



حثیل استخدام شاشة LCD إضاءة خلفیة باستخدام Q24G2A/BK



1	السلامة
	المفاهيم الترميزية
	الطاقة ٢
٣	التثبيت
	التنظيف
	غير ذَلك.
	خير ت
	الإعداد
	محتويات العبوة
Υ	إعداد الحامل والقاعدة
٨	ضبط زاوية الرؤية
٩	توصيل الشاشة
1.	التحضير لتركيب ذراع التعليق على الحائط الاختياري
	وظيفة Adaptive-Sync
	1 . 10
	الضبط
	مفاتيح التشغيل السريع
	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة
	Luminance (الإشراق)
	Color Setup (إعداد اللون)
	Picture Boost (دعم الصورة)
۸١	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)
91	Game Setting (إعداد الألعاب)
• *	Extra(الملحقات)
17	Exit (خُروج)ْ
77	مؤشر بيان الُحالَة ۖ ``
سو پ	1 1 1 1 1 1 200
11	استكشاف الأعطال وإصلاحها
۲٤	المواصفات
7 £	مواصفات عامة
	أوضاع العرض المعدة مسبقًا
	تعيين الدبابيس
	- بين التوصيل و التشغيل

## 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 تساعدك 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 مصرح به من قبل السلطة التنظيمية.

#### الطاقة

منزلك، اتصل بالموزع أو بشركة الكهرباء المحلية. منزلك، اتصل بالموزع أو بشركة الكهرباء المحلية.

الشاشة مزودة بقابس مؤرض ذي ثلاثة-دبابيس، قابس مزود بدبوس تأريض ثالث، وكأحد خصائص الأمان،لا يتناسب هذا القابس إلا مع مقبس الطاقة المؤرض. في حالة عدم توافق المقبس مع القابس ثلاثي الأسلاك، استعن بفني كهرباء لتركيب المقبس الصحيح أو استخدم مهايىء لتأريض الشاشة بأمان، لا تقم بإيطال غرض السلامة الخاص بقابس التوصيل الأرضىي.

🛕 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 مقسمات التيار أو كبلات الإطالة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

المدرجة في قائمة UL والمجهزة بمقابس مهيأة بحيث تناسب الجهد الشاشة إلا مع أجهزة الكمبيوتر المدرجة في قائمة UL والمجهزة بمقابس مهيأة بحيث تناسب الجهد الكهربائي من 100 إلى 240 فولت تيار متردد، وتيار 5 أمبير على الأقل.

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

#### 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 معًا.

1 ولا 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 أبدًا بسكب سوائل على الشاشة.

<u>ا</u> تجنب وضع الجزء الأمامي من الشاشة على الأرض.

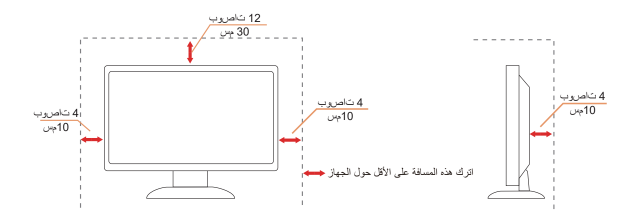
🚣 في حالة تثبيت الشاشة على حائط أو رف، استخدم أدوات التثبيت المعتمدة من الجهة المصنعة واتبع التعليمات الخاصة بها.

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.

التجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من -٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة الأسفل البالغ -٥ درجات، فان يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان

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

#### تثبيت الشاشة باستخدام حامل



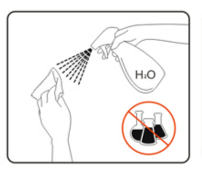
## التنظيف



11 نظَّف الحاوية الخارجية بانتظام بقطعة قماش ناعمة مرطبة بمياه.



🗘 عند التنظيف، استخدم قطعة قطن ناعمة أو قطعة قماش ميكروفايير. ينبغي أن تكون قطعة القماش رطبة وجافة تقريبًا بحيث تمنع دخول سائل في الحاوية.







1 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.

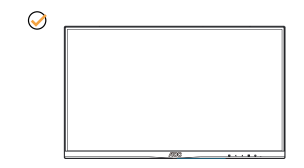
أ يُلكد من عدم سد فتحات التهوية بمنضدة أو ستارة.

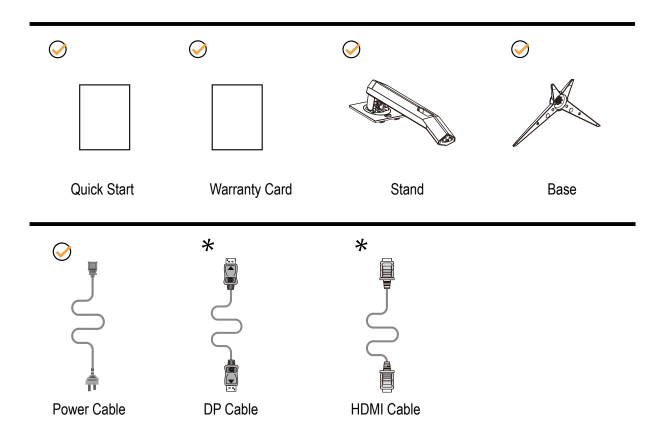
1 عرض شاشة LCD لاهتز ازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.

1. يُناء الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

## الإعداد

## محتويات العبوة



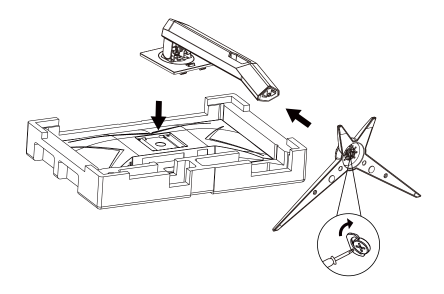


🖈 لا تتوفر كل كبلات الإشارة في كل البلدان والمناطق. يرجى التحقق من الموزع المحلي أو المكتب الفرعي التابع لشركة AOC.

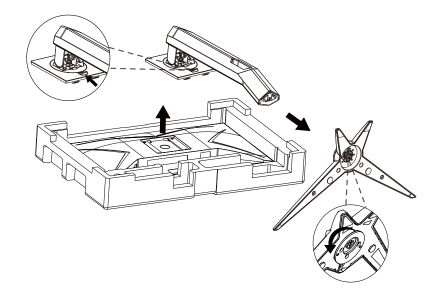
## إعداد الحامل والقاعدة

يُرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

## الإعداد:



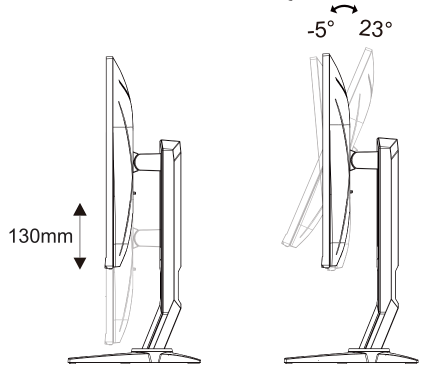
## الإزالة:



## ضبط زاوية الرؤية

لضمان الحصول على الرؤية المثلى، نوصى 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:



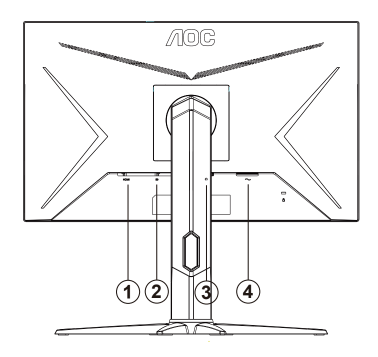
ف لك شودح يف LCD مشاش سمل ببستي دق . مي وازل اريي غت دنع LCD مشاش سملت ال

### 🔔 تحذير:

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

## توصيل الشاشة

توصيلات الكبلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



- HDMI -٣
  - DP -٤
- Earphone -0
  - Power -7

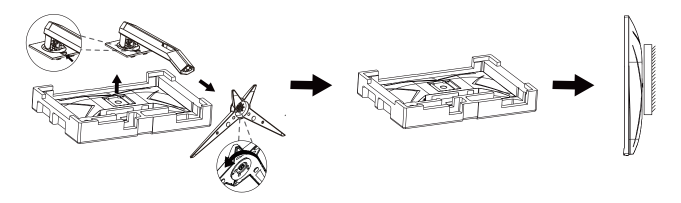
#### التوصيل بالكمبيوتر

- 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 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.

## التحضير لتركيب ذراع التعليق على الحائط الاختياري.

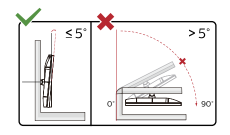


يمكن تركيب الشاشة على ذراع معلق بالحائط يتم شراؤه على حدة. قم بفصل الطاقة قبل هذا الإجراء. اتبع الخطوات التالية:

- 1. قم بإزالة القاعدة.
- 2. اتبع تعليمات 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.قم بتركيب 4 مسامير في الفتحات وقم بإحكام ربطها.
- 5. أعد توصيل الكبلات. راجع دليل المستخدم المرفق مع ذراع التعليق بالحائط الاحتياطي للحصول على تعليمات بشأن التركيب في الحائط.



🔀 ملاحظة: لا تتوافر 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.



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

## وظيفة التوافق مع G-SYNC

- ۱- تعمل وظيفة التوافق مع G-SYNC باستخدام DP
- ٢- للاستمتاع بتجربة ألعاب مثالية باستخدام G-Sync, يلزم شراء بطاقة وحدة معالجة رسومات NVIDIA تدعم G-Sync.

#### متطلبات نظام G-SYNC

كمبيوتر مكتبى موصَّل بشاشة G-SYNC:

بطاقات الرسومات المدعومة: تتطلب ميزات G-SYNC بطاقات رسومات NVIDIA GeForce® GTX 650 Ti BOOST أو أعلى.

برنامج التشغيل: R340.52 أو أحدث

نظام التشغيل:

Windows 10

Windows 8.1

Windows 7

متطلبات النظام: يجب دعم تقنية DisplayPort 1.2 الخاصة بوحدة معالجة الرسومات.

كمبيوتر دفتري موصَّل بشاشة G-SYNC:

بطاقات الرسومات المدعومة: بطاقات رسومات NVIDIA GeForce® GTX 980M أو GTX 970M أو GTX 970M أو أعلى

برنامج التشغيل: R340.52 أو أعلى

نظام التشغيل: Windows 10

Windows 8.1

Windows 7

متطلبات النظام: يجب دعم تقنية DisplayPort 1.2 المستمدة مباشرة من وحدة معالجة الرسومات. https://www.nvidia.cn/ :قراييز ىجري ,NVIDIA G-SYNC لوح تامول عمل ان م ديزمل

## وظيفة Adaptive-Sync

- ۱- تعمل وظیفة Adaptive-Syncباستخدام DP/HDMI
- ٢- بطاقة الرسومات المتوافقة: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التحقق منها من خلال زيارة www.AMD.com

#### بطاقات الرسومات

- Radeon™ RX Vega series
  - Radeon™ RX ··· series
  - Radeon™ RX ٤٠٠ series •
- Rq Rq/Ry ۳۰۰ series و Rq ۳۷۰/X و Ry ۳۷۰/X و Ry ۳۲۰ series
  - (Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦ ·
  - Radeon™ R<sup>q</sup> Nano series •
  - Radeon™ R<sup>q</sup> Fury series
  - Radeon™ R٩/R٧ ۲۰۰ series (عانثتساب R٩ ۲۷۰/X و R٩ ۲۸۰/X)

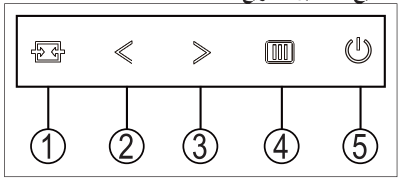
#### المعالجات

- AMD Ryzen™ Y YY···U •
- AMD Ryzen™ ∘ Yo…U •
- AMD Ryzen™ ∘ Y € · · G
- AMD Ryzen™ ັ ັ ັ ັ · · · U •
- - AMD PRO AlY-9A..
- AMD PRO ATT-9ATTE .
  - AMD PRO A1.-97.. •
- AMD PRO A11-911-1E
  - AMD PRO AA-97.. .
  - AMD PRO A1-90.. .
- AMD PRO A1-9011E .
- AMD PRO ATT-AAY. •
- AMD PRO ATT-AATTE .
- AMD PRO A 1 AYY
- AMD PRO A1 -- AYY · E •
- AMD PRO A 1 .- AYO . B .
- AMD PRO AA-ATOOB .
  - AMD PRO A1-A0Y. •
- AMD PRO A1-AOY.E .
- AMD PRO A E-ATO B
  - AMD AI .-YA9 · K .

  - AMD A) ·-YA·· •
  - AMD A1 -- YY · K •
  - AMD AA-YTY•K •
  - AMD AA-YZO+K
    - AMD AA-YT... •
  - AMD A7-YE.K .

## الضبط

#### مفاتيح التشغيل السريع



المصدر/خروج	1
وضع الألعاب/>	2
لنقطة المركزية/<	3
القائمة/إدخال	4
الطاقة	5

#### الطاقة

اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.

#### القائمة/إدخال

عند عدم وجود أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط عليه لعرض قائمة المعلومات أو لتأكيد الاختيار. اضغط عليه لمدة ثانيتين تقريبًا لإيقاف تشغيل الشاشة.

#### وضع الألعاب/>

عند عدم وجودة أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على المفتاح «>» لفتح وظيفة وضع الألعاب، ثم اضغط على المفتاح «>» أو «<» لتحديد وضع ألعاب (FPS أو Racing أو Gamer 2 أو Gamer 2 أو Gamer 2) حسب أنواع الألعاب المختلفة.

#### النقطة المركزية/<

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

#### المصدر/خروج

عند إغلاق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على الزر Source/Exit (المصدر/خروج) نفس وظيفة مفتاح التشغيل السريع للمصدر. عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مغلقة، سيؤدي الضغط مع الاستمرار على الزر Source/Exit (المصدر/خروج) لمدة ثانيتين تقريبًا إلى تشغيل وظيفة التهيئة التلقائدة

### إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة

تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم.



- 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 أية وظيفة أخرى، كرر الخطوتين ٢
   و٣.
- ٤- ٤. وظيفة قفل المعلومات المعروضة على الشاشة: لقفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على زر القائمة عندما تكون الشاشة متوقفة عن 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:

- 1- 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 تعرض الحالات الأربع لوضع OCE (باستثناء الوضع القياسي) و RCD ووضع BCD وتمييز النافذة حالة واحدة فقط في كل مرة.

Luminance (الإشراق)



	1		1	
	Contrast (التباين)	١٠٠-٠		التباين من السجل الرقمي.
	Brightness (السطوع)	1		ضبط الإضاءة الخلفية
		Standard (قىاس <i>ي</i> )	<b>V</b>	الوضع القياسي
		نص) Text	T	وضع النص
		Internet (الإنترنت)	6	وضع الإنترنت
	Eco mode (الوضع الاقتصادي)	Game (الألعاب)	چنان ا	وضع الألعاب
	(* C - /	Movie (فیلم)		وضع الأفلام
1		Sports (ریاضة)	30	وضع الرياضة
-0-		Reading (القراءة)	R	وضع القراءة
		ا Gamma (جاما	()	الضبط على جاما ١
a	(جاما) Gamma	اجاما (جاما) Gamma۲	7)	الضبط على جاما ٢
		Gamma۳ (جاما	7)	الضبط على جاما ٣
	DCR	Off (ایقاف تشغیل)		تعطيل نسبة التباين الديناميكي
	(نسبة التباين الديناميكي)	On (تشغیل)	DCR	تشغيل نسبة النباين الديناميكي
(ن	HDR Mode (نموذج تقرير التنمية ا البشرية)	Off (ابقاف تشغیل) ریرقت) Picture (قهرشبالا قهمنت ریرقت ملیف) e (قهرشبالا قهمنت رعیرقت ملیف) Game (تاعلاً قهرشبالاً	ىل HDR Movi ال HDR	. ةيرشبلا تيمنتلا ريرقت عضو طبض

ملحوظة:

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

## (اعداد اللون) Color Setup



	Warm (دافئ)	استعادة درجة حرارة اللون الدافئة من EEPROM.
	Normal (عادي)	استعادة درجة حرارة اللون العادية من EEPROM.
Color Temp. (درجة حرارة اللون)	Cool (بارد)	استعادة درجة حرارة اللون الباردة من EEPROM.
حراره اللول)	sRGB	استعادة درجة حرارة اللون SRGB من EEPROM.
	User (المستخدم)	استعادة درجة حرارة اللون من EEPROM.
	Off (إيقاف تشغيل)	DCB عضو ليطعت
	Full Enhance (التحسين الكامل)	Full Enhanceتفعيل الوضع
DCB Mode (وضع DCB)	Nature Skin (اللون الطبيعي)	Nature Skinتفعيل الوضع
,	Green Field (الحقل الأخضر)	Green Fieldتفعيل الوضع
	Sky-blué (أزرق سما <i>وي)</i> AutoDetect	Sky-blueتفعيل الوضع
	AutoDetect (الكشف التلقائي)	AutoDetectتفعيل الوضع
DCB Demo (العرض التوضيحي DCB)	On (تشغیل) أو Off (إيقاف تشغيل)	تعطيل أو تمكين العرض التوضيحي.
Red (أحمر)	١٠٠_٠	اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.
Green (أخضر)	1	اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.
Blue (أزرق)	1	اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.
LowBlue Mode. (وضعالأزرق المنخفض)	إيقاف / وسائط متعددة / إنترنت / مكتب / قراءة	تقليل موجة الضوء الأزرق من خلال التحكم في درجة الحرارة اللونية.

#### : ةظو حلم

«نوللا دادعا» نمضد قدوجوملا رصانعا عيمج ليدعة نكمد لا ، ليغشتا فاقيا مدع تماح ياء «قارشلاا» نمضد «HDR عضو» طبضد دنت

## Picture Boost (دعم الصورة)



تعطيل أو تمكين إطار السطوع	On (تشغیل) أو Off (إيقاف تشغيل)	Bright Frame (إطار السطوع)	
ضبط حجم الإطار.	١٠٠-١٤	Frame Size (حجم الإطار)	
ضبط درجة سطوع الإطار.	1	Brightness (السطوع)	
ضبط درجة تباين الإطار.	1	(التباين) Contrast	
ضبط الوضع الأفقي للإطار	) • • - •	H. position (الوضع الأفقى)	
ضبط الوضع الرأسي للإطار	1 • • - •	V. position (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".

## OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)



تحديد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة		(اللغة) Language
ضبط مهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	170	Timeout (المهلة)
قىين اجمل ا قنم ازمل ا قفىي ظو معدي هدحو DP1.2 ن أى ل إ قراش إلى اردجت	1.1/1.2	DP Capability (DP قون اكم ا
ضبط الوضع الأفقي للمعلومات المعروضة على الشاشة	1	H. Position (وضع أفقي)
ضبط الوضع الرأسي للمعلومات المعروضة على الشاشة	1	V. Position (وضع رأسي)
ضبط مستوى الصوت.	1	Volume (مستوى الصوت)
ضبط درجة نقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	1	(النقاء) Transparence
إظهار رسالة التذكير بالاستراحة إذا استمر المستخدم في العمل لأكثر من ساعة واحدة	On (تشغیل) أو Off (إيقاف تشغيل)	Break Reminder (رسالة تذكير الاستراحة)



## (إعداد الألعاب) Game Setting



		Off (إيقاف)	بدون تحسين عبر لعبة الصورة الذكية
		FPS (تصويب منظور الشخص الأول) RTS	لتشغيل ألعاب FPS. تحسين تفاصيل مستوى اللون الأسود في السمات الداكنة.
	Game Mode	RTS (استر اتيجية الوقت الحقيقي)	لتشغيل ألعاب RTS. تحسين جودة الصورة.
	(وضع الألعاب)	Racing (السباق)	لتشغيل ألعاب السباق، وتوفير أسرع وقت استجابة وتشبع عالي للألوان.
		۱ Gamer (اللاعب ۱)	حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ١.
		۲ Gamer (اللاعب ۲)	حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ٢.
		۳ Gamer (اللاعب ۳)	حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ٣.
		, ,	الإعداد الافتراضي للتحكم في الظلال هو ٥٠، ويمكن للمستخدم النهائي ضبط القيمة من ٥٠ إلى ١٠٠ أو ١ لزيادة التباين من أجل الحصول على صورة واضحة.
	Shadow Control (التحكم في الظلال)	1	إذا كانت الصورة داكنة أكثر مما ينبغي لرؤية التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ١٠٠ اللحصول على صورة واضحة.
النون ا	,		إذا كانت الصورة فاتحة أكثر مما ينبغي لرؤية التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ٠ للحصول على صورة واضحة.
A	Low input Lag (تأخر الإدخال المنخفض)	On (تشغیل)/Off (اِیقاف)	إيقاف تشغيل مخزن الإطارات المؤقت لتقليل التأخر في الإدخال
]	Game Color (لون اللعبة)	۲۰-۰	سيوفر لون اللعبة مستوى من • إلى ٢٠ لضبط درجة التشبع للحصول على صورة أفضل.
		Off (إيقاف تشغيل)	
		(ضعيف) Weak	
	Overdrive (التشغيل الزائد)	Medium (متوسط)	ضبط زمن الاستجابة.
	,	Strong (ق <i>وي</i> )	
		Boost	
	G-SYNC	On (ليغشت) /Off	. الهلطِّ ع وأ Adaptive-Sync (G-SYNC) تخفيظو نكِّم
_	(فر في طُرز محددة)	(فاقیإ)	25 % Haupare Sylle (8 51116) 9
	عداد الإطارات	إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأسفل / يسار لأعلى	عرض التردد الرأسي في الزاوية المحددة
	MBR	0-20	. فكرحلا ش يوشد ل يلقد طبضا

#### ملحوظة:

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

## (الملحقات)Extra



تحديد مصدر إشارة الدخل		Input Select (تحديد الدخل)	
تحديد وقت إيقاف DC	۲٤-۰ ساعة	Off timer (موقت الإيقاف)	
	Wide (عریض)		
	٤:٣		
	1:1		
	17" (4:3)		9/
	19" (4:3)	]	
تحديد عرض نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها.	19" (5:4)	Image Ratio (نسبة عرض الصورة	
	19"W (16:10)	إلى ارتفاعها)	
	21.5"W (16:9)		
	22"W (16:10)		
	23"W (16:9)		
	23.6"W (16:9)		
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 تعبين)	

## Exit (خروج)



الخروج من القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة

Exit (خروج)



## مؤشر بيان الحالة

الحالة	لون المؤشر
وضع الطاقة المكتملة	فض
وضع ايقاف النشاط	برتقالي

# استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة والسؤال	الحلول الممكنة
مؤشر بيان الطاقة غير مضيء	تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بمأخذ التيار المؤرض وبالشاشة.
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul> <li>هل كبل الطاقة موصيل على نحو صحيح؟</li> <li>هل تم توصيل كبل الطاقة ومصدر الإمداد بالطاقة.</li> <li>هل تم توصيل كبل الإشارة على النحو الصحيح؟</li> <li>دمتصل باستخدام كبل WGA)</li> <li>تحقق من توصيل كبل HDMI (متصل باستخدام كبل HDMI)</li> <li>تحقق من توصيل كبل HDMI.</li> <li>(متصل باستخدام كبل QD)</li> <li>تحقق من توصيل كبل VGA/HDMI.</li> <li>* لا يترفر دخل VGA/HDMI/DP في كل الطُرز.</li> <li>إذا كانت الطاقة في وضع التشغيل، فابداً تشغيل الكمبيوتر مجددًا لعرض الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول).</li> <li>إذا ظهرت الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، فأعد تشغيل الكمبيوتر في الوضع القابل للتطبيق (الوضع الأمن (راجع إعداد الدقة الأفضل).</li> <li>إذا لم تظهر الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، فتواصل مع مركز الصيانة أو الموزع.</li> <li>ولم تظهر الرسالة "Input Not Supported" (الدخل غير مدعوم) على الشاشة؟</li> <li>على نحو سليم.</li> <li>عاد الدقة والتردد الذين يمكن للشاشة معاجلتهما على نحو سليم.</li> <li>ماكد من تثبيت برامج تشغيل شاشة AOC.</li> </ul>
الصورة مشوشة وبها ظلال وخيالات	اضبط أزرار التحكم في درجة التباين والسطوع. اضغط على مفتاح التشغيل السريع (تلقائي). تأكد من عدم استخدامك كبل امتداد أو صندوق تحويل. يوصى بتوصيل الشاشة مباشرةً بموصل خرج بطاقة الفيديو الموجود بالجزء الخلفي من الكمبيوتر.
تذبذب الصورة أو اهتزازها أو تموجها	انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبب تداخلاً كهربيًا بعيدًا عن الشاشة قدر الإمكان. استخدم أقصى معدل للتحديث تصل إليه الشاشة عند مستوى الدقة الذي تستخدمه.
ثبات الشاشة على وضع "إيقاف النشاط"	ينبغي أن يكون مفتاح طاقة الكمبيوتر في وضع التشغيل. ينبغي تثبيت بطاقة فيديو الكمبيوتر بشكل محكم في الفتحة المخصصة لها. تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم. افحص كبل فيديو الشاشة, وتأكد من عدم انثناء أي من الدبابيس الموجودة به. 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 مدد Caps Lock.
غياب أحد الألوان الأساسية (الأحمر أو الأخضر أو الأزرق)	افحص كبل فيديو الشاشة, وتأكد من أن المسامير الموجودة به جميعها سليمة. تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم.
صورة الشاشة لا تظهر في المنتصف أو بالحجم المناسب	اضبط الوضع الأفقي والوضع الرأسي, أو اضغط على مفتاح التشغيل السريع (تلقائي).
وجود عيوب بألوان الصورة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي)	اضبط الألوان الأساسية -أحمر وأخضر وأزرق- أو حدد درجة الحرارة اللونية.
ظهور تشويش أفقي أو رأسي في الشاشة	استخدم وضع إيقاف النشغيل بنظام النشغيل Windows 7/8/10 لضبط الساعة والتركيز البؤري. اضغط على مفتاح النشغيل السريع (تلقاني).
وائح والخدمة	يرجى الرجوع إلى معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة المتوفرة في الدليل المسجَّل على القرص المضغوط أو عبر الموقع www.aoc.com (للعثور على الطراز الذي اشتريته في بلدك وللعثور على معلومات اللوائح التنظيمية والخدمة في صفحة الدعم.)

## المواصفات

## مواصفات عامة

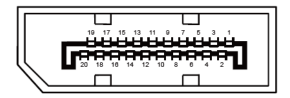
١	اسم الطراز	QY £GYA/BK	
; ; ;	نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT	
اللوحة	مقاس الصورة المعروض	۲۰٫٤ سم قُطري	
2	درجة البكسل	۰,۲۰۵۰ مم (أفقي) × ۰,۲۰۵۰ مم (رأسي	(,
		(HDMI) ۲۳۰kHz-۳۰k	
	نطاق المسح الأفقي	(DP) ۲00kHz-۳0k	
	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	۰۲٦,۰۸mm	
3	نطاق المسح الرأسي	۷۰Hz-٤٨	
]	estre to fit to	(HDMI) ۱٤٤kHz-٤٨	
	حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)	(DP) ١٦٥kHz-٤٨	
- خرى	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقًا	(HDMI) \ £ £ Hz@ \ £ £ · x Y = \ .	
9	مستوى الدقه الأمثل المعد مسبقا	(DP) \\0\Hz@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
1	التوصيل والتشغيل	VESA DDCYB/CI	
٩	مصدر التيار	A1,0,ZH+7/+0,~V+£7-+1	
]		المعتاد (السطوع الافتراضي والتباين)	۳۶ وات
1	استهلاك الطاقة	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين =.	(۱۰۰ کاه وات
		توفير الطاقة	ح.٠٠ وات
5.11. 9.1	لخدل التَصوم	HDMI/DP/Earpheno	
لخصائص المادية	نوع كبل الإشارة	قابل للفك	
	- 1 115	التشغيل	من 0 إلى 40 درجة
	درجة الحرارة	عدم التشغيل	من 25- إلى 55 درجة
- لمو اصفات البيئية الم	< 1 10	التشغيل	من %10 إلى %85 (في حالة عدم التكثيف)
لمواصفات البيلية	الرطوبة	عدم التشغيل	من %5 إلى %93 (في حالة عدم التكثيف)
1	olm Ni	التشغيل	من 0 إلى 5000 متر (من 0 إلى 16404 قدمًا)
1	الارتفاع	عدم التشغيل	من 0 إلى 12192 مترًا (من 0 إلى 40000 قدم)



## أوضاع العرض المعدة مسبقًا

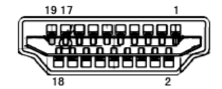
قياسي	الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
0.07.	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SAGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.469	59.901
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
	2560x1440@60Hz	88.787	59.951
	2560x1440@75Hz	66.636	74.968
QHD	2560x1440@120Hz	182.997	119.998
	2560x1440@144Hz	214.558	143.999
	2560x1440@165Hz(DP)	244.201	165.001
	IBM MC	DDES	
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
	MAC MO	DDES	
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
DDC/CEC أرضي	.17	بيانات TMDS	.٩	بیانات TMDS ۲+	١.
الطاقة +٥ فولت	.14	ساعة TMDS+	٠١٠.	حائل لبيانات TMDS	۲.
اكتشاف التشغيل السريع	.19	TMDS Clock Shield	.11	بیانات TMDS ۲-	۳.
		ساعة TMDS-	.17	+۱ TMDS بیانات	٤.
		CEC	.18	حائل لبيانات TMDS	.0
		محفوظة (N.C. على الجهاز)	.1 ٤	بيانات TMDS ١-	٦.
		SCL	.10	بیانات TMDS+	٠,٧
		SDA	.17	حائل لبيانات TMDS ٠	۸.

## التوصيل والتشغيل خاصية DDC2B للتوصيل والتشغيل

تتمتع هذه الشاشة بإمكانيات VESA DDC2B المتوافقة مع معيار VESA DDC. وتتيح هذه الخاصية للشاشة إمكانية إبلاغ النظام المضيف بهويته كما أنها تقوم بتوصيل معلومات إضافية عن إمكانيات العرض الخاصة به، وذلك وفقًا لمستوى DDC المستخدم.

وتعد DDC2B إحدى قنوات البيانات ثنائية الاتجاه القائمة على بروتوكول 12C، يمكن للنظام المضيف من طلب معلومات عن البيانات التعريفية الممتدة لشاشة العرض (EDID) الخاصة بقناة DDC2B.