

AOC



دليل استخدام شاشة LCD

CU34P2A

www.aoc.com

©2020 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	وظيفة Adaptive sync
١١	الضبط
١١	مفاتيح التشغيل السريع
٢١	OSD Setting (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة) تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم
٣١	Luminance (الإشراق)
٤١	Color Setup (إعداد اللون)
٥١	Picture Boost (دعم الصورة)
٦١	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة)
١٧	PIP
٨١	Game Setting (إعداد الألعاب)
٩١	Extra (الملحقات)
٠٢	Exit (خروج)
٢٠	مؤشر بيان الحالة
٢١	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٢٢	المواصفات
٢٢	مواصفات عامة
٢٣	أوضاع العرض المعدة مسبقاً
٢٤	تعيين الدبابيس
٢٥	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.

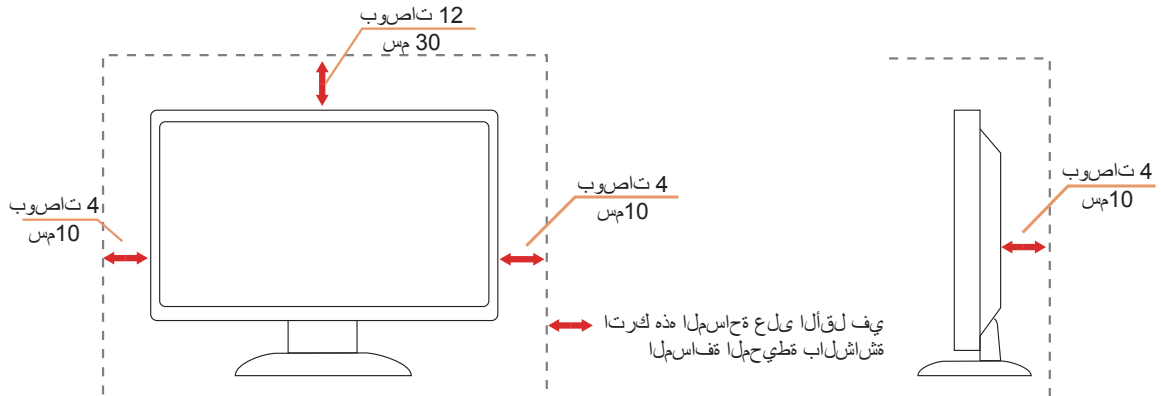
⚠️ تجنب وضع الجزء الأمامي من الشاشة على الأرض.

⚠️ 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

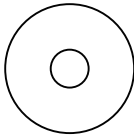
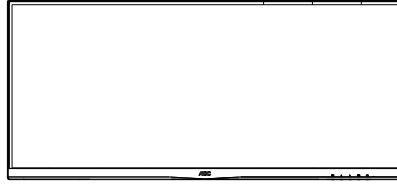
⚠ في حالة انبعاث رائحة غريبة من المنتج أو أصوات أو دخان، قم بفصل قابس الطاقة على الفور والاتصال بمركز الصيانة.

⚠ 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.

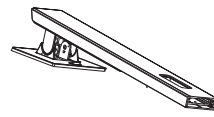
الإعداد محتويات العبوة



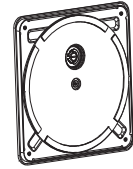
دليل على قرص مضغوط



بطاقة ضمان



حامل



قاعدة



كبل طاق



كبل USB



كبل HDMI



كبل DP



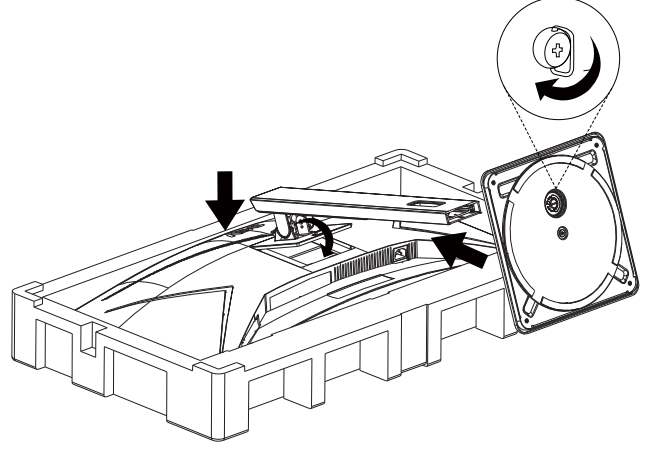
كبل Audio

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

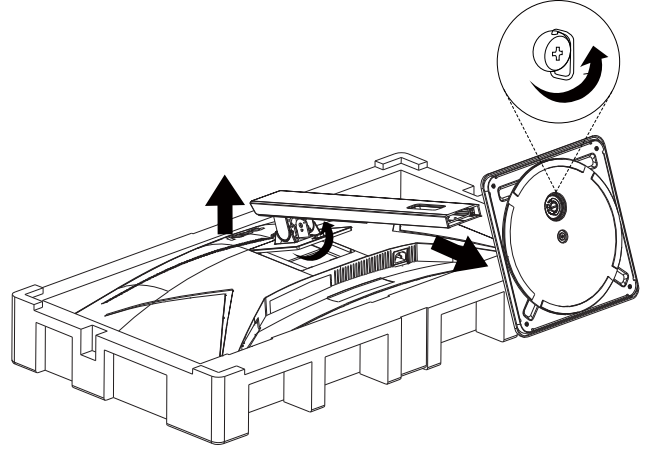
إعداد الحامل والقاعدة

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

الإعداد:

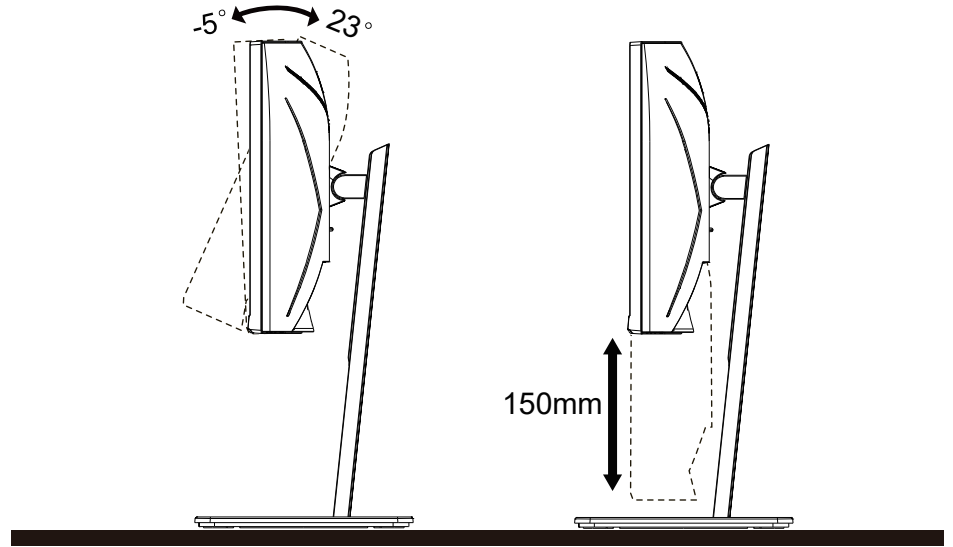


الإزالة:



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:

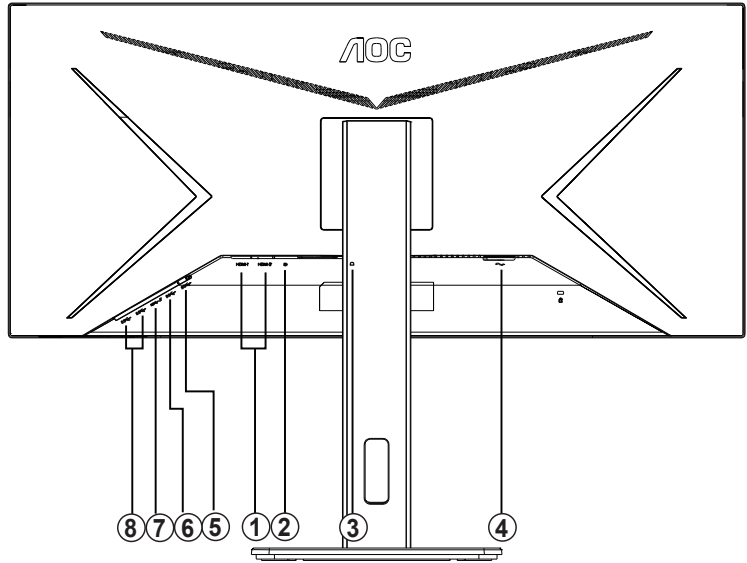


ملاحظة: 

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

توصيل الشاشة

توصيلات الكبلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



- ١ - HDMI
- ٢ - DP
- ٣ - سماعة الأذن
- ٤ - الطاقة
- ٥ - USB-PC انتقال البيانات إلى الخادم
- ٦ - USB ٣,٢ Gen ١
- ٧ - Quick Charging+١ USB٣,٢Gen
- ٨ - 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 بماخذ 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.

وظيفة Adaptive sync

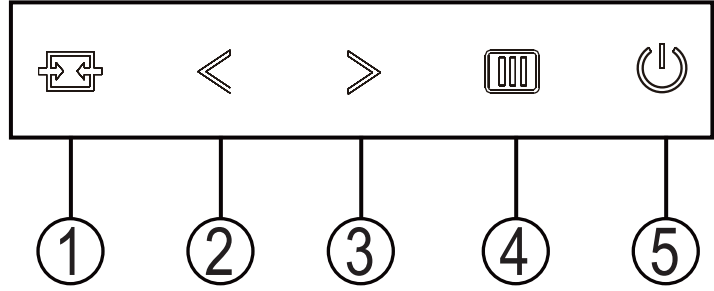
- ١- تعمل وظيفة Adaptive sync باستخدام DP/HDMI١/HDMI٢
- ٢- بطاقة الرسومات المتوافقة: في ما يلي قائمة البطاقات الموصى بها، ويمكن التحقق منها من خلال زيارة www.AMD.com

- 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



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.

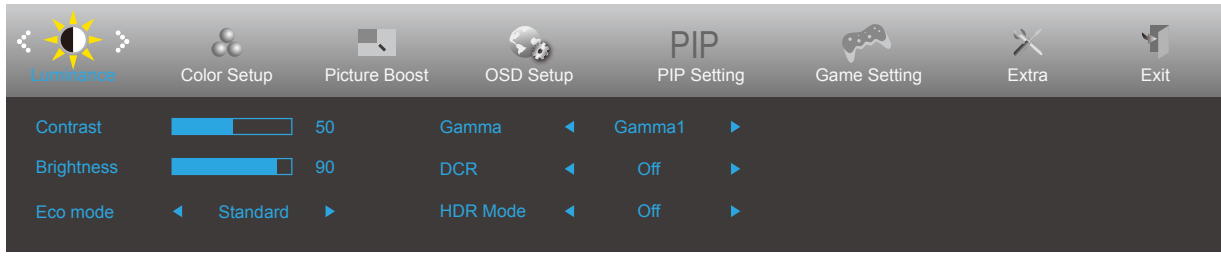
القائمة/إدخال







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

الطاقة

اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.

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

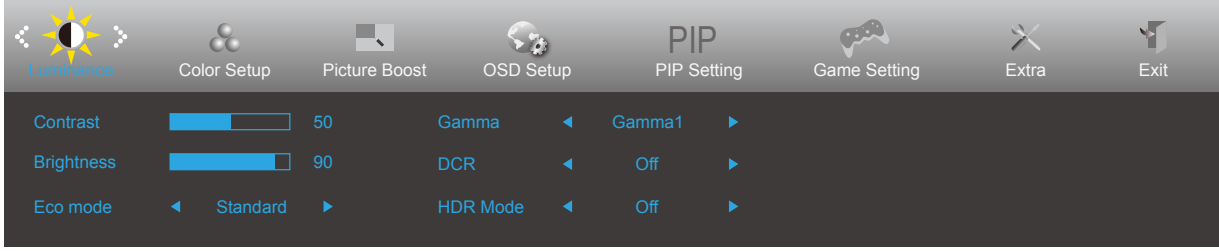



- ٣- اضغط على  زر القائمة لتنشيط نافذة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٤- الصحافة < أو > للتنقل بين الوظائف. بمجرد تحديد الوظيفة المطلوبة، اضغط على الزر القائمة لتنشيط. إذا كانت الوظيفة المحددة تحتوي على قائمة فرعية، اضغط على < أو > للتنقل بين وظائف هذه القائمة.
- ٥- اضغط على < أو > لتغيير إعدادات الوظيفة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

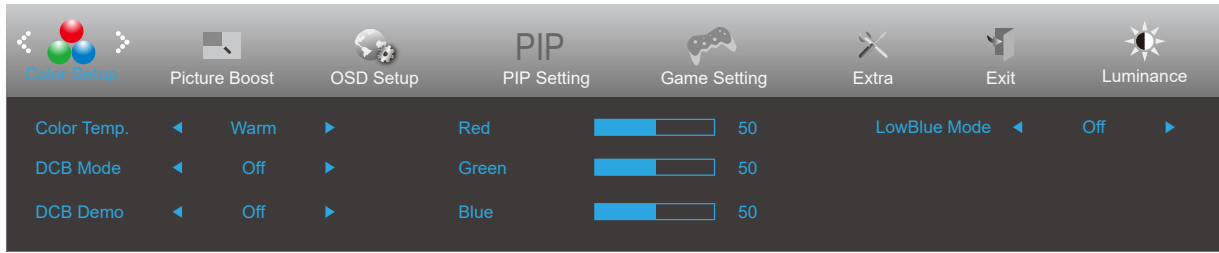
- ٧- إذا كان المنتج به مصدر دخل واحد للإشارة، يتم تعطيل عنصر «تحديد الإدخال».
- ٨- (إذا كان حجم الشاشة ٤:٣ أو كانت دقة إشارة الدخل هي نفسها الدقة الأصلية، يتم تعطيل عنصر «نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها».
- ٩- عند تنشيط إحدى الوظائف الخاصة بالرؤية الواضحة ونسبة التباين الديناميكي ودعم الألوان ودعم الصورة،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


(الإشراق) Luminance



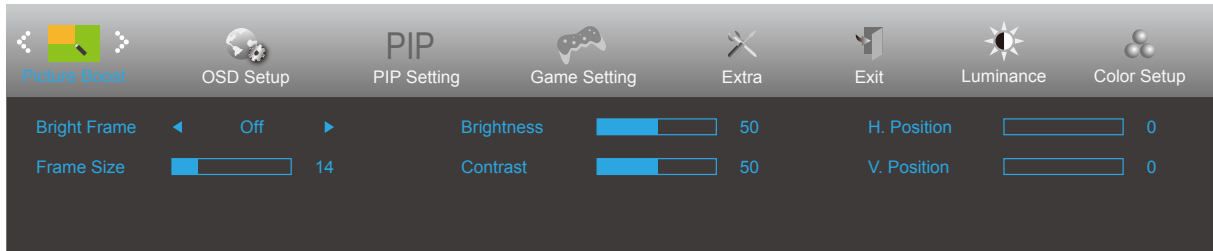
يـمـقـرـلـا لـجـسـلـا نـم نـيـابـتـلـا	0-100	Contrast (نـيـابـتـلـا)	
ةـيـفـلـخـلـا ةـءـاضـلـا طـبـض	0-100	Brightness (عـوـطـسـلـا)	
يـسـاـيـقـلـا عـضـولـا	<input checked="" type="checkbox"/> Standard (يـسـاـيـقـ)	Eco mode (عـضـولـا يـدـاصـتـقـالـا)	
صـنـلـا عـضـو	<input type="checkbox"/> Text (صـنـ)		
تـنـرـتـنـلـا عـضـو	<input type="checkbox"/> Internet (تـنـرـتـنـلـا)		
بـاعـلـالـا عـضـو	<input type="checkbox"/> Game (بـاعـلـالـا)		
مـالـفـالـا عـضـو	<input type="checkbox"/> Movie (مـلـيـفـ)		
ةـضـاـيـرـلـا عـضـو	<input type="checkbox"/> Sports (ةـضـاـيـرـ)		
ةـءـارـقـلـا عـضـو	<input type="checkbox"/> Reading (ةـءـارـقـلـا)		
Uniformity Mode	<input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> On (لـيـغـثـت)		
حـدـد HDR Mode (وـضـع النـطـاق الـديـنـامـيـكـي العـالـي).	OFF	HDR Mode	
	HDR Picture		
	HDR Movie		
	HDR Game		

(إعداد اللون) Color Setup



EEPROM. نم ةئفادلا نوللا قرارح ةجرد ةداعتسا		Warm (ئفاد)	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)	
رضخالا لقحلا عضو نيكمت	ON (لي غشت) / OFF (فاقي) / (لي غشت)	Green Field (رضخالا لقحلا)	
يوامس قرزا عضو نيكمت	ON (لي غشت) / OFF (فاقي) / (لي غشت)	Sky-blue (قرزا) (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 رمحالا نوللا باستكا	0-100	Red (رمحأ)	
ي مقورلا لجسلا نم رضخالا نوللا باستكا	0-100	Green (رضخأ)	
ي مقورلا لجسلا نم قرزالا نوللا باستكا	0-100	Blue (قرزا)	
يف مكحتلا لال خ نم قرزالا عوضلا ةجوم ليلقت ةينوللا قرارحلا ةجرد		إيقاف / وسائط متعددة / إنترنت مكتب / قراءة	
		LowBlue Mode (قرزالا عوضلا) (ضفخن مل)	

Picture Boost (دعم الصورة)

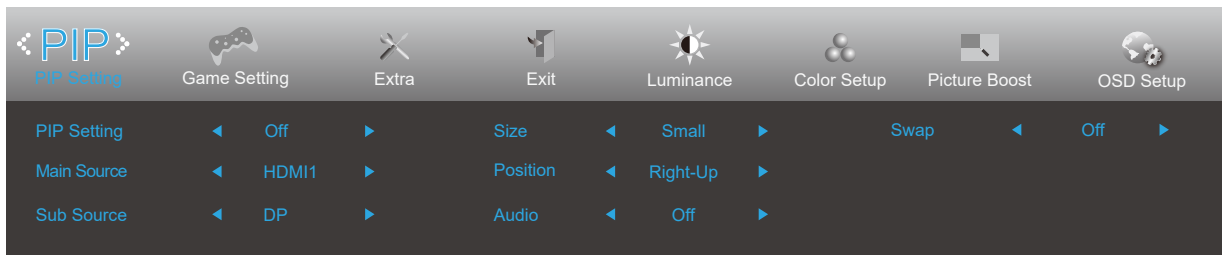


عوطسلا راطل لي طعت/نيكمت	ON (لي غشت) /OFF (فاقيا) (لي غشت)	Bright Frame (عوطسلا راطل)	
رابطال م ج ح طبض	14-100	Frame Size (رابطال م ج ح)	
ةقطنملا نيسحتل عوطسلا طبض	0-100	Brightness (عوطسلا)	
ةقطنملا نيسحتل نيابتلا طبض	0-100	Contrast (نيابتلا)	
رابطال ي قفألا عضولا طبض	0-100	H. position (يقفألا عضولا)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

ةظحالم:

لضفأ ةدهاشم يل ع لوصحلل عوطسلا راطل عضوو نيابتو عوطس ةجرد طبضب مق

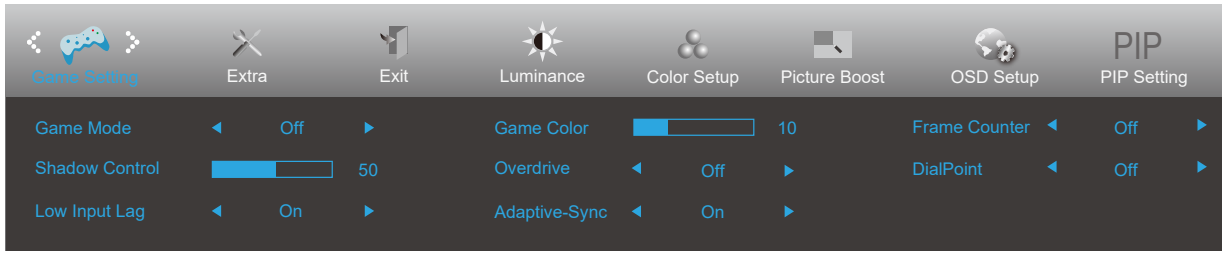
PIP



PIP	PIP	Off / PIP / PBP	Off
	Main Source	Follow Input Select Content	HDMI1
	Sub Source	Follow Input Select Content	DP
	Size	Small, Middle, Large	Small
	Position	Right-Up /Right-Down / Left-Down / Left-Up	Right-Up
	Audio	On / Off	Off
	Swap		Swap the screen source.

Sub \ Main	HDMI1	HDMI2	DP
HDMI1	X	X	V
HDMI2	X	X	V
DP	V	V	X

(إعداد الألعاب) Game Setting




(لوالا صخشلا روظنم بيوصت) FPS باعلا لي غشتل شامل ي ف دوسالا نوللا يوتسم لي صافت نيسحت فنكادلا	FPS		
(يقي ي قحلا تقولا عيجيتارتسا) RTS باعلا لي غشتل قروصلا قودج نيسحت	RTS		
قباچتسا تقو عرسا ريفوتو ، قابسلا باعلا لي غشتل ناولال يلاع عبشتو	رacing (قابسلا)		
Gamer 1. مساب قلضفملا مدختسما تادادع! ظفح	Gamer 1 (1 بعلا)	Game Mode (باعلا عضو)	
Gamer 2. مساب قلضفملا مدختسما تادادع! ظفح	Gamer 2 (1 بعلا)		
Gamer 3. مساب قلضفملا مدختسما تادادع! ظفح	Gamer 3 (1 بعلا)		
بدون تحسين عبر لعبة الصورة الذكية	Off (إيقاف)		
نكم يو ، 50 وه لالظلا يف مكحتل يضا رتفالا دادعإلا 0 وأ 100 إلا 50 نم قمي قلا طبض يئاهنلا مدختسملل ةحضاو قروص يلح لوصحلا لج نم نيابتلا قدايزل 1. يغبني ام رثكأ فنكاد قروصلا تناك اذا إلا 50 نم طبضلا متي ، حوضوب لي صافتلا ةيؤرل ةحضاو قروص يلح لوصحلا 100 2. يغبني ام رثكأ قحتاف قروصلا تناك اذا إلا 50 نم طبضلا متي ، حوضوب لي صافتلا ةيؤرل ةحضاو قروص يلح لوصحلا 100	0-100	Shadow Control (لالظلا يف مكحتل)	
يف رخاتلا ليلقتل تقو مالا تارا طلال نزخم لي غشت فاقيا لإخداإلا	On (لي غشت) /Off (فاقيا)	Low input Lag (رخات) (ضفخنم لإخداإلا)	
يوتسم طبضل 20 إلا 0 نم يوتسم قبعلا نول رفويوس قروصلا لي صافت نيسحتل يدامرلا نوللا	0-20	Game Color (قبعلا نول)	
قباچتسالا نمز طبض تياجتسالا نمز طبض. (Boost can only enable in Freesync off mode)	Weak (ضعف)	Overdrive (دئازلا لي غشتلا)	
	Medium (طسوتم)		
	Strong (يوق) (Motion picture response time 1ms)		
	Boost		
	Off (لي غشت فاقيا)		
مكّن وظيفة Adaptive-Sync أو عطّلها. تنكير بشأن تشغيل المزامنة التكيفية: عندما تكون ميزة Adaptive-Sync (المزامنة التكيفية) ممكّنة، 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 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	

Note:

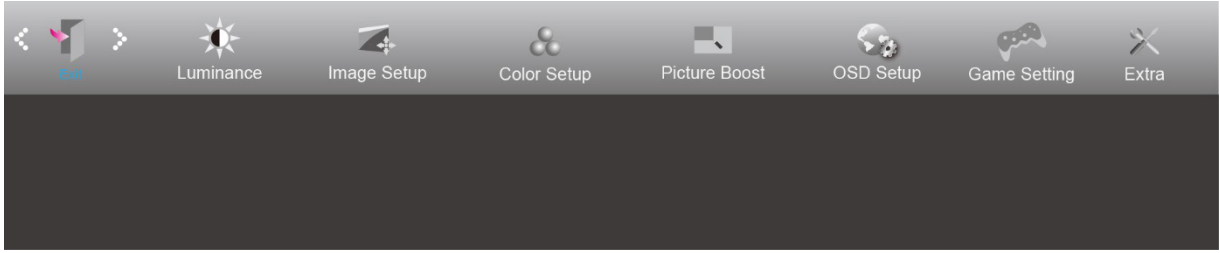
The function Overdrive Boost are available only when Adaptive-Sync is off and the vertical frequency is up to 75 Hz.

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 يريظان تلتا فرائش إلا رديصم ديديحت		Input Select (لخدلا ديديحت)	
DC. فاق يإ تقو ديديحت	ةعاس 0-24	Off Timer (فاق يإ تقوم)	
يلا فروصلا ضرع قيسن ضرع ديديحت اهعافترا	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 (فروصلا ضرع قيسن) (اهعافترا يلا)	
معد لي غشت فاق يإ وأ لي غشت	DDC/CI	DDC/CI	
إعادة تعيين القائمة على الوضع الافتراضي	Yes (نعم) أو No (لا)	Reset (إعادة تعيين)	
يتوفر برنامج نجمة الطاقة YGRENE® (RATS في طرز محددة).	Yes (نعم) أو no (لا) YGRENE® أو no (لا)		

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	CU34P2A		
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	١٦,٧ مليون لون		
نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ إلى ١٦٠ كيلوهرتز (HDMI و DP)		
حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	٧٩٧,٢٢ مم		
نطاق المسح الرأسي	من ٤٨ إلى ١٠٠ هرتز (HDMI و DP)		
حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)	٣٣٣,٧٢ مم		
مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	١٤٤٠ × ٢٤٤٠ عند ٦٠ هرتز		
مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	١٤٤٠ × ٢٤٤٠ عند ١٠٠ هرتز (HDMI و DP)		
التوصيل والتشغيل	VESA DDC٢B/CI		
موصل الدخل	HDMI/DP		
مصدر التيار	١,٥A, ٦٠Hz/٥٠, ~٢٤٠V-١٠٠		
استهلاك الطاقة	المعتاد (السطوع = ٩٠، التيابن = ٥٠)	٥٥ وات	
	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠، التيابن = ١٠٠)	٥١١ وات	
	توفير الطاقة	٠,٥٥ 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 التكثيف)
	الارتفاع	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)		

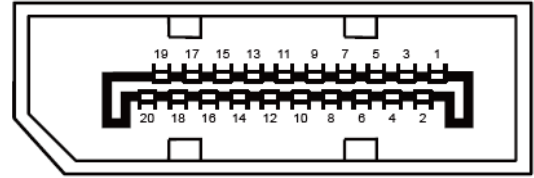
أوضاع العرض المعدة مسبقًا

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
	2560x1080@120HZ	150	120
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	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.