



استخدام شاشة دليل

G2490VX/G2490VXA
G2790VX/G2790VXA

١	السلامة.....
١	المفاهيم الترميزية.....
	الطاقة.....
٣	الثبت.....
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.....
١٢	الضبط.....
١٢	مفاتيح التشغيل السريع.....
١٣	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة.....
٤١	Luminance (الإشراق).....
٥١	Color Setup (إعداد اللون).....
٦١	Picture Boost (دعم الصورة).....
٧١	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة).....
٨١	Game Setting (إعداد الألعاب).....
٩١	Extra (الملحقات).....
٠٢	Exit (خروج).....
٢٠	مؤشر بيان الحالة.....
٢١	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٢٢	المواصفات.....
٢٢	مواصفات عامة.....
٢٤	أوضاع العرض المعدة مسبقاً.....
٢٦	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 وإلafها. 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.

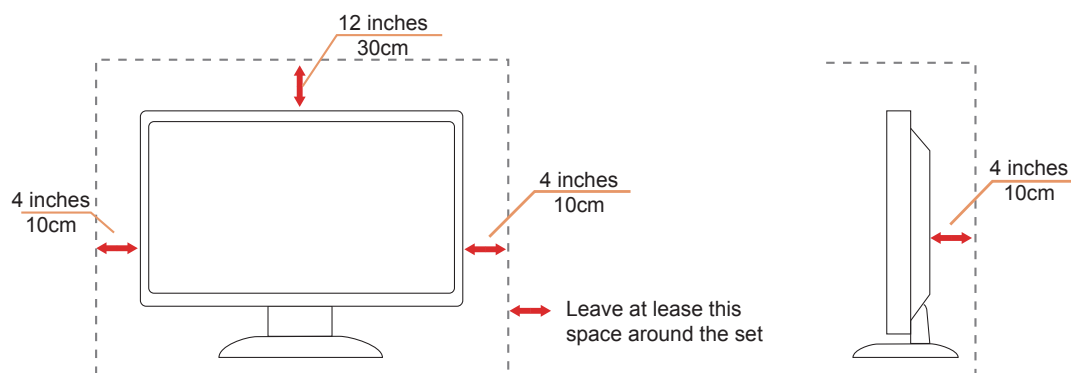
! تجنب وضع الجزء الأمامي من الشاشة على الأرض.

! 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:

ثبيت 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.

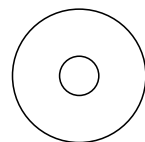
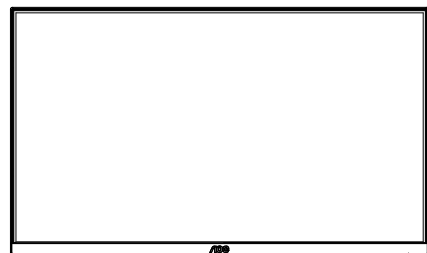
 تأكّد من عدم سد فتحات التهوية بمنضدة أو ستارة.

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

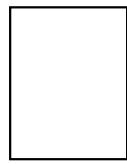
 تجنّب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

الإعداد

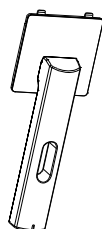
محتويات العبوة



CD Manual



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



DP Cable



HDMI Cable



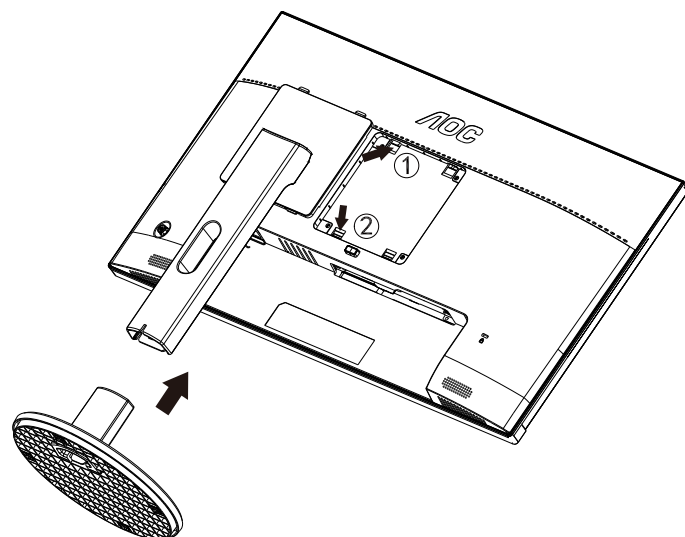
Audio Cable

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

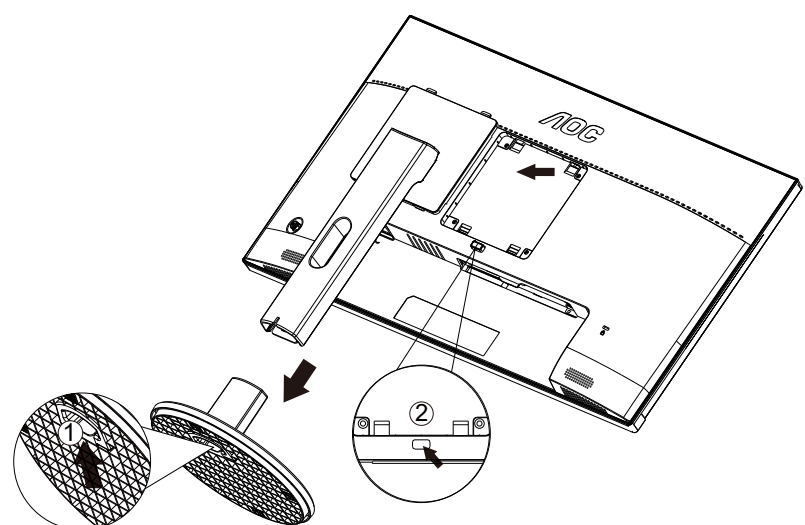
إعداد الحامل والقاعدة

يرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

الإعداد:



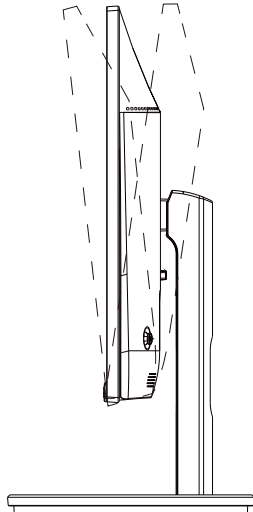
الإزالة:



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:

٢٣° -٥°

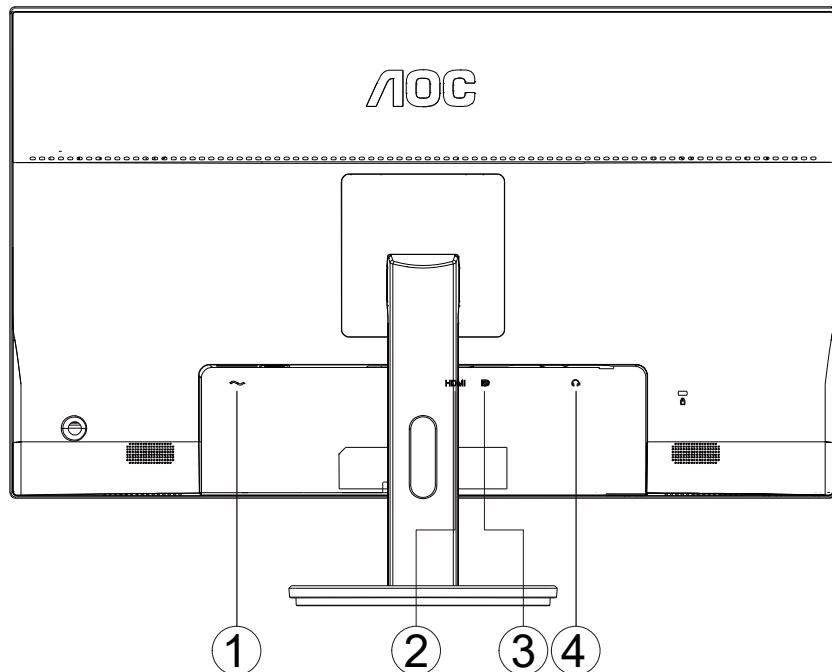


ملاحظة:

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

توصيل الشاشة

توصيلات الكابلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



- ١- منفذ دخل تيار مباشر
- ٢- HDMI
- ٣- DP
- ٤- charging
- ٥- سماعة الأذن

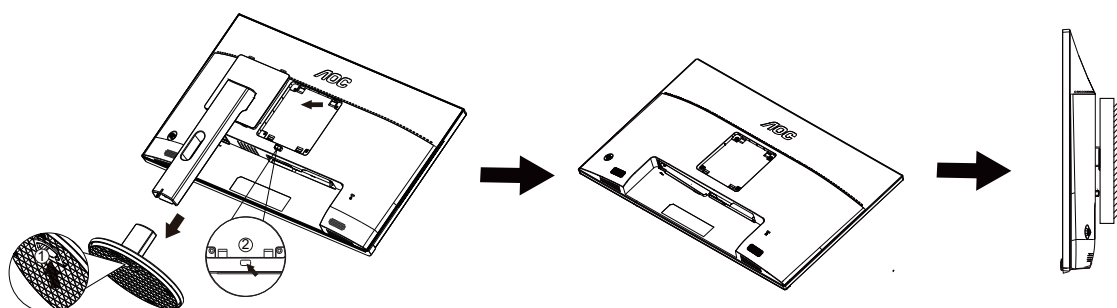
التوصيل بالكمبيوتر

- ١- قم بتوصيل سلك الطاقة بالجزء الخلفي من شاشة العرض بطريقة محكمة.
- ٢- قم بايقاف 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 التثبيت بالحائط الاحتياطي للحصول على تعليمات بشأن التركيب في الحائط.

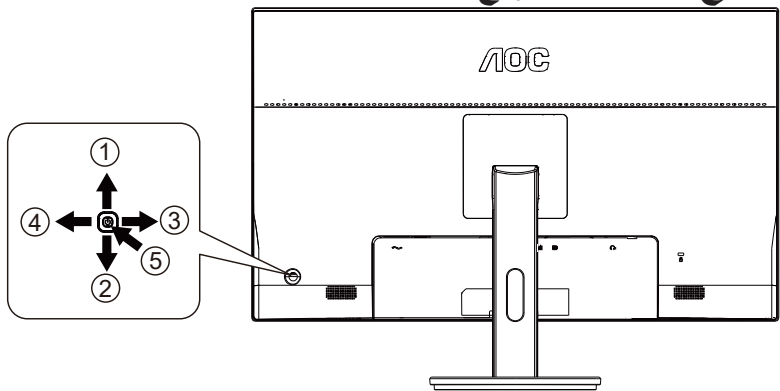
ملاحظة: لا تتوفر فتحات مسامير التثبيت VESA مع كافة الطرازات، بر جاء التحقق من ذلك مع الموزع أو الإدارة الرسمية لشركة

وظيفة Adaptive-Sync

- ١- تعمل وظيفة Adaptive-Sync باستخدام DP/HDMI
- ٢- بطاقة الرسومات المترافقه: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التحقق منها من خلال زيارة www.AMD.com
 - سلسلة Radeon™ RX Vega
 - Radeon™ RX ٥٠٠
 - Radeon™ RX ٤٠٠ series
 - (R9 ٣٧٠/X, R7 ٣٧٠/X, R7 ٢٦٥) (باستثناء سلسلة Radeon™ R٩/R7 ٣٠٠)
 - Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦)
 - Radeon™ R٩ Nano
 - Radeon™ R٩ Fury
 - (R9 ٢٧٠/X, R9 ٢٨٠/X) (باستثناء سلسلة Radeon™ R٩/R7 ٢٠٠)

الضبط

مفاتيح التشغيل السريع



المصدر/خروج	1
النقطة المركزية	2
وضع الألعاب	3
عرض الصورة إلى ارتفاعها	4
الطاقة/القائمة/إدخال	5

الطاقة/القائمة/إدخال

اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.

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

النقطة المركزية

عند عدم وجود أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على زر Dial Point (النقطة المركزية) لإظهار/إخفاء النقطة المركزية.

عرض الصورة إلى ارتفاعها

ووجود OSD قائمة البيانات المعروضة على الشاشة، اضغط بصورة مستمرة على لاختيار نسبة عرض صورة إلى ارتفاعها 4:3 أو عرض رياض.

وضع الألعاب

عند عدم وجودة أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على المفتاح «الأيسر» لفتح وظيفة وضع الألعاب، ثم اضغط على المفتاح «الأيسر» أو «الأيمن» لتحديد وضع ألعاب (Gamer) أو 2 Gamer أو 1 Racing أو FPS.

المصدر/خروج

عند إغلاق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على الزر Source/Exit (المصدر/خروج) نفس وظيفة مفتاح التشغيل السريع للمصدر.

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 «اليسار» أو «اليمين» للتنقل عبر الوظائف. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على زر القائمة لتنشيطها، واضغط على زر السهم «اليسار» أو «اليمين» للتنقل عبر وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على زر القائمة لتنشيطها.
- ٣- اضغط على زر السهم «اليسار» أو «اليمين» لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة. اضغط على الزر AUTO (تلقائي) للخروج. إذا أردت تعديل أيّة وظيفة أخرى، كرر الخطوتين ٢ و٣.
- 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 لإشارة، 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) Luminance



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

ملاحظات:

عندما يكون "HDR Mode" (وضع النطاق الديناميكي العالي) معيناً على "non-off" (بدون إيقاف)، لا يمكن ضبط العناصر "Contrast" (التبابن) و "Brightness" (السطوع) و "Gamma" (جاما).

(إعداد اللون) Color Setup

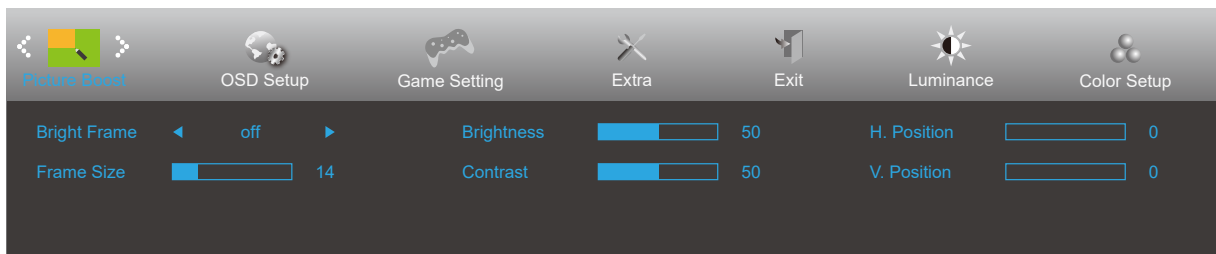


استعادة درجة حرارة اللون الدافئة من EEPROM.		Warm (دافئ)	.Color Temp (درجة حرارة اللون)
استعادة درجة حرارة اللون العادي من EEPROM.		Normal (عادي)	
استعادة درجة حرارة اللون الباردة من EEPROM.		Cool (بارد)	
استعادة درجة حرارة اللون sRGB من EEPROM.		sRGB	
استعادة درجة حرارة اللون من EEPROM.		User (المستخدم)	
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)	
تعطيل أو تشغيل وضع Off.	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)	Off	DCB Demo (عرض التوضيحي)
تعطيل أو تمكين العرض التوضيحي.	Off (تشغيل) أو On (إيقاف تشغيل)		
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	1000	Red (أحمر)	
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	1000	Green (أخضر)	
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	1000	Blue (أزرق)	

ملاحظات:

عندما يكون "HDR Mode" (وضع النطاق الديناميكي العالي) معيّناً على "non-off" (بدون إيقاف) ضمن "Luminance" (الإشراق)، لا يمكن ضبط كل العناصر ضمن "Color Setup" (إعداد اللون).

(دعم الصورة) Picture Boost



تعطيل أو تمكين اطار السطوع	Off (تشغيل) أو On (ايقاف تشغيل)	Bright Frame (اطار السطوع)
ضبط حجم الإطار.	١٠٠-١٤	Frame Size (حجم الإطار)
ضبط درجة سطوع الإطار.	١٠٠-٠	Brightness (السطوع)
ضبط درجة تباين الإطار.	١٠٠-٠	Contrast (التبابين)
ضبط الوضع الأفقي للإطار	١٠٠-٠	H. position (الوضع الأفقي)
ضبط الوضع الرأسي للإطار	١٠٠-٠	V. position (الوضع الرأسي)

ملاحظة:

قم بضبط درجة سطوع وتبابين ووضع اطار السطوع للحصول على مشاهدة أفضل.
عندما يكون "HDR Mode" (وضع النطاق الديناميكي العالي) معيّناً على "non-off" (بدون ايقاف) ضمن "Luminance" (الإشراق)، لا يمكن ضبط كل العناصر ضمن "Picture Boost" (دعم الصورة)."



(إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD Setup

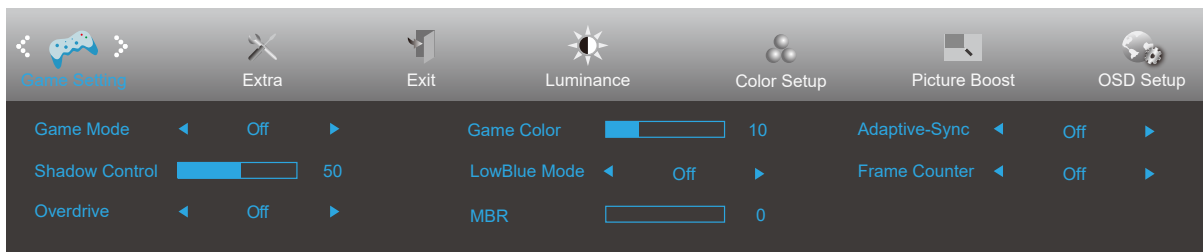


تحديد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة		Language (اللغة)	
ضبط مهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٢٠-٥	Timeout (المهلة)	
تاجر الإشارة إلى أن DP1.2 يدعم وظيفة المزامنة المجانية	١.٢/١.١	إمكانية DP	
ضبط الوضع الأفقي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠-٠	H. Position (وضع أفقي)	
ضبط الوضع الرأسي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠-٠	V. Position (وضع رأسي)	
ضبط مستوى الصوت.	١٠٠-٠	Volume (مستوى الصوت)	
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)	

ملاحظات:

إذا كان محتوى الفيديو DP يدعم DP1.2 لإمكانية DP؛ وإلا، فيرجى تحديد DP1.1.

إعداد الألعاب Game Setting



ملاحظات:

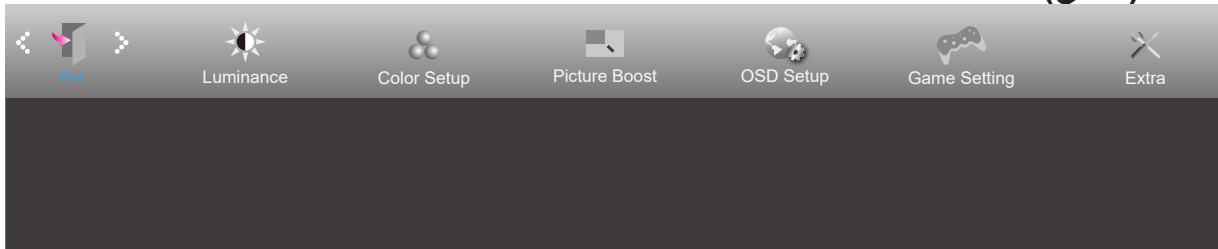
عندما يكون «HDR Mode» (وضع النطاق الديناميكي العالي) معيناً على «non-off» (بدون إيقاف) ضمن «Luminance» (الإشراق)، لا يمكن ضبط العناصر «Shadow Control» (التحكم في الظل)، و«Game Color» (وضع الألعاب) و«Game Mode» (لون اللعبة) و«LowBlue Mode» (وضع الأزرق المنخفض).
.

(الملحقات) Extra



تحديد مصدر إشارة الدخل		Input Select (تحديد الدخل)	
تحديد وقت إيقاف DC	٢٤-٠ ساعه	Off timer (الموقت 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. يتوفر برنامج نجمة الطاقة ENERGY STAR® في طرز محددة.	Yes (نعم) أو No (لا) (لا) no/ ENERGY STAR®	Reset (إعادة تعيين)	

(خروج) Exit



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

مؤشر بيان الحالة

لون المؤشر	الحالة
فض	وضع الطاقة المكتملة
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 بماخذ التيار المؤرض وبالشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> هل كبل الطاقة موصّل على نحو صحيح؟ تتحقق من توصيل كبل الطاقة ومصدر الإمداد بالطاقة. هل تم توصيل الكبل بطريقة صحيحة؟ <ul style="list-style-type: none"> (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 دخل HDMI / D-sub في كل طراز. <p>عدم ظهور الصورة على الشاشة</p> <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. 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. (راجع إعداد الدقة الأفضل) في حالة عدم ظهور الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، اتصل بمركز الصيانة أو الموزّع. هل تظهر الرسالة "Input Not Supported" (الدخل غير مدوم) على الشاشة؟ <ul style="list-style-type: none"> قد تظهر هذه الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتها على نحو سليم. اضبط الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتها على نحو سليم. تأكد من تثبيت برامج تشغيل شاشة AOC. <p>اضبط أزرار التحكم في درجة التباين والسطوع.</p> <p>اضغط للضبط التلقائي.</p> <p>الصورة مشوّشة وبها ظلال وخيالات</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>استخدام أقصى معدل للتحديث تصل إليه الشاشة عند مستوى الدقة الذي تستخدّمه.</p> <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>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>اضبط كبل فيديو الشاشة، وتتأكد 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 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 للضبط التلقائي.</p>
اللوائح والخدمة	<p>الرجاء الرجوع إلى معلومات 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	G2490VX/G2490VXA	اسم الطراز
	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT	نظام التشغيل
	٦٠,٥ سم قطري	مقاس الصورة المعروض
	(٢٧٤٥ × ٢٧٤٥، ٠,٠ مم (أفقي) × ٠,٠ مم (رأسي))	درجة البكسل
	وواجهة HDMI، وواجهة DP	فيديو
	TTL أفقي/رأسي	الترامن المنفصل
	١٦,٧ مليون لون	اللون الشاشة
	من ٣٠ إلى ١٦٠ كيلوهرتز	نطاق المسح الأفقي
	٥٢٧,٠٤ مم	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)
	من ٤٨ إلى ١٤٤ هرتز	نطاق المسح الرأسي
آخرى	٢٩٦,٤٦ مم	حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)
	١٠٨٠×١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً
	١٠٨٠×١٩٢٠ عند ١٤٤ هرتز	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً
	VESA DDC2B/CI	التوصيل والتشغيل
	HDMI/ DP	موصل الدخل
	تتاظري: ٧٧p-p (قياسي)، ٧٥ أوم، ٧٥ متر	إشارة دخل الفيديو
	ج سماعة الأذن	موصل الخرج
	A٥,١, ZH٠٦/٠٥، ~٧٠٤٢-٠٠١	مصدر التيار
	المعتاد (السطوع = ٧٠، التباين = ٥٠) وات ≥ ٣٥ وات (G2490VX)	استهلاك الطاقة
	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين = ١٠٠) وات (G2490VXA) ≤ ٤٢ وات	
المواصفات البيئية	توفير الطاقة	
	HDMI/ DP / ج سماعة الأذن	نوع الموصل
	قابل للفك	نوع كبل الإشارة
	التشغيل من ٠ إلى ٤٠ درجة	درجة الحرارة
	عدم التشغيل من -٢٥ إلى ٥٥ درجة	
	التشغيل من ١٠% إلى ٨٥% (في حالة عدم التكتيف)	الرطوبة
	عدم التشغيل من ٥% إلى ٩٣% (في حالة عدم التكتيف)	
	التشغيل من ٠ إلى ٥٠٠٠ متر (من ٠ إلى ١٦٤٠٤ قدمًا)	الارتفاع
	عدم التشغيل من ٠ إلى ١٢١٩٢ مترًا (من ٠ إلى ٤٠٠٠ قدم)	

اللوحة	اسم الطراز نظام التشغيل مقاس الصورة المعروض درجة البكسل فيديو التزامن المنفصل ألوان الشاشة	G2790VX/G2790VXA شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT ٦٨,٦ سم قطري ٣١١٤ مم (أفقي) × ٣١١٤ مم (رأسى) واجهة HDMI، وواجهة DP TTL أفقي/رأسى ١٦,٧ مليون لون
آخر	نطاق المسح الأفقي حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى) نطاق المسح الرأسى حجم المسح الرأسى (الحد الأقصى) مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	من ٣٠ إلى ١٦٠ كيلوهرتز مم ٥٩٧,٨٨٨ من ٤٨ إلى ١٤٤ هرتز مم ٣٣٦,٣١٢ ١٠٨٠×١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز ١٠٨٠×١٩٢٠ عند ١٤٤ هرتز
الخصائص المادية	الوصلات والتشغيل موصل الدخل إشارة دخل الفيديو موصل الخرج مصدر التيار	VESA DDC2B/C/ HDMI/ DP تناظري: ٧٧p-p (قياسي)، ٧٥ أوم، ٧٥ متر ج سماعة الأذن A٥,١, ZH٠٦/٠٥, ~٧٠٤٢-٠٠١
المواصفات البيئية	استهلاك الطاقة نوع الموصل نوع كبل الإشارة	المعتاد (السطوع = ٧٠، التباين = ٥٠) وات الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين = ١٠٠) وات (G2790VXA) (G2790VX) توفر الطاقة ٣٠ وات ٤٠ وات ٤٨ وات ٥٥ وات
	درجة الحرارة الرطوبة الارتفاع	التشغيل عدم التشغيل التشغيل عدم التشغيل التشغيل عدم التشغيل التشغيل عدم التشغيل

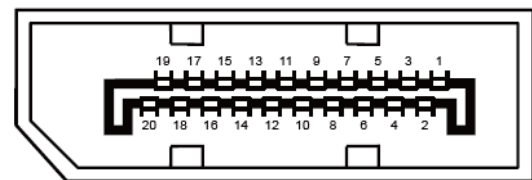
أوضاع العرض المعدة مسبقاً

قياسي	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
VGA	640x480@100Hz	51.08	99.769
VGA	640x480@120Hz	61.91	119.518
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
DOS MODE	720x480@60Hz	29.855	59.710
SD	720x576@50Hz	31.25	50
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
SVGA	800x600@100Hz	63.684	99.662
SVGA	800x600@120Hz	76.302	119.97
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
XGA	1024x768@100Hz	81.577	99.972
XGA	1024x768@120Hz	97.551	119.989
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.975	75.025
HD	1280x720@50HZ	37.071	49.827
HD	1280x720@60HZ	45	60
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
Full HD	1920x1080@100Hz	113.21	99.93
Full HD	1920x1080@120Hz	137.26	119.982
Full HD	1920x1080@144Hz	158.1	144



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 19 دبوس

اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس
DDC/CEC أرضي	.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



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
DP_PWR استعادة	19	(ML_Lane 1 (p	9
DP_PWR	20	(ML_Lane 0 (n	10

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)