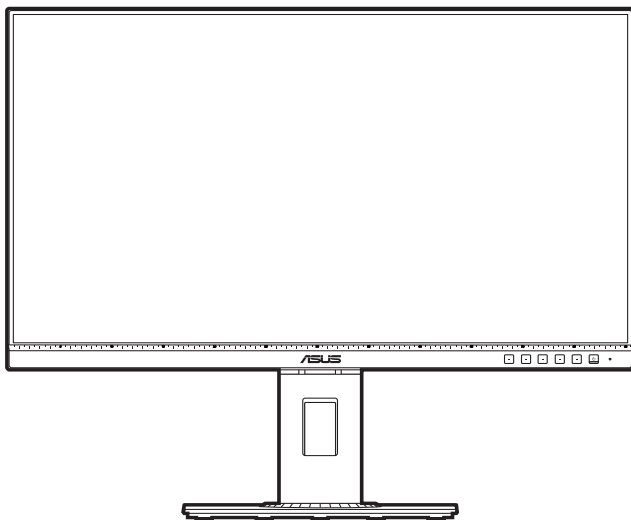




نمایشگر ال سی دی
سری PA278QV/PA278QE
راهنمای کاربر



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

تمام حقوق محفوظ است. Copyright © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC

هیچ بخشی از این دفترچه راهنمای، شامل مصروفات و نرم افزارهای مشروح در آن، بدون اجازه کنکی و صریح "ASUS" (ASUSTeK COMPUTER INC.) قابل بازنگردی، انتقال، بازنویسی، نگهداری در سیستم بازیابی، یا ترجمه به هیچ زبانی و به هیچ شکلی یا به هیچ وسیله‌ای نیست، به استثناء اسنادی که توسط خردبار برای اهداف پشتیبانی نگهداری می‌شود.

ضمانت یا خدمات محصول در شرایط زیر تمدید نمی‌شود: (1) مصروف تعمیر، تغییر یا دستکاری شده باشد، مگر اینکه این تعمیر، تغییر یا دستکاری با مجوز کنکی ASUS انجام شده باشد؛ یا (2) شماره سریال محصول ناخوانا بوده یا وجود نداشته باشد.

ASUS این دفترچه راهنمای را «به همین صورت موجود» و بدون هیچگونه ضمانت، اعم از صریح یا ضمنی، شامل اما نه محدود به، ضمانت‌های ضمنی یا شرایط بازارپذیری یا قابل برای حقیقی خاص ارائه می‌کند. تحت هیچ شرایطی ASUS، مدیران، کارکنان، کارمندان یا عاملان از بابت هیچ‌گونه خسارت غیر مستقیم، خاص، اتفاقی یا تبعی (شامل خسارات از دست رفتن منفعت، از دست رفتن کسب و کار، عدم امکان استفاده از از دست رفتن اطلاعات، اختلال در کسب و کار و مشبه این موارد) مستلزمی نخواهد داشت، حتی اگر احتمال وقوع چنین خسارت ناشی از نقص یا خطای در دفترچه راهنمای مخصوص به ASUS اطلاع داده شده باشد.

مشخصات و اطلاعات مدرج در این دفترچه راهنمای صرفاً همیشه اطلاع‌رسانی تدوین شده‌اند و ممکن است در هر زمانی بدون اطلاع قبلی تغییر کنند و نباید به منزله هیچ‌گونه تعهدی از سوی ASUS تلقی گردند. ASUS هیچ‌گونه مستلزمی یا تهدیدی در قبال خطایها یا اشتباهاتی که ممکن است در این دفترچه راهنمای مربوط به مصروفات و نرم‌افزارهای مدرج در آن وجود داشته باشد، نمی‌پذیرد.

محصولات یا نام شرکت‌هایی که در این دفترچه راهنمای ذکر شده‌اند ممکن است عالم تجارتی یا دارای حق نظر از شرکت‌های مربوطه باشند یا نباشند و تنها برای شناسایی یا توضیح استفاده شده‌اند و تحت مالکیت مالکان خود می‌باشند و هیچ انگیزه نقض حقوق اثنا در این امر دخیل نبوده است.

فهرست مطالب

iii	فهرست مطالب
iv	اعلان‌ها
vi	مورد تصدیق TCO
vii	اطلاعات اینمنی
viii	مراقبت و تمیزکاری
ix	Takeback Services
ix	اطلاعات محصول برای پرچسب انرژی اتحادیه اروپا
فصل 1: معرفی محصول	
1-1	خوش آمدید!
1-1	محظیات پسته
1-2	معرفی نمایشگر
1-2	نمای جلو
1-4	نمای پشت
فصل 2: تنظیم	
2-1	مونتاژ بازویی/پایه نمایشگر
2-2	جدارکننده بازویی/پایه (برای پایه دیواری VESA)
2-3	تنظیم نمایشگر
2-4	اتصال کابل‌ها
2-4	روشن کردن نمایشگر
فصل 3: دستورالعمل‌های کلی	
3-1	منوی OSD (روی صفحه نمایش)
3-1	نحوه پیکربندی مجدد
3-2	معرفی عملکرد OSD
3-10	خلاصه مشخصات
3-12	ابعاد پیرامونی
3-13	عیب‌یابی (پرسش‌های متداول)
3-14	حالت‌های کارکرد پشتیبانی شده

اعلان‌ها

پیانیه کمیسیون ارتباطات فدرال

این دستگاه با بخش 15 قوانین FCC مخواهی دارد. به مرداری از دستگاه منوط به دو شرط ذیل است:

- این دستگاه نباید اختلال مضر ایجاد نماید، و
- این دستگاه باید هر گونه اختلال دریافتی اعم از اختلالات ناشی از راه اندازی نامطلوب را پینیرد.

این تجهیزات از مایش شده‌اند و معین شد که با محدودیت‌های دستگاه دیجیتالی کلاس B، پیرو بخش 15 قوانین FCC مطابقت دارد. این محدودیت‌ها برای مقاومت معمول در برابر اختلال مضر در تأسیسات سکونتی تویین شده‌اند. این تجهیزات از انرژی فرکانس رادیویی استفاده کرده و می‌تواند آن را منتشر نماید و اگر مطابق با سنتور العمل‌های مربوطه نصب و استفاده نشود، ممکن است در ارتباطات رادیویی اختلال ایجاد نماید. با این حال، هیچ تضمینی وجود ندارد که در نوع خاصی از تأسیسات اختلال رخ ندهد. اگر این تجهیزات به طور قطع در دریافت فرکانس رادیویی یا تلویزیونی اختلال مضر ایجاد می‌کنند که با خاموش و روشن کردن آن قابل تشخیص باشد، از کاربر تقاضا می‌شود با انجام یک یا چند مورد از تمهدیات زیر این اختلال را برطرف کند:

- آتش گیرنده را مجدد تنظیم کرده و یا در محل دیگری قرار دهید.
- فاصله بین این تجهیزات و گیرنده را افزایش دهید.
- تجهیزات را به یک پریز با مداری متفاوت از آنچه که گیرنده به آن متصل است، وصل کنید.
- برای دریافت کمک با فروشنده مجاز یا تکنسین مجرب رادیو/تلوزیون مشورت کنید.

استفاده از کابل غلاغدار برای اتصال نمایشگر به کارت گرافیک ضروری است تا سازگاری با مقررات FCC رعایت شود. هر گونه تغییر یا اصلاح در این دستگاه که به صراحت توسط مرجع مسئول سازگاری تأیید نشده باشد ممکن است باعث سلب اختیار کاربر از به مرداری از این تجهیزات شود.



محصول منطبق با ENERGY STAR



یک برنامه مشترک بین سازمان حفاظت از محیط زیست ایالات متحده و وزارت انرژی ایالات متحده برای کمک به صرفه جویی در هزینه و حفاظت از محیط زیست از طریق محصولات و شیوه‌هایی بهینه از نظر مصرف انرژی است.

همه محصولات ASUS دارای آرم ENERGY STAR با استاندارد ENERGY STAR مطابقت داشته و ویژگی‌های مدیریت انرژی به طور پیش فرض بر روی آنها قابل است. مانیتور و کامپیوتر طوری تنظیم شده است که به صورت خودکار پس از 10 دقیقه و 30 دقیقه عدم قابل بودن به خواب می‌رود. برای بیدار کردن کامپیوتر خود، با ماوس کلیک کنید یا یکی از کلید‌های صفحه کلید را فشار دهید. لطفاً از نشانی <http://www.energystar.gov/powermanagement> مدیریت برق و مزایای آن برای محیط زیست کسب نمایید. به علاوه، لطفاً از <http://www.energystar.gov> بازدید کنید تا اطلاعات بیشتری در مورد ENERGY STAR به دست آورید.

توجه: Energy Star بر روی سیستم عامل های FreeDOS و مبتنی بر Linux مورد پشتیبانی نیست.



بیانیه سازمان ارتباطات کانادا

این دستگاه دیجیتال حدود رده «ب» انتشار نویز رادیویی از دستگاه دیجیتال مقرر در قوانین اختلال رادیویی سازمان ارتباطات کانادا را نقض نمی‌کند.

این دستگاه دیجیتال رده «ب» با آیین نامه ICES-003 کانادا سازگار است.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

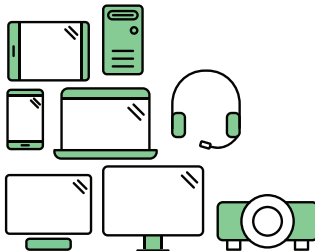
Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Réglement sur le matériel brouiller du Canada.



A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice. It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at tco-certified.com. On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

اطلاعات ایمنی

- قبل از تنظیم نمایشگر، تمامی مدارک همراه با سنته را با دقت بخوانید.
- برای پیشگیری از آتش سوزی و خطر برق گرفتگی، نمایشگر را در معرض باران یا رطوبت قرار ندهید.
- هرگز سعی نکنید محفظه نمایشگر را باز کنید. ولتاژ بالا و خطرناک داخل نمایشگر ممکن است به جراحت فیزیکی شدید منجر شود.
- اگر منبع تغذیه خراب شده است، سعی نکنید آن را شخصاً تعمیر کنید. با تکنیسین مجرب خدمات با فروشنده خود تماس بگیرید.
- قبل از استفاده از محصول، مطمئن شوید که تمامی کابل‌ها وصل هستند و کابل‌های برق آسیب ندیده باشند. اگر هر گونه خرابی را مشاهده کردید، فوراً با فروشنده خود تماس بگیرید.
- شیارها و دهانه‌های پشتی با بالای جعبه برای تهویه طراحی شده اند. این شیارها را مسدود نکنید. هرگز این محصول را در نزدیکی یا بالای شوفار یا منبع گرمایی قرار ندهید مگر اینکه از تهویه مناسبی برخوردار باشد.
- این نمایشگر باید تنها با نوع منبع برق متدرج بر روی برچسب مشخصات آن استفاده شود. اگر از نوع منبع برق منزل خود اطلاع ندارید با فروشنده یا شرکت برق محلی تماس بگیرید.
- از دوشاخه مناسب استفاده کنید که مطابق با استانداردهای برق محلی شماست.
- فراتر از ظرفیت کابل و سیم سیار، وسیله برقی به آن وصل نکنید. استفاده فراتر از ظرفیت کابل ممکن است به آتش سوزی یا برق گرفتگی منجر شود.
- از قراردادن دستگاه در معرض گرد و خاک، رطوبت و گرمای سرمای شدید اجتناب کنید. نمایشگر را در محلی قرار ندهید که ممکن است خیس شود. نمایشگر را روی سطح محکم و ثابت قرار دهد.
- در طول رعد و برق یا زمانی که از دستگاه به مدت طولانی استفاده نمی‌کنید، دوشاخه را از برق بکشید. این کار باعث می‌شود از محصول در برابر آسیب احتمالی ناشی از نوسانات برق محافظت نماید.
- هرگز شبی را در شیارهای روی جعبه نمایشگر فرو نکنید یا هیچ مایعی بر روی آن نریزید.
- به منظور تضمین کارکرد مطلوب، از نمایشگر تنها رایانه‌های آل ذکر شده استفاده کنید که دارای سوکت‌های پیکربندی شده مناسب با برق جریان متناوب 100-240 ولت هستند.
- اگر در نمایشگر با مشکلات فنی روپرورد شدید، با تکنیسین مجرب خدمات یا فروشنده خود تماس بگیرید.
- تنظیم بلندی صدا و نیز اکولایزر بر روی تنظیماتی به جز موقعیت و سط ممکن است ولتاژ خروجی هدفون و نیز میزان فشار صدا را افزایش دهد.

علامت ضربدر بر روی سطح آشغال چرخدار به این معناست که این محصول (تجهیزات الکتریکی، الکترونیکی و باتری سلولی حاوی جیوه) نباید در زباله‌های شهری قرار گیرند. لطفاً برای اطلاع از نحوه امحاء محصولات الکترونیکی به قوانین محلی رجوع کنید.



مراقبت و تمیزکاری

- قفل از بلندکردن یا جابجایی نمایشگر خود، بهتر است کابل‌ها و کابل برق را جدا کنید. هنگام جابجایی نمایشگر از تکنیک‌های صحیح بلند کردن استفاده کنید. هنگام بلندکردن یا حمل نمایشگر، لبه‌های نمایشگر را بگیرید.
- نمایشگر را از پایه یا سیم نگیرید.
- تمیز کردن: نمایشگر را خاموش کرده و دوشاخه را از برق بکشید. سطح نمایشگر را با پارچه‌ای بدون پرز و نرم تمیز کنید. لکه‌های سر سخت را می‌توان با پارچه‌ای مرطوب به شوینده ملایم تمیز کرد.
- از تمیزکننده‌های حاوی الکل یا استون استفاده نکنید. از تمیزکننده مناسب این نمایشگر استفاده کنید. هرگز تمیزکننده را به صورت مستقیم بر روی نمایشگر اسپری نکنید زیرا ممکن است به داخل نمایشگر نفوذ کند و باعث برق گرفتگی گردد.

علام زیر برای این نمایشگر طبیعی هستند:

- با توجه به الگوی دسکتاب مورد استفاده خود، ممکن است متوجه روشی غیریکنواخت اندکی بر روی صفحه بشوید.
- زمانی که یک تصویر برای ساعت‌ها نمایش داده شود، ممکن است پس از تغییر تصویر، پس انگاره ای از صفحه قبل همچنان وجود داشته باشد. صفحه به آرامی بازیابی می‌شود یا می‌تواند کلید برق را برابی چند ساعت خاموش کنید.
- زمانی که صفحه سیاه می‌شود یا چشمک می‌زند، یا دیگر نمی‌تواند کار کند، برای تعمیر آن با فروشند یه مرکز خدمات خود تماس بگیرید. صفحه نمایش را شخصاً تعییر نکنید!

اصطلاحات مورد استفاده در این دفترچه راهنمای

هشدار: اطلاعات مربوط به جلوگیری از جراحت به خود در هنگام انجام کار.



احتیاط: اطلاعات مربوط به جلوگیری از آسیب به قطعات در هنگام انجام کار.



مهم: اطلاعاتی که باید هنگام انجام کاری، آنها را رعایت کنید.



نکته: نکات و اطلاعات اضافی برای کمک به انجام کار.



کسب اطلاعات بیشتر

برای کسب اطلاعات بیشتر و بهروزرسانی های محصول و نرم افزار به منابع زیر رجوع کنید.

.1 وبسایت های ASUS

وبسایت های ASUS در سراسر جهان آخرین اطلاعات مربوط به محصولات سخت افزاری و نرم افزاری را در اختیار شما قرار می دهد. به <http://www.asus.com> رجوع کنید.

.2 اسناد اختیاری

بسته محصول شما ممکن است حاوی اسنادی اختیاری باشد که توسط فروشنده شما اضافه شده اند. این اسناد جزئی از بسته استاندارد نیستند.

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

اطلاعات محصول برای برچسب انرژی اتحادیه اروپا



PA278QV

1.1 خوش آمدید!

با بت خرید نمایشگر ال سی دی ASUS® از شما سپاسگزاریم!

جذب‌ترین نمایشگر LCD عرض ساخت ASUS تصاویری بزرگتر، روشن تر و واضح‌تری را به نمایش می‌گذارد و دارای ویژگی‌های فراوانی است تا از تماشا کردن و تجربه ای جدید لذت ببرید. با این ویژگی‌ها، می‌توانید آسایش و لذت را به تماشا بنشینید که این نمایشگر به شما هدیه می‌کند.

1.2 محتویات پسته

پسته خود را بررسی کنید تا حاوی اقلام زیر باشد:

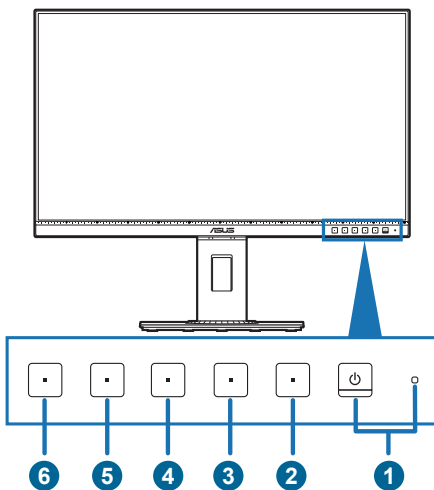
- ✓ نمایشگر ال سی دی
- ✓ پایه نمایشگر
- ✓ راهنمای شروع سریع
- ✓ کارت ضمانت
- ✓ کابل برق
- ✓ کابل HDMI (اختیاری)
- ✓ کابل DisplayPort (اختیاری)
- ✓ کابل mini DP (DP به mini DP) DisplayPort (اختیاری)
- ✓ کابل USB به A (اختیاری)
- ✓ کابل صوتی (اختیاری)
- ✓ گزارش تست کالیبراسیون رنگ
- ✓ کارت خوش‌آمدگویی ProArt

اگر هر یک از موارد فوق آسیب دیده است یا موجود نیست، فوراً با مرکز فروش خود تماس بگیرید.



معرفی نمایشگر 1.3

نمای جلو 1.3.1



.1 دکمه نیرو/نشانگر برق

نمایشگر را روشن/خاموش می‌کند.

تعريف رنگ نشانگر روشن/خاموش به شرح جدول زیر است.

وضعیت	شرح
سفید	روشن
کهربابی	حالت آماده به کار
خاموش	خاموش

.2 دکمه منو:

برای نمایش منوی OSD هنگامیکه OSD خاموش است، این دکمه را فشار دهید.

وارد منوی OSD می‌شود.

با یک فشار طولانی به مدت 5 ثانیه، عملکرد قفل کلید را بین روشن و خاموش تعویض می‌کند.

.3 دکمه بستن:

برای نمایش منوی OSD هنگامیکه OSD خاموش است، این دکمه را فشار دهید.

از منوی OSD خارج می‌شود.

.4 دکمه QuickFit:

برای نمایش منوی OSD هنگامیکه OSD خاموش است، این دکمه را فشار دهید.

این یک کلید فوری جهت فعالسازی عملکرد QuickFit است که برای همتراز کردن طراحی شده است.

عملکرد QuickFit حاوی صفحاتی از الگوهای رایج شبکه‌ای، اندازه‌های کاغذ و اندازه‌های عکس می‌باشد. (اطلاعات بخش 3.1.2 معرفی عملکرد OSD مراجعه کنید).

• میانبر 1 .5

برای نمایش منوی OSD هنگامی که OSD خاموش است، این دکمه را فشار دهید.

پیش‌فرض: کلید فوری روشنابی

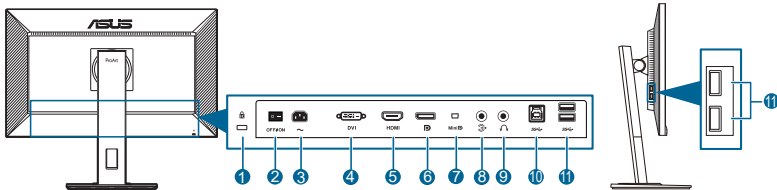
برای تغییر عملکرد این کلید فوری، به منوی میانبر > میانبر 1 بروید.

• میانبر 2 .6

برای نمایش منوی OSD هنگامی که OSD خاموش است، این دکمه را فشار دهید.

پیش‌فرض: کلید فوری فیلتر نور آبی

برای تغییر عملکرد این کلید فوری، به منوی میانبر > میانبر 2 بروید.



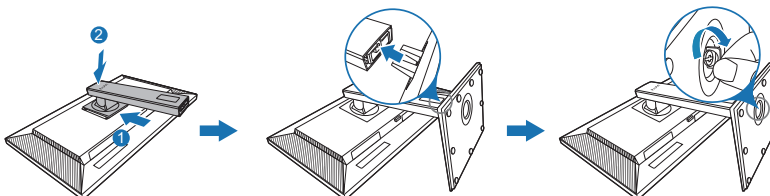
- .1 شیار قفل Kensington.** کلید روشن/خاموش. برای روشن/خاموش کردن دستگاه، این کلید را فشار دهید.
- .2 درگاه AC-IN.** این درگاه محل اتصال سیم برق است.
- .3 درگاه DVI.** این درگاه 24 پین مخصوص اتصال سیگنال دیجیتال DVI-D در PC (رايانه شخصي) است.
- .4 درگاه HDMI.** این درگاه برای اتصال دستگاه سازگار با HDMI است.
- .5 ورودی DisplayPort.** این درگاه برای اتصال دستگاه سازگار DisplayPort است.
- .6 ورودی Mini DisplayPort.** این درگاه برای اتصال دستگاه سازگار Mini DisplayPort است.
- .7 درگاه ورودی صوتی.** این درگاه، منبع صوتی راياني شخصي را توسط کابل صوتی همراه دستگاه وصل می‌کند.
- .8 مادگی هدفون.** این درگاه تنها زمانی فعال است که يك کابل HDMI/DisplayPort به دستگاه وصل باشد.
- .9 USB 3.2 Gen 1 Type-B.** اين پورت برای اتصال با کابل آپ استریم USB است. اين اتصال باعث فعال شدن پورت های روی نمایشگر می شود.
- .10 USB 3.2 Gen 1 Type-A.** اين درگاهها برای اتصال دستگاههای USB مانند صفحه کلید/ماوس، درایو فلاش USB و غيره می‌باشند.
- .11**

2.1 مونتاژ بازویی/پایه نمایشگر

برای مونتاژ کردن پایه نمایشگر:

- .1 نمایشگر را از جلو بر روی میز بخوابانید.
- .2 لولای دسته قسمت پایه را به قطعات موجود در پشت نمایشگر وصل کنید (فقط در بعضی مدل های خاص).
- .3 پایه را به بازویی وصل کنید و مطمئن شوید که زبانه روی بازویی کاملاً داخل شکاف روی پایه قرار می گیرد.
- .4 با بستن پیچ همراه، پایه را به بازویی محکم کنید.

نوصیه می کنیم سطح میز را با پارچه ای نرم پوشانید تا از آسیب به نمایشگر جلوگیری شود.



(فقط در بعضی مدل های خاص)

اندازه پیچ پایه: M6 × 16.2 میلی‌متر.



2.2

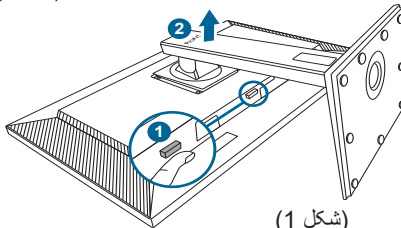
جادوکردن بازویی/پایه (برای پایه دیواری VESA)

بازویی/پایه جادوکردن این نمایشگر به طور ویژه برای پایه دیواری VESA طراحی شده است.

برای جدا کردن بازویی/پایه:

نمایشگر را از جلو بر روی میز بخوابانید.

دکمه آزادسازی را فشار دهید و سپس بازویی/پایه را از نمایشگر جدا کنید (شکل ۱).



(شکل ۱)

توصیه می‌کنیم سطح میز را با پارچه‌ای نرم پوشانید تا آسیب به نمایشگر جلوگیری شود.



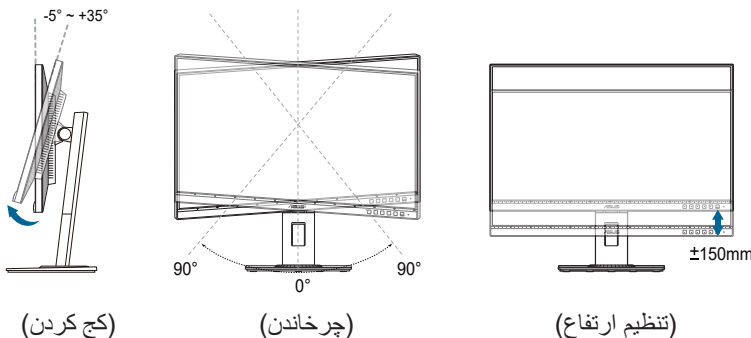
- کیت پایه دیواری (100 x 100 میلی‌متر) را باید به طور جدأگانه خریداری کنید.
- نتها از قالب‌های پایه دیواری ذکر شده UL با حداقل وزن/بار 22.7 کیلوگرم استفاده کنید (اندازه پیچ: 10 x M4 میلی‌متر).



2.3 تنظیم نمایشگر

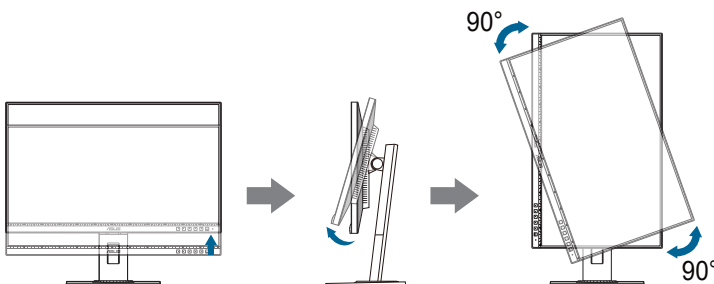
برای تماشای بهینه، توصیه می‌کنیم تمام رخ به نمایشگر نگاه کنید و نمایشگر را در زاویه مناسب خود تنظیم نمایید.

- پایه را نگه دارید تا هنگام تغییر زاویه، نمایشگر از روی آن واژگون نشود.
- می‌توانید زاویه نمایشگر را از $+35^{\circ}$ تا -5° تنظیم کنید و امکان تنظیم گردان 90° از چپ یا راست نیز وجود دارد. همچنین می‌توانید ارتفاع نمایشگر را در محدوده $+/- 150$ میلی‌متر تنظیم کنید.



روی پاشنه چرخاندن نمایشگر

- نمایشگر را تا بالاترین حد بلند کنید.
- نمایشگر را تا حداقل زاویه ممکن کج کنید.
- نمایشگر را در جهت عقربه ساعت/خلاف جهت عقربه ساعت تا زاویه دلخواه خود بچرخانید.

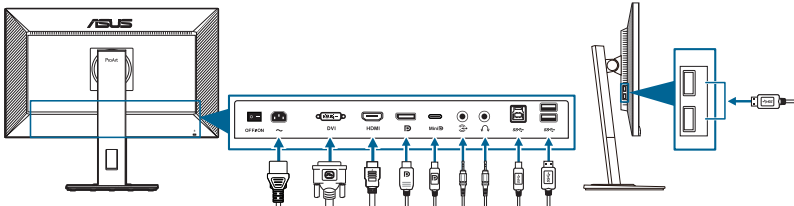


طبعی است که هنگام تنظیم زاویه بده، نمایشگر کمی لرزش داشته باشد.



2.4 اتصال کابل‌ها

کابل‌ها را طبق دستور العمل زیر وصل کنید:



- برای اتصال سیم برق: یک طرف کابل برق را بطور کامل به درگاه ورودی AC نمایشگر و طرف دیگر را به پریز برق وصل کنید.
- برای اتصال کابل :HDMI/mini DisplayPort/DisplayPort/DVI:
 - a. یک طرف کابل HDMI/mini DisplayPort/DisplayPort/DVI را به مادگی HDMI/mini DisplayPort/DisplayPort/DVI نمایشگر وصل کنید.
 - b. طرف دیگر کابل HDMI/mini DisplayPort/DisplayPort/DVI را به مادگی HDMI/mini DisplayPort/DisplayPort/DVI رایانه خود وصل کنید.
 - c. دو پیچ مربوطه را سفت کنید تا رابط DVI محکم شود.
- برای اتصال کابل صوتی: یک طرف کابل صوتی را به درگاه ورودی صوتی نمایشگر و طرف دیگر را به درگاه خروجی صوتی رایانه وصل کنید.
- برای استفاده از هدفون: هنگامی‌که سیگنال DisplayPort/HDMI وجود دارد، نری کابل را به مادگی هدفون نمایشگر وصل کنید.
- برای استفاده از پورت‌های USB 3.2 Gen 1:
 - بالاًستنی: از کابل USB نوع A به نوع B به نوع A رانه شده استفاده کنید. مطمئن شوید جدیدترین سیستم عامل 7 Windows 10/Windows 8.1/Windows در رایانه شما نصب شده است. این کار، درگاه‌های USB روی نمایشگر را فعال می‌کند.
 - پایین‌دستی: کابل USB نوع A دستگاه‌تان را به مادگی USB نوع A نمایشگر وصل کنید.

« هنگامی‌که این کابل‌ها وصل می‌شوند، می‌توانید سیگنال دلخواه را از گزینه «انتخاب ورودی» در منوی OSD انتخاب کنید.

2.5 روشن کردن نمایشگر

دکمه روشن/خاموش را فشار دهید. برای دانستن موقعیت دکمه روشن/خاموش به صفحه 1-2 رجوع کنید.
نشانگر برق به رنگ سفید روشن می‌شود تا نشان دهد که نمایشگر روشن است.

منوی OSD (روی صفحه نمایش)

3.1

نحوه پیکربندی مجدد

3.1.1



.1 یک دکمه دلخواه (غیر از دکمه روشن/خاموش) را برای نمایش منوی OSD فشار دهید.

.2 دکمه منو را برای فعالسازی منوی OSD فشار دهید.

.3 برای پیمایش عملکردهای مختلف، دکمه‌ها را طبق آنچه که بر روی صفحه نمایش نشان داده شده است، فشار دهید. عملکرد مورد نظر را پررنگ کنید و دکمه را فشار دهید تا فعال شود. اگر عملکرد انتخاب

.4 شده دارای منوی فرعی است، دکمه و را برای پیمایش در عملکردهای منوی فرعی دوباره فشار دهید. عملکرد منوی فرعی مورد نظر را پررنگ کنید و دکمه را فشار دهید تا فعال شود.

.5 برای تغییر تنظیمات عملکرد انتخاب شده، دکمه و را فشار دهید.

.6 برای خروج و خنثی کردن منوی OSD، دکمه یا را مکرراً فشار دهید تا منوی OSD ناپدید شود. برای تنظیم سایر عملکردها، مرحله 4-5 را تکرار کنید.

3.1.2 معرفی عملکرد OSD

ProArt Preset .1

این کارکرد حاوی 10 کارکرد فرعی است که می‌توانید به دلخواه انتخاب کنید. هر حالت دارای انتخاب بازنگشی است که به شما امکان می‌دهد تا تنظیم خودتان را حفظ کنید یا به حالت پیش‌تنظیم برگردید.



• **حالت استاندارد:** بهترین انتخاب برای ویرایش سند.

• **حالت sRGB:** حالت sRGB که با فضای رنگ sRGB سازگار است، بهترین انتخاب برای ویرایش سند محسوب می‌شود.

حالت sRGB با الزامات Energy Star مطابقت دارد.



• **حالت Rec. 709:** با فضای رنگ Rec. 709 سازگار است.

• **حالت DCI-P3:** سازگار با فضای رنگی DCI-P3.

• **حالت صحفه:** بهترین انتخاب برای نمایش عکس منظره است.

• **حالت خواندن:** این حالت، بهترین انتخاب برای مطالعه کتاب است.

• **حالت اتاق تاریک:** این حالت، بهترین انتخاب برای میطیب با نور ضعیف است.

• **حالت تبدیل سریع:** حالت نمایش را به صورت کارآئی بالا برای نرخ تازه سازی جهت ایجاد فرکانس‌های مختلف نور زمینه شبیه سازی می‌کند.

حالت تبدیل سریع را فقط می‌توان در 75 هرتز فعال نمود.



برای فعالسازی این عملکرد، پاید این اقدامات را انجام دهید: Adaptive-Sync را خاموش کنید. روشنابی، فیلتر نور آبی، ASCR، Trace Free هنگام استفاده از این عملکرد نمی‌تواند تنظیم شوند.

• **حالت کاربر 1/حالت کاربر 2:** به شما امکان می‌دهد تا تنظیمات رنگ را در تنظیم پیشرفته اعمال کنید.

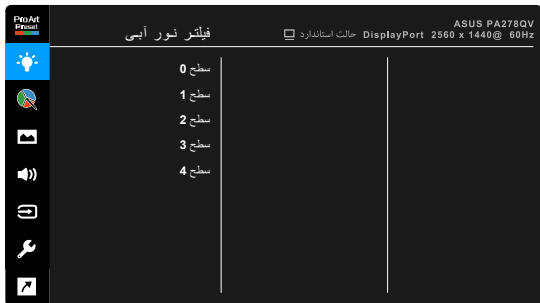


جدول زیر، پیکربندی‌های پیشفرض را برای هر حالت ProArt Preset نشان می‌دهد:

عملکرد	حالت استاندارد	حالت sRGB	حالت Rec. 709	حالت DCI-P3	حالت خودنامه	حالت اتاق	حالت تبدیل سریع	حالت کاربر ۱/۲
دمای رنگ	6500K	6500K	6500K	6500K (P3-Theater)	6500K	غیرفعال	6500K	6500K
روشنایی	50	50	100	(50)	100	فعال (0)	80	50
کنترالست	80	80	80	(80)	80	غیرفعال کردن	80	80
ASCR	غیرفعال	غیرفعال	خاموش	غیرفعال	خاموش	غیرفعال	غیرفعال	غیرفعال
وضوح	فعال (0)	فعال (0)	فعال (0)	فعال (0)				
اشیاع	متوسط (50)	غیرفعال	غیرفعال	متوسط (50)				
رنگ	متوسط (50)	غیرفعال	غیرفعال	متوسط (50)				
گاما	فعال (بیش فرض) (2.2)	غیرفعال	خاموش	فعال (بیش فرض) (2.2)				
VividPixel	0	0	0	0	0	0	0	0

۲. فیلتر نور آبی

در این عملکرد، می‌توانید سطح فیلتر نور آبی را تنظیم کنید.



سطح ۰: بدون تغییر.

-
-

سطح ۴-۱: هر چه سطح آن بیشتر باشد، نور آبی کمتر اتساع می‌شود. زمانی که فیلتر نور آبی فعال باشد، تنظیمات پیشفرض حالت استاندارد به طور خودکار وارد می‌شوند. بین سطح ۱ تا سطح ۳، عملکرد روشنایی توسط کاربر قابل پیکربندی است. سطح ۴، تنظیم بینه است. این سطح مطابق با گواهی نور آبی پایین TUV است. کارکرد روشنایی قابل پیکربندی توسط کاربر نیست. فعال کردن این عملکرد، ECO Mode را بطور خودکار خاموش می‌کند.

لطفاً برای کاهش خستگی به چشم، به دستور العمل های زیر رجوع کنید:



- اگر کاربران به مدت طولانی از نمایشگر استفاده می کنند، هر از گاهی باید مدتی را دور از آن بگذرانند. توصیه می شود استراحت کوتاهی (حداقل 5 دقیقه) پس از هر 1 ساعت کار مستمر با رایانه داشته باشید. داشتن استراحت های کوتاه و مکرر، موثرتر از یک استراحت طولانی تر و یک جاست.
- برای به حداقل رساندن خستگی و خشکی چشم هایتان، باید به طور دوره ای و با تمرکز بر اشیایی که در فاصله دوری از شما قرار دارند به چشم هایتان استراحت بدهید.

- ورزش چشم می تواند به کاهش خستگی چشم کم کند. این ورزش ها هر از چندگاهی تکرار کنید.
 - اگر خستگی چشم ادامه داشت، لطفاً به پزشک مراجعه کنید. ورزش های چشم: (1) تکرار نگاه کردن به بالا و پایین (2) چشم هایتان را بچرخانید (3) چشم هایتان را به صورت قطری حرکت دهید.
 - نور آبی یا انرژی بالا ممکن است به خستگی چشم و AMD (فرسوسیکی نقطه زرد شبکیه) منجر شود. فیلتر نور آبی تا 70% (حداکثر) نور آبی مضر را کاهش می دهد تا از CVS (سندرم بینایی رایانه ای) جلوگیری کند.

ProArt Palette .3

یک تنظیم رنگ دلخواه را از این منو تعیین کنید.



- روشنایی: دامنه تنظیم از 0 تا 100 است.
- کنتراس: دامنه تنظیم از 0 تا 100 است.
- اشباع: دامنه تنظیم از 0 تا 100 است.
- شدت رنگ: رنگ تصویر را بین سیاه و ارغوانی جابجا می کند.
- دمای رنگ: دارای 5 حالت است از جمله 9300K ، 6500K ، 5500K ، 5000K و P3-Theater.
- گاما: به شما امکان می دهد حالت رنگی را روی 2.6، 2.2، 2.0 یا 1.8 (Mac) تنظیم کنید.
- سطح رنگ سیاه: برای تنظیم مقداردهی اولیه اولین سطح سیگنال تاریکترین سطح خاکستری.
- رنگ: * تنظیم شدت رنگ شش-محوری.
- تنظیم اشباع شش-محوری. *
- سطوح بپره را برای R، G، B تنظیم می کند. *

مقادیر جبرانی سطح رنگ سیاه را برای G ، B تنظیم می‌کند.

- * بازنشانی رنگ:

بازنشانی رنگ حالت فعلی:

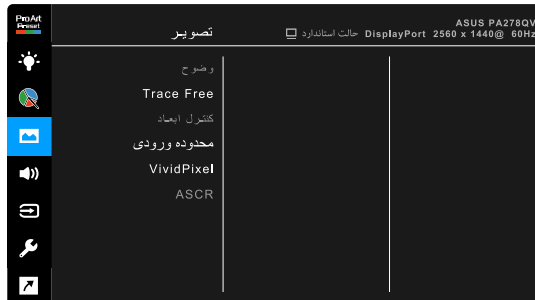
تنظیمات رنگ حالت رنگ فعلی را به مقدار پیش‌فرض کارخانه بازنشانی می‌کند.

بازنشانی رنگ تمام حالت‌ها:

تنظیمات رنگ تمام حالت‌های رنگ را به مقدار پیش‌فرض کارخانه بازنشانی می‌کند.

4 تصویر

تنظیم مربوط به تصویر را از این منو تنظیم کنید.



وضوح: دامنه تنظیم از 0 تا 100 است.

Trace Free: زمان واکنش نمایشگر را تنظیم می‌کند.

کنترل ابعاد: نسبت ابعاد را روی کامل، 4:3 یا OverScan تنظیم می‌کند.



4:3 فقط زمانی موجود است که منبع ورودی دارای فرمت 4:3 باشد. فقط برای منبع ورودی HDMI موجود است.

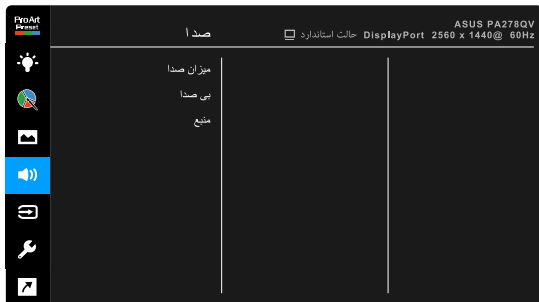
محدوده ورودی: محدوده سیگنال نقشه به رنگ سیاه تا سفید، محدوده نمایشگر را نشان می‌دهد.

VividPixel: خطوط پیرامونی تصویر نمایش داده شده را بهبود می‌بخشد و تصاویری با کیفیت بالا بر روی صفحه نمایش تولید می‌کند.

عملکرد (ASUS Smart Contrast Ratio) ASCR: عملکرد (ASUS Smart Contrast Ratio) ASCR را روشن/خاموش می‌کند.

صدا .5

از این منو می‌توانید میزان صدا، حالت بی صدا و منبع را تنظیم کنید.



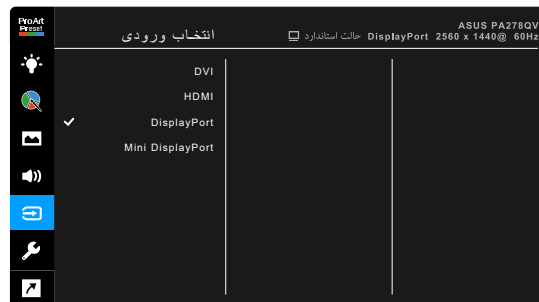
• میزان صدا: دامنه تنظیم از 0 تا 100 است.

• بی صدا: صدای نمایشگر را روشن یا خاموش می‌کند.

• منبع: مشخص می‌کند که صدای نمایشگر از کدام منبع تأمین شود.

انتخاب ورودی .6

در این عملکرد، می‌توانید منبع ورودی دلخواه خود را انتخاب کنید.



۷. تنظیم سیستم

به شما امکان می‌دهد سیستم را تنظیم کنید.



فقط HDMI/DisplayPort Adaptive-Sync: به یک منبع گرافیکی تحت پشتیبانی Adaptive-Sync اجازه می‌دهد تا طور پویایی نسبت تازه سازی صفحه نمایش را بر اساس نرخ فریم محتوای نمونه برای کارآمدی نیرو، بدون اختلال و بهروز رسانی صفحه نمایش با تأخیر پایین تنظیم کند.



- * فعالسازی Adaptive-Sync فقط در محدوده 48 هرتز ~ 75 هرتز امکان‌پذیر است.
- * جهت اطلاع از GPU های پشتیبانی شده، حداقل سیستم رایله مورد نیاز و الزامات مربوط به درایور، لطفاً با سازنده GPU تماس بگیرید.
- برای فعالسازی این عملکرد، باید این اقدامات را انجام دهید: گرینه نمایش از جریان را روی DisplayPort تنظیم نمایید.



شارژ: USB

- * "روشن در آماده بکار" به پورت های داون استریم USB اجازه می‌دهد هنگام روشن بودن نمایشگر یا در حالت آماده به کار، دستگاه های خارجی را شارژ کنند.
- * "خاموش در آماده بکار" به درگاه های پالین دستی USB اجازه می‌دهد تا فقط هنگامی که نمایشگر روشن است، دستگاه های خارجی را شارژ کند.



فقط درگاه USB پالین دستی BC1.2 قادر است بدون وصل بودن کابل بالادستی، عمل شارژ را انجام دهد.

OSD: ظیم



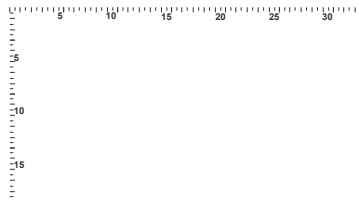
- * وقه OSD را از 10 تا 120 ثانیه تنظیم می‌کند.
- * عملکرد DDC/CI را فعال یا غیر فعال می‌کند.
- * پس زمینه OSD را از مات تا شفاف تنظیم می‌کند.



QuickFit: امکان مشاهده یک پیش نمایش از طرح بندی عکس یا سند بر روی صفحه نمایش را، بدون نسخه های آزمایشی چاپ، برای کاربران فراهم می‌کند.



* Ruler: این الگو، خطکش فیزیکی در بالا و سمت چپ ارائه می‌دهد. می‌توانید ↪ دکمه بازگشت را به مدت بیش از ۳ ثانیه فشار دهید تا اندازه‌ها بین واحدهای متریک و انگلیسی جایجا شوند.



* Alignment: سازماندهی محتویات و چیزمان یک صفحه و دستیابی به ظاهر و حس یکنواخت را برای طراحان و کاربران تسهیل می‌کند.



* A4: به کاربران امکان می‌دهد تا بتوانند استنداشن را با اندازه واقعی بر روی صفحه نمایش مشاهده کنند.



* B5: به کاربران امکان می‌دهد تا بتوانند استنداشن را با اندازه واقعی بر روی صفحه نمایش مشاهده کنند.



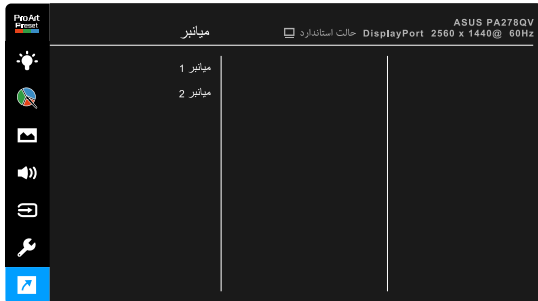
- زبان: 21 زبان برای انتخاب وجود دارد، شامل انگلیسی، فرانسوی، آلمانی، ایتالیایی، اسپانیایی، هلندی، پرتغالی، روسی، چکی، کرواتی، لهستانی، رومانیایی، مجارستانی، ترکی، چینی ساده، چینی سنتی، ژاپنی، کره‌ای، تایلندی، اندونزیایی، فارسی.

- نمایش از چریان: سازگاری با کارت گرافیکی. گزینه 1.1 DisplayPort با 1.2 DisplayPort را بر اساس نسخه DP کارت گرافیکی انتخاب کنید.

- **قفل کلید:** برای غیرفعال کردن تمامی کلیدهای عملکرد. دو مین کمکه از راست را به مدت بیش از پنج ثانیه فشار دهید تا عملکرد قفل کلید لغو شود.
- **نشانگر برق:** نشانگر LED قدرت را روشن/خاموش می کند.
- **اطلاعات:** اطلاعات نمایشگر را نشان می دهد.
- **بازنشانی همه:** گزینه «بله» تنظیمات را به مقادیر پیشفرض برمی گرداند.

.8 میانبر

عملکردهای مربوط به دکمه های میانبر 1 و 2 را تعریف می کند.



میانبر 1 / میانبر 2: پک عملکرد را برای دکمه های میانبر 1 و 2 انتخاب می کند.

هنگامی که یک عملکرد معین انتخاب یا فعال می شود، ممکن است کلید میانبر شما پشتیبانی نشود.
گزینه های عملکرد موجود برای میانبر: فیلتر نور آبی، روشنایی، کنترال است، دمای رنگ، QuickFit،
حالت کاربر 1، حالت کاربر 2.



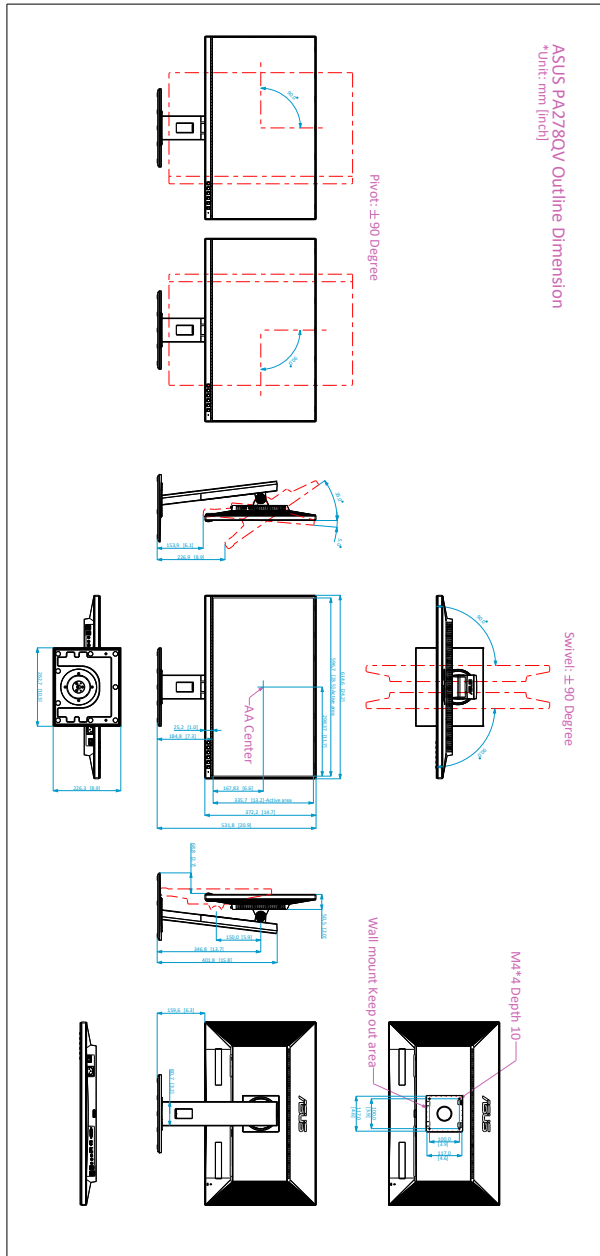
خلاصه مشخصات 3.2

TFT ال سی دی اندازه صفحه 68.47 سانتی متر (16:9) حداکثر وضوح تصویر 1440 x 2560 درجه پیکسل 0.2331 میلی متر × 0.2331 میلی متر روشانی (نمونه) 350 cd/m ² نسبت کنترast (نمونه) 1:1000 نسبت کنترast (حداکثر) 1:100,000,000 (Roshen) زاویه دید (افقی/عمودی) 178° / 178° رنگ های نمایشگر 16.7 میلیون زمان واکنش > 5 میلی ثانیه انتخاب ProArt Preset 10 حالت پیش تنظیم رنگ خیر انتخاب دمای رنگ 5 دمای رنگ خیر خروجی دیجیتال HDMI v1.4 ، mini DisplayPort ، DisplayPort v1.2 ، HDCP با DVI-D خیر مادگی هدفون بله ورودی صدا بله خروجی دیجیتال RMS: PA278QV 2 وات × 2 استریو، خیر: PA278QE پورت USB 3.2 Gen 1 Type-B عدد 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A عدد 4 مشکی رنگ LED سفید (روشن)/کهریزی (آمده به کار) شب -5° ~ +35° زاویه چرخش محوری -90° ~ +90° چرخاندن -90° ~ +90° تنظیم ارتفاع 150 میلی متر قفل Kensington بله ولتاز ورودی AC 240~100 ولت مصرف قدرت روشن بودن دستگاه: > 20.3 وات ** (نمونه)، حالت آمده به کار: 0.5 وات (نمونه)، حالت خاموش: 0 وات (خاموش) دما (عملیاتی) 40°C ~ 0°C دما (غیر عملیاتی) +60°C ~ -20°C ابعاد (عرض × ارتفاع × ضخامت) بدون پایه 51 x 372 x 615 میلی متر ابعاد (عرض × ارتفاع × ضخامت) با پایه 226 میلی متر (بلندترین)، 226 میلی متر (پایین ترین) ابعاد (عرض × ارتفاع × ضخامت) (بسته بندی) 495 x 162 x 828 میلی متر	نوع صفحه اندازه صفحه حداکثر وضوح تصویر درجه پیکسل روشانی (نمونه) نسبت کنترast (نمونه) نسبت کنترast (حداکثر) زاویه دید (افقی/عمودی) رنگ های نمایشگر زمان واکنش انتخاب ProArt Preset تنظیم خودکار انتخاب دمای رنگ ورودی آتلوج ورودی دیجیتال خروجی دیجیتال مادگی هدفون ورودی صدا باندگو (داخلی) پورت USB 3.2 Gen 1 رنگ LED شب زاویه چرخش محوری چرخاندن تنظیم ارتفاع قفل Kensington ولتاز ورودی AC مصرف قدرت دما (عملیاتی) دما (غیر عملیاتی) ابعاد (عرض × ارتفاع × ضخامت) بدون پایه ابعاد (عرض × ارتفاع × ضخامت) با پایه ابعاد (عرض × ارتفاع × ضخامت) (بسته بندی)
---	---

<p>6.9 کیلوگرم (خلالص)؛ 4.7 کیلوگرم (بدون پایه)؛ 9.2 کیلوگرم (ناخالص)</p> <p>21 زبان (انگلیسی، فرانسوی، المانی، ایتالیایی، اسپانیایی، هندی، پرتغالی، روسی، چکی، کرواتی، لهستانی، رومانیایی، مجارستانی، ترکی، چینی ساده، چینی سنتی، ژاپنی، کره ای، تایلی، اندونزیایی، فارسی)</p> <p>راهنمای شروع سریع، کارت ضمانت، کابل برق، کابل HDMI A به B USB DisplayPort (اختیاری)، کابل صوتی (اختیاری)، کابل DisplayPort (اختیاری)، کابل mini DP (DP به mini DP) (اختیاری)، گاراش تست کالیبراسیون رنگ، کارت خودامدگویی ProArt</p> <p>:PA278QV ·WEEE ·ErP ·CE ·CB ·ICES-3 ·FCC ·UL/cUL ·UkrSEPRO ·ISO 9241-307 ·TUV-Ergo ·TUV-GS ·PSE ·VCCI ·MEPS ·RCM ·BSMI ·CEL ·CCC ·CU Energy ·e-Standby ·KCC ·KC ·J-MOSS ·PC Recycle ·Flicker Free ·Windows 7/8.1/10 WHQL ·RoHs ·Star® CEC ·TCO ·Add PSB ·Low Blue Light :PA278QEVEV ·BSMI ·CEL ·CCC</p>	<p>وزن (نقریبی)</p> <p>چند زبانه</p> <p>لوام جانی</p> <p>سازگاری و استانداردها</p>
---	--

*مشخصات بدون اعلان قبلي قابل تغيير هستند.
** اندازدگيري روشنایي صفحه نمايش معادل 200 نيت بدون اتصال صدا/USB/كارتخوان.

ASUS PA278QV Outline Dimension
*Unit: mm [inch]



مشکل	راه حل احتمالی
LED نیرو، روشن نیست	<ul style="list-style-type: none"> دکمه را فشار دهید تا بررسی کنید نمایشگر در حالت روشن است یا خیر. بررسی کنید که سیم برق به درستی به نمایشگر و پریز برق وصل شده باشد. بررسی کنید کلید نیرو روشن باشد.
چراغ LED نیروی دستگاه به زنگ کهربایی روشن می‌شود و هیچ تصویری در صفحه وجود ندارد	<ul style="list-style-type: none"> بررسی کنید که نمایشگر و رایانه در حالت روشن قرار داشته باشند. مطمئن شوید که کابل سیگال به درستی به نمایشگر و رایانه وصل شده باشد. کابل سیگال را بررسی کنید و مطمئن شوید که هیچ بک از پین‌ها خم نشده باشند. رایانه را به یک نمایشگر در دستributioن دیگر وصل کنید تا مطمئن شوید که رایانه به درستی کار می‌کند.
تصویر صفحه بسیار روشن یا تیره است	تنظیمات کنترل است و روشنایی را با منوی OSD تنظیم کنید.
تصویر صفحه در مرکز قرار ندارد یا دارای اندازه مناسب نیست	<ul style="list-style-type: none"> تنظیمات موقعیت افقی یا موقعیت عمودی را با منوی OSD تنظیم کنید.
تصویر صفحه می‌پرید یا تصویر دارای موج است	<ul style="list-style-type: none"> مطمئن شوید که کابل سیگال به درستی به نمایشگر و رایانه وصل شده باشد. دستگاه‌های برقی را جایجا کنید زیرا ممکن است اختلال الکترونیکی ایجاد کنند.
تصویر صفحه دارای نقص رنگی است (رنگ سفید، سفید به نظر نمیرسد)	<ul style="list-style-type: none"> کابل سیگال را بررسی کنید تا مطمئن شوید که هیچ بک از پین‌ها خم نشده باشند. «بازنشانی همه» را از منوی OSD انجام دهید. تنظیمات رنگ R/G/B را تنظیم کنید یا ممکن رنگ را از منوی OSD انتخاب کنید.
تصویر صفحه تیره یا تار است	تنظیمات ساعت و فاز را با منوی OSD تنظیم کنید.
صدا وجود ندارد یا صدا کم است	<ul style="list-style-type: none"> مطمئن شوید که کابل DisplayPort/HDMI به درستی به نمایشگر و رایانه وصل شده باشد. تنظیمات میزان صدا را هم در نمایشگر و هم در دستگاه DisplayPort/HDMI تنظیم کنید. مطمئن شوید که درایور کارت صدای رایانه بدستی نصب و فعال شده است.

حالت‌های کارکرد پشتیبانی شده

فرکانس وضوح	فرکانس افقی (کلوهرتز)	فرکانس عمودی (هرتز)	پیکسل (مگاهرتز)
480×640	(N)31.47	(N)59.94	25.18
480×640	(N)35.00	(N)66.66	30.24
480×640	(N)37.87	(N)72.82	31.5
480×640	(N)37.5	(N)75.00	31.5
400×720	(N)31.47	(P)70.08	28.32
600×800	(P)35.16	(P)56.25	36
600×800	(P)37.88	(P)60.32	40
600×800	(P)46.86	(P)75.00	49.5
768×1024	(N)48.36	(N)60.00	65
768×1024	(N)56.476	(N)70.069	75
768×1024	(N)60.02	(N)75.00	78.75
864×1152	(P/N)67.5	(P/N)75.00	108
720×1280	(P)45.00	(N)60.00	74.25
768×1280	(P)47.78	(N)60.00	79.5
800×1280	(P)49.7	(N)60.00	83.5
960×1280	(P)60.00	(N)60.00	108
1024×1280	(P)63.98	(P)60.02	108
1024×1280	(P)79.98	(P)75.02	135
900×1440	(N)55.94	(P)59.89	106.5
1200×1600	(P)75.00	(P)60.00	162
1050×1680	(N)65.29	(P)60.00	146.25
1080×1920	(P)67.5	(P)60.00	148.5
1920×1200 (خالی شدگی کاهش یافته)	(P)74.038	(N)59.95	154
1200×1920	(N)74.556	(P)59.885	193.25
1152×2048 (خالی شدگی کاهش یافته)	(P)70.99	(N)59.9	156.75
1080×2560	(P)66.636	(N)59.978	181.25
1440×2560	(P)88.787	(N)59.951	241.5
1440×2560	(P)111.786	(N)74.924	298.47

«N» / «P» به معنای قطب «مثبت» / «منفی» همگام سازی افقی/همگام سازی عمودی ورودی (زمان‌بندی ورودی) است. هنگامی که نمایشگر در حالت ویدیو کار می‌کند (یعنی در حال نمایش داده‌ها نیست)، حالت‌های وضوح بالای زیر علاوه بر ویدیو وضوح استاندارد پشتیبانی می‌شوند.

نام زمان بندی	فرمت پیکسل	سرعت پیکسل (مگاہertz)	فرکانس عمودی (هرتز)	فرکانس افقی (کیلوهرتز)
27	480 x 720	31.469	60	27
74.25	720 x 1280	45	60	74.25
27	576 x 720	31.25	50	27
74.25	720 x 1280	37.5	50	74.25
74.25	1080 x 1920	27	24	74.25
74.25	1080 x 1920	1080.125	25	74.25
148.5	1080 x 1920	67.5	60	148.5
148.5	1080 x 1920	56.25	50	148.5
