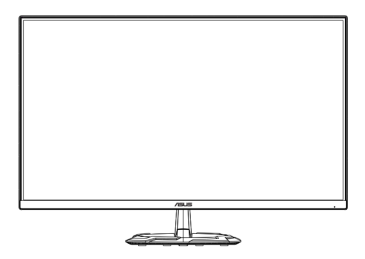


# سلسلة ل VG249Q3R شةاش LCD

# دليل المستخدم





#### جدول المحتويات

ii	الإشعارات
مان	
ظيفً	
رحبًا!	
 حتويات العبوة	
 رکیب الشاشة	
وصيل الكبلات	
و ــين	1
لتعريف بالشاشة	
١-٥-١       استخدام زر عناصر التحكم	
ضبط الشاشة	1-4
ك الزراع/الحامل (للتركيب على الحانط وفقاً لمعيار VESA)ـــــــــــــــــــــــــــــــ	
عد الاتصالعد	
ناتمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)	
١-١-١ كيفية إعادة التهيئة	•
٢-١-٢ التعريف بوظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	
لمواصفات ٣-/	1 7-4
كتشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة الشائعة)	1 4-4
ائمة التوقيت المدعوم	<u> </u>

حقوق الطبع والنشر @ لعام ٢٠٢٤ محفوظة لشركة .ASUSTEK COMPUTER INC، .جميع الحقوق محفوظة.

لا بجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل، بعا في ذلك المنتجات والبرامج الموضحة به، أو نقله أو نسخه أو تخزينه في نظام استرجاع أو ترجمته إلى أية لغة بأي شكل من الأشكل وباية طريفة من الطرق، فيما عدا الوثائق التي يحتفظ بها المشترى كنسخ احتياطية، دون الحصول على إنن خطي معبق من شركة ("ASUS") .ASUSTEK COMPUTER INC.

هذا، ولا يسري العمل بضمان العنتج أو الخدمة الخاصة به في الحالات التالية: (١) إصلاح أو تعديل أو تغيير المنتج دون الحصول على إنن كتابي من شركة ASUS، أو (٢) إذا كان الرقم التسلملي 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 الملائمة لغرض معين، ولن تتحمل شركة ASUS أو مديروها أو موظفوها أو وكلاؤها بأي حال من الأحوال مميؤلية الأضرار غير المباشرة أو الخاصة أو العرضية أو الإضرار المترتبة على احداث معينة (بما في ذلك الخسارة في الأرباح أو العمل أو عدم القدرة على الاستخدام أو فقد البيانات أو مقاطعة مينر العمل وما إلى ذلك)، حتى لو تم إخطار شركة ASUS بإمكانية حدوث مثل هذه الأصرار نتيجة لأي عين أو خطأ في هذا الذليل أو هذا المنتج.

المواصفات والمعلومات التي يشتملً عليها في هذا الدليل إنما هي للاطلاع فقطً، ولشركة ASUS الحق في تغييرها في أي وقت دون إخطار مُعببق 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 حقوق الطبع والنشر للشركات المالكة لها وقد لا تكون كذلك، ومن الممكن أن يكون استخدامها قاصرًا على أغراض التعريف والتوضيح بشكل يعود بالنفع على المالكين ودون أي نية لانتهاك الحقوق.

#### الاشعار ات

#### 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 مر غوب فيه.

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود المواصفات القياسية للفئة "ب" 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 المنشأت السكنية. علما 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 يتجاوز هذا الجهاز الرقمي حدود الفئة "ب" فيما يتعلق بمستويات انبعاث تشويش موجات الراديو الصادرة من الأجهزة الرقمية كما هو موضح في معيار الأجهزة المتسببة في حدوث التداخل لوزارة الاتصالات الكندية.

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

قد يسقط الجهاز مسببًا إصابة شخصية خطيرة أو الوفاة. لمنع حدوث إصابة، يجب تثبيت هذا الجهاز بإحكام في أرضية أو حائط وفقًا لتعليمات التركيب.



#### إعلان المطابقة

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الواردة في كل من توجيه المجلس الخاص بتقريب قوانين الدول الأعضاء والمتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (2014/35/EU) وتوجيه الفولطية المنخفضة (2014/35/EU) وتوجيه وتوجيه (2011/65/EU) RoHS). تم اختبار هذا الجهاز وثبت تطبقه مع معايير التجانس الخاصة بأجهزة تقنية المعلومات المنشورة تحت "توجيهات الصحيفة الرسمية للاتحاد الأوروبي".

#### بیان رمز WEEE

يشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو على عبوته إلى ضرورة عدم التصرف في هذا المنتج مع نفاياتك المنزلية الأخرى، بل تتحمل مسؤولية التصرف في نفايات أجهزتك من خلال تسليهما إلى نقطة جمع مخصصة لإعادة تدوير نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. وجمع نفايات أجهزتك وإعادة تدوير ها بشكل منفصل وقت التصرف فيها من شأنه المساعدة على صون الموارد الطبيعية وضمان إعادة التدوير بطريقة تحمي صحة الإنسان والبيئة. للاطلاع على مزيد من المعلومات حول الأماكن التي يمكنك تسليمها نفايات أجهزتك لإعادة تدويرها، يرجى التواصل مع مكتب بلدية مدينتك أو خدمة التصرف في النفايات المنزلية في بلدك أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.



EEE yönetmeliğine uygundur

#### معلومات الأمان

يرجى قراءة جميع الوثائق المرفقة مع العبوة بعناية قبل تركيب الشاشة.

لا تعرض الشاشة للمطر أو الرطوبة تفاديًا لمخاطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

لا تحاول أبدًا 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 و عدم وجود أي تلف بكبلات الطاقة قبل الشروع في استخدام المنتج. وفي حالة اكتشاف أي تلف، اتصل بالبائع فورًا.

الفتحات الموجودة بالجانب الخلفي أو العلوي من الغطاء الخارجي للشاشة هي لأغراض التهوية، لذا يرجى المورض على عدم إعاقة هذه الفتحات. وتجنب تماماً وضع الجهاز بالقرب من أو على جهاز مشع أو مصدر حرارى 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 الكهربي المتاح لديك، اتصل بالموزع أو بشركة الكهرباء المحلمة المحلمة

استخدم قابس الطاقة المناسب الذي يتوافق مع معيار التيار الكهربائي المحلى.

لا تقم بالتحميل الزائد على مقسمات التيار أو كبلات الإطالة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهر بائية.

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.

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 تستخدم الشاشة إلا مع أجهزة الكمبيوتر المدرجة في قائمة UL والمجهزة بالمقابس المهيأة بحيث تناسب الجهد الكهربائي الذي يتراوح مابين ٢٤٠-١٠٠ فولت.

يجب تركيب الشاشة بالقرب من مأخذ تيار كهربائي يسهل الوصول إليه.

في حالة مواجهة مشكلات فنية تتعلق بالشاشة، يرجى الاتصال بفني صيانة مؤهل أو ببائع التجزئة. وفر توصيلًا أرضيًا قبل توصيل الأرضي، تأكد من فصله بعد سحب قابس المنبع من المأخذ الرئيسي. وعند فصل التوصيل الأرضي، تأكد من فصله بعد سحب قابس المنبع من المأخذ الرئيسي.

#### تحذير

قد ينتج عن استخدام سماعات رأس وسماعات أذن غير المحددة أو سماعات الأذن فقدان السمع بسبب ضغوط الصوت المفرطة.

يرجى التأكد من أن نظام التوزيع في المبنى يشتمل على قاطع دائرة كهربائية بقدرة ٢٤٠/١٢٠ فولت، ٢٠ أمبير (كحد أقصى).

إذا كان سلك الطاقة يشتمل على قابس ثلاثي الشُعب، فوصّل السلك بمأخذ تيار كهربائي ثلاثي الشعب أرضي (مؤرّض). ولا تعطّل شعبة التأريض في سلك الطاقة، من خلال استخدام مهايئ ثنائي الشُعب على سببل المثال؛ فشُعبة التأريض توفر ميزة مهمة للسلامة.

خطر عدم الاستقرار.

قد يسقط المنتج مسببًا إصابة شخصية خطيرة أو الوفاة. لمنع حدوث إصابة، يجب تثبيت هذا المنتج بإحكام في أرضية أو حائط وفقًا لتعليمات التركيب.

قد يسقط المنتج مسببًا إصابة شخصية خطيرة أو الوفاة. يمكن تجنب العديد من الإصابات، وبخاصة للأطفال، ببساطة من خلال اتخاذ تدابير مثل:

احرص دائمًا على استخدام الخزانات أو الحوامل أو طرق التركيب الموصى بها من مصنع المنتج. احرص دائمًا على استخدام قطعة أثاث يمكنها دعم المنتج بأمان.

احرص دائمًا على التأكد من عدم تعليق المنتج من حافة قطعة الأثاث الداعمة.

احرص دائمًا على توعية الأطفال بأخطار التسلق على الأثاث للوصول إلى المنتج أو عناصر التحكم فيه. احرص دائمًا على توجيه الأسلاك والكبلات الموصَّلة بالمنتج بحيث يتعذر التعثر فيها أو سحبها أو انتزاعها

لا تضع منتجًا أبدًا في مكان غير مستقر.

لا تضع المنتج أبدًا على قطعة أثاث طويلة (مثل: خزانة ملابس أو خزانة كتب) بدون تثبيت كل من قطعة الأثاث والمنتج في دعامة مناسبة.

لا تضع المنتج أبدًا على قماش أو مواد أخرى قد تدخل بين المنتج وقطعة الأثاث الداعمة.

لا تضع أبدًا عناصر قد تغوي الأطفال بالتسلق، مثل: دُمي ووحدات تحكم عن بُعد، فوق المنتج أو قطعة الأثاث التي تم وضع المنتج عليها.

إذا كنت تنوي الإبقاء على مكان المنتج الحالي أو تغييره، ينبغي تطبيق الاعتبارات المتقدم ذكرها.

قد يؤدي ضغط الصوت الزائد المنبعث من سماعات الأذن وسماعات الرأس إلى فقدان حاسة السمع. كما أن ضبط موازن الصوت على الإعداد الأقصى يزيد فولتية خرج سماعات الأذن وسماعات الرأس؛ مما يؤدي إلى ارتفاع مستوى ضغط الصوت.

بيان حظر استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتوافق هذا المنتج مع "قانون (إدارة) النقايات الكهربائية والإلكترونية بالهند ٢٠١٦" والذي يحظر استخدام الرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل (PBBs) متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) في تركيزات يتجاوز وزنها نسبة ٢٠,١٪ ونسبة ٢٠,٠٪ من الكادميوم، باستثناء الإعفاءات المنصوص عليها في الجدول ٢ من القانون.

■ ASUS CONTACT INFORMATION						
<ul> <li>ASUSTeK Computer Inc.</li> </ul>		<ul> <li>ASUS Compute</li> </ul>	<ul> <li>ASUS Computer International (America)</li> </ul>		ASUS Computer	GmbH (Germany and Austria)
Address	1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist.,	Address	48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538, USA		Address	Harkortstr. 21-23 D-40880 Ratingen, Germany
	Taipei City 112, Taiwan	Telephone	+1-510-739-3777		Telephone	+49-1805-010920
Telephone	+886-2-2894-3447	Fax	+1-510-608-4555		Website	http://www.asus.de/
Fax	+886-2-2894-7798	Website	http://usa.asus.com/		Online Contact	http://www.asus.de/sales
E-mail	info@asus.com.tw					
Website	http://www.asus.com.tw/					
	■ Technical Support		•	Technical Suppo	ort	
■ Technical Support		Telephone	+1-812-282-2787 (English Only)		Telephone	+49-1805-010923
Telephone	+86-21-38429911		+1-905-370-2787 (French Only)		Support Fax	+49-2102-959911
		Online Support	http://support.asus.com/		Online Support	http://support.asus.com/

#### العنابة والتنظيف

قبل رفع الشاشة أو تغيير موضعها، يفضل القيام بفصل الكبلات وكبل التيار الكهربي. مع الحرص على اتباع الأساليب الصحيحة لرفع الشاشة أو حملها، احرص على الإمساك بها جيدًا من الأطراف. ولا تقم بحملها من الحامل أو الكبلات.

التنظيف: أغلق الشاشة وافصل كبل التيار الكهربائي من المقبس. نظف سطح الشاشة مستخدمًا قطعة قماش خالية من الوبر وغير كاشطة. مع العلم بأن البقع الصعبة يمكن إز التها باستخدام قطعة قماش مبللة على نحو بسيط بمحلول تنظيف خفيف.

تجنب استخدام المنظفات التي تحتوي على الكحول أو الأسيتون. لا تستخدم غير المنظفات المصنوعة خصيصًا لتنظيف CDD. ولا ترش أبدًا المنظف على الشاشة مباشرة، فقد يتسرب إلى داخل الشاشة مما يؤدى إلى صدمة كهربائية.

#### تعد الأعراض التالية أموراً عادية بالشاشة:

قد تومض الشاشة عند استخدامها لأول مرة نظراً لطبيعة الإضاءة الفلوريسنت، قم بايقاف 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 تدريجيًا أو إيقاف تشغيل الشاشة لعدة ساعات.

في حالة إعتام الشاشة أو وميضها أو توقفها عن العمل، اتصل بالموزع أو مركز الصيانة للقيام بإصلاحها. ولا تحاول إصلاح الشاشة 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.

#### - احم عينيك مع شاشات العناية بالعينين من ASUS

تزخر أحدث شاشات ASUS بميزات عدة، منها مرشح الضوء الأزرق الحصري وتقنيات منع الارتعاش للحفاظ على صحة عينيك في عالم اليوم الرقمي. راجع

https://www.asus.com/Microsite/display/eye\_care\_technology/

#### خدمات الاسترجاع

تنبع برامج ASUS لإعادة التنوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكن عملائنا، وبثقة، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني http://csr.asus.com/english/Takeback.htm للاطلاع على المعلومات التفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.

#### ١.١ مرحبًا!

شكرًا لشرائكم شاشة LCD من «ASUS».

أحدث شاشة LCD واسعة العرض من ASUS تقدم تجربة رؤية أوسع، وأكثر نضارة وسطوعًا، بالإضافة إلى الخصائص التي تعزز من تجربة المشاهدة.

مع تلك الخصائص، يمكنك الاستمتاع بالتجربة البصرية المريحة والممتعة التي تقدمها لك الشاشة!

## ١.٢ محتويات العبوة

افحص العبوة للتحقق من المواد التالية:

- ✓ شاشة LCD
- ✓ حامل الشاشة
- ✓ قاعدة الشاشة
- ✓ دليل التشغيل السريع
  - ✓ بطاقة الضمان
    - ✓ سلك الطاقة
- ✓ کابل HDMI (اختیاري)
  - ✓ كابل DP (اختياري)
- ✓ د مفك براغى الشكل الختياري)
  - √ 2 × براغي
    - √ محول



إذا كان أي من المواد السابقة تالقًا أو مفقودًا، اتصال بالبائع فورًا.

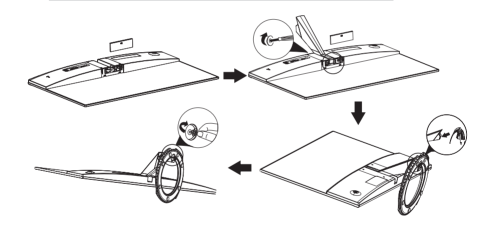
## ١.٣ تجميع الشاشة

## لتجميع الشاشة

- ضع واجهة الشاشة لأسفل على طاولة.
  - 2. فك غطاء الحامل.
- اربط الذراع بمحول الذراع. ولف البراغي باتجاه عقارب الساعة لربط الذراع بإحكام. ث قم بتركيب غطاء الحامل.
  - 4. اربط القاعدة بالذراع.
- قم بتدوير البراغي باتجاه عقارب الساعة لربط القاعدة. ثم اضبط الشاشة على
   الزاوية المناسبة والمريحة لك



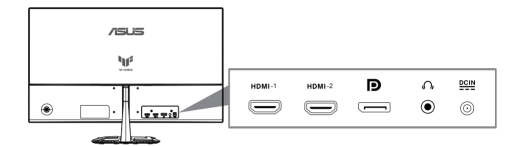
• ننصح بتغطية سطح الطاولة بقماشة ناعمة لمنع حدوث أي تلف للشاشة.



١-١ الفصل الأول: مقدمة عن المنتج

## ١-٤ توصيل الكبلات

## ۱-٤-۱ الجانب الخلفي لشاشة LCD



- ۱. منفذ HDMI-1
- ۲. منفذ HDMI-2
- ٣. مدخل الشاشة
- ٤. منفذ إخراج الصوت
- o. مدخل التيار المستمر DC-IN

## ١.٥ تقديم الشاشة

## ١.٥.١ استخدام أزرار التحكم

استخدم زر التحكم على الجزء الخلفي من الشاشة لضبط إعدادات الصورة.





#### . مؤشر الطاقة:

تفسير لون مؤشر الطاقة في الجدول التالي.

الوصف	الحالة
التشغيل	أبيض
وضىعية الاستعداد	كهرمان
إيقاف	إيقاف

## ٢. زر الأوسط:

اضغط هذا الزر لدخول قائمة العرض على الشاشة.
 اضغط على هذا الزر لتشغيل الشاشة.

#### ٣. الزر الأيسر:

· الخروج من قائمة العرض على الشاشة أو العودة إلى الشاشة السابقة.

#### الزر الأيمن:

زر مختصر لإيقاف التشغيل.
 الدخول إلى الخيار المحدد والشاشة التالية.

#### مفتاح الأعلى:

استخدم هذا المفتاح لخاصية GamePlus.
 الانتقال إلى الخيار بالأعلى أو زيادة قيمة إعدادات الخيار.

#### ٦. مفتاح الأسفل:

استخدم مفتاح التشغيل السريع هذا لـ GameVisual.
 الانتقال إلى الخيار بالأسفل أو خفض قيمة إعدادات الخيار.

 مفتاح مختصر لخاصية قفل المفاتيح. اضغط مطولاً لمدة 5 ثواني لتمكين/ تعطيل خاصية قفل المفاتيح.

#### خاصية GamePlus

- اضغط على زر GamePlus للدخول إلى قائمة GamePlus الرئيسية. قم بتنشيط وظيفة Crosshair أو الموقت أو عداد FPS أو محاذاة العرض.
- اضغط على الزرين ▼ و ▲ لتحديد الوظيفة المطلوبة ثم اضغط على لتأكيد الوظيفة.
   اضغط على ▶ لإيقاف التشغيل والخروج.



## ٢.١ ضبط الشاة

- للحصول على تجربة مشاهدة مثالية، ننصح بالنظر إلى الوجه الكامل للشاشة، ثم ضبط الشاشة بالزاوية الأكثر راحة بالنسبة لك.
  - احمل الحامل لمنع الشاشة من السقوط أثناء تغيير الزاوية.

يمكنك ضبط زاوية الشاشة من -5 إلى 22 درجة.



## ٢.٢ فصل الذراع/الحامل (للتركيب الجداري)

تم تصميم الحامل القابل للفصل لهذه الشاشة خصيصًا للتركيب على الحائط وفقًا لمعايير VESA.

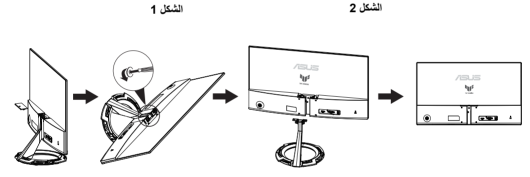
#### لفصل الذراع/الحامل

- افصل مفتاح الطاقة وأسلاك الإشارة. ضع مقدمة الشاشة بحذر بحيث تكون للأسفل على طاولة نظيفة.
  - استخدم مفك البراغي لفك البرغيين على الذراع (الشكل 1)، ثم افصل الذراع/الحامل من الشاشة (الشكل 2).



ننصح بتغطية سطح الطاولة بقماشة ناعمة لمنع حدوث أي تلف للشاشة.

امسك حامل الشاشة أثناء فك البراغي.





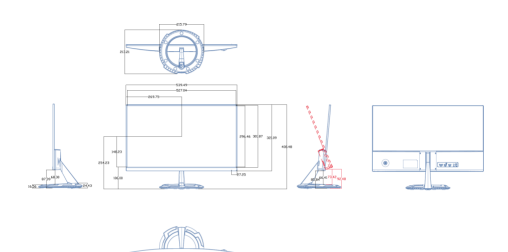
يتم شراء مجموعة التركيب الجداري (75×75 مم) بشكل منفصل.

لا تستخدم إلا رف تركيب جداري مدرج في قائمة UL بحد أدنى للوزن/التحميل 12 كجم (حجم البرغي: 10  $M4 \times 10$ ).

٢-٢ الفصل الثاني: الإعداد

## ٣-٢ بعد الاتصال

وحدة القياس: مم



## 1-۳ قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

#### ١-١-٣ كيفية إعادة التهيئة



- ١- اضغط على الزر الوسط الخماسي الاتجاهات لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ۲- اضغط الزرين ▼ و ▲ للتبديل بين الخيارات في القائمة. أثناء تنقلك من أيقونة إلى أخرى، يتم تظليل اسم الخيار.
  - ٣- لتحديد العنصر المميز في القائمة اضغط على مفتاح Center (الوسط).
    - ٤- اضغط الزرين ▼ و ▲ لاختيار المحدد المرغوب.
- ٥- اضغط على مفتاح Center (الوسط) للدخول إلى شريط التمرير ثم استخدم الزرين ▼ أو ▲
   حسب المؤشرات في القائمة، لإجراء التغييرات.
  - ٦- اضغط على ◄/◄ لتحريك القائمة اليسرى أو اليمني.

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

الألعاب) Gaming (الألعاب)

تضم هذه الوظيفة ست وظائف فرعية يمكنك من خلالها اختيار ما تفضله.



- Variable OD (تسريع زمن الاستجابة المتغیر): يتراوح نطاق الضبط من المستوى ١ إلى المستوى ٥. الإعداد الافتراضي هو المستوى ٣.
- Variable Refresh Rate (معدل التحديث المتغير): تسمح لمصدر الرسومات الداعم لميزة Adaptive-Sync بضبط معدل تحديث الشاشة ديناميكيًّا حسب نسب إطارات المحتوى النمو ذجية لكفاءة استهلاك الطاقة و تحديث العرض بز من انتقال أقل و بدو ن تشويش.



- بالنسبة إلى وحدات معالجة الرسومات (GPU) المدعومة والحد الأدنى لمتطلبات نظام الكمبيوتر وبرنامج التشغيل، يرجى التواصل مع مصنّعي وحدات معالجة الرسومات.
- إعداد العرض على الشاشة )BMLE(: قم بالتحديد لتقليل ضبابية الحركة وتقليل جزء الظلال عندما تتحرك العناصر التي تظهر على الشاشة بسرعة. سيتم تعطيل BMLE إذا كان تردد الإدخال V أقل من 001 هرتز.
- 001 مربر. GamePlus قم بتتشيط وظيفة عداد SPF أو riahssorC أو الموقت أو ساعة الإيقاف أو محاذاة
  - العرض. المتصالبة) أو Timer (المؤقت) أو Stopwatch (ساعة إيقاف) أو Display Alignment (محاذاة الشاشة).
  - GameVisual: تضم هذه الوظيفة ثمانية وظائف فرعية يمكنك من خلالها اختيار ما تفضله.
- Shadow Boost (تحسين الظلال): يعمل تحسين الألوان الداكنة على ضبط منحنى غاما على الشاشة لإثراء درجات الألوان الداكنة في صورة ما، مما يسهل التعرف على المشاهد والأشياء المظلمة.



- في Racing Mode (وضع السباق) لا يمكن للمستخدم تهيئة Saturation (التشبع) ووظائف ASCR.
  - في sRGB Mode (وضع sRGB) لا يمكن للمستخدم تهيئة Saturation (التشبع) و .Color Temp (درجة حرارة اللون).
- في MOBA Mode (وضع MOBA) لا يمكن للمستخدم تهيئة Saturation (التشبع) ووظائف ASCR.

٣-٢ الفصل الثالث: تعليمات عامة

#### ١. Image (الصورة)

يمكنك ضبط Brightness (السطوع) وContrast (التباين) وVividPixel و ASCR (التباين) و VividPixel (مرشح الضوء و الفوء Light Filter) (مرشح الضوء الأزرق) من هذه الوظيفة الرئيسية.



- Brightness (السطوع): يتراوح معدل الضبط ما بين إلى ١٠٠.
  - Contrast (التباين): يتراوح معدل الضبط ما بين ، إلى ١٠٠.
- ASUS: تقنية ASUS الحصرية التي تجلب الصور الواقعية للاستمتاع بالوضوح النقى الذي يركز على التفاصيل. يتراوح معدل الضبط ما بين إلى ١٠٠.
- ASCR: اختر ON (تشغيل) أو OFF (ايقاف) لتمكين أو تعطيل وظيفة نسبة التباين الديناميكي، علمًا بأنه يتم تعطيل وظيفة ASCR عندما يكون ELMB على وضع التشغيل.
  - Aspect Control (التحكم في نسبة الأبعاد): تقوم بضبط نسبة الأبعاد على "Full" (كاملة)" و"Equivalent" (كاملة)" و"": ٤٠٠.
  - Blue Light Filter (مرشح الضوء الأزرق): ضبط مستوى طاقة الإضاءة الزرقاء الناتجة عن الاضاءة الخلفية LED.



عند تنشيط Blue Light Filter (مرشح الضوء الأزرق) يتم استيراد الإعدادات الافتراضية لوضع Racing Mode (وضع السباق) تلقائيًا.

يمكن للمستخدم تهيئة وظيفة Brightness (السطوع) لقيمة بين Level 1 (المستوى ١) إلى Level (المستوى ٢).

Level 4 (المستوى ؛) هو الإعداد المحسن. وهو متوافق مع شهادة الإضاءة الزرقاء المنخفضة TUV. لا يمكن للمستخدم تهيئة وظيفة Brightness (السطوع).



يرجى الرجوع إلى التعليمات التالية لتخفيف إجهاد العين:

ينبغي على المستخدم إيقاف تشغيل الشاشة لبعض الوقت عند تشغيلها لساعات طويلة، ويوصى بأخذ فترة استراحة (لمدة ٥ دقائق على الأقل) بعد كل ساعة من العمل المتواصل على الكمبيوتر. وينصح بأخذ فواصل استراحة قصيرة ودورية بدلا من فاصل استراحة طويل.

وللحد من إجهاد العين وجفافها، يجب على المستخدمين راحة العين بشكل دوري من خلال التركيز على الأجسام البعيدة.

قع بعمل تمارين للعين للحد من إجهادها، واحرص على تكرار هذه التمرينات دوريًا، وإذا استمر إجهاد العين، يرجى استشارة الطبيب. تمارين العين: (١) كرر النظر لأعلى ولأسفل (٢) لف عينيك ببطء (٣) حرك العينين قطريًا.

قد يؤدي الضوء الأزرق على الطاقة إلى إجهاد العينين وتنكس بقعي مرتبط بالعمر (AMD)، لذا يعمل مرشح الضوء الأزرق على تقليل حدة الضوء الضار بنسبة تصل إلى ٧٠٪ (كحد أقصى) لتجنب CVS (متلازمة رؤية الكمبيوتر).

#### ۱. Color (اللون)

اختر لون الصورة الذي ترغب فيه من خلال هذه الوظيفة.



- Color Temp. (درجة حرارة اللون): يحتوي على ثلاثة أوضاع مسبقة الضبط للألوان هي (Cool (بارد)، و User Mode (حادي)، و Warm (وضع المستخدم).
  - Saturation (التشبع): يتراوح معدل الضبط ما بين ، إلى ١٠٠.



في User Mode (وضع المستخدم)، يمكن للمستخدم تهيئة الألوان R (أحمر) وG (أخضر) وB (أزرق) ويتراوح معدل الضبط ما بين • حتى ١٠٠.

٣-٤ الفصل الثالث: تعليمات عامة

#### (تحدید الدخل) Input Select .

حدد مصدر الدخل الذي تريده وبدًّل وظيفة Auto Input Detection (الاكتشاف التلقائي للدخل) بين وضعي التشغيل وإيقاف التشغيل. لن يتبدل مصدر دخل الشاشة تلقائيًّا عند تعطيل وظيفة Auto Input Detection (الاكتشاف التلقائي للدخل).



#### ه. MyFavorite (المفضلة)

يمكنك ضبط Shortcut (اختصار) و Customized Setting (الإعداد المخصص) من هذه الوظيفة الرئيسية.

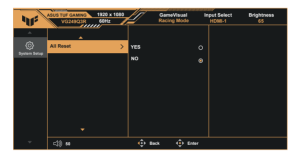


- "Shortcut (اختصار): يمكن للمستخدم الاختيار من بين "GamePlus"
  و "GameVisual" و "Variable OD" (تسريع زمن الاستجابة المتغير)
  و "Brightness" (السطوع) و "Mute" (كتم الصوت) و "Shadow Boost"
  (تحسين الظلال) و "Contrast" (التباين) و "Input Select" (تحديد الدخل)
  و "Blue Light Filter" (مرشح الضوء الأزرق) و "Color Temp." (درجة حرارة اللون) و "Volume" (مستوى الصوت) و "Customized Setting-1" (الإعداد المخصص-١) و "عيينه (الإعداد المخصص-١) و "Customized Setting-1" (الإعداد المخصص-١) وتعيينه
  - Customized Setting (الإعداد المخصص): يمكنك ضبط الإعداد حسبما تفضل.

#### . System Setup (إعداد النظام)

يتيح ضبط تهيئة النظام.





- Language (اللغة): حدد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة. وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية والإيطالية والهولندية والروسية والبولندية والتشيكية والكرواتية والمجرية والرومانية والبرتغالية والتركية والصينية المبسطة والصينية التقليدية واليابانية والكورية والفارسية والتايلندية والإندونيسية والأوكرانية والفيتنامية.
  - Sound (الصوت): ضبط مستوى صوت الخرج أو كتم الصوت.
  - Power Indicator (مؤشر الطاقة): تشغيل / إيقاف مؤشر بيان حالة الطاقة.
  - Power Key Lock (قفل مفتاح الطاقة): يستخدم لتعطيل أو تنشيط مفتاح التشغيل.
  - Key Lock (قفل المفتاح): تعطيل جميع الوظائف الرئيسية. اضغط على زر لأسفل لمدة تتجاوز خمس ثوان لتنشيط وظيفة قفل المفتاح.
    - Power Setting (إعداد الطاقة): حدد وضع إعداد الطاقة.
  - OSD Position (اعداد المعلومات المعروضة على الشاشة): ضبط OSD Position (الشفافية) و (موضع OSD) و Transparency (الشفافية) و (OSD (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) في شاشة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
    - Information (معلومات): تعرض معلومات الشاشة.
    - All Reset (اعادة تعيين الكل): تقوم بتحديد "Yes (نعم)" لإعادة جميع الأوضاع إلى وضع إعدادات المصنع الافتراضية.

٦-٣ الفصل الثالث: تعليمات عامة

## ٣.٢ المواصفات

VG249Q3R	الطراز
23.8"W(60.5cm)	حجم الشاشة
250cd/m <sup>2</sup>	السطوع (النموذجي)
1000:1	معدل التباين الفعلي (النموذجي)
178°(H) /178°(V)	زاوية المشاهدة (معدل التباين>10)
16.7 M	ألوان الشاشة
1 مللي ثانية (G إلى G)	زمن الاستجابة
HDMI v2.0×2, DisplayPort v1.2×1	الإدخال الرقمي
2 واط × 2 ستيريو، جذر متوسط المربع	مكبر صوت محيطي
نعم	مخرج الصوت
<18**W	استهلاك التشغيل
أسود	ألوان الهيكل
< 0.5W	وضعية توفير الطاقة
< 0.3W	وضعية إيقاف التشغيل
-5° ~ +22°	الإمالة
Yes (75mm x 75mm)	التركيب الجداري
540 x 407 x 213mm	المظهر الأبعاد بالحامل (عرض × ارتفاع × عمق)
540 x 320 x 37mm	المظهر الأبعاد بدون الحامل (عرض × ارتفاع × عمق)
597x 410 x 113mm	أبعاد الصندوق (عرض × ارتفاع × عمق)
3.7kg	الوزن الصافي (تقديري)
2.7kg	الوزن الصافي (Esti.w/o stand)
4.6kg	الوزن الإجمالي (تقديري)
AC: 100-240 فولت DC: 19فولت، 2.37أمبير (محول تيار متردد)	معدل الجهد الكهربي
0℃~40℃	درجة الحرارة (التشغيل)

المواصفات عرضة للتغيير بدون إخطار.

<sup>\*\*</sup> قياس سطوع الشاشة 200 نيت بدون توصيل صوت/ USB / قارئ بطاقات.

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

الحلول الممكنة	المشكلة
<ul> <li>اضغط على الزر</li></ul>	لمبة مؤشر LED الطاقة غير مضيئة
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.	لمبات LED مضيئة باللون الكهرماني ولا توجد صورة على الشاشة
اضبط إعدادات التباين السطوع من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشائلة.	صورة الشاشة فاتحة أو داكنة أكثر مما ينبغي.
تأكد من توصيل كبل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم. انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبب تداخلاً كهربيًا بعيدًا عن الشاشة.	صورة الشاشة مضطربة أو يظهر بها تموجات
<ul> <li>افحص كيل الإشارة وتأكد من عدم انثناء أي من الدبابيس الموجودة به.</li> <li>قع بإعادة التعيين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</li> <li>اضبط إعدادات الألوان الأحمر/الأخضر/الأزرق أو اختر درجة حرارة</li> <li>اللون من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</li> </ul>	وجود عيوب بالوان الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)
اضبط إعدادات الصوت لكل من الشاشة وجهاز الكمبيوتر. تأكد من سلامة تثبيت برنامج تشغيل بطاقة الصوت الخاصة بجهاز الكمبيوتر وتتشيطها.	لا يوجد صوت أو الصوت منخفض

٨-٣ الفصل الثالث: تعليمات عامة

٣.٤ قائمة التوقيت المدعومة توقيت الدعم

DP	HDMI	الدقة	توقیت
V	V	640x480-60Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	640x480-67Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	640x480-72Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	640x480-75Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	720x400-70Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	800x600-56Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	800x600-60Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	800x600-72Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	800x600-75Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	832x624-75Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1024x768-60Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1024x768-70Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1024x768-75Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1152x864-75Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1280x720-60Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1280x800-60Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1280x960-60Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1280x1024-60Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1280x1024-75Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1440x900-60Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1680x1050-60Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1920x1080-60Hz	توقيت التفاصيل
V	V	1920x1080-144Hz	توقيت التفاصيل
V	V	1920x1080-180Hz	توقيت التفاصيل
V	V	640x480P-60Hz	توقيت الفيديو
V	V	720x480P-60Hz	توقيت الفيديو
V	V	720x576P-50Hz	توقيت الفيديو
V	V	720(1440)x480I-60Hz	توقيت الفيديو
V	V	720(1440)x576I-50Hz	توقيت الفيديو
V	V	1280x720P-50Hz	توقيت الفيديو
V	V	1280x720P-60Hz	توقيت الفيديو
V	V	1440x480P-60Hz	توقيت الفيديو
V	V	1440x576P-50Hz	توقيت الفيديو
V	V	1920x1080I-50Hz	توقيت الفيديو
V	V	1920x1080I-60Hz	توقيت الفيديو

V	V	1920x1080P-50Hz	توقيت الفيديو
V	V	1920x1080P-60Hz	توقيت الفيديو
V	V	1920x1080P-100Hz	توقيت الفيديو
V	V	1920x1080P-120Hz	توقيت الفيديو

## توقيت 3:4

DP	HDMI	الدقة	توقيت
V	V	1920x1080-75Hz	توقيت الكمبيوتر
V	V	1024x768-165Hz	توقيت التفاصيل
V	V	1152x864-165Hz	توقيت التفاصيل
V	V	1280x960-165Hz	توقيت التفاصيل
V	V	1280x1024-165Hz	توقيت التفاصيل

٣-١٠ الفصل الثالث: تعليمات عامة