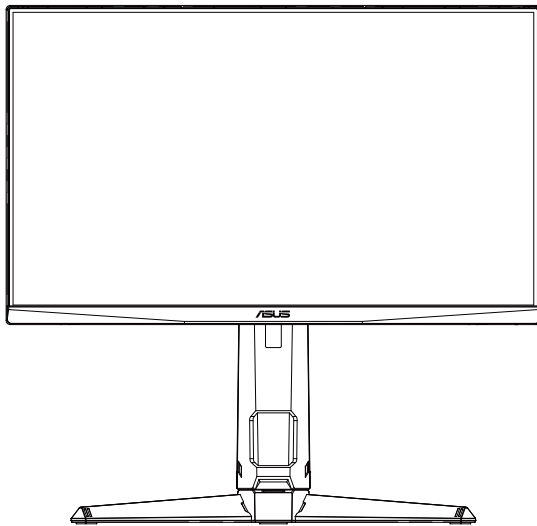


ASUS®

السلسلة VG249QL3A
LCD شاشة

دليل المستخدم



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

جدول المحتويات

iii	الإشعارات
V	معلومات الأمان
viii	الغلافية والتنظيم
١-١	١-١ مرحبًا!
١-١	٢-١ محتويات العبوة
٢-١	٣-١ تركيب الشاشة
٢-١	٤-١ توصيل الكابلات
٢-١	٤-١ ١-٤ الجانب الخلفي لشاشة LCD
٤-١	٥-١ التعريف بالشاشة
٤-١	١-٥-١ ١-٥-١ استخدام زر عناصر التحكم
١-٢	١-٢ ضبط الشاشة
٢-٢	٢-٢ فك الزراع/الحامل (لتركيب على الحافظ وفقاً لمعايير VESA)
٣-٢	٣-٢ بعد الاتصال
١-٣	١-٣ قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)
١-٣	١-١-٣ ١-١-٣ كيفية إعادة التهيئة
٢-٣	٢-١-٣ ٢-١-٣ التعريف بوظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٧-٣	٢-٣ المواصفات
٨-٣	٣-٣ اكتشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة الشائعة)
٩-٣	٤-٣ قائمة التوقيت المدعوم

حقوق الطبع والنشر © عام ٢٠٢٢ محفوظة لشركة 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 نظام استرجاع أو ترجمته إلى لغة أخرى، باستثناء الأشكال ونطاق طريقة من المطرقة، فيما عدا الوافق الذي يحظى بها المفترض كنسخ اختيارية، دون الحصول على إذن خطى مسبق من شركة "ASUS" (ASUSTeK COMPUTER INC.).

هذه، 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.

تقع شركة ASUS المسؤولية في الدليل "ما هو" دون أي ضمادات من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، المصانع، المصنفات الصناعية أو الشروط الخاصة بقافية التبادل التجاري أو الملازمة لعرض معين، وإن تحمل شركة ASUS المسؤولية في حالات غير مفهومة أو مجهولة أو مفتوحة أو مبررها أو موظفها أو وكلائها باي حال من الأحوال مسؤولية الأضرار غير المباشرة أو الخاسرة أو العرضية أو الأضرار المترتبة على أحداث معينة (ما في ذلك الخسارة في الأرباح أو العمل أو عدم القرارة على الاستخدام أو فقد البيانات أو مقاطعة سير العمل وما إلى ذلك)، حتى لو تم بخطأ شركة ASUS بملكية حقوق مثل هذه الأضرار تنتهي أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو هذا المنتج.

المواصفات والمعلومات التي يشتمل عليها في هذا الدليل إنما هي للاطلاع 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 إسلامات تجارية مسجلة أو حقوق للطبع والنشر للشركات المالكة لها وقد لا تكون كذلك، ومن الممكن أن يكون استخدامها قاصرًا على أغراض التعرف والتوضيح بشكل يبعد بالفعل على المالكين ودون أي نية لانتهاك الحقوق.

الإشعارات

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتواافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويُخضع لتشغيله للشروط التالية:

- يجوز إلا يسبب هذا الجهاز تداللاً ضاراً، ويجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي يجوز أن يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود الموصفات 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 المشات 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 تسببت هذا الجهاز في حدوث تشويش لاستقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بإغلاق الجهاز ثم تشغيله، يوصي 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 المتبعة في حدوث التداخل لوزارة الاتصالات الكندية.

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

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



إعلان المطابقة

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الواردة في كل من توجيه المجلس الخاص بتقرير قوانين الدول الأعضاء والمتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (2014/30/EU) وتوجيه الفولطية المنخفضة (2014/35/EU) وتوجيه ErP (2009/125/EC) وتوجيه RoHS (2011/65/EU). تم اختبار هذا الجهاز وثبت تطابقه مع معايير التجانس الخاصة بأجهزة تقنية المعلومات المنشورة تحت "توجيهات الصحيفة الرسمية للاتحاد الأوروبي".

WEEE بيان رمز

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 تسليمها إلى نقطة جمع مخصصة لإعادة تدوير نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. وجمع نفايات أجهزتك وإعادة تدويرها 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 تفاديًّا لمخاطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تحاول أبدًا فتح الغلاف الخارجي للشاشة. قد تتسبب الفولطية العالية الخطيرة داخل الشاشة في حدوث إصابات جسدية بالغة.
- في حالة تعرض مصدر الإمداد بالطاقة إلى الكسر، لا تحاول إصلاحه بنفسك، بل ينبعي الاتصال بفني صيانة مؤهل أو بائع التجزئة الذي تتعامل معه.
- تأكد من توصيل جميع الكابلات بشكل صحيح وعدم وجود أي تلف بكابلات 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 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 ينبعي تشغيل الشاشة إلا باستخدام مصدر تيار كهربائي من النوع الموضح على الملصق الخاص بها. وفي حالة عدم التأكيد من نوع التيار الكهربائي المتاح لديك، اتصل بالموزع أو بشركة الكهرباء المحلية.
- استخدم قابس الطاقة المناسب الذي يتواافق مع معيار التيار الكهربائي المحلي.
- لا تقم بالتحميل الزائد على مسميات التيار أو كابلات الإطالة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض المنتج للأثرية 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 العاصف 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 الفتحات الموجودة في الغلاف الخارجي للشاشة.
- لضمان الحصول على جودة التشغيل المناسبة للشاشة، لا تستخدم الشاشة إلا مع أجهزة الكمبيوتر المدرجة في قائمة UL والمجهزة بالمقاييس المهمة بحيث تناسب الجهد الكهربائي الذي ينبعي ما بين ١٠٠-٢٤٠ 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 بائع التجزئة. وفر توصيلًا أرضيًّا قبل توصيل قابس المنبع بالمأخذ 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 التأكيد من أن نظام التوزيع في المبني يشتمل على قاطع دائرة كهربائية بقدرة ٢٤٠/١٢٠ فولت، ٢٠ أمبير (كحد أقصى).

إذا كان سلك الطاقة يشتمل على قابس ثلاثي الشعب، فوصل السلك بماخذ تيار كهربائي ثلاثي الشعب أرضي (مُؤَرِّض). ولا تعطل شعبية التأريض في سلك الطاقة، من خلال استخدام مهابي ثلاثي الشعب على سبيل المثال؛ فشعبية التأريض توفر ميزة مهمة للسلامة.

خطر عدم الاستقرار.

قد يسقط المنتج مسبباً إصابة شخصية خطيرة أو الوفاة. لمنع حدوث إصابة، يجب تثبيت هذا المنتج بالحكام في أرضية أو حائط وفقاً لتعليمات التركيب.

قد يسقط المنتج مسبباً 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 مصنّع المنتج.

احرص دائمًا على استخدام قطعة أثاث يمكنها دعم المنتج بأمان.

احرص دائمًا على التأكيد 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 والكلبات الموصلة بالمنتج بحيث يتعدّر التعرّف فيها أو سحبها أو انزاعها.

لا تضع منتجًا أبداً في مكان غير مستقر.

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

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

لا تضع أبداً عناصر قد تغوي الأطفال بالتلسك، مثل: دمى ووحدات تحكم عن بعد، فوق المنتج أو قطعة الأثاث التي تم وضع المنتج عليها.

إذا كنت تنوى 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 (إدراة) النفايات الكهربائية والإلكترونية بالهند ٢٠١٦" والذي يحظر استخدام الرصاص أو الزinc أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثاني الفينيل (PBBS) متمدد البروم أو مركبات ثانوي الفينيل متمدد البروم (PBDEs) في تركيزات تتجاوز وزنها نسبة ١٪ ونسبة ٠١٪ من الكادميوم، باستثناء الإعفاءات المنصوص عليها في الجدول ٢ من القانون.

■ ASUS CONTACT INFORMATION

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

الغاية والتنظيف

- 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 حملها من الحامل أو الكابلات.
- 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. لا تستخدم غير المنظفات المصنوعة خصيصاً لتنظيف LCD. ولا ترش أبداً المنظف على الشاشة مباشرة، فقد يتسرّب إلى داخل الشاشة مما يؤدي إلى صدمة كهربائية.

تعد الأعراض التالية أموراً عادية بالشاشة:

- قد تومض الشاشة عند استخدامها لأول مرة نظراً لطبيعة الإضاءة الفلوريستن، قم بإيقاف مفتاح الطاقة ثم تشغيله للتأكد من اختفاء هذا الويمض.
- 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 إنعام الشاشة أو ميّضها أو توقفها عن العمل، اتصل بالموزع أو مركز الصيانة القيام بإصلاحها. ولا تحاول إصلاح الشاشة بنفسك!

الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل

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



تنبيه: تهدف المعلومات الواردة في التنبيه إلى منع الحاق 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 موقع ASUS

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

-٢ الوثائق الاختبارية

قد تحتوي عبوة المنتج على وثائق اختبارية مثل بطاقة الضمان، والتي قد يتم إضافتها من قبل موزع الشاشة. ولا تعد هذه الوثائق من مكونات العبوة القياسية.

-٣ احمد عينيك مع شاشات العناية بالعينين من ASUS

تزخر أحدث شاشات ASUS بميزات عدّة، 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

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

معلومات المنتج في ملصق الطاقة بالاتحاد الأوروبي



١-١ مرحبًا!

نشكرك على شراء شاشة LCD من شركة ASUS®!

وتقدم أحدث شاشات LCD العريضة من ASUS صورة رائعة وعريضة وأكثر سطوعاً، إلى جانب مجموعة من الخصائص المميزة التي تعمل على تحسين جودة المشاهدة.

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

٢-١ محتويات العبوة

يرجى فحص محتويات العبوة للتأكد من وجود العناصر التالية:

شاشة LCD	✓
حامل الشاشة	✓
قاعدة الشاشة	✓
دليل التشغيل السريع	✓
بطاقة الضمان	✓
عدد ١ كبل طاقة	✓
عدد ١ كبل HDMI (اختياري)	✓
عدد ١ كبل DP (اختياري)	✓
عدد ١ مفك براغي على شكل حرف L (اختياري)	✓
عدد ٤ براغي	✓
عدد ٤ وساند مطاطية	✓

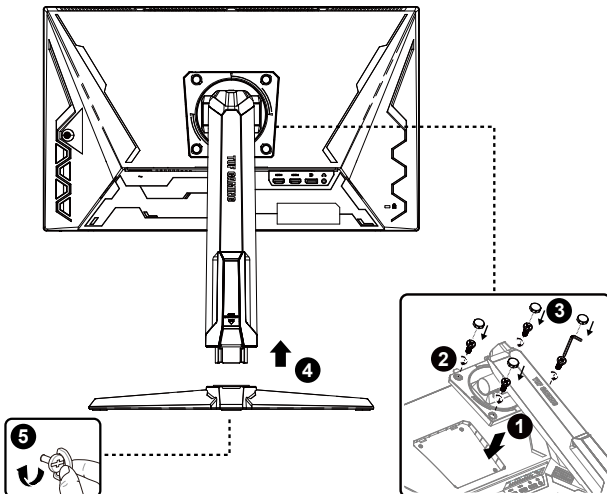
-
- إذا كان أي من العناصر السابقة مفقوداً أو تالفاً، اتصل فوراً ببائع التجزئة.



٣-١ تركيب الشاشة

لتركيب الشاشة

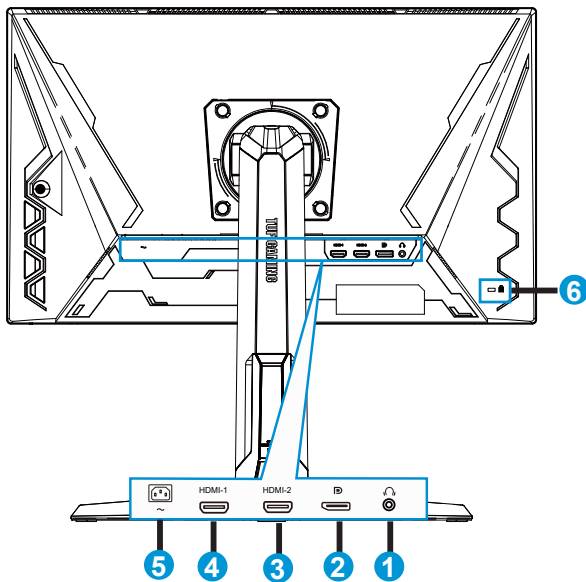
- ١ - ضع الشاشة على قطعة قماش على منضدة، وثبت الحامل برأس الوحدة باستخدام أربعة (٤) برااغي، ثم ركِّب القاعدة في الحامل وثبِّتها باستخدام البرغي لربطهما معاً بإحكام. ويمكنك ربط المسamar بأصابعك بسهولة.
- ٢ - اضبط الشاشة ناحية الزاوية الأكثر راحة بالنسبة لك.



* حجم مسامر القاعدة: $10 \times M6$ مم

٤-١ توصيل الكبلات

٤-١-١ الجانب الخلفي لشاشة LCD



-١ منفذ خرج سماعة الأذن

-٢ منفذ دخل DP

-٣ منفذ HDMI-2

-٤ منفذ HDMI-1

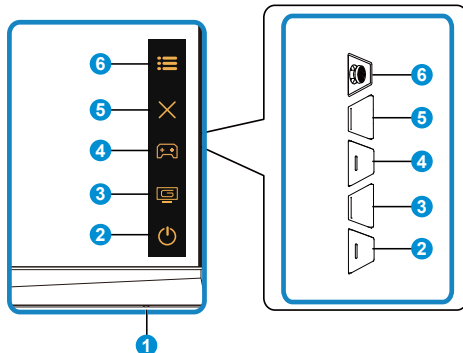
-٥ منفذ دخل AC

-٦ قفل Kensington

٥-١ التعريف بالشاشة

١-٥-١ استخدام زر عناصر التحكم

استخدم زر التحكم الموجود خلف الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



-١ Power Indicator (مؤشر الطاقة):

يوضح الجدول التالي الألوان الخاصة بمؤشر الطاقة.

الوصف	الحالة
تشغيل	أبيض
وضع الاستعداد	أصفر مائل للبرتقالي
إيقاف تشغيل	إيقاف تشغيل

-٢ زر Power (الطاقة):

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

-٣ زر GameVisual:

هذا هو مفتاح الاختصار ٢.

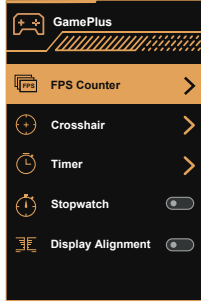
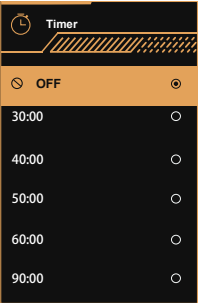
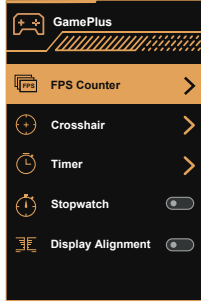
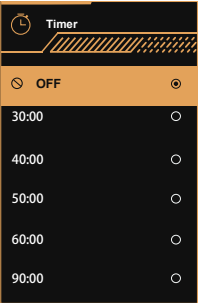
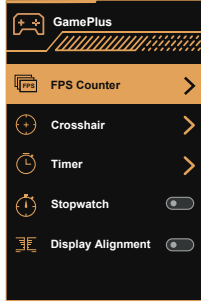
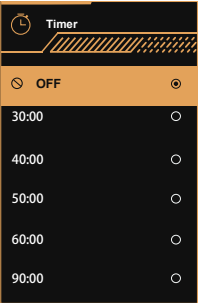
اضغط على مفتاح الاختصار هذا للتبدل بين ثمانية من أوضاع الضبط المسبق للفيديو، هي: Scenery Mode (وضع المناظر الطبيعية) و Racing Mode (وضع السباق) و Cinema Mode (وضع السينما) و RTS/RPG Mode (وضع استراتيجية الوقت الفعلي/لعبة تقصص الأدوار) و FPS Mode (وضع التصويب من منظور الشخص الأول) و User Mode (وضع MOBA Mode) و sRGB Mode (وضع MOBA Mode) (وضع MOBA Mode) (وضع المستخدم) باستخدام تقنية الفيديو الذكية™ GameVisual.

-٤ الزر GamePlus:

هذا هو مفتاح الاختصار ١.

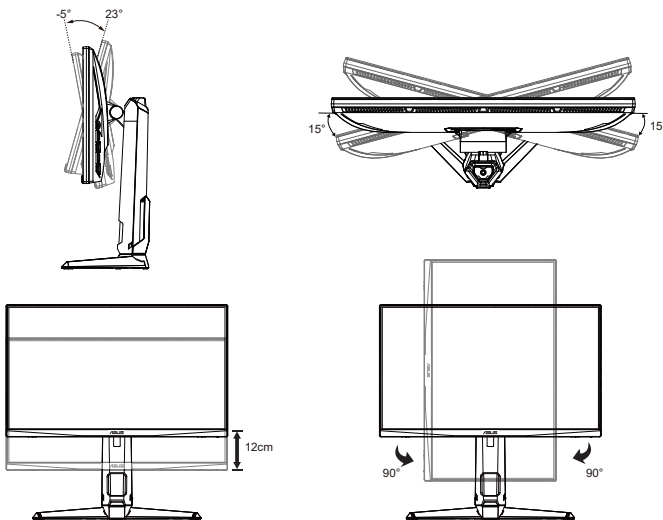
توفر وظيفة GamePlus مجموعة أدوات وتخلق بيئة أفضل للألعاب المستخدمين عند ممارسة أنواع مختلفة من الألعاب. صممت وظيفة Crosshair (الشعيرات) خصيصاً لهة ممارسة الألعاب الجدد أو المبتدئين المهتمين بالألعاب التصويب من منظور اللاعب (FPS).

GamePlus لتنشيط:

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">FPS-GamePlus</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">قائمة GamePlus الرئيسية</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 10px;">  </td></tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Timer-GamePlus (المؤقت)</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Crosshair-GamePlus (الشعيرات المتصلبة)</th></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 10px;">  </td></tr> </tbody> </table>	FPS-GamePlus	قائمة GamePlus الرئيسية			Timer-GamePlus (المؤقت)	Crosshair-GamePlus (الشعيرات المتصلبة)			<p>• زر X (الإغلاق): الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).</p>
FPS-GamePlus	قائمة GamePlus الرئيسية								
									
Timer-GamePlus (المؤقت)	Crosshair-GamePlus (الشعيرات المتصلبة)								
									
<p>• زر ≡ (خماسي الاتجاه): عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). تنشيط العنصر المحدد من قائمة OSD.</p> <p>• تقليل القيم أو زيادتها أو تحريك العنصر المحدد لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لليمين.</p>	<p>• زر × (Close): الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).</p>								

١-٢ ضبط الشاشة

- للحصول على أفضل مشاهدة، نوصي بالجلوس في مواجهة الشاشة تماماً ثم ضبط الشاشة على الزاوية الأكثر راحة لك.
- أمسك الحامل للحيلولة دون سقوط الشاشة عند تغيير الزاوية.
- يمكنك ضبط زاوية الشاشة من ٢٣٤ - ٥ درجة إلى ١٥ درجة ويمكن ضبط معدل دوران ١٥ درجة من اليسار أو اليمين. يمكنك أيضاً ضبط ارتفاع الشاشة في نطاق ١٢ سم، وضبط ارتكازها في حدود ٩٠ درجة.



٢-٢

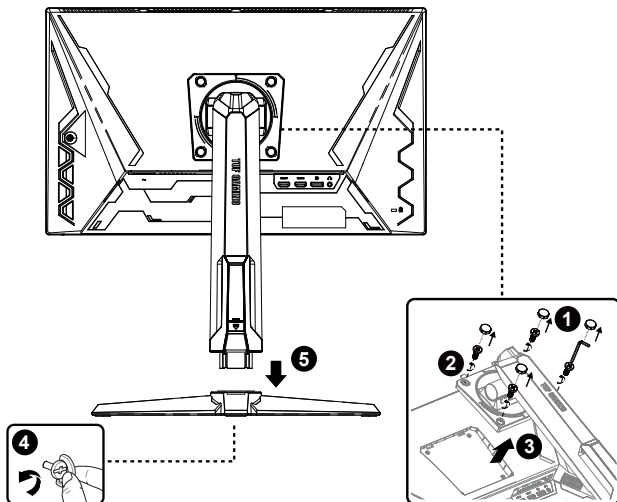
فك الزراع/الحامل (للتركيب على الحائط وفقاً لمعايير VESA)

روعي في تصميم حامل الشاشة القابل للفك التركيب على الحائط وفقاً لمعايير VESA.

لفك ذراع/حامل الشاشة

- ١ افصل كبلات الطاقة والإشارة. ضع الشاشة بحرص بحيث يكون الجزء الأمامي منها مواجهًا لمنضدة نظيفة.
- ٢ فك البراغي الأربع (٤) التي تثبت الذراع في الجزء الخلفي من الشاشة.
- ٣ افصل الحامل (الذراع والقاعدة) عن الشاشة.

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



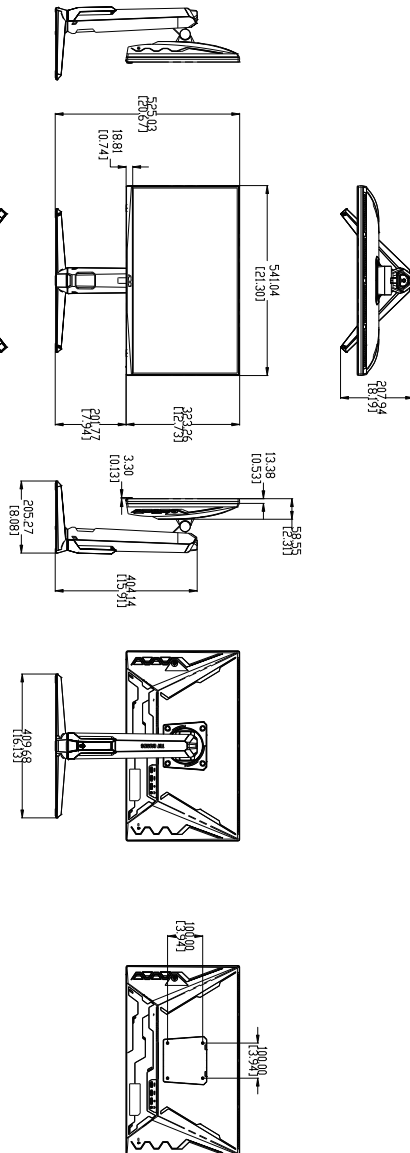
• تباع مجموعة الأدوات الخاصة بالتركيب على الحائط (100×100 مم) وفقاً لمعايير VESA متصلة عن الشاشة.



• لا تستخدم سوى حامل تثبيت على الحائط مدرج في قائمة UL بوزن/حملة لا تقل عن ١٢ كجم (مقاس البرغي: M4 100×100 مم).

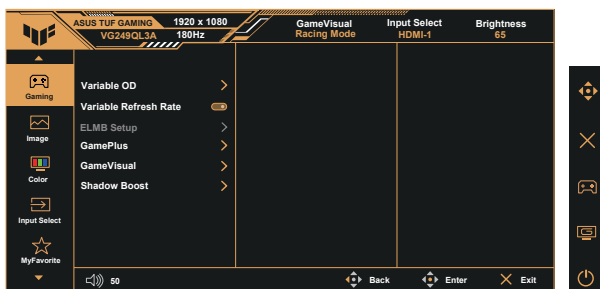
٣-٢ بعد الاتصال

وحدة القياس: مم



١-٣ قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

١-١-٣ كيفية إعادة التهيئة

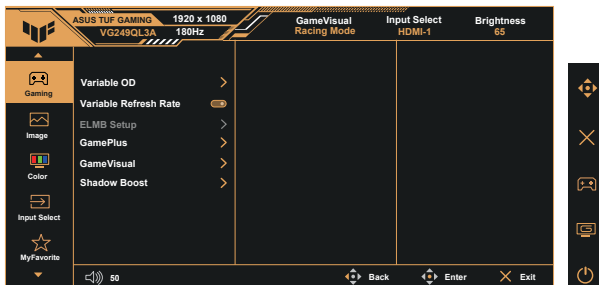


- ١ اضغط على الزر الوسط الخامس الاتجاهات لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢ اضغط الزررين ▼ و ▲ للتبدل بين الخيارات في القائمة. أثناء تنقلك من أيقونة إلى أخرى، يتم تظليل اسم الخيار.
- ٣ لتحديد العنصر المميز في القائمة اضغط على مفتاح Center (الوسط).
- ٤ اضغط الزررين ▼ و ▲ لاختيار المحدد المرغوب.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

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

١- (الألعاب) Gaming

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



• **Variable OD (تسريع زمن الاستجابة المتغير):** يتراوح نطاق الضبط بين ١ و ٥. الإعداد الافتراضي هو ٣.

• **Variable Refresh Rate (معدل التحديث المتغير):** تسمح لمصدر الرسومات الداعم لـ Adaptive-Sync بضبط معدل تحديث الشاشة ديناميكيًا حسب نسب إطارات المحتوى النموذجية لفاء استهلاك الطاقة وتحديث العرض بزمن انتقال أقل وبدون تشويش.

• بالنسبة إلى وحدات معالجة الرسومات (GPU) المدعومة والحد الأدنى لمتطلبات نظام الكمبيوتر وبرنامج التشغيل، يرجى التواصل مع مصنعي وحدات معالجة الرسومات.

• **ELMB Setup (إعداد تشوّه الحركة فائق الانخفاض):** تحقق من تقليل تشوّه الصور المتحركة وتقليل الجزء المظلل الذي يظهر عند تحرك العناصر على الشاشة بسرعة. يتم تعطيل ELMB إذا كان دخل التردد الرأسى أقل من ٨٥ هرتز.

• **GamePlus:** قم بتنشيط وظيفة Crosshair (شعيرات المتصالبة) أو Timer (الموقت) أو FPS Counter (إعداد FPS) أو Stopwatch (ساعة الإيقاف) أو Display Alignment (محاذاة العرض).

• **GameVisual:** تضم هذه الوظيفة ثمانية وظائف فرعية يمكنك من خلالها اختيار ما تفضل له.

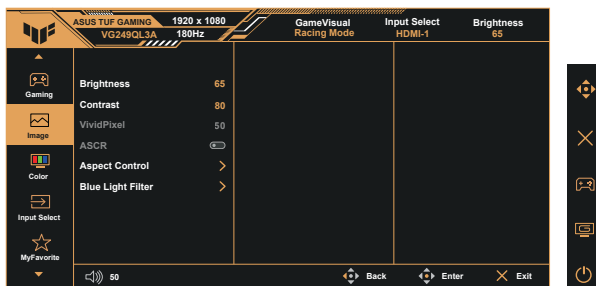
• **Shadow Boost (تحسين الظل):** يعمل على تحسين الألوان الداكنة على ضبط منحنى غاما على الشاشة لإثراء درجات الألوان الداكنة في صورة ما، مما يسهل التعرف على المشاهد والأشياء المظلمة.

• في وضع السباق (Racing Mode) لا يمكن للمستخدم تغيير Saturation (التشبع) ووظائف .ASCR.

• في وضع sRGB Mode (وضع sRGB) لا يمكن للمستخدم تغيير Saturation (التشبع) و Color Temp (درجة حرارة اللون).

• في وضع MOBA (وضع MOBA) لا يمكن للمستخدم تغيير MOBA Mode (التشبع) ووظائف .ASCR.

يمكنك ضبط **Brightness** (السطوع) و**Contrast** (التبابن) و**VividPixel** (التحكم في نسبة الأبعاد) و**Blue Light Filter** (مرشح الضوء الأزرق) من هذه الوظيفة الرئيسية.



- **Brightness** (السطوع): يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.

- **Contrast** (التبابن): يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.

- **VividPixel**: تقنية ASUS الحصرية التي تجلب الصور الواقعية للاستمتاع بالوضوح النقي الذي يركز على الفاصيل. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.

- **ASCR**: اختر **ON** (تشغيل) أو **OFF** (إيقاف) لتمكين أو تعطيل وظيفة نسبة التبابن الديناميكي، علماً بأنه يتم تعطيل وظيفة ASCR عندما يكون ELMB على وضع التشغيل.

- **Aspect Control** (التحكم في نسبة الأبعاد): ضبط نسبة العرض إلى الارتفاع على "كاملة" و"مكافحة" و"الكافحة" و"الكافحة".

- **Blue Light Filter** (مرشح الضوء الأزرق): ضبط مستوى طاقة الإضاءة الزرقاء الناتجة عن الإضاءة الخلفية LED.



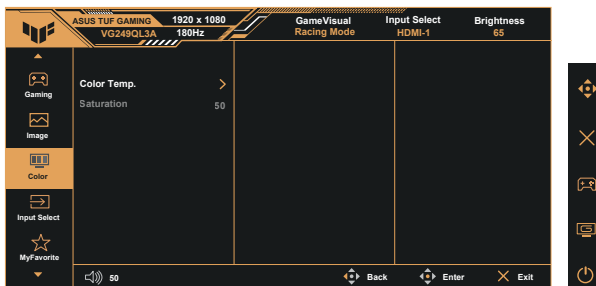
- عند تنشيط Blue Light Filter (مرشح الضوء الأزرق) يتم استيراد الإعدادات الافتراضية لوضع Racing Mode (وضع السباق).
يمكن للمستخدم تهيئة وظيفة Brightness (السطر) لقيمة بين Level 1 (المستوى ١) إلى Level 3 (المستوى ٣).
- Level 4 (المستوى ٤) هو الإعداد المحسن. وهو متوافق مع شهادة الإضاءة الزرقاء المنخفضة TUV. لا يمكن للمستخدم تهيئة وظيفة Brightness (السطر).



- يرجى الرجوع إلى التعليمات التالية لتخفيض إجهاد العين:
- ينبغي على المستخدم إيقاف تشغيل الشاشة لبعض الوقت عند تشغيلها لساعات طويلة، ويوصى بذلك قترة استراحة (المدة ٥ دقائق على الأقل) بعد كل ساعة من العمل المتواصل على الكمبيوتر. وينصح بذلك فوائل استراحة قصيرة ودورية بدلاً من فاصل استراحة طويل.
 - وللحد من إجهاد العين وجفافها، يجب على المستخدمين راحة العين بشكل دوري من خلال التركيز على الأجسام البعيدة.
 - قم بعمل تمارين للعين للحد من إجهادها، واحرص على تكرار هذه التمرينات دورياً، وإذا استمر إجهاد العين، يرجى استشارة الطبيب. تمارين العين: (١) كرر النظر لأعلى ولأسفل (٢) افرج يديك بيته (٣) حرك العينين قطرياً.
 - قد يؤدي الضوء الأزرق على الطاقة إلى إجهاد العينين وتكتس بقعي مرتبط بالعمر (AMD)، لذا يعمل مرشح الضوء الأزرق على تقليل حدة الضوء الضار بنسبة تصل إلى ٧٠٪ (أحد أقصى) لتجنب CVS (متلازمة رؤية الكمبيوتر).

-٣ (اللون Color)

اختر لون الصورة الذي ترغب فيه من خلال هذه الوظيفة.



Color Temp. (درجة حرارة اللون): يحتوي على ثلاثة أوضاع مسبقة الضبط للألوان هي (بارد)، و (عادي)، و (دافئ)، و **User Mode** (وضع User Mode)، و **Normal** (بارد)، و **Cool** (دافئ)، و **Warm** (دافئ)).

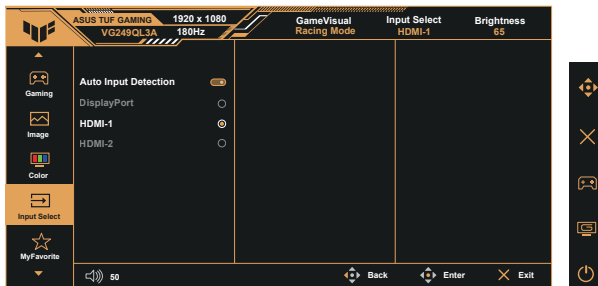
Saturation (التشبع): يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.



- في User Mode (وضع المستخدم)، يمكن للمستخدم تهيئة الألوان R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق) و يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ حتى ١٠٠.

٤- (تحديد الدخل) Input Select

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



٥- (المفضلة) MyFavorite

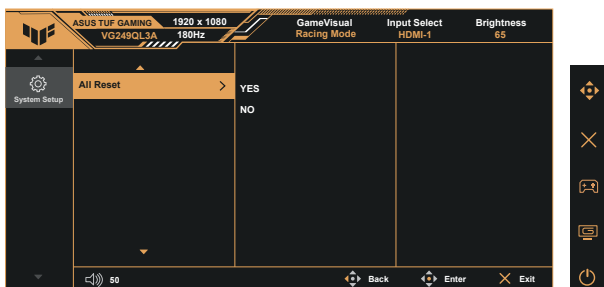
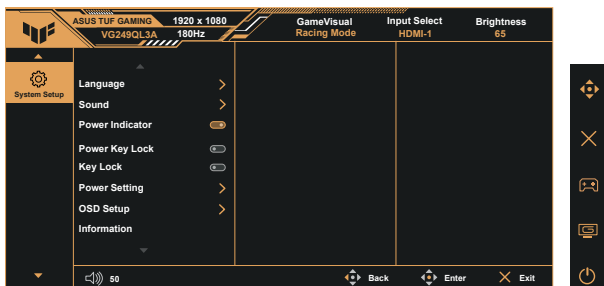
يمكنك ضبط Shortcut (اختصار) و Customized Setting (إعداد المخصص) من هذه الوظيفة الرئيسية.



- "Shortcut" (اختصار): يمكن للمستخدم الاختيار من بين "GamePlus" و "Variable OD" و "GameVisual" (تسريع زمن الاستجابة المتغير) و "Shadow Boost" و "Mute" و "Brightness" (السطوع) و "Contrast" (نظام الصوت) و "Input Select" (تحسين المطالل) و "Color Temp." (اللون) و "Blue Light Filter" (مرشح الضوء الأزرق) و "Volume" (مستوى الصوت) و "Customized Setting-1" (إعداد المخصص-1) و "Customized Setting-2" (إعداد المخصص-2). وتعينه كمفتاح اختصار.
- "Customized Setting" (إعداد المخصص): يمكنك ضبط الإعداد حسبما تفضل.

٦-١ System Setup (إعداد النظام)

يتيح ضبط تهيئة النظام.



اللغة (language): حدد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة. وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية والإيطالية والهولندية والروسية والبولندية والتتشيكية والكرولية والمجرية والرومانية والبرتغالية والتركية والصينية المبسطة والصينية التقليدية واليابانية والكورية والفارسية والتايلاندية والإندونيسية والأوكرانية والفيتنامية.

•

الصوت (sound): ضبط مستوى صوت الخرج أو كتم الصوت.

•

مؤشر الطاقة (مؤشر الطاقة): تشغيل / إيقاف مؤشر بيان حالة الطاقة.

•

Power Key Lock (قفل المفتاح): تعيين لتعطيل أو تنشيط مفتاح التشغيل.

•

Key Lock (قفل المفتاح): تعطيل جميع الوظائف الرئيسية. اضغط على زر الأسفل لمدة تتجاوز خمس ثوانٍ لتنشيط وظيفة قفل المفتاح.

•

إعداد الطاقة (Power Setting): حدد وضع إعداد الطاقة.

•

إعداد OSD Position (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة): ضبط موضع OSD (مهلة OSD TimeOut) و (DDC/CI) (قناة بيانات العرض) وواجهة الأوامر (Transparency) (الشفافية) لشاشة OSD.

•

معلومات (Information): تعرّض معلومات الشاشة.

•

All Reset (إعادة تعيين الكل): تقوم بتحديد "نعم" لإعادة جميع الأوضاع إلى وضع إعدادات المصنع الافتراضية..

•

المواصفات ٢-٣

الطراز	VG249QL3A
مقاس اللوحة	٦٠,٥ سم (٢٣,٨ بوصة عرض)
أقصى مستوى للدقة	١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ١٨٠ هرتز
السطوع (نوجي)	٣٥٠ شمعة/م²
نسبة التباين الفعلي (نوجي)	١:١٠٠٠
زاوية العرض (CR=10)	١٧٨ درجة (رأسي) / ١٧٨ درجة (أفقي)
اللون العرض	١٦,٧ مليون لون (٨ بت)
تشبع اللون	SRGB %٩٩
زمن الاستجابة	١ مللي ثانية (رمادي إلى رمادي)، ١ مللي ثانية MPRT
الدخل الرقمي	DisplayPort v1.2، HDMI v2.0
مكبر صوت خاص بالقمر الصناعي	عدد ٢ سماعات استريو بقدرة ٢ وات
نذالة عاجامس جرخ	نعم
صوت من HDMI/DP	نعم
استهلاك الطاقة عند التشغيل (الحد الأقصى)	١٨ وات
اللون الهيكلي	أسود
وضع توفير الطاقة	< ٠,٥ وات
وضع إيقاف تشغيل الطاقة	< ٠,٣ وات
زاوية الميل	من ٥° إلى ٢٣٤ درجة منوية
الارتفاع	٩٩٠ - ~ ٩٩٤
الدوران	٥١٥ - ~ ٥١٥٤
ضبط الارتفاع	١٢ سم
الأبعاد المادية (العرض × الارتفاع × العمق)	(٢٠,٨ × ٥٢٥ × ٥٤١ مم (الأعلى) × ٢٠,٨ × ٤٠٥ × ٥٤١ مم (الأدنى))
الأبعاد الأبعد بدون الحامل (العرض × الارتفاع × العمق) (الكتفة الحاط المترافق مع (VESA))	٦٢ × ٣٢٣ × ٥٤١ مم
أبعاد العبوة (العرض × الارتفاع × العمق)	٢٠٠ × ٤٦٥ × ٦٠٠ مم
صافي الوزن (تقريباً)	٤ كجم
الوزن الصافي بدون الحامل (تقريباً)	٣,٤ كجم
إجمالي الوزن (تقريباً)	٧,٥ كجم
تصنيف الفولتية	٦٠/٥٠ - ٢٤٠ فولت، ١٥ أمبير
درجة حرارة التشغيل	٠ درجة منوية ~ ٤٠ درجة منوية

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة الشائعة)

المشكلة	الحلول الممكنة
لمبة مؤشر LED الطاقة غير مضيئة	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط على الزر  للتأكد من أن الشاشة في وضع التشغيل. • تأكّد من توصيل كابل التيار الكهربائي بالشاشة ومنفذ الطاقة على نحو سليم. • تحقق من وظيفة مؤشر الطاقة في البيانات المعروضة على الشاشة بالقائمة الرئيسية. اختر "تشغيل/إيقاف تشغيل" لتشغيل مؤشر LED الخاص بالطاقة.
لمبات LED مضيئة باللون الكهربائي ولا توجد صورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من أن الشاشة وجهاز الكمبيوتر في وضع التشغيل. • تأكّد من توصيل كابل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم. • افحص كابل الإشارة وتأكد من عدم اثناء أي من البالبليس 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 السطوع من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
صورة الشاشة مضطربة أو يظهر بها تموحات	<ul style="list-style-type: none"> • تأكّد من توصيل كابل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم. • انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تتسبب تدريجياً ببعضها البعض بعيداً عن الشاشة.
وجود عيوب باللون الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)	<ul style="list-style-type: none"> • افحص كابل الإشارة وتأكد من عدم اثناء أي من البالبليس الموجودة به. • قم بإعادة التعيين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. • اضبط إعدادات الألوان الأحمر/الأخضر/الأزرق أو اختر درجة حرارة اللون من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
لا يوجد صوت أو الصوت منخفض	<ul style="list-style-type: none"> • اضبط إعدادات الصوت لكل من الشاشة وجهاز الكمبيوتر. • تأكّد من سلامة تثبيت برنامج تشغيل بطاقة الصوت الخاصة بجهاز الكمبيوتر وتثبيتها.

٤-٣ قائمة التوقيت المدعوم

قائمة توقيتات الكمبيوتر الشخصي لدخول HDMI / DP

DP	HDMI	الدقة
V	V	٦٠-٤٨٠x٦٤٠ هرتز
V	V	٦٧-٤٨٠x٦٤٠ هرتز
V	V	٧٢-٤٨٠x٦٤٠ هرتز
V	V	٧٥-٤٨٠x٦٤٠ هرتز
V	V	٧٠-٤٠٠x٧٢٠ هرتز
V	V	٥٦-٦٠٠x٨٠٠ هرتز
V	V	٦٠-٦٠٠x٨٠٠ هرتز
V	V	٧٢-٦٠٠x٨٠٠ هرتز
V	V	٧٥-٦٠٠x٨٠٠ هرتز
V	V	٦٠-٧٦٨x١٠٢٤ هرتز
V	V	٧٠-٧٦٨x١٠٢٤ هرتز
V	V	٧٥-٧٦٨x١٠٢٤ هرتز
V	V	١٨٠ عند ٧٦٨x١٠٢٤ هرتز
V	V	٧٥٠٨٦٤x١١٥٢ هرتز
V	V	١٨٠ عند ٨٦٤x١١٥٢ هرتز
V	V	٦٠-٧٢٠x١٢٨٠ هرتز
V	V	٦٠-٩٦٠x١٢٨٠ هرتز
V	V	١٨٠-٩٦٠x١٢٨٠ هرتز
V	V	٦٠-١٠٢٤x١٢٨٠ هرتز
V	V	٧٥-١٠٢٤x١٢٨٠ هرتز
V	V	١٨٠ عند ١٠٢٤x١٢٨٠ هرتز
V	V	٦٠-٩٠٠x١٤٤٠ هرتز
V	V	٦٠-١٠٥٠x١٦٨٠ هرتز
V	V	٦٠-١٠٨٠x١٩٢٠ هرتز
V	V	١٠٠-١٠٨٠x١٩٢٠ هرتز
V	V	(CEA) ١٢٠-١٠٨٠x١٩٢٠ هرتز
V	V	١٤٤-١٠٨٠x١٩٢٠ هرتز
V	V	١٦٥-١٠٨٠x١٩٢٠ هرتز
V	V	١٨٠-١٠٨٠x١٩٢٠ هرتز
V	V	٦٠-٤٨٠Px٧٢٠ هرتز
V	V	٥٠-٥٧٦Px٧٢٠ هرتز
V	V	٥٠-٧٢٠Px١٢٨٠ هرتز
V	V	٦٠-٧٢٠Px١٢٨٠ هرتز
V	V	٦٠-٤٨٠Px١٤٤٠ هرتز
V	V	٥٠-٥٧٦Px١٤٤٠ هرتز
V	V	٥٠-١٠٨٠Px١٩٢٠ هرتز
V	V	٦٠-١٠٨٠Px١٩٢٠ هرتز