

دليل استخدام



24P4CV MONITOR

AOC.COM

©2025 AOC. All rights reserved
Version: A00

AOC

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 الرؤية.....
٩	توصيل الشاشة.....
١٠	التحضير لتركيب ذراع التعليق على الحائط الاختياري.....
١١	وظيفة Adaptive-Sync.....
١٢	وظيفة KVM.....
١٣	الضبط.....
١٣	مفاتيح التشغيل السريع.....
١٤	سلسلة ديزي.....
١٥	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة.....
٦١	Game Setting (إعداد الألعاب).....
١٨	Preset Mode (قبسم عضو).....
١٩	Picture (الصورة).....
٢١	Settings (الإعدادات).....
٢٢	Audio (صوتي).....
٣٢	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة).....
٢٤	Information (معلومات).....
٢٥	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٢٦	المواصفات.....
٢٦	مواصفات عامة.....
٢٧	سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من AOC.....
٢٨	أوضاع العرض المعدة مسبقاً.....
٢٩	تعيين الدبابيس.....
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 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 بقياس 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 لتركييب المقبس الصحيح أو استخدم مهابىء لتأريض الشاشة بأمان، لا تقم بإبطال غرض السلامة الخاص بقياس 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 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.

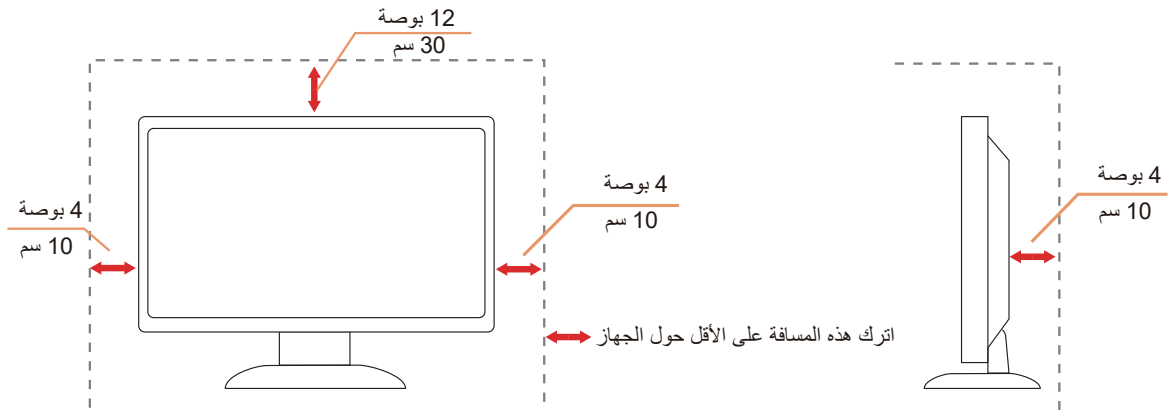
⚠️ في حالة تثبيت الشاشة على حائط أو رف، استخدم أدوات التثبيت المعتمدة من الجهة المصنعة واتباع التعليمات الخاصة بها.

⚠️ لتجنب تلف محتمل مثل تقشر 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:

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 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.

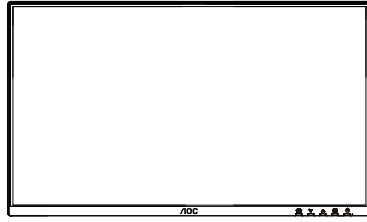
! تجنب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

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

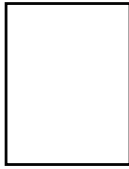
! قد يتسبب ضغط الصوت الزائد الصادر من سماعات أذن أو سماعات رأس في فقدان حاسة السمع. يؤدي ضبط موازن الصوت على الحد أقصى إلى زيادة فولتية خرج سماعات الأذن وسماعات الرأس؛ مما يتسبب في ارتفاع مستوى ضغط الصوت.

الإعداد

محتويات العبوة



Monitor



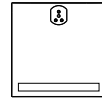
Quick Start Guide



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



HDMI Cable



DisplayPort Cable



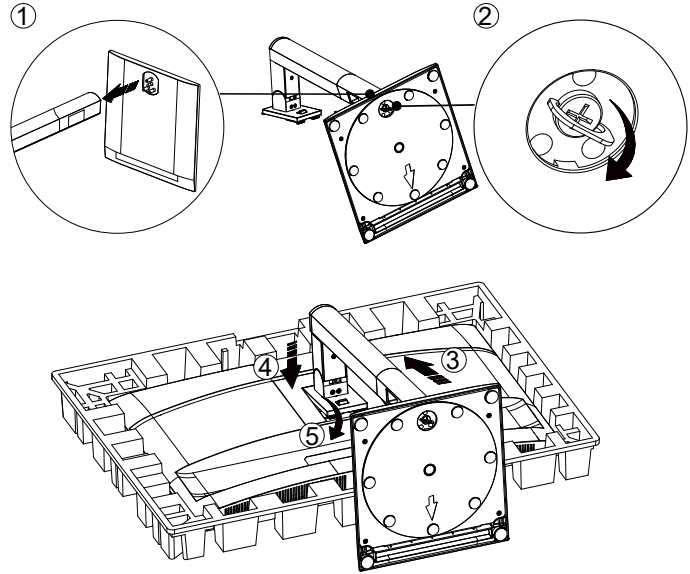
USB C-C Cable

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

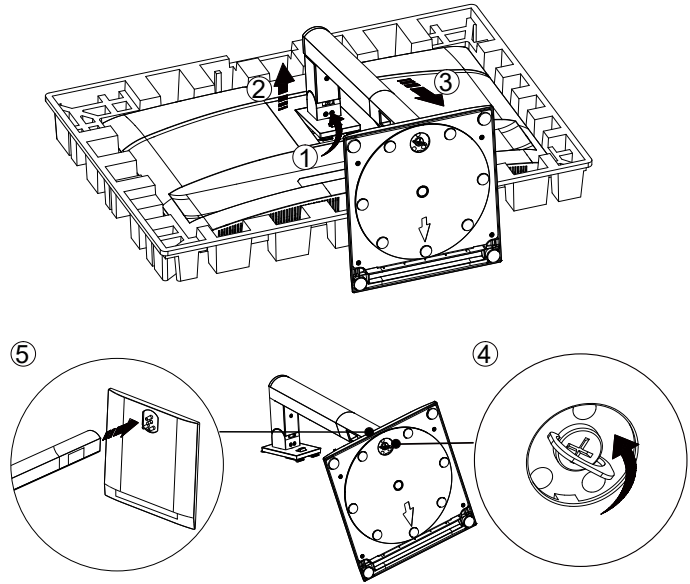
إعداد الحامل والقاعدة

يُرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

الإعداد:



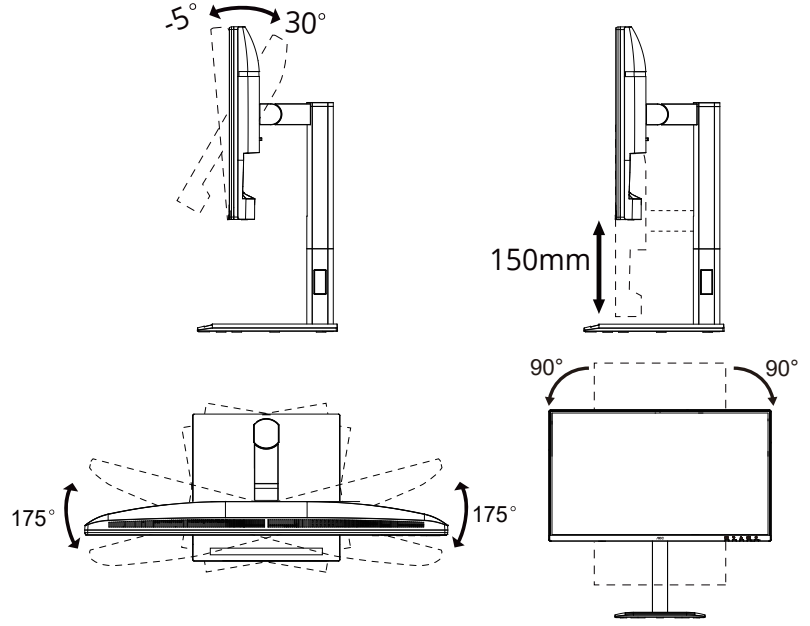
الإزالة:



* 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: 

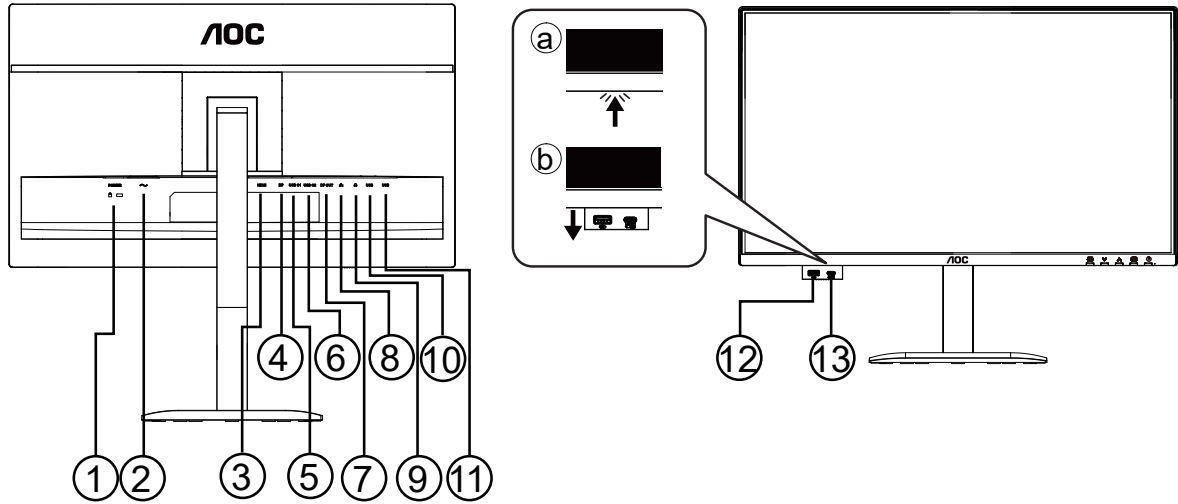
تجنب لمس شاشة LCD عند تغيير الزاوية، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالشاشة أو كسرها.

تحذير 

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

توصيل الشاشة

توصيلات الكبلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:

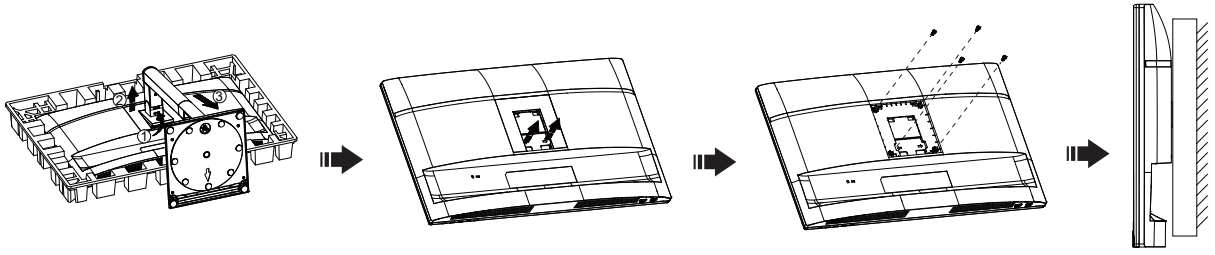


- ٢- مفتاح التيار المتردد
- ٣- القوة
- ٤- HDMI
- ٥- DisplayPort
- ٦- USB C١ (فيديو، ٩٦W PD)
- ٧- USB C٢ (Upstream, data only)
- ٨- عرض منفذ DisplayPort الخارجي
- ٩- RJ٤٥
- ١٠- سماعة الرأس
- ١١- USB ٣,٢ الجيل الثاني ٢ ×
- ١٢- USB ٣,٢ الجيل الثاني ١ ×
- ١٣- USB ٣,٢ الجيل الثاني التبراري + الشحن
- ١٤- USB C (مصدر طاقة يصل إلى ١٥ واط)

التوصيل بالكمبيوتر

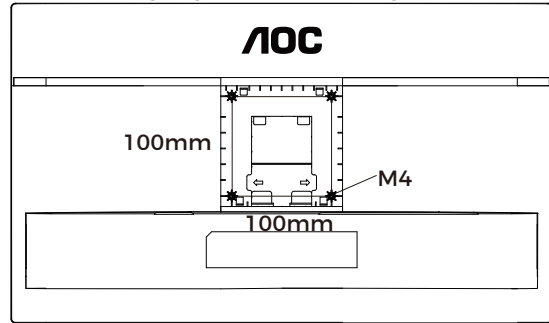
- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
 - ٢- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وقم بفصل كبل الطاقة.
 - ٣- قم بتوصيل كبل الإشارة الخاص بشاشة العرض بموصل الفيديو الموجود على الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
 - ٤- قم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالكمبيوتر وشاشة العرض بمأخذ تيار كهربائي قريب.
 - 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 دائمًا على إغلاق جهاز الكمبيوتر وشاشة LCD قبل التوصيل.

ي. رايتخلا طناحا وءق يلعنا عارذ بيكرتا ريضحتا

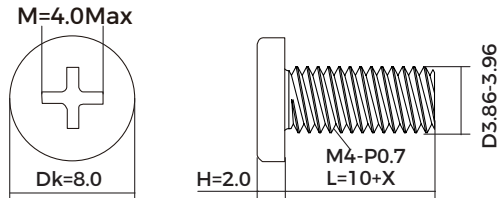


يمكن تركيب الشاشة على ذراع معلق بالحائط يتم شراؤه على حدة. قم بفصل الطاقة قبل هذا الإجراء. اتبع الخطوات التالية:

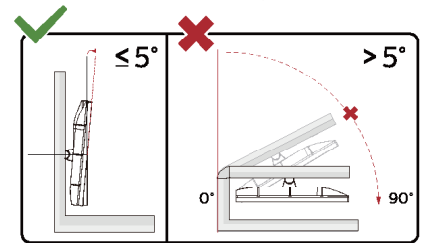
1. قم بإزالة القاعدة.
2. اتبع تعليمات المصنّع لتجميع الذراع المعلق على الحائط.
3. ضع الذراع المعلق في الحائط على مؤخرة الشاشة. قم بمحاذاة الفتحات الموجودة في الذراع مع الفتحات الموجودة بالشاشة.
4. قم بتركيب 4 مسامير في الفتحات وقم بإحكام ربطها.
5. أعد توصيل الكبلات. راجع دليل المستخدم المرفق مع ذراع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



مطئاح ىل ع تيبيثتلا ي غارب تا فصولم
(مطئاح ىل ع تيبيثتلا قفيئك كئمس = X) دم



ملاحظة: لا تتوافر فتحات مسامير التعليق VESA مع كافة الطرازات، برجاء التحقق من ذلك مع الموزع أو الإدارة الرسمية لشركة. تواصل دائماً مع المصنّع لمعرفة كيفية التركيب باستخدام كُتَيْفَة تثبيّت 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.
- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

وظيفة Adaptive-Sync

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

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

المعالجات

- AMD Ryzen ٧ ٢٧٠٠U
- AMD Ryzen ٥ ٢٥٠٠U
- AMD Ryzen ٥ ٢٤٠٠G
- AMD Ryzen ٣ ٢٣٠٠U
- AMD Ryzen ٣ ٢٢٠٠G
- AMD PRO A١٢-٩٨٠٠
- AMD PRO A١٢E-٩٨٠٠
- AMD PRO A١٠-٩٧٠٠
- AMD PRO A١٠E-٩٧٠٠
- AMD PRO A٨-٩٦٠٠
- AMD PRO A٦-٩٥٠٠
- AMD PRO A٦E-٩٥٠٠
- AMD PRO A١٢-٨٨٧٠
- AMD PRO A١٢E-٨٨٧٠
- AMD PRO A١٠-٨٧٧٠
- AMD PRO A١٠E-٨٧٧٠
- AMD PRO A١٠B-٨٧٥٠
- AMD PRO A٨B-٨٦٥٠
- AMD PRO A٦-٨٥٧٠
- AMD PRO A٦E-٨٥٧٠
- AMD PRO A٤B-٨٣٥٠
- AMD A١٠-K-٧٨٩٠
- AMD A١٠-K-٧٨٧٠
- AMD A١٠-K-٧٨٥٠
- AMD A١٠-٧٨٠٠
- AMD A١٠-K-٧٧٠٠
- AMD A٨-K-٧٦٧٠
- AMD A٨-K-٧٦٥٠
- AMD A٨-٧٦٠٠
- AMD A٦-K-٧٤٠٠
-

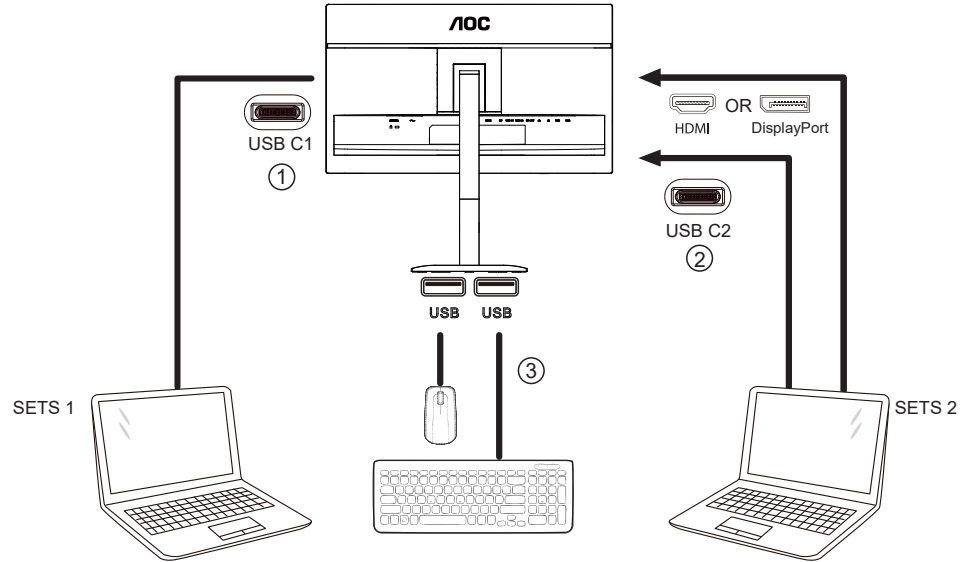
KVM وظيفة

ما هو KVM؟

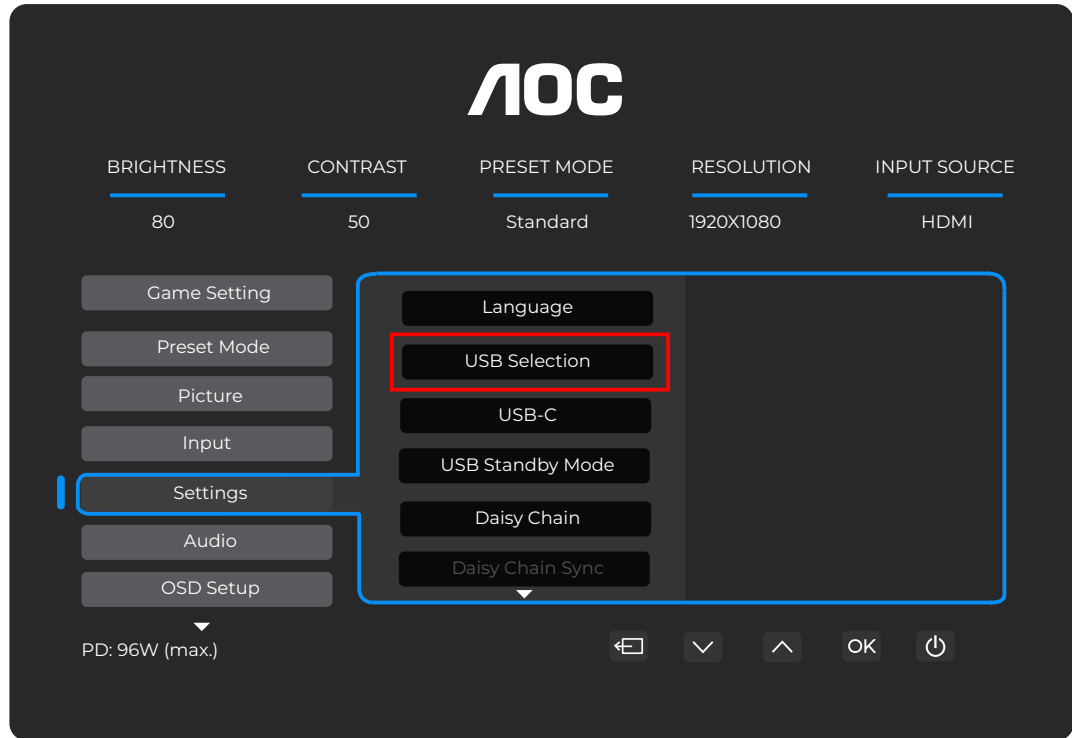
مع وظيفة KVM ، يمكنك عرض جهازين شخصيين ، أو جهازين محمولين ، أو جهاز كمبيوتر واحد وحاسوب محمول واحد على شاشة AOC واحدة والتحكم في الجهازين بمجموعة واحدة من لوحة المفاتيح والفأرة. بدل التحكم على جهاز الكمبيوتر الشخصي أو أجهزة الكمبيوتر المحمول عن طريق اختيار مصدر إشارة الإدخال على "اختيار الإدخال" من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

كيف تستخدم KVM؟

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



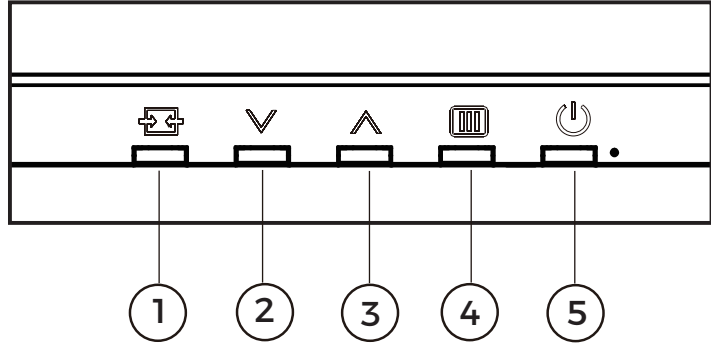
الخطوة 4: ادخل إلى الإعدادات. انتقل إلى صفحة إعدادات OSD واختار "Auto" أو "USB C1" أو "USB C2" من علامة التبويب اختيار USB.



وصف الوظيفة	وصف وظيفة اختيار USB
يختار التلقائي USB C1 أو USB C2 حسب مصدر الإدخال.	Auto (السيارات)
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



1	المصدر/خروج
2	مفتاح المستخدم (الافتراضي: الوضع المحدد مسبقاً) / √
3	USB اختيار / ^
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.

مفتاح المستخدم (وضع مسبق) / √

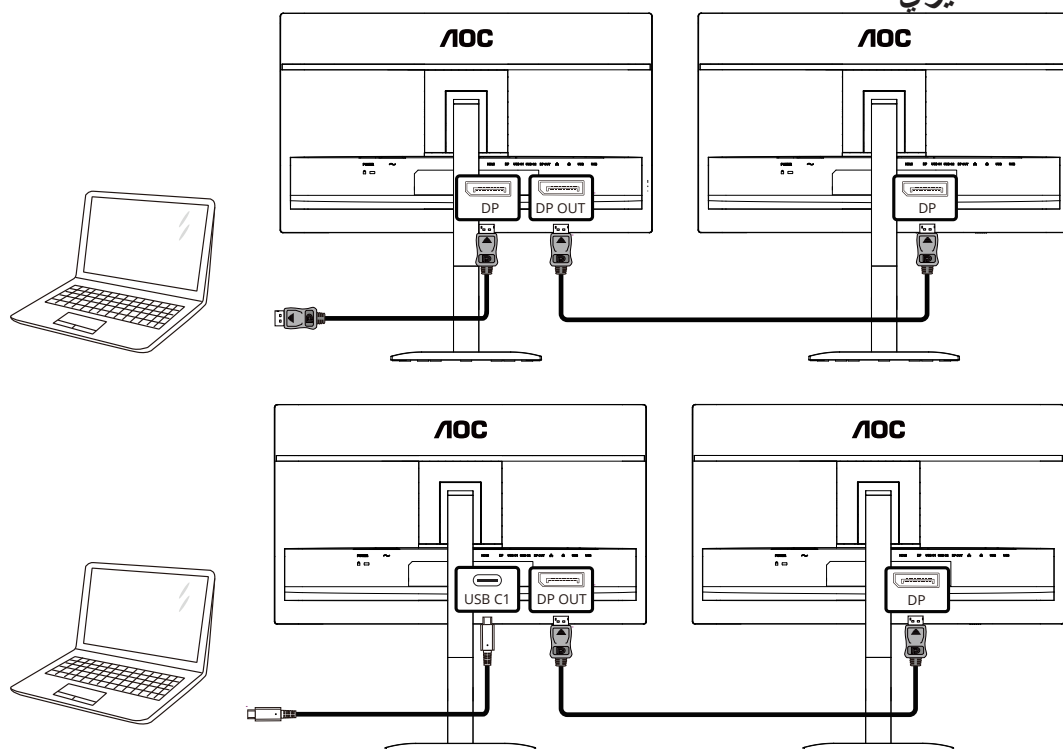
تخصيص هذه الوظيفة المفاتيح الاختصار في قائمة OSD: مساحة اللون ، وضع المحدد مسبقاً ، سطوع ، حجم ، لغة ، غاما ، درجة حرارة اللون. الافتراضي في المصنع هو وضع المحدد مسبقاً.

اختيار USB / ^

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



إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة

تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم.

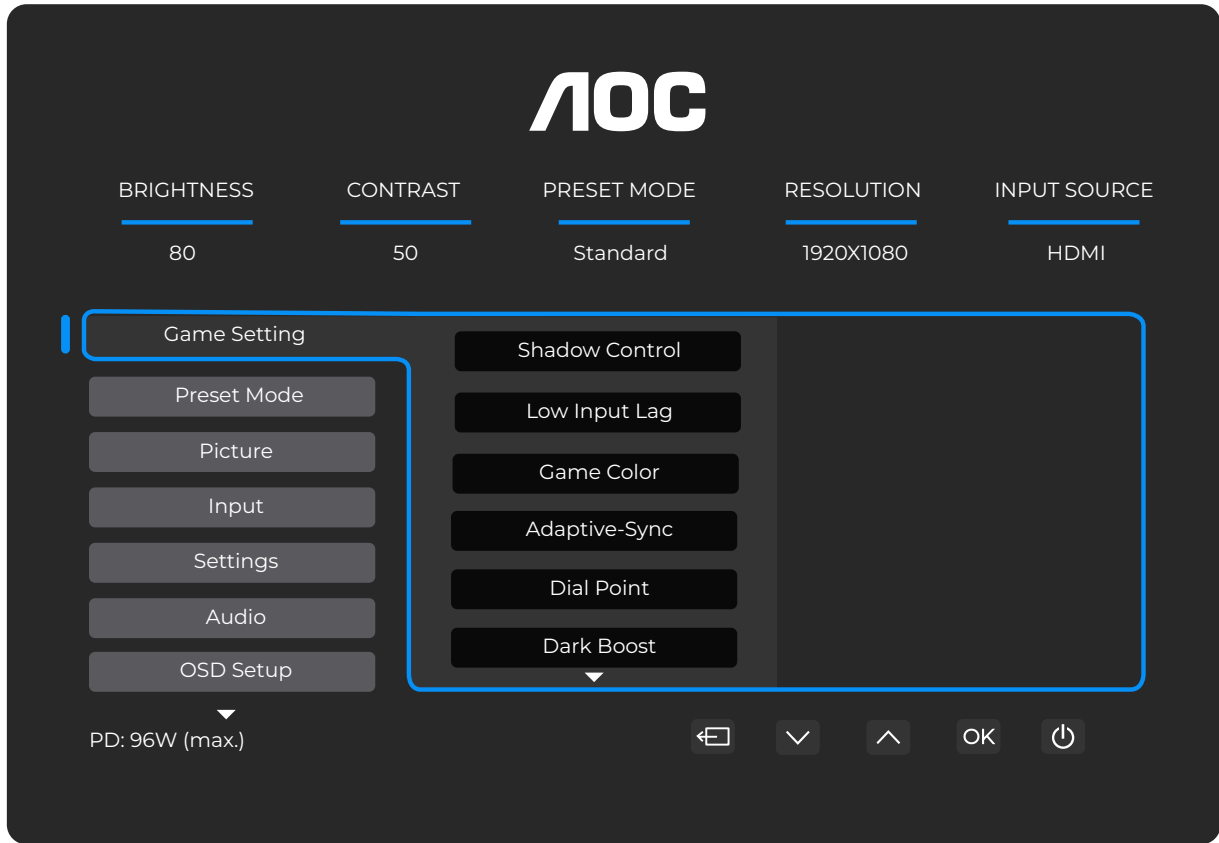


- ١- اضغط على زر القائمة لتنشيط نافذة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢- اضغط على زر السهم أو للتنقل عبر الوظائف. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على /OK زر القائمة لتنشيطها، واضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتنقل عبر وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على /OK زر القائمة 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 و ٣.
- 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 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 الظلال هو ٠، ويمكن للمستخدم النهائي ضبط القيمة من ٠ إلى ٢٠. لزيادة التباين من أجل الحصول على صورة واضحة. إذا كانت الصورة داكنة أكثر مما ينبغي لرؤية التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٠ إلى ٢٠ للحصول على صورة واضحة.	٢٠-٠	Shadow Control (يف مك ح تل) (الظل)
إيقاف تشغيل مخزن الإطارات المؤقت لتقليل التأخر في الإدخال	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	Low Input Lag (تأخر الإدخال المنخفض)
سيوفر لون اللعبة مستوى من ٠ إلى ٢٠ لضبط درجة التشبع للحصول على صورة أفضل.	٢٠-٠	Game Color (تبع للدا نول)
ممكن وظيفة Adaptive-Sync أو عطلها. تنكير بشأن تشغيل المزامنة التكيفية: عندما تكون ميزة Adaptive-Sync (المزامنة التكيفية) ممكنة، قد يوجد فلاش في بعض بينات 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 (لي غشت) / Off (فاق ي) / Dynamic / (يكي مان يد)	Dial Point
توفر وظيفة RBM (تقليل الضبابية أثناء الحركة) مستويات ضبط من 0 إلى 02 لتقليل الضبابية أثناء الحركة. ملاحظة: 1- يمكن ضبط وظيفة RBM عندما تكون ميزة cnyS-evitpadA (المزامنة التكيفية) في وضع إيقاف التشغيل، ووجود ميزة تأخير النخل المنخفض في وضع التشغيل، ومعدل التحديث هو ٥٧٥٠ هرتز. 2- سيقال سطوع الشاشة كلما زادت قيمة الضبط.	٢٠-٠	MBR
تعطيل ميزة مزامنة إزالة التشوه الناتج عن الحركة أو تمكينها	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	MBR Sync (نم ازم) (مجانلا موش تدا قلازا) (تكر حلان ع)

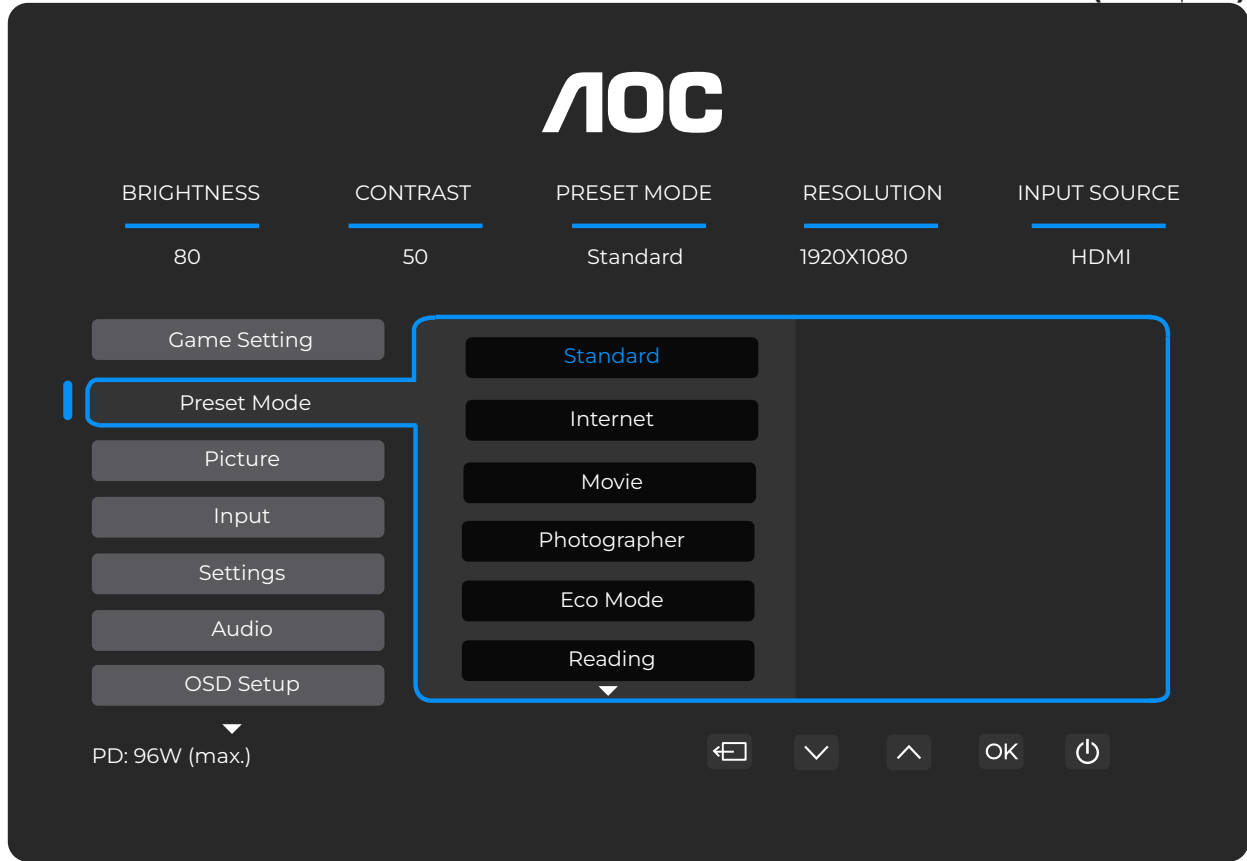
<p>ضبط زمن الاستجابة.</p> <p>ملاحظة:</p> <p>1- إذا ضبط المستخدم "Overdrive" (تسريع زمن الاستجابة) على "Strong" (قوي)، فقد تتشوه الصورة المعروضة. يمكن للمستخدم ضبط مستوى تسريع زمن الاستجابة أو إيقاف تشغيله حسبما يفضل.</p> <p>2- وظيفة "Boost" (زيزعت) اختيارية عند إيقاف تشغيل ميزة المزامنة التكيفية وعندما يكون معدل التحديث أكبر من أو يساوي 75 هرتز.</p> <p>3- سيزيد سطوع الشاشة عند تشغيل وظيفة "Boost" (زيزعت).</p>	Off (فاقي)	Overdrive (لي غش لدا دي ازل)
	Weak (في عرض)	
	Medium (متوسط)	
	Strong (قوي)	
	Boost (زيزعت)	

ملاحظة:

١). عندما يتم تمكين "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".

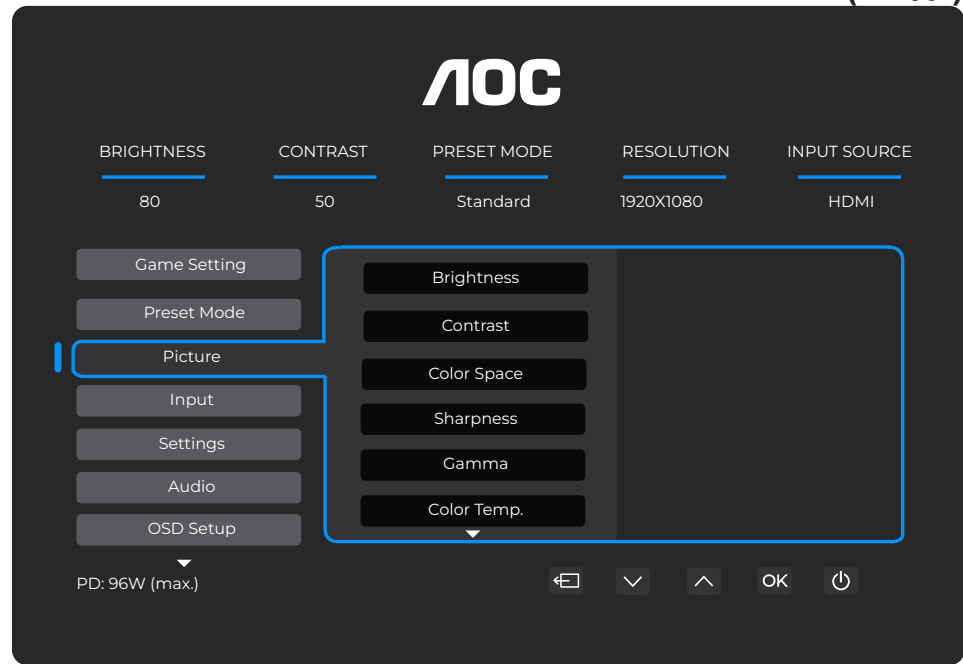
٢). عندما يكون "HDR" غير معطل، لا يمكن ضبط العناصر "Dark Boost" و "Shadow Control" و "Game Color".

Presets Mode (قسم عضو)

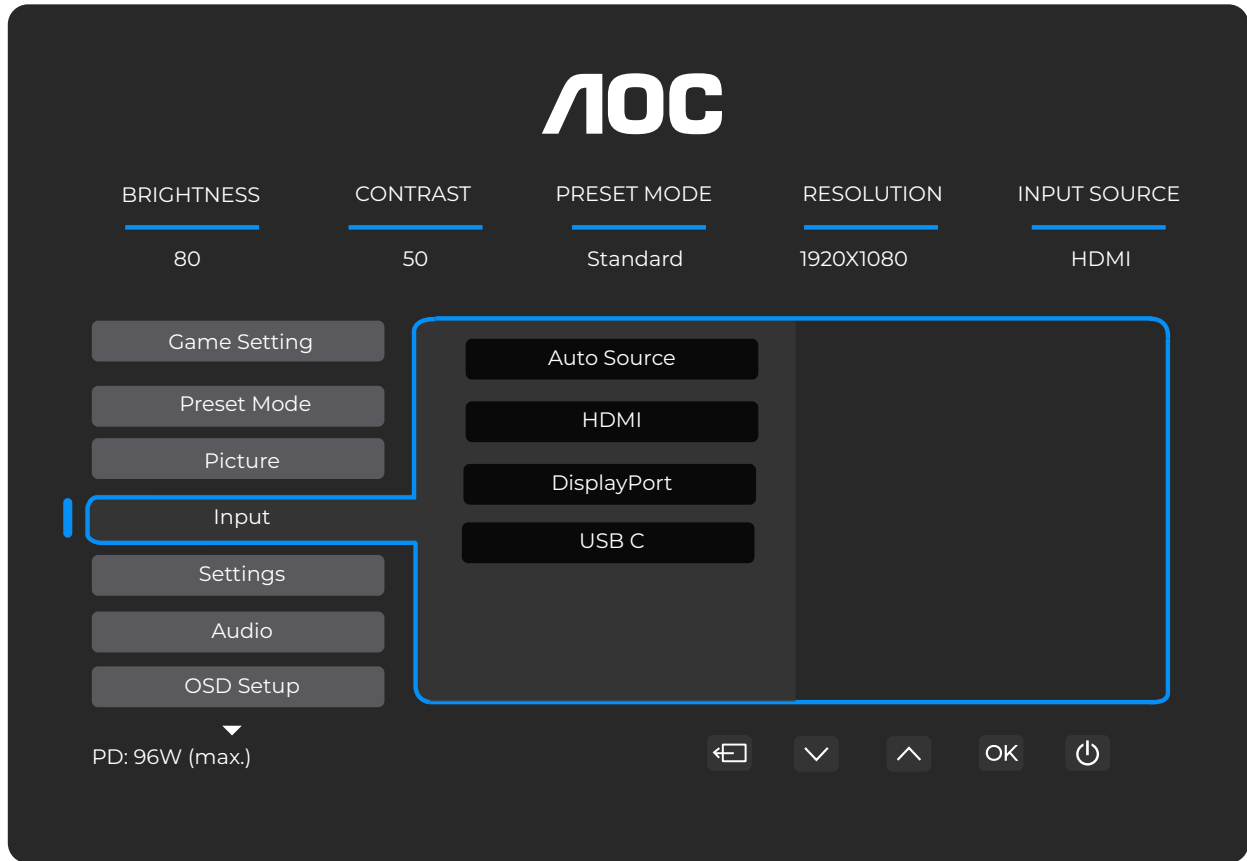


الوضع القياسي.	Standard (قياسي)
وضع الإنترنت.	Internet (الإنترنت)
وضع الفيلم.	Movie (فيلم)
وضع المصور.	Photographer (مصور)
الوضع البيئي	Eco Mode (الوضع البيئي)
وضع القراءة.	Reading (القراءة)
حدد تأثير HDR حسب متطلبات الاستخدام الخاصة بك.	HDR Effect - Picture (تأثير HDR - الصورة)
	HDR Effect - Movie (تأثير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

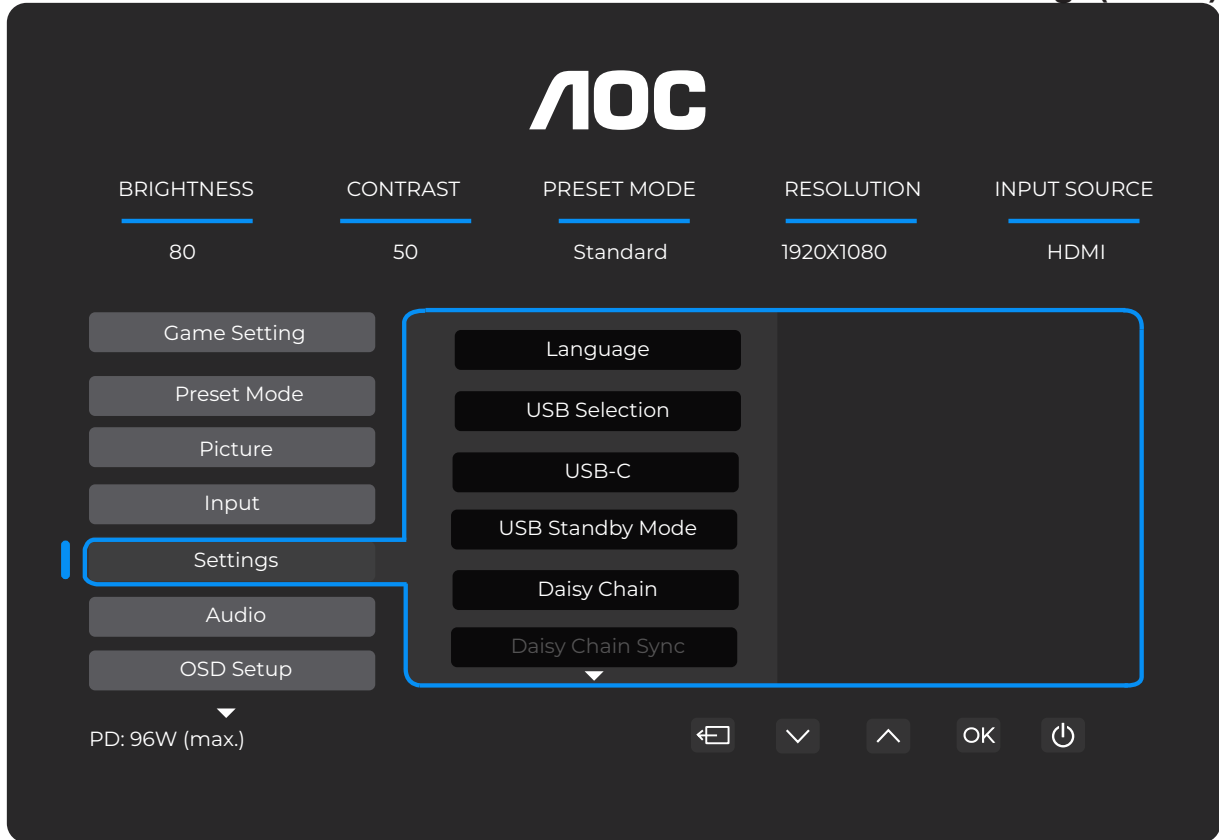
Picture(قروصلا)



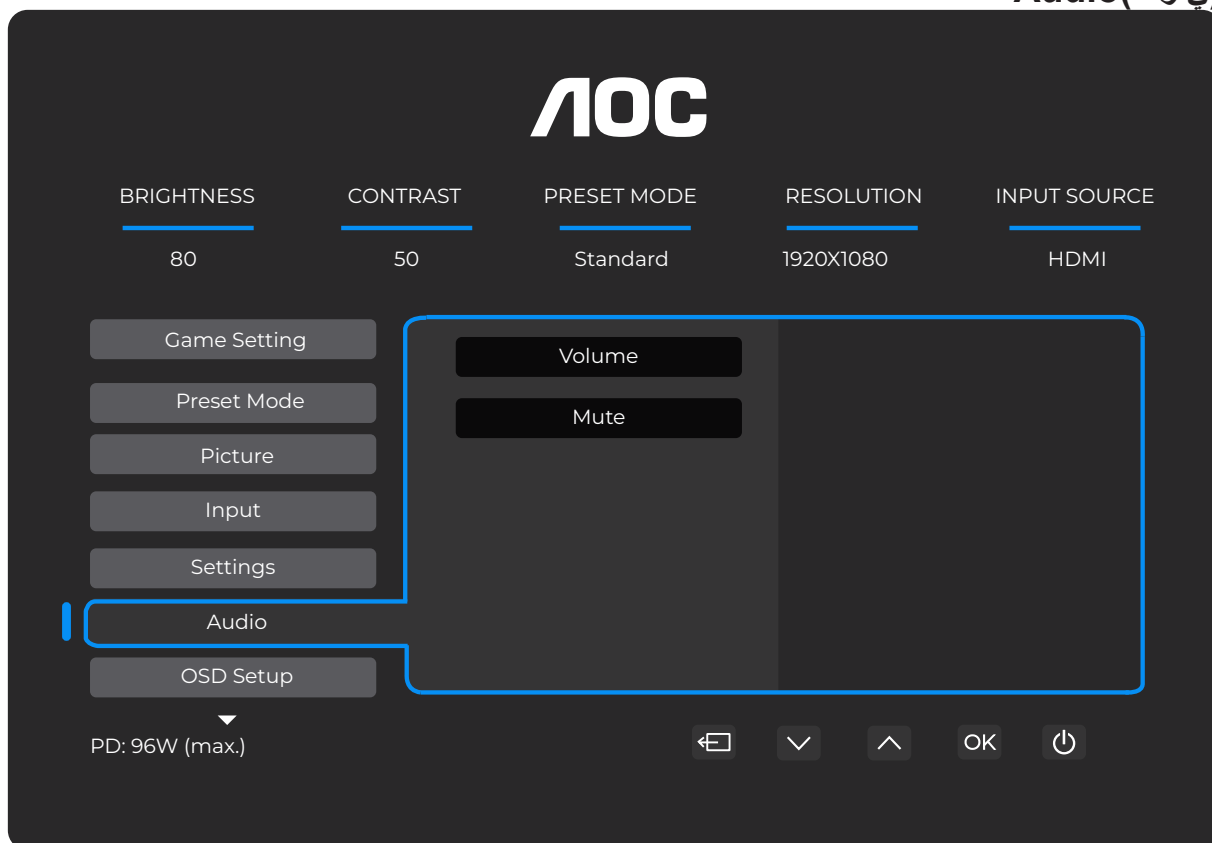
ضبط درجة سطوع الإطار.	١٠٠٠	Brightness (السطوع)
التباين من السجل الرقمي.	١٠٠٠	Contrast (التباين)
ضبط جاما.	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Gamma (جاما)
تذكر درجة حرارة اللون الأصلية من EEPROM.	Native(الأصلي)	Color Temp (درجة حرارة اللون)
تذكر درجة حرارة اللون 5000K من EEPROM.	5000K	
تذكر درجة حرارة اللون 6500K من EEPROM.	6500K	
تذكر 7500K درجة حرارة اللون من EEPROM.	7500K	
تذكر 8200K درجة حرارة اللون من EEPROM.	8200K	
تذكر درجة حرارة اللون 9300K من EEPROM.	9300K	
تذكر درجة حرارة اللون K00511 من EEPROM.	11500K	
استعادة درجة حرارة اللون من MORPEE.	User Define (مدخستسمل في رعت)	
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	١٠٠٠	Red (أحمر)
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	١٠٠٠	Green (أخضر)
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	١٠٠٠	Blue (أزرق)
تعطيل نسبة التباين الديناميكي.	On (تشغيل)	DCR
تمكين نسبة التباين الديناميكي.	Off (إيقاف)	
تعديل الرؤية الواضحة	Off (فأقيا)/Weak (ففي عض)/Medium (ففي وق)/Strong (قطس وتم)	Clear Vision (عحض أو قيوور)
تحديد عرض نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها.	Full (قلم ك)/ Aspect (قشاشل 1:1)	Image Ratio (نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها)



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

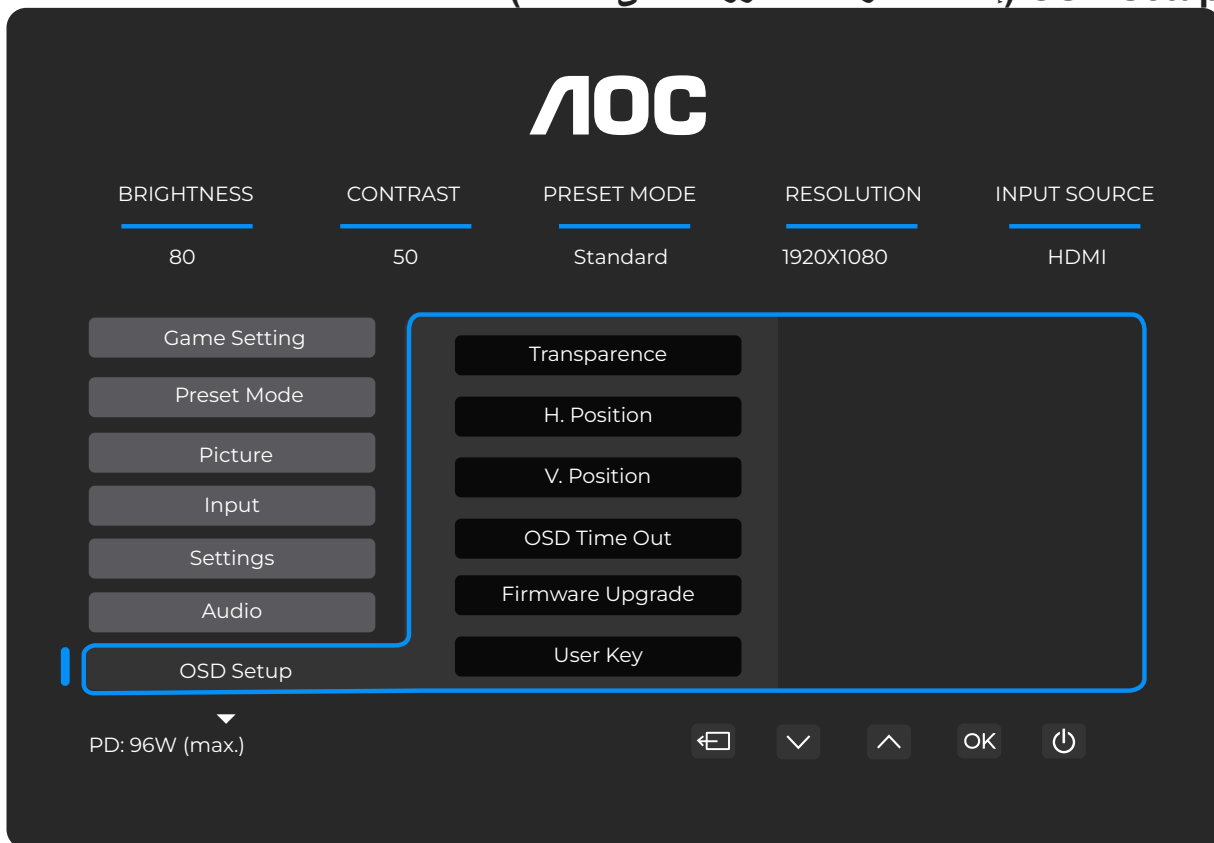


فشل اشل اى لى ع ضرور عمل ا تامول عمل اة غل ديدح		Language (ة غل ا)
حدد المسار لبيانات Uplink USB	Auto (ا ا ا ا ا ا) / USB C1 / USB C2	USB Selection (ا ا ا ا ا ا)
إذا كنت تريد توصيل جهاز USB-C، يرجى ضبط إعداد USB إلى الدقة العالية أو سرعة البيانات العالية.	High Data Speed (سرعة البيانات العالية) / High Resolution (دقة عالية)	USB-C
تشغيل / إيقاف وضع الاستعداد USB.	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	USB Standby Mode (ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا)
تتيح ميزة Daisy Chain اتصالات شاشة متعددة. تم تجهيز شاشة AOC هذه بواجهة DisplayPort و DisplayPort عبر USB C والتي تمكن من التسلسل إلى شاشات متعددة.	Clone / Extend (تمديد) / Off (إيقاف) / (نسخ)	Daisy Chain (ا ا ا ا ا ا ا ا)
استناداً إلى سلسلة Daisy، تحقق وظائف اللون واللغة المتزامنة لعدة شاشات	Out of Sync (خارج التزامن) / OSD Low-Light / OSD Sync (مزامنة) / Mid-Sync (مزامنة الضوء المنخفض) / Light Sync (مزامنة منتصف الضوء) / High-Light Sync (مزامنة الضوء العالي)	Daisy Chain Sync (ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا)
تشغيل / إيقاف SmartPower	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	Smart Power (ا ا ا ا ا ا ا ا)
تشغيل / إيقاف DPS.	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	DPS
ظهار رسالة التذكير بالاستراحة إذا استمر المستخدم في العمل لأكثر من ساعة واحدة	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	Break Reminder (ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا)
تحديد وقت إيقاف DC	0-24 hrs	Off Timer (hr) (ا ا ا ا ا ا ا ا)
تشغيل / إيقاف تشغيل دعم DDC/CI	Yes (نعم) أو No (لا)	DDC/CI
القرار الأمثل سريع.	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	Resolution Notice (ا ا ا ا ا ا ا ا)
إعادة تعيين القائمة على الوضع الافتراضي	Yes (نعم) أو No (لا)	Reset (ا ا ا ا ا ا ا ا)
ENERGY STAR® متاح لنماذج مختارة	ENERGY STAR® أو لا	



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

OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)



ضبط درجة نقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٠٠٠٠	Transparency (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)
تشغيل/إيقاف وضع توفير الطاقة	١٢٠٠٥	OSD Time out (انتهاء زمن OSD)
ترقية FW عبر USB.	On (تشغيل) / Off (إيقاف)	Firmware Upgrade (ترقية البرمجيات الثابتة)
قائمة اختصارات المفاتيح «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 بمأخذ التيار المورّض وبالشاشة.
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<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 DisplayPort) تأكد من توصيل كبل DisplayPort. * لا يتوفر دخل DisplayPort /HDMI في كل طراز. إذا كانت الطاقة في وضع التشغيل، فابدأ تشغيل الكمبيوتر مجدداً لعرض الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول) التي يمكن إظهارها. 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. (راجع إعداد الدقة الأفضل) في حالة عدم ظهور الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، اتصل بمركز الصيانة أو الموزّع. هل تظهر الرسالة "Input Not Supported" (الدخل غير مدعوم) على الشاشة؟ قد تظهر هذه الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معالجتهما على نحو سليم. اضبط الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معالجتهما على نحو سليم. تأكد من تثبيت بر امج تشغيل شاشة AOC.
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 تداخلاً كهربيًا بعيداً عن الشاشة قدر الإمكان. استخدام 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 www.aoc.com (للعثور على الطراز الذي اشتريته في بلدك وللعثور على المعلومات التنظيمية والمتعلقة بالخدمة في صفحة الدعم).

المواصفات

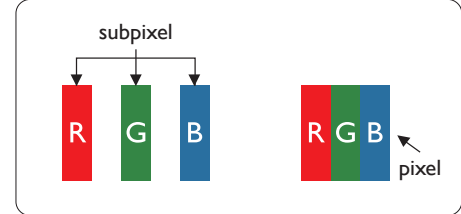
مواصفات عامة

اللوحة	اسم الطراز	٢٤P٤CV
	نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT
	مقاس الصورة المعروض	٦٠,٥ سم فُطري
	درجة البكسل	٠,٢٧٤٥ مم (أفقي) × ٠,٢٧٤٥ مم (رأسي)
	فيديو	واجهة HDMI، وواجهة DisplayPort
	ألوان الشاشة	16.7M Colors
	نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ إلى ١٤٠ كيلوهرتز
أخرى	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	٤٠,٧٢٥ مم
	نطاق المسح الرأسى	من ٤٨ إلى ١٢٠ هرتز
	حجم المسح الرأسى (الحد الأقصى)	٦٩٢,٦٤ مم
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقًا	٠,٨٠١x٠,٢٩١ عند ٠,٦ هرتز
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقًا	٠,٨٠١x٠,٢٩١ عند ٠,٢١ هرتز
	التوصيل والتشغيل	VESA DDC٢B/CI
	مصدر التيار	٧٠٤٢~٠٠١, ٠٦/٠٥, ٢, A٢, zH
	استهلاك الطاقة	المعتاد (الافتراضي السطوع والتباين)
		الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين = ١٠٠)
		وضع الاستعداد
	الانبعاث الحراري	التشغيل العادي
		(وضع السكون) الاستعداد
		وضع إيقاف التشغيل
		وضع إيقاف التشغيل (مفتاح التيار المتردد)
الخصائص المادية	نوع الموصل	USB C، 54JR، DisplayPort، HDMI، USB C1: فيديو، PD 69W، USB C2: اتجاه صاعد، بيانات فقط، USBx4 (القاعدة لشحن سريع)، USB C: تزويد الطاقة يصل إلى 15 واط
	نوع كبل الإشارة	قابل لللفك
المواصفات البيئية	درجة الحرارة	التشغيل
		عدم التشغيل
	الرطوبة	التشغيل
		عدم التشغيل
	الارتفاع	التشغيل
		عدم التشغيل



سياسة عيوب البكسل في شاشات العرض اللوحية المسطحة من AOC

تتم اصد تقارير تعليمه سرامنك ،ةعانصلا لاجم في اؤوطت عيمنتلا تابلعم رثكا ضعب مدختسنو ،ىوصة ددوج تلامع تاؤ تاجتتم ريفوتل ؤدهاج AOC تكررشي عست ضررلا تاشاشد عيمنت في ؤمدختسلا TFT ضرر تاحول في ؤعرعلا لسكبلا تادحو وأ لسكبلا تادحو بويء بنجت نايحلا ضعب في نكمي لا ،كذل عم .ددوجلا في ؤرغ ددع اهيء ضرر تاشاشد في ؤلاصل نمضت AOC تكررشي نك ،لسكبلا بويء نم ؤيلاخ تاحوللا لك نوكت نأ نمضت نأ عيمنت ؤهجي لا نكمي لا .تحتسلا تاحوللا لأهؤم جيصت في كلو .عود لك ؤلوبقلا بويءلا تايوتسم ؤرعيو لسكبلا تادحو بويءلا ؤفلتخملا عاونلا راطحلا اذو حرشي .تلافكلا بجومبلا ايتسا وأ بويءلا نم لوبقم نوكت دق ،لثاملا ليبس في ؤلوبقلا تايوتسملا هذو TFT ضرر ؤحول في في لسكبلا بويء ددع زواجتي نأ بجي ،تلافكلا بجومبلا ايتسلا وأ ؤلاصل تادمخب عتمتلا عاونال بتج ألق بلعأ ؤدوج ريباعم نييعتب موقت AOC ؤكرش نأ بلا ؤفاضلا لب .نييعم ام ضرر ؤشاشد في ؤعرعلا لسكبلا تادحو قيسن نم %0.0004 نع ديزي ال ام ملاعلا لود فلتخم في ؤحلاص قيسايسلا هذو نأ .اهريغ نم ؤطحالملا ؤيلاب رثكا نوكت يتلا لسكبلا تادحو بويء نم ؤنيعم تابيكرت وأ ؤنيعم



وحدات البكسل والبكسل الفرعي

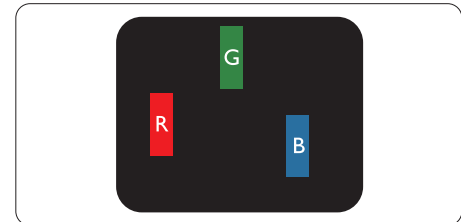
قروصل نوكتتو .قروزال او رضخال او رمحال ؤيساسال ناولال نم ؤي عرف لسكب تادحو ثالث نم قروصل رصنع وأ لسكبلا ؤدحو فلأتت ؤنولمل ؤي عرفلا ثالثل لسكبلا تادحو رهظت ،لسكب ؤدحول ؤي عرفلا لسكبلا تادحو ؤفاك ؤاضل دن ع .لسكبلا تادحو نم ددع نم ؤدحو اول .ءادوس ؤدحو لسكب ؤدحوك اعم ؤنولمل ؤي عرفلا ثالثل لسكبلا تادحو رهظت ،ؤمتعم اءعيمج نوكت امدن عو .ءاضيب ؤدحو لسكب ؤدحوك اعم ىرخأ ناولال ؤي عرف لسكب تادحوك رهظت ؤمتعمل ؤي ؤضمل ؤي عرفلا لسكبلا تادحو نم ىرخال تافيلوتلا ام

أنواع عيوب البكسل

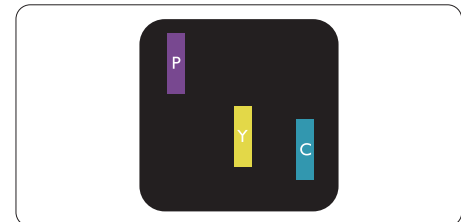
لسكبلا بويء نم ؤديء عاون او لسكبلا بويء نم ناتئف كانمو .تشافلا ىل ع ؤفلتخم لالكشاب في عرفلا لسكبلا او لسكبلا بويء رهظت ؤئف لكب في عرفلا

عيوب النقطة الساطة

لسكب ؤدحو نم ؤرابع في ؤعطاسلا ؤطقلا نأ في ؤدحو . "لبيشتلا ديق" وأ ؤنبيضم امئاد نوكت في تلا ؤعرعلا لسكبلا تادحو وأ لسكبلا تادحو لثم ؤعطاسلا طاقنلا بويء رهظت عاونأ في لا ؤعطاسلا طاقنلا بويء مبقنتو .امتمع الأكثد ضررلا تاشاشد امدنع تاشاشلا في ؤر هاظ نوكت ؤعرع

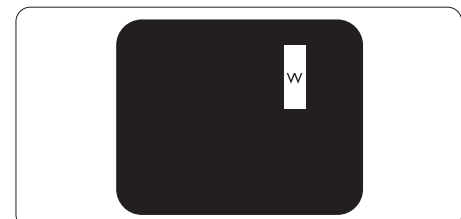


رضخال وأ رمحال نوللاب ؤي عرف لسكب ؤدحو ؤاضل قروزال وأ



نيترواجتم نيتي عرف لسكب في ؤدحو ؤاضل

- احمر + أزرق = بنفسجي
- احمر + أخضر = أصفر
- أخضر + أزرق = كيان (أزرق فاتح)



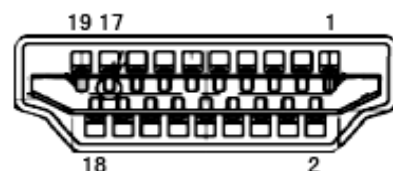
(ءاضيب ؤدحو لسكب ؤدحو) قرواجتم ؤي عرف لسكب تادحو ثالث ؤاضل

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

قياسي	التردد الأفقي (كيلو هرتز) (±1Hz)	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

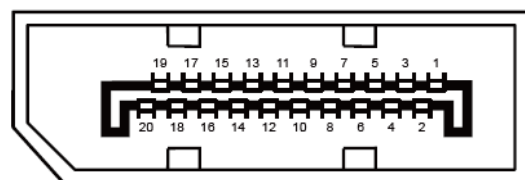
ملاحظة: وفقاً لمعيار ASEV (جمعية معايير إلكترونيات الفيديو)، قد يحدث خطأ معين (+/- 1 هرتز) عند حساب معدل التحديث (تردد المجال) لأنظمة التشغيل وبطاقات الرسومات المختلفة. لتحسين التوافق، تم تقريب معدل التحديث الاسمي لهذا المنتج. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي.

تعيين الدبابيس



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	١٧.	DDC/CEC أرضي
٢.	حائل لبيانات TMDS ٢	١٠.	ساعة TMDS +	١٨.	الطاقة +٥ فولت
٣.	بيانات TMDS -٢	١١.	TMDS Clock Shield	١٩.	اكتشاف التشغيل السريع
٤.	بيانات TMDS +١	١٢.	ساعة TMDS -		
٥.	حائل لبيانات TMDS ١	١٣.	CEC		
٦.	بيانات TMDS -١	١٤.	محفوظة (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

التوصيل والتشغيل

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.

