

دليل استخدام



Q27P4U MONITOR

AOC.COM

©2026 AOC. All rights reserved
Version: A01

AOC

تم السلا	1
.ةين طو تايق افتا	1
ةق اطلأ	2
ت يبتتلا	3
في ظن تلا	4
يرخأ	5
دادعإلا	6
قبل علأ تاويو تحم	6
ةدع اقل او ت يبتتلا ةدع اق	7
ةدهاشملا ةيواز طبض	8
ةشاشرلا لي صوت	9
طئ اءلا ل ع ت يبتتلا	10
Adaptive-Sync ةفي ظو	11
طبضلا	12
عيرسلا لي ءش تلا ءي تافم	12
(OSD) ءشاشرلا ل ع ضرر علأ ءمئاق تاداعإ	13
ب اءلأ تاداعإ	14
أقبسم ءءملا ءضول	16
ءروصلأ	17
ل ءءملا	19
تاداعإلا	20
Off (لي ءش ت) / On (لي ءش ت فاق ي) .	20
Audio (توصلأ)	21
OSD Setup (ءاعإ OSD)	22
تامول عم	23
LED رشؤم	24
ءءالصا و لاطءالأ فاشكئسا	25
تافصا وءملا	26
ءمءلا تافصا وءملا	26
تاشاشرلا تاءول ي ف تال سكبلا بوي ع نأش ب AOC ءكفرش ءساي س	27
أقبسم ءءملا ضرر علأ ءاضوأ	29
فارطالأ تافصا ي صءت	30
لي ءش تو لي صوت	31

السلامة

اتفاقيات وطنية

دنتسملا اذه يف ةمدختسملا فينظولا تابقافتالا فيلاتلا فيعرفلا ماسقألا فصت

الملاحظات والتحذيرات والإذارات

بيلاتلا وحنلا بلع تاراندبا وأ تاريذحت وأ تاطحالمك لتكلا هذه مدختسئو. إنام وأ ضيرع طخب عبطئو تنوقياب ليلدلا اذه يف صوصنلا لتك ققرت دق



لضفا لكشب كب صاخلا بوساحلا ماظن مادختسا بلع كدعاست ةماه تامولعم بلا ةظحالملا ريشت :ةظحالم



ةلكشملا بنجت فيفيك كل حضويو ،تالايبلا نادقف وأ تادعما فلت لامتحا بلا ريذحتلا ريشي :ريذحت



فيسننلا ضرفي ،تالاحلا هذه لثم يفو .تنوقيا اهبجاست نا نود تليدب تاقيسنتب تاراندبلا ضعف رهظت دقو .ةلكشملا بنجت فيفيك كل حضويو ،فيدسجلا ةباصبلا رطخ بلا راندبلا ريشي :راندبا
ةصتخملا فيمبظنتلا هجلا لبق نم راندبلا ددحملا

الطاقة

❗ قیلحمللا ءابر هکلا فکرش و ا عییلا لیکو رشتساف ،کلزنمل دؤز ملا ینابر هکلا رایتلا عون نم اذکاتم نکت مل اذ . قصلملا بلع نؤدملا ققاطلا ردصم نم طقف تشاشلا لیغشت بجی

❗ نخام نکي مل اذاف . نامأ قزیمک ضرؤم ینابرهک نخام نوس سبقملا اده بساني الو . (یضراً) ثلاث سوبد بلع بوتحي سبقم یا ،فارطالا ینالث یضراً سبقمب ائوزم ضرعلا زاهج یتأي . سبقمیل ینمالا ضرعلا غلت الو . نمأ لکشب ضرالاب زاهجلا لیصوتل ألوحمدختسا و ،حیحصلا نخاملا بیکرت ءابر هک ینف نم بلطاف ،فارطالا ینالث سبقملا عم اقفاتم کب صاخلا ءابر هکلا ضیراتلا

❗ قئجافملا دهجلا تاعافترا نع جتانلا فلنلا نم ضرعلا زاهج کلذ یحمیسو . قلیوط تارتفل همادختسا مدع دنع و ا قیدعرا فصاو علا ءانثا ینابر هکلا رایتلا ردصم نم زاهجلا لصفأ

❗ قینابرهک قمدص ثودح و ا قیرح بوشن نال لیمحتلا یف طارفالا یدوي دق ذل . اهتقاط نم رتکاب دیدمتلا کالسأ و ا لیصوتلا طنارش لمحت ال

⚠ جحو ،ددرتم رایت تلوف ۲۴۰-۱۰۰ نیب حوارتي دهجب قفصم قیسانم سباقمب دؤز ملاو ،UL قمناق یف مجردم بوساح قز هجا عم طقف ضرعلا زاهج مدختسا ،ضیرم لیغشت نامضل . رییمأ ۵ بندأ

❗ هیلا لوصولا لهس نوکي ناو زاهجلا نم برقلاب طناحلا سبقم بیکرت بجی

التثبيت

⚠️ منحتسا. جتتملا اذهل اميسج ارض بيستو صخش قباصا بلا يدوت دقف، تشاشلا تطقس اذاف. ترقنسم ريغ قواط و قماعد و مناوقلا يتالنت لامح و لامح و ابرع بلع تشاشلا عضت ال اهب يصوي يتلا تبينتلا تاقلح مدختساو، جتتملا بيكرت دنع عَصَمَلا تاميلعت عينا. جتتملا اذه عم عابث و عَصَمَلا اهب يصوي قواط و قماعد و مناوقلا يتالنت الماح و الماح و ابرع طقف رنحبل قير علاو جتتملا عومجم كيرحت بجيو. عَصَمَلا

⚠️ ادبا تشاشلا بلع لناوسلا بكست الو. قينايرك ممدص و ا قيرح ائبسم قيناير هكلا فرنادلا ءازجا قلت بلا كلذ يدوي دق ذإ، تشاشلا لكيه بلع تدوجوملا تحتفلا يف مسح يا لخدث ال

⚠️ ضرالا بلع جتتملا قيمامالا هجاولا عضت ال

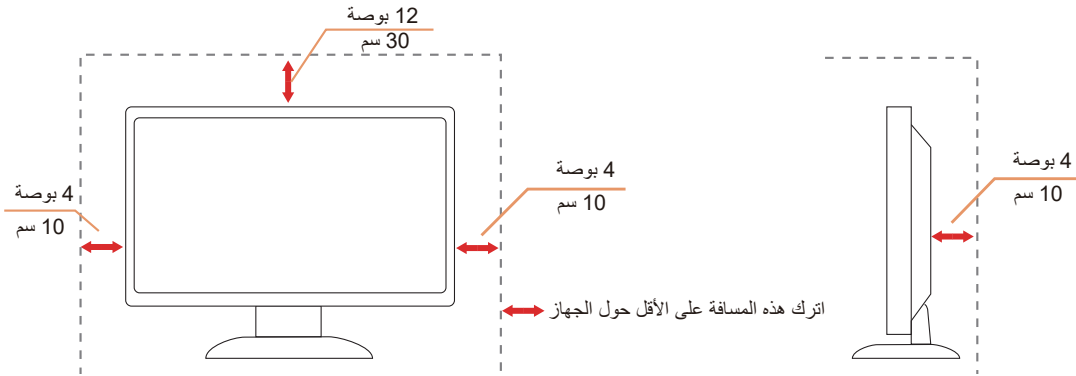
⚠️ اهمم فقمرلا بيكرتلا تاميلعت عيناو عَصَمَلا نم دتمتم تبينت عومجم مدختساف، فر و اطاح بلع تشاشلا تبينتب تمق اذإ

⚠️ تشاشلا يف اقلت و ا قيرح ببسيو فرارحلا تجرد عافترا بلا يدوي دق امم، قيفاك ريغ ءاو هلا قيوهت نوكت دقف الا؛ هاندا حضوم وه امك تشاشلا لوح قيفاك تفاسم كرتا

⚠️ هب حومسلا بصقلا دحلا يلفسلا ليما تيواز تزواجت اذإ. قيبلاس تاجرد ٥ نم رنكاب لفسالا بلا ليمت ال ضرعلا تشاش نا نم دكأت، راطالا نع تحوللا لاصفنا لثم، لمتحملا فلتلا بنجتل نامضلا بجومب كلذ نع جتتملا فلتلا طغي نلف، (قيبلاس تاجرد ٥)

تدعاقلا بلع و اطاحلا بلع اهببكرت دنع تشاشلا لوح اهب بصوملا قيوهتلا قطنام بلع هاندا عالطلا بجري

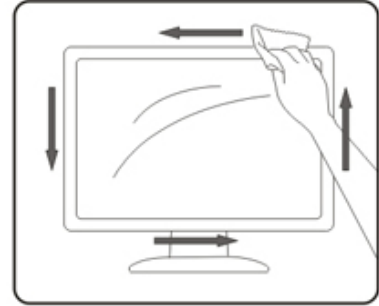
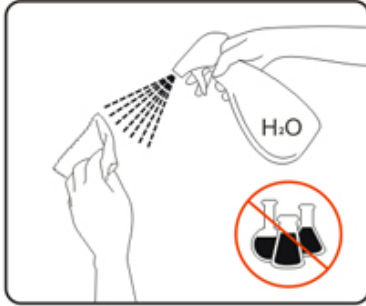
مثبتة مع القاعدة



التنظيف


⚠️ ءاملاب ؤللم ؤمعان شامق ءعطق مادختساب ماظنتاب يجر اخلا لكيهلا ؤظن.


⚠️ لكيهلا لخاد بال لئاوسلا لوخدب حمست الو ، ؤفاج هيشو ؤللم ءعطقلا نوكت نا بجى . ؤقيقدلا فايلا لا وا نطقلا نم ؤمعان شامق ءعطق مدختسا ، فيظنتلا دنم.




⚠️ جتتملا فيظنت لبق ؤقاطلا كلس لصف بجري.


أخرى

•مدخلا زكرمب لصتاو اُروف ققاطلا سباق لصفاف ،ناخد وا توص وا تبيرغ تحنار جتتملا نع رقص اذا 

•قرانس وا قلواط قطساوب تبوججم ريغ تيوهتلا تاحتف نا نم دكات 

•ليغشتلا ءانثا قيلاع تامدص وا ديدش زازتها فورظ يف LCD عون نم ضرعلا تشاش لجشت ال 

•لقنلا وا ليغشتلا ءانثا اهطقتت الو تشاشلا عرقت ال 

•مادختسا بجيف ،برخالا نادليلا يف اما لضافا وا 2مم ،0.75، 2G، 3VV-F، 40 عونا نم نوكت نا بجي ،ايناملال قيسنلابو .قمالسلا ثيح نم قديمتم قينابر هكلا فيذغتلا كالساً نوكت نا بجي 

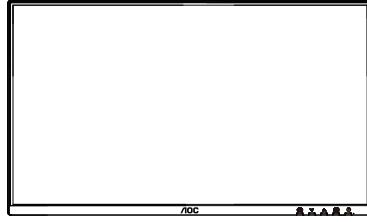
•كلذل افو قيسانملا عاونالا

•يلاتلابو ،تاعامسلا جرخ دهج عفر بلا عميق بصفا بلع (equalizer) توصلاداعم طبعض يدؤو .عمسلا نادقف بلا سارلاو نذالا تاعامس نع جتانلا دنار لا يتوصلا طغضلا يدؤي نا نكمي 

•يتوصلا طغضلا بوتسم عفر

الإعداد

محتويات العلبة



Monitor



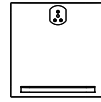
Quick Start Guide



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



HDMI Cable



DisplayPort Cable



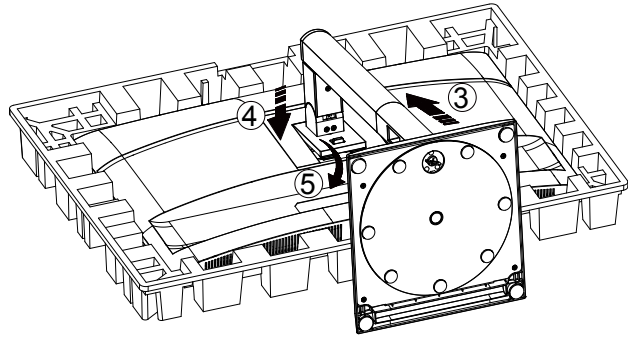
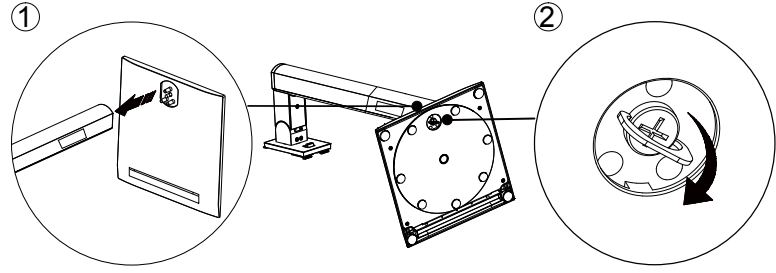
USB Cable

* ديكاتل AOC عرف بتكم وأ يلحملا ليكولا نم فُقَحْتلا بجري. قطانملاو نادلبلا عيمج يف تر اشبالا تالباك عيمج ريفوت متي نل.

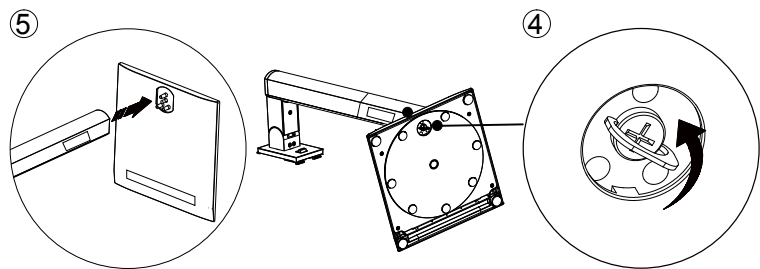
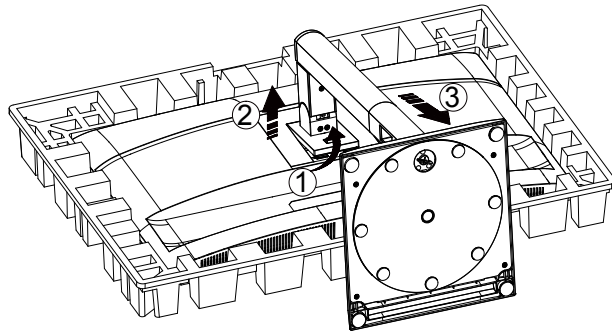
قاعدة التثبيت والقاعدة

قيلاتلا ناوطخلل أفنو اهتلازإ وأ تدعاقلا بيكرت بحري

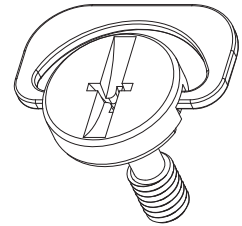
الإعداد:



الإزالة:



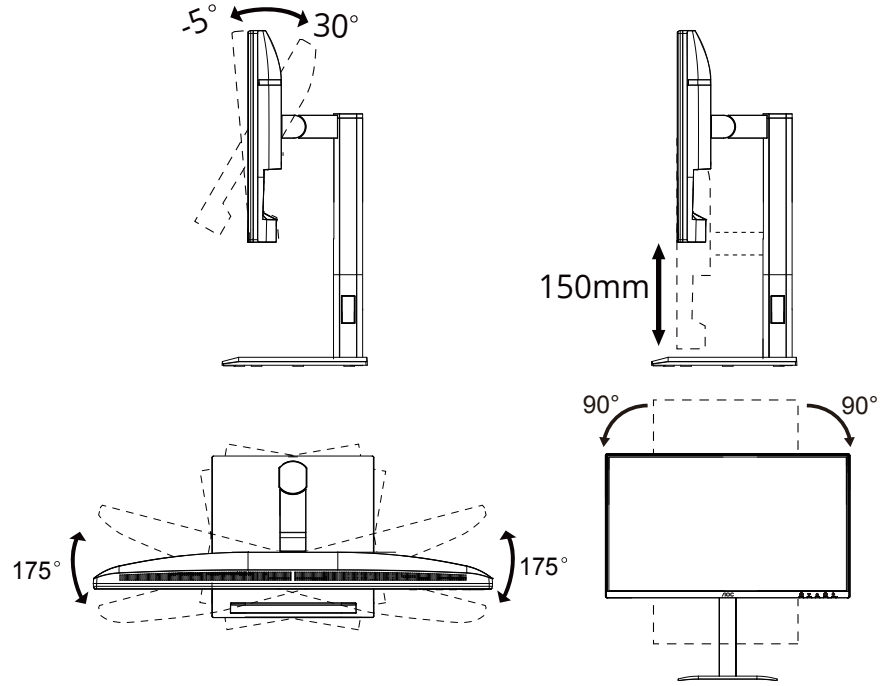
(مم ٥,٥ لاغفلا طيخلا لوط) مم 17x6 M: تدعاقلا يغبرب تافصاوم



تاموسرلا يف حضوم وه امع تشائثلا ميمصت فأنخي دق: تظحالم

ضبط زاوية المشاهدة

يصحشلا هليضفتل أفقو تشاشلا تيواز طيضي مئ، تشاشلا بلع لماكلاب ههجو تيؤر بلع هتردق نم مدختسلا دكائي ناب بصوي، دهاشم تيوجت لصفأ بلع لوصحلل بقارملا تيواز ريبيغت دنغ تشاشلا بلقنت الل لامحلا كسما يلاتلا وحنلا بلع تشاشلا طييض كنكمي



ملاحظة:

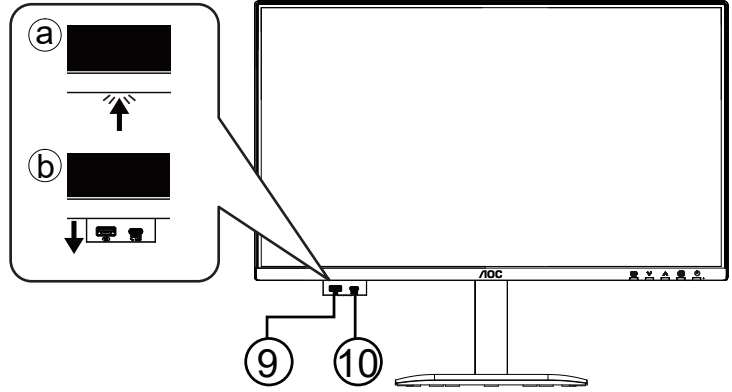
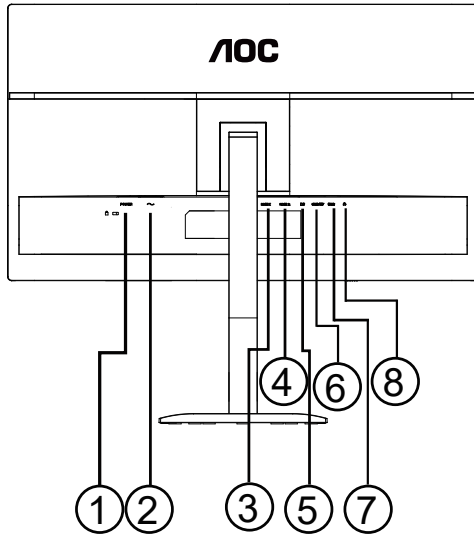
اهفلت بلإ كلذ يدوي دقف، تيواز لا ريبيغت دنغ LCD تشاش سملت ال

تحذير

- لئفادي التلف المحتمل للشاشة، مثل تقشر اللوحة، تأكد من ألا تميل الشاشة إلى الأسفل بأكثر من ٥ درجات سالبة (-٥°).
- لا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاوية المراقب. امسك الإطار الجانبي (bezel) فقط.

توصيل الشاشة

بوساحلاو تَشاشلا رهظ يف تالباكلا تاليصوت



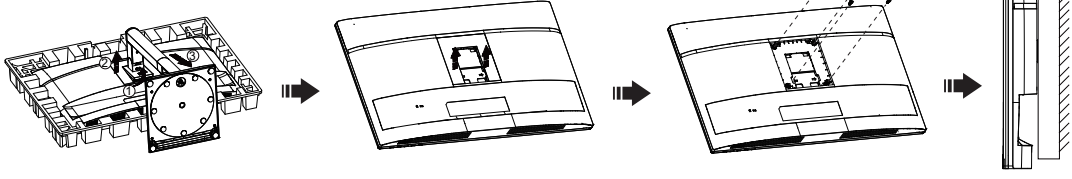
١. مفتاح التيار المتردد
٢. الطاقة
٣. HDMI ١
٤. HDMI ٢
٥. DisplayPort
٦. USB المنفذ المساعد
٧. USB ٣,٢ Gen ١x٢
٨. مقبس سماعة الرأس
٩. USB ٣,٢ Gen ١x١
١٠. USB C (إمداد طاقة حتى ١٥ واط)

التوصيل بالحاسوب

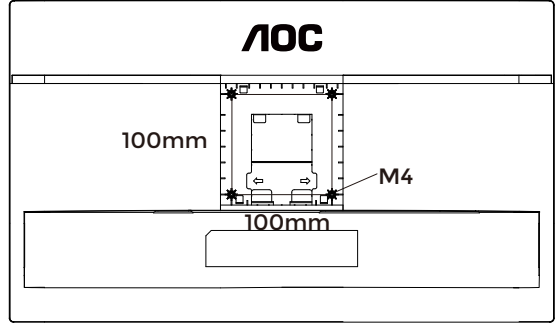
١. وصِّل سلك الطاقة بظهر الشاشة بإحكام.
 ٢. أطفئ حاسوبك وافصل سلك طاقته.
 ٣. وصِّل كابل إشارة الشاشة بموصل الفيديو الموجود في ظهر حاسوبك.
 ٤. أدخل سلكي طاقة الحاسوب والشاشة في مأخذ كهربائي قريب.
 ٥. شغِّل حاسوبك وشاشة العرض.
١. اهل الصابو اءاطخالا فاشكتسا مسق بلا عوجرلا بجر يف ،فروص ضرعت مل اءاو .تبيئتلا لمتكا دقف ،فروص كتشاش تضرع اءا لىصوتلا لبق LCD عون نم ضرعلا تَشاشو بوساحلا زاهج ليغشت فاقيا اءناد بجي ،تاءعملا قيامحل

التثبيت على الحائط

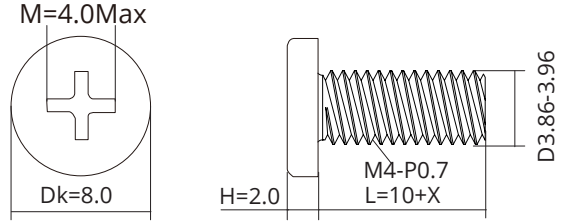
يرتخا بطناح تبيثت عارذ بيكرتل ريضحتلا



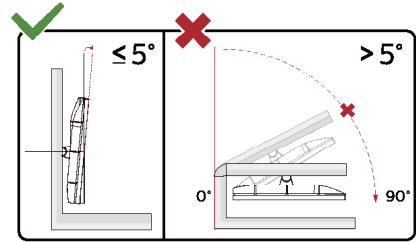
١. أزل القاعدة.
٢. اتبع تعليمات الشركة المصنعة لتجميع ذراع التثبيت الحائطي.
٣. ضع ذراع التثبيت الحائطي على ظهر الشاشة، وقم بمحاذاة ثقوبه مع الثقوب الموجودة في ظهر الشاشة.
٤. أدخل البراغي الأربعة في الثقوب وشدها.
٥. أعد توصيل الكابلات. راجع دليل المستخدم المرفق مع ذراع التثبيت الحائطي الاختياري للحصول على إرشادات تثبيته على الحائط.



(بطناحلا تبيثتلا لماح كمنس X) مم $M \times (10+X)$: بطناحلا قيلعتلا يغارب تافصاوم



عَصَمَلا فكَرَشَلا عم لصاوتلا اَمَناد بجي . AOC فكَرَشَلا بَمَسرَلا مَسقَلا وأ لِيكولا نَدل كَلذ نَم فَمَقُحَتلَا بَجري؛ زَرطُلا عِمِج بَيف VESA رايِعم قَفو تَبِيثَتلَا يِغارِب بوقَث رَفونَتل ال: تَظَاحالم يِطَناحلا تَبِيثَتلَا بِيكرَتل نَأشِب



حَضوم وه اَمع تَشائِثَلا مِيمِصت فَلَئَخي دَق *

رِيذَحت!

١. لَتَفادِي التَلَف المَحمَتل للشائِثَة، مِثل تَقَشَر اللوحَة، تَأكد من ألا تَميل الشائِثَة إلى الأَسفل بأَكثَر من ٥ دِجات سالِبَة (-٥°).
٢. لا تَضغَط على الشائِثَة أَثناء ضَبط زَاويَة المَراقِب. امسك الإِطار الجانِبِي (bezel) فَمَط.

وظيفة Adaptive-Sync

١. تعمل وظيفة Adaptive-Sync مع منفذَي DisplayPort/HDMI
 ٢. بطاقة الرسومات المتوافقة: القائمة الموصى بها أدناه، ويمكن أيضًا التحقق منها بزيارة www.AMD.com
- بطاقات الرسومات

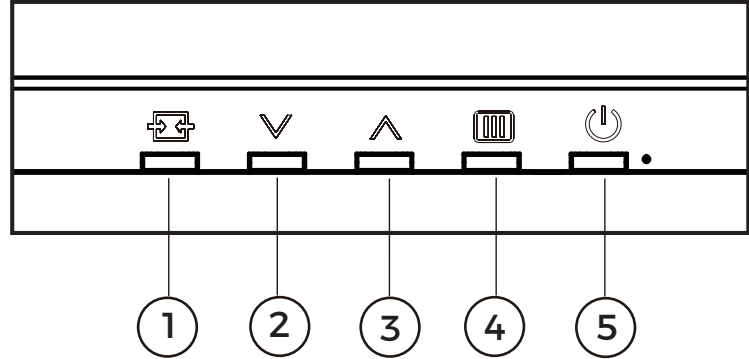
- سلسلة Radeon™ RX Vega
- سلسلة Radeon™ RX ٥٠٠
- سلسلة Radeon™ RX ٤٠٠
- سلسلة R٩/Radeon™ R٩ ٣٠٠ (R٩/R٣٧٠ X٠ R٧/٣٧٠ X٠ R٧/٣٧٠ X٠ ٢٦٥ باستثناء)
- Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦)
- سلسلة R٩ Nano Radeon™
- سلسلة R٩ Fury Radeon™
- سلسلة R٩/Radeon™ R٩ ٢٠٠ (R٩/R٢٧٠ X٠ R٩/٢٨٠ X باستثناء)

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 A١٢ E-AMD ٩٨٠٠-
- AMD PRO A١٠ ٩٧٠٠-
- AMD PRO A١٠ E-AMD ٩٧٠٠-
- AMD PRO A٨ ٩٦٠٠-
- AMD PRO A٦ ٩٥٠٠-
- AMD PRO A٦ E-AMD ٩٥٠٠-
- AMD PRO A١٢ ٨٨٧٠-
- AMD PRO A١٢ E-AMD ٨٨٧٠-
- AMD PRO A١٠ ٨٧٧٠-
- AMD PRO A١٠ E-AMD ٨٧٧٠-
- AMD PRO A١٠ B-AMD ٨٧٥٠-
- AMD PRO A٨ B-AMD ٨٦٥٠-
- AMD PRO A٦ ٨٥٧٠-
- AMD PRO A٦ E-AMD ٨٥٧٠-
- AMD PRO A٤ B-AMD ٨٣٥٠-
- AMD A١٠ K-AMD ٧٨٩٠-
- AMD A١٠ K-AMD ٧٨٧٠-
- AMD A١٠ K-AMD ٧٨٥٠-
- AMD A١٠ ٧٨٠٠-
- AMD A١٠ K-AMD ٧٧٠٠-
- AMD A٨ K-AMD ٧٦٧٠-
- AMD A٨ K-AMD ٧٦٥٠-
- AMD A٨ ٧٦٠٠-
- AMD A٦ K-AMD ٧٤٠٠-

الضبط

مفاتيح التشغيل السريع



جورخلا/ردصملا	١
أقبسم دعملا عضولا	٢
Brightness (عوطسلا) / ^	٣
لاخذ/تمناقلا	٤
تقاطلا	٥

القائمة/ادخال

ديبحتلا ديكائل وأ (OSD) تشاشلا بلع ضر علا تمناق ضر عل طغضا

الطاقة

تشاشلا ليعشئل تقاطلا رز طغضا

الوضع المسبق/V

رايتخالل " ^ " وأ " V " حاتفم طغضا مئ، قبسملا عضولا تفيظو حتفل " V " حاتفم طغضا، ترهاظ (OSD) تشاشلا بلع ضر علا تمناق نوكت ال امدنع قبسملا عضولا

Brightness (السطوع)/^

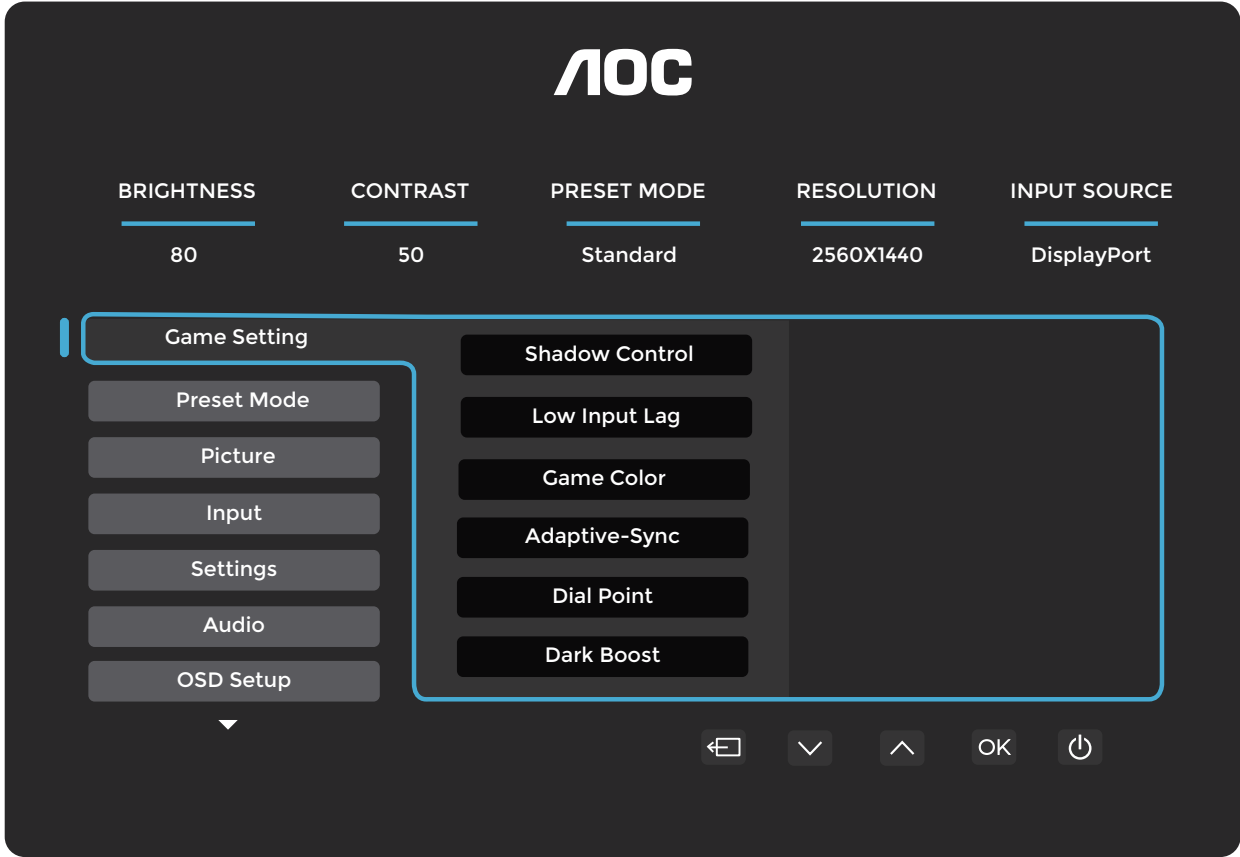
طبضل " ^ " وأ " ^ " حاتفم طغضا مئ، (Brightness) عوطسلا تفيظو حتفل " ^ " حاتفم طغضا، ترهاظ (OSD) تشاشلا بلع ضر علا تمناق نوكت ال امدنع عوطسلا

المصدر/الخروج

ردصملا ب تصاخلا راستخاللا تفيظو ليعفت بلا جورخلا/ردصملا رز بلع طغضلا يدوي، تقلم (OSD) تشاشلا بلع ضر علا تمناق نوكت امدنع تمناقلا قالفال جورخ حاتفمك رز لا اده لمعي، تطشن (OSD) تشاشلا بلع ضر علا تمناق نوكت امدنع

إعدادات قائمة العرض على الشاشة (OSD)

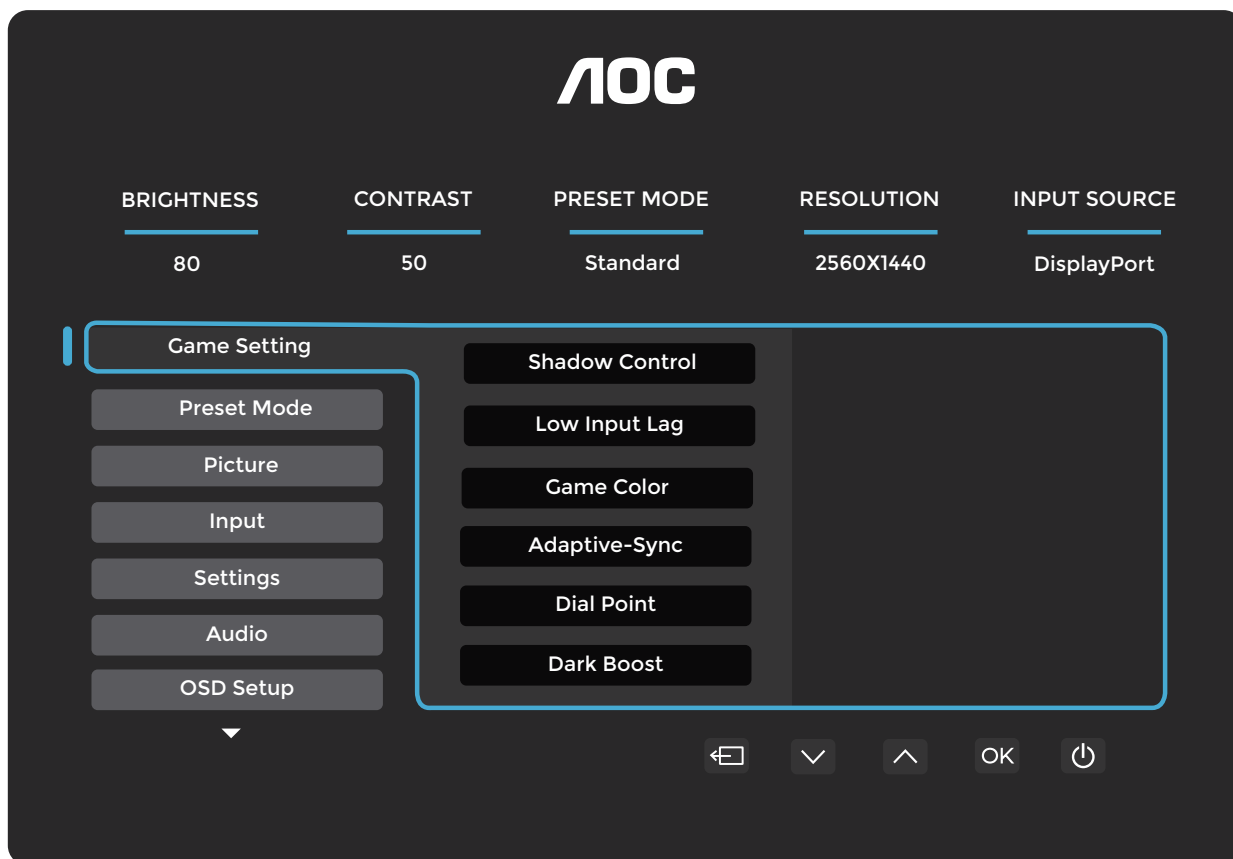
تعليمات أساسية وبسيطة حول أزرار التحكم.



١. اضغط على زر القائمة (MENU) لتفعيل نافذة عرض الإعدادات على الشاشة (OSD).
٢. اضغط ↘ أو ↙ للتنقل بين الوظائف. بمجرد تمييز الوظيفة المطلوبة، اضغط على زر القائمة (MENU) / موافق (OK) لتفعيلها. اضغط ↘ أو ↙ للتنقل بين وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تمييز وظيفة القائمة الفرعية المطلوبة، اضغط على زر القائمة (MENU) / موافق (OK) لتفعيلها.
٣. اضغط ↘ أو ↙ لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة. اضغط + / - للخروج. إذا رغبت في ضبط أي وظيفة أخرى، كرر الخطوات ٢-٣.
٤. وظيفة قفل قائمة العرض (OSD): لقفل قائمة العرض (OSD)، اضغط مع الاستمرار على زر القائمة (MENU) بينما تكون الشاشة مطفأة، ثم اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة. وإلغاء قفل قائمة العرض (OSD)، اضغط مع الاستمرار على زر القائمة (MENU) بينما تكون الشاشة مطفأة، ثم اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.

ملاحظات:

١. إذا كان المنتج يحتوي على منفذ إدخال إشارة واحد فقط، فلا يمكن ضبط عنصر «تحديد الإدخال».
٢. إذا كانت دقة إشارة الإدخال هي الدقة الأصلية أو تستخدم تقنية Adaptive-Sync، فإن عنصر «نسبة الصورة» يكون غير فعال.

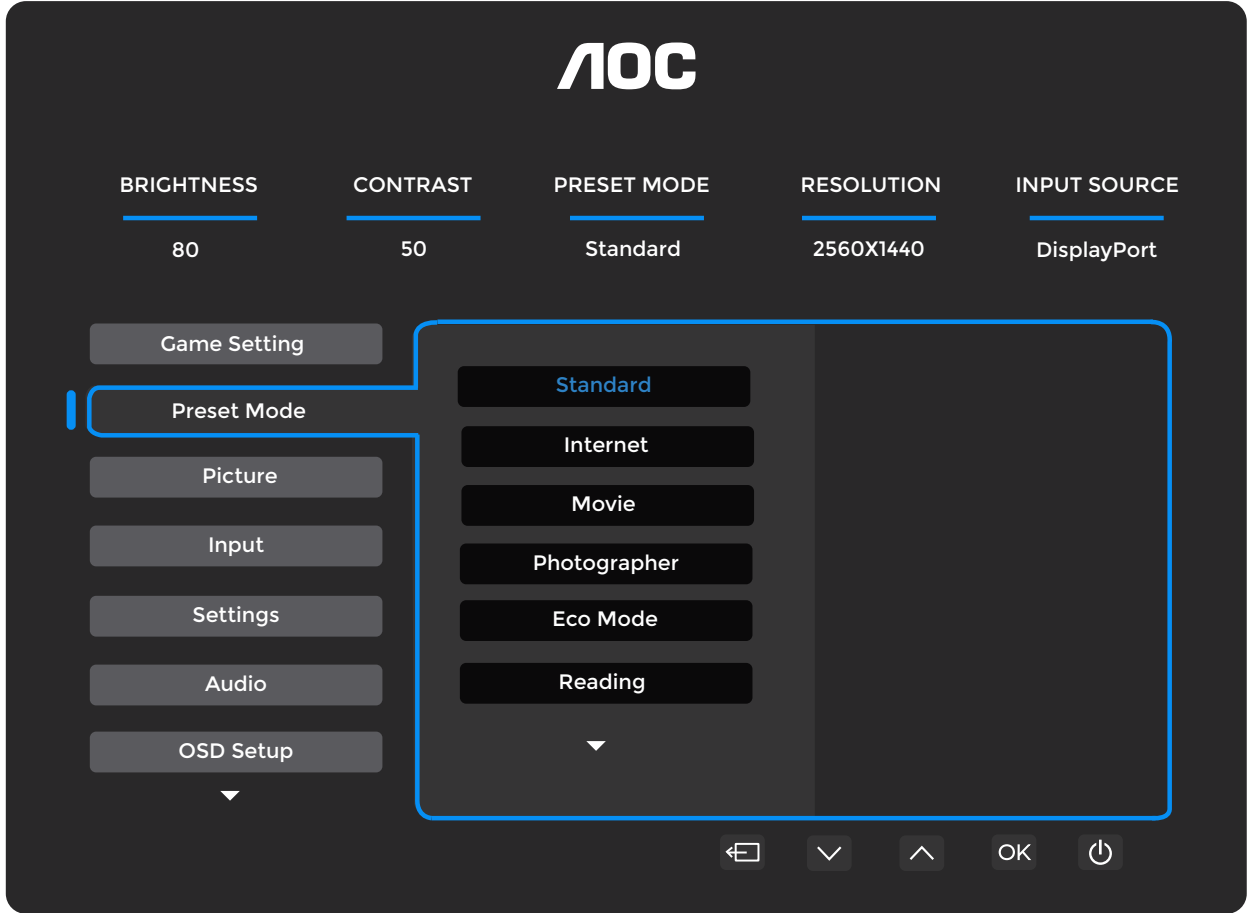


حوضو نيسحتل ٢٠ بلا ٠٠ نم اهطبض بناهنلا مدختسملا نكميو ،٠٠ يه لالظلا يف مكحتل قيصارتقالا تميقلا قروصلا قروص بلع لوصحلل ٢٠ بلا ٠٠ نم تميقلا طبضاف ،حوضوب ليصافتلا برث ال ثيحب ادح تنكاد قروصلا تناك اذا حضوا	٠٠٢٠	لالظلا يف مكحتلا
لاحدلا دنع ريخاتلا نمز ليلقتل راطلا قركاذ ليعشت فقوا	Off (ليغشت فاقيا) / On (ليغشت)	صغفخم لاحدا ريخات
ايضا قروص بلع لوصحلل عيشنلا طبضل ٢٠ بلا ٠٠ نم تاويوسم «قبعللا نول» عضو رفوي	٠ ~ ٢٠	قبعللا نول
Adaptive-Sync لغش وا لطح تانيب صعب يف ضيمو رهظي دق ،Adaptive-Sync قزيم ليعفت دنع :Adaptive-Sync ليعشت ريكدت باعلا	Off (ليغشت فاقيا) / On (ليغشت)	Adaptive-Sync
روظنم نم ؤامر لا باعلا بلع نيبعللا دعاملا تشاشنلا طسو يف بيوصت رشوم «بيوصتلا قطن» قفيظو عضت مكحم بيوصتو ققذب (FPS) لوالا صخشلا	ليغشت / فاقيا / يكيماييد	بيوصتلا قطن
اهعشت مدع نامضل ققرشما قطنملا عوطس لدعيو ،ققرشما وا تنكادلا قطنملا يف تشاشنلا ليصافت نسحي طرفم لكشب	١ بوتسلا / فاقيا / ٢ بوتسلا	لالظلا زيزعت
ققرحلا قيباض ليلقتل ٢٠ بلا ٠٠ نم طبض تاويوسم (ققرحلا قيباض صيفخت) MBR رفوي قطنم :١. زتره ≥ 70 ثيدحتلا لدعمو لأطمع Adaptive-Sync عضو نوكي امدنع MBR قفيظو طبض نكميو .٢. طبضلا تميقه تدار املك تشاشنلا عوطس ض فخنيد	٠ ~ ٢٠	MBR
(ققرحلا قيباض ؤلازا) MBR قطنم لغش وا لطح	Off (ليغشت فاقيا) / On (ليغشت)	MBR قطنم
قباجتسالا نمز طبضا قطنم :١. عفدلا ؤوتسمه طبض نكميو .قباييض قروصلا رهظت دقف ،"يوه" عضو ؤلاء دنازلا عفدلا مدختسملا طبض اذا متلايضفتل اقفو ،فاقيا وا دنازلا .٢. ≥ 70 ثيدحتلا لدعمو ،أطمع Adaptive-Sync عضو نوكي امدنع قباييض "زيزعتلا" قفيظو نوكت زتره .٣. "زيزعتلا" قفيظو ليعشت دنع تشاشنلا عوطس ض فخنيد	ليغشت / فاقيا / بوق / طسوتم / فيعض / فاقيا / زيزعت	دنازلا عفدلا

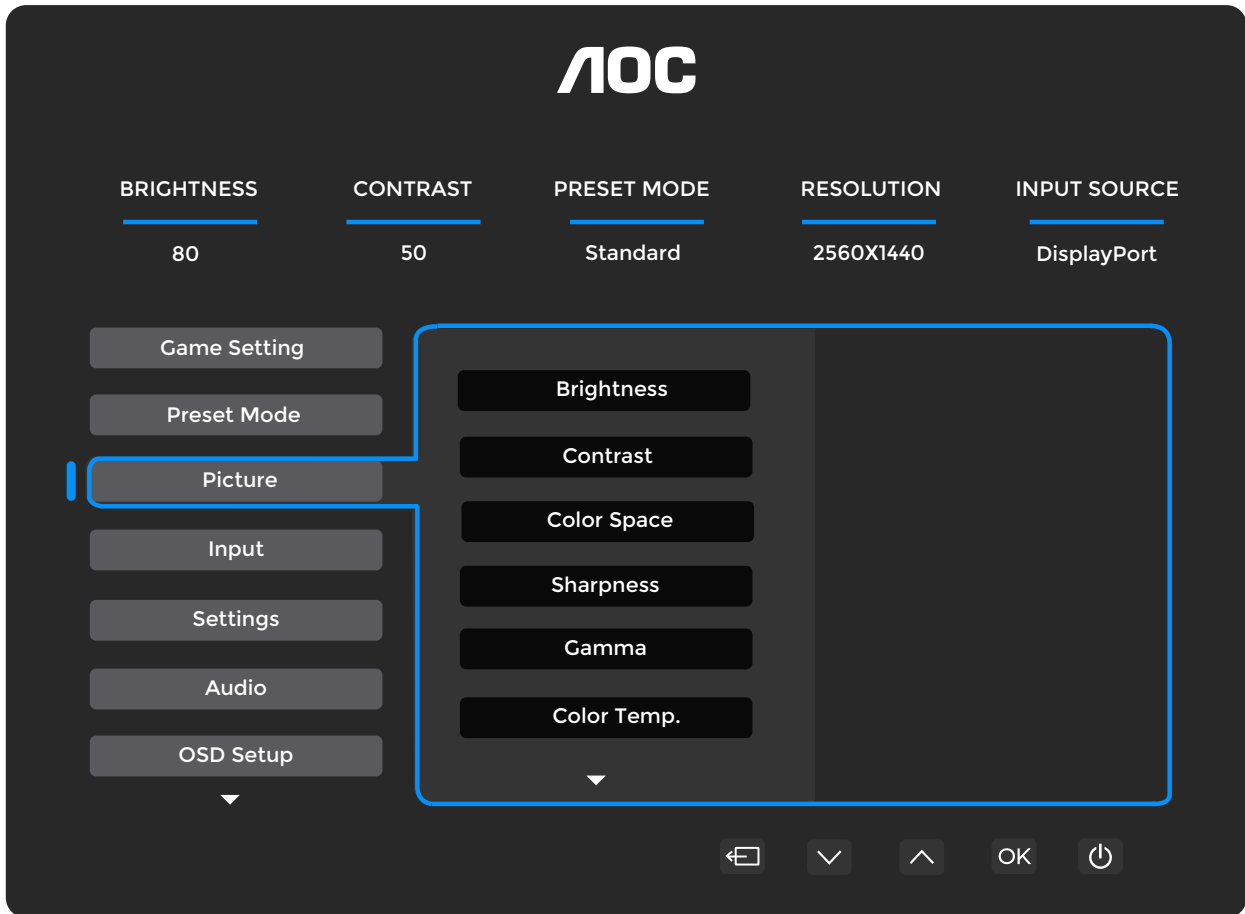
ملاحظة:

١. عند تمكين "وضع HDR" ضمن "الصورة"، لا يمكن ضبط العناصر "وضع الألعاب" و"تحكم الظلال" و"لون اللعبة".
٢. عند تمكين "HDR" ضمن "الصورة"، لا يمكن ضبط العناصر "وضع الألعاب" و"تحكم الظلال" و"التعزيز الليلي"، و"لون اللعبة" و"MBR" و"مزامنة MBR". ولا تكون وظيفة "التعزيز" ضمن "الدفع الزائد" متاحة.

٣. عند ضبط «نطاق الألوان» في «الصورة» على sRGB، لا يمكن ضبط العناصر «وضع الألعاب» و«تحكم الظلال» و«Dark Boost» و«لون اللعبة».

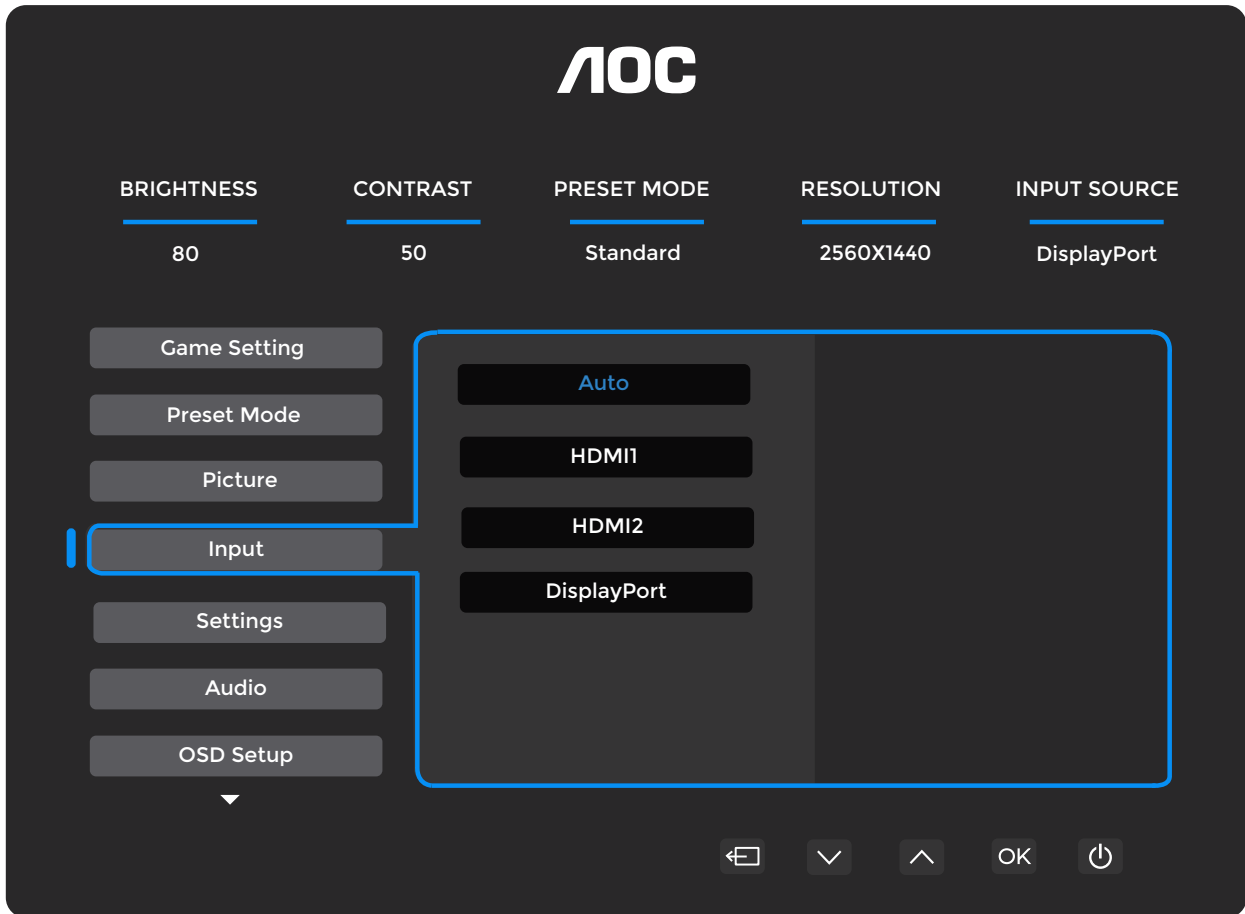


يسابق	فلومحملا فز هجالاو بيولا بلع فبسانملا باعلال صوتلا حوضو نسحي
Internet (تترتبالا)	تترتبالا عضو
مليف	مليفلا عضو
روصم	روصملا عضو
يداصتقالا عضولا	يداصتقالا عضولا
ةءارق	ةءارقلا عضو
فروض – HDR ريئات	.كمادختسا تابلطتمل افقو HDR ريئات طيضا
مليف – HDR ريئات	
فيعل – HDR ريئات	
فضاير	فضايرلا عضو
FPS	فتكادلا فمسلا يف دوسالا بوتسم نسحي. (لوالا صخشلا روظنم نم ةامرلا) FPS باعلا ليغشتل
RTS	فروصلا فدوج نسحي. (بقيحلا نمزلا فيجيتارتسالا باعلا) RTS باعلا ليغشتل
قابسلا عضو	ناولالاب ايلاع اعيشنو فباجتسا نمز عرسا رقوي، قابسلا باعلا ليغشتل
نوللا نيبعت فداعا	فبضار تفالا تاداداعالا نلا نوللا نيبعت فداعا

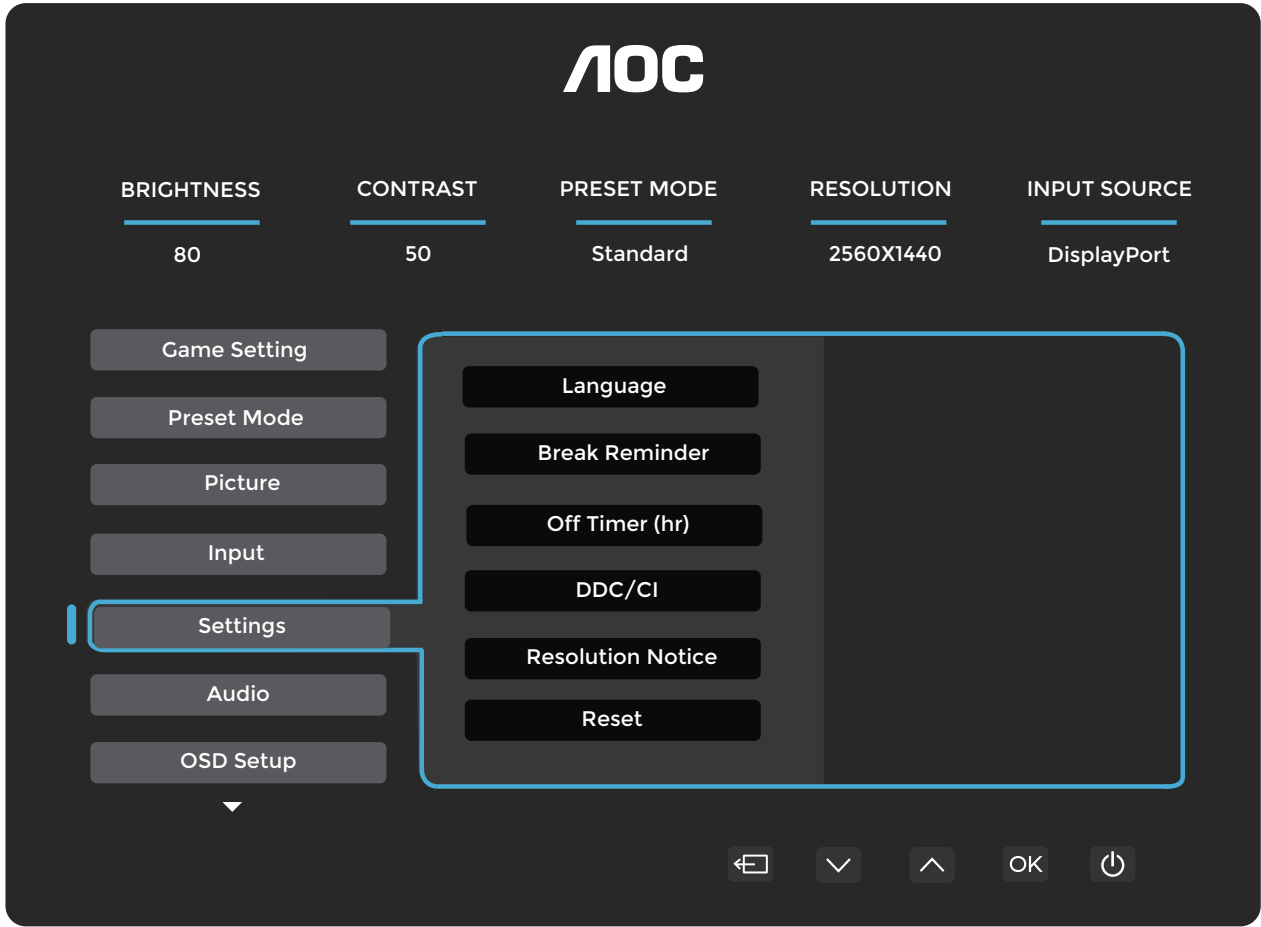


تيفلخلا ءءاضبالا طبيض.	٠-١٠٠	Brightness (عوطسلا)
يمقر لا لجسلا نم نيابتلا	٠-١٠٠	Contrast (نيابتلا)
تيسايق نول تحاسم تاذ فحول	فحولل يلصاً	نوللا تحاسم
sRGB ناو لا قاطن	sRGB	
تدخلا طبيض	٠-١٠٠	Sharpness (تدخلا)
اماج ءميق طبضا	١,٨/٢,٠/٢,٢/٢,٤/٢,٦	Gamma (اماج)
EEPROM. فركاذلا نم تيلصالاً نوللا فرارح ءجرد ءاعدتسا	يلصاً	.Color Temp (نوللا فرارح ءجرد)
EEPROM. فركاذلا نم ٥٠٠٠K نوللا فرارح ءجرد ءاعدتسا	٥٠٠٠K	
EEPROM. فركاذلا نم ٦٥٠٠K نوللا فرارح ءجرد ءاعدتسا	٦٥٠٠K	
EEPROM. فركاذلا نم ٧٥٠٠K نوللا فرارح ءجرد ءاعدتسا	٧٥٠٠K	
EEPROM. فركاذلا نم ٨٢٠٠K نوللا فرارح ءجرد ءاعدتسا	٨٢٠٠K	
(EEPROM). ءءارقل طقف تتيبملا فركاذلا نم ٩٣٠٠K نوللا فرارح ءجرد عاجرتسا	٩٣٠٠K	
(EEPROM). ءءارقل طقف تتيبملا فركاذلا نم ١١٥٠٠K نوللا فرارح ءجرد عاجرتسا	١١٥٠٠K	
(EEPROM). ءءارقل طقف تتيبملا فركاذلا نم نوللا فرارح ءجرد ءءاعتسا	مدختسملا لبق نم فرءعم	
يمقر لا لجسلا نم ءارمحا فرائبالا بسك	٠-١٠٠	
يمقر لا لجسلا نم ءارضخلا فرائبالا بسك	٠-١٠٠	رضخاً

قۇزۇ	۰-۱۰۰	يىمقۇرلا لىجىسلا نىم ئاقىزلا قىراشۇلا بىسك
DCR	فاقىيا	(DCR) يىكىمانىدىلا نىيايتلا قىسىن لىطىعت
	لىغىشت	(DCR) يىكىمانىدىلا نىيايتلا قىسىن نىكىمت
تەھسىلو قىيۇر	يوق/طىسوتىم/قىيىعۇن/فاقىيا	قىيۇرلا حوضو طىبىسا
ضىر علا قىسىن	۱:۱/بىسانتلا بىلە تۇققانم/قۇلماك	ضىر علا قىسىن رىتخا



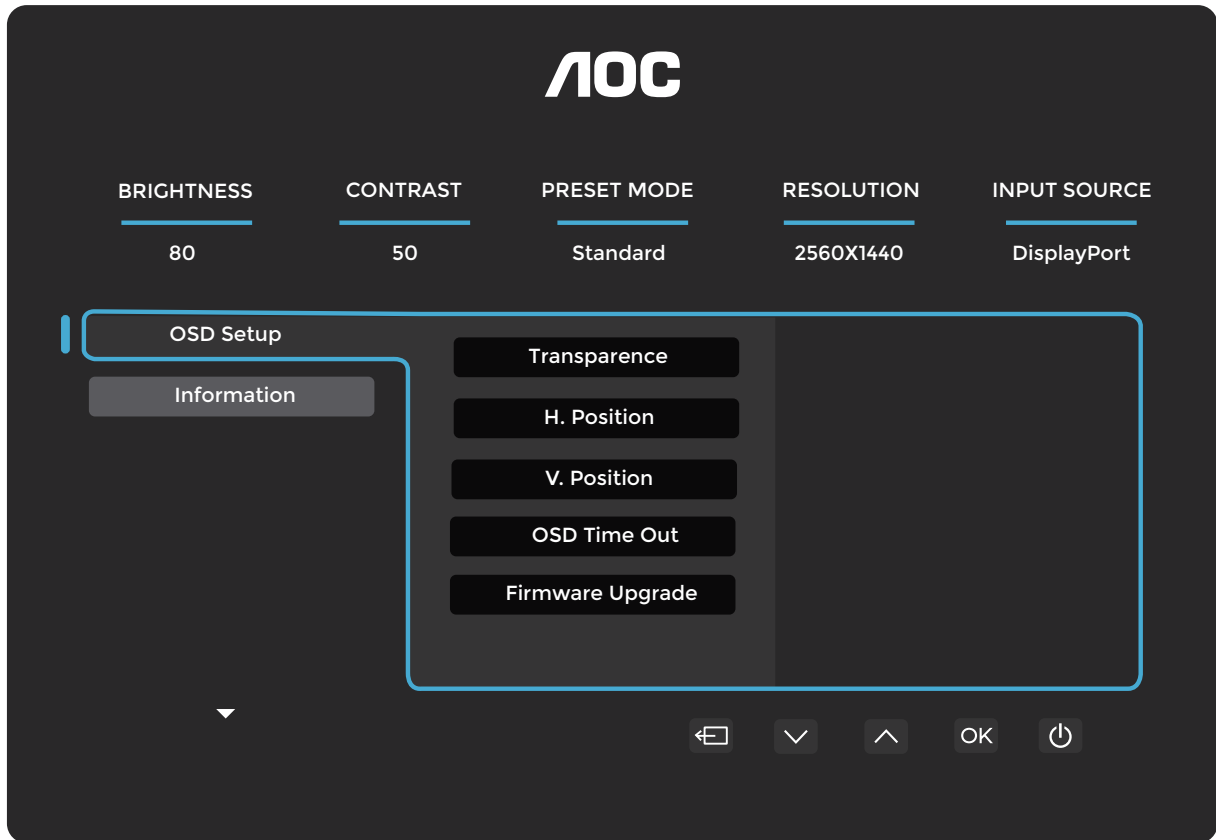
إتباقت لخدملا قرانبا رصم ديدحت متي	يتباقت
HDMI ١ لخدملا قرانبا رصم ددح	HDMI ١
لخدملا قرانبا رصم HDMI ٢ ددح	HDMI ٢
لخدملا قرانبا رصم ددح DisplayPort.	DisplayPort



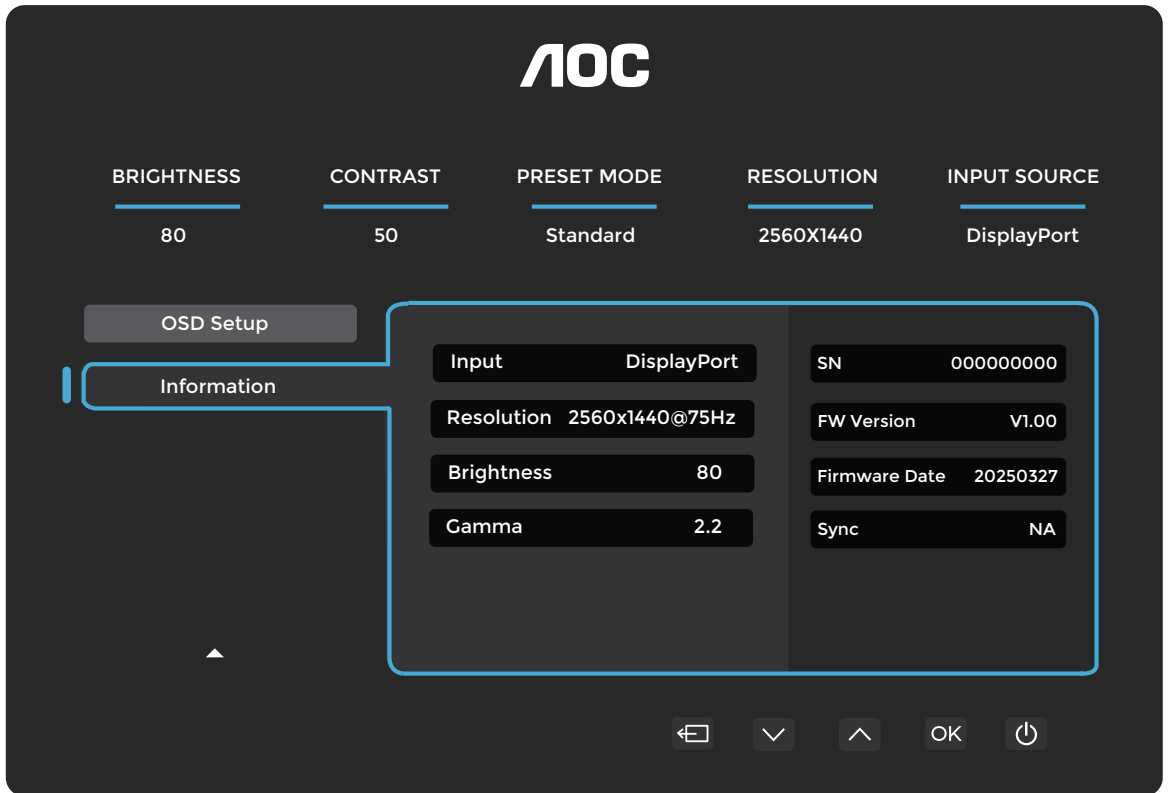
ضرعلا ؤمئاق ؤغل رتخا (OSD).		ؤغلا
ؤنحو ؤعاس نم رتكال لصاوتم لكشؤ مدختسلا لمع اذا ؤحارتسالا ريكنت لؤقي.	Off (إيقاف تشغيل)/ On (تشغيل)	ؤحارتسالا ريكنت
(DC) رمتسلا رايتلا فاقيا تقو رتخا.	٠.٢٤	(ؤعاس) فاقيا لا تقؤم
DDC/CI معد فاقيا/ليغشت.	معن / ال	DDC/CI
نلئملا ؤقدلا ؤبلاطم	Off (ليغشت فاقيا) / On (ليغشت)	ؤقدلا راعشؤ
تبيضار تقالا نادادعابلا بلا ؤمئاقلا نبيعت ؤداعا	معن / ال	Reset (نبيعتلا ؤداعا)
ؤدحم زرؤطل حاتم ENERGY STAR®	ال و ENERGY STAR®	



توصلا بوتنم طييض	٠-١٠٠	توصلا
توصلا متك	Off (ليغشت فاقيا) / On (ليغشت)	توصلا متك



OSD تيفافش طبيض	٠-١٠٠	تيفافشلا
(OSD). تشاشلا بلع ضر علا تشاشل يققالا عضوولا طبيض	٠-١٠٠	يققالا عضوولا
(OSD). تشاشلا بلع ضر علا تشاشل يسارلا عضوولا طبيض	٠-١٠٠	يسارلا عضوولا
(OSD). تشاشلا بلع ضر علا تشاش ءاهتنا كلهم طبيض	٥-١٢٠	ضر علا تشاش ءاهتنا كلهم (OSD) تشاشلا بلع
USB. نضم ربع (FW) تباتلا جمانريلا تيقربت مق	معن / ال	تباتلا جمانريلا تيقربت



مؤشر LED

LED رشوم نول	ةلاحلا
ضيبيأ	لماكلا ليغشئلا عضو
يلاقرب	طشئلا فاقبيلا عضو

استكشاف الأعطال وإصلاحها

تتكملا لولحلا	لاؤسلاو تلكتشملا
ضر علا تشاشو ضرؤم ءبرهك ذخامب حيحص لكشب أستم تقاطلا كلس ناو (ON) ليغشتلا عضو يف تقاطلا رز نا نم دكات	عضم ريغ تقاطلا رشوم حابصم
<p>؟حيحص لكشب أستم تقاطلا كلس له</p> <p>• فينابر هكلا فيذغلا ردمو تقاطلا كلس لاصتا صحفا</p> <p>؟حيحص لكشب أستم ويديفلا لباك له</p> <p>• (HDMI لباك مادختساب أستم)</p> <p>HDMI. لباك لاصتا صحفا</p> <p>(DisplayPort لباك مادختساب أستم)</p> <p>DisplayPort. لباك لاصتا صحفا</p> <p>تاليدوما عيمج يف HDMI/DisplayPort لخدم رفوتي ال *</p> <p>(لوخدلا ليجست تشاش) فيلولا تشاشلا فيوزل بوساحلا ليغشت دعاف، احوتم زاهجلا ناك اذ!</p> <p>Windows تمظتال نمالا عضولا) بسانملا عضولا يف بوساحلا لكشف، (لوخدلا ليجست تشاش) فيلولا تشاشلا ترهظ اذ!</p> <p>ضر علا تقاطب دئرت ريغ مٲ، (٧/٨/١٠)</p> <p>(’لئملا فقذلا طيضا مسوق عجار)</p> <p>دمتعملا كليكو وأ تمذخلا زكرمب لصتاف، (لوخدلا ليجست تشاش) فيلولا تشاشلا رهظت مل اذ!</p> <p>؟تشاشلا بلع «معدم ريغ لاخدلا» ترابع برت له</p> <p>• حيحص لكشب امهم لماعتلا تشاشلل نكمي طيشنت لدمو فقذ بصقا ويديفلا تقاطب تر اشرا زواجت امدنع ءلاسرلا هذه رهظت</p> <p>• حيحص لكشب امهم لماعتلا تشاشلل نكمي طيشنت لدمو فقذ بصقا طيضا</p> <p>• AOC تشاش ليغشت جمانرب تيبثت نم دكات</p>	تشاشلا بلع قروص دجوت ال
عوطسلاو نيابتلا تادادعا طيضا	روص وأ لظ دوجو بلا ريشنو قيبايض قروصلا
ايقاقت تادادعلا طيضل (AUTO) عيرسلا حاقتملا طغضا	فلخادتم
يف دوجوملا ويديفلا تقاطب جرخ ذقمب تر شامب تشاشلا ليصوتب يصون. ليوحت قودنص وأ ديدمت لباك مادختسا مدع نم دكات	تيفلخلا هجلا
ناكملا روق تشاشلا نم ائيعب ائيسطانغور هك الأحدث ثحث دق يتلا فينابر هكلا تر هجالا لقنا	جومتم ظمن رهظي وأ فرغرت وأ ليامتت قروصلا
تمدختسملا فقذلا دنع كتشاش همعدت طيشنت لدمو بلعا مدختسا	اهيف
<p>(ON) ليغشتلا عضو يف بوساحلا تقاط حاتم نوكي نا بجي</p> <p>• اهتحتف يف ماكحاب تيبثم بوساحلاب صاخلا ويديفلا تقاطب نوكت نا بجي</p> <p>• بوساحلاب احيص اليصوت تشاشلاب صاخلا ويديفلا لباك ليصوت نم دكات</p> <p>• يس يا ءائنا مدع نم دكاتو تشاشلاب صاخلا ويديفلا لباك صحفا</p> <p>• صاخلا LED رشوم بيقارم ءائنا حيتافملا تحول يف CAPS LOCK حاقتم بلع طغضلاب ميلس لكشب لمعي كبوساح نا نم دكات</p> <p>• CAPS LOCK حاقتم بلع طغضلاب دعب نطني وأ رشؤملا بعضي نا بجي. CAPS LOCK ب</p>	طشلا فاقيلالا عضو يف قلاع تشاشلا
يس يا قلت مدع نم دكاتو تشاشلاب صاخلا ويديفلا لباك صحفا	وأ رضخالا، رمحالا) ءيساسالا ناولالا دحا بايغ
بوساحلاب احيص اليصوت تشاشلاب صاخلا ويديفلا لباك ليصوت نم دكات	(قرزالا
(AUTO) عيرسلا حاقتملا بلع طغضا وأ (V-Position) يدومعلا عضوملاو (H-Position) يقفالا عضوملا طيضا	مجالا قلوبضم ريغ وأ تزكرم ريغ تشاشلا قروص
حيحص لكشب	
قبو غرملا نوللا قراح تجرد رتخا وأ RGB ناولا طيضا	ال ضيبالا نوللا) قروصلا ناولا يف بويج دجوت
قبو غرملا نوللا قراح تجرد رتخا وأ RGB ناولا طيضا	(ضيبا وديبي
<p>• FOCUS و CLOCK طيضل ٧/٨/١٠/١١ Windows ماظن يف فاقيلالا عضو مدختسا</p> <p>• ايقاقت تادادعلا طيضل (AUTO) عيرسلا حاقتملا طغضا</p>	تشاشلا بلع يدومع وأ يقفا شيوشت دوجو
<p>• داچيال www.aoc.com عقوملا بلع وأ (CD) جمدملا صرقلا ليلد يف قوجوملا تمذخلو حناوللا تامولعم بلا عوجرلا بجري</p> <p>• معدلا تحفص يف تمذخلو حناوللا تامولعم بلع روئعللو كدلب يف هتيرتشا يذلا زارطلا</p>	تمذخلو حناوللا

المواصفات

المواصفات العامة

Q2YP4U	زارطلا مسا	
TFT	ليغشتلا ماظن	تحولا
٦٨,٥	تيرملا تروصلا مجح	
٠,٢٣٣١ × (يقفا) مم ٠,٢٣٣١	تالسكيلا نيپ تقاسملا	
١٦,٧	ضر علا نول	
٣٠-٢٣٠	يقفا لا حسملا ندم	
٥٩٦,٧٣٦	(بصقا لا دحلا) يقفا لا حسملا مجح	
٤٨-١٢٠	يسار لا حسملا قاطن	
٣٣٥,٦٦٤	يسار لا حسملا مجح بصقا	
٢٥٦٠×١٤٤٠@٦٠Hz	لمثلا قيسملا دادعلا تقد	
٢٥٦٠×١٤٤٠@١٢٠Hz	بوصقلا تقدلا	
VESA DDC٢B/CI	ليغشتو ليصوت	
١,٥١، نتره ٥٠/٦٠، -تولف ١٠٠-٢٤٠	تقاطلا رصم	برخا
٢٧ و	(نايضا تقلال نيابتلاو عوطسلا) يجنومن	
٩١ ≤ و	(١٠٠ = نيابتلا، ١٠٠ = عوطسلا) بصقا لا دحلا	تقاطلا كالهتسا
٣٠,٣ ≤ و	دادعتسالا عضو	
٩٢,١٥	يداعلا ليغشتلا	
<١,٠٢	(دادعتسالا عضو) مونلا	توارحلا ديديت
<١,٠٢	فاقيلا عضو	
٠	(ددر تمللا رايتلا حاتم) فاقيللا عضو	
HDMIx٢/DisplayPort/USB C/USBx٣/USB Upstream/	لسوملا عون	
لصفلا لباق	توارشالا لباك عون	تينايز يفا صناصخلا
٢ × طار ٢	جمدم توص ريكم	
٠°م-٤٠°م	ليغشتلا ائنا	توارحلا تجرد
٢٥°م-٥٥°م	ليغشتلا مدع ائنا	
١٠%~٨٥% (non-Condensing)	ليغشتلا ائنا	تويطرلا
٥%~٩٣% (non-Condensing)	ليغشتلا مدع ائنا	
٠ م - ٥٠٠٠ م (مدق - ١٦٤٠٤ م)	ليغشتلا ائنا	عافترا لا
٠ م - ١٢١٩٢ م (مدق - ٤٠٠٠٠ م)	ليغشتلا مدع ائنا	

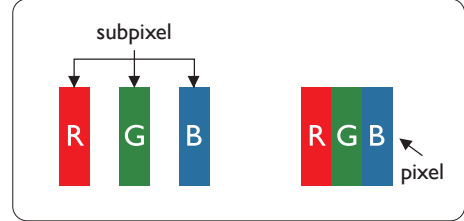


سياسة شركة AOC بشأن عيوب البكسلات في لوحات الشاشات

تسعى شركة AOC جاهدة إلى تقديم منتجات ذات أعلى جودة. ونحن نستخدم بعض أكثر عمليات التصنيع تقدماً في الصناعة، ونتبع إجراءات صارمة لمراقبة الجودة. ومع ذلك، فإن وجود عيوب في البكسلات أو البكسلات الفرعية على لوحات شاشات العرض أمرٌ لا مفر منه في بعض الأحيان.

لا يمكن لأي مصنع أن يضمن خلو جميع اللوحات تماماً من عيوب البكسلات، لكن شركة AOC تضمن إصلاح أو استبدال أي شاشة تحتوي على عدد غير مقبول من العيوب وفقاً للضمان. ويوضح هذا الإشعار أنواع عيوب البكسلات المختلفة ويحدد مستويات العيوب المقبولة لكل نوع. وللإستفادة من الخدمة بموجب الضمان (الإصلاح أو الاستبدال)، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسلات في لوحة الشاشة هذه المستويات المقبولة. فعلى سبيل المثال، لا يجوز أن تتجاوز نسبة البكسلات الفرعية المعيبة في الشاشة ٤,٠٠٠٪.

علاوة على ذلك، تضع شركة AOC معايير جودة أعلى لأنواع أو تركيبات معينة من عيوب البكسلات التي تكون أكثر وضوحاً من غيرها. وهذه السياسة سارية في جميع أنحاء العالم.



تعرّفنا تالسكريلو تالسكريلا

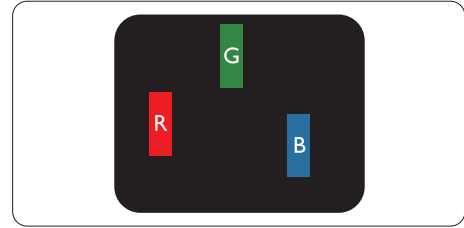
البكسل، أو عنصر الصورة، يتكون من ثلاث بكسلات فرعية بالألوان الأساسية: الأحمر والأخضر والأزرق. وتشكل العديد من البكسلات معاً صورةً واحدة. فعندما تكون جميع البكسلات الفرعية لبكسل ما مضاءة، تظهر البكسلات الفرعية الملونة الثلاثة معاً كبكسل أبيض واحد. وعندما تكون جميعها مطفاة، تظهر كبكسل أسود واحد. وتنتج التوليفات الأخرى من البكسلات الفرعية المضاءة والمطفأة بكسلات فردية بألوان أخرى.

أنواع عيوب البكسل

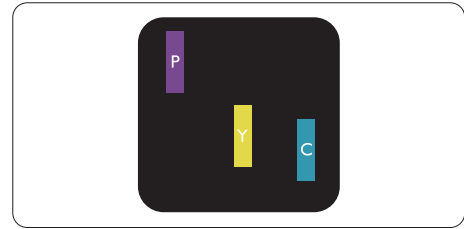
تظهر عيوب البكسلات والبكسلات الفرعية على الشاشة بأشكال مختلفة. وهناك فئتان رئيسيتان لعيوب البكسلات، وضمن كل فئة عدة أنواع من عيوب البكسلات الفرعية.

عيوب النقاط المضيئة

تظهر عيوب النقاط المضيئة على هيئة بكسلات أو بكسلات فرعية تكون دائماً مضاءة أو 'تقيد التشغيل'. أي إن النقطة المضيئة هي بكسل فرعي يبرز على الشاشة عند عرض نمط داكن. وفيما يلي أنواع عيوب النقاط المضيئة:



بكسل فرعي واحد مضاء باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

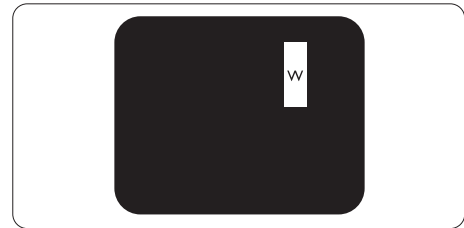


بكسلان فرعيان متجاوران مضاءان:

- الأحمر + الأزرق = البنفسجي

- الأحمر + الأخضر = الأصفر

- الأخضر + الأزرق = السماوي (أزرق فاتح)



(دحاو ضيباً لسكب) ةرواجتم ةءاضم تيعرف لسكب تادحو تئالث

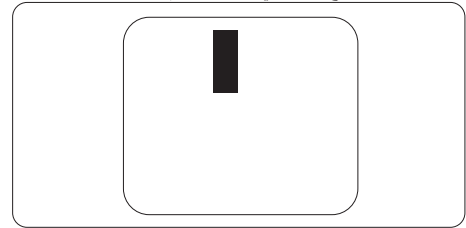
تظحالم

نم تئاملاب ٣٠ تيسنب أقرشاً رتكا ءارضخلا تئيضملا تطقنلا نوكت نيح يف، ةرواجملا طاقنلا نم تئاملاب ٥٠ بلع ديزت تيسنب أقرشاً رتكا ءاقرزلا وءارمحلأ تئيضملا تطقنلا نوكت نا بجي

قرواجملا طاقنلا

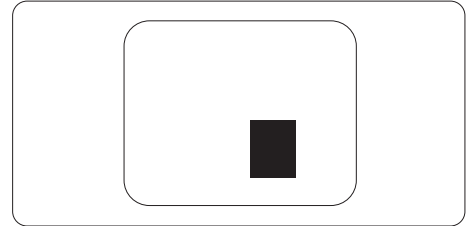
عيوب النقاط السوداء

اطمن ضرعلا زاهج ضرعي امدنع تشاشلا بلع زريت ييعرف لسكب تدحو به متمملا تطقنلا نا يا . «تقلم» وأ متمم امتاد نوكت ييعرف لسكب تادحو وأ تالسكبك ءادوسلا طاقنلا بويج رهظت ءادوسلا طاقنلا بويج عوننا يلي اميف . ائبضم



تقارب عيوب البكسلات

تالسكبلا بويج برافنتب فصاخلا تاحماستلا اضنياً AOC تكرش ددحت ، احوضو رتكا نوكت دق اهضعب نم قبيرقلا هسفن عونلا نم قيعرفلا قيلسكبلا تادحو لاو تالسكبلا بويج نال اوطن



تسامحات عيوب البكسلات

قيلسكبلا تادحو لا وأ تالسكبلا يف بويج بلع زاهجلا تحول بورتحت نا بجي ، نامضلا ترف لالخ تالسكبلا بويج ببسب لادبتسا وأ حالصا بلع لوصحلا AOC تكرش نم ضرعلا زاهج تحولل قحي يكل ينورتكلالا ليلدلا يف قروكتملا تاحماستلا زواجنت ييعرفلا

تقيضلا طاقنلا بويج	لويقملا بوتسملا
بكسل فرعي مضىء واحد	٢
بكسلان فرعيان متجاوران مضينان	١
ثلاثة بكسلات فرعية متجاورة مضينة (بكسل أبيض واحد)	٠
المسافة بين عيبي نقطة مضينة*	$10\text{mm} <$
إجمالي عيوب النقاط المضينة من جميع الأنواع	٢
تملظلا طاقنلا بويج	لويقملا بوتسملا
بكسل فرعي معتم واحد	خمسة أو أقل
بكسلان فرعيان متجاوران معتمان	اثنان أو أقل
ثلاثة بكسلات فرعية متجاورة معتمة	$1 \geq$
المسافة بين عيبي نقطة معتمة*	$10\text{mm} <$
إجمالي عيوب النقاط المظلمة من جميع الأنواع	خمسة أو أقل
طاقنلا بويج يلامجا	لويقملا بوتسملا
عوننالا عيمج نم ءادوسلا وأ عطاسلا طاقنلا بويج يلامجا	خمسة أو أقل

تظالم

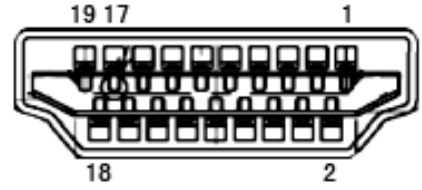
تدحو تطقن بيع نالداي (٢ وأ ١) قرواجملا قيعرفلا تالسكبلا يف نابيع :*

أوضاع العرض المُعدة مسبقًا

يسابق	(زتره ±١) قَدلا	(زتره هوليك) يَفقلا ددرتلا	(زتره) يسأرلا ددرتلا
VGA	٦٤٠x٤٨٠@٦٠Hz	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤
	٦٤٠x٤٨٠@٦٧Hz	٣٥	٦٦,٦٦٧
	٦٤٠x٤٨٠@٧٢Hz	٣٧,٨٦١	٧٢,٨٠٩
	٦٤٠x٤٨٠@٧٥Hz	٣٧,٥٠٠	٧٥,٠٠٠
DOS عضو	٧٢٠x٤٠٠@٧٠Hz	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧
IBM عضو	٧٢٠x٤٠٠@٧٠Hz	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧
SVGA	٨٠٠x٦٠٠@٥٦Hz	٣٥,١٥٦	٥٦,٢٥
	٨٠٠x٦٠٠@٦٠Hz	٣٧,٨٧٩	٦٠,٣١٧
	٨٠٠x٦٠٠@٧٢Hz	٤٨,٠٧٧	٧٢,١٨٨
	٨٠٠x٦٠٠@٧٥Hz	٤٦,٨٧٥	٧٥
XGA	٨٣٢x٦٢٤@٧٥Hz	٤٩,٧٢٥	٧٤,٥٥١
	١٠٢٤x٧٦٨@٦٠Hz	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤
	١٠٢٤x٧٦٨@٧٠Hz	٥٦,٤٧٦	٧٠,٠٦٩
	١٠٢٤x٧٦٨@٧٥Hz	٦٠,٠٢٣	٧٥,٠٢٩
SXGA	١٢٨٠x١٠٢٤@٦٠Hz	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢٠
	١٢٨٠x١٠٢٤@٧٥Hz	٧٩,٩٧٦	٧٥,٠٢٥
WSXG	١٢٨٠x١٠٢٤@٦٠Hz	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢
	١٢٨٠x١٠٢٤@٧٥Hz	٧٩,٩٧٦	٧٥,٠٢٥
FHD	١٩٢٠x١٠٨٠@٦٠Hz	٦٧,٥	٦٠
QHD	٢٥٦٠x١٤٤٠@٦٠Hz	٨٨,٨٦	٦٠
	٢٥٦٠x١٤٤٠@١٠٠Hz	١٥١	١٠٠
	٢٥٦٠x١٤٤٠@١٢٠Hz	١٧٨,٢٠١	١٢٠,٠٠١

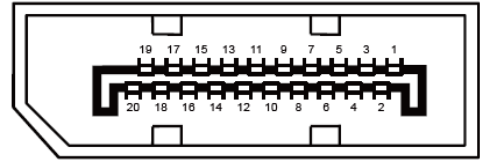
نيسحتل. فلتخمل تاموسرلا تاقاطبو ليغشتلا فمظنأل (لاجملا ددرت) ثيدحتلا لدعم باسح دنع (زتره +/-١) نيعم أطخ ثدحي دق، (ويديفلا تاينورتكلإ ريباعم فيعجم) VESA رايعمل أفقو: فظحالم يلعفلا جتنملا بلإ عوجر لا بجري. جتنملا اذهل يمساللا ثيدحتلا لدعم بيرقت مت، فقاوتلا

تخصیصات الأطراف



أُفْرَط ١٩ یذ نؤلملا ضر علا تراشبا لباک

قراشبالا مسا	فرطلا مقر	قراشبالا مسا	فرطلا مقر	قراشبالا مسا	فرطلا مقر
تانیب ٢+ TMDS	٩.	٠- TMDS تانیب	١٧.	DDC/CEC ضیرات	
٢ TMDS تانیب عرد	١٠.	٢+ TMDS ءعاس	١٨.	تلف +٥ ءقاط	
٢- TMDS تانیب	١١.	٢ TMDS ءعاس عرد	١٩.	نخاسلا لیصوتلا فشك	
١+ TMDS تانیب	١٢.	٢- TMDS ءعاس			
١ TMDS تانیب عرد	١٣.	CEC			
١- TMDS تانیب	١٤.	(زاهجلا یف لستم ریغ) ظوفحم			
٠+ TMDS تانیب	١٥.	SCL			
٠ TMDS تانیب عرد	١٦.	SDA			



٢٠-دبوس کابل إشارة عرض الألوان

مقر سوید	قراشبالا مسا	مقر سوید	قراشبالا مسا
١	ML_Lane ٣ (n)	١١	GND
٢	GND	١٢	ML_Lane ٠ (p)
٣	ML_Lane ٣ (p)	١٣	CONFIG١
٤	ML_Lane ٢ (n)	١٤	CONFIG٢
٥	GND	١٥	AUX_CH(p)
٦	ML_Lane ٢ (p)	١٦	GND
٧	ML_Lane ١ (n)	١٧	AUX_CH(n)
٨	GND	١٨	نخاسلا لیصوتلا فشك
٩	ML_Lane ١ (p)	١٩	Return DP_PWR
١٠	ML_Lane ٠ (n)	٢٠	DP_PWR

توصيل وتشغيل

ميزة توصيل وتشغيل DDC²B

تيفاضاً تامولعم لقن ،مدختسملا DDC بوتسم بلع اذامتعاو ،اهتيوهب فيضملا ماظنلا غالباً تشاشنلل تردقلا هذه حيتتو . VESA DDC رايعل افقو VESA DDC²B تاردقب تدورم تشاشنلا هذه فيضرعلا اهتاردق لوح .

DDC²B هانق ربع EDID تامولعم بلط فيضملا ماظنلل نكميو . 12C لوكوتورب بلع قينيم هاجتالا قينانث تانايب هانق يه DDC²B .

