

AOC
GAMING



دليل استخدام شاشة LCD

CU34G2XE/BK

www.aoc.com

©2023 AOC.All Rights Reserved

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

١	السلامة
١	المفاهيم الترميزية
٢	الطاقة
٣	التثبيت
٤	التنظيف
٥	غير ذلك
٦	الإعداد
٦	محتويات العبوة
٧	إعداد الحامل والقاعدة
٨	ضبط زاوية الرؤية
٩	توصيل الشاشة
١٠	الجدار تصاعد
١١	وظيفة Adaptive-Sync
١٢	الضبط
١٢	مفاتيح التشغيل السريع
٣١	OSD Setting (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة) تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم
٤١	Luminance (الإشراق)
٥١	Color Setup (إعداد اللون)
٦١	Picture Boost (دعم الصورة)
٧١	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)
١٨	PIP Setting
٩١	Game Setting (إعداد الألعاب)
٠٢	Extra (الملحقات)
١٢	Exit (خروج)
٢١	مؤشر بيان الحالة
٢٢	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٢٣	المواصفات
٢٣	مواصفات عامة
٢٤	أوضاع العرض المعدة مسبقاً
٢٥	تعيين الدبابيس
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 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

⚠️ 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 بشركة الكهرباء المحلية.

⚠️ الشاشة مزودة بقباس 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 مهابىء لتأريض الشاشة بأمان، لا تقم بإبطال غرض السلامة الخاص بقابس 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 مقسمات 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 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 معاً.

⚠️ لا تدفع بأي جسم داخل الفتحات الموجودة بالغلaf 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.

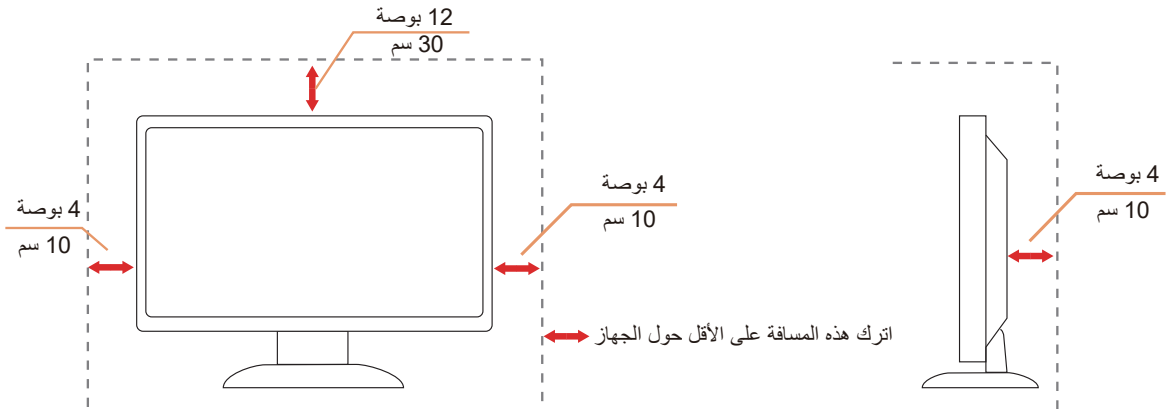
⚠️ تجنب وضع الجزء الأمامي من الشاشة على الأرض.

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

⚠️ تجنب تلف محتمل مثل تقشر اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزوايا أكبر من ٥ درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ ٥ درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان. اطلع أدناه على مسافات التهوية الموصى بها حول الشاشة عند تثبيتها على الحائط أو على الحامل:

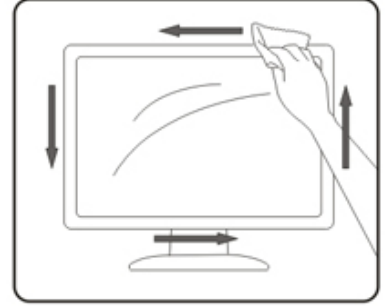
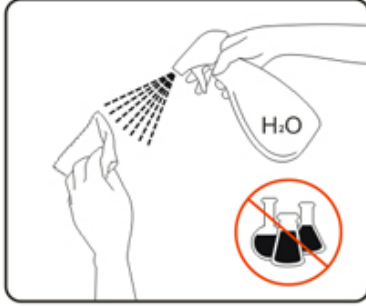
تثبيت الشاشة باستخدام حامل



التنظيف

! نطّف الحاوية الخارجية بانتظام بقطعة قماش ناعمة مرطبة بمياه.

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



! يرجى فصل كبل الطاقة قبل تنظيف المنتج.

غير ذلك

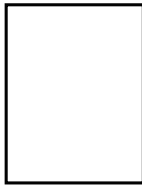
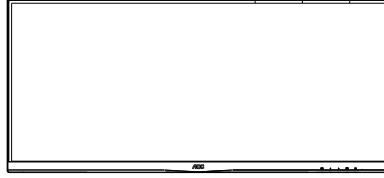
⚠ في حالة انبعاث رائحة غريبة من المنتج أو أصوات أو دخان، قم بفصل قابس الطاقة على الفور والاتصال بمركز الصيانة.

⚠ تأكد من عدم سد فتحات التهوية بمنضدة أو ستارة.

⚠ لا تعرض شاشة LCD لاهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.

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

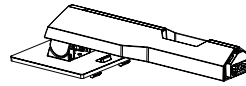
الإعداد محتويات العبوة



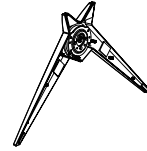
Quick Start Guide



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



HDMI Cable



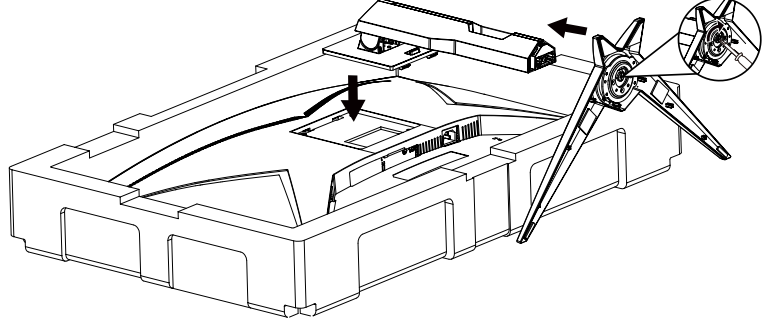
DP Cable

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

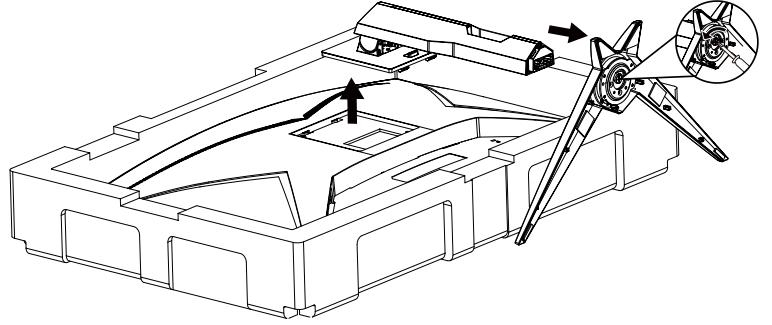
إعداد الحامل والقاعدة

يُرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.
يرجى وضع الشاشة على سطح مستوٍ وناعم للحيلولة دون تعرضها للخدش.

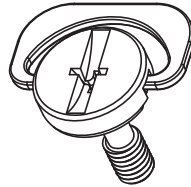
الإعداد:



الإزالة:

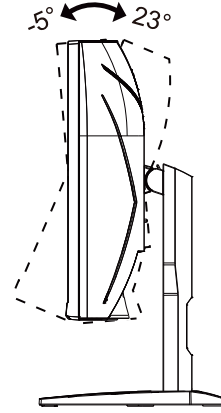


قاعدة المسمار المواصفات : 13 * M6 ملم (صالح الموضوع 5.5 ملم)



ضبط زاوية الرؤية

لضمان الحصول على الرؤية المثلى، نوصي بالنظر إلى الشاشة بالكامل، ثم ضبط زاوية الشاشة حسبما يتراءى لك. أمسك الحامل لكي لا تسقط الشاشة عند تغيير الزاوية. يمكنك ضبط الشاشة كما هو موضح أدناه:



ملاحظة:

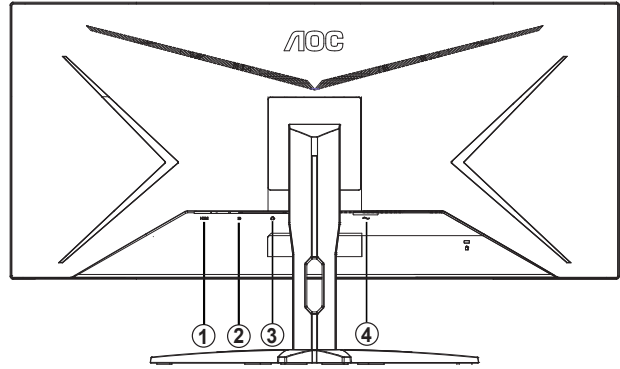
تجنب لمس شاشة LCD عند تغيير الزاوية، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالشاشة أو كسرها.

تحذير:

- 1- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- 2- اضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

توصيل الشاشة

توصيلات الكبلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



١- HDMI

٢- DP

٣- سماعة الأذن

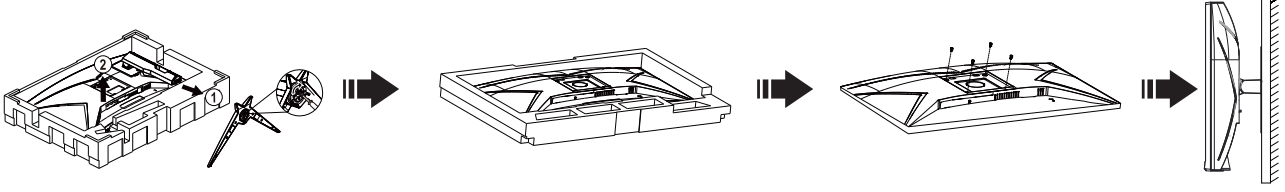
٤- الطاقة

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 دائماً على إغلاق جهاز الكمبيوتر وشاشة LCD قبل التوصيل.

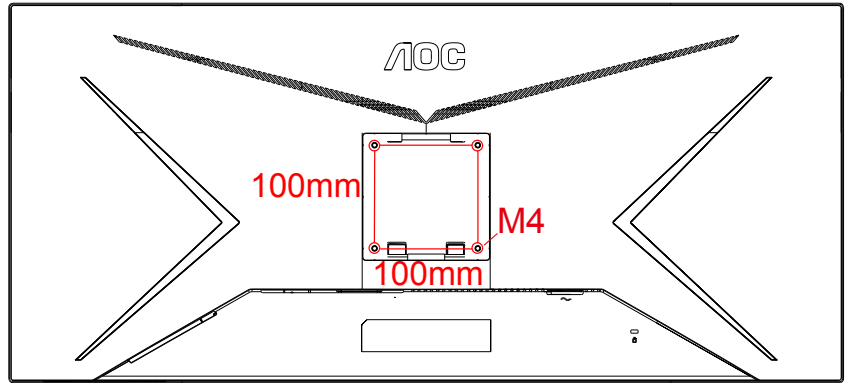
الجدار تصاعد

التحضير لتركيب ذراع التعليق على الحائط الاختياري.

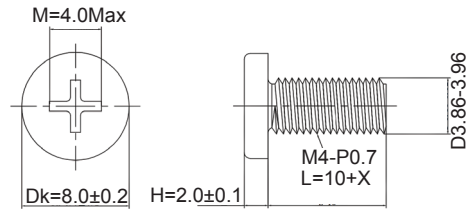


يمكن تركيب الشاشة على ذراع معلق بالحائط يتم شراؤه على حدة. قم بفصل الطاقة قبل هذا الإجراء. اتبع الخطوات التالية:

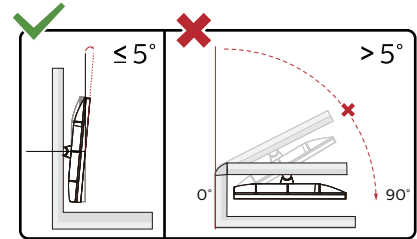
1. قم بإزالة القاعدة.
2. اتبع تعليمات المصنّع لتجميع الذراع المعلق على الحائط.
3. ضع الذراع المعلق في الحائط على مؤخرة الشاشة. قم بمحاذاة الفتحات الموجودة في الذراع مع الفتحات الموجودة بالشاشة.
4. قم بتركيب 4 مسامير في الفتحات وقم بإحكام ربطها.
5. أعد توصيل الكبلات. راجع دليل المستخدم المرفق مع ذراع التعليق بالحائط الاحتياطي للحصول على تعليمات بشأن التركيب في الحائط.



مواصفات الجدار جبل المسامير 10 * (M4 + س) مم (س = سمك الجدار جبل قوس)



ملاحظة : فيسما تصاعد ثقب المسامير لا تنطبق على جميع النماذج ، يرجى الرجوع إلى الشركة الموزع أو الإدارة الرسمية . دائما الاتصال بالشركة المصنعة لتركيب الجدار .



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير!

- 1- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تقشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5- درجات.
- 2- ا تضغط على الشاشة أثناء ضبط زاويتها. أمسكها من الإطار فقط.

وظيفة Adaptive-Sync

- 1- تعمل وظيفة Adaptive-Sync باستخدام DP/HDMI
- 2- بطاقة الرسومات المتوافقة: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التحقق منها من خلال زيارة www.AMD.com

تاموسرلا تاقاطب

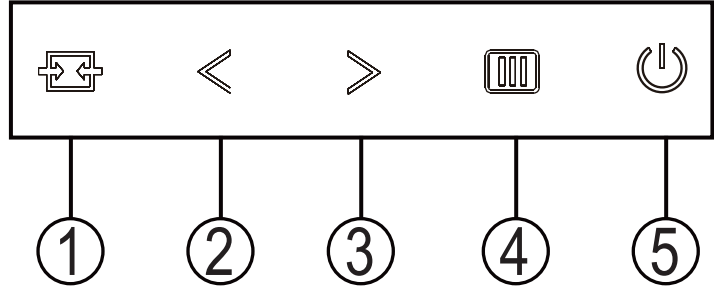
- سلسلة Radeon™ RX Vega
- Radeon™ RX ٥٠٠
- Radeon™ RX ٤٠٠ series
- (باستثناء سلسلة R٩ ٣٧٠/X, R٧ ٣٧٠/X, R٧ ٢٦٥) Radeon™ R٩/R٧ ٣٠٠
- Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦)
- Radeon™ R٩ Nano
- Radeon™ R٩ Fury
- (باستثناء سلسلة R٩ ٢٧٠/X, R٩ ٢٨٠/X) Radeon™ R٩/R٧ ٢٠٠

تاجلا عملا

- AMD Ryzen™ ٧ ٢٧٠٠U
- AMD Ryzen™ ٥ ٢٥٠٠U
- AMD Ryzen™ ٥ ٢٤٠٠G
- AMD Ryzen™ ٣ ٢٣٠٠U
- AMD Ryzen™ ٣ ٢٢٠٠G
- AMD PRO A١٢-٩٨٠٠
- AMD PRO A١٢-٩٨٠٠E
- AMD PRO A١٠-٩٧٠٠
- AMD PRO A١٠-٩٧٠٠E
- AMD PRO A٨-٩٦٠٠
- AMD PRO A٦-٩٥٠٠
- AMD PRO A٦-٩٥٠٠E
- AMD PRO A١٢-٨٨٧٠
- AMD PRO A١٢-٨٨٧٠E
- AMD PRO A١٠-٨٧٧٠
- AMD PRO A١٠-٨٧٧٠E
- AMD PRO A١٠-٨٧٥٠B
- AMD PRO A٨-٨٦٥٠B
- AMD PRO A٦-٨٥٧٠
- AMD PRO A٦-٨٥٧٠E
- AMD PRO A٤-٨٣٥٠B
- AMD A١٠-٧٨٩٠K
- AMD A١٠-٧٨٧٠K
- AMD A١٠-٧٨٥٠K
- AMD A١٠-٧٨٠٠
- AMD A١٠-٧٧٠٠K
- AMD A٨-٧٦٧٠K
- AMD A٨-٧٦٥٠K
- AMD A٨-٧٦٠٠
- AMD A٦-٧٤٠٠K

الضبط

مفاتيح التشغيل السريع



1	المصدر/خروج
2	وضع الألعاب/<
3	قطة الطلب/>
4	القائمة/إدخال
5	الطاقة

لمصدر/خروج

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

< وضع الألعاب/

عند عدم وجود أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على المفتاح "الأيسر" لفتح وظيفة وضع الألعاب، ثم اضغط على المفتاح "الأيسر" أو "الأيمن" لتحديد وضع ألعاب (RTF أو RTS أو racing أو Game 1 أو Game 2 أو Game 3) حسب أنواع الألعاب المختلفة.

> قطة الطلب/

عند عدم وجود أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على الزر نقطة تهدف لتنشيط قائمة نقطة تهدف ثم اضغط على الزر "الأيسر" أو "الأيمن" لتعيين نقطة تهدف على وضع التشغيل أو الإيقاف.

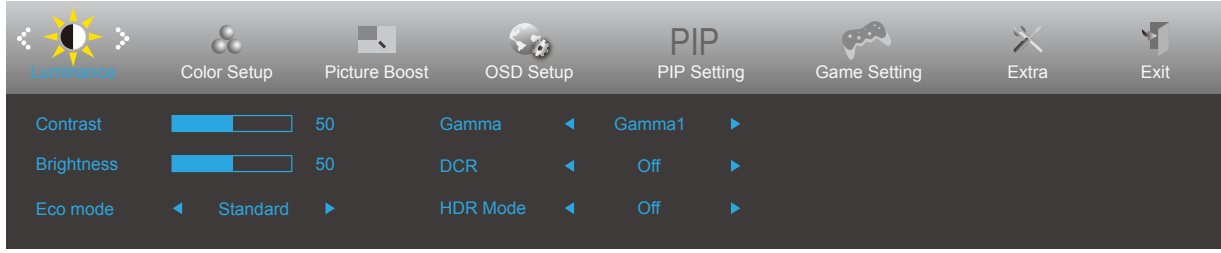
القائمة/إدخال







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

الطاقة

اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.

OSD Setting (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة) تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم.

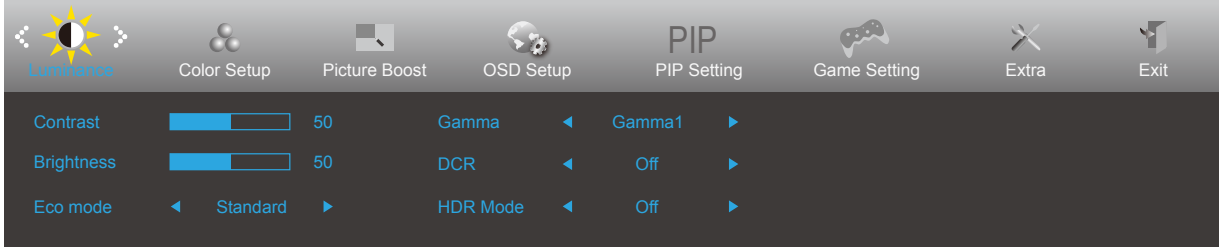











- ٣- اضغط على  زر القائمة لتنشيط نافذة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٤- الصحافة > أو < للتنقل بين الوظائف. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على الزر القائمة للتنشيط. إذا كانت الوظيفة المحددة تحتوي على قائمة فرعية، اضغط على > أو < للتنقل بين وظائف هذه القائمة.
- ٥- اضغط على > أو < لتغيير إعدادات الوظيفة المحددة. اضغط على الزر  (تلقائي) للخروج. إذا أردت تعديل أية وظيفة أخرى، كرر الخطوتين ٢ و ٣.
- ٦- وظيفة قفل المعلومات المعروضة على الشاشة: لقف 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.

تأطاح الم:

- ٧- إذا كان المنتج به مصدر دخل واحد للإشارة، يتم تعطيل عنصر «تحديد الإدخال».
- ٨- (إذا كان حجم الشاشة ٤:٣ أو كانت دقة إشارة الدخل هي نفسها الدقة الأصلية، يتم تعطيل عنصر «نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها».
- ٩- عند تنشيط إحدى الوظائف الخاصة بالرؤية الواضحة ونسبة التباين الديناميكي ودعم الألوان ودعم الصورة، يتم إيقاف الثلاثة وظائف الأخرى تلقائيًا وفقًا لذلك.

(الإشراق) Luminance

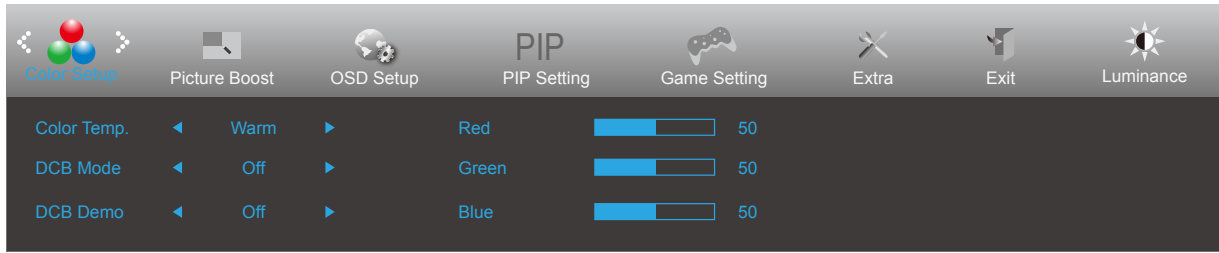


يتم قرا لجسلا نم نيابتلا	0-100	Contrast (نيابتلا)	
ةيفلخلاءاضالإا طبض	0-100	Brightness (عوطسلا)	
يسايقلا عضولا	<input checked="" type="checkbox"/>	Standard (يسايق)	
صنلا عضو		Text (صن)	
تنترنالإا عضو		Internet (تنترنالإا)	
بأعالإا عضو		Game (بأعالإا)	
مالإاأا عضو		Movie (مليفا)	
عضايرلا عضو		Sports (عضاير)	
ةءارقلا عضو		Reading (ةءارقلا)	
Uniformity Mode		Uniformity	
1 اماج يلع طبضلا	Gamma1 (1 اماج)	Gamma (اماجلا)	
2 اماج يلع طبضلا	Gamma2 (2 اماج)		
3 اماج يلع طبضلا	Gamma3 (3 اماج)		
يكيما نيديلا نيابتلا قيسن لي طعت	Off (لي غشت فاقيا)	DCR (قيسن نيابتلا يكيما نيديلا)	
يكيما نيديلا نيابتلا قيسن لي غشت	 On (لي غشت)		
عين ملف تعريف RDH حسب متطلبات الاستخدام التي تريد استيفاؤها. ملاحظة: عند اكتشاف محتوى RDH، لن يظهر خيار RDH لضبطه.	OFF	HDR	
	DisplayHDR		
	HDR Picture		
	HDR Movie		
تم تحسين هذه الميزة لتعزيز ألوان الصورة وتباينها لتماثل تأثير RDH. ملاحظة: عند اكتشاف محتوى RDH، لن يظهر خيار RDH لضبطه.	OFF	HDR Mode	
	HDR Picture		
	HDR Movie		
	HDR Game		

Note:

The function MBR and Overdrive Boost are available only when Adaptive-Sync is off and the vertical frequency is up to 75 Hz.


(إعداد اللون) Color Setup



EEPROM. نم ةيفادلا نوللا ةرارح ةجرد ةداعتسا	Warm (ءفاد)	Color Temp. (نوللا ةرارح ةجرد)	
EEPROM. نم ةيداعلا نوللا ةرارح ةجرد ةداعتسا	Normal (يداع)		
EEPROM. نم ةدوابلا نوللا ةرارح ةجرد ةداعتسا	Cool (دواب)		
EEPROM. نم SRGB نوللا ةرارح ةجرد ةداعتسا	sRGB		
EEPROM. نم نوللا ةرارح ةجرد ةداعتسا	User (مدختسما)		
لمالكلا نيسحتلا عضو نيكمم	Full Enhance (نيسحتلا لمالكلا)	DCB Mode (عضو DCB)	
يعيبطلا نوللا عضو نيكمم	Nature Skin (نوللا يعيبطلا)		
رضخألا لقحلا عضو نيكمم	Green Field (رضخألا لقحلا)		
يوامس قرزأ عضو نيكمم	Sky-blue (قرزأ يوامس)		
يئاقلتلا فشكلا عضو نيكمم	AutoDe- tect (فشكلا يئاقلتلا)		
Disable DCB Mode	Off (فاقيا ليغشت)	DCB Demo (ضرعلا يحيضوتلا DCB)	
DCB عضو ليطعت	ON (ليغشت) / OFF (فاقيا ليغشت)		
يمقرلا لجسلا نم رمخألا نوللا باستكفا	0-100		
يمقرلا لجسلا نم رضخألا نوللا باستكفا	0-100	Green (رضخأ)	
يمقرلا لجسلا نم قرزألا نوللا باستكفا	0-100	Blue (قرزأ)	

Picture Boost (دعم الصورة)



عوطسلا راطل لي طعت/نيكمت	ON (لي غشت) /OFF (فاقيا) (لي غشت)	Bright Frame (عوطسلا راطل)	
رابطال م ج ح طبض	14-100	Frame Size (رابطال م ج ح)	
ةقطنملا نيسحتل عوطسلا طبض	0-100	Brightness (عوطسلا)	
ةقطنملا نيسحتل نيابتلا طبض	0-100	Contrast (نيابتلا)	
رابطال يقفالا عضولا طبض	0-100	H. position (يقفالا عضولا)	
رابطال يسأرلا عضولا طبض	0-100	V. position (يسأرلا عضولا)	

ةظحالم

لضفا ةدهاشم يلعل لوصحلل عوطسلا راطل عضوو نيابتو عوطس ةجرد طبضب مق

OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)

The screenshot shows the OSD Setup menu with the following settings:

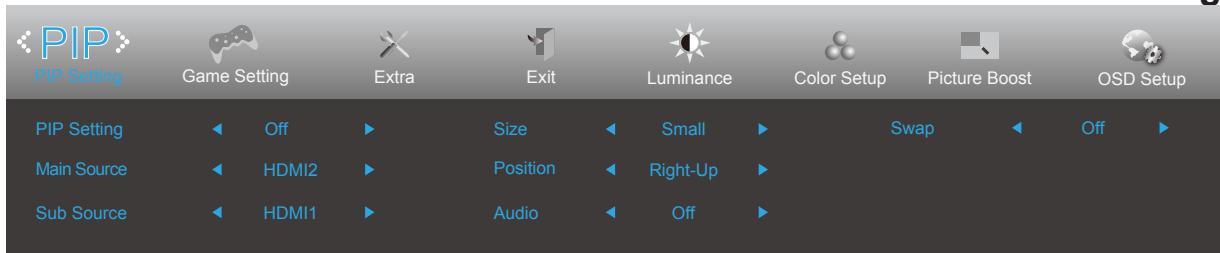
- Language: English
- Timeout: 10
- DP Capability: 1.2/1.4
- H. Position: 50
- V. Position: 0
- Volume: 50
- Transparence: 25
- Break Reminder: Off

تشافرلا ىلع ءضورءملا تامولءملا ءغل ديدءء		Language (ءءللا)	
تشافرلا ىلع ءضورءملا تامولءملا ءمءاق ءلم طءبض	5-120	Timeout (ءلمءل)	
ءيناءءملا ءنمزملا ءفءظوم ءءى ءءءو DP1.2 نأ ىلا ءراشءل رءءء	1.1/1.2/1.4	DP Capability (ءينءمءل DP)	
ىلع ءضورءملا تاناءءءل OSD ءمءاقءل ىقءءال ءضولاء طءبض (ءشافرلا)	0-100	H. position (ىقءءال ءضولاء)	
تشافرلا ىلع ءضورءملا تامولءملا ىسءرءل ءضولاء طءبض	0-100	V. Position (ىسءرءل ءضولاء)	
ءءوصلاء ىوءءسم طءبض	0-100	Volume (ءءوصلاء ىوءءسم)	
تشافرلا ىلع ءضورءملا تامولءملا طءبض	0-100	Transparence (ءاقءللا)	
لمءءل ىف مءءءءمءل رءءءا اءء ءءارءءءالاء رءءءءءل ءلءسر راءءل ءءءاو ءءءء نء رءءءال	فءاقءل ءلءءءء لىءءءء	Break Remind-er (رءءءء ءلءسر) (ءءارءءءال)	

ءظءالم:

DP1.1 دءءء ىءرءف ءال ءو؛ DP ءينءمءل DP1.2 دءءء ىءرءف ءو؛ DP1.2 مءءى DP ءىءءءل ءوءءم ناء اءء.

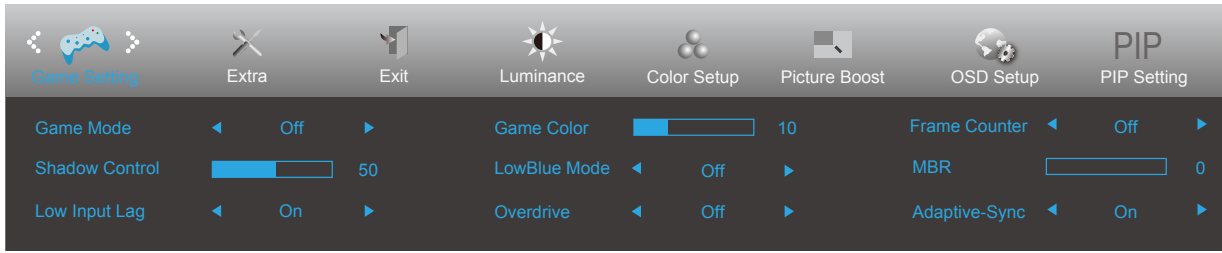
PIP Setting



PIP Setting	PIP Setting	PIP
تعطيل أو تمكين صورة داخل صورة أو صور متتابعة.	Off (إيقاف تشغيل) / PIP (صورة داخل صورة) / PBP (صور متتابعة)	
تحديد المصدر الرئيسي للشاشة.	Main Source* (المصدر الرئيسي)	
تحديد المصدر الفرعي للشاشة.	Sub Source* (المصدر الفرعي)	
تحديد حجم الشاشة.	Large / Middle (متوسط) / Small (صغير) / (كبير)	Size (الحجم)
ضبط موضع الشاشة	Right-Up (أعلى اليمين)	Position (الموضع)
	Right-Down (أسفل اليمين)	
	Left-Up	
	Left-Down	
تعطيل أو تمكين إعداد الصوت.	On (تشغيل): صوت صورة داخل صورة	Audio (الصوت)
	Off (إيقاف تشغيل): الصوت الرئيسي	
تغيير مصدر الشاشة.	On (تشغيل): تبديل	Swap (تبديل)
	Off (إيقاف تشغيل): بلا حركة	

يغير فل	يس ي ي ل	HDMI	DP
HDMI		V	V
DP		V	V


(إعداد الألعاب) Game Setting



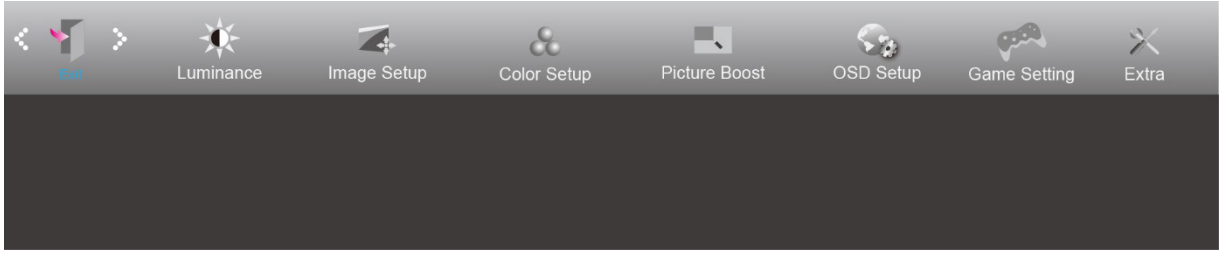
بدون تحسين عبر لعبة الصورة الذكية	إيقاف (Off)	Game Mode (بإعدادات عضو)	
(لوالا صخشلا روظنم بيوصت) FPS بإعدادات ليغشتل تامسلا يف دوسال نوللا يوتسم ليصافت نيسحت نكادلا	FPS		
(يقي قحلا تقولا ايجيتارتسا) RTS بإعدادات ليغشتل قروصلا قودج نيسحت	RTS		
قباجتسا تقو عرسا ريفوتو ، قابسلا بإعدادات ليغشتل ناولال يلا عيشتو	Racing (قابسلا)		
Gamer 1. مساب قرضفملا مدختسلا تادادع! ظفح	Gamer 1 (1 بإعدادات)	Shadow Control (لالظلا يف مكحتلا)	
Gamer 2. مساب قرضفملا مدختسلا تادادع! ظفح	Gamer 2 (1 بإعدادات)		
Gamer 3. مساب قرضفملا مدختسلا تادادع! ظفح	Gamer 3 (1 بإعدادات)		
نكفم يو ، 50 وه لالظلا يف مكحتل يضارتفالا دادعإلا 0 وأ 100 إلا 50 نم قمي قلا طبض يئاهنلا مدختسملل ةحضاو قروص يلع لوصحلا لجأ نم نيابتلا قدايزل 1. يغبني امم رثكأ قنكاد قروصلا تناك اذا إلا 50 نم طبضلا متي ، حوضوب ليصافتلا ةيؤرل ةحضاو قروص يلع لوصحلا 100 2. يغبني امم رثكأ قحتاف قروصلا تناك اذا إلا 50 نم طبضلا متي ، حوضوب ليصافتلا ةيؤرل ةحضاو قروص يلع لوصحلا 100	0-100		
يف رخاتلا ليلقتل تقوملا تاراطال نرخم ليغشت فاقيا! لاخدإلا	On (ليغشت) /Off (فاقيا)	Low input Lag (رخات) (ضفخنملا لاخدإلا)	
يوتسم طبضل 20 إلا 0 نم يوتسم قبعلا نول رفوي قروصلا ليصافت نيسحتل يدامرلا نوللا	0-20	Game Color (قبعلا نول)	
ةجرد يف مكحتلا لال خ نم قرزالا عوضلا ةجوم ليلقت ةينوللا قرارحلا	Reading / Office / Internet / Multimedia / Off	LowBlue Mode (عوضلا) (ضفخنملا قرزالا)	
قباجتسالا نمز طبض تباجتسالا نمز طبض. (Boost can only enable in Freesync off mode)	Weak (فيعض)	Overdrive (دئازلا ليغشتلا)	
	Medium (طسوتم)		
	Strong (يوق)		
	Boost (Motion picture response time 1ms)		
	Off (ليغشت فاقيا)		
عرض التردد الراسي في الزاوية المحددة	إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأسفل / يسار لأعلى	Frame Counter (رازات معينة فقط)	
MBR(Motion Blur Reduction) will provide 0 – 20 levels for adjusting visible motion blur.	0-20	MBR	
مكّن وظيفة Adaptive-Sync أو عطّلها.	فاقيا/ليغشت	Adaptive-Sync	


Extra (الملحقات)

Extra	Exit	Luminance	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	PIP PIP Setting	Game Setting
Input Select	Auto	DDC/CI	Yes	Resolution : 960(H)X720(V) SDR			
Off Timer	00	Reset	No	H. Frequency : 56 KHz			
Image Ratio	Wide				V. Frequency : 75 Hz		

لخديك يريظان تلتا قرأش إال رديصم دي دحت		Input Select (لخدلا دي دحت)	
DC. فاق ي إ تقو دي دحت	ةع اس 0-24	Off Timer (فاق ي إ تقوم)	
إلأ قروصلا ضرع قيسن ضرع دي دحت اه عافترا	Wide / 4:3 / 1:1 / 17"(4:3) / 19"(4:3) / 19"(5:4) / 19"w(16:10) / 21.5"w(16:9) / 22"w(16:10) / 23"w(16:9) / 23.6"W (16:9) / 24"W (16:9) / 27"W (16:9)	Image Ratio (قروصلا ضرع قيسن) (اه عافترا إلأ)	
معد لي غشت فاق ي إ وأ لي غشت DDC/CI.	Yes (م عن) / No (ال)	DDC/CI	
عضولا ملع عمئ اقلأ ني يعت تداع ي.ضار تفعال	Yes (م عن) / No (ال)	Reset (ني يعت تداع)	

Exit (خروج)



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

مؤشر بيان الحالة

لون المؤشر	الحالة
أبيض	وضع الطاقة المكتملة
برتقالي	وضع إيقاف النشاط

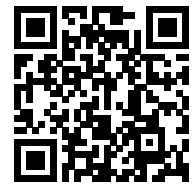
استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة والسؤال	الحلول الممكنة
مؤشر بيان الطاقة غير مضيء	تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بمأخذ التيار المورّض وبالشاشة.
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> هل كبل الطاقة موصل على نحو صحيح؟ تحقق من توصيل كبل الطاقة ومصدر الإمداد بالطاقة. هل تم توصيل الكبل بطريقة صحيحة؟ (متصل باستخدام كبل HDMI) تأكد من توصيل كبل HDMI. (متصل باستخدام كبل DP) تأكد من توصيل كبل DP. * لا يتوفر دخل DP/HDMI في كل طراز. إذا كانت الطاقة في وضع التشغيل، فابدأ تشغيل الكمبيوتر مجددًا 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 الموزع. هل تظهر الرسالة "Input Not Supported" (الدخل غير مدعوم) على الشاشة؟ قد تظهر هذه الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معالجتهما على نحو سليم. اضبط الحد الأقصى للدقة والتردد لتتمكن الشاشة من معالجتهما على نحو سليم. تأكد من تثبيت برامج تشغيل شاشة AOC.
الصورة مشوشة وبها ظلال وخيالات	اضبط أزرار التحكم في درجة التباين والسطوع. اضغط للضبط التلقائي. 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 تداخلًا كهربائيًا 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 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 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 أزرار 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 تشغيل Windows 10/8/7 لضبط الساعة والتركيز. اضغط للضبط التلقائي.

المواصفات

مواصفات عامة

اسم الطراز	CU34G2XE/BK		
نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT		
مقاس الصورة المعروض	٨٦,٣٦ سم قطري		
درجة البكسل	٠,٢٣١٧٥ مم (أفقي) × ٠,٢٣١٧٥ مم (رأسي)		
فيديو	واجهة HDMI، وواجهة DP		
ألوان الشاشة	١٦,٧ مليون لون		
نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ إلى ١٦٠ كيلوهرتز (HDMI و DP)		
حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	من 03 إلى 022 كيلوهرتز (PD)		
نطاق المسح الرأسي	من ٤٨ إلى ١٠٠ هرتز (HDMI و DP)		
حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)	من 84 إلى 441 هرتز (PD)		
مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	٣٣٣,٧٢ مم		
مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	١٤٤٠ × ٣٤٤٠ عند ٦٠ هرتز		
مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	١٤٤٠ × ٣٤٤٠ عند ١٠٠ هرتز (HDMI)		
مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	١٤٤٠ × ٣٤٤٠ عند ١٤٤ هرتز (DP)		
التوصيل والتشغيل	VESA DDC2B/CI		
موصل الدخل	HDMI/DP		
مصدر التيار	١,٥A, ٦٠Hz/٥٠, ~٢٤٠V-١٠٠		
استهلاك الطاقة	المعتاد (السطوع = ٩٠، التباين = ٥٠)	٥٢ وات	
	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين = ١٠٠)	٨٤ وات	
	وضع السكون	٠,٥ وات	
نوع الموصل	HDMI/DP/ج سماعة الأذن		
نوع كبل الإشارة	قابل للفك		
المواصفات البيئية	درجة الحرارة	التشغيل	من 0 إلى 40 درجة
	الرطوبة	عدم التشغيل	من 25- إلى 55 درجة
		التشغيل	من 10% إلى 85% (في حالة عدم التكتيف)
	الارتفاع	عدم التشغيل	من 5% إلى 93% (في حالة عدم التكتيف)
		التشغيل	من 0 إلى 5000 متر (من 0 إلى 16404 قدمًا)
عدم التشغيل	من 0 إلى 12192 مترًا (من 0 إلى 40000 قدم)		



أوضاع العرض المعدة مسبقاً

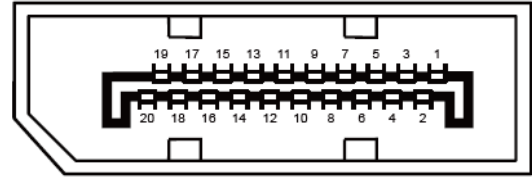
قياسي	(1-/+ هرتز) الدقة	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
	1440x900@60Hz	55.469	59.901
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.290	59.954
	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
WFHD	2560x1080@60Hz	66	60
	2560x1080@50Hz	56.25	50
WQHD	3440x1440@30Hz	44.408	29.985
	3440x1440@60Hz	89.819	59.973
	3440x1440@100Hz	150.972	99.982
	3440x1440@120(DP Only)	181.2	120
	3440x1440@144(DP Only)	214.56	144
IBM MODES			
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODES			
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

ملاحظة: وفقاً لمعيار VESA (جمعية معايير إلكترونيات الفيديو)، قد يحدث خطأ معين 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.

تعيين الدبابيس



رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة
.١	بيانات TMDS +٢	.٩	بيانات TMDS -٠	.١٧	DDC/CEC أرضي
.٢	حائل لبيانات TMDS ٢	.١٠	ساعة +TMDS	.١٨	الطاقة +٥ فولت
.٣	بيانات TMDS -٢	.١١	TMDS Clock Shield	.١٩	اكتشاف التشغيل السريع
.٤	بيانات TMDS +١	.١٢	ساعة -TMDS		
.٥	حائل لبيانات TMDS ١	.١٣	CEC		
.٦	بيانات TMDS -١	.١٤	محفظة (N.C. على الجهاز)		
.٧	بيانات TMDS +٠	.١٥	SCL		
.٨	حائل لبيانات TMDS ٠	.١٦	SDA		



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 20 دبوس

رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة
1	(ML_Lane 3 (n	11	أرضي
2	GND	12	(ML_Lane 0 (p
3	(ML_Lane 3 (p	13	التهيئة ١
4	(ML_Lane 2 (n	14	التهيئة ٢
5	GND	15	(AUX_CH(p
6	(ML_Lane 2 (p	16	أرضي
7	(ML_Lane 1 (n	17	(AUX_CH(n
8	GND	18	اكتشاف التشغيل السريع
9	(ML_Lane 1 (p	19	استعادة DP_PWR
10	(ML_Lane 0 (n	20	DP_PWR

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 وفقاً لمستوى DDC المستخدم.

وتعد DDC2B إحدى قنوات البيانات ثنائية الاتجاه القائمة على بروتوكول I2C، يمكن للنظام المضيف من طلب معلومات عن البيانات التعريفية الممتدة لشاشة العرض (EDID) الخاصة بقناة DDC2B.