

AOC

AGON
PRO



دليل استخدام شاشة LCD
AG274QS

١	السلامة.....
١	المفاهيم الترميزية.....
	الطاقة.....
٣	التبديل.....
٤	التنطيف.....
٥	غير ذلك.....
٦	الإعداد.....
٦	محتويات العبوة.....
٧	إعداد الحامل والقاعدة.....
٨	ضبط زاوية الرؤية.....
٩	توصيل الشاشة.....
١٠	التركيب على الحائط.....
١١	وظيفة (فر في طرز محددة) G-SYNC.....
١١	وظيفة Preminu (فر في طرز محددة) AMD FreeSync.....
١١	وظيفة (فر في طرز محددة) Adaptive-Sync.....
١٢	HDR.....
١٣	الضبط.....
١٣	مفاتيح التشغيل السريع.....
١٤	تبديل سريع.....
١٥	دليل مفاتيح قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (القائمة).....
١٧	إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة.....
١٨	Game Setting (إعداد الألعاب).....
٢٠	Luminance (الإشراق).....
٢١	Image Setup (إعداد الصورة).....
٢٢	Color Setup (إعداد اللون).....
٢٤	Audio.....
٢٥	Light FX.....
٢٦	Extra (الملحقات).....
٢٧	OSD Setup (إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة).....
٢٨	مؤشر بيان الحالة.....
٢٩	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٣٠	المواصفات.....
٣٠	مواصفات عامة.....
٣١	تعيين الدبابيس.....
٣٢	أوضاع العرض المعدة مسبقاً.....
٣٣	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 تساعده 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.



لا يستخدم إلا مع مهلي الطاقة المرفق

الشركات المصنعة: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO.,LTD . الطراز: ADPC20120

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 شركة الكهرباء المحلية.

 الشاشة مزودة بمقابس موزع ذي ثلاثة دبابيس، قابس مزود بدبوس تاريفين ثالث، وكحد 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 مهابيء لتاريفين الشاشة بأمان، لا تقم بإبطال غرض السلامة الخاص بمقابس 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 مقدمة 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 تتناسب الجهد الكهربائي من 100 إلى 240 فولت تيار متردد، وتيار 5 أمبير على الأقل.

 ينبغي تركيب مقبس التيار الموجود على الحافظ بالقرب من الشاشة بحيث يمكن الوصول إليه بسهولة.

الثبيت

! 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 بالغلاف 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.

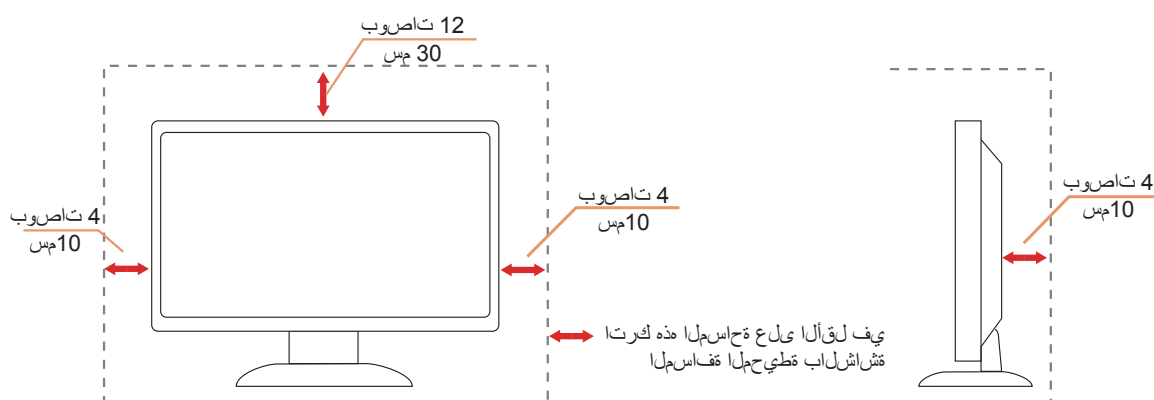
! في حالة تثبيت الشاشة على حائط أو رف، استخدم أدوات التثبيت المعتمدة من الجهة المصنعة واتبع التعليمات الخاصة بها.

! 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.

! لتجنب تلف محتمل مثل تقرير اللوحة من الإطار، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من 5- درجات. إذا تم تجاوز الحد الأقصى لقياس زاوية الإمالة لأسفل البالغ 5- درجات، فلن يكون تلف الشاشة مشمولاً بالضمان.

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

ثبيت الشاشة باستخدام حامل



التنظيف



لمنتج.

قم بتنظيف الغلاف الخارجي بقطعة قماش على نحو منظم، يمكنك استخدام منظف معتدل لمسح البقع بدلاً من المنظف القوي الذي قد يؤدي إلى كسر الغلاف الخارجي.



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.

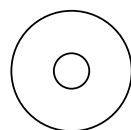
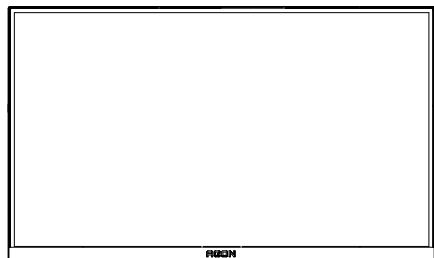
 تأكّد من عدم سد فتحات التهوية بمنضدة أو ستارة.

 لا تعرّض شاشة LCD لاهتزازات شديدة أو صدمات قوية أثناء التشغيل.

 تجنّب الطرق على الشاشة أو إسقاطها أثناء التشغيل أو النقل.

الإعداد

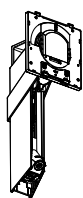
محتويات العبوة



CD Manual



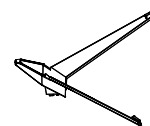
Warranty card



Stand



Screwdriver



Base



Quick Switch
Keypad



Power Cable



Adaptor



DP Cable



HDMI Cable



USB Cable



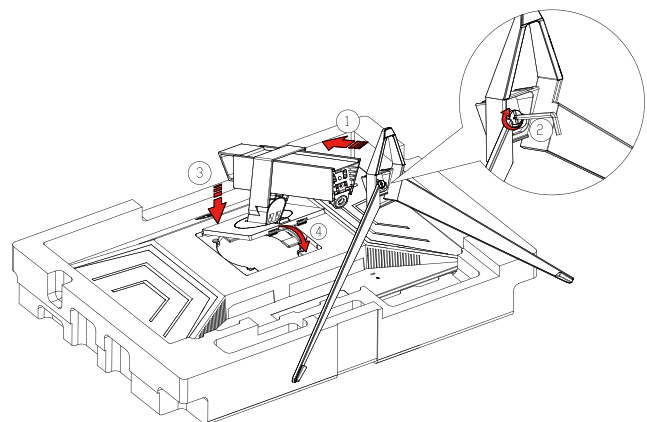
Micphone
Cable

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

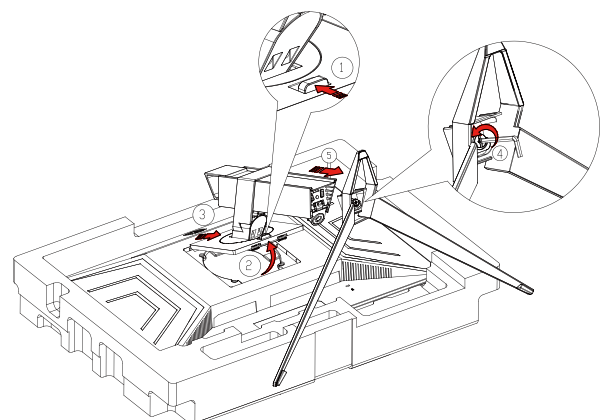
إعداد الحامل والقاعدة

يرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لإعداد القاعدة أو إزالتها.

الإعداد:

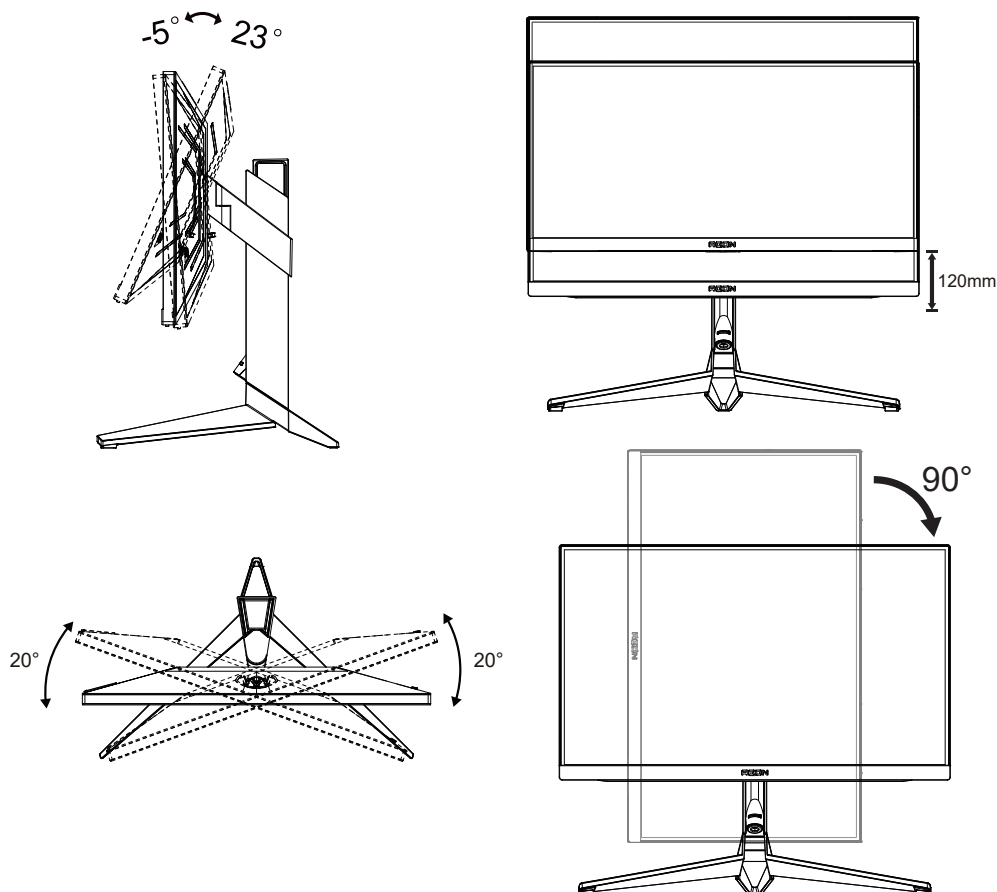


الإزالة:



ضبط زاوية الرؤية

لضمان الحصول على الرؤية المثلى، نوصي 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:



ز

ملاحظة:

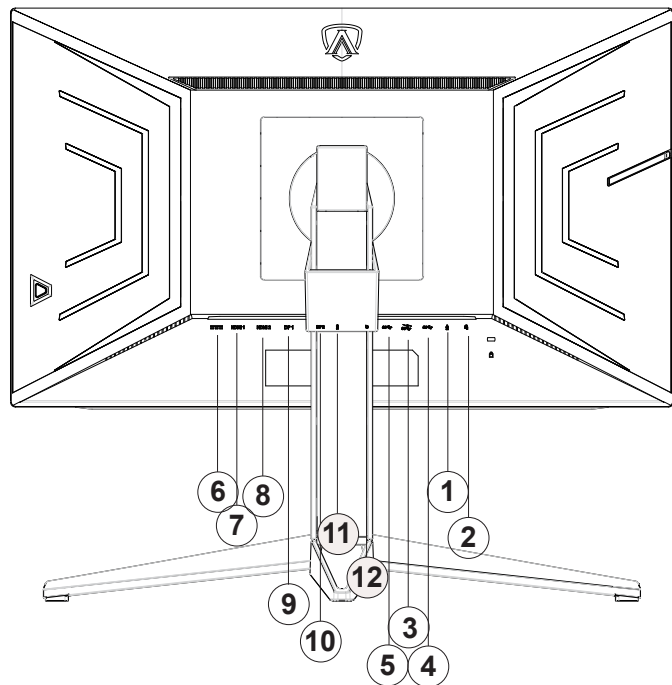
تجنب لمس شاشة LCD عند تغيير الزاوية، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالشاشة أو كسرها.

تحذير:

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

توصيل الشاشة

توصيلات الكابلات الموجودة بالجزء الخلفي من الشاشة وجهاز الكمبيوتر:



- ١- دخل الميكروفون
- ٢- سماعة الأذن (مع ميكروفون)
- ٣- منفذ Gen1 USB^{٣,٢} لاستقبال البيانات من الخادم + شحن سريع
- ٤- منفذ Gen1 USB^{٣,٢} لاستقبال البيانات من الخادم
- ٥- منفذ Gen1 USB^{٣,٢} لانتقال البيانات إلى الخادم
- ٦- منفذ دخل تيار مباشر
- ٧- HDMI ١
- ٨- HDMI ٢
- ٩- DP ١
- ١٠- DP ٢
- ١١- خرج الميكروفون (التوصيل بكمبيوتر شخصي)
- ١٢- لوحة مفاتيح تشغيل سريع

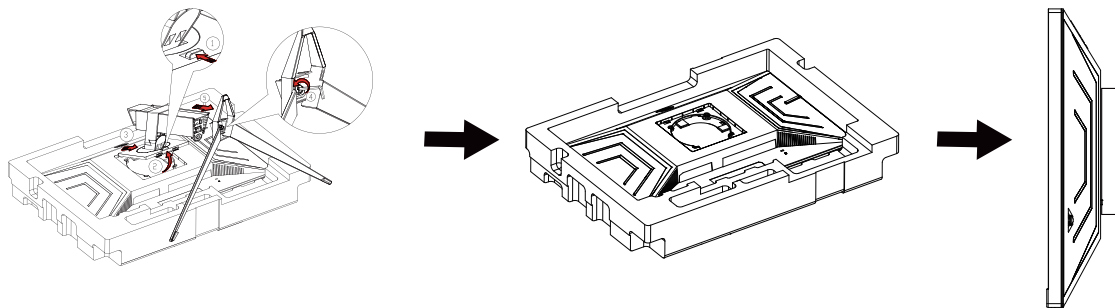
التوصيل بالكمبيوتر

- 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 بأخذ تيار كهربائي قريب.
- ٥- قم بتشغيل الكمبيوتر وشاشة العرض.

في حالة ظهور صورة على الشاشة، تكون عملية التركيب والتوصيل قد تمت بنجاح. ولكن في حالة عدم ظهور صورة، انظر حل المشكلات.
لحماية الجهاز، احرص دائمًا على إغلاق جهاز الكمبيوتر وشاشة LCD قبل التوصيل.

التركيب على الحائط

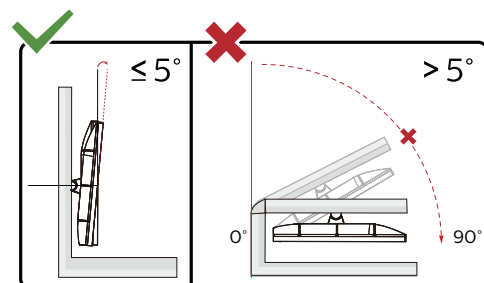
التحضير لتركيب ذراع التطبيق على الحائط الاختياري.



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

1. قم بإزالة المقاعد.
2. اتبع تعليمات المصانع لتجميع الذراع المعلق على الحائط.
3. ضع الذراع المعلق في الحائط على مؤخرة الشاشة. قم بمحاذاة الفتحات الموجودة في الذراع مع الفتحات الموجودة بالشاشة.
4. أعد توصيل الكابلات. 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، بر جاء التحقق من ذلك مع الموزع أو الإدارة الرسمية لشركة



* قد يختلف تصميم الشاشة عن المبين في الرسوم التوضيحية.

تحذير:

- ١- لتجنب تلف محتمل في الشاشة مثل تفشر اللوحة، تأكد من عدم إمالة الشاشة لأسفل بزاوية أكبر من ٥ درجات.
- ٢- اتضغط على الشاشة أثناء ضبط زوايتها. أمسكها من الإطار فقط.

G-SYNC (فِرْدَيْهُ زَرْطَهُ فِي طَرْزٍ مُحَدَّدٍ) ظَفِيظُو

بطاقة الرسومات المتوافقة: tsooB iT ٠٥٦ XTG ecerofeG أو أعلى للالاطلاع على قائمة ببطاقات الرسومات المتوافقة، يرجى زيارة [/stnemeriuquer-rdh-cnys-g/srotinom-cnys-g/stcudorp/ecrofeg/ni-ne/moc.aidivn.www//swodniW ١,٨/٨/٧](http://stnemeriuquer-rdh-cnys-g/srotinom-cnys-g/stcudorp/ecrofeg/ni-ne/moc.aidivn.www//swodniW ١,٨/٨/٧) برنامج التشغيل: eceroFeG ٨٥،١٣٣ أو أعلى نظام التشغيل: Windows ١٠،٧.

وظيفة Preminu (فر في طرز محددة) AMD FreeSync

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

سلسلة	Radeon™ RX Vega	•
Radeon™ RX ٥٠٠	•	
Radeon™ RX ٤٠٠ series	•	
(R9 ٣٧٠/X, R7 ٣٧٠/X, R7 ٢٦٥) (باستثناء سلسلة Radeon™ R9/R7 ٣٠٠)	Radeon™ R9/R7 ٣٠٠	•
Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦)	•	
Radeon™ R9 Nano	•	
Radeon™ R9 Fury	•	
(R9 ٢٧٠/X, R9 ٢٨٠/X) (باستثناء سلسلة Radeon™ R9/R7 ٢٠٠)	Radeon™ R9/R7 ٢٠٠	•

وظيفة (فر في طرز محددة) Adaptive-Sync

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

سلسلة	Radeon™ RX Vega	•
Radeon™ RX ٥٠٠	•	
Radeon™ RX ٤٠٠ series	•	
(R9 ٣٧٠/X, R7 ٣٧٠/X, R7 ٢٦٥) (باستثناء سلسلة Radeon™ R9/R7 ٣٠٠)	Radeon™ R9/R7 ٣٠٠	•
Radeon™ Pro Duo (٢٠١٦)	•	
Radeon™ R9 Nano	•	
Radeon™ R9 Fury	•	
(R9 ٢٧٠/X, R9 ٢٨٠/X) (باستثناء سلسلة Radeon™ R9/R7 ٢٠٠)	Radeon™ R9/R7 ٢٠٠	•
•		

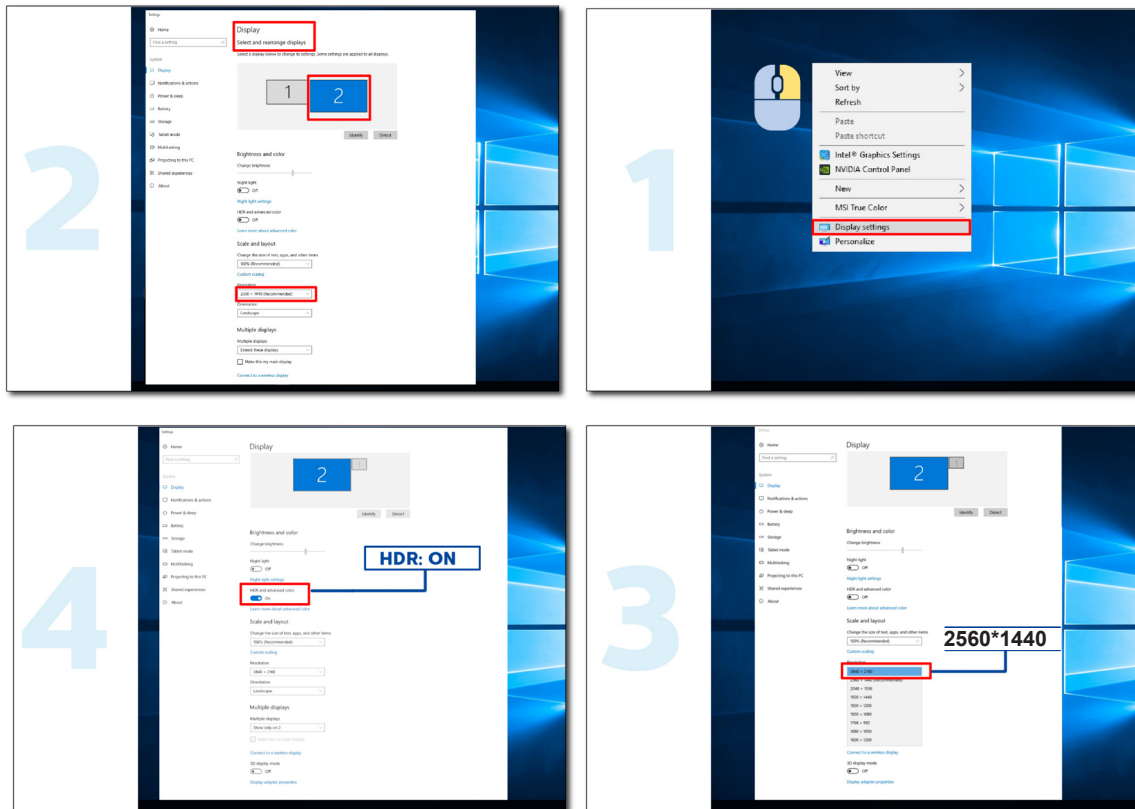
HDR

يتواافق مع إشارات الدخل بتنسيق HDR10.

قد تنسّط الشاشة وظيفة HDR تلقائياً في حالة توافق المشغل والمحتوى. الرجاء الاتصال بمصنع الجهاز وموفر المحتوى للحصول على معلومات حول توافق الجهاز والمحتوى. الرجاء تحديد «إيقاف» لوظيفة HDR عند عدم الحاجة إلى وظيفة التنشيط التقائي.

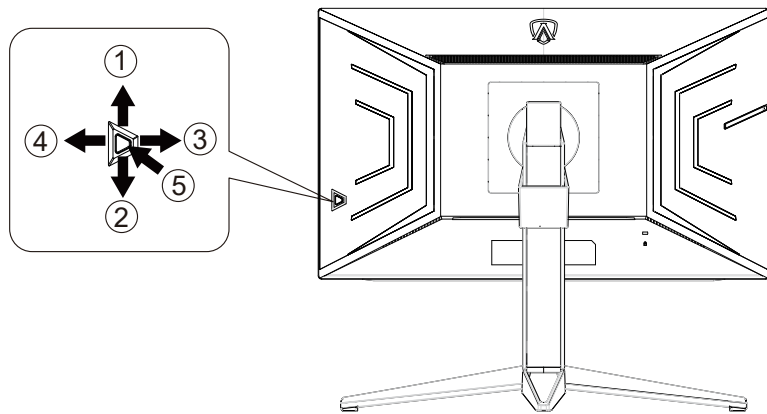
ملاحظة:

- ١- لا يلزم ضبط أي إعدادات خاصة لواجهة DisplayPort/HDMI في إصدارات WIN10 الأقل (الأقدم) من .V170٣.
- ٢- تتوفر واجهة HDMI فقط، ولا يمكن أن تعمل واجهة DisplayPort في إصدار WIN10 .V170٣.
- ٣- عند ٥٠ هرتز لا يوصى باستخدامها في جهاز كمبيوتر شخصي إلا لتشغيل UHD أو أجهزة Xbox-one أو Pro-PS4 .X144٠٢٥٦٠١٤٤٠.
- a. يتم تعين دقة العرض على 1440*2560، وتعيين HDR مسبقاً على تشغيل. في هذه الحالة، قد تبدأ الشاشة في الإعتمام قليلاً، مما يشير إلى تنشيط HDR.
- b. بعد دخول أحد التطبيقات، يمكن تحقيق أفضل تأثير HDR عند تغيير درجة الدقة إلى 1440*2560 (إن توفرت).



الضبط

مفاتيح التشغيل السريع



نلعاً / خروج	1
النقطة المركزية	2
وضع الألعاب/يسار	3
لون مؤشر بيان الحالة/يمين	4
الطاقة/قائمة/إدخال	5

الطاقة/القائمة/إدخال

اضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة.

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

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 «اليسار» لفتح وظيفة وضع الألعاب، ثم اضغط على المفتاح «اليسار» أو «الأيمن» لتحديد وضع ألعاب FPS أو RTS أو 1 Gamer أو 2 Gamer أو 3 Racing حسب أنواع الألعاب المختلفة.

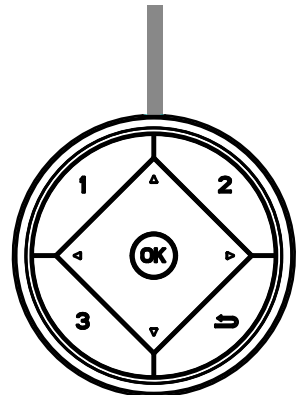
التحكم في مؤشرات ضوء مؤشر بيان الحالة/يمين

عند عدم وجود أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على المفتاح «الأيمن» لتنشيط وظيفة التحكم في مؤشرات ضوء مؤشر بيان الحالة.

نلعاً/خروج

عند إغلاق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، سيؤدي الضغط على الزر Source/Auto/Up (المصدر/ثباتي/خروج) نفس وظيفة مفتاح التشغيل السريع للمصدر.

تبديل سريع



عند عدم وجود أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على المفتاح ▲ لفتح وظيفة وضع الألعاب، ثم اضغط على المفتاح ◀ أو ▶ لتحديد وضع الألعاب أو RTS أو 1 Racing أو 2 Gamer أو 3 Gamer حسب أنواع الألعاب المختلفة.

عند عدم وجود أي قائمة معلومات معروضة على الشاشة، اضغط على المفتاح ▶ لتنشيط شريط ضبط التحكم في الظل، واضغط على المفتاح ◀ أو ▶ لضبط التباين للحصول على صورة واضحة

Menu/OK

عندما لا يكون هناك شعبة الرقابة، اضغط على عرض OSD أو تأكيد الاختيار.



عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مغلقة، سيؤدي الزر ▲ نفس وظيفة مفتاح التشغيل السريع للمصدر.



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



اضغط على الزر 1 لتحديد وضع الألعاب 1 Gamer 1



اضغط على الزر 2 لتحديد وضع الألعاب 2 Gamer 2



اضغط على الزر 3 لتحديد وضع الألعاب 3 Gamer 3

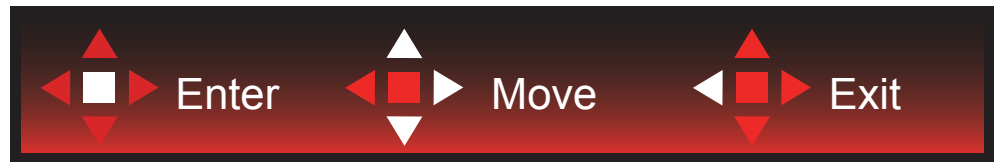


(OSD) على الشاشة.

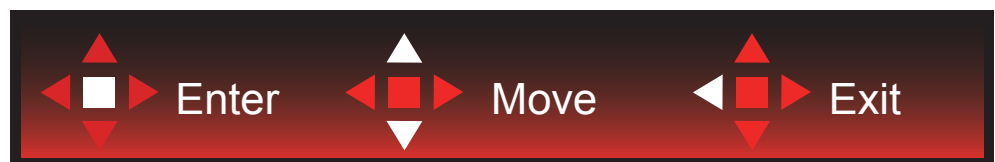
دليل مفاتيح قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (القائمة)



(دخول): استخدم هذا المفتاح لدخول المستوى التالي في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
(تحريك): استخدم مفتاح السهم الأيسر/الأيمن/السفلي لتحريك العنصر المحدد في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
(خروج): استخدم مفتاح السهم العلوي للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة



(دخول): استخدم هذا المفتاح لدخول المستوى التالي في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
(تحريك): استخدم مفتاح السهم الأيسر/الأيمن/السفلي لتحريك العنصر المحدد في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
(خروج): استخدم مفتاح السهم العلوي للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة



(دخول): استخدم هذا المفتاح لدخول المستوى التالي في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
(تحريك): استخدم مفتاح السهم الأيسر/الأيمن/السفلي لتحريك العنصر المحدد في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
(خروج): استخدم مفتاح السهم العلوي للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة



(تحريك): استخدم مفتاح السهم الأيسر/الأيمن/العلوي/السفلي لتحريك العنصر المحدد في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة



(خروج): استخدم مفتاح السهم الأيسر للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة والانتقال إلى مستوى سابق فيها
(دخول): استخدم مفتاح السهم الأيمن لدخول مستوى تالي في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
(تحديد): استخدم مفتاح السهم العلوي/السفلي لتحريك العنصر المحدد في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة



(دخول): استخدم هذا المفتاح لتطبيق إعداد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة والعودة إلى مستوى سابق فيها

Select (تحديد): استخدم مفتاح السهم السفلي لضبط إعداد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة



Select (تحديد): استخدم مفتاح السهم العلوي/السفلي لضبط إعداد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

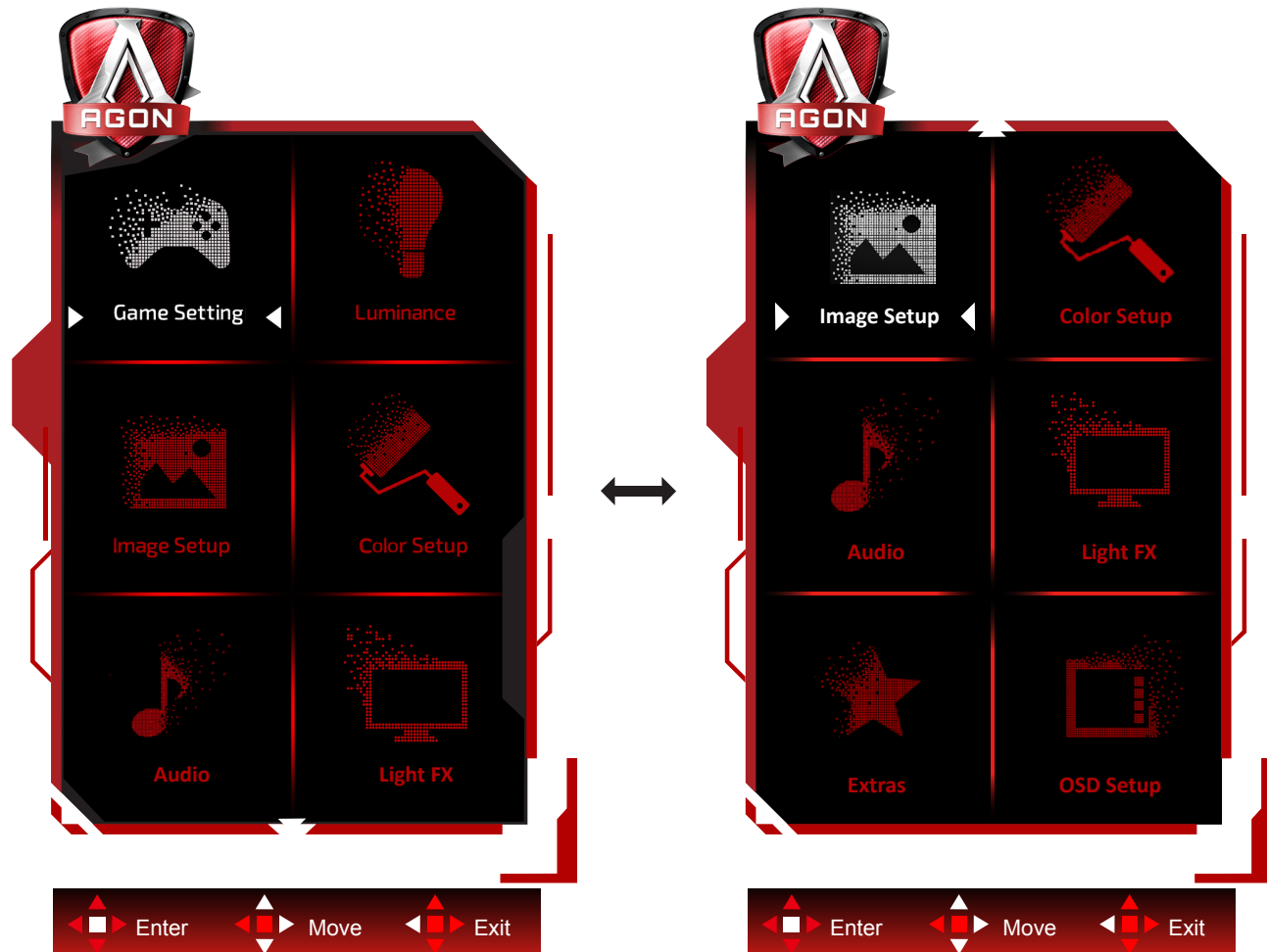


Enter (دخول): استخدم هذا المفتاح للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة والانتقال إلى مستوى سابق فيها

Select (تحديد): استخدم مفتاح السهم الأيسر/الأيمن لضبط إعداد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة

تعليمات أساسية وبسيطة عن مفاتيح التحكم.



- ١- اضغط على زر القائمة لتنشيط نافذة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢- اتبع دليل المفاتيح لتحريك أو تحديد (ضبط) إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٣- وظيفة قفل/إلغاء قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة: لغلق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أو إلغاء قفلها، اضغط مع الاستمرار على الزر السفلي لمدة ١٠ ثوانٍ عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة غير نشطة.

ملاحظات:

- ١- إذا كان المنتج به مصدر دخل واحد للإشارة، يتم تعطيل عنصر «تحديد الإدخال».
- ٢- أوضاع ECO (باستثناء الوضع القياسي) وDCB وDCR ودعم الصورة، بالنسبة لهذه الأوضاع الأربع يمكن أن يوجد وضع واحد فقط

إعداد الألعاب (Game Setting)



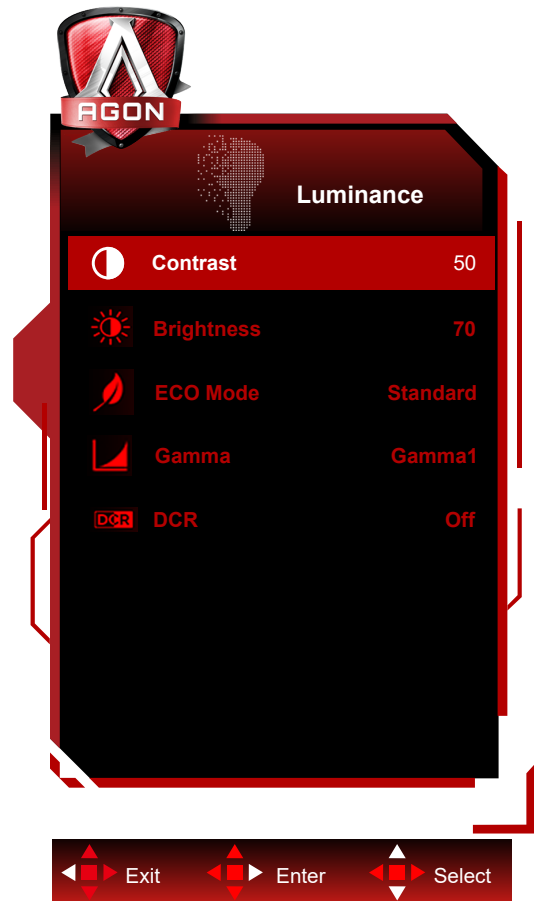
لتشغيل ألعاب FPS (تصويب منظور الشخص الأول). تحسين تفاصيل مستوى اللون الأسود في السمات الداكنة	FPS	Game Mode (وضع الألعاب)	
لتشغيل ألعاب RTS (استراتيجية الوقت الحقيقي). تحسين جودة الصورة.	RTS		
لتشغيل ألعاب السباق، وتوفير أسرع وقت استجابة وتشبع عالي للألوان.	Racing		
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم ١. Gamer	١ Gamer (اللاعب ١)		
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم ٢. Gamer	٢ Gamer (اللاعب ٢)		
حفظ إعدادات المستخدم المفضلة باسم ٣. Gamer	٣ Gamer (اللاعب ٣)		
بدون تحسين عبر لعبه الصورة الذكية	(ايقاف) off		
الإعداد الافتراضي للتحكم في الظل هو ٥٠، ويمكن للمستخدم النهائي ضبط القيمة من ٥٠ إلى ١٠٠ أو لزيادة التباين من أجل الحصول على صورة واضحة. إذا كانت الصورة داكنة أكثر مما ينبغي لرؤيا التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ١٠٠ للحصول على صورة واضحة.	100..	Shadow Control (التحكم في الظل)	
إذا كانت الصورة فاتحة أكثر مما ينبغي لرؤية التفاصيل بوضوح، يتم الضبط من ٥٠ إلى ١٠٠ للحصول على صورة واضحة.			
سيوفر لون اللعبة مستوى من ٠ إلى ٢٠ لضبط مستوى اللون الرمادي لتحسين تفاصيل الصورة	0-20	Game Color (لون اللعبة)	
اضبط تقليل تشويش الحركة.	0-20	MBR	
Adaptive-Sync/G-SYNC/AMD FreeSync Premium وأهليطع <small>تمفيظو نُكم</small> .	On / (لبيختة) Off / (فأقيبا)	Adaptive-Sync/G-SYNC/AMD / FreeSync (فر في طرز محددة)	

ضبط زمن الاستجابة.	Weak (ضعيف)	Overdrive (التشغيل الزائد)
	Medium (متوسط)	
	Strong (قوى)	
	Boost	
	Off (إيقاف تشغيل)	
إيقاف تشغيل مخزن الإطارات المؤقت لتقليل التأخير في الإدخال	Off/ (تشغيل) On (إيقاف)	Low input Lag (تأخر الإدخال) (المخفض)
مُكن لعبه بيان حالة QuickSwitch أو عطلها.	Off/ (تشغيل) On (إيقاف)	QuickSwitch LED
عرض التردد الرئيسي في الزاوية المحددة (لا تعمل ميزة عداد الإطارات إلا مع بطاقة رسومات AMD)	إيقاف / يمين لأعلى / يمين لأسفل / يسار لأسفل / يسار لأعلى	عداد الإطارات

ملاحظات:

- 1- عندما يكون "HDR Mode" (وضع النطاق الديناميكي العالي) ضمن "Image Setup" (إعداد الصورة) معيناً على عدم التشغيل، لا يمكن ضبط "Game Mode" (وضع الألعاب) و "Shadow Control" (التحكم بالظل) و "Game Color" (لون اللعبة).
- 2- عندما يكون "HDR" (النطاق الديناميكي العالي) ضمن "Image Setup" (إعداد الصورة) معيناً على عدم التشغيل، لا يمكن ضبط العناصر "Game Mode" (التحكم بالظل) و "Shadow Control" (التحكم بالظل) و "Game Color" (لون اللعبة) و "MBR" (سجل التشغيل الرئيسي) و "Boost" (التحسين) ضمن "Game Mode" (وضع الألعاب) و "Shadow Control" (سجل التشغيل الرئيسي) و "Boost" (التحسين) ضمن "Game Mode" (التحكم بالظل) و "Game Color" (لون اللعبة).
 (تسريع زمن الاستجابة) أو تحديدها.

Luminance (الإشراق)

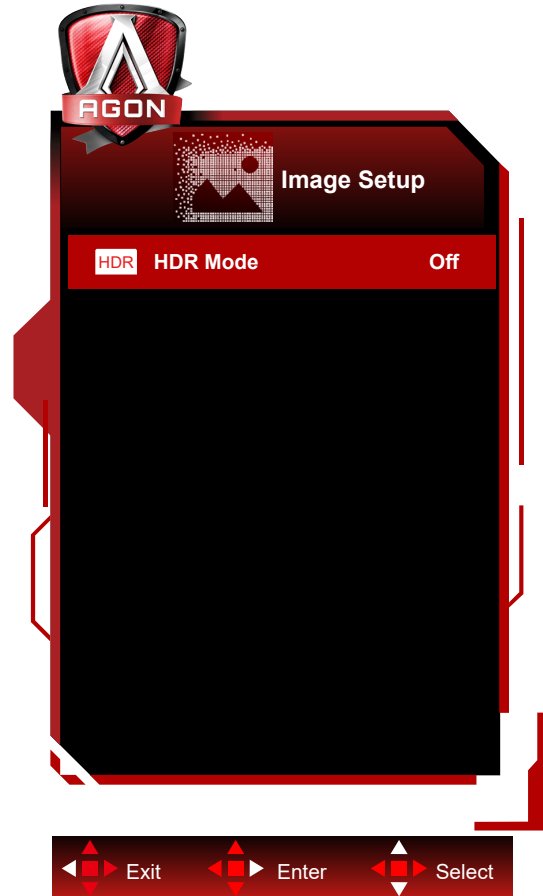


التبابن من السجل الرقمي.	١٠٠٠٠	Contrast (التبابن)	
ضبط الإضاءة الخلفية	١٠٠٠٠	Brightness (السطوع)	
الوضع القياسي	(قياسي) Standard		
وضع النص	(نص) Text		
وضع الإنترنط	(إنترنت) Internet		
وضع الألعاب	(ألعاب) Game		
وضع الأفلام	(فيلم) Movie		
وضع الرياضة	(رياضة) Sports	Eco mode (الوضع الاقتصادي)	
وضع القراءة	(القراءة) Reading		
الضبط على جاما ١	(جاما ١) Gamma1	Gamma (الجاما)	
الضبط على جاما ٢	(جاما ٢) Gamma2		
الضبط على جاما ٣	(جاما ٣) Gamma3		
تعطيل نسبة التبابن الديناميكي	(إيقاف تشغيل)/On(تشغيل)	DCR (نسبة التبابن الديناميكي)	

ملاحظة:

- عندما يكون "HDR Mode" (وضع النطاق الديناميكي العالمي) ضمن "Image Setup" (إعداد الصورة) معيناً على عدم التشغيل، لا يمكن ضبط "Contrast" (التبابن) و "Eco Mode" (الوضع الاقتصادي) و "Gamma" (جاما).
- عندما يكون "HDR" (النطاق الديناميكي العالمي) ضمن "Image Setup" (إعداد الصورة) معيناً على عدم التشغيل، لا يمكن ضبط جميع العناصر الواقعة ضمن "Luminance" (الإشراق).

(إعداد الصورة) Image Setup

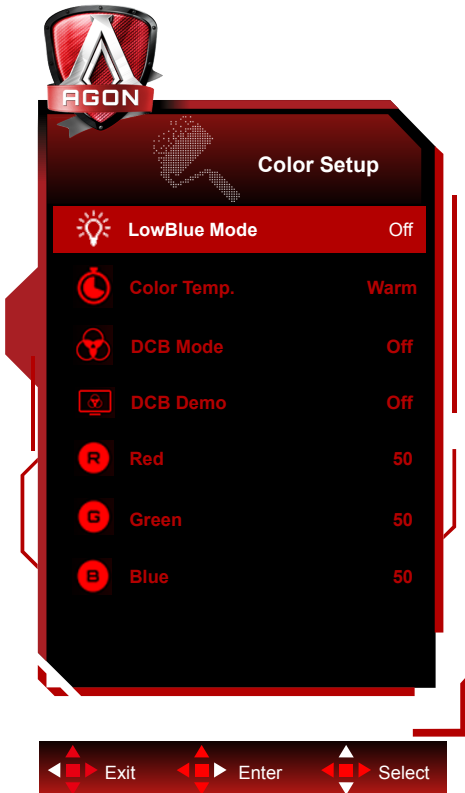


عُين ملف تعريف RDH حسب متطلبات الاستخدام التي تريده استيفاؤها.		HDR	
ملاحظة: عند اكتشاف محتوى RDH، لن يظهر خيار RDH لضبطه. تم تحسين هذه الميزة لتعزيز ألوان الصورة وتبينها لتماثل تأثير RDH.	Off / DisplayHDR / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game		
ملاحظة: عند اكتشاف محتوى RDH، لن يظهر خيار RDH لضبطه.	Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	HDR Mode	

ملاحظة:

عند اكتشاف HDR، يظهر خيار HDR للضبط؛ وعند عدم اكتشاف HDR، يظهر خيار وضع HDR للضبط.

إعداد اللون (Color Setup)



نوللا قرارح ڦجرد يُف مك حنٽل لالخ نم قدرزالا ۽ وضلا ڦچوم ليلٽقت نوللا قرارح ڦجرد.		طڻا سو / فاقٽي! تن رٽن! / ددد عتم ءارق / بتلکم /	LowBlue Mode. قرز أَل اعْضُوه (ضف خنمل)
EEPROM نم ڦئيفادل نوللا قرارح ڦجرد ڏداعتٽسـا		Warm (يُفاد)	Color Temp. (قرارح ڦجرد) (نوللا)
EEPROM نم ڦي داعل نوللا قرارح ڦجرد ڏداعتٽسـا		Normal (يُداع)	
EEPROM نم ڦرابيل نوللا قرارح ڦجرد ڏداعتٽسـا		Cool (دراب)	
SRGB EEPROM نم نوللا قرارح ڦجرد ڏداعتٽسـا		sRGB	
يـمـقـرـلـا لـجـسـلـا نـمـ رـمـحـآـ نـوـلـلـا بـاسـتـكـا	Red (رمـحـآـ)	User (مدختـسـهـلـا)	DCB Mode (عضو DCB)
يـمـقـرـلـا لـجـسـلـا نـمـ رـضـخـآـ نـوـلـلـا بـاسـتـكـا	Green (رضـخـآـ)		
يـمـقـرـلـا لـجـسـلـا نـمـ قـدـرـزاـ نـوـلـلـا بـاسـتـكـا	Blue (قرـزاـ)		
عضو لـيـغـشـتـوـلـا عـضـوـلـيـ	On وـاـ (ليـغـشتـ) Off (ليـغـشتـ فـاقـيـاـ)	Off	
لمـكـلـا نـيـسـحـتـلـا عـضـوـلـيـغـشـتـوـلـا عـضـوـلـيـ	On وـاـ (ليـغـشتـ) Off (ليـغـشتـ فـاقـيـاـ)	Full Enhance (نيـسـحـتـلـا) (لمـكـلـا)	
يـعـيـبـطـلـا نـوـلـلـا عـضـوـلـيـغـشـتـوـلـا عـضـوـلـيـ	On وـاـ (ليـغـشتـ) Off (ليـغـشتـ فـاقـيـاـ)	Nature Skin (يـعـيـبـطـلـا نـوـلـلـا)	
رضـخـآـلـا لـقـحـلـا عـضـوـلـيـغـشـتـوـلـا عـضـوـلـيـ	On وـاـ (ليـغـشتـ) Off (ليـغـشتـ فـاقـيـاـ)	Green Field (رضـخـآـلـا لـقـحـلـا)	
يوـامـسـلـا قـرـزاـلـا نـوـلـلـا عـضـوـلـيـغـشـتـوـلـا عـضـوـلـيـ	On وـاـ (ليـغـشتـ) Off (ليـغـشتـ فـاقـيـاـ)	Sky-blue (يوـامـسـ قـرـزاـ)	
يـئـاـقـلـتـلـا فـشـكـلـا عـضـوـلـيـغـشـتـوـلـا عـضـوـلـيـ	On وـاـ (ليـغـشتـ) Off (ليـغـشتـ فـاقـيـاـ)	AutoDetect (فـشـكـلـا) (يـئـاـقـلـتـلـا)	
يـحـيـضـوـتـلـا ضـرـعـلـا نـيـكـمـتـوـلـا ضـرـعـلـا نـيـكـمـتـوـلـا DCB	On وـاـ (ليـغـشتـ) Off (ليـغـشتـ فـاقـيـاـ)	DCB Demo (ضرـعـلـا) (يـحـيـضـوـتـلـا DCB)	
اكتـسـابـ الـلـونـ الأـحـمـرـ منـ السـجـلـ الرـقـمـيـ	10000	(أـحـمـرـ)	
اكتـسـابـ الـلـونـ الأـخـضـرـ منـ السـجـلـ الرـقـمـيـ	10000	(أـخـضـرـ)	
اكتـسـابـ الـلـونـ الأـزرـقـ منـ السـجـلـ الرـقـمـيـ	10000	(أـزـرـقـ)	

ملاحظة:

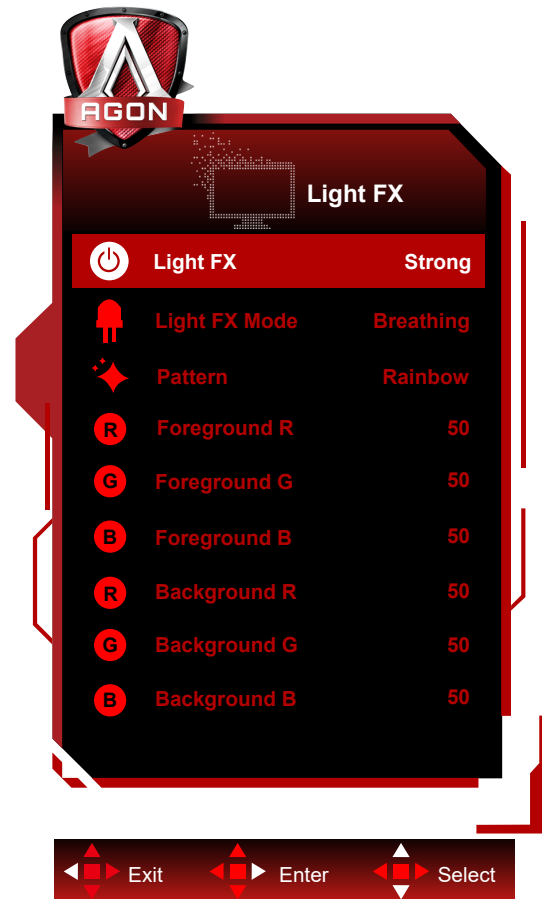
عندما يكون "HDR Mode" (وضع النطاق الديناميكي العالي) أو "HDR" (النطاق الديناميكي العالي) ضمن "Image Setup" (إعداد الصورة) معيناً على عدم التشغيل، لا يمكن ضبط جميع العناصر الواقعة ضمن "Color Setup" (إعداد اللون).

Audio



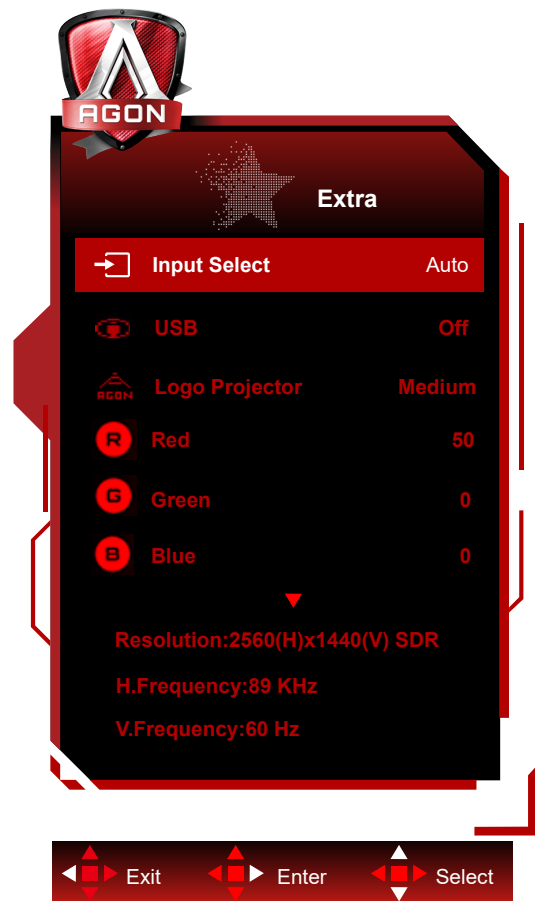
ضبط مستوى الصوت.	0-100	Volume	
حدد وضع صوت DTS. ملاحظة: قد يستغرق تبديل الأوضاع ما يصل إلى ثانتين.	/ Game Rock / Classical / /Live / Theater Off	DTS صوت	
مكّن وظيفة TruVolume HD أو عطّلها.	(تشغيل) On (إيقاف) Off	TruVolume HD	
الصوت الأساسي منخفض التردد، كذلك تردد الصوت الجذري للوتر في النغمة.	0-100	200Hz	
يُستخدم أساساً للتعبير عن الأصوات الملفوظة (على سبيل المثال: الغناء والقراءة)، وزيادة عرض الأصوات الملفوظة وقوتها.	0-100	500Hz	
يمتّع هذا التردد بقدرة اختراع كبيرة ويمكن تحسينه لزيادة السطوع ونقاء الصوت.	0-100	2.5KHz	
عزّز نقاء الأصوات الملفوظة.	0-100	7KHz	
الأجزاء عالية الطيقة في الموسيقى هي الأكثر حساسية لكافاءة التردد العالي للصوت.	0-100	10KHz	

Light FX



حدد كثافة المؤثرات الضوئية.	Off / Low / Medium / Strong	المؤثرات الضوئية	
تحديد وضع مؤثرات ضوئية	Audio1 / Audio2 (توصيل 1) / (توصيل 2) / Static (تباث) Dark Point Sweep (حاسٍ تك) (قطنل) / (قطنل) Gradient Shift (بيانـت) Spread Fill (علم) / Drip Fill (علم) / Spreading Drip (يراشـن الـ طـيـقـنـ تـلـابـ عـلـمـ) Breathing (ضـبانـ) Point Sweep (قطـنـ لـ حـاسـ تـكـ) Zoom (مـوزـ) Rainbow (حـزـقـ سـوقـ) Water Wave (فـيـئـاـمـ تـاجـ وـمـ) Flashing (يـبـيـرـجـتـ) Demo (ضـمـاـ) (يـبـيـرـجـتـ)	وضع المؤثرات الضوئية	
تحديد النمط المؤثرات الضوئية	Red / Green / Blue / User Rainbow (قوس قزح) Define (محدد بواسطة المستخدم)	النمط	
يمكن للمستخدم ضبط لون الواجهة الأمامية للمؤثرات الضوئية عند ضبط "النمط" على "محدد من المستخدم"	0-100	أمامية حمراء أمامية خضراء أمامية زرقاء	
يمكن للمستخدم ضبط لون الواجهة الخلفية للمؤثرات الضوئية عند ضبط "النمط" على "محدد من المستخدم"	0-100	خلفية حمراء خلفية خضراء خلفية زرقاء	

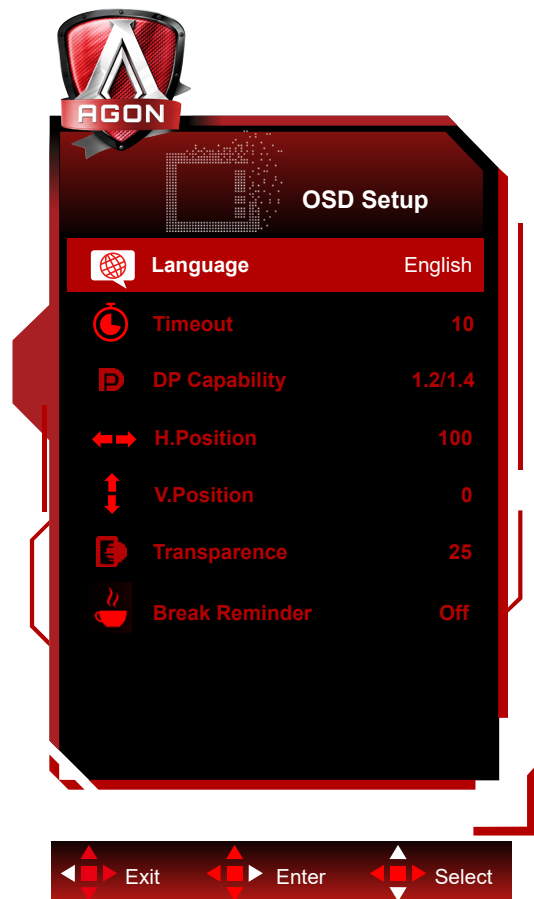
(الملحقات) Extra



تحديد مصدر إشارة الدخل	/٢-HDMI/١-HDMI (ثنائي/AUTO DP٢/DP١	Input Select (تحديد الدخل)
For model need to turn on/off USB power during power saving	On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل)	USB
وظيفة عرض الشعار.	Low (ضعيف)/ Off (إيقاف تشغيل)/ Medium (متوسط)/ Strong (قوي)	Logo Projector (عرض الشعار)
اكتساب اللون الأحمر من السجل الرقمي.	١٠٠ ~ ٠	Red (أحمر)
اكتساب اللون الأخضر من السجل الرقمي.	١٠٠ ~ ٠	Green (أخضر)
اكتساب اللون الأزرق من السجل الرقمي.	١٠٠ ~ ٠	Blue (أزرق)
تحديد وقت إيقاف DC	٢٤-٠ ساعة	Off timer (موقت الإيقاف)
تحديد عرض نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها.	Wide (عرض)/ ٤:٣ / ١:١ / ١٧:١٩ / ٤:٣ / ١٩:٤ / ٣:٤ / ١٩:٥ / ٣:٤ (١٦:٩)W"٢١,٥ / ١٦:١٠W"١٩ / ١٦:٩W"٢٣ / ١٦:١٠W"٢٢ / ١٦:٩W"٢٤ / ١٦:٩W"٢٣,٦	Image Ratio (نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها)
تشغيل/إيقاف تشغيل دعم DDC/CI	yes (نعم أ) or no (لا)	DDC/CI
إعادة تعيين القائمة على الوضع الافتراضي	Yes (نعم أ) or no (لا)	Reset (إعادة تعيين)



(إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة) OSD Setup



تحديد لغة المعلومات المعروضة على الشاشة		Language (اللغة)
ضبط مهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٢٠٥	Timeout (المهلة)
تجدر الإشارة إلى أن DP1.2/DP1.4 وحدة يدعم وظيفة المزامنة المجانية	1.1/1.2/1.4	DP Capability (إمكانية DP)
ضبط الوضع الأفقي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠٠	H. Position (وضع أفقي)
ضبط الوضع الرأسي للمعلومات المعروضة على الشاشة	١٠٠٠	V. Position (وضع رأسي)
ضبط درجة نقاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٠٠٠	Transparency (القاء)
إظهار رسالة التذكير بالاستراحة إذا استمر المستخدم في العمل لأكثر من ساعة واحدة	On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل)	Break Reminder (رسالة تذكير الاستراحة)

ملاحظة:

إذا كان محتوى الفيديو DP يدعم DP1.4/DP1.2، يرجى تحديد DP1.4/DP1.2 لإمكانية DP؛ والا، فيرجى تحديد DP1.1.

مؤشر بيان الحالة

لون مؤشر بيان الحالة	الحالة
أزرق	أبيض
برتقالي	وضع إيقاف النشاط

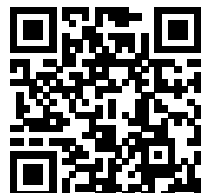
استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة والسؤال	الحلول الممكنة
مؤشر بيان الطاقة غير مضيء	تأكد من تشغيل زر الطاقة وتوصيل كبل التيار الكهربائي بأخذ التيار المؤرض وبالشاشة.
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> هل كبل الطاقة موصّل على نحو صحيح؟ تحقق من توصيل كبل الطاقة ومصدر الإمداد بالطاقة. هل تم توصيل الكابل بطريقة صحيحة؟ <ul style="list-style-type: none"> (متصل باستخدام كابل D-sub) تأكد من توصيل كبل 15-DB. (متصل باستخدام كابل HDMI) تأكد من توصيل كبل HDMI. (متصل باستخدام كابل DP) تأكد من توصيل كبل DP. * لا يتوفّر خلٌ D-sub / HDMI / DP في كل طراز. إذا كانت الطاقة في وضع التشغيل، فابدأ تشغيل الكمبيوتر مجدداً 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 الموزّع. هل تظهر الرسالة "Input Not Supported" (الدخل غير مدفوع) على الشاشة؟ <ul style="list-style-type: none"> قد تظهر هذه الرسالة عندما تتجاوز إشارة بطاقة الفيديو الحد الأقصى للدقة والتتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتها على نحو سليم. اضبط الحد الأقصى للدقة والتتردد لتتمكن الشاشة من معاجلتها على نحو سليم. تأكد من تثبيت برامج تشغيل شاشة AOC.
الصورة مشوّشة وبها ظلال وخيالات	<ul style="list-style-type: none"> اضبط أزرار التحكم في درجة التباين والسطوع. اضغط للضبط التلقائي. <p>تأكد من عدم استخدامك كبل امتداد أو صندوق تحويل. يوصى بتوصيل الشاشة مباشرةً بموصل خرج بطاقة الفيديو الموجود بالجزء الخلفي من الكمبيوتر.</p>
تبذبب الصورة أو اهتزازها أو توجها	<ul style="list-style-type: none"> انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبّب تداخلاً كهربائياً بعيداً عن الشاشة قدر الإمكان. استخدام أقصى معدل للتحديث تصل إليه الشاشة عند مستوى الدقة الذي تستخدمه.
ثبات الشاشة على وضع "إيقاف النشاط"	<ul style="list-style-type: none"> 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. احفص كبل فيديو الشاشة، وتأكد من عدم اثناء أي من الدبابيس الموجودة به. <p>تأكد من أن جهاز الكمبيوتر في وضع التشغيل من خلال الضغط على مفتاح CAPS LOCK ملاحظة مؤشر .Caps Lock.</p>
غياب أحد الألوان الأساسية (الأحمر أو الأخضر أو الأزرق)	<ul style="list-style-type: none"> احفص كبل فيديو الشاشة، وتأكد من أن المسامير الموجودة به جميعها سليمـة. تأكد من توصيل كبل فيديو الشاشة بالكمبيوتر على نحو سليمـ.
صورة الشاشة لا تظهر في المنتصف أو بالحجم المناسب	اضبط الوضع الأفقي والوضع الرأسي، أو اضغط أزرار التشغيل السريع (تلقياني).
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 والتركيب.

المواصفات

مواصفات عامة

اللوحة	اسم الطراز	AG274QS
	نظام التشغيل	LCD ملونة تعمل بتقنية TFT
	مقاس الصورة المعروض	٦٨,٥ سم قطري
	درجة البكسل	٠,٢٣٣١ مم (أفقي) × ٠,٢٣٣١ مم (رأسي)
	اللوان الشاشة	١٦,٧M
آخر	نطاق المسح الأفقي	من ٣٠ إلى ٢٣٠ كيلوهرتز (HDMI)
	حجم المسح الأفقي (الحد الأقصى)	ن ٣٠ إلى ٢٥٥ كيلوهرتز (DP)
	نطاق المسح الرأسي	٥٩٦,٧٣٦ مم من ٤٨ إلى ١٤٤ هرتز (HDMI)
	حجم المسح الرأسي (الحد الأقصى)	٣٣٥,٦٦٤ مم من ٤٨ إلى ٣٠٠ هرتز (DP)
	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	٢٥٦٠×١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز
الخصائص المادية	مستوى الدقة الأمثل المعد مسبقاً	(HDMI) ٢٥٦٠×١٤٤٠ عند ١٤٤ هرتز
	التوصل والتثبيت	(DP) ٢٥٦٠×١٤٤٠ عند ٣٠٠ هرتز *
	مصدر التيار	VESA DDC2B/CI
	استهلاك الطاقة	A٠,٦ cdV٠٢
المواصفات البيئية	نوع الموصى	العتاد (السطوع الافتراضي والتباين)
	نوع كبل الإشارة	الحد الأقصى (السطوع = ١٠٠ ، التباين = ١٠٠) وات
	درجة الحرارة	وضع السكون
	الرطوبة	قابل للفك
	الارتفاع	USB/HDMI / DP دخل الميكروفوج سماعة الأذن

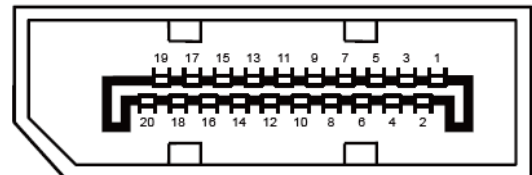


تعيين الدبابيس



كبل الإشارة لشاشة عرض ملونة ذو 19 دبوس

اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس	اسم الإشارة	رقم الدبوس
أرضي DDC/CEC	.١٧	-٠ TMDS بيانات	.٩	+٢ TMDS بيانات	.١
الطاقة ٥+ فولت	.١٨	+TMDS ساعة	.١٠	٢ TMDS حائل لبيانات	.٢
اكتشاف التشغيل السريع	.١٩	TMDS Clock Shield	.١١	-٢ TMDS بيانات	.٣
		-TMDS ساعة	.١٢	+١ TMDS بيانات	.٤
		CEC	.١٣	١ TMDS حائل لبيانات	.٥
		محفظة (N.C. على الجهاز)	.١٤	-١ TMDS بيانات	.٦
		SCL	.١٥	+٠ TMDS بيانات	.٧
		SDA	.١٦	٠ TMDS حائل لبيانات	.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
DP_PWR	19	(ML_Lane 1 (p	9
DP_PWR	20	(ML_Lane 0 (n	10

أوضاع العرض المعدة مسبقاً

التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	الدقة	قياسى
59.94	31.469	640x480@60Hz	VGA
66.667	35	640x480@67Hz	VGA
72.809	37.861	640x480@72Hz	VGA
75	37.5	640x480@75Hz	VGA
99.769	51.08	640x480@100Hz	VGA
119.518	61.91	640x480@120Hz	VGA
70.087	31.469	720x400@70Hz	DOS MODE
59.710	29.855	720x480@60Hz	DOS MODE
50	31.25	720x576@50Hz	SD
56.25	35.156	800x600@56Hz	SVGA
60.317	37.879	800x600@60Hz	SVGA
72.188	48.077	800x600@72Hz	SVGA
75	46.875	800x600@75Hz	SVGA
99.662	63.684	800x600@100Hz	SVGA
119.97	76.302	800x600@120Hz	SVGA
74.551	49.725	832x624@75Hz	SVGA
60.004	48.363	1024x768@60Hz	XGA
70.069	56.476	1024x768@70Hz	XGA
75.029	60.023	1024x768@75Hz	XGA
99.972	81.577	1024x768@100Hz	XGA
119.989	97.551	1024x768@120Hz	XGA
60.02	63.981	1280x1024@60Hz	SXGA
75.025	79.975	1280x1024@75Hz	SXGA
60	67.5	1920x1080@60Hz	Full HD
120	135	1920x1080@120Hz	Full HD
59.951	88.787	2560x1440@60Hz	QHD
119.998	182.996	2560x1440@120Hz	QHD
143.912	222.056	2560x1440@144Hz	QHD
200	294	2560x1440@200Hz	QHD(for DP)
240.002	352.803	2560x1440@240Hz	QHD(for DP)
270	396.9	2560x1440@270Hz	QHD(for DP)
300	441	2560x1440@300Hz	QHD(for DP)

ال搆وصيل والت تشغيل
خاصية DDC2B لل搆وصيل والت تشغيل

تتيح هذه الشاشة بامكانيات VESA DDC2B المتوفقة مع معيار VESA DDC. وتنتج هذه الخاصية للشاشة إمكانية إبلاغ النظام المضيف بهوبيته كما أنها تقوم بتوصيل معلومات إضافية عن إمكانيات العرض الخاصة به، وذلك وفقاً لمستوى DDC المستخدم.

وتحتاج 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.



للابلاغ على براءات اختراع DTS، تم التصنيع بتخفيض من شركة DTS Licensing Limited <http://patents.dts.com> والرمز، و DTS والرمز معاً علامات تجارية مسجلة، و DTS Sound علامة تجارية لشركة DTS, Inc. حقوق الطبع والنشر لشركة DTS, Inc. جميع الحقوق محفوظة.