

AOC



دليل استخدام شاشة LCD
إضاءة خلفية باستخدام
24B2XH

١	السلامة.....
١	المفاهيم الترميزية.....
	الطاقة.....
٣	التبديل.....
٤	التنظيف.....
٥	غير ذلك.....
٦	الإعداد.....
٦	محتويات العبوة.....
٧	إعداد الحامل والقاعدة.....
٨	ضبط زاوية الرؤية.....
٩	توصيل الشاشة.....
١٠	التركيب على الحائط.....
١١	وظيفة Adaptive-Sync (فر في طرز محددة).....
١١	وظيفة Preminu (فر في طرز محددة).....AMD FreeSync
١٢	الضبط.....
١٢	مفاتيح التشغيل السريع.....
١٤	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة.....
٥١	Luminance (الإشراق).....
٦١	Image Setup (إعداد الصورة).....
٧١	Color Setup (إعداد اللون).....
٨١	Picture Boost (دعم الصورة).....
٩١	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة).....
٠٢	Game Setting (إعداد الألعاب).....
١٢	Extra (الملحقات).....
٢٢	Exit (خروج).....
٢٢	مؤشر بيان الحالة.....
٢٣	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٢٤	المواصفات.....
٢٤	مواصفات عامة.....
٢٥	أوضاع العرض المعدة مسبقاً.....
٢٦	تعيين الدبابيس.....
٢٧	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 التأكيد 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 الموزع. في حالة عدم توافق المقبس مع القابس ثلاثة الأسلك، استعن بفني كهرباء لتركيب المقبس الصحيح أو استخدم مهابيء لتاريفين الشاشة بأمان، لا تقم بإبطال غرض السلامة الخاص بمقابس التوصيل الأرضي.

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

 لا تقم بالتحميل الزائد على مقدمة التيار أو 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 متعدد، وتيار 5 أمبير على الأقل.

 ينبغي تركيب مقبس التيار الموجود على الحافظ بالقرب من الشاشة بحيث يمكن الوصول إليه بسهولة.

 لا يستخدم إلا مع مهابيء الطاقة المرفق (خرج 20 فولت تيار مستمر).
الشركة المصنعة: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO.,LTD. الطراز: ADPC1925EX

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.

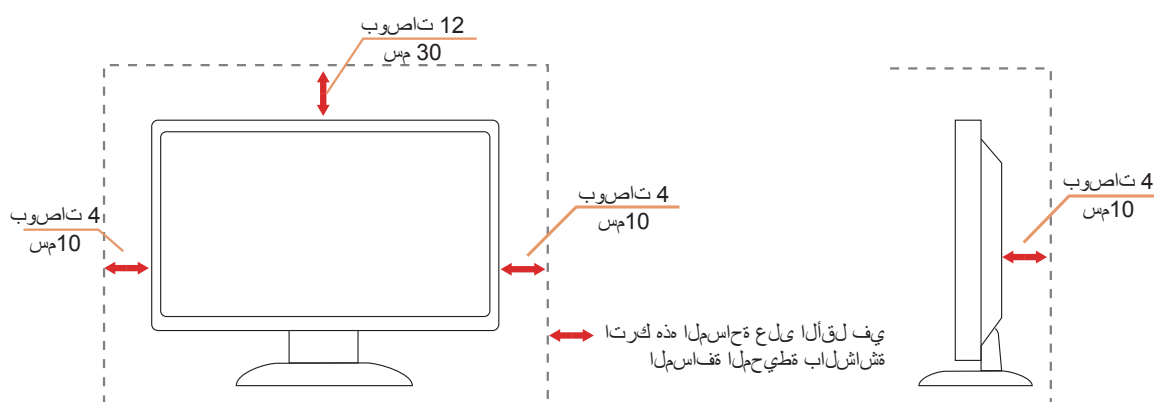
! تجنب وضع الجزء الأمامي من الشاشة على الأرض.

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

اطلع أدناه على مسافات التهوية الموصى بها حول الشاشة عند تثبيتها على الحائط أو على الحامل:

تثبيت الشاشة باستخدام حامل



التنظيف



لمنتج.

قم بتنظيف الغلاف الخارجي بقطعة قماش على نحو منظم، يمكنك استخدام منظف معتدل لمسح البقع بدلاً من المنظف القوي الذي قد يؤدي إلى كسر الغلاف الخارجي.



تأكد من عدم تسرب المنظف إلى المنتج عند التنظيف، ويجب كذلك ألا تكون قطعة قماش التنظيف خشنة حتى لا تؤدي إلى خدش سطح الشاشة.



يرجى فصل كبل الطاقة قبل تنظيف المنتج.



غير ذلك

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

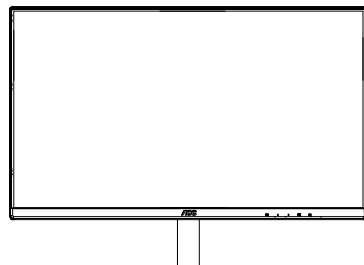
 تأكّد من عدم سد فتحات التهوية بمنضدة أو ستارة.

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

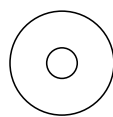
 تجنّب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

الإعداد

محتويات العبوة



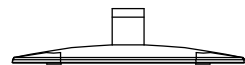
Monitor



CD Manual



Warranty Card



Base



Power Cable



Adapter



HDMI Cable



VGA Cable



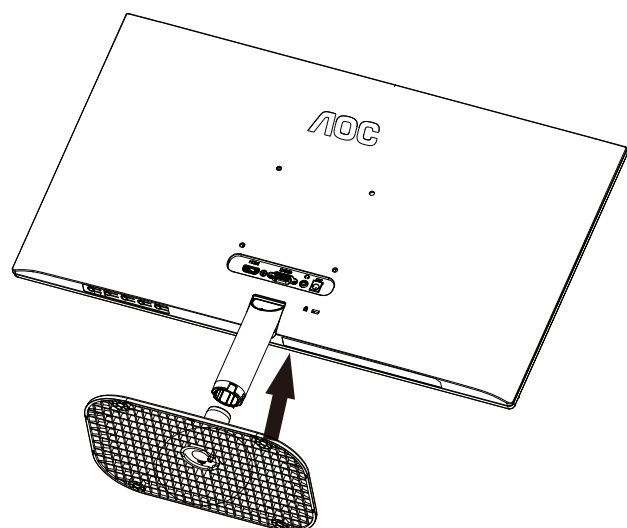
Audio Cable

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

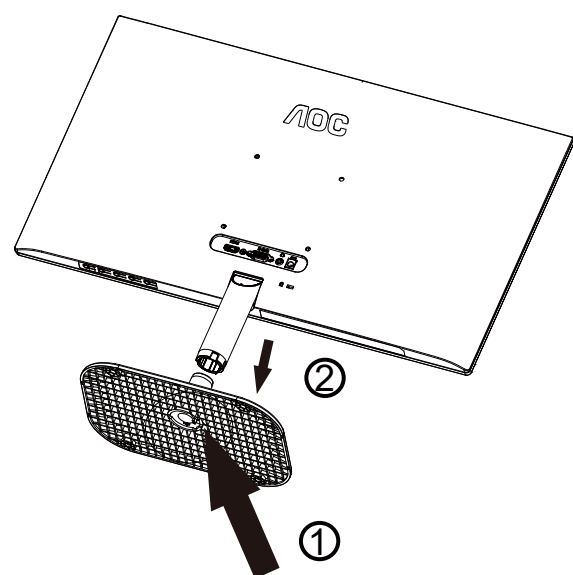
إعداد الحامل والقاعدة

يرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

الإعداد:



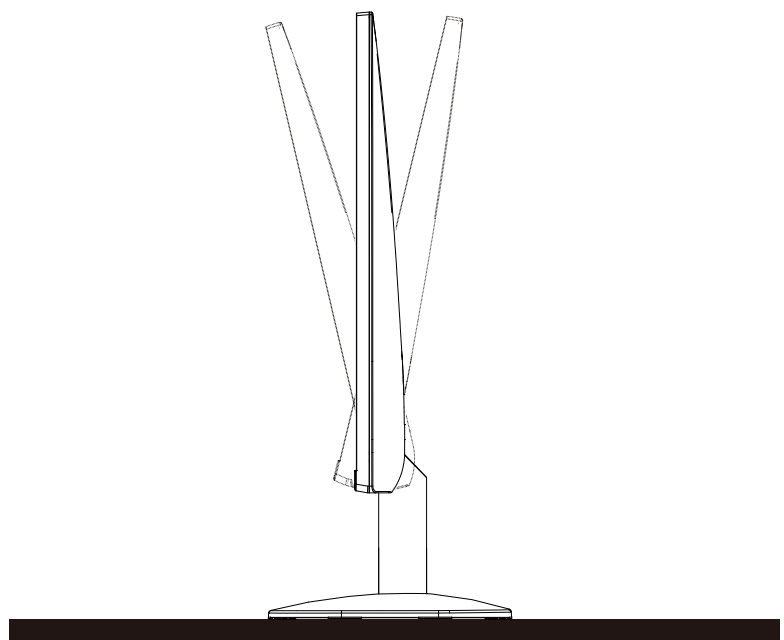
الإزالة:



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:

20°  -5°

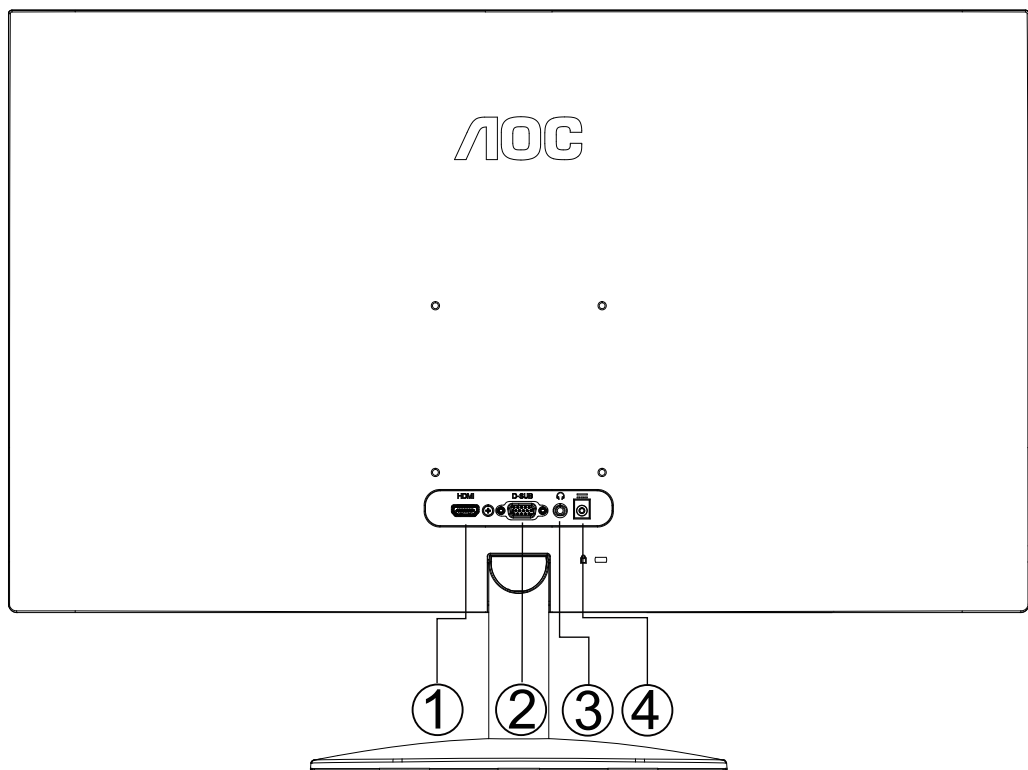


ملاحظة:

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

توصيل الشاشة

توصيلات الكابلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



HDMI -١

D-SUB -٢

سماعة الأذن -٣

منفذ دخل تيار مباشر -٤

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 بأخذ تيار كهربائي قريب.

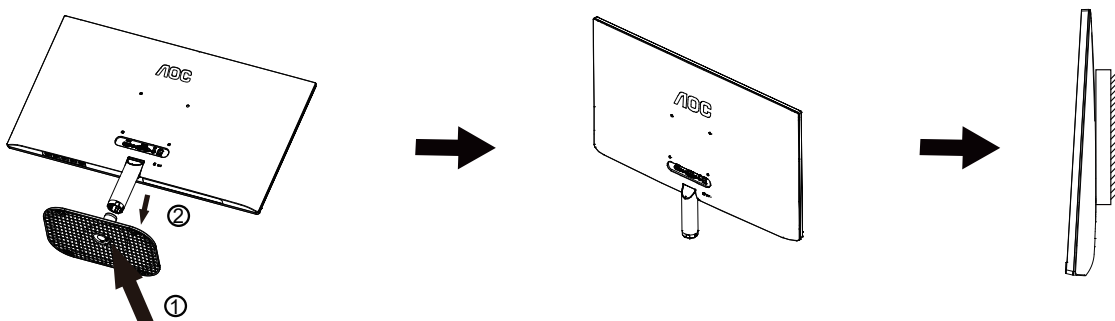
٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض.

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.

التركيب على الحائط

التحضير لتركيب ذراع التطبيق 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 ب拔掉电源线。
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. أعد توصيل الكبلات. راجع دليل المستخدم المرفق مع ذراع التعليق بالحائط الاحتياطي للحصول على تعليمات بشأن التركيب في الحائط.

ملاحظة: لا تتوفر فتحات مسامير التعليق VESA مع كافة الطرازات، بررجة التحقق من ذلك مع الموزع أو الإدارة الرسمية لشركة

وظيفة Adaptive-Sync (فر في طرز محددة)

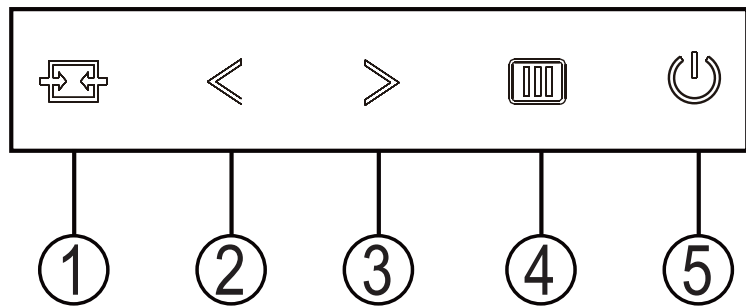
- ١- تعمل وظيفة Adaptive-Sync باستخدام HDMI باستثناء سلسلة Radeon™ RX Vega •
٢- بطاقة الرسومات المترافقه: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التحقق منها من خلال زيارة www.AMD.com•
Radeon™ RX Vega •
Radeon™ RX ٥٠٠ •
Radeon™ RX ٤٠٠ series •
(R٩ ٣٧٠/X, R٧ ٣٧٠/X, R٧ ٢٦٥) (باستثناء سلسلة Radeon™ R٩/R٧ ٣٠٠) •
Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦) •
Radeon™ R٩ Nano •
Radeon™ R٩ Fury •
(R٩ ٢٧٠/X, R٩ ٢٨٠/X) (باستثناء سلسلة Radeon™ R٩/R٧ ٢٠٠) •

وظيفة AMD FreeSync (فر في طرز محددة) Preminu

- ١- تعمل وظيفة AMD FreeSync Preminu باستخدام HDMI باستثناء سلسلة Radeon™ RX Vega •
٢- بطاقة الرسومات المترافقه: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التتحقق منها من خلال زيارة www.AMD.com•
Radeon™ RX Vega •
Radeon™ RX ٥٠٠ •
Radeon™ RX ٤٠٠ series •
(R٩ ٣٧٠/X, R٧ ٣٧٠/X, R٧ ٢٦٥) (باستثناء سلسلة Radeon™ R٩/R٧ ٣٠٠) •
Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦) •
Radeon™ R٩ Nano •
Radeon™ R٩ Fury •
(R٩ ٢٧٠/X, R٩ ٢٨٠/X) (باستثناء سلسلة Radeon™ R٩/R٧ ٢٠٠) •

الضيطة

مفاتيح التشغيل السريع



المصدر/ثقافي/خروج	1
> Clear Vision (الرؤية الواضحة) /	2
نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها / عريض /	3
القائمة/إدخال	4
الطاقة	5

الطاقة

اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.

القائمة/ادخال

عدم وجود أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط عليه لعرض قائمة المعلومات أو تأكيد الاختيار.

نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها (عرض/ارتفاع) <

لـى وا ضغـط الـصـوت، مـسـتـوى ضـط شـريـط لـاتـشـيـط Volume زـر عـلى اـضـ خـط الاـشاـشـة، عـلى OSD تـعـلـيمـات قـانـةـمـة ظـهـور عـدـم عـنـقـط بـسـعـاتـ الـاـصـوت

>

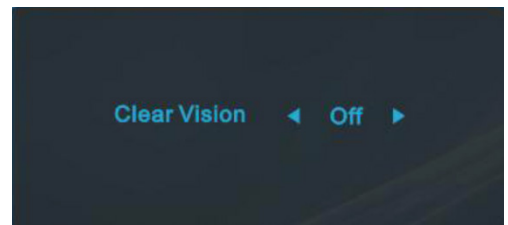
ي) حال عدم وجود OSD (قائمة البيانات المعروضة على الشاشة)، اضغط بصورة مستمرة على لاختيار نسبة عرض صورة إلى ارتفاعها 4:3 أو عريض، إذا كان حجم شاشة المنتج 3:4 أو كانت دقة إشارة الإدخال بتقسيط عريض، فليس ن الممكن تعديل مقاييس الاختصار

المصدر / التلقائي / خروج

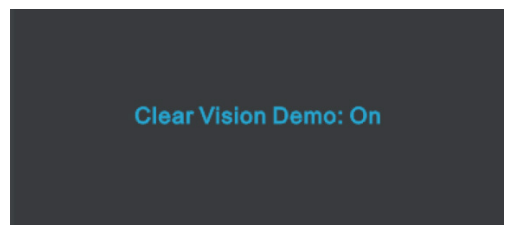
عند إغلاق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على الزر Source/Auto/Exit (المصدر/تلقائي/خروج) نفس وظيفة مفتاح التشغيل السريع للصيغة. عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مغلقة، سيؤدي الضغط على الاستمرار على الزر Source/Auto/Exit (المصدر/تلقائي/خروج) لمدة ثانيةين تقريرياً إلى تشغيل وظيفة التهيئة التلقائية (فقط في الطرز المزودة بمفذ D-Sub (D-SUB)).

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 (ايقاف). 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" (الرؤية الواضحة: تشغيل) على الشاشة لمدة 5 ثوانٍ. أضغط مع الاستمرار على الزر "الأيسر" لمدة 5 ثوانٍ مرة أخرى، وسيتم ايقاف تشغيل Clear Vision Demo (عرض الرؤية الواضحة).

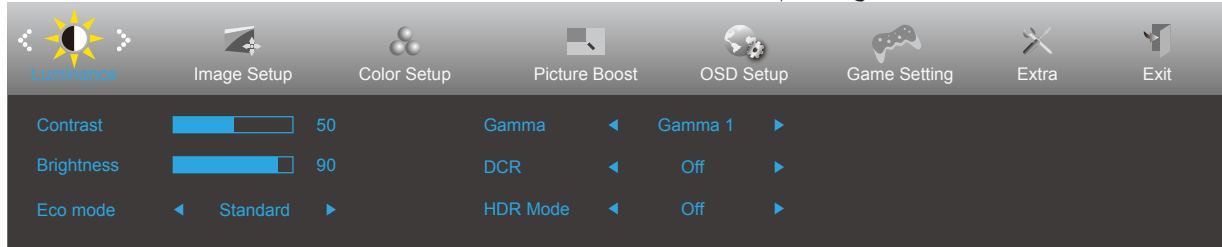


توفر لك وظيفة Clear Vision (الرؤية الواضحة) أفضل تجربة مشاهدة للصور ذات الدقة المنخفضة والمشوشة إلى صور واضحة وحية.

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

إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة

تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم.

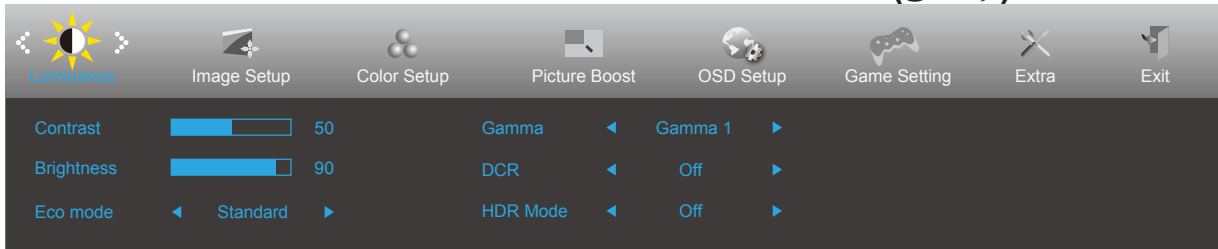


- ١- اضغط على زر القائمة لتنشيط نافذة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢- اضغط على زر السهم < أو > للتنقل عبر الوظائف. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على زر القائمة لتنشيطها، واضغط على زر السهم < أو > للتنقل عبر وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على زر القائمة لتنشيطها.
- 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: 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 كان المنتج به مصدر دخل واحد للإشارة، يتم تعطيل عنصر «تحديد الإدخال».
- ٢- أوضاع ECO (باستثناء الوضع القياسي) وDCR وDCB ودعم الصورة، بالنسبة لهذه الأوضاع الأربع يمكن أن يوجد وضع واحد فقط.

الإشراق (اللuminance) 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 (الإنترنت)	
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	

(إعداد الصورة) Image Setup



ضبط ساعة الصورة لتقليل تشويش الخط العمودي.	100--0	Clock (الساعة)	
ضبط الفارق الزمني الخاص بالصورة لتقليل تشويش الخط الأفقي	100--0	Phase (الفارق الزمني)	
ضبط حدة ألوان الصورة	100--0	Sharpness (حدة اللون)	
ضبط الوضع الأفقي للصورة.	100--0	H. Position (وضع أفقي)	
ضبط الوضع الرأسي للصورة.	100--0	V. Position (وضع رأسي)	

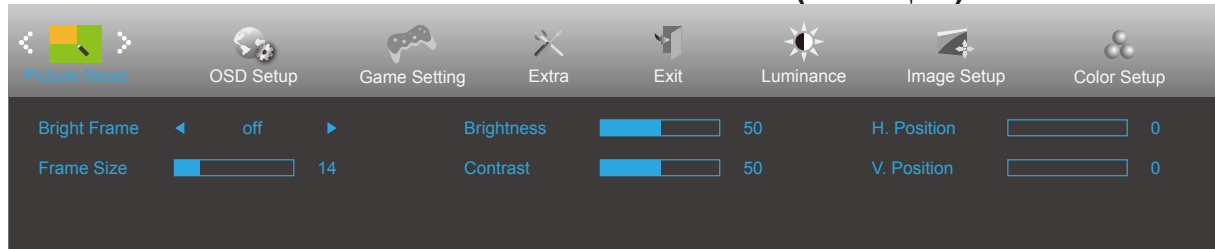
إعدادات اللون (Color Setup)



استعادة درجة حرارة اللون الدافئة من EEPROM.		Warm (دافىء)	.Color Temp (درجة حرارة اللون)	
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.	Red (أحمر)	User (المستخدم)		
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	Green (أخضر)			
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	Blue (أزرق)			
تعطيل أو تشغيل وضع التحسين الكامل.	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)	Full Enhance (التحسين الكامل)	DCB Mode (DCB وضع)	
تعطيل أو تشغيل وضع اللون الطبيعي.	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)	Nature Skin (اللون الطبيعي)		
تعطيل أو تشغيل وضع الحقل الأخضر.	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)	Green Field (الحقل الأخضر)		
تعطيل أو تشغيل وضع اللون الأزرق السماوي.	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)	Sky-blue (أزرق سماوي)		
تعطيل أو تشغيل وضع الكشف التلقائي.	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)	AutoDetect (الكشف التلقائي)		
Disable or Enable OFF Mode	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)	OFF		
تعطيل أو تمكين العرض التوضيحي.	off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)		DCB Demo (عرض 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)	



(دعم الصورة) Picture Boost



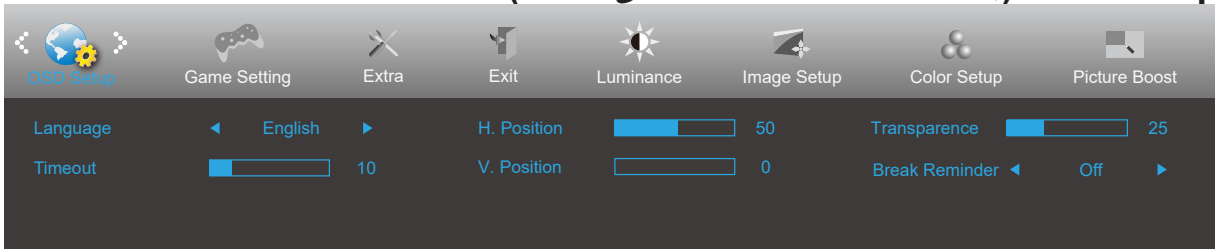
تعطيل أو تمكين إطار السطوع	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)	Bright Frame (إطار السطوع)
ضبط حجم الإطار.	١٠٠-٤	Frame Size (حجم الإطار)
ضبط درجة سطوع الإطار.	١٠٠-	Brightness (السطوع)
ضبط درجة تباين الإطار.	١٠٠٠	Contrast (التبابن)
ضبط الوضع الأفقي للإطار	١٠٠-	H. position (الوضع الأفقي)
ضبط الوضع الرأسي للإطار	١٠٠-	V. position (الوضع الرأسي)

ملاحظة:

قم بضبط درجة سطوع وتبابن ووضع إطار السطوع للحصول على مشاهدة أفضل.

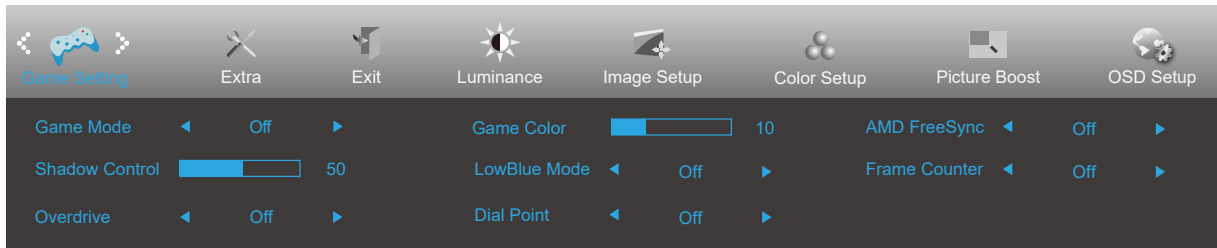
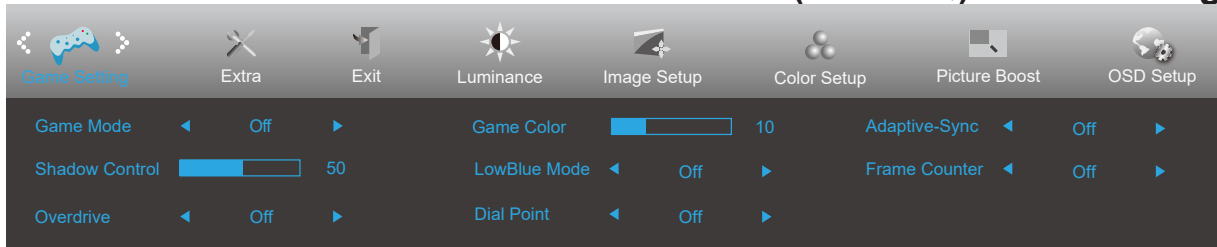


(إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD Setup



تحديد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة		Language (اللغة)	
ضبط مهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٢٠ـ٥	Timeout (المهلة)	
ضبط الوضع الأفقي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠ـ٠	H. Position (وضع أفقي)	
ضبط الوضع الرأسي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠ـ٠	V. Position (وضع رأسي)	
ضبط درجة تفاءل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٠٠ـ٠	Transparency (التفاءل)	
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)



بدون تحسين عبر لعبة الصورة الذكية	(إيقاف) Off	
لتشغيل ألعاب FPS. تحسين تفاصيل مستوى اللون الأسود في السمات الداكنة.	FPS تصوير منظور (الشخص الأول)	Game Mode (وضع الألعاب)
لتشغيل ألعاب RTS. تحسين جودة الصورة.	RTS (استراتيجية الوقت الحقيقي)	
لتشغيل ألعاب السباق، وتوفير أسرع وقت استجابة وتشبع عالي للألوان.	Racing (السباق)	
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ١.	١ Gamer (اللاعب ١)	
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ٢.	٢ Gamer (اللاعب ٢)	
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ٣.	٣ Gamer (اللاعب ٣)	
الإعداد الافتراضي للتحكم في الظل هو ٥٠، ويمكن للمستخدم النهائي ضبط القيمة من ٥٠ إلى ١٠٠ أو ٠ لزيادة التباين من أجل الحصول على صورة واضحة. إذا كانت الصورة داكنة أكثر مما ينبغي لرؤيا التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ١٠٠ للحصول على صورة واضحة. إذا كانت الصورة فاتحة أكثر مما ينبغي لرؤيا التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ٠ للحصول على صورة واضحة.	١٠٠..	Shadow Control (التحكم في الظل)
ضبط زمن الاستجابة.	Weak Medium Strong Off (إيقاف تشغيل)	Overdrive (التشغيل الزائد)
سيوفر لون اللعبة مستوى من ٠ إلى ٢٠ لضبط درجة التشبع للحصول على صورة أفضل.	٢٠..	Game Color (لون اللعبة)
تقليل موجة الضوء الأزرق من خلال التحكم في درجة الحرارة اللونية.	إيقاف / وسائط متعددة / إنترنت / مكتب / قراءة	LowBlue Mode (وضع الأزرق المنخفض)
قد تأسماط الشاشة زكرمي في بيوصـة رسـوم "تـيزـكـرـمـلاـمـلـقـنـناـ" تـقـيـظـوـ عـضـةـ نـهـمـ (FPS) لـوـلـأـصـخـشـلـاـ روـظـنـهـ بـبـيـوـصـتـ بـبـاعـلـاـ تـسـرـامـ عـاـنـثـ نـيـعـلـاـ ماـكـحـادـدـهـمـوـ قـيـقـ بـبـيـوـصـتـنـ اـمـضـ لـاخـ.	فـاقـيـاـلـيـغـشـتـ	تـيزـكـرـمـلاـمـلـقـنـناـ
وـأـ Adaptive-Sync/AMD FreeSync Premium بـقـيـظـوـ نـمـاءـلـطـ.	On / off (إيقاف/إغلاق)	Adaptive-Sync/AMD FreeSync (فر في طرز محددة)
عرض التردد الرأسي في الزاوية المحددة	إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأسفل / يسار لأعلى	عدد الإطارات

ملاحظات:

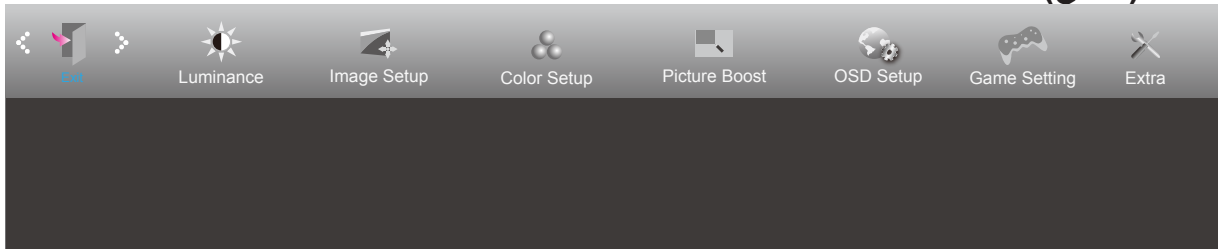
عندما يكون «HDR Mode» (وضع النطاق الديناميكي العالي) معيناً على «non-off» (بدون إيقاف) ضمن «Luminance» (الإشراق)، لا يمكن ضبط العناصر «Shadow Control» (التحكم في الظل) و«Game Mode» (وضع الألعاب) و«Game Color» (لون اللعبة) و«LowBlue Mode» (وضع الأزرق المنخفض).
«Adaptive-Sync/AMD FreeSync Premium» (فر في طرز محددة).

(الملحقات) Extra



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

(خروج) Exit



الخروج من القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة		(خروج) Exit	
--	--	-------------	--

مؤشر بيان الحالة

لون المؤشر	الحالة
فض	وضع الطاقة المكتملة
برقالي	وضع إيقاف النشاط

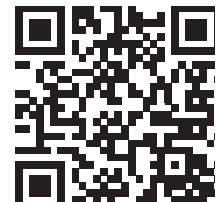
استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة والسؤال	الحلول الممكنة
مؤشر بيان الطاقة غير مضيء	<p>تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بأخذ التيار 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 الكبل بطريقة صحيحة؟ <p>(متصل باستخدام كبل D-sub) تأكد من توصيل كبل 15-DB. (متصل باستخدام كبل HDMI) تأكد من توصيل كبل HDMI. (متصل باستخدام كبل DP) تأكد من توصيل كبل DP. لا يتوفّر خلٌ D-sub / HDMI / DP في كل طراز.</p>
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطاقة في وضع التشغيل، فابدأ تشغيل الكمبيوتر مجدداً لعرض الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول) التي يمكن إظهارها. <p>في حالة ظهور الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، ابدأ تشغيل الكمبيوتر على الوضع القابل للتطبيق (الوضع الآمن لنظام التشغيل Windows 10/8/7)، ثم غير تردد بطاقة الفيديو.</p> <p>(راجع إعداد الدقة الأفضل) في حالة عدم ظهور الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، اتصل بمركز الصيانة أو الموزّع.</p> <ul style="list-style-type: none"> هل تظهر الرسالة "Input Not Supported" (الدخل غير مدفوع) على الشاشة؟ قد تظهر هذه الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتها على نحو سليم. اضبط الحد الأقصى للدقة والتتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتها على نحو سليم. تأكد من تثبيت برامج تشغيل شاشة AOC.
الصورة مشوّشة وبها ظلال وخيالات	<p>اضبط أزرار التحكم في درجة التباين والسطوع.</p> <p>اضغط الخبطة التلقائي.</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 توجّها	<p>انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبّب تداخلاً كهربائياً بعيداً عن الشاشة قدر الإمكان.</p> <p>استخدام أقصى معدل للتحديث تصل إليه الشاشة عند مستوى الدقة الذي تستخدّمه.</p>
ثبات الشاشة على وضع "إيقاف النشاط"	<p>ينبغي أن يكون زر طاقة الكمبيوتر في وضع التشغيل.</p> <p>ينبغي تثبيت بطاقة فيديو الكمبيوتر بشكل محكم في الفتحة المخصصة لها.</p> <p>تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم.</p> <p>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.</p>
غياب أحد الألوان الأساسية (الأحمر أو الأخضر أو الأزرق)	<p>احفص كبل فيديو الشاشة، وتأكد من أن المسامير الموجودة به جميعها سليمـة.</p> <p>تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليمـ.</p>
صورة الشاشة لا تظهر في المنتصف أو بالحجم المناسب	<p>اضبط الوضع الأفقي والوضع الرأسي، أو اضغط أزرار التشغيل السريع (تلقياني).</p>
وجود عيوب بألوان الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)	<p>اضبط الألوان الأساسية - أحمر وأخضر وأزرق- أو حدد درجة الحرارة اللونية.</p>
ظهور تشويش أفقي أو رأسي في الشاشة	<p>استخدم وضع إيقاف التشغيل بنظام تشغيل Windows 10/8/7 لضبط الساعة والتركيز.</p> <p>اضغط الخبطة التلقائي.</p>
وائن والخدمة	<p>ومات اللوائح والخدمة الواردة في دليل التعليمات المتوفر على قرص مدمج أو عبر الموقع www.moc.coa.gov.sa للعثور على الطراز الذي اشتريته في بلدك والعثور على معلومات اللوائح والخدمة في صفحة الدعم.</p>

المواصفات

مواصفات عامة

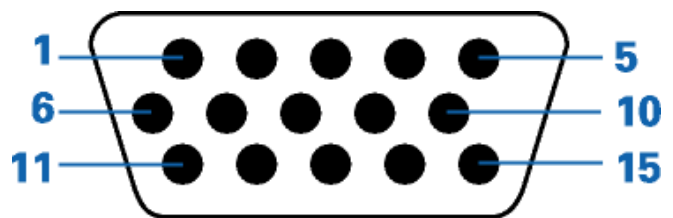
اللوحة	اسم الطراز	٢٤B2XH
	نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT
	مقاس الصورة المعروض	٦ سم قطري
	درجة البكسل	٠,٢٧٤٥ مم (أفقي) × ٠,٢٧٤٥ مم (رأسى)
آخرى	اللون الشاشة	١٦,٧ مليون لون
	نطاق المسح الأفقي	٨٥kHz-٣٠kHz
	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	٥٢٧,٠٤mm
	نطاق المسح الرأسى	٧٥Hz-٤٨kHz
الخصائص المادية	حجم المسح الرأسى (الحد الأقصى)	٢٩٦,٤٦mm
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	٦٠Hz@١٩٢٠x١٠٨٠
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	(٦٠Hz(D-SUB@١٩٢٠x١٠٨٠) (٧٥Hz(HDMI@١٩٢٠x١٠٨٠)
	التوصيل والتشغيل	VESA DDC2B/CI
المواصفات البيئية	مصدر التيار	١,٣١A , ١٩Vdc
	استهلاك الطاقة	العداد (السطوع = ٥٠، التباين = ٥٠) ١٩ وات
	نوع كبل الإشارة	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين = ١٠٠) ٢٣ وات
	نوع الموصل	وضع السكون ٠,٣ وات
	درجة الحرارة	التشغيل من ٠ إلى ٤٠ درجة
	الرطوبة	عدم التشغيل من ٢٥- إلى ٥٥ درجة
	الارتفاع	التشغيل من ١٠% إلى ٨٥% (في حالة عدم التكثيف)
		عدم التشغيل من ٥% إلى ٩٣% (في حالة عدم التكثيف)
	التشغيل	التشغيل من ٠ إلى 5000 متر (من ٠ إلى 16404 قدم)
		عدم التشغيل من ٠ إلى 12192 مترًا (من ٠ إلى 40000 قدم)



أوضاع العرض المعدة مسبقاً

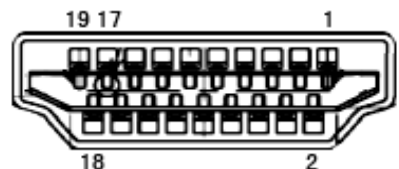
التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	قياسى
59.94	31.469	640x480@60Hz	VGA
72.809	37.861	640x480@72Hz	
75	37.5	640x480@75Hz	
66.667	35	640x480@67Hz	MAC MODES VGA
70.087	31.469	720x400@70Hz	
56.25	35.156	800x600@56Hz	SVGA
60.317	37.879	800x600@60Hz	
72.188	48.077	800x600@72Hz	
75	46.875	800x600@75Hz	
74.5	49.725	835 x 624@75Hz	MAC MIDE SVGA
60.004	48.363	1024x768@60Hz	
70.069	56.476	1024x768@70Hz	
75.029	60.023	1024x768@75Hz	
60.02	63.981	1280x1024@60Hz	SXGA
75.025	79.976	1280x1024@75Hz	
60	45	1280x720@60HZ	WSXG
60	60	1280x960@60HZ	
59.876	55.935	1440x900@60Hz	WXGA+
59.954	65.29	1680x1050@60Hz	WSXGA+
60	67.5	1920x1080@60Hz	FHD
75	83.9	1920x1080@75Hz	FHD

تعيين الدبابيس



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 15 دبوس

الجانيب ذو 15 دبوساً من كبل الإشارة	رقم الدبوس	الجانيب ذو 15 دبوساً من كبل الإشارة	رقم الدبوس
5+ فولت	9	الفيديو-الأحمر	1
أرضي	10	الفيديو-الأخضر	2
.N.C	11	الفيديو-الأزرق	3
البيانات التسلسلية لـ DDC	12	.N.C	4
المزامنة الأفقية	13	الكشف عن الكبل	5
المزامنة الرئيسية	14	GND-R	6
الساعة التسلسلية لـ DDC	15	GND-G	7
		GND-B	8



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 19 دبوس

اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس
بيانات DDC/CEC أرضي	.١٧	-٠ TMDS بيانات	.٩	+٢ TMDS بيانات	.١
طاقة 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 (C.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)