



Porodo Gaming
**شاشة ألعاب ذات شاشة
منحنية عريضة**

SKU: PDX523

١	المميزات
٢	المواصفات
٣	عرض تخطيطي
٤	نظرة عامة على الواجهة
٥	إرشادات السلامة
٦	محتويات العبوة
٧	تركيب الشاشة
٨	تركيب القاعدة
٩	إزالة القاعدة
١٠	نصائح التركيب
١١	توصيل كبل الإشارة
١٢	مخرج الصوت
١٣	تشغيل الشاشة
١٤	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
١٥	الضمان
١٦	اتصل بنا

قبل استخدام المنتج، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والحفظ عليه بشكل آمن للرجوع إليه في المستقبل.

المميزات

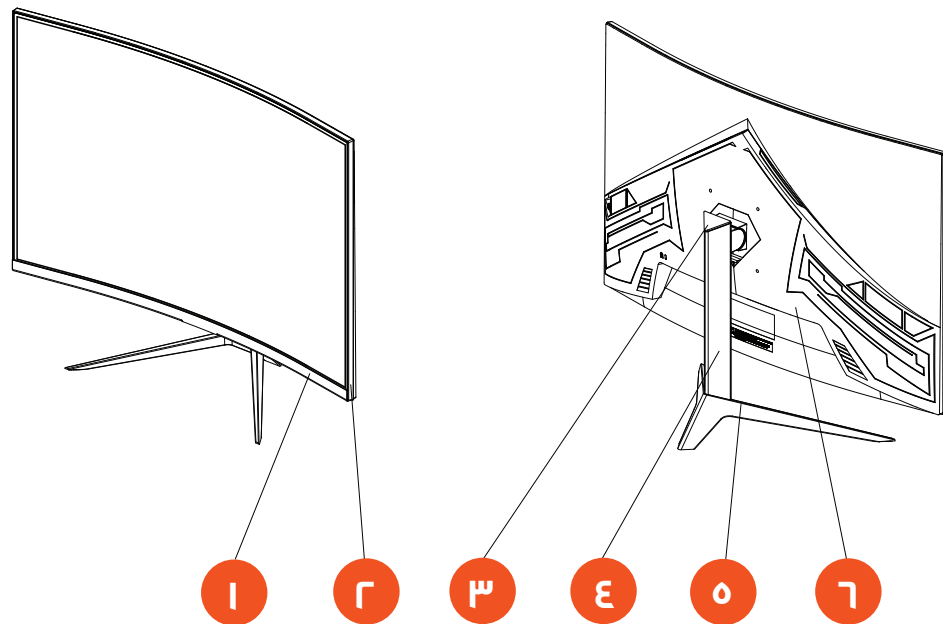
١. تميز هذه الشاشة بانحناء ، مما يعزز التجربة الغامرة من خلال لف الشاشة حول مجال رؤيتك للحصول على تجربة لعب أكثر شمولًا.
٢. مزودة بتقنية HDR، توفر الشاشة نطاقاً أكبر من السطوع، مما يسمح بدرجات اللون الأسود الأعمق، والألوان البيضاء الأكثر سطوعاً، والألوان الأكثر ثراءً لتجربة لعب مذهلة بصرياً.
٣. تميز هذه الشاشة بمعدل تحديث ١٨ هرتز، وتتوفر حركة فائقة السلسة، مما يجعلها مثالية للألعاب السريعة حيث يكون كل ملي ثانية مهماً.
٤. توفر الشاشة العريضة مقاس ٣٢ بوصة مساحة كبيرة وتنسيق شاشة عريضة، مثالية لتجربة لعب ممتعة وتعدد المهام.
٥. باستخدام لوحة Super Speed Vertical Alignment (VA)، توفر الشاشة تبايناً فائقاً للألوان وصورةً واحدة، مما يجعلها مناسبة لكل من الألعاب والتطبيقات الاحترافية.

المواصفات

٣١,٥ بوصة قطرية	حجم اللوحة
Super Speed VA	نوع اللوحة
١٦:٩	نسبة العرض إلى الارتفاع
ELED	نوع الإضاءة الخلفية
١٤٤x٥٦٠ عند ١٨ هرتز	الدقة القصوى
٢٧٢٤x٢٧٤x٥٥ مم	مسافة البكسل
٣٩٧,٣٤٤x٣٩٧ مم	المنطقة النشطة

أفقي: ١٧٨ درجة، رأسياً: ١٧٨ درجة (CR ≤ 1)	زاوية العرض
مضاد للتوجه	معالجة السطح
١٦,٧ ميجابايت	ألوان الشاشة
٣٥...١	نسبة التباين
٥ ملي ثانية (نموذج) / ٢٠ ملي ثانية (مع ٥D)	زمن الاستجابة
٨,٢ كجم	الوزن الإجمالي
٥٧٧x٤٥١x٩٥٥ مم	حجم المنتج

عرض تخطيطي



٤. دعامة القاعدة	١. إطار الوجه
٥. القاعدة	٢. الإطار الأوسط
٦. الغطاء الخلفي	٣. غطاء الزخرفة الأساسي

✓ (٤٤x٥٦) عند ٨ اهertz	DPI, Γ	
✓ (٤٤x٥٦) عند ٤ اهertz	HDMI Γ, ITMDS	واجهة الإدخال
✗	USB	
✗	سماعة أذن	واجهة الإخراج

إرشادات السلامة

قبل استخدام هذا المنتج، تأكد من أنك قرأت وفهمت جميع التعليمات بعناية.

١. لتنظيف شاشة LCD، قم دائمًا بإيقاف تشغيل الشاشة وفصلها عن التيار الكهربائي. لا تستخدم المنظفات السائلة أو مواد التنظيف بالرش. نظف شاشة LCD بقطعة قماش ناعمة مبللة ومنظفات LCD متخصصة.
٢. تجنب المخاطرة بالإصابة الشخصية بعدم استخدام ملحقات غير معتمدة من قبل الشركة المصنعة.
٣. عند فصل سلك الطاقة عن الشاشة أو محول الطاقة، احرص على الإمساك بالقبس. لا تسحب سلك السلك لفصل الجهاز.
٤. لا تضع الشاشة بالقرب من الأحواض أو الغسالات أو المسابح أو في المناطق التي قد تتعرض فيها للماء والسوائل الأخرى والرطوبة.
٥. تأكد من عدم انسداد فتحات تهوية الشاشة. أبعد منافذ الهواء عن القماش أو الورق أو أي مادة أخرى قد تعيق تدفق الهواء.
٦. تضمن فتحات التهوية الموجودة في القاعدة والجزء العلوي من الهيكل أداءً موثوقاً به وتنمنع ارتفاع درجة الحرارة. لا تقم بسد هذه الفتحات أو وضع الشاشة على أسطح ناعمة مثل الأسرة أو الأرائك، أو بالقرب من مصادر الحرارة، أو في ضوء الشمس المباشر.

٧. استخدم مصدر الطاقة الموضح على لوحة اسم الشاشة فقط. إذا لم تكن متأكداً من توافق مصدر الطاقة، فاتصل بنا.

٨. توجد مخاطر الجهد العالي عند فتح غلاف الشاشة. لا تحاول إصلاح الجهاز. إذا كانت هناك حاجة إلى الصيانة، فيجب إجراؤها بواسطة أفراد مؤهلين فقط.

إذا واجهت المشكلات التالية، فافصل الجهاز ومحول الطاقة واتصل بفريق الصيانة:

٨.١ سلك/قبس الطاقة تالف أو مهترئ.

٨.٢ سقطت الشاشة أو انكسر غلافها.

٨.٣ لا تعمل الشاشة بشكل طبيعي.

٩. ضع الشاشة في مكان بارد وجاف وذو تهوية جيدة.

محتويات العبوة

قبل التثبيت، تأكد من أن حقيبة التعبئة تتضمن العناصر التالية:

١. شاشة الألعاب (القاعدة متضمنة)

٢. سلك طاقة واحد، محول تيار متعدد واحد، كابل DP واحد

تركيب الشاشة

١. ضع الشاشة بالقرب من مقبس طاقة التيار المتعدد.

٢. استخدم حاملأو قاعدة مناسبة مثبتة على الحائط وفقاً للتوصيات لضمان سلامة المستخدم.

٣. قم بتثبيت الشاشة على سطح ثابت ومستوى لتجنب الإصابات المحتملة.

٤. يرجى الاتصال بموظفيين متخصصين لتثبيت الشاشة على الحائط بشكل ثابت وآمن.

٥. تجنب الأماكن المعرضة للاهتزازات الميكانيكية.

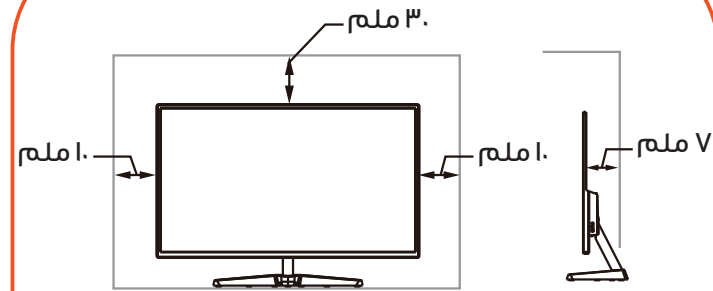
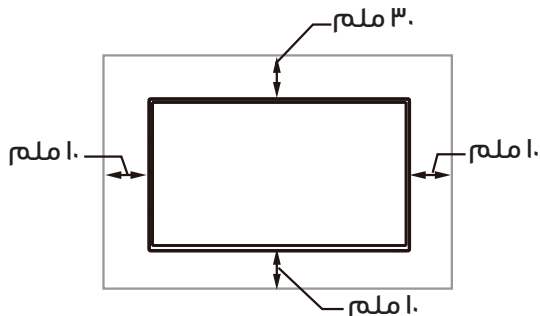
٦. احفظ الجهاز بعيداً عن المناطق التي من المحتمل أن تدخلها الحشرات.

٧. لا تضع الجهاز مقابل مكيفات الهواء لمنع تلف اللوحة الكهربائية.

٨. تأكد من عدم تعرض الجهاز لحقول كهرومغناطيسية قوية لمنع تلف وتدخل المجال المغناطيسي مع وظائف الشاشة.

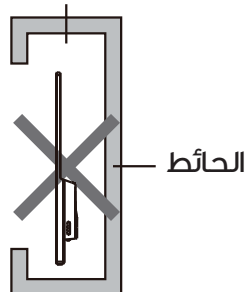
مثبت على الحائط

مثبت على القاعدة

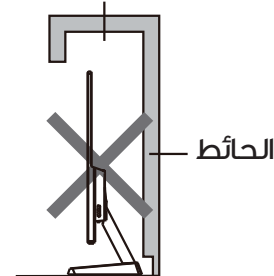


التهوية

تهوية مسدودة



تهوية مسدودة

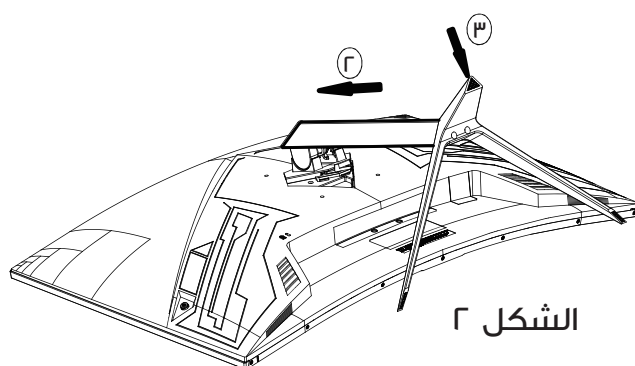
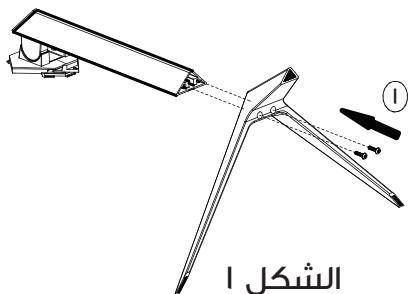


١. يجب وضع الشاشة على مسافة مناسبة من الأشياء المحيطة لضمان تدفق الهواء بشكل صحيح.
٢. يجب عدم تغطية فتحات التهوية أو عرقلتها.
٣. لا تضع الشاشة في مساحات صغيرة مثل خزائن الكتب والخزائن المدمجة التي تعيق عملية التهوية.

تركيب القاعدة

١. ثبت القاعدة في هيكل الدعم باستخدام برباعين M16*4 المرفقين.
٢. أدر القاعدة باتجاه الجزء الخلفي من الوحدة، وقم بمحاذاتها مع الفتحات المحددة بالسهم.
٣. أدر مجموعة القاعدة بالكامل بقوة في اتجاه عقارب الساعة لثبيتها في مكانها.

خطوات تركيب القاعدة:

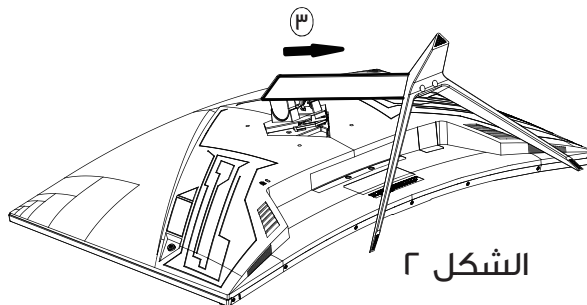
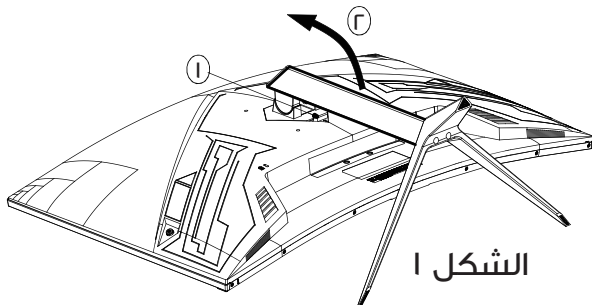


إزالة القاعدة

١. قم بتنشيط آلية التحرير عن طريق دفع المنزلق الموجود بالقرب من غطاء VESA الخاص بالقاعدة لأعلى.
٢. قم بفك القاعدة عن طريق تدويرها عكس اتجاه عقارب الساعة وإلى الأعلى.

٣. قم بإمالة القاعدة برفق باتباع الاتجاه الذي يشير إليه السهم لفصلها عن الوحدة.

خطوات التفكيك:



نصائح التركيب

١. ضع الشاشة مقلوبة على مادة الحماية الأصلية المضمنة في العبوة لمنع تلف الشاشة لإزالة القاعدة بأمان.

٢. اضغط على زر التحرير المخصص لفصل القاعدة عن القواعد باستخدام ميزة التجميع/ التفكيك السريع.

توصيل كبل الإشارة

قم بتوصيل كبل الإشارة بواجهات الإخراج، مثل DP أو HDMI أو VGA، على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم قم بتوصيل الطرف المقابل للكابل بمنفذ إدخال الإشارة المقابل على الشاشة.

مخرج الصوت

يدعم الجهاز مخرج الصوت عبر سماعات الرأس.

تشغيل الشاشة

إذا تجاوز تردد إشارة الفيديو في الكمبيوتر النطاق المقبول للشاشة، فسيتم إلغاء تنشيط إشارات المزامنة الأفقية والرأسيّة تلقائياً لحماية الشاشة. يجب ضبط تردد خرج الكمبيوتر إلى نطاق متواافق لضمان عمل الشاشة بشكل صحيح.

الحل	المشكلة
تأكد من توصيل الشاشة والمقبس بشكل صحيح وتحقق مما إذا كانت الشاشة في وضع إيقاف التشغيل.	١. مؤشر الطاقة مطفأ/الشاشة مطفأة
انتقل إلى "إعدادات الصورة" واختر "ضبط الصورة تلقائياً" لضبط الشاشة تلقائياً. (ينطبق فقط على إدخال إشارة VGA)	٢. الصورة غير واضحة/كبيرة جدًا/صغيرة جدًا، إلخ.
قم بالوصول إلى إعدادات "السطوع والتبابين" لتعديل مستويات سطوع الشاشة وتبابينها.	٣. الصورة داكنة جدًا
حافظ على مسافة خالية لا تقل عن ٥ سم حول الشاشة للتهوية الكافية وتجنب وضع أي أغراض على الشاشة.	٤. ارتفاع درجة حرارة الشاشة
إن إضاعة الضوء الخلفي غير المتساوية هذه هي ظاهرة أولية نموذجية بسبب اختلاف درجات الحرارة، وتصبح نفسها بعد حوالي .٢ دقيقة مع استقرار درجة حرارة الشاشة.	٥. بقع داكنة/فاتحة عند تشغيل الطاقة
راجع إعدادات الكمبيوتر وأضبطها، وتأكد من تحديد الدقة والتردد الصحيحين.	٦. تشوه الصورة، وميضها، واهتزازها
الضوضاء المسموعة أثناء إيقاف التشغيل هي نتيجة قياسية لتفريغ الشاشة.	٧. ضوضاء عند إيقاف تشغيل الطاقة

المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهراً.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ٢٤ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على porodo.net/warranty واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضاً. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريداً إلكترونياً لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:
porodo.net/warranty

اتصل بنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:

info@porodo.net
الموقع الكتروني: porodo.net
خدمة العملاء: support@porodo.net
انستغرام: porodo.me