

# دليل استخدام



## 24P4CV MONITOR

AOC.COM

©2025 AOC. All rights reserved  
Version: A00

AOC

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	وظيفة KVM.....
١٣	الضبط.....
١٣	مفانيح التشغيل السريع.....
١٤	سلسلة نيزي.....
١٥	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة.....
٦١	Game Setting (إعداد الألعاب)
١٨	قىسم عضو(Preset Mode) (الصورة)
١٩	(إعدادات) (Settings)
٢١	(صوتى) (Audio)
٢٢	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)
٣٢	Information (معلومات)
٢٤	
٢٥	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٢٦	المواصفات.....
٢٦	مواصفات عامة.....
٢٧	سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحيه المسطحة من AOC.....
٢٨	أوضاع العرض المعدة مسبقا.....
٢٩	تعيين الديابيس.....
٣٠	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 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، وكأحد خصائص الأمان، لا يتناسب هذا القابس إلا مع مقبس الطاقة الموزع. 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 مقدمة التيار أو كيلات 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 الحائط 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.

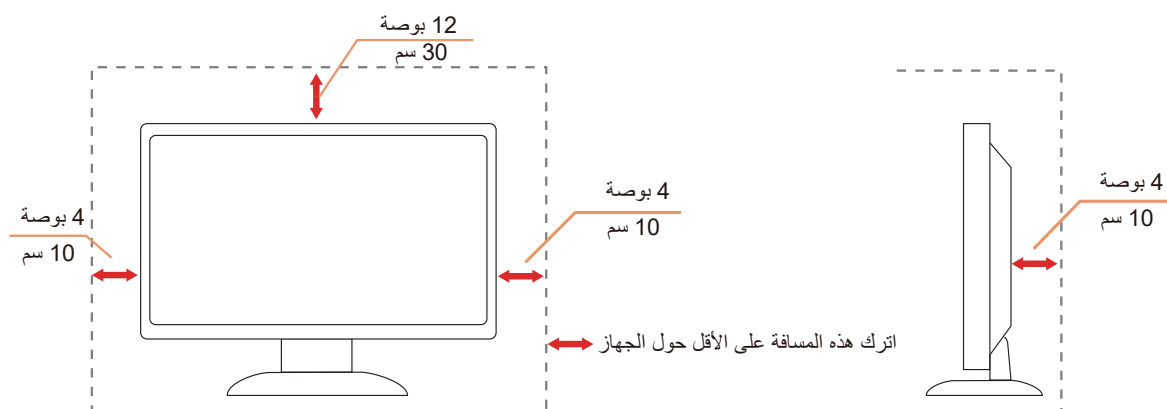
**!** في حالة تثبيت الشاشة على حائط أو رف، استخدم أدوات التثبيت المعتمدة من الجهة المصنعة واتبع التعليمات الخاصة بها.

**!** تجنب تلف محتمل مثل تفشر 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



## التنظيف

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 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 تعرّض شاشة LCD لاهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.

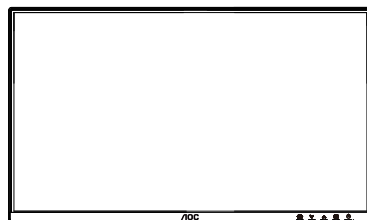
 تجنب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

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

 قد يتسبّب ضغط الصوت الزائد الصادر من سماعات الأذن 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

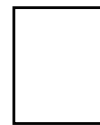
## محتويات العبوة



Monitor



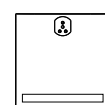
Quick Start Guide



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



HDMI Cable



DisplayPort Cable



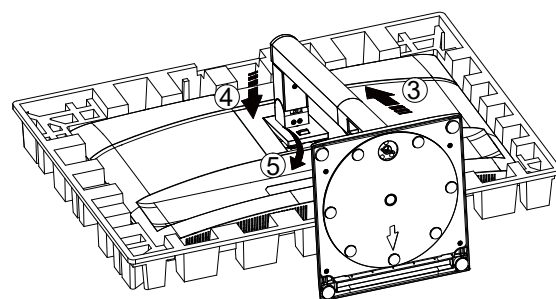
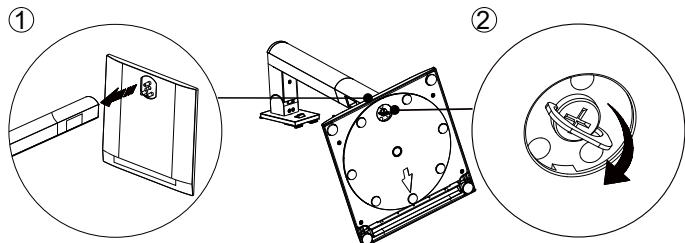
USB C-C Cable

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

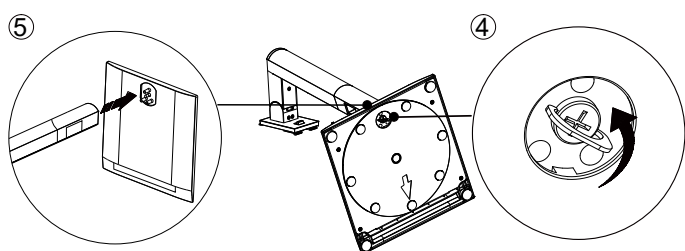
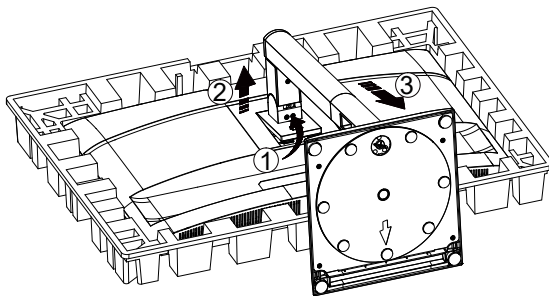
## إعداد الحامل والقاعدة

يرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

### الإعداد:



### الإزالة:

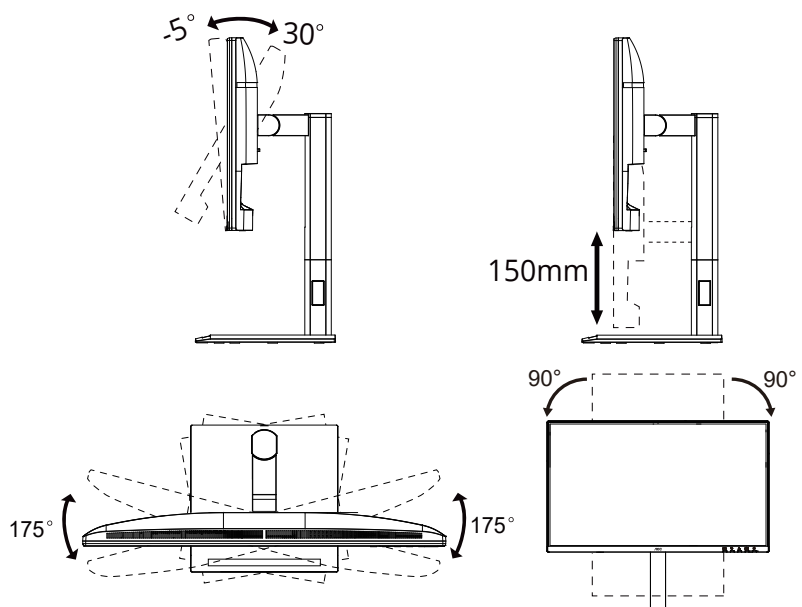


\* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

## ضبط زاوية الرؤية

للحصول على أفضل تجربة مشاهدة، يوصى المستخدم بالتأكد من قدرته على النظر إلى وجيه بالكامل في الشاشة، ثم ضبط زاوية الشاشة حسبما يفضل.

يمكنك ضبط الشاشة كما هو موضح أدناه:



### ملاحظة:

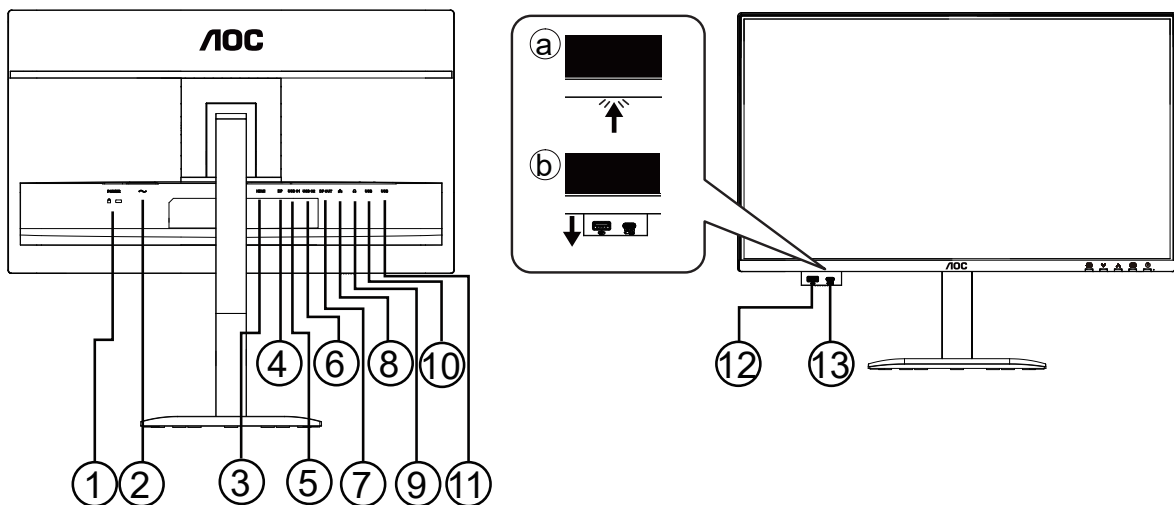
تجنب لمس شاشة LCD عند تغيير الزاوية، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالشاشة أو كسرها.

### تحذير

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

## توصيل الشاشة

توصيلات الكابلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



- ٢- مفتاح التيار المتردد
- ٣- القوة
- ٤- HDMI
- ٥- DisplayPort
- ٦- ٩٦W PD (فيديو، USB C١ (Upstream, data only) USB C٢
- ٧- عرض منفذ DisplayPort الخارجي
- ٨- RJ٤٥
- ٩- سماعة الرأس
- ١٠- ٣,٢ الجيل الثاني × ١١
- ١١- ٣,٢ الجيل الثاني × ١٢
- ١٢- ٣,٢ USB -١٣ الجيل الثاني التياري + الشحن
- ١٣- ٤ USB C-١٤ (مصدر طاقة يصل إلى ١٥ واط)

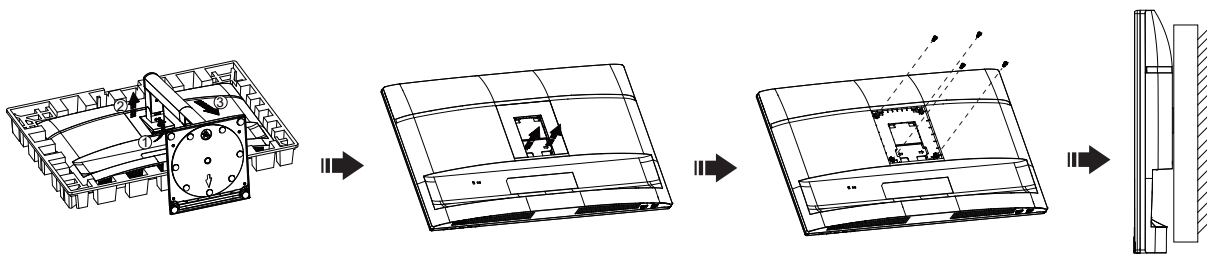
### التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة ملائمة.
- 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 قریب.
- 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.

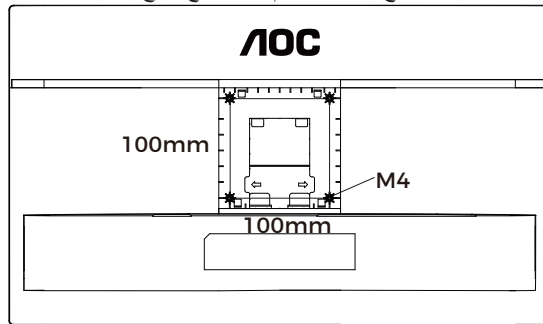
لحماية الجهاز، احرص دائمًا على إغلاق جهاز الكمبيوتر وشاشة LCD قبل التوصيل.

ي راي خلا طاحلا ي لع ق يل عنا عارذ بيكر تا ريضحتا

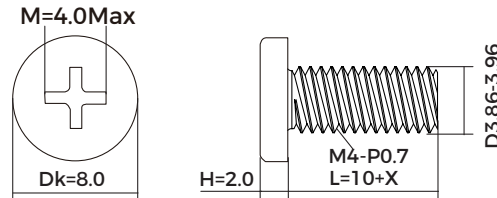


يمكن تركيب الشاشة على ذراع معلق بالحائط يتم شراؤه على حدة. قم بفصل الطاقة قبل هذا الإجراء. اتبع الخطوات التالية:

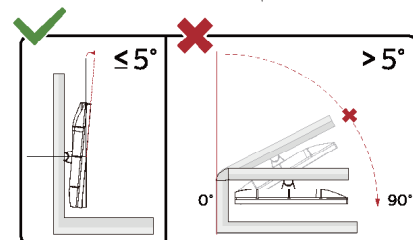
1. قم بـإزالة القاعدة.
  2. اتبع تعليمات المصمم لتجمیع الذراع المعلق على الحائط.
  3. ضع الذراع المعلق في الحائط على مؤخرة الشاشة. قم بـمحاذاة الفتحات الموجودة في الذراع مع الفتحات الموجودة بالشاشة.
  4. قم بـتركيب 4 مسامير في الفتحات وقم بإحكام ربطها.
  5. أعد توصیل الكبلات. راجع دلیل المستخدم المرفق مع ذراع التعلیق بالحائط الاحتیاطی للحصول على تعليمات بشأن التركیب في الحائط.



M4 \* (10+X) : طی احیل عتی بی ثتلای خارب تا فص اوم  
(طی احیل عتی بی ثتلای قبیتُک اکمُس = X) مم



ملاحظة: لا تتوافق فتحات سامير التعليق VESA مع كافة الطرازات، برجاء التحقق من ذلك مع الموزع أو الإدارة الرسمية لشركة. تواصل دائمًا مع المصنّع لمعرفة كيفية الترکيب باستخدام كثيفه ثنيت على جانب.



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

## تحذير

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

## وظيفة Adaptive-Sync

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

•	1 سلسلة Radeon™ RX Vega
•	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)

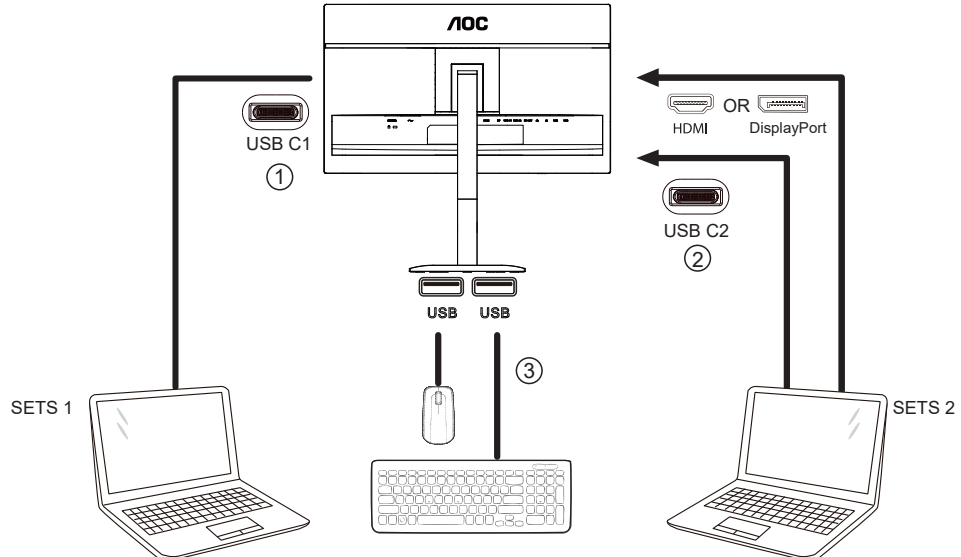
### المعالجات

•	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
•	

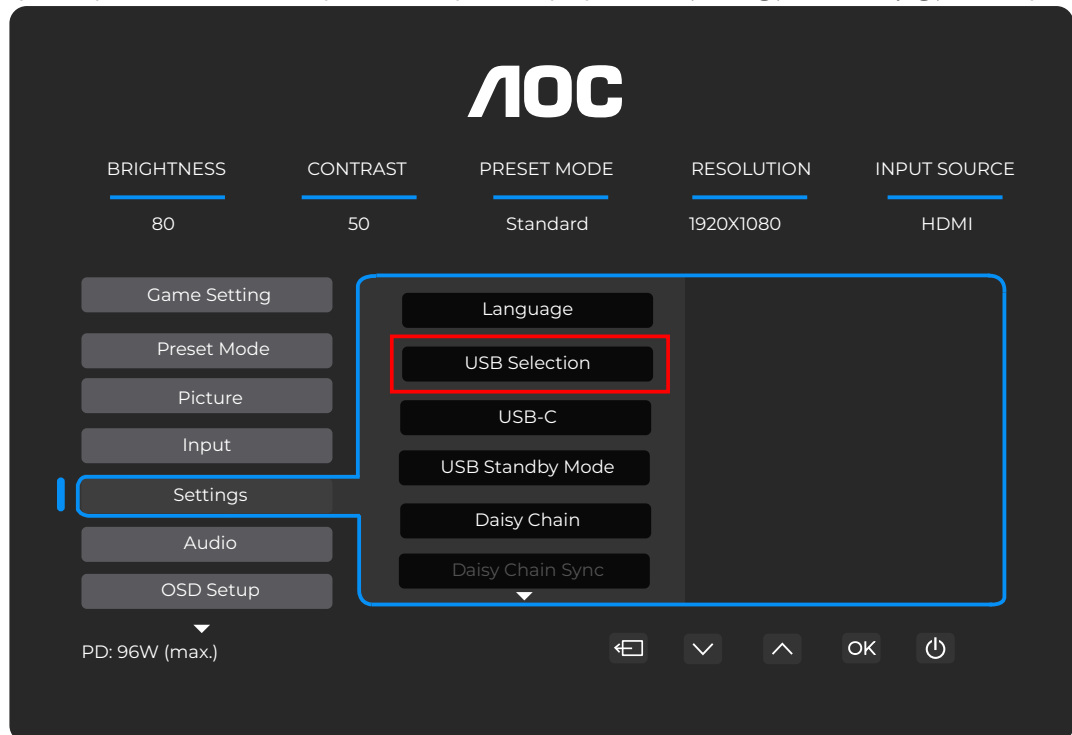
## وظيفة KVM

ما هو KVM؟، يمكنك عرض جهازين شخصيين ، أو جهازين محمولين ، أو جهاز كمبيوتر واحد وحاسوب محمول واحد على شاشة AOC واحدة والتحكم في الجهازين بمجموعة واحدة من لوحة المفاتيح والفأرة. بدل التحكم على جهاز الكمبيوتر الشخصي أو جهاز الكمبيوتر المحمول عن طريق اختيار مصدر إشارة الإدخال على "اختيار الإدخال" من قائمة OSD.

- كيف تستخدم KVM؟
- الخطوة 1: يرجى توصيل جهاز واحد (الكمبيوتر الشخصي أو الكمبيوتر المحمول) للمرأفيه عبر USB C.
  - الخطوة 2: يرجى توصيل الجهاز الآخر للمرأفيه عن طريق HDMI أو DisplayPort. ثم يرجى أيضاً ربط هذا الجهاز للمرأفيه باستخدام USB.
  - الخطوة 3: يرجى توصيل أجهزتك الطرفية (لوحة المفاتيح والماوس) للمرأفيه عن طريق منفذ USB.



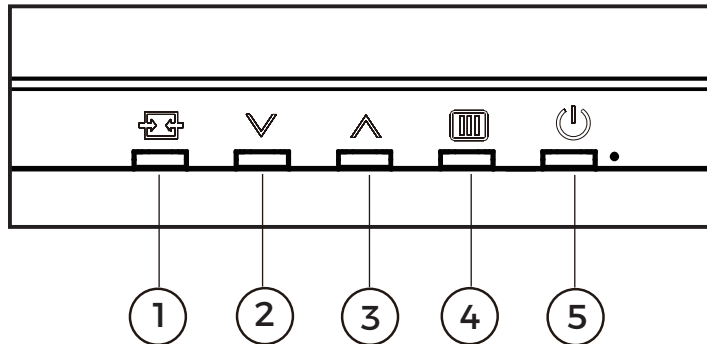
الخطوة 4: ادخل إلى الإعدادات. انتقل إلى صفحة إعداد OSD واختر "Auto" أو "USB C1" أو "USB C2".



وصف وظيفة اختيار USB (السيارات)	USB Auto
يختار التلقائي USB C1 أو USB C2 حسب مصدر الإدخال.	
يوفر وظيفة USB Hub من خلال كابل USB C1.	USB C1
يوفر وظيفة USB Hub من خلال كابل USB C2.	USB C2

# الضبط

## مفاتيح التشغيل السريع



المصدر/خروج	1
مفتاح المستخدم (الافتراضي: الوضع المحدد مسبقاً) / V	2
USB اختيار / A	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.

### مفتاح المستخدم (وضع مسيقى) / V

تخصيص هذه الوظيفة المفاتيحية الاختصار في قائمة OSD: مساحة اللون ، وضع المحدد مسبقا ، سطوع ، حجم ، لغة ، غاما ، درجة حرارة اللون. الافتراضي في المصنع هو وضع المحدد مسبقا.

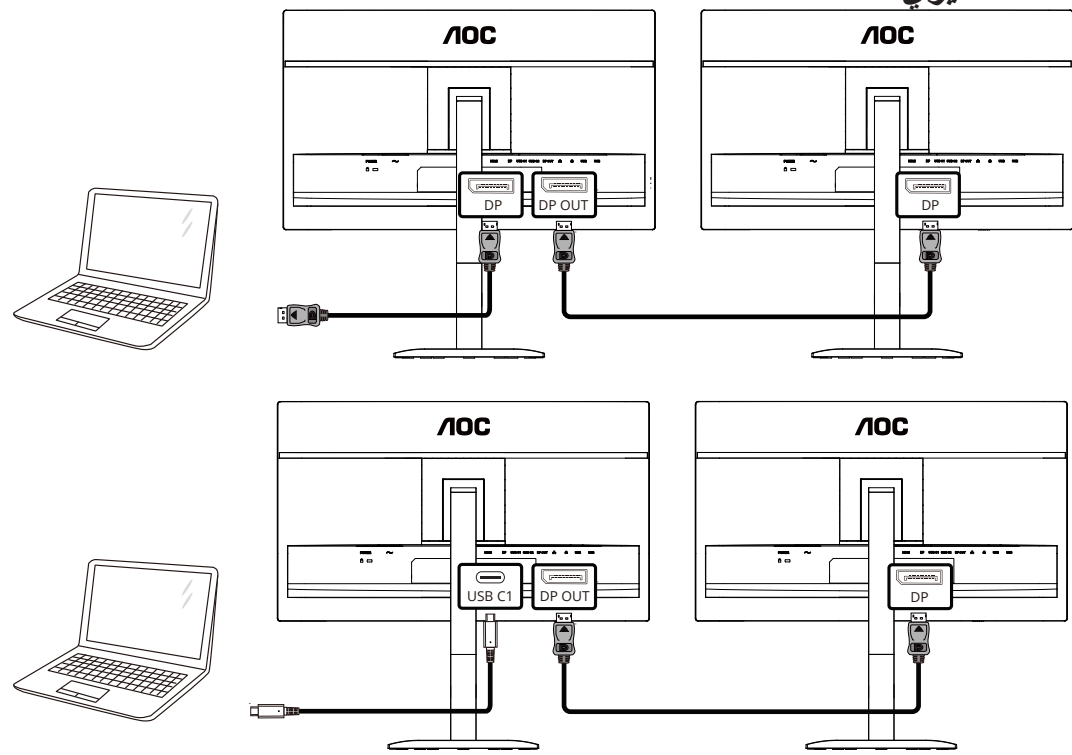
### اختيار / USB A /

عندما لا يوجد OSD ، اضغط على مفتاح لفتح وظيفة اختيار USB ، ثم اضغط على مفتاح أو لضبط التلقائي ، 2C USB ، 1C USB.

### المصدر/خروج

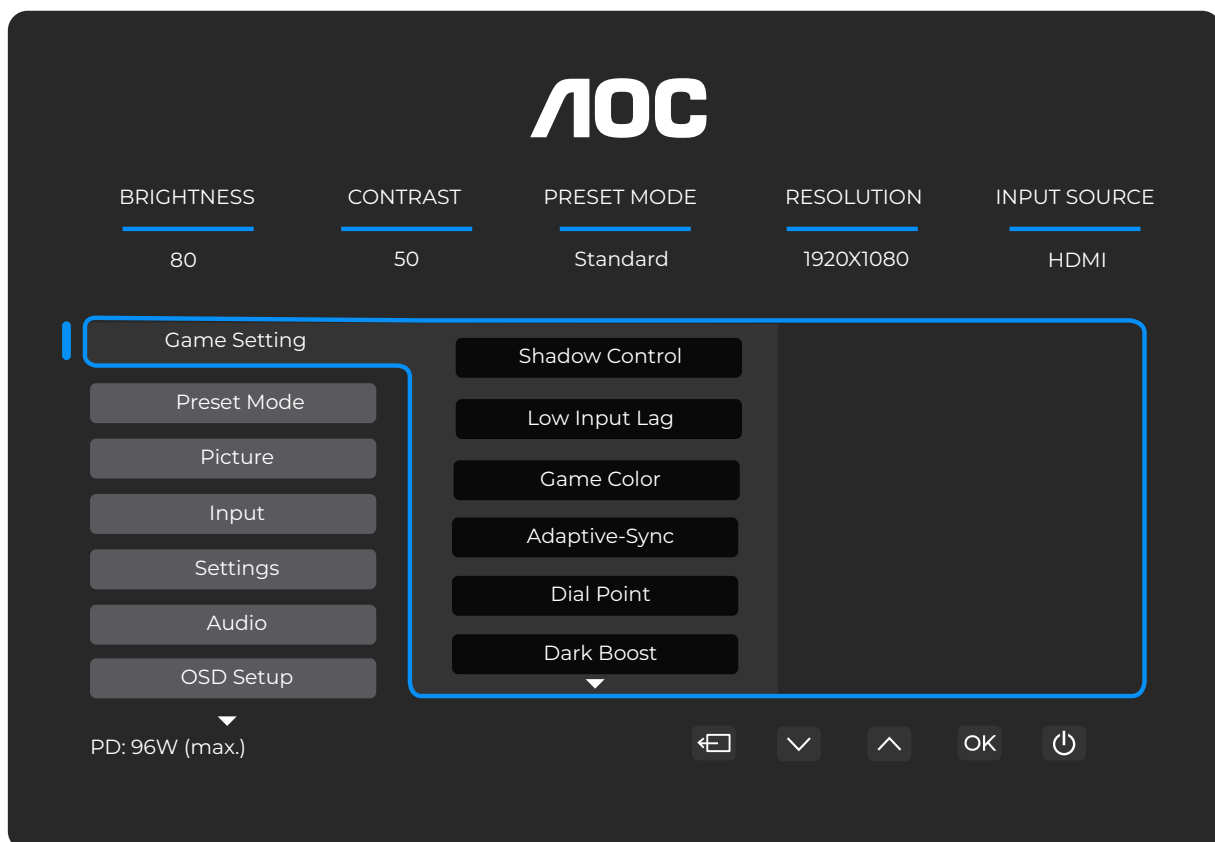
عند إغلاق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على الزر Source/Exit (المصدر/خروج) نفس وظيفة مفتاح التشغيل السريع للمصدر. عندما تكون قائمة DSO نشطة ، يعمل هذا الزر كمفتاح خروج (للخروج من قائمة OSD).

## سلسلة ديز Yi



# إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة

تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم.

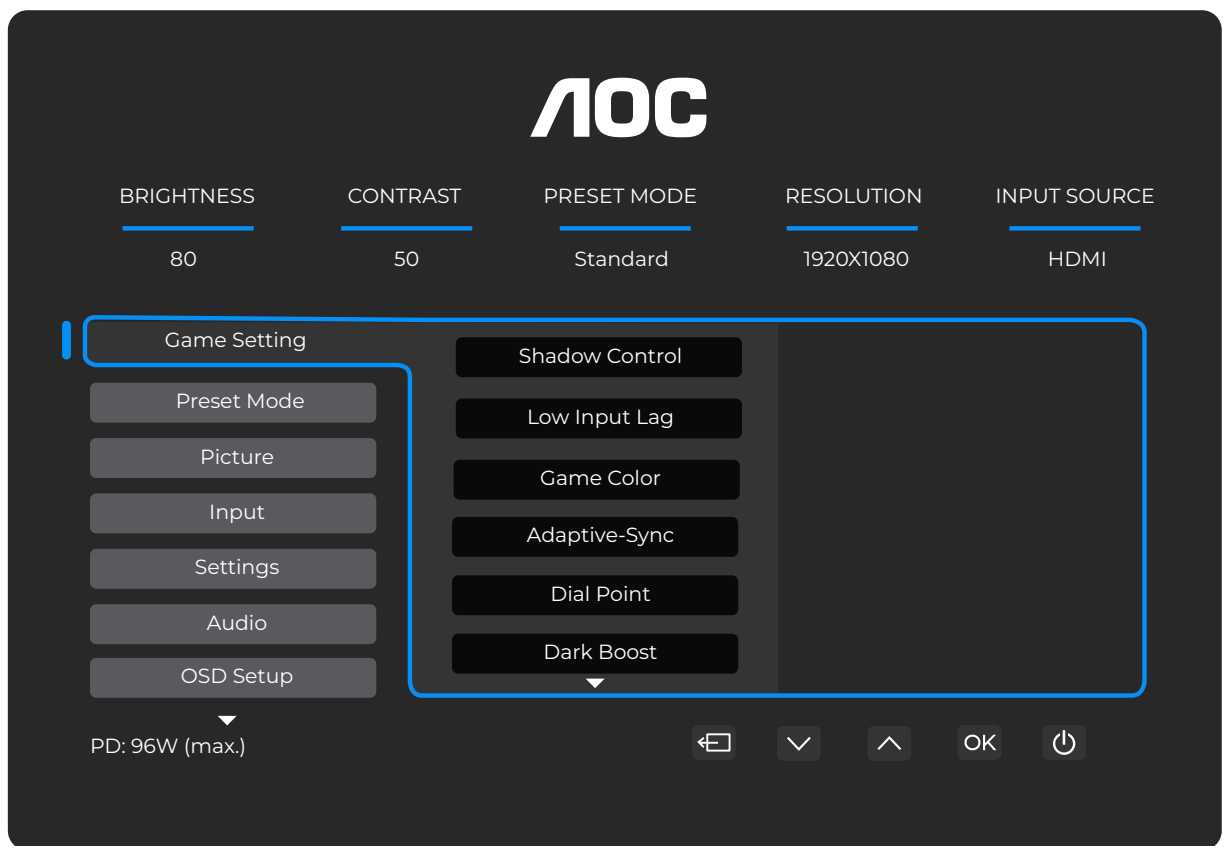


- ١- اضغط على زر القائمة لتنشيط نافذة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢- اضغط على زر السهم أو للتنقل عبر الوظائف. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على زر القائمة لتنشيطها، واضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتنقل عبر وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على زر القائمة لتنشيطها.
- ٣- اضغط على زر السهم أو لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة. اضغط على الزر (خروج) للخروج. إذا أردت تعديل آية 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 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 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)



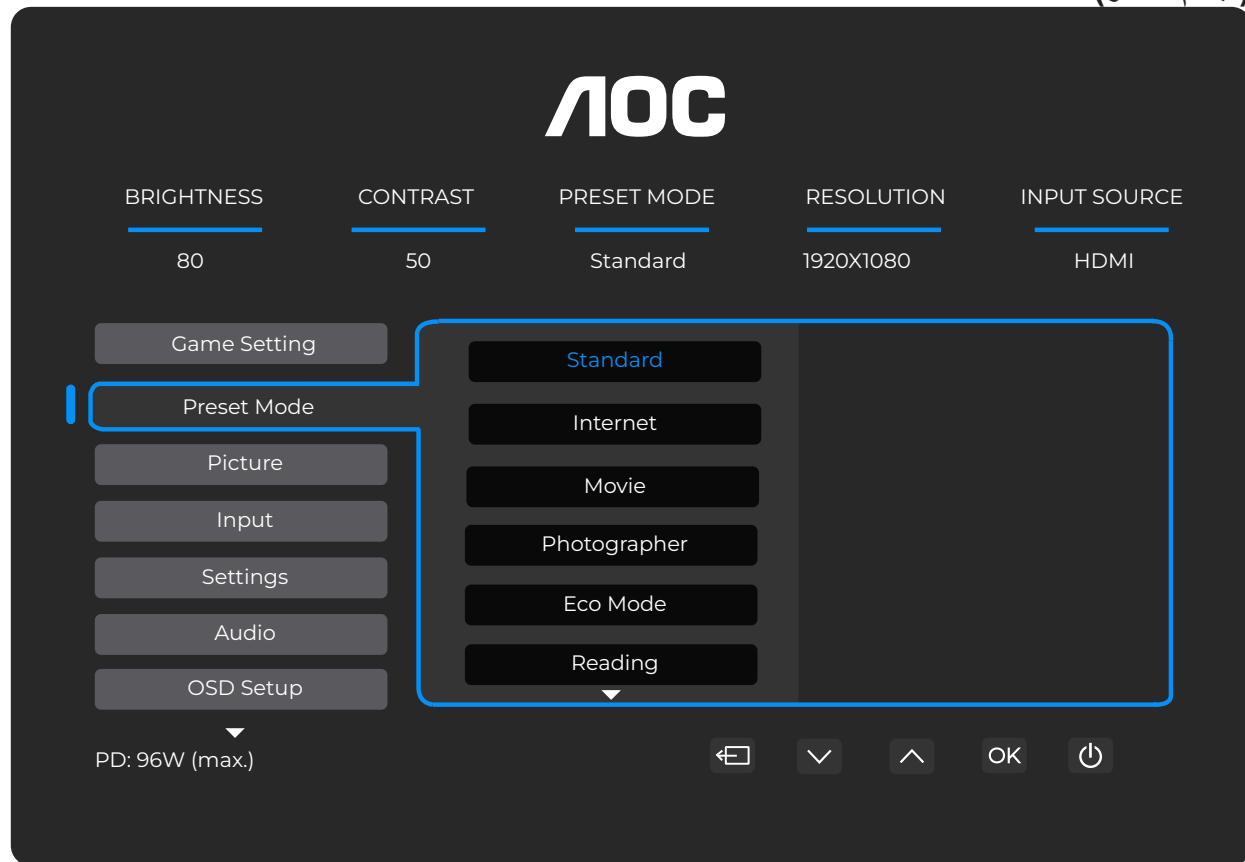
الإعداد الافتراضي للتحكم في الظل هو ٠٠، ويمكن للمستخدم النهائي ضبط القيمة من ٠٠ إلى ٢٠، أو لزيادة التباين من أجل الحصول على صورة واضحة. إذا كانت الصورة داكنة أكثر مما ينبغي لرؤية التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٠٠ إلى ٢٠ للحصول على صورة واضحة.	٢٠٠٠	Shadow Control (مكبح الظل)
إيقاف تشغيل مخزن الإطارات المؤقت لتقليل التأخير في الإدخال	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	Low Input Lag (تأخير الإدخال المنخفض)
سيوفر لون اللعبة مستوى من ٠٠ إلى ٢٠ لضبط درجة التشبع للحصول على صورة أفضل. ميزة Adaptive-Sync أو عطّلها.	٢٠٠٠	Game Color (قبعانا نول)
تنكير بشأن تشغيل المزامنة التكيفية. عندما تكون ميزة Adaptive-Sync (المزامنة التكيفية) ممكّنة، قد يوجد فلاش في بعض بثثات الألعاب.		Adaptive-Sync
وظيفة "Dial Point" (نقطة التصويب) تضع مؤشر تصويب في منتصف الشاشة لمساعدة اللاعبين على تشغيل ألعاب التصويب من منظور الشخص الأول (FPS) من خلال تصويب دقيق ومحكم.	On (فaciي) / Off (ليغشت) (Dynamic) (يكيانيد)	Dial Point
توفر وظيفة RBM (تقليل الضبابية أثناء الحركة) مستويات ضبط من ٠٠ إلى ٠٢ لتقليل الضبابية أثناء الحركة.		
ملاحظة: ١- 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 $\leq 75$ هرتز. ٢- سبق سطوع الشاشة كلما زادت قيمة الضبط.	٢٠٠٠	MBR
تعطيل ميزة مزامنة إزالة التشوه الناجم عن الحركة أو تمكينها	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	MBR Sync (قنازم) (فلاش تلا فل ازا) (فلاش حلا نع)

ضبط زمن الاستجابة. ملاحظة:	Off (فائق ي)   Weak (في عض)   Medium (قطس وتم)   Strong (قويق)   Boost (زيزع عت)	Overdrive (دي ازلا)   لي خشتلا (دي ازلا)
1- إذا ضبط المستخدم "Overdrive" (تسريع زمن الاستجابة) على "Strong" (قويق)، فقد تتشوه الصورة المعروضة. يمكن للمستخدم ضبط مستوى تسريع زمن الاستجابة أو إيقاف تشغيله حسبما يفضل.		
2- وظيفة "Boost" (زيزع عت) اختيارية عند إيقاف تشغيل ميزة المزامنة التكيفية وعندما يكون معدل التحديث أكبر من أو يساوي 75 هرتز.		
3- سيزيد سطوع الشاشة عند تشغيل وظيفة "Boost" (زيزع عت).		

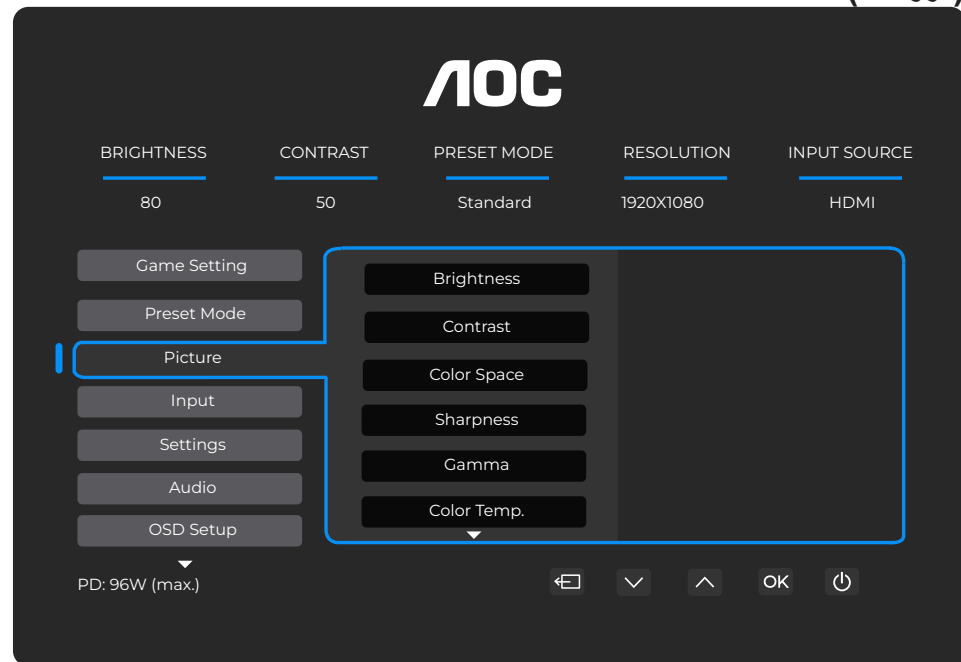
ملاحظة:

- عندما يتم تكين "قراءة / تأثير HDR - تأثير الصورة / تأثير HDR - فيلم / تأثير HDR - لعبة / موحدة / FPS / RTS / سباق تحت "وضع محدد مسبقاً" ، لا يمكن ضبط العناصر "تعزيز الظلام" ، "التحكم في الظل" ، "لون اللعبة".
- عندما يكون "HDR" غير مفعل، لا يمكن ضبط العناصر "Dark Boost" و "Shadow Control" و "Game Color".

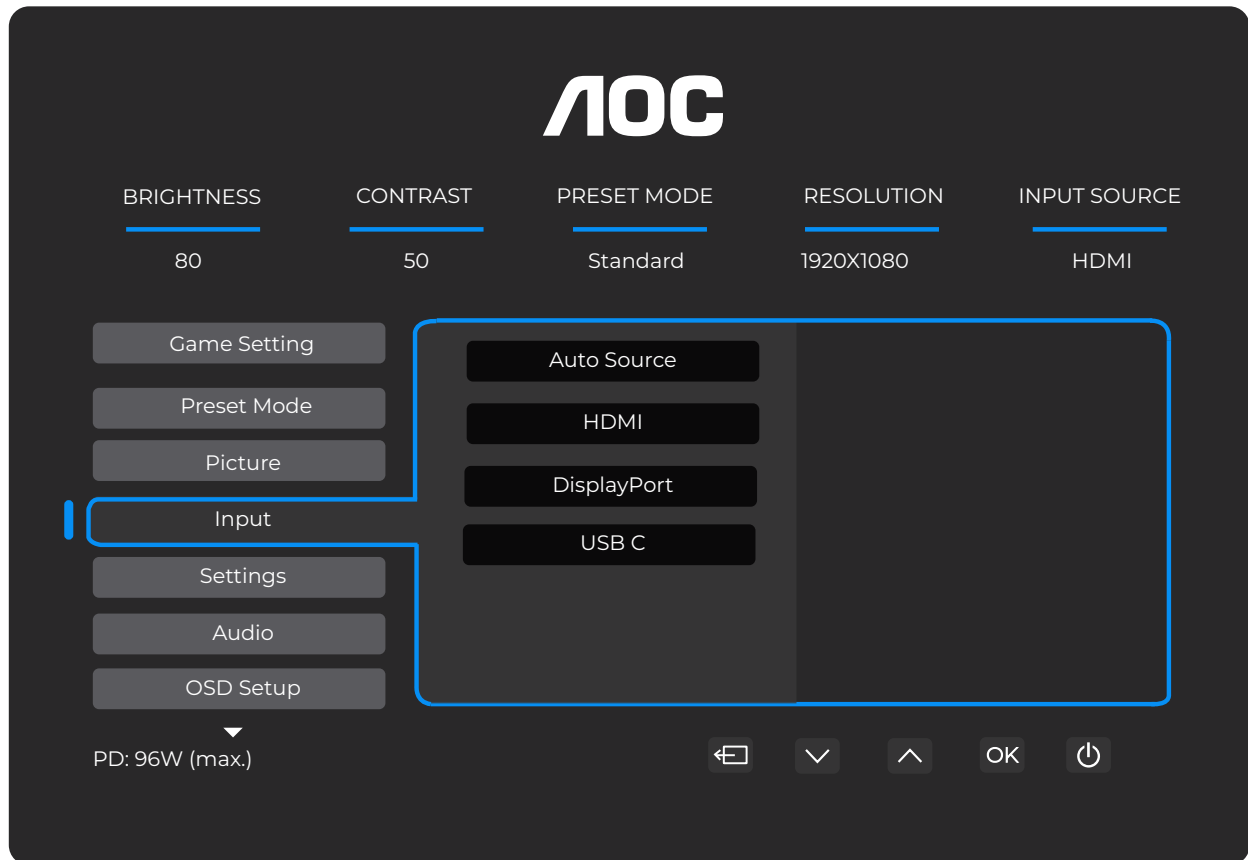
## قىسىم عضو(Preset Mode)



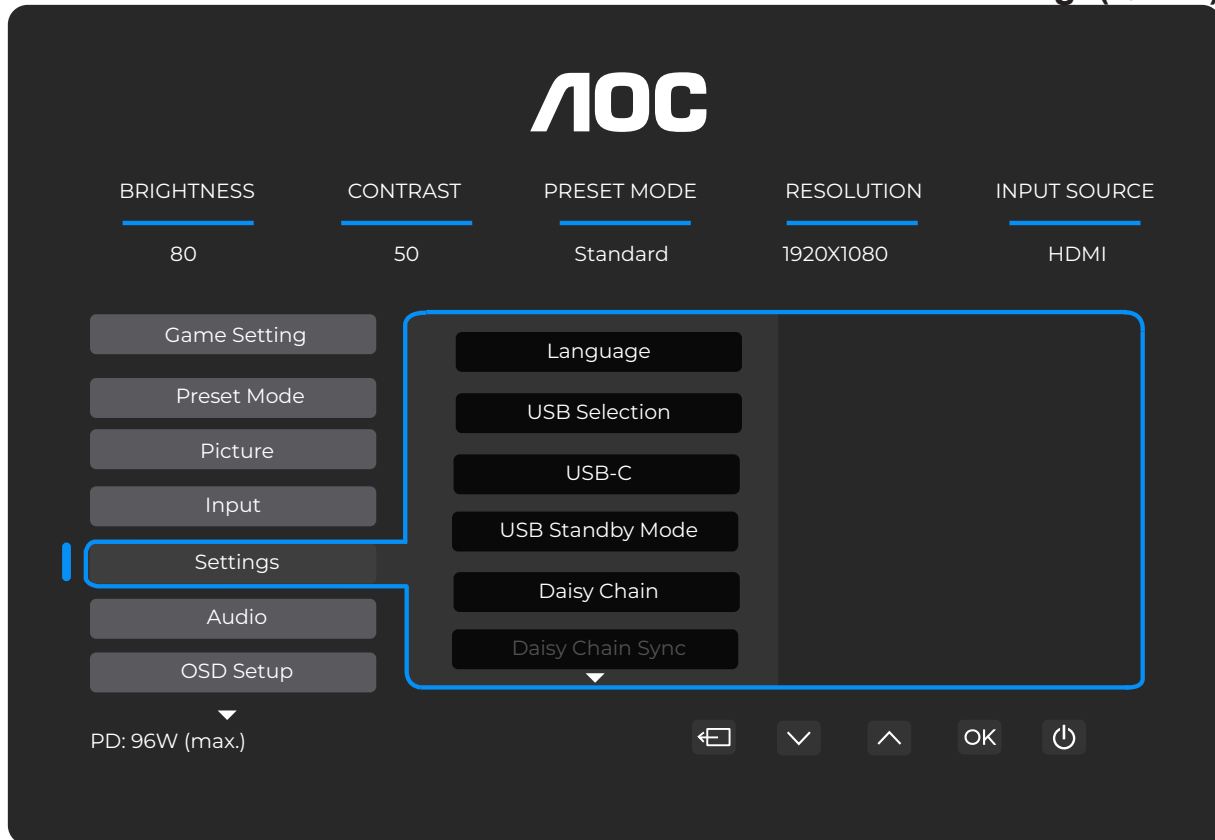
الوضع القياسي.	Standard (قياسي)
وضع الإنترنٌت.	Internet (الإنترنت)
وضع الفيلم.	Movie (فيلم)
وضع المصور.	Photographer (مصور)
الوضع البيئي.	Eco Mode (الوضع البيئي)
وضع القراءة.	Reading (القراءة)
حدد تأثير HDR حسب متطلبات الاستخدام الخاصة بك.	HDR Effect - Picture (تأثير HDR - الصورة) HDR Effect - Movie (تأثير HDR - فيلم) HDR Effect - Game (تأثير HDR - لعبة)
وضع الرياضة.	Sports (الرياضة)
الوضع D.	D-Mode (D) (الوضع D)
لعبة FPS (First Person Shooters). تحسين مستوى الأسود في موضوع مظلم.	FPS
لعبة RTS (استراتيجية الوقت الحقيقي). تحسين جودة الصورة.	RTS
لعبة ألعاب السباقات ، يوفر أسرع وقت استجابة وشيع ألوان عالية.	Racing (سباقات)
إعادة تعيين اللون إلى الافتراضي.	Reset Color (إعادة تعيين اللون)



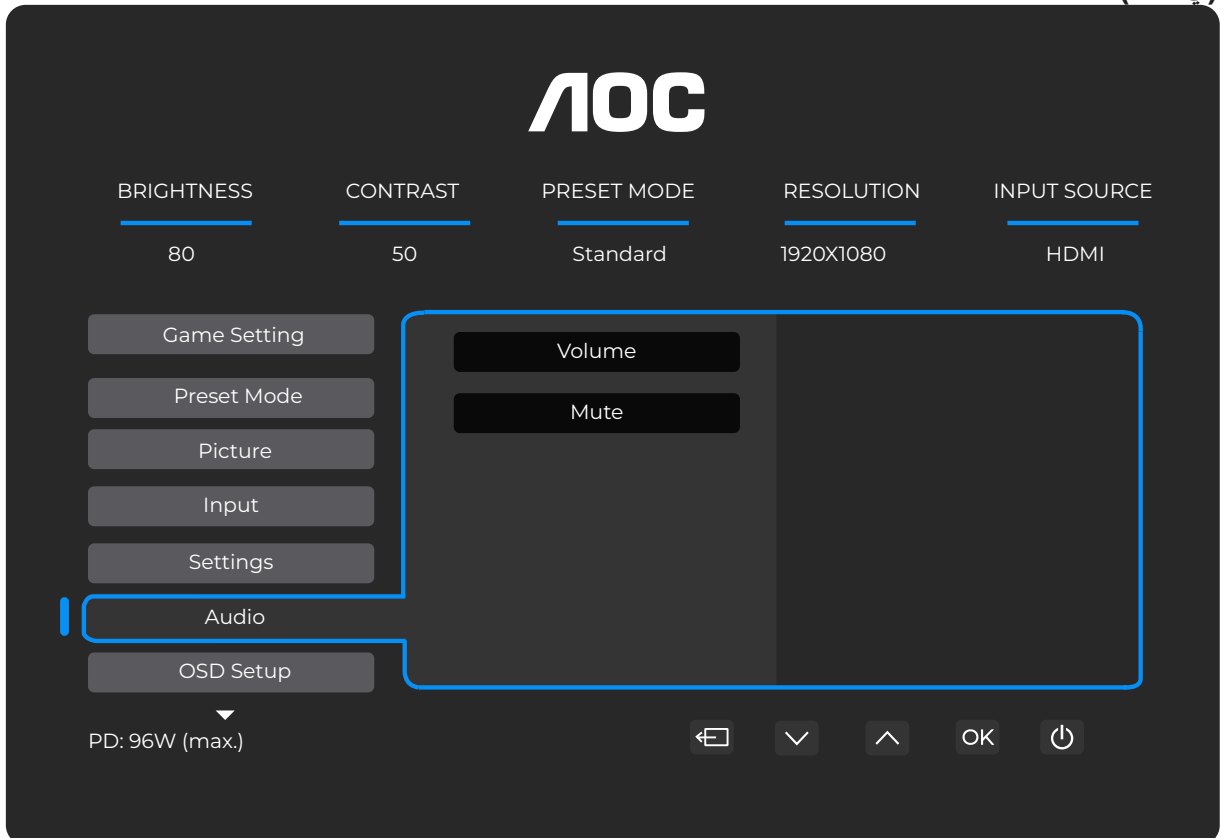
ضبط درجة سطوع الإطار.	100--	السطوع (Brightness)
التبابين من السجل الرقمي.	100--	التبابين (Contrast)
ضبط جاما.	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	(جاما) Gamma
تذكرة درجة حرارة اللون الأصلية من EEPROM.	Native	(درجة حرارة اللون) Color Temp
تذكرة درجة حرارة اللون 5000K من EEPROM.	5000K	
تذكرة درجة حرارة اللون 6500K من EEPROM.	6500K	
تذكرة درجة حرارة اللون من 7500K EEPROM.	7500K	
تذكرة درجة حرارة اللون من 8200K EEPROM.	8200K	
تذكرة درجة حرارة اللون من 9300K EEPROM.	9300K	
تذكرة درجة حرارة اللون K00511 من EEPROM.	11500K	
استعادة درجة حرارة اللون من MORPEE.	User Define (مدختملا فيرعت)	(أحمر) Red
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	100--	
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	100--	
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	100--	(أزرق) Blue
تعطيل نسبة التبابين الديناميكي.	On (تشغيل)	DCR
تمكين نسبة التبابين الديناميكي.	Off (إيقاف)	
تعديل الرؤية الواضحة	Off/(فاقي) / Weak (في عرض) / Medium (قطس وتم) / Strong (قيوق)	Clear Vision (فتحض او قيور)
تحديد عرض نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها.	Full (علم) / Aspect (فلماك) 1:1 / شاشة 1:1	نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها (Image Ratio)



حدد مصدر إشارة الإدخال تلقائياً.	(مصدر السيارات) Auto Source
حدد مصدر إشارة الإدخال .HDMI	HDMI
حدد مصدر إشارة إدخال .DisplayPort	DisplayPort
حدد مصدر إشارة الإدخال .USB C	USB C

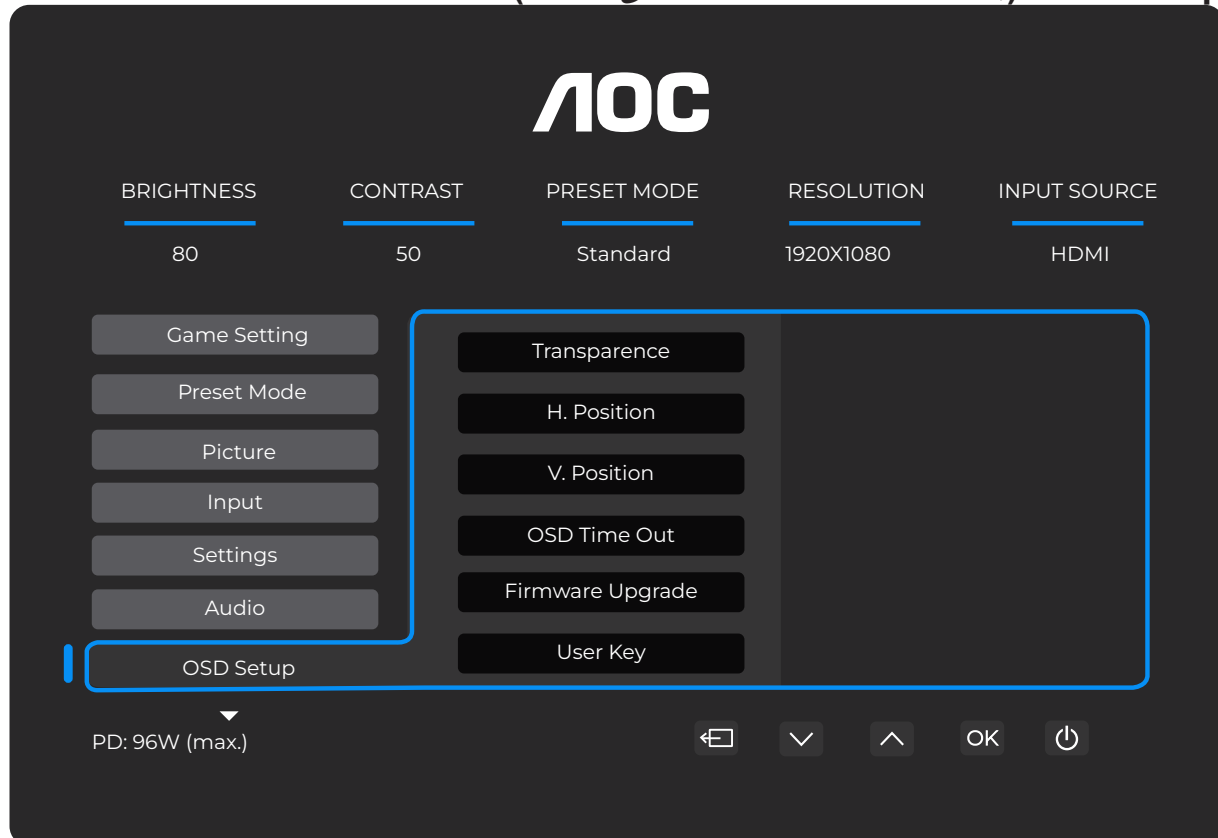


قش اشلا ىلع قضور عمل ا تامول عمل ا ئغل ديدح	Language (ةغلل)
حدد المسار لبيانات Uplink USB	USB Selection (رایت خ)
إذا كنت تريد توصيل جهاز USB-C، يرجى ضبط إعداد USB إلى الدقة العالية أو سرعة البيانات العالية.	USB-C (High Data Speed / High Resolution)
تشغيل / إيقاف وضع الاستعداد USB.	USB Standby Mode (داد عتس الا عضو)
نتيج ميزة Daisy Chain اتصالات شاشة متعددة. تم تجهيز شاشة AOC هذه بواجهة DisplayPort و DisplayPort عبر USB C والتي تمكن من التسلس إلى شاشات متعددة.	Daisy Chain (يزي د قلس لس) (Clone / Extend)
استناداً إلى سلسلة Daisy ، تحقق وظائف اللون واللغة المتزامنة لعدة شاشات	Daisy Chain Sync (يزي د قلس قن مازم) (Out of Sync / Low-Light / OSD Sync / Mid- / Sync / Light Sync / High-Light Sync)
تشغيل / إيقاف SmartPower	Smart Power (ةي اكذل ا قاطلا) (Off / On)
تشغيل / إيقاف DPS.	DPS (Off / On)
ظهار رسالة التذكرة بالاستراحة إذا استمر المستخدم في العمل لأكثر من ساعة واحدة	Break Reminder (رسالة تذكرة الاستراحة) (Off Timer(hr) (موقت الإيقاف)
تحديد وقت إيقاف DC	0-24 hrs
تشغيل/إيقاف تشغيل دعم DDC/CI	DDC/CI (Yes / No)
القرار الأمثل سريع.	Resolution Notice (إشعار القرار) (Off / On)
إعادة تعيين القائمة على الوضع الافتراضي	Reset ( إعادة تعيين) (Yes / No)
ENERGY STAR® متاح لمناج مختارة	ENERGY STAR® (Yes / No)



يتوصل ا موتسم طبضن	100--0	Volume (مستوى الصوت)
يتوصل ا متك	On (فaci!) / Off (ليغشت)	(يتوصل ا متك) Mute

## إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD Setup)



ضبط درجة نقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٠٠٠	(النقاء) Transparency
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 رعملا تا مول عمل ا قمئا قلم طبض	١٢٠٥	OSD Time out (انتهاء زمن OSD)
ترقية FW عبر USB.	(تشغيل) Off / (إيقاف) On	Firmware Upgrade (ترقية البرمجيات الثابتة)
قائمة اختصارات المفتاح «V» التي وضعها المستخدم.	Color Space (مساحة اللون) / Preset Mode (وضع مسبق) / Brightness (سطوع) / Volume (حجم) / Language (اللغة) / Gamma (غاما) / Color Temp (لون درجة الحرارة).	User Key (مفتاح المستخدم)



# استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة والسؤال	الحلول الممكنة
مؤشر بيان الطاقة غير مضيء	تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بماخذ التيار المؤرخ وبالشاشة.
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل كبل الطاقة موصّل على نحو صحيح؟ تحقق من توصيل كبل الطاقة ومصدر الإمداد بالطاقة.</li> <li>هل تم توصيل الكبل بطريقة صحيحة؟ (متصل باستخدام كبل HDMI) تأكّد من توصيل كبل HDMI.</li> <li>(متصل باستخدام كبل DisplayPort) تأكّد من توصيل كبل DisplayPort.</li> <li>* لا يتوفر دخل DisplayPort /HDMI في كل طراز.</li> </ul> <p>إذا كانت الطاقة في وضع التشغيل، فابدأ تشغيل الكمبيوتر مجدداً لعرض الشاشة الأولى (شاشة تسجيل الدخول) التي يمكن إظهارها.</p> <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.</p> <p>(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"> <li>هل تظهر رسالة "Input Not Supported" (الدخل غير مدعوم) على الشاشة؟ قد تظهر هذه الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتها على نحو سليم.</li> <li>اضبط الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتها على نحو سليم.</li> <li>تأكد من تثبيت برامج تشغيل شاشة AOC.</li> </ul>
الصورة مشوّشة وبها ظلال وخيالات	<p>اضبط أزرار التحكم في درجة التباين والسطوع.</p> <p>اضبط 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>
تبذبب الصورة أو اهتزازها أو توجّها	<p>انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبّب تداخلاً كهربائياً بعيداً عن الشاشة قدر الإمكان.</p> <p>استخدام أقصى معدل للتحديث تصل إليه الشاشة عند مستوى الدقة الذي تستخدمه.</p> <p>ينبغي أن يكون زر طاقة الكمبيوتر في وضع التشغيل.</p>
ثبات الشاشة على وضع "إيقاف النشاط"	<p>ينبغي تثبيت بطاقة فيديو الكمبيوتر بشكل محكم في الفتحة المخصصة لها.</p> <p>تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم.</p> <p>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>
غياب أحد الألوان الأساسية (الأحمر أو الأخضر أو الأزرق)	<p>افحص كبل فيديو الشاشة، وتأكد من أن المسامير الموجودة به جميعها سليمية.</p> <p>تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم.</p>
وجود عيوب بألوان الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)	<p>اضبط الألوان الأساسية - أحمر وأخضر وأزرق- أو حدد درجة الحرارة اللونية.</p>
ظهور تشويش أفقى أو رأسي في الشاشة	<p>استخدم وضع إيقاف التشغيل بنظام تشغيل Windows 11/10/8/7 لضبط الساعة والتركيز.</p> <p>اضبط الضبط التلقائي.</p>
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 ذلك وللعثور على المعلومات التنظيمية والمتعلقة بالخدمة في صفحة الدعم.)

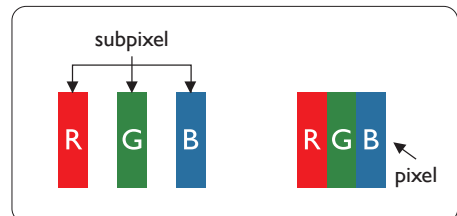
# المواصفات

## مواصفات عامة

اللوحة	اسم الطراز	24P4CV
	نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT
	مقاس الصورة المعروض	٦٠,٥ سم قطري
	درجة البكسل	(٢٧٤٥ مم (أفقي) x ٢٧٤٥ مم (رأسي)
	فيديو	واجهة HDMI، وواجهة DisplayPort
	ألوان الشاشة	16.7M Colors
	نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ إلى ١٤٠ كيلوهرتز
	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	٤٠,٧٢٥ مم
	نطاق المسح الرأسي	من ٤٨ إلى ١٢٠ هرتز
	حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)	٦٩٢,٦٤ مم
أخرى	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	٨٠١٥٠٢٩١ عند ٠٦ هرتز
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	٨٠١٥٠٢٩١ عند ٠٢١ هرتز
	التوصيل والتشغيل	VESA DDC2B/CI
	مصدر التيار	A2, ZH.٦٠٥, ٧٠٤٢٠٠١
	استهلاك الطاقة	العتاد (الافتراضي السطوع والتباين) ١٢ وات
	الانبعاث الحراري	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين = ١٠٠) ≥ ١٦٠ وات
	نوع الموصول	وضع الاستعداد
	الخصائص المادية	التشغيل العادي ٧١,٦٧ وحدة حرارية/الساعة
	نوع كبل الإشارة	(وضع السكون) الاستعداد ١,٠٢> وحدة حرارية/الساعة
	المواصفات البيئية	وضع إيقاف التشغيل ١,٠٢> وحدة حرارية/الساعة
الخصائص المادية	نوع كبل الإشارة	وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد) ٠ وحدة حرارية/الساعة
	درجة الحرارة	USB، HDMI، DisplayPort، 54JR، سماعة الرأس، C PD 69W: فيديو، USB C1
	الرطوبة	USB C2: اتجاه صاعد، بيانات فقط USBx4 (القاعدة لشحن سريع)
	الارتفاع	USB C: تزويذ الطاقة يصل إلى 15 واط
	الارتفاع	قابل للفك
	الرطوبة	التشغيل من ٠ إلى 40 درجة
	الارتفاع	عدم التشغيل من 25- إلى 55 درجة
	الارتفاع	التشغيل من 10% إلى 85% (في حالة عدم التكثيف)
	الارتفاع	عدم التشغيل من 5% إلى 93% (في حالة عدم التكثيف)
	الارتفاع	التشغيل من 0 إلى 5000 متر (من 0 إلى 16404 قدم)



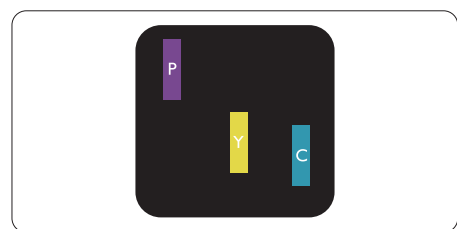
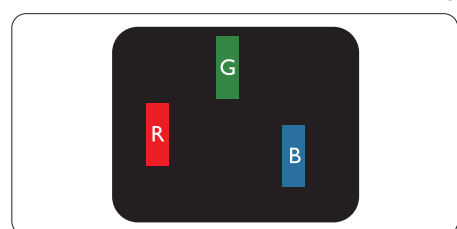
## سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحيه المسطحة من AOC



**وحدات البكسل والبكسل الفرعي**  
 فروعها من وحدة البكسل، وتقسم إلى قسمين: البكسل الفرعي (Subpixel)، والبكسل المركب (Composite Pixel).  
 البكسل المركب (Composite Pixel): وهو عبارة عن مجموع من الأجزاء المكونة من البكسلات الفرعية، حيث يتم تجميعها ل形成 الألوان.  
 البكسل الفرعي (Subpixel): وهو عبارة عن جزء صغير من البكسل المركب، ويتكون عادةً من ثلاثة ألوان: الأحمر (Red)، والأخضر (Green)، والأسود (Black).  
 تأثير البكسلات الفرعية على الصورة: يتأثر جودة الصورة بحجم البكسلات الفرعية، حيث أن حجمها الأصغر يتيح إظهار ألوان أكثر دقة ونوعية، مما يحسن جودة الصورة.  
 تأثير البكسلات المركبة على الصورة: يتأثر جودة الصورة بحجم البكسل المركب، حيث أن حجمها الأكبر يتيح إظهار ألوان أكثر دقة ونوعية، مما يحسن جودة الصورة.

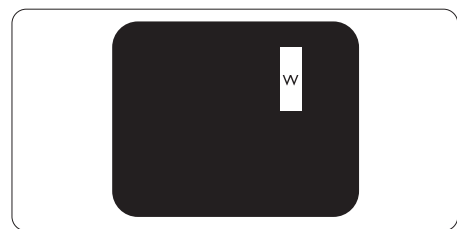
أنواع عيوب البكسل  
لسنكبل ببوي نم دنديع عاون أو لسنكبل ببوي نم ناتييف لكان هو. فتشاشل اىل ع فقلت خم للكش أب يعرفل لسنكبل أو لسنكبل ببوي ع رهظت  
ة. نيف للكب يعرفل

لسكب دحون عربابي ه متعطاسلا طققلا نأ ينعد اذهو . "ليعشتنلا ديه" وأ مئضه مأئناد نوكه يتلا تيعرفلا لسكبلا تادحو وأ لسكبلا تادحو لثم متعطاسلا طققلا بويه رهظه عاء نأ . لـ متعطاسلا طققلا بـ دع مسقنته امتهن الاكشـضـ عـلاـقـشـضـ عـتـادـعـضـ عـشـاشـلاـ لـ عـقـهـاظـنـهـ كـتـيـعـهـ فـ



بنی تر را جتم نیتی عرف لسکب یتدحو ۃءاض!

- أحمر + أزرق = بنفسجي
  - أحمر + أخضر = أصفر
  - أخضر + أزرق = كايان (أ)



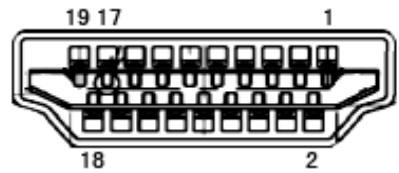
(ءاضي ب قدح او لس اكب قدح) قرواجتم ئي عرف لس اكب تادحو ثالث ئءاض!

## أوضاع العرض المعدة مسبقاً

قياسى	التردد الأفقي (كيلو هرتز) (zH1±)	التردد الرأسي (هرتز)	الدقة
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.000
MAC MODES VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
IBM MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75.000
MAC MIDE SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.500
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WSXG	1280x720@60Hz	44.772	59.855
	1280x960@60Hz	60.000	60.000
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.876
WSXGA+	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
	1920x1080@75Hz	83.894	74.973
	1920x1080@100Hz	110.000	100.000
	1920x1080@120Hz	137.284	120.003

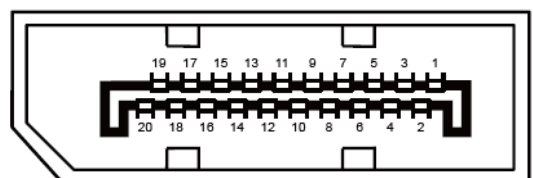
ملاحظة: وفقاً لمعايير ASEV (جمعية معايير الكترونيات الفيديو)، قد يحدث خطأ معين (+/- 1 هرتز) عند حساب معدل التحديث (تردد المجال) لأنظمة التشغيل وبطاقات الرسومات المختلفة. لتحسين التوافق، تم تقرير معدل التحديث الاسمي لهذا المنتج. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي.

## 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	.١٩	-٠ TMDS بيانات	.٩	+٢ TMDS بيانات	.١
.١٨	الطاقة +٥ فولت	.١٩	+TMDS ساعة	.١٠	٢ TMDS حائل لبيانات	.٢
.١٩	اكتشاف التشغيل السريع		TMDS Clock Shield	.١١	-٢ TMDS بيانات	.٣
			-TMDS ساعة	.١٢	+١ TMDS بيانات	.٤
			CEC	.١٣	١ TMDS حائل لبيانات	.٥
			محفظة (N.C. على الجهاز)	.١٤	-١ TMDS بيانات	.٦
			SCL	.١٥	+٠ TMDS بيانات	.٧
			SDA	.١٦	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	(AUX_CH(p	16	(ML_Lane 3 (p	3
17	(AUX_CH(n	18	(ML_Lane 3 (n	4
19	اكتشاف التشغيل السريع	20	(ML_Lane 2 (p	5
	DP_PWR		(ML_Lane 2 (n	6
	DP_PWR		(ML_Lane 1 (p	7
			(ML_Lane 1 (n	8
			GND	9
			(ML_Lane 0 (p	10
			(ML_Lane 0 (n	

## 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 بحويته 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)

