

# دليل المالك علامات الشاشة

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

طرازات علامات الشاشة

42LS35A 32LS33A

47LS35A 42LS33A

55LS35A 47LS33A

55LS33A

65LS33A

- توصيل أجهزة تخزين USB

- استعراض الملفات

- عرض الأفلام

- عرض الصور

22

24

27

30

# المحتويات

- الاستماع إلى الموسيقى - عرض Contents List (قائمة	32 35	التراخيص	3
المحتويات)		التجميع والتحضير	4
تخصيص الضوابط	36	فك التغليف	4
الوصول إلى القوائم الرئيسية	36	الملحقات الاختيارية	5
- خوابط PICTURE (الصورة)	37	الأجزاء	6
- ضوابط الصوت	40	توصيل القاعدة	7
-	41	توصيل مكبرات الصوت	8
- ضوابط الخيارات	42	جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء	9
- ضوابط الشبكة	43	الوضع العمودي	9
		التثبيت على الحائط	10
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	44	وحدة التحكم عن بعد	12
المواصفات	46	إجراء توصيلات	14
	00	- توصيل RGB	15
رموز الأشعة تحت الحمراء	62	توصيل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء	16
		توصيل HDMI	16
للتحكم بمنتجات عديدة	63	التوصيل بـ LAN	17
·		التوصيل بوحدة تخزين USB	17
توصيل الكابل	63		
عمليات تهيئة RS-232C وصف التوصيل	63 63	استخدام التلفاز	18
ر لائحة مراجع الأوامر	64	ضبط نسبة العرض إلى الطول	18
بروتوكول الإرسال/ الاستقبال	66	استخدام قائمة الإدخال	18
		استخدام الشبكة	20
		- التوصيل بشبكة سلكية	20
		الترفيه	20
		- Network Status (حالة الشبكة)	21
		استخدام وسائطي	22

## 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 وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing, LLC في الولايات المتحدة ودول أخرى.



حول فيديو DIVX: إن ®DivX عبارة عن تنسيق فيديو رقمي أنشأته شركة DivX,Inc. وهذا الجهاز يُعد جهازًا يعتمد @DivX Certified ويسمح بتشغيل فيديو DivX. تفضل بزيارة الموقع www.divx.com لمزيد من المعلومات والحصول على أدوات البرامج اللازمة لتحويل ملفاتك إلى صيغة فيديو DivX.

حول DivX Certified®: يجب تسجيل الجهاز الذي يعتمد @DivX Certified هذا لتتمكن من تشغيل أفلام DivX المؤجرة (المعروفة اختصارًا بـ VOD). للحصول على رمز التسجيل، حدّد موقع قسم DivX VOD في قائمة إعداد الجهاز. انتقل إلى موقع vod.divx.com للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية إتمام عملية التسجيل الخاصة بك.

"معتمد بموجب ®DivX Plus ™ HD لتشغيل ملفات فيديو ®DivX و DivX Plus ™ HD (/N.264 (/MKV ) المعتمد بموجب ®MKV (/MKV ) بدقة تصل إلى 1080p HD لما في ذلك المحتوى المميز."

"إن ®DivX وDivX وDivX والشعارات ذات الصلة هي علامات تجارية مسجلة لصالح شركة .DivX, Inc وتُستخدم بموجب ترخيص".

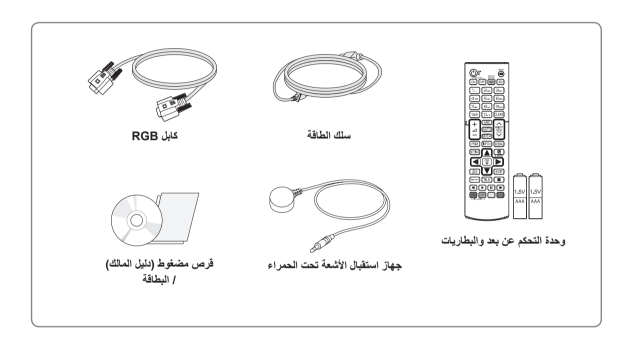


تم التصنيع بموجب ترخيص من معامل Dolby. إن Dolby ورمز D المزدوج هي علامات تجارية مسجلة لمعامل Dolby.

# التجميع والتحضير

## فك التغليف

تحقق من توفر العناصر التالية في الصندوق. إذا كانت تنقص أي من الملحقات، فيرجى الاتصال بالبائع المحلي 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.

## ا 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(http://www.lgecommercial.com/supersign) وتنزيل الإصدار الأخير من البرنامج المخصص للطراز لديك.

## الملحقات الاختيارية

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



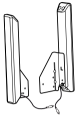
القاعدة

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



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

مجموعة أدوات القاعدة







مثبت الكابل/ أداة ربط الكابل





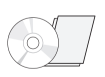






ال**براعي** القطر 4.0 مم × السن 0.7 مم × الطول 10 مم

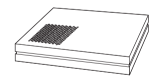
مجموعة مكبر الصوت



قرص مضغوط (دلیل المالك) / بطاقة



برغي



مشغل الوسائط MP700/ MP500

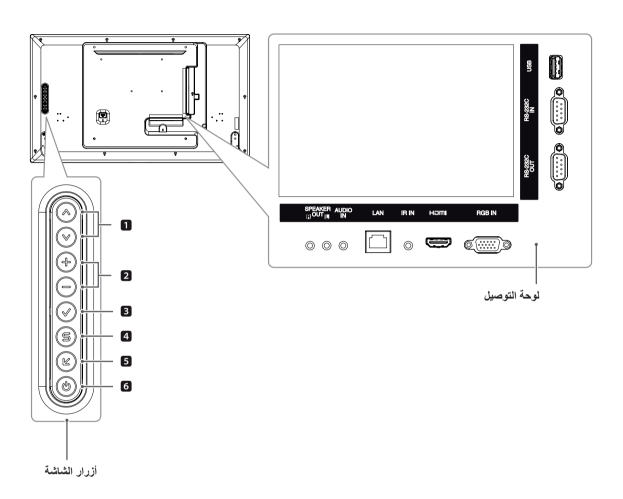
مجموعة أدوات مشغل الوسائط



### ا ملاحظة

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

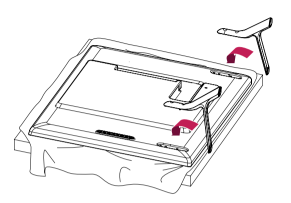
# الأجزاء



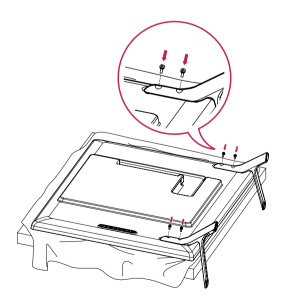
الوصف	الرقم
للضبط لأعلى ولأسفل.	0
لضبط مستوى الصوت.	2
لعرض الإشارة والوضع الحاليين. اضغط على هذا الزر لضبط الشاشة تلقائيًا (يتوفر فقط في وضع RGB)	3
للوصول إلى القوائم الرئيسية، أو لحفظ الإدخال والخروج من القوائم.	4
لتغيير مصدر الإدخال.	5
لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله.	6

## توصيل القاعدة

- مع بعض الطُرز فقط.
- ضع قطعة قماش ناعمة على الطاولة وضع المنتج عليها بشكل
   تكون فيه الشاشة مواجهة للأسفل.



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

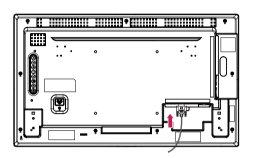


## توصيل مكبرات الصوت

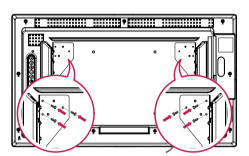
- مع بعض الطرازات فقط.

#### 32LS33A

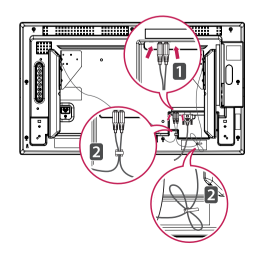
1 قم بتوصيل كابل إشارة الإدخال للاستخدام قبل تركيب مكبرات الصوت. استخدم ربطة الكابل لتنظيم الكابلات وتثبيتها.

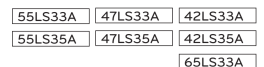


2 قم بتثبیت مكبر الصوت من خلال استخدام بر غي كما هو مبین في الصورة التالیة. تأكد من فصل كابل الطاقة.

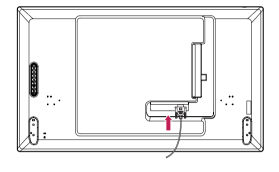


قم بتوصيل أطراف توصيل مكبر الصوت مع مراعاة القطبية الصحيحة.

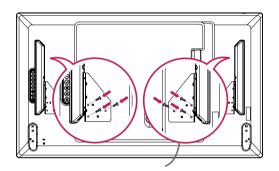




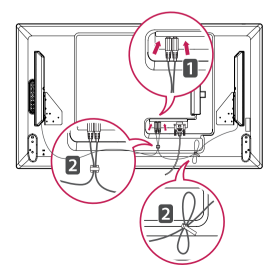
أ قم بتوصيل كابل إشارة الإدخال للاستخدام قبل تركيب مكبرات الصوت. استخدم ربطة الكابل لتنظيم الكابلات وتثبيتها.



قم بتثبیت مكبر الصوت من خلال استخدام برغي كما هو مبین في الصورة التالية. تأكد من فصل كابل الطاقة.



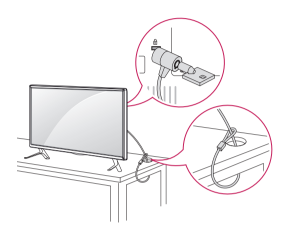
 قم بتوصيل أطراف توصيل مكبر الصوت مع مراعاة القطبية الصحيحة.



### استخدام نظام أمان Kensington

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

قم بتوصيل كابل نظام أمان Kensington بين التلفاز والطاولة.

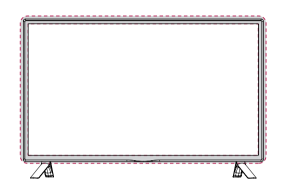


#### ) ملا

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

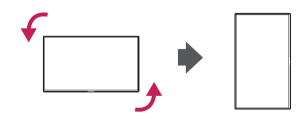
## جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء

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



## الوضع العمودي

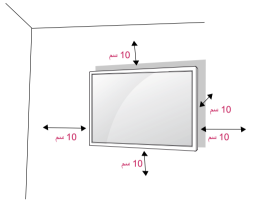
للتركيب في الوضع العمودي، قم بتدوير الجهاز 90 درجةً باتجاه معاكس لاتجاه عقارب الساعة بينما تنظر إليه من الجهة الأمامية.



## التثبيت على الحائط

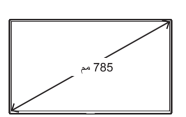
لضمان التهوية المناسبة، يرجى ترك مسافة تصل إلى 10 سم من كل جانب ومن الحائط.

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



إذا أردت تثبيت التلفاز على الحائط، فقم بتوصيل واجهة التثبيت على الحائط (أجزاء اختيارية) بالجانب الخلقي من الجهاز. عند تثبيت التلفاز باستخدام واجهة التثبيت على الحائط (أجزاء اختيارية)، قم بتثبيته بحرص بحيث لا يتم إسقاطه.

- يُرجى استخدام البراغي وواجهة التثبيت على الحائط المتوافقة مع معايير VESA.
  - إذا استخدمت برغيًا أكبر حجمًا من البرغي القياسي، فقد يلحق الضرر بشاشة العرض من الداخل.
- إذا استخدمت البرغي غير المناسب، فقد يلحق الضرر بالمنتج ويسقط من موضع التثبيت على الحائط. في هذه الحالة، لا تتحمل شركة LG Electronics أي مسؤولية.
  - 4 يرجى اتباع معيار VESA كما هو موضح أدناه.
     785 مم أو أكثر
- \* برغى التثبيت: القطر 6.0 مم x السن 1.0 مم x الطول 12 مم.



# - ایک تنبیه

- 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 ويؤدي إلى حدوث إصابات بالغة.
- استخدم جهاز تثبیت على الحائط معتمد من LG واتصل بالبائع المحلى أو بفریق خدمة مؤهل.
- لا تحكم شد 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.

## 🚺 ملاحظة

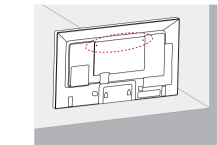
- تتضمن مجموعة جهاز التثبيت على الحائط دليل التثبيت والأجزاء الضرورية.
- •قوس التثبيت على الحائط هو اختياري. يمكنك الحصول على الملحقات الإضافية من البائع المحلى.
- •قد يختلف طول البراغي بحسب جهاز التثبيت على الحائط. تأكد من استخدام الطول المناسب.
- لمزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة مع جهاز التثبيت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

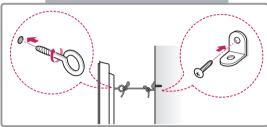
## تحذير

- •إذا لم يتم تثبيت المنتج في موضع ثابت بشكل كافٍ، قد يشكّل ذلك خطرًا بسبب احتمال سقوطه. يمكن تفادي الكثير من الإصابات، خاصة للأطفال، من خلال اتخاذ احتياطات بسيطة مثل:
- » استخدام الصناديق أو الحوامل الموصى بها من قبل مصنع المنتج.
  - » استخدام قطع الأثاث التي تدعم تثبيت المنتج في موضعه
- » الحرص على عدم تجاوز المنتج لحافة قطعة الأثاث الداعمة.
  - » عدم تثبيت المنتج على قطع أثاث طويلة (مثل الخزانات أو خزانات الكتب) من دون دعم قطعة الأثاث والمنتج كليهما بواسطة دعامة مناسبة.
  - » عدم تثبیت المنتج على القماش أو مواد أخرى تفصل بین المنتج وقطعة الأثاث الداعمة.
- » إعلام الأطفال بخطر التسلّق على قطع الأثاث بهدف الوصول إلى المنتج أو أدوات التحكم به.

### إحكام تثبيت المنتج على الحائط (اختياري)

(حسب الطراز)





- أدخل المسامير ذات العروة أو قوسي المنتج والمسامير في الجهة الخلفية من المنتج وقم بشدّها.
- في حالة إدخال مسامير في موضع المسامير ذات العروة، انزعها أولاً.
  - 2 قم بتثبيت قوسى التثبيت على الحائط باستخدام المسامير على الحائط.
- طابق موضع قوس الحائط والمسامير ذات العروة في الجهة الخلفية من المنتج.
  - قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحائط بإحكام بواسطة حبل قوي.

تأكد من المحافظة على الحبل في وضع أفقي مع السطح المستوي.



• احرص على عدم قيام الأطفال بالتسلق على المنتج أو التعلق به.

## ملاحظة

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

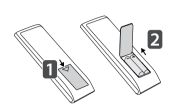
# وحدة التحكم عن بعد

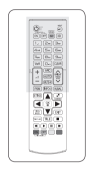
- 1. افتح غطاء موضع البطارية في الجانب الخلفي وقم بتثبيت البطاريات بحسب القطبية الصحيحة (+ مع +، مع -)
- 2. قم بتثبيت بطاريتين بحجم AAA وجهد 1.5 فولت. لا تخلط بين البطاريات القديمة أو المستعملة والبطاريات الجديدة.
  - 3. أغلق الغطاء.
  - 4. لإزالة البطاريات، قم بتنفيذ إجراءات التركيب بالعكس.

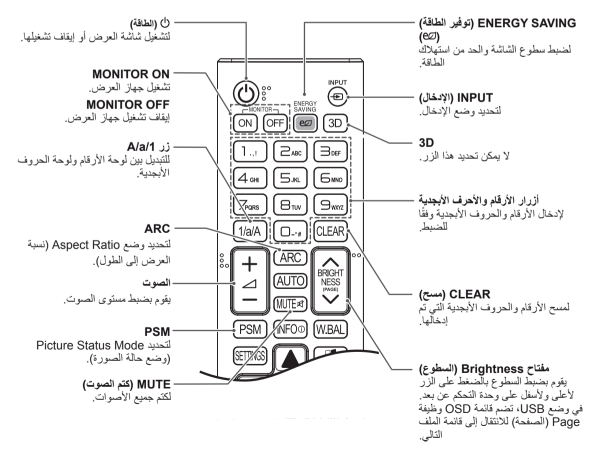


• لا تخلط البطاريات القديمة والجديدة، حيث يمكن أن يؤدي هذا إلى إتلاف وحدة التحكم عن بعد.

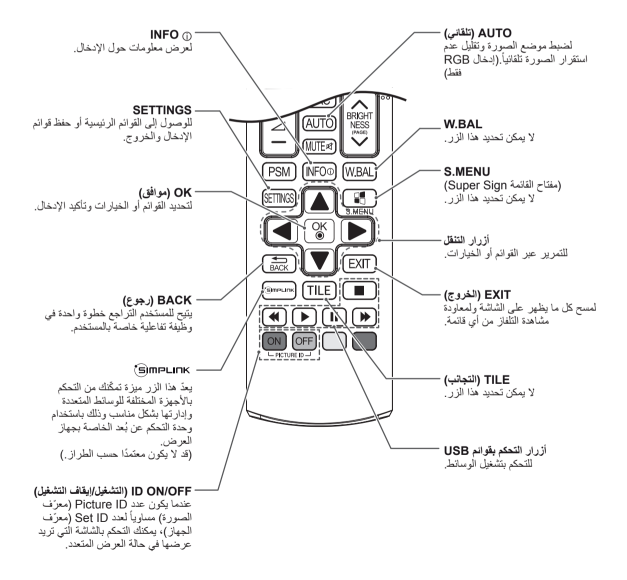
•تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد إلى مستشعر وحدة التحكم عن بعد الموجود على شاشة العرض.







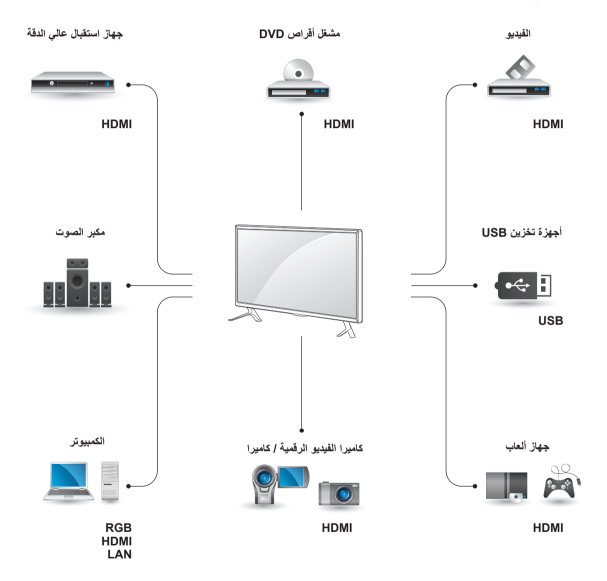




# إجراء توصيلات

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

- 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.





### توصيل RGB

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

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

تعليمات الاتصال بالكمييوتر

- يوصى باستخدام الشاشة من خلال توصيل HDMI للحصول على أفضل جودة للصورة.
- •استخدم كابل واجهة الإشارة المعزول، مثل كابل إشارة من نوع D-sub مزوّد بـ 15 سنًا وكابل DVI، مع قلب فرّيت بحيث يتلاءم مع المنتج بشكل قياسي.
- •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.
- •إذا كنت تستخدم كابلاً أطول من كابل الإشارة المتوفر من نوع D-sub والمزود بـ 15 سنًا، قد تظهر بعض الصور باهتة.





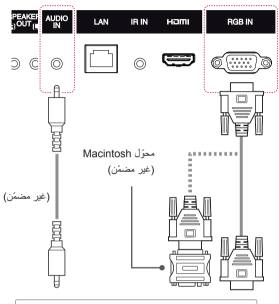
•قم بتوصيل كابل إدخال الإشارة وتدوير البراغي باتجاه عقارب الساعة لإحكام تثبيته.

- 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.

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.

الجهة الخلفية من المنتج.





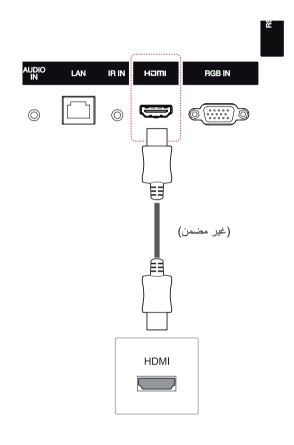


- استخدم محوّل Macintosh القياسي نظرًا لأن هناك محوّل غير متوافق متوفر في الأسواق. (نظام إرسال الإشارات مختلف)
- قد تتطلب أجهزة كمبيوتر Apple محوّلاً للتوصيل بهذه الشاشة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالشركة أو زيارة موقع ويب الخاص بها.

## توصيل HDMI

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

الجهة الخلفية من المنتج.



## توصيل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء

للسماح باستخدام وحدة تحكم عن بعد سلكية أو جهاز استقبال الأشعة تحت الحمر اء.

الجهة الخلفية من المنتج.



## 🚺 ملاحظة

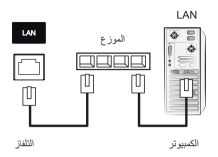
•تأكد من فصل كابل الطاقة.

### الملحظة الملحظة

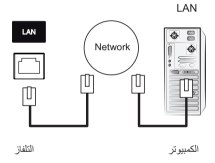
- •استخدم کابل High Speed HDMI™ (کابل HDMI عالي السرعة).
- •يرجى التحقق من بيئة تشغيل الكمبيوتر في حال لم تتمكن من سماع الصوت في وضع HDMI. تتطلب بعض أجهزة الكمبيوتر تغيير إخراج الصوت الافتراضي يدويًا إلى HDMI.
- •إذا كنت تريد استخدام الوضع HDMI PC، فيجب ضبط PC/ DTV على وضع الكمبيوتر.
  - •عند استخدام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

## التوصيل بـ LAN

### A استخدام جهاز توجیه(الموزع)



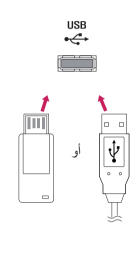
### B استخدام إنترنت.



## 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" (توصيل وحدات تخزين USB) في و "Browsing files" (استعراض الملفات) في



# استخدام التلفان

## استخدام قائمة الإدخال

- 1 اضغط على INPUT (الإدخال) للوصول إلى قائمة مصدر الإدخال.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى أحد مصادر الإدخال ثم اضغط على OK (موافق).

مصدر الإدخال	الوصف
RGB عرض إ	عرض إشارة الكمبيوتر على الشاشة
ا <b>HDMI</b> لمشاهدة DVD الأجهزة	لمشاهدة المحتويات على الكمبيوتر أو أقراص DVD أو جهاز فك التشغير الرقمي أو غيرها من الأجهزة عالية الدفة.
USB التشغيل ه USB.	لتشغيل ملف الوسائط المتعددة المحفوظ في USB.

## ضبط نسبة العرض إلى الطول

قم بتغبير حجم الصورة لعرض الصورة في حجمها الأمثل من خلال الصغط على ARC أثناء مشاهدة التلفاز.

MODE	RGB	MI	HD
Aspect Ratio	PC	DTV	PC
16:9	0	0	0
Just Scan	х	0	х
Set By Program	x	0	х
4:3	О	0	0
Zoom	x	0	х
Cinema Zoom	x	0	х



• يمكنك أيضاً تغيير حجم الصورة من خلال القوائم الرئيسية. • يعمل الوضع Just Scan (مسح فقط) عندما تكون استبانة إشارة الفيديو 720 بكسل أو أعلى.



#### تنبيا

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

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



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



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



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



- Set By Program : تتغيّر نسبة طول إلى عرض الشاشة إلى 4:3 أو 6:31 وفقًا لإشارة الإدخال.





- Cinema Zoom (التكبير/التصغير السينمائي): اختر

Zoom (التكبير/التصغير السينمائي) عندما تريد تكبير الصورة

بالنسبة الصحيحة.

# الترفيه

## استخدام الشبكة

## التوصيل بشبكة سلكية

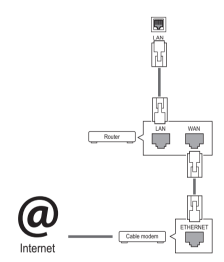
### (حسب الطراز)

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

يعتمد الاتصال بشبكة سلكية فقط.

بعد الانتهاء من التوصيلات الفعلية، قد تحتاج بضع شبكات منزلية 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 النتقل للنتقل إلى NETWORK (الشبكة) واضغط على OK (موافق).
- 3 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، فحدد 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)).
- ضبط بروتوكول الإنترنت (IP) يدويًا: اضغط على أزرار التنقل وأزرار الأرقام. يجب إدخال عناوين بروتوكول الإنترنت (IP) يدويًا.
- PAuto Setting (ضبط تلقاني 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).



- 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.



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

- إذا كنت تريد الوصول إلى إنترنت عن طريق التلفاز مباشرة، فيجب أن يكون اتصال إنترنت قيد التشغيل دائماً.
- إذا تعذّر عليك الوصول إلى إنترنت، فتحقق من حالة الشبكة من كمبيوتر على الشبكة لديك.
- عند استخدام Network Setting (ضبط الشبكة)، تحقق من كابل شبكة LAN أو تحقق مما إذا كان DHCP في جهاز التوجيه قيد التشغيل.
- إذا لم 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 Network Status

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

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

### تلميحات حول استخدام وحدات تخزين USB

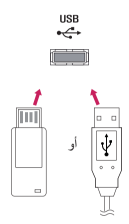
- •يمكن التعرف فقط على وحدة تخزين USB.
- •إذا تم توصيل وحدة تخزين USB عبر موزع USB، فلن يتم التعرف على الجهاز.
- •قد لا يتم التعرف على وحدة تخزين USB عند استخدام برنامج التعرف التلقائي.
- •قد لا يتم التعرف على وحدة تخزين USB التي تستخدم برنامج التشغيل الخاص بها.
- •قد تعتمد سرعة التعرف على وحدة تخزين 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 و NTFS 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.

## استخدام وسائطي

## توصيل أجهزة تخزين USB

قم بتو صيل و حدات تخزين USB مثل ذاكرة فلاش USB أو قرص ثابت خارجي بالتلفاز واستخدم ميزات الوسائط المتعددة.

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





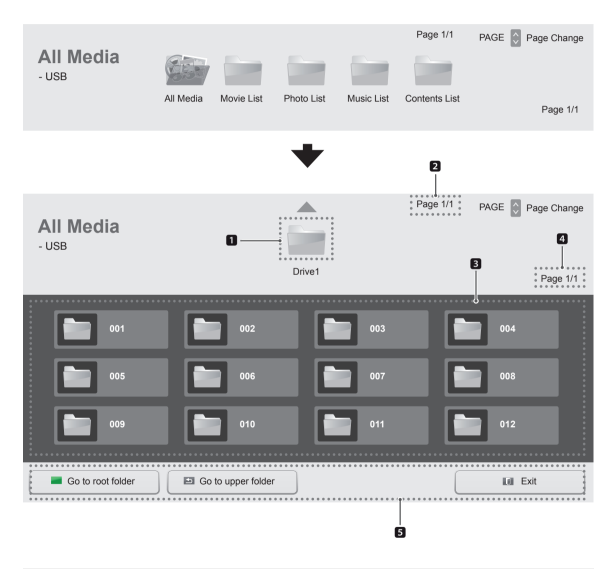
- لا تقم بإيقاف تشغيل التلفاز أو إزالة وحدة تخزين USB أثناء تنشيط قائمة EMF (وسائطي)، إذ قد يؤدي ذلك إلى فقدان الملفات أو إلحاق الضرر بوحدة تخزين USB.
- قم بإجراء نسخ احتياطي للملفات التي تم حفظها على وحدة تخزين USB بشكل متكرر إذ قد تفقد الملفات أو تعرضها للتلف ولا تشمل الكفالة ذلك.

- •افصل وحدة ذاكرة USB وأعد توصيلها إذا لم تعمل بشكل صحيح.
  - •تتفاوت سرعة اكتشاف وحدة ذاكرة USB من جهاز الخر.
- •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.
- •يمكن التعرّف على 999 حافظة أو ملف كحد أقصى ضمن حافظة واحدة.
- •يوصى باستخدام وحدة تخزين وكابل USB معتمدين. وإلا، قد لا يتم اكتشاف وحدة تخزين USB أو يحدث خطأ في التشغيل.
- •يمكن استخدام بطاقة ذاكرة USB فقط لتشغيل الملفات التي تم توزيعها وتخزينها بواسطة مدير SuperSign. لن يعمل قرص USB الثابت أو قارئ البطاقات المتعددة.
- •يمكن فقط لجهاز تخزين ملف FAT 32 المنسّق تشغيل الملفات التي تم توزيعها وتخزينها بواسطة مدير SuperSign.
  - •قد لا تعمل وحدة تخزين USB من الإصدار 3.0.

### استعراض الملفات

استعرض الملفات المحفوظة في جهاز تخزين USB.

- 1 اضغط على SETTINGS (الضوابط) للوصول إلى القائمة الرئيسية.
- 2 اضغط على زر البحث للتمرير إلى MY MEDIA (وسائطي) واضغط على OK.
- 3 اضغط على زر البحث للانتقال إلى Movie List (قائمة الأفلام) أو Photo List (قائمة الصور) أو Music List (قائمة الموسيقي) أو Content List (قائمة المحتويات) التي تريدها واضغط على OK.



الوصف	الرقم
للعودة إلى المستوى السابق.	0
الصفحة الحالية/إجمالي عدد الصفحات للحافظة أعلاه.	2
العنصر الأدنى من 🗓	3
الصفحة الحالية/إجمالي عدد الصفحات من 3	4
زر جهاز التحكم عن بُعد	5

## تنسيق الملف المعتمد

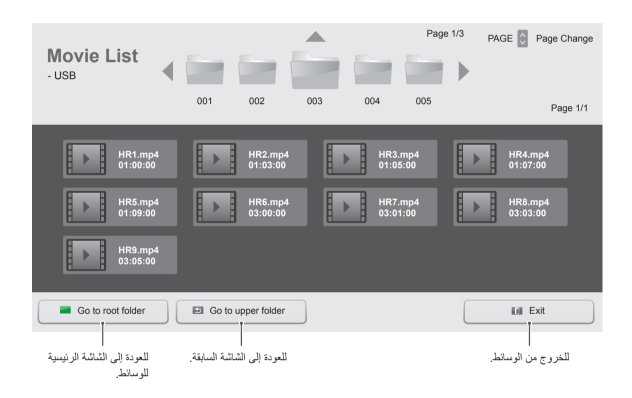
	تنسيق الملف المعتمد			النوع
Profile	Media Container	Codec		الفيلم
1080P @ 30 fps	·DVD·MPEG·MPG·DAT TP·TS	MPEG1 / MPEG2	Video	
1080P @ 30 fps	·MKV·MP4·DIVX·AVI TRP·TS	MPEG4 ,DivX 3.11, DivX 4) ,DivX 5, DivX 6 Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10- (beta1/2		
1080P @ 60 fps	·TS·MKV·MP4·AVI TP·TRP	H.264		
(Bit rate) kbps 320 إلى kbps 8 (Sample rate) kHz 48 إلى 48 kHz	MP3	MP3	Audio	
(Bit rate) kbps 320 إلى kbps 32 (Sample rate) kHz 48،kHz 44.1،kHz 32	AC3	AC3		
(Bit rate) kbps 448 إلى kbps 32 (Sample rate) kbps 48 إلى kbps 16	MP3	MPEG		
(Sample rate) kHz 48 إلى 48 kHz	MP4	AAC, HEAAC		
(Bit rate) kbps 1.5 إلى 1.5 kbps 64 (Sample rate) kHz 48 إلى 48 kHz 8	WAV·AIF	LPCM		
.*/(TMPlayer)txt.*/ssa.*/as	, ,	في نطاق 32 كيلوبت لكل ثانية إلى 0 رُجِية: *.wer1.0/2.0.*/srt.*/smi Pc)		
تنسبق الترجمة الداخلية: XSUB فقط (هو تنسبق الترجمة المستخدم في ملفات DivX6)				

تنسيق الملف المعتمد	النوع
JPEG	Photo
الخط الأساسي: 64 × 64 إلى 15360 × 8640	(الصورة)
التقدمي : 64 × 64 إلى 1920 × 1440	
<ul> <li>يتم عرض الملفات غير المعتمدة في شكل الرمز المحدّد مسبقًا.</li> </ul>	
MP3	ملفات الموسيقي
معدل البت 8 إلى 320	
• معدل تحليل MPEG1/2 الطبقة 3 : 16 إلى 48	
امتدادات الملفات: * .cts/ *.cse	Content
الأفلام	(المحتوى)
امتدادات الملقات: *.mpg/*.mpeg/*.dat/*.ts/*.trp/*.tp/*.mp4/*.mkv/*.avi/*. avi(motion JPEG)/*.mp4(motion.	(عند استخدام
(JPEG)/*.mkv(motion JPEG	برنامج
تلسيق الفيديو: MPEG1, MPEG2, MPEG4,H.264, DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX 6,	SuperSign
Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2, JPEG	(Manager
تنسيق الصوت: MP3, Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC	

## عرض الأفلام

لتشغيل ملفات الأفلام المحفوظة في جهاز تخزين USB.

- 1 اضغط على SETTINGS (الضوابط) للوصول إلى القائمة الرئيسية.
- 2 اضغط على زر البحث للتمرير إلى MY MEDIA (وسائطي) واضغط على OK.
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى Movie List (قائمة الأفلام) واضغط على OK.
  - 4 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الحافظة التي تريدها واضغط على OK.
    - 5 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الملف الذي تريده واضغط على OK.



#### 6 أثناء تشغيل الفيلم، اضغط على موافق للوصول إلى الضوابط التالية.



التفاصيل	أزرار وحدة التحكم عن بُعد
لإيقاف التشغيل	
لتشغيل فيديو	•
لإيقاف التشغيل مؤقتاً أو استئنافه	П
للبحث للخلف في ملف	4
للبحث للأمام في ملف	••
لضبط درجة سطوع الشاشة لتوفير الطاقة.	eØ
لعرض قائمة Option (الخيارات).	SETTINGS
لإخفاء القائمة الظاهرة على الشاشة بحجمها الكامل.	<b></b> BACK
للعودة إلى Movie List (قائمة الأفلام).	EXIT
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.	<b>ط</b> وأ▶

#### نصائح لاستخدام ملفات الفيديو وتشغيلها

- •قد لا تعمل بعض الترجمات التي أنشأها المستخدم بشكلٍ صحيح.
  - لا يتم اعتماد بعض الحروف الخاصة في الترجمات.
    - لا يتم اعتماد علامات HTML في الترجمات.
    - لا تتوفر ترجمات بلغات غير اللغات المعتمدة.
- •قد تحدث بعض الأعطال المؤقتة بالشاشة (توقف الصورة أو زيادة سرعة التشغيل، وما إلى ذلك) عند تغيير اللغة الصوتية.
- •قد لا يتم تشغيل ملف الفيلم التالف بشكلٍ صحيح، أو قد تكون بعض وظائف المشغل غير متاحة للاستخدام.
- قد لا يتم تشغيل ملفات الأفلام التي تمت صياغتها باستخدام أجهزة تشفير فيديو 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 25/30P بمعدل إطارات 25 / 60P وذلك اعتماداً على الإطار.
- •قد لا تعمل ملفات الفيديو التي تزيد دقتها عن 1080 × 1920 بمعدل إطارات 25/30P أو 720 × 1280 بمعدل إطارات 50/60P

- 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 : 10 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.
- ويجب وضع ملف فيلم DivX وملف الترجمة الخاص به في الحافظة نفسها.
- ويجب أن يتطابق اسم ملف الفيديو وملف الترجمة الخاص به لكي يتم تشغيله.
- قد لا يتم تشغيل الفيديو عبر اتصال USB الذي لا يعتمد السرعة العالية بشكل صحيح.
- قد لا يتم تشغيل الملفات المرمزة باستخدام تقنية GMC (وهي اختصار لتعويض الصور المتحركة الشامل).

#### خيارات الفيديو

- 1 اضغط على الضوابط للوصول إلى القوائم المنبثقة.
- اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى اضبط تشغيل الفيديو أو اضبط الفيديو. أو اضبط الصوت. ثم اضغط على OK.

# ا ملاحظة

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

حدد اضبط تشغيل الفيديو. للوصول إلى القوائم التالية:

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

## ا 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.

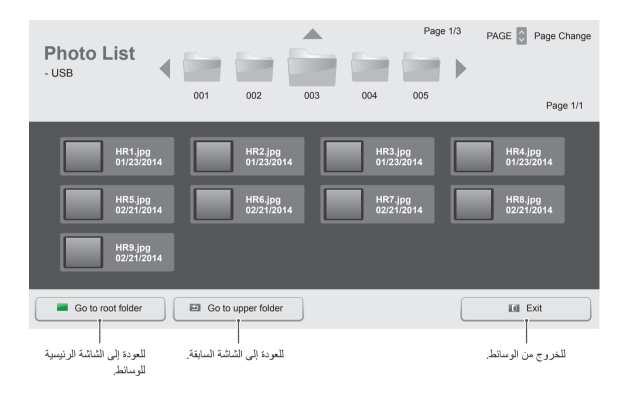
للحصول على مزيد من التفاصيل حول قائمة اضبط الفيديو. راجع القسم تخصيص الضوابط. (راجع ص. 37)

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

### عرض الصور

اعرض ملفات الصور المحفوظة في جهاز تخزين USB.

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



6 أثناء عرض الصور ، بمكنك الوصول إلى الضوابط التالية.



الخيار	الوصف
للبدء بعرض الشرائح أو إيقاف تشغيلها مع الصور المحددة.	Slideshow
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).	
لتشغيل الموسيقي الخلفية أو إيقاف تشغيلها. لضبط حافظة الموسيقي الخلفية، حدد Option (الخيارات).	BGM
يمكنك ضبط Option (الخيارات) باستخدام الزر MENU (القائمة) على وحدة التحكم عن بعد.	
لتدوير الصور باتجاه عقارب الساعة (90 أو 180 أو 270 أو 360 درجة).	U
ملاحظة	
• حجم الصورة المعتمدة محدود. لا يمكنك تدوير صورة إذا كانت استبانة العرض الذي تم تدويره أكبر من الاستبانة المعتمدة.	
. 400% وأ %100 وأ 100% قبسنب قروصلا ريبكت	Q
ملاحظة  • يتعذر تكبير الصور ذات معدل الاستبانة 100 × 100 أو الأقل.	
لضبط درجة سطوع الشاشة لتوفير الطاقة.	eØ
لعرض قائمة Option (الخيارات).	Option
لإخفاء نافذة الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على OK (موافق).	Hide
للعودة إلى Photo List (النحة الصور).	Exit

#### خيارات الصورة

#### عند تحديد ضبط Photo View

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

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

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



• لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في قائمة الأفلام في قائمة الصور أو قائمة الموسيقى. وبالتالى، لا تتأثر هذه القوائم بقيم الخيارات التي تم تغييرها في قائمة الصور أو قائمة الموسيقي.

 لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في قائمة الصور وقائمة الموسيقى في بعضها.

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

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

## الاستماع إلى الموسيقى

تشغيل ملفات الموسيقي المحفوظة في جهاز تخزين USB.

- 1 اضغط على SETTINGS (الضوابط) للوصول إلى القائمة الرئيسية.
- 2 اضغط على زر البحث للتمرير إلى MY MEDIA (وسائطي) واضغط على OK.
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى Music List (قائمة الموسيقي) واضغط على OK.
  - 5 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الحافظة التي تريدها واضغط على OK.
    - 6 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الملف الذي تريده واضغط على OK.



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



التفاصيل	
لإيقاف التشغيل	•
لتشغيل فيديو	· ·
لإيقاف التشغيل مؤقتاً أو استئنافه	П
للبحث للخلف في ملف	44
للبحث للأمام في ملف	•
لضبط درجة سطوع الشاشة لتوفير الطاقة.	eØ
لعرض قائمة Option (الخيارات).	SETTINGS
لإخفاء القائمة الظاهرة على الشاشة بحجمها الكامل.	
	BACK
للعودة إلى Music List (قائمة الموسيقي).	EXIT
للتخطي إلى نقاط محددة في ملف أثناء التشغيل. يظهر وقت نقطة محددة على شريط الحالة. قد لا تعمل هذه الوظيفة بشكلٍ صحيح في بعض	<b>ط</b> وأ <b>▶</b>
الملفات	

#### خبارات الموسيقي

- 1 اضغط على SETTINGS (الضوابط) 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).

- 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 (المنحة الصور) و Photo (لائحة الموسيقى) تتغير بالمثل في Music List List (لائحة الصور) و Music List (لائحة الموسيقي) مع استبعاد Movie List (لائحة الأفلام).

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

الخيار	الوصف
لتكرار تشغيل الموسيقي.	Repeat (التكرار)
لتشغيل مسارات الموسيقي عشوائيًا.	Random
	(العشواني)

#### نصائح لتشغيل ملفات الموسيقي

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

### ملاحظة

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



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

## عرض Contents List (قائمة المحتويات)

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

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



### ا ملاحظة



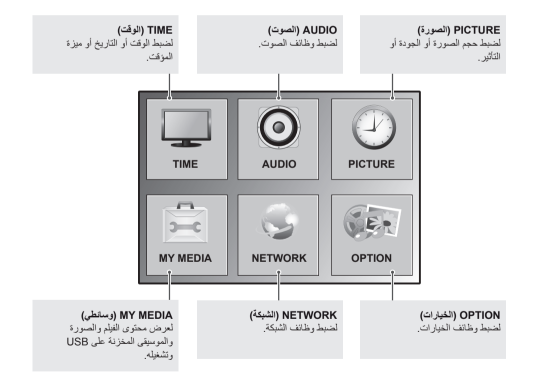
- •أثناء تشغيل ملفات الوسائط من Contents List (قائمة ال**محتويات)**، سيتوفر الزر BACK أو EXIT أو زر مستوى الصوت فقط. يؤدي تحديد الزر BACK أو EXIT إلى إيقاف تشغيل ملفات الوسائط وإلى العودة إلى Contents List (قائمة المحتويات).
  - •إذا كانت الحافظة AutoPlay (تشغيل تلقائي) وملفاتها موجودة في جهاز تخزين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

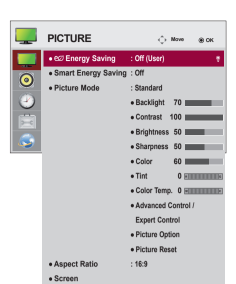
# تخصيص الضوابط

## الوصول إلى القوائم الرئيسية

- 1 اضغط على SETTINGS للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى إحدى القوائم التالية واضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى 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 SETTINGS 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
لضبط سطوع الشاشة تلقائياً وفق ما يتلاءم مع الشروط المحيطة.		മ
	خيار	Energy Saving
لتعطيل وظيفة Energy Saving (توفير الطاقة)	Off (متوقف عن التشغيل)	(توفير الطاقة)
التحديد مستوى سطوع الإضناءة الخلفية.	Minimum (حد أدنى)/Medium (متوسط)/Maximum (حد أقصى)	
يتم إيقاف الشاشة في خلال 3 ثوان.	Screen Off (إيقاف الشاشة)	
باين حسب سطوع الشاشة.	لضبط الإضاءة الخلفية والذ	Smart Energy
	خيار	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 أقرب ما يكون للقيمة المعينة في معدل التوفير الذكي للطاقة.	On	
أ الضبط أو تخصيص خيارات في كل وضع الأفضل أداء لشاشة التلفاز. يمكنك أيضاً تخصيص الخيارات المتقدمة لكل	لتحديد إحدى الصور مسبقا	Picture Mode
مسبقة الضبط المتوفرة بحسب التلفاز .	وضع. قد تختلف أوضاع الصورة	(وضع الصورة)
	خيار	
لزيادة التباين والسطوع والحدة لعرض صور زاهية .	Vivid (زاهي)	
لعرض صور وفق المعدل القياسي للتباين والسطوع والحدة.	Standard (القياسي)	
تغيّر ميزة توفير الطاقة إعدادات التلفاز للحد من استهلاك الطاقة.	APS	
	(السينما) Cinema	
لتحسين صورة الفيديو للتمتع بمشاهدة أحداث تتسم بالحركة العالية والحيوية عن طريق زيادة الألوان الأساسية مثل الأبيض أو الأخرر العشبي أو الأزرق السماوي.	Sport (الرياضة)	
لتحسين صورة الفيديو لشاشة الألعاب السريعة مثل ألعاب أجهزة الكمبيوتر.	(الألعاب) Game	
قائمة لضبط جودة الصورة التي تسمح للخبراء والمبتدئين الاستمتاع بأفضل مشاهدة التلفاز. هذه قائمة الضبط المتوفرة لخبراء توليف الصورة (ISF). (يمكن استخدام شعار ISF على أجهزة التلفاز المعتمدة من قبل ISF فقط.) أجهزة التلفاز المعتمدة من قبل ISF فقط.) SFccc الصورة المحتمد من قبل مؤسسة تحديد معيار جودة الصورة	Expert1·2 (الخبير)	
ل الصور بالحجم المثالي.	لتغيير حجم الصورة لعرض	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الطول)

الضبط		الوصف	
(الشاشة)	لتخصيص خيارات شاشة الكمبيوتر في وضع RGB.		
(في وضع -RGB خيار	خيار	خيار	
***	Resolution (الاستبانة)	لتحديد استبانة مناسبة. راجع القسم "المواصفات" لمعدل الاستبانة الموصى به لكل طراز.	
re الت	Auto Configure (التهيئة التلقائية)	لضبط موضع الشاشة والساعة والحالة تلقائياً. قد تكون الصورة المعروضة غير ثابتة لبضع ثوانٍ فيما تكون التهيئة جارية.	
ze	Position (الموضع)/ Size (الحجم)/ Phase (الحالة)	لضبط الخيارات عندما تكون الصورة غير واضحة، لا سيما عندما تكون الأحرف مهتزة بعد التهيئة التلقائية.	
et	Reset (إعادة الضبط)	لاستعادة الخيارات إلى الضبط الافتراضي.	

# 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.	
لزيادة انحدار إشارة الفيديو أو تقليله. يمكنك استخدام <b>Contrast (التباين)</b> عندما يكون الجزء الساطع من الصورة مشبعاً.	(التباين) Contrast
لصبط مستوى القاعدة للإشارة في الصورة. يمكنك استخدام <b>Brightness (السطوع)</b> عندما يكون الجزء الداكن من الصورة مشبعاً	Brightness (السطوع)
لضبط مستوى الوضوح في الحواف بين المناطق الفاتحة والداكنة من الصورة. وكلما انخفض المستوى، زادت نعومة الصورة.	Sharpness (الحدة)
لضبط كثافة جميع الألوان.	Color (الألوان)
لضبط التوازن بين مستويات اللون الأحمر والأخضر.	Tint (الدرجة)
اضبطها على المستوى الدافئ لتعزيز الألوان الدافئة كالأحمر أو اضبطها على المستوى البارد لجعل الصورة تميل إلى الزرقة.	Color Temperature (درجة حرارة الألوان)
يمكنك ضبط الصورة لكل وضع صورة أو ضبط ضوابط الصورة وفقًا لرسم صورة معينة. حدد أولاً وضع الصورة المطلوب. لا يتوفر الخيار إذا تم ضبط وضع الصورة على زاهِ.	Advanced Control (التحكم المتقدم)
لضبط خيار الصورة الإضافية.	
لاستعادة الخيارات إلى الضبط الافتر اضي.	Picture Reset (إعادة ضبط الصورة)

# 🕠 ملاحظة

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

# Advanced Control (التحكم المتقدم) - Picture Mode (وضع الصورة) (Standard (القياسي)، APS، (الرياضة)، Game (الألعاب) Sport

الضبط	الوصف
Dynamic Contras التح التباين الحيوي)	لتحسين النباين تلقائياً تبعاً لسطوع الانعكاس. (تعمل الوظيفة في الأوضاع التالية - AV و Component و HDMI-DTV و DVI-DTV)
Dynamic Color الض الألوان الحيوية) (تع	لضبط لون الانعكاس تلقانياً لإنتاج ألوان طبيعية قدر الإمكان. (تعمل الوظيفة في الأوضاع التالية - AV و Component و DVI-DTV و DVI-DTV)
يزي سلسلة الألوان)	يزيد سطوع وببياض المنطقة البيضاء من الشاشة.
Skin Coloı (لون الواجهة) لض	لضبط الطيف الضوئي للون الواجهة بشكل منفصل لتطبيق لون الواجهة كما حدده المستخدم.
Sky Coloi(لون السماء)	يتم ضبط لون السماء على حدة.
Grass Coloi (لون العشب) يمك	يمكن ضبط الطيف الضوئي للون العشب (المروج والهضاب الخ.) بشكل منفصل.
لض (جاما) Gamma	لضبط التدرج اللوني وفقًا لإخراج إشارة الصورة في ما يتعلق بإشارة الإدخال.

## Expert Control (النحكم المتقدم) - Picture Mode (وضع الصورة) (السينما)،Expert1 (الخبير)) Expert2 (الخبير)

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

# (DTV) HDMI (خيار الصورة) - وضع Picture Option

الوصف	الضبط
للحد من تشويش الشاشة في الفيديو.	Noise Reduction (تقلیل التشویش)
للحد من التشويش الناتج من ضغط ملف الفيديو الرقمي.	MPEG Noise Reduction (تقلیل تشویش MPEG)
لضبط سطوع الشاشة أو قتامتها لملاءمة مستوى الأسود في إدخال الصورة باستخدام درجة قتامة الشاشة (مستوى الأسود).	Black Level (درجة اللون الأسود)
لتكبير حجم الشاشة بهدف عرض الأفلام.	Real Cinema (سینما حقیقیة)
لضبط سطوع الشاشة بهدف تجنب توهج العين. (حسب الطراز)	Motion Eye Care (حماية العين)
لتصحيح الصور من أجل عرض تسلسلات الحركة بسلاسة أكبر. • Off• (بعيدا): قاف TruMotion . • Smooth/ Clear . • De-Judder / De-Blur الضبط يقيمة De-Judder / De-Blur على Auto • De-Judder / De-Blur يدريًا. • De-Judder / De-Blur على ضبط ارتجاج الشاشة . • De-Judder .	TruMotion (للطراز 65LS33A فقط)

# ضوابط الصوت

- 1 اضغط على SETTINGS للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى AUDIO (الصوت) واضغط على OK (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 خيارات الصوت المتوفرة في ما يلي:

الوصف		الضبط
سيتم تحديد نغمة صوت ذات الجودة العالية تلقائياً وهذا يتوقف على نوع الغيديو الذي تشاهده حالياً.		Sound Mode
	خيار	(وضع الصوت)
الصوت الطبيعي والأكثر قوة.	Standard (القياسي)	
لضبط الصوت الأمثل لنوع معين.	Sport /Cinema /Music /News	
	Game   (أخبار / موسيقى / سينما / رياضة / ألعاب)	
	يمكن للمستخدم تحديد تأثيرات صوتية مختلفة.	Sound Effect
صوتي) فقط للوضع Standard (قياسي) في قائمة Sound Mode (وضع الصوت).	- تتوفر وظيفة Sound Effect (التأثير ال	
	خيار	
يوفر الخيار Infinity Sound (الصوت العميق) من LG صوت ستيريو عبر 5.1 قناة	Clear Voice II) (صوت واضح ۱۱)	
صوتية من مكبّري صوت.		
للتحكم بالأصوات المهيمنة في الإخراج. عندما ترفع مستوى الطنين، يرتفع الإخراج إلى الطاق التردد الأعلى.	Virtual Surround (المحيط الافتراضي)	
تصلی الاردد الا علی. - عند ضبط Clear Voice II (صوت واضح II) إلى On (تشغیل)، يتعذر تحديد	(المحيط الإطراضي)	
Virtual Surround (المحيط الافتراضي).		
لجعل إخراج الصوت أكثر هدوءًا.	Equalizer (موازن الصوت)	
في حالة زيادة "الصوت العميق"، يزداد أيضًا تردد الإخراج.		
لضبط توازن الصوت من الجهة اليمني/اليسري.	Balance (التوازن)	
يمكنك إعادة ضبط الضوابط ضمن قائمة المؤثرات الصوتية.	Reset (إعادة الضبط)	
	لمزامنة الصوت والفيديو مباشرة عندما لايتط	AV Sync. Adjust
في حالة ضبط مزامنة الصوت والفيديو. على تشغيل، يمكنك ضبط إخراج الصوت على صورة الشاشة.		
<ul> <li>• Speaker (مكثر الصوت): لضبط مزامنة الصوت من مكبرات الصوت. يجعل الزر "-" إخراج الصوت أسرع من القيمة الافتراضية إ بينما يجعله الزر "+" أبطأ منها.</li> </ul>		
• <b>Bypass (النجاوز)</b> : صوت جهاز خارجي من دون تأخير في الصوت. قد يتم إخراج الصوت قبل الفيديو إذ أنه يستغرق وقتًا لتشغيل		
	إدخال الفيديو إلى الشاشة.	



**♦** Move ⊚ OK

TIME

• Clock

Off Time

• On Time

• Auto Off(15Min.) : Off · Automatic Standby : Off

: Off

: Off

# ضوابط الوقت

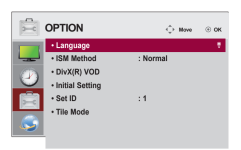
- 1 اضغط على SETTINGS للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى TIME (الوقت) واضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على OK (موافق).
  - للرجوع إلى المستوى السابق، اضغط على BACK (رجوع).
  - 4 عند الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج).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

تم وصف ضوابط الوقت المتوفرة في ما يلي:

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



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

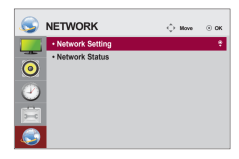


# ضوابط الخيارات

- 1 اضغط على SETTINGS للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل الله OPTION (الخيارات) 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 بعد الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج). عند العودة إلى القائمة السابقة، اضغط على EXIT (الخروج).

### تم وصف ضوابط الخيار المتوفرة في ما يلي:

الوصف		الضبط
بها أسماء عناصر التحكم.	لاختيار اللغة التي تعرض	(اللغة) Language
إن الصورة المتوقفة أو الثابتة في إحدى ألعاب PC/Video (الكمبيوتر/الفيديو) المعروضة على الشاشة لمدة طويلة قد ينتج عنها استمرار ظهور صورة طيفية حتى بعد تغيير الصورة. تجنب ترك صورة ثابتة معروضة على الشاشة لمدة طويلة.		ISM Method (طریقة ISM)
	خيار	
للمحافظة على الوضع العادي إذا كنت لا ترى أنّ ظاهرة احتراق الصورة تمثل مشكلة.	Normal (عادي)	
لإزالة التصاق الصورة عبر نقل كل بكسل بنمط معين على الشاشة لفترة محددة من الوقت. يرجى استخدام هذه الوظيفة لإزالة التصاق الصورة المؤقت.	Color Wash (تنقية الألوان)	
Div. انشغيل ملفات الفيديو. Div. المحمية. , http://vod.divx.com. جير الأفلام أو شرائها على الموقع الإلكتروني www.divx.com/vod. Di التي تم شراؤها/استنجارها في حال استخدام رمز تسجيل Div. الخاص بجهاز آخر. استخدم رمز تسجيل	التسجيل، قم بزيارة الموقع الاستخدام رمز التسجيل لتأ * يتعذر تشغيل ملفات VX DivX المخصص لهذا الج	DivX(R) VOD
لحذف كافة الضوابط الاختيارية وللعودة إلى الوضع الافتراضي الأصلي.		Initial Setting (الضبط الأصلي)
يمكنك تخصيص رقم Set ID (معرّف جهاز) (تخصيص اسم) فريد لكل منتج عند توصيل عدة منتجات لعرضها على الشاشة. حدد الرقم (1 إلى 255او من 1 إلى 1000) باستخدام الزر، ثم اخرج من القائمة. استخدم معرّف الجهاز المخصص للتحكم بكل منتج على حدة باستخدام برنامج التحكم بالمنتج.		Set ID (معرّف الجهاز)
لاستخدام هذه الوظيفة	Tile Mode	Tile Mode
- يجب عرض الجهاز مع منتجات أخرى متعددة.	(وضع التجانب)	(وضع التجانب)
- حدد Tile Mode (وضع التجانب) واضبط الصفوف والأعمدة، ثم قم بإدخال tile ID (معرّف التجانب)		
لضبط الموقع.		
- Tile Mode (وضع التجانب): الصف × العمود (الصف = 15-1، العمود = 15-1).		
- يتوفر الإعداد 5 × 5.		
لضبط موضع الشاشة والساعة والحالة تلقائياً .	.Auto Config	
قد تكون الصورة المعروضة غير ثابتة لبضع ثوانٍ عندما تكون التهيئة جارية	(التهيئة التلقائية)	
لتحريك موضع الشاشة أفقيًا ورأسيًا.	Position	
the state of the s	(موضع الكمبيوتر)	
اضبط الحجم الأفقي والرأسي للشاشة مع وضع حجم إطار الشاشة في الحسبان.	Size	
تتم إزالة الصورة عن طريق المسافة بين الشاشات ليتم عرضها طبيعياً.	(حجم الكمبيوتر)  Natural (مارسة )	
تم إرائه الصوره عن طريق المسافه بين الساسات لينم عرصها طبيعيا. تستخدم هذه الوظيفة لبدء وضع التجانب وإلغائه.	اعلاق المنابعي) Natural	
تسخيم هذه الوطيعة لبدة وصنع النجائب وإلغانة. يتم إلغاء جميع ضوابط التجانب عند تحديد استعادة التجانب و عودة الشاشة إلى حجم الشاشة الكامل.	Reset (إعادة الضبط)	



# ضوابط الشبكة

- 1 اضغط على SETTINGS للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقّل إلى NETWORK (الشبكة) 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 بعد الانتهاء، اضغط على EXIT (الخروج).
      - عند الرجوع إلى القائمة السابقة، اضغط على BACK (رجوع).

تم وصف ضوابط الخيار المتوفرة في ما يلي:

الضبط الوصف	الوصف
Network Setting لتهيئة ضوابط الشبكة. ضعط الشبكة)	لتهيئة ضوابط الشبكة.
Network Status لعرض حالة الشبكة. حالة الشبكة. حالة الشبكة	لعرض حالة الشبكة.

# 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؟
• تكون الإشارة الواردة من الكمبيوتر (بطاقة الفيديو) خارج نطاق التردد العمودي أو الأفقي للمنتج.	هل تظهر الرسالة "Out of range"
اضبط نطاق التردد بالرجوع إلى قسم المواصفات في هذا الدليل.	(خارج النطاق) على الشاشة؟
* أقصى معدل استبانة : 1920 × 1080 @ 60 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 مستخدم بطاقة	هل قمت بتثبيت برنامج التشغيل؟
الفيديو.	

# الصورة المعروضة على الشاشة تبدو غير طبيعية.

الحل	المشكلة
•إشارة تناظرية من نوع D-Sub - اضغط على الزر "AUTO" (تلقائي) على وحدة التحكم عن	هل موضع الشاشة غير صحيح؟
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 التحكم عن	هل تظهر خطوط رفيعة على خلفية الشاشة؟
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 التحكم عن	يظهر تشوش أفقي أو تبدو الشخصيات باهتة.
بُعد لتحديد أفضل حالة للشاشة تلائم الوضع الحالي تلقائياً. إذا لم تكن نتيجة الضبط مرضية، حدد	
[PlCTURE] - [Picture] - [Phase] في قائمة شاشة خيارات العرض (OSD).	
• لم يتم توصيل إشارة الإدخال الملائمة بمنفذ الإشارة. قم بتوصيل كابل الإشارة الملائم لإشارة إدخال	تظهر الشاشة بشكل غير طبيعي.
المصدر.	

# يظهر طيف للصورة على المنتج.

الحل	المشكلة
• في حالة عرض صورة ثابتة لفترة طويلة، قد تتلف وحدات البكسل سريعاً. استخدم وظيفة شاشة	يظهر طيف للصورة عند إيقاف تشغيل
التوقف.	المنتج.
•عند عرض صورة داكنة على الشاشة بعد عرض صورة ذات تباين عال (أسود وأبيض أو	
رمادي)، فيمكن لهذا أن يؤدي إلى التصاق الصورة.	
هذا الأمر طبيعي مع شاشة LCD.	

# لا تعمل وظيفة الصوت.

الحل	المشكلة
• تحقق من توصيل كابل الصوت بشكل صحيح.	لا يصدر صوت
• 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 Panel (لوحة التحكم) – Color Table (العرض) – Settings (الضوابط) – Olor Table (جدول الألوان) في	استبانة ألوان الشاشة رديئة (16 لوناً).
التحكم) – Display (العرض) – Settings (الضوابط) – Color Table (جدول الألوان) في	
.Windows	
• تحقق من حالة اتصال كابل الإشارة. أو قم بإعادة إدخال بطاقة الفيديو الخاصة بالكمبيوتر.	عدم ثبات لون الشاشة أو ظهور لون واحد
	فقط.
• تظهر وحدات بكسل متعددة (باللون الأحمر أو الأخضر أو الأبيض أو الأسود) على الشاشة، والتي	هل تظهر بقع سوداء على الشاشة؟
<ul> <li>تظهر وحدات بكسل متعددة (باللون الأحمر أو الأخضر أو الأبيض أو الأسود) على الشاشة، والتي</li> <li>قد تكون إحدى السمات الفريدة لشاشات LCD. ولا يعتبر ذلك عيباً في شاشة LCD.</li> </ul>	

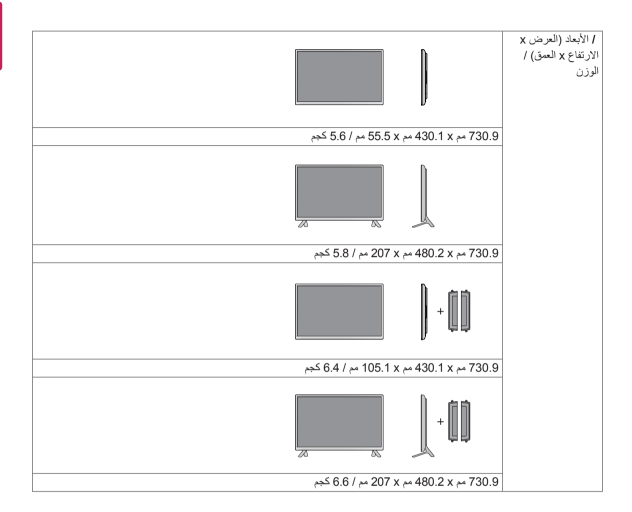
# لا يتم تشغيل الشاشة بشكل طبيعي.

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

# المواصفات

# 32LS33A

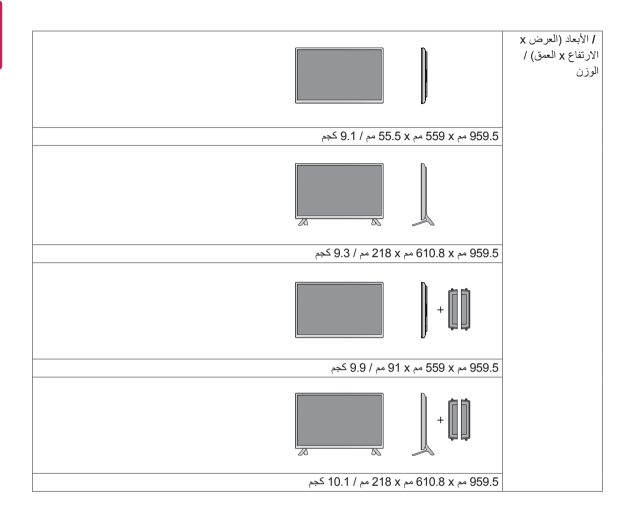
لوحة LCD	نوع الشاشة	80 سم العرض TFT (شرائح الترانزستور الرقمية)
		شاشة LCD (كريستال سائل).
		حجم القطر المرئي: 80 سم
	المسافة بين وحدات البكسل	0.36375 م (أفقي) x 0.36375 مم (عمودي)
إشارة الفيديو	أقصى استبانة	1920 × 1080 @ 60 هرنز
		- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
	معدل الاستبانة الموصىي به	60 @ 1080 × 1920 هرنز
		- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
	التردد الأفقي	RGB: 30 كيلو هرتز إلى 83 كيلو هرتز
		30 : HDMI : 30 كيلو هرتز إلى 83 كيلو هرتز
	التردد العمودي	RGB: 50 هرنز إلى 75 هرنز
		HDMI: 56 هرنز إلى 60 هرنز
	نوع التزامن	تزامن منفصل، تزامن مركب، رقمي
موصل الإدخال		نوع D-Sub مزود بـ 15 سنًا،Speaker Out،Audio In،HDMI،
		LANARS-232C IN/OUTAUSBAIR
Power (الطاقة)	الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 1.3 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 45 واط بشكل نموذجي
		وضع السكون (RGB) : ≤ 0.5 واط
		وضع السكون (HDMI) : ≤ 0.7 واط
		وضع إيقاف التشغيل: ≤ 0.5 واط
ظروف بيئة التشغيل	درجة حرارة التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية
	نسبة رطوبة التشغيل	10 % إلى 80 %
	درجة حرارة التخزين	من 20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية
	نسبة رطوبة التخزين	5 % إلى 95 %



### \* مطبّقة فقط على الطرازات التي تعتمد مكبّرات الصوت

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

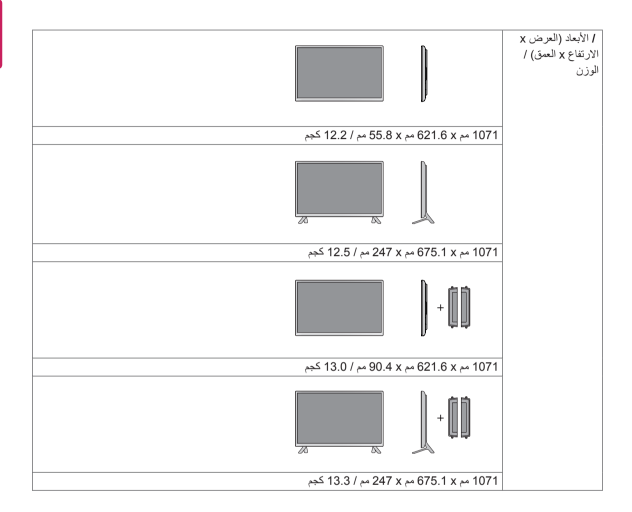
	42LS35A	42LS33A
106 سم العرض TFT (شرائح الترانزستور الرقمية)	نوع الشاشة	لوحة LCD
شاشة LCD (كريستال سائل).		
حجم القطر المرئي: 106 سم		
0.4833 x (أفقي) 0.4833 x مم (عمودي)	المسافة بين وحدات البكسل	
60 @ 1080 × 1920 هرتز	أقصىي استبانة	إشارة الفيديو
- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.		
60 @ 1080 × 1920 هرتز	معدل الاستبانة الموصى به	
- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.		
RGB: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز	التردد الأفقي	
30 : HDMI عيلو هرتز إلى 83 كيلو هرتز		
RGB: 50 هرتز إلى 75 هرتز	التردد العمودي	
HDMI: 56 هرنز إلى 60 هرنز		
تزامن منفصل، تزامن مركب، رقمي	نوع التزامن	
نوع D-Sub مزود بـ 15 سنًا،Speaker Out،Audio In،HDMI،		موصل الإدخال
LAN-RS-232C IN/OUT-USB-IR		
		Power (الطاقة)
240-100 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 1.2 أمبير	الفولتية المقدرة	42LS33A
وضع التشغيل: 70 واط بشكل نموذجي	استهلاك الطاقة	
وضع السكون (RGB) : ≤ 0.5 واط		
وضع السكون (HDMI) : ≤ 0.7 واط		
وضع إيقاف التشغيل: ≤ 0.5 واط		
240-100 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 1.2 أمبير	الفولتية المُقدرة	42LS35A
وضع التشغيل: 75 واط بشكل نموذجي	استهلاك الطاقة	
وضع السكون (RGB) : ≤ 0.5 واط		
وضع السكون (HDMI) : ≤ 0.7 واط		
وضع إيقاف التشغيل: ≤ 0.5 واط		
من 0 درجة 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 الطرازات التي تعتمد مكبّرات الصوت

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

	47LS35A	47LS33A
119 سم العرض TFT (شرائح الترانزستور الرقمية)	نوع الشاشة	لوحة LCD
شاشة LCD (كريستال سائل).		
حجم القطر المرئي: 119 سم		
0.5415 مم (أفقي) x 0.5415 مم (عمودي)	المسافة بين وحدات البكسل	
1020 × 1080 @ 60 هرتز	أقصىي استبانة	إشارة الفيديو
- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.		
1020 × 1080 @ 60 هرتز	معدل الاستبانة الموصى به	
- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.		
RGB: 30 كيلو هرنز إلى 83 كيلو هرنز	التردد الأفقي	
HDMI : 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز		
RGB: 50 هرتز إلى 75 هرتز	التردد العمودي	
HDMI: 56 هرتز إلى 60 هرتز		
تزامن منفصل، تزامن مركب، رقمي	نوع التزامن	
نوع D-Sub مزود بـ 15 سنًا،Speaker Out،Audio In،HDMl،		موصل الإدخال
LAN·RS-232C IN/OUT·USB·IR		
		Power (الطاقة)
240-100 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 1.3 أمبير	الفولتية المُقدرة	47LS33A
وضع النشغيل: 73 واط بشكل نموذجي	استهلاك الطاقة	
وضع السكون (RGB) : ≤ 0.5 واط		
وضع السكون (HDMI) : ≤ 0.7 واط		
وضع إيقاف التشغيل: ≤ 0.5 واط		
240-100 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 1.3 أمبير	الفولتية المُقدرة	47LS35A
وضع التشغيل: 80 واط بشكل نموذجي	استهلاك الطاقة	
وضع السكون (RGB) : ≤ 0.5 واط		
وضع السكون (HDMI) : ≤ 0.7 واط		
وضع إيقاف التشغيل: ≤ 0.5 واط		
من 0 درجة 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 الطرازات التي تعتمد مكبّرات الصوت

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

	55LS35A	55LS33A
	DOLOGOA	_ SSLSSSA
(5 5 h	7 21 21 0 .	LCD: 1
139 سم العرض TFT (شرائح الترانزستور الرقمية) شاشة LCD (كريستال سائل).	نوع الشاشة	لوحة LCD
سسه (102 (مریستان سان). حجم القطر المرئي: 139 سم		
حجم الفطر المرتبي. 139 سم 0.630 م (أفقي) x 0.630 م (عمودي)	المسافة بين وحدات البكسل	
0.030 م (العني) x 0.030 م (عنودي) 1920 × 1080 @ 60 هرتز	المساعة بين وحداث البحس	ا * ۱ - ۱۱: ۱۰
1920 ^ 1000 كي 60 هر نز - قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.	الحصني السبات	إشارة الفيديو
- قا تكون غير معتمده وقف تنصم التشغيل أو بصافه العيديو. 1920 × 1080 @ 60 هر نز	معدل الاستبانة الموصى به	
- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.	معدل ۱۲ سبات الموصيي به	
- قا تلون غير معلماء وقع تلطم المستعين او بلطاعه العيبيور. RGB: 30 كيلو هرتز إلى 83 كيلو هرتز	التردد الأفقى	
ال ۱۳۵۰ کو سور سرسر ہی 60 سیو سرسر HDMI : 30 کیلو ہر تز (لی 83 کیلو ہر تز	، ــرــــ ، <u>، ـ</u> ــي	
RGB: 50 هرتز إلى 75 هرتز	التردد العمودي	
ا GO: الحور بي 60 مرتز إلى 60 مرتز الى 60 مرتز	٠	
تزامن منفصل، تزامن مرکب، رقمی	نوع التزامن	
نوع D-Sub مزود بـ 15 سنًا، Speaker Out، Audio In، HDMl،		موصل الإدخال
LAN <sub>1</sub> RS-232C IN/OUT <sub>1</sub> USB <sub>1</sub> IR		- , - 3
		Power (الطاقة)
100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 1.5 أمبير	الفولتية المُقدرة	55LS33A
وضع التشغيل: 92 واط بشكل نموذجي	استهلاك الطاقة	
ر ع	- 4	
و ع		
وضع إيقاف التشغيل: ≤ 0.5 واط		
	الفولتية المُقدرة	55LS35A
وضع التشغيل: 95 واط بشكل نموذجي	استهلاك الطاقة	
وضع السكون (RGB) : ≤ 0.5 واط		
وضع السكون (HDMI) : ≤ 0.7 واط		
وضع إيقاف التشغيل: ≤ 0.5 واط		
من 0 درجة 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	

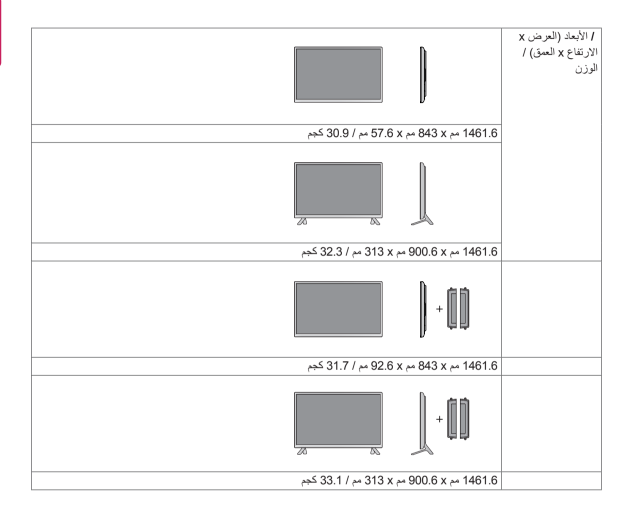
	/ الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) /
	الوزن
1240.9 مم x 717.2 مم 56.8 x مم / 17.8 كجم	
1240.9 مم x 770.8 مم 18.1 كجم	
1240.9 مم x 717.2 x مم / 91.4 كجم	
1240.9 مم x 770.8 x مم / 247 مم / 18.9 كجم	

## \* مطبّقة فقط على الطرازات التي تعتمد مكبّرات الصوت

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

# 65LS33A

لوحة LCD	نوع الشاشة	164 سم العرض TFT (شرائح الترانزستور الرقمية)
		شاشة LCD (كريستال سائل).
		حجم القطر المرئي: 164 سم
	المسافة بين وحدات البكسل	0.744 م (أفقي) 0.744 x (عمودي)
إشارة الفيديو	أقصىي استبانة	1920 × 1080 @ 60 هرنز
		- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
	معدل الاستبانة الموصى به	1920 × 1080 @ 60 هرنز
		- قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
	التردد الأفقي	RGB: 30 كيلو هر تز إلى 83 كيلو هر تز
		30 : HDMI : 30 كيلو هرتز إلى 83 كيلو هرتز
	التردد العمودي	RGB: 50 هرتز إلى 75 هرتز
		HDMI: 56 هرنز إلى 60 هرنز
	نوع النزامن	تزامن منفصل، تزامن مركب، رقمي
موصل الإدخال		نوع D-Sub مزود بـ 15 سنًا،Speaker Out،Audio In،HDMI،
		LANARS-232C IN/OUTAUSBAIR
Power (الطاقة)	الفولتية المُقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 2.0 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 145 واط بشكل نموذجي
		وضع السكون (RGB) : ≤ 0.5 واط
		وضع السكون (HDMI) : ≤ 0.7 واط
		وضع إيقاف التشغيل: ≤ 0.5 واط
ظروف بيئة التشغيل	درجة حرارة التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية
	نسبة رطوبة التشغيل	10 % إلى 80 %
1	درجة حرارة التخزين	من 20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية
	نسبة رطوبة التخزين	5 % إلى 95 %

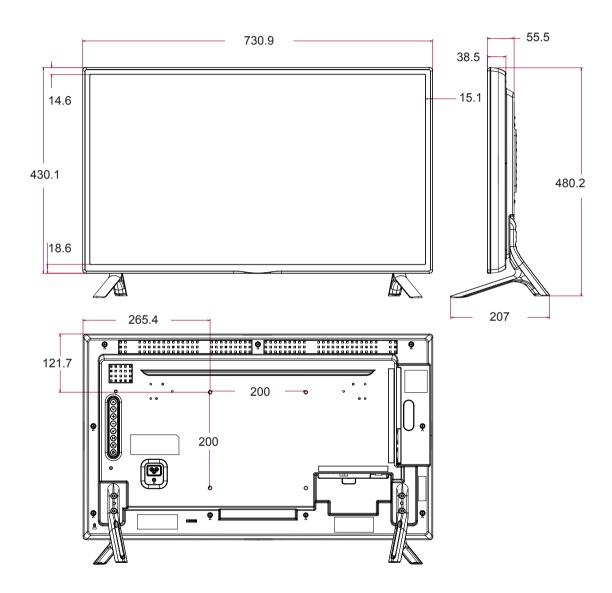


### \* مطبّقة فقط على الطرازات التي تعتمد مكبّرات الصوت

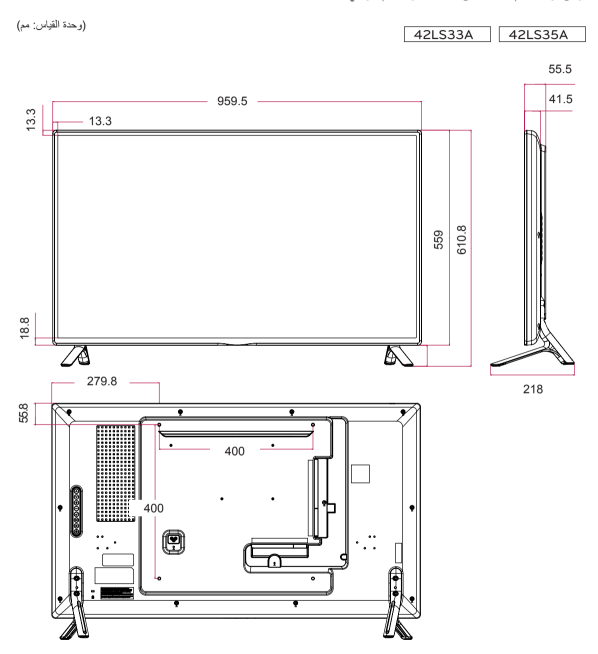
واط (أيمن + أيسر)	10 واط + 10	إخراج صوت RMS	Audio (الصوت)
	Vrms 0,7	حساسية الإدخال	
	8 أوم	مقاومة مكبر الصوت	

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

(وحدة القياس: مم) 32LS33A



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



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

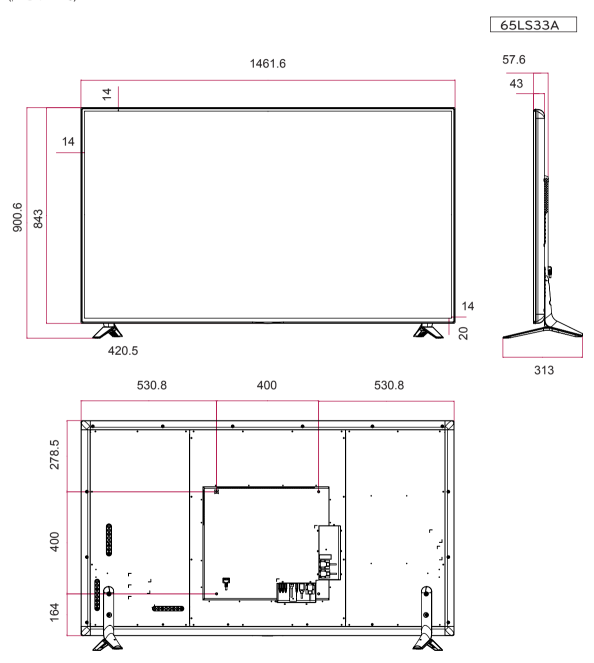
(وحدة القياس: مم) 47LS33A 47LS35A 55.8 1071 40.8 13.2 13.2 18.7 335.5 247 129 400

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

(وحدة القياس: مم) 55LS35A 55LS33A 56.8 1240.9 13.2 41.8 13.2 770.8 717.2 18.7 420.5 Ŷ 247 400 

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

(وحدة القياس: مم)



#### (الوضع المعتمد DTV) HDMI)

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

### الوضع المعتمد RGB (الكمبيوتر)

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

# الوضع المعتمد HDMI (الكمبيوتر)

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

# ا ملاحظة

• تتوفر مستويات الاستبانة للكمبيوتر كما في خيار ملصق الإدخال في وضع الإدخال RGB و 60 / 480 × 640 :HDMI/ DVI/ Display Port

1280 × 720 /60 هرتز، 1920 × 1080 / 60 هرتز ومستويات الاستبانة للتلفاز الرقمي (DTV): 720p، 480p، .1080p

# ا ملاحظة

- •التردد العمودي: ليتمكن المستخدم من مشاهدة عرض المنتج، ينبغى أن تتغير صورة الشاشة عشرات المرات كل ثانية واحدة مثل المصباح الفلور سنت. 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 الزمني الأفقى، يمكن حساب عدد الخطوط الأفقية التي يتم عرضها كل ثانية كالتردد الأفقى. ووحدة القياس هي الكيلوهرتز.

# رموز الأشعة تحت الحمراء

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

ملاحظة	الوظيفة	الرمز (سداسي عشري)
زر وحدة تحكم عن بعد	Power 🖰 (الطاقة)	08
زر وحدة تحكم عن بعد	INPUT (الإدخال)	0B
زر وحدة تحكم عن بعد	Monitor On (تشغيل الشاشة)	C4
زر وحدة تحكم عن بعد	Monitor OFF (إيقاف تشغيل الشاشة)	C5
زر وحدة تحكم عن بعد	ENERGY SAVING (توفير الطاقة) (PØ)	95
زر وحدة تحكم عن بعد	3D	DC
زر وحدة تحكم عن بعد	المفاتيح الرقمية من 0 إلى 9	10 إلى 19
زر وحدة تحكم عن بعد	a/A/1	32
زر وحدة تحكم عن بعد	CLEAR	2F
زر وحدة تحكم عن بعد	(+) Volume	02
زر وحدة تحكم عن بعد	( - ) ✓ Volume	03
زر وحدة تحكم عن بعد	ARC	79
زر وحدة تحكم عن بعد	ARC (تمييز بعلامة)	99
زر وحدة تحكم عن بعد	MUTE (كتم الصوت)	09
زر وحدة تحكم عن بعد	A (السطوع) A (السطوع)	E0
زر وحدة تحكم عن بعد	V (السطوع) BRIGTNESS	E1
زر وحدة تحكم عن بعد	PSM	4D
زر وحدة تحكم عن بعد	INFO ①	AA
زر وحدة تحكم عن بعد	W.BAL	5F
زر وحدة تحكم عن بعد	SETTINGS	43
زر وحدة تحكم عن بعد	ا (أعلى ♦ الله الله الله الله الله الله الله ال	40
زر وحدة تحكم عن بعد	Town (أسفك) ▼	41
زر وحدة تحكم عن بعد	Left (اليسار) ▶	07
زر وحدة تحكم عن بعد	Night (اليمين) ►	06
زر وحدة تحكم عن بعد	S.MENU	3F
زر وحدة تحكم عن بعد	OK (موافق)	44
زر وحدة تحكم عن بعد	(رجوع) BACK (رجوع)	28
زر وحدة تحكم عن بعد	EXIT (الخروج)	5B
زر وحدة تحكم عن بعد	SMPLINK	7E
زر وحدة تحكم عن بعد	TILE (التجانب)	7B
زر وحدة تحكم عن بعد		B1
زر وحدة تحكم عن بعد	<b>•</b>	B0
زر وحدة تحكم عن بعد	II	ВА
زر وحدة تحكم عن بعد	≪	8F
زر وحدة تحكم عن بعد	₩	8E
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

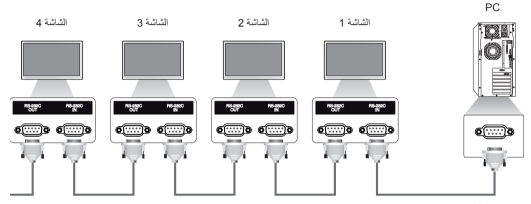
# للتحكم بمنتجات عديدة

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

# توصيل الكابل

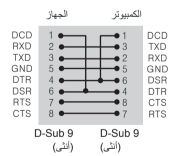
قم بتوصيل كابل RS-232C كما هو موضح في الصورة.

•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.



كابل RS-232C غير مضمّن)

# عمليات تهيئة RS-232C





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

# وصف التوصيل

•سرعة نقل البيانات: BPS 9600

•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

السانات	الأمر		الأمر		الأمر		الأمر		
(سداسية عشرية)	2	1	_						
من 00 إلى 01	a	k	Power .01 (الطاقة)						
راجع "Input Select (تحديد الإدخال)".	b	Х	Input Select .02 (تحديد الإدخال)						
راجع "Aspect ratio (نسبة الطول إلى العرض)".	С	k	Aspect ratio .03 (نسبة الطول إلى العرض)						
راجع "Energy saving (توفير الطاقة)".	q	j	Energy saving .04 (توفير الطاقة)						
راجع "Picture mode" (وضع الصورة)".	X	d	Picture mode .05 (وضع الصورة)						
من 100 إلى 64	g	k	(نباین Contrast .06 (تباین Contrast .06						
من 00 إلى 64	h	k	Brightness .07 (سطوع)						
من 00 إلى 32	k	k	Sharpness .08 (حدة)						
من 00 إلى 64	i	k	(دون) Color .09 (لون)						
من 00 إلى 64	i	k	03. Tint (اختلاف الألوان)						
من 00 إلى 64	u u	X	Color temperature .11 (درجة حرارة الألوان)						
من 00 إلى 64		f	H position 2.12 (الوضع الأفقي)						
من 00 إلى 64	q r	f	V position .13 (الوضع الرأسي)						
من 00 إلى 64		f	v position .13 (الوضع الراسي) H size .14						
	S								
01	u	j	Auto configuration .15 (التهيئة التلقائية)						
من 00 إلى 64	t	k	Balance .16 (التوازن)						
راجع "Sound Mode (وضع الصوت)".	У	d	Sound Mode .17 (وضع الصوت)						
من 00 إلى 01	e	k	Mute .18 (كتم الصوت)						
من 00 إلى 64	f	k	Volume .19 (التحكم في مستوى الصوت)						
راجع "Clock 1" (الوقت 1)".	a	f	20. (Clock 1(Years/ Months/ Days) (الوقت 1(السنة / الشهر/ اليوم))						
راجع "Clock 2 (الوقت 2)".	Х	f	Clock 2(Hours/ Minutes/ Seconds) .21 (الوقت 2(الساعة / الدقيقة / الثانية))						
من 00 إلى 01	С	f	() Off time schedule .22						
من 00 إلى 01	b	f	() On time schedule .23						
راجع "Off Timer (مؤقت الإيقاف)".	е	f	24. (Off timer (Repeat mode/ Time (موقت الإيقاف (وضع التكرار / الوقت))						
راجع "On Timer (مؤقت التشغيل)".	d	f	25. (On Timer (Repeat mode/ Time) (مؤقت التشغيل (وضع التكرار / الوقت))						
راجع "On Timer Input (إدخال مؤقت التشغيل)".	u	f	On Timer Input .26 (إدخال مؤقت التشغيل)						
من 00 إلى 01	n	m	Automatic Standby .27 (وضع استعداد تلقائي)						
من 00 إلى 01	g	f	Auto off .28 (ايقاف تلقائي)						
راجع "Language (اللغة)".	<u>j</u>	f	Language .29 (اللغة)						
راجع "ISM Method" (طريقة ISM)".	р	j	الالكان ISM Method .30 (طريقة ISM)						
, (iem 25 ) iem menee (i 5	k	f	Reset .31 (طريقة)						
FF	n	d	25. Current temperature (قيمة درجة الحرارة)						
راجع "Key (المفتاح)".	C	m	Key .33 (المفتاح)						
FF	ı	d	05. Time elapsed (إظهار الوقت المنقضى)						
FF		f	75. Product serial number (التحقق من الرقم المتسلسل)						
FF	у	f	50. Software version (المستدان البرنامج)						
	Z		30. Software Version (المصار المرابعة) Software Version .37 White Balance Red Gain .37						
من 00 إلى FE	m	j	الأبيض)						
من 00 إلى FE	n	j	White Balance Green Gain .38 (اكتساب اللون الأخضر من التوازن الأبيض)						
من 00 إلى FE	0	j	White Balance Blue Gain .39 (اكتساب اللون الأزرق من التوازن الأبيض)						
من 00 إلى 64	g	m	Backlight .40 (الإضاءة الخلفية)						
00 إلى 01	d	k	Screen off .41 (حجب الشاشة)						

البيانات	بر	الأه	
(سداسية عشرية)	2	1	
من 00 إلى 01	d	d	42. TILE MODE (وضع النجانب)
FF	z	d	Tile Mode Check .43 (التحقق من وضع التجانب)
راجع "Tile ID" (معرّف النجانب)"	i	d	Tile ID .44 (معرّف النجانب)
من 00 إلى 32	е	d	Tile H Position .45 (الوضع الأفقي للتجانب)
من 00 إلى 32	f	d	Tile V Position .46 (الوضع الرأسي للتجانب)
من 00 إلى 32	g	d	74. Tile H Size (الحجم الأفقي للتجانب)
من 00 إلى 32	h	d	48. Tile V Size (الحجم الرأسي للتجانب)
من 00 إلى 01	j	d	49. Natural Mode (الوضع الطبيعي) (في وضع Tile (التجانب))

# ا ملاحظة



- أثناء عمليات USB مثل Dvix أو EMF، يتم تنفيذ ومعالجة كل الأوامر كـ NG باستثناء Power (الطاقة) (key و (ka) و (mc) (المفتاح) •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]

لتحديد وضع الضبط الافتراضي ووضع ضبط المستخدم. [Command1] \*

> للتحكم بضوابط أجهزة العرض. [Command2] \*

يُستخدم [Set ID] لتحديد جهاز العرض الذي ترغب في التحكم فيه. يمكن تعيين معرّف جهاز لكل جهاز عرض من [Set ID] \*

1 إلى 255 (من 01H إلى FFH)، أو من 1 إلى 1000 (من 001H إلى 3e8H) في بعض الطرازات، ضمن OPTION في قائمة شاشة خيارات العرض. يتيح تحديد 'OOH' أو 'OOOH' لمعرّف الجهاز التحكم المنزامن بكافة

أجهزة العرض المتصلة. (قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.)

لإرسال بيانات الأمر. [Data] \*

قد يزداد عدد البيانات وفقًا للأمر.

إرجاع لأول السطر. يتطابق مع '0x0D' في رمز ASCII. [Cr] \*

مساحة فارغة. يتطابق مع '0x20' في رمز ASCII. []\*



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

- \* يرسل المنتج ACK (إقرار) وفقًا لهذا التنسيق عند تلقى بيانات عادية. وفي هذا الوقت، إذا كانت البيانات عبارة عن FF، يشير ذلك إلى بيانات الحالة الحالية. أما إذا كانت البيانات في وضع كتابة البيانات، فإنها تظهر بيانات الكمبيوتر.
  - \* إذا تم إرسال الأمر مع معرّف جهاز '00' (=00x0) أو "00(=0000) "، يتم إرسال البيانات إلى كافة أجهزة العرض كما لا يتم إرسال إقرار .(ACK)
    - \* إذا تم إرسال قيمة البيانات 'FF' في وضع التحكم عبر 232C-RS، يمكن التحقق من ضبط القيمة الحالية لوظيفة ما (لبعض الوظائف فقط).
      - \* قد تكون بعض الأوامر غير معتمدة في بعض الطرازات.

#### 21. Power (الطاقة) (الأمر: a k)

للتحكم بتشغبل/إبقاف تشغبل طاقة الشاشة

#### الار سال

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

البيانات 00 : إيقاف التشغيل 01: التشغيل

#### الأقر ار

#### [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.

#### 94. Energy saving (توفير الطاقة) (الأمر: q j) لصبط وظبفة توفير الطاقة

#### الارسال

#### [i][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

البيانات 00: إيقاف التشغيل 01: الحد الأدنى

02: الحد المتوسط

03. الحد الأقصى

04: تلقائي

05. ابقاف تشغيل الشاشة

#### الأقر ار

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

\*\* قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

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

لتحديد مصدر الإدخال للشاشة.

#### الإر سال

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

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

#### الأقر ار

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

\* قد لا يتم اعتماد بعض إشارات الإدخال حسب الطراز.

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

#### الار سال

# [d][x][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

البيانات 00: Vivid (زاهي) Standard :01 (القياسي)

Cinema .02 (السينما)

Sport .03 (الرياضة)

(الألعاب) Game :04 Expert1 :05 (الخبير)

Expert2 :06 (الخبير)

APS:08

#### الأقر ار

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

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

#### الار سال

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

البيانات 01: 3:4

16:9:02

04: تكبير /تصغير (HDMI التلفاز الرقمي)

09: مسح فقط (720 بكسل أو أكثر) (HDMI التلفاز الرقمي)

من 10 إلى Cinema Zoom: 1F (تكبير سينمائي) من 1 إلى 16 (HDMI التلفاز الرقمي)

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

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

## الإقرار

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

#### g k) (تباين) (الأمر: Contrast .06 لضبط تباين الشاشة

#### الارسال

#### [k][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

البيانات من 00 إلى 64: التباين من 0 إلى 100

#### الإقر ار

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

# h k) (الأمر: Brightness .07

لضبط سطوع الشأشة.

الار سال

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

البيانات من 00 إلى 64: السطوع من 0 إلى 100

الاقر ار

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

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

الار سال

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

البيانات 00 إلى 64: اختلاف الألوان من R50 إلى G50

الأقر ار

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

### 08. Sharpness (حدة) (الأمر: k k)

لضبط حدة الشاشة.

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

الار سال

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

البيانات من 00 إلى 32: الحدة من 0 إلى 50

الإقرار

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

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

#### الار سال [x][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

البيانات من 00 إلى 64: دافئة 50 إلى باردة 50

الأقر ار

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

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

لضبط الوضع الأفقي للشاشة.

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

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

الإرسال

# [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]

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

الارسال

#### [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. V position (الوضع الرأسي) (الأمر: r f)

لضبط الوضع الرأسي للشاشة.

- \* تتروفر 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][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

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

#### الإقرار

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

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

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)

#### الإقرار

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

# Balance .16 (الأمر: tk) (الأمر: balance لفيبط توازن الصوت.

الإرسال

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

البيانات من 00 إلى 64: يسار 50 إلى يمين 50

#### الإقرار

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

# y d (وضع الصوت) (الأمر: y d (الأمر: ) (الأمر: ) لتحديد وضع الصوت.

الار سال

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

البيانات 31: Standard (القياسي) 02: Music (موسيقي) 03: Cinema (سينما)

03. Sport (رياضة) 40. Sport (رياضة) 50. Game (لعبة) 70. News

الأقداد

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

#### 18. Mute (كتم الصوت) (الأمر: e k)

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

#### الإرسال

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

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

#### الأقر ار

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

# التهيئة التلقانية) (التهيئة التلقانية) (التهيئة التلقانية) (الأمر: (u j)

ر على المسورة والحد من اهتزاز الصورة تلقائيًا. (متوفر لإدخال RGB-PC فقط.)

#### الار سال

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

البيانات 01: الجهاز

#### الإقر ار

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

## Volume .19 (التحكم في مستوى الصوت) (الأمر: fk)

لضبط تشغيل مستوى الصوت.

#### الار سال

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

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

#### الاقر ار

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

#### (cf:الأمر) () Off time schedule .22 تمكن / تعطيل الجدول الزمني جرا.

#### الارسال

#### [f][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

البيانات 00 : إيقاف التشغيل 01: التشغيل

#### الأقر ار

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

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

لضبطُ قُيَم Time 1 (الوقت 1) (Year/ Month/ Day) (السنة / الشهر / اليوم))

#### الإر سال

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

(Year/ Month/Day) (السنة/ الشهر/ اليوم).

البيانات 1من 00 إلى 1E: 2010 إلى 2040 البيانات 2من 01 إلى OC: يناير إلى ديسمبر البيانات 3من01 إلى 1F: 1 إلى 31 \* أدخل "fa [Set ID] ff" للتحقق من قِيَم Time 1 (الوقت 1)

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

#### (b f :الأمر) () On time schedule .23 تمكن / تعطيل الجدول الزمني جرا.

الار سال

# [f][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

البيانات 00 : إيقاف التشغيل 01 : التشغيل

#### الأقر ار

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

#### 12. Clock 2 (الوقت 2) (Hour/ Minute/ Second) (الساعة/ الدقيقة/ الثانية) (الأمر: x f)

لضبط قِيَم Time 2 (الوقت Edul) (الوقت Hour/ Minute/ Second) (الساعة/ الدقيقة/ الثانية)).

#### الإر سال

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

البيانات1 من 00 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة البيانات2 من 00 إلى 3B: 00 إلى 59 دقيقة البيانات3 من 00 إلى 3B: 00 إلى 59 ثانية

- \* أدخل "fx [Set ID] ff" للتحقق من قِيَم Time 2 (الوقت 2) (Hour/ Minute/Second) (الساعة/ الدقيقة/ الثانية).
  - \*\* لا يعمل هذا الأمر إذا لم يتم ضبط Time 1 (الوقت 1) (Year/ Month/ Day) (السنة/ الشهر/ اليوم) مسبقًا.

#### الإقر ار

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

#### التكرار)/ الوقت) (الأمر: df) لضبط وظيفة On Timer (مؤقت التشغيل) (Repeat Mode (وضع التكرار)/ الوقت). الار سال [f][d][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr] البيانات 1 1. من f1h إلى f7h (قراءة البيانات) F1: قراءة بيانات وقت التشغيل الأول F2: قراءة بيانات وقت التشغيل الثاني F3: قراءة بيانات وقت التشغيل الثالث F4: قراءة بيانات وقت التشغيل الرابع F5: قراءة بيانات وقت التشغيل الخامس F6: قراءة بيانات وقت التشغيل السادس F7: قراءة بيانات وقت التشغيل السابع 2. e1h-e7h (حذف فهرس واحد)، e0h (حذف كافة الفهارس) EO: حذف كافة بيانات وقت التشغيل E1: حذف بيانات وقت التشغيل الأول E2: حذف بيانات وقت التشغيل الثاني E3: حذف بيانات وقت التشغيل الثالث E4: حذف بيانات وقت التشغيل الرابع E5: حذف بيانات وقت التشغيل الخامس E6: حذف بيانات وقت التشغيل السادس E7: حذف بيانات وقت التشغيل السابع 3. من 01h إلى 06h (ضبط اليوم لوقت التشغيل) 00: ابقاف التشغيل 01: مرة واحدة 02. يوميًا 03: من الاثنين إلى الجمعة 04: من الاثنين إلى السبت 05: من السبت إلى الأحد 06. كل أحد 07. كل اثنين 08. كل ثلاثاء 09. كل أربعاء OA. کل خمیس OB. كل جمعة OC. كل سبت البيانات2 00 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة البيانات3 00 إلى 3B: 00 إلى 59 دقيقة \* لقر اءة قائمة وقت الإيقاف أو حذفها، قم بضبط FFH لـ [Data2] و [Data3]. (المثل 1: fd 01 f1 ff ff - قراءة بيانات وقت التشغيل الأول.) (المثل 2: fd 01 e1 ff ff - حذف بيانات وقت التشغيل الأول.) المثل 3: fd 01 04 02 03 - ضبط وقت التشغيل) إلى "الاثنين إلى السبت، 02:03".) \* يتم اعتماد هذه الوظيفة فقط عند ضبط 1 (Year/Month/Day) (السنة/الشهر/اليوم) و Hour/Minute/Second) (الساعة/ الدقيقة/ الثانية).

On Timer .25 (مؤقت التشغيل) (Repeat Mode وضع

#### الإقرار

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

# 24. Off Timer (مؤقت الإيقاف) (Repeat Mode (وضع التكرار)/ الوقت) (الأمر: e f)

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

#### الار سال

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

#### البيانات1

.. 1. من f1h إلى f7h (قراءة البيانات)

F1: قر اءة بيانات وقت الإيقاف الأول

F2: قراءة بيانات وقت الإيقاف الثاني

- F3: قراءة بيانات وقت الإيقاف الثالث

F4: قراءة بيانات وقت الإيقاف الرابع

F5: قراءة بيانات وقت الإيقاف الخامس

.F. قراءه بيانات وقت الإيفاف الحامس

F6: قراءة بيانات وقت الإيقاف السادس

F7: قراءة بيانات وقت الإيقاف السابع

2. e1h-e7h (حذف فهرس واحد)، e0h (حذف كافة الفهارس)

E0: حذف كافة بيانات وقت الإيقاف

E1: حذف بيانات وقت الإيقاف الأول

E2: حذف بيانات وقت الإيقاف الثاني

E3: حذف بيانات وقت الإيقاف الثالث

E4: حذف بيانات وقت الإيقاف الرابع

E5: حذف بيانات وقت الإيقاف الخامس

E6: حذف بيانات وقت الإيقاف السادس

E7: حذف بيانات وقت الإيقاف السابع

الإيقاف) 06h (ضبط اليوم لـ وقت الإيقاف)

00: إيقاف التشغيل

01: مرة واحدة

02. يوميًا

03: من الاثنين إلى الجمعة

04: من الاثنين إلى السبت

05: من السبت إلى الأحد

06. كل أحد

07. كل اثنين

80. كل ثلاثاء

09. كل أربعاء

وں کل اربعاء

OA. كل خميس

OB. كل جمعة

OC. کل سبت

البيانات2 00 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة

البيانات3 00 إلى 3B: 00 إلى 59 دقيقة

\* لقراءة قائمة وقت الإيقاف أو حذفها، قم بضبط FFH لـ [DATA2] و [البيانات3].

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

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

المثل 3: 30 fe 01 04 02 03 - ضبط وقت الإيقاف إلى "الاثنين إلى السبت، 02:03".)

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

#### الإقرار

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

#### 28. Auto off (إيقاف تلقائي) (الأمر: g f) 26. On Timer Input (إدخال مؤقت التشغيل) (الأمر: u f) لضبط وظيفة الإيقاف التلقائي. لإضافة إدخال جديد في الجدول عبر تحديد إدخال للضبط الحالي لمؤقت التشغيل الارسال الار سال [f][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr] [f][u][ ][Set ID][ ][Data1][Cr] البيانات 00: إيقاف التشغيل (عدم إيقاف التشغيل بعد 15 دقيقة) [f][u][ ][Set ID][ ][Data1][Data2][Cr] 01: التشغيل (إيقاف التشغيل بعد 15 دقيقة) البيانات (إضافة جدول) الأقر ار RGB 60 DVI-D :70 [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x] (HDMI1) HDMI:90 (HDMI1) HDMI:90 البيانات1 (تغيير الجدول) 29. Language (الأمر: ) (الأمر: i f) 1. من f1h إلى f4h (قراءة البيانات) لضبط اللغة لشاشة خيارات العرض (OSD). F1: تحديد إدخال الجدول الأول F2: تحديد إدخال الجدول الثاني الارسال F3: تحديد إدخال الجدول الثالث [f][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr] F4: تحديد إدخال الجدول الرابع F5: تحديد إدخال الجدول الخامس البيانات Czech :00 (التشيكية) F6: تحديد إدخال الجدول السادس 01: الدانمار كية F7: تحديد إدخال الجدول السابع 02: الألمانية 03: الإنجليزية البيانات2 04: الأسبانية (الاتحاد الأوروبي) 1. من f1h (قر اءة البيانات) 05: اليونانية \* لقراءة إدخال الجدول، أدخل FFH لـ [Data2]. 06: الفرنسية إذا لم يكن أي جدول متوفرًا لـ [Data1] عند محاولة قراءة بيانات الجدول 07: الإيطالية أو تغيير ها، سيتم عرض النص NG وستفشل العملية. 08: الهولندية (المثل 1: 60 fu 01 - قم بنقل كل إدخال جدول سطرًا واحدًا إلى أسفل 09: النرويجية وقم بحفظ إدخال الجدول الأول في وضع RGB.) OA: البر تغالية (المثل fu O1 f1 ff :2) - قراءة إدخال الجدول الأول.) OB: البرتغالية (BR) (البرازيل) إذا لم يكن أي جدول ثالث متوفرًا، سيتم عرض النص NG وستفشل OC: الروسية OD: الفنلندية \* يتم اعتماد هذه الوظيفة فقط عند ضبط 1 (Year/Month/Day) OE: السويدية

#### (السنة/الشهر/اليوم) و Hour/Minute/Second) ( الساعة/الدقيقة/ الثانية)، وقت التشغيل (Repeat Mode (وضع التكرار/الوقت). \*\* قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

#### الأقر ار

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

#### الإقر ار

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

(الكتانتونية)

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

(Cantonese) (الصينية يؤ) Yue Chinese :11

OF: الكورية

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

# الإر سال

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

البيانات 08. عادى 20. تنقية الألوان

#### الإقرار

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

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

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

### الار 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) 02: 6 ساعات (إيقاف التشغيل بعد 6 ساعات) 03: 8 ساعات (إيقاف التشغيل بعد 8 ساعات)

#### الإقر ار

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

#### 14. Time elapsed (إظهار الوقت المنقضى) (الأمر: I d

للتحقق من الوقت المنقضى.

الار سال

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

البيانات FF: قراءة الحالة

الأقر ار

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

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

#### 11. Reset (طريقة) (الأمر: k f)

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)

الإقر ار

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

# 02. Current temperature (قيمة درجة الحرارة) (الأمر: n d)

للتحقق من قيمة درجة الحرارة الداخلية.

الإرسال

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

البيانات FF: التحقق من الحالة

الأقر ار

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

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

\* تعرض الحرارة بصيغة سداسية عشرية.

#### Product serial number .35 (التحقق من الرقم المتسلسل) (الأمر: v f)

للتحقق من الأرقام المتسلسلة

الإر سال

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

البيانات FF: للتحقق من الرقم المتسلسل للمنتج

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

\* تكون البيانات بصيغة ASCII code

#### 33. Kev (المفتاح) (الأمر: c m)

لإرسال رمز المفتاح الخاص برمز الأشعة تحت الحمراء لجهاز التحكم عن

الإر سال

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

البيانات IR\_KEY\_CODE

الأقر ار

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

لرمز مفتاح، راجع رمز الأشعة تحت الحمراء. \* إن بعض الأوامر غير معتمدة حسب الطراز.

# 36. Software version (إصدار البرنامج) (الأمر: z f)

للتحقق من إصدار البرنامج.

الار سال

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

البيانات FF: للتحقق من إصدار البرنامج

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

# White Balance Red Gain .37 (اكتساب اللون الأحمر من

التوازن الأبيض) (الأمر: m j) لضبط اكتساب الأحمر من التوازن الأبيض.

الار سال

## [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]

#### 94. Backlight (الإضاءة الخلفية) (الأمر: g m 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.

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

لضبط اكتساب الأخضر من التوازن الأبيض.

الإر سال

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

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

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

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

الار سال

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

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

الأقر ار

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

#### dd (وضع التجانب) (الأمر: dd d)

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

الإرسال

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

البيانات 00 إلى FF: البايت الأول - Tile Row (سطر التجانب) البايت الثاني - Tile Column (عمود التجانب)

\*يعني 00، 01، 10 أن Tile Mode (وضع التجانب) متوقف عن "التشغيل.

\*\* قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

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

الار سال

#### [j][o][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

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

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

# d z (الأمر: Tile Mode Check .43 (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.

#### [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)

#### الإر سال

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

(وضع التجانب) إلى تشغيل.

لضبط الوضع العمودي للتجانب.

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

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

\* تتوفر هذه الوظيفة فقط عند ضبط الوضع طبيعي الخاص بـ Tile

Mode (وضع التجانب) إلى إيقاف التشغيل مع ضبط Mode

\* 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]

#### 44. Tile ID (معرّف التجانب) (الأمر: d i)

لضبط Tile ID (معرّف التجانب).

#### الإرسال

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

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

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

#### dg (الأمر: Tile H Size .47 (الحجم الأفقى للتجانب)

لضبط الحجم الأفقى للتجانب.

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

#### dh (الأمر: Tile V Size .48) (المر: dh)

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 Mire (وضع التجانب) إلى تشغيل.

#### الار سال

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

البيانات 00 إلى 32: 0 إلى 50

\*\* قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

#### الأقر ار

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

#### de (الأمر: Tile H Position .45) (الوضع الأفقي للتجانب) 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.

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

#### 49. Natural Mode (الوضع الطبيعي) (في وضع Tile (التجانب)) (الأمر: d j)

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

#### الإرسال

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

البيانات 00: إيقاف التشغيل 01: تشغيل

#### الإقرار

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







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

للحصول على رمز المصدر بموجب GPL و LGPL و LGPL و MPL و LGPL و MPT المنتج، وتر اخيص أخرى مفتوحة المصدر، الموجودة في هذا المنتج، يُرجى زيارة الموقع http://opensource.lge.com. بالإضافة إلى رمز المصدر، فإنّ كل شروط التراخيص وكفالات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق الطبع والنشر متوفرة للتنزيل. ستوفر LG Electronics أيضًا الرمز المفتوح المصدر على قرص مضغوط مقابل التكاليف التي تغطي إجراء هذا التوزيع ومثل تكلفة الوسائط والشحن والتسليم) وذلك بعد توجيه طلب عبر البريد الإلكتروني على opensource@lge.com. هذا العرض سارٍ لمدة ثلاثة (3) أعوام بدءًا من تاريخ شراء المنتج.

Energy STAR

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

As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information

on the ENERGY STAR program.

احرص على قراءة احتياطات الأمان قبل استخدام المنتج. 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.

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

تحذير - هذا منتج من الفئة الأولى. يمكن لهذا المنتج أن

يصدر تشويشاً صوتياً في البيئة المنزلية ويُطلب في هذه

الحالة من المستخدم اتخاذ الإجراءات المناسبة.

الطراز

الرقم التسلسلي