

دليل المالك علامات الشاشة

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

طرازات علامات الشاشة 55WV70MS 55WV70BS

- ضبط نسبة العرض إلى الطول

- استخدام قائمة الإدخال

21

23

المحتويات

الترفيه	24	التراخيص	4
 التوصيل بشبكة سلكية 	24		
- حالة الشبكة	25	التجميع والتحضير	5
- توصیل وحدات تخزین USB	26		
- استعراض الملفات	27	فك التغليف سن من من	5
 عرض الأفلام 	29	الأجزاء	6
- عرض الصور	32	لتثبيت الوضع العمودي	7
- الاستماع للموسيقى	35	إزالة الأقواس على شكل] قبل التثبيت	7
- عرض لائحة المحتويات	37	أسلوب التخزين لحماية اللوحة	8
- دلیل DivX® VOD	38	- الأسلوب الصحيح -	8
- استخدام PIP/PBP	39	- الأسلوب غير الصحيح	8
		التركيب على الحائط	9
تخصيص الضوابط	40	إعداد الأجهزة الخارجية	10
-,9,		 جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء 	10
الوصول إلى القوائم الرئيسية	40	شاشات في وضع التجانب	11
- ضوابط الصورة	41	 كيفية تثبيت الجهاز 	11
- ضوابط الصوت	44	 كيفية جمع الأجهزة 	12
- ضوابط الوقت	45		
- ضوابط الخيارات	46	وحدة التحكم عن بعد	13
معرّف الصورة	51	-	
- ضوابط الشبكة	52	إظهار اسم الجهاز الموصول بمنفذ إدخال	15
إجراء توصيلات	53	استخدام التلفاز	16
اتوصيل الجهاز الخارجي	54	توصيل الجهاز بكمبيوتر	16
- توصيل DVI	54	- توصیل RGB	16
- توصيل HDMI	54	- توصیل DVI	17
- توصيل Component	55	- توصیل HDMI	17
- توصيل (AV(CVBS	55	- توصيل منفذ شاشة العرض	18
التوصيل بـ LAN	56	 توصيل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء 	18
- توصيل أجهزة LAN	56	ضبط الشاشة	19
التوصيل بوحدة تخزين USB	56	- تحديد وضع الصورة	19
سلسلة شاشات متر ابطة	57	- تخصيص خيارات الصور	19
سسته ساست سر بیعه - کابل RGB	57	- تخصيص خيارات عرض الكمبيوتر	20
- كابل DVI - كابل DVI		ضبط الصوت	20
- کابل ۱۷۱		صنط انصو ت	
	57		
	5/	صبط الصوت - تحديد وضع الصوت - تخصيص خيارات الصوت	20 21

وإصلاحها	الأخطاء	استكشاف	58	
----------	---------	---------	----	--

- 61 المواصفات
- 63 رموز الأشعة تحت الحمراء

64 وحدة التحكم 232-RS

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



- •لا تغطي الكفالة الضرر الذي يلحق بالمنتج جراء نقله أو تغيير موقعه الذي تم تثبيته فيه.
 - الن تغطي الكفالة أي أضر ار ناجمة عن استخدام المنتج في بيئة مليئة بالغبار.

التراخيص

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



يعد مصطلحا HDMI وHDMI وHDMI وHDMI وHDMI وMultimedia Interface وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing, LLC في الولايات المتحدة ودول أخرى.



حول DIVX VIDEO: إن ®Divx هو تنسيق فيديو رقمي أنشأته شركة DivX, LLC، وهي شركة تابعة لشركة DivX Certified، وهي شركة تابعة لشركة Rovi Corporation. إن هذا الجهاز هو جهاز @DivX Certified رسمي خضع لاختبارات شديدة الدقة للتحقق من قدرته على تشغيل فيديو Divx. يرجى زيارة الموقع divx.com للحصول على مزيد من المعلومات وأدوات البرامج اللازمة لتحويل ملفاتك إلى فيديو Divx.

حول DivX Certified®: ينبغي تسجيل جهاز DivX VIDEO-ON-DEMAND هذا لتتمكن من تشغيل أفلام (VOD) هذا لتتمكن من التشغيل أفلام (DivX Video-on-Demand (VOD) التي تم شراؤها. للحصول على رمز التسجيل، حدد موقع قسم DivX VOD في قائمة إعداد الجهاز. لمزيد من المعلومات حول كيفية إكمال التسجيل، انتقل إلى vod.divx.com.

@DivX Certified لتشغيل فيديو @DivX بدقة عالية تصل إلى 1080 تقدمي، بما في ذلك المحتوى المميز.

تعتبر ®DivX و ®DivX والشعارات ذات الصلة علامات تجارية لشركة DivX Certified و ®Corporation أو الشركات التابعة لها وتستخدم بموجب ترخيص.

تغطيها واحدة أو أكثر من براءات الاختراع التالية في الولايات المتحدة : 7,295,673؛ 7,460,668، 7,515,710، 7,515,710

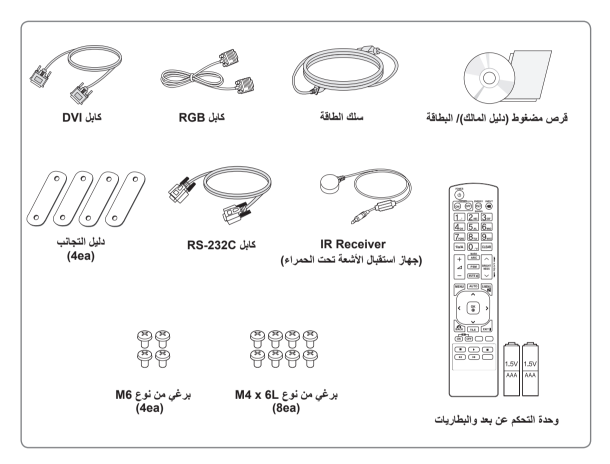


تم التصنيع بموجب ترخيص من معامل Dolby. إن Dolby ورمز D $\,$ المزدوج هي علامات تجارية مسجلة لمعامل Dolby.

التجميع والتحضير

فك التغليف

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



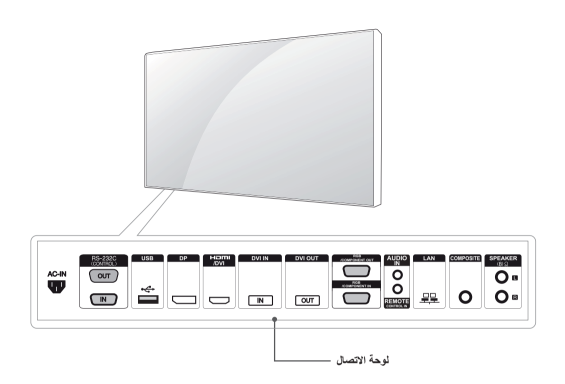


- لا تستخدم أي عنصر مقرصن لضمان السلامة والعمر الافتراضي للمنتج.
- لا تشمل الكفالة الضرر أو الإصابات الناتجة من استخدام العناصر المقرصنة.

ملاحظة

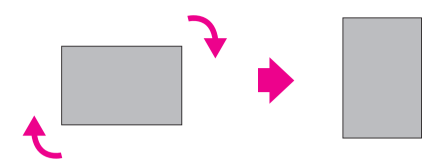
- قد تختلف الملحقات المرفقة مع المنتج حسب الطراز.
- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.
 - برنامج SuperSign والدليل الخاص به
 - التنزيل من موقع ويب LG Electronics.
- يرجى زيارة موقع ويب (LG Electronics (www.lgecommercial.com/supersign)وتنزيل الإصدار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

الأجزاء



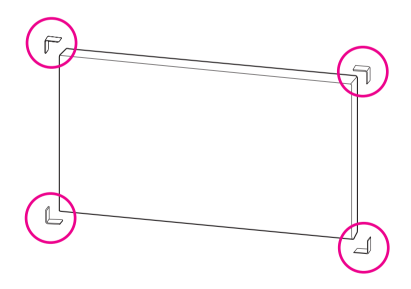
لتثبيت الوضع العمودي

عند تثبيت الوضع العمودي، قم بتدويره في اتجاه عقارب الساعة استناداً إلى الجهة الأمامية.



إزالة الأقواس على شكل L قبل التثبيت

قبل التثبيت، أزل الأقواس على شكل ل من كل زوايا الشاشة.

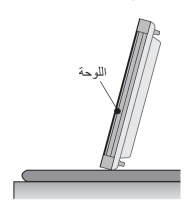




•احتفظ بالأقواس على شكل L لاستخدامها لاحقاً عند نقل الشاشة.

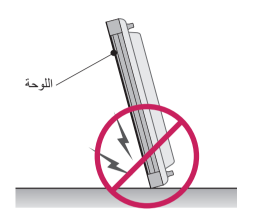
أسلوب التخزين لحماية اللوحة

الأسلوب الصحيح

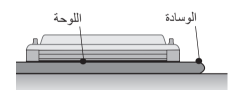


إذا تعين تعيين المنتج في وضع رأسي، فأمسك بجانبي المنتج وأمله إلى الخلف بعناية بحيث لا تطال اللوحة الأرض.

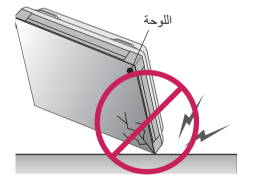
الأسلوب غير الصحيح



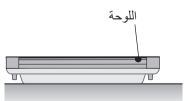
عند إمالة المنتج من جانب اللوحة، قد يتعرض أسفل اللوحة للتلف.



عند إمالة المنتج نحو الأسفل، ضع وسادة على أرضٍ مسطحة لوضع المنتج نحوة للأسفل.



عند إمالة المنتج من حافة اللوحة، قد تتعرض حافة اللوحة للتلف.



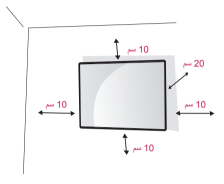
في حال عدم توفر وسادة، تأكد من نظافة الأرض أولاً ثم ضع المنتج على الأرض بعناية شرط أن تكون اللوحة مواجهة للأعلى أو الأسفل. وفي هذه الحالة، احرص على عدم سقوط أشياء فوقها.

- •افصل سلك الطاقة أولاً ثم انقل التلفاز أو قم بتثبيته. وإلا قد تحدث صدمة كهربائية.
- •إذا قمت بتثبيت التلفاز بالسقف أو على حائط مائل، فقد يسقط ويؤدى إلى حدوث إصابات بالغة.
- لا تحكم شدّ البراغي فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق 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 الملائم.

التركيب على الحائط

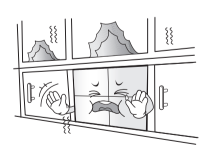
لتثبيت الشاشة على حائط (اختياري)، استخدم براغي VESA المتوفرة كملحقات لتثبيتها.

يرجى مراجعة الصفحة 11 حول كيفية تثبيت الجهاز.



قم بتركيب شاشة العرض على بعد مسافة 10 سم على الأقل من الحائط تاركاً مسافة 10 سم من الجانبين لضمان توفير التهوية المناسبة. استخدم لوح التثبيت على الحائط والبراغي المتوافقة مع معايير .VESA





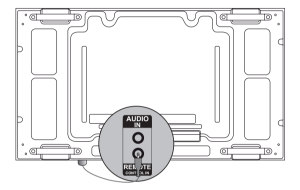
لا تقم بتثبيت المنتج في مكان لا تهوية فيه (مثلاً، على الرف في مكتبة أو في الخزانة) أو على سجادة أو وسادة. في حال عدم توفر أي خيار سوى التثبيت على الحائط، تأكد من توفر التهوية المناسبة قبل التثبيت.

- فعند عدم توفر تهوية مناسبة، قد يندلع حريق بسب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.

إعداد الأجهزة الخارجية

جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء

الأمر الذي يسمح بوضع مستشعر وحدة التحكم عن بعد في مكان مخصص. وبالتالي يصبح بإمكان جهاز العرض هذا التحكم في الأجهزة الأخرى عبر كابل RS-232C.



ا ملاحظة

• احرص على فصل سلك الطاقة قبل توصيل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء أو إزالته.

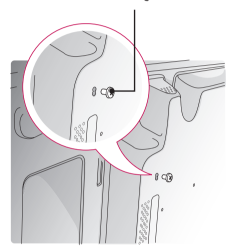
شاشات في وضع التجانب

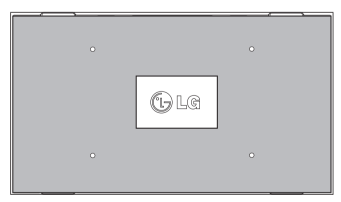
كيفية تثبيت الجهاز

مثال على إعداد شاشات 2 x 2 في وضع التجانب

باستخدام براغي جهاز التثبيت على الحائط المتوافق مع معايير VESA، قم بتثبيت الجهاز على لوح التثبيت على الحائط أو على الحائط.





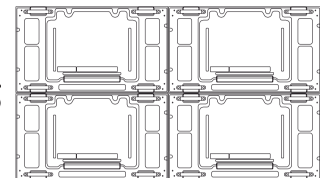


حعرض خلفي للجهاز مع لوحة التثبيت على الحائط>

^{*} تم تظليل لوح التثبيت على الحائط باللون الرمادي في الصورة بحيث تتمكن من رؤيته بوضوح.

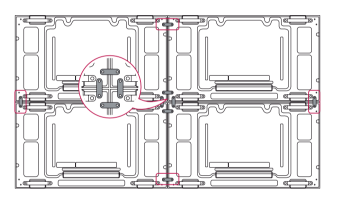
كيفية جمع الأجهزة

قم بجمع الأجهزة الأخرى بواسطة براغي جهاز التثبيت على الحائط المتوافق مع معايير VESA بالطريقة نفسها المذكورة أعلاه.



ضم الجهاز 4 إلى الأجهزة الأخرى (شاشات 2 x 2 في وضع التجانب)

2 بعد توصيل الأجهزة، إستخدم دليل التجانب لتعديل الفجوة بين الأجهزة.



3 انتهت الآن عملية إعداد الشاشات 2 x 2 في وضع التجانب. يمكنك إعداد الشاشات في وضع التجانب وفق مجموعات مختلفة مثل 3 x 3.

ا ملاحظة



- يجب استخدام سكك التوجيه فقط كأداة مساعدة أثناء عملية التجانب. يجب أن يكون وزن كل جهاز مناسباً للوح التثبيت على الحائط أو الحائط من خلال استخدام جهاز تثبيت على الحائط متوافق مع معايير VESA (400 x 600).
- •يجب أن يكون وزن كل جهاز مناسبًا للوح التثبيت على الحائط أو الحائط من خلال استخدام جهاز تثبيت على الحائط متوافق مع معايير VESA. (يجب تثبيت كل جهاز بإحكام على لوح التثبيت على الحائط أو على الحائط.)
 - يمكنك تثبيت الجهاز من دون استخدام دليل التجانب، فلا يؤثر ذلك على أداء الجهاز.

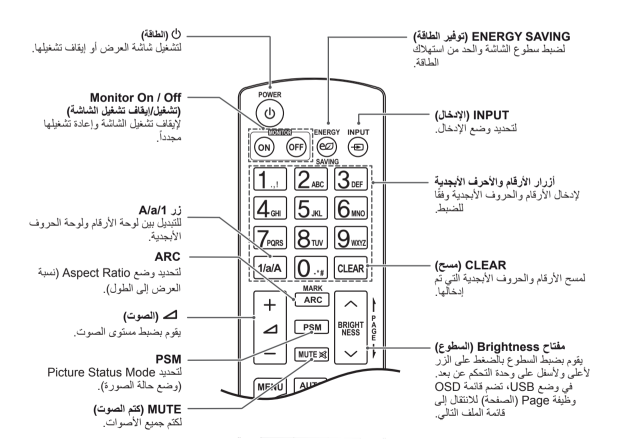
وحدة التحكم عن بعد

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

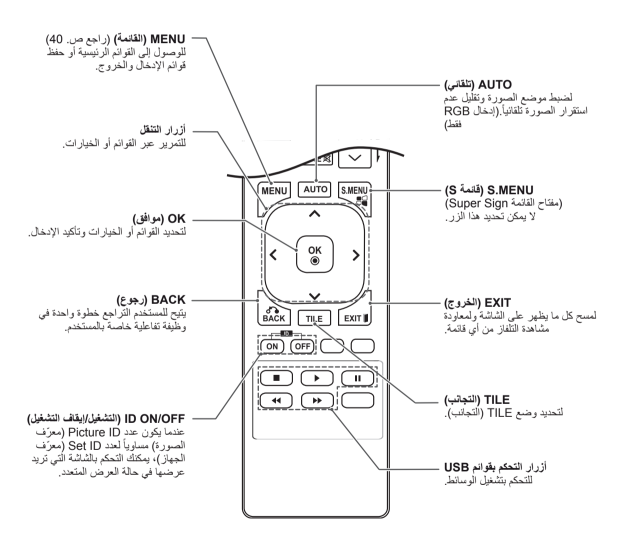




- لا تخلط البطاريات القديمة والجديدة، حيث يمكن أن يؤدي هذا إلى إتلاف وحدة التحكم عن بعد.
- •تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد إلى مستشعر وحدة التحكم عن بعد الموجود على شاشة العرض.







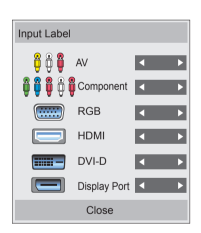
إظهار اسم الجهاز الموصول بمنفذ إدخال

إظهار الأجهزة الموصولة بمنافذ الإدخال الخارجية.

1 قم بالوصول إلى شاشة لائحة INPUT (الإدخال) واضغط على الزر (Input Label (اسم الإدخال)) الأزرق على وحدة التحكم عن بعد.



2 بإمكانك تعيين اسم لكل إدخال باستثناء USB.



ا ملاحظة

- الإدخالات الخارجية المعتمدة: Component, AV (المكون) و RGB و HDMI, DVI-D و RGB
- الأسماء المتوفرة: VCR (جهاز فيديو) و DVD (أقراص DVD) و Set-Top Box (جهاز فك التشفير) و Satellite (الساتل) و Game (لعبة) و PC (كمبيوتر) و Blu-ray و HD-DVD (أقراص DVD عالية الجودة)
- تظهر أسماء الإدخالات على شاشة Input Label (اسم الإدخال) أو من الجهة العليا اليسرى من الشاشة لدى تغيير ضبط الإدخالات الخارجية.
 - قد تتغير ضوابط الشاشة بحسب اسم الإدخال، في حالة الإشارات المتوافقة مع DTV/PC (التلفاز الرقمي/ الكمبيوتر)، بتردد 1080p 60 هرتز. إن خيار Just Scan (مسح فقط) متوفر فقط في حال كان هنالك كمبيوتر موصولاً كجهاز خارجي.

استخدام التلفان

توصيل الجهاز بكمبيوتر

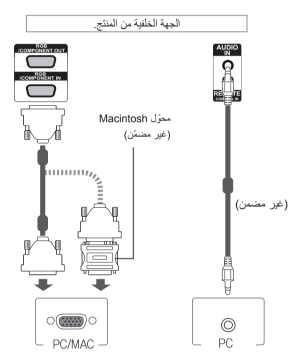
تعتمد شاشة العرض ميزة Plug & Play* (التوصيل والتشغيل).

* Plug & Play (التوصيل والتشغيل):تتمحور هذه الوظيفة حول تعرف الكمبيوتر على جهاز يقوم المستخدم بتوصيله بالكمبيوتر وتشغيله من دون تهيئة الجهاز أو تدخل المستخدم.

توصيل RGB

لإرسال إشارة الفيديو التناظرية من الكمبيوتر إلى التلفاز. قم بتوصيل الكمبيوتر والتلفاز

باستخدام كابل من نوع D-sub مزود بـ 15 سناً كما هو ظاهر في الصور التالية.

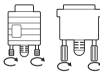


ملاحظة

- •يوصى باستخدام الشاشة من خلال توصيل HDMI للحصول على أفضل جودة للصورة.
- بهدف التوافق مع مواصفات المنتج، استخدم كابل واجهة معزول مع قلب فريت، مثل كابل من نوع D-sub مزود بـ 15 سنًا وكابل DVI/HDMI المتوفر مع المنتج.
 - إذا قمت بتشغيل الشاشة عندما تصبح باردة، فقد تومض الشاشة. وهذا الأمر طبيعي.
- قد تظهر بعض البقع الحمراء أو الخضراء أو الزرقاء على الشاشة. وهذا الأمر طبيعي.

رتنا





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

- لا تضغط على الشاشة بإصبعك لوقت طويل إذ قد يؤدي ذلك إلى إحداث تشويه مؤقت على سطح الشاشة.
 - •تجنّب عرض صورة ثابتة على الشاشة لمدة طويلة لتجنب احتراق الصورة. استخدم شاشة توقف إذا كان ذلك ممكناً.

ملاحظة



- استخدم محوّل Macintosh القیاسي نظرًا لأن هناك محوّل غیر متوافق متوفر في الأسواق. (نظام إرسال الإشارات مختلف)
- قد تتطلب أجهزة كمبيوتر Apple محولاً للتوصيل بهذه الشاشة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالشركة أو زيارة موقع ويب الخاص بها.

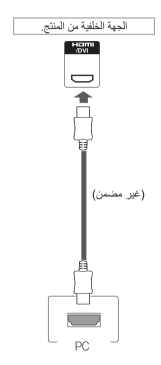
توصيل HDMI

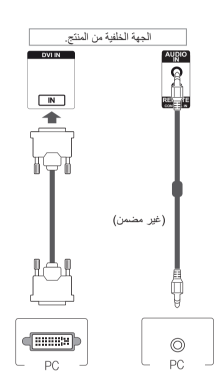
لإرسال إشارة الفيديو الرقمي من الكمبيوتر إلى شاشة العرض. قم بتوصيل الكمبيوتر وشاشة العرض باستخدام كابل DVI كما هو مبين في الصور التالية.

حدد مصدر الإدخال DVI.

توصيل DVI

لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية من الكمبيوتر إلى شاشة العرض. قم بتوصيل الكمبيوتر وشاشة العرض باستخدام كابل HDMI كما هو مبين في الصور التالية. حدد مصدر الإدخال HDMI.





0

ا ملاحظة

- •استخدم كابل ™High Speed HDMI (كابل HDMI عالي السرعة).
- ويرجى التحقق من بيئة تشغيل الكمبيوتر في حال لم تتمكن من
 سماع الصوت في وضع HDMI. تتطلب بعض أجهزة
 الكمبيوتر تغيير إخراج الصوت الافتراضي يدويًا إلى HDMI.
- •إذا كنت تريد استخدام الوضع HDMI PC، فيجب ضبط /PC على وضع الكمبيوتر.
 - •عند استخدام الوضع HDMI PC، قد تحدث مشكلة توافق.

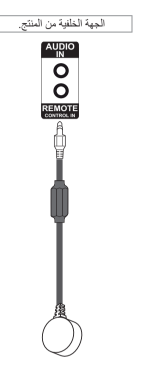
توصيل منفذ شاشة العرض

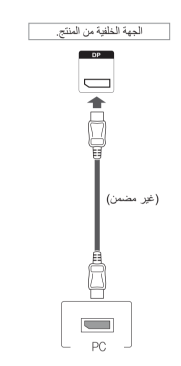
لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية من الكمبيوتر إلى الشاشة. قم بتوصيل الكمبيوتر والشاشة باستخدام كابل منفذ شاشة العرض كما هو موضّم في الصور التالية.

قم بتحديد مصدر إدخال منفذ شاشة العرض.

توصيل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء

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





🚺 ملاحظة -

•قد لا يتوفر الصوت وذلك وفقاً لإصدار DP الخاص بجهاز الكمبيوتر.

تخصيص خيارات الصور

قم بتخصيص الخيارات الأساسية والمتقدمة لكل وضع صورة من أجل أفضل أداء للشاشة.

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار النتقل النتقل الله PICTURE (الصورة) واضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى Picture Mode (وضع الصورة) واضغط على OK (موافق).
- 4 اضغط على أزرار التنقل التنقل إلى وضع الصورة التي ترغب بها واضغط على OK (موافق).
 - 5 حدد الخيارات التالية واضبطها ثم اضغط على OK (موافق).

الوصف	الخيار
لضبط سطوع الشاشة من خلال التحكم بإضاءة	Backlight
LCD الخلفية. إذا قمت بخفض مستوى	(الإضاءة الخلفية)
السطوع، تصبح الشاشة أكثر دكنة وسيتم تقليل	
استهلاك الطاقة من دون فقدان إشارة الفيديو.	
لزيادة انحدار إشارة الفيديو أو تقليله. يمكنك	(التباين) Contrast
استخدام Contrast (التباين) عندما يكون	
الجزء الساطع من الصورة مشبعاً.	
لضبط مستوى القاعدة للإشارة في الصورة.	Brightness
يمكنك استخدام Brightness (السطوع)	(السطوع)
عندما يكون الجزء الداكن من الصورة مشبعاً.	
لضبط مستوى الوضوح في الحواف بين	Sharpness
المناطق الفاتحة والداكنة من الصورة. وكلما	(الحدة)
انخفض المستوى، زادت نعومة الصورة.	
لضبط كثافة جميع الألوان.	Color (الألوان)
لضبط التوازن بين مستويات اللون الأحمر	Tint (الدرجة)
والأخضر	
اضبطها على المستوى الدافئ لتعزيز الألوان	Color
الدافئة كالأحمر أو اضبطها على المستوى البارد	Temperature
لجعل الصورة تميل إلى الزرقة.	(درجة حرارة الألوان)
لتخصيص الخيارات المتقدمة. لمزيد من	Advanced
المعلومات حول الخيارات المتقدمة	Control (التحكم
(راجع ص. 43)	المتقدم)
لاستعادة الخيارات إلى الضبط الافتراضي.	Picture
	Reset (إعادة ضبط
	الصورة)

6 عند الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج).
عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على BACK (رجوع).

ضبط الشاشة

تحديد وضع الصورة

قم بعرض الصور في ضوابطها المحسنة من خلال تحديد أحد أوضاع الضبط المسبق للصور.

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار النتقل للتنقل إلى PICTURE (الصورة) واضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى Picture Mode (وضع الصورة) واضغط على OK (موافق).
- 4 اضغط على أزرار النتقل النتقل إلى وضع الصورة التي ترغب بها واضغط على OK (موافق).

الوصف	الوضع
لضبط صورة الفيديو لبيئة البيع بالتجزئة من خلال	Vivid (الزاهي)
تحسين Contrast (التباينِ) و Brightness	
(السطوع) و Colour (الألوان)	
و Sharpness (الحدة).	
لضبط الصورة للبيئة العادية.	Standard (القياسي)
لتحسين صورة الفيديو لمظهر سينمائي وللتمتع	Cinema
بالأفلام كما لو كنت في دار السينما.	(السينما)
لتحسين صورة الفيديو للتمتع بمشاهدة أحداث تتسم	Sports
بالحركة العالية والحيوية عن طريق زيادة الألوان	(الرياضة)
الأساسية مثل الأبيض أو الأخضر العشبي أو الأزرق	
السماوي.	
لتحسين صورة الفيديو لشاشة الألعاب السريعة مثل	Game
ألعاب أجهزة الكمبيوتر.	(الألعاب)

5 عند الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج). عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على BACK (رجوع).

ضبط الصوت

تحديد وضع الصوت

تشغيل الصوت في ضوابطه المحسنة من خلال تحديد أحد أوضاع الصوت مسبقة الضبط.

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى AUDIO (الصوت) واضغط على OK (موافق).
 - 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى Sound Mode (وضع الصوت) واضغط على OK (موافق).
 - 4 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى وضع صوت واضغط على OK (موافق).

الوصف	الوضع
تحديد عند الرغبة في الحصول على صوت بجودة اسبة.	
بسيب. تحديد عند سماع الموسيقي.	1,
	الموسيقى)
تحديد عند مشاهدة الأفلام.	Cinema (السينما)
تحديد عند مشاهدة الأحداث الرياضية.	Sports (الرياضة)
<i>عدد هذا الخيار عند تشغيل الألعاب.</i>	Game (الألعاب)

5 عند الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج). عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على BACK (رجوع).

تخصيص خيارات عرض الكمبيوتر

- قم بتخصيص خيارات كل وضع صورة لأفضل جودة صورة. •تعمل هذه الوظيفة في الوضع التالي: وضع RGB)[PC]RGB الكمبيوتر]).
- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى PICTURE (الصورة) واضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى Screen (الشاشة) واضغط على OK (موافق).
 - 4 حدد الخيارات التالية واضبطها ثم اضغط على OK (موافق).

الوصف	الخيار
لتحديد Resolution (الاستباقة) المناسبة.	Resolution (الاستبانة)
لضبط Position (الموضع) و SIZE (الحجم) و Phase (الحالة) للشاشة تلقاتياً. قد تكون الصورة المعروضة غير ثابتة لبضع ثوانٍ فيما تكون التهيئة جارية.	Auto Configure (التهيئة التلقائية)
لضبط الخيارات عندما تكون الصورة غير واضحة، لا سيما عندما تكون الأحرف مهتزة بعد التهيئة التلقائية.	Position (الموضع)/ Size (الحجم)/ Phase (الحالة)
لاستعادة الخيارات إلى الضبط الافتراضي.	Reset (إعادة الضبط)

5 عند الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج). عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على BACK (رجوع).

تخصيص خيارات الصوت

قم بتخصيص خيارات كل وضع صوت لأفضل جودة صوت.

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى AUDIO (الصوت) واضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى Sound Mode (وضع الصوت) واضغط على OK (موافق).
 - 4 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى وضع صوت واضغط على OK (موافق).
 - 5 حدد الخيارات التالية واضبطها ثم اضغط على OK (موافق).

الوصف	الخيار
يوفر الخيار Infinity Sound (جودة الصوت) من LG صوت ستيريو عبر 5.1 قناة صوتية من مكتري صوت.	Infinite sound (الصوت العميق)
زيادة كثافة جزء التردد العالي في الصوت.	Treble (الطنين)
زيادة كثافة جزء التردد المنخفض في الصوت.	Bass (الجهير)
لإعادة ضبط وضع الصوت إلى الضبط الافتراضي.	Reset (إعادة الضبط)

6 عند الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج). عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على BACK (رجوع).

استخدام خيارات إضافية

ضبط نسبة العرض إلى الطول

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



- •إذا تم عرض صورة ثابتة على الشاشة لمدة طويلة، فستظهر على الشاشة بشكل دائم وتشوهها. يعتبر ذلك "احتراقاً للصورة" ولا تشمله الكفالة.
- •إذا تم ضبط نسبة العرض إلى الطول إلى 4:3 لمدة طويلة، فقد تحترق الصورة في المنطقة المقلصة على الشاشة.



•يمكنك أيضاً تغيير حجم الصورة من خلال القوائم الرئيسية.

HD	HDMI		Display Port		RGB	Component (المكون)	AV (صوت/ فيديو)	الوضع
الكمبيوتر	DTV	الكمبيوتر	الكمبيوتر	DTV	الكمبيوتر			ARC
0	0	О	О	0	0	0	0	16:9
х	0	х	х	0	х	0	х	Just Scan (فحص دقیق فقط)
0	х	0	О	х	0	х	х	1:1
0	0	0	0	0	0	0	0	4:3
х	0	х	х	0	х	0	0	Zoom (التكبير/التصغير)
х	0	х	x	0	x	0	0	Cinema Zoom (التكبير/التصغير السينماني)

- 16:9: يتيح التحديد التالي ضبط الصورة أفقياً، بتناسب خطي، لملء الشاشة بالكامل (مفيد لمشاهدة أقراص DVD بتنسيق 3:4).



- 4:3: يتيح لك التحديد التالي مشاهدة الصورة بنسبة عرض إلى طول أصلية 3:4، وتظهر أشرطة رمادية على يمين الشاشة ويسارها.



- Just Scan (تدقيق فقط): يتبح لك التحديد التالي مشاهدة الصورة بأفضل جودة من دون فقدان الصورة الأصلية ذات الاستبانة العالية. ملاحظة: عند وجود تشويش في الصورة الأصلية، يمكنك رؤية النشويش على الحافة.



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

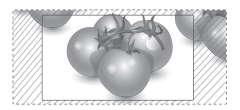


- 1:1: لم يتم ضبط نسبة الطول إلى العرض من النسبة الأصلية. (منفذ شاشة عرض الكمبيوتر، و DVI-D PC، و PC ، وDVI-D PC و PC فقط)



- Cinema Zoom (التكبير/التصغير السينماني): اختر Cinema Zoom (التكبير/التصغير السينمائي) عندما تريد تكبير الصورة بالنسبة الصحيحة.

ملاحظة: عند تكبير الصورة أو تصغيرها، قد تصبح الصورة مشوهة.



استخدام قائمة الإدخال

تحديد مصدر إدخال

- 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 الوص	الوصف
لمشاهدة الفيديو من جهاز ف الخارجية الأخرى.	لمشاهدة الفيديو من جهاز فيديو أو الأجهزة
الحارجية الاحرى.	الحارجية الإخرى.
	لمشاهدة المحتويات في قرص DVD أو الأجهزة
(المكون) الخارجية الأخرى أو من خا الرقمي.	الخارجية الأخرى أو من خلال جهاز فك التشفير الرقمي.
w -	عرض إشارة الكمبيوتر على الشاشة
DVI-D عرض إشارة الكمبيوتر عا	عرض إشارة الكمبيوتر على الشاشة
	لمشاهدة المحتويات على الكمبيوتر أو أقراص
DVD أو جهاز فك التشفر الأجهزة عالية الدقة.	DVD أو جهاز فك التشفير الرقمي أو غيرها من الجهزة عالية الدقة.
	المشاهدة المحتويات على الكمبيوتر أو أقراص
DVD أو جهاز فك التشفر الأجهزة عالية الدقة.	DVD أو جهاز فك النشفير الرقمي أو غيرها من الأجهزة عالية الدقة.

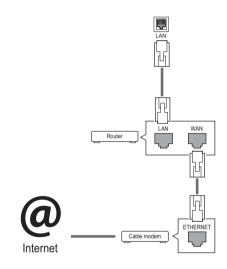
التوصيل بشبكة سلكية

قم بتوصيل التلفاز بشبكة محلية (LAN) عبر منفذ LAN كما هو مبين في الصورة التالية وقم بإعداد ضو ابط الشبكة.

يعتمد الاتصال بشبكة سلكية فقط.

بعد الانتهاء من التوصيلات الفعلية، قد تحتاج بضع شبكات منز لية إعداد ضوابط شبكة التلفاز. بالنسبة لمعظم الشبكات المنزلية، سيتصل التلفاز بها تلقائياً من دون الحاجة إلى أي عمليات ضبط.

للحصول على معلومات تفصيلية، اتصل بموفر خدمة إنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه.



لضبط إعدادات الشبكة: (حتى إذا كان التلفاز متصلاً تلقائياً 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) واضغط على OK (موافق).
- اضغط على أزرار التنقل لتحديد Network Setting (ضبط الشبكة) ثم اضغط على OK (موافق).
- 4 إذا كنت قد قمت بضبط Network Setting (ضبط الشبكة) بالفعل، فحدّد Resetting (إعادة الضبط). وتعمل ضوابط الاتصال الجديدة على إعادة إعداد الضوابط الحالية للشبكة.
- حدد IP Auto Setting (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت (IP)) أو IP Manual Setting ضبط يدوي لبروتوكول الإنترنت (IP)).
- في حالة تحديد IP Manual Setting (ضبط يدوى لبروتوكول الإنترنت (١٦))، فاضغط على أزرار التنقل وأزرار الأرقام. يجب إدخال عناوين بروتوكول الإنترنت (IP) يدوياً.
- IP Auto Setting (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت (IP)): حدّد هذا الخيار إذا كان هناك خادم DHCP (جهاز التوجيه) على الشبكة المحلية (LAN) عبر شبكة سلكية، وسيتم تخصيص عنوان IP للتلفاز بشكل تلقائي. إذا كنت تستخدم جهاز توجيه ذا نطاق ترددي عريض أو مودم ذا نطاق ترددي عريض مزود بوظيفة خادم DHCP (بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي). سيتم تحديد عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) تلقائياً.
 - 6 بعد الانتهاء، اضغط على EXIT (خروج).



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



• لن تكون قائمة ضبط الشبكة متوفرة حتى يتم توصيل التلفاز بشبكة فعلية.

•نظراً لوجود عدة طرق للاتصال، الرجاء اتباع مواصفات مشغل شبكة الاتصالات أو موفر خدمة إنترنت.

- إذا كنت تريد الوصول إلى إنترنت على التلفاز مباشرة، فيجب أن يكون اتصال إنترنت قيد التشغيل دائماً.
- إذا تعذّر عليك الوصول إلى إنترنت، فتحقق من حالة الشبكة من كمبيو تر 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 تكمل ضو ابط الشبكة، فقد لا تعمل الشبكة بشكل صحيح.

نصائح لضبط الشبكة

- استخدم كابل LAN قياسياً مع الشاشة هذا. كابل من الفئة الخامسة Cat5 أو من الأفضل أن يكون مزوداً بموصل RJ45.
- عادةً ما يمكن حل العديد من مشاكل الاتصال الشبكي أثناء عملية الإعداد من خلال إعادة ضبط جهاز التوجيه أو المودم. وبعد توصيل الشاشة بالشبكة المنزلية، قم على الفور بإيقاف تشغيل و/أو فصل كابل طاقة جهاز التوجيه أو المودم الكابلي الخاص بالشبكة المنزلية. ثم قم بتشغيل و /أو تو صيل كابل الطاقة مرة أخرى.
- وفقًا لمزود خدمة إنترنت (ISP)، قد يكون عدد الأجهزة التي يمكنها تلقى خدمة إنترنت محدوداً بموجب بنود الخدمة السارية. لمزيد من التفاصيل، اتصل بمزود خدمة إنترنت (ISP) الخاص بك.
- لا تتحمل LG مسؤولية أي عطل للتلفاز و/أو ميزة 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 بالوصول إليه.
 - قد تكون بعض عمليات الاتصال بإنترنت غير ممكنة نتيجة لفرض قيود معينة من قِبل 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.
- بلزم توفر منفذ Base-T 10 أو Base-TX LAN 100 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 كابلى لاستخدام خدمة المودم الكابلي. ووفقاً 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 وقتٍ واحد. (وإذا 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 وفقاً لسياسات وقيود مزود خدمة إنترنت (ISP). لمزيد من التفاصيل، اتصل بمزود خدمة إنترنت (ISP) الخاص بك.

حالة الشبكة

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى NETWORK (الشبكة) واضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل لتحديد Network Status (حالة
 - 4 اضغط على OK (موافق) للتحقق من حالة الشبكة.
 - 5 عند الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج).

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

تلميحات 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 تعتمد 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 تتلف الملفات المخزنة أو تتضرر وحدة تخزين USB.
- •يرجى عدم توصيل وحدة تخزين USB التي تم تشغيلها بطريقة مصطنعة على الكمبيوتر. قد تتسبّب الوحدة بعدم عمل المنتج بشكل صحيح أو تعذّر تشغيله. لا تنسَ أبداً استخدام وحدة تخزين USB تشتمل على ملفات موسيقى أو ملفات صور أو ملفات أفلام عادية فقط.
- •يرجى استخدام وحدة تخزين USB فقط تم تنسيقها بنظام ملفات FAT32 وNTFS المتوفر مع نظام تشغيل Windows. في حال تم تنسيق جهاز تخزين كبرنامج أداة مساعدة مختلف لا يعتمده نظام تشغيل Windows، فقد لا يتم التعرّف عليه.
- •يرجى توصيل الطاقة بوحدة تخزين USB (أكثر من 0.5 أمبير) تتطلب طاقة خارجية. إذا تعذر ذلك، فلن يتم التعرّف على الجهاز.
- •يرجى توصيل وحدة تخزين USB بكابل متوفر من الجهة المصنعة للجهاز
- •قد لا يتم دعم بعض وحدات تخزين USB أو تشغيلها بشكل
- •إن طريقة هيكلة ملفات وحدة تخزين USB مماثلة لنظام تشغيل Window XP ويمكن لاسم الملف أن يتألف مما يصل إلى 100 حرف إنجليزي.
- احرص على إجراء نسخ احتياطي للملفات المهمة، حيث أن البيانات المخزنة في وحدة ذاكرة USB قد تتلف. لن نتحمل مسؤولية فقدان أي بيانات.
- •إذا لم يكن لمحرك الأقراص الصلبة USB HDD مصدر طاقة خارجي، فقد لا يتم اكتشاف وحدة USB. لذلك، تأكد من توصيل مصدر الطاقة الخارجي.
- يرجى استخدام محول طاقة للمدّ بمصدر 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 متصلاً بقارئ بطاقات USB متعددة، فقد لا يتم اكتشاف بيانات حجم الصوت الخاصة به.

توصيل وحدات تخزين USB

قم بتوصيل وحدات تخزين USB مثل ذاكرة فلاش USB أو قرص ثابت خارجي بالتلفاز واستخدم ميزات الوسائط المتعددة (راجع "استعراض الملفات" على ص. 27).

قم بتوصيل ذاكرة فلاش USB أو قارئ بطاقات ذاكرة USB بالتلفاز كما هو موضح في الشكل التالي. تظهر شاشة My media (وسائطي).





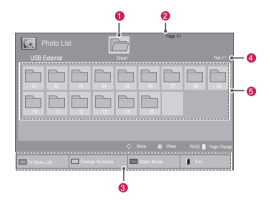
- لا تقم بإيقاف تشغيل التلفاز أو إزالة وحدة تخزين USB أثناء تنشيط قائمة EMF (وسائطي)، إذ قد يؤدي ذلك إلى فقدان الملفات أو إلحاق الضرر بوحدة تخزين USB.
- قم بإجراء نسخ احتياطي للملفات التي تم حفظها على وحدة تخزين USB بشكل متكرر إذ قد تفقد الملفات أو تعرّضها للتلف و لا تشمل الكفالة ذلك.

استعراض الملفات

قم بالوصول إلى لوائح الصور أو الموسيقي أو الأفلام واستعرض الملفات.

- 1 قم بتوصيل وحدة تخزين USB.
- 2 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى My Media (وسانطي) واضغط على OK (موافق).
- 4 اضغط على أزرار التنقل للاختيار بين Movie List (لائحة الأفلام) أو Photo List (لائحة الصور) أو Music List (لائحة ملفات الموسيقى) أو Contents List (لائحة المحتويات)، ثم اضغط على OK (موافق).





الوصف	الرقم
للانتقال إلى حافظة ذات مستوى أعلى	1
الصفحة الحالية/إجمالي عدد الصفحات	2
الأزرار المناسبة على وحدة التحكم عن بعد	3
الصفحة الحالية / إجمالي عدد الصفحات للمحتويات ضمن الحافظة التي يتم التركيز عليها	4
المحتويات ضمن الحافظة التي يتم التركيز عليها 1	5
الوصف	الزر
اضغط على الزر الأخضر للتبديل بين Photo List (لائحة ملفات (لائحة المسور) -> Music List (لائحة المفات الموسيقى)، أو Music List (لائحة المائد الموسيقى) -> Contents List (لائحة المحتويات)، أو Movie List (لائحة المحتويات) -> Movie List (لائحة المحتويات) (لائحة Photo -> لائفلام)، أو Dhoto (لائحة الموسيق) لائفلام) -> List (لائحة المصور)	الزر الأخضر
طريقة للعرض في 5 صور مصغَرة أو لانحة بسيطة.	الزر الأصفر
للتحويل إلى Mark Mode (وضع التمييز بعلامة).	الزر الأزرق

- •افصل وحدة ذاكرة USB وأعد توصيلها إذا لم تعمل بشكل صحيح.
 - •تتفاوت سرعة اكتشاف وحدة ذاكرة USB من جهاز الآخر.
- •إذا تم توصيل وحدة USB في Standby Mode (وضع الاستعداد)، فسيتم تحميل القرص الثابت المحدّد 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 الحد الموصى به.
- إذا لم يعمل 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.
- ويمكن التعرّف على 999 حافظة أو ملف كحد أقصى ضمن حافظة واحدة.
 - •قد لا تعمل وحدة تخزين USB من الإصدار 3.0.

ملفات

الموسيقي

معدل البت 32 إلى 320

كيلو هرتز، 48 كيلو هرتز

كيلو هرتز، 24 كيلو هرتز

كيلوهرتز، 12 كيلوهرتز

معدل تحليل MPEG1 الطبقة 3: 32 كيلو هر تز، 44.1

• معدل تحليل MPEG2 الطبقة 3 : 16 كيلو هر تز، 22.05

• معدل تحليل MPEG2.5 الطبقة 3 : 8 كيلو هرتز، 11.025

تنسيق الملف المعتمد

تنسيق الملف المعتمد			النوع	تنسيق الملف المعتمد			النوع	
	cts/ *.cse.	ت الملفات: *	امتدادات	Content	MP4·DIVX·AVI·VOB·MPEG·MPG·DAT			Movie
			الأفلام	(المحتوى)	(FLV ₁ V	VMV·ASF·TP	·TRP·TS·MKV	(القيلم)
mpg/*.mpeg/*.dat/*.ts	s/* trp/* tp/* :	ت الملفات. *	امتدادان	(عند استخدام	.*/dat*/mp	eg.*/mpg.*) ة	ملفات الأفلام المعتمد	
vob/*.mp4/*.mov				برنامج	divx/*.avi/**/mkv.*/m	iov.*/mp4.*/vo	ob.*/tp.*/trp.*/ts	
avi(motion JPE				SuperSign	.*/(asf/	*.wmv/*.flv/*.a	vi(motion-jpeg	
,	, , ,	(motion J	′	(Manager	((motion-jp	eg)/*.mkv(mo	otion-jpeg)mp4	
MPEG1, MPEG2, N	MPEG4,H.26	الفيديو: /64	تنسيق		ا، XviD، 6XviO،	DivX4 ،DivX 3	تنسيق الفيديو: 11.	
,AVC, DivX :	3.11, DivX4,	DivX5. D	DivX6		Xvid1 03 ،X	vid1 02 ،Xvid	Xvid1.00 ،	
Xvid 1.00,Xvid 1.01,	, Xvid 1.02,)	Xvid 1.03,	,Xvid		711101100 71		beta-1/beta-2	
(1.10-beta1/2,	JPEG, VC1(WVC1/W	/MV3		VC1 ،H.264/AV0	: Mnea-4 M	nea-2 (Mnea-1	
MP2,MP3,Dolby Digital	I, LPCM, AA	الصوت: .C	تنسيق		VOT 11.20 11/10		n H.263 (JPEG	
	PCM, ADPCN				·MP3 ·Mpeq ·AA			
ملف التعريف	العنصر	امتدادات			1 0	, 0	E-AAC (LPCM	
ملف التغريف	الغلصار	الملفات			ت لكل ثانية إلى 320 كيلوبت			
SOF0: الخط الأساسي	تنسيق الملف		الصور		ـــ ـــن ـــپ ہی 200 میر۔	ي ـــان 22 ـــار:	لكل ثانية (MP3)	
• SOF1: متوالي ممتد	المعتمد	JPG			sub(MicroDVD:Su.*/s	rt */cmi * :ā,>	, , ,	
SOF2: تقدمي Idea (الحد الأدنى: 64 X 64)	- tı	PNG			.*/(TMPlayer)txt.*			
الحد الادبى: 44 x 64 الحد الأقصى للنوع:	حجم الصورة	BMP			. /(Tivii layor)bit.	,	PowerDivX)psb	
768 × 1366					. (هو تنسيق الترجمة المستخدم	•	"	
32 كيلو بت في الثانية	معدل البت	MP3	الموسيقي		. (مو تسین انترجت انتست	NOOD . 	فى ملفات DivX6)	
إلى 320 كيلو بت في	. •						JPEG	Photo
الثانية					8640 x 1	5360 J 64 x	الخط الأساسي: 64	(الصورة)
• 32 كيلو هرنز أو 44.1	معدل التحليل						التقدمي : 64 × 64	
كيلوهرنز أو 48 كيلوهرنز					144	-	*	
(MPEG1 L3)							• يمكنك تشغيل ملف	
• 16 كيلو هرنز أو 22.05					شكل الرمز المحدد مسبقًا.	ت غير المعتمدة في	• يتم عرض الملفاد	
کیلوهرتز او 24 کیلوهرتز					ملف التعريف	العنصر	امتدادات	
(MPEG2 L3) • 8 كيلوهرنز او 11.025							الملفات	
که ۵ کیبوهرنز او 11.025 کیلوهرنز کیلوهرنز					• SOF0: الخط الأساسي	تنسيق الملف	jpeg	
(MPEG2.5 L3)					• SOF1: متوالي ممتد	المعتمد	jpg	
(= = = =)					 SOF2: تقدمي الحد الأدنى: 64 X 64 	حجم الصورة	jpe	
					 الحد الادلى. 40 ٨ ٥٩ الحد الأقصى - النوع 	حجم الصوره		
					العادى: 15360			
					پ. 1989 (عرض) × 8640			
					(ارتفاع)			
					• النوع التقدمي: 1920			
					(عرض) × 1440			
					(ارتفاع)			
							MP3	Music

عرض الأفلام

لتشغيل ملفات الفيديو على التلفاز. يظهر التلفاز كافة ملفات الفيديو المحفوظة في وحدة تخزين USB أو حافظة مشتركة على الكمبيوتر.

- 1 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى My Media (وسائطي) ثم اضغط على OK (موافق).
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى Movie List (المُحة الأفلام) ثم اضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الحافظة التي ترغب بها واضغط على OK (موافق).
- 4 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى الملف الذي ترغب به واضغط على OK (موافق).





الوصف	القائمة
لتشغيل ملف الفيلم المحدّد. بمجرد انتهاء تشغيل ملف الفيلم، يتم تشغيل الملف المحدّد التالي تلقائياً.	Play Marked (تشغيل المميزة بعلامة)
لتمييز جميع ملفات الأفلام الظاهرة على الشاشة بعلامة.	Mark All (تمييز الكل بعلامة)
لإزالة علامات التمييز عن جميع ملفات الأفلام المميزة.	Unmark All (إزالة تمييز الكل)
للخروج من Mark Mode (وضع التمييز بعلامة).	Exit Mark Mode (الخروج من وضع التمييز بعلامة)

5 تشغيل فيلم.



•يتم عرض الملفات غير المعتمدة في معاينة الصورة بالرمز فقط

•تعرض الملفات غير المعتمدة بتنسيق bitmap . 5.

6 تحكم في التشغيل باستخدام الأزرار التالية.



الوصف	الزر
لإيقاف التشغيل	
لتشغيل الفيديو	•
لإيقاف التشغيل مؤقتاً أو استئنافه	Ш
للبحث للخلف في الملف	4
البحث للأمام في الملف	•
لعرض القائمة Option (الخيارات).	MENU (القائمة)
لإخفاء القائمة الظاهرة على الشاشة بحجمها الكامل.	HIDE
للعودة إلى Movie List (الأنحة الأفلام).	EXIT (الخروج)
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.	< أو >
لضبط درجة سطوع الشاشة لتوفير الطاقة.	ENERGY SAVING (توفير الطاقة)

خيارات الفيديو

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم المنبثقة.
- 2 اضغط على أزرار التنقل المتنقل إلى Set Video Play. (ضبط تشغيل الفيديو) أو Set Video. (ضبط الفيديو) أو Audio (مضبط الصوت) واضغط على OK (موافق).

A

ملاحظة

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

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 بشكل صحيح، أو قد تكون بعض وظائف المشغل غير متاحة للاستخدام.
- •قد لا يتم تشغيل ملفات الأفلام التي تمت صياغتها باستخدام أجهزة تشفير فيديو بشكل صحيح.
- في حالة عدم وجود مساحات بينية في هيكل الفيديو والصوت الخاص بالملف المسجل، فسيتم إخراج إما الفيديو أو الصوت.
- يتم اعتماد ملفات الفيديو عالية الدقة بحد أقصى 1080 × 1920 بمعدل إطارات بمعدل إطارات 25/30P أو 720 × 1280 بمعدل إطارات 60P / 50
- •قد لا تعمل ملفات الفيديو التي تزيد دقتها عن 1080 × 1920 بمعدل إطارات 25/30P أو 720 × 1280 بمعدل إطارات 50/60P بشكل صحيح وذلك اعتماداً على الإطار.
- •قد لا تعمل ملفات الأفلام المختلفة عن الأنواع والتنسيقات المحدّدة بشكل صحيح.
- •أقصى معدل نقل بيانات لملف الفيلم القابل للتشغيل هو 20 ميجابت لكل ثانية. (Motion JPEG ميجابت 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.
- ويجب أن يتطابق اسم ملف الغيديو 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).
- •عند مشاهدة الفيلم عن طريق وظيفة Movie List (لائحة الأفلام)، يمكنك ضبط الصورة من خلال مفتاح Energy Saving (توفير الطاقة) على جهاز التحكم عن بعد. لا يعمل إعداد المستخدم لكل وضع من أوضاع الصور.

عند تحديد Set Video Play (ضبط تشغيل الفيديو)،

- 1 اضغط على أزرار التنقل للتمرير لعرض Picture Size (حجم الصورة) أو Audio Language (لغة الصوت) أو Language (لغة الترجمة) أو Repeat (تكرار).
 - اضغط على أزرار التنقل للتنقل والقيام بالضبط المناسب.

الوصف	القانمة
لتحديد تنسيق الصورة المطلوب	احجم Picture Size
أثناء تشغيل الفيلم.	الصورة)
لتغيير Language Group (مجموعة اللغة) الخاصة	Audio Language
بالصوت أثناء تشغيل الفيلم. لا يمكن	(لغة الصوت)
تحديد ملفات ذات مسار صوتي واحد.	
لتشغيل/إيقاف تشغيل الترجمة.	Subtitle
	لغة (لغة Language
	الترجمة)
يتم تنشيط هذا الخيار للترجمة بتنسيق SMI، كما يوفر إمكانية	(اللغة) Language
تحديد لغة الترجمة.	
لإتاحة تحديد خط الترجمة.	Code Page (صفحة
وعند الضبط على الوضع الافتراضي، يتم استخدام خط القائمة	الرمز)
العامة نفسه.	
يضبط مزامنة الوقت الخاصة بالترجمة من -10 ثوانٍ إلى +10	Sync (المزامنة)
ثوانٍ من خلال درجات تبلغ كل منها 0.5 ثانية أثناء تشغيل	
الفيلم.	
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	Repeat (التكرار)
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.	

اللغات المعتمدة	صفحة الرمز
الإنجليزية، الإسبانية، الفرنسية، الألمانية،	Latin1
الإيطالية، السويدية، الفنلندية، الهولندية،	(اللاتينية 1)
البرتغالية، الدانماركية، الرومانية، النرويجية،	
الألبانية، الغيلية، الويلزية، الأيرلندية، الكاتالونية	
و الفالنسية	
البوسنية، البولندية، الكرواتية، التشيكية،	Latin2
السلوفاكية، السلوفينية، الصربية والمجرية	(اللاتينية 2)
الإستونية، اللاتفية والليتوانية	Latin4
	(اللاتينية 4)
البلغارية، المقدونية، الروسية، الأوكرانية	Cyrillic
والقاز اقية	(السيريلية)
اليونانية	Greek
	(اليونانية)
التركية	Turkish
	(التركية)
Korean	Korean



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) معطلة، ويتوقف ذلك على لغة ملفات الترجمة.
- قم بتحديد Code page (صفحة الرمز) المناسبة لملفات الترجمة.

عند تحديد Set Video. (ضبط الفيديو)،

اضغط على أزرار التنقل للتنقل والقيام بالضبط المناسب.

عند تحديد Set Audio. (ضبط الصوت)،

- 1 اضغط على أزرار التنقل للتنقل وعرض Sound Mode (وضع الصوت)، أو Clear Voice II (صوت واضح II) أو Balance (التوازن).
 - اضغط على أزرار التنقل للتنقل والقيام بالضبط المناسب.

عرض الصور

عرض ملفات الصور المحفوظة في وحدة USB التخزينية أو حافظة مشتركة على كمبيوتر عبر اتصال شبكة. قم بعرض ملفات الصور في وحدة تخزين USB.

- 1 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى My Media (وسائطي) ثم اضغط على OK (موافق).
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى Photo List (لائحة الصور) ثم اضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الحافظة التي ترغب بها واضغط على OK (موافق).
- 4 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الملف الذي ترغب به واضغط على OK (موافق).





الوصف	القائمة
لعرض ملف الصورة المحدّد.	View Marked (عرض المميزة بعلامة)
لتمييز جميع ملفات الصور الظاهرة على الشاشة بعلامة.	Mark All (تمييز الكل بعلامة)
لإزالة علامات التمييز عن جميع ملفات الصور المميزة.	Unmark All (إزالة تمييز الكل)
للخروج من Mark Mode (وضع التمييز بعلامة).	Exit Mark Mode (الخروج من وضع التمييز بعلامة)

5 عرض الصور.





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

استخدام خيارات الصور

استخدم الخيارات التالية أثناء عرض الصور.



الوصف	الخيار
للبدء بعرض الشرائح أو إيقاف تشغيلها مع الصور	Slideshow
المحددة.	(عرض الشرائح)
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).	
التشغيل الموسيقي الخلفية أو إيقاف تشغيلها لضبط حافظة	BGM (موسيقى
الموسيقى الخلفية، حدد Option (الخيارات).	الخلفية)
يمكنك ضبط Option (الخيارات) باستخدام الزر	
MENU (القائمة) على وحدة التحكم عن بعد.	
1400 100) 5 1 11 15 1 5 1 11 15	4.
لتدوير الصور باتجاه عقارب الساعة (90 أو 180 أو	U
270 أو 360 درجة).	(Rotate)
ملاحظة	(التدوير)
• حجم الصورة المعتمدة محدود. لا يمكنك تدوير صورة إذا كانت استبانة المعرض الذي تم تدويره أكبر من الاستبانة المعتمدة.	
اعرض الصورة بتكبيرها بمعدل مرتين أو أربع مرات.	Q
• يتعذر تكبير الصور ذات معدل الاستبانة 960 × 540 أو الأقل.	

الوصف الخيار لضبط درجة سطوع الشاشة لتوفير الطاقة. **ENERGY** SAVING (توفير الطاقة) • Slide Speed (سرعة الشرائح): يحدد سرعة Option عرض الشرائح (Fast (سريع)، Medium (الخيارات) (متوسط)، Slow (بطيء)). • TransitionEffect: لضبط وضع العرض لعرض الشرائح. • BGM (موسيقى الخلفية): يحدد حافظة موسيقى لموسيقي الخلفية. ملاحظة • لا يمكنك تغيير حافظة الموسيقى أثناء تشغيل موسيقي الخلفية. • يمكنك فقط تحديد حافظة ملفات MP3

خيارات الصورة

Hide (إخفاء)

1 اضغط على MENU (القائمة) لعرض قوائم Option (الخيارات).

لاخفاء نافذة الخبار ات

EXIT (الخروج) للعودة إلى Photo List (النحة الصور).

المحفوظة على الجهاز الذي يعرض الصورة

لعرض الخيارات، اضغط على OK (موافق).

2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى Set Photo View. (ضبط عرض الصورة) Set Video. (ضبط الفيديو) أو Set Audio. (ضبط الصوت)، واضغط على OK (موافق).



- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في Movie List (لائحة الأفلام) في Photo List (لائحة الصور) وMusic List (لائحة الموسيقي).
- قيمة الخيار التي تم تغييرها في Photo List (المحة الصور) وMusic List (لائحة الموسيقي) تتغير بالمثل في Music List List (لائحة الصور) وMusic List (لائحة الموسيقي) مع استبعاد Movie List (لائحة الأفلام).

عند تحدید ضبط Photo View

- 1 اضغط أزرار التنقل للانتقال لتحديد Slide Speed أو Transition Effect أو BGM.
 - 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال بهدف إجراء الضوابط المناسبة.

خیار Transition Effect

الوصف	الخيار
لدفع الشريحة الحالية بحيث يتعذر رؤيتها في الوقت الذي يتم تشغيل الشريحة التالية.	Sliding
لدفع الشريحة الحالية في شكل تدرّجي في الوقت الذي يتم تشغيل الشريحة التالية.	Stairs
لدفع الشريحة الحالية كفتح باب أو إغلاقه في الوقت الذي يتم تشغيل الشريحة التالية.	Door Open/Close
لدفع الشريحة الحالية كسحب حاجز أو إزالته في الوقت الذي يتم تشغيل الشريحة التالية.	Shutter
تختفي الصورة الحالية وتظهر الصورة التالية ببطء.	Fade In

الاستماع للموسيقي

- 1 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى My Media (وسائط المتعددة) ثم اضغط على OK (موافق).
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى Music List (لائحة الموسيقى) واضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الحافظة التي ترغب بها واضغط على OK (موافق).
- 4 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الملف الذي ترغب به واضغط على OK (موافق).





الوصف	القائمة
لعرض ملف الموسيقي المحدد.	Play Marked (تشغيل المميزة بعلامة)
لتمييز جميع ملفات الموسيقي الظاهرة على الشاشة بعلامة.	Mark All (تمييز الكل بعلامة)
لإزالة علامات التمييز من جميع ملفات الموسيقى المميزة.	Unmark All (إزالة تمييز الكل)
للخروج من Mark Mode (وضع التمييز بعلامة).	Exit Mark Mode (الخروج من وضع التمييز بعلامة)

5 قم بتشغيل الموسيقي.

عند تحديد Set Video (ضبط الفيديو)،

اضغط على أزرار التنقل للتنقل والقيام بالضبط المناسب.

عند تحديد Set Audio (ضبط الصوت)،

- 1 اضغط على أزرار التنقل للتنقل وعرض Sound Mode (وضع الصوت)، أو Clear Voice II (صوت واضح II) أو Balance (التوازن).
 - 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال والقيام بالضبط المناسب.

6 تحكم في التشغيل باستخدام الأزرار التالية.

نصائح لتشغيل ملفات الموسيقي

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

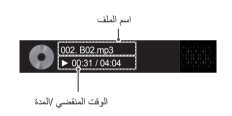
الوصف	الزر
لإيقاف تشغيل الملف والانتقال إلى قائمة الموسيقى.	•
لتشغيل ملف موسيقى	·
لإيقاف التشغيل مؤقتاً أو استئنافه	П
للتخطي إلى الملف التالي	(*)
للتخطي إلى الملف السابق	•
عند التشغيل،	€ أو ﴿
عند الضغط على زر ٠٠٠، سيتم تشغيل ملف الموسيقي	
السابق.	
عند الضغط على زر النه، سيتم تشغيل ملف الموسيقي	
التالي.	
لبدء تشغيل ملفات الموسيقى المحددة ثم الانتقال إلى	الزر
Photo List (لانحة الصور).	الأخضر
الضبط درجة سطوع الشاشة لتوفير الطاقة.	ENERGY
	SAVING
	SAVING (توفير الطاقة)
قم بعرض قائمة Option (الخيارات).	
قم بعرض قائمة Option (الخيارات). لإخفاء نافذة الخيارات.	(توفير الطاقة) MENU (القانمة)
, , ,	(توفير الطاقة) MENU
لإخفاء نافذة الخيارات.	(توفير الطاقة) MENU (القانمة)
لإخفاء نافذة الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على OK (موافق).	(توفير الطاقة) MENU (القانمة)
لإخفاء نافذة الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على OK (موافق). عند الضغط على زر EXIT (الخروج) أثناء عرض	(توفير الطاقة) MENU (القائمة) Hide (اخفاء)
لإخفاء نافذة الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على OK (موافق). عند الضغط على زر EXIT (الخروج) أثناء عرض مشغل الموسيقى، سيتم إيقاف الموسيقى فقط ولن يرجع	(توفير الطاقة) MENU (القانمة)
لإخفاء نافذة الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على OK (موافق). عند الضغط على زر EXIT (الخروج) أثناء عرض مشغل الموسيقى، سيتم إيقاف الموسيقى فقط ولن يرجع المشغل إلى عرض التلفاز العادي.	(توفير الطاقة) MENU (القائمة) Hide (اخفاء)
لإخفاء نافذة الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على OK (موافق). عند الضغط على زر EXIT (الخروج) أثناء عرض مشغل الموسيقى، سيتم إيقاف الموسيقى فقط ولن يرجع المشغل إلى عرض التلفاز العادي. عند الضغط على زر EXIT (الخروج) أثناء إيقاف	(توفير الطاقة) MENU (القائمة) Hide (اخفاء)
لإخفاء نافذة الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على OK (موافق). عند الضغط على زر EXIT (الخروج) أثناء عرض مشغل الموسيقي، سيتم إيقاف الموسيقي فقط ولن يرجع المشغل إلى عرض التلفاز العادي. عند الضغط على زر EXIT (الخروج) أثناء إيقاف الموسيقي أو إخفاء مشغل الموسيقي، سيرجع المشغل إلى	(توفير الطاقة) MENU (القائمة) Hide (اخفاء)

المضمّنة

₪ ملاحظة

- •يتم عرض الملفات غير المعتمدة في معاينة الصورة بالرمز فقط Q
 - •تعرض الملفات غير المعتمدة بتنسيق bitmap ...
- لا يتم تشغيل ملف الموسيقي التالف أو المعيب ولكن يتم عرض 00:00 في وقت التشغيل.
- لا يتم بدء تشغيل ملف الموسيقي الذي تم تنزيله من خدمة مدفوعة والذي يكون محمياً بموجب حقوق النشر ولكن يتم عرض معلومات عدم الملاءمة في وقت التشغيل.
- في حالة الضغط على الزرين OK (موافق) أو

 ، يتم إيقاف شاشة التوقف
- تتوفر الأزرار PLAY (□) (التشغيل) وPause (الإيقاف المؤقت) و ■ و ● و ● على وحدة التحكم عن بعد في هذا الوضع.
- يمكنك استخدام الزر ﴿ لتحديد ملف الموسيقي التالي والزر ﴿ لتحديد ملف الموسيقي السابق



عرض لائحة المحتويات

يعمل على تشغيل الملفات المخزنة باستخدام خيار Export (التصدير) في .SuperSign Manager

- 1 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى My Media (وسائط المتعددة) ثم اضغط على OK (موافق).
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال Contents List (لائحة المحتويات)، ثم اضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى الحافظة التي ترغب بها واضغط على OK (موافق).
- 4 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الملف الذي ترغب به واضغط على OK (موافق).



ملاحظة

- •أثناء تشغيل ملفات الوسائط من Contents List (قائمة المحتويات)، يتوفر الزر BACK (رجوع)، أو EXIT (خروج) أو Volume (مستوى الصوت) فقط. وفي حالة الضغط على الزر BACK (رجوع) أو EXIT (خروج)، يتم إيقاف تشغيل ملفات الوسائط وتتم العودة إلى وضع عرض الشاشة.
- •إذا كانت الحافظة AutoPlay (تشغيل تلقائي) موجودة في جهاز USB وملفاتها ذات تنسيق معتمد، يمكن إعادة تشغيلها تلقائياً عند توصيل جهاز USB بالشاشة.

خبارات الموسيقي

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم المنبثقة.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى Set Audio Play (ضبط تشغيل الصوت) أو Set Audio (ضبط الصوت) ثم اضغط على OK (موافق).

ا ملاحظة

- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في Movie List (لائحة الأفلام) في Photo List (لائحة الصور) وMusic List (لائحة الموسيقي).
- قيمة الخيار التي تم تغيير ها في Photo List (لائحة الصور) و Photo (لائحة الموسيقي) تتغير بالمثل في Music List List (لائحة الصور) وMusic List (لائحة الموسيقي) مع استبعاد Movie List (لائحة الأفلام).

عند تحديد Set Audio Play (ضبط تشغيل الصوت)،

- 1 اضغط على أزرار التنقل للتمرير لتحديد Repeat (التكرار) أو Random (العشوائي).
 - 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل والقيام بالضبط المناسب

عند تحديد Set Audio (ضبط الصوت)،

- 1 اضغط على أزرار التنقل للتنقل وتحديد Sound Mode (وضع الصوت)، أو Clear Voice II (صوت واضح ال (التوازن).
 - 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل والقيام بالضبط المناسب

DivX® VOD 山山

تسجيل DivX® VOD

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

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل المتنقل إلى MY MEDIA (وسائط المتعددة) ثم اضغط على OK (موافق).
 - 3 اضغط على الزر الأزرق.
- 4 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى DivX Reg. Code (رمز تسجيل DivX) ثم اضغط على OK (موافق).
 - 5 عرض رمز التسجيل الخاص بالتلفاز لديك.
 - 6 بعد الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج). عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على BACK (رجوع).





ا ملاحظة

- •قد لا تعمل بعض الأزرار أثناء قيامك بالتحقق من رمز التسجيل.
- •إذا كنت تستخدم رمز تسجيل DivX لجهاز آخر، فلا يمكن تشغيل ملف DivX الذي تم استئجاره أو شراؤه. احرص على استخدام رمز تسجيل DivX المعين لمنتجك.
- •قد تكون ملفات الصوت أو الفيديو التي لم يتم تحويلها باستخدام برنامج فك تشفير DivX القياسي تالفة أو غير مشغلة.
- •يسمح لك رمز DivX VOD بتنشيط ما يصل إلى 6 أجهزة من خلال حساب واحد.

الغاء تسحيل DivX® VOD.

يجب إلغاء تسجيل الجهاز من خلال رمز إلغاء تسجيل DivX مكون من 8 أرقام من الجهاز على الموقع www.divx.com/vod.

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى MY MEDIA (وسائطي) ثم اضغط على OK (موافق).
 - 3 اضغط على الزر الأزرق.
- 4 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى Deactivation (ايقاف التنشيط) ثم اضغط على OK (موافق).
 - 5 اضغط على أزرار التنقل لتحديد Yes (نعم) للتأكيد.



6 بعد الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج). عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على BACK (رجوع).



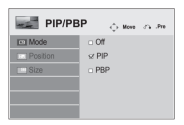
ملاحظة

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

استخدام PIP/PBP

يمكن عرض ملفات الفيديو أو الصور المخزنة على وحدة USB على شاشة واحدة من خلال تقسيمها إلى الشاشات الرئيسية والفرعية. (راجع ص. انظر الصفحة 50)

- 1 اضغط على الزر MENU (القائمة) للانتقال إلى OPTION (الفيارات) واضغط على OK (موافق).
- 2 اضغط على PIP/PBP لتحديد PIP أو PBP ثم اضغط على OK (موافق).



3 حدد Movie List (قائمة الأفلام) أو Photo List (قائمة الصور) من My Media (وسائطي). (لاحظ أن PIP/PBP) (قائمة الموسيقي) لا تعتمد وظيفة (PIP/PBP).



4 حدد الملف الذي تريده ثم اضغط على OK (موافق).



5 حدد ر مز PIP أو PBP من قائمة التشغيل.

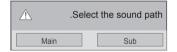


< قائمة الأفلام >



< قائمة الصور >

6 للحصول على الصوت، قم بضبط Main (الرئيسية) أو PIP أو (الفرعية). يجب تحديد صوت الإخراج قبل تشغيل وظيفة PIP أو PBP.



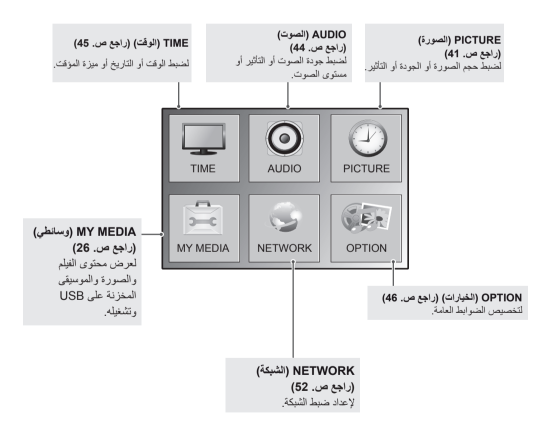
7 تعرض الشاشة الفرعية على الشاشة الرئيسية.

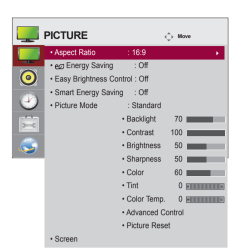


تخصيص الضوابط

الوصول إلى القوائم الرئيسية

- 1 اضغط على MENU (القائمة) 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 الضبط 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 MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل 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).
 - للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على BACK (رجوع).
 - 4 عند الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج). عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على BACK (رجوع).

تم وصف ضوابط الصورة المتوفرة في ما يلي:

الوصف		الضبط
لتغيير حجم الصورة لعرض الصور بالحجم المثالي (راجع ص. 21).		Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الطول)
اً وفق ما يتلاءم مع الشروط المحيطة.	لضبط سطوع الشاشة تلقائي	eØ
	الخيار	Energy Saving
لتعطيل وظيفة Energy Saving (توفير الطاقة)	Off (متوقف عن التشغيل)	(توفير الطاقة)
لتحديد مستوى سطوع الإضاءة الخلفية.	Minimum (حد أدنى)/ Medium (متوسط)/ Maximum (حد أقصى)	
يتم إيقاف الشاشة في خلال 3 ثوان.	Screen Off (إيقاف الشاشة)	
سب الجدول الذي قمت بضبطه.	للتحكم بالإضاءة الخلفية حا	Easy
	الوضع	Brightness Control (التحكم
لتعطيل Easy Brightness Control (التحكم السهل بالسطوع).	إيقاف التشغيل	السهل بالسطوع)
لتمكين Easy Brightness Control (التحكم السهل بالسطوع).	تشغيل	
ملاحظة م تعطيل Easy Brightness Control (التحكم السهل بالسطوع) في حال عدم ضبط الوقت الحالي. في حال ضبط Energy Saving (توفير الطاقة) إلى Maximum (الحد الأقصى)، يتم تعطيل Easy Brightness (التحكم السهل بالسطوع). مكنك إعداد ما يصل إلى ستة جداول وسيتم فرز ها حسب الوقت بترتيب تصاعدي. في حال إضافة أكثر من ستة جداول، سيتم حذف آخر جدول تلقائبًا. و يمكنك حذف جدول معين عن طريق الضغط على الزر OK (موافق). و لا تتم إضافة الجداول المتكررة لكن قيمة الإضاءة الخلفية تتغير.		
باين حسب سطوع الشاشة.	لضبط الإضاءة الخلفية والنا الخيار	Smart Energy Saving
يعمل على تعطيل وظيفة "Smart Energy Saving" (التوفير الذكي للطاقة)	Off (متوقف عن التشغيل)	
يعمل على تمكين وظيفة "Smart Energy Saving" (التوفير الذكي للطاقة) لتوفير استهلاك الطاقة لتصبح أقر ب ما يكون للقيمة المعينة في معدل التوفير الذكي للطاقة.	On	

الوصف		الضبط
ة الضبط أو تخصيص خيارات في كل وضع الفضل أداء الشاشة التلفاز. يمكنك أيضاً تخصيص الخيارات المتقدمة لكل		Picture Mode
مسبقة الضبط المتوفرة بحسب التلفاز.	وضع. قد تختلف أوضاع الصورة	(وضع الصورة)
	الوضع	
لضبط صورة الفيديو لبيئة البيع بالتجزئة من خلال تحسين contrast (التباين) و brightness (السطوع) و Color (السطوع). Color (الألوان) و sharpness (الحدة).	Vivid (الزاهي)	
لضبط الصورة للبيئة العادية.	(القياسي) Standard	
لتحسين صورة الفيديو لمظهر سينمائي وللتمتع بالأفلام كما لو كنت في دار السينما.	(السينما) Cinema	
لتحسين صورة الفيديو للتمتع بمشاهدة أحداث نتسم بالحركة العالية والحيوية عن طريق زيادة الألوان الأساسية مثل الأبيض أو الأخضر العشبي أو الأزرق السماوي.	Sport (الرياضة)	
لتحسين صورة الفيديو لشاشة الألعاب السريعة مثل ألعاب أجهزة الكمبيوتر.	(الألعاب) Game	
الكمبيوتر في وضع RGB.	لتخصيص خيارات شاشة	SCREEN
	الخيار	(الشاشة) (في وضع -RGB
لتحديد استبانة مناسبة. راجع القسم "المواصفات" لمعدل الاستبانة الموصى به لكل طراز.	Resolution (الاستبانة)	ا (حي وقط) PC فقط)
لضبط موضع الشاشة والساعة والحالة تلقائياً. قد تكون الصورة المعروضة غير ثابتة لبضع ثوانٍ فيما تكون التهيئة جارية.	Auto Configure (التهيئة التلقائية)	
لضبط الخيارات عندما تكون الصورة غير واضحة، لا سيما عندما تكون الأحرف مهتزة بعد التهيئة التلقائية.	Position (الموضع)/ Size (الحجم)/Phase (الحالة)	
لاستعادة الخيارات إلى الضبط الافتراضي.	Reset (إعادة الضبط)	

خيارات وضع الصورة

الوصف	الضبط
لصبط سطوع الشاشة من خلال التحكم بإضاءة LCD الخلفية. إذا قمت بخفض مستوى السطوع، تصبح الشاشة أكثر دكنة وسيتم تقليل استهلاك الطاقة من دون فقدان إشارة الفيديو.	Backlight (الإضاءة الخلفية)
لزيادة انحدار إشارة الفيديو أو تقليله. يمكنك استخدام Contrast (التباين) عندما يكون الجزء الساطع من الصورة مشبعاً.	(التباين) Contrast
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.	(الحدة) Sharpness
لضبط كثافة جميع الألوان.	Color (الألوان)
لضبط التوازن بين مستويات اللون الأحمر والأخضر.	Tint (الدرجة)
اضبطها على المستوى الدافئ لتعزيز الألوان الدافئة كالأحمر أو اضبطها على المستوى البارد لجعل الصورة تميل إلى الزرقة.	Color Temperature (درجة حرارة الألوان)
لتخصيص الخيارات المتقدمة. (راجع ص. 43)	Advanced Control (التحكم المتقدم)
لاستعادة الخيارات إلى الضبط الافتراضي.	Picture Reset (اعادة ضبط الصورة)

الخيارات المتقدمة للصور

الوصف	الضبط
لتحسين التباين تلقائياً تبعاً لسطوع الانعكاس. (لا يمكن استخدام هذه الوظيفة إلا في وضع المكون.)	Dynamic Contrast (التباين الحيوي High/(المنخفض) Low) (المرتفع)) Off/(ايقاف التشغيل))
لصبط لون الانعكاس تلقائياً لإنتاج ألوان طبيعية قدر الإمكان. (لا يمكن استخدام هذه الوظيفة إلا في وضع المكون.)	Dynamic Color (الألوان الحيوية) (الاسلام (المنخفض) Low) (المرتفع)/Off (إيقاف التشغيل))
يزيد سطوع وبياض المنطقة البيضاء من الشاشة.	Clear White (بياض ناصع) (المنخفض)/ Low (المتوسط)/ High (المتوسط)/ Off
يكتشف منطقة واجهة الفيديو ويضبطها لإضفاء لون واجهة طبيعي.	Skin Color (لون الواجهة)
لإزالة التشويش حتى درجة عدم إلحاق الضرر بالصورة الأصلية. (لا يمكن استخدام هذه الوظيفة إلا في وضع المكون.)	Noise Reduction (تقلیل التشویش) (Low) (المنخفض)/Medium/ (المتوسط)/High (المرتفع)/ (ایقاف التشغیل))
يساعد هذا الخيار على الحدّ من الضجيج الصادر عن إنشاء إشارات الفيديو الرقمي.	Digital Noise Reduction (الحدّ من الضجيج الرقمي) (التشغيل)) Off/
لضبط قيمة جاما الخاصة بك. على التلفاز، تعرض قيم الجاما المرتفعة صوراً أكثر بياضاً في حين تعرض قيم الجاما المنخفضة صوراً عالية التباين.	(جاما) Gamma (جاما) (المنخفض) (Medium/(المنخفض) (المتوسط)/High
 » Low (المنخفض): يصبح مستوى انعكاس الشاشة أكثر عتامة. » High (المرتفع): يصبح مستوى انعكاس الشاشة أكثر سطوعاً. تعمل الوظيفة في الأوضاع التالية - المكون و HDMl و DVI-D لضبط تباين الشاشة وسطوعها باستخدام المستوى الأسود للشاشة. 	Black Level (المستوى الأسود) (Auto) (التلقائي)/High (المرتفع)/Low (المنخفض))

🚺 ملاحظة

- •إذا كان الضبط 'Picture Mode' (وضع الصورة)' في قائمة Picture (صورة) مضبوطاً على Vivid (زاهي) أو Standard (قياسي) أو Cinema (سينما) أو Sport (رياضة) أو Game (لعبة) فسيتم ضبط القوائم التالية تلقائياً.
 - لا يمكنك ضبط اللون والدرجة في وضع RGB-PC / HDMI-PC.
 - 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 الأدني)، أو Medium (الحد المتوسط)، أو Maximum (الحد الأقصى)، تتعطل وظيفة Smart Energy Saving (التوفير الذكي للطاقة).

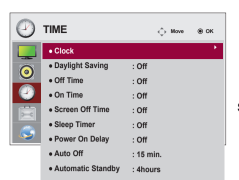
ضوابط الصوت

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى AUDIO (الصوت) واضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل 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 BACK (رجوع).



تم وصف خيارات الصوت المتوفرة في ما يلي:

الوصف		الضبط
ذلك من خلال التمييز بين نطاق الصوت البشري والأصوات الأخرى.	يساعد المستخدمين على جعل الحوار أوضح و	Clear Voice II (صوت واضح ۱۱)
ات الصوت في الجانب الأيسر والأيمن.	استخدم هذه الوظيفة لموازنة الصوت في مكبّر	Balance (التوازن)
ائياً وهذا يتوقف على نوع الفيديو الذي تشاهده حالياً.	سيتم تحديد نغمة صوت ذات الجودة العالية تلق	Sound Mode
	الوضع	(وضع الصوت)
الصوت الطبيعي والأكثر قوة.	(القياسي) Standard	
حدد هذا الخيار للاستمتاع بالصوت الأصلي عند الاستماع إلى الموسيقي.	Music (ملفات الموسيقي)	
حدد هذا الخيار للاستمتاع بالصوت الرائع.	(السينما) Cinema	
حدد هذا الخيار لمشاهدة بث الرياضة.	Sports (الرياضة)	
للاستمتاع بصوت حيوي أثناء لعب لعبة.	(الألعاب) Game	
رى الذي تريده، فيوصى باستخدام نظام مسرح منزلي أو مضخم صوت منفصل لملاءمة بيئات	ملاحظة إذا لم تكن جودة الصوت أو مستواه بالمستولات المختلفة.	
	الخيار	
يوفر الخيار Infinity Sound (الصوت العميق) من LG صوت ستيريو عبر 5.1 قناة صوتية من مكبّري صوت.	Infinite sound (الصوت العميق)	
للتحكم بالأصوات المهيمنة في الإخراج. عندما ترفع مستوى الطنين، يرتفع الإخراج إلى نطاق التردد الأعلى.	Treble (الطنين)	
لجعل إخراج الصوت أكثر هدوءًا. في حالة زيادة "الصوت العميق"، يزداد أيضًا تردد الإخراج.	Bass (الجهير)	
لضبط وضع الصوت إلى الضبط الافتر اضي.	Reset (إعادة الضبط)	
إشارة الرقمية من HDMI و عرض المنافذ عبر مكبر صوت الشاشة. ت الشاشة من خلال توصيل HDMI ومنافذ شاشة العرض بمنفذ Audio In (إدخال		Digital Audio Input
دام نظام Hi-Fi خارجي. ويمكنك استخدام مكبر صوت التلفاز كجهاز لإخراج الصوت حتى	لتشغيل مكبر الصوت الداخلي للتلفاز عند استخ إذا لم يكن هناك إدخال فيديو.	Speaker (مكبّر الصوت)



ضوابط الوقت

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى TIME (الوقت) واضغط على SET (ضبط).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على 3 (ضبط).
 - 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 الحالي متقدمًا بساعة واحدة عن الوقت القياسي في فصل الصيف.	Daylight Saving (التوقيت الصيفي)
لضبط الوقت لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله تلقائياً.	On/Off Time (وقت التشغيل/إيقاف التشغيل)
لضبط الوقت لإيقاف تشغيل الشاشة.	Screen Off Time (وقت إيقاف تشغيل الشاشة)
لتحديد المدة الزمنية حتى يتم إيقاف تشغيل شاشة العرض. عندما نقوم بإيقاف تشغيل شاشة العرض وإعادة تشغيلها مجدداً، سيتم ضبط ميزة Sleep Timer (موقت النوم) على إيقاف التشغيل.	Sleep Timer (موَقت النوم)
عند توصيل شاشات عديدة وتشغيل الطاقة، يتم تشغيل الشاشات بشكل انفرادي لتجنب التيار الزائد.	Power On Delay (الطاقة عند التأخير)
إذا كانت وظيفة Auto off (التشغيل التلقائي) نشطة وما من إشارة إدخال، فيتبدل الجهاز إلى وضع إيقاف التشغيل تلقائياً بعد 15 دقائق.	Auto off (إيقاف التشغيل التلقائي)
في حال عدم استخدام الشاشة لأكثر من أربع ساعات، فستنتقل تلقائياً إلى وضع الاستعداد.	Automatic Standby



- •ما إن يتم تعيين وقت التشغيل وقت إيقاف التشغيل تعمل هذه الوظائف يومياً في الوقت الذي تم تعيينه مسبقاً.
 - لا تعمل وظيفة إيقاف التشغيل المجدولة بشكل صحيح إلا عند ضبط وقت الجهاز بشكل صحيح.
- •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 MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى OPTION (الخيارات) واضغط على 2 (ضبط).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على SET (ضبط).
 - للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على BACK (رجوع).
 - 4 بعد الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج).
 - عند العودة إلى القائمة السابقة، اضغط على EXIT (الخروج).

تم وصف ضوابط الخيار المتوفرة في ما يلي:

□ c	OPTION	♦ Move	⊚ ок
	Language		+
-	ISM Method	: Normal	
(0)	DPM Select	: On	
	Fail Over	: Off	
9	Factory Reset		
Ê	Set ID	:1	
	Tile Mode		
	• PIP/PBP		
	• Fan		
	• USB Content Recovery	: Off	
	Product/Service Info.		

الوصف	الضبط
الختيار اللغة التي تعرض بها أسماء عناصر التحكم.	(اللغة) Language
إن الصورة المتوقفة أو الثابتة في إحدى ألعاب PC/Video (الكمبيوتر/الفيديو) المعروضة على الشاشة لمدة طويلة قد ينتج عنها استمرار	ISM Method
ظهور صورة طيفية حتى بعد تغيير الصورة. تجنب ترك صورة ثابتة معروضة على الشاشة لمدة طويلة.	(طريقة ISM)
الضبط	
Normal (عادي) للمحافظة على الوضع العادي إذا كنت لا ترى أنّ ظاهرة احتراق الصورة تمثل مشكلة.	
Orbiter (منع الظلال) قد يساعد في منع ظهور الصور الطيفية. ولكن من الأفضل عدم السماح بترك صورة ثابتة معروضة على الشاشة.	
لتجنب استمر ار ظهور صورة دائمة على الشاشة، ستتحرك الشاشة كل دقيقتين.	
Inversion (انعكاس) تعكس هذه الوظيفة ألوان اللوحة في الشاشة. يتم عكس ألوان اللوحة تلقانياً كل 30 دقيقة.	
white Wash تقية الأبيض الشاشة باللون الأبيض الخالص. يساعد ذلك على إزالة الصور الدائمة المحترقة في	-
(تنظيف أبيض) الشاشة. قد يستحيل إزالة صورة ثابتة بشكل زائد باستخدام الخيار White wash (تنقية الأبيض).	
يمكن أن يختار المستخدم تشغيل / إيقاف تشغيل وضع توفير الطاقة.	DPM Select
ملاحظة ملاحظة	(تحديد إدارة طاقة العرض)
ويمكنك ضبط Energy Saving (توفير الطاقة) إلى Off (إيقاف التشغيل) أو ضبط المدة الزمنية قبل الدخول في وضبع Energy Saving (توفير الطاقة) إلى 5 ثوانٍ/10 ثوانٍ/15 ثانية/دقيقة/3 دقائق/ 5 دقائق/ 10 دقائق المدت دقائق في وضبع المدائق في المدت المدائق المدت المدت المدت المدت المدت المدت المدت المدائق المدت المد	
في حالة عدم وجود إشارة إدخال، يتم الانتقال تلقائيًا إلى إدخال آخر يحمل إشارة.	Fail Over
الضبط	
Off لإيقاف التبديل التلقائي لمصدر الإدخال.	
Auto للتبديل إلى مصدر إدخال آخر مع إشارة فيديو في حال عدم صدور أي إشارة فيديو من مصدر الإدخال الحالي.	
Manual لتحديد أولوية مصدر الإدخال للتبديل التلقائي.	
عند العثور على مصادر إدخال متعددة، يتم تحديد مصدر الإدخال ذي الأولوية العالية.	
حدّد هذا الخيار للعودة إلى ضوابط الأصلية الافتراضية.	Factory Reset
	(إعادة الضبط الأصلي)
يمكنك تخصيص رقم Set ID (معرّف جهاز) (تخصيص اسم) فريد لكل منتج عند توصيل عدة منتجات لعرضها على الشاشة. حدد الرقم	Set ID (معرّف الجهاز)
(1 إلى 255) باستخدام الزر، ثم اخرج من القائمة. استخدم معرّف الجهاز المخصص للتحكم بكل منتج على حدة باستخدام برنامج التحكم	
بالمنتج.	

الضبط		الوصف
Tile Mode	Tile Mode	لاستخدام هذه الوظيفة
(وضع التجانب)	(وضع التجانب)	- يجب عرض الجهاز مع منتجات أخرى متعددة.
, , ,	, , ,	- يجب أن يكون في وظيفة يمكن توصيلها بكابل RGB من خلال موزع وكابل RS-232C.
		اختر وضع التجانب واختر محاذاة التجانب واضبط معرّف المنتج الحالي لضبط الموقع.
		* يتم حفظ عمليات الضبط التي تم إجراؤها على الضوابط بعد الضغط على الزر SET (ضبط) فقط.
		- Tile mode (وضع التجانب): الصف × العمود (العمود = 1, 2, 3, 5, 4, 5 الصف = 1, 2, 3, 4, 5)
		- يتوفر الإعداد 5 × 5.
		- تتوفر أيضاً تهيئة شاشة دمج إلى جانب تهيئة كل شاشة على حدة.
	.Auto Config	لضبط موضع الشاشة والساعة والحالة تلقائياً.
	(التهيئة التلقائية)	قد تكون الصورة المعروضة غير ثابتة لبضع ثوانٍ عندما تكون التهيئة جارية
	Position	لتحريك موضع الشاشة أفقيًا ورأسيًا.
	(موضع الكمبيوتر)	
	Size	اضبط الحجم الأفقي والرأسي للشاشة مع وضع حجم إطار الشاشة في الحسبان.
	(حجم الكمبيوتر)	
	(طبیعي Natural	تتم إزالة الصورة عن طريق المسافة بين الشاشات ليتم عرضها طبيعياً.
	Reset (إعادة الضبط)	تستخدم هذه الوظيفة لبدء وضع التجانب والغائه.
		يتم إلغاء جميع ضوابط التجانب عند تحديد استعادة التجانب وعودة الشاشة إلى حجم الشاشة الكامل.
PIP/PBP		صور المخزنة في جهاز USB على شاشة واحدة من خلال تقسيمها إلى شاشة رئيسية وشاشات فرعية.
	الضبط	
	Mode	لضبط نوع الشاشة الثانوية.
		*OFF (إيقاف): لتعطيل الشاشة الثانوية.
		*PIP (صورة داخل صورة): لعرض الشاشة الثانوية داخل الشاشة الرئيسية.
		PBP (صورة بجانب صورة): لعرض الشاشة الثانوية بجوار الشاشة الرئيسية.
	Position	لضبط وضع الشاشة الفرعية (الجهة العليا اليسرى، الجهة السفلي اليسرى، الجهة العليا اليمني، الجهة السفلي
	(موضع الكمبيوتر)	اليمني)
		تكون القيمة الافتراضية الجهة السفلي اليمني.
	Size	لضبط حجم الشاشة الفرعية (الحجم 0 إلى 10).
	(حجم الكمبيوتر)	حجم PIP الافتراضي (الحجم: 0) هو 480x270؛ الحجم الأقصى 10 هو 960x540.
	ملاحة	لة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	يتم تمكين خياري nn	Positic (الموضع) وSize (الحجم) في وضع PIP (صورة داخل صورة).

الوصف		الضبط
	الضبط	FAN (المروحة)
يشير هذا الخيار إلى درجة حرارة الشاشة الداخلية ويتحكم بالمروحة.	الوضع	
 Auto (تلقائي): لتشغيل المروحة وإيقاف تشغيلها بحسب درجة الحرارة التي تم ضبطها. 		
• On (التشغيل): المروحة دائماً قيد التشغيل.		
• Manual (يدوي): لتشغيل المروحة وإيقاف تشغيلها وفقاً لضوابط المستخدم.		
الفرق بين درجات الحرارة حين تكون المروحة قيد التشغيل وحين تكون متوقفة عن التشغيل.	(التخلّف) Hysterisis	
ضبط الحرارة التي يتم تشغيل المروحة بموجبها.	Set Temperature	
	(درجة الحرارة التي تم	
	ضبطها)	
درجة الحرارة الحالية داخل التلفاز.	Current	
	Temperature	
	(درجة الحرارة الحالية)	
له الوضع Auto (تلقائي) لتجنب أي عطل ناجم عن ضبط غير صحيح للمروحة. رارة الجهاز الداخلية 80 درجة مئوية، فسيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا لأسباب تتعلّق	-	
USB عند إعادة التزويد بالطاقة في حال تم قطعها أثناء تشغيل المحتوى.		USB Content
نفسه عند فصل جهاز USB وإعادة وصله.)		Recovery
نار البرنامج، والرقم التسلسلي، وعنوان IP، وعنوان MAC، والصفحة الرئيسية.	لعرض اسم الطرار، وإصد	Product/Service
		.Info

(وضع التجانب) Tile Mode

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







: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.



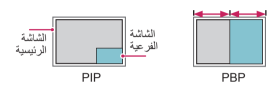


PIP/PBP

لعرض ملفات الفيديو أو الصور المخزنة في جهاز USB على شاشة واحدة من خلال تقسيمها إلى شاشة رئيسية وشاشات فرعية. (راجع ص. (39

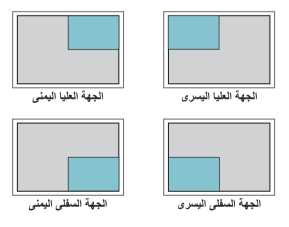
الموضع

- *PIP (صورة داخل صورة): لعرض الشاشة الفرعية في الشاشة الرئيسية.
- *PBP (صورة بجانب صورة): لعرض الشاشة الفرعية بجوار الشاشة الرئيسية.



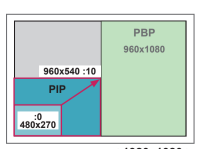
الموضع

لضبط وضع الشاشة الفرعية (الجهة العلوية اليسرى، الجهة السفلية اليسرى، الجهة العلوية اليمني، الجهة السفلية اليمني)



Size

لضبط حجم الشاشة الفرعية (الحجم 0 إلى 10).



< 1920x1080 >

الملحظة الملحظة

•تكون الشاشة الفرعية معتمدة عند استخدام جهاز USB فقط.

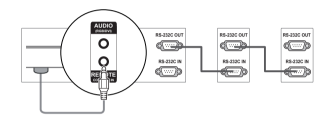
الفرعية		
USB		
0	Component (المكون)	
0	RGB	
O	HDMI/DVI-D/منفذ شاشة العرض	الرئيسية
Х	AV (الصوت/الفيديو)	

- •يمكنك تغيير الحجم والموضع في وضع PIP فقط.
- •عند تحديد PBP، يتم تعطيل خيار Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض) في قائمة PICTURE (الصورة) (الذي تم تثبيته كـ 16:9). • أثناء تشغيل وظيفة PBP، لا تعمل وظيفة Tile Mode (وضع التجانب).
 - •يجب تحديد صوت الإخراج قبل تشغيل وظيفة PIP أو PBP. (قم بتحديد Main (رئيسية) أو Sub (فرعية).)
- •إذا فشلت في تحديد Main (رئيسية) أو Sub (فرعية) من مربع تحديد الصوت، وفي حالة اختفاء OSD إما بعد فترة من الوقت أو عند الضغط على مفتاح Exit (خروج) أو Back (رجوع)، فلا يتم تنشيط الشاشة الفرعية PIP/PBP.
- لا يمكنك تغيير الصوت أثناء تشغيل وظيفة PIP أو PBP. إذا أردت تغيير الصوت، فيرجى إعادة تشغيل PIP/PBP.
- يتم ضبط جودة الصورة في الشاشة الفرعية وفق القيم التي تم ضبطها في القائمة الرئيسية وليس في وحدة USB.
 - •عند إيقاف تشغيل/تشغيل الطاقة، يتم تعطيل وضع PIP/PBP.
- حتى عند تشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها، إذا كان جهاز USB موصولاً، سيتم تشغيل وضع PIP/PBP مجددًا من حيث توقف. •إذا قمت بتشغيل ملفات الفيديو المحددة في وضع PIP/PBP، ستتم
- إعادة تشغيل ملفات الفيديو بشكل متكرر على التوالي.
 - •تعمل الأزرار أدناه في وضع PIP.

الفيلم	الصورة	الزر
X	0	"<"
X	0	">"
0	X	· ·
X	X	•
0	X	•
0	Х	•
0	X	II

معرّف الصورة

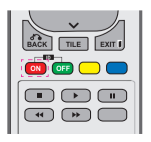
يستخدم خيار Picture ID (معرّف الصورة) لتغيير ضوابط جهاز معين (العرض) باستخدام جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء لإمكانية العرض المتعدد. يتم التواصل بين الجهاز المتلقى إشارات الأشعة تحت الحمراء وجهاز آخر عبر موصل RS232. يتم تعريف كل جهاز ب Set ID (معرّف الجهاز). إذا قمت بتعيين Picture ID (معرّف الصورة) بواسطة وحدة التحكم عن بعد، فمن الممكن التحكم عن بعد في الشاشات التي تحمل Picture ID (معرّف الصورة) و Set ID (معرّف الجهاز) نفسهما.



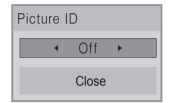


2X2 إمكانية العرض المتعدد (مجموع Set ID (معرّف الجهاز): 4) يتم تعيين Set ID (معرّف الجهاز) كما هو مبين في الصورة.

1 اضغط على زر ON (تشغيل) الأحمر على وحدة التحكم عن بعد لتعيين Picture ID (معرّف الصورة).



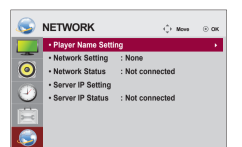
2 إذا ضغطت على زرى اليسار/اليمين أو على زر ON (تشغيل) بشكل متكرر، يتغير Picture ID (معرّف الصورة) مرورًا بـ OFF (إيقاف التشغيل) و1-4. قم بتعيين ID (المعرّف) المطلوب.



- إذا قمت بتعيين Set ID (معرّف الجهاز) لكل جهاز بالعرض المتعدد، ومن ثم تعيين Picture ID (معرّف الصورة) باستخدام الزر الأحمر على وحدة التحكم عن بعد، يتم عرض مفتاح الأمر ذي Set ID (معرّف الجهاز) و Picture ID (معرّف الصورة) نفسهما. يتعذر التحكم في جهاز ذي Set ID (معرّف الجهاز) و Picture ID (معرّف الصورة) مختلفين عبر إشارات الأشعة تحت الحمراء.
- أقصى قيمة لـ Picture ID (معرّف الصورة) يمكن تعيينها في قائمة Total Set ID (مجموع معرّفات الأجهزة).
- •يرجى مراجعة دليل التثبيت للحصول على مزيد من المعلومات حول تعيين Total Set ID (مجموعة معرّفات الجهاز).



- على سبيل المثال، إذا تم تعيين Picture ID (معرّف الصورة) إلى 2، فيصبح من الممكن التحكم في الشاشة العليا على اليمين (Set ID: 2) عبر إشارات الأشعة تحت الحمراء.
- يمكنك تغيير الضوابط لقوائم PICTURE (الصورة) و AUDIO (الصوت) و TIME (الوقت) و AUDIO (الشبكة) و MY MEDIA (وسائطي) أو مفاتيح التشغيل السريع على وحدة التحكم عن بعد الخاصة بكل جهاز.
- إذا ضغطت على زر OFF (إيقاف التشغيل) الأخضر لـ Picture ID (معرّف الصورة)، يتم إيقاف تشغيل معرّفات الصورة لكل الأجهزة. وإذا ضغطت على أي مفتاح على وحدة التحكم عن بعد لاحقًا، تبدأ الأجهزة كافة بالتشغيل من جديد.
 - سيتم تعطيل معرّف الصورة باستخدام قائمة وسائطي.



ضوابط الشبكة

- 1 اضغط على MENU (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى NETWORK (الشبكة) واضغط على OK (موافق).
 - 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على OK (موافق).
 - للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على BACK (رجوع).
 - 4 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
لضبط اسم المشغل المستخدم في SuperSign Manager. (حتى 20 حرفًا)	Player Name Setting
لتهيئة ضوابط الشبكة	Network Setting (ضبط الشبكة)
لعرض حالة الشبكة - متصل بانترنت: متصل خارجياً - متصل بالشبكة الرئيسية: متصل داخلياً فقط - غير متصل: عند عدم وجود اتصال بالشبكة	Network Status (حالة الشبكة)
لضبط عنوان IP للكمبيوتر (الخادم) الذي تم تثبيت SuperSign Manager عليه.	Server IP Setting
يعرض حالة الاتصال بالخادم. - غير متصل: عند عدم وجود اتصال بين الشبكة وخادم SuperSign - بانتظار الموافقة: عند إجراء اتصال بين الشبكة وخادم SuperSign، ولكن الخادم لم يوافق بعد على إذن الوصول إليه - مرفوض: عند إجراء اتصال بين الشبكة وخادم SuperSign، ولكن الخادم رفض إذن الوصول إليه - متصل بإنترنت: عند إجراء اتصال بين الشبكة وخادم SuperSign ووافق الخادم على إذن الوصول إليه	Server IP Status

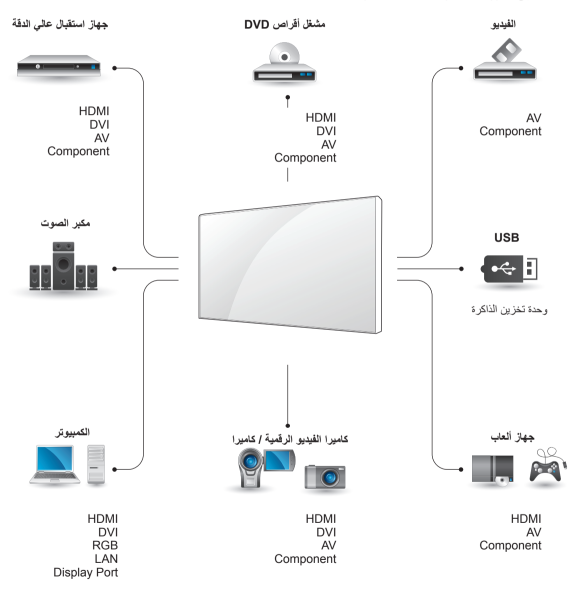


•عند ضبط Player Name (اسم المشغل)، قد يحدث تأخير في الإدخال إذا قمت بالضغط على أزرار وحدة التحكم عن بُعد بصورة مستمرة.

إجراء 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 انتقل إلى الصورة المناسبة وتحقق من تفاصيل التوصيل.



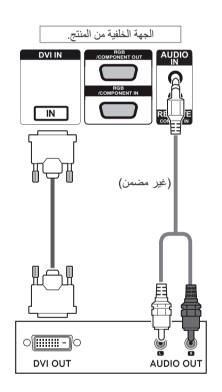


اتوصيل الجهاز الخارجي

قم بتوصيل جهاز استقبال ذي دقة عالية أو مشغل أقراص DVD أو مشغل شرائط VCR بشاشة العرض وحدد وضع الإدخال المناسب.

توصيل DVI

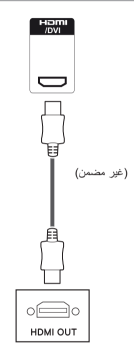
لإرسال إشارة الفيديو الرقمية من جهاز خارجي إلى شاشة العرض. قم بتوصيل الجهاز الخارجي وشاشة العرض بواسطة كابل DVI كما يظهر في الصورة التالية. لإرسال إشارة الصوت، قم بتوصيل كابل صوت اختياري.



توصيل HDMI

لإرسال إشارات الفيديو الرقمي والصوت من جهاز خارجي إلى التلفاز. قم بتوصيل الجهاز الخارجي والتلفاز بكابل HDMI كما يظهر في الصورة التالية.

الجهة الخلفية من المنتج.





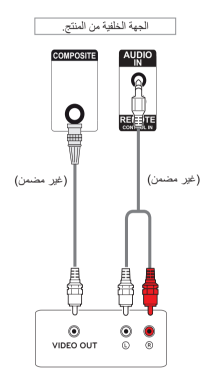
- استخدم كابل Migh Speed HDMI (كابل HDMI عالى السرعة).
- تم اختبار کابلات ™HDMI (کابلات High Speed HDMI (کابلات عالية السرعة) لتحمل إشارة عالية الجودة تصل إلى 1080 بكسل وأكثر.

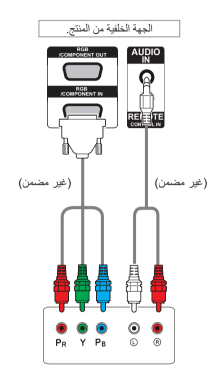
توصيل Component

لإرسال إشارات الفيديو والصوت التناظرية من جهاز خارجي إلى التلفاز. قم بتوصيل الجهاز الخارجي وشاشة العرض بواسطة كابل RGB-Component كما يظهر في الصورة التالية.

توصيل (CVBS)

لإرسال إشارات الفيديو والصوت التناظرية من جهاز خارجي إلى التلفاز. قم بتوصيل الجهاز الخارجي والتلفاز بواسطة كابل مركب كما يظهر في الصورة التالية.





🚺 ملاحظة -

•عند التوصيل بمنفذ AV (الصوت/الفيديو) أو منفذ المكون مستخدمًا الواجهة المشتركة، يجب أن يتطابق المنفذ مع مصدر الإدخال. وإلا، فقد يحدث تشويش.

🕠 ملاحظة -

- •في حالة تلقى إشارات الإدخال عبر كابل AV، فلا يمكن توصيل عدة شاشات عبر منفذ الإخراج RGB OUT.
- •قد تتلف إشارة الإدخال أو يتم فقدانها عند توصيل عدة شاشات.
- في ما يتعلّق بالمكوّن، يمكن على العموم، توصيل 3 شاشات عبر منفذ RGB) Component Out مشترك) في حال كانت الإشارة ثابتة وما من تمديد كابل.
 - •إذا أردت توصيل عدد شاشات أكبر، فيُنصح باستخدام موزع.

التوصيل بـ LAN

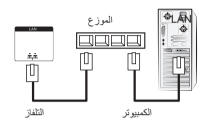
توصيل أجهزة LAN

التوصيل بوحدة تخزين USB

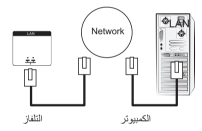
قم بتوصيل وحدة تخزين USB مثل ذاكرة فلاش USB أو قرص ثابت خارجي أو مشغل MP3 أو قارئ بطاقات ذاكرة USB بالتلفاز وقم بالوصول إلى قائمة USB لاستخدام ملفات وسائط متعددة مختلفة.

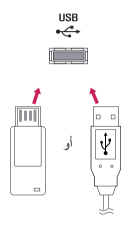
"Connecting USB storage devices" (توصیل وحدات تخزين USB) في و "Browsing files" (استعراض الملفات) في

A استخدام جهاز توجیه(الموزع)



B استخدام إنترنت.



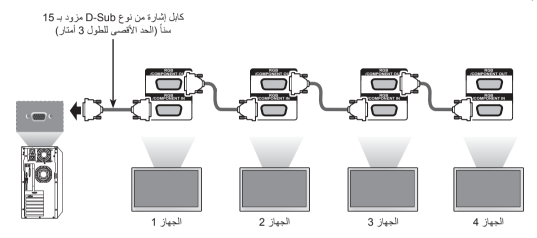


سلسلة شاشات مترابطة

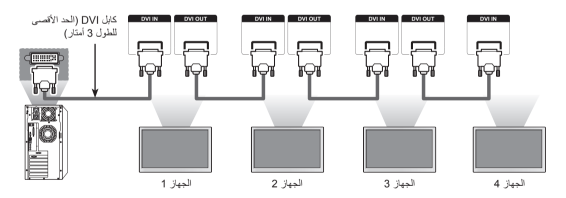
استخدم هذه الوظيفة لمشاركة إشارة فيديو RGB مع شاشات أخرى من دون الحاجة إلى جهاز فصل إشارة منفصل.

• لاستخدام عدة منتجات متصلة ببعضها البعض، قم بوصل طرف كابل إدخال الإشارة (كابل إشارة من نوع D-Sub مزود بـ 15 سنًا) بموصل الإخراج RGB الخاص بالمنتج 1 وقم بوصل الطرف الآخر بموصل الإدخال RGB الخاص بالمنتجات الأخرى

كابل RGB



کابل DVI



ملاحظة



- ينصح باستخدام موزع عند توصيل شاشات متعددة إلى مدخل RGB لتجنّب تشويه الإشارة وتمديد الكابل.
- •في ما يتعلق بوصلة DVI ومكن على العموم توصيل ما يصل إلى 12 شاشة بواسطة منفذ DVI Out (على معدل الاستبانة الموصى به) في حال كانت الإشارة ثابتة أو في حال تمديد الكابل. إذا أردت توصيل عدد شاشات أكبر، ننصحك باستخدام موزع.
 - •عند تكوين وضع التجانب عبر كابلات DVI، يمكن فقط للشاشة التي تتلقى الإشارات الأولى أن تشغل المحتوى المشفر HDCP. (منفذ DVI Out لا يعتمد DVI Out.)
- •إذا كان كابل الإشارة الذي يصل المنتج والكمبيوتر طويلاً، تأكد من استخدام مقوي الإشارة (RGB) DVI). أو كابل بصري (RGB) DVI).
 - في حالة تلقى إشارات الإدخال عبر كابل HDMI/DP، فلا يمكن توصيل عدة شاشات عبر منفذ DVI Out.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا يتم عرض أي صورة على الشاشة

الحل	المشكلة
• تحقق من توصيل سلك الطاقة بمأخذ الطاقة بشكل صحيح.	هل تم توصيل سلك الطاقة الخاص بالمنتج؟
• اضبط مستوى السطوع والتباين مرة أخرى.	الطاقة قيد التشغيل، لكن الشاشة تظهر داكنة
 قد تحتاج وحدة الإضاءة الخلفية للإصلاح. 	للغاية.
 تكون الإشارة الواردة من الكمبيوتر (بطاقة الفيديو) خارج نطاق التردد العمودي أو 	هل تظهر الرسالة "Out of range"
الأفقي للمنتج. اضبط نطاق التردد بالرجوع إلى قسم المواصفات في هذا الدليل.	(خارج النطاق) على الشاشة؟
* أقصى معدل استبانة	
RGB: 1920 × 1980 @ 60 هرتز	
DP/HDMI/DVI (2080 × 1920) هرتز	
 لم يتم توصيل كابل الإشارة بين الكمبيوتر والمنتج. افحص كابل الإشارة. 	هل تظهر الرسالة 'Check signal
• اضغط على قائمة 'INPUT' (إدخال) في وحدة التحكم عن بعد لفحص إشارة الإدخال.	cable' (افحص كابل الإشارة)؟

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

الحل	المشكلة
• تحقق مما إذا كانت وظيفة "التوصيل والتشغيل" معتمدة من خلال الرجوع إلى دليل	هل قمت بتثبيت برنامج التشغيل؟
مستخدم بطاقة الفيديو.	

الصورة المعروضة على الشاشة تبدو غير طبيعية.

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

يظهر طيف للصورة على المنتج.

الحل		المشكلة
 في حالة عرض صورة ثابتة لفترة طويلة، قد تتلف وحدات البكسل سريعاً. استخدم 	•	يظهر طيف للصورة عند إيقاف تشغيل
وظيفة شاشة التوقف.		المنتج.

لا تعمل وظيفة الصوت.

الحل		المشكلة
تحقق من توصيل كابل الصوت بشكل صحيح.	•	لا يصدر صوتاً
اضبط مستوى الصوت.	•	
تحقق من ضبط الصوت بشكل صحيح.	•	
حدد الصوت الملائم.	•	الصوت غير واضح بتاتاً.
اضبط مستوى الصوت.	•	الصوت منخفض للغاية.

ألوان الشاشة غير طبيعية.

الحل		المشكلة
اضبط عدد الألوان على أكثر من 24 بت (ألوان حقيقية) حدد القائمة Control	•	استبانة ألوان الشاشة رديئة (16 لوناً).
Panel (لوحة التحكم) – Display (العرض) – Settings (الضوابط) – Color		
Table (جدول الألوان) في Windows.		
تحقق من حالة اتصال كابل الإشارة. أو قم بإعادة إدخال بطاقة الفيديو الخاصة	•	عدم ثبات لون الشاشة أو ظهور لون واحد
بالكمبيوتر .		فقط.
تظهر وحدات بكسل متعددة (باللون الأحمر أو الأخضر أو الأبيض أو الأسود) على	•	هل نظهر بقع سوداء على الشاشة؟
الشاشة، والتي قد تكون إحدى السمات الفريدة لشاشات LCD. ولا يعتبر ذلك عيباً في		
شاشة LCD.		

لا يتم تشغيل الشاشة بشكل طبيعي.

الحل		المشكلة
هل تم ضبط مؤقت النوم؟	•	تتوقف الشاشة عن التشغيل فجأة.
افحص ضوابط التحكم بالطاقة. تم فصل الطاقة.	•	

المواصفات

139 سم العرض TFT (شرائح الترانزستور الرقمية)	نوع الشاشة	شاشة LCD
شاشة LCD (كريستال سائل).		
حجم القطر المرئي: 139 سم		
0.630 مم (أفقي) × 0.630 مم (عمودي)	المسافة بين وحدات البكسل	
1080 x 1920 : RGB بمعدل 60 هرتز	أقصىي استبانة	إشارة الفيديو
1080 x 1920 : HDMI/DVI/DP بمعدل 60 هر تز		
- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنوع نظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.		
1080 x 1920 : RGB بمعدل 60 هرتز	معدل الاستبانة الموصى به	
1080 x 1920 : HDMI/DVI/DP بمعدل 60 هرتز		
- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنوع نظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.		
RGB : 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز	التردد الأفقي	
HDMI/DVI/DP : 30 كيلو هر تز إلى 83 كيلو هر تز		
56 : RGB فرنز إلى 60 هرنز	التردد العمودي	
HDMI/DVI/DP : 56 هرنز إلى 60 هرنز		
مزامنة منفصلة، مزامنة مركبة، رقمية، SOG	نوع المزامنة	
من نوع D-Sub مزود بـ 15 سناً، DVI/HDMI/DP (رقمي)، فيديو مركّب، -RS		موصل الإدخال
USB (LAN (232C		
التيار المتردد 240-100 فولت~ 50 / 60 هرتز 3.3 أمبير	الفولتية المُقدرة	الطاقة
	استهلاك الطاقة	
وضع التشغيل : 210 واط كحد أقصى.	55WV70MS	
وضع التشغيل : 120 واط كحد أقصى.		
وضع إيقاف التشغيل : ≤ 0.5 واط		
- وضع السكون : ≤ 0.7 واط		
وضع التشغيل : 160 واط كحد أقصى.	55WV70BS	
وضع التشغيل: 90 واطكحد أقصىي.		
وضع إيقاف التشغيل : ≤ 0.5 واط		
وضع السكون : ≤ 0.7 واط		
	D-	الأبعاد (العرض x
* أقواس التعليق على الحائط المتوافقة مع VESA	↑	الارتفاع x العمق) /
400 x 600	н	الوزن
	1215.2 مم x 686 مم x 99 مم / 33.4	
		t anti te e te
من 0 درجات مئوية إلى 40 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل	ظروف بيئة التشغيل
10 % إلى 80 %	نسبة رطوبة التشغيل	
من -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين	
5 % إلى 95 %	نسبة رطوبة التخزين	

* مطبّقة فقط على النماذج التي تدعم مكبّرات الصوت

10 واط + 10 واط (R + L)	إخراج صوت RMS	Audio (الصوت)
Vrms 0.7	حساسية الإدخال	
8 اوم	معاوقة مكبر الصوت	

قد تتغير مواصفات المنتج الموضحة أعلاه من دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف المنتج.

وضع DTV

الوضع المعتمد RGB (الكمبيوتر)

(DTV) HDMI/DVI	Component	الاستبانة
x	0	480i
x	0	576i
0	0	480p
0	0	576p
0	0	720p
0	0	1080i
0	0	1080p

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

ا ملاحظة

• تتوفر مستويات الاستبانة للكمبيوتر كما في خيار ملصق الإدخال في وضع الإدخال RGB وHDMI/DVI: 640 × 480 / 60 هرنز، 1280 × 720 /60 هرنز، 1920 × 1080 / 60 هرتز ومستويات الاستبانة للتلفاز الرقمي .1080p .720p .480p :(DTV)



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

الوضع المعتمد لمنفذ HDMI/DVI/شاشة العرض (الكمبيوتر)

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفق <i>ي</i> (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	1280 x 768
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

رموز الأشعة تحت الحمراء

•هذه الميزة ليست متوفرة في كل الطرازات.

ملاحظة	الوظيفة	الرمز (سداسي عشري)
زر وحدة تحكم عن بعد	(e@) (توفير الطاقة) (emergy Saving	95
زر وحدة تحكم عن بعد (تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة)	(POWER) (الطاقة)	08
زر وحدة تحكم عن بعد	INPUT (الإدخال)	0B
زر وحدة تحكم عن بعد (رمز الأشعة تحت الحمراء المنفصل)	Monitor On (تشغيل الشاشة)	C4
زر وحدة تحكم عن بعد (رمز الأشعة تحت الحمراء المنفصل)	Monitor OFF (إيقاف تشغيل الشاشة)	C5
زر وحدة تحكم عن بعد	MENU (القائمة)	43
زر وحدة تحكم عن بعد	أعلى (^)	40
زر وحدة تحكم عن بعد	أسفل (٧)	41
زر وحدة تحكم عن بعد	Left (>) (اليسار)	07
زر وحدة تحكم عن بعد	(>) Right (>)	06
زر وحدة تحكم عن بعد	ОК (موافق) ())	44
زر وحدة تحكم عن بعد	(جوع)(ه ک) BACK	28
زر وحدة تحكم عن بعد	EXIT (الخروج)	5B
زر وحدة تحكم عن بعد	PSM	4D
زر وحدة تحكم عن بعد	(+)	02
زر وحدة تحكم عن بعد	(-)	03
زر وحدة تحكم عن بعد	MUTE (كتم الصوت)	09
زر وحدة تحكم عن بعد	Bright (السطوع) ٨ (صفحة لأعلى)	E0
زر وحدة تحكم عن بعد	Bright (السطوع) ٧ (صفحة لأسفل)	E1
زر وحدة تحكم عن بعد	المفاتيح الرقمية من 0 إلى 9	10 إلى 19
زر وحدة تحكم عن بعد	المفتاح الأحمر	72
زر وحدة تحكم عن بعد	المفتاح الأخضر	71
زر وحدة تحكم عن بعد	المفتاح الأصفر	63
زر وحدة تحكم عن بعد	المفتاح الأزرق	61
زر وحدة تحكم عن بعد	TILE (التجانب)	7B
رمز الأشعة تحت الحمراء المنفصل (في الوضع 3:4 فقط)	(4:3) ARC	76
رمز الأشعة تحت الحمراء المنفصل (في الوضع 9:16 فقط)	(16:9) ARC	77
رمز الأشعة تحت الحمراء المنفصل	ARC (التكبير/التصغير)	AF
(في الوضع Zoom, Cinema Zoom 1 فقط)		
زر وحدة تحكم عن بعد (رمز الأشعة تحت الحمراء المنفصل)	ARC (تمييز بعلامة)	79
زر وحدة تحكم عن بعد (رمز الأشعة تحت الحمراء المنفصل)	التهيئة التلقائية	99
زر وحدة تحكم عن بعد		B1
زر وحدة تحكم عن بعد	>	B0
زر وحدة تحكم عن بعد	II	BA
زر وحدة تحكم عن بعد	4	8F
زر وحدة تحكم عن بعد	▶	8E

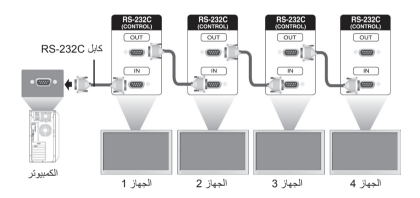
وحدة التحكم 232-RS

- 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 Set ID (معرّف الجهاز) بين 1 و 255 من دون أن يتكرر.

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



• لا يمكن استخدام سلسلة شاشات متر ابطة خاصة بالأشعة تحت الحمراء عند استعمال توصيلات ثلاثية الأسلاك (غير قياسية).

عمليات تهيئة سباعية الأسلاك (كابل RS-232C قياسي) الجهاز الكمبيوتر DCD DCD RXD TXD 2 TXD RXD 3 GND GND • 5 DTR DSR DSR 6 • DTR RTS CTS 8 CTS 8 • RTS D-Sub 9 D-Sub 9 (أنثى) (أنثى)

معلمة التوصيل

•سرعة نقل البيانات: 9600 (UART)

•طول البيانات: 8 بت

•معدل بت التماثل: لا شيء •معدل بت التوقف: 1 بت

•التحكم بالتدفق: لا شيء •رمز الاتصال: رمز ASCII

•استخدم كابلاً (معكوساً) متقاطعاً

لائحة مراجع الأوامر

البياتات	الأمر			
(سداسية عشرية)	2	1		
من 00 إلى 01	а	k	01. الطاقة	
راجع "Input Select (تحديد الإدخال)".	b	Х	Input Select .02 (تحديد الإدخال)	
راجع "نسبة الطول إلى العرض."	С	k	03. نسبة الطول إلى العرض	
راجع "توفير الطاقة."	q	j	04. توفير الطاقة	
راجع "وضع الصورة."	Х	d	05. وضع الصورة	
من 00 إلى 64	g	k	06. تباین	
من 00 إلى 64	h	k	07. سطوع	
من 00 إلى 64	k	k	08. حدة	
من 00 إلى 64	i	k	09. لمون	
من 00 إلى 64	j	k	10. اختلاف الألوان	
من 00 إلى 64	u	х	11. درجة حرارة الألوان	
من 00 إلى 64	q	f	12. الوضع الأفقي	
من 00 إلى 64	r	f	13. الوضع الرأسي	
من 00 إلى 64	S	f	14. الحجم الأفقي	
01	u	j	Auto configuration .15 (التهيئة التلقائية)	
من 00 إلى 64	t	k	16. التوازن	
راجع "وضع الصوت."	У	d	17. وضع الصوت	
من 00 إلى 64	r	k	18. صوت حاد	
من 00 إلى 64	S	k	19. صوت عميق	
من 00 إلى 01	V	d	20. مكبر الصوت	
من 00 إلى 01	е	k	Volume Mute .21 (كتم الصوت)	
من 00 إلى 64	f	k	22. التحكم في مستوى الصوت	
راجع "Time 1 (الوقت 1)."	а	f	23. (الوقت Time 1(Years/ Months/ Days) (الوقت 1(السنة/ الشهر/ اليوم))	
راجع "Zime 2 (الوقت 2)."	x	f	Time 2(Hours/ Minutes/Seconds) .24 (الوقت 2(الساعة / الدقيقة/ الثانية))	
راجع "Off Timer (مؤقت الإيقاف)."	е	f	Off Timer .25 (مؤقت الإيقاف) (Repeat (مؤقت الإيقاف) mode	
راجع "On Timer (مؤقت التشغيل)."	d	f	On Timer .26 (مؤقت التشغيل) (Repeat (وضع التكرار)/ الوقت)) mode	
راجع "On Timer Input (إدخال مؤقت التشغيل)."	u	f	27. إدخال مؤقت التشغيل	
من 00 إلى 80	f	f	28. وقت النوم	
من 00 إلى 64	h	f	Power On Delay .29 (مهلة تأجيل التشغيل)	
من 00 إلى 01	n	m	30. Automatic Standby (وضع استعداد تلقائي)	
من 00 إلى 01	g	f	31. إيقاف تلقائي	
راجع "اللغة."	i	f	32. اللغة	
من 00 إلى 01	0	f	33. مؤشر الطاقة (إضاءة وضع الاستعداد)	
من 00 إلى 01	р	f	34. مؤشر الطاقة (إضاءة التشغيل)	
راجع "طريقة ISM"	р	j	ISM mode .35 (وضع	
00 إلى 02	i	m	Fail Over Select .36 (تحديد الخادم الاحتياطي)	
راجع "Fail Over Input Select (تحديد إدخال الخادم الاحتياطي."	j	m	Fail Over Input Select .37 (تحديد إدخال الخادم الاحتياطي)	
من 00 إلى 02	K	f	38. إعادة الضبط	

البياثات	الأمر			
(سداسية عشرية)	2	1		
من 00 إلى 01	d	d	39. TILE MODE (وضع التجانب)	
FF	z	d	Tile Mode Check .40 (التحقق من وضع التجانب)	
راجع "Tile ID (معرّف النّجانب)"	i	d	Tile ID .41 (معرّف التجانب)	
من 00 إلى 32	е	d	Tile H Position .42 (الوضع الأفقي للتجانب)	
من 00 إلى 32	f	d	Tile V Position .43 (الوضع الرأسي للتجانب)	
من 00 إلى 32	g	d	Tile H Size .44 (الحجم الأفقي للتجانب)	
من 00 إلى 32	h	d	Tile V Size .45 (الحجم الرأسي للتجانب)	
من 00 إلى 01	j	d	Natural Mode .46 (الوضع الطبيعي) (في وضع Tile (التجانب))	
من 00 إلى 01	j	f	DPM Select .47 (تحديد إدارة طاقة العرض)	
من 00 إلى 03	0	d	FAN Control .48 (التحكم بالمروحة)	
FF	w	d	Fan Fault Check .49 (التحقق من خلل المروحة)	
FF	n	d	Temperature Value .50 (قيمة درجة الحرارة)	
من 00 إلى 01	m	k	Remote Lock .51 (قفل التحكم عن بعد)/ إقفال المفاتيح	
راجع "Key (المفتاح)."	С	m	Key .52 (المفتاح)	
من 00 إلى 01	I	k	53. تحديد شاشة خيارات العرض	
FF	I	d	Elapsed Time Return .54 (إظهار الوقت المنقضي)	
FF	У	f	55. التحقق من الرقم المتسلسل	
FF	Z	f	S/W Version .56 (إصدار البرنامج)	
من 00 إلى FE	m	j	White Balance Red Gain .57 (اكتساب اللون الأحمر من التوازن الأبيض)	
من 00 إلى FE	n	j	White Balance Green Gain .58 (اكتساب اللون الأخضر من التوازن الأبيض)	
من 00 إلى FE	0	j	White Balance Blue Gain .59 (اكتساب اللون الأزرق من التوازن الأبيض)	
من 00 إلى 64	g	m	60. الإضاءة الخلفية	
من 00 إلى 01	t	d	16. PC Power Control (التحكم بطاقة الكمبيوتر الشخصي)	
من 00 إلى 01	S	d	PC Power .62 (طاقة الكمبيوتر الشخصي)	
من 00 إلى 01	m	S	Easy Brightness Control Mode .63	
"Easy Brightness Control Schedule" راجع	S	s	Easy Brightness Control Schedule .64	
"تحقق من الحالة"	V	s	Status check .65 (تحقق من الحالة)	
00 إلى 01	t	m	BLU Maintenance .66 (صيانة BLU)	
00 إلى 01	d	k	Screen mute .67 (حجب الشاشة)	
راجع ".Daylight Saving" "التوقيت الصيفي."	d	s	Daylight Saving .68 (التوقيت الصيفي)	

[•] ملاحظة: أثناء عمليات USB مثل Dvix أو EMF، يتم تنفيذ ومعالجة كل الأوامر كـ NG باستثناء Power (الطاقة) (ka) و Key (المفتاح) (m c).

[•]إن بعض الأوامر غير معتمد حسب الطراز.

[•] لا يعرض الأمر "ff" الذي يظهر حالة أمر معيّن شاشة خيارات العرض (OSD) كنتيجة لذلك بهدف التوافق مع برنامج SuperSign.

بروتوكول الإرسال / الاستقبال



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

- * [Command1]: الأمر الأول للتحكم بالجهاز.
- * [Command2]: الأمر الثاني للتحكم بالجهاز.
- * [Set ID]: معرّف الجهاز الذي تريد الاتصال به. أدخل [Set ID] = '0x00)00' للاتصال مع بالأجهزة بغض النظر عن أرقام معرّف الجهاز الخاصة بها.
 - * [Data]: المعلومات التي تم نقلها إلى الجهاز.
 - * [Data1]: المعلومات التي تم نقلها إلى الجهاز.
 - * [Data2]: المعلومات التي تم نقلها إلى الجهاز.
 - * [Data3]: المعلومات التي تم نقلها إلى الجهاز.
 - * [Cr]: إرجاع لأول السطر. رمز OxOD" ASCII".
 - * []: رمز ASCII مسافة '0x20'



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

- * عادةً، عندما يتلقى المنتج بيانات، يرسل إقرارًا (ACK) بالتنسيق المذكور أعلاه. إذا كانت البيانات في وضع القراءة، فهذا يدلّ على البيانات التي تشير إلى الحالة الحالية. إذا كانت البيانات في وضع القراءة، فهذا يدلّ ببساطة على البيانات التي تم إرسالها من الكمبيوتر.
 - * إذا تم إرسال الأمر مع Set ID (معرّف جهاز) '00' (=0x00)، يتم إرسال البيانات إلى كافة أجهزة العرض التي ترسل أي إقرار (ACK).
 - * إذا تم إرسال قيمة البيانات 'FF' في وضع التحكم عبر 232C-RS، يمكن التحقق من ضبط القيمة الحالي لوظيفة ما (لبعض الوظائف فقط).
 - * إن بعض الأوامر غير معتمد حسب الطراز.

10. Power (الطاقة) (الأمر: k a) للتحكم بتشغيل/ابقاف تشغيل طاقة الشاشة

الإرسال

الإقر ار

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

البيانات 00: إيقاف التشغيل

01 : التشغيل

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

- * تعود إشارة الإقرار بشكل صحيح فقط عند تشغيل جهاز العرض بشكل
 - * يمكن أن يكون هناك بعض التأخير في الوقت بين إشارات الإرسال والإقرار.

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

لتحديد مصدر الادخال للشاشة

الار سال

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

البيانات 20: الإدخال (الصوت والصورة) 40: المكون

RGB:60

70: PC)DVI-D (الكمبيوتر)

80: DTV(DVI-D) (التلفاز الرقمي)

(HDMI1)(DTV)HDMI:90

(HDMI1)(PC)HDMI:A0

CO: منفذ شاشة العرض(DTV) (التلفاز الرقمي)

DO: منفذ شاشة العرض(PC) (الكمبيوتر)

91: DTV)HDMI2/SDI (التلفاز الرقمي)

PC)HDMI2/SDI :A1 (الكمبيوتر)

SuperSign: B0

الأقر ار

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

* قد لا يتم اعتماد بعض إشارات الإدخال حسب الطراز.

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

الإر سال

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

البيانات 01: 4:3

16:9:02

04: تكبير /تصغير

(الصوت والصورة، المكون، DVI-D/HDMI/ التلفاز الرقمي

الخاص بمنفذ العرض)

09: مسح فقط (720 بكسل أو أكثر)

(المكون، DVI-D /HDMI/ التلفاز الرقمي الخاص بمنفذ العرض)

Display Port PC mode/HDMI .DVI-D .RGB *

(وضع الكمبيوتر الخاص بمنفذ العرض (1:1) من 10 إلى Cinema Zoom: 1F من 10 إلى 16

(الصوت والصورة، المكون، DVI-D/HDMI/ التلفاز الرقمي الخاص بمنفذ العرض)

* 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.

الإقرار

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

04. توفير الطاقة (الأمر: i a) لضبط وظبفة توفير الطاقة

الارسال

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

البيانات 00: إيقاف التشغيل 01: الحد الأدنى

02: الحد المتوسط 03. الحد الأقصى

04: تلقائي

05. إيقاف تشغيل الشاشة

الأقر ار

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

05. وضع الصورة (الأمر: d x) لتحديد وضع الصورة.

الار سال

[d][x][][Set ID][][Data][Cr] البيانات 00: زاهي 01: قياسى 02. سينما

03. ر باضة 04. لعنة

الأقر ار

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

06. التباين (الأمر: kg) لضبط تباين الشاشة

الار سال

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

البيانات من 00 إلى 64: التباين من 0 إلى 100

الإقر ار

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

07. السطوع (الأمر: k h)

لضبط سطوع الشاشة.

الار سال

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

البيانات من 00 إلى 64: السطوع من 0 إلى 100

الإقر ار

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

10. اختلاف اللون (الأمر: k j)

لضبط اختلاف اللون في الشاشة.

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

لار سال

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

البيانات 00 إلى 64: اختلاف الألوان من R50 إلى G50

الإقر ار

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

08. الحدة (الأمر: k k)

لضبط حدة الشاشة.

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

الإر سال

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

البيانات من 00 إلى 64: الحدة من 0 إلى 100

الإقرار

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

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

لضبط درجة حرارة ألوان الشاشة.

الار سال

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

البيانات من 00 إلى 64: دافئة 50 إلى باردة 50

الإقر ار

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

12. الوضع الأفقي (الأمر: f q)

لضبط الوضع الأفقى للشاشة.

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

* يختلف النطاق التشغيلي حسب استبانة إدخال RGB. (متوفر الإدخال RGB-PC فقط.)

الإر سال

[f][q][][Set ID][][Data][Cr]

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

الأقر ار

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

09. اللون (الأمر: k i)

لضبط لون الشاشة.

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

الإرسال

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

البيانات من 00 إلى 64: اللون من 0 إلى 100

الإقر ار

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

13. الوضع الرأسى (الأمر: fr)

لضبط الوضع الرأسي للشاشة.

- * تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط Tile Mode (وضع التجانب) إلى ابقاف التشغيل
 - * يختلف النطاق التشغيلي حسب استبانة إدخال RGB. (متوفر لإدخال RGB-PC فقط.)

الإر سال

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

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

الإقرار

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

14. الحجم الأفقى (الأمر: fs)

لضبط الحجم الأفقى للشاشة.

- * تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط Tile Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل
 - * يختلف النطاق التشغيلي بحسب استبانة إدخال RGB. (متوفر لإدخال RGB-PC فقط.)

الار سال

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

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

الإقر ار

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

17. وضع الصوت (الأمر: d y)

16. التوازن (الأمر: k t)

الار سال

الأقر ار

لضبط توازن الصوت.

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

البيانات من 00 إلى 64: يسار 50 إلى يمين 50

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

لتحديد وضع الصوت.

الار سال

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

البيانات 01: القياسي 02: مو سيقى 03: سبنما 04: رياضة 05. لعبة

الإقر ار

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

15. Auto Configuration (التهيئة التلقائية) (الأمر: ا

لضبط وضع الصورة والحد من اهتزاز الصورة تلقائيًا. (متوفر لادخال RGB-PC فقط.)

الإر سال

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

البيانات 01: الجهاز

الإقر ار

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

18. الصوت الحاد (الأمر: kr) لضبط قِيَم الصوت الحاد.

الار سال

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

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

الإقرار

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

19. الصوت العميق (الأمر: k s)

لضبط قِيَم الصوت العميق.

الار سال

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

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

الإقر ار

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

22. Volume Control (التحكم بمستوى الصوت) (الأمر: k f) لضبط تشغيل مستوى الصوت.

الار سال

[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]

20. مكبّر الصوت (الأمر: d v)

لتحديد تشغيل/إيقاف تشغيل مكبّر الصوت.

الإرسال

[d][v][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: إيقاف التشغيل 01: تشغيل

الإقر ار

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

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

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

الإر سال

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

البيانات 1من 00 إلى 14: 2010 إلى 2030 البيانات 2من 01 إلى 30: يناير إلى ديسمبر البيانات 3من 10 إلى 11: 1 إلى 31

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

الإقر ار

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

Volume Mute .21 (كتم الصوت) (الأمر: k e)

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

الإر سال

[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]

22. 2 Time (الوقت 2) (Hour/ Minute/ Second) (الساعة/ الدقيقة/ الثانية) (الأمر: f x) لضيط قدم 2 Time (الوقت 2) (Hour/ Minute/ Second) (الساعة/

لضبط قِبَم Time 2 (الساعة/ Hour/ Minute/ Second) (الساعة/ الثانية)).

الإرسال

[f][x][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr] البيانات1 من 00 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة

البيانات2 من 00 إلى 31: 00 إلى 25 ساعة البيانات2 من 00 إلى 38: 00 إلى 59 دقيقة البيانات3 من 00 إلى 38: 00 إلى 59 ثانية

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

** لا يعمل هذا الأمر إذا لم يتم ضبط 1 Time (الوقت 1) (Year/ Month/ Day) (السنة/ الشهر/ اليوم) مسبقًا.

الاق ا،

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

* يتم اعتماد هذه الوظيفة فقط عند ضبط 1 (Year/Month/Day)

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

الدقيقة/ الثانية).

الإقر ار

(السنة/الشهر/اليوم) و Hour/Minute/Second) (الساعة/

On Timer .26 (مؤقت التشغيل) (Repeat Mode (وضع 25. Off Timer (مؤقت الإيقاف) (Repeat Mode (وضع التكرار)/ الوقت) (الأمر: fd) التكرار)/ الوقت) (الأمر: fe) لضبط وظيفة On Timer (مؤقت التشغيل) (Repeat Mode (وضع لضبط وظيفة Off Timer (مؤقت الإيقاف) (Repeat Mode (وضع التكرار/الوقت). التكرار)/ الوقت). الار سال الار سال [f][d][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr] [f][e][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr] 1. من f1h إلى f7h (قراءة البيانات) 1. من f1h إلى f7h (قراءة البيانات) F1: قراءة بيانات وقت التشغيل الأول F1: قراءة بيانات وقت الإيقاف الأول F2: قراءة بيانات وقت التشغيل الثاني F2: قراءة بيانات وقت الإيقاف الثاني F3: قراءة بيانات وقت التشغيل الثالث F3: قراءة بيانات وقت الإيقاف الثالث F4: قراءة بيانات وقت التشغيل الرابع F4: قراءة بيانات وقت الإيقاف الرابع F5: قراءة بيانات وقت التشغيل الخامس F5: قراءة بيانات وقت الإيقاف الخامس F6: قراءة بيانات وقت التشغيل السادس F6: قراءة بيانات وقت الإيقاف السادس F7: قراءة بيانات وقت التشغيل السابع F7: قراءة بيانات وقت الإيقاف السابع 2. e1h-e7h (حذف فهرس واحد)، e0h (حذف كافة الفهارس) 2. e1h-e7h (حذف فهرس واحد)، e0h (حذف كافة الفهارس) EO: حذف كافة بيانات وقت التشغيل EO: حذف كافة بيانات وقت الإيقاف E1: حذف بيانات وقت التشغيل الأول E1: حذف بيانات وقت الإيقاف الأول E2: حذف بيانات وقت التشغيل الثاني E2: حذف بيانات وقت الإيقاف الثاني E3: حذف بيانات وقت التشغيل الثالث E3: حذف بيانات وقت الإيقاف الثالث E4: حذف بيانات وقت التشغيل الرابع E4: حذف بيانات وقت الإيقاف الرابع E5: حذف بيانات وقت التشغيل الخامس E5: حذف بيانات وقت الإيقاف الخامس E6: حذف بيانات وقت الإيقاف السادس E6: حذف بيانات وقت التشغيل السادس E7: حذف بيانات وقت التشغيل السابع E7: حذف بيانات وقت الإيقاف السابع 3. من 01h إلى 06h (ضبط اليوم لوقت التشغيل) 3. 01h إلى 06h (ضبط اليوم لـ وقت الإيقاف) 00: ابقاف التشغيل 00: ابقاف التشغيل 01: مرة واحدة 01: مرة واحدة 02. يوميًا 02. يوميًا 03: من الاثنين إلى الجمعة 03: من الاثنين إلى الجمعة 04: من الاثنين إلى السبت 04: من الاثنين إلى السبت 05: من السبت إلى الأحد 05: من السبت إلى الأحد 06. الأحد 06. الأحد 07. الأثنين 07. الاثنين 80. الثلاثاء 80. الثلاثاء 09. الأربعاء 09. الأربعاء .OA الخميس OA. الخميس OB. الجمعة B الجمعة OC. السبت OC السبت البيانات2 00 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة البيانات2 00 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة البيانات3 00 إلى 3B: 00 إلى 59 دقيقة البيانات3 00 إلى 3B: 00 إلى 59 دقيقة * لقراءة قائمة وقت الإيقاف أو حذفها، قم بضبط FFH لـ [Data2] * لقراءة قائمة وقت الإيقاف أو حذفها، قم بضبط FFH لـ [DATA2] و و [Data3]. [البيانات3]. (المثل 1: fd 01 f1 ff ff - قراءة بيانات وقت التشغيل الأول.) (المثل 1: fe 01 f1 ff ff - قراءة بيانات Off Time (وقت إيقاف (المثل 2: fd 01 e1 ff ff - حذف بيانات وقت التشغيل الأول.) التشغيل) الأول.) المثل 3: 30 fd 01 04 02 - ضبط وقت التشغيل) إلى "الاثنين إلى (المثل 2: fe 01 e1 ff ff -2 حذف بيانات وقت الإيقاف الأول.) السبت، 02:03".) المثل 3: fe 01 04 02 03 - ضبط وقت الإيقاف إلى "الاثنين إلى * يتم اعتماد هذه الوظيفة فقط عند ضبط 1 (Year/Month/Day) السبت، 02:03".)

الإقرار

الدقيقة/ الثانية).

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

(السنة/الشهر/اليوم) و Hour/Minute/Second) (الساعة/

28. Sleep Time (وقت السكون) (الأمر: f f) لضيط وقت السكون. لتحديد إدخال خارجي لصبط وقت التشغيل الحالى وإضافة جدول جديد أو الار سال [f][f][][Set ID][][Data][Cr] البيانات 00: إيقاف التشغيل (Sleep Timer off) (إيقاف تشغيل مؤقت 01: 10 دقائق 20:02 دقيقة 30:03 دقيقة 60 .04 دقيقة 05: 90 دقيقة 06: 120 دقيقة 70: 180 دقيقة 08: 240 دقيقة الأقر ار [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x] 29. Power On Delay (مهلة تأجيل التشغيل) (الأمر: fh لضبط تأخير الجدول عند تشغيل الطاقة. (الوحدة: الثانية) الار سال [f][h][][Set ID][][Data][Cr] البيانات 00 إلى 64: الحد الأدنى من 0 إلى الحد الأقصى 100 (ثانية) الأقر ار [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x] 03. Automatic Standby (وضع استعداد تلقائي) (الأمر: m n) لضبط وظيفة Automatic Standby (وضع استعداد تلقائي). الإر سال [m][n][][Set ID][][Data][Cr] البيانات 00: إيقاف التشغيل (عدم إيقاف التشغيل بعد 4 ساعات) 01: 4 ساعات (إيقاف التشغيل بعد 4 ساعات)

الأقر ار

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

(HDMI1) HDMI:90 Co: منفذ شاشة العرض HDMI2/SDI:91 F1: تحديد إدخال الجدول الأول F3: تحديد إدخال الجدول الثالث F6: تحديد إدخال الجدول السادس إذا لم يكن أي جدول متوفرًا لـ [Data1] عند محاولة قراءة بيانات الجدول المثل fu O1 f1 ff :2 - قراءة إدخال الجدول الأول.) وقت التشغيل وإدخال الصوت والصورة الحاليين.) الثانية)، وقت التشغيل (Repeat Mode (وضع التكرار/الوقت).

تغيير الجدول الموجود. الار سال [f][u][][Set ID][][Data1][Cr] [f][u][][Set ID][][Data1][Data2][Cr] البيانات (إضافة جدول) 20: الإدخال (الصوت والصورة) 40: المكون **RGB** .60 DVI-D:70 (HDMI1) HDMI:90 DVI-D:70

27. On Timer Input (إدخال مؤقت التشغيل) (الأمر: f u

B0:SuperSign

البيانات1 (تغيير الجدول)

1. من f1h إلى f4h (قراءة البيانات)

F2: تحديد إدخال الجدول الثاني

F4: تحديد إدخال الجدول الرابع

F5: تحديد إدخال الجدول الخامس

F7: تحديد إدخال الجدول السابع البيانات2

20: الإدخال (الصوت والصورة)

40: المكون **RGB**:60

DVI-D:70

(HDMI1) HDMI:90

CO: منفذ شاشة العرض HDMI2/SDI:91

B0:SuperSign

* لقراءة إدخال الجدول، أدخل FFH لـ [Data2].

أو تغيير ها، سيتم عرض النص NG وستفشل العملية.

المثل 1: fu 01 60 - قم بنقل كل إدخال جدول سطرًا واحدًا إلى أسفل وقم بحفظ إدخال الجدول الأول في وضع RGB.)

المثل 3: fu 01 f3 20 - تغيير إدخال جدول البيانات الثالث إلى إدخال

إذا لم يكن أي جدول ثالث متوفرًا، سيتم عرض النص NG وستفشل

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الأقر ار

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

34. مؤشر الطاقة (إضاءة التشغيل) (الأمر: fp)

لضبط وظيفة الإيقاف التلقائي.

31. إيقاف تلقائي (الأمر: fg)

الار سال

[f][g][][Set ID][][Data][Cr]

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

الإقر ار

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

لضبط وظيفة مؤشر الطاقة (إضاءة التشغيل).

الار سال

[f][p][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: إيقاف التشغيل 01: تشغيل

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الأقر ار

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

32. اللغة (الأمر: fi) لضبط اللغة لشاشة خيارات العرض (OSD).

الار سال

[f][i][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات Czech :00 (التشبكية) 01: الدانمار كية 02: الألمانية 03: الإنجليزية 04: الأسبانية (الاتحاد الأوروبي) 05: اليونانية 06: الفرنسية 07: الإيطالية

08: الهولندية 09: النرويجية OA: البر تغالية

OB: البرتغالية (BR) (البرازيل) OC: الروسية

OD: الفنلندية OE: السويدية

OF: الكورية

10: Chinese (الصينية) (Mandarin) (الماندرين)

(Cantonese) (الصينية يؤ) Yue Chinese :12 (الكتانتونية)

الأقر ار

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

33. مؤشر الطاقة (إضاءة وضع الاستعداد) (الأمر: fo) لضبط وظيفة مؤشر الطاقة (إضاءة وضع الاستعداد).

[f][o][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: إيقاف التشغيل 01: تشغيل

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

35. ISM mode (وضع ISM) (الأمر: j p) لتحديد طريقة ISM لتجنّب بقاء الصورة الثّابتة على الشاشة.

الار سال

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

البيانات 01: عكس الشاشة 02: منع الظلال 04: تنظيف الأبيض 08. عادي

الأقر ار

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

(mi: تحديد الخادم الاحتياطي) (الأمر: Fail Over Select لضبط وظيفة الخادم الاحتياطي.

الإر سال

[m][i][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: إيقاف التشغيل 01: تلقائي 02: يدوي

الأقر ار

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

d z (الأمر: Tile Mode Check .40 (التحقق من وضع التجانب) للتحقق من حالة Tile Mode (وضع التجانب).

الار سال

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

البيانات FF: التحقق من حالة Tile Mode (وضع التجانب). ** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الأقر ار

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

البيانات 1 00: إيقاف تشغيل Tile Mode (وضع التجانب) Tile Mode On :01 (تشغيل وضع التجانب) البيانات2 00 إلى Tile Row :0F (سطر التجانب) البيانات3 00 إلى Tile Column :0F (عمود التجانب)

Fail Over Input Select .37 (تحديد إدخال الخادم الاحتياطي)

(الأمر: m j)

لتحديد مصدر الإدخال للتبديل التلقائي.

* يتوفر هذا الأمر فقط عند ضبط fail over (auto) mode (وضع الخادم الاحتياطي (التلقائي)) إلى مخصص.

الارسال

[m][i][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

[Data4][][Data5][Cr][]

البيانات 1 إلى 5 (الأولوية 1 إلى 5) RGB :60 DVI-D:70 (HDMI1)HDMI:90 Co: منفذ شاشة العرض HDMI2/SDI:91

* يختلف عدد عناصر البيانات حسب الطراز.

الإقر ار

[i][][SetID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][Data4]

[Data5][x][]

41. Tile ID (معرّف التجانب) (الأمر: d i)

لضبط Tile ID (معرّف التجانب).

الار سال

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

البيانات 01 إلى Tile ID :E1 (معرّف التجانب) 01 إلى 225** FF: التحقق من Tile ID (معرّف التجانب)

** تعذّر ضبط البيانات على (Tile Column) (عمود التجانب) × Row) (سطر التجانب).

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الأقر ار

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

"سيتم استر داد NG إذا تم ضبط البيانات على (Tile Column) (عمود التجانب) × (Tile Row) (سطر التجانب), باستثناء OxFF.

38. إعادة الضبط (الأمر: fk)

لتنفيذ وظيفة إعادة ضبط الصورة والشاشة والصوت و إعادة الضبط

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

الار سال

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

البيانات 00: إعادة ضبط الصورة Screen Reset : 01 (إعادة ضبط الشاشة)

02 : إعادة ضبط المصنع

Audio Reset :03 (إعادة ضبط الصوت)

الأقر ار

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

39. Tile Mode (وضع التجانب) (الأمر: d d)

لضبط Tile Column/ Row (وضع التجانب) Tile Mode (عمود/سطر التجانب).

الإر سال

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

البيانات 00 إلى FF: البايت الأول - Tile Row (سطر التجانب) البايت الثاني - Tile Column (عمود التجانب) *يعنى 00، 01، 10، 10 أن Tile Mode (وضع التجانب) متوقف عن التشغيل

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الأقر ار

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

42. Tile H Position (الوضع الأفقى للتجانب) (الأمر: d e) لضبط الوضع الأفقي للتجانب.

* تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط الوضع طبيعي الخاص بـ Tile Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل مع ضبط Mode (وضع التجانب) إلى تشغيل.

الإر سال

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

البيانات 00 إلى 32: 50- (يسار) إلى 0 (يمين) *تعتمد قِيَم اليسار /اليمين على Tile H size (الحجم الأفقى للتجانب). ** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقر ار

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

43. Tile V Position (الوضع الرأسي للتجانب) (الأمر: df)

لضبط الوضع العمودي للتجانب.

* تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط الوضع طبيعي الخاص بـ Tile Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل مع ضبط Mode (وضع التجانب) إلى تشغيل.

الار سال

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

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

- * تعتمد قِيَم الجهة السفلي/الجهة العليا على Tile Vertical size (الحجم الرأسي للتجانب).
 - ** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز

الإقر ار

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

الار سال

(الأمر: d j)

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

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

لُعرض الصورة بالوضع الطبيعي، يتم حذف الجزء من الصورة الذي يتم

عرضه بصورة عادية في الفجوة الموجودة بين الشاشات.

البيانات 00: إيقاف التشغيل 01: تشغيل

الإقر ار

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

44. Tile H Size (الحجم الأفقى للتجانب) (الأمر: d g)

لضبط الحجم الأفقى للتجانب.

*قم بضبط Tile H Position (الوضع الأفقى للتجانب) لـ 0x32 قبل ضبط Tile H Size (الحجم الأفقي للتجانب).

* تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط الوضع طبيعي الخاص بـ Tile Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل مع ضبط Mode (وضع التجانب) إلى تشغيل

الإر سال

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

البيانات 00 إلى 32: 0 إلى 50 ** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الأقر ار

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

f j (الأمر: DPM Select .47 (تحديد إدارة طاقة العرض) لضبط وظيفة إدارة طاقة شاشة العرض (DPM).

الار سال

[f][i][][Set ID][][Data][Cr] البيانات 00: إيقاف التشغيل

01: تشغيل قد تختلف ضوابط البيانات حسب الطراز كما هو مبين أدناه. البيانات 00: إيقاف التشغيل 01: 5 ثوان 02: 10 ثوان 03: 15 ثوانً 04: دقيقة 05: 3 دقائق

5 :06 دقائق 07: 10 دقائق

الإقر ار

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

(d o : التحكم بالمروحة) (الأمر FAN Control .48

لضبط Fan mode (وضع المروحة).

الار سال

[d][o][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: تلقائم 01: تشغيل 02: يدوي 03: إيقاف التشغيل ** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقر ار

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

45. Tile V Size (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 طبيعي الخاص بـ Tile Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل مع ضبط Mode (وضع التجانب) إلى تشغيل.

الإر سال

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

البيانات 00 إلى 32: 0 إلى 50 ** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقر ار

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

(d w (الأمر: FAN Fault Check .49) التحقق من خلل المروحة)

للتحقق من خلل المروحة.

الار سال

[d][w][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات FF: قراءة الحالة

الاقر ار

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

البيانات Fan fault :00 (خلل في المروحة) 10: Fan OK (المروحة سليمة) 20: من دون Fan (مروحة)

22. Key (المفتاح) (الأمر: m c)

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

الإر سال

[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 الطراز.

(d n (الأمر: Temperature Value .50 (قيمة درجة الحرارة) (الأمر: d n) للتحقق من قيمة درجة الحرارة الداخلية.

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

الإرسال

[d][n][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات FF: التحقق من الحالة

الإقرار

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

* تعرض الحرارة بصيغة سداسية عشرية.

OSD Select .53 (تحديد شاشة خيارات العرض) (الأمر: (k l الأمر: العرض). لتحديد تشغيل/إيقاف تشغيل OSD (شاشة خيارات العرض).

الإرسال

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

البيانات 00: إيقاف التشغيل 01: تشغيل

الأقر ار

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

Eemote Controller Lock/ Key Lock .51 (تأمين وحدة التحكم عن بُعد/قفل المفاتيح) (الأمر: k m)

عندماً تكون وحدة التحكم عن بُعد والمفاتيح الأمامية مقفلة في وضع الاستعداد، لا يمكن تشغيل الطاقة بواسطة وحدة التحكم عن بُعد أو زر الطاقة الأمامي.

الإر سال

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

البيانات 00: إيقاف التشغيل (إيقاف تشغيل القفل) 01: التشغيل (تشغيل القفل)

* لن يتم تشغيل الشاشة بواسطة طاقة مفاتيح وحدة التحكم عن بُعد ومفاتيح التحكم باللوحة الأمامية، إذا تم قفل المفاتيح في وضع الاستعداد.

الإقرار [m][Set ID][][OK/NG][Data][x]

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

d :الأمر) Elapsed time return .54 (استعادة الوقت المنقضي)

للتحقق من الوقت المنقضى.

الإر سال

[d][l][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات FF: قراءة الحالة

الإقرار

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

* يُعنى بالبيانات التي تمت استعادتها الساعات المنقضية بالقيمة السداسية العشرية.

Serial No.Check .55 (التحقق من الرقم المتسلسل) (الأمر: f y)

للتحقق من الأرقام المتسلسلة

الار سال

[f][y][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات FF: للتحقق من الرقم المتسلسل للمنتج

الاقر ار

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

* تكون البيانات بصيغة ASCII code

White Balance Green Gain .58 (اكتساب اللون الأخضر من

التوازن الأبيض) (الأمر: j n) لضبط اكتساب الأخضر من التوازن الأبيض.

الار سال

[j][n][][Set ID][][Data][Cr]

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

الأقر ار

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

56. S/W Version (إصدار البرنامج) (الأمر: f z

للتحقق من إصدار البرنامج.

الإر سال

[f][z][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات FF: للتحقق من إصدار البرنامج

الأقر ار

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

White Balance Blue Gain .59 (اكتساب اللون الأزرق من التوازن الأبيض) (الأمر: o j)

لضبط اكتساب الأزرق من التوازن الأبيض.

الإرسال

[i][o][][Set ID][][Data][Cr]

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

الأقر ار

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

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

لضبط اكتساب الأحمر من التوازن الأبيض.

الإرسال

[j][m][][Set ID][][Data][Cr]

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

الإقر ار

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

60. Backlight (الإضاءة الخلفية) (الأمر: m g)

لضيط الاضاءة الخلفية للشاشة

الار سال

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

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

الأقر ار

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز

eC Power Control (التحكم بطاقة الكمبيوتر) (الأمر: d t)

للتحكم بطاقة الكمبيوتر إذا كأن الكمبيوتر والشاشة متزامنين.

الإر سال

[d][t][][Set ID][][Data][Cr]

00: متزامنين (عندما يكون جهاز العرض متوقفًا عن التشغيل، يكون الكمبيوتر متوقفًا عن التشغيل أيضًا.)

01: غيير متزامنين (جهاز العرض متوقف عن التشغيل لكن الكمبيوتر قيد التشغيل.))

02: الحفاظ على الكمبيوتر في حالة التشغيل. (يتم تشغيل مشغّل الوسائط إذا تم تشغيل جهاز العرض وهو متوقف عن التشغيل.) ** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الأقر ار

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

62. PC Power (طاقة الكمبيوتر) (الأمر: d s)

للتحكم بطاقة الكمبيوتر عندما يكون الكمبيوتر والشاشة غير متزامنين.

الار سال

[d][s][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات 00: الكمبيوتر متوقف عن التشغيل. 01: الكمبيوتر قيد التشغيل. ** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقر ار

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

(s s : الأمر) Easy Brightness Control Schedule.64

.Easy Brightness Control Schedule لضبط

الار سال

[s][s][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

F1 - F6 (وظائف قراءة البيانات)

F1: لقراءة بيانات Easy Brightness Control الأول

F2: لقراءة بيانات Easy Brightness Control الثاني

F3: لقراءة بيانات Easy Brightness Control الثالث

F4: لقراءة بيانات Easy Brightness Control الرابع

F5: لقراءة بيانات Easy Brightness Control الخامس

F6: لقراءة بيانات Easy Brightness Control السادس

E1-E6 (لحذف فهرس واحد)، E0 (لحذف كافة الفهارس)

E0: لحذف كافة Easy Brightness Control

E1: لحذف Easy Brightness Control الأول

Easy Brightness Control الثاني :E2

E3: لحنف Easy Brightness Control الثالث

E4: لحذف Easy Brightness Control الرابع

E5: لحنف Easy Brightness Control الخامس

Easy Brightness Control السادس 23:00 - 00 :00-17

59 - 00 :Data2 00-3B دقيقة

Data3 00-64: الإضاءة الخلفية 0 - 100

* لقراءة قائمة Easy Brightness Control الذي تم تكوينه أو حذفه، اضبط [Data3][Data3] على FF.

(المثل 1: SS 01 f1 ff ff - لقراءة بيانات الفهرس الأول من Easy .Brightness Control

(المثل ss 01 e1 ff ff :2 - لحذف بيانات الفهرس الأول من .Brightness Control

المثل 3: 26 At Us of 1E 46 - الإضاءة الخلفية 70 Ss 01 07 1E 46 على 30:70.)

الأقر ار

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

(s m :الأمر) Easy Brightness Control Mode .63

لتحديد ON (تشغيل) OFF/(ايقاف التشغيل) OFF/ .Control Mode

الإرسال

[s][m][][Set ID][][Data][Cr]

Easy Brightness Control OFF :Data 00 (إيقاف تشغيل (Easy Brightness Control

Easy اتشغیل Easy Brightness Control ON :Data 01 (Brightness Control

> * لا يعمل في حال عدم إعداد الوقت الحالي. ** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الأقر ار

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

Status check .65 (تحقق من الحالة) (الأمر: s v)

تحقق من الحالات المتعددة.

الإر سال

[s][v][][Set ID][][Data][][FF][Cr]

05 Data أ. تحقق من العملية الطبيعية الخاصة بأجهزة الاستشعار No.1 و No.2.

 جهاز استشعار الإضاءة المستخدم:
 تحقق من أن الأجهزة العلوية أو السفلية أو الأساسية لاستشعار الحرارة تعمل بشكل طبيعي.

الإقر ار

[v][][Set ID][][OK/NG][Data][Data1][x]

عندما تكون قيمة البيانات 05 00 عندما تكون قيمة البيانات

01: تشغیل جهاز استشعار BLU بشكل طبیعي، فشل تشغیل جهاز استشعار BLU 2

02: فشل تشغیل جهاز استشعار BLU ، تشغیل جهاز استشعار 2 BLU بشکل طبیعی

03: فشل الكل

عندما تكون قيمة البيانات 06

00Data1: جهاز استشعار الإضاءة No.1 قيد الاستخدام 10: جهاز استشعار الإضاءة No.2 قيد الاستخدام

عندما تكون قيمة البيانات 07

00Data1: فشل تشغيل كافة أجهزة استشعار الحرارة

10: تشغيل العلوي بشكل طبيعي، فشل تشغيل السفلي، فشل تشغيل

الأساسي 02:تشغيل العلوي بشكل طبيعي، تشغيل السفلي بشكل طبيعي،

فشل تشغيل الأساسي 03: تشغيل العلوي بشكل طبيعي، تشغيل السفلي بشكل طبيعي،

فشل تشغيل الأساسي 04: فشل تشغيل العلوي، فشل تشغيل السفلي، تشغيل الأساسي

بشكل طبيعي 05: تشغيل العلوي بشكل طبيعي، فشل تشغيل السفلي، فشل تشغيل

الأساسي 06: فشل تشغيل العلوي، تشغيل السفلي بشكل طبيعي، تشغيل

الأساسي بشكل طبيعي 70: تم تشغيل كافة أجهزة استشعار الحرارة بشكل طبيعي،

عندما تكون قيمة Data تبلغ 08

الأقر ار

[v][][SetID][][OK/NG][Data][Data1][Data2][Data3][x]

Data1: درجة حرارة جهاز الاستشعار العلوي عندما يكون الجهاز متوقفًا عن التشغيل.

Data2: درجة حرارة جهاز الاستشعار السفلي عندما يكون الجهاز متوقفًا عن التشغيل.

Data3: درجة حرارة جهاز الاستشعار الأساسي عندما يكون الجهاز . متوقفًا عن التشغيل.

عندما تكون قيمة البيانات

09 الأقر ار

0-8400

[v][][SetID][][OK/NG][Data1][Data2][x]

00-ff Data1: البايتان العلويان لسرعة المروحة 00-ff Data2: البايتان السفليان لسرعة المروحة سرعة المروحة: القيمة السداسية العشرية 20D0-0، القيمة الرقمية

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

86. BLU Maintenance (صيانة BLU) (الأمر: m t)

حدد ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل) لـ ON/OFF صيانة BLU Maintenance (صيانة BLU).

الإرسال

[m][t][][Set ID][][Data][Cr]

(BLU صيانة BLU Maintenance صيانة) Data (صيانة) BLU Maintenance (BLU) الميانة) 01

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقر ار

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

Screen mute .67 (حجب الشاشة) (الأمر: k d) لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.

الار سال

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

00 Data: لتشغيل الشاشة. 01: لايقاف تشغيل الشاشة.

الإقر ار

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

(s d:الأمر) (التوقيت الصيفي) (الأمر) Daylight Saving (الأمر). لضبط وظيفة Daylight saving (التوقيت الصبغي).

(New Y

[s][d][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][][Data4]

Odta2~5: FFH) (إيقاف التشغيل) (Off: 30 Data 0.5: وقت البدء 01: وقت البدء 02: وقت الانتهاء 02-01 OC~01 Data2

01 Data3: من الأسبوع الأول إلى السادس تقريبًا * يختلف الحد الأقصى لعدد [Data3] وفقًا للتاريخ.

06~00 Data4 (من الأحد إلى السبّت تقريبًا.) 17~00 Data5: من 00 إلى 23 ساعة تقريبًا

* لقراءة وقت البدء/وقت الانتهاء، أدخل FFH لـ [Data2]~[Data5]. (المثال1: sd 01 01 ff ff ff ff وقت البدء

المثال2: sd 01 02 ff ff ff ff - للتحقق من وقت الانتهاء)

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

الإقرار [d][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][Data4]

[Deta5]

[Data5][x]

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.



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.

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

احرص على قراءة احتياطات الأمان قبل استخدام المنتج. احتفظ 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 بتدوينهما أدناه في حال احتجت إلى أي خدمة.

	ز	لطرا
	التسلسلي	لر قم