



دلیل استخدام شاشهٔ LCD

Q27G3XMN/BK



١	السلامة
	المفاهيم الترميزية
	الطاقة أ
	التثبيت
	التنظيف
	غير ذلك
•	غير دلت
_	I. All
	الإعداد
	محتويات العبوة
	إعداد الحامل والقاعدة
	ضبط زاوية الرؤية
	توصيل الشاشة
١	التركيب على الحائط
١.	وظيفة AMD FreeSync Premium Pro
	, HDR
	الضبط
	مفاتيح التشغيل السريع
	إعدادُ المعلومات المعرُّ وضه على الشائشة
	) Game Setting (إعداد الألعاب)
١,	Luminance (الإشراق)
١	Color Setup (إعداد اللون)
٠,	Picture Boost (دعم الصورة)
۲	Extra (الملحقات).
۲,	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشائشة).
	مؤشر بيان الحالة
۲	استكشاف الأعطال وإصلاحها
	<del></del>
۲	المو اصفات
	المؤاصفات مواصفات عامة
	تعيين الدباييس
	أوضاع العرض المعدة مسبقًا
۲,	التوصيل والتشغيل

## السلامة

## المفاهيم الترميزية

توضح الأقسام الفر عية 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 مغيدة 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.

منبغي 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 والمنضدة 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.

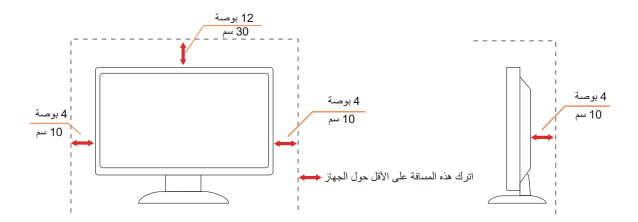
1 ولا تدفع بأي جسم داخل الفتحات الموجودة بالغلاف الخارجي للشاشة، فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال في أجزاء الدائرة الكهربائية مما يؤدي إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية. ولا تقم أبدًا بسكب سوائل على الشاشة.

الأرض. الشاشة على الأرض.

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

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

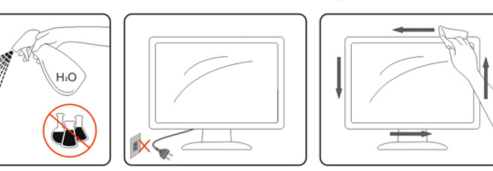
#### تثبيت الشاشة باستخدام حامل



## التنظيف

🗘 قم بتنظيف الغلاف الخارجي بقطعة قماش على نحو منتظم، يمكنك استخدام منظف معتدل لمسح البقع بدلاً من المنظف القوي الذي قد يؤدي إلى كي الغلاف الخارجي للمنتج

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



أ 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.

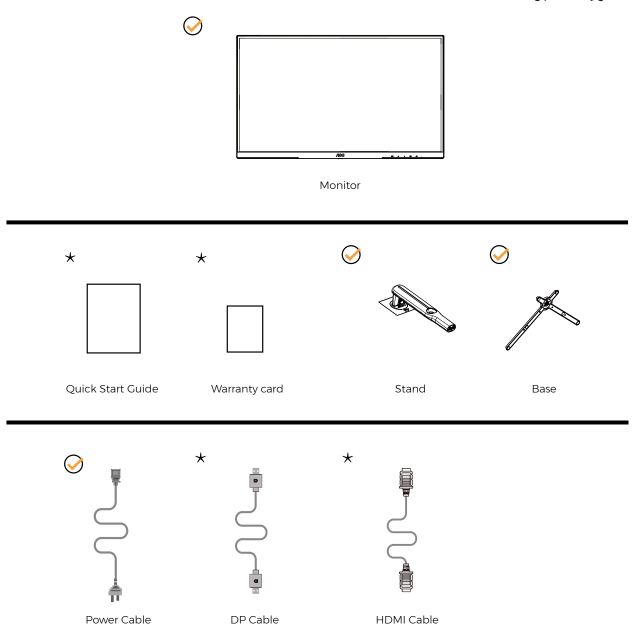
أ يأكد من عدم سد فتحات التهوية بمنضدة أو ستارة.

1 عرض شاشة LCD لاهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.

ألم تجنب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

المانيا، يجب أن تتوفر لأسلاك الطاقة موافقات السلامة المناسبة. بالنسبة إلى ألمانيا، يجب أن تتمتع بالمواصفات H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0.75 mm2 أو أفضل. بالنسبة إلى البلدان الأخرى، تُستخدم الأنواع المناسبة حسب كل بلد.

# **الإعداد** محتويات العبوة

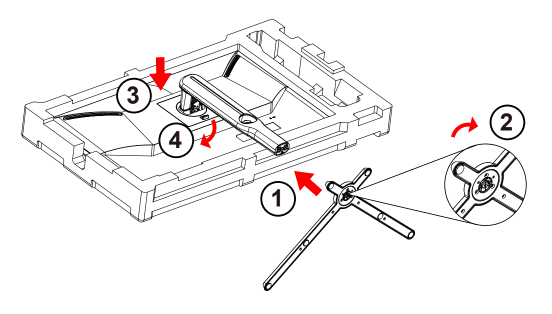


🖈 لا تتوفر كل كبلات الإشارة في كل البلدان والمناطق. يرجى التحقق من الموزع المحلي أو المكتب الفرعي التابع لشركة AOC.

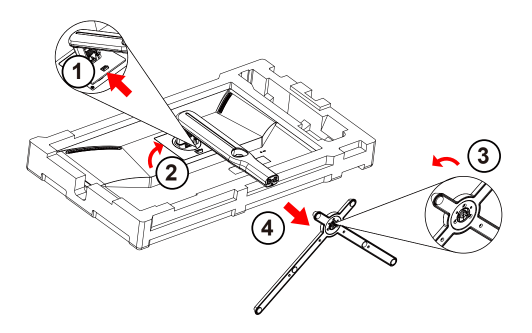
## إعداد الحامل والقاعدة

يُرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

## الإعداد:



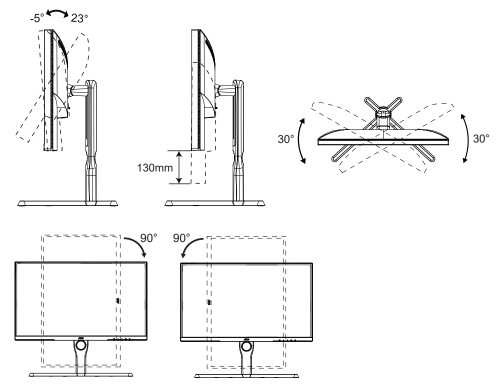
## الإزالة:



## ضبط زاوية الرؤية

للحصول على أفضل تجربة مشاهدة، يوصى المستخدم بالتأكد من قدرته على النظر إلى وجهه بالكامل في الشاشة، ثم ضبط زاوية الشاشة حسبما يفضل. أمسك الحامل لكي لا تُسقط الشاشة عند تغيير الزاوية.

يمكنك ضبط الشاشة كما هو موضح أدناه:





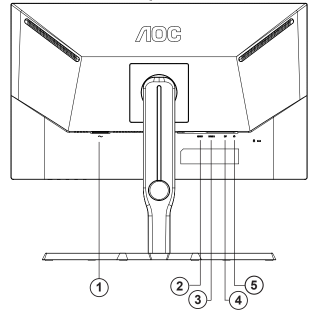
تجنب لمس شاشة LCD عند تغيير الزاوية، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالشاشة أو كسرها.

#### 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:



- ۱- منفذ دخل تیار مباشر
  - HDMI) -
  - HDMIY -٣
    - DP -٤
  - ٥- سماعة أذن

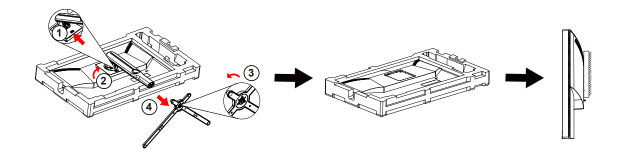
#### التوصيل بالكمبيوتر

- 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.

## التركيب على الحائط

التحضير لتركيب ذراع التعليق على الحائط الاختياري.

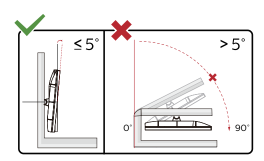


يمكن تركيب الشاشة على ذراع معلق بالحائط يتم شراؤه على حدة. قم بفصل الطاقة قبل هذا الإجراء. اتبع الخطوات التالية:

- 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. 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.

#### 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.

## وظيفة AMD FreeSync Premium Pro

- ا. تعمل وظيفة AMD FreeSync Premium Pro باستخدام ا
- 2. بطاقة الرسومات المتوافقة: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن الاطلاع عليها من خلال زيارة www.AMD.com

#### بطاقات الرسومات

- Radeon™ RX Vega series
  - Radeon™ RX 500 series
  - Radeon™ RX 400 series •
- R7 265 R7 370/X وR9 370/X وR7 265 R7 وR7 265 R7 وR7 265 (R7 265 وR7 265 R7 وR7 265 (R7 265 وR7 265 )
  - Radeon™ Pro Duo (2016)
  - Radeon™ R9 Nano series
  - Radeon™ R9 Fury series
  - R9 280/X و R9 270/X وR9 270/X و R9 280/M (باستثناء R9 270/X و R9 280/X)

#### لمعالحات

- AMD Ryzen™ 7 2700U •
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G •
- AMD Ryzen™ 3 2300U •
- AMD Ryzen™ 3 2200G
  - AMD PRO A12-9800 •
- AMD PRO A12-9800E
  - AMD PRO A10-9700 •
- AMD PRO A10-9700E
  - AMD PRO A8-9600 •
  - AMD PRO A6-9500 •
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870 •
- AMD PRO A12-8870E •
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E •
- AMD PRO A10-8750B •
- AMD PRO A8-8650B
  - AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7870K •
  - AMD A10-7850K AMD A10-7800
  - AMD A10-7700K
  - AMD A8-7670K •
  - AMD A8-7650K
    - AMD A8-7600 •
  - AMD A6-7400K •

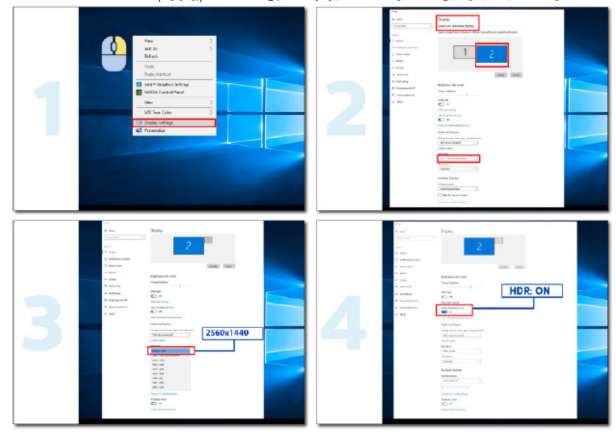
### **HDR**

يتوافق مع إشارات الدخل بتنسيق HDR10.

قد تنشِّط الشاشة وظيفة HDR تلقائيًا في حالة توافق المشغِّل والمحتوى. الرجاء الاتصال بمصنِّع الجهاز وموفر المحتوى للحصول على معلومات حول توافق الجهاز والمحتوى. الرجاء تحديد «إيقاف» لوظيفة HDR عند عدم الحاجة إلى وظيفة التنشيط التلقائي.

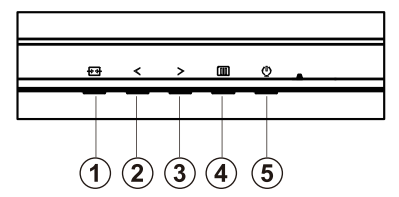
#### ملاحظة:

- ۱- لا يلزم ضبط أي إعدادات خاصة لواجهة DisplayPort/HDMI في إصدارات WIN۱۰ الأقل (الأقدم) من ٧١٧٠٣.
  - ۲- تتوفر واجهة HDMI فقط، ولا يمكن أن تعمل واجهة DisplayPort في إصدار ٧١٧٠٣.
  - ٣- يُوصى باستخدام ٢١٦٠×٣٨٤٠ عند ٥٠ هرتز/٦٠ هرتز فقط لمشغِّل Blu-ray و Xbox و PlayStation.
    - a. يتم تعيين دقة العرض على 2560\*1440, وتعيين HDR مسبقًا على تشغيل.
- b. ب. بعد دخول أحد التطبيقات، يمكن تحقيق أفضل تأثير HDR عند تغيير درجة الدقة إلى 2560\*1440 (إن توفرت).



## لضيط

## مفاتيح التشغيل السريع



المصدر/خروج	1
وضع الألعاب	2
النقطة المركزية	3
القائمة/إدخال	4
الطاقة	5

#### القائمة/إدخال

اضغط لعرض قائمة المعلومات أو لتأكيد الاختيار.

#### الطاقة

اضغط على زر الطاقة لتشغيل شاشة العرض أو إيقاف تشغيلها.

#### النقطة المركزية

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

#### وضع الألعاب/يسار

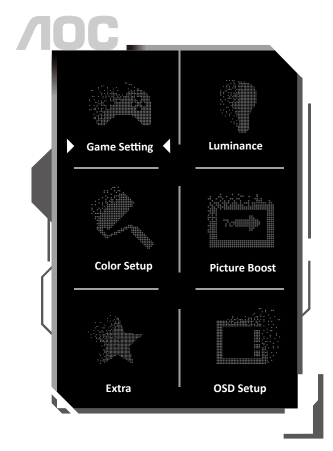
عند عدم وجودة أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على المفتاح «الأيسر» لفتح وظيفة وضع الألعاب، ثم اضغط على المفتاح «الأيسر» أو «الأيمن» لتحديد وضع ألعاب (FPS أو Racing أو Gamer 1 أو Gamer أو Gamer 3 أو Gamer 3 عسب أنواع الألعاب المختلفة.

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

## إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة

تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم.



- اضغط على IIII 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 !!!! زر القائمة لتنشيطها، واضغط على زر السهم > الأيسر أو < الأيمن للتنقل عبر وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على !!!! زر القائمة لتنشيطها.</li>
- 3- وظيفة قفل المعلومات المعروضة على الشاشة: لقفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الله زر القائمة عندما تكون الشاشة متوقفة عن العمل واضغط ( **الراسلة** لتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الله زر القائمة عندما تكون الشاشة متوقفة عن العمل واضغط ( **الراسلقة** 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 وتمبيز النافذة حالة واحدة فقط في كل مرة.

## (إعداد الألعاب) Game Setting



بدون تحسين عبر لعبة الصورة الذكية	Off (إيقاف)		
لتشغيل ألعاب SPF (التصويب من منظور الشخص الأول). تحسين تفاصيل مستوى اللون الأسود في السمات الداكنة.	FPS		
لتشغيل ألعاب STR (استراتيجية الوقت الفعلي). تحسين جودة الصورة.	RTS		
لتشغيل ألعاب السباق، وتوفير أسرع وقت استجابة وتشبع عالي للألوان.	(السباق) Racing	Game Mode (وضع الألعاب)	
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم Gamer .	۱ Gamer (اللاعب ۱)	(وقتع ۱۹۵۰)	
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم Y Gamer.	۲ Gamer (اللاعب ۱)		
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم Gamer ٣.	۳ Gamer (اللاعب ۱)		
الإعداد الافتراضي للتحكم في الظلال هو ٥٠، ويمكن للمستخدم النهائي ضبط القيمة من ٥٠ إلى ١٠٠ أو ٠ لزيادة التباين من أجل الحصول على صورة واضحة.	,		Alle Control
إذا كانت الصورة داكنة أكثر مما ينبغي لرؤية التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥ إلى ١٠٠ المحصول على صورة واضحة.	١٠٠-٠	Shadow Control (التحكم في الظلال)	
إذا كانت الصورة فاتحة أكثر مما ينبغي لرؤية التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ١٠٠ للحصول على صورة واضحة.			
سيوفر لون اللعبة مستوى من • إلى ٢٠ لضبط مستوى اللون الرمادي لتحسين تفاصيل الصورة	0-20	Game Color (لون اللعبة)	
الهلطِّء وأ AMD FreeSync Premium Pro تخيظو نكِّم.	On (ليغشت) /Off (فاقيا)	AMD FreeSync	

	Off (إيقاف تشغيل)		
ضبط زمن الاستجابة.	(ضعیف) Weak	Overdrive	
صبط رمن الاستجابة.	Medium (متوسط)	(التشغيل الزائد)	
	Strong (ق <i>وي</i> )		
إيقاف تشغيل مخزن الإطارات المؤقت لتقليل التأخر في الإدخال	On (تشغیل) /Off (ایقاف)	Low input Lag (تأخر الإدخال المنخفض)	
عرض التردد الرأسي في الزاوية المحددة (لا تعمل ميزة عداد الإطارات إلا مع بطاقة رسومات AMD)	إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأسفل / يسار لأعلى	عداد الإطارات	
ضبط مستوى الصوت.	0-100	Volume (الحجم)	

#### ملاحظات:

عندما يكون HDR"/"HDR Mode" (وضع النطاق الديناميكي العالي) ضمن "Luminance" (الإشراق) معيّنًا على عدم التشغيل، لا يمكن ضبط "Game Mode" (وضع الألعاب) و"Shadow Control" (التحكم بالظلال) و"Game Color" (لون اللعبة).

## (الإشراق) Luminance



التباين من السجل الرقمي.	1	Contrast (التبابن)	
ضبط الإضاءة الخلفية	1	ر (السطوع)	
الوضع القياسي	Standard (قىياسى)		
وضع النص	i)Text(نص)		
وضع الإنترنت	Internet (الإنترنت)		
وضع الألعاب	(الألعاب) Game	Eco Mode	
وضع الأفلام	Movie(فیلم)	(الوضع الاقتصادي)	
وضع الرياضة	Sports (رياضة)		Ad Sales
وضع القراءة	Reading (القراءة)		
التوحيد وض	Uniformity(التوحيد )		
الضبط على جاما ١	(جاما ۱) (جاما	Gamma (الجاما)	
الضبط على جاما ٢	(جاما ۲) Gamma۲		
الضبط على جاما ٣	(جاما ۳) Gamma۳		
تعطيل نسبة التباين الديناميكي	Off(إيقاف تشغيل)/ On(تشغيل)	DCR (نسبة التباين الدبنامبكي)	
	Off (إيقاف تشغيل)	\ <del>''</del>	
عين ملف تعريف HDR حسب متطلبات الاستخدام التي تريد استيفاؤها. ملاحظة: عند اكتشاف محتوى HDR، لن يظهر خيار HDR لضبطه.	DisplayHDR HDR Game (لعبة بالنطاق الديناميكي العالي) HDR Movie (فيلم بالنطاق الديناميكي العالي)	HDR	
	HDR Vivid		

تم تحسين هذه الميزة لتعزيز ألوان الصورة وتباينها لتماثل تأثير HDR. ملاحظة:  عند اكتشاف محتوى HDR، لن يظهر خيار HDR لضبطه.	Off (ایقاف تشغیل) HDR Game (العبة بالنطاق الدینامیکی العالی) HDR Movie (فیلم بالنطاق الدینامیکی	HDR Mode (وضع النطاق الديناميكي العالي)	
	HDR Vivid		
نيكمت وأ ليطع تLocal Dimming	Off(ایقاف تشغیل)/ On(تشغیل)	Local	
	, ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Dimming	

#### ملاحظة:

- -1 عندما يكون "HDR Mode" (وضع النطاق الديناميكي العالمي) ضمن "Luminance" (الإشراق) معيّنًا على عدم التشغيل، لا يمكن ضبط "Contrast" (التباين) و"Eco Mode" (الوضع الاقتصادي) و"Gamma" (جاما).
- -2 عندما يكون "HDR" (وضع النطاق الديناميكي العالمي) ضمن "Luminance" (الإشراق) معيّنًا على عدم التشغيل، لا يمكن ضبط "Contrast" (التباين) و "Eco" (التباين) و "Brightness" (الوضع الاقتصادي) و "Gamma" (جاما) و "DCR" (العطوع).
- -3عندما "اللون Gamut" تحت "اللون الإعداد" هو set إلى "sRGB" أو "DCI-P3"، "DCI-P3"، "الوضع الاقتصادي"، "Gamma" و "HDR الوضع"/"HDR" ( بمكن تعديلها
  - -4 بسبب تأثير تشتت الصورة، تظهر هالة عند هوامش النوافذ في شاشات معينة أو عند هوامش جسم متحرك عند تمكين وظيفة الإعتام المحلي. وهذه خاصية مادية في لوحة LED المصغرة، ولا تُعد عيبًا في اللوحة. يرجى الاطمئنان إلى أنه يمكنك الاستمرار في استخدامها

#### (إعداد اللون) Color Setup **Color Setup** LowBlue Mode Color Temp. Warm **Panel Native** Color Gamut **DCB Mode** Off DCB Demo Off ⊕ **B** Red 50 0 Green 50 50 0 Blue

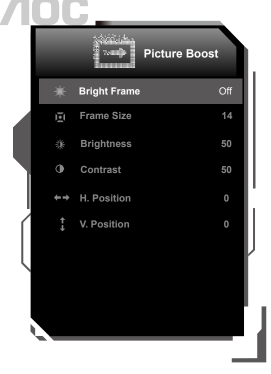
يف مكحتال الالخ نم قرزال اءوضالا المجوم ليلقت يوند الله الالراة والمراح المراح	طئاسو / فاقيا تنرتنإ / ةددعتم ةءارق / بتكم /	LowBlue Mode. ق ر ز أل ا ع ض و ) (ضفخندل)	
استعادة درجة حرارة اللون الدافئة من EEPROM.	Warm (دافئ)	,٥,٥,٥,٠٠٠)	
استعادة درجة حرارة اللون العادية من EEPROM.	Normal (عادي)	Color Temp. (درجة حرارة اللون)	
استعادة درجة حرارة اللون الباردة من EEPROM.	درجة حرارة اللون) Cool (بارد)		(درجة حرارة اللون)
استعادة درجة حرارة اللون من EEPROM.	User (المستخدم)		
لوحة مساحة الألوان القياسية.	Panel Nativeاللوحة الأصلية		
ناولاً ةحاسمSRGB.	sRGB	Color Gamut (سلسلة الألوان)	
ناولاً ةحاسمDCI-P3.	DCI-P3	(0.3-2)	
DCB عضو ليطعت	Off		
Full Enhanceتفعيل الوضع	Full Enhance (التحسين الكامل)		
Nature Skinتفعيل الوضع	(التحسين الكامل) Nature Skin (اللون الطبيعي) Green Field	DCB Mode	
Green Fieldثفعيل الوضع	Green Field (الحقل الأخضر)	(وضع DCB)	
Sky-blueتفعيل الوضع	Sky-blué (أزرق سماوي) AutoDetect		
AutoDetectتفعيل الوضع	ÄutoDetect (الكشف التلقائي)		
تعطيل أو تمكين العرض التوضيحي.	ر نشغیل) أو Off (ایقاف نشغیل)	DCB Demo (العرض التوضيحي DCB)	
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	1	Red (أحمر)	
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	1	Green (أخضر)	
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	١٠٠-٠	Blue (أزرق)	

#### ملاحظة:

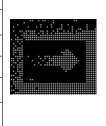
عندما يكون "HDR Mode" (وضع النطاق الديناميكي العالي) أو "HDR" (النطاق الديناميكي العالي) ضمن "Luminance" (الإشراق) معيّنًا على عدم التشغيل، لا يمكن ضبط جميع العناصر الواقعة ضمن "Color Setup" (إعداد اللون).

عندما يكون الإعداد Color Space (مساحة الألوان) معيَّنًا على SRGB أو COl-P3, لا يمكن ضبط جميع العناصر ضمن Color Settings (إعدادات الألوان).

## (دعم الصورة) Picture Boost



	i e	
تعطيل أو تمكين إطار السطوع	On (تشغیل) أو Off (إيقاف تشغيل)	Bright Frame (إطار
	( * *,) = 3 ( * ) =	السطوع)
11.511		Frame Size
ضبط حجم الإطار.	1 • • - 1 ź	(حجم الإطار)
ضبط درجة سطوع الإطار.	1	(السطوع) Brightness
.5 , (3 . 5 .		(C) / Brightiness
ضبط درجة تباين الإطار.	١٠٠-٠	(التباين) Contrast
		H. position
ضبط الوضع الأفقي للإطار	1	(الوضع الأفقى)
and the state of		`V. position
ضبط الوضع الرأسي للإطار	) • • - •	(الوضع الرأسي)



#### ملاحظة:

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

عندما يكون "HDR "," HDR Mode"(وضع النطاق الديناميكي العالي) معيِّنًا على "non-off" (بدون إيقاف) ضمن "Luminance" (الإشراق)، لا يمكن ضبط كل العناصر ضمن "Picture Boost (دعم الصورة)".

## (الملحقات) Extra



تحديد مصدر إشارة الدخل	AUTO (تلقائي/AUTI-۱۲-HDMI/۱-HDMI/۱ DP	Input Select (تحدید الدخل)	
تحديد وقت إيقاف DC	۲٤-۰ ساعة	Off timer (موقت الإيقاف)	
تحديد عرض نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها.	Wide (عریض)/ ۳:۶ / ۱:۱ /۱:۵ / ۱:۹ (۳:۶) ۱ ۱ (۴:۳) ۱ ۲ (۴:۲) / ۱:۱۰) W"۲۱ (۲:۱۰) W"۲۱) / ۱:۱۰) W"۲۲ (۲:۱۰) W"۲۲) / ۱:۱۰) W"۲۳ (۲:۱۱)	Image Ratio (نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها)	
تشغیل/ایقاف تشغیل دعم DDC/Cl	(نعم أم لا) yes or no	DDC/CI	
إعادة تعيين القائمة على الوضع الافتراضي	(نعم أم لا) Yes or no	Reset (إعادة تعيين)	

## OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)



	(اللغة) Language		تحديد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة
	Timeout (المهلة)	170	ضبط مهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
No.	H. Position (وضع أفقى)	1	ضبط الوضع الأفقي للمعلومات المعروضة على الشاشة
	V. Position (وضع رأسي)	1	ضبط الوضع الرأسي للمعلومات المعروضة على الشاشة
	Transparence (النقاء)	1	ضبط درجة نقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
	Break Reminder	On (تشغیل) أو	إظهار رسالة التذكير بالاستراحة إذا استمر المستخدم في العمل لأكثر من ساعة
	(رسالة تذكير الاستراحة)	Off (إيقاف تشغيل)	واحدة



## مؤشر بيان الحالة

الحالة	لون مؤشر بيان الحالة
أبيض	أزرق
وضع إيقاف النشاط	بر تقالي

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة والسوال	الحلول الممكنة
مؤشر بيان حالة الطاقة غير مضيء	تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بمأخذ التيار المؤرض وبالشاشة.
عدم ظهور صورة في الشاشة	<ul> <li>هل كبل الطاقة موصئل على نحو صحيح؟</li> <li>هل تحقق من توصيل كبل الطاقة ومصدر الإمداد بالطاقة.</li> <li>هل تم توصيل كبل الإشارة على النحو الصحيح؟</li> <li>رمتصل باستخدام كبل الإشارة على النحو الصحيح؟</li> <li>تحقق من توصيل كبل HDMI.</li> <li>رمتصل باستخدام كبل HDMI.</li> <li>الحقق من توصيل كبل HDMI.</li> <li>رمتصل باستخدام كبل PD.</li> <li>تحقق من توصيل كبل VGA/HDMI.</li> <li>* لا يتوفر دخل VGA/HDMI/DP في كل الطرز.</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 الراجع 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 تظهر لك هذه الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتردد الذي يمكن للشاشة معاجلتهما على نحو سليم.</li> <li>عاكد 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 Active Off-Mode (تنشيط وضع الإيقاف)	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 انتثاء 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 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 التشغيل بنظام التشغيل Windows 7/8/10 لضبط الساعة والتركيز البؤري. اضغط على مفتاح التشغيل السريع (تلقائي).
الملوائح التنظيمية والمخدمة	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

	اسم الطراز	QYYG"XMN/BK		
	نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT		
اللوحة	مقاس الصورة المعروض	٦٨,٥ سم قُطري		
	درجة البكسل	۰٫۲۳۳۱ مم (أفقي) × ۰٫۲۳۳۱ مم (رأسم	(4	
	ألوان الشاشة	1.07 Billion <sup>[1]</sup>		
	72\$11 11 -11 -	30k~230kHz (HDMI)		
	نطاق المسح الأفقي	30k~255kHz (DP)		
	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	596.736mm		
	f to to act.	48~144Hz (HDMI)		
	نطاق المسح الرأسي	48~180Hz <sup>[2]</sup> (DP)		
	حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)	335.664mm		
. 1	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقًا	2560 x 1440@60Hz		
أخرى	is to the factor to	2560 x 1440@144Hz(HDMI)		
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقًا	2560 x 1440@180Hz(DP)		
	التوصيل والتشغيل	VESA DDCYB/CI		
	مصدر التيار	A۲ zH+7/+0 ,V+£٢~++1		
		المعتاد (الافتراضي السطوع والتباين)	54 وات	
	استهلاك الطاقة	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين =	(۱۰) < 190 وات	
		وضع الاستعداد	( 0.5 € 0.5	
5 .1 ti - 6 . ti	نوع الموصل	HDMI/ DP /سماعة أذن		
الخصائص المادية	نوع كبل الإشارة	قابل للفك		
	. 1 11:	التشغيل	من 0 إلى 40 درجة	
	درجة الحرارة	عدم التشغيل	من 25- إلى 55 درجة	
المواصفات البيئية	e t to	التشغيل	من %10 إلى %85 (في حالة عدم التكثيف)	
المواصفات البيلية	الرطوبة	عدم التشغيل	من %5 إلى %93 (في حالة عدم التكثيف)	
	c.125 AM	التشغيل	من 0 إلى 5000 متر (من 0 إلى 16404 قدمًا)	
	الارتفاع	عدم التشغيل	من 0 إلى 12192 مترًا (من 0 إلى 40000 قدم)	

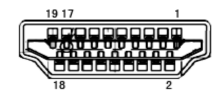


#### [1] Color Bit table:

Sign	HDMI2.0		DP1.4	
Signal Version Color Format	YCbCr422	YCbCr444	YCbCr422	YCbCr444
Color Bit State Format	YCbCr420	RGB	YCbCr420	RGB
2560x1440 180Hz 10bpc	\	1	V	V
2560x1440 180Hz 8bpc	\	1	V	V
2560x1440 165Hz 10bpc	\	\	V	V
2560x1440 165Hz 8bpc	\	\	V	V
2560x1440 144Hz 10bpc	V	\	V	V
2560x1440 144Hz 8bpc	V	V	V	V
2560x1440 120Hz 10bpc	V	\	V	V
2560x1440 120Hz 8bpc	V	V	V	V
2560x1440 60Hz 10bpc	V	V	V	V
2560x1440 60Hz 8bpc	V	V	V	V
low resolution1920x1080	V	\ <u>'</u>	V	V
120Hz 8 bpc/10 bpc	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

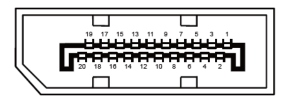
. يف رارق لما نوكي المدنع ةعاسل ازواجت قيق حت متي 180Hz@170Hz/2560x1440@180Hz [2] مدنع قعاسل ازواجت قيق حت متي 2560x1440 شدح اذإ المدعم طبض يجري تقول المدايز ءانثاً ضرع لما يف ألطخ يأ شدح اذإ

## تعيين الدبابيس



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+	٠١.	حائل لبیانات TMDS	۲.
اكتشاف التشغيل السريع	.19	TMDS Clock Shield	.11	بیانات TMDS ۲-	.٣
		ساعة TMDS-	.17	بیانات TMDS ۱+	٤.
		CEC	.17	حائل لبيانات TMDS	٥.
		محفوظة (N.C. على الجهاز)	.1 ٤	بيانات TMDS ١-	٦.
		SCL	.10	بیانات TMDS ۰+	.٧
		SDA	١٦.	حائل لبيانات TMDS ٠	۸.



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	
DP_PWR	20	(ML_Lane 0 (n	10

## أوضاع العرض المعدة مسبقًا

التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقى (كيلو هرتز)	الدقة(±zH1)	فياسى	
59.952	31.475	640×480 @60Hz	ــيــــــي	
72.809	37.861	640x480@72Hz	VGA	
75.000	37.500	640x480@75Hz		
99.769	51.080	640x480@100Hz		
119.720	60.938	640x480@120Hz		
56.250	35.156	800x600@56Hz		
60.317	37.879	800×600 @60Hz	1	
72.188	48.077	800x600@72Hz	1	
75.000	46.875	800x600@75Hz	SVGA	
99.778	62.760	800x600@100Hz	-	
119.972	76.302	800x600@120Hz	-	
60.004	48.363	1024x768@60Hz		
70.069	56.476	1024x768@70Hz	-	
75.029	60.023	1024x768@75Hz	XGA	
99.811	80.450	1024x768@100Hz	- 7.67	
119.989	97.550	1024x768@120Hz	1	
60.020	63.981	1280x1024@60Hz		
75.025	79.976	1280x1024@75Hz	SXGA	
60.000	67.500	1920×1080 @60Hz		
50.000	56.250	1920x1080@50Hz	FHD	
119.982	137.260	1920x1080@120Hz	1	
59.951	88.787	2560×1440 @60Hz		
119.998	182.996	2560x1440 @120Hz	1	
143.912	222.056	2560x1440 @144Hz	1	
164.998	242.547	2560x1440 @165Hz	QHD	
170.002	249.902	2560x1440@170Hz		
180.002	264.603	2560x1440@180Hz		
	IBM M			
70.087	31.469	720x400@70Hz	DOS	
MAC MODES				
66.667	35.000	640x480@67Hz	VGA	
74.551	49.725	832x624@75Hz	SVGA	
	1	1		

ملاحظة: وفقًا لمعيار VESA (جمعية معايير إلكترونيات الفيديو)، قد يحدث خطأ معين (+/1- هرتز) عند حساب معدل التحديث (تردد المجال) لأنظمة التشغيل وبطاقات الرسومات المختلفة. لتحسين التوافق، تم تقريب معدل التحديث الاسمي لهذا المنتج. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي.

## 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.