

Technology for all

TESLA

# LCD MONITOR



24MC635SF  
24MC635GF  
24MC635BF  
27MC635GF  
27MC635SF

# USER MANUAL

ENG

BIH/  
MNE

ALB

BGR

GRC

HRV

HUN

MKD

ROU

SLV

SRB

**NOTE**

**This device is intended for household use exclusively. Professional and/or commercial use of a device intended for household purposes shortens its working life and has a negative effect on the device's performance characteristics.**

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read these instructions carefully before using this equipment and keep them for future reference.
- Always handle the monitor with care when moving it.
- This appliance is intended for domestic household use only and should not be used for any other purpose or in any other application, such as for non-domestic use or in a commercial environment.
- Allow at least a 10 cm gap all around the product.
- Place the monitor in a well ventilated area. Do not place anything on the monitor that prevents heat dissipation.
- Avoid exposing the monitor to direct sunlight or another heat source. Turn the screen away from direct sunlight to reduce glare.
- Store the LCD display in a room with a temperature between -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Permanent damage may result if the LCD display is stored outside of this range.
- Do not install near heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other devices that produce heat.
- Do not place the LCD display near a window. Exposure to rain, moisture, or direct sunlight can cause serious damage to when the device.
- Do not press on the LCD screen. Excessively forceful pressing can cause permanent damage to the display.
- Do not remove the case or attempt to repair the machine by yourself. All maintenance tasks should be performed by an authorized technician.
- Avoid touching the screen. Skin oils are difficult to remove.
- If smoke, an abnormal noise, or a strange odor is present, immediately switch the monitor off.
- Protect the power cord from being tread upon or pinched, particularly at the plug. Be sure that the power outlet is located near the monitor so that it is easily accessible.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



For indoor use only



To reduce the risk of electrical shock, do not open the unit. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.



This symbol indicates that a dangerous voltage constituting a risk of electric shock is present within this unit.



This symbol indicates that there are important operating and maintenance instructions in the literature accompanying this unit.

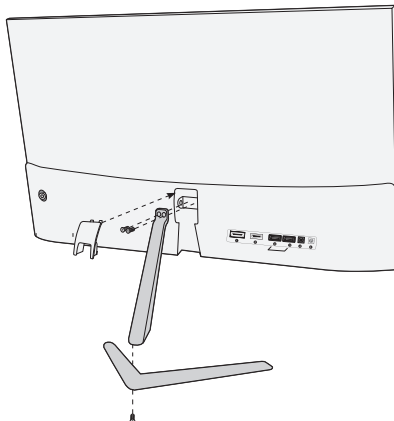
## PACKAGE CONTENTS

Please check the following items are present when you unpack the box and save the packing materials in case you need to transport the monitor in the future.

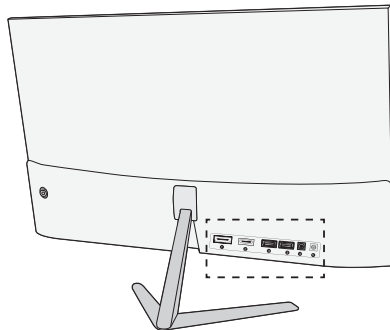
- LCD monitor
- Stand base + Stand body
- Warranty card
- Cover plate
- Power adapter
- AC power cable
- HDMI cable
- Type C cable
- Screws
- User manual

# ASSEMBLING THE STAND

1. Lay the monitor on a cloth with the LCD panel facing down to prevent the LCD panel from being damaged. Fix the stand body to the back of the monitor with the screws.
2. Fix the stand base to the stand body by tightening the screw.
3. Attach the cover plate by pressing it onto the stand body.

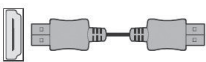


# CONNECTIONS



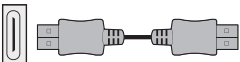
Make sure both the monitor and computer are switched off.

## ① HDMI connection



Connect your PC to the monitor using the supplied HDMI cable. The connection transmits digital video and audio signals from your PC to the monitor.

## ② Type-C connection



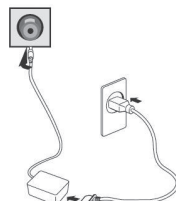
You can connect your phones to the Type-C socket of the monitor.

**3 USB**

Only mouse and keyboard can be connected.

**4 Earphones connection**

You can connect your earphones to the earphone socket of the monitor. The earphones are not included.

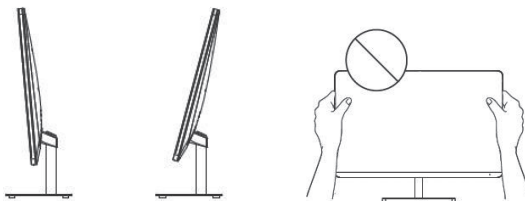
**5 Power connection**

The illustration is for your reference only.

1. Connect the supplied power cord to the adapter.
2. Insert one end into the power jack on the back of the monitor.
3. Plug the other end of the adapter into the mains socket.

**Turn on the monitor first, then the computer.**

## ADJUSTING THE ANGLE



- Drawings are for reference only and please refer to the actual monitor.
- The angle of the screen can be adjusted forward 5° or backward 15° for a comfortable viewing experience.
- Be careful not to touch or press the screen area when adjusting the angle of the monitor.

# USERS CONTROLS

1. To view the OSD menu, press the joystick button at the back of the monitor.
2. Configure the options by moving the joystick up/down/left/right.



Button	Action	Description									
	Press this button.	Long Press for power off, Short Press for power on / menu. The below table shows the monitor status as indicated by the light located on the joystick button.									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Light</th><th>Monitor Status</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blue</td><td>Power on</td></tr> <tr> <td>Red</td><td>Standby mode / No signal</td></tr> <tr> <td>No light</td><td>Power off</td></tr> </tbody> </table>		Light	Monitor Status	Blue	Power on	Red	Standby mode / No signal	No light	Power off
Light	Monitor Status										
Blue	Power on										
Red	Standby mode / No signal										
No light	Power off										
	<p> Push left</p> <p> Push right</p>	Exit from the main menu or return to the upper menu.	Enable the main menu or select the menu item.								
	<p> Push up</p> <p> Push down</p>	Select menu items or increase the setting values of the selected menu item.	Select menu items or decrease the setting values of the selected menu item.								

Menu		Description
<b>Input Source</b>	HDMI	Changes input signal to HDMI or Type-C.
	Type-C	
<b>Brightness/ contrast</b>	Brightness	Adjusts the color contrast and brightness of the screen.
	Contrast	Adjusts display contrast
	Black Level	Adjust display black level
	Sharpness	Set display sharpness
	ECO Mode	Preset color modes
	DCR	DCR is the ratio between the brightest white and the darkest black produced by a monitor display. DCR increases contrast ratio by automatically adjusting the backlight based on image content.

<b>Menu</b>		<b>Description</b>
<b>Color Setting</b>	Color Temp	Select color temperature mode or allow manual color configuration
<b>Picture Quality Setting</b>	Saturation	Adjust display saturation
	Low Blue	Blue light reduction adjustment
	Gamma	Set gamma
<b>Display</b>	Image Ratio	Set screen aspect ratio
	AMD FreeSync	Turn AMD FreeSync on/off
	Overdrive	Adjusts the response time. The image can be blurred if the user turns on the Overdrive.
<b>OSD</b>	Language	Allow users to choose from available languages
	H.Position	Horizontally adjusts the OSD position.
	V.Position	Vertically adjusts the OSD position.
	Timeout	Adjusts the OSD transparency value.
	Transparence	Automatically turns off On Screen Display (OSD) after a preset period of time.
<b>Other</b>	Reset	Restores the default settings.
	Off Timer	The monitor will automatically power off after a preset period of time (1 ~ 24 hours). The default off time is 4 hours. To disable this feature, select the value Off.
	Volume	Adjusts the volume of earphones output.
	UsbWakeUp	Turn usb wake up mode on/off

\* Depending on the monitor model, the user interface may differ

3. To return to the upper menu, to set other menu items, move the joystick left.
4. If you want to exit from the OSD menu, move the joystick left until you exit.

## TROUBLESHOOTING

If you have problems with your monitor, please check the table below for a possible solutions.

<b>Problem</b>	<b>Possible Solution</b>
No picture visible	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check if the monitor is turned on.</li> <li>• Check if the power cord is properly connected to the monitor.</li> <li>• Check if the signal cable is properly connected at the back of the monitor.</li> <li>• Check if the computer system is switched on and in power saving/standby mode.</li> <li>• Using the OSD menu, adjust brightness and contrast.</li> </ul>
Wrong or abnormal colors	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If any color (red, green, blue) is missing, check the signal cable to make sure it is securely connected. Loose or broken pins in the cable connector could cause an improper connection.</li> <li>• Connect the monitor to another computer.</li> </ul>

# CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning the LCD monitor screen:

- Turn off the LCD monitor and unplug the power cord.
- Spray a non-soluble cleaning solution onto a cloth and gently wipe the screen.
- Never spill any liquid directly onto or into the screen or its case.
- Do not use any ammonia- or alcohol-based cleaners on the LCD monitor screen or case.
- We didn't responsible for damage caused by the use of any ammonia or alcohol-based cleaners.

# ABANDONMENT OF WASTE EQUIPMENT FOR EU HOUSEHOLD USERS

This symbol on the product or on its packaging indicates that the product must not be disposed of with other household waste. When disposing of used devices, it is your responsibility to bring it to a collection point that recycles used electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of used devices at the time of disposal helps to conserve natural resources and ensures that they are recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about recycling points for used devices, please contact your local city office, household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.



## SHËNIM

**Kjo pajisje është menduar ekskluzivisht për përdorim shtëpiak. Përdorimi profesional dhe/ose komercial i një pajisjeje të destinuar për qëllime shtëpiake shkurton jetën e saj të punës dhe ka një efekt negativ në karakteristikat e performancës së pajisjes.**

## UDHËZIME TË RËNDËSISHME TË SIGURISË

- Lexoni me kujdes këto udhëzime përpara se të përdorni këtë pajisje dhe mbajini ato për referencë në të ardhmen.
- Mbajeni gjithmonë me kujdes monitorin kur e lëvizni.
- Kjo pajisje është menduar vetëm për përdorim shtëpiak dhe nuk duhet të përdoret për ndonjë qëllim tjeter ose në ndonjë aplikim tjeter, si p.sh. për përdorim jo-shtëpiak ose në një mjedis komercial.
- Lejoni të paktën një hendek prej 10 cm rreth produktit.
- Vendoseni monitorin në një zonë të ajrosur mirë. Mos vendosni asgjë në monitor që parandalon shpërndarjen e nxehësisë.
- Shmangni ekspozimin e monitorit në rrezet e diellit direkte për të reduktuar shkëlqimin.
- Ruajeni ekranin LCD në një dhomë me një temperaturë midis -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Mund të rezultojë dëmtim i përhershëm nëse ekranii LCD ruhet jashtë këtij diapazoni.
- Mos instaloni pranë burimeve të nxehësisë si radiatori, regjistra ngrohjeje, soba ose pajisje të tjera që prodhojnë nxehësi.
- Mos e vendosni ekranin LCD pranë një dritatjeje. Ekspozimi ndaj shiut, lagështisë ose rrezet e diellit direkte mund të shkaktojë dëmtimë serioze të pajisjes.
- Mos shtypni në ekranin LCD. Shtypja e tepër me forcë mund të shkaktojë dëmtim të përhershëm në ekran.
- Mos e hiqni kutinë dhe mos u përpigni ta riparoni vetë makinën. Të gjitha punët e mirëmbajtjes duhet të kryhen nga një teknik i autorizuar.
- Shmangni prekjen e ekranit. Vajrat e lëkurës janë të vështira për t'u hequr.
- Nëse ka tym, një zhurmë jonormale ose një erë të çuditshme, fikeni menjëherë monitorin.
- Mbroni kordonin e ryrmës nga shkelja ose kapja, veçanërisht te spina. Sigurohuni që priza të jetë e vendosur afér monitorit në mënyrë që të jetë lehtësishët e aksesueshme.
- Përdorni vetëm bashkëngjitur/pajisje shtesë të specifikuara nga prodhuesi.



Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të dëgjimit, mos dëgjoni me zë të lartë për periudha të gjata.



Për të zvogëluar rrezikun e goditjes elektrike, mos e hapni njësinë. Nuk ka pjesë të servisueshme nga përdoruesi brenda. Referojini shërbimin personelit të kualifikuar të shërbimit



Vetëm për përdorim të brendshëm



Për të zvogëluar rrezikun e goditjes elektrike, mos e hapni njësinë. Nuk ka pjesë të servisueshme nga përdoruesi brenda. Referojini shërbimin personelit të kualifikuar të shërbimit



Ky simbol tregon se ka udhëzime të rëndësishme përfunksionimin dhe mirëmbajtjen në literaturën që shoqëron këtë njësi.

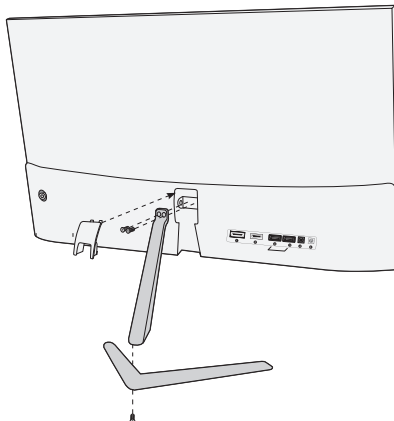
## PËRMBAJTJA E PAKETËS

Ju lutemi, kontrolloni nëse artikujt e mëposhtëm janë të pranishëm kur shpaketoni kutinë dhe ruani materialet e paketimit në rast se keni nevojë të transportoni monitorin në të ardhmen.

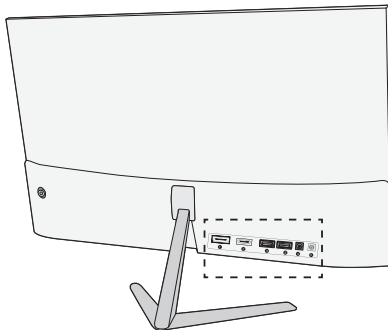
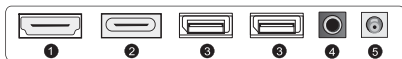
- Monitor LCD
- Baza e qëndrimit + Trupi i qëndrimit
- Kartën e garancisë
- Plakë mbuluese
- Përshtatës i ryrmës
- Kaballo rryme AC
- Kaballo HDMI
- Kaballo Type C
- Vida
- Manuali i perdoruesit

# MONTIMI I STENDËS

- Vendoseni monitorin në një leckë me panelin LCD të kthyer nga poshtë për të parandaluar dëmtimin e panelit LCD. Fiksoni trupin e mbështetëses në pjesën e pasme të monitorit me vida.
- Fiksoni bazën e mbështetëses në trupin e stendës duke shtrënguar vidën.
- Ngjitni pllakën e kapakut duke e shtypur mbi trupin e mbështetëses.

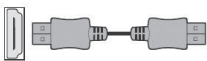


## LIDHJE



Sigurohuni që monitori dhe kompjuteri të jenë të fikur.

### 1 HDMI Lidhja



Lidheni kompjuterin tuaj me monitorin duke përdorur kabllon HDMI të dhënë. Lidhja transmeton sinjale video dhe audio nga kompjuteri juaj në monitor.

### 2 Type-C Lidhja



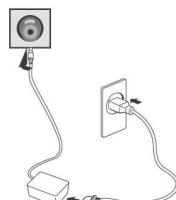
Mund të lidhni telefonat tuaj me prizën Type-C të monitorit.

**3 USB**

Vetëm miu dhe tastiera mund të lidhen.

**4 Lidhja e kufjeve**

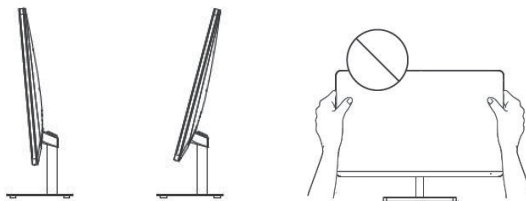
Ju mund t'i lidhni kufjet tuaja me folenë e kufjeve të monitorit.  
Kufjet nuk janë të përfshira

**5 Lidhja e energjisë**

Illustrimi është vetëm për referencën tuaj.  
1. Lidhni kordonin e furnizimit të energjisë me përshtatësin.  
2. Futni njërin skaj në folenë e rrymës në pjesën e pasme të monitorit.  
3. Fusni anën tjeter të përshtatësit në prizën e rrjetit.

**Fillimisht ndizni monitorin, pastaj kompjuterin.**

## RREGULLIMI I KËNDIT



- Vizatimet janë vetëm për referencë dhe ju lutemi referojuni monitorit aktual.
- Këndi i ekranit mund të rregullohet 5° përparrë ose 15° prapa për një përvjë të rehatshme shikimi.
- Kini kujdes të mos prekni ose shtypni zonën e ekranit kur regulloni këndin e monitorit.

# KONTROLLET E PËRDORËSVE

- Për të parë menynë OSD, shtypni butonin e levës në pjesën e pasme të monitorit.
- Konfiguro opzionet duke lëvizur levën lart/poshtë/majtas/djathtas.



Butoni	Veprimi	Përshkrim									
	Shtypni këtë buton	Shtypni gjatë për të fikur, Shtypni shkurt për ndezje / meny. Tabela e mëposhtme tregon statusin e monitorit siç tregohet nga drita e vendosur në butonin e levës.	<table border="1"> <tr> <td><b>Drita</b></td><td><b>Statusi i monitorit</b></td></tr> <tr> <td><b>Blu</b></td><td>Pushtet mbi</td></tr> <tr> <td><b>E kuqe</b></td><td>Modaliteti i gatishmërisë / Pa sinjal</td></tr> <tr> <td><b>Asnjë drithë</b></td><td>Fike</td></tr> </table>	<b>Drita</b>	<b>Statusi i monitorit</b>	<b>Blu</b>	Pushtet mbi	<b>E kuqe</b>	Modaliteti i gatishmërisë / Pa sinjal	<b>Asnjë drithë</b>	Fike
<b>Drita</b>	<b>Statusi i monitorit</b>										
<b>Blu</b>	Pushtet mbi										
<b>E kuqe</b>	Modaliteti i gatishmërisë / Pa sinjal										
<b>Asnjë drithë</b>	Fike										
	<p> Shtyni majtas</p> <p> Shtyni djathetas</p>	Dilni nga menya kryesore ose kthehuni në menynë e sipërme.	Aktivizoni menynë kryesore ose zgjidhni artikullin e menysë.								
	<p> Shtyje lart</p> <p> Shtyni poshtë</p>	Zgjidhni artikujt e menysë ose rrissni vlerat e cilësimeve të artikullit të zgjedhur të menysë.	Zgjidhni artikujt e menysë ose ulni vlerat e cilësimeve të artikullit të zgjedhur të menysë.								

Menu	Përshkrim	
<b>Burimi i hyrjes</b>	HDMI Type-C	Ndryshon sinjalin e hyrjes në HDMI ose Type-C.
<b>Shkëlqimi/ kontrasti</b>	Shkëlqimi	Rregullon kontrastin e ngjyrave dhe shkëlqimin e ekranit.
	Kontrasti	Rregullon kontrastin e ekranit
	Niveli i zi	Rregulloni nivelin e të zezës së ekranit
	Mprehtësia	Cakto mprehtësinë e ekranit
	Modaliteti i ECO	Modalitetet e paracaktura të ngjyrave
	DCR	DCR është raporti midis të bardhës më të ndritshme dhe të zezës më të errët të prodhuar nga një ekran monitori. DCR rrit reportin e kontrastit duke rregulluar automatikisht dritën e prapme bazuar në përbajtjen e imazhit.

Menu		Përshtkim
<b>Vendosja e ngjyrave</b>	Temp e ngjyrave	Zgjidhni modalitetin e temperaturës së ngjyrës ose lejoni ngjyrën manuale konfigurimi
<b>Cilësimi i cilësisë së figurës</b>	Ngopja	Rregulloni ngopjen e ekranit
	LowBlue	Rregullimi i reduktimit të dritës blu
	Gama	Vendos gama
<b>Ekrani</b>	Raporti i Image	Cakto raportin e pamjes së ekranit
	AMD FreeSync	Turn AMD FreeSync on/off
	Teproj	Rregullon kohën e përgjigjes. Imazhi mund të turbullohet nëse përdoruesi ndez Overdrive.
<b>OSD</b>	Gjuha	Lejo përdoruesit të zgjedhin nga gjuhët e disponueshme
	H-Pozicioni	Rregullon horizontalisht pozicionin OSD.
	V-Pozicioni	Rregullon vertikalish pozicionin OSD.
	Transparenca	Rregullon vlerën e transparencës OSD
	Time out	Fiket automatikisht Ekrani në ekran (OSD) pas një paravendosjeje periudhë kohore.
<b>Të tjera</b>	Rivendos	Rivendos cilësimet e paracaktuara.
	Kohëmatësi i fikur	Monitori do të fiket automatikisht pas një periudhe kohe të paracaktuar (1 ~ 24 orë). Koha e paracaktuar e fikjes është 4 orë. Për ta çaktivizuar këtë funksion, zgjidhni vlerën Off.
	Vëllimi	Rregullon volumin e daljes së kufjeve.
	UsbWakeUp	Aktivizoni/fikni modalitetin e zgjimit të USB

\* Në varësi të modelit të monitorit, ndërsa qëja e përdoruesit mund të ndryshojë

3. Për t'u kthyer në menyën e sipërme, për të cilësuar artikuj të tjerë të menyës, lëvizni levën majtas.

4. Nëse dëshironi të dilni nga menyja OSD, lëvizni levën majtas derisa të dilni.

## ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

Nëse keni probleme me monitorin tuaj, ju lutemi kontrolloni tabelën e mëposhtme për zgjidhjet e mundshme.

Problem	Zgjidhja e mundshme
Asnjë foto e dukshme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrolloni nëse monitori është i ndezur.</li> <li>Kontrolloni nëse kordoni i rrëmës është lidhur siç duhet me monitorin.</li> <li>Kontrolloni nëse kablloja e sinjalit është lidhur siç duhet në pjesën e pasme të monitorit.</li> <li>Kontrolloni nëse sistemi kompjuterlik është i ndezur dhe në modalitetin e kursimit të energjisë/pritshmërisë.</li> <li>Duke përdorur menyën OSD, rregulloni ndriçimin dhe kontrastin.</li> </ul>
Ngjyra të gabuara ose jonormale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nëse mungon ndonjë ngjyrë (e kuqe, jeshile, blu), kontrolloni kablлон e sinjalit për t'u siguruar që është lidhur mirë. Kunjat e lirshme ose të thyera në lidhësin e kablit mund të shkaktojnë një lidhje të pahijshme.</li> <li>Lidheni monitorin me një kompjuter tjetër.</li> </ul>

# PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA

Pastrimi i ekranit të monitorit LCD:

- Fikni monitorin LCD dhe shkëputni kordonin e rrymës.
- Spërkatni një solucion pastrues jo të tretshëm mbi një leckë dhe fshijeni butësishët ekranin.
- Asnjëherë mos derdhni asnjë lëng direkt mbi ose në ekran ose kutinë e tij.
- Mos përdorni asnjë pastrues me bazë amoniak ose alkool në ekranin ose kutinë e monitorit LCD.
- Ne nuk mbajmë përgjegjësi për dëmet e shkaktuara nga përdorimi i ndonjë pastrues me bazë amoniak ose alkool.

## BRAKTIMI I PAJISJEVE TË MBETURINAVE PËR PËRDORUESIT FAMILJARE TË BE-SË

Ky simbol në produkt ose në paketimin e tij tregon se produkti nuk duhet të hidhet me mbeturina të tjera shtëpiake. Kur hidhni pajisjet e përdorura, është përgjegjësia juaj t'i çoni në një pikë grumbullimi që riciklon pajisjet e përdorura elektrike dhe elektronike. Mbledhja dhe riciklimi i veçantë i pajisjeve të përdorura në momentin e asgjësimit ndihmon në ruajtjen e burimeve natyrore dhe siguron që ato të riciklohen në një mënyrë që mbrojnë shëndetin e njeriut dhe mjedisin. Për më shumë informacion rrëth pikave të riciklimit përpajisjet e përdorura, ju lutemi kontaktoni zyrën tuaj lokale të qytetit, shërbimin e hedhjes së mbeturinave shtëpiake ose dyqanin ku keni blerë produktin.



## NAPOMENA

**Ovaj uređaj je namijenjen isključivo za kućnu upotrebu. Profesionalna i/ili komercijalna upotreba uređaja namijenjenih za upotrebu u domaćinstvu skraćuje životni vijek i negativno utiče na karakteristke uređaja.**

## SIGURNOSNE UPUTE

- Detaljno pročitajte ovo uputstvo prije korištenja ove opreme i sačuvajte ga za buduću upotrebu.
- Pažljivo rukujte monitorom za vrijeme premještanja.
- Ovaj uređaj je namijenjen isključivo za kućnu upotrebu i ne smije se koristiti u druge svrhe ili primjene kao što su vanjske upotrebe ili komercijalne svrhe.
- Ostavite najmanje 10 cm razmaka oko proizvoda.
- Postavite monitor u dobro prozračenog prostoriji. Ne ostavljate na monitor ništa što sprječava disipaciju toplote.
- Izbjegavajte direktno izlaganje monitora suncu ili drugim izvorima topline. Okrenite monitor dalje od direktnog sunca da biste izbjegli odsjaj.
- Postavite LCD zaslon u sobi temperature između -20 °C i 60°C (-4°F - 140°F). Trajno oštećenje se može dogoditi ako se LCD zaslon ostavi van ovih ograničenja.
- Ne postavljajte monitor blizu izvora topline kao što su radijatori, ventilacije, peći ili drugi uređaji koji proizvode toplotu.
- Ne postavljajte LCD zaslon pored prozora. Izlaganje kiši, vlažnosti ili direktnom suncu može uzrokovati uređaju ozbiljna oštećenja.
- Ne pritiščite LCD zaslon. Naglo i pretjerano pritiskanje može prouzrokovati stalna oštećenja na zaslonu.
- Ne uklanjajte kućište i ne pokušavajte sami popravljati uređaj. Održavanje treba biti urađeno od strane ovlaštenog tehničara.
- Izbjegavajte dodirivanje zaslona. Otisci prstiju na zaslonu se teže odstranjuju.
- Ako se pojavi dim, neobičan zvuk ili miris, odmah isključite monitor.
- Zaštite kabl za napajanje od gaženja ili pritiskanja, posebno kada je uključen u utičnicu. Uvjerite se da je utičnica za napajanje postavljena blizu monitora za lakši pristup.
- Koristite isključivo dodatke/pribore navedene od strane proizvođača.



Da biste izbjegli moguće oštećenje sluha, ne slušajte predugo na visokom nivou jačinu zvuka



Samo za kućnu upotrebu



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



Kako biste izbjegli rizik od električnog udara, ne otvarajte jedinicu. Obratite se kvalificiranom servisu.



Ovaj simbol upozorava na opasan napon koji sadrži rizik od električnog šoka prisutan unutar ove jedinice.



Ovaj simbol upozorava da se u ovom uputstvu nalaze važne smjernice za rad i održavanje.

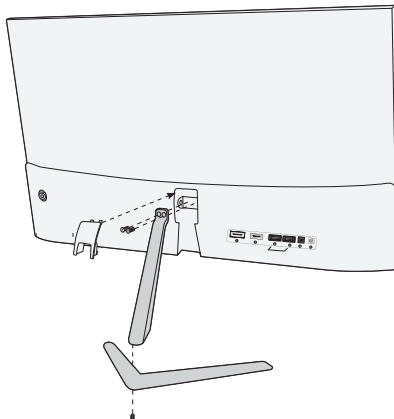
## SADRŽAJ PAKETA

Proverite da li se sledeće stavke nalaze u kutiji kada je raspakujete i sačuvajte materijale za pakovanje u slučaju da morate da transportujete monitor u budućnosti.

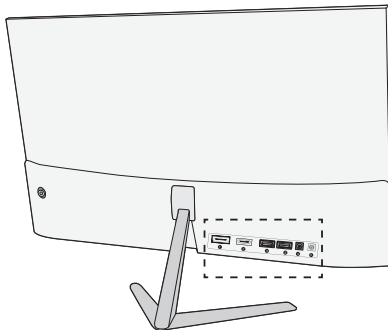
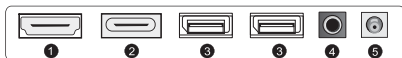
- LCD monitor
- Postolje stalka + tijelo stalka
- Garantni list
- Preklopni poklopac
- Adapter za napajanje
- AC kabl za napajanje
- HDMI kabl
- Type-C kabl
- Šarafi
- Korisničko uputstvo

# POSTAVLJANJE STALKA

1. Položite monitor na platno sa LCD zaslonom okrenutim prema dole kako biste izbjegli da se zaslon ošteti. Postavite tijelo stalca na poledinu monitora sa šarafima.
2. Postavite postolje stalca na tijelo stalca učvršćujući šarafima.
3. Postavite zaklopni poklopac na tijelo stalca.

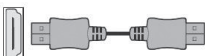


## PRIKLJUČIVANJA



Uvjerite se da su i monitor i kompjuter isključeni.

### 1 HDMI priključivanje



Priklučite vaš PC i monitor koristeći isporučeni HDM kabl.

### 2 Type-C priključivanje



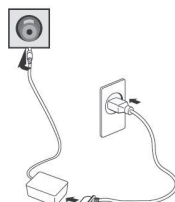
Možete povezati svoje telefone sa Type-C utičnicom monitora.

**3 VGA priključivanje**

Samo miš i tastatura se mogu povezati.

**4 Priklučivanje slušalica**

Možete povezati slušalice na priključak za slušalice koji se nalazi na monitoru. Slušalice nisu uključene u sadržaj.

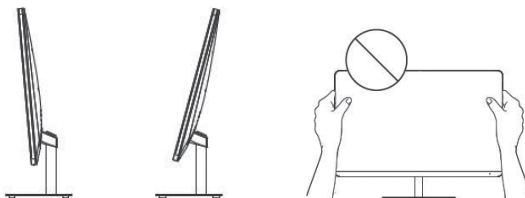
**5 Priklučak za napajanje**

Ilustracija je namijenjena samo za referencu.

1. Priklučite kabl za napajanje na adapter.
2. Priklučite jedan kraj kabla u utičnicu za napajanje na poledini monitora.
3. Priklučite i drugi kraj adaptéra u utičnicu.

**Prvo uključite monitor, zatim kompjuter.**

## PODESENJE ZASLONA



- Ilustracije su namijenjene samo za referencu.
- Ugao zaslona može se podešiti za  $5^\circ$  prema naprijed i  $15^\circ$  unazad za ugodnije posmatranje.
- Budite pažljivi da ne dodirujete niti pritišćete zaslon za vrijeme podešavanja ugla monitora.

# KORISNIČKE KONTROLE

- Za pregled OSD menija, dodirnite dugme za džoystik na poledini monitora.
- Podesite opcije promjerajući džoystik prema gore/dole/lijevo/desno.

Dugme za džoystik



Dugme	Postupak	Opis								
	Dodirni ovo dugme.	Duze pritisnute za isključivanje, kraće pritisnute za uključivanje/meni. Tabela ispod pokazuje status monitora označen lampicom koja se nalazi na dugmetu za džoystik.								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Svjetlo</th><th>Status monitora</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plava</td><td>Uključeno</td></tr> <tr> <td>Crvena</td><td>Način mirovanja / Nema signala</td></tr> <tr> <td>Nema svjetla</td><td>Isključeno</td></tr> </tbody> </table>	Svjetlo	Status monitora	Plava	Uključeno	Crvena	Način mirovanja / Nema signala	Nema svjetla	Isključeno
Svjetlo	Status monitora									
Plava	Uključeno									
Crvena	Način mirovanja / Nema signala									
Nema svjetla	Isključeno									
	<p> Pritisni lijevo</p> <p> Pritisni desno</p>	<p>Izadite iz glavnog menija ili se vratite na gornji meni.</p> <p>Osposebitte glavni meni ili izaberite stavku menija.</p>								
	<p> Pritisni gore</p> <p> Pritisni dole</p>	<p>Izaberite stavke menija ili povećajte vrijednosti podešavanja odabrane stavke menija.</p> <p>Izaberite stavke menija ili umanjite vrijednosti podešavanja odabrane stavke menija.</p>								

	Meni	Opis
<b>Izvor signala</b>	HDMI Type-C	Promjenite izvor signala sa HDMI ili Type-C.
<b>Svjetlost/kontrast</b>	Svjetlost	Podesite boju kontrasta i svjetlost zaslona.
	Kontrast	Podesite kontrast zaslona
	Nivo crne boje	Podesite nivo crne boje na zaslonu
	Oštrina	Postavite oštrinu zaslona
	ECO režim	Podesite režim za boju
	DCR	DCR je omjer između najsvijetlijie bijele i najtamnije crne prikazane na zaslonu monitora. DCR povećava omjer kontrasta tako što se automatski podešava pozadinsko osvjetljenje na osnovu sadržaja slike.

<b>Meni</b>		<b>Opis</b>
<b>Postavke boje</b>	Temperatura boje	Izaberite režim temperature boje ili omogućite ručnu konfiguraciju boja.
<b>Kvalitet slike Podešavanja</b>	Saturacija	Postavite saturaciju zaslona
	Slabo plavo svjetlo	Postavke za ublažavanje plavog svjetla
	Gamma	Postavite gamu
<b>Zaslon</b>	Omjer aspekta slike	Postavite omjer zaslona
	AMD FreeSync	Uključite/isključite AMD FreeSync
	Overdrive	Postavite vrijeme odziva. Slika može biti zamagljena ako korisnik uključi opciju Overdrive.
<b>OSD</b>	Jezik	Dozvolite korisnicima da izaberu dostupne jezike.
	H. položaj	Horizontalno podesite OSD položaj.
	V. položaj	Vertikalno podesite OSD položaj.
	Prozirnost	Podesite vrijednost OSD prozirnosti.
	Timeout	Automatski će se isključiti OSD nakon zadanog vremena.
<b>Ostalo</b>	Resetovanje	Resetuju se zadane postavke.
	Off Timer	Monitor će se automatski isključiti nakon unaprijed određenog vremenskog perioda (1~24 sata). Zadano vrijeme isključivanja je 4 sata. Da biste isključili ovu opciju, izaberite vrijednost OFF.
	Jačina zvuka	Podešava jačinu zvuka na slušalicama.
	USB buđenje	Uključite/isključite USB način buđenja

**\*U zavisnosti od modela monitora, korisnički interfejs se može razlikovati**

3. Da biste se vratile na gornji meni, za druge postavke, pomjerite džojstik lijevo.

4. Ako želite da izadete iz OSD meni, pomjerite džojstik lijevo sve dok ne izadete.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ako imate problema sa monitorom, pogledajte tabelu ispod za moguća rješenja

<b>Problem</b>	<b>Moguće rješenje</b>
Nema vidljive slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite da li je monitor uključen.</li> <li>Provjerite da li je kabl za napajanje ispravno priključen na monitor.</li> <li>Provjerite da li je kabl za signal ispravno priključen na stražnjoj strani monitora.</li> <li>Provjerite da li je sistem kompjutera uključen i da li je u načinu mirovanja/štendnje.</li> <li>Koristeći OSD meni, podesite svjetlost i kontrast.</li> </ul>
Pogrešne ili neprirodne boje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ako neka boja (crvena, zelena, plava) nedostaje, provjerite kabl za signal kako biste se uvjerili da je ispravno priključen. Olabavljene ili polomljene igle u priključku za kabl može prouzrokovati nepravilno povezivanje.</li> <li>Povežite monitor na drugi kompjuter.</li> </ul>

# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Čišćenje LCD monitor zaslona:

- Isključite LCD monitor i iskopčajte kabl za napajanje.
- Poprskajte netopljivi rastvor za čišćenje na krupu i nježno očistite zaslon.
- Nikada ne prosipajte tečnost direktno na/u zaslon ili kućište.
- Ne koristite sredstva na bazi amonijaka ili alkohola na LCD zaslon ili kućište.
- Nismo odgovorni za oštećenja prouzrokovana korištenjem sredstava na bazi amonijaka ili alkohola.

## ODLAGANJE OTPADNE OPREME ZA EU KORISNIKE DOMAĆINSTVA

Ovaj simbol na proizvodu ili pakovanju znači da se proizvod ne smije odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Za vrijeme odlaganja korištenog uređaja, vaša je odgovornost odložiti korišteni uređaj na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Sortiranje i recikliranje korištenih uređaja, pomaže u očuvanju prirodnih resursa i osigurava da je otpad recikliran u skladu s očuvanjem ljudskog zdravlja i okoline. Za više informacija o mjestima za reciklažu korištenih uređaja, kontaktirajte lokalne vlasti, službu za kućni otpad ili prodavnicu u kojoj je proizvod kupljen.



## ЗАБЕЛЕЖКА

**Това устройство е предназначено изключително за битова употреба.**

**Професионалната и / или търговска употреба на устройство, предназначено за битови цели, съкраща неговия експлоатационен живот и има отрицателен ефект върху характеристиките на устройството.**

## ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Преди да използвате това оборудване, прочетете внимателно тези инструкции и ги запазете за бъдещи справки.
- Винаги внимавайте, когато премествате монитора.
- Този уред е предназначен само за домашна употреба и не трябва да се използва за други цели или за каквото и да е друго приложение, като например употреба извън бита или в търговска среда.
- Оставете поне 10 см отстояние около монитора.
- Поставете монитора в добре проветриво помещение. Не поставяйте върху монитора нищо, което възпрепятства разсейването на топлината.
- Избегвайте да излагате монитора на пряка слънчева светлина или друг източник на топлина. Завъртете еkrana далеч от пряка слънчева светлина, за да намалите отблъсъците.
- Съхранявайте LCD дисплея в помещение с температура между -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Може да възникне трайна повреда, ако LCD дисплеят се съхранява извън този температурен диапазон.
- Не монтирайте близо до източници на топлина, като радиатори, нагреватели, печки или други уреди, които произвеждат топлина.
- Не поставяйте LCD дисплея близо до прозорец. Излагането на дъжд, влага или пряка слънчева светлина може да причини сериозни повреди на устройството.
- Не натискайте LCD дисплея. Прекалено силното натискане може да причини трайна повреда на дисплея.
- Не отстранявайте корпуса и не се опитвайте сами да ремонтирате уреда. Всички процедури по поддръжка и ремонт трябва да се извършват от квалифициран техник.
- Избегвайте да докосвате еkrana. Мазините от кожата се отстраняват трудно.
- Ако се появи дим, необичаен шум или странна миризма, незабавно изключете монитора.
- Защитете захранващия кабел от настъпване или притискане, особено при щепсела. Уверете се, че контактът е разположен близо до монитора, така че да е лесно достъпен.
- Използвайте само приставки/аксесоари, посочени от производителя.



За да предотвратите възможно увреждане на слуха, не слушайте при високи нива на звука за дълги периоди от време.



Само за вътрешна употреба



### CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



За да намалите риска от токов удар, не отваряйте уреда. Във вътрешността на уреда няма части, които могат да бъдат обслужвани от потребителя. При необходимост се обрънете към квалифициран сервизен персонал.



Този символ показва, че в това устройство има опасно напрежение, което създава рисък от електрически удар.



Този символ показва, че литературата, придружаваща това устройство, съдържа важни инструкции за експлоатация и поддръжка.

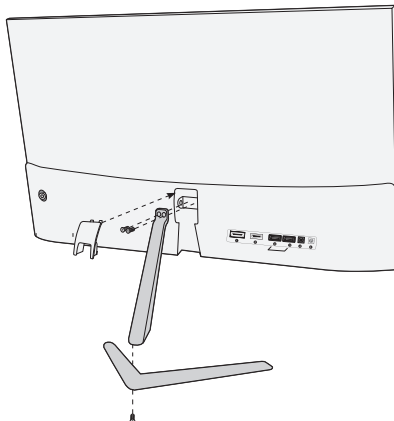
## СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

Когато разопаковате кутията, проверете за наличието на следните елементи и запазете опаковъчните материали, в случай че трябва да транспортирате монитора в бъдеще.

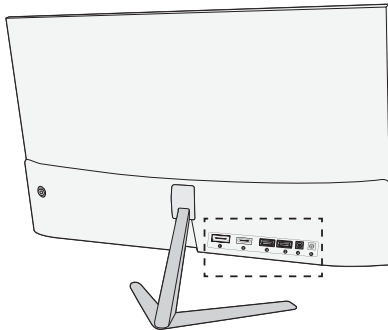
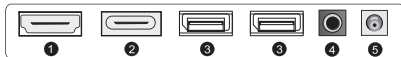
- LCD монитор
- Основа на стойката + тяло на стойката
- Гаранционна карта
- Покриващ капак
- Захранващ адаптер
- Захранващ кабел за променлив ток
- HDMI кабел
- Type-C кабел
- Винтове
- Ръководство за потребителя

# СГЛОБЯВАНЕ НА СТОЙКАТА

- Поставете монитора с LCD панела надолу върху кърпа, за да предотвратите повреда на LCD панела. Фиксирайте тялото на стойката към задната част на монитора с винтовете.
- Фиксирайте основата на стойката към тялото на стойката, като затегнете винта.
- Прикрепете покриващия капак, като го притиснете върху тялото на стойката.



## ВРЪЗКИ



Уверете се, че мониторът и компютърът са изключени.

### 1 HDMI свързване



Свържете компютъра към монитора, като използвате предоставения HDMI кабел. Връзката предава цифрови видео и аудио сигнали от компютъра към монитора.

### 2 Type-C свързване



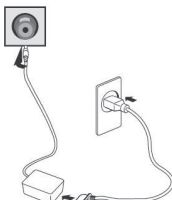
Можете да свържете телефоните си към гнездото Type-C на монитора.

**3 USB**

Могат да се свържат само мишката и клавиатурата.

**4 Свързване на слушалки**

Можете да свържете слушалки към гнездото за слушалки на монитора. Слушалките не са включени.

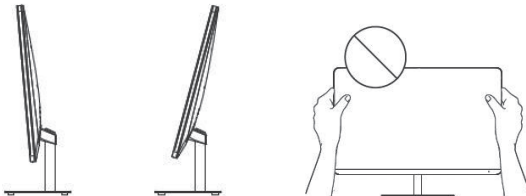
**5 Свързване към електрозахранване**

Илюстрацията е само за справка.

1. Свържете предоставения захранващ кабел към адаптера.
2. Поставете единия край в захранващия жак на гърба на монитора.
3. Включете другия край на адаптера в мрежовия контакт.

**Включете първо монитора, а след това компютъра.**

## РЕГУЛИРАНЕ НА ЪГЪЛА



- Чертежите са само за справка, вижте действителния монитор.
- За по-удобно гледане, ъгълът на екрана може да се регулира напред с 5° или назад с 15°
- Внимавайте да не докосвате или натискате зоната на екрана, когато регулирате ъгъла на монитора.

# ПОТРЕБИТЕЛСКИ КОНТРОЛИ

- За да видите екранното меню, натиснете джойстик бутона от задната част на монитора.
- Конфигурирайте опциите, като премествате джойстика нагоре/надолу/наляво/надясно.



Бутон	Действие	Описание								
	Натиснете този бутон.	<p>Дълго натискане за изключване, кратко натискане за включване на захранването/меню.</p> <p>Таблицата по-долу показва състоянието на монитора, както е показано от лампичката, разположена върху джойстик бутона.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Светлина</th><th>Състояние на монитора</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Синя</td><td>Включено захранване</td></tr> <tr> <td>Червена</td><td>Режим на готовност / Няма сигнал</td></tr> <tr> <td>Не свети</td><td>Изключено захранване</td></tr> </tbody> </table>	Светлина	Състояние на монитора	Синя	Включено захранване	Червена	Режим на готовност / Няма сигнал	Не свети	Изключено захранване
Светлина	Състояние на монитора									
Синя	Включено захранване									
Червена	Режим на готовност / Няма сигнал									
Не свети	Изключено захранване									
	<p>← Натиснете наляво</p> <p>→ Натиснете надясно</p>	<p>Излизане от основното меню или връщане към горното меню.</p> <p>Активиране на главното меню или избор на елемент от менюто.</p>								
	<p>↑ Натиснете нагоре</p> <p>↓ Натиснете надолу</p>	<p>Избор елементи от менюто или увеличаване на стойностите на настройките на избрания елемент от менюто.</p> <p>Избор елементи от менюто или намаляване на стойностите на настройките на избрания елемент от менюто.</p>								

Меню		Описание
<b>Input Source (Източник на входен сигнал)</b>	HDMI	
	Type-C	Променя входния сигнал към HDMI или Type-C.
<b>Brightness/ contrast (Яркост/ контраст)</b>	Brightness (Яркост)	Настройва контраста на цветовете и яркостта на экрана.
	Contrast (Контраст)	Регулира контраста на дисплея
	Black Level (Ниво на черно)	Регулира нивото на черното на дисплея
	Sharpness (Острота на изображението)	Задаване на остротата на изображението на дисплея
	Режим ECO	Предварително зададени режими на цветове
	DCR	DCR е съотношението между най-яркото бяло и най-тъмното черно, произведено от дисплея на монитора. DCR увеличава съотношението на контраста чрез автоматично регулиране на подсветката въз основа на съдържанието на изображението.

<b>Меню</b>		<b>Описание</b>
<b>Color Setting (Настройки на цветовете)</b>	Color Temp (Цветна температура)	Изберете режим на цветна температура или разрешете ръчно конфигуриране на цветовете
<b>Picture Quality Settings (Настройки за качество на изображението)</b>	Saturation (Наситеност на изображението)	Регулирайте наситеността на изображението на дисплея
	Low Blue (Намаляване на синята светлина)	Регулиране на намаляването на синята светлина
	Gamma (Гама лъчи)	Настройва гама излъчването
<b>Display (Дисплей)</b>	Image Ratio (съотношение)	Задаване на съотношението на екрана
	AMD FreeSync	Включване/изключване на AMD FreeSync
	Overdrive (Претоварване)	Регулира времето за реакция. Изображението може да бъде замъглено, ако потребителят включи Overdrive.
<b>OSD (Екранно меню)</b>	Language	OSD (Екранно меню) Language (Език) Позволява на потребителите да избират от наличните езици
	H.position	OSD H. Позиция Регулира хоризонтално позицията на екранното меню.
	V.position	OSD V. Позиция Регулира вертикално позицията на екранното меню.
	Transparency	OSD Transparency (прозрачност на екранното меню) Настройва стойността на прозрачността на екранното меню.
	Time out	OSD Timeout (Таймут на екранното меню) Автоматично изключва екранното меню (OSD) след предварително зададен период от време.
<b>Other (Други)</b>	Reset (нулиране)	Възстановяване на настройките по подразбиране.
	Off Timer (Таймер за изключване)	Мониторът автоматично ще се изключи след предварително зададен период от време (1 ~ 24 часа). По подразбиране времето за изключване е 4 часа. За да деактивирате тази функция, изберете стойността Off (изключено)
	Сила на звука	Регулира силата на звука на изхода на слушалките.
	USB събуждане	Включете/изключете USB режима за събуждане

**\*В зависимост от модела на монитора потребителският интерфейс може да се различава**

3. За да се върнете към горното меню, за да зададете други елементи от менюто, преместете джойстика наляво.
4. Ако искате да излезете от екранното меню, премествайте джойстика наляво докато излезете

# ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Ако имате проблеми с монитора, проверете таблицата по-долу за възможните решения.

Проблем	Възможно решение
Не се вижда изображение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали мониторът е включен.</li> <li>Проверете дали захранващият кабел е свързан правилно към монитора.</li> <li>Проверете дали кабелът за сигнала е свързан правилно в задната част на монитора.</li> <li>Проверете дали компютърната система е включена и дали не е в режим на пестене на енергия/готовност.</li> <li>Настройте яркостта и контраста с помощта на еcranното меню.</li> </ul>
Неправилни или необычайни цветове	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ако липсва някой цвят (червен, зелен, син), проверете кабел за сигнала, за да се уверите, че е свързан правилно. Разхлабените или счупени щифтове в конектора на кабела могат да причинят неправилно свързване.</li> <li>Свържете монитора към друг компютър.</li> </ul>

## ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Почистване на LCD екрана на монитора:

- Изключете LCD монитора и извадете щепсела на захранващия кабел.
- напръскайте нерастворим почистващ разтвор върху кърпа и избръшете внимателно екрана.
- Никога не допускайте разливането на каквато и да е течност директно върху екрана или в неговия корпус.
- Не използвайте почистващи препарати на базата на амоняк или алкохол върху екрана или корпуса на LCD монитора.
- Не носим отговорност за щети, причинени от използването на почистващи препарати на базата на амоняк или алкохол.

## ОТСТРАНЯВАНЕ ОТ УПОТРЕБА НА ОТПАДЪЧНОТО ОБОРУДВАНЕ ЗА БИТОВИ ПОТРЕБИТЕЛИ В ЕС

Символът върху уреда или върху опаковката показва, че този уред не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци. Когато изхвърлятете използвани устройства е Ваша отговорност да ги занесете в пункт за събиране, който рециклира използвано електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на използвани устройства при отстраняването от употреба спомага за опазването на природните ресурси и гарантира, че те се рециклират по начин, който защитава човешкото здраве и околната среда. Заповече информация относно пунктовете за рециклиране на използвани устройства, свържете се с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

**Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Η επαγγελματική ή / και εμπορική χρήση συσκευής που προορίζεται για οικιακούς σκοπούς μειώνει τη διάρκεια ζωής της και επηρεάζει αρνητικά την απόδοση των χαρακτηριστικών της.**

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τον παρόντα εξοπλισμό και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.
- Να είστε πάντα προσεκτικοί όταν μετακινείτε την οθόνη.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για οποιονδήποτε άλλο σκοπό ή σε οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή, όπως για μη οικιακή χρήση ή σε εμπορικό περιβάλλον.
- Αφήστε κενό τουλάχιστον 10 εκατοστών γύρω από το προϊόν.
- Τοποθετήστε την οθόνη σε καλά αεριζόμενο χώρο. Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στην οθόνη που να εμποδίζει τη διάχυση της θερμότητας.
- Αποφύγετε την έκθεση της οθόνης σε άμεσο ηλιακό φως ή άλλη πηγή θερμότητας. Στρέψτε την οθόνη μακριά από το άμεσο ηλιακό φως για να μειώσετε την αντανάκλαση.
- Η οθόνη LCD πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο με θερμοκρασία μεταξύ -20°C έως 60°C (-4°F έως 140°F). Αν η θερμοκρασία του χώρου όπου φυλάσσεται η οθόνη LCD είναι εκτός αυτών των ορίων, ενδέχεται να προκληθεί μόνιμη βλάβη στη συσκευή.
- Μην εγκαθιστάτε την οθόνη κοντά σε πηγές θερμότητας όπως σύννεφα καλοριφέρ, θερμοσίφωνες, σόμπτες ή άλλες συσκευές που παράγουν θερμότητα.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη LCD κοντά σε παράθυρα. Η έκθεση σε βροχή, υγρασία ή άμεσο ηλιακό φως μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στη συσκευή.
- Μην ασκείτε πίεση στην οθόνη LCD. Αν ασκηθεί υπερβολικά έντονη πίεση στην οθόνη, είναι δυνατό να προκληθεί μόνιμη ζημιά στη συσκευή.
- Μην αφαιρέσετε το περιβλήμα και μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Όλες οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Αποφεύγετε να αγγίζετε την οθόνη. Τα έλαια του δέρματος αφαιρούνται δύσκολα.
- Αν υπάρχει καπνός, μη φυσιολογικός θόρυβος ή περιέργη οσμή, απενεργοποιήστε αμέσως την οθόνη.
- Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να μην πατιέται και να μην πίεζεται, κυρίως στο βύσμα. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα βρίσκεται κοντά στην οθόνη, ώστε να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Χρησιμοποιείτε μόνο πρόσθετα εξαρτήματα/αξεσουάρ που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.



Για να αποτρέψετε πιθανή βλάβη της ακοής, μην ακούτε σε υψηλά επίπεδα έντασης για μεγάλα χρονικά διαστήματα.



Για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους



**CAUTION**

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην ανοίγετε τη μονάδα. Δεν υπάρχουν εξαρτήματα στο εσωτερικό που να μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Για κάθε είδους επισκευή, να απευθύνεστε σε εξειδικευμένο προσωπικό επισκευής.



Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι στη μονάδα υπάρχει επικινδυνή τάση που ενέχει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι υπάρχουν σημαντικές οδηγίες λειτουργίας και χρήσης στη βιβλιογραφία που συνοδεύει αυτή τη μονάδα.

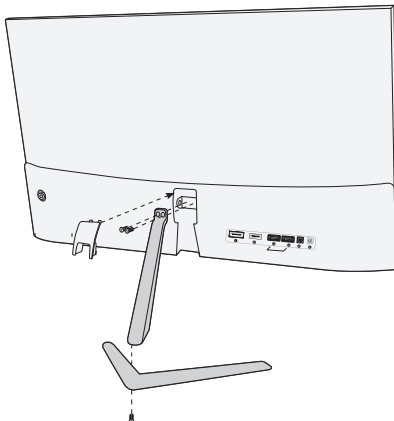
## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Ελέγχετε αν υπάρχουν τα ακόλουθα στοιχεία κατά το άνοιγμα της συσκευασίας και φυλάξτε τα υλικά συσκευασίας για την περίπτωση που χρειαστεί να μεταφέρετε την οθόνη στο μέλλον.

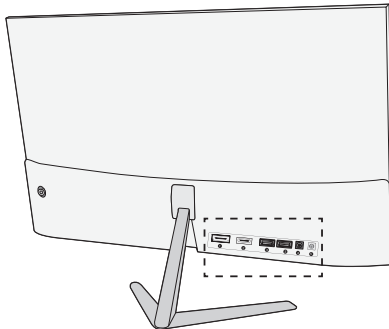
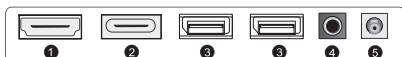
- Οθόνη LCD
- Βάση στήριξης + Σώμα στήριξης
- Κάρτα έγγυησης
- Πλάκα κάλυψης
- Μετασχηματιστής ρεύματος
- Καλώδιο τροφοδοσίας AC
- Καλώδιο HDMI
- Καλώδιο Type-C
- Βίδες
- Εγχειρίδιο χρήσης

# ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ

- Τοποθετήστε την οθόνη πάνω σε πανί με την οθόνη LCD να κοιτάζει προς τα κάτω για να αποτρέψετε τυχόν καταστροφή της. Στερεώστε το σώμα στήριξης στο πίσω μέρος της οθόνης με τις βίδες.
- Στερεώστε τη βάση στήριξης στο σώμα της βάσης σφίγγοντας τη βίδα.
- Τοποθετήστε την πλάκα καλύμματος πιέζοντάς την πάνω στο σώμα της βάσης.



## ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ



Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν απενεργοποιηθεί.

### 1 Σύνδεση HDMI



Συνδέστε τον υπολογιστή σας στην οθόνη χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο HDMI. Η σύνδεση μεταδίδει ψηφιακά σήματα βίντεο και ήχου από τον υπολογιστή σας στην οθόνη.

### 2 Type-C HDMI



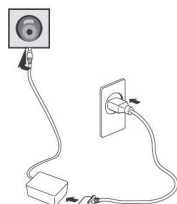
Μπορείτε να συνδέσετε τα τηλέφωνά σας στην υποδοχή Type-C της οθόνης.

**3 Σύνδεση VGA**

Μόνο το ποντίκι και το πληκτρολόγιο μπορούν να συνδεθούν.

**4 Σύνδεση ακουστικών**

Μπορείτε να συνδέσετε τα ακουστικά σας στην υποδοχή ακουστικών της οθόνης. Τα ακουστικά δεν περιλαμβάνονται.

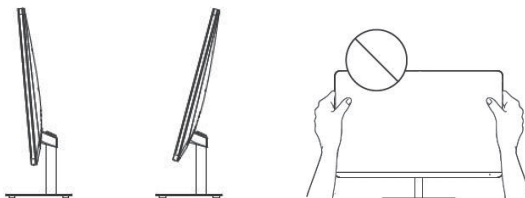
**5 Σύνδεση με την παροχή ρεύματος**

Η εικόνα παρέχεται μόνο για λόγους αναφοράς.

1. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος στον μετασχηματιστή.
2. Εισαγάγετε το ένα άκρο στην υποδοχή τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της οθόνης.
3. Συνδέστε το άλλο άκρο του μετασχηματιστή στην πρίζα.

**Ενεργοποιήστε πρώτα την οθόνη και μετά τον υπολογιστή.**

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ



- Τα σχέδια παρέχονται μόνο για λόγους αναφοράς. Παρακαλείστε να ανατρέξετε στην πραγματική οθόνη.
- Η γωνία της οθόνης μπορεί να ρυθμιστεί προς τα εμπρός 5° ή προς τα πίσω 15° για μια άνετη εμπειρία θέασης.
- Προσέξτε να μην αγγίζετε ή πιέζετε την περιοχή της οθόνης όταν ρυθμίζετε τη γωνία της οθόνης.

# ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΧΡΗΣΤΗ

- Για να δείτε το μενού OSD, πατήστε το κουμπί του μοχλού στο πίσω μέρος της οθόνης.
- Διαμορφώστε τις επιλογές μετακινώντας τον μοχλό πάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά.



Κουμπί	Ενέργεια	Περιγραφή	
	Πατήστε αυτό το κουμπί.	Φως	Κατάσταση οθόνης
		Μπλε	Ενεργοποιημένη
		Κόκκινο	Λειτουργία αναμονής/Χωρίς σήμα
		Χωρίς φως	Απενεργοποιημένη
	<p>◀  ▶</p> <p>Σπρώξτε προς τα αριστερά</p>	◀	Έξοδος από το κύριο μενού ή επιστροφή στο πάνω μενού.
	<p>◀  ▶</p> <p>Σπρώξτε προς τα δεξιά</p>	▶	Ενεργοποίηση του κύριου μενού ή επιλογή του στοιχείου μενού.
	<p>↑  ↓</p> <p>Σπρώξτε προς τα πάνω</p>	↑	Επιλογή στοιχείων μενού ή αύξηση των τιμών ρύθμισης του επιλεγμένου στοιχείου μενού.
	<p>↑  ↓</p> <p>Σπρώξτε προς τα κάτω</p>	↓	Επιλογή στοιχείων μενού ή μείωση των τιμών ρύθμισης του επιλεγμένου στοιχείου μενού.

Μενού		Περιγραφή
Input Source (Πηγή εισόδου)	HDMI Type-C	Αλλάζει το σήμα εισόδου σε HDMI ή Type-C.
Brightness/ contrast (Φωτεινότητα/ αντίθεση)	Brightness (Φωτεινότητα)	Ρυθμίζει τη χρωματική αντίθεση και τη φωτεινότητα της οθόνης.
	Contrast (Αντίθεση)	Ρυθμίζει την αντίθεση της οθόνης
	Black Level (Επίπεδο μαύρου)	Ρυθμίζει το επίπεδο μαύρου της οθόνης
	Sharpness (Ευκρίνεια)	Ρυθμίζει την ευκρίνεια της οθόνης
	ECO Mode (Λειτουργία ECO)	Προκαθορισμένες λειτουργίες χρώματος
	DCR	To DCR είναι ο λόγος μεταξύ του πιο φωτεινού λευκού και του πιο σκούρου μαύρου που παράγεται από μια οθόνη. To DCR αυξάνει τον λόγο αντίθεσης προσαρμόζοντας αυτόματα τον οπίσθιο φωτισμό με βάση το περιεχόμενο της εικόνας.

Μενού		Περιγραφή
<b>Color Setting (Ρυθμίσεις χρώματος)</b>	Color Temp (Θερμοκρασία χρώματος)	Επιλέξτε τη λειτουργία θερμοκρασίας χρώματος ή επιτρέψτε τη μη αυτόματη ρύθμιση παραμέτρων χρώματος
<b>Picture Quality Settings (Ρυθμίσεις ποιότητας εικόνας)</b>	Saturation (Κορεσμός)	Προσαρμόστε τον κορεσμό της οθόνης
	Low Blue (Χαμηλό μπλε φως)	Ρύθμιση μείωσης μπλε φωτός
	Gamma (Γάμμα)	Ρύθμιση γάμμα
<b>Display (Οθόνη)</b>	Image Ratio (Λόγος εικόνας)	Ορίστε τον λόγο εικόνας της οθόνης
	AMD FreeSync	Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε το AMD FreeSync
	Overdrive	Ρυθμίζει τον χρόνο απόκρισης. Η εικόνα μπορεί να είναι θολή, αν ο χρήστης ενεργοποιήσει το Overdrive.
<b>OSD</b>	Language (Γλώσσα)	Επιτρέπει στους χρήστες να επιλέξουν από τις διαθέσιμες γλώσσες
	H. Position (Οριζ. θέση)	Ρυθμίζει οριζόντια τη θέση OSD.
	V. Position (Κατακ. θέση)	Ρυθμίζει κατακόρυφα τη θέση OSD.
	Transparency (Διαφάνεια)	Προσαρμόζει την τιμή διαφάνειας του OSD.
	Timeout (Χρονικό όριο)	Απενεργοποιεί αυτόματα την προβολή στην οθόνη (OSD) μετά από μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο.
<b>Other (Άλλα)</b>	Reset (Επαναφορά)	Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
	Off Timer (Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης)	Η οθόνη θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο (1- 24 ώρες). Ο προεπιλεγμένος χρόνος απενεργοποίησης είναι 4 ώρες. Για να απενεργοποιήσετε αυτό το χαρακτηριστικό, επιλέξτε την τιμή Off (Απενεργοποίηση).
	Ένταση	Ρυθμίζει την ένταση ήχου της εξόδου των ακουστικών.
	USB ξύπνημα	Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία αφύπνισης USB

**\*Ανάλογα με το μοντέλο οθόνης, η διεπαφή χρήστη μπορεί να διαφέρει**

3. Για να επιστρέψετε στο πάνω μενού, για να ορίσετε άλλα στοιχεία μενού, μετακινήστε τον μοχλό αριστερά.
4. Αν θέλετε να εξέλθετε από το μενού OSD, μετακινήστε τον μοχλό προς τα αριστερά μέχρι να βγείτε.

# ANTIMETΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν αντιμετωπίζετε προβλήματα με την οθόνη σας, ελέγχτε τον παρακάτω πίνακα για πιθανές λύσεις.

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Δεν εμφανίζεται εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγχτε αν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη.</li> <li>Ελέγχτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη.</li> <li>Ελέγχτε αν το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο στο πίσω μέρος της οθόνης.</li> <li>Ελέγχτε αν το σύστημα του υπολογιστή είναι ενεργοποιημένο και σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας/αναμονής.</li> <li>Χρησιμοποιώντας το μενού OSD, προσαρμόστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση.</li> </ul>
Λανθασμένα ή μη φυσιολογικά χρώματα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αν λείπει κάποιο χρώμα (κόκκινο, πράσινο, μπλε), ελέγχτε το καλώδιο σήματος για να βεβαιωθείτε ότι είναι καλά συνδεδεμένο. Οι χάλαρές ή σπασμένες ακίδες στον σύνδεσμο του καλωδίου μπορούν να δηγήσουν σε λανθασμένη σύνδεση.</li> <li>Συνδέστε την οθόνη σε άλλο υπολογιστή.</li> </ul>

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός της οθόνης LCD:

- Απενεργοποιήστε την οθόνη LCD και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
- Ψεκάστε ένα αδιάλυτο υγρό προϊόντα καθαρισμού πάνω σε ένα πανί και οικουπίστε απαλά το γυάλινο μέρος της οθόνης.
- Μη χύνετε ποτέ οποιοδήποτε υγρό απευθείας πάνω ή μέσα στο γυάλινο μέρος της οθόνης ή στο περιβλημά της.
- Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα καθαρισμού που έχουν ως βάση την αμμωνία ή το οινόπνευμα για να καθαρίσετε το γυάλινο μέρος της οθόνης LCD ή το περιβλημά της.
- Η εταιρεία δεν φέρει οποιαδήποτε ευθύνη για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν λόγω της χρήσης προϊόντων καθαρισμού με βάση την αμμωνία ή το οινόπνευμα.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΕ

Αυτό το σύμβολο στο προϊόν ή πάνω στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν επιτρέπεται να απορρίπτεται ως οικιακό απόβλητο. Όσον αφορά την απόρριψη της χρησιμοποιημένης συσκευής, είναι ευθύνη του χρήστη να την παραδώσει σε σημείο συλλογής προς ανακύκλωση χρησιμοποιημένου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η χωριστή συλλογή και ανακύκλωση των χρησιμοποιημένων συσκευών κατά τη στιγμή της απόρριψης συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και διασφαλίζει την ανακύκλωσή τους με τρόπο που προστατεύει την υγεία των ανθρώπων και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία ανακύκλωσης χρησιμοποιημένων συσκευών, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής των οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράστε το προϊόν.



## NAPOMENA

**Ovaj je uređaj namijenjen samo za kućnu uporabu. Profesionalna i / ili komercijalna uporaba uređaja namijenjenih kućanstvu skraćuje životni vijek i negativno utječe na karakteristike uređaja.**

## VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA

- Prije uporabe ove opreme pažljivo pročitajte upute i sačuvajte ih za buduću upotrebu.
- Prilikom pomicanja pažljivo rukujte monitorom.
- Ovaj je uređaj namijenjen samo za kućnu upotrebu i ne smije se koristiti u druge svrhe ili za druge namjene, kao što je upotreba na otvorenom ili u poslovnom okruženju.
- Osigurajte najmanje 10 cm praznog prostora oko proizvoda.
- Postavite monitor u dobro prozračeno mjesto. Ne stavljamte ništa na monitor što bi moglo sprječiti gubitak topline.
- Ne izlažite monitor izravnoj sunčevoj svjetlosti ili drugim izvorima topline. Sklonite zaslon od izravnog sunčevog svjetla kako biste smanjili odsjaj.
- Čuvajte LCD zaslon u prostoriji u kojoj je temperatura između -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Može doći do trajnog oštećenja ukoliko se LCD zaslon čuva izvan ovog temperaturnog opsega.
- Ne stavljamte ga u blizinu izvora topline kao što su radijatori, grjalice, peći ili drugi uređaji koji stvaraju toplinu.
- Ne postavljajte LCD zaslon blizu prozora. Izloženost kiši, vlaži ili izravnoj sunčevoj svjetlosti može uzrokovati ozbiljna oštećenja uređaja.
- Nemojte pritisnati LCD zaslon. Prejaki pritisak može uzrokovati trajno oštećenje zaslona.
- Nemojte skidati kućište niti pokušavati sami popraviti uređaj. Sve radove održavanja izvodi ovlaštena tehnička osoba.
- Izbjegavajte dodirivanje zaslona. Ulja za kožu teško se uklanjaju.
- Ako ima dima, neobične buke ili čudnog mirisa, odmah isključite monitor.
- Zaštite kabel za napajanje od gaženja ili priklještenja, posebno na utikaču. Provjerite je li utičnica blizu monitora tako da je lako dostupna.
- Koristite samo dodatke/pribor koji je odredio proizvođač.



Kako biste sprječili moguće oštećenje sluha, nemojte slušati jaku glasnoću dulje vrijeme.



Namijenjeno samo za upotrebu u zatvorenom prostoru



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



Kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara, nemojte otvarati jedinicu. Paket ne sadrži dijelove koje može servisirati korisnik. Obratite se kvalificiranom osoblju za popravak i servis.



Ovaj simbol označava da je u jedinici prisutan opasan napon, što predstavlja opasnost od strujnog udara.



Ovaj simbol označava da postoje važne upute za rad i održavanje u dokumentaciji koja dolazi s ovim uređajem.

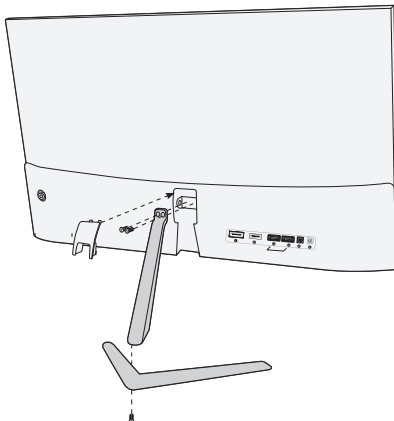
## SADRŽAJ PAKIRANJA

Provjerite jesu li sljedeće stavke u kutiji prilikom raspakiranja i spremite ambalažni materijal u slučaju da budete trebali transportirati monitor u budućnosti.

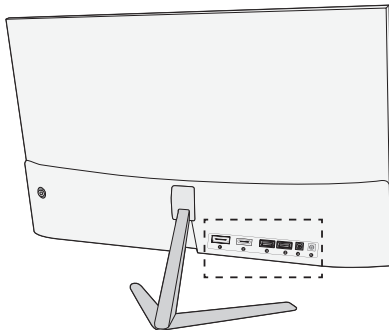
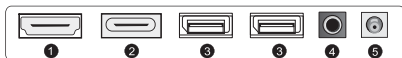
- LCD monitor
- Baza postolja + Tijelo postolja
- Jamstveni list
- Poklopac
- Adapter za napajanje
- Kabel za napajanje naizmjeničnom strujom
- HDMI kabel
- Type-C kabel
- Vijci
- Upute za korištenje

# SKLAPANJE POSTOLJA

- Postavite monitor na tkaninu tako da LCD ploča bude okrenuta prema dolje kako biste spriječili oštećenje LCD ploče. Pričvrstite tijelo postolja na stražnju stranu monitora vijcima.
- Pričvrstite bazu postolja na tijelo postolja zatezanjem vijka.
- Pričvrstite poklopac pritiskom na tijelo postolja.

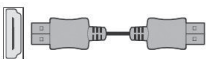


## PRIKLJUČCI



Provjerite jesu li i monitor i računalo isključeni.

### 1 HDMI priključak



Povežite svoje računalo s monitorom pomoću priloženog HDM kabela. Priklučak prenosi digitalne video i audio signale s vašeg računala na monitor.

### 2 Type-C priključak



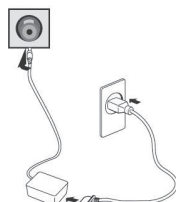
Možete povezati svoje telefone s Type-C utičnicom monitora.

**3 USB**

Mogu se povezati samo miš i tipkovnica.

**4 Povezivanje slušalica**

Slušalice možete spojiti preko priključka za slušalice na monitoru. Slušalice nisu uključene u pakiranje.

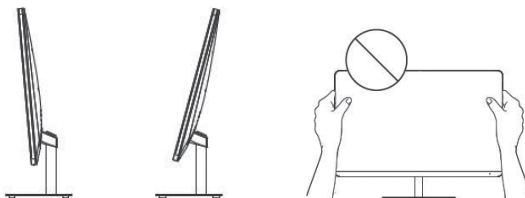
**5 Priklučak za napajanje**

Ilustracija je samo za referencu.

1. Spojite isporučeni kabel za napajanje na adapter.
2. Umetnute jedan kraj u utičnicu za napajanje na stražnjoj strani monitora.
3. Drugi kraj adaptera uključite u mrežnu utičnicu.

**Prvo uključite monitor, a zatim računalo.**

## PODEŠAVANJE KUTA



- Crteži su samo za referencu, za ostalo pogledajte monitor.
- Kut zaslona može se podešiti 5° naprijed ili 15° natrag kako bi slika bila ugodnija za oči.
- Pazite da ne dodirnete ili pritisnete zaslon prilikom podešavanja kuta monitora.

# TIPKE

- Za prikaz OSD izbornika pritisnite tipku upravljačke palice na stražnjoj strani monitora.
- Konfigurirajte opcije pomicanjem upravljačke palice gore/dolje/lijevo/desno.



Tipka	Postupak	Opis									
	Pritisnite tipku.	Dugi pritisak za isključivanje, kratak pritisak za uključivanje/izbornik. Donja tablica prikazuje status monitora, naznačen svjetlošću na tipki upravljačke palice.	<table border="1"> <tr> <th>Lampica</th><th>Status monitora</th></tr> <tr> <td>Plava</td><td>Uključeno</td></tr> <tr> <td>Crvena</td><td>Režim mirovanja/Nema signala</td></tr> <tr> <td>Bez lampice</td><td>Isključeno</td></tr> </table>	Lampica	Status monitora	Plava	Uključeno	Crvena	Režim mirovanja/Nema signala	Bez lampice	Isključeno
Lampica	Status monitora										
Plava	Uključeno										
Crvena	Režim mirovanja/Nema signala										
Bez lampice	Isključeno										
	Pritisak ulijevo Pritisak udesno	Izlazak iz glavnog izbornika ili povratak na gornji izbornik. Omogućavanje glavnog izbornika ili izbor stavke izbornika.									
	Pritisak na gore Pritisak na dolje	Izbor stavke izbornika ili povećavanje vrijednosti podešavanja odabrane stavke izbornika. Izbor stavke izbornika ili smanjivanje vrijednosti podešavanja odabrane stavke izbornika.									

Izbornik		Opis
<b>Izvor signala</b>	HDMI Type-C	Mijenja izvor signala u HDMI ili Type-C.
<b>Osvjetljenje/kontrast</b>	Osvjetljenje Kontrast Razina crne boje OštRNA ECO režim DCR	Podešava kontrast boje i osvjetljenje zaslona. Podešava kontrast zaslona Podešava razinu crne boje zaslona Podešava oštRNu prikaza Unaprijed podešeni režimi boja DCR je odnos između najsvjetlige bijele i najtamnije crne, koju proizvodi zaslon monitora. DCR povećava odnos kontrasta automatskim podešavanjem pozadinskog osvjetljenja na osnovu sadržaja slike.

<b>Izbornik</b>		<b>Opis</b>
<b>Podešavanje boje</b>	Toplina boje	Odarbir režima topoline boje ili omogućavanje ručne konfiguracije boja
<b>Kvalitet slike Podešavanja</b>	Zasićenost	Podešavanje zasićenosti zaslona
	Slaba plava svjetlost	Podešavanje smanjenja plave svjetlosti
	Gama	Gama podešavanje
<b>Zaslon</b>	Proporcija širine i visine	Podešavanje odnosa širine i visine ekrana
	Dinamičko osvježavanje AMD FreeSync	Podešavanje AMD FreeSync na uključeno/isključeno
	Prekoračenje	Podešavanje vremena odgovora. Slika može biti zamućena ako korisnik uključi Prekoračenje.
<b>OSD izbornik</b>	Jezik	Omogućavanje korisnicima izbor dostupnih jezika
	H. Položaj	Podešavanje horizontalnog položaja izbornika.
	V. Položaj	Podešavanje vertikalnog položaja izbornika.
	Transparentnost	Podešavanje vrijednosti transparentnosti izbornika na zaslonu.
	Vremensko ograničenje	Automatsko isključenje prikaza na zaslonu (OSD) nakon unaprijed postavljenog vremenskog razdoblja.
<b>Ostalo</b>	Ponovno podešavanje	Vraća zadana podešavanja.
	Tajmer za isključivanje	Monitor će se automatski isključiti nakon unaprijed postavljenog vremenskog razdoblja (1~24 sata). Zadano vrijeme isključenja je 4 sata. Da biste onemogućili ovu funkciju, odaberite vrijednost Isključeno.
	Jačina zvuka	Podešava glasnoću izlaza iz slušalica.
	USB budenje	Uključivanje/isključivanje USB načina buđenja

**\*Ovisno o modelu monitora, korisničko sučelje može se razlikovati**

- Da biste se vratili u gornji izbornik, kako biste podesili druge stavke izbornika, pomaknite upravljačku palicu na lijevo.
- Ako želite izaći iz izbornika na zaslonu, pomaknite upravljačku palicu na lijevo.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ako imate problema sa monitorom, pogledajte tablicu u nastavku sa mogućim rješenjima.

<b>Problem</b>	<b>Moguće rješenje</b>
Nema slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li monitor uključen.</li> <li>Provjerite da li je kabel za napajanje pravilno povezan sa monitorom.</li> <li>Provjerite da li je signalni kabel pravilno povezan na pozadini monitora.</li> <li>Provjerite da li je računalni sustav uključen i u načinu uštade energije/mirovanja.</li> <li>Koristeći OSD izbornik, podesite osvjetljenje i kontrast.</li> </ul>
Pogrešne ili neuobičajene boje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ako nedostaje bilo koja boja (crvena, zelena, plava), provjerite signalni kabel da biste se uvjerili da je sigurno povezan. Labave ili polomljene iglice u priključku kabela mogu dovesti do nepravilnog spoja.</li> <li>Povežite monitor na drugo računalo.</li> </ul>

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Čišćenje zaslona LCD monitora:

- Isključite LCD monitor i izvadite kabel za napajanje.
- Poprskajte netopivu otopinu za čišćenje na krpu i nježno obrišite zaslon.
- Nikada ne prosipajte tekućinu direktno na ili u zaslon ili njegovo kućište.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola na zaslonu ili kućištu LCD monitora.
- Nismo odgovorni za štetu uzrokovana upotreboom sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.

## ZBRINJAVANJE OTPADNE OPREME ZA POTROŠAČKA KUĆANSTVA U EU

Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označava da se proizvod ne smije odlagati

s drugim kućnim otpadom. Prilikom zbrinjavanja rabljenih uređaja vaša je odgovornost odnijeti ih na sabirno mjesto koje reciklira rabljenu električnu i elektroničku opremu.

Odvojeno prikupljanje i recikliranje rabljenih uređaja u trenutku odlaganja pomaže očuvanju prirodnih resursa i osigurava njihovu recikliranje na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o postrojenjima za reciklažu, obratite se lokalnom gradskom uredu, službi za zbrinjavanje kućnog otpada ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.



## MEGJEGYZÉS

**Ez a készülék kizárolag otthoni használatra készült. A háztartási célokra szánt készülék ipari és / vagy kereskedelmi használata lerövidíti annak élettartamát, és negatív hatással van az eszköz teljesítményére.**

## FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A berendezés használata előtt olvassa el figyelmesen ezeket az utasításokat, ésőrizze meg a tájékoztatót a későbbi használatra.
- A monitort mindenkor óvatosan mozgassa.
- Ezt a készüléket kizárolag háztartási használatra terveztek, és nem szabad más célra vagy más alkalmazásban, például nem háztartási használatra vagy kereskedelmi környezetben használni.
- A termék körül legalább 10 cm távolságot hagyjon szabadon.
- A monitort jó szellőző helyen helyezze el. Ne tegyen a monitorra semmi olyat, ami akadályozza a hőleadást.
- Ne tegye ki a készüléket közvetlen napfénynek vagy más hőforrásnak. A tükrözés csökkentése érdekében fordítsa el a képernyőt a közvetlen napfénytől.
- Az LCD-kijelzőt -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) közötti hőmérsékletű helyiségben tárolja. A készülék károsodását okozhatja, ha az LCD-kijelzőt ezen a tartományon kívül tárolja.
- Ne telepítse hőforrások például radiátorok, kályhák vagy más hőtermelő eszközök közelébe.
- Ne helyezze az LCD-kijelzőt ablak közelébe. Az esőnek, nedvességnak vagy közvetlen napfénynek való kitettség súlyos károkat okozhat a készüléken.
- Ne nyomja meg az LCD-képernyőt. A túlzott erőbehatás károsodást okozhat a kijelzőben.
- Ne távolítsa el a készülékházat, és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket. minden karbantartási feladatot hivatalos szakembernek kell elvégeznie.
- Kerülje a képernyő megérintését. A zsírmadarányokat nehéz eltávolítani.
- Füst, rendellenes zaj vagy furcsa szag esetén azonnal kapcsolja áramtalanítása a monitort.
- Védje a tápkábelt attól, hogy rálépjenek vagy becspódjön valahova. Ügyeljen arra, hogy a hálózati csatlakozó a monitor közelében, mindenkor könnyen hozzáérhető legyen.
- Csak a gyártó által meghatározott tartozékokat/kiegészítőket használja



Az esetleges halláskárosodás megelőzése érdekében ne hallgassa nagy hangerőn, hosszú ideig.



Kizárolag beltéri használatra



Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne szerelje szét a készüléket. A monitor belsejében nincsenek a felhasználó által szervizelhető alkatrészek. A szervizelést bízza képzett szakemberre.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készülékben veszélyes mértékű feszültség van jelen.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készülékhez mellékelt tájékoztatóban fontos üzemeltetési és karbantartási utasítások találhatók.

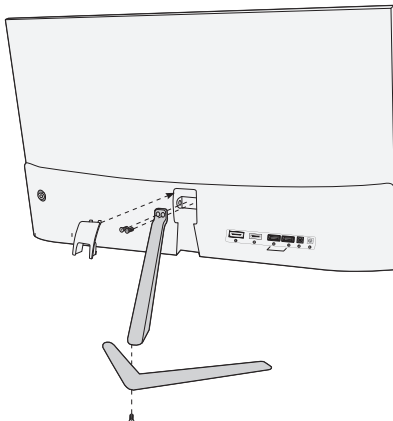
## CSOMAG TARTALMA

Kérjük, ellenőrizze, hogy a doboz kicsomagolásakor a következő eszközök meg vannak-e, ésőrizze meg a csomagolányanyagot arra az esetre, ha a jövőben a monitor szállítására lenne szüksége.

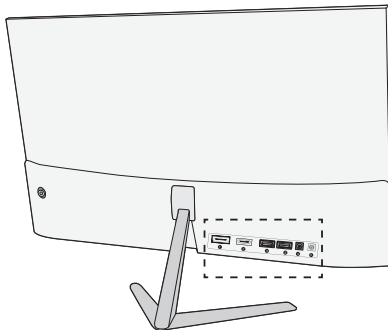
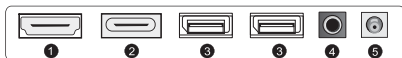
- LCD monitor
- Állvány alap + Állvány
- Jótállási jegy
- Borítólap
- Tápegység
- AC tápkábel
- HDMI kábel
- Type-C kábel
- Csavarok
- Kezelési útmutató

# AZ ÁLLVÁNY ÖSSZESZERELÉSE

1. Fektesse a monitort egy puha rongyra úgy, hogy az LCD-panel lefelé nézzen és ne sérüljön meg. Rögzítse az állványt a monitor hátuljához a csavarokkal.
2. Rögzítse az állványalapot az állványhoz a csavar meghúzásával.
3. Rögzítse a fedőlapot az állványtestre pattintva.

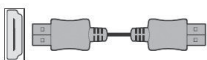


## CSATLAKOZÓK



Győződjön meg róla, hogy a monitor és a számítógép ki van kapcsolva.

### **1** HDMI csatlakozás



Csatlakoztassa a számítógépet a monitorhoz a mellékelt HDMI-kábelrel. A csatlakozás digitális video- és hangjeleket továbbít a PC-ről a monitorra.

### **2** Type-C csatlakozás



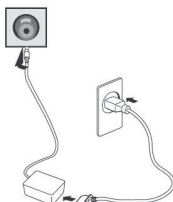
Csatlakoztathatja telefonjait a monitor Type-C foglalatához.

**3 USB**

Csak egér és billentyűzet csatlakoztatható.

**4 Fülhallgató csatlakoztatása**

A fülhallgatót a monitor fülhallgató-csatlakozójához csatlakoztathatja. A fülhallgató nem tartozék.

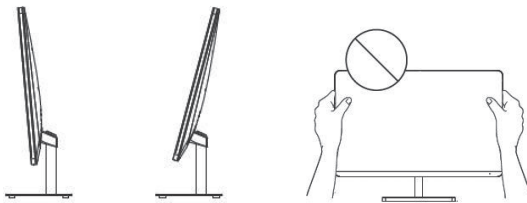
**5 Tápcsatlakozás**

Az illusztráció csak tájékoztató jellegű.

1. Csatlakoztassa a mellékelt tápkábelt az adapterhez.
2. Az egyik végét dugja be a monitor háttoldalán lévő hálózati csatlakozóból.
3. Csatlakoztassa az adapter másik végét a hálózati aljzathoz.

**Először a monitort, majd a számítógépet kapcsolja be.**

## A SZÖG BEÁLLÍTÁSA



- A rajzok csak illusztrációk, a termék ezektől eltérő lehet
- A képernyő döslésszöge 5°-kal előre- vagy 15°-kal hátrafelé állítható a kényelmes betekintés érdekében.
- A monitor szögének beállításakor ügyeljen arra, hogy ne érintse vagy nyomja meg a képernyő területét.

# VEZÉRLŐK

- Az OSD menü megjelenítéséhez nyomja meg a monitor hátulján található joystick gombot.
- Válasszon az opciók közül a joystick fel/le/balra/jobbra mozgatásával.



Gomb	Művelet	Leírás								
	Nyomja meg ezt a gombot.	<p>Hosszú megnyomás a kapcsoláshoz, rövid megnyomás a bekapcsoláshoz/menühöz. Az alábbi táblázat a monitor állapotát mutatja, amelyet a joystick gombon található LED jelez.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fény</th><th>jelentés</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kék</td><td>Bekapcsolt állapot</td></tr> <tr> <td>Piros</td><td>Készenlét/nincs jel</td></tr> <tr> <td>No light</td><td>Power off</td></tr> </tbody> </table>	Fény	jelentés	Kék	Bekapcsolt állapot	Piros	Készenlét/nincs jel	No light	Power off
Fény	jelentés									
Kék	Bekapcsolt állapot									
Piros	Készenlét/nincs jel									
No light	Power off									
	<p>← Nyomja balra → Nyomja jobbra</p>	<p>Kilépés a főmenüből, vagy visszatérés az előző menübe. Kapcsolja be a főmenüt, vagy válassza ki a menüpontot.</p>								
	<p>↑ Nyomja felfelé ↓ Nyomja lefelé</p>	<p>Válassza ki a menüpontokat vagy növelje a kiválasztott menüpont beállítási értékeit. Válassza ki a menüpontokat, vagy csökkentse a kiválasztott menüpont beállítási értékeit.</p>								

	Menü	Leírás
<b>Bemeneti forrás</b>	HDMI Type-C	A bemeneti jelet HDMI-re vagy Type-C-re változtatja.
<b>Fényerő/ kontraszt</b>	Fényerő	A képernyő színkontrasztjának és fényerejének beállítása.
	Kontraszt	A kijelző kontrasztjának beállítása
	Fekete szint	A kijelző fekete szintjének beállítása
	Élesség	Kijelző élességének beállítása
	ECO mód	Előre beállított színmodok
	DCR	A DCR a monitor kijelző által előállított legvilágosabb fehér és legsötétebb fekete közötti arány. A DCR növeli a kontrasztárányt a háttérvilágítás automatikus beállításával a képtartalom alapján.

Menü		Leírás
<b>Színbeállítások</b>	Színhőmérséklet	Színhőmérséklet üzemmód kiválasztása vagy manuális színkonfiguráció lehetővé tétele
<b>Képmínőség Beállítások</b>	Szaturáció	A kijelző telítettségének beállítása
	Alacsony kék fény	Kékfény csökkentő beállítás
	Gamma	Gamma beállítása
<b>Kijelző</b>	Képarány	Kijelző képarányának beállítása
	AMD FreeSync	AMD FreeSync be/kí kapcsolása
	Overdrive (túlhajtás)	A válaszidő beállítása. A kép elmosódhat, ha a felhasználó bekapcsolja az Overdrive-ot.
<b>OSD</b>	Nyelv	Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy válasszanak a rendelkezésre álló nyelvek közül
	H. pozíciója	Vízszintesen beállítja az OSD pozícióját.
	V. pozíciója	Függőlegesen állítja be az OSD pozícióját.
	áttetszőség	Az OSD áttetszőségének beállítása.
	Timeout	Automatikusan kikapcsolja a képernyőn megjelenő OSD-t egy előre beállított idő után.
<b>Egyéb</b>	Visszaállítás	Visszaállítja az alapértelmezett beállításokat.
	Kikapcsoló időzítő	A monitor egy előre beállított időtartam (1 ~ 24 óra) után automatikusan kikapcsol. Az alapértelmezett kikapcsolási idő 4 óra. A funkció kikapcsolásához válassza az „OFF” értéket.
	Hangerő	Beállítja a fülhallgató kimenet hangerójét.
	USB ébresztés	Kapcsolja be/kí az usb ébresztési módot

**\*A monitor típusától függően a felhasználói felület eltérő lehet**

3. Az előző menübe való visszatéréshez, más menüpontok beállításához mozgassa a joystickot balra.
4. Ha ki szeretne lépni az OSD menüből, mozgassa a joystickot balra, amíg ki nem lép.

## HIBAELHÁRÍTÁS

Ha problémái vannak a monitorral, kérjük, nézze át az alábbi táblázatot a lehetséges megoldásokért.

Probléma	Lehetséges megoldás
Nincs látható kép	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a monitor be van-e kapcsolva.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően van-e csatlakoztatva a monitorhoz.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a jelkábel megfelelően van-e csatlakoztatva a monitor hátulján.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a számítógépes rendszer be van-e kapcsolva, vagy energiatakarékos/készenléti üzemmódban van-e.</li> <li>Az OSD menü segítségével állítsa be a fényerőt és a kontrasztot.</li> </ul>
Rossz vagy abnormális színek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha bármelyik szín (piros, zöld, kék) hiányzik, ellenőrizze a jelkábelt, hogy biztosan csatlakoztatva legyen. A kábelcsatlakozó laza vagy törött csatlakozói okozhatnak ilyen problémát.</li> <li>Csatlakoztassa a monitort egy másik számítógéphez.</li> </ul>

# TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Az LCD-monitor képernyőjének tisztítása:

- Kapcsola ki az LCD-monitort, és húzza ki a tápkábelt.
- Permetezzen egy kevés nem oldódó tisztítószert egy puha rongyra, és óvatosan törlje át a képernyőt.
- Soha ne öntsön semmilyen folyadékot közvetlenül a képernyőre, a készülékházra, illetve annak belsejébe.
- Ne használjon ammónia- vagy alkoholalapú tisztítószereket az LCD-monitor képernyőjén, vagy készülékházán.
- Sem a gyártó, sem a forgalmazó nem felelős az ammónia- vagy alkohol alapú tisztítószerek használata által okozott károkért.

# HULLADÉKKEZELETÉS

A fenti szimbólum azt jelzi, hogy a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően a készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell a hulladékba helyezni. Ha a termék eléri élettartama végét, vigye a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőpontra. A készülék elkülönített módon történő gyűjtése és újrahasznosítása segít megóvni a természeti erőforrásokat, és biztosítja, hogy az újrahasznosítás az emberi egészség és a környezet védelmével összhangban történjen. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.



## ЗАБЕЛЕШКА

**Овој уред е наменет само за домашна употреба. Професионалното и / или комерцијалното користење на уреди наменети за употреба во домаќинството го скратува работниот век и негативно влијае на карактеристиките на уредот.**

## ВАЖНИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

- Внимателно прочитајте ги овие упатства пред да ја користите оваа опрема и чувајте ги за понатамошна употреба.
- Секогаш ракувајте со мониторот внимателно кога го преместувате.
- Овој апарат е наменет само за домашна употреба во домаќинството и не треба да се користи за која било друга намена или за која било друга апликација, како на пример за недомашна употреба или во комерцијална средина.
- Оставете простор од најмалку 10 см околу производот.
- Ставете го мониторот во добро проветreno место. Не ставајте ништо на мониторот што спречува диспепсија на топлина.
- Избегнувајте изложување на мониторот на директна сончева светлина или друг извор на топлина. Свртете го екранот подалеку од директна сончева светлина за да го намалите отсјајот.
- Чувајте го LCD дисплејот во просторија со температура помеѓу -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Може да дојде до трајно оштетување ако LCD екранот се чува надвор од овој онcer.
- Не го инсталирајте во близина на извори на топлина како што се радијатори, топлински регистри, шпорети или други уреди што произведуваат топлина.
- Не ставајте го LCD дисплејот во близина на прозорец. Изложеноста на дожд, влага или директна сончева светлина може да предизвика сериозно оштетување на уредот.
- Не притискајте на LCD екранот. Прекумерното силно притискање може да предизвика трајно оштетување на екранот.
- Не го отстранувајте кукиштето и не обидувајте се сами да ја поправите машината. Сите работи за одржување треба да ги врши овластен техничар.
- Избегнувајте допирање на екранот. Маслото од кожата тешко се отстрани.
- Ако има чад, ненормален шум или чуден мирис, веднаш исклучете го мониторот.
- Заштитете го кабелот за напојување од газење или стискање, особено каде приклучокот. Штекерот за струја треба да е лоциран во близина на мониторот за да биде лесно достапен.
- Користете само додатоци наведени од производителот.



За да спречите можно оштетување на слухот, не слушајте долго време со високо ниво на јачина на звук.



Само за внатрешна употреба



За да го намалите ризикот од електричен удар, не отворајте го уредот. Внатре нема делови што може да се сервисираат од страна на корисникот. Упатете го сервисирањето на квалификуван сервисен персонал.



Овој симбол покажува дека во овој уред е присутен опасен напон кој претставува ризик од електричен удар.



Овој симбол покажува дека има важни упатства за ракување и одржување во литературата што го придржува овој уред.

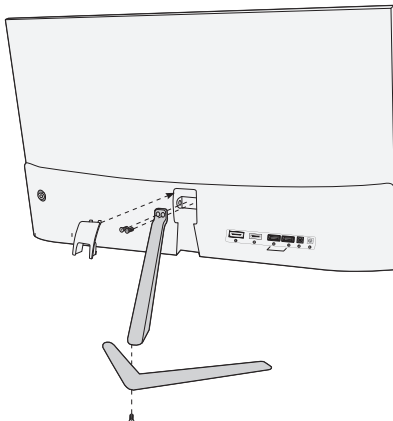
## СОДРЖИНА НА ПАКЕТУВАЊЕТО

Ве молиме проверете дали се присутни следниве ставки кога ќе ја отпакувате кутијата и ќе ги зачувате материјалите за пакување во случај да треба да го транспортирате мониторот во иднина.

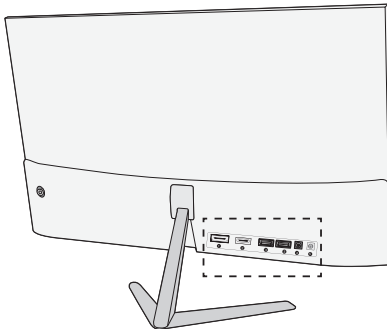
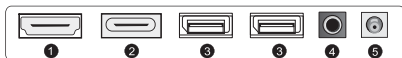
- LCD монитор
- Основа за стоење + Тело
- Гаранција
- Покривна плоча
- Адаптер
- АС кабел за напојување
- HDMI кабел
- Туре-С кабел
- Завртки
- Прирачник за употреба

# СКЛОПУВАЊЕ НА ОСНОВАТА

- Поставете го мониторот на крпа со LCD панелот свртен надолу за да спречите оштетување на LCD панелот. Прицврстете го телото на држачот на задниот дел од мониторот со завртките.
- Прицврстете ја основата на држачот на телото со затегнување на завртката.
- Прицврстете ја покривната плоча со притискање на телото на држачот.

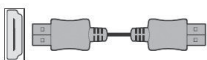


## КОНЕКЦИИ



Проверете дали и мониторот и компјутерот се исклучени.

### 1 HDMI конекција



Поврзете го вашиот компјутер со мониторот користејќи го испорачаниот HDMI кабел. Врската пренесува дигитални видео и аудио сигнали од вашиот компјутер до мониторот.

### 2 Type-C конекција



Можете да ги поврзете вашите телефони со Type-C приклучокот на мониторот.

### 3 VGA конекција



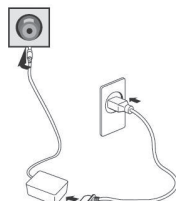
Се поврзува само глушецот и тастатурата.

### 4 Поврзување на слушалки



Можете да ги поврзете вашите слушалки со приклучокот за слушалки на мониторот. Слушалките не се вклучени.

### 5 Поврзување на струја

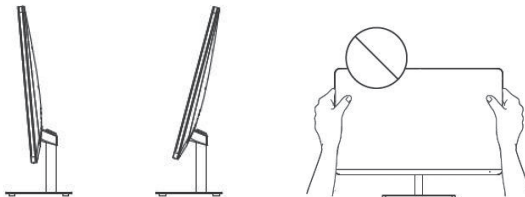


Илустрацијата е само за ваша референца.

1. Поврзете го испорачаниот кабел за напојување со адаптерот.
2. Вметнете го единиот крај во приклучокот за напојување на задниот дел од мониторот.
3. Приклучете го другиот крај на адаптерот во штекерот.

**Прво вклучете го мониторот, а потоа компјутерот.**

## ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА АГОЛОТ



- Цртежите се само за референца и ве молиме погледнете го вистинскиот монитор.
- Аголот на экранот може да се прилагоди нанапред  $5^\circ$  или наназад  $15^\circ$  за удобно доживување при гледањето.
- Внимавајте да не ја допирате или притиснете областа на экранот кога го прилагодувате аголот на мониторот.

# КОРИСНИЧКИ КОНТРОЛИ

- За да го видите менито за OSD, притиснете го џојстикот на задниот дел од мониторот.
- Конфигурирајте ги опциите со поместување на џојстикот нагоре/надолу/лево/десно.



Копче	Акција	Опис								
	Притисни го копчето.	<p>Долго притиснете за исклучување, Кратко притиснете за вклучување / мени. Табелата подолу го прикажува статусот на мониторот како што е означенено со светлото што се наоѓа на џојстикот.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Свети</b></td><td><b>Статус на монитор</b></td></tr> <tr> <td>Сино</td><td>Прикаличен</td></tr> <tr> <td>Црвено</td><td>Во мирување / Нема сигнал</td></tr> <tr> <td>Не свети</td><td>Исклучено</td></tr> </table>	<b>Свети</b>	<b>Статус на монитор</b>	Сино	Прикаличен	Црвено	Во мирување / Нема сигнал	Не свети	Исклучено
<b>Свети</b>	<b>Статус на монитор</b>									
Сино	Прикаличен									
Црвено	Во мирување / Нема сигнал									
Не свети	Исклучено									
	<p>← Притисни лево → Притисни десно</p>	<p>Излезете од главното мени или вратете се на горното мени. Овозможете го главното мени или изберете ја ставката од менито.</p>								
	<p>↑ Притисни горе ↓ Притисни доле</p>	<p>Изберете ставки од менито или зголемете ги вредностите на поставките на избраната ставка од менито. Изберете ставки од менито или намалете ги вредностите на поставките на избраната ставка од менито.</p>								

Мени		Опис
<b>Извор на внесување</b>	HDMI	Го менува влезниот сигнал во HDMI или Type-C.
	Type-C	
<b>Светлина/ контраст</b>	Светлина	Го прилагодува контрастот на боите и осветленоста на еcranот.
	Контраст	Го прилагодува контрастот на еcranот
	Ниво на црно	Прилагодете го нивото на црно на еcranот
	Острота	Поставете ја острината на еcranот
	Режим на ECO	Претходно поставени режими на боја
	DCR	DCR е односот помеѓу најсветлата бела и најтмната црна боја произведена од еcranот на мониторот. DCR го зголемува односот на контраст со автоматско прилагодување на позадинското осветлување врз основа на содржина на сликата.

	<b>Мени</b>	<b>Опис</b>
<b>Поставување на бои</b>	Температура на бојата	Изберете режим на температура на бојата или дозволете рачна конфигурација на бојата
<b>Поставки за квалитет на сликата</b>	Сатурација	Прилагодете ја засиленоста на екранот
	Ниска сина светлина	Приспособување за намалување на синото светло
	Gamma	Поставете гама
	Палета на бои	DCIP3/Adobe/sRGB
	HDR	Auto/HDR 2084/OFF
<b>Екран</b>	Сооднос на слика	Поставете сооднос на екранот
	Поставете AMD FreeSync	Поставете AMD FreeSync on/off
	Overdrive	Го прилагодува времето на одговор. Сликата може да се замагли ако корисникот го вклучи Overdrive.
<b>OSD</b>	Јазик	Дозволува на корисниците да избираат од достапните јазици
	Н. Позиција	Хоризонтално ја прилагодува позицијата на OSD.
	В. Позиција	Вертикално ја прилагодува позицијата на OSD.
	Транспарентност	Ја прилагодува вредноста на транспарентноста на OSD.
	Тајм аут	Автоматски го исклучува екранот на екранот (OSD) по претходно поставен временски период.
<b>Друго</b>	Ресетирање	Ги враќа стандардните поставки.
	Off Тајмер	Мониторот автоматски ќе се исклучи по претходно поставен временски период (1 ~ 24 часа). Стандардното време за исклучување е 4 часа. За да ја исклучите оваа функција, изберете Исклучено.
	Јачина на звукот	Ја прилагодува јачината на звукот на излезот од слушалките.
	Усб будење	Вклучете/исклучете го режимот за будење на USB

**\*Во зависност од моделот на мониторот, корисничкиот интерфејс може да се разликува**

3. За да се вратите во горното меню, да поставите други ставки од менито, поместете го џојстикот лево.
4. Ако сакате да излезете од менито OSD, поместувајте го џојстикот налево додека не излезете.

## РЕШАВАЊЕ НА ПРОБЛЕМИ

Ако имате проблеми со вашиот монитор, ве молиме проверете ја табелата подолу за можни решенија.

<b>Проблем</b>	<b>Можно решение</b>
Нема видлива слика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали мониторот е вклучен.</li> <li>• Проверете дали кабелот за напојување е правилно поврзан со мониторот.</li> <li>• Проверете дали кабелот за сигнал е правилно поврзан на задниот дел од мониторот.</li> <li>• Проверете дали компјутерскиот систем е вклучен и дали е во режим на заштеда на енергија/пасивност.</li> <li>• Користејќи го менито OSD, прилагодете ја осветленоста и контрастот.</li> </ul>
Погрешни или ненормални бои	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако недостасува некоја боја (црвена, зелена, сина), проверете го кабелот за сигнал за да се уверите дека е безбедно поврзан. Лабавите или скршените иглички во конекторот за кабел може да предизвикаат неправилно поврзување.</li> <li>• Поврзете го мониторот со друг компјутер.</li> </ul>

## ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

Чистење на екранот на LCD мониторот:

- Исклучете го LCD мониторот и исклучете го кабелот за напојување.
- испрскajте нерастворлив раствор за чистење на крпа и нежно избришете го екранот.
- Никогаш не истурајте течност директно на или во екранот или неговото кукиште.
- Не користете никакви средства за чистење на база на амонијак или алкохол на екранот или кукиштето на LCD мониторот.
- Ние не одговараме за штетата предизвикана од употреба на какви било средства за чистење базирани на амонијак или алкохол.

## ФРЛАЊЕ НА ОТПАДНА ОПРЕМА ЗА КОРИСНИЦИТЕ НА ДОМАЌИНСТВАТА ВО ЕУ

Овој симбол на производот или на неговото пакување покажува дека производот не смее да се фрла со друг отпад од домаќинството. Кога ги фрлате користените уреди, ваша одговорност е да ги доведете до собирно место каде што се рециклира искористената електрична и електронска опрема. Посебното собирање и рециклирање на користените уреди во моментот на депонирање помага да се зачуваат природните ресурси и се осигурува дека тие се рециклираат на начин кој го заштити здравјето на лубето и животната средина. За повеќе информации за местата за рециклирање на користени уреди, ве молиме контактирајте ја локалната градска канцеларија, службата за отстранување отпад од домаќинството или продавницата каде што сте го купиле производот



## NOTĂ

**Acest dispozitiv este destinat exclusiv uzului casnic. Utilizarea profesională și/sau comercială a unui dispozitiv destinat uzului casnic îi scurtează durata de viață și are un efect negativ asupra performanțelor dispozitivului.**

## MĂSURI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

- Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza acest aparat și păstrați-le pentru consultare ulterioară.
- Manipulați întotdeauna monitorul cu grijă când îl mutați.
- Acest aparat este destinat numai pentru uz casnic și nu trebuie utilizat în niciun alt scop sau în nicio altă aplicație, cum ar fi pentru uz non-casnic sau într-un mediu comercial.
- Lăsați un spațiu de cel puțin 10 cm în jurul produsului.
- Așezați monitorul într-o zonă bine ventilată. Nu așezați nimic pe monitor care să împiedice disiparea căldurii.
- Evitați expunerea monitorului la lumina directă a soarelui sau la altă sursă de căldură. Înțoarceți ecranul departe de lumina directă a soarelui pentru a reduce strălucirea.
- Depozitați afișajul LCD într-o cameră cu o temperatură între -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Dacă afișajul LCD este depozitat în afara acestui interval, pot apărea deteriorări permanente.
- Nu instalați în apropierea surselor de căldură, cum ar fi calorifere, registre de căldură, sobe sau alte dispozitive care produc căldură.
- Nu așezați ecranul LCD lângă o fereastră. Expunerea la ploaie, umezeală sau lumina directă a soarelui poate cauza deteriorarea gravă a dispozitivului.
- Nu apăsați pe ecranul LCD. Apăsarea excesivă poate provoca deteriorarea permanentă a afișajului.
- Nu scoateți carcasa și nu încercați să reparați singur aparatul. Toate operațiunile de întreținere trebuie efectuate de un tehnician autorizat.
- Evitați atingerea ecranului. Uleiurile de pe piele sunt greu de îndepărtat.
- Dacă există fum, zgromot anormal sau miros ciudat, opriți imediat monitorul.
- Protejați cablul de alimentare împotriva călcării sau deteriorărilor, în special la ștecări. Asigurați-vă că priza de alimentare este situată lângă monitor, astfel încât să fie ușor accesibilă.
- Utilizați numai accesorii specificate de producător.



Pentru a preveni posibila afectare a auzului, nu ascultați la volum mare în timp îndelungat.



A se folosi doar în interior.



Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu deschideți unitatea. Piese din interior nu se pot repara. Reparațiile trebuie efectuate de personal calificat.



Acest simbol indică un voltaj periculos, reprezentând un risc de electrocutare în această unitate.



Acest simbol indică că există instrucțiuni de funcționare și întreținere importante în documentația care însoțește acest aparat.

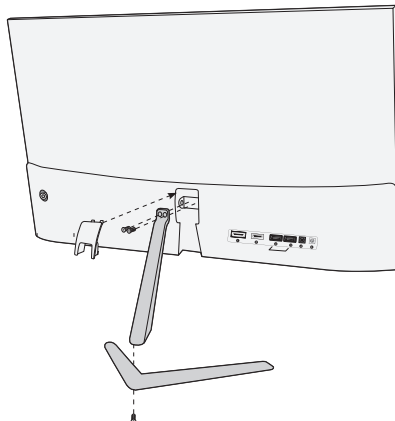
## CONȚINUTUL PACHETULUI

Vă rugăm să verificați că următoarele piese sunt în cutie și păstrați ambalajul în cazul în care aveți nevoie să transportați monitorul în viitor.

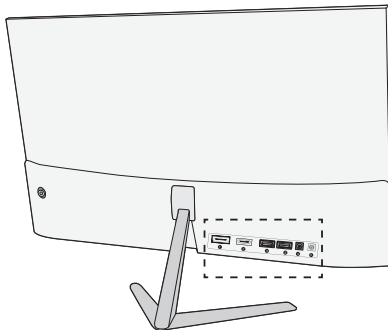
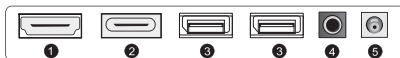
- Monitor LCD
- Bază suport + Corp suport
- Certificat de garanție
- Capac
- Adaptor
- Cablu AC
- Cablu HDMI
- Cablu Type-C
- Șuruburi
- Manual de utilizare

# MONTAREA SUPORTULUI

1. Așezați monitorul pe o bucată de material cu ecranul LCD în jos pentru a preveni deteriorarea acestuia. Fixați corpul suportului în spatele monitorului cu ajutorul șuruburilor.
2. Fixați baza suportului la corpul suportului prin strângerea șuruburilor.
3. Ataşați capacul apăsând-ul pe corpul suportului.

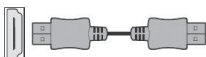


# CONECTARE



Asigurați-vă că monitorul și calculatorul sunt opriți.

## 1 Conectare HDMI



Conectați calculatorul la monitor, folosind cablul HDMI furnizat. Conexiunea transmite semnale digitale video și audio de la calculator la monitor.

## 2 Conectare Type-C



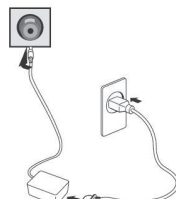
Puteți conecta telefoanele dvs. la portul Type-C al monitorului.

**3 Conectare VGA**

Se pot conecta doar mouse-ul și tastatura.

**4 Coenctare căști**

Puteți conecta căștile la mufa pentru căști a monitorului. Căștile nu sunt incluse.

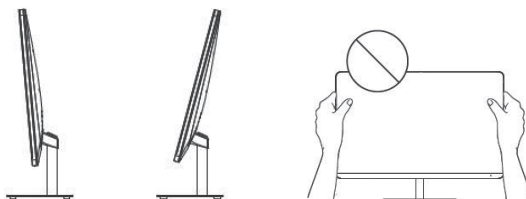
**5 Conectarea la alimentare**

Imaginea este strict orientativă.

1. Conectați cablul de alimentare furnizat la adaptor.
2. Conectați unul dintre capete la mufa din spatele monitorului.
3. Conectați celălalt capăt al adaptorului la priza principală.

**Întâi porniți monitorul, apoi calculatorul.**

## AJUSTAREA UNGHIULUI



- Schițele sunt doar ilustrative; vă rugăm să vă orientați în funcție de monitorul real.
- Unghiul ecranului poate fi ajustat înapoi 5° sau înapoi 15° pentru o experiență de vizualizare confortabilă.
- Atenție să nu apăsați sau să atingeți zona ecranului când modificați unghiul monitorului.

# BUTOANELE DE CONTROL

- Pentru a vedea meniul OSD, apăsați butonul manetei din spatele monitorului.
- Configurați opțiunile mișcând maneta sus/jos/stânga/dreapta.



Buton	Acțiune	Descriere	
	Apăsați acest buton.	Mențineți apăsat pentru a opri, apăsați scurt pentru a porni/meniu. Tabelul de mai jos arată starea monitorului aşa cum arată lumina de pe butonul manetei.	
		<b>Lumină</b>	<b>Stare monitor</b>
	Mișcați stânga	Albastru	Pornit
	Mișcați dreapta	Roșu	Standby / Fără semnal
	Mișcați în jos	Fără lumină	Oprit
	Mișcați în sus	Selectați elementele din meniu sau schimbați valorile de setare ale elementului selectat.	
	Mișcați în sus	Selectați elementele din meniu sau schimbați valorile de setare ale elementului selectat.	

	Meniu	Descriere
<b>Sursă alimentare</b>	HDMI Type-C	Schimbați semnalul la HDMI sau Type-C.
<b>Luminozitate/ Contrast</b>	Luminozitate	Ajustează contrastul culorilor și luminozitatea ecranului.
	Contrast	Ajustează contrastul afișajului.
	Nivel negru	Ajustează contrastului nivelului de negru.
	Claritate	Setează claritatea afișajului.
	Mod ECO	Presetează modurile culorilor.
	DCR	DCR este raportul dintre luminozitatea albă și cel mai închis negru produs de un afișaj al monitorului. DCR crește raportul de contrast ajustând automat lumina din spate pe baza conținutului imaginii.

<b>Meniu</b>		<b>Descriere</b>
<b>Setare culori</b>	Temperatură culori	Selectează modul temperaturii culorilor sau permite configurarea culorilor în mod manual.
<b>Setări calitate imagine</b>	Saturație	Ajustează saturarea afișajului.
	Lumină albastră redusă	Ajustare reducere lumină albastră
	Gamma	Set gamma
	Gamă culori	DCIP3/Adobe/sRGB
	HDR	Auto/HDR 2084/OFF
<b>Afișaj</b>	Raport de imagine	Setează rata de aspect a ecranului.
	AMD FreeSync	Pornește/Oprește AMD FreeSync
	Overdrive	Ajustează timpul de răspuns. Imaginea poate fi înceșoară dacă utilizatorul pornește Overdrive.
<b>OSD</b>	Limbă	Permite utilizatorilor să aleagă limba.
	Pozitie H.	Ajustează orizontal poziția OSD.
	Pozitie V.	Ajustează vertical poziția OSD.
	Transparentă	Ajustează valoarea transparentei OSD.
	Oprire	Oprește automat ecranul (OSD) după o perioadă presetată.
<b>Altele</b>	Resetare	Revine la setările inițiale
	Temporizator de oprire	Monitorul se va opri automat după o perioadă presetată (1 ~ 24 ore). Perioada implicită este 4 ore. Pentru a dezactiva această funcție, selectați valoarea Off.
	Volum	Reglează volumul ieșirii pentru căști.
	Trezirea USB	Activă/dezactivă modul de trezire USB

\*În funcție de modelul monitorului, interfața utilizatorului poate sa difere.

3. Pentru a reveni la meniul anterior, pentru a seta alte elemente din meniu, mișcați maneta la stânga.

4. Dacă doriți să ieșiți din meniu OSD, mișcați maneta la stânga până când ieșiți.

## PROBLEME DE DEPANARE

Dacă aveți probleme cu monitorul, vă rugăm să verificați tabelul de mai jos pentru o posibilă soluție.

<b>Problemă</b>	<b>Soluție posibilă</b>
Nu există imagine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă monitorul este pornit.</li> <li>Verificați dacă cablul de alimentare este conectat corect la monitor.</li> <li>Verificați dacă cablul de semnal este conectat corect în spatele monitorului.</li> <li>Verificați dacă sistemul calculatorului este pornit și în modul de economisire a energiei/standby.</li> <li>Folosind meniul OSD, ajustați luminozitatea și contrastul.</li> </ul>
Culori greșite sau anormale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dacă orice culoare (roșu, verde, albastru) lipsește, verificați cablul de semnal pentru a vă asigura că este conectat în mod adecvat. Pinii slabii sau rupti din conectorul cablului pot cauza o conexiune inadecvată.</li> <li>Conectați monitorul la alt calculator.</li> </ul>

# CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Curățarea monitorului LCD:

- Opriti monitorul LCD și deconectati cablul de alimentare.
- Pulverizați soluție de curățare insolubilă pe o cărpă și ștergeți ușor ecranul.
- Nu vărsați niciodată lichid pe sau în ecran sau în carcasa acestuia.
- Nu folosiți agenți de curățare cu amoniac sau alcool pentru monitorul LCD sau pentru carcasă.
- Nu suntem responsabili pentru deteriorările cauzate ca urmare a utilizării agenților de curățare pe bază de amoniac sau alcool.

## ELIMINAREA DISPOZITIVELOR PENTRU UTILIZATORII DIN UE

Acest simbol de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere. Când aruncați dispozitivele uzate, este responsabilitatea dumneavoastră să le aduceți la un punct de colectare care reciclează echipamentele electrice și electronice uzate. Colectarea separată și reciclarea dispozitivelor uzate în momentul eliminării ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea acestora într-un mod care protejează sănătatea umană și mediul înconjurător. Pentru mai multe informații despre punctele de reciclare pentru dispozitivele uzate, vă rugăm să contactați biroul local al orașului, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.



## OPOMBA

**Ta proizvod je namjen zgolj za domačo rabo v gospodinjstvu. Profesionalna ali komercialna raba aparata namenjega za uporabo domačo rabo v gospodinjstvih mu skrajšuje življenjsko dobo in negativno vpliva na lastnosti aparata.**

## POMEMBNA NAVODILA GLEDE VARNOSTI

- Pred uporabo te naprave natančno preberite ta navodila in jih shranite, da vam bodo v pomoč v prihodnje.
- Pri premikanju monitorja boste vedno previdni.
- Ta aparat je namenjen samo za uporabo v gospodinjstvu in ga ne smete uporabljati za noben drug namen in na noben drug način, npr. za negospodinjsko uporabo v komercialnem okolju.
- Okrog izdelka pustite vsaj 10 cm prostora.
- Monitor postavite v dobro prezračen prostor. Na monitor ne postavljajte ničesar, kar bi oviralo oddajanje toplotne.
- Monitorja ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali drugemu viru toplotne. Da zmanjšate bleščanje, zaslon obrnite stran od neposredne svetlobe.
- Zaslona LCD shranjujte v prostoru s temperaturo med -20 °C in 60 °C (-4 °F in 140 °F). Če bi zaslona LCD shranjevali pri temperaturi zunaj tega razpona, bi lahko prišlo do trajnih poškodb.
- Ne nameščajte v bližino virov toplotne, kot so radiatorji, grelni registri, peči ali druge naprave, ki proizvajajo toplotno.
- Zaslona LCD ne postavite v bližino okna. Zaradi izpostavljenosti dežju, vlagi ali neposredni sončni svetlobi se zaslona lahko resno poškoduje.
- Na zaslona LCD ne pritiskejte. Zaradi premočnega pritiskanja se zaslona lahko trajno poškoduje.
- Ne odstranjujte ohišja in aparata ne skušajte popravljati sami. Vsa vzdrževalna dela mora opraviti pooblaščeni tehnik.
- Zaslona se ne dotikajte. Kožno maščobo je težko odstraniti.
- Če se pojavi dim, nenormalen hrup ali nenavadni vonj, monitor takoj izklopite.
- Po napajalnem kablu ne hodite in ga ne stiskajte, zlasti pri vtiču. Poskrbite, da bo napajalna vtičnica blizu monitorja, da bo lahko dostopna.
- Uporabljajte le opremo/dodatno opremo, ki jo je navedel proizvajalec.



Da preprečite možnost poškodb sluha, zelo glasnih zvokov ne poslušajte dlje časa.



Samo za uporabo v notranjih prostorih.



Da zmanjšate tveganje električnega udara, ne odpipajte enote. V notranjosti ni nobenih delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik. Servisna dela naj opravlja usposobljeno servisno osebje.



Ta simbol kaže, da je v tej enoti prisotna nevarna napetost, kar pomeni tveganje električnega udara.



Ta simbol kaže, da so v dokumentaciji, priloženi tej enoti, pomembna navodila za delovanje in vzdrževanje.

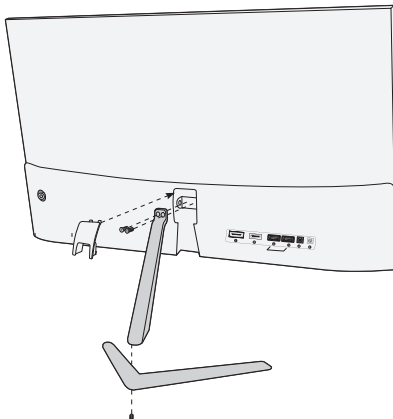
## VSEBINA EMBALAŽE

Ko odprete škatlo, preverite naslednje elemente in embalažo shranite, če bi morali monitor v prihodnje prevažati.

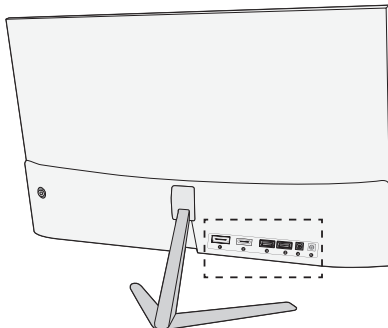
- Monitor LCD
- Podnožje stojala + ohišje stojala
- Garancijska kartica
- Plošča pokrova
- Napajalni adapter
- Napajalni kabel za izmenično napetost
- Kabel HDMI
- Kabel Type-C
- Vijaki
- Uporabniški priročnik

# SESTAVLJANJE STOJALA

1. Da preprečite poškodbe plošče LCD, postavite monitor na tkanino, tako da bo plošča LCD obrnjena navzdol. Ohišje stojala z vijaki pritrdrte na zadnjo stran monitorja.
2. Privijte vijak, da pritrdrte podnožje stojala na ohišje stojala.
3. Ploščo pokrova pritisnite na ohišje stojala, da jo pritrdrte.

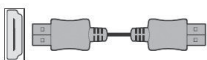


## POVEZAVE



Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.

### 1 Povezava HDMI



S priloženim kablom HDM povežite osebni računalnik z monitorjem. Po povezavi se iz osebnega računalnika v monitor prenašajo video in avdio signali.

### 2 Povezava Type-C



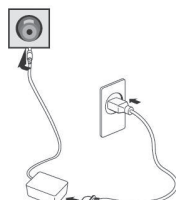
Telefone lahko priključite na priključek Type-C monitorja.

**3 USB**

Povezati je mogoče le miško in tipkovnico.

**4 Povezava slušalk**

Slušalke lahko priključite v vtičnico monitorja. Slušalke niso priložene.

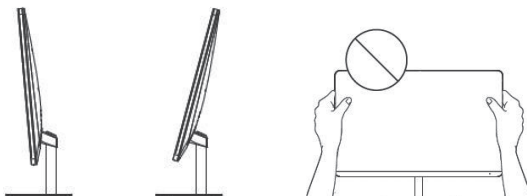
**5 Napajalni priključek**

Ilustracija je namenjena samo prikazu.

1. Priklopite priloženi napajalni kabel na adapter.
2. En konec vstavite v vtič na zadnji strani monitorja.
3. Drugi konec adapterja priklopite v napajalno vtičnico.

**Najprej vklopite monitor, šele nato računalnik.**

## PRILAGAJANJE KOTA



- Risbe so namenjene samo prikazu; glejte dejanski monitor.
- Za udobnejše gledanje lahko kot zaslona lahko prilagodite v smeri 5° naprej ali 15° nazaj.
- Pazite, da se pri prilagajanju kota monitorja ne boste dotaknili območja zaslona ali ga pritisnili.

# KONTROLNIKI ZA UPORABNIKE

- Za ogled menija OSD pritisnite preklopni gumb na zadnji strani monitorja.
- Možnosti nastavite s premikanjem preklopnega gumba navzgor/navzdol/levo/desno.

Preklopni gumb



Gumb	Dejanje	Opis								
	Pritisnite ta gumb.	Za izklop napajanja pritisnjte dlje časa, za vklop napajanja/meni pa samo na kratko. V spodnji preglednici je prikazano stanje monitorja, kot ga kažejo lučke na preklopnom gumbu.								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lučka</th><th>Stanje monitorja</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Modra</b></td><td>Vklapljen napajanje</td></tr> <tr> <td><b>Rdeča</b></td><td>Način pripravljenosti/ni signalov.</td></tr> <tr> <td><b>Lučka ne sveti.</b></td><td>Izklopлено napajanje</td></tr> </tbody> </table>	Lučka	Stanje monitorja	<b>Modra</b>	Vklapljen napajanje	<b>Rdeča</b>	Način pripravljenosti/ni signalov.	<b>Lučka ne sveti.</b>	Izklopлено napajanje
Lučka	Stanje monitorja									
<b>Modra</b>	Vklapljen napajanje									
<b>Rdeča</b>	Način pripravljenosti/ni signalov.									
<b>Lučka ne sveti.</b>	Izklopлено napajanje									
	Potisnite levo.	Izhod iz glavnega menija ali vrnitev v zgornji meni.								
	Potisnite desno.	Omogočite glavni meni ali izberite element menija.								
	Potisnite navzgor.	Izberite elemente menija ali povečajte vrednosti nastavitev izbranega elementa menija.								
	Potisnite navzdol.	Izberite elemente menija ali zmanjšajte vrednosti nastavitev izbranega elementa menija.								

	Meni	Opis
<b>Input Source (Vhodni vir)</b>	HDMI Type-C	Spremeni vhodni signal v HDMI ali Type-C.
<b>Brightness/ contrast (Svetlost/ kontrast)</b>	Brightness (Svetlost)	Prilagajanje kontrasta in svetlosti barve zaslona.
	Contrast (Kontrast)	Prilagajanje kontrasta zaslona.
	Black Level (Raven črne barve)	Prilagajanje ravni črne barve zaslona.
	Sharpness (Ostrina)	Nastavitev ostrine zaslona.
	ECO Mode (Način ECO)	Predhodno nastavljeni načini slike.
	DCR	DCR je razmerje med najsvetlejšo belo barvo in najtemnejšo črno barvo, ki je ustvarjeno na zaslonu monitorja. S samodejnim prilagajanjem osvetlitve ozadja na podlagi vsebine slike razmerje DCR poveča kontrastno razmerje.

<b>Meni</b>		<b>Opis</b>
<b>Color Setting (Nastavitev barve)</b>	Color Temp (Temperatura barve)	Izbira načina temperature barve ali omogočanje ročne konfiguracije barve.
<b>Picture Quality Setting (Nastavitev načina slike)</b>	Saturation (Nasičenje)	Prilagajanje nasičenja zaslona.
	Low Blue (Pridušena modra svetloba)	Prilagoditev pridušitve modre svetlobe.
	Gamma (Gama)	Nastavitev funkcije gama.
	Color gamut (Barvni obseg)	DCIP3/Adobe/sRGB
	HDR	Auto/HDR 2084/OFF
<b>Display (Zaslon)</b>	Image Ratio (Razmerje višine in širine)	Nastavitev razmerja višine in širine.
	AMD FreeSync (Funkcija AMD FreeSync)	Vklop/izklop funkcije AMD FreeSync.
	Overdrive (Pospešitev)	Prilagoditev odzivnega časa. Če uporabnik vklopi funkcijo Overdrive (Pospešitev), se slika lahko zabriše.
<b>OSD</b>	Language (Jezik)	Omogoča izbiro jezika med razpoložljivimi jeziki.
	H. Position (V. položaj)	Vodoravno prilagodi položaj OSD.
	V. Position (N. položaj)	Navpično prilagodi položaj OSD.
	Transparency (Preglednost)	Prilagajanje vrednosti preglednosti OSD.
	Timeout (Časovna omejitev)	Samodejni izklop OSD (On Screen Display, prikaza na zaslunu) po predhodno določenem času.
<b>Other (Drugo)</b>	Reset (Ponastavitev)	Obnovi privzete nastavitev.
	Off Timer (Časovnik izklopa)	Monitor se bo po predhodno nastavljenem času (1 ~ 24 ur) samodejno izklopil. Privzeti čas izklopa znaša 4 ure. Da onemogočite to funkcijo, izberite vrednost Off (Izklop).
	Glasnost	Prilagodi glasnost izhoda slušalk.
	USB prebujanje	Vklop/izklop načina bujenja USB

**\*Uporabniški vmesnik se lahko razlikuje glede na model monitorja**

3. Če se želite vrniti v zgornji meni, da boste nastavili druge elemente menija, premaknite preklopni gumb levo.
4. Za izhod iz menija OSD pomikajte preklopni gumb na levo, dokler se ne pojavi izhod.

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

Če imate težave z monitorjem, možne rešitve poiščite v spodnji preglednici.

<b>Težava</b>	<b>Možna rešitev</b>
Brez vidne slike.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, ali je monitor vklopljen.</li> <li>• Preverite, ali je napajalni kabel pravilno priklopljen na monitor.</li> <li>• Preverite, ali je signalni kabel pravilno priklopljen na zadnjo stran monitorja.</li> <li>• Preverite, ali je računalniški sistem vklopljen in ali je v načinu varčevanja z energijo/ pripravljenosti.</li> <li>• V meniju OSD prilagodite svetlost in kontrast.</li> </ul>
Napačne ali nenormalne barve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Če katera koli barva (rdeča, zelena, modra) manjka, preverite signalni kabel, da se prepričate, ali je trdno priključen. Če so poli v priključku kabla zrahljeni ali zlomljeni, lahko pride do nepravilne povezave.</li> <li>• Priklužite monitor na drug računalnik.</li> </ul>

# ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

## Čiščenje zaslona LCD:

- Izklopite monitor LCD in odklopite napajalni kabel.
- Poprišite netopno čistilno raztopino na kropo in zaslon nežno obrišite.
- Neposredno na zaslon ali vanj in neposredno na ohišje ali vanj nikoli ne zlivajte nobene tekočine.
- Na zaslonu LCD ali ohišju monitorja ne uporabljajte čistilnih sredstev na osnovi amoniaka ali alkohola.
- Za škodo, ki bi nastala zaradi uporabe čistilnih sredstev na osnovi amoniaka ali alkohola, ne odgovarjam.

# ODLAGANJE ODPADNE OPREME ZA GOSPODINJSKE UPORABNIKE V EU

Ta simbol na izdelku ali njegovi embalaži kaže, da izdelka ni dovoljeno odlagati skupaj z drugimi medicinskimi odpadki. Pri odlaganju rabljenih naprav ste za prevoz v zbirni center, v katerem reciklirajo rabljeno električno in elektronsko opremo, odgovorni sami. Ločeno zbiranje in recikliranje rabljenih naprav v času odlaganja pripomoreta k ohranjanju naravnih virov in zagotavlja reciklažo na način, s katerim sta zaščitena zdravje ljudi in okolje. Za več informacij o centrih za recikliranje rabljenih naprav se obrnite na lokalno pisarno v vašem kraju, komunalno podjetje ali trgovino, v kateri ste izdelek kupili.



## NAPOMENA

**Ovaj uređaj je namenjen isključivo za kućnu upotrebu. Profesionalna i/ili komercijalna upotreba uređaja namenjenih za upotrebu u domaćinstvu skraćuje životni vek i negativno utiče na karakteristke uređaja.**

## VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

- Pre upotrebe ove opreme pažljivo pročitajte uputstva i sačuvajte ih radi dalje upotrebe.
- Prilikom pomeranja pažljivo rukujte monitorom.
- Ovaj uređaj je namenjen samo za kućnu upotrebu i ne bi trebalo da se koristi u druge svrhe, ili da ima drugačiju primenu, poput upotrebe van kuće ili u poslovnom okruženju.
- Obezbedite najmanje 10 cm praznog prostora oko proizvoda.
- Monitor postavite u dobro provetren prostor. Na monitor nemojte postavljati ništa što može sprečiti gubitak toplote.
- Nemojte izlagati monitor direktnoj sunčevoj svetlosti ili drugom izvoru toplote. Okrenite ekran od direktnе sunčeve svetlosti kako bi se smanjio odsjaj.
- Čuvajte LCD ekran u prostoriji u kojoj je temperatura između -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Može doći do trajnog oštećenja ukoliko se LCD ekran čuva izvan ovog temperaturnog opsega.
- Ne postavljajte ga u blizini izvora toplote kao što su radijatori, grejalice, peći ili drugi uređaji koji proizvode toplotu.
- Ne postavljajte LCD ekran u blizini prozora. Izlaganje kiši, vлагi ili direktnoj sunčevoj svetlosti može izazvati ozbiljna oštećenja na uređaju.
- Ne pritisnite LCD ekran. Preterano snažno pritiskanje može izazvati trajno oštećenje ekrana.
- Ne uklanjajte kućište i ne pokušavajte sami da popravite uređaj. Sve poslove održavanja obavlja ovlašćeno tehničko lice.
- Izbegavajte dodirivanje ekrana. Ulja za kožu se teško uklanjaju.
- Ukoliko se pojavi dim, neobična buka ili čudan miris, odmah isključite monitor.
- Zaštite kabl za napajanje od gaženja ili prikleštenja, posebno na utikaču. Obezbedite da se utičnica nalazi u blizini monitora tako da je lako dostupna.
- Koristite isključivo dodatke/pribor koji je proizvođač naveo.



Da biste sprečili moguće oštećenje sluha, nemojte slušati visoke jačine zvuka duži vremenski period.



Namenjeno samo za upotrebu u zatvorenom prostoru



Da biste izbegli rizik od električnog udara, nemojte otvarati jedinicu. Pakovanje ne sadrži delove koje korisnik može popravljati. Za popravku i servisiranje obratite se stručnom osoblju.



Ovaj simbol označava da je u jedinici zastupljen opasan napon koji predstavlja rizik od električnog udara.



Ovaj simbol označava da postoje važna uputstva za rad i održavanje u dokumentaciji koja ide uz ovaj uređaj.

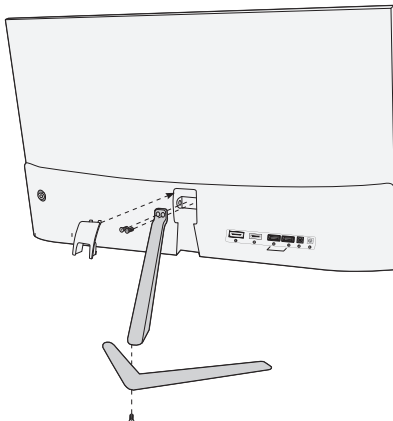
## SADRŽAJ PAKOVANJA

Proverite da li se sledeće stavke nalaze u kutiji kada je raspakujete i sačuvajte materijale za pakovanje u slučaju da morate da transportujete monitor u budućnosti.

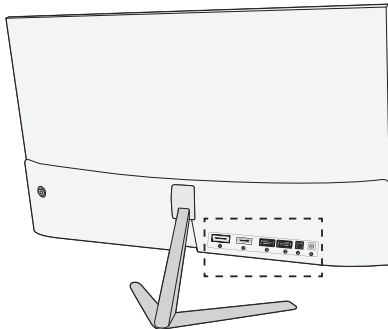
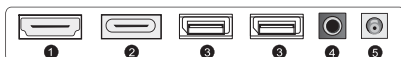
- LCD monitor
- Osnova postolja + Telo postolja
- Garantni list
- Poklopac
- Adapter za napajanje
- Kabl za napajanje naizmeničnom strujom
- HDMI kabl
- Type-C kabl
- Šrafovi
- Uputstvo za korišćenje

# SKLAPANJE POSTOLJA

- Položite monitor na tkaninu tako da LCD ploča bude okrenuta nadole, kako biste sprečili oštećenje LCD ploče. Pričvrstite telo postolja na pozadinu monitora pomoću šrafova.
- Pričvrstite osnovu postolja na telo postolja zatezanjem šrafa.
- Pričvrstite poklopac tako što ćete ga pritisnuti na telo postolja.

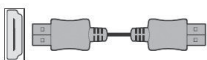


## PRIKLJUČCI



Uverite se da su i monitor i računar isključeni.

### 1 HDMI priključak



Povežite svoj računar sa monitorom pomoću obezbeđenog HDMI kabla. Priključak prenosi digitalne video i audio signale sa vašeg računara na monitor.

### 2 Type-C priključak



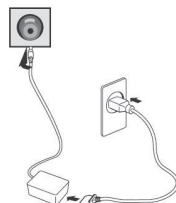
Možete povezati svoje telefone sa Tip-C utikačem monitora.

**3 VGA priključak**

Mogu se povezati samo miš i tastatura.

**4 Povezivanje slušalica**

Slušalice možete povezati preko ulaza za slušalice na monitoru.  
Slušalice nisu uključene u pakovanje.

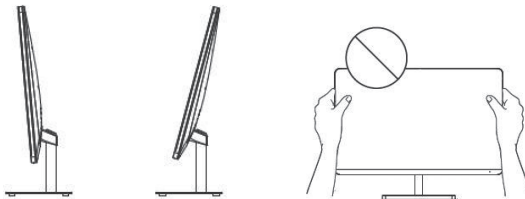
**5 Priklučak za napajanje**

Ilustracija služi samo kao referenca.

1. Povežite isporučeni kabl za napajanje sa adapterom.
2. Umetnите jedan kraj u utičnicu za napajanje na zadnjoj strani monitora.
3. Uključite drugi kraj adaptera u mrežnu utičnicu.

**Prvo uključite monitor, a zatim računar.**

## PODEŠAVANJE UGLA



- Crteži služe samo kao referenca, a za ostalo pogledajte monitor.
- Ugao ekранa se može podešiti 5° unapred ili 15°unazad kako bi slika više prijala oku.
- Pazite da ne dodirnete ili ne pritisnete ekran prilikom podešavanja ugla monitora.

# KOMANDE

- Za prikaz OSD menija, pritisnite taster džojstika na poledini monitora.
- Konfigurišite opcije pomeranjem džojstika gore/dole/levo/desno.



Taster	Postupak	Opis								
	Pritisnite taster.	Dugi pritisak za isključivanje, kratak pritisak za uključivanje/meni. Tabela u nastavku prikazuje status monitora, na koji ukazuje lampica koja se nalazi na tasteru džojstika.								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lampica</th><th>Status monitora</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Plava</b></td><td>Uključeno</td></tr> <tr> <td><b>Crvena</b></td><td>Režim mirovanja/Nema signala</td></tr> <tr> <td><b>Bez lampice</b></td><td>Isključeno</td></tr> </tbody> </table>	Lampica	Status monitora	<b>Plava</b>	Uključeno	<b>Crvena</b>	Režim mirovanja/Nema signala	<b>Bez lampice</b>	Isključeno
Lampica	Status monitora									
<b>Plava</b>	Uključeno									
<b>Crvena</b>	Režim mirovanja/Nema signala									
<b>Bez lampice</b>	Isključeno									
	<p>← Pritisak uлево</p> <p>→ Pritisak uдесно</p>	<p>Izlazak iz glavnog menija ili povratak na gornji meni.</p> <p>Omogućavanje glavnog menija ili izbor stavke menija.</p>								
	<p>↑ Pritisak na gore</p> <p>↓ Pritisak na dole</p>	<p>Izbor stavke menija ili povećavanje vrednosti podešavanja izabrane stavke menija.</p> <p>Izbor stavke menija ili smanjivanje vrednosti podešavanja izabrane stavke menija.</p>								

	Meni	Opis
<b>Izvor signala</b>	HDMI Type-C	Menja izvor signala u HDMI ili Type-C.
<b>Osvetljenje/ kontrast</b>	Osvetljenje	Podešava kontrast boje i osvetljenje ekrana.
	Kontrast	Podešava kontrast ekrana
	Nivo crne boje	Podešava nivo crne boje ekrana
	Oština	Podešava oštinu prikaza
	Režim ECO	Unapred podešeni režimi boja
	DCR	DCR je odnos između najsvetlijе bele i najtamnije crne, koju proizvodi ekran monitora. DCR povećava odnos kontrasta automatskim podešavanjem pozadinskog osvetljenja na osnovu sadržaja slike.

<b>Meni</b>		<b>Opis</b>
<b>Podešavanje boje</b>	Toplina boje	Odabir režima topoline boje ili omogućavanje ručne konfiguracije boja
<b>Kvalitet slike Podešavanja</b>	Saturacija	Podešavanje saturacije ekrana
	Slaba plava svetlost	Podešavanje smanjenja plave svetlosti
	Gama	Gama podešavanje
	Paleta boja	DCIP3/Adobe/sRGB
	HDR	Auto/HDR 2084/ISKLUČENO
<b>Ekran</b>	Proporcija širine i visine	Podešavanje odnosa širine i visine ekrana
	Dinamičko osvežavanje AMD FreeSync	Podešavanje AMD FreeSync na uključeno/isključeno
	Prekoračenje	Podešavanje vremena odgovora. Slika može biti zamućena ako korisnik uključi Prekoračenje.
<b>OSD meni</b>	Jezik	Omogućavanje korisnicima izbora dostupnih jezika
	H. Položaj	Podešavanje horizontalnog položaja menija.
	V. Položaj	Podešavanje vertikalnog položaja menija.
	Transparentnost	Podešavanje vrednosti transparentnosti menija na ekranu.
	Vremensko ograničenje	Automatsko isključenje prikaza na ekranu (OSD) nakon unapred podešenog vremenskog perioda.
<b>Ostalo</b>	Tajmer za isključivanje	Monitor će se automatski isključiti nakon unapred podešenog vremenskog perioda (1 ~ 24 sata). Podrazumevano vreme isključenja je 4 sata. Da biste onemogućili ovu funkciju, izaberite vrednost Isključeno.
	Ponovno podešavanje	Vraća podrazumevana podešavanja.
	Jačina zvuka	Podešava jačinu zvuka na slušalicama.
	USB buđenje	Uključite/isključite režim usb buđenja

**\*U zavisnosti od modela monitora, korisnički interfejs se može razlikovati**

3. Da biste se vratili u gornji meni, kako biste podešili druge stavke menija, pomerite džojstik na levo.
4. Ako želite da izadete iz menija na ekranu, pomerite džojstik na levo.

## REŠAVANJE PROBLEMA

Ako imate problema sa monitorom, pogledajte tabelu u nastavku sa mogućim rešenjima.

<b>Problem</b>	<b>Moguće rešenje</b>
Nema slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li je monitor uključen.</li> <li>• Proverite da li je kabl za napajanje pravilno povezan sa monitorom.</li> <li>• Proverite da li je signalni kabl pravilno povezan na pozadinu monitora.</li> <li>• Proverite da li je računarski sistem uključen i u režimu uštede energije/mirovanja.</li> <li>• Koristeći OSD meni, podešite osvetljenost i kontrast.</li> </ul>
Pogrešne ili neuobičajene boje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako nedostaje bilo koja boja (crvena, zelena, plava), proverite signalni kabl da biste se uverili da je bezbedno povezan. Labave ili polomljene iglice u priključku kabla mogu dovesti do nepravilnog spoja.</li> <li>• Povežite monitor na drugi kompjuter.</li> </ul>

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Čišćenje ekrana LCD monitora:

- Isključite LCD monitor i izvadite kabl za napajanje.
- Poprskajte nerastvorivi rastvor za čišćenje na krpnu i nežno obrišite ekran.
- Nikada ne prosipajte tečnost direktno na ili u ekran ili njegovo kućište.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola na ekranu ili kućištu LCD monitora.
- Nismo odgovorni za štetu uzrokovana upotreboom sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.

## ODLAGANJE OTPADNE OPREME ZA KORISNIČKA DOMAĆINSTVA U EU

Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovom pakovanju označava da se proizvod ne sme odlagati zajedno sa ostalim kućnim otpadom. Prilikom odlaganja iskorišćenih uređaja, vaša je odgovornost da ih odnesete na sabirno mesto koje vrši reciklažu korišćene električne i elektronske opreme. Zasebno sakupljanje i reciklaža korišćenih uređaja u trenutku odlaganja pomaže u očuvanju prirodnih resursa i obezbeđuje njihovu reciklažu na način koji štiti ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Za više informacija o mestima za reciklažu korišćenih uređaja, obratite se lokalnoj gradskoj kancelariji, službi za odlaganje kućnog otpada ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.



**TESLA**  
Technology for all

[www.tesla.info](http://www.tesla.info)