10C GAMING



دلیل استخدام

C27G42E

AOC GAMING MONITOR

©2025 AOC. All rights reserved

Version: A00

WWW.AOC.COM

١	السلامة
	المفاهيم الترميزية
•••	الطاقة
٣	الثثيث
	التنظّيف
	غير ذلك
•••	<u> </u>
	الإعداد
٦	محتويات العبوة
٧	إعداد الحامل والقاعدة
۸	ضبط زاوية الرؤية
٩	توصيل الشاشة
١	التحضير لتركيب ذراع التعليق على الحائط الاختياري
	وظيفة Adaptive-Sync
	HDR
•	
	الضبط
	مفاتيح التشغيل السريع
	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة
	(إعداد الألعاب) Game Setting
١٧.	(الصورة)Picture
۱٩.	(الإعدادات)Settings
۲٠.	(ْبِتُوس)Audio(ٰ(پِتُوس)
	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة).
۲۲.	(معلومات)Information
	مؤشر بيان الحالة
U Z	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
١ ٢	استكشاف الأعطال وإصلاحها
10.	المو اصفات
	·
۲.	
	مواصفات عامة
	أوضاع العرض المعدة مسبقًا
	تعيين الدبابيس
۲۸	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 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 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.

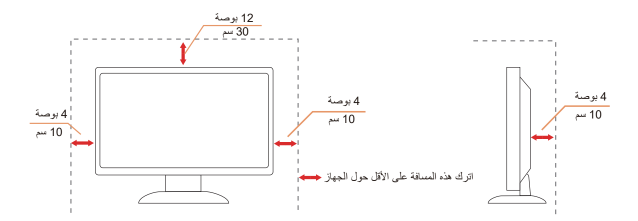
ألم يمن الشاشة على الأرض. الشاشة على الأرض.

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

المنافقة المنافقة عند المنافقة عن الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5- درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة الأسفل البالغ 5- درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمو لأ بالضمان.

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.



أليرجي 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.

التهوية بمنضدة أو ستارة.

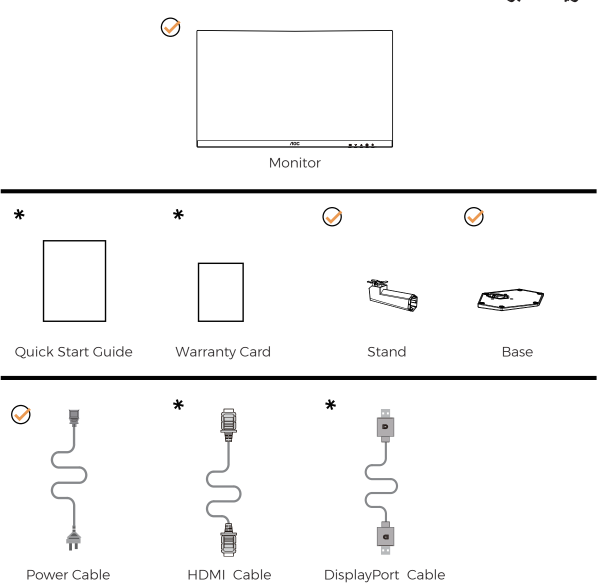
1 عرض شاشة LCD لاهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.

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

المناسبة الى البلدان الأخرى، تُستخدم الأنواع المناسبة حسب كل بلد. وافقات السلامة المناسبة حسب كل بلد.

الإعداد

محتويات العبوة

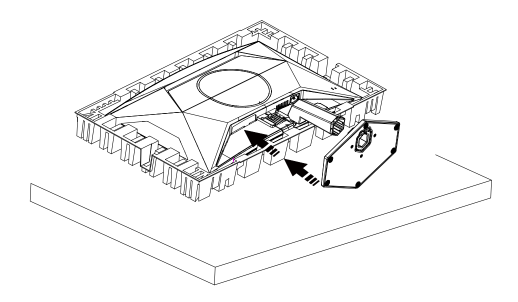


🖈 لا تتوفر كل كبلات الإشارة في كل البلدان والمناطق. يرجى التحقق من الموزع المحلي أو المكتب الفرعي التابع لشركة AOC.

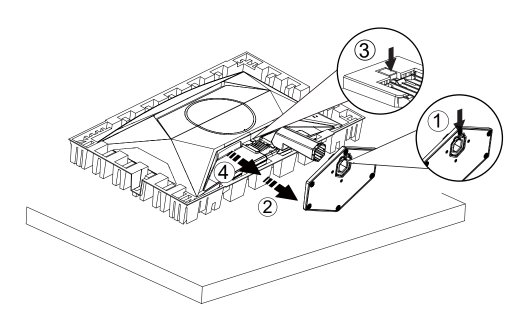
إعداد الحامل والقاعدة

يُرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

الإعداد:



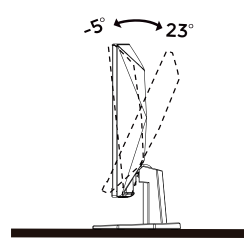
الإزالة:



ك ملاحظة:قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

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. يمكنك ضبط الشاشة كما هو موضح أدناه:



🛚 ملاحظة:

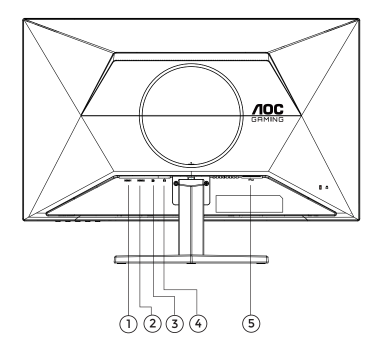
تجنب لمس شاشة LCD عند تغيير الزاوية، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالشاشة أو كسرها.

ل تحذير

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

توصيل الشاشة

توصيلات الكبلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



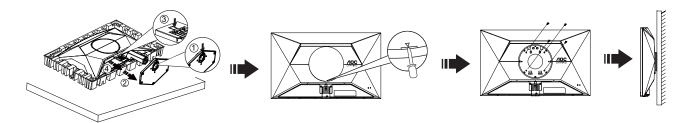
- HDMI' -
- HDMIY -Y
 - DP -
- ٤- سماعة الأذن
 - ٥- الطاقة

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.

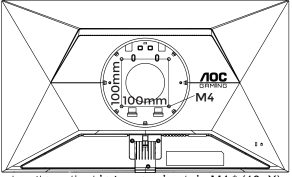
يرايتخلاا طئاحلا عادة فيلعتلا عارذ بيكرتا ريضحتلا

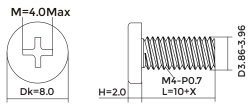


يمكن تركيب الشاشة على ذراع معلق بالحائط يتم شراؤه على حدة. قم بفصل الطاقة قبل هذا الإجراء. اتبع الخطوات التالية:

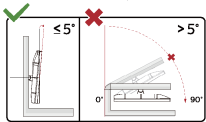
- 1. قم بإزالة القاعدة.
- 2 أدخل مفك براغي مسطح الرأس أو أداة مسطحة أخرى في الفتحة وافتح الغطاء الخلفي.
 - 3. اتبع تعليمات المصنّع لتجميع الذراع المعلق على الحائط.
- 4. ضع الذراع المعلق في الحائط على مؤخرة الشاشة. قم بمحاذاة الفتحات الموجودة في الذراع مع الفتحات الموجودة بالشاشة.
 - 5.قم بتركيب 4 مسامير في الفتحات وقم بإحكام ربطها.

6. 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. تواصل دائمًا مع المصنّع لمعرفة كيفية التركيب باستخدام كتيفة تثبيت على حائط.



- * قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.
 - 🗘 تحذير
- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥٠ درجات.
 - ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

وظيفة Adaptive-Sync

- ۱- تعمل وظيفة Adaptive-Sync باستخدام DisplayPort/HDMI
- ٢- بطاقة الرسومات المتوافقة: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التحقق منها من خلال زيارة www.AMD.com
 بطاقات الرسومات
 - ۱ Radeon™ RX Vega
 - Radeon™ RX ··· •
 - Radeon™ RX ٤٠٠ series
 - (R٩ ٣٧٠/X, R٧ ٣٧٠/X, R٧ ٢٦٥ باستثناء سلسلة Radeon™ R٩/R٧ ٣٠٠ واستثناء
 - Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦)
 - Radeon™ R^q Nano
 - Radeon™ R٩ Fury
 - (R۹ ۲۷۰/X, R۹ ۲۸۰/X باستثناء سلسلة Radeon™ R۹/R۷ ۲۰۰ •

المعالجات

- YY···U Y ™AMD Ryzen
- Yo…U ∘ ™AMD Ryzen •
- ۲٤٠٠G ٥ ™AMD Ryzen •
- ۲۳۰۰U ۳ ™AMD Ryzen
- ۲۲..G ™ ™AMD Ryzen
 - 9A...AMD PRO ATT .
- ۹۸۰۰E-AMD PRO A۱۲
 - 9V··-AMD PRO A)· •
- 9Y..E-AMD PRO A).
 - ۹٦٠٠-AMD PRO A۸ •
 - 90...-AMD PRO A7 .
- 90..E-AMD PRO A7 .
- AAY -- AMD PRO ATT .
- AAY · E-AMD PRO A \ Y
 - AYY -- AMD PRO A . •
- AYY · E-AMD PRO A · •
- AYOUB-AMD PRO AYOU
- ۸٦٥٠B-AMD PRO A۸ •
- ۸۵۷۰-AMD PRO A٦ •
- AOY+E-AMD PRO A7 •
- ۸۳۰۰B-AMD PRO A٤
 - YA9.K-AMD A1. .
 - YAY·K-AMD AI·
 - YAO.K-AMD AI.

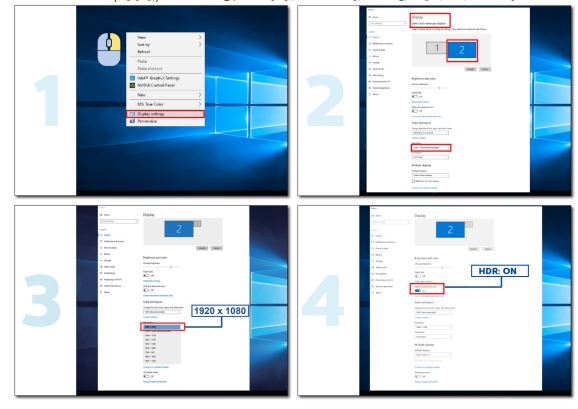
 - YIY·K-AMD AA •
 - * * * * * AIVID A^ •
 - ۲۹۰-K-AMD A۸ •
 - ۸A DMA-۰۰۲۷
 - ۷٤٠٠K-AMD A٦ •

HDR

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.

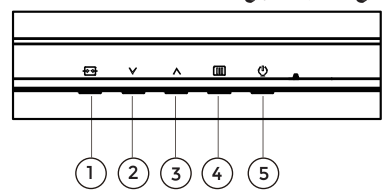
ملاحظة:

- ۱- لا يلزم ضبط أي إعدادات خاصة لواجهة DisplayPort/HDMI في إصدارات WIN۱۰ الأقل (الأقدم) من ٧١٧٠٣.
 - ٢- تتوفر واجهة HDMI فقط، ولا يمكن أن تعمل واجهة DisplayPort في إصدار ٧١٧٠٣.
 - ٣- إعدادات العرض:
 - a. يتم تعيين دقة العرض على 1920*1080, وتعيين HDR مسبقًا على تشغيل.
- b. ب. بعد دخول أحد التطبيقات، يمكن تحقيق أفضل تأثير HDR عند تغيير درجة الدقة إلى 1920*1080 (إن توفرت).



الضبط

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.

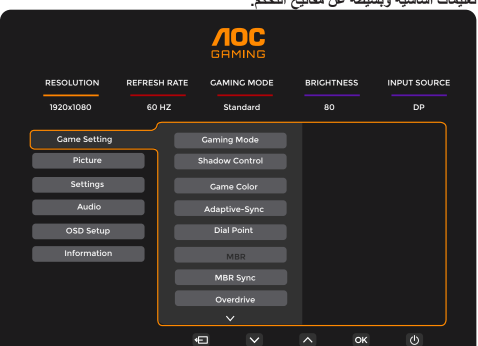
وضع الألعاب/يسار

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 (يساية وSPF أو Racing أو Gamer 1 أو Gamer 3 أو Gamer 3) حسب 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. (OSD ةمئاق نم جورخلل) جورخ حاتفمك رزلا اذه لءعي ، قطشن OSD ةمئاق نوكت الهدنع.

إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة



تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم.

- ١- اضغط على الله 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 الله \ الأيسر أو ^ الأيمن للتنقل عبر وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على الله > OK/ الأيسر أو ^ الأيمن للتنقل عبر وظائف القائمة الفرعية. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على الله > OK/
- ٣- اضغط على زر السهم \ الأيسر أو ^ الأيمن لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة. اضغط على الزر 🛨 / 🛨 / الخروج. إذا أردت تعديل أية وظيفة أخرى، كرر الخطوتين ٢ و٣.
- 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 (زر الطاقة لتشغيل الشاشة. لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الله 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 كانت دقة إشارة الدخل هي الدقة الأصلية أو ، فسيصبح العنصر «Image Ratio» (نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها) غير صالح.

(إعداد الألعاب) Game Setting



تحسين قابلية القراءة في ألعاب الويب والجوال المناسبة.	(يسايق)Standard	
لتشغيل ألعاب FPS. تحسين تفاصيل مستوى اللون الأسود في السمات الداكنة.	FPS (تصويب منظور الشخص الأول)	
لتشغيل ألعاب RTS. تحسين جودة الصورة.	RTS (استراتيجية الوقت الحقيقي)	
لتشغيل ألعاب السباق، وتوفير أسرع وقت استجابة وتشبع عالي للألوان.	Racing (السباق)	Gaming Mode (وضع الألعاب)
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ١.	۱ Gamer (اللاعب ۱)	(
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ٢.	۲ Gamer (اللاعب ۲)	
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم اللاعب ٣.	۳ Gamer (اللاعب ۳)	
القيمة الافتراضية للإعداد lortnoC wodahS (التحكم بالظلال) هي 0، ويمكن للمستخدم بعد ذلك ضبط زيادات من 0 إلى 02 للحصول على صورة أوضح.	۲۰_۰	Shadow Control(الخاص مفح الانظارا)
إذا كانت الصورة معتمة أكثر مما ينبغي لرؤية التفاصيل بوضوح، فاضبط القيمة من 0 إلى 02 للحصول على صورة واضحة.	۲۰_۰	Game Color (قبعل انول)
مَكِن وظيفة Adaptive-Sync أو عطِّلها.		(هب عرب رون)
تذكير بشأن تشغيل المزامنة التكيفية: عندما تكون ميزة Adaptive-Sync (المزامنة التكيفية) مكّنة، قد يوجد فلاش في بعض بيئات الألعاب.	On (تشغیل) /Off (ایقاف)	Adaptive-Sync
وظيفة "Dial Point" (نقطة التصويب) تضع مؤشر تصويب في منتصف الشاشة لمساعدة اللاعبين على تشغيل ألعاب التصويب من منظور الشخص الأول (FPS) من خلال تصويب دقيق ومحكم.	On (ليغشت) /Off (ليغش) / Dynamic (يكيمانيد)	(بيوصتال تطقن) Dial Point
توفر وظيفة RBM (تقليل الضبابية أثناء الحركة) مستويات ضبط من 0 إلى 02 لتقليل الضبابية أثناء الحركة.		
ملاحظة: 1- يمكن ضبط وظيفة RBM عندما تكون ميزة cnyS-evitpadA (المزامنة التكيفية) في وضع إيقاف التشغيل، ووجود ميزة تأخير الدخل المنخفض في وضع التشغيل، ومعدل التحديث هو ≥57 هرتز.	۲۰_۰	MBR
2- سيقل سطوع الشاشة كلما زادت قيمة الضبط.		

تعطيل ميزة مزامنة إزالة التشوه الناجم عن الحركة أو تمكينها		MBR Sync
يمكن ضبط وظيفة مزامنة إزالة التشوه الناجم عن الحركة عند تشغيل ميزة المزامنة التكيفية و عندما يكون معدل التحديث أكبر من أو يساوي 57 هرتز .	On (تشغیل) (ایقاف)	هوشتال قلاز إ قنماز) (قكرحال نع مجانال
ضبط زمن الاستجابة.	Normal (پداع)	
ملاحظة: 1- إذا ضبط المستخدم "evirDrevO" (تسريع زمن الاستجابة) على "stestaF" (الأسرع)،	(عيرسا) Fast	
1- إذا ضبط المستخدم "evirDrevO" (تسريع زمن الاستجابة) على "stestaF" (الأسرع)، فقد تتشوه الصورة المعروضة. يمكن للمستخدم ضبط مستوى تسريع زمن الاستجابة أو إيقاف تشغيله حسبما يفضل.	(عرسا) Faster	الي غشتال) Overdrive (دئازلا
 وظيفة "emertxE" (فائق السرعة) اختيارية عند إيقاف تشغيل ميزة المزامنة التكيفية وعندما يكون معدل التحديث أكبر من أو يساوي 57 هرتز. 	(عرسأكا) Fastest	
3- سيزيد سطوع الشاشة عند تشغيل وظيفة "emertxE" (فائق السرعة).	(ةعرسلا قئاف) Extreme	
عرض التردد الرأسي في الزاوية المحددة	إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل	Frame Counter
عرص الفريد الراسي في الراوية المعددة	/ يسار لأسفل / يسار لأعلى	(تاراطإل دادع)

ملاحظة:

- 1) عند تمكين "edoM RDH" (وضع النطاق الديناميكي العالي) ضمن "erutciP" (الصورة)، لا يمكن ضبط العناصرو "lortnoC wodahS" (التحكم في الظلال) و "roloC emaG" (لون اللعبة)..
 - 2) عندما يتم تعيين "RDH" إلى "RDHyalpsiD"، لا يمكن ضبط العناصر "edoM gnimaG" (وضع الألعاب) و"lortnoC wodahS" (التحكم في الطلال)و "roloC emaG" (لمون اللعبة) و "RBM" (إز الله التشوء الناجم عن الحركة) و"cnyS RBM" (مزامنة إز الة التشوء الناجم عن الحركة). لا يتوفر الإعداد "ewirdrevO" (فائق السرعة) ضمن "evirdrevO" (تسريع زمن الاستجابة).
- 3) عندما يكون الإعداد "ecapS roloC" (مساحة الألوان) معيّنًا على BGRs ضمن "erutciP" (الصورة), لا يمكن ضبط العناصرو"lortnoC wodahS" (التحكم في الظلال) و"roloC emaG" (لون اللعبة).

Picture(ةروصلا)



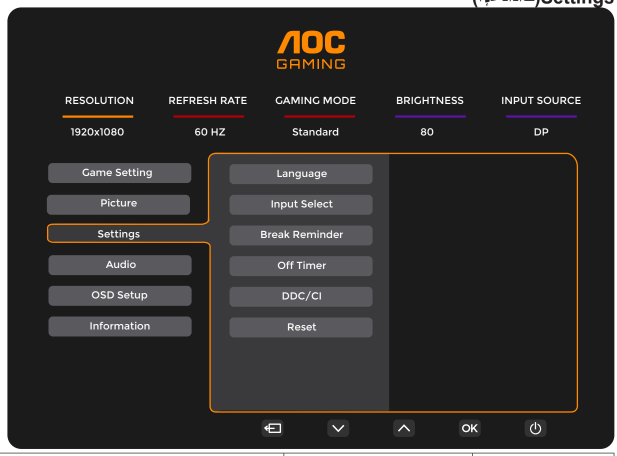
ضبط درجة سطوع الإطار.	1	(السطوع) Brightness
التباين من السجل الرقمي.	1	(التباين) Contrast
اماج طبض	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	(جاما) Gamma
الوضع القياسي	(قىياسي) Standard	
وضع النص	(نص) Text	
وضع الإنترنت	Internet (الإنترنت)	Foo Adjustment
وضع الألعاب	(الألعاب) Game	Eco Adjustment عضول اطبض)
وضع الأفلام	Movie (فیلم)	(يداصتقالا
وضع الرياضة	Sports (رياضة)	
وضع القراءة	Reading (قراءة)	
استعادة درجة حرارة اللون الدافئة من EEPROM.	(دافئ) Warm	
استعادة درجة حرارة اللون العادية من EEPROM.	Normal (عادي)	Color Temp. (درجة
استعادة درجة حرارة اللون الباردة من EEPROM.	Cool (بارد)	حرارة اللون)
استعادة درجة حرارة اللون من EEPROM.	User (المستخدم)	
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	1	Red (أحمر)
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	1	Green (أخضر)
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	1	Blue (أزرق)

·		
	Off (اليغشت فاقيا)	
	DisplayHDR	عيّن ملف تعريف HDR حسب متطلبات الاستخدام التي تريد استيفاؤها.
HDR	HDR Picture (صورة بالنطاق الديناميكي العالي)	ملاحظة:
	HDR Movie (فيلم بالنطاق الديناميكي العالي)	عند اكتشاف محتوى HDR، لن يظهر خيار HDR لضبطه.
	ي ي المعبق المعبق الله الله الله الله الله الله الله الل	
	ر (ليغشت فاقيا) Off (اليغشت	
HDR Mode (وضع	HDR Picture (صورة بالنطاق الديناميكي العالي)	تم تحسين هذه الميزة لتعزيز ألوان الصورة وتباينها لتماثل تأثير RDH.
النطاق الديناميكي العالي)	HDR Movie (فيلم بالنطاق الديناميكي العالي)	ملاحظة: عند اكتشاف محتوى HDR، لن يظهر خيار HDR لضبطه.
	HDR Game (لعبة بالنطاق الديناميكي العالي)	
DCR	Off (ایقاف تشغیل)	تعطيل نسبة التباين الديناميكي
(نسبة التباين الديناميكي)	On (تشغیل)	تشغيل نسبة التباين الديناميكي
Color Space	Panel Nativeاللوحة الأصلية	لوحة مساحة الألوان القياسية.
(ناولألا ةحاسم)	sRGB	BGRs لون الفضاء.
LowBlue Mode. (وضعالأزرق المنخفض)	/ قددعتم طئاسو / فاقي إ ةءارق / بتكم / تزرتن	تقليل موجة الضوء الأزرق من خلال التحكم في درجة الحرارة اللونية.
السبة Image Ratio (نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها)	Full / Aspect (مَشْ اشْلَا عَلَم) زداعبال مَبسِن (داعبال مَبسِن	تحديد عرض نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها.

ملاحظة:

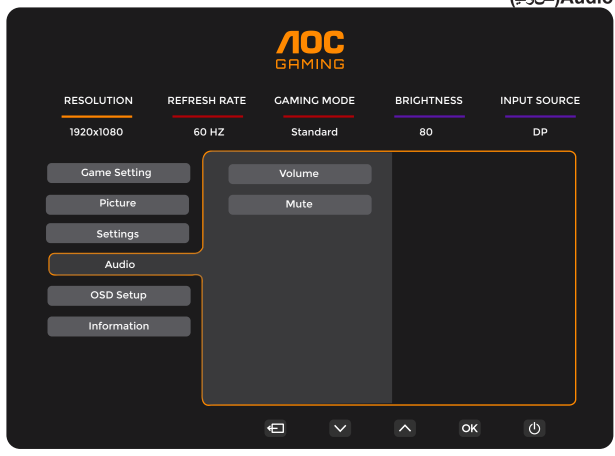
- 1) عندما يتم تعيين "RDH" إلى "عرض RDH"، لا يمكن تعديل جميع العناصر باستثناء "RDH" تحت "صورة".
- 2) عند تمكين "edoM RDH" (وضع النطاق الديناميكي العالي)، لا يمكن ضبط جميع العناصر باستثناء "edoM RDH" (وضع النطاق الديناميكي العالي) و "ssenthgirB" (السطوع) و "RCD" (نسبة التباين الديناميكي).
- 3) عندما يكون الإعداد "ecapS roloC" (مساحة الألوان) معيّنًا على BGRs، لا يمكن ضبط جميع العناصر باستثناء "ecapS roloC" (مساحة الألوان) و "ssenthgirB" (السطوع) و "RCD" (نسبة التباين الديناميكي).
- 4) عندما يكون الإعداد "tnemtsujdA OCE" (ضبط الوضع الاقتصادي) معيّنًا على "gnidaeR" (قراءة), لا يمكن ضبط "pmeT roloC." (درجة الحرارة اللونية) و"roloC emaG" (لون اللعبة) و"edoM eulBwoL" (وضع الأزرق المنخفض) و"RBM" (إزالة التشوه الناجم عن الحركة) و"cnyS RBM" (مزامنة إزالة التشوه الناجم عن الحركة).

(تادادعلاا)Settings



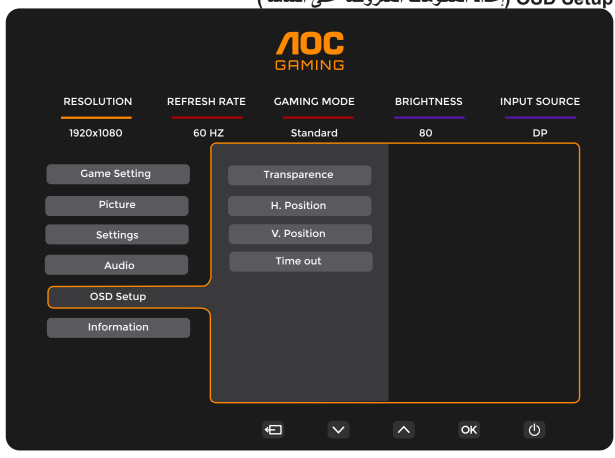
Language (\ပ\ปะ	ةشاشال يماع ةضور عملا تاامول عملا ةغل ديدح
HDMI1 / HDMI2 / (تحديد الدخل) AUTO (تحديد الدخل) Input Selec	تحديد مصدر إشارة الدخل
Break Reminde (رسالة كير الاستراحة) Off (إيقاف)	ظهار رسالة التذكير بالاستراحة إذا استمر المستخدم في العمل لأكثر من واحدة
O-24 hrs (موقت الإيقاف) Off time	تحديد وقت إيقاف DC
(لا) no (نعم) أو DDC/C	تشغيل/إيقاف تشغيل دعم DDC/CI
Rese عددة تعيين) عادة تعيين)	إعادة تعيين القائمة على الوضع الافتراضي

Audio(صوتيـ



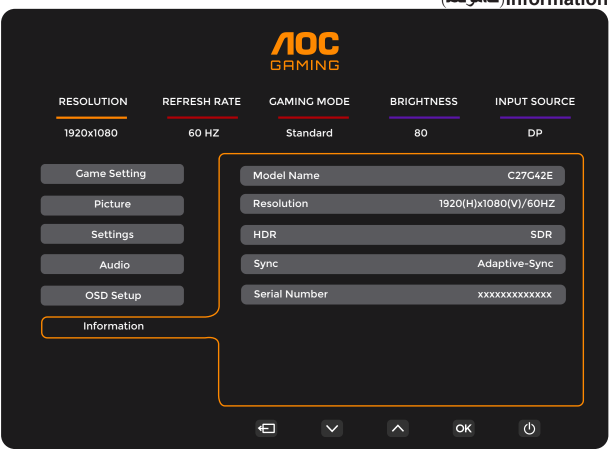
توصلا ىوتسم طبض	1	Volume (مستوى الصوت)
ت وصل امتك	(فاقي!) Off (ليغشت)	Mute(توصلا متك)

OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)



ضبط درجة نقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	1	(النقاء) Transparence
ضبط الوضع الأفقي للمعلومات المعروضة على الشاشة	1	H. Position (وضع أفقي)
ضبط الوضع الرأسي للمعلومات المعروضة على الشاشة	1	V. Position (وضع رأسي)
قش اش لا على عضور عمل التامول عمل المحمدة من اق قل مم طبض	170	Timeout (قل ممرك ا

(تامولعم)Information



مؤشر بيان الحالة

الحالة	لون المؤشر
وضع الطاقة المكتملة	أبيض
وضع إيقاف النشاط	برنقالي

استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة والسوال	الحلول الممكنة
مؤشر بيان الطاقة غير مضيء	رف تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بمأخذ التيار المؤرض وبالشاشة.
عدم ظهور الصورة على الشاشة	هل كبل الطاقة موسئل على نحو صحيح؟ تحقق من توصيل كبل الطاقة ومصدر الإمداد بالطاقة. هل تم توصيل الكبل بطريقة صحيحة؟ منصل باستخدام كبل HDMI (متصل باستخدام كبل HDMI) تأكد من توصيل كبل HDMI (DisplayPort لل كبل HDMI) تأكد من توصيل كبل DisplayPort (متصل باستخدام كبل DisplayPort (متصل باستخدام كبل DisplayPort (متصل باستخدام كبل العالم التهام التالم التالم التشغيل، فابدأ تشغيل الكمبيوتر مجددًا لعرض الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول) أيا كانت الطاقة في وضع التشغيل، فابدأ تشغيل الكمبيوتر على الوضع القابل للتطبيق (الوضع التي يمكن إظهار ها. في حالة ظهور الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، ابدأ تشغيل الكمبيوتر على الوضع القابل للتطبيق (الوضع في حالة عدم ظهور الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، اتصل بمركز الصيانة أو الموزّع. هل تظهر الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتهما على نحو سليم. نحو سليم.
الصورة مشوشة وبها ظلال وخيالات	 ₱ تأكد من تثبيت بر امج تشغيل شاشة AOC. اضبط أزرار التحكم في درجة التباين والسطوع. اضغط للضبط التلقائي. تأكد من عدم استخدامك كبل امتداد أو صندوق تحويل. يوصى بتوصيل الشاشة مباشرة 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. استخدام أقصى معدل للتحديث تصل إليه الشاشة عند مستوى الدقة الذي تستخدمه.
ثبات الشاشة على وضع "إيقاف النشاط"	ينبغي أن يكون زر 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 ملاحظة مؤشر Caps Lock.
غياب أحد الألوان الأساسية (الأحمر أو الأخضر أو الأزرق)	الموقع كري الشاشة, وتأكد من أن المسامير الموجودة به جميعها سليمة. تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليم.
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 تشغيل Windows ۱۱/۱۰/۸/۷ لضبط الساعة والتركيز. اضغط للضبط التلقائي.
للوائح والخدمة	الرجاء الرجوع إلى معلومات اللوائح والخدمة الواردة في دليل التعليمات المتوفر على قرص مدمج أو عبر الموقع www.aoc.com للعثور على الطراز الذي اشتريته في بلدك والعثور على معلومات اللوائح والخدمة في صفحة الدعم.

المواصفات مواصفات عامة

	اسم الطراز	CTYGETE	
	نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT	
: 11	مقاس الصورة المعروض	٦٨,٦ سم قُطري	
اللوحة	درجة البكسل	۰٫۳۱۱۶ مم (أفقي) × ۰٫۳۱۱۶ مم (رأسو	(
	فيديو	وواجهة HDMI، وواجهة DisplayPort	
	ألموان الشاشة	16.7M Colors	
3	نطاق المسح الأفقي	30k-200kHz	
	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	597.888mm	
	نطاق المسح الرأسي	48-180Hz	
	حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)	336.312mm	
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقًا	1920X1080@60Hz	
خرى خ	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقًا	1920X1080@180HZ	
	التوصيل والتشغيل	VESA DDC⁺B/CI	
	مصدر التيار	A0,1 ,zH+7/+0 ,V+£7~+1	
		المعتاد (الافتراضي السطوع والتباين)	۲۲ وات
	استهلاك الطاقة	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين =	۱۰) ≤۳۶ وات
		وضع الاستعداد	ح۳٫۰ وات
; , 11 s · 1	نوع الموصل	2XHDMI/ DisplayPort /ج سماعة ا	
لخصائص المادية	نوع كبل الإشارة	قابل للفك	
	- 1 115	التشغيل	من 0 إلى 40 درجة
	درجة الحرارة	عدم التشغيل	من 25- إلى 55 درجة
لمواصفات البيئية	: 1 11	التشغيل	من 10% إلى 85% (في حالة عدم التكثيف)
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	الرطوبة	عدم التشغيل	من 5% إلى 93% (في حالة عدم التكثيف)
	الارتفاع	التشغيل	من 0 إلى 5000 متر (من 0 إلى 16404 ف
	الإرتفاع	عدم التشغيل	من 0 إلى 12192 مترًا (من 0 إلى 0000

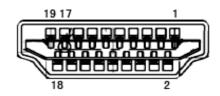


أوضاع العرض المعدة مسبقًا

قياسي	النردد الأفقي (كيلو هرتز)(±zH1)	التردد الرأسي (هرتز)	الدقة		
	640x480@60Hz	31.469	59.94		
	640x480@67Hz	35	66.667		
\/OA	640x480@72Hz	37.861	72.809		
VGA	640x480@75Hz	37.5	75		
	640x480@100Hz	31.469 35 37.861 37.861 37.5 51.08 61.91 31.25 35.156 37.879 48.077 46.875 62.76 76.302 48.363 56.476 60.023 80.448 97.551 63.981 79.976 67.5 137.283 159.844 199.803	99.769		
	640x480@120Hz		119.518		
SD	720x576@50Hz 31.25		50		
	800x600@56Hz	35.156	56.25		
	800x600@60Hz	37.879	60.317		
0)/0.4	800x600@72Hz	48.077	72.188		
SVGA	800x600@75Hz	35 37.861 37.5 51.08 61.91 31.25 35.156 37.879 48.077 46.875 62.76 76.302 48.363 56.476 60.023 80.448 97.551 63.981 79.976 67.5 137.283 159.844 199.803	75		
	800x600@100Hz	62.76	99.778		
	800x600@120Hz	46.875 62.76 76.302 48.363 56.476	119.972		
	1024x768@60Hz	48.363	60.004		
	1024x768@70Hz	31.469 35 37.861 37.5 51.08 61.91 31.25 35.156 37.879 48.077 46.875 62.76 76.302 48.363 56.476 60.023 80.448 97.551 63.981 79.976 67.5 137.283 159.844 199.803	70.069		
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029		
	1024x768@100Hz	80.448	99.811		
	1024x768@120Hz	97.551	119.989		
0.704	1280x1024@60Hz	63.981	60.02		
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025		
FUD	1920x1080@60Hz	76.302 48.363 56.476 60.023 80.448 97.551 63.981 79.976 67.5	60		
FHD	1920x1080@120Hz		120.003		
FHD(DisplayPort)	1920x1080@144Hz	159.844	144.00		
FHD	1920x1080@180Hz	199.803	180.003		
MAC MODES					
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551		
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087		

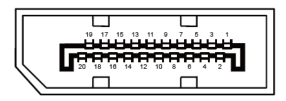
درت) شيدحتال لدعم باسح دنع (زكره 1-/+) نيعم أطخ شدحي دق ،(ويديفال تاينورتكال ريياعم ةيعمج) VESA رايعمل اقفى : فظحالم عربي . جتنمل اندل يمسال شيدحتال الدعم بيرقت مت ،قفاوتال نيسحتال .ففالتخمل تاموسرل تاقاطبو ليغشتال قمظنال (لاجمل عربي . جتنمل الدعم بيرقت مت ،قفاوتال يوجرل عليه عربي .

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+	۱.
الطاقة +٥ فولت	.۱۸	ساعة TMDS+	٠١.	حائل لبیانات TMDS	۲.
اكتشاف التشغيل السريع	.19	TMDS Clock Shield	.11	بیانات TMDS ۲-	۳.
		ساعة TMDS-	.17	بيانات TMDS ۱+	٤.
		CEC	.18	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	.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
استعادة DP_PWR	19	(ML_Lane 1 (p	9
DP_PWR	20	(ML_Lane 0 (n	10

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.

