

دليل المستخدم

S22E360H
S22E390H
S22E391H
S22E393H
S22E395H PLUS
S24E360HL
S24E390HL
S24E391HL
S24E393HL
S24E395H PLUS
S27E360F
S27E360H
S27E390H
S27E391H
S27E393H
S27E395H PLUS

قد يختلف اللون والمظهر باختلاف المنتج، وتخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق بغرض تحسين الأداء.

جدول المحتويات

قبل استخدام المنتج

| | |
|---------------------------------|----|
| حقوق النشر | 7 |
| الرموز المستخدمة في هذا الدليل | 7 |
| التنظيف | 8 |
| مراعاة مسافات تركيب الجهاز | 9 |
| احتياطات التخزين | 9 |
| احتياطات السلامة | 10 |
| الرموز | 10 |
| الكهرباء والسلامة | 11 |
| التثبيت | 12 |
| التشغيل | 14 |
| تصحيح وضع الجسم لاستخدام المنتج | 18 |

التجهيزات

| | |
|---|----|
| فحص المحتويات | 19 |
| فحص المكونات | 19 |
| الأجزاء | 20 |
| الأزرار الأمامية | 20 |
| دليل المفاتيح المباشرة | 21 |
| دليل المفاتيح الوظيفية | 22 |
| الجانب العكسي | 24 |
| التثبيت | 25 |
| تركيب الحامل | 25 |
| نزع الحامل | 26 |
| ضبط درجة إمالة المنتج | 27 |
| تركيب طقم التركيب بالحائط أو حامل سطح مكتب (S27E360F) | 27 |
| قفل الحماية من السرقة | 28 |

جدول المحتويات

توصيل جهاز مصدر واستخدامه

| | |
|---------------------------|----|
| قبل التوصيل | 29 |
| نقاط الفحص قبل التوصيل | 29 |
| توصيل الكمبيوتر واستخدامه | 29 |
| التوصيل بالكمبيوتر | 29 |
| توصيل التيار الكهربائي | 32 |
| تشغيل برنامج التشغيل | 34 |
| إعداد الدقة المثلى | 35 |

إعداد الشاشة

| | |
|---------------------------------------|----|
| Brightness | 36 |
| تكوين Brightness | 36 |
| Contrast | 37 |
| تكوين Contrast | 37 |
| Sharpness | 38 |
| تكوين Sharpness | 38 |
| Eye Saver Mode | 39 |
| تكوين Eye Saver Mode | 39 |
| Game Mode | 40 |
| ضبط Game Mode | 40 |
| SAMSUNG MAGIC Bright | 41 |
| تكوين SAMSUNG MAGIC Bright | 41 |
| SAMSUNG MAGIC Upscale | 43 |
| تكوين SAMSUNG MAGIC Upscale | 43 |
| Image Size | 44 |
| تغيير Image Size | 44 |
| HDMI Black Level | 46 |
| تهيئة إعدادات HDMI Black Level | 46 |
| Response Time | 47 |

جدول المحتويات

| | |
|--|----|
| تسريع معدل استجابة اللوحة لجعل الفيديو يظهر بشكل أكثر وضوحًا وبصورة طبيعية. | 47 |
| تكوين Response Time | 47 |
| H-Position & V-Position | 48 |
| تكوين H-Position أو V-Position | 48 |
| Coarse | 49 |
| ضبط Coarse | 49 |
| Fine | 50 |
| ضبط Fine | 50 |
| Red | 51 |
| تكوين Red | 51 |
| Green | 52 |
| تكوين Green | 52 |
| Blue | 53 |
| تكوين Blue | 53 |
| Color Tone | 54 |
| تكوين إعدادات Color Tone | 54 |
| Gamma | 55 |
| تكوين Gamma | 55 |
| Language | 56 |
| تكوين Language | 56 |
| Menu V-Position و Menu H-Position | 57 |
| تكوين Menu V-Position و Menu H-Position | 57 |
| Display Time | 58 |
| تكوين Display Time | 58 |

تكوين درجات الألوان

تنسيق القوائم التي تظهر على الشاشة

جدول المحتويات

| | |
|--|----|
| Transparency | 59 |
| تغيير Transparency | 59 |
| Reset All | 60 |
| تهيئة إعدادات (Reset All) | 60 |
| Eco Saving Plus | 61 |
| تكوين Eco Saving Plus | 61 |
| Off Timer | 62 |
| تكوين Off Timer | 62 |
| تكوين Turn Off After | 63 |
| PC/AV Mode | 64 |
| تكوين PC/AV Mode | 64 |
| Key Repeat Time | 65 |
| تكوين Key Repeat Time | 65 |
| Source Detection | 66 |
| تكوين Source Detection | 66 |
| Power LED On | 67 |
| تكوين Power LED On | 67 |
| INFORMATION | 68 |
| عرض INFORMATION | 68 |
| تكوين Sharpness و Contrast و Brightness من | 69 |
| "شاشة التهيئة" | |
| تكوين Volume من "شاشة التهيئة" | 70 |
| Volume | 70 |

الإعداد وإعادة التعيين

قائمة المعلومات والقوائم الأخرى

جدول المحتويات

تثبيت البرامج

Easy Setting Box 71

تثبيت البرامج 71

إزالة البرنامج 72

دليل استكشاف المشاكل وحلها

متطلبات ما قبل الاتصال بمركز خدمة عملاء Samsung 73

اختبار المنتج 73

فحص الدقة والتردد 73

تحقق مما يلي. 73

أسئلة وأجوبة 76

المواصفات

عام (S22E391H / S22E390H / S22E360H) 78

(S22E395H PLUS / S22E393H

عام (S24E391HL / S24E390HL / S24E360HL) 79

(S24E395H PLUS / S24E393HL

عام (S27E390H / S27E360H / S27E360F) 80

(S27E395H PLUS / S27E393H / S27E391H

موفر الطاقة 81

جدول وضع الإشارات القياسية 82

الملحق

الاتصال بسامسونج حول العالم 84

مسؤولية خدمة الدفع (التكلفة التي يتحملها العملاء) 91

عدم وجود عيب بالمنتج 91

حدوث تلف للمنتج بسبب خطأ من العميل 91

أسباب أخرى 91

المصطلحات 92

حقوق النشر

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

© 2015 Samsung Electronics

تمتلك Samsung Electronics حقوق نشر هذا الدليل.

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

ويُعد كل من Microsoft وWindows علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation.

تعد VESA وDPM وDDC علامات تجارية مسجلة لصالح Video Electronics Standards Association.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

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

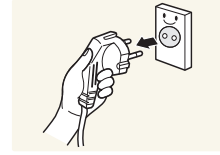


التنظيف

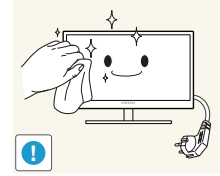
توخ الحذر عند التنظيف حيث إن لوحات شاشات LCD المتقدمة وأجزاءها الخارجية سهلة الخدش.

قم بالخطوات التالية عند التنظيف.

1. أوقف تشغيل جهاز العرض والكمبيوتر.
 2. افصل سلك التيار الكهربائي عن جهاز العرض.
- أمسك كبل التيار الكهربائي من القابس ولا تلمس الكبل بيدين مبتلئين. وإلا، فقد تتعرض لصدمة كهربائية.



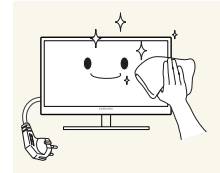
3. امسح المنتج باستخدام قطعة قماش نظيفة وناعمة وجافة.
- لا تستعمل مادة تنظيف تحتوي على كحول أو مواد مطهرة لتنظيف جهاز العرض.



- لا ترش الماء أو المنظفات على المنتج مباشرةً.

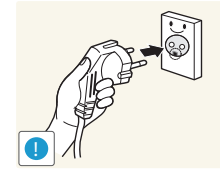


4. بلل قطعة قماش ناعمة وجافة بالماء واعصرها جيداً لتنظيف السطح الخارجي لجهاز العرض.



5. قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالمنتج بعد تنظيفه.

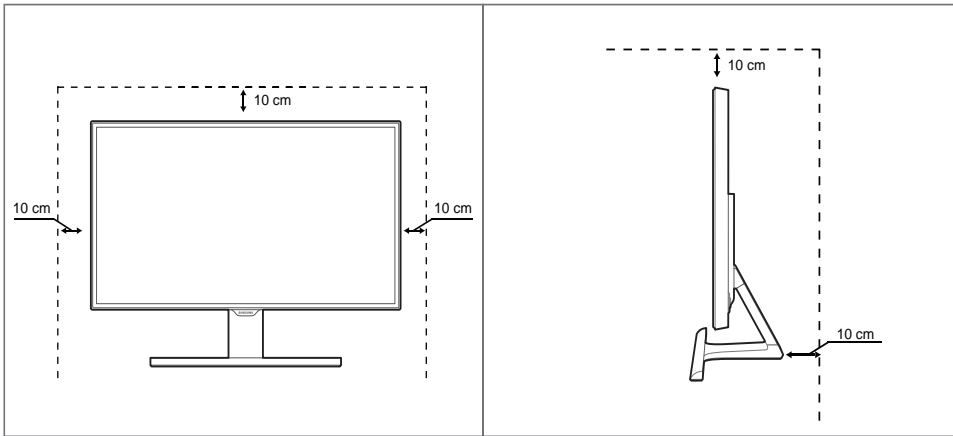
6. قم بتشغيل جهاز العرض والكمبيوتر.



مراعاة مسافات تركيب الجهاز

- تأكد من وجود مسافة حول المنتج لتهويته. قد تؤدي زيادة درجة حرارة الجهاز الداخلية إلى تلف المنتج. احرص على وجود مسافة قليلة أو كبيرة كما هو موضح أدناه عند تركيب المنتج.

قد يختلف الشكل الخارجي وفقاً للمنتج.





احتياطات التخزين

يجب الاتصال بمركز خدمة عملاء Samsung إذا كان الجزء الداخلي من جهاز العرض يحتاج إلى تنظيف. (سيتم دفع رسوم للخدمة).







احتياطات السلامة

| |
|---|
| تنبيه |
| لا تفتح لتجنب خطر التعرض للصدمة الكهربائية |
| تنبيه : لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية، لا تقم بإزالة الغطاء (أو الجزء الخلفي). فلا توجد أجزاء داخلية قابلة للصيانة من قبل 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

| | |
|--|---|
| قد تنتج إصابة خطيرة أو جسيمة في حالة عدم اتباع الإرشادات. | تحذير  |
| قد تنتج إصابة جسدية أو تلف بالممتلكات في حالة عدم اتباع الإرشادات. | تنبيه  |
| يُحظر القيام بالأنشطة المميزة بهذا الرمز. |  |
| يجب اتباع الإرشادات المميزة بهذا الرمز. |  |

الكهرباء والسلامة

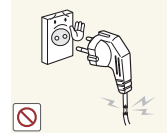
يتم توفير الصور التالية لأغراض مرجعية فقط. فقد تختلف المواقف الواقعية عما هو موضح في الصور.



تحذير ⚠️

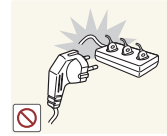
لا تستخدم سلكًا أو قابس تيار كهربائي تالفًا، أو مقبس تيار كهربائي غير محكم.

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



لا تقم بتوصيل العديد من المنتجات بنفس مقبس التيار الكهربائي.

- وإلا، قد تزيد درجة حرارة المقبس ويتسبب في نشوب حريق.



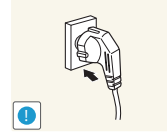
لا تلمس قابس التيار الكهربائي بيدين مبتلئين.

- وإلا، فقد تتعرض لصدمة كهربائية.



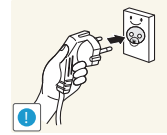
أدخل قابس التيار الكهربائي بالكامل بحيث لا يكون مرتخيًا.

- قد يتسبب التوصيل غير الثابت في نشوب حريق.



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

- قد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربائية أو إصابة.



لا تثنِ سلك التيار الكهربائي أو تسحبه بالقوة. لا تضع أي أشياء ثقيلة على سلك التيار الكهربائي.

- قد يتسبب سلك التيار الكهربائي التالف في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



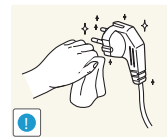
لا تضع سلك التيار الكهربائي أو المنتج بالقرب من مصادر الحرارة.

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



قم بإزالة المواد الغريبة مثل الغبار الموجود حول سنون القابس ومنفذ الطاقة باستخدام قطعة فماش جافة.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.



تنبيه



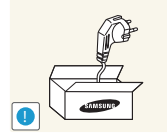
لا تفصل سلك التيار الكهربائي أثناء استخدام المنتج.

- فقد يتلف المنتج نتيجة لحدوث صدمة كهربائية.



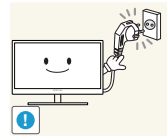
لا تستخدم سلك التيار الكهربائي إلا للمنتجات المصرح بها والتي توفرها شركة Samsung.

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



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

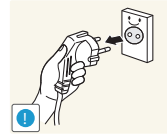
- في حالة حدوث أي مشكلة بالمنتج، قم بفصل كبل التيار الكهربائي لقطع التيار الكهربائي عن المنتج بشكلٍ كامل.



لا يمكن فصل التيار الكهربائي عن المنتج بشكلٍ كامل باستخدام زر الطاقة.

أمسك القابس عند فصل سلك التيار الكهربائي من مقبس التيار الكهربائي.

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



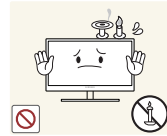
التثبيت

تحذير



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

- وإلا، قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.



تجنب تركيب المنتج على مساحة صغيرة ذي فتحات تهوية سيئة، مثل أرفف الكتب أو خزانات الحوائط.

- وإلا، قد يتسبب ذلك في نشوب حريق نتيجة لارتفاع درجة الحرارة الداخلية.



حافظ على مواد التغليف البلاستيكية الخاصة بالمنتج في مكان بحيث يتعذر وصول الأطفال إليها.

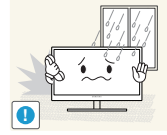
- قد يخنق الأطفال.



- لا تقم بتركيب المنتج على سطح غير ثابت أو مهتز (رف غير آمن أو سطح منحدر أو ما إلى ذلك).
- قد يسقط المنتج وينكسر أو يتسبب في إصابة جسدية.
- قد يؤدي استخدام المنتج في منطقة شديدة الاهتزاز إلى تلفه أو التسبب في نشوب حريق.



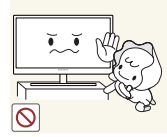
- لا تقم بتركيب المنتج في سيارة أو مكان معرض للغبار أو الرطوبة (قطرات الماء وما إلى ذلك) أو الزيت أو الدخان.
- قد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.



- لا تعرض المنتج لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو جسم ساخن كالموقد.
- وإلا، قد يقل العمر الافتراضي للمنتج أو ينشب حريق.



- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يستطيع صغار الأطفال الوصول إليه.
- قد يسقط المنتج ويؤدي إلى تعرض الأطفال للإصابة.



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

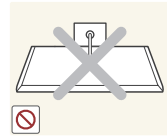


تنبيه !

- توخ الحذر حتى لا تُسقط المنتج عند تحريكه.
- وإلا، قد ينتج عن ذلك حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لإصابة جسدية.



- لا تضع المنتج على مقدمته.
- قد تتلف الشاشة.

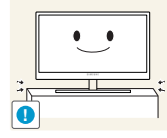


- عند تركيب المنتج في خزانة أو على رف، تأكد من أن الحافة السفلية لمقدمة المنتج غير بارزة.
- قد يسقط المنتج وينكسر أو يتسبب في إصابة جسدية.
- لا تقم بتركيب المنتج في خزانات أو على أرفف بحجم مناسب.



ضع المنتج بحرص.

- قد يسقط المنتج وينكسر أو يتسبب في إصابة 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

- احرص على استشارة مركز خدمة عملاء Samsung قبل التركيب إذا كنت ترغب في تركيب المنتج في مثل هذه الأماكن.

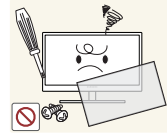


التشغيل

تحذير !

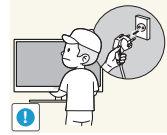
يتم تشغيل المنتج من خلال جهد عال. لا تحاول فك المنتج أو إصلاحه أو تعديله بنفسك.

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



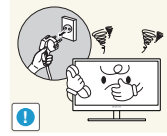
لنقل المنتج، افصل أولاً كل الكبلات منه، بما في ذلك كبل الطاقة.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك تلف سلك التيار الكهربائي ونشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربية.



في حالة صدور صوت غريب أو رائحة احتراق أو دخان من المنتج، قم بفصل سلك التيار الكهربائي على الفور واتصل بمركز خدمة عملاء Samsung.

- قد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.



لا تسمح للأطفال بالالتصيب بالمنتج أو الصعود فوقه.

- قد يسقط المنتج ويتعرض طفلك للإصابة أو أذى بالغ.



في حالة سقوط المنتج أو تلف السطح الخارجي، قم بإيقاف تشغيل المنتج وفصل سلك التيار الكهربائي واتصل بمركز خدمة عملاء Samsung.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.



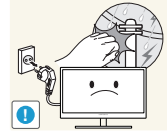
لا تضع أشياء ثقيلة أو لعب أو قطع حلوى أعلى المنتج.

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



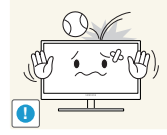
في حالة حدوث عاصفة رعدية أو صواعق، أوقف تشغيل الطاقة وافصل كبل التيار الكهربائي.

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



احرص على عدم سقوط الأجسام على المنتج أو تعرضه لصدمة.

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



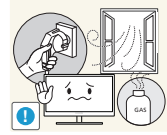
لا تحرك المنتج بسحب سلك التيار الكهربائي أو أي كبل.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك تلف كبل التيار الكهربائي وعطل بالمنتج والتعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.



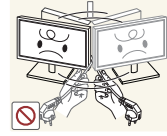
في حالة اكتشاف تسرب غاز، لا تلمس المنتج أو قابس التيار الكهربائي. وقم بتهوية المكان على الفور.

- فقد يؤدي الشرر إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.



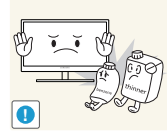
لا ترفع المنتج أو تحركه بسحب سلك التيار الكهربائي أو أي كبل.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك تلف كبل التيار الكهربائي وعطل بالمنتج والتعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.



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

- قد ينتج عن ذلك حدوث انفجار أو نشوب حريق.



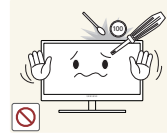
تأكد من عدم انسداد فتحات التهوية بمفارش المنادس أو الستائر.

- وإلا، قد يتسبب ذلك في نشوب حريق نتيجة لارتفاع درجة الحرارة الداخلية.



لا تدخل أي جسم معدني (عصا الأكل والعملات المعدنية ودبابيس الشعر وما إلى ذلك) أو الأجسام القابلة للاشتعال (الورق والثقاب وما إلى ذلك) في فتحات التهوية أو منافذ المنتج.

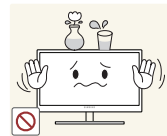
- في حالة دخول ماء أو أي مواد غريبة إلى المنتج، تأكد من إيقاف تشغيل المنتج وفصل سلك التيار الكهربائي واتصل بمركز خدمة عملاء Samsung.



- قد ينتج عن ذلك حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.

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

- في حالة دخول ماء أو أي مواد غريبة إلى المنتج، تأكد من إيقاف تشغيل المنتج وفصل سلك التيار الكهربائي واتصل بمركز خدمة عملاء Samsung.



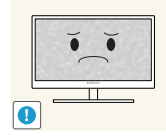
- قد ينتج عن ذلك حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.



تنبيه

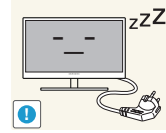
قد يؤدي ترك صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة إلى حدوث ظلال للصورة أو وجود وحدات بكسل معيبة.

- إذا كنت تعتزم عدم استخدام المنتج لفترة زمنية طويلة، قم بتنشيط وضع توفير الطاقة أو شاشة توقف ذات صورة متحركة.



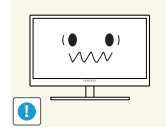
افصل سلك التيار الكهربائي من مقبس التيار الكهربائي إذا كنت تنوي عدم استخدام المنتج لفترة زمنية طويلة (أثناء الإجازات وما إلى ذلك).

- وإلا، قد يتسبب ذلك في نشوب حريق نتيجة الغبار المتراكم أو السخونة الشديدة أو قد تتعرض لصدمة كهربية أو تسرب كهربائي.



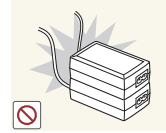
استخدم المنتج وفقاً لمعدلات الدقة والتردد الموصى بها.

- وإلا، سيؤدي ذلك إلى إضعاف حاسة البصر لديك.



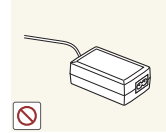
لا تضع محولات طاقة التيار المستمر مع بعضها البعض.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.



قم بإزالة الكيس البلاستيكي عن محول طاقة التيار المستمر قبل استخدامه.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.



لا تسمح بدخول الماء لجهاز طاقة التيار المستمر أو ابتلاله.

- قد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- تجنب استخدام المنتج في الأماكن الخارجية حيث يمكن أن يتعرض للمطر أو الثلج.
- توخ الحذر حتى لا يبتل محول طاقة التيار المستمر عند قيامك بتنظيف الأرضية.

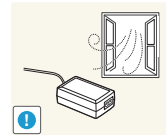


لا تضع محول طاقة التيار المستمر بالقرب من أي أجهزة تسخين.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.



الرجاء الحفاظ على محول طاقة التيار المستمر في منطقة جيدة التهوية.

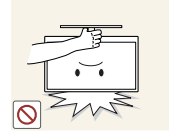


قد يؤدي النظر إلى الشاشة من مسافة قريبة للغاية لفترة زمنية طويلة إلى إضعاف بصرك.



لا تمسك جهاز العرض مقلوبًا أو تنقله بامساكه من الحامل.

• قد يسقط المنتج وينكسر أو يتسبب في إصابة جسدية.



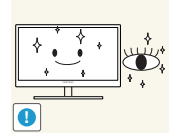
لا تستخدم أجهزة الترطيب أو المواقد حول المنتج.

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



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

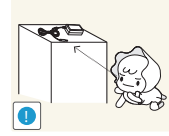
• فسيتم تخفيف إجهاد العين.



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



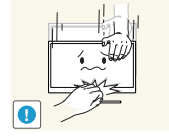
قم بتخزين الملحقات الصغيرة التي تستخدم مع المنتج بعيدًا عن متناول الأطفال.



توخ الحذر عند ضبط زاوية المنتج أو ارتفاع الحامل.

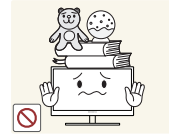
• وإلا، قد تنحسر أصابع الأطفال أو أيديهم وتعرض للإصابة.

• قد تتسبب إمالة المنتج بشدة في سقوطه مما ينتج عنه إصابة جسدية.



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.



تصحيح وضع الجسم لاستخدام المنتج

استخدام المنتج في الوضع الصحيح كما يلي:

- اجعل ظهرك مستويًا بشكل مستقيم.
- اترك مسافة من 45 إلى 50 سم بين العين والشاشة وانظر في اتجاه أسفل قليلاً نحو الشاشة.
- اجعل عينيك أمام الشاشة مباشرة.
- اضبط الزاوية حتى لا ينعكس الضوء على الشاشة.
- اجعل ساعدك في وضع عمودي مع العضد ومستويًا مع ظهر اليدين.
- اجعل مرفقك على شكل زاوية قائمة.
- اضبط ارتفاع المنتج حتى يبتنى لك الحفاظ على ركبة قدمك مثنية بمقدار 90 درجة أو أكثر واجعل كعبك ملتصقين بالأرض وذراعيك في مستوى أقل من مستوى القلب.

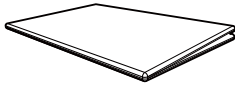


1.1 فحص المحتويات

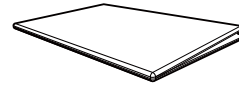
1.1.1 فحص المكونات

- اتصل بالبائع الذي اشتريته منه المنتج في حالة عدم وجود أي من المكونات المذكورة أعلاه.
- قد يختلف شكل المكونات باختلاف الصور المعروضة.

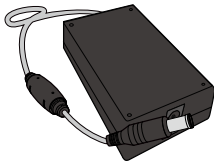
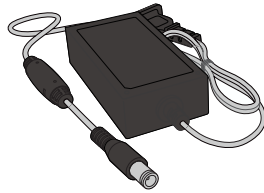
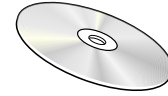
المكونات



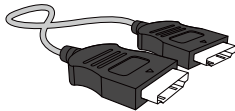
دليل تنظيمي

بطاقة الضمان
(غير متوفرة في بعض الأماكن)

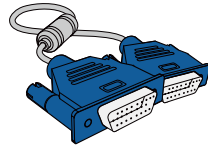
دليل الإعداد السريع

محول تيار مستمر
(اختياري)محول تيار مستمر
(اختياري)

دليل المستخدم (اختياري)



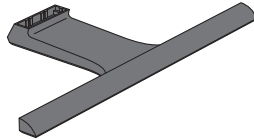
كبل HDMI (اختياري)



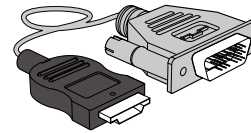
كبل D-SUB (اختياري)

كبل تيار كهربائي
(يتم توفيره مع محول التيار المستمر
القابل للفصل فقط).

موصل الحامل



قاعدة الحامل



كبل HDMI-DVI (اختياري)

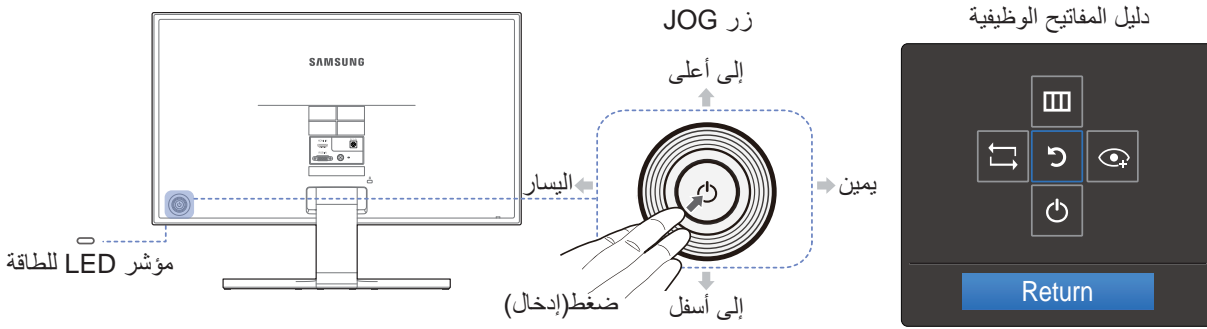
قد تختلف المكونات باختلاف المواقع.



1.2 الأجزاء

1.2.1 الأزرار الأمامية

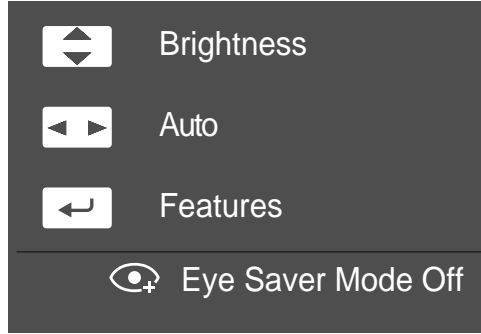
قد يختلف لون الأجزاء وشكلها عما هو موضح، كما تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج.




| الرموز | الوصف |
|------------------------|--|
| JOG زر | زر متعدد الاتجاهات يساعد على التنقل. يوجد زر JOG في أسفل الناحية اليسرى بالجانب الخلفي للمنتج. ويمكن استخدام الزر للانتقال لأعلى أو لأسفل أو لليمن أو لليسار، أو بديلاً عن الضغط على Enter (إدخال). |
| مؤشر LED للطاقة | مؤشر LED هذا يدل على حالة الطاقة <ul style="list-style-type: none"> • قيد التشغيل (زر الطاقة): إيقاف التشغيل • وضع توفير الطاقة: وميض • إيقاف التشغيل (زر الطاقة): مضيء يمكن تبديل كيفية تشغيل مؤشر الطاقة عن طريق التغيير في القائمة. (Power LED On ← SETUP&RESET) قد لا تتضمن الطرازات الفعلية هذه الوظيفة وذلك بسبب التغيير الوظيفي. |
| دليل المفاتيح الوظيفية | اضغط على زر JOG عند تشغيل الشاشة. سيظهر دليل المفاتيح الوظيفية. للوصول إلى القائمة التي تظهر على الشاشة عند ظهور الدليل، اضغط على زر الاتجاه المطابق مرة أخرى. قد يختلف دليل المفاتيح الوظيفية حسب الوظيفة أو طراز المنتج. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي. |

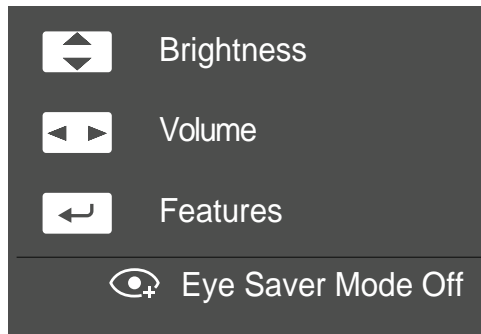
1.2.2 دليل المفاتيح المباشرة

للحصول على إرشادات حول مفاتيح الاختصارات، سيتم عرض القائمة التي تظهر على الشاشة (OSD) أدناه إذا قمت بتحريك زر JOG في أي اتجاه.



- إلى أعلى/إلى أسفل: ضبط **Brightness**.
- إلى اليسار/إلى اليمين: ضبط إعدادات الشاشة تلقائيًا.
- سيؤدي تغيير دقة "خصائص العرض" إلى تنشيط الوظيفة **Auto Adjustment**.
- تتوفر هذه الوظيفة في وضع Analog فقط.
- ضغط (إدخال): عرض عرض دليل المفاتيح الوظيفية.

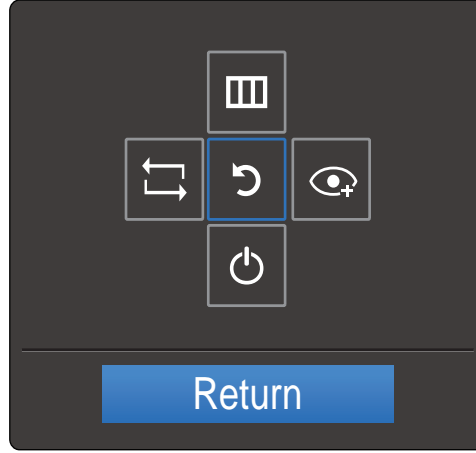
لا يتوفر هذا إلا في طُرز السلسلة SE390 المزودة بقابس سماعة الأذن وفي الوضع **HDMI**. 



- إلى أعلى/إلى أسفل: ضبط **Brightness**.
- إلى اليسار/إلى اليمين: ضبط **Volume**.
- ضغط (إدخال): عرض عرض دليل المفاتيح الوظيفية.


1.2.3 دليل المفاتيح الوظيفية

للدخول إلى القائمة الرئيسية أو استخدام العناصر الأخرى، اضغط على زر JOG لعرض دليل مفاتيح الوظائف. يمكنك الخروج من القائمة بالضغط على زر JOG مرة أخرى.



- إلى أعلى/إلى أسفل/إلى اليسار/إلى اليمين: قم بالتحريك إلى العنصر الذي تريده. سيظهر وصف لكل عنصر عند تغيير التحديد.
- ضغط(إدخال): سيتم تطبيق العنصر المحدد.

| الرموز | الوصف |
|--------|--|
| | حدد [←] لتغيير إشارة الإدخال بتحريك زر JOG في شاشة دليل المفاتيح الوظيفية. ستظهر رسالة في الجانب العلوي الأيسر من الشاشة في حالة تغيير إشارة الإدخال. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • تحديد [⏏] بتحريك زر JOG في شاشة دليل المفاتيح الوظيفية. تظهر القوائم التي تظهر على الشاشة (OSD) الخاصة بميزات الشاشة الخاصة بك. • قفل التحكم بالقوائم التي تظهر على الشاشة: الحفاظ على الإعدادات الحالية أو تأمين التحكم في العرض على الشاشة لتفادي التغييرات غير المقصودة على الإعدادات. التمكين/التعطيل: لقفل/إلغاء قفل التحكم في القوائم التي تظهر على الشاشة (OSD)، اضغط على زر "إلى اليسار" لمدة 10 ثوانٍ عند عرض القائمة الرئيسية. في حالة قفل التحكم في القوائم التي تظهر على الشاشة (OSD)، يمكن ضبط Brightness و Contrast. تتوفر وظيفة Eye Saver Mode. يمكن عرض INFORMATION. تتوفر وظيفة SETUP&RESET ← Power LED On يمكن عرض INFORMATION. |
| | <p>تحديد [👁️] بتحريك زر JOG في شاشة دليل المفاتيح الوظيفية.</p> <p>اضغط لتمكين Eye Saver Mode أو تعطيله.</p> <p>لا تتوفر العناصر الموضحة أدناه في حالة توفر وظيفة Eye Saver Mode.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brightness, SAMSUNG MAGICBright, Game Mode ← PICTURE • COLOR • Eco Saving Plus ← SETUP&RESET |

| الرموز | الوصف |
|---|---|
|  | تحديد [P] لإيقاف تشغيل الشاشة بتحريك زر JOG في شاشة دليل المفاتيح الوظيفية. |

ستختلف خيارات دليل المفاتيح الوظيفية في الطرازات الفعلية وذلك بسبب التغير الوظيفي. الرجاء تشغيل الوظيفة المطابقة بناءً على الوصف والرمز الفعلي.



إذا لم تعرض الشاشة أي شيء (بمعنى وجودها في وضع توفير الطاقة أو عدم وجود إشارة)، فيمكن استخدام المفاتيح المباشرة للتحكم في المصدر والطاقة كما هو موضح أدناه.

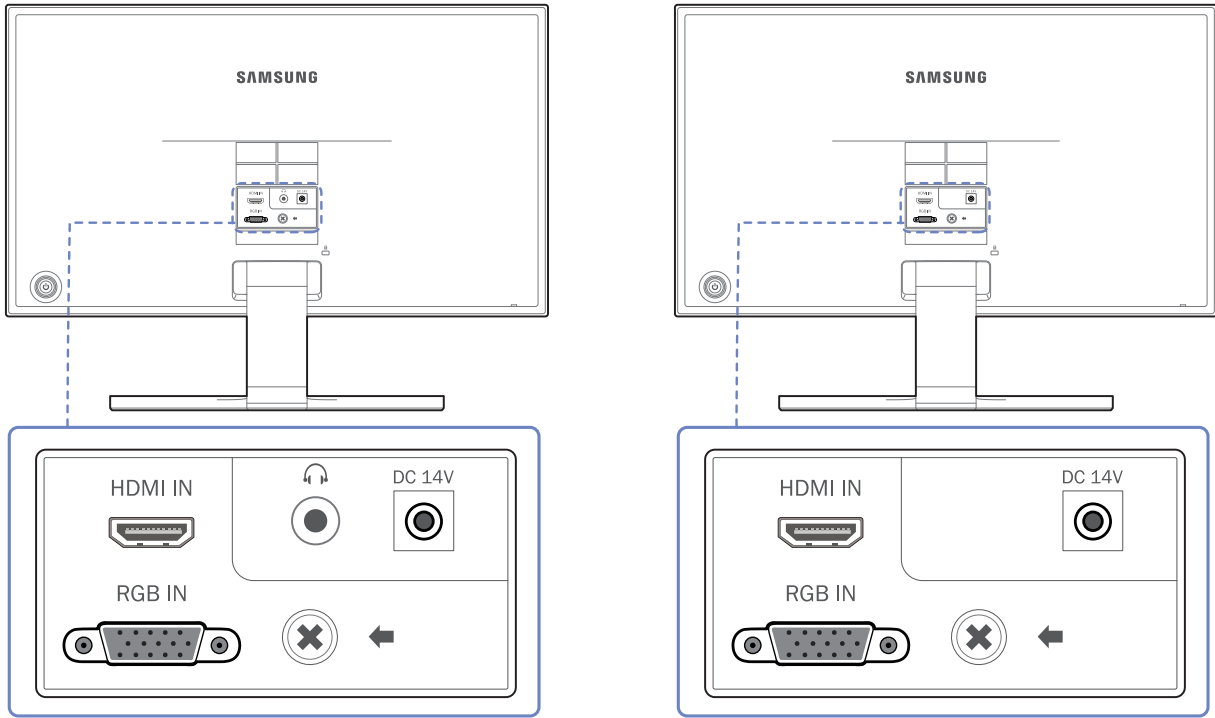


| وضع توفير الطاقة/عدم وجود إشارة | زر JOG |
|---------------------------------|--------------------------|
| تغيير المصدر | إلى أعلى |
| | إلى أسفل |
| إيقاف التشغيل | ضغط (إدخال) لمدة ثانيتين |

| الإجراء | زر JOG |
|---|-------------------|
| - الانتقال إلى الخيار | إلى أعلى/إلى أسفل |
| - الخروج من القائمة الرئيسية. - إغلاق القائمة الفرعية دون حفظ القيمة. - نقل القيمة في شريط التمرير. | يسار |
| - الانتقال إلى العمق التالي. - تزيد القيمة في شريط التمرير. | يمين |
| - الانتقال إلى العمق التالي. - حفظ القيمة وإغلاق القائمة الفرعية. | دخول |

1.2.4 الجانب العكسي

- قد يختلف لون الأجزاء وشكلها عما هو موضح. كما تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج.
- قد يختلف الشكل الخارجي وفقاً للمنتج.

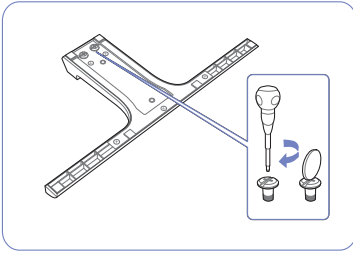


| الوصف | المنفذ |
|--|--|
| للتوصيل بجهاز مصدر باستخدام كبل HDMI. | HDMI IN  |
| التوصيل بالكمبيوتر باستخدام كبل D-SUB. | RGB IN  |
| التوصيل بمحوّل طاقة للتيار المستمر. | DC 14V  |
| التوصيل بجهاز إخراج صوت مثل سماعات الرأس. لا يتوفر هذا إلا في طُرز السلسلة SE390 المزودة بقابس سماعة الأذن وفي الوضع HDMI. يمكن سماع الصوت عند استخدام كبل توصيل من HDMI إلى HDMI فقط. |  |

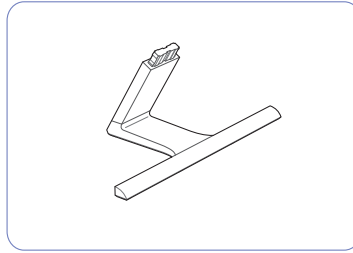
1.3 التثبيت

1.3.1 تركيب الحامل

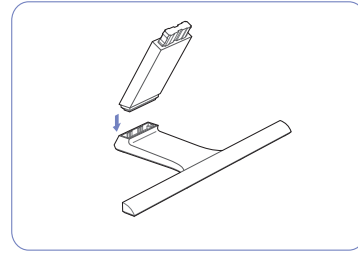
- قبل التجميع، قم بوضع المنتج على سطح مستوي وثابت بحيث يكون اتجاه الشاشة لأسفل.
- قد يختلف الشكل الخارجي وفقاً للمنتج.



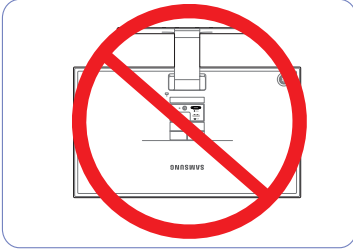
قم بلف المسامير القلاووظ الرابط بإحكام في قاعدة الحامل لكي يتم تثبيته تمامًا.



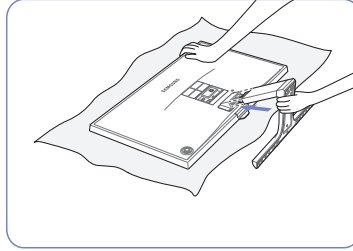
تأكد من أن وصلة الحامل قد تم توصيلها بإحكام.



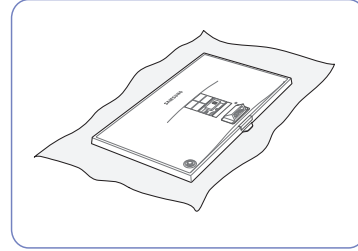
أدخل "وصلة الحامل" في "الحامل" في الاتجاه الموضح بالشكل



- تنبيه
لا تحمل المنتج مقلوبًا مع الإمساك بالحامل فقط.




أمسك الجسم الرئيسي للمنتج بيديك كما هو موضح في الشكل.
ادفع الحامل المجمع في الجسم الرئيسي للمنتج في اتجاه السهم كما هو موضح بالشكل.

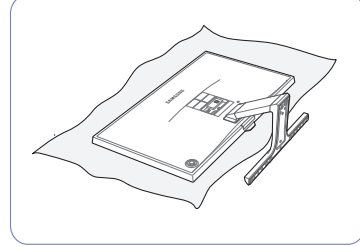


ضع قطعة قماش ناعمة فوق المنضدة لحماية المنتج، ثم ضع المنتج فوق قطعة القماش بحيث يكون اتجاه الواجهة الأمامية للمنتج لأسفل.

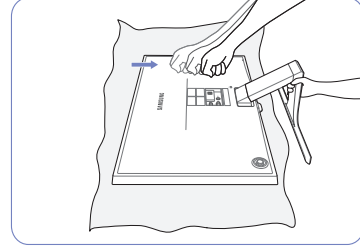
1.3.2 نزع الحامل

قد يختلف الشكل الخارجي وفقاً للمنتج. 

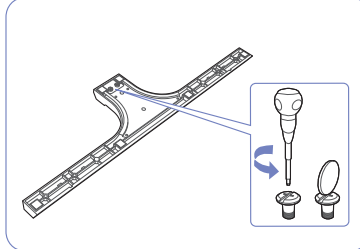
ضع قطعة قماش ناعمة فوق المنضدة لحماية المنتج، ثم ضع المنتج فوق قطعة القماش بحيث يكون اتجاه الواجهة الأمامية للمنتج لأسفل.



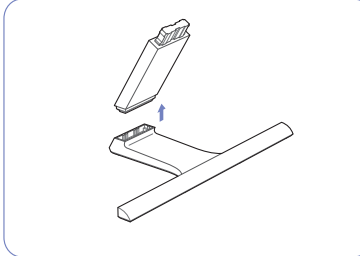
بينما تُمسك بعنق الحامل بإحدى اليدين، قم بالضغط باليد الأخرى على الجانب العلوي من قاعدة الحامل باتجاه السهم لفصل قاعدة الحامل.



قم بلف المسمار القلاووظ الرابط في قاعدة الحامل لفصله.

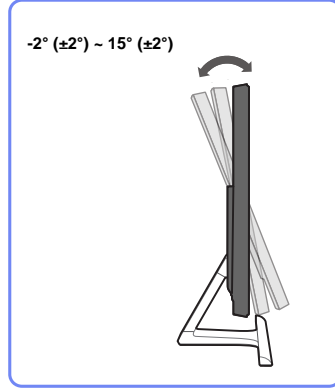


أخرج وصلة الحامل من الحامل عن طريق سحبها في اتجاه السهم كما هو موضح بالشكل.



1.3.3 ضبط درجة إمالة المنتج

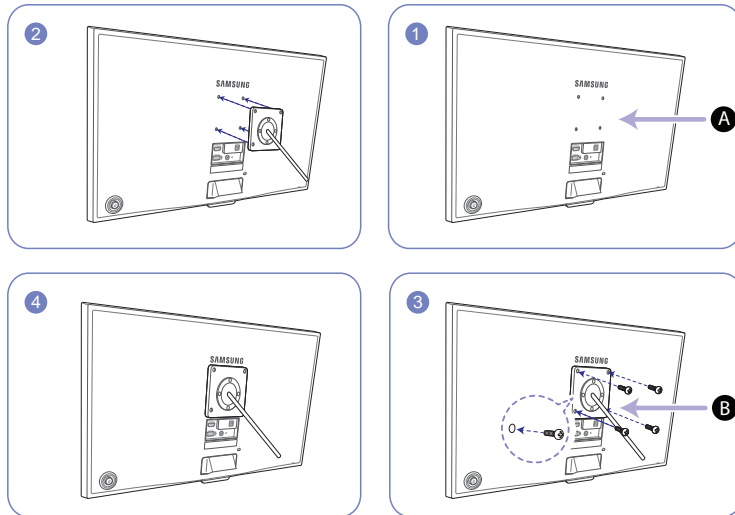
قد يختلف لون الأجزاء وشكلها عما هو موضح، كما تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج. 



- يمكنك ضبط ميل جهاز العرض.
- أمسك الجزء السفلي من المنتج واضبط زاوية الميل بعناية.

1.3.4 تركيب طقم التركيب بالحائط أو حامل سطح مكتب (S27E360F)

أوقف تشغيل المنتج وقم بفصل كبل الطاقة من مقبس الطاقة. 



أ قم بتركيب طقم التركيب بالحائط أو حامل سطح مكتب هنا **A**

الدعامة (تباع بشكل منفصل) **B**

قم بمحاذاة التجاويف ببعضها البعض وتثبيت المسامير القلاووظ بدعامة المنتج بإحكام مع الأجزاء المقابلة بطقم التركيب بالحائط أو حامل سطح المكتب الذي تريد تركيبه.

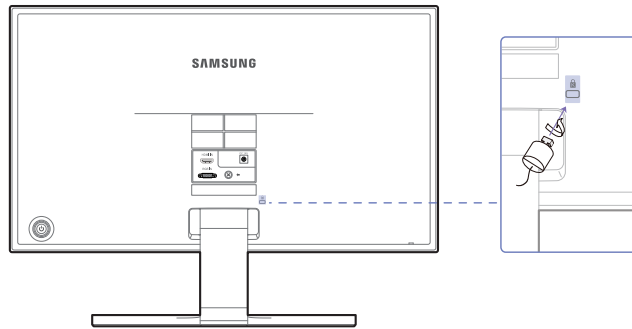
ملاحظات



- قد يؤدي استخدام مسمار قلاووظ طوله أكثر من الطول القياسي إلى تلف مكونات المنتج الداخلية.
- قد يختلف طول مسامير القلاووظ اللازمة لتركيب طقم الحائط وغير المتوافقة مع معايير VESA تبعًا للمواصفات.
- لا تستخدم مسامير قلاووظ غير متوافقة مع معايير VESA. لا تفرط في استخدام القوة عند تركيب طقم التركيب بالحائط أو حامل سطح المكتب. قد يسقط المنتج أو يتعرض للتلف ويؤدي إلى إصابة شخصية. لا تتحمل Samsung مسؤولية عن أي تلفيات أو إصابات تنجم عن استخدام مسامير قلاووظ غير مناسبة أو تركيب طقم التركيب بالحائط أو حامل سطح المكتب باستخدام القوة المفرطة.
- ولا تتحمل Samsung مسؤولية حدوث أي تلف يلحق بالمنتج أو إصابة شخصية جراء استخدام طقم تركيب حائط بخلاف المخصص لهذا الغرض أو محاولتك تركيب طقم التركيب بالحائط بنفسك.
- لتركيب المنتج على الحائط، تأكد من شرائك طقم تركيب حائط يمكن تثبيت المنتج عليه بمسافة 10 سم أو أكثر من الحائط.
- تأكد من استخدام طقم تركيب بالحائط متوافق مع المعايير.
- لتركيب جهاز العرض باستخدام رف التثبيت بالحائط، افصل قاعدة الحامل عن جهاز العرض.

1.3.5 قفل الحماية من السرقة

يسمح لك قفل الحماية من السرقة باستخدام المنتج على نحو آمن حتى في الأماكن العامة. يعتمد شكل أداة القفل وطريقة القفل على الشركة المصنعة. راجع دليل المستخدم المرفق مع أداة القفل للحماية من السرقة لمعرفة التفاصيل. تباع أداة القفل بشكل منفصل.



قد يختلف لون الأجزاء وشكلها عما هو موضح، كما تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج.



لقفل أداة القفل للحماية من السرقة:

- 1 قم بتثبيت كبل قفل الحماية من السرقة بجسم ثقيل كالمكتب.
- 2 ضع أحد طرفي الكبل خلال الحلقة الموجودة بالطرف الآخر.
- 3 أدخل جهاز القفل في فتحة قفل الحماية من السرقة الموجودة بالجزء الخلفي للمنتج.
- 4 اقفل أداة القفل.



- يمكن شراء جهاز قفل الحماية من السرقة بشكل منفصل.
- راجع دليل المستخدم المرفق مع جهاز قفل الحماية من السرقة لمعرفة التفاصيل.
- يمكن شراء أدوات قفل الحماية من السرقة من بائعي تجزئة الإلكترونيات أو عبر الإنترنت.

2.1 قبل التوصيل

2.1.1 نقاط الفحص قبل التوصيل

- قبل التوصيل بجهاز مصدر، اقرأ دليل المستخدم المرفق معه.
- قد يختلف عدد المنافذ ومواقعها على الأجهزة المصدر من جهاز إلى آخر.
- لا تقم بتوصيل كبل الطاقة إلا بعد إتمام توصيل جميع التوصيلات.
- فتوصيل كبل الطاقة أثناء عملية التوصيل قد يؤدي إلى إتلاف المنتج.
- افحص أنواع المنافذ المتوفرة بالجانب الخلفي من المنتج الذي تريد توصيله.

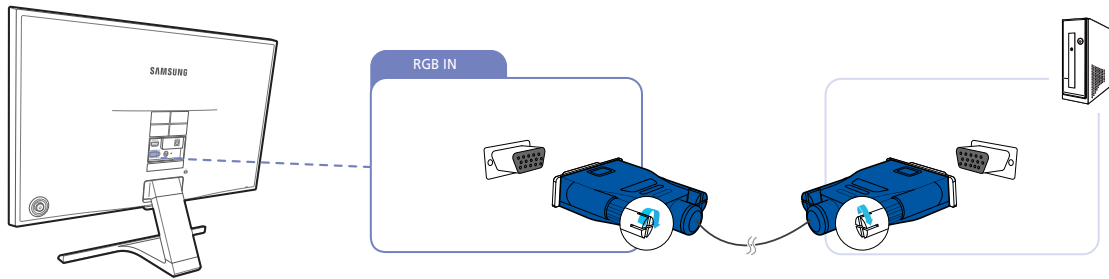
2.2 توصيل الكمبيوتر واستخدامه

2.2.1 التوصيل بالكمبيوتر

- حدد طريقة التوصيل التي تناسب الكمبيوتر.
- قد تختلف أجزاء التوصيل باختلاف المنتجات.
- قد يختلف الشكل الخارجي وفقاً للمنتج.

التوصيل باستخدام كابل D-SUB (تتناظري)

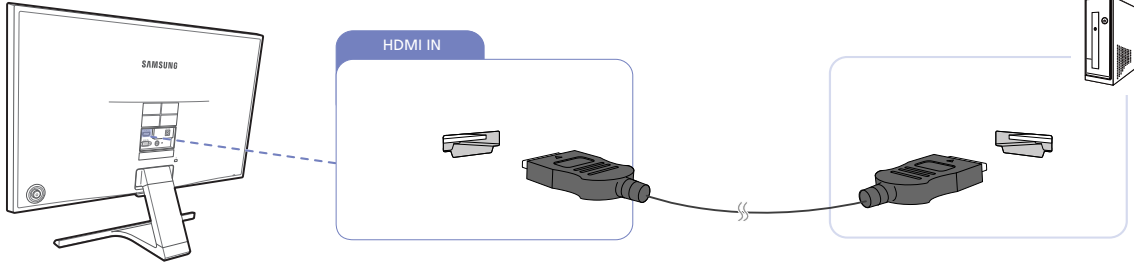
- لا تقم بتوصيل كبل التيار الكهربائي إلا بعد توصيل جميع الكبلات الأخرى.
- تأكد من توصيل جهاز مصدر أولاً قبل توصيل كبل التيار الكهربائي.



- 1 قم بتوصيل كبل D-SUB بالمنفذ [RGB IN] الموجود بالجزء الخلفي من المنتج ومنفذ RGB الموجود بالكمبيوتر.
- 2 قم بتوصيل محوّل التيار المستمر بالمنتج ومقبس التيار الكهربائي. وبعد ذلك، قم بتشغيل مفتاح الطاقة الموجود بالكمبيوتر.
- 3 قم بتغيير مصدر الإدخال إلى Analog بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل في حالة عدم ضبط مصدر الإدخال.

التوصيل "باستخدام كبل HDMI"

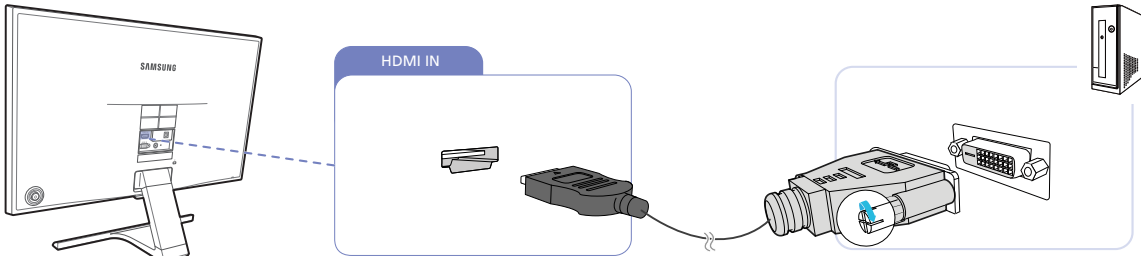
لا تقم بتوصيل كبل التيار الكهربائي إلا بعد توصيل جميع الكبلات الأخرى.
تأكد من توصيل جهاز مصدر أولاً قبل توصيل كبل التيار الكهربائي.



- 1 قم بتوصيل كبل HDMI بالمنفذ [HDMI IN] الموجود بالجزء الخلفي من المنتج والمنفذ HDMI الموجود بالكمبيوتر.
- 2 قم بتوصيل محوّل التيار المستمر بالمنتج ومقبس التيار الكهربائي. وبعد ذلك، قم بتشغيل مفتاح الطاقة الموجود بالكمبيوتر.
- 3 قم بتغيير مصدر الإدخال إلى HDMI بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل في حالة عدم ضبط مصدر الإدخال.

التوصيل باستخدام كبل HDMI-DVI

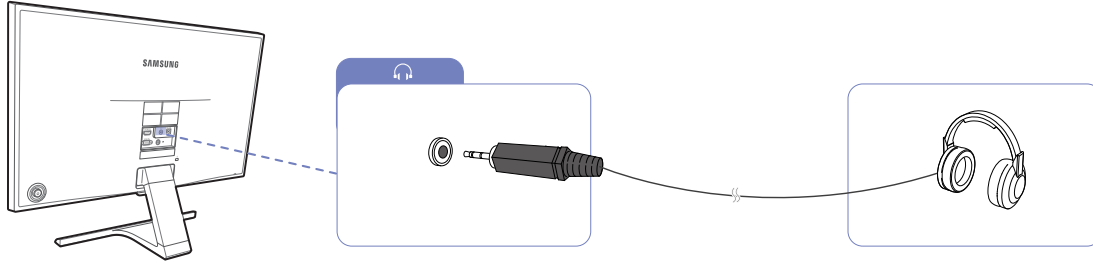
لا تقم بتوصيل كبل التيار الكهربائي إلا بعد توصيل جميع الكبلات الأخرى.
تأكد من توصيل جهاز مصدر أولاً قبل توصيل كبل التيار الكهربائي.



- 1 قم بتوصيل كبل HDMI-DVI بالمنفذ [HDMI IN] الموجود بالجزء الخلفي من المنتج والمنفذ DVI الموجود بالكمبيوتر.
- 2 قم بتوصيل محوّل التيار المستمر بالمنتج ومقبس التيار الكهربائي. وبعد ذلك، قم بتشغيل مفتاح الطاقة الموجود بالكمبيوتر.
- 3 قم بتغيير مصدر الإدخال إلى HDMI بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل في حالة عدم ضبط مصدر الإدخال.

التوصيل "بسماعات الرأس" أو "مكبرات الصوت" (S22E395H / S22E393H / S22E390H) / S27E390H / S24E395H PLUS / S24E393HL / S24E390HL / PLUS (S27E395H PLUS / S27E393H

لا تقم بتوصيل كبل التيار الكهربائي إلا بعد توصيل جميع الكبلات الأخرى.
تأكد من توصيل جهاز مصدر أولاً قبل توصيل كبل التيار الكهربائي.



1 قم بتوصيل جهاز إخراج صوت مثل سماعات الرأس أو مكبرات الصوت بمنفذ [] الموجود بالمنتهج.

تتوفر هذه الوظيفة في وضع HDMI فقط.



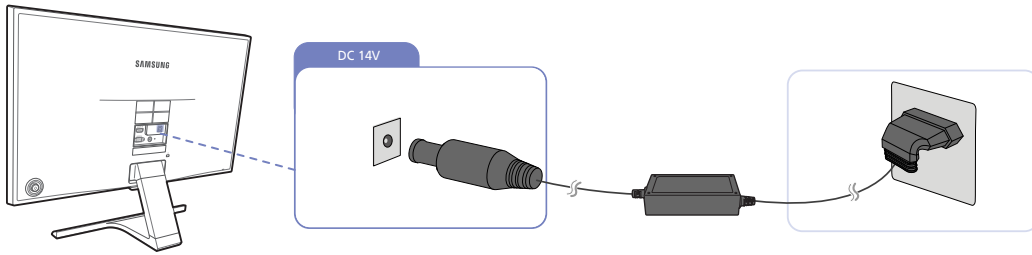
يمكن سماع الصوت عند استخدام كبل توصيل من HDMI إلى HDMI فقط.

2.2.2 توصيل التيار الكهربائي

- قد تختلف أجزاء التوصيل باختلاف المنتجات.
- قد يختلف الشكل الخارجي وفقاً للمنتج.

توصيل التيار الكهربائي باستخدام محول التيار المستمر المدمج

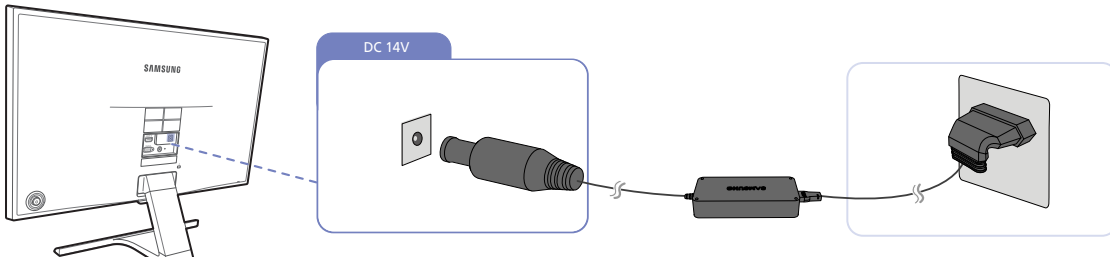
- قم بتوصيل محول طاقة التيار المستمر بمنفذ [DC14V] الموجود بالجهة الخلفية من المنتج وبمأخذ الطاقة.



يتم تبديل الجهد الكهربائي الداخلي تلقائياً.

توصيل التيار الكهربائي باستخدام محول التيار المستمر القابل للفصل

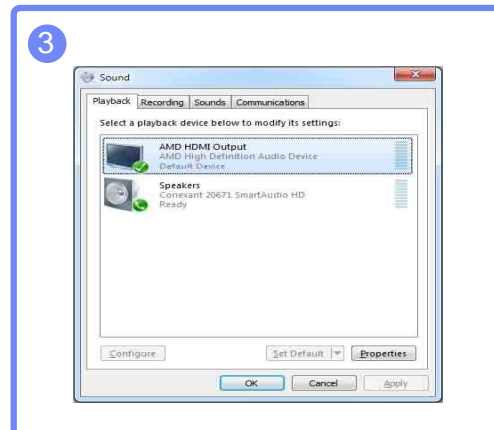
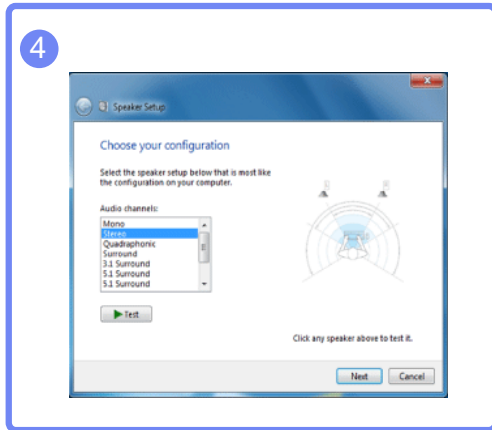
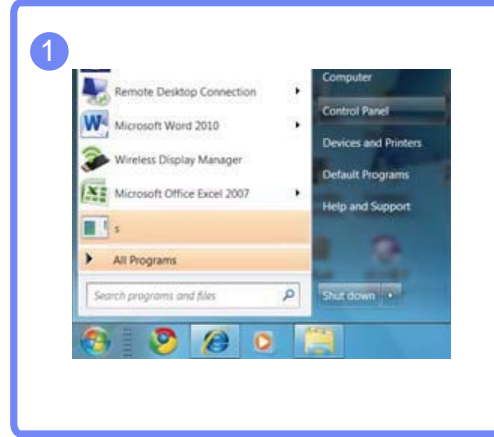
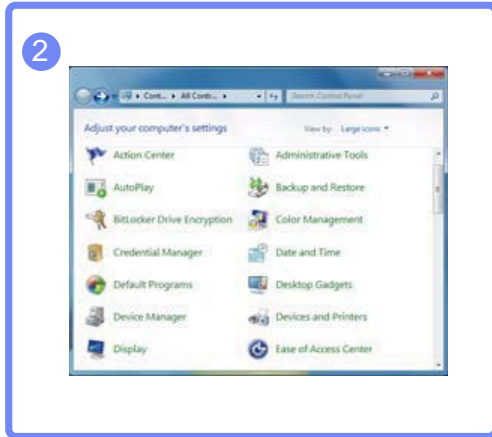
- قم بتوصيل كبل التيار الكهربائي بمحول التيار المستمر. ثم قم بتوصيل مهايئ طاقة التيار المباشر بمنفذ [DC14V] في الجزء الخلفي من المنتج. بعد ذلك، قم بتوصيل كبل الطاقة بمأخذ الطاقة.



يتم تبديل الجهد الكهربائي الداخلي تلقائياً.

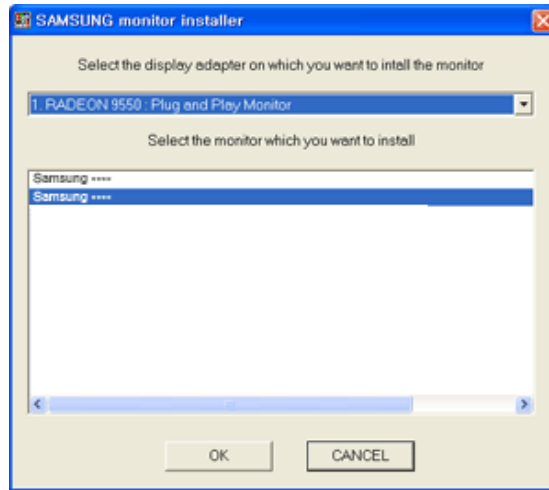
تغيير إعدادات الصوت في Windows

لوحة التحكم ← الصوت ← السماعات ← إعداد السماعة



2.2.3 تثبيت برنامج التشغيل

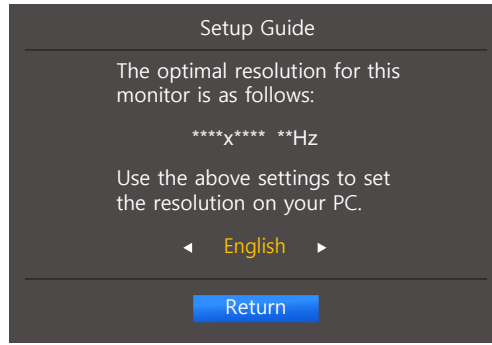
- يمكنك ضبط معدلات الدقة والتردد المثلى لهذا المنتج عن طريق تثبيت برامج التشغيل المطابقة لهذا المنتج.
 - يوجد برنامج تشغيل للتثبيت على القرص المضغوط المرفق مع المنتج.
 - إذا كان الملف المرفق معيّنًا، قم بزيارة صفحة Samsung الرئيسية (<http://www.samsung.com>) وتنزيل الملف.
- 1 أدخل القرص المضغوط الخاص بدليل المستخدم المرفق مع المنتج في محرك الأقراص المضغوطة.
 - 2 انقر فوق "Windows Driver".
 - 3 اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لمتابعة عملية التثبيت.
 - 4 حدد موديل المنتج خاصتك من لائحة الموديلات.



- 5 انتقل إلى Display Properties (خصائص العرض) وتحقق من ملاءمة الدقة ومعدل التحديث. ارجع إلى دليل نظام تشغيل Windows لمزيد من التفاصيل.


2.2.4 إعداد الدقة المُثلى

تظهر رسالة معلومات حول إعداد الدقة المُثلى في حالة تشغيل المنتج لأول مرة بعد الشراء. حدد اللغة التي ترغبها بالمنتج ثم غيّر دقة جهاز الكمبيوتر إلى إعدادات الدقة المُثلى.



1 حدد لغة بتحريك زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل. ثم اضغط على زر JOG.

2 لإخفاء رسالة المعلومات، اضغط على زر JOG.

- إذا لم يتم تحديد الدقة المُثلى، تظهر الرسالة لما يصل إلى ثلاث مرات لمدة محددة حتى عند إيقاف تشغيل المنتج وتشغيله مره أخرى. 
- كما يمكن اختيار الدقة المُثلى من لوحة التحكم الموجودة بالكمبيوتر.

تكوين إعدادات الشاشة مثل السطوع.

يتم توفير وصف مفصل لكل وظيفة. راجع المنتج الخاص بك لمعرفة التفاصيل.

Brightness 3.1

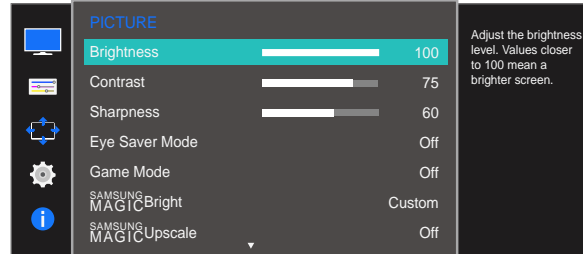
ضبط درجة السطوع العامة للصورة. (النطاق: 0~100)

ستزيد القيم الأعلى من درجة سطوع الصورة.

- لا تتوفر هذه القائمة عند ضبط **SAMSUNG MAGiC Bright** إلى الوضع **Dynamic Contrast**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Eco Saving Plus**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Eye Saver Mode**.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

Brightness تكوين 3.1.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [PICTURE] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Brightness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Brightness** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.

- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Contrast 3.2

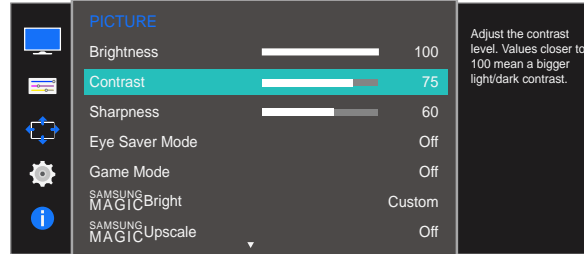
ضبط التباين بين الأجسام والخلفية. (النطاق: 0~100)

ستؤدي القيم الأعلى إلى زيادة درجة التباين لإظهار الجسم بشكل أكثر وضوحًا.

- هذه القائمة لا تتوافر عندما يكون **SAMSUNG MAGICBright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Game Mode**.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقًا للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

تكوين Contrast 3.2.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [] بتحرك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Contrast** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضبط **Contrast** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.

- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Sharpness 3.3

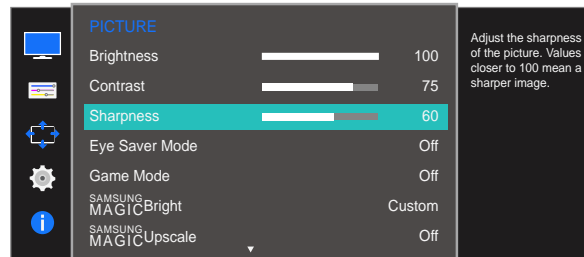
جعل حدود الأجسام أكثر وضوحًا أو بهتانًا. (النطاق: 0-100)

ستزيد القيم الأعلى من وضوح حدود الأجسام.

- هذه القائمة لا تتوافر عندما يكون **SAMSUNG MAGICBright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.
- لا تتوافر هذه القائمة عندما يكون **SAMSUNG MAGICUpscale** في الوضع **Mode1** أو **Mode2**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Game Mode**.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقًا للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

تكوين Sharpness 3.3.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد **[PICTURE]** بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Sharpness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Sharpness** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.


Eye Saver Mode 3.4

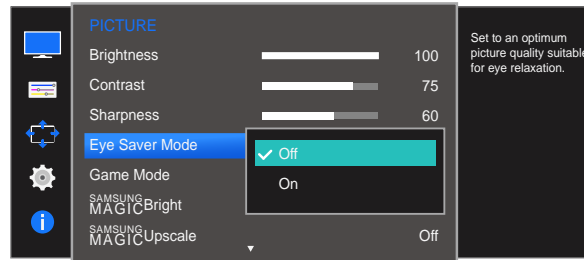
قتم ضبط هذا الخيار لتوفير جودة صورة مُثلى ملائمة لراحة العين.

”TÜV Rheinland Low Blue Light Content“ هي شهادة للمنتجات التي تفي بمتطلبات توفير مستويات أقل من الضوء الأزرق. عندما يتم ضبط وضع **Eye Saver Mode** على 'On', سينخفض الضوء الأزرق البالغ طوله الموجي 400 نانومتر تقريباً، ويوفر جودة الصورة المُثلى اللازمة لراحة العين. في نفس الوقت، يقل مستوى الضوء الأزرق عما هو في الإعدادات الافتراضية، وقد تم اختباره من قبل TÜV Rheinland والتي أقرت استيفاءه متطلبات معايير شهادة ”TÜV Rheinland “Low Blue Light Content“.

قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي. 

تكوين Eye Saver Mode 3.4.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد  بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Eye Saver Mode** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

3.5 Game Mode

قم بتكوين إعدادات شاشة المنتج لوضع الألعاب.

استخدم هذه الميزة عند ممارسة الألعاب على كمبيوتر أو عند توصيل وحدة تحكم في الألعاب مثل PlayStation™ أو Xbox™.

• قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

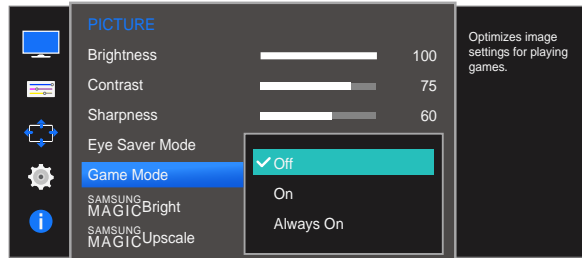
• هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Eye Saver Mode**.

3.5.1 ضبط Game Mode

1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [JOG] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.

2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.

3 انتقل إلى **Game Mode** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.

5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

• عند إيقاف تشغيل الشاشة أو دخولها في وضع توفير الطاقة أو تغيير مصادر الإدخال، يتحول **Game Mode** إلى **Off** حتى في حالة ضبطه على **On**.

• إذا كنت ترغب في تمكين **Game Mode** في جميع الأحوال، حدد **Always On**.

SAMSUNG MAGIC Bright 3.6

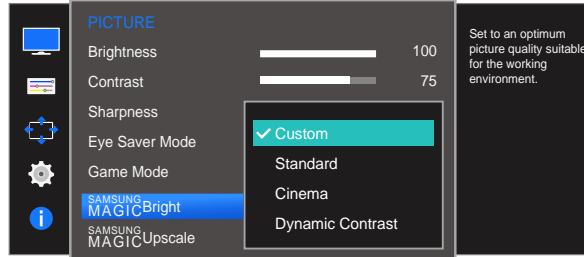
توفر هذه القائمة جودة صورة مثلى ملائمة للبيئة التي يُستخدم فيها المنتج.

- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Eco Saving Plus**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Game Mode**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Eye Saver Mode**.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

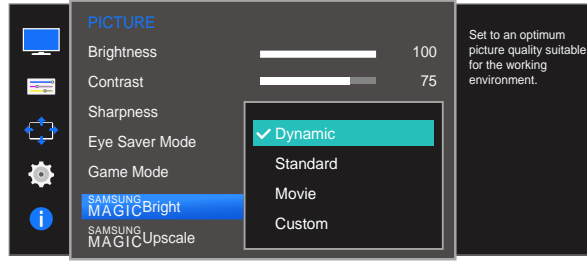
يمكنك تخصيص السطوع وضبطه بالشكل الذي تفضله.

تكوين SAMSUNG MAGIC Bright 3.6.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [PICTURE] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **SAMSUNG MAGIC Bright** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- **Custom**: تخصيص التباين والسطوع حسبما يترأى لك.
- **Standard**: الحصول على جودة صورة مناسبة لتحرير الوثائق أو استخدام الإنترنت.
- **Cinema**: الحصول درجة سطوع وحدة مناسبة لأجهزة تلفزيون للتمتع بمشاهدة محتوى الفيديو و DVD.
- **Dynamic Contrast**: الحصول على سطوع متوازن من خلال ضبط التباين التلقائي.



عند توصيل الإدخال الخارجي من خلال HDMI وتعيين وضع **PC/AV Mode** إلى **AV**، يتميز **SAMSUNG MAGICBright** بأربعة إعدادات تلقائية للصورة (**Dynamic** و**Standard** و**Movie** و**Custom**) التي تم إعدادها مسبقاً في المصنع. يمكنك تنشيط **Dynamic** أو **Standard** أو **Movie** أو **Custom**. يمكنك تحديد إعداد **Custom** الذي يقوم باستدعاء إعدادات الصور الشخصية تلقائياً.

- **Dynamic**: حدد هذا الوضع لعرض صورة أكثر حدة من وضع **Standard**.
 - **Standard**: حدد هذا الوضع عندما تكون البيئة المحيطة ساطعة. يوفر هذا الوضع أيضاً صورة حادة.
 - **Movie**: حدد هذا الوضع عندما تكون البيئة المحيطة قاتمة. سيوفر هذا الوضع الطاقة ويقلل من إجهاد العين.
 - **Custom**: حدد هذا الوضع عندما ترغب في ضبط الصورة حسب تفضيلاتك الشخصية.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

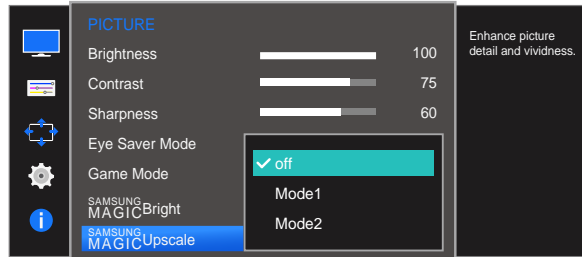
SAMSUNG MAGIC Upscale 3.7

تعمل وظيفة **SAMSUNG MAGICUpscale** على تحسين الطبقات في تفاصيل الصورة ووضوح الصورة.

- تشمل هذه الوظيفة تأثيرات أخرى أكثر وضوحًا على الصور منخفضة الدقة.
- هذه القائمة لا تتوافر عندما يكون **SAMSUNG MAGICBright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Game Mode**.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقًا للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

3.7.1 تكوين SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [PICTURE] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **SAMSUNG MAGICUpscale** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



المقارنة مع **Mode1** و **Mode2** لها تأثير أقوى.


- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Image Size 3.8

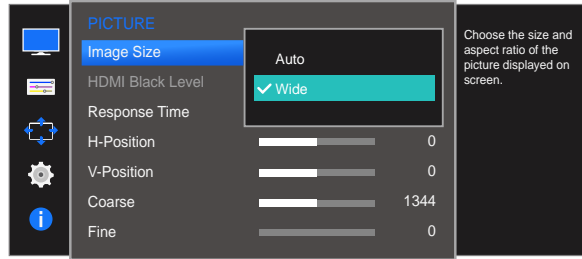
تغيير حجم الصورة.

قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي. 

تغيير Image Size 3.8.1

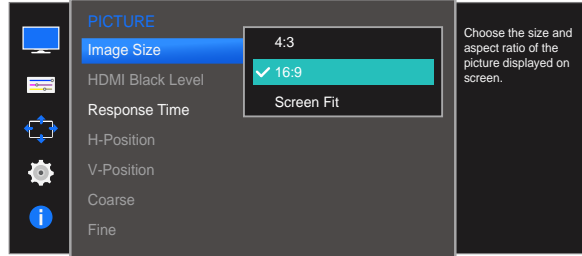
- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد  بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Image Size** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.

في الوضع PC



- **Auto**: عرض الصورة وفقاً لنسبة العرض إلى الارتفاع لمصدر الإدخال.
- **Wide**: عرض الصورة بملء الشاشة بغض النظر عن نسبة العرض إلى الارتفاع لمصدر الإدخال.

في الوضع AV



- **4:3**: عرض الصورة بنسبة عرض إلى ارتفاع 4:3، وهي النسبة مناسبة لعرض ملفات الفيديو وبرامج البث القياسية.
 - **16:9**: عرض الصورة بنسبة عرض إلى ارتفاع 16:9.
 - **Screen Fit**: عرض الصورة بنسبة العرض إلى الارتفاع الأصلية دون تغيير.
 - تتوفر إمكانية تغيير حجم الشاشة عند توافر الشروط الآتية.
 - قد لا تكون الوظيفة مدعومة حسب المنافذ المتوفرة في المنتج.
 - تم توصيل جهاز إخراج رقمي باستخدام الكبل HDMI/DVI.
 - أن تكون إشارة الإدخال 480p أو 576p أو 720p أو 1080p وأن يعمل جهاز العرض بشكل طبيعي (لا تستطيع جميع الطرازات دعم كل هذه الإشارات)
 - يمكن تعيين ذلك فقط عندما يكون مصدر الإدخال الخارجي متصلاً من خلال HDMI/DVI وتم تعيين **PC/AV Mode** إلى **AV**.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

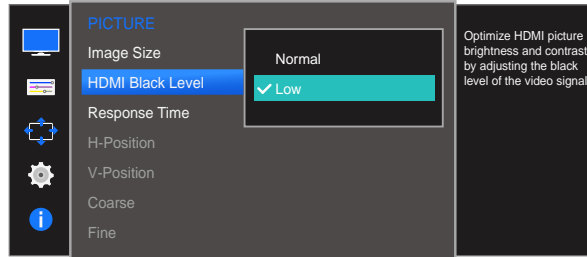
HDMI Black Level 3.9

إذا تم توصيل مشغل أقراص DVD أو جهاز فك تشفير بالمنتج بواسطة HDMI، فقد تنخفض جودة الصورة (انخفاض التباين/اللون أو مستوى اللون الأسود، وما إلى ذلك) وفقاً للجهاز المصدر المتصل. في هذه الحالة، يمكن استخدام **HDMI Black Level** لضبط جودة الصورة. وفي هذه الحالة، قم بتصحيح جودة الصورة المنخفضة من خلال **HDMI Black Level**.

- تتوفر هذه الوظيفة في وضع HDMI فقط.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

3.9.1 تهيئة إعدادات HDMI Black Level

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [PICTURE] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **HDMI Black Level** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- **Normal**: حدد هذا الوضع عند عدم حدوث انخفاض بدرجة التباين.
 - **Low**: حدد هذا الوضع لتقليل مستوى اللون الأسود وزيادة مستوى اللون الأبيض عند حدوث انخفاض بدرجة التباين.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.
- قد لا يتوافق الوضع **HDMI Black Level** مع بعض أجهزة المصادر.

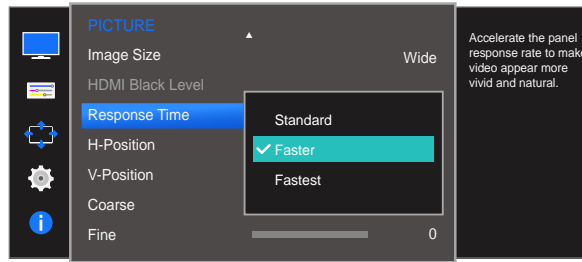
Response Time 3.10

تسريع معدل استجابة اللوحة لجعل الفيديو يظهر بشكل أكثر وضوحًا وبصورة طبيعية.

- من الأفضل تعيين **Response Time** على **Standard** أو **Faster** عند عدم مشاهدة أفلام.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقًا للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

3.10.1 تكوين Response Time

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Response Time** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

H-Position & V-Position 3.11

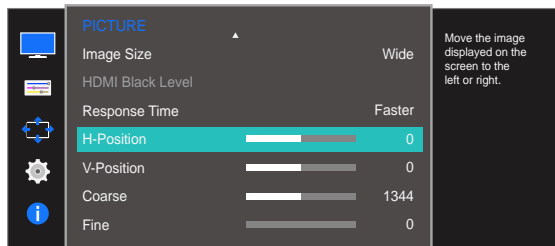
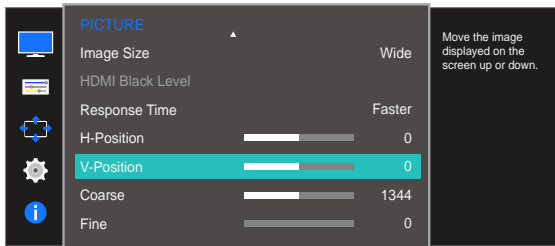
H-Position: تحريك الشاشة إلى اليمين أو اليسار.

V-Position: تحريك الشاشة إلى أعلى أو إلى أسفل.

- يتوفر فقط في الوضع **Analog**.
- تتوفر هذه القائمة عند ضبط **Image Size** على **Screen Fit** في الوضع **AV** فقط. عند إدخال الإشارة 480P أو 576P أو 720P أو 1080P في الوضع **AV** ويعمل جهاز العرض بشكل طبيعي، حدد **Screen Fit** لضبط الوضع الأفقي في المستويات 0-6.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

3.11.1 تكوين H-Position أو V-Position

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 قم بالتحريك إلى **H-Position** أو **V-Position** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 قم بضبط **H-Position** أو **V-Position** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/اليمين والضغط على زر JOG.

- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Coarse 3.12

ضبط تردد الشاشة.

- يتوفر فقط في الوضع **Analog**.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

Coarse ضبط 3.12.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [PICTURE] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Coarse** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Coarse** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

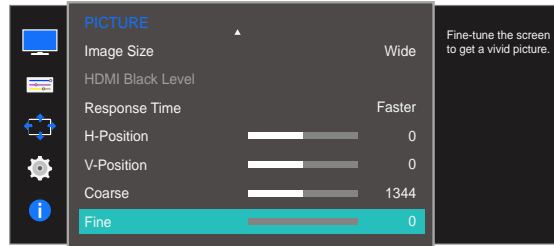
Fine 3.13

يعمل الوضع "Fine" على ضبط الشاشة للحصول على صورة زاهية.

- يتوفر فقط في الوضع **Analog**.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

3.13.1 ضبط Fine

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [PICTURE] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **PICTURE** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Fine** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Fine** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

يتم توفير وصف مفصل لكل وظيفة. راجع المنتج الخاص بك لمعرفة التفاصيل.

ضبط درجات ألوان الشاشة. لا تتوافر هذه القائمة عند ضبط **SAMSUNG MAGICBright** على الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast** هذه. هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Game Mode** أو **Eye Saver Mode**.

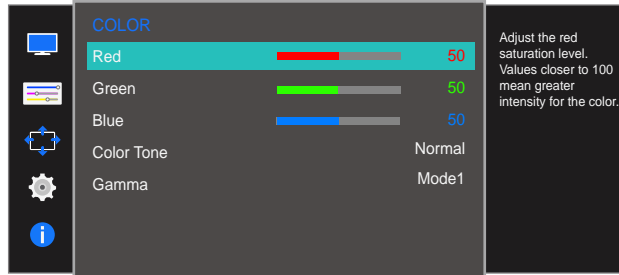
Red 4.1

ضبط قيمة اللون الأحمر الموجود في الصورة. (النطاق: 0~100)

ستؤدي القيمة الأعلى إلى زيادة كثافة اللون.

تكوين Red 4.1.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **COLOR** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Red** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Red** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

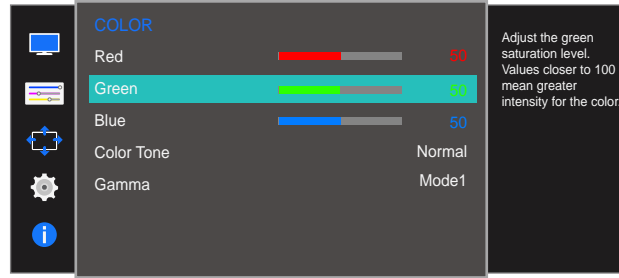
Green 4.2

ضبط قيمة اللون الأخضر الموجود في الصورة. (النطاق: 0~100)

ستؤدي القيمة الأعلى إلى زيادة كثافة اللون.

تكوين Green 4.2.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى COLOR بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى Green بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضبط Green بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

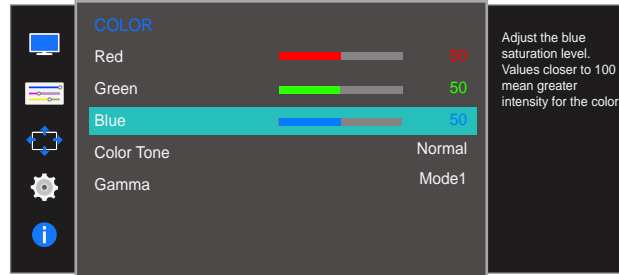
Blue 4.3

ضبط قيمة اللون الأزرق الموجود في الصورة. (النطاق: 0-100)

ستؤدي القيمة الأعلى إلى زيادة كثافة اللون.

تكوين Blue 4.3.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى COLOR بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى Blue بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



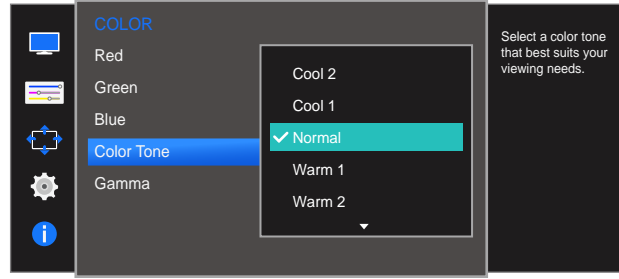
- 4 اضبط Blue بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Color Tone 4.4

ضبط درجة اللون العامة للصورة.

4.4.1 تكوين إعدادات Color Tone

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **COLOR** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Color Tone** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- **Cool 2**: ضبط درجات الألوان لتكون أقل من **Cool 1**.
 - **Cool 1**: ضبط درجات الألوان لتكون أقل من الوضع **Normal**.
 - **Normal**: عرض درجات الألوان القياسية.
 - **Warm 1**: ضبط درجات الألوان لتكون أكثر دفئاً من الوضع **Normal**.
 - **Warm 2**: ضبط درجات الألوان لتكون أكثر دفئاً من **Warm 1**.
 - **Custom**: تخصيص درجات الألوان.
- عند توصيل الإدخال الخارجي من خلال HDMI وتعيين وضع **PC/AV Mode** إلى **AV**، تتوفر أربعة إعدادات لدرجة اللون بالخيار **Color Tone** هي (**Cool** و **Normal** و **Warm** و **Custom**).

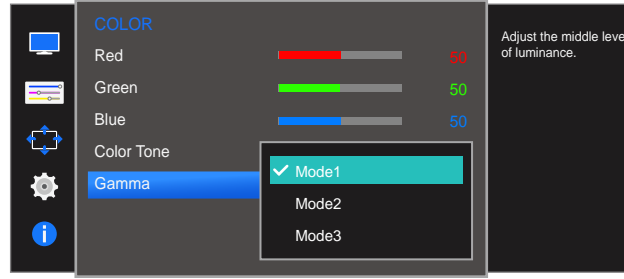
- 4 قم بتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Gamma 4.5

ضبط السطوع متوسط النطاق (Gamma) للصورة.

Gamma تكوين 4.5.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى COLOR بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى Gamma بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 قم بتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Language 5.1

ضبط لغة القائمة.

- سيتم تطبيق التغيير الذي يطرأ على إعداد اللغة فقط على القوائم المعروضة على الشاشة.
- ولن يتم تطبيقه على الوظائف الأخرى الموجودة بالكمبيوتر.

تكوين Language 5.1.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **MENU SETTINGS** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Language** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

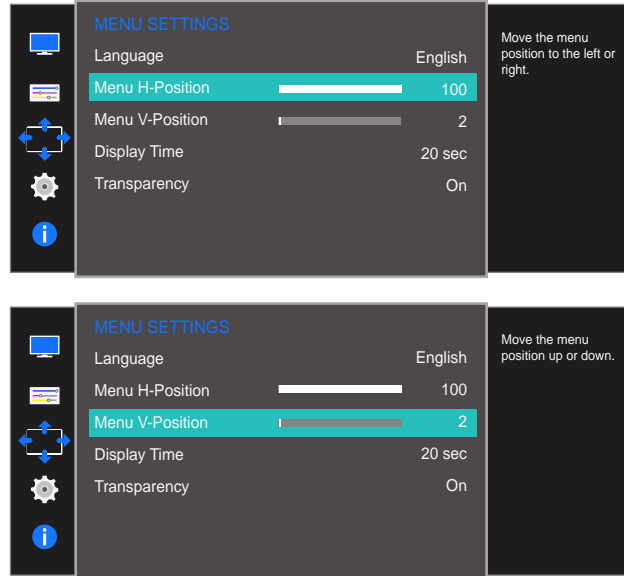
5.2 Menu V-Position و Menu H-Position

Menu H-Position: تحريك موضع القائمة إلى اليسار أو إلى اليمين.

Menu V-Position: تحريك موضع القائمة إلى أعلى أو إلى أسفل.

5.2.1 تكوين Menu V-Position و Menu H-Position

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى.
ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **MENU SETTINGS** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 قم بالتحريك إلى **Menu H-Position** أو **Menu V-Position** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
ستظهر الشاشة التالية.



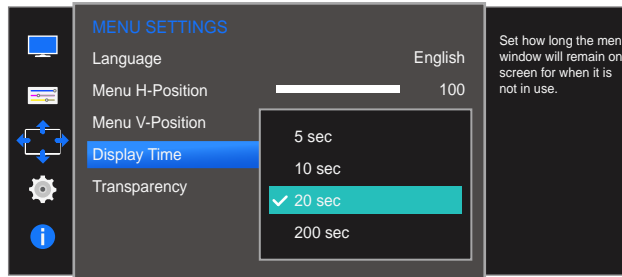
- 4 قم بضبط **Menu H-Position** أو **Menu V-Position** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/اليمين والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Display Time 5.3

ضبط قائمة العرض على الشاشة (OSD) بحيث تختفي تلقائيًا في حالة عدم استخدام القائمة لفترة محددة من الوقت. **Display Time** يمكن استخدام هذا الخيار لتحديد الوقت الذي ترغب في اختفاء قائمة "العرض على الشاشة" بعده.

تكوين Display Time 5.3.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **MENU SETTINGS** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Display Time** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



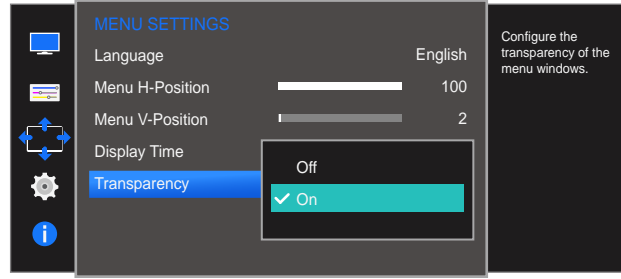
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

5.4 Transparency

ضبط درجة شفافية نوافذ القائمة.

5.4.1 تغيير Transparency

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **MENU SETTINGS** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Transparency** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.


يتم توفير وصف مفصل لكل وظيفة. راجع المنتج الخاص بك لمعرفة التفاصيل.

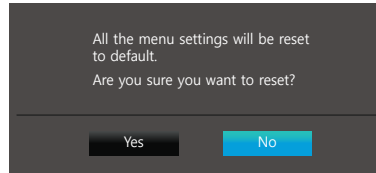
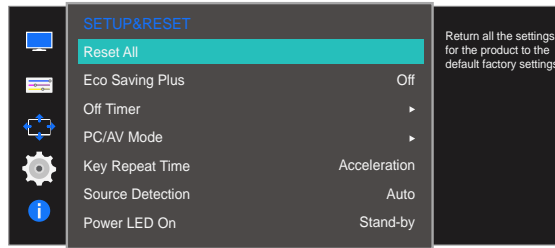
Reset All 6.1

إعادة كافة إعدادات المنتج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي. 

6.1.1 تهيئة إعدادات (Reset All)

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد  بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **SETUP&RESET** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Reset All** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

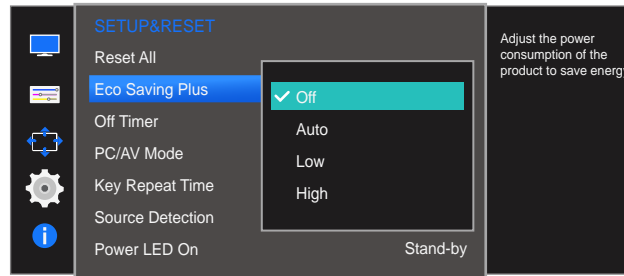
Eco Saving Plus 6.2

تعمل الوظيفة **Eco Saving Plus** على التقليل من استهلاك الطاقة عن طريق التحكم بالتيار الكهربائي الذي تستخدمه لوحة جهاز العرض.

- لا تتوفر هذه القائمة إذا كان **SAMSUNG MAGICBright** في وضع **Dynamic Contrast**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Game Mode**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Eye Saver Mode**.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

6.2.1 تكوين Eco Saving Plus

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **SETUP&RESET** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Eco Saving Plus** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.




- **Off** : إلغاء تنشيط الوظيفة **Eco Saving Plus**.
 - **Auto**: سينخفض استهلاك الطاقة تلقائياً بمعدل 10% تقريباً عن الإعداد الحالي. (تنخفض نسبة استهلاك الطاقة وفقاً لسطوع الشاشة.)
 - **Low**: سينخفض استهلاك الطاقة بمعدل 25% عن الإعداد الافتراضي.
 - **High**: سينخفض استهلاك الطاقة بمعدل 50% عن الإعداد الافتراضي.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

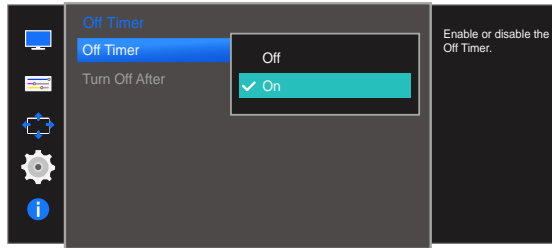
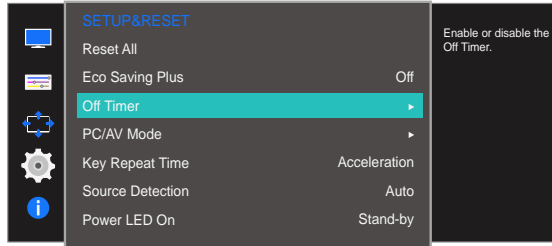
6.3 Off Timer

يمكنك تعيين المنتج إلى إيقاف التشغيل تلقائيًا.

قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقًا للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي. 

6.3.1 تكوين Off Timer

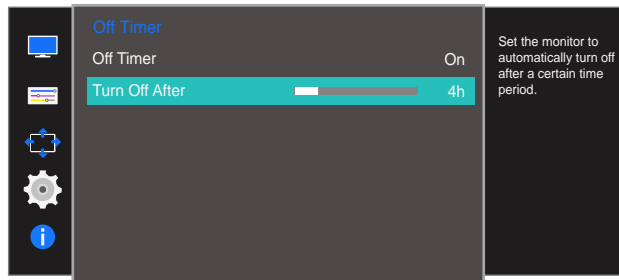
- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد  بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **SETUP&RESET** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Off Timer** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 4 انتقل إلى **Off Timer** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- **Off**: إلغاء تنشيط مؤقت إيقاف التشغيل بحيث لا يتم إيقاف تشغيل المنتج تلقائيًا.
 - **On**: تنشيط مؤقت إيقاف التشغيل بحيث يتم إيقاف تشغيل المنتج تلقائيًا.
- 5 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 6 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

6.3.2 تكوين Turn Off After

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **SETUP&RESET** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Off Timer** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 4 انتقل إلى **Turn Off After** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 5 اضبط **Turn Off After** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.
 - 6 سيتم تطبيق الخيار المحدد.
- يمكن تعيين مؤقت إيقاف التشغيل في نطاق يتراوح ما بين ساعة واحدة إلى 23 ساعة. سيتم إيقاف تشغيل المنتج تلقائياً بعد عدد الساعات المحدد. 
 - يتوفر هذا الخيار فقط في حالة تعيين **Off Timer** على **On**.
 - بالنسبة للمنتجات الخاصة بأسواق بعض المناطق، يتم ضبط **Off Timer** بحيث يتم تنشيطه تلقائياً بعد تشغيل المنتج بأربع ساعات. يتم عمل ذلك وفقاً لقواعد الإمداد بالطاقة. إذا كنت لا ترغب في تنشيط المؤقت، انتقل إلى **SETUP&RESET ← MENU** وقم بضبط **Off Timer** على **Off**.

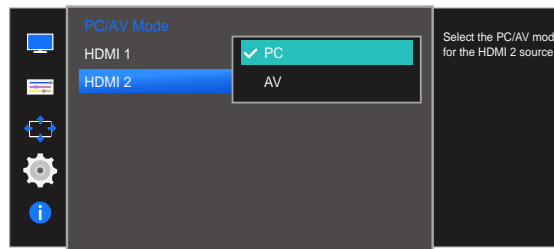
PC/AV Mode 6.4

ضبط **PC/AV Mode** على **AV**. سيتم تكبير حجم الصورة. يعد هذا الخيار مناسبًا عند عرض فيلم.

- لا تدعم هذه الوظيفة وضع **Analog**.
- متوفرة للطرز العريضة فقط مثل 16:9 أو 16:10.
- إذا كان جهاز العرض (عند ضبطه على HDMI) في وضع توفير الطاقة أو يعرض الرسالة **Check Signal Cable**، فاضغط على الزر **MENU** لعرض **OSD** (قائمة العرض على الشاشة). يمكنك تحديد **PC** أو **AV**.
- قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقًا للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي.

تكوين PC/AV Mode 6.4.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر **JOG** إلى أعلى. ثم اضغط على زر **JOG**.
- 2 انتقل إلى **SETUP&RESET** بالتحكم في زر **JOG** إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر **JOG**.
- 3 انتقل إلى **PC/AV Mode** بالتحكم في زر **JOG** إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر **JOG**.
- 4 انتقل إلى **HDMI** بالتحكم في زر **JOG** إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر **JOG**. ستظهر الشاشة التالية.




- 5 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر **JOG** إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر **JOG**.
- 6 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

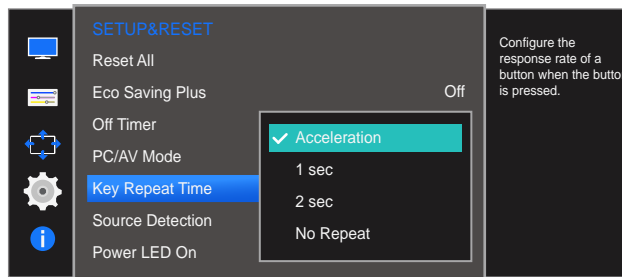
Key Repeat Time 6.5

التحكم في معدل استجابة الزر عند الضغط عليه.

قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي. 

تكوين Key Repeat Time 6.5.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد  بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **SETUP&RESET** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Key Repeat Time** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.




- يمكن تحديد **Acceleration** أو **1sec** أو **2sec**. في حالة تحديد **No Repeat**، يستجيب الأمر مرة واحدة فقط عند الضغط على الزر.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

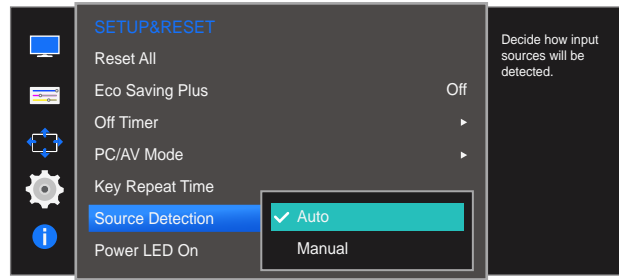
Source Detection 6.6

تنشيط **Source Detection**.

قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقًا للموديل. الرجاء مراجعة المنتج الفعلي. 

تكوين Source Detection 6.6.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد  بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **SETUP&RESET** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Source Detection** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



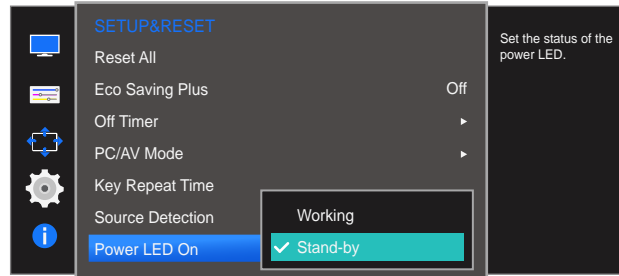
- **Auto**: يتم التعرف على مصدر الإدخال تلقائيًا.
 - **Manual**: تحديد مصدر إدخال يدويًا.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Power LED On 6.7

قم بتكوين الإعدادات لتمكين أو تعطيل مؤشر LED الخاص بالطاقة الموجود في الجانب السفلي من المنتج.

تكوين Power LED On 6.7.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [||||] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **SETUP&RESET** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 3 انتقل إلى **Power LED On** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- **Working**: يضيء مؤشر LED الخاص بالطاقة عند تشغيل المنتج.
 - **Stand-by**: يضيء مؤشر LED الخاص بالطاقة عند إيقاف تشغيل المنتج.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

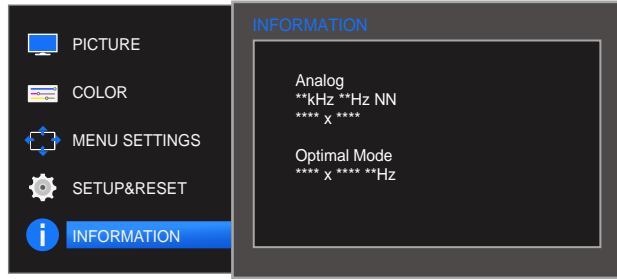
يتم توفير وصف مفصل لكل وظيفة. راجع المنتج الخاص بك لمعرفة التفاصيل.

INFORMATION 7.1

عرض مصدر الإدخال الحالي والتردد والدقة.

7.1.1 عرض INFORMATION

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [INFO] بتحريك زر JOG إلى أعلى. ثم اضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **INFORMATION** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



قد تتنوع عناصر القائمة المعروضة وفقاً للطراز.



7.2 تكوين Brightness و Contrast و Sharpness من "شاشة التهيئة"

عند عرض صفحة زر الاختصار، اضبط إعدادات **Brightness** و **Contrast** و **Sharpness** من شاشة التهيئة باستخدام الزر JOG.

:Brightness

- لا تتوفر هذه القائمة عند ضبط **SAMSUNG MAGICBright** إلى الوضع **Dynamic Contrast**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Eco Saving Plus**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Eye Saver Mode**.

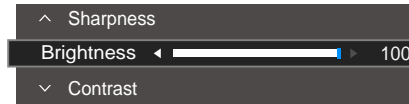
: Contrast

- هذا الخيار غير متوفر عندما يكون **SAMSUNG MAGICBright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Game Mode**.

: Sharpness

- هذا الخيار غير متوفر عندما يكون **SAMSUNG MAGICBright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **Game Mode**.

1 عند التحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين، ستظهر الشاشة التالية. ستظهر الشاشة التالية.



2 قم بالتحريك إلى **Sharpness** ← **Contrast** ← **Brightness**، بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.

3 قم بتحريك الزر JOG يمينًا/يسارًا لضبط إعداد **Brightness** أو **Contrast** أو **Sharpness**.

7.3 تكوين Volume من "شاشة التهيئة"

Volume 7.3.1

قم بضبط Volume بتحريك زر JOG عند عرض دليل المفاتيح المباشرة على الشاشة.

1 عند التحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين، ستظهر الشاشة التالية.



2 اضبط Volume بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.

- لا يتوفر هذا إلا في طرز السلسلة SE390 المزودة بقياس سماعة الأذن وفي الوضع HDMI.
- إذا كانت جودة صوت جهاز الإدخال المتصل رديئة، فإن وظيفة Auto Mute في المنتج قد تقوم بكتم الصوت أو تتسبب في اهتزازة وذلك عند استخدام سماعات الرأس.
- اضبط مستوى صوت الإدخال لجهاز الإدخال على 20% وتحكم في مستوى الصوت باستخدام وظيفة التحكم في الصوت (زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين) الموجودة في المنتج.

□ ما هي وظيفة Auto Mute؟
تعمل هذه الوظيفة على كتم الصوت لتحسين التأثير الصوتي عندما يكون هناك تشويش في الصوت أو عندما تكون الإشارة ضعيفة، وعادة يكون هذا بسبب تعرض جهاز الإدخال إلى مشكلة في الصوت.

8.1 Easy Setting Box

 Easy Setting Box

"يمكن برنامج "Easy Setting Box" المستخدمين من تقسيم جهاز العرض إلى مقاطع متعددة.

8.1.1 تثبيت البرامج

- 1 أدخل القرص المضغوط المخصص لتثبيت البرنامج في محرك الأقراص المضغوطة.
- 2 حدد برنامج إعداد "Easy Setting Box".
- 3 في حالة عدم ظهور الشاشة المنبثقة الخاصة بتثبيت البرنامج على الشاشة الرئيسية، ابحث عن ملف إعداد "Easy Setting Box" المحفوظ على القرص المضغوط ثم انقر فوقه نقرًا مزدوجًا.
- 4 عند ظهور معالج التثبيت، انقر فوق التالي.
- 5 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لمتابعة عملية التثبيت.
- 6  قد لا يعمل البرنامج بشكل صحيح إذا لم تقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر بعد الانتهاء من تثبيت البرنامج.
- 7 قد لا يظهر رمز البرنامج "Easy Setting Box" اعتمادًا على نظام الكمبيوتر ومواصفات المنتج.
- 8 إذا لم يظهر رمز الاختصار، اضغط المفتاح F5.

القيود والمشاكل المتعلقة بالتثبيت ("Easy Setting Box")

قد تتأثر إجراءات تثبيت برنامج "Easy Setting Box" ببطاقة الرسومات واللوحة الأم وبيئة الشبكة.

متطلبات النظام

نظام التشغيل

• Windows XP 32Bit/64Bit

• Windows Vista 32Bit/64Bit

• Windows 7 32Bit/64Bit

• Windows 8 32Bit/64Bit

الأجهزة

• ذاكرة سعة 32 ميجابايت على الأقل

• وجود مساحة خالية على محرك الأقراص الثابت لا تقل عن 60 ميجابايت

8.1.2 إزالة البرنامج

انقر فوق ابدأ، وحدد إعدادات/لوحة التحكم، ثم انقر مرتين فوق إضافة أو إزالة البرامج.

حدد "Easy Setting Box" من قائمة البرامج ثم انقر فوق الزر إضافة/حذف.

9.1 متطلبات ما قبل الاتصال بمركز خدمة عملاء Samsung

9.1.1 اختبار المنتج

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

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

إذا تم إيقاف تشغيل الشاشة وصدور وميض من مؤشر الطاقة على الرغم من توصيل المنتج بالكمبيوتر بطريقة صحيحة، قم بإجراء اختبار التشخيص الذاتي.

1 أوقف تشغيل الكمبيوتر والمنتج.

2 افصل الكبل عن المنتج.

3 تشغيل المنتج.

4 في حالة ظهور الرسالة **Check Signal Cable**، فهذا يُشير إلى أن المنتج يعمل بشكل طبيعي.

إذا ظلت الشاشة خالية، فافحص نظام الكمبيوتر ووحدة التحكم في الفيديو والكبل.

9.1.2 فحص الدقة والتردد

بالنسبة للوضع الذي يتجاوز الدقة المدعومة، ستظهر الرسالة **Not Optimum Mode** لفترة وجيزة.

9.1.3 تحقق مما يلي.

مشاكل التركيب (وضع PC)

| المشاكل | الحلول |
|---|--|
| يتم تشغيل الشاشة ثم إيقاف تشغيلها بشكل متكرر. | افحص وصلة الكبل بين المنتج والكمبيوتر، وتأكد من إحكام التوصيل. |

مشاكل الشاشة

| المشاكل | الحلول |
|--|--|
| لن يتم تشغيل الشاشة. | تحقق من توصيل كبل الطاقة بشكل صحيح. |
| تظهر الرسالة Check Signal Cable . | تحقق من توصيل الكبل بالمنتج بطريقة صحيحة. |
| | تحقق من تشغيل الجهاز الموصول بالمنتج. |
| يتم عرض Not Optimum Mode . | تظهر هذه الرسالة عندما تتجاوز الإشارات الصادرة من بطاقة الرسومات الدقة القصوى للمنتج أو تردده. |
| | قم بتغيير الدقة القصوى والتردد لتناسب أداء المنتج، بالرجوع إلى "جدول وضع الإشارات القياسية". |
| الصورة الظاهرة على الشاشة تبدو مشوهة. | افحص وصلة الكابل بالمنتج. |

| المشاكل | الحلول |
|---|--|
| الشاشة غير واضحة. الشاشة باهتة. | اضبط Coarse و Fine . |
| | قم بإزالة أية ملحقات (كبل امتداد الفيديو وما إلى ذلك) وأعد المحاولة. |
| | قم بتعيين الدقة والتردد على المستوى الموصى به. |
| الصورة تظهر غير ثابتة أو مهتزة. | تأكد أن دقة الكمبيوتر وتردده يقعان ضمن نطاق الدقة والتردد المتوافقين مع المنتج. وبعد ذلك، قم بتغيير الإعدادات إذا لزم الأمر، بالرجوع إلى "جدول وضع الإشارات القياسية" الوارد في هذا الدليل وقائمة INFORMATION الموجودة بالمنتج. |
| هناك ظلال أو خيال يبقى على الشاشة. | |
| الشاشة ساطعة للغاية. الشاشة قاتمة للغاية. | اضبط Brightness و Contrast . |
| لون الشاشة غير متجانس. | قم بتغيير إعدادات COLOR . |
| ألوان الشاشة لها ظلال وتظهر مشوهة. | قم بتغيير إعدادات COLOR . |
| اللون الأبيض لا يظهر أبيض حقيقي. | قم بتغيير إعدادات COLOR . |
| 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. |

مشاكل الصوت

| المشاكل | الحلول |
|---------------------------|---|
| لا يوجد صوت. | في حالة سماع صوت صفير عند بدء تشغيل الكمبيوتر، قم بصيانتته. |
| | افحص مستوى الصوت. |
| | ضبط مستوى الصوت. |
| مستوى الصوت منخفض للغاية. | إذا كان مستوى الصوت لا يزال منخفضًا بعد رفعه إلى أقصى مستوى، فاضبط مستوى الصوت على بطاقة الصوت الخاصة بالكمبيوتر أو البرنامج. |

مشاكل أجهزة الصوت

| المشاكل | الحلول |
|--|--|
| يتم سماع صوت صفير عند بدء تشغيل الكمبيوتر. | في حالة سماع صوت صفير عند بدء تشغيل الكمبيوتر، قم بصيانته. |

قد يبدو مؤشر LED مضيئاً على إطار المنتج حسب زاوية العرض التي قام المستخدم بضبطها. لا تعد هذه الإضاءة ضارة للأفراد ولا تؤثر على ميزات المنتج وأدائه. المنتج آمن للاستخدام.



9.2 أسئلة وأجوبة

| السؤال | الجواب |
|--------------------------|--|
| كيف يمكنني تغيير التردد؟ | <p>اضبط التردد على بطاقة الرسومات.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: انتقل إلى لوحة المفاتيح ← المظهر والنسق ← العرض ← إعدادات ← متقدمة ← جهاز العرض، ثم اضبط معدل التحديث الموجودة ضمن إعدادات جهاز العرض. • Windows ME/2000: انتقل إلى لوحة التحكم ← العرض ← الإعدادات ← خيارات متقدمة ← جهاز العرض، ثم اضبط معدل التحديث ضمن إعدادات جهاز العرض. • Windows Vista: انتقل إلى لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← إضفاء طابع شخصي ← إعدادات العرض ← إعدادات متقدمة ← جهاز العرض، ثم اضبط معدل التحديث ضمن إعدادات جهاز العرض. • Windows 7: انتقل إلى لوحة المفاتيح ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← العرض ← دقة الشاشة ← إعدادات متقدمة ← جهاز العرض، ثم اضبط معدل التحديث من إعدادات جهاز العرض. • Windows 8: انتقل إلى إعدادات ← لوحة المفاتيح ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← العرض ← دقة الشاشة ← إعدادات متقدمة ← جهاز العرض، ثم اضبط معدل التحديث من إعدادات جهاز العرض. |

| السؤال | الجواب |
|---------------------------------|--|
| كيف يمكنني تغيير الدقة؟ | <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: انتقل إلى لوحة التحكم ← المظهر والسمات ← العرض ← الإعدادات واضبط الدقة. • Windows ME/2000: انتقل إلى لوحة التحكم ← العرض ← الإعدادات واضبط الدقة. • Windows Vista: انتقل إلى لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← إضفاء طابع شخصي ← إعدادات العرض واضبط الدقة. • Windows 7: انتقل إلى لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← العرض ← ضبط الدقة واضبط الدقة. • Windows 8: انتقل إلى إعدادات ← لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← العرض ← ضبط الدقة واضبط الدقة. |
| كيف أقوم بضبط وضع توفير الطاقة؟ | <ul style="list-style-type: none"> • 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 بتعيين 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. • Windows 8: قم بتعيين وضع توفير الطاقة في إعدادات ← لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← إضفاء طابع شخصي ← إعدادات شاشة التوقف أو BIOS SETUP (إعداد نظام الإدخال/الإخراج الأساسي) على الكمبيوتر. |

راجع دليل المستخدم الخاص بالكمبيوتر أو بطاقة الرسومات لمزيد من الإرشادات حول عملية الضبط.



10.1 عام (S22E393H / S22E391H / S22E390H / S22E360H / S22E395H PLUS)

| اسم الموديل | | / S22E393H / S22E391H / S22E390H / S22E360H S22E395H PLUS | |
|---|-------------------------|--|--|
| لوحة | الحجم | 21.5 بوصة (54 سم) | |
| | منطقة العرض | 476.64 ملم (أفقي) × 268.11 ملم (رأسي) | |
| | المسافة بين نقاط البكسل | 0.24825 ملم (أفقي) × 0.24825 ملم (رأسي) | |
| مصدر إمداد الطاقة | | تيار متردد بقوة 100 إلى 240 فولت (+/- 10%) و 50/60 هرتز ± 3 هرتز اطّلع على الملصق الموجود بالجانب الخلفي من المنتج، حيث قد تختلف الفولتية القياسية باختلاف الدول. | |
| الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) / الوزن | دون الحامل | 519.06 × 327.7 × 70.08 مم / 3.05 كجم | |
| | مع الحامل | 519.06 × 391.68 × 167.46 مم / 3.55 كجم | |
| الاعتبارات البيئية | أثناء التشغيل | درجة الحرارة: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10% - 80%، دون تكاثف | |
| | التخزين | درجة الحرارة: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5% - 95%، دون تكاثف | |

10.2 عام (S24E393HL / S24E391HL / S24E390HL / S24E360HL) / (S24E395H PLUS /

| اسم الموديل | | / S24E393HL / S24E391HL / S24E390HL / S24E360HL S24E395H PLUS | |
|---|--|---|--|
| لوحة | الحجم | 23.6 بوصة (59 سم) | |
| | منطقة العرض | 521.28 ملم (أفقي) × 293.22 ملم (رأسي) | |
| | المسافة بين نقاط البكسل | 0.2715 ملم (أفقي) × 0.2715 ملم (رأسي) | |
| مصدر إمداد الطاقة | تيار متردد بقوة 100 إلى 240 فولت (+/- 10%) و 50/60 هرتز ± 3 هرتز اطَّلِع على الملصق الموجود بالجانب الخلفي من المنتج، حيث قد تختلف الفولتية القياسية باختلاف الدول. | | |
| الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) / الوزن | دون الحامل | 548.3 × 333.3 × 69.9 مم / 3.47 كجم | |
| | مع الحامل | 548.3 × 409.0 × 181.9 مم / 4.02 كجم | |
| الاعتبارات البيئية | أثناء التشغيل | درجة الحرارة: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10% - 80% ، دون تكاثف | |
| | التخزين | درجة الحرارة: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5% - 95% ، دون تكاثف | |

10.3 عام (S27E391H / S27E390H / S27E360H / S27E360F) / (S27E395H PLUS / S27E393H)

| / S27E390H / S27E360H / S27E393H / S27E391H S27E395H PLUS | S27E360F | اسم الموديل | |
|---|--|-------------------------|--|
| | 27 بوصة (68 سم) | الحجم | لوحة |
| | 597.9 ملم (أفقي) × 336.3 ملم (رأسي) | منطقة العرض | |
| | 0.3114 ملم (أفقي) × 0.3114 ملم (رأسي) | المسافة بين نقاط البكسل | |
| | 75 ملم × 75 ملم (للاستخدام مع أجهزة تركيب (.Specialty(Arm) (متوفر بالطراز S27E360F فقط) | واجهة تركيب VESA | |
| | تيار متردد بقوة 100 إلى 240 فولت (+/- 10%) و 50/60 هرتز ± 3 هرتز اطّل على الملصق الموجود بالجانب الخلفي من المنتج، حيث قد تختلف الفولتية القياسية باختلاف الدول. | مصدر إمداد الطاقة | |
| | 626.0 × 377.2 × 70.8 مم / 4.58 كجم | دون الحامل | الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) / الوزن |
| | 626.0 × 452.9 × 181.9 مم / 5.14 كجم | مع الحامل | |
| | درجة الحرارة: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10% - 80% ، دون تكاثف | أثناء التشغيل | الاعتبارات البيئية |
| | درجة الحرارة: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5% - 95% ، دون تكاثف | التخزين | |

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 (1 لكل مليون) بشكل أكثر سطوعًا أو قتامةً على شاشة LCD. ولا يؤثر ذلك على أداء المنتج.

المواصفات الواردة أعلاه عرضة للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج.

هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.



10.4 موفر الطاقة

تعمل وظيفة توفير الطاقة في هذا المنتج على خفض استهلاك الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل الشاشة وتشغيل وميض مؤشر الطاقة LED في حالة عدم استخدام المنتج لفترة زمنية محددة. علمًا بأنه لا يتم إيقاف تشغيل الطاقة في وضع توفير الطاقة. لتشغيل الشاشة مرة أخرى، اضغط على أي مفتاح من لوحة المفاتيح أو حرّك الماوس. جدير بالذكر أن وظيفة وضع توفير الطاقة تعمل فقط أثناء توصيل المنتج بكمبيوتر تعمل وظيفة توفير الطاقة به.

| موفر الطاقة | Energy Star استهلاك الطاقة | وضع توفير الطاقة | إيقاف التشغيل (زر الطاقة) |
|---|-------------------------------|--|------------------------------|
| مؤشر الطاقة | إيقاف التشغيل | وميض | مضيء |
| استهلاك الطاقة / S22E360H) / S22E390H / S22E391H / S22E393H (S22E395H PLUS | الطاقة النموذجية 17.9 وات | الطاقة النموذجية 0.3 وات الحد الأقصى 0.45 وات | أقل من 0.3 واط |
| استهلاك الطاقة S24E390HL /) / S24E360HL / S24E391HL / S24E393HL (S24E395H PLUS | الطاقة النموذجية 18.5 وات | الطاقة النموذجية 0.3 وات الحد الأقصى 0.45 وات | أقل من 0.3 واط |
| استهلاك الطاقة / S27E360F) / S27E360H / S27E390H / S27E391H / S27E393H (S27E395H PLUS | الطاقة النموذجية 17.8 وات | الطاقة النموذجية 0.3 وات الحد الأقصى 0.45 وات | أقل من 0.3 واط |

- قد يختلف مستوى استهلاك الطاقة المعروض باختلاف ظروف التشغيل أو عند تغيير الإعدادات.
- ENERGY STAR® هي علامة مسجلة في الولايات المتحدة خاصة بوكالة حماية البيئة الأمريكية. يتم قياس الطاقة حسب برنامج Energy Star من خلال استخدام أسلوب الاختبارات وفقًا لمعيار Energy Star® الحالي.
- لتقليل استهلاك الطاقة إلى 0، أفضل سلك التيار الكهربائي. تأكد من فصل كبل الطاقة عند عدم استخدام المنتج لفترة زمنية طويلة. ولخفض استهلاك الطاقة إلى 0 واط عندما يكون مفتاح الطاقة غير متاح، أفضل كبل الطاقة.



10.5 جدول وضع الإشارات القياسية

- يمكن ضبط هذا المنتج على دقة واحدة فقط لكل حجم شاشة من أجل الحصول على الجودة المثلى للصورة وفقاً لطبيعة الشاشة. ولذلك، فإن ضبط دقة غير الدقة المحددة قد يقلل من جودة الصورة. لتجنب ذلك، يُوصى بتحديد الدقة المثلى التي تم تعيينها لحجم شاشة المنتج الخاص بك.
- افحص التردد عند تبادل شاشة CDT (موصلة بكمبيوتر) مقابل شاشة LCD. وإذا كانت شاشة LCD لا تدعم 85 هرتز، فقم بتغيير التردد الرأسي إلى 60 هرتز باستخدام شاشة CDT قبل مبادلتها بشاشة LCD.

| | | |
|----------|---------------|---------------------------|
| المزامنة | التردد الأفقي | 30 - 81 كيلوهرتز |
| | التردد الرأسي | 56 - 75 هرتز |
| الدقة | الدقة المثلى | 1080 × 1920 بتردد 60 هرتز |
| | أقصى دقة | 1080 × 1920 بتردد 60 هرتز |

إذا تم إرسال إشارة تنتمي إلى أوضاع الإشارات القياسية التالية من الكمبيوتر، يتم ضبط الشاشة تلقائياً. وإذا كانت الإشارة المرسله من الكمبيوتر لا تنتمي إلى أوضاع الإشارات القياسية، فقد تظهر الشاشة فارغة مع إضاءة مؤشر الطاقة. وفي هذه الحالة، قم بتغيير الإعدادات وفقاً للجدول التالي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

| قطبية المزامنة (أفقي/رأسي) | سرعة البكسل (ميغاهرتز) | التردد الرأسي (هرتز) | التردد الأفقي (كيلوهرتز) | الدقة |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|
| +/- | 28.322 | 70.087 | 31.469 | 400 × 720 :IBM |
| -/- | 30.240 | 66.667 | 35.000 | 480 × 640 :MAC |
| -/- | 57.284 | 74.551 | 49.726 | 624 × 832 :MAC |
| -/- | 100.000 | 75.062 | 68.681 | 870 × 1152 :MAC |
| -/- | 25.175 | 59.940 | 31.469 | 480 × 640 :VESA |
| -/- | 31.500 | 72.809 | 37.861 | 480 × 640 :VESA |
| -/- | 31.500 | 75.000 | 37.500 | 480 × 640 :VESA |
| +/+ | 36.000 | 56.250 | 35.156 | 600 × 800 :VESA |
| +/+ | 40.000 | 60.317 | 37.879 | 600 × 800 :VESA |
| +/+ | 50.000 | 72.188 | 48.077 | 600 × 800 :VESA |
| +/+ | 49.500 | 75.000 | 46.875 | 600 × 800 :VESA |
| -/- | 65.000 | 60.004 | 48.363 | 768 × 1024 :VESA |
| -/- | 75.000 | 70.069 | 56.476 | 768 × 1024 :VESA |
| +/+ | 78.750 | 75.029 | 60.023 | 768 × 1024 :VESA |
| +/+ | 108.000 | 75.000 | 67.500 | 864 × 1152 :VESA |
| +/+ | 74.250 | 60.000 | 45.000 | 720 × 1280 :VESA |
| +/- | 83.500 | 59.810 | 49.702 | 800 × 1280 :VESA |
| +/+ | 108.000 | 60.020 | 63.981 | 1024 × 1280 :VESA |
| +/+ | 135.000 | 75.025 | 79.976 | 1024 × 1280 :VESA |

| قطبية المزامنة (أفقي/ رأسي) | سرعة البكسل (ميگاهرتز) | التردد الرأسي (هرتز) | التردد الأفقي (كيلوهرتز) | الدقة |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| +/- | 106.500 | 59.887 | 55.935 | 900 x 1440 :VESA |
| +/+ | 108.000 | 60.000 | 60.000 | (RB) 900 x 1600 :VESA |
| +/- | 146.250 | 59.954 | 65.290 | 1050 x 1680 :VESA |
| +/+ | 148.500 | 60.000 | 67.500 | 1080 x 1920 :VESA |

- التردد الأفقي



إن الوقت اللازم لمسح خط واحد 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

تُتيح لك إعادة نفس الصورة مرات عديدة في الثانية عرض صور طبيعية. يُقصد بتردد التكرار "التردد الرأسي" أو "معدل التحديث" ويُشار إليه بالهرتز.

الاتصال بسامسونج حول العالم

إذا كان لديك أية استفسارات أو ملاحظات تتعلق بمنتجات سامسونج، يرجى الاتصال بمركز خدمة العملاء التابع لسامسونج.



| NORTH AMERICA | | |
|---|--------------------------|--------|
| http://www.samsung.com/us/support | 1-800-SAMSUNG (726-7864) | U.S.A |
| http://www.samsung.com/ca/support (English) http://www.samsung.com/ca_fr/support (French) | 1-800-SAMSUNG (726-7864) | CANADA |

| LATIN AMERICA | | |
|--|--|--------------------|
| http://www.samsung.com/ar/support | 0800-555-SAMSUNG (0800-555-7267) | ARGENTINE |
| http://www.samsung.com/cl/support | 800-10-7260 | BOLIVIA |
| http://www.samsung.com/br/support | 0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros) | BRAZIL |
| http://www.samsung.com/cl/support | 800-SAMSUNG (726-7864) | CHILE |
| http://www.samsung.com/co/support | Bogotá 600 12 72 Gratis desde cualquier parte del país 01 8000 112 112 ó desde su celular #SAM(726) | COLOMBIA |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | 0-800-507-7267 00-800-1-SAMSUNG (726-7864) | COSTA RICA |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | 1-800-751-2676 | DOMINICAN REPUBLIC |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | 1-800-10-7267 1-800-SAMSUNG (72-6786) | ECUADOR |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | 800-6225 800-0726-7864 | EL SALVADOR |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | 1-800-299-0013 1-800-299-0033 | GUATEMALA |

| LATIN AMERICA | | |
|---|--|-------------------|
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) | 800-2791-9267 800-2791-9111 | HONDURAS |
| http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | | |
| http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | 1-800-234-7267 1-800-SAMSUNG (726-7864) | JAMAICA |
| http://www.samsung.com/mx/support | 01-800-SAMSUNG (726-7864) | MEXICO |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) | 001-800-5077267 | NICARAGUA |
| http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | | |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) | 800-7267 800-0101 | PANAMA |
| http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | | |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) | 009-800-542-0001 | PARAGUAY |
| http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | | |
| http://www.samsung.com/pe/support | 0800-777-08 | PERU |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) | 1-800-682-3180 | PUERTO RICO |
| http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | | |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) | 1-800-SAMSUNG (726-7864) | TRINIDAD & TOBAGO |
| http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | | |
| http://www.samsung.com/latin/support (Spanish) | 000-405-437-33 | URUGUAY |
| http://www.samsung.com/latin_en/support (English) | | |
| http://www.samsung.com/ve/support | 0-800-SAMSUNG (726-7864) | VENEZUELA |

| EUROPE | | |
|--|--|----------|
| http://www.samsung.com/at/support | 0800-SAMSUNG (0800-7267864) | AUSTRIA |
| http://www.samsung.com/be/support (Dutch) | 02-201-24-18 | BELGIUM |
| http://www.samsung.com/be_fr/support (French) | | |
| http://www.samsung.com/support | 055 233 999 | BOSNIA |
| http://www.samsung.com/bg/support | 800 111 31, Безплатна телефонна линия | BULGARIA |
| http://www.samsung.com/hr/support | 072 726 786 | CROATIA |

| EUROPE | | |
|---|---|-------------|
| http://www.samsung.com/gr/support | 8009 4000 only from landline, toll free | CYPRUS |
| http://www.samsung.com/cz/support | 800 - SAMSUNG (800-726786) | CZECH |
| Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4 | | |
| http://www.samsung.com/dk/support | 70 70 19 70 | DENMARK |
| http://www.samsung.com/ie/support | 0818 717100 | EIRE |
| http://www.samsung.com/ee/support | 800-7267 | ESTONIA |
| http://www.samsung.com/fi/support | 030-6227 515 | FINLAND |
| http://www.samsung.com/fr/support | 01 48 63 00 00 | FRANCE |
| http://www.samsung.com/de/support | 0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf) | GERMANY |
| http://www.samsung.com/gr/support | 80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line | GREECE |
| http://www.samsung.com/hu/support | 0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648) | HUNGARY |
| http://www.samsung.com/it/support | 800-SAMSUNG (800.7267864) | ITALIA |
| http://www.samsung.com/lv/support | 8000-7267 | LATVIA |
| http://www.samsung.com/lt/support | 8-800-77777 | LITHUANIA |
| http://www.samsung.com/support | 261 03 710 | LUXEMBURG |
| http://www.samsung.com/support | 020 405 888 | MONTENEGRO |
| http://www.samsung.com/nl/support | 0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min) | NETHERLANDS |
| http://www.samsung.com/no/support | 815 56480 | NORWAY |
| http://www.samsung.com/pl/support | 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 * * (koszt połączenia według taryfy operatora) | POLAND |
| http://www.samsung.com/pt/support | 808 20 7267 | PORTUGAL |
| http://www.samsung.com/ro/support | 08008 726 78 64 (08008 SAMSUNG) Apel GRATUIT | ROMANIA |
| http://www.samsung.com/rs/support | 011 321 6899 | SERBIA |
| http://www.samsung.com/sk/support | 0800 - SAMSUNG (0800-726 786) | SLOVAKIA |

| EUROPE | | |
|---|---|-------------|
| http://www.samsung.com/si | 080 697 267 (brezplačna številka) 090 726 786 (0,39 EUR/min) klicni center vam je na voljo od ponedeljka do petka od 9. do 18. ure. | SLOVENIA |
| http://www.samsung.com/es/support | 0034902172678 | SPAIN |
| http://www.samsung.com/se/support | 0771 726 7864 (0771- SAMSUNG) | SWEDEN |
| http://www.samsung.com/ch/support (German) | 0800 726 78 64 (0800- SAMSUNG) | SWITZERLAND |
| http://www.samsung.com/ch_fr/support (French) | | |
| http://www.samsung.com/uk/support | 0330 SAMSUNG (7267864) | UK |

| CIS | | |
|--|---|------------|
| http://www.samsung.com/support | 0-800-05-555 | ARMENIA |
| http://www.samsung.com/support | 0-88-555-55-55 | AZERBAIJAN |
| http://www.samsung.com/support | 810-800-500-55-500 | BELARUS |
| http://www.samsung.com/support | 0-800-555-555 | GEORGIA |
| http://www.samsung.com/support | 8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700) | KAZAKHSTAN |
| http://www.samsung.com/kz_ru/support | 00-800-500-55-500 | KYRGYZSTAN |
| http://www.samsung.com/support | 0-800-614-40 | MOLDOVA |
| http://www.samsung.com/support | +7-495-363-17-00 | MONGOLIA |
| http://www.samsung.com/ru/support | 8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88) | RUSSIA |
| http://www.samsung.com/support | 8-10-800-500-55-500 | TAJIKISTAN |
| http://www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) | 0-800-502-000 | UKRAINE |
| http://www.samsung.com/ua_ru/support (Russian) | | |
| http://www.samsung.com/support | 8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799) | UZBEKISTAN |

| CHINA | | |
|--|-----------------|-----------|
| http://www.samsung.com/cn/support | 400-810-5858 | CHINA |
| http://www.samsung.com/hk/support (Chinese) | (852) 3698 4698 | HONG KONG |
| http://www.samsung.com/hk_en/support (English) | | |
| http://www.samsung.com/support | 0800 333 | MACAU |

| S.E.A | | |
|---|---|-------------|
| http://www.samsung.com/au/support | 1300 362 603 | AUSTRALIA |
| http://www.samsung.com/id/support | 021-56997777 08001128888 | INDONESIA |
| http://www.samsung.com/jp/support | 0120-363-905 | JAPAN |
| http://www.samsung.com/my/support | 1800-88-9999 603-77137477 (Overseas contact) | MALAYSIA |
| http://www.samsung.com/support | +95-01-2399-888 | MYANMAR |
| http://www.samsung.com/nz/support | 0800 726 786 | NEW ZEALAND |
| http://www.samsung.com/ph/support | 1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline] | PHILIPPINES |
| http://www.samsung.com/sg/support | 1800-SAMSUNG (726-7864) | SINGAPORE |
| http://www.samsung.com/tw/support | 0800-329999 | TAIWAN |
| http://www.samsung.com/th/support | 0-2689-3232, 1800-29-3232 | THAILAND |
| http://www.samsung.com/vn/support | 1800 588 889 | VIETNAM |

| S.W.A | | |
|---|---|------------|
| http://www.samsung.com/in/support | 09612300300 | BANGLADESH |
| http://www.samsung.com/in/support | 1800 3000 8282 - Toll Free 1800 266 8282 - Toll Free | INDIA |
| http://www.samsung.com/support | 94117540540 | SRI LANKA |

| MENA | | |
|---|--------------------------|---------|
| http://www.samsung.com/n_africa/support | 021 36 11 00 | ALGERIA |
| http://www.samsung.com/ae/support (English) http://www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic) | 8000-GSAM (8000-4726) | BAHRAIN |
| http://www.samsung.com/eg/support | 08000-7267864 16580 | EGYPT |
| http://www.samsung.com/iran/support | 021-8255 [CE] | IRAN |
| http://www.samsung.com/Levant/support (English) | 0800-22273 06 5777444 | JORDAN |
| http://www.samsung.com/ae/support (English) http://www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic) | 183-CALL (183-2255) | KUWAIT |

| MENA | | |
|---|------------------------------|--------------|
| http://www.samsung.com/n_africa/support | 080 100 22 55 | MOROCCO |
| http://www.samsung.com/ae/support (English) | 800-SAMSUNG (800 - 726 7864) | OMAN |
| http://www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic) | | |
| http://www.samsung.com/pk/support | 0800-Samsung (72678) | PAKISTAN |
| http://www.samsung.com/ae/support (English) | 800-CALL (800-2255) | QATAR |
| http://www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic) | | |
| http://www.samsung.com/sa/support | 8002474357 | SAUDI ARABIA |
| http://www.samsung.com/sa_en/support (English) | | |
| http://www.samsung.com/Levant/support (English) | 18252273 | SYRIA |
| http://www.samsung.com/n_africa/support | 80-1000-12 | TUNISIA |
| http://www.samsung.com/tr/support | 444 77 11 | TURKEY |
| http://www.samsung.com/ae/support (English) | 800-SAMSUNG (800 - 726 7864) | U.A.E |
| http://www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic) | | |

| AFRICA | | |
|---|-----------------------|---------------|
| http://www.samsung.com/support | 8007260000 | BOTSWANA |
| http://www.samsung.com/support | 200 | BURUNDI |
| http://www.samsung.com/africa_fr/support | 7095-0077 | CAMEROON |
| http://www.samsung.com/africa_fr/support | 8000 0077 | COTE D'IVOIRE |
| http://www.samsung.com/support | 499999 | DRC |
| http://www.samsung.com/africa_en/support | 0800-10077 | GHANA |
| | 0302-200077 | |
| http://www.samsung.com/support | 0800 545 545 | KENYA |
| http://www.samsung.com/support | 23052574020 | MAURITIUS |
| http://www.samsung.com/support | 847267864 / 827267864 | MOZAMBIQUE |
| http://www.samsung.com/support | 08 197 267 864 | NAMIBIA |
| http://www.samsung.com/africa_en/support | 0800-726-7864 | NIGERIA |
| http://www.samsung.com/support | 262508869 | REUNION |
| http://www.samsung.com/support | 9999 | RWANDA |

| AFRICA | | |
|---|-----------------------------|--------------|
| http://www.samsung.com/africa_fr/support | 800-00-0077 | SENEGAL |
| http://www.samsung.com/support | 0860 SAMSUNG (726 7864) | SOUTH AFRICA |
| http://www.samsung.com/support | 1969 | SUDAN |
| http://www.samsung.com/support | 0800 755 755 / 0685 889 900 | TANZANIA |
| http://www.samsung.com/support | 0800 300 300 | UGANDA |
| http://www.samsung.com/support | 0211 350370 | ZAMBIA |

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 الفني 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 مكانٍ أو منزلٍ 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.

حدوث تلف للمنتج بسبب خطأ من العميل

حدوث تلف بسبب سوء استخدام العميل أو خطأ في الإصلاح.

إذا تلف المنتج بسبب؛

- تأثير خارجي أو سقوط المنتج.
- استخدام مستلزمات أو منتجات تُباع منفصلة لم توصي 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 قبل العميل.
- استخدام المنتج مع جهد كهربائي غير مناسب أو مع توصيلات كهربائية غير معتمدة.
- عدم اتباع "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 والهزاز 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.

المصطلحات

OSD (العرض على الشاشة)

تُتيح لك قائمة العرض على الشاشة (OSD) تكوين الإعدادات التي تظهر على الشاشة لتحسين جودة الصورة حسب رغبتك، حيث تُتيح لك تغيير درجة سطوع الشاشة والألوان والحجم والعديد من الإعدادات الأخرى باستخدام القوائم التي تظهر على الشاشة.

جاما

تعمل قائمة Gamma على ضبط تدرج اللون الرمادي الذي يقوم بعرض الألوان البينية على الشاشة. يعمل ضبط درجة السطوع على زيادة سطوع الشاشة بالكامل، ومع ذلك يعمل ضبط Gamma على زيادة السطوع المتوسط.

تدرج الرمادي

يُشير التدرج إلى مستويات كثافة الألوان التي تعرض اختلافات تغييرات الألوان بداية من المناطق الأكثر قتامة إلى المناطق الأكثر سطوعاً على الشاشة. يتم التعبير عن تغييرات سطوع الشاشة بتغير اللونين الأبيض والأسود، كما يشير التدرج الرمادي إلى المنطقة المتوسطة بين الأبيض والأسود. يعمل تغيير التدرج الرمادي من خلال ضبط Gamma على تغيير درجة السطوع المتوسط على الشاشة.

معدل المسح

يشير معدل المسح أو معدل التحديث إلى تردد معدلات تحديث الشاشة. يتم نقل بيانات الشاشة عند تحديث عرض إحدى الصور على الرغم من أن عملية التحديث غير مرئية بالعين المجردة. يُقصد بتحديثات الشاشة معدل المسح ويتم قياسه بالهرتز. يُقصد بمعدل المسح 60 هرتز أن الشاشة تقوم بعملية التحديث بمعدل 60 مرة في الثانية. يعتمد معدل مسح الشاشة على أداء بطاقات الرسومات بأجهزة الكمبيوتر وجهاز العرض.

التردد الأفقي

تتكون الحروف والصور التي يتم عرضها على جهاز العرض من نقاط متعددة (وحدات البكسل). يتم نقل وحدات البكسل في خطوط أفقية يتم ترتيبها بعد ذلك رأسياً لإنشاء صورة. يتم قياس التردد الأفقي بالكيلوهرتز، حيث يمثل عدد المرات التي يتم فيها نقل الخطوط الأفقية في الثانية بالإضافة إلى عرضها على شاشة جهاز العرض. ويعني مقدار التردد الأفقي 85 أن الخطوط الأفقية التي تعمل على تعديل صورة يتم إرسالها 85000 مرة في الثانية. ومن ثم، يكون التردد الأفقي 85 كيلوهرتز.

التردد الرأسي

تتكون الصورة الواحدة من خطوط أفقية متعددة. ويتم قياس التردد الرأسي بالهرتز، حيث يمثل عدد الصور التي يمكن إنشاؤها في الثانية بواسطة هذه الخطوط الأفقية. يُقصد بالتردد الرأسي 60 أن الصورة يتم نقلها بمعدل 60 مرة في الثانية. يسمى التردد الرأسي أيضاً "معدل التحديث" كما أنه يؤثر في ومض الشاشة.

الدقة

الدقة هي عدد وحدات البكسل الأفقية والرأسية التي تكوّن الشاشة. وهي تمثل مستوى تفاصيل العرض. تعرض الدقة الأعلى كمية أكبر من المعلومات على الشاشة كما أنها مناسبة لإجراء مهام متعددة في نفس الوقت. على سبيل المثال، تتكون الدقة بمعدل 1080 x 1920 من 1920 وحدة بكسل أفقية (التردد الأفقي) و 1080 خط رأسي (الدقة الرأسية).
التوصيل والتشغيل

يُعد "التوصيل والتشغيل" ميزة رائعة تسمح بتبادل تلقائي للمعلومات بين جهاز العرض والكمبيوتر لتوفير بيئة عرض مثالية. ويستخدم جهاز العرض VESA DDC (معيّار دولي) لتنفيذ وظيفة "التوصيل والتشغيل".