

AOC



دليل استخدام شاشة LCD

CU34P2C

www.aoc.com

©2022 AOC. All Rights Reserved

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

١	السلامة
١	المفاهيم الترميزية
	الطاقة ٢
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
٤١	OSD Setting (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة) تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم
٥١	Luminance (الإشراق)
٦١	Color Setup (إعداد اللون)
٧١	Picture Boost (دعم الصورة)
٨١	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)
١٩	PIP Setting
٠٢	Game Setting (إعداد الألعاب)
١٢	Extra (الملحقات)
٢٢	Exit (خروج)
٢٢	مؤشر بيان الحالة
٢٣	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٢٤	المواصفات
٢٤	مواصفات عامة
٥٢٥	أوضاع العرض المعدة مسبقاً
٢٦	تعيين الدبابيس
٢٧	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 معًا.

⚠️ لا تدفع بأي جسم داخل الفتحات الموجودة بالغلّاف 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.

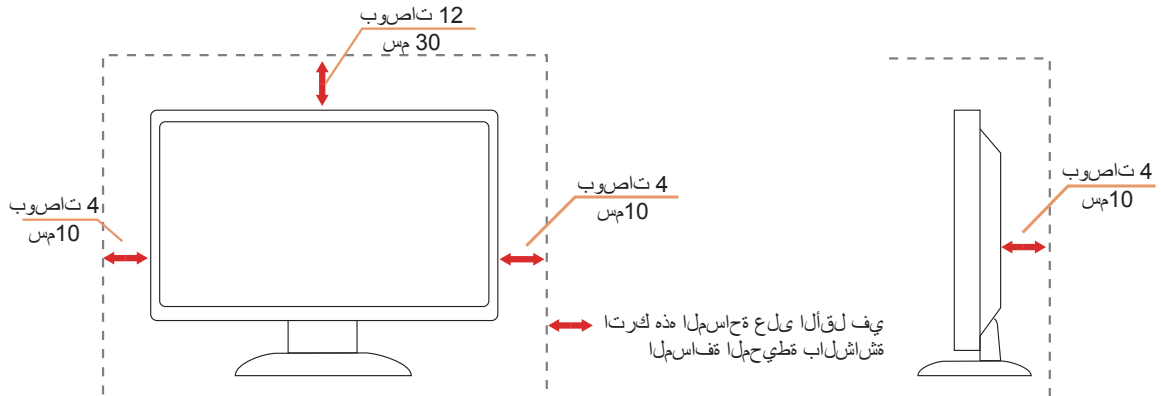
⚠️ تجنب وضع الجزء الأمامي من الشاشة على الأرض.

⚠️ 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.

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.

! 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.

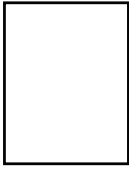
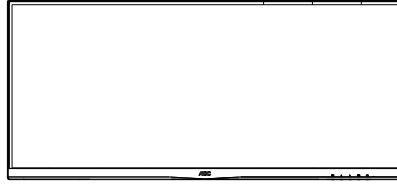
⚠ تأكد من عدم سد فتحات التهوية بمنضدة أو ستارة.

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

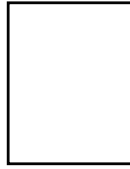
⚠ تجنب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

الإعداد

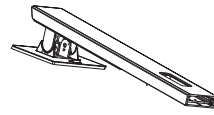
محتويات العبوة



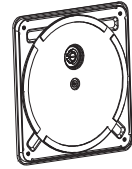
Quick Start



Warranty card



Stand



Base



Power Cable



USB Cable



HDMI Cable



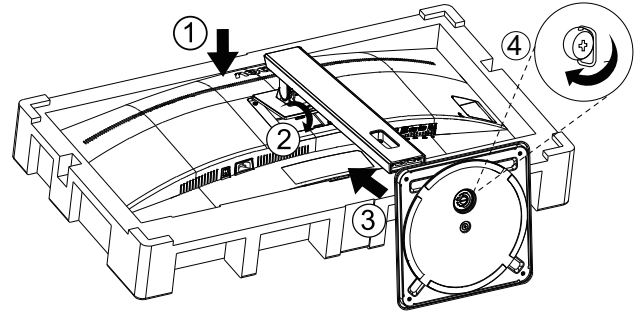
DP Cable

* لا تتوفر كل كبلات الإشارة (كبل DP و USB و HDMI) في كل البلدان والمناطق. يرجى التحقق من الموزع المحلي أو المكتب الفرعي التابع لشركة AOC.

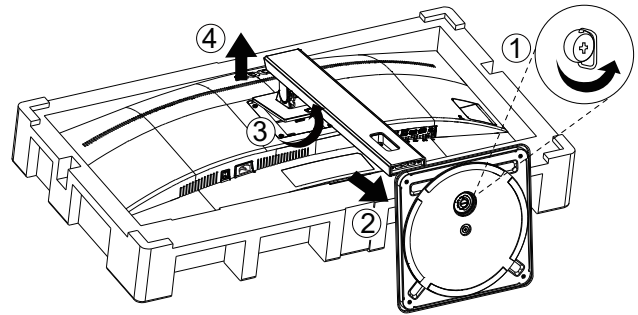
إعداد الحامل والقاعدة

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

الإعداد:

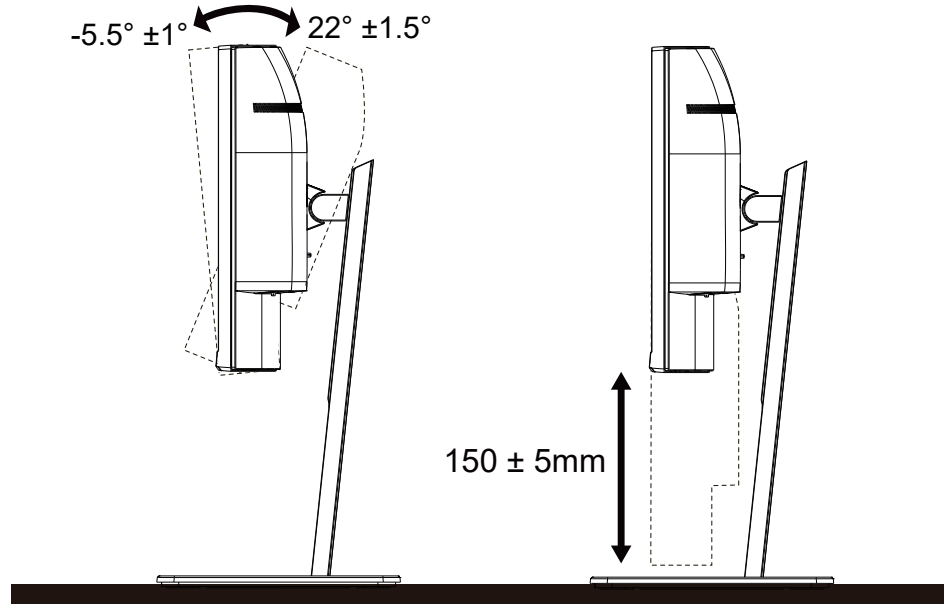


الإزالة:



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:

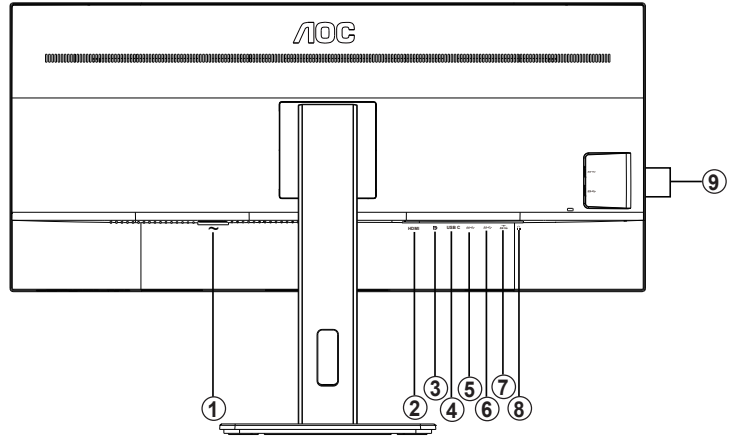
تجنب لمس شاشة LCD عند تغيير الزاوية، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالشاشة أو كسرها.

تحذير

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

توصيل الشاشة

توصيلات الكبلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



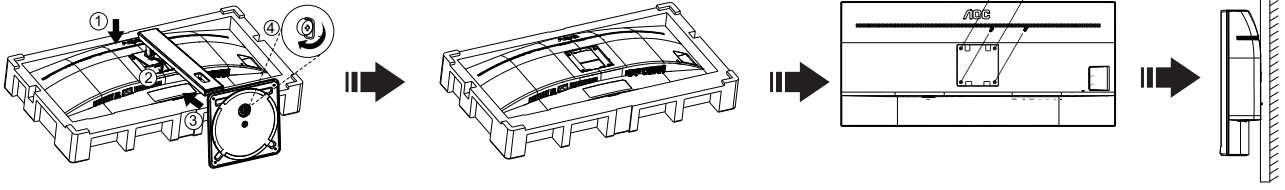
- ١- الطاقة
- ٢- HDMI
- ٣- DP
- ٤- USB-C
- ٥- USB-PC انتقال البيانات إلى الخادم
- ٦- USB ٣,٢ Gen ١
- ٧- USB ٣,٢ Gen ١ Quick Charging+
- ٨- سماعة الأذن
- ٩- USB ٣,٢ Gen ١

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.

الجدار تصاعد

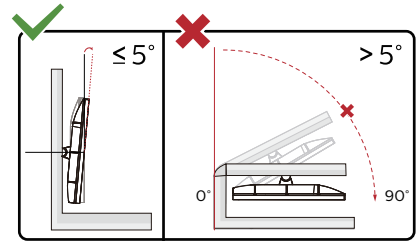
التحضير لتثبيت ذراع التعليق على الحائط الاختياري.



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 تتوفر 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: ⚠️

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

وظيفة Adaptive sync

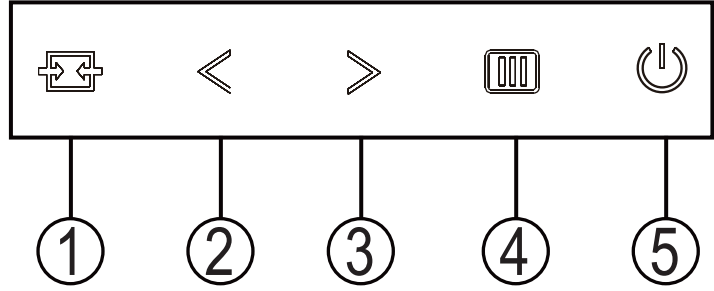
- ١- تعمل وظيفة Adaptive sync باستخدام DP/HDMI
- ٢- بطاقة الرسومات المتوافقة: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التحقق منها من خلال زيارة www.AMD.com

- AMD Radeon™ RX ٤٨٠
- AMD Radeon™ RX ٤٧٠
- AMD Radeon™ RX ٤٦٠
- Radeon Pro Duo

- AMD Radeon R٩ سلسلة ٣٠٠
- AMD Radeon R٩ Fury X
- AMD Radeon R٩ ٣٦٠
- AMD Radeon R٧ ٣٦٠
- AMD Radeon R٩ ٢٩٠X٢
- AMD Radeon R٩ ٢٩٠X
- AMD Radeon R٩ ٢٩٠
- AMD Radeon R٩ ٢٨٥
- AMD Radeon R٧ ٢٦٠X
- AMD Radeon R٧ ٢٦٠
-

الضبط

مفاتيح التشغيل السريع



المصدر/خروج	1
</Clear Vision	2
وى الصوت/>	3
القائمة/إدخال	4
الطاقة	5

مفتاح كهربائي

اضغط على مفتاح التشغيل لتشغيل / إيقاف تشغيل الشاشة.

القائمة / حدد

قم بتنشيط قائمة DSO أو تأكيد ضبط الوظيفة.

الحجم / الزيادة

عند إغلاق قائمة DSO ، اضغط على مفتاح "<" لفتح شريط ضبط مستوى الصوت ، واضغط على مفتاح ">" أو "<" لضبط مستوى صوت إخراج سماعة الرأس.

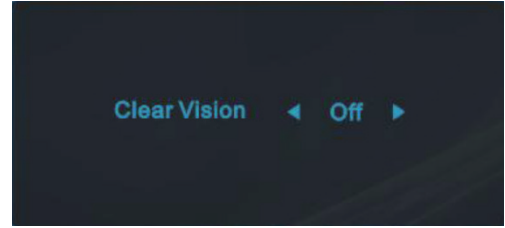
تحويل / خروج المصدر

عند إغلاق قائمة DSO ، اضغط على هذا المفتاح لتنشيط وظيفة تحويل مصدر الإشارة ، واضغط باستمرار على هذا المفتاح لتحديد مصدر الإشارة المعروف في شريط المعلومات ، واضغط على مفتاح القائمة للتكيف مع مصدر الإشارة المحدد.

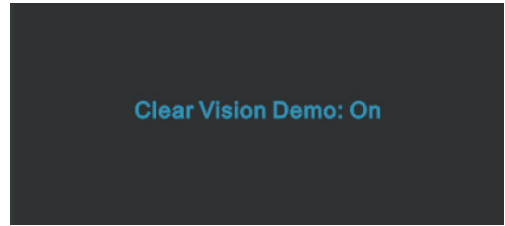
عندما تكون قائمة DSO نشطة ، يعمل هذا الزر كمفتاح خروج (للخروج من قائمة DSO).

Clear Vision (الرؤية الواضحة)

1. عند وجود عرض على الشاشة، اضغط على الزر "الأيمن" لتفعيل Clear Vision (الرؤية الواضحة).
2. استخدم الأزرار "الأيمن" أو "الأيسر" لتحديد إعداد الرؤية الواضحة من الإعدادات التالية وهي weak (ضعيف) أو medium (متوسط) أو strong (قوي) أو off (إيقاف). دائمًا ما يكون "off" (الإيقاف) هو الإعداد الافتراضي.

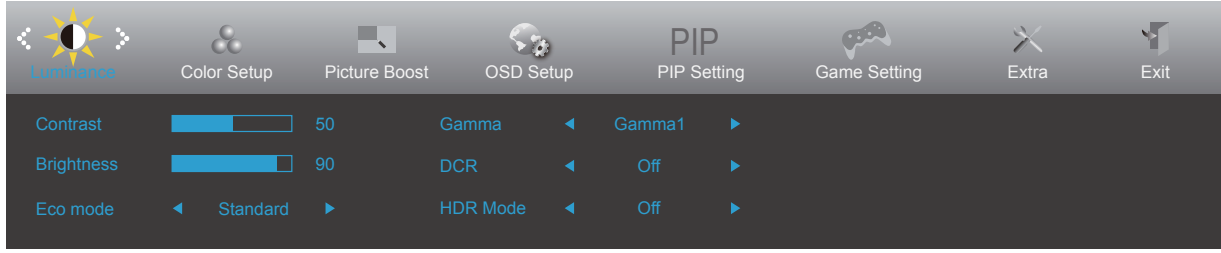








3. اضغط مع الاستمرار على الزر "الأيمن" لمدة 5 ثوانٍ لتفعيل عرض Clear Vision (الرؤية الواضحة)، وستظهر الرسالة "Clear Vision Demo: on" (عرض الرؤية الواضحة: تشغيل) على الشاشة لمدة 5 ثوانٍ. اضغط مع الاستمرار على الزر "الأيسر" لمدة 5 ثوانٍ مرة أخرى، وسيتم إيقاف تشغيل Clear Vision Demo (عرض الرؤية الواضحة).



توفر لك وظيفة Clear Vision (الرؤية الواضحة) أفضل تجربة مشاهدة للصور من خلال تحويل الصور ذات الدقة المنخفضة والمشوشة إلى صور واضحة وحية.

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

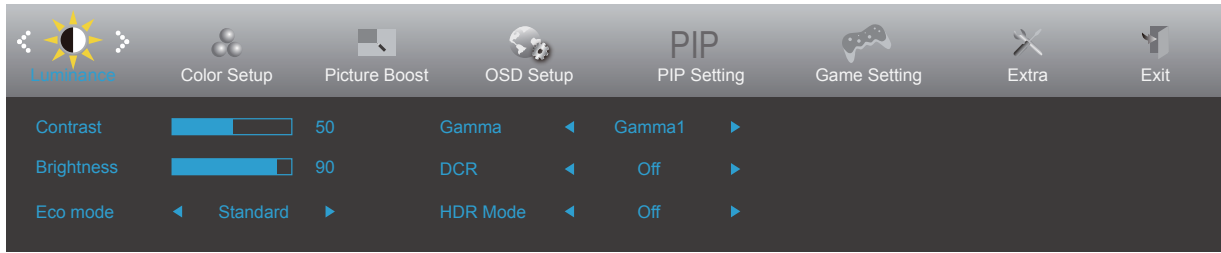











- ٣- اضغط على  زر القائمة لتنشيط نافذة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٤- الصحافة < أو > للتنقل بين الوظائف. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على الزر القائمة لتنشيط. إذا كانت الوظيفة المحددة تحتوي على قائمة فرعية، اضغط على < أو > للتنقل بين وظائف هذه القائمة.
- ٥- اضغط على < أو > لتغيير إعدادات الوظيفة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

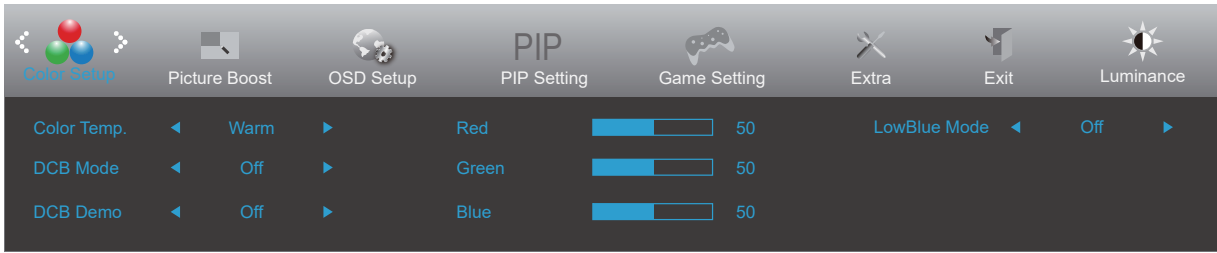
- ٧- إذا كان المنتج به مصدر دخل واحد للإشارة، يتم تعطيل عنصر «تحديد الإدخال».
- ٨- (إذا كان حجم الشاشة ٤:٣ أو كانت دقة إشارة الدخل هي نفسها الدقة الأصلية، يتم تعطيل عنصر «نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها».
- ٩- عند تنشيط إحدى الوظائف الخاصة بالرؤية الواضحة ونسبة التباين الديناميكي ودعم الألوان ودعم الصورة،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

(الإشراق) Luminance



يـمـقـرـلـا لـجـسـلـا نـم نـيـابـتـلـا	0-100	Contrast (نـيـابـتـلـا)	
ةـيـفـلـخـلـا ةـءـاضـلـا طـبـض	0-100	Brightness (عـوـطـسـلـا)	
يـسـاـيـقـلـا عـضـولـا	<input checked="" type="checkbox"/>	Standard (يـسـاـيـقـ)	
صـنـلـا عـضـو		Text (صـنـ)	
تـنـرـتـنـلـا عـضـو		Internet (تـنـرـتـنـلـا)	
بـاعـلـالـا عـضـو		Game (بـاعـلـالـا)	
مـالـفـالـا عـضـو		Movie (مـلـيـفـ)	
ةـضـاـيـرـلـا عـضـو		Sports (ةـضـاـيـرـ)	
ةـءـارـقـلـا عـضـو		Reading (ةـءـارـقـلـا)	
Uniformity Mode		Uniformity	
1 اـمـاـج يـلـع طـبـضـلـا	Gamma1 (1 اـمـاـج)	Gamma (اـمـاـجـلـا)	
2 اـمـاـج يـلـع طـبـضـلـا	Gamma2 (2 اـمـاـج)		
3 اـمـاـج يـلـع طـبـضـلـا	Gamma3 (3 اـمـاـج)		
يـكـيـمـانـيـدلـا نـيـابـتـلـا ةـبـسـن لـيـطـعـت	Off (لـيـغـثـت فـاقـيـا)	DCR (ةـبـسـن نـيـابـتـلـا يـكـيـمـانـيـدلـا)	
يـكـيـمـانـيـدلـا نـيـابـتـلـا ةـبـسـن لـيـغـثـت	 On (لـيـغـثـت)		
حـدـد HDR Mode (وـضـع النـطـاق الـديـنـامـيـكـي العـالـي).	OFF	HDR Mode (قـاـطـنـلـا عـضـو يـكـيـمـانـيـدلـا يـلـاعـلـا)	
	HDR Picture		
	HDR Movie		
	HDR Game		

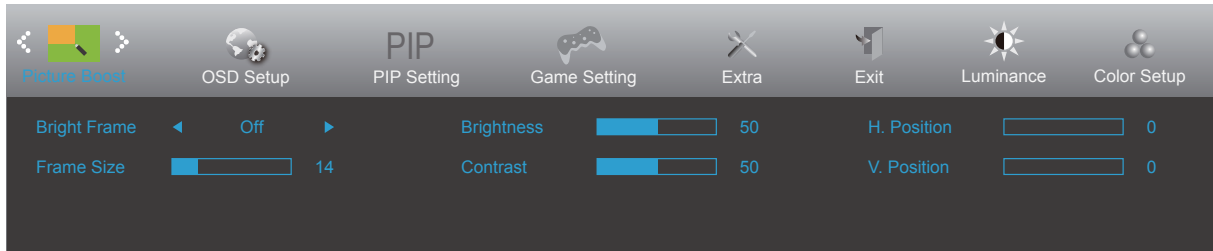
(إعداد اللون) Color Setup



EEPROM. نم ةئفادلا نوللا قرارح ةجرد ةداعتسا		Warm (يفاد)	Color Temp. (نوللا قرارح ةجرد)
EEPROM. نم ةيداعلا نوللا قرارح ةجرد ةداعتسا		Normal (يداع)	
EEPROM. نم ةدراابل نوللا قرارح ةجرد ةداعتسا		Cool (دراپ)	
EEPROM. نم SRGB نوللا قرارح ةجرد ةداعتسا		sRGB	
EEPROM. نم نوللا قرارح ةجرد ةداعتسا		User (مدختس مل)	
لم الكلا نيسحتلا عضو نيكمت	ON (لي غشت) / OFF (فاقي) / (لي غشت)	Full Enhance (نيسحتلا لم الكلا)	DCB Mode (عضو DCB)
ي عيبطلا نوللا عضو نيكمت	ON (لي غشت) / OFF (فاقي) / (لي غشت)	Nature Skin (نوللا ي عيبطلا)	
رضخال لقحلا عضو نيكمت	ON (لي غشت) / OFF (فاقي) / (لي غشت)	Green Field (رضخال لقحلا)	
يوامس قرزأ عضو نيكمت	ON (لي غشت) / OFF (فاقي) / (لي غشت)	Sky-blue (قرزأ يوامس)	
يئاقلتلا فشكلا عضو نيكمت	ON (لي غشت) / OFF (فاقي) / (لي غشت)	AutoDe- tect (فشكلا يئاقلتلا)	
تعطيل أو تشغيل وضع Off.		Off	
DCB عضو لي طعت	ON (لي غشت) / OFF (فاقي) / (لي غشت)		
ي مقورلا لجسلا نم رمحال نوللا باسكنا	0-100	Red (رمحأ)	LowBlue Mode. (قرزال عضو) (ضفخن مل)
ي مقورلا لجسلا نم رضخال نوللا باسكنا	0-100	Green (رضخأ)	
ي مقورلا لجسلا نم قرزال نوللا باسكنا	0-100	Blue (قرزأ)	
تقليل موجة الضوء الأزرق من خلال التحكم في درجة الحرارة اللونية.		إيقاف / وسائط متعددة / إنترنت / مكتب / قراءة	



Picture Boost (دعم الصورة)

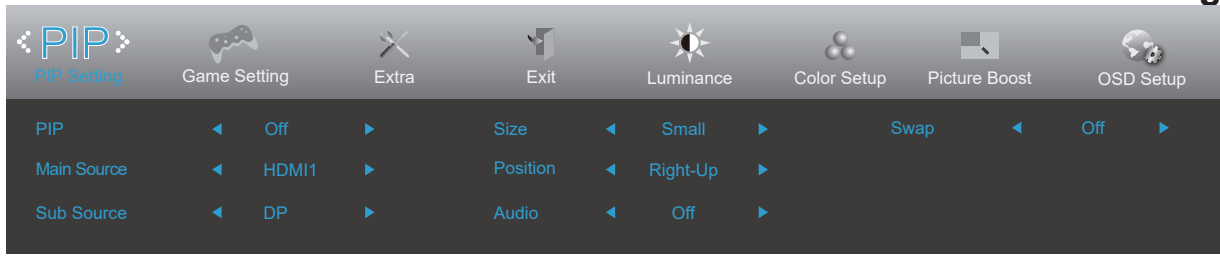


عوطسلا راطل لي طعت/نيكمت	ON (لي غشت) /OFF (فاقيا) (لي غشت)	Bright Frame (عوطسلا راطل)	
راطل ا م ج ح طبض	14-100	Frame Size (راطل ا م ج ح)	
ةقطنملا نيسحتل عوطسلا طبض	0-100	Brightness (عوطسلا)	
ةقطنملا نيسحتل نيا بتلا طبض	0-100	Contrast (نيا بتلا)	
راطل ا لي قفالا عضولا طبض	0-100	H. position (يقفالا عضولا)	
راطل ا لي سارلا عضولا طبض	0-100	V. position (يسارلا عضولا)	

ةظحالم:

لضفا ةدهاشم يلع لوصحلل عوطسلا راطل عضوو نيا بتو عوطس ةجرد طبض م مق

PIP Setting



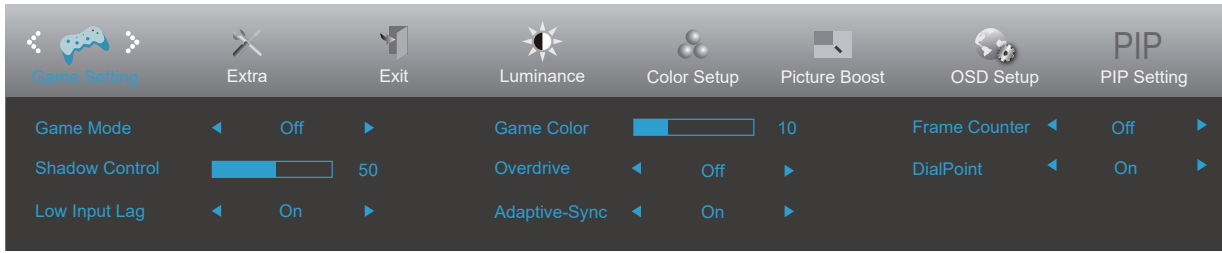
Off (لي غشت فاقيا)	Off (لي غشت فاقيا) / PIP / PBP	PIP	
HDMI1	يس يئرلا رصملا ددح	Main Source	
DP	ي عرفلا رصملا ددح	Sub Source	
Small	Small, Middle, Large	Size	
Right-Up	Right-Up / Right-Down / Left-Down / Left-Up	Position	
Off (لي غشت فاقيا)	On (لي غشت) / Off (لي غشت فاقيا)	Audio	
فشاشلا رصم لڊ		Swap	


ي عرفلاو يس يئرلا لخدلا رصم قفاوت ىلع عالطال يلاتلا لودجلا عجار

يس يئرلا / ي عرفلا	HDMI1	DP	USB-C
HDMI1	X	V	X
DP	V	X	V
USB-C	X	V	X

*لا يمكن تشغيل عمليات الضبط المتعلقة بألوان PXP إلا من خلال الرئيسية؛ أما الفرعية فليست مدعومة. لذلك، ستختلف الرئيسية والفرعية من حيث الألوان.


(إعداد الألعاب) Game Setting



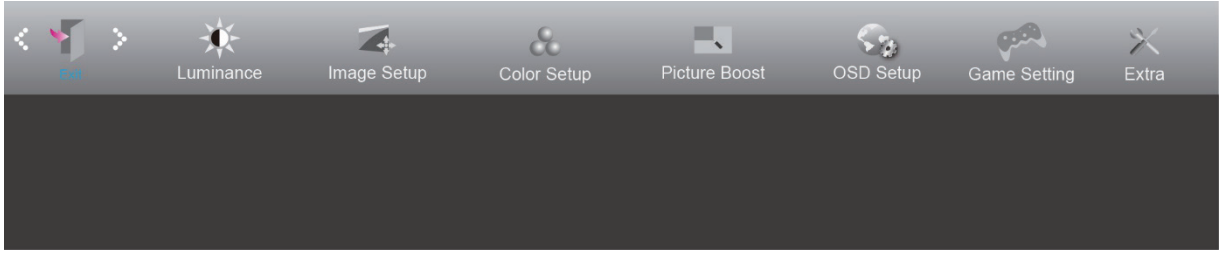
بدون تحسين عبر لعبة الصورة الذكية	إيقاف (Off)	Game Mode (باعدال عضو)	
(لوالا صخشلا روظنم بيوصت) FPS باعلا ليغشتل تامسلا يف دوسال نوللا يوتسم ليصافت نيسحت فنكادلا	FPS		
(يقيي قحلا تقولا ايجيتارتسا) RTS باعلا ليغشتل قروصلا قودج نيسحت	RTS		
قباچتسا تقو عرسا ريفوتو ، قابسلا باعلا ليغشتل ناولال يلإع عبشتو	Racing (قابسلا)		
Gamer 1. مساب قلفملا مدختسلا تادادع! ظفح	Gamer 1 (1 بعاللا)		
Gamer 2. مساب قلفملا مدختسلا تادادع! ظفح	Gamer 2 (1 بعاللا)		
Gamer 3. مساب قلفملا مدختسلا تادادع! ظفح	Gamer 3 (1 بعاللا)		
نكفم يو ، 50 وه لالظلا يف مكحتل يضا رتفال دادعلا 0 و 100 لدا! 50 نم قمي قلا طبض يئاهنلا مدختسلا ل عضاو قروص لوع لوج لجا نم نيابتلا قدايزل 1. يغبني امم رشكأ فنكاد قروصلا تنك اذ! لدا! 50 نم طبضلا متي ، حوضوب ليصافتلا ةيوزل عضاو قروص لوع لوج لوج 100 2. يغبني امم رشكأ قحتاف قروصلا تنك اذ! لدا! 50 نم طبضلا متي ، حوضوب ليصافتلا ةيوزل عضاو قروص لوع لوج لوج 100	0-100	Shadow Control (لالظلا يف مكحتل)	
يف رخاتلا ليلقتل تقوملا تاراظلال نزخم ليغشت فاقيا! لاجدالا	On (ليغشت) /Off (فاقيا)	Low input Lag (رخات) (عضفخملا لاجدالا)	
يوتسم طبضل 20 لدا! 0 نم يوتسم قبعلا نول رفوييس قروصلا ليصافت نيسحتل يادامل نوللا	0-20	Game Color (قبعلا نول)	
قباچتسالا نمز طبض قباچتسالا نمز طبض.	Off (ليغشت فاقيا)	Overdrive (ديزال ليغشتلا)	
	Weak (فيعض)		
	Medium (طسوتم)		
	Strong (يوق)		
	Boost		
مكّن وظيفة Adaptive-Sync أو عطّلها. تذكير بشأن تشغيل المزامنة التكميلية: عندما تكون ميزة Adaptive-Sync (المزامنة التكميلية) ممكنة، قد يوجد فلاش في بعض بيئات الألعاب.	فاقيا/ليغشت	Adaptive-Sync (رازات معينة فقط)	
عرض التردد الراسي في الزاوية المحددة	إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأعلى / يسار لأسفل	Frame Counter (رازات معينة فقط)	
عرض التردد الراسي في الزاوية المحددة	إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأعلى / يسار لأسفل	عداد الإطارات	

Extra (الملحقات)

Extra	Exit	Luminance	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	PIP PIP Setting	Game Setting
Input Select	◀ Auto ▶	DDC/CI	◀ Yes ▶	Resolution : 3440(H)X1440(V)			
Off Timer	◀ 00 ▶	Reset	◀ No ▶	H. Frequency : 89 KHz			
Image Ratio	◀ Wide ▶					V. Frequency : 60 Hz	

لخديك يرظان تلتا قرانش إلا رديصم ديديحت		Input Select (لخدلا ديديحت)	
DC. فاق يإ تقو ديديحت	ةعاس 0-24	Off Timer (فاق يإ تقوم)	
يلا فصولا ضرع قيسن ضرع ديديحت اهعافترا	Wide / 4:3 / 1:1 / Movie1 (مليف) / Movie2 (مليف)	Image Ratio (فصولا ضرع قيسن) (اهعافترا يلا)	
معد لي غشت فاق يإ وأ لي غشت DDC/CI.	Yes (معم) / No (لا)	DDC/CI	
إعادة تعيين القائمة على الوضع الافتراضي	Yes (نعم) أو No (لا)	Reset (إعادة تعيين)	
عرض التردد الراسي في الزاوية المحددة	إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأسفل / يسار لأعلى	Frame Counter (طقف قني عم تازار)	

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 غيّر تردد بطاقة الفيديو. (راجع إعداد الدقة الأفضل) في حالة عدم ظهور الشاشة الأولية (شاشة تسجيل الدخول)، اتصل بمركز الصيانة أو الموزّع. هل تظهر الرسالة "Input Not Supported" (الدخل غير 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 بر امج 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	CU34P2C		
نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT		
مقاس الصورة المعروض	٨٦,٣٦ سم قُطري		
درجة البكسل	٠,٢٣١٧٥ مم (أفقي) × ٠,٢٣١٧٥ مم (رأسي)		
فيديو	واجهة HDMI، وواجهة DP		
ألوان الشاشة	٨ bit		
نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ إلى ١٦٠ كيلوهرتز		
حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	٧٩٧,٢٢ مم		
نطاق المسح الرأسي	من ٤٨ إلى ١٠٠ هرتز		
حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)	٣٣٣,٧٢ مم		
مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	١٤٤٠ × ٢٤٤٠ عند ٦٠ هرتز		
مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	١٤٤٠ × ٣٤٤٠ عند ١٠٠ هرتز (HDMI و DP و USB C)*		
التوصيل والتشغيل	VESA DDC٢B/CI		
موصل الدخل	HDMI/DP		
مصدر التيار	٢A, ٦٠Hz/٥٠, ~٢٤٠V-١٠٠		
استهلاك الطاقة	المعتاد (السطوع = ٩٠، التباين = ٥٠)		
	٥٥ وات		
	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التباين = ١٠٠)		
	٥٨١ وات		
وضع الاستعداد	٥,٥٥ وات		
توصيل	USB C/USB/HDMI/DP		
نوع كبل الإشارة	قابل للفك		
المواصفات البيئية	درجة الحرارة	التشغيل من 0 إلى 40 درجة	
	الرطوبة	عدم التشغيل من -25 إلى 55 درجة	
	الارتفاع	التشغيل	من 10% إلى 85% (في حالة عدم التكثيف)
		عدم التشغيل	من 5% إلى 93% (في حالة عدم التكثيف)
	التشغيل	من 0 إلى 5000 متر (من 0 إلى 16404 قدمًا)	
	عدم التشغيل	من 0 إلى 12192 مترًا (من 0 إلى 40000 قدم)	

تظالم:

3440x1440 @ 100Hz. وه قدللى صقألا دحلا ، "2.0" لىل ع طوبضم "USB" و ، USB C (DP Alt) قرأشلا لادخا: *

تقييد وحدات بت الألوان:

444/RGB		422/420		444/RGB		422/420		CU34P2C
USBC@ USB2.0	USBC@ USB3.2	USBC@ USB2.0	USBC@ USB3.2	(DP1.2)	(DP1.2)	(HDMI2.0)	(HDMI2.0)	
متوفر	غير متوفر	متوفر	غير متوفر	متوفر	متوفر	متوفر	غير متوفر	١٠٠ WQHD ٨ بت
متوفر	غير متوفر	متوفر	متوفر	متوفر	متوفر	متوفر	غير متوفر	٧٥ WQHD ٨ بت
٨ بت متوفر	٨ بت متوفر	٨ بت متوفر	٨ بت متوفر	٨ بت متوفر	٨ بت متوفر	٨ بت متوفر	٨ بت متوفر	درجات الدقة المنخفضة ٨ بت/١٠ بت
١٠ بت غير متوفر	١٠ بت غير متوفر	١٠ بت غير متوفر	١٠ بت غير متوفر	١٠ بت غير متوفر	١٠ بت غير متوفر	١٠ بت غير متوفر	١٠ بت غير متوفر	



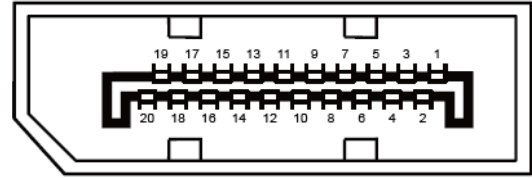
أوضاع العرض المعدة مسبقًا

قياسي	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
HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
QHD	2560x1080@60HZ	66	60
	2560x1080@50HZ	56.25	50
WQHD	3440x1440@60HZ	89.819	59.973
	3440x1440@75HZ	111.875	74.983
	3440x1440@100HZ	150.972	99.982
MAC MODES			
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

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	محفوطة (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.