

AOC



LCD شاشة
أضاءة خلفية باستخدام
24P3QW

١	السلامة.....
١	المفاهيم الترميزية.....
	الطاقة٢
٣	الثبت.....
٤	التنظيف.....
٥	غير ذلك
 ٦	 الإعداد.....
٦	محتويات العبوة.....
٧	إعداد الحامل والقاعدة.....
٨	ضبط زاوية الرؤية.....
٩	توصيل الشاشة.....
١٠	كاميرا ويب بتقنية Windows Hello.....
١١	التحضير لتركيب ذراع التعليق على الحافظ الاختباري.....
١٢	وظيفة Adaptive-Sync
 ١٣	 الضبط.....
١٣	مفاتيح التشغيل السريع.....
١٥	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة.....
٦١	Luminance (الإشراق).....
٧١	Color Setup (إعداد اللون).....
٨١	Picture Boost (دعم الصورة).....
٩١	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة).....
٠٢	Game Setting (إعداد الألعاب).....
١٢	(الملحقات)Extra
٢٢	Exit (خروج).....
٢٣	مؤشر بيان الحالة.....
٢٤	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
 ٢٥	 المواصفات.....
٢٥	مواصفات عامة.....
٢٦	أوضاع العرض المعدة مسبقا.....
٢٧	تعيين الديابس.....
٢٨	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 تساعده على استخدام نظام الكمبيوتر على النحو الأمثل.



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



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

الطاقة

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

 الشاشة مزودة بمقابس موزع ذي ثلاثة دبابيس، قابس مزود بدبوس تاريفين ثالث، وكحد خصائص الأمان، لا يتناسب هذا القابس إلا مع مقبس الطاقة المؤرض. في حالة عدم توافق المقبس مع القابس ثلاثة الأسلك، استعن بفني كهرباء لتركيب المقبس الصحيح أو استخدم مهابيء لتاريفين الشاشة بأمان، لا تقم بإبطال غرض السلامة الخاص بمقابس التوصيل الأرضي.

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

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

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

 ينبغي تركيب مقبس التيار الموجود على الحافظ 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.

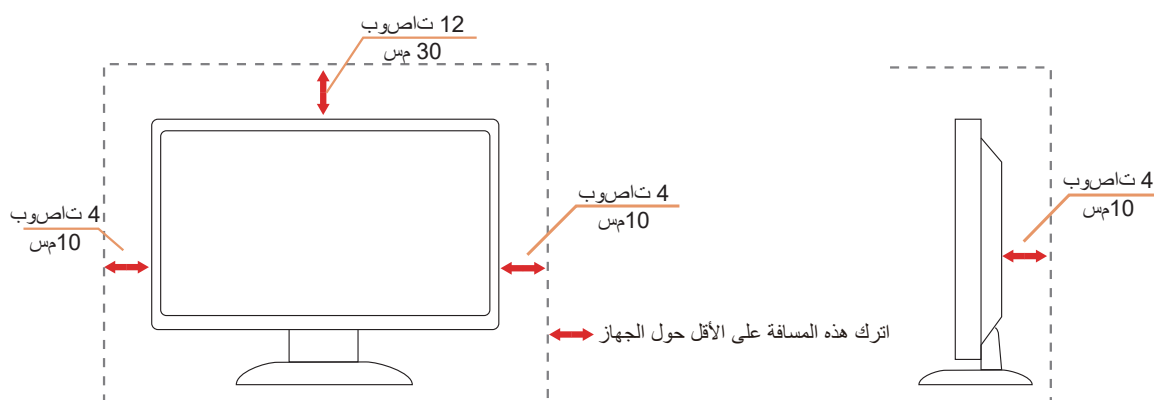
! تجنب وضع الجزء الأمامي من الشاشة على الأرض.

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

! 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.

! التجنّب تلف محتمل مثل تقعر اللوحة من الإطار، تأكّد 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
اطلع أدناه على مسافات التهوية الموصى بها حول الشاشة عند تثبيتها على الحائط أو على الحامل:

ثبيت الشاشة باستخدام حامل



التنظيف

نَظْفِيَّةُ الْحَاوِيَّةِ الْخَارِجِيَّةَ بِالْمُتَطَبَّعَةِ بِقَطْعَةِ قَمَشٍ نَاعِمٍ مَرْطُوبَةٍ بِمَاءٍ.

عِنْدِ التَّنْظِيفِ، اسْتَخْدِمْ قَطْعَةَ قَطْنٍ نَاعِمٍ أَوْ قَطْعَةَ قَمَشٍ مِيكَرُوفَايِرٍ. يَنْبَغِي أَنْ تَكُونَ قَطْعَةُ الْقَمَشِ رَطِيبَةً وَجَافَةً تَقْرِبًا بِحِيثِ تَمْنَعُ دُخُولَ سَائلٍ فِي الْحَاوِيَّةِ.



يَرجَى فَصْلِ كُبْلِ الطَّاْفَةِ قَبْلِ تَنْظِيفِ الْمَنْتَجِ.

غير ذلك

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

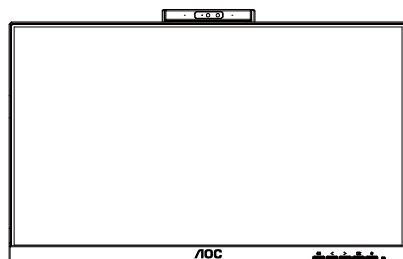
 تأكّد من عدم سد فتحات التهوية بمنضدة أو ستارة.

 لا تعرّض شاشة LCD لاهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.

 تجنّب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

الإعداد

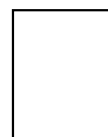
محتويات العبوة



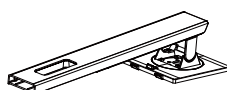
Monitor



Quick Start



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



DP Cable



HDMI Cable



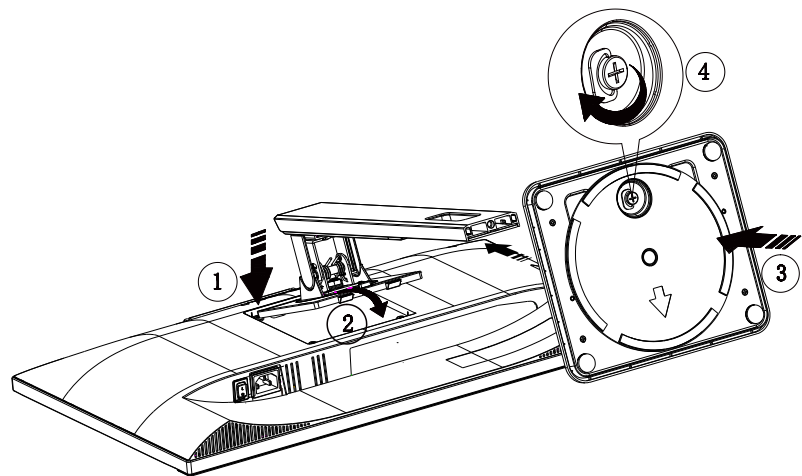
USB Cable

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

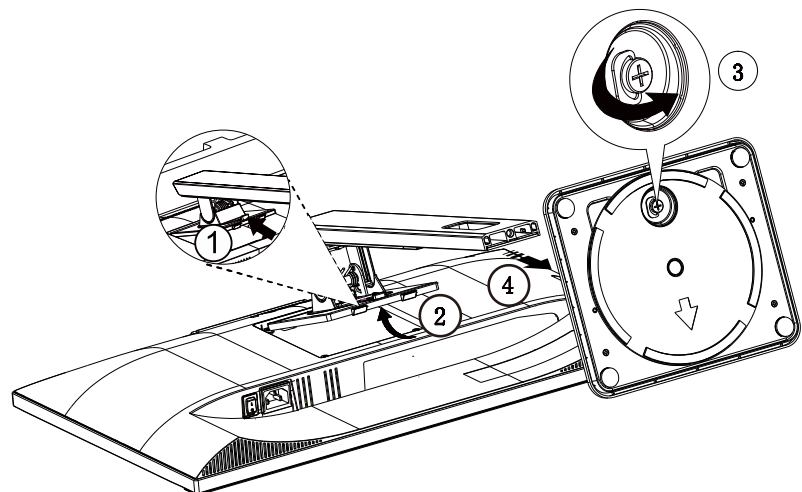
إعداد الحامل والقاعدة

يرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

الإعداد:

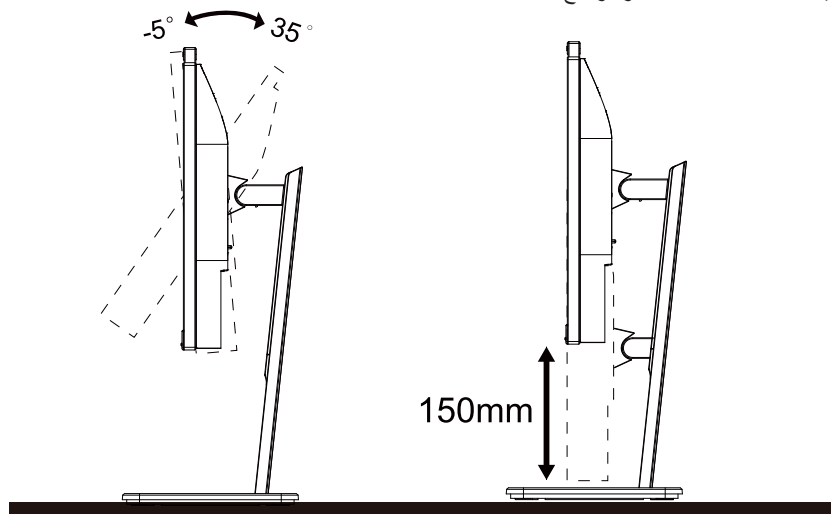


الإزالة:



ضبط زاوية الرؤية

لضمان الحصول على الرؤية المثلى، نوصي بالنظر إلى الشاشة بالكامل، ثم ضبط زاوية الشاشة حسبما يتراءى لك.
 أمسك الحامل لكي لا تُسقط الشاشة عند تغيير الزاوية.
 يمكنك ضبط الشاشة كما هو موضح أدناه:



ملاحظة:



فلت شودح يف LCD فشاش سمل ببسستي دق. ڦيوازلا رئيي غت دنع LCD فشاش سملت ال

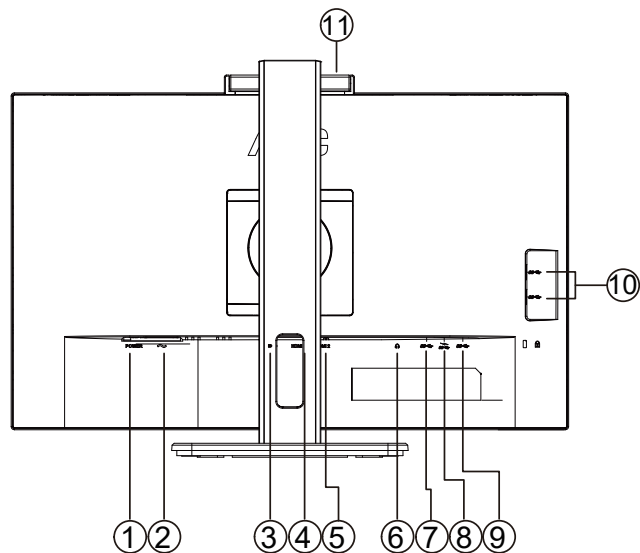
تحذير:



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

توصيل الشاشة

توصيلات الكابلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



- ١- زر الطاقة Power
- ٢- DP
- ٣- HDMI ١
- ٤- HDMI ٢
- ٥- Earphone
- ٦- منفذ USB لانتقال البيانات إلى الخادم
- ٧- منفذ USB ٣,٢ Gen1 لاستقبال البيانات من الخادم + شحن سريع
- ٨- منفذ USB ٣,٢ Gen1 لاستقبال البيانات من الخادم
- ٩- منفذ USB ٣,٢ Gen1 لاستقبال البيانات من الخادم
- ١٠- منفذ USB ٣,٢ Gen1 لاستقبال البيانات من الخادم
- ١١- آلة تصوير

التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
- ٢- قم بابقاء تشنغيل 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 بشاشة 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.

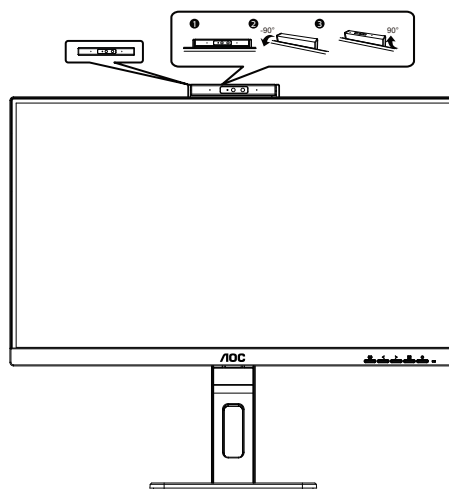
لحماية الجهاز، احرص دائمًا على إغلاق جهاز الكمبيوتر وشاشة LCD قبل التوصيل.

كاميرا ويب بتقنية Windows Hello

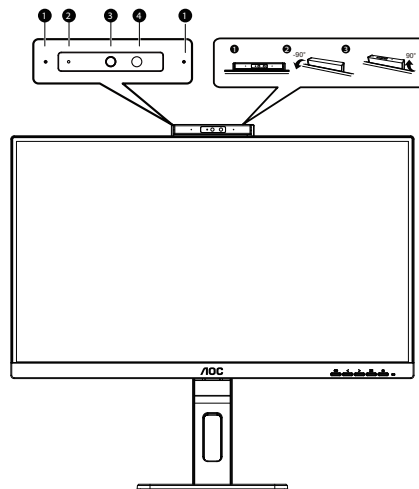
كاميرا الويب مزودة بمسنثارات متقدمة للتعرف على الوجه بتقنية Windows Hello التي تتيح تسجيل دخولك بشكل مريح إلى أجهزة Windows في أقل من ثانيةين بمعدل ٣ أضعاف أسرع من كلمة مرور.

يمكن استخدام الشاشة مع كاميرا ويب Windows Hello ببساطة من خلال توصيل كبل USB من الكمبيوتر التابع لك إلى «منفذ USB لتحميل البيانات» في هذه الشاشة. كاميرا الويب المزودة بتقنية Windows Hello جاهزة الآن للعمل طالما اكتمل إعداد Windows Hello في 10/11 Windows. راجع موقع الرسمي على الويب للاطلاع على الإعدادات:
<https://support.microsoft.com/help/4028017/windows-learn-about-windows-hello-and-set-it-up>

لاحظ أنه يلزم تثبيت نظام Windows 10/11 لإعداد ميزة التعرف على الوجه عبر Windows Hello؛ في استخدام إصدار أدنى من Windows 10/11 أو Mac OS يمكن لكاميرا الويب أن تعمل بدون عمل ميزة التعرف على الوجه. أما في نظام 7، فيجب تثبيت برنامج التشغيل لتنشيط كاميرا الويب هذه.



ملاحظة: لف العدسة لأسفل ٩٠ درجة لسد العدسة. يمكن إيقاف تشغيل الميكروفون باستخدام برنامج الفيديو أو مفتاح الاختصار .MIC OFF.

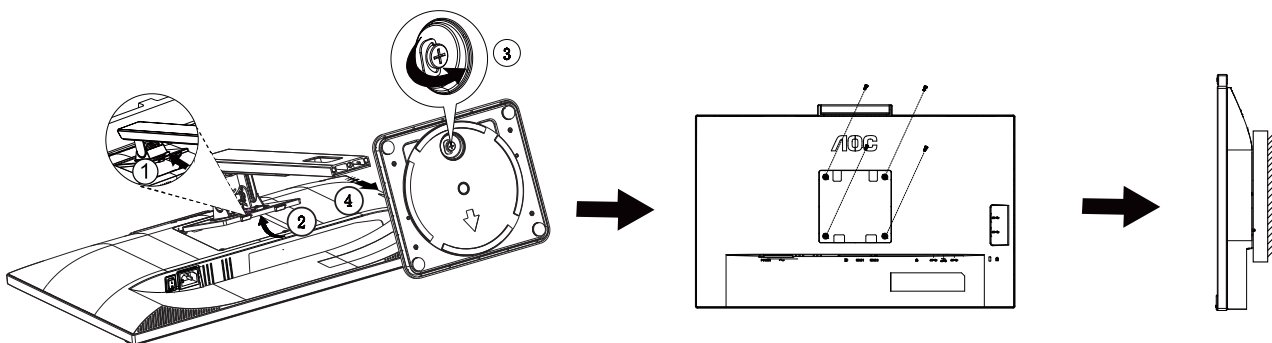


الميكروفون	١
لمبة بيان حالة نشاط الكاميرا	٢
كاميرا ويب ، ٢ ميجابكسل	٣
الأشعة تحت الحمراء أو التعرف على الوجه	٤

تحذير:

- ١- لا تستخدم الكاميرا كمقبض؛ وإلا، فقد يحدث تلف.
- ٢- فلت ثدحدي دقف ، ٥٠± نع تدارن اف ، هجرد ٥٠± يه اريماكل ريودت هيواز -2.

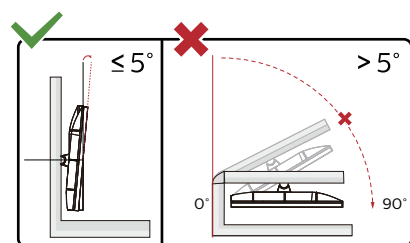
التحضير لتركيب ذراع التعلق على الحائط الاختياري.



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 المصنع لتجمع 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 بابحکام ربطةها.
5. أعد توصيل الكابلات. راجع دليل المستخدم المرفق مع ذراع التعلق بالحائط الاحتياطي للحصول على تعليمات بشأن التركيب في الحائط.

ملاحظة: لا تتوافق فتحات مسامير التعلق VESA مع كافة الطرازات، برجاء التحقق من ذلك مع الموزع أو الإدارة الرسمية لشركة



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير:

- 1- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل ت Nesser اللوحة، تأكّد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -5 درجات.
- 2- اتضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

وظيفة Adaptive-Sync

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

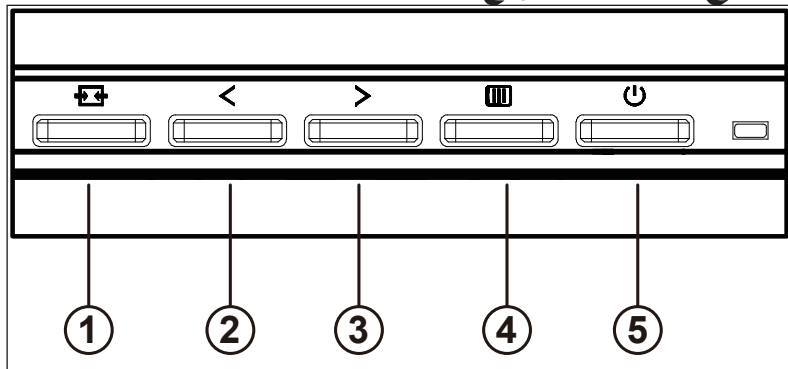
Radeon™ RX Vega series	•
Radeon™ RX ٥٠٠ series	•
Radeon™ RX ٤٠٠ series	•
Radeon™ R٩/R٧ ٣٠٠ series (R٩ ٣٧٠/X و R٧ ٣٧٠/X و R٧ ٢٦٥) عانتساب	•
(Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦	•
Radeon™ R٩ Nano series	•
Radeon™ R٩ Fury series	•
Radeon™ R٩ R٧ ٢٠٠ series (R٩ ٢٧٠/X و R٧ ٢٨٠/X) عانتساب	•

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 A١٢-٩٨٠٠E	•
AMD PRO A١٠-٩٧٠٠	•
AMD PRO A١٠-٩٧٠٠E	•
AMD PRO A٨-٩٦٠٠	•
AMD PRO A٦-٩٥٠٠	•
AMD PRO A٦-٩٠٠٠E	•
AMD PRO A١٢-٨٨٧٠	•
AMD PRO A١٢-٨٨٧٠E	•
AMD PRO A١٠-٨٧٧٠	•
AMD PRO A١٠-٨٧٧٠E	•
AMD PRO A١٠-٨٧٥٠B	•
AMD PRO A٨-٨٦٥٠B	•
AMD PRO A٦-٨٥٧٠	•
AMD PRO A٦-٨٥٧٠E	•
AMD PRO A٤-٨٣٥٠B	•
AMD A١٠-٧٨٩٠K	•
AMD A١٠-٧٨٧٠K	•
AMD A١٠-٧٨٥٠K	•
AMD A١٠-٧٨٠٠	•
AMD A١٠-٧٧٠٠K	•
AMD A٨-٧٦٧٠K	•
AMD A٨-٧٦٥٠K	•
AMD A٨-٧٦٠٠	•
AMD A٦-٧٤٠٠K	•

الضبط

مفاتيح التشغيل السريع



المصدر/خروج	1
ميكروفون/عرض الرؤية الواضحة/	2
وى الصوت/	3
القائمة/ادخال	4
الطاقة	5

مفتاح كهربائي

اضغط على مفتاح التشغيل لتشغيل / إيقاف تشغيل الشاشة.

القائمة / حدد

قم بتنشيط قائمة DSO أو تأكيد ضبط الوظيفة.

الحجم / >

عند إغلاق قائمة DSO ، اضغط على مفتاح "<" لفتح شريط ضبط مستوى الصوت ، واضغط على مفتاح ">" أو "<" لضبط مستوى صوت إخراج سماعة الرأس.

تحويل / خروج المصدر

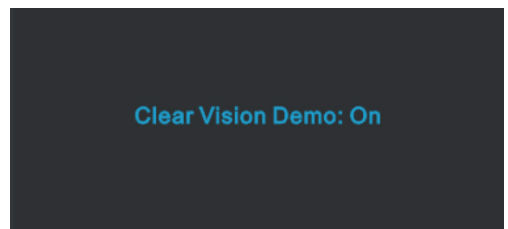
عند إغلاق قائمة DSO ، اضغط على هذا المفتاح لتنشيط وظيفة تحويل مصدر الإشارة ، واضغط باستمرار على هذا المفتاح لتحديد مصدر الإشارة المعروض في شريط المعلومات ، واضغط على مفتاح القائمة للتكييف مع مصدر الإشارة المحدد.
عندما تكون قائمة DSO نشطة ، يعمل هذا الزر كمفتاح خروج (للخروج من قائمة DSO).

ميكروفون/عرض الرؤية الواضحة/

عند عدم ظهور أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على هذا الزر لدخول وضع ضبط الميكروفون، ثم اضغط على زر السهم ">" أو "<" لاختبار إيقاف التشغيل أو التشغيل.

عرض الرؤية الواضحة (Clear Vision Demo)

1. اضغط مع الاستمرار على الزر "الأيمن" لمدة 5 ثوانٍ لتفعيل عرض Clear Vision Demo: on (الرؤية الواضحة)، وستظهر الرسالة "Clear Vision Demo: on" (عرض الرؤية الواضحة: تشغيل) على الشاشة لمدة 5 ثوانٍ. اضغط مع الاستمرار على الزر "اليسير" لمدة 5 ثوانٍ مرة أخرى، وسيتم إيقاف تشغيل Clear Vision Demo (عرض الرؤية الواضحة).



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 < أو > 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 AUTO (تلقائي) للخروج. إذا أردت تعديل أيّة 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 كان المنتج به مصدر دخل واحد للإشارة، يتم تعطيل عنصر «تحديد الإدخال».
- ٢- إذا كان حجم شاشة المنتج ٤:٣ أو كانت دقة إشارة الإدخال هي الدقة الأصلية ، فإن عنصر «نسبة الصورة» غير صالح.
- ٣- يمكن أن ت تعرض الحالات الأربع لوضع OCE (باستثناء الوضع القياسي) و وضع RCD ووضع BCD وتمييز النافذة حالة واحدة فقط في كل مرة.

الإشراق (Luminance)



التبابين من السجل الرقمي.	١٠٠٠٠	Contrast (التبابين)	
ضبط الإضاءة الخلفية	١٠٠٠٠	Brightness (السطوع)	
الوضع القياسي		Standard (قياسي)	
وضع النص		Text (نص)	
وضع الإنترنط		Internet (الإنترنط)	
وضع الألعاب		Game (الألعاب)	
وضع الأفلام		Movie (فيلم)	
وضع الرياضة		Sports (رياضة)	
وضع القراءة		Reading (القراءة)	
الضبط على جاما ١	(جاما ١) Gamma ١	Gamma (جاما)	
الضبط على جاما ٢	(جاما ٢) Gamma ٢		
الضبط على جاما ٣	(جاما ٣) Gamma ٣		
تعطيل نسبة التبابين الديناميكي		Off (إيقاف تشغيل)	DCR (نسبة التبابين) (الديناميكي)
تشغيل نسبة التبابين الديناميكي		On (تشغيل)	
Adjust HDR Mode.	Off	HDR Mode	
	HDR Picture		
	HDR Movie		
	HDR Game		

ملحوظة:

عند ضبط "وضع HDR" على حالة غير متوقفة ، لا يمكن ضبط عنصر "الوضع الاقتصادي" و "السطوع" و "جاما".

إعداد اللون (Color Setup)

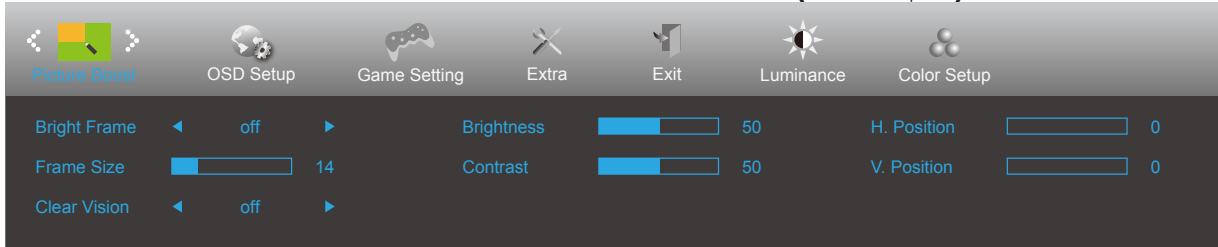


استعادة درجة حرارة اللون الدافئة من EEPROM.	Warm (دافى)	.Color Temp (درجة حرارة اللون) User (المستخدم)	
استعادة درجة حرارة اللون العادي من EEPROM.	Normal (عادى)		
استعادة درجة حرارة اللون الباردة من EEPROM.	Cool (بارد)		
استعادة درجة حرارة اللون SRGB من EEPROM.	sRGB		
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.			
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.			
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.			
DCB عضو ليطبع	Off	DCB Mode (DCB) وضع DCB	
تفعيل الوضع Full Enhance	Full Enhance (التحسين الكامل)		
تفعيل الوضع Nature Skin	Nature Skin (اللون الطبيعي)		
تفعيل الوضع Green Field	Green Field (الحقل الأخضر)		
تفعيل الوضع Sky-blue	Sky-blue (أزرق سماوي)		
تفعيل الوضع AutoDetect	AutoDetect (الكشف التلقائى)		
تعطيل أو تمكين العرض التوضيحي.	On (تشغيل) أو Off (إيقاف) تشغيل (DCB Demo) عرض التوضيحي (DCB)		
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	100--0 (أحمر) Red		
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	100--0 (أخضر) Green		
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	100--0 (أزرق) Blue		

نظولم:

«نوللا دادعا» نمضد قدوجوملا رصانعلا بيج ليدعه نكميلا ، ليغيشتلا فاقيبا مدعه بتلاحى لع «ق ارشلا» نمضد «HDR عضو» طبض دنه.

دعم الصورة Picture Boost

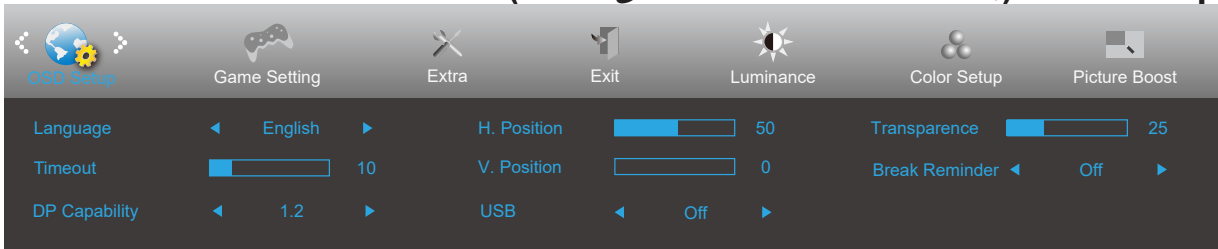


تعطيل أو تمكن إطار السطوع	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل) (إيقاف تشغيل)	Bright Frame (إطار السطوع) Frame Size (حجم الإطار)
ضبط حجم الإطار.	١٠٠-١٤	Clear Vision
ضبط زمن الاستجابة.	إيقاف	
ضبط درجة سطوع الإطار.	ضعيف	
ضبط درجة تباين الإطار.	متوسط	
ضبط الوضع الأفقي للإطار	قوي	
ضبط الوضع الرأسي للإطار	١٠٠-٠	Brightness (السطوع) (التبابن)
	١٠٠-٠	Contrast (التبابن)
	١٠٠-٠	H. position (الوضع الأفقي) (الوضع الأفقي)
	١٠٠-٠	V. position (الوضع الرأسي) (الوضع الرأسي)

ملحوظة:

- (1) للحصول على تجربة مشاهدة أفضل ، اضبط السطوع والتباين وموضع الإضاءة.
 - (2) عند ضبط "وضع HDR" ضمن "الإشراق" على حالة عدم إيقاف التشغيل ، لا يمكن تعديل جميع العناصر الموجودة تحت "دعم الصورة".
- توفر لك وظيفة Clear Vision (الرؤية الواضحة) أفضل تجربة مشاهدة للصور من خلال تحويل الصور ذات الدقة المنخفضة والمشوهة إلى صور واضحة وحية.

(إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD Setup



تحديد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة	Timeout (المهلة)	Language (اللغة)	⚙️
ضبط مهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٢٠-٥		
هيـنـاـجـمـلـاـ قـنـمـاـزـلـاـ فـقـيـظـوـ مـعـدـيـ دـحـوـ نـأـىـلـاـ فـرـاشـإـلـاـ رـدـجـتـ	1.1/1.2	DP Capability (هيـنـاـجـمـلـاـ DP)	
ضبط الوضع الأفقي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠-٠	H. Position (وضع أفقي)	
ضبط الوضع الرأسي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠-٠	V. Position (وضع رأسي)	
أوقف تشغيل وظيفة USB أو عين إصدار واجهة USB.	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)	USB	
ضبط درجة نقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٠٠-٠	Transparency (النقاء)	
إظهار رسالة التذكير بالاستراحة إذا استمر المستخدم في العمل لأكثر من ساعة واحدة	On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل)	Break Reminder (رسالة تذكير الاستراحة)	

إعداد الألعاب (Game Setting)



<p>بدون تحسين عبر لعبه الصورة الذكية</p> <p>لتشغيل ألعاب FPS. تحسين تفاصيل مستوى اللون الأسود في السمات الداكنة.</p> <p>لتشغيل ألعاب RTS. تحسين جودة الصورة.</p> <p>لتشغيل ألعاب السباق، وتوفير أسرع وقت استجابة وتشبع عالي للألوان.</p> <p>حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ١.</p> <p>حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ٢.</p> <p>حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ٣.</p> <p>الإعداد الأقتراضي للتحكم في الظل هو ٥٠، ويمكن للمستخدم النهائي ضبط القيمة من ٥٠ إلى ١٠٠ أو لزيادة التباين من أجل الحصول على صورة واضحة.</p> <p>إذا كانت الصورة داكنة أكثر مما ينبغي لرؤيا التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ١٠٠ للحصول على صورة واضحة.</p> <p>إذا كانت الصورة فاتحة أكثر مما ينبغي لرؤيا التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ٢٠ للحصول على صورة واضحة.</p> <p>ضبط زمن الاستجابة.</p> <p>سيوفر لون اللعبة مستوى من ٠ إلى ٢٠ لضبط درجة التشبع للحصول على صورة أفضل.</p> <p>تقليل موجة الضوء الأزرق من خلال التحكم في درجة الحرارة اللونية</p> <p>الأولا (FPS) مذت ضم وظيفة "الlanفطة لامرکزية" مؤشر تصویب في مرکزا دقیقة ومحدد بایحکام للاعبيین اثناء ممارسة لألعاب تصویب منظور لاشخص خلاً ضمان تصویب</p> <p>اهليط و Adaptive-Sync مقيظون كم</p> <p>عرض التردد الرأسي في الزاوية المحددة</p>	<p>(ايقاف) Off</p> <p>FPS (تصویب منظور) (الشخص الأول)</p> <p>RTS (استراتيجية الوقت) (الحققي)</p> <p>Racing (السباق)</p> <p>١ Gamer (اللاعب ١)</p> <p>٢ Gamer (اللاعب ٢)</p> <p>٣ Gamer (اللاعب ٣)</p> <p>١٠٠..</p> <p>(ايقاف تشغيل) Off</p> <p>(ضعيف) Weak</p> <p>(متوسط) Medium</p> <p>(قوی) Strong</p> <p>٢٠..</p> <p>Off</p> <p>Reading</p> <p>Office</p> <p>Internet</p> <p>Multimedia</p> <p>On / Off (ليغشت) (فائقيا)</p> <p>On / off (ليغشت) (فائقيا)</p> <p>إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأسفل / يسار لأعلى</p>	<p>Game Mode (وضع الألعاب)</p> <p>Shadow Control (التحكم في الظل)</p> <p>Overdrive (التشغيل الزائد)</p> <p>Game Color (لون اللعبة)</p> <p>LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)</p> <p>Adaptive-Sync (فر في طرز محددة)</p> <p>عدد الإطارات</p>	
---	---	--	--

ملحوظة:

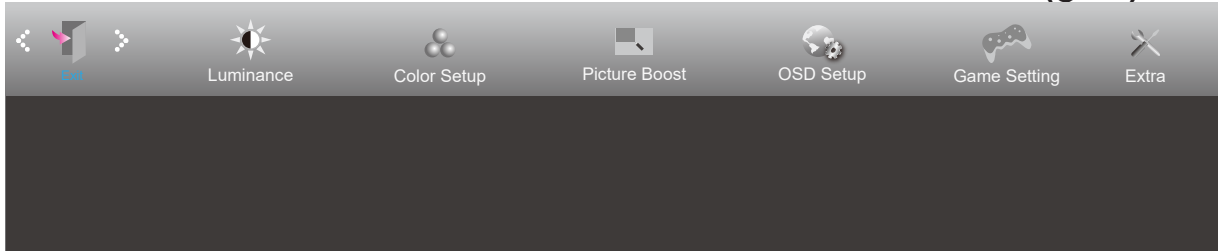
عند ضبط "وضع HDR" ضمن "الإشراق" على حالة عدم إيقاف التشغيل ، لا يمكن تعديل عناصر "وضع الألعاب" و "التحكم في الظل" و "لون اللعبة" ضمن "إعدادات اللعبة".

(الملحقات) Extra



تحديد مصدر إشارة الدخل	DP/HDMI¹/Auto/HDMI¹	Input Select (تحديد الدخل)		
تحديد وقت إيقاف DC	٢٤-٠ ساعة	Off timer (موقت الإيقاف)		
تحديد عرض نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها.	Wide (عرض) ٤:٣	Image Ratio (نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها)		
تشغيل/إيقاف تشغيل دعم DDC/CI	Yes (نعم) أو no (لا)	DDC/CI		
إعادة تعيين القائمة على الوضع الافتراضي	Yes (نعم) أو no (لا)	Reset (إعادة تعيين)		
يتوفر برنامج نجمة الطاقة® RATS YGRENE® في طرز محددة.	no (لا) أو YGRENE®			

(خروج) Exit



الخروج من القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة
على الشاشة

(خروج) Exit



مؤشر بيان الحالة

لون المؤشر	الحالة
فض	وضع الطاقة المكتنلة
برتقالي	وضع إيقاف النشاط

استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة والسؤال	الحلول الممكنة
مؤشر بيان الطاقة غير ماضٍ	<p>تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بأخذ التيار المؤرض وبالشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> هل كبل الطاقة موصّل على نحو صحيح؟ تحقق من توصيل كبل الطاقة ومصدر الإمداد بالطاقة. هل تم توصيل كبل الإشارة على نحو صحيح؟ (متصل باستخدام كبل VGA) تحقق من توصيل كبل VGA. (متصل باستخدام كبل HDMI) تحقق من توصيل كبل HDMI. (متصل باستخدام كبل DP) تحقق من توصيل كبل DP. <p>* لا يتوفّر دخل VGA/HDMI/DP في كل الطرز.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطاقة في وضع التشغيل، فابدأ تشغيل الكمبيوتر مجدداً لعرض الشاشة الأولى (شاشة تسجيل الدخول). إذا ظهرت الشاشة الأولى (شاشة تسجيل الدخول)، فأعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع القابل للتطبيق (الوضع الآمن لنظام التشغيل Windows 7/8/10) ثم غير تردد بطاقة الفيديو. (راجع إعداد الدقة الأفضل). إذا لم تظهر الشاشة الأولى (شاشة تسجيل الدخول)، فتواصل مع مركز الصيانة أو الموزع. <ul style="list-style-type: none"> هل تظهر الرسالة "Input Not Supported" (الدخل غير مدعوم) على الشاشة؟ قد تظهر لك هذه الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتردد الذي يمكن للشاشة معاجلتها على نحو سليم. اضبط الحد الأقصى للدقة والتردد اللذين يمكن للشاشة معاجلتها على نحو سليم. تأكد من تثبيت برامج تشغيل شاشة AOC.
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<p>اضبط أزرار التحكم في درجة التباين والسطوع.</p> <p>اضغط على مفتاح التشغيل السريع (ثقافي).</p> <p>تأكد من عدم استخدامك كبل امتداد أو صندوق تحويل. يوصى بتوصيل الشاشة مباشرةً بموصل خرج بطاقة الفيديو الموجود بالجزء الخلفي من الكمبيوتر.</p>
تبذبب الصورة أو اهتزازها أو تموّجها	<p>انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبّب تداخلاً كهربائياً بعيداً عن الشاشة قدر الإمكان.</p> <p>استخدم أقصى معدل للتحديث تصل إليه الشاشة عند مستوى الدقة الذي تستخدّمه.</p>
ثبات الشاشة على وضع "إيقاف النشاط"	<p>ينبغي أن يكون مفتاح طاقة الكمبيوتر في وضع التشغيل.</p> <p>ينبغي تثبيت بطاقة فيديو الكمبيوتر بشكل ممكّن في الفتحة المخصصة لها.</p> <p>تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم.</p> <p>احفص كبل فيديو الشاشة، وتأكد من عدم اثناء 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 Caps Lock.</p>
غياب أحد الألوان الأساسية (الأحمر أو الأخضر أو الأزرق)	<p>احفص كبل فيديو الشاشة، وتأكد من أن المسامير الموجودة به جميعها سليمة.</p> <p>تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم.</p>
صورة الشاشة لا تظهر في المنتصف أو بالحجم المناسب	<p>اضبط الوضع الأفقي والوضع الرأسي، أو اضغط على مفتاح التشغيل السريع (ثقافي).</p>
وجود عيوب بـألوان الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)	<p>اضبط الألوان الأساسية -أحمر وأخضر وأزرق- أو حدد درجة الحرارة اللونية.</p>
ظهور تشويش أفقي أو رأسي في الشاشة	<p>استخدم وضع إيقاف التشغيل بنظام التشغيل Windows 7/8/10 لضبط الساعة والتركيز البؤري.</p> <p>اضغط على مفتاح التشغيل السريع (ثقافي).</p>
وائح والخدمة	<p>يرجى الرجوع إلى معلومات الواحة التنظيمية والخدمة المتوفرة في الدليل المسجل على القرص المضغوط أو عبر الموقع www.aoc.com (للعثور على الطراز الذي اشتريته في بلدك وللعثور على معلومات الواحة التنظيمية والخدمة في صفحة الدعم).</p>

المواصفات

مواصفات عامة

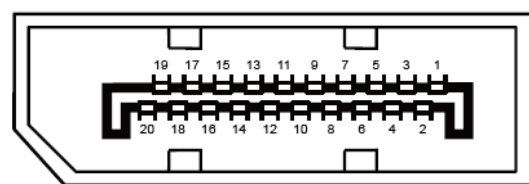
اللوحة	اسم الطازر	٢٤P3QW
	نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT
	مقاس الصورة المعروض	٦٠,٤٧ سم قطري
	درجة البكسل	(٢٧٤٥ × ٢٧٤٥) مم (أفقي) × (٠,٠ مم (رأسى)
آخر	نطاق المسح الأفقي	٨٥kHz-٣٠kHz
	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	٥٢٧,٠٤mm
	نطاق المسح الرأسى	٧٥Hz-٤٨
	حجم المسح الرأسى (الحد الأقصى)	٢٩٦,٤٦mm
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	٧٥Hz@١٩٢٠×١٠٨٠
	التوصيل والتشغيل	VESA DDC2B/CI
	مصدر التيار	A1,٥, ZH0٦/٠٥, ~٧٠٤٢-٠٠١
	استهلاك الطاقة	المعادن (السطوع الافتراضي والتباين) ١٨ وات
	الخط لتصويم	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠ ، التباين = ١٠٠) ٧٨ وات
	نوع كل الإشارة	قابل للفك
الخصائص المادية	درجة الحرارة	من ٠ إلى ٤٠ درجة
	الرطوبة	من ٢٥- إلى ٥٥ درجة
	الارتفاع	من ٥% إلى ٨٥% (في حالة عدم التكتيف) من ٥% إلى ٩٣% (في حالة عدم التكتيف) من ٥ إلى 5000 متر (من ٥ إلى 16404 قدم) من ٥ إلى 12192 متراً (من ٥ إلى 40000 قدم)
المواصفات البيئية		



أوضاع العرض المعدة مسبقاً

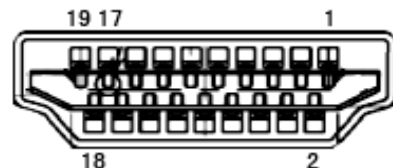
قياسي	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.000
MAC MODES VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
IBM MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75.000
MAC MIDE SVGA	832 x 624@75Hz	47.730	74.550
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	45.000	60.000
	1280x960@60Hz	60.000	60.000
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.876
WSXGA+	1680x1050@60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
	1920x1080@75Hz	83.909	74.986

تعيين الدبابيس



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 20 دبوس

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



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 19 دبوس

اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس
أرضي DDC/CEC	.١٧	-٠ TMDS بيانات	.٩	+٢ TMDS بيانات	.١
الطاقة ٥+ فولت	.١٨	+TMDS ساعة	.١٠	٢ TMDS حائل بيانات	.٢
اكتشاف التشغيل السريع	.١٩	TMDS Clock Shield	.١١	-٢ TMDS بيانات	.٣
		-TMDS ساعة	.١٢	+١ TMDS بيانات	.٤
		CEC	.١٣	١ TMDS حائل بيانات	.٥
		محفظة (N.C. على الجهاز)	.١٤	-١ TMDS بيانات	.٦
		SCL	.١٥	+٠ TMDS بيانات	.٧
		SDA	.١٦	٠ TMDS حائل بيانات	.٨

التوصيل والتشغيل

خاصية DDC2B للتوصيل والتشغيل

تتمتع هذه الشاشة بامكانيات VESA DDC2B المترافقه مع معيار VESA DDC. وتتيح هذه الخاصية إمكانية إبلاغ النظام المضيف بهويته 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)