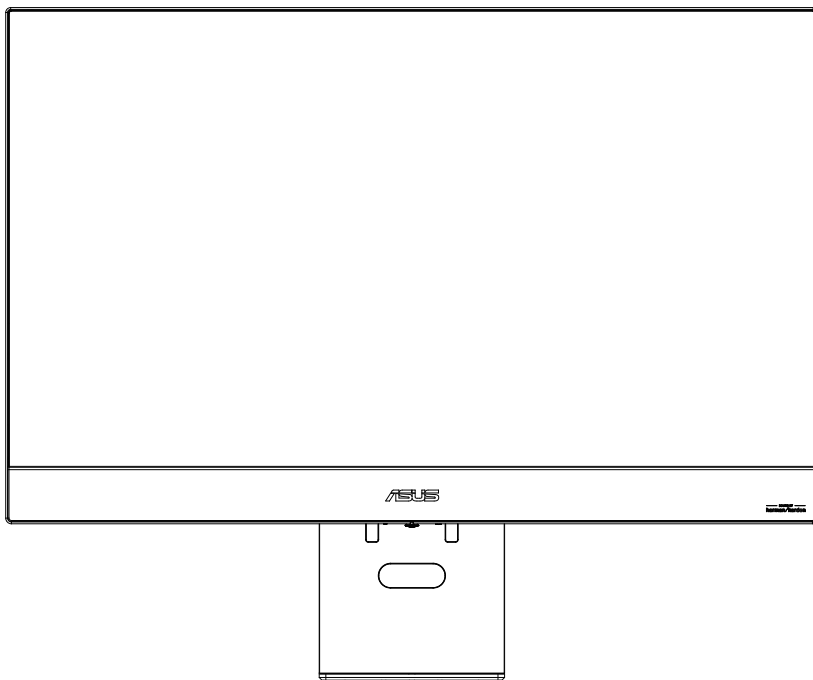


ASUS®

Řada MS27UC Monitor LCD

Návod k obsluze



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Pojmy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, firemní vzhled HDMI a loga HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

Obsah

Poznámky	iii
Péče a čištění.....	x
1.1 Vítejte!.....	1-1
1.2 Obsah balení.....	1-1
1.3 Sestavení monitoru	1-2
1.4 Připojení kabelů.....	1-3
1.4.1 Zadní strana LCD monitoru.....	1-3
1.4.2 Vyobrazení ze šesti stran.....	1-4
1.5 Představení monitoru	1-5
1.5.1 Používání ovládacího tlačítka.....	1-5
2.1 Odpojení ramene/stojanu (pro držák pro montáž na stěnu VESA)....	2-1
2.2 Nastavení monitoru	2-2
3.1 Tlačítka dálkového ovladače	3-1
3.2 Návod k obsluze aplikace Multi-platform Streamer Plus (Multiplatformní streamer Plus).....	3-2
3.3 Místní nabídka	3-4
3.4 Miracast	3-5
3.5 Vícenásobné zobrazení.....	3-5
3.6 Režim prodeje.....	3-8
3.7 Nastavení monitoru (pomocí dálkového ovladače).....	3-9
3.8 Odstraňování problémů.....	3-12
3.9 Technické parametry.....	3-13
4.1 Odstraňování problémů (často kladené dotazy).....	4-1
4.2 Seznam podporovaných časování.....	4-2

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

Bez výslovného písemného souhlasu společnosti ASUSTeK COMPUTER INC. nesmí být žádná část této příručky, včetně produktů a softwaru v ní popsaných reprodukována, přenášena, přepisována, ukládána do vyhledávacího systému nebo překládána do jakéhokoli jazyka v jakékoli formě nebo jakýmkoli prostředky, s výjimkou dokumentace uchovávané kupujícím pro účely zálohování. („ASUS“).

Záruka na produkt nebo servis nebude prodloužena, pokud: (1) produkt je opraven, upraven nebo pozměněn, pokud taková oprava, úprava nebo změna není písemně schválena společností ASUS; nebo (2) sériové číslo produktu je poškozeno nebo chybí.

SPOLEČNOST ASUS TUTO PŘÍRUČKU POSKYTUJE „JAK STOJÍ A LEŽÍ“, BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, MIMO JINÉ VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. SPOLEČNOST ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, REFERENTI, ZAMĚSTNANCI NEBO ZÁSTUPCI V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ŠKOD ZA ZTRÁTU ZISKU, ZTRÁTU PODNIKÁNÍ, ZTRÁTU POUŽITÍ NEBO DAT, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ A PODOBNĚ), A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST ASUS BYLA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD VYPLÝVAJÍCÍCH Z JAKÉKOLI VADY NEBO CHYBY V TÉTO PŘÍRUČCE NEBO PRODUKTU UPOZORNĚNA.

SPECIFIKACE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TÉTO PŘÍRUČCE JSOU POSKYTOVÁNY POUZE PRO INFORMAČNÍ ÚČELY A MOHOU SE KDYKOLI ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ A NEMĚLY BY BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁVAZEK SPOLEČNOSTI ASUS. SPOLEČNOST ASUS NEPŘEBÍRÁ ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI CHYBY NEBO NEPŘESNOSTI, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT V TÉTO PŘÍRUČCE, A TO VČETNĚ PRODUKTŮ A SOFTWARU POPSANÝCH V TÉTO PŘÍRUČCE.

Produkty a názvy společností uvedené v této příručce mohou nebo nemusí být registrovanými ochrannými známkami nebo autorskými právy jejich příslušných společností a jsou používány pouze pro identifikaci nebo vysvětlení, ve prospěch vlastníka a bez úmyslu porušení.

Poznámky

Prohlášení organizace Federal Communications Commission

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- Toto zařízení musí přijmout jakékoli přijaté rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů komise FCC. Tyto limity zabezpečují odpovídající ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s instrukcemi výrobce, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že se rušení v určité instalaci neobjeví. Jestliže toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím nebo zapnutím zařízení, je uživateli doporučeno pokusit se rušení potlačit jedním z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s distributorem nebo zkušeným technikem specializovaným na obor rádio a monitory.



Jako partner Energy Star® naše společnost stanovila, že tento výrobek splňuje směrnice Energy Star® ohledně energetické účinnosti.

Tento výrobek ve výchozím továrním nastavení splňuje podmínky ENERGY STAR. Výchozí nastavení lze obnovit funkcí „Factory Reset“ (Obnovení továrního nastavení) v nabídce OSD.

Změna výchozího továrního nastavení nebo povolení dalších funkcí může zvýšit spotřebu energie, která by mohla překročit stanovený limit ENERGY STAR.

Prohlášení kanadského ministerstva komunikací

Tento digitální přístroj nepřekračuje limity třídy B pro emise rádiového šumu z digitálních přístrojů stanovené v předpisech o rádiovém rušení kanadského ministerstva komunikací.

Tento digitální přístroj třídy B vyhovuje kanadskému standardu ICES-003.

Vyrobeno v Číně

Pokud je dodáván s 3kolíkovou zástrčkou na napájecím kabelu, zapojte kabel do uzemněné (ukostřené) 3kolíkové zásuvky. Uzemňovací kolík napájecího kabelu nedeaktivujte, například připojením 2kolíkového adaptéru. Uzemňovací kolík představuje důležitý bezpečnostní prvek.



Likvidace vyřazených zařízení uživateli v soukromých domácnostech v Evropské unii.

Tento symbol na produktu nebo jeho obalu znamená, že produkt nesmí být likvidován s běžným domácím odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Separovaný sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili

Bezpečnostní informace

- Před montáží monitoru si pečlivě přečtěte veškerou dokumentaci dodanou s balením.
- Abyste předešli nebezpečí požáru nebo úrazu, monitor nikdy nevystavujte dešti nebo vlhkosti.
- Nikdy se nepokoušejte otevírat skříň monitoru. Nebezpečné vysoké napětí uvnitř monitoru může mít za následek vážné fyzické zranění.
- Pokud je napájení přerušeno, nepokoušejte se jej sami opravit. Obratťe se na kvalifikovaného servisního technika nebo na svého prodejce.
- Před použitím výrobku se ujistěte, že jsou všechny kabely správně připojeny a napájecí kabely nejsou poškozeny. Pokud zjistíte jakékoli poškození, okamžitě se obraťte na svého prodejce.
- Štěrbiny a otvory na zadní nebo horní straně skříně jsou určeny pro větrání. Tyto štěrbiny neblokujte. Pokud není zajištěno řádné větrání, výrobek nikdy neumísťte do blízkosti radiátoru nebo zdroje tepla.
- K provozu monitoru by měl být používán pouze zdroj napájení uvedený na štítku. Pokud si nejste jisti, jaký typ napájení máte doma, obraťte se svého prodejce nebo na místního dodavatele elektrické energie.
- Použijte vhodnou zástrčku, která vyhovuje místnímu standardu napájení.
- Napájecí rozvody a prodlužovací kabely nepřetěžujte. Při přetížení může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Vyhněte se prachu, vlhkosti a extrémním teplotám. Monitor nedávejte na žádné místo, kde by mohl být navlhnut. Monitor umístěte na stabilní povrch.
- Jednotku odpojte během bouřky nebo pokud nebude delší dobu používána. Tím monitor ochráníte před poškozením v důsledku přepětí.
- Do štěrbin ve skříně monitoru nikdy nestrkejte předměty ani nevylévejte kapalinu.
- Abyste zajistili uspokojivý provoz, monitor používejte pouze s počítači uvedenými v seznamu UL, které mají vhodně nakonfigurované zásuvky označené mezi 100 až 240 V AC.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Pokud narazíte na technické problémy s monitorem, obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.

- Před připojením síťové zástrčky k síti zajistěte uzemnění. A při odpojování uzemňovacího připojení dbejte na to, abyste ho odpojovali po vytažení síťové zástrčky ze sítě.

VAROVÁNÍ

Při použití jiných než specifikovaných sluchátek nebo sluchátek může dojít ke ztrátě sluchu v důsledku nadměrného tlaku zvuku.

*Funkce vícenásobného zobrazení/vícenásobného ovládání tohoto výrobku je k dispozici pouze pro zařízení se systémem Android. Vzhledem k tomu, že systém iOS tuto funkci nepodporuje, měli by uživatelé zvolit příslušnou funkci podle systému svého zařízení, aby si tak zajistili co nejlepší zážitek z používání.

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 приложения 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 zemič 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 ברצועת 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.

Supaprastinta 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 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, 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)		



Péče a čištění

- Před zvednutím nebo přemístěním monitoru je lepší odpojit kabely a napájecí kabel. Při umísťování monitoru dodržujte správné techniky zvedání. Při zvedání nebo přenášení monitoru uchopte okraje monitoru. Displej nezvedejte za stojan nebo kabel.
- Čištění. Vypněte monitor a odpojte napájecí kabel. Povrch monitoru očistěte neabrazivním hadříkem, který nepouští vlákna. Odolné skvrny mohou být odstraněny hadříkem navlhčeným šetrným čisticím prostředkem.
- Nepoužívejte čisticí prostředek obsahující alkohol nebo aceton. Použijte čisticí prostředek určený k použití s LCD displejem. Čisticí prostředek nikdy nestříkejte přímo na obrazovku, protože by mohl kapat dovnitř monitoru a způsobit úraz elektrickým proudem.

Následující příznaky jsou u monitoru normální:

- Kvůli povaze fluorescenčního světla může obrazovka během počátečního použití blikat. Monitor vypněte a znovu zapněte vypínačem, aby blikání zmizelo.
- S ohledem na používanou pracovní plochu může být jas obrazovky mírně nerovnoměrný.
- Pokud je po dobu několika hodin zobrazen stejný obraz, může po přepnutí obrazu zůstat následný obraz předchozí obrazovky. Obrazovka se pomalu obnoví nebo můžete na několik hodin vypnout vypínač.
- Pokud obrazovka zčerná nebo bliká nebo již nefunguje, obraťte se na svého prodejce nebo servisní středisko a požádejte o její opravu. Obrazovku neopravujte sami!

Konvence používané v tomto návodu



VAROVÁNÍ: Informace, které při pokusu o dokončení úkolu zabrání zranění.



UPOZORNĚNÍ: Informace, které při pokusu o dokončení úkolu zabrání poškození součástí.



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Informace, které je **MUSÍTE** pro dokončení úkolu dodržovat.



POZNÁMKA: Tipy a další informace, které vám pomohou při dokončení úkolu.

Kde najít další informace

Další informace a aktualizace výrobků a softwaru naleznete v následujících zdrojích.

1. Webové stránky společnosti ASUS

Webové stránky společnosti ASUS po celém světě poskytují aktualizované informace o hardwarových a softwarových produktech společnosti ASUS. Viz <http://www.asus.com>

2. Volitelná dokumentace

Balení produktu může obsahovat volitelnou dokumentaci, kterou mohl přidat váš prodejce. Tyto dokumenty nejsou součástí standardního balení.

Služby zpětného odběru

Programy recyklace a zpětného odběru společnosti ASUS vycházejí z našeho závazku dodržovat nejvyšší standardy ochrany životního prostředí. Věříme v poskytování řešení pro naše zákazníky, aby byli schopni zodpovědně recyklovat naše produkty, baterie a další komponenty, stejně jako obalové materiály. Podrobné informace o recyklaci v jiné oblasti naleznete na stránkách <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Informace o výrobku ohledně energetického štítku EU.



MS27UC

1.1 Vítejte!

Děkujeme vám za zakoupení LCD monitoru společnosti ASUS®! Nejnovější širokoúhlý LCD monitor od společnosti ASUS poskytuje ostřejší, širší a jasnější zobrazení a řadu funkcí, které zvyšují vaše zážitky ze sledování.

Díky těmto funkcím si můžete vychutnat pohodlí a nádherný vizuální zážitek, který vám monitor přináší!

1.2 Obsah balení

Zkontrolujte, zda balení obsahuje následující položky:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Základna monitoru
- ✓ Stojan monitoru
- ✓ Stručná příručka
- ✓ Záruční list
- ✓ 1× napájecí kabel
- ✓ 1× HDMI kabel
- ✓ 1× kabel DP (Volitelné)
- ✓ 1× kabel typu C
- ✓ 1× dálkový ovladač
- ✓ 2× baterie

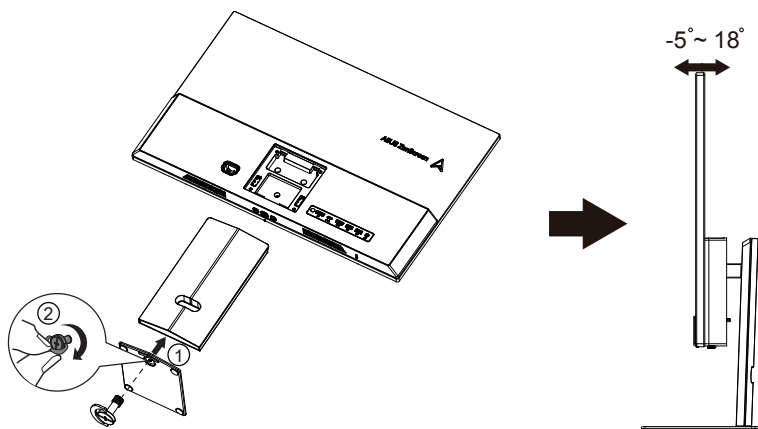


-
- Pokud je některá z výše uvedených položek poškozená nebo chybí, okamžitě se obraťte na svého prodejce.
-

1.3 Sestavení monitoru

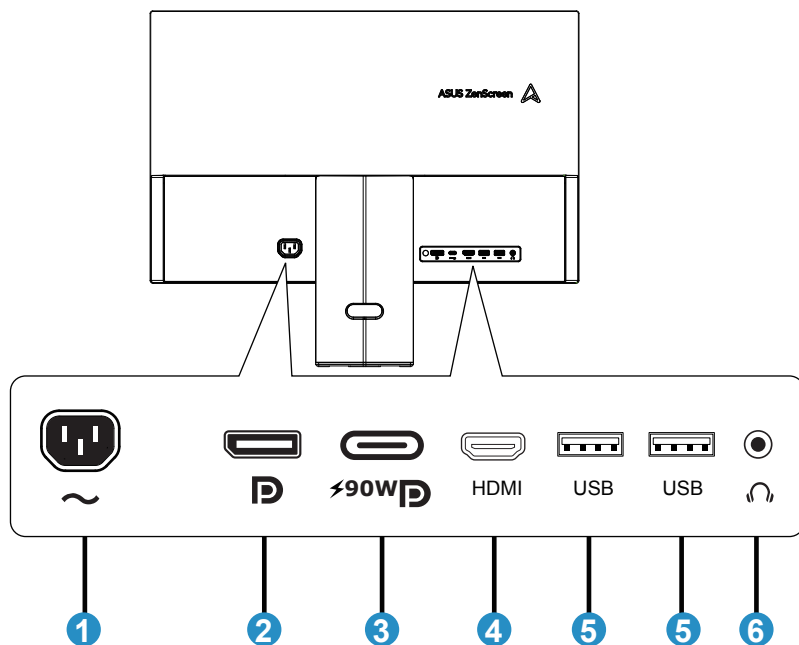
Postup sestavení monitoru:

1. Displej položte naplocho na látku na stůl, poté připevněte základnu k ramenu a pevně je spojte pomocí šroubu. Šroub lze snadno utáhnout prsty.
2. Monitor nastavte do úhlu, který je pro vás nejpohodlnější.



1.4 Připojení kabelů

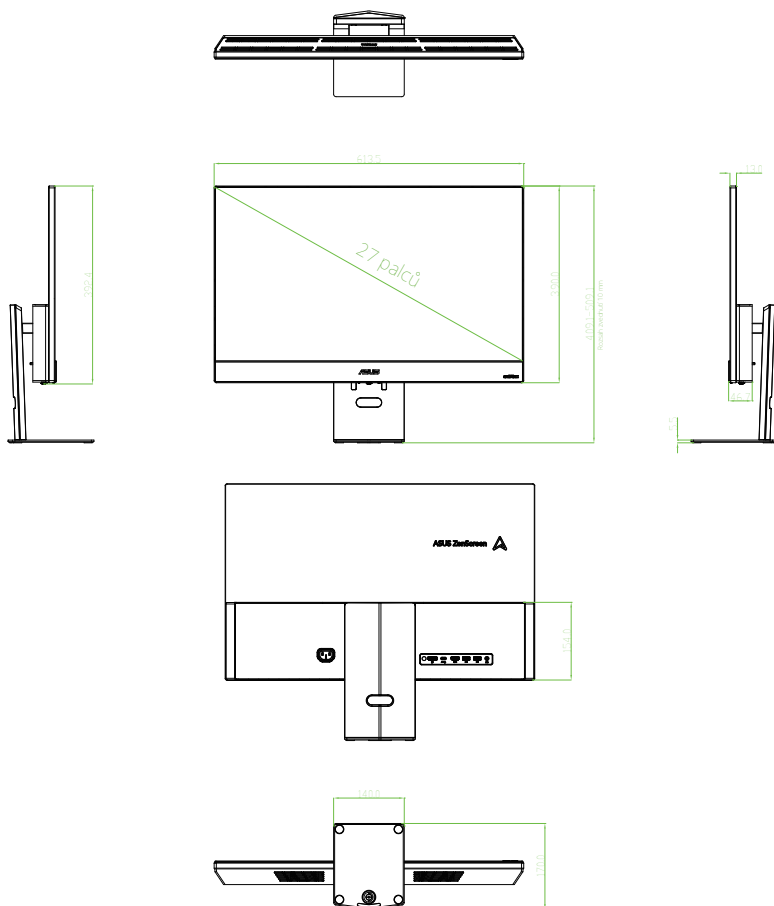
1.4.1 Zadní strana LCD monitoru



1. Port vstupu střídavého proudu
2. Port DP1.4
3. Port typu C (PD 90W)
4. Port HDMI2.0
5. Port USB 2.0
6. Port pro sluchátka

1.4.2 Vyobrazení ze šesti stran

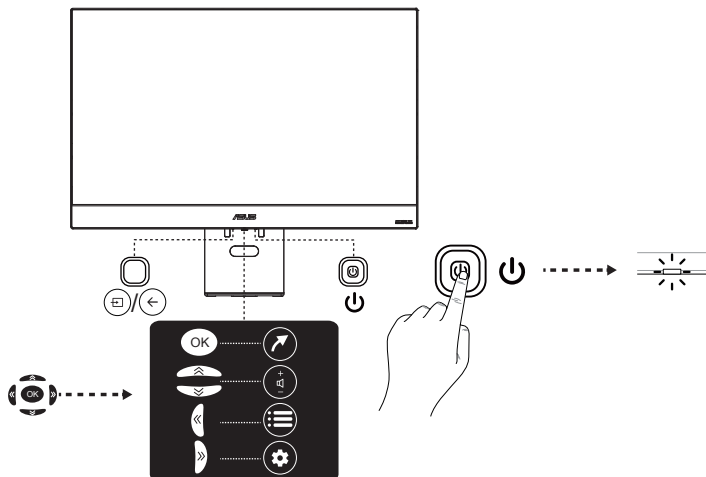
JEDNOTKY: mm (palce)










1.5 Představení monitoru

1.5.1 Používání ovládacího tlačítka

Nastavení obrazu upravíte pomocí ovládacího tlačítka na zadní straně monitoru.



Ikona 7 kláves	Popis funkce	V nabídce zkratky, vstupu zdroje, zobrazení a zvuku, scénáře nastavení monitoru <přepne funkci klávesy>
 Napájení	Napájení (Nezávislé tlačítko)	<Napájení>
 Výběr vstupu	Přepínač vstupu zdroje (Nezávislé tlačítko)	Krátké stisknutí <Zpět> Dlouhé stisknutí<KONEC OSD>
 OK	Místní nabídka (Střed joysticku s 5 klávesami)	<OK>
 Zvýšení hlasitosti	(Klávesa nahoru joysticku s 5 klávesami)	<Nahoru>
 Snížení hlasitosti	(Klávesa dolů joysticku s 5 klávesami)	<Dolů>
 Obraz a zvuk	(Klávesa vlevo joysticku s 5 klávesami)	<Vlevo>
 Nastavení monitoru	(Klávesa vpravo joysticku s 5 klávesami)	<Vpravo>

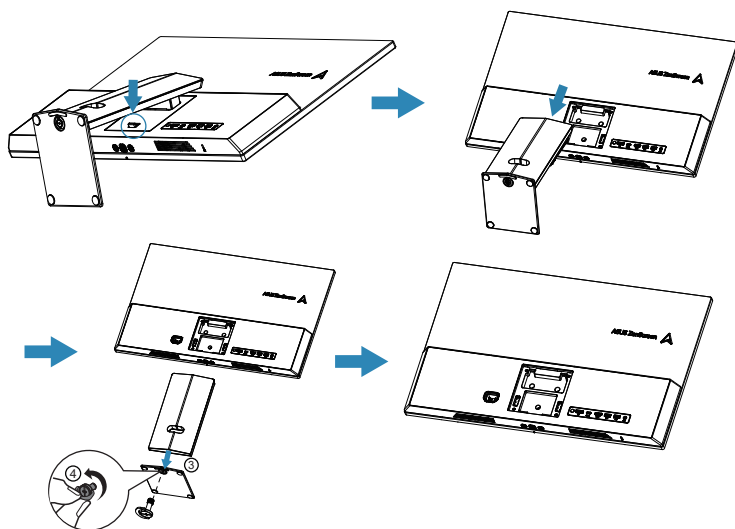
2.1 Odpojení ramene/stojanu (pro držák pro montáž na stěnu VESA)

Odnímatelný stojan tohoto monitoru je speciálně navržen pro držák pro montáž na stěnu VESA.

Postup odpojení ramene/stojanu



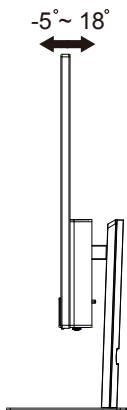
- Abyste zabránili poškození monitoru, doporučujeme, abyste povrch stolu zakryli měkkým hadříkem.



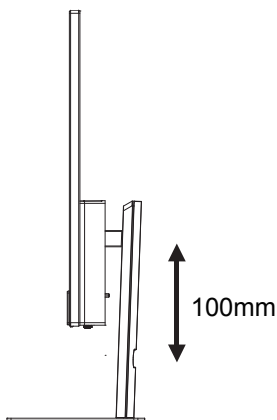
- Sada pro montáž na stěnu VESA (100 × 100 mm) se prodává samostatně.
- Používejte pouze držák na stěnu s certifikací UL a minimální hmotností/zatížením 24 kg (rozměr šroubů: 4 × M4 × 10 mm).

2.2 Nastavení monitoru

- Pro optimální sledování doporučujeme, abyste se dívali na celou plochu monitoru a poté monitor nastavili do úhlu, který je pro vás nejpohodlnější.
- Při změně úhlu monitoru držte stojan, abyste zabránili pádu monitoru.
- Úhel monitoru lze nastavit od $+18^\circ$ do -5°












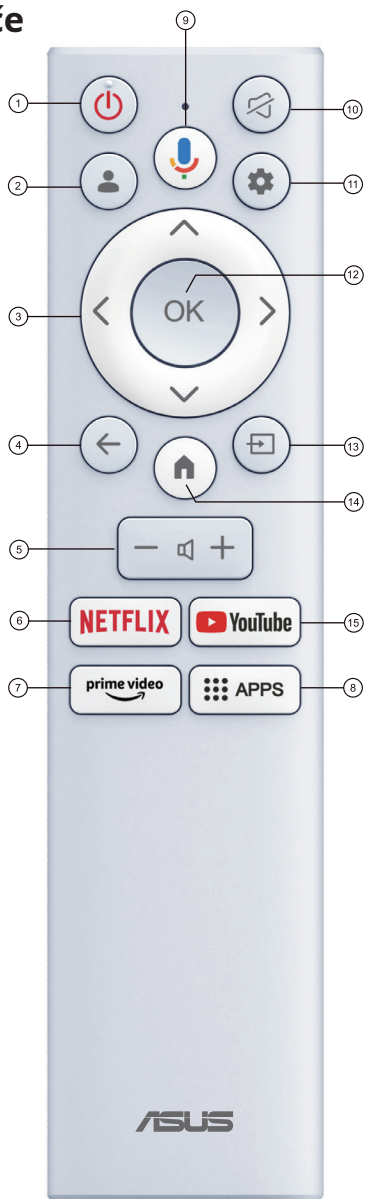
- Výšku monitoru lze nastavit od 0 do 100 mm



Je normální, že se monitor při nastavování pozorovacího úhlu mírně třese.

3.1 Tlačítka dálkového ovladače

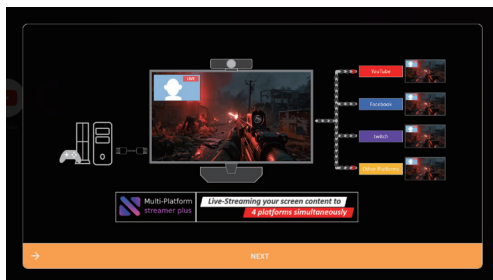
- 1 NAPÁJENÍ**  (Tlačítko Zapnuto/Vypnuto)
Zapíná nebo vypíná monitor
- 2**  Přejde na stránku přihlášení nebo přepnutí účtu služby Google.
- 3**  (směrová tlačítka nahoru, dolů, vlevo a vpravo) Zvýrazní různé položky v nabídkách a upraví ovládání nabídek.
- 4 ZPĚT**  Ukončí nabídku a vrátí se do předchozí nabídky.
- 5 Hlasitost**  Slouží k ovládání hlasitosti.
- 6 NETFLIX** Přejde na domovskou stránku NETFLIX.
- 7**  Přejde na domovskou stránku prime video.
- 8 APPS**  Přejde do obchodu s aplikacemi chytrého televizoru.
- 9**  Slouží k zapnutí hlasové funkce Bluetooth. (Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, je-li síťové připojení normální.)
- 10 ZTLUMENÍ ZVUKU**  Ztlumení a zrušení ztlumení zvuku.
- 11**  Vstup do nastavení používání monitoru.
- 12 OK** Potvrdí váš výběr.
- 13 ZDROJ**  Vstup do rozhraní pro výběr zdroje.
- 14 DOMŮ**  Přejde na domovskou stránku chytrého monitoru.
- 15 YouTube** Přejde na domovskou stránku YouTube.



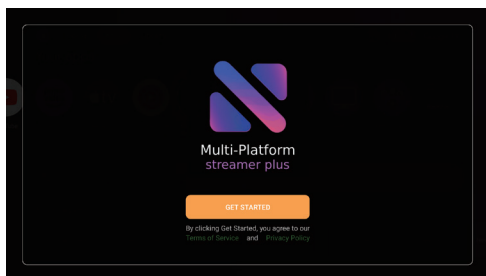
3.2 Návod k obsluze aplikace Multi-platform Streamer Plus (Multiplatformní streamer Plus)

1. Aplikace Multi-Platform streamer plus (Multiplatformní streamer Plus) podporuje živé streamování na čtyřech streamovacích platformách. Před použitím aplikace přejděte na následující webové stránky a aktivujte svůj účet pro živé streamování.

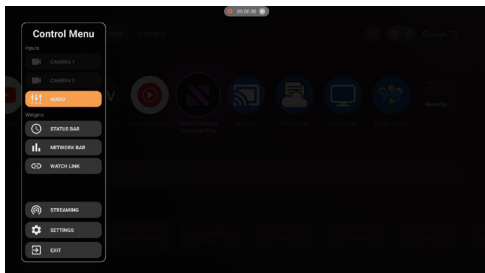
Streamovací platforma	Webová stránka
YouTube	https://www.youtube.com/
Facebook	https://www.facebook.com/
Twitch	https://www.twitch.tv/
Steam	https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8



2. Je zobrazena úvodní stránka aplikace Multi-Platform streamer plus (Multiplatformní streamer Plus).



3. Zobrazí se Control Menu (Nabídka ovládání).



4. Potvrďte nastavení sítě

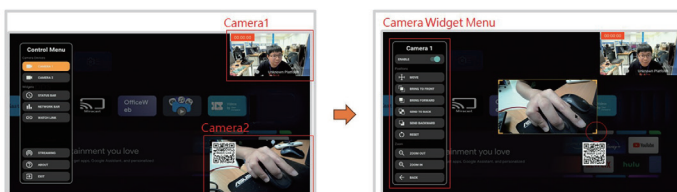
- Zkontrolujte, zde je monitor připojen k síti.

5. Potvrďte nastavení kamery

- Aplikace Multi-Platform streamer plus podporuje maximálně dvě kamery, které vysílají video současně. Tato funkce vás naučí, jak zkontrolovat kameru a použít další funkce pro kameru. Použijte tlačítko kamery 1 a tlačítko kamery 2, abyste zkontrolovali, zda je kamera podporována, a výstupní graf je podle očekávání.

6. Jak nastavit kamery

- Povolte kameru prostřednictvím možnosti Control Menu (Nabídka ovládání).
- Uživatel může přesouvat, měnit velikost a překrytí widgetu kamery prostřednictvím možnosti Camera Menu (Nabídka kamery), a to pomocí dálkového ovladače, klávesnice nebo myši.



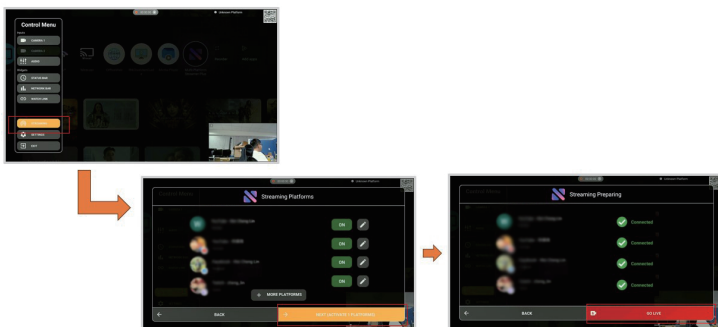
7. Přidání více platform

- Klikněte na nabídku „STREAMING“ (STREAMOVÁNÍ).
- Uživatel může pomocí mobilního telefonu přidávat účty různých sociálních sítí.



8. Jak spustit živé streamování

- Klikněte na nabídku „STREAMING“ (STREAMOVÁNÍ).
- Vyberte platformy pro živé streamování
- VYSÍLEJTE ŽIVĚ!



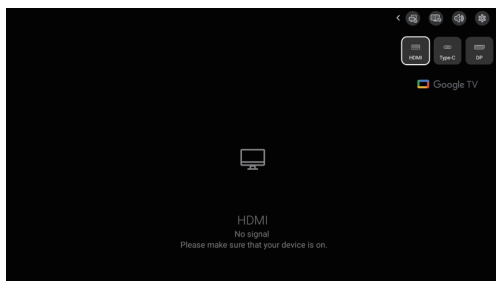
3.3 Místní nabídka

Nabídka Shortcut Menu (Místní nabídka) zlepšuje především provozní pohodlí. Mezi funkce patří ikony vstupních zdrojů nabídky Shortcut Menu (Místní nabídka) a oblíbené aplikace. Postupujte podle pokynů na této stránce, jak používat nabídku Shortcut Menu (Místní nabídka) v chytrém monitoru.



- Ikony nabídky Shortcut Menu (Místní nabídka) obsahují návod k obsluze, ovládání běžných funkcí atd.
- Vstupní zdroj označuje stav vstupních zdrojů.
- Přejděte na spouštěč Google.

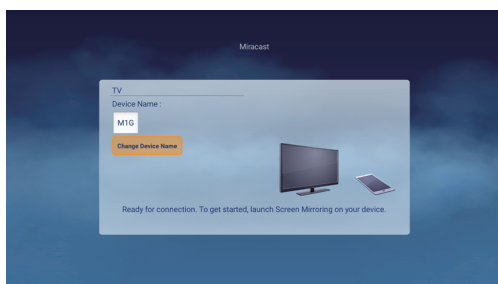
Když ikona vstupu ztmavne, znamená to, že vstupní zdroj není připojen; když se naopak signál zjasní, znamená to, že existuje zdroj vstupního signálu. Uživatelé mohou také přepínat zdroje signálu klikáním na ikony.



3.4 Miracast

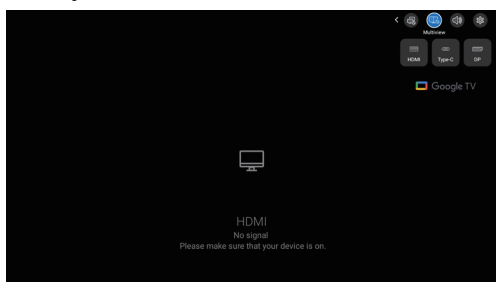
Bezdrátové zrcadlení obrazovky z mobilního telefonu:

- Před použitím funkce Miracast se přihlaste ke svému účtu Google.
- Miracast najdete ve spouštěči Google.

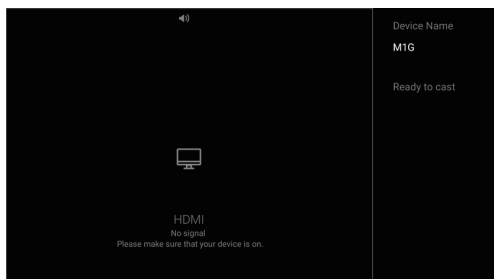


3.5 Vícenásobné zobrazení

1. Chcete-li povolit ikony funkce Multi View (Vícenásobné zobrazení), postupujte podle nabídky Shortcut Menu (Místní nabídka)
2. Vstupní zdroj pluginu (HDMI / USB-C / DP), vstupní signál displeje hlavního zdroje.



3. Použijte mobilní telefon napojený na vedlejší obrazovku platformy prostřednictvím funkce Miracast.
Poznámka. Pro vyhledávání Miracast vyberte název zařízení platformy. Název zařízení najdete v nabídce „Android Settings -> System -> About -> Device name“ (Nastavení systému Android -> Systém -> O zařízení -> Název zařízení)



4. Zobrazení zaostření se zobrazí při zapnutém režimu vícenásobného zobrazení, na obou stranách rozdělovače okna jsou čtyři ikony. Na každé straně jsou dvě ikony a znamenají ovládání myši/klávesnicí a zaostření zvuku.
Jak otevřít zobrazení zaostření v nabídce Multi View (Vícenásobné zobrazení).

Dálkový ovladač:

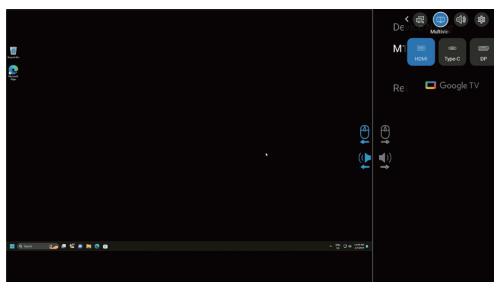
>Dlouhým stisknutím zadejte zdroj

Počítačová myš:

>Pohybuje počítačovou myš do pravé nebo horní strany obrazovky.

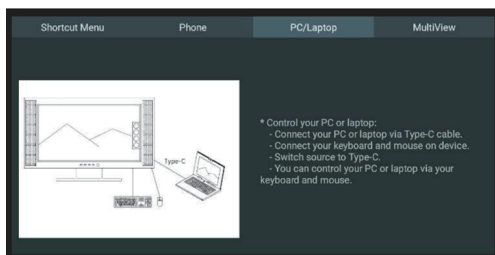
>Ve zdroji HDMI/typ C/DP klikněte na prostřední tlačítko počítačové myši.

- Uživatelé mohou pomocí modrých ikon zjistit, zda je aktuální ovládání myši/klávesnicí na obrazovce a zaostření hlasitosti vlevo nebo vpravo.
- Uživatelé se mohou rozhodnout, zda budou ovládat levou nebo pravou obrazovku prostřednictvím zobrazení zaostření a zda bude zvuk výstupem zleva nebo zprava.



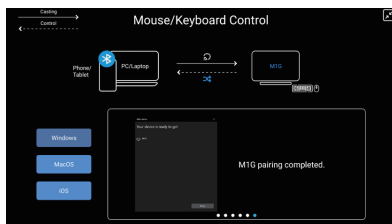
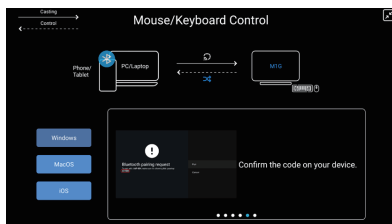
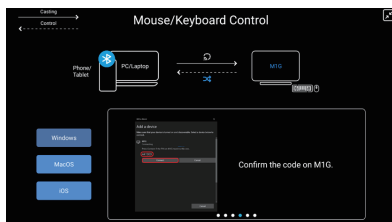
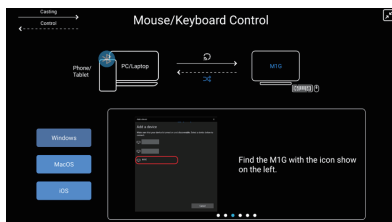
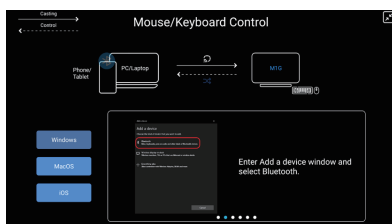
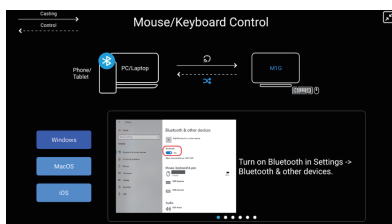
Obračené ovládání pomocí myši a klávesnice může být aktivní prostřednictvím kabelu HDMI/DP/typ C.

U typu C postupujte takto:



U HDMI/DP postupujte takto:

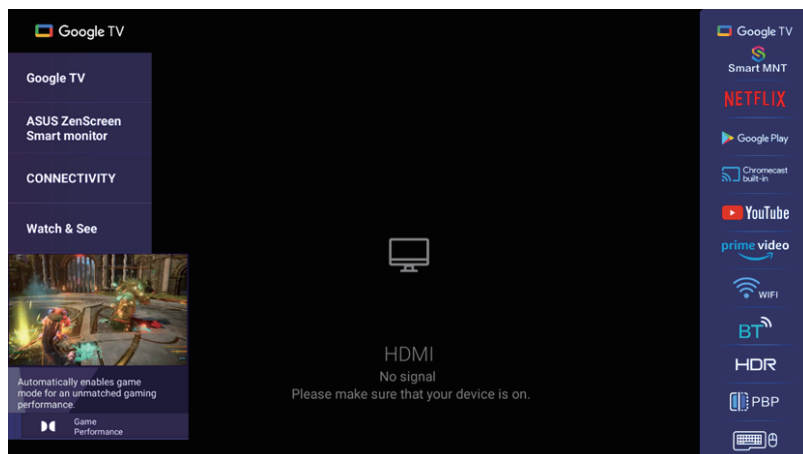
1. Dbejte na to, aby byla otevřena nabídka Settings—Monitor—Keyboard/Mouse—Control Device (Nastavení – Monitor – Klávesnice/myš – Ovládací zařízení)
2. Pomocí kroku Keyboard/Mouse – Add Device (Klávesnice/myš – Přidat zařízení) propojte počítač a monitor pomocí připojení Bluetooth
3. Nyní můžete použít drátovou/2,4G myš a klávesnici pro obrácené ovládání počítače prostřednictvím monitoru



3.6 Režim prodejny

Režim prodejny najdete v nabídce „Settings -> System -> About -> Environment -> Shop“ (Nastavení -> Systém -> O zařízení -> Prostředí -> Prodejna)

Režim prodejny v maloobchodním prostředí je specifické nastavení navržené pro optimalizaci výkonu displeje v obchodech nebo výstavních prostorách. Tato funkce pomáhá přilákat pozornost zákazníků a zvýšit prodejní výkon.



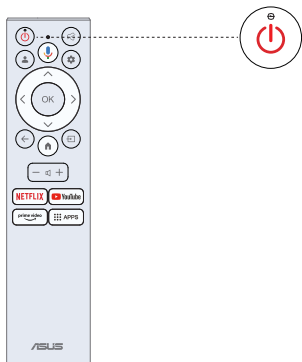
3.7 Nastavení monitoru (pomocí dálkového ovladače)

Počáteční nastavení

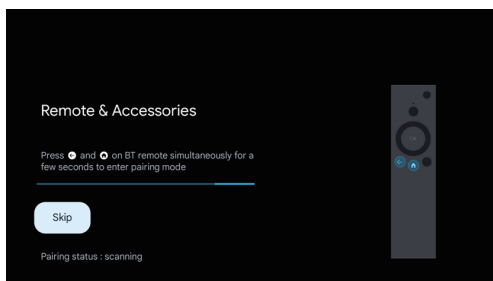
1. V horní části dálkového ovladače stiskněte tlačítko napájení.

Poznámka: Monitor Controls (Ovládací prvky monitoru) jsou umístěny na spodní nebo boční straně monitoru.

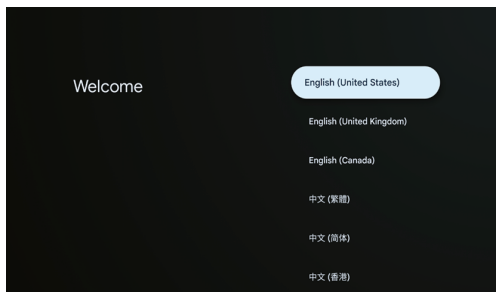
(Pokud je monitor ve stavu spuštění, může být nutné dlouhé stisknutí tlačítka napájení pod monitorem.)



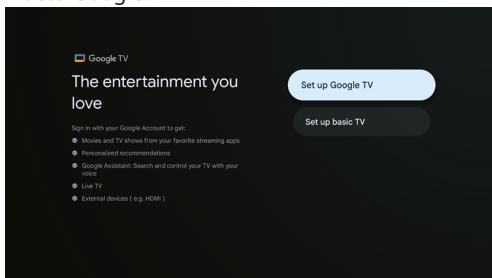
2. Nejprve budete muset spárovat dálkový ovladač s monitorem. Po úspěšném zadání kódu můžete k ovládání monitoru použít Bluetooth dálkový ovladač.



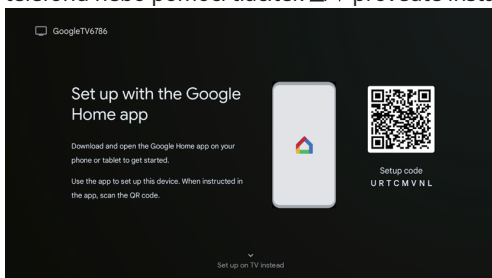
3. Pomocí tlačítek ▲/▼ vyberte jazyk systému a jazyk potvrďte stisknutím tlačítka OK.



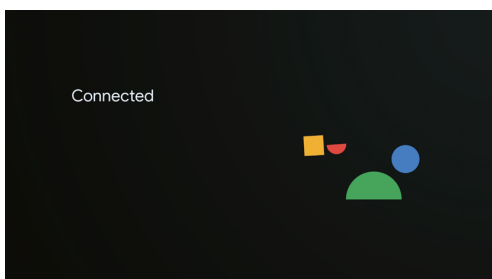
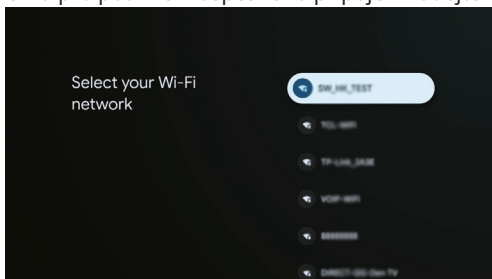
4. Pomocí tlačítek ▲/▼ nastavte monitor Google, který se musí přihlásit k účtu Google pro služby Google, nebo základní monitor, který se nemusí přihlásit k účtu Google.



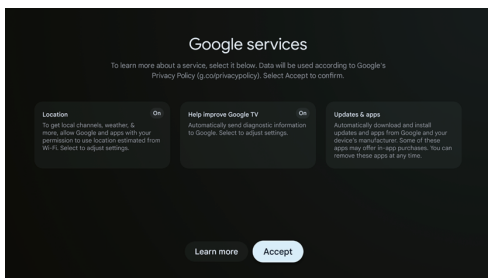
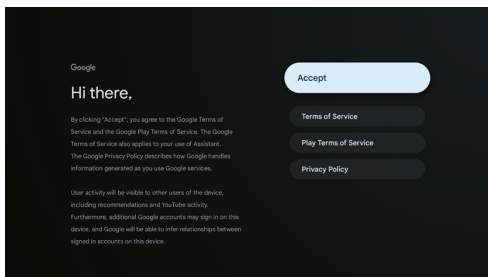
5. Pro instalaci naskenujte instalační kód a stáhněte si aplikaci Google Home do telefonu nebo pomocí tlačítek ▲/▼ proveďte instalaci na monitoru.



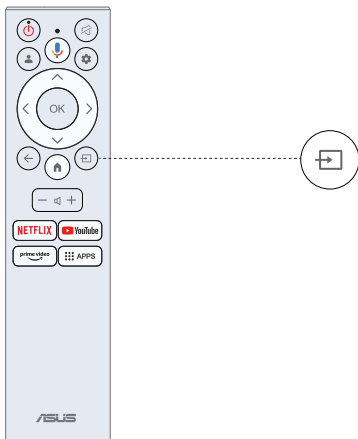
6. Pomocí tlačítek ▲/▼ vyberte W-Fi, ke které se chcete připojit, stiskněte tlačítko OK a pro potvrzení úspěšného připojení zadejte heslo.



7. Přijetím smluvních podmínek Google za účelem zlepšení zážitku z produktu vyberte „Accept“ (Přijmout) a přijmete tyto podmínky.



8. Po dokončení instalace ukončete monitor Google a stisknutím tlačítka vstupu přejděte na další komponentu, jako je notebook.



3.8 Odstraňování problémů

Máte potíže?


Nemějte obavy, náprava je obvykle snadná.

USB se nepřehrává	Zkontrolujte připojení kabelu USB a napájení. Pevný disk nebyl naformátován. Ujistěte se, že je USB disk kompatibilní a že jsou podporovány formáty multimediálních dat.
Obraz je zkreslený, jsou zde velké bloky, malé bloky, tečky, pixelizace atd.	Komprese videoobsahu může způsobit zkreslení zejména u rychle se pohybujících obrázků, jako jsou sportovní a akční filmy.
Šum z reproduktoru	Zkontrolujte připojení kabelů, dbejte na to, aby nebyl kabel videa připojen ke vstupu zvuku. Nízká úroveň signálu může způsobit zkreslení zvuku.
Monitor se automaticky vypíná	V nabídce „Settings“ (Nastavení) > „Monitor“ (Monitor) zkontrolujte, zda je funkce „Auto Switch Settings“ (Nastavení automatického přepínání) nastavena na hodnotu „On, go to sleep when no signal“ (Zapnuto, bez signálu přejít do režimu spánku). Mohl být aktivován časovač vypnutí. Pokud na vstupu není asi 1 minutu není žádný signál, monitor se vypne.
Monitor se automaticky zapíná	Zkontrolujte, zda je v nabídce Setup (Nastavení) nastavena funkce On Timer (Časovač zapnutí) na hodnotu On (Zapnuto)
Obraz není zobrazen na celou obrazovku	Na HD kanálech se při zobrazení obsahu v rozlišení SD (4:3) na každé straně se zobrazí černé pruhy. Černé pruhy nahoře a dole se zobrazí ve filmech, které mají jiné poměry stran než ty vaše. Nastavte možnost velikosti obrazu na externím zařízení na celou obrazovku.

3.9 Technické parametry

Model	MS27UC
Velikost panelu	27" Š
Max. rozlišení	3840 × 2160
Jas (typ.)	350 cd/m ²
Vnitřní kontrastní poměr (typ.)	1000 : 1
Pozorovací úhel (CR > 10)	178°(V)/178°(H)
Zobrazované barvy	1,07 mld
Doba odezvy	5 ms (G to G)
Zvuk z HDMI	Ano
Vstup HDMI	Ano
Sluchátka	Ano
Spotřeba v zapnutém režimu	< 26 W
Poznámka	Standard Energy Star 8.0
Barvy těla	Stříbrná
Režim úspory energie	< 0,5 W
Režim vypnutí	< 0,3 W
Náklon	-5° až 18°
Montáž na stěnu VESA	Ano (100 × 100 mm)
Fyz. rozměry se stojanem (Š × V × H)	613,5 mm × (409 až 509 mm) × 170 mm
Fyz. rozměry bez stojanu (Š × V × H) (pro montáž na stěnu VESA)	613,5 mm × 390 mm × 46,7 mm
Rozměry krabice (Š × V × H)	688 mm × 148 mm × 469 mm
Čistá hmotnost (odhad)	6,1 kg
Hrubá hmotnost (odhad)	8,8 kg
Jmenovité napětí	100 až 240 V AC, 50/60 Hz 2,0 A
Teplota	0 až 40 °C
Vlhkost	20 až 80 %

4.1 Odstraňování problémů (často kladené dotazy)

Problém	Možné řešení
Kontrolka LED napájení nesvítí	<ul style="list-style-type: none">• Stisknutím tlačítka  zkontrolujte, zda je monitor v zapnutém režimu.• Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně připojen k monitoru a k elektrické zásuvce.
LED dioda napájení svítí bíle a na obrazovce není žádný obraz	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda jsou monitor a počítač v zapnutém režimu.• Ujistěte se, že je kabel pro přenos signálu správně připojen k monitoru a k počítači.• Zkontrolujte kabel pro přenos signálu a ujistěte se, že žádný z kolíků není ohnutý.• Připojte počítač k jinému dostupnému monitoru a zkontrolujte, zda počítač správně funguje.
Obraz na obrazovce je příliš světlý nebo tmavý	<ul style="list-style-type: none">• Pomocí nabídky OSD upravte nastavení kontrastu a jasu.
Obraz na obrazovce skáče nebo je v obraze přítomen vlnový vzor	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že je kabel pro přenos signálu správně připojen k monitoru a k počítači.• Přemístěte elektrická zařízení, která mohou způsobovat elektrické rušení.
Obraz na obrazovce má vady barev (bílá nevypadá bíle)	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte kabel pro přenos signálu a ujistěte se, že žádný z kolíků není ohnutý.• Provedte reset pomocí nabídky OSD.• Pomocí nabídky OSD upravte nastavení barev R/G/B nebo vyberte teplotu barev.
Žádný zvuk nebo je zvuk slabý	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že je kabel pro přenos zvuku správně připojen k monitoru.• Upravte nastavení hlasitosti monitoru i počítače.• Ujistěte se, že je ovladač zvukové karty počítače správně nainstalován a aktivován.• Ujistěte se, že je zdroj zvuku v nabídce OSD správný.

4.2 Seznam podporovaných časování

Rozlišení	H (KHz)	V (Hz)
640 × 480 při 60 Hz	31,469	59,94
720 × 480 při 60 Hz	31,469	59,94
720 × 576 při 50 Hz	31,25	50
800 × 600 při 60 Hz	37,879	60,317
1024 × 768 při 60 Hz	48,363	60,006
1280 × 720 při 50 Hz	37,5	50
1280 × 720 při 60 Hz	45	60
1280 × 960 při 60 Hz	60	60
1280 × 1024 při 60 Hz	63,981	60,02
1600 × 1200 při 60 Hz	75	60
1920 × 1080 při 24 Hz	27	24
1920 × 1080 při 25 Hz	28,125	25
1920 × 1080 při 30 Hz	33,75	30
1920 × 1080 při 50 Hz	56,25	50
1920 × 1080 při 60 Hz	67,5	60
2560 × 1440 při 60 Hz	88,787	59,951
2880 × 2160 při 30 Hz pouze pro HDMI 1.4	65,707	29,99
2880 × 2160 při 60 Hz	133,306	59,994
3840 × 2160 při 24 Hz	54	24
3840 × 2160 při 25 Hz	56,25	25
3840 × 2160 při 30 Hz	67,5	30
3840 × 2160 při 50 Hz	112,5	50
3840 × 2160 při 60 Hz	135	60

Poznámka:

1. Zobrazuje varovnou zprávu „Signal unsupported“ (Signál nepodporován)

Pokud je vertikální frekvence vyšší než 60 Hz nebo nižší než 24 Hz, displej je černý a zobrazuje varovnou zprávu „Signal unsupported“ (Signál nepodporován). (Některá časování videa tvoří výjimkou pro 50Hz signály.)