



F127Q-X

شاشة الألعاب التكتيكية دليل المستخدم



GIGABYTE[™]



حقوق الطبع والنشر

○ ٢٠٢٠ شركة جيجا بايت تكنولوجي المحدودة جميع الحقوق محفوظة.
العلامات التجارية المذكورة في هذا الدليل مسجلة قانونيًا الأصحابها.

إخلاء المسؤولية

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

يُمكن لشركة GIGABYTE إدخال تعديلات على المواصفات 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: AORUS FI27Q-X

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 off and on, 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, Cr⁺⁶, 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'écoconception, 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 EU-Richtlinien: 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 diretivas 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 2011/65/EU y la Declaración 2015/863.

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

CE Dichiarazione di conformità

I prodotti con il marchio CE sono conformi con una o più delle seguenti Direttive UE, come applicabile: Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva Ecodesign EMC 2009/125/EC, Direttiva RoHS 2011/65/EU e Dichiarazione 2015/863.

La conformità con tali direttive viene valutata utilizzando gli Standard europei armonizzati applicabili.

Deklaracja zgodności UE Unii Europejskiej

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa ErP 2009/125/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i dyrektywa2015/863.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami dyrektywy.

ES Prohlášení o shodě

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/EU, Směrnice ErP 2009/125/ES, Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863.

Tento produkt byl testován a bylo shledáno, že splňuje všechny základní požadavky směrnic.



EK megfelelőségi nyilatkozata

A termék megfelelnek az alábbi irányelvek és szabványok követelményeinek, azok a kiállításidőpontjában érvényes, aktuális változatában: EMC irányelv 2014/30/EU, Kisfeszültségű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv2014/35/EU, Környezetbarát tervezésről szóló irányelv 2009/125/EK, RoHS irányelv 2011/65/EU és 2015/863.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οοδηγία χαμηλή τάση 2014/35/ΕU, Οδηγία 2009/125/ΕΚ σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και 2015/863.

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.

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

☑了更好地☑☑及保☑地球,☑用☑不再需要此☑品或☑品☑命☑止☑,

环保使用期限

Environment-friendly Use Period



产品中有害物质的名称及含量:

	有害物质					
部件名称	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	×	0	0	0	0	0
液晶面板	×	0	0	0	0	0
外壳	0	0	0	0	0	0
外部信号连 接头及线材	×	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

〇: 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。

^{×:} 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。



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): AORUS FI27Q-X Equipment name Type designation (Type) 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols 單元 六價鉻 多溴聯苯 多溴二苯醚 鉛 汞 Unit Hexavalent Polybrominated Polybrominated Lead Cadmium Mercury chromium biphenyls diphenyls ethers (Pb) (Hg) (Cd) (Cr⁺⁶) (PBB) (PBDE) 塑料外框 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 後殼 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 液晶面板 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 雷路板組件 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 底座 0 \bigcirc 0 0 \bigcirc 雷源線 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 其他線材 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

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: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "一" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



احتباطات السلامة

اقرأ احتياطات السلامة التالية قبل استخدام الشاشة.

- لا تستخدم سوى الملحقات المزودة مع الشاشة أو التي توصى بها الجهة المُصنِّعة.
 - احتفظ بعبوة التغليف البلاستيكية للمنتج في مكان لا يمكن للأطفال الوصول إليه.
- تأكد من أن نسبة الفولتية لكبل الطاقة متوافقة مع مواصفات الطاقة في البلد الذي تقيم به قبل توصيل الشاشة بمنفذ التيار الكهربي.
 - وصِّل قابس الطاقة بمأخذ طاقة سلكي مؤرض بصورة سليمة.
 - لا تلمس القابس بأيدي مبتلة؛ وذلك لتجنُّب التعرض لأي صدمة كهربائية.
 - ضع الشاشة في مكان جيد التهوية وعلى سطح ثابت.
- لا تضع الشاشة بالقرب من أي مصدر حرارة، مثل الدفايات الكهربائية والتعرض لأشعة الشمس المباشرة.
- الفتحات أو الثقوب الموجودة في الشاشة مخصصة للتهوية، فتجنب تغطيتها 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 نظرًا لسهولة خدشها.
 - امسح الشاشة بقطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر بدلاً من استخدام المناديل، كما يمكن استخدام منظّف زجاج لتنظيف الشاشة إذا لزم الأمر، لكن تجنب رش المنظّف مباشرة على الشاشة.
 - إذا كنت تنوي عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، فافصل كبل الطاقة.
 - تجنب محاولة فك الشاشة أو إصلاحها بنفسك.



المحتويات

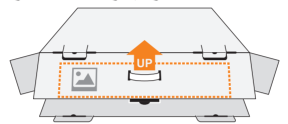
٣	Safety Information
٣	Regulatory Notices
١٠	احتياطات السلامة
17	مقدِّمة.
17	
1 £	
10	
١٧	بدء التشغيل
17	
19	
۲۱	
۲۳	
۲٤	استخدام الشاشة.
۲٤	التشغيل و إيقاف التشغيل
۲٥	تجميع الكبلات
۲٥	
۲٦	تحديد مصدر الدخل
۲٧	العمليات
۲٧	قائمة التشغيل السريع
٣٢	ضبط إعدادات الشاشة
٤٢	الملاحق
٤٢	
٤٣	قائمة التوقيت المدعوم
٤٤	
٤٥	
٤٥	ملاحظات عن الشحن باستخدام منفذ USB
٤٥	معلومات عن خدمة عملاء GIGABYTE



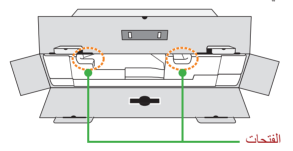
مقدّمة

إخراج الجهاز من العبوة

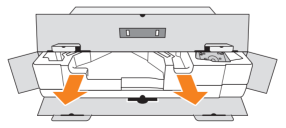
- 1- افتح الغطاء العلوي لعبوة التغليف، ثم اطلع على ملصق إخراج الجهاز الموجود على الغطاء الداخلي.
 - ٣- تأكد من فتح الصندوق من الاتجاه الصحيح، ثم ضع الصندوق على سطح ثابت.



٣- افتح الغطاء الداخلي.

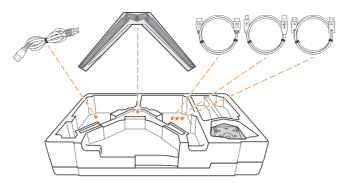


٤- اسحب مجموعة إسفنج البوليستيرين (من خلال الفتحات) خارج الصندوق.

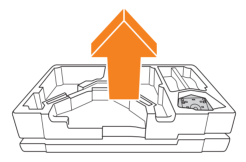




٥- انزع العناصر من الإسفنجة العلوية.



٦- انزع الإسفنجة العلوية. لتتمكن من إخراج الشاشة من الإسفنجة السفلية.





الواجهة الخلفية

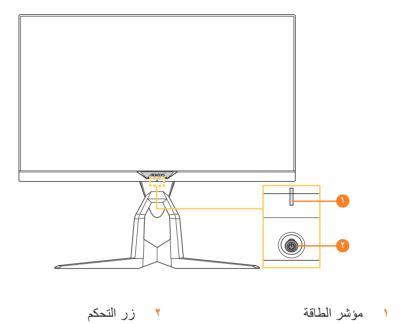
تُرفق العناصر التالية داخل عبوة التغليف، وفي حالة عدم وجود أي منها يرجى الاتصال بالموزع المحلى.



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

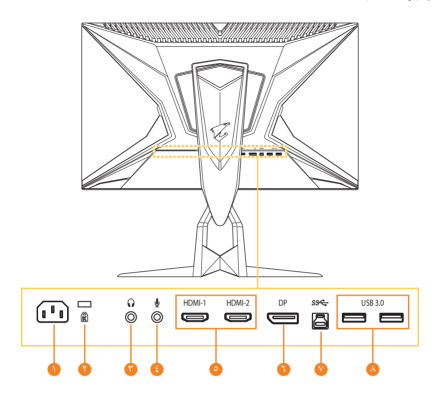


نظرة عامة على المنتج الواجهة الامامية





الواجهة الخلفية



- منفذین HDMI
- DisplayPort
- ۷ منفذ USB لتحميل البيانات

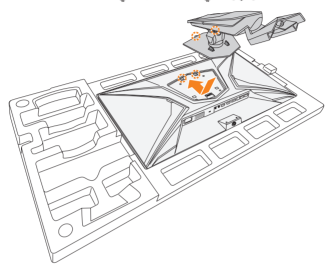
- ١ مقبس دخل التيار المتردد
 - ۲ فقل Kensington
 - ٣ مقبس سماعة الرأس
 - ع مقبس الميكروفون



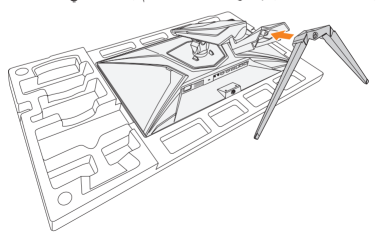
بدء التشغيل

تركيب قاعدة الشاشة

- ١- ضع الشاشة على الإسفنجة السفلية مع توجيه الشاشة لأسفل.
- ٣- حاذي خطافات الحامل، ومرّرها في فتحات التثبيت في الحامل خلف الشاشة.

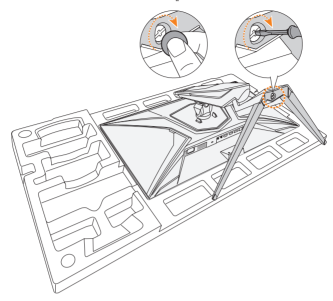


٣- قم بمحاذاة قاعدة الشاشة بحيث تواجه أسفل الحامل، ثم ثبت القاعدة في الحامل.





٤- أحكم ربط المسمار لتثبيت قاعدة الشاشة في مكانها.



ملاحظة: يمكن استخدام عملة معدنية أو مفك برأس مسطح صغير لتثبيت المسمار.

٥- ارفع الشاشة في وضع رأسي وضعها على منضدة.



ضبط زاوية العرض

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

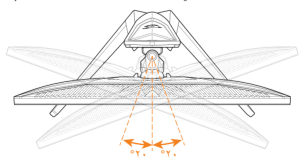
ضبط زاوية الميل

قم بإمالة الشاشة للأمام أو للخلف كي تصل إلى زاوية العرض المطلوبة (-0° إلى ٢١°).



ضبط زاوية الدوران

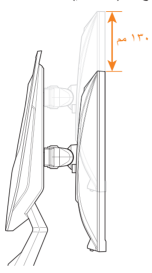
قم بتدوير الشاشة إلى اليسار أو اليمين كي تصل إلى زاوية العرض المطلوبة (٢٠ درجة).



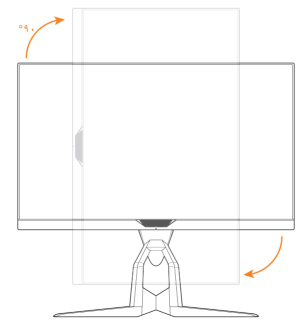


تغيير اتجاه الشاشة

١- ارفع الشاشة إلى أعلى موضع لها (١٣٠ ملم).



٢- قم بتدوير الشاشة (٩٠ درجة باتجاه عقارب الساعة) إلى الاتجاه العمودي.



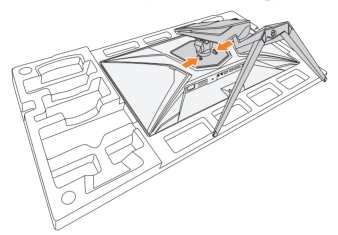


تركيب حامل التثبيت على الحائط (اختياري)

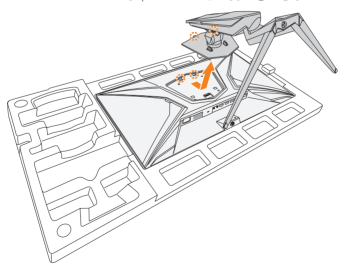
لا تستخدم سوى مجموعة التثبيت على الحائط ١٠٠ x ١٠٠ ملم المُوصنى بها من قِبل الشركة المصنعة

١- ضع الشاشة على الإسفنجة السفلية مع توجيه الشاشة لأسفل.

٢- ادفع مشابك التثبيت إلى الداخل لفصل الحامل عن الشاشة.

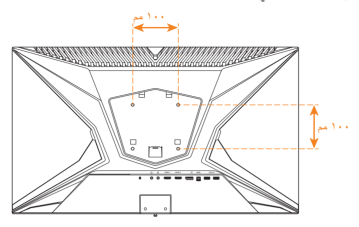


٣- اسحب الحامل برفق حتى تحرره من الخطَّافات. ثم أزل الحامل.





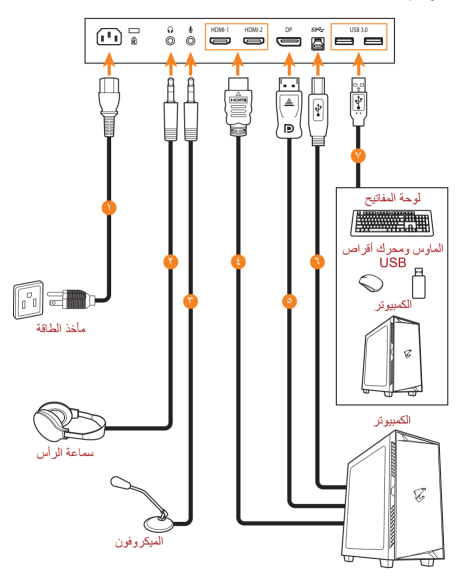
٤- ركّب حامل التثبيت بفتحات التثبيت الموجودة في الجانب الخلفي من الشاشة. ثم استخدم المسامير لتثبيت الحامل في مكانها.



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



التوصيل



- ١ كبل الطاقة
- كبل سماعة الرأس
 - ۲ کبل المیکروفون
 - کبل HDMI

- DisplayPort کبل
- (B-کبل USB (ذکر A إلى ذکر B)
 - USB کبل



استخدام الشاشة

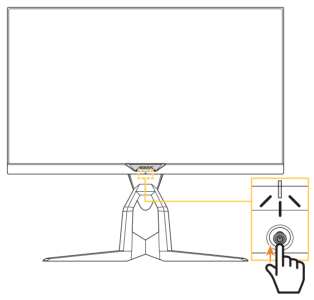
التشغيل وإيقاف التشغيل

التشغيل

١- وصِّل أحد طرفي كبل الطاقة بمقبس التيار المتردد الموجود في الجانب الخلفي من الشاشة.

٢- وصِّل الطرف الآخر لكبل الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي.

"- اضغط على زر Control (التحكم) لتشغيل الشاشة، وسيتم إضاءة مؤشر الطاقة باللون الأبيض مما يشير إلى أن الشاشة جاهزة للاستخدام.



ملاحظة: إذا لم يومض مؤشر الطاقة بعد تشغيل الشاشة، فيرجى التحقق من إعدادات LED (مؤشر LED) من قائمة Setting (الإعدادات). يرجى الرجوع إلى صفحة ٣٩.

إيقاف التشغيل

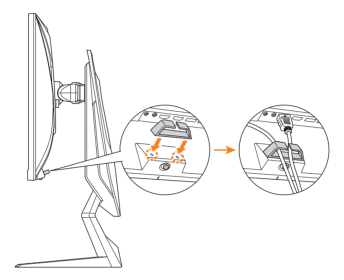
اضغط على زر Control (التحكم) لمدة ثانيتين لإيقاف تشغيل الشاشة.

ملاحظة: يُمكن إيقاف تشغيل الشاشة أيضًا عن طريق تحريك زر Control (التحكم) لأسفل (﴿)) عند ظهور القائمة Main (الرئيسية) على الشاشة، يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٩.



تجميع الكبلات

- ١- قم بمحاذاة مشبك الكبلات مع فتحات المشبك الموجودة في الجانب الخلفي من الشاشة.
- اضغط على مشبك الكبلات برفق حتًى يستقر في موضعه تمامًا. ثم مرر الكبلات المتصلة من خلال المشبك.



توصيات لراحة المستخدم

فيما يلى بعض النصائح والتلميحات الخاصة بتوفير الراحة عند مشاهدة الشاشة:

- تتراوح المسافة المثالية التي يجب أن تفصلك عن الشاشة بين ٥١٠ مم و ٧٦٠ مم (من ٢٠ الى ٣٠ بوصة).
- أحد الإرشادات العامة التي تجدر الإشارة إليها هنا هي الحرص على أن تكون قمة الشاشة على مستوى واحد من أو تتخفض قليلاً عن مستوي العين عندما تكون جالسًا في وضع مريح.
 - استخدم مصدر الإضاءة المناسب لنوع العمل الذي تقوم به.
 - خذ فترات راحة منتظمة ومتكررة (لمدة ١٠ دقائق على الأقل) كل ٣٠ دقيقة.
- احرص على النظر بعيدًا عن الشاشة على فترات منتظمة وركز على شيء بعيد لمدة لا تقل عن ٢٠ ثانية أثناء فترات الراحة.
 - قد تساعد تمارین العین في تقلیل إجهادها، لذا كرر هذه التمارین كثیرًا: (١) انظر لأعلى
 ولأسفل (٢) أدر عینیك وحرّكها ببطء (٣) حرّك عینیك قطریًا.



تحديد مصدر الدخل



- ۱. حرك زر Control (التحكم) يمينًا (﴿﴿)) لدخول قائمة Input (مدخلات).
- ۲- حرك زر Control (التحكم) لأعلى/
 لأسفل (﴿۞›) لتحديد مصدر الدخل المطلوب، ثم اضغط على زر
 Control (التحكم) لتأكيد الإجراء.



العمليات

قائمة التشغيل السريع

مفتاح التشغيل السريع

تم تخصيص زر Control (التحكم) بالوظيفة المحددة (افتراضيًا).

ملاحظة: لتغيير إعداد وظيفة مفتاح التشغيل السريع راجع قسم «Quick Switch (تبديل سريع)» في صفحة ٣٩.

قم بما يلى للوصول إلى وظيفة مفتاح التشغيل السريع:

• حرك زر Control (التحكم) لأعلى (﴿﴿﴾) لدخول قائمة Control (التحكم) (أزالة الظل ٢٠٠).



حرك زر Control (التحكم) لأعلى الأسفل (﴿ فَ) لضبط الإعدادات واضغط على زر Control (التحكم) للتأكيد.



• حرك زر Control (التحكم) لأسفل (﴿ التحكم) لأسفل (وضع الصورة).



حرك زر Control (التحكم) لأعلى الأسفل (﴿ فَ) لتحديد الخيار المطلوب واضغط على زر Control (التحكم) للتأكيد.

• حرك زر Control (التحكم) يسارًا (﴿﴿) لدخول قائمة Volume (مستوى الصوت).

مستوى الصوت 30 خروج ﴿ حرك زر Control (التحكم) لأعلى ا لأسفل (﴿) لضبط مستوى صوت سماعة الرأس واضغط على زر Control (التحكم) للتأكيد.

حرك زر Control (التحكم) يمينًا (﴿) لدخول قائمة Input (مدخلات).
 يرجى الرجوع إلى قسم «تحديد مصدر الدخل».

ملاحظة: لإغلاق القائمة، حرّك زر Control (التحكم) لليسار (﴿).



دليل مفتاح الوظائف

اضغط على زر Control (التحكم) لعرض Main (القائمة) الرئيسية.



ثم استخدم زر Control (التحكم) لتحديد الوظيفة المطلوبة وتهيئة الإعدادات ذات الصلة.

Dashboard (لوحة التحكم)

عند ظهور Main (القائمة الرئيسية) على الشاشة، قم بتحريك زر Control (التحكم) باتجاه اليسار (﴿﴾) للدخول إلى قائمة Dashboard (لوحة التحكم).



- Function (الوظيفة): تفعيل/تعطيل الوظيفة، عند تفعيلها يمكن تحديد الخيارات المطلوبة لعرضها على الشاشة.
 - Dashboard Location (موقع لوحة المعلومات): حدد المكان الذي تر غب فيه بعرض معلومات لوحة التحكم على الشاشة.



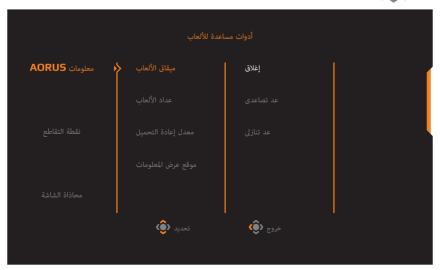
بمجرد اكتمال تهيئة لوحة المعلومات تقوم اللوحة بنقل بيانات النظام إلى مصدر SOC من خلال منفذ USB، وتعرض قيمة الوظائف المحددة على الشاشة.



ملاحظة: تأكد من توصيل كبل USB بمنفذ USB العلوي للشاشة ومنفذ USB بالكمبيوتر بصورة صحيحة.

(أدوات مساعدة للألعاب) Game Assist

عند ظهور Main (القائمة الرئيسية) على الشاشة، قم بتحريك زر Control (التحكم) باتجاه اليمين (١٠٠٠) للدخول إلى قائمة Game Assist (أدوات مساعدة للألعاب).





- AORUS INFO (معلومات عن AORUS): قم بتهيئة تكوين الإعدادات المتعلقة بلعبة FPS (تصويب منظور الشخص الأول)
 - √ اختر **Gaming Timer (مؤقت اللعبة)** لتحديد وضع مؤقت يقوم بالعد التنازلي. ولايقاف تلك الوظيفة اضبط الإعداد على وضع **OFF (إيقاف التشغيل)**.
- √ اختر Gaming Counter (عداد الألعاب) أو Refresh Rate (معدل التحديث) لتمكين / تعطيل إعداد عداد الألعاب أو معدل التحديث في الوقت الحقيقي.
 - اختر Info Location (موقع المعلومات) لتحديد المكان الذي ترغب فيه بعرض المعلومات على الشاشة.



- Crosshair (نقطة التقاطع): حدِّد نوع الخطوط المتقاطعة التي تناسب بيئة الألعاب الخاصة بك. مما يجعل الهدف أسهل بكثير.
- Display Alignment (محاذاة الشاشة): عندما يتم تفعيل الوظيفة، فإنها تعرض خطوط المحاذاة على الجوانب الأربعة للشاشة، مما يوفر لك أداة يدوية لمحاذاة الشاشات المتعددة بطريقة مثالية.



ضبط إعدادات الشاشة

عند ظهور Main (القائمة الرئيسية) على الشاشة، قم بتحريك زر Control (التحكم) لأعلى (دي) للدخول إلى قائمة Settings (الإعدادات).

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



(الألعاب) Gaming

تهيئة الإعدادات المتعلقة باللعبة.



الوصف	العنصر
عند تمكين هذه الوظيفة، فإنها تقلل من تشوش الحركة في الألعاب سريعة الحركة.	Aim Stabilizer
ملاحظة: لا تَنْوفر هذه الوظيفة في الظروف التالية:	(مثبت التصويب)
- عندما یکون إعداد التردد أقل من ۱۰۰ هرتز.	
- عند تنشيط وظيفة AMD FreeSync Premium.	

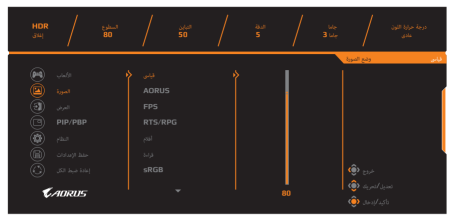


الوصف	العنصر
ضبط مستوى سطوع المناطق السوداء. ملاحظة: ينخفض معدل التحديث إلى ١٦٥ هر تز عند تنشيط هذه الوظيفة.	Black Equalizer 2.0 (معادِل مستوى اللون الأسود ٢,٠)
زيادة حدة صور منخفضة الدقة.	Super Resolution (وضوح فائق)
تحديد نسبة العرض إلى الارتفاع بالشاشة. • Full (كامل): زيادة نطاق الصورة لتملأ الشاشة، مثالية للصور ذات الإبعاد ١٦: ٩. • Aspect (نسبة الارتفاع إلى العرض): عرض صورة الإدخال دون ملء التشوه الهندسي للشاشة قدر الإمكان. • ١:١: عرض صورة الدخل بدقتها الأصلية بدون تغيير حجمها. • ٣٧ (١:١٠): عرض صورة الدخل كما لو كانت على شاشة ٢٢ بوصة عريضة بنسبة عرض إلى ارتفاع ١٠:١٠. • ٣٧ بوصة عريضة بنسبة عرض إلى ارتفاع ١٠:٩. • ٣٧ بوصة عريضة بنسبة عرض إلى ارتفاع ٢١٠.٩. • ٣٣ بوصة عريضة بنسبة عرض الى ارتفاع ٢١٠.٩. • ٣٣ بوصة عريضة بنسبة عرض الى ارتفاع ٢١٠٩. • ٣٣ بوصة عريضة بنسبة عرض الى ارتفاع ٢١٠٩.	Display Mode (وضع الشاشة)
تحسين وقت استجابة شاشة LCD.	Overdrive (زمن الاستجابة)
عند تمكين هذه الوظيفة، فإنها تقلل من تباطؤ الشاشة وتمزق الصورة أثناء لعب الألعاب.	AMD FreeSync Premium
ضبط مستوى سطوع المناطق السوداء. ملاحظة: لا تتاح هذه الوظيفة عند تتشيط وظيفة معادل مستوى اللون الأسود ٢,٠٠.	Black Equalizer (معادِل مستوى اللون الأسود)



Picture (صورة)

تهيئة إعدادات الصورة.



تحديد أحد أوضاع الصورة المضبوط مسبقًا.

- Standard (قياسي): لتحرير المستندات أو تصفح المواقع.
 - AORUS : لتشغيل ألعاب AORUS:
- . FPS (First Person Shooting) لتشغيل ألعاب FPS (First Person Shooting)
- RTS/RPG: للعب (RTS (Real-Time Strategy) أو ألعاب RPG (Role-Playing Game).
 - Movie (أفلام): لمشاهدة الأفلام
 - Reader (قراءة): لعرض المستندات.
 - sRGB: لعرض الصور والرسومات على جهاز الكمبيوتر.
- Custom 1 (وضع مخصَّص ١): إعدادات وضع الصورة المخصَّصة.
- Custom 2 (وضع مخصَّص ٢): إعدادات وضع الصورة المخصَّصة.
- Custom 3 (وضع مخصَّص ٣): إعدادات وضع الصورة المخصَّصة.

بعد ذلك بمكنك تهيئة إعدادات الصورة التالية.

الوصف	العنصر
ضبط درجة سطوع الصورة.	Brightness (السطوع)
ضبط درجة تباين الصورة.	(التباين) Contrast
ضبط كثافة الألوان الأكثر ضبابية.	Color Vibrance (حيوية الألوان)



الوصف	العنصر
إتاحة ضبط حدة الألوان في الصورة.	Sharpness (الحدة)
ضبط مستوى الإضاءة المتوسط.	(جاما) Gamma
تحدید درجة حرارة اللون. ملاحظة: حدد User Define (تحدید المستخدم) لتخصیص درجة حرارة اللون عن طریق ضبط مستوى اللون الأحمر (R) أو الأخضر (G) أو الأخضر (B) أو الأزرق (B) و الأزرق (B)	Color Temperature (درجة حرارة اللون)
تقليل مقدار التعرض للضوء الأزرق المنبعث من الشاشة. • Level 0 (المستوى •): لا يوجد تغيير. • Level 1~10 (المستوى ١~٠١): كلما كان المستوى عال قل الضوء الأزرق. ملاحظة: المستوى ١٠ هو الإعداد المحسن. وهو متوافق مع شهادة الإضاءة الزرقاء المنخفضة TUV.	Low Blue Light (انخفاض الضوء الأزرق)
ضبط مستوى اللون الأسود للصورة لتحقيق التباين الأمثل.	Dynamic Contrast (التباين الديناميكي)
تقسيم الشاشة من المنتصف (نافذتين). ستظهر صورة الوضع المحدد مع إعداداته الافتراضية على النافذة اليسرى وستظهر الصورة المعدلة بالإعدادات الجديدة على النافذة اليمنى.	Senseye Demo (عرض بتقنية (Senseye)
إعادة ضبط جميع إعدادات Picture (الصورة) إلى الإعدادات الافتراضية.	Reset Picture (إعادة ضبط الصورة)



(العرض) Display

تهيئة الإعدادات المتعلقة بشاشة العرض.

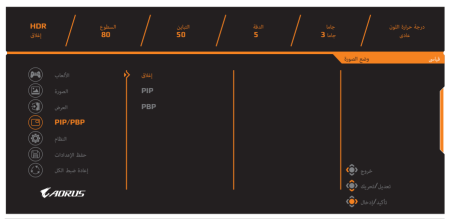


الوصف	العنصر
تحديد مصدر الدخل.	Input (الدخل)
تحديد إعداد نطاق RGB مناسب أو ترك الشاشة تكتشفه تلقائيًا. ملاحظة: لن يكون هذا الخيار متاحاً إلا مع دخل HDMI.	
تساعد هذه الوظيفة على تكبير الصورة المدخلة قليلاً لإخفاء الحواف الخارجية للصورة. ملاحظة: لن يكون هذا الخيار متاحاً إلا مع دخل HDMI.	Overscan (تجاوز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



(PIP & PBP) (صورة داخل صورة والصور المتتابعة)

تهيئة الإعدادات ذات الصلة بالصور المتعددة.



الوصف	العنصر
تعطيل وظيفة PIP/PBP (صورة داخل صورة والصور المتتابعة)	OFF (إيقاف)
تقسيم الشاشة إلى جزأين (نافذة رئيسية وأخرى داخلية) • Source (المصدر): تغيير مصدر الدخل للنافذة الداخلية. • PIP Size (حجم صورة داخل صورة): ضبط حجم النافذة الداخلية. • Location (الموضع): تحريك موضع النافذة الداخلية. • Display Switch (تبديل العرض): تبديل النافذتين. • Audio Switch (تبديل الصوت): تحديد مصدر الصوت المراد سماعه.	PIP (صورة داخل صورة)
عرض الشاشة المقسومة ١×١ (النافذتين اليمنى واليسرى). • Source (المصدر): تغيير مصدر الدخل للنافذة اليمنى. • PBP Size (حجم PBP): ضبط حجم النافذة. • Display Switch (تبديل العرض): تبديل النافذتين. • Audio Switch (تبديل الصوت): تحديد مصدر الصوت المراد سماعه.	PBP (الصور المتتابعة)

ملاحظة: لا تتوافق ميزة PIP/PBP (صورة داخل صورة اصور بجانب صورة) مع وظائف HDR و AMD FreeSync Premium.



(النظام) System

تهيئة الإعدادات ذات الصلة بالنظام.



الوصف	العنصر
تحديد لغة متاحة لقائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).	(اللغة) Language
عند تمكين هذه الوظيفة يمكن تحديد لون وتأثير مؤشر LED المعيَّن مسبقًا ليتم عرضهما في الجزء الخلفي من الشاشة.	RGB LED (مؤشر RGB LED)
تهيئة إعدادات سماعة الرأس. • Volume (مستوى الصوت): ضبط مستوى الصوت. • Mute (كتم الصوت): تشغيل/تعطيل وظيفة كتم الصوت.	Headphone (سماعة الرأس)
تهيئة إعدادات قائمة (OSD) (المعلومات المعروضة على الشاشة). • Display Time (وقت العرض): ضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) ظاهرة.	OSD Settings (إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة)
OSD Transparency (شفافية OSD): ضبط شفافية قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). OSD (دقفل OSD): عند تمكين هذه الوظيفة لا يُسمح بإجراء أي تعديل في قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). ملاحظة: ولتعطيل OSD Lock (قفل قائمة المعلومات المعروضة ملاحظة: ولتعطيل OSD Lock (قفل قائمة المعلومات المعروضة	,
على الشاشة) اضغط Control (التحكم) (مفتاح التحكم). عندما تظهر الرسالة على الشاشة، حدِّد Yes (تعم) للتأكيد.	
The button is locked, confirm to unlock OSD. y	



العنصر	الوصف
Quick Switch (تبدیل سریع)	تعيين وظيفة مفاتيح التشغيل السريع. الخيارات المتاحة: Aim Stabilizer (مثبت الهدف)، الخيارات المتاحة: Black Equalizer 2.0 (معادل مستوى اللون الأسود ٢,٠)، Black Equalizer 2.0 (انخفاض الضوء الأزرق)، Low Blue Light Brightness (السخل)، Contrast (التباين)، Input (السطوع)، وPicture Mode (وضع الصورة). و السطوع)، وPicture Mode (وضع السريع: المعادات الافتراضية لمفاتيح التشغيل السريع: المعادل مستوى اللون الأسود ٢٠٠) المفل (﴿): Picture Mode (وضع الصورة) السفل (﴿): Input (الدخل) الميار (﴿): Volume (مستوى الصوت)
Other Settings (الإعدادات الأخرى)	Resolution Notice (إشعار الدقة): عند تمكين هذه الوظيفة ستظهر رسالة الدقة الموصى بها على الشاشة عند تبديلها إلى مصدر دخل آخر. Input Auto Switch (تبديل الدخل تلقائيًا): عند تمكين هذه الوظيفة، فإنها تقوم تلقائيًا بالتبديل إلى أي مصدر دخل متاح. Auto Power OFF (إيقاف التشغيل تلقائيًا): عند تمكين هذه الوظيفة، يتم إيقاف تشغيل الشاشة تلقائيًا بعد فترة معينة من الوقت. LED (مؤشر LED): يتم ضبط مؤشر LED على Always ON (تشغيل دائمًا) افتراضيًا. كالم Always ON (تشغيل دائمًا): يضيء مؤشر LED باللون الأبيض اثناء التشغيل وباللون البرتقالي في وضع الاستعداد. Always OFF (إيقاف دائمًا): إيقاف تشغيل ضوء LED. كاللون البرتقالي في وضع الاستعداد. كاللون البرتقالي في وضع الاستعداد.

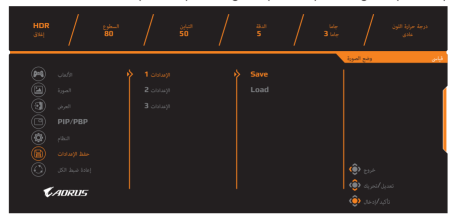


الوصف	العنصر
 DisplayPort Ver (إصدار منفذ الشاشة): اضبط إصدار DisplayPort (منفذ الشاشة) على ١,٢,١١ أو 1.4+HDR ملحظة: لتمكين تأثير HDR لمنفذ DP ، قد تحتاج إلى ضبط DP1.4 وتمكين خرج الألوان ١٠٠ بت في بطاقة الرسومات. 	Other Settings (الإعدادات الأخرى) (يُتبع)
و لمدين خرج الألوان ١٠ بك في بصافه الرسومات. • تأكد من تهيئة هذا الخيار بناءً على إصدار DisplayPort المدعوم ببطاقة الرسومات المستخدمة.	



(حفظ الإعدادات) Save Settings

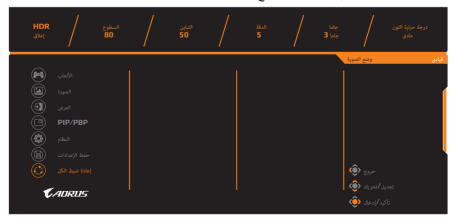
ضبط تكوينات OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) المخصصة لـ Setting1 (الإعداد ١) أو Setting2 (الإعداد ٢).



الوصف	العنصر
حفظ الإعدادات المخصصة.	(حفظ Save
تحميل الإعدادات المحفوظة.	(تحميل Load

(إعادة ضبط الكل) Reset All

إعادة ضبط الشاشة على إعدادات المصنع الافتراضية.





المواصفات	العنصر
٧٧-بوصة	حجم الشاشة
9:17	نسبة العرض إلى الارتفاع
1 £ £ . X To 7 .	الدقة
۲٤٠ هرنز	معدل التحديث
۳۰۰۰۰ ساعة (كحد أدنى)	العمر الافتراضي للمصباح
۰,۲۳۳۱ X •,۲۳۳۱	درجة البكسل
۰٫۳ مللي ثانية (MPRT)	زمن الاستجابة
٤٠٠ (نموذجي) / ٣٢٠ (نموذجي) الوضع العادي	السطوع
۱:۱۰۰۰ (نمونجي)	نسبة التباين
1:100M (نموذجي)	نسبة التباين الديناميكي
1.06 B	عمق اللون
۹٦٫٧٣٦ (أفقي) × ٦٦٤,٥٣٤ (رأسي)	منطقة العرض النشطة
۱۷۸ درجة (أفقي) / ۱۷۸ درجة (رأسي)	زاوية العرض
۲٤٠ هرتز	التردد
• عدد ۲ منفذ HDMI 2.0 عدد ۲ منفذ •	أطراف توصيل الدخل/
• عدد DP1.4 ۱ (تنزیل)	الخرج
• عدد ۱ سماعة الرأس • عدد USB (تحميل)، عدد ١ ع م م در ١ ع م م م در ١ ع م	
• عدد ۱ میکروفون (۵ فولت/۹٫۰ أمبیر) (
تیار متردد ۱۰۰ ~ ۲٤٠ فولت عند ۲۰/۰۰ هرتز	مصدر الطاقة
• وضع التشغيل: ٨٥ واط (كحد أقصى)	استهلاك الطاقة
• وضع الاستعداد: ٠,٥ واط	
• إيقاف: ٣,٠ واط	
۱۱٤,9 × ۲،٥٦٥ × ۲۳٦,۹ ملم (بالحامل)	الأبعاد
	(العرض × الارتفاع × العمق)



المواصفات	العنصر
۰٫۰± ۸٫۰ کجم (صافي)	الوزن
٠ إلى ٤٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة
	(التشغيل)

ملاحظة: هذه المواصفات عرضة التغيير دون سابق إخطار.

قائمة التوقيت المدعوم

Display Port 1.4	HDMI 2.0	قائمة التوقيت
√	√	۶۸۰×٦٤٠ عند ٦٠ هرتز
√	√	۶۸۰×۱٤۰ عند ۷۰ هرتز
√	\checkmark	۲۰×۲۸۰ عند ٦٠ هرتز
√	√	۵۰ عند ۵۰ هر تز
√	\checkmark	۲۰۰×۸۰۰ عند ۲۰ هرتز
√	\checkmark	۲۰۰×۸۰۰ عند ۷۰ هر تز
√	\checkmark	۲۲۸×۱۰۲۶ عند ۲۰ هرتز
√	\checkmark	۱۲۸۰×۲۲۰ عند ۲۰ هرتز
√	\checkmark	۱۲۸۰×۷۲۰ عند ۱۰۰ هرتز
√	\checkmark	۱۲۸۰×۷۲۰ عند ۱۲۰ هرتز
√	\checkmark	۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ۲۰ هرتز
√	√	۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ۱۲۰ هرتز
X	√	۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ۱٤٤ هرتز
√	X	۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ۱۲۰ هرتز
√	√	۱۶۶۰×۲۰٦۰ عند ۲۰ هرتز
√	\checkmark	۱۲۰×۲۵۲۰ عند ۱۲۰ هرتز
√	\checkmark	۱٤٤٠×۲٥٦٠ عند ١٤٤ هرتز
√	Х	۱٤٤٠×۲٥٦٠ عند ١٦٥ هرتز
X	√	۲۱٦۰×۳۸٤٠ عند ۲۰ هرتز
√	X	۱٤٤٠×۲٥٦٠ عند ۲۰۰ هرتز
√	X	۱٤٤٠×۲٥٦٠ عند ۲٤٠ هرتز



اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

حلول الممكنة	الـ	المشكلة
تأكد من توصيل كبل الطاقة بصورة صحيحة بمصدر الطاقة والشاشة.	•	عدم وجود طاقة
تحقق من الكبل والقابس للتأكد من سلامتها. تأكد من تشغيل الشاشة.	•	
تأكد من توصيل الشاشة والكمبيوتر بصورة صحيحة وتشغيل كلا الجهازين.	•	لا تظهر صورة على الشاشة
تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح، يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٦ أو ٣٦.	•	
اضبط إعدادات Brightness (السطوع) وContrast (التباين)، ويرجى الرجوع إلى صفحة ٣٤.	•	
جرب إعداد Display Mode (وضع العرض) (نسبة العرض إلى الارتفاع) مختلف. يرجى الرجوع إلى صفحة ٣٣.	•	الصورة لا تملأ الشاشة بأكملها
تأكد من توصيل كبل إشارة الدخل بصورة صحيحة.	•	الألوان مشوهة
تهيئة إعدادات الصورة. يرجى الرجوع إلى قسم «Picture (صورة)».	•	
تأكد من توصيل كبل سماعة الرأس بصورة صحيحة.	•	لا يوجد صوت أو مستوى
ضبط مستوى الصوت. يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٨ أو ٣٨.	•	الصوت منخفض
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.

للحظة:

- 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.

ملاحظات عن الشحن باستخدام منفذ USB

لا تتوافق الأجهزة التالية مع BC 1.2 في وضع CDP، ولا يمكن شحن تلك الأجهزة باستخدام كبل USB عندما يتم توصيل الموزع بجهاز كمبيوتر.

PID/VID	الجهاز	البائع
PID_129A/VID_05AC	IPad	Apple
PID_6860/VID_04E8	Galaxy Tab2 10.1	Samsung
PID_6860/VID_04E8	GALAXY TabPro	Samsung

معلومات عن خدمة عملاء GIGABYTE

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