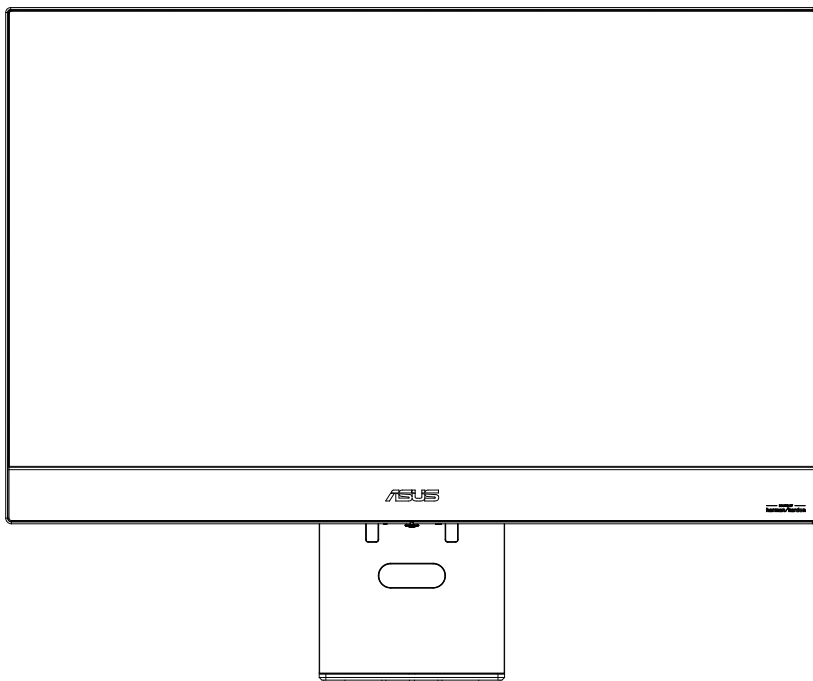


ASUS[®]

Seria MS27UC Monitor LCD

Ghidul utilizatorului



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Termenii HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress și logo-ul HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing Administrator, Inc.

Cuprins

Notificări	iii
Întreținere și curățare.....	x
1.1 Bine ați venit!	1-1
1.2 Conținutul pachetului	1-1
1.3 Asamblarea monitorului.....	1-2
1.4 Conectarea cablurilor.....	1-3
1.4.1 Spatele monitorului LCD	1-3
1.4.2 Imagine șase unghiuri.....	1-4
1.5 Introducere asupra monitorului.....	1-5
1.5.1 Utilizarea Butoanelor de control.....	1-5
2.1 Îndepărtarea brațului/stativului (pentru sistemul VESA de montare pe perete).....	2-1
2.2 Reglarea monitorului	2-2
3.1 Butoane telecomandă.....	3-1
3.2 Ghid de utilizare Multi-platform Streamer Plus.....	3-2
3.3 Meniul rapid	3-4
3.4 Miracast	3-5
3.5 Vizionare multiplă.....	3-5
3.6 Modul Magazin.....	3-8
3.7 SETAREA monitorului (folosind Telecomanda)	3-9
3.8 Depanare.....	3-12
3.9 Specificații	3-13
4.1 Depanare (Întrebări frecvente).....	4-1
4.2 Lista de frecvențe acceptate	4-2

Drepturi de autor © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.

Nicio parte din acest manual, inclusiv produsele și software-ul prezentate în el, nu poate fi reprodusă, transmisă, copiată, salvată într-un sistem de recuperare electronică, sau tradusă în orice limbă în orice formă și prin orice mijloace, cu excepția documentației reținute de cumpărător ca rezervă, fără permisiunea scrisă a ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Garanția sau asistența produsului nu vor fi extinse dacă: (1) produsul este reparat, modificat sau transformat, cu excepția cazului în care această reparație, modificare sau transformare este autorizată în scris de către ASUS; sau (2) numărul serial al produsului este ilizibil sau lipsește.

ASUS FURNIZEAZĂ ACEST MANUAL "CA ATARE" FĂRĂ NICIO GARANȚIE DE ORICE FEL, FIE EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUSIV DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA GARANȚIILE SAU CONDIȚIILE IMPLICITE DE COMERCIALIZARE SAU UTILITATE PENTRU UN ANUMIT SCOP. ÎN NICIUN CAZ ASUS, DIRECTORII, INSPECTORII, ANGAJAȚII SAU AGENȚII SĂI NU VOR FI RESPONSABILII PENTRU NICIO PAGUBĂ INDIRECTĂ, SPECIALĂ, ACCIDENTALĂ SAU CONSECUTIVĂ (INCLUSIV DAUNE PENTRU PIERDEREA PROFITULUI, AFACERII, UTILIZĂRII SAU DATELOR, ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII COMERCIALE SAU ALTELE), CHIAR DACĂ ASUS A FOST AVERTIZATĂ ASUPRA POSIBILITĂȚII ACESTOR DAUNE CAUZATE DE ORICE DEFECT SAU EROARE DIN ACEST MANUAL SAU PRODUS.

SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE DIN ACEST MANUAL SUNT FURNIZATE DOAR CU SCOP INFORMATIV ȘI POT FI MODIFICATE ÎN ORICE MOMENT FĂRĂ NOTIFICARE ȘI NU TREBUIE CONSIDERATE UN ANGAJAMENT DIN PARTEA ASUS. ASUS NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RESPONSABILITATE SAU RĂSPUNDERE PENTRU NICIO EROARE SAU INEXACTITATE CARE POATE EXISTA ÎN ACEST MANUAL, INCLUSIV PRODUSELE SAU SOFTWARE-UL PREZENTATE ÎN EL.

Produsele și denumirile comerciale care apar în acest manual pot fi sau nu mărci comerciale înregistrate sau drepturi de autor ale companiilor respective și sunt utilizate numai pentru identificare sau explicație și în beneficiul proprietarilor, fără intenția de a încălca legea.

Notificări

Declarația Comisiei Federale de Comunicații

Acest dispozitiv se conformează Părții a 15-a a Reglementărilor FCC. Utilizarea este supusă următoarelor două condiții:

- Acest aparat nu poate cauza interferențe dăunătoare și
- Acest aparat trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza funcționarea nedorită.

Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute să asigure o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare, la instalarea într-un mediu rezidențial. Acest dispozitiv generează, utilizează și poate radia energie pe frecvențe radio și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor producătorului, poate cauza interferențe dăunătoare pentru comunicațiile radio. Totuși, nu există nicio garanție că interferențele nu vor avea loc în cazul unei anumite instalări. Dacă acest dispozitiv produce interferențe dăunătoare la recepția radio sau TV, ceea ce se poate determina pornind și oprind dispozitivul, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența aplicând una sau mai multe dintre măsurile următoare:

- Reorientați sau re poziționați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați dispozitivul la o priză sau la un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați dealerul sau un tehnician radio/TV experimentat.



În calitate de partener Energy Star[®], compania noastră a stabilit că acest produs îndeplinește cerințele Energy Star[®] pentru eficiență energetică.

Acest produs se califică pentru ENERGY STAR în setările implicite din fabrică ce pot fi restabilite prin funcția „Resetare fabrică” din meniul OSD.

Schimbarea setărilor implicite din fabrică sau activarea altor caracteristici poate crește consumul de energie, care ar putea depăși astfel limita specificată de ENERGY STAR.

Declarația Departamentului Canadian de Comunicații

Acest aparat digital nu depășește limitele clasei B pentru emisiile de zgomot radio de la aparatele digitale stabilite în Regulamentele privind interferențele radio ale Departamentului Canadian de Comunicații.

Acest aparat digital din Clasa B respectă standardul canadian ICES-003. Fabricat în China

În cazul în care cablul de alimentare este prevăzut cu o mufă cu 3 pini, conectați cablul la o priză cu 3 pini împământată (cu împământare). Nu dezactivați pinul de împământare al cablului de alimentare, de exemplu, prin atașarea unui adaptor cu 2 pini. Pinul de împământare este o caracteristică importantă de siguranță.



Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatorii din locuințele private din Uniunea Europeană

Acest simbol de pe produs sau de pe ambalajul acestuia arată că produsul respectiv nu poate fi eliminat împreună cu celelalte resturi menajere. În schimb, este responsabilitatea dumneavoastră să eliminați deșeurile de echipamente predându-le la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Colectarea separată și reciclarea deșeurilor de echipamente la momentul eliminării vor contribui la conservarea resurselor naturale și vor asigura că reciclarea acestora se va realiza într-un mod care protejează sănătatea umană și mediul. Pentru mai multe informații cu privire la locul în care puteți lăsa echipamentul dezafectat, vă rugăm să contactați biroul local din orașul dvs., serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.

Informații privind siguranța

- Înainte de a monta monitorul, citiți cu atenție toată documentația furnizată în ambalaj.
- Pentru a preveni pericolul de incendiu sau șoc electric, nu expuneți monitorul la umezeală sau ploaie.
- Nu încercați să deschideți carcasa monitorului. Tensiunile înalte periculoase din interiorul monitorului pot produce vătămări fizice grave.
- Dacă sursa de alimentare este stricată, nu încercați să o reparați. Contactați un electrician calificat sau comerciantul dvs.
- Înainte de a folosi produsul asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate corect și cablurile de alimentare nu sunt deteriorate. Dacă observați o deteriorare, contactați imediat comerciantul dvs.
- Fantele și orificiile din spatele sau din partea superioară a carcasei sunt prezente pentru ventilație. Nu blocați aceste orificii. Nu așezați niciodată produsul lângă sau pe un radiator sau o altă sursă de căldură cu excepția cazului în care este asigurată o ventilație corespunzătoare.
- Monitorul trebuie folosit doar la sursa de alimentare specificată pe etichetă. Dacă nu sunteți sigur de tipul de alimentare din casa dvs, consultați distribuitorul sau compania locală de energie.
- Utilizați cablul de alimentare corespunzător care respectă standardul local de alimentare.
- Nu sprâncărcați prelungitoarele și cordoanele de racord. Sprâncărcarea poate duce la incendiu sau șoc electric.
- Evitați praful, umiditatea și temperaturile extreme. Nu așezați monitorul într-o zonă în care se poate uda. Așezați monitorul pe o suprafață stabilă.
- Deconectați unitatea în timpul unei furtuni cu fulgere sau dacă aceasta nu va fi utilizată pentru o perioadă lungă de timp. Acest lucru va proteja monitorul de defecțiuni provocate de supratensiuni.
- Nu împingeți niciodată obiecte și nu vărsați lichide de niciun fel în fantele de pe carcasa monitorului.
- Pentru a asigura o funcționare satisfăcătoare, utilizați monitorul numai cu calculatoare certificate UL care au prize configurate corespunzător, marcate între 100 ~ 240V AC.
- Priza trebuie să fie instalată în apropierea echipamentului și trebuie să fie ușor accesibilă.
- Dacă întâmpinați probleme tehnice cu monitorul, contactați un centru service calificat.

- Asigurați o conexiune de împământare înainte de conectarea cablului de alimentare la rețeaua electrică. Și, atunci când deconectați conexiunea de împământare, asigurați-vă că o deconectați după ce scoateți ștecărul de la rețea.

AVERTISMENT

Utilizarea altor căști on ear sau in ear decât cele specificate poate duce la pierderea auzului din cauza presiunii sonore excesive.

*Funcția Vizualizare multiplă/Control multiplu a acestui produs este disponibilă numai pentru dispozitive Android. Întrucât sistemul iOS nu acceptă această funcție, utilizatorii trebuie să selecteze funcția adecvată în funcție de sistemul dispozitivului lor, pentru a asigura cea mai bună experiență de utilizare.

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:

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)		



Întreținere și curățare

- Înainte de a ridica sau re poziționa monitorul dvs, este indicat să deconectați cablurile și cablul de alimentare. Urmați tehnicile corecte de ridicare când re poziționați monitorul. Când ridicați sau mutați monitorul, prindeți marginile monitorului. Nu ridicați ecranul de stativ sau cablu.
- Curățarea. Opriti monitorul și deconectați cablul de alimentare. Curățați suprafața monitorului cu o lavetă fără scame, neabrazivă. Petele dificile pot fi îndepărtate cu o lavetă umezită cu un detergent delicat.
- Evitați utilizarea unui detergent care conține alcool sau acetonă. Folosiți un detergent special pentru LCD. Nu pulverizați niciodată detergent direct pe ecran deoarece ar putea curge în interiorul monitorului și poate cauza șoc electric.

Următoarele manifestări sunt normale pentru monitor:

- Ecranul poate pâlpa în timpul utilizării inițiale din cauza naturii luminii fluorescente. Opriti întrerupătorul, apoi porniți-l din nou, pentru a vă asigura că pâlparea dispăre.
- Este posibil să găsiți luminozitate ușor neuniformă pe ecran, în funcție de modelul desktopului pe care îl utilizați.
- Atunci când aceeași imagine este afișată ore întregi, este posibil să rămână o imagine posterioară a ecranului anterior după schimbarea imaginii. Ecranul își va reveni lent sau puteți opri comutatorul de alimentare timp de câteva ore.
- Atunci când ecranul devine negru sau clipește, sau nu mai poate funcționa, contactați comerciantul sau centrul de service pentru a-l repara. Nu reparați ecranul singuri!

Convenții folosite în acest ghid



AVERTISMENT: Informații pentru a evita rănirea când încercați să realizați o sarcină.



ATENȚIE: Informații pentru a evita deteriorarea componentelor când încercați să realizați o sarcină.



IMPORTANT: Informații pe care TREBUIE să le urmați pentru a realiza o sarcină.



NOTĂ: Sfaturi și informații suplimentare: pentru a vă ajuta să realizați o sarcină.

Unde găsiți mai multe informații

Consultați următoarele surse pentru informații suplimentare: și pentru actualizări privind produsul sau software-ul.

1. Site-uri web ASUS

Site-urile web internaționale Asus oferă informații actualizate asupra echipamentelor și software-urilor produselor ASUS. Consultați <http://www.asus.com>

2. Documentație opțională

Pachetul produsului dvs. poate conține documentație opțională care a fost adăugată de comerciantul dvs. Aceste documente nu sunt incluse în ambalajul standard.

Servicii de preluare produse

Programele ASUS de reciclare și preluare au originea în angajamentul nostru față de cele mai înalte standarde de protecție a mediului. Credem în oferirea de soluții pentru clienții noștri pentru a putea recicla în mod responsabil produsele noastre, bateriile și alte componente, precum și materialele de ambalare. Vizitați <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pentru informații detaliate privind reciclarea în diverse regiuni.

Informații de produs pentru eticheta energetică UE



MS27UC

1.1 Bine ați venit!

Vă mulțumim că ați achiziționat monitorul ASUS® LCD!

Cel mai nou monitor LCD cu ecran lat de la ASUS oferă un afișaj mai clar, mai larg și mai luminos, plus o serie de caracteristici care îmbunătățesc experiența de vizionare.

Cu aceste caracteristici, vă puteți bucura de confortul și experiența vizuală încântătoare pe care monitorul vi le oferă!

1.2 Conținutul pachetului

Verificați ca pachetul să conțină următoarele elemente:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Baza monitorului
- ✓ Stativul monitorului
- ✓ Ghid de pornire rapidă
- ✓ Card de garanție
- ✓ 1x Cablu de alimentare
- ✓ 1x Cablu HDMI
- ✓ 1x Cablu DP (Opțional)
- ✓ 1x Cablu tip C
- ✓ 1x Telecomandă
- ✓ 2x Baterii

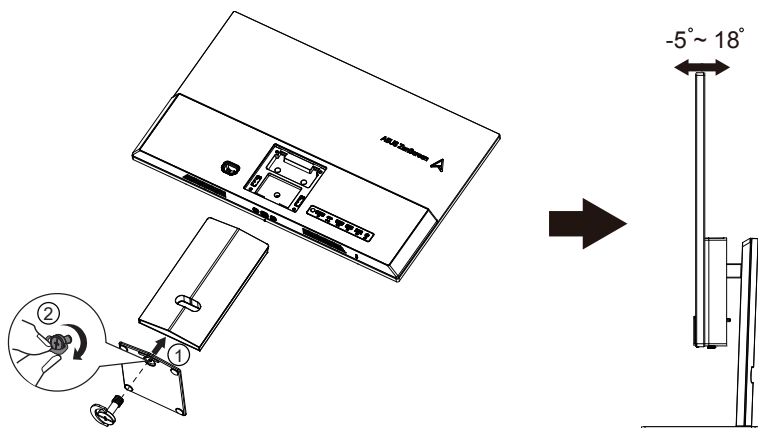


-
- Dacă oricare din aceste componente lipsește sau este deteriorată, contactați imediat comerciantul dvs.
-

1.3 Asamblarea monitorului

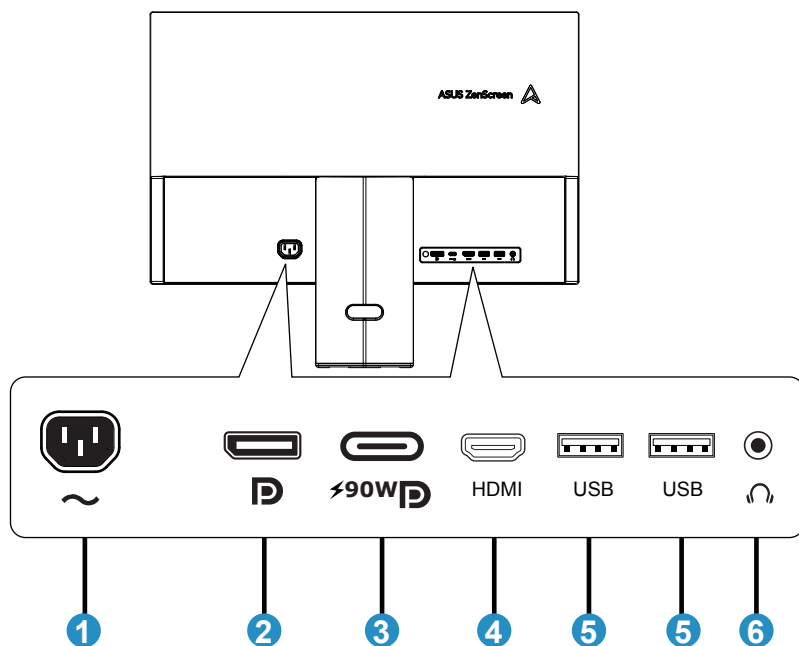
Pentru a asambla monitorul:

1. Așezați ecranul drept pe o lavetă pe masă, apoi atașați baza la braț și fixați cu șurub pentru a le îmbina strâns. Puteți strânge cu ușurință șurubul cu degetele.
2. Reglați monitorul în unghiul care vă este cel mai confortabil.



1.4 Conectarea cablurilor

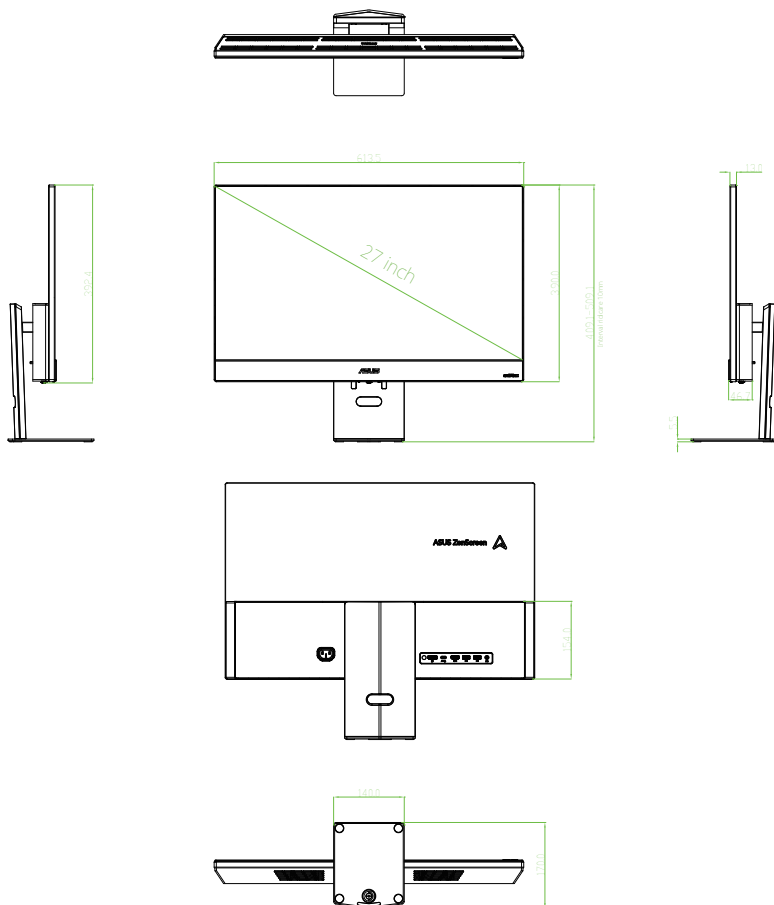
1.4.1 Spatele monitorului LCD



1. Port AC-IN
2. Port DP1.4
3. Port tip C (PD 90W)
4. Port HDMI 2.0
5. Port USB 2.0
6. Port pentru căști

1.4.2 Imagine șase unghiuri

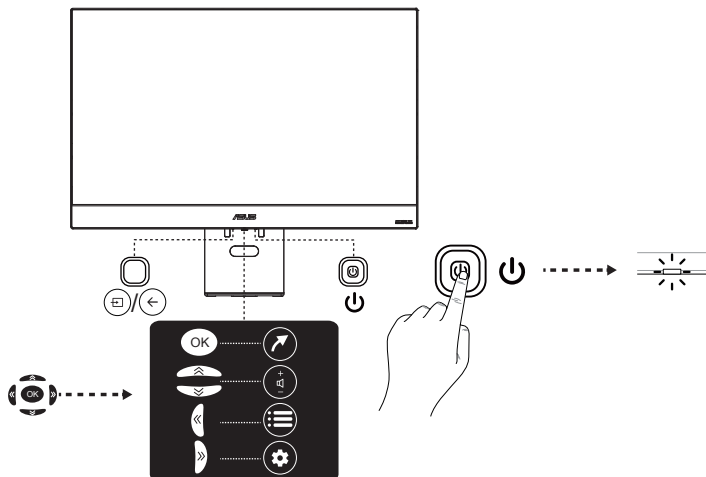
UNITATE: mm (inch)










1.5 Introducere asupra monitorului

1.5.1 Utilizarea Butoanelor de control

Folosiți butoanele de control din spatele monitorului pentru a regla setările imaginii.



Pictogramă 7 taste	Descriere funcție	În Meniul rapid, Intrare sursă, Afișaj și sunet, scenarii Setări monitor <Schimbare funcții principale>
 Alimentare	Alimentare (Buton independent)	<Alimentare>
 Selectare intrare	Înterupător intrare sursă (Buton independent)	Apasă scurt <Înapoi> Apasă lung<IEȘIRE ODS>
	Meniu rapid (5 taste în mijlocul joystick-ului)	<OK>
	Vol ridicat (5 taste în sus pe joystick)	<Sus>
	Vol scăzut (5 taste în jos pe joystick)	<Jos>
	Afișaj și sunet (5 taste în stânga pe joystick)	<Stânga>
	Setare monitor (5 taste în dreapta pe joystick)	<Dreapta>

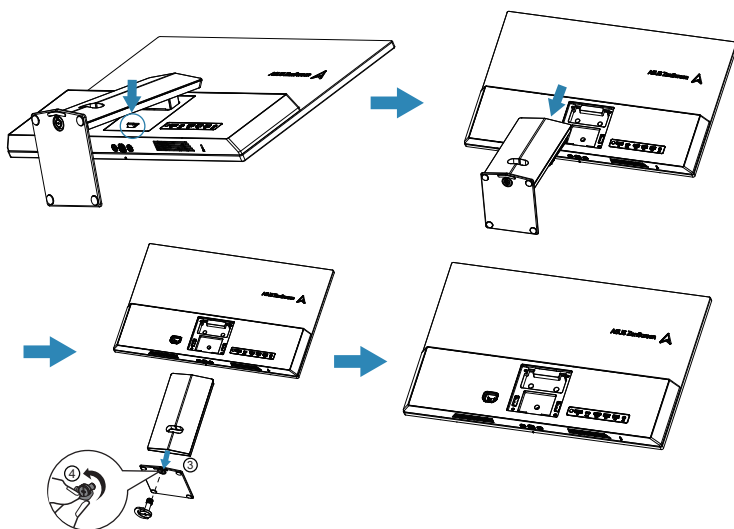
2.1 Îndepărtarea brațului/stativului (pentru sistemul VESA de montare pe perete)

Stativul detașabil al acestui monitor este special realizat pentru sistemul VESA de montare pe perete.

Pentru a îndepărta brațul/stativul



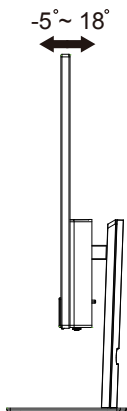
- Vă recomandăm să acoperiți suprafața mesei cu o lavetă moale pentru a preveni deteriorarea monitorului.



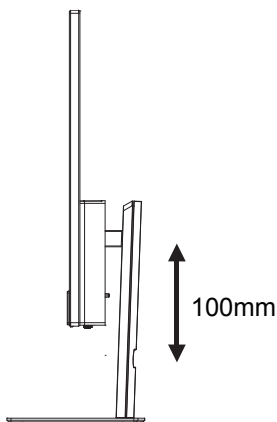
- Kitul pentru sistem VESA de montare pe perete (100 x 100 mm) este achiziționat separat.
- Folosiți doar Brațul UL de montare pe perete listat cu sarcină/greutate minimă 24 kg (Dimensiune șurub: 4*M4 x 10 mm).

2.2 Reglarea monitorului

- Pentru o viziune optimă, vă recomandăm să priviți ecranul monitorului și apoi să-l reglați monitorul în unghiul care vă este cel mai confortabil.
- Țineți cu mâna stativul pentru a preveni căderea monitorului când schimbați unghiul.
- Puteți regla unghiul monitorului de la $+18^\circ$ la -5°















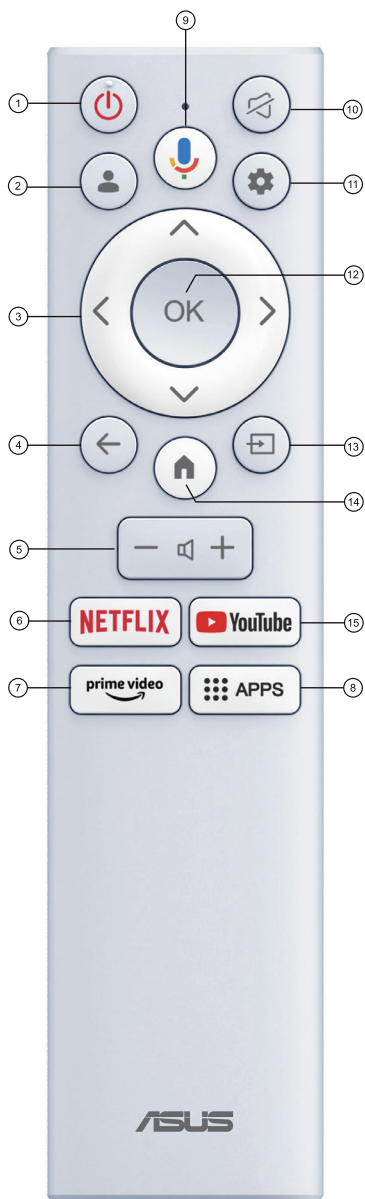
- Puteți regla înălțimea monitorului de la 0-100mm



Este normal ca monitorul să tremure ușor când reglați unghiul de viziune.

3.1 Butoane telecomandă

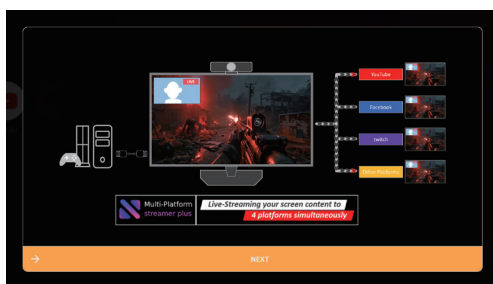
- 1 **ALIMENTARE**  (Buton Pornire/Oprire)
Pornește sau oprește monitorul
- 2  Pentru a accesa pagina Conectare sau Schimbare cont Google.
- 3  (butoanele de direcție sus, jos, stânga, dreapta) Evidențiază diferite elemente din sistemul de meniuri și ajustează comenzile din meniu.
- 4 **BACK**  ieșire din meniu și revenire la meniul anterior.
- 5 **Volume**  Reglarea volumului.
- 6 **NETFLIX** Pentru a accesa pagina de pornire NETFLIX.
- 7  Pentru a accesa pagina de pornire prime video.
- 8 **APPS**  Pentru a accesa pagina de pornire APPS.
- 9  Pentru pornirea funcției de voce Bluetooth. (Disponibil doar atunci când conexiunea la rețea este normală.)
- 10 **MUTE**  Pentru a activa sau a dezactiva sunetul.
- 11  Pentru a accesa setările utilizării monitorului.
- 12 **OK** Confirmă selecția.
- 13 **SOURCE**  Pentru a accesa interfața de selectare a sursei.
- 14 **HOME**  Pentru a accesa pagina de pornire Smart Monitor.
- 15 **YouTube** Pentru a accesa pagina de pornire YouTube.



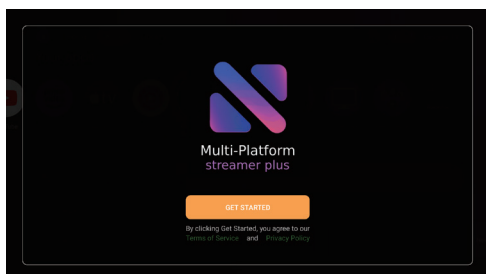
3.2 Ghid de utilizare Multi-platform Streamer Plus

1. Multi-Platform streamer plus (Emitere pe platforme multiple plus) suportă redare live pe patru platforme de streaming. Înainte de a utiliza aplicația, accesați următorul site web pentru a vă activa contul pentru streaming live.

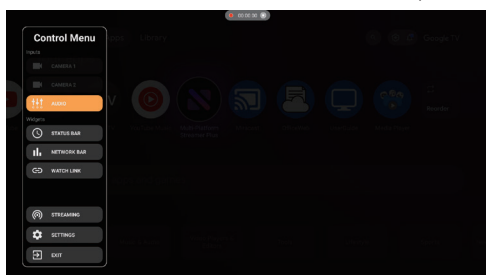
Platform streaming	Pagină web
YouTube	https://www.youtube.com/
Facebook	https://www.facebook.com/
Twitch	https://www.twitch.tv/
Steam	https://help.steampowered.com/zh-tw/faq/view/548FBC55-89EB-1BC8



2. Pagina de pornire a Multi-Platform streamer (Emitere pe platforme multiple plus) este afișată.



3. Control Menu (Meniul de control) este afișat.



4. Confirmați setările de rețea

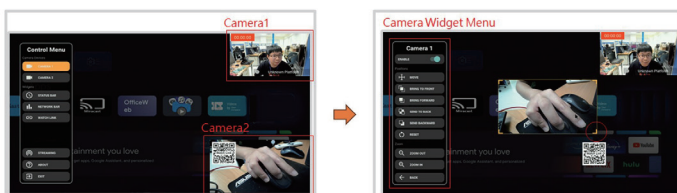
- Verificați dacă monitorul dvs este conectat la rețea.

5. Confirmați setările camerei

- Multi-Platform streamer plus suportă maxim două camere de ieșire video în același timp. Această funcție vă arată cum să verificați camera și să folosiți alte funcții pentru cameră. Folosiți butonul pentru camera 1 și butonul pentru camera 2 pentru a verifica dacă camera dvs este acceptată și dacă graficul de ieșire este cel potrivit.

6. Cum să setați camera

- Activați camera prin Control Menu (Meniul de control).
- Utilizatorul poate muta, redimensiona, schimba suprapunerea widget-ului camerei prin Camera Menu (Meniu Cameră) cu ajutorul telecomenzii, tastaturii sau mouse-ului.



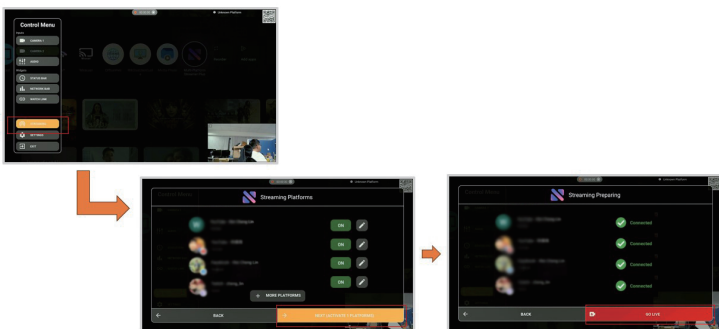
7. Adăugarea platformelor multiple

- Apăsați Meniul "STREAMING" (EMITERE).
- Utilizatorul poate adăuga diferite contul de social media cu ajutorul telefonului mobil.



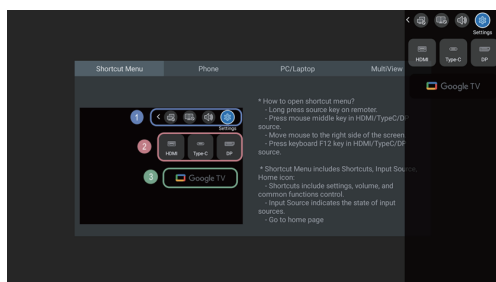
8. Cum să începeți live streaming

- Apăsați Meniul "STREAMING" (EMITERE).
- Alegeți platforma pentru live streaming
- SUNTEȚI LIVE!



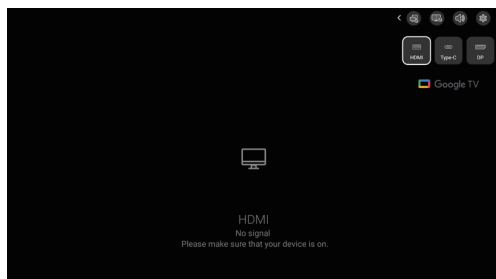
3.3 Meniul rapid

Shortcut Menu (Meniul rapid) îmbunătățește în principal confortul operațional. Caracteristicile includ pictogramele Meniului rapid, sursele de intrare și aplicațiile favorite. Urmați instrucțiunile de pe această pagină privind modul de utilizare al Shortcut Menu (Meniul rapid) de pe setul dvs de monitor smart.



- Pictogramele Shortcut Menu (Meniul rapid) includ ghidul utilizatorului și controlul funcțiilor uzuale etc.
- Sursa de intrare indică starea sursei de intrare.
- Mergeți la Google Launcher.

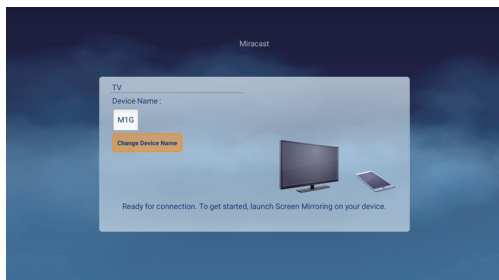
Când pictograma de intrare devine întunecată, înseamnă că sursa de intrare nu este conectată; respectiv, când semnalul devine luminos înseamnă că există semnal al sursei de intrare. Utilizatorii pot de asemenea apăsa pe pictograme pentru a schimba sursele de semnal.



3.4 Miracast

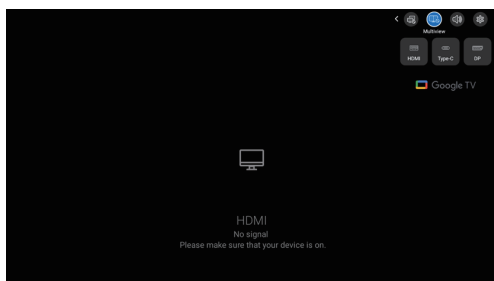
Redare wireless a ecranului de pe un telefon mobil:

- Vă rugăm să vă conectați la contul dvs. Google înainte de a utiliza Miracast (Casting în fundal).
- Miracast (casting în fundal) se regăsește în Google launcher.

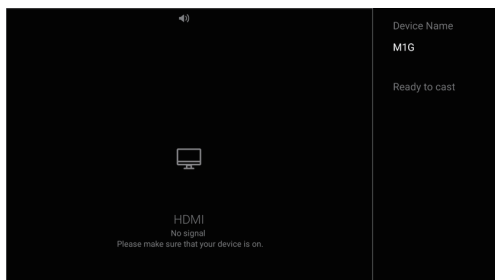


3.5 Vizionare multiplă

1. Urmăți Meniul rapid pentru a activa pictogramele Multi view (Vizionare multiplă)
2. Sursă de intrare (HDMI / USB-C / DP), semnal de intrare pentru afișarea ecranului sursei principale.



3. Folosiți telefonul mobil pentru platformă prin Miracast (Casting în fundal).
Notă. Selectați numele dispozitivului platformei pe căutarea Miracast (Casting în fundal).
Numele dispozitivului poate fi găsit în "Android Settings -> System -> About -> Device name" (Setări Android -> Sistem -> Despre -> Nume dispozitiv)



4. Vizualizarea Focus se va afișa atunci când modul Vizionare multiplă este activat, cu patru pictograme pe cele două părți ale separatorului ferestrei. Există două pictograme pe fiecare parte și reprezintă controlul mouse-ului/ tastaturii și focalizarea audio.

Cum se deschide vizualizarea Focus în modul Vizionare multiplă

Telecomanda:

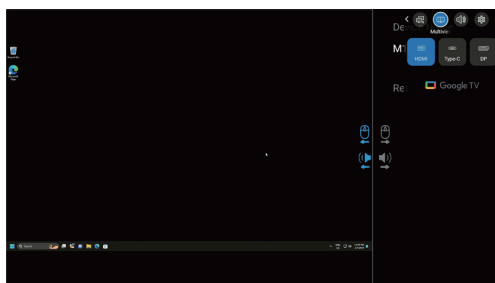
>Apăsați lung sursa de intrare

Mouse calculator:

>Mișcați mouse-ul calculatorului la dreapta sau în partea de sus a ecranului.

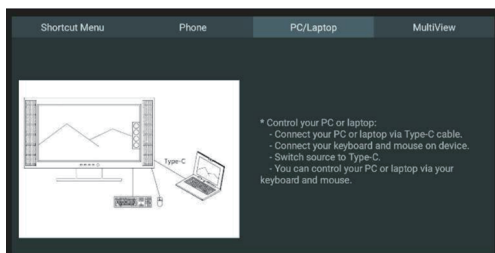
>Apăsați tasta din mijloc Mouse calculator în sursa HDMI/ Tip-C/DP.

- Utilizatorii pot folosi pictogramele albastre pentru a afla dacă controlul mouse-ului/ tastaturii ecranului curent și focalizarea volumului sunt la stânga sau la dreapta.
- Utilizatorii pot alege să controleze ecranul din stânga sau din dreapta prin vizualizarea Focus și dacă sunetul este emis din stânga sau din dreapta.



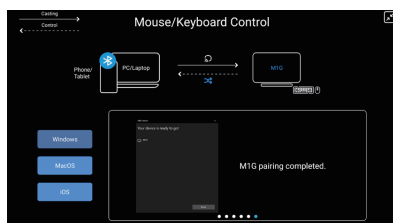
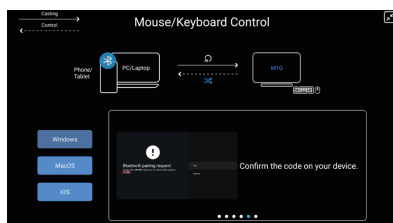
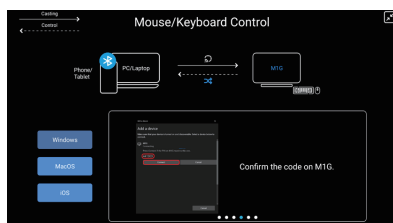
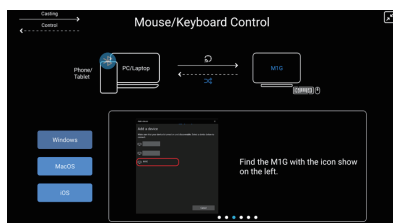
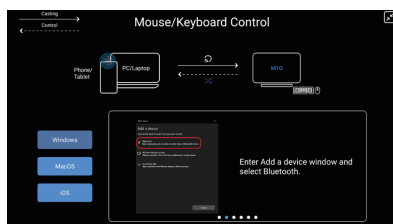
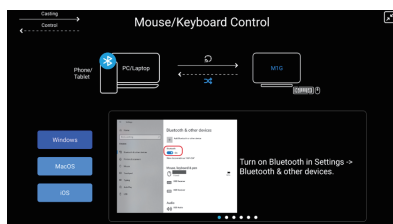
Controlul invers al mouse-ului și tastaturii ar putea fi activat prin cablul HDMI/ DP/Tip C.

Pentru Tipul C urmați pasul următor:



Pentru HDMI/DP urmați pasul următor:

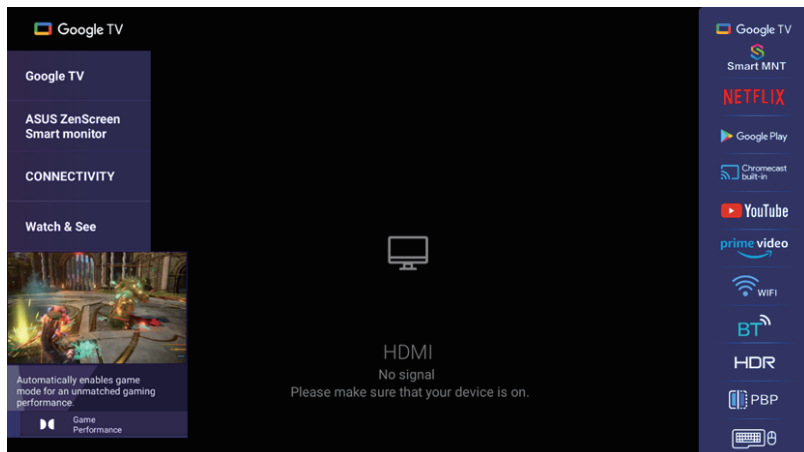
1. Verificați ca Settings—Monitor—Keyboard/Mouse—Control Device (Setări—Monitor—Tastatură/Mouse—Dispozitiv control) este pornit
2. Urmați pasul Keyboard/Mouse—Add Device (Tastatură/Mouse—Adăugare dispozitiv) pentru a conecta calculatorul și monitorul prin Bluetooth.
3. Acum puteți folosi mouse-ul cu fir/2.4G și tastatura pentru a controla invers calculatorul de pe monitorul dvs.



3.6 Modul Magazin

Modul magazin poate fi găsit în "Settings -> System -> About -> Environment ->Shop" (Setări -> Sistem -> Despre -> Mediu ->Magazin)

Modul Magazin într-un mediu de vânzare cu amănuntul este o setare specifică concepută pentru a optimiza performanța afișajului în magazine sau spații de expunere. Această funcție ajută la atragerea atenției clienților și la îmbunătățirea performanței vânzărilor.



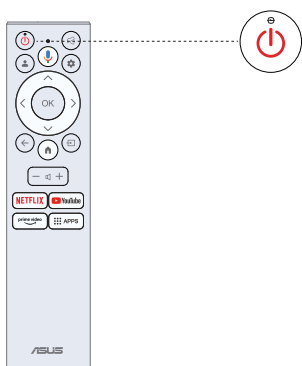
3.7 SETAREA monitorului (folosind Telecomanda)

Configurare inițială

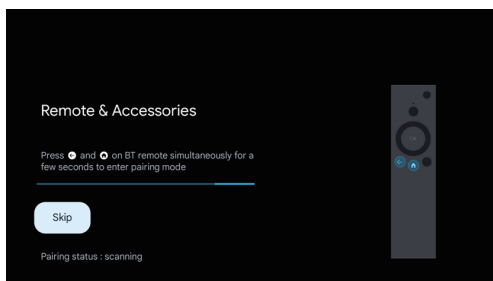
1. Apăsați butonul de Alimentare din partea de sus a telecomenzii.

Notă: Controalele monitorului de pe Monitor sunt situate în partea de jos sau în lateralul Monitorului.

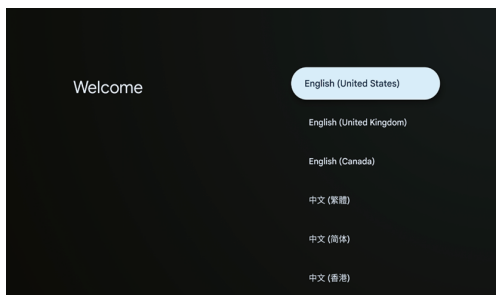
(Dacă monitorul este în stare de bootare, ar putea fi necesară o apăsare lungă a butonului de alimentare de sub monitor).



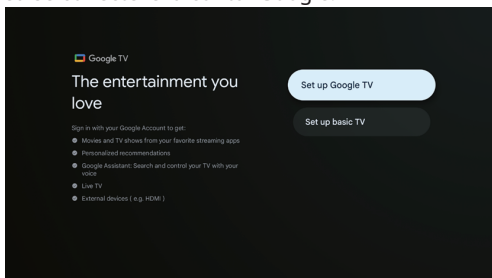
2. Va trebui să sincronizați mai întâi telecomanda cu monitorul. După ce acest cod este introdus cu succes, puteți utiliza telecomanda prin Bluetooth pentru a utiliza monitorul.



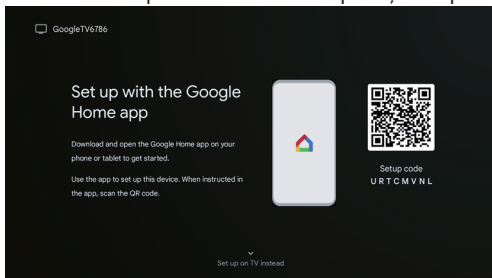
3. Apăsați ▲/▼ pentru a selecta limba sistemului și apăsați butonul OK pentru a confirma limba.



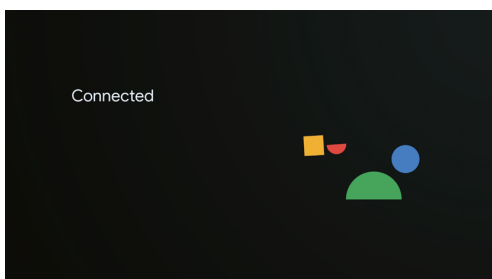
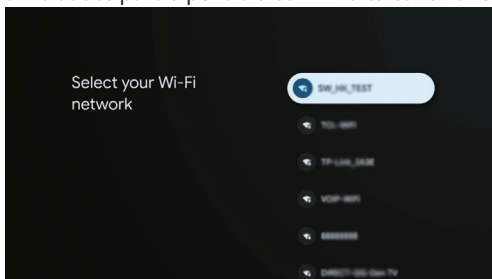
4. Apăsați ▲/▼ pentru a configura Google Monitor care trebuie să se conecteze la contul Google pentru serviciul Google, sau Monitor de bază care nu trebuie să se conecteze la contul Google.



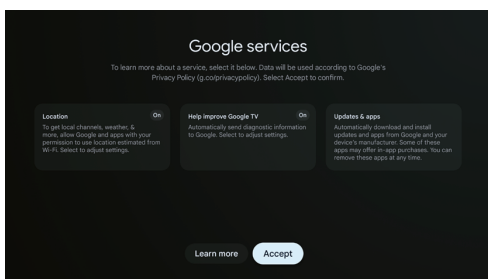
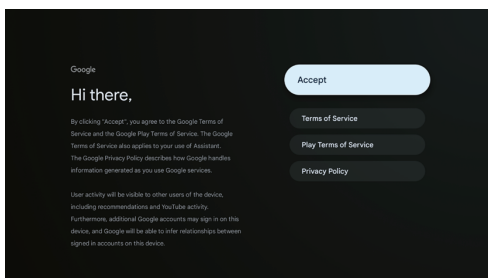
5. Scanați codul de configurare pentru a descărca aplicația Google home pe telefonul dvs. pentru setare sau apăsați ▲/▼ pentru setare pe monitor.



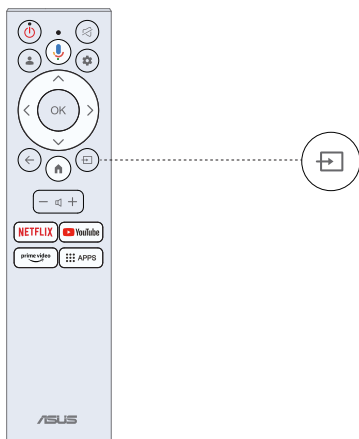
6. Apăsați ▲/▼ pentru a selecta rețeaua wifi pentru a vă conecta, apăsați OK pentru a introduce parola pentru a confirma că conexiunea este efectuată cu succes.



7. Acceptând Termenii de serviciu ai Google pentru a îmbunătăți experiența produsului, selectați opțiunea “Accept (Acceptă)” pentru a accepta această condiție.



8. După ce configurarea este finalizată, apăsați butonul Intrare pentru a accesa alt element cu ar fi agenda.



3.8 Depanare

Aveți probleme?


Nicio grijă, se rezolvă cu ușurință!

USB nu funcționează	Vă rugăm să verificați dacă cablul USB de conectare și sursa de alimentare sunt conectate. Hard drive-ul nu a fost formatat. Asigurați-vă că discul USB este compatibil și că formatele de date multimedia sunt acceptate.
Imaginea este distorsionată, macrobloc, microbloc, puncte, pixelizare etc	Compresia conținutului video poate cauza distorsiuni, în special la imaginile cu mișcare rapidă, cum ar fi filmele sportive și de acțiune.
Zgomot de la difuzor	Verificați conexiunile cablurilor, asigurați-vă că un cablu video nu este conectat la o intrare audio. Nivelul scăzut al semnalului poate cauza distorsionarea sunetului.
Monitorul se oprește automat.	În "Settings" > "Monitor" (Setări) > "Monitor), verificată dacă "Auto Switch Settings" (Setările de comutare auto) sunt setate la "On, go to sleep when no signal" (Pornit, oprire la lipsă semnal). Temporizatorul de somn poate fi activat. Dacă nu există semnal timp de aprox. 1 minut de la o intrare, monitorul se va opri.
Monitorul pornește automat.	Verificată dacă Temporizatorul este setat la Pornit în Meniul de setări.
Imaginea nu se vede pe ecranul complet	Margini negre pe ambele laterale vor apărea pe canalele HD când se redă conținut SD (4:3). Margini negre în partea de sus și jos vor apărea la filmele care au raportul de aspect diferit de al dvs. Reglați opțiunile privind dimensiunea imaginii pe dispozitivul dvs. extern.

3.9 Specificații

Model	MS27UC
Dimensiune panou	27"W
Rezoluție maximă	3840x2160
Luminozitate (Tip.)	350cd/m ²
Raport contrast intrinsec (Tip.)	1000:1
Unghi vizionare (CR>10)	178°(V)/178°(H)
Culori afișaj	1.07B
Timp de răspuns	5 ms (GTG)
Sunet HDMI	Da
Intrare HDMI	Da
Căști	Da
Consum de energie Pornit	< 26W
Notă	Standard Energy star 8.0
Culori carcasă	Argintiu
Modul de economisire a energiei	< 0.5W
Mod oprit	< 0.3W
Înclinare	-5°~18°
Sistem VESA de montare pe perete	Da (100X100mm)
Phys. Dimensiuni cu stativ (LxAxD)	613.5mm x (409 ~ 509mm) x 170mm
Phys. Dimensiuni fără stativ (LxAxD) (Pentru sistemul VESA de montare pe perete)	613.5mm x 390mm x 46.7mm
Dimensiune ambalaj (LxAxD)	688mm x 148mm x 469mm
Greutate netă (Aprox.)	6,1kg
Greutate brută (Aprox)	8,8kg
Tensiune nominală	100~240V AC, 50/60Hz 2.0A
Temperatură	0 ~ 40%
Umiditate	20 ~ 80%

4.1 Depanare (Întrebări frecvente)

Problema	Soluție posibilă
LED-ul de alimentare nu este Pornit	<ul style="list-style-type: none">• Apăsăți butonul  pentru a verifica dacă monitorul este pornit.• Verificați dacă cablul de alimentare este conectat corect la monitor și la priza de curent.
LED-ul de alimentare se aprinde în alb și nu există nicio imagine pe ecran	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă monitorul și computerul sunt pornite.• Asigurați-vă că cablul de semnal este conectat corect la monitor și computer.• Inspectați cablul de semnal și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.• Conectați computerul cu un alt monitor disponibil pentru a verifica dacă computerul funcționează corect.
Imaginea de pe ecran este prea deschisă sau prea închisă	<ul style="list-style-type: none">• Reglați setările cu privire la contrast și luminozitate prin OSD.
Imaginea de pe ecran vibrează sau un model ondulat este prezent în imagine.	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că cablul de semnal este conectat corect la monitor și la computer.• Mutați dispozitivele electrice care pot cauza interferențe.
Imaginea de pe ecran are defecte de culoare (albul nu este alb)	<ul style="list-style-type: none">• Inspectați cablul de semnal și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.• Efectuați resetarea prin OSD.• Reglați setările de culoare R/G/B sau selectați temperatura de culoare prin OSD.
Nu există sunet, sau nivelul de sunet este mic.	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă cablul audio este conectat corespunzător la monitor.• Reglați setările de volum ale monitorului și ale computerului.• Asigurați-vă că driverul plăcii de sunet a computerului este corect instalat și activat.• Asigurați-vă că sursa audio este corectă pe OSD.

4.2 Lista de frecvențe acceptate

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

Notă:

1. Afișare mesaj de avertizare "Semnal neacceptat"

Când Frecvența verticală este peste 60Hz sau sub 24Hz, afișajul este negru, și se afișează mesajul de avertizare "Semnal neacceptat". (Unele frecvențe video exclud semnalele de 50Hz.)