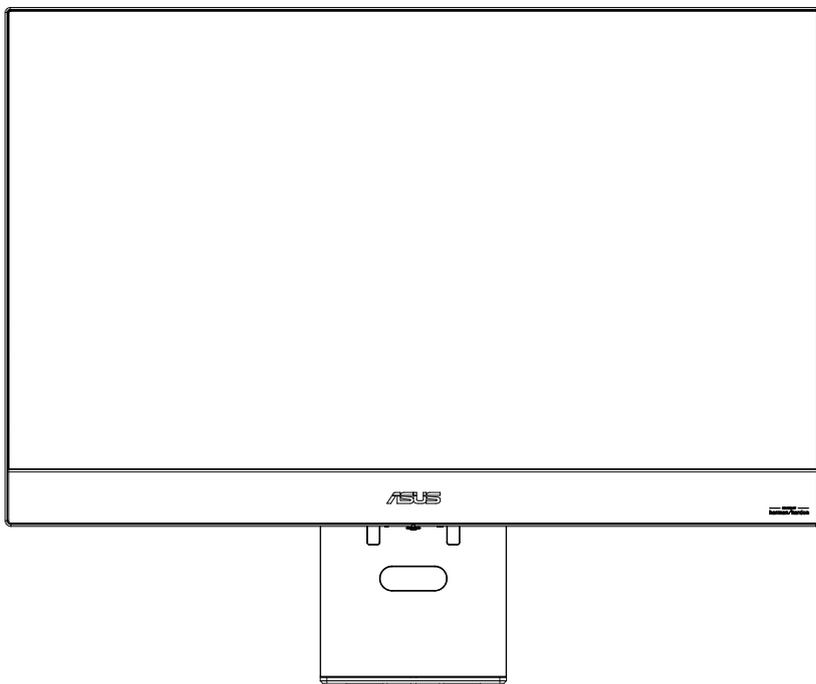


# ASUS<sup>®</sup>

## MS27UCシリーズ LCDモニター

### ユーザーガイド



**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI Trade dress、および HDMIロゴはHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

# 目次

注意	iii
お手入れとクリーニング	ix
1.1 感謝!	1-1
1.2 パッケージ内容	1-1
1.3 モニターの組み立て	1-2
1.4 ケーブルの接続	1-3
1.4.1 LCDモニターの背面	1-3
1.4.2 六面体	1-4
1.5 モニター概要	1-5
1.5.1 コントロールボタンの使い方	1-5
2.1 アーム/スタンドの取り外し (VESA壁掛け用)	2-1
2.2 モニターの調整	2-2
3.1 リモートボタン	3-1
3.2 マルチプラットフォームストリーマープラスユーザーガイド	3-2
3.3 ショートカットメニュー	3-4
3.4 Miracast	3-5
3.5 Multi View	3-5
3.6 販売店モード	3-8
3.7 モニターの設定 (リモコンの使用)	3-9
3.8 トラブルシューティング	3-12
3.9 仕様	3-13
4.1 トラブルシューティング (FAQ)	4-1
4.2 サポートされているタイミングリスト	4-2

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

本マニュアルに記載されている製品およびソフトウェアを含む本書のいかなる部分も、購入者がバックアップ目的で保存している文書を除き、ASUSTeK COMPUTER INC.の書面による明示的な許可なしに、いかなる形式または手段でも、複製、送信、転写、検索システムへの保存、または任意の言語への翻訳を行うことはできません。(「ASUS」)。

以下の場合には、製品の保証またはサービスは延長されません。(1) 製品が修理、変更または改造された場合。ただし、かかる修理、変更または改造がASUSによって書面で承認されている場合を除きます。(2) 製品のシリアル番号が汚損または紛失している場合。

ASUSは、本マニュアルを「現状のまま」提供し、明示または黙示を問わず、商品性または特定目的への適合性に関する黙示の保証または条件を含むがこれに限定されない、いかなる種類の保証も行いません。いかなる場合においても、ASUS、その取締役、役員、従業員、または代理人は、本マニュアルまたは製品の欠陥または誤りに起因する間接的、特別、偶発的、または派生的な損害(利益の損失、事業の損失、使用またはデータの損失、事業の中断などによる損害を含む)に対して、ASUSがそのような損害の可能性を知らされていたとしても、一切責任を負いません。

本マニュアルに記載されている仕様および情報は、情報提供のみを目的としており、予告なく変更される可能性があります。ASUSによるコメントとして解釈されるべきではありません。ASUSは、本マニュアルに記載された製品およびソフトウェアを含め、本マニュアルに記載された誤りまたは不正確な記述に対して一切の責任または義務を負いません。

本マニュアルに記載されている製品名および会社名は、それぞれの会社の登録商標または著作権である場合とそうでない場合があります。これらは、権利を侵害する意図はなく、識別または説明のため、および所有者の利益のためにのみ使用されています。

## 注意

### 連邦通信委員会声明

本機器はFCC規則の第15条に準拠しています。本装置を操作する際には、次の2条件を満たす必要があります。

- 本機器は有害な干渉を引き起こすことはありません。
- 本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉を受け入れる必要があります。

本機器は、FCC規則の第15条に従って、クラスBのデジタル機器の制限に準拠することがテストによって確認されています。この制限事項は、住宅地域に設置した場合の有害な受信妨害を妥当な範囲で防止することを目的としています。本機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用し、また、放射することがあるため、メーカーの指示に従って設置して使用しないと、無線通信に有害な受信妨害を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置条件において受信妨害が発生しないという保証はありません。本機器の電源をオン／オフすることによって、この機器がラジオやテレビに有害な受信妨害を発生させていることが確認できる場合は、次の方法で改善を試みることをお勧めします。

- 受信アンテナの方向や設置位置を変える。
- 本機器と受信機の距離を離す。
- 本機器の電源コードを、受信機が接続されている電源回路とは別のコンセントに差し込む。
- 販売店またはラジオ／モニター専門の技術者に問い合わせる。



Energy Star<sup>®</sup>パートナーとして、当社は本製品がエネルギー効率に関するEnergy Star<sup>®</sup>ガイドラインに適合していると判断しています。

本製品は工場出荷時の設定でENERGY STARに適合しており、OSDメニューの「Factory Reset (工場出荷時設定) にリセット」機能で復元できます。

工場出荷時のデフォルト設定を変更したり、他の機能を有効にしたりすると、消費電力が増加し、ENERGY STARの規定制限を超える可能性があります。

### カナダ通信省の声明

このデジタル機器は、カナダ通信省の無線干渉規制で規定されている、デジタル機器から放射される無線ノイズのクラスB制限を超えていません。

このクラスBデジタル機器は、カナダICES-003に準拠しています。

中国製

電源コードに3ピン接続プラグが付いている場合は、接地された3ピンコンセントにコードを差し込みます。2ピンアダプタを取り付けるなどして、電源コードのアース用を無効にしないでください。アース用ピンは安全のために用意されています。



欧州連合における一般家庭ユーザーによる使用済み機器の処分。

製品または製品の梱包箱に表示されるこの記号は、本製品を他の家庭ごみと一緒に処分してはいけないことを示しています。そのため、廃電気機器や電子機器のリサイクルで指定された回収場所に引き渡し、廃棄物を処分することはあなたユーザーの責任です。廃棄時に廃棄物を個別に回収しリサイクルすることは、天然資源を保護し、健康や環境を保護する方法でのリサイクルの手助けとなります。リサイクル目的で使用済み機器を回収する場所の詳細については、地方自治体、家庭ごみ処理サービス、または製品をご購入された販売店にお問い合わせください

## 安全に関する情報

- ・ モニターを設定する前に、パッケージに付属しているすべての文書を注意深くお読みください。
- ・ 火災や感電の危険を防ぐために、モニターを雨や湿気にさらさないでください。
- ・ モニターのキャビネットを絶対に開けないでください。モニター内部の危険な高電圧により、重大な身体的傷害が発生する可能性があります。
- ・ 電源が故障した場合は、自分で修理しようとししないでください。有資格のサービス技術者または販売店にご連絡ください。
- ・ 製品を使用する前に、すべてのケーブルが正しく接続され、電源ケーブルが損傷していないことを確認してください。破損している場合は、すぐに販売店にご連絡ください。
- ・ キャビネットの背面または上部には、換気用のスロットと開口部が設けられています。これらのスロットを塞がないでください。適切な換気が行われていない限り、本製品を放熱器または熱源の近くや上に置かないでください。
- ・ モニターは、ラベルに表示されている種類の電源からのみ操作してください。ご自宅の電源の種類がわからない場合は、販売店または地域の電力会社にお問い合わせください。
- ・ お住まいの地域の電源規格に適合する適切な電源プラグを使用してください。
- ・ 電源タップや延長コードに過負荷をかけないでください。過負荷をかけると、火災や感電の原因となります。
- ・ ほこり、湿気、極端な温度を避けてください。モニターを濡れる可能性のある場所に置かないでください。モニターは安定した場所に置いてください。
- ・ 落雷時や長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。これにより、電源サージによる損傷からモニターを保護します。
- ・ モニターキャビネットのスロットに物を押し込んだり、液体をこぼしたりしないでください。
- ・ 満足のいく動作を保証するために、モニターは、100 ~ 240V AC と表示された適切に構成されたコンセントを備えた UL 認定コンピュータでのみ使用してください。
- ・ コンセントは機器の近くに設置し、簡単にアクセスできるようにしてください。
- ・ モニターに技術的な問題が発生した場合は、有資格のサービス業者にお問い合わせください。
- ・ 主電源プラグを主電源に接続する前に、アース接続を行ってください。また、アース接続を外す場合は、電源プラグを電源から抜いてから外してください。

## 警告

指定以外のヘッドホンやイヤホンを使用すると、過度の音圧により難聴になることがあります。

\*本製品のマルチビュー/マルチコントロール機能は、アンドロイドデバイスでのみご利用いただけます。iOSシステムはこの機能をサポートしていないため、快適にご利用いただくためには、お使いのデバイスのシステムに応じて適切な機能を選択してください。

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

### Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

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

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

### Vereenvoudigd EU-conformiteitsverklaring

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

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

### Lihtsustatud EÜ vastavusdeklaratsioon

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

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

## Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

### تبعیت از نسخه ساده شده بیانیته اتحادیه اروپا

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

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

## Απλοποιημένη Δήλωση Συμμόρφωσης EE

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/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της EE 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/EE. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת: <https://www.asus.com/support/>

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

## Egyszerűsített EU megfeleléségi nyilatkozat

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

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

## Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

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

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

## Vienkāršota ES atbilstības paziņojums

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

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

## Supraprastinta ES atitikties deklaracija

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

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

## Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enhet er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: <https://www.asus.com/support/>.  
Wi-Fi-området 5150–5350 MHz skal begrenses til innendørs bruk for landene som er oppført i tabellen:

## Uproszczone deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym 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:

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

## ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

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

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคาร สำหรับประเทศที่แสดงในตาราง

## Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

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

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

## Спрощена декларація про відповідність нормам ЄС

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

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

# UK

## UKCA RF Output table (The Radio Equipment Regulations 2017)

Intel DCT11ZR2701 (Model: MS27UC) output power table:

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

\* Receiver category 1

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

# CE

# HEC Advance™

## お手入れとクリーニング

- モニターを持ち上げたり、位置を変えたりする前に、ケーブルや電源コードを外すことをお勧めします。モニターを配置するときは、正しい持ち上げ方に従ってください。モニターを持ち上げたり運んだりするときは、モニターの端をつかんでください。スタンドやコードでディスプレイを持ち上げないでください。
- クリーニング。モニターの電源をオフにして、電源コードを抜きます。モニターの表面は、糸くずの出ない研磨剤の入っていない布で拭いてください。頑固な汚れは、中性洗剤を含ませた布で落とすことができます。
- アルコールやアセトンを含むクリーナーは使用しないでください。LCD専用のクリーナーを使用してください。クリーナーを画面に直接スプレーしないでください。モニター内部に滴り落ちて感電の原因となる可能性があります。

### クリーナーを画面に直接スプレーしないでください。モニター内部に滴り落ちて感電の原因となる可能性があります：

- 蛍光灯の特性上、使用初期には画面がちらつくことがあります。電源スイッチをオフにしてから再びオンにし、ちらつきが消えることを確認してください。
- 使用しているデスクトップパターンによっては、画面の輝度にわずかにむらが生じることがあります。
- 同じ画像を長時間も表示していると、画像を切り替えた後に前の画面の残像が残ることがあります。画面はゆっくりと回復します。または、電源スイッチを数時間オフにすることもできます。
- 画面が黒くなったり、点滅したり、動作しなくなった場合は、販売店またはサービスセンターに修理をご依頼ください。画面を自分で修理しないでください！

### このガイドで使用されている表記法



**警告：**作業を完了する際に自分自身が怪我をしないようにするための情報。



**注意：**作業を完了する際に部品の損傷を防ぐための情報。



**重要：**作業を完了するために必ず守っていただきたい情報。



**注記：**作業の完了に役立つヒントと追加情報です。

## 詳細情報の入手先

追加情報、製品およびソフトウェアの更新については、次のソースを参照してください。

### 1. ASUSのWebサイト

世界中のASUSウェブサイトでは、ASUSのハードウェアおよびソフトウェア製品に関する最新情報を提供しています。<http://www.asus.com>を参照してください。

### 2. オプション文書

製品パッケージには、販売店が追加したオプションの文書が含まれている場合があります。これらの文書は標準パッケージの一部ではありません。

## 回収サービス

ASUSのリサイクルおよび回収プログラムは、環境保護のための最高基準へのコミットメントから生まれました。当社は、お客様が当社の製品、バッテリー、その他の部品、および梱包材を責任を持ってリサイクルできるソリューションを提供することを確信しています。各地域のリサイクル情報の詳細については、次を参照してください：<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

## EUエネルギーラベルの製品情報



MS27UC

## 1.1 感謝!

このたびは、ASUS®LCDモニターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます！

ASUSの最新ワイドスクリーンLCDモニターは、より鮮明で、より広く、より明るく表示できるだけでなく、視聴体験を向上させる多くの機能を備えています。

これらの機能により、モニターがもたらす利便性と快適な視覚体験をお楽しみいただけます！

## 1.2 パッケージ内容

パッケージの中に以下のものが入っているか確認してください：

- ✓ LCDモニター
- ✓ モニターベース
- ✓ モニタースタンド
- ✓ クイックスタートガイド
- ✓ 保証書
- ✓ 1x 電源コード
- ✓ 1x HDMI ケーブル
- ✓ 1x DPケーブル (オプション)
- ✓ 1x Type Cケーブル
- ✓ 1x リモコン
- ✓ 2x バッテリー

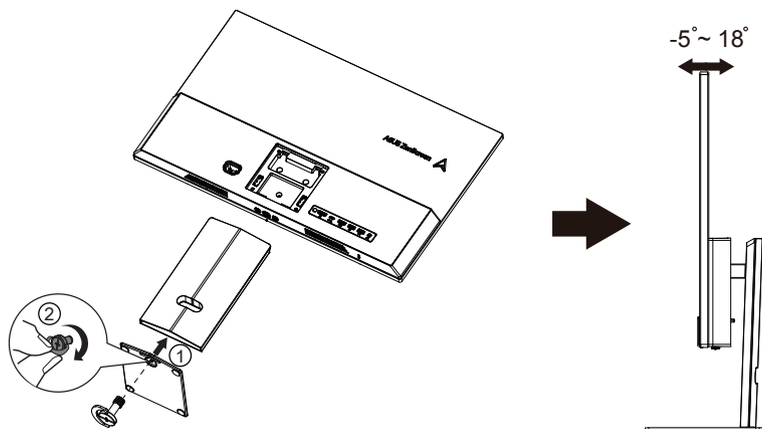


- 
- 上記のいずれかが破損または不足している場合は、すぐに販売店にお問い合わせください。
-

## 1.3 モニターの組み立て

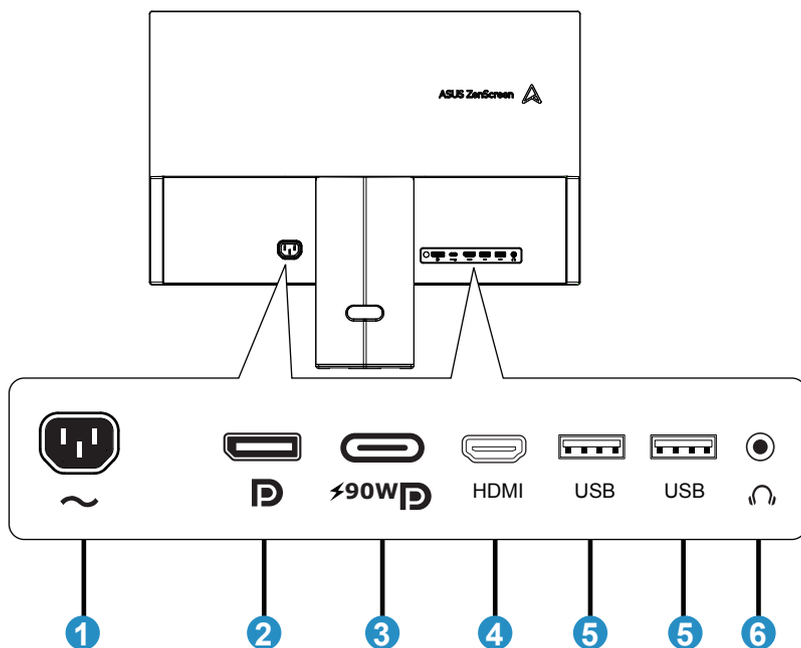
モニターを組み立てるには：

1. テーブル上の布の上にディスプレイを平らに置き、ベースをアームに取り付け、ネジでしっかりと固定します。ネジは指で簡単に締めることができます。
2. モニターを最も快適な角度に調整します。



## 1.4 ケーブルの接続

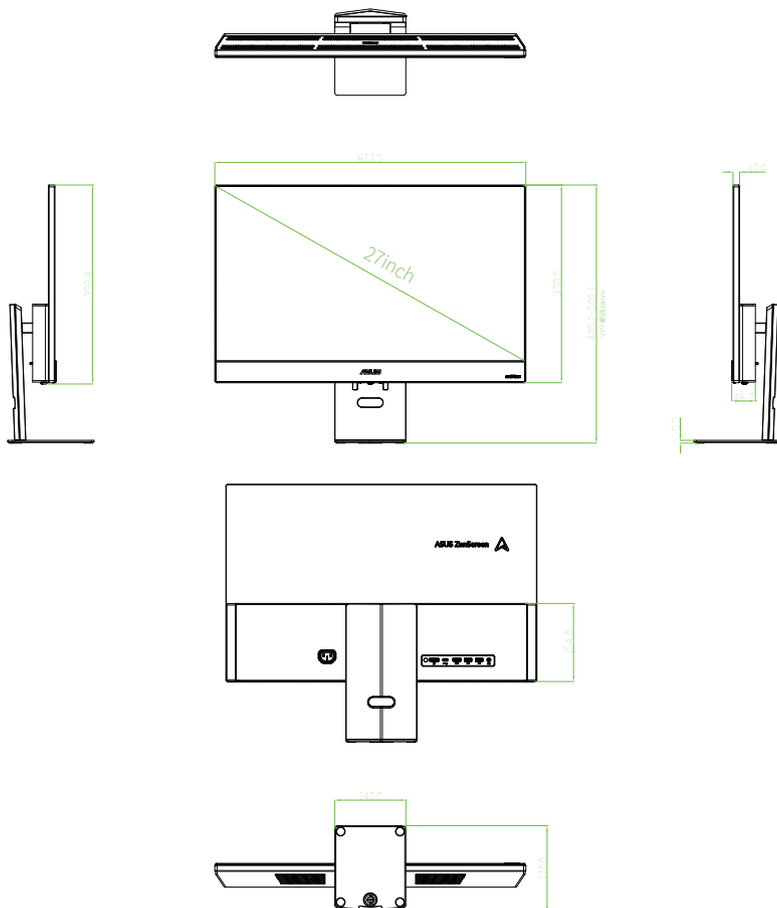
### 1.4.1 LCDモニターの背面



1. AC-INポート
2. DP1.4ポート
3. Type C (PD 90W) ポート
4. HDMI2.0ポート
5. USB2.0ポート
5. USB2.0ポート
6. Earphoneポート

## 1.4.2 六面体

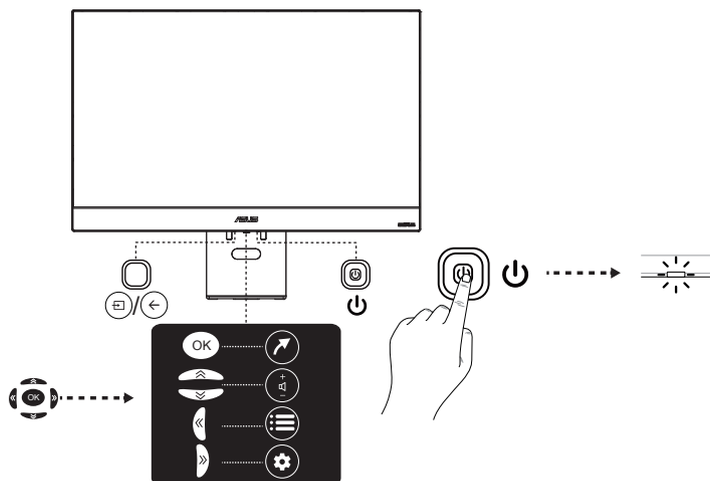
UNIT: mm (inch)



## 1.5 モニター概要

### 1.5.1 コントロールボタンの使い方

モニターの背面にあるコントロール ボタンを使用して、画像設定を調整します。



7つのキーアイコン	機能説明	ショートカットメニュー、ソース入力、ディスプレイとサウンド、モニター設定シナリオ<キー機能スイッチ>
 電源	電源 (独立ボタン)	<Power>
 入力選択	ソース入力切替 (独立ボタン)	短押し<Back> 長押し<EXIT OSD>
 OK	ショートカットメニュー (ジョイスティックの5キー中央)	<OK>
 ボリュームアップ	ボリュームアップ (ジョイスティックの5キーアップ)	<Up>
 ボリュームダウン	ボリュームダウン (ジョイスティックの5キーダウン)	<Down>
 ディスプレイと音声	ディスプレイと音声 (ジョイスティック左5キー)	<Left>
 モニター設定	モニター設定 (ジョイスティック右5キー)	<Right>

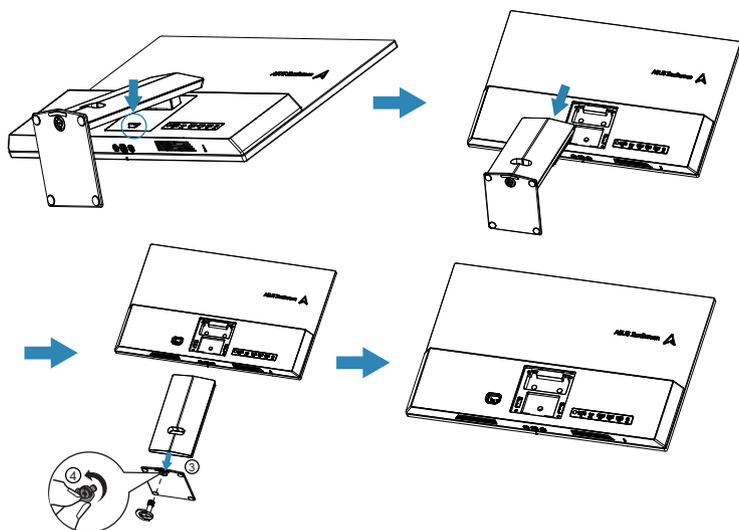
## 2.1 アーム/スタンドの取り外し (VESA壁掛け用)

このモニターの取り外し可能なスタンドは、VESA 壁掛けマウント用に特別に設計されています。

### アーム/スタンドを取り外す



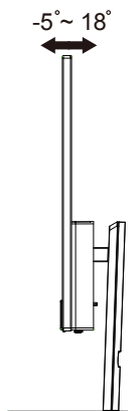
- モニターの損傷を防ぐために、テーブルの表面を柔らかい布で覆うことをお勧めします。



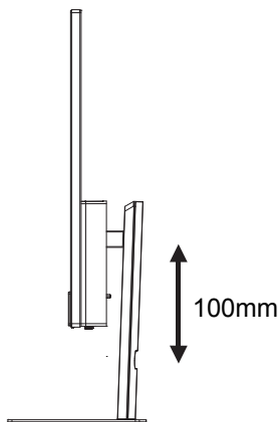
- VESA壁掛けキット (100 x 100 mm) は別途購入します。
- 最低重量/荷重24kgのUL認定壁掛けブラケットのみを使用してください(ネジサイズ:4\*M4 x 10 mm)。

## 2.2 モニターの調整

- 最適な表示のために、モニターの全面を見てから、最も快適な角度にモニターを調整することをお勧めします。
- モニターの角度を変えるときにモニターが落ちないようにスタンドを押さえてください。
- モニターの角度は、 $+18^{\circ}$ ～ $-5^{\circ}$ で調整できます



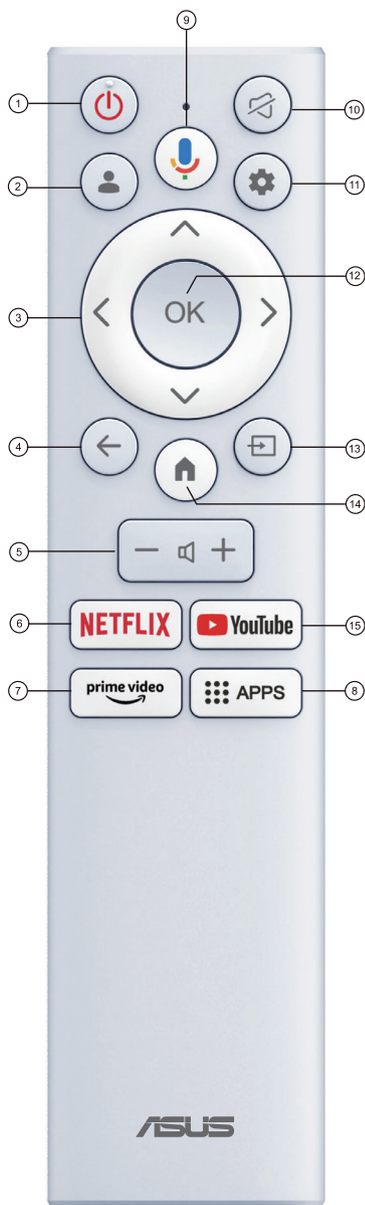
- モニターの高さは0～100mmの範囲で調整できます



モニターの角度を調整する際、モニターが多少揺れるのは正常です。

## 3.1 リモートボタン

- 1 **電源** (On/Off button) モニターの電源をオンまたはオフにします。
- 2 **Google アカウント** Google アカウントのログインまたは切り替えページに移動します。
- 3 **方向ボタン** (上、下、左、右の方向ボタン) メニューシステム内のさまざまな項目を強調表示し、メニューコントロールを調整します。
- 4 **BACK** ← メニューを終了し、前のメニューに戻ります。
- 5 **Volume** 音量を調節します。
- 6 **NETFLIX** NETFLIXのホームページに移動します。
- 7 **prime video** プライムビデオのホームページに移動します。
- 8 **APPS** APPSストアのホームページに移動します。
- 9 **Bluetooth** Bluetooth音声機能をオンにします。(ネットワーク接続が正常な場合のみ使用できます。)
- 10 **MUTE** 音声のミュート/ミュート解除をします。
- 11 **設定** モニターの使用設定に入ります。
- 12 **OK** 選択を確定します。
- 13 **SOURCE** ソース選択インターフェイスに入ります。
- 14 **HOME** スマートモニターのホームページに移動します。
- 15 **YouTube** YouTube のホームページに移動します。



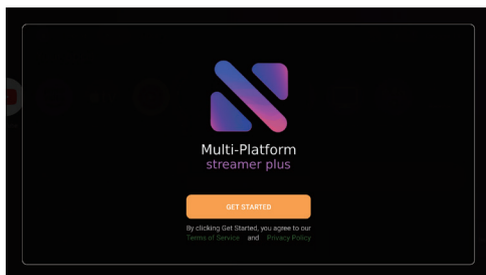
## 3.2 マルチプラットフォームストリーマープラスユーザーガイド

1. Multi-Platform streamer plus (マルチプラットフォームストリーマープラス) は、4つのストリーミングプラットフォームでのライブストリーミングをサポートしますアプリケーションを使用する前に、次のWebサイトにアクセスして、ライブストリーミング用のアカウントを有効にしてください。

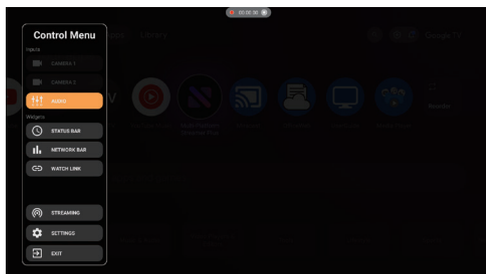
ストリーミングプラットフォーム	Webページ
YouTube	<a href="https://www.youtube.com/">https://www.youtube.com/</a>
Facebook	<a href="https://www.facebook.com/">https://www.facebook.com/</a>
Twitch	<a href="https://www.twitch.tv/">https://www.twitch.tv/</a>
Steam	<a href="https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8">https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8</a>



2. Multi-Platform streamer plus (マルチプラットフォームストリーマープラス) の起動ページが表示されます。



3. Control Menu (コントロールメニュー) が表示されます。



#### 4. ネットワーク設定の確認

- モニターがネットワークに接続されているか確認します。

#### 5. カメラ設定の確認

- マルチプラットフォームストリーマープラスは、最大2台のカメラからのビデオ出力を同時にサポートします。このキャラクターは、カメラを確認し、カメラの他の機能を使用する方法を教えてください。カメラ1 ボタンとカメラ2 ボタンを使用して、カメラがサポートされているかどうかを確認し、期待どおりにグラフを出力します。

#### 6. カメラの設定方法

- Control Menu (コントロールメニュー) からカメラを有効にします。
- リモコン、キーボード、マウスを使って、Camera Menu (カメラメニュー) からカメラウィジェットの移動、サイズ変更、オーバーレイの変更ができます。



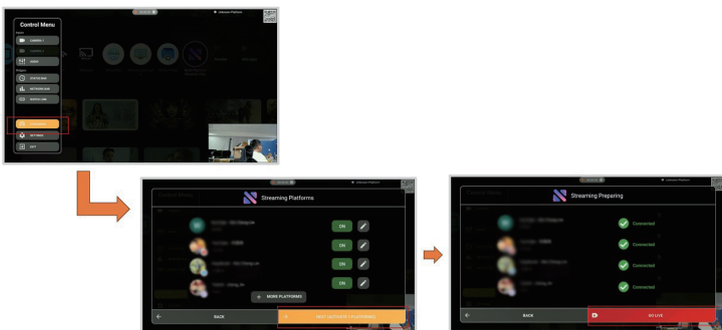
#### 7. 複数プラットフォームの追加

- 「STREAMING」(ストリーミング)メニューをクリックします。
- ユーザーは、携帯電話でさまざまなソーシャルアカウントを追加できます。



#### 8. ライブストリーミングを始める方法

- 「STREAMING」(ストリーミング)メニューをクリックします。
- ライブストリーミングのプラットフォームを選択
- ライブ配信を開始!



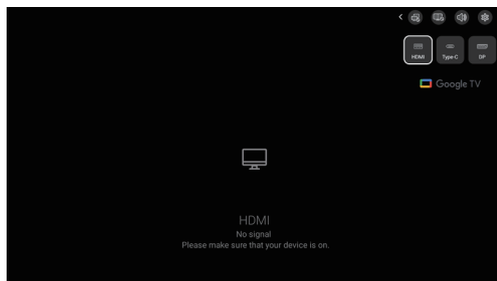
### 3.3 ショートカットメニュー

Shortcut Menu (ショートカットメニュー) は、主に操作の利便性を向上させます。機能には、Shortcut Menu (ショートカットメニュー) アイコン、入力ソース、お気に入りのアプリが含まれます。Smart Monitor Set (スマートモニターセット) でShortcut Menu (ショートカットメニュー) を使用方法については、このページの指示に従ってください。



- Shortcut Menu (ショートカットメニュー) アイコンには、ユーザーガイド、共通機能コントロール、などがあります。
- 入力ソースは、入力ソースの状態を示します。
- Googleランチャーに移動します。

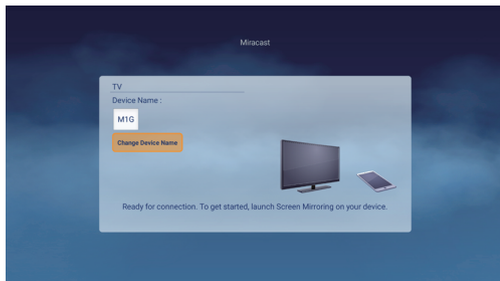
入力アイコンが暗くなると、入力ソースが接続されていないことを意味します。逆に、信号が明るくなると、入力信号ソースがあることを意味します。ユーザーは、アイコンをクリックして信号ソースを切り替えることもできます。



## 3.4 Miracast

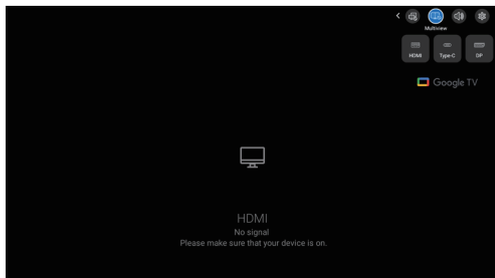
携帯電話からのワイヤレス画面ミラーリング:

- Miracast (ミラキャスト) を使用する前に、Google アカウントにログインしてください。
- Miracast (ミラキャスト) は Google lucher にあります。

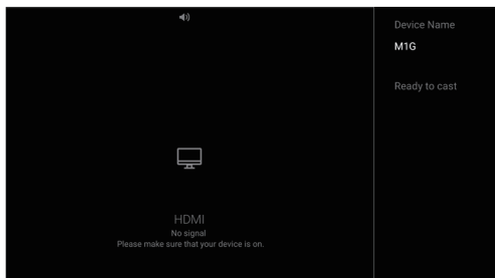


## 3.5 Multi View

1. ショートカットメニューに従って Multi View (マルチビュー) アイコンを有効にしてください
2. プラグイン入力ソース (HDMI/USB-C/DP)、メインソース画面表示入力信号。



3. Miracast (ミラキャスト) 経由で携帯電話をプラットフォームのサブ画面にキャストします。  
注記: Miracast (ミラキャスト) 検索でプラットフォームデバイス名を選択してください。  
デバイス名は、Android Settings (設定) -> System (システム) -> About (デバイス情報) -> Device name (デバイス名) で確認できます。



4. マルチビューモードがオンの場合、フォーカスビューが表示され、ウィンドウの分割線の両側に4つのアイコンがあります。両側に2つのアイコンがあり、マウス/キーボードのコントロールとオーディオのフォーカスを表します。

マルチビューでフォーカスビューを開く方法。

**リモコン:**

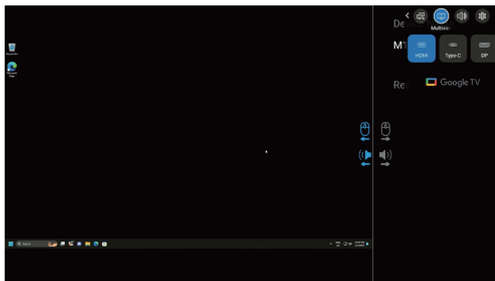
>入カソースを長押し

**コンピュータマウス:**

>コンピュータマウスを画面の右側または上側に移動します。

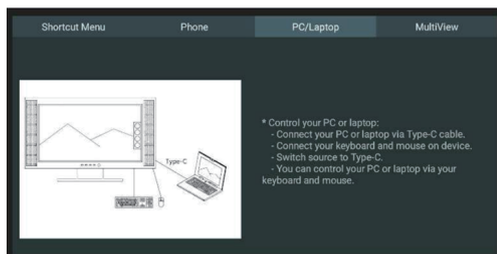
>HDMI/Type C/DPソースでコンピュータマウスの中央キーをクリックします。

- 青いアイコンを使用して、現在の画面のマウス/キーボードコントロールと音量フォーカスが左側にあるか右側にあるかを知ることができます。
- ユーザーは、フォーカスビューを通じて左または右の画面を制御し、音声を左または右のどちらから出力するかを選択できます。



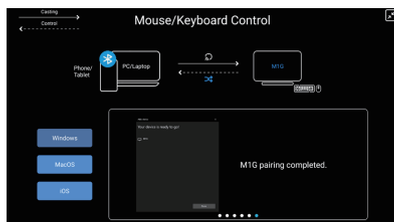
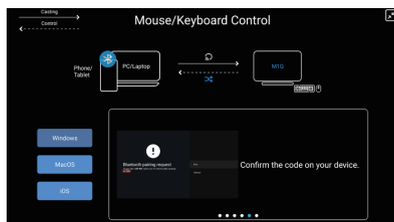
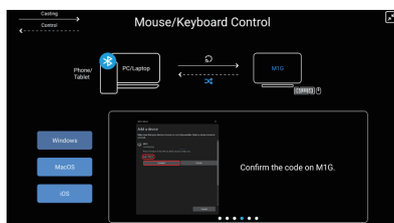
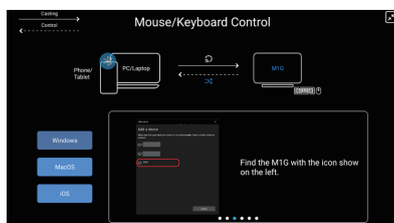
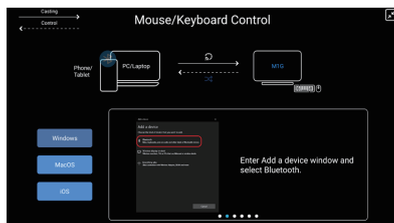
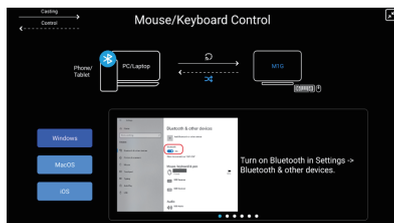
マウスとキーボードのリバースコントロールは、HDMI/DP/Type Cケーブルを介してアクティブにすることができます。

Type-Cの場合、この手順に従ってください:



## HDMI/DPの場合、次の手順に従ってください。

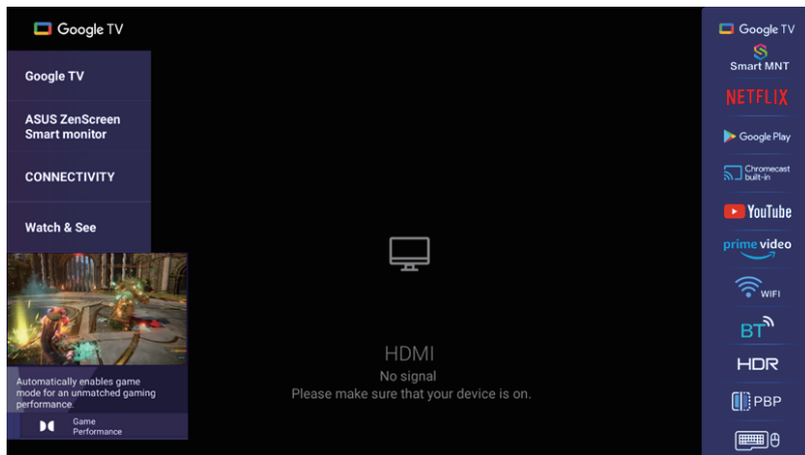
1. Settings (設定) - Monitor (モニター) - Keyboard/Mouse (キーボード/マウス) - Control Device (制御装置) が開いていることを確認します
2. キーボード/マウス - Add Device (デバイスを追加) 手順に従って、PCとモニターをBluetoothで接続します。
3. これで、ワイヤ/2.4Gマウスとキーボードを使用して、モニター経由でPCを逆操作することができます。



## 3.6 販売店モード

販売店モードは、Settings (設定) -> System (システム) -> About (デバイス情報) -> Environment (環境) -> Shop (ショップ) にあります。

小売環境の販売店モードは、店舗または展示スペースでのディスプレイのパフォーマンスを最適化するために設計された特定の設定です。この機能は、顧客の注意を引き、販売実績を向上させるのに役立ちます。



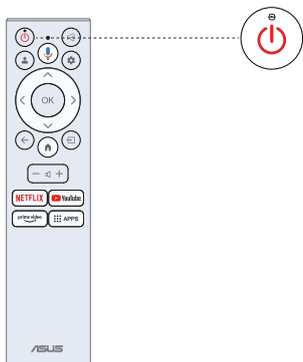
## 3.7 モニターの設定 (リモコンの使用)

### 初期設定

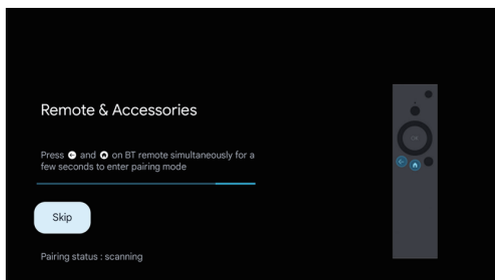
1. リモコンの上部にある電源ボタンを押します

注記: モニターのコントロールは、モニターの下部または側面にあります。

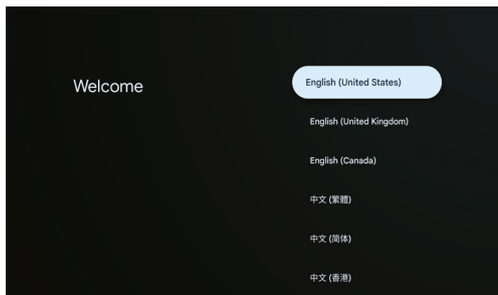
(モニターが起動状態の場合は、モニターの下にある電源ボタンを長押しする必要があります。)



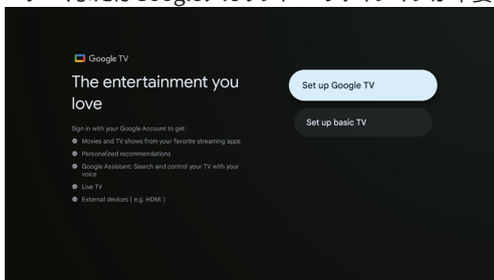
2. 最初にリモートとモニターをペアリングする必要があります。コードが成功したら、Bluetooth リモコンを使用してモニターを操作できます。



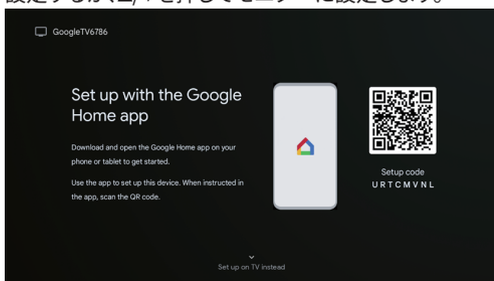
3. ▲/▼を押してシステム言語を選択し、OKを押して言語を確認します。



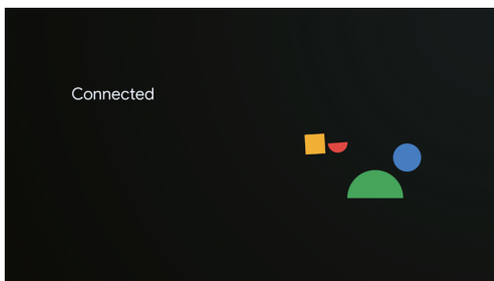
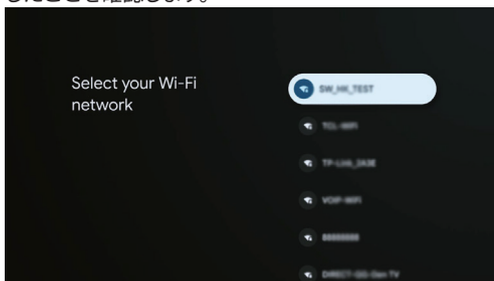
4. ▲/▼を押して、GoogleサービスのGoogleアカウントへのサインインが必要なGoogleモニター、またはGoogleアカウントへのサインインが不要な基本モニターを設定します。



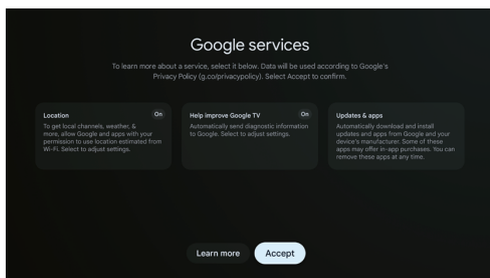
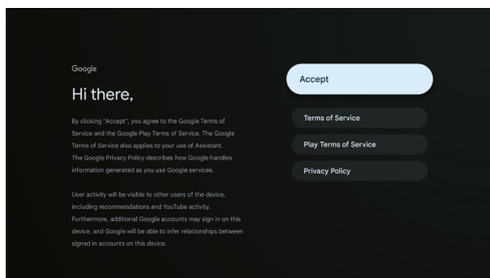
5. セットアップコードをスキャンして携帯電話にGoogleホームアプリをダウンロードして設定するか、▲/▼を押してモニターに設定します。



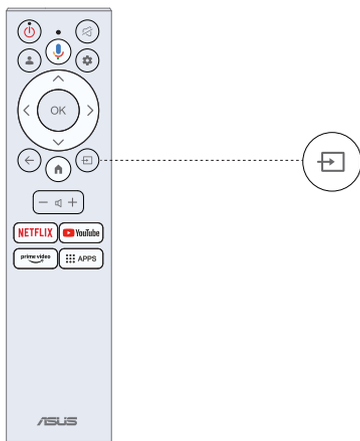
6. ▲/▼を押して接続する無線LANを選択し、OKを押してパスワードを入力し、接続が成功したことを確認します。



7. 製品のエクスペリエンスを向上させるために、Google利用規約に同意する場合は、「Accept」(同意する)を選択してこの条件に同意してください。



8. 設定が完了したら、Googleモニターを終了し、ノートパソコンなど別の部品にアクセスするには、入力ボタンを押します。



## 3.8 トラブルシューティング

### トラブルがありますか？

通常は簡単に解決できますので、ご安心ください。

USBが再生されません	USBケーブルと電源が接続されていることを確認してください。ハードディスクがフォーマットされていません。USBディスクに互換性があり、マルチメディアデータ形式がサポートされていることを確認してください。
画像が歪んでいる、マクロブロック、小さなブロック、ドット、ピクセル化など	ビデオコンテンツを圧縮すると、特にスポーツやアクション映画などの動きの速い映像で歪みが生じる可能性があります。
スピーカーからのノイズ	ケーブルの接続を確認し、ビデオケーブルがオーディオ入力に接続されていないことを確認してください。信号レベルが低いと、音声が歪むことがあります。
モニターが自動的にオフになる	「Settings (設定)」>「Monitor (モニター)」で、「Auto Switch Settings (自動スイッチ設定)」が、「On, go to sleep when no signal」に設定されているかどうかを確認します。スリープタイマーが設定されている可能性があります。無信号状態が約1分間続くと、モニターの電源が切れます。
モニターが自動的にオンになる	設定メニューのOn Timer (オンタイマー) がOn (オン) に設定されているか確認してください。
画像が全画面で表示されない	SD (4:3) コンテンツを表示する場合、HDチャンネルでは両側に黒いバーが表示されます。アスペクト比が異なる動画では、上部と下部に黒いバーが表示されます。外部機器の画像サイズオプションを調整するか、全画面表示にします。

### 3.9 仕様

モデル	MS27UC
パネルサイズ	27"W
最大解像度	3840×2160
輝度(標準)	350cd/m <sup>2</sup>
固有コントラスト比(標準)	1000:1
視野角(CR>10)	178°(V)/178°(H)
ディスプレイカラー	1.07B
反応時間	5ms(GTG)
HDMIからの音声	あり
HDMI入力	あり
携帯電話	あり
電源オン消費量	< 26W
注記	エネルギースター8.0規格
シャーシカラー	シルバー
省電力モード	< 0.5W
電源オフモード	< 0.3W
傾き	-5°~18°
VESA壁取り付け	はい(100X100mm)
物理的寸法-スタンドあり (幅×高さ×奥行き)	613.5mm x (409 ~ 509mm) x 170mm
物理的寸法-スタンドなし (幅×高さ×奥行き)(VESA壁掛け用)	613.5mm x 390mm x 46.7mm
ボックス寸法(幅×高さ×奥行き)	688mm x 148mm x 469mm
正味重量(推定)	6.1kg
総重量(推定)	8.8kg
定格電圧	交流100~240、V50/60Hz 2.0A
温度	0 ~ 40%
湿度	20 ~ 80%

## 4.1 トラブルシューティング(FAQ)

問題	考えられる解決策
電源LEDが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"><li>• 電源ボタンを押して、モニターがオンモードになっているかどうかを確認します。</li><li>• 電源コードがモニターとコンセントに正しく接続されているかどうかを確認します。</li></ul>
電源LEDが白く点灯し、画面に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"><li>• モニターとコンピュータがオンモードになっているかどうかを確認します。</li><li>• 信号ケーブルがモニターとコンピュータに正しく接続されていることを確認します。</li><li>• 信号ケーブルを検査し、ピンが曲がっていないことを確認します。</li><li>• コンピュータを別の使用可能なモニターに接続して、コンピュータが正しく動作しているかどうかを確認します。</li></ul>
画面の画像が明るすぎるか暗すぎる	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSDでコントラストと明るさの設定を調整します。</li></ul>
画面の画像がバウンドしたり、画像に波模様が現れたりする	<ul style="list-style-type: none"><li>• 信号ケーブルがモニターとコンピュータに正しく接続されていることを確認します。</li><li>• 電気干渉を引き起こす可能性のある電気機器を移動します。</li></ul>
画面の画像に色欠陥がある (白が白く見えない)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 信号ケーブルを検査し、ピンが曲がっていないことを確認します。</li><li>• OSDでリセットを実行します。</li><li>• OSDでR/G/Bの色設定を調整するか、色温度を選択します。</li></ul>
音声がかえらない、または音声が小さすぎる	<ul style="list-style-type: none"><li>• オーディオケーブルがモニターに接続されているかどうかを確認します。</li><li>• モニターとコンピュータの両方の音量設定を調整します。</li><li>• コンピュータのサウンドカードドライバが正しくインストールされ、有効になっていることを確認してください。</li><li>• OSDでオーディオソースが正しいことを確認します。</li></ul>

## 4.2 サポートされているタイミングリスト

解像度	H (KHz)	V (Hz)
640x480@60Hz	31.469	59.94
720x480@60Hz	31.469	59.94
720x576@50Hz	31.25	50
800x600@60Hz	37.879	60.317
1024x768@60Hz	48.363	60.006
1280x720@50Hz	37.5	50
1280x720@60Hz	45	60
1280x960@60Hz	60	60
1280x1024@60Hz	63.981	60.02
1600x1200@60Hz	75	60
1920x1080@24Hz	27	24
1920x1080@25Hz	28.125	25
1920x1080@30Hz	33.75	30
1920x1080@50Hz	56.25	50
1920x1080@60Hz	67.5	60
2560x1440@60Hz	88.787	59.951
2880x2160@30Hz only for HDMI 1.4	65.707	29.99
2880x2160@60Hz	133.306	59.994
3840x2160@24Hz	54	24
3840x2160@25Hz	56.25	25
3840x2160@30Hz	67.5	30
3840x2160@50Hz	112.5	50
3840x2160@60Hz	135	60

注記:

1. 「Signal unsupported」(信号がサポートされていません)の警告メッセージを表示します。

垂直周波数が60Hz以上または24Hz未満の場合、ディスプレイは黒くなり、「Signal unsupported」(信号がサポートされていません)警告メッセージを表示します。(一部のビデオタイミングは50Hz信号を除きます。)