

جهاز العرض

دليل المستخدم

قد يختلف اللون أو المظهر باختلاف المنتج، وتخضع المواصفات
للتغيير دون إشعار مسبق لتحسين الأداء.

فائمة المحتويات

1. احتياطات الأمان الرئيسية

- 1-1. قبل بدء التشغيل
- 1-2. الضمان والصيانة
- 1-3. تنظيف جهاز العرض
- 1-4. احتياطات الأمان

2. تركيب المنتج

- 2-1. محتويات حزمة المنتج
- 2-2. تركيب الحامل
- 2-3. توصيل جهاز العرض
- 2-4. قفل أمان Kensington

3. استخدام المنتج

- 3-1. تعيين الدقة المثلى
- 3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات
- 3-3. تثبيت برنامج تشغيل الجهاز
- 3-4. أزرار تشغيل المنتج
- 3-5. استخدام قائمة ضبط الشاشة (OSD): القوائم المعروضة على الشاشة
- 3-6. تكوين **Brightness** و **Contrast** في الشاشة الرئيسية

4. تثبيت البرامج

- 4-1. Natural Color
- 4-2. MagicTune
- 4-3. MultiScreen



5. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- 5-1. التشخيص الذاتي في جهاز العرض
- 5-2. قبل طلب الخدمة
- 5-3. الأسئلة المتداولة
- 6. مزيد من المعلومات
- 6-1. المواصفات
- 6-2. وظيفة توفير الطاقة
- 6-3. الاتصال بشركة SAMSUNG في جميع أنحاء العالم
- 6-4. مسؤولية خدمة الدفع (التكلفة التي يتحملها العملاء)

فصل 1. احتياطات الأمان الرئيسية

1-1. قبل بدء التشغيل

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

الرمز	الاسم	المعنى
	تنبيه	يشير إلى الحالات التي قد لا تعمل فيها الوظيفة أو الإعداد الذي قد يتم إلغاؤه.
	ملاحظة	يشير هذا الرمز إلى إشارة أو تلميح لتشغيل إحدى الوظائف.

استخدام هذا الدليل

- تعرف جيدًا على احتياطات الأمان قبل استخدام هذا المنتج.
- إذا حدثت مشكلة، راجع القسم 'استكشاف الأخطاء وإصلاحها'

إشعار حقوق النشر

تخضع محتويات هذا الدليل للتغيير دون إشعار مسبق لتحسين الأداء.
حقوق النشر © 2011 Samsung Electronics Co., Ltd. كافة الحقوق محفوظة.
حقوق نشر هذا الدليل محفوظة لشركة Samsung Electronics, Co., Ltd.
لا يجوز نسخ محتويات هذا الدليل أو أي جزء منها أو توزيعها أو استخدامها بأي شكل دون إذن كتابي من Samsung Electronics, Co., Ltd.
تُعد Microsoft Windows و Windows NT علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft.
تعد VESA و DPM و DDC علامات تجارية مُسجلة لجمعية معايير إلكترونيات الفيديو.

فصل 1. احتياطات الأمان الرئيسية

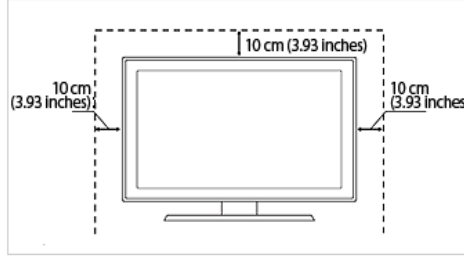
1-2. الصمان والصيانة

تأمين مكان التركيب

- حافظ على المسافة المطلوبة بين المنتج والأشياء الأخرى (مثل الحيوانات) لضمان التهوية السليمة للمنتج، فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى اشتعال المنتج أو حدوث مشكلة به نتيجة لزيادة حرارته الداخلية. قم بتركيب المنتج بحيث يتم الحفاظ على المسافات المطلوبة الموضحة في الشكل.

قد يختلف المظهر باختلاف المنتج. 

عند تركيب المنتج بحامل



حول الصور الدائمة

- قد يؤدي عرض صور ثابتة لفترة طويلة إلى إنشاء صورة دائمة أو بقع على الشاشة. في حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، قم بتعيين وضع حفظ الطاقة أو شاشة التوقف.

فصل 1. احتياطات الأمان الرئيسية

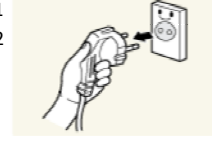
3-1. تنظيف جهاز العرض

تنظيف جهاز العرض

- تتعرض اللوحة والهيكـل الخارجي لجهاز العرض للخدش بسهولة، وبالتالي يلزم تنظيف الجهاز بحرص شديد. نظّف جهاز العرض وفقًا للخطوات التالية:

1. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض والكمبيوتر.
2. افصل كبل التيار الكهربـي عن جهاز العرض.

لتجنّب التعرّض للصعق بالكهرباء، تأكد من فصل الكبل من خلال إمساك القابس بعناية وتجنّب لمس الكبل بأيـد مبتلة.



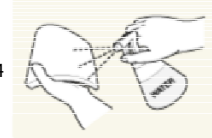
3. امسح شاشة العرض باستخدام قطعة قماش ناعمة تم ترطيبها بقطرات من الماء.



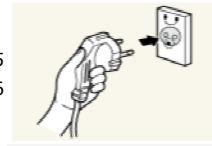
- لا تستخدم أي سوائل تنظيف تحتوي على كحول أو مواد مذيبة أو مواد سطحية نشطة. إذ قد يؤدي ذلك إلى تغيير لون الهيكل الخارجي أو تشققه أو سقوط الطلاء الخارجي للوحة جهاز العرض.
- لا تقم برش الماء أو مادة التنظيف مباشرةً على جهاز العرض. والا، قد يتسرب الماء داخل جهاز العرض ويتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربية أو تلف بالجهاز.



4. نظّف الهيكل الخارجي لجهاز العرض باستخدام قطعة قماش ناعمة تم ترطيبها بقطرات من الماء.



5. قم بتوصيل كبل التيار الكهربـي بجهاز العرض بعد الانتهاء من عملية التنظيف.
6. قم بتشغيل جهاز العرض والكمبيوتر.



احتياطات التنظيف

- قد يتسبب استخدام جهاز ترطيب بالموجات فوق الصوتية في ظهور بقع بيضاء على هذا المنتج شديد اللمعان.

تأكد من التوجّه إلى أقرب مركز خدمة (خدمة مدفوعة الأجر) لتنظيف الجزء الداخلي بجهاز العرض.



فصل 1. احتياطات الأمان الرئيسية

1-4. احتياطات الأمان

الرموز المستخدمة في احتياطات الأمان

الرمز	الاسم	المعنى
	تحذير	قد ينتج عن عدم الالتزام بالاحتياطات المميزة بهذه العلامة حدوث إصابة خطيرة أو وفاة.
	تنبيه	قد ينتج عن عدم الالتزام بالاحتياطات المميزة بهذه العلامة حدوث إصابة جسدية أو تلف بالممتلكات.

معاني العلامات

- لا تقم بذلك. يجب اتباع هذا الإجراء.
- لا تقم بالفلك. يجب نزع قابس التيار الكهربائي من المأخذ الجداري.
- لا تقم باللمس. يجب ملامسته بالأرض لمنع حدوث صدمة كهربائية.




الرموز المتعلقة بالطاقة

قد تبدو صورة المنتج الواردة في الصور التالية كمرجع لك مختلفة عن المنتج الفعلي.

تحذير

تجنب توصيل عدة أجهزة كهربائية بمأخذ جداري واحد، • والا فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق بسبب ارتفاع درجة حرارة المأخذ الجداري.		تجنب استخدام سلك تيار كهربائي أو قابس تيار كهربائي تالف أو مأخذ جداري غير مثبت بإحكام، • والا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربائية أو نشوب حريق.	
قم بتوصيل قابس التيار الكهربائي بإحكام، • والا، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.		تجنب توصيل مصدر التيار الكهربائي بأيدي مبتلة، • والا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربائية.	
تجنب ثني سلك التيار الكهربائي أو جدله بدرجة مفرطة ووضع أشياء ثقيلة عليه، • والا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربائية أو حريق بسبب تلف سلك التيار الكهربائي.		تأكد من توصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ جداري مؤرض (لمعدات العزل من الطراز الأول فقط) • والا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربائية أو إصابة.	
إذا كانت ستون قابس التيار الكهربائي أو مأخذ التيار الكهربائي بالخاطئ يكسوهما التراب، قم بتنظيفهما باستخدام قطعة قماش جافة. • والا، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.		احفظ سلك التيار الكهربائي والمنتج بعيدين عن أي سخان، • والا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربائية أو نشوب حريق.	


تنبيه

<p>تأكد من استخدام سلك التيار الكهربائي المزود من الشركة فقط. وبالإضافة إلى ذلك، لا تستخدم سلك تيار كهربائي يستخدمه جهاز كهربائي آخر.</p> <ul style="list-style-type: none"> • والا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربية أو نشوب حريق. 		<p>تجنب إلغاء توصيل قابس التيار الكهربائي أثناء تشغيل المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> • والا، فقد ينتج عن ذلك تلف المنتج بسبب حدوث صدمة كهربية. 	
<p>قم بتوصيل قابس التيار الكهربائي بمأخذ جداري يمكن الوصول إليه بسهولة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند حدوث مشكلة تتعلق بالمنتج، يجب نزع قابس التيار الكهربائي لقطع الطاقة بالكامل. لا يمكنك قطع الطاقة بالكامل عن طريق استخدام زر الطاقة الموجود على المنتج فقط. 		<p>أثناء نزع قابس التيار الكهربائي من المأخذ الجداري، تأكد من إمساكه من القابس وليس من السلك.</p> <ul style="list-style-type: none"> • والا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربية أو نشوب حريق. 	

الرموز المتعلقة بالتركيب



تحذير

<p>اطلب من مهندس التركيب أو من شركة مختصة تركيب المنتج على الحائط.</p> <ul style="list-style-type: none"> • والا، فقد ينتج عن هذا الأمر حدوث إصابة. • تأكد من استخدام رف التثبيت بالجدار المحدد. 		<p>تجنب وضع الشموع المشتعلة أو اللافافات الطاردة للناموس أو السجائر على المنتج، أو تركيب المنتج بالقرب من سخان.</p> <ul style="list-style-type: none"> • والا، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق. 	
<p>يجب الاحتفاظ بمسافة لا تقل عن 10 سم من الحائط عند تركيب المنتج للتهوية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • والا، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق بسبب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية. 		<p>تجنب تركيب المنتج في مكان رديء التهوية، على سبيل المثال تخزينه داخل رف كتب أو خزانة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • والا، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق بسبب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية. 	
<p>تجنب تركيب المنتج في مكان غير مستقر أو عرضة للاهتزازات المفرطة، مثل تركيبه على رف غير مستقر أو مائل.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد يسقط المنتج مما ينتج عنه تلف المنتج أو الإصابة. • إذا استخدمت المنتج في مكان عرض للاهتزازات المكثفة، فقد ينتج عن هذا الأمر تعرض المنتج لمشكلة أو نشوب حريق. 		<p>احتفظ بالأكياس البلاستيكية المستخدمة في تغليف المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا وضع الأطفال هذه الأكياس البلاستيكية على رؤوسهم، فقد يتعرضوا للاختناق. 	
<p>تجنب تركيب المنتج في موقع عرضه لأشعة الشمس المباشرة وتركيبه بالقرب من مصدر للحرارة، مثل النار أو السخان.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد يؤدي ذلك إلى تقصير فترة صلاحية المنتج للعمل أو نشوب حريق. 		<p>تجنب تركيب المنتج في مكان عرضه للأتربة أو الرطوبة (الساونا) أو الزيوت أو الدخان أو الماء (قطرات المطر)، وتجنب أيضاً تركيبه في سيارة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد ينتج عن ذلك حدوث صدمة كهربية أو حريق. 	
<p>قد يؤدي استخدام زيوت الأطعمة مثل زيت الصويا إلى إلحاق الضرر بالجهاز أو تشويهه. كما ينبغي عدم تركيب المنتج في مطبخ أو في موقع قريب من طاولة المطبخ.</p>		<p>تجنب تركيب المنتج على ارتفاع بسيط يسهل على الأطفال الوصول إليه.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا لمس الطفل المنتج، فقد يسقط المنتج، مما يؤدي إلى حدوث إصابة. • نظراً لأن الجزء الأمامي أثقل، قم بتركيب المنتج على سطح مستو وثابت. 	



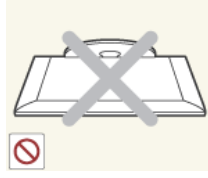
تنبيه

لا تضع واجهة المنتج على الأرض.

- قد يؤدي هذا إلى تلف لوحة المنتج.

لا تسمح بسقوط المنتج أثناء نقله.

- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث مشكل بالمنتج أو إصابة.

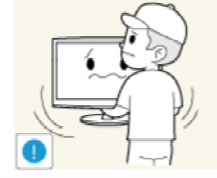


عند تنزيل المنتج، يجب تناوله برفق.
• والا، قد ينتج عن ذلك حدوث مشكل بالمنتج أو إصابة.



عند تركيب المنتج على حامل أو رف، تأكد من أن الواجهة الأمامية للمنتج لا تبرز عن الحامل أو الرف.

- والا، فقد يؤدي ذلك إلى سقوط المنتج مما ينتج عنه قصور في الأداء أو إصا
- تأكد من استخدام خزانة أو رف مناسب لحجم المنتج.



في حالة تركيب المنتج في مكان تتغير فيه ظروف التشغيل بشكل كبير، قد تحدث مشكلة خطيرة تتعلق بجودة المنتج بسبب البيئة المحيطة. في هذه الحالة، لا تقم بتركيب المنتج إلا بعد استشارة أحد مهندسي الخدمة التابعين لنا حول هذا الأمر.

- الأماكن المعرضة للأثرية الميكروسكوبية والمواد الكيماوية ودرجات الحرارة شديدة الارتفاع أو الانخفاض والرطوبة العالية، مثل المطارات أو المحطات التي يُستخدم فيها المنتج لفترة طويلة، وما إلى ذا

الرموز المتعلقة بالاستخدام



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

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



بما أن المنتج يسري خلاله جهد كهربائي مرتفع، يجب عدم فك المنتج أو إصلاحه أو تعديله بنفسك.

- والا، فقد ينتج عن هذا الأمر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- إذا كان المنتج في حاجة للإصلاح، اتصل بمركز الخدمة.



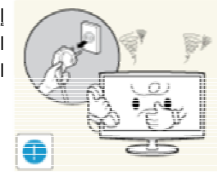
لا تسمح للأطفال بالثبث بالمنتج أو الصعود فوقه.

- والا، فقد يتسبب ذلك في سقوط المنتج مما قد يؤدي إلى الإصابة أو الوفاة.



إذا صدر عن المنتج صوت غريب أو رائحة احتراق أو دخان، قم بنزع قابس التيار الكهربائي في الحال واتصل بمركز الخدمة.

- والا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربية أو نشوب حريق.



تجنب وضع الأشياء مثل الألعاب والمخبوزات فوق المنتج.

- إذا تعلق الطفل بالمنتج للإمساك بشيء، فقد يسقط هذا الشيء أو المنتج مما قد يؤدي إلى الإصابة أو الوفاة.



في حالة سقوط المنتج أو تلف الهيكل، قم بإيقاف التشغيل وافصل سلك التيار الكهربائي. اتصل بمركز الخدمة.

- والا، فقد ينتج عن هذا الأمر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



تجنب إسقاط أي شيء فوق المنتج أو تعريضه للصدمة.

- والا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربية أو نشوب حريق.



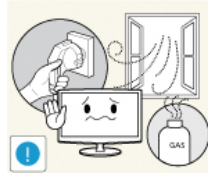
أوقف تشغيل المنتج وافصل كبل التيار الكهربائي أثناء البرق أو العواصف الرعدية.

- والا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربية أو نشوب حريق.



عند حدوث تسرب للغاز، لا تلمس المنتج أو قابس التيار الكهربائي وقم بتهوية المكان في الحال.

- قد ينتج عن الشرارة حدوث انفجار أو حريق.



لا تحرك المنتج بسحب سلك التيار الكهربائي أو أي كبل.

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



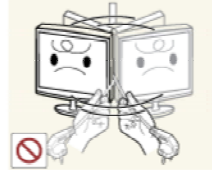
تجنب استخدام رذاذ أو أشياء قابلة للاشتعال أو وضعها بالقرب من المنتج.

- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث انفجار حريق.



تجنب رفع المنتج أو نقله عن طريق حمل سلك التيار الكهربائي أو كبل الإشارة فقط.

- وإلا، قد ينتج عن هذا الأمر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو مشكلة بالمنتج نتيجة تلف الكبل.



تجنب وضع أشياء معدنية مثل العيدان و العملات أو الدبابيس أو الأشياء القابلة للاشتعال داخل المنتج (فتحات التهوية أو المنافذ وما إلى ذلك).

- في حالة دخول ماء أو مواد غريبة إل المنتج، قم بإيقاف التشغيل وفصل سلك التيار الكهربائي والاتصال بمركز الخدمة.
- وإلا، قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو مشكلة بالمنتج أو نشوب حريق.



يجب مراعاة عدم سد فتحات التهوية بمفرش مائدة أو ستارة.

- وإلا، فقد ينتج عن هذا الأمر نشوب حريق بسبب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.



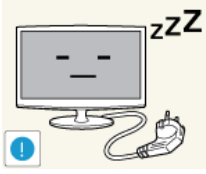
تجنب وضع أوعية سوائل مثل إناء الزهور أو الأواني أو المشروبات أو مواد التجميل أو العقاقير أو شيء معدني فوق المنتج.

- في حالة دخول ماء أو مواد غريبة إل المنتج، قم بإيقاف التشغيل وفصل سلك التيار الكهربائي والاتصال بمركز الخدمة.
- وإلا، قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو مشكلة بالمنتج أو نشوب حريق.



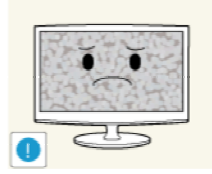
في حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، عند ترك المنزل على سبيل المثال، قم بفصل سلك التيار الكهربائي من المأخذ الجداري.

- وإلا، فقد يؤدي هذا إلى تراكم الأتربة ونشوب حريق بسبب ارتفاع درجة الحرارة أو حدوث خلل في الدائرة الكهربائية أو حدوث صدمة كهربية.



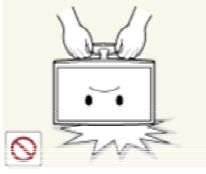
قد يؤدي عرض صور ثابتة لفترة طويلة إلى إنشاء صورة دائمة أو بقع على الشاشة.

- إذا لم تستخدم المنتج لفترة طويلة استخدم وضع توفير الطاقة أو قم بتعيين شاشة التوقف إلى وضع اله المتحركة.



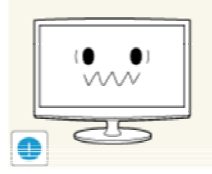
تجنب قلب المنتج رأسًا على عقب أو نقل المنتج عن طريق الإمساك بالحامل فقط.

- قد يؤدي ذلك إلى سقوط المنتج م قد يؤدي إلى تلف المنتج أو الإصابة



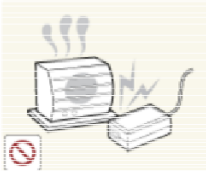
قم بتعيين الدقة والتردد المناسبين للمنتج.

- وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى إجهاد العين



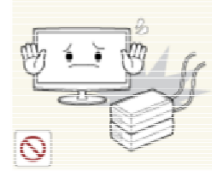
احتفظ بالمحوّل الطاقة بعيدًا عن أي مصدر حرارة آخر.

- وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق

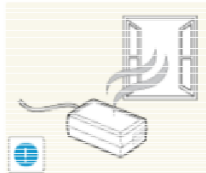


لا تضع المحوّل أعلى محوّل آخر.

- وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق

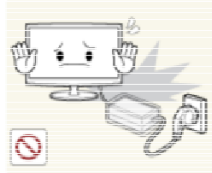


احتفظ بالمحوّل دائمًا في مكان جيد التهوية.

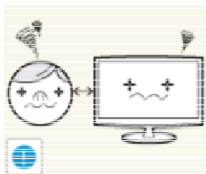


انزع غطاء الفينيل من المحوّل قبل استخدامه.

- وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق



قد تؤدي مشاهدة المنتج باستمرار من مسافة قريبة للغاية إلى إلحاق الضرر ببصرك.



احرص على عدم تعرض المحوّل للماء حتى لا يكون مبتلاً.

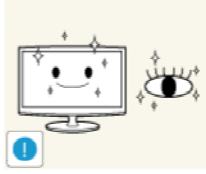
- قد يؤدي ذلك إلى قصور في الأداء أ حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق لا تستخدم المحوّل بجانب المياه أو بالخارج، وخاصةً عند نزول أمطار أو تساقط الثلج. احرص دائمًا على عدم تعرّض المحوّل للبلل أثناء تنظيف



الأرضيات بالماء.

من المهم أن تأخذ قسطًا من الراحة (خمس دقائق كل ساعة) عند مشاهدة الشاشة لفترات طويلة من الوقت.

- يؤدي ذلك إلى تلطيف أي إجهاد يص العين.

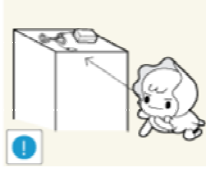


تجنب استخدام جهاز ضبط الرطوبة أو الموقد بالقرب من المنتج.

- وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صد كهربية أو نشوب حريق.



يجب الاحتفاظ بالملحقات الصغيرة بعيدًا عن متناول الأطفال.



يجب عدم ملامسة المنتج حيث إن لوحة العرض تكون ساخنة بعد الاستخدام لفترة طويلة من الوقت.



تجنب وضع أي شيء ثقيل فوق المنتج.

- وإلا، قد ينتج عن ذلك حدوث مشكلات بالمنتج أو إصابة.



يجب الانتباه عند ضبط زاوية المنتج أو ارتفاع الحامل.

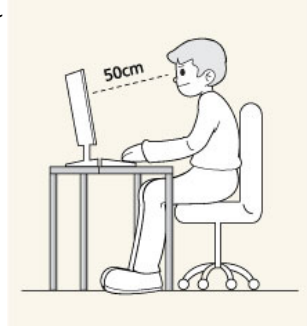
- في حالة انحسار يدك أو إصبعك، قد تتعرض للإصابة.
- في حالة إمالة المنتج بدرجة كبيرة، يسقط المنتج مما قد يتسبب في حدوث إصابة.



المحافظة على الوضع السليم أثناء استخدام هذا المنتج

حافظ على اتخاذ وضع سليم أثناء استخدام هذا المنتج.

- يجب المحافظة على استقامة ظهرك.
- حافظ على مسافة تتراوح ما بين 45 إلى 50 سم بين عينيك والشاشة. انظر إلى الشاشة ووجهك متجهًا لأسفل واجلس في وضع مواجه لها.
- اضبط زاوية المنتج بحيث لا ينعكس الضوء على الشاشة.
- حافظ على وجود كوعك في زاوية قائمة وحافظ على مستوى ذراعك في مستوى ظاهر يدك.
- حافظ على وضع كوعك في زاوية قائمة.
- ضع كعبيك على الأرض بشكل مستو مع إبقاء ركبتيك عند زاوية 90 درجة أو أعلى وحافظ على موضع ذراعك بحيث يكون أسفل قلبك.



فصل 2. تركيب المنتج

2-1. محتويات حزمة المنتج

- أفرغ عبوة المنتج وتحقق من أن كافة المحتويات التالية موجودة داخلها.
- احتفظ بصندوق التعبئة في حالة احتياجك له لنقل المنتج إلى مكان آخر.



جهاز العرض

المحتويات



حامل



دليل المستخدم



بطاقة الضمان
(غير متوفر في كافة الأماكن)



دليل الإعداد السريع



سلك التيار الكهربائي

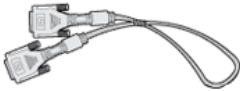


محوّل DC



وصلة الحامل

الخيار



كبل DVI



كبل D-Sub



كبل توصيل HDMI إلى DVI



كبل HDMI

قد تختلف الكبلات المتوفرة وفقاً للمنتج الذي يتم شراؤه.

فصل 2. تركيب المنتج

2-2. تركيب الحامل

قبل تركيب المنتج، ضع المنتج على سطح ثابت ومستو (كمضدة، أو ما شابه) بحيث تكون الشاشة موجهة للأسفل.
ضع قطعة قماش ناعمة على المضدة للحماية، ثم ضع المنتج بحيث تكون شاشته موجهة للأسفل على قطعة القماش.



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



تأكد من أن وصلة الحامل قد تم توصيلها بإحكام.



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



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



- تنبيه
لا تقم أبدًا بحمل المنتج من الحامل فقط.



يحتاج فصل الحامل إلى بذل مجهود أكبر من المجهود اللازم لتركيبه.

فصل 2. تركيب المنتج

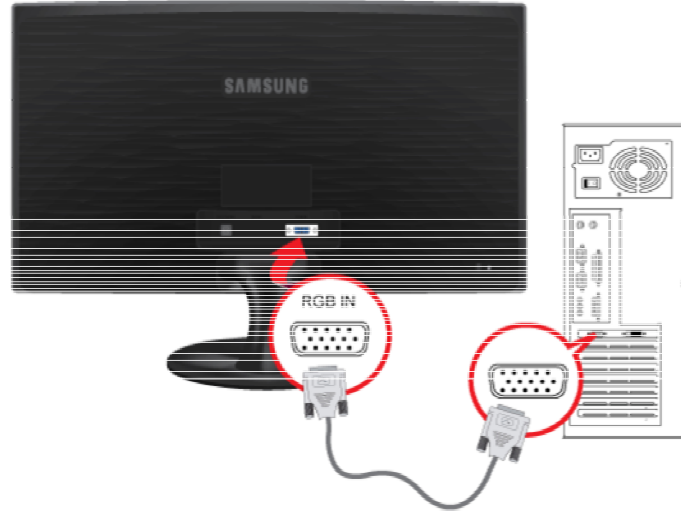
2-3. التوصيل بجهاز العرض

الاتصال بكمبيوتر شخصي

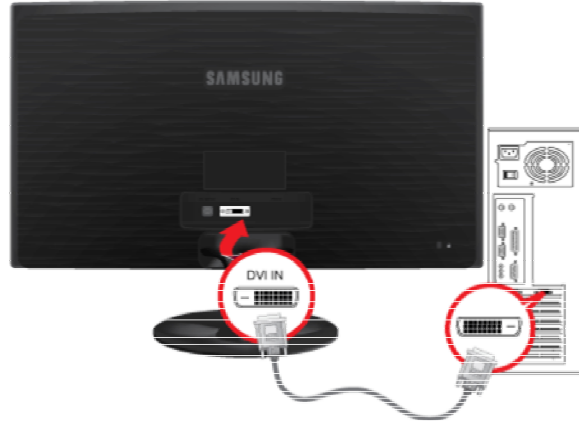
- قد يختلف جزء التوصيل باختلاف طراز المنتج.
- لا تقم بتوصيل كبل الطاقة إلا بعد إكمال جميع التوصيلات.

1. قم بتوصيل المنتج بالكمبيوتر الشخصي اعتمادًا على مخرج الفيديو الذي يدعمه الكمبيوتر الشخصي.

- عندما توفر بطاقة الرسومات مخرج (<Analog>) D-Sub
 - قم بتوصيل منفذ [RGB IN] الموجود بالمنتج بمنفذ [D-Sub] الموجود بالكمبيوتر الشخصي بواسطة كبل D-Sub.

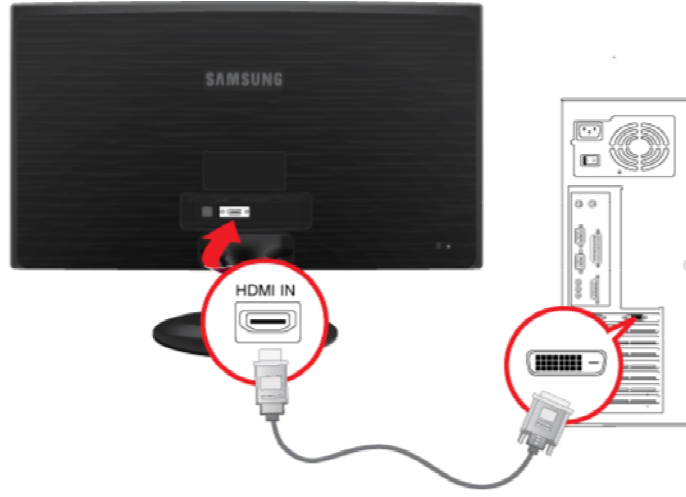


- عندما توفر بطاقة الرسومات مخرج (<Digital>) DVI
 - قم بتوصيل منفذ [DVI IN] الموجود في المنتج بمنفذ [DVI] الموجود بالكمبيوتر الشخصي بواسطة كبل DVI.



توفير طرف التوصيل [DVI IN] مع طُرز (DVI) الرقمية المخصصة فقط.

- قم بتوصيل منفذ [HDMI IN] الموجود بالمنتج بمنفذ [DVI] الموجود بالكمبيوتر الشخصي باستخدام كبل توصيل HDMI إلى DVI.



يتم تزويد طرف HDMI المخصصة فقط بطرف التوصيل [HDMI IN].

2. قم بتوصيل محوّل التيار الكهربائي بالمقبس [DC] الموجود بالجانب الخلفي من المنتج. قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالمحوّل ومأخذ الحائط.
(يتم تبديل الجهد الكهربائي الداخل تلقائيًا).



يمكنك تشغيل المنتج واستخدامه، عندما يكون متصلاً بكمبيوتر شخصي.

التوصيل بجهاز فيديو

لا تقم بتوصيل كبل الطاقة إلا بعد إكمال جميع التوصيلات.

قم بتوصيل منفذ إخراج HDMI الموجود في جهاز الإخراج الرقمي بالمنفذ [HDMI IN] الموجود في المنتج باستخدام كبل HDMI.



يتم تزويد طرف HDMI المخصصة فقط بطرف التوصيل [HDMI IN].

فصل 2. تركيب المنتج

2-4. قفل أمان Kensington

يُعد قفل Kensington جهاز مانع للسرقة بحيث يمكن المستخدمين من قفل المنتج حتى يتمكنوا من استخدامه بأمان عند تواجدهم في الأماكن العامة. يرجى الرجوع إلى "دليل المستخدم" المُلحق مع جهاز القفل لمزيد من المعلومات حيث أن شكل جهاز القفل واستخدامه قد يختلف باختلاف الطراز والجهة المصنعة.

عليك شراء قفل أمان Kensington بمفرده. 



لقفل المنتج، اتبع الخطوات التالية:

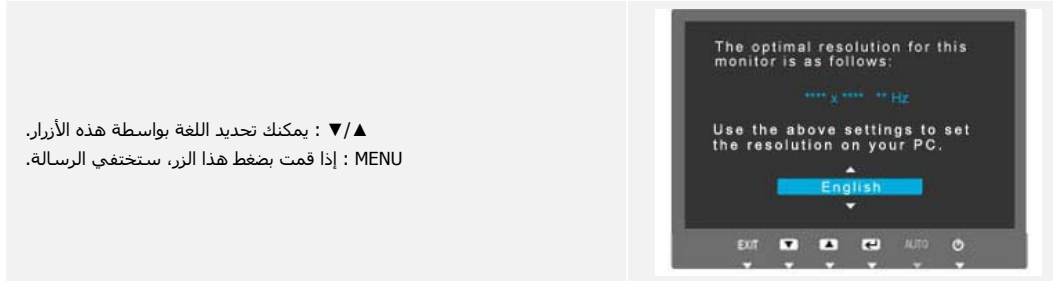
1. قم بلف كبل قفل أمان Kensington حول شيء كبير وثابت كمكتب أو كرسي.
2. اسحب طرف الكبل مع القفل الملحق خلال الطرف المعقود بكبل قفل أمان Kensington.
3. أدخل جهاز القفل في فتحة Kensington الموجودة بجهاز العرض (B).
4. أغلق القفل (A).

- هذه هي الإرشادات العامة. للحصول على الإرشادات التفصيلية، راجع "دليل المستخدم" المتوفر مع جهاز القفل.
- يمكنك شراء جهاز القفل من متجر بيع إلكترونيات أو متجر عبر الإنترنت أو من مركز الخدمة الخاص بنا.

فصل 3. استخدام المنتج

3-1. تعيين الدقة المثلى

إذا قمت بتشغيل المنتج بعد شرائه، ستظهر على الشاشة رسالة تتعلق بتعيين الدقة المثلى. حدد اللغة التي ترغبها بالمنتج ثم غير دقة جهاز الكمبيوتر إلى إعدادات الدقة المثلى.



- إذا لم يتم تعيين الدقة المثلى، تظهر الرسالة حتى ثلاث مرات.
- لضبط الدقة على الوضع الأمثل
- عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر الشخصي، قم بتوصيل المنتج به ثم قم بتشغيلهما.
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق "سطح المكتب" ثم حدد 'خصائص' من القائمة المنبثقة.
- في علامة التبويب 'إعدادات'، قم بتعيين الدقة إلى الوضع الأمثل.
- للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S19B300B

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1366 × 768	47,712	59,790	85,500	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S19B300N

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1366 × 768	47,712	59,790	85,500	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S19B300NW

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1440 × 900	70,635	74,984	136,750	+/-

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S20B300B

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1440 × 900	70,635	74,984	136,750	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويُسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S20B300N

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	++
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	++
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	++
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	++
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	++
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	++
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	++
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1440 × 900	70,635	74,984	136,750	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	++

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويُسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تتدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S22B300B

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	++
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	++
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	++
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	++
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	++
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	++
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	++
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	++
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	++
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	++
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	++

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تتدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S22B300H

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تتدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S22B300N

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تتدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S23B300B

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تتدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S23B300H

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تتدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S23B300N

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	++
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	++
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	++
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	++
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	++
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	++
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	++
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	++
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	++
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	++
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	++

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تتدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S24B300B

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	++
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	++
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	++
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	++
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	++
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	++
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	++
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	++
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	++
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	++
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	++

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S24B300BL

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تتدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S24B300H

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تتدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S24B300HL

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-2. جدول الأوضاع القياسية للإشارات

يعرض هذا المنتج أعلى جودة للصورة عند العرض مع ضبط إعدادات الدقة المثلى. تعتمد الدقة المثلى للعرض على حجم الشاشة. ولذلك تقل جودة الصورة إذا لم يتم تعيين مستوى الدقة الأمثل لحجم اللوحة. ونوصي بتعيين الدقة إلى مستوى الدقة الأمثل للمنتج.

إذا كانت الإشارة الصادرة من الكمبيوتر واحدة من أوضاع الإشارات القياسية التالية، يتم ضبط الشاشة تلقائيًا. وعلى الرغم من ذلك، إذا لم تتدرج إشارة الكمبيوتر الشخصي تحت أحد أوضاع الإشارة القياسية التالية، فقد تظهر الشاشة فارغة أو يتم تشغيل "المؤشر الضوئي للطاقة" فقط. ولذلك، قم بتكوينها كما يلي بالرجوع إلى دليل مستخدم بطاقة الرسومات.

للحصول على الدقة المثلى، راجع المواصفات.

S24B300N

وضع العرض	التردد الأفقي (kHz)	التردد الرأسي (Hz)	ساعة بكسل (MHz)	قطبية متزامنة (أفقي/رأسي)
IBM، 720 × 400	31,469	70,087	28,322	+/-
MAC، 640 × 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC، 832 × 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC، 1152 × 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA، 640 × 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA، 640 × 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA، 640 × 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA، 800 × 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA، 800 × 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA، 800 × 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA، 800 × 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA، 1024 × 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA، 1024 × 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA، 1024 × 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA، 1152 × 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA، 1280 × 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA، 1280 × 800	49,702	59,810	83,500	+/-
VESA، 1280 × 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA، 1280 × 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA، 1440 × 900	55,935	59,887	106,500	+/-
VESA، 1600 × 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA، 1680 × 1050	65,290	59,954	146,250	+/-
VESA، 1920 × 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

التردد الأفقي

يسمى الوقت المستهلك في مسح خط واحد من أقصى اليسار إلى أقصى اليمين على الشاشة بالدورة الأفقية، بينما يسمى مقلوب الدورة الأفقية بالتردد الأفقي. يُقاس التردد الأفقي بالكيلو هرتز.

التردد الرأسي

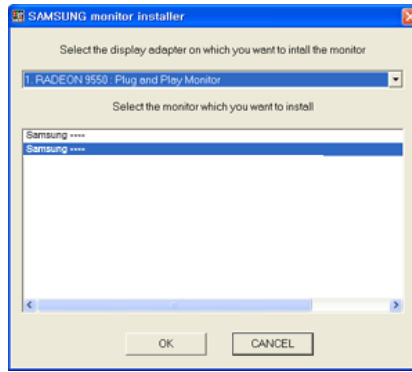
يجب أن تعرض اللوحة الصورة ذاتها التي تظهر على الشاشة بمعدل عشرات مرات كل ثانية لكي يتمكن المشاهد من رؤية الصورة. ويسمى هذا التردد بالتردد الرأسي. يُقاس التردد الرأسي بالهرتز.

فصل 3. استخدام المنتج

3-3. تثبيت برنامج تشغيل الجهاز

في حالة تثبيت برنامج تشغيل الجهاز، يمكنك ضبط مستوى الدقة والتردد على التكوين المثالي للمنتج. يتم تضمين برنامج تشغيل الجهاز في قرص مضغوط يتم إرفاقه مع المنتج. إذا كان ملف برنامج التشغيل المالحق تالفاً، يُرجى زيارة أحد مراكز الخدمة أو موقع ويب الخاص بشركة Samsung Electronics (<http://www.samsung.com>)، وتنزيل البرنامج.

1. أدخل القرص المضغوط الخاص بتثبيت برنامج التشغيل في محرك الأقراص المضغوطة.
2. انقر فوق "Windows Driver".
3. أكمل باقي خطوات التثبيت وفقاً للتعليمات التي تظهر على الشاشة.
4. حدد طراز المنتج من قائمة الطرز.

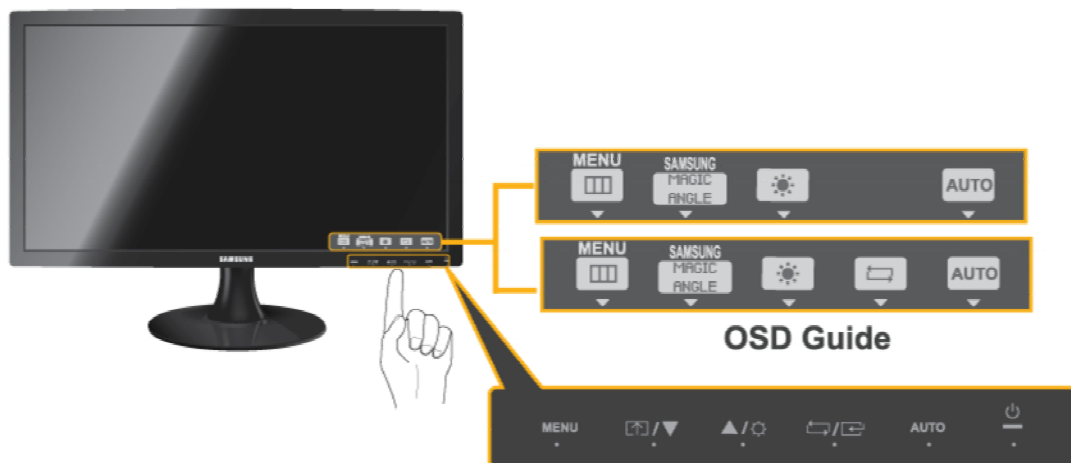


5. تأكد من عرض الدقة المناسبة ومعدل تحديث الشاشة ضمن إعدادات لوحة التحكم. ولمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى المستند الذي يشرح نظام التشغيل Windows.

فصل 3. استخدام المنتج

3-4. أزرار تشغيل المنتج

أزرار تشغيل المنتج



- اضغط على أحد الأزرار الموجودة على جهاز العرض. سيظهر OSD Guide على الشاشة.
- إذا قمت بالضغط على زر من الأزرار الموجودة في مقدمة جهاز العرض، سيظهر OSD Guide لعرض وظيفة الزر قبل ظهور القائمة الخاصة بهذا الزر.
- للانتقال إلى القائمة، اضغط على الزر الموجود في مقدمة جهاز العرض مرة أخرى.
- لتنشيط زر بالمنتج، انقر فوق المنطقة الموجودة أسفل اللوحة، علماً بأن النقر حول شريط الزر من الأمام لن يؤدي إلى تنشيط الزر.
- قد يختلف OSD Guide طبقاً للوظائف والطراز. الرجاء الرجوع للمنتج الفعلي.

الوصف	الرمز
<p>اضغط هذا الزر لعرض القوائم التي تظهر على الشاشة (OSD). يُستخدم هذا الزر أيضاً إما للخروج من القوائم التي تظهر على الشاشة أو للعودة إلى قائمة شاشة ذات مستوى أعلى</p> <p>* قفل ضبط القوائم التي تظهر على الشاشة</p> <p>تعمل هذه الوظيفة على قفل القوائم التي تظهر على الشاشة إما لحفظ الإعدادات الحالية أو لمنع تغيير الإعدادات من قِبَل شخص آخر</p> <p>تشغيل: في حالة الضغط مع الاستمرار على الزر MENU لمدة 10 ثوانٍ، يتم تنشيط الوظيفة "تأمين ضبط العرض على الشاشة".</p> <p>إيقاف التشغيل: وفي حالة الضغط مع الاستمرار على الزر MENU لمدة 10 ثوانٍ مرة أخرى، يتم تعطيل الوظيفة "تأمين ضبط العرض على الشاشة".</p> <p>وحتى في حالة تنشيط وظيفة قفل ضبط القوائم التي تظهر على الشاشة، يمكن للمستخدمين ضبط درجة السطوع والتباين وإعداد وظيفة الضبط التي تم تخصيصها إلى [↕].</p>	MENU
<p>يمكن للمستخدمين تعيين <Customized Key> لإحدى الوظائف التالية. إذا قام المستخدم بالضغط على "المفتاح المخصص" [↕] بعد تعيينه، يتم تنفيذ الوظيفة التي تم تكوينها.</p> <p>• <SAMSUNG MAGIC Angle> - <SAMSUNG MAGIC Bright> - <Eco Saving> - <Image Size></p> <p>■ يمكنك تعيين وظيفة Customized Key من خلال تحديد <SETUP&RESET> في القوائم التي تظهر على الشاشة.</p> <p>■ يمكن تغيير وظيفة المفتاح المخصص بالضغط على الزر [↕] من نافذة المفتاح المخصص.</p>	[↕]
استخدم هذه الأزرار للتنقل داخل القائمة أو لتتمكن من ضبط قيمة معروضة في القوائم التي تظهر على الشاشة.	▼/▲
استخدم هذا الزر للتحكم في درجة سطوع الشاشة.	⚙️
استخدم هذا الزر لتحديد إحدى الوظائف.	
إذا قمت بالضغط على الزر [↕] عند عدم وجود قوائم عرض على الشاشة، يتم تبديل إشارة الإدخال ()	

<p>DVI/Analog أو HDMI/Analog وعند تبديل إشارة الإدخال عن طريق الضغط على الزر [DVI/HDMI] أو تشغيل المنتج، تظهر رسالة تعرض إشارة الإدخال المحددة أعلى الجزء الأيسر من الشاشة.</p> <p>لا تتوافر هذه الوظيفة في المنتجات ذات الواجهة التمثيلية فقط.</p>	
<p>اضغط الزر [AUTO] لضبط إعدادات الشاشة تلقائيًا</p> <p>تتوفر هذه الوظيفة في وضع Analog فقط.</p> <p>إذا تم تغيير إعدادات الدقة في عرض الخصائص، يتم تنفيذ الوظيفة AUTO adjustment.</p>	<p>AUTO</p> 
<p>اضغط هذا الزر لتشغيل المنتج أو لإيقاف تشغيله</p> <ul style="list-style-type: none"> تعمل الأزرار الموجودة على الجانب الأيمن من المنتج باللمس المس الأزرار برفق مستخدمًا أصابعك. <p>مؤشر ضوء بيان الطاقة</p> <p>يتم تشغيل مؤشر ضوء البيان عندما يعمل المنتج بشكل طبيعي.</p> <p>لمزيد من المعلومات حول وظيفة توفير الطاقة، راجع وظيفة توفير الطاقة في "مزيد من المعلومات". يجب فصل كبل الطاقة في حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة لتقليل استهلاك الطاقة.</p>	  

فصل 3. استخدام المنتج

3-5. استخدام قائمة ضبط الشاشة (OSD: القوائم المعروضة على الشاشة)

بنية قائمة ضبط الشاشة (OSD: العرض على الشاشة)

القوائم الفرعية					القوائم العليا
SAMSUNG MAGIC Angle	SAMSUNG MAGIC Bright	Sharpness	Contrast	Brightness	Picture 
		HDMI Black Level	Fine	Coarse	
Color Tone	Blue	Green	Red	SAMSUNG MAGIC Color	 COLOR
				Gamma	
Menu V-Position	Menu H-Position	Image Size	V-Position	H-Position	SIZE &  POSITION
Off Timer Setting	Off Timer On/Off	Eco Saving	Language	Reset	SETUP&RESET 
Display Time	Auto Source	Customized Key	Key Repeat Time	PC/AV Mode	
				Menu Transparency	
					INFORMATION 

قد تختلف الوظائف المتوفرة على جهاز العرض وفقاً للموديل. الرجاء الرجوع للمنتج الفعلي.

PICTURE



القائمة	الوصف
Brightness	<p>التحكم في درجة سطوع الشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين SAMSUNG MAGIC Bright إلى وضع <Dynamic Contrast>. لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين <Eco Saving>.
Contrast	<p>التحكم في درجة تباين الصور المعروضة على الشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين SAMSUNG MAGIC Bright إلى الوضع <Dynamic Contrast> أو الوضع <Cinema>. لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين SAMSUNG MAGIC Color إلى الوضع <Full> أو الوضع <Intelligent>.
Sharpness	<p>التحكم في وضوح تفاصيل الصور المعروضة على الشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين SAMSUNG MAGIC Bright إلى الوضع <Dynamic Contrast> أو الوضع <Cinema>. لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين SAMSUNG MAGIC Color إلى الوضع <Full> أو الوضع <Intelligent>.
	توفير إعدادات صور سابقة تم إعدادها مسبقاً للبيئات المختلفة للمستخدم مثل تحرير مستند أو استعراض الإنترنت

أو تشغيل الألعاب أو الأفلام، وما إلى ذلك.

- **< Custom >**
إذا كانت أوضاع الصورة التي تم إعدادها مسبقًا غير كافية، يمكن للمستخدمين تكوين وضعي **Brightness** و **Contrast** مباشرة باستخدام هذا الوضع.
- **< Standard >**
يوفر هذا الوضع إعدادًا للصورة يناسب تحرير المستندات واستعراض الإنترنت (نص + صورة).
- **< Game >**
يوفر هذا الوضع إعداد الصورة المناسب لتشغيل الألعاب التي تتضمن الكثير من الرسومات والتي تتطلب معدل تحديث سريع للشاشة.
- **< Cinema >**
يوفر هذا الوضع إعدادات للسطوع وحدة الوضوح تتشابه مع الإعدادات الخاصة بالتلفزيون اللازمة للحصول على أفضل بيئة ترفيهية (الأفلام أو DVD، وما إلى ذلك).
- **< Dynamic Contrast >**
التحكم في تباين الصورة بشكل تلقائي حتى يتم التوازن الكلي للصورة الساطعة والقائمة.

عند توصيل الإدخال الخارجي من خلال HDMI وتعيين وضع **< PC/AV Mode >** إلى **< AV >**، يتميز **< Custom >** 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.

- **< 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 قائمة. سيوفر هذا الوضع الطاقة ويقلل من إجهاد العين.
- **< Custom >**
حدد هذا الوضع عندما ترغب في ضبط الصورة حسب تفضيلاتك الشخصية.

لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين **< SAMSUNG Angle >** أو **< Eco Saving >**.

تسمح لك هذه الميزة برؤية الجودة المثالية للشاشة حسب الموضع الذي تشاهد فيه الشاشة. عند المشاهدة بزاوية من أسفل جهاز العرض أو من أعلى أو من أحد الجانبين، يمكنك عن طريق إعداد الوضع المناسب لكل موضع، الحصول على جودة صورة مشابهة للمشاهدة من الجهة الأمامية لجهاز العرض.

قم بالتعيين إلى **< Off >** عند المشاهدة من الواجهة الأمامية لجهاز العرض مباشرة.

- **< Off >** ① - حدد هذا الإعداد عند المشاهدة من الموضع الأمامي.
- **< Lean Back Mode1 >** ② - حدد هذا الإعداد عند المشاهدة من موضع أكثر انخفاضًا بقدر قليل.
- **< Lean Back Mode2 >** ③ - حدد هذا الإعداد عند المشاهدة من موضع منخفض.
- **< Standing Mode >** ④ - حدد هذا الإعداد عند المشاهدة من موضع علوي.
- **< Side Mode >** ⑤ - حدد هذا الإعداد عند المشاهدة من الموضع الأيسر أو الأيمن.
- **< Group View >** - قم بتحديد هذه الوظيفة عند مشاهدة شخصان أو أكثر ما بين زوايا العرض ① أو ④ أو ⑤ في وقت واحد.
- **< Custom >** - عند تحديد **< Custom >**، يتم تطبيق إعدادات **< Lean Back Mode 1 >** بشكل افتراضي. يستطيع المستخدمون تعيين جودة الصورة المناسبة حسب الحاجة.



- لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين **< SAMSUNG Bright >** إلى الوضع **< Dynamic Contrast >** أو الوضع **< Cinema >**.
- لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين **< SAMSUNG Color >**.

إزالة خطوط التشويش الرأسية (نمط الخط) من الشاشة.
قد يتم تغيير موقع الشاشة بعد الضبط. في هذه الحالة، حرك الشاشة بحيث يتم عرضها في وسط لوحة العرض باستخدام القائمة **< H-Position >**.

SAMSUNG
MAGICBright

SAMSUNG
MAGICAngle

Coarse

تتوفر هذه الوظيفة في وضع Analog فقط.	
إزالة خطوط التشويش الأفقية (نمط الخط) من الشاشة. إذا لم تتمكن من إزالة التشويش بالكامل باستخدام الوظيفة <Fine> ، فقم بضبط <Coarse> ثم استخدم الوظيفة <Fine> مرة ثانية.	Fine
تتوفر هذه الوظيفة في وضع Analog فقط.	
عند المشاهدة باستخدام DVD أو جهاز استقبال متصل بالمنتج من خلال HDMI، قد تقل جودة الصورة (مستوى الأسود أو انخفاض جودة التباين أو انخفاض درجة الألوان وما إلى ذلك) وفقًا للجهاز الخارجي المتصل.	
<ul style="list-style-type: none"> <Normal> <Low> 	HDMI Black Level
تكون هذه الوظيفة نشطة فقط عندما يتم توصيل الجهاز الخارجي عن طريق <HDMI> . قد لا تتوافق الوظيفة <HDMI Black Level> مع جميع الأجهزة الخارجية.	

COLOR



الوصف	القائمة
عرض الألوان الطبيعية بشكل أكثر وضوحًا بدون تغيير جودة الصورة باستخدام تقنية تحسين جودة الصور الرقمية التي طورتها شركة Samsung Electronics.	
<ul style="list-style-type: none"> <Off> - إيقاف تشغيل وظيفة <SAMSUNG MAGIC Color>. <Demo> - يمكنك مقارنة الصور التي تمت معالجتها باستخدام <SAMSUNG MAGIC Color> مع الصور الأصلية. <Full> - تقديم صورة أوضح بما في ذلك المناطق المتماثلة مع لون الجلد. <Intelligent> - تحسين ألوان الصور باستثناء المناطق المتماثلة مع لون الجلد. 	SAMSUNG MAGIC Color
لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين <SAMSUNG MAGIC Angle> .	
يمكنك ضبط قيمة اللون الأحمر للصور وفقًا لتفضيلاتك الشخصية.	
لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين <SAMSUNG MAGIC Color> إلى الوضع <Full> أو الوضع <Intelligent> .	Red
يمكنك ضبط قيمة اللون الأخضر للصور وفقًا لتفضيلاتك الشخصية.	
لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين <SAMSUNG MAGIC Color> إلى الوضع <Full> أو الوضع <Intelligent> .	Green
يمكنك ضبط قيمة اللون الأزرق للصور وفقًا لتفضيلاتك الشخصية.	
لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين <SAMSUNG MAGIC Color> إلى الوضع <Full> أو الوضع <Intelligent> .	Blue
يمكنك تعيين درجة حرارة اللون وفقًا لتفضيلاتك الشخصية.	
<ul style="list-style-type: none"> <Cool 2> - تعيين درجة حرارة اللون للشاشة إلى بارد جدًا. <Cool 1> - تعيين درجة حرارة اللون للشاشة إلى بارد. <Normal> - تعيين درجة حرارة لون الشاشة إلى درجة قياسية. <Warm 1> - تعيين درجة حرارة اللون للشاشة إلى دافئ. <Warm 2> - تعيين درجة حرارة اللون للشاشة إلى دافئ جدًا. <Custom> - حدد هذه القائمة لتعيين درجة حرارة اللون يدويًا. إذا لم تعجبك درجات حرارة اللون التي تم تعيينها مسبقًا، فيمكنك ضبط قيمة RGB يدويًا.	Color Tone

<p>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>).</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين <SAMSUNG MAGIC Color> إلى الوضع <Full> أو الوضع <Intelligent>. لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين <SAMSUNG MAGIC Angle>. 	
<p>يمكنك من خلال هذه القائمة تغيير كثافة الألوان الخاصة بدرجة السطوع المتوسطة.</p> <p>• <Mode3> - <Mode2> - <Mode1></p> <p>لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين <SAMSUNG MAGIC Angle>.</p>	Gamma

(لا يتوفر ذلك عندما يتم تعيين <SAMSUNG MAGIC Bright> إلى الوضع <Dynamic Contrast> و<Cinema>.)

SIZE & POSITION

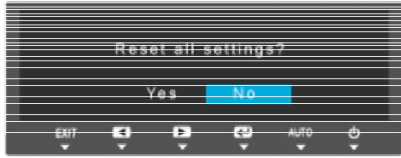


القائمة	الوصف
H-Position	<p>تحريك وضع منطقة العرض على الشاشة أفقيًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> تتوفر هذه الوظيفة في وضع Analog فقط. إذا كانت الإشارة 720P أو 1080P تمثل الدخول في الوضع AV، فحدد <Screen Fit> لضبط الموضع الأفقي في المستويات من 0 إلى 6.
V-Position	<p>تحريك وضع منطقة العرض على الشاشة رأسيًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> تتوفر هذه الوظيفة في وضع Analog فقط. عند إدخال الإشارة 720P أو 1080P في الوضع AV، حدد <Screen Fit> لضبط الموضع الرأسي في المستويات من 0 إلى 6.
Image Size	<p>متوفرة للطور العريضة فقط مثل 16:9 أو 16:10.</p> <p>إشارات الكمبيوتر الشخصي</p> <ul style="list-style-type: none"> <Auto> - يتم عرض الصورة بنسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الإدخال. <Wide> - يتم عرض الصورة بملء الشاشة بصرف النظر عن نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الإدخال. <ul style="list-style-type: none"> لا يتم دعم الإشارة التي لا تدرج تحت جدول الأوضاع القياسية. إذا تم تعيين الدقة إلى الدقة المثلى، لن يتم تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع سواء تم تعيين <Image Size> إلى <Auto> أو <Wide>. <p>إشارات AV</p> <ul style="list-style-type: none"> <3 : 4> - عرض الصور بنسبة عرض إلى ارتفاع 3: 4. <9 : 16> - عرض الصور بنسبة عرض إلى ارتفاع 9: 16. <Screen Fit> - إذا تم إدخال إشارة 720P أو 1080P إلى وضع إدخال HDMI/DVI، يتم عرض الصورة كما هي بدون تقطيع.

لا يمكن تعيينه إلا في حالة أن يكون الإدخال الخارجي متصلاً من خلال HDMI/DVI و <AV> Mode معيّنًا إلى <AV>.	
يمكنك ضبط الموضع الأفقي للقوائم التي تظهر على الشاشة.	Menu H-Position
يمكنك ضبط الموضع الرأسي للقوائم التي تظهر على الشاشة.	Menu V-Position

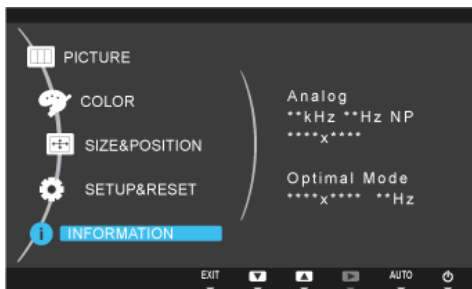
SETUP&RESET



الوصف	القائمة
<p>استخدم هذه الوظيفة لاستعادة إعدادات جودة الصورة والألوان إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.</p> <p>• <Yes> - <No></p> 	Reset
<p>تحديد لغة القوائم المعروضة على الشاشة.</p> <p>• Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Magyar, Polski, Português, Русский, Svenska, Türkçe, 日本語, 한국어, 汉语</p> <p>يتم تطبيق اللغة المحددة على القوائم المعروضة على الشاشة الخاصة بالمنتج فقط. لا يؤثر هذا الإعداد على الوظائف الأخرى للكمبيوتر الشخصي.</p>	Language
<p>توفر هذه الوظيفة للمستخدم وضع تخفيض استهلاك الطاقة الذي يتم الوصول إليه عن طريق تخفيض التيار الخاص بلوحة جهاز العرض.</p> <p>• <75%></p> <p>عند تحديد <75%>، تكون نسبة استهلاك الطاقة 75% من الإعداد الافتراضي.</p> <p>• <50%></p> <p>عند تحديد <50%>، تكون نسبة استهلاك الطاقة 50% من الإعداد الافتراضي.</p> <p>• <Off></p> <p>عند تحديد <Off>، يتم إيقاف تشغيل الوظيفة.</p> <p>لا تتوفر هذه القائمة عندما يتم تعيين <SAMSUNG Bright> إلى وضع <Dynamic Contrast>.</p>	Eco Saving
<p>يمكنك تشغيل مؤقت إيقاف التشغيل أو إيقاف تشغيله.</p> <p>• <On> - <Off></p>	Off Timer On/Off
<p>إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا عند الوصول إلى الوقت الذي تم تكوينه.</p> <p>■ تتوفر هذه الوظيفة فقط عند تحديد <On> في <Off Timer On/Off>.</p>	Off Timer Setting
<p>التعيين إلى PC عند التوصيل بالكمبيوتر الشخصي.</p> <p>التعيين إلى AV عند التوصيل بجهاز AV.</p> <p>■ هذه الوظيفة لا تدعم الوضع التمثيلي.</p> <p>■ متوفرة للطرز العريضة فقط مثل 16:9 أو 16:10.</p>	PC/AV Mode

	<p>■ إذا كان جهاز العرض (عند ضبطه على DVI أو HDMI) في وضع توفير الطاقة أو يعرض الرسالة > Check Signal Cable، فاضغط على الزر MENU لعرض قائمة العرض على الشاشة (OSD). يمكنك تحديد <PC> أو <AV>.</p>
Key Repeat Time	<p>التحكم في تأخر تكرار الزر. يمكنك الضبط على <Acceleration> أو <1 sec> أو <2 sec>. يستجيب الزر لمرة واحدة فقط عند تحديد <No Repeat>.</p>
Customized Key	<p>يمكنك تعيين وظيفة "المفتاح المخصص" لأي مما يلي.</p> <p>• <Eco Saving> - <SAMSUNG MAGIC Bright> - <SAMSUNG MAGIC Angle> - <Image Size></p>
Auto Source	<p>• <Auto> - يختار جهاز العرض إشارة الإدخال تلقائيًا. • <Manual> - يجب على المستخدمين تحديد إشارة الإدخال يدويًا.</p> <p>غير قابل للتطبيق على طرز (D-SUB) التمثيلية أو (DVI) الرقمية المخصصة.</p>
Display Time	<p>تختفي القوائم المعروضة على الشاشة بشكل تلقائي إذا لم يقم المستخدم بأي إجراء. يمكنك تحديد وقت الانتظار قبل أن تختفي القوائم المعروضة على الشاشة.</p> <p>• <5 sec> - <20 sec> - <10 sec> - <sec></p>
Menu Transparency	<p>يمكنك تحديد درجة شفافية القوائم المعروضة على الشاشة.</p> <p>• <On> - <Off></p>

INFORMATION ⓘ



الوصف	القائمة
<p>إظهار التردد والدقة اللذين تم تعيينهما على الكمبيوتر الشخصي.</p> <p>للطرز ذات الواجهة التمثيلية فقط، لا يتم عرض <Analog/DVI/HDMI> في <Information>.</p>	INFORMATION ⓘ

فصل 3. استخدام المنتج

3-6. تكوين Brightness و Contrast في الشاشة الرئيسية

اضبط الإعداد **Brightness** أو **Contrast** باستخدام الزرين [⚙️] من الشاشة الأولية (التي لا تحتوي على قائمة العرض على الشاشة).

1. اضغط أي زر من واجهة المنتج (في حالة عدم عرض شاشة القائمة) لعرض الدليل "الرئيسي". وبعد ذلك، اضغط على [⚙️]. ستظهر الشاشة التالية.



2. اضغط على الزر [⏮️/⏭️] للتبديل بين إعدادات **Brightness** و **Contrast**.
3. اضبط الإعداد **Brightness** أو **Contrast** باستخدام الزرين [▲/▼].

فصل 4. تثبيت البرامج

4-1. Natural Color

ما المقصود ببرنامج Natural Color ؟

يعمل هذا البرنامج فقط مع منتجات Samsung حيث يمكنك من تعديل الألوان المعروضة على المنتج ويوفق بين الألوان المعروضة على المنتج وألوان الصور المطبوعة. ولمزيد من المعلومات، الرجاء الرجوع إلى التعليمات الخاصة بهذا البرنامج على الإنترنت (F1). يتوفر برنامج Natural Color على الإنترنت. ويمكنك تنزيله من موقع ويب التالي وتثبيته:
http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html

فصل 4. تثبيت البرامج

MagicTune 4-2

ما المقصود ببرنامج MagicTune؟



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

تثبيت البرامج

1. أدخل القرص المضغوط المخصص لتثبيت البرنامج في محرك الأقراص المضغوطة.
2. حدد برنامج إعداد MagicTune.

في حالة عدم ظهور شاشة تثبيت البرنامج المبنقة على الشاشة الرئيسية، ابحث عن ملف إعداد برنامج MagicTune الموجود على القرص المضغوط ثم انقر فوقه مرتين.

3. حدد لغة التثبيت ثم انقر فوق [التالي].
4. أكمل باقي خطوات تثبيت البرنامج باتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

- قد لا يعمل البرنامج بشكل صحيح إذا لم تقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر بعد الانتهاء من تثبيت البرنامج.
- قد لا يظهر رمز MagicTune وفقًا لنظام الكمبيوتر ومواصفات المنتج.
- إذا لم يظهر رمز الاختصار، اضغط على المفتاح F5.

القيود والمشاكل المتعلقة بالتثبيت (MagicTune™)

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

متطلبات النظام

OS

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

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.
2. في نظام التشغيل Windows XP، انقر فوق [ابدأ]، ثم حدد [لوحة التحكم] من القائمة.
3. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز [إضافة أو إزالة البرامج] الموجود في "لوحة التحكم".
4. في النافذة [إضافة/إزالة]، ابحث عن برنامج MagicTune™ وحدده حتى يتم تمييزه.
5. انقر فوق [تغيير البرامج أو إزالتها] لإزالة البرنامج.
6. حدد [نعم] لتبدأ عملية إزالة برنامج MagicTune™.
6. يرجى 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™، يرجى زيارة موقعنا على ويب.

فصل 4. تثبيت البرامج

MultiScreen 4-3

ما المقصود ببرنامج MultiScreen؟



يمكن برنامج MultiScreen المستخدمين من تقسيم جهاز العرض إلى مقاطع متعددة.

تثبيت البرامج

1. أدخل القرص المضغوط المخصص لتثبيت البرنامج في محرك الأقراص المضغوطة.
 2. حدد برنامج إعداد MultiScreen.
- في حالة عدم ظهور شاشة تثبيت البرنامج المنبثقة على الشاشة الرئيسية، قم بالبحث عن ملف إعداد MultiScreen على القرص المضغوط ثم انقر فوقه مرتين.
3. عند ظهور معالج التثبيت، انقر فوق [التالي].
 4. أكمل باقي خطوات تثبيت البرنامج باتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- قد لا يعمل البرنامج بشكل صحيح إذا لم تقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر بعد الانتهاء من تثبيت البرنامج.
 - قد لا يظهر رمز MultiScreen وفقًا لنظام الكمبيوتر ومواصفات المنتج.
 - إذا لم يظهر رمز الاختصار، اضغط المفتاح F5.

القيود والمشاكل المتعلقة بالتثبيت (MultiScreen)

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

نظام التشغيل

OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32 بت
- Windows 7 32 بت
- Windows 8 32 بت

يوصى بتثبيت 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

إزالة البرنامج

انقر فوق [إبدأ]، وحدد [إعدادات]/[لوحة التحكم]، ثم انقر مرتين فوق [إضافة أو إزالة البرامج].
حدد MultiScreen من قائمة البرامج ثم انقر فوق الزر [إضافة/حذف].

فصل 5. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

5-1. التشخيص الذاتي في جهاز العرض

- يمكنك باستخدام وظيفة التشخيص الذاتي التحقق مما إذا كان المنتج يعمل بشكل صحيح.
- في حالة عدم ظهور صور على الشاشة أو انبعاث وميض من مؤشر ضوء البيان الخاص بالطاقة على الرغم من توصيل المنتج والكمبيوتر الشخصي بصورة صحيحة، قم بتنفيذ وظيفة التشخيص الذاتي باتباع الإجراءات الموضحة أدناه.

1. قم بإيقاف تشغيل المنتج والكمبيوتر الشخصي.
2. افصل كبل الإشارة عن المنتج.
3. قم بتشغيل المنتج.
4. إذا كان المنتج يعمل بصورة صحيحة، تظهر الرسالة **<Check Signal Cable>**.
في هذه الحالة، وعند ظهور شاشة فارغة مرة أخرى، تأكد من عدم وجود مشاكل بالكمبيوتر الشخصي أو وجود مشاكل بالاتصال. حينئذٍ سيعمل المنتج بشكل صحيح.

فصل 5. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

5-2. قبل طلب الخدمة

الرجاء التحقق من الخطوات التالية قبل طلب خدمة ما بعد البيع. في حالة استمرار حدوث المشكلة، يُرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة تابع لشركة Samsung Electronics.

ظهور شاشة فارغة / لا يمكنني تشغيل المنتج	
هل تم توصيل سلك التيار الكهربائي بصورة صحيحة؟	تحقق من حالة توصيل سلك التيار الكهربائي.
هل يتم عرض الرسالة <Check Signal Cable> على الشاشة؟	(تم التوصيل باستخدام كبل D-sub) تحقق من توصيل الكبل بين الكمبيوتر الشخصي والمنتج. (تم التوصيل باستخدام كبل DVI) عند ظهور الرسالة على الشاشة حتى في حالة توصيل الكبل بصورة صحيحة، تحقق مرة أخرى من إشارة الإدخال بضغط الزر [C/CE] الموجود على المنتج.
هل يتم عرض الرسالة <Not Optimum Mode> على الشاشة؟	يحدث ذلك عندما تتعدى إشارة بطاقة الرسومات الحد الأقصى للدقة أو الحد الأقصى لتردد المنتج. في هذه الحالة، قم بإعداد مستوى الدقة والتردد المناسبين للمنتج.
هل يتم عرض شاشة فارغة وهل يُومض مؤشر LED للطاقة بفواصل زمني مقداره ثانية واحدة؟	1. يحدث هذا أثناء تشغيل وظيفة توفير الطاقة. يتم تشغيل الشاشة بالنقر فوق الماوس أو بضغط أي مفتاح. 2. في حالة استمرار ظهور الرسالة <Check Signal Cable> لمدة تزيد عن خمس دقائق، سيتم تنشيط وظيفة توفير الطاقة.
هل قمت بالتوصيل باستخدام كبل DVI؟	إذا قمت بتوصيل كبل DVI أثناء تمهيد تشغيل الكمبيوتر الشخصي أو قمت بإعادة توصيل كبل DVI بعد فصل الكبل أثناء استخدام الكمبيوتر الشخصي، قد لا يتم عرض الشاشة بسبب وجود بعض بطاقات الرسومات التي لا يمكنها إخراج إشارة الفيديو. في هذه الحالة، أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي أثناء توصيل كبل DVI.
يتم العثور على مسافات فارغة في أعلى الشاشة وأسفلها عند توصيل كبل [HDMI] أو [HDMI-DVI] بجهاز العرض والكمبيوتر الشخصي.	ولا يكون سبب هذه المسافات الفارغة الموجودة على الشاشة هو جهاز العرض. ويمكن سبب هذه المشكلة في الكمبيوتر الشخصي أو بطاقة الرسومات ويمكن إصلاح هذه المشكلة عن طريق تغيير خيار حجم الشاشة من HDMI أو DVI من قائمة إعدادات بطاقة الرسومات. وفي حالة عدم وجود خيار ضبط حجم الشاشة في قائمة إعدادات بطاقة الرسومات، قم بتحديث برنامج تشغيل بطاقة الرسومات للإصدار الأحدث. (يرجى الاتصال بالشركة المصنعة لبطاقة الرسومات أو الكمبيوتر للحصول على تفاصيل حول كيفية ضبط إعدادات الشاشة.)
تظهر الصورة إما شديدة السطوع أو قائمة تمامًا.	
قم بضبط <Brightness> و<Contrast>. (يُرجى الرجوع إلى <Brightness> و<Contrast>) قد تختلف درجة سطوع شاشة العرض وفقًا لتعيين وضع <SAMSUNG MAGIC Angle>. إذا تم تعيين <SAMSUNG MAGIC Bright> على وضع <Dynamic Contrast>، فقد تختلف درجة سطوع الشاشة وفقًا لإشارة الإدخال.	
لا تظهر قائمة الضبط التي تظهر على الشاشة (OSD).	
هل قمت بإلغاء ضبط الشاشة؟	تحقق مما إذا كانت وظيفة قفل ضبط القوائم التي تظهر على الشاشة قد تم تعيينها إلى "إيقاف تشغيل".
الألوان غير طبيعية / الصورة تظهر بالأبيض والأسود	
هل تظهر الشاشة بالكامل بنفس اللون كما لو كنت تشاهد الشاشة من خلال ورقة سيلوفان؟	تحقق من توصيل الكبل بالكمبيوتر. أعد إدخال بطاقة الرسومات في الكمبيوتر بشكل كامل.
هل تم تكوين بطاقة الرسومات بشكل صحيح؟	قم بإعداد بطاقة الرسومات بالرجوع إلى دليل المستخدم.
انتقال منطقة العرض فجأة إلى الحافة أو إلى المركز.	
هل قمت بتغيير بطاقة الرسومات أو برنامج التشغيل؟	الرجاء ضغط الزر [AUTO] لتشغيل وظيفة الضبط التلقائي.
هل قمت بتغيير مستوى الدقة والتردد	قم بضبط مستوى الدقة والتردد إلى القيم المناسبة في بطاقة الرسومات

المناسيبين للمنتج؟	راجع (جدول الأوضاع القياسية للإشارات)
هل تم تكوين بطاقة الرسومات بشكل صحيح؟	قم بإعداد بطاقة الرسومات بالرجوع إلى دليل المستخدم.
عدم وضوح الصور.	
هل قمت بتغيير مستوى الدقة و التردد المناسبين للمنتج؟	قم بضبط مستوى الدقة والتردد إلى القيم المناسبة في بطاقة الرسومات راجع (جدول الأوضاع القياسية للإشارات)
عرض اللون في وضع 16 بت (16 لونًا). تغيرت الألوان بعد تغيير بطاقة الرسومات.	
هل قمت بتنصيب برنامج تشغيل الجهاز الخاص بالمنتج؟	Windows XP : اضبط اللون مرة أخرى من خلال تحديد لوحة التحكم ← المظهر والسمات ← العرض ← إعدادات. Windows ME/2000 : قم بتعيين الألوان مرة أخرى عن طريق تحديد لوحة التحكم ← العرض ← إعدادات. Windows Vista : قم بتغيير إعدادات اللون من خلال تحديد لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← إضفاء طابع شخصي ← إعدادات العرض. Windows 7 : قم بتغيير إعدادات الألوان من خلال تحديد لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← العرض ← ضبط دقة الشاشة ← إعدادات متقدمة ← جهاز العرض. Windows 8 : قم بتغيير إعدادات الألوان من خلال تحديد إعداد ← لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← العرض ← ضبط دقة الشاشة ← إعدادات متقدمة ← جهاز العرض. (للمزيد من المعلومات، راجع دليل مستخدم Windows الخاص بالكمبيوتر.)
هل تم تكوين بطاقة الرسومات بشكل صحيح؟	قم بتكوين اللون مرة أخرى وفقًا لبرنامج تشغيل بطاقة الرسومات الجديد.
عند توصيل جهاز العرض، تظهر الرسالة "جهاز العرض غير معروف، لم يتم العثور على جهاز العرض بتقنية "التوصيل والتشغيل" (VESA DDC)" على الشاشة.	
هل قمت بتنصيب برنامج تشغيل الجهاز الخاص بالمنتج؟	قم بتنصيب برنامج تشغيل الجهاز بالرجوع إلى الشروح الخاصة بكيفية تثبيت برنامج التشغيل.
تحقق مما إذا كانت كافة وظائف "التوصيل والتشغيل" (VESA DDC) مدعومة بالرجوع إلى "دليل المستخدم" الخاص ببطاقة الرسومات.	قم بتنصيب برنامج تشغيل الجهاز بالرجوع إلى الشروح الخاصة بكيفية تثبيت برنامج التشغيل.
عند النظر إلى الحواف الخارجية للمنتج، تظهر مواد غريبة عليه.	
نظرًا لتصميم هذا المنتج بحيث يظهر اللون واضحًا من خلال طلاء الحواف السوداء بمادة شفافة، لذا قد ترى مثل هذه الأشياء، ولا يعد ذلك عيبًا بالمنتج.	
سماع صوت "التنبيه" عند تمهيد تشغيل الكمبيوتر.	
إذا صدر صوت التنبيه ثلاث مرات أو أكثر أثناء تشغيل الكمبيوتر، يُرجى طلب الخدمة لصيانة الكمبيوتر.	

فصل 5. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

5-3. الأسئلة المتداولة

الأسئلة المتداولة!	الرجاء تجربة ما يلي!
كيف يمكنني تغيير التردد؟	<p>اضبط التردد على بطاقة الرسومات.</p> <p>Windows XP : انتقل إلى لوحة المفاتيح ← المظهر والنسق ← العرض ← إعدادات ← متقدمة ← جهاز العرض، ثم اضبط معدل التحديث الموجودة ضمن إعدادات جهاز العرض.</p> <p>Windows ME/2000 : انتقل إلى لوحة التحكم ← العرض ← الإعدادات ← خيارات متقدمة ← جهاز العرض، ثم اضبط معدل التحديث ضمن إعدادات جهاز العرض.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
كيف يمكنني تغيير الدقة؟	<p>Windows XP : انتقل إلى لوحة التحكم ← المظهر والسمات ← العرض ← الإعدادات واضبط الدقة.</p> <p>Windows ME/2000 : انتقل إلى لوحة التحكم ← العرض ← الإعدادات واضبط الدقة.</p> <p>Windows Vista: انتقل إلى لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← إضفاء طابع شخصي ← إعدادات العرض واضبط الدقة.</p> <p>Windows 7 : انتقل إلى لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← العرض ← ضبط الدقة واضبط الدقة.</p> <p>Windows 8 : انتقل إلى إعدادات ← لوحة التحكم ← المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ← العرض ← ضبط الدقة واضبط الدقة.</p>
كيف أقوم بضبط وضع توفير الطاقة؟	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S19B300B
اللوحة	الحجم	18.5 بوصة (47 سم)
	منطقة العرض	409.8 مم (أفقياً) × 230.4 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.3 مم (الارتفاع) × 0.3 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسي	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1366 × 768 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1366 × 768 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي، RGB رقمي متوافق مع DVI (واجهة مرئية رقمية) 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		89ميغاهرتز (غير رقمي، رقمي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي القياسي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنًا إلى 15 سنًا، يمكن فصله موصل DVI-D إلى DVI-D، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		445 × 273 × 53 مم (بدون حامل) 445 × 348 × 177 مم (بحامل) / 2.3 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S19B300N
اللوحة	الحجم	18.5 بوصة (47 سم)
	منطقة العرض	409.8 مم (أفقياً) × 230.4 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.3 مم (الارتفاع) × 0.3 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسي	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1366 × 768 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1366 × 768 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB Analog 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		89 ميغا هرتز (تمثيلي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربى القياسى قد يختلف من بلد لآخرى، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنّا إلى 15 سنّا، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		445 × 273 × 53 مم (بدون حامل) 445 × 348 × 177 مم (بحامل) / 2.3 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة : من 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S19B300NW
اللوحة	الحجم	19 بوصة (48 سم)
	منطقة العرض	408.24 مم (أفقياً) × 255.15 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.2835 مم (الارتفاع) × 0.2835 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسي	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1440 × 900 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1440 × 900 بتردد 75 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB Analog 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164 ميغا هرتز (تمثيلي)
إمداد الطاقة		بدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي القياسي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنًا إلى 15 سنًا، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		444 × 299 × 53 مم (بدون حامل) 444 × 373 × 177 مم (بحامل) / 2.3 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S20B300B
اللوحة	الحجم	20 بوصة (50 سم)
	منطقة العرض	442.8 مم (أفقياً) × 249.08 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.27625 مم (الارتفاع) × 0.27625 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسي	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1600 × 900 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1600 × 900 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي، RGB رقمي متوافق مع DVI (واجهة مرئية رقمية) 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		150ميگاهرتز (غير رقمي، رقمي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي القياسي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنّاً إلى 15 سنّاً، يمكن فصله موصل DVI-D إلى DVI-D، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		478 × 291 × 53 مم (بدون حامل) 478 × 365 × 177 مم (بحامل) / 2.1 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S20B300N
اللوحة	الحجم	20 بوصة (50 سم)
	منطقة العرض	442.8 مم (أفقياً) × 249.08 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.27625 مم (الارتفاع) × 0.27625 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسي	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1600 × 900 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1600 × 900 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB Analog 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		150 ميغا هرتز (تمثيلي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي القياسي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنًا إلى 15 سنًا، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		478 × 291 × 53 مم (بدون حامل) 478 × 365 × 177 مم (بحامل) / 2.1 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S22B300B
اللوحة	الحجم	21.5 بوصة (54 سم)
	منطقة العرض	476.64 مم (أفقياً) × 268.11 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.24825 مم (الارتفاع) × 0.24825 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسى	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي، RGB رقمي متوافق مع DVI (واجهة مرئية رقمية) 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسى مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسى منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164 ميغا هرتز (تمثيلي ورقمي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربى القياسى قد يختلف من بلد لآخرى، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنّاً إلى 15 سنّاً، يمكن فصله موصل DVI-D إلى DVI-D، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		512 × 311 × 53 مم (بدون حامل) 512 × 385 × 197 مم (بحامل) / 3.0 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S22B300H
اللوحة	الحجم	21.5 بوصة (54 سم)
	منطقة العرض	476.64 مم (أفقياً) × 268.11 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.24825 مم (الارتفاع) × 0.24825 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسى	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1920 × 1080 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1920 × 1080 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي و HDMI (واجهة الوسائط المتعددة عالية الجودة) 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسى مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسى منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164ميجاهرتز (غير رقمي، HDMI)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربى القياسى قد يختلف من بلد لآخرى، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنّاً إلى 15 سنّاً، يمكن فصله كبل HDMI إلى DVI قابل للفصل كبل HDMI قابل للفصل
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		512 × 311 × 53 مم (بدون حامل) 512 × 385 × 197 مم (بحامل) / 3.0 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة : من 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S22B300N
اللوحة	الحجم	21.5 بوصة (54 سم)
	منطقة العرض	476.64 مم (أفقياً) × 268.11 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.24825 مم (الارتفاع) × 0.24825 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسي	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB Analog 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164 ميغا هرتز (تمثيلي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي القياسي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنًا إلى 15 سنًا، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		512 × 311 × 53 مم (بدون حامل) 512 × 385 × 197 مم (بحامل) / 3.0 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S23B300B
اللوحة	الحجم	23 بوصة (58 سم)
	منطقة العرض	509.76 مم (أفقياً) × 286.74 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.2655 مم (الارتفاع) × 0.2655 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسى	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي، RGB رقمي متوافق مع DVI (واجهة مرئية رقمية) 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسى مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسى منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164ميگاهرتز (غير رقمي، رقمي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربى القياسى قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنّاً إلى 15 سنّاً، يمكن فصله موصل DVI-D إلى DVI-D، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		547 × 330 × 53 مم (بدون حامل) 547 × 405 × 197 مم (بحامل) / 2.9 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S23B300H
اللوحة	الحجم	23 بوصة (58 سم)
	منطقة العرض	509.76 مم (أفقياً) × 286.74 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.2655 مم (الارتفاع) × 0.2655 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسي	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1920 × 1080 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1920 × 1080 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي و HDMI (واجهة الوسائط المتعددة عالية الجودة) 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164ميگاهرتز (غير رقمي، HDMI)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربى القياسى قد يختلف من بلد لآخرى، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سٲاً إلى 15 سٲاً، يمكن فصله كبل HDMI إلى DVI قابل للفصل كبل HDMI قابل للفصل
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		547 × 330 × 53 مم (بدون حامل) 547 × 405 × 197 مم (بحامل) / 2.9 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10 ٪ إلى 80 ٪، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 ٪ إلى 95 ٪، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S23B300N
اللوحة	الحجم	23 بوصة (58 سم)
	منطقة العرض	509.76 مم (أفقياً) × 286.74 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.2655 مم (الارتفاع) × 0.2655 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسي	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB Analog 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164 ميغا هرتز (تمثيلي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي القياسي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنًا إلى 15 سنًا، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		547 × 330 × 53 مم (بدون حامل) 547 × 405 × 197 مم (بحامل) / 2.9 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S24B300B
اللوحة	الحجم	24 بوصة (61 سم)
	منطقة العرض	531.36 مم (أفقياً) × 298.89 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.27675 مم (الارتفاع) × 0.27675 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسى	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي، RGB رقمي متوافق مع DVI (واجهة مرئية رقمية) 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسى مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسى منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164ميگاهرتز (غير رقمي، رقمي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربى القياسى قد يختلف من بلد لآخرى، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنّاً إلى 15 سنّاً، يمكن فصله موصل DVI-D إلى DVI-D، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		569 × 342 × 53 مم (بدون حامل) 569 × 416 × 197 مم (بحامل) / 3.4 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S24B300BL
اللوحة	الحجم	23.6 بوصة (59 سم)
	منطقة العرض	521.28 مم (أفقياً) × 293.22 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.2715 مم (الارتفاع) × 0.2715 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسى	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1920 × 1080 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1920 × 1080 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي، RGB رقمي متوافق مع DVI (واجهة مرئية رقمية) 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسى مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسى منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164ميگاهرتز (غير رقمي، رقمي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربى القياسى قد يختلف من بلد لآخرى، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنّاً إلى 15 سنّاً، يمكن فصله موصل DVI-D إلى DVI-D، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		569 × 342 × 53 مم (بدون حامل) 569 × 416 × 197 مم (بحامل) / 3.8 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S24B300H
اللوحة	الحجم	24 بوصة (61 سم)
	منطقة العرض	531.36 مم (أفقياً) × 298.89 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.27675 مم (الارتفاع) × 0.27675 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسى	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي و HDMI 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسى مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسى منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164ميگاهرتز (غير رقمي، HDMI)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربى القياسى قد يختلف من بلد لآخرى، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنّاً إلى 15 سنّاً، يمكن فصله موصل HDMI إلى DVI-D، يمكن فصله كبل HDMI قابل للفصل
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		569 × 342 × 53 مم (بدون حامل) 569 × 416 × 197 مم (بحامل) / 3.4 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S24B300HL
اللوحة	الحجم	23.6 بوصة (59 سم)
	منطقة العرض	521.28 مم (أفقياً) × 293.22 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.2715 مم (الارتفاع) × 0.2715 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسي	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1920 × 1080 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1920 × 1080 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB تمثيلي و HDMI 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسي مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسي منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164ميگاهرتز (غير رقمي، HDMI)
إمداد الطاقة		بدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربائي القياسي قد يختلف من بلد لآخر، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنّاً إلى 15 سنّاً، يمكن فصله كبل HDMI إلى DVI قابل للفصل كبل HDMI قابل للفصل
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		569 × 342 × 53 مم (بدون حامل) 569 × 416 × 197 مم (بحامل) / 3.8 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10 % إلى 80 %، دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %، دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامة على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-1. المواصفات

اسم الطراز		S24B300N
اللوحة	الحجم	24 بوصة (61 سم)
	منطقة العرض	531.36 مم (أفقياً) × 298.89 مم (رأسياً)
	المسافة بين نقاط البكسل	0.27675 مم (الارتفاع) × 0.27675 مم (الحجم)
المزامنة	أفقي	30 إلى 81 كيلو هرتز
	رأسى	56 إلى 75 هرتز
لون شاشة العرض		16.7 مليون
الدقة	الدقة المثلى	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
	الحد الأقصى للدقة	1080 × 1920 بتردد 60 هرتز
إشارة الدخل، منتهية		RGB Analog 0.7 فولط (ذروة إلى ذروة) ± 5% H/V sync منفصل، مركب، SOG مستوى TTL (رأسى مرتفع ≤ 2.0 فولط، رأسى منخفض ≥ 0.8 فولط)
الحد الأقصى لساعة البكسل		164 ميغا هرتز (تمثيلي)
إمداد الطاقة		يدعم هذا المنتج جهداً كهربياً يتراوح ما بين 100-240 فولت. وبما أن الجهد الكهربى القياسى قد يختلف من بلد لآخرى، يُرجى التحقق من بطاقة البيانات الموجودة على الجهة الخلفية للمنتج.
كبل الإشارة		كبل 15 D-sub سنّاً إلى 15 سنّاً، يمكن فصله
الأبعاد (طول×عرض×ارتفاع) / الوزن		569 × 342 × 53 مم (بدون حامل) 569 × 416 × 197 مم (بحامل) / 3.4 كجم
اعتبارات بيئية	أثناء التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 10 % إلى 80 %, دون تكثف
	التخزين	درجة حرارة التخزين: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 5 % إلى 95 %, دون تكثف
الميل		0° (±2.0°) ~ 20.0° (±2.0°)

 يخضع التصميم والمواصفات إلى التغيير دون إشعار مسبق.

 هذا الجهاز هو جهازاً رقمياً من الدرجة ب.

 نقاط الشاشة (وحدات البكسل)

نظراً لطبيعة تصنيع هذا المنتج، قد تظهر وحدة بكسل واحدة في كل مليون وحدة (جزء واحد لكل مليون) بشكل أكثر سطوعاً أو قتامةً على اللوحة. ومع ذلك، فهذا لا يؤثر على أداء المنتج.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	20 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	20 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	20 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-2. وظيفة توفير الطاقة

يتميز جهاز العرض هذا بنظام داخلي لإدارة الطاقة يُسمى موفر الطاقة. يوفر هذا النظام الطاقة من خلال تبديل وضع جهاز العرض إلى وضع الطاقة المنخفضة عند عدم استخدامه لفترة معينة من الوقت. يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل العادي تلقائيًا عندما تقوم بضغط أي مفتاح من لوحة المفاتيح. قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض عند عدم الحاجة إلى تشغيله أو عند تركه دون استخدام لفترات طويلة من أجل الحفاظ على الطاقة. يعمل نظام "موفر الطاقة" مع بطاقة فيديو المتوافقة مع VESA DPM والمركبة في جهاز الكمبيوتر. استخدم أداة المساعدة للبرنامج المثبتة على الكمبيوتر لتقوم بإعداد هذه الميزة.

الحالة	التشغيل العادي	وضع توفير الطاقة	إيقاف تشغيل الطاقة
مؤشر الطاقة	تشغيل	وميض	إيقاف تشغيل
استهلاك الطاقة	30 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات	الطاقة النموذجية 0.3 وات

 في حالة عدم وجود مفتاح فصل الطاقة، يكون استهلاك الطاقة "صفرًا" فقط عندما يكون سلك الطاقة غير موصل.

فصل 6. مزيد من المعلومات

6-3. الاتصال بشركة SAMSUNG في جميع أنحاء العالم

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

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	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-482 82 00	CHILE
http://www.samsung.com	01-8000112112	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
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	0-800-777-08	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	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	05 133 1999	BOSNIA
http://www.samsung.com	07001 33 11 , normal tariff	BULGARIA
http://www.samsung.com	062 SAMSUNG (062 726 7864)	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 (800726786-)	
Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8		CZECH
http://www.samsung.com	70 70 19 70	DENMARK
http://www.samsung.com	0818 717100	EIRE
http://www.samsung.com	800-7267	ESTONIA
http://www.samsung.com	09 85635050	FINLAND
http://www.samsung.com	01 48 63 00 00	FRANCE
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	8000-7267	LATVIA
http://www.samsung.com	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	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	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	0700 Samsung (0700 726 7864)	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	00-800-500-55-500	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	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	INDIA
http://www.samsung.com	0800-112-8888 021-5699-7777	INDONESIA
http://www.samsung.com	0120-327-527	JAPAN
http://www.samsung.com	1800-88-9999	MALAYSIA
http://www.samsung.com	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	NEW ZEALAND
http://www.samsung.com	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
http://www.samsung.com	0800-329-999 0266-026-066	TAIWAN
http://www.samsung.com	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	800-22273 065777444	JORDAN
http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	183-2255	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)	9200-21230	SAUDI ARABIA
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

فصل 6. مزيد من المعلومات

4-6. مسؤولية خدمة الدفع (التكلفة التي يتحملها العملاء)

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



عدم وجود عيب بالمنتج

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

- إذا قدم الفنيّ بعض الإرشادات حول كيفية استخدام المنتج أو قام بتعديل بعض الخيارات فقط دون فك المنتج.
- إذا كان الخلل أو العيب يرجع إلى عوامل بيئية خارجية (الإنترنت أو الهوائي أو الإشارة السلكية وغيرها).
- إذا تمت إعادة تركيب منتج أو أجهزة تم توصيلها بشكل إضافي بعد تركيب المنتج الذي تم شراؤه لأول مرة.
- إذا تمت إعادة تركيب منتج بغرض نقله إلى مكان أو منزل مختلف.
- إذا طلب العميل بعض الإرشادات حول كيفية الاستخدام بسبب منتج شركة أخرى.
- إذا طلب العميل بعض الإرشادات حول كيفية استخدام الشبكة أو برنامج لشركة أخرى.
- إذا طلب العميل تثبيت برنامج وإعداده للمنتج.
- إذا قام فنيّ 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 قِبل العميل.
- استخدام المنتج مع جهد كهربائي غير مناسب أو مع توصيلات كهربائية غير معتمدة.
- عدم اتباع "التنبيهات" الواردة في دليل المستخدم.

محتويات 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.



فصل 6. مزيد من المعلومات

5-6. التخلص من المنتج بالطريقة الصحيحة (نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)

(يُطبق في دول الاتحاد الأوروبي والبلاد الأوروبية الأخرى لكن بأنظمة منفصلة لجمع النفايات)



تشير هذه العلامة الموجودة على المنتج أو ملحقاته أو وثائق البيع أنه يجب عدم التخلص من المنتج أو ملحقاته الإلكترونية (مثل الشاحن، سماعة الرأس، كبل USB) مع النفايات المنزلية الأخرى عند انتهاء مدة عملها. لمنع حدوث ضرر بالبيئة المحيطة أو بالصحة قد ينتج عن التخلص من النفايات بأسلوب تقليدي، يُرجى فصل هذه العناصر عن الأنواع الأخرى من النفايات لإعادة تصنيعها تحت المسؤولية لتعزيز عملية إعادة استخدام موارد المواد.

على المستخدمين المنزليين الاتصال إما ببائع التجزئة الذي قاموا بشراء المنتج منه أو بمكتب الحكومة المحلي لمعرفة التفاصيل عن المكان الذي يمكنهم التخلص من هذه العناصر فيه وكيفية القيام بذلك لتتم إعادة تصنيع هذه العناصر دون الضرر بالبيئة.

على المستخدمين التجاريين الاتصال بالمورد الذين يتعاملون معه والتحقق من بنود عقد البيع وشروطه. يجب عدم الخلط بين نفايات المنتج وملحقاته الإلكترونية وبين النفايات التجارية الأخرى التي يجب التخلص منها.