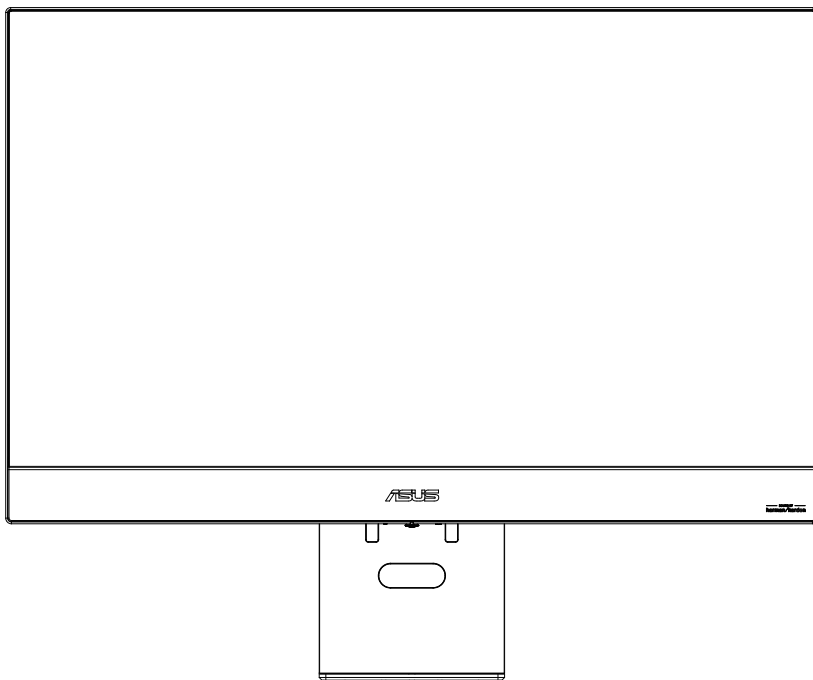


ASUS®

MS27UC-serie LCD-skærm

Brugervejledning



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Begreberne HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress og HDMI-logoerne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.

Indholdsfortegnelse

Meddelelser	iii
Pleje og rengøring	x
1.1 Velkommen!.....	1-1
1.2 Kassens indhold	1-1
1.3 Samling af skærm	1-2
1.4 Tilslutning af kabler	1-3
1.4.1 Bagside af LCD-skærmen	1-3
1.4.2 Figur med seks sider.....	1-4
1.5 Beskrivelse af skærm	1-5
1.5.1 Brug af kontrolknapper.....	1-5
2.1 Afmontering af arm/stativ (til VESA-vægmontering)	2-1
2.2 Justering af skærm	2-2
3.1 Knapper på fjernbetjening	3-1
3.2 Brugervejledning til Streamer Plus til multi-platform.....	3-2
3.3 Genvejsmenu.....	3-4
3.4 Miracast	3-5
3.5 Multi-visning	3-5
3.6 Butikstilstand	3-8
3.7 Opsætning af skærm (med fjernbetjening).....	3-9
3.8 Fejlfinding	3-12
3.9 Specifikationer	3-13
4.1 Fejlfinding (Ofte stillede spørgsmål).....	4-1
4.2 Liste over understøttet timing	4-2

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdes.

Ingen del af vejledningen, herunder beskrivelsen af produkterne og softwaren, må gengives, transmitteres, transskriberes, gemmes i et dokumentationssystem eller oversættes til andre sprog i nogen form eller med noget middel med undtagelse af dokumentation, der opbevares af køberen som backup, uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Produktgaranti eller service ydes ikke, hvis: (1) Produktet er repareret, modificeret eller ændret, medmindre reparationen, modifikationen eller ændringen er godkendt skriftligt af ASUS, eller (2) Produktets serienummer er ulæseligt eller mangler.

ASUS LEVERER VEJLEDNINGEN "SOM DEN ER OG FOREFINDES" UDEN NOGEN GARANTI, HVERKEN UDTRYKkelig ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅEDE GARANTIER ELLER BETINGELSER FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ER ASUS, VIRKSOMHEDENS BESTYRELSE, DIREKTIONSLEDNING, MEDARBEJDERE ELLER AGENTER ANSVARLIGE FOR EVENTUELLE INDIREKTE, SÆRLIGE, HÆNDELIGE ELLER FØLGESKADER (HERUNDER SKADER FOR TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNING, TAB AF BRUGBARHED ELLER DATA, AFBRYDELSE AF FORRETNING O.LIGN), SELVOM OM ASUS VAR UNDERRETET OM MULIGHEDEN FOR, AT SÅDANNE SKADER KUNNE OPSTÅ SOM FØLGE AF DEFEKTER ELLER FEJL I VEJLEDNINGEN ELLER PRODUKTET.

SPECIFIKATIONER OG OPLYSNINGER I VEJLEDNINGEN TJENER KUN ET OPLYSENDE FORMÅL OG ER MED FORBEHOLD FOR ÆNDRINGER NÅR SOM HELST UDEN VARSEL OG KAN IKKE OPFATTES SOM EN FORPLIGTELSE FOR ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR ELLER FORPLIGTELSE FOR EVENTUELLE FEJL ELLER UNØJAGTIGHEDER I VEJLEDNINGEN, HERUNDER DE HERI BESKREVNE PRODUKTER OG SOFTWARE.

Produkter og virksomhedsnavne, der nævnes i vejledningen kan være registrerede varemærker eller ophavsrettigheder tilhørende de respektive virksomheder og bruges kun som identifikation eller forklaring og til fordel for ejerne uden hensigt om krænkelse.

Meddelelser

Erklæring fra FCC (Federal Communications Commission)

Enheden overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Anvendelse sker på følgende to betingelser:

- Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og
- enheden skal acceptere modtaget interferens herunder interferens, der kan give anledning til uønsket drift.

Udstyret er afprøvet og overholder grænserne for digitale enheder i klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er fastsat for at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesinstallationer. Udstyret genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med producentens anvisninger, forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation. Hvis udstyret forårsager skadelig interferens for modtagelse af radio- og tv-signaler, hvilket kan afgøres ved at slukke og tænde udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Juster eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Sæt udstyret i en stikkontakt på et kredsløb, der er forskellig fra kredsløbet, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.



Vores virksomhed har som Energy Star®-partner fastslået, at produktet overholder retningslinjerne for energieffektivitet i Energy Star®.

Produktet er berettiget til ENERGY STAR-kvalifikation under anvendelse af fabriksstandardindstillingerne, der kan gendannes ved hjælp af funktionen "Factory Reset" (Nulstilling til fabriksindstillinger) i OSD-menuen.

Ændring af fabriksstandardindstillingerne eller aktivering af andre funktioner øger energiforbruget, der derved muligvis overskrider den specificerede grænser for kvalifikation til ENERGY STAR.

Erklæring fra Canadas kommunikationsministerium

Dette digitale apparat overskrider ikke grænserne for klasse B for udsendelse af radiostøj fra digitale enheder, indeholdt i det canadiske kommunikationsministeriums bekendtgørelse om radiointerferens.

Denne digitale enhed i klasse B overholder Canadas ICES-003.

Fremstillet i Kina

Hvis ledningen er forsynet med et 3-bens stik, skal du sætte ledningen i en 3-bens stikkontakt med jordforbindelse. Deaktiver ikke ledningens jordstikben ved f.eks. at bruge en adapter til 2 stikben. Jordstikbenet er en vigtig sikkerhedsforanstaltning.



Bortskaffelse af udstyr af brugere i private husholdninger i Den Europæiske Union.

Dette symbol på produktet eller emballagen angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med det øvrige husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe dit udtjente udstyr ved at aflevere det til et angivet indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk affald. Den separate indsamling og genbrug af dit elektroniske udstyr på tidspunktet for bortskaffelsen er med til at bevare naturressourcer og sikre, at genbrug finder sted på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet. Hvis du vil vide mere om, hvor du kan aflevere dit elektroniske affald med henblik på genbrug, bedes du kontakte din kommune, dit lokale renovationsvæsen eller forretningen, hvor du købte produktet

Oplysninger om sikkerhed

- Læs dokumentationen, der fulgte med i kassen, før du opsætter skærmen.
- Undgå brand eller elektrisk stød ved aldrig at udsætte skærmen for regn eller fugt.
- Forsøg aldrig at åbne skærmerkabinettet. Den farlige høje spænding i skærmen kan medføre alvorlig personskade.
- Forsøg ikke selv at reparere en beskadiget ledning. Kontakt en kvalificeret elektriker eller din forhandler.
- Kontrollér, at alle kabler er korrekt forbundet, og at ledningen ikke er beskadiget, før du bruger produktet. Kontakt straks din forhandler, hvis du opdager skader.
- Rillerne og åbningerne på bagsiden eller oven på kabinettet bruges til ventilation. Blokér ikke rillerne. Stil aldrig skærmen i nærheden af eller oven på en radiator eller varmekilde, medmindre der er tilstrækkelig ventilation.
- Skærmen må kun bruges sammen med strømforsyningstypen, der er angivet på mærkaten. Er du ikke sikker på strømforsyningstypen i din bolig, skal du rådføre dig med din forhandler eller dit elselskab.
- Brug et strømstik, der overholder din lokale elektricitetsstandard.
- Overbelast ikke stikdåser og forlængerledninger. Overbelastning kan forårsage brand eller elektrisk stød.
- Undgå støv, fugtighed og ekstreme temperaturer. Stil ikke skærmen et sted, hvor den kan blive våd. Stil skærmen på en stabil overflade.
- Træk ledningen ud af stikkontakten under tordenvejr, eller hvis skærmen ikke skal bruges i en længere periode. Det beskytter skærmen mod skade som følge af overspænding.
- Skub aldrig genstande ind i, og spild ikke væske ned i rillerne på skærmerkabinettet.
- Brug kun skærmen med UL-registrerede computere med relevante konfigurerede stik mærket 100-240 V vekselstrøm for at sikre en tilfredsstillende drift.
- Skærmen skal placeres i nærheden af stikkontakten, der skal være let tilgængelig.
- Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis du har tekniske problemer med skærmen.
- Etablér en jordforbindelse, før stikket på ledningen sættes i stikkontakten. Sørg for at afbryde skærmen efter at have trukket stikket ud af stikkontakten, når du afbryder jordforbindelsen.

ADVARSEL

Brug af ikke-specificerede hoved- og øretelefoner kan medføre tab af hørelse på grund af for store lydtryk.

*Produktets funktion med flere visning/flere kontroller er kun tilgængelig på Android-enheder. Da iOS-systemet ikke understøtter funktionen, bør brugere vælge den relevante funktion i deres enheds system for at sikre den bedste brugeroplevelse.

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 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/>.
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 ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורטות ברשימה הבאה:

Egyszerűsített EU megfeleléségi nyilatkozat

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

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

Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

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

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

Vienkāršota ES atbilstības paziņojums

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

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

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 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 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, tabloa 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)		



Pleje og rengøring

- Det er bedst at afbryde kablerne og trække ledningen ud af stikkontakten, før du løfter eller flytter skærmen. Brug korrekt løfteteknik, når du flytter skærmen. Tag fat i skærmens kanter, når du løfter eller bærer skærmen. Løft ikke skærmen i foden eller med ledningen.
- Rengøring. Sluk computeren, og træk stikket ud af stikkontakten. Rengør skærmens overflader med en fnugfri, blød klud. Genstridige pletter kan fjernes med en klud og lidt mildt rengøringsmiddel.
- Brug ikke rengøringsmidler med alkohol eller acetone. Brug et rengøringsmiddel, der er beregnet til brug på en LCD-skærm. Spray aldrig rengøringsmidlet direkte på skærmen. Der kan trænge dryp ind i skærmen, og det kan medføre elektrisk stød.

Følgende symptomer er normale for skærmen:

- Skærmen kan flimre under den første brug på grund af lysstofrørets natur. Sluk strømmen ved kontakten, og tænd den igen, for at standse eventuel flimren.
- Der kan være små forskelle i lysstyrken på skærmen, afhængigt af dit skrivebordsmønster.
- Mange timers visning af det samme billede kan efterlade et efterbillede af den forrige skærm, når der skiftes billede. Skærmen gendannes langsomt, eller du kan slukke strømmen ved kontakten i nogle timer.
- Når skærmen bliver sort eller blinker eller ikke fungerer længere, bedes du kontakte din forhandler eller et servicecenter for få den repareret. Forsøg ikke selv at reparere skærmen!

Begreber brugt i vejledningen



ADVARSEL: Oplysninger, der skal forhindre personskade på dig selv, når du prøver at udføre en opgave.



FORSIGTIG: Oplysninger, der skal forhindre skader på komponenter, når du prøver at udføre en opgave.



VIGTIGT: Oplysninger, som du SKAL følge for at udføre en opgave.



BEMÆRK: Tips og yderligere oplysninger, der hjælper med til at udføre en opgave.

Hvor findes oplysningerne

Se følgende ressourcer med flere oplysninger og opdateringer til skærm og software.

1. ASUS' websteder

ASUS' internationale websteder indeholder opdaterede oplysninger om ASUS' hardware- og softwareprodukter. Se <http://www.asus.com>

2. Ekstra dokumentation

Din skærmpakke kan indeholde ekstra dokumentation, der kan være leveret af din forhandler. Den dokumentation indgår ikke i standardpakken.

Tilbagebetaling

ASUS' programmer til genbrug og tilbagebetaling binder i vores forpligtelse til de højeste standarder for beskyttelse af vores miljø. Vi tror på at levere løsninger til vores kunder, der gør det muligt at genbruge vores produkter, batterier og andre komponenter samt emballagematerialer på en ansvarlig måde. Gå til <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for at få oplysninger om genbrug i forskellige regioner.

Produktoplysninger til EU's energimærkat



MS27UC

1.1 Velkommen!

Tak, fordi du har købt en ASUS® LCD-skærm!

ASUS' nyeste LCD-skærm i bredskærmsformat giver et skarpere, bredere og lysere billede og kommer med en række funktioner, der giver dig en bedre visningsoplevelse.

Med disse funktioner kan du nyde den bekvemmelige og dejlige visuelle oplevelse, som skærmen giver dig!

1.2 Kassens indhold

Kontrollér, at kassen indeholder følgende dele:

- ✓ LCD-skærm
- ✓ Skærmfod
- ✓ Skærmstativ
- ✓ Kvikstartguide
- ✓ Garantibevis
- ✓ 1 x ledning
- ✓ 1 x HDMI-kabel
- ✓ 1 x DP-kabel (ekstraudstyr)
- ✓ 1 x Type-C-kabel
- ✓ 1 x fjernbetjening
- ✓ 2 x batteri

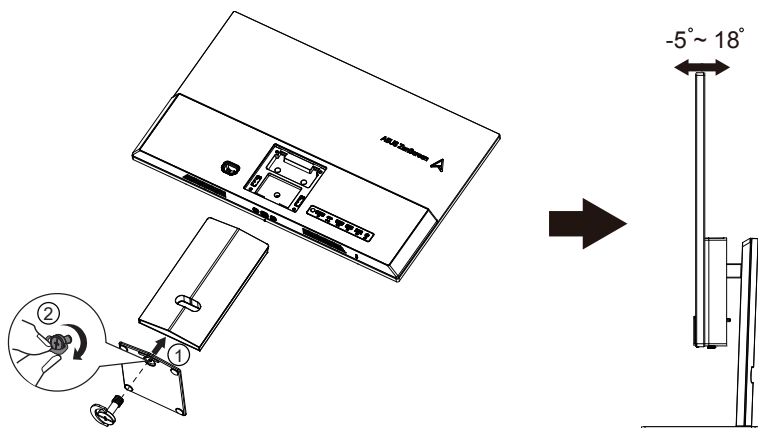


-
- Kontakt straks din forhandler, hvis nogle af ovennævnte dele er beskadigede eller mangler.
-

1.3 Samling af skærm

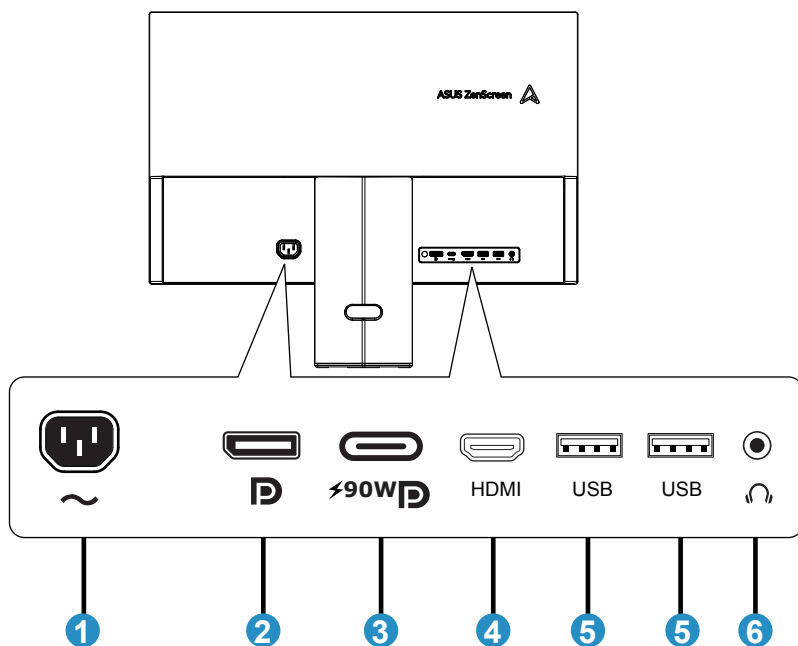
Samling af skærm:

1. Læg skærmen fladt på et klæde på et bord. Sæt derefter foden på stativet, og fastgør den med skruen, så de er korrekt samlede. Du kan nemt stramme skruen med fingrene.
2. Justér skærmen til vinklen, der er mest komfortabel for dig.



1.4 Tilslutning af kabler

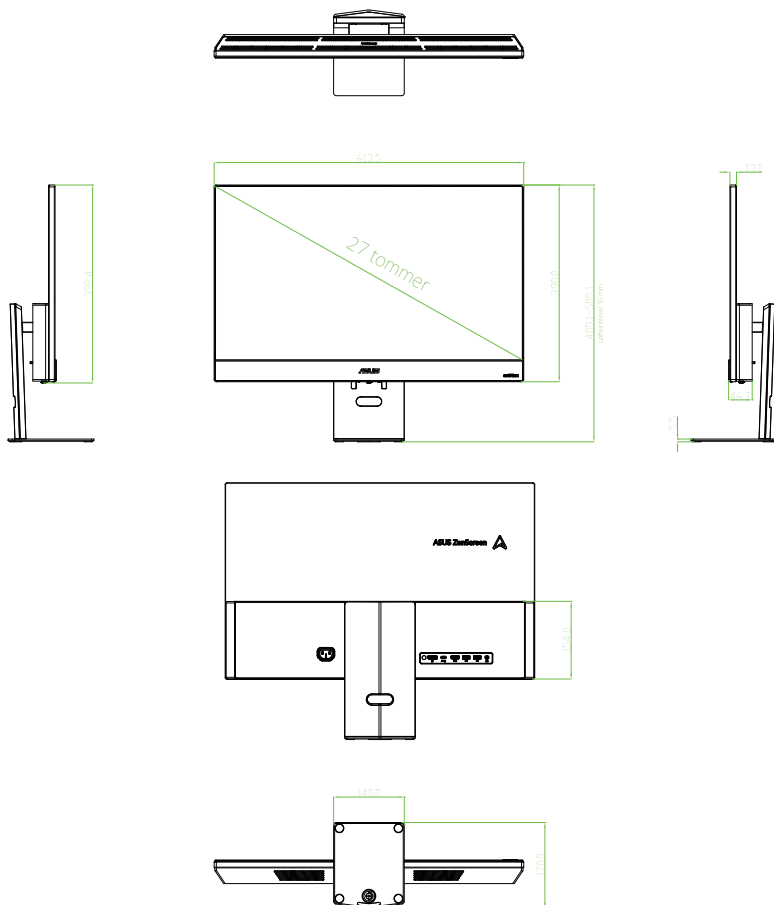
1.4.1 Bagside af LCD-skærmen



1. Indgangsport til vekselstrøm
2. DP1.4-port
3. Type-C-port (PD 90 W)
4. HDMI2.0-port
5. USB2.0-port
5. Stik til øretelefon

1.4.2 Figur med seks sider

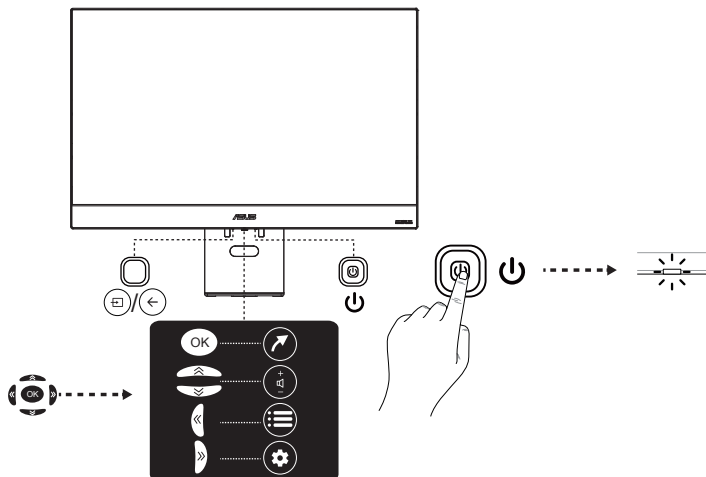
Enhed: mm (tommer)










1.5 Beskrivelse af skærm

1.5.1 Brug af kontrolknapper

Brug kontrolknapperne på bagsiden af skærmen til at justere indstillingerne for billedet.



Ikoner for syv taster	Funktionsbeskrivelse	I genvejsmenu, kildeinput, billede og lyd, scenarier for skærmindstillinger <Skift af tastfunktion>
 Strøm	Strøm (selvstændig knap)	<Strøm>
 Valg af input	Skift af inputkilde (selvstændig knap)	Kort tryk <Tilbage> Langt tryk <AFSLUT OSD>
	Genvejsmenu (5 taster i midten af joystick)	<OK>
	Lydstyrke op (5 taster op på joystick)	<Op>
	Lydstyrke ned (5 taster ned på joystick)	<Ned>
	Skærm og lyd (5 taster til venstre på joystick)	<Venstre>
	Indstilling af skærm (5 taster til højre på joystick)	<Højre>

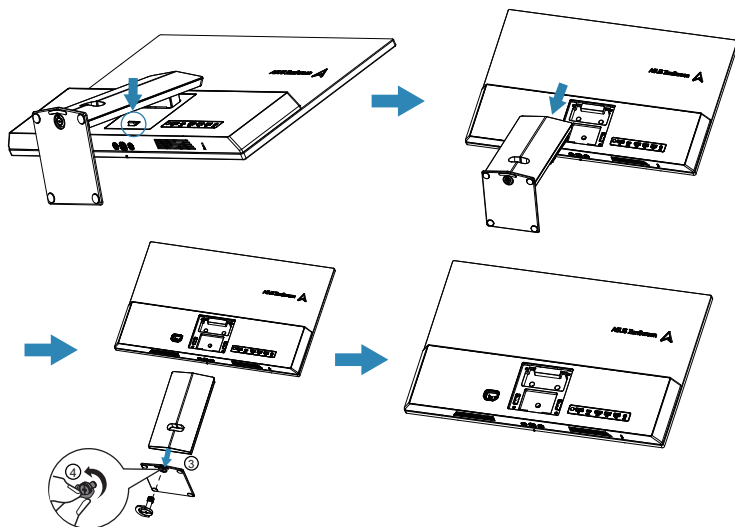
2.1 Afmontering af arm/stativ (til VESA-vægmontering)

Skærmens aftagelige stativ er specielt designet til VESA-vægmontering.

Afmontering af arm/stativ



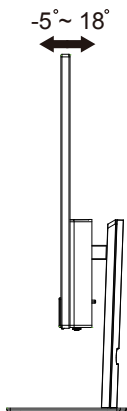
- Vi anbefaler, at du dækker bordpladen med et blødt klæde for at forhindre skader på skærmen.



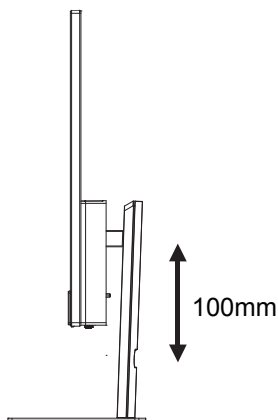
- Sættet til VESA-vægmontering (100 x 100 mm) skal købes separat.
- Brug kun et vægmonteringsbeslag, der er UL-registreret med en minimumsvægt/-belastning på 24 kg (skruestørrelse: 4xM4 x 10 mm).

2.2 Justering af skærm

- Vi anbefaler, at du ser på hele skærmen for at opnå optimal visning og derefter justerer skærmen til vinklen, der er mest komfortabel for dig.
- Hold fast i stativet for at forhindre, at skærmen falder ned, når du justerer vinklen.
- Skærmvinklen kan justeres fra $+18^\circ$ til -5°



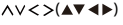












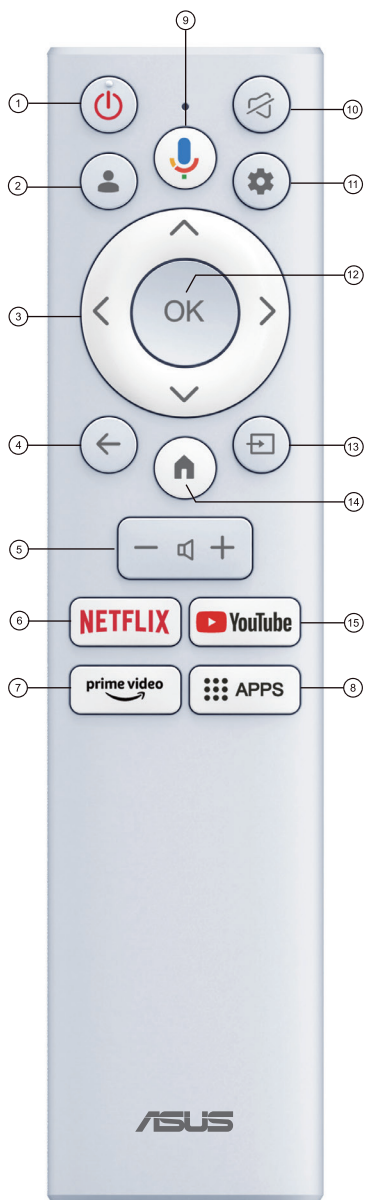
- Højden på skærmen kan justeres fra 0-100 mm



Det er normalt, at skærmen ryster lidt, når du justerer visningsvinklen.

3.1 Knapper på fjernbetjening

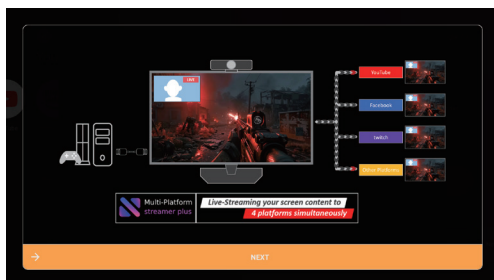
- STRØM**  (Tænd/sluk-knap) Tænder og slukker skærmen.
-  Går til siden med login, eller skift Google-konto.
-  (Pileknapper op, ned, venstre og højre) Fremhæver forskellige elementer i menu-systemet og justerer menukontrolelementerne.
- TILBAGE**  Afslutter menuen og vender tilbage til foregående menu.
- Lydstyrke**  Til regulering af lydstyrke.
- NETFLIX**  Går til startside for Netflix.
- prime video**  Går til startside for Prime Video.
- APPS**  Går til startside for app-butikken.
-  Slår Bluetooth-talefunktionen til. (Kun tilgængelig, hvis netværksforbindelsen er normal.)
- SLÅ LYD FRA/TIL**  Slår lyden fra/til.
-  Åbner skærminstillingerne.
- OK** Bekræfter dit valg.
- KILDE**  Åbner skærmen til valg af signalkilde.
- START**  Åbner startside for den smarte skærm.
- YouTube** Går til startside for YouTube.



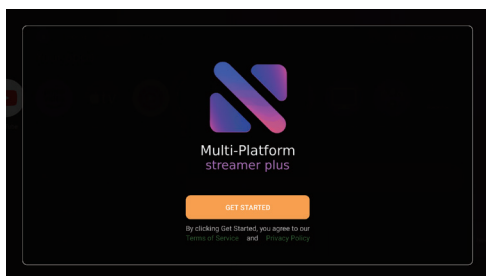
3.2 Brugervejledning til Streamer Plus til multi-platform

1. Multi-Platform Streamer Plus (Brugervejledning til Streamer Plus til multi-platform) understøtter livestreaming på fire streamingplatforme. Gå til følgende websted for at aktivere din konto til livestreaming, før du bruger appen.

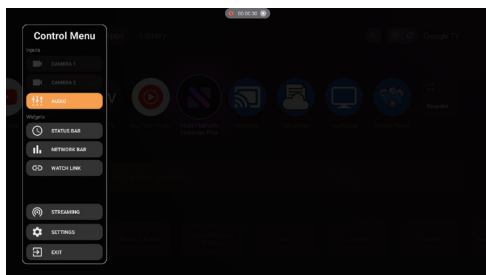
Streamingplatform	Webside
YouTube	https://www.youtube.com/
Facebook	https://www.facebook.com/
Twitch	https://www.twitch.tv/
Steam	https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8



2. Startside for Multi-Platform Streamer Plus (Streamer Plus for multi-platform) vises.



3. Control Menu (Kontrolmenu) vises.



4. Bekræft netværksindstillinger

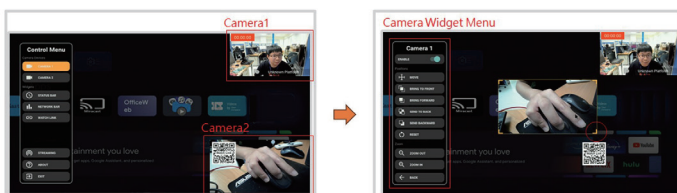
- Kontrollér din skærm, hvis den er tilsluttet et netværk.

5. Bekræft kameraindstillinger

- Streamer Plus til multi-platform understøtter outputvideo fra højst to kameraer på samme tid. Denne figur underviser dig i at kontrollere kameraet og bruge andre af kameraets funktioner. Brug knappen Kamera 1 og Kamera 2 til at kontrollere dit kamera, hvis det understøttes og viser et diagram som forventet.

6. Opsæt kameraer

- Aktivér kameraet i Control Menu (Kontrolmenu).
- Brugeren kan flytte, tilpasse størrelse på og ændre overlejringen af kamerawidgetten i Camera Menu (Kameramenu) med fjernbetjeningen, tastaturet eller musen.



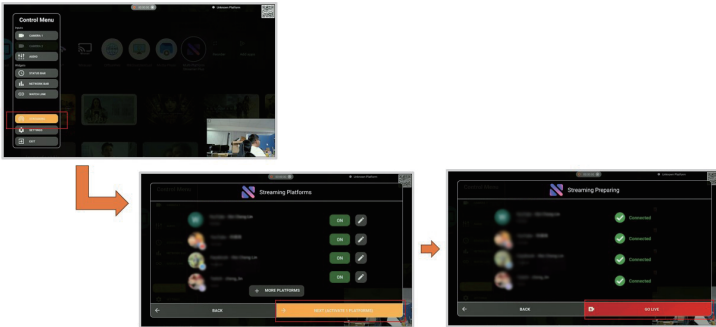
7. Tilføj flere platforme

- Klik på menuen "STREAMING" (STREAMING).
- Brugeren kan tilføje forskellige konti til sociale medier med en mobiltelefon.



8. Start livestreaming

- Klik på menuen "STREAMING" (STREAMING).
- Vælg platforme til livestreaming
- START LIVE!



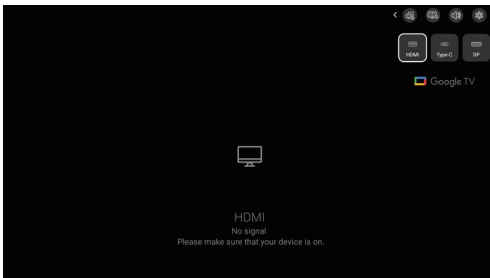
3.3 Genvejsmenu

Shortcut Menu (Genvejsmenu) gør generelt betjeningen nemmere. Funktionerne omfatter ikoner for genvejsmenu og inputkilder samt favorittapps. Følg anvisningerne på siden om brugen af Shortcut Menu (Genvejsmenu) på din smarte skærm.



- Ikonerne for Shortcut Menu (Genvejsmenu) omfatter brugervejledning og kontrol af generelle funktioner osv.
- Inputkilde viser status for inputkilderne.
- Gå til Google-startprogram.

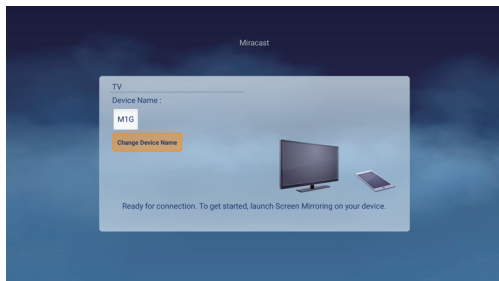
Når ikonet for input bliver mørkt, angiver det, at inputkilden ikke er tilsluttet. Når ikonet bliver lysere, angiver det, at der er en inputkilde. Brugeren kan også klikke på ikonerne for at skifte signalkilder.



3.4 Miracast

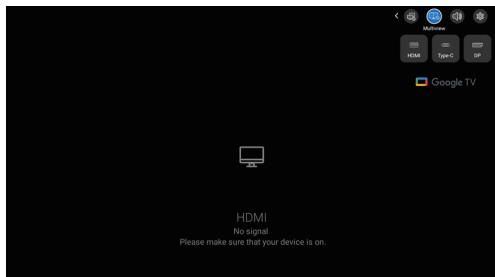
Trådløs skærmspejling fra en mobiltelefon:

- Log ind på din Google-konto, før du anvender Miracast (Miracast).
- Miracast (Miracast) er tilgængelig i Google-startprogram.

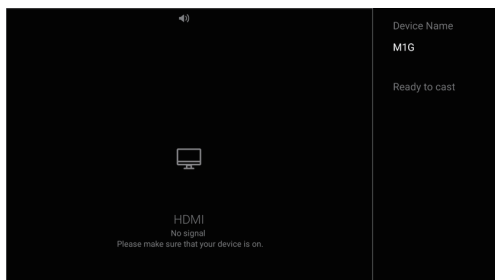


3.5 Multi-visning

1. Følg genvejsmenuen for at aktivere ikonerne for Multi View (Multivisning)
2. Plugin-inputkilde (HDMI/USB-C/DP), primært inputkildesignal til skærm.



3. Brug streaming på mobiltelefon til platformens underskærm via Miracast (Miracast).
Bemærk. Vælg navnet på platformsenheden i søgningen for Miracast (Miracast).
Enhedsnavnet kan findes i "Android Settings -> System -> About -> Device name" (Indstillinger for Android -> System -> Om -> Enhedsnavn)



4. Fokusvisning vises, når tilstanden for multivisning er aktiveret. Der findes fire ikoner på de to sider af vinduesskillelinjen. Der er to ikoner på hver side til kontrol af mus/tastatur og lydfokus. Åbn fokusvisning i multivisning.

Fjernbetjening:

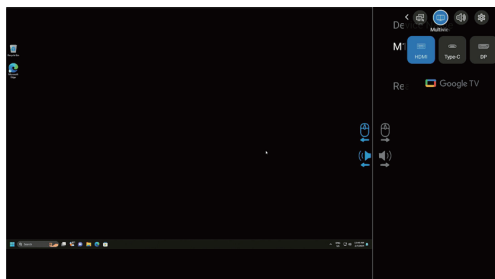
> Langt tryk for indgangskilde

Computermus:

> Flyt computermusen til den højre side eller til toppen af skærmen.

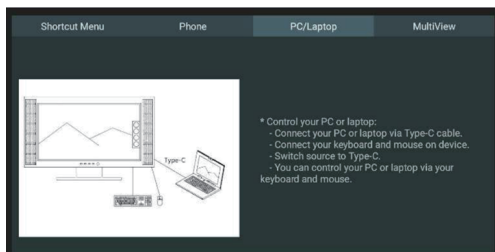
> Klik på midterknappen på computermusen i HDMI-/Type-C/DP-kilde.

- Brugeren kan bruge de blå ikoner for at fastslå, om kontrolelementet for mus/tastatur på den aktuelle skærm og lydstyrkefokus befinder sig til venstre eller højre.
- Brugeren kan vælge at kontrollere den venstre eller højre skærm ved hjælp af fokusvisning, og at lyden udsendes fra venstre eller højre.



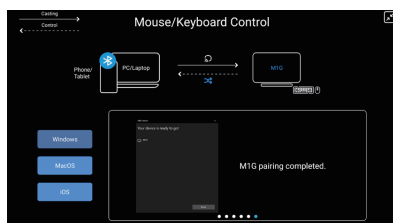
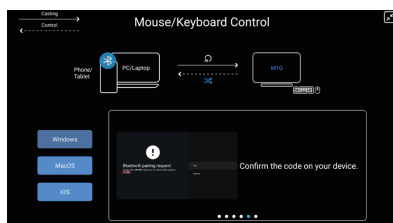
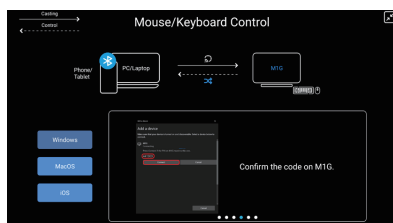
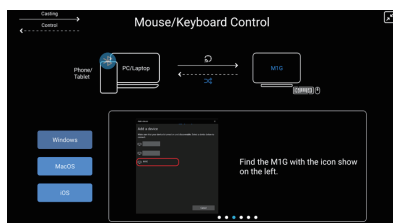
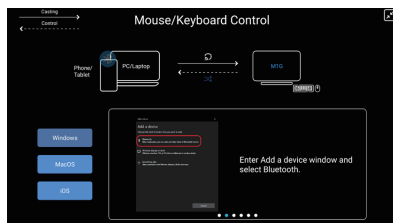
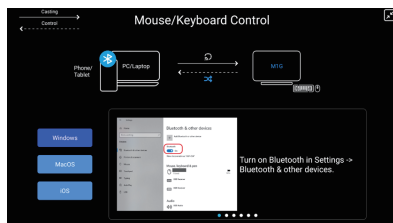
Det omvendte kontrolelement for musen og tastaturet kan være aktivt via HDMI-/DP-/Type-C-kabel.

Følg dette trin for Type-C:



Følg dette trin for HDMI/DP:

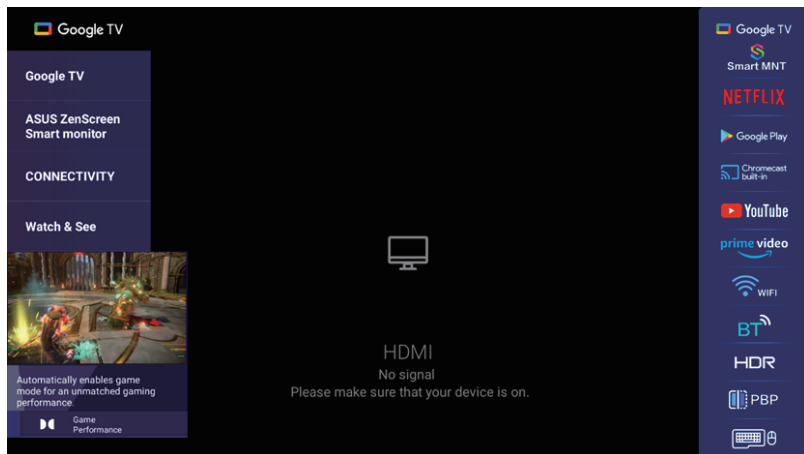
1. Sørg for, at Settings -> Monitor -> Keyboard/Mouse -> Control Device (Indstillinger -> Skærm -> Tastatur/mus -> Kontrolenhed) er vist
2. Følg trinnet Keyboard/Mouse -> Add Device (Tastatur/mus -> Tilføj enhed) for at tilslutte pc og skærm med Bluetooth
3. Nu kan du bruge kabelbundet/2,4 GHz-mus og -tastatur til omvendt kontrol af pc via skærm



3.6 Butikstilstand

Butikstilstanden findes i "Settings -> System -> About -> Environment -> Shop" (Indstillinger -> System -> Om -> Miljø -> Butik)

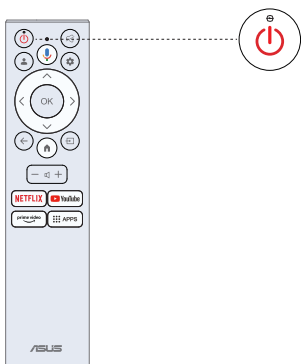
Butikstilstanden i et detailhandelsmiljø er en bestemt indstilling, der er designet til at optimere skærmens ydelse i butikker eller udstillingslokaler. Funktionen hjælper med til at tiltrække kundernes opmærksomhed og styrke salget.



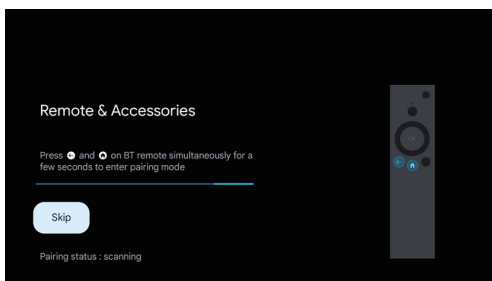
3.7 Opsætning af skærm (med fjernbetjening)

Første konfiguration

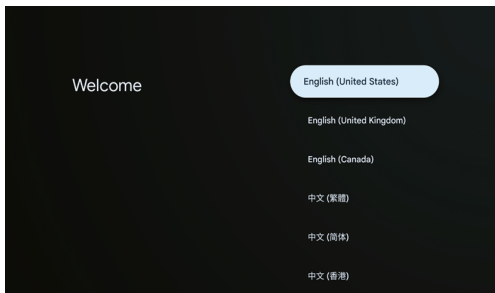
1. Tryk på tænd/sluk-knappen øverst på fjernbetjeningen.
Bemærk: Kontrolknapperne på skærmen findes i bunden eller på siden af skærmen.
(Hvis skærmen er i opstartsfasen, kan det være nødvendigt at trykke længe på tænd/sluk-knappen i bunden af skærmen).



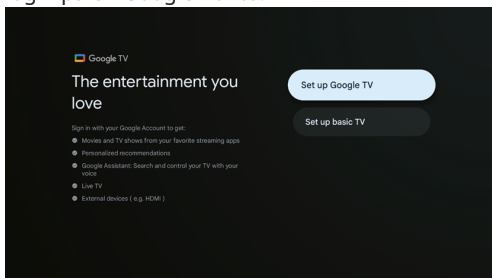
2. Du skal først parre fjernbetjeningen med skærmen. Når koden er registreret, kan du anvende Bluetooth-fjernbetjeningen til betjening af skærmen.



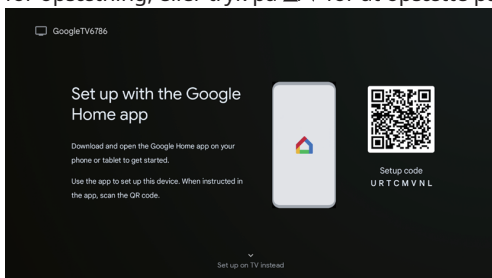
3. Tryk på ▲/▼ for at vælge sprog til systemet, og tryk på OK for at bekræfte sproget.



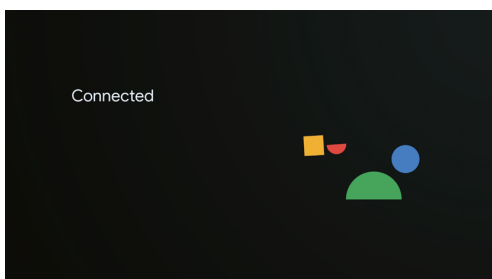
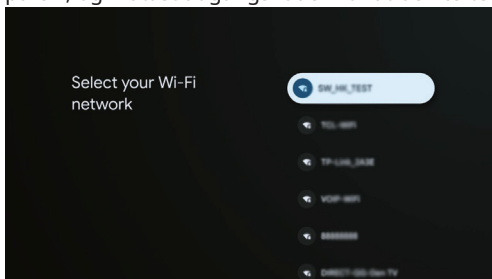
4. Tryk på ▲/▼ for at opsætte Google Monitor, der kræver login på en Google-konto for Google-tjenesten, eller grundlæggende Monitor, som ikke kræver login på en Google-konto.



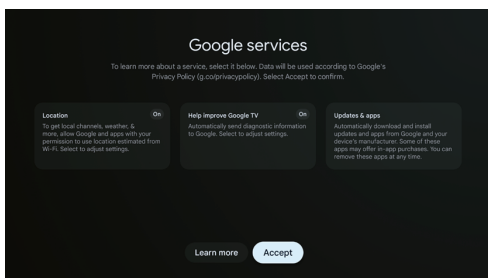
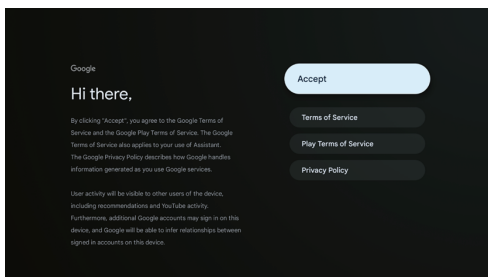
5. Scan opsætningskoden for at downloade appen Google Home på din telefon for opsætning, eller tryk på ▲/▼ for at opsætte på skærmen



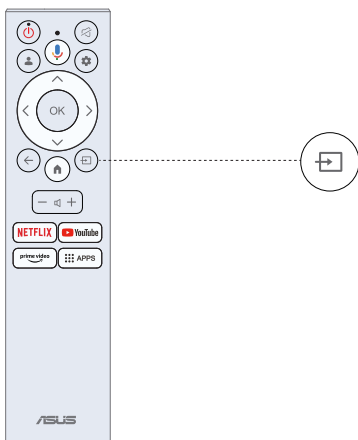
6. Tryk på ▲/▼ for at vælge wi-fi-netværket, der skal oprettes forbindelse til. Tryk på OK, og indtast adgangskoden for at bekræfte forbindelsen.



7. Hvis du vil acceptere Googles servicevilkår til forbedring af din brugeroplevelse, skal du vælge "Accept" (OK) for at acceptere dette vilkår.



8. Afslut Google Monitor efter opsætningen, og åbn en anden komponent såsom en notesblok. Tryk på inputknappen.



3.8 Fejlfinding

Har du problemer?


Tag det bare roligt. Der findes normalt en nem løsning.

Afspilning fra USB fungerer ikke	Kontrollér, at USB-kablet og strømforsyningen er tilsluttet. Harddisken er ikke formateret. Kontrollér, at USB-drevet er kompatibelt, og at dataformaterne for multimedier understøttes.
Billedet er forvrænget. Viser store blokke, små blokke, prikker, pixelering osv.	Komprimering af videoindhold kan medføre forvrængning især i billeder med hurtige bevægelser såsom sport og actionfilm.
Der kommer støj fra højttaleren	Kontrollér kabletforbindelserne. Kontrollér, at der ikke er sluttet et videokabel til en lydindgang. Et lavt signalniveau kan medføre lydforvrængning.
Skærmen slukker automatisk	Kontrollér i "Settings" -> "Monitor" (Indstillinger -> Skærm), om "Auto Switch Settings" (Indstillinger for automatisk skift) er indstillet til "On, go to sleep when no signal" (Til, Gå i dvale ved intet signal). Timer for dvale kan være blevet deaktiveret. Skærmen slukker, hvis der ikke er et signal fra en indgang i ca. 1 minut.
Skærmen tænder automatisk	Kontrollér, om On Timer (Ved timer) er indstillet til On (Til) i opsætningsmenuen.
Billedet vises ikke i fuld skærm	Sorte linjer vises på hver side på HD-kanaler, når der vises indhold i SD (4:3). Der vises sorte linjer i bunden og i toppen på film med et andet skærmformat end din skærm. Justér billedstørrelsen på din eksterne enhed, eller skift til fuld skærm.

3.9 Specifikationer

Model	MS27UC
Panelstørrelse	27" B
Maks. opløsning	3840x2160
Lysstyrke (typisk)	350 cd/m ²
Indbygget kontrastforhold (typisk)	1.000:1
Visningsvinkel (CR >10)	178° (V)/178°(H)
Skærmfarver	1,07 mia.
Svartid	5 ms (grå til grå)
Lyd fra HDMI	Ja
HDMI-input	Ja
Hovedtelefon	Ja
Strømforbrug i tændt tilstand	<26 W
Bemærk	Energy Star 8.0-standard
Kabinetfarve	Sølvfarvet
Strømstyringstilstand	<0,5 W
I slukket tilstand	<0,3 W
Vipning	-5° til 18°
VESA-vægmontering	Ja (100x100 mm)
Fysiske mål med stativ (BxHxD)	613,5 mm x (409-509 mm) x 170 mm
Fysiske Mål uden stativ (BxHxD) (for VESA-vægmontering)	613,5 mm x 390 mm x 46,7 mm
Kassemål (BxHxD)	688 mm x 148 mm x 469 mm
Nettovægt (skønnet)	6,1 kg
Bruttovægt (skønnet)	8,8 kg
Nominel spænding	100-240 V vekselstrøm, 50/60 Hz, 2,0 A
Temperatur	0-40 °C
Fugtighed	20-80 %

4.1 Fejlfinding (Ofte stillede spørgsmål)

Problem	Mulig løsning
Lysdioden for strøm lyser ikke	<ul style="list-style-type: none">• Tryk på knappen  for at kontrollere, at skærmen er tændt.• Kontroller, at ledningen er korrekt sluttet til skærmen og stikkontakten.
Lysdioden lyser hvidt, og der er intet skærbillede	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollér, at skærmen og computeren er tændt.• Kontrollér, at signalkablet er korrekt sluttet til skærmen og computeren.• Eftersø signalkablet, og kontrollér, at ingen af stikbenene er bøjedede.• Slut computeren til en anden tilgængelig skærm for at kontrollere, at computeren fungerer korrekt.
Skærbilledet er for lyst eller mørkt	<ul style="list-style-type: none">• Justér indstillingerne for kontrast og lysstyrke i OSD-menuen.
Skærbilledet hopper, eller der kan ses et bølgemønster i billedet	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollér, at signalkablet er korrekt sluttet til skærmen og computeren.• Flyt elektriske enheder, der kan forårsage elektrisk interferens.
Der er farvefejl i skærbilledet (farven hvid er ikke hvid)	<ul style="list-style-type: none">• Eftersø signalkablet, og kontrollér, at ingen af stikbenene er bøjedede.• Udfør en nulstilling via OSD-menuen.• Justér RGB-farveindstillingerne, eller vælg farvetemperatur i OSD-menuen.
Ingen lyd eller lyden er for lav	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollér, at lyd-kablet er sluttet korrekt til skærmen.• Justér lydstyrkeindstillingerne på både skærmen og computeren.• Kontrollér, at driveren til lyd-kortet på computeren er korrekt installeret og aktiveret.• Kontrollér, at lyd-kilden er korrekt indstillet i OSD-menuen.

4.2 Liste over understøttet timing

Opløsning	H (kHz)	V (Hz)
640x480 ved 60 Hz	31,469	59,94
720x480 ved 60 Hz	31,469	59,94
720x576 ved 50 Hz	31,25	50
800x600 ved 60 Hz	37,879	60,317
1024x768 ved 60 Hz	48,363	60,006
1280x720 ved 50 Hz	37,5	50
1280x720 ved 60 Hz	45	60
1280x960 ved 60 Hz	60	60
1280x1024 ved 60 Hz	63,981	60,02
1600x1200 ved 60 Hz	75	60
1920x1080 ved 24 Hz	27	24
1920x1080 ved 25 Hz	28,125	25
1920x1080 ved 30 Hz	33,75	30
1920x1080 ved 50 Hz	56,25	50
1920x1080 ved 60 Hz	67,5	60
2560x1440 ved 60 Hz	88,787	59,951
2880x2160 ved 30 Hz, kun for HDMI1.4	65,707	29,99
2880x2160 ved 60 Hz	133,306	59,994
3840x2160 ved 24 Hz	54	24
3840x2160 ved 25 Hz	56,25	25
3840x2160 ved 30 Hz	67,5	30
3840x2160 ved 50Hz	112,5	50
3840x2160 ved 60Hz	135	60

Bemærk:

1. Viser advarselsbeskeden "Signal unsupported" (Signal understøttes ikke).

Når den lodrette frekvens er over 60 Hz eller under 24 Hz, er billedet sort, og advarselsbeskeden "Signal unsupported" (Signal understøttes ikke) vises. (Timingene i nogle videoer omfatter ikke 50 Hz-signaler).