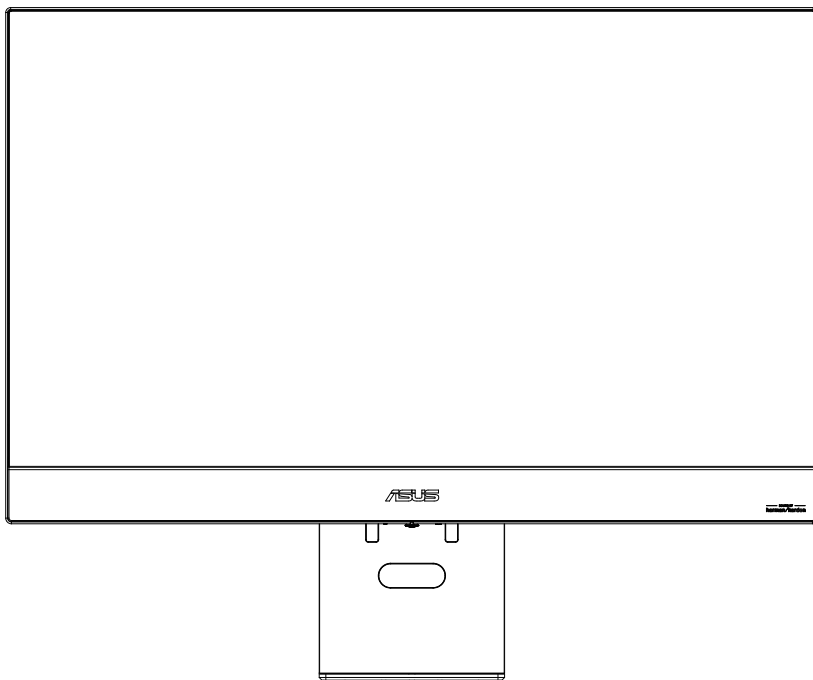


# ASUS®

## MS27UC-serien LCD-skärm

### Bruksanvisning



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Termerna HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress och HDMI-logotyperna är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing Administrator, Inc.

# Innehållsförteckning

Meddelanden.....	iii
Skötsel och rengöring .....	x
1.1 Välkommen!.....	1-1
1.2 Innehåll i förpackningen .....	1-1
1.3 Montera bildskärmen.....	1-2
1.4 Ansluta kablarna .....	1-3
1.4.1 Baksidan av LCD-bildskärmen .....	1-3
1.4.2 Mått i sex riktningar.....	1-4
1.5 Översikt över bildskärmen .....	1-5
1.5.1 Använda kontrollknappen .....	1-5
2.1 Demontera armen/stativet (för VESA-väggmontering).....	2-1
2.2 Justera bildskärmen .....	2-2
3.1 Knappar på fjärrkontrollen .....	3-1
3.2 Bruksanvisning för Multi-platform Streamer Plus .....	3-2
3.3 Genvägsmeny.....	3-4
3.4 Miracast .....	3-5
3.5 Flera vyer .....	3-5
3.6 Butiksläge .....	3-8
3.7 Konfigurera bildskärmen (med fjärrkontrollen).....	3-9
3.8 Felsökning.....	3-12
3.9 Specifikationer .....	3-13
4.1 Felsökning (FAQ) .....	4-1
4.2 Lista med timings som stöds.....	4-2

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Med ensamrätt.

Utän tidigare skriftligt tillstånd från ASUSTeK COMPUTER INC får ingen del av den här bruksanvisningen, inklusive de produkter och programvaror som beskrivs i den, får reproduceras, överföras, transkriberas, lagras i ett nedladdningssystem eller översättas till något språk, i någon form eller på något sätt, förutom dokumentation som förvaras av köparen för säkerhetskopiering. ("ASUS").

Produktgaranti eller -service förlängs inte om: (1) produkten är reparerad, modifierad eller ändrad, såvida inte sådan reparation, modifiering eller ändring har skriftligen godkänts av ASUS eller (2) produktens serienummer är skadat eller saknas.

ASUS TILLHANDAHÅLLER DEN HÄR MANUALEN "I BEFINTLIGT SKICK" OCH UTAN GARANTIER AV NÅGOT SLAG, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA SAMT INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER ELLER VILLKOR BETRÄFFANDE SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SPECIFIKT ÄNDAMÅL. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA ASUS, DESS STYRELSELEDAMÖTER, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLLDA ELLER AGENTER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR INDIREKTA, SPECIELLA ELLER OFÖRUTSEDDA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE SKADESTÄND FÖR UTEBLIVEN VINST, FÖRLUST AV AFFÄRER, ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT I VERKSAMHETEN OCH LIKNANDE). DETTA GÄLLER ÄVEN OM ASUS HAR INFORMERATS OM MÖJLIGHETEN ATT SÅDANA SKADOR UPPSTÅR PÅ GRUND AV DEFEKTER ELLER FEL I DEN HÄR MANUALEN ELLER PÅ PRODUKTEN.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DEN HÄR MANUALEN TILLHANDAHÅLLS ENDAST I INFORMATIONSSYFTE OCH KAN NÅR SOM HELST MODIFIERAS UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE SAMT SKA INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE FRÅN ASUS. ASUS TAR INGET ANSVAR ELLER ANTAR INGA FÖRPLIKTELSER FÖR EVENTUELLA FEL ELLER FELAKTIGHETER SOM KAN UPPSTÅ I DEN HÄR MANUALEN, INKLUSIVE DE PRODUKTER OCH PROGRAMVAROR SOM BESKRIVS I DEN.

DE PRODUKTER OCH FÖRETAGSNAMN SOM FÖREKOMMER I DEN HÄR MANUALEN KAN VARA REGISTRERADE VARUMÄRKEN ELLER UPPHOVSRÄTTER SOM TILLHÖR RESPEKTIVE FÖRETAG. DE ANVÄNDS ENDAST FÖR IDENTIFIERING ELLER FÖRKLARINGAR OCH DE SKER TILL ÄGARNAS FÖRDEL, UTAN AVSIKT ATT GÖRA NÅGOT INTRÄNG.

# Meddelanden

## FTC-meddelande

Denna enhet uppfyller Del 15 av FCC:s regler. Drift förutsätter att följande två villkor uppfylls:

- Den här enheten får inte orsaka skadliga störningar och
- den här enheten måste acceptera alla mottagna störningar inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Utrustningen har testats och uppfyller gränsvärdena för en digital enhet klass B, i enlighet med artikel 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar vid installation i bostäder. Den här utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med tillverkarens anvisningar, orsaka skadliga störningar i radiokommunikation. Det går dock inte att ge några garantier för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om den här utrustningen faktiskt orsakar skadliga störningar i mottagningen av radio eller television, vilket kan fastställas genom att utrustningen slås av och på, uppmantras användaren att försöka korrigera störningarna genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller placera om mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag i en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/bildskärmstekniker för hjälp.



Som en Energy Star®-partner har vårt företag fastställt att den här produkten uppfyller Energy Star®-riktlinjerna beträffande energieffektivitet.

Den här produkten är ENERGY STAR-kvalificerad med fabriksinställningarna som kan återställas med funktionen "Factory Reset" (Fabriksinställning) i skärmenyn.

Om du ändrar fabriksinställningarna eller aktiverar andra funktionaliteter kan strömförbrukningen öka vilket kan överskrida den angivna ENERGY STAR-gränsen.

## **Meddelande från det kanadensiska kommunikationsdepartementet (Canadian Department of Communications)**

Den här digitala apparaten överskrider inte gränsvärdena i klass B beträffande radioemissioner från digitala apparater såsom anges i Radio Interference Regulations från det kanadensiska kommunikationsdepartementet.

Den här apparaten i klass B uppfyller kraven i kanadensiska ICES-003.  
Tillverkad i Kina

Om en strömkabel med en 3-polig kontakt medföljer ska du anslut den till ett jordat uttag. Gör inte strömkabelns jordningsstift obrukbart genom att till exempel att ansluta en 2-polig adapter. Jordningsstiftet är en viktig säkerhetsfunktion.



Hantering av uttjänt utrustning för privata hushåll inom EU.

Den här symbolen på produkten eller dess förpackning anger att det inte är tillåtet att slänga den här produkten tillsammans med hushållsavfall. Det är istället ditt ansvar att kassera avfall genom att lämna in det till en avsedd återvinningsplats för elektrisk och elektronisk utrustning. Den separata insamlingen och återvinningen av din elektroniska utrustning vid tidpunkten för kasseringen bidrar till att bevara naturresurser och utrustningen återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön. Om du vill ha mer information om var du kan lämna din uttjänta utrustning till återvinning kan du kontakta kommunen, ditt avfallshandlingsföretag eller affären där du köpte produkten.

## Säkerhetsinformation

- Läs noggrant all dokumentation som medföljer i förpackningen innan du konfigurerar bildskärmen.
- Utsätt inte bildskärmen för regn eller fukt för att förhindra brand eller risk för elektrisk stöt.
- Försök aldrig öppna bildskärmens chassi. Det finns farlig hög spänning inuti bildskärmen som kan resultera i allvarliga personskador.
- Om nätaggregatet är trasigt ska du inte försöka laga det själv. Kontakta en behörig servicetekniker eller återförsäljaren.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna och att strömkablar inte är skadade innan produkten används. Kontakta återförsäljaren omedelbart om du upptäcker någon skada.
- Skårar och öppningar på baksidan eller ovasidan av chassit är där för ventilation. Blockera inte dessa skårar. Placera aldrig den här produkten nära eller över ett värmeelement eller en värmekälla. Om så sker måste tillräcklig ventilation tillhandahållas.
- Bildskärmen ska endast användas med den typ av strömkälla som anges på etiketten. Om du är osäker på vilken ström du har i hemmet ska du rådfråga din återförsäljare eller ditt elbolag.
- Använd en lämplig strömkontakt som efterlever lokala standarder.
- Överbelasta inte grenuttag och förlängningssladdar. Överbelastning kan leda till brand eller elektrisk stöt.
- Undvik damm, hög luftfuktighet och extrema temperaturer. Placera inte bildskärmen i något område där den kan bli blöt. Placera bildskärmen på en stabil yta.
- Koppla bort enheten under åskväder eller om den inte ska användas under en längre tidsperiod. Detta skyddar bildskärmen från skador på grund av överspänning.
- För aldrig in föremål i, eller spill vätska av något slag, i skårorna på bildskärmens chassi.
- För att säkerställa tillfredsställande funktionalitet ska bildskärmen endast användas med UL-listade datorer som är lämpligt konfigurerade för 100–240 VAC.
- Uttaget ska installeras nära utrustningen och ska alltid vara lättillgängligt.
- Kontakta en behörig servicetekniker om tekniska problem uppstår med bildskärmen.

- Se till att strömkontakten jordas innan den ansluts till elnätet. När du kopplar bort jordningsanslutningen ska du se till att koppla bort den efter att strömkontakten har kopplats bort från vägguttaget.

## **VARNING**

Om du använder hörlurar eller hörlurar som inte är godkända kan det resultera i hörselnedsättning på grund av för högt ljudtryck.

\*Funktionen Flera vyer/kontroller på den här produkt är endast tillgänglig med Android-enheter. Då system med iOS inte har stöd för den här funktionen bör användare välja en lämplig funktion enligt respektive enhets system för att garantera den bästa användarupplevelsen.

### Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/support/>

The WiFi operating in the band 5150-5350MHz shall be restricted to indoor use for countries listed in the table below:

### Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant : <https://www.asus.com/support/>.

Dans la plage de fréquence 5150-5350 MHz, le Wi-Fi est restreint à une utilisation en intérieur dans les pays listés dans le tableau ci-dessous:

### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTek COMPUTER INC erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/support/>.

Der WLAN-Betrieb im Band von 5150-5350 MHz ist für die in der unteren Tabelle aufgeführten Länder auf den Innenbereich beschränkt:

### Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: <https://www.asus.com/support/>.

L'utilizzo della rete Wi-Fi con frequenza compresa nell'intervallo 5150-5350MHz deve essere limitato all'interno degli edifici per i paesi presenti nella seguente tabella:

### إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

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

يجب حصر استخدام WiFi العاملة بـ 5150-5350 ميغا هرتز على الاستخدام المنزلي للبلدان المدرجة بالجدول.

### Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложения постановления на свързаната Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съвместимост е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>.

WiFi, работеща в диапазон 5150-5350MHz, трябва да се ограничи до употреба на закрито за страните, посочени в таблицата по-долу:

### Declaração de Conformidade UE Simplificada

ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes relacionadas às diretivas 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade CE está disponível em <https://www.asus.com/support/>.

O WiFi operando na banda 5150-5350MHz deve ser restrito para uso interno para os países listados na tabela abaixo:

### Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na <https://www.asus.com/support/>.

WiFi koji radi na opsegu frekvencija 5150-5350 MHz bit će ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru u zemljama na donjem popisu:

### Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/ EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese <https://www.asus.com/support/>.

V zemič uvedených v tabulce je provoz sítě Wi-Fi ve frekvenčním rozsahu 5 150 - 5 350 MHz povolen pouze ve vnitřních prostorech:

### Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

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

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

### Vereenvoudigd EU-conformiteitsverklaring

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

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

### Lihtsustatud EÜ vastavusdeklaratsioon

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

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

## Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien lisäysten mukainen. Koko EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.  
50150 - 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 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 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)		



## Skötsel och rengöring

- Koppla bort alla kablarna och strömkabeln innan du lyfter eller flyttar på bildskärmen. Följ korrekta lyfttekniker när bildskärmen placeras. Fatta tag i bildskärmens kanter när du lyfter eller bär på den. Använd inte stativet eller kabeln för att lyfta bildskärmen.
- Rengöring. Stäng av bildskärmen och koppla bort strömkabeln. Använd en luddfri och icke slipande trasa för att rengöra bildskärmens yta. Använd en trasa fuktad med ett mildt rengöringsmedel för att ta bort envisa fläckar.
- Undvik att använda rengöringsmedel som innehåller alkohol eller acetone. Använd ett rengöringsmedel som är kompatibelt med LCD-skärmar. Spraya aldrig rengöringsmedel direkt på bildskärmen då det kan droppa inuti den och orsaka elektrisk stöt.

### Följande händelser är normala med bildskärmen:

- Skärmen kan flimra när den används vid första gången på grund av hur fluorescerande belysning fungerar. Stäng av och slå sedan på strömförsörjningen igen för att se till att flimmret försvinner.
- Bilden kan förete något ojämn ljusstyrka beroende på vilket skrivbordsmönster som används.
- När samma bild visas under en längre tidsperiod kan en efterbild (spökbild) av föregående skärm bli kvar även när en ny visas. Bildskärmen återställs långsamt. Alternativt kan du stänga av strömbrytaren under några timmar.
- Om bildskärmen blir svart, blinkar eller inte längre fungerar ska du kontakta din återförsäljare eller ett servicecenter för underhåll. Bildskärmen får inte repareras av en lekman!

### Konventioner som används i den här bruksanvisningen



**WARNING:** Information för att förhindra personskada när du försöker utföra en åtgärd.



**FÖRSIKTIGHET:** Information för att förhindra skador på komponenterna när du försöker utföra en åtgärd.



**VIKTIGT:** Information som **MÅSTE** följas för att utföra en åtgärd.



**OBS!** Tips och ytterligare information som kan hjälpa dig att utföra en åtgärd.

## Här kan du hitta mer information

Se följande källor för mer information och för produkt- och programuppdateringar.

### 1. ASUS-webbplatser

ASUS internationella webbplatser tillhandahåller uppdaterad information om ASUS-hårdvaror och -programvaror. Se <http://www.asus.com>

### 2. Extra dokumentation

Produktens förpackning kan innehålla extra dokumentation som kommer från återförsäljaren. Dessa dokument är inte en del av standardförpackningen.

## Returtjänster

ASUS återvinnings- och returprogram baserad på vårt engagemang med de högsta standarderna för att skydda vår miljö. Vi baserar vår verksamhet på att tillhandahålla lösningar till våra kunder som låter dem ansvarsfullt återvinna våra produkter, batterier, andra komponenter och förpackningsmaterial. Besök <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> för mer återvinningsinformation i olika regioner.

## Produktinformation för EU:s energimärkning



MS27UC

## 1.1 Välkommen!

Tack för att du har köpt en ASUS® LCD-bildskärm!

Den senaste LCD-bildskärmen i widescreen-format från ASUS erbjuder en skarpare, bredare och ljusstarkare bildskärm samt en mängd olika funktioner som förbättrar upplevelsen.

Dessa funktioner låter dig ta del av bekvämligheten och den fantastiska visuella upplevelsen som bildskärmen erbjuder!

## 1.2 Innehåll i förpackningen

Kontrollera förpackningen beträffande följande artiklar:

- ✓ LCD-skärm
- ✓ Bildskärmsbas
- ✓ Bildskärmsstativ
- ✓ Snabbstartsguide
- ✓ Garantikort
- ✓ 1 x Strömkabel
- ✓ 1 x HDMI-kabel
- ✓ 1 x DP-kabel (Tillval)
- ✓ 1x Type C-kabel
- ✓ 1 x Fjärrkontroll
- ✓ 2 x Batterier

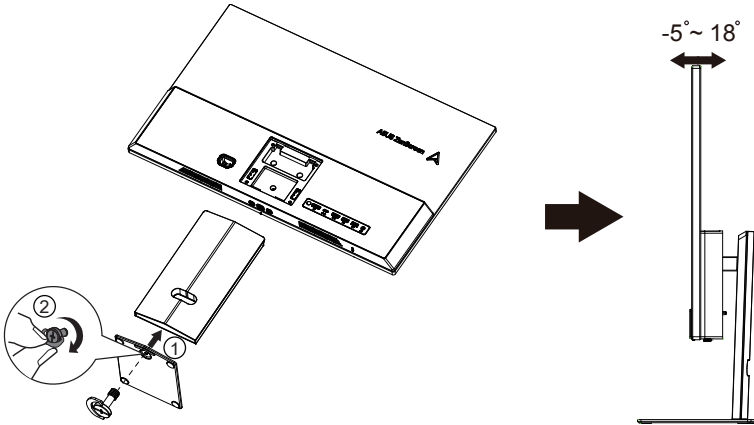


- 
- Kontakta din återförsäljare omedelbart om någon av ovanstående artiklar är skadad eller saknas.
-

## 1.3 Montera bildskärmen

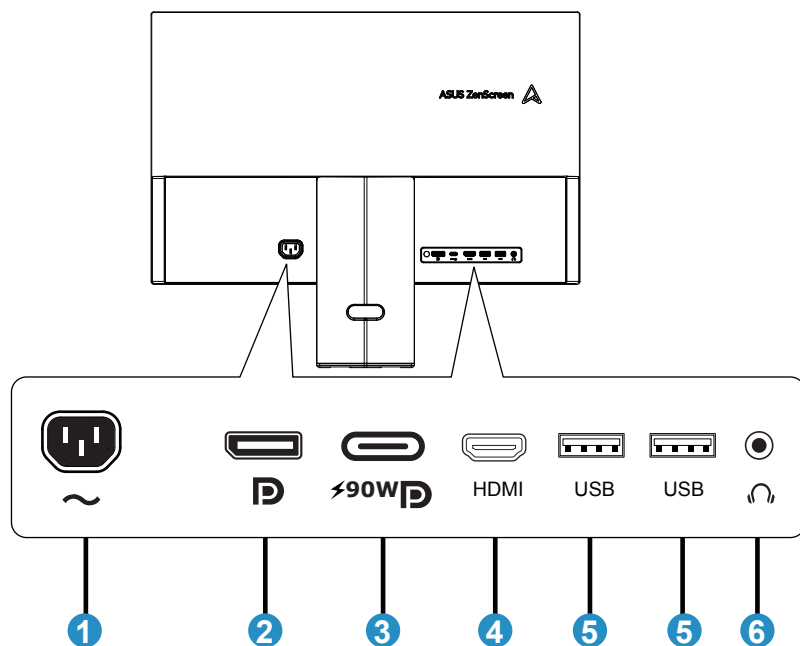
### Så monterar du bildskärmen:

1. Placera en duk på ett bord och sedan bildskärmen ovanpå den.  
Montera sedan fast basen på armen och skruva fast skruven för att fästa dem ordentligt. Skruven kan enkelt dras åt för hand.
2. Justera bildskärmen till vinkel som är bekväm för dig.



## 1.4 Ansluta kablarna

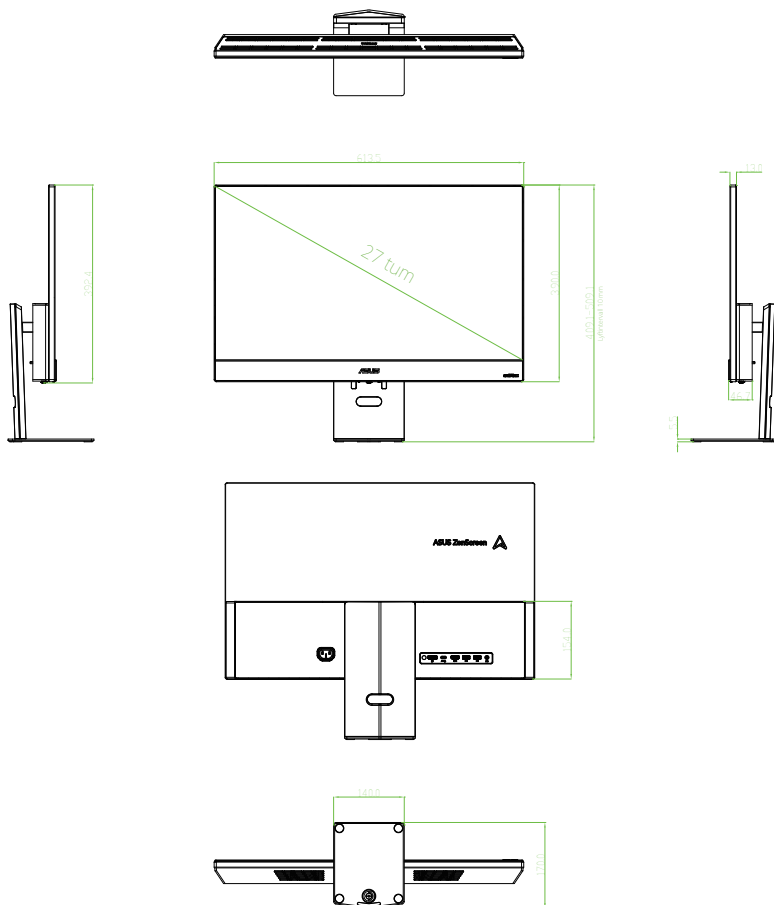
### 1.4.1 Baksidan av LCD-bildskärmen



1. Port för AC-in
2. DP1.4-port
3. Type C-port (90 W strömförsörjning)
4. HDMI2.0-port
5. USB2.0-port
5. Hörlursuttag

## 1.4.2 Mått i sex riktningar

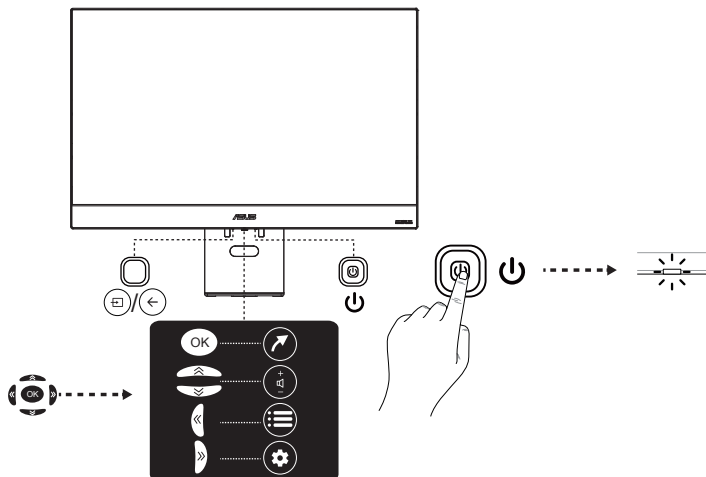
ENHET: mm (tum)










## 1.5 Översikt över bildskärmen

### 1.5.1 Använda kontrollknappen

Använd kontrollknappen på bildskärmens baksida för att justera bildinställningarna.



Ikoner för knapp med sju funktioner	Funktionsbeskrivning	I genvägsmeny, källingång, skärm och ljud, övervakningsinställningar för olika scenarier <funktionsväxlare>
 Ström	Ström (Oberoende knapp)	<Ström>
 Input Select	Knapp för källingång (Oberoende knapp)	Tryck kort på <Tillbaka> Håll <stäng skärmmenyn> nedtryckt
 OK	Genvägsmeny (mitten på joystick för fem funktioner)	<OK>
 Upp	Vol upp (upp på joystick för fem funktioner)	<Upp>
 Ned	Vol ned (ned på joystick för fem funktioner)	<Ned>
 Vänster	Bild och ljud (vänster på joystick för fem funktioner)	<Vänster>
 Höger	Bildskärmsinställningar (höger på joystick för fem funktioner)	<Höger>



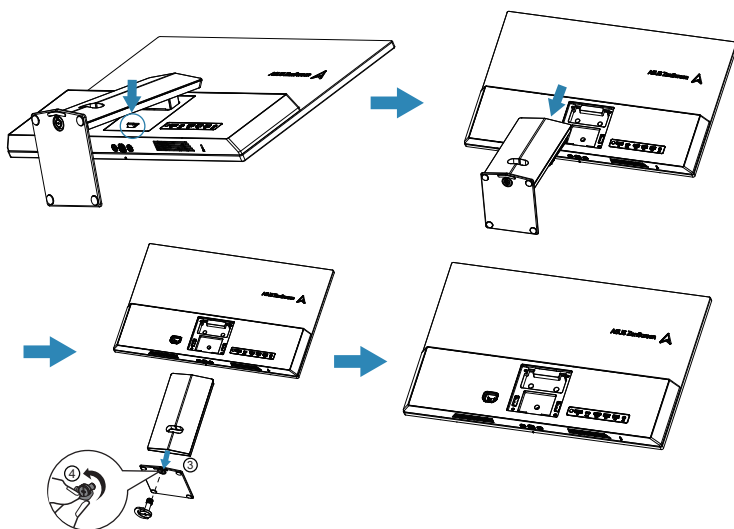
## 2.1 Demontera armen/stativet (för VESA-väggmontering)

Det delbara stativet på den här bildskärmen är speciellt designat för VESA-väggmontering.

### Demontera armen/stativet



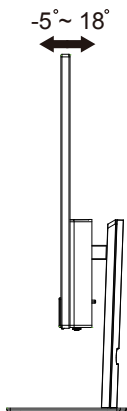
- Vi rekommenderar att du täcker en bordsytan med en mjuk duk för att förhindra att bildskärmen skadas.



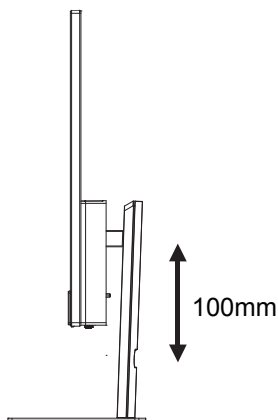
- Satsen för VESA-väggmontering (100 x 100 mm) kan köpas separat.
- Använd endast UL-listade väggfästen med en minsta vikt/belastning på 24 kg (skruvstorlek: 4 x M4 x 10 mm).

## 2.2 Justera bildskärmen

- För en optimal betraktningssupplelse rekommenderar vi att du tittar på bildskärmen rakt framifrån och sedan justerar den till en vinkel som är mest bekväm för dig.
- Håll i stativet för att förhindra att bildskärmen faller medan du ändrar vinkeln.
- Bildskärmens vinkel kan justeras från  $18^\circ$  till  $-5^\circ$



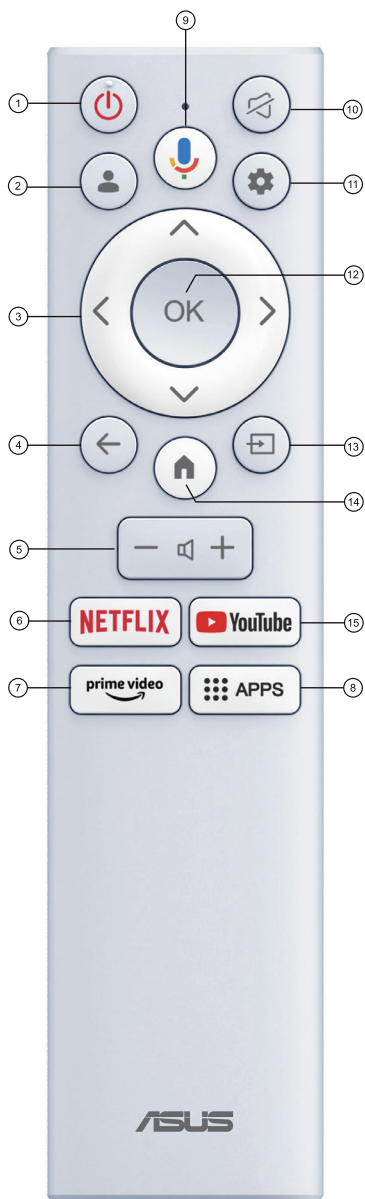
- Bildskärmens höjd kan justeras från 0-100 mm



Det är normalt att bildskärmen skakar något medan betraktningvinkeln justeras.

## 3.1 Knappar på fjärrkontrollen

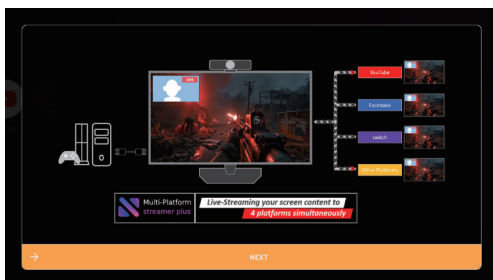
- STRÖM**  (Strömbrytare) Slår på och stänger av bildskärmen.
-  Går till inloggningssidan eller sidan för att växla Google-konto.
- ▲▼<>(▲▼◀▶)** (riktningsknappar för uppåt, neråt, vänster och höger) Markerar olika alternativ i menysystemet och justerar menykontrollerna.
- TILLBAKA**  Avsluta menyn och återgå till föregående meny.
- Volym**  För att ställa in volymen.
- NETFLIX** Leder till startsidan för NETFLIX.
-  Leder till startsidan för Prime video.
- APPS**  Leder till APPS-butikens startside
-  För att aktivera Bluetooth-röstfunktionen. (Endast tillgänglig vid normal nätverksanslutning.)
- TYSTA**  För att tysta eller aktivera ljudet
-  Öppnas bildskärmens användningsinställningar.
- OK** Bekräftar ditt val.
- KÄLLA**  För att öppna gränssnittet för val av källa
- HEM**  Leder till den smarta bildskärmens startside
- YouTube** Leder till startsidan för YouTube.



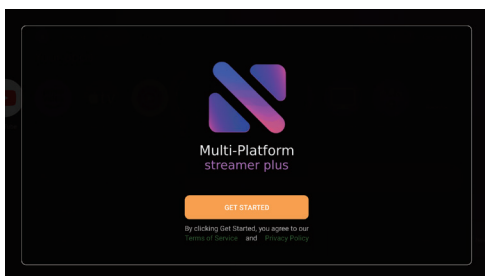
## 3.2 Bruksanvisning för Multi-plattform Streamer Plus

1. Multi-Platform streamer plus (Streaming plus för flera plattformar) har stöd för streaming i realtid på fyra olika streamingplattformar. Besök följande webbplats för att aktivera ditt konto för streaming i realtid.

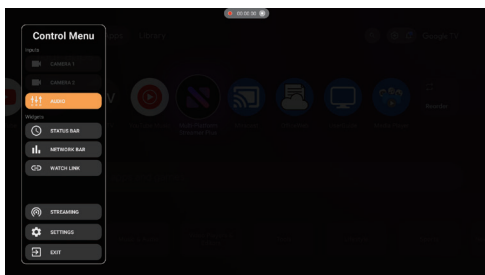
Streamingplattform	Webbsida
YouTube	<a href="https://www.youtube.com/">https://www.youtube.com/</a>
Facebook	<a href="https://www.facebook.com/">https://www.facebook.com/</a>
Twitch	<a href="https://www.twitch.tv/">https://www.twitch.tv/</a>
Steam	<a href="https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8">https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/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



2. Startsidan för Multi-Platform streamer plus (Streaming plus för flera plattformar) visas.



3. Control Menu (Kontrollmenyn) visas.



#### 4. Bekräfta nätverksinställningarna

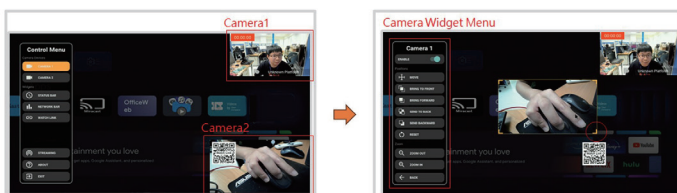
- Kontrollera om bildskärmen är ansluten till nätverket.

#### 5. Bekräfta kamerainställningarna

- Multi-Platform streamer plus har stöd för maximalt två kameror som matar ut video samtidigt. Den här kapitlet innehåller information om hur du kan kontrollera kameran och använda andra kamerafunktioner. Använd kameraknapparna 1 och 2 för att se efter om kamera stöds och mata ut en graf som förväntat.

#### 6. Så konfigurerar du kameran

- Aktivera kameran via Control Menu (Kontrollmenyn).
- Användaren kan använda Camera Menu (Kameramenyn) för att flytta, ändra storleken på och ändra överlagringen av kamerawidgeten. Menyn kan kontrolleras med fjärrkontroller, ett tangentbord eller en mus.



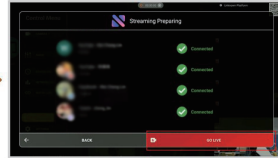
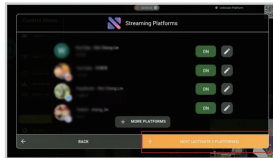
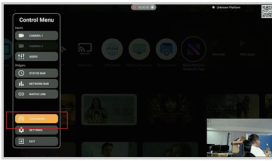
#### 7. Lägg till flera plattformar

- Klicka på menyen "STREAMING".
- Användaren kan använda en mobiltelefon för att lägga till olika sociala konton.



#### 8. Så kan du börja streama i realtid

- Klicka på menyen "STREAMING".
- Välj plattformar för streaming i realtid
- BÖRJA STREAMA!



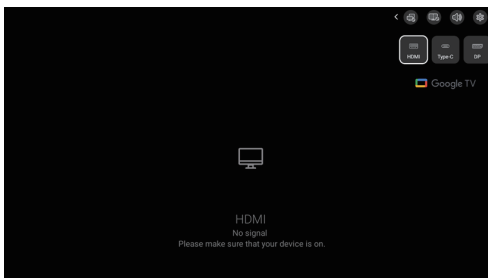
### 3.3 Genvägsmeny

Shortcut Menu (Genvägsmenyn) förbättrar huvudsakligen användarvänligheten. Menyn inkluderar genvägar till ingångskällor och favoritappar. Följ anvisningarna på den här sidan om hur du kan använda Shortcut Menu (Genvägsmenyn) på din smarta bildskärm.



- Ikoner i Shortcut Menu (Genvägsmenyn) inkluderar bruksanvisningen och kontroll av mest använda funktioner osv.
- Ingångskällan indikerar ingångskällornas status.
- Gå till Google-startappen.

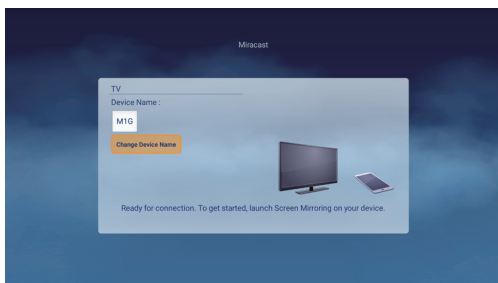
När ikonen för ingångskällan är gråtonad innebär det att den inte är ansluten. När ikonen lyser innebär det dock att det finns en ingångssignal. Användare kan även klicka på ikonerna för att växla signalkälla.



## 3.4 Miracast

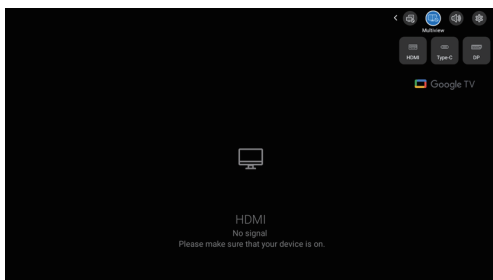
### Trådlös skärmspeglning från en mobiltelefon:

- Logga in på ditt Google-konto innan Miracast (Bakgrundsgjutning) används.
- Miracast (Bakgrundsgjutning) kan hittas i Google-startappen.



## 3.5 Flera vyer

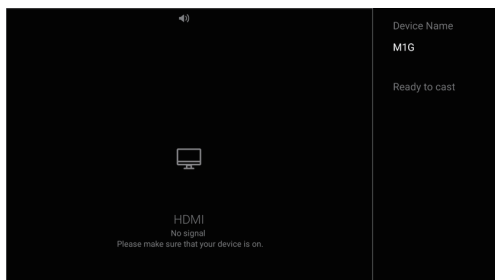
1. Använd genvägsmenyn för att aktivera ikoner för Multi View (Flera vyer)
2. Anslut ingångskällan (HDMI/USB-C/DP). Huvudkällans ingångssignal visas på skärmen.



3. Använd mobiltelefonen och casta dess bild till plattformens sekundär skärm via Miracast (Bakgrundsgjutning).

Obs! Välj plattformsenhetens namn när du söker med Miracast (Bakgrundsgjutning).

Enhetsnamnet kan hittas i "Android Settings -> System -> About -> Device name" (Android-inställningar -> System -> Om -> Enhetens namn)



4. Fokusvyn visas medan läget med flera vyer är aktivt. Det finns fyra ikoner på de två sidorna av fönsterdelaren. Det finns två ikoner på varje sida och kan användas för att kontrollera musen/tangentbordet och ljudfokus. Så öppnar du fokusvyn i läget med flera vyer.

#### Fjärrkontroll:

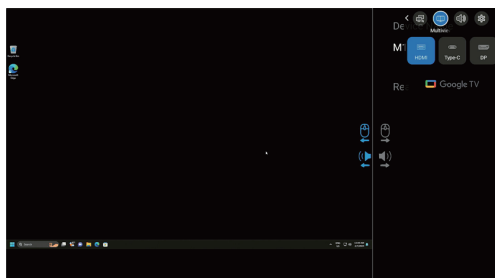
>Håll ingångskällan nedtryckt

#### Mus:

>Flytta musen till den högra eller övre sidan av skärmen.

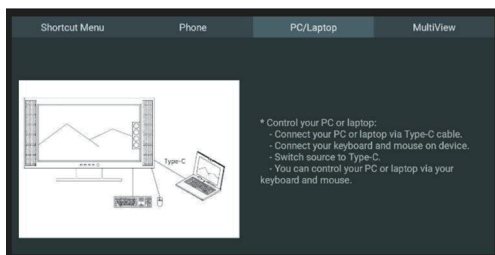
>Klicka på musen mittknapp på HDMI/Type-C/DP-källan.

- Användaren kan använda de blå ikonerna för att veta om aktuell kontroll med mus/tangentbord och volymfokus är för vänster eller höger skärm.
- Användaren kan välja att kontrollera vänster eller höger skärm med Fokusvyn och om ljudet matas ut från vänster eller höger skärm.



Den omvända kontrollen med mus och tangentbord kan aktiveras via en HDMI/DP/Type-C-kabel.

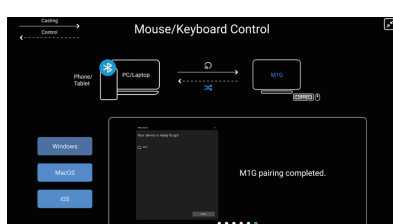
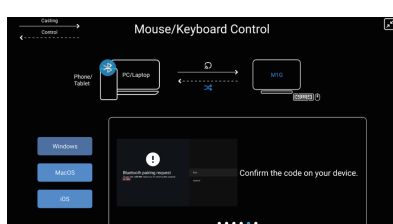
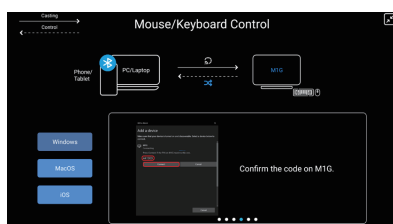
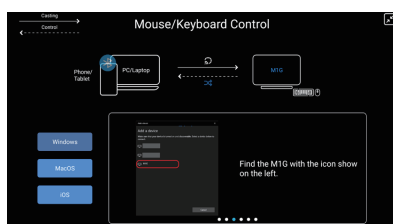
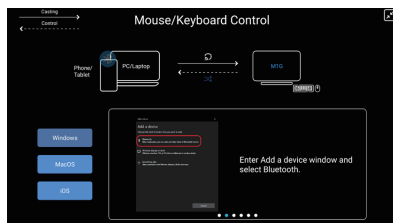
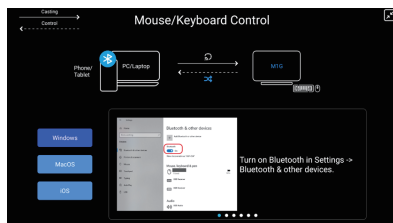
Följ detta steg för Type-C:





## Följ detta steg för HDMI/DP:

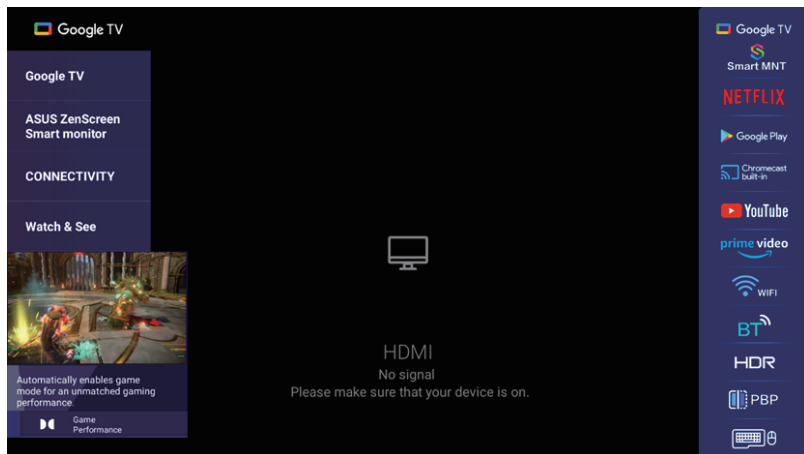
1. Se till att Settings—Monitor—Keyboard/Mouse—Control Device (Inställningar – Monitor – Tangentbord/mus – Kontrollenhet) är öppen
2. Följ steget Keyboard/Mouse—Add Device (Tangentbord/mus – Lägg till enhet) för att ansluta datorn och bildskärmen via Bluetooth
3. Nu kan du använda en trådlös/2,4 GHz mus och tangentbord för att invertera kontrollen av datorn via bildskärmen



## 3.6 Butiksläge

Butiksläget kan hittas i "Settings -> System -> About -> Environment -> Shop" (Inställningar -> System -> Om -> miljö -> Affär)

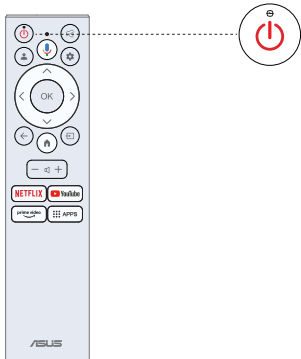
Butiksläget i en detaljhandelsmiljö är en specifik inställning som har tagits fram för att optimera bildskärmens prestanda i butiker eller utställningslokaler. Den här funktionaliteten hjälper till att locka kunder och deras uppmärksamhet och på så sätt förbättra försäljningen.



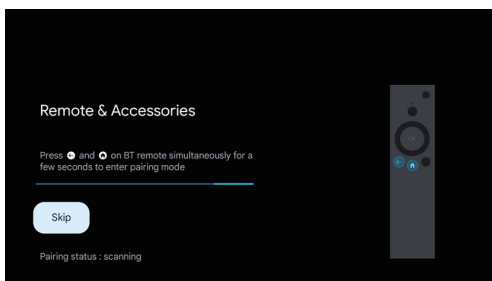
## 3.7 Konfigurera bildskärmen (med fjärrkontrollen)

### Första konfiguration

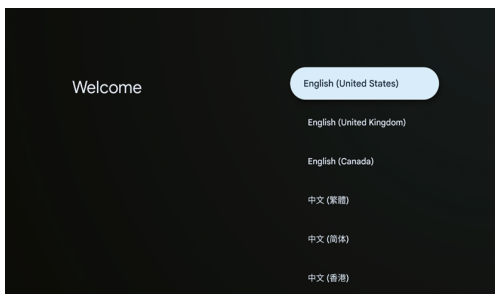
1. Tryck på strömbrytaren längst upp på fjärrkontrollen.  
Obs! Bildskärmens bildskärmskontroller kan hittas på undersidan eller på sidan av den.  
(Om bildskärmen håller på att startas upp kan du behöva trycka på och hålla strömbrytaren på undersidan av bildskärmen nedtryckt.)



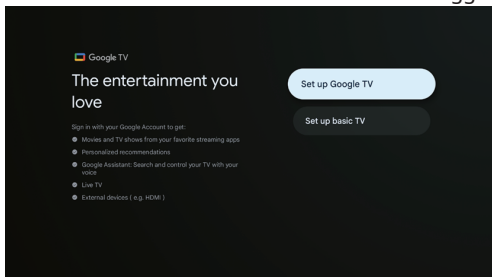
2. Du måste först parkoppla fjärrkontrollen med bildskärmen. När koden har accepterats kan Bluetooth-fjärrkontrollen användas för att styra bildskärmen.



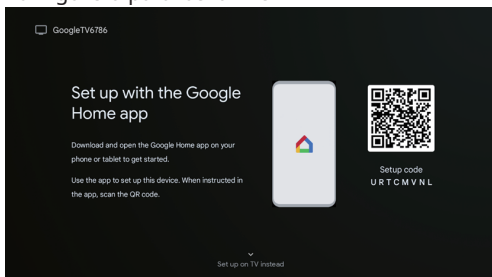
3. Tryck på ▲/▼ för att välja systemspråket och tryck sedan på OK för att bekräfta språket.



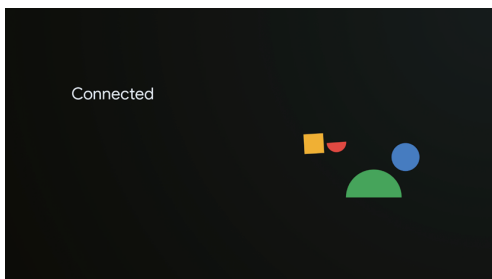
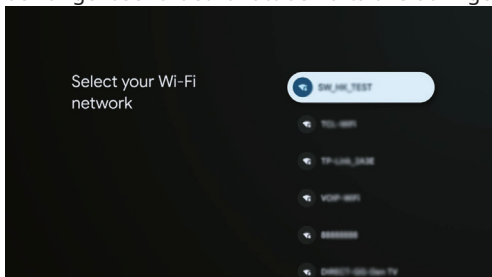
4. Tryck på ▲▼ för att konfigurera Google TV. Du måste logga in på ett Google-konto för att länka Google-tjänsten. Alternativt kan du använda grundläggande TV-funktioner och då behöver du inte vara inloggad på ett Google-konto.



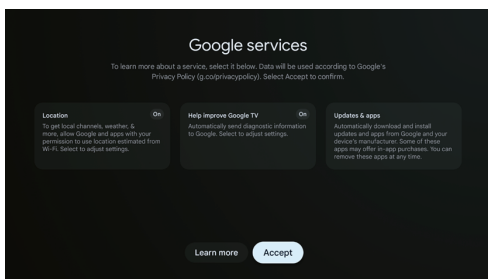
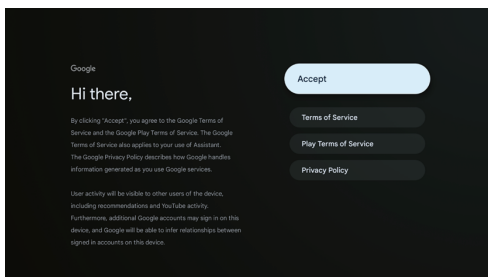
5. Skanna konfigurationskoden för att ladda ned Google Home-appen på mobiltelefonen och konfigurera. Alternativt kan du trycka på ▲▼ för att konfigurera på bildskärmen



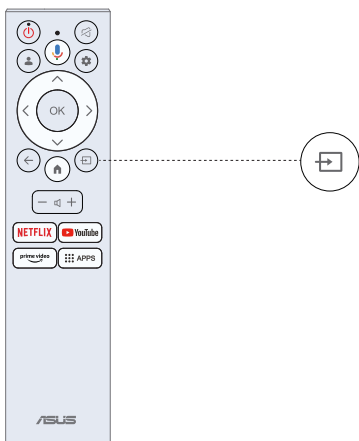
6. Tryck på ▲▼ för att välja det Wi-Fi som ska anslutas till. Tryck sedan på OK och ange lösenordet för att bekräfta anslutningen.



7. Du kan acceptera Googles användarvillkor för att förbättra produktupplevelsen. Välj "Accept" (Godkänn) för att godkänna dessa villkor.



8. När configurationen är slutförd kan du trycka på knappen Källa för att avsluta Google TV och komma åt en annan komponent såsom en anteckningsbok.



## 3.8 Felsökning

### Upplever du problem?


### Oroa dig inte. Det finns vanligtvis en enkel lösning.

Uppspelning sker inte från USB	Kontrollera att USB-kabeln är ansluten och att nätaggregatet är anslutet. Hårddisken har inte formaterats. Se till att USB-enheten är kompatibel och att multimediaformaten stöds.
Bilden är förvrängd, stora och små block med pixlar visas, prickar uppstår, bilden är pixlerad osv.	Komprimering av videoinnehåll kan orsaka förvrängningar som är särskilt uppenbara på snabbrorliga bilder, såsom sport och actionfilmer.
Brus från högtalare	Kontrollera kabelanslutningarna och se till att videokabeln inte är ansluten till en ljudingång. Låg signalstyrka kan orsaka ljud med förvrängningar.
Bildskärmen stängs av automatiskt	Öppna "Settings" > "Monitor" (Inställningar > Monitor), kontrollera om "Auto Switch Settings" (Växla inställningar automatiskt) är satt till "On, go to sleep when no signal" (På, gå och sova när ingen signal). Vilolägets timer kan ha aktiverats. Om ingen ingångssignal identifieras under cirka en minut stängs bildskärmen av.
Bildskärmen slås på automatiskt	Kontrollera om På-timern är satt till På i konfigurationsmenyn.
Bilden visas inte i helskärm	Svarta fält visas på varje sida när SD-innehåll (4:3) visas på HD-kanaler. Svarta fält visas överst och nederst i filmer som har andra sidförhållanden än bildskärmen. Justera alternativet Bildstorlek på din externa enhet eller växla till helskärm.

## 3.9 Specifikationer

Modell	MS27UC
Panelstorlek	27 tum (B)
Max. upplösning	3840 x 2160
Ljusstyrka (typisk)	350 cd/m <sup>2</sup>
Inbyggt kontrastförhållande (typisk)	1000:1
Visningsvinkel (CR>10)	178°(V)/178°(H)
Skärmfärger	1,07 miljarder
Svarstid	5 ms (GTG)
Ljud från HDMI	Ja
HDMI-ingång	Ja
Hörlurar	Ja
Strömförbrukning vid påslagen utrustning	< 26 W
Obs!	Energy Star 8.0-standard
Chassits färger	Silver
Energiparläge	< 0,5 W
Avstängd	< 0,3 W
Lutning	-5-18°
VESA-väggmontering	Ja (100 x 100 mm)
Fysisk. Mått med stativ (BxHxD)	613,5 x (409-509 mm) x 170 mm
Fysisk. Mått utan stativ (BxHxD) (för VESA-väggmontering)	613,5 x 390 x 46,7 mm
Förpackningens mått (BxHxD)	688 x 148 x 469 mm
Nettovikt (uppskattad)	6,1 kg
Bruttovikt (uppskattad)	8,8 kg
Spänning	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2 A
Temperatur	0-40 %
Luftfuktighet	20-80 %

## 4.1 Felsökning (FAQ)

Problem	Möjliga lösningar
Strömindikatorn lyser inte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tryck på knappen  för att kontrollera om bildskärmen är påslagen.</li><li>• Kontrollera att strömkabeln är ordentligt ansluten till bildskärmen och uttaget.</li></ul>
Strömindikatorn lyser vitt och ingen bild visas på skärmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollera om bildskärmen och datorn är påslagna.</li><li>• Se till att signalkabeln är ansluten till bildskärmen och datorn.</li><li>• Kontrollera signalkabeln och se till att inget av stiften är böjda.</li><li>• Anslut datorn till en annan bildskärm för att kontrollera om den fungerar som den ska.</li></ul>
Skärmbilden är för ljus eller mörk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Justera inställningarna för kontrast och ljusstyrka via skärmmenyn.</li></ul>
Skärmbilden rör på sig eller ett vågmönster visas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se till att signalkabeln är ansluten till bildskärmen och datorn.</li><li>• Flytta på elektriska enheter som kan orsaka elektriska störningar.</li></ul>
Skärmbilden har färgdefekter (vitt är inte vitt)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollera signalkabeln och se till att inget av stiften är böjda.</li><li>• Återställ via skärmmenyn.</li><li>• Justera R/G/B-färginställningarna eller välj färgtemperaturen via skärmmenyn.</li></ul>
Inget ljud eller volymen är för låg	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se till att ljudkabeln är ansluten till bildskärmen.</li><li>• Justera volyminställningarna för bildskärmen och datorn.</li><li>• Se till att drivrutinen för datorns ljudkort är korrekt installerad och aktiverad.</li><li>• Öppna skärmmenyn och se till att ljudkällan är korrekt.</li></ul>



## 4.2 Lista med timings som stöds

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

Obs!

1. Varningsmeddelandet "Signalen stöds inte" visas.

När den vertikala frekvensen är över 60 Hz eller under 24 Hz är panelen svart och varningsmeddelandet "Signalen stöd inte" visas. (Vissa timings gäller inte för signaler på 50 Hz.)