

دليل المستخدم

S19C350NW

S22C350B

S22C350H

S23C340H

S23C350B

S23C350H

S24C340HL

S24C350BL

S24C350HL

S24C350H

S27C350H

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

جدول المحتويات

قبل استخدام المنتج

حقوق النشر 10

التنظيف 11

مراعاة مسافات تركيب الجهاز 12

احتياطات التخزين 12

احتياطات السلامة 13

فحص المحتويات 22

إزالة مواد التغليف 22

فحص المكونات 23

الأجزاء (S19C350NW) 24

الأضرار الأمامية 24

دليل المفاتيح المباشرة 25

دليل المفاتيح الوظيفية 26

الأجزاء 28

S23C340H / S22C350H / S22C350B)

S24C340HL / S23C350H / S23C350B /

S24C350H / S24C350HL / S24C350BL /

(S27C350H

الأضرار الأمامية 28

دليل المفاتيح المباشرة 29

دليل المفاتيح الوظيفية 30

الجانب العكسي (S19C350NW) 31

الجانب العكسي 32

(S24C350BL / S23C350B / S22C350B)

الجانب العكسي 33

/ S23C350H / S23C340H / S22C350H)

/ S24C350H / S24C350HL / S24C340HL

(S27C350H

التثبيت 34

تركيب الحامل 34

نزع الحامل 35

تركيب الحامل 36

قفل الحماية من السرقة 37

التجهيزات

جدول المحتويات

توصيل جهاز مصدر واستخدامه	38
قبل التوصيل	38
نقاط الفحص قبل التوصيل	39
توصيل الكمبيوتر واستخدامه	39
التوصيل باستخدام كابل D-SUB (تناظري)	40
التوصيل باستخدام كبل DVI	40
(S24C350BL / S23C350B / S22C350B)	41
التوصيل باستخدام كبل DVI-HDMI	41
(S24C350BL / S23C350B / S22C350B)	41
التوصيل باستخدام كبل HDMI	41
/ S23C350H / S23C340H / S22C350H)	41
/ S24C350H / S24C340HL / S24C350HL	41
(S27C350H	41
التوصيل باستخدام كبل HDMI-DVI	42
/ S23C350H / S23C340H / S22C350H)	42
/ S24C350HL / S24C350H / S24C340HL	42
(S27C350H	42
التوصيل بسماعات الرأس	42
/ S23C350H / S23C340H / S22C350H)	42
/ S24C350HL / S24C350H / S24C340HL	42
(S27C350H	42
توصيل الطاقة	43
ترتيب الكبلات المتصلة	43
تغيير إعدادات الصوت في Windows	44
تثبيت برنامج التشغيل	45
إعداد الدقة المثلى	46
تغيير الدقة باستخدام الكمبيوتر	47

جدول المحتويات

Brightness	51
تكوين Brightness	51
Contrast	52
تكوين Contrast	52
Sharpness	53
تكوين Sharpness	53
SAMSUNG MAGIC Bright	54
تكوين SAMSUNG MAGIC Bright	54
SAMSUNG MAGIC Angle	55
تكوين SAMSUNG MAGIC Angle	55
SAMSUNG MAGIC Upscale	56
تكوين SAMSUNG MAGIC Upscale	56
Image Size	57
تغيير Image Size	57
H-Position & V-Position	58
تكوين H-Position أو V-Position	58
Coarse	59
ضبط Coarse	59
Fine	60
ضبط Fine	60

إعداد الشاشة
S19C350NW

جدول المحتويات

Brightness	61
تكوين Brightness	61
Contrast	62
تكوين Contrast	62
Sharpness	63
تكوين Sharpness	63
SAMSUNG MAGIC Bright	64
تكوين SAMSUNG MAGIC Bright	64
SAMSUNG MAGIC Angle	66
تكوين SAMSUNG MAGIC Angle	66
SAMSUNG MAGIC Upscale	67
تكوين SAMSUNG MAGIC Upscale	67
Image Size	68
تغيير Image Size	68
H-Position & V-Position	70
تكوين H-Position أو V-Position	70
Coarse	71
ضبط Coarse	71
Fine	72
ضبط Fine	72

إعداد الشاشة
S23C350B / S22C350B
S24C350BL /

جدول المحتويات

Brightness	73	إعداد الشاشة
Brightness تكوين	73	S23C340H / S22C350H
Contrast	74	S24C340HL / S23C350H /
Contrast تكوين	74	S24C350HL / S24C350H /
Sharpness	75	S27C350H /
Sharpness تكوين	75	
SAMSUNG MAGIC Bright	76	
SAMSUNG MAGIC Bright تكوين	76	
SAMSUNG MAGIC Angle	78	
SAMSUNG MAGIC Angle تكوين	78	
SAMSUNG MAGIC Upscale	79	
SAMSUNG MAGIC Upscale تكوين	79	
Image Size	80	
Image Size تغيير	80	
HDMI Black Level	82	
HDMI Black Level إعدادات	82	
H-Position & V-Position	83	
V-Position أو H-Position تكوين	83	
Coarse	84	
Coarse ضبط	84	
Fine	85	
Fine ضبط	85	
Fine ضبط	83	
Red	86	نوازلأ تاجرد نيوكت
Red تكوين	86	
Green	87	
Green تكوين	87	
Blue	88	
Blue تكوين	88	
Color Tone	89	
Color Tone إعدادات	89	
Gamma	90	
Gamma تكوين	90	

جدول المحتويات

Language	91
تغيير Language	91
Menu V-Position و Menu H-Position	92
تكوين Menu V-Position و Menu H-Position	92
Display Time	93
تكوين Display Time	93
Transparency	94
تغيير Transparency	94
Reset	95
تهيئة إعدادات (Reset)	95
Eco Saving	96
تكوين Eco Saving	96
Off Timer	97
تكوين Off Timer	97
Turn Off After	98
تكوين Turn Off After	98
Key Repeat Time	99
تكوين Key Repeat Time	99
Power LED On	100
Configuring Power LED On	100

تنسيق القوائم التي تظهر على الشاشة

الإعداد وإعادة التعيين
S19C350NW

جدول المحتويات

Reset	101	الإعداد وإعادة التعيين
تهيئة إعدادات (Reset)	101	S23C350B / S22C350B
Eco Saving	102	S24C350BL /
Eco Saving تكوين	102	
Off Timer	103	
Off Timer تكوين	103	
Turn Off After	104	
Turn Off After تكوين	104	
PC/AV Mode	105	
PC/AV Mode تكوين	105	
Key Repeat Time	106	
Key Repeat Time تكوين	106	
Source Detection	107	
Source Detection تكوين	107	
Power LED On	108	
Configuring Power LED On	108	
Reset	109	الإعداد وإعادة التعيين
تهيئة إعدادات (Reset)	109	S23C340H / S22C350H
Eco Saving	110	S24C340HL / S23C350H /
Eco Saving تكوين	110	S24C350HL / S24C350H /
Off Timer	111	S27C350H /
Off Timer تكوين	111	
Turn Off After	112	
Turn Off After تكوين	112	
PC/AV Mode	113	
PC/AV Mode تكوين	113	
Key Repeat Time	114	
Key Repeat Time تكوين	114	
Source Detection	115	
Source Detection تكوين	115	
Power LED On	116	
Configuring Power LED On	116	

جدول المحتويات

INFORMATION	117	قائمة المعلومات والقوائم الأخرى
عرض INFORMATION	117	
تكوين Brightness و Contrast في الشاشة الرئيسية	118	
تكوين الصوت في شاشة بدء التشغيل	119	
MagicTune	120	تثبيت البرامج
ما المقصود ببرنامج MagicTune؟	120	
تثبيت البرامج	120	
إزالة البرنامج	121	
MultiScreen	122	
تثبيت البرامج	122	
إزالة البرنامج	123	
متطلبات ما قبل الاتصال بمركز خدمة عملاء Samsung	124	دليل استكشاف المشاكل وحلها
اختبار المنتج	124	
فحص الدقة والتردد	124	
تحقق مما يلي.	124	
أسئلة وأجوبة	127	
عام (S19C350NW)	129	المواصفات
عام (S24C350BL / S23C350B / S22C350B)	130	
عام (S23C340H / S22C350H)	132	
عام (S24C340HL / S23C350H)	134	
عام (S27C350H / S24C350H / S24C350HL)	136	
موفر الطاقة	138	
جدول وضع الإشارات القياسية	140	
الاتصال بسامسونج حول العالم	142	
مسؤولية خدمة الدفع (التكلفة التي يتحملها العملاء)	148	الملحق
المصطلحات	149	

حقوق النشر

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

© 2013 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 و Windows علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation.

تعد VESA و DPM و DDC علامات تجارية مسجلة لصالح Video Electronics Standards Association.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

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



التنظيف

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

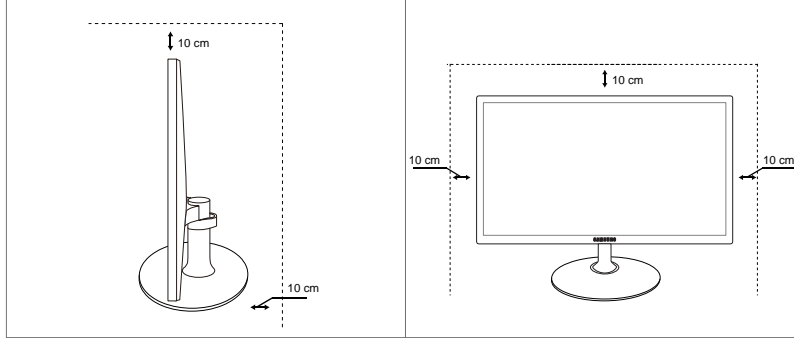
قم بالخطوات التالية عند التنظيف.

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

رموز احتياطات السلامة

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

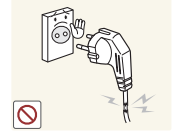
الكهرباء والسلامة

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

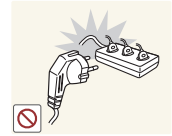


تحذير

- لا تستخدم سلكًا أو قابس تيار كهربائي تالفًا، أو مقبس تيار كهربائي غير محكم.
- قد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.



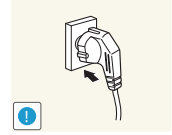
- لا تقم بتوصيل العديد من المنتجات بنفس مقبس التيار الكهربائي.
- وإلا، قد تزيد درجة حرارة المقبس ويتسبب في نشوب حريق.



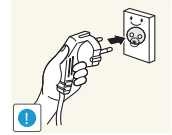
- لا تلمس قابس التيار الكهربائي بيدين مبتلئين.
- وإلا، فقد تتعرض لصدمة كهربائية.



- 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 قماش جافة.
- وإلا، قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.





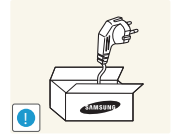
لا تفصل سلك التيار الكهربائي أثناء استخدام المنتج.

- فقد يتلف المنتج نتيجة لحدوث صدمة كهربائية.



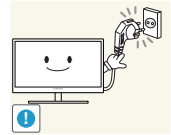
لا تستخدم سلك التيار الكهربائي إلا للمنتجات المصرح بها والتي توفرها شركة Samsung.

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



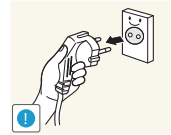
حافظ على عدم إعاقة مقبس التيار الكهربائي حيث يتم توصيل سلك للتيار الكهربائي.

- في حالة حدوث أي مشكلة بالمنتج، قم بفصل كبل التيار الكهربائي لقطع التيار الكهربائي عن المنتج بشكل كامل.
- لا يمكن فصل التيار الكهربائي عن المنتج بشكل 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.

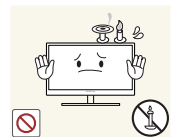


التثبيت



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.



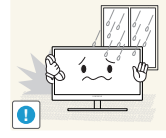
لا تقم بتركيب المنتج على سطح غير ثابت أو مهتز (رف غير آمن أو سطح منحدر أو ما إلى ذلك).

- 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 ينشأ 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.



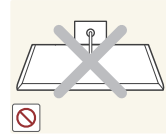
توخ الحذر حتى لا تُسقط المنتج عند تحريكه.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لإصابة جسدية.



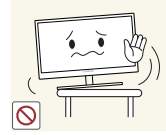
لا تضع المنتج على مقدمته.

- قد تتلف الشاشة.



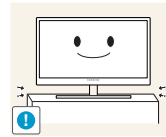
عند تركيب المنتج في خزانة أو على رف، تأكد من أن الحافة السفلية لمقدمة المنتج غير بارزة.

- 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 تثبيت المنتج في مكان غير عادي (مكان معرض للكثير من الجزيئات الدقيقة أو المواد الكيميائية أو درجات الحرارة شديدة البرودة أو السخونة، أو في مطار، أو في محطة قطار حيث ينبغي أن يعمل المنتج بشكل متواصل لفترة زمنية طويلة) على أدائه.

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

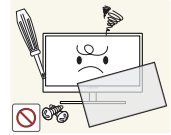


التشغيل



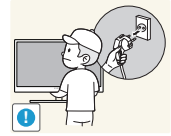
يتم تشغيل المنتج من خلال جهد عالٍ. لا تحاول فك المنتج أو إصلاحه أو تعديله بنفسك.

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



قبل نقل المنتج، أوقف تشغيل مفتاح الطاقة وافصل كبل التيار الكهربائي وجميع الكبلات الأخرى الموصلة.

- 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 بالتشبث بالمنتج أو الصعود فوقه.

- قد يسقط المنتج ويتعرض طفلك للإصابة أو أذى بالغ.



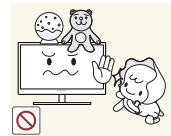
في حالة سقوط المنتج أو تلف السطح الخارجي، قم بإيقاف تشغيل المنتج وفصل سلك التيار الكهربائي واتصل بمركز خدمة عملاء Samsung.

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



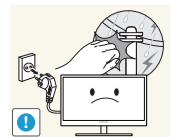
لا تضع أشياء ثقيلة أو لعب أو قطع حلوى أعلى المنتج.

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



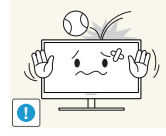
أوقف تشغيل المنتج وافصل كبل التيار الكهربائي أثناء البرق أو العواصف الرعدية.

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



احرص على عدم سقوط الأجسام على المنتج أو تعرضه لصدمة.

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



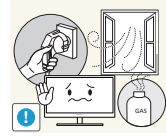
لا تحرك المنتج بسحب سلك التيار الكهربائي أو أي كبل.

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



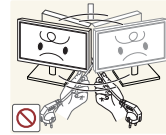
في حالة اكتشاف تسرب غاز، لا تلمس المنتج أو قابس التيار الكهربائي. وقم بتهوية المكان على الفور.

- فقد يؤدي الشرر إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.



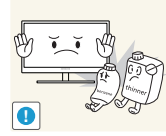
لا ترفع المنتج أو تحركه بواسطة سلك التيار الكهربائي أو أي كبل.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك تلف كبل التيار الكهربائي وعطل بالمنتج والتعرض لصدمة كهربية 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 المناضد 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 كهربية 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.

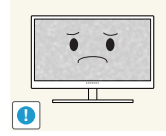


- قد ينتج عن ذلك حدوث عطل بالمنتج أو التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.



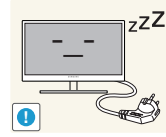
قد يؤدي ترك صورة ثابتة على الشاشة لفترة زمنية طويلة إلى حدوث ظلال للصورة أو وجود وحدات بكسل معيبة.

- 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 كهربائية أو تسرب كهربائي.



استخدم المنتج وفقاً لمعدلات الدقة والتردد الموصى بها.

- قد يضعف ذلك من بصرك.



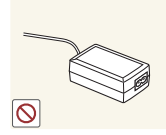
لا تضع محولات طاقة التيار المستمر مع بعضها البعض.

- 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 كهربائية 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.

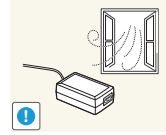


لا تضع محول طاقة التيار المستمر بالقرب من أي أجهزة تسخين.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.

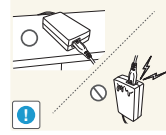


الرجاء الحفاظ على محول طاقة التيار المستمر في منطقة جيدة التهوية.

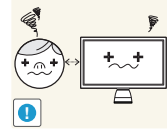


إذا وضعت محول الطاقة للتيار المتردد/التيار المستمر بطريقة تجعله معلقاً بحيث تكون جهة إدخال سلك التيار الكهربائي في الناحية العلوية منه، فمن الممكن أن يتسرب الماء أو أي مواد غريبة إلى داخل المحول، مما يسبب حدوث قصور في أداء المحول.

تأكد من وضع محول الطاقة للتيار المتردد/التيار المستمر في وضع مستوٍ على الطاولة أو على الأرض.



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



لا تمسك جهاز العرض مقلوبًا أو تنقله بإمساكه من الحامل.

• قد يسقط المنتج وينكسر أو يتسبب في إصابة جسدية.



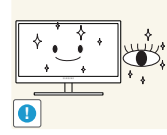
لا تستخدم أجهزة الترتيب أو المواقف حول المنتج.

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



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

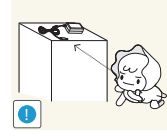
• فسيتم تخفيف إجهاد العين.



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 وتتعرض للإصابة.

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



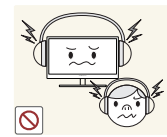
لا تضع أجسامًا ثقيلة فوق المنتج.

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



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

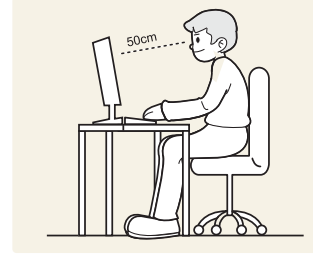
• قد يتسبب رفع مستوى الصوت لدرجة عالية جدًا في حدوث ضرر بأذنيك.



تصحيح وضع الجسم لاستخدام المنتج

استخدام المنتج في الوضع الصحيح كما يلي:

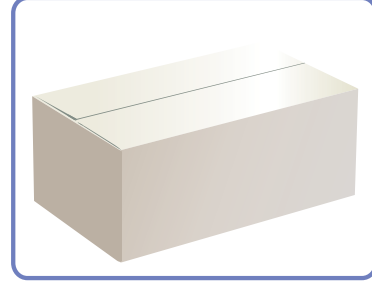
- اجعل ظهرك مستويًا بشكل مستقيم.
- اترك مسافة من 45 إلى 50 سم بين العين والشاشة وانظر في اتجاه أسفل قليلاً نحو الشاشة.
- اجعل عينيك أمام الشاشة مباشرة.
- اضبط الزاوية حتى لا ينعكس الضوء على الشاشة.
- اجعل ساعدك في وضع عمودي مع العضد ومستويًا مع ظهر اليدين.
- اجعل مرفقيك على شكل زاوية قائمة.
- اضبط ارتفاع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



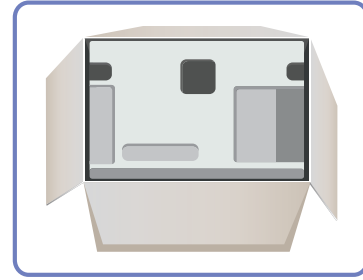
1.1 فحص المحتويات

1.1.1 إزالة مواد التغليف

1 افتح علبة التغليف. توخ الحذر لتجنب تلف المنتج عند فتح الصندوق بأداة حادة.



2 قم بإزالة مادة الستيروفوم عن المنتج.



3 تحقق من المكونات وقم بإزالة مادة الستيروفوم والكيس البلاستيكي.

هذه الصورة مرجعية فقط.

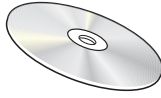


4 احتفظ بالصندوق في مكان جاف بحيث يمكن استخدامه لاحقاً عند نقل المنتج.

1.1.2 فحص المكونات

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

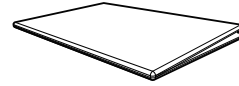
المكونات



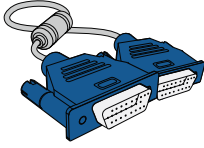
دليل المستخدم



بطاقة الضمان
(غير متوفرة في بعض الأماكن)



دليل الإعداد السريع



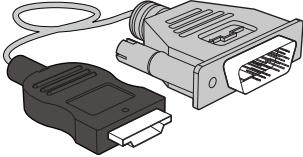
كبل D-SUB (اختياري)



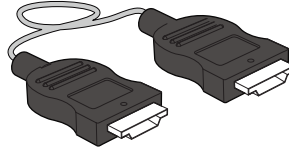
محوّل طاقة للتيار المستمر



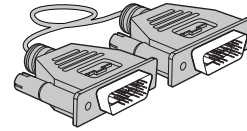
كبل تيار كهربائي



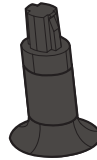
كبل HDMI-DVI (اختياري)



كبل HDMI (اختياري)



كبل DVI (اختياري)



موصل الحامل



قاعدة الحامل

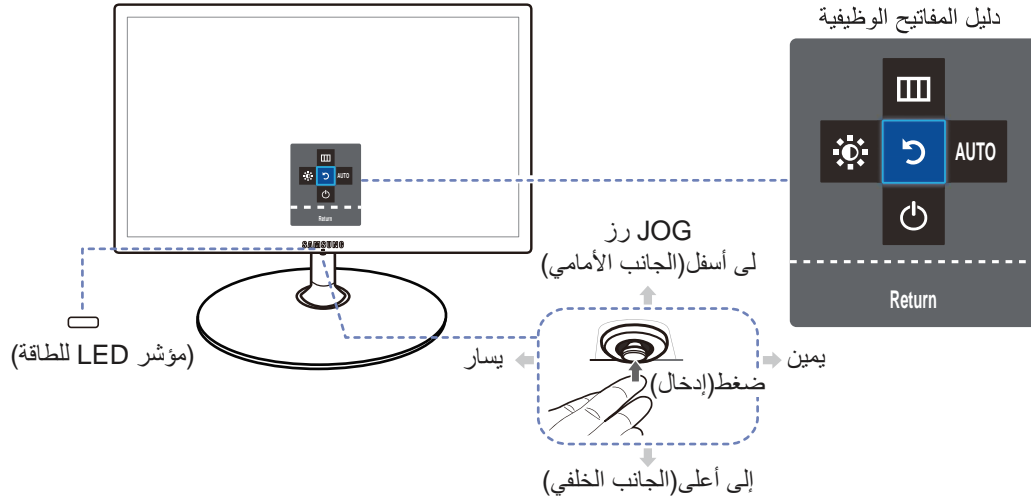
قد تختلف المكونات باختلاف المواقع.



1.2 الأجزاء (S19C350NW)

1.2.1 الأزرار الأمامية

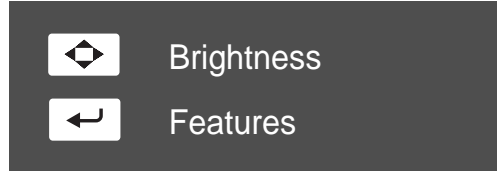
قد يختلف لون الأجزاء وشكلها عما هو موضح، كما تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج.



الرموز	الوصف
JOG زر	زر متعدد الاتجاهات يساعد على التنقل. يوجد زر JOG في أسفل منتصف الشاشة، ويحتوي على خمسة اتجاهات: إلى أعلى/إلى أسفل/إلى اليسار/إلى اليمين/ضغظ (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 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

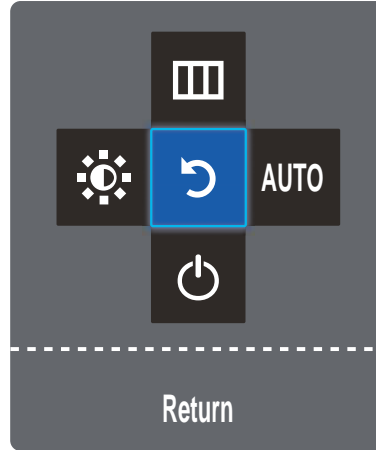
للحصول على إرشادات حول مفاتيح الاختصارات، سيتم عرض القائمة التي تظهر على الشاشة (OSD) أدناه إذا قمت بتحريك زر JOG في أي اتجاه.



- إلى أعلى/إلى أسفل/إلى اليسار/إلى اليمين: ضبط **Brightness**.
- 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
	<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. <p>في حالة قفل التحكم في القوائم التي تظهر على الشاشة (OSD)، يمكن ضبط Brightness / Contrast و SAMSUNG MAGICBright ويمكن عرض INFORMATION.</p>
	<p>حدد [] لضبط Brightness أو Contrast.</p> <p>يمكن تغيير هذا الإعداد بتحريك زر JOG في شاشة دليل المفاتيح الوظيفية.</p> <p>حرك زر JOG لأعلى/أسفل للتبديل بين إعدادات Brightness و Contrast.</p>
AUTO	<p>تحديد [AUTO] لضبط إعدادات الشاشة تلقائيًا بتحريك زر JOG في شاشة دليل المفاتيح الوظيفية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • سيؤدي تغيير دقة "خصائص العرض" إلى تنشيط الوظيفة Auto Adjustment. • تتوفر هذه الوظيفة في وضع Analog فقط.
	<p>تحديد [] لإيقاف تشغيل الشاشة بتحريك زر JOG في شاشة دليل المفاتيح الوظيفية.</p>

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

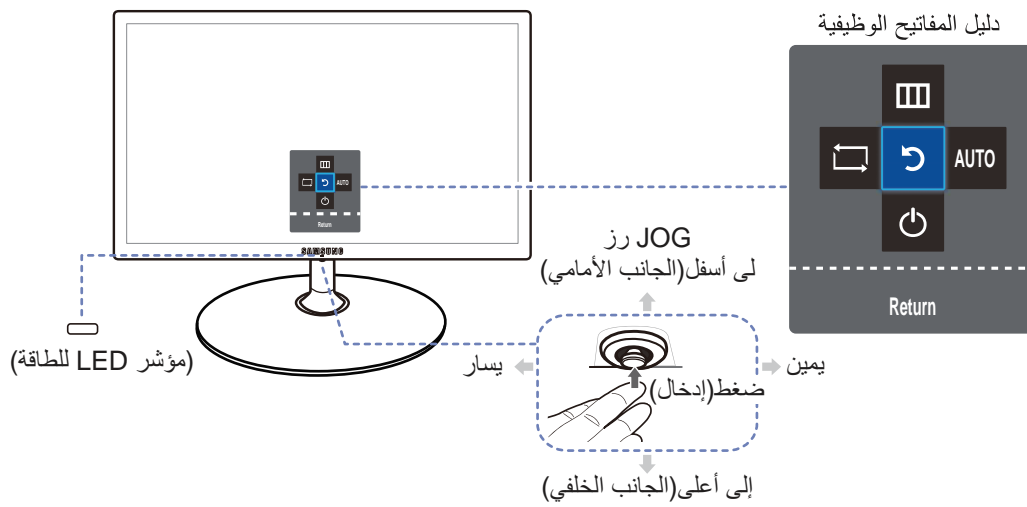
إذا لم تعرض الشاشة أي شيء (بمعنى وجودها في وضع توفير الطاقة أو عدم وجود إشارة)، فيمكن استخدام مفتاح وصول مباشر للتحكم في حالة الطاقة كما هو موضح أدناه. 

وضع توفير الطاقة/عدم وجود إشارة	زر JOG
إيقاف التشغيل	ضغط (إدخال) لمدة ثانيتين

1.3 الأجزاء (S23C350B / S23C340H / S22C350H / S22C350B) / S24C350HL / S24C350BL / S24C340HL S23C350H / (S27C350H / S24C350H)

1.3.1 الأزرار الأمامية


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

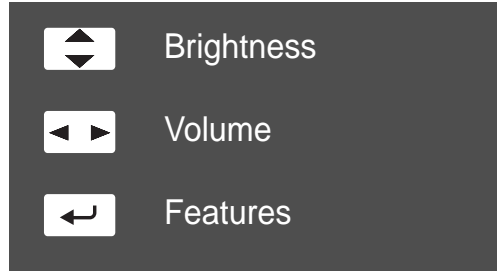



الرموز	الوصف
JOG زر	زر متعدد الاتجاهات يساعد على التنقل. يوجد زر JOG في أسفل منتصف الشاشة، ويحتوي على خمسة اتجاهات: إلى أعلى/إلى أسفل/إلى اليسار/إلى اليمين/ضغط (إدخال).
(مؤشر LED للطاقة)	مؤشر LED هذا يدل على حالة الطاقة <ul style="list-style-type: none"> • قيد التشغيل (زر الطاقة): إيقاف التشغيل • وضع 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.

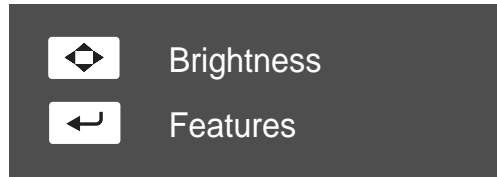
1.3.2 دليل المفاتيح المباشرة

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

الطرازات ذات خيار الصوت 



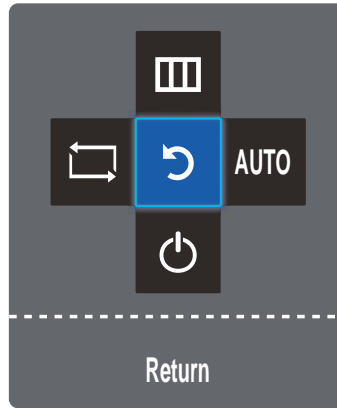
- إلى أعلى/إلى أسفل: ضبط **Brightness**.
 - إلى اليسار/إلى اليمين: ضبط **Volume**.
 - ضغط (إدخال): عرض عرض دليل المفاتيح الوظيفية.
- الطرازات بدون خيار الصوت 



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

1.3.3 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. التمكن/التعطيل: لقف/إلغاء قفل التحكم في القوائم التي تظهر على الشاشة (OSD)، اضغط على زر "إلى اليسار" لمدة 10 ثوانٍ عند عرض القائمة الرئيسية. <p> في حالة قفل التحكم في القوائم التي تظهر على الشاشة (OSD)، يمكن ضبط Brightness / Contrast و BrightMAGIC ويمكن عرض INFORMATION.</p>
AUTO	<p>تحديد [AUTO] لضبط إعدادات الشاشة تلقائيًا بتحريك زر JOG في شاشة دليل المفاتيح الوظيفية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • سيؤدي تغيير دقة "خصائص العرض" إلى تنشيط الوظيفة Auto Adjustment. • تتوفر هذه الوظيفة في وضع Analog فقط.
	تحديد [⏻] لإيقاف تشغيل الشاشة بتحريك زر JOG في شاشة دليل المفاتيح الوظيفية.

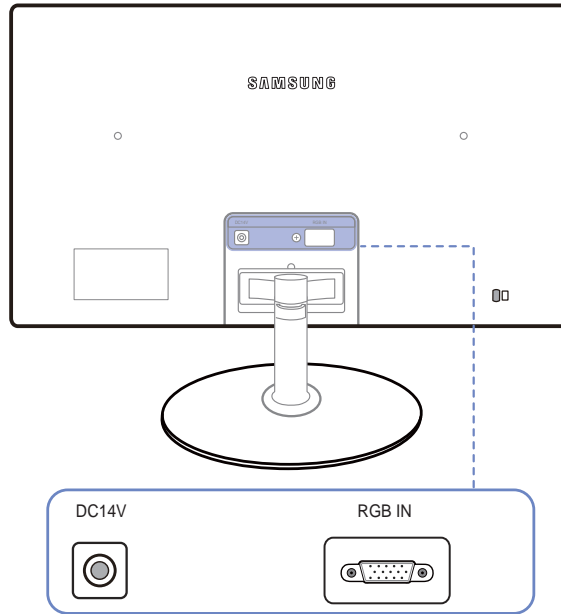
ستختلف خيارات دليل المفاتيح الوظيفية في الطرازات الفعلية وذلك بسبب التغير الوظيفي. الرجاء تشغيل الوظيفة المطابقة بناءً على الوصف والرمز الفعلي.


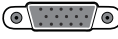
إذا لم تعرض الشاشة أي شيء (بمعنى وجودها في وضع توفير الطاقة أو عدم وجود إشارة)، فيمكن استخدام المفاتيح المباشرة للتحكم في المصدر والطاقة كما هو موضح أدناه.

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

1.3.4 الجانب العكسي (S19C350NW)

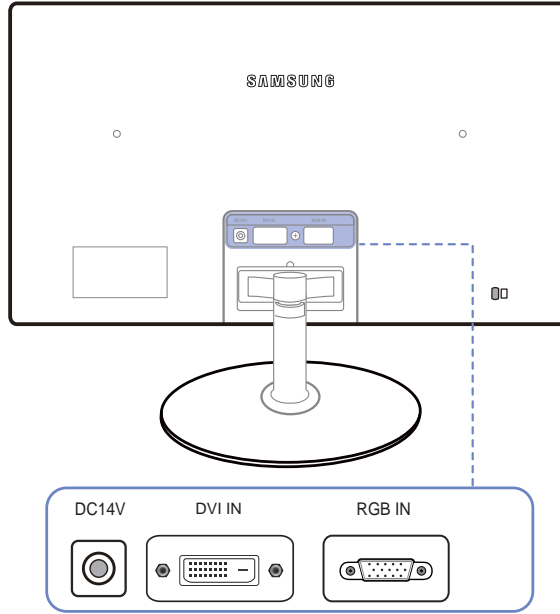
- قد يختلف لون الأجزاء وشكلها عما هو موضح، كما تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج.
- قد تختلف المنافذ المتوفرة حسب المنتج.



الوصف	المنفذ
التوصيل بمحول طاقة للتيار المستمر.	DC14V 
التوصيل بالكمبيوتر باستخدام كبل D-SUB.	RGB IN 

1.3.5 الجانب العكسي (S24C350BL / S23C350B / S22C350B)

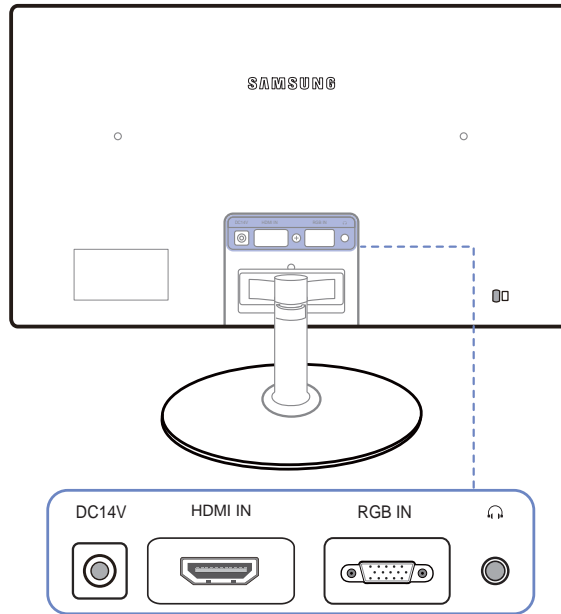
- قد يختلف لون الأجزاء وشكلها عما هو موضح، كما تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج.
- قد تختلف المنافذ المتوفرة حسب المنتج.



الوصف	المنفذ
التوصيل بمحوّل طاقة للتيار المستمر.	DC14V
التوصيل بجهاز مصدر بواسطة كبل DP.	 DVI IN
التوصيل بالكمبيوتر باستخدام كبل D-SUB.	RGB IN

1.3.6 الجانب العكسي (S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H / S27C350H / S24C350HL / S24C350H)

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

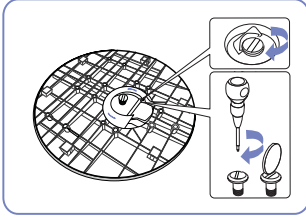


الوصف	المنفذ
التوصيل بمحوّل طاقة للتيار المستمر.	DC14V
للتوصيل بجهاز مصدر باستخدام كبل HDMI. يتم تزويد طرّز HDMI المخصصة فقط بطرف التوصيل [HDMI IN].	HDMI IN
التوصيل بالكمبيوتر باستخدام كبل D-SUB.	RGB IN
التوصيل بجهاز إخراج صوت مثل سماعات الرأس. تتوفر هذه الوظيفة في وضع HDMI فقط.	

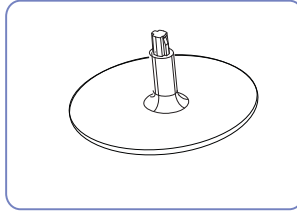
1.4 التثبيت

1.4.1 تركيب الحامل

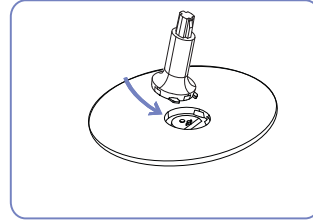
قبل التجميع، قم بوضع المنتج على سطح مستوٍ وثابت بحيث يكون اتجاه الشاشة لأسفل.



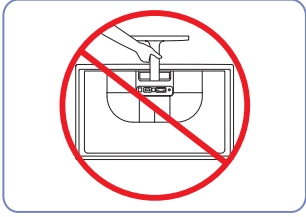
قم بلف المسمار القلاووظ الرابط بإحكام في قاعدة الحامل لكي يتم تثبيته تمامًا.



تأكد من أن وصلة الحامل قد تم توصيلها بإحكام.

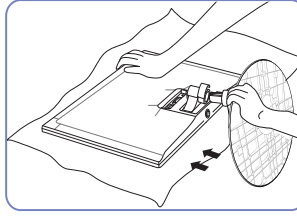


أدخل "وصلة الحامل" في "الحامل" في الاتجاه الموضح بالشكل.



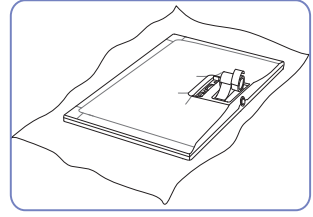
تنبيه -

لا تحمل المنتج مقلوبًا مع الإمساك بالحامل فقط.



أمسك الجسم الرئيسي للمنتج بيدك كما هو موضح في الشكل.

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



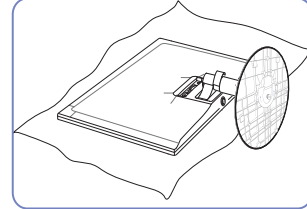
ضع قطعة قماش ناعمة فوق المنضدة لحماية المنتج، ثم ضع المنتج فوق قطعة القماش بحيث يكون اتجاه الواجهة الأمامية للمنتج لأسفل.

1.4.2 نزع الحامل

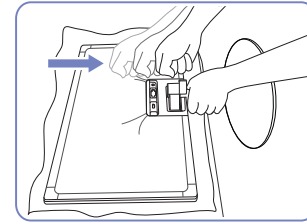
قبل التجميع، قم بوضع المنتج على سطح مستو وثابت بحيث يكون اتجاه الشاشة لأسفل.



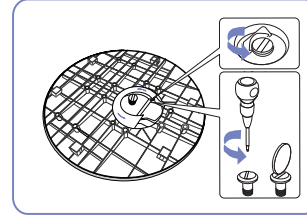
ضع قطعة قماش ناعمة فوق المنضدة لحماية المنتج، ثم ضع المنتج فوق قطعة القماش بحيث يكون اتجاه الواجهة الأمامية للمنتج لأسفل.



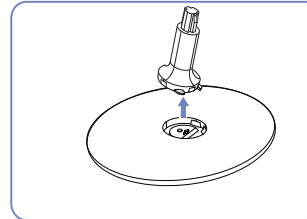
بينما تُمسك بعنق الحامل بإحدى اليدين، قم بالضغط باليد الأخرى على الجانب العلوي من قاعدة الحامل باتجاه السهم لفصل قاعدة الحامل.



قم بلف المسمار القلاووظ الرابط في قاعدة الحامل لفصله.

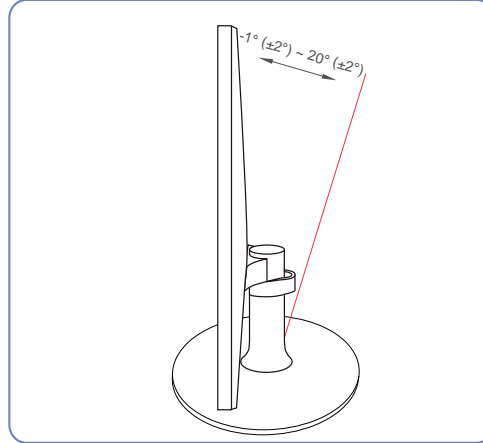


أخرج وصلة الحامل من الحامل عن طريق سحبها في اتجاه السهم كما هو موضح بالشكل.



1.4.3 تركيب الحامل

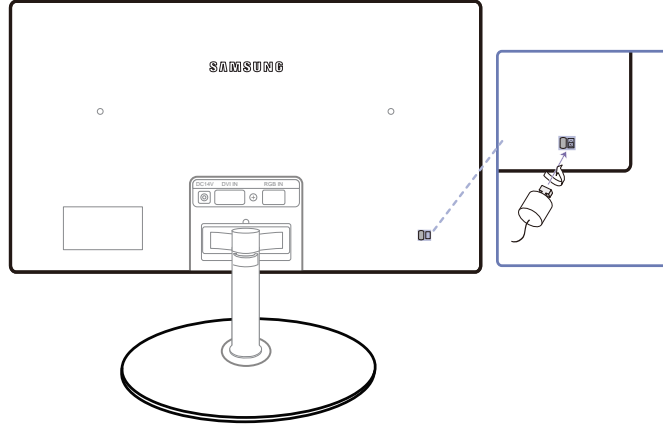
قد يختلف لون الأجزاء وشكلها عما هو موضح، كما تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج. 



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

1.4.4 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 جهاز قفل الحماية من السرقة لمعرفة التفاصيل. تباع أداة القفل بشكل منفصل.



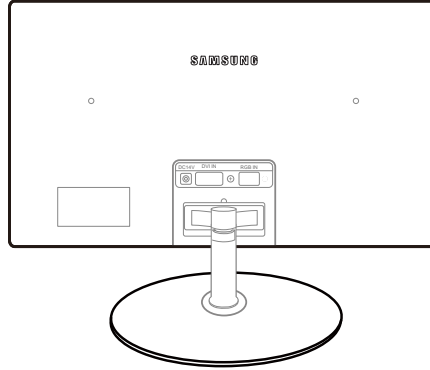
قد يختلف لون الأجزاء وشكلها عما هو موضح، كما تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار من أجل تحسين جودة المنتج.

لقفل أداة القفل للحماية من السرقة:

- 1 قم بتنصيب كبل قفل الحماية من السرقة بجسم ثقيل كالمكتب.
- 2 ضع أحد طرفي الكبل خلال الحلقة الموجودة بالطرف الآخر.
- 3 أدخل "قفل أمان Kensington" في فتحة الأمان الموجودة في الجزء الخلفي من شاشة العرض.
- 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.
- قد تختلف المنافذ المتوفرة حسب المنتج.

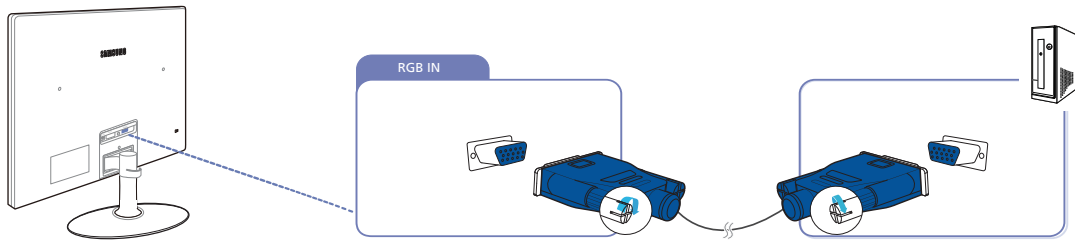
2.2 توصيل الكمبيوتر واستخدامه

حدد طريقة توصيل مناسبة للكمبيوتر لديك.

قد تختلف أجزاء التوصيل باختلاف المنتجات.

2.2.1 التوصيل باستخدام كابل D-SUB (تتاطري)

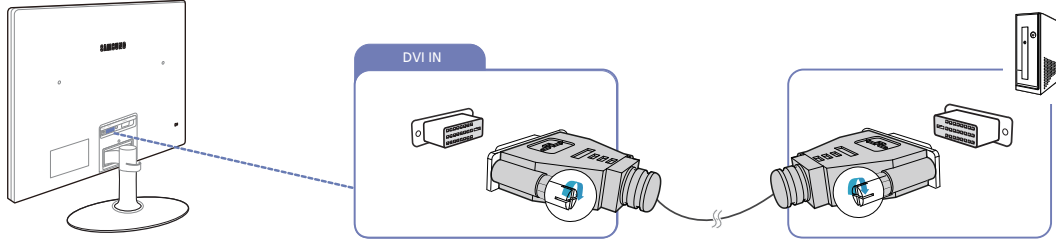
لا تقم بتوصيل كبل التيار الكهربائي إلا بعد توصيل جميع الكبلات الأخرى.
تأكد من توصيل جهاز مصدر أولاً قبل توصيل كبل التيار الكهربائي.



- 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 ومقيس 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.
- قد تختلف المنافذ المتوفرة حسب المنتج.

2.2.2 التوصيل باستخدام كبل DVI (S24C350BL / S23C350B / S22C350B)

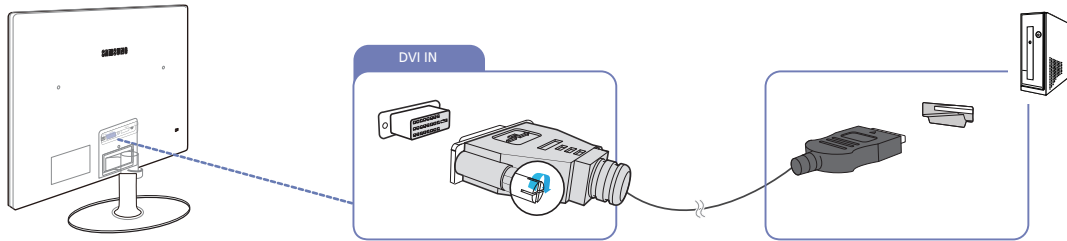
لا تقم بتوصيل كبل التيار الكهربائي إلا بعد توصيل جميع الكبلات الأخرى.
تأكد من توصيل جهاز مصدر أولاً قبل توصيل كبل التيار الكهربائي.



- 1 قم بتوصيل كبل DVI بالمنفذ [DVI IN] الموجود بالجزء الخلفي للمنتج 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 DVI بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل في حالة عدم ضبط مصدر الإدخال.
- قد تختلف المنافذ المتوفرة حسب المنتج.

2.2.3 التوصيل باستخدام كبل DVI-HDMI (S24C350BL / S23C350B / S22C350B)

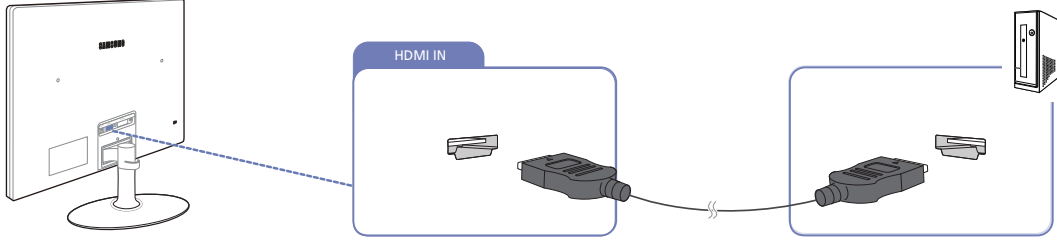
لا تقم بتوصيل كبل التيار الكهربائي إلا بعد توصيل جميع الكبلات الأخرى.
تأكد من توصيل جهاز مصدر أولاً قبل توصيل كبل التيار الكهربائي.



- 1 قم بتوصيل كبل DVI-HDMI بالمنفذ [DVI 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 DVI بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل في حالة عدم ضبط مصدر الإدخال.
- قد تختلف المنافذ المتوفرة حسب المنتج.

2.2.4 التوصيل باستخدام كبل HDMI S23C350H / S23C340H / S22C350H) (S27C350H / S24C350HL / S24C350H / S24C340HL

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

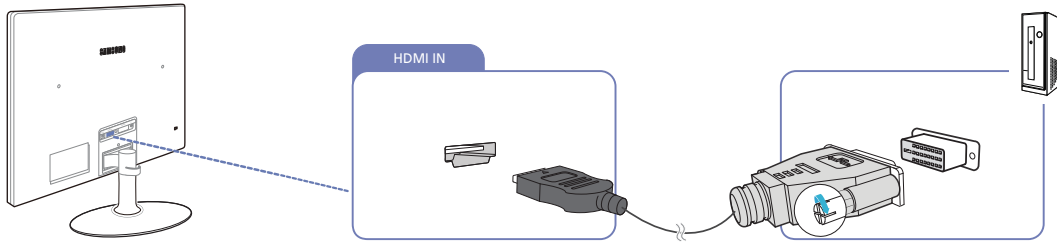


- 1 قم بتوصيل كبل HDMI بالمنفذ [HDMI IN] الموجود بالجزء الخلفي من المنتج والمنفذ HDMI الموجود بالكمبيوتر.
- 2 قم بتوصيل محوّل التيار المستمر بالمنتج ومقبس التيار الكهربائي.
وبعد ذلك، قم بتشغيل مفتاح الطاقة الموجود بالكمبيوتر.
- 3 قم بتغيير مصدر الإدخال إلى HDMI بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل في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

قد تختلف المنافذ المتوفرة حسب المنتج.

2.2.5 التوصيل باستخدام كبل HDMI-DVI / S23C350H / S23C340H / S22C350H) (S27C350H / S24C350HL / S24C350H / S24C340HL

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

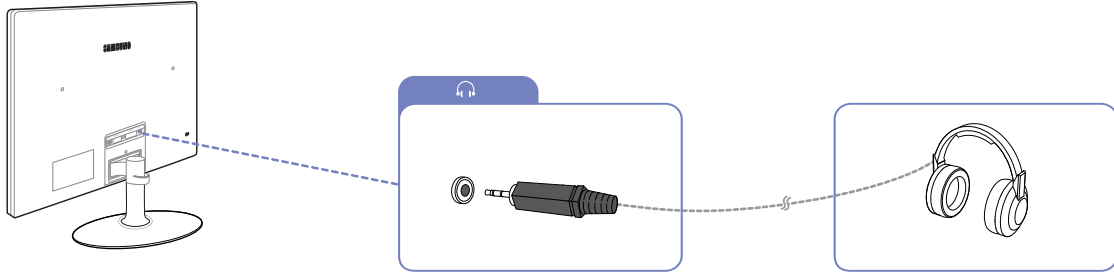


- 1 قم بتوصيل كبل HDMI-DVI بالمنفذ [HDMI IN] الموجود بالجزء الخلفي من المنتج والمنفذ DVI الموجود بالكمبيوتر.
- 2 قم بتوصيل محوّل التيار المستمر بالمنتج ومقبس التيار الكهربائي.
وبعد ذلك، قم بتشغيل مفتاح الطاقة الموجود بالكمبيوتر.
- 3 قم بتغيير مصدر الإدخال إلى HDMI بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل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

قد تختلف المنافذ المتوفرة حسب المنتج.

2.2.6 التوصيل بسماعات الرأس S23C350H / S23C340H / S22C350H) (S27C350H / S24C350HL / S24C350H / S24C340HL /

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 بمنفذ [] الموجود بالمنتج.

• تتوفر هذه الوظيفة في وضع HDMI فقط.



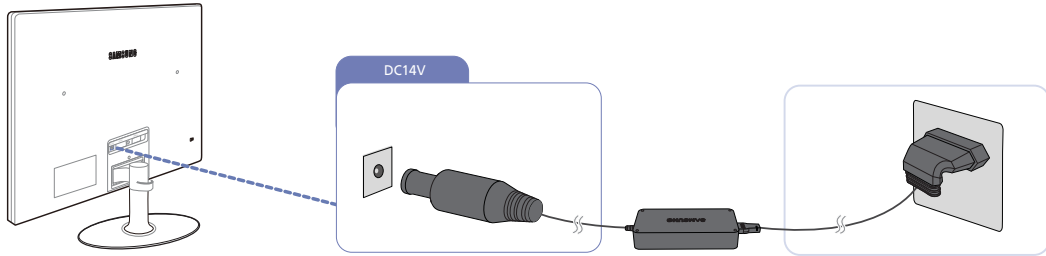
• يمكن سماع الصوت عند استخدام كبل توصيل من HDMI إلى HDMI فقط.

2.2.7 توصيل الطاقة

• قم بتوصيل محول الطاقة بـ [DC14V] الموجود على الجانب الخلفي من المنتج.

قم بتوصيل كبل التيار الكهربائي بمحول التيار المستمر.

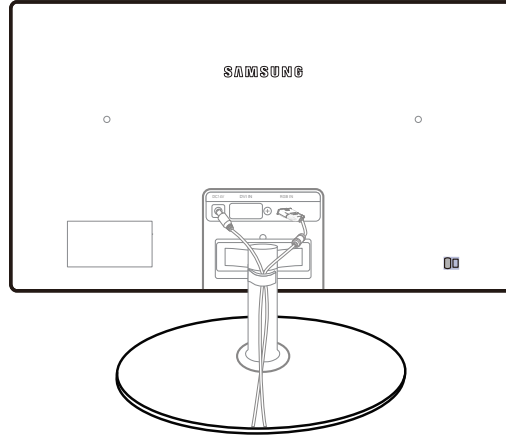
بعد ذلك، قم بتوصيل محول التيار المستمر بالمنتج. قم بتوصيل كبل التيار الكهربائي بمأخذ التيار الكهربائي.



يتم تبديل الجهد الكهربائي الداخلي تلقائيًا.

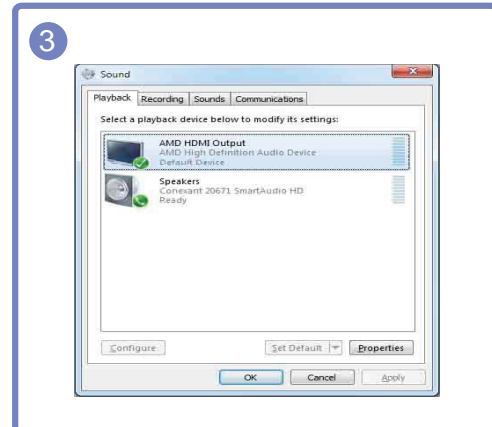
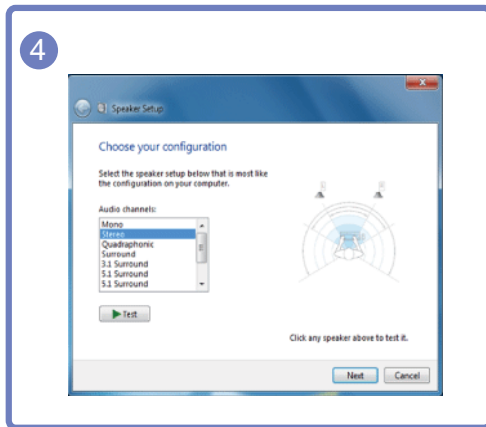
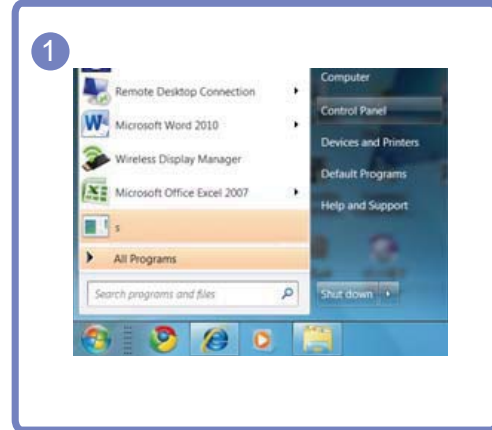
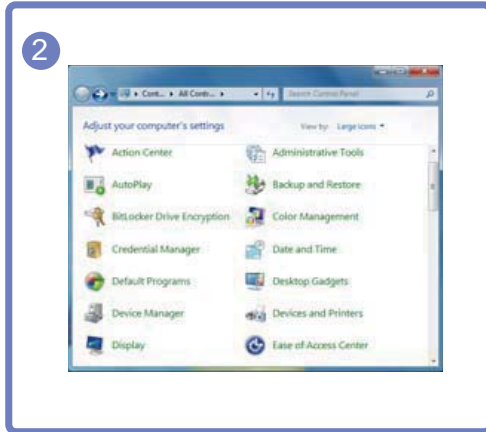


2.2.8 ترتيب الكبلات المتصلة



2.2.9 تغيير إعدادات الصوت في Windows

لوحة التحكم ← الصوت ← السماعات ← إعداد السماعة



2.2.10 تثبيت برنامج التشغيل

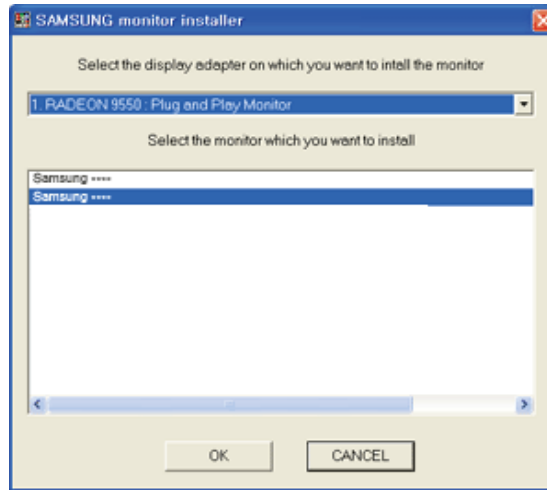
- يمكنك ضبط معدلات الدقة والتردد المُتلى لهذا المنتج عن طريق تثبيت برامج التشغيل المطابقة لهذا المنتج.
- يوجد برنامج تشغيل للتثبيت على القرص المضغوط المرفق مع المنتج.
- إذا كان الملف المرفق معيًّا، قم بزيارة صفحة Samsung الرئيسية (<http://www.samsung.com>) وتنزيل الملف.

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.

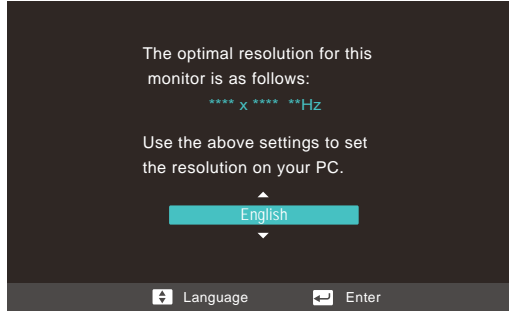
4 حدد موديل المنتج خاصتك من لائحة الموديلات.



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

2.2.11 إعداد الدقة المُثلى

تظهر رسالة معلومات حول إعداد الدقة المُثلى في حالة تشغيل المنتج لأول مرة بعد الشراء.
حدد لغة وقم بتغيير الدقة إلى القيمة المُثلى.



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

2 لإخفاء رسالة المعلومات، اضغط على زر JOG.

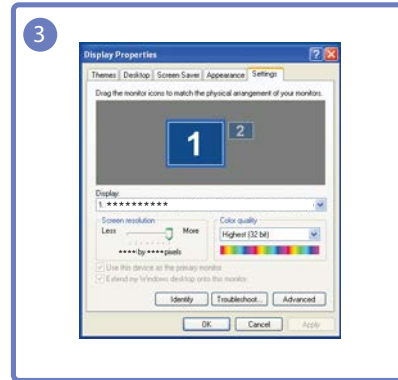
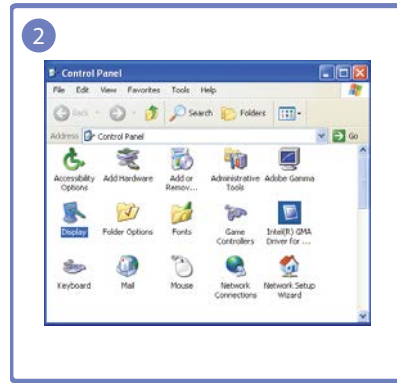
- إذا لم يتم تحديد الدقة المُثلى، تظهر الرسالة لما يصل إلى ثلاث مرات لمدة محددة حتى عند إيقاف تشغيل المنتج وتشغيله مره أخرى.
- كما يمكن اختيار الدقة المُثلى من لوحة التحكم الموجودة بالكمبيوتر.

2.2.12 تغيير الدقة باستخدام الكمبيوتر

- اضغط الدقة ومعدل التحديث في "لوحة التحكم" الموجودة بالكمبيوتر للحصول على جودة مثالية للصورة.
- قد تنخفض جودة صورة شاشات TFT-LCD إذا لم يتم تحديد الدقة المثلى.

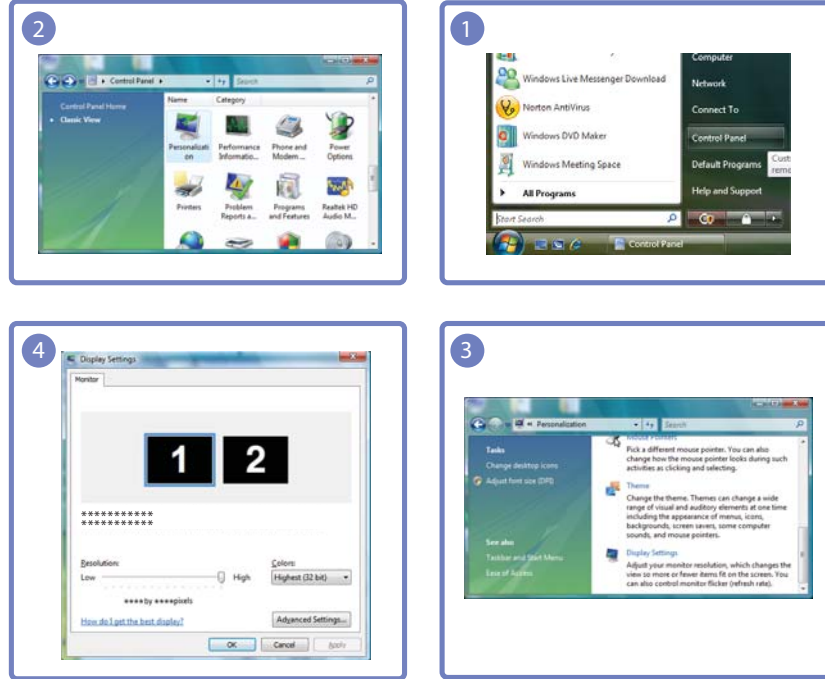
تغيير الدقة على Windows XP

انتقل إلى لوحة التحكم ← العرض ← الإعدادات وقم بتغيير دقة الشاشة.



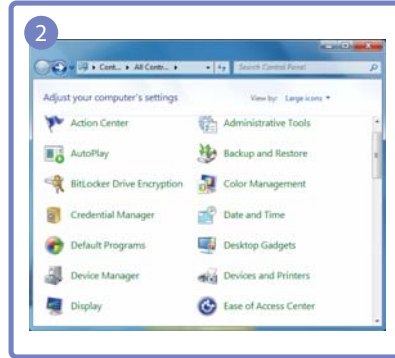
تغيير الدقة على Windows Vista

انتقل إلى لوحة التحكم ← إضفاء طابع شخصي ← إعدادات العرض وقم بتغيير دقة الشاشة.



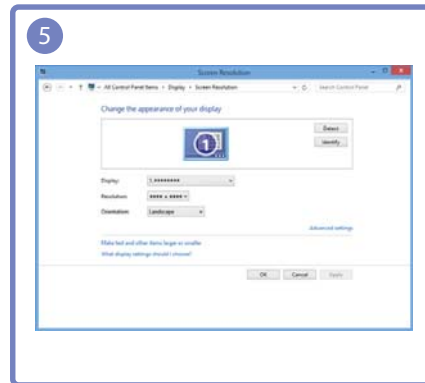
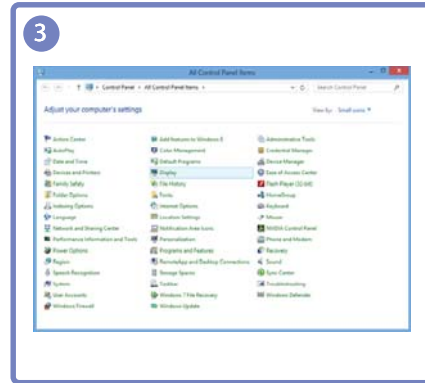
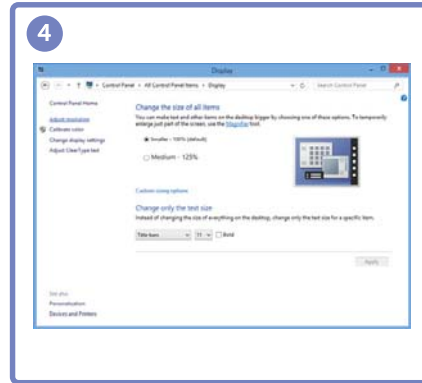
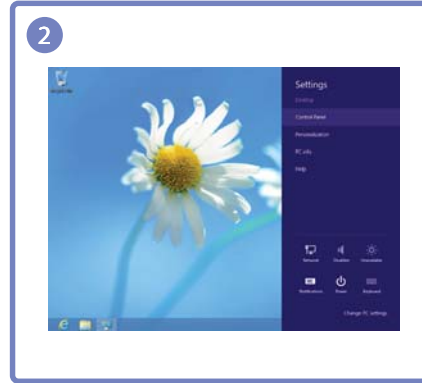
تغيير الدقة على Windows 7

انتقل إلى لوحة التحكم ← العرض ← دقة الشاشة وقم بتغيير دقة الشاشة.



تغيير الدقة على Windows 8

انتقل إلى إعدادات ← لوحة التحكم ← إضفاء طابع شخصي ← دقة الشاشة وقم بتغيير دقة الشاشة.



تكوين إعدادات الشاشة مثل السطوع.

عند تكوين إعدادات الشاشة، قم بالرجوع إلى شريط التعليمات للحصول على المساعدة. وهو يوجد أسفل القائمة.

Brightness 3.1

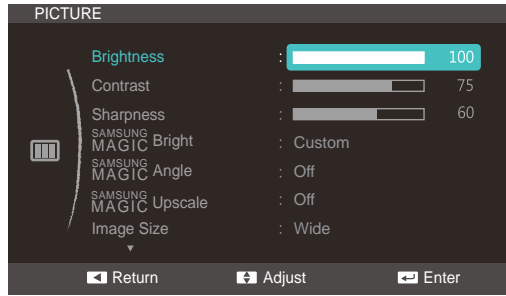
ضبط درجة السطوع العامة للصورة. (النطاق: 0~100)

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 ضبط **Eco Saving**.

تكوين Brightness 3.1.1

- 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 **Brightness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Brightness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

3.2 Contrast

ضبط التباين بين الأجسام والخلفية. (النطاق: 0~100)
ستؤدي القيم الأعلى إلى زيادة درجة التباين وزيادة وضوح الجسم.

هذه القائمة لا تتوافر عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.



3.2.1 تكوين Contrast

- 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 **Contrast** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Contrast** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

3.3 Sharpness

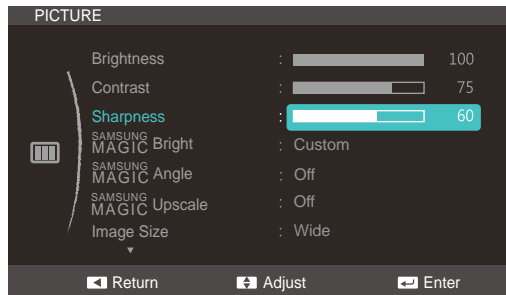
جعل حدود الأجسام أكثر وضوحًا أو بهتانًا. (النطاق: 0~100)

ستزيد القيم الأعلى من وضوح حدود الأجسام.

- هذه القائمة لا تتوافر عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.
- لا تتوافر هذه القائمة عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Upscale** في الوضع **Mode1** أو **Mode2**.

3.3.1 تكوين Sharpness

- 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 **Sharpness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



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

3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

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

- هذه القائمة غير متوفرة عند ضبط **Eco Saving**.

- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **SAMSUNG MAGIC Angle**.

توفر هذه الميزة إمكانية ضبط زاوية الرؤية والسطوع ودرجات الألوان لتناسب تفضيلاتك.

3.4.1 تكوين SAMSUNG MAGIC Bright

- 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 **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.
 - **Game**: الحصول على جودة صورة مناسبة لتشغيل الألعاب التي تتضمن الكثير من المؤثرات الرسومية والحركات الديناميكية.
 - **Cinema**: الحصول درجة سطوع وحدة مناسبة لأجهزة تلفزيون للمشاهدة محتوى الفيديو وDVD.
 - **Dynamic Contrast**: الحصول على سطوع متوازن من خلال ضبط التباين التلقائي.
- 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 Angle 3.5

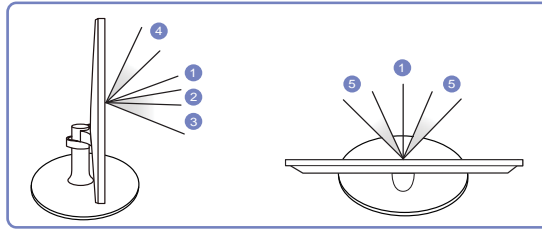
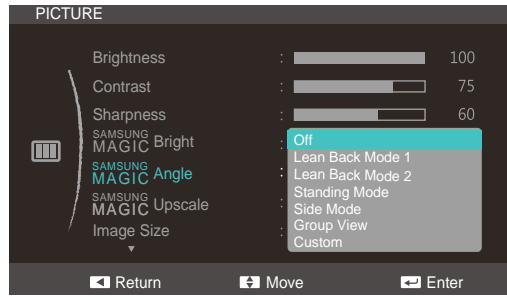
تتيح لك الميزة **SAMSUNG MAGIC Angle** تكوين الإعدادات للحصول على جودة صورة مثلى وفقاً لزاوية الرؤية الخاصة بك.

هذا الخيار غير متوفر عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.

توفر هذه الميزة إمكانية ضبط زاوية الرؤية والسطوع ودرجات الألوان لتناسب تفضيلاتك.

3.5.1 تكوين SAMSUNG MAGIC Angle

- 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 **SAMSUNG MAGIC Angle** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- ① Off: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مواجهة المنتج مباشرة.
- ② Lean Back Mode 1: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مكان منخفض قليلاً عن مستوى المنتج.
- ③ Lean Back Mode 2: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مكان منخفض عن مستوى الوضع Lean Back Mode 1.
- ④ Standing Mode: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مكان أعلى من مستوى المنتج.
- ⑤ Side Mode: حدد هذا الخيار للمشاهدة من أحد جوانب المنتج.
- Group View: حدد هذا الخيار لنتيجه لأكثر من مشاهد المشاهدة من الأماكن ① و ④ و ⑤.
- Custom: يتم تطبيق الوضع Lean Back Mode 1 بشكل افتراضي في حالة تحديد Custom.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

تعمل وظيفة **SAMSUNG MAGIC Upscale** 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 MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.

3.6.1 تكوين SAMSUNG MAGIC Upscale

- 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 **SAMSUNG MAGIC Upscale** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



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

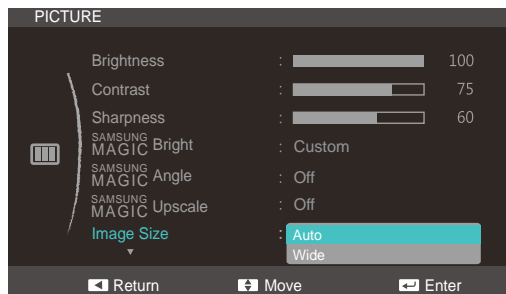
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

3.7 Image Size

تغيير حجم الصورة.

3.7.1 تغيير Image Size

- 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.




- **Auto**: عرض الصورة وفقاً لنسبة العرض إلى الارتفاع لمصدر الإدخال.
 - **Wide**: عرض الصورة بملء الشاشة بغض النظر عن نسبة العرض إلى الارتفاع لمصدر الإدخال.
- 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 3.8

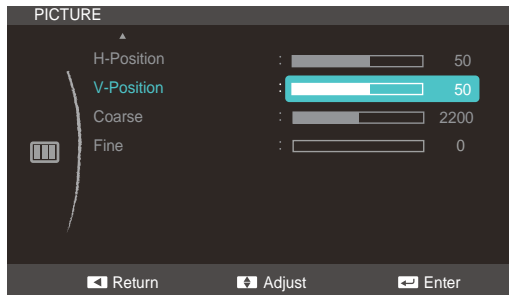
H-Position: تحريك الشاشة إلى اليمين أو اليسار.

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

تتوفر هذه القائمة في الوضع **Analog**. 

3.8.1 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 أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Coarse 3.9

ضبط تردد الشاشة.

يتوفر فقط في الوضع Analog. 

Coarse ضبط 3.9.1

- 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 Coarse بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط Coarse بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

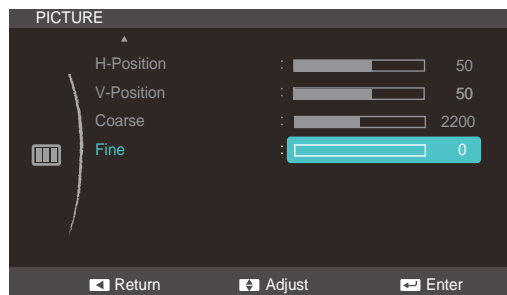
Fine 3.10

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

يتوفر فقط في الوضع **Analog**. 

3.10.1 ضبط Fine

- 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 **Fine** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
ستظهر الشاشة التالية.



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

تكوين إعدادات الشاشة مثل السطوع.

عند تكوين إعدادات الشاشة، قم بالرجوع إلى شريط التعليمات للحصول على المساعدة. وهو يوجد أسفل القائمة.

Brightness 4.1

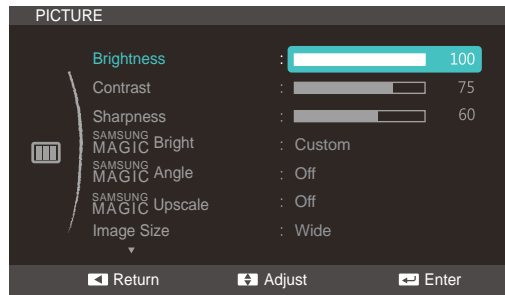
ضبط درجة السطوع العامة للصورة. (النطاق: 0~100)

ستزيد القيم الأعلى من درجة سطوع الصورة.

- لا تتوافر هذه القائمة عند ضبط **SAMSUNG MAGIC Bright** إلى الوضع **Dynamic Contrast**.
- هذه القائمة غير متوفرة عند ضبط **Eco Saving**.

Brightness تكوين 4.1.1

- 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 **Brightness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Brightness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Contrast 4.2

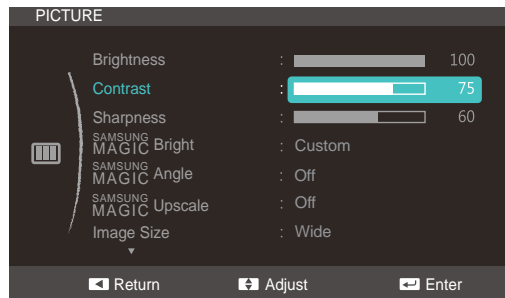
ضبط التباين بين الأجسام والخلفية. (النطاق: 0~100)
ستؤدي القيم الأعلى إلى زيادة درجة التباين وزيادة وضوح الجسم.

هذه القائمة لا تتوافر عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.



تكوين Contrast 4.2.1

- 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 **Contrast** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Contrast** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Sharpness 4.3

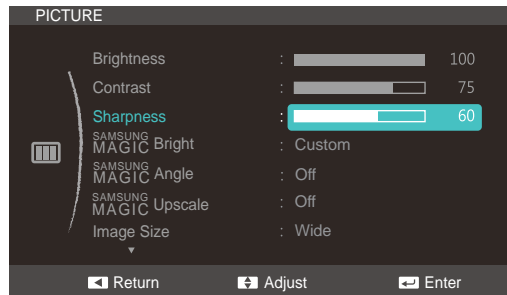
جعل حدود الأجسام أكثر وضوحًا أو بهتانًا. (النطاق: 0~100)

ستزيد القيم الأعلى من وضوح حدود الأجسام.

- هذه القائمة لا تتوافر عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.
- لا تتوافر هذه القائمة عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Upscale** في الوضع **Mode1** أو **Mode2**.

تكوين Sharpness 4.3.1

- 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 **Sharpness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



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

4.4 SAMSUNG MAGIC Bright

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

- هذه القائمة غير متوفرة عند ضبط **Eco Saving**.

- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **SAMSUNG MAGIC Angle**.

توفر هذه الميزة إمكانية ضبط زاوية الرؤية والسطوع ودرجات الألوان لتناسب تفضيلاتك.

4.4.1 تكوين SAMSUNG MAGIC Bright

- 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 **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.
- **Game**: الحصول على جودة صورة مناسبة لتشغيل الألعاب التي تتضمن الكثير من المؤثرات الرسومية والحركات الديناميكية.
- **Cinema**: الحصول درجة سطوع وحدة مناسبة لأجهزة تلفزيون لتتبع مشاهدة محتوى الفيديو وDVD.
- **Dynamic Contrast**: الحصول على سطوع متوازن من خلال ضبط التباين التلقائي.



عند توصيل الإدخال الخارجي من خلال DVI وتعيين وضع **PC/AV Mode** إلى **AV**، يتميز **SAMSUNG MAGIC Bright** 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 أيضًا 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 Angle 4.5

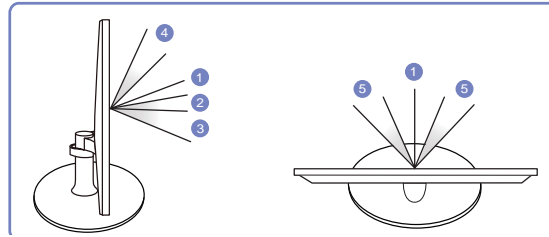
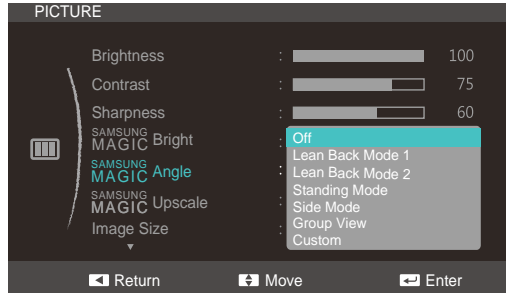
تتيح لك الميزة **SAMSUNG MAGIC Angle** تكوين الإعدادات للحصول على جودة صورة مثلى وفقاً لزاوية الرؤية الخاصة بك.

هذا الخيار غير متوفر عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.

توفر هذه الميزة إمكانية ضبط زاوية الرؤية والسطوع ودرجات الألوان لتناسب تفضيلاتك.

SAMSUNG MAGIC Angle تكوين 4.5.1

- 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 **SAMSUNG MAGIC Angle** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- ① Off: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مواجهة المنتج مباشرة.
 - ② Lean Back Mode 1: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مكان منخفض قليلاً عن مستوى المنتج.
 - ③ Lean Back Mode 2: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مكان منخفض عن مستوى الوضع Lean Back Mode 1.
 - ④ Standing Mode: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مكان أعلى من مستوى المنتج.
 - ⑤ Side Mode: حدد هذا الخيار للمشاهدة من أحد جوانب المنتج.
 - Group View: حدد هذا الخيار لنتيجه لأكثر من مشاهد المشاهدة من الأماكن ① و ④ و ⑤.
 - Custom: يتم تطبيق الوضع Lean Back Mode 1 بشكل افتراضي في حالة تحديد Custom.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

4.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

تعمل وظيفة **SAMSUNG MAGIC Upscale** 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 MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.

4.6.1 تكوين SAMSUNG MAGIC Upscale

- 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 **SAMSUNG MAGIC Upscale** 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.

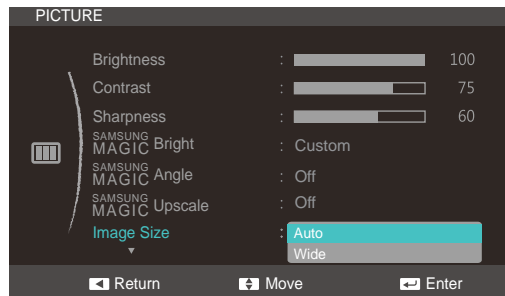
4.7 Image Size

تغيير حجم الصورة.

4.7.1 تغيير Image Size

- 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 **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 المناسبة 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 DVI أو HDMI إلى 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 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.

4.8 H-Position & V-Position

H-Position: تحريك الشاشة إلى اليمين أو اليسار.

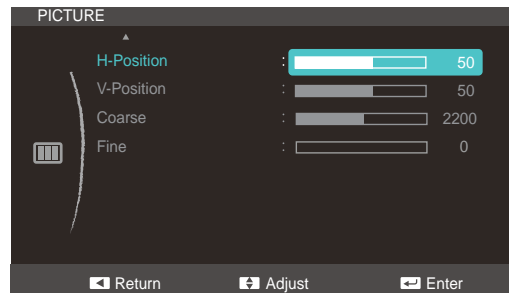
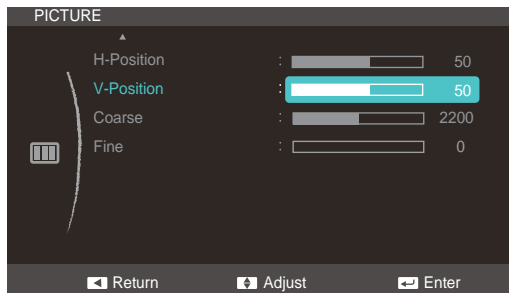
V-Position: تحريك الشاشة إلى أعلى أو إلى أسفل.

• تتوفر هذه القائمة 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.

4.8.1 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 أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Coarse 4.9

ضبط تردد الشاشة.

يتوفر فقط في الوضع Analog. 

Coarse ضبط 4.9.1

- 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 Coarse بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.




- 4 اضغط Coarse بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Fine 4.10

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

يتوفر فقط في الوضع **Analog**. 

4.10.1 ضبط Fine

- 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 **Fine** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



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

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

تكوين إعدادات الشاشة مثل السطوع.
عند تكوين إعدادات الشاشة، قم بالرجوع إلى شريط التعليمات للحصول على المساعدة. وهو يوجد أسفل القائمة.

Brightness 5.1

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

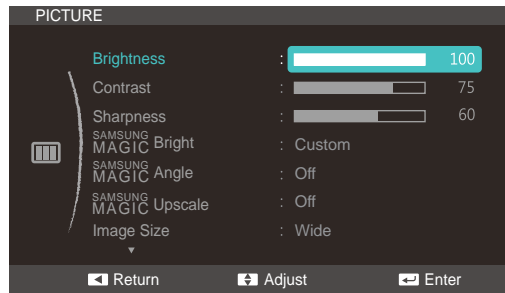
ستزيد القيم الأعلى من درجة سطوع الصورة.

• لا تتوفر هذه القائمة عند ضبط **Brightness** إلى الوضع **Dynamic Contrast**.

• هذه القائمة غير متوفرة عند ضبط **Eco Saving**.

تكوين Brightness 5.1.1

- 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 **Brightness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



4 اضغط **Brightness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.

5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

Contrast 5.2

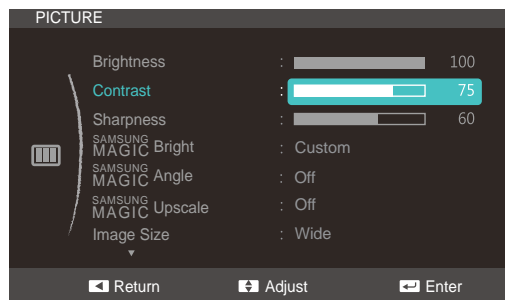
ضبط التباين بين الأجسام والخلفية. (النطاق: 0~100)
ستؤدي القيم الأعلى إلى زيادة درجة التباين وزيادة وضوح الجسم.

هذه القائمة لا تتوافر عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.



تكوين Contrast 5.2.1

- 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 **Contrast** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Contrast** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

Sharpness 5.3

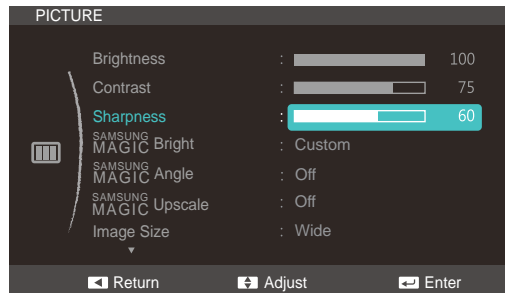
جعل حدود الأجسام أكثر وضوحًا أو بهتانًا. (النطاق: 0~100)

ستزيد القيم الأعلى من وضوح حدود الأجسام.

- هذه القائمة لا تتوافر عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.
- لا تتوافر هذه القائمة عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Upscale** في الوضع **Mode1** أو **Mode2**.

5.3.1 تكوين Sharpness

- 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 **Sharpness** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



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

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

SAMSUNG MAGIC Bright 5.4

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

- هذه القائمة غير متوفرة عند ضبط **Eco Saving**.

- هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **SAMSUNG MAGIC Angle**.

توفر هذه الميزة إمكانية ضبط زاوية الرؤية والسطوع ودرجات الألوان لتناسب تفضيلاتك.

5.4.1 تكوين SAMSUNG MAGIC Bright

- 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 **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.
- **Game**: الحصول على جودة صورة مناسبة لتشغيل الألعاب التي تتضمن الكثير من المؤثرات الرسومية والحركات الديناميكية.
- **Cinema**: الحصول على درجة سطوع وحدة مناسبة لأجهزة تلفزيون لتتبع مشاهدة محتوى الفيديو وDVD.
- **Dynamic Contrast**: الحصول على سطوع متوازن من خلال ضبط التباين تلقائيًا.



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

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

- **Dynamic:** حدد هذا الوضع لعرض صورة أكثر حدة من وضع **Standard**.
 - **Standard:** حدد هذا الوضع عندما تكون البيئة المحيطة ساطعة. يوفر هذا الوضع أيضًا 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.
- قد لا تكون الوظيفة مدعومة حسب المنافذ المتوفرة في المنتج. 
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

SAMSUNG MAGIC Angle 5.5

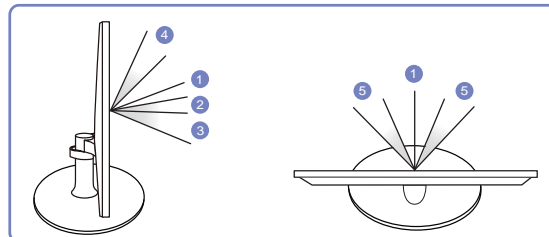
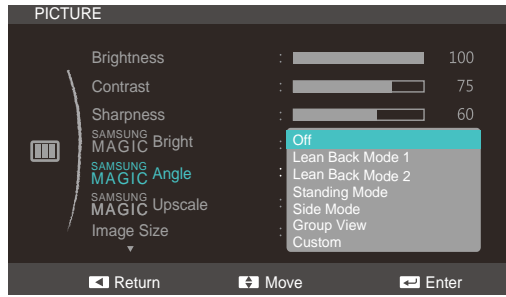
تتيح لك الميزة **SAMSUNG MAGIC Angle** تكوين الإعدادات للحصول على جودة صورة مثلى وفقاً لزاوية الرؤية الخاصة بك.

هذا الخيار غير متوفر عندما يكون **SAMSUNG MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.

توفر هذه الميزة إمكانية ضبط زاوية الرؤية والسطوع ودرجات الألوان لتناسب تفضيلاتك.

5.5.1 تكوين SAMSUNG MAGIC Angle

- 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 **SAMSUNG MAGIC Angle** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- ① Off: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مواجهة المنتج مباشرة.
 - ② Lean Back Mode 1: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مكان منخفض قليلاً عن مستوى المنتج.
 - ③ Lean Back Mode 2: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مكان منخفض عن مستوى الوضع Lean Back Mode 1.
 - ④ Standing Mode: حدد هذا الخيار للمشاهدة من مكان أعلى من مستوى المنتج.
 - ⑤ Side Mode: حدد هذا الخيار للمشاهدة من أحد جوانب المنتج.
 - Group View: حدد هذا الخيار لنتيجه لأكثر من مشاهد المشاهدة من الأماكن ① و ④ و ⑤.
 - Custom: يتم تطبيق الوضع Lean Back Mode 1 بشكل افتراضي في حالة تحديد Custom.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

SAMSUNG MAGIC Upscale 5.6

تعمل وظيفة **SAMSUNG MAGIC Upscale** 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 MAGIC Bright** في الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.

5.6.1 تكوين SAMSUNG MAGIC Upscale

- 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 **SAMSUNG MAGIC Upscale** 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.

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

Image Size 5.7

تغيير حجم الصورة.

تغيير Image Size 5.7.1

- 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 **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 المناسبة 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.


S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

- 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 أو HDMI إلى 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 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.

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

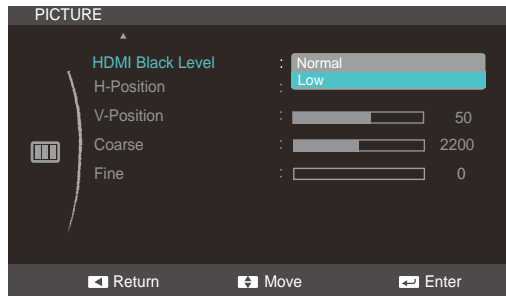
HDMI Black Level 5.8


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. وفي هذه الحالة، قم بتصحيح جودة الصورة المنخفضة من خلال **HDMI Black Level**.

تتوفر هذه الوظيفة في وضع **HDMI** فقط. 

5.8.1 تهيئة إعدادات HDMI Black Level

- 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 **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. 

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

H-Position & V-Position 5.9

H-Position: تحريك الشاشة إلى اليمين أو اليسار.

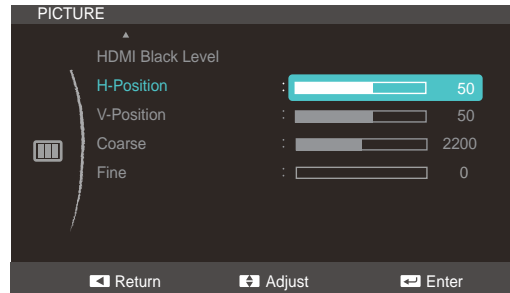
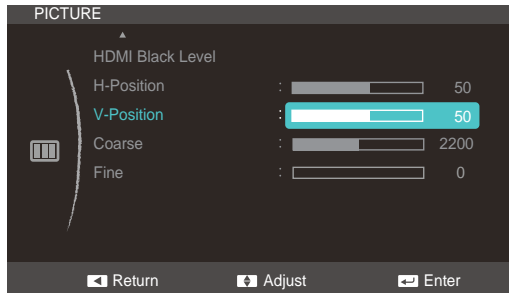
V-Position: تحريك الشاشة إلى أعلى أو إلى أسفل.

• تتوفر هذه القائمة 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.

5.9.1 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 أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.


S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

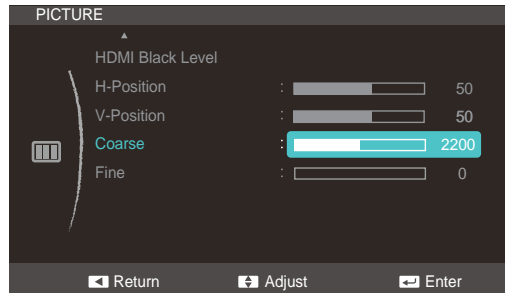
Coarse 5.10

ضبط تردد الشاشة.

يتوفر فقط في الوضع **Analog**. 

5.10.1 ضبط Coarse

- 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 **Coarse** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضغط **Coarse** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.

- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.


S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

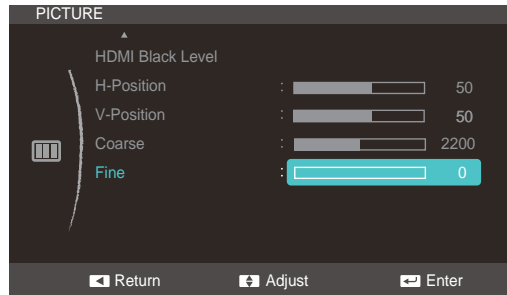
Fine 5.11

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

يتوفر فقط في الوضع **Analog**. 

5.11.1 ضبط Fine

- 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 **Fine** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
ستظهر الشاشة التالية.



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

ضبط درجات ألوان الشاشة. لا تتوافر هذه القائمة عند ضبط **SAMSUNG MAGICBright** على الوضع **Cinema** أو **Dynamic Contrast**.

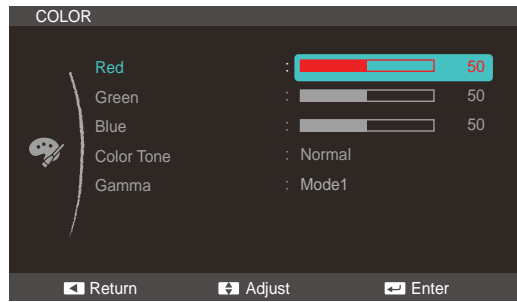
Red 6.1

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

ستؤدي القيمة الأعلى إلى زيادة كثافة اللون.

6.1.1 تكوين Red

- 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 أعلى/إلى أسفل.

- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

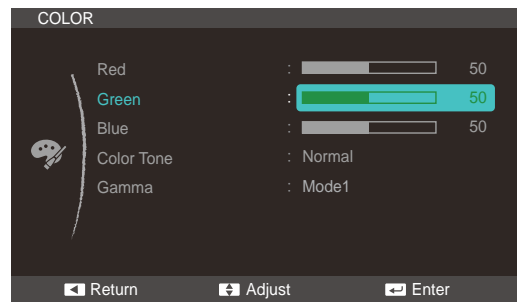
Green 6.2

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

ستؤدي القيمة الأعلى إلى زيادة كثافة اللون.

6.2.1 تكوين Green

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [F4] 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 اضغط **Green** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.

- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

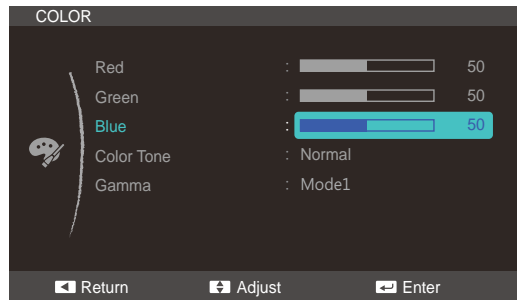
Blue 6.3

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

ستؤدي القيمة الأعلى إلى زيادة كثافة اللون.

6.3.1 تكوين Blue

- 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 أعلى/إلى أسفل.

- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

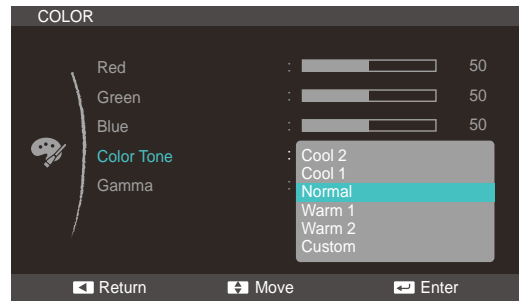
Color Tone 6.4

ضبط درجة اللون العامة للصورة.

6.4.1 تكوين إعدادات Color Tone

هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **SAMSUNG MAGIC Angle** 

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

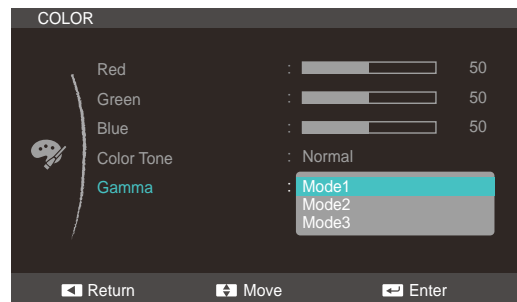
Gamma 6.5

ضبط السطوع متوسط النطاق (Gamma) للصورة.

6.5.1 تكوين Gamma

هذه القائمة غير متوفرة عند تمكين **SAMSUNG MAGIC Angle** 

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [] بتحرك 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 بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Language 7.1

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.

7.1.1 تغيير Language

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [MENU] 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.

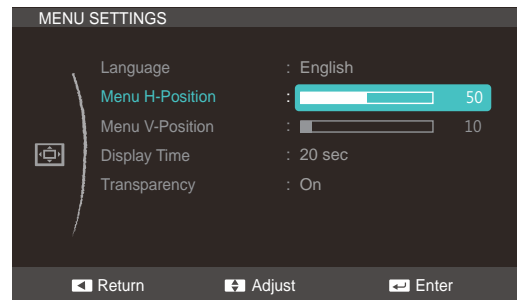
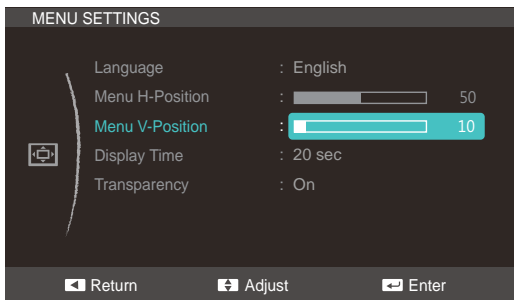
7.2 Menu V-Position و Menu H-Position

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

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

7.2.1 تكوين Menu V-Position و Menu H-Position

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [F4] 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.



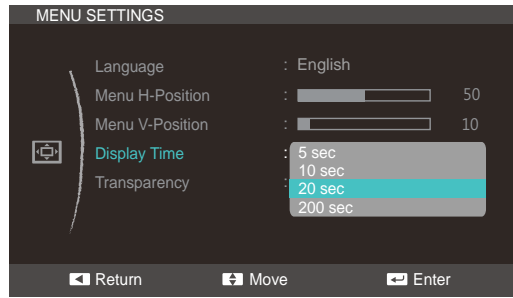
- 4 قم بضبط **Menu V-Position** أو **Menu H-Position** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Display Time 7.3

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.

7.3.1 تكوين Display Time

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [F4] 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.



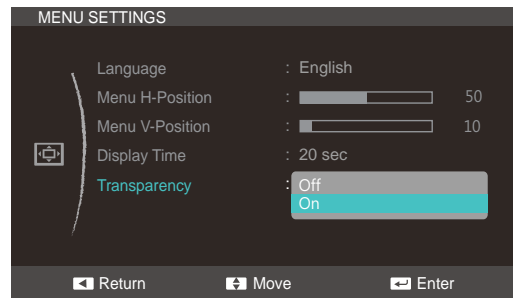
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

7.4 Transparency

ضبط درجة شفافية نوافذ القائمة:

7.4.1 تغيير Transparency

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [F1] 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.



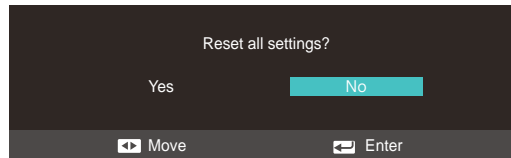
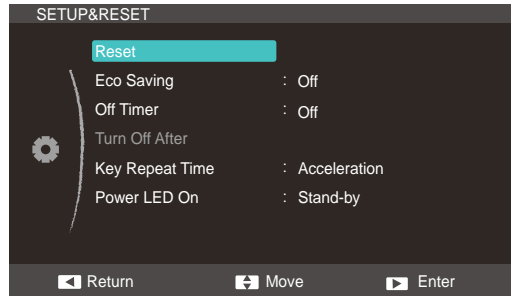
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Reset 8.1

إعادة كافة إعدادات المنتج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

8.1.1 تهيئة إعدادات (Reset)

- 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** 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 اليسار/إلى اليمين والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

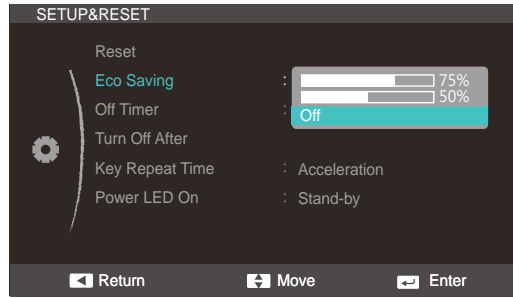
Eco Saving 8.2

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

لا تتوفر هذه القائمة إذا كان **BrightSAMSUNG** **MAGIC** في وضع **Dynamic Contrast**. 

8.2.1 تكوين Eco Saving

- 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 **Eco Saving** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
ستظهر الشاشة التالية.



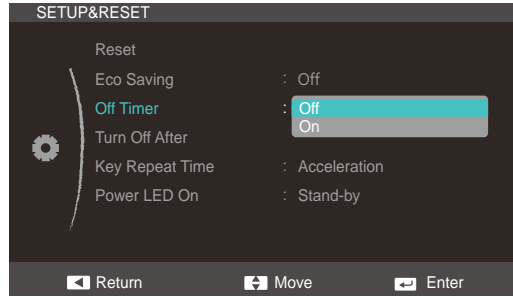
- **75%**: تغيير معدل استهلاك جهاز العرض للطاقة إلى 75% من المستوى الافتراضي.
 - **50%**: تغيير معدل استهلاك جهاز العرض للطاقة إلى 50% من المستوى الافتراضي.
 - **Off**: إلغاء تنشيط الوظيفة **Eco Saving**.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

8.3 Off Timer

يمكنك تعيين المنتج إلى إيقاف التشغيل تلقائيًا.

8.3.1 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.
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.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

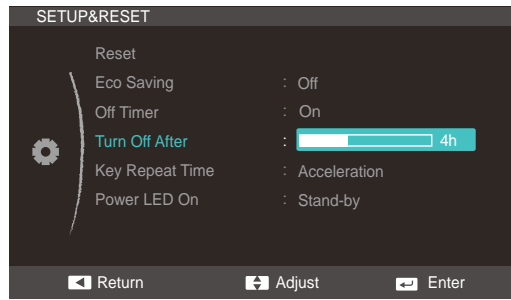
Turn Off After 8.4

يمكن تعيين مؤقت إيقاف التشغيل في نطاق يتراوح ما بين ساعة واحدة إلى 23 ساعة. سيتم إيقاف تشغيل المنتج تلقائياً بعد عدد الساعات المحدد.

تتوافر هذه القائمة فقط عند ضبط **Off Timer** على **On**. 

تكوين Turn Off After 8.4.1

- 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 **Turn Off After** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
ستظهر الشاشة التالية.



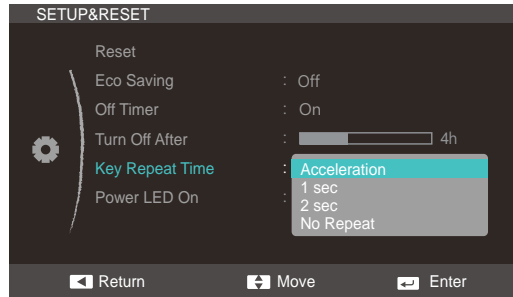
- 4 اضبط **Turn Off After** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

8.5 Key Repeat Time

التحكم في معدل استجابة الزر عند الضغط عليه.

8.5.1 تكوين Key Repeat Time

- 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.



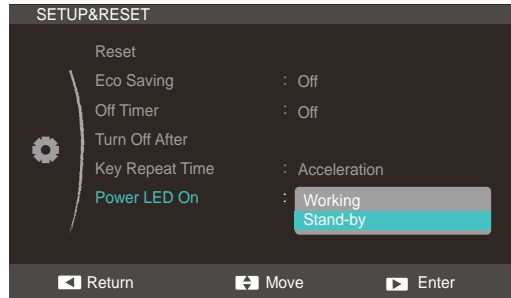
- يمكن تحديد **Acceleration** أو **1 sec** أو **2 sec**. في حالة تحديد **No Repeat**، يستجيب الأمر مرة واحدة فقط عند الضغط على الزر.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

8.6 Power LED On

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

8.6.1 Configuring Power LED On

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [F4] 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.



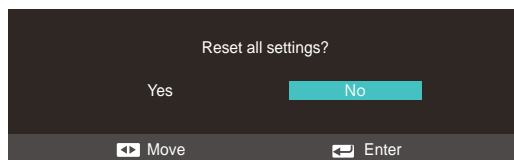
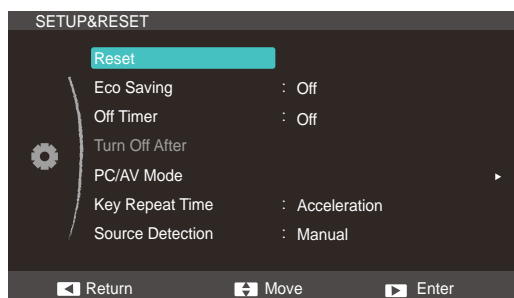
- **Working**: يضيء مؤشر LED الخاص بالطاقة عند تشغيل المنتج.
 - **Stand-by**: يضيء مؤشر LED الخاص بالطاقة عند إيقاف تشغيل المنتج.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Reset 9.1

إعادة كافة إعدادات المنتج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

9.1.1 تهيئة إعدادات (Reset)

- 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** 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 اليسار/إلى اليمين والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

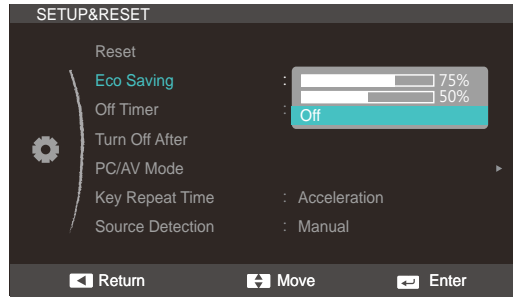
Eco Saving 9.2

تعمل الوظيفة **Eco Saving** 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**. 

تكوين Eco Saving 9.2.1

- 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 **Eco Saving** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
ستظهر الشاشة التالية.



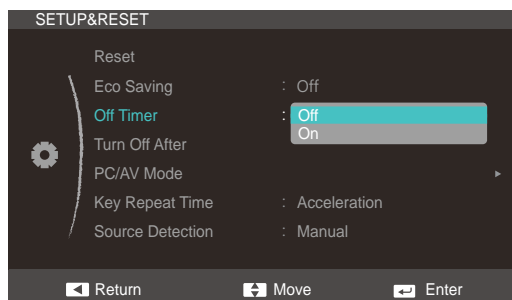
- **75%**: تغيير معدل استهلاك جهاز العرض للطاقة إلى 75% من المستوى الافتراضي.
 - **50%**: تغيير معدل استهلاك جهاز العرض للطاقة إلى 50% من المستوى الافتراضي.
 - **Off**: إلغاء تنشيط الوظيفة **Eco Saving**.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Off Timer 9.3

يمكنك تعيين المنتج إلى إيقاف التشغيل تلقائيًا.

تكوين Off Timer 9.3.1

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

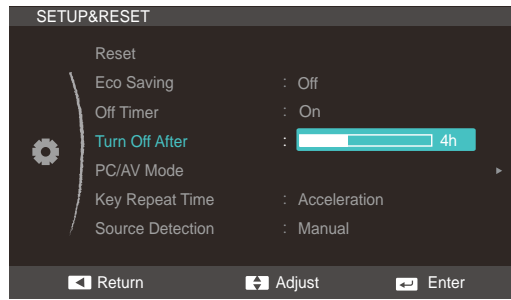
Turn Off After 9.4

يمكن تعيين مؤقت إيقاف التشغيل في نطاق يتراوح ما بين ساعة واحدة إلى 23 ساعة. سيتم إيقاف تشغيل المنتج تلقائياً بعد عدد الساعات المحدد.

تتوافر هذه القائمة فقط عند ضبط **Off Timer** على **On**. 

تكوين Turn Off After 9.4.1

- 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 **Turn Off After** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضبط **Turn Off After** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

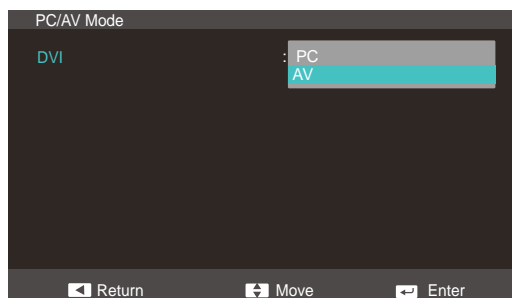
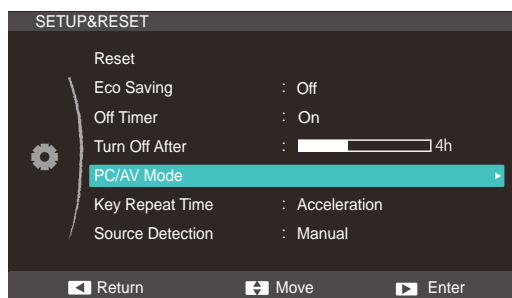
PC/AV Mode 9.5

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.

9.5.1 تكوين PC/AV Mode

- 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. ستظهر الشاشة التالية.



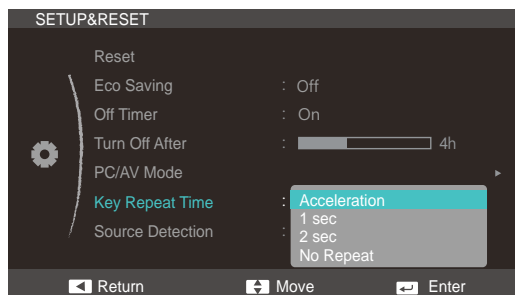
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Key Repeat Time 9.6

التحكم في معدل استجابة الزر عند الضغط عليه.

9.6.1 تكوين Key Repeat Time

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [F4] 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.



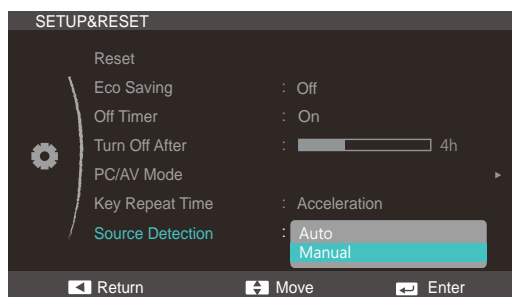
- يمكن تحديد **Acceleration** أو **1 sec** أو **2 sec**. في حالة تحديد **No Repeat**، يستجيب الأمر مرة واحدة فقط عند الضغط على الزر.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Source Detection 9.7

تنشيط Source Detection.

9.7.1 تكوين Source Detection

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [F4] 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.



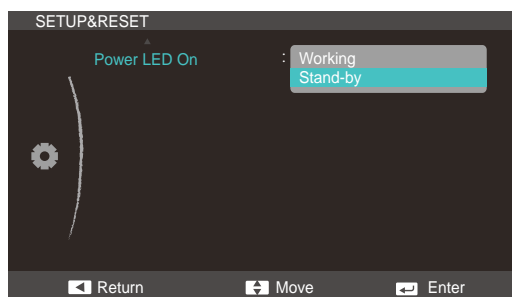
- **Auto**: يتم التعرف على مصدر الإدخال تلقائيًا.
 - **Manual**: تحديد مصدر إدخال يدويًا.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Power LED On 9.8

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

Configuring Power LED On 9.8.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [F4] 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.



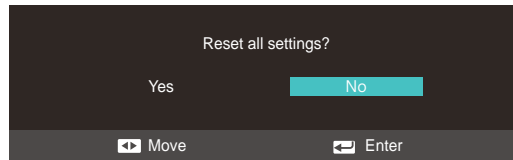
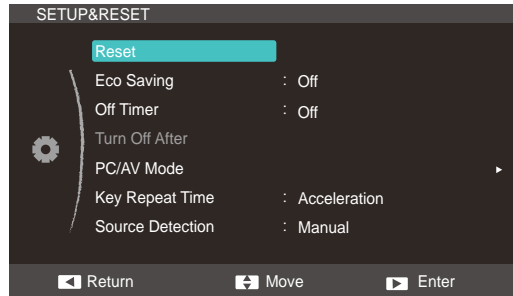
- **Working**: يضيء مؤشر LED الخاص بالطاقة عند تشغيل المنتج.
 - **Stand-by**: يضيء مؤشر LED الخاص بالطاقة عند إيقاف تشغيل المنتج.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Reset 10.1

إعادة كافة إعدادات المنتج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

10.1.1 تهيئة إعدادات (Reset)

- 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** 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 اليسار/إلى اليمين والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H
S27C350H / S24C350HL / S24C350H

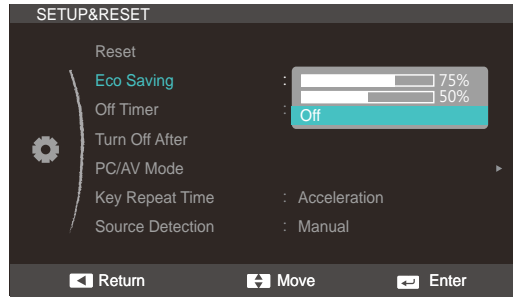
Eco Saving 10.2

تعمل الوظيفة **Eco Saving** 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**. 

10.2.1 تكوين Eco Saving

- 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 **Eco Saving** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
ستظهر الشاشة التالية.



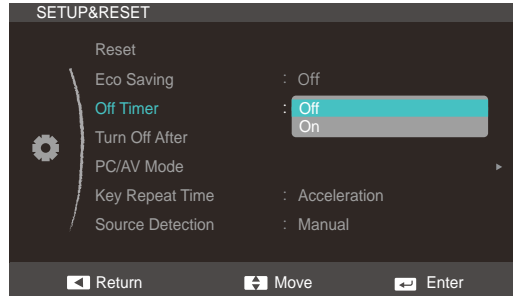
- **75%**: تغيير معدل استهلاك جهاز العرض للطاقة إلى 75% من المستوى الافتراضي.
 - **50%**: تغيير معدل استهلاك جهاز العرض للطاقة إلى 50% من المستوى الافتراضي.
 - **Off**: إلغاء تنشيط الوظيفة **Eco Saving**.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Off Timer 10.3

يمكنك تعيين المنتج إلى إيقاف التشغيل تلقائيًا.

10.3.1 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.
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.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

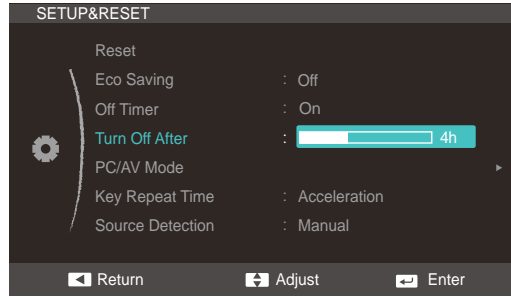
Turn Off After 10.4

يمكن تعيين مؤقت إيقاف التشغيل في نطاق يتراوح ما بين ساعة واحدة إلى 23 ساعة. سيتم إيقاف تشغيل المنتج تلقائياً بعد عدد الساعات المحدد.

تتوافر هذه القائمة فقط عند ضبط **Off Timer** على **On**. 

10.4.1 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 **Turn Off After** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



- 4 اضبط **Turn Off After** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

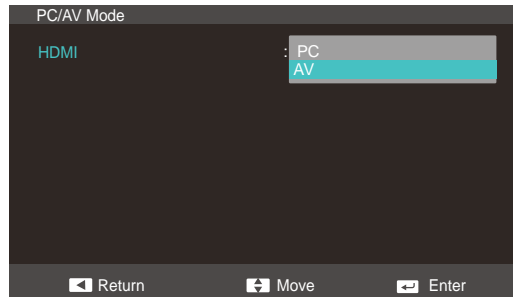
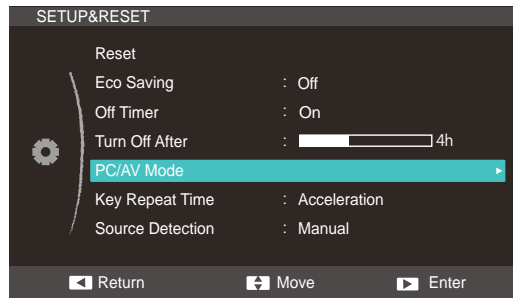
PC/AV Mode 10.5

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.

10.5.1 تكوين PC/AV Mode

- 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. ستظهر الشاشة التالية.



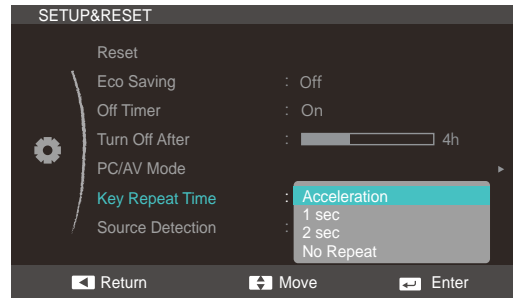
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Key Repeat Time 10.6

التحكم في معدل استجابة الزر عند الضغط عليه.

10.6.1 تكوين Key Repeat Time

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [F10] 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.



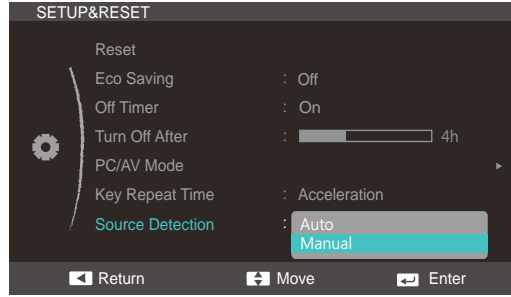
- يمكن تحديد **Acceleration** أو **1 sec** أو **2 sec** . في حالة تحديد **No Repeat**، يستجيب الأمر مرة واحدة فقط عند الضغط على الزر.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
- 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

Source Detection 10.7

تنشيط Source Detection.

10.7.1 تكوين Source Detection

- 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.

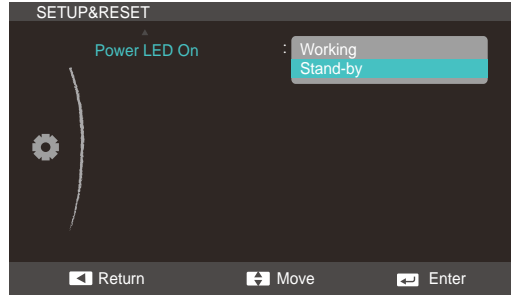
S24C340HL / S23C350H / S23C340H / S22C350H S27C350H / S24C350HL / S24C350H

Power LED On 10.8

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

Configuring Power LED On 10.8.1

- 1 عند عرض دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [F4] 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.



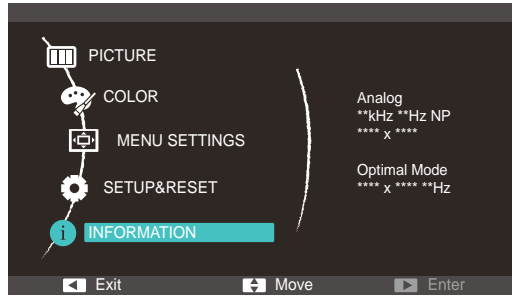
- **Working**: يضيء مؤشر LED الخاص بالطاقة عند تشغيل المنتج.
 - **Stand-by**: يضيء مؤشر LED الخاص بالطاقة عند إيقاف تشغيل المنتج.
- 4 قم بالتحريك إلى الخيار المطلوب بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG.
 - 5 سيتم تطبيق الخيار المحدد.

INFORMATION 11.1

قم بضبط **Brightness** و **Contrast** بتحريك زر JOG عند عرض دليل المفاتيح المباشرة على الشاشة.

11.1.1 عرض INFORMATION

- 1 عندما يظهر دليل المفاتيح الوظيفية، حدد [] بالتحكم في زر JOG إلى أعلى والضغط على زر JOG.
- 2 انتقل إلى **INFORMATION** بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل والضغط على زر JOG. ستظهر الشاشة التالية.



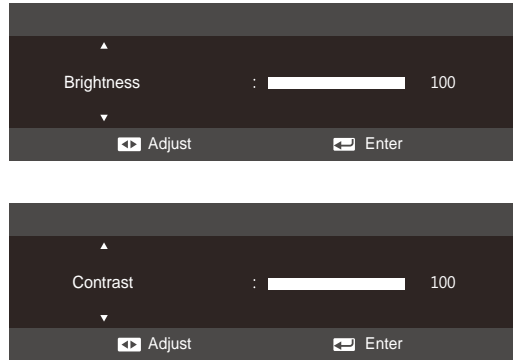
قد تختلف عناصر القائمة المعروضة وفقاً للطراز.



11.2 تكوين Brightness و Contrast في الشاشة الرئيسية

قم بضبط **Brightness** و **Contrast** بتحريك زر JOG عند عرض دليل المفاتيح المباشرة على الشاشة.

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



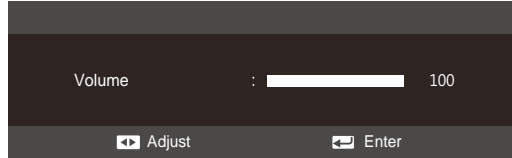
2 قم بالتحريك إلى **Brightness** ← **Contrast** و **Contrast** ← **Brightness**، بالتحكم في زر JOG إلى أعلى/إلى أسفل.

3 قم بضبط **Brightness** و **Contrast** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.


11.3 تكوين الصوت في شاشة بدء التشغيل

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 اضغط **Volume** بالتحكم في زر JOG إلى اليسار/إلى اليمين.

تتوفر هذه الوظيفة في وضع **HDMI** فقط. 

MagicTune 12.1

12.1.1 ما المقصود ببرنامج MagicTune؟



إن MagicTune برنامج يدعم عمليات ضبط جهاز العرض من خلال توفير أوصاف شاملة لوظائف جهاز العرض وإرشادات سهلة الفهم. يمكنك ضبط المنتج باستخدام الماوس ولوحة المفاتيح دون استخدام أزرار التشغيل الخاصة بالمنتج.

12.1.2 تنصيب البرامج

- 1 أدخل القرص المضغوط المخصص لتنصيب البرنامج في محرك الأقراص المضغوطة.
- 2 حدد برنامج إعداد "MagicTune".
- 3 في حالة عدم ظهور الشاشة المنبثقة الخاصة بتنصيب البرنامج على الشاشة الرئيسية، ابحث عن ملف إعداد MagicTune المحفوظ على القرص المضغوط ثم انقر فوقه نقرًا مزدوجًا.
- 4 حدد لغة التنصيب ثم انقر فوق **Next**.
- 4 أكمل باقي خطوات تنصيب البرنامج باتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- قد لا يعمل البرنامج بشكل صحيح إذا لم تقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر بعد الانتهاء من تنصيب البرنامج.
- قد لا يظهر رمز البرنامج MagicTune اعتمادًا على نظام الكمبيوتر ومواصفات المنتج.
- إذا لم يظهر رمز الاختصار، اضغط المفتاح F5.

القيود والمشاكل المتعلقة بالتنصيب (MagicTune™)

قد يتأثر تنصيب برنامج MagicTune™ ببطاقة الرسومات واللوحة الأم وبيئة الشبكة.

متطلبات النظام

نظام التشغيل

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

12.1.3 إزالة البرنامج

يمكنك فقط إزالة برنامج MagicTune™ من خلال إضافة أو إزالة البرامج في Windows.

لإزالة برنامج MagicTune™، أكمل الخطوات التالية.

- 1 انقر فوق ابدأ وحدد إعدادات، ثم حدد لوحة التحكم من القائمة.
في نظام التشغيل Windows XP، انقر فوق ابدأ، ثم حدد لوحة التحكم من القائمة.
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز إضافة أو إزالة البرامج الموجود في "لوحة التحكم".
- 3 في النافذة إضافة/إزالة، ابحث عن برنامج MagicTune™ وحدده حتى يتم تمييزه.
- 4 انقر فوق تغيير البرامج أو إزالتها لإزالة البرنامج.
- 5 حدد نعم لتبدأ عملية إزالة برنامج MagicTune™.
- 6 يُرجى الانتظار حتى يظهر مربع الرسالة الذي يبين أنه قد تمت إزالة البرنامج نهائيًا.

لطلب الدعم الفني أو لطرح الأسئلة المتداولة أو معلومات حول كيفية ترقية البرنامج Magic Tune™، يُرجى زيارة موقعنا على ويب http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html.



MultiScreen 12.2



يمكن برنامج MultiScreen المستخدمين من تقسيم جهاز العرض إلى مقاطع متعددة

12.2.1 تنصيب البرامج


- 1 أدخل القرص المضغوط المخصص لتنصيب البرنامج في محرك الأقراص المضغوطة.
- 2 حدد برنامج إعداد "MultiScreen".
- في حالة عدم ظهور الشاشة المنبثقة الخاصة بتنصيب البرنامج على الشاشة الرئيسية، ابحث عن ملف إعداد "MultiScreen" المحفوظ على القرص المضغوط ثم انقر فوقه نقرًا مزدوجًا. 
- 3 عند ظهور معالج التنصيب، انقر فوق التالي.
- 4 أكمل باقي خطوات تنصيب البرنامج باتتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- قد لا يعمل البرنامج بشكل صحيح إذا لم تقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر بعد الانتهاء من تنصيب البرنامج.
- قد لا يظهر رمز البرنامج MultiScreen اعتمادًا على نظام الكمبيوتر ومواصفات المنتج.
- إذا لم يظهر رمز الاختصار، اضغط المفتاح F5.

القيود والمشاكل المتعلقة بالتنصيب (MultiScreen)

قد تتأثر إجراءات تنصيب برنامج MultiScreen ببطاقة الرسومات واللوحة الأم وبيئة الشبكة.

متطلبات النظام

نظام التشغيل

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 8 32Bit
- يوصى بتنصيب برنامج MultiScreen على جهاز يعمل بنظام التشغيل Windows 2000 أو نظام تشغيل أحدث. 

الأجهزة

- ذاكرة سعة 32 ميجابايت على الأقل
- وجود مساحة خالية على محرك الأقراص الثابت لا تقل عن 60 ميجابايت

12.2.2 إزالة البرنامج

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

حدد MultiScreen من قائمة البرامج ثم انقر فوق الزر إضافة/حذف.

13.1 متطلبات ما قبل الاتصال بمركز خدمة عملاء Samsung

13.1.1 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، فم 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.

13.1.2 فحص الدقة والتردد

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

13.1.3 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
لا يمكن تشغيل الشاشة.	تحقق من توصيل كبل الطاقة بشكل صحيح. تحقق من تشغيل زر الطاقة بشكل صحيح.
تظهر الرسالة Check Signal Cable .	تحقق من توصيل الكبل بالمنتج بطريقة صحيحة. تحقق من تشغيل الجهاز الموصّل بالمنتج.

المشاكل	الحلول
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
الشاشة غير واضحة. الشاشة باهتة.	اضبط Fine و Coarse .
	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.	افحص وصلة كبل الصوت أو اضبط مستوى الصوت.
	افحص مستوى الصوت.
مستوى الصوت منخفض للغاية.	ضبط مستوى الصوت.
	إذا كان مستوى الصوت لا يزال منخفضًا بعد رفعه إلى أقصى مستوى، فاضبط مستوى الصوت على بطاقة الصوت الخاصة بالكمبيوتر أو البرنامج.

مشاكل أجهزة الصوت

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

13.2 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 ← Monitor، ثم اضبط Refresh rate ضمن Monitor settings. • 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.



14.1 عام (S19C350NW)

اسم الموديل		S19C350NW
لوحة	الحجم	19 بوصة (48 سم)
	منطقة العرض	408.24 ملم (أفقي) × 255.15 ملم (رأسي)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.2835 ملم (أفقي) × 0.2835 ملم (رأسي)
المزامنة	التردد الأفقي	30~81 كيلوهرتز
	التردد الرأسي	56~75 هرتز
ألوان شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1440 × 900 بتردد 60 هرتز
	أقصى دقة	1440 × 900 بتردد 75 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي، 0.7 ± 5 Vp-p % H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولت، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولت)
أقصى سرعة للبكسل		136 ميغا هرتز (تمثيلي)
مصدر إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهدًا كهربيًا يتراوح بين 100 – 240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى قراءة بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
موصلات الإشارة		كبل 15 D-sub سنًا إلى 15 سنًا، يمكن فصله
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) / الوزن	دون الحامل	440 × 296 × 100.0 مم
	مع الحامل	440 × 391.5 × 210 مم / 2.8 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
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 قتامة 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.



14.2 عام (S24C350BL / S23C350B / S22C350B)

S24C350BL		S23C350B		S22C350B		اسم الموديل	
23.6 بوصة (59 سم)		23 بوصة (58 سم)		21.5 بوصة (54 سم)		الحجم	لوحة
521.28 ملم (أفقي) × 293.22 ملم (رأسي)		509.76 ملم (أفقي) × 286.74 ملم (رأسي)		476.64 ملم (أفقي) × 268.11 ملم (رأسي)		منطقة العرض	
0.2715 ملم (أفقي) × 0.2715 ملم (رأسي)		0.2655 ملم (أفقي) × 0.2655 ملم (رأسي)		0.24825 ملم (أفقي) × 0.24825 ملم (رأسي)		المسافة بين نقاط البكسل	
30~81 كيلوهرتز						التردد الأفقي	المزامنة
56~75 هرتز						التردد الرأسي	
16.7 مليون						ألوان شاشة العرض	
1080 × 1920 بتردد 60 هرتز						الدقة المثلثي	الدقة
1080 × 1920 بتردد 60 هرتز						أقصى دقة	
RGB تمثيلي، RGB رقمي متوافق مع DVI(واجهة مرئية رقمية) 0,7 ± Vp-p % H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)						إشارة الدخل، منتهية	
148 ميجاهرتز (تمثيلي و HDMI)						أقصى سرعة للبكسل	
يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح بين 100 – 240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى قراءة بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.						مصدر إمداد الطاقة	
كبل 15 D-sub سنّاً إلى 15 سنّاً، يمكن فصله موصل DVI-D إلى DVI-D، يمكن فصله						موصلات الإشارة	
343.0 × 567.8 × 100.0 مم		329.7 × 546.0 × 100.0 مم		312.0 × 507.6 × 100.0 مم		دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) / الوزن
436.5 × 567.8 × 230.0 مم / 3.85 كجم		× 427.5 × 546 210.0 مم / 3.35 كجم		407.7 × 507.6 × 210 مم / 3.15 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	
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 تلقائياً. يمكنك تخصيص إعدادات التثبيت إذا كنت ترغب في ذلك.						التوصيل والتشغيل	

S24C350BL	S23C350B	S22C350B	اسم الموديل
نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (1 لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامة على شاشة LCD. ولا يؤثر ذلك على أداء المنتج.			نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

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



هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.



14.3 عام (S23C340H / S22C350H)

S23C340H		S22C350H		اسم الموديل	
23 بوصة (58 سم)		21.5 بوصة (54 سم)		الحجم	لوحة
509.76 ملم (أفقي) × 286.74 ملم (رأسي)		476.64 ملم (أفقي) × 268.11 ملم (رأسي)		منطقة العرض	
0.2655 ملم (أفقي) × 0.2655 ملم (رأسي)		0.24825 ملم (أفقي) × 0.24825 ملم (رأسي)		المسافة بين نقاط البكسل	
30~81 كيلوهرتز				التردد الأفقي	المزامنة
56~75 هرتز				التردد الرأسي	
16.7 مليون				ألوان شاشة العرض	
1080 × 1920 بتردد 60 هرتز				الدقة المثلى	الدقة
1080 × 1920 بتردد 60 هرتز				أقصى دقة	
RGB تمثيلي، HDMI 0,7 ± Vp-p % SOG H/V sync منفصل، مركب، مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)				إشارة الدخل، منتهية	
148 ميغاهرتز (تمثيلي و HDMI)				أقصى سرعة للبكسل	
يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح بين 100 – 240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى قراءة بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.				مصدر إمداد الطاقة	
كبل 15 D-sub سنًا إلى 15 سنًا، يمكن فصله كبل HDMI إلى DVI قابل للفصل كبل HDMI قابل للفصل				موصلات الإشارة	
100.0 × 329.7 × 546.0 مم		100.0 × 312.0 × 507.6 مم		دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) / الوزن
210.0 × 427.5 × 546 3.35 / كجم		210 × 407.7 × 507.6 3.15 / 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	

S23C340H	S22C350H	اسم الموديل	
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		
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.		التوصيل والتشغيل	
نظرًا لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (1 لكل مليون) بشكل أكثر سطوعًا أو قتامة على شاشة LCD. ولا يؤثر ذلك على أداء المنتج.		نقاط الشاشة (وحدات البكسل)	

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



هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.



14.4 عام (S24C340HL / S23C350H)

S24C340HL		S23C350H		اسم الموديل	
23.6 بوصة (59 سم)		23 بوصة (58 سم)		الحجم	لوحة
521.28 ملم (أفقي) × 293.22 ملم (رأسي)		509.76 ملم (أفقي) × 286.74 ملم (رأسي)		منطقة العرض	
0.2715 ملم (أفقي) × 0.2715 ملم (رأسي)		0.2655 ملم (أفقي) × 0.2655 ملم (رأسي)		المسافة بين نقاط البكسل	
		30~81 كيلوهرتز		التردد الأفقي	المزامنة
		56~75 هرتز		التردد الرأسي	
		16.7 مليون		ألوان شاشة العرض	
		1080 × 1920 بتردد 60 هرتز		الدقة المثلى	الدقة
		1080 × 1920 بتردد 60 هرتز		أقصى دقة	
		HDMI، تمثيلي، RGB 0,7 ± Vp-p % H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)		إشارة الدخل، منتهية	
		148 ميغاهرتز (تمثيلي و HDMI)		أقصى سرعة للبكسل	
		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح بين 100 – 240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى قراءة بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.		مصدر إمداد الطاقة	
		كبل 15 D-sub سناً إلى 15 سناً، يمكن فصله كبل HDMI إلى DVI قابل للفصل كبل HDMI قابل للفصل		موصلات الإشارة	
100.0 × 343.0 × 567.8 مم		100.0 × 329.7 × 546.0 مم		دون الحامل	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) / الوزن
230.0 × 436.5 × 567.8 مم / 3.75 كجم		210.0 × 427.5 × 546 مم / 3.35 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	

S23C340H		S22C350H		اسم الموديل	
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 قتامة 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.



14.5 عام (S27C350H / S24C350H / S24C350HL)

S27C350H		S24C350H		S24C350HL		اسم الموديل	
27 بوصة (68 سم)		24 بوصة (61 سم)		23.6 بوصة (59 سم)		الحجم	لوحة
597.60 ملم (أفقي) 336.15 x ملم (رأسي)		531.36 ملم (أفقي) 298.89 x ملم (رأسي)		521.28 ملم (أفقي) x 293.22 ملم (رأسي)		منطقة العرض	
0.31125 ملم (أفقي) x 0.31125 ملم (رأسي)		0.27675 ملم (أفقي) x 0.27675 ملم (رأسي)		0.2715 ملم (أفقي) x 0.2715 ملم (رأسي)		المسافة بين نقاط البكسل	
30~81 كيلو هرتز						التردد الأفقي	المزامنة
56~75 هرتز						التردد الرأسي	
16.7 مليون						ألوان شاشة العرض	
1080 x 1920 بتردد 60 هرتز						الدقة المثلى	الدقة
1080 x 1920 بتردد 60 هرتز						أقصى دقة	
HDMI، تمثيلي، RGB 0,7 ± Vp-p % H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)						إشارة الدخل، منتهية	
148 ميجاهرتز (تمثيلي وHDMI)						أقصى سرعة للبكسل	
يدعم هذا المنتج جهدًا كهربيًا يتراوح بين 100 – 240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى قراءة بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.						مصدر إمداد الطاقة	
كبل 15 D-sub سنًا إلى 15 سنًا، يمكن فصله كبل HDMI إلى DVI قابل للفصل كبل HDMI قابل للفصل						موصلات الإشارة	
389.0 x 642.0 x 103.0 مم		343.0 x 567.8 x 100.0 مم		343.0 x 567.8 x 100.0 مم		دون الحامل	الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) / الوزن
480.4 x 642.0 x 230.0 مم / كجم 4.65		436.5 x 567.8 x 230.0 مم / كجم 3.45		436.5 x 567.8 x 230.0 مم / كجم 3.85		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	

S27C350H	S24C350H	S24C350HL	اسم الموديل
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.			التوصيل والتشغيل
نظرًا لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (1 لكل مليون) بشكل أكثر سطوعًا أو قتامة على شاشة LCD. ولا يؤثر ذلك على أداء المنتج.			نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

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



هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.



14.6 موفر الطاقة

تعمل وظيفة توفير الطاقة في هذا المنتج على خفض استهلاك الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل الشاشة والتحكم في حالة 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 (S19C350NW)	15 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات
استهلاك الطاقة (S22C350B)	21 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات
استهلاك الطاقة (S22C350H)	21 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات
استهلاك الطاقة (S23C340H)	22 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات
استهلاك الطاقة (S23C350B)	22 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات
استهلاك الطاقة (S23C350H)	22 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات
استهلاك الطاقة (S24C340HL)	22 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات
استهلاك الطاقة (S24C350BL)	22 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات
استهلاك الطاقة (S24C350HL)	22 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات
استهلاك الطاقة (S24C350H)	23 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات
استهلاك الطاقة (S27C350H)	25 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

قد يختلف مستوى استهلاك الطاقة المعروض باختلاف ظروف التشغيل أو عند تغيير الإعدادات (وضع توفير الطاقة في طرازات S**C350 / S**C340 / إيقاف التشغيل (زر الطاقة) : الحد الأقصى 0.45 واط).

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 واط، قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الموجود بالجزء الخلفي للمنتج، أو افصل كبل الطاقة. تأكد من

فصل كبل الطاقة عند عدم استخدام المنتج لفترة زمنية طويلة. ولخفض استهلاك الطاقة إلى 0 واط عندما يكون مفتاح الطاقة غير متاح، افصل كبل الطاقة.

- 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.

14.7 جدول وضع الإشارات القياسية

- يمكن ضبط هذا المنتج على دقة واحدة فقط لكل حجم شاشة من أجل الحصول على الجودة المثلى للصورة وفقًا 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.
- إذا تم إرسال إشارة تنتمي إلى أوضاع الإشارات القياسية التالية من الكمبيوتر، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وإذا كانت الإشارة المرسلّة من الكمبيوتر لا تنتمي إلى أوضاع الإشارات القياسية، فقد تظهر الشاشة فارغة مع إضاءة مؤشر الطاقة. وفي هذه الحالة، قم بتغيير الإعدادات وفقًا للجدول التالي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

S19C350NW

الدقة	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	سرعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية المزامنة (أفقي/رأسي)
400 × 720 :IBM	31.469	70.087	28.322	+/-
480 × 640 :MAC	31.469	59.940	25.175	-/-
480 × 640 :MAC	35.000	66.667	30.240	-/-
480 × 640 :MAC	37.861	72.809	31.500	-/-
480 × 640 :MAC	37.500	75.000	31.500	-/-
600 × 800 :VESA	35.156	56.250	36.000	+/+
600 × 800 :VESA	37.879	60.317	40.000	+/+
600 × 800 :VESA	48.077	72.188	50.000	+/+
600 × 800 :VESA	46.875	75.000	49.500	+/+
624 × 832 :MAC	49.726	74.551	57.284	-/-
768 × 1024 :VESA	48.363	60.004	65.000	-/-
768 × 1024 :VESA	56.476	70.069	75.000	-/-
768 × 1024 :VESA	60.023	75.029	78.750	+/+
864 × 1152 :VESA	67.500	75.000	108.000	+/+
870 × 1152 :MAC	68.681	75.062	100.000	-/-
720 × 1280 :VESA	45.000	60.000	74.250	+/+
800 × 1280 :VESA	49.702	59.810	83.500	+/-
900 × 1440 :VESA	55.935	59.887	106.500	+/-
900 × 1600 :VESA	70.635	74.984	136.750	+/+

/ S24C350BL / S24C340HL / S23C350H / S23C350B / S23C340H / S22C350H / S22C350B
S27C350H / S24C350H / S24C350HL

الدقة	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	سرعة البكسل (ميجاهرتز)	قطبية المزامنة (أفقي/رأسي)
400 × 720 :IBM	31.469	70.087	28.322	+/-
480 × 640 :MAC	35.000	66.667	30.240	-/-
624 × 832 :MAC	49.726	74.551	57.284	-/-
870 × 1152 :MAC	68.681	75.062	100.000	-/-
480 × 640 :VESA	31.469	59.940	25.175	-/-
480 × 640 :VESA	37.861	72.809	31.500	-/-
480 × 640 :VESA	37.500	75.000	31.500	-/-
600 × 800 :VESA	35.156	56.250	36.000	++
600 × 800 :VESA	37.879	60.317	40.000	++
600 × 800 :VESA	48.077	72.188	50.000	++
600 × 800 :VESA	46.875	75.000	49.500	++
768 × 1024 :VESA	48.363	60.004	65.000	-/-
768 × 1024 :VESA	56.476	70.069	75.000	-/-
768 × 1024 :VESA	60.023	75.029	78.750	++
864 × 1152 :VESA	67.500	75.000	108.000	++
720 × 1280 :VESA	45.000	60.000	74.250	++
800 × 1280 :VESA	49.702	59.810	83.500	+/-
1024 × 1280 :VESA	63.981	60.020	108.000	++
1024 × 1280 :VESA	79.976	75.025	135.000	++
900 × 1440 :VESA	55.935	59.887	106.500	+/-
(PB)900 × 1600 :VESA	60.000	60.000	108.000	++
1050 × 1680 :VESA	65.290	59.954	146.250	+/-
1920 × 1080p :VESA	67.500	60.000	148.500	++

• 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	1-800-SAMSUNG (726-7864)	U.S.A
http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)	1-800-SAMSUNG (726-7864)	CANADA
http://www.samsung.com	01-800-SAMSUNG (726-7864)	MEXICO

LATIN AMERICA		
http://www.samsung.com	0800-333-3733	ARGENTINE
http://www.samsung.com	800-10-7260	BOLIVIA
http://www.samsung.com	0800-124-421 4004-0000	BRAZIL
http://www.samsung.com/cl	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 82 00	CHILE
http://www.samsung.com/co	01-8000 112 112 Bogotá: 6001272	COLOMBIA
http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)	0-800-507-7267	COSTA RICA
http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)	1-800-751-2676	DOMINICA
http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)	1-800-10-7267	ECUADOR
http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)	800-6225	EL SALVADOR
http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)	1-800-299-0013	GUATEMALA
http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)	800-27919267	HONDURAS

LATIN AMERICA		
http://www.samsung.com	1-800-234-7267	JAMAICA
http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)	00-1800-5077267	NICARAGUA
http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)	800-7267	PANAMA
http://www.samsung.com	98005420001	PARAGUAY
http://www.samsung.com	0-800-777-08 (Only from landline) 336-8686 (From HHP & landline)	PERU
http://www.samsung.com	1-800-682-3180	PUERTO RICO
http://www.samsung.com	1-800-SAMSUNG (726-7864)	TRINIDAD & TOBAGO
http://www.samsung.com	40543733	URUGUAY
http://www.samsung.com	0-800-100-5303	VENEZUELA

EUROPE		
http://www.samsung.com	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	AUSTRIA
http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)	02-201-24-18	BELGIUM
http://www.samsung.com	051 133 1999	BOSNIA
http://www.samsung.com	07001 33 11, normal tariff	BULGARIA
http://www.samsung.com	062 SAMSUNG (062 726 786)	CROATIA
http://www.samsung.com	8009 4000 only from landline (+30) 210 6897691 from mobile and land line	CYPRUS
http://www.samsung.com	800 - SAMSUNG (800-726786)	CZECH
Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8 till 8.2.2013. From 8.2.2013: Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4		
http://www.samsung.com	70 70 19 70	DENMARK
http://www.samsung.com	0818 717100	EIRE
http://www.samsung.com/ee	800-7267	ESTONIA
http://www.samsung.com	030-6227 515	FINLAND
http://www.samsung.com/fr	01 48 63 00 00	FRANCE

EUROPE		
http://www.samsung.com	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	GERMANY
http://www.samsung.com	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	GREECE
http://www.samsung.com	06-80-SAMSUNG (726-7864)	HUNGARY
http://www.samsung.com	800-SAMSUNG (726-7864)	ITALIA
http://www.samsung.com/lv	8000-7267	LATVIA
http://www.samsung.com/lt	8-800-77777	LITHUANIA
http://www.samsung.com	261 03 710	LUXEMBURG
http://www.samsung.com	020 405 888	MONTENEGRO
http://www.samsung.com	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	NETHERLANDS
http://www.samsung.com	815 56480	NORWAY
http://www.samsung.com/pl	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	POLAND
http://www.samsung.com	808 20 - SAMSUNG (808 20 7267)	PORTUGAL
http://www.samsung.com	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	ROMANIA
http://www.samsung.com	+381 11 321 6899 (old number still active 0700 7267864)	SERBIA
http://www.samsung.com	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	SLOVAKIA
http://www.samsung.com	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	SPAIN
http://www.samsung.com	0771 726 7864 (SAMSUNG)	SWEDEN
http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	SWITZERLAND
http://www.samsung.com	0330 SAMSUNG (7267864)	U.K

CIS		
http://www.samsung.com	0-800-05-555	ARMENIA
http://www.samsung.com	088-55-55-555	AZERBAIJAN
http://www.samsung.com	810-800-500-55-500	BELARUS
http://www.samsung.com	0-800-555-555	GEORGIA
http://www.samsung.com	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	KAZAKHSTAN
http://www.samsung.com	00-800-500-55-500	KYRGYZSTAN
http://www.samsung.com	0-800-614-40	MOLDOVA
http://www.samsung.com	+7-800-555-55-55	MONGOLIA
http://www.samsung.com	8-800-555-55-55	RUSSIA
http://www.samsung.com	8-10-800-500-55-500	TADJIKISTAN
http://www.samsung.com/ua (Ukrainian) http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)	0-800-502-000	UKRAINE
http://www.samsung.com	8-10-800-500-55-500	UZBEKISTAN

ASIA PACIFIC		
http://www.samsung.com	1300 362 603	AUSTRALIA
http://www.samsung.com	400-810-5858	CHINA
http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)	(852) 3698 - 4698	HONG KONG
http://www.samsung.com/in	1800 3000 8282 1800 266 8282	INDIA
http://www.samsung.com/id	0800-112-8888 021-5699-7777	INDONESIA
http://www.samsung.com	0120-327-527	JAPAN
http://www.samsung.com/my	1800-88-9999	MALAYSIA
http://www.samsung.com	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	NEW ZEALAND
http://www.samsung.com/ph	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	PHILIPPINES
http://www.samsung.com	1800-SAMSUNG (726-7864)	SINGAPORE

ASIA PACIFIC		
http://www.samsung.com	0800-329-999 0266-026-066	TAIWAN
http://www.samsung.com/th	1800-29-3232 02-689-3232	THAILAND
http://www.samsung.com	1 800 588 889	VIETNAM

MENA		
http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	8000-4726	BAHRAIN
http://www.samsung.com	08000-726786	EGYPT
http://www.samsung.com	021-8255	IRAN
http://www.samsung.com/Levant (English)	800-22273 065777444	JORDAN
http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	183-2255 (183-CALL)	KUWAIT
http://www.samsung.com	080 100 2255	MOROCCO
http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	800-SAMSUNG (726-7864)	OMAN
http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	800-2255 (800-CALL)	QATAR
http://www.samsung.com/sa (Arabic)	9200-21230	SAUDI ARABIA
http://www.samsung.com/Levant (English)	18252273	SYRIA
http://www.samsung.com	444 77 11	TURKEY
http://www.samsung.com	800-SAMSUNG (726-7864)	U.A.E

AFRICA		
http://www.samsung.com	91-726-7864	ANGOLA
http://www.samsung.com	0800-726-000	BOTSWANA
http://www.samsung.com	7095- 0077	CAMEROON
http://www.samsung.com	8000 0077	COTE D' IVOIRE
http://www.samsung.com	0800-10077 0302-200077	GHANA
http://www.samsung.com	0800 545 545	KENYA
http://www.samsung.com	8197267864	NAMIBIA
http://www.samsung.com	0800-726-7864	NIGERIA
http://www.samsung.com	800-00-0077	SENEGAL
http://www.samsung.com	0860-SAMSUNG (726-7864)	SOUTH AFRICA
http://www.samsung.com	0685 88 99 00	TANZANIA
http://www.samsung.com	0800 300 300	UGANDA
http://www.samsung.com	211350370	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 مكان أو منزل مختلف.
- إذا طلب العميل بعض الإرشادات حول كيفية الاستخدام بسبب منتج شركة أخرى.
- إذا طلب العميل بعض الإرشادات حول كيفية استخدام الشبكة أو برنامج لشركة أخرى.
- إذا طلب العميل تثبيت برنامج وإعداده للمنتج.
- إذا قام فني الخدمة بإزالة أو تنظيف الأتربة أو أية مواد غريبة من داخل المنتج.
- إذا طلب العميل عملية تركيب إضافي لمنتج بعد شرائه من خلال مواقع التسوق المنزلي أو التسوق عبر الإنترنت.

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 تغيرات الألوان بداية من المناطق الأكثر قتامة إلى المناطق الأكثر سطوعاً على الشاشة. يتم التعبير عن تغيرات 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 1080×1920 من 1920 وحدة بكسل أفقية (التردد الأفقي) و 1080 خط رأسي (الدقة الرأسية). على سبيل المثال، تتكون الدقة بمعدل 1200×1920 من 1920 وحدة بكسل أفقية (التردد الأفقي) و 1200 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".