإرسال
[f][d][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

البيانات 1

1. من f1h إلى f7h (قراءة البيانات)

F1: قراءة بيانات وقت التشغيل الأول

F2: قراءة بيانات وقت التشغيل الثاني

F3: قراءة بيانات وقت التشغيل الثالث

F4: قراءة بيانات وقت التشغيل الرابع

F5: قراءة بيانات وقت التشغيل الخامس

F6: قراءة بيانات وقت التشغيل السادس

F7: قراءة بيانات وقت التشغيل السابع

2. حذف فهرس واحد، e0h (حذف كافة الفهارس)

E0: حذف كافة بيانات وقت التشغيل

E1: حذف بيانات وقت التشغيل الأول

E2: حذف بيانات وقت التشغيل الثاني

E3: حذف بيانات وقت التشغيل الثالث

E4: حذف بيانات وقت التشغيل الرابع

E5: حذف بيانات وقت التشغيل الخامس

E6: حذف بيانات وقت التشغيل السادس

E7: حذف بيانات وقت التشغيل السابع

3. من 01h إلى 06h (ضبط اليوم لوقت التشغيل)

00: إيقاف التشغيل

01: مرة واحدة

02: يومياً

03: من الاثنين إلى الجمعة

04: من الاثنين إلى السبت

05: من السبت إلى الأحد

06: كل أحد

07: كل اثنين

08: كل ثلاثة

09: كل أربعة

0A: كل خميس

0B: كل جمعة

0C: كل سبت

البيانات 2 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة

البيانات 3 00 إلى 00: 00 إلى 59 دقيقة

* لقراءة قائمة وقت الإيقاف أو حذفها، قم بضبط FFH لـ [Data2] و [Data3].

(المثل 1: fd - قراءة بيانات وقت التشغيل الأول.)

(المثل 2: fd 01 e1 ff - حذف بيانات وقت التشغيل الأول.)

(المثل 3: fd 01 04 02 03 - ضبط وقت التشغيل إلى "الاثنين إلى السبت، 02:03".)

* يتم اعتماد هذه الوظيفة فقط عند ضبط 1 (Year/Month/Day) (السنة/الشهر/اليوم) و 2 (Hour/Minute/Second) (الساعة/ الدقيقة/ الثانية).

الإقرار

[d][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

Off Timer .24 (موقت الإيقاف Repeat Mode) وضع

(النكرار)/ الوقت) (الأمر: e

(f) لضبط وظيفة Off Timer (موقت الإيقاف) Repeat Mode (وضع التكرار / الوقت).

الإرسال
[f][e][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

البيانات 1

1. من f1h إلى f7h (قراءة البيانات)

F1: قراءة بيانات وقت الإيقاف الأول

F2: قراءة بيانات وقت الإيقاف الثاني

F3: قراءة بيانات وقت الإيقاف الثالث

F4: قراءة بيانات وقت الإيقاف الرابع

F5: قراءة بيانات وقت الإيقاف الخامس

F6: قراءة بيانات وقت الإيقاف السادس

F7: قراءة بيانات وقت الإيقاف السابع

2. حذف فهرس واحد، e0h (حذف كافة الفهارس)

E0: حذف كافة بيانات وقت الإيقاف

E1: حذف بيانات وقت الإيقاف الأول

E2: حذف بيانات وقت الإيقاف الثاني

E3: حذف بيانات وقت الإيقاف الثالث

E4: حذف بيانات وقت الإيقاف الرابع

E5: حذف بيانات وقت الإيقاف الخامس

E6: حذف بيانات وقت الإيقاف السادس

E7: حذف بيانات وقت الإيقاف السابع

3. من 01h إلى 06h (ضبط اليوم لـ وقت الإيقاف)

00: إيقاف التشغيل

01: مرة واحدة

02: يومياً

03: من الاثنين إلى الجمعة

04: من الاثنين إلى السبت

05: من السبت إلى الأحد

06: كل أحد

07: كل اثنين

08: كل ثلاثة

09: كل أربعة

0A: كل خميس

0B: كل جمعة

0C: كل سبت

البيانات 2 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة

البيانات 3 00 إلى 00: 00 إلى 59 دقيقة

* لقراءة قائمة وقت الإيقاف أو حذفها، قم بضبط FFH لـ [DATA2] و [البيانات 3].

(المثل 1: fe 01 f1 ff - قراءة بيانات Off Time (وقت إيقاف التشغيل) الأول.)

(المثل 2: fe 01 e1 ff - حذف بيانات وقت الإيقاف الأول.)

(المثل 3: fe 01 04 02 03 - ضبط وقت الإيقاف إلى "الاثنين إلى السبت، 02:03".)

* يتم اعتماد هذه الوظيفة فقط عند ضبط 1 (Year/Month/Day) (السنة/الشهر/اليوم) و 2 (Hour/Minute/Second) (الساعة/ الدقيقة/ الثانية).

الإقرار

[e][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

(g f) Auto off .28 (إيقاف تلقائي) (الأمر: **f g**)
لضبط وظيفة الإيقاف التلقائي.

الإرسال [f][g][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: إيقاف التشغيل (عدم إيقاف التشغيل بعد 15 دقيقة)
01: التشغيل (إيقاف التشغيل بعد 15 دقيقة)

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

(i f) Language .29 (اللغة) (الأمر: **f i**)
لضبط اللغة لشاشة خيارات العرض (OSD).

الإرسال [f][i][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: Czech (التشيكية)
01: الدانماركية
02: الألمانية
03: الإنكليزية
04: الأسبانية (الاتحاد الأوروبي)
05: اليونانية
06: الفرنسية
07: الإيطالية
08: الهولندية
09: النرويجية
0A: البرتغالية
0B: البرتغالية (BR) (البرازيل)
0C: الروسية
0D: الفنلندية
0E: السويدية
0F: الكورية
10: Chinese (الصينية) (الماندرین) (Mandarin)
11: Chinese (الصينية يوي) (Yue Chinese) (Cantonese)
(الكتانغونية)

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

(p j) ISM Method .30 (طريقة ISM) (الأمر: **j p**)
لتحديد طريقة ISM لتجنب بقاء الصورة الثابتة على الشاشة.

الإرسال [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 08: عادي
20: تنقية الألوان

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

(u f) On Timer Input .26 (إدخال موقت التشغيل) (الأمر: **f u**)
لإضافة إدخال جديد في الجدول عبر تحديد إدخال للضبط الحالي لموقف التشغيل.

الإرسال [f][u][][Set ID][][Data1][Cr]
[f][u][][Set ID][][Data1][Data2][Cr]

البيانات (اضافة جدول)
RGB .60
DVI-D :70
(HDMI1) HDMI :90
(HDMI1) HDMI :90

البيانات 1 (تغير الجدول)
1. من f1h إلى f4h (قراءة البيانات)
F1: تحديد إدخال الجدول الأول
F2: تحديد إدخال الجدول الثاني
F3: تحديد إدخال الجدول الثالث
F4: تحديد إدخال الجدول الرابع
F5: تحديد إدخال الجدول الخامس
F6: تحديد إدخال الجدول السادس
F7: تحديد إدخال الجدول السابع

البيانات 2

1. من f1h (قراءة البيانات)
* لقراءة إدخال الجدول، أدخل FFH لـ [Data2]
إذا لم يكن أي جدول متوفراً لـ [Data1] عند محاولة قراءة بيانات الجدول أو تغييرها، سيتم عرض النص NG وستفشل العملية.
(المثل 1: fu 01 60 - قم بنقل كل إدخال جدول سطراً واحداً إلى أسفل
وقم بحفظ إدخال الجدول الأول في وضع RGB).
(المثل 2: fu 01 f1 ff - قراءة إدخال الجدول الأول).
إذا لم يكن أي جدول ثالث متوفراً، سيتم عرض النص NG وستفشل العملية.

* يتم اعتماد هذه الوظيفة فقط عند ضبط 1 (Year/Month/Day)
(السنة/الشهر/اليوم) و 2 (Hour/Minute/Second) (الساعة/الدقيقة/
الثانية)، وقت التشغيل (Repeat Mode) (وضع التكرار/الوقت).

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]
[u][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][x]

(n m) Automatic Standby .27 (وضع استعداد تلقائي) (الأمر: **m n**)
لضبط وظيفة Automatic Standby (وضع استعداد تلقائي).

الإرسال [m][n][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: إيقاف التشغيل (عدم إيقاف التشغيل بعد 4 ساعات)
01: 4 ساعات (إيقاف التشغيل بعد 4 ساعات)
02: 6 ساعات (إيقاف التشغيل بعد 6 ساعات)
03: 8 ساعات (إيقاف التشغيل بعد 8 ساعات)

الإقرار

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

(I f: ظهار الوقت المنقضي) Time elapsed .34
للتحقق من الوقت المنقضي.

الإرسال
[d][l][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات FF: قراءة الحالة

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

* يعني بالبيانات التي تمت استعادتها الساعات المنقضية بالقيمة السداسية عشرية.

(K f: طريقة) Reset .31

لتنفيذ وظيفة إعادة ضبط الصورة والشاشة والصوت وإعادة الضبط الأصلي.

(يمكن إجراء إعادة ضبط الشاشة في وضع إدخال RGB فقط)

الإرسال
[t][k][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: إعادة ضبط الصورة

Screen Reset : 01 (إعادة ضبط الشاشة)

02: إعادة ضبط المصنع

03 (إعادة ضبط الصوت) Audio Reset :03

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

(التتحقق من الرقم المتسلسل) Product serial number .35
(y f:)

للتحقق من الأرقام المتسلسلة

الإرسال
[f][y][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات FF: للتحقق من الرقم المتسلسل للمنتج

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

* تكون البيانات بصيغة ASCII code

(n d: قيمة درجة الحرارة) Current temperature .32
للتحقق من قيمة درجة الحرارة الداخلية.

الإرسال
[d][n][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات FF: التتحقق من الحالة

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

[n][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

* تعرض الحرارة بصيغة سداسية عشرية.

(z f: إصدار البرنامج) Software version .36
للتحقق من إصدار البرنامج.

الإرسال
[f][z][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات FF: للتحقق من إصدار البرنامج

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

(c m: المفتاح) Key .33

لإرسال رمز المفتاح الخاص برمز الأشعة تحت الحمراء لجهاز التحكم عن بعد

الإرسال
[m][c][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات IR_KEY_CODE

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

لرمز مفتاح، راجع رمز الأشعة تحت الحمراء.

* إن بعض الأوامر غير معتمدة حسب المطرز.

(g m Backlight .40 الإضاءة الخلفية) (الأمر: g m Backlight .40) لضبط الإضاءة الخلفية للشاشة.

الإرسال [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 إلى 64: Backlight (الإضاءة الخلفية) 0 إلى 100

الإقرار [g][][set ID][][OK/NG][Data][x]

قد لا تكون معتمدة حسب الطراز. **

White Balance Red Gain .37 (اكتساب اللون الأحمر من التوازن الأبيض) (الأمر: m j Red Gain .37)

لضبط اكتساب الأحمر من التوازن الأبيض.

الإرسال [j][m][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 إلى FE: Red Gain (اكتساب الأحمر) 0 إلى 254

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

(d k Screen off .41 حجب الشاشة) (الأمر: d k Screen off .41) لتشغيل الشاشة او إيقاف تشغيلها.

الإرسال [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: Data لتشغيل الشاشة.
01: لإيقاف تشغيل الشاشة.

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

White Balance Green Gain .38 (اكتساب اللون الأخضر من التوازن الأبيض) (الأمر: n j Green Gain .38)

لضبط اكتساب الأخضر من التوازن الأبيض.

الإرسال [j][n][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 إلى FE: Green Gain (اكتساب الأخضر) 0 إلى 254

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

(d d Tile Mode .42 وضع التجانب) (الأمر: d d Tile Mode .42) لضبط Tile Column/ Row (وضع التجانب) وقيم عمود/ سطر التجانب.

الإرسال [d][d][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 إلى FF: البایت الأول - Tile Row (سطر التجانب)
البایت الثاني - Tile Column (عمود التجانب)
يعني 00, 01, 10, 11 أن Tile Mode (وضع التجانب) متوقف عن التشغيل.

قد لا تكون معتمدة حسب الطراز. **

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

White Balance Blue Gain .39 (اكتساب اللون الأزرق من التوازن الأبيض) (الأمر: o j Blue Gain .39)

لضبط اكتساب الأزرق من التوازن الأبيض.

الإرسال [j][o][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 إلى FE: Blue Gain (اكتساب الأزرق) 0 إلى 254

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

(d f) Tile V Position .46 (الوضع الرأسي للتجانب) (الأمر: d f)

لضبط الوضع العمودي للتجانب.

* تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط الوضع الطبيعي الخاص بـ Tile

Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل مع ضبط Tile Mode

(وضع التجانب) إلى تشغيل.

الإرسال

[d][f][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 0 إلى 32: 0 (الجهة السفلى) إلى 50 (الجهة العليا)

* تعتمد قيمة الجهة السفلى/الجهة العليا على Tile Vertical size (الحجم

الرأسي للتجانب).

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

الإرسال

[d][i][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات FF: التحقق من حالة Tile Mode (وضع التجانب).

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

[z][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

البيانات 00: إيقاف تشغيل Tile Mode (وضع التجانب)

(تشغيل وضع التجانب)

البيانات 01 إلى 0F: Tile Row (سطر التجانب)

البيانات 00 إلى 0F: Tile Column (عمود التجانب)

(d g) Tile H Size .47 (الحجم الأفقي للتجانب) (الأمر: d g)

لضبط الحجم الأفقي للتجانب.

* قم بضبط Tile H Position (الوضع الأفقي للتجانب) لـ 0x32 قبل

ضبط Tile H Size (الحجم الأفقي للتجانب).

* تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط الوضع الطبيعي الخاص بـ Tile

Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل مع ضبط Tile Mode

(وضع التجانب) إلى تشغيل.

الإرسال

[d][g][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 إلى 32: 0 إلى 50

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

الإرسال

[d][i][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 01 إلى E1: Tile ID (معرف التجانب) 01 إلى 225

FF: التتحقق من Tile ID (معرف التجانب)

** تغير ضبط البيانات على Tile Column (عمود التجانب) ×

Row (سطر التجانب).

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

* سيتم استرداد NG إذا تم ضبط البيانات على Tile Column (عمود

التجانب) × (سطر التجانب), باستثناء 0xFF.

(d h) Tile V Size .48 (الحجم الرأسي للتجانب) (الأمر: d h)

لضبط الحجم العمودي للتجانب.

* قم بضبط Tile V Position (الوضع الرأسي للتجانب) لـ 0x00 قبل

ضبط Tile V Size (الحجم الرأسي للتجانب).

* تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط الوضع الطبيعي الخاص بـ Tile

Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل مع ضبط Tile Mode

(وضع التجانب) إلى تشغيل.

الإرسال

[d][g][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 إلى 32: 0 إلى 50

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

الإرسال

[d][e][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00 إلى 32: 50-0 (يسار) إلى 0 (يمين)

* تعتمد قيمة اليسار/اليمين على Tile H size (الحجم الأفقي للتجانب).

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

Natural Mode .49 (الوضع الطبيعي) (في وضع Tile (التجانب))

(الأمر : d j)

عرض الصورة بالوضع الطبيعي، يتم حذف الجزء من الصورة الذي يتم عرضه بصورة عاديّة في الفجوة الموجودة بين الشاشات.

الإرسال

[d][j][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: إيقاف التشغيل

:01 تشغيل

الإقرار

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



ملاحظة !

لا يمكن اعتماد مجموعة الإرشادات ENERGY STAR الصادرة عن وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) في طراز 65LS33A.

للحصول على رمز المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL ،
و تراخيص أخرى مفتوحة المصدر ، الموجودة في هذا المنتج ،
يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com> بالإضافة إلى رمز المصدر ، فإن كل شروط التراخيص وكفالات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق الطبع والنشر متوفرة للتتنزيل . ستتوفر LG Electronics أيضًا الرمز المفتوح المصدر على قرص مضغوط مقابل التكاليف التي تقتضي إجراء هذا التوزيع (مثل تكاليف الوسائط والشحن والتسلیم) وذلك بعد توجيه طلب عبر البريد الإلكتروني على opensource@lge.com . هذا العرض سارٍ لمدة ثلاثة (3) أعوام بدءاً من تاريخ شراء المنتج.

تحذير - هذا منتج من الفئة الأولى. يمكن لهذا المنتج أن يصدر تشويشاً صوتياً في البيئة المنزلية ويُطلب في هذه الحالة من المستخدم اتخاذ الإجراءات المناسبة.

يُعتبر الضجيج المؤقت عاديًّا عند تشغيل هذا الجهاز أو إيقاف تشغيله.

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency. Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR program.

احرص على قراءة احتياطات الأمان قبل استخدام المنتج . احفظ بدليل المالك (الموجود على القرص المضغوط) في مكان يسهل الوصول إليه لمراجعته في المستقبل . إن طراز الجهاز ورقمه التسلسلي موجودان في الجهة الخلفية من الجهاز وعلى أحد جوانبه . قم بتندينهما أدناه في حال احتجت إلى أي خدمة .

الطراز

الرقم التسلسلي