

راهنمای کاربر





فهرست مطالب

III	تذكرات
يمنى٧	اطلاعات ا
تميز كردن	مراقبت و
خوش آمديد!	۱-۱
محتويات بسته	۲-۱
سر هم بندی کردن نمایشگر ۲-۱	۳-۱
کابل ها را وصل کنید	4-1
معرفی نمایشگر	۵-۱
تنظیم نمایشگر	۲_۲
جدا کردن دسته/پایه (برای اتصال VESA به دیوار)۲-۲	۲_۲
ابعاد طرح کلی	۳_۲
منوی روی صفحه (OSD)	۳_۱
مشخصات	۳_۲
عیب یابی (سؤال های متداول)	۳_۳
ليست زمانبندى پشتيبانى شده	۴_۳

حق نسخه برداري @ ASUSTEK COMPUTER INC ۲۰۲۳. کلیه حقوق محفوظ است.

هیچ یک از بخش های این دفترچه را هنما (به غیر از مستنداتی که توسط خریدار و برای تهیه نسخه پشتیبان نگهداری می شود) شامل محصولات و نرمافزاری که در آن شرح داده شده است، نباید بنون اجازه کتبی از ("ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS و به هر شکل و وسیله، بازتولید، منتقل، نسخه برداری، نخیر هسازی در سیستم بازیابی یا به زبان دیگر نترجمه شود.

ضمانت نامه محصول یا سرویس در شرایط زیر تمدید نخواهد شد: (۱) تعمیر، ایجاد اصلاحات یا تغییرات در محصول مگر اینکه چنین تعمیرات، اصلاحات یا تغییراتی به صورت کنبی از طرف ASUS اجازه داده شده باشد، یا (۲) اگر شماره سریل محصول خراب باشد یا وجود نداشته باشد.

ASUS این دفتر چه را هنما را به صورت "چنانکه هست" بدون هیچ گونه ضمانتی اعم از صریح یا ضمنی، شامل (اما نه محنود به) ضمانت های ضمنی یا شرایط قبل فررش بودن یا متناسب بودن برای یک هدف خاص ار آنه می کند. تحت هیچ شرایطی ASUS، مدیران، مسئو لان کار کنان و عوامل آن در قبال هیچ گونه خسارت غیر مستقیم، خاص، ضمنی، یا تبعی (شامل خسار آت مربوط به از دست رفتن سود، از دست دادن کسب و کار، از دست دادن کاربرد یا داده ها، اختلال در کسب و کار و غیره) مسئولیتی ندارد، حتی اگر به ASUS در مورد آخش خسان می

مشخصات و اطلاعات موجود در اين دفترچه راهنما تنها براى استفاده از اطلاعات ارائه شده است و ممكن است در هر زمان بدون اطلاع قبلى تغيير كند و نبايد به عنوان تعيدى براى ASUS تفسير شود. ASUS هيچ گونه مسئوليتى يا تعيدى در قابل هر گونه اشتباه و عدم صحت مطالب مندرج در اين دفترچه راهنما، از جمله محصولات و نرم افزار هاى شرح داده شده در آن را به عيده نمى گيرد.

محصولات و نام شرکت های ذکر شده در این دفتر چه را هنما ممکن است علائم تجاری ثبت شده یا حق انحصاری شرکت های مربوطه باشد یا خیر و تنها برای شناسایی یا توضیح و به نفع صاحبان آنها استفاده شده است بدون اینکه قصدی برای تجاوز به این حقوق وجود داشته باشد.

تذكرات

بيانيه كميته ارتباطات فدرال

این دستگاه از بخش ۱۵ قوانین FCC تبعیت می کند. کارکرد تحت دو شرط زیز قرار دارد:

 این دستگاه هیچ تداخل مضری ایجاد نمی کند، و باید هرگونه تداخل دریافتی، از جمله تداخلی که باعث عملکرد نامناسب می شود را بپذیرد.

این دستگاه مورد آزمایش قرار گرفته و با محدودیت های دستگاه دیجیتال کلاس B و همچنین بخش ۱۵ از قوانین FCC مطابقت دارد. این محدودیت ها به منظور فراهم آوردن محافظت در برابر تداخل های مضر هنگام نصب در مکان های مسکونی طراحی شده است. این دستگاه می تواند انرژی فرکانس رادیویی تولید کرده، از آن استفاده کند و آن را منتشر کند، و در صورتی که با توجه به دستورالعمل های سازنده نصب و استفاده نشود، ممکن است تداخل مضری را در ارتباطات رادیویی ایجاد کند. با این وجود، تضمینی مبنی بر عدم ایجاد تداخل در یک نصب خاص وجود ندارد. اگر این وسیله در دریافت رادیویی یا تلویزیونی تداخل مضر ایجاد کرد؛ که این امر را می توان آن را با روشن و خاموش کردن این وسیله مورد بررسی قرار داد، به کاربر توصیه می شود با انجام یک یا چند مورد از اقدامات زیر، تداخل را از بین ببرد:

- جهت آنتن گیرنده یا مکان آن را تغییر دهید.
- فاصله بین دستگاه و گیرنده را بیشتر کنید.
- دستگاه را به یک پریز یا مدار متفاوت از پریز و مدار گیرنده وصل کنید.
- برای راهنمایی، با فروشنده یا یک فرد متخصص مجرب رادیو یا تلویزیون مشورت کنید.

بيانيه بخش ارتباطات كانادا

این دستگاه دیجیتالی طبق قوانین تداخل رادیویی بخش ارتباطات کانادا از نظر انتشار پارازیت رادیویی. از دستگاه دیجیتال در محدوده کلاس B قرار دارد.

این دستگاه دیجیتال رده B با ICES-003 کانادا سازگار است.

ممکن است دستگاه بیفند و جراحت های شدید به فرد وارد شود یا سبب مرگ افراد شود. برای جلوگیری از بروز جراحت، باید دستگاه را با توجه به دستور العمل های نصب محکم به زمین/دیوار متصل کنید.

EHC

بيانيه انطباق

این دستگاه از الزامات عنوان شده در "دستور العمل شورا" در زمینه مجاورت که در قوانین کشور های عضو در حوزه سازگاری الکترومغناطیسی (2014/30/EU)، دستور العمل ولتاژ پایین (2014/35/EU)، دستور العمل ErP (2009/125/EC) و دستور العمل RoHS (2011/65/EU) به آنها اشاره شده است تبعیت می کند. این دستگاه پس از آزمایش با استاندار دهای هماهنگ «تجهیز ات فناوری اطلاعات» منتشر شده طبق «بیانیه ژورنال رسمی اتحادیه اروپا» سازگار تشخیص داده شده است.

بیانیه در مورد نماد WEEE

وجود این نماد روی دستگاه یا بسته بندی دستگاه به این معنی است که آن دستگاه نباید به همر اه ضایعات خانگی دور ریخته شود. در عوض باید تجهیزات دور ریز را به محل های جمع آوری مخصوصی بیرید که تجهیزات دور ریز الکتریکی و الکترونیکی را بازیافت می کنند. جمع آوری و بازیافت جداگانه تجهیزات دور ریز باعث حفظ منابع طبیعی می شود، همچنین با اطمینان می توانید بازیافت را به گونه ای که محافظ سلامت انسان ها و محیط باشد انجام دهید. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره محل تحویل ضایعات دور ریز برای بازیافت، با دفتر محلی شهر خودتان، سرویس دور ریزی ضایعات خانگی، یا فروشگاه محل فروش دستگاه تماس بگیرید.



EEE yönetmeliğine uygundur

اطلاعات ايمنى

- قبل از راه اندازی نمایشگر، همه اسناد ارائه شده به همراه بسته بندی محصول را به دقت مطالعه کنید.
 - برای جلوگیری از بروز آتش سوزی یا هرگونه شوک، هرگز نمایشگر را در مقابل بارندگی یا رطوبت قرار ندهید.
 - هرگز قاب دور نمایشگر را باز نکنید. ولتاژ زیاد و خطرناک داخل نمایشگر ممکن است باعث بروز جراحت فیزیکی خطرناک شود.
 - اگر منبع برق قطع شده است، هرگز آن را شخصاً تعمیر نکنید. با متخصص تعمیرکار مجاز یا فروشنده تان تماس بگیرید.
- قبل از استفاده از دستگاه، بررسی کنید همه کابل ها به درستی وصل باشند و کابل های برق آسیبی ندیده باشند. اگر هرگونه آسیبی را متوجه شدید، فوراً با فروشنده تماس بگیرید.
- شکاف ها و ورودی های موجود در پشت یا بالای قاب دستگاه برای تهویه هوا ارائه شده اند. این شکاف ها را نپوشانید. هرگز این محصول را در نزدیکی یا روی رادیاتور یا منابع گرما قرار ندهید مگر اینکه تهویه مناسب انجام شود.
- نمایشگر فقط باید از منبع برق مشخص شده بر روی برچسب استفاده کند. اگر از نوع منبع برق
 خانه مطمئن نیستید، با فروشنده یا شرکت برق محلی تماس بگیرید.
 - از دوشاخه برق مناسبی استفاده کنید که از استاندار دهای برق محلی تبعیت کند.
- از قرار دادن فشار زیاد روی سیم ها و کابل های برق خودداری کنید. قرار دادن فشار زیاد ممکن است باعث بروز آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- از گرد و خاک، رطوبت و دماهای بسیار زیاد یا کم اجتناب کنید. نمایشگر را در جایی قرار ندهید
 که احتمال خیس شدن آن وجود داشته باشد. نمایشگر را روی یک سطح ثابت و هموار قرار دهید.
- و در صورت بروز صاعقه یا اگر از دستگاه برای مدت زمان طولانی استفاده نمی کنید، دوشاخه را از پریز جدا کنید. این کار مانع از بروز آسیب در دستگاه به دلیل تغییر در ولتاژ برق می شود.
 - هیچ نوع جسمی را روی شکاف های قاب نمایشگر فشار ندهید و هیچ مایعی را در آن نریزید.
 - برای اطمینان از عملکرد رضایت بخش دستگاه، از نمایشگر فقط با کامپیوتر های موجود در فهرست UL استفاده کنید که طراحی دوشاخه مناسب با ولتاژ ۱۰۰ تا ۲۴۰ ولت داشته باشند.
 - پریز دیواری باید نزدیک به دستگاه باشد و به راحتی قابل دسترسی باشد
- اگر با مشکل فنی در رابطه با نمایشگر مواجه شدید، با متخصص سرویس کار مجاز یا فروشنده دستگاه تماس بگیرید.
- قبل از اتصال دوشاخه برق به پریز، بررسی کنید اتصال به زمین برقرار باشد. و هنگام جدا کردن اتصال به زمین حتماً بررسی کنید دوشاخه از پریز جدا شده باشد.

هشدار

استفاده از هدفون یا گوشی هایی بجز موارد مشخص شده به دلیل بالا بودن فشار صوتی، باعث ایجاد نقص در شنوایی می شود.

بررسی کنید سیستم توزیع در هنگام نصب، قطع کننده مدار با ولتاژ ۲۴۰/۱۲۰ ولت، ۲۰ آمپر (حداکثر) داشته باشد.

اگر دوشاخه ۳ پینی روی سیم برق است، دوشاخه را به پریز ۳ پینی دارای اتصال به زمین وصل کنید. پین اتصال به زمین سیم برق را به عنوان مثال با اتصال آداپتور ۲ پینی غیرفعال نکنید. پین اتصال به زمین برای حفظ ایمنی بسیار مهم است.

هشدار مربوط به ثبات دستگاه.

ممکن است دستگاه بیفند و جراحت های شدید به فرد وارد شود یا سبب مرگ افراد شود. برای جلوگیری از بروز جراحت، باید دستگاه را با توجه به دستورالعمل های نصب محکم به زمین/دیوار متصل کنید.

ممکن است دستگاه بیفتد و جراحت های شدید به فرد وارد شود یا سبب مرگ افراد شود. با در نظر داشتن موارد احتیاط ساده مانند موارد زیر می توانید از بسیاری از جراحت ها به خصوص در مورد کودکان پیشگیری کنید:

همیشه از کابینت یا پایه، و یا روش های نصب توصیه شده توسط سازنده دستگاه استفاده کنید.

همیشه از مبلمانی استفاده کنید که به خوبی دستگاه را نگهدارد.

همیشه مراقب باشید که دستگاه روی لبه مبلمان قرار نگیرد.

همیشه درباره خطر بالا رفتن از مبلمان و تماس با محصول یا کنترل آن به کودکان آموزش دهید.

همیشه سیم ها و کابل های متصل به دستگاه را طوری هدایت کنید که امکان افتادن افراد روی آنها و کشیده شدنشان وجود نداشته باشد.

هرگز دستگاه را روی سطوحی که ثبات ندارند قرار ندهید.

بدون محکم کردن مبلمان و دستگاه، هرگز دستگاه را روی مبلمان بلند (مثل کابینت یا قفسه کتاب) نگذارید.

هرگز دستگاه را روی پارچه یا هر جسم دیگری که ممکن است بین دستگاه و مبلمان گیر کند قرار ندهید.

هرگز اجسامی که باعث وسوسه شدن کودک بر ای بالا رفتن می شوند، مانند اسباب بازی و کنترل از راه دور را روی دستگاه یا مبلمانی که دستگاه روی آن قرار دارد نگذارید.

اگر دستگاه می خواهید دستگاه را جابجا کنید، تمام نکات عنوان شده در بالا را مد نظر داشته باشید.

فشار زیاد هوا از گوشی و هدفون ممکن است باعث از بین رفتن شنوایی شود. تنظیم اکولایزر روی مقدار "حداکثر" باعث افزایش ولتاژ خروجی گوشی و هدفون می شود، بنابراین سطح فشار صدا افزایش میابد.

محدودیت درباره اعلامیه مواد خطرناک (هند): این دستگاه از "قانون ۲۰۱۶ ضایعات الکترونیکی هند (مدیریت)" تبعیت می کند و استفاده از سرب، جیوه، هگزا اولانت کرومیوم، پلی کلره بی فنیل (PBBs) و اترهای دی فنیل پلی کلره (PBDEs) با غلظت بیشتر از ۰٫۱٪ وزن در مواد همگن و ۰٫۰۱٪ وزن در مواد همگن برای کادیوم را منع کرده است، بجز فهرست موارد استثنای موجود در برنامه زمانی II این قانون.

E	ASUS CONTACT INFORMATION							
•	ASUSTeK (Computer Inc.	 ASUS Compute 	r International (America)	•	ASUS Compute	r GmbH (Germany and Austria)	
	Address	1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist.,	Address	48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538, USA		Address	Harkortstr. 21-23 D-40880 Ratingen, Germany	
		Taipei City 112, Taiwan	Telephone	+1-510-739-3777		Telephone	+49-1805-010920	
	Telephone	+886-2-2894-3447	Fax	+1-510-608-4555		Website	http://www.asus.de/	
	Fax	+886-2-2894-7798	Website	http://usa.asus.com/		Online Contact	http://www.asus.de/sales	
	E-mail	info@asus.com.tw						
	Website	http://www.asus.com.tw/						
			 Technical Support 	ort		Technical Supp	ort	
	Technical S	Support	Telephone	+1-812-282-2787 (English Only)		Telephone	+49-1805-010923	
Telephone	+86-21-38429911		+1-905-370-2787 (French Only)		Support Fax	+49-2102-959911		
			Online Support	http://support.asus.com/		Online Support	http://support.asus.com/	

مراقبت و تميز كردن

- قبل از بلند کردن یا تغییر محل نمایشگر، بهتر است کابل ها و سیم های برق را جدا کنید. هنگامی که نمایشگر را در محل مربوطه قرار می دهید، از روش های مناسب بلند کردن آن پیروی کنید. وقتی نمایشگر را بلند می کنید یا جابجا می کنید، لبه های دستگاه را در دست بگیرید. نمایشگر را با پایه یا سیم بلند نکنید.
- تمیز کردن. نمایشگر را خاموش کنید و سیم برق را جدا کنید. سطح نمایشگر را با پارچه ای بدون پرز تمیز کنید که سایشی روی سطح دستگاه ایجاد نکند. لکه های ماندگار را می توانید با یک پارچه مرطوب شده با تمیزکننده ملایم پاک کنید.
- از تمیزکننده حاوی الکل یا استون استفاده نکنید. از تمیزکننده ای استفاده کنید که مناسب استفاده با LCD باشد. هرگز تمیزکننده را مستقیماً روی صفحه نپاشید زیرا ممکن است قطرات آب وارد نمایشگر شوند و باعث بروز برق گرفتگی شوند.

علائم زیر در رابطه با نمایشگر طبیعی هستند:

- ممکن است در اولین دفعه استفاده از نمایشگر، صفحه بلرزد (حالت چشمک زدن) که این حالت به دلیل نور فلورسنت طبیعی است. دکمه روشن/خاموش را خاموش و دوباره روشن کنید و مطمئن شوید حالت لرزش صفحه از بین رفته باشد.
 - بسته به الگوی دسک تاپ مورد استفاده ممکن است روشنایی روی صفحه کمی ناهموار باشد.
 - اگر تصویر مشابهی برای مدت چند ساعت نمایش داده شود، بعد از تعویض تصویر ممکن است سایه ای از صفحه قبلی همچنان نمایش داده شود. صفحه به آرامی این حالت را از بین می برد یا می توانید چند ساعت آن را خاموش کنید.
 - اگر صفحه سیاه می شود یا چشمک می زند، یا اگر حالتی پیش می آید که دیگر نمی توانید کار کنید، برای تعمیر آن با فروشنده یا مرکز تعمیرات تماس بگیرید. صفحه را شخصاً تعمیر نکنید!

علائم قراردادی مورد استفاده در این دفترچه راهنما

هشدار : اطلاعاتی برای جلوگیری از بروز جراحت هنگام انجام یک کار .

احتیاط: اطلاعاتی بر ای جلوگیری از بروز آسیب به قطعات هنگام انجام یک کار.



ß

مهم: اطلاعاتی که برای انجام یک کار باید دنبال کنید.



توجه: راهنمایی ها و اطلاعات اضافی برای تکمیل یک کار.

از کجا به اطلاعات بیشتر دسترسی پیدا کنید

برای کسب اطلاعات بیشتر و دسترسی به روز رسانی های محصول و نرم افزار، به منابع زیر مراجعه کنید.

۱- وبسایت های ASUS

وبسایت جهانی ASUS حاوی اطلاعات به روز رسانی شده درباره سخت افزار و نرم افزار ASUS است. به http://www.asus.com مراجعه کنید

۲- اسناد اختیاری

بسته بندی محصول ممکن است حاوی اسناد اختیاری باشد که توسط فروشنده اضافه شده اند. این اسناد بخشی از بسته بندی استاندارد محصول نیستند.

۳- با نمایشگرهای ASUS EYE CARE از چشمانتان محافظت کنید

جدیدترین نمایشگرهای ASUS دارای فناوری های انحصاری Blue Light Filter (فیلتر نور آبی) و Flicker free هستند که در دنیای دیجیتال امروز از سلامت چشمانتان محافظت می کنند. به این لینک مراجعه کنید:

https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/

سرویس های برگشت محصول

برنامه های بازیافت و برگشت ASUS از تعهد این شرکت به بالاترین استانداردها در مورد محافظت از محیط زیست ناشی می شود. ما به ارائه راه حل هایی برای مشتریانمان معتقدیم که شما با استفاده از آن ها بتوانید محصولات، باتری ها، سایر قطعات و همچنین مواد بسته بندی ما را به صورت مسئولانه بازیافت کنید. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره بازیافت در مناطق مختلف، لطفاً به http://csr.asus.com/english/Takeback.htm بروید.

اطلاعات محصول در مورد برچسب انرژی در اتحادیه اروپا



۱-۱ خوش آمدید!

متشکریم که نمایشگر ASUS[®] LCD را خریداری کردید!

جدیدترین نمایشگر صفحه گسترده LCD ارائه شده از طرف ASUS، صفحه نمایشی باریک تر، پهن تر و شفاف تر را ارائه می کند، همراه با تعداد زیادی از ویژگی ها که تجربه مشاهده شما را بهبود می بخشد.

با استفاده از این ویژگی ها می توانید تجربه دیداری راحت و فوق العاده ای به واسطه این نمایشگر داشته باشید!

۲-۱ محتویات بسته

بسته بندی دستگاه را برای مشاهده موارد زیر بررسی کنید:

نمایشگر LCD
 پایه مانیتور
 پایه نمایشگر
 پایه نمایشگر
 راهنمای شروع سریع
 کارت ضمانت
 ۱ سیم برق
 ۱ میم برق
 ۱ کابل HDMI (اختیاری)
 ۱ کابل JDP (اختیاری)
 ۱ آچار L شکل (اختیاری)
 ۲ پیچ
 ۲ پیچ
 ۲ پیچ
 ۰ در صورتی که هر یک از این اقلام دچار آسیب دیدگی شده اند و یا وجود ندارند، فوراً با فروشنده

۳-۱ سرهم بندی کردن نمایشگر

برای سر هم بندی کردن نمایشگر

- ۱ نمایشگر را روی یک پارچه روی میز بگذارید، پایه را با چهار (۴) پیچ به سر دستگاه وصل کنید و سپس روکش لولا را بگذارید، سپس کف را به پایه وصل کنید و با پیچ محکم کنید. می توانید به راحتی پیچ ها را با انگشتنان بیپچانید.
 - ۲- زاویه نمایشگر را طوری تنظیم کنید که راحت ترین حالت بر ایتان باشد.



*انداز ه پیچ پایه: M6 × ۱۵ میلی متر

- ۴-۱ کابل ها را وصل کنید
- LCD قسمت یشت نمایشگر



- ا- پورت خروجی گوشی
 - ۲- پورت DP-IN
 - ۳- پورت HDMI-2
 - ۴- پورت HDMI-1
 - ۵- پورت ورودی AC
 - ۶- قفل Kensington

۵-۱ معرفی نمایشگر

۱-۵-۱ استفاده از دکمه کنترل



از دکمه های کنترل موجود در پشت نمایشگر برای انجام تنظیمات تصویر استفاده کنید.

- ۱- نشانگر برق:
- مفهوم رنگی نشانگر برق مانند جدول زیر است.

شرح	وضعيت
روشن	سفيد
حالت آمادہ بہ کار	كهربايي
خاموش	خاموش

- ۲- 🖒 دکمه برق:
- این دکمه را برای روشن یا خاموش کردن نمایشگر فشار دهید.
 - ۳۔ 📮 دکمه GameVisual

این میانبر ۲ است.

- این میانبر را بر ای جابجایی بین هشت حالت ویدیوی از پیش تنظیم شده با استفاده از فن آوری Video Intelligence ™ Video Intelligence فشار دهید (حالت صحنه، حالت مسابقه، حالت سینما، حالت RTS/RPG، حالت FPS، حالت SRGB، حالت کاربر).
 - +- 😭 دکمه GamePlus:

این میانبر ۱ است.

 GamePlus: عملکرد GamePlus یک کیت ابزار ارائه می کند و زمانی که کاربران بازی های مختلفی انجام می دهند، محیط بهتری را برای بازی آنها ایجاد می کند. مخصوصاً عملکرد خطوط متقاطع برای بازیکنان جدید یا کسانی است که به تازگی بازی های First Person Shooter (FPS) را شروع کرده اند.

برای فعال کردن GamePlus:

- دکمه GamePlus را فشار دهید تا به منوی اصلی GamePlus وارد شوید.
- شمارشگر FPS، خطوط متقاطع، تایمر، کرونومتر، یا تراز صفحه نمایش را فعال کنید.

FPS-GamePlus	منوی اصلی GamePlus
ئىدرنىكر FPS ////////////////////////////////////	GamePlus
، خاموش 🛇	ئىدىزىشگر FPS 🔪
کنداه (00	 غطوط مقاطع نظوط مقاطع نابعر
نمودار ستونی 🔢	ی کرونومتر (آ
	تراز صفحه نمایش ع
GamePlus	-GamePlus-خطوط متقاطع
-تايمر-GamePlus سر ©	GamePlus-خطوط متقاطع عنود عتائع
-تايمر-GamePlus نبر ن	GamePlus-خطوط متقاطع عنود متغنع (٠) ۱۹۹۹ میرد متعنع (۰)
تايمر-GamePlus نترم آن هندرش المحقق 30:00 م	GamePlus-خطوط متقاطع عنود متانع () () () () () () () () () () () () ()
تايمر-GamePlus عبر ٢ ٥٠ ٥٥:٥٥ ٥ ٥	خطوط متقاطع علود متقاطع ه منه متفاطع ه منه منه متفاطع ه منه منه متفاطع ه منه منه منه منه ه منه منه منه منه ه منه منه منه ه منه منه منه منه م منه منه منه م منه منه منه منه م منه منه منه منه م منه منه منه منه م منه منه منه منه منه منه منه م منه منه منه منه منه منه منه منه منه م منه منه منه منه منه منه منه منه منه م منه منه منه منه منه منه منه منه منه من
کلیمر-GamePlus تیبر ن ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰	<u>حطوط متقاطع -GamePlus</u>
تايمر-GamePlus نيمر هندرش 30:00 40:00 50:00 60:00 0	<u>حطوط متقاطع -GamePlus</u>

- ۵۔ 🗙 دکمه نز دیک:
- از منوی OSD خارج شوید.
 - ۶- عند (۵ جهته):
- منوی OSD را روشن می کند. مورد منوی OSD انتخابی را فعال کنید.
- مقادیر را افز ایش/کاهش دهید یا مورد انتخابی را به بالا/پایین/چپ/راست حرکت دهید

۱-۲ تنظیم نمایشگر

- برای اینکه بهترین مشاهده را داشته باشید، توصیه می کنیم به صفحه کامل نمایشگر نگاه کنید، سپس نمایشگر را در زاویه ای تنظیم کنید که برایتان راحت تر باشد.
 - پایه را نگه دارید تا هنگام تغییر زاویه، نمایشگر از روی آن واژگون نشود.
 - می توانید زاویه نمایشگر را از +۲۳ تا ۵۰ تنظیم کنید و می توانید تا ۱۵ درجه از چپ یا راست آن را بچرخانید. همچنین می توانید ارتفاع نمایشگر را تا ۱۲ سانتی متر و محور چرخشی را تا ۹۰ درجه تنظیم کنید.





۲-۲ جدا کردن دسته/پایه (برای اتصال VESA به دیوار)

پایه جداشدنی این نمایشگر به گونه ای خاص بر ای اتصال دیواری VESA طر احی شده است. **برای جدا کردن دسته/یایه**

- ۱۰ کابل های برق و سیگنال را جدا کنید. قسمت جلوی نمایشگر را به دقت به صورت وارونه روی یک میز تمیز قرار دهید.
 - ۲- چهار (۴) پیچ متصل کننده دسته به قسمت پشت نمایشگر را باز کنید.
 - ۳- پایه (دسته و پایه) را از نمایشگر جدا کنید.
 - در صورتی که هر یک از این اقلام دچار آسیب دیدگی شده اند و یا وجود ندارند، فوراً با فروشنده تماس بگیرید.



- کیت نصب دیواری VESA (۱۰۰ × ۱۰۰ میلی متر) به صورت جداگانه به فروش می رسد.
 - فقط از قلاب اتصال دیواری فهرست شده UL با حداقل وزن/بار ۱۲ کیلوگرم استفاده کنید (اندازه پیچ: M4 ۰٫۰ میلی متر).

۳-۲ ابعاد طرح کلی

واحد: میلی متری





۱-۳ منوی روی صفحه (OSD)

۲-۱-۱ نحوه پیکربندی

	ASUS TUF GAMING VG249QL3A	1920 x 1080 180Hz	GameVisual حالت سبابقه	انتغاب ورودی HDMI-1	روشنایی 65	
(OD متغیر	>				命
بازى كردن	سرعت نوسازى منغير	•				
	تنظيم ELMB					\sim
	GamePlus	>				\sim
رنگ	GameVisual					
	Shadow Boost					1
لگے انتقاب ورودن						
545						멸
MyFavorite						
•	⊴)) 50			i Back de € E	nter 🗙 Exit	\odot

- ۱- قسمت وسط دکمه ۵ جهته را فشار دهید تا منوی OSD نمایش داده شود.
- ۲- دکمه ♥ و ▲ را فشار دهید تا بین گزینه های موجود در منو جابجا شوید. وقتی از یک نماد به نمادی دیگر جابجا می شوید، نام گزینه پررنگ می شود.
 - ۳- برای انتخاب مورد پررنگ شده در منو، دکمه وسط را فشار دهید.
 - ۴- دكمه هاى ▼ و ▲ را فشار دهيد تا پارامتر دلخواه انتخاب شود.
 - ۵- دکمه وسط را فشار دهید تا وارد نوار کناری شوید و سپس از دکمه های ▼ یا ▲ با توجه به نشانگر های روی منو استفاده کنید تا تغییرات مورد نظر ایجاد شوند.
 - ۴- دکمه ◄/◄ را فشار دهید تا به سمت چپ/راست منو حرکت کنید.

OSD معرفی عملکرد OSD

۱- بازی کردن

اين عملكرد حاوى شش عملكرد فرعى است كه مي توانيد به دلخواه خودتان انتخاب كنيد.

115	ASUS TUF GAMING VG249QL3A	1920 x 1080 180Hz	GameVisual دانت سیلینه	، ورودی HDN	لى ائتغار ا 1-1	روشد 65
<u> </u>						
يې برو کرين	OD متغیر سرعت نوسازی متغیر					¢
	تنظرم ELMB					
	GamePlus GameVisual	>				
	Shadow Boost	>				(La
ڪ لثقاب ورودي						
-	⊲ ≫ 50		4	Back	€ Enter	× Exit

- · OD متغیر: محدوده قابل تنظیم از ۱ تا ۵ است. تنظیم پیشفرض ۳ است.
- سرعت نوسازی متغیر: به منابع گرافیکی پشتیبانی شده توسط Adaptive-Sync امکان می دهد به صورت پویا سرعت نوسازی نمایش را بر اساس سرعت فریم محتوای معمول تنظیم کند تا به روز رسانی صفحه نمایش با مصرف کمتر برق، بدون شاتر دیداری و با میزان ماتی کمتر صفحه همراه باشد.



- و برای GPU های پشتیبانی شده، به حداقل سیستم کامپیوتری و شرایط درایور نیاز است. لطفاً با سازنده GPU تماس بگیرید.
- ، تنظیم ELMB: این گزینه را علامت بزنید تا میزان ماتی تصاویر متحرک کاهش یابد و زمانی که اجسام به سر عت روی صفحه حرکت می کنند حالت شبح مانند ایجاد نشود. اگر فرکانس عمودی ورودی کمتر از ۸۵ هرتز باشد، ELMB غیرفعال میشود.
 - GamePlus عملكرد خطوط متقاطع، تايمر ، شمار شكر FPS، كرونومتر يا تراز صفحه نمايش را فعال كنيد.
- GameVisual: این عملکرد حاوی هشت عملکرد فر عی است که می توانید به دلخواه خودتان انتخاب کنید.
 - Shadow Boost: منحنی گامای نمایشگر را تنظیم می کند تا ته رنگ های تیره در تصویر تقویت شود و صحنه ها و اجسام تیره راحت تر مشاهده شوند.

- در حالت مسابقه، عملکردهای اشباع و ASCR توسط کاربر پیکربندی نمی شوند
- در حالت sRGB، عملكردهای اشباع و دمای رنگ توسط كاربر پیكربندی نمی شوند.
 - در حالت MOBA، عملکردهای اشباع و ASCR توسط کاربر پیکربندی نمی شوند

۲۔ تصویر

می توانید **روشنایی، کنتراست، ASCR ،VividPixel، کنترل ابعاد و فیلتر نور آبی** را از این عملکرد اصلی تنظیم کنید.

415	ASUS TUF GAMING VG249QL3A	1920 x 1080 180Hz	GameVisual ھالت مىنابقە	الثغاب ورودی HDMI-1	روشنایی 65	
^						
R	الشقاب ورودى	65				4.0
	كلثراست	80				
	VividPixel					\sim
	ASCR	0				\sim
رنگ	کنترل ایعاد	2				
-ST	فیلتر نور آپی	>				12
للقلب ورودى						
-	⊲))) 50		🔅 Ba	ick 💠 Ente	r 🗙 Exit	(

- روشنایی: محدوده قابل تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ است.
- کنتراست: محدوده قابل تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ است.
- VividPixel : فن آوری انحصاری ASUS که تصاویری واقعی را ارائه می کند تا بتوانید از صحنه هایی شفاف با کلیه جزئیات لذت ببرید. محدوده قابل تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ است.
- ASCR: روشن یا خاموش را انتخاب کنید تا عملکرد نسبت ابعادی کنتر است پویا فعال یا غیرفعال شود، وقتی ELMB فعال است، ASCR غیرفعال می شود.
 - **کنترل ابعاد**: نسبت ابعادی را روی **"کامل"، "برابر"** و **"۴:۳"** تنظیم می کند.
 - ، فیلتر نور آبی: سطح انرژی نور آبی ساطع شده از پس زمینه LED را تنظیم کنید.
 - هنگامی که فیلتر نور آبی فعال است، تنظیمات پیش فرض حالت مسابقه به صورت خودکار وارد می شوند.
 - از سطح ۱ تا سطح ۳، عملکرد روشنایی توسط کاربر قابل پیکربندی است.
 - سطح ۴ یک تنظیم بهینه سازی شده است. از گواهی نور آبی کم TUV تبعیت می کند. عملکرد روشنایی توسط کاربر قابل پیکربندی نیست.



برای کم کردن میزان فشار به چشم به موارد زیر مراجعه کنید:

- کاربر باید بعد از کار کردن به مدت طولانی با دستگاه، مدتی استر احت کند. توصیه می شود بعد از
 ۱ ساعت کار متوالی با کامپیوتر ، کمی استر احت کنید (حداقل ۵ دقیقه). اگر چند بار استر احت کوتاه
 داشته باشید تأثیر بیشتری در مقایسه با یک استر احت طولانی مدت دارد.
- برای اینکه میزان خشکی و خستگی چشم به حداقل برسد، کاربران باید مرتباً به چشمشان استراحت
 دهند و برای این کار روی اجسامی که در فاصله دوری هستند تمرکز کنند.
- تمرین های چشم سبب می شوند میزان خستگی و فشار چشم کاهش یابد. این تمرین ها را مرتباً نکرار کنید. اگر فشار چشم ادامه دارد، با چشم پزشک مشورت کنید. تمرین های چشم: (۱) مرتباً به بالا و پایین نگاه کنید (۲) به آرامی چشم هایتان را بچرخانید (۳) چشم هایتان را به صورت دورانی حرکت دهید.
 - بالا بودن سطح نور آبی ممکن است باعث فشار به چشم شود و حالت AMD (دژنر اسیون ماکو لا) ایجاد کند. فیلتر نور آبی می تواند تا ۷۰٪ (حداکثر) نور آبی مضر را کاهش دهد تا حالت CVS (سندرم بینایی ناشی از کار با کامپیوتر) ایجاد نشود.

۳۔ رنگ

11	ASUS TUF GAMING VG249QL3A	1920 x 1080 180Hz	GameVisual حالت سنايلة	التغاب ورودی HDMI-1	روشتاپی 65	
Â		_				
ال جر ا بازد کردن	دمای رتگ اشپاع	> 50				¢
نسر پر						\times
رنگ						(F. 16)
د درون						
☆						ē
MyFavorite	⊏ ())) 50		🗘 Ba	ick 💠 Ente	r 🗙 Exit	ு

رنگ تصویر مورد نظر را از این عملکرد انتخاب کنید.

- دمای رنگ: دار ای سه حالت رنگ از پیش تنظیم شده است: (سرد،عادی، گرم) و حالت
 کاربر.
 - اشباع: محدوده قابل تنظيم از تا ١٠٠ است.
 - در حالت کاربر، رنگ های R (قرمز)، G (سبز) و B (آبی) توسط کاربر قابل پیکربندی هستند، محدوده قابل تنظیم از ۲۰ ۱۰۰ است.

۴۔ انتخاب ورودی

منبع ورودی دلخواه را انتخاب کنید و عملکرد تشخیص ورودی خودکار را فعال یا غیرفعال کنید. وقتی عملکرد تشخیص ورودی خودکار غیرفعال است، منبع ورودی نمایشگر به صورت خودکار تغییر می کند.

11	ASUS TUF GAMING VG249QL3A	1920 x 1080 180Hz	GameVisual حالت سنابقه	ائتغاب ورودی HDMI-1	روشتايى 65	
Â	تشغيص ورودي خودكار					
باژی کردن	DisplayPort					1
	HDMI-1	٥				~
	HDMI-2					\sim
رنگ						-
لتغاب ورودو						
MyFavorite						ē
-	⊄≫) 50		4	🕨 Back 🔹 🏚 I	Enter 🗙 Exit	\bigcirc

MyFavorite -۵

می توانید تنظیم "میانبر" و "تنظیم سفارشی" را از این عملکرد اصلی تنظیم کنید.

11	ASUS TUF GAMING VG249QL3A	1920 x 1080 180Hz	GameVisual حالت مىنايقە	التغاب ورودی HDMI-1	روشئايى 65	
^						
ي بر بر بر بن	میتیر					¢
	تنظيم سقارشى					
تصوير						\times
5						r.
لتقلب ورودي						
☆						ē
MyFavorite	4.5			^		ZD
Ť	디)) 50		€ Back	t 4 ∎≯ Ente	r 🗙 Exit	-0

- ميانبر: مى توانيد از ميان حالت هاى "GamePlus"، "GameVisual"، "OD متغير"، "روشنايى"، "بى صدا"، "فيلتر نور آبى"، "دماى رنگ"، "ميزان صدا"، "تنظيم سفارشى-١"، "تنظيم سفارشى-٢" انتخاب كنيد و أنها را به عنوان ميانبر تنظيم كنيد.
 - تنظیم سفارشی: می توانید تنظیم را به دلخواهتان انجام دهید.

۶- تنظیم سیستم

ییکربندی سیستم را تنظیم کنید.





⊏())) 50

صدا: سطح صدای خروجی را تنظیم می کند یا صدا را قطع می کند.

Back

🔹 Enter

× Exit

- نشانگر برق: نشانگر LED برق را روشن/خاموش می کند.
- کلید خاموش/روشن قفل شد: بر ای غیر فعال / فعال کردن کلید روشن/خاموش.
- قفل کلید: همه عملکردهای کلید را غیرفعال می کند. اگر کلید رو به پایین را برای مدت بیش از پنج ثانیه فشار دهید، عملکرد قفل کلید غیرفعال می شود.
 - تنظیم برق: حالت تنظیم برق را انتخاب کنید.
- ظیم OSD: موقعیت OSD، وقفه DDC/Cl، OSD و شفافیت صفحه OSD را تنظیم می کند.
 - اطلاعات: اطلاعات نمایشگر را نمایش دهید.
 - بازنشانی همه: "بله" را انتخاب کنید تا همه تنظیمات را به حالت پیش فرض کارخانه برگردانید.

۲-۳ مشخصات

VG249QL3A	مدن
عرض ۲۳٫۸ (۶۰٫۵ سانتی متر)	انداز ه صفحه
۱۰۸۰×۱۹۲۰ @ ۱۸۰ هرتز	حداکثر وضوح
cd/m، ۳۵۰	روشنایی (معمول)
1:1	نسبت ابعادی کنتر است (معمول)
۱۷۸ °(افقی)/۱۷۸ °(عمودی)	زاویه دید (۱۰=CR)
۱۴٫۷ میلیون رنگ (۸ بیت)	رنگ های نمایش
SRGB %11	اشباع رنگ
۱ میلی ثانیه (خاکستری تا خاکستری)، ۱ میلی ثانیه MPRT	زمان پاسخ
۲ عدد HDMI v2.0 عدد DisplayPort v1.2	ورودي ديجيتال
۲ استریوی ۲ وات	بلندگوی ماہوارہ
بله	ىشوگ ىجورخ
بله	صدا از HDMI/ DP
۱۸ وات	مصرف انرژی در زمان روشن بودن (حداکثر)
سياه	رنگ های شاسی
< ۵,۰ وات	حالت صرفه جويي در برق
< ۰,۳ وات	حالت خاموشي
°47+ ~ °4-	زاويه
°٩~ °٩.+	محور
°10-~°10+	چر خاندن
۱۲ سانتی متر	تنظيم ارتفاع
۵۴۱ × ۵۲۵ × ۲۰۸ میلی متر (بلندترین) ۵۴۱ × ۴۰۵ × ۲۰۸ میلی متر (کوتاه ترین)	ابعاد ابعاد (عرض × طول × قطر)
۶۲ × ۳۲۳ × ۵۴۱ میلی متر	ابعاد ابعاد بدون پایه (عرض×طول×قطر) (بر ای اتصال به دیوار VESA)
۲۰۰ × ۴۶۵ × ۲۰۰ میلی متر	ابعاد جعبه (عرض × طول × قطر)
۵٫۴ کیلوگرم	وزن خالص (تقريبی)
۳،۴ کیلوگرم	وزن خالص بدون پایه (تقریبی)
۷٫۵ کیلوگرم	وزن ناخالص (تقريبي)
۲۴۰-۱۰۰ ولت، ۶۰/۵۰ هرتز، ۱٫۵ آمپر	درجه ولتاژ
۰ درجه سانتی گراد تا ۴۰ درجه سانتی گراد	دمای کارکر د

۳-۳ عیب یابی (سؤال های متداول)

راهکار احتمالی	مشکل
 دکمه ل را فشار دهید و بررسی کنید آیا نمایشگر روشن است. بررسی کنید سیم برق به درستی به نمایشگر و خروجی برق وصل باش. عملکرد نشانگر برق را در منوی OSD اصلی بررسی کنید. "روشن" را انتخاب کنید تا LED روشن شود. 	LED برق روشن نیست
 بررسی کنید آیا نمایشگر و کامپیوتر روشن هستند. بررسی کنید کابل سیگنال به درستی به نمایشگر و کامپیوتر وصل باشد. کابل سیگنال را بررسی کنید و بررسی کنید همه پین ها در جای خود باشند. کامپیوتر را به یک نمایشگر دیگر وصل کنید و بررسی کنید آیا به درستی کار می کند. 	چراغ LED به رنگ کهریایی روشن می شود و هیچ تصویری روی صفحه نیست.
 تنظیمات کنتر است و روشنایی را از طریق OSD تنظیم کنید. 	تصویر صفحه خیلی روشن یا تیره است
 بررسی کنید کابل سیگنال به درستی به نمایشگر و کامپیوتر وصل باشد. دستگاه های الکتریکی را که ممکن است تداخل الکتریکی ایجاد کنند حرکت دهید. 	تصویر صفحه به عقب حرکت می کند یا الگوی موج مانندی در تصویر دیده می شود.
 کابل سیگنال را بررسی کنید و بررسی کنید همه پین ها در جای خود باشد. تنظیم مجدد کلی را از طریق OSD انجام دهید. رنگ های R/G/B را تنظیم کرده یا دمای رنگ را از طریق OSD انتخاب کنید. 	ر نگ تصویر صفحه دچار مشکل است (رنگ سفید کاملاً سفید نیست)
 تنظیمات صدای نمایشگر یا کامپیوتر را تنظیم کنید. بررسی کنید در ایور کارت صدا به درستی نصب و فعال شده باشد. 	صدایی پخش نمی شود یا صدا کم است.

۴-۳ لیست زمانبندی پشتیبانی شده

فهرست زمانبندی کامپیوتر برای ورودی HDMI / DP

DP	HDMI	وضوح تصوير
V	V	۴۸۰×۴۸۰، ۶۰ هرنز
V	V	۴۸۰×۶۴۰، ۶۲ هرنز
V	V	۴۸۰×۶۴۰، ۷۲ هرنز
V	V	۴۸۰×۶۴۰، ۷۵ هرتز
V	V	۴۰۰×۲۲۰، ۷۰ هرتز
V	V	۶۰۰×۸۰۰، ۵۶ هرتز
V	V	۴۰۰×۸۰۰ ۴۰۰ هرتز
V	V	۲۲،۶۰۰×۸۰۰ ورتز
V	V	۸۰۰×۲۰۰، ۷۵ هرنز
V	V	۲۰، ۷۶۸×۱۰۲۴ هرنز
V	V	۱۰۲۴×۷۶۸، ۷۰ هرتز
V	V	۷۵ ،۷۶۸×۱۰۲۴ هرنز
V	V	۱۸۰ ،۷۶۸×۱۰۲۴ هرتز
V	V	۸۶۴×۱۱۵۲ ۷۵ هرنز
V	V	۱۸۰ ،۸۶۴×۱۱۵۲ هرنز
V	V	۲۸۰×۷۲۰×٬۷۲۰ مرتز
V	V	۹۶۰،۹۶۰، ۲۸۰ هرتز
V	V	۱۸۰ ،۹۶۰×۱۲۸۰ هرتز
V	V	۶۰،۱۰۲۴×۲۲۸۰ هرتز
V	V	۱۰۲۴×۱۲۸۰، ۷۵ هرتز
V	V	۱۸۰۰ × ۱۰۲۴ مرتز
V	V	۹۰۰×۱۴۴۰ ، ۶۰ هرتز
V	V	۶۰،۱۰۵۰×۱۶۸۰ هرتز
V	V	۶۰،۱۰۸۰×۱۹۲۰ هرتز
V	V	۱۹۲۰×۱۰۸۰، ۱۰۰ هرنز
V	V	۱۲۰، ۱۰۸۰ مرتز (CEA)
V	V	۱۹۲۰×۱۰۸۰، ۱۴۴ هرتز
V	V	۱۹۲۰×۱۰۸۰، ۱۴۵ هرتز
V	V	۱۹۲۰×۱۰۸۰، ۱۸۰ هرتز
V	V	۴۸۰،P×۷۲۰ هرنز
V	V	۵۰ ،۵۷۶P×۷۲۰ هرنز
V	V	۵۰،۷۲۰P×۱۲۸۰ هرنز
V	V	۶۰،۷۲۰P×۱۲۸۰ هرنز
V	V	۴۰۰،۴۸۰P×۱۴۴۰ مرتز
V	V	۵۰،۵۷۶P×۱۴۴۰ هرنز
V	V	۱۹۲۰×۱۰۸۰P هرتز
V	V	۰،۱۰۸۰P×۱۹۲۰ ، ۶۰ هرتز