

دليل المالك
شاشة العرض الرقمية
من LG
(شاشات عرض)

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

43SL5B	32SE3KB	32SE3B
49SL5B	43SE3KB	43SE3B
55SL5B	49SE3KB	49SE3B
	55SE3KB	55SE3B
	65SE3KB	65SE3B

www.lg.com

جدول المحتويات

3	احتياطات الأمان	30	الترفيه
3	احتياطات لدى تركيب المنتج	30	استخدام الشبكة
4	احتياطات حول استخدام محوّل التيار المتردد وسلك الطاقة	30	- الاتصال بشبكة
5	احتياطات عند نقل المنتج	32	- حالة الشبكة
5	احتياطات عند استخدام المنتج	32	استخدام وسائطي
5	التثبيت على الحائط	32	- توصيل أجهزة تخزين USB
6	التراخيص	34	- استعراض الملفات
7	التجميع والتحضير	36	- عرض الأفلام
7	الملحقات	39	- عرض الصور
8	الملحقات الاختيارية	41	- الاستماع إلى الموسيقى
10	الأجزاء والأزرار	43	- عرض قائمة المحتويات
12	توصيل الحامل	44	تخصيص الضوابط
13	توصيل مكبرات الصوت	44	الوصول إلى القوائم الرئيسية
14	توصيل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء	45	- ضوابط الصورة
15	الوضع العمودي	49	- ضوابط الصوت
16	تثبيت القوس LG Logo Bracket وإزالته	50	- ضوابط الوقت
17	التثبيت على الحائط	51	- ضوابط الخيارات
19	وحدة التحكم عن بُعد	54	- ضوابط الشبكة
21	إظهار اسم الجهاز الموصول بمنفذ إدخال	55	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
21	قائمة ضبط توازن اللون الأبيض	57	مواصفات المنتج
22	استخدام معرف الصورة	69	رموز الأشعة تحت الحمراء
23	إجراء التوصيلات	71	للتحكم بمنتجات عديدة
23	توصيل الجهاز بكمبيوتر	71	توصيل الكابل
25	توصيل الجهاز الخارجي	72	عمليات تهيئة RS-232C
28	استخدام التلفاز	72	- كبل 4P
28	استخدام قائمة الإدخال	72	- كابل RS-232C
28	ضبط نسبة العرض إلى الطول	72	وصف التوصيل
		73	لائحة مراجع الأوامر
		75	بروتوكول الإرسال / الاستقبال

احتياطات الأمان

يرجى قراءة احتياطات الأمان هذه بعناية قبل استخدام المنتج.

تحذير

إذا تجاهلت رسالة التحذير، فقد تتعرض لإصابة بالغة أو حادث أو حالة وفاة.

تنبيه

إذا تجاهلت رسالة التنبيه، قد تتعرض لإصابة طفيفة أو قد يتسبب ذلك بإلحاق ضرر بالمنتج.

تحذير

• للاستخدام الداخلي فقط.

احتياطات لدى تركيب المنتج

تحذير

- أبقي المنتج بعيداً عن مصادر الحرارة مثل أجهزة التدفئة الكهربائية.
- قد تحدث صدمة كهربائية أو حريق أو ضرر أو تلف
- أبقي مواد التغليف المضادة للرطوبة أو التغليف المصنوع من الفينيل بعيداً عن متناول الأطفال.
- المواد المضادة للرطوبة تلحق الضرر في حال ابتلاعها. في حال ابتلاعها عن طريق الخطأ، أجب المريض على التقيؤ وتوجه إلى أقرب مستشفى.
- بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يتسبب التغليف المصنوع من الفينيل بالاختناق. أبقيه بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تضع أشياء ثقيلة على المنتج أو تجلس عليه.
- في حال تهمل أو سقوط المنتج، قد يتسبب ذلك بأذيته. يجب أن ينتبه الأطفال جيداً.
- لا تترك كبل الطاقة أو كبل الإشارة مهملًا في الممر.
- مكن للمار أن يتعثر فينسبب بصدمة كهربائية أو حريق أو تعطل المنتج أو حدوث إصابة.
- قم بتنظيف المنتج في مكان نظيف وجاف.
- قد يتسبب الغبار أو الرطوبة بصدمة كهربائية أو حريق أو ضرر بالمنتج.

- في حال شم رائحة دخان أو روائح أخرى أو سماع صوت غريب، افصل سلك الطاقة واتصل بمركز الخدمة.
- في حال الاستمرار في استخدام المنتج من دون اتخاذ الإجراءات المناسبة، يمكن أن تحدث صدمة كهربائية أو حريق.
- في حال سقوط المنتج أو انكسار العلبة، أوقف تشغيل المنتج وافصل سلك الطاقة.

- في حال الاستمرار في استخدام المنتج من دون اتخاذ الإجراءات المناسبة، يمكن أن تحدث صدمة كهربائية أو حريق. اتصل بمركز الخدمة.

- لا تسقط أي شيء فوق المنتج أو تعرضه للصدمة. لا تلق بأي ألعاب أو أغراض على شاشة الجهاز.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة شخصية، أو حدوث عطل بالمنتج وإلحاق التلف بالشاشة.

- لا تترك المنتج يسقط عند توصيله بجهاز خارجي.
- فقد يتسبب في إصابات و/أو إلحاق الضرر بالمنتج.

- عند توصيله بجهاز الألعاب، اترك مسافة تعادل أربع مرات طول القياس القطري للشاشة من الجهاز.

- في حال سقوط المنتج بسبب قصر الكبل، قد يتسبب في إصابات و/أو إلحاق الضرر بالمنتج.

- قد يؤدي ترك صورة ثابتة على الشاشة لفترة طويلة إلى إلحاق الضرر بالشاشة واحترق الصورة. لاستخدام المنتج لفترة طويلة، استخدم شاشة توقف على جهاز الكمبيوتر الشخصي أو استخدم وظيفة حماية الصورة المتبقية على المنتج، وعندما لا يتم استخدام المنتج، قم بإيقاف تشغيل الطاقة. لا تشمل كفاءة هذا المنتج الاحتراق أو المشاكل ذات الصلة.

- لا تقم بتنظيف هذا المنتج على حائط في حال وجود احتمال تعرضه للزيت أو رذاذ الزيت.

- قد يلحق هذا ضرراً بالمنتج وبسبب سقوطه.

تنبيه

- تأكد من أن فتحة التهوية ليست مسدودة. قم بتركيب المنتج في مكان واسع ومناسب (مسافة أكثر من 10 سم بعيداً عن الحائط).
- إذا قمت بتنظيف المنتج بشكل قريب جداً من الحائط، فقد يتسبب أو يتسبب بإذلاع حريق بسبب الحرارة الداخلية.
- لا تقم بمد فتحة التهوية للمنتج بواسطة غطاء المائدة أو ستارة.
- يمكن أن يتسبب المنتج أو يتسبب بحرق بسبب زيادة درجة الحرارة داخل المنتج.
- قم بتنظيف المنتج على مكان مسطح وثابت ولا يؤدي إلى سقوط المنتج.
- إذا سقط المنتج، فقد يتسبب بأذيته أو إلحاق الضرر بالمنتج نفسه.

- قم بتنظيف المنتج حيث لا يحدث تشويش كهرومغناطيسي.

- أبقي المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

- قد يتعرض المنتج لضرر.

- قد يؤدي تثبيت المنتج في مكان لا يستوفي الشروط الموصى بها إلى إلحاق ضرر كبير بجودة صورة المنتج ودورة حياته ومظهره. يرجى التحقق مع شركة LG مع جهة تثبيت متخصصة قبل التثبيت. ينطبق هذا التنبيه على مكان حيث يوجد كميات كبيرة من الغبار أو رذاذ الزيت أو حيث تستخدم المواد الكيميائية أو في مكان حيث تكون درجة الحرارة عالية جداً أو منخفضة جداً أو حيث تكون نسبة الرطوبة عالية جداً أو حيث يكون من المرجح أن يبقى المنتج قيد التشغيل لفترة طويلة (المطار ومحطة القطار مثلاً)، وسيؤدي فشل تطبيق هذا التنبيه إلى إبطال الكفاءة.
- لا تقم بتنظيف المنتج في منطقة تفتقر للتهوية المناسبة (مثلاً، على الرف في مكتبة أو في الخزانة) أو في الخارج وتجنب وضعه على وسادة أو سجادة.
- ولا تقم بتنظيفه بالقرب من الأشياء المعرضة للحرارة مثل المصابيح.

احتياطات حول استخدام محوّل التيار المتردد وسلك الطاقة

تحذير

- في حال تسربت المياه أو أي مادة غريبة إلى داخل المنتج (التلفاز أو جهاز العرض أو سلك الطاقة أو محوّل التيار المتردد)، افصل سلك الطاقة فوراً واتصل بمركز الخدمة. وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية نتيجة للضرر الذي تم إلحاقه بالمنتج.
- لا تلمس مقبس الطاقة أو محوّل التيار المتردد وبيدك مبلتين. إذا كانت أسنان المقبس رطبة أو متسخة، امسحها وجففها قبل الاستخدام.
- وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص على إدخال سلك الطاقة بالكامل في محوّل التيار المتردد.
- إذا كان غير موصول بإحكام، قد يتسبب ذلك بنشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص على استخدام أسلاك الطاقة ومحوّلات التيار المتردد المتوفرة أو المعتمدة من قبل LG Electronics Inc.
- قد يؤدي استخدام منتجات غير معتمدة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- عند فصل سلك الطاقة، أمسكه دائماً من المقبس. لا تثن سلك الطاقة بقوة مفرطة.
- قد يتعرض خط الطاقة للضرر قد يؤدي إلى صدمة كهربائية أو حريق.
- احرص على عدم وضع أغراض ثقيلة (أجهزة إلكترونية أو أغطية الخ.) على سلك الطاقة أو محوّل التيار المتردد. احرص على عدم إلحاق ضرر بسلك الطاقة أو محوّل التيار المتردد باستخدام أدوات حادة.
- فقد يؤدي استخدام أسلاك طاقة تالفة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تفكك أبداً سلك الطاقة أو محوّل التيار المتردد أو تصلحه أو تعذله.
- فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص على توصيل كبل الطاقة بالتيار الأرضي.
- قد تتعرض لصعق كهربائي أو للضرر.
- الاستخدام الفولتية المُقدرة فقط.
- قد يتعرض المنتج للضرر أو صعق كهربائي.
- في حالة حدوث رعد وبرق، لا تلمس مطلقاً سلك الطاقة وكبل الإشارة إذ قد يشكل هذا خطراً جسيماً.
- وقد يتسبب هذا في حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتوصيل أسلاك الامتداد المتعددة أو الأجهزة المنزلية أو أجهزة التدفئة الكهربائية بمأخذ فردي. استخدم شريط طاقة مع طرف تأريض مصمم لاستخدام خاص مع الكمبيوتر.
- قد ينلج حريق بسبب زيادة درجة سخونة المنتج.
- لا تلمس قابس الطاقة عندما تكون يدك مبلتين. بالإضافة إلى ذلك، إذا كان دبوس السلك رطباً أو يغطيه الغبار، قم بتجفيف قابس الطاقة بالكامل أو مسح الغبار عنه.
- قد تتعرض لصعق كهربائي بسبب الرطوبة الزائدة.
- إذا لم ترغب في استخدام المنتج لوقت طويل، فافصل كبل الطاقة عن المنتج.

- يمكن أن يتسبب تراكم الغبار بحريق أو يمكن أن يؤدي تلف المواد العازلة إلى تسرب كهربائي أو صدمة كهربائية أو حريق.
- قم بتثبيت كبل الطاقة بالكامل.
- قد ينلج حريق إذا لم يتم تثبيت كبل الطاقة بالكامل.
- لا تدخل موصلًا (مثل القطع المعدنية) في أحد طرفي كبل الطاقة بينما يكون الطرف الآخر موصولاً بطرف الإدخال في الحائط. بالإضافة إلى ذلك، لا تلمس كبل الطاقة فوراً بعد توصيله بطرف الإدخال في الحائط.
- فقد تتعرض لصعق كهربائي.
- يُستخدم الرابط الخاص بالجهاز الكهربائي بصفته جهاز فصل.
- يرجى التأكد من تركيب الجهاز بالقرب من مأخذ الحائط المتصل به ومن إمكانية الوصول إلى المأخذ بسهولة.
- طالما كانت هذه الوحدة متصلة بمأخذ التيار المتردد بالحائط، لا يتم فصلها عن مصدر الإمداد بالتيار المتردد حتى في حالة إيقاف تشغيل الوحدة.

تنبيه

- احرص على تنظيف المأخذ ومحوّل التيار المتردد وأسنان مقبس الطاقة من الغبار وغيرها من الأوساخ.
- فقد يؤدي ذلك إلى خطر نشوب حريق.
- لا تفصل سلك الطاقة أثناء استخدام المنتج.
- يمكن أن تلحق الصدمة الكهربائية الضرر بالمنتج.
- استخدم سلك الطاقة المزود مع الوحدة. إذا استخدمت سلك طاقة آخر، فتأكد من المصادقة عليه من قبل المعايير الوطنية المطبقة عند عدم توفير السلك من قبل المزود. إذا تخلل سلك الطاقة أي عيب، فافصل بجهة التصنيع أو بأقرب موفر خدمة تصليح معتمد لاستبداله.

⚠ تنبيه

- لا تضع مواد سريعة الاشتعال قرب المنتج.
- هناك خطر حدوث انفجار أو حريق بسبب تجاهل خطر المواد السريعة الاشتعال.
- عند تنظيف الجهاز، قم بفصل قابس سلك الطاقة وقم بمسحه بلطف مستخدماً قطعة قماش ناعمة لتفادي التسبب بخدشه. لا تنظف الجهاز مستخدماً قطعة قماش رطبة أو ترش الماء أو أي سوائل أخرى مباشرة على الجهاز. فقد تحدث صدمة كهربائية. (لا تستخدم مواد كيميائية كالبنزين أو مخففات الطلاء (الثتر) أو الكحول)
- خذ قسطاً من الراحة من وقت إلى آخر لحماية نظرك.
- أترك المنتج نظيفاً دائماً.
- اجلس بوضعية مريحة وطبيعية عند استخدام المنتج لإرخاء العضلات.
- خذ قسطاً من الراحة بشكل منتظم عند استخدام المنتج لوقت طويل.
- لا تضغط بيدك أو بشيء حاد مثل ظفر أو قلم رصاص أو قلم حبر بشدة على اللوحة أو لا تقم بخدشه.
- حافظ على المسافة المناسبة من المنتج.
- قد يضعف بصرك إذا نظرت إلى المنتج ضمن مسافة قريبة جداً.
- اضبط الاستبانة والساعة المناسبين بالاستناد إلى دليل المستخدم.
- يمكن أن يضعف بصرك.
- استخدم منظف معتمد فقط عند تنظيف المنتج. (لا تستخدم البنزين أو مرقق الدهان (الثتر) أو الكحول).
- يمكن أن يتلف المنتج.
- البطاريات يجب ألا تتعرض للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس والحريق ومأشابه.
- لا تضع البطاريات غير القابلة للشحن في جهاز شحن البطاريات.
- لا تعرض التلفاز للسوائل ولا تضع أشياء مملوءة بالسوائل بقربه شأن المزهريات والأكواب، إلخ على الجهاز أو فوقه (مثلاً على الرفوف فوق الجهاز).
- قد يؤدي استخدام سماعات الرأس (سماعات الأذن) لفترة طويلة من الوقت أو الاستماع إلى الصوت المرتفع إلى إلحاق الضرر بسمعك.
- قم برش الماء على قطعة قماش ناعمة مرتين إلى 4 مرات، ثم استخدمها لتنظيف الإطار الأمامي، وقم بالمشح في اتجاه واحد فقط. قد يتسبب الرطوبة الزائدة في ترك بقع.

احتياطات عند نقل المنتج

⚠ تحذير

- تأكد من إيقاف تشغيل المنتج.
- قد تتعرض لصعق كهربائي أو قد يتعرض المنتج لضرر.
- تأكد من إزالة الكبلات كافة قبل نقل المنتج.
- قد تتعرض لصعق كهربائي أو قد يتعرض المنتج لضرر.
- تأكد من توجيه لوحة الشاشة للأمام وأمسكها بيدك لتحريكها. إذا أسقطت الجهاز، فقد تتسبب أجزاء المنتج التالية في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق. اتصل بمركز الخدمة المعتمد للقيام بالإصلاح.
- تأكد من أن المنتج متوقف عن التشغيل ومفصول عن الطاقة الكهربائية وكل الكبلات مفصولة. يتطلب حمل الجهاز شخصين أو أكثر. لا تضغط على الجهة الأمامية من الجهاز.

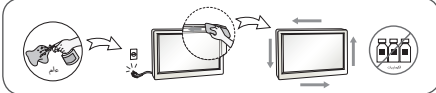
⚠ تنبيه

- لا تقم بطرق المنتج عند نقله.
- قد تتعرض لصعق كهربائي أو قد يتعرض المنتج لضرر.
- لا تتخلص من صندوق تغليف المنتج. استخدمه عند الانتقال.

احتياطات عند استخدام المنتج

⚠ تحذير

- لا تقم بتفكيك المنتج أو إصلاحه أو تعديله وفقاً للتقدير الخاص.
- يمكن أن يحدث حريق أو صدمة كهربائية.
- اتصل بمركز الخدمة المحلي للتحقق من المنتج أو معايرته أو إصلاحه.
- إذا أردت ترك الشاشة دون استخدام لفترة طويلة، فقم بفصلها من مأخذ الحائط.
- ابق المنتج بعيداً عن الماء.
- يمكن أن يحدث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تقم بطرق الجزء الأمامي وجوانب الشاشة أو خدشها مستخدماً مواد معدنية.
- وإلا فقد يلحق التلف بالشاشة.
- تجنب درجات الحرارة العالية والرطوبة.



- لا تستخدم منتجات تعمل بولتية عالية بالقرب من جهاز العرض. (مثال، منشئة الحشرات)
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية وبالتالي إلى تعطل جهاز العرض.

التثبيت على الحائط

- لا تقم بتثبيت الجهاز بنفسك. اتصل بالتقني المعين من قبل الشركة المصنعة. فقد يتسبب ذلك بإصابات.

التراخيص

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



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

اجتاز جهاز DivX Certified® هذا اختبارات صارمة لضمان أنه ممكن لتشغيل فيديو DivX®.

لتشغيل أفلام DivX تم شراؤها، سجّل أولاً الجهاز على الموقع vod.divx.com.

ابحث عن رمز التسجيل في القسم DivX VOD ضمن قائمة إعداد الجهاز.

DivX Certified® لتشغيل فيديو DivX® بدقة عالية تصل إلى 1080p، بما في ذلك المحتوى المميز. DivX® و DivX Certified® والشعارات ذات الصلة هي علامات تجارية لـ DivX, LLC وتستخدم بموجب ترخيص.

وتغطيها واحدة أو أكثر من براءات الاختراع التالية في الولايات المتحدة:

7,519,274؛ 7,515,710؛ 7,460,668؛ 7,295,673.



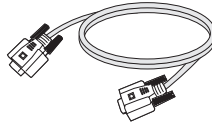
تم التصنيع بموجب ترخيص من معامل Dolby. إن Dolby ورمز D المزدوج هي علامات تجارية مسجلة لمعامل Dolby.



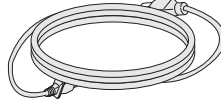
التجميع والتحضير

الملحقات

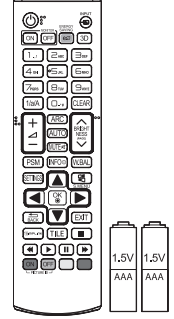
يرجى التحقق من وجود كافة المكونات في العلبة قبل استخدام المنتج. في حال عدم وجود أي مكونات، اتصل بمتجر البيع بالتجزئة الذي اشترت منه الجهاز. قد تختلف الصور في هذا الدليل عن المنتج والملحقات الفعلية.



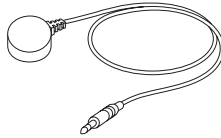
كابل RGB



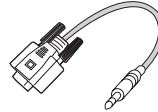
سلك الطاقة



وحدة التحكم عن بُعد،
بطاريتان لكل وحدة (AAA)



جهاز استقبال الأشعة تحت
الحمراء



محوّل ربط RS-232C



البطاقة و خطاب الضمان



تنبيه

- استخدم دائماً المكونات الأصلية لضمان توفير الحماية والحفاظ على أداء المنتج.
- لن يشمل الضمان أي أضرار أو إصابات تنتج عن استخدام مكونات غير أصلية.



ملاحظة

- قد تختلف الملحقات المتوفرة مع المنتج باختلاف الطراز أو المنطقة.
- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل من دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف المنتج.
- برنامج SuperSign والدليل الخاص به
- التنزيل من موقع ويب LG Electronics (<http://partner.lge.com>) وتنزيل الإصدار الأخير من البرنامج المخصص للطراز لديك.
- يرجى زيارة موقع ويب

الملحقات الاختيارية

تكون الملحقات الاختيارية عرضة للتغيير، من دون إشعار مسبق، وذلك لتحسين أداء المنتج كما يمكن إضافة ملحقات جديدة. قد تختلف الصور في هذا الدليل عن المنتج والملحقات الفعلية.



البراغي

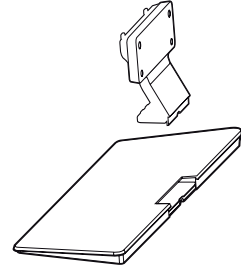
القطر 4.0 مم x المسافة 0.7 مم

الكمية	الطول (بما في ذلك الحلقة الزنيكرية)	زارطلا
6 عصام	10 مم	32SE3*
8 عصام	14 مم	43SE3* 43SL5B
8 عصام	14 مم	49SE3* 49SL5B
8 عصام	14 مم	55SE3* 55SL5B
8 عصام	16 مم	65SE3*



قواصل مبادعة
الحامل

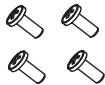
-	32SE3*
2 عصام	43SE3*
	43SL5B
	49SE3*
	49SL5B
	55SE3*
	55SL5B
	65SE3*



الحامل

32SE3*	ST-322T
43SL5B/43SE3*	ST-432T
49SE3*/55SE3* 49SL5B/55SL5B	ST-492T
65SE3*	ST-652T

مجموعة أدوات الحامل



البراغي

القطر 4.0 مم x المسافة 1.6 مم
x الطول 10 مم

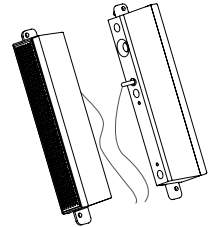


البراغي

القطر 4.0 مم x المسافة 0.7 مم
x الطول 8 مم (بما في ذلك الحلقة
الزنيكرية)



حاملات الكابلات/
روابط الكابلات



مكبرات الصوت
SP-5000

مجموعة أدوات مكبرات الصوت

(للطراز **SL5B/ **SE3B فقط)

ملاحظة



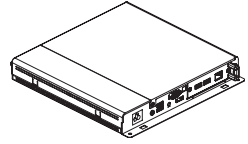
- قد لا يتوفر حامل الكابل/أداة ربط الكابل في بعض المناطق أو لبعض الطرازات.
- تتوفر الملحقات الاختيارية لبعض الطرازات فقط. وإذا لزم الأمر، يرجى شراؤها بشكل منفصل.



قرص مضغوط (دليل المالك) / بطاقة



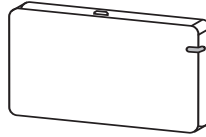
برغي



مشغل الوسائط
MP700/ MP500

مجموعة أدوات مشغل الوسائط

(قد لا تكون معتمدة حسب الطراز).



AN-WF500

مجموعة أدوات وحدة حماية Wi-Fi

ملاحظة



- تتوفر الملحقات الاختيارية لبعض الطرازات فقط. إذا لزم الأمر، يرجى شراؤها بشكل منفصل.

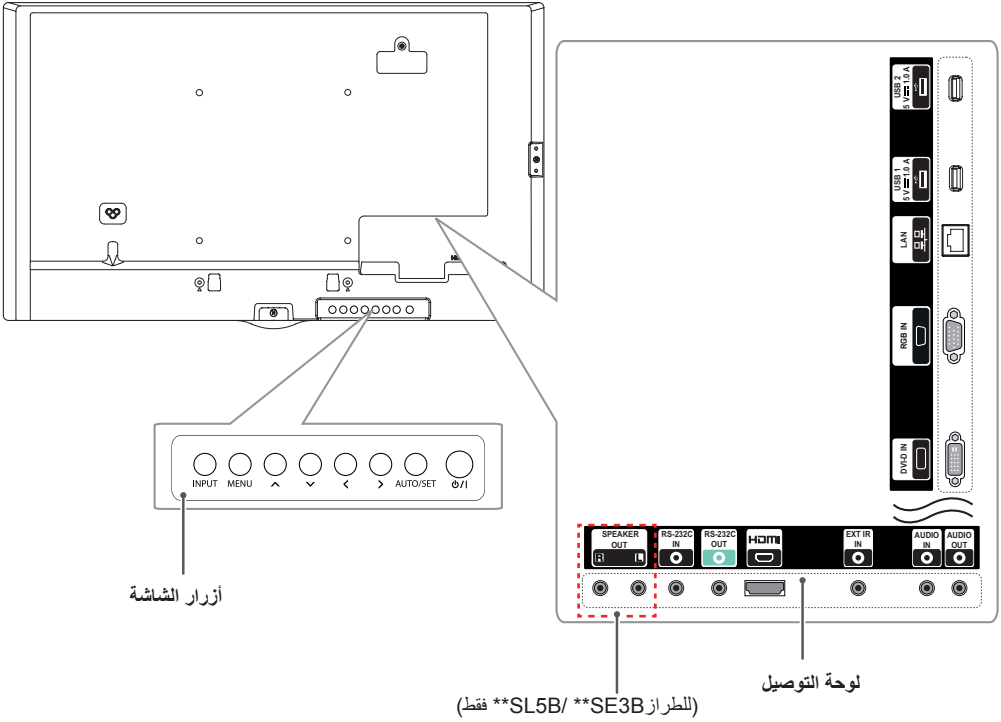
الأجزاء والأزرار

- قد تختلف الصورة وفقًا للطراز.

43/49/55SL5B

32/43/49/55SE3KB

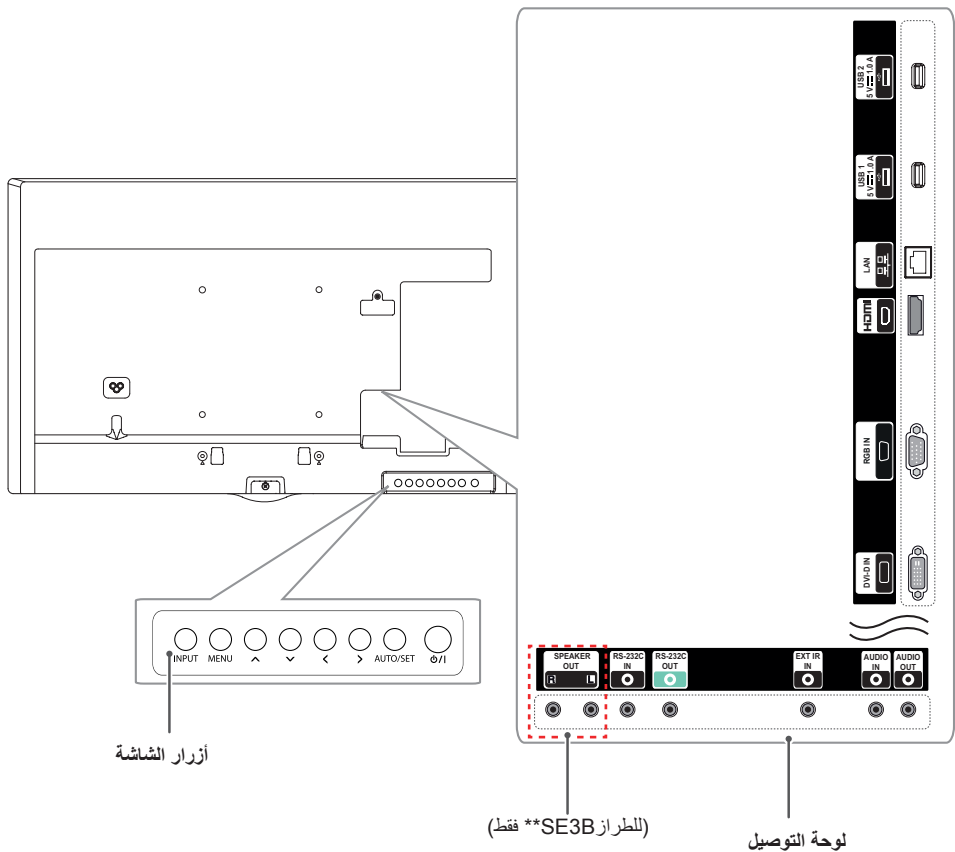
32/43/49/55SE3B



الوصف	أزرار الشاشة
لتغيير مصدر الإدخال.	INPUT (الإدخال)
للوصول إلى القوائم الرئيسية، أو لحفظ الإدخال والخروج من القوائم.	MENU (القائمة)
للضبط لأعلى ولأسفل.	^ v
للانتقال إلى اليمين واليسار.	< >
لعرض الإشارة والوضع الحاليين.	AUTO/SET (تلقائي/ضبط)
لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.	I / ⏻

65SE3KB

65SE3B



الوصف	أزرار الشاشة
لتغيير مصدر الإدخال.	INPUT (الإدخال)
للوصول إلى القوائم الرئيسية، أو لحفظ الإدخال والخروج من القوائم.	MENU (القائمة)
للمضي للأعلى ولأسفل.	∧ ∨
للانتقال إلى اليمين واليسار.	< >
لعرض الإشارة والوضع الحاليين.	AUTO/SET (تلقائي/ضبط)
لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.	⏻ ⏻

43/49/55SL5B

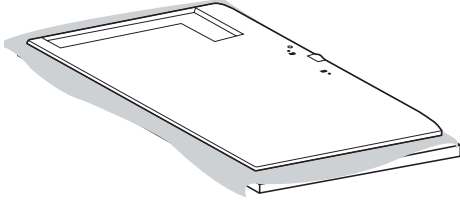
43/49/55/65SE3*

توصيل الحامل

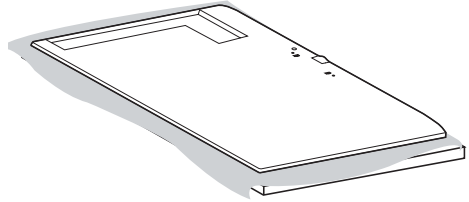
- بالنسبة إلى بعض الطرازات فقط.
- قد تختلف الصورة وفقاً للطراز.

32SE3*

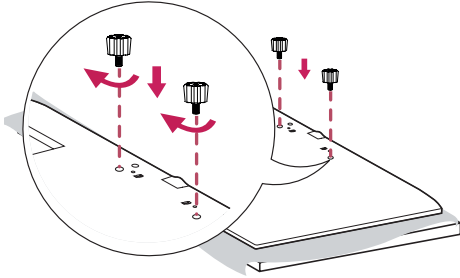
1 ضع قطعة قماش ناعمة على الطاولة وضع المنتج عليها بحيث تكون الشاشة موجهة إلى الأسفل.



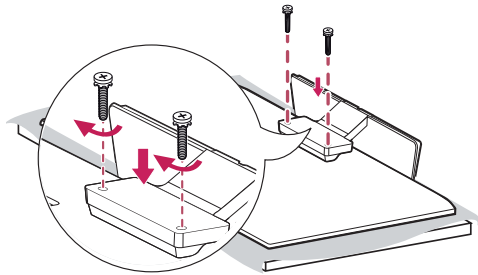
1 ضع قطعة قماش ناعمة على الطاولة وضع المنتج عليها بحيث تكون الشاشة موجهة إلى الأسفل.



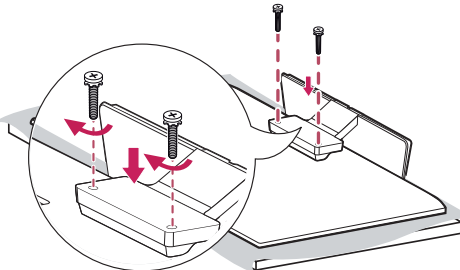
2 ثبت فواصل مباعدة الحامل على الجهة الخلفية من المنتج بإحكام كما هو مبين أدناه.



2 استخدم البراغي لتثبيت الحامل بالجزء الخلفي من المنتج كما هو موضح أدناه.



3 استخدم البراغي لتثبيت الحامل بالجزء الخلفي من المنتج كما هو موضح أدناه.



43/49/55SL5B

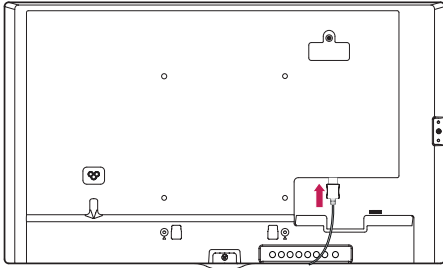
43/49/55/65SE3B

توصيل مكبرات الصوت

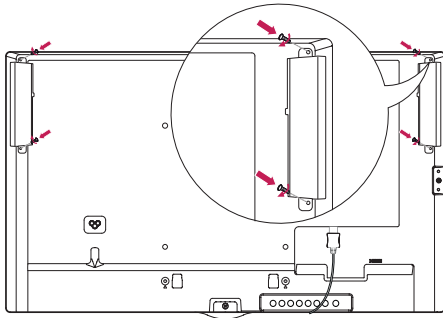
- بالنسبة إلى بعض الطرازات فقط.
- (للطراز **SE3B/ **SL5B فقط)
- قد تختلف الصورة وفقًا للطراز.

32SE3B

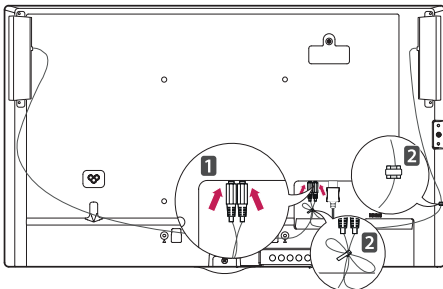
1 قم بتوصيل كابل إشارة الإدخال قبل تركيب مكبرات الصوت.



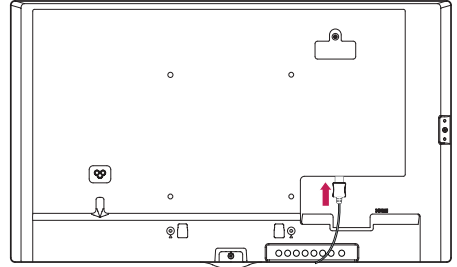
2 ثبت مكبر الصوت باستخدام البراغي كما هو موضح أدناه.
تأكد من فصل كابل الطاقة قبل إجراء التوصيلات.



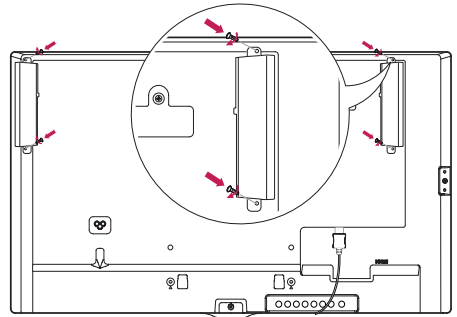
3 قم بتوصيل كابلات مكبر الصوت مع مراعاة القطبية الصحيحة.
استخدم حاملات الكابلات وروابط الكابلات لترتيب كابلات مكبر الصوت.



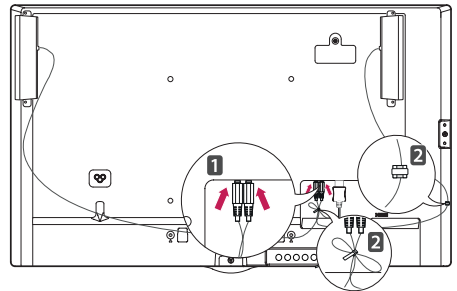
1 قم بتوصيل كابل إشارة الإدخال قبل تركيب مكبرات الصوت.



2 ثبت مكبر الصوت باستخدام البراغي كما هو موضح أدناه.
تأكد من فصل كابل الطاقة قبل إجراء التوصيلات.



3 قم بتوصيل كابلات مكبر الصوت مع مراعاة القطبية الصحيحة.
استخدم حاملات الكابلات وروابط الكابلات لترتيب كابلات مكبر الصوت.



ملاحظة

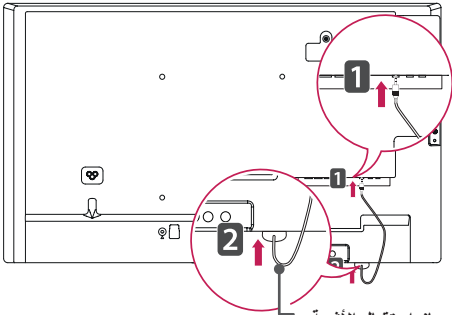
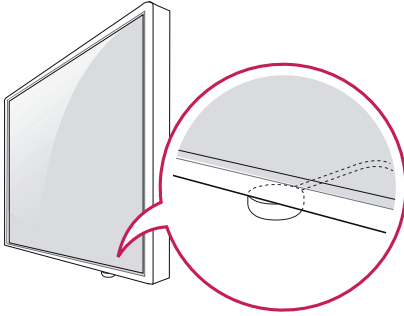


- يرجى إيقاف تشغيل الطاقة قبل فصل الكابل. يؤدي توصيل كابل مكبرات الصوت أو فصله عندما تكون مكبرات الصوت قيد التشغيل إلى عدم صدور صوت.

توصيل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء

- قد تختلف الصورة وفقاً للطرز.

الأمر الذي يسمح بوضع مستشعر وحدة التحكم عن بعد في مكان مخصص. وبالتالي يصبح بإمكان جهاز العرض هذا التحكم في الأجهزة الأخرى عبر كابل RS-232
قم ب تثبيت جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء بتوجيهه نحو جهة الجهاز الأمامية.



جهاز استقبال الأشعة
تحت الحمراء

ملاحظة



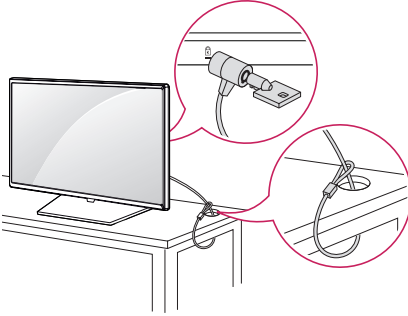
- إذا كنت تنتظر من جهة الجهاز الخلفية ولم يكن كابل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء موجهًا نحو الجهة الأمامية، قد يقل نطاق استقبال الإشارة.
- إنَّ جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء مصنوع من المغنطيس. هو قابل للفصل من الجهة السفلى (تثبيت نموذجي) أو الخلفية (تثبيت على الحائط) للجهاز.
- احرص على فصل سلك الطاقة قبل توصيل جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء أو إزالته.

استخدام قفل Kensington

(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.)

يقع موصل نظام أمان Kensington في الجزء الخلفي لجهاز العرض. لمزيد من المعلومات حول تركيب هذا النظام واستخدامه، راجع الدليل المتوفر مع نظام أمان Kensington أو تفضل بزيارة الموقع <http://www.kensington.com>.

قم بتوصيل كابل نظام أمان Kensington بين جهاز العرض والطاولة.



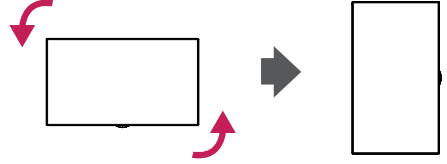
ملاحظة



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

الوضع العمودي

عند التثبيت في الوضع العمودي، قم بتدوير شاشة العرض باتجاه عقارب الساعة بمقدار 90 درجة (عندما تكون موجهة نحو الشاشة).

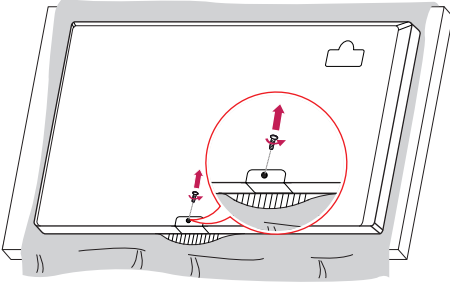


تثبيت القوس LG Logo Bracket وإزالته

- بالنسبة إلى بعض الطرازات فقط.
- قد تختلف الصورة وفقاً للطراز.

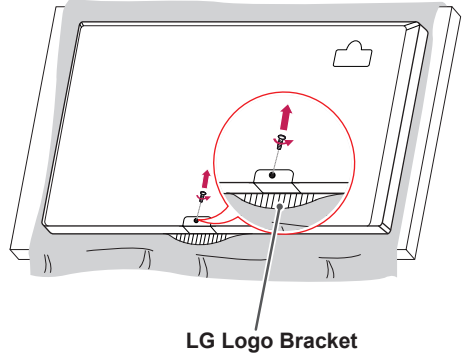
تثبيت القوس المزود بـ LG Logo على الجهة اليمنى

- 1 ضع قطعة قماش نظيفة على الأرض، ثم ضع جهاز العرض عليها موجهًا الشاشة نحو الأسفل. باستخدام مفك براغي، أزل البرغي الذي يثبت القوس LG Logo Bracket بالجهة الخلفية السفلى من جهاز العرض.



إزالة القوس المزود بـ LG Logo

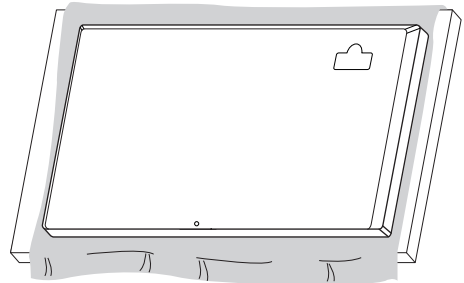
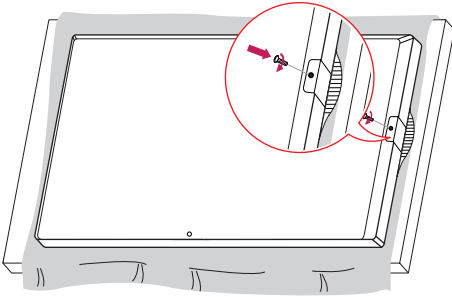
- 1 ضع قطعة قماش نظيفة على الأرض، ثم ضع جهاز العرض عليها موجهًا الشاشة نحو الأسفل. باستخدام مفك براغي، أزل البرغي الذي يثبت القوس LG Logo Bracket بالجهة الخلفية السفلى من جهاز العرض.



LG Logo Bracket

- 2 بعد إزالة البرغي، أزل القوس LG Logo. ثبت القوس LG Logo Bracket باستخدام برغي وقم بمحاذاته مع الفتحة على الجهة اليمنى.

- 2 بعد إزالة البرغي، أزل القوس LG Logo. عند إعادة تثبيت القوس LG Logo، اتبع إجراءات عملية التثبيت لكن بالعكس.



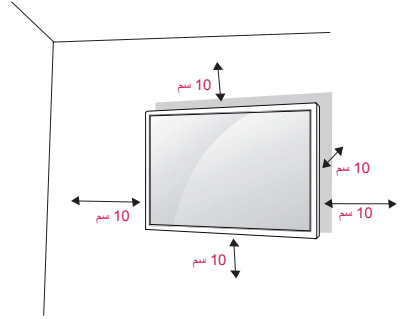
التثبيت على الحائط



تنبيه

- أفضل سلك الطاقة قبل نقل جهاز العرض أو تثبيته لتجنب حدوث صدمة كهربائية.
- في حال تثبيت جهاز العرض على سقف أو حائط مائل، فقد يسقط ويتسبب في حدوث إصابة. استخدم قوس تثبيت على الحائط معتمدًا من LG واتصل بالبايع المحلي أو عامل مؤهل للمساعدة في عملية التثبيت.
- لا تفرط في شدّ البراغي إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بجهاز العرض وإبطال الضمان.
- استخدم البراغي وأقواس التثبيت على الحائط التي تتوافق مع معايير VESA فقط. لا يشمل الضمان أي أضرار أو إصابات ناتجة من سوء الاستخدام أو استخدام ملحقات غير مناسبة.

تثبت جهاز العرض على مسافة تبعد 10 سم على الأقل من الحائط واثرك ما يقارب 10 سم من كلا الجانبين لضمان التهوية المناسبة. يمكن الحصول على تعليمات مفصلة حول التثبيت من متجر البيع بالتجزئة المحلي. يرجى مراجعة الدليل لتركيب قوس التثبيت على حائط مائل.



ملاحظة

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

للتثبيت جهاز العرض على حائط، قم بتوصيل قوس التثبيت على الحائط (اختياري) بالجهة الخلفية من جهاز العرض.

تأكد من تركيب قوس التثبيت على الحائط بإحكام بجهاز العرض والحائط.

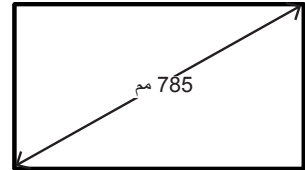
1 استخدم البراغي وأقواس التثبيت على الحائط المتوافقة مع معايير VESA فقط.

2 قد تسبب البراغي التي يتجاوز طولها الطول القياسي ضررًا داخل جهاز العرض.

3 قد يلحق البرغي الذي لا يتوافق مع معايير VESA ضررًا بالمنتج ويؤدي إلى سقوط جهاز العرض. إن شركة LG Electronics غير مسؤولة عن أي حوادث تتعلق باستخدام براغ غير قياسية.

4 يرجى اتباع معايير VESA كما هي موضحة أدناه.

- 785 مم وأكثر
- * براغي التثبيت: 6.0 مم (القطر) × 1.0 مم (المسافة) × 12 مم (الطول)

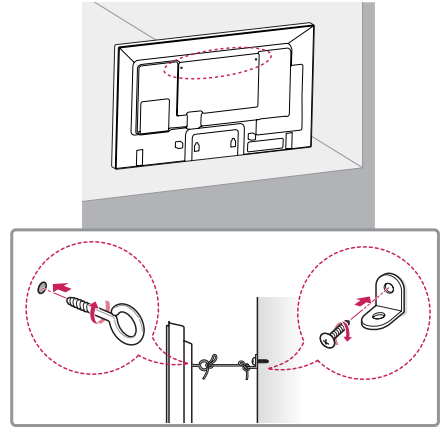


تثبيت جهاز العرض بإحكام على حائط (اختياري)

[قد يختلف الإجراء وفقًا للطراز.]

تحذير !

- إذا لم يتم تثبيت جهاز العرض في موضع ثابت بشكل كافٍ، فقد يشكل ذلك خطرًا بسبب احتمال سقوطه. يمكن تفادي الكثير من الإصابات، خاصة للأطفال، عن طريق اتخاذ احتياطات بسيطة مثل:
 - « استخدام الصناديق والحوامل التي توصي بها الجهة الصنع.
 - « استخدام قطع الأثاث التي يمكن أن تدعم تثبيت جهاز العرض في موضعه بأمان.
 - « الحرص على عدم تجاوز جهاز العرض لحافة قطعة الأثاث الداعمة.
 - « عدم وضع جهاز العرض على قطع أثاث طويلة (مثل الخزائن أو خزائن الكتب) من دون تثبيت كل من قطعة الأثاث وجهاز العرض بدعامة مناسبة.
 - « عدم وضع قطع قماش أو أي مواد أخرى بين جهاز العرض والأثاث الداعم.
 - « توجيه الأطفال وإعلامهم بخطورة تسلق قطع الأثاث بهدف الوصول إلى جهاز العرض أو أدوات التحكم به.



- 1 أدخل المسامير ذات العروة أو الأقواس والمسامير في الجهة الخلفية من جهاز العرض وشدها.
- في حال إدخال مسامير في موضع المسامير ذي العروة، أزل المسامير الأخرى أولاً.
- 2 ثبت قوسي التثبيت على الحائط بالمسامير على الحائط. طابق موضع قوس التثبيت على الحائط والمسامير ذات العروة في الجهة الخلفية من جهاز العرض.
- 3 قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحائط بإحكام بواسطة حبل قوي.
تأكد من المحافظة على الحبل في وضع أفقي مع السطح المستوي.

تنبيه !

- احرص على عدم تسلق الأطفال على جهاز العرض أو التعلق به.

ملاحظة !

- استخدم منصة ثابتة أو صندوقًا كبيرًا يكفي لدعم جهاز العرض بشكل آمن.
- يتم شراء الأقواس والمسامير والأسلاك بشكل منفصل. يمكنك الحصول على ملحقات إضافية من متجر البيع بالتجزئة المحلي.
- تعرض الصورة مثالًا عامًا عن التثبيت وقد تبدو مختلفة عن طريقة تثبيت المنتج الفعلي.

وحدة التحكم عن بُعد

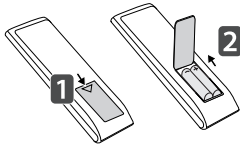
تتركز المواصفات الموجودة في هذا الدليل على أزرار وحدة التحكم عن بُعد. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية لاستخدام جهاز العرض بشكل صحيح. لتركيب البطاريات، افتح غطاء البطاريات وضع هذه الأخيرة (1.5 فولت بحجم AAA) بحيث يتطابق الطرفان \oplus و \ominus مع الرمز المطبوع داخل الحجرة ثم أغلق الغطاء.

لإزالة البطاريات، نفذ إجراءات التركيب بالعكس. قد تختلف الأشكال التوضيحية عن الملحقات الفعلية.

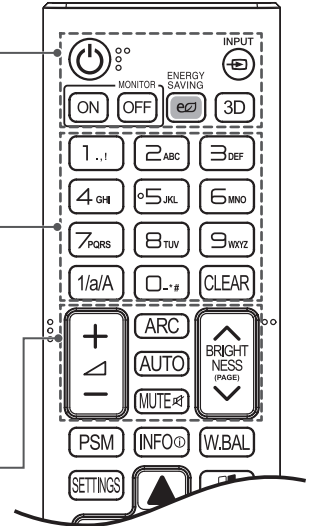


تنبيه

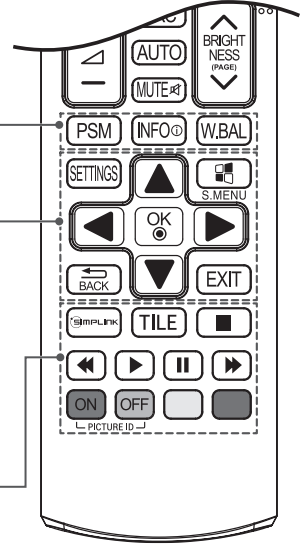
- لا تخطئ البطاريات القديمة والجديدة، إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاق ضرر بوحدة التحكم عن بُعد.
- تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بُعد باتجاه جهاز استشعار التحكم عن بُعد الموجود على جهاز العرض.



<p>POWER (الطاقة) </p> <p>MONITOR ON لتشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.</p> <p>MONITOR OFF لإيقاف تشغيل جهاز العرض.</p> <p>ENERGY SAVING (eS) لضبط درجة سطوع الصورة للحد من استهلاك الطاقة.</p> <p>INPUT لتحديد وضع الإدخال.</p> <p>3D يُستخدم لعرض الفيديو الثلاثي الأبعاد. (لا يدعم هذا الطراز هذه الميزة.)</p>	
<p>1/a/A للتبديل بين الأرقام والحروف الأبجدية. (قد لا تكون هذه الميزة معتمدة حسب الطراز)</p> <p>أزرار الأرقام والحروف الأبجدية لإدخال الأرقام والحروف الأبجدية وفقاً للضبط.</p> <p>CLEAR لمسح الأرقام والحروف الأبجدية التي تم إدخالها. (قد لا تكون هذه الميزة معتمدة حسب الطراز)</p>	
<p>زر رفع/خفض مستوى الصوت لضبط مستوى الصوت.</p> <p>ARC لتحديد وضع نسبة العرض إلى الطول.</p> <p>AUTO لضبط موضع الصورة وتقليل عدم استقرارها تلقائياً (متوفر لإدخال RGB فقط).</p> <p>(قد لا تكون هذه الميزة معتمدة حسب الطراز)</p> <p>Mute لكتم كافة الأصوات.</p> <p>BRIGHTNESS يقوم بضبط السطوع بالضغط على الزر لأعلى ولأسفل على وحدة التحكم عن بُعد. في وضع USB، تضم قائمة OSD وظيفة Page (الصفحة) للانتقال إلى قائمة الملف التالي. (قد لا تكون هذه الميزة معتمدة حسب الطراز)</p>	



<p>PSM لتحديد Picture Mode (وضع الصورة).</p> <p>INFO ① لعرض معلومات حول الإدخال.</p> <p>W.BAL لا يعتمد هذا الطراز هذه الميزة.</p>	
<p>SETTINGS للوصول إلى القوائم الرئيسية أو حفظ قوائم الإدخال والخروج الخاصة بك.</p> <p>S.MENU مفتاح قائمة SuperSign (قد لا تكون هذه الميزة معتمدة حسب الطراز)</p> <p>أزرار التنقل للتمرير عبر القوائم أو الخيارات.</p> <p>OK لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيدها.</p> <p>BACK يتيح لك التراجع خطوة واحدة في وظيفة تفاعلية للمستخدم.</p> <p>EXIT للخروج من كل مهمات خيارات العرض على الشاشة (OSD) وتطبيقاتها.</p>	
<p>Simplink يتيح لك هذا التحكم بالعديد من أجهزة الوسائط المتعددة للاستمتاع بالوسائط المتعددة عن طريق استخدام وحدة التحكم عن بُعد بكل بساطة عبر قائمة Simplink. (قد لا تكون هذه الميزة معتمدة حسب الطراز)</p> <p>TILE لتحديد وضع (TILE) التناوب.</p> <p>PICTURE ID ON/OFF عندما يكون رقم معرف الصورة متوافقاً مع رقم معرف الجهاز، يمكنك التحكم بجهاز العرض الذي تريد مشاهدته بتنسيق العرض المتعدد.</p> <p>أزرار التحكم بقوائم USB للتحكم بتشغيل الوسائط.</p>	



قائمة ضبط توازن اللون الأبيض

اضغط على الزر W.BAL على الريموت.

• R-Gain (اكتساب اللون الأحمر):

لضبط مستوى اللون الأحمر. كلما ارتفع الرقم، ازداد احمرار الشاشة. أخفض الرقم في حال أصبحت الشاشة كثيرة الاحمرار.

• G-Gain (اكتساب اللون الأخضر):

لضبط مستوى اللون الأخضر. كلما ارتفع الرقم، ازداد اخضرار الشاشة. أخفض الرقم في حال أصبحت الشاشة كثيرة الاخضرار.

• B-Gain (اكتساب اللون الأزرق):

لضبط مستوى اللون الأزرق. كلما ارتفع الرقم، ازدادت زرقاء الشاشة. أخفض الرقم في حال أصبحت الشاشة كثيرة الزرقة.

• Backlight (الإضاءة الخلفية):

لضبط مستوى السطوع. كلما ارتفع الرقم، ازداد سطوع الشاشة. تعمل هذه الوظيفة تمامًا كالإضاءة الخلفية لقائمة المستخدم.

• Reset (إعادة الضبط):

لإعادة ضبط قيمة توازن اللون الأبيض إلى الإعدادات الافتراضية.

إظهار اسم الجهاز الموصول بمنفذ إدخال

إظهار الأجهزة الموصولة بمنافذ الإدخال الخارجية.

1 قم بالوصول إلى شاشة قائمة الإدخال واضغط على الزر علامة الإدخال الأحمر على وحدة التحكم عن بُعد.

2 بإمكانك تعيين اسم لكل إدخال باستثناء USB.

ملاحظة

- الإدخالات الخارجية المعتمدة: HDMI, DVI-D.
- الأسماء المتوفرة: PC (كمبيوتر) و DTV
- تظهر أسماء الإدخالات على شاشة Input Label (اسم الإدخال) أو من الجهة العليا اليسرى من الشاشة لدى تغيير ضبط الإدخالات الخارجية.
- قد تتغير ضوابط الشاشة بحسب اسم الإدخال، في حالة الإشارات المتوافقة مع DTV/PC (التلفاز الرقمي/ الكمبيوتر)، بنتردد 60 1080p هرتز. إن خيار Just Scan (مسح فقط) متوفر فقط في حال كان هنالك كمبيوتر موصولاً بجهاز خارجي.

استخدام معرّف الصورة

ملاحظة !

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

يستخدم خيار Picture ID (معرّف الصورة) لتغيير ضوابط جهاز معين (العرض) باستخدام جهاز استقبال الأشعة تحت الحمراء لإمكانية العرض المتعدد. يتم التواصل بين الجهاز المتلقي لإشارات الأشعة تحت الحمراء وجهاز آخر عبر موصل RS-232C. يتم تعريف كل جهاز بـ Set ID (معرّف الجهاز). إذا قمت بتعيين Picture ID (معرّف الصورة) بواسطة وحدة التحكم عن بعد، فمن الممكن التحكم عن بعد في الشاشات التي تحمل Picture ID (معرّف الصورة) و Set ID (معرّف الجهاز) نفسها.



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

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

2 لتغيير معرّف الصورة، اضغط ON زر التشغيل، أو على زري السهم إلى اليسار واليمين باستمرار. قم بتعيين ID (المعرّف) المطلوب.

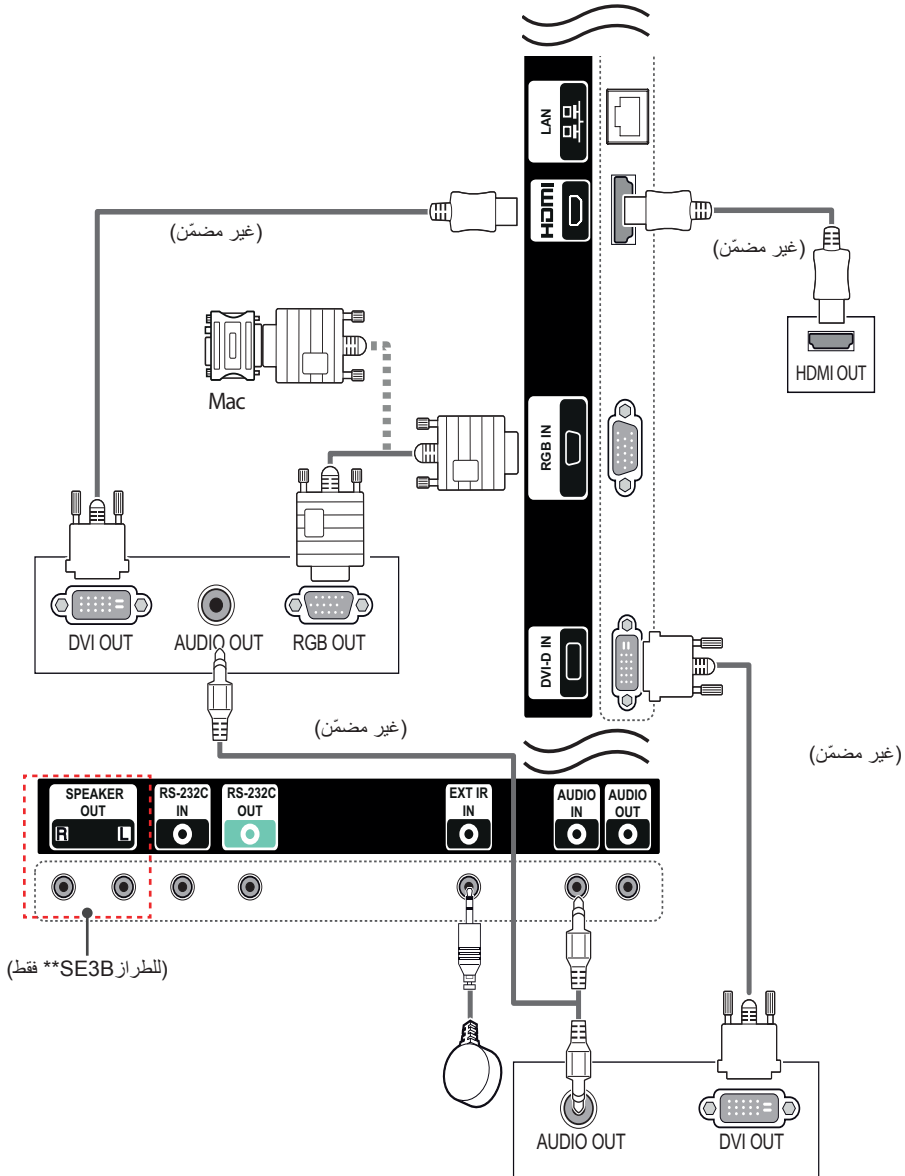
- إذا قمت بتعيين Set ID (معرّف الجهاز) لكل جهاز بالعرض المتعدد، ومن ثم تعيين Picture ID (معرّف الصورة) باستخدام الزر الأحمر على وحدة التحكم عن بعد، يتم عرض مفتاح الأمر ذي Set ID (معرّف الجهاز) و Picture ID (معرّف الصورة) نفسها. يتعذر التحكم في جهاز ذي Set ID (معرّف الجهاز) و Picture ID (معرّف الصورة) مختلفين عبر إشارات الأشعة تحت الحمراء.

توصيل الجهاز بكمبيوتر

[illegible]

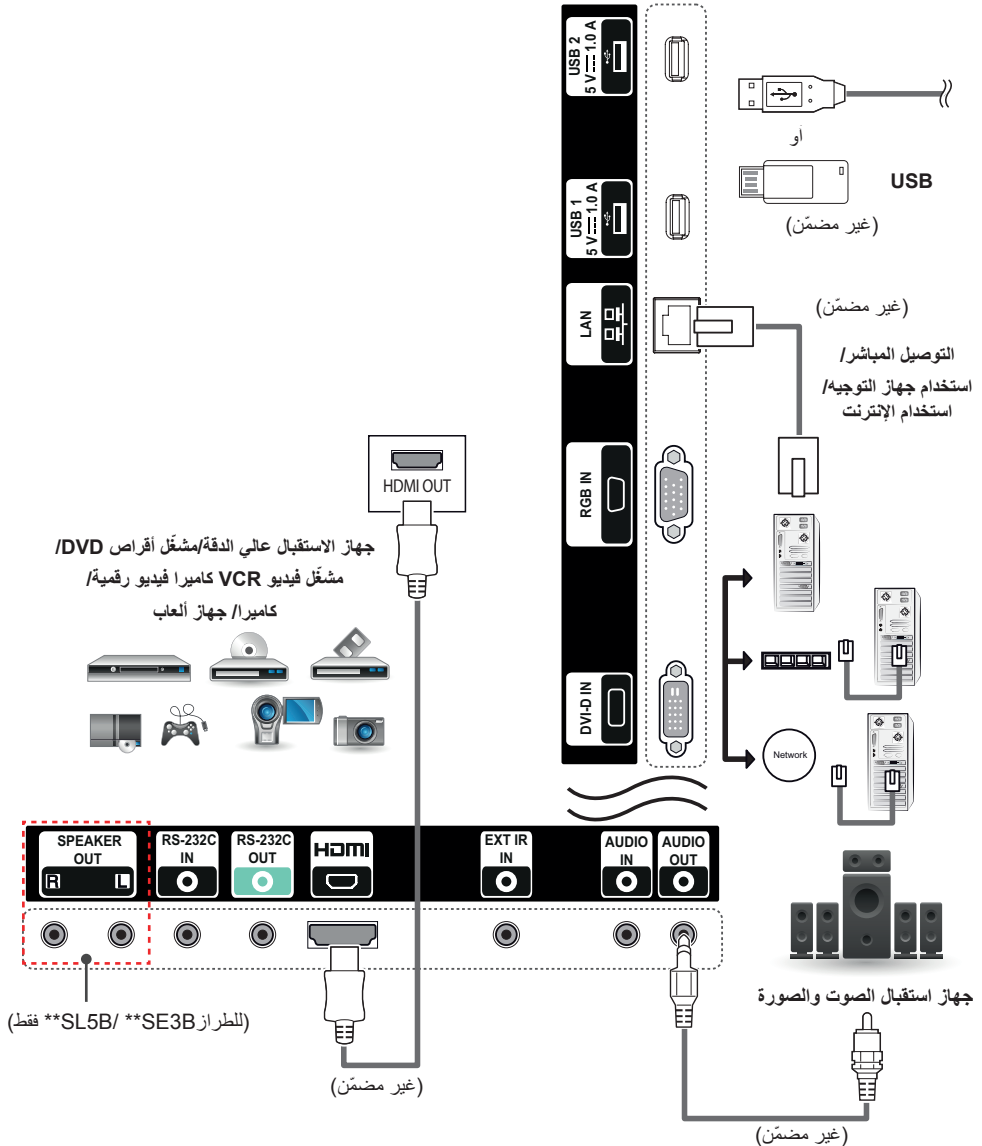
65SE3*

العربية



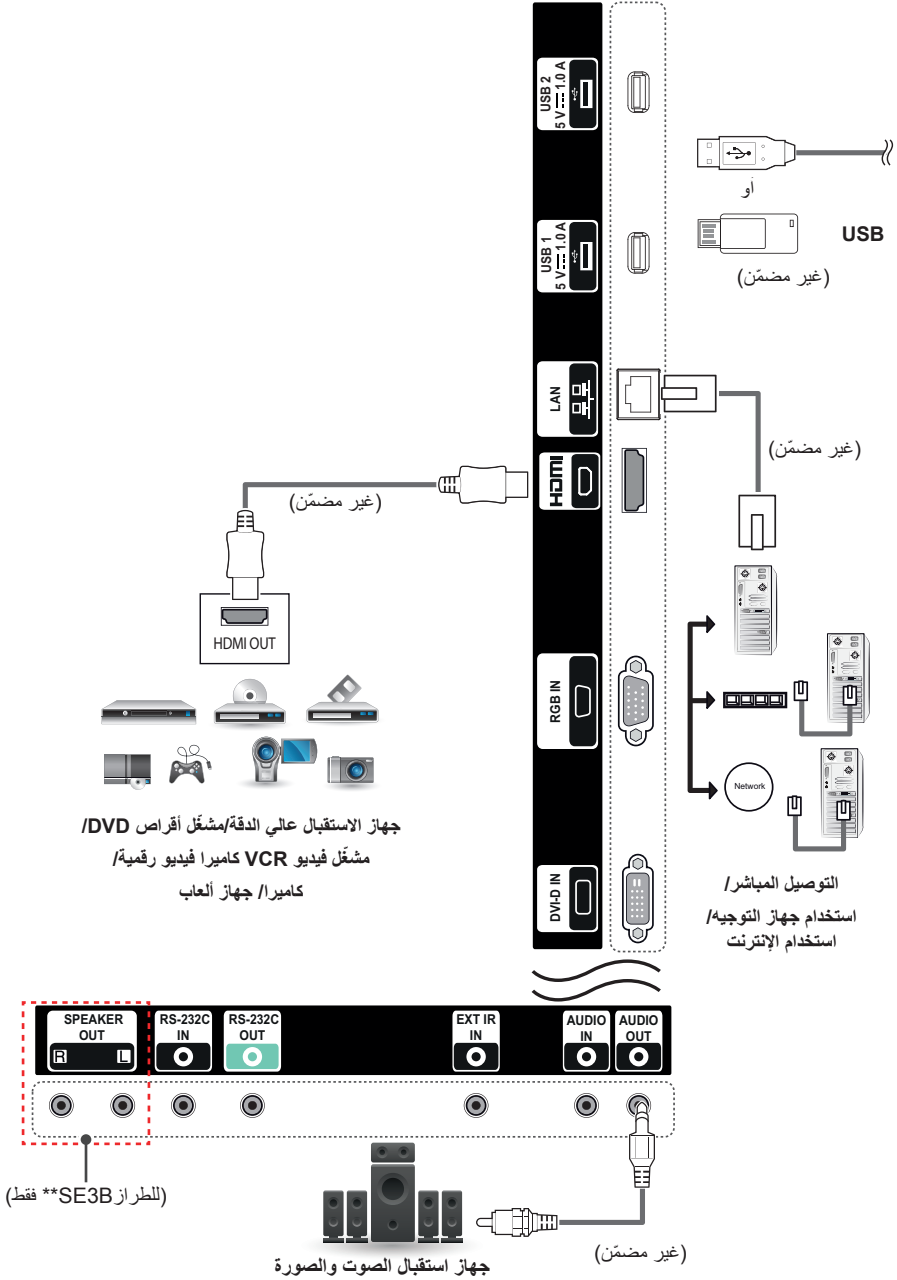
قد تختلف الأشكال التوضيحية عن الملحقات الفعلية. إن بعض الكابلات غير متوفرة. يوصى بتوصيل أجهزة خارجية بجهاز العرض باستخدام كابلات HDMI بهدف الحصول على جودة مثالية للصورة والصوت.

32/43/49/55SE3*



65SE3*

العربية



ملاحظة



- يوصى باستخدام الشاشة من خلال توصيل HDMI للحصول على أفضل جودة للصورة.
- للتوافق مع مواصفات المنتج، استخدم كابل واجهة معزول مع قلب فزيت مثل كابل D-sub مزود بـ 15 سنًا وكابل DVI-D/HDMI.
- 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.
- للحد من تأثير الموجات الإلكترونية ومغناطيسية، اربط الكابلات بإحكام بواسطة ربطات الكابلات.
- استخدم كابل High Speed HDMI™/® (كابل HDMI عالي السرعة).
- إذا كنت تريد استخدام الوضع HDMI PC، فيجب ضبط PC على وضع الكمبيوتر.
- عند استخدام الوضع HDMI PC، قد تحدث مشكلة توافق.
- استخدم كابلًا معتمدًا مع وجود شعار HDMI عليه. إذا لم تستخدم كابل HDMI معتمدًا، قد لا تظهر الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
- أنواع كابلات HDMI الموصى بها
- كابل HDMI™/® عالي السرعة
- كابل HDMI™/® عالي السرعة مع Ethernet

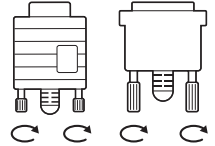
- استخدم محوّل Macintosh القياسي نظرًا لأن هناك محوّل غير متوافق متوفر في الأسواق. (نظام إرسال الإشارات مختلف)
- قد تتطلب أجهزة كمبيوتر Apple محوّلًا للتوصيل بهذه الشاشة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالشركة أو زيارة موقع ويب الخاص بها.



تنبيه



- 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 ممكنًا.



- إذا كنت تستخدم وحدة حماية DP إلى HDMI، احرص على استخدام وحدة حماية معتمدة من قبل جهة صنع بطاقة الرسومات.
- عند التوصيل بالمنافذ المتعددة القنوات لبطاقة الرسومات، احرص على استخدام وحدات حماية DP إلى HDMI من الطراز نفسه.

استخدام التلفاز

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).
- **RGB** : عرض إشارة الكمبيوتر على الشاشة
 - **HDMI** : لمشاهدة المحتويات على الكمبيوتر أو أقراص DVD أو جهاز فك التشفير الرقمي أو غيرها من الأجهزة عالية الدقة.
 - **DVI-D** : لعرض محتويات الوسائط المتعددة على الكمبيوتر و DVD وأجهزة العرض العالي الوضوح الأخرى.
 - **USB** : لتشغيل ملف الوسائط المتعددة المحفوظ في USB.

ضبط نسبة العرض إلى الطول

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

DVI-D		HDMI		RGB	وضع
					Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض)
DTV	PC	PC	DTV	PC	16:9
O	O	O	O	O	
O	X	X	O	X	Just Scan (مسح فقط)
O	X	X	O	X	Set By Program (ضبط حسب البرنامج)
O	O	O	O	O	4:3
O	X	X	O	X	Zoom (التكبير/التصغير)
O	X	X	O	X	Cinema Zoom1 (تكبير سينمائي 1)

ملاحظة !

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

تنبيه !

- إذا تم عرض صورة ثابتة على الشاشة لمدة طويلة، فستظهر على الشاشة بشكل دائم وتشوها. يعتبر ذلك "احترافاً 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 4:3 لمدة طويلة، فقد تحترق الصورة في المنطقة المقلصة على الشاشة.

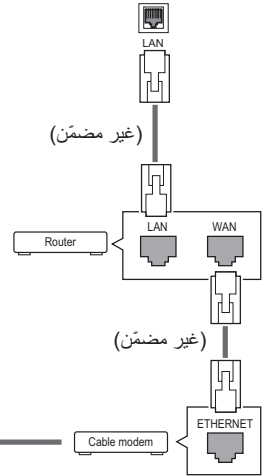
- **16:9**: يتيح التحديد التالي ضبط الصورة أفقياً، بتناسب خطي، لملء الشاشة بالكامل (مفيد لمشاهدة أقراص DVD بتنسيق 4:3).
- **Just Scan (تدقيق فقط)**: يتيح لك التحديد التالي مشاهدة الصورة بأفضل جودة من دون فقدان الصورة الأصلية ذات الاستبانة العالية. ملاحظة: عند وجود تشويش في الصورة الأصلية، يمكنك رؤية التشويش على الحافة.
- **Set By Program**: تتغير نسبة طول إلى عرض الشاشة إلى 4:3 أو 16:9 وفقاً لإشارة الإدخال.
- **4:3**: يتيح لك التحديد التالي مشاهدة الصورة بنسبة عرض إلى طول أصلية 4:3، وتظهر أشرطة رمادية على يمين الشاشة ويسارها.
- **Zoom (التكبير/التصغير)**: يتيح لك التحديد التالي مشاهدة الصورة من دون أي تغيير، مع ملء الشاشة بالكامل. ولكن سيتم اقتطاع الجزء العلوي والسفلي من الصورة.
- **Cinema Zoom 1 (التكبير/التصغير السينمائي)**: اختر Cinema Zoom (التكبير/التصغير السينمائي) عندما تريد تكبير الصورة بالنسبة الصحيحة. ملاحظة: عند تكبير الصورة أو تصغيرها، قد تصبح الصورة مشوهة.

الترفيه

استخدام الشبكة

الاتصال بشبكة

للاتصال بشبكة سلكية، قم بتوصيل شاشة العرض بشبكة محلية (LAN) عبر منفذ LAN كما هو مبين في المخطط التالي. ثم، قم بإعداد ضوابط الشبكة. للاتصال بشبكة لاسلكية، قم بتوصيل وحدة حماية Wi-Fi USB بمنفذ USB. ثم، قم بإعداد ضوابط الشبكة. 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.



@
Internet

(غير مضمن)

(غير مضمن)

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

الاتصال بشبكة سلكية

- 1 اضغط على **MENU** (القائمة) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **NETWORK** (الشبكة) واضغط على **OK** (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل لتحديد **Network 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.
- 5 حدد **IP Auto Setting** (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت (IP)) أو **IP Manual Setting** (ضبط يدوي لبروتوكول الإنترنت (IP)).
- **ضبط بروتوكول الإنترنت (IP) يدوياً**: اضغط على أزرار التنقل وأزرار الأرقام. يجب إدخال عناوين بروتوكول الإنترنت (IP) يدوياً.
- **IP Auto Setting** (ضبط تلقائي لبروتوكول الإنترنت (IP)): حدد هذا الخيار إذا كان هناك 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).



تنبيه

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

نصائح لضبط الشبكة

- استخدم كابل LAN قياسي 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 توصيل كابل الطاقة مرة أخرى.
- وفقاً لمزود خدمة إنترنت (ISP)، قد يكون عدد الأجهزة التي يمكنها تلقي 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/اعطال 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 قبل مزود خدمة إنترنت (ISP) الذي يوفر لك الاتصال بإنترنت.
- تتحمل أنت أي رسوم يفرضها مزود خدمة إنترنت (ISP)، بما يتضمن على سبيل المثال لا الحصر، رسوم الاتصال.
- يلزم توفر منفذ 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 كابلي 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 وقت 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.

الاتصال بشبكة لاسلكية

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



تنبيه

- 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.

ملاحظة

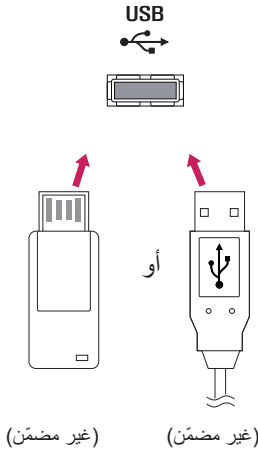


- إذا كنت تريد الوصول إلى إنترنت عن طريق التلفاز مباشرة، فيجب أن يكون اتصال إنترنت قيد التشغيل دائماً.
- إذا تعذر عليك الوصول إلى إنترنت، فتتحقق من حالة الشبكة من كمبيوتر على الشبكة لديك.
- عند استخدام **Network Setting (ضبط الشبكة)**، تحقق من كابل شبكة LAN أو تحقق مما إذا كان DHCP في جهاز التوجيه قيد التشغيل.
- إذا لم تكمل ضوابط الشبكة، فقد لا تعمل الشبكة بشكل صحيح.

استخدام وسائطي

توصيل أجهزة تخزين USB

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



تلميح حول ضبط الشبكة اللاسلكية

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

حالة الشبكة

- 1 اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **NETWORK (الشبكة)** واضغط على **OK (موافق)**.
- 3 اضغط على أزرار التنقل لتحديد **Network Status (حالة الشبكة)**.
- 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)	للمرجع إلى القائمة السابقة.



تنبيه

- 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.

تلميحات حول استخدام وحدات تخزين USB

- تبلغ السعة الموصى بها 1 تيرابايت أو أقل لقرص وحدة USB الثابت الخارجي و 32 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)، فاقف تشغيل القرص الثابت ثم أعد تشغيله ليعمل بشكل صحيح.
- كما يتم دعم وحدات تخزين USB بإصدار أقل من الإصدار USB 2.0. ولكنها قد لا تعمل بشكل صحيح في لائحة الأفلام.
- يمكن التعرف على 999 حافظة أو ملف كحد أقصى ضمن حافظة واحدة.
- يوصى باستخدام وحدة تخزين وكابل USB معتمدين. وإلا، قد لا يتم اكتشاف وحدة تخزين USB أو يحدث خطأ في التشغيل.
- يمكن استخدام بطاقة ذاكرة USB فقط لتشغيل الملفات التي تم توزيعها وتخزينها بواسطة مدير SuperSign. لن يعمل قرص USB الثابت أو قارئ البطاقات المتعددة.
- يمكن فقط لجهاز تخزين ملف FAT 32 المنسق تشغيل الملفات التي تم توزيعها وتخزينها بواسطة مدير Super-Sign.
- قد لا تعمل وحدة تخزين USB من الإصدار 3.0.
- قد تتلف البيانات المخزنة على بعض أجهزة تخزين USB إذا تم وضع هذه الأخيرة في أماكن ذات درجات حرارة مرتفعة.
- يوصى بتجنب تشغيل محتويات باستخدام أكثر من منفذ USB في الوقت نفسه.








- 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 تتسبب الوحدة بعدم عمل المنتج بشكل صحيح أو تعذر تشغيله. لا تنس أبداً استخدام وحدة تخزين USB لتشمل على ملفات موسيقى أو ملفات صور أو ملفات أفلام عادية فقط.
- يرجى استخدام أجهزة تخزين USB تم تنسيقها باستخدام نظام الملفات FAT32. قد لا يتم التعرف على أجهزة التخزين التي تم تنسيقها باستخدام برامج أدوات مساعدة غير مدعومة من قبل برنامج التشغيل Windows.
- يرجى توصيل الطاقة بوحدة تخزين USB (أكثر من 0.5 أمبير) تتطلب طاقة خارجية. إذا تعذر ذلك، فلن يتم التعرف على الجهاز.
- يرجى توصيل وحدة تخزين USB بكابل متوفر من الجهة المصنعة للجهاز.
- قد لا يتم دعم بعض وحدات تخزين USB أو تشغيلها بشكل سلس.
- إن طريقة هيكلة ملفات وحدة تخزين USB مماثلة لنظام تشغيل Window XP ويمكن لاسم الملف أن 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 تتحمل 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 للمصدر طاقة خارجي. لا تؤمن 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.
- افصل وحدة ذاكرة USB وأعد توصيلها إذا لم تعمل بشكل صحيح.
- تتفاوت سرعة اكتشاف وحدة ذاكرة USB من جهاز لآخر.
- إذا تم توصيل وحدة USB في Standby Mode (وضع الاستعداد)، فسيتم تحميل القرص الثابت المحدد تلقائياً عند تشغيل التلفاز.

النوع	تنسيق الملف المعتمد
صورة	<p>JPEG الحد الأدنى : 64 x 64 الحد الأقصى : النوع العادي: 15360 (عرض) x 8640 (ارتفاع) النوع المتقدم: 1920 (عرض) x 1440 (ارتفاع)</p> <p>BMP الحد الأدنى : 64 x 64 الحد الأقصى : 6400 x 9600</p> <p>PNG الحد الأدنى : 64 x 64 الحد الأقصى متشابه: 800 x 1200 غير متشابه: 6400 x 9600</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم عرض الملفات غير المدعومة على شكل الرمز المحدد مسبقًا.
موسيقى	<p>mp3 [معدل البت] 32 كيلوبت في الثانية ~ 320 كيلوبت في الثانية [التردد النموذجي] 16 كيلوهرتز ~ 48 كيلوهرتز [الدعم] MPEG1 و MPEG2 و Layer2 و Layer3</p> <p>AAC [معدل البت] تنسيق حر [التردد النموذجي] 8 كيلوهرتز ~ 48 كيلوهرتز [الدعم] ADIF و ADTS</p> <p>M4A [معدل البت] تنسيق حر [التردد النموذجي] 8 كيلوهرتز ~ 48 كيلوهرتز [الدعم] MPEG-4</p> <p>OGG [معدل البت] تنسيق حر [التردد النموذجي] ~ 48 كيلوهرتز [الدعم] Vorbis</p> <p>WMA [معدل البت] 128 كيلوبت في الثانية ~ 320 كيلوبت في الثانية [التردد النموذجي] 8 كيلوهرتز ~ 48 كيلوهرتز [الدعم] WMA7 و 8 و Standard</p> <p>WMA 10 Pro [معدل البت] ~ 768 كيلوبت في الثانية [النقاء/التردد النموذجي] M0 : حتى 2 / 48 كيلوهرتز M1 : حتى 5.1 / 48 كيلوهرتز M2 : حتى 5.1 / 96 كيلوهرتز [الدعم] WMA 10 Pro</p>
المحتوى (عند استخدام مدير SuperSign)	<p>امتدادات الملفات: *.sce / *.cts الأفلام امتدادات الملفات: *.mp4(motion JPEG)/*.mp4(motion JPEG)/*.mkv(motion JPEG) تنسيق الفيديو: 6 DivX, DivX 4, DivX 3.11, H.264, MPEG1, MPEG2, MPEG4 Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta/2, JPEG تنسيق الصوت: MP3, Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC</p>

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**.
 - **Change device (تغيير الجهاز)** : لتحديد جهاز تخزين USB.
 - **Go to root folder (الانتقال إلى المجلد الرئيسي)** : للعودة إلى الشاشة الرئيسية للوسائط.
 - **Go to upper folder (الانتقال إلى المجلد الأعلى)** : للعودة إلى الشاشة السابقة.
 - **Exit (خروج)** : للخروج من الوسائط.
- 6 أثناء تشغيل الفيلم، اضغط على موافق للوصول إلى الضوابط التالية.

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

نصائح لاستخدام ملفات الفيديو وتشغيلها

- قد لا تعمل بعض الترجمات التي أنشأها المستخدم بشكل صحيح.
- لا يتم اعتماد بعض الحروف الخاصة في الترجمات.
- لا يتم اعتماد علامات HTML في الترجمات.
- لا تتوفر ترجمات بلغات غير اللغات المعتمدة.
- قد تحدث بعض الأعطال المؤقتة بالشاشة (توقف الصورة أو زيادة سرعة التشغيل، وما إلى ذلك) عند تغيير اللغة الصوتية.
- قد لا يتم تشغيل ملف الفيلم التالف بشكل صحيح، أو قد تكون بعض وظائف المشغل غير متاحة للاستخدام.
- قد لا يتم تشغيل ملفات الأفلام التي تمت صياغتها باستخدام أجهزة تشفير فيديو بشكل صحيح.
- في حالة عدم وجود مساحات بيئية 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 أو 720×1280 بمعدل إطارات 50/60p 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 بشكل صحيح وذلك اعتماداً على الإطار.
- قد لا تعمل ملفات الأفلام المختلفة عن الأنواع والتنسيقات المحددة بشكل صحيح.
- أقصى معدل نقل بيانات لملف الفيلم القابل للتشغيل هو 20 ميجابايت لكل ثانية. (Motion JPEG : 10 ميجابايت لكل ثانية فقط)
- لا نضمن التشغيل السلس لملفات التعريف المرمزة بالمستوى 4.1 أو أعلى بالتنسيق H.264/AVC.
- برنامج فك التشفير الصوتي DTS Audio غير معتمد.
- لا يتم اعتماد تشغيل ملف الفيلم الذي يزيد حجمه عن 30 جيجابايت.
- يجب وضع ملف فيلم DivX و ملف الترجمة الخاص به في الحافظة نفسها.
- يجب أن يتطابق اسم ملف الفيديو و ملف الترجمة الخاص به لكي يتم تشغيله.
- قد لا يتم تشغيل الفيديو عبر اتصال USB الذي لا يعتمد السرعة العالية بشكل صحيح.
- قد لا يتم تشغيل الملفات المرمزة باستخدام تقنية GMC (وهي اختصار لتعويض الصور المتحركة الشامل).

خيارات الفيديو

- 1 اضغط على **SETTINGS (الضوابط)** للوصول إلى القوائم المنبثقة.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى **Set Video Play (اضبط تشغيل الفيديو)** أو **Set Video (اضبط الفيديو)**. أو **Set Audio (اضبط الصوت)** ثم اضغط على **OK**.

ملاحظة !

- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في **Movie List (قائمة الأفلام)** في **Photo List (قائمة الصور)** أو **Music List (قائمة الموسيقى)** وبالتالي، لا تتأثر هذه القوائم بقيم الخيارات التي تم تغييرها في **Photo List (قائمة الصور)** أو **Music List (قائمة الموسيقى)**.
- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في **Photo List (قائمة الصور)** و **Music List (قائمة 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:

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





ملاحظة !

- يمكن اعتماد 10000 كتلة مزامنة 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.

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**.
 - **Change device (تغيير الجهاز)** : لتحديد جهاز تخزين USB.
 - **Go to root folder (الانتقال إلى المجلد الرئيسي)** : للعودة إلى الشاشة الرئيسية للوسائط.
 - **Go to upper folder (الانتقال إلى المجلد الأعلى)** : للعودة إلى الشاشة السابقة.
 - **Exit (خروج)** : للخروج من الوسائط.
- 6 أثناء عرض الصور، يمكنك الوصول إلى الضوابط التالية.

الوصف	الخيار
Slideshow	للبدء بعرض الشرائح أو إيقاف تشغيلها مع الصور المحددة. إذا لم يكن هناك صور محددة، فيتم عرض كل الصور التي تم حفظها في الحافظة الحالية خلال عرض الشرائح. لضبط سرعة عرض الشرائح، حدد Option (الخيارات) .
BGM	لتشغيل الموسيقى الخلفية أو إيقاف تشغيلها. لضبط حافظة الموسيقى الخلفية، حدد Option (الخيارات) . يمكنك ضبط Option (الخيارات) باستخدام الزر SETTINGS (الضوابط) على وحدة التحكم عن بعد.
	لتدوير الصور باتجاه عقارب الساعة (90 أو 180 أو 270 أو 360 درجة). ملاحظة  • حجم الصورة المعتمدة محدود. لا يمكنك تدوير صورة إذا كانت استبانة العرض الذي تم تدويره أكبر من الاستبانة المعتمدة.
	%. 400 وأ % 200 وأ % 100 قيسن ب فصولا ري بلفتل ملاحظة  • لا تدعم الصور بالاستبانة 100 x 100 بكسل أو أقل ميزة التكبير/التصغير الجزئي.
	لضبط درجة سطوع الشاشة لتوفير الطاقة.
OPTION (الخيار)	لعرض قائمة OPTION (الخيار) .
Hide (إخفاء)	لإخفاء نافذة الخيارات. لعرض الخيارات، اضغط على OK (موافق) .
Exit (خروج)	للعودة إلى Photo List (لائحة الصور) .

خيارات الصورة

- 1 اضغط على **SETTINGS** (الضوابط) لعرض قوائم الخيارات.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى **Set Photo View** (اضبط عرض الصور) أو **Set Video** (اضبط الفيديو) أو **Set Audio** (اضبط الصوت). ثم اضغط على **OK**.

ملاحظة !

- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في **Movie List** (قائمة الأفلام) في **Photo List** (قائمة الصور) أو **Music List** (قائمة الموسيقى) وبالتالي، لا تتأثر هذه القوائم بقيم الخيارات التي تم تغييرها في **Photo List** (قائمة الصور) أو **Music List** (قائمة الموسيقى).
- لا تؤثر قيم الخيارات التي تم تغييرها في **Photo List** (قائمة الصور) و **Music List** (قائمة الموسيقى) في بعضها.

عند تحديد ضبط **Photo View**،

الوصف	الخيار
Slide Speed	حدد سرعة عرض الشرائح. (الخيارات: سريع أو متوسط أو بطيء.)
BGM	لتحديد حافظة الموسيقى لموسيقى الخلفية.
Repeat (التكرار)	لتشغيل موسيقى الخلفية على تكرر.
Random (العشوائي)	لتشغيل موسيقى الخلفية بترتيب عشوائي.

الاستماع إلى الموسيقى

تشغيل ملفات الموسيقى المحفوظة في جهاز تخزين USB.

- 1 اضغط على **SETTINGS (الضوابط)** للوصول إلى القائمة الرئيسية.
 - 2 اضغط على زر البحث للتمرير إلى **MY MEDIA (وسائطي)** واضغط على **OK**.
 - 3 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى **Music List (قائمة الموسيقى)** واضغط على **OK**.
 - 4 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الحافظة التي تريدها واضغط على **OK**.
 - 5 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى الملف الذي تريده واضغط على **OK**.
 - **Change device (تغيير الجهاز)** : لتحديد جهاز تخزين USB.
 - **Go to root folder (الانتقال إلى المجلد الرئيسي)** : للعودة إلى الشاشة الرئيسية للوسائط.
 - **Open Music Player (فتح مشغل موسيقى)** : لفتح إطار الضوابط للموسيقى. يتم تنشيط هذه الميزة أثناء التشغيل فقط.
 - **Go to upper folder (الانتقال إلى المجلد الأعلى)** : للعودة إلى الشاشة السابقة.
 - **Exit (خروج)** : للخروج من الوسائط.
- 6 أثناء تشغيل الموسيقى، اضغط على موافق أو الزر الأزرق (■) للوصول إلى الضوابط التالية.

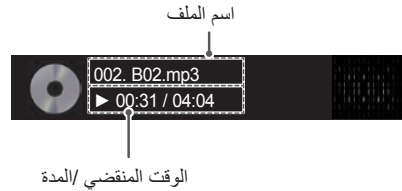
أزرار وحدة التحكم عن بُعد	التفاصيل
■	لإيقاف التشغيل
▶	لتشغيل فيديو
⏸	لإيقاف التشغيل مؤقتاً أو استئنافه
◀◀	للبحث للخلف في ملف
▶▶	للبحث للأمام في ملف
⏻	لضبط سطوع الشاشة لتوفير الطاقة (يعمل الخياران إيقاف التشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة فقط).
SETTINGS	لعرض قائمة Option (الخيارات) .
↶	لإخفاء القائمة الظاهرة على الشاشة بحجمها الكامل.
BACK	لعرض قائمة OPTION (الخيار) واضغط على OK (موافق) .
Exit (خروج)	للعودة إلى Music List (قائمة الموسيقى) .
◀ أو ▶	للتخطي إلى نقاط محددة في ملف أثناء التشغيل. يظهر وقت نقطة محددة على شريط الحالة. قد لا تعمل هذه الوظيفة بشكل صحيح في بعض الملفات.

نصائح لتشغيل ملفات الموسيقى

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

ملاحظة !

- لا يتم تشغيل ملف الموسيقى التالف أو المعيب ولكن يتم عرض 00:00 في وقت التشغيل.
- لا يتم بدء تشغيل ملف الموسيقى الذي تم تنزيله من خدمة مدفوعة والذي يكون محمياً بحقوق النشر ولكن يتم عرض معلومات عدم الملاءمة في وقت التشغيل.
- في حالة الضغط على الزرين **OK** (موافق) أو **□**، يتم إيقاف شاشة التوقف.
- تتوفر الأزرار **▶** و **⏮** و **⏭** و **⏪** على وحدة التحكم عن بعد في هذا الوضع.
- يمكنك استخدام الزر **⏭** لتحديد ملف الموسيقى التالي والزر **⏪** لتحديد ملف الموسيقى السابق.



خيارات الموسيقى

- 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).

ملاحظة !

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

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

الخيار	الوصف
لتكرار تشغيل الموسيقى.	Repeat (التكرار)
لتشغيل مسارات الموسيقى عشوائياً.	Random (العشوائي)

عرض قائمة المحتويات

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

- 1 اضغط على **SETTINGS (الضوابط)** للوصول إلى القائمة الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتمرير إلى **MY MEDIA (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**.

- **Change device (تغيير الجهاز)** : لتحديد جهاز تخزين USB.
- **Go to root folder (الانتقال إلى المجلد الرئيسي)** : للعودة إلى الشاشة الرئيسية للوسائط.
- **Go to upper folder (الانتقال إلى المجلد الأعلى)** : للعودة إلى الشاشة السابقة.
- **Exit (خروج)** : للخروج من الوسائط.

ملاحظة



- أثناء تشغيل ملفات الوسائط من **Contents List (قائمة المحتويات)**، سيتوفر الزر **BACK** أو **EXIT** أو زر مستوى الصوت فقط. يؤدي تحديد الزر **BACK** أو **EXIT** إلى إيقاف تشغيل ملفات الوسائط والعودة إلى **Contents List (قائمة المحتويات)**.
- عند استخدام ميزة التوزيع التي تستخدم برنامج SuperSign، يتم تحديد جهاز التخزين المستخدم لتخزين المحتويات استناداً إلى مساحة الذاكرة المتبقية. (ملاحظة: إذا كان منفذ USB 1 و 2 يملكان مساحة الذاكرة نفسها، فسيتم حفظ المحتويات على جهاز التخزين المتصل بالمنفذ USB 1).
- إذا كانت الحافظة **AutoPlay (تشغيل تلقائي)** وملفات موجودة في جهاز تخزين USB وبتسبيقات معتمدة، يمكن إعادة تشغيلها تلقائياً عند توصيل جهاز تخزين USB بجهاز العرض.
- يوصى بتجنب تشغيل محتويات باستخدام أكثر من منفذ USB في الوقت نفسه.
- في ما يتعلق بتشغيل التوزيع أو جداول المحتويات باستخدام برنامج SuperSign، فسيتم تشغيل الجدول الذي تم تشغيله في المرة الأخيرة.

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)**.

- **PICTURE (الصورة)** : لضبط حجم الصورة أو الجودة أو التأثير.
- **AUDIO (الصوت)** : لضبط وظائف الصوت.
- **TIME (الوقت)** : لضبط الوقت أو التاريخ أو ميزة المؤقت.
- **OPTION (الخيارات)** : لضبط وظائف الخيارات.
- **NETWORK (الشبكة)** : لضبط وظائف الشبكة.
- **MY MEDIA (وسائطي)** : لعرض محتوى الفيلم والصورة والموسيقى المخزنة على USB وتشغيله.

ضوابط الصورة

- 1 اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **PICTURE (الصورة)** واضغط على **OK (موافق)**.
- 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK (موافق)**.
- 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
يمكنك توفير الطاقة عبر تخفيض مستوى السطوع.	 Energy Saving (توفير الطاقة)
خيار	
لتعطيل وظيفة Energy Saving (توفير الطاقة)	Off (متوقف عن التشغيل)
لتحديد مستوى سطوع الإضاءة الخلفية.	Minimum (حد أدنى) Medium (متوسط) Maximum (حد أقصى)
يتم إيقاف الشاشة في خلال 3 ثوان.	Screen Off (إيقاف الشاشة)
لضبط الإضاءة الخلفية والتباين حسب سطوع الشاشة.	Smart Energy Saving (التوفير الذكي للطاقة)
خيار	
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 (تشغيل)
لتحديد إحدى الصور مسبقاً الضبط أو تخصيص خيارات في كل وضع لأفضل أداء لشاشة.	Picture Mode (وضع الصورة)
خيار	
لزيادة التباين والسطوع والحدة لعرض صور زاهية.	Vivid (زاهي)
لعرض صور وفق المعدل القياسي للتباين والسطوع والحدة.	Standard (القياسي)
تغير ميزة توفير الطاقة إعدادات التلفاز للحد من استهلاك الطاقة.	APS (التوفير التلقائي للطاقة)
لتحسين صورة الفيديو لمظهر سينمائي وللتمتع بالأفلام كما لو كنت في دار السينما.	Cinema (السينما)
لتحسين صورة الفيديو للتمتع بمشاهدة أحداث تتسم بالحركة العالية والحيوية عن طريق زيادة الألوان الأساسية مثل الأبيض أو الأخضر العشبي أو الأزرق السماوي.	Sport (الرياضة)
لتحسين صورة الفيديو لشاشة الألعاب السريعة مثل ألعاب أجهزة الكمبيوتر.	Game (الألعاب)
لتطبيق توازن اللون الأبيض المخصص للمستخدم استناداً إلى قياسي.	Calibration (المعايرة)
قائمة Expert1-2 لضبط جودة الصورة التي تسمح للخبراء والمبتدئين الاستمتاع بأفضل مشاهدة للتلفاز.	Expert1-2 (الخبير)
لتغيير حجم الصورة لعرض الصور بالحجم المثالي.	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الطول)

الوصف	الضبط
لتخصيص خيارات شاشة الكمبيوتر في وضع RGB.	SCREEN (الشاشة) (في وضع RGB-PC فقط)
خيار	
لتحديد استجابة مناسبة. راجع القسم "المواصفات" لمعدل الاستجابة الموصى به لكل طراز.	
Resolution (الاستجابة)	
Auto Configure (التهيئة التلقائية)	
Position (الموضع) / Size (الحجم) / Phase (الحالة)	
Reset (إعادة الضبط)	
لاستعادة الخيارات إلى الضبط الافتراضي.	

خيارات وضع الصورة

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

ملاحظة !

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

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

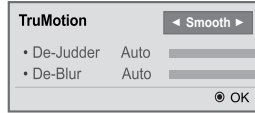
الوصف	الضبط
لتحسين التباين تلقائياً تبعاً لسطوع الانعكاس. (تعمل الوظيفة في الأوضاع التالية - AV و Component و HDMI-DTV و DVI-DTV)	Dynamic Contrast (التباين الحيوي)
لضبط لون الانعكاس تلقائياً لإنتاج ألوان طبيعية قدر الإمكان. (تعمل الوظيفة في الأوضاع التالية - AV و Component و HDMI-DTV و DVI-DTV)	Dynamic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

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

الوصف	الضبط
لتحسين التباين تلقائياً تبعاً لسطوع الانعكاس. (تعمل الوظيفة في الأوضاع التالية - AV و Component و HDMI-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 (محسن الحواف)
لتنقية طيف ضوئي للون محدد من ألوان RGB بهدف توليف تشبع الألوان والتدرج اللوني بدقة.	Color Filter (منقي 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 System (نظام إدارة الألوان)

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

الوصف	الضبط
للحد من تشويش الشاشة في الفيديو.	Noise Reduction (تقليل التشويش)
للحد من التشويش الناتج من ضغط ملف الفيديو الرقمي.	MPEG Noise Reduction (تقليل تشويش 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 (سينما حقيقية)
<p>لتصحيح الصور من أجل عرض تسلسلات الحركة بسلاسة أكبر.</p> <p>• Off (بعيدا): قاف TruMotion.</p> <p>• Smooth/ Clear : لضبط قيمة De-Judder / De-Blur على Auto.</p> <p>• User (مستخدم) : يمكن ضبط De-Blur / De-Judder يدويًا.</p> <p>- De-Judder: تعمل هذه الوظيفة على ضبط ارتجاج الشاشة.</p> <p>- De-Blur: تعمل هذه الوظيفة على ضبط الشاشة وإزالة الضبابية.</p>	<p>TruMotion (هذه الميزة مدعومة في 65SE3KB و 65SE3B فقط).</p>



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 الفيديو الذي تشاهده حالياً.	Sound Mode (وضع الصوت)
خيار	
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 (التأثير الصوتي) فقط للوضع Standard (قياسي) في قائمة Sound Mode (وضع الصوت).
- تتوفر وظيفة	
خيار	
يوفر الخيار Infinity Sound (الصوت العميق) من LG صوت ستيريو عبر 5.1 قناة صوتية من مكبري صوت.	Clear Voice II (صوت واضح II)
للتحكم بالأصوات المهيمنة في الإخراج. عندما ترفع مستوى الطنين، يرتفع الإخراج إلى نطاق التردد الأعلى.	Virtual Surround (المحيط الافتراضي)
- عند ضبط Clear Voice II (صوت واضح II) إلى On (تشغيل)، يتعذر تحديد Virtual Surround (المحيط الافتراضي) .	
لجعل إخراج الصوت أكثر هدوءاً.	Equalizer (موازن الصوت)
في حالة زيادة "الصوت العميق"، يزداد أيضاً تردد الإخراج.	
لضبط توازن الصوت من الجهة اليمنى/اليسرى.	Balance (التوازن)
يمكنك إعادة ضبط الضوابط ضمن قائمة المؤثرات الصوتية.	Reset (إعادة الضبط)
لمزامنة الصوت والفيديو مباشرة عندما لا يتطابقان.	AV Sync. Adjust (ضبط مزامنة الصوت والصورة)
في حالة ضبط مزامنة الصوت والفيديو. على تشغيل، يمكنك ضبط إخراج الصوت على صورة الشاشة.	
• Speaker (مكبر الصوت) : لضبط مزامنة الصوت من مكبرات الصوت. يجعل الزر "-" إخراج الصوت أسرع من القيمة الافتراضية بينما يجعله الزر "+" أبطأ منها.	
• Bypass (التجاوز) : صوت جهاز خارجي من دون تأخير في الصوت. قد يتم إخراج الصوت قبل الفيديو إذ أنه يستغرق وقتاً لتشغيل إدخال الفيديو إلى الشاشة.	

ملاحظة



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

ضوابط الوقت

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

تم وصف ضوابط الوقت المتوفرة في ما يلي:

الوصف	الضبط
لضبط ميزة الوقت.	Clock (الساعة)
خيار	
Auto (تلقائي) يتم إدخال الوقت الحالي وفقًا للبلد المحدد عند الاتصال بشبكة.	
Manual (يدوي) يجب إدخال الوقت الحالي يدويًا.	
لضبط الوقت لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله تلقائيًا.	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.	Auto off (15min.) (إيقاف التشغيل التلقائي)
إذا أردت ترك جهاز العرض من دون استخدام لفترة زمنية محددة، ستدخل تلقائيًا في وضع الاستعداد.	Automatic Standby (وضع الاستعداد التلقائي)

ملاحظة



- يمكن توفير وظيفة **On/Off Time (وقت التشغيل/إيقاف التشغيل)** لما يصل إلى سبعة جداول، ويتم تشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها في الوقت المحدد في قائمة الجداول. إذا تم تخزين عدة أوقات محددة في قائمة الجداول، ستعمل هذه الوظيفة في التوقيت الأقرب إلى الوقت الحالي.
- ما إن يتم تعيين وقت التشغيل وقت إيقاف التشغيل تعمل هذه الوظائف يوميًا 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 متوقفًا عن التشغيل.
- إذا كان المنفذ 123 محظورًا من قبل جدار حماية، لن يتمكن جهاز العرض من تلقي الوقت الحالي من الشبكة.

ضوابط الخيارات

- 1 اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
 - 2 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى **OPTION (الخيارات)** واضغط على **OK (موافق)**.
 - 3 اضغط على أزرار التنقل للتنقل إلى الضبط أو الخيار الذي تريده ثم اضغط على **OK (موافق)**.
- 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
لاختيار اللغة التي تعرض بها أسماء عناصر التحكم.	Language (اللغة)
حدد البلد.	Country (البلد)
لتسجيل DivX أو تحريره. للتحقق من رمز تسجيل DivX لتشغيل ملفات الفيديو DivX المحمية. للتسجيل، قم بزيارة الموقع http://vod.divx.com . * استخدام رمز التسجيل لتأجير الأفلام أو شرائها على الموقع الإلكتروني www.divx.com/vod . * يتعذر تشغيل ملفات DivX التي تم شراؤها/استئجارها في حال استخدام رمز تسجيل DivX الخاص بجهاز آخر. استخدم رمز تسجيل DivX المخصص لهذا الجهاز فقط. * قد لا يتم تشغيل الملفات التي تم تحويلها وغير المتوافقة مع معيار برنامج فك تشفير DivX أو قد تنتج صوراً غريبة.	DivX(R) VOD
لحذف كافة الضوابط الاختيارية وللعودة إلى الوضع الافتراضي الأصلي.	Initial Setting (الضبط الأصلي)
يمكنك تخصيص رقم Set ID (معرف جهاز) (تخصيص اسم) فريد لكل منتج عند توصيل عدة منتجات لعرضها على الشاشة. حدد الرقم (1 إلى 255 أو من 1 إلى 1000) باستخدام الزر، ثم أخرج من القائمة. استخدم معرف الجهاز المخصص للتحكم بكل منتج على حدة باستخدام برنامج التحكم بالمنتج.	Set ID (معرف الجهاز)
لاستخدام هذه الوظيفة - يجب عرض الجهاز مع منتجات أخرى متعددة. - حدد Tile Mode (وضع التجانب) واضبط الصفوف والأعمدة، ثم قم بإدخال tile ID (معرف التجانب) لضبط الموقع. - Tile Mode (وضع التجانب): الصف × العمود (الصف = 1-15، العمود = 1-15). - يتوفر الإعداد 5 × 5.	Tile Mode (وضع التجانب)
لضبط موضع الشاشة والساعة والحالة تلقائياً. قد تكون الصورة المعروضة غير ثابتة ليضع ثوان عندما تكون التهيئة جارية	Auto Config (التهيئة التلقائية)
لتحريك موضع الشاشة أفقياً ورأسياً.	Position (موضع الكمبيوتر)
اضبط الحجم الأفقي والرأسي للشاشة مع وضع حجم إطار الشاشة في الحسبان.	Size (حجم الكمبيوتر)
تتم إزالة الصورة عن طريق المسافة بين الشاشات ليتم عرضها طبيعياً.	Natural (طبيعي)
تستخدم هذه الوظيفة لبدء وضع التجانب وإلغاءه. يتم إلغاء جميع ضوابط التجانب عند تحديد استعادة التجانب وعودة الشاشة إلى حجم الشاشة الكامل.	Reset (إعادة الضبط)

الوصف	الإعدادات
إنشاء جداول سهلة وضبط التشغيل باستخدام الملفات في My Media (الوسائط).	Contents Schedule (جدول المحتويات)
خيار	
لإنشاء جدول محتويات. - Media (الوسائط): تحديد الملف الذي تريد تطبيق جدول المحتويات عليه. - حدد [Create] (إنشاء) لتسجيل جدول المحتويات..	
لتشغيل جدول محتويات.	
لحذف كافة الجداول المسجلة.	
	Add Schedule (إضافة جدول)
	Play (تشغيل)
	Delete All (حذف الكل)
<div> ملاحظة ! </div> <ul style="list-style-type: none"> • تجد المعلومات حول الجداول المسجلة مخزنة على جهاز تخزين USB. لا تعمل هذه الميزة بعد إزالة جهاز تخزين USB. • يبلغ حجم الصورة 1080 x 1920. • يمكنك استخدام ملفات الصور والفيديو فقط. • يمكنك إضافة ما يصل إلى 50 ملفًا (ملفات الصور + ملفات الفيديو = 50). • إن الصور التي تبلغ استثنائها 1080 x 1920 أو أقل هي مدعومة فقط. • يبلغ وقت العرض الافتراضي للصور دقيقة واحدة. يختلف وقت تشغيل الأفلام وفقًا لوقت التشغيل. • يمكنك إنشاء ما يصل إلى 7 جداول. • لا يمكنك تسجيل جدول عند عدم وجود أي ملف محدد. • قد لا تعمل جداول المحتويات التي تم فرض تعديل معلوماتها باستخدام كمبيوتر الخ. بشكل صحيح. • في ما يتعلق بتشغيل التوزيع أو جداول المحتويات باستخدام برنامج SuperSign، فسيتم تشغيل الجدول الذي تم تشغيله في المرة الأخيرة. 	

Tile Mode (وضع التجانب)

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

• 3X3 :

عند استخدام 9 شاشات



• 2X2 :

عند استخدام 4 شاشات



• 1X2 :

عند استخدام شاشتين



Tile ID
(معرف التجانب)

• Off (إيقاف التشغيل):

عند تعطيل خيار

Tile Mode

(وضع التجانب)

• 5X5 :

عند استخدام 25 شاشة



• 4X4 :

عند استخدام 16 شاشة



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

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

دع



لبيق



ضوابط الشبكة

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

تم وصف ضوابط الخيار المتوفرة في ما يلي:

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

خيارات اتصال الشبكة

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا يتم عرض أي صورة على الشاشة

المشكلة	الحل
هل تم توصيل سلك الطاقة الخاص بالمنتج؟	• تحقق من توصيل سلك الطاقة بمأخذ الطاقة بشكل صحيح.
هل تظهر الرسالة "Out of range" (خارج النطاق) على الشاشة؟	• تكون الإشارة الواردة من الكمبيوتر (بطاقة الفيديو) خارج نطاق التردد العمودي أو الأفقي للمنتج. اضبط نطاق التردد بالرجوع إلى قسم المواصفات في هذا الدليل. * أقصى معدل استبانة : 1920 × 1080 @ 60 هرتز
هل تظهر الرسالة "Check signal cable" (افحص كابل الإشارة)؟	• لم يتم توصيل كابل الإشارة بين الكمبيوتر والمنتج. افحص كابل الإشارة. • اضغط على قائمة "INPUT" (إدخال) في وحدة التحكم عن بعد لفحص إشارة الإدخال.

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

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

الصورة المعروضة على الشاشة تبدو غير طبيعية.

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

يظهر طيف للصورة على المنتج.

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

لا تعمل وظيفة الصوت.

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

ألوان الشاشة غير طبيعية.

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

لا يتم تشغيل الشاشة بشكل طبيعي.

المشكلة	الحل
تتوقف الشاشة عن التشغيل فجأة.	<ul style="list-style-type: none"> هل تم ضبط مؤقت الإيقاف؟ افحص ضوابط التحكم بالطاقة. تم فصل الطاقة.

مواصفات المنتج

قد تتغير مواصفات المنتج المبينة أدناه من دون إخطار مسبق نتيجة لترقية وظائف المنتج.
يشير الرمز "≈" إلى التيار المتناوب (AC) والرمز "==" إلى التيار المستمر (DC).

لوحة LCD	نوع الشاشة	شاشة LCD (كريستال سائل).
إشارة الفيديو	أقصى استبانة	1920 × 1080 @ 60 هرتز - قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
	معدل الاستبانة الموصى به	1920 × 1080 @ 60 هرتز - قد تكون غير معتمدة وفقاً لنظام التشغيل أو بطاقة الفيديو.
	التردد الأفقي	RGB: 30 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز HDMI: 28.1 كيلوهرتز إلى 83 كيلوهرتز
	التردد العمودي	RGB: 50 هرتز إلى 75 هرتز HDMI: 56 هرتز إلى 60 هرتز
	نوع التزامن	تزامن منفصل، تزامن مركب، رقمي
موصل الإدخال	**SL5B/**SE3B	HDMI, DVI-D, RGB, Audio IN/OUT, Speaker OUT EXT IR IN, USB, RS-232C IN/OUT, LAN
	**SE3KB	HDMI, DVI-D, RGB, Audio IN/OUT, EXT IR IN, USB, RS-232C IN/OUT, LAN
بطارية مضمنة		ينطبق
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 85 %

بَقَّة فقط للطرّازات التي تعتمد مكبرات الصوت

الصوت/AUDIO	إخراج صوت RMS	10 واط + 10 واط (أيمن + أيسر)
	حساسية الإدخال	Vrms 0.7
	معلوقة مكبر الصوت	6 أوم

قد تتغير مواصفات المنتج الموضحة أعلاه من دون إخطار مسبق نتيجة لتحسين الجودة.

32SE3B

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.36375 مم (أفقي) x 0.36375 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدره 1.4 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 50 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	729.4 مم x 428.9 مم x 55.5 مم / 5.2 كجم
	الشاشة + الحامل	729.4 مم x 481 مم x 154.2 مم / 6 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت	729.4 مم x 428.9 مم x 95.7 مم / 5.7 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت + الحامل	729.4 مم x 481 مم x 154.2 مم / 6.5 كجم

32SE3KB

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.36375 مم (أفقي) x 0.36375 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدره 1.4 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 50 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	729.4 مم x 428.9 مم x 55.5 مم / 5.4 كجم
	الشاشة + الحامل	729.4 مم x 481 مم x 154.2 مم / 6.2 كجم

43SE3B

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.4902 مم (أفقي) x 0.4902 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المُقدَّرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 0.9 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 60 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	969.6 مم x 563.9 مم x 38.6 مم / 9.8 كجم
	الشاشة + الحامل	969.6 مم x 622.2 مم x 193 مم / 12.3 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت	969.6 مم x 563.9 مم x 67.9 مم / 10.3 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت + الحامل	969.6 مم x 622.2 مم x 193 مم / 12.8 كجم

43SE3KB

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.4902 مم (أفقي) x 0.4902 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المُقدَّرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 0.9 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 60 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	969.6 مم x 563.9 مم x 54.0 مم / 10 كجم
	الشاشة + الحامل	969.6 مم x 622.2 مم x 193 مم / 12.5 كجم

43SL5B

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.4902 مم (أفقي) x 0.4902 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المُقدَّرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدرة 0.9 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 65 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	969.6 مم x 563.9 مم x 38.6 مم / 9.8 كجم
	الشاشة + الحامل	969.6 مم x 622.2 مم x 193 مم / 12.3 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت	969.6 مم x 563.9 مم x 67.9 مم / 10.3 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت + الحامل	969.6 مم x 622.2 مم x 193 مم / 12.8 كجم

49SE3B

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.55926 مم (أفقي) x 0.55926 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المُقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدره 1.0 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 65 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	1102.2 مم x 638.5 مم x 38.6 مم / 14.1 كجم
	الشاشة + الحامل	1102.2 مم x 696.8 مم x 219.6 مم / 17.4 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت	1102.2 مم x 638.5 مم x 67.9 مم / 14.6 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت + الحامل	1102.2 مم x 696.8 مم x 219.6 مم / 17.9 كجم

49SE3KB

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.55926 مم (أفقي) x 0.55926 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المُقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدره 1.0 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 65 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	1102.2 مم x 638.5 مم x 54.0 مم / 14.3 كجم
	الشاشة + الحامل	1102.2 مم x 696.8 مم x 219.6 مم / 17.6 كجم

49SL5B

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.55926 مم (أفقي) x 0.55926 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المُقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدره 1.0 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 75 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	1102.2 مم x 638.5 مم x 38.6 مم / 14.1 كجم
	الشاشة + الحامل	1102.2 مم x 696.8 مم x 219.6 مم / 17.4 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت	1102.2 مم x 638.5 مم x 67.9 مم / 14.6 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت + الحامل	1102.2 مم x 696.8 مم x 219.6 مم / 17.9 كجم

55SE3B

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.630 مم (أفقي) x 0.630 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدره 1.1 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 70 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	1238 مم x 714.9 مم x 38.6 مم / 17.3 كجم
	الشاشة + الحامل	1238 مم x 773.4 مم x 219.6 مم / 20.6 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت	1238 مم x 714.9 مم x 67.9 مم / 17.8 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت + الحامل	1238 مم x 773.4 مم x 219.6 مم / 21.1 كجم

55SE3KB

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.630 مم (أفقي) x 0.630 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدره 1.1 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 70 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	1238 مم x 714.9 مم x 54.0 مم / 17.5 كجم
	الشاشة + الحامل	1238 مم x 773.4 مم x 219.6 مم / 20.8 كجم

55SL5B

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.630 مم (أفقي) x 0.630 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المقدرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدره 1.1 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 85 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	1238 مم x 714.9 مم x 38.6 مم / 17.3 كجم
	الشاشة + الحامل	1238 مم x 773.4 مم x 219.6 مم / 20.6 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت	1238 مم x 714.9 مم x 67.9 مم / 17.8 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت + الحامل	1238 مم x 773.4 مم x 219.6 مم / 21.1 كجم

65SE3B

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.744 مم (أفقي) x 0.744 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المُقدَّرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدره 1.4 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 95 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	1456.9 مم x 838 مم x 41.1 مم / 27.7 كجم
	الشاشة + الحامل	1456.9 مم x 898.1 مم x 293.7 مم / 32.9 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت	1456.9 مم x 838 مم x 70.4 مم / 28.2 كجم
	الشاشة + مكبر الصوت + الحامل	1456.9 مم x 898.1 مم x 293.7 مم / 33.4 كجم

65SE3KB

لوحة LCD	المسافة بين وحدات البكسل	0.744 مم (أفقي) x 0.744 مم (عمودي)
Power (الطاقة)	الفولتية المُقدَّرة	100-240 فولت من التيار المتردد ~ بتردد 50/60 هرتز وقدره 1.4 أمبير
	استهلاك الطاقة	وضع التشغيل: 95 واط بشكل نموذجي وضع السكون: ≥ 0.5 واط وضع الاستعداد: ≥ 0.5 واط
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن	الشاشة	1456.9 مم x 838 مم x 56.5 مم / 27.9 كجم
	الشاشة + الحامل	1456.9 مم x 898.1 مم x 293.7 مم / 33.1 كجم

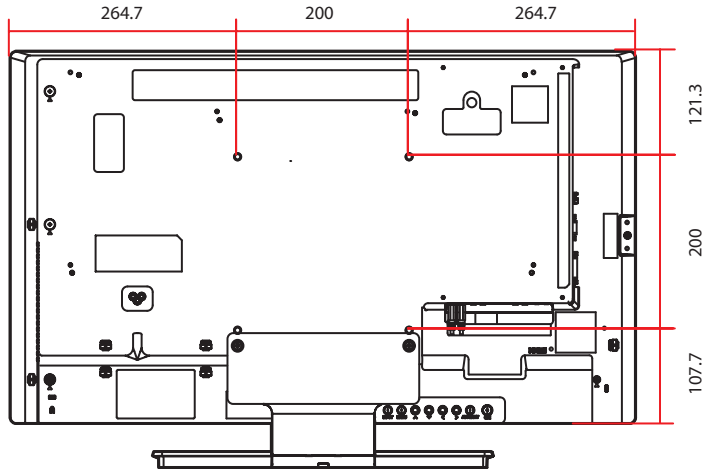
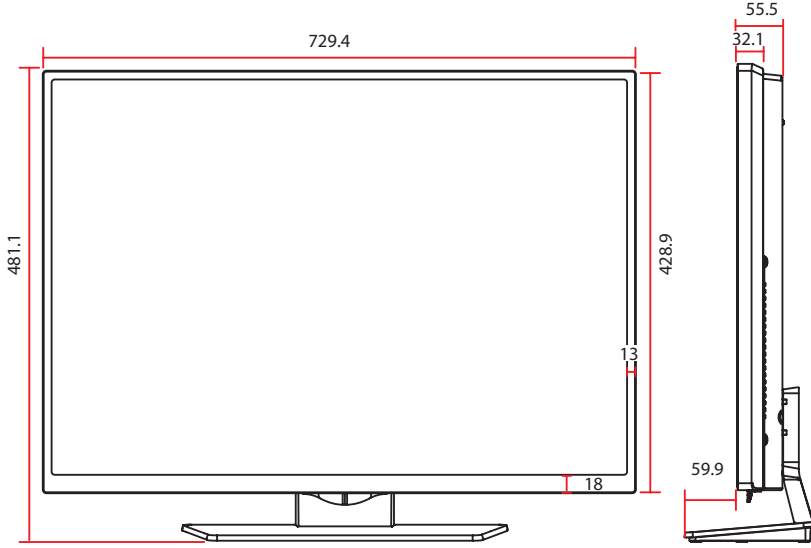
قد تختلف الصور في هذا الدليل بحسب الجهاز الحالي والملحقات.

يرجى مراجعة قسم "التثبيت على الحائط" لمعرفة حجم البراغي.

قد تتغير مواصفات المنتج المبيّنة أدناه من دون إخطار مسبق نتيجة لترقية وظائف المنتج.

(وحدة القياس: مم)

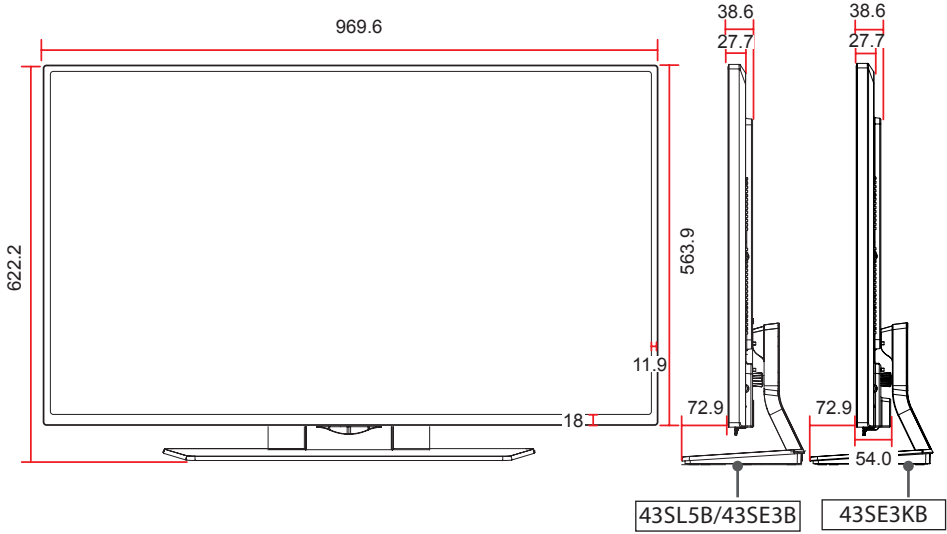
32SE3*



43SL5B

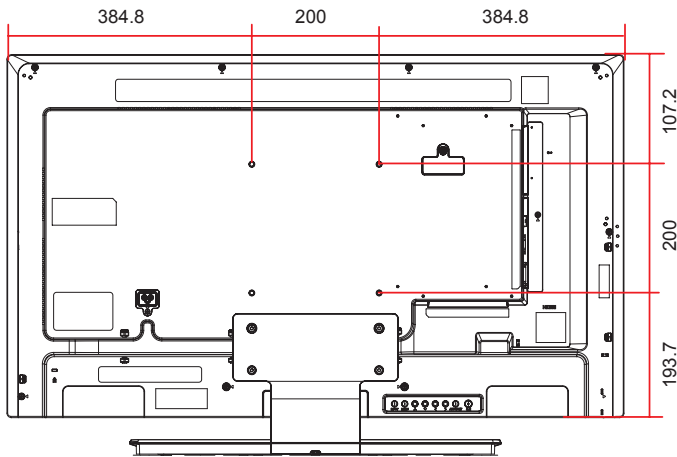
43SE3*

(وحدة القياس: مم)



43SL5B/43SE3B

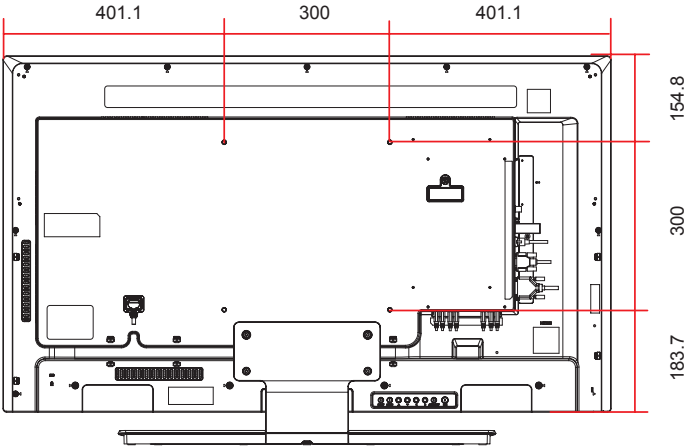
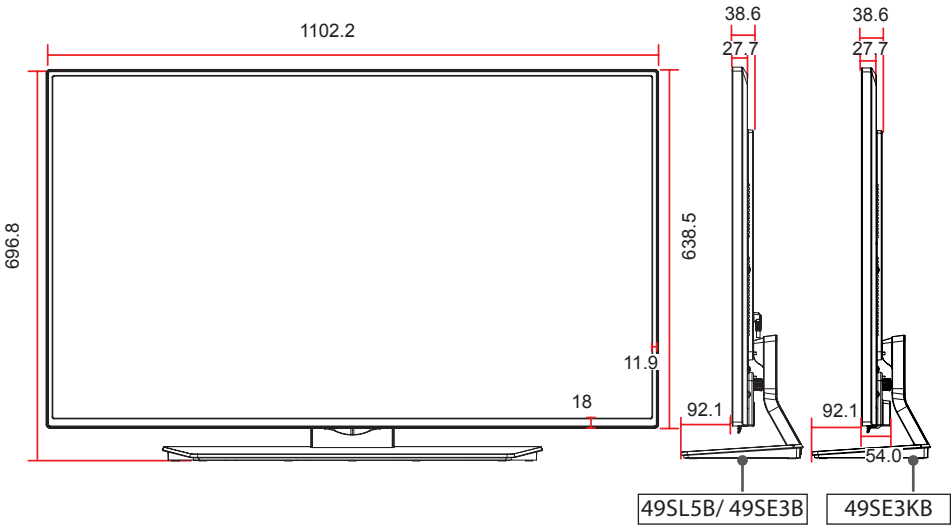
43SE3KB



(وحدة القياس: مم)

49SL5B

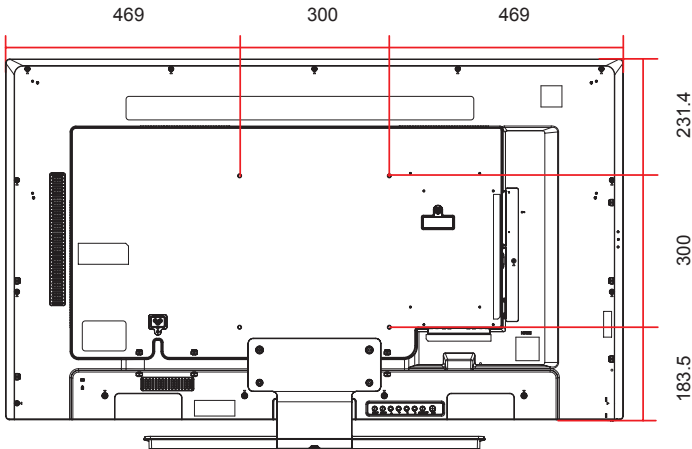
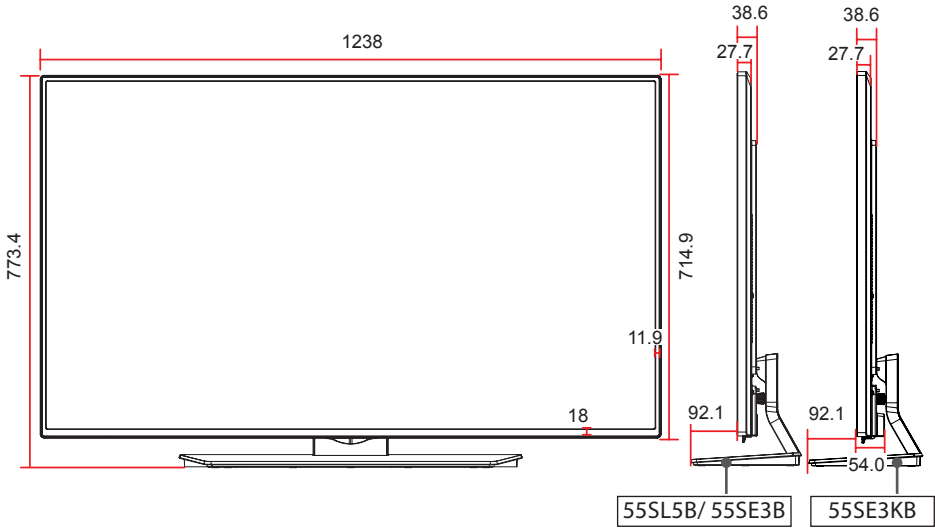
49SE3*



55SL5B

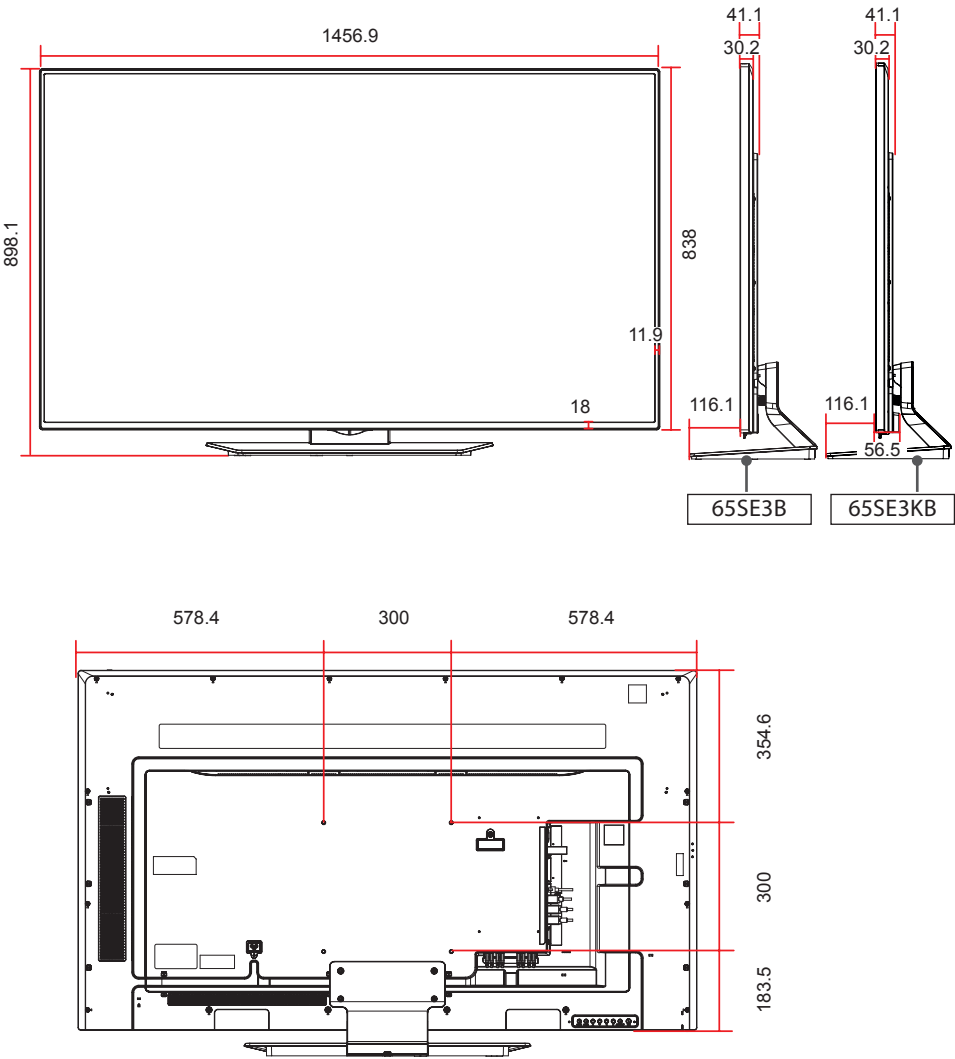
55SE3*

(وحدة القياس: مم)



65SE3*

(وحدة القياس: مم)



الوضع المعتمد DVI-D / HDMI (DTV)

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

الوضع المعتمد RGB (الكمبيوتر)

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

الوضع المعتمد DVI-D / HDMI (الكمبيوتر)

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

ملاحظة !

















- تتوفر استبانات الكمبيوتر مثل خيار علامة الإدخال في أوضاع الإدخال RGB و HDMI/DVI-D: 640 × 480 / 60 هرتز، 720 × 60 / 50 هرتز، 1280 × 60 / 50 هرتز ومستويات الاستبانة للتلفاز الرقمي (DTV): 480p، 720p، 1080p.
- التردد العمودي: ليتمكن المستخدم من مشاهدة عرض المنتج، ينبغي أن تتغير صورة الشاشة عشرات المرات كل ثانية واحدة مثل المصباح الفلورسنت. والتردد العمودي أو معدل التحديث هو عدد مرات عرض الصورة في الثانية الواحدة. ووحدة القياس هي الهرتز.
- التردد الأفقي: الفاصل الزمني الأفقي هو الوقت المستغرق لعرض خط عمودي واحد. عند قسمة 1 على الفاصل الزمني الأفقي، يمكن حساب عدد الخطوط الأفقية التي يتم عرضها كل ثانية كالتردد الأفقي. ووحدة القياس هي الكيلوهرتز.

ملاحظة !

- في إدخال DVI-D أو HDMI، يمكنك تحديد وضع الكمبيوتر / التلفاز الرقمي بشكل اختياري. يوصى بتحديد وضع الكمبيوتر عند الاتصال بكمبيوتر ووضع التلفاز الرقمي عند الاتصال بأجهزة أخرى.

رموز الأشعة تحت الحمراء

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

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

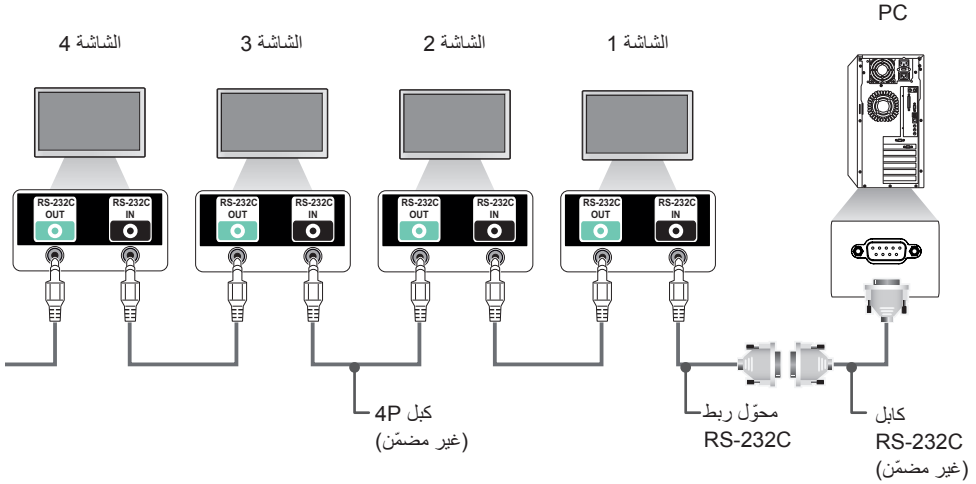
الرمز (سداسي عشري)	الوظيفة	ملاحظة
8E	▶▶	زر وحدة تحكم عن بعد
72	المفتاح الأحمر	زر وحدة تحكم عن بعد
71	المفتاح الأخضر	زر وحدة تحكم عن بعد
63	المفتاح الأصفر	زر وحدة تحكم عن بعد
61	المفتاح الأزرق	زر وحدة تحكم عن بعد

للتحكم 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 (معرف 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.



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

عمليات تهيئة RS-232C

كبل 4P

عمليات تهيئة 4 الأسلاك (كابل RS-232C قياسي)



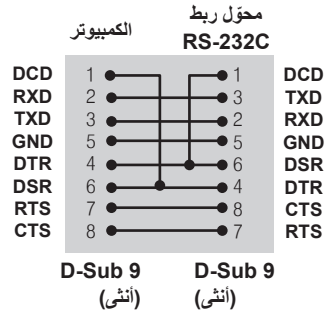
ملاحظة



- لا يمكن استخدام سلسلة شاشات مترابطة خاصة بالأشعة تحت الحمراء عند استعمال توصيلات ثلاثية الأسلاك (غير قياسية).
- إذا أردت التحكم بوحدات عديدة في الوقت نفسه، فاستخدم كبل بطول 3.5 مم وبأربعة أقطاب (يُباع بشكل منفصل).

كابل RS-232C

عمليات تهيئة 8 الأسلاك (كابل RS-232C قياسي)



لائحة مراجع الأوامر

البيانات (سداسية عشرية)	الأمر		
	2	1	
من 00 إلى 01	a	k	01. Power (الطاقة)
راجع "Input Select" (تحديد الإدخال).	b	x	02. Input Select (تحديد الإدخال)
راجع "Aspect ratio" (نسبة الطول إلى العرض).	c	k	03. Aspect ratio (نسبة الطول إلى العرض)
راجع "Energy saving" (توفير الطاقة).	q	j	04. Energy saving (توفير الطاقة)
راجع "Picture mode" (وضع الصورة).	x	d	05. Picture mode (وضع الصورة)
من 00 إلى 64	g	k	06. Contrast (تباين)
من 00 إلى 64	h	k	07. Brightness (سطوع)
من 00 إلى 32	k	k	08. Sharpness (حدة)
من 00 إلى 64	i	k	09. Color (لون)
من 00 إلى 64	j	k	10. Tint (اختلاف الألوان)
من 00 إلى 64	u	x	11. Color temperature (درجة حرارة الألوان)
من 00 إلى 64	q	f	12. H position (الوضع الأفقي)
من 00 إلى 64	r	f	13. V position (الوضع الرأسي)
من 00 إلى 64	s	f	14. H size (الحجم الأفقي)
01	u	j	15. Auto configuration (التهيئة التلقائية)
من 00 إلى 64	t	k	16. Balance (التوازن)
راجع "Sound Mode" (وضع الصوت).	y	d	17. Sound Mode (وضع الصوت)
من 00 إلى 01	e	k	18. Mute (كتم الصوت)
من 00 إلى 64	f	k	19. Volume (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).	x	f	21. Clock 2 (Hours/ Minutes/ Seconds) (الوقت 2 (الساعة / الدقيقة / الثانية))
من 00 إلى 01	c	f	22. Off time schedule ()
من 00 إلى 01	b	f	23. On time schedule ()
راجع "Off Timer" (مؤقت الإيقاف).	e	f	24. Off timer (Repeat mode/ Time) (مؤقت 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	26. On Timer Input (إدخال مؤقت التشغيل)
من 00 إلى 01	n	m	27. Automatic Standby (وضع استعداد تلقائي)
من 00 إلى 01	g	f	28. Auto off (إيقاف تلقائي)
راجع "Language" (اللغة).	i	f	29. Language (اللغة)

البيانات (سداسية عشرية)	الأمر		
	2	1	
	k	f	30. Reset (طريقة)
FF	n	d	31. Current temperature (قيمة درجة الحرارة)
راجع "Key (المفتاح)".	c	m	32. Key (المفتاح)
FF	l	d	33. Time elapsed (إظهار الوقت المنقضي)
FF	y	f	34. Product serial number (التحقق من الرقم المتسلسل)
FF	z	f	35. Software version (إصدار البرنامج)
من 00 إلى FE	m	j	36. White Balance Red Gain (اكتساب اللون الأحمر من التوازن الأبيض)
من 00 إلى FE	n	j	37. White Balance Green Gain (اكتساب اللون الأخضر من التوازن الأبيض)
من 00 إلى FE	o	j	38. White Balance Blue Gain (اكتساب اللون الأزرق من التوازن الأبيض)
من 00 إلى 64	g	m	39. Backlight (الإضاءة الخلفية)
00 إلى 01	d	k	40. Screen off (حجب الشاشة)
راجع "TILE MODE (وضع التجانب)"	d	d	41. TILE MODE (وضع التجانب)
FF	z	d	42. Tile Mode Check (التحقق من وضع التجانب)
راجع "Tile ID (معرف التجانب)"	i	d	43. Tile ID (معرف التجانب)
من 00 إلى 32	e	d	44. Tile H Position (الوضع الأفقي للتجانب)
من 00 إلى 32	f	d	45. Tile V Position (الوضع الرأسي للتجانب)
من 00 إلى 32	g	d	46. Tile H Size (الحجم الأفقي للتجانب)
من 00 إلى 32	h	d	47. Tile V Size (الحجم الرأسي للتجانب)
من 00 إلى 01	j	d	48. Natural Mode (الوضع الطبيعي) (في وضع Tile (التجانب))

ملاحظة



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

بروتوكول الإرسال / الاستقبال

الإرسال

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

[Command1] *

لتحديد وضع الضبط الافتراضي ووضع ضبط المستخدم.

[Command2] *

للتحكم بضوابط أجهزة العرض.

[Set ID] *

يُستخدم [Set ID] لتحديد جهاز العرض الذي ترغب في التحكم فيه. يمكن تعيين معرف جهاز لكل جهاز عرض من 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 '00H' أو '000H' لمعرف الجهاز التحكم المتزامن بكافة أجهزة العرض المتصلة. (قد لا تكون معتمدة حسب الطراز).

[Data] *

لإرسال بيانات الأمر.

قد يزداد عدد البيانات وفقاً للأمر.

[Cr] *

إرجاع لأول السطر. يتطابق مع '0x0D' في رمز ASCII.

[] *

مساحة فارغة. يتطابق مع '0x20' في رمز ASCII.

الإقرار

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

* يرسل المنتج ACK (إقرار) وفقاً لهذا التنسيق عند تلقي بيانات عادية. وفي هذا الوقت، إذا كانت البيانات عبارة عن FF، يشير ذلك إلى بيانات الحالة الحالية. أما إذا كانت البيانات في وضع كتابة البيانات، فإنها تظهر بيانات الكمبيوتر.

* إذا تم إرسال الأمر مع معرف جهاز '00' (00x0=) أو "000(=0x000)", يتم إرسال البيانات إلى كافة أجهزة العرض كما لا يتم إرسال إقرار (ACK).

* إذا تم إرسال قيمة البيانات 'FF' في وضع التحكم عبر RS-232C، يمكن التحقق من ضبط القيمة الحالية لوظيفة ما (لبعض الوظائف فقط).
* قد تكون بعض الأوامر غير معتمدة في بعض الطرازات.

01 Power (الطاقة) (الأمر: a k)

للتحكم بتشغيل/إيقاف تشغيل طاقة الشاشة.

الإرسال

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

البيانات 00 : إيقاف التشغيل

01 : التشغيل

رأقإل

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

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

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

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

لتحديد مصدر الإدخال للشاشة.

لإرسال

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

البيانات

RGB :60

(PC)DVI-D :70

(DTV)DVI-D :80

(DTV)(HDMI1)HDMI :90

(DTV)OPS :91

(PC)(HDMI1)HDMI :A0

(PC)OPS :A1

(DTV)DISPLAYPORT :C0

(PC)DISPLAYPORT :D0

رأقإل

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

* قد لا يتم اعتماد بعض إشارات الإدخال حسب الطراز.

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

لضبط تنسيق الشاشة.

لإرسال

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

البيانات

4:3 :01

16:9 :02

04 تكبير/تصغير (HDMI التلفاز الرقمي)

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

من 10 إلى 16 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.

رأقإل

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

04 Energy saving (توفير الطاقة) (الأمر: z q)

لضبط وظيفة توفير الطاقة.

الإرسال

[z][q][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات

00: إيقاف التشغيل

01: الحد الأدنى

02: الحد المتوسط

03: الحد الأقصى

04: تلقائي

05: إيقاف تشغيل الشاشة

الإقرار

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

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

لتحديد وضع الصورة.

الإرسال

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

البيانات

00: Vivid (زاهي)

01: Standard (القياسي)

02: Cinema (السينما)

03: Sport (الرياضة)

04: Game (الألعاب)

05: Expert1 (الخبير)

06: Expert2 (الخبير)

APS :08

11: Calibration (المعايرة)

الإقرار

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

06 Contrast (تباين) (الأمر: g k)

لضبط تباين الشاشة

الإرسال

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

البيانات

من 00 إلى 64: التباين من 0 إلى 100

الإقرار

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

10. Tint (اختلاف الألوان) (الأمر: j k)

لضبط اختلاف اللون في الشاشة.

الإرسال
[k][j][][Set ID][][Data][Cr]
البيانات
00 إلى 64: اختلاف الألوان من R50 إلى G50
الإقرار
[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

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

لضبط درجة حرارة ألوان الشاشة.

الإرسال
[x][u][][Set ID][][Data][Cr]
البيانات
من 00 إلى 64: دافئة 50 إلى باردة 50
الإقرار
[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

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

07. Brightness (سطوع) (الأمر: h k)

لضبط سطوع الشاشة.

الإرسال
[k][h][][Set ID][][Data][Cr]
البيانات
من 00 إلى 64: السطوع من 0 إلى 100
الإقرار
[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Sharpness (حدة) (الأمر: k k)

لضبط حدة الشاشة.

* تتوفر هذه الوظيفة في إدخال الصوت والصورة/المكون فقط.
الإرسال
[k][k][][Set ID][][Data][Cr]
البيانات
من 00 إلى 32: الحدة من 0 إلى 50
الإقرار
[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Color (لون) (الأمر: i k)

لضبط لون الشاشة.

الإرسال
[k][i][][Set ID][][Data][Cr]
البيانات
من 00 إلى 64: اللون من 0 إلى 100
الإقرار
[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

13. V position (الوضع الرأسى) (الامر: r f)

لضبط الوضع الرأسى 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][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]

16. Balance (التوازن) (الامر: t k)

لضبط توازن الصوت.

الإرسال

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

البيانات
من 00 إلى 64: يسار 50 إلى يمين 50

الإقرار

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

14. H size (الحجم الأفقى) (الامر: s f)

لضبط الحجم الأفقى 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][s][][Set ID][][Data][Cr]

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

الإقرار

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

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

لتحديد وضع الصوت.

الإرسال

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

البيانات
01: Standard (القياسى)
02: Music (موسيقى)
03: Cinema (سينما)
04: Sport (رياضة)
05: Game (لعبة)
07: News (أخبار)

الإقرار

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

15. Auto configuration (التهيئة التلقائية) (التهيئة التلقائية) (الامر: u z)

لضبط وضع الصورة والحد من اهتزاز الصورة تلقائيًا.

(متوفر لإدخال RGB-PC فقط)

الإرسال

[z][u][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات
01 : الجهاز

الإقرار

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

18. Mute (كتم الصوت) (الامر: 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)

الإقرار

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

22. Off time schedule (الامر: c f)

يمكن / تعطيل الجدول الزمني جراً.

الإرسال

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

البيانات 00 : إيقاف التشغيل

01 : التشغيل

الإقرار

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

19. Volume (التحكم في مستوى الصوت) (الامر: f k)

لضبط تشغيل مستوى الصوت.

الإرسال

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

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

الإقرار

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

23. On time schedule (الامر: b f)

يمكن / تعطيل الجدول الزمني جراً.

الإرسال

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

البيانات 00 : إيقاف التشغيل

01 : التشغيل

الإقرار

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

20. Clock 1 (الوقت 1) (Year/ Month/ Day) (السنة/ الشهر/ اليوم)

(الامر: a f)

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

الإرسال

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

البيانات 1 من 00 إلى 2010: 1E إلى 2040

البيانات 2 من 01 إلى 0C: يناير إلى ديسمبر

البيانات 3 من 01 إلى 1F: 1 إلى 31

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

الإقرار

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

21. Clock 2 (الوقت 2) (Hour/ Minute/ Second) (الساعة/ الدقيقة/ الثانية)

(الامر: x f)

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

الإرسال

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

البيانات 1 من 00 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة

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

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

* أدخل "fx [Set ID] ff" للتحقق من قيم 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) مسبقاً.

الإقرار

[x][][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 (مؤقت الإيقاف) Repeat Mode (وضع التكرار / الوقت).

الإرسال

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

البيانات 1

1. من f1h إلى f7h (قراءة البيانات)
- F1: قراءة بيانات وقت الإيقاف الأول
- F2: قراءة بيانات وقت الإيقاف الثاني
- F3: قراءة بيانات وقت الإيقاف الثالث
- F4: قراءة بيانات وقت الإيقاف الرابع
- F5: قراءة بيانات وقت الإيقاف الخامس
- F6: قراءة بيانات وقت الإيقاف السادس
- F7: قراءة بيانات وقت الإيقاف السابع

2. e0h-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

3. 01h إلى 06h (ضبط اليوم - 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
- 08: كل ثلاثاء
- 09: كل أربعاء
- 0A: كل خميس
- 0B: كل جمعة
- 0C: كل سبت

البيانات 2 00 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة

البيانات 3 00 إلى 00: 3B: 59 دقيقة

* لقراءة قائمة وقت الإيقاف أو حذفها، قم بضبط FFH لـ [Data2] و [البيانات 3].

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

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

(المثل 3: 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]
```

25. On Timer (مؤقت التشغيل) Repeat Mode (وضع التكرار) / الوقت (الأمر: d f)

لضبط وظيفة On Timer (مؤقت التشغيل) Repeat Mode (وضع التكرار / الوقت).

الإرسال

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

البيانات 1

1. من f1h إلى f7h (قراءة البيانات)
- F1: قراءة بيانات وقت التشغيل الأول
- F2: قراءة بيانات وقت التشغيل الثاني
- F3: قراءة بيانات وقت التشغيل الثالث
- F4: قراءة بيانات وقت التشغيل الرابع
- F5: قراءة بيانات وقت التشغيل الخامس
- F6: قراءة بيانات وقت التشغيل السادس
- F7: قراءة بيانات وقت التشغيل السابع

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

- E0: حذف كافة بيانات وقت التشغيل
- E1: حذف بيانات وقت التشغيل الأول
- E2: حذف بيانات وقت التشغيل الثاني
- E3: حذف بيانات وقت التشغيل الثالث
- E4: حذف بيانات وقت التشغيل الرابع
- E5: حذف بيانات وقت التشغيل الخامس
- E6: حذف بيانات وقت التشغيل السادس
- E7: حذف بيانات وقت التشغيل السابع

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

- 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
- 08: كل ثلاثاء
- 09: كل أربعاء
- 0A: كل خميس
- 0B: كل جمعة
- 0C: كل سبت

البيانات 2 00 إلى 17: 00 إلى 23 ساعة

البيانات 3 00 إلى 00: 3B: 59 دقيقة

* لقراءة 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 2 (Hour/Minute/Second) (الساعة/الدقيقة/الثانية).

الإقرار

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

26. Auto off (إيقاف تلقائي) (الامر: g f)

لضبط وظيفة الإيقاف التلقائي.

الإرسال

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

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

01: التشغيل (إيقاف التشغيل بعد 15 دقيقة)

الإقرار

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

29. Language (اللغة) (الامر: i f)

لضبط اللغة لشاشة خيارات العرض (OSD).

الإرسال

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

البيانات 00: Czech (التشيكية)

01: الدانماركية

02: الألمانية

03: الإنجليزية

04: الأسبانية (الاتحاد الأوروبي)

05: اليونانية

06: الفرنسية

07: الإيطالية

08: الهولندية

09: النرويجية

0A: البرتغالية

0B: البرتغالية (BR) (البرازيل)

0C: الروسية

0D: الفنلندية

0E: السويدية

0F: الكورية

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

11: اليابانية

12: Yue Chinese (الصينية يو) (Cantonese)

(الكانتونينية)

الإقرار

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

26. On Timer Input (إدخال مؤقت التشغيل) (الامر: u f)

لإضافة إدخال جديد في الجدول عبر تحديد إدخال للضبط الحالي لمؤقت التشغيل.

الإرسال

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

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

البيانات (إضافة جدول)

RGB :60

DVI-D :70

HDMI :90 (HDMI1)

OPS :91 (التلفاز الرقمي)

DISPLAYPORT :C0 (التلفاز الرقمي)

البيانات 1 (تغيير الجدول)

1. من f1h إلى f4h (قراءة البيانات)

F1: تحديد إدخال الجدول الأول

F2: تحديد إدخال الجدول الثاني

F3: تحديد إدخال الجدول الثالث

F4: تحديد إدخال الجدول الرابع

F5: تحديد إدخال الجدول الخامس

F6: تحديد إدخال الجدول السادس

F7: تحديد إدخال الجدول السابع

البيانات 2

1. من f1h (قراءة البيانات)

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

إذا لم يكن أي جدول متوفرًا لـ [Data1] عند محاولة قراءة بيانات الجدول أو

تغييرها، سيتم عرض النص NG وستقتل العملية.

(المثل 1: 01 60 fu - قم بنقل كل إدخال جدول سطرًا واحدًا إلى أسفل وقم بحفظ

إدخال الجدول الأول في وضع RGB).

(المثل 2: 01 f1 ff fu - قراءة إدخال الجدول الأول).

إذا لم يكن أي جدول ثالث متوفرًا، سيتم عرض النص NG وستقتل العملية.

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

(السنة/الشهر/اليوم) و 2 (Hour/Minute/Second) (الساعة/الدقيقة/

الثانية)، وقت التشغيل Repeat Mode (وضع التكرار/الوقت).

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

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

27. Automatic Standby (وضع استعداد تلقائي) (الامر: n m)

لضبط وظيفة Automatic Standby (وضع استعداد تلقائي).

الإرسال

[m][n][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات

00: إيقاف التشغيل (عدم إيقاف التشغيل بعد 4 ساعات)

01: 4 ساعات (إيقاف التشغيل بعد 4 ساعات)

02: 6 ساعات (إيقاف التشغيل بعد 6 ساعات)

03: 8 ساعات (إيقاف التشغيل بعد 8 ساعات)

الإقرار

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

33. Time elapsed (إظهار الوقت المنقضي) (الأمر: d l)

للتحقق من الوقت المنقضي.

الإرسال

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

البيانات FF: قراءة الحالة

الإقرار

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

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

30. Reset (طريقة) (الأمر: k f)

لتنفيذ وظيفة إعادة ضبط الصورة والشاشة والصوت و إعادة الضبط الأصلي.

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

الإرسال

[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)

الإقرار

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

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

للتحقق من قيمة درجة الحرارة الداخلية.

الإرسال

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

البيانات FF: التحقق من الحالة

الإقرار

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

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

* تعرض الحرارة بصيغة سداسية عشرية.

34. Product serial number (التحقق من الرقم المتسلسل) (الأمر: y f)

للتحقق من الأرقام المتسلسلة

الإرسال

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

البيانات FF: للتحقق من الرقم المتسلسل للمنتج

الإقرار

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

* تكون البيانات بصيغة ASCII code.

35. Software version (إصدار البرنامج) (الأمر: f z)

للتحقق من إصدار البرنامج.

الإرسال

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

البيانات FF: للتحقق من إصدار البرنامج

الإقرار

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

32. Key (المفتاح) (الأمر: m c)

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

الإرسال

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

البيانات IR_KEY_CODE

الإقرار

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

لرمز مفتاح، راجع رموز الأشعة تحت الحمراء.

* إن بعض الأوامر غير معتمدة حسب الطراز.

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

لضبط الإضاءة الخلفية للشاشة.

الإرسال

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

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

الإقرار

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

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

لضبط اكتساب الأحمر من التوازن الأبيض.

الإرسال

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

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

الإقرار

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

40. Screen off (حجب الشاشة) (الأمر: d k)

لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.

الإرسال

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

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

الإقرار

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

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

لضبط اكتساب الأخضر من التوازن الأبيض.

الإرسال

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

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

الإقرار

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

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

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

الإرسال

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

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

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

لضبط اكتساب الأزرق من التوازن الأبيض.

الإرسال

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

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

الإقرار

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

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

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

الإرسال

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

البيانات 0 إلى 32: 0 (الجهة السفلى) إلى 50 (الجهة العليا)
* تعتمد قيم الجهة السفلى/الجهة العليا على Tile Vertical size (الحجم الرأسي للتجانب).

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

42. Tile Mode Check (التحقق من وضع التجانب) (الأمر: d z)

للتحقق من حالة Tile Mode (وضع التجانب).

الإرسال

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

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

البيانات 00: إيقاف تشغيل Tile Mode (وضع التجانب)

01: Tile Mode On (تشغيل وضع التجانب)

00 إلى 0F: Tile Row (سطر التجانب)

00 إلى 0F: Tile Column (عمود التجانب)

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

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

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

الإرسال

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

البيانات 00 إلى 32: 0 إلى 50

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

43. Tile ID (معرف التجانب) (الأمر: d i)

لضبط Tile ID (معرف التجانب).

الإرسال

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

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

FF: التحقق من Tile ID (معرف التجانب)

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

* سيتم استرداد NG إذا تم ضبط البيانات على (Tile Column) (عمود التجانب) × (Tile Row) (سطر التجانب)، باستثناء 0xFF.

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

لضبط الحجم العمودي للتجانب.
* قم بضبط Tile V Position (الوضع الرأسي للتجانب) لـ 0x00 قبل ضبط Tile V Size (الحجم الرأسي للتجانب).

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

الإرسال

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

البيانات 00 إلى 32: 0 إلى 50

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

44. Tile H Position (الوضع الأفقي للتجانب) (الأمر: d e)

لضبط الوضع الأفقي للتجانب.

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

الإرسال

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

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

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

** قد لا تكون معتمدة حسب الطراز.

الإقرار

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

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

لعرض 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

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



ملاحظة



- إن 32/43/49/55/65SE3B و 32/43/49/55/65SE3KB غير مشمولين بمعيار ENERGY STAR الصادر عن وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA).



This product qualifies for ENERGY STAR®.

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.

احرص على قراءة احتياطات الأمان قبل استخدام المنتج. تجد طراز الجهاز وأرقامه التسلسلية في الجهة الخلفية منه وأحد جوانبه. دونه أذناه في حال احتجت إلى أي خدمة في المستقبل.

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL تراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com> بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتوزيع. ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المصدر على قرص مضغوط بتكلفة تغطي هذا التوزيع (مثل تكلفة الوسائط والشحن والاستخدام) عند طلبها بإرسال بريد إلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض صالح لمدة ثلاث (3) سنوات اعتباراً من تاريخ شراء المنتج.

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

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

الطراز

الرقم التسلسلي