

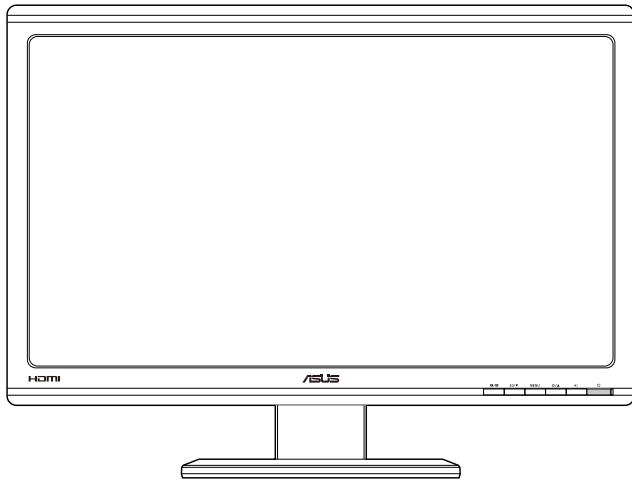
فبراير ٢٠١٢



VG23AH

LCD شاشة

دليل المستخدم



جدول المحتويات

iii.....	الإشعارات.....
iv.....	معلومات السلامة.....
v.....	العناية والتنظيف
١-١.....	١-١ مرحبًا!
١-١.....	٢-١ محتويات العبوة.....
٢-١.....	٣-١ التعريف بالشاشة.....
٢-١	١-٣-١ المنظر الأمامي
٤-١	٢-٣-١ المنظر الخلفي
٥-١	٣-٣-١ تجربة التأثيرات الافتراضية ثلاثية الأبعاد
١-٢	١-٢ تجميع قاعدة الشاشة
٢-٢	٢-٢ ضبط الشاشة
٣-٢	٣-٢ فك الزراع (بالنسبة ل التركيب على الحافظ وفقاً لعيار (VESA).....
١-٣	١-٣ قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)
١-٣	١-١-٣ كيفية التهيئة
٢-٣	٢-١-٣ مقدمة عن قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)
٨-٣	٢-٣ Specifications (المواصفات)
١٠-٣	٣-٣ اكتشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة الشائعة)
١١-٣	٤-٣ قائمة التوقيت المدعوم

حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٢ محفوظة لشركة ASUS COMPUTER INC. جميع الحقوق محفوظة.

لا يجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الموضحة به، أو نقله أو نسخه أو تخزينه في نظام استرجاع أو ترجمته إلى لغة بأي شكل من الأشكال وللغاية طرفة من الطريق، فيما عدا الوثائق التي يحتفظ بها المشتري كنسخة احتياطية، دون الحصول على إذن خطى مسبق من شركة ASUS ("ASUS").

هذا، ولا يسري العمل بضمان المنتج أو الخدمة الخاصة به في الحالات التالية: (١) إصلاح أو تعديل أو تغيير المنتج دون الحصول على إذن كتابي من شركة ASUS، أو (٢) إذا كان الرقم التسلسلي للمنتج مشوه أو مفقود.

تقسم شركة ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أي ضمانات من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات الخفية أو التبروت الخاصة بقابلية التداول التجاري أو الملاءمة لغرض معين، وأن تتحمل شركة ASUS أو مدربوها أو موظفتها أو وكلاؤها بأي حال من الأحوال مسؤولية الأضرار غير المباشرة أو الخاصة أو العرضية أو الأضرار المترتبة على أحداث عينة (بما في ذلك الخسارة في الأرباح أو العمل أو عدم القدرة على الاستخدام أو فقد البيانات أو مقاطعة سير العمل وما إلى ذلك)، حتى لو تم اخطار شركة ASUS بامكانية حدوث مثل هذه الأضرار نتيجة لأي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو هذا المنتج.

المواصفات والمعلومات التي يشتمل عليها في هذا الدليل إنما هي للإطلاع فقط، وشركة ASUS الحق في تغييرها في أي وقت دون إخطار مسبق بذلك، ولا يجوز تفسيرها على أنها التزام من جانب الشركة، ومن ثم لا تتحمل الشركة مسؤولية الأخطاء أو المعلومات غير الدقيقة التي قد يشتمل عليها هذا الدليل، ويشمل ذلك المنتجات والبرامج المشار إليها فيه.

قد تكون أسماء المنتجات والشركات التي تظهر في هذا الدليل علامات تجارية مسجلة أو محبية بحقوق الطبع والنشر المملوكة للشركات المالكة لها وقد لا تكون كذلك، ويقتصر استخدامها على أغراض التعريف أو الإيضاح، وبشكل يعود بالفائدة على مالكيها دون وجود أي نسبة لانتهاك هذه الحقوق.

الإشعارات

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتافق هذا الجهاز مع الفقرة 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. ويُخضع تشغيله للشروط التاليين:

- لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
- يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخلات يتم استقبالها، متضمنة التداخلات التي قد تتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع معايير المعايير القياسية للفئة B من الأجهزة الرقمية، بموجب الفقرة 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات. وقد وضعت هذه المعايير لتوفير حماية مناسبة من التداخل الضار عند التركيب داخل المنشآت السكنية. علماً بأن هذا المنتج يولد، ويستخدم ويمكن أن يصدر عنه ترددات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات الموضحة من الجهة المصنعة. ورغم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعينها. وفي حالة تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، وهو ما يمكن تحديده بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، فإنه يفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل بتتابع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمنفذ على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة الموزع المحلي أو أحد فني الراديو/التلفزيون المتخصصين للحصول على المساعدة اللازمة.

وباعتبارها أحد شركاء Energy Star®، فقد أقرت شركتنا باستيفاء هذا المنتج لجميع توجيهات Energy Star® التي تستهدف استخدام الفعال للطاقة.



بيان وزارة الاتصالات الكندية

لا يجاوز هذا الجهاز الرقمي حدود الفئة B الخاصة بانبعاثات الضوضاء اللاسلكية من الأجهزة الرقمية، والمنصوص عليها في لوائح وزارة الاتصالات الكندية الخاصة بالتدخل اللاسلكي.

يتطابق هذا الجهاز الرقمي من الفئة B مع معايير ICES-003 الكندية.

معلومات السلامة

- يرجى قراءة جميع الوثائق المرفقة مع العبوة بعناية قبل تركيب الشاشة.
- لا تعرّض الشاشة للمطر أو الرطوبة تقليدياً لمخاطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تحاول أبداً فتح الغلاف الخارجي للشاشة. قد تتسبب الفولطية العالية الخطيرة داخل الشاشة في حدوث إصابات جسدية بالغة.
- في حالة تعرض مصدر الإمداد بالطاقة للكسر، لا تحاول إصلاحه بنفسك، بل ينفي الاتصال بفني صيانة مؤهل أو بائع التجزئة الذي تتعامل معه.
- تأكّد من توصيل جميع الكبلات بشكل صحيح وعدم وجود أي ثلف بكابلات الطاقة قبل الشروع في استخدام المنتج. وفي حالة اكتشاف أي ثلف، اتصل بالبائع فوراً.
- الفتحات الموجودة بالجانب الخلفي أو العلوى من الغطاء الخارجي للشاشة هي لأغراض التهوية، لذا يرجى الحرص على عدم إعاقة هذه الفتحات. وتجنب تماماً وضع الجهاز بالقرب من أو على جهاز مشع أو مصدر حراري إلا إذا كان المكان مزود بتهدية جيدة.
- لا ينبع تشغيل الشاشة إلا باستخدام مصدر تيار كهربائي من النوع الموضح على الملصق الخاص بها. وفي حالة عدم التأكّد من نوع التيار الكهربائي المتاح لديك، اتصل بالموزع أو بشركة الكهرباء المحلية.
- استخدم قابس الطاقة المناسب الذي يتوافق مع معيار التيار الكهربائي المحلي.
- لا تُحمل تحميلاً زائداً على وصلات التيار أو كبلات الإطالة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض المنتج للأذرعة والرطوبة ودرجات الحرارة المرتفعة، كما يرجى عدم وضع المنتج في أي مكان قد يكون عرضة للليل. احرص على وضع الجهاز فوق سطح ثابت.
- افصل الشاشة أثناء العاصفة البرقية أو في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة، حيث يعمل ذلك على حمايتها من التلف الذي قد يلحق بها نتيجة التفاصي المفاجئ للتيار الكهربائي.
- لا تدفع بأي جسم أو تسكب أي نوع من السوائل داخل الفتحات الموجودة في الغلاف الخارجي للشاشة.
- اضمّن الحصول على جودة التشغيل المناسبة للشاشة، لا تستخدم الشاشة إلا مع أجهزة الكمبيوتر المدرجة في قائمة UL والمجهزة بالمقاييس المهيأة بحيث تتناسب الجهد الكهربائي الذي يتراوح ما بين ٢٤٠١٠٠ فولت.
- في حالة مواجهة مشكلات فنية تتعلق بالشاشة، يرجى الاتصال بفني صيانة مؤهل أو ببائع التجزئة.

الغاية والتنظيم

- قبل رفع الشاشة أو تغيير موضعها، يفضل القيام بفصل الكابلات وكبل التيار الكهربائي. مع الحرص على اتباع الأساليب الصحيحة لرفع الشاشة عند وضعها في مكانها. عند رفع الشاشة أو حملها، احرص على الإمساك بها جيداً من الأطراف. ولا ترفعها عن طريق الحامل أو الكابلات.
- التنظيف: أغلق الشاشة وافصل كبل التيار الكهربائي من المقابس. نظف سطح الشاشة مستخدماً قطعة قماش خالية من الوبر وغير كاشطة. مع العلم بأن البقع الصعبة يمكن إزالتها باستخدام قطعة قماش مبللة على نحو بسيط بمحلول تنظيف خفيف.
- تجنب استخدام المنظفات التي تحتوي على الكحول أو الأسيتون. لا تستخدم غير المنظفات المصنوعة خصيصاً لتنظيف شاشات العرض البليورية. ولا ترش أبداً المنظف على الشاشة مباشرة، فقد يتسرّب إلى داخل الشاشة مما يؤدي إلى صدمة كهربائية.

تعد الأعراض التالية أموراً عادية بالشاشة:

- قد تومض الشاشة عند استخدامها لأول مرة نظراً لطبيعة الإضاءة الفلوريستن، قم بإيقاف مفتاح الطاقة ثم تشغيله للتأكد من اختفاء هذا الويمض.
- قد تلاحظ وجود سطوع خفيف وغير منتظم على الشاشة، وذلك على حسب نمط سطح المكتب الذي تستخدمه.
- عندما يتم عرض نفس الصورة لساعات، قد يستمر وجود طيف من الشاشة السابقة بعد تبديل الصورة. وفي هذه الحالة، يتبعين عليك الانتظار حتى تقوم الشاشة باستعادة الصورة تدريجياً أو إيقاف تشغيل الشاشة لعدة ساعات.
- في حالة إعتمام الشاشة أو وعيضها أو توقفها عن العمل، اتصل بالموزع أو مركز الصيانة لإصلاحها، ولا تحاول إصلاح الشاشة بنفسك!

الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل

تحذير: معلومات تهدف إلى منع تعرضك للإصابة عند محاولة القيام بأحدى المهام.



تنبيه: معلومات تهدف إلى منع الحق الأضرار بالمكونات عند محاولة إتمام إحدى المهام.



هام: معلومات "يجب" عليك اتباعها لإتمام إحدى المهام.



ملاحظة: نصائح ومعلومات إضافية تهدف إلى مساعدتك لإتمام إحدى المهام.



أين يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات

يرجى الرجوع إلى المصادر التالية للحصول على معلومات إضافية إلى جانب تحديثات المنتج والبرامج الخاصة به.

١- الموقع الإلكتروني الخاص بشركة **ASUS**

توفر موقع شركة **ASUS** على الإنترنت أحدث المعلومات حول الأجهزة والبرامج التي تنتجها الشركة. يرجى الرجوع إلى <http://www.asus.com>

٢- الوثائق الاختيارية

قد تحتوي عبوة المنتج على وثائق اختيارية مثل بطاقة الضمان، والتي قد يتم إضافتها من قبل موزع الشاشة. ولا تعد هذه الوثائق من مكونات العبوة القياسية.

١-١ مرحباً!

نشكرك على شراء شاشة LCD من شركة ASUS® وتقدم أحدث شاشات LCD العريضة من ASUS صورة رائعة وعريضة وأكثر سطوعاً، إلى جانب مجموعة من الخصائص المميزة التي تعمل على تحسين جودة المشاهدة. وبفضل هذه الخصائص، يمكنك الاستمتاع بالرؤيا المريحة والممتعة التي تقدمها لك هذه الشاشة!

٢-١ محتويات العبوة

يرجى فحص محتويات العبوة للتأكد من وجود العناصر التالية:

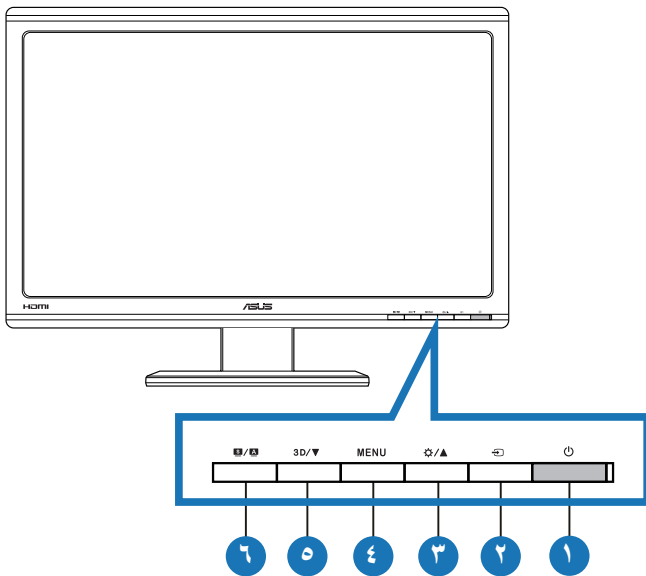
LCD شاشة	✓
كبل الطاقة	✓
VGA كبل	✓
DVI كبل	✓
كبل صوت ٣,٥ ملم	✓
نظارات FPR ثلاثية الأبعاد	✓
دليل التشغيل السريع	✓
بطاقة الضمان	✓

إذا كان أي من العناصر السابقة مفقوداً أو تالفاً، اتصل فوراً ببائع التجزئة.



٣-١ التعريف بالشاشة

١-٣-١ المنظر الأمامي



١-١ زر الطاقة/مؤشر الطاقة:

- يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة.
- يوضح الجدول التالي الألوان الخاصة بمؤشر الطاقة.

الحالة	الوصف
أزرق	قيد التشغيل
أصفر	وضع الاستعداد
إيقاف	إيقاف

١-٢ زر تحديد الدخل:

- اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الدخل.

١-٣ ⌂/▲:

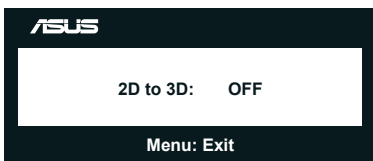
- اضغط هنا الزر لزيادة قيمة الوظيفة التي تم تحديدها أو الانتقال إلى الوظيفة السابقة.
- مفتاح السطوع السريع

٤- زر :**MENU**

- اضغط هذا الزر لإدخال/اختيار الأيقونة (الوظيفة) المحددة عندما يتم تنشيط قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).
- يتيح الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) الخاصة بالمفتاح السريع.

٥- زر :**3D/▼**

- اضغط هذا الزر لتنقيل مستوى الوظيفة المحددة أو الانتقال إلى الوظائف التالية.
- اضغط هذا المفتاح السريع لتشغيل/إيقاف وظيفة "2D to 3D" (ثاني إلى ثلاثي الأبعاد)" للصور المدخلة ثنائية الأبعاد.



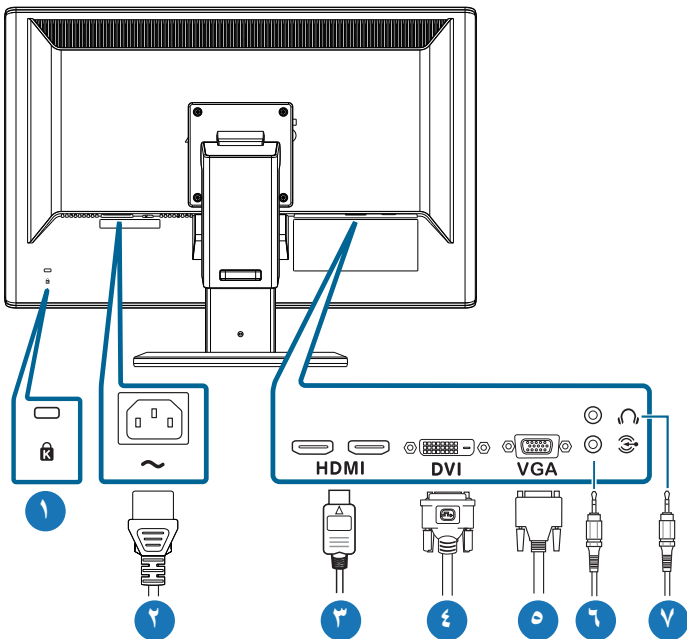
٦- زر :**S / A**

- اضغط هذا المفتاح السريع للتبدل بين أوضاع الفيديو الستة مسبقة الضبط (**Scenery Mode**) (وضع المشاهد)، و(**Standard Mode**) (الوضع القياسي)، و(**Theater Mode**) (وضع المسرح)، و(**Game Mode**) (وضع الألعاب)، و(**Night View Mode**) (الوضع الليلي)، ووضع (**sRGB**) باستخدام تقنية الفيديو الذكية .**SPLENDID™**

- يتيح الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) أو الرجوع إلى القائمة السابقة عندما تكون قائمة العرض على الشاشة نشطة.
- اضغط على هذا الزر طويلاً لضبط الشاشة تلقائياً على الوضع الأمثل وكذا ضبط الساعة والفارق الزمني (خاص بوضع VGA فقط).

سيتم تعطيل وظائف ضبط مستويات الوضوح والتباين والسطوع مؤقتاً أثناء تفعيل وظيفة 3D (ثلاثي الأبعاد).





الموصلات الخلفية

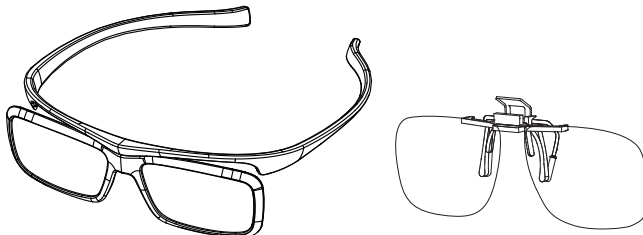
- ١ فتحة قفل Kensington.
- ٢ منفذ AC-IN: هذا الموصول مخصص لتوصيل كبل الطاقة.
- ٣ منفذ دخل HDMI: هذا المنفذ مخصص للتوصيل بجهاز متافق مع HDMI (يدعم بطاقة الرسومات ثلاثية الأبعاد HDMI1.4، ومشغل Blu-ray، وDVD HDMI1.4).
- ٤ منفذ DVI: هذا الموصول المشتمل على ٢٤ دبوس مخصص للتوصيل إشارة DVI-D الرقمية للكمبيوتر الشخصي.
- ٥ منفذ VGA: هذا الموصول المشتمل على ١٥ دبوس مخصص للتوصيل اتصال VGA للكمبيوتر الشخصي.
- ٦ مقابس دخل الصوت للكمبيوتر: مقابس استيريو ٣,٥ ملم هذا مخصص للتوصيل الصوتي بجهاز الكمبيوتر.
- ٧ مقابس خرج سماعة الأذن: مقابس استيريو ٣,٥ ملم هذا مخصص للتوصيل الصوتي بسماعة الأذن.

خاصية "2D to 3D (ثنائي إلى ثلاثي الأبعاد)" مدرومة في كل منفذ إدخال.
خاصية "Real 3D (ثلاثي الأبعاد الحقيقي)" مدرومة حال منفذ دخل HDMI فقط.



٣-٣-١ تجربة التأثيرات الافتراضية ثلاثية الأبعاد

هذه الشاشة هي شاشة LCD جاهزة ذات رؤية ثلاثية الأبعاد وتدعم توقيت جهاز الكمبيوتر حتى .١٠٨٠٤٩٢٠



صيغ الفيديو المدعومة للرؤيا ثلاثية الأبعاد لمدخل HDMI هي "Side by Side" (جنبًا إلى جنب (نصفي))" و "Top-and-Bottom" (أعلى وأسفل)". يرجى الرجوع إلى القسم ٤-٣ للاطلاع على قائمة التوقيتات المدعومة.



لتوصيل كبل HDMI

قم بالتوصل بـ كبل HDMI بالشاشة وبجهاز الكمبيوتر. يمكنك استخدام كبل HDMI فقط إذا كان جهاز الكمبيوتر به بطاقة رسومات متوافقة مع HDMI سواء كانت مدمجة أو مثبتة.

لدعم الرؤيا ثلاثية الأبعاد، يرجى التأكد من أن كبل HDMI موصول بشكل صحيح بالشاشة وبطاقة الرسومات المتفاقة مع الرؤيا ثلاثية الأبعاد.



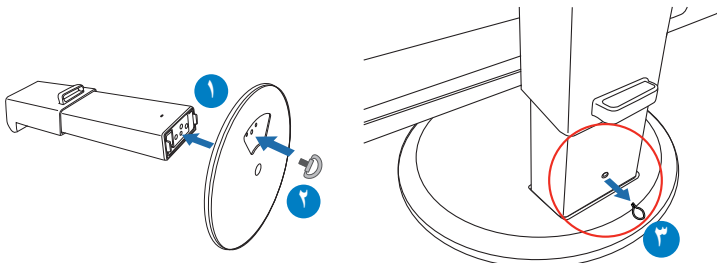
١-٢ تجميع قاعدة الشاشة

لتثبيت قاعدة الشاشة:

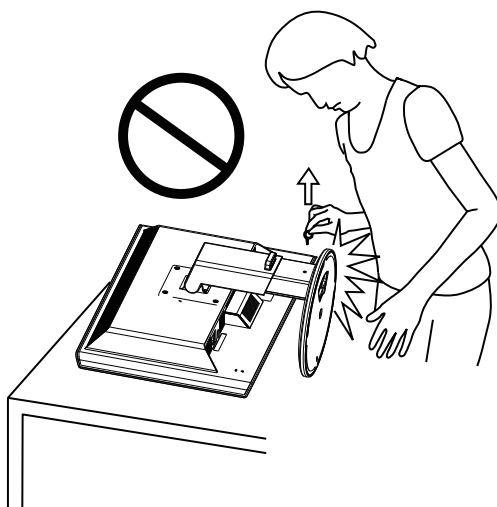
١- ثبت القاعدة في الذراع.

٢- اربط بالمسمار لثبيت القاعدة في الذراع. يمكنك ربط المسامير بأصابعك بسهولة.

٣- قم بإزالة قفل ضبط الارتفاع من الذراع.

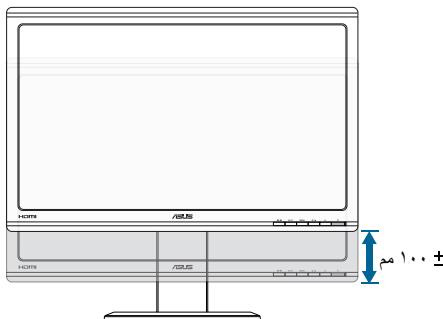
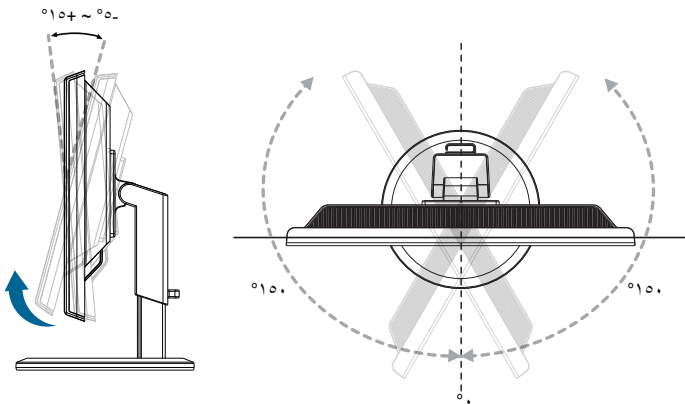


ينبغي ألا تتم إزالة قفل ضبط الارتفاع مطلقاً قبل وضع الشاشة عمودياً على طاولة مسطحة ونظيفة.



٢-٢ ضبط الشاشة

- للحصول على أفضل مشاهدة، نوصي بالجلوس في مواجهة الشاشة تماماً ثم ضبط الشاشة على الزاوية الأكثر راحة لك.
- أمسك بالقاعدة للحيلولة دون سقوط الشاشة عند تغيير الزاوية.
- يمكنك إمالة الشاشة من ٥ - ١٥٤ درجات إلى ١٥٠ درجة، وتدويرها من اليسار إلى اليمين لـ ١٥٠ درجة، وزبادة ارتفاع الشاشة إلى ما يقرب من ١٠٠ ملم.



من الأمور الطبيعية اهتزاز الشاشة قليلاً أثناء ضبط زاوية العرض.



فك الذراع (بالنسبة للتركيب على الحائط وفقاً لمعايير VESA)

روعي في تصميم ذراع الشاشة القابل للفك التركيب على الحائط وفقاً لمعايير VESA.

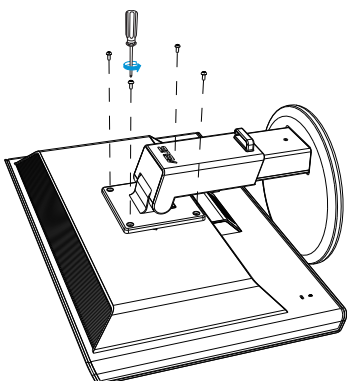
لفك ذراع الشاشة:

- افصل كبلات الطاقة والإشارة.
- أخفض الشاشة إلى أدنى ارتفاع لها، ثم قم بإدخال قفل ضبط الارتفاع.
- ضع الشاشة بحرص بحيث يكون الجزء الأمامي منها مواجهًا لمنضدة سطحة ونظيفة.
- استخدم مفك براغي لفك المسامير الأربع الموجودة على الذراع (شكل ١)، ثم افصل الذراع عن الشاشة (شكل ٢).

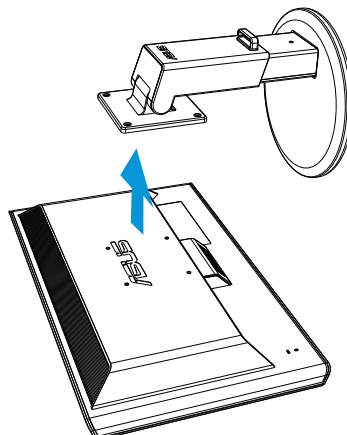
غوصي بتغطية سطح المنضدة بقطعة من القماش الناعم لتجنب تعريض الشاشة للتلف.
أمسك بالحامل أثناء إزالة المسامير.



شكل ١



شكل ٢



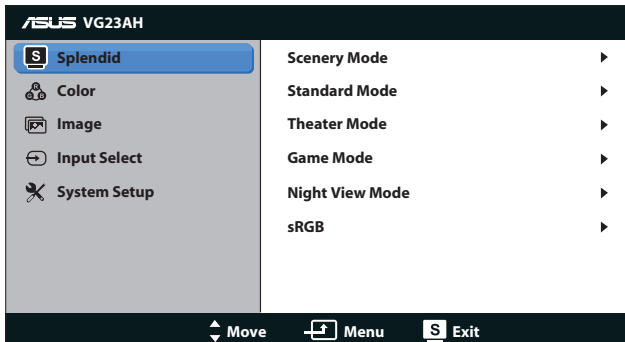
• تباع مجموعة الأدوات الخاصة بالتركيب على الحائط (100×100 مم) وفقاً لمعايير VESA
منفصلة عن الشاشة.

• لا تستخدم سوى حامل تثبيت على الحائط مدرج في قائمة UL بوزن/حملة ٢٨ كجم كحد أدنى
(حجم المسار: $M4 \times 12$ مم).



١-٣ قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

١-١-٣ كيفية التهيئة

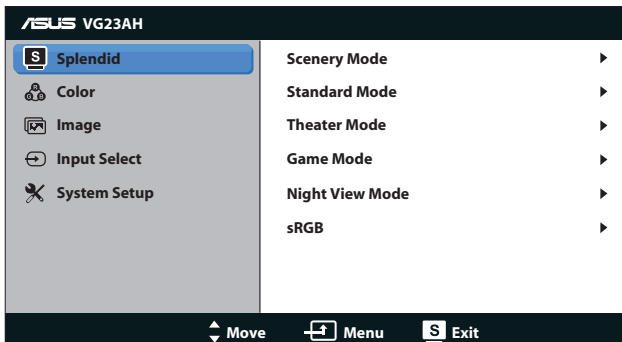


- ١ اضغط على زر **[MENU]** لتنشيط قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).
- ٢ اضغط على زر **[3D/▲/▼/❖]** أو **[3D/▲/▼/❖]** للتنقل بين الوظائف المختلفة. حدد ونشط الوظيفة المرغوبة بالضغط على زر **[MENU]**. إذا كانت الوظيفة المحددة تحتوي على قائمة فرعية، اضغط على زر **[3D/▲/▼/❖]** أو **[3D/▲/▼/❖]** مرة أخرى للتنقل بين وظائف هذه القائمة الفرعية. حدد ونشط وظيفة القائمة الفرعية المرغوبة بالضغط على زر **[MENU]**.
- ٣ اضغط على زر **[3D/▲/▼/❖]** أو **[3D/▲/▼/❖]** لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة.
- ٤ للخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، اضغط على زر **[A/S]**.
كرر الخطوتين ٢ و ٣ لضبط أي وظيفة أخرى.

٢-١-٣ مقدمة عن قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

١- وضع Splendid

تتنتمل هذه الوظيفة على سنت وظائف فرعية يمكنك من خلالها اختيار ما تفضل، ويتاح في كل وضع تحديد إعادة التعيين، مما يتيح لك إجراء الضبط الذي تريده والإبقاء عليه أو العودة إلى وضع الضبط المسبق.



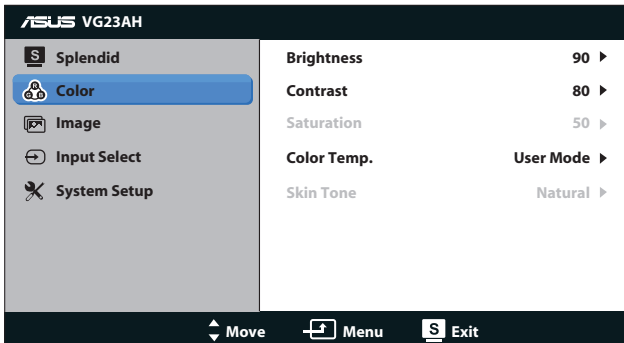
- **Scenery Mode** (وضع المناظر الطبيعية): الخيار الأمثل لعرض صورة المناظر الطبيعية باستخدام تقنية تحسين الصورة SPLENDID™.
- **Standard Mode** (الوضع القياسي): الخيار الأمثل لتحرير الوثائق باستخدام تقنية تحسين الصورة SPLENDID™.
- **Theater Mode** (الوضع المسرحي): الخيار الأمثل للأفلام باستخدام تقنية الفيديو الذكية SPLENDID™.
- **Game Mode** (وضع الألعاب): الخيار الأمثل للألعاب باستخدام تقنية تحسين الصورة SPLENDID™.
- **Night View Mode** (الوضع الليلي): الخيار الأمثل للألعاب أو الأفلام ذات المناظر الداكنة باستخدام تقنية تحسين الصورة SPLENDID™.
- **sRGB Mode** (وضع sRGB): متوافق مع مساحة ألوان sRGB، يعد وضع sRGB الخيار الأمثل لتحرير الوثائق.

في الوضع القياسي لا يمكن للمستخدم تهيئة التشيع ووظائف ASCR. في الأوضاع الأخرى، لا يمكن للمستخدم تهيئة وظيفة sRGB.



Color (اللون) -٢

ضبط إعداد اللون المطلوب من هذه القائمة.



- Brightness (السطوع):** يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠. بعد النقر على الزر **▲/▼**، يمكن سريعاً لتنشيط هذه الخاصية.
- Contrast (التبابن):** يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- Saturation (التشبع):** يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- Color Temp. (درجة الحرارة اللونية):** يشتمل على أربعة أوضاع للألوان: **User Mode** (بارد)، و**Normal** (عادي)، و**Cool** (دافئ)، و**Warm** (دافئ)، و**"وضع المستخدم"**.

-
-
-
-
-

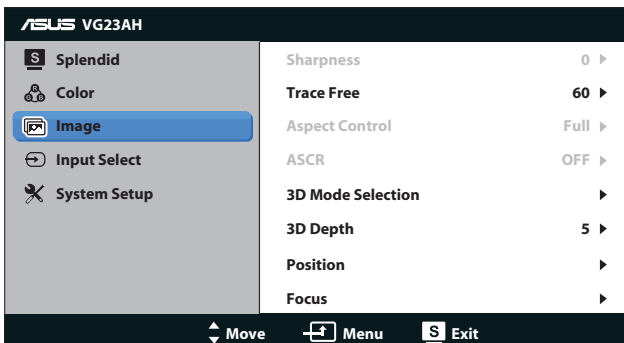


في وضع المستخدم الخاص بدرجة حرارة اللون، يمكن للمستخدم تهيئه الألوان R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق)؛ ويتراوح معدل الضبط ما بين صفر إلى ١٠٠.

Skin Tone (درجة لون المظهر): يحتوي على ثلاثة أوضاع للألوان وهي **Natural** (طبيعي)، و**Reddish** (مائل للحمرة)، و**Yellowish** (مائل للصفرة).

Image (الصورة) -٣

اضبط الإعدادات الخاصة بالصور من هذه القائمة.



- **Sharpness (الحدة):** تقوم بضبط مستوى حدة الصورة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Trace Free (التعقب السريع):** إسراع وقت الاستجابة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Aspect Control (التحكم في الأبعاد):** أضيّط نسبة العرض إلى الارتفاع على "٣:٤"، أو "كاملة"، أو "Over Scan" (المسح الفائق). (الخيار "Over Scan" (المسح الفائق) غير متاح إلا مع دخل HDMI).
- **ASCR (نسبة التباين الديناميكي):** تشغيل أو إيقاف وظيفة ASCR (نسبة التباين الذكي من ASUS). (متاح فقط مع أوضاع Scenery (المناظر الطبيعية)، و Theater (الوضع المسرحي)، و Game (وضع الألعاب)، و Night View (الوضع الليلي)).
- **3D Mode Selection 3D (اختيار الوضع ثلاثي الأبعاد):** اختر النوع الخاص بالصور ثلاثة الأبعاد.
- **Default (افتراضي):** أوقف تشغيل وظيفة "2D to 3D" (ثاني إلى ثلاثي الأبعاد).
- **2D to 3D (ثاني إلى ثلاثي الأبعاد):** قم بتشغيل وظيفة "2D to 3D" (ثاني إلى ثلاثي الأبعاد) للصور المدخلة ثنائية الأبعاد (يمكنك أيضاً الضغط على المفتاح السريع ▼ 3D للدخول إلى هذه الوظيفة).
- **3D Top-and-Bottom (أعلى وأسفل ثلاثي الأبعاد)، 3D Side-by-Side (Half) (جنباً إلى جنب (نصفي) ثلاثي الأبعاد):** اختر النوع الخاص بالصور الواردة ثلاثة الأبعاد.

- **وضع "3D Mode Selection" (اختيار الوضع ثلاثي الأبعاد)** الموجود بالقائمة متاح فقط لمصدر الدخل من النوع ثانوي الأبعاد.
- **أوضاع "3D Top-and-Bottom" (أعلى وأسفل ثلاثي الأبعاد) و "3D Side-by-Side (Half)" (جنباً إلى جنب (نصفي) ثلاثي الأبعاد)** متاحة فقط لمصدر HDMI ذي توقيت 720p/1080i/1080p ولا يوجد InfoFrame.

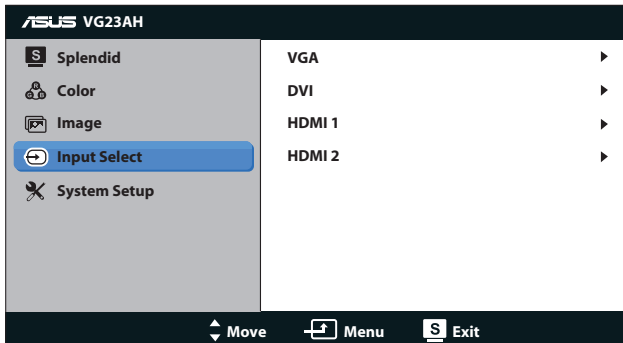
- **3D Depth (العمق ثلاثي الأبعاد):** أضيّط عمق المجال للصور ثلاثة الأبعاد. يتراوح معدل الضبط ما بين ١ إلى ١٠.
- **Position (الوضع):** أضيّط الوضع الأفقي والوضع الرأسي للصورة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠. (متاح فقط مع دخل VGA).
- **Focus (التركيز):** قم بخفض تشويش الخط الأفقي والرأسي للصورة من خلال ضبط (الفارق الزمني) و (الساعة) كل على حدة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠. (متاح فقط مع دخل VGA).

- يعمل إعداد الفارق الزمني على ضبط الفارق الزمني لإشارة ساعة البكسل. يؤدي ضبط الفارق الزمني بطريقة خاطئة إلى ظهور بعض التشويش الأفقي على الشاشة.
- يؤدي إعداد الساعة (تردد وحدات البكسل) على التحكم بعدد وحدات البكسل التي يتم مسحها ضوئياً عند إجراء المسح الأفقي. في حال ضبط التردد بقيمة غير صحيحة، تظهر على الشاشة بعض الخطوط الأفقيّة كما تظهر الصورة بشكل غير مناسب.



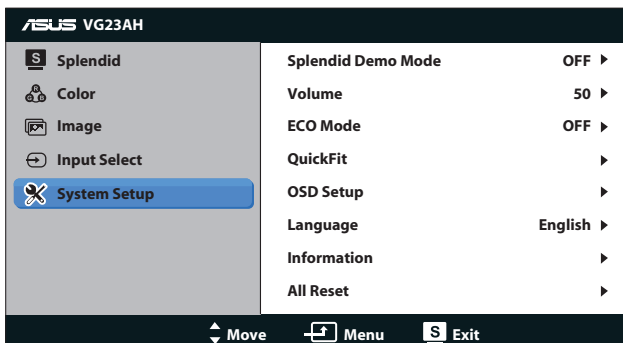
٤- (تحديد الدخل) Input Select

حدد مصدر الدخل من بين "VGA" أو "DVI" أو "HDMI 1" أو "HDMI 2".



٥- (إعداد النظام) System Setup

اضبط تهيئة النظام.



• **Splendid Demo Mode** (وضع العرض التوضيحي): يقسم الشاشة إلى جزئين مقارنة بأوضاع Splendid. مناح فقط مع أوضاع Scenery (المناظر الطبيعية)، وTheater (الوضع المسرحي)، وGame (وضع الألعاب)، وNight View (الوضع الليلي).).

• **Volume** (مستوى الصوت): يضبط مستوى الصوت في خرج سماعة الأذن والسماعة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.

• **ECO Mode** (الوضع الاقتصادي): ينشط الوضع الاقتصادي من أجل توفير الطاقة. لا يمكن تمييز بعض مستويات الرمادي عندما يكون الوضع الاقتصادي قيد التشغيل. يقل مستوى السطوع عن ذلك عند ضبط نسبة التباين على ١٠٠%.

• **QuickFit** (الملازمة السريعة): يشتمل على ثلاثة أنماط: (١) نمط الشبكة، (٢) حجم الورقة، (٣) حجم الصورة.

-١

نط^ر Grid (الشبكة): يتيح هذا النوع من الأنماط للمصممين والمستخدمين على حد سواء تنظيم محتوى وتصميم صفحة ما حتى يمكن الحصول على مظهر وشكل منسقين.



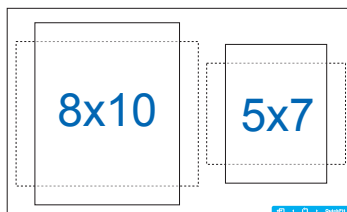
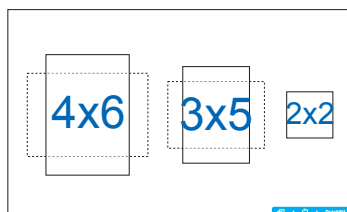
-٢

حجم الورقة Paper size: يمكن المستخدمين من عرض مستنداتهم بحجمها الفعلي على الشاشة.



-٣

حجم الصورة Photo size: يمكن المصوّرين وغيرهم من المستخدمين من عرض صورهم وتحريرها بدقة بحجمها الفعلي على الشاشة.



- **OSD Setup** (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة):
 - **H-Position / V-Position** (الوضع الأفقي / الوضع الرأسي): يضبط الوضع الأفقي أو الوضع الرأسي لقائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) من ٠ إلى ١٠٠.
 - **OSD Timeout** (مهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة): يضبط مهلة قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) من ١٠ إلى ١٢٠ ثانية.
 - **DDC/CI**: تتمكن أو تعطيل وظيفة DDC/CI.
 - **Transparency** (الشفافية): يتيح ضبط خلفية OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) من النط المعتم إلى الشفاف.
 - **Language** (اللغة): توجد ١٠ لغات للختار الذي حدته، وتشمل English (الإنجليزية)، و French (الفرنسية)، و German (الألمانية)، و Spanish (الإسبانية)، و Italian (الإيطالية)، و Dutch (الهولندية)، و Russian (الروسية)، و Traditional Chinese (الصينية التقليدية)، و Simplified Chinese (الصينية المبسطة)، و Japanese (اليابانية).
 - **Information** (المعلومات): تعرض معلومات الشاشة.
 - **All Reset** (إعادة تعيين الكل): حدد "Yes" (نعم)" لاستعادة الإعدادات الافتراضية.

(المواصفات) Specifications

نوع اللوحة	LCD (من نوع TFT)
مقاس اللوحة	٥٨,٤ سم (٢٢ بوصة عرض)
سطوع اللون (NTSC)	≤ ٧٢% (SRGB)
دقة صحيحة	١٩٢٠ × ١٠٨٠
كامل على الجودة	١٠٨٠ بكسل
درجة البكسل	٢٦٥٢ مم
السطوع (النموذججي)	٢٥٠ شمعة/م²
نسبة التباين (النموذجية)	١٠٠٠:١ ≤
نسبة التباين الذكي (ASCR) من ASUS.	٨٠,٠٠٠,٠٠٠:١ ≤ (مع ASCR (نسبة التباين الذكي من ASUS))
زاوية العرض (أفقي/رأسي) CR	≤ ١٠ درجة (رأسي) / ١٧٨ درجة (أفقي)
الوان العرض	١٦,٧ مليون
زمن الاستجابة	٥ مللي ثانية (رمادي إلى رمادي)
تقنية Trace Free (التعاقب السريع)	نعم
تقنية الفيديو الذكية™ SPLENDID	نعم
اختيار SPLENDID™	٦ أوضاع للضبط المسبق للصورة (بمفتاح سريع)
اختيار درجة لون المظهر	٣ أوضاع
اختيار درجة الحرارة اللونية	٤ أوضاع (K) 6500K/7500K/9300K/وضع المستخدم
HDCP	نعم
سماعة استيريو	٢ سماعات استيريو بقدرة ٣ وات، RMS
مفتاح سريع للضبط التلقائي	نعم
مفتاح سريع لضبط مستوى المسطوط	نعم
مفتاح سريع لتحديد الدخل	نعم
مفتاح سريع للتحويل من ثانوي إلى ثلاثي الأبعاد	نعم
دخل جهاز الكمبيوتر	DVI, D-Sub
دخل صوت جهاز الكمبيوتر	نعم (مقيس صغير ٣,٥ ملم)
دخل الفيديو	HDMI 1.4 (يدعم Blu-ray ٣D ثلاثي الأبعاد)
دخل صوت AV	HDMI 1.4
مقبس سماعة الأذن	نعم (مقيس صغير ٣,٥ ملم)
الوان الهيكل	أسود
مؤشر بيان الحالة	أزرق (تشغيل) / كهرماني (استعداد)
الميل	١٥٠° ~ ٥°
الدوران	١٥٠° ~ ١٥٠°
ضبط الارتفاع	١٠٠ مم
التبثت على الحائط وفقاً لمعايير VESA	١٠٠ × ١٠٠ مل
فلق Kensington	نعم

فولطية التيار المتردد	٢٤٠ ~ ١٠٠ فولت
استهلاك الطاقة	في وضع التشغيل: > ٥٠ وات (الحد الأقصى) في وضع التشغيل: أقل من ٣٧,٢٥ وات Energy Star في وضع الاستعداد: > ١ وات (نموذج) في وضع إيقاف التشغيل: أقل من ١ وات
درجة الحرارة (في حالة التشغيل)	من ٢٠ - ٦٠ درجة مئوية إلى ٦٠ + درجة مئوية
درجة الحرارة (في حالة عدم التشغيل)	٤٢٠ × ٥٥٠ ملم (الجهاز) ٤٨٣ × ٢٣٢ ملم (العبوة)
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٩,٧ كجم (صافي); ٩,٥ كجم (اجمالي)
الوزن (تقديرنا)	الموافق التنظيمية
	ErP, CE, CB, UL/cUL, Energy Star 5.0, VCCI, C-Tick, Gost-R, BSMI, CCC, FCC, Windows 7, WEEE, RoHS, PSE, J-MOSS, Green ASUS, WHQL

* هذه المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة الشائعة)

المشكلة	الحلول الممكنة
<p>مؤشر بيان حالة الطاقة غير مضيء</p>	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط زر (ل) للتأكد من أن الشاشة في وضع التشغيل. • تأكيد من توصيل كبل التيار الكهربائي بالشاشة ومنفذ الطاقة على نحو سليم.
<p>مؤشر بيان حالة الطاقة مضيء باللون الأصفر الكهرماني ولا توجد صورة على الشاشة</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من أن الشاشة وجهاز الكمبيوتر في وضع التشغيل. • تأكيد من توصيل كبل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم. • افحص كبل الإشارة وتأكد من عدم انتفاء أي من الدبابيس الموجودة به. • وصل جهاز الكمبيوتر بشاشة أخرى للتأكد من عمله بشكل سليم.
<p>صورة الشاشة فاتحة أو داكنة أكثر مما ينبغي.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • اضبط إعدادات التباين والسطوع من خلال قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).
<p>صورة الشاشة مضطربة أو يظهر بها تفجيجات</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تأكيد من توصيل كبل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم. • انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبب تداخلًا كهربائيًا بعيدًا عن الشاشة.
<p>وجود عيوب بألوان الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • افحص كبل الإشارة وتأكد من عدم انتفاء أي من الدبابيس الموجودة به. • قم بإجراء إعداد تعين الكل من خلال قائمة OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة). • اضبط إعدادات الألوان R/G/B (الأحمر/ الأخضر/ الأزرق) أو اختر درجة الحرارة اللونية من خلال قائمة OSD.
<p>وظيفة 3D (ثلاثي الأبعاد) لا تعمل بشكل جيد</p>	<ul style="list-style-type: none"> • لخاصية "2D to 3D" (ثاني إلى ثالثي الأبعاد): اضغط على المفتاح السريع "2D to 3D" (ثاني إلى ثالثي الأبعاد) [3D/▼] لتشغيل هذه الوظيفة إذا كانت الصورة المدخلة ثنائية الأبعاد. اضبط "3D Depth" (العمق ثالثي الأبعاد) في قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) لضبط الأداء ثلاثي الأبعاد. تأكيد من أن النظارات ثلاثية الأبعاد مستخدمة مع هذه الشاشة. • لوظيفة Real 3D (ثلاثي الأبعاد الحقيقي): تأكيد من أن مصدر الدخل هو HDMI، وأن الكابل موصول DVI وVGA غير مدعومين لوظيفة Real 3D (ثلاثي الأبعاد الحقيقي). • تأكيد من أن بطاقة الرسومات ومشغل DVD الخاص بك يدعمان HDMI 1.4. تأكيد من أن النظارات ثلاثية الأبعاد مستخدمة مع هذه الشاشة. • تأكيد من أن نظام تشغيل Microsoft® Windows Vista أو Windows 7 تم تثبيته على الكمبيوتر، مع تطبيق خاص بمشغل الوساند ثلاثي الأبعاد.

٤-٣ قائمة التوقيت المدعوم

الدقة	معدل التحديث	أفقي
٤٨٠٥٦٤٠	٦٠ هرتز	٣١,٤٦٩ كيلو هرتز
٤٨٠٥٦٤٠	٦٧ هرتز	٣٥ كيلو هرتز
٤٨٠٥٦٤٠	٧٥ هرتز	٣٧,٥ هرتز
٤٠٠٥٧٢٠	٧٠ هرتز	٣١,٤٦٩ كيلو هرتز
٤٠٠٥٧٢٠	٨٥ هرتز	٣٧,٩٢٧ كيلو هرتز
٦٠٠٥٨٠٠	٥٦ هرتز	٣٥,١٥٦ كيلو هرتز
٦٠٠٥٨٠٠	٦٠ هرتز	٣٧,٨٧٩ كيلو هرتز
٦٠٠٥٨٠٠	٧٢ هرتز	٤٨,٠٧٧ كيلو هرتز
٦٠٠٥٨٠٠	٧٥ هرتز	٤٦,٨٧٥ كيلو هرتز
٦٢٤٥٨٣٢	٧٥ هرتز	٤٩,٧٢٥ كيلو هرتز
٤٨٠٥٨٤٨	٦٠ هرتز	٢٣,٠٢ كيلو هرتز
٧٦٨٥١٠٢٤	٦٠ هرتز	٤٨,٣٦٣ كيلو هرتز
٧٦٨٥١٠٢٤	٧٠ هرتز	٥٦,٤٧٦ كيلو هرتز
٧٦٨٥١٠٢٤	٧٥ هرتز	٦٠,٠٢٣ كيلو هرتز
٨٦٤٥١١٥٢	٧٥ هرتز	٦٧,٥ كيلو هرتز
٩٦٠٥١٢٨٠	٦٠ هرتز	٦٠ كيلو هرتز
١٠٢٤٥١٢٨٠	٦٠ هرتز	٦٣,٩٨١ كيلو هرتز
١٠٢٤٥١٢٨٠	٧٥ هرتز	٧٩,٩٧٦ كيلو هرتز
٩٠٠٥١٤٤٠	٦٠ هرتز	٥٥,٩٣٥ كيلو هرتز
٩٠٠٥١٤٤٠	٧٥ هرتز	٧٠,٦٣٥ كيلو هرتز
١٠٥٠٥١٦٨٠	٦٠ هرتز	٦٥,٢٩ كيلو هرتز
١٠٨٠٥١٩٢٠	٦٠ هرتز	٦٧,٥ كيلو هرتز
٧٢٠٥١٢٨٠	٦٠ هرتز	٤٤,٤٤٤ كيلو هرتز
٧٢٠٥١٢٨٠	٦٠ هرتز	٤٤,٧٧٢ كيلو هرتز
٧٢٠٥١٢٨٠	٧٥ هرتز	٥٦,٤٥٦ كيلو هرتز
٧٦٨٥١٢٨٠	٦٠ هرتز	٤٧,٣٩٦ كيلو هرتز
٨٠٠٥١٢٨٠	٦٠ هرتز	٤٩,٣٠٦ كيلو هرتز
٨٠٠٥١٢٨٠	٦٠ هرتز	٤٩,٧٠٢ كيلو هرتز
٨٠٠٥١٢٨٠	٧٥ هرتز	٦٢,٧٩٥ كيلو هرتز
٧٦٨٥١٣٦٦	٦٠ هرتز	٤٧,٧١٢ كيلو هرتز
٩٠٠٥١٤٤٠	٦٠ هرتز	٥٥,٤٦٩ كيلو هرتز
١٠٥٠٥١٦٨٠	٦٠ هرتز	٦٤,٦٧٤ كيلو هرتز
١٠٨٠٥١٩٢٠	٦٠ هرتز	٦٦,٥٨٧ كيلو هرتز

الدقة	معدل التحديث	أفقى
٤٨٠X٦٤٠ بكسل (HDMI)	٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز	٣١,٤٦٩ كيلو هرتز / ٣١,٥ كيلو هرتز
٤٨٠X٧٢٠ بكسل (HDMI)	٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز	٣١,٤٦٩ كيلو هرتز / ٣١,٥ كيلو هرتز
٥٧٦X٧٢٠ بكسل (HDMI)	٥٠ هرتز	٣١,٢٥ كيلو هرتز
٧٢٠X١٢٨٠ بكسل (HDMI)	٥٠ هرتز	٣٧,٥ هرتز
٧٢٠X١٢٨٠ بكسل (HDMI)	٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز	٤٤,٩٥٥ كيلو هرتز / ٤٥ كيلو هرتز
٤٨٠X١٤٤٠ بكسل (HDMI)	٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز	٣١,٤٦٩ كيلو هرتز / ٣١,٥ كيلو هرتز
٥٧٦X١٤٤٠ بكسل (HDMI)	٥٠ هرتز	٣١,٢٥ كيلو هرتز
١٠٨٠X١٩٢٠ (HDMI)	٥٠ هرتز	٢٨,١٢٥ كيلو هرتز
١٠٨٠X١٩٢٠ (IMDH)	٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز	٣٣,٧١٦ كيلو هرتز / ٣٣,٧٥ كيلو هرتز
١٠٨٠X١٩٢٠ (HDMI)	٥٠ هرتز	٥٦,٢٥ كيلو هرتز
١٠٨٠X١٩٢٠ (HDMI)	٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز	٦٧,٤٣٣ كيلو هرتز / ٦٧,٥ كيلو هرتز

أوضاع عرض ثلاثية الأبعاد، قائمة التوفيقيات الأساسية (دخل HDMI فقط)

الدقة	صيغة الفيديو ثلاثي الأبعاد	أفقى
٧٢٠X١٢٨٠ بكسل، ٥٠ هرتز	جنبًا إلى جنب (نصفي)	٣٧,٥ هرتز
٧٢٠X١٢٨٠ بكسل، ٦٠ هرتز	أعلى وأسفل	٤٤,٩٥٥ كيلو هرتز
١٠٨٠X١٩٢٠ هرتز ٥٠	جنبًا إلى جنب (نصفي)	٢٨,١٢٥ كيلو هرتز
١٠٨٠X١٩٢٠ هرتز ٦٠	أعلى وأسفل	٣٣,٧١٦ كيلو هرتز / ٣٣,٧٥ كيلو هرتز
١٠٨٠X١٩٢٠ هرتز ٥٠	جنبًا إلى جنب (نصفي)	٥٦,٢٥ كيلو هرتز
١٠٨٠X١٩٢٠ هرتز ٦٠	أعلى وأسفل	٦٧,٤٣٣ كيلو هرتز / ٦٧,٥ كيلو هرتز
١٠٨٠X١٩٢٠ هرتز ٢٤	جنبًا إلى جنب (نصفي)	٦٧,٤٣٣ كيلو هرتز / ٦٧,٥ كيلو هرتز