

دليل المستخدم ED65D ED75D قد يختلف اللون والمظهر باختلاف المنتج، وتخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق بغرض تحسين الأداء. ساعات استخدام المنتج الموصى بها يوميًا أقل من 16 ساعة. سيصبح الضمان لاغيًا في حالة استخدام المنتج لأكثر من 16 ساعة يوميًا.

جدول المحتويات

قبل استخدام المنتج

حقوق النشر	5
احتياطات السلامة	6
الرموز	6
التنظيف	6
التخزين	7
الكهرباء والسلامة	7
التركيب	8
التشغيل	10

التجهيزات

فحص المكونات	13
المكونات	13
الأجزاء	15
مفتاح اللوحة	15
الجانب العكسي	16
طقم الاستشعار الخارجي	17
تجميع حامل تثبيت الأسلاك	19
قفل الحماية من السرقة	19
جهاز التحكم عن بُعد	20
قبل تركيب المنتج (دليل التركيب)	22
التبديل بين الوضع الأفقي والوضع الرأسي	22
التهوية	22
الأبعاد	23
تركيب رف التثبيت بالحائط	24
تركيب طقم التثبيت بالحائط	24

MDC استخدام برنامج

تكوين إعدادات ددعتماا مكحتلا	43
تكوين إعدادات ددعتماا مكحتلا	43
تثبيت/إزالة تثبيت برنامج MDC	44
التركيب	44
إزالة التثبيت	44
التوصيل بـ MDC	45
استخدام التطبيق MDC عن طريق RS-232C (معايير اتصالات البيانات التسلسلية)	45

ضبط الشاشة

46	ةروصلا عضو
46	إذا كان مصدر الإدخال PC أو DVI أو PC)HDMI)
	إذا كان مصدر الإدخال AV أو Component أو
46	(AV)HDMI
ةعاضا	ليلظة / نوللا / حوضولا قدد / عوطسلا / نيابتلا / قيفلذ
47	(G/R)
48	ةروصلا مجد
48	ةروصلا مجد
50	عضوملا
50	عضو <i>ار یغصدار</i> پیکت
51	هقدلا ديدحت
51	ي اقت طبض
52	يصخشلا رتويبمكلا ةشاشه طبض
53	PIP

ط (VESA)	مواصفات طقم التثبيت بالحائ
26 (RS2	جهاز التحكم عن بُعد (32C
26	توصيل الكبلات
27	التوصيلات
28	أكواد التحكم

توصيل جهاز مصدر واستخدامه

قبل التوصيل
نقاط التحقق قبل التوصيل
التوصيل بالكمبيوتر
التوصيل باستخدام كبل D-SUB (نوع تناظري)
التوصيل باستخدام كبل DVI (نوع رقمي)
التوصيل باستخدام كبل HDMI-DVI
التوصيل باستخدام كبل HDMI
التوصيل بجهاز فيديو
التوصيل باستخدام كبل AV
التوصيل باستخدام كبل component
التوصيل باستخدام كبل HDMI-DVI
التوصيل باستخدام كبل HDMI
التوصيل بنظام صوت
تغيير مصدر الإدخال
مصدر
مصدر

جدول المحتويات

74	ويديفنا رادج
74	ويديفاا رادج
74	قيسنڌ
74	يقفأ
75	يدومع
75	تشاشلا عضوم
76	ردصملا يناقلتلا ليدبتلا تادادعا
76	ردصملا قلة ليدبة
76	يسيئرلا ردصملا دادرتسا
76	ي سيئر لا ردصملا
76	يوناتلا ردصماا
77	يصخشنا فيرعتاا زمر رييغة
78	جاء
78	ةقاطلا ريفوتى صقأ
78	بالحلاأا عضو
78	يئاقلة ليغشة
78	قفل أمان
79	رزلا لفق
79	راظتنالاا عضو يف مكحتلا
79	حابصملا لودج
80	ضرعلا تشاشه
80	طبضلا ليغشد
80	ةرارحلا تحجرد ي فمكحتلا
81	Anynet+ (HDMI-CEC)
81	Anynet+ (HDMI-CEC)
82	يئاقلة ل يغشة فاقيا
83	استكشاف مشاكل أجهزة +Anynet وإصلاحها
85	Magic Clone
85	ماظننا طبضد ةداعا

التطبيقات	
رداصملا قمئاق	63
طيشنت	63
مسلاا ريرحة	63
تامولعم	63
ماظناا	
قمناقلا قغل	64
ددعتملا مكحتلا	65
تكوين إعدادات ددعتماا مكحتلا	65
تقولا	66
ةعاسلا طبض	66
مونلا تقؤم	66
ليغشتاا تقؤم	67
فاقدلإا تقؤم	68
تازاجلإا قرادإ	68
⊸J Eco	69
ةقاطلا ريفوت	69
Eco رعشتسم	69
يئاقلة ل يغشد إ	69
شيوشتلان م قشاشلا قيامد	70
لسكيبلا ليدبت	70
تقؤملا	71
للحلاي فضرع	72
نيبناجلا يف يدامر	72

"طيرش" Ticker

73

54	ةمدقتم تادادعا
54	يكيمانيد نيابت
54	"دوسأ" نوللا ةجرد
54	ةر شيلا نول
54	طقة RGB عضو
55	نوللا تخاسم
55	ضيدلأا نزاوت
55	اماج
55	تحكر حلا ةءاضا
56	ةروصلا تارباييد
57	نوللا ةجرد
57	نوللا ةرارح تحجرد
57	يمقرلا ضرعلا ليدعة
57	MPEG شيوشد رتلف
57	HDMI لـ دوسدلاًا يوتسملاً
58	مليفلا عضو
58	Auto Motion Plus (لطراز ED75D فقط)
58	تميكيمانيدلما تعيفلخلا ةءاضدلإا
59	ةروصلا فاقيا
59	ةروصلا طبضد دعأ
	ضبط الصوت
60	توصلا عضو
61	توصلا ريثأت
62	ةعامسلا تادادعإ
62	توصلا طبضه ةداعا

جدول المحتويات

الملحق

103	الاتصال بشركة SAMSUNG في جميع أنحاء العالم
112	مسؤولية خدمة الدفع (التكلفة التي يتحملها العملاء)
112	عدم وجود عيب بالمنتج
112	حدوث تلف للمنتج بسبب خطأ من العميل
112	أسباب أخرى
113	الجودة المثلى للصورة ومنع حدوث تشويه بعد التصوير
113	e the tree to
110	الجودة المثلى للصورة
113	الجودة المتلى للصورة منع حدوث تشويش الصورة

و قداعا	لكذا طبض	
---------	----------	--

عدلا

87	لاتصال بـ Samsung
87	USE مادختساب
87	همانربلا ثيدحت

دليل استكشاف المشاكل وحلها

88	متطلبات ما قبل الاتصال بمركز خدمة عملاء Samsung
88	اختبار المنتج
88	فحص الدقة والتردد
89	تحقق مما يلي.
96	س & ج

المواصفات

98	عام
100	موفر الطاقة
101	أوضاع التوقيت سابقة الضبط

الفصل 01 قبل استخدام المنتج

حقوق النشر

محتويات هذا الدليل عرضة للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج.

Samsung Electronics 2014 ©

تمتلك Samsung Electronics حقوق نشر هذا الدليل.

يُحظر استخدام هذا الدليل أو نسخه بشكل جزئي أو كلي دون الحصول على تقويض من Samsung Electronics.

ويُعد كل من Microsoft Corporation علامتين تجاريتين مسجّلتين لشركة Windows ويُعد كل من

تعد VESA و DDC و DDC علامات تجارية مسجّلة لصالح DDC و DDC علامات تجارية مسجّلة لصالح

ملكية جميع العلامات التجارية الأخرى تخص مالكيها المعنيين.

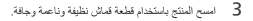
التنظيف

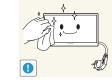
- توخ الحذر عند التنظيف حيث إن لوحات شاشات LCD المتقدمة وأجزاءها الخارجية سهلة الخدش.
 - قم بالخطوات التالية عند التنظيف.
- _ يتم توفير الصور التالية لأغراض مرجعية فقط. فقد تختلف المواقف الواقعية عما هو موضح في الصور.





- 2 افصل سلك التيار الكهربي عن المنتج.
- أمسك كبل التيار الكهربي من القابس و لا تلمس الكبل بيدين مبتلتين. وإلا، فقد تتعرض لصدمة كهربية.





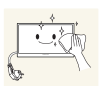
لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الكحول أو المذيبات أو المواد النشطة على الأسطح.



لا ترش الماء أو المنظفات على المنتج مباشرةً.



4 للل قطعة قماش ناعمة وجافة بالماء واعصرها جيدًا لتنظيف السطح الخارجي للمنتج



5 قم بتوصيل سلك التيار الكهربي بالمنتج عند الانتهاء من التنظيف.



6 قم بتشغيل المنتج والكمبيوتر.

احتياطات السلامة

تنبيه

لا تفتح لتجنب خطر التعرض للصدمة الكهربائية

تنبيه: للحد من خطر التعرض لصدمة كهربائية، لا تقم بإزالة الغطاء. (أو الجزء الخلفي)

فلا توجد أجزاء داخلية قابلة للصيانة من قِبل المستخدم.

فاطلب من الأفراد المؤهلين القيام بجميع أعمال الصيانة.



يشير هذا الرمز إلى وجود فولتية عالية بالداخل.

فمن الخطر أن تلامس أي جزء داخلي بهذا المنتج بأي شكل من الأشكال.



ينبهك هذا الرمز إلى أنه تم تضمين مطبوعات مهمة تتعلق بالتشغيل والصيانة مع هذا المنتج.

الرموز

تحذير

قد تنتج إصابة خطيرة أو جسيمة في حالة عدم اتباع الإرشادات.



قد تنتج إصابة جسدية أو تلف بالممتلكات في حالة عدم اتباع الإرشادات.



يُحظر القيام بالأنشطة المميزة بهذا الرمز.



يجب اتباع الإرشادات المميزة بهذا الرمز.

التخزين

قد تظهر بقعًا بيضاء على أسطح الموديلات عالية اللمعان في حالة استخدام جهاز ترطيب يعمل بالموجات فوق الصوتية بجوارها. — اتصل "بمركز خدمة العملاء" عند الحاجة إلى تنظيف الجزء الداخلي للمنتج (سيتم دفع رسوم للخدمة).

الكهرباء والسلامة

_____ يتم توفير الصور التالية لأغراض مرجعية فقط. فقد تختلف المواقف الواقعية عما هو موضح في الصور.

تحذير

لا تستخدم سلكًا أو قابس تيار كهربي تالفًا، أو مقبس تيار كهربي غير محكم.

قد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.



لا تستخدم عدة منتجات مع منفذ طاقة واحد.

• قد تسبب السخونة الزائدة لمنافذ الطاقة نشوب حريق.



لا تلمس قابس التيار الكهربي بيدين مبتلتين. وإلا، فقد تتعرض لصدمة كهربية.



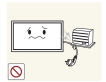
أدخل قابس التيار الكهربي بالكامل بحيث لا يكون مرتخيًا.

قد يؤدي التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق.



قم بتوصيل قابس التيار الكهربي بمقبس تيار كهربي مؤرض (الأجهزة المعزولة من النوع 1 فقط).

قد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربية أو إصابة.







لا تضع سلك التيار الكهربي أو المنتج بالقرب من مصادر الحرارة.

قد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

• قد يؤدى تلف السلك إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

نظف أي غبار حول سنون قابس الطاقة أو منفذ الطاقة مستخدمًا قطعة قماش جافة.

لا تثن سلك التيار الكهربي أو تسحبه بالقوة. وتوخ الحذر لتجنب ترك سلك التيار الكهربي تحت

قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.



لا تفصل سلك الطاقة أثناء استخدام المنتج

فقد يتلف المنتج نتيجة لحدوث صدمة كهربية.



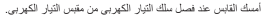
لا تستخدم سوى سلك التيار الكهربي المرفق مع المنتج من قِبل Samsung. ولا تستخدم سلك التيار الكهربي مع منتجات أخرى.

قد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.



حافظ على عدم إعاقة مقبس التيار الكهربي حيث يتم توصيل سلك للتيار الكهربي.

- يجب فصل سلك التيار الكهربي لقطع إمداد الطاقة إلى المنتج عند حدوث مشكلة.
- لاحظ أنه لا يتم إيقاف تشغيل المنتج تمامًا باستخدام زر الطاقة الموجود بوحدة التحكم عن



قد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.







التركيب



مصادر الحرارة.

قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.



استخدم فقط الكبائن المعتمدة.



لا تقم بتثبيت المنتج في الأماكن رديئة التهوية مثل خزانة الكتب أو الدولاب.

لا تضع الشموع أو طوارد الحشرات أو السجائر أعلى المنتج. لا تقم بتركيب المنتج بالقرب من

قد يؤدي ارتفاع درجة الحرارة الداخلية إلى نشوب حريق.



قم بتثبيت المنتج على مسافة لا تقل عن 10 سم من الجدار لتوفير التهوية.

• قد يؤدي ارتفاع درجة الحرارة الداخلية إلى نشوب حريق.



احتفظ بمواد التغليف البلاستيكية بعيدًا عن متناول الأطفال.

قد بختنق الأطفال.





لا تقم بتثبيت المنتج على سطح غير ثابت أو مهتز (رف غير آمن أو سطح منحدر أو ما إلى ذلك)

قد يؤدي استخدام المنتج في منطقة شديدة الاهتزاز إلى تلفه أو التسبب في نشوب حريق.



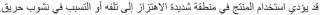
• قد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تعرض المنتج لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو جسم ساخن كالموقد.

- قد يقل العمر الافتراضى للمنتج أو ينشب حريق.
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يستطيع صغار الأطفال الوصول إليه.
 - قد يسقط المنتج ويؤدي إلى تعرض الأطفال للإصابة.
- نظرًا لأن الجزء الأمامي ثقيل، فقم بتثبيت المنتج على سطح مستو وثابت.

قد يؤدي استخدام زيوت الأطعمة مثل زيت الصويا إلى إلحاق الضرر بالجهاز أو تشويهه. فلا تقم بتركيب المنتج في مطبخ أو في موقع قريب من طاولة المطبخ.





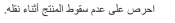










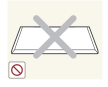


• قد ينتج عن ذلك حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لإصابة جسدية.



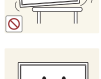
لا تضع المنتج على مقدمته.

• قد تتلف الشاشة.



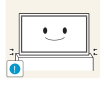
عند تركيب المنتج في خزانة أو على رف، تأكد من أن الحافة السفلية لمقدمة المنتج غير بارزة.

- قد يسقط المنتج ويتعرض للتلف و/أو يسبب إصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج في خزانات أو على أرفف بحجم مناسب.



ضع المنتج برفق.

• قد ينتج عن ذلك حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لإصابة جسدية.



قد يؤثر تركيب المنتج في مكان به ظروف غير اعتيادية (مكان معرض للكثير من جسيمات الغبار الدقيقة أو المواد الكيميائية أو درجات الحرارة شديدة البرودة أو السخونة أو معدلات كبيرة من الرطوبة أو في مكان ينبغي أن يعمل فيه المنتج بشكل متواصل لفترة زمنية طويلة) على أدائه

احرص على استشارة مركز خدمة عملاء Samsung إذا كنت تريد تثبيت المنتج في مثل هذه الأماكن.



التشغيل

تحذير



يتضمن المنتج على فولتية عالية. لا تقم مطلقًا بتفكيك المنتج أو إصلاحه أو تعديله بنفسك.

- قد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- اتصل بمركز خدمة عملاء Samsung لإجراء الإصلاحات.



قبل نقل المنتج، أوقف تشغيل مفتاح الطاقة وافصل كبل التيار الكهربي وجميع الكبلات الأخرى الموّصلة.

• قد يؤدي تلف السلك إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.



إذا أصدر المنتج أصواتًا غير عادية أو رائحة احتراق أو دخانًا، فافصل سلك النيار الكهربي على الفور واتصل بمركز خدمة عملاء Samsung.

قد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.



لا تسمح للأطفال بالتشبث بالمنتج أو الصعود فوقه.

قد يتعرض الأطفال للإصابة أو أذى بالغ.



في حالة سقوط المنتج أو تلف الإطار الخارجي، أدر مفتاح الطاقة إلى وضع الإيقاف وافصل سلك التيار الكهربي، ثم اتصل بمركز خدمة عملاء Samsung.

• قد يؤدي الاستمرار في استخدام المنتج إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.













لا تترك الأجسام الثقيلة أو المواد التي يفضلها الأطفال (اللعب والحلوى وما إلى ذلك) أعلى المنتج.

• قد يسقط المنتج أو الأجسام الثقيلة عند محاولة الأطفال الوصول إلى اللعب أو الحلوى، مما ينتج عنه التعرض لإصابة بالغة.

أوقف تشغيل المنتج وافصل كبل التيار الكهربي أثناء البرق أو العواصف الرعدية.

قد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

احرص على عدم سقوط الأجسام على المنتج أو تعرضه لصدمة.

قد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تحرك المنتج بسحب سلك التيار الكهربي أو أي كبل.

قد يؤدي تلف الكبلات إلى حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.

في حالة اكتشاف تسرب غاز، لا تلمس المنتج أو قابس النيار الكهربي. وقم بتهوية المكان على الفور.

فقد يؤدي الشرر إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.

لا ترفع المنتج أو تحركه بسحب سلك التيار الكهربي أو أي كبل.

 قد يؤدي تلف الكبلات إلى حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.

لا تستخدم البخاخات أو المواد القابلة للاشتعال أو تحتفظ بها بالقرب من المنتج.

تأكد من عدم انسداد فتحات التهوية بمفارش المناضد أو الستائر. • قد يؤدي ارتفاع درجة الحرارة الداخلية إلى نشوب حريق.



- احرص على إيقاف تشغيل المنتج وفصل سلك التيار الكهربي عند دخول الماء أو مواد غريبة أخرى في المنتج. ثم اتصل بمركز خدمة عملاء Samsung.
 - قد ينتج عن ذلك حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.

لا تضع الأجسام المحتوية على سوائل (الزهريات والأواني والزجاجات وما إلى ذلك) أو الأجسام المعدنية أعلى المنتج.

- احرص على إيقاف تشغيل المنتج وفصل سلك التيار الكهربي عند دخول الماء أو مواد غريبة أخرى في المنتج. ثم اتصل بمركز خدمة عملاء Samsung.
 - قد ينتج عن ذلك حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.

قد ينتج عن ذلك حدوث انفجار أو نشوب حريق.

















وحدات بكسل معيبة.

استخدام المنتج لفترة زمنية طويلة.

زمنية طويلة (أثناء الإجازات وما إلى ذلك).

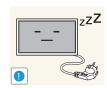
استخدم المنتج وفقًا لمعدلات الدقة والتردد الموصى بها.

لا تمسك المنتج مقلوبًا أو تنقله بإمساكه من الحامل.

قد يسقط المنتج ويتعرض للتلف أو يسبب إصابة.

حدوث تسرب كهربائي.

• قد يضعف ذلك من بصرك.

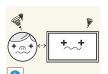


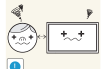














لا تستخدم أجهزة الترطيب أو المواقد حول المنتج.

قد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

قد يؤدي ترك صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة إلى حدوث ظلال للصورة أو وجود

افصل سلك التيار الكهربي من مقبس التيار الكهربي إذا كنت تنوي عدم استخدام المنتج لفترة

قد يؤدي النظر إلى الشاشة من مسافة قريبة للغاية لفترة زمنية طويلة إلى إضعاف بصرك.

قم بتنشيط وضع توفير الطاقة أو شاشة مؤقتة ذات صورة متحركة إذا كنت تنوي عدم

قد يؤدى تراكم الغبار مقترنًا بالحرارة إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو

توخ الحذر عند إزالة البطارية من جهاز التحكم عن بُعد حتى لا يضعها الأطفال في أفواههم. ضع البطارية في مكانِ بعيد عن متناول الأطفال أو الرضع.

إذا وضع الأطفال البطارية في أفواههم، قم باستشارة الطبيب فورًا.



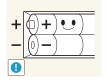
عند تبديل البطارية، اجعل قطبيها بالاتجاه الصحيح (+، -).

 وإلا، فقد تتلف البطارية أو ينتج عنها حريق أو إصابة جسدية أو تلف بسبب تسرب السائل الداخلي.



استخدم فقط البطاريات القياسية المحددة، ولا تستخدم بطاريتين أحدهما جديدة والأخرى مستعملة معًا

• وإلا، قد ينتج عن هذا الأمر تلف البطاريتين أو نشوب حريق أو إصابة جسدية أو تلف بسبب تسرب السائل الداخلي.



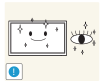
لا تعد البطاريات (والبطاريات القابلة لإعادة الشحن) نفايات عادية ويجب إعادتها لأغراض إعادة التصنيع. يتحمل العميل مسؤولية إعادة البطاريات المستخدَمة أو البطاريات القابلة لإعادة الشحن حتى تتم إعادة تصنيعها.

يمكن للعميل تسليم البطاريات المستعملة أو البطاريات القابلة لإعادة الشحن لأقرب مركز عام لإعادة التصنيع أو متجر يبيع نوع البطارية نفسه أو البطاريات القابلة لإعادة الشحن.



أرح عينيك لأكثر من 5 دقائق بعد كل ساعة من استخدام المنتج.

• فسيتم تخفيف إجهاد العين.



لا تلمس الشاشة بعد تشغيل المنتج لفترة طويلة، حيث يكون ساخنًا.



احتفظ بالملحقات الصغيرة بعيدًا عن متناول الأطفال.



توخ الحذر عند ضبط زاوية المنتج أو ارتفاع الحامل.

- قد تنحشر يدك أو إصبعك وتتعرض للإصابة.
- قد تؤدي إمالة المنتج بزاوية زائدة إلى سقوطه واحتمال التعرض للإصابة.



لا تضع أجسامًا ثقيلة فوق المنتج.

• قد ينتج عن ذلك حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لإصابة جسدية.



عند استخدام سماعات الرأس أو الأذن، لا ترفع مستوى الصوت لدرجة عالية جدًا.

قد يتسبب رفع مستوى الصوت لدرجة عالية جدًا في حدوث ضرر بأذنيك.



الفصل 02 التجهيزات

فحص المكونات

المكونات

دليل الإعداد السريع

- اتصل بالبائع الذي اشتريت منه المنتج في حالة عدم وجود أي مكونات.
- قد يختلف شكل المكونات والعناصر التي يتم بيعها بشكل منفصل عن الصورة المعروضة.
- الحامل مرفق مع المنتج. لتركيب حامل، يجب شراء حامل بشكل منفصل.
 - قد تختلف المكونات باختلاف المواقع.





كبل D-SUB (<u>P.37)</u>



بطاقة الضمان (غير متوفرة في بعض الأماكن)





الحامل الحلقي (4EA)

سلك الطاقة



حامل تثبيت الأسلاك



البطاريات (<u>P.21</u>) (غير متوفرة في بعض الأماكن)



جهاز التحكم عن بُعد (<u>P.20</u>)



محوّل (RS232C(IN)

العناصر التي يتم بيعها بشكل منفصل



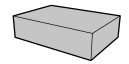
وحدة PIM



(<u>P.38</u>) HDMI-DVI كبل



كبل HDMI (<u>P.39)</u>



طقم التثبيت بالحائط



كبل DVI (<u>P.38</u>)



كبل Component كبل



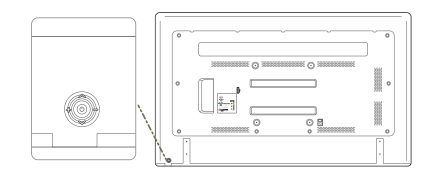
محوّل RS232C(OUT)



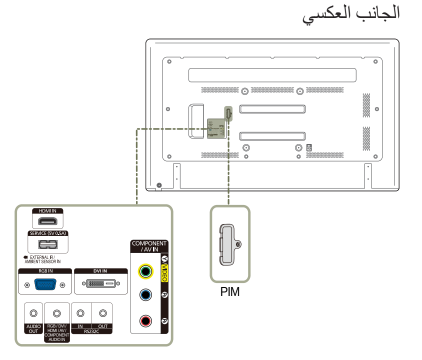
كبل استريو-RS232C

الأجزاء مفتاح اللوحة

الأزرار	الوصف
	تشغيل المنتج. في حالة الضغط على الزر [©] عندما يكون المنتج قيد التشغيل، سيتم عرض قائمة التحكم. للخروج من قائمة العرض على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على مفتاح اللوحة لمدة ثانية على الأقل.
	الانتقال إلى القائمة العلوية أو السفلية، كما يمكنك ضبط قيمة أحد الخيارات.
	الانتقال إلى القائمة اليمنى أو اليسرى. يمكنك ضبط الصوت عن طريق تحريك مفتاح اللوحة لليمين أو اليسار عندما تكون قائمة التحكم غير معروضة.



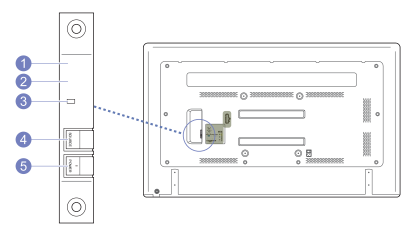
الوصف المنفذ للتوصيل بجهاز مصدر باستخدام كبل HDMI. **HDMI IN** يستخدم هذا المنفذ لترقية البرنامج. SERVICE (5V 0.5A) يمد لوحة مستشعر المحيط الخارجي بالطاقة، أو يستقبل إشارة مستشعر الضوء. **EXTERNAL IR / AMBIENT SENSOR IN** مستشعر المحيط الخارجي: يُباع بشكل منفصل التوصيل بجهاز مصدر باستخدام كبل D-SUB. **RGB IN** للتوصيل بجهاز مصدر باستخدام كابل DVI أو كابل HDMI-DVI. **DVI IN** للتوصيل بصوت جهاز مصدر **AUDIO OUT** التوصيل بمدخل صوت باستخدام كبل صوت. RGB / DVI / HDMI / AV / **COMPONENT AUDIO IN** التوصيل بـ MDC باستخدام محوّل استريو RS232C. RS232C IN RS232C OUT للتوصيل بـ PIM. (للاطلاع على التفاصيل، يُرجى الرجوع إلى دليل مستخدم PIM.) وحدة PIM للتوصيل بجهاز مصدر باستخدام كابل Component/AV. COMPONENT / AV IN



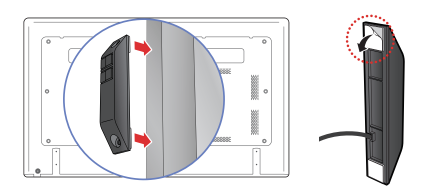
الأزرار الوصف قم بتوجيه جهاز التحكم عن بُعد تجاه هذه النقطة بشاشة عرض LCD. اجعل المنطقة بين مستشعر جهاز التحكم عن بُعد وجهاز التحكم عن بُعد خالية من العوائق. استخدم جهاز التحكم عن بُعد في نطاق يتراوح من 7 إلى 10 م من المستشعر الموجود بالمنتج بزاوية تبلغ 30° على اليسار أو اليمين. 1 مُستشعر التحكم عن بُعد - احتفظ بالبطاريات المستعملة بعيدًا عن متناول الأطفال وأعد تدويرها. — لا تستخدم بطارية جديدة مع أخرى مستعملة. استبدل كلتا البطاريتين في نفس الوقت. أخرج البطاريتين إذا كنت تنوي عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة. 2 يكشف كثافة الضوء المحيط حول شاشة العرض المحددة فضلاً عن ضبط سطوع الشاشة. مستشعر الإضاءة يعمل على إيقاف تشغيل وضع "تشغيل الطاقة" ويُصدر ومضات خضراء اللون عند تنشيط وضع "توفير مؤشر الطاقة التغيير من وضع PC إلى وضع Video. 4 الزر SOURCE تحديد مصدر الإدخال الذي يتصل به الجهاز الخارجي. 5 استخدم هذا الزر لتشغيل شاشة عرض LCD وإيقاف تشغيلها. الزر POWER

طقم الاستشعار الخارجي

- _ يحتوي طقم الاستشعار الخارجي على وحدة استشعار للتحكم عن بُعد ومستشعرًا للسطوع ومفاتيح الوظائف. وفي حال تثبيت الشاشة على حائط، يمكنك نقل طقم الاستشعار الخارجي بجوار شاشة العرض.
- قد يختلف لون الأجزاء وشكلها عما هو موضح. كما تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج.

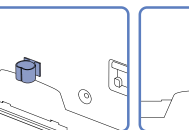


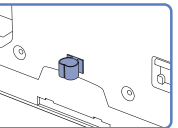
تركيب طقم الاستشعار الخارجي بالجانب



- - ___ يمكن أيضًا تثبيت طقم المستشعر الخارجي بحائط قريب من شاشة العرض.
- ___ ينبغي عدم تثبيت طقم المستشعر الخارجي بشاشة العرض إذا لم يتوافر جوانب من البلاستيك أو المعدن بالشاشة، لأن ذلك قد يؤدي إلى تلف الشاشة.

تجميع حامل تثبيت الأسلاك



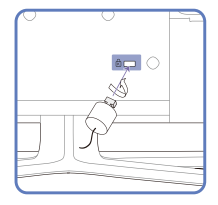


قفل الحماية من السرقة

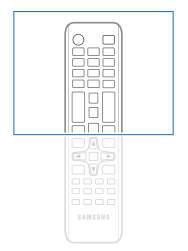
- _ يعتمد شكل أداة القفل وطريقة القفل على الشركة المصنّعة. راجع دليل المستخدم المرفق مع أداة القفل للحماية من السرقة لمعرفة

لقفل أداة القفل للحماية من السرقة:

— حامل: يُباع بشكل منفصل



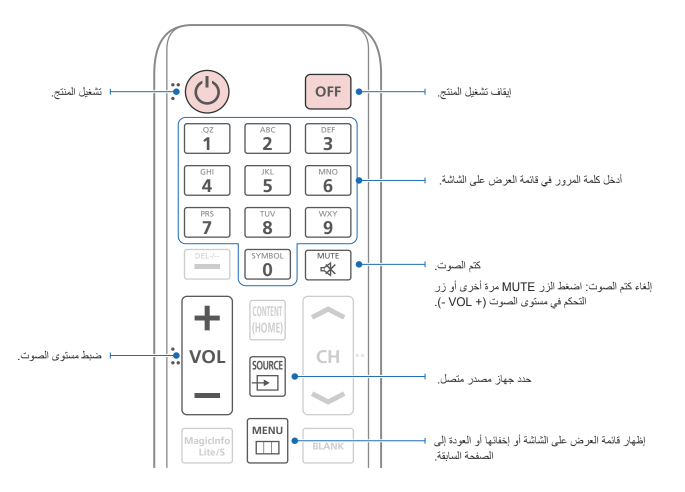
- أ قم بتثبيت كبل قفل الحماية من السرقة بجسم ثقيل كالمكتب.
- 2 ضع أحد طرفي الكبل خلال الحلقة الموجودة بالطرف الأخر.
- أدخل جهاز القفل في فتحة قفل الحماية من السرقة الموجودة بالجزء الخلفي للمنتج.
 - 4 اقفل أداة القفل.
 - -يمكن شراء أداة قفل الحماية من السرقة بشكل منفصل.
- -راجع دليل المستخدم المرفق مع أداة القفل للحماية من السرقة لمعرفة التفاصيل.
- -يمكن شراء أدوات قفل الحماية من السرقة من بائعي تجزئة الإلكترونيات أو عبر الإنترنت.

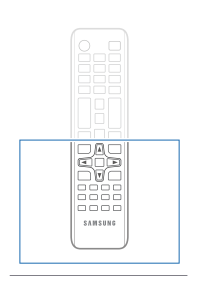


 قد تختلف وظائف أزرار وحدة التحكم عن بعد باختلاف المنتجات.

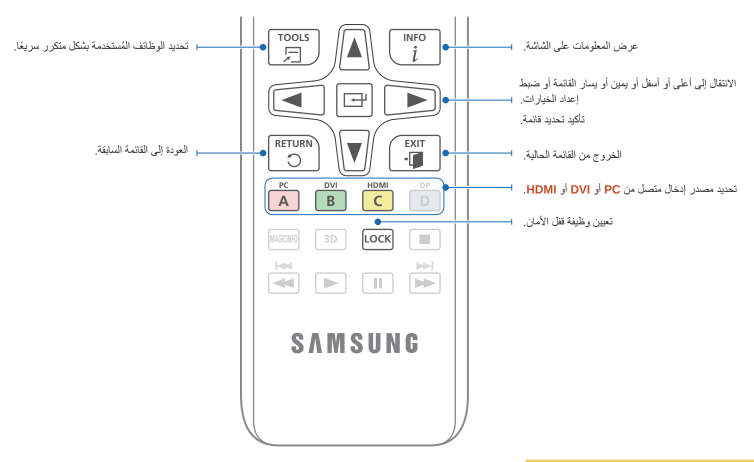
جهاز التحكم عن بُعد

- _ استخدام أجهزة العرض الأخرى في نفس مساحة وحدة التحكم عن بُعد الخاصة بهذا المنتج قد يؤدي إلى التحكم في هذه الأجهزة دون قصد.
 - الزر الذي ليس له وصف في الصورة أدناه غير مدعوم في المنتج.

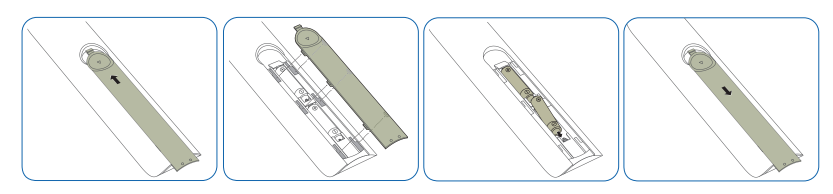




- قد تختلف وظائف أزرار وحدة التحكم عن بُعد باختلاف المنتجات.



تركيب البطاريات في جهاز التحكم عن بعد



لتجنب حدوث إصابة، ينبغي تثبيت هذا الجهاز على الأرض/الحائط بإحكام وفقًا لإرشادات التركيب.

- تأكد من تثبيت المنتج بالحائط من قبل شركة معتمدة.
- وإلا، فقد يسقط ويتسبب في حدوث إصابة جسدية.
- تأكد من تركيب دعامة حائط مطابقة للمواصفات.

التبديل بين الوضع الأفقي والوضع الرأسي

__ اتصل بمركز خدمة عملاء Samsung لمزيد من التفاصيل.

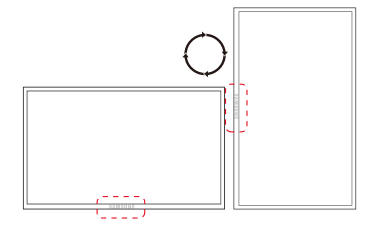
• لاستخدام المنتج رأسيًا (بشكل طولي)، أدره في اتجاه عقارب الساعة بحيث يكون المؤشر الضوئي متجهًا لأسفل.

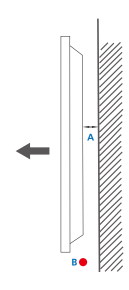
التهوية

التركيب على جدار عمودي

- 40 A ملم كحد أدنى
- B درجة الحرارة المحيطة: أقل من 35° مئوية
- عند تركيب المنتج على جدار عمودي، اترك مسافة 40 ملم على الأقل بين المنتج وسطح الجدار للتهوية، وتأكد من أن درجة الحرارة المحيطة تقل عن °35 مئوية.

قبل تركيب المنتج (دليل التركيب)





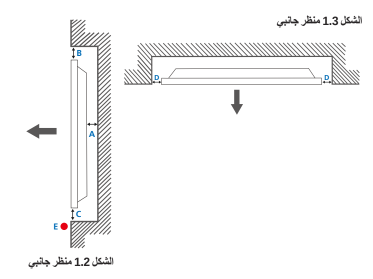
الشكل 1.1 منظر جانبي

التركيب على جدار مجوف

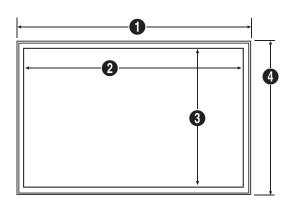
-- اتصل بمركز خدمة عملاء Samsung لمزيد من التفاصيل.

منظر مسطح

- 40 A ملم كحد أدنى
- B 70 ملم كحد أدنى
- 50 C ملم كحد أدنى
- D ملم كحد أدنى
- E درجة الحرارة المحيطة: أقل من 35° مئوية
- عند تركيب المنتج على جدار مجوف، اترك المسافة المحددة أعلاه على الأقل بين المنتج والجدار للتهوية، وتأكد من أن درجة الحرارة المحيطة تقل عن 35° مئوية.



لأبعاد



الوحدة: مم اسم الطراز 2 0 6 3 1431.4 ED65D 65.0 848.0 806.5 1467.5 65.0 958.5 931.3 1653.3 1675.0 ED75D

⁻⁻ جميع الرسومات التخطيطية ليست للقياس، كما أن بعض الأبعاد عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. راجع الأبعاد قبل تركيب المنتج. ولا تتحمل الشركة مسئولية الأخطاء الكتابية أو المطبعية.

تركيب طقم التثبيت بالحائط

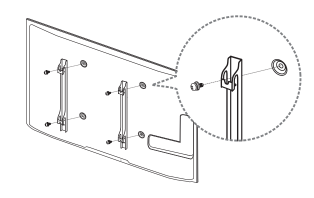
يتيح لك طقم التثبيت بالحائط (يُباع بشكل منفصل) إمكانية تثبيت المنتج بالحائط.

للحصول على معلومات تفصيلية حول تركيب طقم التثبيت بالحائط، راجع الإرشادات المرفقة مع طقم التثبيت بالحائط.

يوصى بالاتصال بأحد الفنيين للحصول على المساعدة عند تثبيت دعامة التثبيت بالحائط.

لا تتحمل شركة Samsung Electronics أية مسئولية تجاه أي تلف يحدث للمنتج أو إصابة جسدية لك أو للآخرين إذا قمت بتركيب طقم التثبيت بالحائط بنفسك.

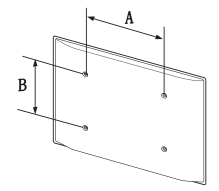
تركيب رف التثبيت بالحائط



مواصفات طقم التثبيت بالحائط (VESA)

_ قم بتركيب رف التركيب بالحائط على جدار صلب متعامد على الأرض. وقبل تثبيت الرف بالحائط بأسطح غير أسمنتية، الرجاء الاتصال بأقرب موزّع لديك للحصول على مزيد من المعلومات.

في حالة تركيب المنتج على حائط مائل، فقد يسقط ويؤدي إلى حدوث إصابة جسدية خطيرة.



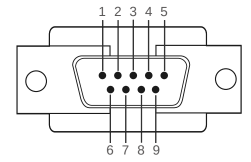
- تحتوى أطقم التثبيت بالحائط من Samsung على دليل مفصل لطريقة التركيب بالإضافة إلى جميع الأجزاء اللازمة للتركيب.
- لا تستخدم مسامير قلاووظ أطول من الأبعاد القياسية أو التي لا تتوافق مع مواصفات مسامير القلاووظ القياسية للأطقم VESA. قد تتسبب مسامير القلاووظ الأطول من اللازم في تلف المنتج من الداخل.
- بالنسبة لأرفف التثبيت بالحائط التي لا تتوافق مع مواصفات مسامير قلاووظ القياسية للطقم VESA، قد يختلف طول مسامير القلاووظ تبعًا لمواصفات ر ف التثبيت بالحائط
- لا تربط مسامير القلاووظ أكثر من اللازم، قد يسبب ذلك في تلف المنتج أو سقوطه مما يؤدي إلى حدوث إصابة جسدية. لا تُعد شركة Samsung مسئولة عن الحوادث من مثل هذا النوع.
- تُخلي شركة Samsung مسئوليتها عن حدوث تلف للمنتج أو إصابات جسدية عند استخدام طقم التثبيت بالحائط من نوع غير VESA أو من نوع غير محدد أو معروف أو في حالة فشل العميل في اتباع إرشادات تثبيت المنتج.
 - يجب أن يقوم شخصين على الأقل بتركيب المنتج بالحائط.
 - يتم توضيح الأبعاد القياسية لطقم التثبيت بالحائط بالجدول الموجود أدناه.

الوحدة: مم

الكمية	المسمار القياسي	مواصفات فتحة مسمار الحامل A * B) VESA) بالمللي متر	اسم المطراز
4EA	M8, L32	400 x 400	ED65D
		-	ED75D

[—] الرجاء عدم تركيب طقم التثبيت بالحائط أثناء تشغيل المنتج. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابات جسدية نتيجة لصدمة كهربية.

• وظائف السنون



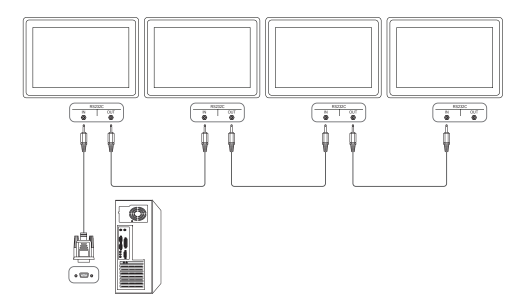
جهاز التحكم عن بُعد (RS232C)

توصيل الكبلات

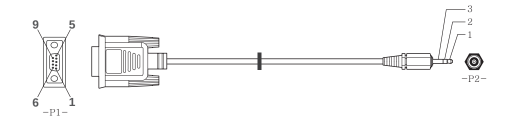
RS232C كبل

واجهة التوصيل	9) RS232C (9 سنون)
<u> </u>	(0) 0) 1102020
السن	(رقم 2) RxD (رقم 3) GND (رقم 5)
معدل البت	9600 بت في الثانية
وحدات بت البيانات	8 بت
التماثل	لا يوجد
وحدات بت التوقف	1 بث
التحكم في التدفق	لا يوجد
أقصى طول	15 م (للنوع المعزول فقط)
33 3	(-33 (3) (13

التوصيلات • التوصيلات 1



• كبل RS232C الموصل: كبل D-Sub مزوّد بـ 9 أسنان إلى كبل استريو



-P2-		-P2-		-P1-		-P1-
استريو	إرسال	3	>	2	استقبال	أنثى
المقبس	استقبال	2	<	3	إرسىال	
(3.5ø)	أرضي	5		5	أرضي	

أكواد التحكم

عرض حالة التحكم (الحصول على أمر التحكم)

المجموع	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس
ِ الاختباري	0		نوع الأمر	0xAA

التحكم (ضبط أمر التحكم)

المجموع الاختباري	البيانات	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
	القيمة	1		نوع الأمر	0xAA

الأمر

الرقم	نوع الأمر	الأمر	نطاق القيمة
1	التحكم في الطاقة	0x11	1~0
2	التحكم في مستوى الصوت	0x12	100~0
3	التحكم في مصدر الدخل	0x14	-
4	التحكم في وضع الشاشة	0x18	-
5	التحكم في حجم الشاشة	0x19	255~0
6	التحكم في تشغيل/إيقاف وضع "صورة داخل صورة"	0x3C	1~0
7	التحكم في الضبط التلقائي (الكمبيوتر و BNC فقط)	0x3D	0
8	التحكم في وضع جدار شاشات الفيديو	0x5C	1~0
9	Safety Lock	0x5D	1~0
10	تشغيل وظيفة جدار الفيديو	0x84	1~0

الرقم	نوع الأمر	الأمر	نطاق القيمة
11	تحكم المستخدم في وظيفة جدار الفيديو	0x89	-

تحدث جميع الاتصالات بقيم سداسية عشرية. ويتم حساب المجموع الاختباري من خلال جمع جميع القيم باستثناء الرأس. إذا
 كان حاصل المجموع الاختباري أكثر من رقمين كما هو موضح أدناه (112=10+10+11+11)، فتتم إزالة الرقم الأول.
 مثل، تشغيل الطاقة &المُعرَف = 0

المجموع الاختباري	البيانات 1	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس
	"Power"	1		0x11	0xAA
12	البيانات 1	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
	1	1		0x11	0xAA

• للتحكم في جميع الأجهزة الموصلة عبر كبل تسلسلي في نفس الوقت بغض النظر عن المُعرّفات، اضبط المُعرّف كـ "OxFE" وأرسل الأوامر. وسيتم تنفيذ الأوامر بواسطة كل جهاز، ولكن لن يستجيب بالموافقة.

التحكم في الطاقة

- الوظيفة
- يمكن تشغيل المنتج وإيقاف تشغيله باستخدام الكمبيوتر.
- عرض حالة الطاقة (الحصول على حالة التشغيل / إيقاف التشغيل)

المجموع الاختباري	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس
۱ حباري	0		0x11	0xAA
	التشغيل)	ط التشغيل/إيقاف	تشغيل/إيقاف التشغيل (ضب	• ضبط الن

"Power": كود الطاقة المطلوب ضبطه في المنتج.

1: التشغيل

0: إيقاف التشغيل

مو افقة

							,	
المجموع الاختباري	القيمة 1	r-CMD	مو افقة/عدم مو افقة	طول البيانات	المُعرَف	الأمر	الرأس	
	"Power"	0x11	'A'	3	_	0xFF	0xAA	

"Power": كود الطاقة المطلوب ضبطه في المنتج.

عدم موافقة

المجموع	القيمة 1	r-CMD	موافقة <i>إ</i> عدم	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
الاختباري			موافقة				
-	"ERR"	0x11	'N'	3		0xFF	0xAA

[&]quot;ERR" : كود يوضح نوع الخطأ الذي حدث.

التحكم في مستوى الصوت

- الوظيفة
- يمكن ضبط مستوى صوت المنتج باستخدام الكمبيوتر.
- عرض حالة مستوى الصوت (الحصول على حالة مستوى الصوت)

	المجموع الاختباري	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
		0	_	0x12	0xAA
			ستوى الصوت)	ىتوى الصوت (ضبط مى	• ضبط مس
المجموع الاختباري	البيانات	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
-	"Volume"	1	_	0x12	0xAA

"Volume": رمز قيمة مستوى الصوت الذي سيتم ضبطه على المنتج. (0-100)

• موافقة

المجموع الاختباري	القيمة 1	r-CMD	مو افقة/عدم مو افقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
	"Volume"	0x12	'A'	3		0xFF	0xAA

"Volume": رمز قيمة مستوى الصوت الذي سيتم ضبطه على المنتج. (0-100)

• عدم موافقة

المجموع الاختبار <i>ي</i>	القيمة 1	r-CMD	موافقة/عدم موافقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس
	"ERR"	0x12	'N'	3		0xFF	0xAA

"ERR" : كود يوضح نوع الخطأ الذي حدث.

التحكم في مصدر الدخل

• الوظيفة

0x1F

- يمكن تغيير مصدر إدخال المنتج باستخدام الكمبيوتر.
- عرض حالة مصدر الدخل (الحصول على حالة مصدر الدخل)

"Input Source": رمز مصدر الإدخال الذي سيتم ضبطه على المنتج.

المجموع الاختباري	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
. ۳۰ - ري	0		0x14	0xAA

ضبط مصدر الدخل (ضبط مصدر الدخل)

المجموع _ الاختباري	البيانات	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
	"Input Source"	1		0x14	0xAA

PC 0x14

DVI 0x18

0x0C

Component 0x08

MagicInfo 0x20

 RF (TV)
 0x30

 DTV
 0x40

 HDMI
 0x21

 HDMI_PC
 0x22

DVI_video

• موافقة							
الرأس	الأمر	المُعرّف	طول البيانات	مو افقة/عدم مو افقة	r-CMD	القيمة 1	المجموع الاختباري
0xAA	0xFF	-	3	'A'	0x14	Input" "Source	_
ut Source' • عدم موا	=	مصدر الإدخال) الذي سيتم ضبطه	على المنتج.			
الرأس	الأمر	المُعرّ	ف طول البيانات	موافقة /عدم موافقة	r-CMD	القيمة 1	المجموع الاختباري
0xAA	0xFF		3	'N'	0x14	"ERR"	

[&]quot;ERR" : كود يوضح نوع الخطأ الذي حدث.

_ لا يمكن استخدام DVI_video و HDMI_PC مع أوامر الضبط. فهي تستجيب فقط لأوامر "الحصول".

⁻⁻ هذا الطراز لا يدعم المنافذ HDMI_PC و HDMI_PC.

__ يتوفر MagicInfo في الطرازات التي تحتوي على الوظيفة MagicInfo فقط.

__ يتوفر TV) RF) و DTV مع الطرازات التي تتضمن تلفزيونًا فقط.

التحكم في وضع الشاشة

• الوظيفة

يمكن تغيير وضع شاشة المنتج باستخدام الكمبيوتر.

لا يمكن التحكم في وضع الشاشة عند تمكين وظيفة ويديفا رادج.

___ يمكن فقط استخدام نظام التحكم هذا بالموديلات التي تتضمن تلفازً ا

عرض حالة الشاشة (الحصول على حالة وضع الشاشة)

	•	_	•	
المجموع الاختباري	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس
الاحتباري	0		0x18	0xAA

ضبط حجم الصورة (ضبط حجم الصورة)

المجموع الاختباري	البيانات	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
уэ <u>—</u>	Screen" "Mode	1		0x18	0xAA

"Screen Mode": كود يعمل على ضبط حالة المنتج 9: 16 0x01

0x04 تكبير 0x31 تكبير/تصغير عريض

• موافقة

0x0B

3:4

المجموع الاختباري	القيمة 1	r-CMD	مو افقة <i> </i> عدم مو افقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
	Screen" "Mode	0x18	'A'	3	-	0xFF	0xAA

[&]quot;Screen Mode": كود يعمل على ضبط حالة المنتج

عدم موافقة	
------------	--

						-	1
المجموع	القيمة 1	r-CMD	مو افقة/عدم	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
الاختباري			موافقة				
_					_		
	"ERR"	0x18	'N'	3		0xFF	0xAA

"ERR" : رمز يوضح نوع الخطأ الذي حدث

التحكم في حجم الشاشة

الوظيفة

يمكن تغيير حجم شاشة المنتج باستخدام جهاز كمبيوتر.

• عرض حجم الشاشة (الحصول على حالة حجم الشاشة)

المجموع الاختباري	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس
93. -	0	-	0x19	0xAA

• موافقة

المجموع الاختباري	القيمة 1	r-CMD	موافقة <i>إعدم</i> موافقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
-	Screen" "Size	0x19	'A'	3	-	0xFF	0xAA

"Screen Size": حجم شاشة المنتج (النطاق: من 0 إلى 255، الوحدة: بوصة)

عدم موافقة

						_	1
المجموع	القيمة 1	r-CMD	موافقة/عدم	طول	المُعرّف	الأمر	الرأس
الاختباري			موافقة	البيانات			
-	"ERR"	0x19	'N'	3	-	0xFF	0xAA
	LIXIX	0.113	114	3		OXII	UAAA

[&]quot;ERR" : رمز يوضح نوع الخطأ الذي حدث

التحكم في تشغيل/إيقاف وضع "صورة داخل صورة"

• الوظيفة

0xAA

- يمكن تشغيل الوضع "صور داخل صورة" أو إيقاف تشغيله باستخدام جهاز كمبيوتر.
 - متاح فقط بالموديلات التي تتضمن وظيفة "صورة داخل صورة".
 - لا يمكن التحكم في الوضع عند ضبط ويديفا رادج على ليغشد.
 - لا تتوفر هذه الوظيفة في MagicInfo.

0x3C

- - - "PIP": كود يُستخدم لتشغيل الوضع "صورة داخل صورة" أو إيقاف تشغيله
 - 1: تشغيل وضع "صورة داخل صورة"
 - 0: إيقاف وضع "صورة داخل صورة"
 - موافقة

المجموع الاختبار:	القيمة 1	r-CMD	مو افقة/عدم مو افقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس
-	"PIP"	0x3C	'A'	3	_	0xFF	0xAA

- "PIP": كود يُستخدم لتشغيل الوضع "صورة داخل صورة" أو إيقاف تشغيله
 - عدم موافقة

							,
المجموع الاختباري	القيمة 1	r-CMD	مو افقة/عدم مو افقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس
	"PIP"	0x3C	'A'	3		0xFF	0xAA

[&]quot;ERR" : رمز يوضح نوع الخطأ الذي حدث

التحكم في الضبط التلقائي (الكمبيوتر و BNC فقط)

- الوظيفة
- ضبط شاشة نظام الكمبيوتر تلقائيًا باستخدام الكمبيوتر.
- عرض حالة الضبط التلقائي (الحصول على حالة الضبط التلقائي) لا يوجد
 - القيام بالضبط التلقائي (الضبط التلقائي)

المجموع الاختباري	البيانات	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	المر أس
الاختباري	Auto" "Adjustment	1		0x3D	0xAA

"Auto Adjustment" : 0x00 (طوال الوقت)

مو افقة	
---------	--

المجموع الاختباري	القيمة 1	r-CMD	مو افقة/عدم مو افقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
	Auto" "Adjustment	0x3D	'A'	3	-	0xFF	0xAA

						وافقة	• عدم مر
المجموع الاختباري	القيمة 1	r-CMD	مو افقة/عدم مو افقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
	"ERR"	0x3D	'A'	3	_	0xFF	0xAA

[&]quot;ERR" : رمز يوضح نوع الخطأ الذي حدث

التحكم في وضع جدار شاشات الفيديو

الوظيفة

يمكن تنشيط الوضع ويديڤلا رادج في المنتج باستخدام جهاز كمبيوتر.

تتوفر إمكانية التحكم في هذه الميزة على المنتج الذي يتم فيه تمكين الوضع ويديفلا رادج فقط.

عرض وضع جدار الفيديو (تشغيل وضع جدار الفيديو)

المجموع الاختبار <i>ي</i>		المُعرّف	الأمر	الرأس
.	0		0x5C	0xAA

ضبط وضع جدار الفيديو (ضبط وضع جدار الفيديو)

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
المجموع	البيانات	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
_ الاختباري	Video Wall" "Mode	1	-	0x5C	0xAA

"Video Wall Mode": كود يُستخدم لتنشيط وضع "جدار الفيديو" على المنتج

1: ةشاشلا علم

0: يعيبط

• موافقة

المجموع الاختبار <i>ي</i>	القيمة 1	r-CMD	مو افقة/عدم مو افقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
_	Video Wall" "Mode	0x5C	'A'	3	_	0xFF	0xAA

"Video Wall Mode": كود يُستخدم لتنشيط وضع "جدار الفيديو" على المنتج

• عدم موافقة

المجموع الاختبار <i>ي</i>	القيمة 1	r-CMD	موافقة/عدم موافقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس
	"ERR"	0x5C	'A'	3	-	0xFF	0xAA

[&]quot;ERR" : رمز يوضح نوع الخطأ الذي حدث

Safety Lock

الوظيفة

يمكن استخدام الكمبيوتر لتشغيل وظيفة ناماً لفق أو إيقافها على المنتج. يكون نظام التحكم هذا متاحًا في حالة تشغيل المنتج أو إيقاف تشغيله.

• عرض حالة قفل الأمان (الحصول على حالة قفل الأمان)

 المجموع	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس
الاختباري	0		0x5D	0xAA
	قفل الأمان)	نمکین / تعطیل	قفل الأمان أو تعطيله (ن	• القيام يتمكين

الرأس الأمر المُعرَف طول البيانات البيانات المجموع المُعرَف المُعرَف طول البيانات البيانات المحموع الاختباري Safety Lock" 1 0x5D 0xAA

"Safety Lock": رمز قفل الأمان الذي سيتم ضبطه على المنتج

1: تشغيل

0: إيقاف

						:	• موافقة
المجموع الاختبار <i>ي</i>	القيمة 1	r-CMD	مو افقة/عدم مو افقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
	Safety" "Lock	0x5D	'A'	3	_	0xFF	0xAA

"Safety Lock": رمز قفل الأمان الذي سيتم ضبطه على المنتج

						وافقه	• عدم مو
المجموع الاختباري	القيمة 1	r-CMD	موافقة/عدم موافقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
_	"ERR"	0x5D	'N'	3		0xFF	0xAA

[&]quot;ERR" : رمز يوضح نوع الخطأ الذي حدث

تشغيل وظيفة جدار الفيديو

- الوظيفة
- يقوم الكمبيوتر الشخصى بتشغيل وظيفة جدار الفيديو وإيقاف تشغيلها.
 - معرفة حالة تشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة جدار الفيديو

	المجموع الاختباري	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
	уу <u>-</u>	0		0x84	0xAA
			فة جدار الفيديو	شغيل/إيقاف تشغيل وظيا	• ضبط تن
المجموع	البيانات	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الر أس

1

• V.Wall_On : رمز وظيفة جدار الفيديو المعين للمنتج

0x84

- تشغیل وظیفة جدار الفیدیو
- 0: إيقاف تشغيل وظيفة جدار الفيديو
 - موافقة

0xAA

المجموع الاختبار <i>ي</i>	القيمة 1	r-CMD	موافقة/عدم موافقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
_	V.Wall_ On	0x84	'A'	3	_	0xFF	0xAA

V.Wall_On : كما هو موضح أعلاه

موافقة	عدم	•
--------	-----	---

المجموع الاختباري	القيمة 1	r-CMD	مو افقة/عدم مو افقة	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
-	ERR	0x84	'N'	3	_	0xFF	0xAA

"ERR" : رمز يوضح نوع الخطأ الذي حدث

تحكم المستخدم في وظيفة جدار الفيديو

• الوظيفة

الاختباري

V.Wall_On

- يقوم الكمبيوتر الشخصى بتشغيل وظيفة جدار الفيديو وإيقاف تشغيلها.
 - معرفة حالة وظيفة جدار الفيديو

	المجموع الاختباري	طول البيانات	المُعرّف	الامر	الراس
		0	•	0x89	0xAA
_					

ضبط وظيفة جدار الفيديو

المجموع _ الاختباري	Val2	القيمة 1	طول البيانات	المُعرّف	الأمر	الرأس
۲۰ _	Wall_SNo	Wall_Div	2	_	0x89	0xAA

Wall Div: رمز مُقسِم وظيفة جدار الفيديو المعين للمنتج

طراز جدار الفيديو 10 × 10

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
0x00	إيقاف التشغيل														
0x1F	0x1E	0x1D	0x1C	0x1B	0x1A	0x19	0x18	0x17	0x16	0x15	0x14	0x13	0x12	0x11	1
0x2F	0x2E	0x2D	0x2C	0x2B	0x2A	0x29	0x28	0x27	0x26	0x25	0x24	0x23	0x22	0x21	2
0x3F	0x3E	0x3D	0x3C	0x3B	0x3A	0x39	0x38	0x37	0x36	0x35	0x34	0x33	0x32	0x31	3
0x4F	0x4E	0x4D	0x4C	0x4B	0x4A	0x49	0x48	0x47	0x46	0x45	0x44	0x43	0x42	0x41	4
0x5F	0x5E	0x5D	0x5C	0x5B	0x5A	0x59	0x58	0x57	0x56	0x55	0x54	0x53	0x52	0x51	5
0x6F	0x6E	0x6D	0x6C	0x6B	0x6A	0x69	0x68	0x67	0x66	0x65	0x64	0x63	0x62	0x61	6
N/A	0x7E	0x7D	0x7C	0x7B	0x7A	0x79	0x78	0x77	0x76	0x75	0x74	0x73	0x72	0x71	7
N/A	N/A	N/A	0x8C	0x8B	0x8A	0x89	0x88	0x87	0x86	0x85	0x84	0x83	0x82	0x81	8
N/A	N/A	N/A	N/A	0x9B	0x9A	0x99	0x98	0x97	0x96	0x95	0x94	0x93	0x92	0x91	9
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0xAA	0xA9	0xA8	0xA7	0xA6	0xA5	0xA4	0xA3	0xA2	0xA1	10
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0xB9	0xB8	0xB7	0xB6	0xB5	0xB4	0xB3	0xB2	0xB1	11
N/A	0xC8	0xC7	0xC6	0xC5	0xC4	0xC3	0xC2	0xC1	12						
N/A	0xD7	0xD6	0xD5	0xD4	0xD3	0xD2	0xD1	13							
N/A	0xE7	0xE6	0xE5	0xE4	0xE3	0xE2	0xE1	14							
N/A	0xF6	0xF5	0xF4	0xF3	0xF2	0xF1	15								

Wall_SNo : رمز رقم المنتج المعين له

طراز جدار الفيديو 10 × 10: (1 ~ 100)

الرقم المعين				البيانات										
1				0x01										
2				0x02										
99				0x63										
100			0x64											
• موافق	ä													
الرأس	الأمر	المُعرّف	طول	البيانات	موافقة/عد موافقة	م CMD	r-	القيمة	1	Val2	المجموع الاختبار <i>ي</i>			
0xAA	0xFF	-	4		'A'	0x89		_Div	Wall	Wall_ SNo				
• عدم ه	موافقة													
الرأس	الأمر		المُعرّف	طول البي	يانات	موافقة <i>إع</i> دم موافقة	CMD	r-C	القيمة 1		المجموع الاختبار <i>ي</i>			
0xAA	0xFF	-		3		'N')x89	0	ERR					

[&]quot;ERR" : رمز يوضح نوع الخطأ الذي حدث

الفصل 03 توصيل جهاز مصدر واستخدامه

قبل التوصيل

افحص التالي قبل توصيل هذا المنتج بالأجهزة الأخرى. وتتضمن الأجهزة، التي يمكن توصيلها بهذا المنتج، أجهزة الكمبيوتر وكاميرات الفيديو والسماعات وأجهزة الاستقبال ومشغلات أقراص /DVD Blu-ray Disc

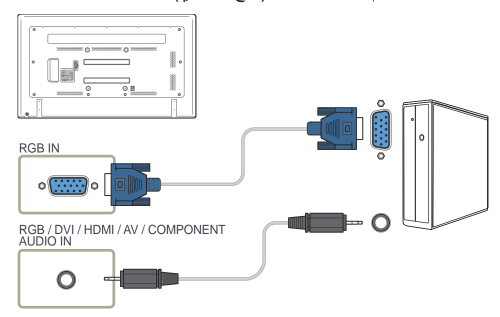
نقاط التحقق قبل التوصيل

- __ قبل توصيل جهاز مصدر، اقرأ دليل المستخدم المرفق معه. قد يختلف عدد وأماكن المنافذ الموجودة بأجهزة المصادر من جهاز لآخر.
 - لا تقم بتوصيل كبل الطاقة إلا بعد إكمال جميع التوصيلات.
 فتوصيل كبل الطاقة أثناء عملية التوصيل قد يؤدي إلى إتلاف المنتج.
- افحص أنواع المنافذ المتوفرة بالجانب الخلفي من المنتج الذي تريد توصيله.

التوصيل بالكمبيوتر

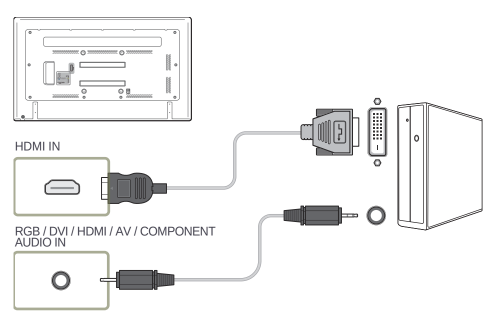
- لا تقم بتوصيل كبل التيار الكهربي إلا بعد توصيل جميع الكبلات الأخرى.
 تأكد من توصيل جهاز مصدر أولاً قبل توصيل كبل النيار الكهربي.
 - يمكن توصيل الكمبيوتر بالمنتج بعدة طرق مختلفة.
 حدد طريقة توصيل مناسبة للكمبيوتر لديك.
 - قد تختلف أجزاء التوصيل باختلاف المنتجات.

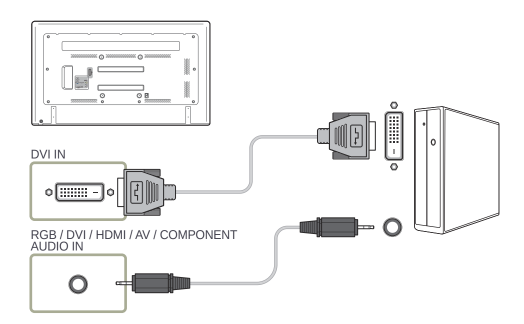
التوصيل باستخدام كبل D-SUB (نوع تناظري)



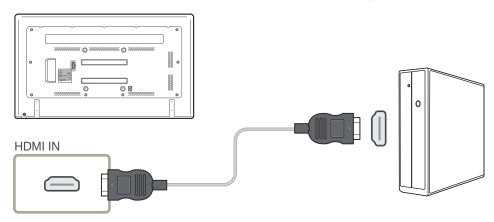
التوصيل باستخدام كبل DVI (نوع رقمي)

التوصيل باستخدام كبل HDMI-DVI عند توصيل الكمبيوتر بالمنتج مستخدمًا كابل HDMI-DVI، اضبط تحرير الاسم على DVI PC للوصول إلى محتوى الفيديو والصوت المخزن على الكمبيوتر.

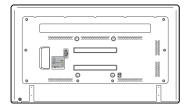




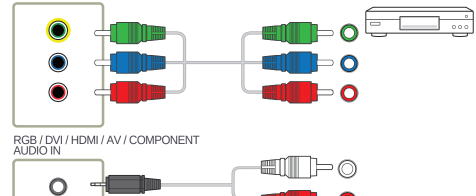
التوصيل باستخدام كبل HDMI



التوصيل باستخدام كبل component



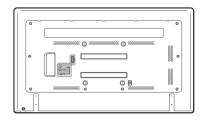
COMPONENT / AV IN



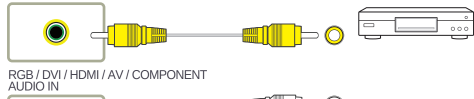
التوصيل بجهاز فيديو

- لا تقم بتوصيل كبل التيار الكهربي إلا بعد توصيل جميع الكبلات الأخرى.
 تأكد من توصيل جهاز مصدر أولاً قبل توصيل كبل التيار الكهربي.
 - يمكنك توصيل جهاز فيديو بالمنتج باستخدام كبل.
 - قد تختلف أجزاء التوصيل باختلاف المنتجات.
- اضغط الزر SOURCE الموجود بجهاز التحكم عن بُعد لتغيير المصدر.

التوصيل باستخدام كبل AV



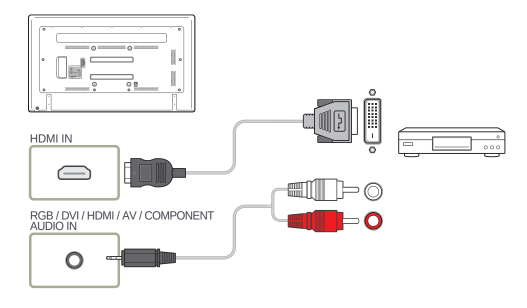
COMPONENT / AV IN





التوصيل باستخدام كبل HDMI-DVI

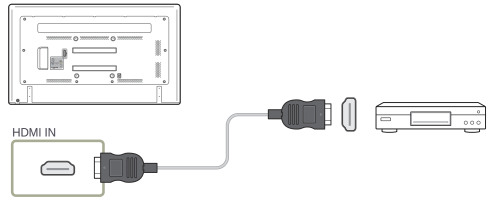
- لن يتم تمكين الصوت في حالة توصيل المنتج بجهاز فيديو باستخدام كبل HDMI-DVI. ولحل هذه المشكلة، قم أيضًا بتوصيل كبل صوت بمنافذ الصوت في المنتج وجهاز الفيديو. عند توصيل جهاز الفيديو بالمنتج مستخدمًا كبل HDMI-DVI، اضبط تحرير الاسم على أجهزة DVI الموصول إلى محتوى الفيديو والصوت المخزن على جهاز الفيديو.



التوصيل باستخدام كبل HDMI

استخدام كبل HDMI أو HDMI إلى DVI (حتى 1080 بكسل)

- للحصول على جودة أفضل للصوت والصورة، قم بالتوصيل بجهاز رقمي باستخدام كبل HDMI.
 - يدعم كبل HDMI إشارات الصوت والصورة الرقمية، ولا يتطلب كبل صوت.
- -لتوصيل المنتج بجهاز رقمي لا يدعم إخراج HDMI، استخدم كبل HDMI-DVI وكبلات صوت.
- قد لا تظهر الصورة بشكل طبيعي (أو لا يتم عرضها نهائيًا) أو قد لا يعمل الصوت في حالة توصيل جهاز خارجي يستخدم
 إصدار أقدم للوضع HDMI بالمنتج. في حالة حدوث مثل هذه المشكلة، قم بالاستعلام من الشركة المصنعة للجهاز الخارجي عن إصدار HDMI وإذا كان قديمًا، فاطلب ترقية له.
 - تأكد من شراء كبل HDMI معتمد. وإلا، قد لا تظهر الصورة أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
 - يُوصى باستخدام كبل HDMI عالى السرعة رئيسي أو كبل يدعم وظيفة ethernet. لا يدعم هذا المنتج وظيفة ethernet من خلال HDMI.



التوصيل بنظام صوت

قد تختلف أجزاء التوصيل باختلاف المنتجات.

تغيير مصدر الإدخال

قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.



مصدر

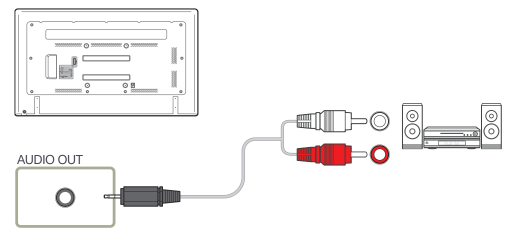
MENU ← التطبيقات ← قائمة المصادر ← ENTER

يتيح مصدر تحديد مجموعة مختلفة من المصادر وتغيير أسماء أجهزة المصدر.

يمكنك عرض شاشة جهاز مصدر موصل بالمنتج. حدد مصدرًا من "قائمة المصادر" لعرض شاشة المصدر المحدد.

__ يمكن أيضًا تغيير مصدر الإدخال باستخدام الزر SOURCE الموجود بجهاز التحكم عن بُعد.

قد لا يتم عرض الشاشة بشكل صحيح في حالة تحديد مصدر غير صحيح لجهاز المصدر الذي تريد التحويل إليه.



الفصل 04 استخدام برنامج MDC

MDC (التحكم في شاشات متعددة) هو تطبيق يتيح التحكم بسهولة في أجهزة العرض المتعددة في وقت واحد باستخدام الكمبيوتر

تكوين إعدادات التحكم المتعدد

MENU → النظام → التحكم المتعدد → ENTER خصص مُعرَفًا فرديًا لمنتجك.

تكوين إعدادات التحكم المتعدد

إعداد □
 خصص مُعرَفًا لمجموعة. (النطاق: 0~99)
 اضغط على ▼/ المديد عدد، واضغط على ٤٠٠٠.

إدخال ID
 أدخل رقم مُعرّف المنتج الموّصل بكابل الإدخال لاستقبال إشارة الإدخال.
 أدخل الرقم الذي تريده مستخدمًا أزرار الأرقام بوحدة التحكم عن بُعد.

للحصول على تفاصيل حول كيفية استخدام برنامج MDC، ارجع إلى "تعليمات" بعد تثبيت البرنامج. يتوفر برنامج MDC على موقع الويب.

قد يتأثر تثبيت برنامج MDC ببطاقة الرسومات واللوحة الأم وحالة الشبكة.

التركيب

1 انقر فوق برنامج تثبیت MDC Unified.

تثبیت/إزالة تثبیت برنامج MDC

2 حدد لغة للتثبيت، ثم انقر فوق "OK".

3 عندما تظهر الشاشة "Welcome to the InstallShield Wizard for MDC_Unified" انقر فوق "Next".

4 عندما يتم عرض النافذة "License Agreement"، حدد "License Agreement" وانقر فوق "Next".

5 في النافذة "Customer Information" المعروضة، املأ كل خانات المعلومات وانقر فوق "Next".

6 في النافذة "Destination Folder" المعروضة، حدد مسار الدليل الذي تريد تثبيت البرنامج به وانقر فوق "Next".

Ready to Install the Program" المعروضة، افحص مسار الدليل الذي سيتم تثبيت البرنامج به وانقر فوق "Install".

8 سيتم عرض تقدم عملية التثبيت.

9 انقر فوق "Finish" في النافذة "InstallShield Wizard Complete" المعروضة.

10 سيتم إنشاء أيقونة اختصار MDC Unified على سطح المكتب بعد التثبيت.

إزالة التثبيت

1 حدد إعدادات > لوحة التحكم في قائمة ابدأ وانقر نقرًا مزدوجًا فوق إضافة/حذف برامج.

2 حدد MDC Unified من اللائحة وانقر فوق Change/Remove (تغيير/إزالة).

إذا لم يتم تحديد مسار الدليل، فسيتم تثبيت البرنامج في مسار الدليل الافتراضي.

حدد "Launch MDC Unified" وانقر فوق "Finish" لتشغيل برنامج MDC في الحال.

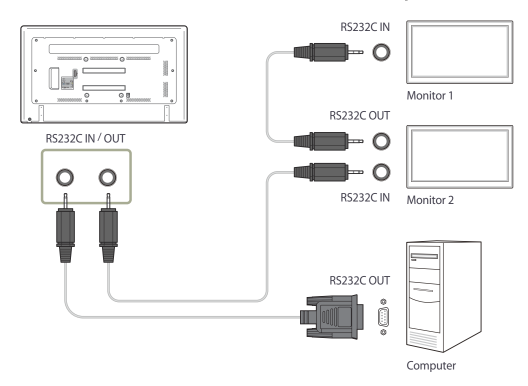
- اضغط على F5 إذا لم يتم عرض الأيقونة.

قد لا يتم عرض أيقونة تنفيذ MDC حسب نظام
 الكمبيوتر أو مواصفات المنتج.

التوصيل بـ MDC

يُعد التحكم في شاشات متعددة "MDC" تطبيقًا يتيح التحكم بسهولة في أجهزة عرض متعددة في نفس الوقت باستخدام جهاز كمبيوتر.

استخدام التطبيق MDC عن طريق RS-232C (معايير اتصالات البيانات التسلسلية) يجب توصيل الكبل التسلسلي RS-232C بالمنفذين التسلسليين الموجودين بالكمبيوتر وجهاز العرض.



الفصل 05 ضيط الشاشة

قم بتكوين إعدادات الصورة (إضاءة خلفية و درجة اللون وغير ذلك).

وقد يختلف تخطيط خيارات قائمة الصورة حسب المنتج

وضع الصورة

MENU
→ الصورة → وضع الصورة → MENU



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

حدد وضع صورة (وضع الصورة) مناسبًا لبيئة استخدام المنتج. يتم عرض خيارات وضع الصورة مختلفة حسب مصدر الإدخال الحالي.

إذا كان مصدر الإدخال PC أو DVI أو (PC)HDMI

- المعلومات: يقلل هذا الوضع من إجهاد العين، وهو مناسب لعرض المعلومات على الجمهور.
 - إعلان: هذا الوضع مناسب لعرض محتوى الفيديو والإعلانات الداخلية/الخارجية.

إذا كان مصدر الإدخال AV أو Component أو AV) المال (AV)

- ديناميكي: هذا الوضع مناسب عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.
 - قياسى: هذا الوضع مناسب بشكل عام لأي بيئة استخدام.
 - طبيعي: مناسب لتقليل إجهاد العين.
 - أفلام: يقلل هذا الوضع من إجهاد العين.

يتميز هذا المنتج بخيارات متعددة لضبط جودة الصورة.

الخيارات القابلة للتعديل	وضع الصورة	مصدر الإدخال
إضاءة خلفية / التباين / السطوع / حدة الوضوح	المعلومات / إعلان	PC, DVI, HDMI (عند توصیل کمبیوتر)
إضاءة خلفية / التباين / السطوع / حدة الوضوح / اللون / تظليل (G/R)	ديناميكي / قياسي / طبيعي / أفلام	,AV, Component, HDMI (720p (1080p ,1080i

عند إجراء تغييرات على إضاءة خلفية أو التباين أو السطوع أو حدة الوضوح أو اللون أو تظليل (G/R), سيتم ضبط قائمة العرض التي تظهر على الشاشة وفقًا لذلك.

إضاءة خلفية / التباين / السطوع / حدة الوضوح / اللون / تظليل (G/R)

MENU ← الصورة → MENU



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

__ يمكن ضبط الإعدادات وحفظها لكل جهاز خارجي تم توصيله بأحد منافذ الإدخال الموجودة بالمنتج.

حجم الصورة

إذا كان لديك جهاز استقبال البث عبر الكبلات أو القمر الصناعي، فقد تتوفر به أيضًا مجموعة من أحجام الشاشة. ومع ذلك، نوصي بشدة باستخدام وضع المنتج 9:16 في معظم الأوقات.

- 16:9: ضبط الصورة على الوضع العريض 16:9.
- تكبير 1: يُستخدم للتكبير بدرجة متوسطة. قطع الجزء العلوي والحواف.
 - تكبير2: يُستخدم للتكبير بدرجة أكبر.
 - عرض ذكي 1: تقليل حجم الصورة 16:9 بنسبة %50.
 - يتم تمكين عرض ذكى 1 فقط في الوضع HDMI.
 - عرض ذكى 2: تقليل حجم الصورة 16:9 بنسبة %25.
 - يتم تمكين عرض ذكى 2 فقط في الوضع HDMI.
- تكبير عريض: تكبير نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها لتتناسب مع الشاشة بالكامل.
 - 4:3: ضبط الصورة على الوضع الأساسي (4:3).
 - لا تضبط المنتج على التنسيق 4:3 لمدة طويلة.
- قد تتسبب الحواف التي تظهر على يسار الشاشة ويمينها أو في الجزء العلوي والسفلي منها في احتجاز الصورة (احتراق الشاشة) وهذا لا يغطيه الضمان.
 - ملائمة الشاشة: عرض الصورة كاملة دون قطع أطرافها عندما يتم إدخال إشارات HDMI (1080p / 1080i / 720p) أو
 1080p / 1080p (20mponent).
 - مستخدم: تغيير الدقة لتلائم تفضيلات المستخدم.
- النسبة الأصلية: عندما يكون مصدر الإدخال هو PC أو DVI أو HDMI (اتصال كمبيوتر), سيتم عرض الفيديو بنسبة العرض إلى الارتفاع الأصلية.
 - قد تختلف المنافذ المتاحة وفقًا للطراز.
 - _ يمكن ضبط الإعدادات وحفظها لكل جهاز خارجي تم توصيله بأحد منافذ الإدخال الموجودة بالمنتج.

حجم الصورة

MENU → الصورة ← حجم الصورة ← ENTER 🗗



تتوفر "أحجام الصورة" عن طريق "مصدر الإدخال".

حجم الصورة	مصدر الإدخال
16:9 / تكبير 1 / تكبير 2 / 4:3 / مستخدم	(480i, 480p) AV, Component
16:9 / تكبير عريض / 4:3 / ملائمة الشاشة / مستخدم	(1080i, 1080p) Component
9:16 / 4:3 / عرض ذكي 1 / عرض ذكي 2 / مستخدم / تكبير عريض / ملائمة الشاشة	(720p, 1080i, 1080p) HDMI
9:16 / 4:3 / تكبير 1 / تكبير 2 / عرض ذكي 1 / عرض ذكي 2 / مستخدم	(480i, 480p) HDMI
4:3 / 16:9 / النسبة الأصلية	PC أو DVI أو HDMI (عند توصيل كمبيوتر)

يضبط وضع الصورة، علمًا بأن الموضع يتوفر عند ضبط حجم الصورة على تكبير 1 أو تكبير 2 أو تكبير عريض أو ملائمة الشاشة.

— لاستخدام وظيفة الموضع بعد تحديد تكبير 1 أو تكبير 2 أو تكبير عريض أو ملائمة الشاشة, اتبّع هذه الخطوات.

- 1 اضغط الزر ▼ لتحديد الموضع. اضغط الزر ◘.
- 2 اضغط على ▲ أو الزر ▼ لتحريك الصورة لأعلى أو لأسفل.
 - 3 اضغط الزر 🗗.

- 1 اضغط الزر ▼ لتحديد تكبير/تصغير/وضع. اضغط الزر ك.
 - 2 حدد تكبير أو الموضع. اضغط الزر ك.
 - 3 اضغط الزر ▲/√/◄/◄ لتحريك الصورة.
 - 4 اضغط الزر 🗗.

الموضع



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

تكبير /تصغير /وضع



_ لاستخدام وظيفة تكبير اتصغير اوضع بعد تحديد مستخدم في HDMI (1080i/1080p) أو Component (1080i/1080p) أو مستخدم, اتبّع هذه الخطوات.

⁻ إذا أردت إعادة ضبط الصورة لتعود إلى وضعها الأصلي، حدد **إعادة ضبط** في شاشة تكبير /تصغير /وضع. سيتم ضبط الصورة على وضعها الافتراضي.

تحديد الدقة



- يتوفر في الوضع PC فقط.
- قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

ضبط تلقائي

MENU

→ الصورة ← ضبط تلقائي ← MENU



- يتوفر في الوضع PC فقط.
- قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

إذا كانت الصورة غير طبيعية حتى إذا كانت دقة بطاقة الرسومات أيًا مما يلي، فيمكنك تحسين جودة الصورة بتحديد نفس الدقة للمنتج مثل الكمبيوتر من خلال استخدام هذه القائمة.

معدلات الدقة المتاحة: إي**قاف التشغيل / 1024x768 / 1280x768 / 1360x768** / 1360x768

ضبط قيم/مواضع التردد والضبط الدقيق للإعدادات تلقائيًا.

• خشن / ناعم

إزالة تشويش الصورة أو تقليله.

في حالة عدم اختفاء التشويش باستخدام الضبط الدقيق فقط، استخدم الوظيفة خشن لضبط التردد بأفضل شكل ممكن (خشن) ثم قم بإجراء الضبط الدقيق مرة أخرى. بعد تقليل نسبة التشويش، أعد ضبط الصورة حتى تتم محاذاتها في منتصف الشاشة.

• الموضع

لضبط موضع شاشة الكمبيوتر إذا لم يتم ضبطها في المنتصف أو في حالة عدم ملاءمتها مع شاشة المنتج.

اضغط الزر ▲ أو ▼ لضبط "الموضع الرأسي". اضغط الزر ◄ أو ◄ لضبط "الموضع الأفقي".

• إعادة ضبط الصورة

إعادة ضبط الصورة إلى الإعدادات الافتراضية.

ضبط شاشة الكمبيوتر الشخصي



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

إعدادات PIP

تظهر الصورة الصادرة من مصدر الفيديو الخارجي على الشاشة الرئيسية والصورة الصادرة من المنتج على شاشة PIP الفرعية.

الصورة الفرعية	الصورة الرنيسية
PC, DVI, HDMI	AV
DVI, HDMI	Component
AV, DVI, HDMI	PC
AV, PC, Component	DVI, HDMI

- PIP (ايقاف التشغيل / تشغيل): تنشيط وظيفة PIP أو إلغاء تنشيطها.
 - مصدر: يمكنك تحديد مصدر للصورة الفرعية.
- - الموضع (___, __, __, ___): تحديد موضع للصورة الفرعية.
 - في الوضع (██, ██, ◘█) , لا يمكنك تحديد الموضع.
- تحديد الصوت (رئيسي / فرعي): يمكنك اختيار الاستماع إلى الصوت من الصورة رئيسي أو الصورة فرعي.



ENTER ← PIP ← النظام ← MENU



- قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.
- لصوت PIP، الرجاء الرجوع إلى إرشادات تحديد الصوت.
- في حالة إيقاف تشغيل المنتج أثناء المشاهدة في الوضع PIP، تتم إعادة ضبط الوظيفة PIP على إيقاف التشغيل. وعند تشغيل المنتج، يجب تشغيل وظيفة PIP مجددًا للمشاهدة في الوضع PIP.
- قد تلاحظ أن الصورة في الشاشة PIP أصبحت غير طبيعية نوعًا ما عند استخدام الشاشة الرئيسية لعرض لعبة أو كاريوكي.

مصدر الإدخال	وضع الصورة	إعدادات متقدمة
PC أو DVI أو HDMI (عند توصيل كمبيوتر)	المعلومات	توازن الأبيض / جاما
(عد توصیل کمپیوتر)	إعلان	توازن الأبيض / جاما
AV, Component, HDMI	طبيعي / ديناميكي	غير متوفر
AV, Component, HDMI	قياسي	تباين ديناميكي / درجة اللون "أسود" / لون البشرة / وضع RGB فقط / مسافة اللون / توازن الأبيض / جاما / إضاءة الحركة
	أفلام	تباين ديناميكي / درجة اللون "أسود" / لون البشرة / وضع RGB فقط / مسافة اللون / توازن الأبيض / جاما

تباین دینامیکي

ضبط تباين الشاشة.

• إيقاف التشغيل / منخفض / متوسط / عالى

درجة اللون "أسود"

تحديد مستوى اللون الأسود لضبط عمق الشاشة.

• إيقاف التشغيل / غامق / غامق بشكل أكبر / الأغمق

لون البشرة

زيادة درجة اللون الوردي لون البشرة.

وضع RGB فقط

عرض الألوان أحمر و أخضر و أزرق لإجراء عمليات ضبط دقيقة على تدرج الألوان وصفائها.

• إيقاف التشغيل / أحمر / أخضر / أزرق

إعدادات متقدمة

MENU → الصورة → إعدادات متقدمة → ENTER →



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

مسافة اللون

ضبط نطاق اللون وتنوعه (مساحة اللون) المتوفر لإنشاء الصور.

• تلقائي / أصلي

توازن الأبيض

ضبط درجة الألوان حتى تبدو الصورة طبيعية إلى حد كبير.

- معادلة الأحمر / معادلة الأخضر / معادلة الأزرق: ضبط درجة قتامة الألوان (الأحمر والأخضر والأزرق).
- اكتساب الأحمر / اكتساب الأخضر / اكتساب الأزرق: ضبط درجة سطوع الألوان (الأحمر والأخضر والأزرق).
 - إعادة ضبط: إعادة ضبط توازن الأبيض إلى إعداداته الافتراضية.

جاما

ضبط مستوى كثافة الألوان الأساسية.

إضاءة الحركة

تقليل استهلاك الطاقة عن طريق تقليل سطوع الشاشة عند تحرك الصورة المعروضة على الشاشة.

• إيقاف التشغيل / تشغيل



حدد خيارًا باستخدام مفتاحي السهمين ▲ و ▼، ثم اضغط على ك. استخدم مفاتيح الأسهم لتغيير الإعداد، ثم اضغط ك.

مصدر الإدخال و	وضع الصورة	خيارات الصورة
PC PC	المعلومات	درجة اللون / درجة حرارة اللون / الإضاءة الخلفية الديناميكية
<u></u>	إعلان	درجة اللون / درجة حرارة اللون / الإضاءة الخلفية الديناميكية
DVI, HDMI(عند توصیل کمبیوتر)	المعلومات	درجة اللون / درجة حرارة اللون / المستوى الأسود لـ HDMI / الإضاءة الخافية الديناميكية
<u>.</u> -!	إعلان	درجة اللون / درجة حرارة اللون / المستوى الأسود لـ HDMI / الإضاءة الخلفية الديناميكية
AV, Component, HDMI	ديناميكي / قياسي / طبيعي / أفلام	درجة اللون / درجة حرارة اللون / تعديل العرض الرقمي / فلتر تشويش MPEG / وضع الفيلم / الإضاءة الخلفية الديناميكية

خيارات الصورة

lacktright ENTER ightarrow באונום ולשפנho ightarrow ENTER ולשפנho

	خيارات الصورة
قيلىسي	درجة اللون
10000K	درجة حرارة اللون
إيقاف التشغيل	تعديل العرض الرقمي
إيقاف التشغيل	فلتر تشويش MPEG
عادي	المستوى الأسود لـ HDMI
إيقاف التشغيل	وضع الفيلم
إيقاف التشغيل	Auto Motion Plus
إيقاف التشغيل	الإضاءة الخلفية الديناميكية

قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

درجة اللون

إذا كان مصدر الإدخال PC, DVI, HDMI (توصيل كمبيوتر).

• إيقاف التشغيل / بارد / قياسى / دافئ

إذا كان مصدر الإدخال AV أو Component أو HDMI

• إيقاف التشغيل / بارد / قياسى / دافئ 1 / دافئ 12

- يمكن ضبط إعدادات كل جهاز وحفظها لكل إدخال جهاز خارجي متصل بالمنتج.

درجة حرارة اللون

ضبط درجة حرارة الألوان (أحمر/أخضر/أزرق). (النطاق: 3000 كلفن – 15000 كلفن)

___ يتوافر هذا الخيار عند ضبط درجة اللون على إيقاف التشغيل.

تعديل العرض الرقمي

إذا كانت إشارة البث التي يستقبلها المنتج ضعيفة، يمكنك تنشيط ميزة تعديل العرض الرقمي لخفض أي تشويش أو ظلال قد تظهر على الشاشة.

• إيقاف التشغيل / منخفض / متوسط / عالى / تلقائي

عندما تكون الإشارة ضعيفة، حاول تغيير جميع الخيارات حتى يعرض المنتج أفضل صورة.

فلتر تشويش MPEG

تقليل تشويش MPEG لتوفير جودة محسنة للصورة.

• إيقاف التشغيل / منخفض / متوسط / عالي / تلقائي

المستوى الأسود لـ HDMI

تحديد مستوي اللون الأسود على الشاشة لضبط عمق الشاشة.

• عادي / منخفض

--يتوفر فقط في الوضع HDMI (توقيت الصوت/الفيديو : 480p, 720p, 720p, 1080i).

	خيارات الصورة
فيلىي	درجة اللون
10000K	درجة حرارة اللون
إيقاف التشغيل	تعديل العرض الرقمي
إيقاف التشغيل	فلتر تشويش MPEG
عادي	المستوى الأسود لـ HDMI
إيقاف التشغيل	وضع الفيلم
إيقاف التشغيل	Auto Motion Plus
إيقاف التشغيل	الإضاءة الخلفية الديناميكية

قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

وضع الفيلم

هذا الوضع مناسب لمشاهدة الأفلام.

ضبط المنتج لاستشعار إشارات الأفلام من جميع المصادر ومعالجتها وضبط الصورة للحصول على أفضل جودة تلقائبًا.

• إيقاف التشغيل / تلقائي1 / تلقائي2

— متوفر في **HDMI**(1080i).

Auto Motion Plus (لطراز ED75D فقط)

إزالة التشويش والاهتزاز من المشاهد التي تتضمن قدرًا أكبر من الحركات السريعة لتوفير صورة أوضح. قد تختلف أسماء القوائم وفقًا للبلد.

إيقاف التشغيل: إيقاف تشغيل عليه Auto Motion Plus.

Clear : ضبط Auto Motion Plus على الوضع Clear على الوضع المشاهدة الصور المتحركة بوضوح).

قياسي : ضبط Auto Motion Plus على الوضع قياسي.

Smooth : ضبط Auto Motion Plus على الوضع Smooth (مناسب لمشاهدة الصور المتحركة بشكل طبيعي).

مستخدم : يُستخدم لتقليل حدوث الظلال والاهتزاز على النحو الذي تريده.

• تقليل التشويش : يُستخدم لتقليل حدوث الظلال على النحو الذي تريده.

-لا يتم دعم هذه الميزة إلا في حالة ضبط Auto Motion Plus على مستخدم فقط.

• تقليل الاهتزاز : يُستخدم لتقليل حدوث الاهتزاز على النحو الذي تريده.

- لا يتم دعم هذه الميزة إلا في حالة ضبط Auto Motion Plus على مستخدم فقط.

حركة LED واضحة: زيادة وضوح الصور المتحركة.

-لا يتم دعم هذه الميزة إلا في حالة ضبط Auto Motion Plus على مستخدم فقط.

• إعادة ضبط: استعادة إعدادات Auto Motion Plus إلى القيم الافتر اضية.

-قد تتغير ألوان الشاشة باستخدام هذا الخيار دون قصد.

- يتم تعطيل هذه الميزة عند ضبط PIP على تشغيل.

قد تختلف هذه الوظيفة وفقًا للطراز.

الإضاءة الخلفية الديناميكية

ضبط الإضاءة الخلفية تلقائيًا لإتاحة أفضل تباين ممكن للشاشة وفقًا للحالات الحالية.

• إيقاف التشغيل / تشغيل

___ يتوافر الإضاءة الخلفية الديناميكية عند ضبط مصدر الإدخال على PC، بينما يتم ضبط جدار الفيديو على تشغيل.



تم إيقاف تشغيل شاشة المنتج ولكن سيستمر إصدار الصوت. اضغط على أي مفتاح في جهاز التحكم عن بُعد لتشغيل الشاشة مرة أخرى.

إيقاف الصورة



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

أعد ضبط الصورة



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

إعادة ضبط وضع الصورة الحالي إلى الإعدادات الافتراضية.

الفصل 06 ضبط الصوت

تكوين إعدادات الصوت (الصوت) للمنتج.

وضع الصوت

MENU
→ الصوت → وضع الصوت → MENU

الصوت

وضع الصوت قياسي

تأثير الصوت

إعدادات السماعة

إعادة ضبط الصوت

يمكنك تحديد وضع صوت لملائمة اختيار اتك الشخصية.

- قياسي: تحديد وضع الصوت العادي.
- موسيقى: إبراز الموسيقى عن الأصوات.
- أفلام: توفير أفضل صوت لمشاهدة الأفلام.
- صوت واضح: إبراز أصوات التحدث عن الأصوات الأخرى.
- تضخيم: زيادة كثافة الأصوات ذات التردد العالى لسماع صوت أفضل للأشخاص الذين يعانون من ضعف السمع.
 - ___ في حالة ضبط مكبر صوت التليفزيون على خارجي, يتم تعطيل وضع الصوت.

قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

قم بتكوين تأثير الصوت المفضل لديك لمخرجات الصوت.

— في حالة ضبط مكبر صوت التليفزيون على خارجي يتم تعطيل تأثير الصوت.

-- متوفر فقط عند ضبط وضع الصوت على قياسي.

• DTS TruSurround (إيقاف التشغيل / تشغيل)

توفر هذه الوظيفة متعة الاستماع بالصوت المحيطي الظاهري لقناة 5.1 من خلال مكبري صوت باستخدام تقنية HRTF (وظيفة نقل الصوت عبر سماعات الرأس).

• DTS TruDialog (إيقاف التشغيل / تشغيل)

-تتيح لك هذه الوظيفة إمكانية إبراز الصوت عن موسيقي الخلفية أو تأثيرات الصوت بحيث تتمكن من سماع الحوار بشكل أكثر وضوحًا.

الموازن

استخدم الموازن لتخصيص إعدادات الصوت لكل سماعة.

- توازن(L/R): ضبط التوازن بين السماعة اليمني واليسرى.
- 100 هرتز / 300 هرتز / 1 كيلوهرتز / 3 كيلوهرتز / 10 كيلوهرتز (ضبط النطاق الترددي): ضبط مستوى ترددات النطاق الترددي المحددة.
 - إعادة ضبط: إعادة ضبط الموازن إلى إعداداته الافتر اضية.

تأثير الصوت

MENU → الصوت ← تأثير الصوت ← MENU

الصوت وضع الصوت قياسي تأثير الصوت إعدادات السماعة إعادة ضبط الصوت

قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

• مكبر صوت التليفزيون (خارجي / داخلي / مستقبل)

في حالة سماع مسار صوت لبثٍ أو فيلم من مستقبل خارجي، فقد تسمع صدى صوت بسبب اختلاف سرعة الترميز بين سماعات المنتج والسماعات المرفقة بجهاز استقبال الصوت. في حالة حدوث ذلك، قم بضبط المنتج على خارجي.

— عندما تقوم بضبط مكبر صوت التليفزيون على خارجي, سيتم إيقاف تشغيل سماعات المنتج. سنسمع صوتًا صادرًا من السماعات الخارجية فقط. عند ضبط مكبر صوت التليفزيون على داخلي, سيتم تشغيل سماعات المنتج والسماعات الخارجية. وبالتالي، ستسمع صوتًا من كليهما.

في حالة عدم وجود إشارة فيديو، فسيتم كتم سماعات المنتجات والسماعات الخارجية.

إعادة ضبط جميع إعدادات الصوت إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

إعدادات السماعة



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

إعادة ضبط الصوت



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

الفصل 07 التطبيقات

قائمة المصادر

يتيح مصدر تحديد مجموعة مختلفة من المصادر وتغيير أسماء أجهزة المصدر.

يمكنك عرض شاشة جهاز مصدر موصل بالمنتج. حدد مصدرًا من "قائمة المصادر" لعرض شاشة المصدر المحدد.

_ يمكن أيضًا تغيير مصدر الإدخال باستخدام الزر SOURCE الموجود بجهاز التحكم عن بُعد.

__ قد لا يتم عرض الشاشة بشكل صحيح في حالة تحديد مصدر غير صحيح لجهاز المصدر الذي تريد التحويل البه.

MENU → التطبيقات ← قائمة المصادر ← ENTER ا

النطبيقات قائمة المصادر

قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

تنشيط

MENU → التطبيقات ← قائمة المصادر ← TOOLS ← تنشيط ← MENU

إذا لم تتمكن من العثور على الجهاز الذي تريده، حدد تنشيط لتحديث القائمة.

تحرير الاسم

MENU → التطبيقات ← قائمة المصادر ← TOOLS ← تحرير الاسم ← MENU

قد لا يتم أحيانًا عرض الشاشة بشكل سليم ما لم يتم تحديد اسم جهاز مصدر في تحرير الاسم.

علاوةً على ذلك، يُفضل إعادة تسمية جهاز المصدر في تحرير الاسم لتحقيق جودة الصورة المثلى.

__ يمكن للقائمة أن تتضمن أجهزة المصدر التالية، علمًا بأن أجهزة مصدر تختلف في القائمة حسب المصدر المحدد.

VCR / DVD / مستقبل كبل / مستقبل قمر صناعي / مستقبل PV / مستقبل AV / ألعاب / كاميرا فيديو / PC / DVI PC / أجهزة / AV / ألعاب / كاميرا فيديو / PC / DVI PC / أجهزة / VVR / DVD / DVA / ألعاب / كاميرا فيديو / PC / DVI PC / أجهزة / PV / Blu-ray / HD DVD / DMA

____ تتوقف الإعدادات المتوفرة في القائمة الصورة على المصدر الحالي والإعدادات التي تمت في تحرير الاسم.

- عند توصيل كمبيوتر بمنفذ HDMI IN باستخدام كبل HDMI، يجب عليك ضبط المنتج على الوضع PC ضمن تحرير الاسم.
- عند توصيل كمبيوتر بمنفذ HDMI IN باستخدام كبل HDMI إلى DVI وجب عليك ضبط المنتج على الوضع DVI PC ضمن تحرير الاسم.
- عند توصيل أجهزة AV الصوت/الفيديو بمنفذ HDMI IN باستخدام كبل HDMI إلى DVI، يجب عليك ضبط المنتج على الوضع أجهزة DVI ضمن تحرير الاسم.

معلومات

MENU → التطبيقات → قائمة المصادر → TOOLS → المعلومات → ENTER ← يمكنك مشاهدة معلومات → LOOLS ← الجهاز الخارجي المحدد.

الفصل 08 النظام

ضبط لغة القائمة.

— سيتم تطبيق التغيير الذي يطرأ على إعداد اللغة فقط على القوائم المعروضة على الشاشة. ولن ينطبق على الوظائف الأخرى على الكمبيوتر.

لغة القائمة

MENU → النظام ← لغة القائمة ← MENU



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

تكوين إعدادات التحكم المتعدد

• إعداد ID

خصص مُعرَفًا لمجموعة. (النطاق: 0-99) اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم، ثم اضغط على ك.

• إدخال D

أدخل رقم مُعرّف المنتج الموّصل بكابل الإدخال لاستقبال إشارة الإدخال. أدخل الرقم الذي تريده مستخدمًا أزرار الأرقام بوحدة التحكم عن بُعد.

التحكم المتعدد

MENU ← النظام ← التحكم المتعدد ← MENU



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

يمكنك تكوين ضبط الساعة أو مؤقت النوم. ويمكنك أيضًا ضبط المنتج ليتم تشغيله أو إيقاف تشغيله تلقائيًا في وقت معين باستخدام الوظيفة المؤقت.

ضيط الساعة

قم بضبط الساعة لاستخدام ميزات المؤقت المتنوعة للمنتج.

• ضبط الساعة

ضبط التاريخ و الوقت

حدد ضبط الساعة. حدد التاريخ أو الوقت, ثم اضغط على ك.

استخدم أزرار الأرقام لإدخال الأرقام أو اضغط على أزرار السهم لأعلى لأسفل استخدم السهم الأيمن والأيسر للانتقال من حقل إدخال إلى التالي. اضغط على الله على الل

_ يمكنك ضبط التاريخ و الوقت عن طريق الضغط على الأزرار الرقمية الموجودة بجهاز التحكم عن بُعد مباشرةً.

مؤقت النوم

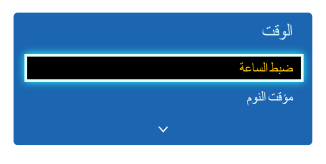
يعمل على إيقاف تشغيل المنتج تلقائيًا بعد مدة معينة تُحدد مسبقًا.

(ايقاف التشغيل / 30 دقيقة / 60 دقيقة / 90 دقيقة / 120 دقيقة / 150 دقيقة / 180 دقيقة)

— استخدم أسهم الأعلى والأسفل لتحديد الفترة الزمنية، ثم اضغط على 🚼 اللغاء مؤقت النوم, قم بتحديد إيقاف التشغيل.

الوقت

MENU → النظام ← الوقت ← ENTER



مؤقت التشغيل

اضبط موقت التشغيل حتى يمكن تشغيل المنتج تلقائيًا في الوقت واليوم الذي تختاره.

يتم تشغيل الطاقة بمستوى الصوت أو مصدر الإدخال المحدد.

مؤقت التشغيل: اضبط مؤقت التشغيل بتحديد أحد الخيارات السبعة. تأكد من أنك قمت بضبط التوقيت الحالى أو لأ.

(مؤقت التشغيل 1 ~ مؤقت التشغيل 7)

- ___ ينبغي ضبط الساعة قبل استخدام مؤقت التشغيل.
- إعداد: حدد إيقاف التشغيل أو مرة أو كل يوم أو Mon~Fri أو Mon~Sat أو Sat~Sun أو Sat~Sun أو يدوي. إذا قمت بتحديد يدوي، يمكنك اختيار الأيام التي تريد أن يقوم مؤقت التشغيل فيها بتشغيل المنتج.
 - -- تُشير علامة الاختيار إلى الأيام التي قمت بتحديدها.
 - المدة: ضبط الساعة والدقيقة. استخدم أزرار الأرقام أو الأسهم لأعلى ولأسفل لإدخال الأرقام. استخدم السهمين الأيمن والأيسر لتغيير حقول الإدخال.
 - الصوت: ضبط مستوى الصوت المطلوب. استخدم أزرار السهم الأيمن والأيسر لتغيير مستوى الصوت.
 - مصدر: تحدید مصدر إدخال من اختیارك.



مؤقت الإيقاف

اضبط مؤقت الإيقاف (مؤقت الإيقاف) بتحديد أحد الخيارات السبعة. (مؤقت الإيقاف 1 ~ مؤقت الإيقاف 7)

- ___ ينبغي ضبط الساعة قبل استخدام مؤقت الإيقاف.
- إعداد: حدد إيقاف التشغيل أو مرة أو كل يوم أو Mon-Fri أو Sat-Sun أو Sat-Sun أو يدوي. إذا قمت بتحديد يدوي، يمكنك اختيار الأيام التي تريد أن يقوم مؤقت الإيقاف فيها بإيقاف تشغيل المنتج.
- الوقت: ضبط الساعة والدقيقة. استخدم أزرار الأرقام أو الأسهم لأعلى ولأسفل لإدخال الأرقام. استخدم السهمين الأيمن والأيسر لتغيير حقول الإدخال.

إدارة الإجازات

سيتم تعطيل المؤقت خلال فترة يتم تحديدها كأجازة.

- إضافة: حدد الفترة التي تريدها كأجازة.
 حدد بداية تواريخ الأجازة التي ترغب في إضافتها ونهايتها باستخدام الزرين ▲ ▼ ثم انقر فوق الزر حفظ.
 سوف يتم إضافة الفترة إلى لائحة الإجازات.
 - بدء: ضبط تاریخ بدء الأجازة.
 - نهاية: ضبط تاريخ نهاية الأجازة.
 - حذف: حذف كل العناصر من لائحة الأجازات.
 - حدد حذف سنظهر الرسالة "حذف كل الإجازات؟".
 - حدد نعم. سوف يتم حذف كل الإجازات.
 - تطبيق: اضبط مؤقت التشغيل و مؤقت الإيقاف لكي لا يتم تنشيطهما في الأجازات الرسمية.
 - اضغط على التحديد إعدادات مؤقت التشغيل ومؤقت الإيقاف التي لا تريد تنشيطها.
 - لن يتم تنشيط مؤقت التشغيل و مؤقت الإيقاف المحددين.



توفير الطاقة

خفض استهلاك الطاقة عن طريق ضبط سطوع الشاشة.

• إيقاف التشغيل / منخفض / متوسط / عالى

مستشعر Eco

لزيادة توفير الطاقة؛ ستتكيف إعدادات الصورة تلقائيًا مع إضاءة الغرفة.

- إيقاف التشغيل / تشغيل
- _ يعمل ضبط الإعداد إضاءة خلفية ضمن الصورة أثناء تشغيل مستشعر Eco على تعطيل إيقاف التشغيل.
- إضاءة خلفية خافتة: عند ضبط مستشعر Eco على تشغيل, يمكنك ضبط الحد الأدنى لسطوع الشاشة يدويًا.
- __ في حالة ضبط مستشعر Eco على تشغيل, قد يتغير سطوع شاشة العرض (تصبح أغمق قليلاً أو تزداد سطوعًا) وفقًا لكثافة الضوء المحيط. يمكنك التحكم في الحد الأدني لسطوع الشاشة باستخدام الوظيفة إضاءة خلفية خافتة.

إ تشغيل تلقائي

سوف يتم إيقاف تشغيل المنتج تلقائيًا في حالة عدم الضغط على أي زر بجهاز التحكم عن بُعد أو لمس زر بلوحة المنتج الأمامية خلال 4 ساعات لتجنب الحرارة الزائدة.

• ايقاف التشغيل / تشغيل

حل Eco

ENTER ← Eco كن ← Ш MENU



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

لتقليل احتمال حدوث تشويش للشاشة، تم تزويد هذا الجهاز بتقنية تبديل البيكسل لمنع تشويش الشاشة. تعمل تقنية تبديل البيكسل على تحريك الصورة قليلاً على الشاشة.

يتيح لك إعداد تبديل البيكسل الوقت برمجة الوقت للتنقل بين حركات الصور في دقائق.

تبديل البيكسل

تقليل احتجاز الصورة عن طريق تحريك وحدات البيكسل بشكل دقيق أفقيًا أو رأسيًا.

- أفقى: ضبط كم وحدات البكسل التي يتم تحريكها على الشاشة أفقيًا.
- رأسى: ضبط كم وحدات البكسل التي يتم تحريكها على الشاشة عموديًا.
- الوقت: تعيين فاصل زمني لإجراء الحركة أفقيًا أو عموديًا على التوالي.

إعدادات تبديل البيكسل و الإعدادات المثلى المتوفرة.

	الإعدادات المتوفرة	الإعدادات المثلى
أفقي (وحدات البكسل)	4~0	4
رأسي (وحدات البكسل)	4~0	4
الوقت (بالدقيقة)	1 دقيقة -4 دقيقة	4 دقيقة

[—] قد تختلف قيمة **تبديل البيكسل** باختلاف حجم المنتج (بالبوصة) والوضع الذي يعمل به.

حماية الشاشة من التشويش

MENU → النظام → حماية الشاشة من التشويش ← MENU

	حماية الشاشة من التشويش
إيقاف التشغيل	تبديل البيكسل
إيقاف التشغيل	المؤقت
إيقاف التشغيل	عرض في الحال
إيقاف التشغيل	رمادي في الجانبين

قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

[—] قد يتسبب عرض صورة ساكنة أو مخرجات 4:3 لفترة زمنية ممتدة في احتجاز الصورة، مع العلم أن هذا ليس عيبًا في المنتج.

[—] هذه الوظيفة غير متاحة في الوضع ملائمة الشاشة.

المؤقت

يمكنك ضبط مؤقت حماية الشاشة من التشويش.

ستتوقف الميزة تبديل البيكسل تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

- ايقاف التشغيل
- تكرار: عرض مجموعة أنماط منع احتجاز الصورة المعيّنة في الوضع بفواصل زمنية محددة (المدة).
 - __ يمكن تكوين المدة و الوقت عند تحديد تكرار.
- فاصل زمني: عرض مجموعة أنماط منع احتجاز الصورة المعيّنة في الوضع لفترة زمنية محددة (من وقت البدء إلى وقت الإنهاء).
 - هذا الخيار ممكّن فقط عند تكوين ضبط الساعة.
 - الوضع: حدد نمط حماية شاشة للعرض.
 - بكسل: تتحول وحدات البكسل الموجودة على الشاشة إلى اللون الأسود باستمرار.
 - الشريط الدوراني: ينتقل الشريط الرأسي من اليسار إلى اليمين.
 - مناشة التلاشي: تصبح الشاشة بالكامل أكثر سطوعًا ثم أكثر قتامةً.

--- تظهر الأنماط الشريط الدوراني و شاشة التلاشي مرة واحدة فقط بغض النظر عن فترة أو وقت التكرار المحدد.

- المدة: تحديد الفواصل الزمنية لتنشيط الوظيفة حماية الشاشة من التشويش.
 - 1 ساعة ~ 10 ساعة
 - ___ يتم تمكين الخيار عند تحديد **تكرار** لـ **المؤقت**.
- الوقت: تحديد مدة بقاء الوظيفة حماية الشاشة من التشويش في وضع التشغيل.
 - 10 ثانية ~ 50 ثانية
 - __ يتم تمكين الخيار عند تحديد بكسل لـ الوضع.
 - وقت البدع: ضبط وقت البدء لتنشيط وظيفة حماية الشاشة.
 - ___ يتم تمكين الخيار عند تحديد فاصل زمني لـ المؤقت.
 - وقت الإنهاء: ضبط وقت الانتهاء لإلغاء تنشيط وظيفة حماية الشاشة.



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

عرض في الحال

حدد شاشة التوقف التي تريدها لعرضها على الفور.

• إيقاف التشغيل / بكسل / الشريط الدوراني / شاشة التلاشي

رمادي في الجانبين

عند تعيين الشاشة إلى نسبة عرض إلى ارتفاع تبلغ 4:3، قم بضبط سطوع الهوامش البيضاء على الجوانب لحماية الشاشة.

• إيقاف التشغيل / فاتح / غامق

	حماية الشاشة من التشويش
إيقاف التشغيل	تبديل البيكسل
إيقاف التشغيل	المؤقت
إيقاف التشغيل	عرض في الحال
إيقاف التشغيل	ر مادي في الجانبين

قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

أدرج نصًا أثناء عرض ملفات فيديو أو صور وقم بعرض النص على الشاشة.

- إيقاف التشغيل / تشغيل
- ____ يتم تمكين رسالة و الوقت و الموضع و الحركة و نمط الخط فقط عند ضبط Ticker "شريط" على تشغيل.
 - رسالة: أدخل رسالة لعرضها على الشاشة.
 - الوقت: ضبط وقت البدء و وقت الإنهاء لعرض رسالة.
 - الموضع: تحديد اتجاه لعرض رسالة من أفقى و رأسى.
 - أفقى (أيسر / توسيط / أيمن)
 - رأسي (أعلى / متوسط / أسفل)
 - الحركة: تحديد الاتجاه و السرعة لعرض رسالة.
 - الحركة (إيقاف التشغيل / تشغيل)
 - الاتجاه (أيسر / أيمن / أعلى / أسفل)
 - السرعة (بطيئة / عادي / سريعة)
 - ___ يتم تمكين الاتجاه و السرعة فقط عند ضبط الحركة على تشغيل.
 - نمط الخط: تحديد المقاس و لون الخط للرسالة.

Ticker "شریط"

Ticker ← النظام ← Ticker "شريط" ← MENU



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

⁻ لا تتوافر الوظيفة Ticker "شريط" إلا عند ضبط لغة القائمة على English.

جدار الفيديو

MENU → النظام ← جدار الفيديو ← ENTER



- قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.
- قد لا تدعم بعض الموديلات وظيفة MagicInfo.
- يتم تمكين الخيار جدار الفيديو فقط عند ضبط PIP على إيقاف التشغيل.
- في حالة توصيل أكثر من أربع شاشات عرض أفقيًا أو عموديًا، يوصى باستخدام دقة إدخال بمستوى XGA (1024 × 768) أو أعلى لمنع قتامة الصورة نتيجة انخفاض درجة التباين أو كثافة الألوان.

اعمل على تخصيص تخطيط شاشات العرض المتعددة المتصلة لتكوين جدار فيديو.

علاوةً على ذلك، اعرض جزءًا من صورة كاملة أو كرر نفس الصورة على كل من شاشات العرض العديدة المتصلة.

جدار الفيديو

يمكنك تنشيط جدار الفيديو أو إلغاء تنشيطه.

لتنظيم جدار الفيديو، حدد تشغيل.

تنسيق

حدد تنسيقًا لعرض الصور على شاشات عرض متعددة.

- ملع الشاشة: عرض الصورة على الشاشة بأكملها.
- طبيعي: عرض الصور بالدقة الأصلية دون تكبير أو تصغير.
- __ يتم تمكين الخيار تنسيق فقط عند ضبط جدار الفيديو على تشغيل.

أفقي

تقوم هذه الوظيفة بتقسيم الشاشة تلقائيًا وفقًا لعدد شاشات العرض الأفقية الصغيرة التي قمت باختيار ها.

أدخل العدد الذي تريد عرضه من الشاشات أفقيًا.

سيتم تقسيم الشاشة تلقائيًا وفقًا للعدد الذي تم إدخاله.

يمكنك تحديد 15 شاشة أفقية بحد أقصى.

___ يتم تمكين الخيار أفقي فقط عند ضبط جدار الفيديو على تشغيل.

_ يمكن تقسيم الشاشة إلى 100 شاشة (شاشات أفقية ورأسية مضاعفة). على سبيل المثال، في حالة ضبط التنظيم الأفقي على 15، فيمكن تخصيص 6 شاشات عرض كحد أقصى إلى التنظيم عرض كحد أقصى إلى التنظيم الرأسي على 15، فيمكن تخصيص 6 شاشات عرض كحد أقصى إلى التنظيم الأفقي.

عمودي

تقوم هذه الوظيفة بتقسيم الشاشة تلقائيًا حسب العدد المحدد من شاشات العرض الرأسية.

أدخل عدد شاشات العرض المنظمة رأسيًا.

سيتم تقسيم الشاشة الرأسية تلقائيًا حسب العدد الذي يتم إدخاله.

يمكن تخصيص 15 شاشة عرض كحد أقصى للتنظيم الرأسي.

_ يمكن تقسيم الشاشة إلى 100 شاشة (شاشات أفقية ورأسية مُضاعفة). على سبيل المثال، في حالة ضبط التنظيم الأفقي على 15، فيمكن تخصيص 6 شاشات عرض كحد أقصى إلى التنظيم عرض كحد أقصى إلى التنظيم عرض كحد أقصى إلى التنظيم الرأسي.

___ يتم تمكين الخيار عمودي فقط عند ضبط جدار الفيديو على تشغيل.

موضع الشاشة

يمكنك تخصيص تنظيم الشاشات المُقسّمة بتحريك شاشات العرض المُعرّفة برقم من خلال استخدام الوظيفة **موضع الشاشة**.

حدد موضع الشاشة لعرض تنظيم شاشات العرض (مُعرّفة برقم) المحددة وفقًا للإعدادات أفقي أو عمودي. لتخصيص التنظيم، حرك رقمًا (شاشة عرض) باستخدام أزرار الاتجاهات بوحدة التحكم عن بُعد واضغط على 🗗.

___ يمكن تنظيم 100 شاشة عرض كحد أقصى في موضع الشاشة.

___ يتم تمكين الخيار موضع الشاشة فقط عند ضبط جدار الفيديو على تشغيل.

___ يتم عرض النافذة موضع الشاشة فقط عند تكوين أفقى و عمودي.



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

عند تشغيل شاشة العرض من خلال تبديل تلق. للمصدر تشغيل، وعدم تنشيط التحديد السابق لمصدر الفيديو، ستبحث شاشة العرض تلقائيًا عن مصادر دخل الفيديو المختلفة للفيديو النشط.

تبديل تلق للمصدر

عند ضبط تبديل تلق. للمصدر على تشغيل, سيتم البحث تلقائيًا في مصدر فيديو شاشة العرض عن الفيديو النشط.

سيتم تنشيط التحديد المصدر الرئيسي إذا لم يتم التعرف على مصدر الفيديو الحالى.

سيتم تنشيط التحديد المصدر الثانوي، إذا لم يكن مصدر الفيديو الرئيسي متاحًا.

في حالة عدم التعرف على مصادر الدخل الأولية والثانوية، سيقوم شاشة العرض بإجراء عمليتي بحث عن المصدر النشط، حيث تبحث كل عملية عن المصدر الانوي. وفي حالة فشل كلتا عمليتي البحث، سيرجع شاشة العرض إلى أول مصدر فيديو مع عرض رسالة تقيد بعدم وجود إشارة.

عند ضبط التحديد المصدر الرئيسي على الكل، ستبحث شاشة العرض في كل مداخل مصادر الفيديو مرتين على التوالي عن مصدر فيديو نشط، ثم الرجوع إلى أول مصدر فيديو في التسلسل إذا لم يتم العثور على فيديو.

استرداد المصدر الرئيسي

حدد ما إذا ترغب في استعادة مصدر الإدخال الرئيسي المحدد عند توصيل مصدر إدخال رئيسي.

____ يتم تعطيل الوظيفة استرداد المصدر الرئيسي في حالة ضبط المصدر الرئيسي على الكل.

المصدر الرئيسي

تحديد المصدر الرئيسي لمصدر الإدخال التلقائي.

المصدر الثانوي

تحديد المصدر الثانوي لمصدر الإدخال التلقائي.

إعدادات التبديل التلقائي للمصدر

MENU → النظام ← إعدادات التبديل التلقائي للمصدر ← ENTER كا

	إعدادات التبديل التلقائي للمصدر
تشغيل	تبديل تلق. للمصدر
إيقاف التشغيل	· استرداد المصدر الرئيسي
الكل	· المصدر الرئيسي
PC	· المصدر الثانو <i>ي</i>

قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

ستظهر نافذة تغيير رمز التعريف الشخصي.

اختر أربعة أرقام لرمز التعريف الشخصي ثم أدخله في أدخل رقم تعريف شخصي جديد. أعد إدخال الأربعة أرقام نفسها في تأكيد رقم تعريف شخصي جديد. عند اختفاء الشاشة "تأكيد"، اضغط على الزر إغلاق. يحتفظ المنتج برقم التعريف الشخصي الجديد.

تغيير رمز التعريف الشخصي

MENU → النظام ← تغيير رمز التعريف الشخصي ← ENTER الح



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

أقصى توفير للطاقة

إيقاف تشغيل المنتج لتقليل استهلاك الكهرباء بعد ترك الكمبيوتر على وضع الخمول لفترة زمنية محددة.

• إيقاف التشغيل / تشغيل

__ يتوفر في الأوضاع PC أو DVI أو HDMI فقط.

وضع الألعاب

عند توصيل التلفزيون بوحدة التحكم في الألعاب مثل ™PlayStation أو Xbox، يمكنك الاستمتاع بتأثير أكثر واقعية للألعاب عن طريق اختيار وضع الألعاب.

• ايقاف التشغيل / تشغيل

— احتياطات و قيو د **وضع الألعاب**

لفصل وحدة الألعاب وتوصيل جهاز خارجي آخر، قم بضبط وضع الألعاب على إيقاف التشغيل في قائمة الإعداد.

-- لا يتوفر وضع الألعاب عند ضبط مصدر الإدخال على PC.

-- في حالة ضبط وضع الألعاب على الوضع تشغيل. تم ضبط وضع الصورة على قياسي، وتم ضبط وضع الصوت على أفلام.

تشغيل تلقائي

سيؤدي تمكين هذا الخيار إلى تشغيل المنتج تلقائيًا في حالة توصيل كابل الطاقة.

• إيقاف التشغيل / تشغيل

قفل أمان

تعيين وظيفة قفل الأمان.

• إيقاف التشغيل / تشغيل

سوف يتم تأمين جميع القوائم والأزرار الموجودة بالمنتج وجهاز التحكم عن بُعد باستثناء الزر LOCK الموجود بجهاز التحكم عن بُعد عن طريق وظيفة قلل أمان.

لإلغاء تأمين القوائم والأزرار، اضغط الزر LOCK، ثم أدخل كلمة المرور (كلمة المرور الافتراضية: 0 - 0 - 0 - 0).

عام

MENU ← النظام ← عام ← MENU



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

قفل الزر

يمكن استخدام هذه القائمة لقفل الأزرار الموجودة بالمنتج،

يمكن لجهاز التحكم عن بُعد فقط التحكم في المنتج إذا تم ضبط قفل الزر على تشغيل.

• إيقاف التشغيل / تشغيل

التحكم في وضع الانتظار

يمكنك ضبط وضع الاستعداد للشاشة ليتم تطبيقه عند استقبال إشارة إدخال معينة.

• تلقائي

سيتم تنشيط وضع توفير الطاقة في حالة عدم اكتشاف إشارات دخل حتى عند توصيل جهاز مصدر بشاشة العرض. ستظهر الرسالة لا توجد إشارة في حالة عدم توصيل أي جهاز مصدر.

تشغیل

سيتم تنشيط وضع توفير الطاقة في حالة عدم اكتشاف إشارات إدخال.

• إيقاف التشغيل

ستظهر الرسالة لا توجد إشارة في حالة عدم اكتشاف إشارات إدخال.

__ يتم تمكين الخيار التحكم في وضع الانتظار فقط عند ضبط قائمة المصادر على PC و DVI و HDMI.

- في حالة عرض لا توجد إشارة برغم توصيل جهاز مصدر، افحص وصلة الكبل.

جدول المصباح

يعمل على ضبط درجة النصوع على القيمة التي يحددها المستخدم في وقت محدد.

• إيقاف التشغيل / تشغيل

	عام
تشغيل	أقصىي توفير للطاقة
إيقاف التشغيل	وضع الألعاب
إيقاف التشغيل	تشغيل تلقائي
إيقاف التشغيل	قفل أمان
إيقاف التشغيل	قفل الزر
إيقاف التشغيل	التحكم في وضع الانتظار
إيقاف التشغيل	جدول المصباح
	Y

قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

شاشة العرض

عرض عنصر قائمة على الشاشة أو إخفائه.

_ عرض المصدر / عرض عدم وجود إشارة / عرض التحكم في شاشات متعدة

تشغيل الضبط

يمكنك ضبط فترة إحماء الشاشة ليتم تشغيلها بعد الضغط على زر الطاقة. (النطاق: 0 - 50 ثانية)

قد يؤدي وقت الإحماء القصير جدًا إلى إتلاف المنتج نتيجة لزيادة الفولتية.

التحكم في درجة الحرارة

تعمل هذه الوظيفة على الكشف عن درجة الحرارة الداخلية للمنتج. يمكنك تحديد مدى درجة الحرارة المقبولة.

يتم تعيين درجة الحرارة الافتراضية إلى 77° مئوية.

تتراوح درجة حرارة التشغيل الموصى بها لهذا المنتج ما بين 75 إلى 80° مئوية (وفقًا لدرجة الحرارة المحيطة البالغة 40° مئوية).

— ستصبح الشاشة داكنة بدرجة أكبر في حالة تجاوز درجة الحرارة الحالية حد درجة الحرارة المحددة. في حالة استمرار درجة الحرارة في الارتفاع، يتم إيقاف تشغيل المنتج لتجنب الحرارة الزائدة.



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

Anynet+ (HDMI-CEC)

ENTER ← Anynet+ (HDMI-CEC) ← النظام ← IIII MENU



- قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.
- لا تعمل وظائف Anynet+ (HDMI-CEC) مع منتجات الشركات المصنّعة الأخرى.
- للاطلاع على إرشادات تشرح كيفية توصيل أجهزة +Anynet خارجية، الرجاء الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بالجهاز
 - يمكنك توصيل مستقبل واحد فقط (مسرح منزلي).

Anynet+ (HDMI-CEC)

نُعد +Anynet وظيفة متميزة تتيح لك التحكم في كافة أجهزة Samsung المتصلة التي تدعم وظيفة +Anynet باستخدام جهاز التحكم عن بُعد لمنتج Samsung، حيث يمكنك استخدام نظام +Anynet فقط مع أجهزة Samsung المزوّدة بميزة +Anynet. للتأكد من أن جهاز Samsung يتمتع بهذه الوظيفة، تحقق من وجود شعار +Anynet عليه.

- __ يمكنك التحكم في أجهزة +Anynet باستخدام جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالمنتج فقط، وليس من خلال الأزرار الموجودة على المنتج.
 - قد لا يعمل جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالمنتج في حالات معينة. في حالة حدوث ذلك، قم بإعادة تحديد جهاز +Anynet.
 - تعمل وظيفة +Anynet عندما يكون جهاز A/V (الصوت/الفيديو) الذي يدعم وظيفة +Anynet في وضع الاستعداد أو التشغيل.
- عندما يكون الجهاز في الوضع PIP، فلا تعمل وظائف +Anynet إلا عند توصيل جهاز A/V (الصوت/الفيديو) كشاشة عرض أساسية. ولا تعمل في حالة توصيل جهاز AV كشاشة عرض ثانوية.
 - تدعم وظيفة +Anynet حتى 12 جهازًا من أجهزة A/V (الصوت/الفيديو) كعدد إجمالي. لاحظ أنه يمكنك توصيل حتى ثلاثة أجهزة من نفس النوع.

قائمة +Anynet

تتوقف تغييرات القائمة +Anynet على نوع وحالة أجهزة +Anynet المتصلة بالمنتج.

قائمة +Anynet	الوصف
عرض الكمبيوتر	تغيير الوضع +Anynet إلى الوضع PC.
قانمة الأجهزة	عرض قائمة أجهزة +Anynet.
(اسم_الجهاز) القائمة	عرض القائمة الخاصة بقوائم الأجهزة المتصلة. على سبيل المثال، إذا تم توصيل مشغل DVD، ستظهر قائمة القرص الخاصة بالمشغل DVD.
(اسم_الجهاز) أدوات	عرض قائمة الأدوات الخاصة بالأجهزة المتصلة. على سبيل المثال، إذا تم توصيل مشغل DVD، تظهر قائمة الأدوات الخاصة بالمشغل DVD.
	— قد لا تتوفر هذه القائمة حسب نوع الجهاز.
(اسم_الجهاز) قائمة العناوين	عرض قائمة عناوين القرص في الأجهزة المتصلة. على سبيل المثال، إذا تم توصيل مشغل DVD، ستظهر قائمة العناوين الخاصة بالفيلم في المشغل DVD.
	— قد لا تتوفر هذه القائمة حسب نوع الجهاز.

إيقاف تشغيل تلقائي

إعداد جهاز +Anynet ليتم ضبطه تلقائيًا على إيقاف التشغيل عند إيقاف تشغيل المنتج.

- لا / نعم
- __ في حالة ضبط إيقاف تشغيل تلقائي على نعم, سيتم إيقاف تشغيل الأجهزة الخارجية قيد التشغيل معًا في نفس الوقت بمجرد إيقاف تشغيل المنتج. ___ قد لا تتوافر هذه المبزة وفقًا للجهاز.

التبديل بين أجهزة +Anynet

- 1 اضغط على الزر TOOLS، وحدد Anynet+ (HDMI-CEC), ثم اضغط على الح
 - 2 حدد قائمة الأجهزة, ثم اضغط على الزر 🗗.
 - إذا لم تتمكن من العثور على الجهاز الذي تريده، حدد تنشيط لتحديث القائمة.
- 3 حدد أي جهاز، ثم اضغط على الزر 🗗 وبالتالي، يمكنك التبديل إلى الجهاز المحدد.
- ___ تظهر القائمة قائمة الأجهزة فقط عند ضبط Anynet+ (HDMI-CEC) على تشغيل في القائمة النظام.
- قد يستغرق التبديل إلى الجهاز المحدد ما يصل إلى دقيقتين. ولا يمكنك إلغاء عملية التبديل أثناء إجرائها.
- _ في حالة تحديد جهاز +Anynet بالضغط على الزر SOURCE ثم تحديد مصدر إدخاله، فلن تتمكن من استخدام وظيفة +Anynet.
 - -- تأكد من التبديل إلى جهاز +Anynet باستخدام قائمة الأجهزة.



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

استكشاف مشاكل أجهزة +Anynet وإصلاحها

المشكلة الحل المقترح

وظيفة +Anynet لا تعمل.	• تحقق من أن الجهاز مزوّد بالوظيفة +Anynet، حيث أن نظام +Anynet لا يدعم سوى الأجهزة المزوّدة بوظيفة +Anynet فقط.
	• يمكنك توصيل مستقبل واحد فقط (مسرح منز لي).
	• تأكد من توصيل سلك التيار الخاص بجهاز +Anynet بشكل سليم.
	• افحص وصلات كبلات الفيديو/الصوت/HDMI الخاصة بجهاز +Anynet.
	• تحقق إذا كان تم ضبط Anynet+ (HDMI-CEC) على تشغيل في قائمة إعداد +Anynet.
	• تحقق مما إذا كان جهاز التحكم عن بعد الذي تم تصميمه متوافقًا مع Anynet+ أم لا.
	• لا تعمل ميزة +Anynet في ظروف معينة. (إعداد أولي)
	• إذا قمت بفصل كبل HDMI وإعادة توصيله، الرجاء التأكد من البحث في الأجهزة مرة أخرى أو إيقاف تشغيل المنتج ثم إعادة تشغيله مرة أخرى.
	• تأكد من تشغيل وظيفة +Anynet الخاصة بجهاز +Anynet.
أرغب في بدء تشغيل +Anynet.	• تحقق من توصيل جهاز +Anynet بطريقة صحيحة بالمنتج وتحقق من ضبط Anynet+ (HDMI-CEC) على تشغيل في القائمة +Anynet النظاه
	• اضغط الزر TOOLS لعرض قائمة +Anynet وتحديد القائمة التي تريدها.
أرغب في الخروج من وظيفة +Anynet.	• حدد عرض الكمبيوتر في قائمة +Anynet.
	• اضغط الزر SOURCE الموجود بجهاز التحكم عن بُعد الخاص بالمنتج ثم حدد جهازًا غير أجهزة +Anynet.
وبالتالي ستظهر الرسالة "يتم الآن توصيل	• قد لا يكون بإمكانك استخدام جهاز التحكم عن بُعد عند تكوين جهاز +Anynet أو التبديل إلى أحد أوضاع العرض.
جهاز +Anynet" على الشاشة.	• استخدم جهاز التحكم عن بُعد بعد انتهاء المنتج من تكوين +Anynet أو الانتهاء من النبديل إلى +Anynet.
جهاز +Anynet لا يعمل.	• لا يمكنك استخدام وظيفة التشغيل أثناء إجراء الإعداد الأولي.

مقترح	المشكلة الحل اله
كد مما إذا كان الجهاز يدعم وظائف +Anynet أم لا.	لا يتم عرض الجهاز الذي تم توصيله.
كد مما إذا كان كبل HDMI قد تم توصيله بشكل سليم أم لا.	• تأة
يقق إذا كان تم ضبط Anynet+ (HDMI-CEC) على تشغيل في قائمة +Anynet ا لنظام .	ىز •
بالبحث مرة أخرى عن أجهزة +Anynet.	• قم
طلب توصيل HDMI لتشغيل الوظيفة +Anynet. تأكد من توصيل الجهاز بالمنتج باستخدام كبل HDMI.	مِينَ •
لا تدعم بعض كبلات HDMI وظائف +Anynet.	• قد
ا قُطع الاتصال بسبب انقطاع التيار أو فصل كبل HDMI، الرجاء إعادة البحث عن الأجهزة.	• إذا

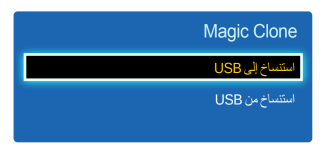
تصدير إعدادات المنتج إلى جهاز USB أو تحميل الإعدادات عبر جهاز USB. هذا الخيار مفيد عند تعيين نفس الإعدادات على منتجات متعددة.

- استنساخ إلى USB: نسخ إعدادات المنتج إلى جهاز USB.
- استنساخ من USB: تعيين الإعدادات التي تم حفظها في جهاز USB إلى المنتج.
 - بعد اكتمال التكوين، يتم إعادة تشغيل المنتج تلقائيًا.
- -- هذا الخيار لا يعمل بطريقة صحيحة في حالة احتواء جهاز USB على ملف بخلاف ملف إعدادات.
 - تأكد أن جهاز USB يعمل بطريقة صحيحة قبل تشغيل الخيار.
- هذا الخيار يتوفر للمنتجات ذات نفس رمز الطراز و إصدار البرنامج. انتقل إلى الدعم → الاتصال بـ Samsung وابحث عن رمز الطراز و إصدار البرنامج المتعلقين بالمنتج.

يعمل هذا الخيار على إعادة الإعدادات الحالية ضمن "النظام" إلى إعدادات المصنع الافتر اضية.

Magic Clone





قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

إعادة ضبط النظام

 \blacksquare ENTER \leftarrow ווنظام \rightarrow إعادة ضبط النظام \leftarrow MENU

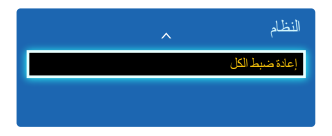


قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

يعيد هذا الخيار كل الإعدادات الحالية لإحدى شاشات العرض إلى إعدادات المصنع الافتر اضية.

إعادة ضبط الكل

MENU → النظام ← إعادة ضبط الكل ← MENU



قد تختلف الصورة المعروضة وفقًا للطراز.

الفصل 09 الدعم

تحديث البرنامج

MENU → الدعم ← تحديث البرنامج ← MENU

تتيح لك قائمة تحديث البرنامج إمكانية ترقية برامج المنتج إلى الإصدار الأحدث.

- احرص على عدم فصل التيار الكهربي تكتمل الترقية، حيث يتم إيقاف تشغيل المنتج وإعادة تشغيله تلقائيًا بعد اكتمال ترقية البرامج.
- عند ترقية البرامج، ستتم إعادة جميع إعدادات الفيديو والصوت إلى قيمها الافتراضية. لذا، ننصح بتدوين الإعدادات بحيث يمكنك إعادة ضبطها بسهولة بعد الترقية.

باستخدام USB

لإجراء تحديث للبرامج من جهاز USB، يُرجى الاتصال بمركز خدمة العملاء.

الاتصال بـ Samsung

ENTER ← Samsung → الدعم ← الاتصال بـ MENU

يمكنك الإطلاع على هذه المعلومات في حالة عدم تشغيل المنتج بشكل سليم أو عند الرغبة في ترقية البرامج.

ويمكنك الحصول على المعلومات المتعلقة بمراكز الاتصال الخاصة بنا بالإضافة إلى كيفية تنزيل المنتجات والبرامج.

- الاتصال بـ Samsung ثم ابحث عن رمز الطراز و إصدار البرنامج المتعلقين بالمنتج.

فصل 10 دلیل استکشاف المشاکل و حلها

متطلبات ما قبل الاتصال بمركز خدمة عملاء Samsung

قبل الاتصال بمركز خدمة عملاء Samsung اختبر المنتج على النحو التالي. وإذا ما استمرت المشكلة، فاتصل بمركز خدمة عملاء Samsung.

اختبار المنتج

تحقق مما إذا كان المنتج يعمل بشكل طبيعي من خلال استخدام وظيفة اختبار المنتج.

إذا ظلت الشاشة فارغة أثناء وميض مؤشر الطاقة حتى عند توصيل المنتج بالكمبيوتر على نحو صحيح، فقم بإجراء اختبار المنتج.

- أوقف تشغيل الكمبيوتر والمنتج.
- 2 افصل كل الكابلات عن المنتج.
 - 3 تشغيل المنتج.
- 4 في حالة عرض قراشا دجوت لا، فإن المنتج يعمل بشكل طبيعي.

فحص الدقة والتردد

سيتم عرض لُمْملاً عضولًا سيل لفترة وجيزة في حالة تحديد وضع يتجاوز مستوى الدقة المدعوم (راجع "مستويات الدقة المدعومة"). إذا ظلت الشاشة خالية، فافحص نظام الكمبيوتر ووحدة التحكم في الفيديو والكبل.

تحقق مما يلي. مشاكل التركيب (وضع PC)

تم تشغيل الشاشة ثم إيقاف تشغيلها بشكل متكرر.	افحص وصلة الكبل بين المنتج والكمبيوتر، وتأكد من إحكام التوصيل.
وجد مسافات فارغة على جميع جوانب الشاشة الأربعة عند توصيل كبل HDMI	لا تؤثر هذه المسافات الفارغة الموجودة على الشاشة على المنتج.
ل HDMI-DVI بالمنتج والكمبيوتر.	تحدث المسافات الفارغة على الشاشة بسبب الكمبيوتر أو بطاقة الرسومات. لحل هذه المشكلة، قم بضبط حجم الشاشة في إعدادات HDMI أو DVI لبطاقة الرسومات.
	وفي حالة عدم وجود خيار ضبط حجم الشاشة في قائمة إعدادات بطاقة الرسومات، قم بتحديث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات إلى الإصدار الأحدث.
	(يرجى الاتصال بالشركة المصنّعة لبطاقة الرسومات أو الكمبيوتر لمزيد من التفاصيل عن كيفية ضبط إعدادات الشاشة.)
تم عرض <mark>PC في ردصم</mark> في حالة عدم وجود جهاز كمبيوتر متصل.	يتم عرض PC دائمًا في ردصم بغض النظر عن وجود كمبيوتر متصل أم لا.
شاكل الشاشة	
وَشر الطاقة منطفئ. لن يتم تشغيل الشاشة.	تأكد من توصيل سلك التيار الكهربي.
تم عرض قراشًا دجود لا على الشاشة (راجع "التوصيل بالكمبيوتر").	تحقق من توصيل المنتج بشكل صحيح من خلال كابل.
	تحقق من تشغيل الجهاز الموصل بالمنتج.
تم عرض ل شملاً العضولا سيله	يتم عرض هذه الرسالة عند تجاوز الإشارة الواردة من بطاقة الرسومات لأقصى دقة وتردد للمنتج
	ارجع إلى "جدول الأوضاع القياسية للإشارات" واضبط أقصى دقة وتردد وفقًا لمواصفات المنتج.
صورة الظاهرة على الشاشة تبدو مشوهة.	افحص وصلة الكابل بالمنتج.
شاشة غير واضحة. الشاشة باهتة.	
	قم باز الة أية ملحقات (كبل امتداد الفيديو وما إلى ذلك) وأعد المحاولة.
	 قم بتعيين الدقة والتردد على المستوى الموصى به.

مشاكل الشاشة

الصورة تظهر غير ثابتة أو مهتزة.	تحقق من ضبط دقة وتردد الكمبيوتر وبطاقة الرسومات في نطاق متوافق مع المنتج. ثم قم بتغيير إعدادات الشاشة إذا لزم الأمر _ بالرجوع إلى "المعلومات الإضافية" في قائمة المنتج و"جدول الأوضاع القياسية للإشارات".
هناك ظلال أو خيال يبقى على الشاشة.	
الشاشة ساطعة للغاية. الشاشة قاتمة للغاية.	ضبط عوطسلا و نيابتاا.
ون الشاشة غير متجانس.	انتقل إلى قروصلًا واضبط إعدادات نوللا قفاسم.
اللون الأبيض لا يظهر أبيض حقيقي.	انتقل إلى قروصلًا واضبط إعدادات ضييلًا الزاوة.
لا توجد صورة على الشاشة مع وميض مؤشر طاقة LED كل 0.5 إلى 1 ثانية.	المنتج في وضع توفير الطاقة.
	اضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح أو حرك الماوس للرجوع إلى الشاشة السابقة.
سيتم إيقاف تشغيل المنتج تلقائيًا.	انتقل إلى ماظننا وتأكد من ضبط موننا تقوم على ليغشننا فاقيا.
	في حالة توصيل كمبيوتر بالمنتج، قم بفحص حالة الطاقة في جهاز الكمبيوتر.
	تأكد من توصيل كبل الطاقة بشكل صحيح بالمنتج ومأخذ الطاقة.
	في حالة عدم اكتشاف إشارة من جهاز متصل، فسيتم إيقاف تشغيل المنتج تلقانيًا بعد فترة من 10 إلى 15 دقيقة.
تختلف جودة الصورة للمنتج عن متجر الموزّع الذي تم شراؤه منه.	استخدام كبل HDMl للحصول على جودة صورة ذات وضوح عالٍ (HD).
لا يظهر العرض على الشاشة بشكل طبيعي.	قد يتسبب محتوى الفيديو المشفَّر في تشويش العرض في المشاهد التي تحتوي على كاتنات متحركة كالأحداث الرياضية أو أفلا الحركة.
	قد يتسبب مستوى الإشارة المنخفض أو جودة الصورة المنخفضة في تشويش العرض. ولا يعني هذا وجود عيوب في المنتج.

مشاكل الشاشة

تظهر درجة السطوع واللون بشكل طبيعي.	انتقل إلى قروصلا وقم بضبط إعدادات الشاشة مثل <mark>قروصلا عضو</mark> و نوللا و عوطسلا و حوضولا قدد .
	راجع <u>صفحة 46</u> للحصول على تفاصيل حول القائمة قروصلا .
	انتقل إلى <mark>ماظنلا</mark> واضبط إعدادات مَقاطلا ريفوة .
	راجع <u>صفحة 69</u> للحصول على تفاصيل حول القائمة ماظنلا.
	قم بإعادة تعيين إعدادات الشاشة إلى القيم الافتر اضية.
	راجع <u>صفحة 59</u> للحصول على تفاصيل حول القائمة قروصلا طبض دعاً .
م عرض الخطوط المكسورة على حواف الشاشة.	في حالة ضبط قروصلا مجد على قروصلا طبض دعاً، قم بتغيير الإعداد إلى 16:9.
م عرض الخطوط (الحمراء أو الخضراء أو الزرقاء) على الشاشة.	يتم عرض هذه الخطوط في حالة وجود عيب في DATA SOURCE DRIVER IC على شاشة العرض. اتصل بمركز خدمة Samsung لحل هذه المشكلة.
دو العرض غير ثابت ثم تتجمد الصورة.	قد تتجمد الصورة على الشاشة عند استخدام دقة عرض بخلاف دقة العرض الموصى بها أو في حالة عدم ثبات الإشارة. لحل هذه المشكلة، قم بتغيير دقة عرض الكمبيوتر إلى دقة العرض الموصى بها.
عرض غير ممكن في وضع ملء الشاشة.	قد يتسبب ملف محتوى SD محجِّم (4:3) في وجود أشرطة سوداء على كلا جانبي شاشة القناة ذات الوضوح العالي.
	قد تتسبب ملفات الفيديو التي تختلف بها نسبة العرض إلى الارتفاع عن المنتج في وجود أشرطة سوداء أعلى وأسفل الشاشة.
	قم بتغيير إعدادات حجم الشاشة إلى وضع ملء الشاشة على المنتج أو الجهاز المصدر.
شاكل الصوت	
يوجد صوت.	افحص وصلة كبل الصوت أو اضبط مستوى الصوت.
	افحص مستوى الصوت.
ستوى الصوت منخفض للغاية.	ضبط مستوى الصوت.
	إذا كان مستوى الصوت لا يزال منخفضًا بعد رفعه إلى أقصى مستوى، فاضبط مستوى الصوت على بطاقة الصوت الخاصة بالكمبيوتر أو البرنامج.

مشاكل الصوت

لفيديو متوفر ولكن لا يوجد صوت.	في حالة توصيل كبل HDMI، قم بفحص إعدادات خرج الصوت بالكمبيوتر.
	انتقل إلى توصلا وقم بتغيير نويزفيلتا توصريكم إلى علخاد.
	في حالة استخدام جهاز مصدر
	 تأكد من توصيل كبل الصوت بشكل صحيح بمنفذ دخل الصوت في الجهاز.
	 قم بفحص إعدادات خرج الصوت في الجهاز المصدر. (على سبيل المثال، في حالة توصيل كبل HDMI بشاشة العرض، فقد يحتاج إعداد الصوت لمستقبل البث عبر الكبل إلى تغييرها إلى HDMI.)
	في حالة استخدام كبل DVI-HDMI، سيتطلب الأمر كبل صوت منفصل.
	في حالة وجود منفذ سماعة رأس بالمنتج، تأكد من عدم توصيل شيء به.
	أعد توصيل كبل الطاقة بالجهاز ثم أعد تشغيل الجهاز.
توجد شحنات استاتيكية في السماعات.	افحص توصيل الكبل. تأكد من عدم توصيل كبل الفيديو بمنفذ دخل الصوت.
	افحص قوة الإشارة بعد توصيل الكبل.
	قد يتسبب مستوى الإشارة المنخفض في تشويش الصوت.
وجد صوت مسموع عند كتم الصوت.	عند ضبط نويزفيلتا توصربكم على يجراف ، يتم تعطيل وظيفة كتم الصوت وزر مستوى الصوت.
	قم بضبط مستوى الصوت للسماعات الخارجية.
	إعدادات الصوت للسماعات الرئيسية منفصلة عن السماعات الداخلية للمنتج.
	إن تغيير مستوى الصوت أو كتم الصوت في المنتج لا يؤثر على مكبر الصوت الخارجي (وحدة فك الترميز).
إيتم تغيير صوت شاشة العرض بعد تغيير ردصم.	إعدادات الصوت للسماعات الرئيسية منفصلة عن السماعات الداخلية للمنتج.
	لا تؤثر إعدادات الصوت في الجهاز المصدر على إعدادات السماعة الداخلية للمنتج.
صدر صدى صوت من السماعات.	قد تؤدي سر عات فك الترميز المختلفة بين سماعات المنتج والسماعات الخارجية إلى وجود صدى.
	في هذه الحالة، قم بضبط نويز فيلتلا توص ربكم على عجراف

مشاكل وحدة التحكم عن بُعد	
وحدة التحكم عن بُعد لا تعمل.	تأكد من وجود البطاريات في أماكنها الصحيحة (+/-).
	تحقق مما إذا كانت البطاريات فارغة.
	تحقق من عدم وجود خلل بالطاقة.
	تأكد من توصيل سلك التيار الكهربي.
	تحقق من عدم وجود أية إضاءة خاصة أو الفتات نيون قيد التشغيل بالقرب.
مشاكل أجهزة الصوت	
يتم سماع صوت صفير عند بدء تشغيل الكمبيوتر.	في حالة سماع صوت صفير عند بدء تشغيل الكمبيوتر، قم بصيانته.

مشكلة أخرى

م العثور على أجسام صغيرة على حواف المنتج.	الأجسام الصغيرة جزء من تصميم المنتج.	لا يوجد عيب في المنتج.	
ناتمة الوظيفة PIP غير متوفرة.	 يتم تمكين القائمة أو تعطيلها وفقًا للوضع ر	دصم.	
	راجع صفحة 53 للحصول على تقاص	ل حول القائمة PIP .	
عند محاولة تغيير دقة عرض الكمبيوتر، تظهر رسالة نصها "ريغ وددحما قودا		ملا مقدلا" إذا كانت دقة عرض مصدر الد	خل تتجاوز أقصى قيمة لدقة العرض.
البُلاد ةمو عدم".	لحل هذه المشكلة، قم بتغيير دقة عرض الكمبيوتر إلى دقة عرض مدعومة.		
لا يصدر صوت من السماعات في وضع HDMI عند توصيل كبل DVI-HDMI.	كبلات DVI لا تنقل بيانات الصوت.		
	تأكد من توصيل كبل الصوت بمقبس الدخا	الصحيح لتمكين الصوت.	
HDM لـ دوسلاًا موتسملًا لا يعمل بشكل صحيح في جهاز HDMI مع خرج YCbCı.	هذه الوظيفة متوفرة فقط عند توصيل جهاز (إشارة RGB).	مصدر، مثل مشغّل أقراص DVD وجها	از فك تشفير، بالمنتج عبر كبل HDMI
لا يصدر صوت في وضع HDMI.	ألوان الصورة المعروضة لا تبدو طبيعية. يدعم إصدار أقدم من HDMI القياسي بالم	الفيديو أو الصوت قد لا يكون متوفرًا. يمك نتج فقط.	ئن أن يحدث هذا في حالة توصيل جهاز مصد
	في حالة حدوث هذا، قم بتوصيل كبل صوت مع كبل HDMI.		
	بعض بطاقات رسومات الكمبيوتر قد لا تتعرف بشكل تلقائي على إشارات HDMI التي لا تشمل الصوت. في هذه الحالة، حدد يدويًا مصدر دخل للصوت.		
		دخل الصوت	وضع الشاشة
	PC	تلقائي	إعدادات الكمبيوتر
	DVI PC	منافذ Audio In (دخل الصوت) (استريو)	إعدادات الكمبيوتر

مشكلة أخرى

تأكد من تشغيل مصباح إضاءة المستشعر عند الضغط على زر بجهاز التحكم عن بُعد.

مستشعر IR لا يعمل.

- في حالة عدم تشغيل مصباح إضاءة المستشعر، قم بايقاف تشغيل الطاقة ثم أعد تشغيل المنتج.
 (تضيء مصابيح LED للطاقة باللون الأحمر عند إيقاف تشغيل الشاشة.)
 إذا لم يعمل مصباح إضاءة المستشعر رغم ذلك بعد إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة وإعادة تشغيله، قد يكون هناك مقبس داخلي
 - قم بالاتصال بأقرب مركز خدمة لديك لتقديم الخدمة للمنتج.
 - إذا كان مصباح إضاءة المستشعر لا يومض باللون الأحمر عند الضغط على زر بجهاز التحكم عن بُعد، فقد يوجد خلل بمستشعر IR.
 قم بالاتصال بأقرب مركز خدمة لديك لتقديم الخدمة للمنتج.
- في حالة عدم وجود تغيير على الشاشة عند الضغط على زر بجهاز التحكم عن بعد رغم أن مصباح المستشعر يومض باللون الأحمر، فقد يوجد خلل باللوحة الرئيسية.
 قم بالاتصال بأقرب مركز خدمة لديك لتقديم الخدمة للمنتج.

س & ج

البوال

كيف يمكنني تغيير التردد؟

راجع دليل المستخدم الخاص بالكمبيوتر أو بطاقة

الرسومات لمزيد من الإرشادات حول عملية الضبط.

اضبط التردد على بطاقة الرسومات.

• Windows XP: انتقل إلى لوحة التحكم \rightarrow المظهر والسمات \rightarrow العرض \rightarrow إعدادات \rightarrow إعدادات متقدمة \rightarrow جهاز العرض واضبط التردد في إعدادات جهاز العرض.

Windows ME/2000: انتقل إلى لوحة التحكم ← العرض ← إعدادات ← إعدادات متقدمة ← جهاز العرض واضبط التردد في إعدادات جهاز العرض.

Windows Vista: انتقل إلى لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← إضفاء الطابع الشخصي ← إعدادات العرض ← إعدادات متقدمة ← جهاز العرض واضبط التردد في إعدادات جهاز العرض.

7 Windows: انتقل إلى لوحة التحكم \rightarrow المظهر وإضفاء الطابع الشخصي \rightarrow العرض \rightarrow ضبط الدقة \rightarrow الإعدادات المتقدمة \rightarrow جهاز العرض واضبط النر دد في إعدادات جهاز العرض.

8 Windows! انتقل إلى إعدادات

 لوحة التحكم

 المظهر وإضفاء الطابع الشخصي
 العرض واضبط التردد في إعدادات جهاز العرض.

كيف يمكنني تغيير الدقة؟

Windows XP: انتقل إلى لوحة التحكم ightarrow المظهر والسمات ightarrow الإعدادات واضبط الدقة.

- Windows ME/2000: انتقل إلى لوحة التحكم → العرض → الإعدادات واضبط الدقة.
- Windows Vista: انتقل إلى لوحة التحكم \rightarrow المظهر وإضفاء الطابع الشخصي \rightarrow إضفاء طابع شخصي \rightarrow إعدادات العرض واضبط الدقة.
- Windows 7: انتقل إلى لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← العرض ← ضبط الدقة واضبط الدقة.
- Windows 8: انتقل إلى إعدادات \rightarrow لوحة التحكم \rightarrow المظهر وإضفاء الطابع الشخصي \rightarrow العرض \rightarrow ضبط الدقة واضبط مستوى الدقة.

السؤال الجواب

كيف أقوم بضبط وضع توفير الطاقة؟

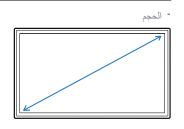
Windows XP: قم بتعيين وضع توفير الطاقة في لوحة التحكم ← المظهر والسمات ← العرض ← إعدادات شاشة التوقف أو BIOS SETUP (إعداد نظام الإدخال/الإخراج الأساسي) على الكمبيوتر.

- Windows ME/2000 : قم بتميين وضع توفير الطاقة في لوحة التحكم
 العرض
 إعدادات شاشة التوقف أو BIOS SETUP (إعداد نظام الإدخال/الإخراج الأساسي) على الكمبيوتر.
- Windows Vista: قم بتعيين وضع توفير الطاقة في لوحة التحكم → المظهر وإضفاء الطابع الشخصي → إضفاء طابع شخصي → إعدادات شاشة التوقف أو BIOS SETUP (إعداد نظام الإدخال/الإخراج الأساسي) على الكمبيوتر.
- Windows 7 : قم بتعيين وضع توفير الطاقة في لوحة التحكم → المظهر وإضفاء الطابع الشخصي → إضفاء طابع شخصي → إعدادات شاشة التوقف أو BIOS SETUP (إعداد نظام الإدخال/الإخراج الأساسي) على الكمبيوتر.
- 8 Windows: قم بتعيين وضع توفير الطاقة في إعدادات \rightarrow لوحة التحكم \rightarrow المظهر وإضفاء الطابع الشخصي \rightarrow إضفاء الطابع الشخصي \rightarrow إعدادات شاشة التوقف أو BIOS SETUP (إعداد نظام الإدخال/الإخراج الأساسي) على الكمبيوتر.

فصل 11 المواصفات

عام

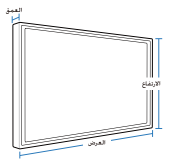
	ED65D	ED75D
الحجم	الفنة 65 (64.5 بوصة / 163 سم)	الفنة 75 (74.5 بوصة / 189 سم)
منطقة العرض	1428.48 (رأهقي) × 803.52 (رأسي) ملم	1650.24 (أفقي) × 928.26 (رأسي) ملم
X العمق)	64.9 × 848.0 × 1467.4 مم	64.8 × 959.1 × 1675.0 مم
	26.8 كجم	28.8 کجم
	يستخدم هذا المنتج من 100 إلى 240 فولت. اطلع على الدول.	لمصق الموجود بالجانب الخلفي من المنتج، حيث قد تختلف الفولتية القياسية باختلاف
أثناء التشغيل	درجة الحرارة: 0 °مئوية – 40 °مئوية (32 °فهرنهايت	104 °فهرنهایت)
	الرطوبة: 10 % – 80 %، دون تكاثف	
التخزين	درجة الحرارة: 20- "مئوية – 45 "مئوية (4- "فهرنهاين	– 113 °فهرنهایت)
	الرطوبة: 5 % – 95 %، دون تكاثف	
	منطقة العرض (العمق) أثناء التشغيل	الحجم الفئة 65 (64.5 بوصة / 163 سم) منطقة العرض 1428.48 × 848.0 (رأسي) ملم (العمق) × 803.52 (رأسي) ملم (1428.48 × 64.9 مم 64.9 × 848.0 × 1467.4 مم 26.8 كجم 26.8 كجم الدول. الدول. يستخدم هذا المنتج من 100 إلى 240 فولت. اطّلع على الم الدول. الدول. درجة الحرارة: 0 منوية – 40 منوية (32 فهرنهايت – الرطوبة: 10 % – 80 %، دون تكاثف درجة الحرارة: 20 منوية – 45 منوية (4- فهرنهايت لتخزين



- منطقة العرض



- الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق)



— التوصيل والتشغيل

يمكن تثبيت جهاز العرض هذا واستخدامه مع جميع أنظمة "التوصيل والتشغيل" المتوافقة. ويعمل تبادل البيانات ثنائي الاتجاه بين جهاز العرض ونظام الكمبيوتر على تحسين إعدادات جهاز العرض. وعلى الرغم من أنه يتم تثبيت الشاشة تلقائيًا. يمكنك تخصيص إعدادات التثبيت إذا كنت ترغب في ذلك.

— نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظرًا لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعًا أو قتامةً على اللوحة. ولا يؤثر ذلك على أداء المنتج.

هذا الجهاز يُعد جهاز رقمي من الفئة أ.

موفر الطاقة

تعمل وظيفة توفير الطاقة المضمّنة في هذا المنتج على خفض معدل استهلاك الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل الشاشة وتغيير لون مؤشر الطاقة كلى المنتج على خفض معدل استهلاك الطاقة عمل المنتج بكمبيوتر تعمل إيقاف تشغيل الطاقة في وضع توفير الطاقة تعمل فقط أثناء توصيل المنتج بكمبيوتر تعمل وظيفة توفير الطاقة بعد الطاقة بعد الطاقة بعد الطاقة بعد الطاقة بعد الطاقة بعد المنتج بكمبيوتر تعمل وظيفة توفير الطاقة به.

موفر الطاقة		التشغيل العادي			وضع توفير الطاقة	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل
		التقنين	نموذ <i>جي</i>	الحد الأقصى	 (إشارة SOG:وضع DPM غير مدعوم) 		(إيقاف تشغيل زر الطاقة)
مؤشر الطاقة		إيقاف التشغيل			وميض	مضيء	ايقاف التشغيل
استهلاك الطاقة	ED65D	215 وات	180 وات	235 وات	1 وات	1 و ات	0 وات
	ED75D	280 وات	247 وات	310 وات	1 وات	1 وات	0 وات

قد يختلف مستوى استهلاك الطاقة المعروض باختلاف ظروف التشغيل أو عند تغيير الإعدادات.

⁻ ولا يتم دعم SOG (المزامنة على الأخضر).

⁻ لتقليل استهلاك الطاقة إلى المستوى 0، أدر المفتاح في الجانب الخلفي للجهاز إلى وضع الإيقاف أو افصل سلك الطاقة. وافصل كابل الطاقة إذا كنت تنوي عدم استخدام المنتج لفترة زمنية طويلة (أثناء الإجازات وما إلى ذلك).

أوضاع التوقيت سابقة الضبط

___ يمكن ضبط هذا المنتج على دقة واحدة فقط لكل حجم شاشة من أجل الحصول على الجودة المثلى للصورة وفقًا لطبيعة الشاشة. فاستخدام دقة غير تلك المحددة قد يقلل من جودة الصورة. ولتجنب ذلك، يوصى بتحديد الدقة المثلى المحددة للمنتج.

افحص التردد عند استبدال منتج CDT (الموصل بكمبيوتر) بمنتج LCD. وإذا كان المنتج LCD لا يدعم التردد 85 هرتز، قم بتغيير التردد العمودي إلى 60 هرتز باستخدام المنتج CDT قبل استبدال المنتج LCD.

المزامنة	التردد الأفقي	30 – 81 كيلو هرتز
	التردد الرأسي	48 – 75 هرنز
الدقة	الدقة المثلى	1920 × 1080 بترىد 60 هرتز
	أقصى دقة	1920 × 1080 بتردد 60 هرنز

سيتم ضبط الشاشة تلقائيًا في حالة إرسال إشارة تنتمي إلى أوضاع الإشارات القياسية التالية من الكمبيوتر. وإذا كانت الإشارة المرسلة من الكمبيوتر لا تنتمي إلى أوضاع الإشارات القياسية، فقد تظهر الشاشة فارغة مع إضاءة مؤشر الطاقة. وفي هذه الحالة، قم بتغيير الإعدادات وفقًا للجدول التالي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	سرعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية المزامنة (أفقي/رأسي)
400 × 720 :IBM	31.469	70.087	28.322	+/-
480 × 640 :MAC	35.000	66.667	30.240	-/-
624 × 832 :MAC	49.726	74.551	57.284	-/-
870 × 1152 :MAC	68.681	75.062	100.000	-/-
480 × 640 :VESA	31.469	59.940	25.175	-/-
480 × 640 :VESA	37.861	72.809	31.500	-/-
480 × 640 :VESA	37.500	75.000	31.500	-/-
600 × 800 :VESA	35.156	56.250	36.000	+/+
600 × 800 :VESA	37.879	60.317	40.000	+/+

إن الوقت اللازم لمسح خطواحد من الجانب الأيسر إلى الجانب الأيمن للشاشة يُعرف باسم الدورة الأفقية. ويُعرف الرقم العكسي للدورة الأفقية بالتردد الأفقي. ويتم قياس التردد الأفقي بالكيلوهرتز.

- التردد الرأسي

يعرض المنتج صورة واحدة عدة مرات لكل ثانية (مثل إضاءة الفلورسنت) لعرض ما يراه المشاهد. ويُعرف معنل عرض الصورة الواحدة بشكل متكرر في الثانية الواحدة بالتردد الرأسي أو معدل التحديث. ويتم قياس التردد الرأسي بالهرتز.

التردد الأفقي

الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	سرعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية المزامنة (أفقي ارأسي)
600 × 800 :VESA	48.077	72.188	50.000	+/+
600 × 800 :VESA	46.875	75.000	49.500	+/+
768 × 1024 :VESA	48.363	60.004	65.000	-/-
768 × 1024 :VESA	56.476	70.069	75.000	-/-
768 × 1024 :VESA	60.023	75.029	78.750	+/+
720 × 1280 :VESA	45.000	60.000	74.250	+/+
1024 × 1280 :VESA	63.981	60.020	108.000	+/+
1024 × 1280 :VESA	79.976	75.025	135.000	+/+
768 × 1366 :VESA	47.712	59.790	85.500	+/+
1440 × 900 :VESA	55.935	59.887	106.500	+/-
1600 × 900 :VESA	60.000	60.000	108.000	+/+
1050 × 1680 :VESA	65.290	59.954	146.250	+/-
1080 × 1920 :VESA	67.500	60.000	148.500	+/+

الاتصال بشركة SAMSUNG في جميع أنحاء العالم

موقع الويب: http://www.samsung.com

— إذا كانت لديك أية أسئلة أو تعليقات خاصة بمنتجات Samsung، فيرجى الاتصال بمركز خدمة عملاء SAMSUNG.

NORTH AMERICA

U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)

LATIN AMERICA

0800-333-3733
800-10-7260
0800-124-421 (Demais cidades e regiões)
4004-0000 (Capitais e grandes centros)
800-SAMSUNG (726-7864)
Bogotá 600 12 72
Gratis desde cualquier parte del país 01 8000 112 112 ó desde su celular #SAM(726)
0-800-507-7267
00-800-1-SAMSUNG (726-7864)

LATIN AMERICA

DOMINICA	1-800-751-2676
ECUADOR	1-800-10-72670
	1-800-SAMSUNG (72-6786)
EL SALVADOR	800-6225
	1-800-299-0013
GUATEMALA	1-800-299-0033
HONDIDAG	800-27919267
HONDURAS	800-2791-9111
	1-800-234-7267
JAMAICA	1-800-SAMSUNG (726-7864)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)
NICARAGUA	001-800-5077267
DANAMA	800-7267
PANAMA	800-0101
PARAGUAY	009-800-542-0001
PERU	0-800-777-08
PUERTO RICO	1-800-682-3180
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)
URUGUAY	000-405-437-33
VENEZUELA	0-800-SAMSUNG (726-7864)

EUROPE

AUSTRIA	0800 - SAMSUNG (0800 - 7267864)
BELGIUM	02-201-24-18
BOSNIA	051 331 999
BULGARIA	800 111 31, Безплатна телефонна линия
CROATIA	072 726 786
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)
322311	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4
DENMARK	70 70 19 70
EIRE	0818 717100
ESTONIA	800-7267
FINLAND	030-6227 515
FRANCE	01 48 63 00 00
	0180 6 SAMSUNG bzw.
GERMANY	0180 6 7267864*
	(*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line
	(+30) 210 6897691 from mobile and land line
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786)
	0680PREMIUM (0680-773-648)
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)

EUROPE

LATVIA	8000-7267	
LITHUANIA	8-800-77777	
LUXEMBURG	261 03 710	
MONTENEGRO	020 405 888	
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	
NORWAY	815 56480	
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 * * (koszt połączenia według taryfy operatora)	
PORTUGAL	808 20 7267	
ROMANIA	08008 726 78 64 (08008 SAMSUNG) Apel GRATUIT	
SERBIA	011 321 6899	
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	
SLOVENIA	080 697 267 090 726 786	
SPAIN	0034902172678	
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	
SWITZERLAND	0800 726 78 64 (0800-SAMSUNG)	
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	

CIS

ARMENIA	0-800-05-555
AZERBAIJAN	0-88-555-55
BELARUS	810-800-500-55-500
GEORGIA	0-800-555-555
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500
MOLDOVA	0-800-614-40
MONGOLIA	7-495-363-17-00
RUSSIA	8-800-555-55
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500
UKRAINE	0-800-502-000
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500

CHINA	
CHINA	400-810-5858
HONG KONG	(852) 3698 4698
MACAU	0800 333
S.E.A	
AUSTRALIA	1300 362 603
	021-56997777
INDONESIA	08001128888
JAPAN	0120-363-905
	1800-88-9999
MALAYSIA	603-77137477 (Overseas contact)
MYANMAR	01-2399888
NEW ZEALAND	0800 726 786
	1-800-10-7267864 [PLDT]
PHILIPPINES	1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile]
	02-4222111 [Other landline]
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)
TAIWAN	0800-329999
THAILAND	0-2689-3232,
	1800-29-3232
VIETNAM	1800 588 889

S.W.A

BANGLADESH	09612300300
	1800 3000 8282 - Toll Free
INDIA	1800 266 8282 - Toll Free
CDLI ANIKA	0094117540540
SRI LANKA	0094115900000
MENA	
ALGERIA	021 36 11 00
BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)
EGYPT	08000-726786
	16580
IRAN	021-8255
JORDAN	0800-22273
JORDAN	06 5777444
KUWAIT	183-CALL (183-2255)
MOROCCO	080 100 22 55
OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)
QATAR	800-CALL (800-2255)
SAUDI ARABIA	920021230
SYRIA	18252273

MENA

TUNISIA	80-1000-12
TURKEY	444 77 11
U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)

AFRICA

8007260000 BOTSWANA	
200 BURUNDI	
7095-0077 CAMEROON	
8000 0077 COTE D' IVOIRE	
499999 DRC	
0800-10077	
0302-200077 GHANA	
0800 545 545 KENYA	
847267864 / 827267864 MOZAMBIQUE	
08 197 267 864 NAMIBIA	
0800-726-7864 NIGERIA	
9999 RWANDA	
800-00-0077 SENEGAL	
0860 SAMSUNG (726 7864) SOUTH AFRICA	

AFRICA

SUDAN	1969
TANZANIA	0800 755 755
UGANDA	0800 300 300
ZAMBIA	0211 350370

حدوث تلف للمنتج بسبب خطأ من العميل

حدوث تلف بسبب سوء استخدام العميل أو خطأ في الإصلاح.

إذا تلف المنتج بسبب؛

- تأثير خارجى أو سقوط المنتج.
- استخدام مستلزمات أو منتجات تُباع منفصلة لم توصى بها شركة Samsung.
- الاستعانة بشخص بخلاف مهندس تابع لشركة صيانة خارجية أو شريك لشركة Samsung Electronics Co., Ltd لإصلاح الجهاز.
 - تجديد المنتج أو إصلاحه من قِبل العميل.
 - استخدام المنتج مع جهد كهربي غير مناسب أو مع توصيلات كهربية غير معتمدة.
 - عدم اتّباع "التنبيهات" الواردة في دليل المستخدم.

أسباب أخرى

- في حالة تلف المنتج بسبب كارثة طبيعية (كالتلف الناتج عن البرق والحرائق والزلازل والفيضانات وغيرها).
- في حالة استهلاك جميع المكونات القابلة للاستهلاك (البطارية والحبر ولمبات الفلورسنت ورؤوس الطباعة والهزّاز والمصباح والمرشحات والأشرطة وغيرها.)
- _ قد يتم دفع رسوم خدمة في حالة طلب العميل الحصول على خدمة مع عدم وجود عطل بالمنتج. لذا، يُرجى قراءة "دليل المستخدم" أولاً.

مسؤولية خدمة الدفع (التكلفة التي يتحملها العملاء)

— عند طلب الخدمة، قد نحصل منك على رسوم مقابل زيارة أحد الفنيين في الحالات التالية بغض النظر عما إذا كان الجهاز لا يزال في فترة الضمان أم لا.

عدم وجود عيب بالمنتج

تنظيف المنتج أو تعديله أو شرح طريقة عمله أو إعادة تركيبه وغيرها.

- إذا قدم الفنيّ بعض الإرشادات حول كيفية استخدام المنتج أو قام بتعديل بعض الخيارات فقط دون فك المنتج.
- إذا كان الخلل أو العيب يرجع إلى عوامل بيئية خارجية (الإنترنت أو الهوائي أو الإشارة السلكية وغيرها.)
- إذا تمت إعادة تركيب منتج أو أجهزة تم توصيلها بشكل إضافي بعد تركيب المنتج الذي تم شراؤه لأول مرة.
 - إذا تمت إعادة تركيب منتج بغرض نقله إلى مكان أو منزل مختلف.
 - إذا طلب العميل بعض الإرشادات حول كيفية الاستخدام بسبب منتج شركة أخرى.
 - إذا طلب العميل بعض الإرشادات حول كيفية استخدام الشبكة أو برنامج لشركة أخرى.
 - إذا طلب العميل تثبيت برنامج وإعداده للمنتج.
 - إذا قام فني الخدمة بإزالة أو تنظيف الأتربة أو أية مواد غريبة من داخل المنتج.
- إذا طلب العميل عملية تركيب إضافي لمنتج بعد شرائه من خلال مواقع التسوق المنزلي أو التسوق عبر الإنترنت.

ما هو تشويش الصورة؟

ينبغي ألا تحدث تشويش للصورة عندما تعمل شاشة LCD بشكل طبيعي. والتشغيل الطبيعي يشير إلى نمط فيديو متغير باستمرار. وفي حالة عرض شاشة LCD نمطًا ثابتًا لفترة زمنية طويلة (أكثر من 12 ساعة)، قد يحدث اختلاف طفيف في الفولتية بين الأقطاب الكهربائية في وحدات البكسل التي تتحكم في الكريستالات السائلة.

ويزيد هذا الاختلاف في الفولتية بين الأقطاب الكهربائية مع الوقت، ويجعل الكريستالات السائلة أقل سُمكًا. وعند حدوث ذلك، قد تبقى الصورة السابقة على الشاشة عند تغير النمط. ولتجنب ذلك، ينبغي تقليل اختلاف الفولتية المتراكم.

___ ينبغي ألا يحدث تشويش للصورة عندما تعمل شاشة LCD في ظروف مناسبة.

منع تشويش الصورة

_ إن أفضل طريقة لحماية المنتج من الظلال هي إيقاف تشغيلها أو إعداد الكمبيوتر أو النظام لتشغيل شاشة مؤقتة في حالة عدم الاستخدام. علاوةً على ذلك، قد تكون خدمة الضمان محدودة وفقًا لدليل الإرشادات.

- إيقاف التشغيل، والشاشة المؤقتة، ووضع توفير الطاقة
- -يجب إيقاف تشغيل المنتج لمدة 2 ساعات بعد استخدامه لمدة تصل إلى 12 ساعة.
- -انتقل إلى "خصائص العرض" > "مصدر إمداد الطاقة" على الكمبيوتر ثم قم بتعيين المنتج ليتم إيقاف تشغيله حسب الحاجة.

-يوصى باستخدام شاشة مؤقتة.

يفضل استخدام شاشة مؤقتة أحادية اللون أو ذات صورة متحركة.

- التغيير المنتظم للألوان
 - –استخدام لونين

قم بالتبديل بين اللونين كل 30 دقيقة كما هو موضح أعلاه.

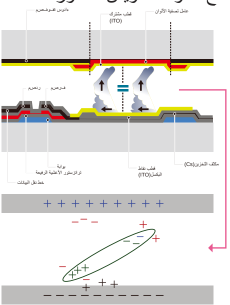
Type 1 Type 2 FLIGHT TIME OZ348 20:30 UA102 21:10 Type 2 FLIGHT TIME OZ348 20:30 UA102 21:10

الجودة المثلى للصورة ومنع حدوث تشويه بعد التصوير

الجودة المثلى للصورة

- نظرًا لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (1 لكل مليون) بشكل أكثر سطوعًا أو قتامةً على شاشة. ولا يؤثر ذلك على أداء المنتج.
 - -عدد وحدات البكسل الفرعية حسب نوع شاشة: 6,220,800
 - قم بتشغيل ضبط تلقائي لتحسين جودة الصورة. وإذا كان التشوش لا يزال قائمًا بعد الضبط التلقائي، فقم بإجراء الضبط خشن أو ناعم.
 - قد يؤدي ترك صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة إلى حدوث ظلال للصورة أو وجود وحدات بكسل معيية. -قم بتنشيط وضع توفير الطاقة أو شاشة مؤقتة ديناميكية إذا كنت تنوي عدم استخدام المنتج لفترة زمنية طويلة.

منع حدوث تشويش الصورة



• تجنب الجمع بين لون نص ولون خلفية بسطوع متباين.

تجنب استخدام الرمادي، فقد يساهم في حدوث ظلال للصورة.

تجنب استخدام ألوان ذات سطوع متباین (الأسود والأبیض؛ رمادي).

-السطوع: يشير إلى سطوع اللون أو قتامته وهذا يتوقف على كمية الضوء المنبعثة.

FLIGHT: TIME

OZ348

FLIGHT: TIME

: 20:30 **OZ348** : 20:30

> التغيير المنتظم للون النص -استخدم ألوان ساطعة بنفس درجة السطوع. الفاصل الزمني: قم بتغيير لون النص ولون الخلفية كل 30 دقيقة

FLIGHT: TIME **OZ348** : 20:30

FLIGHT: TIME **OZ348** 20:30 FLIGHT: TIME **OZ348** : 20:30 FLIGHT: TIME **OZ348** : 20:30

حرك النص وقم بتغييره كل 30 دقيقة كما هو موضح أدناه.

FLIGHT : TIME

: 20:30 **OZ348**

[Step 1]

OPUSTU - 24:20 KI 0125 : 13:50 EAUTIU : 20:30 KI 0025 : 16:50

FLIGHT : TIME : 20:30 **OZ348**

[Step 2] [Step 3]

-اعرض بشكل منتظم صورة متحركة مع شعار. الفاصل الزمني: اعرض صورة متحركة مع شعار لمدة 60 ثانية بعد الاستخدام لمدة 4 ساعات.

التراخيص

تم التصنيع بموجب ترخيص من شركة Dolby Laboratories.

DOLBY DIGITAL PLUS

تُعد شركة Dolby ورمز D المزدوج علامتين تجاريتين لشركة Dolby Laboratories.



Manufactured under a license from U.S. Patent No's: 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762, 6,487,535, 6,226,616, 7,212,872, 7,003,467, 7,272,567, 7,668,723, 7,392,195, 7,930,184, 7,333,929 and 7,548,853. DTS, the Symbol, and DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Premium Sound | 5.1 is a trademark of DTS, Inc. .©2012 DTS, Inc. All Rights Reserved



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing .LLC in the United States and other countries



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

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of Rovi .Corporation or its subsidiaries and are used under license

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that has passed rigorous testing to verify that it plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to .convert your files into DivX videos

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more .information on how to complete your registration

Covered by one or more of the following U.S. patents: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

إشعار تراخيص المصادر المفتوحة

في حالة استخدام برامج المصادر المفقوحة، يتوفر "ترخيص المصادر المفتوحة" بقائمة المنتجات. تتم كتابة "إشعار ترخيص المصدر المفتوح" باللغة الإنجليزية فقط.

للحصول على معلومات حول إشعار تراخيص المصادر المفتوحة، اتصل بمركز عملاء Samsung أو أرسل بريدًا إلكترونيًا على العنوان oss.request@samsung.com.

المصطلحات

/ 1080i / 720p / 480p / 480i

1080p يشير كل معدل من معدلات المسح أعلاه إلى عدد خطوط المسح الفعالة التي تحدد دقة الشاشة. وقد تتم الإشارة إلى معدل المسح من خلال i (متداخل) أو p (تقدمي) وفقًا لطريقة المسح.

تشير عملية المسح إلى عملية إرسال وحدات البكسل التي تكوّن صورة بشكل تقدمي. ويوفر العدد الكبير من وحدات البكسل صورة أكثر وضوحًا وإشراقًا.

- تقدمي

في وضع المسح التقدمي، يتم مسح كل خطوط البكسل واحدًا تلو الآخر (بشكل تقدمي) على الشاشة.

- متداخل

في وضع المسح المتداخل، يتم مسح كل خط آخر من وحدات البكسل من أعلى لأسفل أو لا ثم يتم مسح خطوط البكسل المتبقية (التي لم يتم مسحها).

وضع عدم التداخل ووضع التداخل ___ يعرض وضع عدم التداخل (المسح التقدمي) خطا أفقيًا من أعلى الشاشة لأسفلها بشكل تقدمي. ويعرض وضع التداخل خطوط الأرقام الفردية أولا ثم خطوط الأرقام الزوجية. ويتم بشكل أساسي استخدام وضع عدم التداخل في الشاشات حيث إنه يوفر وضوحًا للشاشة، بينما يُستخدم وضع التداخل بشكل أساسي في أجهزة التلفاز.

المسافة بين النقاط يحتوى المنتج والشاشة على نقاط حمراء وخضراء وزرقاء. وكلما قلت المسافة بين النقاط، زادت الدقة. وتشير المسافة بين النقاط إلى أقصر مسافة بين النقاط من نفس اللون. ويتم قياس المسافة بين النقاط بالملليمتر.

الدقة هي عدد النقاط الأفقية (وحدات

على سبيل المثال، تتكون الدقة 1920 × 1080 من 1,920 نقطة أفقية (الدقة الأفقية) و 1,080

التوصيل والتشغيل "التوصيل والتشغيل" هي وظيفة تسمح بالتبادل التلقائي للمعلومات بين جهاز العرض والكمبيوتر لتوفير بيئة عرض مثلى. ويستخدم المنتج معيار VESA DDC (معيار دولي) لتنفيذ وظيفة "التوصيل والتشغيل".

البكسل) والنقاط الرأسية (وحدات البكسل) التي تكوّن الشاشة. وهي تمثل مستوى تفاصيل العرض. وتوفر الدقة العالية إمكانية عرض المزيد من البيانات على الشاشة، وهي مفيدة الإجراء عدة مهام في نفس الوقت.

نقطة رأسية (الدقة الرأسية).

منافذ Component (أخضر وأزرق وأحمر) توفر منافذ Component - التي تحدد إشارات التباين وترسلها وتستقبلها - أفضل جودة صورة مقارنة بأية طريقة توصيل فيديو أخرى.

التردد الرأسى يعرض المنتج صورة واحدة

عدة مرات في الثانية (مثل مصباح الفلوريسنت

الوامض) لعرض صورة يمكن للمشاهد رؤيتها.

متكرر في الثانية الواحدة بالتردد الرأسي أو معدل

ويعرف معدل عرض الصورة الواحدة بشكل

التحديث. ويتم قياس التردد الرأسي بالهرتز.

على سبيل المثال، يشير 60 هرتز إلى صورة

واحدة يتم عرضها 60 مرة في الثانية الواحدة

التردد الأفقى إن الوقت اللازم لمسح خط

واحد من الجانب الأيسر إلى الجانب الأيمن للشاشة

يُعرف باسم الدورة الأفقية. ويُعرف الرقم العكسى

للدورة الأفقية بالتردد الأفقى. ويتم قياس التردد

المصدر ___ يشير مصدر الإدخال إلى جهاز

مشغل فيديو أو مشغل أقراص DVD.

مصدر فيديو موصل بالمنتج، مثل كاميرا فيديو أو

الأفقى بالكيلو هرتز

HDMI (واجهة وسانط متعددة عالية الوضوح)____ هي واجهة يمكن توصيلها بمصدر صوت رقمي إلى جانب مصدر فيديو عالى الوضوح باستخدام كابل واحد دون أي ضغط.

التحكم في شاشات العرض المتعددة (MDC) MDC (التحكم في شاشات العرض المتعددة) هو عبارة عن تطبيق يسمح بالتحكم في عدة أجهزة عرض في نفس الوقت باستخدام الكمبيوتر. ويتم الاتصال بين الكمبيوتر والشاشة باستخدام كابلات RS232C (الإرسال التسلسلي للبيانات) و RJ45 (الشبكة المحلية LAN).