



LCD
شاشة
إضاءة خلفية باستخدام
Q27P3CV

١	السلامة.....
١	المفاهيم الترميزية.....
٢	الطاقة.....
٣	الثبيت.....
٤	التنظيم.....
٥	غير ذلك.....
٦	الإعداد.....
٦	محتويات العبوة.....
٧	إعداد الحامل والقاعدة.....
٨	ضبط زاوية الرؤية.....
٩	توصيل الشاشة.....
١١	التحضير لتركيب ذراع التعليق على الحائط الاختياري.....
١٢	وظيفة Adaptive-Sync.....
١٣	وظيفة التوصيل المتتابع (سلسلة ديزي).....
١٤	الضبط.....
١٤	مفائق التشغيل السريع.....
١٦	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة.....
٧١	Luminance (الإشراق).....
٨١	Color Setup (إعداد اللون).....
٩١	Picture Boost (دعم الصورة).....
٠٢	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة).....
١٢	Game Setting (إعداد الألعاب).....
٣٢	(الملحقات)Extra.....
٤٢	Exit (خروج).....
٢٥	مؤشر بيان الحالة.....
٢٦	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٢٧	المواصفات.....
٢٧	مواصفات عامة.....
٢٨	أوضاع العرض المعدة مسبقا.....
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 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.

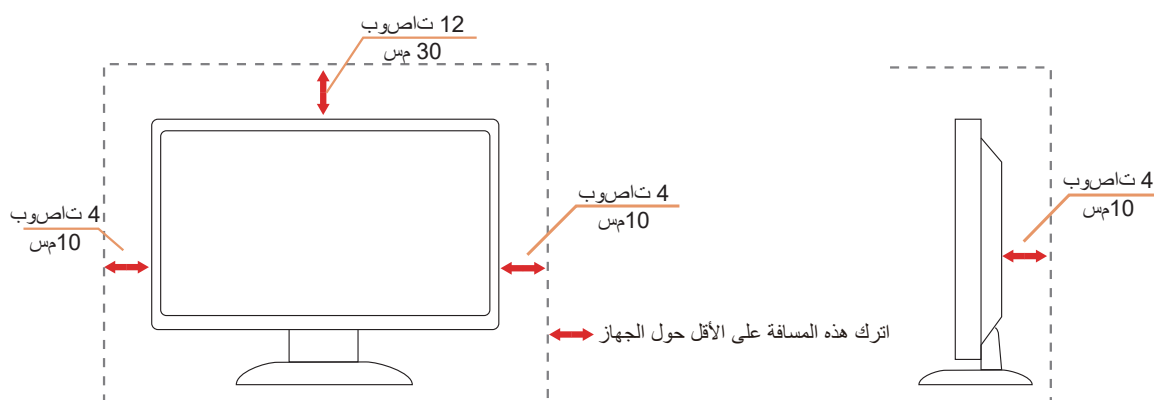
! تجنب وضع الجزء الأمامي من الشاشة على الأرض.

! 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 تَكُونْ 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.

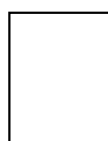
 تجنّب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

الإعداد

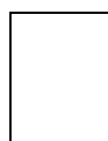
محتويات العبوة



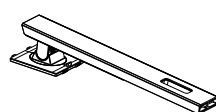
Monitor



Quick Start



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



HDMI Cable



DP Cable



USB C-C Cable



USB C-A



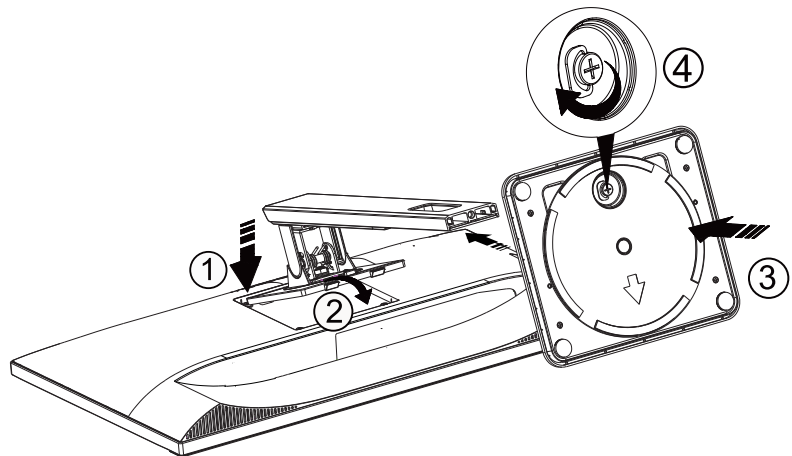
USB C-C/A Cable

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

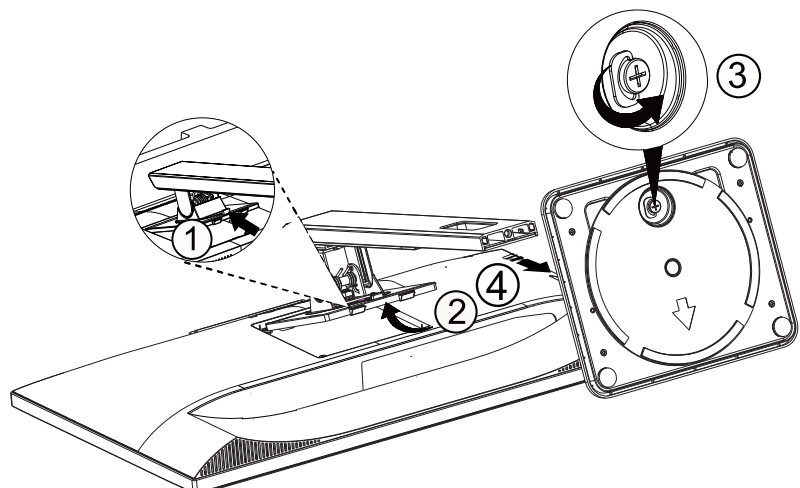
إعداد الحامل والقاعدة

يرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

الإعداد:



الإزالة:

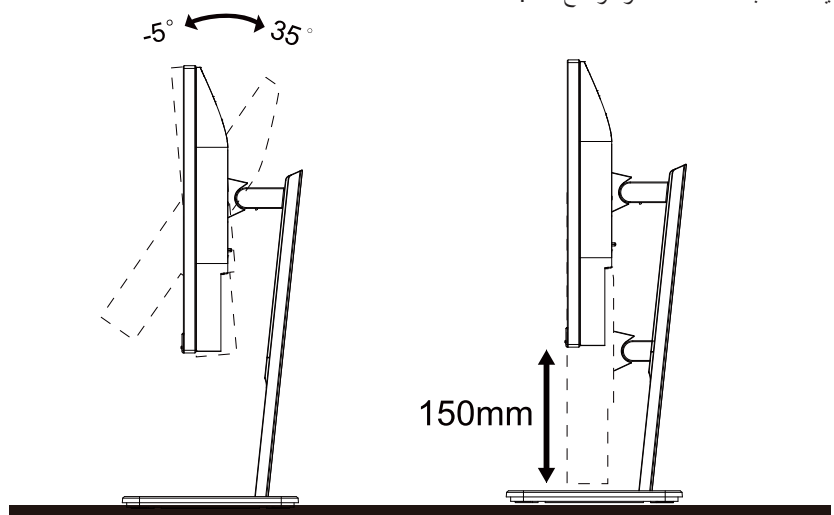


ضبط زاوية الرؤية

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 سملت ببسستي دق. فيوازل ريري غت دنع LCD فشاش سملت ال

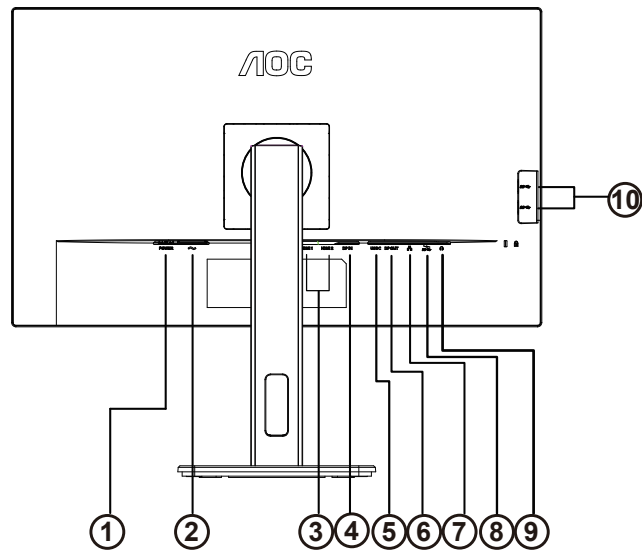
تحذير:



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

توصيل الشاشة

توصيلات الكابلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة



- ١- زر الطاقة Power
- ٢- HDMI/١ HDMI DP IN
- ٣- USB C DP OUT
- ٤- Input RJ٤٥
- ٥- منفذ USB٣,٢ Gen1 لاستقبال البيانات من الخادم + شحن سريع منفذ USB لانتقال البيانات إلى الخادم
- ٦- Earphone
- ٧- منفذ USB٣,٢ Gen1 لاستقبال البيانات من الخادم

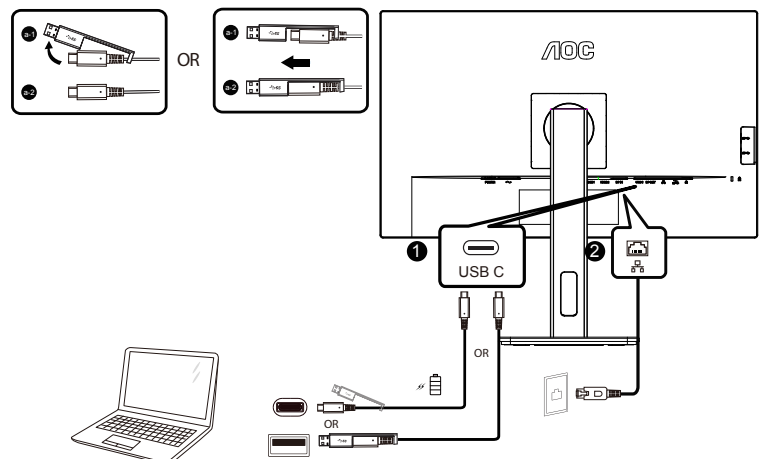
التوصيل بالكمبيوتر

- 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 بمائذن 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.

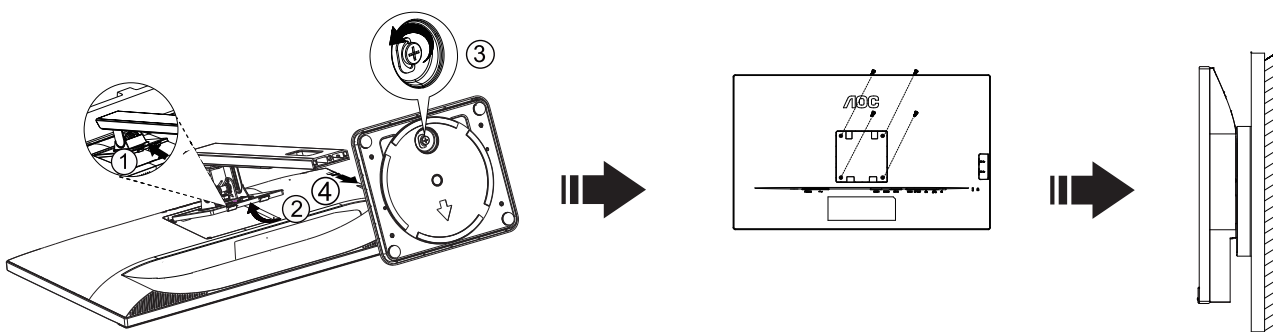
ارسائے USB



RJ-45 LAN تثبيت تشغيل

ثبتت برنامج تشغيل Realtek LAN قبل استخدام هذه الشاشة المزودة بميزة إرساء USB-C. يتوفّر برنامج التشغيل هذا للتنزيل عبر موقع ويب AOC ضمن القسم «Divers & Software» (برامج التشغيل والبرامج).

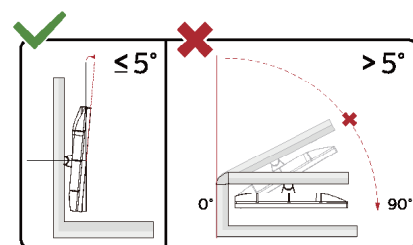
التحضير لتركيب ذراع التعليق على الحائط الاختياري.



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 ربطها.
5. أعد توصيل الكابلات. راجع دليل المستخدم المرفق مع ذراع التعليق بالحائط الاحتياطي للحصول على تعليمات بشأن التركيب في الحائط.

ملاحظة: لا تتوافق فتحات مسامير التعليق 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 تكسر 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 USB C/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 (٣٧٠/X و ٣٧٠/R٧ و ٢٦٥/R٩)	•
(Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦	•
Radeon™ R٩ Nano series	•
Radeon™ R٩ Fury series	•
Radeon™ R٩/R٧ ٢٠٠ series (٢٧٠/X و ٢٧٠/R٩ و ٢٨٠/R٧)	•

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	•

وظيفة التوصيل المتتابع (سلسلة ديزи)

تتيح ميزة بث DisplayPort المتعدد إمكانية توصيل عدّة شاشات.

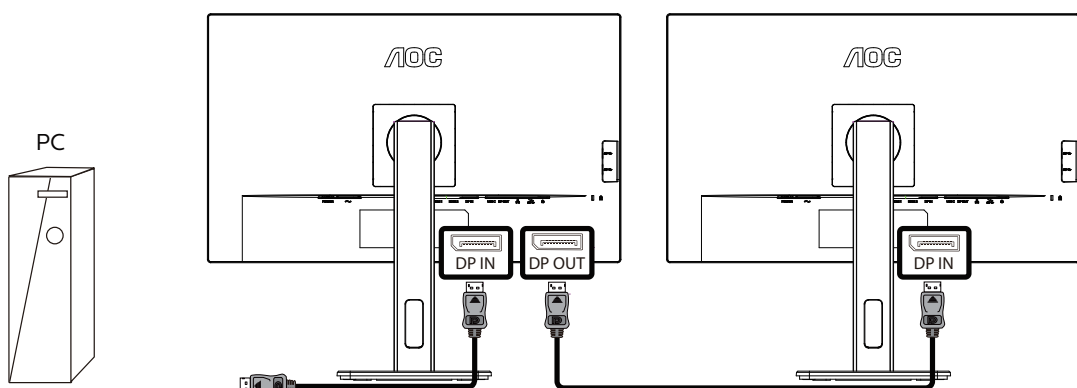
هذه الشاشة مزودة بواجهة USB-C لتوسيع عدد شاشات بشكل متتابع عبر سلسلة HDMI.

لته صبا، شاشات عبد سلسلة دين ، تحقق، أو لاً مما يله

- ١- تأكّد من أن وحدة معالجة الرسومات (GPU) في الكمبيوتر التابع لك تدعم ميزة النقل عبر البث المتعدد .DisplayPort MST
 - ٢- حدد مصدر الدخل: اضغط على زر MENU (القائمة)< Extra (إضافات)>< Input Select (تحديد الدخل)>< DP/USB C (حسب مصدر الدخل).
 - ٣-تعيّن حركة الفلاحين المعدمين على: اضغط على زر MENU (القائمة) <> OSD Setup <> حرّكة الفلاحين المعدمين <> فتح ملاحظة: إذا كنت لا يمكن تعيّن حركة الفلاحين المعدمين إلى « على » ، تأكّد من أن مصدر الإدخال ليس « السيارات » .
ملاحظة: إذا كنت لا يمكن تعيّن حركة الفلاحين المعدمين إلى « على » ، تأكّد من أن مصدر الإدخال ليس « السيارات » .

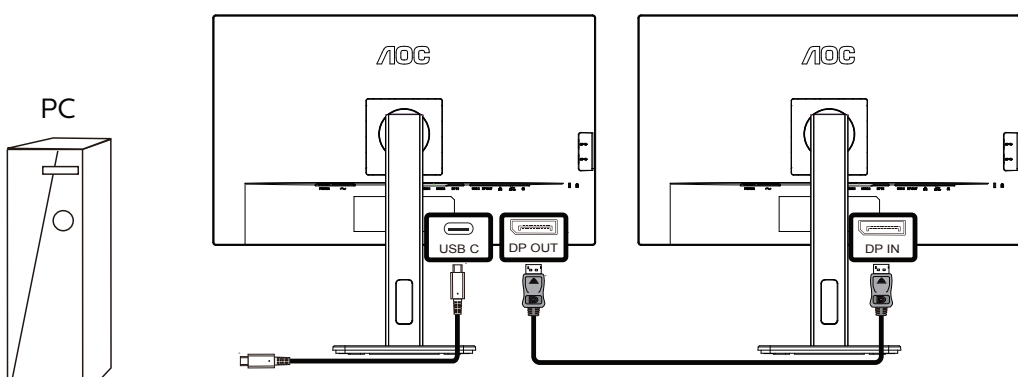
حسب إمكانات بطاقات الرسومات التي تستخدمها، من المفترض أن تتمكن من توصيل عدة شاشات عبر سلسلة ديزني باستخدام إعدادات تهيئة متعددة. فإذا كانت تهيئة الشاشة تعتمد على إمكانات بطاقة الرسومات بدلاً من المجهزة في ذلك المكان، فـ“أع طاقة الرسومات وتحديث برنامج تشغيلها باستثناء

بٰث DisplayPort المتعدد عبر DisplayPort



الحد الأقصى لعدد الشاشات الخارجية الذي يمكن دعمه	دقة العرض
٢	٦٠Hz@٢٥٦٠x١٤٤٠

بشـ USB C المتعدد عـ DisplayPort

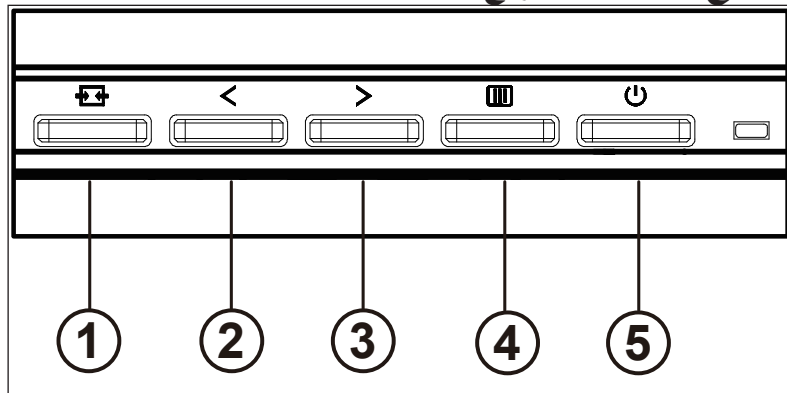


الحد الأقصى لعدد الشاشات الخارجية الذي يمكن دعمه	إعدادات USB	مقدمة طبر	دقة العرض
٣	دقة عالية	الهيتموجلوبين	٦٠Hz@٢٥٦٠x١٤٤٠
١	سرعة عالية		
٢	دقة عالية	٣RBH	
١	سرعة عالية		

ملاحظة: اجتیج ۱ ایتح LAN ڈاکس معدی یذلا (ڈاکس لیل ایچ USB لیپصوت) USB High Speed USB Setting (USB دادع) نی یعنی USB میں مخصوص

الضبط

مفاتيح التشغيل السريع



المصدر/خروج	1
</Clear Vision	2
وى الصوت/>	3
القائمة/إدخال	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.

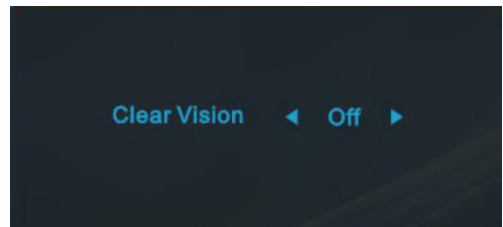
تحويل / خروج المصدر

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 للتكيف مع مصدر الإشارة المحدد.

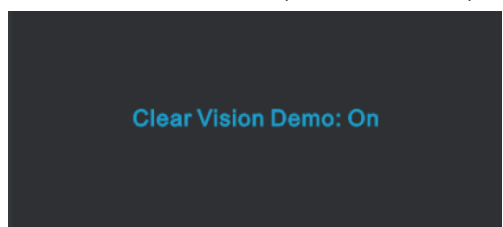
عندما تكون قائمة DSO نشطة ، يعمل هذا الزر كمفتاح خروج (للخروج من قائمة DSO).

Clear Vision (الرؤية الواضحة)

- عند وجود عرض على الشاشة، اضغط على الزر "الأيمن" لتفعيل Clear Vision (الرؤية الواضحة).
- استخدم الأزرار "الأيمن" أو "الأيسر" لتحديد إعداد الرؤية الواضحة من الإعدادات التالية وهي weak (ضعيف) أو medium (متوسط) أو strong (قوي) أو off (غير مفعل). دائمًا ما يكون "off" (الإيقاف) هو الإعداد الافتراضي.



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



توفر لك وظيفة Clear Vision (الرؤية الواضحة) أفضل تجربة مشاهدة للصور ذات الدقة المنخفضة والمشوهة إلى صور واضحة وحيزة.

ضبط زمن الاستجابة.	إيقاف	Clear Vision
	ضعيف	
	متوسط	
	قوي	
تعطيل أو تمكين Demo (العرض التوضيحي)	Off (إيقاف) / On (تشغيل)	(العرض التوضيحي لـ DCB)

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 < الأيسر أو > الأيمن للتنقل عبر الوظائف. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على [III] زر القائمة لتنشيطها، واضغط على زر السهم < الأيسر أو > الأيمن للتنقل عبر وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على [III] زر القائمة لتنشيطها.
- ٣- اضغط على زر السهم < الأيسر أو > الأيمن لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة. اضغط على الزر Exit (خروج) للخروج. إذا أردت تعديل أية وظيفة أخرى، كرر الخطوتين ٢ و ٣.
- ٤- وظيفة قفل المعلومات المعروضة على الشاشة: لفّل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على [III] زر القائمة عندما تكون الشاشة متوقفة عن العمل واضغط [+] زر الطاقة لتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على [III] 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.

Luminance (الإشراق)



التبابين من السجل الرقمي.	١٠٠٠٠	Contrast (التبابين)	
ضبط الإضاءة الخلفية	١٠٠٠٠	Brightness (السطوع)	
الوضع القياسي	<input checked="" type="checkbox"/>	Standard (قياسي)	
وضع النص		Text (نص)	
وضع الانترنت		Internet (الانترنت)	
وضع الألعاب		Game (الألعاب)	
وضع الأفلام		Movie (فيلم)	
وضع الرياضة		Sports (رياضة)	
وضع القراءة		Reading (القراءة)	
الضبط على جاما ١	(جاما ١) Gamma ١	(جاما)	
الضبط على جاما ٢	(جاما ٢) Gamma ٢		
الضبط على جاما ٣	(جاما ٣) Gamma ٣		
تعطيل نسبة التبابين الديناميكي	<input type="checkbox"/>	Off (إيقاف تشغيل)	DCR (نسبة التبابين الديناميكي)
تشغيل نسبة التبابين الديناميكي		On (تشغيل)	
.		Off (إيقاف تشغيل)	HDR Mode (نموذج تفريز التنمية البشرية)
(فيرشبل) ئىمن تلا		HDR Picture (فيرشبل) ئىمن تلا	
(فيرقق مليف) ئىمن تلا		HDR Movie (فيرشبل) ئىمن تلا	
(باعل) فيرشبل ئىمن تلا		HDR Game (باعل) فيرشبل ئىمن تلا	

ملحوظة:

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

إعداد اللون (Color Setup)

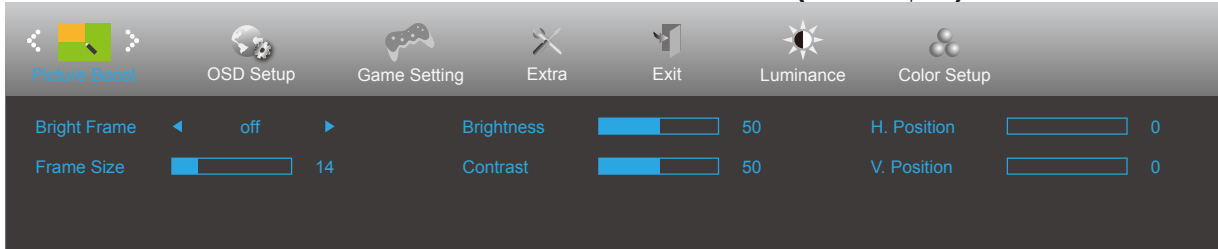


استعادة درجة حرارة اللون الدافئة من EEPROM.	Warm (دافى)	.Color Temp (درجة حرارة اللون) User (المستخدم)
استعادة درجة حرارة اللون العادي من EEPROM.	Normal (عادى)	
استعادة درجة حرارة اللون الباردة من EEPROM.	Cool (بارد)	
استعادة درجة حرارة اللون sRGB من EEPROM.	sRGB	
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	DCB Mode (DCB) Off	
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.		
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.		
عضو ول يطبعت DCB	Off	DCB Mode (DCB) Full Enhance (التحسين الكامل)
تفعيل الوضع Full Enhance	Full Enhance (التحسين الكامل)	
تفعيل الوضع Nature Skin	Nature Skin (اللون الطبيعي)	
تفعيل الوضع Green Field	Green Field (الحق 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) تنشغيل ()	DCB Demo (عرض) (DCB) التوضيحي
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	10000	Red (أحمر)
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	10000	Green (أخضر)
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	10000	Blue (أزرق)

نَظَرٌ حَلْمٌ

«، للا دادعا» نمضى كده هو ملأا ، صانعوا عيمد ليجتهدنكمد لا ، ليغشتلها فقاينا مدعي ملابس لاء «، ادار شيلا»؛ نمضى HDR عضو» طبخت دنبع

دعم الصورة Picture Boost



تعطيل أو تمكن إطار السطوع	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)	Bright Frame (إطار السطوع)
ضبط حجم الإطار.	١٠٠-١٤	Frame Size (حجم الإطار)
ضبط درجة سطوع الإطار.	١٠٠-	Brightness (السطوع)
ضبط درجة تباين الإطار.	١٠٠-	Contrast (التبابين)
ضبط الوضع الأفقي للإطار	١٠٠-	H. position (الوضع الأفقي)
ضبط الوضع الرأسي للإطار	١٠٠-	V. position (الوضع الرأسي)



ملحوظة:

- (1) للحصول على تجربة مشاهدة أفضل ، اضبط السطوع والتبابين وموضع الإضاءة.
- (2) عند ضبط "وضع HDR" ضمن "الإشراق" على حالة عدم إيقاف التشغيل ، لا يمكن تعديل جميع العناصر الموجودة تحت "دعم الصورة".

(إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD Setup



تحديد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة		Language (اللغة)
ضبط مهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٢٠.٥	Timeout (المهلة)
زاجج لي صوت ديرت تتنك اذا Off . وه يض ارتفاعا USB دادع USB-C طبعض ىجريف ، قييل اعل ا تان اي بيل ا.	Off / قييل اعل ا ققدل ا تان اي بيل ا عرس قييل اعل ا	USB
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)
ضبط درجة نقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٠٠.٠	Transparence (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)
	On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل)	MST



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 ٠ للحصول على صورة واضحة.</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>(ايقاف) Off</p> <p>FPS (تصويب منظور) (الشخص الأول)</p> <p>RTS (استراتيجية الوقت) (الحقيقي)</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>On (ليغشت) /Off (فاقبيا)</p> <p>٢٠..</p> <p>Off</p> <p>Reading</p> <p>Office</p> <p>Internet</p> <p>Multimedia</p> <p>(ايقاف تشغيل) Off</p> <p>(ضعيف) Weak</p> <p>(متوسط) Medium</p> <p>(قوي) Strong</p> <p>On (ليغشت) /Off (فاقبيا)</p> <p>On (ليغشت) /Off (فاقبيا)</p> <p>يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأسفل / يسار لأعلى</p>	<p>Game Mode (وضع الألعاب)</p> <p>Shadow Control (التحكم في الظل)</p> <p>Low input Lag (ضفخن ملأ لدخول)</p> <p>Game Color (لون اللعبة)</p> <p>LowBlue Mode (وضع أزرق منخفض)</p> <p>Overdrive (التشغيل الزائد)</p> <p>Adaptive-Sync (فر في طرز محددة)</p> <p>Frame Counter</p> <p>Dial Point</p> <p>Picture Boost</p> <p>OSD Setup</p>

ملحوظة:

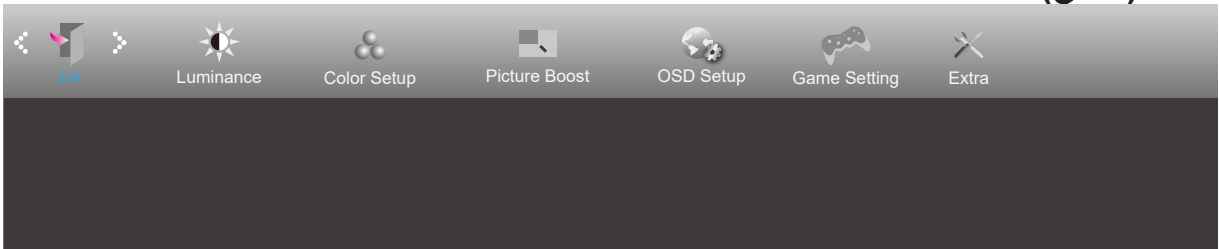
عند ضبط "وضع HDR" ضمن "الإشراف" على حالة عدم إيقاف التشغيل ، لا يمكن تعديل عناصر "وضع الألعاب" و "التحكم في الظل" و "لون اللعبة" ضمن "إعدادات اللعبة".

الملحقات (Extra)



تحديد مصدر إشارة الدخل	Auto/HDMI1/HDMI2/DP/ USB C	Input Select (تحديد الدخل)	🔧
تحديد وقت إيقاف DC	٢٤-٠ ساعه	Off timer (موقت الإيقاف)	
تحديد عرض نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها.	Wide	Image Ratio (نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها)	
	4:3		
	1:1		
	Movie 1		
	Movie 2		
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® YGREN RATS في طرز محددة.	no (لا) أو Yes (نعم)		

(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 مضيء	<p>تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بأخذ التيار المؤرخ 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 تمويجه	<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>اضحص 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>اضحص 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

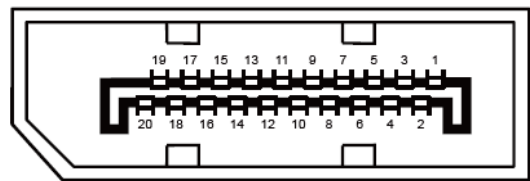
اللوحة	اسم الطراز	Q27P3CV
	نظام التشغيل	LCD ملونة تعمل بتقنية TFT
	مقاس الصورة المعروض	٦٨,٥ سم قطري
	درجة البكسل	(٢٣٣١ × ٢٣٣١) مم (أفقي) × ٠,٠ مم (رأسي)
آخر	نطاق المسح الأفقي	١٤kHz-٣٠kHz
	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	٥٩٦,٧٣٦mm
	نطاق المسح الرأسى	٧٥Hz-٤٨
	حجم المسح الرأسى (الحد الأقصى)	٣٣٥,٦٦٤mm
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	٧٥Hz@٢٥٦٠x١٤٤٠
	التوصيل والتشغيل	VESA DDC2B/CI
	مصدر التيار	A1,٥, ZH0٦/٠٥, ~٧٠٤٢-٠٠١
	استهلاك الطاقة	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠ ، التباين = ١٠٠) ≤ ١٥٢ وات توفير الطاقة ≥ ٠,٥ وات
USB C	C BSU	موصل قابس قابل للعكس
	سرعة فانقة	نقل البيانات والفيديو
	DP	وضع DisplayPort Alt مدمج
	امداد الطاقة	إصدار USB PD 3.0
	امداد الطاقة القصوى	يصل إلى ٥٦ وات (٥ فولت/٣ أمبير، ٧ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٠ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٣ أمبير، ٥٢.٣ فولت/٣ أمبير)
	الخصائص المادية	ل خدلا لتصوم البيانات من الخادم + شحن سريع/منفذ USB لانتقال البيانات إلى الخادم/Earphone/منفذ USB3.2 Gen1 x2 لاستقبال البيانات من الخادم RJ45 RJ45 RJ45 RJ45 RJ45 RJ45 RJ45 RJ45
المواصفات البيئية	درجة الحرارة	التشغيل من ٠ إلى ٤٠ درجة
	الرطوبة	عدم التشغيل من ٢٥- إلى ٥٥ درجة
	الارتفاع	التشغيل من ١0% إلى ٨٥% (في حالة عدم التكتيف) عدم التشغيل من ٥% إلى ٩٣% (في حالة عدم التكتيف)
	الارتفاع	التشغيل من ٥٠٠٠ متر (من ٠ إلى ١٦٤٠٤ قدم) عدم التشغيل من ١٢١٩٢ متراً (من ٠ إلى ٤٠٠٠ قدم)
	الارتفاع	التشغيل من ٠ إلى ٤٠ درجة
	الارتفاع	عدم التشغيل من ٢٥- إلى ٥٥ درجة



أوضاع العرض المعدة مسبقاً

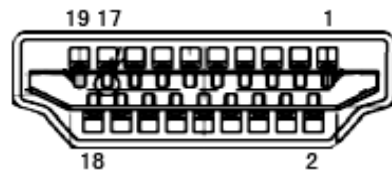
قياسي	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
	1280 x 720@60Hz	44.77	59.86
	1280 x 960@60Hz	60	60
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
	1440x900@60Hz	55.469	59.901
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
	1920x1080@75Hz	83.89	74.97
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.951
	2560x1440@75Hz	111.028	74.968
IBM MODES			
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODES			
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

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)