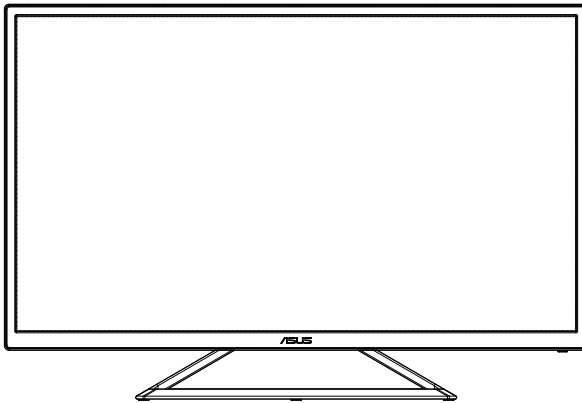


**ASUS®**

**Seriya VA32UQ  
LCD monitor**

**Priročnik za uporabo**



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Kazalo

|   |      |
|---|------|
| Obvestila.....                                    | iii  |
| Varnostne informacije .....                       | iv   |
| Nega in čiščenje.....                             | vi   |
| 1.1 Dobrodošli .....                              | 1-1  |
| 1.2 Vsebina paketa .....                          | 1-1  |
| 1.3 Sestavljanje monitorja.....                   | 1-2  |
| 1.4 Povezovanje kablov .....                      | 1-3  |
| 1.4.1 Zadnji del LCD monitorja .....              | 1-3  |
| 1.5 Predstavitve monitorja .....                  | 1-4  |
| 1.5.1 Uporaba nadzornih gumbov .....              | 1-4  |
| 2.1 Nastavljanje monitorja.....                   | 2-1  |
| 3.1 Meni OSD (zaslonski prikazovalnik).....       | 3-1  |
| 3.1.1 Rekonfiguracija menija.....                 | 3-1  |
| 3.1.2 Predstavitve funkcij menija OSD.....        | 3-2  |
| 3.2 Specifikacije .....                           | 3-12 |
| 3.3 Odprava napak (pogosta vprašanja) .....       | 3-13 |
| 3.4 Seznam podprtega časovnega usklajevanja ..... | 3-14 |

Avtorske pravice © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. Vse pravice pridržane.

Nobenega dela tega priročnika, vključno z izdelki in programsko opremo, opisano v njem, ne smete razmnoževati, prenašati, prepisovati, hraniti v sistemu za iskanje ali prevajati v kateri koli jezik v kateri koli obliki ali s kakršnimi koli sredstvi, razen kot dokumentacijo, ki jo hrani kupec za namene varnostnega kopiranja, brez izrecnega pisnega dovoljenja družbe ASUSTeK COMPUTER INC. (»ASUS«).

Garancija izdelka ali storitev se ne podaljša, če: (1) je izdelek popravljen, predelan ali spremenjen, razen če je takšno popravilo, predelavo ali spremembo pisno pooblastila družba ASUS; ali (2) je serijska številka uničena ali manjka.

DRUŽBA ASUS DAJE TA PRIROČNIK NA RAZPOLAGO »KOT JE«. BREZ KAKRŠNE KOLI GARANCIJE, POGODBENE ALI PREDPISANE, VKLJUČNO, VENDAR NE OMEJENO, S PREDPISANIMI GARANCIJAMI ALI POGOJI PRODAJE ALI PRIMERNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN. V NOBENEM PRIMERU DRUŽBA ASUS, NJENI DIREKTORJI, USLUŽBENCI, ZAPOSLENI ALI AGENTI NISO ODGOVORNI ZA KAKRŠNO KOLI POSREDNO, POSEBNO, NAKLJUČNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO (VKLJUČNO S ŠKODO ZARADI IZGUBE DOBIČKA, IZGUBE POSLA, IZGUBE UPORABE ALI PODATKOV, PREKINITVE POSLOVANJA ALI PODOBNEGA), TUDI ČE JE DRUŽBA ASUS BILA OBVEŠČENA O MOŽNOSTI TAKŠNE ŠKODE ZARADI OKVAR ALI NAPAK V TEM PRIROČNIKU ALI V TEM IZDELKU.

SPECIFIKACIJE IN INFORMACIJE, KI JIH VSEBUJE TA PRIROČNIK, SO NAMENJENE LE ZA NAMENE INFORMIRANJA IN SE LAHKO SPREMEMIJO KADARKOLI BREZ OPOZORILA IN NISO DEL OBVEZNOSTI DRUŽBE ASUS. DRUŽBA NE PREVZEMA NIKAKRŠNE ODGOVORNOSTI ZA MOREBITNE NAPAKE ALI NEPRAVILNOSTI, KI SE LAHKO POJAVIJO V TEM PRIROČNIKU, VKLJUČNO Z IZDELKI IN PROGRAMSKO OPREMO, KI SO V NJEM OPISANI.

Izdelki in imena podjetij, ki se pojavljajo v tem priročniku so morda registrirane blagovne znamke ali avtorske pravice svojih podjetij, ter se uporabljajo le za identifikacijo ali razlago in v korist lastnika, brez namena kršitve.

## Obvestila



Naše podjetje je kot partner programa Energy Star<sup>®</sup> ugotovilo, da ta izdelek ustreza smernicam programa Energy Star<sup>®</sup> glede energetske učinkovitosti.

Izdelano na Kitajskem

## Varnostne informacije

- Pred namestitvijo monitorja, pozorno preberite vso dokumentacijo, ki je priložena v paketu.
- Monitorja nikoli ne izpostavljajte dežju ali vlagi, da preprečite nevarnost požara ali električnega udara.
- Nikoli ne poskušajte odpreti ohišja monitorja. Nevarne visoke napetosti znotraj monitorja lahko povzročijo hude telesne poškodbe.
- Če je napajanje poškodovano, ga ne poskušajte popraviti sami. Stopite v stik z usposobljenim serviserjem ali prodajalcem.
- Pred uporabo izdelka se prepričajte, da so vsi kabli pravilno priključeni, in da napajalni kabli niso poškodovani. Če opazite kakršne koli poškodbe, takoj stopite v stik z vašim prodajalcem.
- Reže in odprtine na zadnji ali zgornji strani ohišje so namenjene prezračevanju. Ne blokirajte teh rež. Tega izdelka nikoli ne postavljajte v bližino ali nad radiator ali vir toplote, razen če je na voljo ustrezno prezračevanje.
- Monitor lahko uporabljate le s tipom vira napajanja, ki je naveden na nalepki. Če niste prepričani o tipu napajanja, ki je v vašem domu, se posvetujte z vašim prodajalcem ali lokalnim energijskim podjetjem.
- Uporabite ustrezni napajalni kabel, ki je v skladu z vašimi lokalnimi napajalnimi standardi.
- Ne preobremenjujte razdelilnikov in podaljškov. Preobremenitev lahko povzroči požar ali električni udar.
- Naprave ne izpostavljajte prahu, vlagi in temperaturnim ekstremom. Monitorja ne postavljajte na področje, kjer se lahko zmoči. Monitor postavite na stabilno površino.
- Enoto odklopite med nevihto, ali če je dalj časa ne boste uporabljali. To bo monitor zavarovalo pred poškodbami zaradi nihanj napetosti.
- V reže ohišja monitorja nikoli ne potiskajte predmetov ali vlivajte tekočine.
- Da zagotovite zadovoljivo delovanje, uporabljajte monitor le z računalniki na seznamu UL, ki imajo ustrezno konfigurirane sprejemnike med 100 ~ 240V AC.
- Vtičnica mora biti nameščena v bližini opreme in mora biti zlahka dostopna.
- Če pride do tehničnih težav z monitorjem, se obrnite na usposobljenega serviserja.
- Zagotovite ozemljitev, preden glavni vtič priključite na električno omrežje. In preden odklopite ozemljitev, najprej izvlčite glavni vtič iz električnega omrežja.

## **OPOZORILO**

Uporaba slušalk, ki niso določene, lahko povzroči izgubo sluha zaradi prevelikega zvočnega tlaka.

## Nega in čiščenje

- Preden dvignete ali prestavite vaš monitor je bolje, da odklopite kable in napajalni kabel. Ko nameščate monitor sledite pravilnim tehnikam za dvigovanje. Pri dvigovanju ali prenašanju monitorja, primate robove monitorja. Zaslona nikoli ne dvigajte s pomočjo stojala ali kabla.
- Čiščenje. Izklopite monitor in odklopite napajalni kabel. Površino monitorja očistite s krpo, ki ni abrazivna in je brez kosmov. Trdovratne madeže lahko odstranite s krpo, ki je navlažena z blagim čistilom.
- Ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo alkohol ali aceton. Uporabite čistilo namenjeno za uporabo na LCD zaslonih. Čistila nikoli ne škropite neposredno po zaslonu, saj lahko prične kapljati v notranjost monitorja in povzroči električni udar.

### Naslednji simptomi so za monitor normalni:

- Zaslون med prvo uporabo utripa zaradi narave fluorescentne svetlobe. Izklopite stikalo za vklop/izklop in ga ponovno vklopite, da utripanje izgine.
- Glede na namizje, ki ga uporabljate, lahko pride do rahlo neenakomerne svetlosti na zaslonu.
- Če je ista slika prikazana več ur, se lahko pojavi odsev prejšnje slike, ko preklopite na drugo sliko. Zaslون se bo počasi popravil, lahko pa tudi izklopite stikalo vklop/izklop.
- Če zaslon postane črn ali utripa, ali ne deluje več, stopite v stik z vašim prodajalcem ali servisnim centrom, da ga popravi. Zaslona ne popravljajte sami!

### Konvencije, uporabljene v tem priročniku



**OPOZORILO:** Informacija za preprečevanje telesnih poškodb pri poskusu, da dokončate določeno nalogo.



**POZOR:** Informacija za preprečevanje poškodb komponent pri poskusu, da dokončate določeno nalogo.



**POMEMBNO:** Informacije, ki jim MORATE slediti, da dokončate določeno nalogo.



**OPOMBA:** Nasveti in dodatne informacije za pomoč pri opravljanju določene naloge.

## **Kje lahko najdete več informacij**

Za dodatne informacije in posodobite izdelka in programske opreme, glejte naslednje vire.

### **1. Spletne strani družbe ASUS**

Spletne strani družbe ASUS po vsem svetu nudijo posodobljene informacije o strojni in programski opremi družbe ASUS. Obiščite spletno mesto **<http://www.asus.com>**

### **2. Opcijska dokumentacija**

Vaš paket z izdelkom lahko vključuje opsijsko dokumentacijo, ki jo je morda dodal vaš prodajalec. Ti dokumenti niso del standardnega paketa.

## 1.1 Dobrodošli

Hvala, ker ste kupili monitor LCD družbe ASUS®!

Najnovejši širokozaslonski LCD monitor družbe ASUS nudi jasnejši, širši in svetlejši prikaz, ter številne funkcije, ki izboljšajo vašo izkušnjo gledanja.

S temi značilnostmi lahko uživate v udobnem in čudovitem vizualnem doživetju, ki vam ga prinaša ta monitor!

## 1.2 Vsebina paketa

Preverite, ali paket vsebuje naslednje predmete:

- ✓ LCD monitor
- ✓ Vodič za hitri začetek
- ✓ Garancijsko kartico
- ✓ 1 x napajalni kabel
- ✓ 1x kabel DP (dodatna oprema)
- ✓ 1 x kabel HDMI



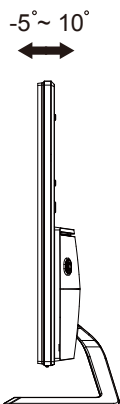
- 
- Če je kateri koli zgoraj omenjeni predmet poškodovan ali manjka, se takoj obrnite na prodajalca.
-



## 1.3 Sestavljanje monitorja

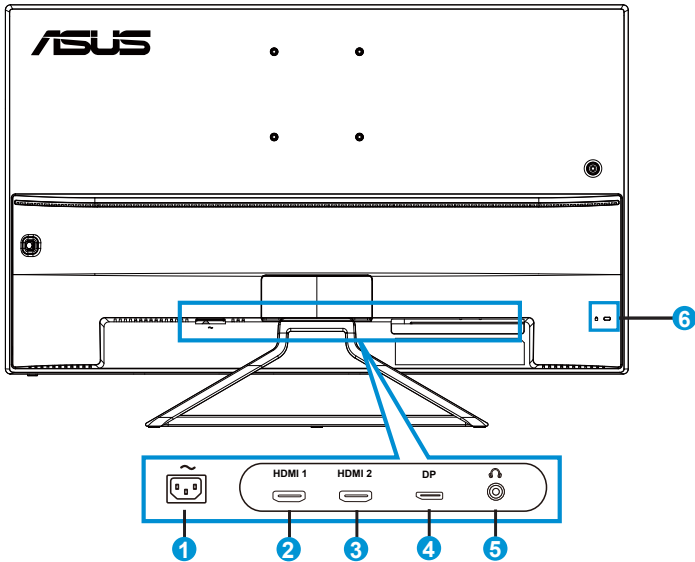
### Monitor sestavite tako:

1. Monitor ravno postavite na krpo na mizi.
2. Monitor nastavite na kot, ki je najudobnejši za vas.



## 1.4 Povezovanje kablov

### 1.4.1 Zadnji del LCD monitorja

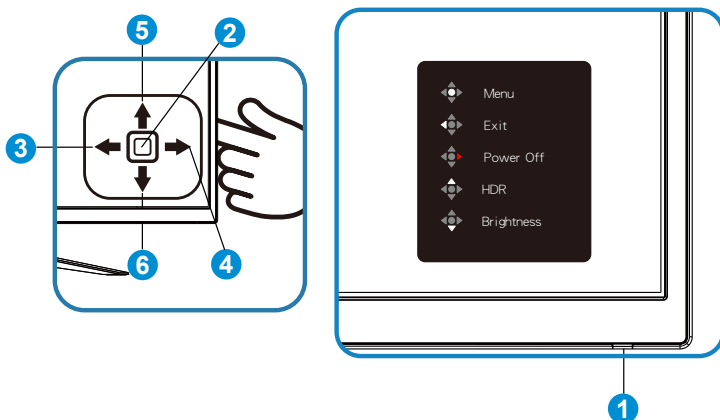


1. Vrata AC-IN
2. Vrata HDMI-1
3. Vrata HDMI-2
4. Display Port
5. Vtič za slušalke
6. Ključavnica Kensington

## 1.5 Predstavitev monitorja

### 1.5.1 Uporaba nadzornih gumbov

Za prilagoditev nastavitve slike uporabite krmilni gumb na zadnji strani monitorja.



#### 1. Power Indicator (indikator napajanja):

- Definicija barv indikatorja napajanja je opisana v spodnji tabeli.

| Status | Opis                  |
|--------|-----------------------|
| Modra  | VKLOP                 |
| Rumeno | Način pripravljenosti |
| Izklop | Izklop                |

#### 2. Srednji gumb

- Pritisnite ta gumb, da vklopite izklopljeni monitor, za vstop v OSD pa ga pritisnite še enkrat.

#### 3. Tipka levo:

- Za izhod iz menija OSD ali vrnitev v predhodni meni.

#### 4. Tipka desno:

- S tem gumbom izklopite napajanje monitorja.

#### 5. Tipka navzgor:

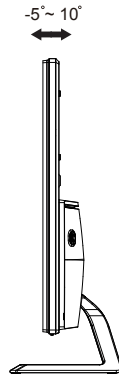
- To je Shortcut (bližnjična) tipka. Privzeta nastavitev je HDR.

6. Tipka navzdol:

- To je Shortcut (bližnjična) tipka. Privzeta nastavitev je »Brightness« (Svetlost).

## 2.1 Nastavljanje monitorja

- Za optimalno gledanje vam priporočamo, da pogledate pravokotno proti monitorju, in nato nastavite monitor na najbolj udoben zorni kot.
- Med spreminjanem zornega kota monitorja držite stojalo, da preprečite padec monitorja.
- Zorni kot monitorja lahko nastavite od  $+10^{\circ}$  do  $-5^{\circ}$ .



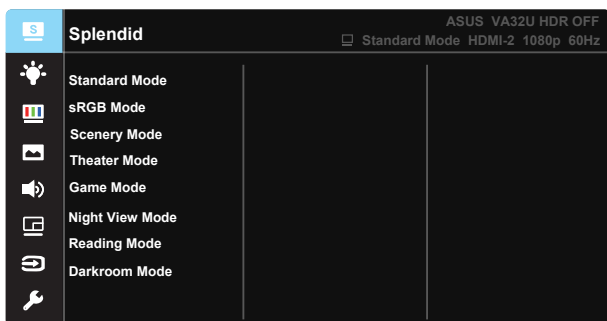
---

Med nastavljanjem vidnega kota je običajno, da se monitor rahlo trese.

---

## 3.1 Meni OSD (zaslonski prikazovalnik)

### 3.1.1 Rekonfiguracija menija

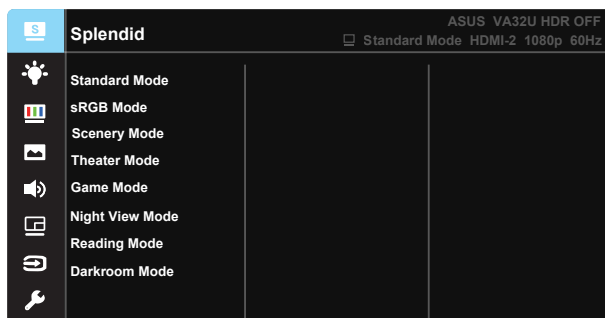


1. Pritisnite sredino 5-smerne tipke, da odprete zaslonski meni.
2. Pritisnite tipki za pomik navzdol in navzgor za preklomp med možnostmi v meniju. Ko se premaknete z ene ikone na drugo, je ime možnosti označeno.
3. Če želite izbrati označen element v meniju, pritisnite tipko za pomik desno ali sredinsko tipko.
4. Pritisnite tipki za pomik navzgor in navzdol za izbiro zelenih parametrov.
5. Pritisnite tipko za pomik desno ali sredinsko tipko, da se premaknete na drsni trak, nato pa s tipko za pomik navzgor ali navzdol (odvisno od indikatorjev v meniju) vnesite spremembe.
6. Pritisnite tipko za pomik levo za vrnitev v prejšnji meni.

## 3.1.2 Predstavitev funkcij menija OSD

### 1. Splendid (Funkcija Splendid)

Ta funkcija vsebuje osem pod-funkcij, ki jih lahko izberete po vaši želji. Vsak način ima izbor za ponastavitev, kar vam omogoča, da ohranite svoje nastavitve ali pa se vrnete na prednastavljen način.



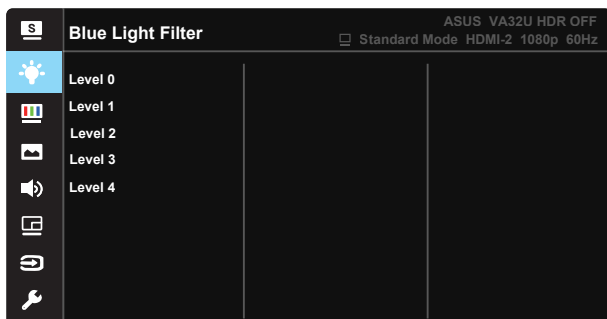
- **Standard Mode (Standardni način):** To je najboljša izbira za urejanje dokumentov s tehnologijo Video Intelligence SPLENDID™.
- **sRGB Mode (Način sRGB):** To je najboljša izbira za ogled fotografij in grafike iz računalnikov.
- **Scenery Mode (Način pokrajina):** To je najboljša izbira za prikazovanje slik s pokrajino s tehnologijo Video Intelligence SPLENDID™.
- **Theater Mode (Način kino):** To je najboljša izbira za gledanje filmov s tehnologijo Video Intelligence SPLENDID™.
- **Game Mode (Način video iger):** To je najboljša izbira za igranje video iger s tehnologijo Video Intelligence SPLENDID™.
- **Night View Mode (Način nočnega pogleda):** To je najboljša izbira za igranje video iger s temnim okoljem ali gledanje filmov s temnim okoljem s tehnologijo Video Intelligence SPLENDID™.
- **Reading Mode (Bralni način):** Najboljši način za branje knjig.
- **Darkroom Mode (Način temne sobe):** Najboljša izbira za okolje s šibko svetlobo.



- V Standard Mode (standardnem načinu) uporabnik ne more prilagoditi Saturation (nasičenosti), SkinTone (kožnega odtenka), Sharpness (ostrine) in funkcij ASCR.
- V načinu sRGB uporabnik ne more prilagoditi Saturation (nasičenosti), Color Temp. (temperature barve), SkinTone (kožnega odtenka), Sharpness (ostrine), Brightness (svetlosti), Contrast (kontrasta) in funkcij ASCR.
- V Reading Mode (bralnem načinu) uporabnik ne more prilagoditi Saturation (nasičenosti), SkinTone (kožnega odtenka), ASCR, Contrast (kontrasta) in Color Temp (temperature barve).

## 2. Blue Light Filter (Filter modre svetlobe)

Prilagodite stopnjo energije modre svetlobe, ki jo oddaja osvetlitev v ozadju LED.



- **Level 0 (Stopnja 0):** Brez spremembe.
- **Level 1~4 (Stopnja 1~4):** Višja kot je stopnja, bolj se bo zmanjšala modra svetloba.



- Ko se Blue Light Filter (filter modre svetlobe) aktivira, se samodejno uvozijo privzete nastavitve Standard Mode (standardnega načina).
- Od Level 1 (Stopnje 1) do Level 3 (Stopnje 3), lahko Brightness (Svetlost) prilagodi uporabnik.
- Level 4 (Stopnja 4) je optimizirana nastavev. Ta stopnja je skladna s potrdilom šibke modre svetlobe TUV. Uporabnik ne more prilagajati funkcije Brightness (Svetlosti).



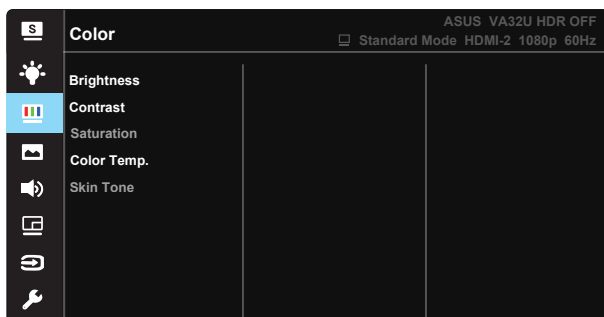
Če želite zmanjšati obremenitev uči, upoštevajte naslednje:

- Če uporabnik pri delu več ur zaporedoma uporablja zaslon, naj si vzame čas za počitek. Priporočamo, da uporabnik dela krajše prekinitve (najmanj 5 min) po 1 uri neprekinjenega dela z računalnikom. Več krajših in pogostih prekinitev je bolj učinkovito kot ena daljša prekinitev.
- Če želite zmanjšati utrujenost oči, se redno osredotočite na oddaljeni predmet.
- Vaje za oči lahko razbremenijo utrujenost vaših oči. Te vaje pogosto izvajate. Če se utrujenost oči še naprej ponavlja, se posvetujte z zdravnikom. Vaje za oči: (1) Izmenično glejte navzgor in navzdol (2) Počasi zavijajte z očmi (3) Oči premikajte po diagonalni.
- Visokoenergijska modra svetloba lahko povzroča utrujenost oči in starostno degeneracijo rumene pege. S filtrom modre svetlobe zmanjšate škodljivi učinek modre svetlobe za največ 70 % in tako preprečite sindrom računalniškega vida.



### 3. Color (Barva)

S to funkcijo izberite želeno barvo slike.



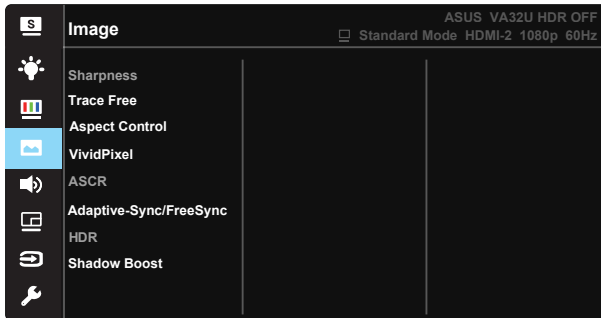
- **Brightness (Svetlost):** Območje prilagoditve je od 0 do 100.
- **Contrast (Kontrast):** Območje prilagoditve je od 0 do 100.
- **Saturation (Nasičenost):** Območje prilagoditve je od 0 do 100.
- **Color Temp. (Temperatura barve):** Vsebuje tri prednastavljene barvne načine (**Cool (Hladno)**, **Normal (Običajno)**, **Warm (Toplo)**) in **User Mode (Uporabniški način)**.
- **Skin Tone (Kožni odtenek):** Vsebuje tri barvne načine vključno z **Reddish (rdečkastim)**, **Natural (nevtralnim)**, in **Yellowish (rumenkastim)**.



- 
- V razdelku User Mode (Uporabniški način) lahko uporabnik prilagodi barve R (Rdeča), G (Zelena) in B (Modra); območje prilagoditve je od 0 ~ 100.
-

#### 4. Image (Slika)

Iz te glavne funkcije lahko prilagodite Sharpness (Ostrina), Trace Free (Brez sledi), Aspect Control (Nadzor razmerja), VividPixel (Žive slikovne pike), ASCR, Adaptive-Sync (Prilagodljiva sinhronizacija)/ FreeSync, HDR in Shadow Boost (Ojačanje sence).



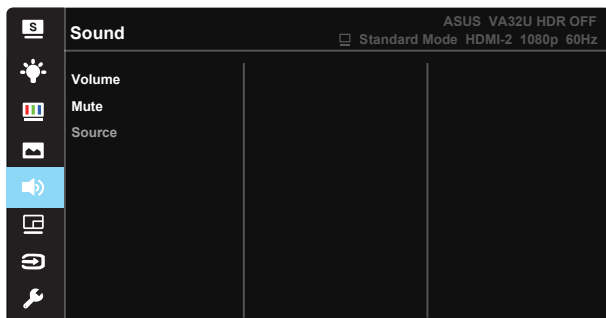
- **Sharpness (Ostrina):** Prilagodi ostrino slike. Območje prilagoditve je od 0 do 100.
- **Trace Free (Brez sledi):** Pospeši odzivni čas s tehnologijo Over Drive. Območje prilagoditve je od počasnejše 0 do hitrejše 100.
- **Aspect Control (Nadzor razmerja):** Prilagodite razmerje stranic na »Full (polno)«, »4:3«.
- **VividPixel:** Je ekskluzivna tehnologija ASUS, ki prinaša realistično vizualizacijo za kristalno jasen in podrobnosti poln užitek. Območje prilagoditve je od 0 do 100.
- **ASCR:** Izberite **ON (VKLOP)** ali **OFF (IZKLOP)**, da omogočite ali onemogočite funkcijo dinamičnega razmerja kontrasta.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Grafičnemu viru, ki podpira Adaptive-Sync/FreeSync, omogoča dinamično prilagajanje hitrosti osveževanja zaslona na podlagi hitrosti osveževanja zaslona za tipične vsebine ter tako zagotavlja energijsko učinkovito osveževanje zaslona praktično brez zatikanja in z majhno zakasnitvijo.
- **HDR:** visok dinamični razpon. Obsega dva načina HDR (kino HDR ASUS in igranje iger HDR ASUS).
- **Shadow Boost (Ojačanje sence):** Ojačanje temne barve prilagodi krivuljo gama monitorja, da poudari temne tone na sliki, da lahko veliko preprosteje najdete temne prizore in predmete.



- 
- 4 : 3 je na voljo le, kadar je vhodna ločljivost V : Š < 16 : 9.
-

## 5. Sound (Zvok)

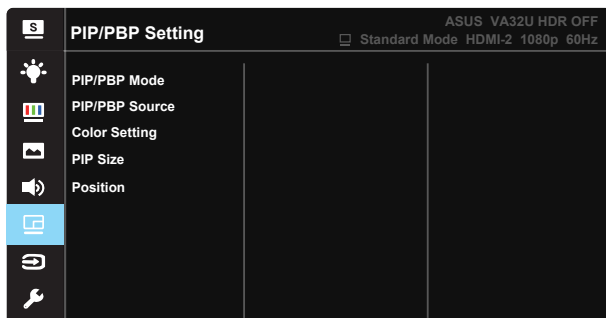
Prilagodite zvočne nastavitve po vaših željah.



- **Volume (Glasnost):** nastavi raven izhodne glasnosti.
- **Mute (Utišan zvok):** izklopite izhodno glasnost zvoka.
- **Source (vir):** Zvočni vir nastavi kot »glavni vir« ali »sekundarni vir«.

## 6. PIP/PBP Setting (Nastavitev PIP/PBP)

Nastavitev PIP/PBP vam omogoča, da poleg glavnega okna iz vašega originalnega video vira odprete novo podokno povezano iz drugega video vira.



Z aktiviranjem te funkcije, monitor prikaže dve sliki iz enega ali dveh različnih videovirov.

- **PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP):** Izberite funkcijo PIP ali PBP, ali pa jo izklopite.
- **PIP/PBP Source (Vir PIP/PBP):** izberite enega od teh vhodnih virov slike: HDMI-1, HDMI-2 ali DisplayPort.
- **Color Setting (Nastavitev barve):** Nastavite način Splendid za posamezno okno PBP.
- **PIP Size (Velikost PIP):** Prilagodite velikost PIP na »Small (malo)«, »Middle (srednje)«, ali »Large (veliko)«.
- **Position (Položaj):** Prilagodite položaj PIP podokna na »Right-Top (desno zgoraj)«, »Left-Top (levo zgoraj)«, »Right-Bottom (desno spodaj)« ali »Left-Bottom (levo spodaj)«.

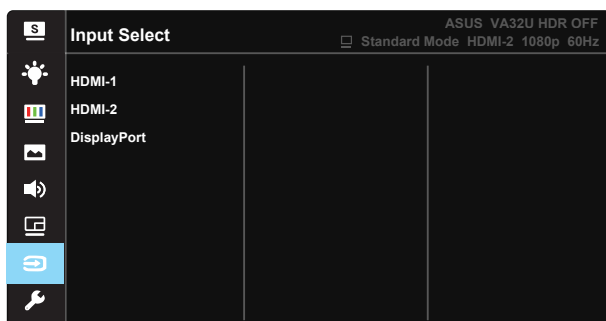
| PIP/PBP    |        | Sub Source (Sekundarni vir) |        |    |
|------------|--------|-----------------------------|--------|----|
|            |        | HDMI-1                      | HDMI-2 | DP |
| Glavni vir | HDMI-1 |                             |        |    |
|            | HDMI-2 |                             |        |    |
|            | DP     |                             |        |    |



- Funkcija PIP/PBP je onemogočena, če je kot glavni ali sekundarni vir izbran vir HDR video.
- Samodejni izklop načina PIP/PBP, kadar je kot glavni ali sekundarni vir izbran HDR video.
- PIP/PBP bo onemogočen, ko monitor nadaljuje z delovanjem iz načina varčevanja z energijo.

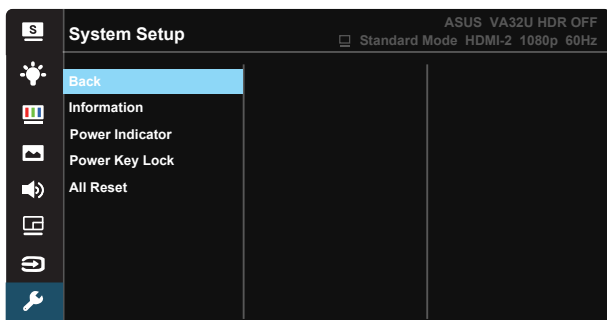
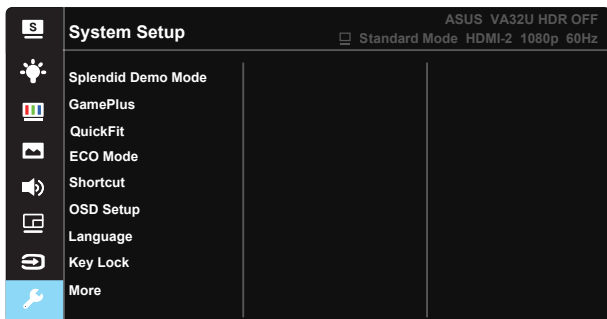
## 7. Input Select (Izbira vhoda)

Izbirajte med možnostmi vhodnega signala, ki so na voljo **HDMI-1**, **HDMI-2**, **DisplayPort**.







## 8. System Setup (Nastavitev sistema)

Prilagodi konfiguracijo sistema.

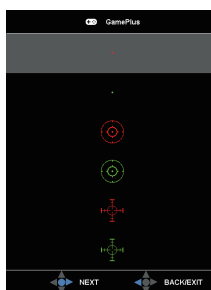
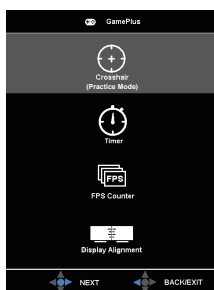


- **Splendid Demo Mode (Način Splendid Demo):** Aktivirajte način demo za funkcijo Splendid.
- **GamePlus:** Funkcija GamePlus omogoča komplet orodij in ustvarja boljše igralno okolje za uporabnike, pri igranju različnih vrst iger. Funkcija Crosshair (Merilni križ) je predvsem ustvarjena za nove igralce in začetnike, ki jih zanimajo prvoosebne strelske (FPS) igre.

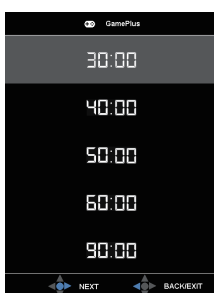
Kako aktivirati funkcijo GamePlus:

- Izberite **ON (VKLOP)**, da vstopite v glavni meni funkcije GamePlus.
- Premaknite gumb  gor/dol in pritisnite gumb , da potrdite zahtevano funkcijo. Pritisnite  za izklop in izhod.
- Funkcije Crosshair (Merilni križ), Timer (Časovnik) in FPS Counter (Števec sličic na sekundo) izberete s pritiskom 5-smerne tipke .

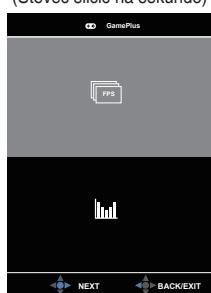
Glavni meni funkcije GamePlus      GamePlus - Crosshair (Merilni križ)



GamePlus - Timer (Časovnik)



GamePlus - FPS Counter (Števec sličic na sekundo)



- **QuickFit:** Funkcija QuickFit vsebuje tri vzorce: (1) mreža (2) velikost papirja in (3) velikost fotografije.
  - Vzorec mreže: Oblikovalcem in uporabnikom omogoča lažjo razvrstitev in razporeditev vsebine na eno stran, da lahko dosežejo enoten videz in delovanje.
  - Velikost papirja: Omogoča uporabnikom, da si ogledajo svoje dokumente v dejanski velikosti na zaslonu.
  - Velikost fotografije: Fotografom in drugim uporabnikom omogoča natančen ogled in urejanje fotografij v dejanski velikosti na zaslonu.
- **ECO Mode (Način ECO):** Aktivirajte ekološki način za varčevanje z energijo.
- **Shortcut (Bližnjice):** Izбира te možnosti vam omogoča nastavitve tipke za bližnjico.
- **OSD Setup (Nastavitev menija OSD):** Prilagodite **OSD Timeout (premor OSD)**, **DDC/CI**, in **Transparency (prosojnost)** zaslona OSD.
- **Language (Jezik):** Izberite jezik menija OSD. Izberate lahko med naslednjimi možnostmi: **angleščina**, **francoščina**, **nemščina**, **španščina**, **italijanščina**, **nizozemščina**, **ruščina**, **poljščina**, **češčina**, **hrvaščina**, **madžarščina**, **romunščina**, **portugalščina**, **turščina**, **kitajščina (poenostavljena)**, **kitajščina (tradicionalna)**, **japonsščina**, **korejščina**, **perzijsčina**, **tajščina** in **indonezijsčina**.
- **Key Lock (Zaklep tipk):** Onemogočite vse funkcije tipk. Pritisčajte na tipko dol za več kot pet sekund, da onemogočite funkcijo zaklep tipk.


- **More (Več):** Pojdite na naslednjo stran nastavitve sistema.
- **Back (Nazaj):** Vrnite se na prejšnjo stran nastavitve sistema.
- **Information (Informacije):** Prikažite informacije o monitorju.
- **Power Indicator (indikator napajanja):** Vklopite/izklopite LED indikator napajanja.
- **Power Key Lock (Zaklep tipke za vklop/izklop):** Onemogočanje/omogočanje tipke za vklop/izklop
- **All Reset (Ponastavi vse):** Izberite »Yes (Da)«, da povrnete vse nastavitve na privzete tovarniške nastavitve.



## 3.2 Specifikacije

| <b>Model</b>                             | <b>VA32UQ</b>                         |
|--|---------------------------------------|
| Velikost plošče                          | 31,5"W (80,1 cm)                      |
| Največja resolucija                      | 3840x2160                             |
| Svetlost (tip.)                          | 310 cd/m <sup>2</sup>                 |
| Bistveno kontrastno razmerje (tip.)      | 3000:1                                |
| Vidni kot (CR>10)                        | 178°(V) /178°(H)                      |
| Barve prikaza                            | 1.073G                                |
| Odzivni čas                              | 4 ms (od G do G)                      |
| Satelitski zvočniki                      | 2W x 2 stereo                         |
| Zvok iz HDMI                             | Da                                    |
| Vhod HDMI                                | HDMI2.0*2                             |
| Vhod DP                                  | Da                                    |
| PIP/PBP                                  | Da                                    |
| Poraba energije, ko je monitor vklopljen | < 37 W*                               |
| Opomba                                   | *Na podlagi standarda Energy Star 7.0 |
| Barva šasije                             | Črna                                  |
| Način varčevanja z energijo              | < 0,5W                                |
| Način izklopa                            | < 0,5W                                |
| Nagib                                    | -5° ~ +10°                            |
| Fiz. Mere s stojalom (Š x V x G)         | 729,7 x 495 x 175,57 mm               |
| Fiz. Mere brez stojala (Š x V x G)       | 729,7 x 432,8 x 64,34 mm              |
| Dimenzije škatle (Š x V x G)             | 826 x 602 x 232 mm                    |
| Neto teža (prib.)                        | 6,60 kg                               |
| Neto teža brez stojala                   | 5,75 kg                               |
| Bruto teža (prib.)                       | 9,8 kg                                |
| Temperatura (pri delovanju)              | 0°C ~ 40°C                            |
| Napetost                                 | AC 100~240 V (vgrajeno)               |

### 3,3 Odprava napak (pogosta vprašanja)

| Težava   | Možne rešitve   |
|--|---|
| LED-indikator napajanja ni VKLOPLJEN                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pritisnite gumb , da preverite ali je monitor v VKLOPLJENEM načinu.</li><li>• Preverite, ali je napajalni kabel pravilno priključen na monitor in v vtičnico.</li><li>• Preverite funkcijo indikatorja napajanja v glavnem meniju OSD. Izberite »ON« (VKLOP), da vklopite LED-indikator napajanja.</li></ul> |
| Lučka LED-indikatorja napajanja je jantarne barve in na zaslonu ni slike   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite, ali sta monitor in računalnik v VKLOPLJENEM načinu.</li><li>• Prepričajte se, da je signalni priključek pravilno priključen na monitor in računalnik.</li><li>• Preverite signalni priključek in se prepričajte, da noben izmed zatičev ni upognjen.</li><li>• Na računalnik priključite drug razpoložljiv monitor, da preverite ali računalnik deluje pravilno.</li></ul>         |
| Slika zaslona je presvetla ali pretemna                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Prilagodite nastavitve kontrasta in svetlosti preko menija OSD.</li></ul>   |
| Slika zaslona skače, ali pa je na sliki prisoten vzorec valov              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Prepričajte se, da je signalni priključek pravilno priključen na monitor in računalnik.</li><li>• Premaknite električne naprave, ki bi lahko povzročale električne motnje.</li></ul>  |
| Slika zaslona ima barvne nepravilnosti (bela barva nima videza bele barve) | <ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite signalni priključek in se prepričajte, da noben izmed zatičev ni upognjen.</li><li>• Izvedite ponastavitev preko menija OSD.</li><li>• Prilagodite barvne nastavitve R/G/B ali izberite temperaturo barve preko menija OSD.</li></ul>   |
| Ni zvoka, ali šibak zvok   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite, ali je zvočni kabel pravilno priključen na monitor.</li><li>• Prilagodite nastavev glasnosti monitorja in računalnika.</li><li>• Prepričajte se, da je gonilnik zvočne kartice pravilno nameščen in aktiviran.</li><li>• V meniju uporabniškega vmesnika preverite, ali je izbran pravi vir zvoka.</li></ul>   |

### 3.4 Seznam podprtega časovnega usklajevanja

#### DP

|    | Tabela podprtih taktov  |    | Tabela podprtih taktov      |
|----|-------------------------|----|-----------------------------|
| 1  | 640 x 480 pri 60 Hz     | 21 | 1920x1080 P 50 Hz           |
| 2  | 800 x 600 pri 56 Hz     | 22 | 1920x1080 P 59,94/60 Hz     |
| 3  | 800 x 600 pri 60 Hz     | 23 | 720(1440)x480 I 59,94/60 Hz |
| 4  | 1024 x 768 pri 60 Hz    | 24 | 720(1440)x480 I 59,94/60 Hz |
| 5  | 1280 x 960 pri 60 Hz    | 25 | 720x480 P 59,94/60 Hz       |
| 6  | 1280 x 1024 pri 60 Hz   | 26 | 3840x2160 P@23,98/24 Hz     |
| 7  | 1280 x 720 pri 60 Hz    | 27 | 3840x2160 P@25 Hz           |
| 8  | 1280x800 pri 60 Hz      | 28 | 3840x2160 P@29,97/30 Hz     |
| 9  | 1440 x 900 pri 60 Hz    | 29 | 3840x2160 P@50 Hz           |
| 10 | 1680 x 1050 pri 60 Hz   | 30 | 3840x2160 P@59,94/60 Hz     |
| 11 | 1920 x 1080 pri 60 Hz   | 31 | 1920x1080 P 24Hz            |
| 12 | 3840x2160 pri 60Hz      | 32 | 1440x480 P 59,94/60 Hz      |
| 13 | 2560x1440 pri 60Hz      | 33 | 1440x576 P 50 Hz            |
| 14 | 640x480 P 59,94/60 Hz   | 34 | 720(1440)x576 I 50 Hz       |
| 15 | 720x480 P 59,94/60 Hz   | 35 | 1920x1080 P@23,98/24 Hz     |
| 16 | 1280x720 P 59,94/60 Hz  | 36 | 1440x480 P 59,94/60 Hz      |
| 17 | 720x576 P 50 Hz         | 37 | 1440x576 P 50 Hz            |
| 18 | 1280x720 P 50 Hz        | 38 | 720(1440)x576 I 50 Hz       |
| 19 | 1920x1080 I 59,94/60 Hz | 39 | 1920x2160 pri 60Hz          |
| 20 | 1920x1080 I 50 Hz       |    |                             |

## HDMI

|    | Tabela podprtih taktov  |    | Tabela podprtih taktov      |
|----|-------------------------|----|-----------------------------|
| 1  | 640x480 pri 60 Hz       | 21 | 1920x1080 P 50 Hz           |
| 2  | 800x600 pri 56 Hz       | 22 | 1920x1080 P 59,94/60 Hz     |
| 3  | 800x600 pri 60 Hz       | 23 | 720(1440)x480 I 59,94/60 Hz |
| 4  | 1024x768 pri 60 Hz      | 24 | 720(1440)x480 I 59,94/60 Hz |
| 5  | 1280x960 pri 60 Hz      | 25 | 720x480 P 59,94/60 Hz       |
| 6  | 1280x1024 pri 60 Hz     | 26 | 3840x2160 P@23,98/24 Hz     |
| 7  | 1280x720 pri 60 Hz      | 27 | 3840x2160 P@25 Hz           |
| 8  | 1280x800 pri 60 Hz      | 28 | 3840x2160 P@29,97/30 Hz     |
| 9  | 1440x900 pri 60 Hz      | 29 | 3840x2160 P@50 Hz           |
| 10 | 1680x1050 pri 60 Hz     | 30 | 3840x2160 P@59,94/60 Hz     |
| 11 | 1920x1080 pri 60 Hz     | 31 | 1920x1080 P 24Hz            |
| 12 | 3840x2160 pri 60Hz      | 32 | 1440x480 P 59,94/60 Hz      |
| 13 | 2560x1440 pri 60Hz      | 33 | 1440x576 P 50 Hz            |
| 14 | 640x480 P 59,94/60 Hz   | 34 | 720(1440)x576 I 50 Hz       |
| 15 | 720x480 P 59,94/60 Hz   | 35 | 1920x1080 P@23,98/24 Hz     |
| 16 | 1280x720 P 59,94/60 Hz  | 36 | 1440x480 P 59,94/60 Hz      |
| 17 | 720x576 P 50 Hz         | 37 | 1440x576 P 50 Hz            |
| 18 | 1280x720 P 50 Hz        | 38 | 720(1440)x576 I 50 Hz       |
| 19 | 1920x1080 I 59,94/60 Hz | 39 | 1920x2160 pri 60Hz          |
| 20 | 1920x1080 I 50 Hz       |    |                             |

\* Načini, ki niso navedeni v zgornjih tabelah, morda niso podprti. Za optimalno resolucijo priporočamo, da izberete način, ki je naveden v zgornjih tabelah.