

# Használati útmutató

 <i>/</i> 605	Remain Verton



A HDMI, a HDMI High-Definition Multimedia Interface, a HDMI Trade dress kifejezések és a HDMI-logó a HDMI Licensing Administrator, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye.

## Tartalomjegyzék

Megj	egyzések	iii
Apolá	ás és tisztítás	х
1.1	Üdvözöljük!	1-1
1.2	A csomag tartalma	1-1
1.3	A monitor összeszerelése	1-2
1.4	A kábelek csatlakoztatása	1-3
	1.4.1 Az LCD-monitor hátulja	1-3
	1.4.2 Hat oldalt bemutató ábra	1-4
1.5	A monitor bemutatása	1-5
	1.5.1 A vezérlőgombok használata	1-5
2.1	A kar/állvány leválasztása (VESA fali tartóhoz)	2-1
2.2	A monitor beállítása	2-2
3.1	A távirányító gombjai	3-1
3.2	A Multi-platform Streamer Plus használati útmutatója	3-2
3.3	Gyorsmenü	3-4
3.4	Cast2Display	3-5
3.5	Multi View (Többszörös nézet)	3-5
3.6	Üzlet üzemmód	3-8
3.7	A Monitor BEÁLLÍTÁSA (távirányítóval)	3-9
3.8	OSD Panel fényerő-beállítási mód	3-12
3.9	OverDriver Gain (Túlvezérlés-erősítés)	3-14
3.10	Hibaelhárítás	3-15
3.11	Specifikációk	3-16
4.1	Hibaelhárítás (Gy.I.K.)	4-1
4.2	Támogatott időzítési lista	4-2

Copyright © 2025 ASUSTeK COMPUTER INC. Minden jog fenntartva.

A jelen kézikönyv (beleértve az abban leírt termékeket és a szoftvereket is) egy részét sem engedélyezett sokszorosítani, továbbítani, arról átiratot készíteni, visszakereső rendszerben tárolni vagy bármilyen nyelvre lefordítani bármilyen formában vagy eszközzel, az ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") kifejezett írásbeli engedélye nélkül, kivéve a vevő által biztonsági mentés céljából megőrzött dokumentációt.

A termékgarancia vagy -szerviz kiterjesztésére nem kerül sor: (1) javított, módosított vagy átalakított termék esetén, kivéve, ha az adott javítást, módosítást vagy átalakítást az ASUS írásban jóváhagyta; vagy (2) ha a termék sorozatszáma sérült vagy hiányzik.

AZ ASUS EZT A KÉZIKÖNYVET "JELEN FORMÁBAN" BIZTOSÍTJA, MINDENFÉLE KIFEJEZETT VAGY HALLGATÓLAGOS GARANCIA NÉLKÜL, BELEÉRTVE TÖBBEK KÖZÖTT, DE NEM KIZÁRÓLAGOSAN AZOKAT A HALLGATÓLAGOS GARANCIÁKAT VAGY FELTÉTELEKET IS, AMELYEK A KERESKEDELMI MINŐSÉGRE VAGY AZ ADOTT RENDELTETÉSI CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZNAK. AZ ASUS, ANNAK IGAZGATÓI, TISZTVISELŐI, ALKALMAZOTTAI VAGY KÉPVISELŐI SEMMILYEN ESETBEN SEM VONHATÓK FELELŐSSÉGRE SEMMILYEN KÖZVETETT, KÜLÖNLEGES, VÉLETLEN VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉRT (BELEÉRTVE A HASZONVESZTÉS, AZ ÚZLETVESZTÉS, A HASZNÁLATTAL VAGY ADATOKKAL KAPCSOLATOS VESZTESÉG, AZ ÚZLETI TEVÉKENYSÉG MEGSZAKÍTÁSA ÉS HASONLÓK EREDMÉNYEZTE KÁROKATJ, MÉG AKKOR SEM, HA AZ ASUST TÁJÉKOZTATTÁK A JELEN KÉZIKÖNYV VAGY A TERMÉK BÁRMELY HIBÁJÁBÓL VAGY MEGHIBÁSODÁSÁBÓL EREDŐ ILYEN KÁROK LEHETŐSÉGÉRŐL.

A JELEN KÉZIKÖNYVBEN TALÁLHATÓ SPECIFIKÁCIÓK ÉS INFORMÁCIÓK KIZÁRÓLAG TAJÉKOZTATÓ JELLEGŰEK, AZOK ELŐZETES ÉRTESÍTÉS NÉLKÜL BÁRMIKOR MEGVÁLTOZHATNAK, ÉS NEM ÉRTELMEZHETŐK AZ ASUS KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁSAKÉNT. A JELEN KÉZIKÖNYVBEN (BELEÉRTVE AZ ABBAN LEÍRT TERMÉKEKET ÉS SZOFTVEREKET IS) SZEREPLŐ HIBÁKÉRT VAGY PONTATLANSÁGOKÉRT AZ ASUS NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET.

A jelen kézikönyvben szereplő termékek és cégnevek a megfelelő vállalatok bejegyzett védjegyei lehetnek vagy azok szerzői joga alá eshetnek, használatuk kizárólag azonosításra vagy magyarázatra, valamint a tulajdonosok javára szolgál, a jogsértés szándéka nélkül.

## Megjegyzések

## A Szövetségi Kommunikációs Bizottság nyilatkozata

Az eszköz megfelel az FCC-előírások 15. fejezetében meghatározott határértékeknek. A működtetésnek az alábbi két feltétele van:

- A készülék nem okozhat káros interferenciát, és
- A készüléknek bármilyen jellegű interferenciát el kell viselnie, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát.

A berendezést tesztnek vetették alá, amely során megállapították, hogy megfelel az FCC-előírások 15. fejezete szerinti B osztályú digitális eszközökre vonatkozó korlátozásoknak. A korlátozások lakossági környezetben történő telepítéskor megbízható védelmet nyújtanak a káros interferenciával szemben. A berendezés rádiófrekvenciás energiát hoz létre, használ és sugároz, és ha nem a gyártó utasításainak megfelelően telepítik és használják, akkor káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Arra azonban nincs garancia, hogy egy adott telepítési helyzetben nem lép fel interferencia. Ha a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televíziókészülékek vételében, amelynek tényéről a berendezés ki- és bekapcsolásával győződhet meg, javasoljuk, hogy az interferencia megszüntetése érdekében hajtsa végre a következő lépéseket:

- Fordítsa el vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a távolságot a berendezés és a vevőegység között.
- Csatlakoztassa a berendezést a vevőegységhez csatlakoztatott aljzattól eltérő aljzathoz.
- Kérje a kereskedő vagy egy szakképzett monitorszerelő segítségét.



Vállalatunk Energy Star<sup>®</sup>-partnerként, megállapította, hogy ez a termék megfelel az Energy Star<sup>®</sup> energiahatékonysági irányelveinek.

A termék a gyári alapértelmezett beállításokkal felel meg az ENERGY STAR-előírásoknak, amelyeket a képernyőn megjelenő menü "Factory Reset" (Gyári beállítások visszaállítása) menüpontjában lehet visszaállítani.

A gyári alapértelmezett beállítások módosítása vagy más funkciók engedélyezése megnövelheti az energiafogyasztást, ami meghaladhatja az ENERGY STAR által meghatározott határértéket.

## A Kanadai Kommunikációs Minisztérium nyilatkozata

Ez a digitális berendezés nem lépi túl azokat a B osztályú határértékeket, amelyek a Kanadai Kommunikációs Minisztérium rádióinterferenciára vonatkozó szabályzatában, a digitális készülékekből származó rádiózaj-kibocsátásra vonatkozóan vannak meghatározva.

Ez a B osztályba sorolt digitális berendezés megfelel a kanadai ICES-003 szabvány előírásainak.

Kínában készült

Ha a tápkábel 3-tűs csatlakozódugóval van felszerelve, akkor 3-tűs földelt aljzathoz csatlakoztassa a kábelt. Ne iktassa ki a tápkábel földelőtűjét, például 2-tűs adapter csatlakoztatásával. A földelőtű egy fontos biztonsági jellemző.



Készülékek magánháztartásban történő selejtezése az Európai Unió területén.

A készüléken, illetve a készülék csomagolásán látható azonos szimbólum annak jelzésére szolgál, hogy a készülék a selejtezés során az egyéb háztartási hulladéktól eltérő módon kezelendő. Az Ön felelőssége, hogy a hulladékká vált berendezéseit egy, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyen leadja. A hulladékká vált berendezés elkülönített gyűjtése és ártalmatlanítással egyidejű újrahasznosítása hozzájárul a természetes erőforrások megőrzéséhez, valamint biztosítja az emberi egészség és a környezet védelmét szolgáló módon történő újrahasznosítást. A begyűjtés pontos helyéről bővebb tájékoztatást a lakhelye szerint illetékes önkormányzattól, az illetékes hulladékkezelő vállalattól, illetve a terméket árusító helyen kaphat

## Biztonsági információk

- A monitor üzembe helyezése előtt figyelmesen olvassa el a csomaghoz mellékelt összes dokumentációt.
- A tűz vagy áramütés veszélyének elkerülése érdekében soha ne tegye ki a monitort esőnek vagy nedvességnek.
- Soha ne próbálja meg felnyitni a monitor burkolatát. A monitor belsejében lévő veszélyes nagy feszültség súlyos testi sérüléseket okozhat.
- Ha a tápegység meghibásodott, akkor ne próbálja saját kezűleg megjavítani. Forduljon szakképzett szerviztechnikushoz vagy a viszonteladóhoz.
- A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy az összes kábel megfelelően van csatlakoztatva, és hogy nem sérültek a tápkábelek. Ha bármilyen sérülést észlel, akkor haladéktalanul forduljon a kereskedőhöz.
- A burkolat hátulján vagy tetején található nyílások szellőzést szolgálják. Ezeket a nyílásokat hagyja szabadon. Soha ne helyezze a terméket radiátor vagy hőforrás közelébe vagy fölé, kivéve, ha biztosítva van a megfelelő szellőzés.
- A monitort kizárólag a címkén feltüntetett típusú áramforrásról szabad működtetni. Ha nem biztos az otthonában rendelkezésre álló áramforrás típusában, akkor forduljon a kereskedőhöz vagy a helyi elektromos szolgáltatóhoz.
- Olyan hálózati csatlakozót használjon, amely megfelel a helyi tápellátási szabványnak.
- Ne terhelje túl az elosztókat és a hosszabbító kábeleket. A túlterhelés tüzet vagy áramütést okozhat.
- Kerülje a port, a nedvességet és a szélsőséges hőmérsékleti értékeket. Ne helyezze a monitort olyan helyre, ahol nedvesség érheti. A monitort helyezze stabil felületre.
- Húzza ki a berendezést villámlással járó vihar alatt, vagy amikor hosszabb ideig nem használja. Ez megóvja a monitort a feszültséglökés okozta sérülésektől.
- Soha ne nyomjon tárgyakat, és ne öntsön semmilyen folyadékot a monitor burkolatán lévő nyílásokba.
- A megfelelő működés érdekében a monitort kizárólag olyan, az Underwriters Laboratories (UL) listáján szereplő számítógépekkel használja, amelyek megfelelő, 100–240 V AC közötti jelöléssel ellátott, konfigurált aljzattal rendelkeznek.
- Az aljzatnak a berendezés közelében, könnyen hozzáférhető helyen kell lennie.

- Ha a monitorral kapcsolatban műszaki problémát észlel, akkor forduljon képesített szakemberhez.
- Gondoskodjon földelő csatlakozásról, mielőtt a hálózati csatlakozódugót a hálózatra csatlakoztatja. És a földelő csatlakozást kizárólag azután válassza le, hogy kihúzta a hálózati csatlakozódugót.

## FIGYELMEZTETÉS

A meghatározottaktól eltérő fej- vagy fülhallgató használata halláskárosodáshoz vezethet a túlzott hangnyomás miatt.

\*A termék Többszörös nézet/Többszörös vezérlés funkciója csak Android-eszközökön érhető el. Mivel az iOS rendszer nem támogatja ezt a funkciót, a felhasználóknak az eszközüknek megfelelő funkciót kell választaniuk a legjobb felhasználói élmény érdekében.

#### 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 : <u>https://</u> 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: <u>https://</u> <u>www.asus.com/support/</u>.

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

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

يجب حصر استخدام WiFi العاملة بـ 5350-5150 ميجا 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 <u>https://</u> 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 EUoverensstemmelseserklæringen kan findes på <u>https://www.asus.</u> <u>com/support/</u>.

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 teistele 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 luetelluissa maissa:

#### تبعيت از نسخه ساده شده بيانيه اتحاديه ارويا

ASUSTek Computer Inc در اینجا اعلام می کند که این دستگاه با نياز هاي اساسي و ساير مقررات مربوط به بيانيه 2014/53/EU. مطابقت دارد. متن كامل بيروى از اين بيانيه اتحاديه اروپا در اين أدرس موجود است: .https://www.asus.com/support/ عملکرد 5350-5150 مگاهرتز برای WiFi باید برای استفاده در فضای داخل

ساختمان برای کشور های 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 νια χρήση σε εσωτερικούς χώρους για τις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

#### הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד אירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה /2014/53 EU. 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 ררשימה הראה:

### Egyszerűsített EU megfelelőségi 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 megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: https://www.asus.com/support/.

Az 5150-5350 MHz-es sáyban 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 būtiskaiām prasībām un citiem citiem saistošaiiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības pazinojuma 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 EUsamsvarserklæringen 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. ninieiszym oświadcza, 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:

### Declaratie 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 tările listate în tabelul de mai ios, retelele 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 <u>https://www. asus.com/support/</u>.

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 relevantnimii določili Direktive 2014/53/EU. Polno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na <u>https://www.asus.com/support/</u>.

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 <u>https://www.asus.com/</u> <u>support/</u>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:

### ประกาศเกียวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้มีความ สอดคล้องกับความ

ด้องการที่จำเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของบทบัญญัติข้อ กำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้อง กับ EU มีอยู่ที่

https://www.asus.com/support/

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคาร สำหรับประเทศที่แสดงในตาราง

### Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın 2014/53/EU Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir:

https://www.asus.com/support/.

5150-5350 MHz arasındaki WiFi çalışması, tabloda 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 / ЕU. 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 DCT1ZR2701 (Model: MS32UC) output power table:

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	19 dBm
	5150-5350 MHz	21 dBm
	5470-5725 MHz	19 dBm
	5725-5850 MHz	13 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	9 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)		

CE

#### CE RED RF Output table (Directive 2014/53/EU) Model: MS32UC

	Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Г	WiFi -	2412-2472 MHz	19 dBm
		5150-5350 MHz	21 dBm
		5470-5725 MHz	19 dBm
		5725-5850 MHz	13 dBm
	Bluetooth	2402-2480 MHz	9 dBm



## Ápolás és tisztítás

- Mielőtt felemelné vagy áthelyezné a monitort, javasoljuk, hogy válassza le a kábeleket és a tápkábelt. A monitor elhelyezésekor kövesse a helyes emelési technikákat. A monitort annak széleinél fogva emelje fel vagy helyezze át. Ne az állványnál vagy a kábelnél fogva emelje fel a kijelzőt.
- Tisztítás. Kapcsolja ki a monitort, és húzza ki a tápkábelt. A monitor felületét szöszmentes, nem dörzsölő hatású ruhával tisztítsa. A makacs foltok eltávolításához használhat enyhe tisztítószerrel benedvesített ruhát.
- Kerülje az alkoholt vagy acetont tartalmazó tisztítószerek használatát. Használjon LCD-hez való tisztítószert. Soha ne permetezze a tisztítószert közvetlenül a képernyőre, mert az a monitor belsejébe kerülhet, és áramütést okozhat.

## A következők előfordulása normális a monitoron:

- A fénycsöves világítás természetéből adódóan az első használatkor előfordulhat, hogy vibrál a képernyő. Kapcsolja ki a monitort a be-/ kikapcsoló gombbal, majd kapcsolja be ismét, hogy meggyőződjön, eltűnt a vibrálás.
- Az asztalhoz felhasznált háttértől függően kissé egyenetlen lehet a képernyő fényereje.
- Ha órákig ugyanazt a képet jelenítik meg, akkor a képváltás után megmaradhat az előző képernyő utóképe. A képernyő lassan magától helyreáll, vagy ki is kapcsolhatja több órára a be-/kikapcsoló gombbal.
- Ha a képernyő elsötétül, villog, vagy már nem működik, akkor forduljon a kereskedőhöz vagy a szervizközponthoz a javítással kapcsolatban. A képernyőt ne javítsa saját kezűleg!

## Az útmutatóban használt hagyományos jelölések



FIGYELMEZTETÉS: Információk az Ön saját sérülésének elkerüléséhez egy adott feladat végrehajtásakor.

VIGYÁZAT: Információk a komponensek sérülésének elkerüléséhez egy adott feladat végrehajtásakor.



FONTOS: Információ, amelyet KÖTELEZŐEN követnie kell egy adott feladat végrehajtásakor.



MEGJEGYZÉS: Tippek és kiegészítő információk egy adott feladat végrehajtásának elősegítéséhez.

## Hol találhatók további információk?

További információkért, valamint termék- és szoftverfrissítésekért tekintse meg az alábbi forrásokat.

### 1.Az ASUS weboldalai

Az ASUS weboldalai világszerte naprakész információkkal szolgálnak az ASUS hardver- és szoftvertermékeiről. Lásd: http://www.asus.com

### 2. Opcionális dokumentáció

A termékcsomag tartalmazhat a kereskedő által hozzáadott opcionális dokumentációt. Ezek a dokumentumok nem képezik a standard csomag részét.

### Visszavételi szolgáltatások

Az ASUS újrahasznosítási és visszavételi programja a környezetvédelem iránti legmagasabb szintű elkötelezettségünkből fakad. Hiszünk az olyan megoldások biztosításában, amelyek lehetővé teszik ügyfeleink számára a termékeink, akkumulátoraink és egyéb alkatrészeink, valamint csomagolóanyagaink felelősségteljes újrahasznosítását. Az egyes régiókra vonatkozó részletes újrahasznosítási információkért kérjük, látogasson el a következő oldalra: http://csr.asus.com/english/Takeback.htm.

## Termékinformáció az EU-s energiacímkéhez



## 1.1 Üdvözöljük!

Köszönjük, hogy megvásárolta az ASUS® LCD-monitort!

Az ASUS legújabb szélesvásznú LCD-monitora élesebb, szélesebb és nagyobb fényerejű megjelenítést, valamint számos olyan funkciót kínál, amely javítja a megtekintés élményét.

Ezekkel a funkciókkal élvezheti a monitor által nyújtott kényelmet és magával ragadó vizuális élményt!

## 1.2 A csomag tartalma

Ellenőrizze, hogy tartalmazza-e a csomag a következőket:

- ✓ LCD monitor
- ✓ Monitortalp
- ✓ Monitorállvány
- Üzembehelyezési útmutató
- ✓ Jótállási jegy
- ✓ 1 db tápkábel
- ✓ 1 db HDMI-kábel
- ✓ 1 db DP-kábel (Opcionális)
- ✓ 1 db C típusú kábel
- ✓ 1 db távirányító
- ✓ 2 db elem



• Ha a fentiek bármelyike sérült vagy hiányzik, akkor azonnal forduljon a viszonteladóhoz.

## 1.3 A monitor összeszerelése

### A monitor összeszereléséhez:

- 1. Fektesse a kijelzőt egy ruhával letakart asztalra, majd csatlakoztassa a talpat a karhoz, és rögzítse őket erősen egymáshoz a csavarral. A csavart kézzel is könnyű erősen meghúzni.
- 2. Állítsa a monitort az Önnek legkényelmesebb szögbe.



## 1.4 A kábelek csatlakoztatása

## 1.4.1 Az LCD-monitor hátulja



- 1.A tápkábel bemeneti portja (AC)
- 2. DP1.4 port
- 3. C típusú (PD 90 W) port
- 4.HDMI2.0 port
- 5.USB 2.0 port
- 6. Fülhallgatóport

1.4.2 Hat oldalt bemutató ábra

MÉRTÉKEGYSÉG: mm (hüvelyk)



## 1.5 A monitor bemutatása

## 1.5.1 A vezérlőgombok használata

A monitor hátoldalán található vezérlőgomb segítségével lehet módosítani a képbeállításokat.



# 2.1 A kar/állvány leválasztása (VESA fali tartóhoz)

A monitor leválasztható állványát kifejezetten a VESA fali tartóhoz terveztük.

## A kar/állvány leválasztásához



• A monitor károsodásának megelőzése érdekben javasoljuk, hogy takarja le az asztalt egy puha ruhával.





- A VESA falitartó-készlet (100 x 100 mm) külön kapható.
- Kizárólag olyan, az UL listáján szereplő fali tartókonzolt használjon, amelynek minimális teherbírása 24 kg (csavarméret: 4\*M4 x 10 mm).

## 2.2 A monitor beállítása

- Az optimális megtekintés érdekében javasoljuk, hogy a monitor beállításakor lásson rá annak teljes felületére, majd állítsa be az Önnek legkényelmesebb dőlésszöget.
- A dőlésszög módosításakor tartsa az állványt, hogy ne eshessen le a monitor.
- A monitor dőlésszöge +20° és -5° között módosítható



• A monitor magassága 0–100 mm-ig módosítható





Normális, ha a monitor enyhén remeg a látószög beállítása közben.

## 3.1 A távirányító gombjai

1	BE- ÉS KIKAPCSOLÁSŮ	(Be-/kikapcsoló gomb) Be- vagy kikapcsolja a monitort.	1-
2	1	A bejelentkezési vagy a Google-fiók váltására szolgáló oldalra lép.	2—
3	∧∨<>(▲▼◀►)	(fel, le, balra és jobbra gomb) A menürendszer egyes elemeinek kiemelése és a menüvezérlők beállítása.	3—
4	$VISSZA \leftarrow$	Kilépés a menüből és visszatérés az előző menübe.	4—
5	Hangerő ¤+/-	A hangerő szabályozása.	$\sim$
6	NETFLIX	A NETFLIX honlapjára ugrik	(5)-
7	prime video	A Prime video honlapjára ugrik	6—
8	<b>H</b> APPS	Az alkalmazás-áruház kezdőlapjára ugrik.	7-
9	٢	A Bluetooth hangfunkció bekapcsolása. (Csak normál minőségű hálózati csatlakozás esetén érhető el.)	
10	NÉMÍTÁS ¤	Némítás ki- és bekapcsolása.	
11	٢	Belépés a Monitor beállításai menübe.	
12	ОК	Megerősíti a kiválasztást.	
13	FORRÁS 🖽	Belépés a forrásválasztó felületre.	
14	KEZDŐKÉPERNYŐ ♪	Az okosmonitor kezdőképernyőjének megnyitása.	
15	YouTube	A YouTube kezdőlapjára ugrik.	



## 3.2 A Multi-platform Streamer Plus használati útmutatója

 A Multi-platform Streamer Plus négy streamelési platformon támogatja az élő közvetítést. Az alkalmazás használata előtt kérjük, látogasson el a következő weboldalra, és aktiválja fiókját az élő közvetítéshez.

Streamelési platform	Weboldal
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. A Multi-Platform Streamer Plus kezdőlapja látható.



3. A Control Menu (Vezérlőmenü) látható.

Control Menu				
tit anno				
IL NETWOOR BAR				
GD WATCH LINK				
(A) STREAMING				
E BI				

### 4. A hálózati beállítások megerősítése

• ellenőrizze, hogy csatlakozik-e a monitor a hálózathoz.

### 5. A kamerabeállítások megerősítése

 A Multi-Platform Streamer Plus egyidejűleg legfeljebb két kamera kimenő videóját támogatja. Ez a karakter megtanítja, hogyan lehet ellenőrizni a kamerát és használni a kamera többi funkcióját. Ellenőrizze a Camera 1 (1. kamera) és a Camera 2 (2. kamera) gombbal, hogy támogatott-e az adott kamera, és hogy a vártnak megfelelően jelenik-e meg a kimeneti grafikon.

### 6. A kamerák beállítása

- Engedélyezze a kamerát a Control Menu (Vezérlőmenü) menüben.
- A kamera widget átfedését távirányítóval, billentyűzettel vagy egérrel lehet mozgatni, átméretezni és módosítani a Camera (Kamera) menüben.





### 7. Több platform hozzáadása

- Kattintson a "STREAMING" (Közvetítés) menüre.
- Mobiltelefonnal lehet különböző közösségimédia-fiókokat hozzáadni.



- 8. Élő közvetítés indítása
- Kattintson a "STREAMING" (Közvetítés) menüre.
- Válassza ki a platformokat az élő közvetítéshez
- INDULJON AZ ÉLŐ KÖZVETÍTÉS!



## 3.3 Gyorsmenü

A Shortcut Menu (gyorsmenü) elsősorban a kezelés kényelmének javítására szolgál. Megtalálhatók benne a Shortcut Menu (gyorsmenü) ikonjai, a bemeneti források és a kedvenc alkalmazások. Kövesse az ezen az oldalon megjelenő utasításokat a gyorsmenü okosmonitoron történő használatára vonatkozóan.



- A Shortcut Menu (gyorsmenü) ikonjai között megtalálható a felhasználói útmutató, valamint a gyakori funkciók vezérlői stb.
- A bemeneti forrás a bemeneti forrás állapotát jeleníti meg.
- Ugrás a Google Alkalmazásindítóra.

Amikor a bemenet ikonja elsötétül, az azt jelenti, hogy nincs csatlakoztatva a bemeneti forrás; és fordítva, amikor az ikon világosabbra vált, az azt jelenti, hogy van bemeneti jelforrás. Továbbá az ikonokra kattintva váltani lehet a jelforrások között.



## 3.4 Cast2Display

### Vezeték nélküli képernyőtükrözés mobiltelefonról:

- A Cast2Display használata előtt jelentkezzen be Google-fiókjába.
- A Cast2Display a Google alkalmazásindítóban található.



## 3.5 Multi View (Többszörös nézet)

- 1. Kérjük, használja a gyorsmenüt a Multi View (többszörös nézet) ikon engedélyezéséhez
- 2. Csatlakoztassa a bemeneti forrást (HDMI/USB-C/DP), a megjelenített képernyő bemeneti jelének fő forrását.



3. A mobiltelefonon küldje át a platform másodlagos képernyőjét a Cast2Display segítségével.

Megjegyzés. Kérjük, válassza ki a platform eszköznevét a Cast2Display keresőfelületén.

Az eszköznév az "Android Settings (Android-beállítások) -> System (Rendszer) -> About (Névjegy) -> Device name (Eszköz neve)" menüpontban található



4. Amikor be van kapcsolva a többszörös nézet üzemmód, akkor megjelenik a fókusz nézet, amelyben négy ikon látható az ablakelválasztó két oldalán. Mindkét oldalon két ikon található, amelyek az egér/billentyűzet vezérlésére és a hang fókuszálására szolgálnak.

A fókusz nézet megnyitása a többszörös nézet üzemmódban.

### Távirányító:

>Nyomja meg hosszan a bemeneti forrás gombját

### A számítógép egere:

>Vigye a számítógép egerét a képernyő jobb oldalára vagy tetejére. >Kattintson a számítógép egerének középső gombjával a HDMI/Type-C/DP (HDMI/C típusú/DP) forrásra.

- A kék ikonok segítségével lehet ellenőrizni, hogy az aktuális képernyőhöz tartozó egér-/billentyűzetvezérlés és hangerőfókusz a bal vagy a jobb oldalon jelenik-e meg.
- A fókusz nézetben lehet kiválasztani, hogy a bal vagy a jobb oldali képernyőt kívánja-e vezérelni a felhasználó, valamint hogy a bal vagy a jobb oldalról érkezzen-e a hangkimenet.



Az egér és a billentyűzet fordított vezérlése a HDMI-/DP-/C típusú kábelen keresztül aktiválható.

C típusú csatlakozó esetén kövesse ezt a lépést:



### HDMI/DP esetén kövesse ezt a lépést:

- 1. A következő legyen nyitva: Settings (Beállítások)—Monitor—Keyboard/Mouse (Billentyűzet/Egér)—Control Device (Vezérlő eszköz)
- Végezze el a Keyboard/Mouse (Billentyűzet/Egér)—Add Device (Eszköz hozzáadása) lépést a PC és a monitor Bluetoothszal történő csatlakoztatásához
- 3. Mostantól a vezetékes/2,4 G egér és billentyűzet alkalmazható a PC fordított vezérlésére a monitoron keresztül



## 3.6 Üzlet üzemmód

### Az Üzlet üzemmód a "Settings (Beállítások) -> System (Rendszer) -> About (Névjegy) -> Environment (Környezet) ->Shop (Üzlet)" menüpontban található

Az Üzlet üzemmód egy speciális beállítás kiskereskedelmi környezetben, amely a kijelző teljesítményének optimalizálására szolgál üzletekben vagy kiállítótermekben. Ez a funkció segít felhívni a vásárlók figyelmét és javítani az értékesítési teljesítményt.



## 3.7 A Monitor BEÁLLÍTÁSA (távirányítóval)

### Első beállítás

 Nyomja meg a távirányító tetején található be-/kikapcsoló gombot. Megjegyzés: A monitor vezérlőgombjai a monitor alján vagy oldalán találhatók. (Ha a monitor rendszerindítási állapotban van, akkor szükség lehet a monitor alatti be-/kikapcsoló gomb hosszú lenyomására.)



2. Először párosítani kell a távirányítót a monitorral. A kód sikeres megadása után kezelheti a monitort a Bluetooth távirányítóval.

Remote & Accessories	
Press • and • on BT remote simultaneously for a few seconds to enter pairing mode	© ©
Skip	
Pairing status : scanning	

 A ▲/▼ gombok segítségével válassza ki a rendszer nyelvét, majd nyomja meg az OK gombot a megerősítéshez.

Welcome	English (United States)
	English (United Kingdom)
	English (Canada)
	中文 (繁髓)
	中文 (简体)
	中文 (香港)

4. Nyomja meg a ▲/▼ gombot a Google Monitor beállításához, amelyhez be kell jelentkezni a Google-fiókba a Google-szolgáltatás igénybevételéhez, vagy az alap Monitor beállításához, amelynél nem kell bejelentkezni Google-fiókba.

The entertainment you	Set up Google TV
ove	
	Set up basic TV

5. Olvassa be a beállítási kódot a Google Home alkalmazás telefonra történő letöltéséhez a telefonon történő beállításhoz, vagy nyomja meg a ▲/▼ gombot a monitoron történő beállításhoz



 Nyomja meg a ▲/▼ gombokat a Wi-Fi kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot, és adja meg a jelszót a sikeres csatlakozáshoz.



 Ha elfogadja a Google Általános Szerződési Feltételeit a termékélmény javításához, akkor válassza az "Accept" (Elfogadom) gombot a feltétel elfogadásához.



 A beállítás befejezése után a Google Monitorból való kilépéshez és egy másik összetevő, például egy notebook eléréséhez nyomja meg a Bemenet gombot.



## 3.8 OSD Panel fényerő-beállítási mód

Nyomja meg a Beállítások (fogaskerék) gombot a távirányítón, majd a Picture (Kép) --> Panel Brightness (Panel fényerő) --> OK dombot. Az értékeket a távirányító bal és jobb gombjaival állíthatja be.



					🛞 Google	
Home						
Ð	<b>⊜</b> ∃					
NETFLIX	Multi-Matform streamer plus	PouTube	UserGuide	🐏 Media Player		
The enter	rtainment yo					
🕴 👰 Panel E	Brightness —		•			

Megjegyzés:

- A Panel Brightness (Panel fényerő) beállításait minden jelforráshoz külön-külön kell konfigurálni. A különböző jelforráscsatornákat külön kell konfigurálni.
- A Panel Brightness (Panel fényerő) az információforrásoktól (például HDMI/ DP/TYEP-C/APP) függetlenül vezérelhető.
- A Panel Brightness (Panel fényerő) a képernyő mögötti LED fényereje, amely intenzívebbé teszi a képet.

## 3.9 OverDriver Gain (Túlvezérlés-erősítés)

- a. A HDMI/DP/Type-C jelforrás alatt a Picture (Kép) --> Game Option (Játékopció) már tartalmazza az OverDriver Gain (Túlvezérlés-erősítés) opciót, amely mindhárom jelforráshoz függetlenül konfigurálható.
- b. Az OverDriver Gain (Túlvezerlés- erősítés) három módon állítható be: Off (Ki) / Normal (Normál) / Extreme (Extrém). Az alapértelmezett beállítás az Off (Ki).



## 3.10 Hibaelhárítás

## Probléma merült fel? Ne aggódjon! Általában könnyű megoldani.

Nem játssza le az USB-t	Kérjük, ellenőrizze az USB-kábel és a tápegység csatlakoztatását. Nincs formázva a merevlemez. Kérjük, győződjön meg arról, hogy kompatibilis az USB-lemez, és hogy támogatottak a multimédiás adatformátumok.
Torz kép, makroblokk, kis blokk, pontok, pixelesedés stb.	A videótartalmak tömörítése torzulást okozhat, különösen gyorsan mozgó képek, például sport- és akciófilmek esetén.
Zajt ad a hangszóró	Ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat, és győződjön meg arról, hogy a videókábel nem a hangbemenethez van csatlakoztatva. Az alacsony jelszint hangtorzulást okozhat.
Automatikusan kikapcsol a monitor	Ellenőrizze, hogy a "Settings" (Beállítások) > "Monitor" menü "Auto Switch Settings" (Automatikus váltás beállításai) pontjában az "On, go to sleep when no signal" (Be, menj aludni, ha nincs jel) lehetőség van-e beállítva az. Lehetséges, hogy engedélyezve van az elalvásidőzítő. Ha kb. 1 percig nem érkezik jel a bemenettől, akkor a monitor kikapcsol.
Automatikusan bekapcsol a monitor	Ellenőrizze, hogy a Setup (Beállítások) menüben On (Be) állásra van-e állítva az On Timer (Bekapcsolás időzítése).
Nem teljes képernyőn jelenik meg a kép	A HD csatornákon mindkét oldalon fekete sáv jelenik meg SD (4:3) tartalmak megtekintésekor. Alul és felül olyan filmeknél jelenik meg fekete sáv, amelyek képaránya eltér a monitor képarányától. Állítsa be a képméretet vagy a teljes képernyőt a külső eszközön.

## 3.11 Specifikációk

Modell	MS32UC	
Panelméret	31,5"W	
Max. felbontás	3840x2160	
Fényerő (tip.)	350 cd/m <sup>2</sup>	
Belső kontrasztarány (tip.)	1000:1	
Megtekintési szög (CR>10)	178°(F)/178°(V)	
Megjeleníthető színek	1,07 milliárd	
Válasz- idő	5 ms (GTG)	
Hang HDMI-ből	Igen	
HDMI-bemenet	Igen	
Fejhallgató	Igen	
Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban	< 26 W	
Megjegyzés	Energy Star 8.0 szabvány	
Burkolatszínek	Ezüst	
Energiatakarékos üzemmód	< 0,5 W	
Kikapcsolt mód	< 0,3 W	
Döntés	-5°–20°	
VESA Fali tartó	Igen (100X100 mm)	
Fiz. méretek állvánnyal (Szé x Ma x Mé)	714,1 mm x (478,5 – 578,5 mm) x 177,1 mm	
Fiz. méretek állvány nélkül (Szé x Ma x Mé) (VESA fali tartóhoz)	714,1 mm x 448,5 mm x 50 mm	
A doboz méretei (Szé x Ma x Mé)	809 mm x 520 mm x 142 mm	
Nettó súly (becsült)	8,6 kg	
Bruttó súly (becsült)	11,5 kg	
Névleges feszültség	100–240 V AC, 50/60 Hz, 2,0 A	
Hőmérséklet	0-40%	
Páratartalom	20-80%	

## 4.1 Hibaelhárítás (Gy.I.K.)

Probléma	Lehetséges megoldás
Nem világít a bekapcsolást jelző LED	<ul> <li>Nyomja meg az  gombot annak ellenőrzésére, hogy BE van-e kapcsolva a monitor.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően csatlakozik-e a monitorhoz és a csatlakozóaljzathoz.</li> </ul>
A bekapcsolást jelző LED fehéren világít, és nincs képernyőkép	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy BE van-e kapcsolva a monitor és a számítógép.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy a jelkábel megfelelően van csatlakoztatva a monitorhoz és a számítógéphez.</li> <li>Vizsgálja meg a jelkábelt, és győződjön meg arról, hogy egyik tű sincs elgörbülve.</li> <li>Csatlakoztassa a számítógépet egy másik rendelkezésre álló monitorhoz, és ellenőrizze, hogy megfelelően működik-e a számítógép.</li> </ul>
Túl világos vagy túl sötét a képernyő képe	<ul> <li>Állítsa be a Contrast (Kontraszt) és a Brightness (Fényerő) értékét a képernyőn megjelenő menüben.</li> </ul>
Ugrál a képernyő képe, vagy hullámminta jelenik meg a képen	<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy a jelkábel megfelelően csatlakozik a monitorhoz és a számítógéphez.</li> <li>Helyezze át azokat az elektromos eszközöket, amelyek elektromos interferenciát okozhatnak.</li> </ul>
A képernyőn színhibák láthatók (a fehér nem látszik fehérnek)	<ul> <li>Vizsgálja meg a jelkábelt, és győződjön meg arról, hogy egyik tű sem görbült el.</li> <li>Végezze el a Reset (Visszaállítás) műveletet a képernyőn megjelenő menüben.</li> <li>Állítsa be az R/G/B színeket, vagy válassza ki a Color Temperature (Színhőmérséklet) értékét a képernyőn megjelenő menüben.</li> </ul>
Nincs hang, vagy túl halk a hang	<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy az audiokábel megfelelően van csatlakoztatva a monitorhoz.</li> <li>Módosítsa a hangerő beállítását a monitoron és a számítógépen is.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy megfelelően telepítve és aktiválva van a számítógép hangkártyájának illesztőprogramja.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy megfelelően van megadva a hangforrás a képernyőn megjelenő menüben.</li> </ul>
A monitor fényerejének beállítása	<ul> <li>A Panel Brightness (Háttérvilágítás) opciót minden jelforráshoz külön kell konfigurálni. A különböző jelforráscsatornákat külön kell konfigurálni.</li> <li>A Panel Brightness (Panel fényerő) az információforrásoktól (például HDMI/DP/TYEP-C/APP) függetlenül vezérelhető.</li> <li>A Panel Brightness (Panel fényerő) a képernyő mögötti LED fényereje, amely intenzívebbé teszi a képet.</li> </ul>
Miért tudja a távirányító működtetni a készüléket, de nem tudja aktiválni a hangfunkciót?	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy a távirányítót párosította-e Bluetooth-on keresztül. Ha a távirányítót nem párosították Bluetooth-on keresztül, a hangfunkció nem aktiválható.</li> </ul>
Hogyan módosítható a billentyűzet beviteli nyelve?	<ul> <li>A távirányítón nyomja meg a Beállítások gombot, majd válassza a Settings (Beállítások) - System (Rendszer) - Language (Nyelv) lehetőséget, és válassza ki a kívánt nyelvet a listából.</li> </ul>

## 4.2 Támogatott időzítési lista

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

Megjegyzés:

1. A "Signal unsupported" (Nem támogatott jel) figyelmeztető üzenet megjelenítése.

60 Hz feletti vagy 24 Hz alatti a függőleges frekvencia esetén elsötétül a kijelző, és megjelenik a "Signal unsupported" (Nem támogatott jel) figyelmeztető üzenet. (Néhány videóidőzítésre nem vonatkozik 50 Hz-es jeleknél.)