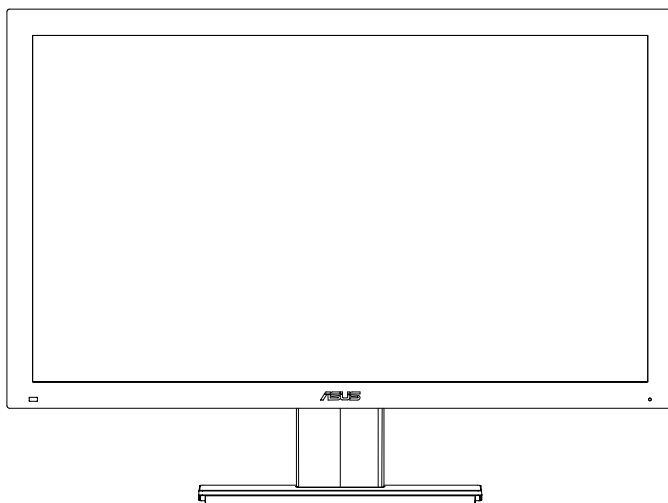


**ASUS®**

**Seria SD222-YA**

**Afişaj**

# **Ghidul utilizatorului**



# Cuprins

Note iv

<b>Informații referitoare la siguranță .....</b>	<b>v</b>
<b>Îngrijire și curățare .....</b>	<b>vi</b>
<b>1.1 Bine ați venit.....</b>	<b>1-1</b>
<b>1.2 Conținut pachet.....</b>	<b>1-1</b>
<b>1.3 Montajul bazei monitorului.....</b>	<b>1-2</b>
<b>1.4 Prezentarea monitorului.....</b>	<b>1-3</b>
1.4.1 Partea frontală .....	1-3
1.4.2 Partea din spate a monitorului .....	1-4
<b>2.1 Detașarea brațului/suportului (pentru montarea pe perete) ....</b>	<b>2-1</b>
<b>2.2 Reglarea monitorului .....</b>	<b>2-2</b>
<b>3.1 Meniu OSD (On Screen Display - Afișare pe ecran).....</b>	<b>3-1</b>
3.1.1 Cum se reconfigurează .....	3-1
3.1.2 Introducere funcție OSD .....	3-1
<b>3.2 Specificații .....</b>	<b>3-4</b>
<b>3.3 Noțiuni introductive despre player media .....</b>	<b>3-5</b>
3.3.1 Centralizator specificații .....	3-5
3.3.2 Cerințe de sistem .....	3-5
3.3.3 Familiarizarea cu playerul media .....	3-5
3.3.4 Telecomandă.....	3-6
3.3.5 Pregătirea playerului media .....	3-6
<b>3.4 Utilizarea playerului media.....</b>	<b>3-7</b>
3.4.1 Meniu principal .....	3-7
3.4.2 Configurarea setărilor pentru playerul media .....	3-7
3.4.3 Redarea unui film .....	3-7
3.4.4 Redarea unei melodii .....	3-7
3.4.5 Configurarea setărilor pentru redare audio .....	3-7
3.4.6 Vizualizarea fotografiilor.....	3-7
3.4.7 Setarea muzicii de fundal pentru prezentarea fotografiilor.....	3-8
3.4.8 Redenumirea fișierelor/dosarelor .....	3-8
<b>3.5 Depanare (Întrebări frecvente).....</b>	<b>3-9</b>
<b>3.6 Listă de frecvențe acceptate .....</b>	<b>3-11</b>

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.

Nicio parte din acest manual, inclusiv produsele și software-ul descrise în acesta nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, păstrată într-un sistem de preluare a informațiilor sau tradusă în orice limbă, indiferent de formă sau de mijloace, cu excepția documentației păstrate de cumpărător cu scopul de copie de rezervă, fără a avea permisiunea scrisă explicită a ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Garanția sau service-ul produsului nu se va prelungi dacă: (1) produsul este reparat, modificat sau alterat, exceptând cazul în care astfel de reparație, modificare sau alterare este autorizată în scris de ASUS; sau (2) numărul de serie al produsului este șters sau lipsește.

ASUS OFERĂ ACEST MANUAL "CA ATARE", FĂRĂ NICI O GARANȚIE, EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUZÂND, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, GARANȚIILE SAU CONDIȚIILE IMPLICITE PENTRU COMERCIALIZAREA SAU CONFORMITATEA CU UN ANUMIT SCOP. ASUS, DIRECTORII, CADRELE DE CONDUCERE, ANGAJAȚII SAU REPREZENTANȚII SĂI NU SUNT RESPONSABILI PENTRU NICIO DAUNĂ INDIRECTĂ, SPECIALĂ, INCIDENTALĂ SAU PE CALE DE CONSECINȚĂ (INCLUSIV DAUNE PENTRU PIERDERE DE PROFIT, PIERDEREA ACTIVITĂȚII, PIERDEREA UTILIZĂRII SAU DE DATE, ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII ȘI ALTELE SIMILARE),

CHIAR DACĂ ASUS A FOST ÎNȘTIINȚAT DE POSIBILITATEA UNOR ASTFEL DE PAGUBE CARE REZULTĂ DIN ORICE DEFECT SAU ÊROARE A ACESTUI MANUAL SAU PRODUS.

SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE DIN ACEST MANUAL SUNT FURNIZATE DOAR CU SCOP INFORMATIV ȘI SUNT SUPUSE MODIFICĂRII ÎN ORICE MOMENT FĂRĂ NOTIFICARE ȘI NU TREBUIE ÎNȚERPRETATE CA OBLIGAȚIE DIN PARTEA ASUS. ASUS NU ÎȘI ASUMĂ

NICIO RESPONSABILITATE SAU RĂSPUNDERE PENTRU ERORILE SAU INEXACTITĂȚILE CARE POT SĂ APARĂ ÎN ACEST MANUAL, INCLUSIV PRODUSELE ȘI SOFTWARE-UL CARE SUNT DESCRISE ÎN ACESTA.

Numele de produse și companii din acest manual pot fi sau nu mărci comerciale înregistrate sau drepturi de autor ale companiilor respective și sunt utilizate doar pentru identificare sau explicație și în beneficiul proprietarilor, fără intenția de a încălca drepturile acestora.

## Note

### **Declarație a Comisiei federale pentru comunicații**

Acest dispozitiv respectă Secțiunea 15 a Regulilor FCC. Funcționarea trebuie să îndeplinească următoarele două condiții:

- Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe nocive și
- Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențele care pot provoca o funcționare nedorită.

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B în conformitate cu Partea a 15-a a Reglementărilor FCC. Aceste limite au drept scop asigurarea unei protecții rezonabile împotriva interferenței dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor producătorului, poate produce interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că într-o configurație de instalare specifică nu se vor produce interferențe. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, care se pot stabili prin oprirea și repornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce corectarea interferențelor prin intermediul uneia sau al mai multora dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau reamplasați antena receptorului.
- Creșteți distanța de separare dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de c.a. dintr-un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Pentru ajutor, consultați dealerul sau un tehnician radio/TV cu experiență.

### **Declarație a Departamentului canadian de comunicații**

Acest dispozitiv digital nu depășește limitele Clasei B pentru emisii de zgomot radio de la dispozitivul digital stabilite în Regulamentele privind interferența radio a Departamentului canadian de comunicații.

Acest dispozitiv digital Clasa B respectă ICES-003 din Canada.

## Informații referitoare la siguranță

### Utilizați numai modelul de adaptor c.a./c.c.: EXA0901XA

- Înainte de configurarea monitorului, citiți cu atenție toată documentația care însoțește produsul.
- Pentru a preveni pericolul de incendiu sau de electrocutare, nu expuneți monitorul la ploaie sau umiditate.
- Nu încercați să deschideți carcasa monitorului. Tensiunile înalte periculoase din monitor pot provoca vătămarea corporală gravă.
- Dacă sursa de alimentare s-a stricat, nu încercați să o reparați singuri. Contactați un tehnician de service calificat sau magazinul.
- Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate corect și cablurile de alimentare nu sunt deteriorate. Dacă detectați orice avarie, contactați imediat dealerul.
- Sloturile și deschiderile de pe spatele sau partea superioară a carcasei sunt prevăzute pentru ventilare. Nu blocați aceste sloturi. Nu plasați acest produs aproape sau deasupra unui radiator sau a unei surse de căldură, cu excepția cazului în care aceasta este ventilată corespunzător.
- Monitorul trebuie operat numai de la tipul de sursă de alimentare indicat pe etichetă. Dacă nu sunteți sigur de tipul de sursă de alimentare al locuinței, consultați dealerul sau compania locală de furnizare a energiei electrice.
- Utilizați ștecherul adecvat care respectă standardul local de putere.
- Nu suprasolicitați prelungitoarele cu prize multiple și cablurile prelungitoare. Suprasolicitarea poate provoca incendiul sau electrocutarea.
- Evitați praful, umiditatea și extremele de temperatură. Nu plasați monitorul într-o zonă în care se poate uda. Amplasați monitorul pe o suprafață stabilă.
- Scoateți ștecherul din priză în timpul furtunilor, când se produc fulgere sau când monitorul nu este utilizat o perioadă lungă de timp. Aceasta va proteja monitorul împotriva deteriorării cauzate de vârfuri de tensiune.
- Nu împingeți obiecte și nu vărsați lichid în sloturile de pe carcasa monitorului.
- Pentru a asigura funcționarea satisfăcătoare, utilizați monitorul doar cu computere certificate UL care au prize configurate adecvat, marcate între 100 ~ 240 V c.a.
- Priza va fi instalată în apropierea echipamentului și va fi amplasată într-un loc ușor de accesat.
- Dacă întâmpinați probleme tehnice cu monitorul, contactați un tehnician de service calificat sau magazinul.

## Îngrijire și curățare

- Înainte să ridicați sau să mutați monitorul, este bine să deconectați cablurile și cablul de alimentare. Respectați tehnicile de ridicare corecte când poziționați monitorul. Când ridicați sau transportați monitorul, țineți de marginile monitorului. Nu ridicați monitorul apucându-l de suport sau de cablu.
- Curățirea. Opriți monitorul și deconectați cablul de alimentare. Curățați suprafața monitorului cu o cârpă fără scame, neabrazivă. Petele persistente pot fi îndepărtate cu o cârpă umezită cu o soluție de curățare cu agresivitate medie.
- Nu utilizați soluții de curățare care conține alcool sau acetonă. Utilizați o soluție de curățare destinată curățării ecranului. Nu pulverizați soluția de curățare direct pe ecran, deoarece aceasta poate picura în monitor și poate cauza electrocutarea.

### Următoarele simptome sunt normale pentru monitor:

- Ecranul poate produce scintilații în timpul utilizării inițiale din cauza naturii luminii fluorescente. Opriți și porniți monitorul din nou pentru a vă asigura că scintilația dispare.
- Este posibil ca ecranul să lumineze ușor neuniform, în funcție de modelul de desktop pe care îl utilizați.
- Când aceeași imagine este afișată timp de mai multe ore, pe ecran poate apărea o imagine remanentă după schimbarea imaginii. Ecranul va reveni încet sau puteți să opriți alimentarea pentru câteva ore.
- Când ecranul devine negru sau clipește sau nu mai funcționează, contactați dealerul sau centrul de service pentru reparații. Nu încercați să reparați monitorul pe cont propriu!

### Convenții utilizate în acest ghid



**AVERTIZARE:** Informații pentru a preveni vătămarea corporală când încercați să efectuați o acțiune.



**ATENȚIE:** Informații pentru a preveni deteriorarea componentelor când încercați să efectuați o acțiune.



**IMPORTANT:** Informații pe care TREBUIE să le respectați pentru a efectua o acțiune.



**NOTĂ:** Sfaturi și informații suplimentare pentru a ajuta la efectuarea unei acțiuni.

## **Unde găsiți informații suplimentare**

Consultați următoarele surse pentru informații suplimentare și pentru actualizări ale produsului și software-ului.

### **1. Site-uri ASUS**

Site-urile ASUS internaționale oferă informații actualizate despre produsele hardware și software ASUS. Consultați

<http://www.asus.com>

### **2. Documentație opțională**

Pachetul produsului dvs. poate include documentație opțională care poate fi adăugată de dealer. Aceste documente nu fac parte din pachetul standard.

## 1.1 Bine ați venit

Vă mulțumim pentru achiziționarea monitorului LCD ASUS®.

Cel mai nou monitor de la ASUS oferă un afișaj cu contrast mai mare, mai lat și mai luminos, plus o mulțime de caracteristici care îmbunătățesc experiența de vizualizare.

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

## 1.2 Conținut pachet

Verificați dacă în pachet există următoarele articole:

- ✓ Set monitor
- ✓ Baza și șurub pentru monitor
- ✓ Ghid de pornire rapidă
- ✓ Certificat de garanție
- ✓ Cablu de alimentare
- ✓ Telecomandă și baterie



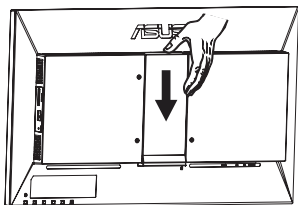
- 
- Dacă vreunul dintre articolele de mai sus este deteriorat sau lipsește, contactați imediat magazinul.
-



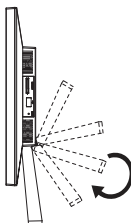
## 1.3 Montajul bazei monitorului

1. Scoateți capacul din spate împingându-l în jos.
2. Întoarceți brațul ascuns în canelură.
3. Puneți capacul din spate pe partea de sus a canelurii și împingeți-l în sus până se aude un sunet „clic”.
4. Prindeți baza de braț și înșurubați bine șurubul.
5. Reglați monitorul la unghiul cel mai confortabil pentru dvs.

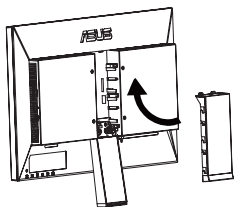
1



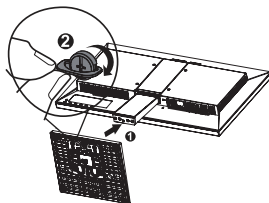
2



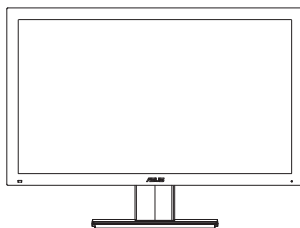
3



4



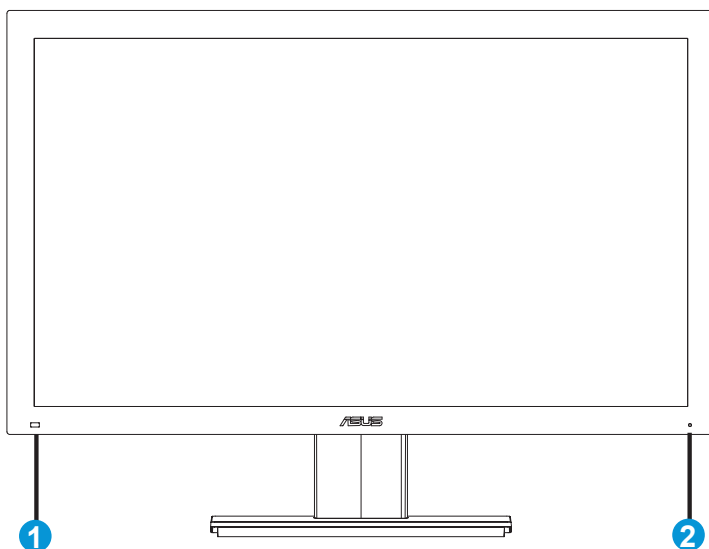
5



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

## 1.4 Prezentarea monitorului

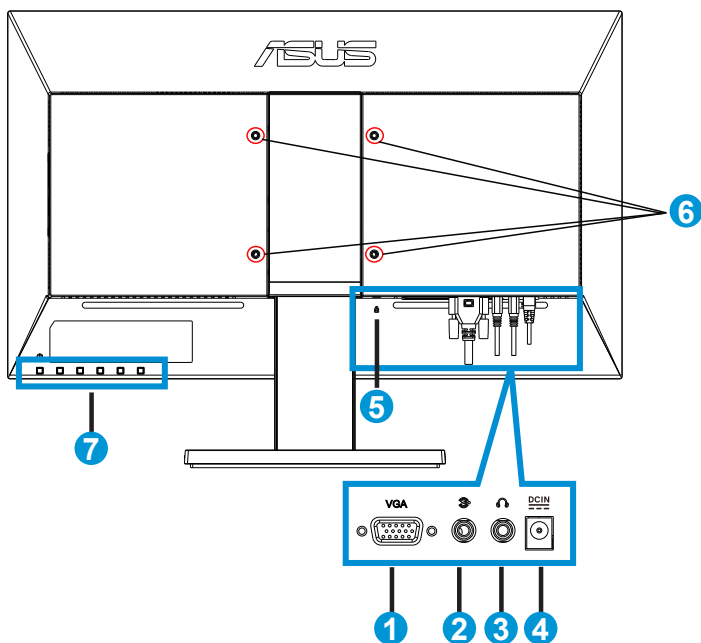
### 1.4.1 Partea frontală



1. Senzor pentru telecomandă:
  - monitorul primește aici comanda de la telecomandă.
2. Indicator alimentare:
  - culoarea indicatorului de alimentare indică starea așa cum este prezentată mai jos.

Stare	Descriere
Alb	În funcțiune
Auriu	Standby (în așteptare)
Întunecat	Alimentare oprită

## 1.4.2 Partea din spate a monitorului



1. Conector VGA
2. Mufă de intrare audio
3. Mufă de ieșire căști
4. Mufă pentru alimentare
5. Încuietoare Kensington
6. Orificii de șuruburi pe suprafața de montare
7. Tastatură pentru comenzi

Articol	Tastă	Descriere
	Alimentare	Pentru a porni și a opri monitorul
	Selectare introducere Revenire	Pentru a comuta între player media și intrarea VGA Pentru a reveni la selecția anterioară în OSD
	Creșterea luminozității Următorul	Pentru reglarea luminozității Pentru a crește valoarea numerică a funcției selectate
	Volum OK	Pentru reglarea volumului Pentru selectarea funcției evidențiate în OSD
	Automat Înapoi	Pentru reglarea automată a ecranului în intrarea VGA Pentru a reduce valoarea numerică a funcției selectate
	Meniu	Pentru a intra sau a ieși din meniul OSD Pentru a porni sau a opri funcția de blocare a tastelor apăsând timp de 5 secunde

## 2.1 Detașarea brațului/suportului (pentru montarea pe perete)

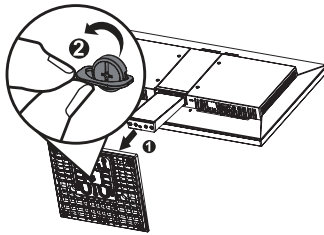
Suportul detașabil al acestui monitor este proiectat special pentru montarea pe perete.

1. Deconectați cablul de alimentare și cablurile de semnal. Puneți cu atenție monitorul cu fața în jos pe o suprafață curată, deșurubați șurubul și desprindeți baza de braț.
2. Împingeți în jos capacul din spate pentru a-l scoate din canelură.
3. Pliati la loc brațul în canelură.
4. Puneți capacul din spate la loc în canelură și împingeți în sus.

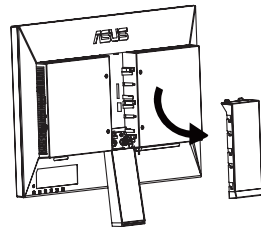


- Vă recomandăm să acoperiți suprafața mesei cu o cârpă moale pentru a preveni deteriorarea monitorului.
- Țineți suportul în timp ce scoateți șuruburile.

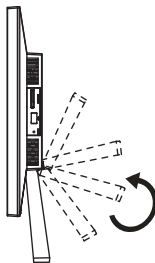
1



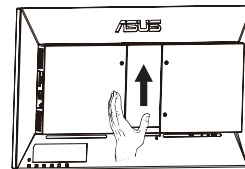
2



3



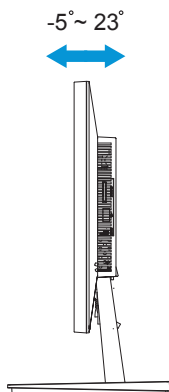
4



- Kitul de montare pe perete (100 x 100 mm) nu este inclus în pachetul produsului achiziționat.
- Utilizați doar console de montare pe perete certificate UL cu greutatea/sarcina minimă de 14 Kg (mărime șurub: M4 x 10 mm).

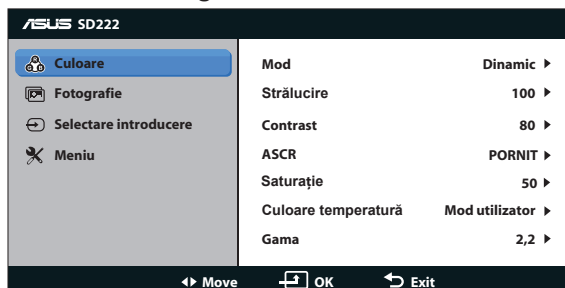
## 2.2 Reglarea monitorului

- Pentru vizualizare optimă, vă recomandăm să priviți fața completă a monitorului, apoi reglați monitorul în unghiul cel mai confortabil pentru dvs.
- Țineți suportul pentru a preveni căderea monitorului în timpul schimbării unghiului.
- Puteți regla înclinarea monitorului de la  $-5^{\circ}$  la  $23^{\circ}$ .



## 3.1 Meniu OSD (Afișare pe ecran)

### 3.1.1 Cum se reconfigurează

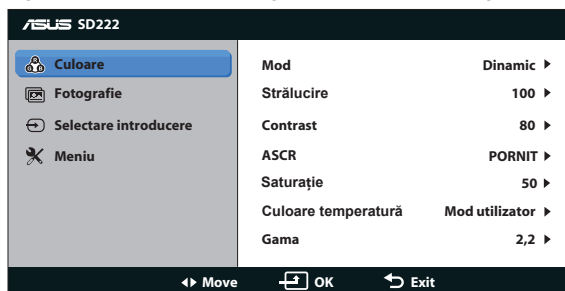


1. Apăsați butonul MENU pentru a activa meniul OSD. De asemenea, puteți utiliza telecomanda pentru a activa OSD apăsând pe tasta „guide”.
2. Apăsați pe ◀ și pe butonul ▶ pentru a naviga printre funcții. Apăsați pe butonul OK pentru a evidenția și activa funcția dorită. Dacă funcția selectată are un submeniu, apăsați pe ◀ și pe butonul ▶ din nou pentru a naviga printre funcțiile submenului. Apăsați pe butonul OK pentru a evidenția și activa funcția dorită din submeniu.
3. Apăsați pe ◀ și pe butonul ▶ pentru a schimba setările funcției selectate.
4. Pentru a ieși din meniul OSD, apăsați butonul MENU. Repetați pasul 2 și pasul 3 pentru a regla orice altă funcție.

### 3.1.2 Introducere funcție OSD

#### 1. Culoare

Selectați culoarea dorită a imaginii cu această funcție.



- **Mod:** Există moduri de culoare prestabilite: standard, dinamic, soft și monocrom.
- **Strălucire:** Pentru a regla luminanța de la 0 la 100. Butonul \* / ◀ este o tastă rapidă pentru a activa această funcție.
- **Contrast:** Pentru a regla contrastul de la 0 la 100.

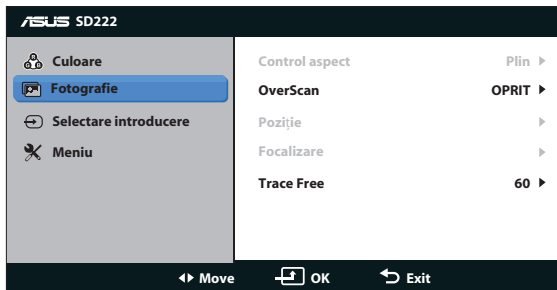
- **ASCR:** pentru a comuta între Activat și Dezactivat pentru a activa sau a dezactiva funcția ASUS Smart Contrast Ratio (Raport inteligent de contrast ASUS).
- **Saturație:** Pentru a regla saturația culorilor de la 0 la 100.
- **Temperatură culori:** Conține trei moduri de culoare presetate (Rece, Normal, Cald) și un User Mode (Mod utilizator).
- **Gama:** Pentru a modifica gama scalei de griuri între 2,2 și 1,8.



- În User Mode (Mod utilizator) din opțiunea Temperatură de culoare, utilizatorul poate configura valoarea culorii prime R (roșu), G (verde) și B (albastru) de la 0 la 100.

## 2. Imagine

Puteți regla Control aspect, Over Scan, Poziție (doar VGA) și Focalizarea (doar VGA) din această opțiune a meniu.



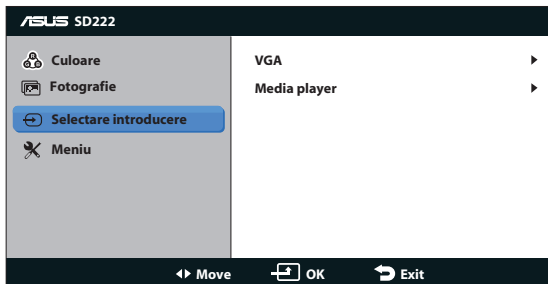
- **Control aspect:** Pentru a modifica raportul de aspect, având opțiunile „Plin”, „4:3”, „Înălțime completă” (disponibilă numai pentru intrarea VGA).
- **OverScan:** pentru a regla aspectul de suprascanare pentru playerul media.
- **Poziție:** pentru a regla H-Position (Poziție-o) și V-Position (Poziție-v) a imaginii din intrarea VGA. Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Focalizare:** pentru a reduce zgomotul pe orizontală și pe verticală din intrarea VGA reglând separat (Fază) și (ceas). Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Trace Free:** pentru a accelera timpul de răspuns cu tehnologia Over Drive. Intervalul de reglare este de la 0 la 100.



- Faza reglează faza semnalului ceasului de pixeli. Cu o reglare de fază incorectă, ecranul afișează anomalii orizontale.
- Ceas (frecvență de pixeli) controlează numărul de pixeli scanați de o explorare orizontală. Dacă frecvența nu este corectă, ecranul afișează dungi verticale, iar imaginea nu este proporțională.

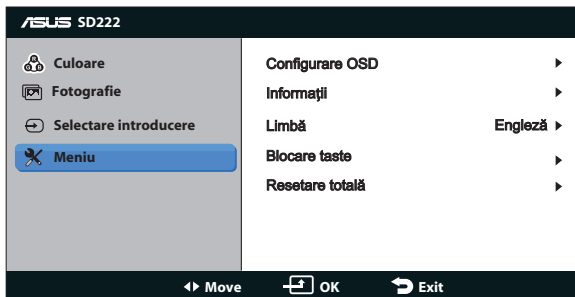
### 3. Selectare introducere

Selectați sursa de intrare pentru semnalul VGA, semnalul de intrare pentru playerul media.



### 4. Meniu

Reglează configurația sistemului.



- **Configurare OSD:** pentru a regla opțiunea Pauză OSD, DDC/CI, Transparență, Rotație OSD și indicatorul alimentare al monitorului.
- **Informații:** Pentru a afișa informațiile monitorului.
- **Limbă:** Pentru a selecta limba OSD. Opțiunile sunt: engleză, franceză, germană, spaniolă, italiană, olandeză, rusă, chineză tradițională, chineza simplificată, japoneză, persană, thailandeză, indoneziană, poloneză, turcă, portugheză, cehă, croată, maghiară, română și coreeană.
- **Blocare taste:** Pentru a dezactiva toate tastele pentru funcții. Apăsăți îndelung pe butonul MENU mai mult de cinci secunde pentru a activa sau a anula blocarea tastelor.
- **Resetare totală:** Se selectează „Da” pentru a readuce setările la modul implicit din fabrică.



## 3.2 Specificații

Model	SD222-YA
Dimensiune panou	21,5" (54,61 cm)
Rezoluție max.	1920 x 1080
Luminozitate (Tipic)	250cd/m <sup>2</sup>
Raport de contrast natural (Tipic)	1000:1
Unghi de vizualizare (CR≤10)	178°(V) ; 178°(H)
Culori afișaj	16,7 M
Timp de răspuns (Tipic)	5 ms (G la Gσ)
Intrare D-Sub	Da
Intrare player media	Da
Consum de energie în funcționare	40 W
Difuzor	Da
Căști	Da
Mod de economisire a energiei	< 0,5 W
Mod alimentare oprită	< 0,5 W
Înclinare	-5° - +23°
Interfață montare	100 mm x 100 mm
Dim. fizice (LxÎxA)	517,8 x 385,2 x 200 mm
Dimensiune cutie (LxÎxA)	570 x 109 x 392 mm
Greutate netă (aprox.)	3,8 kg
Greutate brută (aprox.)	5,1 kg
Tensiune nominală	CA 100~240 V (sursă externă)

\*Specificațiile pot fi modificate fără înștiințare.

## 3.3 Noțiuni introductive despre player media

### 3.3.1 Centralizator specificații

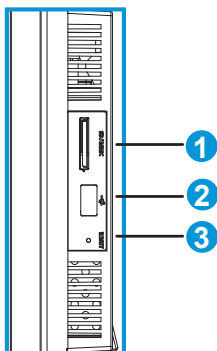
Formate video acceptate	MPEG1, MPEG2, MPEG4, VC-1, H.264
Extensie de fișiere video acceptată	TRP, MP4, MOV, XVID, AVI, ASF, WMV, MKV, RM, RMVB 720p, FLV, TS, MTS, M2TS, DAT, MPG, VOB, ISO, IFO, M1V, M2V, M4V
Formate audio acceptate	MP3, WAV, OGG, FLAC, AIFF, TAG ID3
Formate imagini acceptate	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Formate subtitrare acceptate	SRT, SUB, SMI, SSA, TXT
Porturi I/O	1 cititor carduri SD (SDXC (NTFS & FAT32))
	USB2.0, Tip gazdă-A

### 3.3.2 Cerințe de sistem

1. Dispozitiv de stocare (unitate flash USB)
2. Card de memorie (SDXC (NTFS și FAT32))

### 3.3.3 Familiarizarea cu playerul media

Articol	I/O	Descriere
1	SD/MMC	Inserați cardul SD/MMC în acest slot. (se acceptă maximum SDXC (NTFS și FAT32))
2	port USB 2.0	Inserați un dispozitiv USB 2.0 în acest port.
3	Buton resetare	Apăsăți pe acest buton pentru a reveni la setările implicite din fabrică.



### 3.3.4 Telecomandă

Utilizați telecomanda pentru a răsfoi meniurile și selectați fișierul media pe care doriți să îl redați, să îl revedeți sau să îl ascultați.

	1	Alimentare pornită/ oprită	Porniți sau opriți playerul media.
	2	Configurare	Apăsați pentru a configura.
	3	Sursă	apăsați pentru a selecta sursa de intrare.
	4	Repetare	apăsați pentru a repeta.
	6	Revenire	Apăsați pentru a reveni la opțiunea anterioară
	5,7,8, 9,11	Navigare/ OK	Apăsați tastele sus/jos și stânga/dreapta pentru a vă deplasa prin meniul principal al ecranului inițial și prin bara de meniu din cadrul unui meniu secundar.  Apăsați tasta stângă pentru a edita, redenumi sau șterge fișierul selectat.
	10	Ghid	Apăsați pentru a vedea meniul ghidului.
	12	Subtitlu	Apăsați pentru a selecta subtitlul acceptat.
	13	Reducere volum	Reduceți volumul.
	14	Mute (Mut)	Apăsați pentru a dezactiva intrarea audio.
	15	Creștere volum	Creșteți volumul.
	16	Derulare înapoi	Apăsați pentru a derula înapoi redarea.
	17	Redare/ Pauză	Comutați între redare și pauză.
	18	Derulare înainte	Apăsați pentru a derula înainte redarea.
	19	Anterior	Revine la fișierul media anterior.
	20	Stop	Apăsați pentru a opri redarea.
	21	Următorul	Accesați următorul fișier media.

### 3.3.5 Pregătirea playerului media

1. Porniți monitorul.
2. Comutați selectarea intrării la „Media player”

## **3.4 Utilizarea playerului media**

### **3.4.1 Meniu principal**

Meniul principal include opțiunile: film, muzică, fotografii, toate fișierele media și configurare.

\*\*Opțiunea „Toate fișierele media” vă permite să vedeți toate fișierele media de pe dispozitivul de stocare.

### **3.4.2 Configurarea setărilor pentru playerul media**

1. Apăsăți pe tasta sus/jos pentru a naviga în configurare.
2. Apăsăți pe tasta stânga/dreapta pentru a naviga printre fișierele video, foto și de sistem.
3. Apăsăți pe tasta sus/jos pentru a naviga la elementul pe care doriți să-l configurați.
4. Apăsăți pe tasta stânga/dreapta pentru a schimba categoria.
5. Apăsăți pe OK pentru salvare.

### **3.4.3 Redarea unui film**

1. Apăsăți pe tasta sus/jos pentru a naviga la film pe ecranul principal.
2. Utilizați tasta sus/jos pentru a selecta fișierul filmului și apăsați pe OK.

### **3.4.4 Redarea unei melodii**

1. Apăsăți pe tasta sus/jos pentru a naviga la fișierele de muzică pe ecranul principal.
2. Utilizați tasta sus/jos pentru a selecta fișierul melodiei și apăsați pe OK.

### **3.4.5 Configurarea setărilor pentru redare audio**

Meniul de setări pentru redarea audio vă permite să configurați repetarea. Apăsăți pe repetare pentru a selecta opțiunile de redare: Repetare dezactivată, Repetare activată, Repetare toate. Apăsăți pe OK pentru a confirma selecția.

\*\*Creați un fișier denumit „repeatfile” și playerul media va detecta și va reda automat fișierul(fișierele).

### **3.4.6 Vizualizarea fotografiilor**

1. Apăsăți pe tasta sus/jos pentru a naviga la fotografiile pe ecranul principal.
2. Apăsăți pe tasta sus/jos pentru a selecta fotografia.
3. Apăsăți pe OK pentru a răsfoi fotografiile.
4. Apăsăți pe redare, pauză și stop pentru a vizualiza, întrerupe sau încheia prezentarea fotografiilor.




### **3.4.7 Setarea muzicii de fundal pentru prezentarea fotografiilor**

1. Selectați Muzică și redați fișierele de muzică.
2. Apăsați pe tasta de revenire și reveniți la meniul principal și accesați fotografia pentru a începe prezentarea fotografiilor.

### **3.4.8 Redenumirea fișierelor/dosarelor**

1. Selectați fișierele sau dosarele pe care doriți să le redenumiți din aceste surse: USB și cititor carduri.
2. Apăsați pe tasta de editare și selectați opțiunea de redenumire.
3. Utilizați tastele de navigare pentru a folosi tastatura virtuală pentru a redenumi.
4. Apăsați pe Enter pe tastatura virtuală pentru a confirma numele noului fișier sau dosar.

## 3.5 Depanare (Întrebări frecvente)

Problemă	Soluție posibilă
LED-ul de alimentare nu este PORNIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați butonul  pentru a verifica dacă monitorul este în modul PORNIT.</li> <li>• Verificați conectarea corectă a cablului de alimentare la monitor și la priza electrică.</li> </ul>
LED-ul de alimentare este de culoare aurie și nu există imagine pe ecran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă monitorul și computerul sunt în mod PORNIT.</li> <li>• Asigurați conectarea corectă a cablului de semnal între monitor și computer.</li> <li>• Verificați cablul de semnal și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.</li> <li>• Conectați computerul cu alt monitor disponibil pentru a verifica dacă computerul funcționează corect.</li> </ul>
Imaginea de pe ecran este prea deschisă sau prea închisă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reglați setările Contrast și Strălucire din OSD.</li> </ul>
Imaginea nu este centrată pe ecran sau nu este dimensionată corect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați pe butonul  timp de două secunde pentru a regla automat imaginea.</li> <li>• Reglați setările pentru Poziție-O sau Poziție-V prin OSD.</li> </ul>
Imaginea de pe ecran oscilează sau un model de undă este prezent în imagine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurați conectarea corectă a cablului de semnal între monitor și computer.</li> <li>• Mutați dispozitivele electrice care pot cauza interferență electrică.</li> </ul>
Imaginea ecranului prezintă defecțiuni de culoare (albul nu este redat ca alb)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați cablul de semnal și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.</li> <li>• Efectuați Resetare din OSD.</li> <li>• Reglați setările de culoare R/G/B sau selectați Temperatură culori prin OSD.</li> </ul>
Imaginea de pe ecran este estompată sau neclară	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apăsați butonul  timp de două secunde pentru a regla automat imaginea (doar pentru modul VGA).</li> <li>• Reglați setările Fază și Ceas din OSD.</li> </ul>
Sunetul lipsește sau este slab	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurați-vă că ați conectat corespunzător cablul audio la monitor</li> <li>• Reglați setările de volum ale monitorului cât și ale computerului.</li> <li>• Asigurați-vă că placa de sunet a computerului este instalată și activată corect.</li> </ul>

Problemă		Soluție posibilă
Afișaj	Nu găsesc niciunul dintre fișierele mele de muzică, video sau fotografii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că serverul media (de ex., dispozitivul USB) este amplasat corespunzător în slot</li> <li>Asigurați-vă că fișierele sunt formate de fișier acceptate și nu sunt deteriorate.</li> </ul>
	Anumite fișiere nu pot fi redade pe playerul media.	<ul style="list-style-type: none"> <li>E posibil ca playerul media să nu accepte formatul audio sau video utilizat în fișier.</li> <li>Consultați specificațiile din capitolul 1.</li> </ul>
	Cum redau o listă întreagă de fișiere video, audio sau de fotografii?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atunci când selectați un video, o melodie sau o fotografie pe care doriți să o redați, apăsați pe butonul OK de pe telecomandă și se va reda fișierul selectat în timp ce apăsați pe tasta REDARE/PAUZĂ pentru a reda o listă întreagă de fișiere.</li> </ul>
Audio	Cum redau subtitrarea?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Playerul media detectează și afișează subtitrarea filmului. Accesați Configurare&gt;Sistem&gt;decodare subtitrare</li> </ul>
Dispozitiv de stocare USB	Nu găsesc niciunul dintre fișierele mele de muzică, video sau fotografii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că dispozitivul de stocare USB nu este în modul standby.</li> <li>Asigurați-vă că fișierele sunt formate de fișier acceptate și nu sunt deteriorate.</li> </ul>
	Playerul media nu recunoaște dispozitivul de stocare USB.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispozitivul dvs. de stocare USB nu poate fi detectat din cauza problemelor cu acest produs hardware USB. Încercați să reconectați dispozitivul de stocare USB în portul USB sau utilizați alt dispozitiv de stocare USB.</li> </ul>
Telecomandă	Telecomanda playerului media nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că bateria este inserată corect.</li> <li>Este posibil ca bateria să fie deja consumată. Înlocuiți bateria cu una nouă.</li> <li>Asigurați-vă că nu este blocată calea dintre telecomandă și playerul media.</li> </ul>
Actualizări firmware	Cum actualizez firmware-ul?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Descărcați firmware-ul actualizat de pe site-ul ASUS și accesați Configurare&gt;Firmware&gt;Actualizare USB pentru a efectua actualizarea firmware-ului.</li> <li>Dacă nu puteți actualiza firmware-ul, resetai sistemul și efectuați din nou procesul de actualizare.</li> <li>Dacă playerul media este închis sau oprit în timpul instalării programului software, nu se va putea realiza actualizarea și încercați din nou.</li> </ul>
Problemă de operare/funcționare	Nu am reușit efectuarea unei operațiuni/funcții pe playerul media. Ce pot face?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cu un obiect ascuțit, apăsați pe butonul de resetare din partea laterală a monitorului.</li> <li>dacă aveți în continuare aceeași problemă, contactați departamentul de asistență tehnică ASUS.</li> </ul>
Informații suplimentare	Site-ul de asistență ASUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Descărcați cele mai recente firmware, drivere și utilitare de pe site-ul de asistență ASUS la <a href="http://support.asus.com">http://support.asus.com</a></li> </ul>

### 3.6 Listă de frecvențe acceptate

Frecvență acceptată moduri VESA / IBM (intrări D-SUB)

Rezoluție	Rată de reîmprospătare	Frecvență orizontală
640 x 350	70Hz	31,469KHz
640 x 480	60Hz	31,469KHz
640 x 480	67Hz	35KHz
640 x 480	75Hz	37,5KHz
720 x 400	70Hz	31,469KHz
800 x 600	56Hz	35,156KHz
800 x 600	60Hz	37,879KHz
800 x 600	72Hz	48,077KHz
800 x 600	75Hz	46,875KHz
848 x 480	60Hz	31,02KHz
1024 x 768	60Hz	48,363KHz
1024 x 768	70Hz	56,476KHz
1024 x 768	75Hz	60,023KHz
1152 x 864	75Hz	67,5KHz
1280 x 720	60Hz	44,772KHz
1280 x 800	60Hz	49,702KHz
1280 x 960	60Hz	60KHz
1280 x 1024	60Hz	63,981KHz
1280 x 1024	75Hz	79,976KHz
1366 x 768	60Hz	47,712KHz
1440 x 900	60Hz	55,935KHz
1680 x 1050	60Hz	65,29KHz
1680 x 1050	60Hz	64,674KHz
1920 x 1080	60Hz	67,5KHz
1920 x 1080	60Hz	66,587KHz

\* Modulile care nu apar în tabelele de mai sus s-ar putea să nu fie acceptate. Pentru rezoluție optimă, vă recomandăm să alegeți un mod care apare în tabelul de mai sus.