

# AOC GAMING



## دليل استخدام

### 25G4ZR

AOC GAMING MONITOR

١	السلامة
١	المفاهيم الترميزية
	الطاقة ٢
٣	التثبيت
٤	التنظيف
٥	غير ذلك
٦	الإعداد
٦	محتويات العبوة
٧	إعداد الحامل والقاعدة
٨	ضبط زاوية الروية
٩	توصيل الشاشة
١٠	التحضير لت تركيب ذراع التعليق على الحائط الاختياري
١١	وظيفة Adaptive-Sync
١٢	HDR
١٣	الضبط
١٣	مفاتيح التشغيل السريع
١٤	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة
٥١	Game Setting (إعداد الألعاب)
١٧	Picture (الصورة)
١٩	Settings (الإعدادات)
٢٠	Audio (صوتي)
١٢	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)
٢٢	Information (معلومات)
٢٣	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٢٤	المواصفات
٢٤	مواصفات عامة
٢٥	سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من AOC
٢٧	أوضاع العرض المعدة مسبقاً
٢٨	تعيين الدبابيس
٢٩	التوصيل والتشغيل

# السلامة

## المفاهيم الترميزية

توضح الأقسام الفرعية التالية المفاهيم الترميزية المستخدمة في هذا الدليل؛

### الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

قد تكون قوالب النصوص الواردة في هذا الدليل مرفقة برموز ومكتوبة بخط عريض أو مائل. وهذه القوالب عبارة عن ملاحظات وتنبيهات وتحذيرات يتم استخدامها على النحو التالي:



**ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك على استخدام نظام الكمبيوتر على النحو الأمثل.



**تنبيه:** يشير التنبيه إلى وجود أضرار محتملة قد تؤدي إلى تلف الجهاز أو فقدان البيانات كما يرشدك إلى كيفية تجنب المشكلات المماثلة.



**تحذير:** تحذير يشير إلى احتمال التعرض لإصابة جسدية كما يرشدك إلى كيفية تجنب المشكلة. قد تظهر بعض التحذيرات بتنسيقات بديلة وقد لا تكون مرفقة برموز. وفي الحالات المماثلة، فإن العرض المحدد للتحذير يكون مصرح به من قبل السلطة التنظيمية.

## الطاقة

⚠️ ينبغي تشغيل الشاشة باستخدام مصدر تيار كهربائي من النوع الموضح على الملصق الخاص بها فقط. وفي حال عدم التأكد من نوع التيار الكهربائي المتاح في منزلك، اتصل بالموزع أو بشركة الكهرباء المحلية.

⚠️ الشاشة مزودة بقباس مؤرض ذي ثلاثة-دبابيس، قابس مزود بدبوس تأريض ثالث، وكأحد خصائص الأمان، لا يتناسب هذا القابس إلا مع مقبس الطاقة المؤرض. في حالة عدم توافق المقبس مع القابس ثلاثي الأسلاك، استعن بفني كهرباء لتركيب المقبس الصحيح أو استخدم مهابىء لتأريض الشاشة بأمان، لا تقم بإبطال غرض السلامة الخاص بقباس التوصيل الأرضي.

⚠️ قم بفصل الشاشة أثناء العواصف البرقية أو في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة، حيث يعمل ذلك على حمايتها من التلف الذي قد يلحق بها نتيجة التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي.

⚠️ لا تقم بالتحميل الزائد على مقسمات التيار أو كبلات الإطالة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

⚠️ لضمان الحصول على جودة تشغيل مناسبة، لا تستخدم الشاشة إلا مع أجهزة الكمبيوتر المدرجة في قائمة UL والمجهزة بمقابس مهيأة بحيث تناسب الجهد الكهربائي من 100 إلى 240 فولت تيار متردد، وتيار 5 أمبير على الأقل.

⚠️ ينبغي تركيب مقبس التيار الموجود على الحائط بالقرب من الشاشة بحيث يمكن الوصول إليه بسهولة.

## التثبيت

⚠️ تجنب وضع الشاشة على عربة أو كتيفة أو طاولة غير ثابتة أو حامل أو حامل ثلاثي غير ثابت، فقد يتسبب سقوطها في إصابة الشخص الذي يستخدمها وإتلافها. احرص على استخدام عربة أو حامل أو حامل ثلاثي أو كتيفة أو طاولة موصى بها من الجهة المصنعة أو التي تم شراؤها مع المنتج فقط. اتبع التعليمات الواردة من الجهة المصنعة عند تثبيت المنتج واستخدم ملحقات التثبيت الموصى بها من قبل الجهة المصنعة، كما ينبغي توخي الحذر والعناية عند نقل المنتج والمنضدة المتحركة معاً.

⚠️ لا تدفع بأي جسم داخل الفتحات الموجودة بالغللاف الخارجي للشاشة، فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال في أجزاء الدائرة الكهربائية مما يؤدي إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية. ولا تقم أبداً بسكب سوائل على الشاشة.

⚠️ تجنب وضع الجزء الأمامي من الشاشة على الأرض.

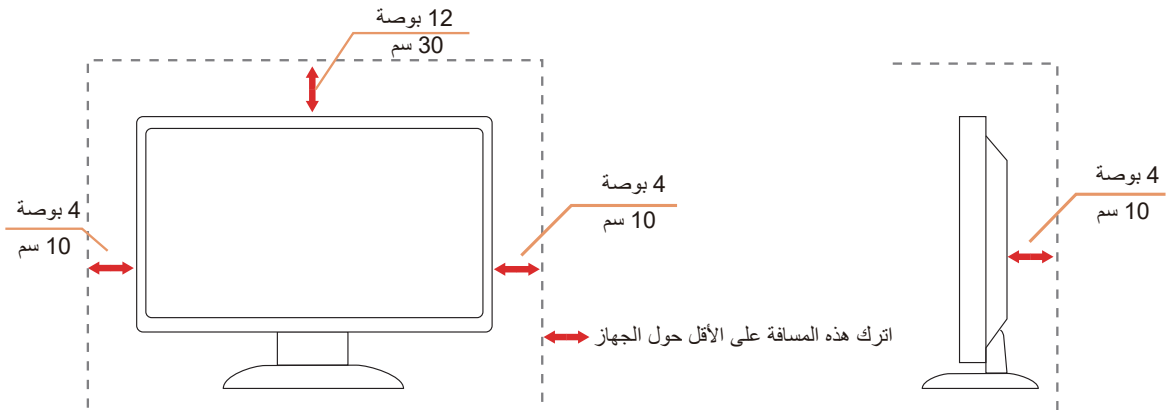
⚠️ في حالة تثبيت الشاشة على حائط أو رف، استخدم أدوات التثبيت المعتمدة من الجهة المصنعة واتباع التعليمات الخاصة بها.

⚠️ لتجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزوايا أكبر من 5- درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5- درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.

⚠️ اترك مساحة خالية حول الشاشة كما هو موضح أدناه، إذ يؤدي عدم القيام بذلك إلى نقص دوران الهواء، ومن ثم ارتفاع درجة الحرارة مما قد يؤدي إلى نشوب حريق أو إلحاق الضرر بالشاشة.

اطلع أدناه على مسافات التهوية الموصى بها حول الشاشة عند تثبيتها على الحائط أو على الحامل:

## تثبيت الشاشة باستخدام حامل



## التنظيف

⚠️ قم بتنظيف الغلاف الخارجي بقطعة قماش على نحو منتظم، يمكنك استخدام منظف معتدل لمسح البقع بدلاً من المنظف القوي الذي قد يؤدي إلى كسر الغلاف الخارجي للمنتج.

⚠️ تأكد من عدم تسرب المنظف إلى المنتج عند التنظيف، ويجب كذلك ألا تكون قطعة قماش التنظيف خشنة حتى لا تؤدي إلى خدش سطح الشاشة.



⚠️ يرجى فصل كبل الطاقة قبل تنظيف المنتج.

## غير ذلك

! في حالة انبعاث رائحة غريبة من المنتج أو أصوات أو دخان، قم بفصل قابس الطاقة على الفور والاتصال بمركز الصيانة.

! تأكد من عدم سد فتحات التهوية بمنضدة أو ستارة.

! لا تعرض شاشة LCD لاهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.

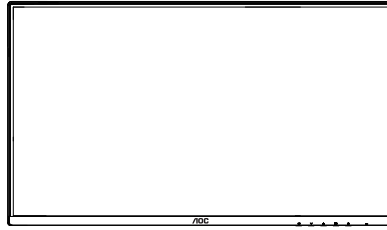
! تجنب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

! يجب أن تتوفر لأسلاك الطاقة موافقات السلامة المناسبة. بالنسبة إلى ألمانيا، يجب أن تتمتع بالموصفات H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0.75 mm<sup>2</sup> أو أفضل. بالنسبة إلى البلدان الأخرى، تُستخدم الأنواع المناسبة حسب كل بلد.

! قد يتسبب ضغط الصوت الزائد الصادر من سماعات أذن أو سماعات رأس في فقدان حاسة السمع. يؤدي ضبط موازن الصوت على الحد أقصى إلى زيادة فوئية خرج سماعات الأذن وسماعات الرأس؛ مما يتسبب في ارتفاع مستوى ضغط الصوت.

# الإعداد

## محتويات العبوة



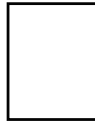
Monitor

\*



Quick Start Guide

\*



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable

\*



HDMI Cable

\*



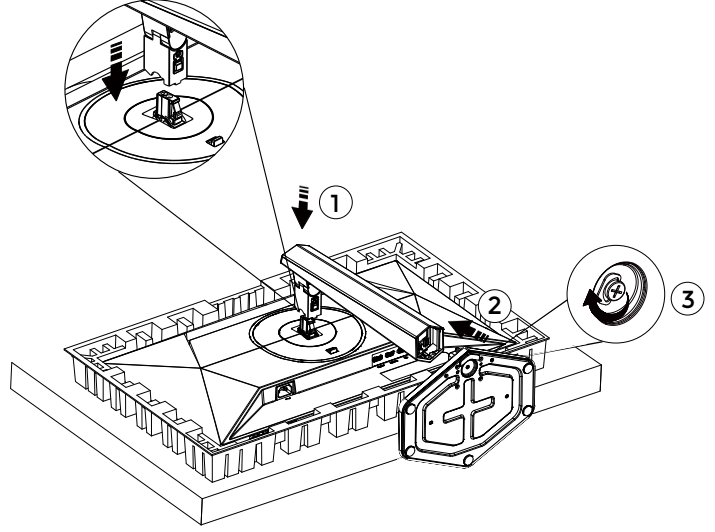
DisplayPort Cable

\* لا تتوفر كل كبلات الإشارة في كل البلدان والمناطق. يرجى التحقق من الموزع المحلي أو المكتب الفرعي التابع لشركة AOC.

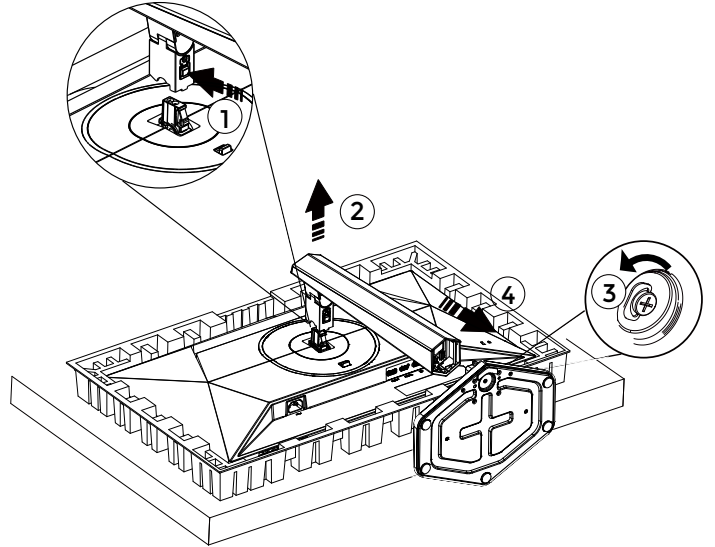
## إعداد الحامل والقاعدة

يُرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

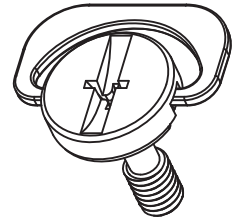
### الإعداد:



### الإزالة:



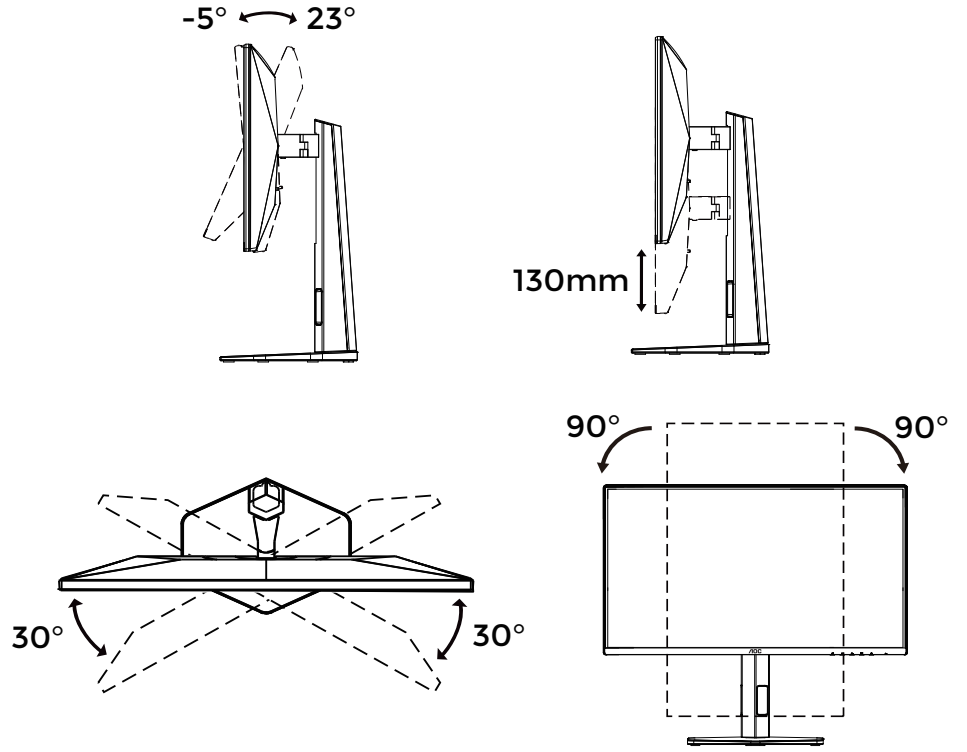
(مم 5.5 لارتفاع يبلول رامس) مم 23\*6 M: يدخاؤل رامس لافصاوم



\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

## ضبط زاوية الرؤية

للحصول على أفضل تجربة مشاهدة، يوصى المستخدم بالتأكد من قدرته على النظر إلى وجهه بالكامل في الشاشة، ثم ضبط زاوية الشاشة حسبما يفضل. يمكنك ضبط الشاشة كما هو موضح أدناه:

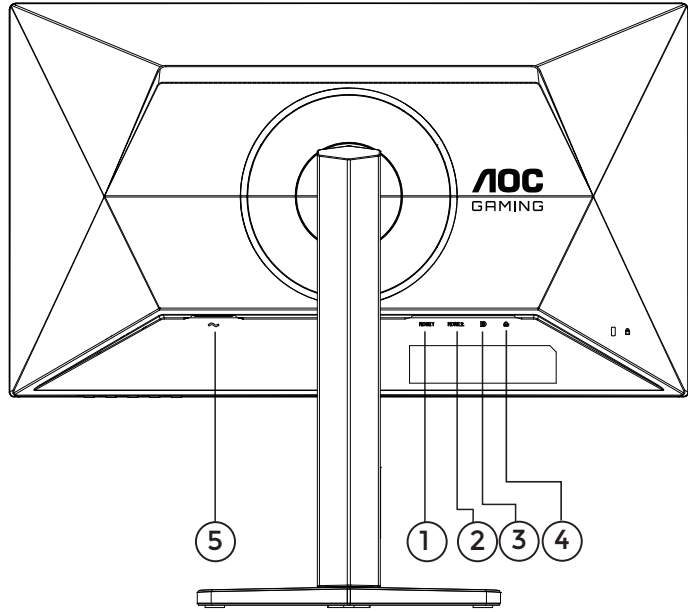


ملاحظة: 

تجنب لمس شاشة LCD عند تغيير الزاوية، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالشاشة أو كسرها.

## توصيل الشاشة

توصيلات الكبلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:

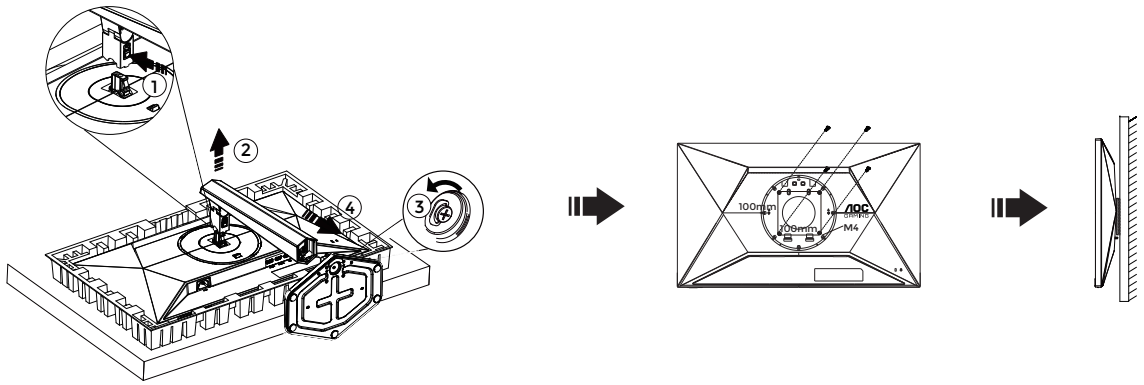


- ١ - HDMI
- ٢ - HDMI
- ٣ - DisplayPort
- ٤ - سماعة الأذن
- ٥ - الطاقة

### التوصيل بالكمبيوتر

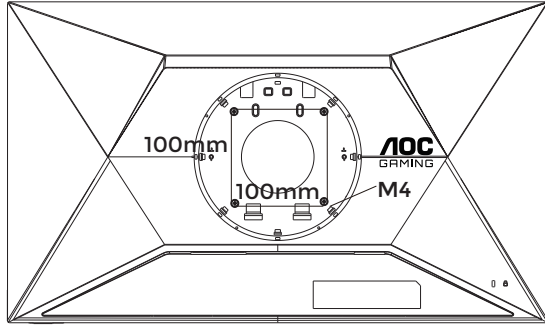
- ١ - قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
  - ٢ - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
  - ٣ - قم بتوصيل كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
  - ٤ - قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بمأخذ تيار كهربائي قريب.
  - ٥ - قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض.
- في حالة ظهور صورة على الشاشة، تكون عملية التركيب والتوصيل قد تمت بنجاح. ولكن في حالة عدم ظهور صورة، انظر حل المشكلات.  
لحماية الجهاز، احرص دائماً على إغلاق جهاز الكمبيوتر وشاشة LCD قبل التوصيل.

## يرائتخالا طناحلا بلع قائلعتلا عارذ بيكرتل رلضحتلا

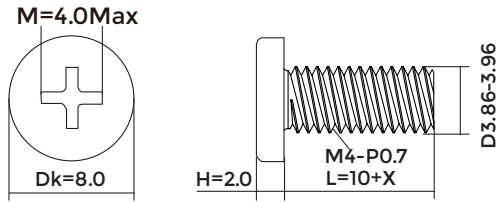


يمكن تركيب الشاشة على ذراع معلق بالحائط يتم شراؤه على حدة. قم بفصل الطاقة قبل هذا الإجراء. اتبع الخطوات التالية:

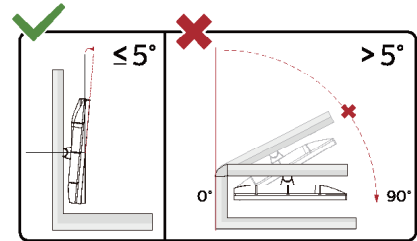
1. قم بإزالة القاعدة.
2. اتبع تعليمات المصنّع لتجميع الذراع المعلق على الحائط.
3. ضع الذراع المعلق في الحائط على مؤخرة الشاشة. قم بمحاذاة الفتحات الموجودة في الذراع مع الفتحات الموجودة بالشاشة.
4. قم بتركيب 4 مسامير في الفتحات وقم بإحكام ربطها.
5. أعد توصيل الكبلات. راجع دليل المستخدم المرفق مع ذراع التعليق بالحائط الاحتياطي للحصول على تعليمات بشأن التركيب في الحائط.



طئاح ىل ع تىبثتلا اى غارب تافص اوم  
 طئاح ىل ع تىبثتلا ءفىتاك لكؤس = X مم



ملاحظة: لا تتوافر فتحات مسامير التعليق VESA مع كافة الطرازات، برجاء التحقق من ذلك مع الموزع أو الإدارة الرسمية لشركة. تواصل دانفا مع المصنّع لمعرفة كيفية التركيب باستخدام كُنيفة تثبيت على حائط.



\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

⚠ تحذير

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

## وظيفة Adaptive-Sync

- 1- تعمل وظيفة Adaptive-Sync باستخدام DisplayPort/HDMI
- 2- بطاقة الرسومات المتوافقة: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التحقق منها من خلال زيارة [www.AMD.com](http://www.AMD.com) بطاقات الرسومات

- Radeon™ RX Vega ١ سلسلة
- Radeon™ RX ٥٠٠
- Radeon™ RX ٤٠٠ series
- (باستثناء سلسلة R٩ ٢٧٠/X, R٧ ٢٧٠/X, R٧ ٢٦٥) Radeon™ R٩/R٧ ٣٠٠
- Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦)
- Radeon™ R٩ Nano
- Radeon™ R٩ Fury
- (باستثناء سلسلة R٩ ٢٧٠/X, R٩ ٢٨٠/X) Radeon™ R٩/R٧ ٢٠٠

### المعالجات

- ٢٧٠٠U ٧™AMD Ryzen
- ٢٥٠٠U ٥™AMD Ryzen
- ٢٤٠٠G ٥™AMD Ryzen
- ٢٣٠٠U ٣™AMD Ryzen
- ٢٢٠٠G ٣™AMD Ryzen
- ٩٨٠٠-AMD PRO A١٢
- ٩٨٠٠E-AMD PRO A١٢
- ٩٧٠٠-AMD PRO A١٠
- ٩٧٠٠E-AMD PRO A١٠
- ٩٦٠٠-AMD PRO A٨
- ٩٥٠٠-AMD PRO A٦
- ٩٥٠٠E-AMD PRO A٦
- ٨٨٧٠-AMD PRO A١٢
- ٨٨٧٠E-AMD PRO A١٢
- ٨٧٧٠-AMD PRO A١٠
- ٨٧٧٠E-AMD PRO A١٠
- ٨٧٥٠B-AMD PRO A١٠
- ٨٦٥٠B-AMD PRO A٨
- ٨٥٧٠-AMD PRO A٦
- ٨٥٧٠E-AMD PRO A٦
- ٨٣٥٠B-AMD PRO A٤
- ٧٨٩٠K-AMD A١٠
- ٧٨٧٠K-AMD A١٠
- ٧٨٥٠K-AMD A١٠
- ٧٨٠٠-AMD A١٠
- ٧٧٠٠K-AMD A١٠
- ٧٦٧٠K-AMD A٨
- ٧٦٥٠K-AMD A٨
- ٧٦٠٠-AMD A٨
- ٧٤٠٠K-AMD A٦
-

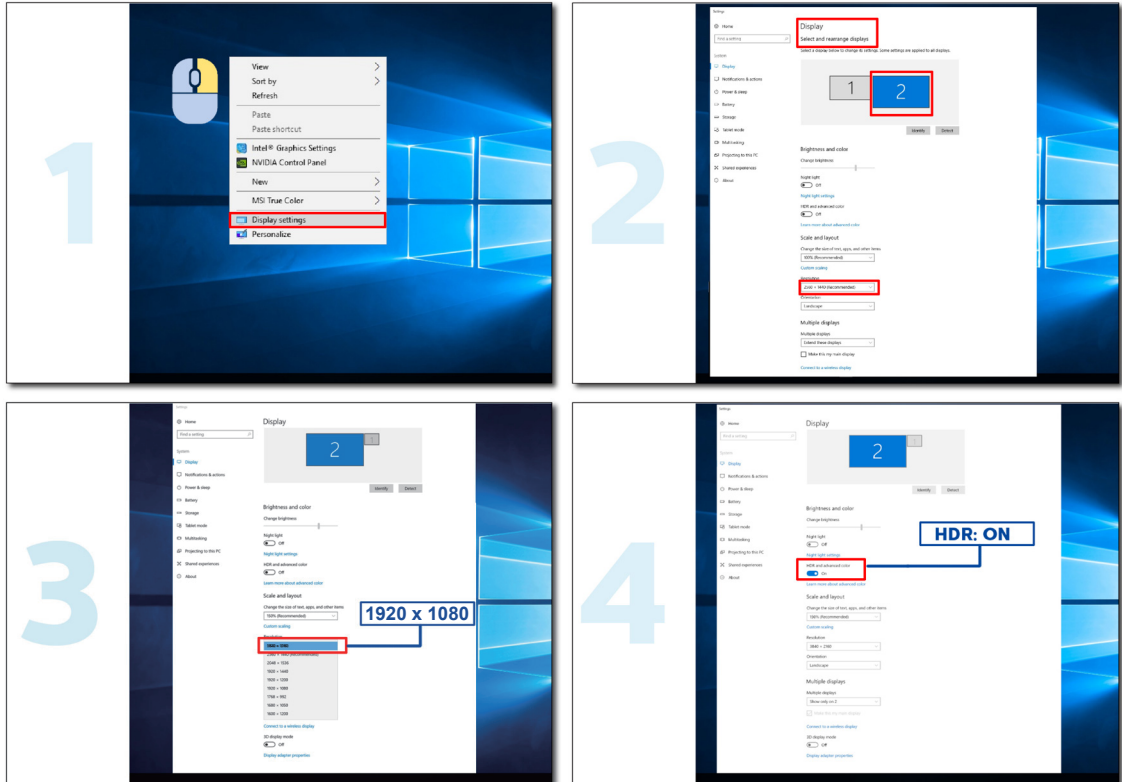
# HDR

يتوافق مع إشارات الدخل بتنسيق HDR10.

قد تنشيط الشاشة وظيفة HDR تلقائيًا في حالة توافق المشغل والمحتوى. الرجاء الاتصال بمصنِّع الجهاز وموفر المحتوى للحصول على معلومات حول توافق الجهاز والمحتوى. الرجاء تحديد «إيقاف» لوظيفة HDR عند عدم الحاجة إلى وظيفة التنشيط التلقائي.

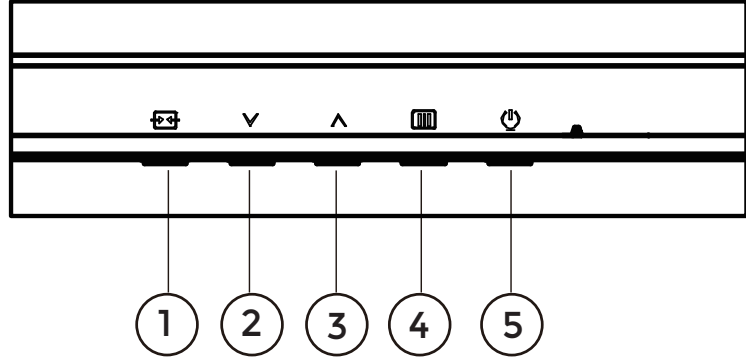
## ملاحظة:

- 1- لا يلزم ضبط أي إعدادات خاصة لواجهة DisplayPort/HDMI في إصدارات WIN10 الأقل (الأقدم) من 1703.
- 2- تتوفر واجهة HDMI فقط، ولا يمكن أن تعمل واجهة DisplayPort في إصدار WIN10 1703.
- 3- إعدادات العرض:
  - a. يتم تعيين دقة العرض على 1080\*1920، وتعيين HDR مسبقًا على تشغيل.
  - b. بعد دخول أحد التطبيقات، يمكن تحقيق أفضل تأثير HDR عند تغيير درجة الدقة إلى 1080\*1920 (إن توفرت).



# الضبط

## مفاتيح التشغيل السريع



1	المصدر/خروج
2	مفتاح المستخدم (وضع اللعب)
3	النقطة المركزية
4	القائمة/إدخال
5	الطاقة

### القائمة/إدخال

اضغط لعرض قائمة المعلومات أو لتأكيد الاختيار.

### الطاقة

اضغط على زر الطاقة لتشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.

### النقطة المركزية

عند عدم وجود أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على زر Dial Point (النقطة المركزية) لإظهار/إخفاء النقطة المركزية.

### مفتاح المستخدم (وضع اللعب)

العميل قام بتعيين قائمة اختصارات الأزرار: وضع الألعاب/عداد الإطارات. الافتراضي هو وضع الألعاب.

عند عدم وجود أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على المفتاح «الأيسر» لفتح وظيفة وضع الألعاب، ثم اضغط على المفتاح «الأيمن» أو «الأيمن» لتحديد وضع ألعاب (يسابق وSPF أو RTS أو Racing أو Gamer 1 أو Gamer 2 أو Gamer 3) حسب أنواع الألعاب المختلفة.

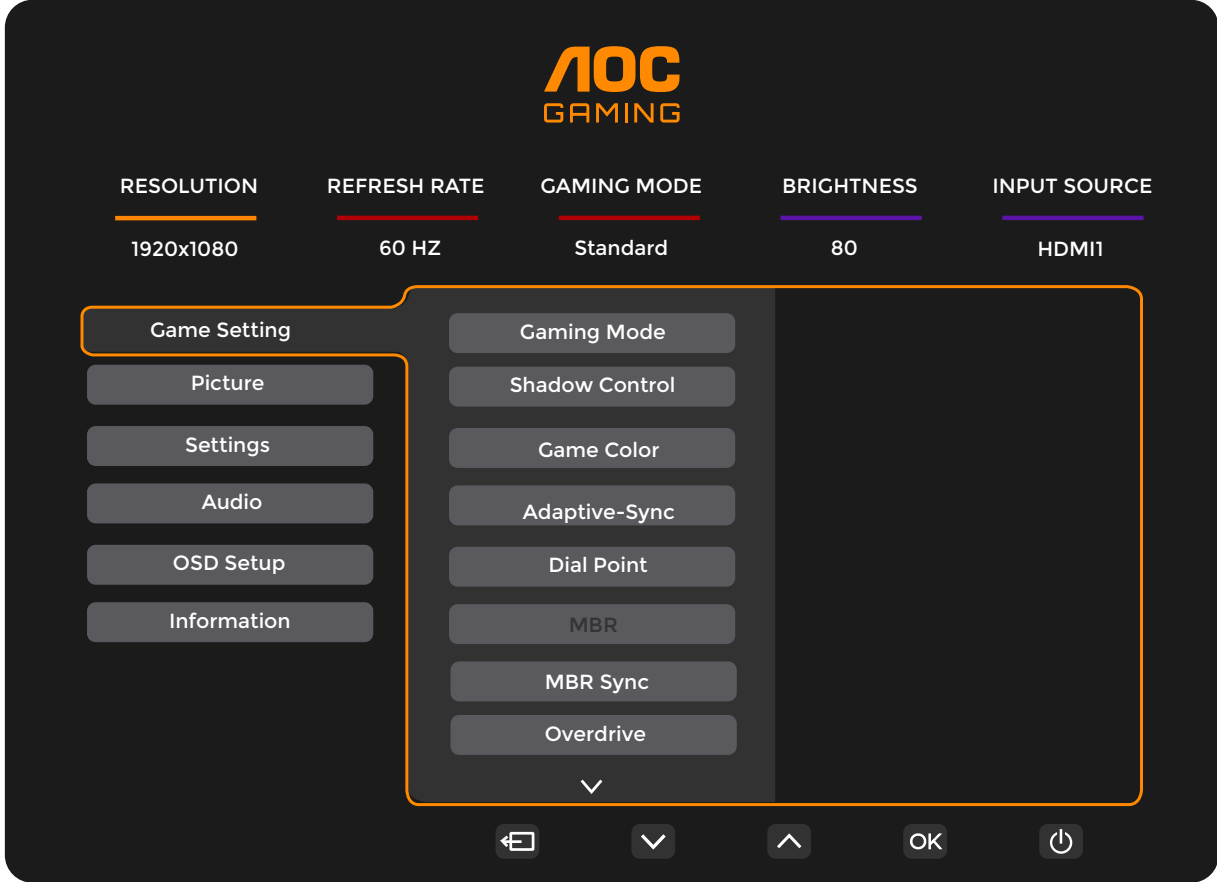
### المصدر/خروج
















عند إغلاق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على الزر Source/Exit (المصدر/خروج) نفس وظيفة مفتاح التشغيل السريع للمصدر.

عندما تكون قائمة OSD نشطة، يعمل هذا الزر كمفتاح خروج (للخروج من قائمة OSD).

## إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة

تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم.

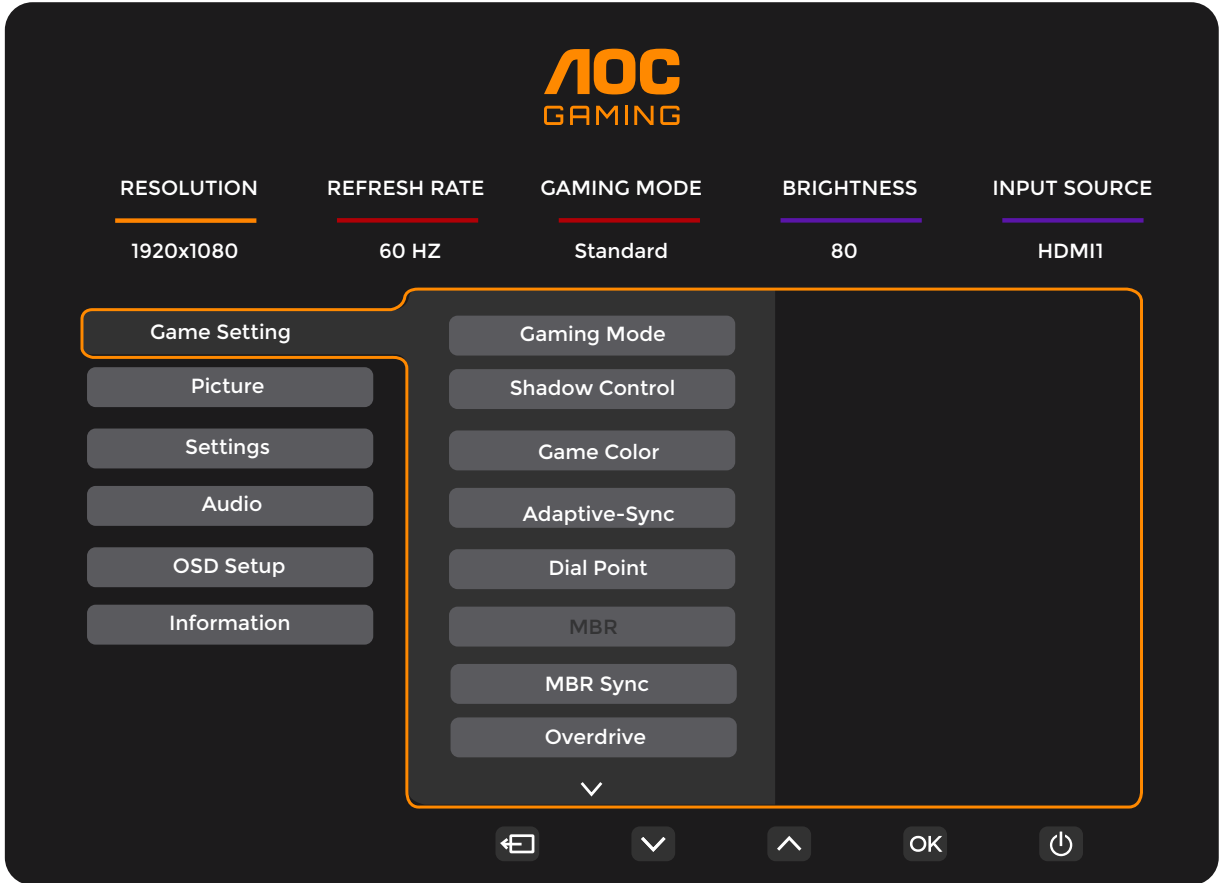


- ١- اضغط على  زر القائمة لتنشيط نافذة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢- اضغط على زر السهم  أو  للتنقل عبر الوظائف. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على /OK زر القائمة لتنشيطها، واضغط على زر السهم  الأيسر أو  للتنقل عبر وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على /OK زر القائمة لتنشيطها.
- ٣- اضغط على زر السهم  أو  لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة. اضغط على الزر  /  Exit (خروج) للخروج. إذا أردت تعديل أية وظيفة أخرى، كرر الخطوات ٢ و٣.
- ٤- وظيفة قفل المعلومات المعروضة على الشاشة: لقفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على  زر القائمة عندما تكون الشاشة متوقفة عن العمل واضغط  زر الطاقة لتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على  زر القائمة عندما تكون الشاشة متوقفة عن العمل واضغط  زر الطاقة لتشغيل الشاشة.

### ملاحظات:

- ١- إذا كان المنتج به مصدر دخل واحد للإشارة، يتم تعطيل عنصر «تحديد الإدخال».
- ٢- إذا كانت دقة إشارة الدخل هي الدقة الأصلية أو Adaptive-Sync (المزامنة التكيفية)، فسيصبح العنصر «Image Ratio» (نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها) غير صالح.

## (إعداد الألعاب) Game Setting



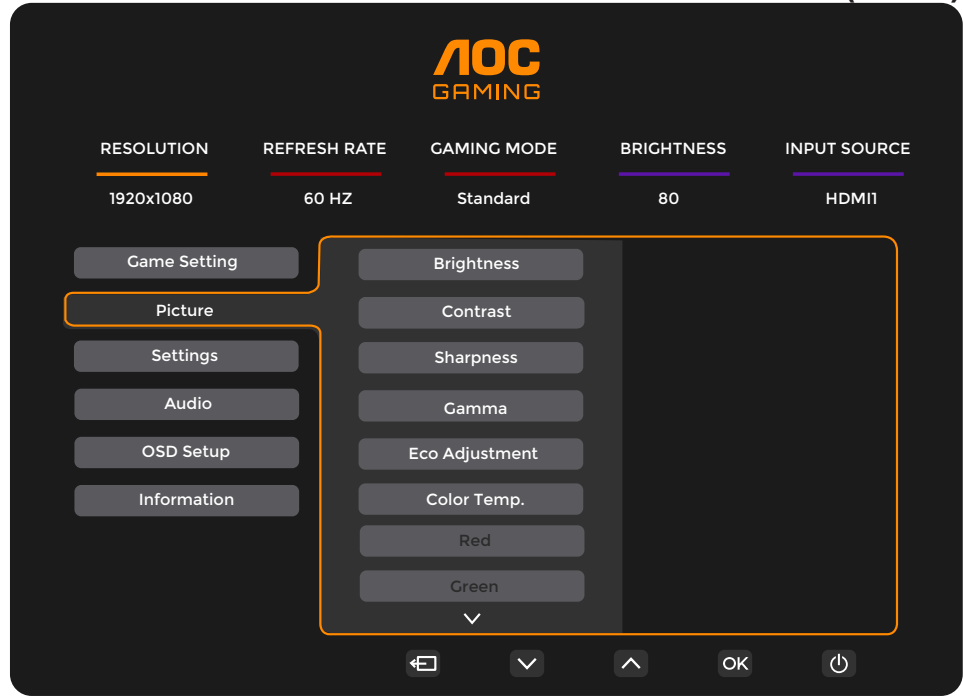
تحسين قابلية القراءة في ألعاب الويب والجوال المناسبة.	Standard (يسايق)	
لتشغيل ألعاب FPS. تحسين تفاصيل مستوى اللون الأسود في السمات الداكنة.	FPS (تصويب منظور الشخص الأول)	Gaming Mode (وضع الألعاب)
لتشغيل ألعاب RTS. تحسين جودة الصورة.	RTS (استراتيجية الوقت الحقيقي)	
لتشغيل ألعاب السباق، وتوفير أسرع وقت استجابة وتشبع عالي للألوان.	Racing (السباق)	
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ١.	١ Gamer (اللاعب ١)	
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ٢.	٢ Gamer (اللاعب ٢)	
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ٣.	٣ Gamer (اللاعب ٣)	
القيمة الافتراضية للإعداد Shadow Control (التحكم بالظلال) هي 0، ويمكن للمستخدم بعد ذلك ضبط زيادات من 0 إلى 20 للحصول على صورة أوضح.	٢٠-٠	
سيوفر لون اللعبة مستوى من ٠ إلى ٢٠ لضبط درجة التشبع للحصول على صورة أفضل.	٢٠-٠	Game Color (ت ب ع ل ل ا ن و ل)
ممكن وظيفة Adaptive-Sync أو عطلها. تنذير بشأن تشغيل المزامنة التكيفية: عندما تكون ميزة Adaptive-Sync (المزامنة التكيفية) ممكنة، قد يوجد فلاش في بعض بيئات الألعاب.	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	Adaptive-Sync
وظيفة "Dial Point" (نقطة التصويب) تضع مؤشر تصويب في منتصف الشاشة لمساعدة اللاعبين على تشغيل ألعاب التصويب من منظور الشخص الأول (SPF) من خلال تصويب دقيق ومحكم.	On (ل ا ي غ ش ت) / Off (ف ا ق ي ا) / Dynamic / (ي ك ي م ا ن ي د)	Dial Point

توفر وظيفة MBR (تقليل الضبابية أثناء الحركة) مستويات ضبط من 0 إلى 20 لتقليل الضبابية أثناء الحركة. ملاحظة: يمكن ضبط وظيفة MBR عندما تكون ميزة Adaptive-Sync (المزامنة التكيفية) في وضع إيقاف التشغيل، ووجود ميزة تأخير الدخل المنخفض في وضع التشغيل، ومعدل التحديث هو $\leq 75$ هرتز.	٢٠٠٠	MBR
تعطيل ميزة مزامنة إزالة التشوه الناتج عن الحركة أو تمكينها يمكن ضبط وظيفة مزامنة إزالة التشوه الناتج عن الحركة عند تشغيل ميزة المزامنة التكيفية وعندما يكون معدل التحديث أكبر من أو يساوي 75 هرتز.	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	MBR Sync هوش تلة ازل ازا قنم ازا (تلكو ازل ا ن ع م ازل ا)
ضبط زمن الاستجابة. ملاحظة: 1- إذا ضبط المستخدم "تسريع زمن الاستجابة" على "Fastest" (أسرع)، فقد تتشوه الصورة المعروضة. يمكن للمستخدم ضبط مستوى تسريع زمن الاستجابة أو إيقاف تشغيله حسبما يفضل. 2- وظيفة "Extreme" (مفرط) اختيارية عند إيقاف تشغيل ميزة المزامنة التكيفية وعندما يكون معدل التحديث أكبر من أو يساوي 57 هرتز. 3- سيزيد سطوع الشاشة عند تشغيل وظيفة "Extreme" (مفرط).	Normal (ي ع ي ب ط) Fast (ع ي ر س) Faster (ع ر س أ) Fastest (ع ر س أ) Extreme (ط ر ف م)	Overdrive (ل ي ع ش ت ل ا) دئ ازل ا
عرض التردد الراسي في الزاوية المحددة	إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأسفل / يسار لأعلى	Frame Counter (ت ا ر ا ط ل ا د ا د ع) (ك ا ل ك ر ف و ا) OverClock
تعطيل أو تمكين زيادة سرعة الساعة.	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	

ملاحظة:

1. عندما يكون وضع «HDR Mode» ضمن قائمة «Picture» مفعلاً، لا يمكن ضبط عنصر «Shadow Control» و«Game Color».
2. عندما يُضبط خيار «HDR» ضمن قائمة «Picture» على «DisplayHDR»، لا يمكن ضبط العناصر «Gaming Mode» و«Shadow Control» و«Game Color» و«MBR» و«MBR Sync». خيار «Extreme» ضمن «Overdrive» غير متاح.
- عندما يُضبط خيار «HDR» ضمن قائمة «Picture» على «HDR Picture» أو «HDR Movie» أو «HDR Game»، لا يمكن ضبط العناصر «Gaming Mode» و«Game Color» و«MBR» و«MBR Sync». خيار «Extreme» ضمن «Overdrive» غير متاح.
3. عند ضبط «نطاق الألوان» ضمن «الصورة» على sRGB، لا يمكن تعديل عناصر «التحكم في الظلال» و«لون اللعبة» و«MBR» و«مزامنة MBR». خيار «Extreme» ضمن «Overdrive» غير متاح.

## Picture (قروصلا)

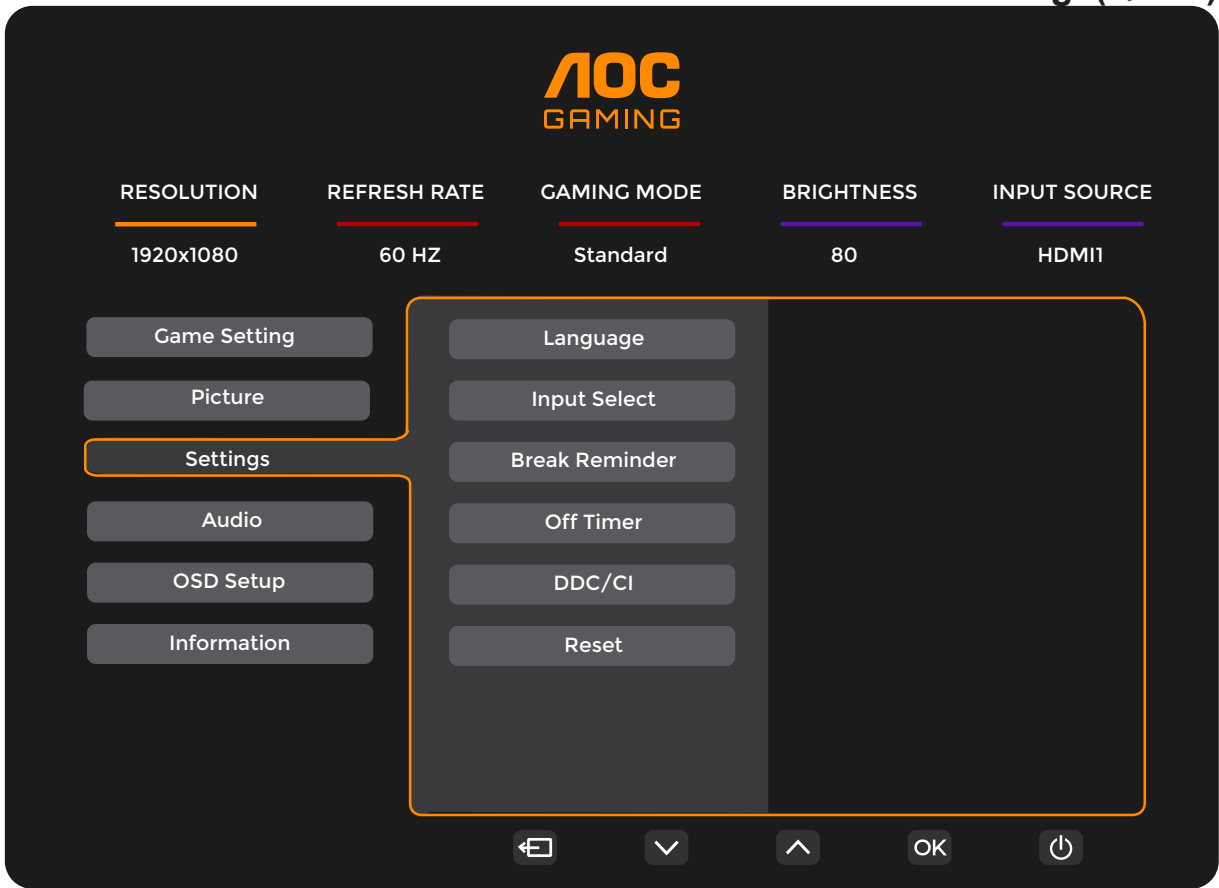


ضبط درجة سطوح الإطار.	10000	Brightness (السطوح)
التباين من السجل الرقمي.	10000	Contrast (التباين)
ضبط الوضوح	10000	Sharpness (تدح)
ضبط جاما.	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Gamma (جاما)
الوضع القياسي	Standard (قياسي)	Eco Adjustment (ضبط الوضع الاقتصادي)
وضع النص	Text (نص)	
وضع الإنترنت	Internet (الإنترنت)	
وضع الألعاب	Game (الألعاب)	
وضع الأفلام	Movie (فيلم)	
وضع الرياضة	Sports (رياضة)	
وضع Reading	Reading	
استعادة درجة حرارة اللون الدافئة من EEPROM.	Warm (دافئ)	
استعادة درجة حرارة اللون العادية من EEPROM.	Normal (عادي)	
استعادة درجة حرارة اللون الباردة من EEPROM.	Cool (بارد)	
استعادة درجة حرارة اللون من EEPROM.	User (المستخدم)	
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	10000	Red (أحمر)
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	10000	Green (أخضر)
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	10000	Blue (أزرق)

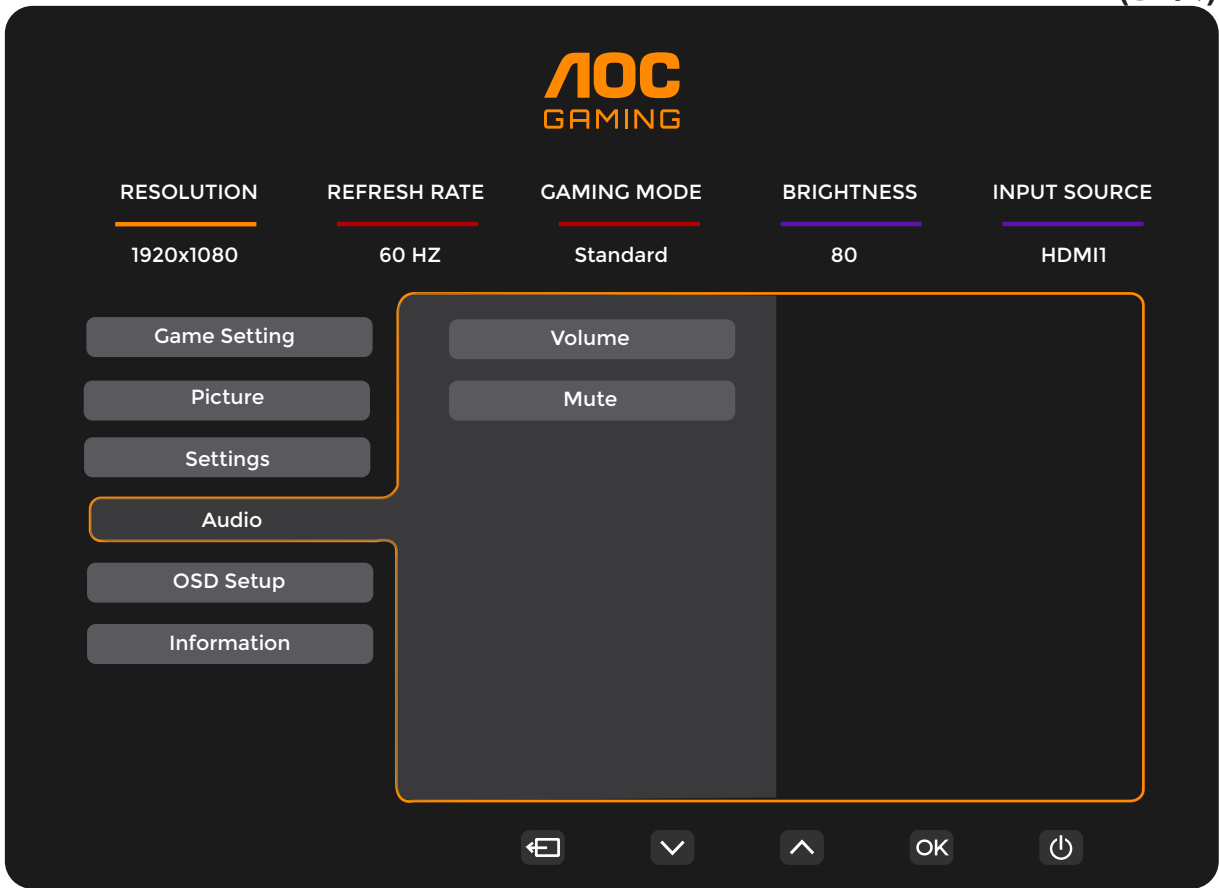
<p>عَيِّن ملف تعريف HDR حسب متطلبات الاستخدام التي تريد استيفائها. ملاحظة: عند اكتشاف محتوى HDR، لن يظهر خيار HDR لضبطه.</p>	Off (لي غمشت فاق ي ا)	HDR
	DisplayHDR	
	HDR Picture (صورة بالنطاق الديناميكي العالي)	
	HDR Movie (فيلم بالنطاق الديناميكي العالي)	
<p>تم تحسين هذه الميزة لتعزيز ألوان الصورة وتباينها لتمثال تأثير RDH. ملاحظة: عند اكتشاف محتوى HDR، لن يظهر خيار HDR لضبطه.</p>	Off (لي غمشت فاق ي ا)	HDR Mode (وضع النطاق الديناميكي العالي)
	HDR Picture (صورة بالنطاق الديناميكي العالي)	
	HDR Movie (فيلم بالنطاق الديناميكي العالي)	
	HDR Game (لعبة بالنطاق الديناميكي العالي)	
تعطيل نسبة التباين الديناميكي	Off (إيقاف تشغيل)	DCR (نسبة التباين الديناميكي)
تشغيل نسبة التباين الديناميكي	On (تشغيل)	
لوحة مساحة الألوان القياسية.	Panel Native (اللوحة الأصلية)	Color Space (ن أول أ ل ع ح اس م)
sRGB لون الفضاء.	sRGB	
تقليل موجة الضوء الأزرق من خلال التحكم في درجة الحرارة اللونية.	Off / Multimedia / Internet / Office / Reading (إيقاف / وسائل متعددة / إنترنت / مكتب / قراءة)	LowBlue Mode (وضع الأزرق المنخفض)
تحديد عرض نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها.	(داعب أ ل ع ح اس م / ف ت ش ا ش ل ا ع ل م) Full / Aspect	Image Ratio (نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها)

ملاحظة:

1. عند تفعيل "وضع HDR"، لا يمكن ضبط "التباين"، "غاما"، "التعديل الاقتصادي"، "درجة حرارة اللون"، "نطاق الألوان" و"وضع LowBlue".
2. عند ضبط "HDR" على "DisplayHDR"، لا يمكن ضبط جميع العناصر الموجودة ضمن "الصورة" باستثناء "HDR" و"الحدة". عند ضبط "HDR" على "صورة HDR" أو "فيلم HDR" أو "لعبة HDR"، لا يمكن ضبط العناصر "غاما"، "التعديل الاقتصادي"، "درجة حرارة اللون"، "DCR"، "نطاق الألوان" و"وضع LowBlue".
3. عند ضبط "نطاق الألوان" على "sRGB"، لا يمكن ضبط العناصر "التباين"، "غاما"، "التعديل الاقتصادي"، "درجة حرارة اللون"، "وضع HDR" و"وضع LowBlue".
4. عند ضبط "التعديل الاقتصادي" على "القراءة"، لا يمكن ضبط "التباين"، "درجة حرارة اللون"، "DCR"، "نطاق الألوان" و"وضع LowBlue".
5. عند تعيين "وضع الألعاب" ضمن "إعدادات الألعاب" على وضع غير "قياسي"، لا يمكن ضبط العناصر "التعديل الاقتصادي" و"وضع HDR" و"نطاق الألوان".

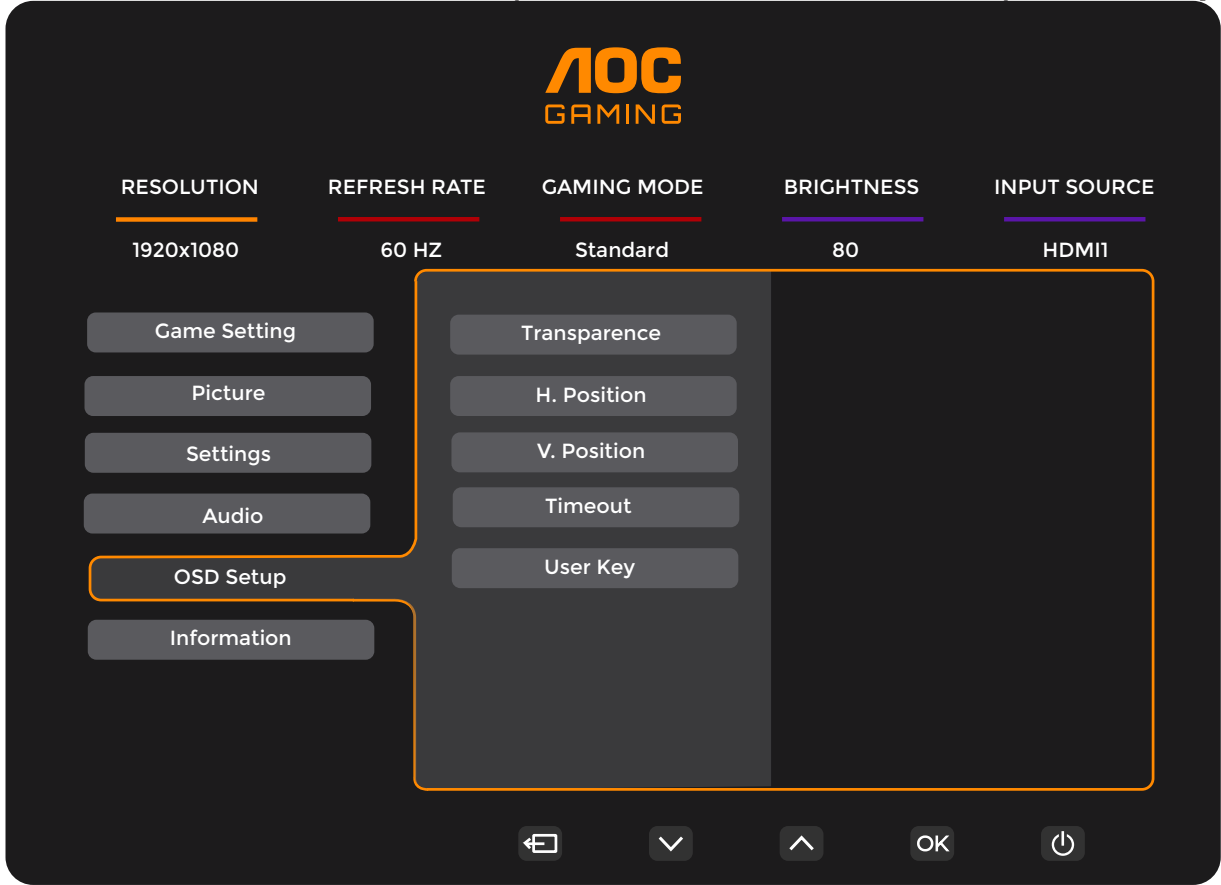


تشاشلما ىلع ؤضور عملا تامول عملا ؤغل ديدح		Language (ةغللا)
تحديد مصدر إشارة الدخلى	Auto / HDMI1 / HDMI2 / DP	Input Select (تحديد الدخلى)
ظهار رسالة التذكير بالاستراحة إذا استمر المستخدم في العمل لأكثر من ساعة واحدة	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	Break Reminder (رسالة تذكير الاستراحة)
تحديد وقت إيقاف DC	0-24 hrs	Off timer (موقت الإيقاف)
تشغيل/إيقاف تشغيل دعم DDC/CI	Yes (نعم) أو no (لا)	DDC/CI
إعادة تعيين القائمة على الوضع الافتراضي	Yes (نعم) أو no (لا)	Reset (إعادة تعيين)

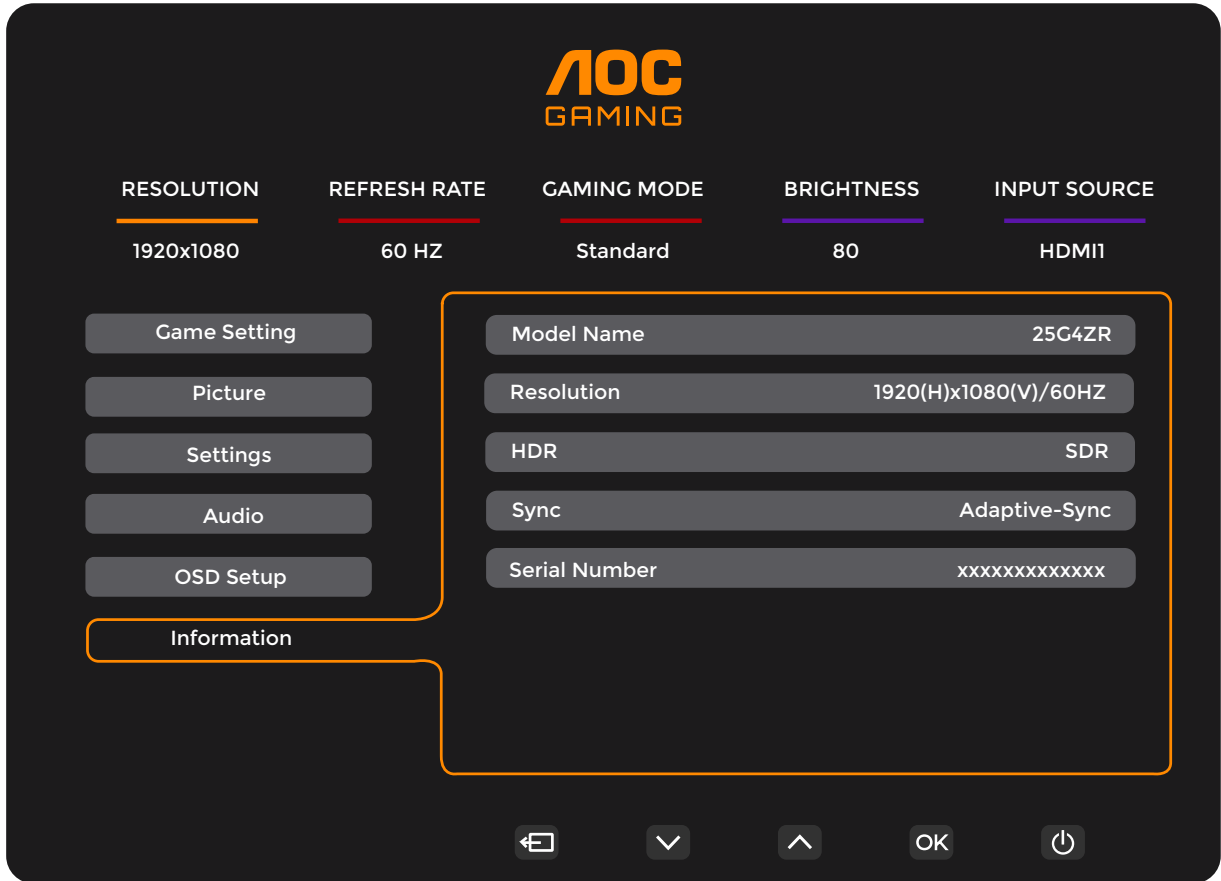


توصلا يوتسم طبض	١٠٠-٠	Volume (مستوى الصوت)
توصلا متهك	On (لي غشت) / Off (فاقيا)	Mute (توصلا متهك)

## OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)



ضبط درجة نقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٠٠٠٠	Transparence (النقاء)
ضبط الوضع الأفقي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠٠٠	H. Position (وضع أفقي)
ضبط الوضع الرأسي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠٠٠	V. Position (وضع رأسي)
تقشير الشاشة على عرض قوس عملها تامول عملها قديم على قديم طبخ	١٢٠٠٥	Timeout (العمل)
"√" حاتفمها راصتخا قديم	وضع الألعاب / إعداد الإطار	User Key (مدخستعمل حاتفم)



# استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة والسؤال	الحلول الممكنة
مؤشر بيان الطاقة غير مضيء	تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بمأخذ التيار المورّض وبالشاشة.
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل كبل الطاقة موصل على نحو صحيح؟</li> <li>تحقق من توصيل كبل الطاقة ومصدر الإمداد بالطاقة.</li> <li>هل تم توصيل الكبل بطريقة صحيحة؟</li> <li>(متصل باستخدام كبل HDMI)</li> <li>تأكد من توصيل كبل HDMI.</li> <li>(متصل باستخدام كبل DisplayPort)</li> <li>تأكد من توصيل كبل DisplayPort.</li> <li>* لا يتوفر دخل DisplayPort /HDMI في كل طراز.</li> <li>إذا كانت الطاقة في وضع التشغيل، فابدأ تشغيل الكمبيوتر مجددًا لعرض الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول) التي يمكن إظهارها.</li> <li>في حالة ظهور الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، ابدأ تشغيل الكمبيوتر على الوضع القابل للتطبيق (الوضع الآمن لنظام التشغيل Windows 10/8/7)، ثم غيّر تردد بطاقة الفيديو.</li> <li>(راجع إعداد الدقة الأفضل)</li> <li>في حالة عدم ظهور الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، اتصل بمركز الصيانة أو الموزّع.</li> <li>هل تظهر الرسالة "Input Not Supported" (الدخل غير مدعوم) على الشاشة؟</li> <li>قد تظهر هذه الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معالجتهما على نحو سليم.</li> <li>اضبط الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معالجتهما على نحو سليم.</li> <li>تأكد من تثبيت بر امج تشغيل شاشة AOC.</li> </ul>
الصورة مشوشة وبها ظلال وخيالات	اضبط أزرار التحكم في درجة التباين والسطوع. اضغط للضبط التلقائي. تأكد من عدم استخدامك كبل امتداد أو صندوق تحويل. يوصى بتوصيل الشاشة مباشرةً بموصل خرج بطاقة الفيديو الموجود بالجزء الخلفي من الكمبيوتر.
تذبذب الصورة أو اهتزازها أو تموجها	انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبب تداخلًا كهربائيًا بعيدًا عن الشاشة قدر الإمكان. استخدم أقصى معدل للتحديث تصل إليه الشاشة عند مستوى الدقة الذي تستخدمه.
ثبات الشاشة على وضع "إيقاف النشاط"	ينبغي أن يكون زر طاقة الكمبيوتر في وضع التشغيل. ينبغي تثبيت بطاقة فيديو الكمبيوتر بشكل محكم في الفتحة المخصصة لها. تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم. افحص كبل فيديو الشاشة، وتأكد من عدم انثناء أي من الدبابيس الموجودة به. تأكد من أن جهاز الكمبيوتر في وضع التشغيل من خلال الضغط على مفتاح CAPS LOCK من لوحة المفاتيح مع ملاحظة مؤشر CAPS LOCK. يجب أن يكون المؤشر في حالة تشغيل أو إيقاف تشغيل بعد الضغط على المفتاح Caps Lock.
غياب أحد الألوان الأساسية (الأحمر أو الأخضر أو الأزرق)	افحص كبل فيديو الشاشة، وتأكد من أن المسامير الموجودة به جميعها سليمة. تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم.
وجود عيوب بألوان الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)	اضبط الألوان الأساسية -أحمر وأخضر وأزرق- أو حدد درجة الحرارة اللونية.
ظهور تشويش أفقي أو رأسي في الشاشة	استخدم وضع إيقاف التشغيل بنظام تشغيل Windows 10/8/7 لضبط الساعة والتركيز. اضغط للضبط التلقائي.
اللوائح والخدمة	يرجى الرجوع إلى المعلومات التنظيمية والمتعلقة بالخدمة في <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (للعثور على الطراز الذي اشتريته في بلدك وللعثور على المعلومات التنظيمية والمتعلقة بالخدمة في صفحة الدعم).

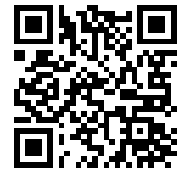
# المواصفات

## قماص اافصاوم

اسم الطراز	٢٥G٤ZR		
نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT		
مقاس الصورة المعروض	٦٢,٢ سم فُطري		
درجة البكسل	٠,٢٨٣٢ مم (أفقي) × ٠,٢٨٠٢ مم (رأسي)		
فيديو	واجهة HDMI، وواجهة DisplayPort		
ألوان الشاشة	نول نوي لم 16.7		
نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ إلى ٢٩٠ كيلوهرتز		
حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	٥٤٣,٧٤٤ مم		
نطاق المسح الرأسي	من ٤٨ إلى ٢٦٠ هرتز		
حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)	٣٠٢,٦١٦ مم		
مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقًا	٠.٨٠١ × ٠.٢٩١ عند ٠.٦ هرتز		
مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقًا	٠.٨٠١ × ٠.٢٩١ عند ٠.٦٢ هرتز*		
التوصيل والتشغيل	VESA DDC٢B/CI		
مصدر التيار	٧.٠٤٢~٠.٠١, zH٠٦/٠٥, A٥,١		
استهلاك الطاقة	المعتاد (الافتراضي السطوع والتباين)	18 وات	
	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين = ١٠٠)	35 ≥ وات	
	وضع الاستعداد	0.3 ≥ وات	
	التشغيل العادي	61.43 BTU/ساعة (نموذج)	
تبيد الحرارة	النوم (وضع الاستعداد)	1.02 BTU/ساعة >	
	وضع إيقاف	1.02 BTU/ساعة >	
	وضع إيقاف (مفتاح AC)	0 BTU/ساعة >	
نوع الموصل	HDMI٢/ DisplayPort / سماعة الأذن		
نوع كبل الإشارة	قابل لللفك		
المواصفات البيئية	درجة الحرارة	من 0 إلى 40 درجة	
	الرطوبة	التشغيل	من 25- إلى 55 درجة
		عدم التشغيل	من 10% إلى 85% (في حالة عدم التكثيف)
	الارتفاع	عدم التشغيل	من 5% إلى 93% (في حالة عدم التكثيف)
		التشغيل	من 0 إلى 5000 متر (من 0 إلى 16404 قدمًا)
	عدم التشغيل	من 0 إلى 12192 مترًا (من 0 إلى 40000 قدم)	

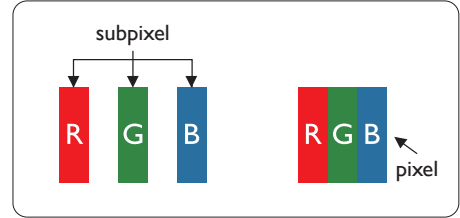
ملاحظة:

\*: يتم تحقيق رفع تردد التشغيل عندما تكون الدقة 260@1080×1920 هرتز. إذا حدث أي خطأ في العرض أثناء رفع تردد التشغيل، يُرجى ضبط معدل التحديث إلى 240 هرتز.



## AOC نم ؤحطسلا ؤيحوللا ضرعلا تاشاش يف لسكبلا بويع ؤسايس

للع ؤمراس ؤباقر ؤيلمع سرامن امك ، ؤعانصلا لاجم يف ارؤوطت عينصتلا تايلمع رنكا ضعب مدختسنو . بوصق ؤدوج تالدم تاؤ تاجتتم ريفوتل ؤدهاج AOC ؤكرش بعست ؤيحوللا ضرعلا تاشاش عينصت يف ؤمدختسلا TFT ضرع تاحول بلع ؤيعرفلا لسكبلا تادحو وأ لسكبلا تادحو بويع بنجت نايجالا ضعب يف نكمي ال ، كذا عم . ؤدوجلا نم لوبقم ريغ ددع اهيغ ضرع ؤشاش يا حالصا نمضت AOC ؤكرش نكل ، لسكبلا بويع نم ؤيلاخ تاحوللا لك نوكت نا نمضت نا عينصت ؤهيج يال نكمي ال . ؤحطسلا تامدخب عتمتلل الؤوم حيصت يكلو . عون لكل ؤلوبقلا بويعلا تابوتسم ؤر عيو لسكبلا تادحو بويعل ؤفلتخملا عاونالا راطخالا اذه حرشي . ؤلافكلا بجومب اهلا دبتسا وأ بويعلا نع ديزي ال ام نوكي دق ، لا ثملا لبيس بلع . ؤلوبقلا تابوتسلا هذه TFT ضرع ؤحول يا يف لسكبلا بويع ددع زواجتي نا بجي ، ؤلافكلا بجومب لادبتسالا وأ حالصالا تابيكرت وأ ؤتيعم عاونال بنح اليلق بلعا ؤدوج ريباعم نييعتب موقت AOC ؤكرش نا بلا ؤفاضبالاب . ؤبيعم ام ضرع ؤشاش يف ؤيعرفلا لسكبلا تادحو ؤيسن نم %0.0004 ملاعلا لود فلتخم يف ؤحلاص ؤيسايسلا هذه نا . اهر يغ نم ؤظالمال ؤيلباق رنكا نوكت يتلا لسكبلا تادحو بويع نم ؤتيعم



### وحدات البكسل والبكسل الفرعي

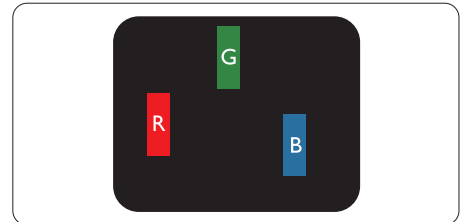
ؤروصلا نوكتتو . ؤرزالا او رضخالا او رمجالا ؤيساسالا ناولالا نم ؤي عرف لسكب تادحو ثالث نم ؤروصلا رصنع وأ لسكبلا ؤدحو فلأنت ؤنولملا ؤي عرفلا ثالثا لسكبلا تادحو رهظت ، لسكب ؤدحول ؤي عرفلا لسكبلا تادحو ؤفاك ؤءاض! دن ع لسكبلا تادحو نم ددع نم ؤدحو اول . ؤادوس ؤدحو لسكب ؤدحوك اعم ؤنولملا ؤي عرفلا ثالثا لسكبلا تادحو رهظت ، ؤمتعم اءعي م ج نوكت امدن عو . ؤاضيب ؤدحو لسكب ؤدحوك اعم يرخا ناولالا ؤي عرف لسكب تادحوك رهظت ؤمتعمل ؤي ؤيضملا ؤي عرفلا لسكبلا تادحو نم يرخالا تافيلوتلا ام

### أنواع عيوب البكسل

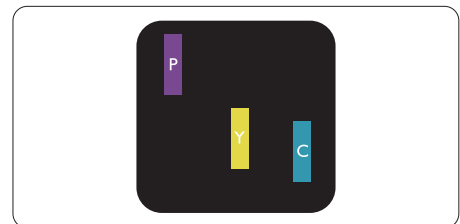
لسكبلا بويع نم ؤديدع عاونو لسكبلا بويع نم ناتئف كانمو . ؤشاشلا يل ع ؤفلتخم لكش أب ي عرفلا لسكبلا او لسكبلا بويع رهظت ؤئيف لكب ي عرفلا

### عيوب النقطة الساطعة

لسكب ؤدحو نع ؤرابع به ؤعاسلا ؤفظلا نا يعني اذهو . "ليغشتلا ديق" وأ ؤنضم امئاد نوكت يتلا ؤيعرفلا لسكبلا تادحو وأ لسكبلا تادحو لثم ؤعاسلا طاقنلا بويع رهظت . عاونالا بلا ؤعاسلا طاقنلا بويع مسفتنو . امئعم لكش ضرعلا ؤشاش ضرعت امدنع ؤشاشلا بلع ؤرهاظ نوكت ؤيعرف



رضخالا وأ رمجالا نوللاب ؤي عرف لسكب ؤدحو ؤءاض! ؤرزالا وأ



نيترواجتم ني تي عرف لسكب ي ؤدحو ؤءاض!

- أءمر + أزرق = بنفسجي
- أءمر + أخضر = أءصر
- أخضر + أزرق = كيان (أزرق فاتح)



(ءاضيب ؤدحو لسكب ؤدحو) ؤرواجتم ؤي عرف لسكب تادحو ثالث ؤءاض!

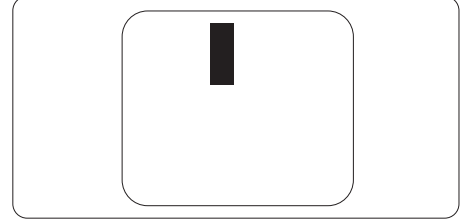


## تظحالم

يجب أن يكون سطوح النقطة الساطعة الحمراء أو الزرقاء زائداً عن 50% من النقاط المجاورة بينما يجب أن يكون سطوح النقطة الساطعة الخضراء زائداً عن 30 في المائة من النقاط المجاورة.

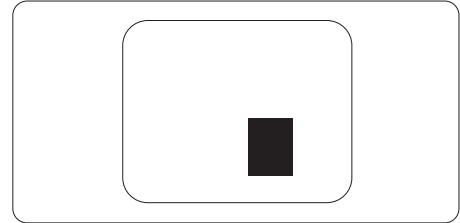
### عيوب النقطة المعتمة

تيعرف لسكب قدحو نع قرابع يه متمعلا تطقنلا نا ينعى اذهو "هأفطم" وأ متمع امئاد نوكت يتلا تيعرفلا لسكبلا تادحو وأ لسكبلا تادحو لثم ءادوسلا طاقنلا بويغ رهظت ءادوسلا طاقنلا بويغ عاوناً يه هذهو. انيضم الكش ضرعلا فشاش ضرعت امدنع فشاشلا بلع قرهاظ نوكت



### تقارب عيوب البكسل

حماسيتلا ميقي AOC فكورش ددحت، تظحالم رشكأ نوكت رخأ بيغ نم قبيرقلا عونلا سفن نم يعرفلا لسكبلا او لسكبلا بويغ نال ارظن لسكبلا بويغ براقبت قصاخلا



### قيم تسامح عيوب البكسل

تيجوللا ضرعلا فشاش يف TFT ضرع ءحول يناعن نا بجي، ءلافكلا ترتف ءانئا لسكبلا تادحو بويغ نع ءمجانلا لادبتسالا وأ حالصلا تامدخب عتمتلل ألهوم حبصت يكلو. قيتلانلا لوادجلا يف ءجردملاو اهب حومسملا بودحلا زواجنت يتلا تيعرفلا لسكبلا تادحو وأ لسكبلا تادحو بويغ نم AOC نم قحطسملا

المستوى المقبول	عيوب النقطة الساطعة
2	قدح او قيعرف لسكب قدحو ءءاض
1	نيتر و اجتم ني تي عرف لسكب يتدحو ءءاض
0	(قدح او لسكب قدحو) قرو اجتم قيعرف لسكب تادحو ثالث ءءاض
≥15mm	*ءعطاس قطقن يبيغ ني ب ءفاسملا
2	عاونالا ءفالكب ءعطاسلا قطقنلا بويغ يل امج
المستوى المقبول	عيوب النقطة المعتمة
٥ أو أقل	١ وحدة بكسل فرعية معتمة واحدة
٢ أو أقل	٢ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
٠ ≥	٣ وحدات بكسل فرعية متجاورة معتمة
أقل من ١٥ ملم	المسافة بين عيبي نقطة معتمة*
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة المعتمة بكافة الأنواع
المستوى المقبول	إجمالي عيوب النقطة
٥ أو أقل	إجمالي عيوب النقطة الساطعة أو المعتمة بكافة الأنواع

### ملاحظة

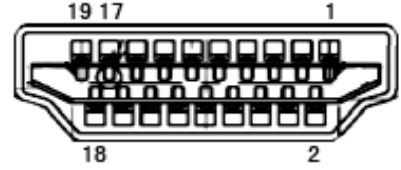
1- 1 أو 2 عيب بكسل فرعي متجاور = 1 عيب نقطة

اقبسم دعمالا ضرعلا عاضوا

قياسي	التردد الأفقي (كيلو هرتز)(±1Hz)	التردد الرأسي (هرتز)	الدقة
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@67Hz	35	66.667
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@100Hz	51.08	99.769
	640x480@120Hz	61.91	119.518
SD	720x576@50Hz	31.25	50
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	800x600@100Hz	62.76	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024x768@100Hz	80.448	99.811
	1024x768@120Hz	97.551	119.989
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
	1920x1080@120Hz	137.283	120.003
	1920x1080@144Hz	158.4	144
	1920x1080@240Hz	274.562	240.002
	1920x1080@260Hz	288.603	260.003
MAC MODES			
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
IBM MODES			
DOS	720x400@70Hz	31.469	70
MAC MODES			
VGA	640x480@67Hz	35	67
SVGA	832x624@75Hz	49.725	75
XGA	1024x768@75Hz	60.241	75

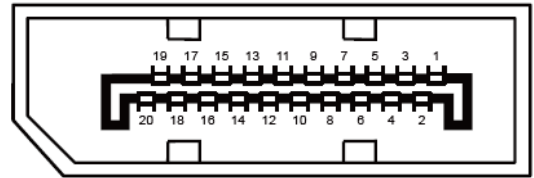
ملاحظة: وفقاً لمعيار ASEV (جمعية معايير إلكترونيات الفيديو)، قد يحدث خطأ معين (+/- 1 هرتز) عند حساب معدل التحديث (تردد المجال) لأنظمة التشغيل وبطاقات الرسومات المختلفة. لتحسين التوافق، تم تقريب معدل التحديث الاسمي لهذا المنتج. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي.

## سيابدا نبيعت



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 19 دبوس

رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة
.١	بيانات TMDS +٢	.٩	بيانات TMDS -٠		DDC/CEC أرضي
.٢	حائل لبيانات TMDS ٢	.١٠	ساعة +TMDS		الطاقة +٥ فولت
.٣	بيانات TMDS -٢	.١١	TMDS Clock Shield		اكتشاف التشغيل السريع
.٤	بيانات TMDS +١	.١٢	ساعة -TMDS		
.٥	حائل لبيانات TMDS ١	.١٣	CEC		
.٦	بيانات TMDS -١	.١٤	محفظة (N.C. على الجهاز)		
.٧	بيانات TMDS +٠	.١٥	SCL		
.٨	حائل لبيانات TMDS ٠	.١٦	SDA		



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 20 دبوس

رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة
1	(ML_Lane 3 (n	11	أرضي
2	GND	12	(ML_Lane 0 (p
3	(ML_Lane 3 (p	13	التهيئة ١
4	(ML_Lane 2 (n	14	التهيئة ٢
5	GND	15	(AUX_CH(p
6	(ML_Lane 2 (p	16	أرضي
7	(ML_Lane 1 (n	17	(AUX_CH(n
8	GND	18	اكتشاف التشغيل السريع
9	(ML_Lane 1 (p	19	استعادة DP_PWR
10	(ML_Lane 0 (n	20	DP_PWR

## ليغشتلاو ليصوتلا خاصية DDC2B للتوصيل والتشغيل

تتمتع هذه الشاشة بإمكانيات VESA DDC2B المتوافقة مع معيار VESA DDC. وتتيح هذه الخاصية للشاشة إمكانية إبلاغ النظام المضيف بهويته كما أنها تقوم بتوصيل معلومات إضافية عن إمكانيات العرض الخاصة به، وذلك وفقاً لمستوى DDC المستخدم.

وتعد DDC2B إحدى قنوات البيانات ثنائية الاتجاه القائمة على بروتوكول I2C، يمكن للنظام المضيف من طلب معلومات عن البيانات التعريفية الممتدة لشاشة العرض (EDID) الخاصة بقناة DDC2B.

