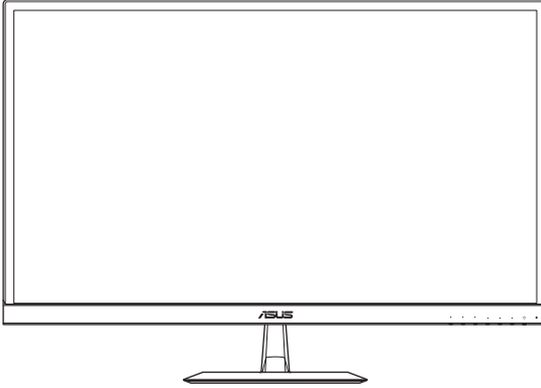


ASUS®

سلسلة VX279
شاشة LCD

دليل المستخدم



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٨ محفوظة لصالح شركة ASUSTek COMPUTER INC. جميع الحقوق محفوظة.

لا يجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الموضحة به، أو نقله أو نسخه أو تخزينه في نظام استرجاع أو ترجمته إلى أية لغة بأي شكل من الأشكال وبأية طريقة من الطرق، فيما عدا الوثائق التي يحتفظ بها المشتري كنسخ احتياطية، دون الحصول على إذن خطي مسبق من شركة ASUSTek COMPUTER INC ("ASUS").

هذا، ولا يسري العمل بضمان المنتج أو الخدمة الخاصة به في الحالات التالية: (١) إصلاح أو تعديل أو تغيير المنتج دون الحصول على إذن كتابي من شركة ASUS، أو (٢) إذا كان الرقم التسلسلي للمنتج مشوه أو مفقود.

تقدم شركة ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أي ضمانات من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية أو الشروط الخاصة بقابلية التداول التجاري أو الملائمة لغرض معين، ولن تتحمل شركة ASUS أو مديروها أو موظفوها أو وكلاؤها بأي حال من الأحوال مسؤولية الأضرار غير المباشرة أو الخاصة أو العرضية أو الأضرار المترتبة على أحداث معينة (بما في ذلك الخسارة في الأرباح أو العمل أو عدم القدرة على الاستخدام أو فقد البيانات أو مقاطعة سير العمل وما إلى ذلك)، حتى لو تم إخطار شركة ASUS بإمكانية حدوث مثل هذه الأضرار نتيجة لأي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو هذا المنتج.

المواصفات والمعلومات التي يشتمل عليها في هذا الدليل إنما هي للاطلاع فقط ولشركة ASUS الحق في تغييرها في أي وقت دون إخطار مُسبق بذلك، ولا يجوز تفسيرها على أنها التزام من جانب الشركة، ومن ثم لا تتحمل الشركة مسؤولية الأخطاء أو المعلومات غير الدقيقة التي قد يشتمل عليها هذا الدليل، ويشمل ذلك المنتجات والبرامج المشار إليها فيه.

قد تكون أسماء المنتجات والشركات التي تطوّر في هذا الدليل علامات تجارية مسجلة أو محمية بحقوق الطبع والنشر للشركات المالكة لها وقد لا تكون كذلك، ومن الممكن أن يكون استخدامها قاصراً على أغراض التعريف والتوضيح بشكل يعود بالنفع على المالكين ودون أي نية لانتهاك الحقوق.

جدول المحتويات

| | | |
|------------|--|-----|
| iv..... | إشعارات | |
| v..... | معلومات السلامة | |
| vii..... | العناية والتنظيف | |
| viii..... | خدمات الاسترجاع | |
| ١-١ | الترحيب! | ١-١ |
| ١-١ | فتح العبوة | ٢-١ |
| ٢-١ | محتويات العبوة | ٣-١ |
| ٣-١ | تجميع قاعدة الشاشة | ٤-١ |
| ٤-١ | توصيل الكبلات | ٥-١ |
| ٤-١ | ١-٥-١ الجانب الخلفي للشاشة LCD | |
| ٥-١ | مقدمة عن الشاشة | ٦-١ |
| ٥-١ | ١-٦-١ استخدام أزرار التحكم | |
| ٧-١ | ٢-٦-١ وظيفة الملاءمة السريعة | |
| ١-٢ | ضبط الشاشة | ١-٢ |
| ١-٣ | قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) | ١-٣ |
| ١-٣ | ١-١-٣ كيفية إعادة التهيئة | |
| ٢-٣ | ٢-١-٣ التعريف بوظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة | |
| ١٦-٣ | المواصفات | ٢-٣ |
| ١٧-٣ | استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة الشائعة | ٣-٣ |
| ١٨-٣ | قائمة التوقيت المدعوم | ٤-٣ |
| ١٩-٣ | أبعاد المنتج | ٥-٣ |

إشعارات

بيان مفوضية الاتصالات الفيدرالية

يمثل هذا الجهاز للجزء ١٥ من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، ويخضع تشغيله إلى الشرطين التاليين:

- ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
- أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل مستقبل بما في ذلك التداخل الذي قد يترتب عليه أوضاع تشغيل غير مرغوبة.

تم اختبار هذا الجهاز ووُجد أنه متوافق مع الحدود الخاصة بجهاز رقمي من الفئة "ب"، وذلك حسب الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد تم وضع هذه اللوائح لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار عند التركيب داخل المنشآت السكنية، ويولد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية ويستخدمها كما أنه قد يشعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لإرشادات جهة التصنيع، فقد يسبب تداخلاً ضاراً للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك لا يوجد أي ضمان بأن هذا التداخل لن يحدث في حالة التركيب في وضع معين، وإذا كان هذا الجهاز يسبب تداخلاً ضاراً لاستقبال الراديو أو التلفاز، وهو ما يمكن تحديده عن طريق تشغيل الجهاز وإطفائه، فإننا نحث المستخدم على محاولة تصحيح التداخل باتباع واحد من الإجراءات التالية أو أكثر:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز مأخذ التيار الكهربائي على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- ارجع إلى الموزع أو فني راديو أو تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة اللازمة.

يقوم هذا المنتج بوظائف إدارة الطاقة، في حالة عدم إدخال إشارة بعد ١٠ ثوانٍ، فإن المنتج ينتقل تلقائياً إلى وضع الاستعداد/السكون.

من منطلق كونها أحد شركاء ENERGY STAR®، قد أقرت شركتنا باسْتِيفاء هذا المنتج لكافة توجيهات ENERGY STAR® الخاصة بتوفير الطاقة.



بيان وزارة الاتصالات الكندية

لا يتجاوز هذا الجهاز الرقمي حدود الفئة "ب" فيما يتعلق بمستويات انبعاث تشويش موجات الراديو الصادرة من الأجهزة الرقمية كما هو موضح في معيار الأجهزة المتسببة في حدوث التداخل لوزارة الاتصالات الكندية.

يتطابق هذا الجهاز الرقمي من الفئة B مع معايير ICES-003 الكندية.

AEEE Yönetmeliine Uygundur

معلومات السلامة

- يرجى قراءة جميع الوثائق المرفقة مع العبوة بعناية قبل تركيب الشاشة.
- تجنب تعريض الشاشة للمطر أو الرطوبة تفادياً لمخاطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- يحظر محاولة فتح الغلاف الخارجي للشاشة. قد تتسبب الفولطية العالية الخطرة داخل الشاشة في حدوث إصابات جسدية بالغة.
- في حالة تعرض مصدر الإمداد بالطاقة للكسر، لا تحاول إصلاحه بنفسك، واتصل بفني خدمة مؤهل أو البائع.
- تأكد من توصيل جميع الكبلات بشكل صحيح وعدم وجود أي تلف بكبلات الطاقة قبل الشروع في استخدام المنتج. وفي حالة اكتشاف أي تلف، اتصل بالبائع فوراً.
- الفتحات الموجودة بالجانب الخلفي أو العلوي من الغطاء الخارجي للشاشة هي لأغراض التهوية، لذا يرجى الحرص على عدم إعاقة هذه الفتحات. وتجنب تماماً وضع الجهاز بالقرب من أو على جهاز مشع أو مصدر حراري إلا إذا كان المكان مزود بتهوية جيدة.
- ينبغي تشغيل الشاشة باستخدام مصدر تيار كهربائي من النوع الموضح على الملصق الخاص بها فقط. وفي حالة عدم التأكد من نوع التيار الكهربائي المتاح لديك، اتصل بالموزع أو بشركة الكهرباء المحلية.
- استخدم قابس الطاقة المناسب الذي يتوافق مع معيار التيار الكهربائي المحلي.
- تجنب الحمولة الزائدة على مشرعات الكهرباء أسلاك التمديد. قد تسبب الحمولة الزائدة حريقاً أو صدمة كهربائية.
- تجنب تعريض المنتج للأتربة والرطوبة ودرجات الحرارة المرتفعة، كما يرجى عدم وضع الشاشة في أي مكان قد يتعرض فيه للبلل. احرص على وضع الشاشة فوق سطح ثابت.
- 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 التندفج المفاجئ للتيار الكهربائي.
- تجنب دفع أي جسم أو سكب أي نوع من السوائل داخل الفتحات الموجودة في الغلاف الخارجي للشاشة.
- لضمان الحصول على جودة التشغيل المناسبة للشاشة، تجنب استخدام الشاشة إلا مع أجهزة الكمبيوتر المدرجة في قائمة UL والمجهزة بالمقاييس المهيأة بحيث تناسب الجهد الكهربائي الذي يتراوح ما بين 100-240 فولت تيار متردد.
- يجب تركيب مخرج المقبس في مكان يقع بالقرب من الجهاز يسهل الوصول إليه.
- عند مواجهة أية مشكلات فنية بالشاشة، يرجى الاتصال بفني صيانة مختص أو ببائع التجزئة.
- قد يحتوي هذا المنتج على مواد كيميائية معروفة لولاية كاليفورنيا بأنه المسبب للسرطان أو تشوهات المواليد أو أية أضرار تناسلية أخرى. اغسل يديك بعد التعامل مع الجهاز.

- يتوافق هذا المنتج مع "قانون (إدارة) النفايات الكهربائية والإلكترونية بالهند ٢٠١٦" والتي تحظر استخدام الرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل (PBBS) متعدد البروم أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDES) في تركيبات يتجاوز وزنها نسبة ٠,١٪ ونسبة ٠,١٪ من الكاديوم، باستثناء الإعفاءات المنصوص عليها في الجدول ٢ من القانون.

العناية والتنظيف

- قبل رفع الشاشة أو تغيير موضعها، يفضل فصل الكيبات وكبل الطاقة. مع الحرص على اتباع الأساليب الصحيحة لرفع الشاشة عند وضعها في مكانها. عند رفع الشاشة أو حملها، احرص على الإمساك بها جيداً من الأطراف. ولا تقم بحملها من الحامل أو الكيبات.
- التنظيف: أغلق الشاشة وافصل كبل التيار الكهربائي من المقيس. نظف سطح الشاشة مستخدماً قطعة قماش خالية من الوبر وغير كاشطة. مع العلم بأن البقع الصعبة يمكن إزالتها باستخدام قطعة قماش مبللة على نحو بسيط محلول تنظيف خفيف.
- تجنب استخدام المنظفات التي تحتوي على الكحول أو الأسيتون. لا تستخدم سوى المنظفات المصنوعة خصيصاً لتنظيف شاشات العرض البلورية. ولا تقم أبداً بفرش المنظف على الشاشة مباشرة، فقد يتسرب إلى داخل الشاشة مما يؤدي إلى صدمة كهربائية.

تعد الأعراض التالية أموراً عادية بالشاشة:

- قد تومض الشاشة عند استخدامها لأول مرة نظراً لطبيعة الإضاءة الفلوريسنت، قم بإيقاف مفتاح الطاقة ثم تشغيله مرة أخرى للتأكد من اختفاء هذا الوميض.
- قد تجد سطوحاً غير متساوي بشكل خفيف على الشاشة وذلك حسب نمط سطح المكتب الذي تستخدمه.
- عندما يتم عرض نفس الصورة لساعات، قد يستمر وجود طيف من الشاشة السابقة بعد تبديل الصورة. وفي هذه الحالة، يتعين عليك الانتظار حتى تقوم الشاشة باستعادة الصورة تدريجياً أو إيقاف تشغيل الشاشة لعدة ساعات.
- في حالة إعتام الشاشة أو ميضها أو توقفها عن العمل، اتصل بالموزع أو مركز الصيانة للقيام بإصلاحها. ولا تحاول إصلاح الشاشة بنفسك!

الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل

تحذير: تهدف المعلومات الواردة في التحذير إلى منع تعرضك للإصابة عند محاولة القيام بإحدى المهام.



تنبيه: تهدف المعلومات الواردة في التنبيه إلى منع إلحاق الأضرار بالمكونات عند محاولة إتمام إحدى المهام.



هام: هي المعلومات التي "يجب" عليك اتباعها لإتمام إحدى المهام.



ملاحظة: نصائح ومعلومات إضافية تساعدك على إكمال مهمة.



أين يمكن الحصول على مزيد من المعلومات

راجع المصادر التالية للحصول على معلومات إضافية وتحديثات المنتج والبرامج.

- ١- **مواقع ويب ASUS**
توفر مواقع شركة ASUS على الإنترنت أحدث المعلومات حول الأجهزة والبرامج التي تنتجها الشركة. يرجى الرجوع إلى <http://www.asus.com>
- ٢- **الوثائق الاختيارية**
قد تحتوي عبوة المنتج على وثائق اختيارية قد تتم إضافتها بواسطة الموزع. ولا تعد هذه الوثائق من عناصر العبوة القياسية.

خدمات الاسترجاع

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكن عملائنا وبنّقة من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة.

يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على المعلومات التفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.

١-١ الترحيب!

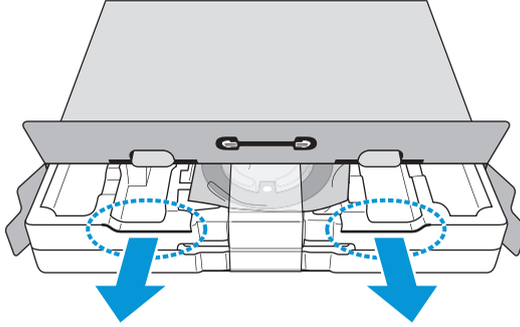
شكرًا لشرائكم شاشة LCD من ASUS!

تقدم أحدث شاشات LCD العريضة من ASUS صورة رائعة وعريضة وأكثر سطوعًا، فضلًا عن مجموعة من الخصائص المميزة التي تعمل على تحسين جودة المشاهدة.

وبفضل هذه الخصائص ستستمتع برؤية مريحة وممتعة من خلال هذه الشاشة!

٢-١ فتح العبوة

- ١- افتح الغطاء العلوي لعبوة التغليف،
- ٢- تأكد من أن ثقب الفتحات في الاتجاه الأعلى، ثم ضع الصندوق على سطح ثابت.
- ٣- اسحب مجموعة إسفنج البوليستيرين إلى خارج الصندوق.



- إذا أزلت مجموعة إسفنج البوليستيرين مع توجّه ثقب الفتحات إلى أسفل، فقد تسقط الملحقات المضمنة إلى الخارج.



٣-١ محتويات العبوة

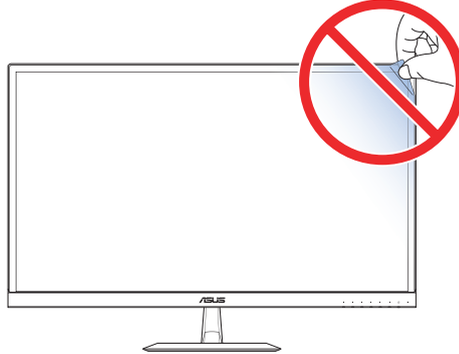
يرجى فحص محتويات العبوة للتأكد من وجود العناصر التالية:

- ✓ شاشة عرض LCD
- ✓ المهايئ
- ✓ كبل الطاقة (اختياري)
- ✓ قاعدة الشاشة
- ✓ دليل التشغيل السريع
- ✓ بطاقة الضمان
- ✓ كابل VGA (اختياري)
- ✓ كبل USB من نوع C (اختياري)
- ✓ كابل HDMI (اختياري)
- ✓ كابل DP (اختياري)

• إذا كان أي من العناصر السابقة مفقوداً أو تالفاً، اتصل فوراً ببياع التجزئة الذي تتعامل معه.



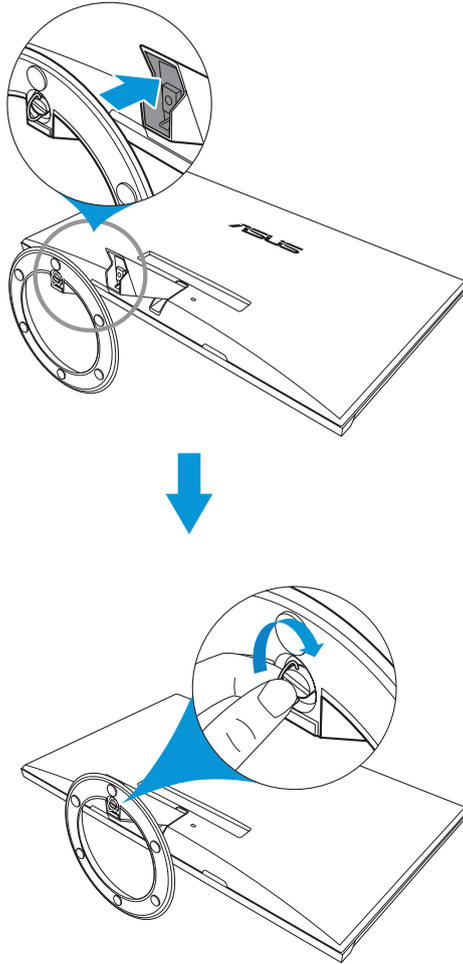
تنبيه 



٤-١ تجميع قاعدة الشاشة

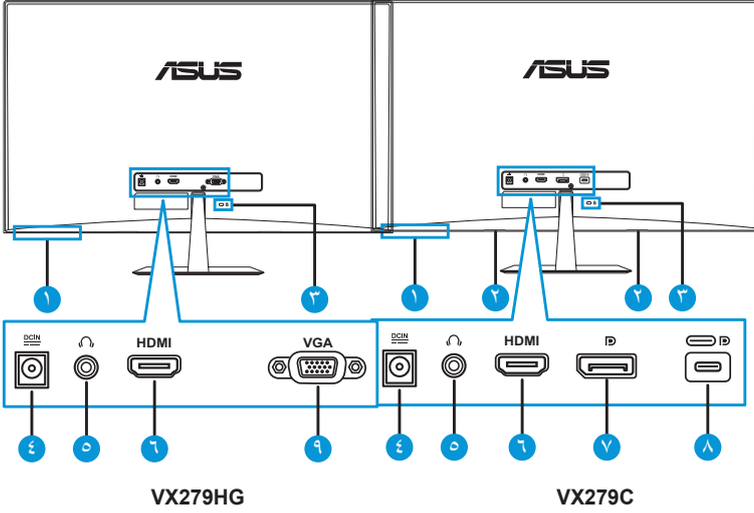
- ١- ضع الشاشة بحرص بحيث يكون الجزء الأمامي منها مواجهًا لمنضدة .
- ٢- ثبت القاعدة في الذراع.
- ٣- أدر المسمار في اتجاه عقارب الساعة لتأمين القاعدة.

• يوصى بتغطية سطح المنضدة بقطعة من القماش الناعم لتجنب تلف الشاشة.



٥-١ توصيل الكيبلات

١-٥-١ الجانب الخلفي لشاشة LCD

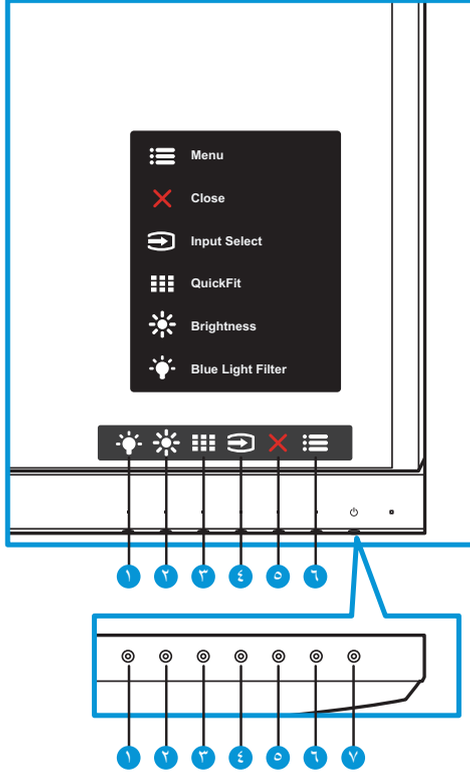


- | | |
|----------------------------|----------------------|
| ١- أزرار التحكم | ٦- منفذ HDMI |
| ٢- السماعات | ٧- DisplayPort |
| ٣- قفل كنسيجيتون | ٨- منفذ USB من نوع C |
| ٤- منفذ دخل التيار المباشر | ٩- منفذ VGA |
| ٥- مقيس سماعة الرأس | |

٦-١ مقدمة عن الشاشة

١-٦-١ استخدام أزرار التحكم

استخدم الأزرار الموجودة أسفل الشاشة لضبط إعدادات الصورة. اضغط على مفتاح ٦-١ لتنشيط صفحة القائمة المفاتيح.



- ١- مفتاح الاختصار ٢:  هذا هو مفتاح اختصار. الإعداد الافتراضي هو **Blue Light Filter** (مرشح الضوء الأزرق) بمستوى ٠.
- ٢- مفتاح الاختصار ١:  هذا هو مفتاح اختصار. الإعداد الافتراضي هو **Brightness** (السطوع).
- ٣- زر **QuickFit** (الملاءمة السريعة):
 - هذا الزر هو مفتاح سريع لتنشيط وظيفة **QuickFit** (الملاءمة السريعة) المصممة بغرض إجراء المحاذاة.
 - تشمل وظيفة **QuickFit** (الملاءمة السريعة) على الخيارات المختلفة للنماذج الشبكية العامة وحجم الورق وحجم الصور. لمزيد من التفاصيل، راجع صفحة ٧-١.

- ٤ زر INPUT (الدخل):
- تبديل مصدر الدخل.
- ٥ زر Close (إغلاق):
- أخرج من قائمة OSD.
- ٦ زر Menu (القائمة):
- الدخول إلى قائمة OSD.
- ٧ زر الطاقة/مؤشر الطاقة:
- اضغط على هذا الزر لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.
 - يوضح الجدول التالي الألوان الخاصة بمؤشر التشغيل.

| الوصف | الحالة |
|---------------|-----------|
| زر التشغيل | أبيض |
| وضع الاستعداد | الكهرماني |
| إيقاف | إيقاف |

٢-٦-١ وظيفة الملاعمة السريعة

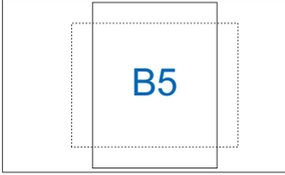
تشتمل وظيفة QuickFit (الملاعمة السريعة) على ثلاث أنماط: (١) Grid (شبكة)، (٢) Paper size (حجم الصفحة)، (٣) Photo size (مقاس الصورة).

١- نمط الشبكة: يتيح هذا النوع من الأنماط للمصممين والمستخدمين على حد سواء تنظيم محتوى وتصميم صفحة ما حتى يمكن الحصول على مظهر وشكل متسقين.

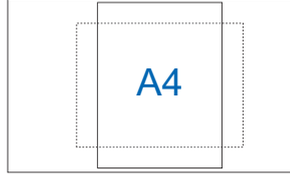


٢- مقاس الورقة: يمكّن المستخدمين من عرض مستنداتهم بحجمها الفعلي على الشاشة.

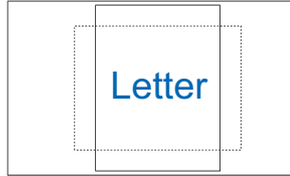
B5



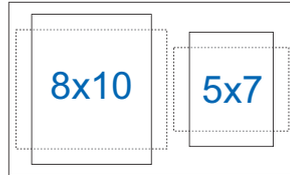
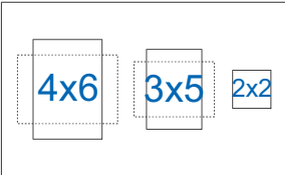
A4



Letter



٣- حجم الصورة: يمكّن المصورين وغيرهم من المستخدمين من عرض صورهم وتحريرها بدقة بحجمها الفعلي على الشاشة.



١-٢ ضبط الشاشة

- للحصول على أفضل مشاهدة، نوصي بالجلوس في مواجهة الشاشة تمامًا ثم ضبط الشاشة على الزاوية الأكثر راحة لك.
- أمسك الحامل للحيلولة دون سقوط الشاشة عند تغيير الزاوية.
- يمكنك ضبط زاوية الشاشة من -٥ درجات إلى ٢٢ درجة.

-٥ درجات إلى ٢٢ درجة

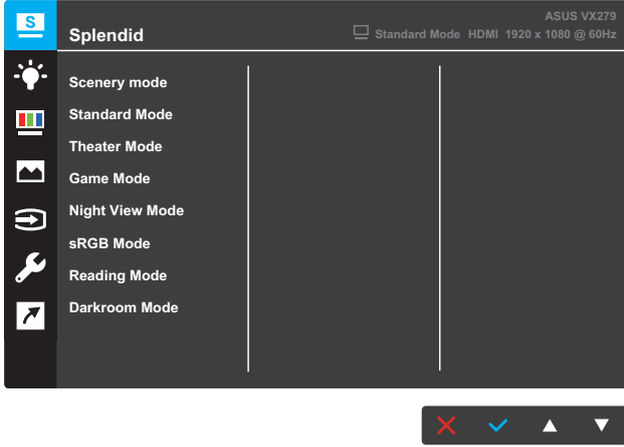


-
- من الأمور الطبيعية اهتزاز الشاشة قليلاً أثناء ضبط زاوية العرض.
-



١-٣ قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)

١-١-٣ كيفية إعادة التهيئة



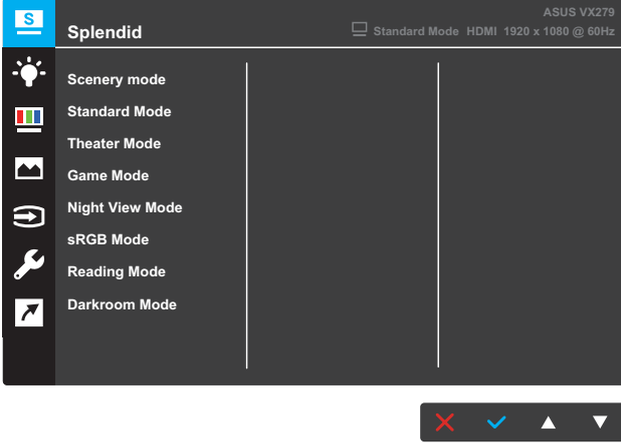
- ١- اضغط على زر **Menu** (القائمة) لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢- اضغط على الزرين ▼ و ▲ للتبديل بين الخيارات في القائمة. عند التنقل من رمز واحد إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار.
- ٣- لتحديد العنصر المميز في القائمة اضغط على الزر ✓ .
- ٤- اضغط على الزرين ▼ و ▲ لاختيار المعلمات المطلوبة.
- ٥- اضغط على الزر ✓ للدخول إلى شريط التمرير ثم استخدم الزرين ▼ و ▲ حسب المؤشرات في القائمة، لإجراء التغييرات.
- ٦- حدد ↵ للرجوع إلى القائمة السابقة أو ✓ للقبول والرجوع إلى القائمة السابقة.

٢-١-٣ التعريف بوظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

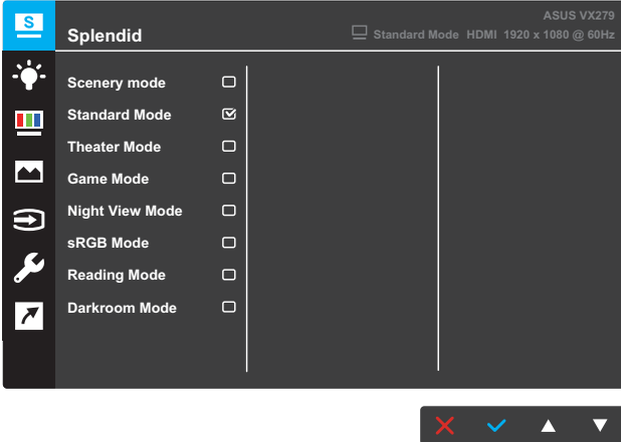
١- رابع

تشتمل هذه الوظيفة على ثمان وظائف فرعية يمكنك من خلالها اختيار ما تفضله، ويتاح في كل وضع تحديد إعادة التعيين، مما يتيح لك إجراء الضبط الذي تريده والإبقاء عليه أو العودة إلى وضع الضبط المسبق.

VX279C



VX279HG



- **Scenery mode (وضع المناظر الطبيعية):** هذا هو الخيار الأمثل لعرض صورة المناظر الطبيعية باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLendid™**.
- **Standard Mode (وضع قياسي):** هذا هو الخيار الأمثل لتحرير الوثائق باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLendid™**.

- **Theater Mode (وضع المسرح):** هذا هو الخيار الأمثل لمشاهدة الأفلام باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLendid™**.
- **Game Mode (وضع الألعاب):** هذا هو الخيار الأمثل لممارسة الألعاب باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLendid™**.
- **Night View Mode (الوضع الليلي):** الخيار الأمثل للألعاب أو الأفلام ذات المناظر الداكنة باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLendid™**.
- **sRGB Mode (وضع sRGB):** الخيار الأمثل لعرض الصور والرسوم من أجهزة الكمبيوتر الشخصي.
- **Reading Mode (وضع القراءة):** هذا هو الخيار الأمثل لقراءة الكتب باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLendid™**.
- **Darkroom Mode (وضع الألعاب):** هذا هو الخيار الأمثل لبيئة الإضاءة المحيطة الضعيفة باستخدام تقنية الفيديو الذكية **SPLendid™**.

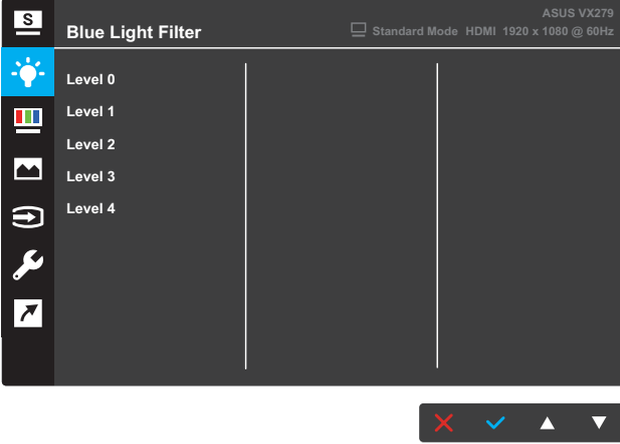
-
- في الوضع القياسي لا يمكن للمستخدم تهيئة وظائف **Saturation** (التشبع) و **SkinTone** (درجة لون الجلد) و **Sharpness** (الحدة) و **ASCR** (نسبة التباين الديناميكي).
 - في الوضع **sRGB** لا يمكن للمستخدم تهيئة وظائف **Saturation** (التشبع) و **Color Temp** (درجة حرارة اللون) و **SkinTone** (درجة لون الجلد) و **Brightness** و **Sharpness** (الحدة) و **Contrast** (التباين) و **ASCR**.
 - في **Reading Mode** (وضع القراءة) لا يمكن للمستخدم تهيئة وظائف **Saturation** (التشبع) و **ASCR** و **SkinTone** (درجة لون الجلد) و **Contrast** (التباين) و **Color Temp** (درجة لون الجلد).
-



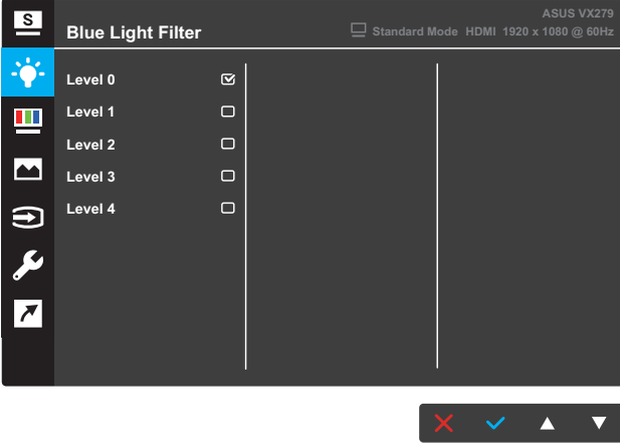
٢- Blue Light Filter (مرشح الإضاءة الزرقاء)

يقلل مستوى طاقة الضوء الأزرق المنبعث من مشر LED الخلفي.

VX279C



VX279HG



• **Level 0 (المستوى ٠):** لا يوجد تغيير.

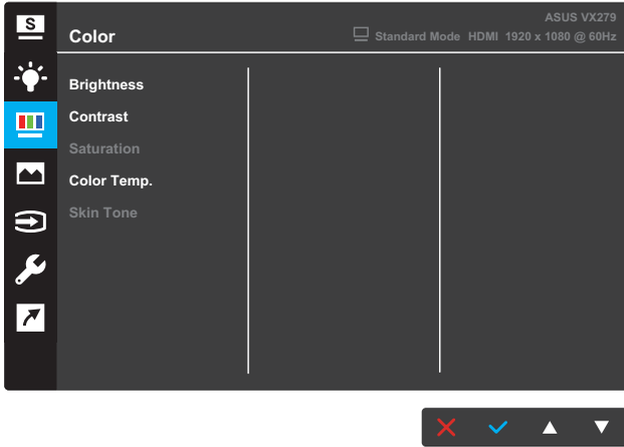
• **Level 1~4 (المستوى ١~٤):** كلما زاد المستوى انخفضت الإضاءة الزرقاء. عند تفعيل Blue Light Filter (مرشح الإضاءة الزرقاء) سيتم استيراد إعدادات الوضع القياسي الافتراضية تلقائيًا. يمكن للمستخدم تهيئة وظيفة السطوع لقيمة بين المستوى ١ إلى المستوى ٣. المستوى ٤ هو الإعداد المحسن. وهو متوافق مع شهادة الإضاءة الزرقاء المنخفضة TUV. لا يمكن للمستخدم تهيئة وظيفة السطوع.



- ينبغي أن يتعدّد المستخدمين لبعض الوقت عن الشاشة خاصة عند العمل لساعات طويلة. ويوصى بأخذ فترة استراحة (المدة ٥ دقائق على الأقل) بعد كل ساعة من العمل المتواصل على الكمبيوتر.
- وينصح بأخذ فواصل استراحة قصيرة ودورية بدلاً من فاصل استراحة طويل.
- وللحد من إجهاد العين وجفافها، يجب على المستخدمين راحة العين بشكل دوري من خلال التركيز على الأجسام البعيدة.
- وتساعد تمارينات العينين على التقليل من الإجهاد. كرّر هذه التمارين في أغلب الأوقات، وإذا استمر إجهاد العينين، فيرجى الاتصال بالطبيب.
- تمارين العين: (١) كرر النظر لأعلى ولأسفل (٢) لف عينيك ببطء (٣) حرك العينين قترئياً.
- قد يؤدي الضوء الأزرق عالي الطاقة إلى إجهاد العينين وتتكس بقعي مرتبط بالعمر (AMD)، استخدم Blue Light Filter (مرشح الإضاءة الزرقاء) لتقليل نسبة ٧٠٪ (حد أقصى) من الإضاءة الزرقاء الضارة وذلك لتجنب متلازمة رؤية الكمبيوتر (CVS).

٣- Color (اللون)

اختر لون الصورة الذي ترغب فيه من خلال هذه الوظيفة.



- **Brightness (السطوع):** اضبط مستوى السطوع. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Contrast (التباين):** اضبط مستوى التباين. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Saturation (التشبع):** اضبط مستوى التشبع. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Color Temp (درجة الحرارة اللونية):** حدد درجة حرارة اللون المطلوبة. الخيارات المتاحة: **Cool** (الوضع البارد) و**Normal** (العادي) و**Warm** (الدافئ) و**User Mode** (ضع المستخدم).

- في **User Mode** (وضع المستخدم) يمكن للمستخدم تهيئة الألوان R (أحمر) G (أخضر) B (أزرق) ويتراوح معدل الضبط ما بين صفر إلى ١٠٠.



- **Skin Tone (درجة اللون):** حدد درجة لون البشرة المطلوب. الخيارات المتاحة: **مائل للحمرة وطبيعي ومائل للصفرة.**

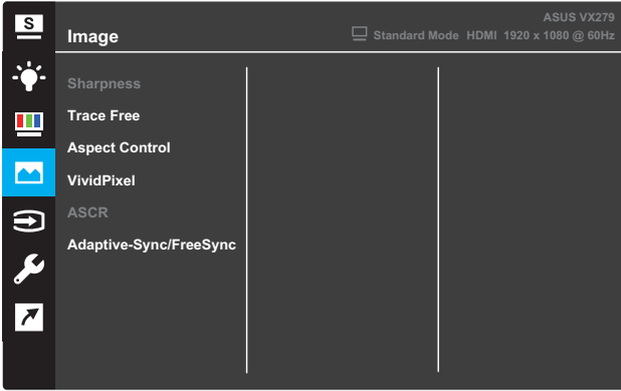
4- Image (الصورة)

يمكنك ضبط Sharpness (الحدة) و Trace Free (التتبع الحر) و Aspect Control (التحكم في نسبة العرض) و VividPixel و ASCR و Adaptive-Sync/FreeSync (التحكم في المزامنة/المزامنة الحرة) و ELMB و Position (وضعية الصورة) و Focus (التركيز) و Auto Adjust (الضبط التلقائي) من هذه الوظيفة الرئيسية.

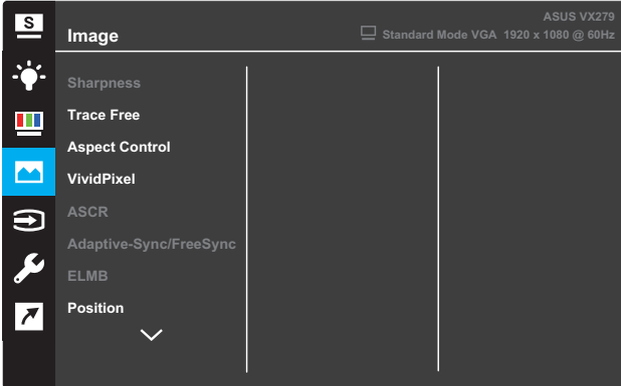
- ELMB، Position (وضعية الصورة)، Focus (التركيز)، وخيارات Auto Adjust (الضبط التلقائي) متاحة فقط في طراز VX279HG.



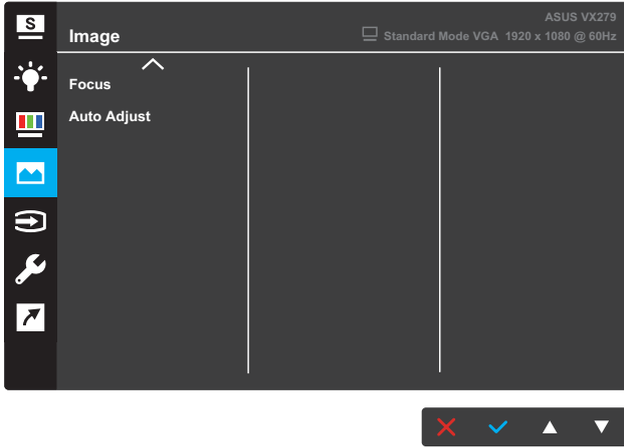
VX279C



VX279HG



(صفحة ٢/١)



(صفحة ٢/٢)

- **Sharpness (الحدة):** اضبط مستوى حدة الصورة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **Trace Free (التعاقب السريع):** زيادة سرعة وقت الاستجابة باستخدام تقنية Over Drive (زيادة السرعة). يتراوح نطاق الضبط من المستوى المنخفض ٠ إلى المستوى السريع ١٠٠.
- **Aspect Control (التحكم في نسبة العرض إلى الارتفاع):** تقوم بضبط نسبة العرض إلى الارتفاع على "Full" (كاملة) أو "٣:٤" أو "OverScan (المسح الفائق).

- يتوفر ٣:٤ عندما يكون مصدر الدخل على تنسيق ٣:٤ فقط.
- ويتوفر المسح الفائق مع مصدر دخل HDMI فقط.



- **VividPixel:** تقنية حصريّة من ASUS للحصول على صورة حية وذلك لمتعة مشاهدة واضحة ومفصلة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **ASCR:** اختر **ON (تشغيل)** أو **OFF (إيقاف)** لتمكين أو تعطيل وظيفة نسبة التباين الديناميكي.
- **تقنية Adaptive-Sync/FreeSync:** تسمح هذه التقنية لمصدر الرسومات الداعم لخاصية Adaptive-Sync أو FreeSync بضبط معدل تحديث الشاشة ديناميكيًا حسب نسب إطارات المحتوى النمذجية لكفاءة استهلاك الطاقة وتحديث العرض منخفض السكون والخالي من التشويش.

- عند تمكين خاصية Adaptive-Sync/FreeSync تظهر خاصية ELMB باللون الرمادي.
- يدعم طراز VX279C فقط HDMI والنوع C و DisplayPort (منفذ عرض).
- يدعم طراز VX279HG فقط HDMI.



- **ELMB** (لتراز VX279HG فقط): تقليل تشوش الحركة وتقليل تداخل الصور عندما تتحرك العناصر على الشاشة بسرعة. هذه الوظيفة متاحة عندما يكون معدل التحديث هو ٧٥ هرتز.

• عند تمكين خاصية Adaptive-Sync/FreeSync تظهر خاصية ELMB باللون الرمادي.

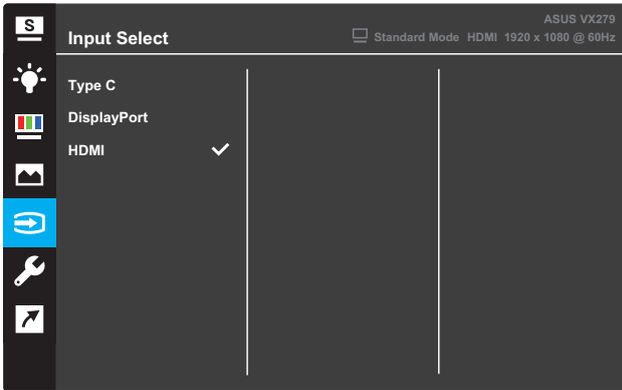


- **Position (وضعية الصورة)** (لتراز VX279HG فقط): اضبط الوضع الأفقي (H-Position) والوضع الرأسي (V-Position) للصورة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠ (متوفر فقط لمنفذ الدخل VGA).
- **Focus (التركيز)** (لتراز VX279HG فقط): خفض تشويش الخط الأفقي والرأسي للصورة من خلال ضبط (Phase) (الفارق الزمني) و(Clock) (الساعة) كل على حدة. يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠ (متوفر فقط لمنفذ الدخل VGA).
- **Auto Adjust** (لتراز VX279HG فقط): أداء الضبط التلقائي تلقائيًا (متوفر فقط لدخل VGA).

٥- Input Select (اختيار الدخل)

اختر مصدر الدخل.

VX279C



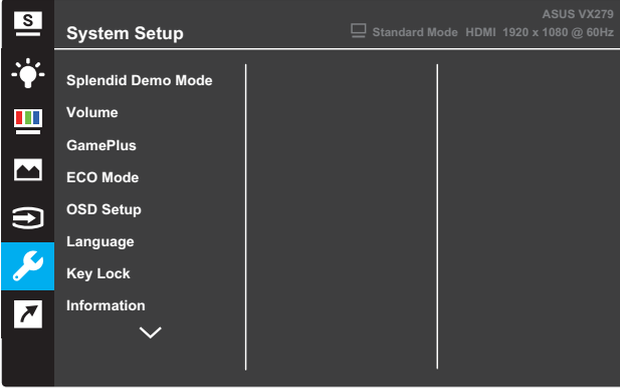
VX279HG



٦- System Setup (إعداد النظام)

اضبط تهيئة النظام.

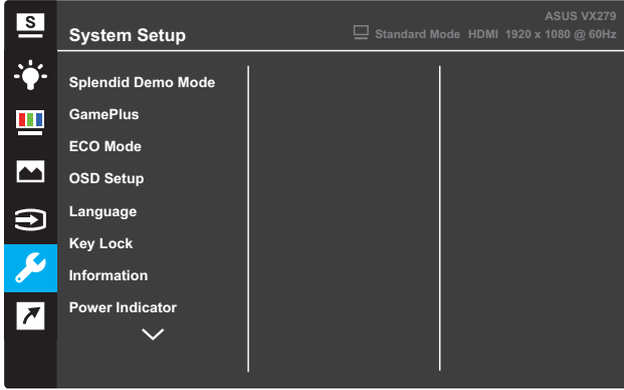
VX279C



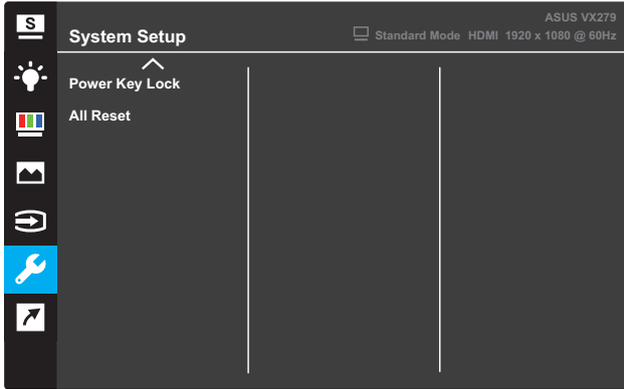
(صفحة ١/٢)



(صفحة ٢/٢)



(صفحة ٢/١)



(صفحة ٢/٢)

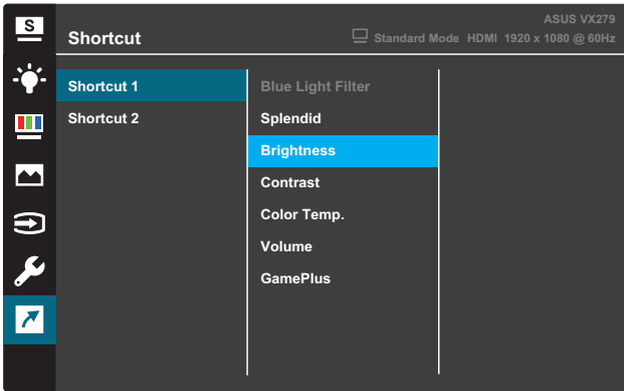
- **Splendid Demo Mode** (وضع العرض التوضيحي): ينشط وضع العرض التوضيحي لوظيفة Splendid (الرائع).
- **Volume** (مستوى الصوت) (لطراز VX279C فقط): ضبط مستوى الصوت.
- **GamePlus** (تحسين الألعاب): تهيئة وظيفة GamePlus (تحسين اللعب) لمزيد من التفاصيل، راجع صفحة ٣-١٥.
- **ECO Mode** (الوضع الاقتصادي): تنشيط الوضع الإيكولوجي لتوفير الطاقة.
- **OSD Setup** (إعدادات OSD): اضبط **OSD Timeout** (مهلة OSD) و **DDC/CI** و **Transparency** (شفافية) شاشة OSD.

- **Language (اللغة):** حدد لغة OSD المعروضة على الشاشة.
- **Key Lock (قفل المفاتيح):** اضغط على الزر الثاني في اليمين لمدة تتجاوز خمس ثوانٍ لتنشيط وظيفة قفل المفاتيح.
- **Information (المعلومات):** عرض معلومات عن الشاشة.
- **Power Indicator (مؤشر الشغيل):** تشغيل / إيقاف مؤشر LED التشغيل.
- **Power Key Lock (قفل مفتاح التشغيل):** تمكين أو تعطيل مفتاح التشغيل.
- **All Reset (إعادة تعيين الكل):** اختر **YES (نعم)** لإعادة جميع الأوضاع إلى وضع إعدادات المصنع الافتراضية.

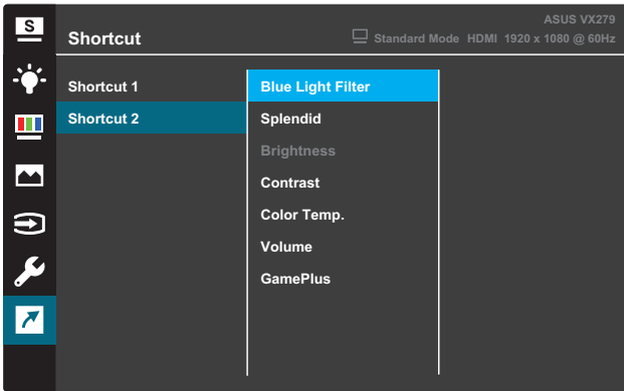
٧- Shortcut (الاختصار)

تعيين الوظيفة المحددة لمفاتيح الاختصار الاثنین.

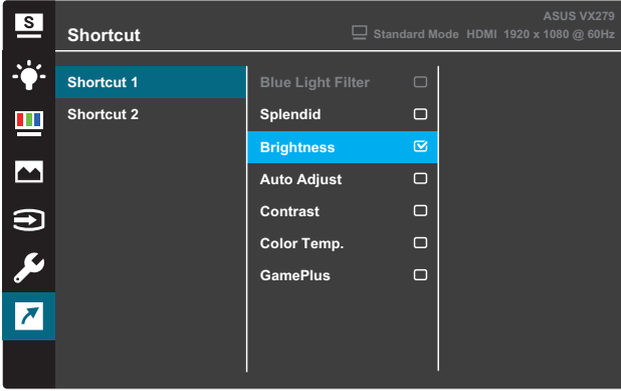
VX279C



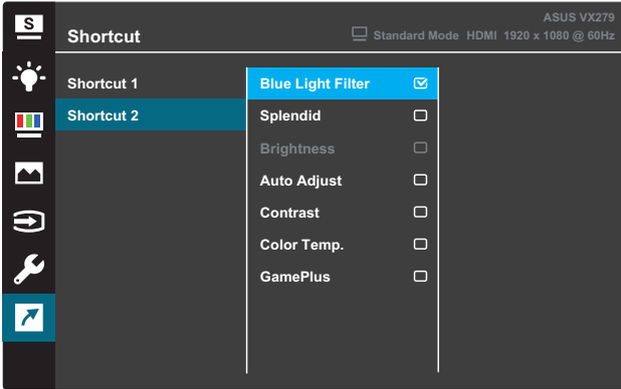
Shortcut ١ (الاختصار ١)



Shortcut ٢ (الاختصار ٢)



Shortcut ١ (الاختصار ١)



Shortcut ٢ (الاختصار ٢)

- **Shortcut ١ (الاختصار ١):** تعيين وظيفة لمفتاح Shortcut Key (الاختصار ١). الخيارات المتاحة: **Blue Light Filter** (مرشح الضوء الأزرق)، **Splendid** (ساطع)، **Brightness** (درجة السطوع)، **Auto Adjust** (الضبط التلقائي) (لطرز VX279HG فقط)، **Contrast** (درجة التباين)، **Color Temp.** (درجة حرارة اللون)، **Volume** (مستوى الصوت) (لطرز VX279C فقط)، و **GamePlus** (تحسين اللعب). الإعداد الافتراضي هو **Brightness** (السطوع).
- **Shortcut ٢ (الاختصار ٢):** تعيين وظيفة لمفتاح Shortcut Key (الاختصار ٢). الخيارات المتاحة: **Blue Light Filter** (مرشح الضوء الأزرق)، **Splendid** (ساطع)، **Brightness** (درجة السطوع)، **Auto Adjust** (الضبط التلقائي) (لطرز VX279HG فقط)، **Contrast** (درجة التباين)، **Color Temp.** (درجة حرارة اللون)، **Volume** (مستوى الصوت) (لطرز VX279C فقط)، و **GamePlus** (تحسين اللعب). الإعداد الافتراضي هو **Blue Light Filter** (مرشح الإضاءة الزرقاء).

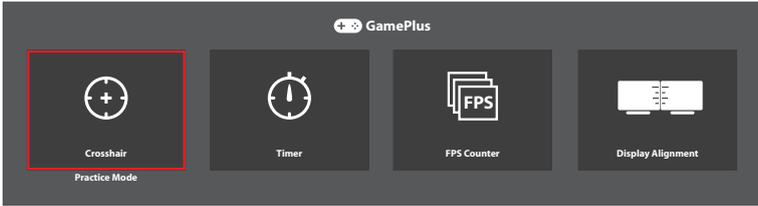
١-٢-١-٣ خاصية GamePlus

توفر وظيفة GamePlus مجموعة أدوات جديدة، وتخلق للمستخدمين أفضل بيئة ألعاب عند تشغيل وممارسة مختلف الألعاب، يُمكنك التراكب المتقاطع ضمن أربعة خيارات تقاطع مختلفة من اختيار التراكب الذي يتناسب مع اللعبة التي تلعبها. ويمكنك تثبيت مؤقت الشاشة على الجانب الأيسر من الشاشة لمتابعة الوقت المنقضي للعب. يتيح لك عداد FPS (الإطارات في الثانية) التعرف على مدى سلاسة تشغيل اللعبة.

لتنشيط خاصية GamePlus:

- ١- اضغط على زر **Menu (القائمة)** لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٢- اضغط على الزر ▼ أو ▲ لتحديد **Shortcut (الاختصار)**. اضغط على الزر ✓ للدخول إلى قائمة **Shortcut (الاختصار)**.
- ٣- اضغط على الزر ▼ أو ▲ لتحديد **Shortcut 1 (اختصار ١)** أو **Shortcut 2 (اختصار ٢)**.
- ٤- اضغط على الزر ✓ للدخول إلى القائمة الفرعية لـ **Shortcut 1 (اختصار ١)** أو **Shortcut 2 (اختصار ٢)**.
- ٥- اضغط على الزر ▼ أو ▲ لتحديد خاصية **GamePlus**. ثم اضغط على الزر ✓ لتأكيد القائمة الفرعية لخاصية **GamePlus**.
- ٦- اضغط على زر ▼ أو ▲ لاختيار **Crosshair (الخطوط المتقاطعة)**، **Timer (الموقت)**، **FPS Counter (عدد الإطارات/ث)** أو **Display Alignment (محاذاة العرض)**. ثم اضغط على الزر ✓ لتأكيد الاختيار.
- ٧- اضغط على الزر ⏪ بشكل متكرر للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة الحالية.
- ٨- اضغط على **Shortcut Key1 (مفتاح الاختصار ١)** أو **Shortcut Key2 (مفتاح الاختصار ٢)** المعين لتنشيط قائمة GamePlus الرئيسية.

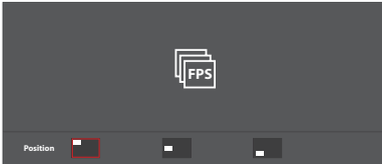
قائمة GamePlus الرئيسية



GamePlus - Timer (الموقت)



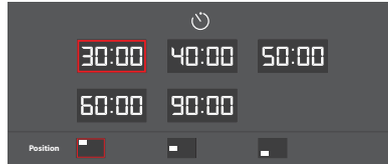
GamePlus - FPS - Position (الوضع)



GamePlus - Crosshair (خط التقاطع)



GamePlus - Timer (الموقت) - Position (الوضع)



٢-٣ المواصفات

| VX279HG | VX279C | الطراز | |
|---|--|---|----------|
| ٢٧ بوصة قطرية (منطقة العرض النشطة: ٥٩٧,٩ أفقي) مم x ٣٣٦,٣ (رأسي) مم) | | حجم الشاشة | |
| ١٠٨٠ x ١٩٢٠ | | أقصى دقة | |
| ٢٥٠ شمعة/م | | السطوع (التمودجي) | |
| ١:١٠٠٠ | | نسبة التباين (النموجية) | |
| ١٧٨ درجة(رأسي): ١٧٨ درجة (أفقي) | | زاوية الرؤية (CR ≥ ١) | |
| ١٦,٧ مليون لون (٦ بت + FRC متقدم) | | ألوان الشاشة | |
| ٥ مللي ثانية (GtG) | | وقت الإستجابة | |
| VGA x 1, HDMI x 1 | HDMI x 1, DP x 1, عدد ١ USB من نوع C | المداخل: | الطريفات |
| سماعة الرأس | سماعة الرأس | خروج الصوت: | |
| غير متاح | إستريو ١,٥ وات x ٢ | مكبر الصوت: | |
| ٢٨ وات (كحد أقصى) في نمط اختبار متوازي بدون صوت | ٢٨ وات (كحد أقصى) في نمط اختبار متوازي مع الصوت ٢٤ وات (كحد أقصى) في نمط اختبار متوازي بدون صوت | استهلاك الطاقة | |
| > ٠,٥ وات عند ١١٠ فولت ~ ٢٢٠ فولت تيار متردد | | استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد | |
| > ٠,٥ وات عند ١١٠ فولت ~ ٢٢٠ فولت تيار متردد | | استهلاك الطاقة في وضع إيقاف تشغيل الطاقة | |
| ٤٤١,٣ x ٦٢٢,٦ x ٢١٠,١ مم | | الأبعاد الحسية (شامل القاعدة) (العرض x الارتفاع x العمق) | |
| ٦٨٠ x ٥٥٠ x ١١٩±٥ مم | | أبعاد العلبة (العرض x الارتفاع x العمق) | |
| ٤,٦ ± ١,٠ كجم | | الوزن الصافي (شامل الحامل) | |
| ٧,٠ ± ١,٠ كجم | | إجمالي الوزن (تقديرياً) | |
| ٤٠ وات مهابئ تيار مباشر بقدرة ١٩ فولت و ٢,١ أمبير، ١٠٠~٢٤٠ فولت عند ٦٠/٥٠ هرتز | ٤٠ وات مهابئ تيار مباشر بقدرة ١٩ فولت و ٢,١ أمبير، ١٠٠~٢٤٠ فولت عند ٦٠/٥٠ هرتز | تصنيف الفولطية | |
| ٣٠ وات مهابئ تيار مباشر بقدرة ١٩ فولت و ١,٧٥ أمبير | | | |
| درجة حرارة التشغيل: ٠ ~ ٤٠° درجة مئوية درجة حرارة التخزين: -٣٠ ~ ٦٥° درجة مئوية | | درجة الحرارة | |
| مهابئ، كبل طاقة (اختياري)، دليل التشغيل السريع، بطاقة الضمان، كبل HDMI (اختياري)، كبل DP (اختياري)، كبل USB من النوع C (اختياري)، كبل VGA (اختياري) | | الملحقات | |
| Energy Star®, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, CEL, BSMI, CU, RCM, VCCI, KC/KCC, E-Standby, GEMS, VN-MEPS, RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 & 10 WHQL, J-MOSS, UkrSEPRO, PC Recycle, TUV Flicker Free, TUV Low Blue Light | | التوافق والمعايير | |

*هذه المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

٣-٣ استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة الشائعة

| المشكلة | الحلول الممكنة |
|---|--|
| لمبة مؤشر الطاقة غير مضيئة | <ul style="list-style-type: none"> اضغط على الزر ⏻ للتأكد من أن الشاشة في وضع ON (التشغيل). تأكد من توصيل المهايي وكبل التيار الكهربائي بالشاشة ومنفذ الطاقة على نحو صائب. راجع وظيفة Power Indicator (مؤشر الطاقة) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. حدد ON (تشغيل) لتشغيل مؤشر بيان الحالة. |
| لمبات مؤشر الطاقة مضيئة باللون الكهرماني ولا توجد صورة على الشاشة | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الشاشة وجهاز الكمبيوتر في وضع التشغيل. تأكد من توصيل كبل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم. افحص كبل الإشارة وتأكد من عدم انثناء أي من الدبابيس الموجودة به. صل جهاز الكمبيوتر بشاشة أخرى للتأكد من عمله بشكل سليم. |
| صورة الشاشة فاتحة أو داكنة أكثر من اللازم. | <ul style="list-style-type: none"> اضبط إعدادات Contrast (التباين) و Brightness (السطوع) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. |
| صورة الشاشة مضطربة أو يظهر بها تموجات | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كبل الإشارة بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم. انقل الأجهزة الكهربائية التي قد تسبب تداخلاً كهربائياً بعيداً عن الشاشة. |
| وجود عيوب بألوان صورة الشاشة (اللون الأبيض لا يظهر بلونه الطبيعي) | <ul style="list-style-type: none"> افحص كبل الإشارة وتأكد من عدم انثناء أي من الدبابيس الموجودة به. قم بإجراء Reset (إعادة تعيين) من قائمة المعلومات المعروضة. حدد درجة حرارة اللون المناسبة (Color Temp. (درجة الحرارة اللونية)) من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. |
| لا يوجد صوت أو الصوت منخفض | <ul style="list-style-type: none"> اضبط إعدادات الصوت للشاشة أو جهاز الكمبيوتر. تأكد من سلامة تثبيت برنامج تشغيل بطاقة الصوت الخاصة بجهاز الكمبيوتر وتنشيطها. |

٤-٣ قائمة التوقيت المدعوم

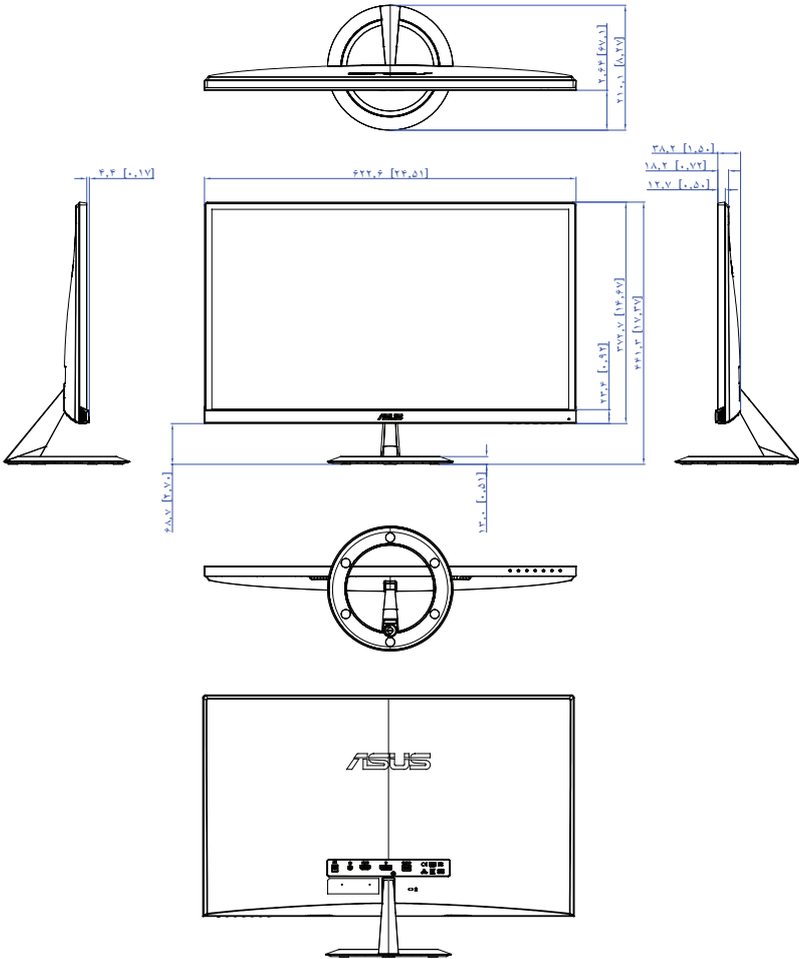
التوقيت المدعوم في وضعي VESA / IBM

| لون البكسل الاسمي (ميجا هرتز) | التردد الرأسي (هرتز) | التردد الأفقي (كيلوهرتز) | دقة الوضوح (إجمالي النقاط) | دقة الوضوح (نقطة نشطة) | الوضع |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------|
| ٢٨,٢٢٢ | ٧٠,٠٨٧ | ٣١,٤٦٩ | ٤٤٩x٩٠٠ | ٤٠٠x٧٢٠ عند ٧٠ هرتز | DOS |
| ٢٥,١٧٥ | ٥٩,٩٤٠ | ٣١,٤٦٩ | ٥٢٥x٨٠٠ | ٤٨٠x٦٤٠ عند ٦٠ هرتز | VGA |
| ٣١,٥٠٠ | ٧٢,٨٠٩ | ٣٧,٨٦١ | ٥٢٠x٨٣٢ | ٤٨٠x٦٤٠ عند ٧٢ هرتز | |
| ٣١,٥٠٠ | ٧٥,٠٠٠ | ٣٧,٥٠٠ | ٥٠٠x٨٤٠ | ٤٨٠x٦٤٠ عند ٧٥ هرتز | SVGA |
| ٣٦,٠٠٠ | ٥٦,٢٥٠ | ٣٥,١٥٦ | ٦٢٥x١٠٢٤ | ٦٠٠x٨٠٠ عند ٥٦ هرتز | |
| ٤٠,٠٠٠ | ٦٠,٣١٧ | ٣٧,٨٧٩ | ٦٢٨x١٠٥٦ | ٦٠٠x٨٠٠ عند ٦٠ هرتز | |
| ٥٠,٠٠٠ | ٧٢,١٨٨ | ٤٨,٠٧٧ | ٦٦٦x١٠٤٠ | ٦٠٠x٨٠٠ عند ٧٢ هرتز | |
| ٤٩,٥٠٠ | ٧٥,٠٠٠ | ٤٦,٨٧٥ | ٦٢٥x١٠٥٦ | ٦٠٠x٨٠٠ عند ٧٥ هرتز | XGA |
| ٦٥,٠٠٠ | ٦٠,٠٠٤ | ٤٨,٣٦٣ | ٨٠٦x١٣٤٤ | ٧٦٨x١٠٢٤ عند ٦٠ هرتز | |
| ٧٥,٠٠٠ | ٧٠,٠٦٩ | ٥٦,٤٧٦ | ٨٠٦x١٣٢٨ | ٧٦٨x١٠٢٤ عند ٧٠ هرتز | |
| ٧٨,٧٥٠ | ٧٥,٠٢٩ | ٦٠,٠٢٣ | ٨٠٠x١٣١٢ | ٧٦٨x١٠٢٤ عند ٧٥ هرتز | VESA |
| ١٠٨,٠٠٠ | ٧٥,٠٠٠ | ٦٧,٥٠٠ | ٩٠٠x١٦٠٠ | ٨٦٤x١١٥٢ عند ٧٥ هرتز | |
| ١٠٨,٠٠٠ | ٦٠,٠٢٠ | ٦٣,٩٨١ | ١٠٦٦x١٦٨٨ | ١٠٢٤x١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز | SXGA |
| ١٣٥,٠٠٠ | ٧٥,٠٢٥ | ٧٩,٩٧٦ | ١٠٦٦x١٦٨٨ | ١٠٢٤x١٢٨٠ عند ٧٥ هرتز | |
| ١٠٨,٠٠٠ | ٦٠,٠٠٠ | ٦٠,٠٠٠ | ١٠٠٠x١٨٠٠ | ٩٦٠x١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز | WXGA |
| ٨٣,٥٠٠ | ٥٩,٨١٠ | ٤٩,٧٠٢ | ٨٣١x١٦٨٠ | ٨٠٠x١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز | |
| ٧٤,٢٥٠ | ٦٠,٠٠٠ | ٤٥,٠٠٠ | ٧٥٠x١٦٥٠ | ٧٢٠x١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز | |
| ٧٩,٥٠٠ | ٥٩,٨٧٠ | ٤٧,٧٧٦ | ٧٩٨x١٦٦٤ | ٧٦٨x١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز | |
| ٨٥,٥٠٠ | ٦٠,٠١٥ | ٤٧,٧١٢ | ٧٩٥x١٧٩٢ | ٧٦٨x١٣٦٠ عند ٦٠ هرتز | |
| ٨٥,٥٠٠ | ٥٩,٧٩٠ | ٤٧,٧١٢ | ٧٩٨x١٧٩٢ | ٧٦٨x١٣٦٦ عند ٦٠ هرتز | |
| ١٠٦,٥٠٠ | ٥٩,٨٨٧ | ٥٥,٩٣٥ | ٩٣٤x١٩٠٤ | ٩٠٠x١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز | |
| ١٦٢,٠٠٠ | ٦٠,٠٠٠ | ٧٥,٠٠٠ | ١٢٥٠x٢١٦٠ | ١٢٠٠x١٦٠٠ عند ٦٠ هرتز | UXGA |
| ١٤٦,٢٥٠ | ٥٩,٩٥٤ | ٦٥,٢٩٠ | ١٠٨٩x٢٢٤٠ | ١٠٥٠x١٦٠٠ عند ٦٠ هرتز | WSXGA+ |
| ١٤٨,٥٠٠ | ٦٠,٠٠٠ | ٦٧,٥٠٠ | ١١٢٥x٢٢٠٠ | ١٠٨٠x١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز | WUXGA |
| ١٧٤,٥٠٠ | ٧٤,٩٧٠ | ٨٣,٨٩٠ | ١١١٩x٢٠٨٠ | ١٠٨٠x١٩٢٠ عند ٧٥ هرتز | |
| ٢٠,٢٤٠ | ٦٦,٦٦٠ | ٣٥,٠٠٠ | ٥٢٥x٨٦٤ | ٤٨٠x٦٤٠ عند ٦٦,٦٦ هرتز | MAC |
| ٥٧,٢٧٠ | ٧٤,٥٣٣ | ٤٩,٧١٤ | ٦٦٧x١١٥٢ | ٦٢٤x٨٣٢ عند ٧٥ هرتز | SVGA |

*قد تكون الأوضاع التي ليست معروضة على الجدول غير مدعومة. وللحصول على أفضل مستوى من الدقة، نوصي باختيار أحد الأوضاع المدرجة في الجدول أعلاه.

أبعاد المنتج ٥-٣

VX279C



VX279HG

