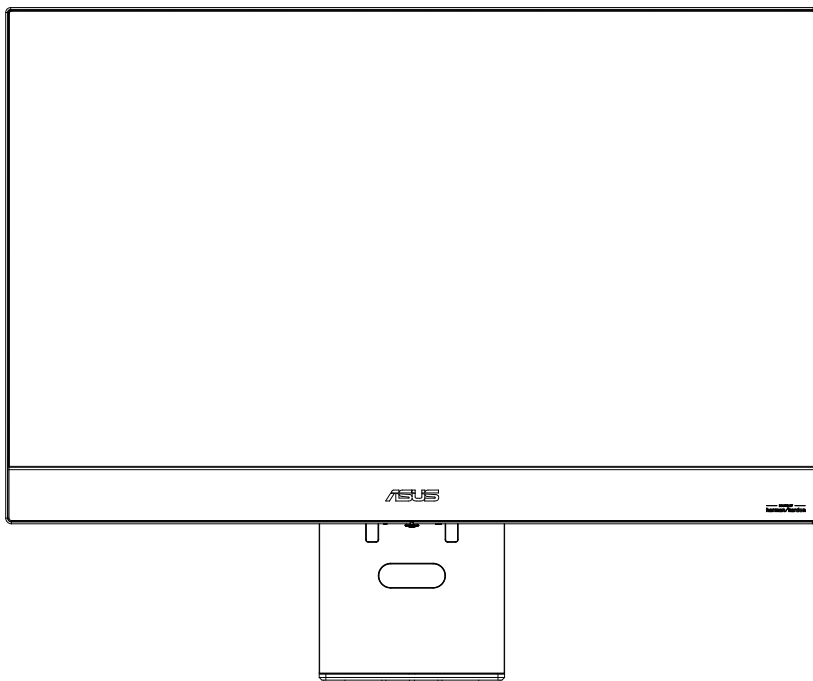


ASUS[®]

Série MS27UC Moniteur LCD

Manuel de l'utilisateur



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc,

Table des matières

Avis	iii
Entretien et nettoyage	x
1.1 Bienvenue !	1-1
1.2 Contenu de la boîte	1-1
1.3 Assemblage du moniteur	1-2
1.4 Connexion des câbles	1-3
1.4.1 Arrière de l'écran LCD	1-3
1.4.2 Figure à six faces	1-4
1.5 Présentation du moniteur	1-5
1.5.1 Utilisation du bouton de contrôle	1-5
2.1 Détachement du bras/socle (pour fixation murale VESA)	2-1
2.2 Réglages du moniteur	2-2
3.1 Boutons de la télécommande	3-1
3.2 Guide d'utilisation de Multi-Platform Streamer Plus	3-2
3.3 Shortcut Menu (Menu des raccourcis).....	3-4
3.4 Miracast	3-5
3.5 Multi View (Multi-vues)	3-5
3.6 Mode boutique	3-8
3.7 CONFIGURATION DU MONITEUR (à l'aide de la télécommande)	3-9
3.8 Dépannage.....	3-12
3.9 Spécifications	3-13
4.1 Dépannage (FAQ)	4-1
4.2 Liste des fréquences prises en charge	4-2

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucune partie de ce manuel, y compris les produits et les logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système d'extraction ou traduite dans une langue quelconque sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur à des fins de sauvegarde, sans l'autorisation écrite expresse d'ASUSTeK COMPUTER INC. (« ASUS »).

La garantie du produit ou le service ne sera pas prolongé si : (1) le produit est réparé, modifié ou altéré, à moins qu'une telle réparation, modification ou altération ne soit autorisée par écrit par ASUS ; ou (2) le numéro de série du produit est défiguré ou manquant.

ASUS FOURNIT CE MANUEL « TEL QUEL » SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES OU CONDITIONS IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES ADMINISTRATEURS, DIRIGEANTS, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR PERTE DE BÉNÉFICES, PERTE D'EXPLOITATION, PERTE D'UTILISATION OU DE DONNÉES, INTERRUPTION D'ACTIVITÉ ET AUTRES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES RÉSULTANT D'UN DÉFAUT OU D'UNE ERREUR DANS CE MANUEL OU CE PRODUIT.

LES SPÉCIFICATIONS ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES À TITRE D'INFORMATION UNIQUEMENT, ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS, ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES ERREURS OU INEXACTITUDES QUI POURRAIENT APPARAÎTRE DANS CE MANUEL, Y COMPRIS LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Les produits et les noms de sociétés figurant dans ce manuel peuvent être ou non des marques déposées ou des droits d'auteur de leurs sociétés respectives, et ne sont utilisés qu'à des fins d'identification ou d'explication et au bénéfice des propriétaires, sans intention d'enfreindre la loi.

Avis

Déclaration de la Commission fédérale des communications

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- Cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été contrôlé et déclaré conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B, en vertu de la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans certaines installations. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/moniteur expérimenté pour obtenir de l'aide.



En tant que partenaire Energy Star[®], notre société a déterminé que ce produit répond aux directives Energy Star[®] en matière d'efficacité énergétique.

Ce produit répond aux exigences ENERGY STAR dans les paramètres d'usine par défaut qui peuvent être rétablis par la fonction « Factory Reset (Réinitialisation aux paramètres d'usine) » dans le menu OSD.

La modification des paramètres d'usine par défaut ou l'activation d'autres fonctions peut entraîner une augmentation de la consommation d'énergie susceptible de dépasser la limite spécifiée par ENERGY STAR.

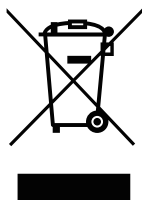
Déclaration du ministère canadien des Communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de la classe B pour les émissions de bruit radioélectrique provenant d'appareils numériques, telles qu'elles sont définies dans le règlement sur le brouillage radioélectrique du ministère canadien des communications.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Fabriqué en Chine

Si le cordon d'alimentation est équipé d'une fiche de raccordement à 3 broches, branchez-le dans une prise de courant à 3 broches reliée à la terre. Ne désactivez pas la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation, par exemple en fixant un adaptateur à 2 broches. La broche de mise à la terre est un élément de sécurité important.



Mise au rebut des équipements usagés par les utilisateurs faisant partie de ménages privés dans l'Union européenne

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que le produit ne doit pas être jeté avec les autres ordures ménagères. En revanche, il vous incombe de vous débarrasser de vos déchets d'équipements en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte séparée et le recyclage de vos déchets d'équipements au moment de leur mise au rebut contribueront à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'ils sont recyclés d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations quant aux lieux d'élimination des déchets d'équipements électriques, vous pouvez contacter votre mairie, le service local de traitement des ordures ménagères ou le commerçant auprès duquel vous avez acheté le produit.

Précautions de sécurité

- Avant d'installer le moniteur, lisez attentivement toute la documentation fournie avec l'appareil.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez jamais le moniteur à la pluie ou à l'humidité.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier du moniteur. Les hautes tensions dangereuses à l'intérieur du moniteur peuvent entraîner des blessures physiques graves.
- Si l'alimentation électrique est endommagée, n'essayez pas de la réparer vous-même. Contactez un technicien qualifié ou votre revendeur.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés et que les cordons d'alimentation ne sont pas endommagés. Si vous constatez des dommages, contactez immédiatement votre revendeur.
- Des fentes et des ouvertures à l'arrière ou sur le dessus du boîtier sont prévues pour la ventilation. Ne bloquez pas ces fentes. Ne placez jamais ce produit à proximité ou au-dessus d'un radiateur ou d'une source de chaleur, à moins qu'une ventilation adéquate ne soit assurée.
- Le moniteur ne doit être utilisé que sur la source d'alimentation indiquée sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation électrique de votre maison, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité locale.
- Utilisez la fiche d'alimentation appropriée, conforme à la norme locale en vigueur.
- Ne surchargez pas les multiprises et les rallonges. Une surcharge peut provoquer un incendie ou une électrocution.
- Évitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas le moniteur dans un endroit où il pourrait être mouillé. Placez le moniteur sur une surface stable.
- Branchez l'appareil en cas d'orage ou si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser pendant une longue période. Cela permet de protéger le moniteur contre les dommages causés par les surtensions.
- N'introduisez jamais d'objets ou de liquides dans les fentes du boîtier du moniteur.
- Pour garantir un fonctionnement satisfaisant, n'utilisez le moniteur qu'avec des ordinateurs homologués UL qui disposent de prises configurées appropriées marquées entre 100 ~ 240 V CA.
- La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et être facilement accessible.

- Si vous rencontrez des problèmes techniques avec le moniteur, contactez un réparateur qualifié.
- Fournissez une connexion de mise à la terre avant que la fiche secteur ne soit connectée au réseau. Lorsque vous déconnectez la prise de terre, veillez à le faire après avoir débranché la fiche de la prise de courant.

AVERTISSEMENT

L'utilisation de casques ou d'écouteurs autres que ceux spécifiés peut entraîner une perte d'audition due à des pressions sonores excessives.

*La fonction Vue multiple/Contrôle multiple de ce produit n'est disponible que pour les appareils Android. Le système iOS ne prenant pas en charge cette fonction, les utilisateurs doivent sélectionner celle qui convient au système de leur appareil afin d'en tirer le meilleur parti.

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 приложими постановления на свързаната Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съвместимост е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>.

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

Declaração de Conformidade UE Simplificada

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

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

Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

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

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

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

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

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

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

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

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

Vereenvoudigd EU-conformiteitsverklaring

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

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

Lihtsustatud EÜ vastavusdeklaratsioon

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

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

Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

تبعیت از نسخه ساده شده بیانیته اتحادیه اروپا

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

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

Απλοποιημένη Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Διά του παρόντος η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμμορφη με τις βασικές προϋποθέσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://www.asus.com/support/>.

Το WiFi που λειτουργεί στη ζώνη 5150-5350MHz περιορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους για τις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה באת כי מכשיר זה תואם לדרשות החיוביות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה 2014/53/ΕΕ. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת: <https://www.asus.com/support/>

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפועלות ברצועות התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורסות 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 använder 5150-5350 MHz kommer att begränsas för användning inomhus i de länder som anges i tabellen:

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

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

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับประเทศที่แสดงในตาราง

Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

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

5150-5350 MHz arasındaki WiFi çalışması, 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)		



Entretien et nettoyage

- Avant de soulever ou de repositionner votre moniteur, il est préférable de débrancher les câbles et le cordon d'alimentation. Respectez les techniques de levage correctes lorsque vous positionnez le moniteur. Lorsque vous soulevez ou transportez le moniteur, saisissez les bords du moniteur. Ne soulevez pas l'écran par son socle ou son cordon.
- Nettoyage. Éteignez votre moniteur et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez la surface du moniteur avec un chiffon non pelucheux et non abrasif. Les taches tenaces peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'un nettoyant doux.
- Évitez d'utiliser un nettoyant contenant de l'alcool ou de l'acétone. Utilisez un produit de nettoyage conçu pour l'écran LCD. Ne vaporisez jamais de produit nettoyant directement sur l'écran, car il pourrait couler à l'intérieur du moniteur et provoquer une électrocution.

Les symptômes suivants sont normaux avec le moniteur :

- l'écran peut scintiller lors de la première utilisation en raison de la nature de la lumière fluorescente. Éteignez puis rallumez l'écran à l'aide du bouton d'alimentation pour vous assurer que le scintillement a disparu.
- Vous pouvez observer une luminosité de l'écran irrégulière en fonction du motif de bureau utilisé.
- Lorsque la même image est affichée pendant des heures, une image rémanente de l'écran précédent peut subsister après le changement d'image. L'écran se rétablira lentement ou vous pouvez laisser l'interrupteur en position arrêt pendant des heures.
- Si l'écran devient noir ou clignote, ou s'il ne fonctionne plus, contactez votre revendeur ou un centre de service pour le réparer. Ne réparez pas l'écran vous-même !

Conventions utilisées dans ce guide



AVERTISSEMENT : informations permettant d'éviter de se blesser lors de l'exécution d'une tâche.



MISE EN GARDE : informations permettant d'éviter d'endommager les composants lors de l'exécution d'une tâche.



IMPORTANT : informations que vous DEVEZ suivre pour accomplir une tâche.



REMARQUE : conseils et informations supplémentaires pour faciliter l'accomplissement d'une tâche.

Informations complémentaires

Consultez les sources suivantes pour obtenir des informations supplémentaires et des mises à jour des produits et des logiciels.

1. Sites web d'ASUS

Les sites web d'ASUS dans le monde entier fournissent des informations actualisées sur les produits matériels et logiciels d'ASUS. Consulter le site <http://www.asus.com>

2. Documentation en option

L'emballage de votre produit peut inclure une documentation en option qui peut avoir été ajoutée par votre revendeur. Ces documents ne font pas partie de la boîte standard.

Services de reprise

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de notre engagement à respecter les normes les plus strictes en matière de protection de l'environnement. Nous croyons qu'il faut fournir des solutions à nos clients pour qu'ils puissent recycler de manière responsable nos produits, nos piles et autres composants, ainsi que les matériaux d'emballage. Veuillez consulter le site <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour obtenir des informations détaillées sur le recyclage dans les différentes régions.

Informations sur le produit pour le label énergétique de l'UE



MS27UC

1.1 Bienvenue !

Merci d'avoir acheté le moniteur LCD ASUS® !

Le dernier moniteur LCD à écran large d'ASUS offre un affichage plus net, plus étendu et plus lumineux, ainsi qu'un grand nombre de fonctions qui améliorent votre expérience visuelle.

Grâce à ces caractéristiques, vous pouvez profiter de la commodité et de l'expérience visuelle agréable que vous offre le moniteur !

1.2 Contenu de la boîte

Vérifiez que votre boîte contient bien les éléments suivants :

- ✓ Moniteur LCD
- ✓ Base du moniteur
- ✓ Socle du moniteur
- ✓ Guide de démarrage rapide
- ✓ Carte de garantie
- ✓ 1 cordon d'alimentation
- ✓ 1 câble HDMI
- ✓ 1 câble DP (en option)
- ✓ 1 câble de type C
- ✓ 1 télécommande
- ✓ 2 batteries

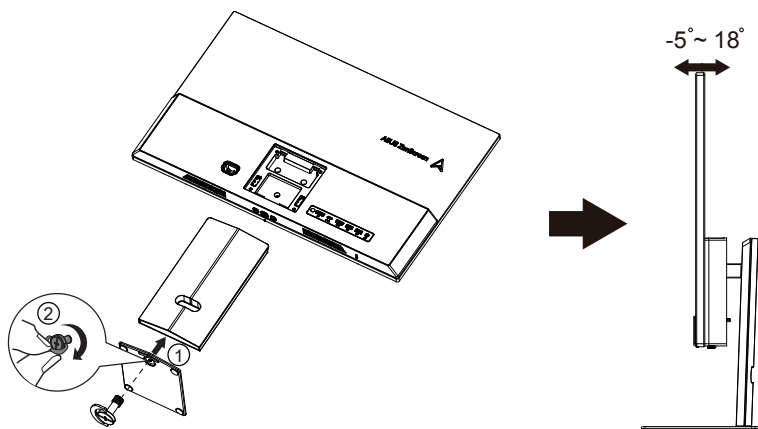


-
- Si l'un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant, contactez immédiatement votre revendeur.
-

1.3 Assemblage du moniteur

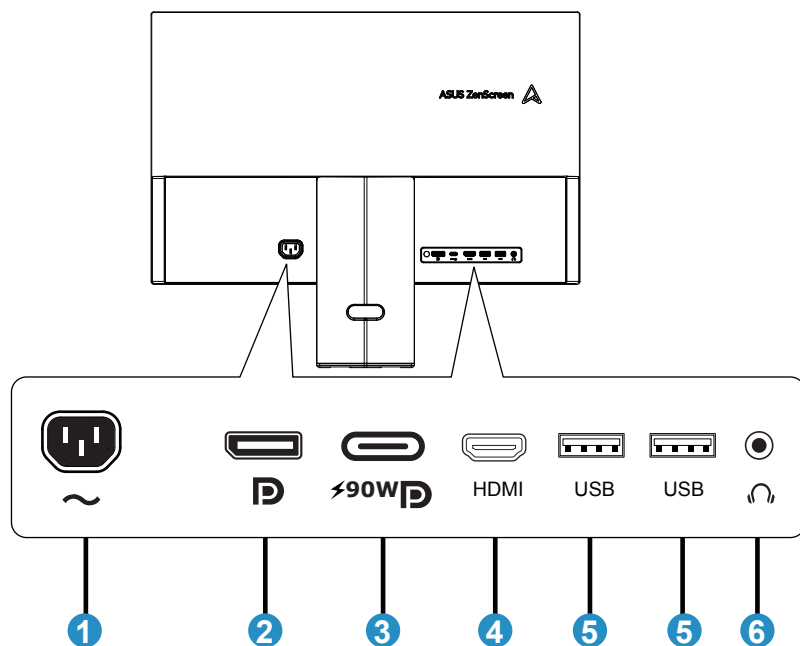
Pour assembler le moniteur :

1. placez l'écran à plat sur une nappe sur une table, puis attachez la base au bras et fixez-la à l'aide de la vis pour les assembler fermement. Vous pouvez facilement serrer la vis avec les doigts.
2. Réglez le moniteur à l'angle le plus confortable pour vous.



1.4 Connexion des câbles

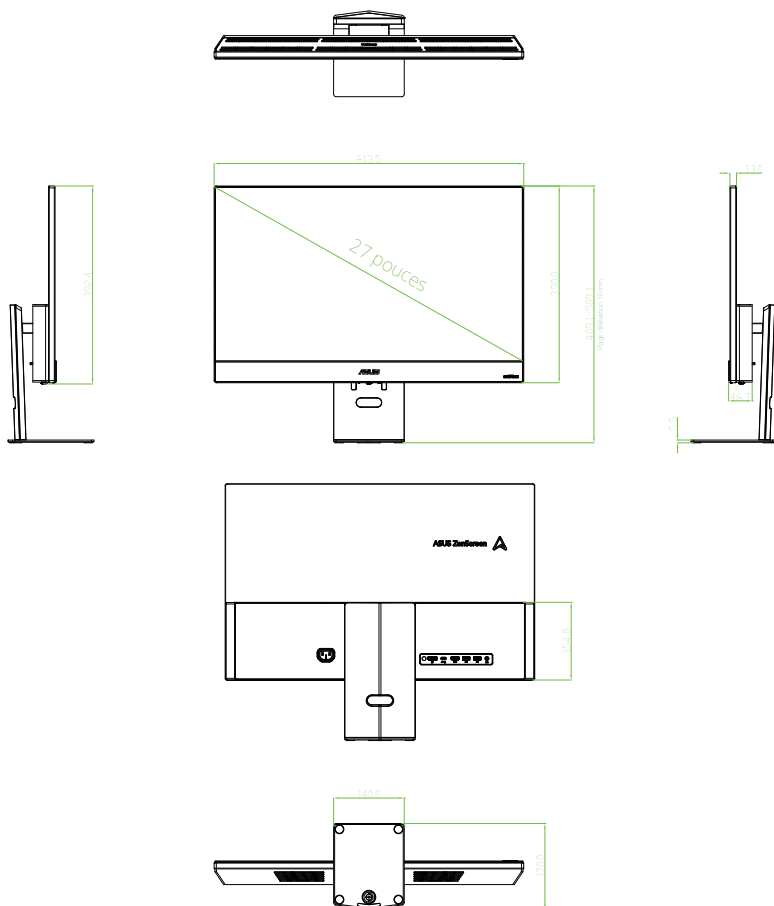
1.4.1 Arrière de l'écran LCD



1. Port de l'alimentation secteur
2. Port DP1.4
3. Port de type C (PD 90 W)
4. Port HDMI 2.0
5. Port USB 2.0
5. Port USB 2.0
6. Port pour casque d'écoute

1.4.2 Figure à six faces

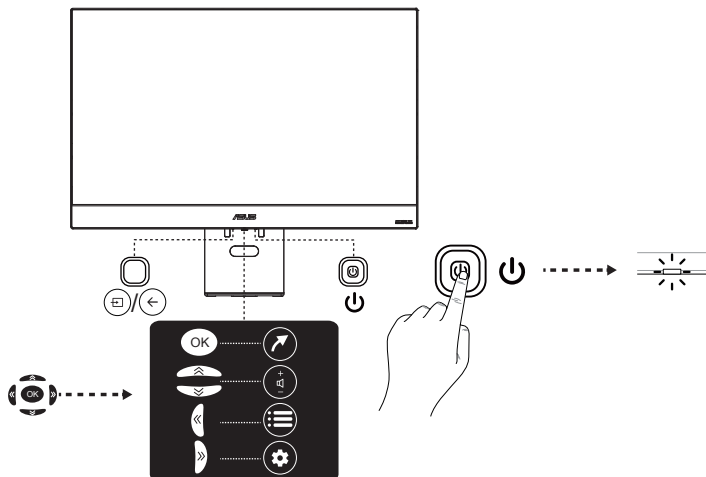
UNITÉ : mm (pouce)










1.5 Présentation du moniteur

1.5.1 Utilisation du bouton de contrôle

Utilisez le bouton de contrôle situé à l'arrière du moniteur pour régler les paramètres de l'image.



Icône des 7 touches	Description des fonctions	Dans Shortcut menu (Menu des raccourcis), Entrée source, Affichage et son, Scénarios des paramètres du moniteur <Boutons de fonction des touches>
 Alimentation	Alimentation (Bouton indépendant)	<Marche/arrêt>
 Sélection d'entrée	Bouton de sélection de l'entrée source (Bouton indépendant)	Pression brève <Retour> Pression longue <QUITTER L'OSD>
	Shortcut Menu (Menu des raccourcis) (au milieu des 5 touches du joystick)	<OK>
	Hausse du volume (en haut des 5 touches du joystick)	<Haut>
	Baisse du volume (en bas des 5 touches du joystick)	<Bas>
	Image et son (à gauche des 5 touches du joystick)	<Gauche>
	Réglage du moniteur (à droite des 5 touches du joystick)	<Droite>

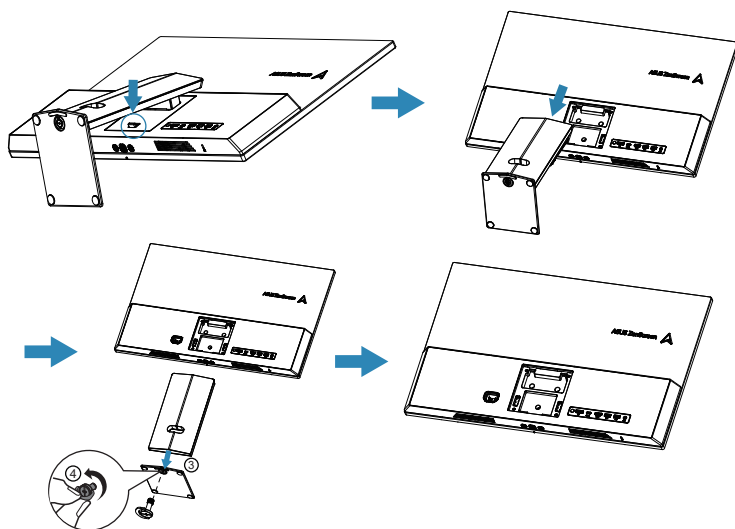
2.1 Détachement du bras/socle (pour fixation murale VESA)

Le socle amovible de ce moniteur est spécialement conçu pour une fixation murale VESA.

Pour détacher le bras/socle



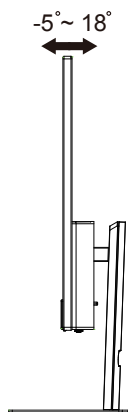
- Nous vous recommandons de couvrir la surface de la table avec un tissu doux pour éviter d'endommager le moniteur.



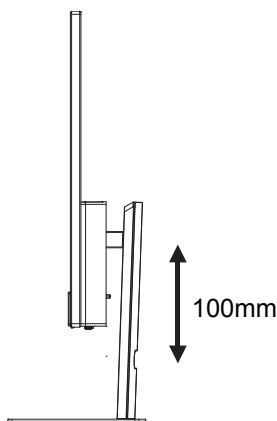
- Le kit de montage mural VESA (100 x 100 mm) est acheté séparément.
- Utilisez uniquement le support de montage mural homologué UL avec un poids/une charge minimum de 24 kg (taille de la vis : 4*M4 x 10 mm).

2.2 Réglages du moniteur

- Pour une visualisation optimale, nous vous recommandons de regarder le moniteur sur toute sa surface, puis de le régler à l'angle qui vous convient le mieux.
- Tenez le socle pour éviter que le moniteur ne tombe lorsque vous en changez l'angle.
- Vous pouvez régler l'angle du moniteur de $+18^\circ$ à -5° .















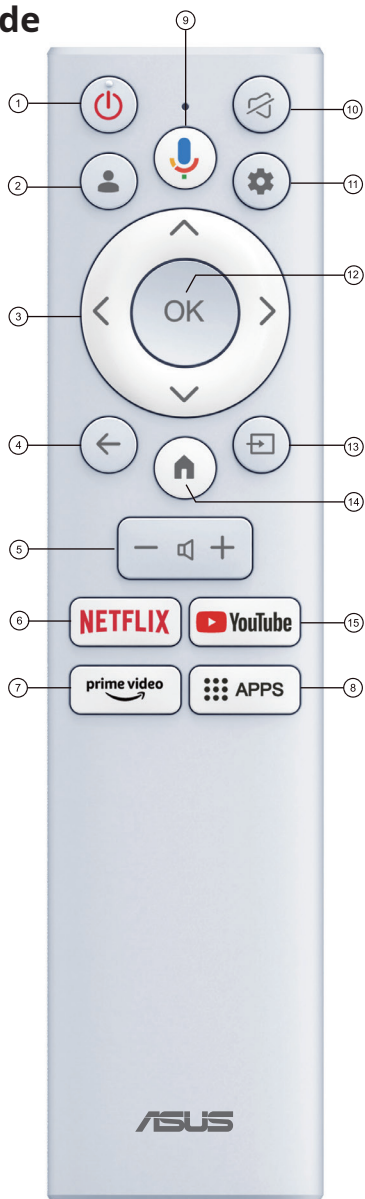
- Vous pouvez régler la hauteur du moniteur de 0 à 100 mm.



Il est normal que le moniteur tremble légèrement lorsque vous réglez l'angle de vue.

3.1 Boutons de la télécommande

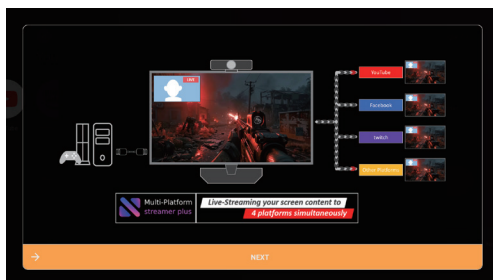
- 1 **MARCHE/ ARRÊT**  (Bouton Marche/Arrêt) Permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.
- 2  Permet d'accéder à la page Connexion ou Changement de compte Google.
- 3  (Touches directionnelles haut/bas/gauche/droite) Permet de sélectionner différents éléments des menus et de régler les paramètres.
- 4 **RETOUR**  Quitter le menu et retourner au menu précédent.
- 5 **Volume**  Pour régler le volume.
- 6 **NETFLIX** Accès direct à la page d'accueil de NETFLIX.
- 7  Accès direct à la page d'accueil de Prime Video.
- 8 **APPS**  Permet de passer à la page d'accueil de la boutique d'applications.
- 9  Pour activer la fonction vocale Bluetooth. (Uniquement disponible lorsque la connexion au réseau est normale.)
- 10 **COUPER LE SON**  Pour activer ou désactiver le son.
- 11  Permet d'accéder aux paramètres du moniteur.
- 12 **OK** Permet de confirmer une sélection.
- 13 **SOURCE**  Pour ouvrir l'interface de sélection de la source.
- 14 **ACCUEIL**  Permet d'aller à la page d'accueil du moniteur intelligent.
- 15 **YouTube** Aller à la page d'accueil YouTube.



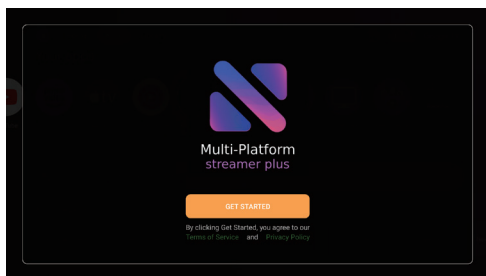
3.2 Guide d'utilisation de Multi-Platform Streamer Plus

1. Multi-Platform Streamer Plus prend en charge la diffusion en direct sur quatre plateformes de diffusion. Avant d'utiliser l'application, veuillez vous rendre sur le site web suivant pour activer votre compte pour la diffusion en direct.

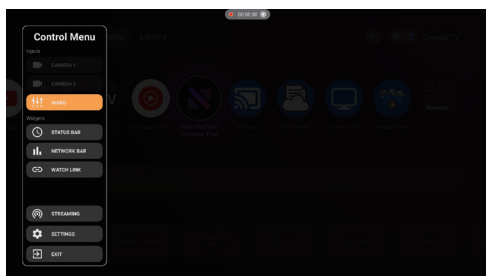
Plateforme de diffusion	Page web
YouTube	https://www.youtube.com/
Facebook	https://www.facebook.com/
Twitch	https://www.twitch.tv/
Steam	https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8



2. La page de lancement de Multi-Platform Streamer plus s'affiche.



3. Control Menu (Menu de contrôle) de contrôle s'affiche.



4. Confirmer le réglage du réseau

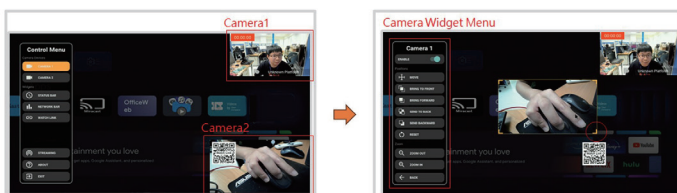
- Vérifiez si votre moniteur est connecté au réseau.

5. Confirmer le réglage de la caméra

- Multi-Platform Streamer Plus prend en charge la sortie vidéo de deux caméras au maximum en même temps. Ce personnage vous apprend à vérifier la caméra et à utiliser d'autres fonctions qui s'y rapportent. Utilisez les boutons caméra 1 et caméra 2 pour vérifier que votre caméra est prise en charge et que le graphisme en sortie est conforme aux attentes.

6. Comment installer les caméras

- Activez la caméra via Control Menu (Menu de contrôle).
- L'utilisateur peut déplacer, redimensionner et modifier la superposition du widget de la caméra par le biais de Camera Menu (Menu de la caméra) à l'aide de la télécommande, du clavier ou de la souris.



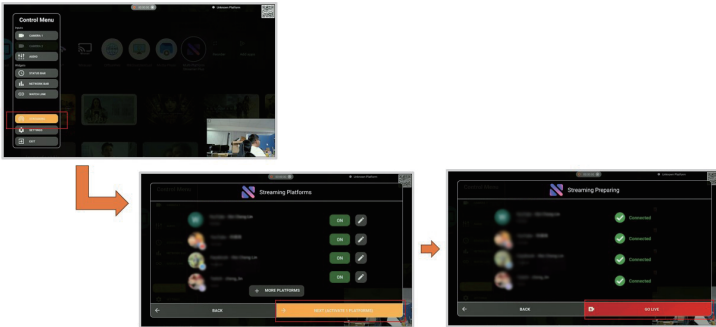
7. Ajouter plusieurs plateformes

- Cliquez sur le menu « STREAMING (DIFFUSION) ».
- L'utilisateur peut ajouter différents comptes sociaux avec son téléphone portable.



8. Comment démarrer la diffusion en direct

- Cliquez sur le menu « STREAMING (DIFFUSION) ».
- Choisissez les plateformes de diffusion en direct
- PASSEZ AU DIRECT !



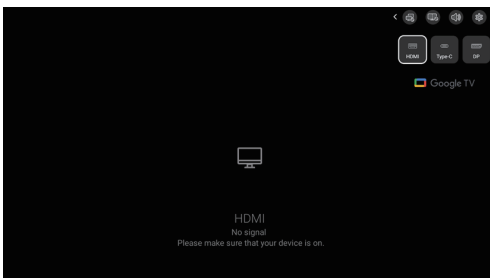
3.3 Shortcut Menu (Menu des raccourcis)

Shortcut Menu (Menu des raccourcis) améliore essentiellement le confort d'utilisation. Les fonctionnalités incluent les icônes Shortcut Menu (Menu des raccourcis), les sources d'entrée et les applications favorites. Suivez les instructions de cette page pour utiliser Shortcut Menu (Menu des raccourcis) sur votre moniteur intelligent.



- Les icônes Shortcut Menu (Menu des raccourcis) comprennent le guide de l'utilisateur et les fonctions communes de contrôle, etc.
- Input Source (Source d'entrée) indique l'état des sources d'entrée.
- Allez dans Google Launcher.

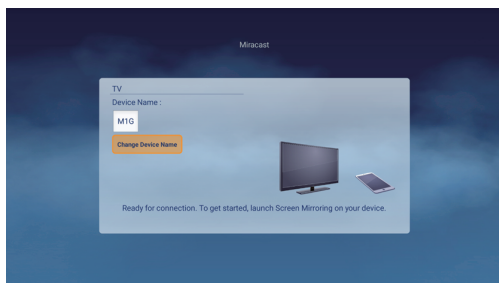
Lorsque l'icône de l'entrée s'assombrit, cela signifie que la source d'entrée n'est pas connectée ; inversement, lorsque le signal s'éclaircit, cela signifie qu'il y a une source de signal d'entrée. Les utilisateurs peuvent également cliquer sur les icônes pour changer de source de signal.



3.4 Miracast

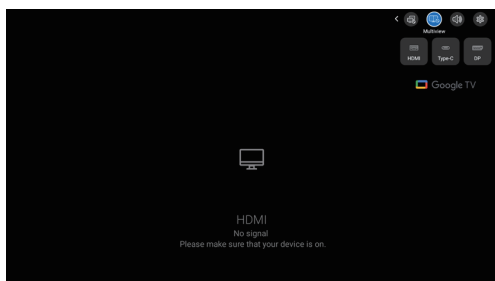
Mise en miroir sans fil d'un écran à partir d'un téléphone portable :

- Connectez-vous à votre compte Google avant d'utiliser Miracast.
- Miracast peut être trouvé dans Google Launcher.

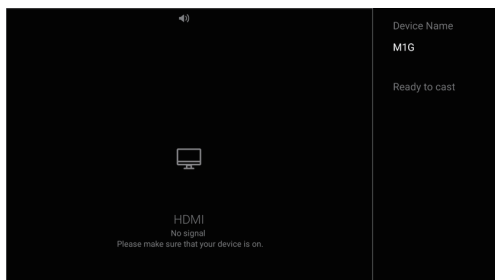


3.5 Multi View (Multi-vues)

1. Veuillez suivre Shortcut menu (Menu des raccourcis) pour activer les icônes Multi View (Multi-vues).
2. Branchez la source d'entrée (HDMI/USB-C/DP), signal d'entrée de l'affichage de l'écran de la source principale.



3. Utilisez le téléphone portable pour diffuser sur l'écran secondaire de la plateforme via Miracast.
Remarque : Veuillez sélectionner le nom de l'appareil de la plateforme dans la recherche Miracast.
Le nom de l'appareil se trouve dans « Android Settings -> System -> About -> Device name (Paramètres Android -> Système -> À propos -> Nom de l'appareil) »



4. L'affichage de la mise au point s'affiche lorsque le mode multi-vues est activé, il y a quatre icônes sur les deux côtés du séparateur de fenêtres. Il y a deux icônes de chaque côté, qui représentent le contrôle de la souris/du clavier et la mise au point de l'audio.

Comment ouvrir la vue Focus (Netteté) dans en mode multi-vues.

Télécommande :

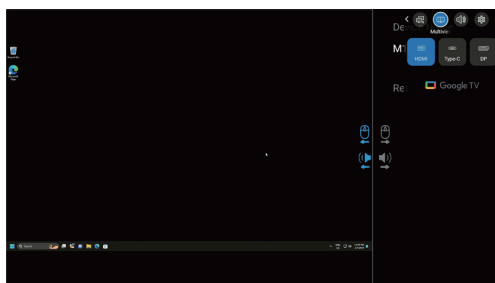
>Appuyer longuement sur la source d'entrée

Souris d'ordinateur :

>Déplacez la souris de l'ordinateur vers la droite ou le haut de l'écran.

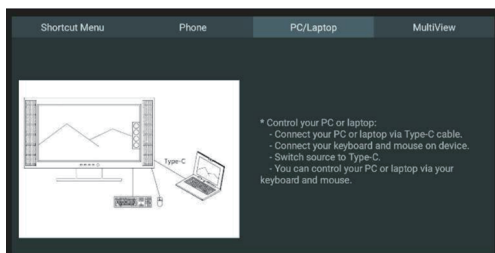
>Appuyez sur le bouton central de la souris de l'ordinateur dans la source HDMI/Type-C/DP.

- Les utilisateurs peuvent utiliser les icônes bleues pour savoir si le contrôle de la souris/du clavier et le volume de l'écran actuel se trouvent à gauche ou à droite.
- Les utilisateurs peuvent choisir de contrôler l'écran gauche ou droit par le biais de la vue Focus (Netteté), et si le son est émis par la gauche ou la droite.



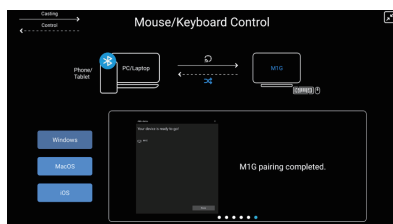
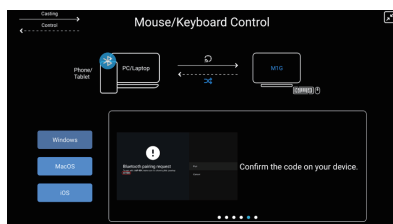
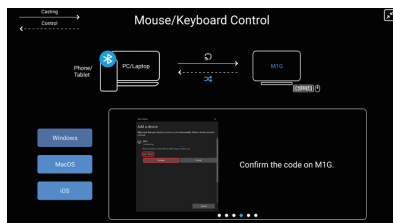
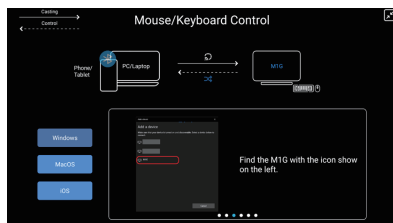
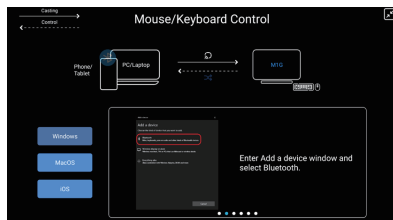
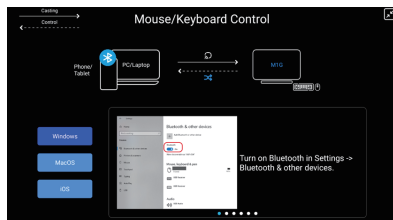
Le contrôle inversé de la souris et du clavier peut être activé via un câble HDMI/DP/Type-C.

Pour Type-C, suivez l'étape suivante :



Pour HDMI/DP, suivez l'étape suivante :

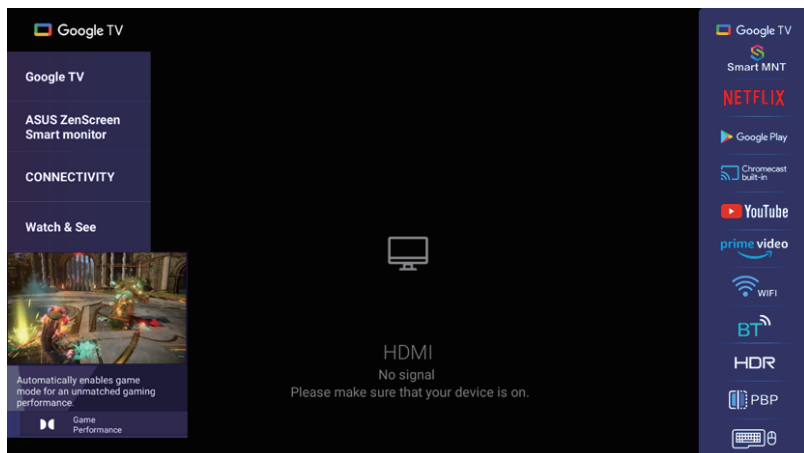
1. Assurez-vous que l'option Settings—Monitor—Keyboard/Mouse—Control Device (Paramètres—Moniteur—Clavier/Souris—Périphérique de contrôle) est ouverte.
2. Suivez l'étape Keyboard/Mouse—Add Device (Clavier/Souris/Ajouter un périphérique) pour connecter le PC et le moniteur avec Bluetooth.
3. Il est désormais possible d'utiliser une souris et un clavier filaires/2.4G pour contrôler l'ordinateur via le moniteur.



3.6 Mode boutique

Le mode boutique se trouve dans « Settings -> System -> About -> Environment ->Shop (Paramètres -> Système -> À propos -> Environnement -> Boutique) »

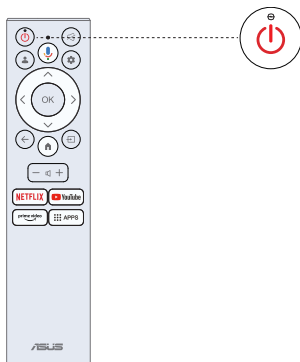
Le mode boutique dans un environnement de vente au détail est un réglage spécifique conçu pour optimiser les performances de l'écran dans les magasins ou les espaces d'exposition. Cette fonction permet d'attirer l'attention des clients et d'améliorer les performances de vente.



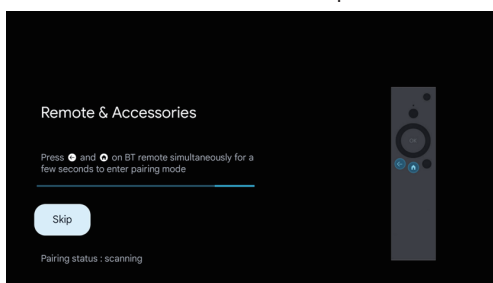
3.7 CONFIGURATION DU MONITEUR (à l'aide de la télécommande)

Configuration initiale

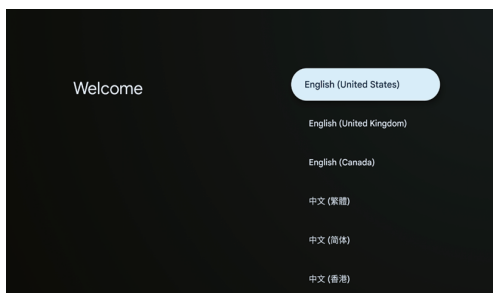
1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt situé en haut de la télécommande.
Remarque : Les contrôles du moniteur sont situés en bas ou sur le côté de celui-ci.
(Si le moniteur est en état de démarrage, il peut être nécessaire d'appuyer longuement sur le bouton Marche/Arrêt situé sous le moniteur).



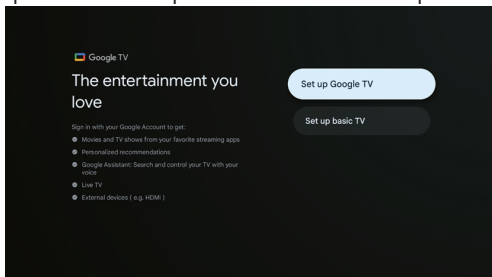
2. Vous devez d'abord appairer la télécommande avec le moniteur. Une fois le code validé, la télécommande Bluetooth peut être utilisée pour commander le téléviseur.



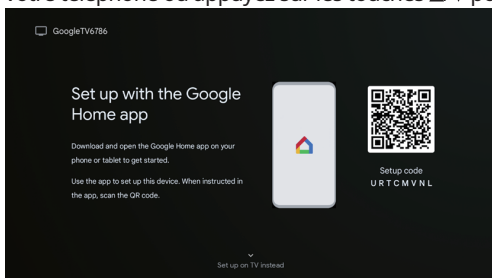
3. Appuyez sur les touches ▲/▼ pour sélectionner la langue du système, puis appuyez sur la touche OK pour confirmer la langue.



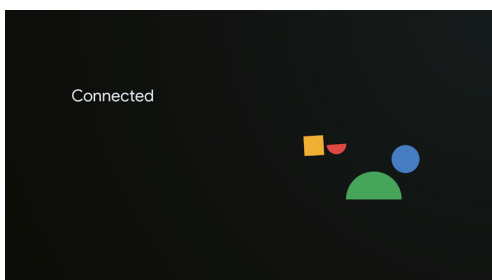
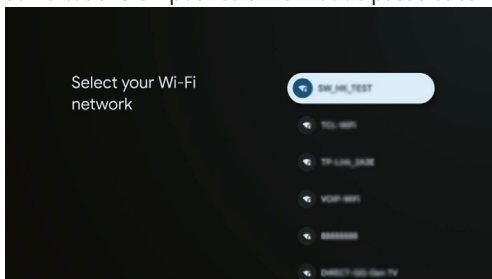
4. Appuyez sur les touches ▲▼ pour configurer Google Monitor, qui nécessite l'ouverture d'un compte Google pour le service Google, ou Moniteur de base, qui ne nécessite pas l'ouverture d'un compte Google.



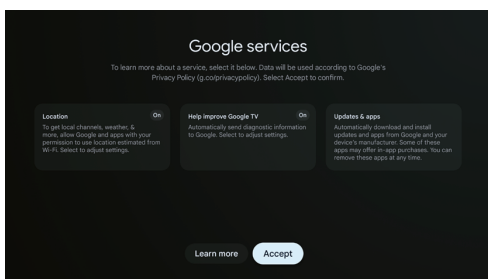
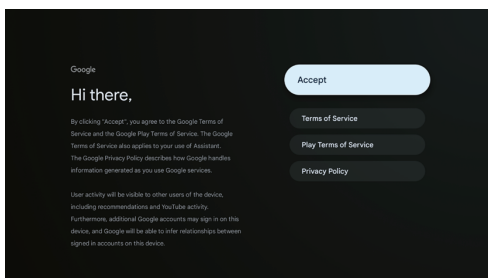
5. Scannez le code d'installation pour télécharger l'application Google Home sur votre téléphone ou appuyez sur les touches ▲▼ pour l'installer sur le moniteur.



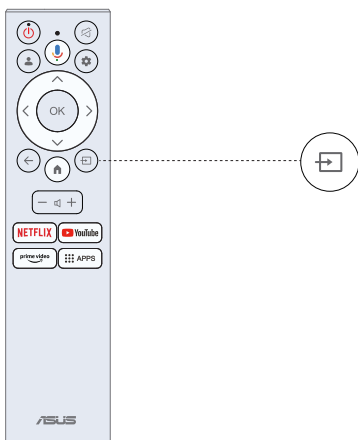
6. Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner la connexion Wi-Fi, puis appuyez sur la touche OK pour saisir le mot de passe et confirmer la connexion.



7. Si vous acceptez les conditions d'utilisation de Google, vous contribuerez à l'amélioration du fonctionnement du produit. Dans ce cas, sélectionnez « Accept » (Accepter).



8. Une fois la configuration terminée, appuyez sur le bouton Entrée pour quitter Google Monitor et accéder à un autre composant, tel qu'un ordinateur portable.



3.8 Dépannage

Des problèmes ?


Ne vous inquiétez pas, il y a généralement une solution facile à mettre en œuvre.

L'USB ne fonctionne pas	Veillez vérifier que le câble USB et l'alimentation électrique sont bien connectés. Le disque dur n'a pas été formaté. Assurez-vous que le disque USB est compatible et que les formats de données multimédias sont pris en charge.
L'image est déformée, il y a de grands blocs, petits blocs, points, pixellisation, etc.	La compression des contenus vidéo peut entraîner des distorsions, en particulier sur les images en mouvement rapide telles que les films de sport et d'action.
Bruit du haut-parleur	Vérifiez les connexions des câbles, assurez-vous qu'un câble vidéo n'est pas connecté à une entrée audio. Un faible niveau de signal peut entraîner une distorsion du son.
Moniteur qui s'éteint automatiquement	Dans « Settings (Paramètres) » > « Monitor (Moniteur) », vérifiez que « Auto Switch Settings (Paramètres d'arrêt automatique) » est réglé sur « On, go to sleep when no signal (Activé, mise en veille en l'absence de signal) ». La minuterie de mise en veille a peut-être été activée. Si aucun signal n'est émis par une entrée pendant environ 1 minute, le moniteur s'éteint.
Moniteur qui s'allume automatiquement	Vérifiez si la minuterie de mise en marche est réglée sur On (Activé) dans le menu Setup (Configuration).
L'image ne s'affiche pas en plein écran	Des barres noires de chaque côté s'affichent sur les chaînes HD lorsqu'elles affichent des contenus SD (4:3). Les barres noires en haut et en bas s'affichent sur les films dont le format est différent de ce. Réglez l'option de taille d'image sur votre appareil externe ou qui sera en plein écran.

3.9 Spécifications

Modèle	MS27UC
Taille du panneau	27" L
Résolution max.	3 840 × 2 160
Luminosité (typ.)	350 cd/m ²
Rapport de contraste intrinsèque (typ.)	1 000:1
Angle de vision (CR>10)	178°(V)/178°(H)
Couleurs affichées	1,07 milliard
Temps de réponse	5 ms (G à G)
Son à partir de HDMI	Oui
Entrée HDMI	Oui
Casque	Oui
Consommation électrique sous tension	< 26 W
Remarque	Norme Energy Star 8.0
Couleurs du châssis	Argent
Mode économie d'énergie	< 0,5 W
Mode hors tension	< 0,3 W
Inclinaison	-5°~18°
Montage mural VESA	Oui (100 X 100 mm)
Dimensions physique avec socle (L x H x P)	613,5 mm x (409 ~ 509 mm) x 170 mm
Dimensions Dimensions sans socle (L x H x P) (pour montage mural VESA)	613,5 mm x 390 mm x 46,7 mm
Dimensions de la boîte (L x H x P)	688 mm x 148 mm x 469 mm
Poids net (estimé)	6,1 kg
Poids brut (estimé)	8,8 kg
Tension nominale	100-240 V CA~ 50/60 Hz 2,0 A
Température	0 ~ 40 %
Humidité	20 ~ 80 %

4.1 Dépannage (FAQ)

Problème	Solution possible
Le voyant d'alimentation n'est pas allumé	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton  pour vérifier si le moniteur est en mode Allumé.• Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché au moniteur et à la prise de courant.
Le voyant d'alimentation est blanc et il n'y a pas d'image à l'écran.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le moniteur et l'ordinateur sont en mode Allumé.• Assurez-vous que le câble de signal est correctement connecté au moniteur et à l'ordinateur.• Inspectez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune des broches n'est tordue.• Connectez l'ordinateur à un autre moniteur disponible pour vérifier si l'ordinateur fonctionne correctement.
L'image de l'écran est trop claire ou trop sombre	<ul style="list-style-type: none">• Réglez les paramètres de contraste et de luminosité à l'aide de l'OSD.
L'image de l'écran saute ou un motif de vague est présent dans l'image.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le câble de signal est correctement connecté au moniteur et à l'ordinateur.• Déplacez les appareils électriques susceptibles de provoquer des interférences électriques.
L'image à l'écran présente des défauts de couleur (le blanc ne semble pas blanc)	<ul style="list-style-type: none">• Inspectez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue.• Effectuez une réinitialisation via l'OSD.• Réglez les paramètres de couleur R/V/B ou sélectionnez la température de couleur via l'OSD.
Aucun son ou le son est trop faible	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le câble audio est correctement connecté au moniteur.• Réglez les paramètres de volume de votre moniteur et de votre ordinateur.• Assurez-vous que le pilote de la carte son de l'ordinateur est correctement installé et activé.• Assurez-vous que la source audio est correcte sur l'OSD.

4.2 Liste des fréquences prises en charge

Résolution	H (kHz)	V (Hz)
640 x 480 à 60 Hz	31,469	59,94
720 x 480 à 60 Hz	31,469	59,94
720 x 576 à 50 Hz	31,25	50
800 x 600 à 60 Hz	37,879	60,317
1024 x 768 à 60 Hz	48,363	60,006
1280 x 720 à 50 Hz	37,5	50
1280 x 720 à 60 Hz	45	60
1280 x 960 à 60 Hz	60	60
1280 x 1024 à 60 Hz	63,981	60,02
1 600 x 1 200 à 60 Hz	75	60
1920 x 1080 à 24 Hz	27	24
1920 x 1080 à 25 Hz	28,125	25
1920 x 1080 à 30 Hz	33,75	30
1920 x 1080 à 50 Hz	56,25	50
1920 x 1080 à 60 Hz	67,5	60
2560 x 1440 à 60 Hz	88,787	59,951
2 880 x 2 160 à 30 Hz uniquement pour HDMI 1.4	65,707	29,99
2 880 x 2 160 à 60 Hz	133,306	59,994
3 840 x 2 160 à 24 Hz	54	24
3 840 x 2 160 à 25 Hz	56,25	25
3 840 x 2 160 à 30 Hz	67,5	30
3 840 x 2 160 à 50 Hz	112,5	50
3 840 x 2 160 à 60 Hz	135	60

Remarque :

1. Le message d'avertissement « Signal unsupported (Signal non pris en charge) » non pris en charge.

Lorsque la fréquence verticale est supérieure à 60 Hz ou inférieure à 24 Hz, l'écran est noir et affiche le message d'avertissement « Signal unsupported (Signal non pris en charge) ». (Certaines fréquences vidéo ne fonctionnent pas excepté pour les signaux à 50 Hz).