

# Korisnički priručnik





# Sadržaj

Napo	omene		iii
Obav	vijesti o s	igurnosti	iv
Održ	avanje i č	išćenje	vi
1.1	Dobro	došli	1-1
1.2	Sadrža	ij standardnog pakiranja	1-1
1.3	Sastav	ljanje monitora	1-2
1.4	<b>Spajar</b> 1.4.1	i <b>je kabela</b> Stražnja strana LCD monitora	<b> 1-3</b> 1-3
1.5	<b>Uvod ι</b> 1.5.1	u monitor Korištenje upravljačkih tipki	<b> 1-4</b> 1-4
2.1	Prilago	odba monitora	2-1
3.1	<b>OSD iz</b> 3.1.1 3.1.2	bornik (Zaslonski izbornik) Kako ponovno konfigurirati Uvod u funkcije OSD izbornika	
3.2	Tehnič	ki podaci	3-12
3.3	Česta	pitanja i rješavanje problema (FAQ)	3-13
3.4	Popis	podržanih vremenskih postavki	3-14

Copyright © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava su zadržana.

Ni jedan dio ovog priručnika, uključujući u njemu opisane proizvode i softver, ne smije se bez izričite pismene suglasnosti tvrtke ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") reproducirati, prenositi, prepisivati, pohranjivati u sustavu gdje se mu se može ponovo pristupiti ili prevoditi na bilo koji jezik, u bilo kojem obliku ili na bilo koji način, osim dokumentacije koju prodavatelj čuva u svrhu izrade sigurnosne kopije. ("ASUS").

Jamstvo ili servis proizvoda neće biti produženi ako: (1) je proizvod popravljan, modificiran ili izmijenjen, osim ako takav popravak, modifikaciju ili izmjenu nije pismeno odobrio ASUS; ili (2) je serijski broj proizvoda zamrljan ili nedostaje.

ASUS DAJE OVAJ PRIRUČNIK U STANJU "KAKAV JEST" BEZ IKAKVIH JAMSTAVA, IZRIČITIH ILI IMPLICIRANIH, UKLJUČUJUĆI BEZ OGRANIĆENJA NA IMPLICIRANA JAMSTVA ILI UVJETE ZA PRODAJU ILI PRIKLADNOST ZA POJEDINU SVRHU. NI U KOJEM SLUČAJU ASUS, NJEGOVI DIREKTORI, SLUŽBENICI, ZAPOSLENICI ILI AGENTI NEĆE SNOSITI ODGOVORNOST NI ZA KAKVU INDIREKTNU, POSEBNU, SLUČAJNU ILI POSLJEDIČNU ŠTETU (ZBOG GUBITKA POSLOVA, GUBITKA ILI KORIŠTENJA PODATAKA, PREKIDA POSLOVANJA I SLIČNO), ČAK I AKO JE ASUS UPOZOREN NA MOGUĆNOST DA DOĐE DO TAKVIH ŠTETA ZBOG KVARA ILI GREŠKE U OVOM PRIRUČNIKU ILI PROIZVODU.

SPECIFIKACIJE I INFORMACIJE SADRŽANE U OVOM PRIRUČNIKU SU UREĐENE SAMO ZA INFORMATIVNU SVRHU, MOGU SE PROMJENITI U BILO KOJEM TRENUTKU BEZ PRETHODNE OBAVIJESTI I NE SMATRAJU SE KAO OBAVEZA ASUS. ASUS NE PREUZIMA NIKAKVU ODGOVORNOST NI OBAVEZU ZA BILO KAKVE GREŠKE ILI NETOČNOSTI KOJE SE MOGU POJAVITI U OVOM PRIRUČNIKU, UKLJUČUJUĆI PROIZVODE I SOFTVERE OPISANE U NJEMU.

Nazivi proizvoda i tvrtki iz ovog priručnika mogu, ali ne moraju, biti registrirani zaštitni znakovi ili proizvodi zaštićeni autorskim pravima pripadajućih vlasnika, te služe samo za potrebe identifikacije ili objašnjenja i na korist vlasniku bez namjere kršenja.

### Napomene



Kao Energy Star<sup>®</sup> Partner, naša tvrtka izjavljuje da ovaj proizvod zadovoljava Energy Star<sup>®</sup> smjernice o energetskoj učinkovitosti.

Proizvedeno u Kini

# Obavijesti o sigurnosti

- Prije podešavanja monitora pažljivo pročitajte svu dokumentaciju koju ste dobili u pakiranju.
- Da spriječite opasnost od električnog udara, monitor nemojte izlagati kiši i vlazi.
- Nemojte otvarati kućište monitora. Opasni visoki naponi unutar monitora mogu uzrokovati ozbiljne tjelesne ozljede.
- Ako je električno napajanje oštećeno, nemojte ga popravljati sami. Obratite se kvalificiranom servisnom tehničaru ili dobavljaču.
- Prije korištenja proizvoda, pobrinite se da svi kabeli budu propisno priključeni i da kabeli napajanja nisu oštećeni. Ako uočite bilo kakvo oštećenje, odmah kontaktirajte vašeg dobavljača.
- Prorezi i otvori na stražnjoj i gornjoj strani kućišta služe za ventilaciju monitora. Nemojte zaklanjati ove otvore. Uređaj ne smijete postaviti blizu ili iznad radijatora ili izvora topline ako nije omogućena odgovarajuća ventilacija.
- Monitor se smije napajati samo iz izvora napajanja koji je naveden na natpisnoj pločici. Ako niste sigurni koji vrstu napajanja imate doma, potražite savjet trgovca ili lokalne elektrodistribucije.
- Koristite odgovarajući utikač za napajanje koji je sukladan lokalnom standardu za napajanje.
- Nemojte preopterećivati produžne kablove. Preopterećenje može dovesti do požara ili električnog udara.
- Izbjegavajte prašinu, vlažnost i ekstremne temperature. Monitor nemojte postavljati u područja koja mogu postati mokra. Stavite monitor na stabilnu površinu.
- Izvucite utikač iz utičnice za vrijeme nevremena s grmljavinom ili ako uređaj nećete koristiti u dužem vremenskom periodu. Ovim ćete zaštititi monitor od oštećenja koja mogu nastati od prenaponskih udarnih valova.
- Ne gurajte predmete i ne prolijevajte tekućinu bilo koje vrste u otvore na kućištu monitora.
- Kako biste osigurali zadovoljavajući rad, monitor koristite samo s UL računalima koja imaju odgovarajuće utičnice s oznakom 100 - 240 V AC.
- Električna utičnica mora se postaviti blizu opreme i mora biti lako dostupna.
- Ako naiđete na tehničke probleme s monitorom, obratite se kvalificiranom serviseru.
- Osigurajte priključak uzemljenja prije ukopčavanja mrežnog utikača u izvor napajanja. Zatim, prilikom odvajanja priključka uzemljenja, pazite da ga odvojite nakon iskopčavanja mrežnog utikača iz izvora napajanja.

### UPOZORENJE

Uporaba slušalica ili naglavnog kompleta može dovesti do gubitka sluha zbog prekomjernog zvučnog tlaka.

# Održavanje i čišćenje

- Prije podizanja ili promjene položaja monitora preporučuje se odvajanje kabela i kabela za napajanje. Prilikom postavljanja monitora na njegovo mjesto pridržavajte se propisanih tehnika za podizanje. Prilikom podizanja ili nošenja monitora, držite ga za rubove. Nemojte podizati zaslon za stalak ili kabel.
- Čišćenje. Isključite monitor i odvojite kabel za napajanje. Očistite površinu monitora mekom nenagrizajućom krpom koja ne ostavlja vlakna. Tvrdokorne mrlje uklonite krpom koja je natopljena blagim sredstvom za čišćenje.
- Izbjegavajte korištenje sredstava za čišćenje koja sadrže alkohol ili aceton. Koristite sredstvo za čišćenje koje je namijenjeno za uporabu za LCD zaslon. Sredstvo za čišćenje nemojte prskati po zaslonu jer ono može kapnuti u monitor i uzrokovati električni udar.

#### Sljedeći simptomi uobičajeni su za monitor:

- Zbog prirode fluorescentnog svjetla, zaslon može treperiti za vrijeme prvog korištenja. Titranje će nestati ako isključite i ponovno uključite sklopku za uključivanje.
- Možda će na zaslonu biti zona s malo neujednačenim intenzitetom osvjetljenja, ovisno o rasporedu na vašoj radnoj površini.
- Ako se ista slika prikazuje satima, nakon promjene slike može ostati naknadna slika prethodnog zaslona. Zaslon će se polagano oporavljati ili možete isključiti sklopku za uključivanje.
- Ako zaslon postane crn, trepće ili više ne radi, obratite se prodavaču ili servisnom centru kako biste ga popravili. Nemojte sami popravljati zaslon!

### Korištene konvencije u ovom vodiču



UPOZORENJE: Informacije za sprečavanje ozljeda kod izvršavanja zadatka.



OPREZ: Informacije kojih se trebate pridržavati da biste izbjegli oštećenje dijelova pri izvršavanju zadataka.



VAŽNO: Informacije kojih se MORATE pridržavati da biste izvršili zadatak.



NAPOMENA: Savjeti i dodatne informacije koje pomažu pri izvršavanju zadataka.

### Gdje pronaći više informacija

Pogledajte sljedeće izvore za dodatne informacije i za nadogradnju proizvoda i softvera.

#### 1. ASUS web stranice

ASUS web stranice pružaju ažurirane informacije o hardverskim i softverskim ASUS proizvodima. Posjetite http://www.asus.com

#### 2. Dodatna dokumentacija

Dobavljač vam uz proizvod u pakiranju može isporučiti i dodatnu dokumentaciju. Takvi dokumenti nisu dio standardnog paketa.

# 1.1 Dobrodošli

Hvala što ste kupili ovaj ASUS® LCD monitor!

Najnoviji ASUS LCD monitor sa širokim zaslonom pruža jasniji, širi i svjetliji prikaz, kao i niz značajki koje poboljšavaju iskustvo gledanja.

Uz ove značajke možete uživati u udobnosti i raskošnom vizualnom iskustvu koje vam monitor donosi!

### 1.2 Sadržaj standardnog pakiranja

Provjerite da li se u pakiranju nalazi sljedeće:

- ✓ LCD monitor
- ✓ Vodič za brzi početak rada
- ✓ Jamstvena kartica
- ✓ 1x Kabel napajanja
- ✓ 1 DP kabel (opcija)
- ✓ 1x HDMI kabel



Ako su neke od gore navedenih stavki oštećene ili nedostaju, odmah se obratite dobavljaču.

# 1.3 Sastavljanje monitora

### Sastavljanje monitora:

- 1. Položite zaslon ravno na krpu na stolu.
- 2. Prilagodite kut monitora u položaj koji vam najviše odgovara.



### 1.4 Spajanje kabela

### 1.4.1 Stražnja strana LCD monitora



- 1. Priključak AC-IN
- 2. Priključak HDMI-1
- 3. Priključak HDMI-2
- 4. Priključak zaslona
- 5. Priključak za slušalice
- 6. Kensington brava

### 1.5 Uvod u monitor

### 1.5.1 Korištenje upravljačkih tipki

Koristite upravljačku tipku sa stražnje strane monitora za prilagođavanje postavki slike.



- 1. Indikator napajanja:
  - U nastavku je tablica s definicijama boja indikatora napajanja.

Status	Opis
Plava	UKLJUČENO
Žuta	Način rada pripravnosti
ISKLJUČENO	ISKLJUČENO

- 2. Središnja tipka
  - Pritisnite tu tipku za uključivanje monitora ako je u isključen i ponovno je pritisnite za pokretanje zaslonskog izbornika OSD.
- 3. Lijeva tipka:
  - Izlaz iz OSD izbornika ili povratak na prethodnu razinu.
- 4. Desna tipka:
  - Pritisnite tu tipku za isključivanje napajanja monitora.
- 5. Tipka prema gore:
  - Ovo je Tipka Prečica. Zadana postavka je HDR.

- 6. Tipka prema dolje:
  - Ovo je Tipka Prečica. Zadana postavka je Svjetlina.

# 2.1 Prilagodba monitora

- Za optimalni prikaz preporučujemo da gledate u cijeli zaslon monitora i zatim prilagodite monitor na najugodniji kut.
- Držite stalak kako monitor ne bi pao dok mijenjate kut.
- Kut monitora možete prilagoditi na vrijednosti od +10° do -5°





Uobičajeno je da se monitor lagano trese dok prilagođavate kut gledanja.

### 3.1 OSD izbornik (Zaslonski izbornik)

### 3.1.1 Kako ponovno konfigurirati

S	Colondid	
	Spienala	Standardni režim HDMI-2 1080p 60Hz
÷.	Standardni režim	
	sRGB režim	
	Režim prizora	
	Kino režim	
۱	Režim igranja	
G	Noćni režim	
	Način Za Čitanje	
Ð	Način Za Tamnu Sobu	
عر		

- 1. Pritisnite središnju 5-smjernu tipku kako biste aktivirali OSD izbornik.
- Pritisnite tipke za gore i za dolje radi izmjene mogućnosti u izborniku. Pomicanjem s jedne na drugu ikonu označava se naziv mogućnosti izbornika.
- 3. Za odabir označene stavke iz izbornika pritisnite tipku za udesno ili središnju tipku.
- 4. Pritisnite gumbe za gore i dolje radi odabira željenog parametra.
- Pritisnite tipku udesno ili središnju tipku za pristup kliznoj traci i zatim koristite tipke za gore ili dolje (u skladu s indikatorima na izborniku) za vršenje promjena.
- 6. Pritisnite tipku ulijevo za povrat u prethodni izbornik.

### 3.1.2 Uvod u funkcije OSD izbornika

#### 1. Splendid

Ova funkcija sadrži osam podfunkcija koje možete odabrati prema željenim preferencijama. Svaki način rada ima mogućnost resetiranja odabira, što vam omogućuje zadržavanje postavki ili povratak na unaprijed zadani način rada.

S	Splendid	AS Standardni režim	SUS VA3 HDMI-2	2U HDF 1080p	R OFF 60Hz
* •	Standardni režim sRGB režim Režim prizora				
() II 🍧	Kino režim Režim igranja Noćni režim Način Za Čitanje				
ىعر					

- Standardni režim: Ovo je najbolji odabir za uređivanje dokumenta pomoću tehnologije SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- sRGB režim: Ovo je najbolji izbor za pregled fotografija i grafike s računala.
- **Režim prizora**: Ovo je najbolji odabir za prikaz fotografija krajolika pomoću tehnologije SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- Kino režim: Ovo je najbolji odabir za gledanje filma pomoću tehnologije SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Režim igranja**: Ovo je najbolji odabir za igranje igara pomoću tehnologije SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- Noćni režim: Ovo je najbolji odabir za igranje igre s mračnim scenama ili gledanje filma s mračnim scenama uz tehnologiju SPLENDID<sup>™</sup> Video Intelligence Technology.
- Način Za Čitanje: Ovo je najbolji odabir za čitanje knjige.
- Način Za Tamnu Sobu: Ovo je najbolji odabir za okruženja sa slabim okolnim osvjetljenjem.



- U Standardni režim korisnik ne može konfigurirati Zasićenje, Ton kože, Oštrina i ASCR funkcije.
- U sRGB korisnik ne može konfigurirati Zasićenje, Temperatura boje, Ton kože, Oštrina, Svjetlina, kontrast i ASCR funkcije.
- U Način Za Čitanje korisnik ne može konfigurirati funkcije Zasićenje, Ton kože, ASCR, Kontrast i Temperatura boje.

#### 2. Filtar za plavo svjetlo

Prilagodite razinu energije plavog svjetla emitiranog iz LED pozadinskog svjetla.

s	Filtar Za Plavo Svjetlo	ASUS VA32U HDR OFF ☐ Standardni režim HDMI-2 1080p 60Hz
	Razina 0	
	Razina 1	
	Razina 2	
	Razina 3	
۲	Razina 4	
Э		
عر		

- Razina 0: Bez promjene.
- **Razina 1-4**: Što je veća razina, više plavog svjetla će biti smanjeno.



- Kad je aktiviran Filtar za plavo svjetlo, automatski će se uvesti zadane postavke za Standardni režim.
- Između Razina 1 i Razina 3, korisnik može konfigurirati funkciju Svjetlina.
- Razina 4 je optimizirana postavka. Ona je sukladna s TUV certifikatom za slabo plavo svjetlo. Funkciju Svjetlina korisnik ne može konfigurirati.



Kako biste izbjegli naprezanje očiju, pripazite na sljedeće:

- U slučaju dugotrajnog rada, korisnici se povremeno trebaju udaljiti od zaslona. Preporučuju se kratke stanke (barem 5 minuta) nakon oko 1 sat neprekidnog rada za računalom. Kraće ali češće stanke učinkovitije su od jedne dugotrajne pauze.
- Ako želite smanjiti naprezanje i suhoću očiju, preporučuje se povremeno skretanje pažnje na udaljene predmete.
- Naprezanje očiju možete smanjiti vježbama za oči. Često ponavljajte ove vježbe. U slučaju da se ne uspijete riješiti naprezanja očiju, javite se liječniku. Vježbe za oči: (1) Ponavljajte gledanje gore i dolje (2) Polagano okrećite oči (3) Pomičite oči dijagonalno.
- Plava svjetlost visoke energije može dovesti do naprezanja očiju i AMD (starosne degeneracije makule). Pomoću filtra za plavu svjetlost smanjite do 70 % štetne plave svjetlosti kako biste izbjegli CVS (sindrom računalnog vida).

#### 3. Boja

Odaberite željenu boju slike iz ove funkcije.



- Svjetlina: Opseg podešavanja je od 0 do 100.
- Kontrast: Opseg podešavanja je od 0 do 100.
- Zasićenje: Opseg podešavanja je od 0 do 100.
- Temperatura boje: Sadrži tri unaprijed zadana režima (Hladna, Normalna, Topla) i Korisnički režim.
- Ton kože: Sadrži tri režima boje uključujući Crvenkasto, Prirodno i Žućkasto.

 U Korisnički režim, boje R (Crvena), G (Zelena) i B (Plava) može konfigurirati korisnik; opseg podešavanja je od 0 do 100.

#### 4. Slika

Iz ove glavne funkcije možete prilagoditi funkcije Oštrina slike, Trace Free, Upravljanje formatom, VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/ FreeSync, HDR i Pojačanje sjene.

S	Slika	AS Standardni režim	SUS VA32U HDR OFF HDMI-2 1080p 60H	= z
· <b>`</b>	Oštrina			
	Trace Free			
	Upravljanje formatom			
	VividPixel			
۲	ASCR			
п	Adaptive-Sync/FreeSync			
	HDR			
Ð	Pojačanje sjene			
عر				

- Oštrina: Prilagođava oštrinu slike. Opseg podešavanja je od 0 do 100.
- **Trace Free**: Ubrzava vrijeme odgovora pomoću tehnologije Over Drive. Opseg podešavanja je od sporijeg (0) do bržeg (100).
- Upravljanje formatom: Prilagođava omjer formata na "Puni", "4:3".
- VividPixel: Tehnologija ASUS Exclusive koja donosi realne vizualne efekte za kristalno jasno iskustvo orijentirano na uživanje u detaljima. Opseg podešavanja je od 0 do 100.
- ASCR: Odaberite UKLJUČENO ili ISKLJUČENO za omogućavanje ili onemogućavanje funkcije dinamičkog omjera kontrasta.
- Adaptivna/Slobodna sinkronizacija: Omogućava dinamičko prilagođavanje brzine osvježavanja grafičkom izvoru koji podržava Adaptive-Sync/Freesync (Adaptivna/Slobodna sinkronizacija) na temelju broja slika u sekundi uobičajenog sadržaja za energetski efikasno ažuriranje zaslona s malim kašnjenjem i bez zastajkivanja.
- HDR: Visoki dinamički raspon (eng. High Dynamic Range). Sadrži dva HDR režima (ASUS Cinema HDR i ASUS Gaming HDR).
- Pojačanje sjene: Poboljšanje tamne boje prilagođava gama krivulju monitora kako bi se obogatile tamne nijanse, tamne scene i predmeti postali mnogo vidljiviji.



4:3 je dostupno samo kad je ulazna razlučivost H:V < 16:9.

#### 5. Zvuk

Prilagodite postavke zvuka prema vašim željama.



- Glasnoća: Prilagođava razinu glasnoće izlaznog zvuka.
- Utišavanje: Utišavanje glasnoće izlaza.
- Izvor: Prilagođava izvor zvuka na "glavni izvor" ili "sporedni izvor".

#### 6. PIP/PBP postavke

PIP/PBP Postavke omogućuju vam otvaranje drugog pod-prozora povezanog s drugog video izvora pokraj glavnog prozora na s originalnog video izvora.



Aktiviranjem ove funkcije ovaj monitor prikazuje dvije slike iz jednog ili dva video izvora.

- **PIP/PBP način rada:** Odabire funkciju PIP ili PBP, ili ih isključuje.
- **PIP/PBP izvor:** Odabire ulazni video izvor između "HDMI-1", "HDMI-2" ili "DisplayPort".
- Podešavanje boje: Postavlja Splendid način rada za svaki PBP prozor.
- Veličina PIP: Prilagođava PIP veličinu na "Small (Mala)", "Middle (Srednja)" ili "Large (Velika)".
- **Položaj:** Prilagođava položaj PIP podprozora na "Desno-gore", "Lijevo-gore", "Desno-dolje" ili "Lijevo-dolje".

PIP/PBP		Sporedni izvor			
		HDMI-1	HDMI-2	DP	
	HDMI-1				
glavni izvor	HDMI-2				
	DP				



• Funkcija PIP/PBP je onemogućena kad je glavni ili sporedni izvor HDR video.

- Automatski isključuje PIP/PBP Način Rada kad je glavni ili sporedni izvor HDR video.
- PIP/PBP će biti onemogućen kad monitor nastavi rad iz načina štednje energije..

### 7. Odabir ulaza

Odaberite ulazni izvor između ulaznih signala HDMI-1, HDMI-2, DisplayPort.

S	Odabir ulaza	ASUS VA32U HDR OFF ☐ Standardni režim HDMI-2 1080p 60Hz
- <b>\</b>	HDMI-1	
	HDMI-2	
1	DisplayPort	
۲		
BI		
•		
ىعر		

#### 8. Postava sustava

Prilagođava konfiguraciju sustava.





- Splendid Demo Mode: Aktivira demo režim za funkciju Splendid.
- GamePlus: Funkcija GamePlus pruža komplet alata i stvara bolje okruženje za igre za korisnike tijekom igranja različitih vrsta igara. Uz to, funkcija Nišan dizajnirana je posebno za nove igrače ili početnike zainteresirane za igre pucačina (eng. First Person Shooter) (FPS). Da biste aktivirali GamePlus:
  - Odaberite UKLJUČENO za pristup GamePlus glavnom izborniku.
  - Pomaknite tipku gore/dolje za odabir i pritisnite za potvrdu želiene funkcije. Pritisnite za isključivanje i izlaz.
  - Nišan/Tajmer/FPS brojilo može se izmjenjivati pritiskom 5-smjerne tipke



- QuickFit: Funkcija QuickFit sadrži tri uzorka: (1) Mreža (2) Veličina papira (3) Veličina fotografije.
  - Uzorak mreže: Olakšava dizajnerima i korisnicima organizaciju sadržaja i izgleda jedne stranice i omogućava postizanje dosljednog izgleda i osjećaja.
  - Veličina papira: Omogućava korisnicima pregled dokumenata na zaslonu u stvarnoj veličini.
  - Veličina fotografije: Omogućava fotografima i ostalim korisnicima precizno pregledavanje i uređivanje fotografija na zaslonu u stvarnoj veličini.
- ECO Mode: Aktivirajte ekološki način rada radi štednje energije.
- Prečica: Odabir ove mogućnosti vam omogućuje postavljanje tipke prečice.
- OSD postava: Prilagođava OSD istek vremena, DDC/CI i Prozirnost OSD zaslona.
- Jezik: Odaberite jezik za OSD izbornik. Mogući odabir su: Engleski, Francuski, Njemački, Španjolski, Talijanski, Nizozemski, Ruski, Poljski, Češki, Hrvatski, Mađarski, Rumunjski, Portugalski, Turski, Pojednostavljeni Kineski, Tradicionalni Kineski, Japanski, Korejski, Perzijski, Tajski i Indonezijski.
- Zaključavanje tipke: Onemogućava sve funkcije tipki. Pritiskanje tipke dolje na više od pet sekundi će onemogućiti funkciju zaključavanje tipki.

- More (Više): Povratak sljedeće stranice Postavke sustava.
- Back (Natrag): Povratak prethodne stranice Postavke sustava.
- Podaci: prikazuje podatke o monitoru.
- Indikator napajanja: Uključuje/isključuje LED indikator napajanja.
- Snaga Key Lock: Za onemogućavanje/omogućavanje tipke za uključivanje
- **Resetiraj sve**: Odabire "**Da**" za vraćanje svih postavki na tvornički zadane vrijednosti.

# 3.2 Tehnički podaci

Model	VA32UQ
Veličina ploče	80,1 cm (31,5 inča Š)
Maksimalna razlučivost	3840×2160
Svjetlina (tipično)	310 cd/m <sup>2</sup>
Intrinzični omjer kontrasta (tipično)	3000:1
Kut gledanja (CR>10)	178°(V) /178°(H)
Boje prikaza	1,073G
Vrijeme reakcije	4ms (G do G )
Satelitski zvučnik	2W x 2 stereo
Zvuk iz HDMI-a	Da
HDMI ulaz	HDMI2.0*2
DP ulaz	Da
PIP/PBP	Da
Potrošnja snage	< 37 W*
Napomena	*Na temelju standarda Energy Star 7.0
Boje kućišta	Crna
Štedni režim	< 0,5W
Isključeni režim	< 0,5W
Nagib	-5° ~ +10°
Fizički Dimenzije sa stalkom (ŠxVxD)	729,7 x 495 x 175,57 mm
Fizički Dimenzije bez stalka (ŠxVxD)	729,7 x 432,8 x 64,34 mm
Mjere kutije (ŠxVxD)	826 x 602 x 232 mm
Neto težina (približno)	6,60 kg
Neto masa bez stalka	5,75 kg
Bruto težina (približno)	9,8 kg
Temperatura (radna)	0°C ~ 40 °C
Nazivni napon	AC 100~240 V (ugrađeno)

# 3.3 Česta pitanja i rješavanje problema (FAQ)

Problem	Moguće rješenje
LED napajanja ne svijetli	<ul> <li>Pritisnite gumb O da biste provjerili je li monitor uključen.</li> <li>Provjerite je li kabel napajanja pravilno povezan na monitor i izvor napajanja.</li> <li>Provjerite funkciju indikatora napajanja u OSD glavnom izborniku. Odaberite "UKLJUČENO" za uključivanje LED indikatora napajanja.</li> </ul>
LED indikator napajanja svijetli narančasto i na zaslonu nema slike	<ul> <li>Provjerite jesu li monitor i računalo uključeni.</li> <li>Provjerite je li signalni kabel propisno povezan na monitor i računalo.</li> <li>Pregledajte signalni kabel i pobrinite se da ni jedan kontakt nije savijen.</li> <li>Povežite računalo s drugim dostupnim monitorom kako biste provjerili radi ispravnost rada računala.</li> </ul>
Slika zaslona je presvijetla ili pretamna	<ul> <li>Prilagodite postavke Kontrast i Svjetlina putem OSD izbornika.</li> </ul>
Slika zaslona poskakuje ili se na njoj pojavljuju valovi	<ul> <li>Provjerite je li signalni kabel propisno povezan na monitor i računalo.</li> <li>Odmaknite električne uređaje koji mogu biti uzrok smetnji.</li> </ul>
Boje na slici zaslona su narušene (bijelo ne izgleda bijelo)	<ul> <li>Pregledajte signalni kabel i pobrinite se da ni jedan kontakt nije savijen.</li> <li>Izvedite resetiranje putem OSD izbornika.</li> <li>Prilagodite R/G/B postavke boje ili odaberite Temperaturu boje putem OSD izbornika.</li> </ul>
Nema zvuka ili je slab	<ul> <li>Provjerite je li audio kabel ispravno spojen na monitor.</li> <li>Prilagodite postavke glasnoće na monitoru i računalu.</li> <li>Pobrinite se da je upravljački program za zvučnu karticu računala instaliran i aktiviran.</li> <li>Provjerite je li odabran ispravan audio izvor na OSD izborniku.</li> </ul>

# 3.4 Popis podržanih vremenskih postavki

DP

	Popis podržanih vremenskih postavki		Popis podržanih vremenskih postavki
1	640x480 pri 60Hz	21	1920 x 1080 P 50 Hz
2	800x600 pri 56Hz	22	1920x1080 P 59,94 / 60 Hz
3	800x600 pri 60Hz	23	720 (1440) x 480 l 59,94 / 60 Hz
4	1024x768 pri 60Hz	24	720 (1440) x 480 l 59,94 / 60 Hz
5	1280x960 pri 60Hz	25	720x480 P 59,94 / 60 Hz
6	1280x1024 pri 60Hz	26	3840x2160 P pri 23,98 / 24 Hz
7	1280x720 pri 60Hz	27	3840 x 2160 P pri 25 Hz
8	1280x800 pri 60Hz	28	3840 x 2160 P pri 29,97 / 30 Hz
9	1440x900 pri 60Hz	29	3840 x 2160 P pri 50 Hz
10	1680x1050 pri 60Hz	30	3840 x 2160 P pri 59,94 / 60 Hz
11	1920x1080 pri 60Hz	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) x 576 l 50 Hz
15	720x480 P 59,94 / 60 Hz	35	1920x1080 P pri 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) x 576 l 50 Hz
19	1920 x 1080 l 59,94 / 60 Hz	39	1920 x 2160 pri 60 Hz
20	1920 x 1080 l 50 Hz		

#### HDMI

	Popis podržanih vremenskih postavki		Popis podržanih vremenskih postavki
1	640x480 pri 60Hz	21	1920x1080 P 50 Hz
2	800x600 pri 56Hz	22	1920x1080 P 59,94 / 60 Hz
3	800x600 pri 60Hz	23	720 (1440) x 480 l 59,94 / 60 Hz
4	1024x768 pri 60Hz	24	720 (1440) x 480 l 59,94 / 60 Hz
5	1280x960 pri 60Hz	25	720x480 P 59,94 / 60 Hz
6	1280x1024 pri 60Hz	26	3840x2160 P pri 23,98 / 24 Hz
7	1280x720 pri 60Hz	27	3840 x 2160 P pri 25 Hz
8	1280x800 pri 60Hz	28	3840 x 2160 P pri 29,97 / 30 Hz
9	1440x900 pri 60Hz	29	3840 x 2160 P pri 50 Hz
10	1680x1050 pri 60Hz	30	3840 x 2160 P pri 59,94 / 60 Hz
11	1920x1080 pri 60Hz	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) x 576 l 50 Hz
15	720x480 P 59,94 / 60 Hz	35	1920x1080 P pri 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) x 576 l 50 Hz
19	1920 x 1080 l 59,94 / 60 Hz	39	1920 x 2160 pri 60 Hz
20	1920 x 1080 l 50 Hz		

\* Modeli koji nisu navedeni u prethodnim tablicama neće biti podržani. Za optimalnu razlučivost preporučujemo da odaberete režim naveden u prethodnim tablicama.