

Serija VA32UQ LCD monitor

Priročnik za uporabo





Kazalo

Obve	stila		iii
Varno	stne info	ormacije	iv
Nega	in čišče	nje	vi
1.1	Dobro	1-1	
1.2	Vsebir	na paketa	1-1
1.3	Sestav	ljanje monitorja	1-2
1.4	Povez 1.4.1	ovanje kablov Zadnji del LCD monitorja	1-3 1-3
1.5	Predst 1.5.1	avitev monitorja Uporaba nadzornih gumbov	1-4 1-4
2.1	Nastav	/ljanje monitorja	
3.1	Meni C 3.1.1 3.1.2	DSD (zaslonski prikazovalnik) Rekonfiguracija menija Predstavitev funkcij menija OSD	
3.2	Specif	ikacije	
3,3	Odpra	3-13	
3.4	Sezna	m podprtega časovnega usklajevanja	

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 SPREMENIJO 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[®] ugotovilo, da ta izdelek ustreza smernicam programa Energy Star[®] 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 izvlecite 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, primite 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:

- Zaslon 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. Zaslon 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 opcijsko 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 nastavitev 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° do -5°.





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

3.1 Meni OSD (zaslonski prikazovalnik)

3.1.1 Rekonfiguracija menija

	Splendid	
· \	Standard Mode	
	sRGB Mode	
	Scenery Mode	
	Theater Mode	
۲	Game Mode	
n l	Night View Mode	
	Reading Mode	
Ð	Darkroom Mode	
يعر		

- 1. Pritisnite sredino 5-smerne tipke, da odprete zaslonski meni.
- Pritisnite tipki za pomik navzdol in navzgor za preklop med možnostmi v meniju. Ko se premaknete z ene ikone na drugo, je ime možnosti označeno.
- 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 želenih 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.

s	Splendid		ASUS VA32U HDR OFF				
			Standard I	Mode	HDMI-2	1080p	60Hz
· \	Standard Mode						
	sRGB Mode						
_	Scenery Mode						
	Theater Mode						
	Game Mode						
G	Night View Mode						
_	Reading Mode						
Ð	Darkroom Mode						
يكر							

- 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 St
 (nas
 - 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.

S	Blue Light Filter	ASUS VA32U HDR OFF
	Level 0	
	Level 1	
	Level 2	
	Level 3	
۲	Level 4	
Ð		
ىعر		

- 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 nastavitev. 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 izvajajte. 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 diagonali.
- 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).

s	Image	⊒ Sta	andard Mo	ASUS de HDN	VA32U H /II-2 108	IDR OFF)p 60Hz
· \	Sharpness					
	Trace Free					
	Aspect Control					
	VividPixel					
•	ASCR					
Ca.	Adaptive-Sync/FreeSync					
	HDR					
Ð	Shadow Boost					
ىكر						

- 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 (Sekundardni vir)			
		HDMI-1	HDMI-2	DP	
	HDMI-1				
Glavni vir	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**.

S	Input Select	ASUS VA32U HDR OFF
- \	HDMI-1	
ш	HDMI-2	
-	DisplayPort	
۱		
•		
يعر		

8. System Setup (Nastavitev sistema)

Prilagodi konfiguracijo sistema.

- S System Setup Splendid Demo Mode GamePlus QuickFit -ECO Mode Shortcut b) OSD Setup G Language Ð Key Lock More S System Setup Information Power Indicator -Power Key Lock ⇒ All Reset G Ð رکل ک
- 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



- 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): Izbira te možnosti vam omogoča nastavitev 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. Izbirate lahko med naslednjimi možnostmi: angleščina, francoščina, nemščina, španščina, italijanščina, nizozemščina, ruščina, poljščina, češčina, hrvaščina, madžarščina, romunščina, portugalščina, turščina, kitajščina (poenostavljena), kitajščina (tradicionalna), japonščina, korejščina, perzijščina, tajščina in indonezijščina.
- Key Lock (Zaklep tipk): Onemogočite vse funkcije tipk. Pritiskajte na tipko dol za več kot pet sekund, da onemogočite funkcijo zaklep tipk.

- More (Več): Pojdite na naslednjo stran nastavitev sistema.
- Back (Nazaj): Vrnite se na prejšnjo stran nastavitev 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

Model	VA32UQ		
Velikost plošče	31,5"W (80,1 cm)		
Največja resolucija	3840×2160		
Svetlost (tip.)	310 cd/m ²		
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 breza 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	 Pritisnite gumb ⁽¹⁾, da preverite ali je monitor v VKLOPLJENEM načinu. Preverite, ali je napajalni kabel pravilno priključen na monitor in v vtičnico. Preverite funkcijo indikatorja napajanja v glavnem meniju OSD. Izberite »ON« (VKLOP), da vklopite LED-indikator napajanja.
Lučka LED-indikatorja napajanja je jantarne barve in na zaslonu ni slike	 Preverite, ali sta monitor in računalnik v VKLOPLJENEM načinu. Prepričajte se, da je signalni priključek pravilno priključen na monitor in računalnik. Preverite signalni priključek in se prepričajte, da noben izmed zatičev ni upognjen. Na računalnik priključite drug razpoložljiv monitor, da preverite ali računalnik deluje pravilno.
Slika zaslona je presvetla ali pretemna	 Prilagodite nastavitve kontrasta in svetlosti preko menija OSD.
Slika zaslona skače, ali pa je na sliki prisoten vzorec valov	 Prepričajte se, da je signalni priključek pravilno priključen na monitor in računalnik. Premaknite električne naprave, ki bi lahko povzročale električne motnje.
Slika zaslona ima barvne nepravilnosti (bela barva nima videza bele barve)	 Preverite signalni priključek in se prepričajte, da noben izmed zatičev ni upognjen. Izvedite ponastavitev preko menija OSD. Prilagodite barvne nastavitve R/G/B ali izberite temperaturo barve preko menija OSD.
Ni zvoka, ali šibak zvok	 Preverite, ali je zvočni kabel pravilno priključen na monitor. Prilagodite nastavitev glasnosti monitorja in računalnika. Prepričajte se, da je gonilnik zvočne kartice pravilno nameščen in aktiviran. V meniju uporabniškega vmesnika preverite, ali je izbran pravilen vir zvoka.

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 59,94/60 Hz
4	1024 x 768 pri 60 Hz	24	720(1440)x480 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 l 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 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 59,94/60 Hz
4	1024x768 pri 60 Hz	24	720(1440)x480 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 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.