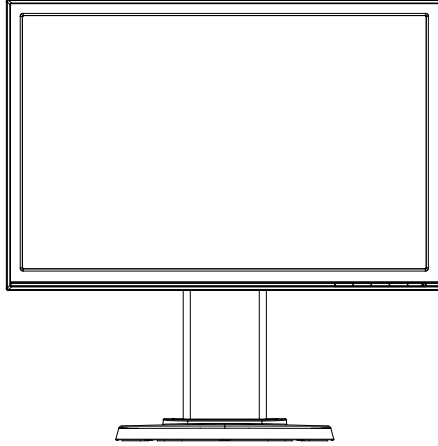


**ASUS®**

**VW199(x)L Series**  
**LCD شاشة**

**دليل المستخدم**



## جدول المحتويات

iii	الإشعارات
iv	معلومات السلامة
v	العناية والتنظيف
1-1	مرحباً!
1-1	محتويات العبوة
2-1	تجميع الشاشة
3-1	التعريف بالشاشة
3-1	1-4-1 واجهة شاشة LCD
5-1	2-4-1 الجانب الخلفي لشاشة LCD
1-2	فك ذراع/حامل الشاشة
1-2	(وفقاً لمعايير التثبيت على الحائط)
2-2	ضبط الشاشة
1-3	قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)
1-3	1-1-3 كيفية إعادة التهيئة
1-3	2-1-3 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 ASUS/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 ASUS/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 بقبالية التداول التجاري أو الملاءمة لغرض معين، ولن تتحمل شركة ASUS أو مديروها 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 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 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 بفنيّ 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 تحمّل 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، في حال استخدام الشاشة مع جهاز كمبيوتر، يفضل استخدام الشاشة مع أجهزة كمبيوتر مجهزة بمقاييس مهيأة بحيث تناسب الجهد الكهربائي ١٠٠-٢٤٠ فولت تيار متردد.
- في حالة مواجهة مشكلات فنية تتعلق بالشاشة، يرجى الاتصال بفني صيانة مؤهل أو ببائع التجزئة.
- ينبغي تركيب مقبس التيار الموجود على الحائط بالقرب من الشاشة بحيث يمكن الوصول إليه بسهولة.

## 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 ميضها 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 مرحبًا!

نشكرك على شراءك أحد منتجات سلسلة VW199(x)L لشاشة LCD من شركة ASUS®! وتقدم أحدث شاشات LCD العريضة من ASUS صورة رائعة وعريضة وأكثر سطوعًا، إلى جانب مجموعة من الخصائص المميزة التي تعمل على تحسين جودة المشاهدة. ومن خلال هذه الخصائص، يمكن الاستمتاع بالرؤية المريحة والممتعة التي تقدمها شاشات سلسلة VW199(x)L!

## ٢-١ محتويات العبوة

تأكد من احتواء عبوة شاشة LCD من سلسلة VW199(x)L على المكونات التالية:

- ✓ شاشة LCD
- ✓ حامل وقاعدة شاشة العرض
- ✓ قرص مضغوط لدليل المستخدم
- ✓ دليل التشغيل السريع
- ✓ بطاقة الضمان
- ✓ كبل الطاقة
- ✓ كبل VGA
- ✓ كبل الصوت (VW199TL/SL)
- ✓ منفذ DVI (VW199TL/NL)

• إذا كان أي من العناصر السابقة مفقودًا أو تالفًا، اتصل فورًا ببيع التجزئة.

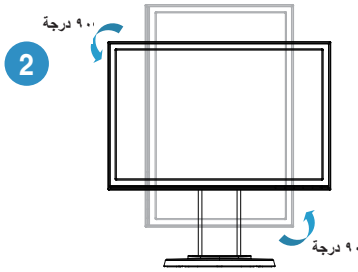
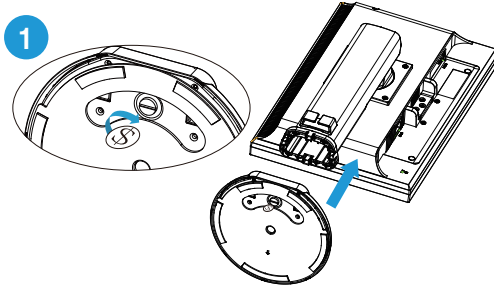


## ٣-١ تجميع الشاشة

### لتجميع الشاشة:

- ١- ضع الشاشة بشكل مسطحة على قطعة قماش فوق المنضدة، وقم بتجميع القاعدة حسب الرسم التوضيحي واستخدم عملة معدنية لربط المسمار.
- ٢- اضبط الشاشة ناحية الزاوية الأكثر راحة بالنسبة لك.

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

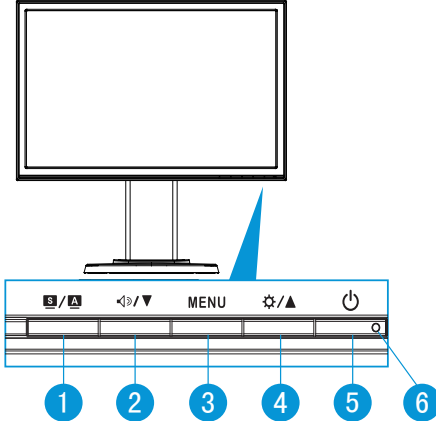




## ٤-١ التعريف بالشاشة

### ١-٤-١ واجهة شاشة LCD

#### VW199TL/SL ١-١-٤-١



#### ١- الزر **S / A**:

- يتيح ضبط الصورة على الوضع الأمثل وكذا ضبط الساعة والفارق الزمني من خلال الضغط على هذا الزر لمدة تتراوح بين ٢-٤ ثوان (خاص بوضع VGA فقط).
- استخدم مفتاح الاختصار هذا للتبديل بين أوضاع الفيديو الستة مسبقاً الضبط (وضع المشاهد، الوضع القياسي، وضع المسرح، وضع الألعاب، الوضع الليلي، وضع sRGB) مع تقنية **SPLENDID™** للفيديو.
- يتيح الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) أو الرجوع إلى القائمة السابقة عندما تكون قائمة العرض على الشاشة نشطة.

#### ٢- الزر **◀ / ▶**:

- اضغط هذا الزر لتقليل مستوى الوظيفة المحددة أو الانتقال إلى الوظيفة التالية.
- يعد هذا الزر أيضاً مفتاحاً سريعاً لضبط مستوى الصوت.

#### ٣- زر **MENU** (القائمة):

- اضغط على هذا الزر للدخول على قائمة OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).
- اضغط هذا الزر لإدخال/اختيار الأيقونة (الوظيفة) المحددة عندما يتم تنشيط OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).

#### ٤- الزر **⚙ / ▲**:

- يؤدي الضغط على هذا الزر إلى زيادة مستوى الوظيفة المختارة أو الانتقال لليمين/أسفل إلى الوظيفة التالية.
- يعد هذا الزر أيضاً مفتاحاً سريعاً لضبط مستوى السطوع.

٥- زر الطاقة:

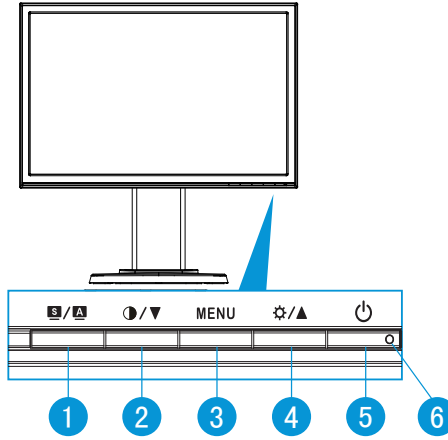
- يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة.

٦- Power Indicator (مؤشر الطاقة)

- يوضح الجدول التالي الألوان الخاصة بمؤشر الطاقة.

الحالة	الوصف
أزرق	تشغيل
أصفر	وضع الاستعداد
إيقاف	إيقاف

١-٤-١ VW199NL/DL



١- زر S / A:

- يتيح ضبط الصورة على الوضع الأمثل وكذا ضبط الساعة والفارق الزمني من خلال الضغط على هذا الزر لمدة تتراوح بين ٢-٤ ثوان (خاص بوضع VGA فقط).
- استخدم مفتاح الاختصار هذا للتبديل بين أوضاع الفيديو الستة مسبقية الضبط (وضع المشاهد، الوضع القياسي، وضع المسرح، وضع الألعاب، الوضع الليلي، وضع sRGB) مع تقنية SPLENDID™ للفيديو.
- يتيح الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) أو الرجوع إلى القائمة السابقة عندما تكون قائمة العرض على الشاشة نشطة.

٢- زر ● / ▼:

- اضغط هذا الزر لتقليل مستوى الوظيفة المحددة أو الانتقال إلى الوظيفة التالية.
- يعد هذا الزر أيضًا مفتاحًا سريعًا لضبط مستوى التباين.

٣- زر MENU (القائمة):

- اضغط على هذا الزر للدخول على قائمة OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).

- اضغط هذا الزر لإدخال/اختيار الأيقونة (الوظيفة) المحددة عندما يتم تنشيط OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).

الزر ▲ / ⚙️:

- يؤدي الضغط على هذا الزر إلى زيادة مستوى الوظيفة المختارة أو الانتقال لليمين/الأسفل إلى الوظيفة التالية.
- يعد هذا الزر أيضًا مفتاحًا سريعًا لضبط مستوى السطوع.

زر الطاقة ⏻:

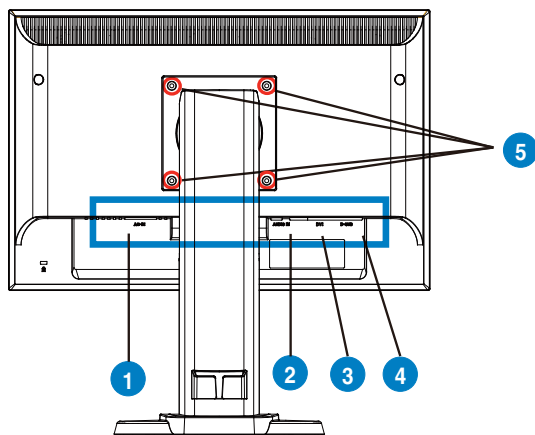
- يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة.

Power Indicator (مؤشر الطاقة)

- يوضح الجدول التالي الألوان الخاصة بمؤشر الطاقة.

فصول	تلايح
لي غش	قرز
دادعستال اعض	رفص
فاقي	فاقي

## ٢-٤-١ الجانب الخلفي لشاشة LCD



١	منفذ AC-IN
٢	منفذ دخل الصوت (VW199TL/SL)
٣	منفذ DVI (VW199TL/NL)
٤	منفذ VGA
٥	فتحات المسامير الملولبة للتركيب على الحائط وفقاً لمعيار VESA

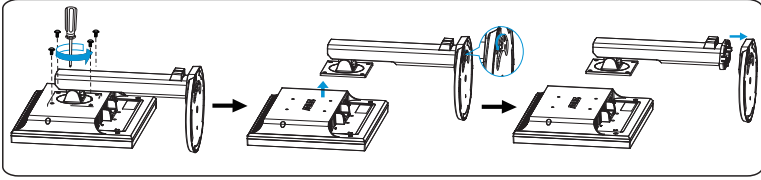
## ١-٢ فك ذراع/حامل الشاشة (وفقًا لمعايير التثبيت على الحائط)

روعي تصميم حامل سلسلة شاشات العرض VW199(x)L خصيصًا للتركيب على الحائط وفقًا لمعيار VESA.

### لفك ذراع/حامل الشاشة:

- ١- أخفض الشاشة إلى أدنى ارتفاع لها، ثم قم بإدخال قفل ضبط ارتفاع الشاشة.
- ٢- ضع الشاشة بحرص بحيث يكون الجزء الأمامي منها مواجهًا لمنضدة.
- ٣- استخدم مفك لفك المسامير الأربعة الموجودة بغطاء VESA، ثم حرك الذراع/القاعدة لفكها من الشاشة.

- نوصي بتغطية سطح المنضدة بقطعة من القماش الناعم لتجنب تعريض الشاشة للتلف.
- أمسك حامل الشاشة عند فك المسامير.

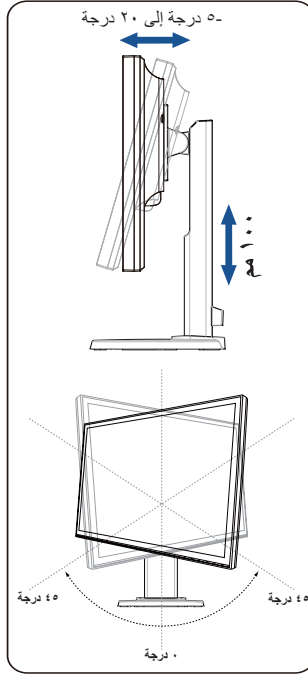


- 'ب' مجموعة الأدوات الخاصة بالتركيب على الحائط (١٠٠ × ١٠٠ مم) وفقًا لمعيار VESA منفصلة عن الشاشة. لا تستخدم سوى حامل تثبيت على الحائط مدرج في قائمة UL بوزن/حمولة ١٤,٨ كجم كحد أدنى (حجم المسامير):



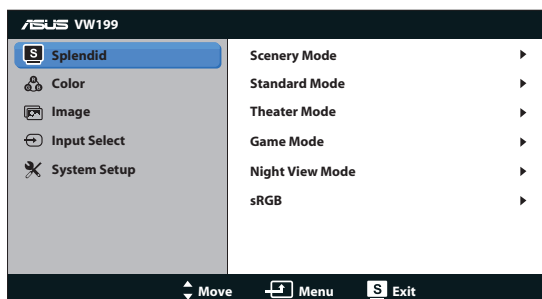
## ٢-٢ ضبط الشاشة

- 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 إمالة زاوية الشاشة من ٥- إلى ١٥، والدوران من اليسار إلى اليمين بدرجة ٤٥ بأحد الجانبين، وارتفاع الشاشة لأعلى أو ١٠٠ مم تقريبًا.



## ١-٣ قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

### ١-١-٣ كيفية إعادة التهيئة

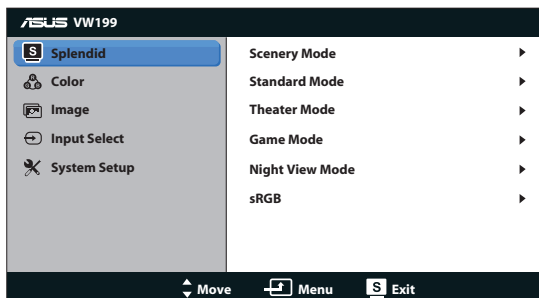


- ١- اضغط على زر MENU (القائمة) لتنشيط قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).
- ٢- اضغط على ▼ و ▲ للتنقل خلال الوظائف المختلفة. حدد ونشط الوظيفة المرغوبة بالضغط على زر MENU (القائمة). إذا كانت الوظيفة المحددة تحتوي على قائمة فرعية، اضغط على ▼ و ▲ مرة أخرى للتنقل بين وظائف هذه القائمة. حدد ونشط وظيفة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

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

### ١- وضع Splendid

تضم هذه الوظيفة 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):** هذا هو الخيار الأمثل لعرض صورة المناظر الطبيعية باستخدام تقنية الفيديو الذكية SPLENDID™.

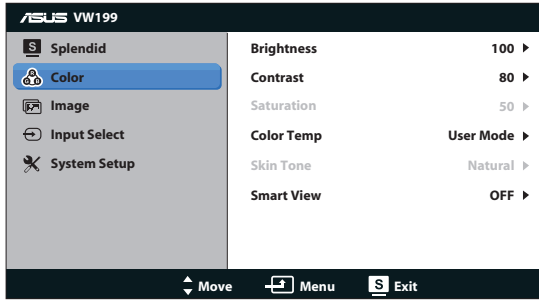
- **Standard Mode (الوضع القياسي):** هذا الخيار الأمثل لتحرير الوثائق باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLENDID™**.
- **Theater Mode (الوضع المسرحي):** هذا هو الخيار الأمثل لمشاهدة الأفلام باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLENDID™**.
- **Game Mode (وضع الألعاب):** هذا هو الخيار الأمثل لممارسة الألعاب باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLENDID™**.
- **Night View Mode (الوضع الليلي):** الخيار الأمثل للألعاب أو الأفلام ذات المناظر الداكنة باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLENDID™**.
- **sRGB:** يُعد هذا الخيار الأمثل لعرض الصور والرسوم من أجهزة الكمبيوتر الشخصي.

• في **Standard Mode (الوضع القياسي)**، لا يمكن للمستخدم تهيئة **Saturation** (التشبع) و **Skin Tone** (درجة لون المظهر) و **Sharpness** (الحدة) و **ASCR**.

• في **sRGB**، لا يمكن للمستخدم تهيئة **Brightness** (السطوع) و **Contrast** (التباين) و **Saturation** (التشبع) و **Color Temp** (درجة حرارة اللون) و **Skin Tone** (درجة لون المظهر) و **ASCR**.

## ٢- Color (اللون)

اختر لون الصورة الذي ترغب فيه من خلال هذه الوظيفة.

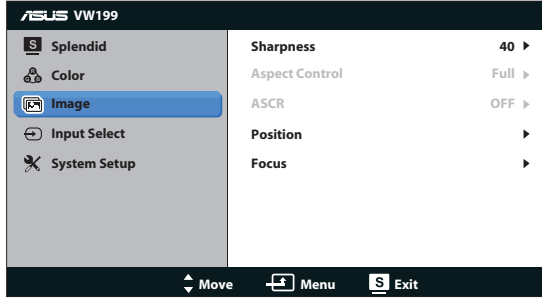


- **Brightness (السطوع):** يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Contrast (التباين):** يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Saturation (التشبع):** يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Color Temp (درجة الحرارة اللونية):** تحتوي على ثلاثة أوضاع للألوان هي (بارد وعادي ودافئ) ووضع واحد للمستخدم.
- **Skin Tone (درجة لون المظهر):** يحتوي على ثلاثة أوضاع للألوان وهم مانل للحمرة وطبيعي ومانل للصفرة.
- **Smart View (الرؤية الذكية):** تشغيل وظيفة **Smart View** (الرؤية الذكية) أو إيقاف تشغيلها.

• وفي وضع المستخدم، يمكن للمستخدم تهيئة الألوان R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق)؛ ويتراوح معدل الضبط ما بين صفر إلى ١٠٠.

### ٣- Image (الصورة)

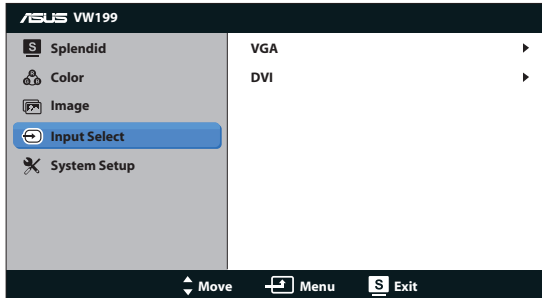
يمكنك ضبط درجة السطوع والتحكم فنسبة التباين الديناميكي ASCR والأبعاد والأوضاع (VGA) فقط) والتركيز (فقط VGA) من هذه الوظيفة الرئيسية.



- **Sharpness (الحدة):** تقوم بضبط مستوى حدة الصورة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Aspect Control (التحكم في الأبعاد):** ضبط نسبة العرض إلى الارتفاع على "Full" (كاملة) أو "٣:٤".
- **ASCR (نسبة التباين الديناميكي):** اختر ON (تشغيل) أو OFF (إيقاف) لتمكين أو تعطيل وظيفة نسبة التباين الديناميكي.
- **Position (الوضع):** تقوم بضبط الوضع الأفقي (H-Position) والوضع الرأسي (V-Position) للصورة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠ (متوفر فقط لمنفذ الدخل VGA).
- **Focus (التركيز):** يعمل على تخفيف تشويش الخط الأفقي والرأسي للصورة من خلال ضبط الفارق الزمني) والساعة) كل على حدة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠ (متوفر فقط لمنفذ الدخل VGA).

### ٤- Input Select (تحديد الدخل)

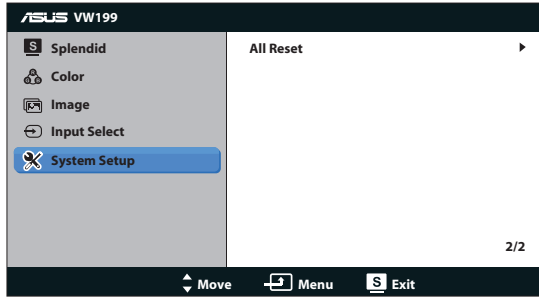
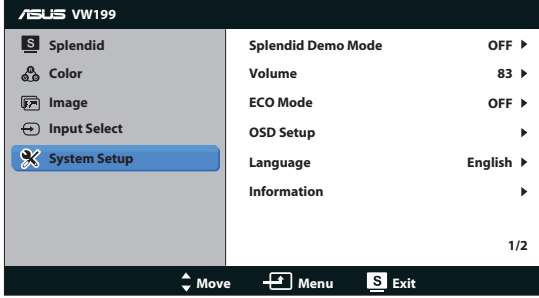
تحديد مصدر الدخل من VGA أو DVI (VW199TL/NL).





## ٥- System Setup (إعداد النظام)

يُتيح ضبط تهيئة النظام.



- **Splendid Demo Mode (وضع العرض التوضيحي):** تنشيط وضع العرض التوضيحي لوظيفة الوضع.
- **Volume (مستوى الصوت):** ضبط مستوى الصوت للمكبرات. (VW199TL/SL).
- **ECO Mode (الوضع الاقتصادي):** تنشغيل وظيفة ECO Mode (الوضع الاقتصادي) أو إيقاف تشغيلها.
- **OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة):** ضبط (H-Position) (الوضع الأفقي) و (V-Position) (الوضع الرأسي) و OSD Timeout (مهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة) و DDC/CI و وظيفة Transparency (الشفافية) لقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- **Language (اللغة):** تحديد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة. وتتألف الخيارات من اللغة لإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية والإيطالية والهولندية والروسية والصينية التقليدية والصينية المبسطة واليابانية، والكورية.
- **Information (المعلومات):** عرض معلومات الشاشة.
- **All Reset (إعادة تعيين الكل):** تحديد "Yes" (نعم) لإعادة جميع الأوضاع إلى وضع إعدادات المصنع الافتراضية.

## المواصفات ٢-٣

الطراز	VW199TL/NL/SL/DL
مقاس اللوحة	١٩ بوصة عرض (٤٨,٣ سم)
أقصى مستوى للذقة	٩٠٠x١٤٤٠
تقنية الإضاءة الخلفية	تقنية إضاءة LED الخلفية
السطوع (النموذجي)	٢٥٠ شمعة/م <sup>٢</sup>
نسبة التباين الفعلي (النموذجية)	١:١٠٠٠
زاوية العرض (أفقي/أسي) (CR≥10)	١٧,٠°/١٦,٠°
ألوان العرض	١٦,٧ م
زمن الاستجابة	٥ مللي ثانية (Tr+Tf)
الدخل التناظري	D-Sub
الدخل الرقمي	DVI (VW199TL/NL فقط)
مكبر الصوت (مضمن)	2 x 1W (VW199TL/SL فقط)
الميل	٥٠° ~ ١٥٠°
التثبيت على الحائط وفقاً لمعيار VESA	Yes (نعم) (١٠٠ مم x ١٠٠ مم)
الأبعاد المادية (العرض x الارتفاع x العمق)	٤٤٤x٤٥٨,٥x٢١٤ مم
مربع الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق)	٢٠٢x٢١٠x٢٦٨ مم
الوزن الصافي (تقديرياً)	٥,١ كجم
الوزن الإجمالي (تقديرياً)	٦,٤ كجم
نسبة الفولطية	شدة التيار الكهربائي ١٠٠~٢٤٠ فولت (مضمن)

## ٣-٣ اكتشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة الشائعة)

الحلول الممكنة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>اضغطه الزر  للتأكد من أن الشاشة في وضع التشغيل.</li> <li>تأكد من توصيل كبل التيار الكهربائي بالشاشة ومنفذ الطاقة على نحو سليم.</li> </ul>	مؤشر بيان حالة الطاقة غير مضيء
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من أن الشاشة وجهاز الكمبيوتر في وضع التشغيل.</li> <li>تأكد من توصيل كبل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم.</li> <li>افحص كبل الإشارة وتأكد من عدم انثناء أي من الدبابيس الموجودة به.</li> <li>وصل جهاز الكمبيوتر بشاشة أخرى للتأكد من عمله بشكل سليم.</li> </ul>	مؤشر بيان حالة الطاقة مضيء باللون الأصفر الكهرماني ولا توجد صورة على الشاشة
<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط إعدادات التباين والسطوع من خلال قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).</li> </ul>	صورة الشاشة فاتحة أو داكنة أكثر مما ينبغي.
<ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط على زر <b>S / A</b> لمدة ثانيتين لضبط الصورة تلقائياً (خاص بوضع إدخال VGA فقط).</li> <li>اضبط إعدادات الوضع الأفقي أو الرأسي من خلال قائمة OSD (خاص بإدخال VGA فقط).</li> </ul>	صورة الشاشة لا تظهر في المنتصف أو بالحجم المناسب
<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من توصيل كبل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم.</li> <li>انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبب تداخلاً كهربياً بعيداً عن الشاشة.</li> </ul>	صورة الشاشة مضطربة أو يظهر بها تموجات
<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص كبل الإشارة وتأكد من عدم انثناء أي من الدبابيس الموجودة به.</li> <li>قم بإجراء All Reset (إعادة تعيين الكل) من خلال قائمة OSD (قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة).</li> <li>اضبط إعدادات الألوان R/G/B (الأحمر/الأخضر/الأزرق) أو اختر درجة الحرارة اللونية من خلال قائمة OSD.</li> </ul>	وجود عيوب بألوان الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)
<ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط على زر <b>S / A</b> لمدة ثانيتين لضبط الصورة تلقائياً (خاص بوضع إدخال VGA فقط).</li> <li>اضبط أوضاع الفارق الزمني والساعة عبر قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).</li> </ul>	صورة الشاشة غير واضحة أو مشوشة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من توصيل كبل الصوت بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم.</li> <li>اضبط إعدادات الصوت لكل من الشاشة وجهاز الكمبيوتر.</li> <li>تأكد من صحة تثبيت وتنشيط برنامج تشغيل بطاقة الصوت الخاصة بجهاز الكمبيوتر.</li> </ul>	لا يوجد صوت أو الصوت منخفض (VW199TL/SL)

### ٤-٣ قائمة التوقيت المدعوم

التوقيت الأساسي المدعوم للمبيوتر الشخصي				
الوضع	الدقة	أفقي (كيلو هرتز)	رأسي (هرتز)	البكسل (ميجا هرتز)
VGA	٤٨٠x٦٤٠	٣١,٤٦٩	٦٠	٢٥,١٧٥
	٤٨٠x٦٤٠	٣٧,٨٦١	٧٢	٣١,٥
	٤٨٠x٦٤٠	٣٧,٥	٧٥	٣١,٥
SVGA	٦٠٠x٨٠٠	٣٥,١٥٦	٥٦	٣٦
	٦٠٠x٨٠٠	٣٧,٨٧٩	٦٠	٤٠
	٦٠٠x٨٠٠	٤٨,٠٧٧	٧٢	٥٠
XGA	٦٠٠x٨٠٠	٤٦,٨٧٥	٧٥	٤٩,٥
	٧٦٨x١٠٢٤	٤٨,٣٦٣	٦٠	٦٥
	٧٦٨x١٠٢٤	٥٦,٤٧٦	٧٠	٧٥
SXGA	٧٦٨x١٠٢٤	٦٠,٠٢٣	٧٥	٧٨,٧٥
	٨٦٤x١١٥٢	٦٧,٥	٧٥	١٠٨
	٩٦٠x١٢٨٠	٦٠	٦٠	١٠٨
	١٠٢٤x١٢٨٠	٦٣,٩٨١	٦٠	١٠٨
	١٠٢٤x١٢٨٠	٧٩,٩٧٦	٧٥	١٣٥
+WXGA	٩٠٠x١٤٤٠	٥٥,٩٣٥	٦٠	١٠٦,٥
	٩٠٠x١٤٤٠	٧٠,٦٣٥	٧٥	١٣٦,٧٥
أوضاع معيار IBM، والتوقيت المعد مسبقاً في المصنع				
الوضع	الدقة	أفقي (كيلو هرتز)	رأسي (هرتز)	البكسل (ميجا هرتز)
DOS	٣٥٠x٦٤٠	٣١,٤٦٩	٧٠	٢٥,١٧٥
DOS	٤٠٠x٧٢٠	٣١,٤٦٩	٧٠	٢٨,٣٢٢
أوضاع معيار MAC، والتوقيت المعد مسبقاً في المصنع				
الوضع	الدقة	أفقي (كيلو هرتز)	رأسي (هرتز)	البكسل (ميجا هرتز)
VGA	٤٨٠x٦٤٠	٣٥	٦٧	٣٠,٢٤
SVGA	٦٢٤x٨٣٢	٤٩,٧٢٥	٧٥	٥٧,٢٨٣٢