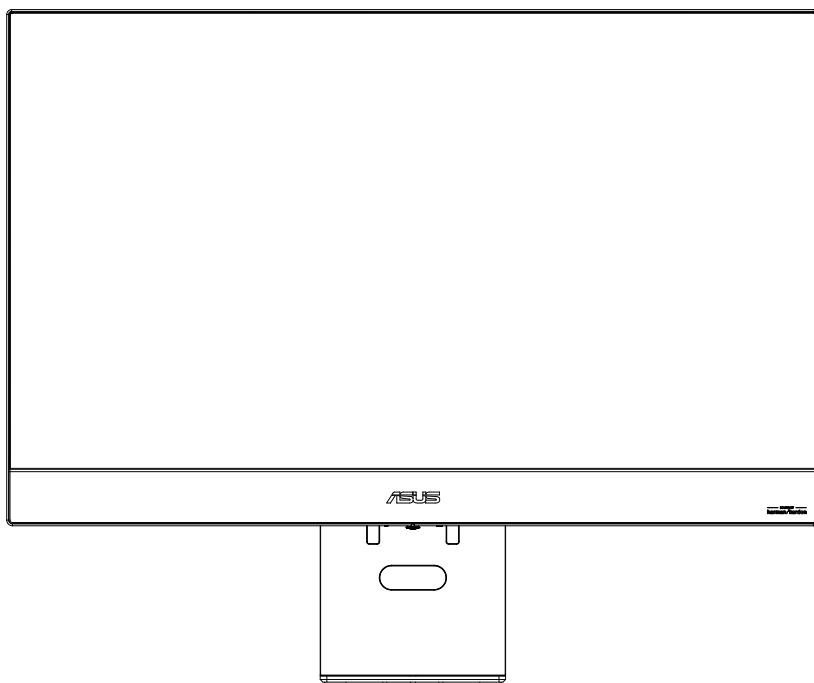


# ASUS<sup>®</sup>

## MS27UC 系列 液晶显示器

### 用户指南



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

术语 HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI Trade dress 和 HDMI Logos 是 HDMI 特许公司的商标或注册商标。

# 目录

通知 .....	iii
保养与清洁 .....	ix
1.1 欢迎! .....	1-1
1.2 包装内容 .....	1-1
1.3 组装显示器 .....	1-2
1.4 连接线缆 .....	1-3
1.4.1 液晶显示器背面 .....	1-3
1.4.2 六面图 .....	1-4
1.5 显示器介绍 .....	1-5
1.5.1 使用控制按钮 .....	1-5
2.1 拆卸支架/底座(用于 VESA 壁挂安装) .....	2-1
2.2 调整显示器 .....	2-2
3.1 遥控器按钮 .....	3-1
3.2 多平台流媒体+用户指南 .....	3-2
3.3 快捷菜单 .....	3-4
3.4 背景投屏 .....	3-5
3.5 多视图 .....	3-5
3.6 商店模式 .....	3-8
3.7 设置显示器(使用遥控器) .....	3-9
3.8 故障排除 .....	3-12
3.9 规格说明 .....	3-13
4.1 故障排除(常见问题解答) .....	4-1
4.2 支持的时序列表 .....	4-2

版权所有 © 2024 华硕电脑股份有限公司保留所有权利。

未经华硕电脑股份有限公司(“华硕”)明确书面许可,本手册的任何部分(包括其中描述的产品和软件)均不得以任何形式或任何方式复制、传输、转录、存储在检索系统中或翻译成任何语言,但购买者为了备份目的而保留的文档除外。

如果发生以下情况,产品保修或服务将不会延长:(1)产品未经华硕书面授权而被修理、修改或改动;或(2)产品的序列号被涂抹或缺失。

华硕按“现状”提供本手册,不作出任何明示或暗示的保证,包括但不限于适销性或特定用途适用性的暗示保证或条件。在任何情况下,华硕公司、其董事、高级管理人员、员工或代理人均不对任何间接的、特殊的、偶然的或必然的损害(包括利润损失、业务损失、使用或数据损失、业务中断等)承担责任,即使华硕公司已被告知本手册或产品中存在的任何缺陷或错误可能导致此类损害。

本手册中包含的规格和信息仅供信息参考之用,并且随时可能更改,恕不另行通知,并且不应被解释为华硕公司的承诺。华硕公司不承担本手册中可能出现的任何错误或不准确之处的任何责任或义务,包括其中描述的产品和软件。

本手册中出现的产品和公司名称可能是也可能不是其各自公司的注册商标或版权,它们仅用于识别或说明,并为了所有者的利益,无意侵权。

# 通知

## 联邦通信委员会声明

本设备符合FCC规则第15部分。操作符合以下两个条件：

- 本设备不产生有害干扰，并且
- 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致设备非正常运行的干扰。

经测试，本设备符合FCC规则第15部分对B类数字设备的限制规定。这些限制设计用于在住宅安装环境下提供合理的保护，防止有害干扰。此设备会产生、运用和放射无线电频率能量，若未按照制造商的说明安装和使用，可能会对无线通信造成有害干扰。但是，并不保证在特定安装中不会发生干扰。若此设备对无线电或电视接收产生有害干扰（可通过关闭和打开设备来判断），建议用户尝试一项或多项下列措施排除干扰：

- 重新定向或重新定位接收天线。
- 增加设备和接收机之间的距离。
- 将设备连接至不同于接收机连接电路的插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电/显示器人员以寻求帮助。



作为能源之星®合作伙伴，本公司已确定本产品符合能源之星®能效指南。

本产品出厂默认设置下符合能源之星标准，可以通过 OSD 菜单中的“Factory Reset (恢复出厂设置)”功能来恢复。

更改出厂默认设置或启用其他功能可能会增加耗电量，耗电量可能会超过能源之星规定的限制。

## 加拿大通信部声明

本数字设备未超过加拿大通信部《无线电干扰条例》中规定的数字设备无线电噪声辐射 B 类限值。

此 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003 标准。

中国制造

如果电源线配有 3 插片, 请将其插入接地的 (已接地的) 3 插片插座。不要禁用电源线的接地插片, 例如, 不要安装 2 插片适配器。接地插片是一项重要安全特性。



#### 欧盟私人家庭用户废旧设备弃置

产品或其包装上的此标志表示不得将此产品与其他生活垃圾一起弃置。相反, 您有责任将废旧设备送至指定的电子和电气设备废弃物收集点进行回收。在丢弃时, 对废旧设备进行单独的收集和回收将有助于保护自然资源, 并确保其以保护人类健康和环境的方式进行回收。有关弃置废旧设备回收站的详细信息, 请联系当地市政府办公室、生活垃圾处理服务或产品购买处。



## 安全信息

- 在设置显示器之前,请仔细阅读随包装附带的所有文档。
- 为防止火灾或电击危险,切勿使显示器暴露于雨水或潮湿环境中。
- 切勿尝试打开显示器机壳。显示器内部存在危险的高压,可能会导致严重的人身伤害。
- 如果电源损坏,请勿尝试自行修复。请联系合格的维修技术人员或您的零售商。
- 使用产品之前,请确保所有线缆均已正确连接,且电源线未损坏。如果发现任何损坏,请立即联系您的经销商。
- 机壳背面或顶部的插槽和开口用于通风。请勿阻塞这些插槽。除非提供了适当的通风,否则切勿将本产品放置在散热器或热源附近或上方。
- 显示器只能从标签上指示的电源类型进行操作。如果不了解您家中电源的类型,请咨询经销商或当地电力公司。
- 使用符合您当地电源标准的合适电源插头。
- 切勿超负荷使用电源插板和延长线。超负荷可能会导致火灾或电击。
- 避免灰尘、潮湿和极端温度。切勿将显示器放置在可能会变湿的区域。将显示器放置在稳定的表面上。
- 在打雷或长时间不使用的情况下,请拔下电源插头。这样可以保护显示器免受电源浪涌的损坏。
- 切勿将任何物体推入或液体溅入监视器柜的插槽中。
- 为确保正常运作,请使用已通过UL认证的计算机与显示器连接,这些计算机应配备有标记在 100 ~ 240V 交流范围内的适当配置电源接口。
- 插座应安装在设备附近且易于触及。
- 如果您在显示器上遇到技术问题,请联系合格的维修人员。
- 在将电源插头连接到电源之前,请提供接地连接。并且,在断开接地连接时,请确保已从电源中拔出电源插头后再进行断开。

## 警告

除指定耳机外,使用其他耳机可能因声音压力过大而导致听力受损。

\*本产品的多视图/多控制功能仅适用于 Android 设备。由于 iOS 系统不支持此功能,用户应根据自己的设备系统选择合适的功能,以确保最佳使用体验。

### 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 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/ΕΕ. 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 pateikiama šia: <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 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)		



## 保养与清洁

- 在移动或重新放置显示器之前,最好先断开所有线缆和电源线。在调整显示器位置时,请按照正确的搬运方法。搬运或提起显示器时,请握住显示器的边缘部分。切勿通过底座或线缆提起显示器。
- 清洁关闭显示器,并拔下电源线。使用无绒、非磨砂的布擦拭显示器表面。对于顽固污渍,可使用微湿的布搭配温和清洁剂进行擦拭。
- 避免使用含有酒精或丙酮的清洁剂。请使用专为 LCD 设计的清洁剂。切勿直接将清洁剂喷在屏幕上,以免液体渗入显示器内部导致触电。

### 以下情况在显示器使用过程中属正常现象:

- 由于荧光灯的特性,显示器在初次使用时屏幕可能会闪烁。关闭电源开关然后重新开机,闪烁现象会消失。
- 根据所使用的桌面图案,屏幕亮度有可能略微不均匀。
- 当同一图像连续显示数小时后,切换图像后可能会残留上一屏幕的残影。屏幕将缓慢恢复,或者您也可以关闭电源开关数小时。
- 当屏幕变黑、闪烁或无法工作时,请联系您的经销商或服务中心进行维修。切勿自行维修屏幕!

### 本指南中使用的约定



**警告:**在尝试完成任务时,防止自身受伤的信息。



**小心:**在尝试完成任务时,防止部件损坏的信息。



**重要:**完成任务而必须遵循的信息。



**注意:**完成任务时的提示和附加信息。

## 更多信息来源

请参考以下资源以获取更多信息和产品、软件更新。

### 1. 华硕网站

华硕全球网站提供关于华硕硬件和软件产品的最新信息。请访问

<http://www.asus.com>

### 2. 可选文档

您的产品包装中可能包含由经销商添加的可选文档。这些文档不属于标准包装的一部分。

## 回收服务

华硕的回收计划源于我们对保护环境的最髙标准的承诺。我们致力于为客户提供解决方案,以便能够负责任地回收我们的产品、电池和其他组件以及包装材料。请访问 <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> 来获取不同区域的回收信息详情。

## 欧盟能源标签产品信息



MS27UC

## 1.1 欢迎!

感谢您购买华硕®液晶显示器!

华硕最新款宽屏液晶显示器为您带来更清晰、更宽广、更明亮的显示效果,以及一系列提升您观看体验的功能。

凭借这些功能,您可以享受这款显示器为您带来的便捷和愉悦的视觉体验!

## 1.2 包装内容

请检查您的包装中是否包含以下物品:

- ✓ 液晶显示器
- ✓ 显示器底座
- ✓ 显示器支架
- ✓ 快速使用指南
- ✓ 保修卡
- ✓ 1x 电源线
- ✓ 1x HDMI 线
- ✓ 1x DP 线 (选配)
- ✓ 1x C 型线
- ✓ 1x 遥控器
- ✓ 2x 电池



---

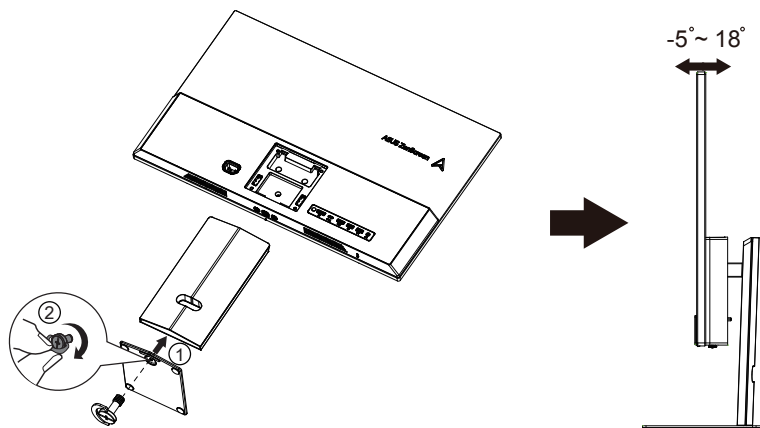
· 如果上述任何物品损坏或缺失,请立即联系您的零售商。

---

## 1.3 组装显示器

### 组装显示器：

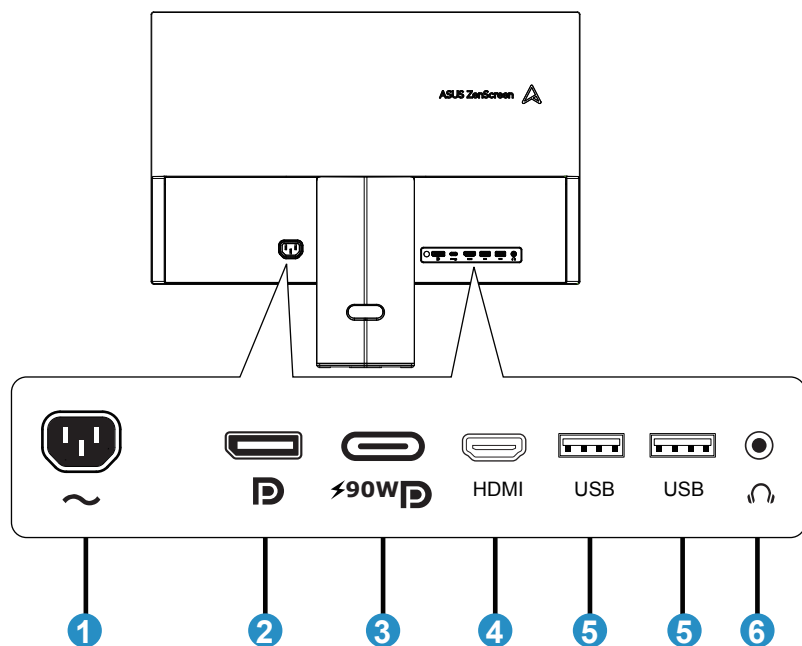
1. 将显示器平放在桌上的布上, 然后将底座连接到支架上, 并用螺丝将它们牢固固定。您可以用手指轻松拧紧螺丝。
2. 调整显示器至您感觉最舒适的角度。





## 1.4 连接线缆

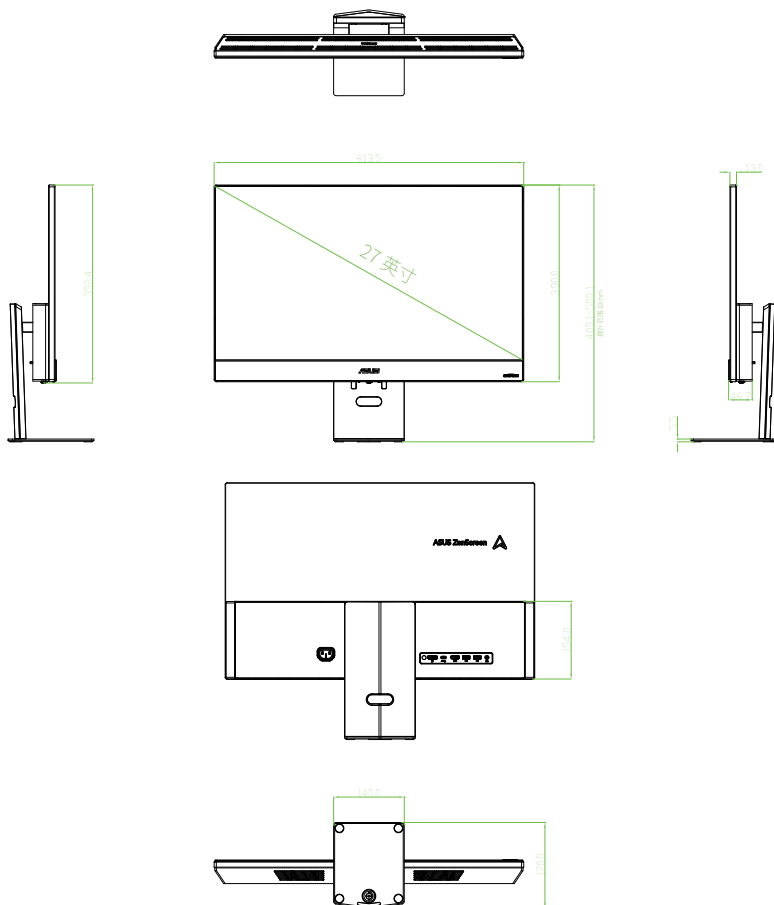
### 1.4.1 液晶显示器背面



- 1.AC-IN 端口
- 2.DP1.4 端口
- 3.C 型 (PD 90W) 端口
- 4.HDMI2.0 端口
- 5.USB2.0 端口
- 6.耳机端口

## 1.4.2 六面图

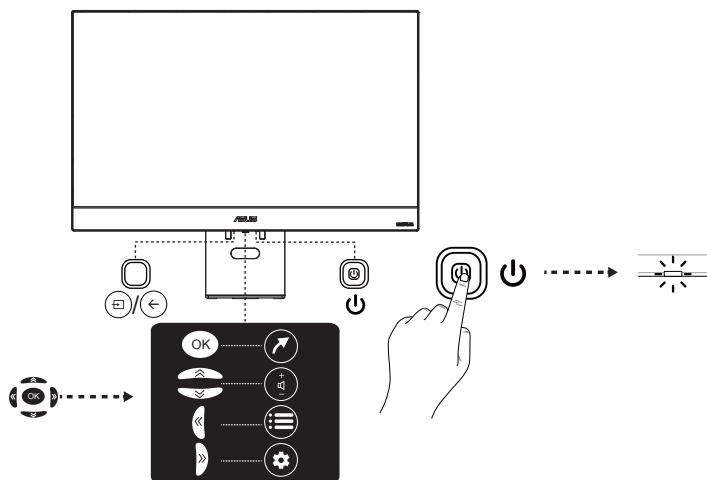
单位:毫米(英寸)



## 1.5 显示器介绍

### 1.5.1 使用控制按钮

使用显示器背面的控制按钮来调整图像设置。



7 键图标	功能描述	在快捷菜单、信号源输入、显示与声音、显示器设置等场景下<按键功能切换>
 电源	电源 (独立按钮)	<电源>
 输入选择	信号源输入切换 (独立按钮)	短按 <返回> 长按 <退出 OSD>
	快捷菜单 (摇杆5 键中间键)	<确认>
	音量增加 (摇杆5 键上方键)	<上>
	音量减少 (摇杆5键下方键)	<下>
	显示与声音 (摇杆5键左侧键)	<左>
	显示器设置 (摇杆右侧的5键)	<右>

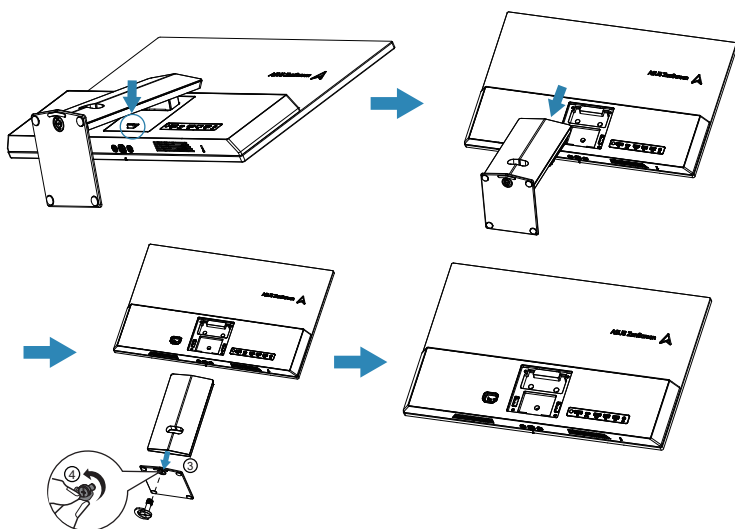
## 2.1 拆卸支架/底座(用于 VESA 壁挂安装)

本显示器的可拆卸底座是专为 VESA 壁挂安装设计的。

### 要拆卸支架/底座



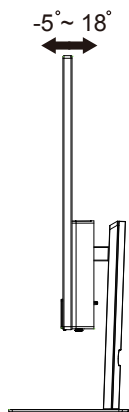
- 我们建议您在桌面上铺上软布,以防损坏显示器。



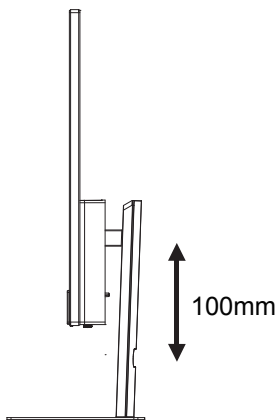
- VESA 壁挂安装套件(100 x 100 毫米)需单独购买。
- 仅使用 UL 认证的壁挂支架,其最小承重为 24 公斤(螺丝尺寸: 4\*M4 x 10 毫米)。

## 2.2 调整显示器

- 为了获得最佳观看效果, 我们建议您面对显示器的整个正面, 然后将其调整至您感觉最舒适的角度。
- 在调整角度时, 请握住底座以防显示器掉落。
- 您可以将显示器的角度从  $+18^\circ$  调整到  $-5^\circ$ 。



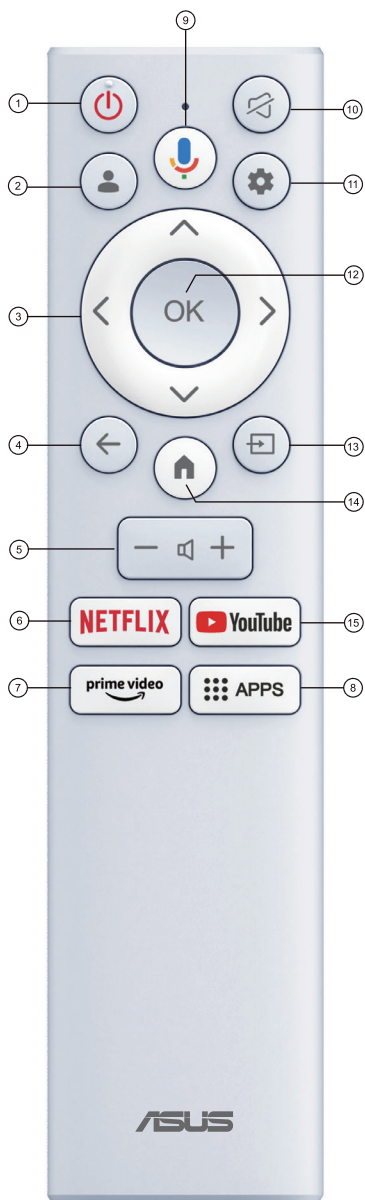
- 您可以将显示器的高度从 0 毫米调整到 100 毫米。



在调整观看角度时, 显示器轻微晃动是正常现象。

## 3.1 遥控器按钮

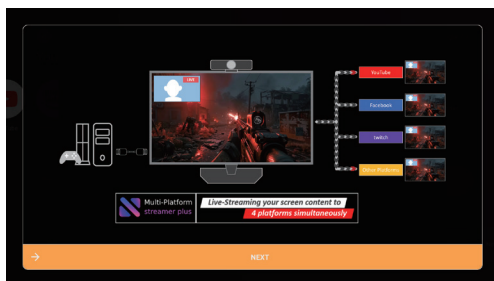
- 1 **电源** (开/关按钮) 打开或关闭显示器。
- 2 **用户图标** 前往登录页面或切换 Google 账户页面。
- 3 **方向键** (上、下、左、右方向键) 在菜单系统中高亮显示不同的项目, 并调整菜单控件。
- 4 **返回键** 退出菜单并返回到上一个菜单。
- 5 **音量键** 控制音量大小。
- 6 **NETFLIX** 前往 Netflix 主页。
- 7 **prime video** 前往 Prime Video 主页。
- 8 **APPS** 前往 APPS 商店主页。
- 9 **语音图标** 开启蓝牙语音功能。(仅在网络连接正常时可用。)
- 10 **静音键** 静音和取消静音声音。
- 11 **设置图标** 进入使用显示器设置界面。
- 12 **OK** 确认您的选择。
- 13 **信号源键** 进入信号源选择界面。
- 14 **主页键** 前往智能显示器主页。
- 15 **YouTube** 前往 YouTube 主页。



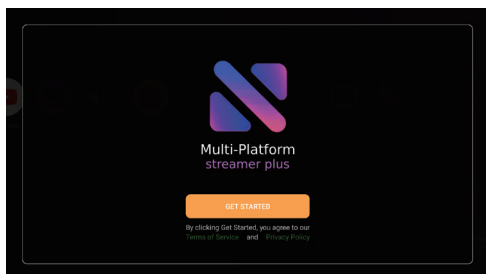
## 3.2 多平台流媒体+用户指南

1. Multi-Platform streamer plus (多平台流媒体+) 支持在四个流媒体平台上进行直播。  
在使用该应用程序之前, 请访问以下网站激活您的直播帐户。

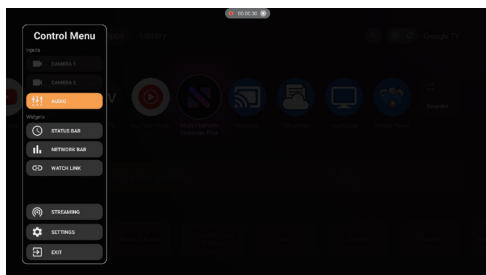
流媒体平台	网页
YouTube	<a href="https://www.youtube.com/">https://www.youtube.com/</a>
Facebook	<a href="https://www.facebook.com/">https://www.facebook.com/</a>
Twitch	<a href="https://www.twitch.tv/">https://www.twitch.tv/</a>
Steam	<a href="https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8">https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8</a>



2. Multi-Platform streamer plus (多平台流媒体+) 的启动页面已显示。



3. Control Menu (控制菜单) 已显示。



#### 4. 确认网络设置

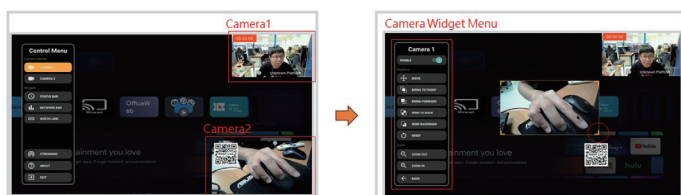
- 检查您的显示器是否已连接到网络。

#### 5. 确认摄像头设置

- 多平台流媒体+最多支持两个摄像头同时输出视频。此界面将指导您如何检查摄像头以及使用其他摄像头功能。使用摄像头 1 按钮和摄像头 2 按钮来检查您的摄像头是否受支持以及图形输出是否符合预期。

#### 6. 如何设置摄像头

- 通过 Control Menu (控制菜单) 启用摄像头。
- 用户可以通过遥控器、键盘或鼠标在 Camera Menu (摄像头菜单) 中移动、调整大小和更改摄像头窗口的叠加层。



#### 7. 添加多个平台

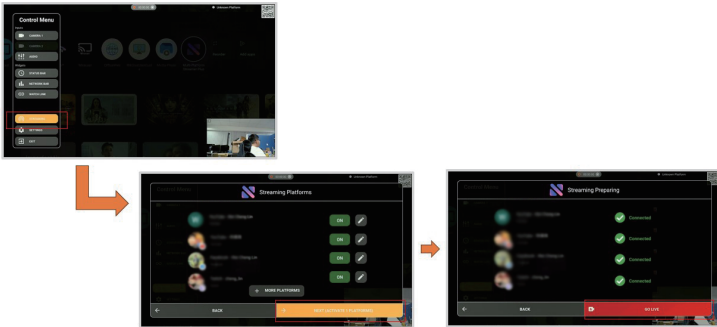
- 点击 STREAMING (直播) 菜单。
- 用户可以通过手机添加不同的社交媒体账户。



#### 8. 如何开始直播

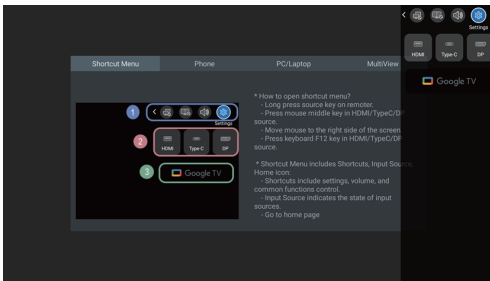
- 点击 STREAMING (直播) 菜单。
- 选择直播的平台
- 开始直播!





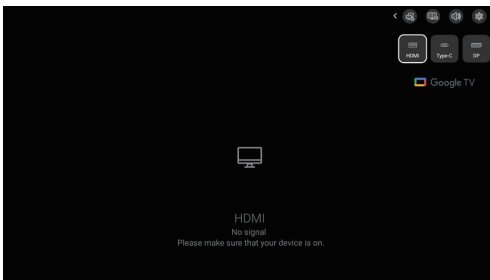
### 3.3 快捷菜单

Shortcut Menu (快捷菜单) 主要提升了操作的便捷性。功能包括快捷菜单图标、输入信号源和常用应用。请按照本页面上的说明, 了解如何在您的智能显示器上使用 Shortcut Menu (快捷菜单)。



- Shortcut Menu (快捷菜单) 图标包括用户指南和常用功能控制等。
- 输入信号源表示输入源的状态。
- 前往 Google 启动器。

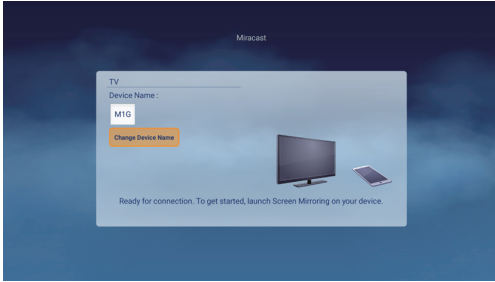
当输入图标变暗时, 表示输入信号源未连接; 相反, 当信号变亮时, 表示存在输入信号源。用户也可以点击图标来切换信号源。



### 3.4 背景投屏

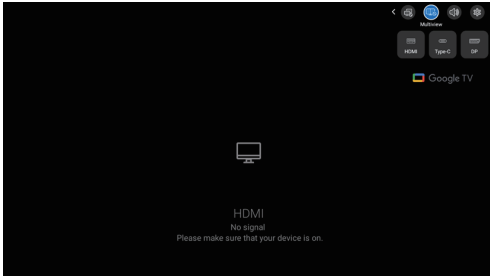
从手机进行无线屏幕镜像：

- 请在使用 Miracast(背景投屏)之前登录您的 Google 帐户。
- Miracast(背景投屏)可以在 Google 启动器中找到。

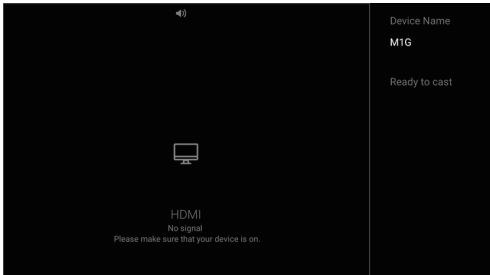


### 3.5 多视图

1. 请按照快捷菜单启用 Multi View(多视图)图标
2. 插件输入源(HDMI/USB-C/DP),主源屏幕显示输入信号。



3. 使用手机通过 Miracast(背景投屏)投射到平台的子屏幕上。  
注意：请在 Miracast(背景投屏)搜索中选择平台设备名称。  
设备名称可以在“Android Settings(设置)->System(系统)->About(关于)->Device name(设备名称)”中找到



4. 当多视图模式开启时, 将显示焦点视图, 窗口分隔符两侧各有四个图标。每侧有两个图标, 分别代表鼠标/键盘控制和音频焦点。
- 如何在多视图中打开焦点视图。

**遥控器:**

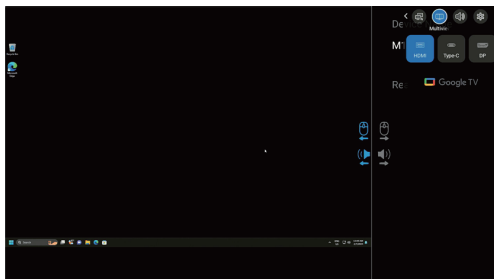
>长按输入源

**电脑鼠标:**

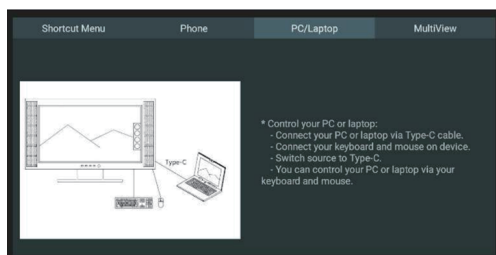
>将电脑鼠标移动到屏幕的右上角。

>在 HDMI/Type-C/DP 源中点击电脑鼠标中键。

- 用户可以使用蓝色图标来了解当前屏幕的鼠标/键盘控制和音量焦点是在左侧还是右侧。
- 用户可以选择通过焦点视图控制左侧或右侧屏幕, 以及声音是从左侧还是右侧输出。

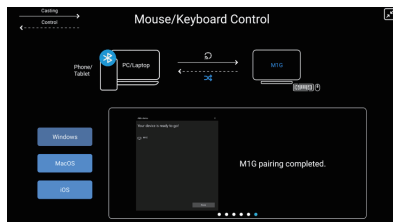
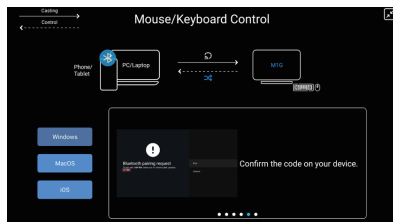
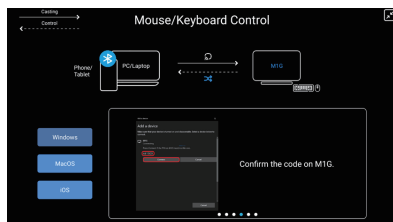
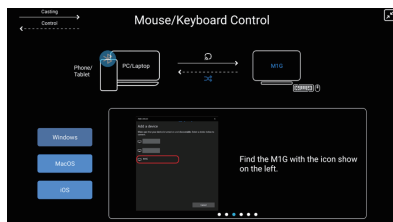
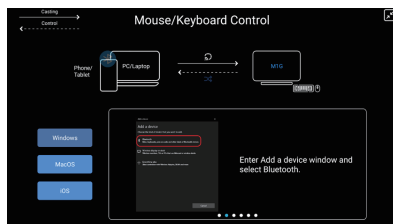
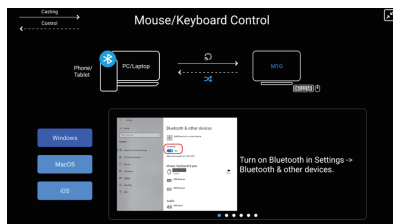


鼠标和键盘的反向控制可以通过 HDMI/DP/Type-C 线缆激活。  
对于 Type-C, 请按照以下步骤操作:



**对于 HDMI/DP, 请按照以下步骤操作:**

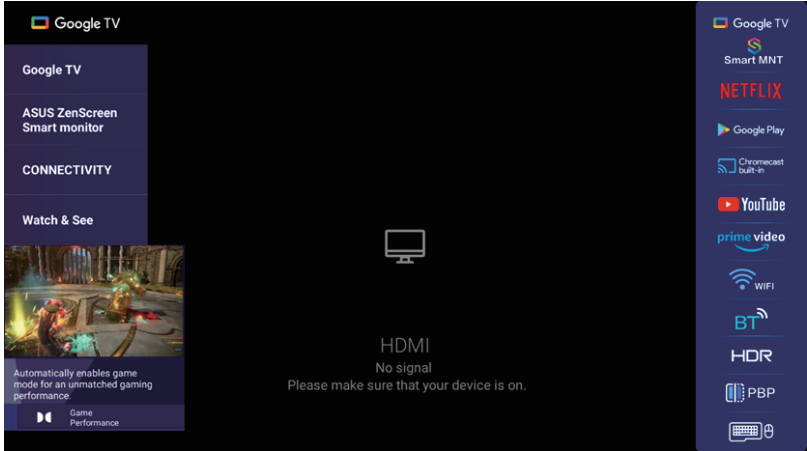
1. 确保 Settings (设置) -Monitor (显示器) -Keyboard/Mouse (键盘/鼠标) -Control Device (控制设备) 已打开
2. 按照 Keyboard/Mouse (键盘/鼠标) -Add Device (添加设备) 步骤通过蓝牙连接电脑和显示器
3. 现在可以使用有线 /2.4G 鼠标和键盘通过显示器反向控制电脑



### 3.6 商店模式

商店模式可以在“Settings (设置) ->System (系统) ->About (关于) ->Environment (环境) ->Shop (商店)”中找到

零售环境中的商店模式是一种特定设置，旨在优化商店或展览空间中显示器的性能。此功能有助于吸引顾客注意力，提高销售业绩。



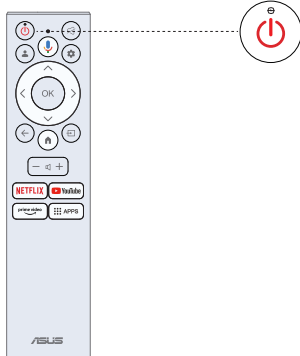
## 3.7 设置显示器(使用遥控器)

### 初始设置

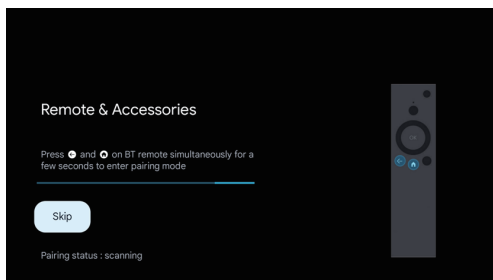
1. 按下遥控器顶部的电源按钮。

注意:显示器上的显示器控制位于显示器的底部或侧面。

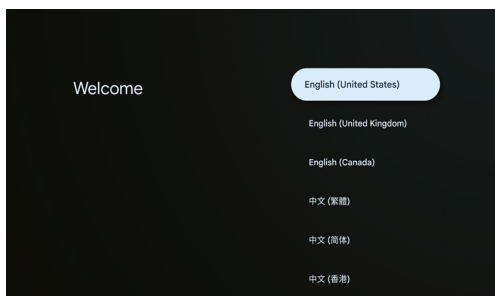
(如果显示器处于启动状态,可能需要长按显示器下方的电源按钮。)



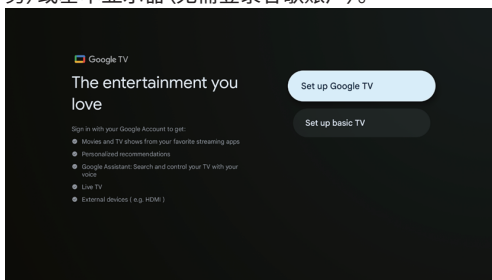
2. 您首先需要将遥控器与显示器进行配对。配对成功后,您可以使用蓝牙遥控器操作显示器。



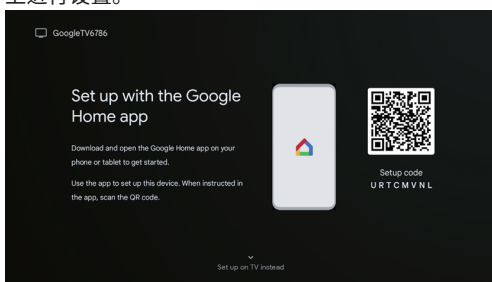
3. 按▲/▼键选择系统语言,并按 OK 键确认语言。



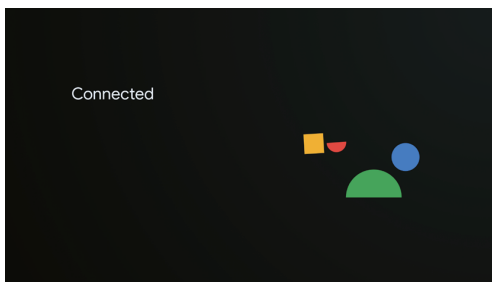
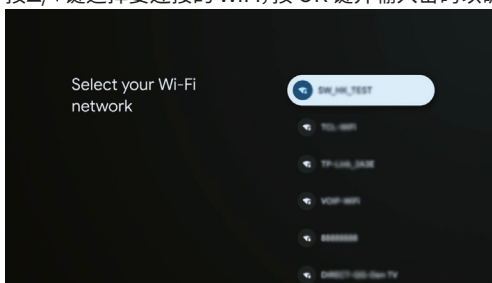
4. 按▲/▼按上下键选择设置 Google 显示器 (需要登录 Google 账户以使用 Google 服务) 或基本显示器 (无需登录谷歌账户)。



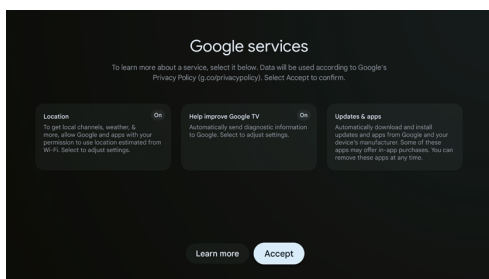
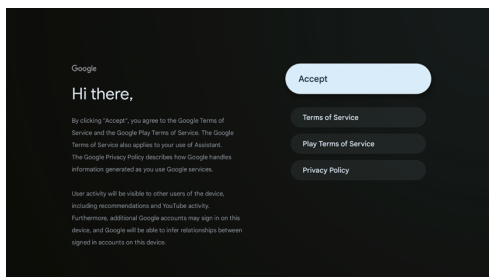
5. 扫描设置代码以在手机上下载 Google 家庭应用程序进行设置, 或按▲/▼键在显示器上进行设置。



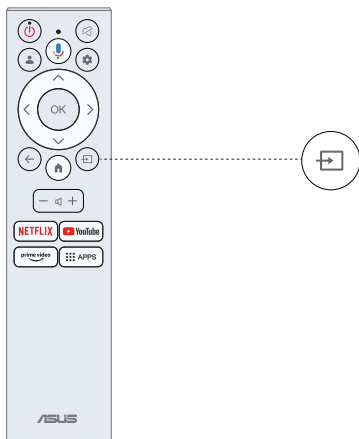
6. 按▲/▼键选择要连接的 WiFi, 按 OK 键并输入密码以确认连接成功。



7. 通过接受 Google 服务条款以改善产品体验, 选择 Accept (同意) 以同意此条件。



8. 设置完成后, 要退出 Google 显示器并访问其他组件如笔记本电脑, 请按输入按钮。





## 3.8 故障排除

### 遇到问题了吗？

别担心，通常很容易解决。

USB 无法播放	请检查 USB 数据线和电源是否已连接。硬盘未格式化。请确保 USB 磁盘兼容，且支持多媒体数据格式。
图片出现失真、马赛克、小方块、点状、像素化等情况	视频内容的压缩可能会导致失真，尤其是在快速移动的画面（如体育和动作电影）中。
扬声器出现噪音	检查线缆连接，确保视频线缆未连接到音频输入。信号电平低可能会导致声音失真。
显示器自动关闭	在“Setting (设置)”>“Monitor (显示器)”中，检查“Auto Switch Settings (自动切换设置)”是否设置为“On, go to sleep when no signal (开启，无信号时进入休眠)”。可能已启用睡眠定时器。如果从某个输入源接收不到信号约 1 分钟，显示器将自动关闭。
显示器自动开启	检查设置菜单中的 On Timer (定时器开机) 是否设置为 On (开启)。
图片未全屏显示	在高清频道上显示标准清晰度 (4:3) 内容时，屏幕两侧会显示黑边。 在播放宽高比与您的显示设备不同的电影时，屏幕“顶部和底部”会显示黑边。 在外部设备或显示设备上调整图片大小选项以全屏显示。

### 3.9 规格说明

型号	MS27UC
面板尺寸	27" 宽
最大分辨率	3840×2160
亮度(典型值)	350cd/m <sup>2</sup>
固有对比度(典型值)	1000:1
可视角度(CR>10)	178°(垂直)/178°(水平)
显示颜色	1.07B
响应时间	5ms (GTG)
HDMI 声音	是
HDMI 输入	是
耳机	是
开机功耗	< 26W
注意	能源之星 8.0 标准
机箱颜色	银色
节能模式	≤0.5 W
关机模式	< 0.3W
倾斜	-5°~18°
VESA 壁挂	是 (100X100mm)
物理尺寸带底座尺寸(宽x高x深)	613.5mm x (409 ~ 509mm) x 170mm
物理尺寸不带底座尺寸(宽x高x深) (适用于 VESA 壁挂)	613.5mm x 390mm x 46.7mm
包装尺寸(宽x高x深)	688mm x 148mm x 469mm
净重(估计)	6.1kg
毛重(估计)	8.8kg
额定电压	100~240V AC, 50/60Hz 2.0A
温度	0 ~ 40%
湿度	20% ~ 80%

## 4.1 故障排除(常见问题解答)

问题	可能的解决方案
电源 LED 未亮起	<ul style="list-style-type: none"><li>· 按下⏻电源按钮检查显示器是否处于开启状态。</li><li>· 检查电源线是否正确连接到显示器和电源插座。</li></ul>
电源 LED 亮起为“白色”但无屏幕图像	<ul style="list-style-type: none"><li>· 检查显示器和电脑是否都已开启。</li><li>· 确保信号线正确连接显示器和电脑。</li><li>· 检查信号线, 确保没有引脚弯曲。</li><li>· 将电脑连接到另一台可用的显示器以检查电脑是否正常工作。</li></ul>
屏幕图像过亮或过暗	<ul style="list-style-type: none"><li>· 通过 OSD 调整 Contrast (对比度) 和 Brightness (亮度) 设置。</li></ul>
屏幕图像跳动或出现波纹	<ul style="list-style-type: none"><li>· 确保信号线正确连接显示器和电脑。</li><li>· 移动可能引起电磁干扰的电器设备。</li></ul>
屏幕图像有色差(白色不白)	<ul style="list-style-type: none"><li>· 检查信号线, 确保没有引脚弯曲。</li><li>· 通过 OSD 执行 Reset (重置)。</li><li>· 调整 R/G/B 颜色设置或通过 OSD 选择 Color Temperature(色温)。</li></ul>
没有声音, 或音量太小	<ul style="list-style-type: none"><li>· 确保音频线正确连接到显示器。</li><li>· 调整显示器和电脑的音量设置。</li><li>· 确保电脑声卡驱动程序已正确安装并激活。</li><li>· 在 OSD 上确保选择了正确的音频源。</li></ul>

## 4.2 支持的时序列表

分辨率	H (KHz)	V (Hz)
640 × 480 @ 60 Hz	31.469	59.94
720x480@60Hz	31.469	59.94
720x576@50Hz	31.25	50
800 × 600 @ 60 Hz	37.879	60.317
1024 × 768 @ 60 Hz	48.363	60.006
1280x720@50Hz	37.5	50
1280 × 720 @ 60 Hz	45	60
1280 × 960 @ 60 Hz	60	60
1280 × 1024 @ 60 Hz	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
1920 × 1080 @ 60 Hz	67.5	60
2560x1440@60Hz	88.787	59.951
2880x2160@30Hz 仅适用于 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

注意：

1. 显示“信号不支持”警告消息。

当垂直频率超过 60Hz 或低于 24Hz 时，显示器将变黑并显示“信号不支持”警告消息。（部分视频时序除外，适用于 50Hz 信号。）