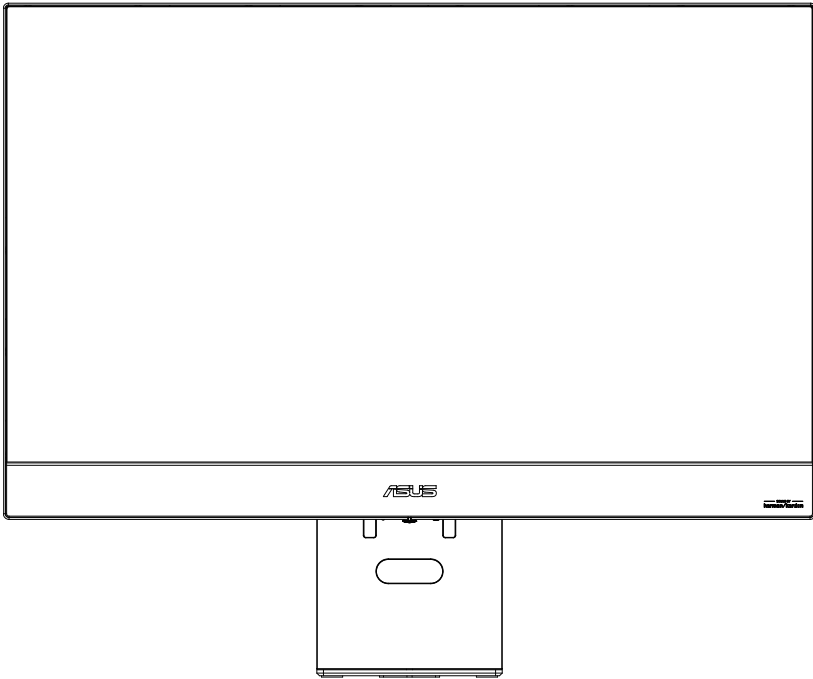


ASUS®

سری MS27UC نمایشگر ال سی دی

راهنمای استفاده



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

عبارات HDMI، واسط چندرسانه ای HDMI با وضوح بالا، برند تجاری HDMI و نشان های HDMI علائم تجاری یا علائم تجاری ثبت شده شرکت HDMI Licensing Administrator می باشند.

فهرست مطالب

iii	بیانیه ها
ix	مراقبت و تمیزکاری
1-1	1.1 خوش آمدید!
1-1	1.2 محتویات بسته
1-2	1.3 سر هم گذاری نمایشگر
1-3	1.4 اتصال کابل ها
1-3	1.4.1 پشت نمایشگر ال سی دی
1-4	1.4.2 شکل شش ضلعی
1-5	1.5 معرفی نمایشگر
1-5	1.5.1 استفاده از دکمه های کنترل
2-1	2.1 جداسازی بازو/نگهدارنده (برای نصب دیواری VESA)
2-2	2.2 تنظیم نمایشگر
3-1	3.1 دکمه های کنترل از راه دور
3-2	3.2 راهنمای کاربر پلاس استریمر چند پلتفرمی
3-4	3.3 منوی میانبر
3-5	3.4 Miracast
3-5	3.5 چند نمایی
3-8	3.6 حالت فروشگاه
3-9	3.7 راه اندازی نمایشگر (با بهره گیری از کنترل از راه دور)
3-12	3.8 عیب یابی
3-13	3.9 مشخصات
4-1	4.1 عیب یابی (پرسش های متداول)
4-2	4.2 فهرست زمانبندی قابل پشتیبانی

کپی رایت © ASUSTeK COMPUTER INC 2024. کلیه حقوق محفوظ است.

هیچ قسمتی از این دفترچه راهنما، از جمله محصولات و نرم افزارهای مشروح در آن، مجوز تکثیر، انتقال، رونویسی، ذخیره سازی در سیستم بازیابی، یا ترجمه به هیچ زبانی به هر صورتی یا به هر ابزاری بدون مجوز کتبی شرکت ASUS TeK COMPUTER INC ندارد، مگر اسنادی که خریدار با هدف پشتیبان گیری نگهداری می نماید. ("ASUS")

در شرایط زیر، گارانتی یا خدمات مرتبط با محصول تمدید نمی شود: (1) محصول تعمیر، اصلاح یا تغییر یابد، به جز در مواردی که این تعمیر، اصلاح یا تغییر به طور کتبی توسط ASUS مجاز شناخته شود؛ یا (2) شماره سریال محصول محدودش یا مفقود شود.

ASUS این دفترچه راهنما را "به شکل کنونی" بدون هر نوع ضمانتی، صریح یا ضمنی، از جمله و نه محدود به ضمانت های ضمنی یا شرایط تجارت پذیری یا تناسب برای هدفی خاص، ارائه می کند. تحت هیچ شرایطی، ASUS، مدیران، مأموران، کارمندان یا نمایندگان آن نسبت به خسارات غیرمستقیم، ویژه، اتفاقی یا تبعی (از جمله خسارات مرتبط با از دست رفتن سود، زیان تجاری، زیان کاربری یا داده ای، وقفه تجاری و مانند آن) مسئول نمی باشند، حتی اگر ASUS در خصوص احتمال بروز چنین آسیب های ناشی از هر نوع خرابی یا خطا در این دفترچه راهنما یا محصول توصیه کرده باشد.

مشخصات و اطلاعات ارائه شده در این دفترچه راهنما صرفاً با هدف اطلاع رسانی ارائه شده است و می تواند در هر زمانی بدون اطلاع قبلی تغییر کند و نباید به عنوان تعهد تلقی شود. ASUS در خصوص هر گونه خطا یا بی دقتی که ممکن است در این دفترچه راهنما بروز نماید، از جمله در محصولات و نرم افزار شرح داده شده در آن، هیچ مسئولیت یا تعهدی را نمی پذیرد.

اسامی محصولات و شرکت های اشاره شده در این دفترچه راهنما ممکن است نشان های تجاری یا کپی رایت شرکت های مرتبط با آنها باشند یا نباشند، و صرفاً جهت شناسایی یا توضیح آنها به نفع مالکانشان، بدون قصد نقض آنها استفاده شوند.

بیانیه ها

بیانیه کمیسیون ارتباطات فدرال

این دستگاه با بند 15 از قوانین FCC تطابق دارد. استفاده منوط به دو شرط زیر است:

- ممکن است این دستگاه موجب تداخل منفی نشود، و
- لازم است که این دستگاه هرگونه تداخل دریافتی، از جمله تداخلی را که ممکن است موجب عملکرد نامطلوب شود بپذیرد.

این دستگاه مورد آزمایش قرار گرفته و بر اساس بند 15 از قوانین FCC، با محدودیت های مشخص شده برای کلاس B دستگاه های دیجیتال سازگار است. این محدودیت ها به منظور حفاظت منطقی در مقابل تداخل منفی در مناطق مسکونی تدوین شده اند. این دستگاه انرژی دارای فرکانس رادیویی را تولید، استفاده و منتشر می کند و چنانچه بر اساس دستورالعمل سازنده نصب و استفاده نشود، می تواند تداخلی منفی در ارتباطات رادیویی ایجاد کند. هر چند، تضمینی نیست که در یک مورد نصب خاص، تداخلی رخ ندهد. چنانچه این دستگاه موجب تداخل منفی در دریافت رادیو یا تلویزیون شود، که توسط خاموش و روشن کردن دستگاه تشخیص داده می شود، به کاربر توصیه می شود تا با استفاده از یک یا چند اقدام زیر برای رفع تداخل تلاش کند:

- جهت یا مکان آنتن گیرنده را تغییر دهید.
- فاصله بین دستگاه و گیرنده را زیاد کنید.
- دستگاه را به پریزی وصل کنید که با مداری که گیرنده به آن متصل است متفاوت باشد.
- برای دریافت کمک، با فروشنده یا تکنسین مجرب رادیویی/نمایشگر مشورت نمایید.

شرکت ما به عنوان شریک Energy Star®، اعلام کرده است که این محصول الزامات دستورالعمل نشان Energy Star® را در بهره وری انرژی رعایت می کند.



در تنظیمات پیش فرض کارخانه، این محصول واجد شرایط نشان ENERGY STAR است که می تواند با عملکرد "بازگشت به تنظیمات کارخانه" در منوی OSD بازیابی شود. تغییر تنظیمات پیش فرض کارخانه یا فعالسازی سایر قابلیت ها می تواند مصرف برق را افزایش دهد و از محدوده تعیین شده توسط نشان ENERGY STAR تجاوز کند.

بیانیه اداره ارتباطات کانادا

این دستگاه دیجیتال از محدودیت های کلاس B انتشار نویز رادیویی مرتبط با دستگاه های دیجیتال مندرج در مقررات تداخل رادیویی اداره ارتباطات کانادا تجاوز نمی کند. این دستگاه دیجیتال در کلاس B با ICES-003 کانادا سازگار است.

ساخت چین

چنانچه با دوشاخه اتصال 3 پینی بر روی سیم برق ارائه شد، سیم را به پریز 3 پینی متصل به زمین (ارت شده) وصل نمایید. به عنوان مثال، پین اتصال به زمین سیم برق را با اتصال آداپتور 2 پینی غیرفعال نکنید. پین اتصال به زمین یک قابلیت ایمنی مهم است.



دفع ضایعات دستگاه توسط افراد کاربر در خانوارهای خصوصی در اتحادیه اروپا. این نشان روی محصول یا بسته بندی آن نشان دهنده آنست که نباید با سایر ضایعات خانوار شما دور ریخته شود. در مقابل، مسئولیت شما این است که ضایعات دستگاه خود را با تحویل به محل مشخص جمع آوری بازیافت ضایعات تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی دفع نمایید. جمع آوری و بازیافت مجزای ضایعات دستگاه در هنگام دفع، به حفظ منابع طبیعی کمک کرده و اطمینان ایجاد می کند که بازیافت به گونه ای باشد که از سلامت انسان و محیط زیست محافظت نماید. برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد محل مجاز رهاسازی ضایعات دستگاه خود برای بازیافت، لطفاً با دفتر شهر محل اقامت خود، سرویس دفع ضایعات خانگی یا فروشگاه‌های که محصول را از آن خریداری کرده اید تماس بگیرید.

اطلاعات ایمنی

- پیش از راه اندازی نمایشگر، کلیه مدارک همراه با بسته را به دقت مطالعه نمایید.
- جهت پیشگیری از بروز آتش سوزی یا برق گرفتگی، هیچ گاه نمایشگر را در مجاورت باران یا رطوبت قرار ندهید.
- هرگز تلاش نکنید قاب نمایشگر را باز کنید. ولتاژ بالای خطرناک داخل نمایشگر می تواند آسیب فیزیکی جدی وارد کند.
- چنانچه واحد منبع تغذیه خراب شد، تلاش نکنید خودتان آن را تعمیر کنید. با تکنسین خدمات مجرب یا فروشنده خودتان تماس بگیرید.
- پیش از استفاده از محصول، اطمینان یابید کلیه کابل ها به خوبی وصل شده و کابل های برق آسیب ندیده باشند. در صورت مشاهده هر آسیبی، سریع با فروشنده خودتان تماس بگیرید.
- در قسمت پشت یا بالای بدنه، شیارها و شکاف هایی برای تهویه تعبیه شده است. این شیارها را مسدود نکنید. هیچ گاه این محصول را در مجاورت یا بالای رادیاتور یا منبع گرما قرار ندهید مگر آنکه تهویه به خوبی انجام شود.
- نمایشگر باید صرفاً توسط نوع منبع تغذیه ای که روی برچسب نشان داده شده است راه اندازی شود. اگر از نوع منبع تغذیه خانه خودتان اطمینان ندارید، با فروشنده یا شرکت برق محل خود مشورت نمایید.
- از دوشاخه برقی استفاده کنید که با استاندارد برق محلی شما سازگار باشد.
- کابل های برق و سیم های اتصال را با اضافه بار مواجه نکنید. اضافه بار می تواند به آتش سوزی یا برق گرفتگی منجر شود.
- دستگاه را در معرض گرد و غبار، رطوبت و دماهای شدید قرار ندهید. نمایشگر را در جایی قرار ندهید که ممکن است خیس شود. نمایشگر را روی سطحی پایدار قرار دهید.
- دستگاه را هنگام طوفان رعد و برق یا هنگامی که مدتی طولانی استفاده نمی شود از برق بکشید. این کار از نمایشگر در مقابل آسیب ناشی از نوسان برق محافظت می کند.
- هیچ گاه شیئی را در شکاف های بدنه نمایشگر فشار ندهید یا درون آن مایع نریزید.
- به منظور تضمین عملکرد رضایت بخش، از نمایشگر فقط با رایانه های فهرست شده UL استفاده نمایید که پریزهای پیکربندی شده مناسبی دارند که با 100 ~ 240 ولت جریان متناوب مشخص شده اند.
- پریز باید در مجاورت دستگاه نصب شود تا به آسانی دسترس پذیر باشد.
- در صورت مواجهه با مشکل فنی در نمایشگر، با سرویس کار واجد شرایط تماس بگیرید.
- پیش از اتصال دوشاخه به برق، اتصال به زمین را انجام دهید. و در هنگام قطع اتصال به زمین، حتماً پس کشیدن دوشاخه از پریز برق، آن را قطع نمایید.

هشدار

استفاده از هدفون یا هدفون هایی به غیر از موارد مشخص شده ممکن است به دلیل فشار بالای صدا، منجر به از دست دادن شنوایی شود.

*عملکرد چندنمایی/کنترل چندتایی این محصول صرفاً برای دستگاه های اندرویدی فراهم می باشد. به این دلیل که سیستم iOS از این عملکرد پشتیبانی نمی نماید، لازم است تا کاربران با توجه به سیستم دستگاه خود، عملکرد مناسب را انتخاب کنند تا ناب ترین تجربه استفاده تضمین شود.

Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/support/>

The WiFi operating in the band 5150-5350MHz shall be restricted to indoor use for countries listed in the table below:

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant : <https://www.asus.com/support/>.

Dans la plage de fréquence 5150-5350 MHz, le Wi-Fi est restreint à une utilisation en intérieur dans les pays listés dans le tableau ci-dessous:

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTek COMPUTER INC erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/support/>.

Der WLAN-Betrieb im Band von 5150-5350 MHz ist für die in der unteren Tabelle aufgeführten Länder auf den Innenbereich beschränkt:

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: <https://www.asus.com/support/>.

L'utilizzo della rete Wi-Fi con frequenza compresa nell'intervallo 5150-5350MHz deve essere limitato all'interno degli edifici per i paesi presenti nella seguente tabella:

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUSTek Computer أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بتوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على: <https://www.asus.com/support/>

يجب حصر استخدام WiFi العاملة بـ 5150-5350 ميغا هرتز على الاستخدام المنزلي للبلدان المدرجة بالجدول.

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на свързаната Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съвместимост е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>.

WiFi, работеща в диапазон 5150-5350MHz, трябва да се ограничи до употреба на закрито за страните, посочени в таблицата по-долу:

Declaração de Conformidade UE Simplificada

ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes relacionadas às diretivas 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade CE está disponível em <https://www.asus.com/support/>.

O WiFi operando na banda 5150-5350MHz deve ser restrito para uso interno para os países listados na tabela abaixo:

Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na <https://www.asus.com/support/>.

WiFi koji radi na opsegu frekvencija 5150-5350 MHz bit će ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru u zemljama na donjem popisu:

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/ EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese <https://www.asus.com/support/>.

V zemích uvedených v tabulce je provoz sítě Wi-Fi ve frekvenčním rozsahu 5 150 - 5 350 MHz povolen pouze ve vnitřních prostorech:

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer hermed at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på <https://www.asus.com/support/>.

Wi-Fi, der bruger 5150-5350 MHz skal begrænses til indendørs brug i lande, der er anført i tabellen:

Vereenvoudigd EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op <https://www.asus.com/support/>.

De WiFi op 5150-5350MHz zal beperkt zijn tot binnengebruik voor in de tabel vermelde landen:

Lihtsustatud EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc, et seade vastab direktiivi 2014/53/EÜ olulistele nõuetele ja teisteles asjakohastele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval veebisaidil <https://www.asus.com/support/>.

Sagedusvahemikus 5150-5350 MHz töötava WiFi kasutamine on järgmistes riikides lubatud ainult siseruumides:

Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien lisäysten mukainen. Koko EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.
5 150 - 5 350 MHz:in taajuudella toimiva WiFi on rajoitettu sisäkäyttöön taulukossa luetuissa maissa:

تبعیت از نسخه ساده شده بیانیته اتحادیه اروپا

ASUSTek Computer Inc در اینجا اعلام می کند که این دستگاه با نیازهای اساسی و سایر مقررات مربوط به بیانیته 2014/53/EU مطابقت دارد. متن کامل پیروی از این بیانیته اتحادیه اروپا در این آدرس موجود است: <https://www.asus.com/support/>

عملکرد 5150-5350 مگاهرتز برای WiFi باید برای استفاده در فضای داخل ساختمان برای کشورهای فهرست شده در جدول، محدود شود.

Απλοποιημένη Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Διά του παρόντος η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμμορφη με τις βασικές προϋποθέσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://www.asus.com/support/>.

Το WiFi που λειτουργεί στη ζώνη 5150-5350MHz περιορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους για τις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת ועבר האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה באת כי מכשיר זה תואם לדרשות החיוביות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה 2014/53/ΕΕ. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית ועבר האיחוד האירופי בכתובת: <https://www.asus.com/support/>

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפועלות ברצועות התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורטות ברשימה הבאה:

Egyszerűsített EU megfeleléségi nyilatkozat

Az ASUSTek Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel az 2014/53/EU sz. irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: <https://www.asus.com/support/>.

Az 5150-5350 MHz-es sávban működő Wi-Fi-t beltéri használatra kell korlátozni az alábbi táblázatban felsorolt országokban:

Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

ASUSTek Computer Inc. dengan ini menyatakan bahwa perangkat ini memenuhi persyaratan utama dan ketentuan relevan lainnya yang terdapat pada Petunjuk 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian EU tersedia di: <https://www.asus.com/support/>.

WiFi yang Beroperasi pada 5150-5350 MHz akan terbatas untuk penggunaan dalam ruangan di negara yang tercantum dalam tabel

Vienkāršota ES atbilstības paziņojums

ASUSTek Computer Inc. ar šo paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejams šeit: <https://www.asus.com/support/>.

Wi-Fi darbība 5150–5350 MHz ir jāierobežo lietošanai telpās valstīs, kuras norādītas tālāk.

Supraprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas čia: <https://www.asus.com/support/>.

Toliau nurodytose šalyse „WiFi“ ryšiu, veikiančiu 5 150–5 350 MHz dažnio juostoje, galima naudotis tik patalpose:

Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: <https://www.asus.com/support/>.

Wi-Fi-området 5150–5350 MHz skal begrenses til innendørs bruk for landene som er oppført i tabellen:

Uproszczone deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadczam, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem <https://www.asus.com/support/>.

W krajach wymienionych w tabeli działanie sieci Wi-Fi w paśmie 5150–5350 MHz powinno być ograniczone wyłącznie do pomieszczeń:

Declaração de Conformidade Simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em <https://www.asus.com/support/>.

A utilização das frequências WiFi de 5150 a 5350MHz está restrita a ambientes interiores nos países apresentados na tabela:

Declarație de conformitate UE, versiune simplificată

Prin prezenta, ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu reglementările esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa <https://www.asus.com/support/>.

Pentru țările listate în tabelul de mai jos, rețelele WiFi care funcționează în banda de frecvență de 5.150-5.350 MHz trebuie utilizate doar în interior:

Pojednostavljena Deklaracija o usaglašenosti EU

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usaglašen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Ceo tekst Deklaracije o usaglašenosti EU dostupan je na lokaciji <https://www.asus.com/support/>.

WiFi koji radi u frekventnom opsegu od 5150 MHz do 5350 MHz ograničen je isključivo na upotrebu u zatvorenom prostoru za zemlje navedene u tabeli ispod:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode platné pre EÚ

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice č. 2014/53/EÚ. Plné znenie vyhlásenia o zhode pre EÚ je k dispozícii na lokalite <https://www.asus.com/support/>.

Činnosť WiFi v pásme 5150 - 5350 MHz bude obmedzená na použitie vo vnútornom prostredí pre krajiny uvedené v tabuľke nižšie:

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

ASUSTek Computer Inc. tukaj izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Polno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na <https://www.asus.com/support/>.

WiFi, ki deluje v pasovnem območju 5150–5350 MHz, mora biti v državah, navedenih v spodnjem seznamu, omejen na notranjo uporabo:

Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por la presente, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la directiva 2014/53/EU. En <https://www.asus.com/support/> está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

La conexión WiFi con una frecuencia de funcionamiento de 5150-5350 MHz se restringirá al uso en interiores para los países enumerados en la tabla:

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse finns på <https://www.asus.com/support/>.

WiFi som använder 5150-5350 MHz kommer att begränsas för användning inomhus i de länder som anges i tabellen:

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องกับความต้องการที่จำเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของบทบัญญัติข้อ กำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/support/>

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคาร สำหรับประเทศที่แสดงในตาราง

Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın 2014/53/EU Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir: <https://www.asus.com/support/>.

5150-5350 MHz arasındaki WiFi çalışması, tablo da listelenen ülkeler için iç mekân kullanımıyla kısıtlanacaktır.

Спрощена декларація про відповідність нормам ЄС

ASUSTek Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним вимогам Директиви 2014 / 53 / EU. Повний текст декларації відповідності нормам ЄС доступний на <https://www.asus.com/support/>.

Робота Wi-Fi на частоті 5150-5350 МГц обмежується використанням у приміщенні для країн, поданих у таблиці нижче:

UK

UKCA RF Output table (The Radio Equipment Regulations 2017)

Intel DCT1 ZR2701 (Model: MS27UC) output power table:

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	19 dBm
	5150-5350 MHz	18 dBm
	5470-5725 MHz	18 dBm
	5725-5850 MHz	13 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	8 dBm

* Receiver category 1

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK (NI)		



مراقبت و تمیزکاری

- پیش از بلند کردن یا تغییر محل نمایشگر، بهتر است که کابل ها و سیم برق را بکشید. هنگام قرار دادن نمایشگر در محل، تکنیک های درست بلند کردن جسم را رعایت کنید. هنگام بلند کردن یا حمل نمایشگر، لبه های آن را بگیرید. صفحه نمایش را از پایه یا توسط سیم بلند نکنید.
- تمیزکاری، نمایشگر خود را خاموش نمایید و سیم برق را بکشید. سطح نمایشگر را توسط پارچه ای بدون پرز و بدون اصطکاک تمیز کنید. می توان لکه های سخت را توسط پارچه مرطوب و پاک کننده ملایم پاک نمود.
- از پاک کننده حاوی الکل یا استون استفاده نکنید. از پاک کننده ای استفاده کنید که مخصوص ال سی دی باشد. هیچ گاه پاک کننده را به طور مستقیم روی صفحه نمایش نپاشید، چرا که می تواند وارد نمایشگر شده و موجب برق گرفتگی شود.

این علایم در مورد نمایشگر طبیعی است:

- ممکن است صفحه نمایش در ابتدای زمان استفاده به سبب ماهیت نور فلورسنت سوسو بزند. سویچ برق دستگاه را خاموش و روشن کنید تا اطمینان یابید سوسو نمی زند.
- بسته به الگوی دسکتاپ مورد استفاده، ممکن است روشنایی نسبتاً ناهمواری روی صفحه نمایش مشاهده کنید.
- زمانی که تصویر ثابتی برای چند ساعت نمایش داده می شود، پس از تغییر تصویر، ممکن است تصویر صفحه قبلی باقی بماند. صفحه نمایش به آرامی بهبود می یابد یا می توانید کلید برق را برای چند ساعت خاموش کنید.
- زمانی که صفحه نمایش سیاه می شود یا چشمک می زند، یا دیگر کار نمی کند، برای تعمیر یا فروشنده یا مرکز خدمات خود تماس بگیرید. خودتان صفحه نمایش را تعمیر نکنید!

واژگان مورد استفاده در این دفترچه راهنما

هشدار: حاوی اطلاعاتی جهت پیشگیری از آسیب به خود هنگام تلاش برای انجام کاری است.



احتیاط: حاوی اطلاعاتی جهت پیشگیری از آسیب به قطعات هنگام تلاش برای انجام کاری است.



مهم: حاوی اطلاعاتی است که برای انجام کار باید دنبال کنید.



توجه: نکات و اطلاعات تکمیلی برای کمک به انجام کاری.



محل یافتن اطلاعات

جهت دریافت اطلاعات بیشتر و به روز رسانی محصول و نرم افزار، به منابع زیر مراجعه نمایید.

1. وب سایت های ASUS

وب سایت های ASUS در سرتاسر جهان، اطلاعات به روزی را درباره محصولات سخت افزاری و نرم افزاری ASUS ارائه می نمایند. به <http://www.asus.com> مراجعه کنید.

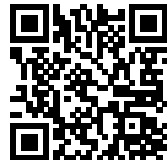
2. اسناد اختیاری

بسته محصول شما می تواند حاوی اسناد اختیاری باشد که فروشنده شما ممکن است اضافه کرده باشد. این اسناد جزئی از بسته استاندارد نمی باشند.

خدمات بازپس گیری

برنامه های بازیافت و بازپس گیری نشانگر تعهدمان به برترین استانداردهای حفاظت از محیط زیست است. بر این باوریم که به مشتریان خود راه حل هایی را ارائه دهیم تا بتوانند محصولات، باتری ها و سایر قطعات و نیز مواد بسته بندی را به صورت مسئولانه بازیافت نمایند. برای کسب اطلاعات دقیق درباره بازیافت در مناطق مختلف، به <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> مراجعه نمایید.

اطلاعات محصول در ارتباط با برچسب انرژی اتحادیه اروپا



MS27UC

1.1 خوش آمدید!

بابت خرید نمایشگر ال سی دی ASUS® از شما تشکر می کنیم. نمایشگر جدید پهن ال سی دی از برند ASUS، صفحه نمایش واضح تر، پهن تر و روشن تری را همراه با مجموعه ای از قابلیت ها ارائه می دهد که تجربه تماشای شما را ارتقا می دهد. با بهره گیری از این قابلیت ها، می توانید از راحتی و تجربه دیداری لذت بخشی که این نمایشگر به شما عرضه می کند بهره ببرید!

1.2 محتویات بسته

بسته خود را در خصوص موارد زیر بررسی نمایید:

- ✓ نمایشگر ال سی دی
- ✓ پایه نمایشگر
- ✓ نگهدارنده نمایشگر
- ✓ راهنمای شروع سریع
- ✓ کارت گارانتی
- ✓ تعداد 1 عدد سیم برق
- ✓ تعداد 1 عدد کابل HDM
- ✓ تعداد 1 عدد کابل DP (اختیاری)
- ✓ تعداد 1 عدد کابل C
- ✓ تعداد 1 عدد کنترل از راه دور
- ✓ تعداد 2 عدد باتری

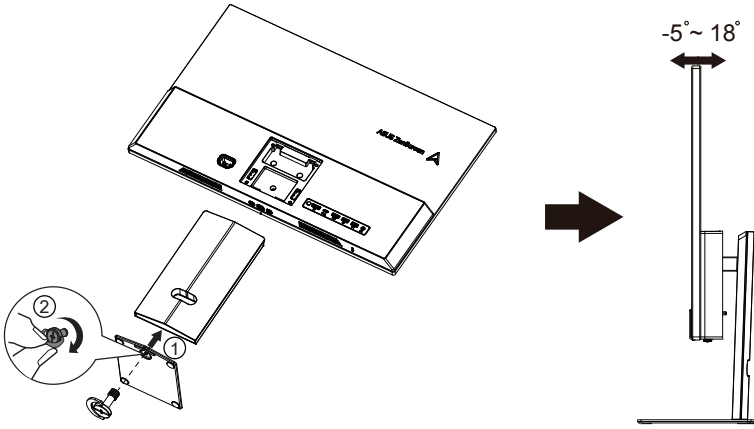
• چنانچه هر کدام از موارد فوق آسیب دیده یا مفقود شده باشد، سریع با فروشنده خود تماس بگیرید.



1.3 سر هم گذاری نمایشگر

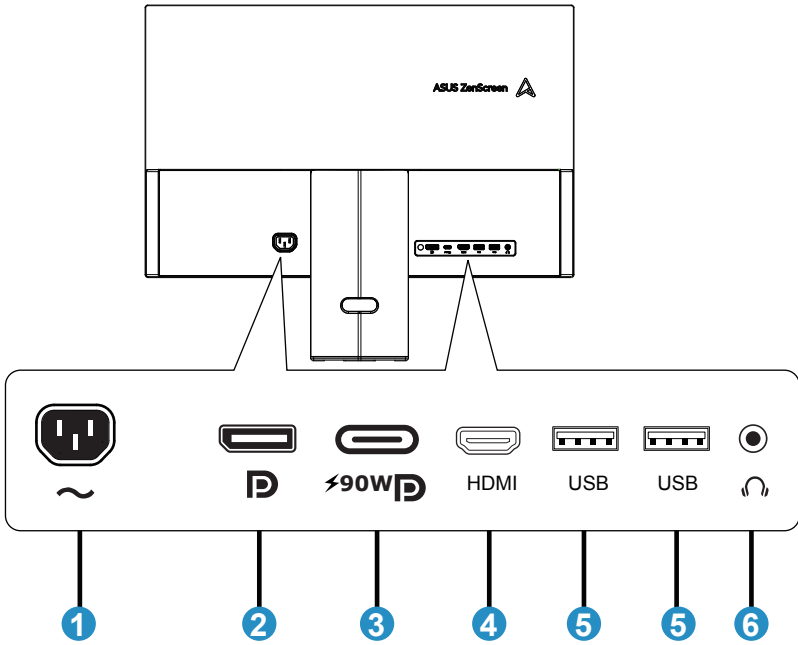
برای سر هم گذاری نمایشگر:

1. صفحه نمایش را به صورت صاف روی پارچه ای بر روی میز قرار دهید، سپس پایه را به بازو متصل و آن را با پیچ سفت کنید تا محکم به هم متصل شوند. می توانید پیچ را به راحتی با انگشتان خود محکم نمایید.
2. نمایشگر را در زاویه ای تنظیم کنید که برای شما راحت تر باشد.



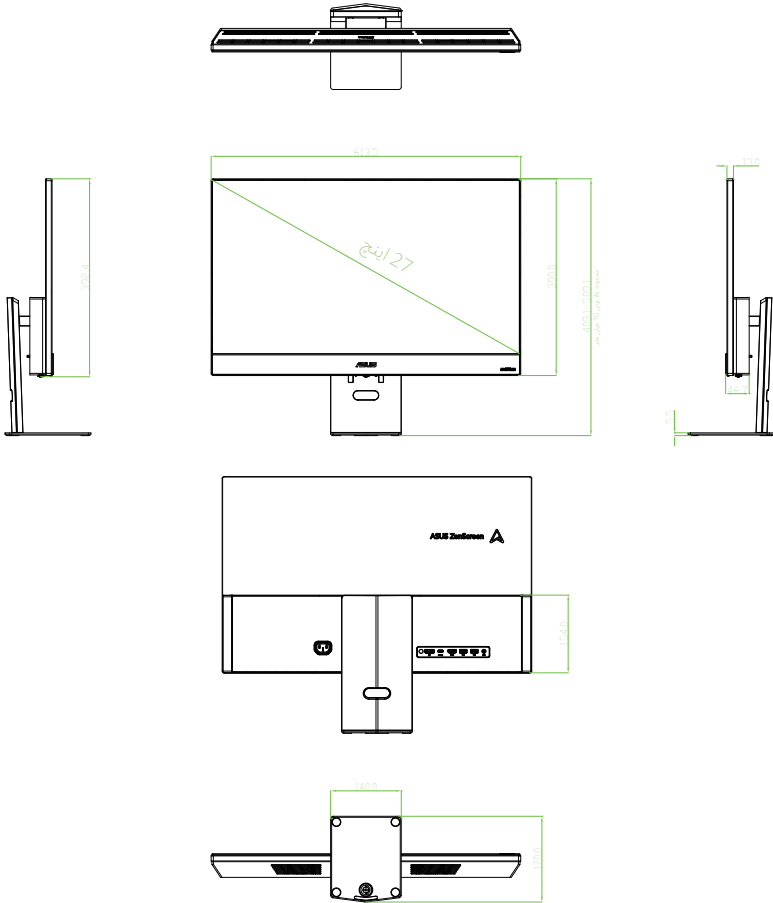
1.4 اتصال کابل ها

1.4.1 پشت نمایشگر ال سی دی



1. درگاه AC-IN
2. درگاه DP1.4
3. درگاه (PD 90W) نوع C
4. درگاه HDMI2.0
5. درگاه USB2.0
6. درگاه هدفون

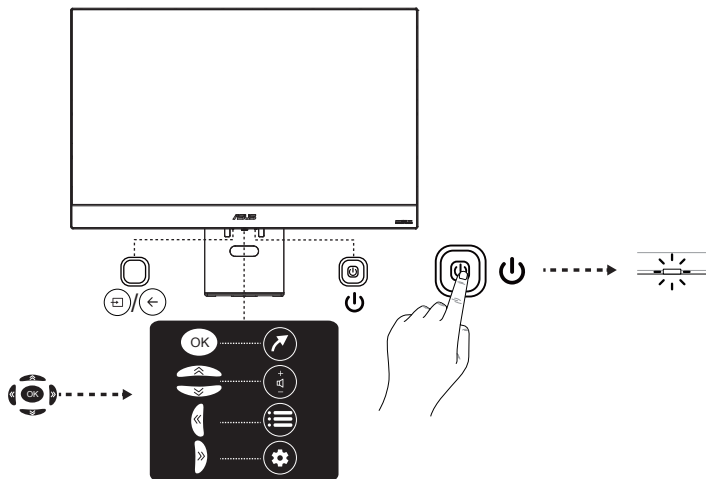
1.4.2 شکل شش ضلعی واحد: میلی متر(اینچ)










1.5 معرفی نمایشگر

1.5.1 استفاده از دکمه های کنترل

جهت انجام تنظیمات تصویر، از دکمه کنترل در پشت نمایشگر استفاده کنید.

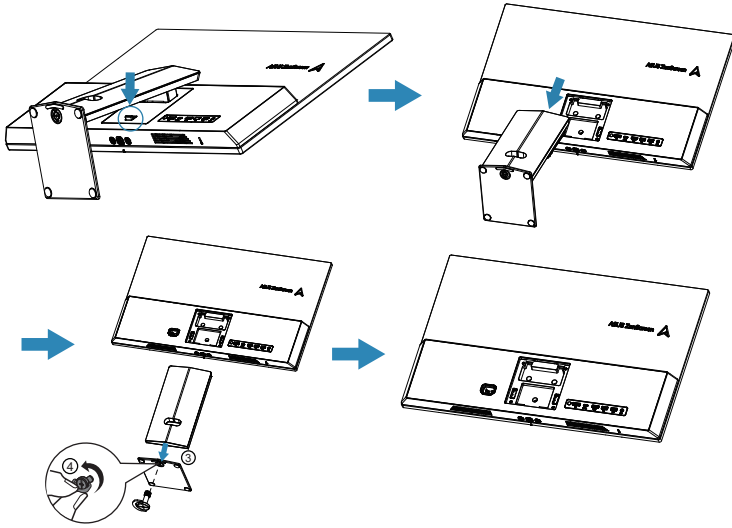


نماد 7 کلیده	شرح عملکرد	در منوی میانبر، ورودی منبع، نمایش و صدا، سناریوهای تنظیمات نمایشگر <کلیدهای عملکرد کلیدی>
 روشن خاموش	روشن خاموش (دکمه مستقل)	<روشن خاموش>
 انتخاب ورودی	کلید ورودی منبع (دکمه مستقل)	فشار کوتاه <بازگشت> فشار طولانی <خروج از OSD>
 OK	منوی میانبر (وسط اهرمک 5 کلیده)	<OK>
 صدا زیاد (بالای اهرمک 5 کلیده)	صدا زیاد (بالای اهرمک 5 کلیده)	<بالا>
 صدا کم (پایین اهرمک 5 کلیده)	صدا کم (پایین اهرمک 5 کلیده)	<پایین>
 نمایش و صدا (سمت چپ اهرمک 5 کلیده)	نمایش و صدا (سمت چپ اهرمک 5 کلیده)	<چپ>
 تنظیم نمایشگر (سمت راست اهرمک 5 کلیده)	تنظیم نمایشگر (سمت راست اهرمک 5 کلیده)	<راست>

2.1 جداسازی بازو/نگهدارنده (برای نصب دیواری VESA)

نگهدارنده جداشدنی این نمایشگر مخصوص نصب دیواری VESA طراحی شده است. جهت جداسازی بازو/نگهدارنده

- پیشنهاد می دهیم جهت پیشگیری از آسیب به نمایشگر، سطح میز را با پارچه ای نرم بپوشانید.

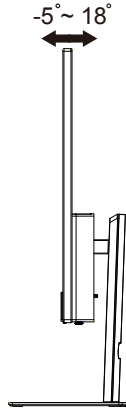


- کیت نصب دیواری VESA (100*100 میلی متر) به طور مجزا خریداری می شود.
- صرفاً از براکت نصب دیواری فهرست شده UL با حداقل وزن/بار 24 کیلوگرم استفاده نمایید (اندازه پیچ: 4*10 M4 میلیمتر).

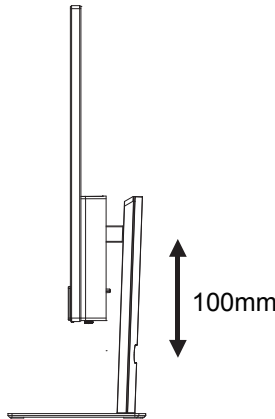


2.2 تنظیم نمایشگر

- جهت مشاهده بهینه، پیشنهاد می دهیم به صفحه کامل نمایشگر نگاه کنید، سپس آن را در زاویه ای تنظیم کنید که برای شما راحت تر باشد.
- نگهدارنده را طوری نگه دارید تا هنگام تغییر زاویه نمایشگر، از افتادن آن پیشگیری نمایید.
- می توانید زاویه نمایشگر را از 18° تا -5° درجه تنظیم نمایید



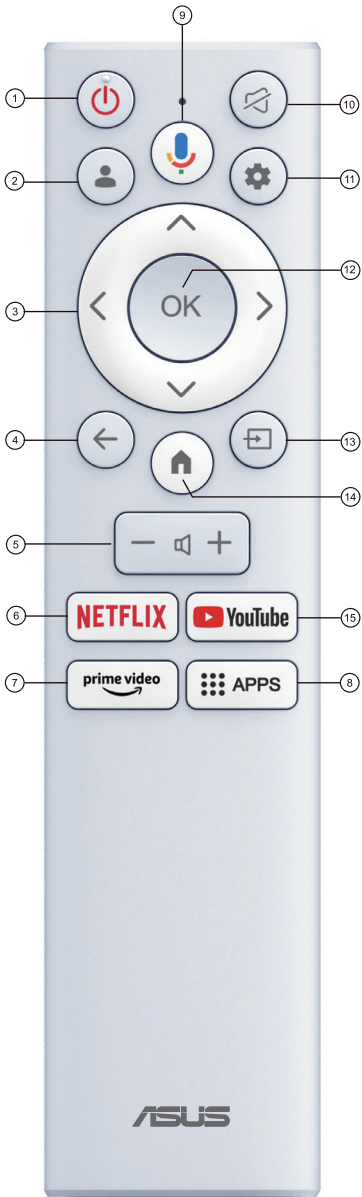
- می توانید ارتفاع نمایشگر را از 0 تا 100 میلی متر تنظیم نمایید



اینکه هنگام تنظیم زاویه دید، نمایشگر کمی تکان بخورد امری طبیعی است.



3.1 دکمه های کنترل از راه دور

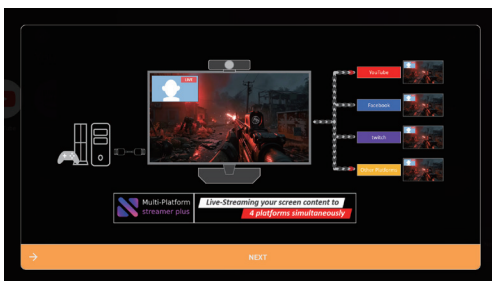


- 1 **خاموش روشن** (دکمه روشن/خاموش) نمایشگر را روشن یا خاموش می نماید.
- 2 **👤** وارد صفحه ورود یا تغییر حساب Google می شود.
- 3 **⏪<>⏩** (دکمه های جهت بالا، پایین، چپ و راست) آیتم های مختلف را در سیستم منو مشخص و کنترل های منو را تنظیم می نماید.
- 4 **← پشت** از منو خارج شوید و به منوی قبلی برگردید.
- 5 **🔊 +/0** برای کنترل صداست.
- 6 **NETFLIX** به صفحه اصلی NETFLIX می رود.
- 7 **prime video** به صفحه اصلی Prime Video می رود.
- 8 **📺 برنامه ها** وارد صفحه اصلی فروشگاه APPS می شود.
- 9 **🗣️** جهت روشن کردن قابلیت صدای بلوتوث است. (صرفاً زمانی موجود است که اتصال به شبکه عادی باشد).
- 10 **بی صدا** به منظور قطع و وصل صدا.
- 11 **⚙️** وارد تنظیمات استفاده از نمایشگر شوید.
- 12 **OK** انتخابتان را تأیید می کند.
- 13 **📺 منبع** جهت ورود به واسط انتخاب منبع است.
- 14 **🏠 خانه** به صفحه اصلی نمایشگر هوشمند می رود.
- 15 **YouTube** به صفحه اصلی YouTube می رود.

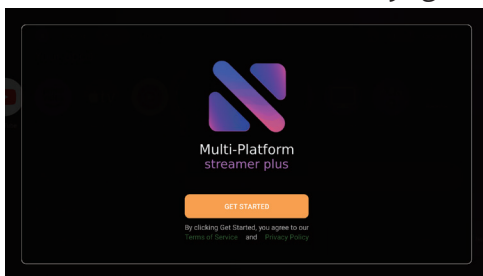
3.2 راهنمای کاربر پلاس استریمر چند پلتفرمی

1. Multi-platform Streamer Plus (پلاس استریمر چند پلتفرمی) از پخش زنده در سکوهایی پخش پشتیبانی می کند. لطفاً پیش از استفاده از این برنامه، وارد وبسایت زیر شوید تا حساب کاربری خود را برای پخش زنده فعال نمایید.

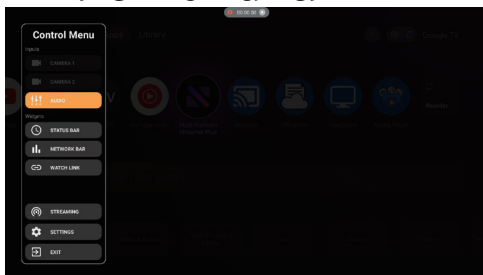
پلتفرم پخش	صفحه وب
YouTube	https://www.youtube.com/
Facebook	https://www.facebook.com/
Twitch	https://www.twitch.tv/
Steam	https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8



2. صفحه راه اندازی Multi-platform Streamer Plus (پلاس استریمر چند پلتفرمی) نمایش داده می شود.



3. Control Menu (منوی کنترل) نشان داده می شود.



4. تأیید تنظیمات شبکه

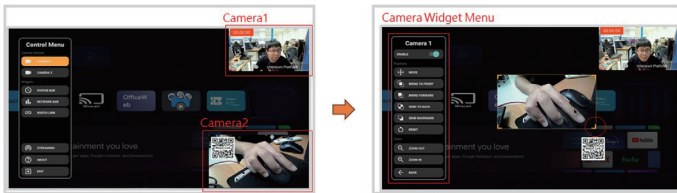
- بررسی کنید نمایشگر شما به شبکه متصل باشد.

5. تأیید تنظیمات دوربین

- Multi-platform Streamer Plus (پلاس استریمر چند پلتفرمی) حداکثر از ویدیوی خروجی دو دوربین به طور همزمان پشتیبانی می کند. این نویسه به شما یاد می دهد که چگونه دوربین را بررسی و از عملکرد دیگر دوربین استفاده نمایید. برای بررسی دوربین خود، در صورت پشتیبانی شدن و مطابق بودن نمودار خروجی با انتظار، از دکمه دوربین 1 و دکمه دوربین 2 استفاده کنید.

6. روش راه اندازی دوربین ها

- از طریق Control Menu (منوی کنترل)، دوربین را از فعال نمایید.
- با بهره گیری از کنترل از راه دور، صفحه کلید یا ماوس، کاربر می تواند توسط Camera Menu (منوی دوربین)، ویجت دوربین را جابجا، تغییر اندازه و تغییر پوشش دهد.



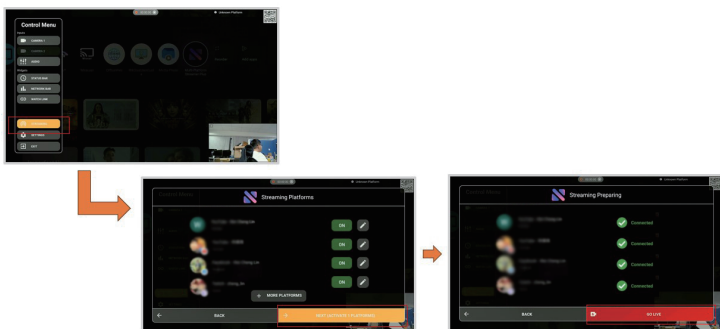
7. افزودن چند پلتفرم

- روی منوی "STREAMING" (پخش جریانی) کلیک کنید.
- کاربر می تواند حساب های اجتماعی متعددی را توسط تلفن همراه اضافه نماید.



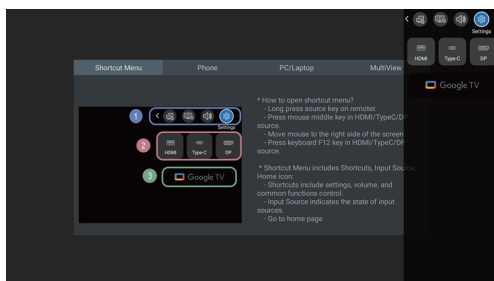
8. روش شروع پخش جریانی

- روی منوی "STREAMING" (پخش جریانی) کلیک کنید.
- پلتفرم های مخصوص پخش جریانی زنده را انتخاب کنید
- پخش زنده!



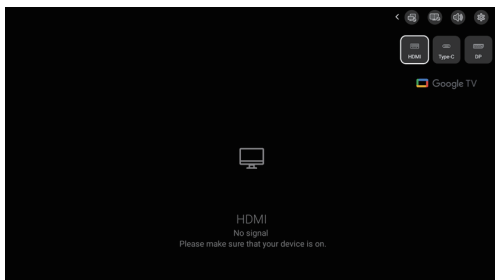
3.3 منوی میانبر

Shortcut Menu (منوی میانبر) عمدتاً انجام عملیاتی را راحت تر می کند. قابلیت ها شامل منابع ورودی نمادهای منوی میانبر و برنامه های دلخواه است. دستورالعمل این صفحه را در خصوص روش استفاده از Shortcut Menu (منوی میانبر) در دستگاه نمایشگر هوشمندتان دنبال نمایید.



- نمادهای Shortcut Menu (منوی میانبر) دربرگیرنده راهنمای کاربر و کنترل قابلیت های رایج ... و موارد دیگر است.
- منبع ورودی نشانگر وضعیت منابع ورودی است.
- وارد Google Launcher شوید.

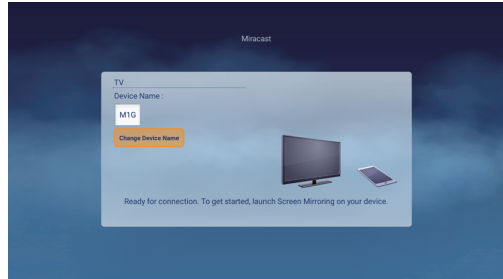
زمانی که نماد ورودی تاریک است بیانگر اینست که منبع ورودی متصل نشده است؛ برعکس، زمانی که سیگنال روشن تر است بیانگر اینست که منبع سیگنال ورودی موجود است. کاربر همچنین می تواند روی نمادها کلیک کند و منابع سیگنال را تغییر دهد.



Miracast 3.4

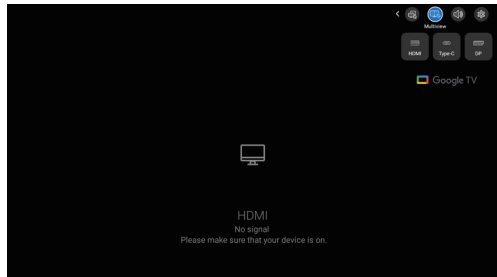
انتقال بی سیم صفحه نمایش از تلفن همراه:

- پیش از استفاده از Miracast (میراکست)، لطفاً وارد حساب Google خودتان شوید.
- Miracast (میراکست) را می توان در Google launcher یافت.



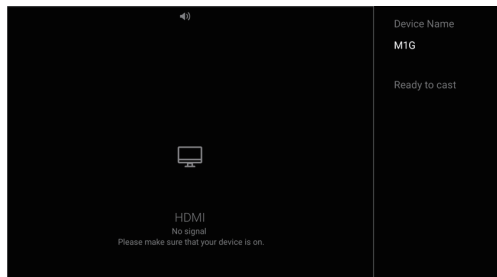
3.5 چند نمایی

1. برای فعالسازی نمادهای Multi View (چندنمایی)، لطفاً منوی میانبر را دنبال کنید
2. منبع ورودی افزونه (HDMI / USB-C / DP)، سیگنال ورودی صفحه نمایش منبع اصلی.



3. با استفاده از Miracast (میراکست)، از پخش کننده تلفن همراه به صفحه نمایش فرعی پلتفرم استفاده کنید.

توجه. لطفاً نام دستگاه پلتفرم را در جستجوی Miracast (میراکست) انتخاب نمایید.
نام دستگاه را می توانید در "Android Settings" (تنظیمات اندروید) -> System (سیستم) -> About (درباره) -> Device name (نام دستگاه) پیدا کنید.



4. نمای فوکوس زمانی نمایش داده می شود که حالت چند نمایی روشن است و در دو طرف تقسیم گر پنجره، چهار نماد وجود دارد. در هر طرف دو نماد وجود دارد که سرواژه ماوس/کنترل صفحه کلید و فوکوس صدا است.

روشن باز کردن نمای فوکوس در حالت چند نمایی.

کنترل از راه دور:

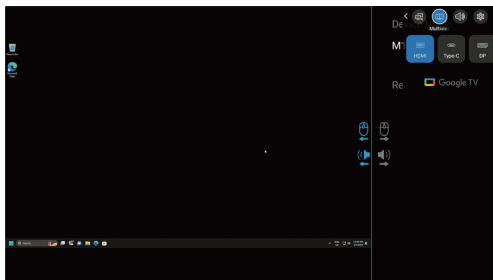
<منبع ورودی را به مدت طولانی فشار دهید

ماوس رایانه:

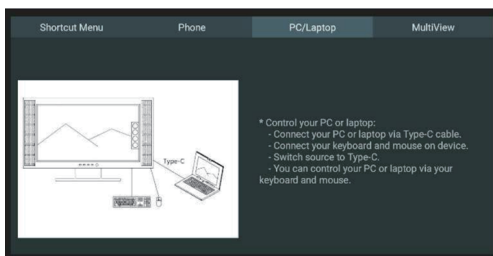
<ماوس رایانه را به طرف راست یا بالای صفحه نمایش حرکت دهید.

<روی کلید میانی ماوس رایانه در منبع HDMI/نوع DP/C کلیک کنید.

- کاربر می تواند با استفاده از نمادهای آبی مشخص کند که کنترل ماوس/صفحه کلید فعلی و فوکوس صدا سمت چپ یا راست قرار دارند.
- کاربر می تواند توسط نمای فوکوس، صفحه نمایش چپ یا راست را کنترل کند و مشخص کند که صدا از سمت چپ یا راست خارج شود.

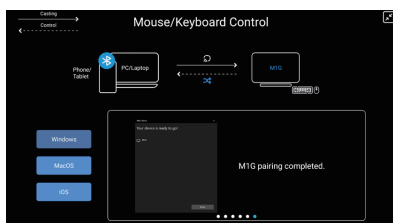
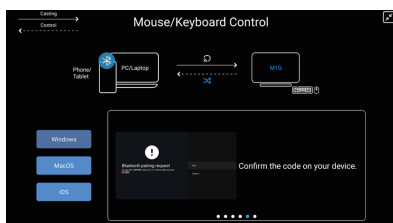
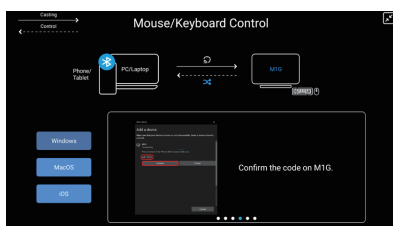
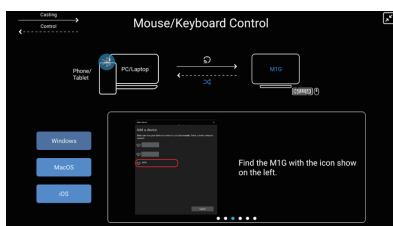
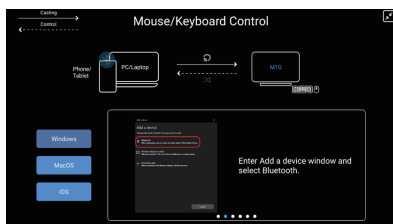
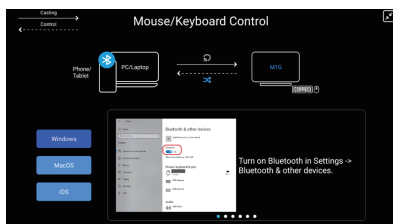


کنترل وارونه ماوس و صفحه کلید می تواند از طریق کابل HDMI/DP/نوع-C فعال شود. در ارتباط با نوع-C، این مرحله را دنبال کنید:



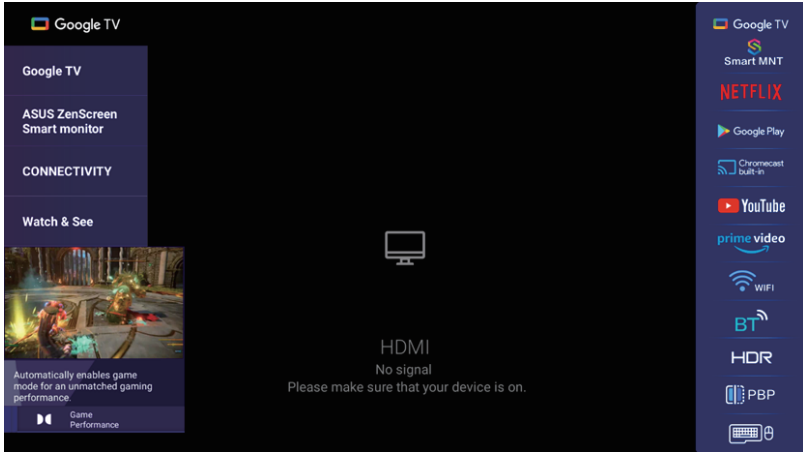
در ارتباط با HDMI/D، این مرحله را دنبال کنید:

1. مطمئن شوید Settings (تنظیمات) —Monitor(نمایشگر)—Keyboard/Mouse (صفحه کلید/ماوس)—Control Device(کنترل دستگاه) باز باشد
2. مرحله Keyboard/Mouse(صفحه کلید/ماوس)—Add Device(افزودن دستگاه) را اضافه کنید تا توسط بلوتوث، رایانه و نمایشگر را به هم متصل کنید
3. اکنون می توانید برای کنترل معکوس رایانه توسط نمایشگر، از ماوس سیمی/2.4G و صفحه کلید استفاده کنید



3.6 حالت فروشگاه

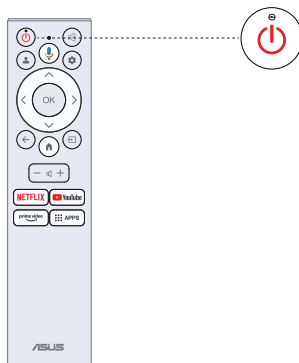
حالت فروشگاه را می‌توانید در "Settings (تنظیمات) > System (سیستم) > About (درباره) > Environment (محیط زیست) > Shop (فروشگاه)" پیدا کنید
حالت فروشگاه در محیط خرده‌فروشی شامل تنظیمی خاص است که به منظور بهبود عملکرد نمایشگر در فروشگاه‌ها یا نمایشگاه‌ها طراحی شده است. این قابلیت کمک می‌کند تا توجه مشتریان جلب و عملکرد فروش بهینه شود.



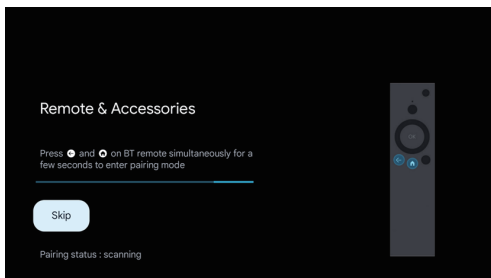
3.7 راه اندازی نمایشگر (با بهره گیری از کنترل از راه دور)

راه اندازی اولیه

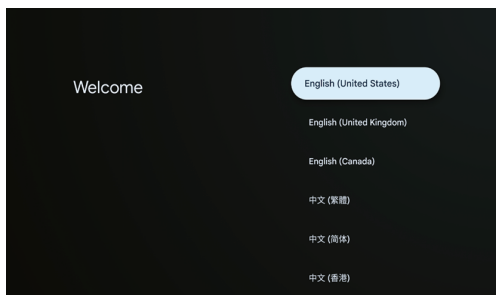
1. دکمه روشن خاموش را در بالای کنترل از راه دور فشار دهید. توجه: کنترل های روی نمایشگر در بخش پایین یا جانیی نمایشگر قرار دارند. (چنانچه نمایشگر در حالت بوت قرار دارد، ممکن است لازم باشد فشار طولانی مدتی روی دکمه خاموش روشن وارد کنید.)



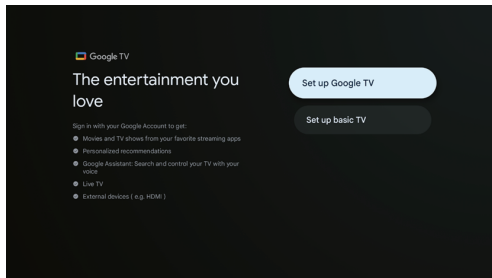
2. نخست لازم است کنترل از راه دور را با نمایشگر جفت کنید. پس از آنکه کد موفقیت آمیز بود، می توانید برای کار با نمایشگر از کنترل از راه دور بلوتوثی بهره بگیرید.



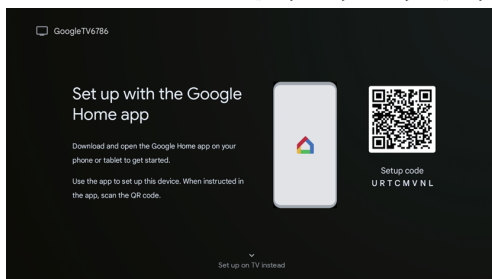
3. جهت انتخاب زبان سیستم ▲/▼ و برای تأیید آن، OK را فشار دهید.



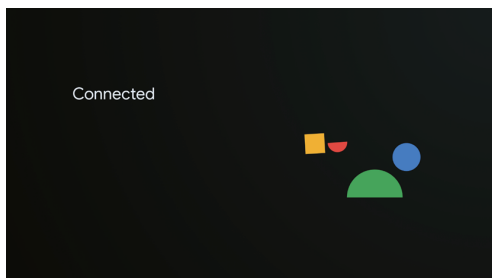
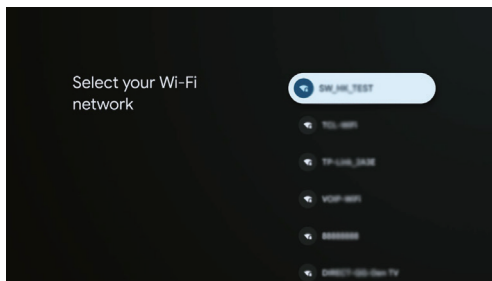
4. برای تنظیم Google Monitor که برای سرویس Google نیاز به ورود به حساب Google دارد یا نمایشگر اصلی که نیازی به ورود به حساب Google ندارد ▲/▼ را فشار دهید.



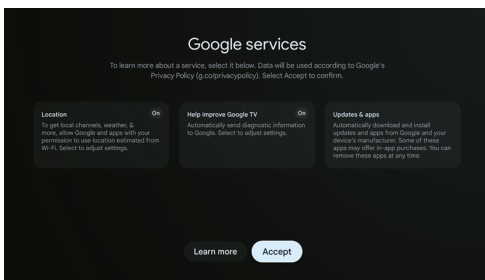
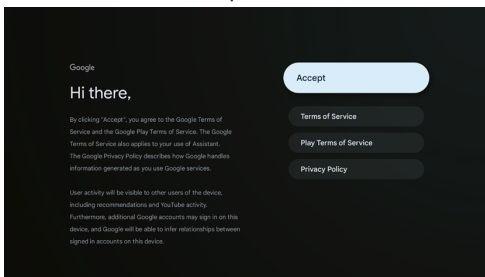
5. برای بارگیری برنامه Google home در تلفن خود کد راه اندازی را اسکن کنید یا برای راه اندازی در نمایشگر، ▲/▼ را فشار دهید



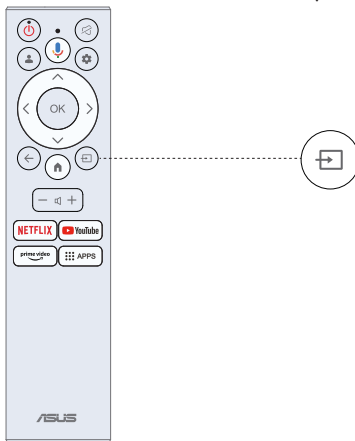
6. جهت انتخاب وای فای که می خواهید به آن وصل شوید ▲/▼ را فشار دهید و برای تأیید اینکه اتصال موفقیت آمیز بوده است، OK را فشار دهید و گذرواژه را وارد کنید.



7. پس از پذیرش شرایط خدمات Google، به منظور ارتقای تجربه محصول، "Accept (پذیرش)" را انتخاب کنید تا این شرایط را بپذیرید.



8. بعد از پایان راه اندازی، به منظور خروج از Google Monitor و دسترسی به اجزای دیگر مانند دفترچه یادداشت، دکمه ورود را فشار دهید.



3.8 عیب یابی

مشکلی وجود دارد؟ نگران نباشید، معمولاً راه حل آسانی وجود دارد.

لطفأً اتصالات کابل USB و منبع تغذیه را بررسی نمایید. دیسک سخت فرمت نشده است. لطفأً اطمینان یابید که دیسک USB سازگار باشد و فرمت داده های چندرسانه ای پشتیبانی شود.	USB اجرا نمی شود
فشرده سازی محتوای فیلم می تواند موجب تغییر شکل به ویژه در تصاویر متحرک سریع، مانند فیلم ورزشی و اکشن شود.	تصویر تغییر شکل یافته است، بلوک بزرگ و کوچک ایجاد شده است، نقطه، پیکسل سازی و غیره رخ داده است
اتصالات کابل را وارسی کنید و اطمینان یابید که کابل ویدیو به ورودی صدا متصل نباشد. سطح پایین سیگنال می تواند موجب اعوجاج صدا شود.	صدای اضافی بلندگو
در Settings (تنظیمات) < Monitor (نمایشگر)، بررسی کنید که Auto Switch Settings (تنظیمات تعویض خودکار) روی On, go to sleep when no signal (روشن، رفتن به خواب در صورت عم وجود سیگنال) تنظیم شده باشد. زمانسنج خواب ممکن است فعال شده باشد. اگر برای مدت حدود 1 دقیقه از یک ورودی سیگنالی وجود نداشته باشد، نمایشگر خاموش خواهد شد.	نمایشگر به صورت خودکار خاموش می شود
بررسی کنید که زمانسنج روشن در منوی تنظیمات، روی حالت روشن قرار داشته باشد.	نمایشگر به صورت خودکار روشن می شود
در زمان نمایش محتوای (4:3 SD)، در اطراف کانال های HD، نوارهای سیاه نمایش داده می شود. در فیلم هایی که نسبت های تصویری آنها با شما تفاوت دارند، در بالا و پایین نوارهای سیاه نمایش داده می شود. در دستگاه خارجی خود، گزینه اندازه تصویر را تنظیم نموده یا به تمام صفحه تغییر دهید.	تصویر به حالت تمام صفحه نشان داده نمی شود

3.9 مشخصات

مدل	MS27UC
اندازه پنل	27 اینچ
حداکثر وضوح صفحه	3840x2160
شفافیت (رایج)	350cd/m ²
نسبت کنتراست درونی (رایج)	1000:1
زویه دید (>10 CR)	178°(عمودی)/178°(افقی)
رنگ های نمایش	1.07B
زمان پاسخگویی	(5ms GTG)
صدا از HDMI	بله
ورودی HDMI	بله
هدفون	بله
مصرف برق هنگام روشن بودن	> 26 وات
توجه	استاندارد Energy star 8.0
رنگ های بدنه	نقره
حالت ذخیره انرژی	> 0.5 وات
حالت خاموش	> 0.3 وات
کج شدن	5°~18°
نصب دیواری VESA	بله (100*100 میلی متر)
فیزیک ابعاد با نگهدارنده (عرض*ارتفاع*عمق)	613.5 میلی متر * (409 ~ 509 میلی متر) * 170 میلی متر
فیزیک ابعاد بدون نگهدارنده (عرض*ارتفاع*عمق) (برای نصب دیواری VESA)	613.5 میلی متر * 390 میلی متر * 46.7 میلی متر
ابعاد جعبه (عرض*ارتفاع*عمق)	688 میلی متر * 148 میلی متر * 469 میلی متر
وزن خالص (تخمینی)	6.1 کیلوگرم
وزن ناخالص (تخمینی)	8.8 کیلوگرم
رتبه بندی ولتاژ	240V AC, 50/60Hz 2.0A~100
درجه حرارت	0 ~ 40%
رطوبت	20 ~ 80%

4.1 عیب یابی (پرسش های متداول)

راه حل احتمالی	مسئله
<ul style="list-style-type: none"> • دکمه \odot را فشار دهید تا ببینید نمایشگر روشن است یا خیر. • بررسی نمایید که سیم برق به درستی به نمایشگر و پریز برق متصل باشد. 	چراغ LED روشن خاموش، روشن نیست
<ul style="list-style-type: none"> • بررسی نمایید که نمایشگر و رایانه در حالت روشن باشند. • اطمینان یابید که کابل سیگنال به درستی به نمایشگر و رایانه متصل باشد. • کابل سیگنال را واریسی نمایید و اطمینان یابید که هیچ کدام از پین ها خم نشده باشند. • رایانه را به نمایشگر دیگری وصل کنید تا ببینید رایانه به درستی کار می کند یا خیر. 	چراغ LED روشن خاموش به رنگ سفید روشن است و در صفحه نمایش تصویری وجود ندارد
<ul style="list-style-type: none"> • با استفاده از OSD، کنتراست و روشنایی را تنظیم کنید. 	تصویر صفحه نمایش بیش از حد روشن یا تاریک است
<ul style="list-style-type: none"> • اطمینان یابید که کابل سیگنال به درستی به نمایشگر و وسایل الکتریکی را که امکان ایجاد تداخل الکتریکی دارند جابجا دهید. 	تصویر صفحه نمایش پرش دارد یا در تصویر الگوی موج وجود دارد
<ul style="list-style-type: none"> • کابل سیگنال را بررسی نمایید و اطمینان یابید که هیچ یک از پین ها خم نشده باشد. • توسط OSD کار بازنشانی را انجام دهید. • تنظیمات رنگ R/G/B را اصلاح کنید یا دمای رنگ را توسط OSD انتخاب نمایید. 	در تصویر صفحه نمایش نقص رنگی وجود دارد (سفید، سفید به نظر نمی رسد)
<ul style="list-style-type: none"> • اطمینان یابید که کابل صدا به درستی به نمایشگر متصل باشد. • میزان صدای نمایشگر و رایانه خود را تنظیم نمایید. • اطمینان یابید که درایور کارت صدای رایانه به طور درست نصب و فعال شده باشد. • اطمینان یابید که منبع صدا در OSD درست باشد. 	صدا وجود ندارد یا کم است

4.2 فهرست زمانبندی قابل پشتیبانی

عمودی (هرتز)	افقی (کیلوهرتز)	وضوح
59.94	31.469	640*480@60هرتز
59.94	31.469	720*480@60هرتز
50	31.25	720*576@50هرتز
60.317	37.879	800*600@60هرتز
60.006	48.363	1024*768@60هرتز
50	37.5	1280*720@50هرتز
60	45	1280*720@60هرتز
60	60	1280*960@60هرتز
60.02	63.981	1280*1024@60هرتز
60	75	1600*1200@60هرتز
24	27	1920*1080@24هرتز
25	28.125	1920*1080@25هرتز
30	33.75	1920*1080@30هرتز
50	56.25	1920*1080@50هرتز
60	67.5	1920*1080@60هرتز
59.951	88.787	2560*1440@60هرتز
29.99	65.707	2880*2160@30هرتز فقط برای 1.4 HDMI
59.994	133.306	2880*2160@60هرتز
24	54	3840*2160@24هرتز
25	56.25	3840*2160@25هرتز
30	67.5	3840*2160@30هرتز
50	112.5	3840*2160@50هرتز
60	135	3840*2160@60هرتز

توجه:

1. پیام هشدار "عدم پشتیبانی از سیگنال" نمایش داده می شود. زمانی که فرکانس عمودی از 60 هرتز بیشتر یا از 24 هرتز کمتر است، صفحه نمایش سیاه و پیام هشدار "عدم پشتیبانی از سیگنال" را نشان می دهد. (بعضی از زمانبندی های ویدیویی موجودند، به غیر از سیگنال های 50 هرتز.)