

AOC GAMING



دليـل اسـتـخـداـم

24G4X/27G4X

AOC GAMING MONITOR

١	السلامة.....
١	المفاهيم الترميزية.....
	الطاقة٢
٣	الثبيت.....
٤	التنظيف.....
٥	غير ذلك.....
٦	الإعداد.....
٦	محتويات العبوة.....
٧	إعداد الحامل والقاعدة.....
٨	ضبط زاوية الرؤية.....
٩	توصيل الشاشة.....
١٠	التحضير لتركيب ذراع التعليق على الحائط الاختياري.....
١١	وظيفة Adaptive-Sync.....
١٢	HDR
١٣	الضبط.....
١٣	مفانيق التشغيل السريع.....
١٤	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة.....
٥١	Game Setting (إعداد الألعاب)
١٧	Picture (الصورة)
١٩	Settings (إعدادات)
٢٠	Audio (صوتي)
١٢	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)
٢٢	Information (معلومات)
٢٣	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٢٤	المواصفات.....
٢٤	مواصفات عامة.....
٢٦	أوضاع العرض المعدة مسبقاً
٢٧	تعيين الدبابيس.....
٢٨e	التوصيل والتشغيل.....

السلامة

المفاهيم الترميزية

توضح الأقسام الفرعية التالية المفاهيم الترميزية المستخدمة في هذا الدليل؛

الملحوظات 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 تساعده 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 مصريحاً 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 شركة الكهرباء المحلية.

 الشاشة مزودة بمقابس موزع ذي ثلاثة دبابيس، قابس مزود بدبوس تاريفين ثالث، وكحد خصائص الأمان، لا يتناسب هذا القابس إلا مع مقبس الطاقة المؤرض. في حالة عدم توافق المقبس مع القابس ثلاثة الأسلك، استعن بفني كهرباء لتركيب المقبس الصحيح أو استخدم مهابيء لتاريفين الشاشة بأمان، لا تقم بإبطال غرض السلامة الخاص بمقابس 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 مقدمات 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 تتناسب الجهد الكهربائي من 100 إلى 240 فولت تيار متردد، وتيار 5 أمبير على الأقل.

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

الثبيت

! 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 بالغلاف 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.

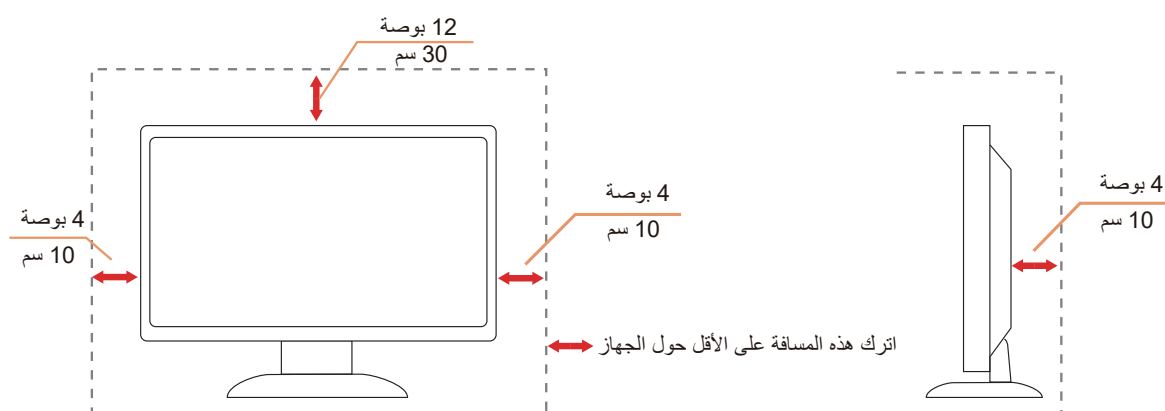
! في حالة تثبيت الشاشة على حائط أو رف، استخدم أدوات التثبيت المعتمدة من الجهة المصنعة واتبع التعليمات الخاصة بها.

! لتجنب تلف محتمل مثل تفسير اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية 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:

ثبيت الشاشة باستخدام حامل



اترك هذه المسافة على الأقل حول الجهاز

التنظيف



لمنتج.

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



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.

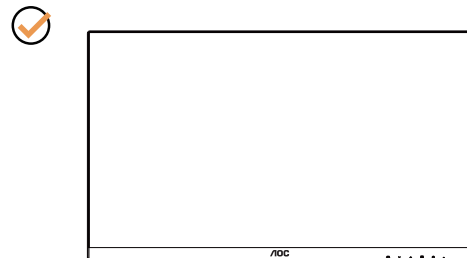
 تجنب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

 يجب أن تتوفر أسلاك الطاقة موافقات السلامة المناسبة. بالنسبة إلى ألمانيا، يجب أن تتنبّع بالمواصفات² H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0.75 mm² أو أفضل. بالنسبة إلى البلدان الأخرى، تُستخدم الأنواع المناسبة حسب كل بلد.

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

الإعداد

محتويات العبوة



Monitor

*



Quick Start Guide

*



Warranty Card

✓



Stand

✓



Base

✓



Power Cable

*



HDMI Cable

*



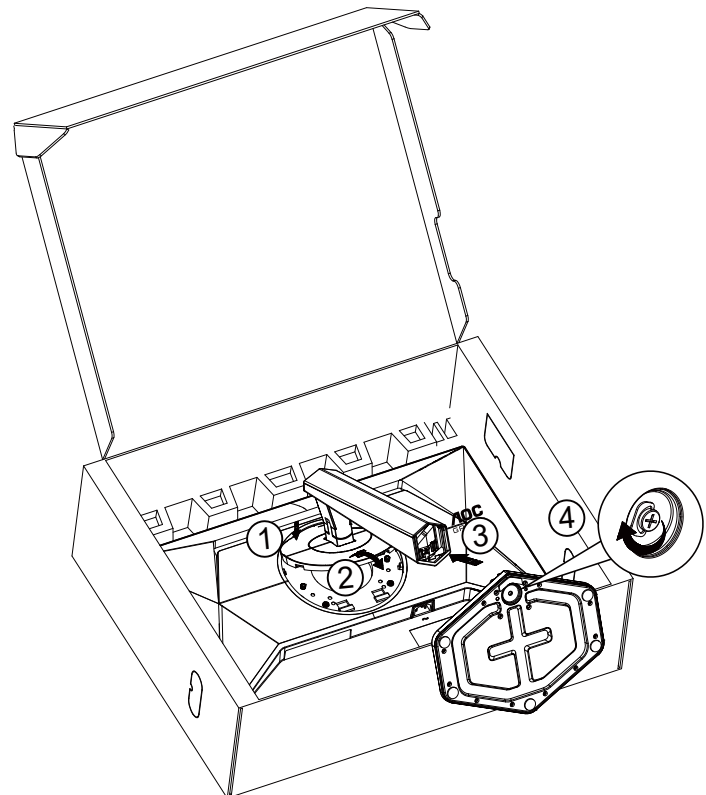
DP Cable

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

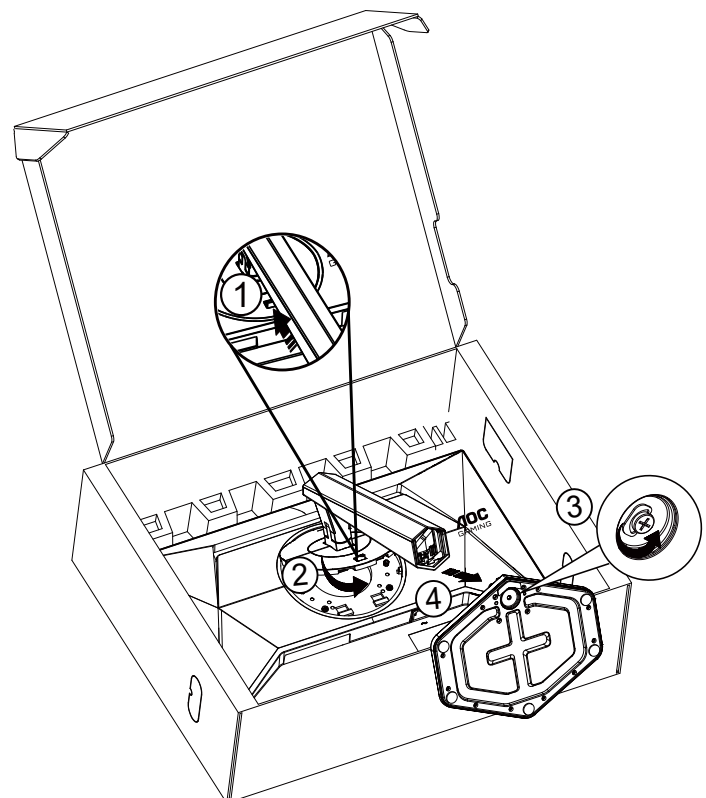
إعداد الحامل والقاعدة

يرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

الإعداد:



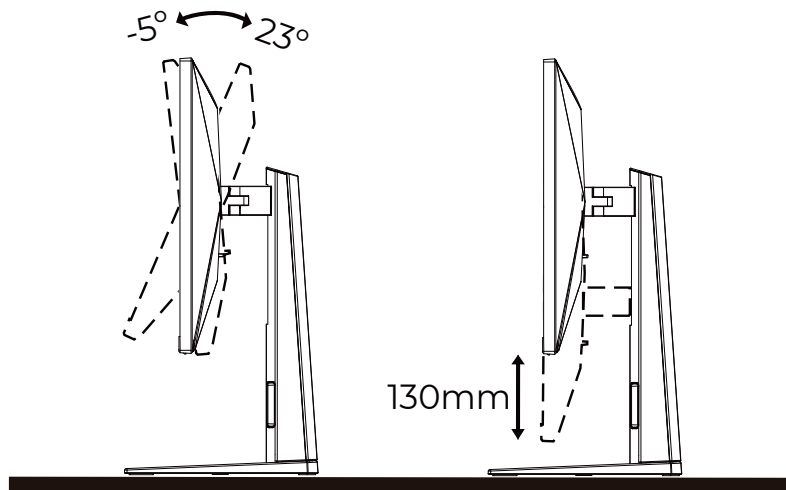
الإزالة:



* 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 وجيهه بالكامل في الشاشة، ثم ضبط زاوية الشاشة حسبما يفضل. يمكنك ضبط الشاشة كما هو موضح أدناه:



ملاحظة:

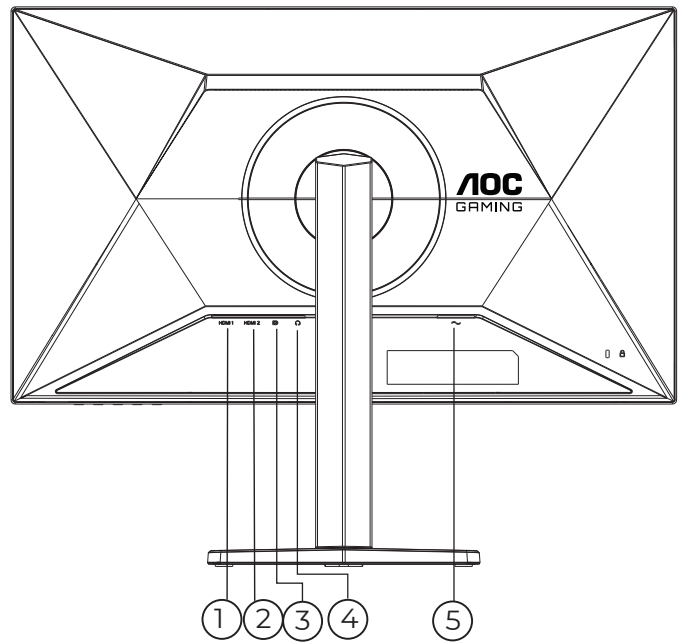
تجنب لمس شاشة LCD عند تغيير الزاوية، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالشاشة أو كسرها.

تحذير

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تكسر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اتضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

توصيل الشاشة

توصيلات الكابلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



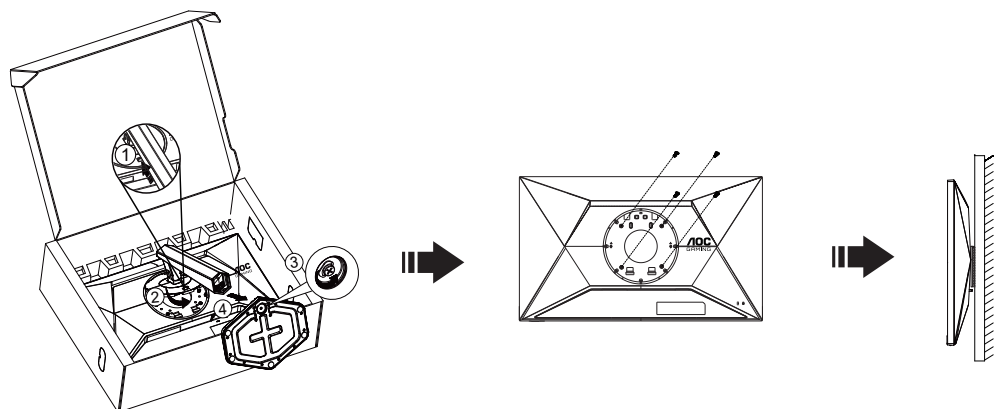
- ١ HDMI
- ٢ HDMI
- ٣ DP
- ٤ سماعة الأذن
- ٥ الطاقة

التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
- ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كabel الطاقة.
- ٣- قم بتوصيل كabel الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بأخذ تيار كهربائي قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض.

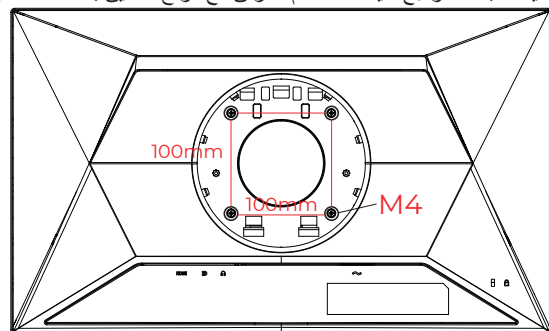
في حالة ظهور صورة على الشاشة، تكون عملية التركيب والتوصيل قد تمت بنجاح. ولكن في حالة عدم ظهور صورة، انظر حل المشكلات.
لحماية الجهاز ، احرص دائمًا على إغلاق جهاز الكمبيوتر وشاشة LCD قبل التوصيل.

ي رايت خلا طاحا لع قيلعتا عارذ بيكرتلا ريضحتا.

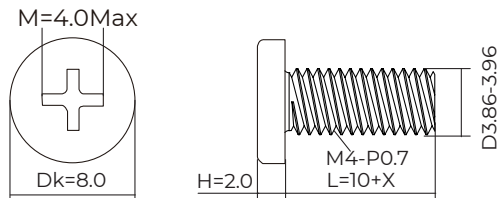


يمكن تركيب الشاشة على ذراع معلق بالحانط يتم شراوه على حدة. قم بفصل الطاقة قبل هذا الإجراء. اتبع الخطوات التالية:

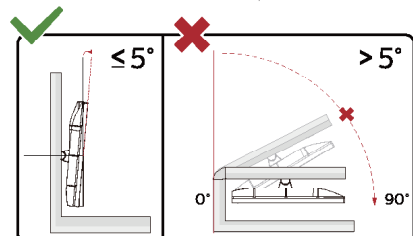
1. قم بإزالة القاعدة.
2. اتبع تعليمات المصنّع لتجمع الذراع المعلق على الحانط.
3. ضع الذراع المعلق في الحانط على مؤخرة الشاشة. قم بمحاذاة الفتحات الموجودة في الذراع مع الفتحات الموجودة بالشاشة.
4. قم بتركيب 4 مسامير في الفتحات وقم بابحثها.
5. أعد توصيل الكابلات. راجع دليل المستخدم المرفق مع ذراع التعليق بالحانط الاحتياطي للحصول على تعليمات بشأن التركيب في الحانط.



(X+10) * M4 : طیاح یلعن تیبشتلای غارب تافص اوام
کهی ایلعن تیبشتلای قفیتک لکمیس = (X) مم



ملاحظة: لا تتوفر فتحات مسامير التعليق VESA مع كافة الطرازات، برجاء التحقق من ذلك مع الموزع أو الإدارة الرسمية لشركة. تواصل دائمًا مع المصنّع لمعرفة كيفية التركيب باستخدام كثيفة ثبيت على حانط.



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير

- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تكسر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5 درجات.
- اتضغط على الشاشة أثناء ضبط زوايتها. أمسكها من الإطار فقط.

وظيفة Adaptive-Sync

- ١- تعمل وظيفة Adaptive-Sync باستخدام DP/HDMI
- ٢- بطاقة الرسومات المترافقه: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التحقق منها من خلال زيارة www.AMD.com بطاقات الرسومات

•	Radeon™ RX Vega ١ سلسلة
•	Radeon™ RX ٥٠٠
•	Radeon™ RX ٤٠٠ series
•	(R9 ٣٧٠/X, R7 ٣٧٠/X, R7 ٢٦٥) (باستثناء سلسلة Radeon™ R٩/R٧ ٣٠٠)
•	Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦)
•	Radeon™ R٩ Nano
•	Radeon™ R٩ Fury
•	(R9 ٢٧٠/X, R9 ٢٨٠/X) (باستثناء سلسلة Radeon™ R٩/R٧ ٢٠٠)

المعالجات

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

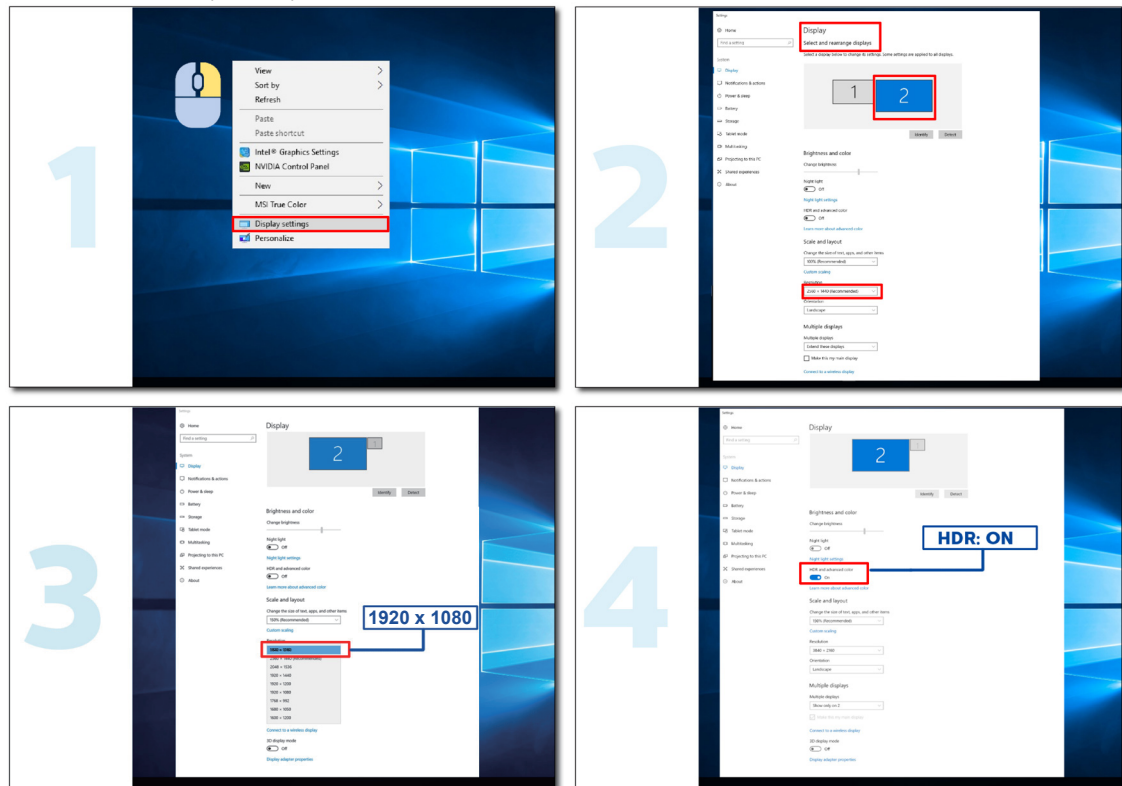
HDR

يتواافق مع إشارات الدخل بتقنية HDR10.

قد تتفاوت الشاشة وظيفة HDR تلقائياً في حالة تفاوت المشغل والمحتوى. الرجاء الاتصال بمصنع الجهاز وموفر المحتوى للحصول على معلومات حول توازن الجهاز والمحتوى. الرجاء تحديد «إيقاف» لوظيفة HDR عند عدم الحاجة إلى وظيفة التنشيط التلقائي.

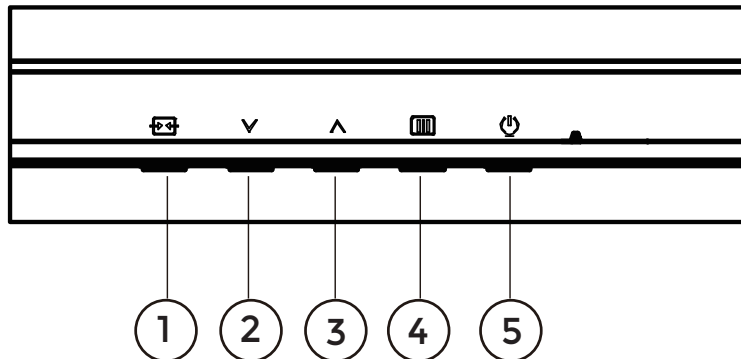
ملاحظة:

- ١- لا يلزم ضبط أي إعدادات خاصة لواجهة DisplayPort/HDMI في إصدارات WIN10 الأقل (الأقدم) من V1703.
- ٢- متوفراً واجهة HDMI فقط، ولا يمكن أن تعمل واجهة DisplayPort في إصدار WIN10 V1703.
- ٣- يُوصى باستخدام 2160x3840 عند هرتز فقط لمشغل Blu-ray وXbox وPlayStation.
- a. يتم تعين دقة العرض على 1920*1080، وتعيين HDR مسبقاً على تشغيل.
- b. بـ بعد دخول أحد التطبيقات، يمكن تحقيق أفضل تأثير HDR عند تغيير درجة الدقة إلى 1920*1080 (إن توفرت).



الضبط

مفاتيح التشغيل السريع



المصدر/خروج	1
وضع الألعاب	2
النقطة المركزية	3
القائمة/إدخال	4
الطاقة	5

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.

وضع الألعاب/يسار

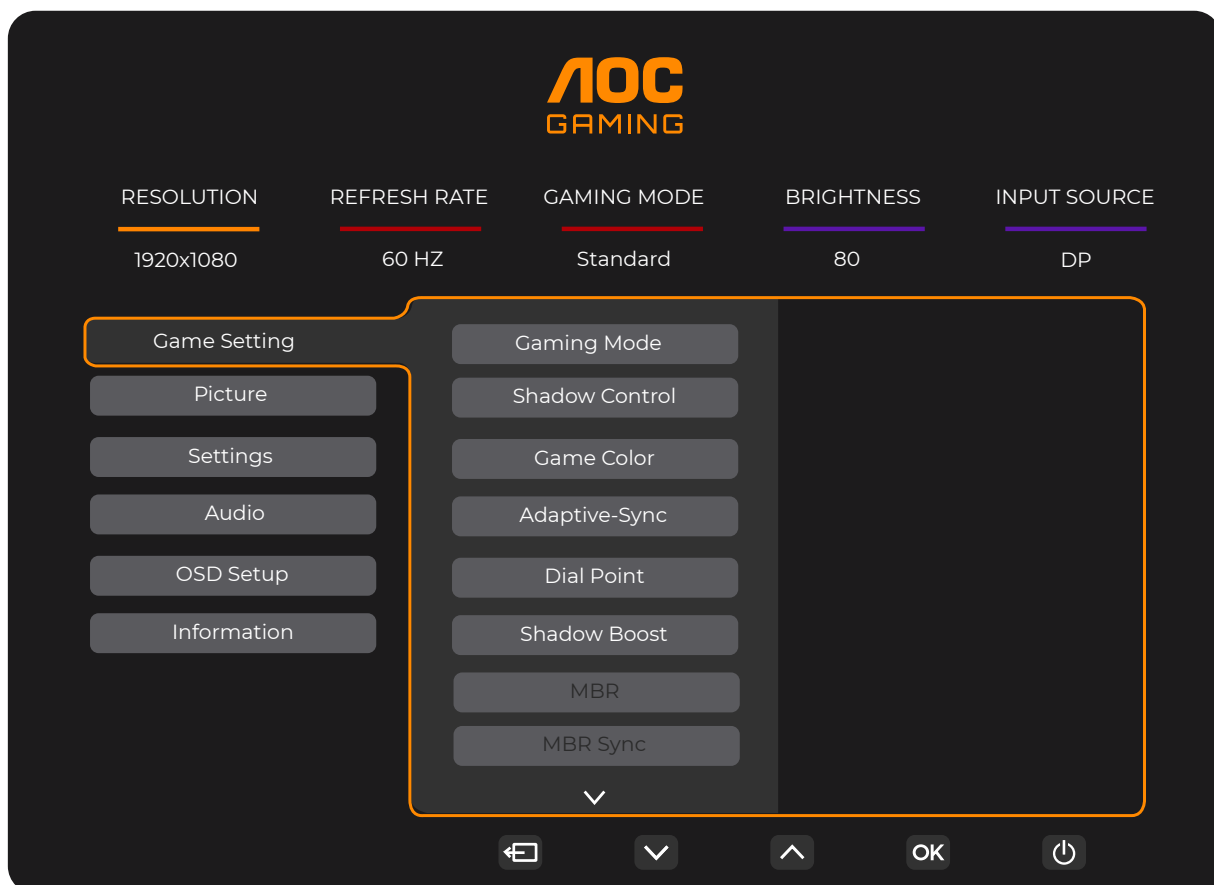
عند عدم وجودة أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على المفتاح «الأيسر» لفتح وظيفة وضع الألعاب، ثم اضغط على المفتاح «الأيمن» لتحديد وضعألعاب (FPS أو RTS أو 1 Racing أو 2 Gamer أو 3 Gamer) حسب أنواع الألعاب المختلفة.

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 DSO نشطة ، يعمل هذا الزر كمفتاح خروج (للخروج من قائمة DSO).

إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة

تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم.

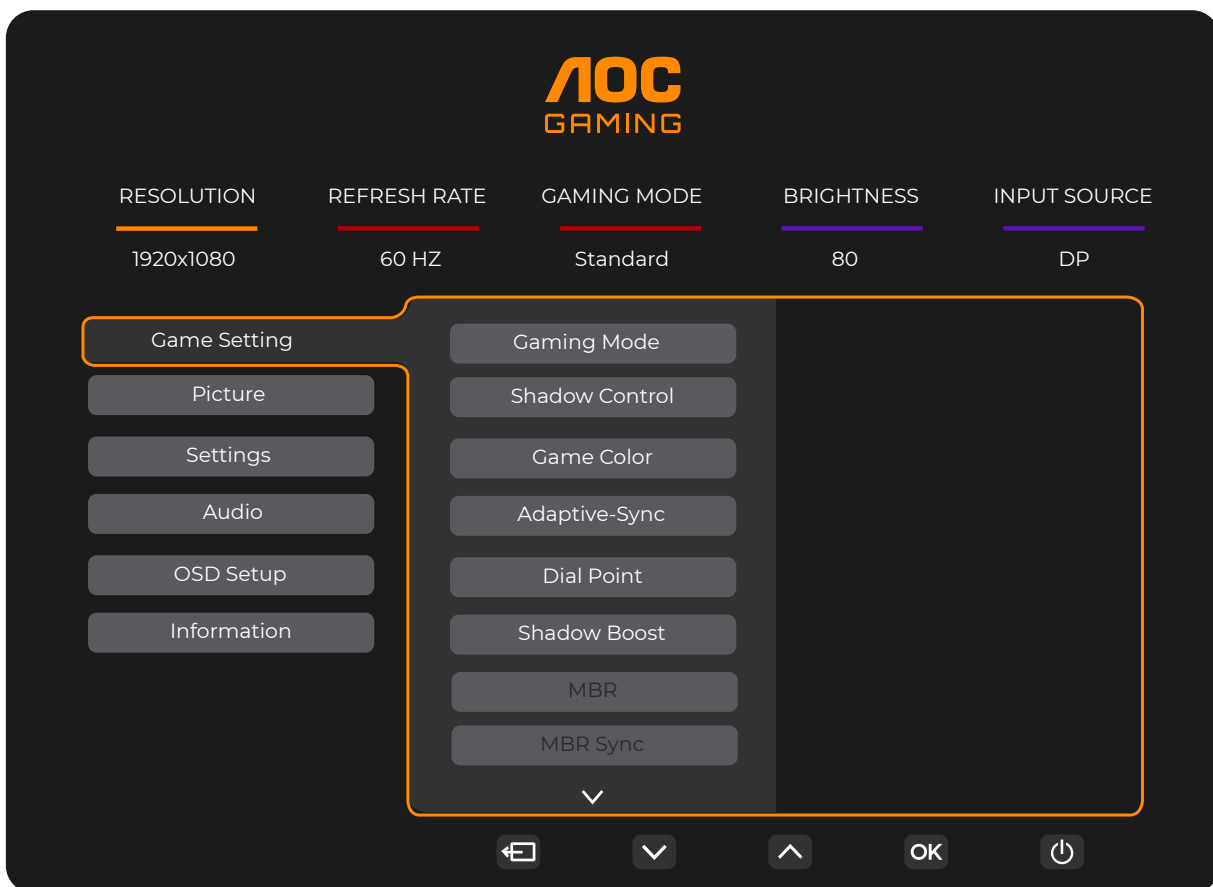


- ١- اضغط على زر القائمة لتنشيط نافذة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢- اضغط على زر السهم ⬇ أو ⬈ للتنتقل عبر الوظائف. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على زر السهم ⌂/OK زر القائمة لتنشيطها، واضغط على زر السهم ⌂ الأيسر أو ⌂ الأيمن للتنتقل عبر وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على زر السهم ⌂/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 الخطوتين ٢ و ٣.
- ٤- وظيفة قفل المعلومات المعروضة على الشاشة: لفّل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على زر القائمة ⌂ 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 ⌂ 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)



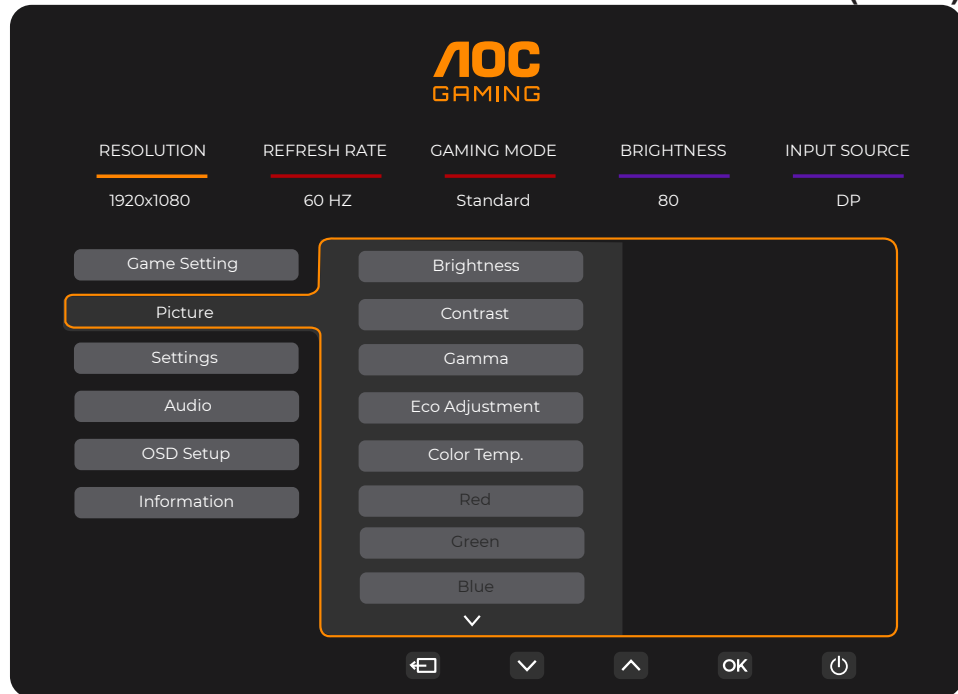
تحسين قابلية القراءة في ألعاب الويب والجوال المناسبة.	Standard (يُسأيق)	Gaming Mode (وضع الألعاب)
لتشغيل ألعاب FPS. تحسين تفاصيل مستوى اللون الأسود في السمات الداكنة.	FPS (تصويب منظور الشخص الأول)	
لتشغيل ألعاب RTS. تحسين جودة الصورة.	RTS (استراتيجية الوقت الحقيقي)	
لتشغيل ألعاب السباق، وتوفير أسرع وقت 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)	
الإعداد الافتراضي للتحكم في الظل هو ٥٠، ويمكن للمستخدم النهائي ضبط القيمة من ٥٠ إلى ١٠٠ أو لزيادة التباين من أجل الحصول على صورة واضحة. إذا كانت الصورة داكنة أكثر مما ينبغي لرؤية التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ١٠٠ للحصول على صورة واضحة. إذا كانت الصورة فاتحة أكثر مما ينبغي لرؤية التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ٠ للحصول على صورة واضحة.	١٠٠..	Shadow Control (فِي مَكْتَلِ الظُّلُمَاء)
سيوفر لون اللعبة مستوى من ٠ إلى ٢٠ لضبط درجة التشبع للحصول على صورة أفضل.	٢٠..	Game Color (قبَلَلِ نُول)
مَكَنَّ وظيفة Adaptive-Sync أو عَطَّلَها.	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	Adaptive-Sync
تنكير بشأن تشغيل المزامنة التكيفية: عندما تكون ميزة Adaptive-Sync (المزامنة التكيفية) ممكّنة، قد يوجد فلاش في بعض بيانات الألعاب.	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	
وظيفة "tnioP laiD" (نقطة التصويب) تضع مؤشر تصويب في منتصف الشاشة لمساعدة اللاعبين على تشغيل ألعاب التصويب من منظور الشخص الأول (SPF) من خلال تصويب دقيق ومحكم.	Dynamic / (يكيمانيد) / (ليغشت) / (فaciيا) / Off (إيقاف)	Dial Point

تحسين تفاصيل الشاشة في المنطقة المظلمة أو المشرقة لضبط السطوع في المنطقة المشرقة وضمان عدم فرط تشيعها بالألوان.	Off / Level 10 / (عوتسمل) 20 / (عوتسمل) 30	(الظل النيون) Shadow Boost
توفر وظيفة RBM (تقليل الضبابية أثناء الحركة) مستويات ضبط من 0 إلى 20 لتفايل الضبابية أثناء الحركة. ملاحظة: 1- يمكن ضبط وظيفة RBM عندما تكون ميزة cnyS-evitpadA (المزامنة التكيفية) في وضع إيقاف التشغيل، ووجود ميزة تأخير الدخل المنخفض في وضع التشغيل، ومعدل التحديث هو ≤ 57 هرتز. 2- سبق سطوع الشاشة كلما زادت قيمة الضبط.	٢٠٠	MBR
تعطيل ميزة مزامنة إزالة التشوه الناجم عن الحركة أو تمكينها يمكن ضبط وظيفة مزامنة إزالة التشوه الناجم عن الحركة عند تشغيل ميزة المزامنة التكيفية وعندما يكون معدل التحديث أكبر من أو يساوي 57 هرتز.	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	قـنـازـمـ (ـمـجـاـنـلـاـ موـشـتـلـاـ قـلـازـ)ـ (ـمـأـكـرـحـلـاـ نـعـ)
ضبط زمن الاستجابة. ملاحظة: 1- إذا ضبط المستخدم "تسريع زمن الاستجابة" على "gnorts" (قوى)، فقد تتلاشى الصورة المعروضة. يمكن للمستخدم ضبط مستوى تسريع زمن الاستجابة أو إيقاف تشغيله حسبما يفضل. 2- وظيفة "stooB" (تحسين) اختيارية عند إيقاف تشغيل ميزة المزامنة التكيفية وعندما يكون معدل التحديث أكبر من أو يساوي 57 هرتز. 3- سبب سطوع الشاشة عند تشغيل وظيفة "stooB" (تحسين).	Off (إيقاف تشغيل) Weak (ضعيف) Medium (متوسط) Strong (قوى) Boost	لـيـخـشـتـلـاـ (ـدـئـازـلـاـ)
عرض التردد الرأسي في الزاوية المحددة إيقاف / يمين أعلى / يمين أسفل / يسار أسفل / يسار أعلى	Frame Counter (تـارـاطـلـاـ دـادـعـ)	

ملاحظة:

- عند تمكين "edoM RDH" (وضع النطاق الديناميكي العالي) ضمن "erutciP" (الصورة)، لا يمكن ضبط العناصر "edoM gnimaG" (وضع الألعاب) و "lortnoC wodahS" (التحكم في الظل) و "roloC emaG" (لون اللعبة).
- عند تمكين "RDH" (النطاق الديناميكي العالي) ضمن "erutciP" (الصورة)، لا يمكن ضبط العناصر "edoM gnimaG" (وضع الألعاب) و "wodahS" (التحكم في الظل) و "stooB wodahS" (تحسين الظل) و "roloC emaG" (لون اللعبة) و "RBM" (إزالة التشوه الناجم عن الحركة) و "cnyS" (مزامنة إزالة التشوه الناجم عن الحركة). لا يتوفّر الإعداد "stooB" (تحسين) ضمن "evirdrevO" (تسريع زمن الاستجابة).
- عندما يكون الإعداد "ecapS roloC" (مساحة الألوان) معيّناً على BGRs ضمن "erutciP" (الصورة)، لا يمكن ضبط العناصر "edoM gnimaG" (وضع الألعاب) و "lortnoC wodahS" (التحكم في الظل) و "stooB wodahS" (تحسين الظل) و "roloC emaG" (لون اللعبة).

Picture(قروصا)



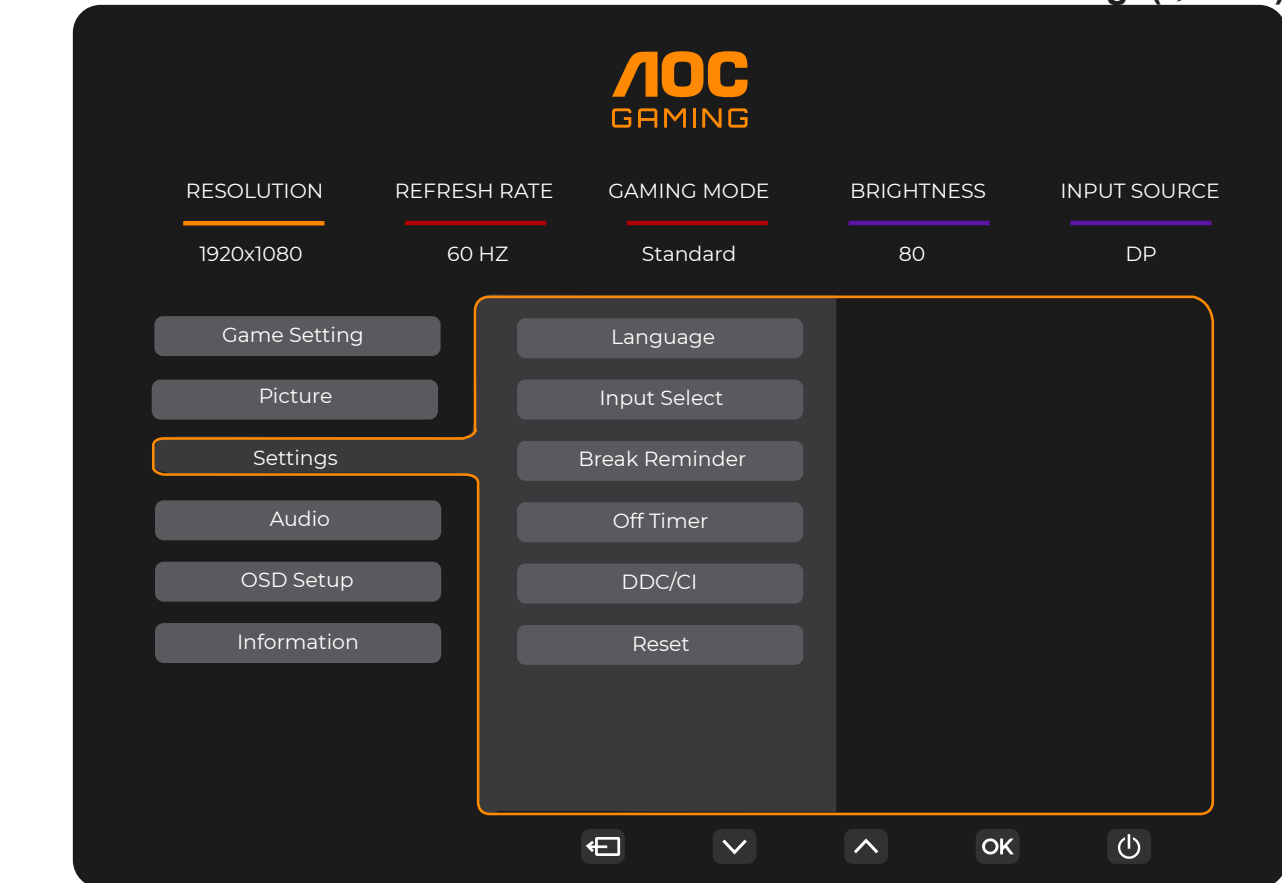
ضبط درجة سطوع الإطار.	100--	Brightness (السطوع)
التبابين من السجل الرقمي.	100--	Contrast (التبابين)
ضبط جاما.	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Gamma (جاما)
الوضع القياسي	(قياسي) Standard	Eco Adjustment (ضبط الوضع الاقتصادي) Hot (دافي) Warm Normal (عادي) Normal Cold (بارد) Cool User (المستخدم)
وضع النص	(نص) Text	
وضع الإنترن特	(إنترنت) Internet	
وضع الألعاب	(ألعاب) Game	
وضع الأفلام	(فيلم) Movie	
وضع الرياضة	(رياضة) Sports	
وضع Reading	Reading	
استعادة درجة حرارة اللون الدافئة من EEPROM.	(دافى) Warm	
استعادة درجة حرارة اللون العادية من EEPROM.	(عادى) Normal	Color Temp (درجة حرارة اللون) Red (أحمر) Red Green (أخضر) Green Blue (أزرق) Blue
استعادة درجة حرارة اللون الباردة من EEPROM.	(بارد) Cool	
استعادة درجة حرارة اللون من EEPROM.	(المستخدم) User	
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	100--	
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	100--	
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	100--	

	Off (ليغشت فاقيا)	
عِنْ مَلْفِ تَعرِيفِ HDR حَسْبَ مُتطلَّباتِ الاستِخْدَامِ الَّتِي تَرِيدُ اسْتِئْنَافُهَا. مَلَحوظَةٌ: عِنْدَ اكتِشافِ مُحتَوى HDR، لَنْ يَظْهُرْ خِيارُ HDR لصُبْطِهِ.	DisplayHDR	HDR
	HDR Picture (صُورَةُ بِالنَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّ العَالِيِّ)	
	HDR Movie (فِيلِمُ بِالنَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّ العَالِيِّ)	
	HDR Game (لَعْبَةُ بِالنَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّ العَالِيِّ)	
تم تحسين هذه الميزة لتعزيز ألوان الصورة وتبابينها لتماثل تأثير RDH. مَلَحوظَةٌ: عِنْدَ اكتِشافِ مُحتَوى HDR، لَنْ يَظْهُرْ خِيارُ HDR لصُبْطِهِ.	Off (ليغشت فاقيا)	HDR Mode (وضع HDR Mode) النَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّ العَالِيِّ)
	HDR Picture (صُورَةُ بِالنَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّ العَالِيِّ)	
	HDR Movie (فِيلِمُ بِالنَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّ العَالِيِّ)	
	HDR Game (لَعْبَةُ بِالنَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّ العَالِيِّ)	
تعطيل نسبة التباين الديناميكي	Off (إيقاف تشغيل)	DCR (نسبة التباين الديناميكي)
	On (تشغيل)	
لوحة مساحة الألوان القياسية.	Panel Native (اللوحة الأصلية)	Color Space (نَوْلَالَةُ حَاسِم)
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.	Image Ratio (نسبة الصورة إلى ارتفاعها) Full / Aspect	

مَلَحوظَةٌ:

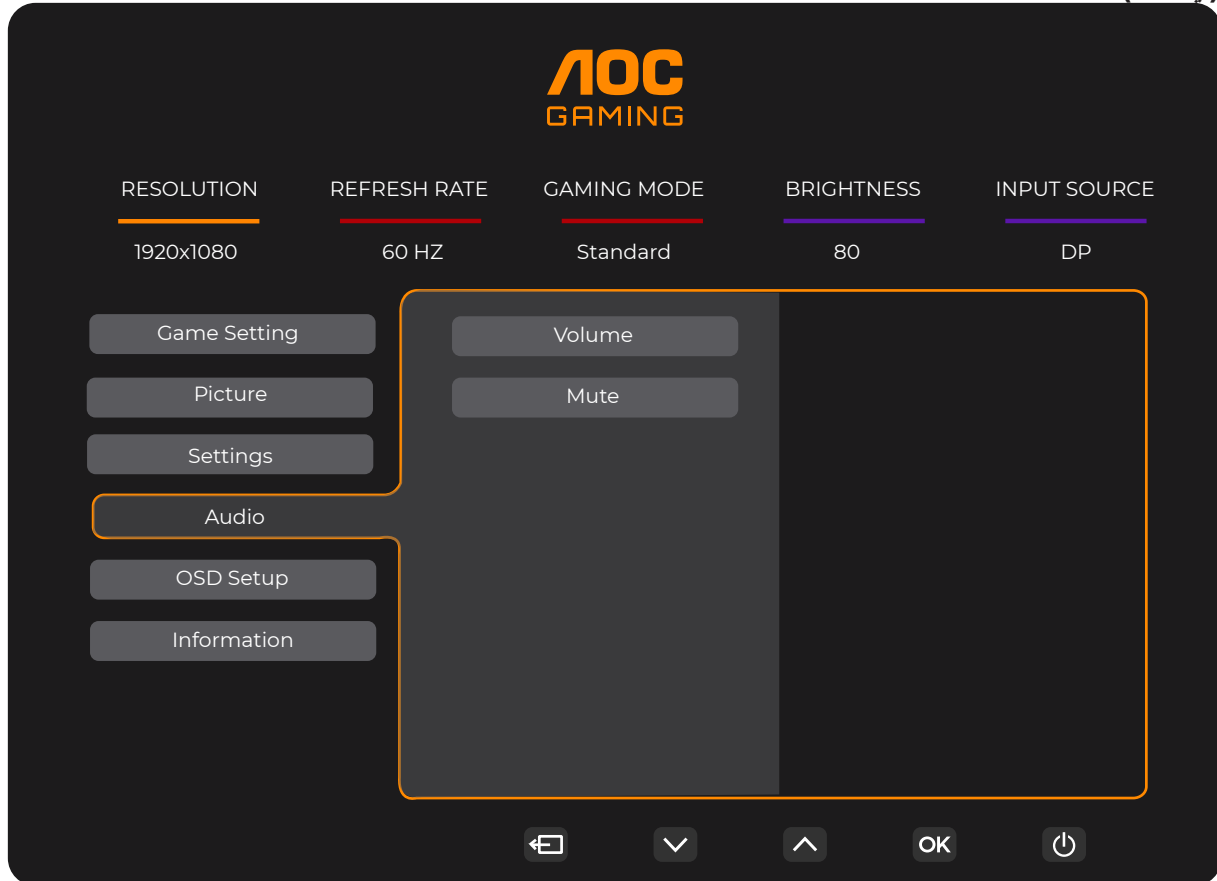
- 1) عند تكين "RDH" (النَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّ العَالِيِّ) لا يمكن ضبط جميع العناصر باستثناء "RDH" ("RDH" (النَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّيِّ العَالِيِّ) ضمن "erutciP" (الصورة)).
- 2) عند تكين "edoM RDH" (وضع النَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّ العَالِيِّ)، لا يمكن ضبط جميع العناصر باستثناء "edoM RDH" ("edoM RDH" (وضع النَّطَاقِ الدِّينَامِيِّيِّ العَالِيِّ) و "ssenthgirB" (السطوع) و "RCD" (نسبة التباين الديناميكي)).
- 3) عندما يكون الإعداد "ecapS roloC" (مساحة الألوان) معيناً على BGRs، لا يمكن ضبط جميع العناصر باستثناء "ecapS roloC" (مساحة الألوان) ("ecapS roloC" (مساحة الألوان) معيناً على "RCD" (السطوع) و "ssenthgirB" (نسبة التباين الديناميكي)).
- 4) عندما يكون الإعداد "tnemstujdA OCE" (ضبط الوضع الاقتصادي) معيناً على "gnidaeR" (قراءة)، لا يمكن ضبط "pmeTroloC" (درجة الحرارة اللونية) و "G" (وضع الألعاب) و "edoM gnimaG" (وضع الألعاب) و "roloC emaG" (لون اللعبة) و "edoM eulBwoL" (وضع الأزرق المنخفض) و "RBM" (إزالَةُ التَّشُوهِ النَّاجِمُ عَنِ الْحَرْكَةِ) و "cnyS RBM" (مزامنة إزالة التشوه الناجم عن الحركة).

تاداد علا (Settings)



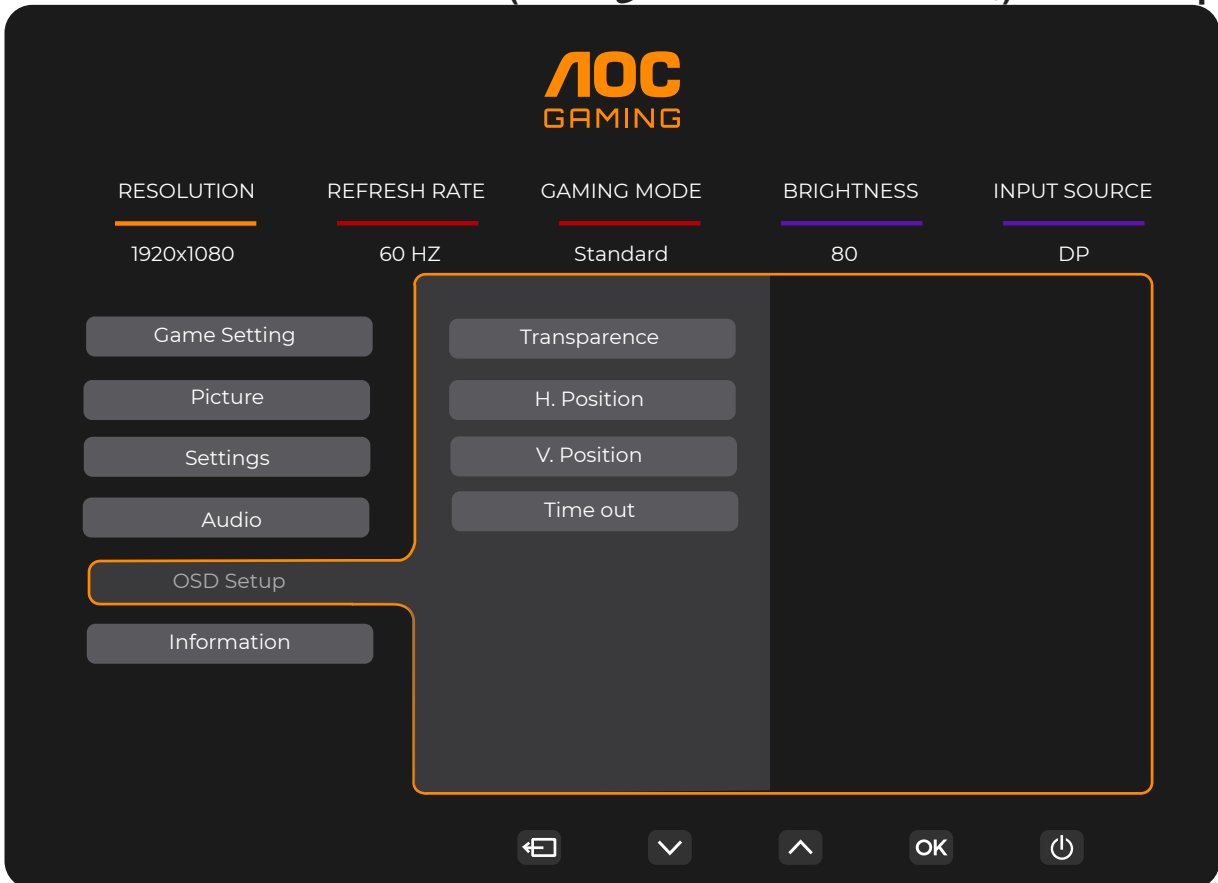
فشنالا ىلع قضور عمل اتامول عمل ئاغل ديدح		Language (غىللا)
تحديد مصدر إشارة الدخل	Auto / HDMI1 / HDMI2 / DP	Input Select (تحديد الدخل)
ظهور رسالة التنذير بالاستراحة إذا استمر المستخدم في العمل لأكثر من ساعة واحدة	Off/ (تشغيل) On (إيقاف)	Break Reminder (رسالة تذكير الاستراحة)
تحديد وقت إيقاف DC	0-24 hrs	Off timer (موقت الإيقاف)
تشغيل/إيقاف تشغيل دعم DDC/CI	(نعم) أو No Yes	DDC/CI
إعادة تعيين القائمة على الوضع الافتراضي	(نعم) أو No Yes	Reset (إعادة تعيين)

Audio(يتوصل) (صوت)

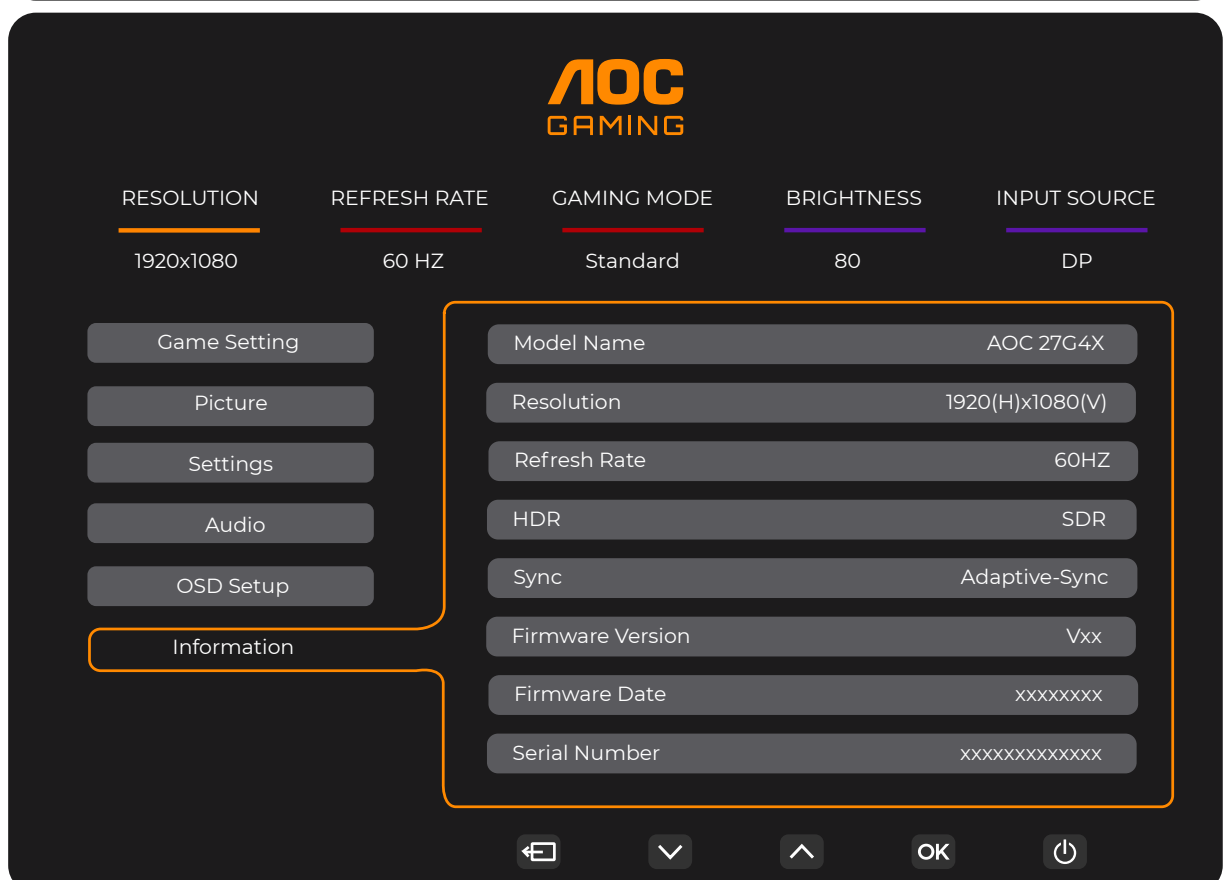
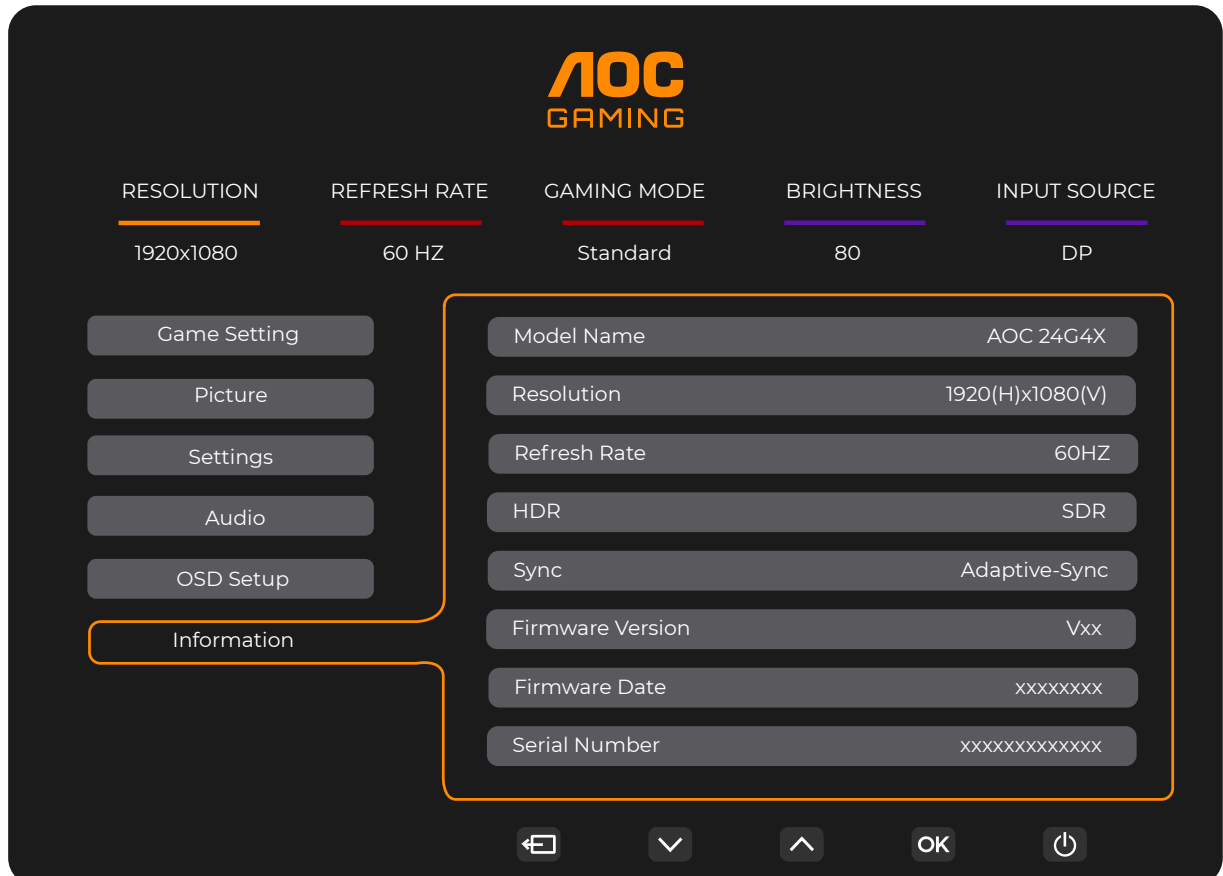


توصيلات وتحكم طباع	١٠٠٪	Volume (مستوى الصوت)
توصيلات متك	On (فائق!) / Off (ليغشت)	(توصيلات متك) Mute

(إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD Setup



ضبط درجة نقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٠٠٠	Transparence (النقاء)
ضبط الوضع الأفقي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠٠	H. Position (وضع أفقي)
ضبط الوضع الرأسي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠٠	V. Position (وضع رأسي)
شاشة إلسا على قضو ورعملا تامولعمل اقمي اق قلم طبض	١٢٠٥	Timeout (قل ممل)



استكشاف الأعطال وإصلاحها

الحلول الممكنة	المشكلة والسؤال
<p>تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بماخذ التيار المؤرض وبالشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> هل كبل الطاقة موصّل على نحو صحيح؟ تحقق من توصيل كبل الطاقة ومصدر الإمداد بالطاقة. هل تم توصيل الكبل بطريقة صحيحة؟ (متصل باستخدام كبل HDMI) تأكد من توصيل كبل HDMI. (متصل باستخدام كبل DP) تأكد من توصيل كبل DP. لا يتوفّر دخل DP/HDMI في كل طراز. إذا كانت الطاقة في وضع التشغيل، فابدأ تشغيل الكمبيوتر مجدداً لعرض الشاشة الأولى (شاشة تسجيل الدخول) التي يمكن إظهارها. 	مؤشر بيان الطاقة غير مضيء
<p>في حالة ظهور الشاشة الأولى (شاشة تسجيل الدخول)، ابدأ تشغيل الكمبيوتر على الوضع القابل للتطبيق (الوضع الآمن لنظام التشغيل Windows 10/8/7)، ثم غير تردد بطاقة الفيديو. (راجع إعداد الدقة الأفضل) في حالة عدم ظهور الشاشة الأولى (شاشة تسجيل الدخول)، اتصل بمركز الصيانة أو الموزع.</p> <ul style="list-style-type: none"> هل تظهر الرسالة "Input Not Supported" (الدخل غير مدوم) على الشاشة؟ قد تظهر هذه الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتها على نحو سليم. اضبط الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتها على نحو سليم. تأكد من تثبيت برامج تشغيل شاشة AOC. 	عدم ظهور الصورة على الشاشة
<p>اضبط أزرار التحكم في درجة التباين والسطوع. اضغط الضبط التلقائي.</p> <p>تأكد من عدم استخدامك كبل امتداد أو صندوق تحويل. يوصى بتوصيل الشاشة مباشرةً بموصّل خرج بطاقة الفيديو الموجود بالجزء الخلفي من الكمبيوتر.</p>	الصورة مشوّشة وبها ظلال وخبلات
<p>انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبّب تداخلاً كهربائياً بعيداً عن الشاشة قدر الإمكان. استخدام أقصى معدل للتحديث تصل إليه الشاشة عند مستوى الدقة الذي تستخدّمه.</p>	تبذّب الصورة أو اهتزازها أو تموّجها
<p>ينبغي أن يكون زر طاقة الكمبيوتر في وضع التشغيل. ينبعي 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 انشاء أي من الدبابيس الموجودة به.</p> <p>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.</p>	ثبات الشاشة على وضع "إيقاف النشاط"
<p>افحص كبل فيديو الشاشة، وتأكد من أن المسامير الموجودة به جميعها سليمة. تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم.</p>	غياب أحد الألوان الأساسية (الأحمر أو الأخضر أو الأزرق)
<p>اضبط الألوان الأساسية - أحمر وأخضر وأزرق- أو حدد درجة الحرارة اللونية.</p>	وجود عيوب بألوان الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)
<p>استخدم وضع إيقاف التشغيل بنظام تشغيل Windows 11/10/8/7 لضبط الساعة والتركيز. اضغط الضبط التلقائي.</p>	ظهور تشويش أفقي أو رأسي في الشاشة
<p>الرجاء الرجوع إلى معلومات اللوائح والخدمة الواردة في دليل التعليمات المتوفر على قرص مدمج أو عبر الموقع للعثور على الطراز الذي اشتريته في بلدك والعثور على معلومات اللوائح والخدمة في صفحة الدعم.</p>	اللوائح والخدمة

المواصفات

مواصفات عامة

٢٤G4X

اللوحة	اسم الطراز	٢٤G4X
	نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT
	مقاس الصورة المعروض	٦٠,٥ سم قطري
	درجة البكسل	٢٧٤٥ × ٢٧٤٥ مم (أفقي) × ٢٧٤٥ مم (رأسي)
	فيديو	واجهة HDMI، وواجهة DVI
	اللون الشاشة	نول نوويلم 16.7
آخر	نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ إلى ٢٠٠ كيلوهرتز
	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	٥٢٧,٠٤٥٦ مم
	نطاق المسح الرأسي	من ٤٨ إلى ١٨٠ هرتز
	حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)	٢٩٦,٤٦ مم
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	٢٩١×٨٠١٠٠٠٠٦ عند ٦٠ هرتز
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	٨١×٨٠٠٠٠١٠٠١ عند ٠٨١ هرتز
	التوصيل والتشغيل	VESA DDC2B/CI
	مصدر التيار	A٥,١،ZH٠٦/٠٥،V٠٤٢~٠٠١
استهلاك الطاقة	الخصائص المادية	العتاد (الافتراضي السطوع والتباين) الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠ ، التباين = ١٠٠) = ٣٧ وات وضع الاستعداد
	نوع الموصل	HDMIx2 / DP / ج سماعة الأذن
	نوع كبل الإشارة	قابل للفك
المواءمات البيئية	درجة الحرارة	من 0 إلى 40 درجة من -25 إلى 55 درجة
	الرطوبة	من 10% إلى 85% (في حالة عدم التكيف) من 5% إلى 93% (في حالة عدم التكيف)
	الارتفاع	من 0 إلى 5000 متر (من 0 إلى 16404 قدم) من 0 إلى 12192 متراً (من 0 إلى 40000 قدم)



اللوحة	اسم الطراز نظام التشغيل مقاس الصورة المعروض درجة البكسل فيديو اللون الشاشة	٢٧G٤X شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT ٦,٨٦ سم قطري ٣١١٢٥ مم (أفقي) × ٣١١٢٥ مم (رأسي) واجهة HDMI، وواجهة DP نول نولي لم 16.7
آخر	نطاق المسح الأفقي حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى) نطاق المسح الرأسي حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى) مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	من ٣٠ إلى ٢٠٠ كيلوهرتز ٥٥٩٧,٦ مم من ٤٨ إلى ١٨٠ هرتز ٥١,٦٣٣ مم ٠٨٠١×٠٢٩١ عند ٦ هرتز ٠٨٠١×٠٢٩١ عند ٨١ هرتز
الخصائص المادية	التوصيل والتشغيل مصدر التيار	VESA DDC2B/CI A٥,١,٢H٠٦/٠٥,٧٠٤٢~٠٠١
المواصفات البيئية	استهلاك الطاقة نوع كبل الإشارة	المتعدد (الافتراضي السطوع والتباين) الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠ ، التباين = ١٠٠) وضع الاستعداد قابل للفك
	درجة الحرارة الرطوبة الارتفاع	من ٠ إلى ٤٠ درجة من ٢٥- إلى ٥٥ درجة من ١٠% إلى ٨٥% (في حالة عدم التكيف) من ٥% إلى ٩٣% (في حالة عدم التكيف) من ٥ إلى 5000 متر (من ٥ إلى 16404 قدمًا) من ٠ إلى 12192 متراً (من ٠ إلى 40000 قدم)

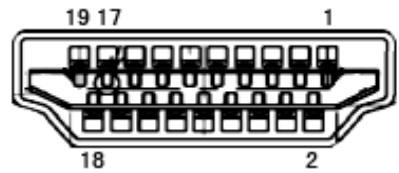


أوضاع العرض المعدة مسبقاً

قياسي	التردد الأفقي (كيلو هرتز)(zH1±)	التردد الرأسى (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
FHD(DP)	1920x1080@144Hz	162.003	144.003
FHD	1920x1080@180Hz	199.803	180.003
MAC MODES			
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087

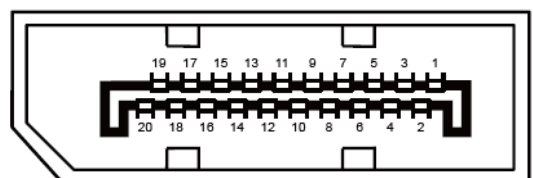
ملاحظة: وفقاً لمعايير ASEV (جمعية معايير إلكترونيات الفيديو)، قد يحدث خطأ معين (+/- 1 هرتز) عند حساب معدل التحديث (تردد المجال) لأنظمة التشغيل وبطاقات الرسومات المختلفة. لتحسين التوافق، تم تقريب معدل التحديث الاسمي لهذا المنتج. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي.

تعيين الدبابيس



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 19 دبوس

رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس
.١٧	DDC/CEC أرضي	.٠٩	-٠ TMDS بيانات	.١٩	+٢ TMDS بيانات	.١
.١٨	الطاقة +٥ فولت	.١٠	+TMDS ساعة	.١١	-٢ TMDS بيانات	.٢
.١٩	اكتشاف التشغيل السريع	.١٢	-TMDS ساعة	.١٣	+١ TMDS بيانات	.٤
		.١٣	CEC	.١٤	١ TMDS حائل لبيانات	.٥
		.١٤	محفظة (N.C. على الجهاز)	.١٥	-١ TMDS بيانات	.٦
		.١٥	SCL	.١٦	+٠ TMDS بيانات	.٧
		.١٦	SDA		٠ TMDS حائل لبيانات	.٨



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 20 دبوس

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

التوصيل والتشغيل

خاصية DDC2B للتوصيل والتشغيل

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

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

