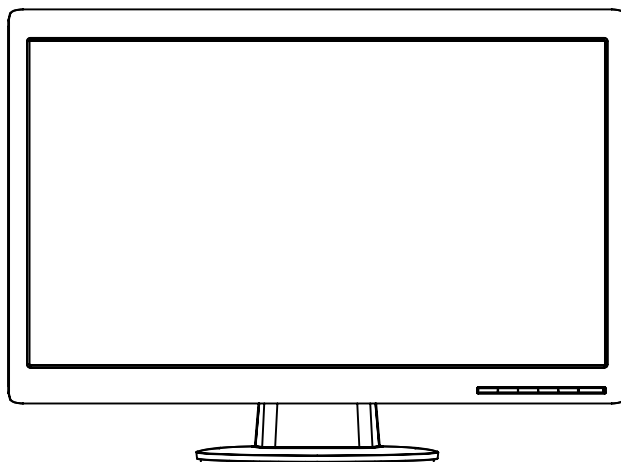


E4240 V1
أكتوبر 2008



سلسلة VH242/VH222
شاشة LCD

دليل الاستخدام



جدول المحتويات

iii	ملاحظات
iv	معلومات السلامة
v	العانياة والتنظيف
الفصل 1: مقدمة إلى المنتج	
1-1	مرحبا! 1-1
1-1	محتويات العودة 2-1
2-1	تجميع قاعدة الشاشة 3-1
4-1	مقدمة إلى الشاشة 5-1
4-1	1-5-1 الجانب الأمامي لشاشة العرض البلورية (LCD) 5-1
7-1	2-5-1 الجانب الخلفي لشاشة العرض البلورية
الفصل 2: الإعداد	
1-2	فك ذراع/حامل الشاشة (لتثبيت على الحائط وفقاً للمعيار (VESA) 2-2
2-2	ضبط الشاشة
الفصل 3: تعليمات عامة	
1-3	قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) 1-3
1-3	1-1-3 كيفية إعادة التهيئة
1-3	2-1-3 مقدمة إلى وظيفة OSD
4-3	ملخص المواصفات 2-3
6-3	اكتشاف الأخطاء واصلاحها (الأسئلة الشائعة) 3-3
7-3	أوضاع التشغيل المدعومة 4-3
8-3	التوقيتات الأساسية المدعومة من HDMI 5-3

حقوق الطبع والنشر © 2008 شركة 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 أي نظام استرجاع أو ترجمته إلى أي لغة بآي شكل من الأشكال وبأي طريقة، فيما عدا الوثائق التي يحيط بها المشترى كنسخة احتياطية، دون الحصول على إذن كتابي صريح من شركة ASUS COMPUTER INC. ("ASUS").

لا يسرى العمل بضمان أو خدمة المنتج في حالة: (1) اصلاح أو تعديل أو تغيير المنتج دون الحصول على إذن كتابي من شركة ASUS أو (2) إذا كان الرقم التسليلي للمنتج مشوهًا أو مفقودًا.

تقدم شركة ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أية ضمانات من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الص�نية أو الشروط الخاصة بقابلية التبادل التجاري أو الملاعة لغرض معين. ولن تحمل شركة ASUS أو مديرها أو موظفها أو وكلائها بأي حال من الأحوال مسؤولية الأضرار غير المباشرة أو الخاصة أو العرضية أو الاضرار المتزنة على أحداث معينة (بما في ذلك المسارة في الأرباح أو العمل أو عدم القدرة على الاستخدام أو فقد البيانات أو مقاطعة سير العمل وما إلى ذلك)، حتى ولو تم إخبار ASUS بإمكانية حدوث مثل هذه الأضرار نتيجة لأي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو المنتج.

المواصفات والمعلومات المقدمة في هذا الدليل لأغراض الإطلاع فقط ولشركة ASUS الحق في تغييرها في أي وقت دون إخطار مسبق بذلك، ولا يجوز تفسيرها على أنها النزام من جانب الشركة. ولا تحمل الشركة مسؤولية الأخطاء أو المعلومات غير الدقيقة التي قد يشتمل عليها هذا الدليل، ويشمل ذلك المنتجات والبرامج المشار إليها به.

قد تكون أسماء المنتجات والشركات التي تظهر في هذا الدليل علامات تجارية مسجلة أو محمية بحقوق الطبع والنشر للشركات المالكة لها وقد لا تكون كذلك، ومن الممكن أن يكون استخدامها قاصرًا على أغراض التعريف والتوضيح بشكل يعود بالنفع على المالكين دون أي نية لانتهاك الحقوق.

ملاحظات

بيان اللجنة الفيدرالية للاتصالات

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويخضع تشغيله للشروطين التاليين:

· ألا يتسبب هذا الجهاز في إحداث أي تداخل ضار

· أن يقبل هذا المنتج أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك أي تداخل قد ينبع عنه تشغيل غير مرغوب فيه.

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود المعايير القياسية للفئة B من الأجهزة الرقمية، وفقاً للمادة 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، وهي الحدود التي تم وضعها لتوفير الحماية المناسبة ضد التداخلات الضارة عند استخدام الأجهزة الإلكترونية في 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 إلا أنه لا يوجد ضمان لعدم حدوث أي تداخل في حالة تركيبه في منشأة بعينها. وفي حالة تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، 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 هذا الجهاز وجوهر الاستقبال.

· توصيل الجهاز بمأخذ تيار كهربائي على دائرة أخرى غير تلك التي يوجد بها جهاز الاستقبال.

· استشارة البائع أو أحد فني الراديو أو التلفزيون المتخصصين للحصول على المساعدة اللازمة.

وباعتبارها أحد شركاء Energy Star® تقر شركتنا بتوافق هذا المنتج مع إرشادات Energy Star الخاصة بترشيد استهلاك الطاقة.

بيان وزارة الاتصالات الكندية

لا يتجاوز هذا الجهاز الرقمي حدود المعايير القياسية للفئة B فيما يتعلق بتأثيرات الضوضاء اللاسلكية من الأجهزة الرقمية وهي المعايير الواردة في لوائح وزارة الاتصالات الكندية الخاصة بالتدخل اللاسلكي.

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

معلومات السلامة

- اقرَّ الوثائق المرفقة مع العبوة بعناية قبل إعداد الشاشة.
- لا تعرض الشاشة للمطر أو الرطوبة تفاديًّا لمخاطر حريق أو صدمة كهربائيّة.
- لا تحاول أبدًا فتح الغلاف الخارجي للشاشة. قد تتسبّب الفولطية العالية الخطيرة داخل الشاشة في إصابات جسدية بالغة.
- في حالة انقطاع التيار الكهربائي عن الجهاز، لا تحاول إصلاحه بنفسك. فقط اتصل بفني الصيانة المختص أو البائع.
- تأكّد من توصيل جميع الكابلات بشكل صحيح وعدم وجود أي تلف بكابلات الطاقة قبل استخدام الجهاز. وفي حالة الاكتشاف أي تلف بها، يرجى الاتصال بالموزع على الفور.
- الفحصات الموجودة بالجانب الخلفي أو الطولي من الغطاء الخارجي للشاشة هي لأغراض التهوية، لذا يرجى الحرص على عدم إعاقة هذه الفحصات. وتجنب تماماً وضع الجهاز بالقرب من أو على جهاز مشع أو مصدر حراري إلا إذا كان المكان مزود بتقنية جيدة.
- يتبعي تشغيل الشاشة باستخدام مصدر تيار كهربائي من النوع الموضح على الملصق الخاص بها فقط. وفي حالة عدم التأكّد من نوع التيار الكهربائي المتاح لديك، اتصل بالموزع أو شركة الكهرباء المحلية.
- استخدم قابس الطاقة المناسب الذي يتوافق مع معيار التيار الكهربائي المحلي.
- لا تقم بالتحميل الزائد على وصلات التيار أو كابلات الإطالة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض الشاشة للأتربة والرطوبة ودرجات الحرارة المرتفعة. تجنب وضع الشاشة في أي مكان قد يكون عرضة 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 التندق المفاجئ للتيار الكهربائي.
- لا تدفع بأي جسم أو تسكب أي نوع من السوائل داخل الفحصات الموجدة في الغلاف الخارجي للشاشة.
- لضمان الحصول على جودة التشغيل المناسبة للشاشة لا تقم باستخدامها إلا مع أجهزة الكمبيوتر المدرجة في قائمة UL والمجهزة بمقاييس المهمة بحيث تناسب الجهد الكهربائي الذي يتراوح بين 100 – 240 فولت.
- عند مواجهة أي مشكلات فنية بالشاشة، يرجى الاتصال بفني صيانة مختص أو البائع.

العناية 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 تقم بحملها من الحامل أو الكابلات.
- التنظيف أغلاق الشاشة وافصل كبل التيار الكهربائي من المقابس. نظف سطح الشاشة مستخدماً قطعة قماش خالية من الوبر وغير كاشطة. مع العلم بأن البقع العدية 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 البلورية. ولا تقم أبداً برش المنظف على الشاشة مباشرة، فقد يتسرّب إلى داخل الشاشة مما يؤدي إلى صدمة كهربائية.
- قد تحدث الأعراض التالية للشاشة وهي أمور طبيعية:
 - قد تومض الشاشة عند استخدامها لأول مرة نظراً لطبيعة الإضاءة الفلوريست، قم بليقاف مفتاح الطاقة ثم تنشيله للتتأكد من اختفاء هذا الوهم.
 - 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 اعتام الشاشة أو وعيضها أو توقيتها عن العمل، اتصل بالموزع أو مركز الصيانة للقيام باصلاحها. ولا تحاول إصلاح الشاشة بنفسك!

الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل

تحذير: معلومات تهدف إلى منع تعرضاً لك بالإصابة عند محاولة القيام بأحدى 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 في إتمام إحدى المهام.



أين يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات

يرجى الرجوع إلى المصادر التالية من أجل الحصول على معلومات إضافية وعلى تحديثات المنتج والبرامج الخاصة به.

-1 الموقع الخاص بشركة ASUS

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

-2 وثائق اختيارية

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.

1-1 مرحباً!

نشكرك على شراء شاشة العرض البلورية ! ASUS®VH242/VH222Series يتيح الإصدار الأخير لشاشة العرض البلورية المسطحة من شركة ASUS صورة أكثر وضوحاً ودرجة سطوع أعلى إلى جانب مجموعة الخصائص التي توفر أفضل جودة مشاهدة ممكنة. ومن خلال هذه الخصائص يمكنك الاستمتاع بالرؤيا المريحة والممتعة التي تقدمها لك شاشة VH242/VH222Series !

2-1 محتويات العبوة

تأكد من احتواء عبوة شاشة العرض البلورية VH242/VH222 Series على العناصر التالية:

- ✓ شاشة العرض البلورية
- ✓ قاعدة الشاشة
- ✓ القرص المصغر للدعم
- ✓ دليل التشغيل السريع
- ✓ كابل التيار الكهربائي
- ✓ كابل VGA
- ✓ كابل DVI (بعض الطرز)
- ✓ كابل صوت (بعض الطرز)

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

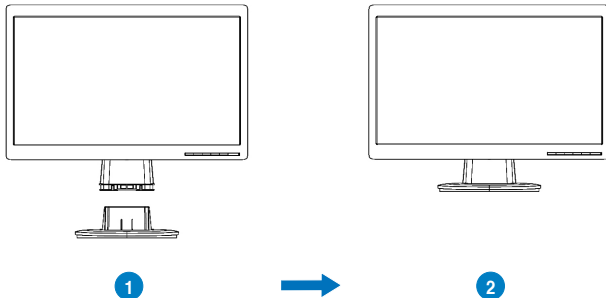


3-1 تجميع قاعدة الشاشة

لتجميع قاعدة الشاشة:

- 1 قم بتوصيل القاعدة بالشاشة. ويدل صدور صوت طقطقة على تثبيت القاعدة بالشاشة بنجاح.
- 2 اضبط الشاشة ناحية الزاوية الأكثر راحة بالنسبة لك.

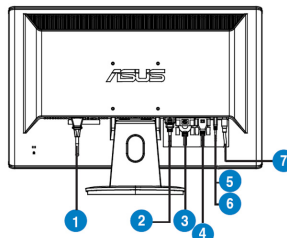
يوصى بتغطية واجهة الشاشة بقطعة من القماش الناعم لتجنب إلحاق الضرر بها.



4-1 وصل الكابلات

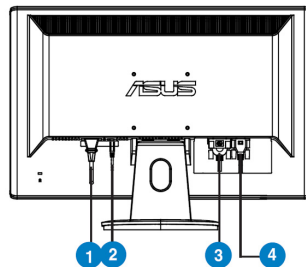
وصل الكابلات المطلوبة.

VH242H/VH222H 1-4-1



منفذ AC-IN	1
منفذ HDMI-IN	2
منفذ DVI	3
منفذ VGA	4
منفذ دخل الخط	5
منفذ خرج سماعة الأذن	6
منفذ إخراج HDMI لإشارة SPDIF	7

VH242T/VH242S/VH242D/VH222T/VH222S/VH222D 2-4-1

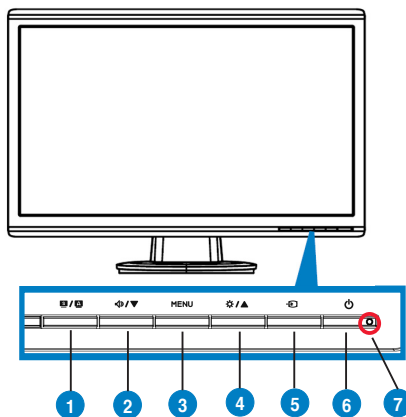


منفذ AC-IN	1
منفذ دخل الخط (بعض الطرز)	2
منفذ DVI (بعض الطرز)	3
منفذ VGA	4

5-1 مقدمة إلى الشاشة

الجانب الأمامي لشاشة العرض البلورية (LCD) 1-5-1

VH242H/VH242T/VH222H/VH222T 1-1-5-1



A / S زر:

يتيح ضبط الصورة على الوضع الأمثل، وكذا ضبط الساعة والفارق الزمني بشكل تلقائي من خلال الضغط على هذا الزر لمدة تتراوح بين 4-2 ثوان. (خاص بوضع VGA فقط).

استخدم هذا المفتاح السريع للتبديل بين خمسة أوضاع من الضبط المسبق للصورة Game Mode (وضع الألعاب) و Night View Mode (الوضع الليلي) و Scenery Mode (وضع المناظر الطبيعية) و Standard Mode (الوضع القياسي) و Theater Mode (الوضع المسرحي) وذلك بالإضافة بتقنية تحسين الصورة SPLENDID™.

يتيح الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) أو الرجوع إلى القائمة السابقة عندما تكون قائمة العرض على الشاشة نشطة.

▼/▶ زر:

اضغط على هذا الزر لتقليل قيمة الوظيفة المحددة أو الانتقال إلى الوظيفة التالية.

بعد هذا الزر أيضاً مفتاحاً سريعاً لضبط مستوى الصوت.

MENU زر:

يؤدي الضغط على هذا الزر إلى الدخول إلى/اختيار الأيفونه (الوظيفة) المحددة أثناء تنشيط قائمة OSD.

▲/✖ زر:

اضغط على هذا الزر لزيادة قيمة الوظيفة المحددة أو الانتقال إلى الوظيفة السابقة.

بعد هذا الزر أيضاً مفتاحاً سريعاً لضبط مستوى السطوع.

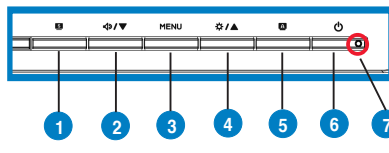
➡ زر تحديد الإدخال

• استخدام مفاتيح الاختصار هذا للتحويل من إشارة الإدخال VGA و DVI و HDMI.

اضغط ➡ (زر تحديد الإدخال) لعرض إشارات HDMI بعد توصيل الكابل بالشاشة. (مع VH222H و VH242H)

- 6 زر الطاقة
- 7 يُؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة مؤشر الطاقة

VH242S/VH222S 2-1-5-1



- 1 زر: **S**

استخدم هذا المفتاح السريع للتبدل بين خمسة أوضاع من الضبط المسبق للصورة Game Mode (وضع الألعاب) و Night View Mode (الوضع الليلي) وضع Scenery Mode (الوضع القباسي) وضع Standard Mode (الوضع الطبيعي) وضع Theater Mode (الوضع المسرحي) وذلك بالاستعانة بتقنية تحسين الصورة SPLendid™.

يتيح الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) أو الرجوع إلى القائمة السابقة عندما تكون قائمة العرض على الشاشة نشطة.

- 2 زر: **▼/◀**

اضغط على هذا الزر لتنزيل قيمة الوظيفة المحددة أو الانتقال إلى الوظيفة التالية.

بعد هذا الزر أيضاً مفتأحاً سريعاً ضبط مستوى الصوت.

- 3 زر: **MENU**

يُؤدي الضغط على هذا الزر إلى الدخول إلى اختيار الأيقونة (الوظيفة) المحددة أثناء تنشيط قائمة OSD.

- 4 زر: **▲/▶**

اضغط على هذا الزر لزيادة قيمة الوظيفة المحددة أو الانتقال إلى الوظيفة السابقة.

بعد هذا الزر أيضاً مفتأحاً سريعاً ضبط مستوى السطوع.

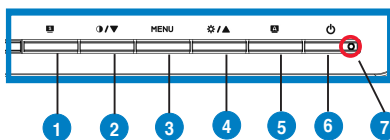
- 5 زر: **A**

يتيح ضبط الصورة على الوضع الأمثل، وكذا ضبط الساعة والفارق الزمني بشكل تلقائي من خلال الضغط على هذا الزر لمدة تتراوح بين 2-4 ثوان. (خاص بوضع VGA فقط).

- 6 زر الطاقة

يُؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة

- 7 مؤشر الطاقة



زر: S

-1

استخدم هذا المفتاح السريع للتبديل بين خمسة أوضاع من الضبط المسبق للصورة Game Mode (وضع الألعاب) و وضع Night View Mode (الوضع الليلي) وضع Scenery Mode (وضع المناظر الطبيعية) وضع Standard Mode (الوضع القياسي) وضع Theater Mode (الوضع المسرحي) وذلك بالاستعانة بتقنية تحسين الصورة SPLENDID™.

يتيح الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) أو الرجوع إلى القائمة السابقة عندما تكون قائمة العرض على الشاشة نشطة.

زر: ○ / ▼

-2

اضغط على هذا الزر لتقليل قيمة الوظيفة المحددة أو الانتقال إلى الوظيفة التالية.

هذا أيضاً مفتاح اختصار لضبط نسبة التباين.

زر: MENU:

-3

يؤدي الضغط على هذا الزر إلى الدخول إلى اختيار الأيقونة (الوظيفة) المحددة أثناء تشغيل قائمة OSD.

زر: ▲ / ☀

-4

اضغط على هذا الزر لزيادة قيمة الوظيفة المحددة أو الانتقال إلى الوظيفة السابقة.

يعد هذا الزر أيضاً مفتاحاً سريعاً لضبط مستوى السطوع.

زر: A

-5

يتيح ضبط الصورة على الوضع الأمثل، وكذا ضبط الساعة والفارق الزمني بشكل تلقائي من خلال الضغط على هذا الزر لمدة تتراوح بين 4-2 ثوان. (خاص بوضع VGA فقط).

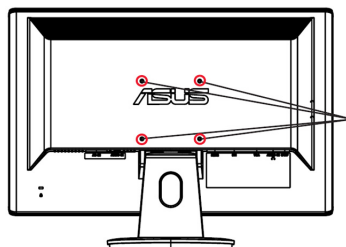
زر الطاقة

-6

يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة مؤشر الطاقة

الوصف	الحالة
التشغيل	أزرق
وضع الاستعداد	كهرمانى
إيقاف	غير مضيء

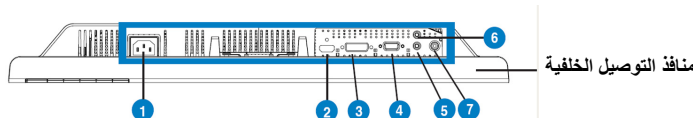
2.5.1 الجانب الخلفي لشاشة العرض البلورية



فتحات البراغي الخاصة بآداة التثبيت

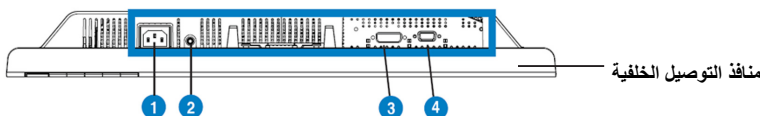
على الحافظ وفقاً لمعايير VESA

VH242H/VH222H 1.2.5.1



منفذ	1
HDMI-IN	2
DVI	3
VGA	4
منفذ دخل الخط	5
منفذ خرج سماعة الأذن	6
HDMI إخراج SPDIF لإشارة	7

VH242T/VH242S/VH242D/VH222T/VH222S/VH222D 2.2.5.1



منفذ	1
منفذ دخل الخط (بعض الطرز)	2
DVI (بعض الطرز)	3
VGA	4

1-2

فأك ذراع/حامل الشاشة (للتركيب على الحائط وفقاً للمعيار VESA)

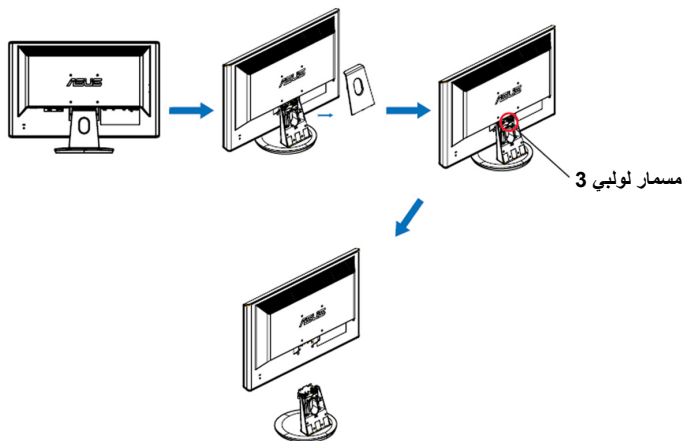
تم تصميم حامل شاشة العرض البلوري LCD VH242/VH222 Series خصيصاً للتركيب على الحائط وفقاً لمعايير VESA.

لفك الزراع/الحامل قم بما يلي:

- قم بإزالة غطاء الذراع.
- أمل الجزء الأمامي لوجهة الشاشة على الطولة.
- اسخدم مفكاً لإزالة البراغي الثلاثة في حامل الشاشة كما يوضح الرسم التالي.
- فأك الذراع من الشاشة.

يوصى بتنطحية واجهة الشاشة بقطعة من القماش الناعم لتجنب إلحاق الضرر بها.

امسك حامل الشاشة عند فك المسامير.



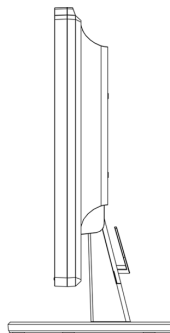
ثبات مجموعة الأدوات الخاصة بالتركيب على الحائط وفقاً لمعايير VESA منفصلة عن الشاشة.
للاستخدام مع كتيبة تثبيت على الحائط مدرجة في UL بحد أدنى للوزن/الحمل
5.8 كجم(حجم البرغي: 4 ملم × 12 ملم)



2-2 ضبط الشاشة

- لضمان الحصول على الرؤية المثلى، يوصى بالجلوس في مواجهة الشاشة بالكامل، ثم اضبط الشاشة على الزاوية الأكثر راحة بالنسبة لك.
- امسك الحامل للحيلولة دون سقوط الشاشة عند تغيير الزاوية.
- يمكنك ضبط زاوية الشاشة من 5 درجات إلى 20 درجة.

5 درجات ~ 20 درجة



1-3 قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)



1-1-3 كيفية إعادة التهيئة

-11 اضغط على زر MENU (القائمة) لتنشيط قائمة OSD.

-12 اضغط على ▲ و ▼ للتنقل بين الوظائف. قم بتحديد وتنشيط الوظيفة المطلوبة بالضغط على زر MENU (القائمة). إذا كانت الوظيفة المحددة تحتوي على قائمة فرعية، اضغط على ▲ أو ▼ مرة أخرى للتنقل بين وظائف القائمة الفرعية. قم بتحديد وتنشيط الوظيفة المطلوبة بالضغط على زر MENU (القائمة).

-13 اضغط على ▲ و ▼ للتغيير إعدادات الوظيفة المحددة.

-14 الخروج من قائمة OSD؟ اضغط على زر S . كرر الخطوتين 2 و 3 لضبط أي وظيفة أخرى.

2-1-3 OSD مقمة إلى وظيفة Splendid

1 (وظيفة Splendid)

تضم هذه الوظيفة خمس وظائف فرعية يمكنك من خلالها اختبار ما تفضل به ونماح في كل وضع تحديد إعادة التعيين، مما يتوجه لك إجراء الضبط الذي تريده والإبقاء عليه أو العودة إلى وضع الضبط المسبق.

• وضع المناظر

الطبيعية: الخيار الأمثل لعرض صور المناظر الطبيعية باستخدام تقنية تحسين الصورة SPLENDID™.

Standard Mode: الخيار الأمثل لتحرير الوثائق باستخدام تقنية تحسين الصورة SPLENDID™.

Theater Mode: الخيار الأمثل لمشاهدة الأفلام باستخدام تقنية تحسين الصورة SPLENDID™.

Game Mode: (وضع الألعاب): الخيار الأمثل للألعاب باستخدام تقنية تحسين الصورة SPLENDID™.

Night Mode (الوضع الليلي): الخيار الأمثل للألعاب أو الأفلام ذات المناظر الداكنة، وذلك باستخدام تقنية تحسين الصورة SPLENDID™.

• لا يمكن تهيئة وظيفتي **Saturation** (التشبع) و **Sharpness** (الحدة) من قبل المستخدم في الوضع القياسي.

• لا يمكن تهيئة وظيفة **sRGB** من قبل المستخدم في الأوضاع الأخرى.



الصورة Image

يمكنك ضبط السطوع والتباين والحدة والتشبع والوضع والتركيب (VGA فقط) من خلال هذه الوظيفة الرئيسية.



- Brightness (السطوع):** يتراوح معدل الضبط ما بين صفر إلى 100، ويعتبر مفتاح **#** + مفتاحاً سرياً لتنشيط هذه الوظيفة.

- Contrast (التباين):** يتراوح معدل المضبطة ما بين صفر إلى 100.

- Sharpness (الحدة):** يتراوح معدل الضبط ما بين صفر إلى 100.

- Saturation (التشبع):** يتراوح معدل الضبط ما بين صفر إلى 100.

- Position (الوضع):** يتيح ضبط الوضع الأفقي (H-Position) والوضع الرأسي (V-Position) للصورة. يتراوح معدل الضبط ما بين 0 إلى 100.

- Focus (التركيز):** يعمل على خفض تشويش الخط الأفقي والرأسي للصورة من خلال ضبط (الفارق الزمني) Clock (الساعة) كل على حدة. يتراوح معدل الضبط ما بين 0 إلى 100.

- يعمل **Phase (الفارق الزمني)** على ضبط الفارق الزمني الخاص بإشارة البكسل. يؤدي ضبط الفارق الزمني بطريقة خاطئة إلى ظهور بعض التشويش الأفقي على الشاشة.

- تعمل **Clock (الساعة)** (تردد البكسل) على التحكم في عدد وحدات البكسل التي يتم مسحها ضوئياً عند إجراء المسح الأفقي. في حالة ضبط التردد بقيمة غير صحيحة، تظهر على الشاشة بعض الخطوط الأفقية كما تظهر الصورة بشكل غير مناسب.

اللون Color

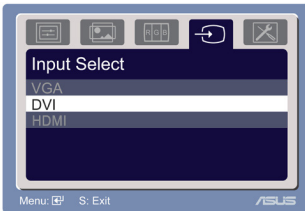
اختر لون الصورة الذي ترغب فيه من خلال هذه الوظيفة.



Color Temp (الحرارة اللونية): يحتوي على خمسة أوضاع للألوان هي Cool (بارد) و Warm (دافئ) و sRGB (Normal) و User mode (وضع المستخدم).

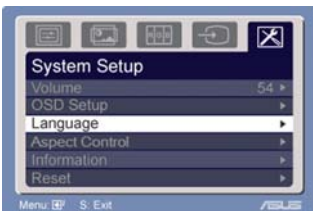
Skin Tone (لون البشرة): يحتوي على ثلاثة أوضاع هي Reddish (مائل للحمرة) و Yellowish (طبيعي) و Natural (مائل للصفرة).

في وضع المستخدم، يمكن للمستخدم تبديل الألوان R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق)، ويتوافق معدل الضبط ما بين صفر إلى 100.



Input Select (اختيار الدخل) في هذه الوظيفة، تستطيع تحديد مصدر الإدخال VGA أو DVI أو HDMI. (بعض الطرز)

-4



System Setup (إعداد النظام)

-5

يتيح لك إمكانية ضبط النظام.

Volume (مستوى الصوت): يتراوح معدل الضبط ما بين صفر إلى 100، ويتعذر (مفتاحاً سريعاً) لتنشيط هذه الوظيفة.

OSD Setup (إعداد قائمة OSD): يتم من خلاله ضبط الوضع الأفقي (H-Position) والوضع الرأسى (V-Position) لقائمة OSD. ويتوافق معدل الضبط ما بين صفر إلى 100، ويمكن من خلال اختبار مهلة قائمة OSD ضبط المهلة من 10 إلى 120.

Language (اللغة): يمكنك الاختيار من بين عشر لغات هي الإنجليزية والألمانية والإيطالية والفرنسية والهولندية والآسيانية والروسية والصينية التقليدية والصينية المبسطة واليابانية والكورية.

Aspect Controls (عناصر التحكم في الأبعاد): يتيح ضبط نسبة العرض إلى الارتفاع على "Full" (ملء الشاشة) أو "4:3". (بعض الطرز)

Information (المعلومات): تعرض المعلومات الخاصة بالشاشة.

Reset (إعادة التعيين): يتيح لك اختيار "Yes" (نعم) للعودة إلى وضع الضبط المسبق.

VH242H	VH242T	VH242S	VH242D	الطاراز
23.6"W	23.6"W	23.6"W	23.6"W	حجم اللوحة
1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	الحد الأقصى للدقة
≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²	السطوع (الحد الأقصى)
≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1	نسبة الارتفاع للعرض (الحد الأقصى)
≥ 160°(V), ≥ 170°(H)	≥ 160°(V), ≥ 170°(H)	≥ 160°(V), ≥ 170°(H)	≥ 160°(V), ≥ 170°(H)	زاوية العرض (10=CR)
72%	72%	72%	72%	تبسيط اللون (NTSC)
م 16.7	م 16.7	م 16.7	م 16.7	ألوان شاشة العرض
5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	وقت الاستجابة
2 وات × 2 استريو	2 وات × 2 استريو	2 وات × 2 استريو	-	مكبر صوت القرص الصناعي
HDMI	-	-	-	إدخال HDMI
DVI	DVI	-	-	إدخال DVI
نعم	نعم	نعم	نعم	إدخال D-Sub
نعم	نعم	نعم	-	إدخال خط الصوت
نعم	-	-	-	خرج سماعة الأذن
نعم	-	-	-	إدخال إخراج SPIDIF
50W	50W	50W	50W	استهلاك الطاقة
+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	ميل
نعم (100 ملم × 100 ملم)	التبديل على الحافظ بمعايير VESA			
562.04x220x416.02	562.04x220x416.02	562.04x220x416.02	562.04x220x416.02	الأبعاد المادية (عرض × ارتفاع × عمق)
638x171x4491	638x171x491	638x171x491	638x171x491	الأبعاد المستندق (عرض × ارتفاع × عمق)
5.8	5.6	5.4	5.2	الوزن الصافي (المقدار)
8.2	8.0	7.8	7.6	الوزن الإجمالي (المقدار)
تيار متعدد: 100 ~ 240 فولت (داخلي)	تقدير الفولتية			

VH222H	VH222T	VH222S	VH222D	الطراز
21.5"W	21.5"W	21.5"W	21.5"W	حجم اللوحة
1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	الحد الأقصى للنقطة
≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²	السطوع (الحد الأقصى)
≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1	نسبة الارتفاع للعرض (الحد الأقصى)
≥ 160°(V), ≥ 170°(H)	≥ 160°(V), ≥ 170°(H)	≥ 160°(V), ≥ 170°(H)	≥ 160°(V), ≥ 170°(H)	زاوية العرض (10=CR)
72%	72%	72%	72%	تشبع اللون (NTSC)
16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M	ألوان مُدشّنة العرض
ق (Tr+Tf) 5	ق (Tr+Tf) 5	ق (Tr+Tf) 5	ق (Tr+Tf) 5	وقت الاستجابة
2 وات × 2 استريو	2 وات × 2 استريو	2 وات × 2 استريو	-	مكبر صوت القمر الصناعي
HDMI	-	-	-	HDMI
DVI	DVI	-	-	DVI
نعم	نعم	نعم	نعم	إدخال D-Sub
نعم	نعم	نعم	-	إدخال خط الصوت
نعم	-	-	-	خرج سماعة الأذن
نعم	-	-	-	إدخال إخراج SPIDIF
45W	45W	45W	45W	استهلاك الطاقة
+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	ميل
نعم (100 ملم × 100 ملم)	التثبيت على الحائط بمعايير VESA			
515x220x330.5	515x220x330.5	515x220x330.5	515x220x330.5	الأبعاد المادية (عرض × ارتفاع × عمق)
588x452x162	588x452x162	588x452x162	588x452x162	أبعاد الصندوق (عرض × ارتفاع × عمق)
4.9	4.7	4.5	4.3	الوزن الصافي (المقدر)
7.4	7.2	7.0	6.8	الوزن الإجمالي (المقدر)
تيار متعدد: 100 ~ 240 فولت (داخلي)	تقدير الفولتية			

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة الشائعة)

الحلول الممكنة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> • اضغط على زر ON للتأكد من أن الشاشة في وضع التشغيل. • تأكّد من توصيل كبل التيار الكهربائي بالشاشة ومنفذ الطاقة على نحو سليم. 	لمبة بيان الطاقة غير مضيئة
<ul style="list-style-type: none"> • تأكّد أن الشاشة وجهاز الكمبيوتر في وضع ON (التشغيل). • تأكّد من توصيل كبل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم. • افحص كبل الإشارة وتتأكّد من عدم انحناء أي من الدبابيس الموجودة به. • قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر بشاشة أخرى للتأكد من أن جهاز الكمبيوتر يعمل بشكل سليم. 	لمبة بيان الطاقة مضيئة باللون الكهرمانى ولا توجد صورة على الشاشة
<ul style="list-style-type: none"> • قم بضبط إعدادات التباين والسطوع من خلال قائمة OSD. • اضغط على زر A لمدة ثانيةتين لضبط الصورة تلقائياً. • اضبط إعدادات الوضع الأفقي أو الرأسي من خلال قائمة OSD. 	صورة الشاشة فاتحة أو داكنة أكثر مما ينبغي.
<ul style="list-style-type: none"> • تأكّد من توصيل كبل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم. • أبعد الأجهزة الكهربائية التي تسبب تداخلاً كهربائياً عن الشاشة. 	صورة الشاشة مضطربة أو يظهر بها توجّات
<ul style="list-style-type: none"> • افحص كبل الإشارة وتتأكّد من عدم اثناء أي من الدبابيس الموجودة به. • قم بإعادة التعيين من خلال قائمة OSD. • اضبط إعدادات الألوان R/G/B أو اختُر درجة الحرارة اللونية من خلال قائمة OSD. 	يوجد عيوب ألوان بالصور المعروضة على الشاشة (الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)
<ul style="list-style-type: none"> • اضغط على زر A لمدة ثانيةتين لضبط الصورة تلقائياً (خاص بوضع VGA فقط). • قم بضبط إعدادات الفارق الزمني والساعة من خلال قائمة OSD (البيانات المعروضة على الشاشة). • تتحقق من توصيل كبل الصوت بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم. • قم بضبط إعدادات الصوت لكل من الشاشة و الجهازين. • تأكّد من صحة تثبيت وتنشيط برنامج تشغيل بطاقة الصوت الخاصة بجهاز الكمبيوتر كما ينبغي. 	صورة الشاشة غير واضحة أو مشوشة لا يوجد صوت أو الصوت منخفض

3.4

VH242/VH222 قائمة توقيت المدعومة من الكمبيوتر لـ

أوضاع VESA، التوقيتات السابقة الضبط في المصنع

الوضع	الدقة	أفقي(كيلو هرتز)	رأسى (هرتز)	بيكسل (ميجاهرتز)
VGA	25.175	60	31.469	640x480
	31.5	72	37.861	640x480
	31.5	75	37.5	640x480
SVGA	36	56	35.156	800x600
	40	60	37.879	800x600
	50	72	48.077	800x600
	49.5	75	46.875	800x600
XGA	65	60	48.363	1024x768
	75	70	56.476	1024x768
	78.75	75	60.023	1024x768
SXGA	108	75	67.5	1152x864
	108	60	60	1280x960
	108	60	63.981	1280x1024
	135	75	79.976	1280x1024
WXGA+	106.5	59	55.935	1440x900
WSXGA+	146.25	60	65.29	1680x1050
1080P	148.5	60	67.5	1920x1080

أوضاع IBM

الوضع	الدقة	أفقي(كيلو هرتز)	رأسى (هرتز)	بيكسل (ميجاهرتز)
DOS	25.175	70	31.469	640x350
	28.322	70	31.469	720x400

أوضاع MAC

الوضع	الدقة	أفقي(كيلو هرتز)	رأسى (هرتز)	بيكسل (ميجاهرتز)
VGA	30.24	67	35	640x480
SVGA	57.2832	75	49.725	832x624

أوضاع VESA التوقيتات المتاحة للمستخدمين

الوضع	الدقّة	افقى(كيلو هرتز)	رأسى (هرتز)	بكسل (ميغاهرتز)
	33.75	60	31.02	848x480
720P	64	60	44.444	1280x720
	74.5	60	44.772	1280x720
	95.75	75	56.456	1280x720
	68.25	60	47.396	1280x768
WXGA	79.5	60	47.776	1280x768
	102.25	75	60.289	1280x768
	71	60	49.306	1280x800
	83.5	60	49.702	1280x800
	106.5	75	62.795	1280x800
WXGA+	88.75	60	55.469	1440x900
	136.75	75	70.635	1440x900
	119	60	64.674	1680x1050
WSXGA+	138.5	60	66.587	1920x1080
1080P				

التوقيتات الأساسية المدعومة من HDMI لـ VH242H/VH222H

الوضع	ادقة	افقى(كيلو هرتز)	رأسى (هرتز)	بكسل (ميغاهرتز)
480P	25.175/25.2	59.94/60	31.469/31.5	640x480P
	27 /27.027	59.94 / 60	31.469 / 31.5	720x480P
	27 /27.027	59.94 / 60	31.469 / 31.5	720x480P
576P	27	50	31.25	720x576P
	27	50	31.25	720x576P
720P	74.25	50	37.5	1280x720P
	74.176/74.25	59.94/60	44.955/45	1280x720P
1080i	74.25	50	28.125	1920x1080i
	74.176/74.25	59.94/60	33.716/33.75	1920x1080i
1080P	148.5	50	56.25	1920x1080P
	148.352/148.5	59.94/60	67.433/67.5	1920x1080P

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