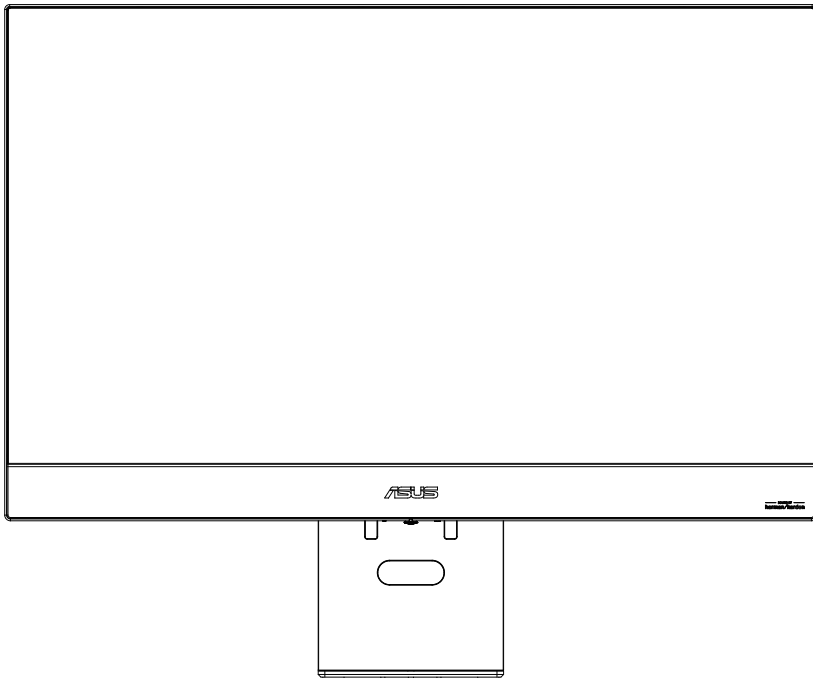


ASUS®

Seriya MS27UC LCD monitor

Korisnički priručnik



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Pojmovi HDMI, HDMI (multimedijsko sučelje visoke definicije), HDMI Trade dress i logotipi HDMI-ja zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke HDMI Licensing Administrator, Inc.

Sadržaj

Napomene	iii
Održavanje i čišćenje.....	x
1.1 Dobro došli!.....	1-1
1.2 Sadržaj pakiranja	1-1
1.3 Sastavljanje monitora	1-2
1.4 Priklučivanje kabela	1-3
1.4.1 Pozadina LCD monitora.....	1-3
1.4.2 Prikaz sa šest strana	1-4
1.5 Uvod u monitor	1-5
1.5.1 Upotreba gumba kontrola	1-5
2.1 Odvajanje kraka/postolja (za VESA zidni nosač)	2-1
2.2 Prilagođavanje monitora	2-2
3.1 Gumbi na daljinskom upravljaču	3-1
3.2 Korisnički vodič za Višeplatformsko strujanje Plus.....	3-2
3.3 Izbornik prečaca	3-4
3.4 Miracast	3-5
3.5 Višestruki prikaz	3-5
3.6 Način trgovine.....	3-8
3.7 Postavljanje monitora (pomoću daljinskog upravljača)	3-9
3.8 Rješavanje problema	3-12
3.9 Specifikacije.....	3-13
4.1 Rješavanje problema (Česta pitanja).....	4-1
4.2 Popis podržanih signala.....	4-2

Autorska prava © 2024. ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava zadržana.

Nijedan dio ovog priručnika, što uključuje proizvode i softver opisane u njemu, ne smije se reproducirati, prenositi, prepisivati, pohranjivati u sustavu za dohvaćanje ili prevoditi na bilo koji jezik, u bilo kojem obliku ili na bilo koji način, osim dokumentacije koju kupac čuva kao sigurnosnu kopiju bez izričitog pismenog dopuštenja tvrtke ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS“).

Jamstvo proizvoda ili servis neće biti produljeni ako: (1) proizvod popravite, modificirate ili preinačite, osim ako takav popravak, modifikaciju ili preinaku nije pismeno odobrila tvrtka ASUS ili (2) je serijski broj proizvoda nečitak ili nedostaje.

ASUS PRUŽA OVAJ PRIRUČNIK „KAKAV JEST“, BEZ IKAKVIH JAMSTAVA, BILO IZRIČITIH ILI PODRAZUMIJEVANIH, UKLJUČUJUĆI, NO NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA PODRAZUMIJEVANA JAMSTVA, UVJETE PRODAJE ILI PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU. ASUS, NJEGOVI DIREKTORI, ZAPOSLENICI ILI AGENTI NI U KOJEM SLUČAJU NEĆE BITI ODGOVORNI ZA BILO KAKVU IZRAVNU, POSEBNU, SLUČAJNU ILI POSLJEDIČNU ŠTETU (UKLJUČUJUĆI ŠTETU ZBOG GUBITKA PROFITA, GUBITKA POSLA, GUBITKA UPOTREBE ILI PODATAKA, PREKIDA POSLOVANJA I SLIČNO), ČAK I AKO JE ASUS UPOZOREN O MOGUĆNOSTI NASTANKA TAKVIH ŠTETA KOJE PROIZLAZE IZ BILO KAKVU KVARA ILI POGREŠKE U OVOM PRIRUČNIKU ILI PROIZVODU.

SPECIFIKACIJE I INFORMACIJE SADRŽANE U OVOM PRIRUČNIKU ISKLJUČIVO SU ZA INFORMATIVNU UPOTREBU I PODLOŽNE SU PROMJENAMA U BILO KOJE VRIJEME BEZ PRETHODNE OBAVIJESTI TE SE NE SMIJU TUMAČITI KAO OBVEZA TVRTKE ASUS. ASUS NE PREUZIMA NIKAKVU ODGOVORNOST ILI OBAVEZE ZA BILO KAKVE POGREŠKE ILI NETOČNOSTI KOJE SE MOGU POJAVITI U OVOM PRIRUČNIKU, A TO UKLJUČUJE PROIZVODE I SOFTVER KOJI SU U NJEMU OPISANI.

Nazivi proizvoda i tvrtki koji se pojavljuju u ovom priručniku mogu, ali ne moraju biti registrirani zaštitni znakovi ili autorska prava njihovih dotičnih tvrtki i koriste se samo za identifikaciju ili objašnjenje te u korist vlasnika, bez namjere kršenja.

Napomene

Izjava Savezne komisije za komunikacije SAD-a

Ovaj je uređaj sukladan s pravilima FCC-a, dio 15. Tijekom rada ispunjena su sljedeća dva uvjeta:

- Ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i
- Ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad uređaja.

Ova je oprema testirana i utvrđeno je da je sukladna ograničenjima za digitalne uređaje klase B, sukladno pravilima FCC-a, dio 15. Cilj ovih ograničenja je osiguravanje razumne zaštite od smetnji ako se uređaj koristi u kućanstvu. Ova oprema generira, koristi i može emitirati radiofrekvencijsku energiju i, ako se ne instalira i koristi u skladu s uputama proizvođača, može prouzročiti štetne smetnje u radijskim komunikacijama. Međutim, nema jamstva da do smetnji neće doći na bilo kojem mjestu postavljanja. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radio ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnik se potiče da pokuša ispraviti smetnje pomoću jedne ili više sljedećih mjera:

- Okrenite antenu u drugom smjeru ili je premjestite.
- Povećajte razmak između opreme i prijarnika.
- Spojite opremu u utičnicu na strujnom krugu različitom od onog na koji je spojen prijarnik.
- Za pomoć se obratite prodavaču ili ovlaštenom tehničaru za popravak monitora.



Kao Energy Star® partner, naša tvrtka utvrdila je da ovaj proizvod zadovoljava smjernice Energy Star® za energetska učinkovitost.

Ovaj proizvod ispunjava uvjete za certifikat ENERGY STAR prema tvornički zadanim postavkama koje se mogu vratiti funkcijom „Factory Reset“ (Vraćanje na tvorničke postavke) u OSD izborniku.

Promjena tvornički zadanih postavki ili omogućavanje drugih značajki može povećati potrošnju energije, a time bi se moglo premašiti ograničenje navedeno za ENERGY STAR.

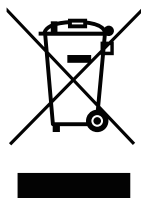
Izjava Kanadskog ministarstva komunikacija

Ovaj digitalni uređaj ne premašuje ograničenja razreda B za emisije radio buke iz digitalnih uređaja utvrđena u Propisima o radio smetnjama Kanadskog ministarstva komunikacija.

Ovaj digitalni uređaj razreda B u skladu je s kanadskom normom ICES-003.

Izrađeno u Kini

Ako na kabele za napajanje imate 3-kontaktni utikač , ukopčajte kabel u uzemljenu 3-kontaktnu utičnicu. Nemojte onemogućiti pin za uzemljenje kabela za napajanje, na primjer, pričvršćivanjem 2-kontaktnog adaptera. Kontakt za uzemljenje važna je sigurnosna funkcija.



Odlaganje otpadne opreme od strane korisnika u kućanstvima u Europskoj Uniji.

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovoj ambalaži ukazuje da se proizvod ne smije odlagati zajedno s ostalim kućanskim otpadom. Umjesto toga, vaša je odgovornost zbrinuti svoju otpadnu opremu predajom na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojeno prikupljanje i recikliranje vaše otpadne opreme u trenutku odlaganja pomoći će u očuvanju prirodnih resursa i osigurati da se reciklira na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Više informacija o tome gdje možete ostaviti svoju otpadnu opremu za recikliranje potražite u uredima lokalne uprave, komunalnoj tvrtki ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod

Sigurnosne informacije

- Prije postavljanja monitora pažljivo pročitajte svu dokumentaciju koju ste dobili u ambalaži.
- Kako biste spriječili vatru ili opasnost od strujnog udara, nemojte izlagati monitor kiši ili vlagi.
- Nikada ne pokušavajte otvoriti kućište monitora. Opasni visoki naponi unutar monitora mogu uzrokovati ozbiljne tjelesne ozljede.
- Ako je strujno napajanje pokvareno, ne pokušavajte ga sami popraviti. Obratite se kvalificiranom servisnom tehničaru ili prodavaču od kojeg ste kupili monitor.
- Prije uporabe proizvoda provjerite jesu li svi kabeli ispravno spojeni te jesu li neoštećeni. Ako uočite bilo kakvo oštećenje, odmah kontaktirajte svog prodavača.
- Utori i otvori na pozadini ili gornjoj strani kućišta služe za ventilaciju. Nemojte blokirati te utore. Nikada ne postavljajte ovaj proizvod blizu ili iznad radijatora ili izvora topline osim ako nije osigurana odgovarajuća ventilacija.
- Monitor bi se trebao napajati samo iz izvora napajanja iste vrste koja je navedena na naljepnici. Ako niste sigurni koji vrstu napajanja imate u kući, potražite savjet trgovca ili lokalne elektrodistribucije.
- Koristite odgovarajući strujni utikač koji je u skladu s vašim lokalnim standardom napajanja.
- Nemojte preopteretiti strujne razdjelnike i produžne kabele. Preopterećenje može rezultirati požarom ili strujnim udarom.
- Izbjegavajte prašinu, vlagu i ekstremne temperature. Nemojte postavljati monitor na mjesta gdje bi mogao biti namočen. Postavite monitor na stabilnu površinu.
- Odspojite jedinicu tijekom grmljavinskih oluja ili kada ne namjeravate upotrebljavati dulje vrijeme. To će zaštititi monitor od oštećenja zbog strujnih udara.
- Nikada nemojte gurati predmete ili prolijevati bilo kakvu tekućinu u utore na kućištu monitora.
- Kako biste osigurali zadovoljavajući rad, monitor upotrebljavajte samo s računalima koje je testirala tvrtka UL, a koja imaju odgovarajuće konfigurirane utičnice označene između 100 ~ 240 V izmjenične struje.
- Utičnica mora biti postavljena u blizini opreme i mora biti lako dostupna.
- Ako naiđete na tehničke probleme s monitorom, obratite se kvalificiranom serviseru.

- Prije spajanja utikača u strujnu mrežu osigurajte uzemljenje. Kada odspajate uzemljenje, obavezno odspojite nakon što ste izvukli utikač iz električne mreže.

UPOZORENJE

Korištenje slušalica koje nisu navedene može dovesti do gubitka sluha zbog pretjeranog zvučnog pritiska.

*Funkcija Višestrukog prikaza / Višestruke kontrole ovog proizvoda dostupna je samo za Android uređaje. Budući da sustav iOS ne podržava ovu funkciju, korisnici bi trebali odabrati prikladnu funkciju u skladu sa sustavom njihovog uređaja kako bi osigurali najbolji korisnički doživljaj.

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/UE 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 עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה באת כי מכשיר זה תואם לדרשות החיוביות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה 2014/53/UE. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית עבור 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 enhet 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:

Uproszczona 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 ของบทบัญญัติข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/support/>

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับประเทศที่แสดงในตาราง

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, tabloa 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 DCT11ZR2701 (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)		



Održavanje i čišćenje

- Prije nego podignete ili premjestite svoj monitor, najbolje je odspojiti kabele, uključujući kabel za napajanje. Upotrebite ispravne tehnike podizanja kada postavljate monitor. Kada podižete ili nosite monitor, uhvatite ga za rubove. Nemojte podizati monitor tako da ga držite za postolje ili kabel.
- Čišćenje. Isključite monitor i otkopčajte kabel za napajanje. Površinu monitora očistite neabrazivnom krpom koja ne ostavlja dlačice. Tvrdokorne mrlje mogu se ukloniti krpom navlaženom blagim sredstvom za čišćenje.
- Izbjegavajte korištenje sredstava za čišćenje koja sadrže alkohol ili aceton. Koristite sredstvo za čišćenje koje je namijenjeno za korištenje s LCD-om. Nikada nemojte prskati sredstvo za čišćenje izravno na zaslon jer može kapnuti unutar monitora i uzrokovati strujni udar.

Sljedeći simptomi normalni su za monitor:

- Zaslon može treperiti tijekom prve uporabe zbog prirode fluorescentnog svjetla. Isključite i ponovno uključite sklopku za napajanje da vidite je li nestalo treperenje.
- Ovisno o korištenoj radnoj površini, svjetlina zaslona može biti blago nejednolika.
- Kada se ista slika prikazuje satima, nakon promjene slike može ostati fantomska slika prethodnog zaslona. Zaslon će se polako oporaviti ili možete isključiti prekidač za napajanje i ostaviti ga isključenog satima.
- Kada zaslon postane crn, treperi ili više ne može raditi, obratite se prodavaču ili servisnom centru da to poprave. Nemojte sami popravljati zaslon!

Konvencije koje se koriste u ovom vodiču



UPOZORENJE: Informacije za sprečavanje samoozljeđivanja kada pokušavate izvršiti zadatak.



OPREZ: Informacije za sprečavanje oštećenja komponenti kada pokušavate dovršiti zadatak.



VAŽNO: Informacije koje MORATE slijediti kako biste izvršili zadatak.



NAPOMENA: Savjeti i dodatne informacije kao pomoć u izvršavanju zadatka.

Gdje pronaći više informacija

Za dodatne informacije i ažuriranja proizvoda i softvera pregledajte sljedeće izvore.

1. ASUSOVA web-mjesta

ASUSOVA web-mjesta diljem svijeta daju ažurirane informacije o ASUSOVIM hardverskim i softverskim proizvodima. Pogledajte na adresi <http://www.asus.com>

2. Neobvezna dokumentacija

Vaša ambalaža proizvoda može uključivati dodatnu dokumentaciju koju je možda dodao vaš prodavač. Ovi dokumenti nisu dio standardnog paketa.

Usluge povrata

ASUSOVI programi recikliranja i povrata proizlaze iz naše predanosti najvišim standardima zaštite okoliša. Vjerujemo u pružanje rješenja za naše kupce kako bi mogli odgovorno reciklirati naše proizvode, baterije i druge komponente, kao i ambalažne materijale. Na adresi <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> potražite detaljne informacije o recikliranju u različitim regijama.

Podaci o proizvodu za EU energetska oznaku



MS27UC

1.1 Dobro došli!

Hvala vam što ste kupili ASUS® LCD monitor!

Najnoviji LCD monitor širokog zaslona iz ASUSA pruža oštrij, širi i svjetliji prikaz uz mnoštvo značajki koje poboljšavaju vaše iskustvo gledanja.

S ovim značajkama možete uživati u pogodnostima i prekrasnom vizualnom iskustvu koje vam donosi monitor!

1.2 Sadržaj pakiranja

Provjerite ima li u pakiranju sljedećih artikala:

- ✓ LCD monitor
- ✓ Baza monitora
- ✓ Stalak monitora
- ✓ Vodič za brzi početak
- ✓ Jamstvena kartica
- ✓ 1x kabel za napajanje
- ✓ 1x HDMI kabel
- ✓ 1x DP kabel (Opcionalno)
- ✓ 1x kabel vrste C
- ✓ 1x daljinski upravljač
- ✓ 2x baterije

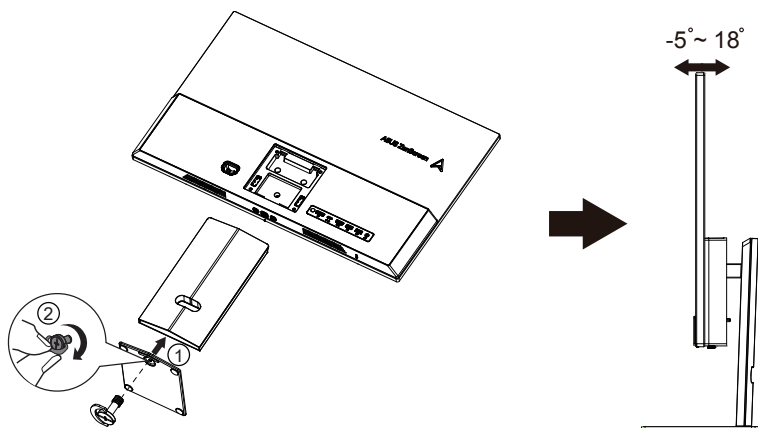


-
- Ako je bilo koji od gore navedenih artikala oštećen ili nedostaje, odmah se obratite prodavaču.
-

1.3 Sastavljanje monitora

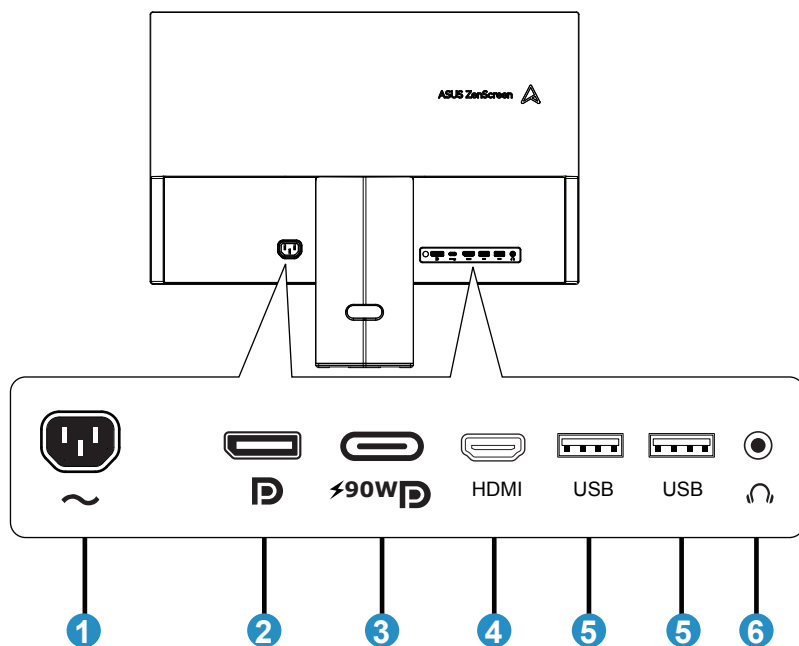
Kako biste sastavili monitor:

1. Zaslom postavite ravno na tkaninu na stolu, zatim pričvrstite bazu na krak i pričvrstite vijkom kako biste ih čvrsto spojili. Vijak možete lako zategnuti prstima.
2. Monitor postavite pod kutom koji vam najviše odgovara.



1.4 Priklučivanje kabela

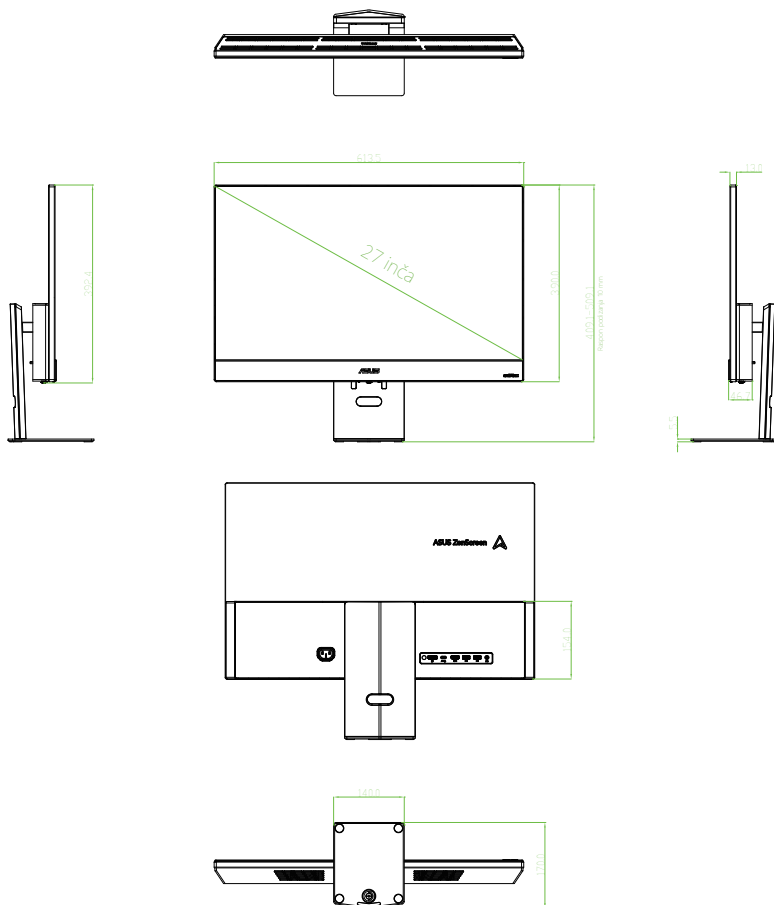
1.4.1 Pozadina LCD monitora



- 1.AC-IN ulaz
- 2.DP1.4 ulaz
- 3.Ulaz vrste C (PD 90 W)
- 4.HDMI2.0 ulaz
- 5.USB2.0 ulaz
- 5.USB2.0 ulaz
- 6.Ulaz za slušalice

1.4.2 Prikaz sa šest strana

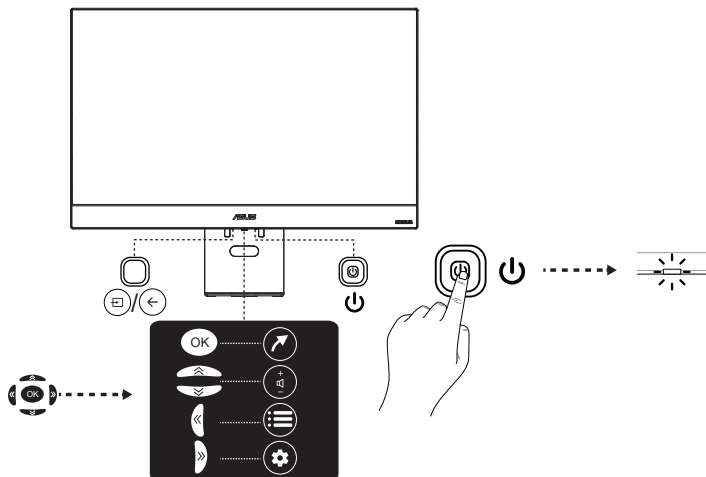
JEDINICA: mm (inč)










1.5 Uvod u monitor

1.5.1 Upotreba gumba kontrola

Koristite kontrolni gumb na pozadini monitora za prilagodbu postavki slike.



7-Ikone tipki	Opis funkcije	U izborniku Prečac, Ulazni izvor, Prikaz i zvuk, Scenariji postavki monitora <Key function switches> (Prekidači ključnih funkcija)
 Power	Power (Neovisni gumb)	<Power> (Napajanje)
 Input Select	Prekidač ulaznog izvora (Neovisni gumb)	Kratko pritisnite <Back> (Natrag) Dugo pritisnite <EXIT OSD> (Izađi iz OSD-a)
	Izbornik prečaca (srednji dio joysticka s 5 tipki)	<OK> (U redu)
	Vol Up (tipka gore joysticka s 5 tipki)	<Up> (Gore)
	Vol Down (tipka dolje joysticka s 5 tipki)	<Down> (Dolje)
	Zaslon i zvuk (tipka lijevo joysticka s 5 tipki)	<Left> (Lijevo)
	Postavka monitora (tipka desno joysticka s 5 tipki)	<Right> (Desno)

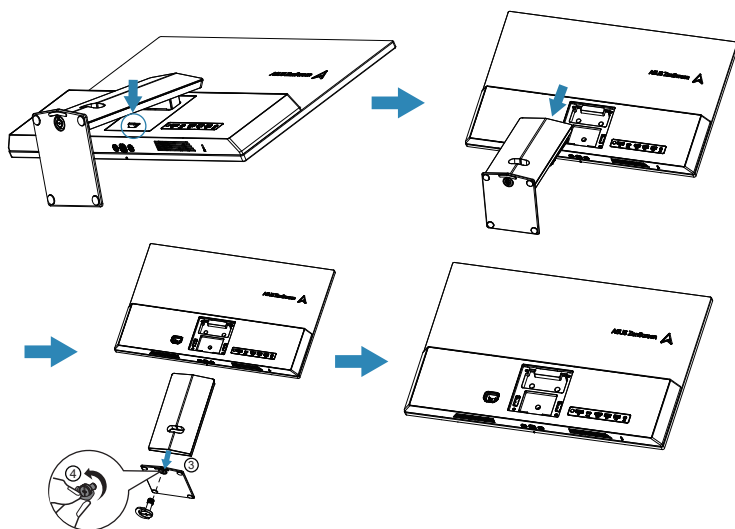
2.1 Odvajanje kraka/postolja (za VESA zidni nosač)

Odvojivo postolje ovog monitora posebno je dizajnirano za VESA zidni nosač.

Za odvajanje kraka/postolja



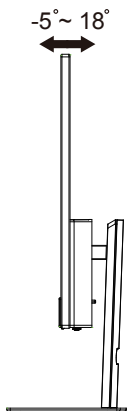
- Preporučamo da površinu stola prekrijete mekom krpom kako biste spriječili oštećivanje monitora.



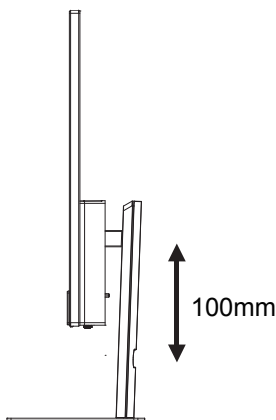
- VESA komplet za montiranje na zid (100 x 100 mm) kupuje se zasebno.
- Koristite samo zidni nosač s kojeg je testirao UL s minimalnom težinom/opterećenjem od 24 kg (veličina vijaka: 4*M4 x 10 mm).

2.2 Prilagođavanje monitora

- Za optimalno gledanje preporučujemo da gledate u punu prednju stranu monitora, a zatim postavite monitor pod kutom koji vam najviše odgovara.
- Držite postolje kako biste spriječili da monitor padne kada mu promijenite kut.
- Kut monitora možete prilagoditi od $+18^\circ$ do -5°





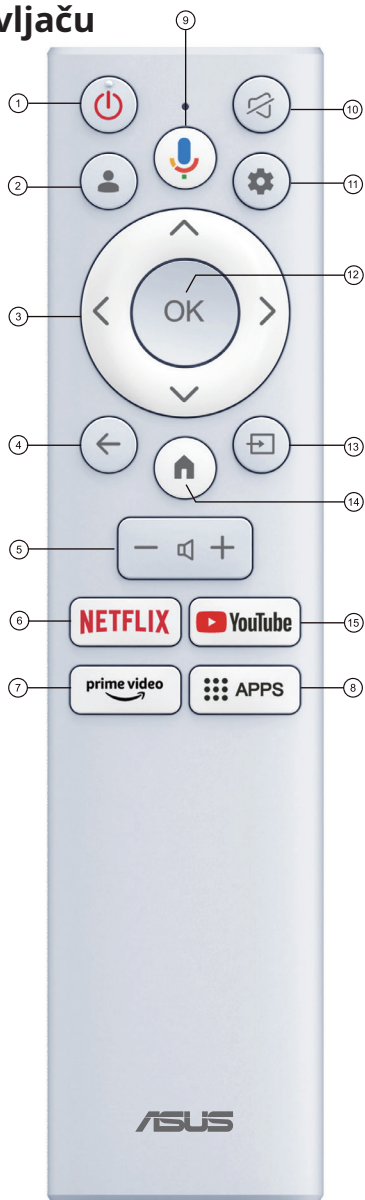
- Možete prilagoditi visinu monitora od 0 do 100 mm



Normalno je da se monitor lagano trese dok prilagođavate kut gledanja.

3.1 Gumbi na daljinskom upravljaču

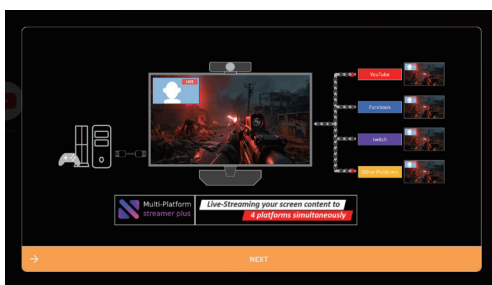
- 1 **POWER**  (Gumb za uključivanje/ isključivanje) Uključuje ili isključuje monitor.
- 2  Otvara stranicu za prijavu ili prebacivanje Google računa.
- 3  (tipke za smjer gore, dolje, lijevo i desno) Ističe različite stavke u sustavu izbornika i prilagođava kontrole izbornika.
- 4 **BACK**  Izadite iz izbornika i vratite se na prethodni izbornik.
- 5 **Volume**  Upravljanje glasnoćom.
- 6 **NETFLIX** Ide na početnu stranicu usluge NETFLIX.
- 7  Ide na početnu stranicu usluge PRIME VIDEO.
- 8 **APPS**  Ide na početnu stranicu trgovine aplikacija.
- 9  Za uključivanje funkcije Bluetootha. (Dostupna samo kod normalne mrežne povezanosti.)
- 10 **MUTE**  Za utišavanje i uključivanje zvuka.
- 11  Ulaz u postavke Korištenje monitora.
- 12 **OK** Potvrđuje vaš odabir.
- 13 **SOURCE**  Za ulazak u sučelje za odabir izvora.
- 14 **HOME**  Otvara početnu stranicu pametnog monitora.
- 15 **YouTube** Otvara početnu stranicu YouTubea.



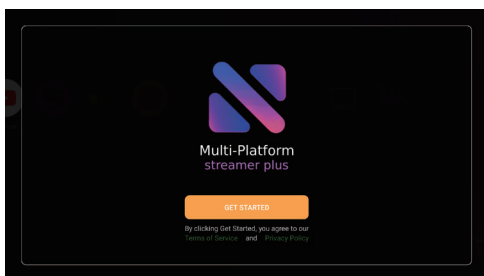
3.2 Korisnički vodič za Višeplatformsko strujanje Plus

1. Multi-platform Streamer Plus (Višeplatformsko strujanje Plus) podržava strujanje uživo na četiri platforme za strujanje. Prije korištenja aplikacije posjetite sljedeće web-mjesto kako biste aktivirali svoj račun za strujanje uživo.

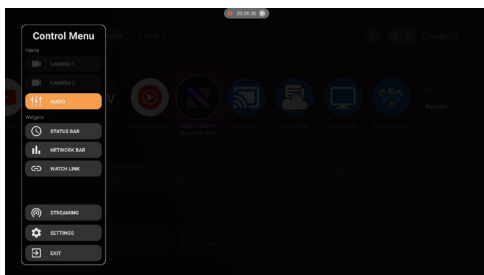
Platforma za strujanje	Web-stranica
YouTube	https://www.youtube.com/
Facebook	https://www.facebook.com/
Twitch	https://www.twitch.tv/
Steam	https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8



2. Prikazuje se stranica pokretanja značajke Multi-platform Streamer Plus (Višeplatformsko strujanje Plus).



3. Prikazuje se Control Menu (Upravljački izbornik).



4. Potvrdi mrežne postavke

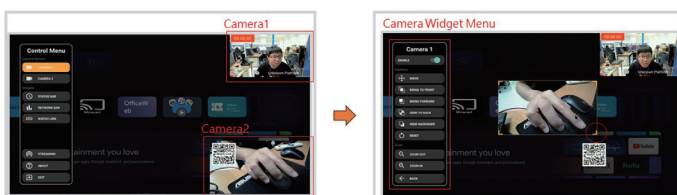
- Provjerite je li monitor povezan s mrežom.

5. Potvrdite postavke kamere

- Višeplatformski Streamer Plus podržava izlaz s najviše dvije kamere u isto vrijeme. Ovaj lik vas uči kako provjeriti kameru i koristiti druge funkcije kamere. Upotrijebite gumb kamere 1 i gumb kamere 2 kako biste provjerili je li vaša kamera podržana i izlazni grafikon prema očekivanjima.

6. Kako postaviti kamere

- Omogućite kameru putem Control Menu (Upravljački izbornik).
- Korisnik može pomicati, mijenjati veličinu, mijenjati preklapanje widgeta kamere putem izbornika Camera Menu (Izbornik kamere) daljinskim upravljačem, tipkovnicom ili mišem.



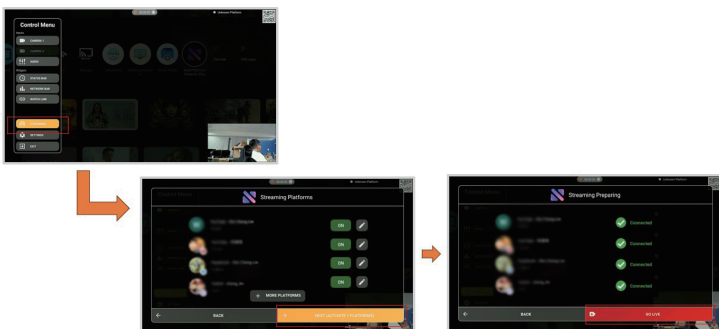
7. Dodajte više platformi

- Kliknite izbornik „STREAMING“ (Strujanje).
- Korisnik može dodati različite račune s društvenih mreža s mobitelom.



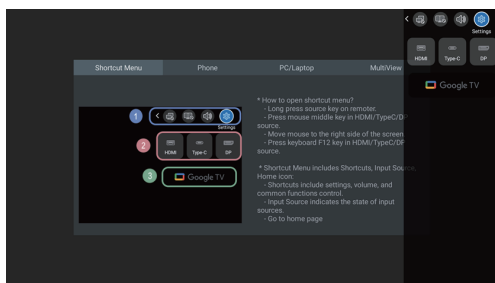
8. Kako pokrenuti strujanje uživo

- Kliknite izbornik „STREAMING“ (Strujanje).
- Odaberite platforme za strujanje uživo
- PRENOSITE UŽIVO!



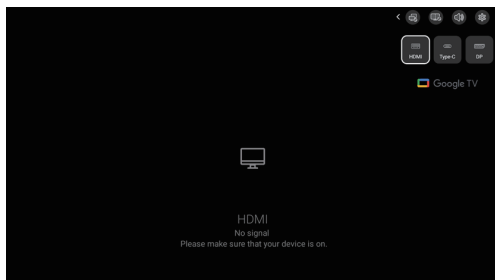
3.3 Izbornik prečaca

Shortcut Menu (Izbornik prečaca) uglavnom poboljšava praktičnost rukovanja. Značajke uključuju ikone izbornika prečaca, ulazne izvore i omiljene aplikacije. Slijedite upute na ovoj stranici o tome kako se upotrebljava Shortcut Menu (Izbornik prečaca) na pametnom monitoru.



- Ikone za Shortcut Menu (Izbornik prečaca) uključuju korisnički vodič i kontrolu uobičajenih funkcija...
- Ulazni izvor označava stanje ulaznih izvora.
- Otvorite Google pokretač.

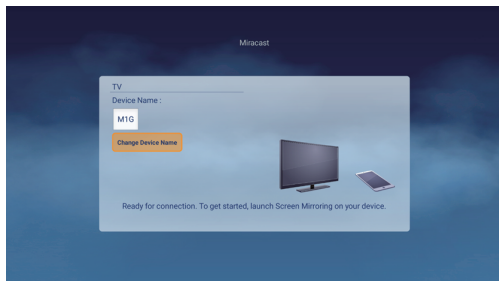
Kada ikona ulaza postane tamna, to znači da ulazni izvor nije povezan; obrnuto, a kada signal postane svjetliji, to znači da postoji izvor ulaznog signala. Korisnici također mogu kliknuti na ikone za prebacivanje izvora signala.



3.4 Miracast

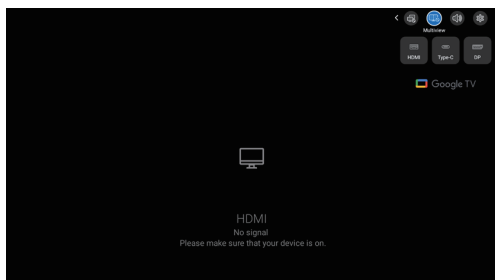
Bežično zrcaljenje zaslona s mobilnog telefona:

- Prije korištenja Miracasta prijavite se na svoj Google račun.
- Miracast možete pronaći u Googleovom pokretaču.



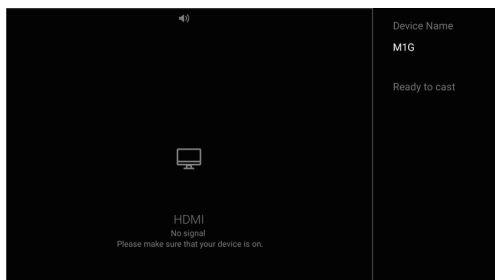
3.5 Višestruki prikaz

1. Molimo da slijedite izbornik prečaca kako biste omogućili ikone prikaza Multi View (Višestruki prikaz)
2. Ulazni izvor dodatka (HDMI / USB-C / DP), ulazni signal prikaza glavnog izvora zaslona.



3. Upotrijebite prijenos s mobilnog telefona na podzaslon platforme putem Miracasta.

Napomena. Na Miracast pretraživanju odaberite naziv platformskog uređaja. Naziv uređaja možete pronaći u „Android Settings (Postavke Androida) -> System (Sustav) -> About (O uređaju) -> Device name (Naziv uređaja)“



4. Prikaz fokusa prikazat će se kada je uključen višestruki prikaz. Četiri ikone nalaze se s obje strane razdjelnika prozora. Postoje dvije ikone sa svake strane te postolje za kontrolu miša/tipkovnice i zvučni fokus. Kako otvoriti Fokusirani prikaz u Višestrukome prikazu.

Daljinski upravljač:

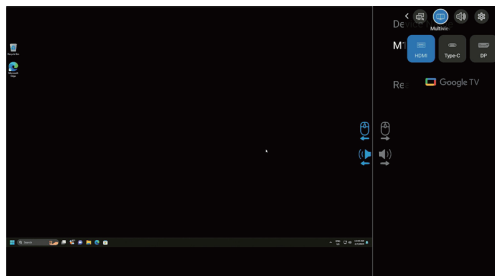
>Dugo pritisnite ulazni izvor

Računalni miš:

>Računalni miš pomaknite na desnu ili gornju stranu zaslona.

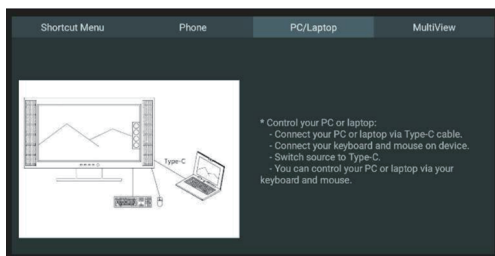
>Kliknite srednju tipku miša u HDMI/Tip-C/DP izvoru.

- Korisnici mogu upotrebljavati plave ikone kako biste znali je li trenutna kontrola zaslona mišem/tipkovnicom i fokus glasnoće s lijeve ili desne strane.
- Korisnici mogu kroz prikaz fokusa odabrati upravljanje lijevim ili desnim zaslonom i hoće li zvuk izlaziti s lijeve ili desne strane.



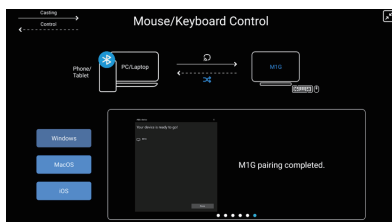
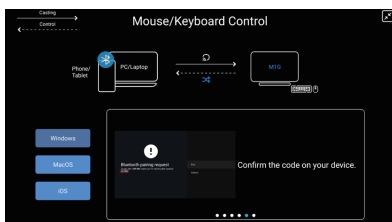
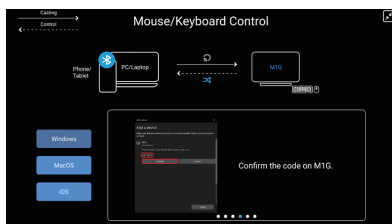
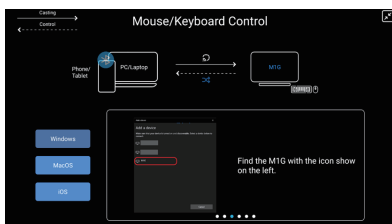
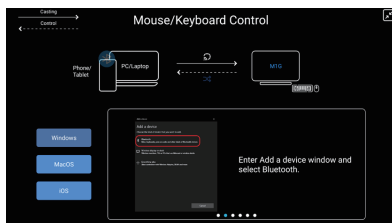
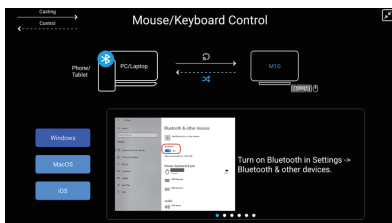
Povratno upravljanje mišem i tipkovnicom može biti aktivno putem HDMI/DP/ Tip-C kabela.

Za Tip-C slijedite ovaj korak:



Za HDMI/DP slijedite ovaj korak:

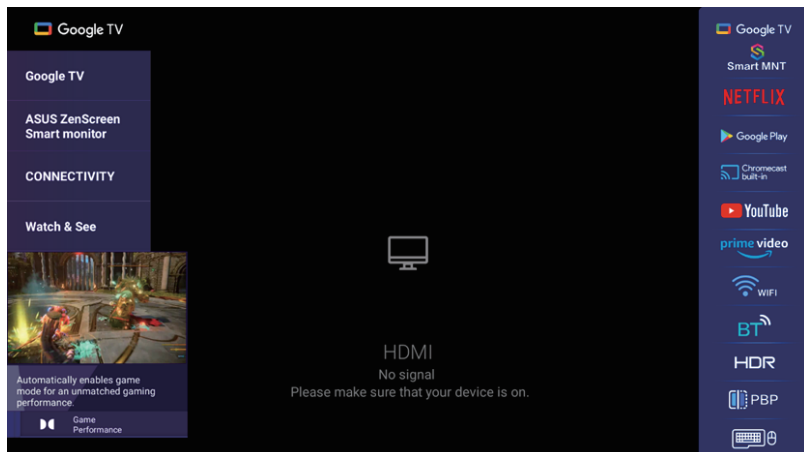
1. Provjerite je li otvorena opcija Settings (Postavke)—Monitor (Monitor)—Keyboard/Mouse (Tipkovnica/Miš)—Control Device (Upravljački uređaj)
2. Slijedite korake u opciji Keyboard/Mouse (Tipkovnica/Miš)—Add Device (Dodaj uređaj) za povezivanje računala i monitora s Bluetoothom
3. Sada se može koristiti žični/2,4 GHz miš i tipkovnica za povratno upravljanje računalom putem monitora



3.6 Način trgovine

Način trgovine možete pronaći tako da otvorite opciju "Settings (Postavke) -> System (Sustav) -> About (O sustavu) -> Environment (Okruženje) -> Shop (Trgovina)"

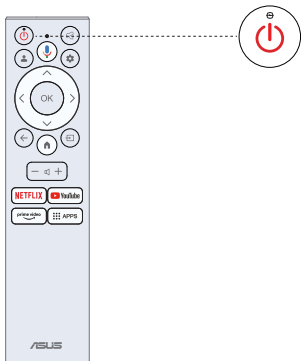
Način trgovine u maloprodajnom okruženju posebna je postavka dizajnirana za optimizaciju performansi zaslona u trgovinama ili izložbenim prostorima. Ova funkcija pomaže u privlačenju pozornosti kupaca i poboljšati prodajne rezultate.



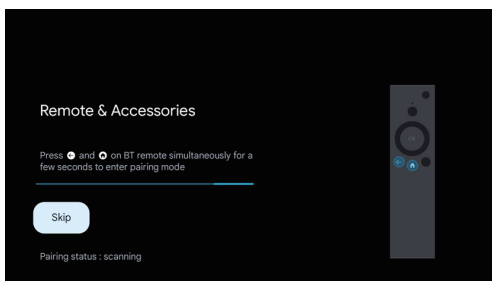
3.7 Postavljanje monitora (pomoću daljinskog upravljača)

Početno postavljanje

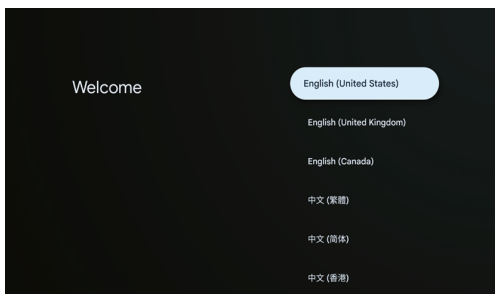
1. Pritisnite gumb Power na vrhu daljinskog upravljača.
Napomena: Kontrole monitora na monitoru nalaze se na dnu ili bočnoj strani monitora.
(Ako je monitor u stanju pokretanja, možda će biti potreban dugi pritisak gumba napajanja ispod monitora.)



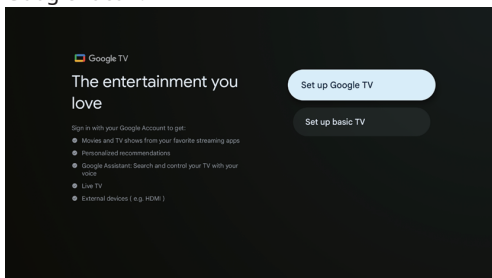
2. Najprije ćete morati upariti daljinski upravljač s monitorom. Nakon uspješnog uparivanja unosom koda možete koristiti Bluetooth daljinski upravljač za upravljanje monitorom.



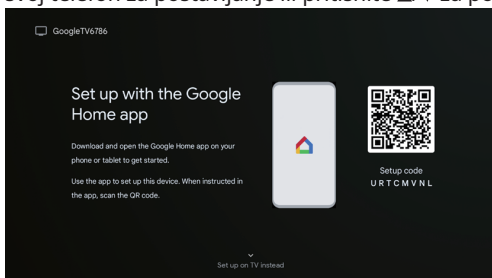
3. Pritisnite ▲/▼ za odabir jezika sustava i pritisnite OK za potvrdu jezika.



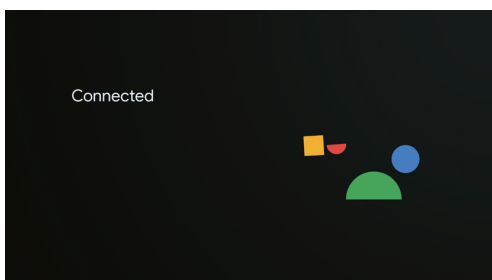
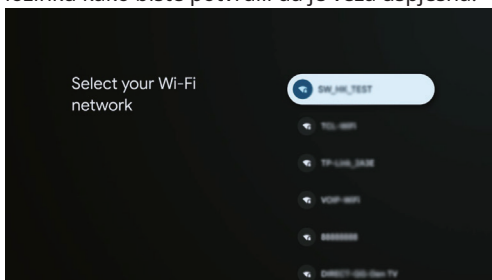
4. Pritisnite ▲/▼ za postavljanje Google monitora koji se mora prijaviti na Google račun za Google uslugu ili osnovnog monitora koji ne treba prijaviti se na Google račun.



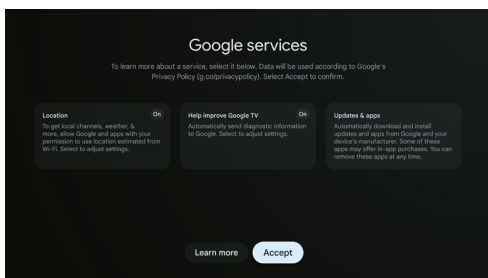
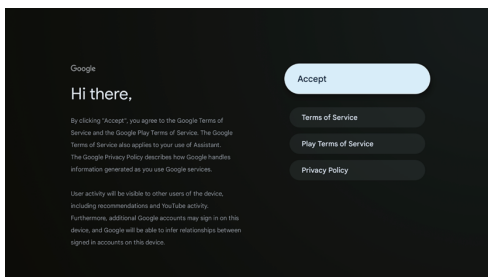
5. Skenirajte kôd za postavljanje kako biste preuzeli aplikaciju Google Home na svoj telefon za postavljanje ili pritisnite ▲/▼ za postavljanje na monitoru



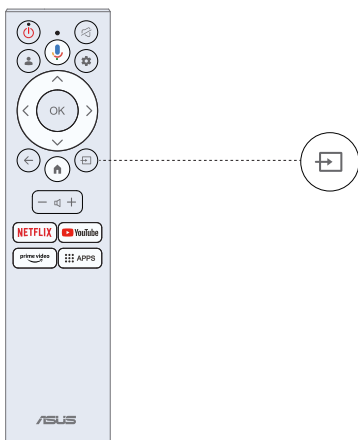
6. Pritisnite ▲/▼ kako biste odabrali Wi-Fi za povezivanje, pritisnite OK i unesite lozinku kako biste potvrdili da je veza uspješna.



7. Odaberite „Accept“ (Prihvaćam) kako biste prihvatili Googleove uvjeta pružanja usluge radi poboljšanja iskustva proizvoda.



8. Nakon dovršetka postavljanja, ako želite izaći iz Google monitora i pristupiti drugoj komponenti kao što je prijenosno računalo, pritisnite gumb Ulaz.



3.8 Rješavanje problema

Imate problem?


Ne brinite, obično ih je lako riješiti.

Sadržaj USB-a se ne reproducira	Provjerite jesu li spojeni USB kabel i napajanje. Tvrđi disk nije formatiran. Provjerite je li USB disk kompatibilan te jesu li podržani multimedijски formati podataka.
Slika je izobličena, makroblokovi, mali blokovi, točkice, pikselizacija itd	Kompresija videosadržaja može izazvati izobličenje, posebice kod brzih slika kao što su sportski i akcijski filmovi.
Buka iz zvučnika	Provjerite kablске veze, provjerite da video kabel nije spojen na zvučni ulaz. Slabi signal može uzrokovati izobličenje zvuka.
Monitor se automatski isključuje	U „Settings“ (Postavke) > „Monitor“ provjerite je li opcija „Auto Switch Settings“ (Postavke automatskog prebacivanja) postavljeno na „On, go to sleep when no signal“ (Uključeno, prijeđi na mirovanje kada nema signala). Mjerač vremena mirovanja možda je omogućen. Ako s nekog ulaza nema signala oko 1 minute, monitor će se isključiti.
Monitor se automatski uključuje	Provjerite je li Mjerač vremena do uključivanja na Uključeno u izborniku postavljanja.
Slika se ne prikazuje na cijelom zaslonu	Crne pruge sa svake strane bit će vidljive na HD kanalima kada se prikazuje SD (4:3) sadržaj. Crne pruge na vrhu i dnu bit će vidljive na filmovima koji imaju omjer slike drugačiji od vašeg. Prilagodite opciju veličine slike na vanjskom uređaju ili na cijelom zaslonu.

3.9 Specifikacije

Model	MS27UC
Veličina ploče	27" širine
Maks. razlučivost	3840x2160
Svjetlina (uob.)	350 cd/m ²
Omjer intrinzičnog kontrasta (uob.)	1000:1
Kut gledanja (CR>10)	178° (okomito)/178° (vodoravno)
Boje prikaza	1,07 milijardi
Vrijeme odgovora	5 ms (G do G)
Zvuk s HDMI-ja	Da
HDMI ulaz	Da
Slušalice	Da
Potrošnja energije	< 26 W
Napomena	Standard Energy star 8.0
Boje kućišta	Srebrna
Način uštede energije	< 0,5 W
Način isključivanja	< 0,3 W
Nagib	-5° ~ 18°
VESA zidni nosač	Da (100X100 mm)
Fiz. Dimenzije s postoljem (ŠxVxD)	613,5 mm x (409 ~ 509 mm) x 170 mm
Fiz. Dimenzije bez postolja (ŠxVxD) (za VESA zidni nosač)	613,5 mm x 390 mm x 46,7 mm
Dimenzije pakiranja (ŠxVxD)	688 mm x 148 mm x 469 mm
Neto težina (proc.)	6,1 kg
Bruto težina (proc.)	8,8 kg
Nazivni napon	100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz 2,0 A
Temperatura	0 ~ 40 %
Vlažnost	20 ~ 80 %

4.1 Rješavanje problema (Česta pitanja)

Problem	Moguće rješenje
LED napajanja nije uključen	<ul style="list-style-type: none">• Pritisnite gumb  kako biste provjerili je li monitor uključen.• Provjerite je li kabel napajanja ispravno spojen na monitor i utičnicu.
LED napajanja svijetli bijelo, a na zaslonu nema slike	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite jesu li monitor i računalo uključeni.• Provjerite je li signalni kabel ispravno povezan s monitorom i računalom.• Pregledajte signalni kabel i uvjerite se da nijedan pin nije savijen.• Spojite računalo s drugim dostupnim monitorom kako biste provjerili radi li računalo ispravno.
Slika na zaslonu previše je svijetla ili tamna	<ul style="list-style-type: none">• Prilagodite postavke kontrasta i svjetline putem OSD-a.
Slika na zaslonu skače ili je na slici prisutan valoviti uzorak	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li signalni kabel ispravno povezan s monitorom i računalom.• Premjestite električne uređaje koji bi mogli uzrokovati električne smetnje.
Slika na zaslonu ima greške u prikazu boja (bijela ne izgleda bijelo)	<ul style="list-style-type: none">• Pregledajte signalni kabel i uvjerite se da nijedan pin nije savijen.• Ponovno postavite putem OSD-a.• Prilagodite R/G/B postavke boja ili putem OSD-a odaberite temperaturu boje.
Nema zvuka ili je razina zvuka preniska	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li zvučni kabel ispravno spojen na monitor.• Prilagodite postavke glasnoće na monitoru i računalu.• Provjerite je li upravljački program zvučne kartice računala ispravno instaliran i aktiviran.• Provjerite je li izvor zvuka na OSD-u ispravan.

4.2 Popis podržanih signala

Razlučivost	V (KHz)	O (Hz)
640x480@60 Hz	31,469	59,94
720x480@60 Hz	31,469	59,94
720x576@50 Hz	31,25	50
800x600@60 Hz	37,879	60,317
1024x768@60 Hz	48,363	60,006
1280x720@50 Hz	37,5	50
1280x720@60 Hz	45	60
1280x960@60 Hz	60	60
1280x1024@60 Hz	63,981	60,02
1600x1200@60 Hz	75	60
1920x1080@24 Hz	27	24
1920x1080@25 Hz	28,125	25
1920x1080@30 Hz	33,75	30
1920x1080@50 Hz	56,25	50
1920x1080@60 Hz	67,5	60
2560x1440@60 Hz	88,787	59,951
2880x2160@30 Hz samo za HDMI 1.4	65,707	29,99
2880x2160@60 Hz	133,306	59,994
3840x2160@24 Hz	54	24
3840x2160@25 Hz	56,25	25
3840x2160@30 Hz	67,5	30
3840x2160@50 Hz	112,5	50
3840x2160@60 Hz	135	60

Napomena:

1. Prikazuje se poruka upozorenja „Signal nije podržan“.
Kada je okomita frekvencija iznad 60 Hz ili ispod 24 Hz, zaslon je crn i prikazuje poruku upozorenja „Nepodržani signal“. (Neka vremena videopisa ne odnose se na signale od 50 Hz.)