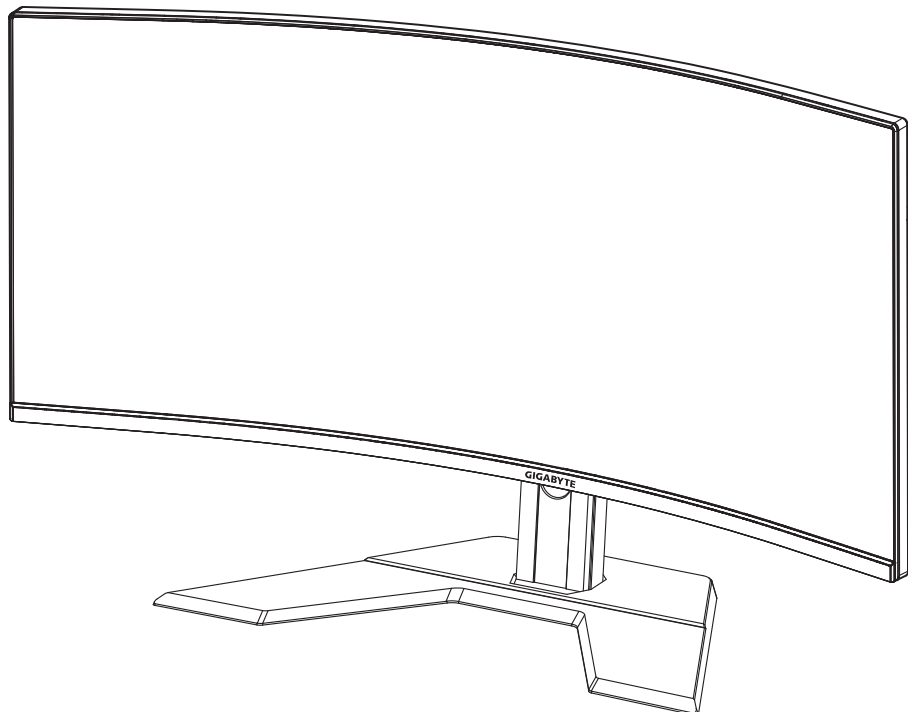


GIGABYTE™



G34WQC

GRMING MONITOR

دليل المستخدم



حقوق الطبع والنشر

© GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD ٢٠٢٠. جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية المذكورة في هذا الدليل مسجلة قانونياً لأصحابها.

إخلاء المسؤولية

المعلومات الواردة في هذا الدليل محمية بموجب قوانين حقوق الطبع والنشر وملك لشركة GIGABYTE.

يمكن لشركة GIGABYTE إدخال تعديلات على الموصفات والخصائص الواردة في هذا الدليل دون إشعار مسبق.

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الدليل أو ترجمته أو إرساله أو نشره بأي شكل أو بأي وسيلة دون إذن كتابي مسبق من شركة GIGABYTE.

- اقرأ دليل المستخدم بعناية للحصول على المساعدة في استخدام هذه الشاشة.
- لمزيد من المعلومات قم بزيارة موقعنا الإلكتروني على العنوان التالي:

<https://www.gigabyte.com>

SAFETY INFORMATION

Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Product Name: LCD monitor

Trade Name: GIGABYTE

Model Number: G34WQC A

Responsible Party – U.S. Contact Information: G.B.T. Inc.

Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748

Tel.: 1-626-854-9338

Internet contact information: <https://www.gigabyte.com>

FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d' Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Union (EU) CE Declaration of Conformity

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement. This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr⁶⁺, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)

Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive 2009/125/CE en matière d'éco-conception, la directive RoHS II 2011/65/UE & la déclaration 2015/863.

La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

European Union (EU) CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EURichtlinien:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und die 2015/863 Erklärung.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung beurteilt.

CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RSP 2011/65/UE e a declaração 2015/863.

A conformidade com estas directivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

CE Declaración de conformidad

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC (2014/30/EU), Directiva de bajo voltaje (2014/35/EU), Directiva de Ecodiseño (2009/125/EC), Directiva RoHS (recast) (2011/65/EU) y la Declaración 2015/863.

El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

Japan Class 01 Equipment Statement

安全にご使用いただくために

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行って下さい。

また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行って下さい。

Japan VCCI Class B Statement

クラス B VCCI 基準について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

China RoHS Compliance Statement

中国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

环保使用期限

Environment-friendly Use Period



此标识指期限（十年），电子电气产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变、电子电气产品用户正常使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

产品中有害物质的名称及含量：

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr ⁺⁶)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板及其电子组件	X	○	○	○	○	○
液晶面板	X	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI HDMI 高清晰度多媒体接口以及 HDMI 标志是HDMI Licensing
Administrator, Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances
Marking

設備名稱：液晶顯示器， 型號(型式)：G34WQC A						
Equipment name		Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mer- cury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexava- lent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Poly- brominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominat- ed diphenylethers (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition .						
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence .						
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						
Note 3: “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption						

احتياطات السلامة

- اقرأ احتياطات السلامة التالية قبل استخدام الشاشة.
- لا تستخدم سوى الملحقات المزودة مع الشاشة أو التي توصي بها الجهة المصنعة.
- احتفظ بعبوة التغليف البلاستيكية للمنتج في مكان لا يمكن للأطفال الوصول إليه.
- تأكد من أن نسبة الفولتية لقابل الطاقة متوافقة مع مواصفات الطاقة في البلد الذي تقيم به قبل توصيل الشاشة بمنفذ التيار الكهربائي.
- وصل قابس الطاقة بمصدر طاقة سلكي مجهز بشكل سليم و آمن.
- لا تلمس القابس بأيدي مبتلة؛ وذلك لتجنب التعرض لأي صدمة كهربائية.
- ضع الشاشة في مكان جيد التهوية وعلى سطح ثابت.
- لا تضع الشاشة بالقرب من أي مصدر حرارة، مثل الدفايات الكهربائية والposure لأشعة الشمس المباشرة.
- الفتحات أو الثقوب الموجودة في الشاشة مخصصة للتهدية، فتجنب تعطيتها أو سدها بأي شيء.
- لا تستخدم الشاشة بالقرب من الماء أو المشروبات أو أي نوع من أنواع السوائل؛ فقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو تلف الشاشة.
- تأكد من نزع قابس الشاشة من منفذ الطاقة قبل تنظيفها.
- تجنب ملامسة سطح الشاشة بأي جسم صلب أو حاد؛ وذلك نظراً لسهولة خدشها.
- امسح الشاشة بقطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر بدلاً من استخدام المناديل، كما يمكن استخدام منظف زجاج لتنظيف الشاشة إذا لزم الأمر، لكن تجنب رش المنظف مباشرةً على الشاشة.
- إذا كنت تنوی عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، فافصل قبل الطاقة.
- تجنب محاولة فك الشاشة أو إصلاحها بنفسك.

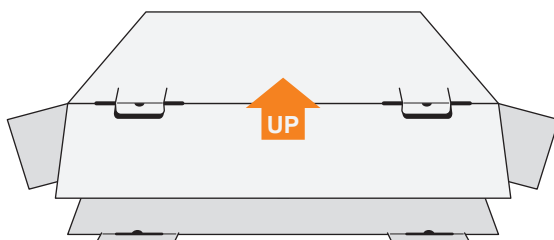
المحتويات

٣	Safety Information
٣	Regulatory Notices
٩	احتياطات السلامة
١١	مقدمة
١١	إخراج الجهاز من العبوة
١٣	محتويات العبوة
١٤	نظرة عامة على المنتج
١٦	بدء التشغيل
١٦	تركيب قاعدة الشاشة
١٧	ضبط زاوية العرض
١٨	تركيب حامل التعليق الحانطي (اختياري)
١٩	التوصيل
٢٠	استخدام الشاشة
٢٠	التشغيل وإيقاف التشغيل
٢١	توصيات لراحة المستخدم
٢٢	تحديد مصدر الفيديو
٢٣	العمليات
٢٣	القائمة السريعة
٢٧	تهيئة إعدادات الجهاز
٣٧	الملاحق
٣٧	المواصفات
٣٨	قائمة التوقف المدعوم
٣٩	اكتشاف الأعطال وإصلاحها
٤٠	تنظيف الشاشة
٤٠	GIGABYTE معلومات عن خدمة عملاء

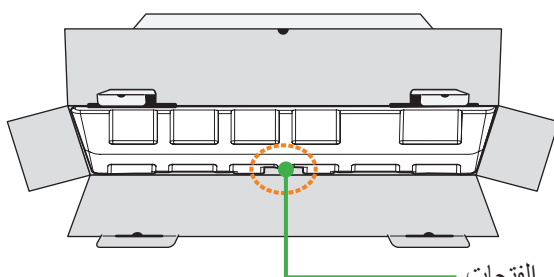
مقدمة

إخراج الجهاز من العبوة

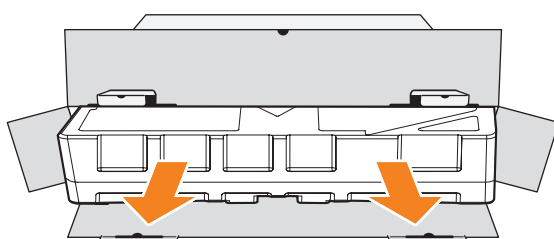
١. افتح الغطاء العلوي لعبوة التغليف، ثم اطلع على ملصق إخراج الجهاز الموجود على الغطاء الداخلي.
٢. تأكد من فتح الصندوق من الاتجاه الصحيح، ثم ضع الصندوق على سطح ثابت.



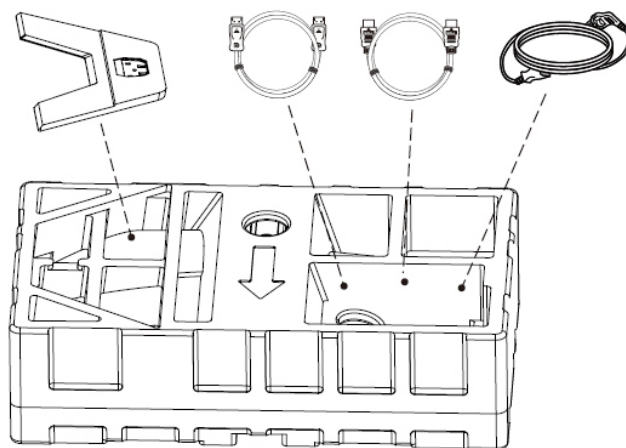
٣. افتح الغطاء الداخلي.



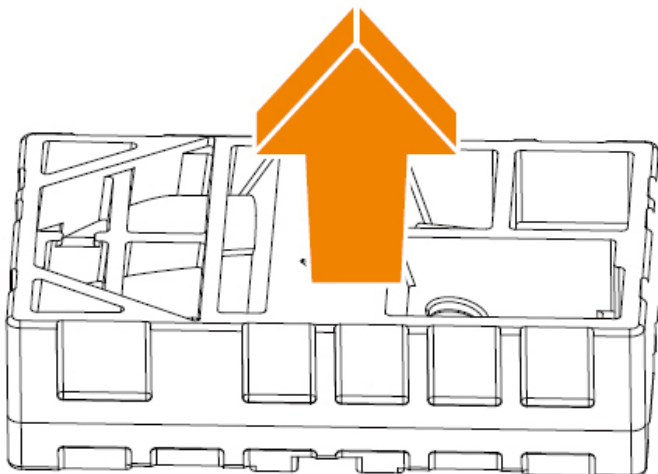
٤. اسحب مجموعة الإسفنج (من خلال الفتحات) خارج الصندوق.



.٥. انزع العناصر من الإسفنجية العلوية.

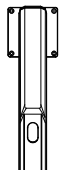


.٦. انزع الإسفنجية العلوية. لتمكن من إخراج الشاشة من الإسفنجية السفلية.

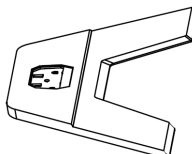


محتويات العبوة

العناصر التالية مرفقة داخل عبوة التغليف، وفي حالة عدم وجود أي منها يرجى الاتصال بالموزع المحلي.



الحامل



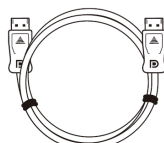
قاعدة الشاشة



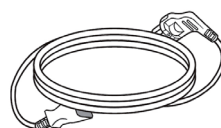
الشاشة



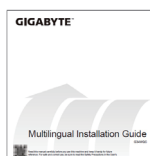
كبل HDMI



كبل DP



كبل الطاقة



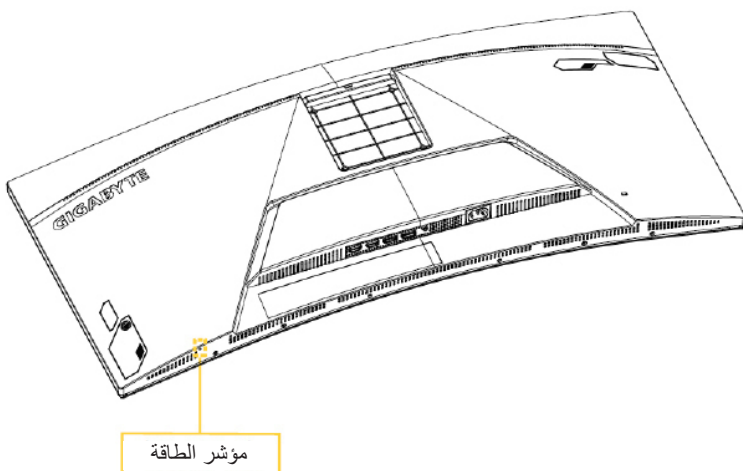
دليل التشغيل السريع

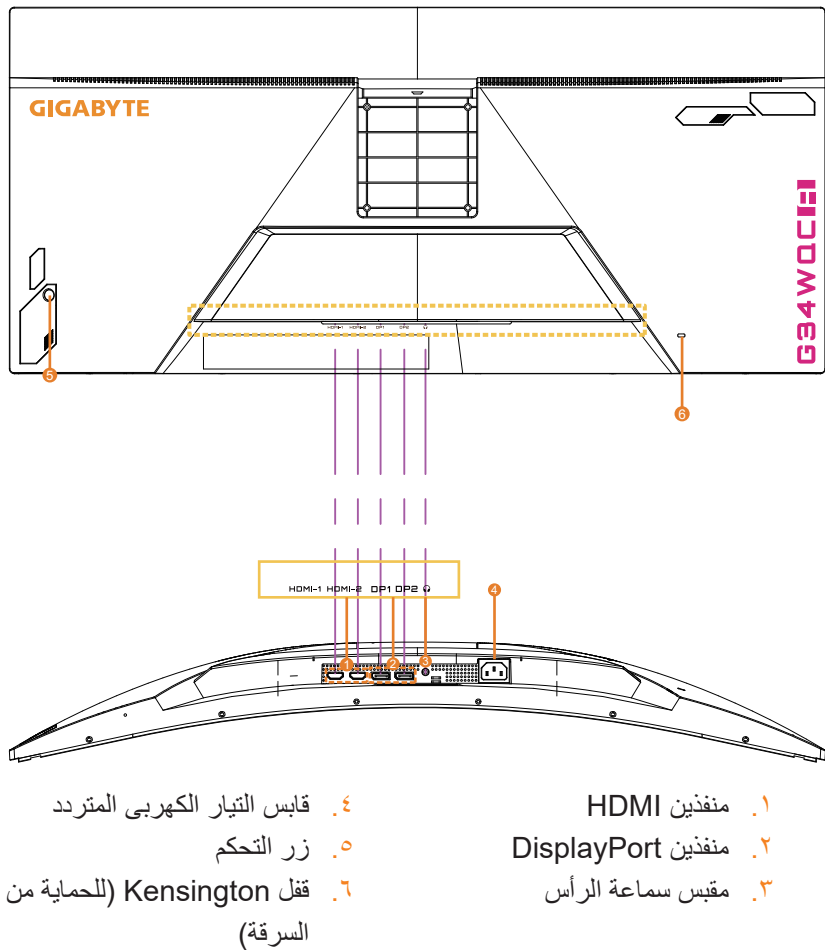


بطاقة الضمان

ملاحظة: يرجى الاحتفاظ بعبوة التغليف ومواد التغليف لاستخدامها في نقل الشاشة مستقبلاً.

نظرة عامة على المنتج

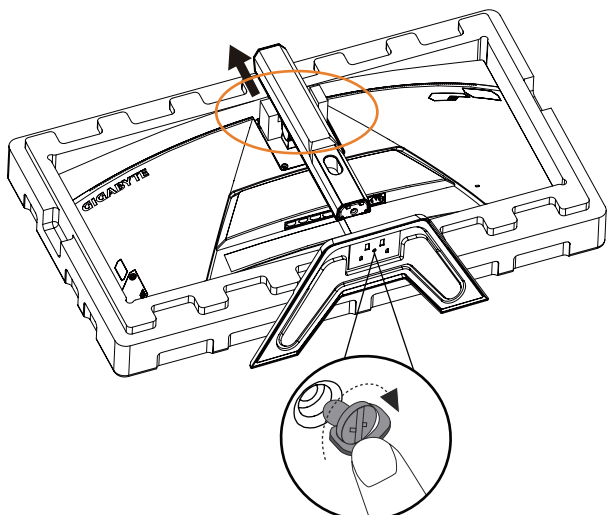




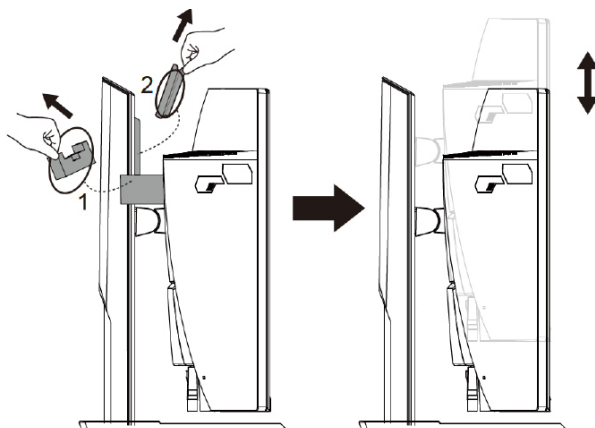
بدء التشغيل

تركيب قاعدة الشاشة

١. ضع الشاشة على الإسفنجية السفلية مع توجيه الشاشة لأسفل.
٢. قم بمحاذاة قاعدة الشاشة باستخدام مسماري التوجيه أسفل الحامل، ثم ثبت القاعدة في الحامل.



٣. ارفع الشاشة في وضع رأسى وضعها على منضدة، يمكن ضبط ارتفاع الشاشة بعد إزالة العنصر ١ والعنصر ٢ المعروضين في الشكل.

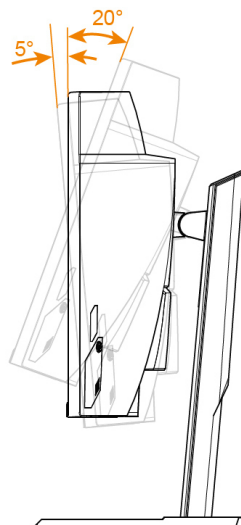


ضبط زاوية العرض

ملاحظة: امسك قاعدة الشاشة كي لا تسقط عند إجراء التعديلات.

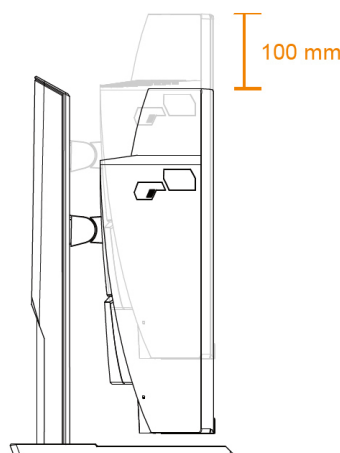
ضبط زاوية الميل

قم بإمالة الشاشة للأمام أو للخلف كي تصل إلى زاوية العرض المطلوبة (-٥° إلى ٢٠°).



ضبط اتجاه الشاشة

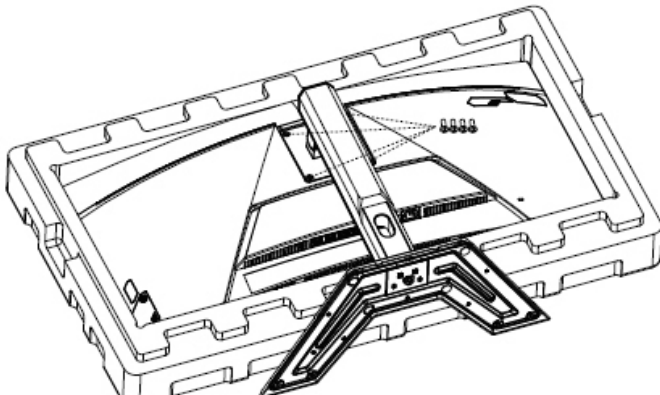
ارفع الشاشة إلى الحد الأقصى للارتفاع (١٠٠ ملم).



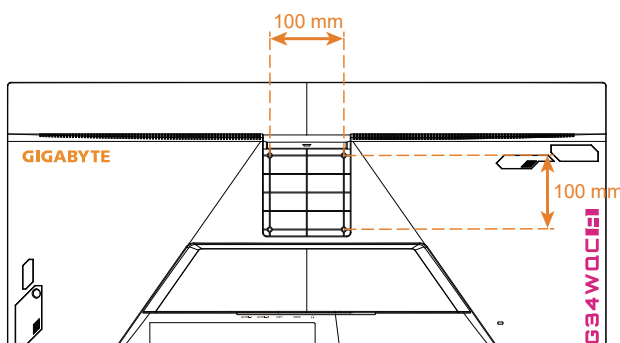
تركيب حامل التعليق الحائطي (اختياري)

لا تستخدم سوى مجموعة التعليق الحائطي 100×100 ملم الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

١. ضع الشاشة على الإسفنجية السفلية مع توجيه الشاشة لأسفل.
٢. ادفع مشابك القفل للداخل لفصل الحامل من الشاشة.



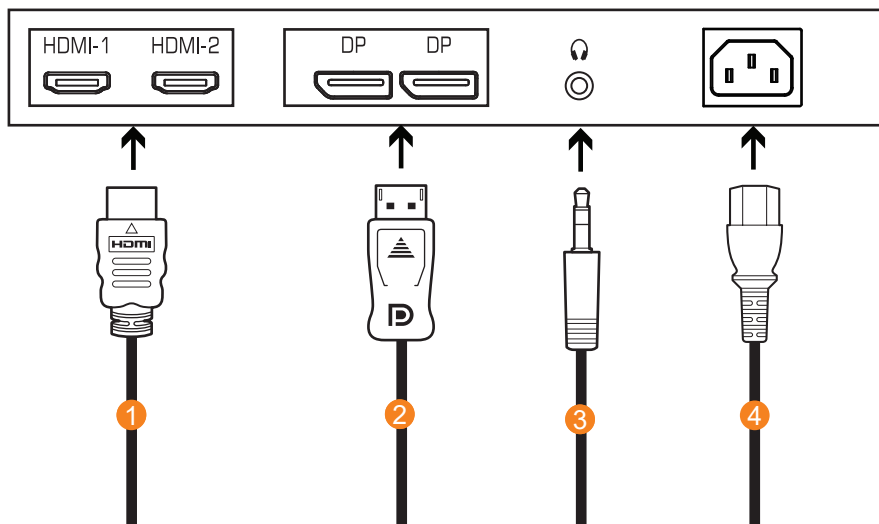
٣. قم بتركيب حامل التعليق بالفتحات المخصصة له في خلفية الشاشة. ثم استخدم المسامير لإحكام تثبيت حامل التعليق في مكانه



ملاحظة: لتركيب الشاشة على الحائط راجع دليل التركيب المرفق مع مجموعة التثبيت على الحائط.

يمكن تثبيت الشاشة على الحائط، أي الدعامات أو الدعامات الأخرى. تدعم هذه الشاشة فتحات التركيب 100×100 ملم التي تتوافق مع معيار VESA الصناعي. لتنشيط أي حل خارجي للشاشة، أربعة مسامير $\varphi 4$ ملم بدوران $7,0$ ملم وطول 10 ملم مطلوبة. إذا تم استخدام أي مسامير طويلة، يمكن أن تتلف الشاشة. تحقق مما إذا كانت الداعمة المزودة من الشركة المصنعة تتوافق مع معيار VESA ويتمكنها دعم هيكل الشاشة. يرجى استخدام كبل الطاقة وكبل الفيديو المرفقين مع الشاشة، لضمان الأداء الأمثل.

التوصيل



١ كabel HDMI

٤ كabel الطاقة

٢ كabel DisplayPort

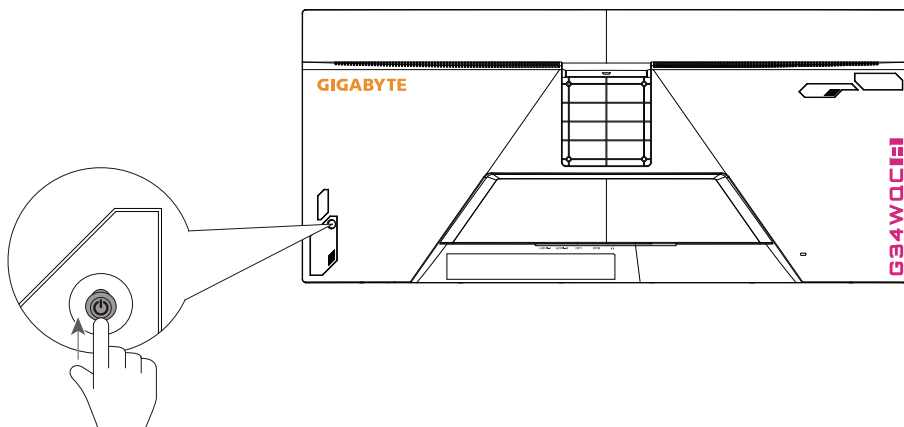
٣ كabel سماعة الرأس

استخدام الشاشة

التشغيل وإيقاف التشغيل

التشغيل

١. وصل أحد طرفي كبل الطاقة بمصدر التيار الكهربى.
٢. اضغط على زر **التحكم** لتشغيل الشاشة، وسيتم إضاءة مؤشر الطاقة باللون الأبيض مما يشير إلى أن الشاشة جاهزة للاستخدام.



ملاحظة: إذا فشل تشغيل مؤشر LED للطاقة حتى بعد تشغيل الشاشة، فتحقق من إعدادات LED في قائمة الإعدادات. يرجى الرجوع إلى صفحة ٣٤.

إيقاف التشغيل

اضغط على زر **التحكم** لمدة ثانيتين لإيقاف تشغيل الشاشة.

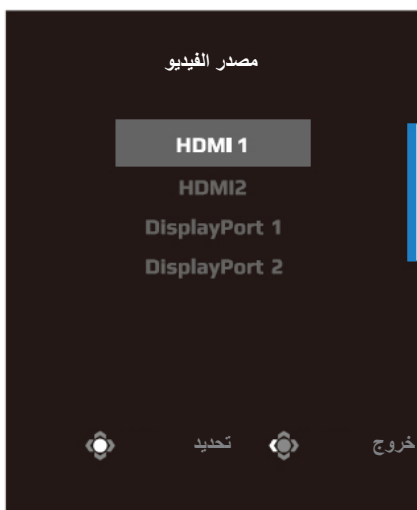
ملاحظة: يمكن إيقاف تشغيل الشاشة أيضاً عن طريق تحريك زر **التحكم** لأسفل (⬇) عند ظهور القائمة الرئيسية على الشاشة، يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٥.

توصيات لراحة المستخدم

فيما يلي بعض النصائح لتنستمتع بمشاهدة مريحة لشاشةك

- تترواح المسافة المثالية التي يجب أن تفصلك عن الشاشة بين ٥١٠ مم و ٧٦٠ مم (من ٢٠ إلى ٣٠ بوصة).
- أحد الإرشادات العامة التي تجدر الإشارة إليها هنا هي الحرص على أن يكون أعلى الشاشة في نفس مستوى العين أو أسفل قليلاً بعدها تستقر في جلستك استخدم مصدر الإضاءة المناسب لنوع العمل الذي تقوم به.
- خذ فترات راحة منتظمة ومتكررة (لمدة ١٠ دقائق على الأقل) كل نصف ساعة.
- احرص على النظر بعيداً عن الشاشة على فترات منتظمة وركز على شيء بعيد لمدة لا تقل عن ٢٠ ثانية أثناء فترات الراحة.
- قد تساعد تمارين العين في تقليل إجهادها، لذا كرر هذه التمارين كثيراً: (١) انظر لأعلى ولأسفل (٢) أدر عينيك ببطء (٣) حرك عينيك قطرياً.

تحديد مصدر الفيديو



١. حرك زر التحكم يميناً (⇨) للدخول إلى قائمة مصدر الفيديو.

٢. حرك زر التحكم لأعلى/أسفل (↑/↓) لاختيار مصدر الفيديو المرغوب ثم اضغط على زر التحكم للتأكيد.

العمليات

القائمة السريعة

مفتاح التشغيل السريع

كوضع افتراضى، تم تخصيص مفتاح **التحكم** لضبط الوظيفة الجارى تهيئتها
ملاحظة: لتعديل إعداد وظيفة مفتاح التشغيل السريع راجع قسم فى .

قم بما يلى للوصول إلى وظيفة مفتاح التشغيل السريع:

- حرك زر **التحكم** لأعلى (/blue icon/) للدخول إلى قائمة Black Equalizer (معادل اللون الأسود).



- حرك زر التحكم لأسفل (➡) للدخول إلى قائمة وضع الصورة.



حرك زر التحكم لأعلى/أسفل (➡) لتحديد الخيار المطلوب واضغط على زر التحكم للتأكيد.

وضع الصورة

قياسي

FPS

RTS/RPG

أفلام

قراءة

sRGB

▼ تحديد □ خروج

- حرك زر التحكم يساراً (⬅) لدخول قائمة الصوت.

حرك زر التحكم لأعلى/أسفل (➡) لضبط مستوى صوت سماعة الرأس واضغط على زر التحكم للتأكيد.



مستوى الصوت

50

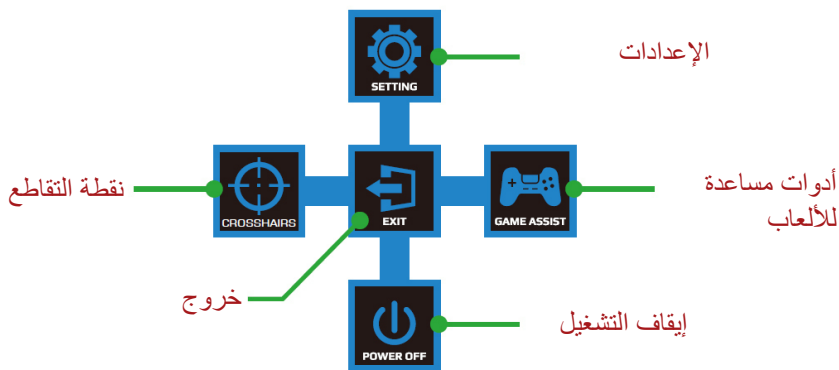
ضبط □ خروج

- حرك زر التحكم يميناً (➡) للدخول إلى قائمة الدخل. يرجى الرجوع إلى قسم تحديد مصدر الفيديو.

ملاحظة: لإغلاق القائمة، حرك زر التحكم لليسار (⬅).

دليل مفتاح الوظائف

اضغط على زر **التحكم** لعرض القائمة الرئيسية.



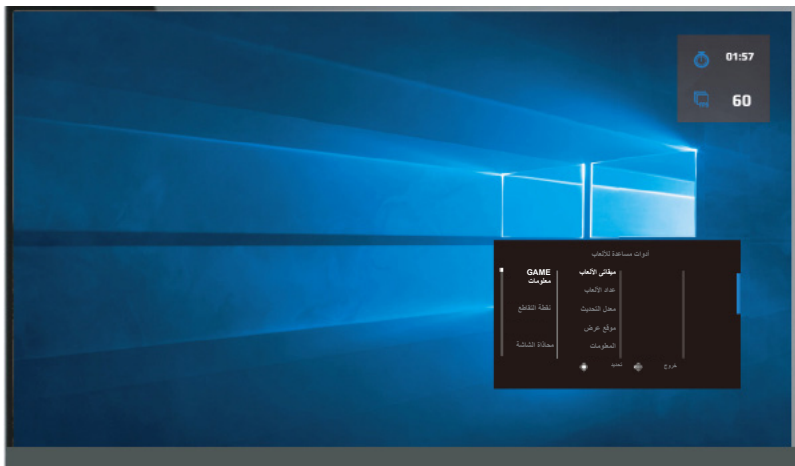
ثم استخدم زر **التحكم** لتحديد الوظيفة المطلوبة وتهيئة الإعدادات ذات الصلة.

أدوات مساعدة للألعاب

عند ظهور القائمة الرئيسية على الشاشة، قم بتحريك زر **التحكم** باتجاه اليمين (➡) للدخول إلى قائمة "أدوات مساعدة للألعاب".



- **معلومات FPS:** تقوم بتهيئة الإعدادات الخاصة بألعاب التصويب
- ✓ اختر مؤقت اللعبة لتحديد وضع مؤقت يقوم بالعد التنازلي. ولإيقاف تلك الوظيفة اضبط الإعداد على وضع إيقاف التشغيل.
- ✓ اختر معدل التحديث لتفعيل / تعطيل لضبط معدل التحديث أثناء التشغيل الفعلى.
- ✓ اختر موقع المعلومات لتحديد المكان الذي ترغب فيه بعرض المعلومات على الشاشة.



- **علامة التصويب:** اختر شكل علامة التصويب الذى يناسب لعبتك لتستمتع بتصويب أكثر سهولة.

تهيئة إعدادات الجهاز

عند ظهور القائمة الرئيسية على الشاشة، قم بتحريك زر التحكم لأعلى (↑) للدخول إلى قائمة الإعدادات.

ملاحظة: استخدم زر التحكم للتنقل بين إعدادات القائمة وإجراء التعديلات.



الألعاب

تهيئة الإعدادات المتعلقة باللعبة.

قياس	وضع الصورة	متى التصويب	زمن الاستجابة للحركة	معدل التحديث 60Hz	FreeSync	ازالة الظل 10	الوضوح 3440x1440
 الألعاب الصورة العرض PIP/PBP النظم اللغة حفظ الإعدادات إعادة ضبط الكل	 متى التصويب ازالة الظل وضوح فائق وضع العرض زمن الاستجابة للحركة FreeSync Premium	 تشغيل إغلاق			 خروج تحريك/ضبط إدخال/تأكيد		

العنصر	الوصف
متى التصويب	عند تكين هذه الوظيفة، فإنها تقلل من تشوش الحركة في الألعاب سريعة الحركة.
متى التصويب	ملاحظة: لا تتوفر هذه الوظيفة في الظروف التالية: - عندما يكون إعداد التردد أقل من 100 هرتز. - عند تنشيط وظيفة FreeSync Premium.

الوصف	العنصر
ضبط مستوى سطوع المناطق السوداء.	معادلة اللون الأسود
زيادة حدة صور منخفضة الدقة.	وضوح فائق
تحديد نسبة العرض إلى الارتفاع بالشاشة. كامل: زيادة نطاق الصورة لتتماً الشاشة، مثالية للصور ذات الأبعاد ٢١:٩.	وضع الشاشة
• نسبة العرض للارتفاع: عرض الصورة بدون ضبط الفروق الهندسية بين الصورة والشاشة قدر الإمكان.	
تحسين وقت استجابة شاشة LCD.	زمن الاستجابة للحركة
عند تفعيل هذه الوظيفة، فإنها تمنع تباطؤ و تقطع الصور على الشاشة أثناء الألعاب. ملاحظة:	FreeSync Premium
لا تتوفر هذه الوظيفة في الظروف التالية: اضبط إصدار DisplayPort (منفذ الشاشة) على ١,١	

العنصر	الوصف	العنصر	الوصف
السطوع	ضبط درجة سطوع الصورة.	التبابن	ضبط درجة تباين الصورة.
الدقة	ضبط كثافة الألوان الأكثر ضبابية.	جياما جاما	إتاحة ضبط حدة الألوان في الصورة.
درجة حرارة اللون عادي			

قياسات وضع الصورة

اللأقطاب	قياس	السطوع
الصورة	FPS	نسبة التباين
العرض	RTS/RPG	حيوية اللون
PIP/PBP	أفلام	الدقة
النظام	قراءة	جياما
المقاهي	sRGB	درجة حرارة اللون
حفظ الإعدادات	تخصيص ١	ضوء أزرق خفيف
إعادة ضبط الكل		

GIGABYTE™

تحديد أحد أوضاع الصورة المضبوط مسبقاً.

قياسي: لتحرير المستندات أو تصفح الموقع.

FPS (First Person Shooting): لتشغيل ألعاب

RTS (Real-Time Strategy) أو ألعاب

.RPG (Role-Playing Game)

أفلام: لمشاهدة الأفلام

قراءة: لعرض المستندات.

sRGB: لعرض الصور والرسومات على جهاز الكمبيوتر.

تخصيص ١: إعدادات وضع الصورة المخصصة.

تخصيص ٢: إعدادات وضع الصورة المخصصة.

تخصيص ٣: إعدادات وضع الصورة المخصصة.

بعد ذلك يمكنك تهيءة إعدادات الصورة التالية.

العنصر	الوصف
السطوع	ضبط درجة سطوع الصورة.
التبابن	ضبط درجة تباين الصورة.
حيوية اللون	ضبط كثافة الألوان الأكثر ضبابية.
الدقة	إتاحة ضبط حدة الألوان في الصورة.

العنصر	الوصف
جاما	ضبط مستوى الإضاءة المتوسط.
درجة حرارة اللون	تحديد درجة حرارة اللون.
ملاحظة	ملاحظة: حدد اختر "وظائف يحددها المستخدم" لتخصيص درجة حرارة اللون عن طريق ضبط مستوى اللون الأحمر (R) أو الأخضر (G) أو الأزرق (B) وفقاً لرغباتك.
ضوء أزرق خفيف	تقليل مقدار التعرض للضوء الأزرق المنبعث من الشاشة.
المستوى ٠	المستوى ٠: لا يوجد تعديل.
المستوى ١٠٠	المستوى ١٠٠: كلما كان المستوى عال قل الضوء الأزرق.
ملاحظة	ملاحظة: هذا هو المستوى ١٠ من انخفاض الضوء الأزرق ضمن وضع الصورة الطبيعي بدرجة حرارة اللون الطبيعية. وهو متوافق مع شهادة الإضاءة الزرقاء المنخفضة TUV.
التبابين التفاعلي	ضبط مستوى اللون الأسود للصورة لتحقيق التبابين الأمثل.
معاينة الصورة	تقسيم الشاشة من المنتصف (نافذتين).
اليمني	ستظهر صورة الوضع المحدد مع إعداداته الافتراضية على النافذة اليمنى وستظهر الصورة المعدلة بالإعدادات الجديدة على النافذة اليسرى
إعادة ضبط الصورة	إعادة ضبط جميع إعدادات الصورة إلى الإعدادات الافتراضية.

العرض

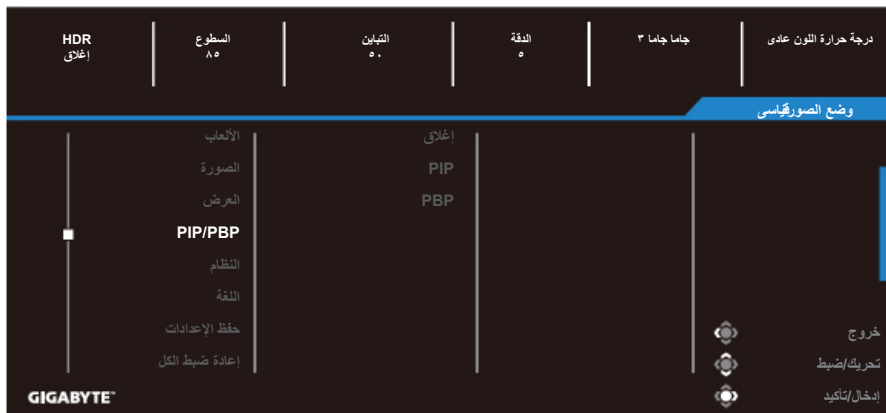
ضرر علـا بـشاشة بـقـلـعـتمـلاـتـاـدـادـعـلـاـمـيـهـ.



الوصف	العنصر
تحديد مصدر الفيديو.	مصدر الفيديو
تحديد إعداد نطاق RGB مناسب أو ترك الشاشة تكتشفه تلقائياً.	قاطن RGB
ملاحظة: لن يكون هذا الخيار متاحاً إلا مع دخل HDMI.	تجاوز إطار الشاشة
تساعد هذه الوظيفة على تكبير الصورة المدخلة قليلاً لإخفاء الحواف الخارجية للصورة.	الخارجية للصورة.
ملاحظة: لن يكون هذا الخيار متاحاً إلا مع دخل HDMI.	

PIP/PBP

تهيئة الإعدادات الخاصة بالصور المتعددة.

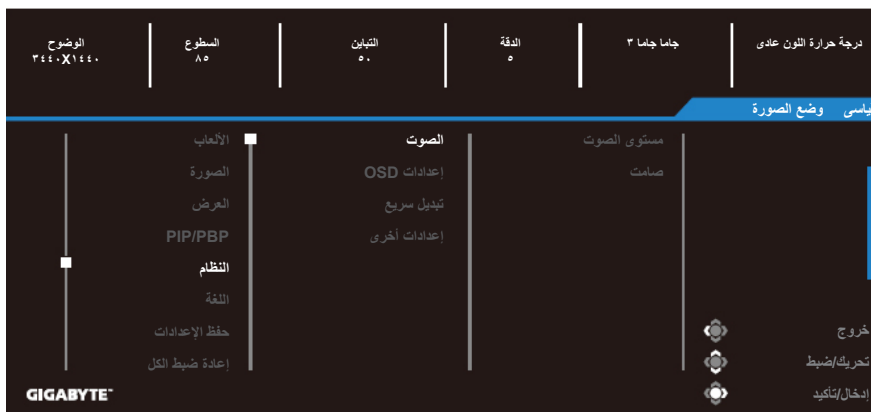


الوصف	العنصر
تعطيل وظيفة PIP/PBP (صورة داخل صورة والصور المتتابعة) تقسيم الشاشة إلى جزأين (نافذة رئيسية وأخرى داخلية) • مصدر الإشارة: تغيير مصدر الدخل للنافذة الداخلية. • حجم PIP: اضبط حجم النافذة الداخلية. • الموضع: انقل النافذة الداخلية إلى موضع مختلف. • تبديل الشاشة: التبديل بين النافذتين. • تبديل الصوت: حدد مصدر الصوت للصوت المطلوب.	إغلاق PIP
عرض الشاشة المقسمة 1x1 (النافذتين اليمنى واليسرى). • مصدر الإشارة: تغيير مصدر الدخل للنافذة اليمنى. • حجم PBP: اضبط حجم النافذة. • تبديل الشاشة: التبديل بين النافذتين. • تبديل الصوت: حدد مصدر الصوت للصوت المطلوب.	PBP

ملاحظة: PIP/PBP (صورة داخل صورة/صور متتابعة) غير متوافقة مع وظائف HDR و FreeSync.

النظام

تهيئة الاعدادات ذات الصلة بالنظام.



العنصر	الوصف
الصوت	<p>تهيئة إعدادات الصوت.</p> <ul style="list-style-type: none"> مستوى الصوت: ضبط مستوى الصوت. صامت: تشغيل/تعطيل وظيفة كتم الصوت.
إعدادات OSD	<p>تهيئة إعدادات قائمة (OSD) (المعلومات المعروضة على الشاشة).</p> <ul style="list-style-type: none"> وقت العرض: ضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) ظاهرة. شفافية: OSD ضبط شفافية قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). قفل: OSD عند تفعيل هذه الوظيفة لا يُسمح بإجراء أي تعديل في قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). ملاحظة: ولتعطيل قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة اضغط مفتاح التحكم، عندما تظهر الرسالة على الشاشة، حيد نعم للرسالة.
	<p>الزر مقلق، هل تريده تأكيد إلغاء قفل OSD؟</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> نعم لا </div>

العنصر	الوصف
تبديل سريع	تعيين وظيفة مفاتيح التشغيل السريع.
الخيارات الماتحة: مثبت الهدف، معادل مستوى اللون الأسود، انخفاض الضوء الأزرق، الصوت، الدخل، التباين، السطوع، ووضع الصورة.	فيما يلي الإعدادات الافتراضية لمفاتيح التشغيل السريع:
D أعلى (:	معادل مستوى اللون الأسود
D أسفل (:	وضع الصورة
D يمين (:	الدخل
D يسار (:	مستوى الصوت
• إعدادات أخرى	شعارات الوضوح: عند تفعيل هذه الوظيفة ستظهر رسالة درجة الوضوح الموصى بها على الشاشة و ذلك عند تبديل من مصدر عرض فيديو إلى مصدر عرض آخر.
•	تبديل تلقائي لمصدر الفيديو: عند تفعيل هذه الوظيفة، فسوف تقوم تلقائياً بالتبديل إلى مصدر الفيديو المتاح
•	فصل تلقائي للطاقة: عند تمكن هذه الوظيفة، يتم إيقاف تشغيل الشاشة تلقائياً بعد فترة معينة من الوقت.
•	إصدار DisplayPort: اضبط إصدار DisplayPort (منفذ الشاشة) على 1.1 ، 1.2 أو 1.4 . HDR+1.
• ملاحظة:	
•	لتتمكن تأثير HDR لمنفذ DP، قد تحتاج إلى ضبط DP1.2 وتمكن خرج الألوان 8 بت في بطاقة الرسومات.
•	تأكد من تهيئة هذا الخيار بناءً على إصدار DisplayPort المدعوم ببطاقة الرسومات المستخدمة.
•	لا يمكنك ضبط اصدار DisplayPort على 1.1 في حالة تنشيط وظيفة FreeSync Premium

اللغة

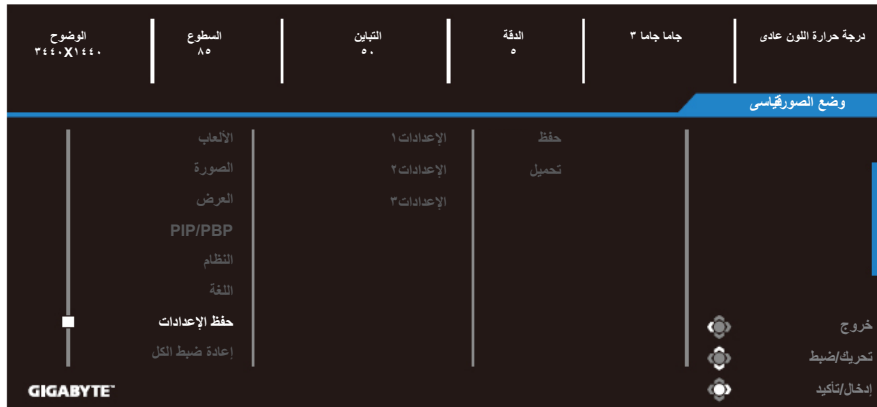
الإعدادات المتعلقة باللغة



العنصر	الوصف
اللغة	تحديد لغة متاحة لقائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

حفظ الإعدادات

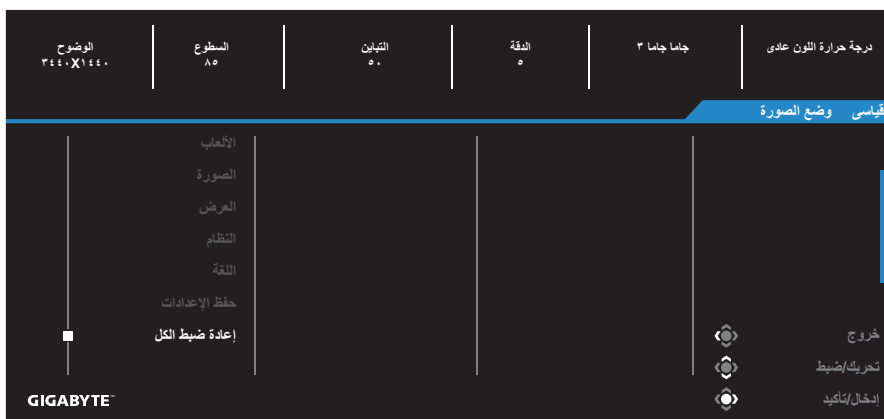
حفظ قيم OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) المخصصة لـ Setting ١ (الإعدادات ١) أو Setting ٢ (الإعدادات ٢) أو Setting ٣ (الإعدادات ٣).



العنصر	الوصف
حفظ	حفظ الإعدادات المخصصة.
تحميل	تحميل الإعدادات المحفوظة.

إعادة ضبط الكل

إعادة ضبط الشاشة على إعدادات المصنع الافتراضية.



الملاحق

المواصفات

العنصر	المواصفات
حجم الشاشة	٣٤-بوصة
نسبة العرض إلى الارتفاع	٢١:٩
الوضوح	٣٤٤٠:١٤٤٠
معدل تحديث الصورة	١٤٤Hz
العمر الافتراضي لمؤشر LED	٣٠٠٠ ساعه (الحد الأدنى) منافذ
درجة البكسل	٢٣١٧٥ × ٢٣١٧٥ (أفقي) × ٠٠ (رأسي) (مم)
السطوع	٣٥٠ نيت (المثالي) / ٣٢٠ نيت (الحد الأدنى)
نسبة التباين	١٤٠٠: (نموذججي)
عمق اللون	٧M ١٦
منطقة العرض النشطة	٧٩٧,٢٢ (أفقي) × ٣٣٣,٧٢ (رأسي) (مم)
زاوية العرض	١٧٨ درجة (أفقي) / ١٧٨ درجة (رأسي)
التردد	١٤٤~٤٨ هرتز (وضع الألعاب)
منافذ توصيل الدخل/الخرج	٢x HDMI 2.0 ٢x DP1.4 سماعة رأس ١x
دخل/مصدر الطاقة	تيار متعدد ١٠٠~٢٤٠ فولت عند ٥٠/٦٠ هرتز ٢ أمبير(حد أقصى)
استهلاك الطاقة	تشغيل: ٨٠ واط (كحد أقصى) وضع الاستعداد: ٥,٠ واط إغلاق: ٥,٠ واط
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٢٣٤,٨١×٧٩٨,٧٩×٨٠,٨٩ مم (مع الحامل)
الوزن	٠,٥ ± ٨,٣٧٨ كجم (صافي)
ظروف التشغيل: نطاق درجة الحرارة	٤٠ درجة مئوية - ٠ درجة مئوية

ملاحظة: هذه المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

قائمة التوقيت المدعوم

DP	HDMI 2	HDMI 1	قائمة التوقيت
✓	✓	✓	Hz .٦ @ .٤٦ × .٨٤
✓	✓	✓	Hz .٥٧ @ .٤٦ × .٨٤
✓	✓	✓	Hz .٦ @ .٢٧ × .٨٤
✓	✓	✓	Hz .٦ @ .٠٨ × .٠٦
✓	✓	✓	Hz .٥٧ @ .٠٨ × .٠٦
✓	✓	✓	Hz .٦ @ .٤٢٠١ × .٨٦٧
✓	✓	✓	Hz .٥٧ @ .٤٢٠١ × .٨٦٧
✓	✓	✓	Hz .٦ @ .٠٨٢١ × .٠٢٧
✓	✓	✓	Hz .٢١ @ .٠٨٢١ × .٠٢٧
✓	✓	✓	Hz .٦ @ .٠٤٤١ × .٠٩
✓	✓	✓	Hz .٦ @ .٠٠٦١ × .٠٩
✓	✓	✓	Hz .٦ @ .٠٨٦١ × .٠٥١
✓	✓	✓	(PBP) Hz .٦ @ .٠٢٧١ × .٠٤٤١
✓	✓	✓	Hz .٦ @ .٠٢٩١ × .٨٠١
✓	✓	✓	Hz .٢١ @ .٠٢٩١ × .٨٠١
✓	✓	✓	Hz .٢١ @ .٠٦٥٢ × .٤٤١
		✓	Hz .٥ @ .٠٤٤٣ × .٤٤١
✓	✓	✓	Hz .٦ @ .٠٤٤٣ × .٤٤١
✓	✓	✓	Hz .٠١ @ .٠٤٤٣ × .٤٤١
	✓	✓	Hz .٦ @ .٠٤٨٣ × .٦١٢
✓	✓		Hz .٦ @ .٠٦٥٢ × .٤٤١
✓			Hz .٢١ @ .٠٦٥٢ × .٨٠١
✓			Hz .٤٤١ @ .٠٦٥٢ × .٨٠١
✓			Hz .٤٤١ @ .٠٦٥٢ × .٤٤١
✓			Hz .٤٤١ @ .٠٤٤٣ × .٤٤١

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	الحلول الممكنة
عدم وجود طاقة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كبل الطاقة بصورة صحيحة بمصدر الطاقة والشاشة. تحقق من الكابل والقابس للتأكد من سلامتها. تأكد من تشغيل الشاشة. تأكد من أن مؤشر LED محول الطاقة فيد التشغيل.
لا تظهر صورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل الشاشة والكمبيوتر بصورة صحيحة وتشغيل كلا الجهازين. تأكد من تحديد مصدر الفيديو الصحيح، يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٢ أو ٣١. اضبط إعدادات السطوع والتباين، ويرجى الرجوع إلى . يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٩. جرب إعداد وضع العرض (نسبة العرض إلى الارتفاع) مختلف. يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٨.
الألوان مشوهة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كبل إشارة الدخل بصورة صحيحة. تهيئة إعدادات الصورة. يرجى الرجوع إلى قسم "الصورة". يرجى الرجوع إلى قسم "الصورة".
لا يوجد صوت أو مستوى الصوت منخفض	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كبل سماعة الرأس بصورة صحيحة. ضبط مستوى الصوت. يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٤ أو ٣٣. اضبط إعدادات صوت جهاز الكمبيوتر.

ملاحظة: في حال استمرار المشكلة يرجى الاتصال بخدمة العملاء لمزيد من المساعدة.

تنظيف الشاشة

عندما تصبح الشاشة متسخة، قم بما يلي لتنظيفها:

- استخدم قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر لإزالة الأتربة العالقة.
- ضع سائل تنظيف على قطعة قماش ناعمة، ثم نظفها بلطف.

ملاحظة:

- تأكد من أن قطعة القماش رطبة، ولكن ليس مبللة.
- تجنب استخدام الضغط بقوة على الشاشة عند تنظيفها.
- يمكن أن تتلف المنظفات الحمضية أو الكاشطة الشاشة.

معلومات عن خدمة عملاء GIGABYTE

لمزيد من المعلومات عن الصيانة يرجى زيارة الموقع الرسمي لشركة GIGABYTE
[/https://www.gigabyte.com](https://www.gigabyte.com)