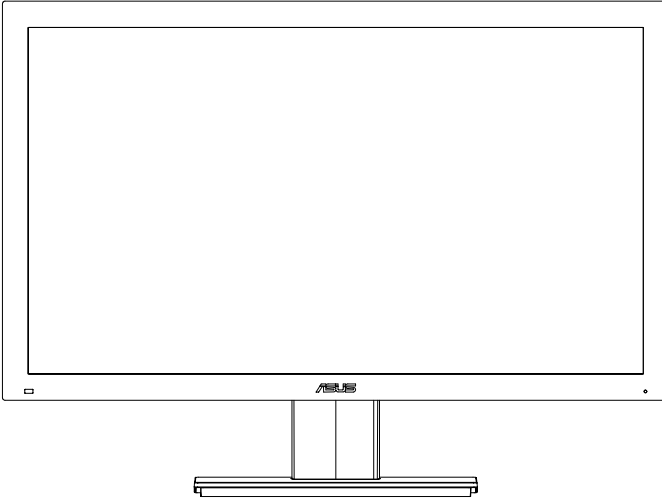


ASUS®

سلسلة SD222-YA

شاشة العرض

دليل المستخدم



جدول المحتويات

iv.....	الإشعارات.....	
v.....	معلومات الأمان.....	
vi.....	العناية والتنظيف.....	
1-1.....	مرحباً.....	1-1
1-1.....	محتويات العبوة.....	2-1
2-1.....	تركيب قاعدة الشاشة.....	3-1
3-1.....	التعريف بالشاشة.....	4-1
3-1.....	1-4-1 مقدمة الشاشة.....	
4-1.....	2-4-1 مؤخره الشاشة.....	
1-2.....	فك الذراع/الحامل (للتركيب على الحائط).....	1-2
2-2.....	ضبط الشاشة.....	2-2
1-3.....	قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).....	1-3
1-3.....	1-1-3 كيفية إعادة التهيئة.....	
1-3.....	2-1-3 التعريف بوظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.....	
2-3.....	المواصفات.....	2-3
3-3.....	3-3-3 إبدأ بتشغيل مشغل الوسائط.....	
3-3.....	1-3-3 ملخص المواصفات.....	
3-3.....	2-3-3 متطلبات النظام.....	
3-3.....	3-3-3 التعرف على مشغل الوسائط.....	
3-3.....	4-3-3 وحدة التحكم عن بعد.....	
3-3.....	5-3-3 إعداد مشغل الوسائط الخاص بك.....	
3-3.....	4-3-3 استخدام مشغل الوسائط.....	
3-3.....	1-4-3 القائمة الرئيسية.....	
3-3.....	2-4-3 تهيئة إعداد مشغل الوسائط.....	
3-3.....	3-4-3 تشغيل الفيلم.....	
3-3.....	4-4-3 تشغيل موسيقى.....	
3-3.....	5-4-3 تهيئة إعدادات تشغيل الصوت.....	
3-3.....	6-4-3 عرض الصور.....	
3-3.....	7-4-3 إعداد الموسيقى الخلفية لعرض الشرائح.....	
3-3.....	8-4-3 إعادة تسمية الملفات / المجلدات.....	
3-3.....	5-3-3 استكشاف الأعطال وإصلاحها (الأسئلة الشائعة).....	
3-3.....	6-3-3 قائمة التوقيت المدعوم.....	

حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٣ محفوظة لشركة ASUSTeK 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 أية لغة بأي شكل من الأشكال وبأية طريقة من الطرق، فيما عدا الوثائق التي يحتفظ بها المشتري كنسخ احتياطية، دون الحصول على إذن خطي مسبق من شركة ("ASUS") ASUSTeK COMPUTER INC.

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 بقبالية التداول التجاري أو الملاءمة لغرض معين، لن تتحمل شركة ASUS أو مديروها أو مسؤوليها أو موظفوها أو وكلائها بأي حال من الأحوال مسؤولية الأضرار غير المباشرة أو الخاصة أو العرضية أو التبعية (بما في ذلك الخسائر التي قد تلحق بالأرباح أو العمل وعدم القدرة على الاستخدام أو فقد البيانات أو توقف العمل وما إلى ذلك)، حتى في حالة نصيحة ASUS باحتمالية حدوث مثل هذا التلف الناجم عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو 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 الجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويخضع تشغيله للشرطين التاليين:

- ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار و
- أن يقبل هذا المنتج أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك أي تداخل قد ينتج عنه تشغيل غير مرغوب فيه.

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود المواصفات القياسية للفئة B للأجهزة الرقمية، وفقاً للجزء ١٥ من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. وقد تم تصميم هذه الحدود لتوفير الحماية المناسبة ضد التداخلات الضارة عند استخدام الأجهزة الكهربائية والإلكترونية في 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. مع ذلك، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذا التشويش عند اتباع أسلوب معين في التثبيت. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تشويش لاستقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بإغلاق الجهاز ثم تشغيله، يوصى المستخدم بتصحيح هذا التداخل باتباع إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين هذا الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمنفذ موصل دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة الموزع أو فني راديو أو تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة اللازمة.

بيان وزارة الاتصالات الكندية

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

يتوافق الجهاز الرقمي من الفئة "ب" الذي بين يديك مع القانون الكندي ICES-003.

معلومات الأمان

لا تستخدم سوى طراز محول التيار المتردد/التيار المستمر: EXA0901XA

- يرجى قراءة جميع الوثائق المرفقة مع العبوة بعناية قبل إعداد جهاز العرض.
- لا تعرض جهاز العرض للمطر أو الرطوبة تفادياً لمخاطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تحاول أبداً فتح الغلاف الخارجي للشاشة. قد تتسبب الفولتية العالية الخطرة داخل الشاشة في 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.
- ينبغي تشغيل الشاشة باستخدام مصدر تيار كهربائي من النوع الموضح على الملصق الخاص بها فقط. 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 تقم بالتحميل الزائد على مقسمات 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 يتعرض فيه للبلل. احرص على وضع الجهاز فوق سطح ثابت.
- قم بفصل 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 تقم باستخدامها إلا مع أجهزة الكمبيوتر المدرجة في قائمة UL والمجهزة بمقاييس مهياة بحيث تناسب الجهد الكهربائي 100-240 فولت تيار متردد.
- يجب تركيب الشاشة بالقرب من مأخذ تيار كهربائي يسهل الوصول إليه.
- عند مواجهة أية مشكلات فنية بالشاشة، يرجى الاتصال بفني صيانة مختص أو البائع.

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 تقم بحملها من الحامل أو الكبلات.
- التنظيف: أغلق الشاشة وافصل كبل التيار الكهربائي من المقبس. 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. فقط استخدم المنظفات المصنوعة خصيصاً لتنظيف شاشات العرض. ولا تقم أبداً برش 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 فصل الطاقة عن الشاشة لعدة ساعات.
- في حالة إعتام الشاشة أو ميضها أو توقفها عن العمل، اتصل بالموزع أو مركز الصيانة للقيام بإصلاحها. لا تحاول القيام بإصلاح الجهاز بنفسك!

الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل

تحذير: تهدف المعلومات الواردة في التحذير إلى منع تعرضك للإصابة عند محاولة القيام بإحدى المهام.



تنبيه: تهدف المعلومات الواردة في التنبيه إلى منع إلحاق الأضرار بالمكونات عند محاولة إتمام إحدى المهام.



هام: هي المعلومات التي "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

شكراً لشرايتك شاشة ASUS®.

تقوم أحدث شاشات ASUS بتوفير شاشة رائعة وعريضة وأكثر سطوعاً، فضلاً عن مجموعة من الخصائص المميزة التي تعمل على التحسين من جودة المشاهدة.

وبفضل هذه الخصائص، يمكنك الاستمتاع بالرؤية المريحة والممتعة التي تقدمها لك هذه الشاشة!

٢-١ محتويات العبوة

يرجى فحص محتويات العبوة للتأكد من وجود العناصر التالية:

- ✓ الشاشة
- ✓ قاعدة الشاشة والمسامير الملولبة
- ✓ دليل التشغيل السريع
- ✓ بطاقة الضمان
- ✓ كبل الطاقة
- ✓ وحدة التحكم عند بعد والبطارية

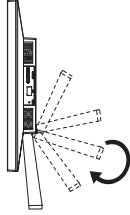
• إذا كان أي من العناصر السابقة مفقوداً أو تالفاً، اتصل فوراً ببائع التجزئة الذي تتعامل معه.



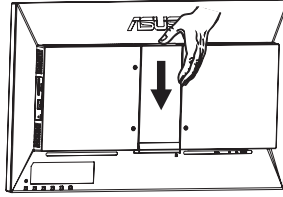
٣-١ تركيب قاعدة الشاشة

- ١- قم بإزالة الغطاء الخلفي بدفعه لأسفل.
- ٢- اقلب الذراع المختبأ في الحز الخارجي.
- ٣- ضع الغطاء الخلفي على قمة الحز وادفعه لأعلى مع وجود صوت عند "النقر".
- ٤- اربط قاعدة الشاشة بالذراع واحكم تثبيت المسامير.
- ٥- اضبط الشاشة ناحية الزاوية الأكثر راحة بالنسبة لك.

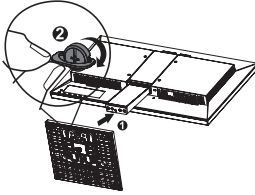
٢



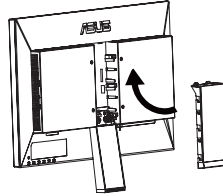
١



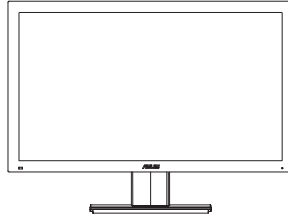
٤



٣



٥

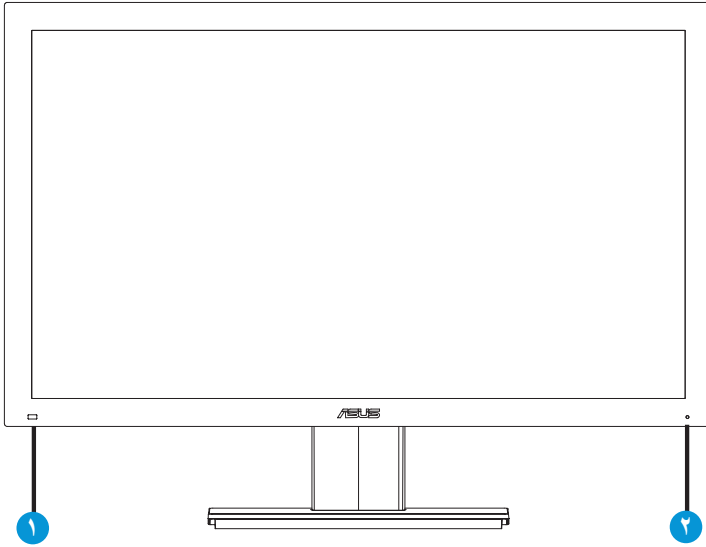


- نوصي بتغطية سطح المنضدة بقطعة من القماش الناعم لتجنب تعريض الشاشة للتلف.



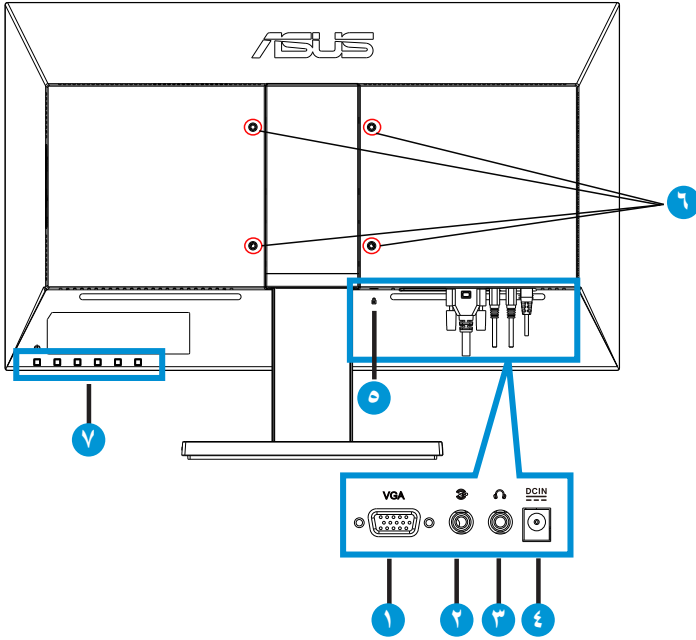
٤-١ التعريف بالشاشة

١-٤-١ مقدمة الشاشة



- ١ مستشعر وحدة التحكم عن بعد:
 - تتلقى الشاشة الأمر من وحدة التحكم عن بعد.
- ٢ مؤشر الطاقة:
 - لون مؤشر الطاقة يكون كما هو موضح أدناه.

الحالة	الوصف
أبيض	التشغيل
أصفر مائل للبرتقالي	وضع الاستعداد
داكن	إيقاف التشغيل



- ١- موصل VGA
- ٢- مقبس دخل الصوت
- ٣- مقبس خرج سماعة الأذن:
- ٤- مقبس الطاقة
- ٥- قفل من نوع Kensington
- ٦- فتحات مسامير واجهة التثبيت
- ٧- لوحة مفاتيح التحكم

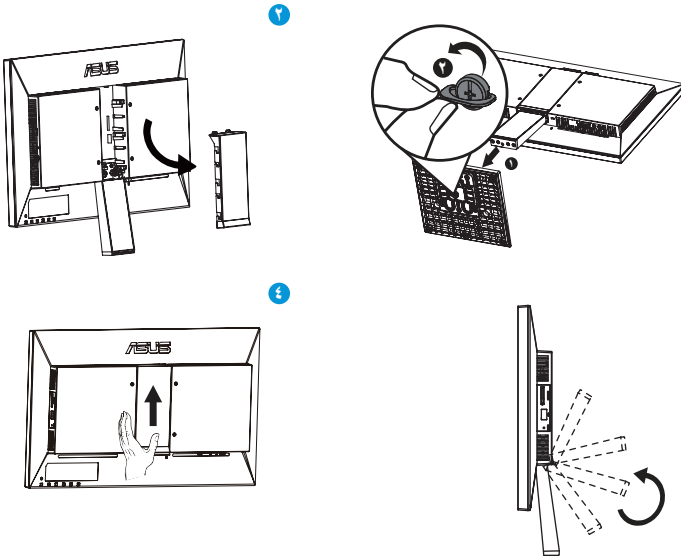
العنصر	المفتاح	الوصف
⏻	الطاقة	تشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة.
↶ / ↷	تحديد الدخل رجوع	للتنقل بين مشغل الوسائط ودخل VGA للرجوع إلى الاختيار السابق في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
⌂ / ◀	زيادة السطوع التالي	لضبط السطوع لزيادة القيمة الرقمية للوظيفة المحددة
▶ / OK	الصوت OK	لضبط مستوى الصوت لاختيار الوظيفة المحددة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
⏪ / ▶	تلقائي رجوع	لضبط الشاشة تلقائياً في دخل VGA لتخفيض القيمة الرقمية للوظيفة المحددة
MENU	القائمة	للدخول في أو الخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لتشغيل وإيقاف تشغيل وظيفة قفل المفتاح بالضغط لمدة تصل لـ ٥ ثواني

١-٢ فك الذراع/الحامل (للتثبيت على الحائط)

تم تصميم حامل الشاشة القابل للفك خصيصًا من أجل التركيب على الحائط.

- ١- تعطيل كبل الطاقة وكبلات الإشارة. قم بحرص بقلب الشاشة لأسفل على سطح نظيف، ثم قم بفك المسامير وفصل القاعدة عن الذراع.
- ٢- ادفع الغطاء الخلفي لأسفل لإزالته من الحز.
- ٣- قم بطي الذراع للخلف إلى الحز.
- ٤- ضع الغطاء الخلفي خلف الحز وقم بدفعه لأعلى.

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

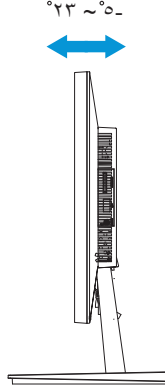


- طاقم التثبيت على الحائط (١٠٠ × ١٠٠ ميليمتر) ليس ملحقًا مع المنتج الذي تم شراؤه.
- لا تستخدم سوى حامل تثبيت على الحائط مدرج في قائمة UL بوزن/حمولة لا تقل عن ١٤ كجم (مقاس المسامير: M4 × ١٠ مم).

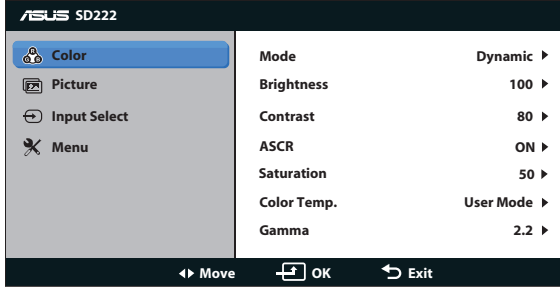


٢-٢ ضبط الشاشة

- للحصول على أفضل مشاهدة، نوصي بالجلوس في مواجهة الشاشة تمامًا ثم ضبط الشاشة على الزاوية الأكثر راحة لك.
- أمسك الحامل للحيلولة دون سقوط الشاشة عند تغيير الزاوية.
- يمكنك ضبط زاوية الشاشة من ٥- درجات إلى ٢٣ درجة.



١-٣ قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ١-١-٣ كيفية إعادة التهيئة

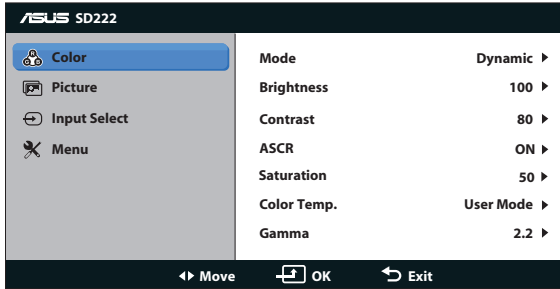


- ١- اضغط على زر MENU (القائمة) لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. كما يجوز لك استخدام لوحة التحكم عن بعد لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة عن طريق الضغط على مفتاح "الدليل".
- ٢- اضغط على ◀ وزر ▶ للتنقل بين الوظائف. اضغط على الزر OK لتحديد وتنشيط الوظيفة المطلوبة. إذا كانت الوظيفة المحددة تحتوي على قائمة فرعية، اضغط على ▶ وزر ▶ مرة أخرى للتنقل بين وظائف القائمة الفرعية. اضغط على الزر OK لتحديد وتنشيط وظيفة القائمة الفرعية المطلوبة.
- ٣- اضغط على ▶ والزر ◀ لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة.
- ٤- للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على زر MENU (القائمة). كرر الخطوات ٢ و ٣ لضبط أي وظيفة أخرى.

٢-١-٣ التعريف بوظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

١- Color (اللون)

اختر لون الصورة الذي ترغب فيه من خلال هذه الوظيفة.



- **Mode (الوضع):** يوجد أوضاع قياسية وديناميكية وبسيطة، كما توجد أوضاع مسبقة أحادية اللون.
- **Brightness (السطوع):** لضبط إشراق الشاشة المتراوح من ٠ حتى ١٠٠. يعد الزر ◀ * مفتاحًا سريعًا لتنشيط هذه الوظيفة.
- **Contrast (التباين):** لضبط التباين المتراوح من ٠ حتى ١٠٠.

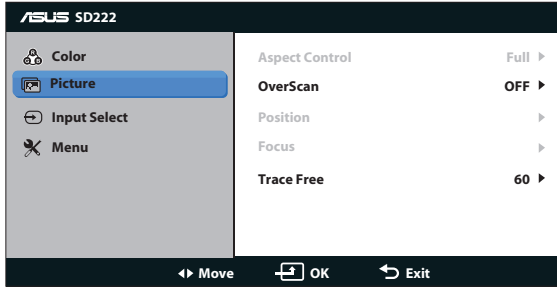
- **ASCR (نسبة التباين الذكي من ASUS):** للتنقل بين أوضاع On (تشغيل) و Off (إيقاف التشغيل) لتمكين أو تعطيل وظيفة نسبة التباين الذكي من Asus.
- **Saturation (التشبع):** لضبط تشبع الألوان المتراوح من 0 حتى 100.
- **Color Temp. (درجة الحرارة اللونية):** يوجد ثلاثة أوضاع معدة مسبقاً لتوازن اللون الأبيض وهي Cool (بارد) و Normal (عادي) و Warm (دافئ)) بالإضافة إلى وضع User (مستخدم) واحد.
- **Gamma (جاما):** لتغيير جاما العرض الرمادية من ٢,٢ و ١,٨.

- يجوز للمستخدم في وضع User (المستخدم) ل Color Temp. (درجة الحرارة اللونية) تهيئة قيمة اللون الأساسي
R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق) فيما بين 0 وحتى 100.



٢- صورة

- يمكنك التحكم في Aspect Control (نسبة الأبعاد) و Over Scan (المسح الفائق) و Position (الوضع) (VGA فقط) و Focus (التركيز) (VGA فقط) في هذا العنصر من القائمة.



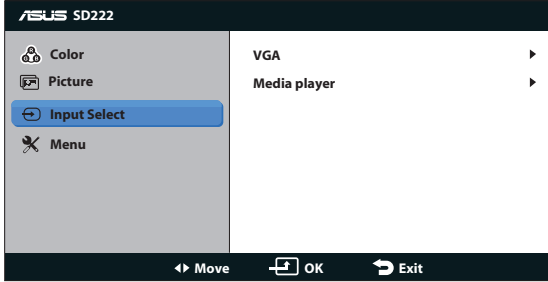
- **Aspect Control (التحكم في نسبة الأبعاد):** لتغيير نسبة الأبعاد من Full (كامل) "4:3" و "Full Height" (ارتفاع كامل) (متاح فقط لدخل VGA).
- **OverScan (المسح الفائق):** لضبط نسبة المسح الفائق لمشغل الوسائط..
- **Position (الوضع):** لضبط الوضع الأفقي (H-Position) والوضع الرأسي (V-Position) للصورة من الدخل VGA. يتراوح المعدل القابل للضبط ما بين 0 إلى 100.
- **Focus (التركيز):** يعمل على التقليل من تشويش الخط الأفقي والرأسي للصورة من الدخل VGA عن طريق ضبط (Phase) (الفارق الزمني) و (Clock) (الساعة) بصورة مستقلة. يتراوح المعدل القابل للضبط ما بين 0 إلى 100.
- **Trace Free (التعاقب السريع):** لزيادة سرعة وقت الاستجابة من خلال تقنية Over Drive (زيادة السرعة). ويتراوح المعدل القابل للضبط من 0 إلى 100.

- تقوم وظيفة Phase (الفارق الزمني) بضبط الفارق الزمني لإشارة ساعة البكسل. يؤدي ضبط الفارق الزمني بطريقة خاطئة إلى ظهور بعض التشويش الأفقي على الشاشة.
- يتيح إعداد Clock (الساعة) (تردد وحدات البكسل) ضبط عدد وحدات البكسل التي يتم مسحها ضوئياً عند إجراء المسح الأفقي. في حالة ضبط التردد بقيمة غير صحيحة؛ تظهر على الشاشة بعض الخطوط الرأسية كما تكون الصورة غير مناسبة.



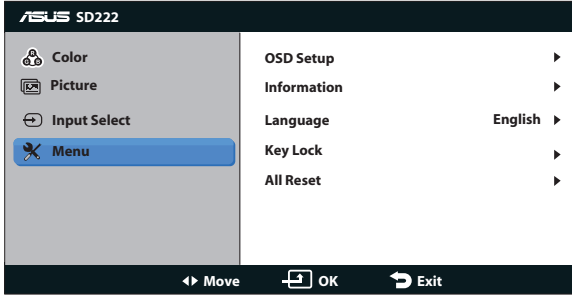
3- Input Select (تحديد الدخل)

حدد مصدر الدخل من VGA، إشارة دخل Media player.



4- Menu (القائمة)

يتيح ضبط تهيئة النظام.



- **OSD Setup (إعداد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة):** لضبط مهلة قائمة المعلومات المعروضة (المعروضة على الشاشة) و إعداد DDC/CI و OSD Rotation (الشفافية) و OSD Timeout (دوران قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) و Power indicator (مؤشر الطاقة) الخاص بالشاشة.
- **Information (المعلومات):** لعرض المعلومات المرتبطة بالشاشة.
- **Language (اللغة):** لتحديد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة. وتتمثل التحديدات المتاحة فيما يلي: اللغة الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية والإيطالية والهولندية والروسية والصينية التقليدية والصينية المبسطة واليابانية والفارسية والتايلاندية والإندونيسية والبولندية والتركية والبرتغالية والتشيكية والكرواتية والمجرية والرومانية والكورية.
- **Key Lock (قفل المفاتيح):** لتعطيل كل المفاتيح الوظيفية. يؤدي الضغط على الزر MENU (قائمة) لمدة تزيد عن خمس ثواني إلى تنشيط أو إلغاء تنشيط مفتاح القفل.
- **All Reset (إعادة تعيين الكل):** اختيار "Yes" (موافق) لاستعادة كافة الإعدادات مرة ثانية لقيم المصنع الافتراضية.

٢-٣ المواصفات

الطراز	SD222-YA
مقاس اللوحة	٢١,٥ بوصة (٥٤,٦١ سم)
أقصى مستوى للدقة	١٠٨٠ × ١٩٢٠
السطوع (نموذجي)	٢٥٠ شمعة/م ^٢
نسبة التباين الفعلي (نموذجي)	١:١٠٠٠
زاوية الرؤية (CR≤10)	١٧٨ درجة (رأسياً)؛ ١٧٨ درجة (أفقياً)
ألوان العرض	١٦,٧ مليون
وقت الاستجابة (نموذجي)	٥ مللي ثانية (G إلى G)
دخول D-Sub	نعم
دخول مشغل الوسائط	نعم
استهلاك تشغيل الطاقة	٤٠ واط
مكبر الصوت	نعم
سماعة الأذن	نعم
وضع توفير الطاقة	> ٠,٥ وات
وضع إيقاف تشغيل الطاقة	> ٠,٥ وات
زاوية الميل	-٥٠ درجة إلى +٢٣ درجة
واجهة التركيب	١٠٠ مم × ١٠٠ مم
الأبعاد المادية (العرض × الارتفاع × العمق)	١٧,٨ × ٣٨٥,٢ × ٢٠٠ مم
أبعاد المربع (العرض × الارتفاع × العمق)	٥٧٠ × ١٠٩ × ٣٩٢ مم
صافي الوزن (تقديرياً)	٣,٨ كجم
إجمالي الوزن (تقديرياً)	٥,١ كجم
نسبة الفولطية	تيار متردد ١٠٠~٢٤٠ فولت (خارجي)

*المواصفات عرضة للتغير دون إخطار مسبق.

٣-٣ ابدأ بتشغيل مشغل الوسائط

١-٣-٣ ملخص المواصفات

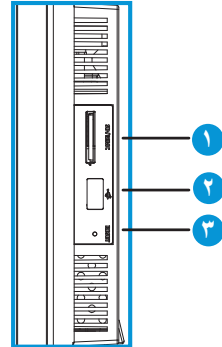
H.264 ،VC-1 ،MPEG4 ،MPEG2 ،MPEG1	صيغ الفيديو المدعومة
،MKV ،WMV ،ASF ،AVI ،XVID ،MOV ،MP4 ،TRP ،DAT ،M2TS ،MTS ،TS ،FLV ،RMVB 720p ،RM M4V ،M2V ،M1V ،IFO ،ISO ،VOB ،MPG	امتداد ملف للفيديو المدعوم
TAG ID3 ،AIFF ،FLAC ،OGG ،WAV ،MP3	صيغ الصوت المدعومة
TIFF ،GIF ،PNG ،BMP ،JPEG	صيغ الصور المدعومة:
TXT ،SSA ،SMI ،SUB ،SRT	صيغ العنوان الفرعي المدعومة
SD (SDXC (NTFS & FAT32)) x ١ قارئ بطاقة	منافذ الدخل/الخروج
USB2.0 Host Type-A	

٢-٣-٣ متطلبات النظام

- ١- جهاز التخزين (مشغل فلاش USB)
- ٢- بطاقة الذاكرة SDXC (FAT32 و NTFS))

٣-٣-٣ التعرف على مشغل الوسائط

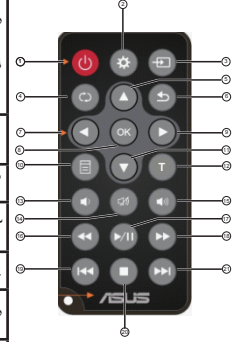
العنصر	الدخل / الخرج	الوصف
١	SD/MMC	أدخل بطاقة SD/MMC داخل هذه الفتحة. (دعم يصل إلى SDXC (FAT32 و NTFS))
٢	منفذ USB 2.0	أدخل جهاز USB 2.0 في هذه الفتحة.
٣	زر إعادة الضبط	اضغط على هذا الزر لإعادة الضبط إلى إعدادات المصنع الافتراضية.



٤-٣-٣ وحدة التحكم عن بعد

استخدم لوحة التحكم عن بعد للتنقل بين القوائم واختيار ملف الوسائط الذي تريد تشغيله أو مراجعته أو الاستماع إليه.

١	التشغيل/إيقاف التشغيل	تشغيل أو إيقاف تشغيل مشغل الوسائط
٢	الإعداد	يتم الضغط على هذا المفتاح للإعداد.
٣	المصدر	اضغط على هذا المفتاح لاختيار مصدر الدخل.
٤	تكرار	اضغط من أجل التكرار.
٦	رجوع	اضغط للرجوع إلى ما سبق.
٨،٧،٥، ١١،٩	التنقل / OK	اضغط على سهمي لأعلى/أسفل ومفتاحي يسار/يمين للتنقل عبر القائمة الرئيسية في الشاشة الرئيسية وشريط القوائم في قائمة فرعية. اضغط على المفتاح الأيسر لتحرير الملف المحدد على العودة وإعادة تسميته وحذفه.
١٠	الدليل	اضغط على المفتاح الأيسر لتحرير الملف المحدد على العودة وإعادة تسميته وحذفه.
١٢	ترجمة	اضغط لاختيار الترجمة المدعومة.
١٣	خفض مستوى الصوت	خفض مستوى الصوت.
١٤	كتم الصوت	اضغط لتعطيل دخل الصوت.
١٥	رفع مستوى الصوت	زيادة مستوى الصوت.
١٦	الإرجاع	اضغط على هذا الزر للإرجاع للخلف.
١٧	التشغيل/الإيقاف المؤقت	للتبديل بين وظيفتي التشغيل والإيقاف المؤقت.
١٨	تقديم	اضغط لتقديم التشغيل.
١٩	السابق	اضغط على هذا الزر للرجوع إلى ملف الوسائط السابق.
٢٠	إيقاف	اضغط على هذا الزر لإيقاف التشغيل.
٢١	التالي	اضغط على هذا الزر للذهاب إلى ملف الوسائط التالي.



٥-٣-٣ إعداد مشغل الوسائط الخاص بك

١- قم بتشغيل الشاشة.

٢- قم بتبديل تحديد الدخل إلى "Media player"

٤-٣ استخدام مشغل الوسائط

١-٤-٣ القائمة الرئيسية

تتضمن القائمة الرئيسية فيلم وموسيقى وصورة وكافة الوسائط والإعدادات.
**تتيح لك كافة الوسائط مشاهدة كافة ملفات الوسائط الموجودة على وحدة التخزين الخاصة بك.

٢-٤-٣ تهيئة إعداد مشغل الوسائط

- ١- اضغط على مفتاحي الانتقال لأعلى / لأسفل للتنقل داخل الإعداد.
- ٢- اضغط على مفتاحي الانتقال لليمين / لليسار للتنقل داخل الفيديو والصورة والنظام.
- ٣- اضغط على مفتاحي الانتقال لأعلى / لأسفل للانتقال إلى العنصر المراد تهيئته.
- ٤- اضغط على مفتاح لليمين / لليسار لتغيير الفئة المختلفة.
- ٥- اضغط OK للحفظ.

٣-٤-٣ تشغيل الفيلم

- ١- اضغط على مفتاح الانتقال لأعلى / لأسفل وانتقل إلى الفيلم الموجود على الشاشة الرئيسية.
- ٢- استخدم مفتاح الانتقال لأعلى / لأسفل لتحديد ملف الفيلم المراد تشغيله، ثم بعد ذلك اضغط على الزر OK.

٤-٤-٣ تشغيل موسيقى

- ١- اضغط على مفتاح الانتقال لأعلى / لأسفل وانتقل إلى ملف الموسيقى الموجود على الشاشة الرئيسية.
- ٢- استخدم مفتاح الانتقال لأعلى / لأسفل لتحديد ملف الموسيقى المراد تشغيله، ثم بعد ذلك اضغط على الزر OK.

٥-٤-٣ تهيئة إعدادات تشغيل الصوت

تتيح لك قائمة إعداد تشغيل الصوت تهيئة التكرار
اضغط على تكرار لتحديد خيارات التشغيل: إيقاف تشغيل التكرار وتشغيل التكرار وتكرار الكل، اضغط على الزر OK لتأكيد الاختيار.
**قم بإنشاء ملف يحمل اسم "ملف التكرار"، سيقوم مشغل الوسائط باكتشاف الملف (الملفات) وتشغيلها تلقائياً.

٦-٤-٣ عرض الصور

- ١- اضغط على مفتاح الانتقال لأعلى / لأسفل وانتقل إلى الصور الموجود على الشاشة الرئيسية.
- ٢- اضغط على مفتاح الانتقال لأعلى / لأسفل لاختيار الصورة التي تريدها.
- ٣- اضغط على الزر OK لاستعراض الصور.
- ٤- اضغط على تشغيل أو إيقاف مؤقت وإيقاف العرض أو إيقاف مؤقت وإنهاء على الصور في عرض الشرائح.

٧-٤-٣ إعداد الموسيقى الخلفية لعرض الشرائح.

١. اختر الموسيقى وقم بتشغيل ملفات الموسيقى.
٢. اضغط على مفتاح الرجوع وارجع إلى القائمة الرئيسية واذهب إلى الصور لبدء عرض شرائح الصور.

٨-٤-٣ إعادة تسمية الملفات / المجلدات.

- ١- حدد الملفات أو المجلدات التي ترغب في إعادة تسميتها من أي من المصادر التالية: جهاز USB وقارئ البطاقة.
- ٢- اضغط على مفتاح التعديل واختر إعادة التسمية.
- ٣- استخدم مفاتيح التنقل للتنقل من خلال لوحة المفاتيح الافتراضية لإعادة التسمية.
- ٤- اضغط على المفتاح Enter (إدخال) على لوحة المفاتيح الفعلية للتأكيد على الاسم الجديد للملف أو المجلد.

٥-٣ استكشاف الأعطال وإصلاحها (الأسئلة الشائعة)

المشكلة	الحلول الممكنة
لمبة مؤشر الطاقة غير مضيئة	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على الزر  للتأكد من أن الشاشة في وضع التشغيل. تأكد من توصيل كبل التيار الكهربائي بالشاشة ومنفذ الطاقة على نحو سليم.
لمبات مؤشر الطاقة مضيئة باللون 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. صل 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 لا تظهر في المنتصف أو لا يظهر حجمها بشكل سليم.	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على الزر  لمدة ثانيتين لضبط الصورة تلقائياً. اضبط إعدادات الوضع الأفقي أو الرأسي من خلال قائمة 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 كهربياً بعيداً عن الشاشة.
يوجد عيوب ألوان بالصورة المعروضة على الشاشة (الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)	<ul style="list-style-type: none"> افحص كبل الإشارة وتأكد من عدم انثناء أي من الدبابيس الموجودة به. قم بإعادة التعيين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. اضبط إعدادات الألوان R/G/B (الأحمر/الأخضر/الأزرق) أو اختر درجة الحرارة اللونية من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
صورة الشاشة غير واضحة أو مشوشة	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على الزر  لمدة ثانيتين لضبط الصورة تلقائياً (خاص بوضع VGA فقط). اضبط أوضاع الفارق الزمني والساعة عبر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
لا يوجد صوت أو الصوت منخفض	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كبل الصوت بالشاشة على نحو سليم. اضبط إعدادات الصوت لكل من الشاشة وجهاز الكمبيوتر. تأكد من سلامة تثبيت برنامج تشغيل بطاقة الصوت الخاصة بجهاز الكمبيوتر وتنشيطها.

المشكلة	الحلول الممكنة
شاشة العرض	<ul style="list-style-type: none"> • لا أستطيع العثور على أي من ملفات الموسيقى أو الأفلام أو الصور خاصتي. • بعض الملفات لا يمكن تشغيلها بواسطة مشغل الوسائط.
الصوت	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من وضع خادم الوسائط (على سبيل المثال، جهاز USB) في مكانها السليم بالفتحة. • تأكد أن الملفات ذات صيغ مدعومة وغير تالفة. • ربما لا يقوم مشغل الوسائط بدعم صيغة الفيديو أو الصوت المستخدمة في الملف. • يرجى الرجوع إلى ملخص المواصفات في الفصل الأول.
وحدة التخزين USB	<ul style="list-style-type: none"> • عند تحديد ملف فيديو أو موسيقى أو صورة للتشغيل، اضغط على الزر OK بلوحة التحكم عن بعد فقط لتشغيل الملف الذي قمت بتحديدته، بينما يتم الضغط على مفتاح تشغيل / إيقاف مؤقت لتشغيل قائمة الملفات بأكملها. • كيف يمكنني تشغيل قائمة كاملة من الفيديوهات والموسيقى والصور؟
وحدة التحكم عن بعد	<ul style="list-style-type: none"> • كيف يمكنني تشغيل ترجمة؟ • لا أستطيع العثور على ملفات الصور أو الأفلام أو الموسيقى الخاصة.
تحديثات البرنامج الثابت	<ul style="list-style-type: none"> • ربما لم يتم اكتشاف وحدة التخزين USB لوجود مشكلات في جهاز USB. حاول إعادة توصيل وحدة تخزين USB بمنفذ USB ثانية أو استخدة وحدة تخزين USB أخرى. • تأكد من إدخال البطارية بشكل سليم. • ربما يكون شحن البطارية قد نفذ. استبدل البطارية بأخرى جديدة. • تأكد من عدم وجود عائق أمام مسار وحدة التحكم عن بعد ومشغل الوسائط.
تعطل الوظيفة / التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> • كيف أقوم بتحديث البرنامج الثابت؟ • قم بتنزيل البرنامج من الموقع الإلكتروني لشركة ASUS وانتقل إلى قائمة إعدادات البرامج الثابتة لترقية USB لترقية البرامج. • إذا لم تتمكن بعد ذلك من تحديث البرنامج الثابت؛ قم بإعادة ضبط الجهاز وإعادة عملية التحديث ثانية. • إذا تم إيقاف تشغيل مشغل الوسائط أو انقطع مصدر الطاقة أثناء تثبيت البرنامج؛ سيتوقف التحديث مما يستوجب إعادة المحاولة ثانية.
معلومات إضافية	<ul style="list-style-type: none"> • تعطل التشغيل / الوظيفة في مشغل الوسائط، فما الذي يمكنني فعله؟ • باستخدام العنصر المشار إليه، اضغط على زر إعادة الضبط الموجود على جانب الشاشة. • إذا استمرت نفس المشكلة؛ يرجى الاتصال بالدعم الفني لشركة ASUS. • قم بتنزيل آخر تحديثات البرامج الثابتة وبرامج التشغيل والأدوات من على موقع دعم ASUS: http://support.asus.com

٦-٣ قائمة التوقيت المدعوم

التوقيت المدعوم في وضعي VESA / IBM (دخل D-SUB)

التردد الأفقي	معدل التحديث	الدقة
٣١,٤٦٩ كيلو هرتز	٧٠ هرتز	٣٥٠ x ٦٤٠
٣١,٤٦٩ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	٤٨٠ x ٦٤٠
٣٥ كيلو هرتز	٦٧ هرتز	٤٨٠ x ٦٤٠
٣٧,٥ كيلو هرتز	٧٥ هرتز	٤٨٠ x ٦٤٠
٣١,٤٦٩ كيلو هرتز	٧٠ هرتز	٤٠٠ x ٧٢٠
٣٥,١٥٦ كيلو هرتز	٥٦ هرتز	٦٠٠ x ٨٠٠
٣٧,٨٧٩ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	٦٠٠ x ٨٠٠
٤٨,٠٧٧ كيلو هرتز	٧٢ هرتز	٦٠٠ x ٨٠٠
٤٦,٨٧٥ كيلو هرتز	٧٥ هرتز	٦٠٠ x ٨٠٠
٣١,٠٢٢ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	٤٨٠ x ٨٤٨
٤٨,٣٦٣ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	٧٦٨ x ١٠٢٤
٥٦,٤٧٦ كيلو هرتز	٧٠ هرتز	٧٦٨ x ١٠٢٤
٦٠,٠٢٣ كيلو هرتز	٧٥ هرتز	٧٦٨ x ١٠٢٤
٦٧,٥ هرتز	٧٥ هرتز	٨٦٤ x ١١٥٢
٤٤,٧٧٢ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	٧٢٠ x ١٢٨٠
٤٩,٧٠٢ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	٨٠٠ x ١٢٨٠
٦٠ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	٩٦٠ x ١٢٨٠
٦٣,٩٨١ هرتز	٦٠ هرتز	١٠٢٤ x ١٢٨٠
٧٩,٩٧٦ كيلو هرتز	٧٥ هرتز	١٠٢٤ x ١٢٨٠
٤٧,٧١٢ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	٧٦٨ x ١٣٦٦
٥٥,٩٣٥ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	٩٠٠ x ١٤٤٠
٦٥,٢٩ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	١٠٥٠ x ١٦٨٠
٦٤,٦٧٤ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	١٠٥٠ x ١٦٨٠
٦٧,٥ هرتز	٦٠ هرتز	١٠٨٠ x ١٩٢٠
٦٦,٥٨٧ كيلو هرتز	٦٠ هرتز	١٠٨٠ x ١٩٢٠

* قد لا تكون الأوضاع غير المدرجة في الجدول أعلاه مدعومة. للحصول على أفضل مستويات للدقة، نوصي باختيار أحد الأوضاع المدرجة في الجداول أعلاه.