GIGABYTE[™]









حقوق الطبع والنشر

. 2020 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD جميع الحقوق محفوظة. العلامات التجارية المذكورة في هذا الدليل مسجلة قانونيًا لأصحابها.

اخلاء المسؤولية

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: **M27F**

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BVCCI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:

	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): M27F Equipment name Type designation (Type)							
		限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	Lead Mercury Cadmium Hexavalent Polybrominated Polybrominated chromium hiphenyls diphenyls ether					
塑料外框	0	0	0	0	0	0	
後殼	0	0	0	0	0	0	
液晶面板	_	0	0	0	0	0	
電路板組件	_	0	0	0	0	0	
底座	0	0	0	0	0	0	
電源線	-	0	0	0	0	0	
其他線材	_	0	0	0	0	0	

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。

- 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. "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.

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.

احتياطات 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 لكابل 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 منظِّف زجاج لتنظيف الشاشة إذا لزم الأمر، لكن تجنب رش المنظِّف مباشرة على الشاشة
 - إذا كنت تنوى عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، فافصل كبل الطاقة.
 - تجنب محاولة فك الشاشة أو إصلاحها بنفسك.

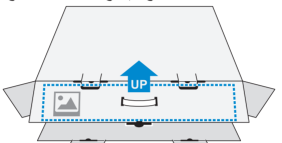
المحتويات

٣	Safety Information
٣	Regulatory Notices
١٠	
	مقدِّمة
17	إخراج محتويات العبوة
1 £	محتويات العبوة
10	
17	بدء التشغيل
١٧	تركيب قاعدة الشاشة
19	ضبط زاوية العرض
۲۰	تركيب حامل التثبيت على الحائط (اختياري)
۲۲	
۲۳	استخدام الشاشة
۲۳	التشغيل وإيقاف التشغيل
۲٤	توصيات لراحة المستخدم
7 £	تحديد مصدر الدخل
۲٥	العمليات
۲٥	قائمة التشغيل السريع
٣٣	ضبط إعدادات الشاشة
٤٢	الملاحق
٤٢	المو اصفات
٤٣	قائمة التوقيت المدعوم
٤٤	
٤٥	
٤٥	ملاحظات عن الشحن باستخدام منفذ USB
٤٥	معلومات عن خدمة عملاء GIGABYTE

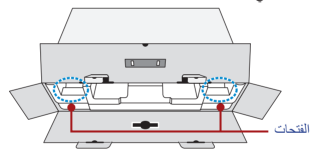
مقدِّمة

إخراج محتويات العبوة

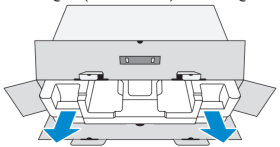
- ا- افتح الغطاء العلوي لعبوة التغليف، ثم اطلع على ملصق إخراج الجهاز الموجود على الغطاء الداخلي.
 - ٢- تأكد من فتح الصندوق من الاتجاه الصحيح، ثم ضع الصندوق على سطح ثابت.



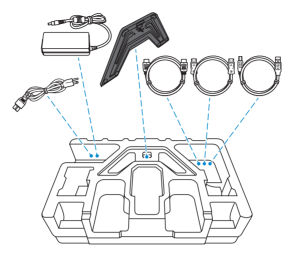
٣- افتح الغطاء الداخلي.



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



٥- انزع العناصر من الإسفنجة العلوية.

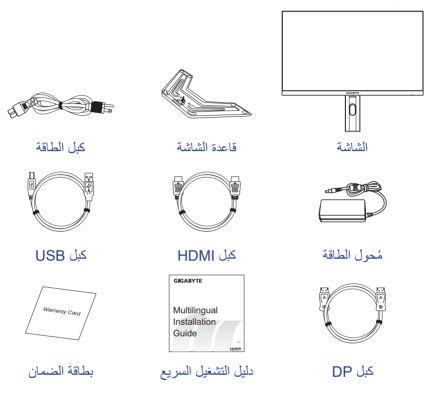


٦- انزع الإسفنجة العلوية. لتتمكن من إخراج الشاشة من الإسفنجة السفلية.



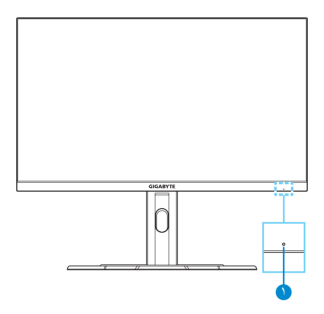
محتويات العبوة

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



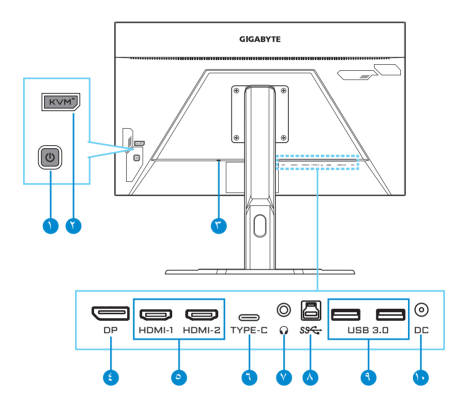
ملاحظة: يرجى الاحتفاظ بعبوة التغليف ومواد التغليف لاستخدامها في نقل الشاشة مستقبلاً.

نظرة عامة على المنتج الواجهة الامامية



۱ مؤشر LED التشغيل

الواجهة الخلفية



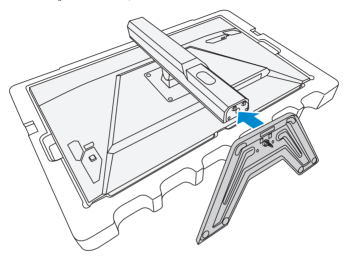
- منفذ USB من نوع C
- ۷ مقبس سماعة الرأس
 ۸ منفذ USB لتحميل البيانات
 - ۹ منفذین 3.0 USB
 - ١٠ مقبس التيار المستمر

- ١ زر التحكم
- ۲ زر KVM
- تفل Kensington
 - DisplayPort \$
 - منفذين HDMI

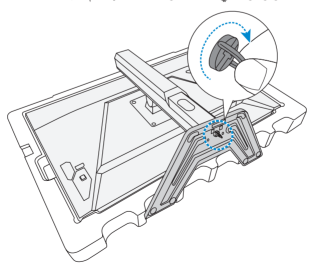
بدء التشغيل

تركيب قاعدة الشاشة

- ١- ضع الشاشة على الإسفنجة السفلية مع توجيه الشاشة لأسفل.
- ٢- قم بمحاذاة قاعدة الشاشة بحيث تواجه أسفل الحامل، ثم ثبت القاعدة في الحامل.

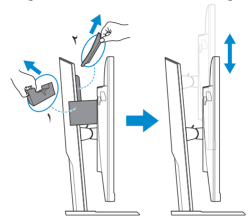


٣- ارفع حلقة المسمار وأدرها في اتجاه عقارب الساعة لإحكام تثبيت قاعدة الشاشة في مكانها.



- ٤- ارفع الشاشة في وضع رأسي وضعها على منضدة،
- أزل الإسفنجة الصغيرة الواقعة بين مؤخرة الشاشة والحامل. أزل بعد ذلك لوح الأمان من فتحته.

ملاحظة: من خلال إزالة لوح الأمان، يمكنك الأن ضبط الشاشة على الارتفاع المطلوب.



ضبط زاوية العرض

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

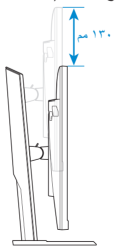
ضبط زاوية الميل

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



ضبط ارتفاع الشاشة

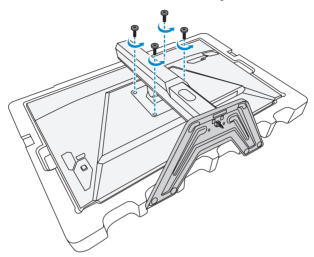
اخفض الشاشة أو ارفعها إلى الارتفاع المطلوب (من • إلى ١٣٠ مم).



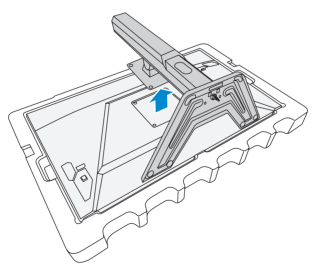
تركيب حامل التثبيت على الحائط (اختياري)

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

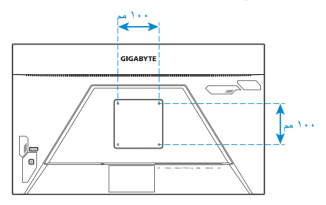
- ١- ضع الشاشة على الإسفنجة السفلية مع توجيه الشاشة لأسفل.
 - ٢- قم بفك المسامير المستخدمة في تثبيت الحامل بالشاشة.



٣- قم بإزالة الحامل.

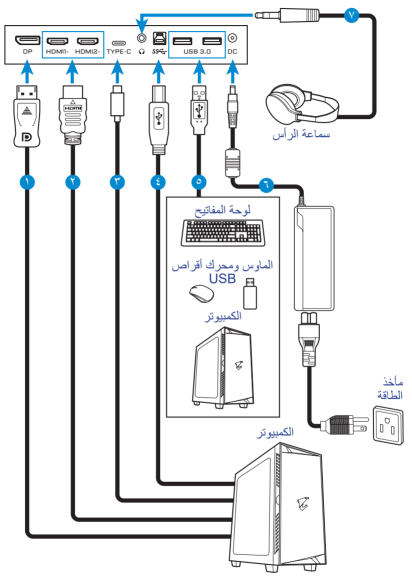


٤- ركّب حامل التثبيت بفتحات التثبيت الموجودة في الجانب الخلفي من الشاشة، ثم استخدم المسامير لتثبيت الحامل في مكانها.



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

التوصيل



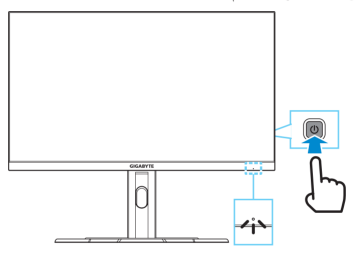
- USB کبل DisplayPort کبل ۱
- ۲ كبل HDMI محول الطاقة وكبل الطاقة،
 - ۳ كبل USB من نوع C كبل سماعة الرأس
 - کبل USB (ذکر-A إلى ذکر-B)

استخدام الشاشة

التشغيل وإيقاف التشغيل

التشغيل

- ١- وصِتل كبل الطاقة بمُحول الطاقة.
- ٢- وصِّل مُحول الطاقة بقابس دخل التيار المستمر الموجود في الجانب الخلفي من الشاشة.
 - ٣- وصل كبل الطاقة بمقبس الطاقة.
- اضغط على زر التحكم لتشغيل الشاشة، وسيتم إضاءة مؤشر الطاقة باللون الأبيض مما يشير إلى أن الشاشة جاهزة للاستخدام.



ملاحظة: إذا لم توجد إشارة، فستعرض الشاشة الإشعار لا توجد إشارة لفترة وجيزة. ستدخل الشاشة بعدئذ في وضع توفير الطاقة وسيضيء مؤشر بيان حالة الطاقة باللون الأبيض ويبدأ في الوميض لمدة ثانية واحدة.

ايقاف التشغيل

اضغط على زر التحكم لمدة ثانيتين لإيقاف تشغيل الشاشة.

ملاحظة: يُمكن إيقاف تشغيل الشاشة أيضًا عن طريق تحريك زر التحكم لأسفل (﴿ عند ظهور القائمة الرئيسية على الشاشة، يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٧.

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 و٧٦٠ مم (من ٢٠ إلى 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 نصف ساعة.
- 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: (۱) انظر لأعلى ولأسفل (۲) أدر عینیك وحرّكها ببطء (۳) حرّك عینیك قطریًا.

تحديد مصدر الدخل



۲- حرّك زر التحكم لأعلى/لأسفل (﴿
 لتحديد مصدر الدخل المطلوب، ثم اضغط على زر التحكم لتأكيد الإجراء.



العمليات

قائمة التشغيل السريع

مفتاح التشغيل السريع

تم تخصيص زر التحكم بالوظيفة المحددة (افتراضيًّا).

ملاحظة: لتغيير إعداد وظيفة مفتاح التشغيل السريع راجع قسم "وضع الشاشة" في صفحة ٣٩.

قم بما يلى للوصول إلى وظيفة مفتاح التشغيل السريع:

• حرّك زر التحكم لأعلى (﴿ الله الظل.

حرّك زر التحكم لأعلى/لأسفل (﴿) لضبط الإعدادات واضغط على زر التحكم للتأكيد.



حرِّك زر التحكم لأسفل (﴿ الله عَالَم الله عَالَم الله عَالَم المعارة وضع الصورة.

حرّك زر التحكم لأعلى/لأسفل (﴿ الله المخلوب واضغط على زر التحكم للتأكيد.



حرك زر التحكم يسارًا (﴿ الله الدخول قائمة مستوى الصوت.

حرّك زر التحكم لأعلى /لأسفل (﴿) لضبط مستوى صوت سماعة الرأس واضغط على الزر التحكم لتأكيد الإجراء.



• حرّك زر التحكم يمينًا (۞) للدخول إلى قائمة مدخلات. يرجى الرجوع إلى قسم "تحديد مصدر الدخل".

ملاحظة: لإغلاق القائمة، حرّك زر التحكم لليسار (١٠٠٠).

دليل مفتاح الوظائف

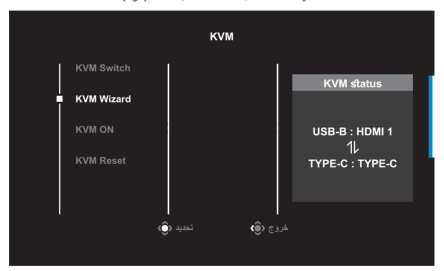
اضغط على زر التحكم لعرض القائمة الرئيسية.



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

KVM

عند ظهور القائمة الرئيسية في الشاشة، حرّك زر التحكم يسارًا (﴿ الله الدخول قائمة KVM.



KVM Switch: تبديل مصدر الدخل الذي تم تعيينه لتوصيل USB من نوع B أو من نوع C في إعدادات KVM Wizard.
عند وجود عدة إشارات دخل متصلة بالجهاز، سيظهر مربع رسالة في الشاشة فور اكتشاف النظام إشارة دخل USB من نوع C.

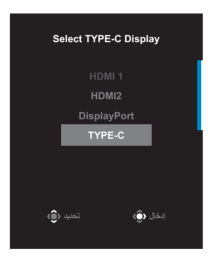


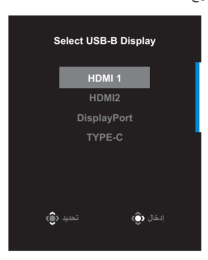
للتبديل إلى مصدر دخل USB من نوع C، ما عليك سوى الضغط على زر KVM أو زر التحكم

لكن عند عدم وجود أي إشارة دخل من مصدر الدخل المحدد حاليًا، سيعود النظام إلى مصدر الدخل المتصل السابق.

ملاحظة: سيتم تعطيل هذا الخيار إذا تم تعطيل وظيفة KVM (إيقاف تشغيل KVM).

KVM Wizard: تهيئة الإعدادات التي تخص KVM. عين مصدر الدخل بحيث يرتبط بتوصيل USB من نوع B أولاً ثم بتوصيل USB من نوع C بعد ذلك.

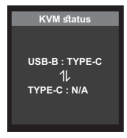




تحدید عرض TYPE-C

تحدید عرض USB-B

ملاحظة: إذا عينت الإعداد USB-B Display (عرض USB-B) على TYPE-C (نوع C)، فسيتم تعطيل خيار القائمة TYPE-C Display (عرض نوع C) تلقائيًا. ستظهر بعد ذلك صفحة KVM Wizard أدناه.



• KVM ON/OFF: تمكين وظيفة زر KVM أو تعطيلها.

USB حدد الخيار تشغيل لتمكين وظيفة زر KVM. عندما يكتشف النظام إشارة دخل $\sqrt{\text{C}}$ من نوع $\sqrt{\text{C}}$ 0، سيظهر مربع رسالة في الشاشة.



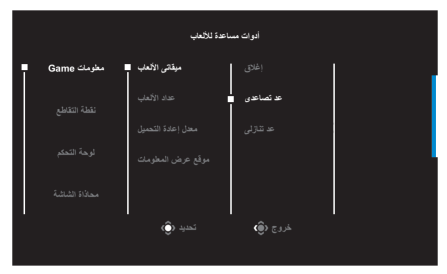
اضغط على زر KVM أو زر التحكم للتبديل إلى مصدر دخل USB من نوع C. ملاحظة: عندما تكون وظيفة زر KVM ممكنة، سيتم عرض KVM ON في اللوحة اليسرى.

 $\sqrt{}$ حدد الخيار إيقاف لتعطيل وظيفة زر KVM. معطَّلة، سيتم عرض KVM OFF في اللوحة اليسرى.

- KVM Reset: استعادة إعدادات KVM الافتراضية.
- یتم ربط مصدر دخل 1 HDMI بتوصیل USB من نوع B. $\sqrt{}$
- $\sqrt{}$ يتم ربط مصدر دخل USB من نوع C بتوصيل USB من نوع $\sqrt{}$
 - بتم تعيين وظيفة KVM ON/OFF على تشغيل. $\sqrt{}$

أدوات مساعدة للألعاب

عند ظهور القائمة الرئيسية على الشاشة، قم بتحريك زر التحكم باتجاه اليمين (﴿ الله عَلَى الله عَلَى الله عَلَى الفقائمة أدوات مساعدة للألعاب.



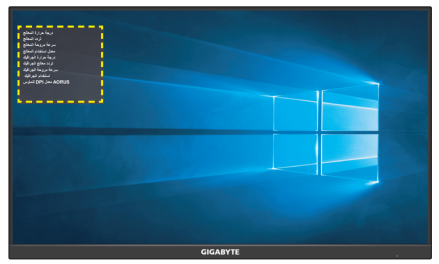
- معلومات اللعبة: قم بتهيئة تكوين الإعدادات المتعلقة بلعبة FPS (تصويب منظور الشخص الأول)
- اختر مؤقت اللعبة لتحديد وضع مؤقت يقوم بالعد التنازلي. والإيقاف تلك الوظيفة اضبط الإعداد على وضع إغلاق.
- $\sqrt{}$ اختر عداد الألعاب أو معدل إعادة التحميل لتمكين $\sqrt{}$ تعطيل إعداد عداد الألعاب أو معدل التحديث في الوقت الحقيقي.
 - $\sqrt{}$ اختر **موقع عرض المعلومات** لتحديد المكان الذي ترغب فيه بعرض المعلومات على الشاشة.



- نقطة التقاطع: حدّد نوع الخطوط المتقاطعة التي تناسب بيئة الألعاب الخاصة بك، مما يجعل الهدف أسهل بكثير.
 - لوحة التحكم: تهيئة إعدادات لوحة المعلومات.



- $\sqrt{}$ تشغيل: تمكين الوظيفة. حدد بعد ذلك الخيار أو الخيارات المطلوبة لعرضها في الشاشة.
 - √ إغلاق: تعطيل الوظيفة.
- $\sqrt{}$ موقع لوحة التحكم: حدد المكان الذي ترغب 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 كابل USB بمنفذ USB العلوي للشاشة ومنفذ USB بالكمبيوتر بصورة صحيحة.

• 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 القائمة الرئيسية على الشاشة، قم بتحريك زر التحكم لأعلى (﴿ الله الله الله الله والله قائمة الإعدادات.

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



الألعاب تهيئة الإعدادات المتعلقة باللعبة.

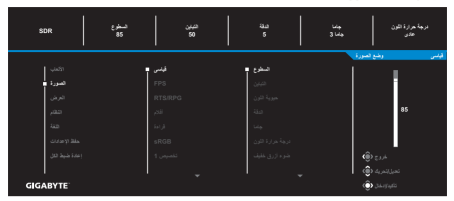
AMD FreeSync الوضوع أولان الإستجابة القلال الموسوب الراقة القلال الموسوب الراقة القلال الموسوب الراقة القلال الموسوب الموسوب

الوصف	العنصر
عند تمكين هذه الوظيفة، فإنها تقال من تشوش الحركة في الألعاب سريعة الحركة.	مثبت التصويب
ملاحظة: لا تتوفر هذه الوظيفة في الظروف التالية:	
- عندما يكون إعداد التردد أقل من ١٠٠ هرتز.	
- عند تنشيط وظيفة AMD FreeSync Premium.	
ضبط مستوى سطوع المناطق السوداء.	إزالة الظل
زيادة حدة صور منخفضة الدقة.	وضوح فائق

صف	العنصر الوه
يد نسبة العرض إلى الارتفاع بالشاشة.	وضع الشاشة تحدب
كامل: زيادة نطاق الصورة لتملأ الشاشة، مثالية للصور ذات	•
.9:17	
نسبة الارتفاع إلى العرض: عرض صورة الإدخال دون ملء الهندسي للشاشة قدر الإمكان.	•
سين وقت استجابة شاشة LCD.	
. تمكين هذه الوظيفة، فإنها تقال من تباطؤ الشاشة وتمزق الصو ء لعب الألعاب.	عند AMD
ء لعب الألعاب.	FreeSync
	Premium

الصورة

تهيئة إعدادات الصورة.



تحديد أحد أوضاع الصورة المضبوط مسبقًا.

- قياسي: لتحرير المستندات أو تصفح المواقع.
- FPS (First Person Shooting) لتشغيل ألعاب FPS (First Person Shooting)
- RTS/RPG: للعب (Real-Time Strategy) أو 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 المخصَّصة.
 - تخصيص ٢: إعدادات وضع الصورة المخصَّصة.
 - تخصيص ٣: إعدادات وضع الصورة المخصَّصة.

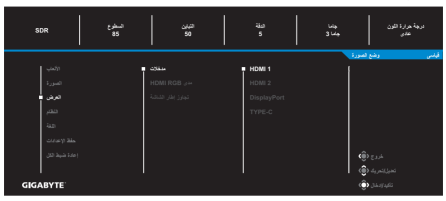
بعد ذلك يمكنك تهيئة إعدادات الصورة التالية.

الوصف	العنصر
ضبط درجة سطوع الصورة.	السطوع
ضبط درجة تباين الصورة.	التباين
ضبط كثافة الألوان الأكثر ضبابية.	حيوية الألوان
إتاحة ضبط حدة الألوان في الصورة.	الحدة
ضبط مستوى الإضاءة المتوسط.	جاما

الوصف	العنصر
تحديد درجة حرارة اللون.	درجة حرارة اللون
ملاحظة: حدد تحديد المستخدم لتخصيص درجة حرارة اللون عن طريق ضبط مستوى اللون الأحمر (B) أو الأخضر (G) أو الأزرق (B) وفقًا	
صبط مستوى اللون الاحمر (R) أو الاحصر (G) أو الارزق (B) وقفا لرغبتك.	
تقليل مقدار التعرض للضوء الأزرق المنبعث من الشاشة.	ضوء أزرق خفيف
 المستوى ٠: لا يوجد تغيير. 	
 المستوى ١-١٠: كلما كان المستوى عال قل الضوء الأزرق. 	
ملاحظة: المستوى ١٠ هو الإعداد المحسن. وهو متوافق مع شهادة الإضاءة الزرقاء المنخفضة TUV.	
ضبط مستوى اللون الأسود للصورة لتحقيق التباين الأمثل.	DCR
تقسيم الشاشة من المنتصف (نافذتين).	عرض بتقنية
ستظهر صورة الوضع المحدد مع إعداداته الافتراضية على النافذة	Senseye
اليسرى وستظهر الصورة المعدلة بالإعدادات الجديدة على النافذة	
اليمنى.	
إعادة ضبط جميع إعدادات الصورة إلى الإعدادات الافتراضية.	إعادة ضبط
	الصورة

العرض

تهيئة الإعدادات المتعلقة بشاشة العرض.



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

النظام تهيئة الإعدادات ذات الصلة بالنظام.

خروج ﴿۞ تعدیل/تحریك ﴿۞﴾

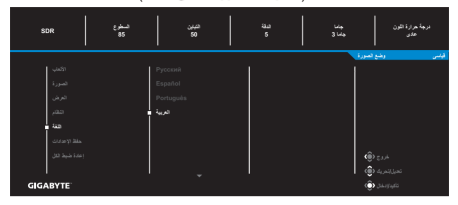


GIGABYTE

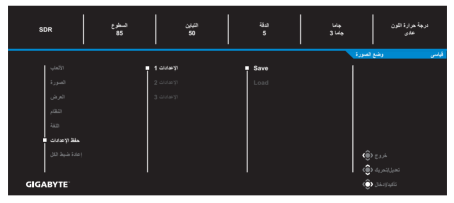
الوصف	العنصر
تهيئة إعدادات الصوت.	الصوت
 مستوى الصوت: ضبط مستوى الصوت. 	
 صامت: تشغيل/تعطيل وظيفة كتم الصوت. 	
تهيئة إعدادات قائمة (OSD) (المعلومات المعروضة على الشاشة).	إعدادات OSD
 وقت العرض: ضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة OSD 	
(المعلومات المعروضة على الشاشة) ظاهرة.	
 شفافية OSD: ضبط شفافية قائمة OSD (المعلومات المعروضة 	
على الشاشة).	
• قفل OSD: عند تمكين هذه الوظيفة لا يُسمح بإجراء أي تعديل في	
قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).	
ملاحظة: ولتعطيل OSD Lock (قفل قائمة المعلومات المعروضة على	
الشاشة) اضغط مفتاح التحكم، عندما تظهر الرسالة على الشاشة، حدِّد نعم المراح	
التاكيد.	
The button is locked	
confirm to unlock OSD	
- لعم	

الوصف	العنصر
تعيين وظيفة مفاتيح التشغيل السريع.	تبديل سريع
الخيارات المتاحة: مثبت الهدف، معادل مستوى اللون الأسود، انخفاض	
الضوء الأزرق، الصوت، الدخل، النباين، السطوع، وضع الصورة. فيما يلى الإعدادات الافتر اضية لمفاتيح التشغيل السريع:	
 أعلى (﴿): معادل مستوى اللون الأسود 	
 أسفل (﴿): وضع الصورة 	
چ يمين (⟨٠٠٠): الإدخال	
چ بسار (﴿۞): مستوى الصوت	
• إشعار الدقة: عند تمكين هذه الوظيفة ستظهر رسالة الدقة الموصى	الإعدادات الأخرى
بها على الشاشة عند تبديلها إلى مصدر دخل آخر.	
 تبديل الدخل تلقائيًا: عند تمكين هذه الوظيفة، فإنها تقوم تلقائيًا بالتبديل إلى أي مصدر دخل متاح. 	
 إيقاف التشغيل تلقائيًا: عند تمكين هذه الوظيفة، يتم إيقاف تشغيل الشاشة تلقائيًا بعد فترة معينة من الوقت. 	
 إصدار منفذ الشاشة: تعيين إصدار DisplayPort على ١,١ أو ١,٢. 	
ملاحظة: تأكد من تهيئة هذا الخيار بناءً على إصدار DisplayPort المدعوم ببطاقة الرسومات المستخدمة.	

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



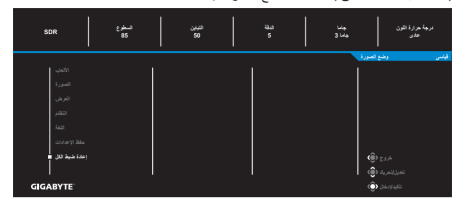
حفظ الإعدادات ضبط تكوينات OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) المخصصة لـ الإعداد ١ أو الإعداد ٢ أو الإعداد ٣.



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

إعادة ضبط الكل

إعادة ضبط الشاشة على إعدادات المصنع الافتراضية.



الملاحق المواصفات

المواصفات	العنصر
٢٧-بوصة	حجم اللوحة
9:17	نسبة العرض إلى الارتفاع
1.A. × 197.	الدقة
۱٤٤ هرتز	معدل التحديث
قعاس ۳۰٬۰۰۰	العمر الافتراضي للمصباح
•, T1170 × •, T1170	درجة البكسل
۱ مللي ثانية (MPRT)	زمن الاستجابة
۳۰۰ نت (نموذجي)	السطوع
۱:۱۰۰۰ (نموذجي)	نسبة التباين
1:12M (نموذجي)	نسبة التباين الديناميكي
۱٦,٧ مليون	عمق اللون
۹۷٫٦ (أفقي) × ۳۳٦٫۱٥ (رأسي)	منطقة العرض النشطة
۱۷۸ درجة (أفقي) / ۱۷۸ درجة (رأسي)	زاوية الرؤية
۱٤٤ هرتز	التردد
• عدد ۲ منفذ HDMI 2.0 عدد ۲ منفذ OP1.2 • عدد ۱ منفذ DP1.2 • عدد ۱ منفذ USB نقل الرأس • عدد ۱ منفذ USB من نوع C (٥ فولت/ البيانات	أطراف توصيل الدخل/الخرج
تیار متردد ۲۲۰۰۱۰۰ فولت عند ۰۰/٦۰ هرتز	مصدر الطاقة
Asian Power Devices Inc. DA-65C19	طراز محول التيار المتردد
Dongguan Yingju Power Co., Ltd. YJS065I-1903420D	
 On (تشغیل): ٦٦ واط (كحد أقصى) وضع الاستعداد: ٥,٥ واط Off (ایقاف): ۳,٠ واط 	استهلاك الطاقة
۲۰۲٫۱ × ۳۳٫۱ × ۲۰۲٫۹۷ مم (بالحامل)	الأبعاد (العرض ×الارتفاع × العمق)

المواصفات	العنصر
• ٥,٥ ±٥,٠ كجم (بالحامل) • ٣,٣ ±٥,٠ كجم (بدون الحامل)	الوزن
• ۳,۳ ±۰,۰ کجم (بدون الحامل)	
من إلى ٤٠ درجة مئوية	نطاق درجات الحرارة (التشغيل)
	(التشغيل)

ملحظة: هذه المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

قائمة التوقيت المدعوم

Display Port 1.2 / USB Type-C	HDMI 2.0	قائمة التوقيت
V	V	۶۸۰×٦٤٠ عند ۲۰ هرتز
V	V	۶۸۰×٦٤٠ عند ۷۰ هرتز
V	V	۶۸۰×۷۲۰ عند ۲۰ هرتز
V	V	۱۰۰×۸۰۰ عند ۲۰ هرتز
V	V	۲۰۰×۸۰۰ عند ۷۰ هرتز
V	V	۲۲۸×۱۰۲٤ عند ۲۰ هرتز
V	V	۷٦٨×١٠٢٤ عند ۷٥ هرتز
V	V	۷۲۰×۱۲۸۰ عند ۲۰ هرتز
V	V	۷۲۰×۱۲۸۰ عند ۱۲۰ هرتز
V	V	۷۲۰×۱۲۸۰ عند ۱٤٤ هرتز
V	V	۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ۲۰ هرتز
V	V	۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ۱۲۰ هرتز
V	V	۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ۱٤٤ هرتز

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

حلول الممكنة	الـ	المشكلة
تأكد من توصيل كبل الطاقة بصورة صحيحة بمصدر الطاقة والشاشة.	•	عدم وجود طاقة
تحقق من الكابل 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 ٢٤ أو ٣٧.	•	
اضبط إعدادات السطوع والتباين، ويرجى الرجوع إلى صفحة ٣٥.	•	
جرب إعداد وضع العرض (نسبة العرض إلى الارتفاع) مختلف. يرجى الرجوع إلى صفحة ٣٤.	•	الصورة لا تملأ الشاشة بأكملها
تأكد من توصيل كبل إشارة الدخل بصورة صحيحة.	•	الألوان مشوهة
تهيئة إعدادات الصورة. يرجى الرجوع إلى قسم "الصورة".	•	
تأكد من توصيل كبل سماعة الرأس بصورة صحيحة.	•	لا يوجد صوت أو مستوى
ضبط مستوى الصوت. يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٦ 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 يلى 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.

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/