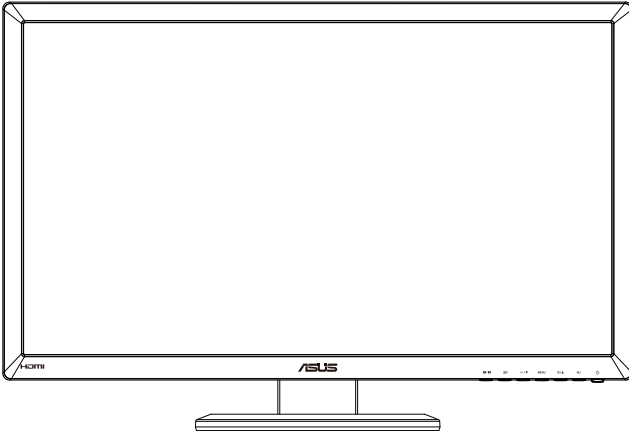


ASUS®

VG27AH

LCD شاشة

دليل المستخدم



جدول المحتويات

| | |
|-------|--|
| iii | الإشعارات |
| iv | معلومات السلامة |
| v | العناية والتنظيف |
| 1-1 | مرحباً! |
| 1-1 | محتويات العبوة |
| 2-1 | التعريف بالشاشة |
| 1-3-1 | المنظر الأمامي |
| 2-3-1 | المنظر الخلفي |
| 3-3-1 | تجربة التأثيرات الافتراضية ثلاثية الأبعاد |
| 1-2 | تجميع قاعدة الشاشة |
| 2-2 | ضبط الشاشة |
| 3-2 | فك الذراع (بالنسبة للتركيب على الحائط وفقاً لمعيار VESA) |
| 1-3 | قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) |
| 1-3-1 | كيفية التهيئة |
| 2-3-1 | مقدمة عن قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) |
| 2-3 | المواصفات |
| 3-3 | اكتشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة الشائعة) |
| 4-3 | قائمة التوقيت المدعوم |

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

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه، أو نقله أو نسخه أو تخزينه في أي نظام قابل للاستعادة أو ترجمته إلى أي لغة بأي شكل أو بأي وسيلة، باستثناء المستندات التي يتم الحصول عليها بواسطة المشتري بغرض إنشاء نسخة احتياطية، دون الحصول على التصريح الكتابي الصريح من ASUSTek COMPUTER INC. (المشار إليها فيما بعد باسم "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.

تقدم 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 الضمنية أو الشروط الخاصة بقابلية التداول التجاري أو الملاءمة لغرض معين، ولن تتحمل شركة ASUS أو مديرها أو موظفوها أو وكلاهما بأي حال من الأحوال مسؤولية الأضرار غير المباشرة أو الخاصة أو العرضية أو الأضرار المترتبة على أحداث معينة (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 إخطار شركة ASUS بإمكانية 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 ولشركة 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 محمية بحقوق الطبع والنشر المملوكة للشركات المالكة لها وقد لا تكون كذلك، ويقتصر استخدامها على أغراض التعريف أو الإيضاح، وبشكل يعود بالنفع على مالكيها دون وجود أي نية لانتهاك هذه الحقوق.

الإشعارات

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع الفقرة ١٥ من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. ويخضع تشغيله للشترطين التاليين:

- ألا 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 المواصفات القياسية للفئة B من الأجهزة الرقمية، بموجب الفقرة ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات. وقد وضعت هذه المعايير لتوفير حماية مناسبة من التداخل الضار عند التركيب داخل المنشآت السكنية. علماً بأن هذا المنتج بولد، 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 باتباع 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 فنيي الراديو/التلفزيون المتخصصين للحصول على المساعدة اللازمة.

وباعتبارها أحد شركاء Energy Star®، فقد أقرت شركتنا باستيفاء هذا المنتج لجميع توجيهات Energy Star® التي تستهدف الاستخدام 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 بالتداخل 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 تعرض الشاشة للمطر أو الرطوبة تفادياً لمخاطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تحاول أبداً فتح الغلاف الخارجي للشاشة. قد تتسبب الفولطية العالية الخطرة داخل الشاشة في حدوث إصابات جسدية بالغة.
- في حالة تعرض مصدر الإمداد بالطاقة للكسر، لا تحاول إصلاحه بنفسك، بل ينبغي الاتصال بفني صيانة مؤهل أو بائع التجزئة الذي تتعامل معه.
- تأكد من توصيل جميع الكبلات بشكل صحيح وعدم وجود أي تلف بكبلات الطاقة قبل الشروع في استخدام المنتج. وفي حالة اكتشاف أي تلف، اتصل بالبائع فوراً.
- الفتحات الموجودة بالجانب الخلفي أو العلوي 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 بتهوية جيدة.
- لا ينبغي تشغيل الشاشة إلا باستخدام مصدر تيار كهربائي من النوع الموضح على الملصق الخاص بها. وفي حالة عدم التأكد من نوع التيار الكهربائي المتاح لديك، اتصل بالموزع أو بشركة الكهرباء المحلية.
- استخدم قابس الطاقة المناسب الذي يتوافق مع معيار التيار الكهربائي المحلي.
- لا تُحمّل تحميلاً زائداً على وصلات التيار أو كبلات الإطالة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض المنتج للأتربة والرطوبة ودرجات الحرارة المرتفعة، كما يرجى عدم وضع المنتج في أي مكان قد يكون عرضة للبلل. احرص على وضع الجهاز فوق سطح ثابت.
- افصل الشاشة أثناء العواصف البرقية أو في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة، حيث يعمل ذلك على حمايتها من التلف الذي قد يلحق بها نتيجة التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي.
- لا تدفع بأي جسم أو تسكب أي نوع من السوائل داخل الفتحات الموجودة في الغلاف الخارجي للشاشة.
- لضمان الحصول على جودة التشغيل المناسبة للشاشة، لا تستخدم الشاشة إلا مع أجهزة الكمبيوتر المدرجة في قائمة UL والمجهزة بالمقاييس المهيأة بحيث تناسب الجهد الكهربائي الذي يتراوح ما بين 100-240 فولت.
- في حالة مواجهة مشكلات فنية تتعلق بالشاشة، يرجى الاتصال بفني صيانة مؤهل أو ببائع التجزئة.
- جب تركيب الشاشة بالقرب من مأخذ تيار كهربائي يسهل الوصول إليه.

العناية والتنظيف

- قبل رفع الشاشة أو تغيير موضعها، يفضل القيام بفصل الكبلات 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 الكبلات.
- التنظيف: أغلق الشاشة وافصل كبل التيار الكهربائي من المقيس. 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 محلول تنظيف خفيف.
- تجنب استخدام المنظفات التي تحتوي على الكحول أو الأسيتون. لا تستخدم غير المنظفات المصنوعة خصيصاً لتنظيف شاشات العرض البلورية. ولا ترش أبداً المنظف على الشاشة مباشرة، فقد يتسرب إلى داخل الشاشة مما يؤدي إلى صدمة كهربائية.

تعد الأعراض التالية أموراً عادية بالشاشة:

- قد تومض الشاشة عند استخدامها لأول مرة نظراً لطبيعة الإضاءة الفلوريسنت، قم بإيقاف مفتاح الطاقة ثم تشغيله للتأكد من اختفاء هذا الوميض.
- 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، يتعين عليك الانتظار حتى تقوم الشاشة باستعادة الصورة تدريجياً أو إيقاف تشغيل الشاشة لعدة ساعات.
- في حالة إتمام الشاشة أو مبيضاها 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 بإحدى المهام.



تنبيه: معلومات تهدف إلى منع إلحاق 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- مواقع ASUS

توفر مواقع 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 بالرؤية المريحة والمنتعة التي تقدمها لك هذه الشاشة!

٢-١ محتويات العبوة

يرجى فحص محتويات العبوة للتأكد من وجود العناصر التالية:

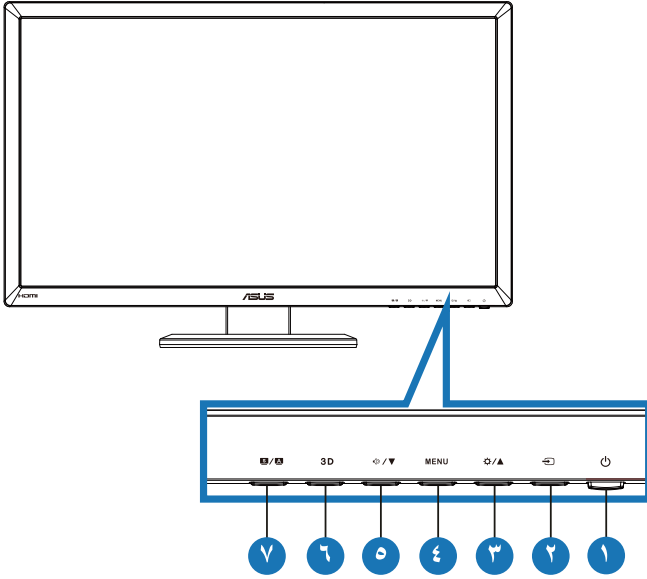
- ✓ شاشة LCD
- ✓ كبل الطاقة
- ✓ كبل VGA
- ✓ كبل DVI
- ✓ كبل صوت ٣,٥ ملم
- ✓ نظارات FPR ثلاثية الأبعاد
- ✓ دليل التشغيل السريع
- ✓ بطاقة الضمان

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



٣-١ التعريف بالشاشة

١-٣-١ المنظر الأمامي



١- زر الطاقة/ مؤشر الطاقة:

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

| الحالة | الوصف |
|--------|---------------|
| أزرق | تشغيل |
| أصفر | وضع الاستعداد |
| إيقاف | إيقاف |

٢- زر تحديد الدخل:

- اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الدخل.

٣- الزر / :

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

٤- الزر MENU:

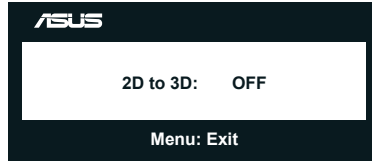
- اضغط هذا الزر لإدخال/اختيار الأيقونة (الوظيفة) المحددة عندما يتم تنشيط قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).
- يتيح الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) الخاصة بالمفتاح السريع.

٥- الزر ▼/⏪:

- اضغط هذا الزر لتقليل مستوى الوظيفة المحددة أو الانتقال إلى الوظائف التالية.
- المفتاح السريع لمستوى الصوت

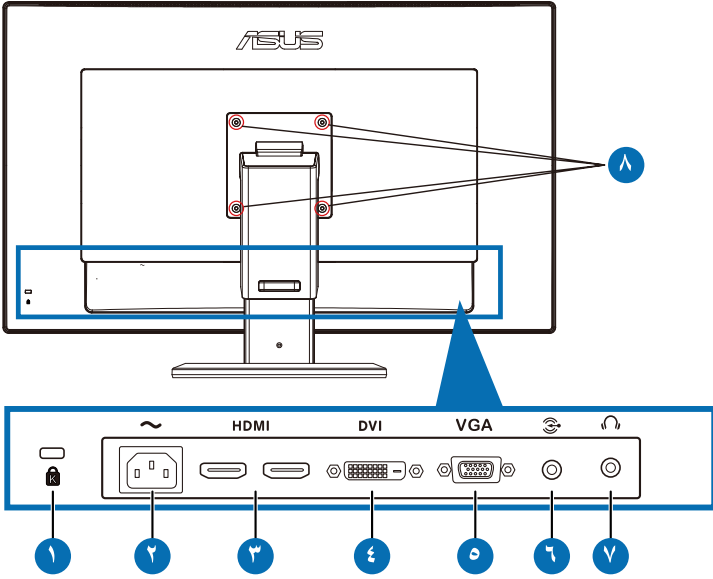
٦- الزر 3D:

- اضغط هذا المفتاح السريع لتشغيل/إيقاف وظيفة "2D to 3D (ثلاثي إلى ثلاثي الأبعاد)" للصور المدخلة ثنائية الأبعاد.



٧- زر A / S:

- اضغط هذا المفتاح السريع للتبديل 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)، و**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).



الموصلات الخلفية

- ١- فتحة قفل Kensington.
- ٢- منفذ AC-IN: هذا الموصل مخصص لتوصيل كبل الطاقة.
- ٣- منفذ دخل HDMI: هذا الموصل مخصص لتوصيل جهاز HDMI متوافق.

يدعم بطاقة الرسومات ثلاثية الأبعاد HDMI1.4؛ مشغل DVD، Blu-ray ثلاثي الأبعاد



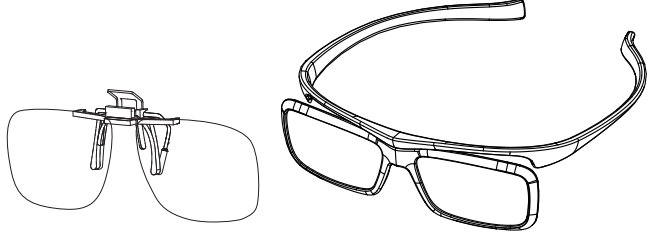
- ٤- منفذ DVI: هذا الموصل المشتمل على ٢٤ دبوس مخصص لتوصيل إشارة DVI-D الرقمية للكمبيوتر الشخصي.
- ٥- منفذ VGA: هذا الموصل المشتمل على ١٥ دبوس مخصص لتوصيل اتصال VGA للكمبيوتر الشخصي.
- ٦- مقبس دخل الصوت للكمبيوتر: مقبس استيريو ٣,٥ ملم هذا مخصص للتوصيل الصوتي بجهاز الكمبيوتر.
- ٧- مقبس خرج سماعة الأذن: مقبس استيريو ٣,٥ ملم هذا مخصص للتوصيل الصوتي بسماعة الأذن.
- ٨- فتحات المسامير المولوبة للتركيب على الحائط وفقاً لمعيار VESA

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



٣-٣-١ تجربة التأثيرات الافتراضية ثلاثية الأبعاد

هذه الشاشة هي شاشة LCD ثلاثية الأبعاد ويمكن أن تدعم فيديو HDMI 1.4 ثلاثي الأبعاد أو تنتج تأثيراً ثلاثي الأبعاد عن طريق تشغيل وظيفة محول ثنائي/ثلاثي الأبعاد.



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



لتوصيل كبل HDMI

قم بتوصيل كبل HDMI بالشاشة والجهاز المتوافق مع الخاصية ثلاثية الأبعاد. يمكنك تشغيل المحتوى ثلاثي الأبعاد والاستمتاع بالتأثير ثلاثي الأبعاد على شاشة VG27AH LCD.

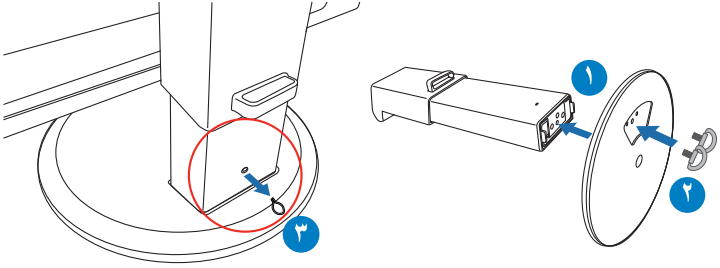
لدعم الرؤية ثلاثية الأبعاد، يرجى التأكد من أن كبل HDMI موصل بشكل صحيح بالشاشة والجهاز المتوافق مع الخاصية ثلاثية الأبعاد.



١-٢ تجميع قاعدة الشاشة

لتركيب قاعدة الشاشة:

- ١- ثبت القاعدة في الذراع.
- ٢- اربط بالمسامير لتثبيت القاعدة في الذراع. يمكنك ربط المسامير بأصابعك بسهولة.
- ٣- قم بإزالة قفل ضبط الارتفاع من الذراع.

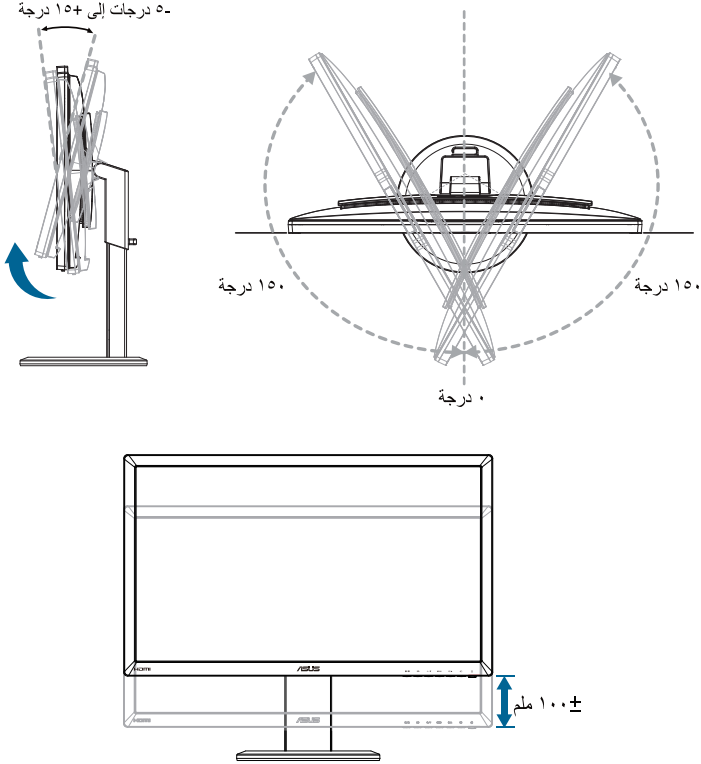


ينبغي ألا تتم إزالة قفل ضبط الارتفاع مطلقاً قبل وضع الشاشة عمودياً على طاولة مسطحة ونظيفة.



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 درجات إلى +١٥ درجة، وتدويرها من اليسار إلى اليمين لـ ١٥٠ درجة، وزيادة ارتفاع الشاشة إلى ما يقرب من ١٠٠ ملم.



من الأمور الطبيعية اهتزاز الشاشة قليلاً أثناء ضبط زاوية العرض.



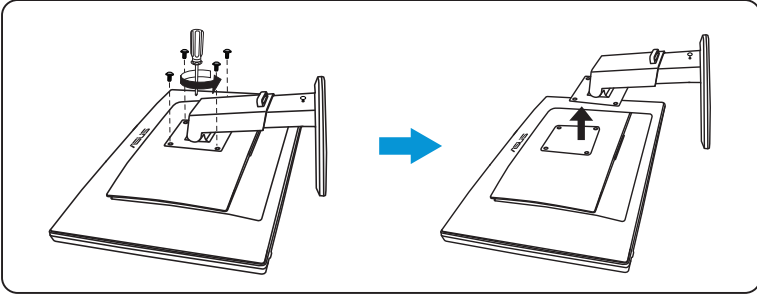
٣-٢ فك الذراع (بالنسبة للتركيب على الحائط وفقاً لمعيار VESA)

روعي في تصميم ذراع الشاشة القابل للتركيب على الحائط وفقاً لمعيار VESA.

لفك ذراع الشاشة:

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

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

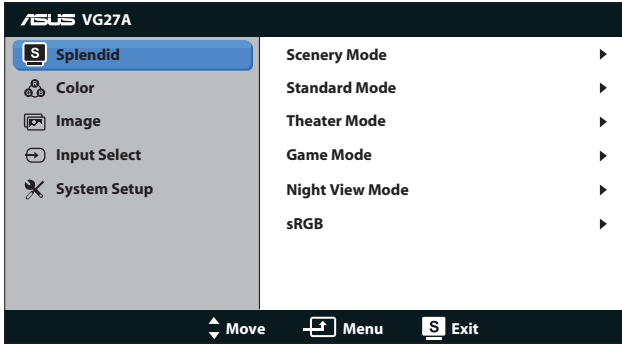


- تُباع مجموعة الأدوات الخاصة بالتركيب على الحائط (١٠٠ × ١٠٠ مم) وفقاً لمعيار VESA منفصلة عن الشاشة.
- لا تستخدم سوى حامل تثبيت على الحائط مدرج في قائمة UL بوزن/حمولة ٢٨ كجم كحد أدنى (حجم المسامير: M4 × ١٢ مم).



١-٣ قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

١-١-٣ كيفية التهيئة

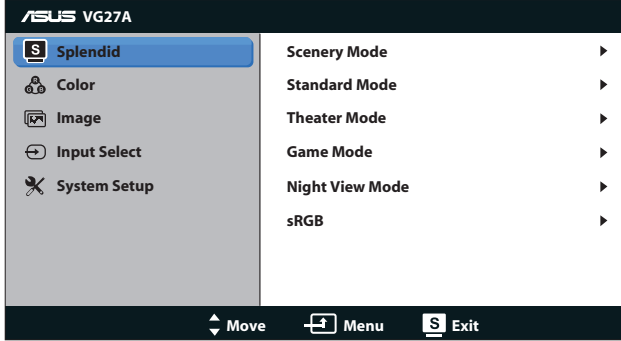


- ١- اضغط على زر [MENU] لتنشيط قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).
- ٢- اضغط على زر [▲/⚙️] أو [▼/⏪] للتنقل بين الوظائف المختلفة. حدد ونشط الوظيفة المرغوبة بالضغط على زر [MENU]. إذا كانت الوظيفة المحددة تحتوي على قائمة فرعية، اضغط على زر [▲/⚙️] أو [▼/⏪] مرة أخرى للتنقل بين وظائف هذه القائمة الفرعية.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

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

١- وضع Splendid

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



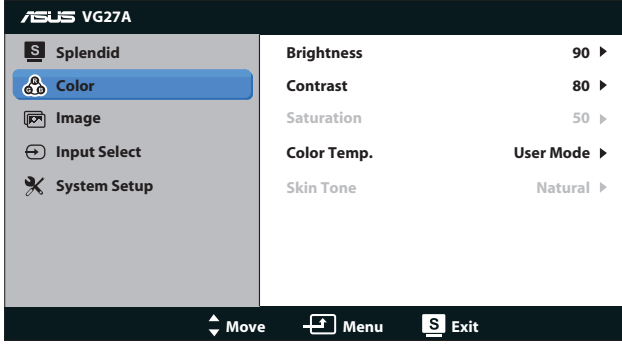
- **Scenery Mode (وضع المناظر الطبيعية):** الخيار الأمثل لعرض صورة المناظر الطبيعية باستخدام تقنية الفيديو الذكية SPlendid™.
- **Standard Mode (الوضع القياسي):** الخيار الأمثل لتحرير الوثائق باستخدام تقنية الفيديو الذكية SPlendid™.
- **Theater Mode (الوضع المسرحي):** الخيار الأمثل للأفلام باستخدام تقنية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

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



٢- Color (اللون)

ضبط إعداد اللون المطلوب من هذه القائمة.



- **Brightness (السطوع):** يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠. بعد الزر ▲/⚙️ مفتاحًا سريعًا لتنشيط هذه الخاصية.
- **Contrast (التباين):** 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: "Cool (بارد)", "Normal (عادي)", و"Warm (دافئ)", و"User Mode (وضع المستخدم)".

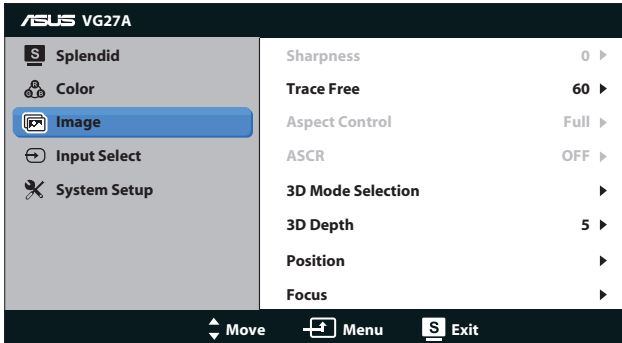
في User mode (وضع المستخدم) الخاص بـ Color Temp (درجة حرارة اللون)، يمكن للمستخدم تهيئة الألوان R (أحمر) وG (أخضر) وB (أزرق)؛ ويتراوح معدل الضبط ما بين صفر إلى ١٠٠.



- **Skin Tone (درجة لون المظهر):** يحتوي على ثلاثة أوضاع للألوان وهي "Reddish (مانل للحمرة)", و"Natural (طبيعي)", و"Yellowish (مانل للصفرة)".

٣- Image (الصورة)

اضبط الإعدادات الخاصة بالصورة من هذه القائمة.



- **Sharpness (الحدة):** تقوم بضبط مستوى حدة الصورة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Trace Free (التعاقب السريع):** إسرار وقت الاستجابة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Aspect Control (التحكم في الأبعاد):** اضبط نسبة العرض إلى الارتفاع على "٤:٣"، أو "Full (كاملة)"، أو "OverScan (المسح الفائق)". (خيار "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 (اختيار الوضع ثلاثي الأبعاد):** اختر النوع الخاص بالصور ثلاثية الأبعاد.
 - **Default (افتراضي):** أوقف تشغيل وظيفة "2D to 3D (ثلاثي إلى ثلاثي الأبعاد)".
 - **2D to 3D (ثلاثي إلى ثلاثي الأبعاد):** قم بتشغيل وظيفة "2D to 3D (ثلاثي إلى ثلاثي الأبعاد)" للصور المدخلة ثنائية الأبعاد (يمكنك أيضًا الضغط على المفتاح السريع 3D للدخول إلى هذه الوظيفة).
 - **3D Top-and-Bottom (أعلى وأسفل ثلاثي الأبعاد)، (Half) 3D Side-by-Side (جنبًا إلى جنب (نصفي) ثلاثي الأبعاد):** اختر النوع الخاص بالصور الواردة ثلاثية الأبعاد.

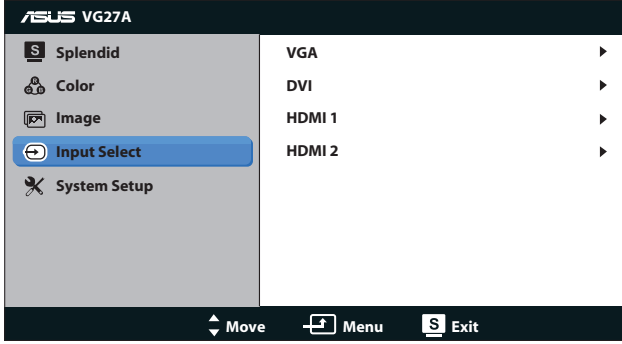
-
- وضع "3D Mode Selection (اختيار الوضع ثلاثي الأبعاد)" الموجود بالقائمة متاح فقط لمصدر الدخل من النوع ثنائي الأبعاد.
 - أوضاع "3D Top-and-Bottom (أعلى وأسفل ثلاثي الأبعاد)" و "3D Side-by-Side (Half) (جنبًا إلى جنب (نصفي) ثلاثي الأبعاد)" متاحة فقط لمصدر HDMI ذي توقيت 720p/1080i/1080p ولا يوجد InfoFrame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

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

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

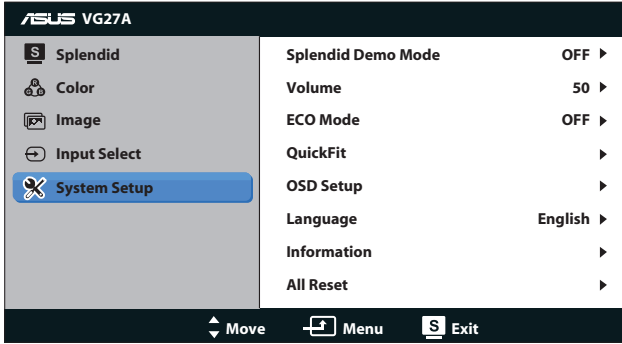
٤- Input Select (تحديد الدخل)

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



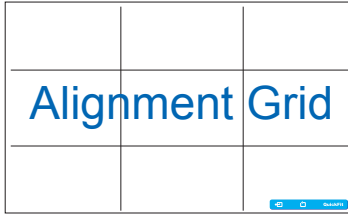
٥- System Setup (إعداد النظام)

اضبط تهيئة النظام.

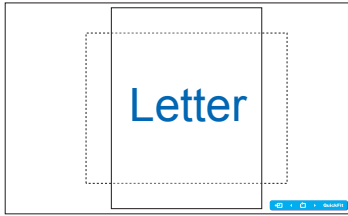
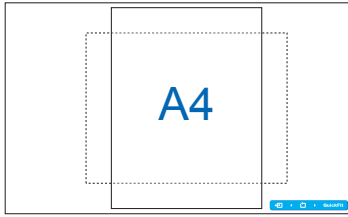


- **Splendid Demo Mode (وضع العرض التوضيحي):** يقسم الشاشة إلى جزئين لمقارنة أوضاع Splendid. متاح فقط مع أوضاع **Scenery (المناظر الطبيعية)**، و **Theater (الوضع المسرحي)**، و **Game (وضع الألعاب)**، و **Night View (الوضع الليلي)**.
- **Volume (مستوى الصوت):** يضبط مستوى الصوت في خرج سماعة الأذن والسماعة. 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 Contrast Ratio (نسبة التباين) على ١٠٠).
- **QuickFit (الملائمة السريعة):** يشتمل على ثلاثة أنماط: (١) نمط Grid (الشبكة)، (٢) Paper size (حجم الورقة)، (٣) Photo size (حجم الصورة).

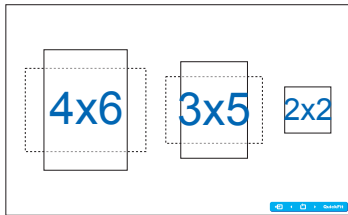
- ١- نمط Grid (الشبكة): يتيح هذا النوع من الأنماط للمصممين والمستخدمين على حد سواء تنظيم محتوى وتصميم صفحة ما حتى يمكن الحصول على مظهر وشكل متسقين.

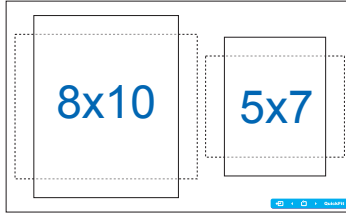


- ٢- Paper size (حجم الورقة): يمكن المستخدمين من عرض مستنداتهم بحجمها الفعلي على الشاشة.



- ٣- Photo size (حجم الصورة): يمكن المصورين وغيرهم من المستخدمين من عرض صورهم وتحريرها بدقة بحجمها الفعلي على الشاشة.





- **OSD Setup** (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة):
 - **H-Position / (الوضع الأفقي) V-Position** (الوضع الرأسى): يضبط الوضع الأفقي (H-Position) أو الوضع الرأسى (V-Position) 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**: لتمكين أو تعطيل وظيفة DDC/CI.
 - **Transparency** (الشفافية): يتيح ضبط خلفية OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) من النمط المعتم إلى الشفاف.
 - **Language** (اللغة): توجد ١٧ لغة للخيار الذي حددته، وتشمل "English" (الإنجليزية)، و"French" (الفرنسية)، و"German" (الألمانية)، و"Spanish" (الأسبانية)، و"Italian" (الإيطالية)، و"Dutch" (الهولندية)، و"Russian" (الروسية)، و"Traditional Chinese" (الصينية التقليدية)، و"Simplified Chinese" (الصينية المبسطة)، و"Japanese" (اليابانية)، و"Polish" (البولندية)، و"Turkish" (التركية)، و"Portuguese" (البرتغالية)، و"Czech" (التشيكية)، و"Croatian" (الكرواتية)، و"Hungarian" (المجرية)، و"Romanian" (الرومانية).
 - **Information** (المعلومات): تعرض معلومات الشاشة.
 - **All Reset** (إعادة تعيين الكل): حدد "Yes" (نعم) لاستعادة الإعدادات الافتراضية.


٢-٣ المواصفات

| | |
|---|---|
| نوع اللوحة | شاشة عرض بلورية (LCD) من نوع TFT |
| مقاس اللوحة | ٢٧ بوصة عرض (٦,٦, ٦٨ سم) |
| سطوع اللون (NTSC) | $\leq 72\%$ (sRGB) |
| دقة صحيحة | ١٩٢٠ x ١٠٨٠ |
| كامل عالي الجودة ١٠٨٠ بكسل | Yes (نعم) |
| درجة البكسل | ٠,٣١١٤ مم |
| السطوع (النموذجي) | ٢٥٠ شمعة/م ^٢ |
| نسبة التباين (النموذجية) | $\leq 1:10000$ |
| نسبة التباين الذكي (ASCR) من ASUS. | $\leq 1:80,000,000$ (مع ASCR (نسبة التباين الديناميكي)) |
| زاوية العرض (أفقي/رأسي) $CR \geq 10$ | ١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (رأسي) |
| ألوان العرض | $\leq 16,7$ مليون |
| زمن الاستجابة | ≥ 5 مللي ثانية (رماذي إلى رماذي) |
| تقنية Trace Free (التعاقب السريع) | Yes (نعم) |
| تقنية الفيديو الذكية SPLENDID™ | Yes (نعم) |
| اختيار SPLENDID™ | ٦ أوضاع لضبط المسبق للصورة (بمفتاح سريع) |
| اختيار درجة لون المظهر | ٣ أوضاع |
| اختيار درجة الحرارة اللونية | ٤ أوضاع (6500K/7500K/9300K/وضع المستخدم) |
| HDCP | Yes (نعم) |
| سماعة استيريو | عدد ٢ سماعات استيريو بقدرة ٣ وات، RMS |
| مفتاح سريع للضبط التلقائي | Yes (نعم) |
| مفتاح سريع لضبط مستوى السطوع | Yes (نعم) |
| مفتاح سريع لضبط مستوى الصوت | Yes (نعم) |
| مفتاح سريع لتحديد الدخل | Yes (نعم) |
| مفتاح سريع للتحويل من ثنائي إلى ثلاثي الأبعاد | Yes (نعم) |
| دخل جهاز الكمبيوتر | DVI, D-Sub |
| دخل صوت جهاز الكمبيوتر | نعم (مقبس صغير ٣,٥ ملم) |
| دخل الفيديو | HDMI 1.4 (يدعم Blu-ray ثلاثي الأبعاد) |
| دخل صوت AV | HDMI 1.4 |
| مقبس سماعة الأذن | نعم (مقبس صغير ٣,٥ ملم) |
| ألوان الهيكل | أسود |
| مؤشر بيان الحالة | أزرق (تشغيل) / كهربائي (استعداد) |
| الميل | ١٥٠° ~ ٥° |
| الدوران | ١٥٠° ~ ١٥٠° |
| ضبط الارتفاع | ١٠٠مم |
| التثبيت على الحائط وفقاً لمعيار VESA | ١٠٠ x ١٠٠ ملم |
| قفل Kensington | Yes (نعم) |
| قوة التيار المتردد | التيار المتردد: ١٠٠ ~ ٢٤٠ فولت |

| | |
|------------------------------------|--|
| استهلاك الطاقة | في وضع التشغيل: > ٤٥ وات (الحد الأقصى) Energy Star: > ٣٧,٢٥ وات وضع الاستعداد: > ١ وات إيقاف التشغيل: أقل من ١ وات |
| درجة الحرارة (في حالة التشغيل) | ٠ ~ ٣٥+ درجة مئوية |
| درجة الحرارة (في حالة عدم التشغيل) | ٠- ~ ٦٠+ درجة مئوية |
| الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) | ٦٤٣ × ٤٣٨ × ٢٥٠ ملم (الجهاز) ٧١١ × ٥٤٠ × ٢٢٧ ملم (الحزمة) |
| الوزن (تقريباً) | ٨,٣ كجم (الصافي)؛ ١١,٨ كجم (الإجمالي) |
| الموافقات 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.

٣-٣ اكتشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة الشائعة)

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

٤-٣ قائمة التوقيت المدعوم

| الدقة | معدل التحديث | أفقي |
|---------------------|-----------------|--------------------------------------|
| ٤٨٠×٦٤٠ | ٦٠ هرتز | ٣١,٤٦٩ كيلو هرتز |
| ٤٨٠×٦٤٠ | ٦٧ هرتز | ٣٥ كيلو هرتز |
| ٤٨٠×٦٤٠ | ٧٥ هرتز | ٣٧,٥ هرتز |
| ٤٠٠×٧٢٠ | ٧٠ هرتز | ٣١,٤٦٩ كيلو هرتز |
| ٦٠٠×٨٠٠ | ٥٦ هرتز | ٣٥,١٥٦ كيلو هرتز |
| ٦٠٠×٨٠٠ | ٦٠ هرتز | ٣٧,٨٧٩ كيلو هرتز |
| ٦٠٠×٨٠٠ | ٧٢ هرتز | ٤٨,٠٧٧ كيلو هرتز |
| ٦٠٠×٨٠٠ | ٧٥ هرتز | ٤٦,٨٧٥ كيلو هرتز |
| ٦٢٤×٨٣٢ | ٧٥ هرتز | ٤٩,٧٢٥ كيلو هرتز |
| ٤٨٠×٨٤٨ | ٦٠ هرتز | ٣١,٠٢ كيلو هرتز |
| ٧٦٨×١٠٢٤ | ٦٠ هرتز | ٤٨,٣٦٣ كيلو هرتز |
| ٧٦٨×١٠٢٤ | ٧٠ هرتز | ٥٦,٤٧٦ كيلو هرتز |
| ٧٦٨×١٠٢٤ | ٧٥ هرتز | ٦٠,٠٢٣ كيلو هرتز |
| ٨٦٤×١١٥٢ | ٧٥ هرتز | ٦٧,٥ كيلو هرتز |
| ٧٢٠×١٢٨٠ | ٦٠ هرتز | ٤٤,٤٤٤ كيلو هرتز |
| ٧٢٠×١٢٨٠ | ٦٠ هرتز | ٤٤,٧٧٢ كيلو هرتز |
| ٧٢٠×١٢٨٠ | ٧٥ هرتز | ٥٦,٤٥٦ كيلو هرتز |
| ٧٦٨×١٢٨٠ | ٦٠ هرتز | ٤٧,٣٩٦ كيلو هرتز |
| ٨٠٠×١٢٨٠ | ٦٠ هرتز | ٤٩,٣٠٦ كيلو هرتز |
| ٨٠٠×١٢٨٠ | ٦٠ هرتز | ٤٩,٧٠٢ كيلو هرتز |
| ٨٠٠×١٢٨٠ | ٧٥ هرتز | ٦٢,٧٩٥ كيلو هرتز |
| ٩٦٠×١٢٨٠ | ٦٠ هرتز | ٦٠ كيلو هرتز |
| ١٠٢٤×١٢٨٠ | ٦٠ هرتز | ٦٣,٩٨١ كيلو هرتز |
| ١٠٢٤×١٢٨٠ | ٧٥ هرتز | ٧٩,٩٧٦ كيلو هرتز |
| ٧٦٨×١٣٦٦ | ٦٠ هرتز | ٤٧,٧١٢ كيلو هرتز |
| ٩٠٠×١٤٤٠ | ٦٠ هرتز | ٥٥,٩٣٥ كيلو هرتز |
| ٩٠٠×١٤٤٠ | ٦٠ هرتز | ٥٥,٤٦٩ كيلو هرتز |
| ٩٠٠×١٤٤٠ | ٧٥ هرتز | ٧٠,٦٣٥ كيلو هرتز |
| ١٠٥٠×١٦٨٠ | ٦٠ هرتز | ٦٤,٦٧٤ كيلو هرتز |
| ١٠٥٠×١٦٨٠ | ٦٠ هرتز | ٦٥,٢٩ كيلو هرتز |
| ١٠٨٠×١٩٢٠ | ٦٠ هرتز | ٦٧,٥ كيلو هرتز |
| ١٠٨٠×١٩٢٠ | ٦٠ هرتز | ٦٦,٥٨٧ كيلو هرتز |
| ٤٨٠×٦٤٠ بكسل (HDMI) | ٦٠ هرتز / ٥٩,٩٤ | ٣١,٤٦٩ كيلو هرتز / ٣١,٥ كيلو هرتز |

| الدقة | معدل التحديث | أفقي |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 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 |
| 1080i x 1920 (HDMI) | ٥٠ هرتز | ٢٨,١٢٥ كيلو هرتز |
| 1080i x 1920 (HDMI) | ٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز | ٣٣,٧١٦ كيلو هرتز / ٣٣,٧٥ كيلو هرتز |
| ١٠٨٠x١٩٢٠ بكسل (HDMI) | ٥٠ هرتز | ٥٦,٢٥ كيلو هرتز |
| ١٠٨٠x١٩٢٠ بكسل (HDMI) | ٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز | ٦٧,٤٣٣ كيلو هرتز / ٦٧,٥ كيلو هرتز |

أوضاع عرض ثلاثية الأبعاد، قائمة التوقيتات الأساسية (دخول HDMI فقط)

| الوضع | صيغة الفيديو ثلاثي الأبعاد | الدقة |
|-------|---|--------------------------------|
| 720P | حزمة الإطار جنبًا إلى جنب (نصفي) أعلى وأسفل | ٧٢٠x١٢٨٠ بكسل, ٥٠ هرتز |
| | | ٧٢٠x١٢٨٠ بكسل ٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز |
| 1080i | جنبًا إلى جنب (نصفي) أعلى وأسفل | ١٠٨٠x١٩٢٠ ٥٠ هرتز |
| | | ١٠٨٠x١٩٢٠ ٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز |
| 1080P | جنبًا إلى جنب (نصفي) أعلى وأسفل | ١٠٨٠x١٩٢٠ بكسل ٥٠ هرتز |
| | | ١٠٨٠x١٩٢٠ بكسل ٦٠ / ٥٩,٩٤ هرتز |
| | حزمة الإطار جنبًا إلى جنب (نصفي) أعلى وأسفل | ١٠٨٠x١٩٢٠ بكسل ٢٤ / ٢٣,٩٨ هرتز |
| | | ١٠٨٠x١٩٢٠ بكسل ٣٠ هرتز |