



Porodo Gaming
شاشة ألعاب ذات شاشة
منحنية عريضة

SKU: PDX523

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

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

المميزات

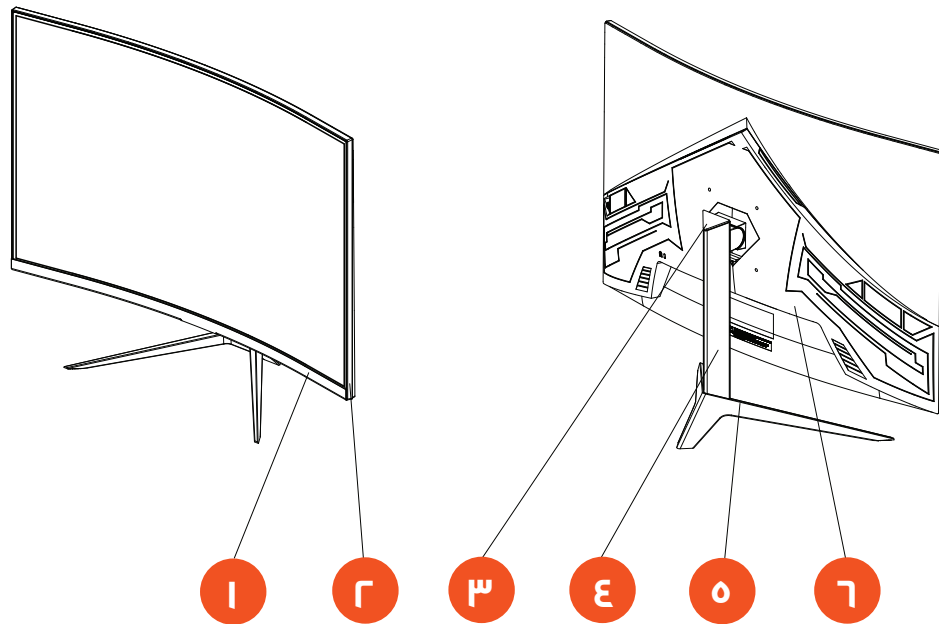
- ١. تتميز هذه الشاشة بانحناء ، مما يعزز التجربة الغامرة من خلال لف الشاشة حول مجال رؤيتك للحصول على تجربة لعب أكثر شمولاً.
- ٢. مزودة بتقنية HDR، توفر الشاشة نطاقاً أكبر من السطوع، مما يسمح بدرجات اللون الأسود الأعمق، والألوان البيضاء الأكثر سطوعاً، والألوان الأكثر ثراءً لتجربة لعب مذهلة بصرياً.
- ٣. تتميز هذه الشاشة بمعدل تحديث ١٨٠ هرتز، وتوفر حركة فائقة السلاسة، مما يجعلها مثالية للألعاب السريعة حيث يكون كل ميلي ثانية مهماً.
- ٤. توفر الشاشة العريضة مقاس ٣٢ بوصة مساحة كبيرة وتنسيق شاشة عريضة، مثالية لتجربة لعب ممتعة وتعدد المهام.
- ٥. باستخدام لوحة (VA) Super Speed Vertical Alignment، توفر الشاشة تبايناً فائقاً للألوان وصوراً حادة، مما يجعلها مناسبة لكل من الألعاب والتطبيقات الاحترافية.

المواصفات

حجم اللوحة	٣١,٥ بوصة قطرياً
نوع اللوحة	Super Speed VA
نسبة العرض إلى الارتفاع	١٦:٩
نوع الإضاءة الخلفية	ELED
الدقة القصوى	١٤٤٠×٢٥٦٠ عند ١٨٠ هرتز
مسافة البكسل	٠,٢٧٢٤×٠,٢٧٢٤ مم
المنطقة النشطة	٣٩٢,٢٥٦×٦٩٧,٣٤٤ مم

زاوية العرض	أفقي: ١٧٨ درجة، رأسي: ١٧٨ درجة (١.٠ ≤ CR)
معالجة السطح	مضاد للتوهج
ألوان الشاشة	١٦,٧ ميجابايت
نسبة التباين	٣٥٠٠:١
زمن الاستجابة	٥ مللي ثانية (نموذجي) ٢,٤ مللي ثانية (مع OD)
الوزن الإجمالي	٨,٢ كجم
حجم المنتج	٧١١ × ٢٥١,٤ × ٥٢٥,٩ مم

عرض تخطيطي



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

٢x (١٤٤٠x٢٥٦٠ عند ١٨٠ هرتز)	DPI, ٢	واجهة الإدخال
٢x (١٤٤٠x٢٥٦٠ عند ١٤٤ هرتز)	HDMI ٢, ITMDS	
١x	USB	
١x	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 بالقابس. 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 موثوقًا به وتمنع 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 متأكدًا 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/ قابس 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.

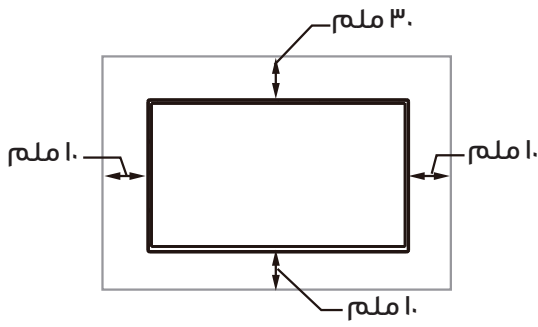
محتويات العبوة

- قبل التثبيت، تأكد من أن حقيبة التعبئة تتضمن العناصر التالية:
١. شاشة الألعاب (القاعدة متضمنة)
٢. سلك طاقة واحد، محول تيار متردد واحد، كابل DP واحد

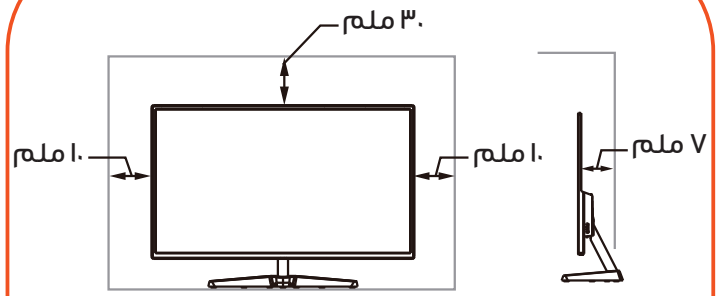
تركيب الشاشة

١. ضع الشاشة بالقرب من مقبس طاقة التيار المتردد.
٢. استخدم حاملًا أو قاعدة مناسبة مثبتة على الحائط وفقًا للتوصيات لضمان سلامة المستخدم.
٣. قم بتثبيت الشاشة على سطح ثابت ومستوٍ لتجنب الإصابات المحتملة.
٤. يرجى الاتصال بموظفين متخصصين لتثبيت الشاشة على الحائط بشكل ثابت وآمن.
٥. تجنب الأماكن المعرضة للاهتزازات الميكانيكية.
٦. احفظ الجهاز بعيدًا 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 وتداخل المجال المغناطيسي مع وظائف الشاشة.

مثبت على الحائط



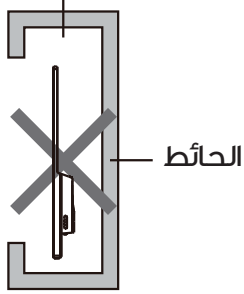
مثبت على القاعدة



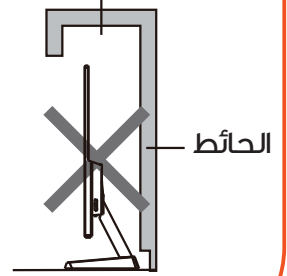
التهوية

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.

تهوية مسدودة



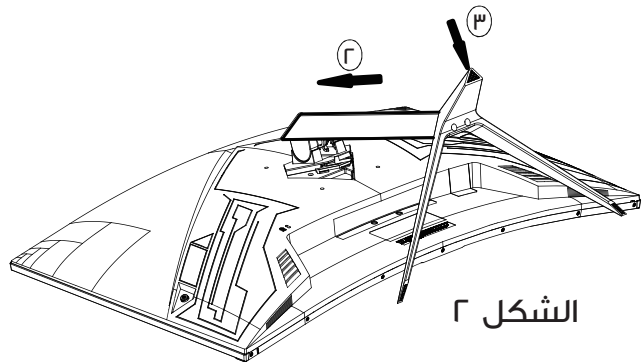
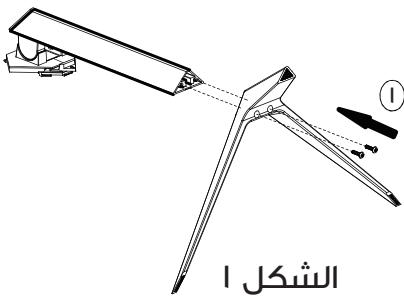
تهوية مسدودة



تركيب القاعدة

١. ثبت القاعدة في هيكل الدعم باستخدام برغيين ٤*١٦ مرفقين.
٢. أدر القاعدة باتجاه الجزء الخلفي من الوحدة، وقم بمحاذاتها مع الفتحات المحددة بالسهم.
٣. أدر مجموعة القاعدة بالكامل بقوة في اتجاه عقارب الساعة لتثبيتها في مكانها.

خطوات تركيب القاعدة:

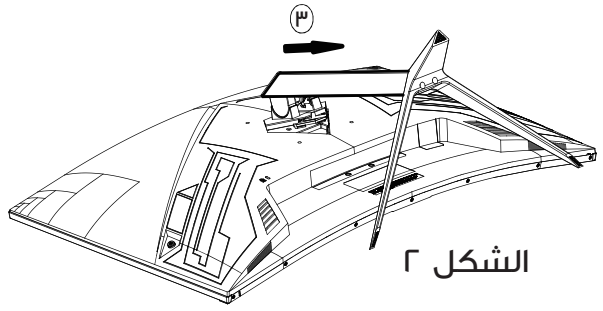
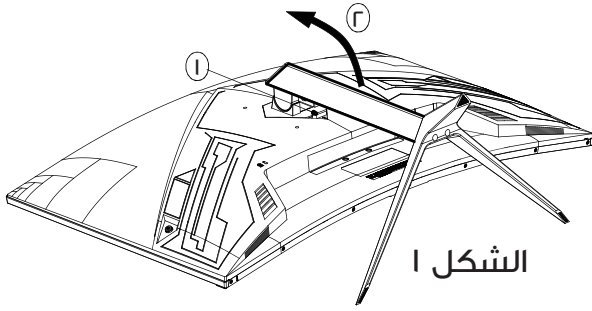


إزالة القاعدة

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 باتجاه 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 VGA أو HDMI أو DP، 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 والرأسية تلقائيًا لحماية الشاشة. يجب ضبط تردد خرج الكمبيوتر إلى نطاق متوافق لضمان عمل الشاشة بشكل صحيح.

المشكلة	الحل
١. مؤشر الطاقة مطفأ/الشاشة مطفأة	تأكد من توصيل الشاشة والمقبس بشكل صحيح وتحقق مما إذا كانت الشاشة في وضع إيقاف التشغيل.
٢. الصورة غير واضحة/كبيرة جدًا/صغيرة جدًا، إلخ.	انتقل إلى "إعداد الصورة" واختر "ضبط الصورة تلقائيًا" لضبط الشاشة تلقائيًا. (ينطبق فقط على إدخال إشارة VGA)
٣. الصورة داكنة جدًا	قم بالوصول إلى إعدادات "السطوع والتباين" لتعديل مستويات سطوع الشاشة وتباينها.
٤. ارتفاع درجة حرارة الشاشة	حافظ على مسافة خالية لا تقل عن ٥ سم حول الشاشة للتهوية الكافية وتجنب وضع أي أغراض على الشاشة.
٥. بقع داكنة/فاتحة عند تشغيل الطاقة	إن إضاءة الضوء الخلفي غير المتساوية هذه هي ظاهرة أولية نموذجية بسبب اختلاف درجات الحرارة، وتصح نفسها بعد حوالي ٢٠ دقيقة مع استقرار درجة حرارة الشاشة.
٦. تشوه الصورة، وميضها، واهتزازها	راجع إعدادات الكمبيوتر واضبطها، وتأكد من تحديد الدقة والتردد الصحيحين.
٧. ضوضاء عند إيقاف تشغيل الطاقة	الضوضاء المسموعة أثناء إيقاف التشغيل هي نتيجة قياسية لتفريغ الشاشة.

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

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا 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 أيضًا. 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 الإلكتروني: **porodo.net**

خدمة العملاء: **support@porodo.net**

انستغرام: **porodo.me**