

AORUS



AORUS FI32U

MÀN HÌNH
CHƠI GAME CHIẾN THUẬT

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

GIGABYTE[™]

Bản quyền

© 2021 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Bảo lưu mọi quyền.

Các thương hiệu được đề cập trong hướng dẫn sử dụng này đã được đăng ký hợp pháp cho chủ sở hữu tương ứng của chúng.

Miễn trừ trách nhiệm

Thông tin trong hướng dẫn sử dụng này được luật bản quyền bảo vệ và là tài sản của GIGABYTE.

GIGABYTE có quyền thay đổi các thông số và tính năng trong hướng dẫn sử dụng này mà không cần thông báo trước.

Không được phép mô phỏng, sao chép, dịch thuật, truyền tải hoặc công bố hướng dẫn sử dụng này dưới bất kỳ dạng thức nào hoặc bằng bất kỳ phương thức nào mà không có sự cho phép trước bằng văn bản của GIGABYTE.

- Để hỗ trợ sử dụng màn hình này, vui lòng đọc kỹ Hướng dẫn Sử dụng.
- Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi tại: <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 FI32U**

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 Ecodesign 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/UE 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 dyrektywa 2015/863.

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 směrníc.

EK megfelelési nyilatkozata

A termék megfelelnek az alábbi irányelvek és szabványok követelményeinek, azok a kiállításidőpontjában érvényes, aktuális változatában: EMC irányelv 2014/30/EU, Kiszűrésű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/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, Οδηγία 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ください。

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	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

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。

×：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。

Khuyến cáo An toàn

Vui lòng đọc *Khuyến cáo An toàn* dưới đây trước khi sử dụng màn hình.

- Chỉ sử dụng các phụ kiện được cung cấp kèm theo màn hình hoặc những phụ kiện được nhà sản xuất khuyến dùng.
- Để túi bao bì nhựa của sản phẩm ở nơi tránh xa tầm tay trẻ em.
- Trước khi kết nối màn hình với ổ điện, phải đảm bảo rằng định mức điện áp của cáp nguồn tương thích với thông số kỹ thuật nguồn điện ở quốc gia của bạn.
- Phích cắm dây nguồn phải kết nối với ổ cắm điện được đi dây và nối đất đúng cách.
- Không dùng tay ướt để chạm vào ổ cắm vì có thể dễ dàng gây điện giật.
- Đặt màn hình ở vị trí vững chãi và thông thoáng.
- Không đặt màn hình gần bất kỳ nguồn nhiệt nào như lò sưởi chạy điện hoặc ánh sáng mặt trời trực tiếp.
- Các lỗ hoặc khe hở trên màn hình có chức năng thông gió. Không che hoặc chặn các lỗ thông gió bằng bất kỳ vật thể nào.
- Không sử dụng màn hình ở gần nước, đồ uống hoặc tất cả các loại chất lỏng. Nếu không, có thể gây điện giật hoặc hư hỏng màn hình.
- Đảm bảo rút phích cắm màn hình khỏi ổ cắm điện trước khi vệ sinh.
- Tránh dùng bất kỳ vật cứng hoặc sắc nhọn nào để chạm vào bề mặt màn hình do bề mặt màn hình rất dễ bị trầy xước.
- Sử dụng một miếng vải mềm không có bụi xơ thay vì khăn giấy để lau màn hình. Bạn có thể dùng chất tẩy kính để vệ sinh màn hình nếu cần. Tuy nhiên, không được xịt chất tẩy rửa trực tiếp lên màn hình.
- Ngắt cáp nguồn nếu không sử dụng màn hình trong một thời gian dài.
- Không cố gắng tự tháo rời hoặc sửa chữa màn hình.

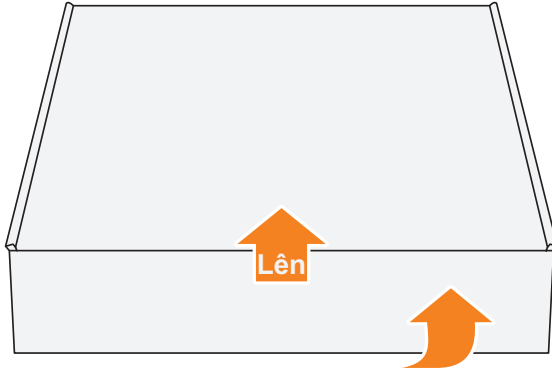
NỘI DUNG

Safety Information	3
Regulatory Notices	3
Khuyến cáo An toàn.....	10
Giới thiệu	12
Mở bao bì sản phẩm	12
Thành phần Gói sản phẩm	14
Tổng quan về Sản phẩm	15
Bắt đầu	17
Lắp Đế màn hình.....	17
Điều chỉnh Góc xem.....	19
Lắp giá treo tường (Tùy chọn).....	21
Tiến hành Kết nối.....	23
Sử dụng Thiết bị.....	24
Bật/Tắt nguồn	24
Khuyến nghị Sử dụng Thoải mái cho Người dùng	25
Chọn Nguồn Đầu vào.....	26
Vận hành.....	27
Menu Nhanh.....	27
Định cấu hình Thiết lập Thiết bị.....	32
Phụ lục.....	43
Thông số kỹ thuật.....	43
Danh sách Định thời được Hỗ trợ	44
Xử lý Sự cố	45
Chăm sóc Cơ bản	46
Lưu ý về Sạc USB	46
Thông tin Dịch vụ GIGABYTE.....	46

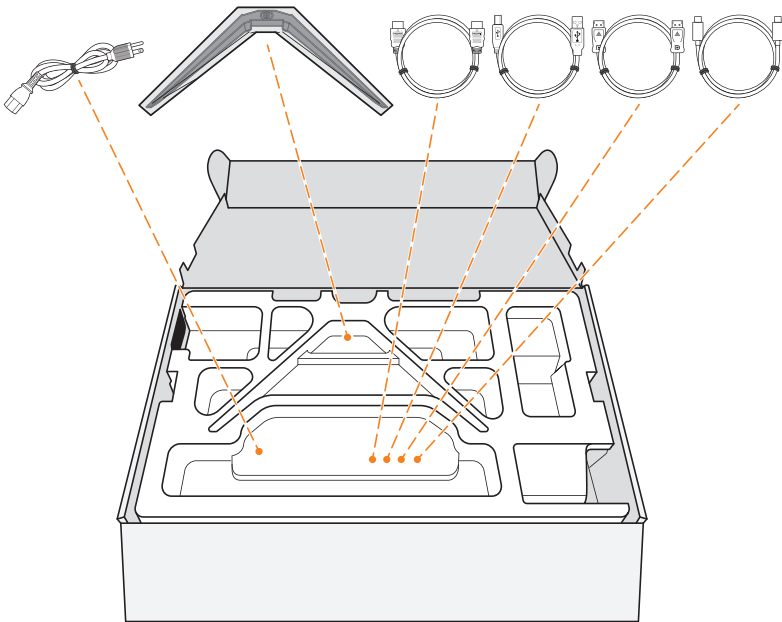
GIỚI THIỆU

Mở bao bì sản phẩm

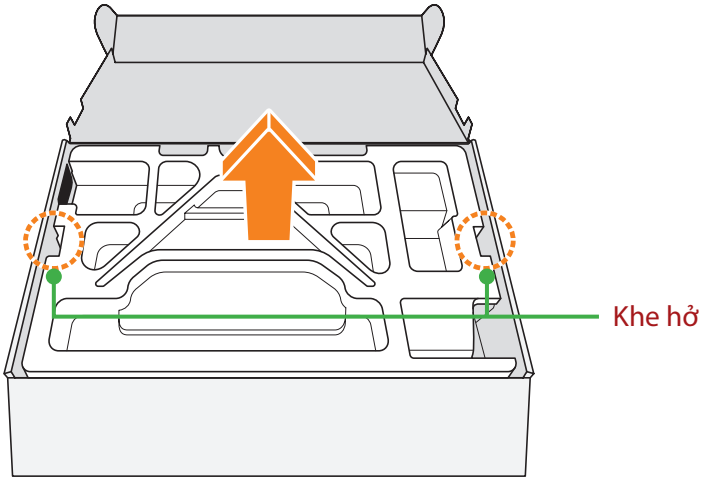
1. Đảm bảo rằng hộp nằm đúng hướng, cẩn thận đặt hộp lên bề mặt vững chắc. Sau đó mở nắp đậy.



2. Tháo các bộ phận ra khỏi tấm xốp EPS phía trên.

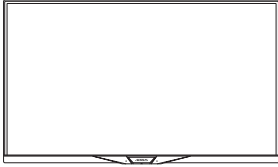


3. Cầm lấy tấm xốp EPS phía trên (thông qua các khe hở) để lấy nó ra khỏi hộp đựng. Sau đó bạn có thể nhấc màn hình ra khỏi tấm xốp EPS phía dưới.

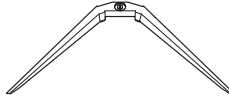


Thành phần Gói sản phẩm

Hộp bao bì sản phẩm có chứa các bộ phận sau. Nếu thiếu bất kỳ bộ phận nào, vui lòng liên hệ với đại lý tại địa phương của bạn.



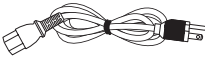
Màn hình



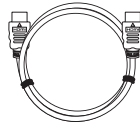
Đế màn hình



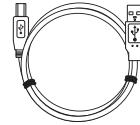
Chân đế



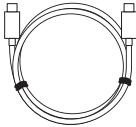
Cáp nguồn



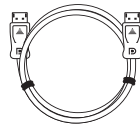
Cáp HDMI



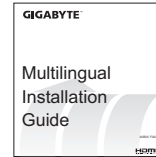
Cáp USB



Cáp USB Type-C



Cáp DP



Tờ hướng dẫn khởi động nhanh

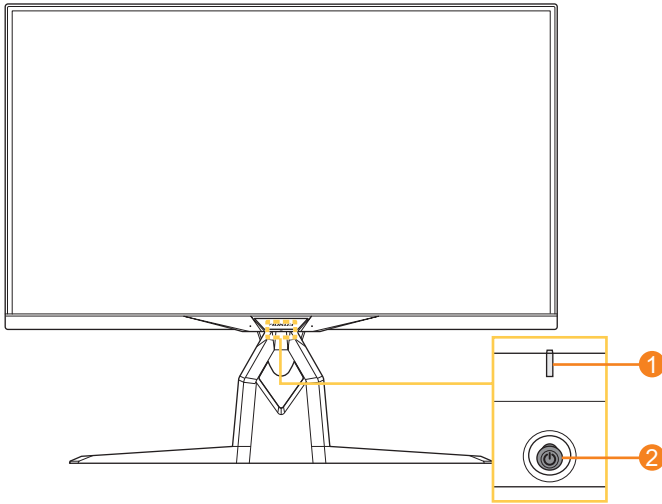


Thẻ bảo hành

Lưu ý: Vui lòng giữ lại hộp bao bì và vật liệu đóng gói để vận chuyển màn hình trong tương lai.

Tổng quan về Sản phẩm

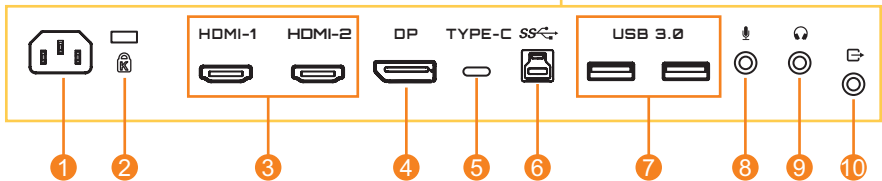
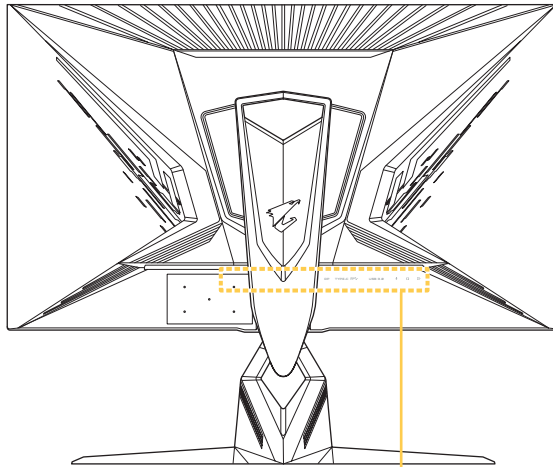
Phía trước



1 Đèn LED nguồn

2 Nút điều khiển

Phía sau



- 1** Giắc cắm AC IN
- 2** Khóa chống trộm Kensington
- 3** Cổng HDMI (x2)
- 4** DisplayPort
- 5** Cổng USB Type-C

- 6** Cổng USB kết nối với máy tính
- 7** Cổng USB 3.0 (x2)
- 8** Giắc cắm micrô
- 9** Giắc cắm tai nghe
- 10** Cổng Line-Out

Lưu ý:

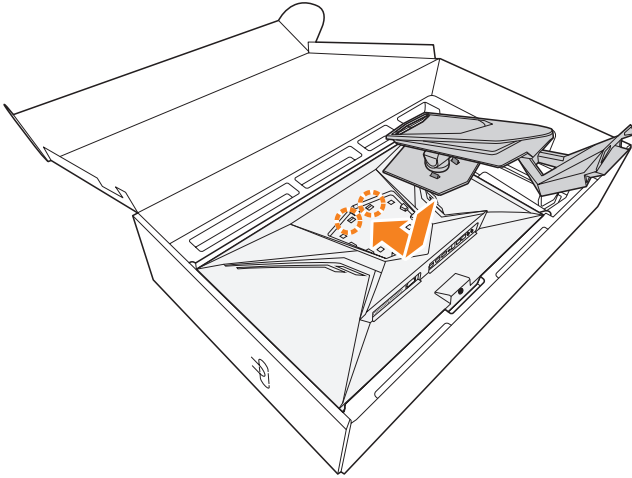


HDMI, logo HDMI và High-Definition Multimedia Interface là những thương hiệu hoặc thương hiệu đã được đăng ký của HDMI Licensing LLC.

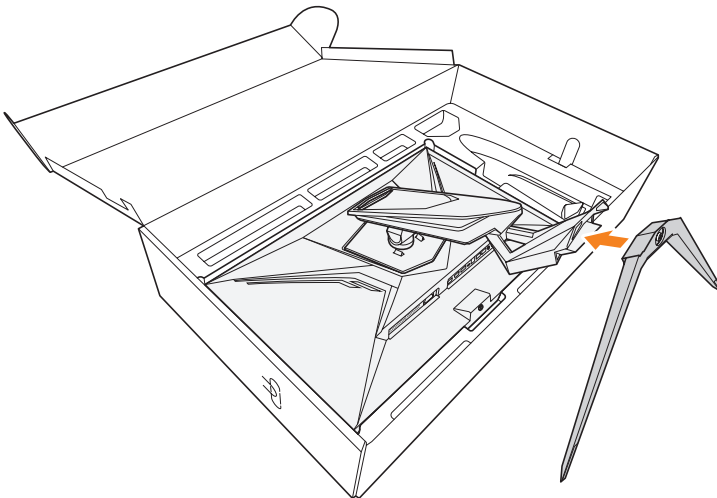
BẮT ĐẦU

Lắp Đế màn hình

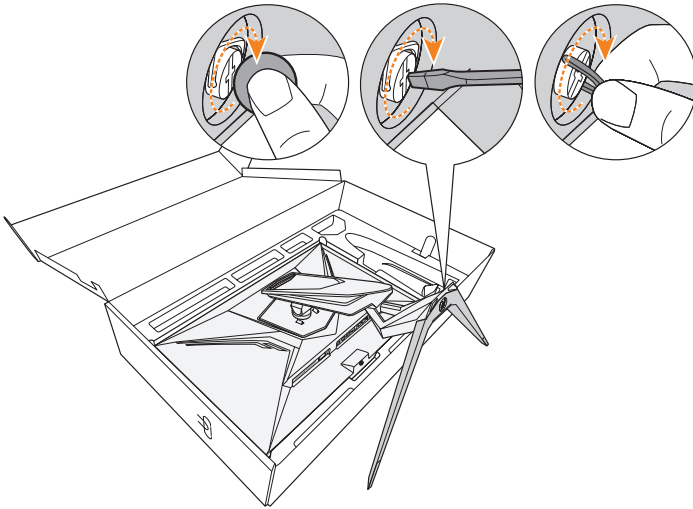
1. Đặt màn hình lên tấm xốp EPS phía dưới, mặt màn hình úp xuống.
2. Căn chỉnh và trượt các móc khóa trên chân đế vào các khe cắm ở phía sau màn hình.



3. Căn chỉnh để màn hình với bộ đỡ bên dưới chân đế. Sau đó gắn đế vào chân đế.



4. Nhấc vòng vít và xoay theo chiều kim đồng hồ để cố định chân đế màn hình.



Lưu ý: Bạn cũng có thể sử dụng đồng xu hoặc tước nơ vít đầu dẹt loại nhỏ để siết chặt vít.

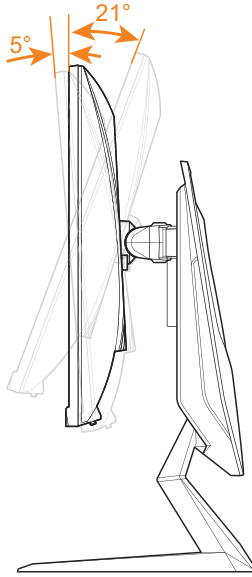
5. Nâng màn hình lên vị trí thẳng đứng và đặt lên bàn.

Điều chỉnh Góc xem

Lưu ý: Giữ để màn hình để màn hình không bị lật khi bạn điều chỉnh.

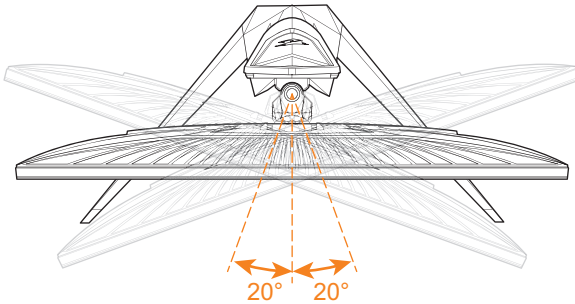
Điều chỉnh góc nghiêng

Nghiêng màn hình về phía trước hoặc phía sau đến góc xem mong muốn (-5° đến 21°).



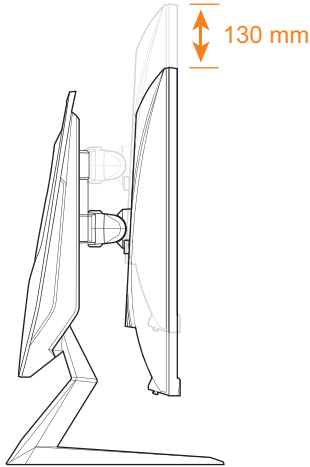
Điều chỉnh góc xoay

Xoay màn hình sang trái hoặc phải để đạt góc xem mong muốn (20°).

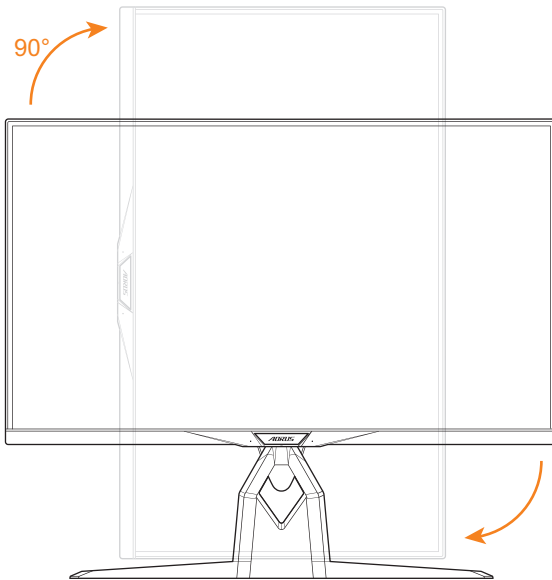


Đổi hướng màn hình

1. Nâng màn hình lên vị trí cao nhất (130mm).



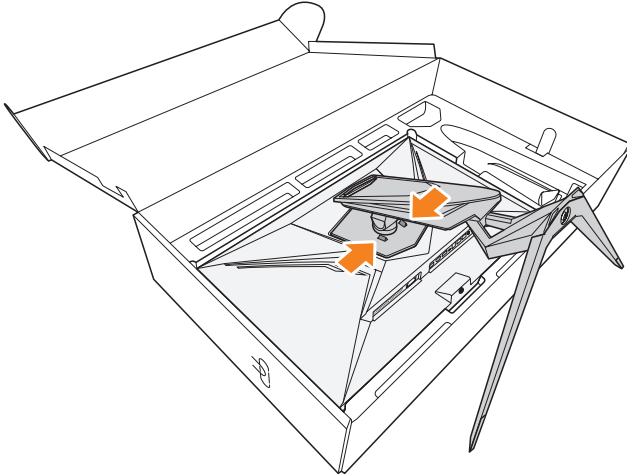
2. Xoay màn hình (theo chiều kim đồng hồ với một góc 90°) theo chiều dọc.



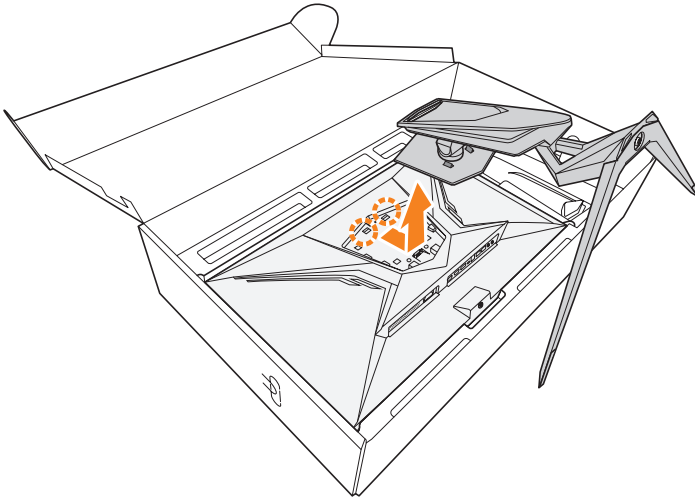
Lắp giá treo tường (Tùy chọn)

Chỉ sử dụng bộ giá treo tường tương thích chuẩn VESA với kích thước 100 x 100 mm.

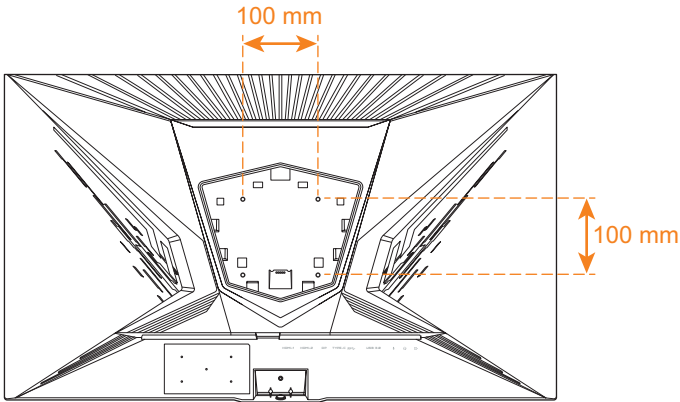
1. Đặt màn hình lên tấm xốp EPS phía dưới, mặt màn hình úp xuống.
2. Ấn các kẹp khóa hướng vào trong để tháo chân đế khỏi màn hình.



3. Kéo nhẹ chân đế xuống để tháo các móc khóa. Sau đó tháo chân đế.

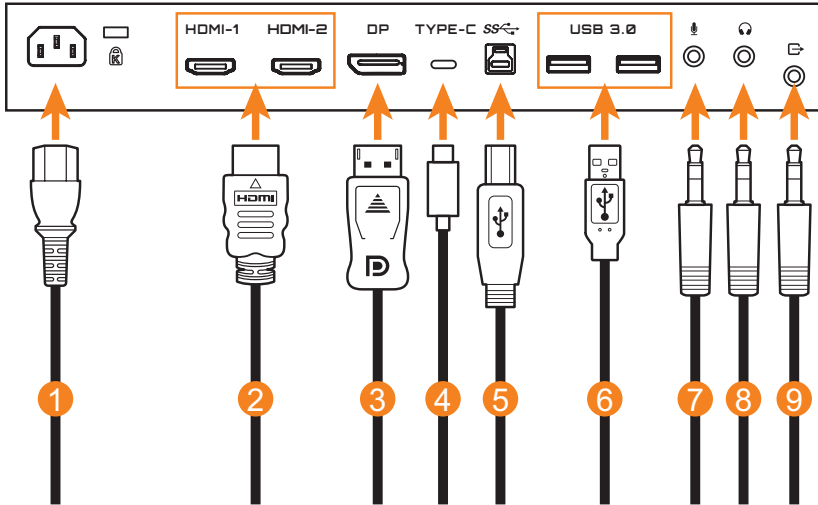


4. Gắn giá treo vào các lỗ gắn lắp ở phía sau màn hình. Sau đó sử dụng các vít kèm theo bộ giá treo tường để siết chặt khung giá đỡ vào đúng vị trí.



Lưu ý: Để gắn màn hình lên tường, hãy tham khảo hướng dẫn lắp đặt trong bộ giá treo tường. Kích thước vít lắp đặt VESA: Tối thiểu là M4 x 15mm.

Tiến hành Kết nối



- | | |
|--|-----------------------|
| 1 Cáp nguồn | 6 Cáp USB |
| 2 Cáp HDMI | 7 Cáp micrô |
| 3 Cáp DisplayPort | 8 Cáp tai nghe |
| 4 Cáp USB Type-C | 9 Cáp âm thanh |
| 5 Cáp USB (Hai chốt cắm lỗi A và B) | |

Lưu ý:

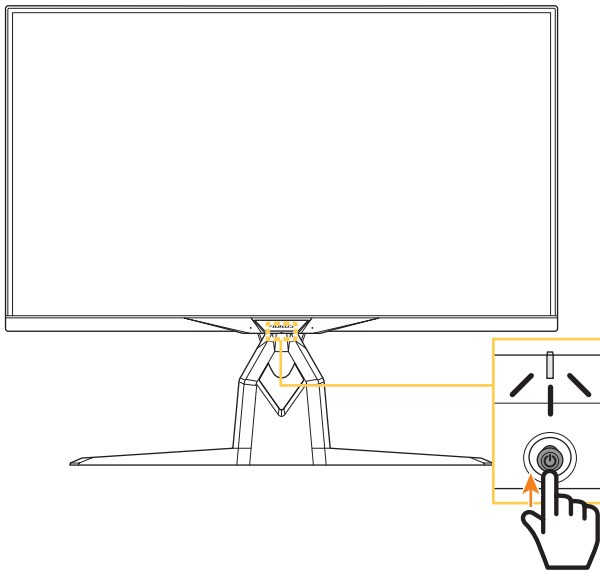
- Để đảm bảo tai nghe hoạt động thích hợp, cáp USB cũng phải được cắm vào máy tính qua cổng USB truyền lên.
- Khi sử dụng tai nghe, việc điều chỉnh âm lượng của chính màn hình thực sự được đồng bộ với âm lượng của Windows trên máy tính (ngay cả khi các mức âm lượng không được đồng bộ ở cả hai phía).
Do đó, để tránh gây hại cho tai và làm hỏng tai nghe, khi đeo tai nghe lần đầu, bạn phải đảm bảo rằng việc điều chỉnh âm lượng của Windows và điều chỉnh âm lượng của menu OSD trên màn hình đều nằm trong dải âm lượng an toàn (mức khuyến nghị là dưới 50). Sau đó bắt đầu phát lại âm thanh.

SỬ DỤNG THIẾT BỊ

Bật/Tắt nguồn

Bật nguồn

1. Cắm một đầu cáp nguồn này vào giắc cắm AC IN ở phía sau màn hình.
2. Cắm đầu cáp nguồn còn lại vào ổ cắm điện.
3. Bấm nút **Điều khiển** để bật màn hình. Đèn LED nguồn sẽ bật sáng màu trắng, cho biết màn hình đã sẵn sàng để sử dụng.



Lưu ý: Nếu đèn LED nguồn vẫn tắt sau khi bạn bật màn hình, vui lòng kiểm tra thiết lập **LED Indicator (Chỉ báo đèn LED)** trong menu **Settings (Thiết lập)**. Tham khảo trang 40.

Tắt nguồn

Bấm nút **Điều khiển** trong 2 giây để tắt màn hình.

Lưu ý: Khi menu **Main (Chính)** xuất hiện trên màn hình, bạn cũng có thể tắt màn hình bằng cách di chuyển nút **Điều khiển** xuống dưới (⏮). Tham khảo trang 29.

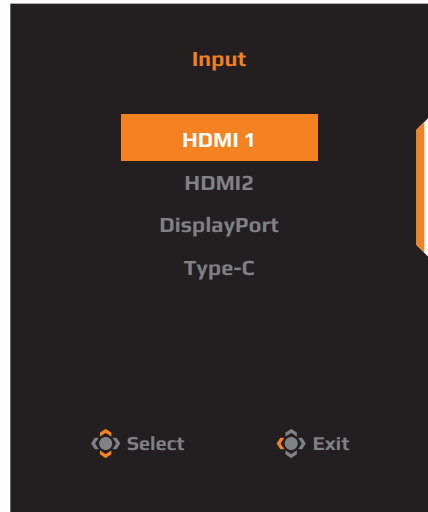
Khuyến nghị Sử dụng Thoải mái cho Người dùng

Sau đây là một số lời khuyên giúp bạn xem màn hình một cách thoải mái:

- Khoảng cách xem màn hình tối ưu là từ khoảng 510 mm đến 760 mm (20 inch đến 30 inch).
- Theo một hướng dẫn chung, hãy định vị màn hình sao cho đỉnh màn hình bằng hoặc thấp hơn một chút so với tầm mắt của bạn khi bạn ngồi ở vị trí thoải mái.
- Sử dụng ánh sáng đầy đủ cho loại hình công việc bạn đang thực hiện.
- Giải lao đều đặn và thường xuyên (ít nhất trong 10 phút) sau mỗi nửa giờ xem màn hình.
- Đảm bảo rằng bạn thỉnh thoảng rời mắt khỏi màn hình và tập trung nhìn vào một vật ở xa trong vòng tối thiểu 20 giây trong thời gian giải lao.
- Bài tập thể dục cho mắt giúp giảm căng thẳng mắt. Thường xuyên lặp lại các bài tập này: (1) nhìn lên và xuống (2) từ từ đảo mắt (3) di chuyển mắt theo đường chéo.

Chọn Nguồn Đầu vào

1. Di chuyển nút **Điều khiển** sang phải (⏪) để vào menu **Input (Đầu vào)**.
2. Di chuyển nút **Điều khiển** lên/xuống (⏩) để chọn nguồn đầu vào mong muốn. Sau đó bấm nút **Điều khiển** để xác nhận.



VẬN HÀNH


Menu Nhanh


Phím tắt

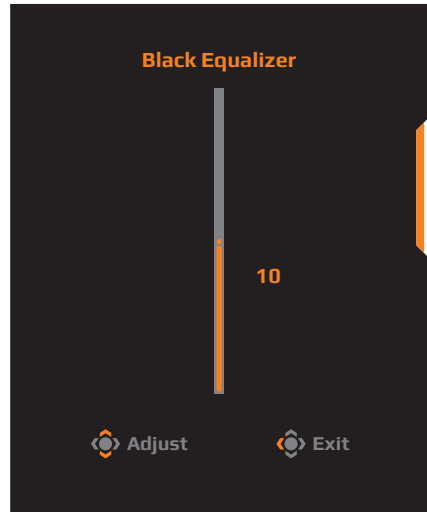
Theo mặc định, nút **Điều khiển** được gán một chức năng cụ thể.

Lưu ý: Để thay đổi chức năng của phím tắt đã thiết lập sẵn, hãy tham khảo phần "Quick Switch (Công tắc nhanh)" trên trang 40.

Để truy cập chức năng của phím tắt, hãy thực hiện như sau:

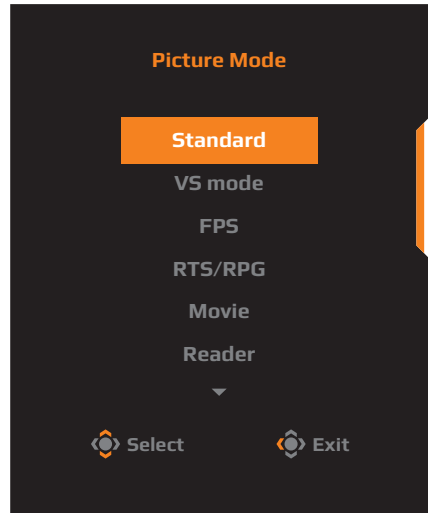
- Di chuyển nút **Điều khiển** hướng lên () để vào menu **Black Equalizer (Tăng sáng)**.

Di chuyển nút **Điều khiển** lên/xuống () để điều chỉnh thiết lập và bấm nút **Điều khiển** để xác nhận.



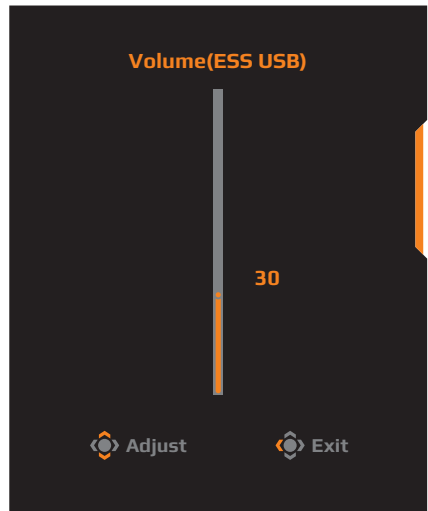
- Di chuyển nút **Điều khiển** xuống dưới (⏴) để vào menu **Picture Mode (Chế độ ảnh)**.

Di chuyển nút **Điều khiển** lên/xuống (⏴) để chọn tùy chọn mong muốn và nhấn nút **Điều khiển** để xác nhận.



- Di chuyển nút **Điều khiển** sang trái (⏴) để vào menu **Volume (Âm lượng) (ESS USB)**.

Di chuyển nút **Điều khiển** lên/xuống (⏴) để điều chỉnh mức âm lượng tai nghe và nhấn nút **Điều khiển** để xác nhận.

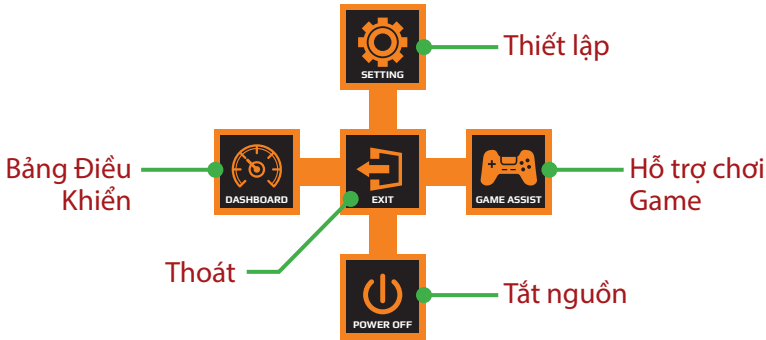


- Di chuyển nút **Điều khiển** sang phải (⏵) để vào menu **Input (Đầu vào)**. Tham khảo phần "Chọn Nguồn Đầu vào".

Lưu ý: Để đóng menu, di chuyển nút **Điều khiển** sang trái (⏴).

Hướng dẫn về các Phím chức năng

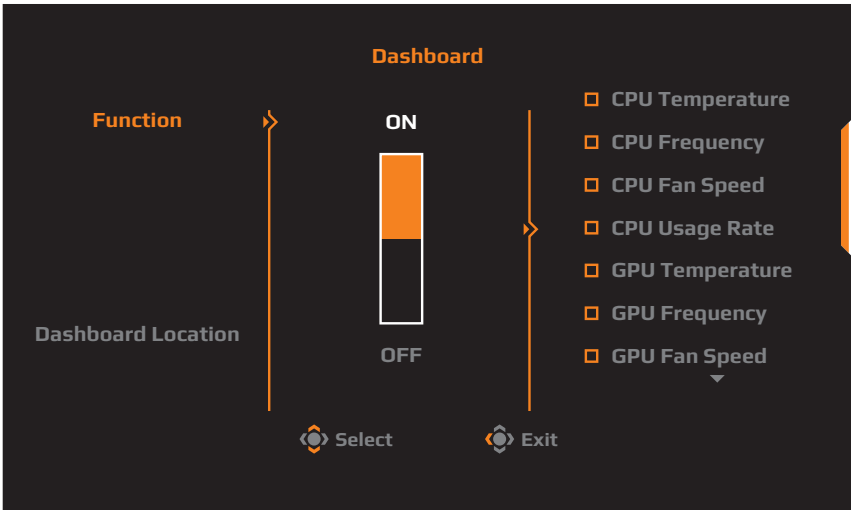
Bấm nút **Điều khiển** để hiển thị menu **Main (Chính)**.



Sau đó sử dụng nút **Điều khiển** để chọn chức năng mong muốn và cấu hình các thiết lập liên quan.

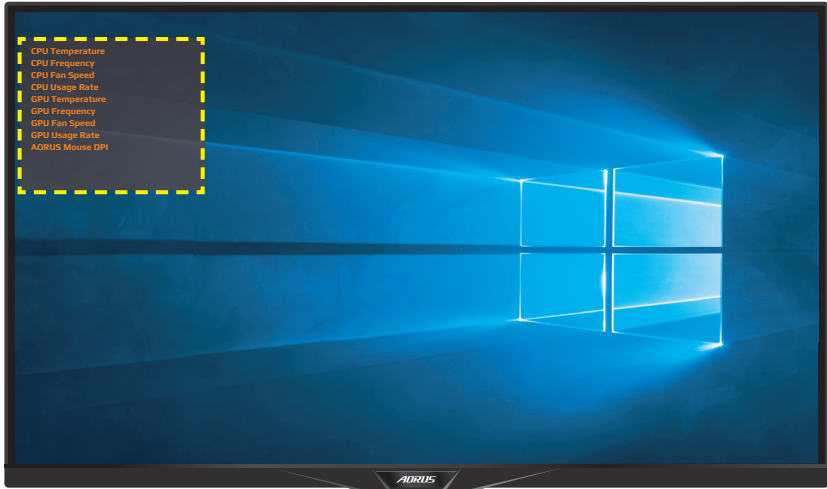
Dashboard (Bảng điều khiển)

Khi menu **Main (Chính)** hiển thị trên màn hình, hãy di chuyển nút **Điều khiển** sang trái (◀) để vào menu **Dashboard (Bảng điều khiển)**.



- **Function (Chức năng):** Bật/Tắt chức năng. Khi bật, bạn có thể chọn (các) tùy chọn mong muốn cần hiển thị trên màn hình.
- **Dashboard Location (Vị trí Bảng điều khiển):** Chỉ định vị trí của thông tin Bảng điều khiển cần hiển thị trên màn hình.

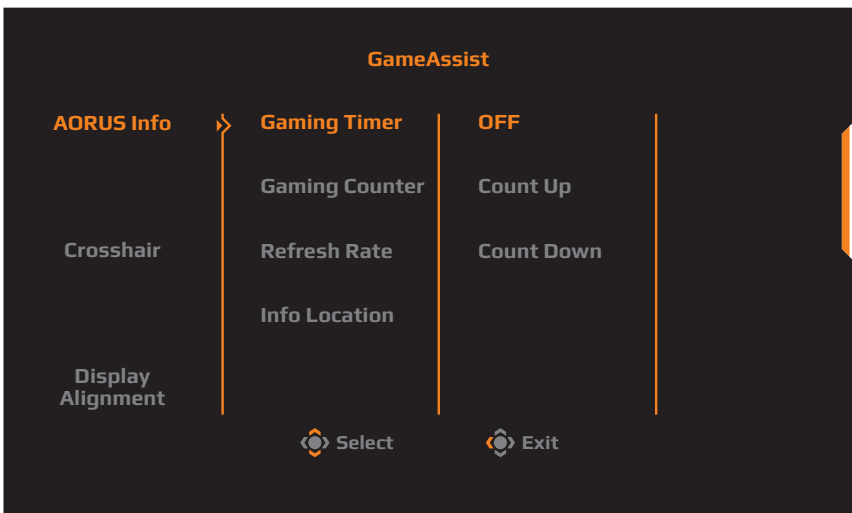
Sau khi hoàn tất cấu hình Bảng điều khiển, bảng sẽ truyền dữ liệu hệ thống sang SOC thông qua cổng USB và hiển thị giá trị của (các) chức năng được chọn trên màn hình.



Lưu ý: Đảm bảo rằng cáp USB được kết nối đúng cách với cổng đầu cấp USB của màn hình và cổng USB trên máy tính của bạn.

Game Assist (Hỗ trợ chơi game)

Khi menu **Main (Chính)** hiển thị trên màn hình, hãy di chuyển nút **Điều khiển** sang phải (⬆️➡️) để vào menu **Game Assist (Hỗ trợ chơi game)**.



- **AORUS Info (Thông tin AORUS):** Định cấu hình các thiết lập liên quan đến trò chơi FPS (Bắn súng góc nhìn người thứ nhất).
 - ✓ Chọn **Gaming Timer (Bộ đếm thời gian Trò chơi)** để chọn chế độ đồng hồ đếm ngược. Để tắt chức năng này, đặt thiết lập thành **OFF (TẮT)**.
 - ✓ Chọn **Gaming Counter (Bộ đếm Trò chơi)** hoặc **Refresh Rate (Tốc độ Làm mới)** để bật/tắt bộ đếm trò chơi hoặc thiết lập tốc độ làm mới theo thời gian thực.
 - ✓ Chọn **Info Location (Vị trí Thông tin)** để chỉ định vị trí của thông tin cần hiển thị trên màn hình.



- **Crosshair (Vạch chữ thập):** Chọn loại vạch chữ thập mong muốn cho phù hợp với môi trường chơi game của bạn. Điều này giúp bạn dễ dàng định hướng hơn.
- **Display Alignment (Căn chỉnh Màn hình):** Khi được bật, tính năng này sẽ hiển thị các đường căn chỉnh ở bốn phía của màn hình, cung cấp công cụ tiện dụng để bạn sắp hàng nhiều màn hình một cách hoàn hảo.

Định cấu hình Thiết lập Thiết bị

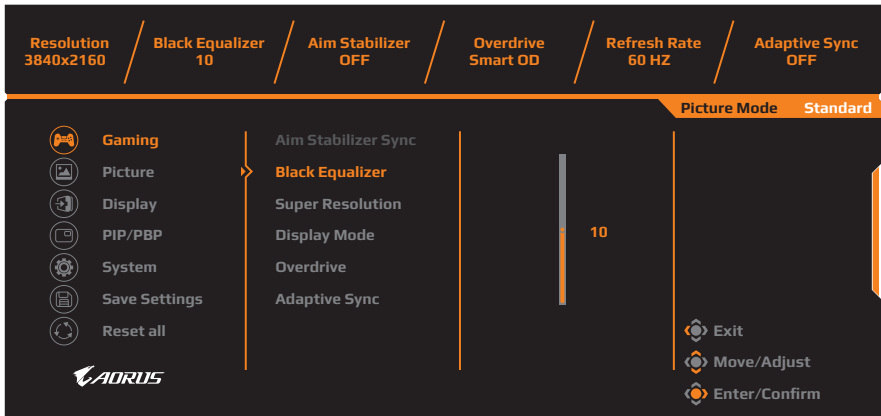
Khi menu **Main (Chính)** hiển thị trên màn hình, hãy di chuyển nút **Điều khiển** lên (↶) để vào menu **Settings (Thiết lập)**.

Lưu ý: Sử dụng nút **Điều khiển** để điều hướng trong menu và thực hiện các điều chỉnh.



Gaming (Chơi game)

Định cấu hình các thiết lập liên quan đến trò chơi.



Tính năng	Mô tả
Aim Stabilizer (Giảm mờ Chuyển động)	Khi được bật, tính năng này sẽ giảm độ mờ do chuyển động trong các trò chơi có tốc độ di chuyển nhanh. Lưu ý: Chức năng này không có sẵn khi cài đặt tần số dưới 100Hz.
Black Equalizer (Tăng sáng)	Điều chỉnh độ sáng của những khu vực tối.

Tính năng	Mô tả
Super Resolution (Siêu phân giải)	Tăng độ sắc nét của các hình ảnh có độ phân giải thấp.
Display Mode (Chế độ Hiển thị)	<p>Chọn tỉ lệ khung hình của màn hình.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Full (Toàn bộ): Định kích cỡ để hình ảnh đầu vào lấp đầy màn hình. Lý tưởng cho các hình ảnh có tỉ lệ 16:9. • Aspect (Tỉ lệ): Hiển thị hình ảnh đầu vào với mức độ lấp đầy màn hình ở mức lớn nhất có thể mà không gây biến dạng hình học. • 1:1: Hiển thị hình ảnh vào ở độ phân giải gốc mà không chia tỷ lệ. • 22"W (16:10): Hiển thị hình ảnh vào như thể trên màn hình rộng 22 inch với tỷ lệ khung hình 16:10. • 23"W (16:9): Hiển thị hình ảnh vào như thể trên màn hình rộng 23 inch với tỷ lệ khung hình 16:9. • 23,6"W (16:9): Hiển thị hình ảnh vào như thể trên màn hình rộng 23,6 inch với tỷ lệ khung hình 16:9. • 24"W (16:9): Hiển thị hình ảnh vào như thể trên màn hình rộng 24 inch với tỷ lệ khung hình 16:9. • 27"W (16:9): Hiển thị hình ảnh vào như thể trên màn hình rộng 27 inch với tỷ lệ khung hình 16:9. <p>Lưu ý: Lựa chọn này không tương thích với chức năng Adaptive Sync (Đồng bộ thích ứng)</p>
Overdrive (Hệ thống tăng tốc)	Cải thiện thời gian phản hồi của màn hình LCD.
Adaptive Sync (Đồng bộ thích ứng)	Khi được bật, tính năng này sẽ loại bỏ hiện tượng gián đoạn và xé màn hình khi chơi game.

Picture (Ảnh)

Định cấu hình các thiết lập liên quan đến hình ảnh.



Chọn một trong các chế độ hình ảnh thiết lập sẵn.

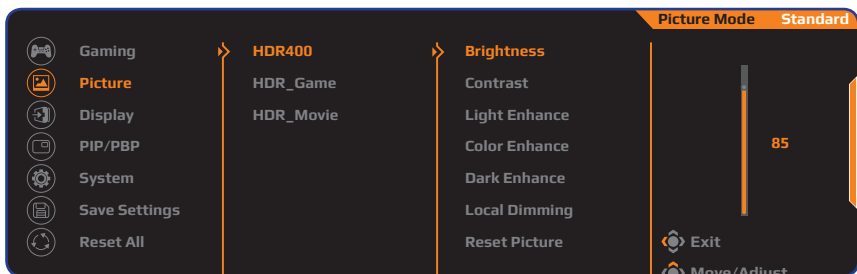
- Standard (Tiêu chuẩn): Để chỉnh sửa tài liệu hoặc duyệt trang web.
- VS mode (Chế độ VS): Để chơi các trò chơi (chiến đấu) FTG.
- FPS: Để chơi các trò chơi FPS (Bắn súng góc nhìn người thứ nhất).
- RTS/RPG: Để chơi các trò chơi RTS (Chiến thuật thời gian thực) hoặc RPG (Trò chơi nhập vai).
- Movie (Phim): Để xem phim.
- Reader (Bộ đọc): Để xem tài liệu.
- sRGB: Để xem ảnh và đồ họa trên máy tính.
- Custom 1 (Tùy chỉnh 1): Thiết lập chế độ ảnh tùy chỉnh.
- Custom 2 (Tùy chỉnh 2): Thiết lập chế độ ảnh tùy chỉnh.
- Custom 3 (Tùy chỉnh 3): Thiết lập chế độ ảnh tùy chỉnh.
- Green (Lục): Để tiết kiệm mức tiêu thụ điện của màn hình.

Sau đó, bạn có thể định cấu hình cho các thiết lập hình ảnh sau đây.

Tính năng	Mô tả
Brightness (Độ sáng)	Điều chỉnh độ sáng của hình ảnh.
Contrast (Tương phản)	Điều chỉnh độ tương phản của hình ảnh.
Advance Contrast (Độ tương phản nâng cao)	Điều chỉnh mức độ tối đen của hình ảnh để thu được độ tương phản tối ưu.

Tính năng	Mô tả
6 axis Color (Màu 6 trục)	Điều chỉnh màu nâng cao mà người dùng có thể tùy chỉnh màu sắc và độ bão hòa riêng cho từng màu trục.
Color Vibrance (Độ rực màu)	Điều chỉnh cường độ của những tông màu lạnh.
Sharpness (Độ sắc nét)	Điều chỉnh độ sắc nét của hình ảnh.
Gamma	Điều chỉnh mức trung bình của độ chói.
Color Temp. (Nhiệt độ màu.)	Chọn nhiệt độ màu. Lưu ý: Chọn User Define (Người dùng Xác định) để tùy chỉnh nhiệt độ màu bằng cách điều chỉnh các mức đỏ (R), xanh lá (G), hoặc xanh lam (B) theo sở thích của bạn.
DCR	Điều chỉnh mức độ tối đen của hình ảnh để thu được độ tương phản tối ưu.
Senseye Demo	Chia đôi màn hình (2 cửa sổ). Hình ảnh của chế độ được chọn với thiết lập mặc định của hình ảnh sẽ xuất hiện ở cửa sổ bên trái và hình ảnh được điều chỉnh với thiết lập mới sẽ xuất hiện trên cửa sổ bên phải.
Local Dimming (Làm mờ cục bộ)	Cải thiện độ tối hình ảnh hiển thị trên màn hình.
Reset Picture (Thiết lập lại Hình ảnh)	Đặt lại toàn bộ thiết lập Picture (Ảnh) thành thiết lập mặc định.

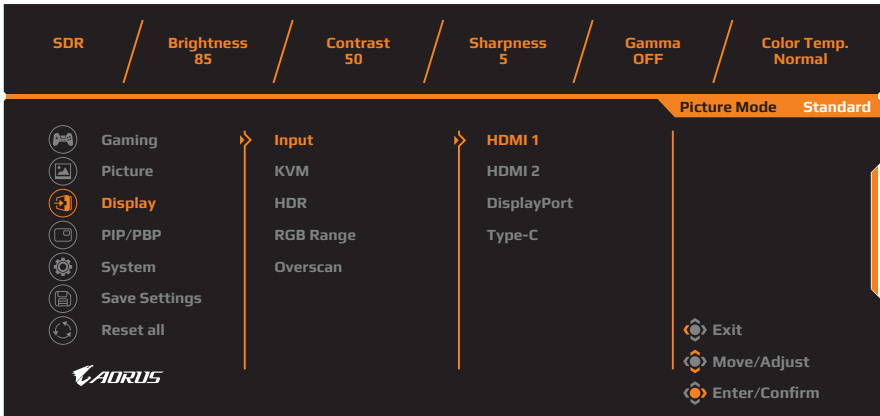
Lưu ý: Các chế độ hình ảnh sau đây sẽ hiển thị chỉ khi đã kích hoạt chức năng HDR.




- Light Enhance (Tăng cường ánh sáng): Tăng cường hiệu suất ánh sáng.
- Color Enhance (Tăng cường màu): Tăng cường hiệu suất màu sắc.
- Dark Enhance (Tăng cường độ tối): Tăng cường hiệu suất độ tối.

Display (Hiển thị)

Định cấu hình các thiết lập liên quan đến màn hình hiển thị.

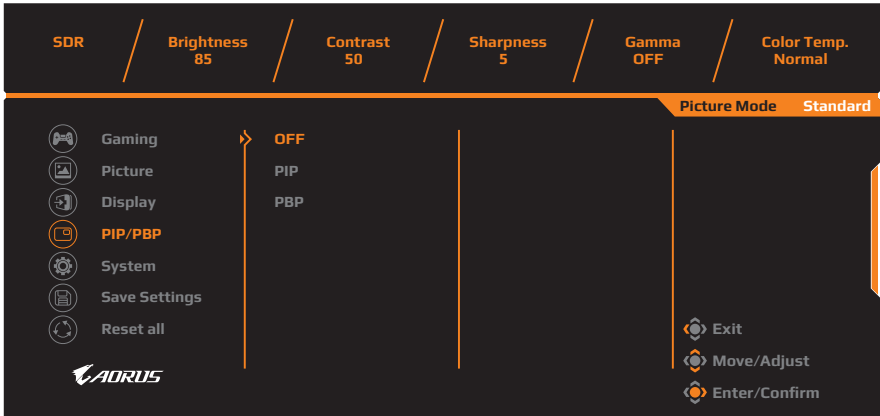


Tính năng	Mô tả
Input (Đầu vào)	Chọn nguồn đầu vào.
KVM	<p>Định cấu hình cài đặt liên quan đến KVM.</p> <ul style="list-style-type: none"> KVM Switch (Công tắc KVM): Chuyển đổi nguồn tín hiệu đầu vào đã được gán cho kết nối USB-B hoặc Type-C trong cài đặt KVM Wizard (Thuật sĩ KVM). KVM Wizard (Thuật sĩ KVM): Hãy đặt nguồn đầu vào để được liên kết với kết nối USB Type-B và USB Type-C.  <ul style="list-style-type: none"> KVM Reset (Cài lại KVM): Phục hồi cài đặt mặc định KVM.
HDR	<p>Bật/Tắt chức năng HDR.</p> <p>Lưu ý: Tùy chọn này chỉ khả dụng đối với đầu vào HDMI.</p>

Tính năng	Mô tả
RGB Range (Dải màu RGB)	Chọn một thiết lập phạm vi RGB thích hợp hoặc để màn hình tự động phát hiện. Lưu ý: Tùy chọn này chỉ khả dụng đối với đầu vào HDMI.
Overscan (Quét chồng lấn)	Khi được bật, tính năng này sẽ phóng to hình ảnh đầu vào một chút để ẩn các cạnh ngoài cùng của hình ảnh. Lưu ý: Tùy chọn này chỉ khả dụng đối với đầu vào HDMI.

PIP/PBP

Định cấu hình các thiết lập liên quan đến đa hình ảnh.

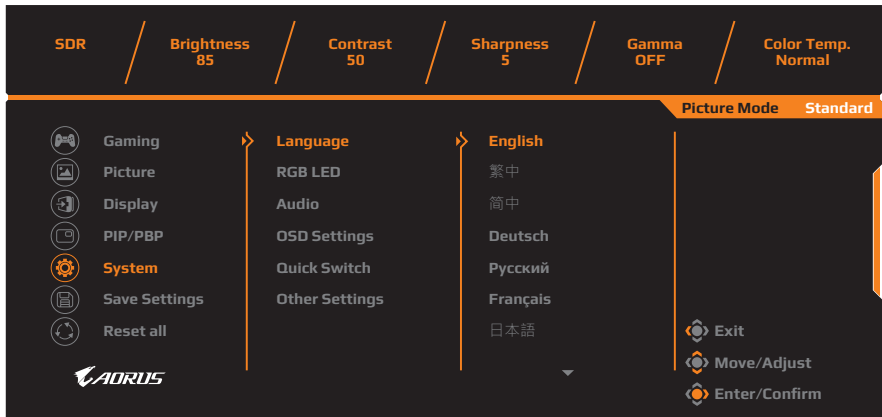


Tính năng	Mô tả
OFF (TẮT)	Tắt tính năng PIP/PBP.
PIP	Chia màn hình thành 2 phần (cửa sổ chính và cửa sổ chèn thêm). <ul style="list-style-type: none"> • Source (Nguồn): Thay đổi nguồn đầu vào cho cửa sổ chèn thêm. • USB Control (Điều khiển USB): Chọn nguồn điều khiển từ cáp USB-B hoặc Type-C. • PIP Size (Kích cỡ PIP): Điều chỉnh kích cỡ cửa sổ chèn thêm. • Location (Vị trí): Di chuyển vị trí cửa sổ chèn thêm. • Display Switch (Chuyển đổi hiển thị): Hoán đổi hai cửa sổ. • Audio Switch (Chuyển đổi Âm thanh): Chọn nguồn âm thanh bạn muốn nghe từ đó.
PBP	Hiển thị màn hình được phân tách 1x1 (cửa sổ bên trái và bên phải). <ul style="list-style-type: none"> • Source (Nguồn): Thay đổi nguồn đầu vào cho cửa sổ bên phải. • USB Control (Điều khiển USB): Chọn nguồn điều khiển từ cáp USB-B hoặc Type-C. • PBP Size (Kích cỡ PBP): Điều chỉnh kích cỡ cửa sổ. • Display Switch (Chuyển đổi hiển thị): Hoán đổi hai cửa sổ. • Audio Switch (Chuyển đổi Âm thanh): Chọn nguồn âm thanh bạn muốn nghe từ đó.

Lưu ý: PIP/PBP không tương thích với các chức năng HDR và Đồng bộ thích ứng.

System (Hệ thống)

Định cấu hình các thiết lập liên quan đến hệ thống.



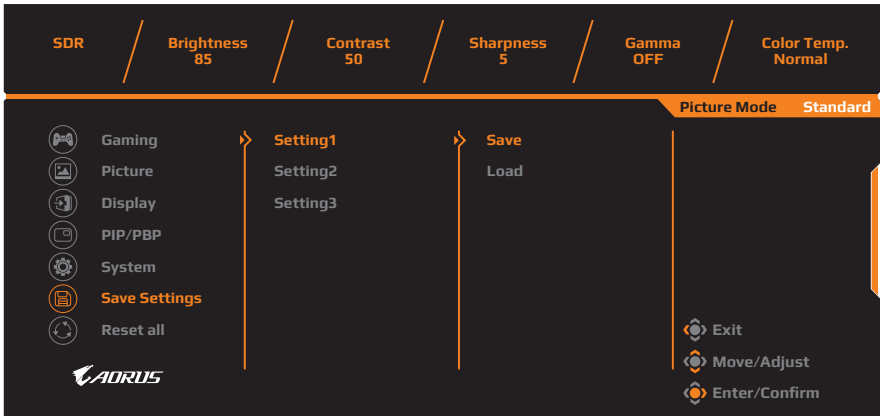
Tính năng	Mô tả
Language (Ngôn ngữ)	Chọn một ngôn ngữ có sẵn cho menu OSD.
RGB LED (Đèn LED RGB)	Khi bật chức năng này, bạn có thể chọn màu và hiệu ứng đèn LED cài sẵn để hiển thị ở phía sau màn hình. Lưu ý: Thiết lập nguồn đầu vào để được liên kết với kết nối USB Type-B.
Audio (Âm thanh)	Thiết lập các cài đặt liên quan đến âm thanh. <ul style="list-style-type: none"> Volume(Line out) (Âm lượng) (cổng Line out): Điều chỉnh mức âm lượng cho giắc cắm 3.5mm. Volume (Âm lượng) (ESS USB): Điều chỉnh mức âm lượng cho đầu vào ESS USB. Lưu ý: Thiết lập nguồn đầu vào để được liên kết với kết nối USB Type-B. Mute (Tắt âm): Bật/Tắt chức năng tắt âm. 600R: Đối với thiết bị có trở kháng cao (> 600 ohm), hãy bật tùy chọn này để đạt chất lượng âm thanh tốt hơn.
OSD Settings (Thiết lập OSD)	Định cấu hình các thiết lập liên quan đến menu hiển thị trên màn hình (OSD). <ul style="list-style-type: none"> Display Time (Thời gian hiển thị): Thiết lập thời gian mà menu OSD xuất hiện trên màn hình.

Tính năng	Mô tả
OSD Settings (Thiết lập OSD) (tiếp tục)	<ul style="list-style-type: none"> OSD Transparency (Độ trong suốt của OSD): Điều chỉnh độ trong suốt của menu OSD. OSD Lock (Khóa OSD): Khi bật tính năng này, người dùng không thể điều chỉnh OSD. <p>Lưu ý: Để tắt tính năng khóa OSD, hãy bấm phím Điều khiển. Khi thông báo này xuất hiện trên màn hình, hãy chọn Yes (Có) để xác nhận.</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>The button is locked, confirm to unlock OSD.</p> <p>No Yes</p> </div>
Quick Switch (Công tắc nhanh)	Gán chức năng của các phím tắt. Các lựa chọn có sẵn: Aim Stabilizer (Giảm mờ chuyển động), Black Equalizer (Tăng sáng), Low Blue Light (Ánh sáng xanh thấp), Volume (Âm lượng), Input (Đầu vào), Contrast (Độ tương phản), Brightness (Độ sáng), Picture Mode (Chế độ ảnh) và KVM Switch (Chuyển đổi KVM). Thiết lập mặc định của các phím tắt như sau: ⇨ Lên (↶): Black Equalizer (Tăng sáng) ⇨ Xuống (↷): Picture Mode (Chế độ Ảnh) ⇨ Phải (↷): Input (Đầu vào) ⇨ Trái (↶): Volume (Âm lượng) <p>Lưu ý: Màn hình sử dụng tấm nền ánh sáng xanh thấp và tuân thủ Giải pháp Phần cứng Ánh sáng xanh Thấp của TÜV Rheinland ở chế độ khôi phục cài đặt gốc/cài đặt mặc định (Preset mode (Chế độ cài sẵn): Green (Lục), Brightness (Độ sáng): 45, Contrast (Độ tương phản): 50, CCT: Normal (Thường)).</p>
Other Settings (Các thiết lập khác)	<ul style="list-style-type: none"> Resolution Notice (Thông báo Độ phân giải): Khi bật tính năng này, thông báo độ phân giải được đề xuất sẽ xuất hiện trên màn hình khi màn hình chuyển sang một nguồn đầu vào khác. Input Auto Switch (Chuyển đổi Tự động Đầu vào): Khi được bật, tính năng này sẽ tự động chuyển sang một nguồn đầu vào khả dụng.

Tính năng	Mô tả
Other Settings (Các thiết lập khác) <i>(tiếp tục)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Auto Power OFF (TẮT nguồn tự động): Khi tính năng này được bật, màn hình sẽ tự động tắt sau một khoảng thời gian nhất định. • LED Indicator (Chỉ báo đèn LED): Theo mặc định, đèn LED được cài sang Always ON (Luôn BẬT). <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Always ON (Luôn BẬT): Đèn LED nguồn bật sáng màu trắng trong khi hoạt động và sáng màu cam ở chế độ chờ. ⇒ Always OFF (Luôn TẮT): Tắt Đèn LED nguồn. ⇒ Standby ON (Chế độ chờ BẬT): Đèn LED nguồn bật sáng màu cam ở chế độ chờ. ⇒ Khi tắt nguồn điện, đèn LED nguồn cũng sẽ tắt.

Save Settings (Lưu các thiết lập)

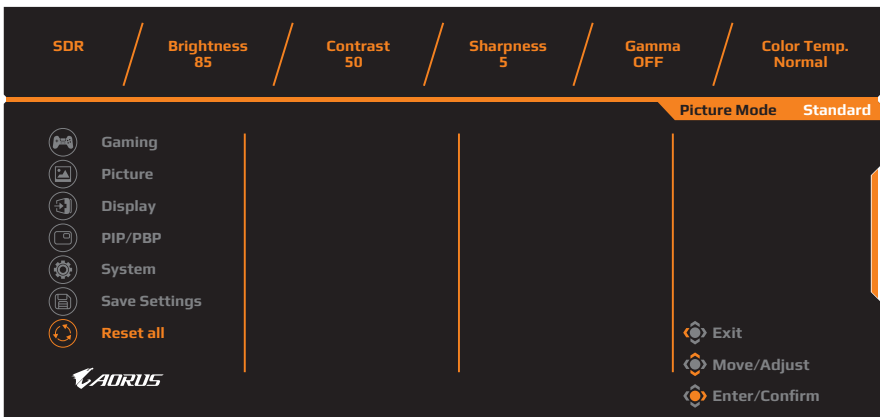
Thiết lập các cấu hình OSD được cá nhân hóa cho Setting1 (Thiết lập 1), Setting2 (Thiết lập 2), hoặc Setting3 (Thiết lập 3).



Tính năng	Mô tả
Save (Lưu)	Lưu các thiết lập tùy chỉnh.
Load (Tải)	Tải các thiết lập đã lưu.

Reset All (Tái thiết lập Toàn bộ)

Khôi phục màn hình về thiết lập mặc định của nhà sản xuất.



PHỤ LỤC

Thông số kỹ thuật

Tính năng	Thông số kỹ thuật
Kích cỡ màn hình	31,5 inch
Tỉ lệ khung hình	16:9
Độ phân giải	3840 x 2160
Tuổi thọ Đèn LED	30000 giờ (tối thiểu)
Độ lớn điểm ảnh	0,181(Ngang) x 0,181(Dọc) mm
Độ sáng	350 (chuẩn)
Tỉ lệ tương phản	1000:1 (điển hình)
Độ sâu màu sắc	1,073G
Khu vực hiển thị hiện hoạt	697,31(Ngang) x 392,23(Đứng)
Góc xem	178°(Ngang) / 178°(Đứng)
Tần số	144Hz
Thiết bị đầu vào/ đầu ra	<ul style="list-style-type: none"> • 2 cổng HDMI 2.1 • 1 cổng DP1.4 • 1x Tai nghe • 1 cổng micrô • 1 cổng USB-C (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A, 15V/1A) • 2x USB 3.0 (kết nối với thiết bị), hỗ trợ sạc BC 1.2 (5V/1,5A) • 1x USB kết nối với máy tính • 1 cổng Line-Out
Nguồn điện	100 - 240Vac với tần số 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện	<ul style="list-style-type: none"> • Chế độ bật: Nguồn điện AC 120W (Tối đa) • Chế độ chờ: 0,5W • Chế độ tắt: 0,3W
Kích thước (Rộng x Cao x Dày)	717,6 x 598,3 x 283 mm (có chân đế)
Trọng lượng	10,9 ±0,5 kg (Thực)

Tính năng	Thông số kỹ thuật
Phạm vi nhiệt độ (vận hành)	0°C ~ 40°C

Lưu ý: Các thông số trên có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.

Danh sách Định thời được Hỗ trợ

Danh sách Định thời	HDMI	Cổng DisplayPort/ USB Type-C
640x480@60Hz	✓	✓
640x480@75Hz	✓	✓
720x480@60Hz	✓	✓
720x576P@50Hz	✓	✓
800x600@60Hz	✓	✓
800x600@75Hz	✓	✓
1024x768@60Hz	✓	✓
1024x768@75Hz	✓	✓
1280x720@60Hz	✓	✓
1280x720@100Hz	✓	✓
1280x720@120Hz	✓	✓
1920x1080@60Hz	✓	✓
1920x1080@120Hz	✓	✓
1920x1080@144Hz	✓	X
2560x1440@60Hz	✓	✓
2560x1440@120Hz	✓	✓
2560x1440@144Hz	✓	✓
3840x2160@60Hz	✓	✓
3840x2160@120Hz	✓	✓
3840x2160@144Hz	✓	✓

Xử lý Sự cố

Sự cố	(Các) Giải pháp khả thi
Không vào điện	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo cáp nguồn được kết nối đúng cách với nguồn điện và màn hình. • Kiểm tra cáp và phích cắm để đảm bảo chúng không bị hỏng. • Đảm bảo rằng bạn đã bật màn hình.
Không có hình ảnh xuất hiện trên màn hình	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng màn hình và máy tính được kết nối đúng cách và cả hai thiết bị đều đã bật. • Đảm bảo rằng bạn đã chọn đúng nguồn đầu vào. Tham khảo trang 26 hoặc 36. • Điều chỉnh các thiết lập Brightness (Độ sáng) và Contrast (Tương phản). Tham khảo trang 34.
Hình ảnh không phủ đầy toàn bộ màn hình	<ul style="list-style-type: none"> • Thử thiết lập Display Mode (Chế độ Hiển thị) (tỉ lệ khung hình) khác. Tham khảo trang 33.
Màu sắc biến dạng	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng cáp tín hiệu đầu vào được kết nối đúng cách. • Định cấu hình các thiết lập liên quan đến hình ảnh. Tham khảo phần "Picture (Ảnh)".
Không có âm thanh hoặc âm lượng nhỏ	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng cáp tai nghe được kết nối đúng cách. • Điều chỉnh mức âm lượng. Tham khảo trang 28 hoặc 39. • Điều chỉnh các thiết lập liên quan đến âm thanh máy tính.
ANC hoặc tai nghe không có âm thanh	Đảm bảo cáp USB cũng được cắm vào máy tính qua cổng USB truyền lên.

Lưu ý: Nếu các sự cố trên vẫn tiếp diễn, vui lòng liên hệ với dịch vụ chăm sóc khách hàng của chúng tôi để được hỗ trợ thêm.

Chăm sóc Cơ bản

Khi màn hình bị bẩn, hãy làm như sau để vệ sinh màn hình:

- Lau màn hình bằng miếng vải mềm, không có bụi xơ để lau sạch bụi bẩn bám trên màn hình.
- Xịt hoặc bôi dung dịch tẩy rửa lên một miếng vải mềm. Sau đó dùng miếng vải ẩm để nhẹ nhàng lau màn hình.

Lưu ý:

- Đảm bảo rằng miếng vải ẩm chứ không ướt.
- Khi lau, tránh tạo áp lực quá lớn lên màn hình.
- Chất tẩy rửa có chứa axit hoặc có tính ăn mòn có thể làm hỏng màn hình.

Lưu ý về Sạc USB

Những thiết bị sau không tương thích với BC 1.2 của chế độ CDP. Khi kết nối bộ Hub với Máy tính bàn, không thể sạc những thiết bị này bằng cáp USB.

Nhà cung cấp	Thiết bị	PID/VID
Apple	iPad	PID_129A/VID_05AC
Samsung	Galaxy Tab2 10.1	PID_6860/VID_04E8
Samsung	GALAXY TabPro	PID_6860/VID_04E8

Thông tin Dịch vụ GIGABYTE

Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập trang web chính thức của GIGABYTE: <https://www.gigabyte.com/>