

E13863



ROG  
SWIFT OLED  
PG42UQ

دليل المستخدم

ASUS

© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠٢٢ محفوظة لشركة ASUSTeK COMPUTER INC. جميع الحقوق محفوظة.

لا يجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل بما في ذلك المنتجات والبرامج الموضحة به، أو نقله أو نسخه أو تخزينه في نظام استرجاع أو ترجمته إلى أية لغة بأي شكل من الأشكال وبأية طريقة من الطرق، فيما عدا الوثائق التي يحتفظ بها المشتري كنسخ احتياطية، دون الحصول على إذن خطي مسبق من شركة ("ASUS") ASUSTeK COMPUTER INC.

هذا، ولا يسري العمل بضمان المنتج أو الخدمة الخاصة به في الحالات التالية: (١) إصلاح أو تعديل أو تغيير المنتج دون الحصول على إذن كتابي من شركة ASUS، أو (٢) إذا كان الرقم التسلسلي للمنتج مشوه أو مفقود.

تقدم شركة ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أي ضمانات من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية أو الشروط الخاصة بقبولية التداول التجاري أو الملائمة لغرض معين، ولن تتحمل شركة ASUS أو مديروها أو موظفوها أو وكلاؤها 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 حقوق الطبع والنشر للشركات المالكة لها وقد لا تكون كذلك، ومن الممكن أن يكون استخدامها قاصراً على أغراض التعريف والتوضيح بشكل يعود بالنفع على المالكين ودون أي نية لانتهاك الحقوق.

## المحتويات

الإشعارات	iv
معلومات الأمان	v
العناية والتنظيف	x
مرحباً	١-١
محتويات العبوة	١-١
تركيب الحامل	٢-١
إدارة الكيبات	١-٣-١
وحدة التحكم عن بُعد	٢-٣-١
توصيل الكيبات	٤-١
الجانب الخلفي لشاشة LCD	١-٤-١
التعريف بالشاشة	٥-١
المنظر الأمامي/الجانبى	٦-١
ضبط الشاشة	١-٢
بعد الاتصال	٢-٢
تشغيل الشاشة	٣-٢
قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)	١-٣
كيفية إعادة التهيئة	١-١-٣
التعريف بوظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	٢-١-٣
المواصفات	٢-٣
اكتشاف الأخطاء وإصلاحها (الأسئلة الشائعة)	٣-٣
قائمة التوقيتات المدعومة	٤-٣

## الإشعارات

### بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويخضع تشغيله للشروطين التاليين:

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

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود المواصفات القياسية للفة "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 المنشآت السكنية. ونظراً لأن هذا الجهاز يولد ويستخدم بل وتصدر عنه ترددات لإسلكية فإنه قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، 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.

يجب استخدام كبلات محمية لتوصيل الشاشة ببطاقة الرسومات لضمان الامتثال للوائح FCC. وقد يؤدي القيام بتغييرات أو تعديلات - غير مصدق عليها صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن الامتثال - على الوحدة إلى إبطال حق المستخدم في استخدام هذا الجهاز.



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

## 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.

هذه الشاشة الرقمية من الفئة "ب" تستوفي متطلبات القوانين الكندية المتعلقة بالأجهزة المسببة للتشويش.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

تتضمن هذه العلامة أو البيان النص التالي أو ما شابه:

تنبيه

خطر حدوث انفجار إذا تم استخدام بطارية بديلة من نوع غير صحيح.

تخلص من البطاريات المستعملة وفقا للتعليمات

تنبيه

قد يؤدي استخدام بطارية بديلة من نوع غير صحيح إلى إبطال إحدى وسائل الحماية

قد يحدث انفجار إذا تم التخلص من بطارية في نار أو فرن ساخن أو بالسحق الميكانيكي أو بالتقطيع

قد يحدث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاحتراق إذا تم ترك بطارية في بيئة محيطة ذات درجة

حرارة عالية بشكل مفرط

قد يحدث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاحتراق إذا تم تعريض بطارية لضغط هواء منخفض بشكل

مفرط.

## معلومات الأمان

- 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 بفني صيانة مؤهل أو بائع التجزئة الذي تتعامل معه.
- تأكد من توصيل جميع الكبلات بشكل صحيح وعدم وجود أي تلف بكبلات الطاقة قبل الشروع في استخدام المنتج. وفي حالة اكتشاف أي تلف، اتصل بالبائع فوراً.

- الفتحات الموجودة بالجانب الخلفي أو العلوي من الغطاء الخارجي للشاشة هي لأغراض التهوية، لذا يرجى الحرص على عدم إعاقة هذه الفتحات. وتجنب تماماً وضع الجهاز بالقرب من أو على جهاز مشع أو مصدر حراري إلا إذا كان المكان مزود بتهوية جيدة.
- 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 تقم بالتحميل الزائد على مقسمات التيار أو كبلات الإطالة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض المنتج للأتربة والرطوبة ودرجات الحرارة المرتفعة، كما يرجى عدم وضع المنتج في أي مكان قد 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 بالمقاييس المهيأة بحيث تناسب الجهد الكهربائي الذي يتراوح ما بين ١٠٠-٢٤٠ فولت.
- يجب تركيب الشاشة بالقرب من مأخذ تيار كهربائي يسهل الوصول إليه.
- عند مواجهة أية مشكلات فنية بالشاشة، يرجى الاتصال بفني صيانة مختص.
- وفرّ توصيلاً أرضياً قبل توصيل قابس المنبع بالمأخذ الرئيسي. وعند فصل التوصيل الأرضي، تأكد من فصله بعد سحب قابس المنبع من المأخذ الرئيسي.
- 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 الشُعَب، فوصل السلك بمأخذ تيار كهربائي ثلاثي الشُعَب أرضي (مؤرّض). ولا تعطل شعبة التاريز في سلك الطاقة، من خلال استخدام مهابئ ثنائي الشُعَب على سبيل المثال؛ فشعبة التاريز توفر ميزة مهمة للسلامة.

### تحذير

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

خطر عدم الاستقرار.

قد يسقط المنتج مسبباً إصابة شخصية خطيرة أو الوفاة. لمنع حدوث إصابة، يجب تثبيت هذا المنتج بإحكام 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 دائماً على استخدام الخزانات أو الحوامل أو طرق التركيب الموصى بها من مصنع المنتج.  
احرص دائماً على استخدام قطعة أثاث يمكنها دعم المنتج بأمان.

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

احرص دائماً على توعية الأطفال بأخطار التسلق على الأثاث للوصول إلى المنتج أو عناصر التحكم فيه.

احرص دائماً على توجيه الأسلاك والكبلات الموصلة بالمنتج بحيث يتعذر التعثر فيها أو سحبها أو انتزاعها.

لا تضع منتجاً 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 بالتسلق، مثل: دُمى 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.

### بيان حظر استخدام المواد الخطرة (الهند)

يتوافق هذا المنتج مع "قانون (إدارة) النفايات 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 تركيبات يتجاوز وزنها نسبة ٠,١٪ ونسبة ٠,٠١٪ من الكاديوم، باستثناء الإعفاءات المنصوص عليها في الجدول ٢ من القانون.

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## التصرف في نفايات الأجهزة من قبل المستخدم ضمن النفايات المنزلية الخاصة داخل الاتحاد الأوروبي



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 اشتريته منه المنتج.

تستخدم الشاشة لوحة ذات ضوء أزرق منخفض وتتوافق مع TÜV Rheinland Low Blue Light Hardware Solution في وضع إعادة تعيين إعدادات المصنع/الإعدادات الافتراضية.

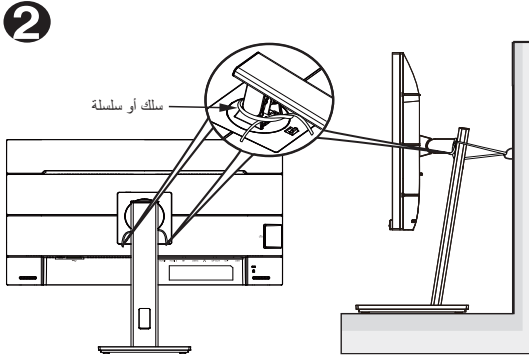
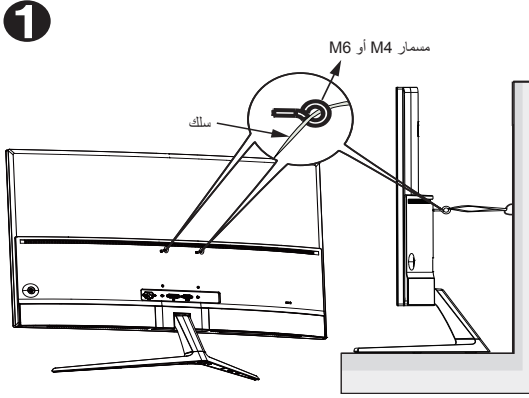
شهادة TÜV Rheinland للخلو من الارتعاش

يهدف هذا المنتج إلى التأكد مما إذا كانت الشاشة تصدر ارتعاشًا مرئيًا أو غير مرئي يؤثر على العين البشرية وبالتالي يتسبب في إجهاد عيني المستخدم.



## منع السقوط

عند استخدام الشاشة، تُبَتّ لوحة LCD في حائط باستخدام سلك أو سلسلة يمكنها تحمل ثقل الشاشة؛ لمنع الشاشة من السقوط.



- قد يختلف تصميم الشاشة عن تلك الرسوم التوضيحية.
- يجب إجراء التركيب بواسطة فني مؤهل، ويرجى الاتصال بالمورّد للحصول على مزيد من المعلومات.
- للطرز التي يبلغ وزنها الصافي ٧ كجم أو يزيد. يرجى تحديد الطريقة المناسبة لمنع السقوط.
- بالنسبة إلى الطرز المزوّدة بكنيفة تثبيت متوافقة مع معايير VESA (جمعية معايير إلكترونيات الفيديو)، اتّبع الطريقة 1. واربط المسامير مع حلقة في فتحة كنيفة VESA ثم اربط السلك أو السلسلة في الحائط؛ وإلا، فيرجى اتباع الطريقة 2 لربط السلك أو السلسلة في الحامل ثم تثبيته في الحائط.



## العناية والتنظيف

- قبل رفع الشاشة أو تغيير موضعها، يفضل القيام بفصل الكبلات وكبل التيار الكهربائي. مع الحرص على اتباع الأساليب الصحيحة لرفع الشاشة عند وضعها في مكانها. عند رفع الشاشة أو حملها، احرص على الإمساك بها جيداً من الأطراف. ولا تقم بحملها من الحامل أو الكبلات.
- التنظيف: أغلق الشاشة وافصل كبل التيار الكهربائي من 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 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 يتسرب إلى داخل الشاشة مما يؤدي إلى صدمة كهربائية.

علمًا بأن رمز سلة النفايات ذات العجلات والمشطوب عليها يشير إلى حظر إلقاء المنتجات (الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والبطارية الخلوية التي تحتوي على زئبق) في النفايات البلدية، يرجى تحقق من اللوائح المحلية المعمول بها بالنسبة للتخلص من المنتجات الإلكترونية.



## AEEE yönetmeliğine uygundur

### 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 منظم 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 إعتام الشاشة أو مبيضاها 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

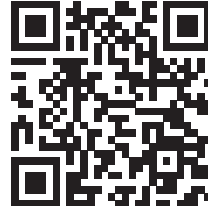
قد تحتوي عبوة المنتج على وثائق اختيارية مثل بطاقة الضمان، والتي قد يتم إضافتها من قبل موزع الشاشة. ولا تعد هذه الوثائق من مكونات العبوة القياسية.

### خدمات الاسترجاع

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكن عملائنا، وبنقّة، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة.

يرجى الانتقال إلى <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 الألعاب ASUS® OLED!

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

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

## ٢-١ محتويات العبوة

يرجى فحص محتويات العبوة للتأكد من وجود العناصر التالية:

- ✓ شاشة OLED
- ✓ قاعدة الشاشة
- ✓ دليل التشغيل السريع
- ✓ بطاقة الضمان
- ✓ كبل الطاقة
- ✓ كبل HDMI 2.1 فائق السرعة
- ✓ كبل DP
- ✓ كبل USB
- ✓ غطاء منافذ الدخل/الخرج
- ✓ تقرير اختبار معايرة الألوان
- ✓ وحدة التحكم عن بُعد
- ✓ البطارية
- ✓ ملصق ROG

---

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



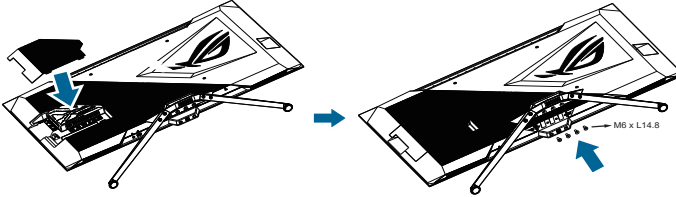
---

• إذا لم تُكتشف أي إشارة لمدة ١٠ دقائق، فستدخل الشاشة تلقائيًا إلى وضع توفير الطاقة.



## ٣-١ تركيب الحامل

- ١- فك غطاء منافذ الدخل/الخرج من الجانب الخلفي للشاشة، ثم أزل مفتاح ألن من الغطاء.
- ٢- أعد غطاء منافذ الدخل/الخرج إلى مكانه، ثم اضبط محاذاة الحامل وركّبه في فتحتة.
- ٣- باستخدام مفتاح ألن، أحكم تثبيت الحامل باستخدام البراغي الأربعة (٤) M6 × 1.4.8 مم.

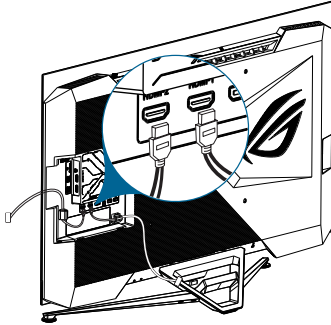


- توصيك بتغطية سطح الطاولة بقطعة قماش ناعمة لمنع إتلاف الشاشة

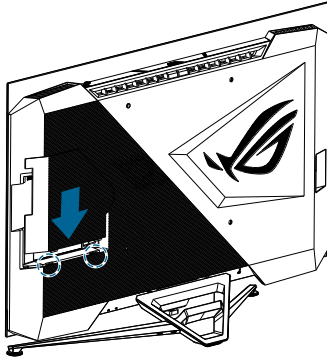


## ١-٣-١ إدارة الكبلات

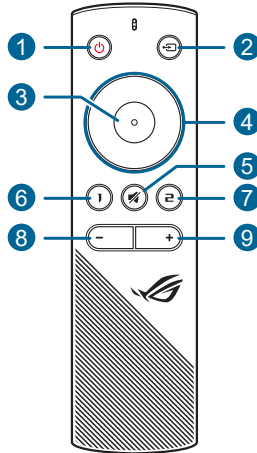
- يمكنك تنظيم الكبلات بمساعدة غطاء منافذ الدخل/الخرج.  
ترتيب الكبلات



- استخدام غطاء منافذ الدخل/الخرج: يمكنك تركيب الغطاء أو فكه.



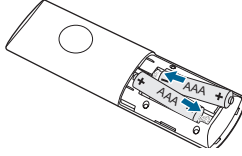
## ٢-٣-١ وحدة التحكم عن بُعد



- ١- زر **Power** (الطاقة): تشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها.
- ٢- زر **الدخول**: تبديل مصدر الدخل.
- ٣- زر **الإبحال**: تأكيد العنصر المحدد.
- ٤- أزرار **التنقل**: زيادة/إنقاص القيم أو تحريك العنصر المحدد لأعلى/أسفل/ليسار/الييمين.
- ٥- زر **كتم الصوت**: إيقاف تشغيل الصوت مؤقتاً.
- ٦- زر **الاختصار ١**: افتراضياً، مفتاح التشغيل السريع لوظيفة **GamePlus**. لتغيير وظيفة مفتاح التشغيل السريع، انتقل إلى قائمة **MyFavorite** (المفضلة) < Shortcut 1 > (الاختصار ١).
- ٧- زر **الاختصار ٢**: افتراضياً، مفتاح التشغيل السريع لوظيفة **GameVisual**. لتغيير وظيفة مفتاح التشغيل السريع، انتقل إلى قائمة **MyFavorite** (المفضلة) < Shortcut 2 > (الاختصار ٢).
- ٨- زر **خفض مستوى الصوت**: تقليل مستوى الصوت.
- ٩- زر **رفع مستوى الصوت**: زيادة مستوى الصوت.

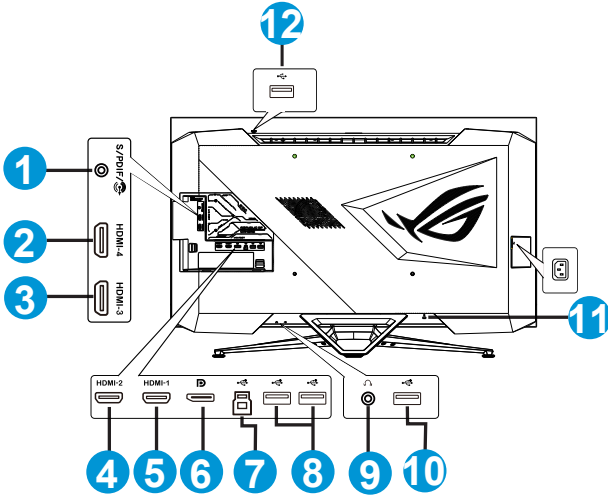
لاستبدال البطارية:

افتح غطاء البطارية وركب البطاريتين في حجرة البطارية، ثم أعد تركيب غطاء البطارية في مكانه.



## ٤-١ توصيل الكبلات

### ١-٤-١ الجانب الخلفي لشاشة LCD



١- S/PDIF (خرج الصوت الرقمي الضوئي)

٢- منفذ HDMI2.0

٣- منفذ HDMI2.0

٤- منفذ HDMI2.1

٥- منفذ HDMI2.1

٦- DisplayPort

٧- منفذ Gen 1 USB3.2 لتحميل البيانات

٨- منفذ Gen 1 USB3.2 لتنزيل البيانات

٩- مقيس سماعة الأذن

١٠- منفذ Gen 1 USB3.2 لتنزيل البيانات

١١- قفل Kensington

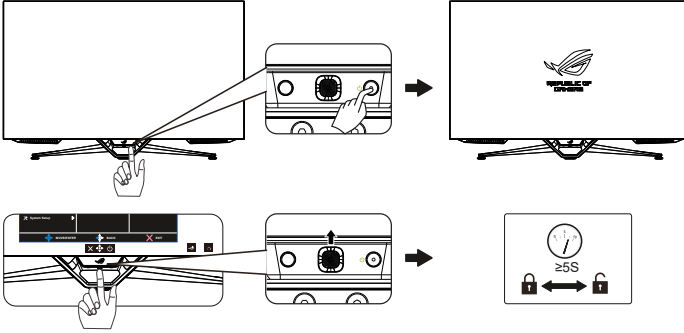
١٢- منفذ Gen 1 USB3.2 لتنزيل البيانات



## ٥-١ التعريف بالشاشة

### ١-٥-١ المنظر الأمامي/الجانبى

استخدم زر التحكم أسفل الشاشة لضبط إعدادات الشاشة.



### ١- Power Indicator (مؤشر الطاقة):

يوضح الجدول التالي الألوان الخاصة بمؤشر الطاقة.

الحالة	الوصف
الحالة	الوصف
أحمر	مضىء (إعداد الطاقة هو الوضع القياسي).
أصفر مائل للبرتقالي	وضع الاستعداد (إعداد الطاقة هو الوضع القياسي).
إيقاف تشغيل	إيقاف تشغيل وضع الاستعداد (إعداد الطاقة هو وضع توفير الطاقة).

### ٢- زر Power (الطاقة):

• اضغط على هذا الزر لإيقاف تشغيل الشاشة. واضغط على أي مفتاح لتشغيل الشاشة.

### ٣- الزر (خماسي الاتجاه):

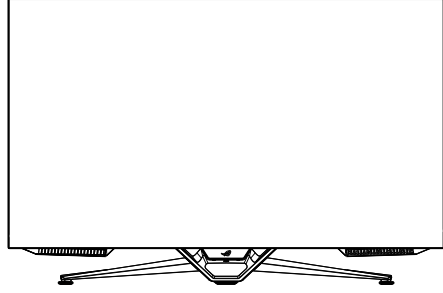
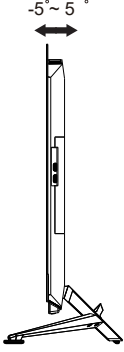
• اضغط على هذا الزر لتشغيل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).  
• تقليل أو زيادة القيم أو تحريك اختيارك لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لأيمن.

### ٤- زر Close (الإغلاق):

• الخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

## ١-٢ ضبط الشاشة

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

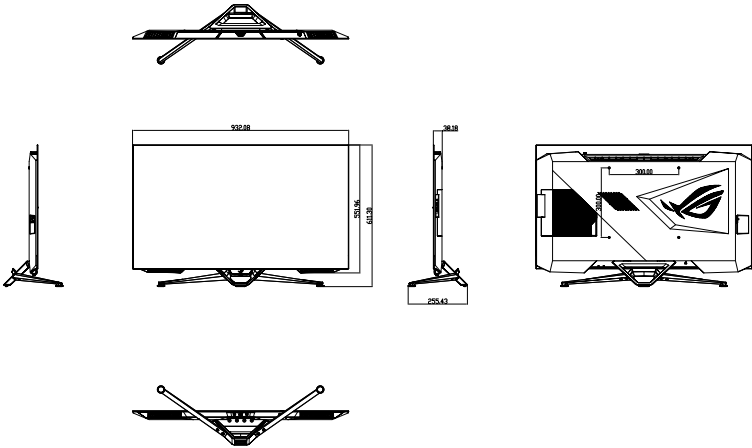


من الأمور الطبيعية اهتزاز الشاشة قليلاً أثناء ضبط زاوية العرض.





## ٢-٢ بعد الاتصال

الوحدة: مم [بوصة]



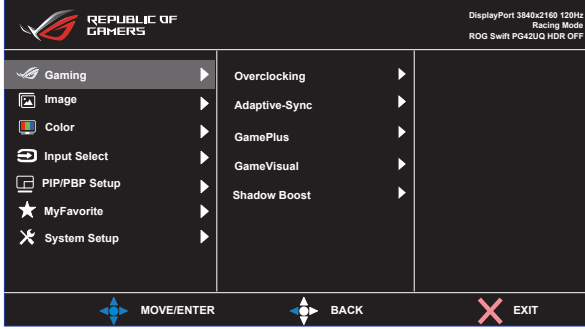
## ٣-٢ تشغيل الشاشة

يمكنك الضغط إما على الزر  في وحدة التحكم عن بُعد وإما الزر  في الشاشة لتشغيل الشاشة. إذا تم تمكين وظيفة Power Indicator (مؤشر الطاقة) واكتشاف مصدر دخل، فستضيء لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأحمر للإشارة إلى أن الشاشة في وضع التشغيل. لن تضيء لمبة بيان حالة الطاقة في وضع توفير الطاقة.

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

### ١-١-٣ كيفية إعادة التهيئة

يمكنك استخدام إما وحدة التحكم عن بُعد وإما أزرار التحكم في الشاشة للتنقل عبر القائمة وإجراء عمليات ضبط.



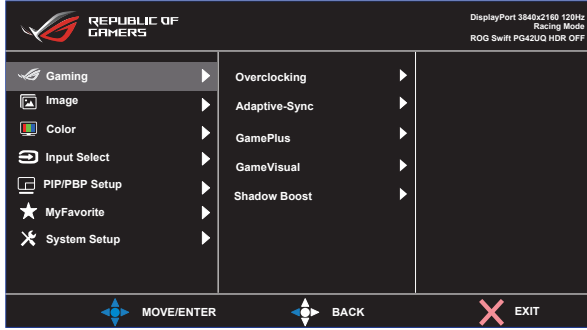
للتنقل عبر القائمة وإجراء عمليات ضبط باستخدام وحدة التحكم عن بُعد، نفذ ما يلي:

- ١- اضغط على زر الإدخال لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
- ٢- حرّك زر التنقل لأعلى/لأسفل للتنقل عبر الوظائف. حدد الوظيفة المطلوبة واضغط على زر الإدخال لتنشيطها. إذا كانت الوظيفة المحددة تشتمل على قائمة فرعية، فاضغط على زر التنقل مجددًا للتنقل بين وظائف القائمة الفرعية. حدد الوظيفة المطلوبة في القائمة الفرعية واضغط على زر الإدخال أو حرّك زر التنقل يمينًا لتنشيطها.
- ٣- حرّك زر التنقل لأعلى/لأسفل لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة.
- ٤- للخروج وحفظ قائمة OSD، حرّك زر التنقل يسارًا بشكل متكرر إلى أن تختفي قائمة OSD. لضبط وظائف أخرى، كرر الخطوات من ١ إلى ٣.

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

### ١- Gaming (الألعاب)

تهيئة الإعدادات التي تفضلها بشأن الألعاب.



- **Overclocking (كسر سرعة المعالج):** ضبط معدل التحديث.
  - ON (تشغيل): تسمح لك هذه الوظيفة بضبط معدل التحديث.
  - Max Refresh Rate (معدل التحديث الأقصى): يسمح لك بتحديد معدل التحديث الأقصى ١٣٨ هرتز (لدخل HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort فقط).

• قد تؤدي وظيفة كسر سرعة المعالج إلى ارتعاش الشاشة. للحد من مثل تلك التأثيرات، أفضل كبل DisplayPort واستخدام قائمة OSD للشاشة لإعادة المحولة باستخدام معدل تحديث أقصى أكثر أماناً.

- **Variable Refresh Rate (معدل التحديث المتغير):** تسمح لمصدر الرسومات الداعم لميزة Adaptive-Sync بضبط معدل تحديث الشاشة ديناميكياً حسب نسب إطارات المحتوى النموجية لكفاءة استهلاك الطاقة وتحديث العرض بزمن انتقال أقل وبدون تشويش.

• لا يمكن تنشيط هذه الوظيفة إلا ضمن النطاق ٤٨~١٢٠ هرتز في HDMI1/HDMI2 و ٤٨~١٣٨ هرتز في DisplayPort مع كسر سرعة المعالج.

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

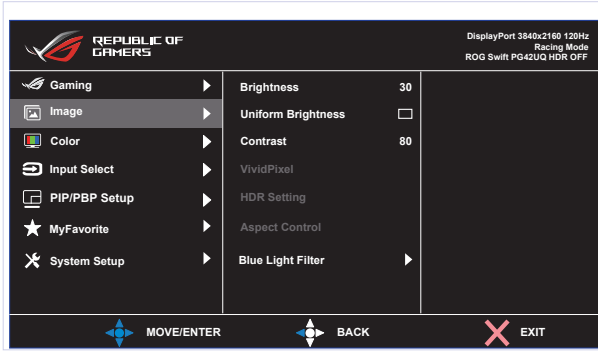
- **GamePlus:** هبئ بيئة الألعاب. راجع القسم ٣-١-٤ ووظيفة GamePlus للاطلاع على التفاصيل.

• **GameVisual:** حدد وضع الصورة. راجع القسم ٣-١-٥ ووظيفة GameVisual للاطلاع على التفاصيل.

- **Shadow Boost (تحسين الظلال):** اضبط منحنى جاما للشاشة لإثراء درجات الألوان الداكنة في صورة لتيسير مشاهدة المشاهد والأجسام المظلمة.

## ٢- Image (الصورة)

تهيئة إعدادات الصورة.



- **Brightness (السطوع):** اضبط مستوى السطوع.
- **Uniform Brightness (السطوع الموحد):** إذا تم تمكين هذه الميزة، فلن يضبط النظام سطوع الشاشة الأقصى عند عرض الشاشة بحجم مختلف.
- **Contrast (التباين):** اضبط مستوى التباين.
- **VividPixel:** حسن الإطار الخارجي المحيط بالصورة المعروضة، وأنشئ صورًا عالية الجودة في الشاشة.
- **HDR Setting (إعداد النطاق الديناميكي العالي):** عيّن وضع HDR على ASUS Gaming HDR (النطاق الديناميكي العالي للألعاب من ASUS) أو ASUS Cinema HDR (النطاق الديناميكي العالي للسينما من ASUS) أو Console HDR (النطاق الديناميكي العالي لوحدة تشغيل الألعاب). يمكنك ضبط سطوع النطاق الديناميكي العالي عند تمكين وظيفة ضبط السطوع.
- **Aspect Control (التحكم في نسبة الأبعاد):** يضبط نسبة العرض إلى الارتفاع على Full (كاملة) و Equivalent (مكافئة) و ١:١ و ١٦:٩ و ٢٤ بوصة عريض و ١٦:٩ و ٢٧ بوصة عريض و ٢١:٩ و ٣٤ بوصة عريض.
- **Blue Light Filter (مرشح الضوء الأزرق):** اخفض مستوى طاقة الضوء الأزرق المنبعث من إضاءة LED الخلفية.
  - **Level 0 (المستوى ٠):** لا يوجد تغيير.
  - **Level 1~4 (المستوى ١~٤):** المستوى الأعلى الذي يقل فيه تشتت الضوء الأزرق إلى أدنى درجة ممكنة. عند تنشيط Blue Light Filter (مرشح الإضاءة 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 3 (المستوى ٣). Level 4 (المستوى ٤) هو الإعداد المحسن. لا يمكن للمستخدم تهيئة وظيفة Brightness (السطوع).
- تستخدم الشاشة لوحة ذات ضوء أزرق منخفض وتتوافق مع TÜV Rheinland Low Blue Light Hardware Solution في وضع إعادة تعيين إعدادات المصنع/الإعدادات الافتراضية (السطوع: ٩٠٪، التباين: ٨٠٪، درجة الحرارة اللونية المرتبطة: 6500K، وضع الضبط المسبق: وضع السباق، وضع الطاقة: نعم).



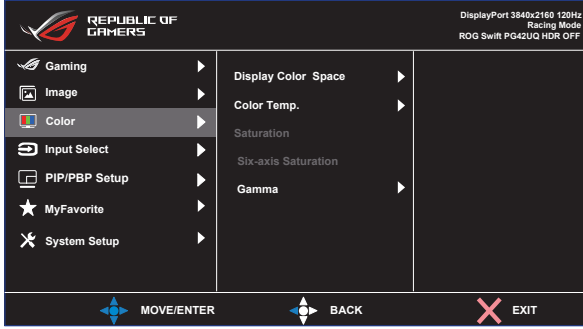


- 
- يرجى الرجوع إلى التعليمات التالية لتخفيف إجهاد العينين:
- ينبغي على المستخدم إيقاف تشغيل الشاشة لبعض الوقت عند تشغيلها لساعات طويلة، ويوصى بأخذ فترة استراحة (لمدة ٥ دقائق على الأقل) بعد كل ساعة من العمل المتواصل على الكمبيوتر. وينصح بأخذ فواصل استراحة قصيرة ودورية بدلا من فاصل استراحة طويل.
  - وللمحد من إجهاد العين وجفافها، يجب على المستخدمين راحة العين بشكل دوري من خلال التركيز على الأجسام البعيدة.
  - قم بعمل تمارين للعين للمحد 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.
-



### ٣- Color (اللون)

اختر لون الصورة الذي ترغب فيه من خلال هذه الوظيفة.

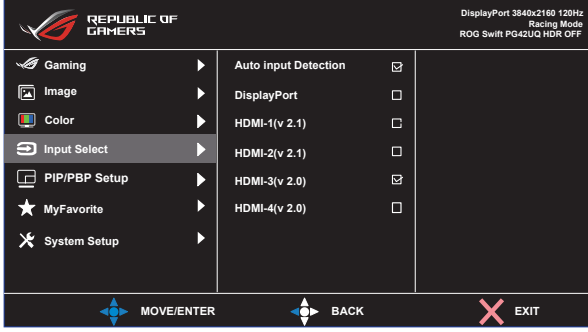


- **Display Color Space** (مساحة ألوان العرض): حدد مساحة الألوان sRGB و DCI-P3.
  - **Color Temp.** (درجة الحرارة اللونية): تتضمن سبعة أوضاع ألوان مضبوطة مسبقاً (4000K و 5000K و 6500K و 7500K و 8200K و 9300K و 10000K) ووضع User (المستخدم).
  - **Saturation** (التشبع): يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
  - **Six-axis Saturation** (تشبع الألوان سداسي المحاور): عيّن درجة تشبع الأحمر/الأخضر/الأزرق/السماوي/الأرجواني/الأصفر. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
  - **Gamma** (جاما): يشمل ثلاثة أوضاع جاما، هي: ١,٨ و ٢,٠ و ٢,٢ و ٢,٤ و ٢,٦.
- 
- في User Mode (وضع المستخدم)، يمكن للمستخدم تهيئة الألوان R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق) ويتراوح معدل الضبط ما بين ٠ حتى ١٠٠.



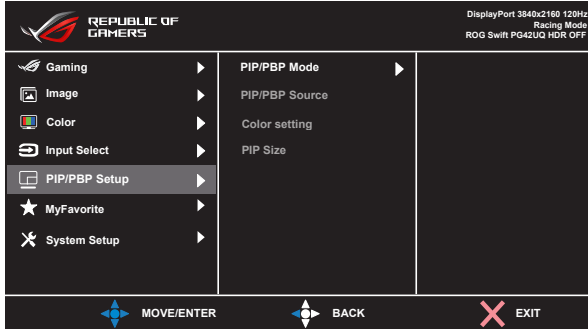
#### ٤- Input Select (تحديد الدخل)

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



#### ٥- PIP/PBP Setup (إعداد صورة داخل صورة/صورة جانب صورة)

يُتيح PIP/PBP Setting (إعدادات خاصة صورة داخل صورة/صورة جانب صورة) فتح نوافذ فرعية متصلة بأي مصدر فيديو.



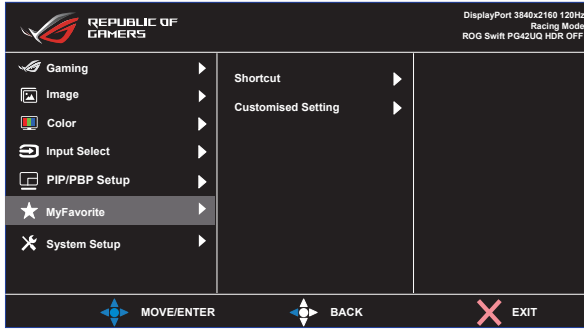
- **PIP/PBP Mode** (وضع صورة داخل صورة/صورة جانب صورة): تحديد وضع PIP (صورة داخل صورة) أو PBP (صورة بجانب صورة) أو إيقاف تشغيله.
- **PIP/PBP Source** (مصدر صورة داخل صورة/صورة جانب صورة): تحديد مصدر دخل الفيديو من بين "DisplayPort" و "HDMI-1 (v 2.1)" و "HDMI-2 (v 2.1)" و "HDMI-3 (v 2.0)" و "HDMI-4 (v 2.0)".
- **Color setting** (إعداد الألوان): تعيين وضع GameVisual لكل نافذة PIP/PBP.
- **PIP Size** (حجم صورة داخل الصورة): اضبط حجم PIP (صورة داخل صورة) على "Small" (صغير) أو "Middle" (متوسط) أو "Large" (كبير).

- عطّل الوظائف Adaptive-Sync/Variable Refresh Rate (المزامنة التكيفية/ معدل التحديث المتغير) و HDR (النطاق الديناميكي العالي) لتمكين وظيفة PIP/PBP (صورة داخل صورة/صورة بجانب صورة).



## ٦- MyFavorite (المفضلة)

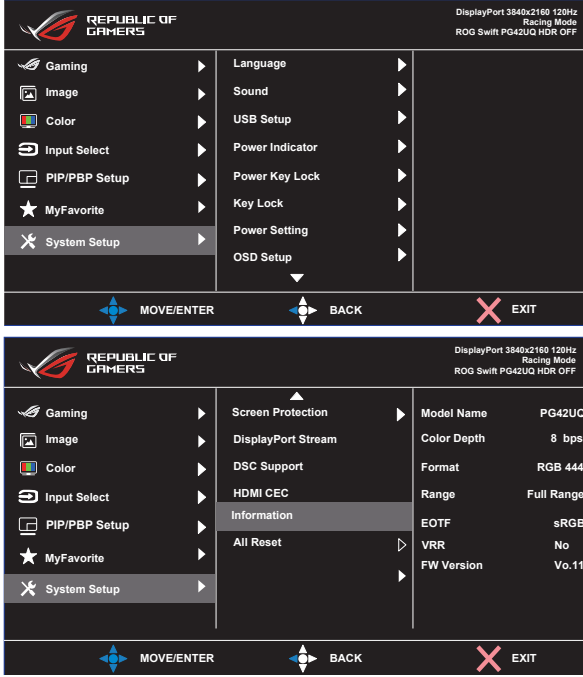
عَيِّن وظيفة لزر الاختصار أو احفظ إعدادات تهيئة النظام الحالية أو استعد إعدادات تهيئة النظام.



- **Shortcut (اختصار):** عَيِّن وظيفة لزر الاختصار المحدد.
- **Customized Setting (الإعدادات المخصصة):** قم بتحميل أو حفظ جميع الإعدادات المعروضة على الشاشة.

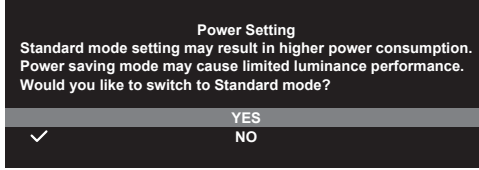
## ٧- System Setup (إعداد النظام)

اضبط إعدادات تهيئة النظام.



- **Language (اللغة):** حدد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة. وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: الإنجليزية، الفرنسية، الألمانية، الإسبانية، الإيطالية، الهولندية، الروسية، البولندية، التشيكية، الكرواتية، المجرية، الرومانية، البرتغالية، التركية، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية، اليابانية، الكورية، الفارسية، التاييلندية، الإندونيسية، الأوكرانية.
- **Sound (الصوت):** هي الإعدادات المتعلقة بالصوت.
  - **Volume (مستوى الصوت):** اضبط مستوى الصوت.
  - **Mute (كتم الصوت):** مكن وظيفة كتم الصوت أو عطلها.
  - **Sound Source (مصدر الصوت):** حدد المصدر الذي ينبعث منه صوت الشاشة.
  - **Sound Output (خرج الصوت):** عيّن إعداد خرج الصوت على مكبر الصوت أو خرج الخط أو سماعة الرأس.
  - **AudioWizard (معالج الصوت):** حدد وضع الصوت.
- **USB Setup (إعداد USB):** عيّن مدى توفر موزع USB في وضع الاستعداد.
- **Power Indicator (مؤشر الطاقة):** شغل مؤشر بيان حالة الطاقة أو أوقف تشغيله.
- **Power Key Lock (قفّل مفتاح الطاقة):** عطل مفتاح الطاقة أو مكنه.

- **Key Lock (قفل المفاتيح):** مكن هذه الوظيفة لتعطيل جميع مفاتيح الوظائف. اضغط مع الاستمرار خمس ثوان على زر **التنقل** لأسفل لإلغاء وظيفة قفل المفاتيح.
- **Power Setting (إعداد الطاقة):** حدد وضع إعداد الطاقة. إذا كان الإعداد معيناً على **Standard Mode (الوضع القياسي)**, فقد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة. أما إذا كان الإعداد معيناً على **Power Saving Mode (وضع توفير الطاقة)**, فقد يتسبب في تقييد أداء الإضاءة.



- **OSD Setup (إعداد OSD):** هيئ الإعدادات المتعلقة بقائمة OSD.
  - **OSD Position (موضع OSD):** عيّن موضع قائمة OSD.
  - **OSD Timeout (مهلة OSD):** عيّن مهلة OSD.
  - **Transparency (الشفافية):** يتيح ضبط خلفية OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) من النمط المعتم إلى الشفاف.
  - **Zoom By Remote Control (التكبير/التصغير باستخدام وحدة التحكم عن بُعد):** حدد حجم قائمة OSD عند استخدام وحدة التحكم عن بُعد.
  - **Zoom by Hot Key (التكبير/التصغير باستخدام مفتاح التشغيل السريع):** حدد حجم قائمة OSD عند استخدام أزرار التحكم.
  - **DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر):** مكن وظيفة DDC/CI أو عطلها.
- **Screen Protection (حماية الشاشة):** هيئ الإعدادات المتعلقة بشاشة التوقف. يمكنك حل مشكلات جودة الصورة الناجمة عن احتجاز الصورة عندما تكون الشاشة في وضع تشغيل لفترة زمنية طويلة.
- **Screen Saver (شاشة التوقف):** مكن وظيفة شاشة التوقف أو عطلها. سيقل سطوع الشاشة تلقائيًا عند عدم اتخاذ أي إجراء في الشاشة.
- **Pixel Cleaning (تنظيف البكسل):** تعدّل أي مشكلات قد تنشأ على لوحة الشاشة عند ترك الشاشة في وضع تشغيل مدة زمنية طويلة. ستتغرق العملية 6 دقائق تقريبًا. ستنشط هذه الوظيفة تلقائيًا عند إيقاف تشغيل الشاشة؛ لذا، لا تفصل سلك الطاقة عندما تكون قيد التقدم. وإذا شغلت الشاشة، فستتوقف وظيفة تنظيف البكسل عن العمل.
- **Screen Move (تحريك الشاشة):** حدد مستوى حركة الشاشة لمنع التصاق الصورة على لوحة الشاشة.
- **Adjust Logo Brightness (ضبط سطوع الشعار):** مكن هذه الوظيفة للسماح للنظام بضبط سطوع الشعار تلقائيًا لتصحيح المشكلات المحتملة في جودة الصورة.

- **DisplayPort Stream (تدفق DisplayPort):** حدد DisplayPort 1.2 أو DisplayPort 1.4 حسب إصدار DP لبطاقة الرسومات.
- **DSC:** مَكَّن وظيفة DSC (ضغظ الإشارات أثناء البث) أو عطلها.
- **HDMI CEC (التحكم في إلكترونيات المستهلك عبر HDMI):** مَكَّن وظيفة التحكم في إلكترونيات المستهلك عبر HDMI أو عطلها. إذا تم تمكين هذه الوظيفة، فبإمكانك استخدام وحدة التحكم عن بُعد للتحكم في الأجهزة المتصلة بالشاشة عبر منافذ HDMI.
- **Information (معلومات):** تعرض معلومات الشاشة.
- **All Reset (إعادة تعيين الكل):** حدد "Yes (نعم)" لإعادة جميع الإعدادات إلى وضع المصنع الافتراضي.

OLED	نوع اللوحة
٤١,٥ بوصة عريضة (١.٠٦ سم)	مقاس اللوحة
٢١٦.٠ × ٣٨٤.٠	أقصى مستوى للدرجة
٠,٢٣٩٥ × ٠,٢٣٩٥ مم	درجة البكسل
١٣٥ نت (نموذجي) (APL 100%)	السطوع
١:١٥٠٠٠٠٠٠ (APL 25%) نموذجي	نسبة التباين
١٧٨° درجة (رأسياً) / ١٧٨° درجة (أفقياً)	زاوية المشاهدة (أفقي/رأسياً)
١,٠٧ مليار	ألوان العرض
٠,١ مللي ثانية (رمادي إلى رمادي)	زمن الاستجابة
٨ أوضاع لدرجة الحرارة اللونية	خيارات درجة الحرارة اللونية
لا	الدخل التناظري
عدد ١ منفذ DisplayPort v1.4، عدد ٢ منفذ HDMI v2.0، عدد ٢ منفذ HDMI v2.1	الدخل الرقمي
نعم	مقبس سماعة الأذن
نعم	خرج الصوت
نعم	مكبر الصوت (المضمن)
عدد ٤ منافذ USB 3.2 Gen 1 Type-A	منفذ USB3.2
أسود	الألوان
أحمر (تشغيل)/برتقالي (استعداد)/برتقالي وامض (تنظيف البكسل) (مؤشر بيان الحالة منطقي بشكل افتراضي)	مؤشر الطاقة
من -٥ إلى +٥ درجات	زاوية الميل
لا	الدوران
لا	ضبط الارتفاع
٣٠٠ × ٣٠٠ مم	كثيفة VESA للتثبيت على حائط
نعم	قفل Kensington
تيار متردد ١٠٠~٢٤٠ فولت، ٦٠/٥٠ هرتز	تصنيف الفولتية
التشغيل: > ٢٢٠ وات الاستعداد: > ٠,٥ وات إيقاف التشغيل: > ٠,٣ وات	استهلاك الطاقة
٠ ~ ٤٠ درجة مئوية	درجة الحرارة (في حالة التشغيل)
من -٢٠ إلى +٦٠ درجة مئوية	درجة الحرارة (عدم التشغيل)
٩٣٢,٠٨ × ٦١١,٣ × ٢٥٥,٤ مم (بالحامل) ٩٣٢,٠٨ × ٥٥١,٩٦ × ٣٧,٣٨ مم (بدون الحامل) ١٠٧٠ × ٨٧٠ × ١٨٨ ملم (العبوة)	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)

١٣,٥٨ كجم (بدون الحامل) ١٤,٧٧ كجم (الصافي) ٢٠,٠٧ كجم (الإجمالي)	الوزن (تقديريًا)
الإنجليزية، الفرنسية، الألمانية، الإسبانية، الإيطالية، الهولندية، الروسية، البولندية، التشيكية، الكرواتية، المجرية، الرومانية، البرتغالية، التركية، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية، اليابانية، الكورية، الفارسية، التايوانية، الإندونيسية، الأوكرانية	اللغات المتعددة
كبل DP، كبل HDMI، كبل USB، سلك الطاقة، دليل البدء السريع، بطاقة الضمان، تقرير اختبار معايرة الألوان، ملصق ROG، غطاء منافذ الدخل/الخروج	الملحقات

\* هذه المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.



المشكلة	الحلول الممكنة
لمبة مؤشر LED الطاقة غير مضيئة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضغط على الزر  للتأكد من أن الشاشة في وضع التشغيل.</li> <li>• تأكد من توصيل كبل التيار الكهربائي بالشاشة ومنفذ الطاقة على نحو سليم.</li> <li>• تحقق من وظيفة مؤشر الطاقة في البيانات المعروضة على الشاشة بالقائمة الرئيسية. اختر "تشغيل" لتشغيل مؤشر LED الخاص بالطاقة.</li> </ul>
لمبات LED مضيئة باللون الكهرماني ولا توجد صورة على الشاشة	<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>• صل جهاز الكمبيوتر بشاشة أخرى للتأكد من عمله بشكل سليم.</li> </ul>
صورة الشاشة فاتحة أو داكنة أكثر مما ينبغي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضبط إعدادات التباين السطوح من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</li> </ul>
صورة الشاشة مضطربة أو يظهر بها تموجات	<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>
وجود عيوب بألوان الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص كبل الإشارة وتأكد من عدم انثناء أي من الدبابيس الموجودة به.</li> <li>• قم بإعادة التعيين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</li> <li>• اضبط إعدادات الألوان الأحمر/الأخضر/الأزرق أو اختر درجة الحرارة اللونية من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</li> </ul>
لا يوجد صوت أو الصوت منخفض	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضبط إعدادات الصوت لكل من الشاشة وجهاز الكمبيوتر.</li> <li>• تأكد من سلامة تثبيت برنامج تشغيل بطاقة الصوت الخاصة بجهاز الكمبيوتر وتنشيطها.</li> <li>• تحقق من مصدر الصوت.</li> </ul>
لا يمكن عرض شاشة BIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يرجى تمكين وظيفة CSM ووضع الألعاب.</li> <li>• * عيّن Power Setting (إعداد الطاقة) على Standard Mode (الوضع القياسي).</li> </ul>
بدء تشغيل الشاشة يستغرق وقتاً أطول	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تجري الشاشة بعد إيقاف تشغيلها عملية إزالة التصاق الصورة في الخلفية. يؤدي الضغط على زر الطاقة أثناء إزالة التصاق الصورة إلى إنهاء العملية قبل اكتمالها. لذلك، سيتم بدء تشغيل الشاشة بشكل أبطأ.</li> </ul>



عند ٢١٦.٠P x ٣٨٤.١٦:٩ هرتز ١٢.٠	عند ٢١٦.٠P x ٣٨٤.١٦:٩ هرتز ١٢.٠	عند ٢١٦.٠P x ٣٨٤.١٦:٩ هرتز ١٢.٠	عند ٢١٦.٠P x ٣٨٤.١٦:٩ هرتز ١٢.٠	عند ٤٨.٠P x ٧٢.٠٤:٣ هرتز ٦.٠/٥٩,٩٤
عند ١٤٤.٠x٢٥٦.١٢.٠ هرتز	عند ٢١٦.٠x١٩٢.٦.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٢٥٦.١٢.٠ هرتز	عند ٢١٦.٠x١٩٢.٦.٠ هرتز	عند ٥٧٦P x ٧٢.٠٥.٠ هرتز ١٦:٩
عند ١٤٤.٠x٢٥٦.٦.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٢٥٦.٦.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٢٥٦.٦.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٢٥٦.٦.٠ هرتز	عند ٥٧٦P x ٧٢.٠٤:٣ هرتز ٥.٠
عند ١٦٠.٠x٣٨٤.٦.٠ هرتز	عند ١٦٠.٠x٣٨٤.٦.٠ هرتز	عند ١٦٠.٠x٣٨٤.٦.٠ هرتز	عند ٢١٦.٠x٣٨٤.٦.٠ هرتز	عند ٢١٦.٠x١٩٢.٦.٠ هرتز
عند ١٤٤.٠x٣٤٤.١٠.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٣٤٤.١٠.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٣٤٤.١٠.٠ هرتز	عند ١٦٠.٠x٣٨٤.١٢.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٢٥٦.١٢.٠ هرتز
عند ١٤٤.٠x٣٤٤.٦.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٣٤٤.٦.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٣٤٤.٦.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٣٤٤.١٢.٠ هرتز	
عند ١٠٨.٠x٣٨٤.١٢.٠ هرتز	عند ١٠٨.٠x٣٨٤.١٢.٠ هرتز	عند ١٠٨.٠x٣٨٤.١٢.٠ هرتز	عند ١٠٨.٠x٣٨٤.١٢.٠ هرتز	
عند ٢١٦.٠x١٩٢.٦.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٢٥٦.١٢.٠ هرتز	عند ٢١٦.٠x١٩٢.٦.٠ هرتز	عند ١٤٤.٠x٢٥٦.١٢.٠ هرتز	
		عند ١٦٠.٠x٣٨٤.١٢.٠ هرتز	عند ٢١٦.٠x٣٨٤.١٣٨ هرتز (كسر سرعة المعالج)	
		عند ١٤٤.٠x٣٤٤.١٢.٠ هرتز		
		عند ١٠٨.٠x٣٨٤.١٢.٠ هرتز		
		عند ٢١٦.٠x٣٨٤.١٣٨ هرتز (كسر سرعة المعالج)		

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



REPUBLIC OF  
GAMERS

