

Uporabniški priročnik





Prva izdaja November 2018

#### Copyright © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Vse pravice pridržane.

Nobenega dela tega priročnika, vključno s proizvodi in programsko opremo, opisano v njem, ni dovoljeno reproducirati, posredovati, prepisovati, shraniti v sistemu za arhiviranje ali prevesti v kateri koli jezik v kakršni koli obliki ali na kakršen koli način, razen dokumentacije, ki jo kupec hrani za varnostno kopiranje, brez izrecnega pisnega dovoljenja podjetja ASUSTEK COMPUTER INC. (»ASUS«).

Garancija za izdelek ali storitev se ne podaljša: (1) če je izdelek popravljen ali spremenjen, razen če je tako popravilo ali spremembo pisno odobrilo podjetje ASUS; ali (2) če je serijska številka izdelka poškodovana ali manjka.

PODJETJE ASUS ZAGOTAVLJA TA PRIROČNIK »TAK, KOT JE«, BREZ KAKRŠNE KOLI GARANCIJE, IZRECNE ALI NAZNAČENE, VKLJUČNO Z, VENDAR NE OMEJENO NA, JAMSTVO ALI POGOJE PRIMERNOSTI ZA PRODAJO ALI DOLOČEN NAMEN. V NOBENEM PRIMERU PODJETJE ASUS, NJEGOVI DIREKTORJI, USLUŽBENCI, ZAPOSLENI ALI AGENTI NE BODO ODGOVORNI ZA NOBENO POSREDNO, POSEBNO, NAKLJUČNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO (VKLJUČNO S ŠKODO ZARADI IZGUBE DOBIČKA, IZGUBE POSLA, IZGUBE UPORABE ALI PODATKOV, PREKINITVE POSLOVANJA IN PODOBNO), TUDI ČE JE BILO PODJETJE ASUS OBVEŠČENO O MOŽNOSTI NASTANKA TAKE ŠKODE ZARADI KAKRŠNE KOLI OKVARE ALI NAPAKE V TEM PRIROČNIKU ALI IZDELKU.

SPECIFIKACIJE IN INFORMACIJE V TEM PRIROČNIKU SO ZGOLJ ZA INFORMATIVNE NAMENE IN SE LAHKO SPREMENIJO KADAR KOLI BREZ OPOZORILA TER SE NE SMEJO RAZUMETI KOT DEL OBVEZNOSTI PODJETJA ASUS. ASUS NE PREVZEMA NOBENE ODGOVORNOSTI ZA KAKRŠNE KOLI MOREBITNE NAPAKE ALI NEPRAVILNOSTI V TEM PRIROČNIKU, VKLJUČNO Z IZDELKI IN OPREMO, OPISANO V NJEM.

Izdelki in imena podjetij, ki se pojavljajo v tem priročniku, morda so ali niso zaščitene blagovne znamke ali avtorske pravice svojih podjetij in se uporabljajo samo za identifikacijo ali razlago in v korist lastnika, brez namena kakršnih koli kršitev.

## Kazalo

Obvest	tila		iv			
Varnostne informacije v						
Nega ir	Nega in čiščenje vii					
Stority	e vračila		viii			
1.1	Dobrod	ošli!	1-1			
1.2	Razpaki	iranje	1-1			
1.3	Vsebina	a paketa	1-2			
1.4	Sestavlj	janje podstavka monitorja	1-3			
1.5	Priklop	kablov	1-4			
	1.5.1	Zadnja stran monitorja LCD	1-4			
1.6	Predsta	vitev monitorja	1-5			
	1.6.1	Uporaba gumbov za upravljanje	1-5			
	1.6.2	Funkcija QuickFit	1-7			
2.1	Prilagaja	anje monitorja	2-1			
3.1	Zaslons	ski meni	3-1			
	3.1.1	Ponovna konfiguracija	3-1			
	3.1.2	Predstavitev funkcije OSD	3-2			
3.2	Tehničn	ii podatki	3-17			
3.3	Odpravljanje težav (Pogosta vprašanja)					
3.4	Seznam podprtih DMT 3-2					
3.5	Mere izo	delka:	3-21			

# Obvestila

## Izjava Zvezne komisije za komunikacije (FCC)

Ta naprava izpolnjuje zahteve 15. dela pravi Zvezne komisije za komunikacije (FCC). Delovanje je pogojeno z dvema sledečima pogojema:

- · Naprava ne sme povzročati škodljive interference in
- Ta naprava mora sprejeti vse motnje, ki jih zazna, vključno z motnjami, ki bi lahko povzročile nezaželeno delovanje.

Ta oprema je bila preizkušena in ustreza mejam za digitalno napravo razreda B, v skladu z delom 15 FCC pravil. Te omejitve so zasnovane zato, da zagotovijo primerno zaščito pred škodljivimi motnjami pri stanovanjski montaži. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko tudi oddaja radijske frekvence. Če ni nameščena in uporabljena v skladu s proizvajalčevimi navodili, lahko povzroča škodljive motnje v radijskih komunikacijah. Vendar pa ni zagotovila, da se motnje ne bodo pojavile tudi ob pravilni namestitvi. Če ta oprema moti sprejem radijskega ali televizijskega signala, kar lahko ugotovite z vklopom in izklopom opreme, uporabniku priporočamo, da poskuša odpraviti motnje z enim ali več temi ukrepi:

- · Obrnite ali prestavite sprejemno anteno.
- · Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- Napravo priključite na vtičnico, ki ima drugačen tok kot tista, na katero je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte s trgovcem ali izkušenim radio/TV tehnikom.

Ta izdelek uporablja funkcijo upravljanja napajanja. Če po 10 sekundah ni zaznan noben signal, monitor samodejno preklopi v način spanja/ pripravljenosti.



Naše podjetje je kot partner programa Energy Star<sup>®</sup> ugotovilo, da ta izdelek ustreza smernicam za energijsko učinkovitost programa Energy Star<sup>®</sup>.

# Izjava Canadian Department of Communications (kanadskega oddelka za komunikacije)

Ta digitalna naprava ne presega mejnih vrednosti razreda B za emisije radijskih šumov digitalnih naprav, določenih v predpisih o radijskih motnjah kanadskega oddelka za komunikacijo.

Ta digitalna naprava razreda B je skladna s kanadskim standardom ICES-003.

### AEEE Yönetmeliine Uygundur

# Varnostne informacije

- Pred namestitvijo monitorja pazljivo preberite vso priloženo dokumentacijo.
- Monitorja ne izpostavljajte dežju ali vlagi, da preprečite požar ali nevarnost električnega udara.
- Ohišja monitorja nikoli ne poskusite odpreti. Nevarne visoke napetosti v monitorju lahko povzročijo resne telesne poškodbe.
- Če je napajanje okvarjeno, ga ne poskusite popraviti sami. Obrnite se na usposobljenega serviserja ali prodajalca.
- Pred uporabo izdelka se prepričajte, da so vsi kabli pravilno priklopljeni in da napajalni kabli niso poškodovani. Če opazite kakršne koli poškodbe, se takoj obrnite na vašega trgovca.
- Reže in odprtine na zadnji ali zgornji strani ohišja so namenjene prezračevanju, zato jih ne blokirajte. Izdelka nikoli ne postavite v bližino radiatorja ali vira toplote ali nad njiju, če ni zagotovljeno ustrezno prezračevanje.
- Monitor lahko priklopite samo na vrsto napajanja, ki je navedena na nalepki. Če niste prepričani glede vrste električnega napajanja v vašem domu, se posvetujte s prodajalcem ali lokalnim energetskim podjetjem.
- Uporabite ustrezen napajalni vtič, ki je v skladu z lokalnimi električnimi standardi.
- Ne preobremenjujte razdelilnikov napajanja in podaljškov. Preobremenitev lahko povzroči požar ali električni udar.
- Izogibajte se prahu, vlagi in previsokim/prenizkim temperaturam. Monitorja ne postavite na mesto, kjer se lahko zmoči. Monitor položite na stabilno površino.
- Enoto izklopite med nevihto ali če je dalj časa ne boste uporabljali. S tem boste monitor zaščitili pred poškodbami zaradi nihanja moči.
- V reže na monitorju nikoli ne potiskajte predmetov in vanje ne vlivajte tekočine.
- Da zagotovite ustrezno delovanje, monitor uporabljajte le z računalniki na seznamu podjetja UL z vhodno napetostjo 100–240 V AC.
- · Vtičnica mora biti nameščena blizu opreme in biti lahko dosegljiva.
- Če se pojavijo tehnične težave z monitorjem, se obrnite na usposobljenega serviserja ali prodajalca.
- Ta izdelek lahko vsebuje kemikalije, za katere je v zvezni državi Kaliforniji znano, da povzročajo raka, prirojene okvare in druge reproduktivne okvare. Po uporabi si operite roke.

 Ta izdelek je skladen z indijskim Predpisom glede e-odpadkov iz leta 2016, ki prepoveduje uporabo svinca, živega srebra, šestvalentnega kroma, polibromiranih bifenilov (PBB-jev) ali polibromiranih difenil etrov (PBDE-jev) v koncentracijah nad 0,1 utežnega odstotka v homogenih materialih in 0,01 utežnega odstotka v homogenih materialih za kadmij, razen v primerih, ki so navedeni v Dodatku II tega Predpisa.

# Nega in čiščenje

- Preden monitor dvignete ali prestavite, je priporočljivo odklopiti kable in napajalni kabel. Pri nameščanju monitorja upoštevajte pravilne načine dvigovanja. Če boste monitor dvignili ali prenašali, ga primite za robove. Monitorja ne dvignite tako, da držite stojalo ali kabel.
- Čiščenje. Izklopite monitor in odklopite napajalni kabel. Površino monitorja očistite z gladko neabrazivno krpo. Trdovratne madeže lahko odstranite s krpo, namočeno v blago milnico.
- Izogibajte se čistilom, ki vsebujejo alkohol ali aceton. Uporabljajte čistilo, ki je namenjeno čiščenju zaslona LCD. Čistila nikoli ne napršite neposredno na zaslon, saj bi lahko kapljajo v monitor in povzročilo električni udar.

## Naslednji simptomi v povezavi z monitorjem so normalni:

- Med začetno uporabo lahko zaslon utripa zaradi narave fluorescenčne svetlobe. Izklopite stikalo za vklop/izklop in ga ponovno vklopite, da preverite, ali je utripanje izginilo.
- Zaradi ozadja monitorja, ki ga uporabljate, je svetlost zaslona lahko nekoliko neenakomerna.
- Če je ista slika prikazana več ur, bo ob zamenjavi slike morda prikazan obris predhodne slike. Obris bo počasi izginil, lahko pa za več ur izklopite stikalo za vklop/izklop.
- Če zaslon postane črn, če utripa ali ne deluje več, se za popravilo obrnite na trgovca ali servisni center. Monitorja ne popravljajte sami!

## Dogovori, uporabljeni v tem priročniku



OPOZORILO: informacije za preprečevanje telesnih poškodb pri izvajanju opravila.



SVARILO: informacije za preprečevanje poškodb na komponentah pri izvajanju opravila.



POMEMBNO: informacije, ki jih MORATE upoštevati pri izvajanju opravila.



OPOMBA: nasveti in dodatne informacije kot pomoč pri izvajanju opravila.

## Kje je na voljo več informacij

Dodatne informacije in posodobitve izdelka in programske opreme so na voljo na spodnjih naslovih.

 Spletno mesto podjetja ASUS Spletna mesta podjetja ASUS ponujajo najnovejše informacije o strojni in programski opremi podjetja ASUS. Obiščite http://www.asus.com.

#### Izbirna dokumentacija Vaš paket lahko vsebuje dodatno dokumentacijo, ki jo je dodal vaš prodajalec. Ti dokumenti niso del standardnega paketa.

# Storitve vračila

Programi podjetja ASUS za recikliranje in vračila izhajajo iz naše zavezanosti k najvišjim standardom za zaščito okolja. Verjamemo v zagotavljanje rešitev za naše stranke, s katerimi bodo lahko odgovorno reciklirale naše izdelke, baterije in druge komponente ter embalažo.

Za podrobne informacije o recikliranju v različnih regijah obiščite <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u>.

# 1.1 Dobrodošli!

Hvala, da ste kupili monitor LCD podjetja ASUS®!

Najnovejši monitor LCD s širokim zaslonom podjetja ASUS ponuja ostrejšo, širšo in svetlejšo sliko ter številne funkcije, ki izboljšajo vašo izkušnjo gledanja.

S temi funkcijami lahko uživate v udobju in čudoviti vizualni izkušnji, ki vam jo prinaša monitor!

# 1.2 Razpakiranje

- 1. Odprite zgornji pokrov embalažne škatle.
- 2. Prepričajte se, da so odprtine obrnjene navzgor, nato pa previdno položite škatlo na stabilno površino.
- 3. Zagrabite sklop pene EPS in jo izvlecite iz škatle.





Če sklop pene EPS odstranite tako, da so odprtine obrnjene navzdol, lahko priložena dodatna oprema pade iz škatle.

# 1.3 Vsebina paketa

Preverite, ali so v paketu naslednji elementi:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Adapter
- ✓ Napajalni kabel (izbirno)
- ✓ Podstavek monitorja
- ✓ Vodnik za hitri začetek
- ✓ Garancijska kartica
- ✓ Kabel VGA (izbirno)
- ✓ Kabel USB Type C(izbirno)
- ✓ Kabel HDMI (izbirno)
- ✓ Kabel DP (izbirno)
  - Če je kateri koli zgornji element poškodovan ali manjka, se takoj obrnite na vašega trgovca.



10



## 1.4 Sestavljanje podstavka monitorja

- 1. Sprednjo stran monitorja položite na mizo.
- 2. Podstavek pritrdite na roko.
- 3. Vijak obrnite v smeri urinega kazalca, da pričvrstite podstavek.



Priporočamo, da površino mize prekrijete z mehko krpo, da preprečite poškodbe zaradi monitorja.



## 1.5 Priklop kablov

## 1.5.1 Zadnja stran monitorja LCD



- 1. Gumbi za upravljanje
- 2. Zvočniki
- 3. Varnostna reža Kensington Lock
- 4. Vhod DC
- 5. Vtičnica za slušalke

- 6. Vhod HDMI
- 7. DisplayPort
- 8. Vrata USB Type C
- 9. Vhod VGA

# 1.6 Predstavitev monitorja

## 1.6.1 Uporaba gumbov za upravljanje

Z gumbi za upravljanje na dnu monitorja prilagajate nastavitve slike. Pritisnite gumb 1-6, da se prikaže seznam možnosti.



- - To je bližnjična tipka. Privzeta nastavitev je **Blue Light Filter** (Filter modre svetlobe) z ravnjo 0.
- 2. 🔆 Bližnjična tipka1:
  - To je bližnjična tipka. Privzeta nastavitev je Brightness (Svetlost).
- 3. Gumb QuickFit:
  - To je bližnjica za vklop funkcije QuickFit, ki je namenjena poravnavi.

- Funkcija QuickFit zajema več možnosti splošnega vzorca mreže, velikosti papirja in velikosti fotografije. Za več informacij glejte strani stran 1-7.
- 4. € Gumb za vhod:
  - preklop vhodnega vira.
- 5. X Gumb Zapri:
  - Izhod iz menija OSD.
- 6. **E** Menijski gumb:
  - Vstop v meni OSD.
- 7. **U** Gumb za vklop/izklop Indikator napajanja:
  - Pritisnite ta gumb, da vklopite/izklopite monitor.
  - Pomen barv indikatorja vklopa je naveden v spodnji tabeli.

Stanje	Opis
Bela	Vklopljeno
Oranžna	Način pripravljenosti
Izklopljeno	Izklopljeno

## 1.6.2 Funkcija QuickFit

Funkcija QuickFit ima tri vzorce: (1) Mreža, (2) Velikost papirja, (3) Velikost fotografije.

 Vzorec mreže: omogoča oblikovalcem in uporabnikom, da organizirajo vsebino in postavitev na eni strani ter oblikujejo dosleden videz in občutek.



2. Velikost papirja: omogoča uporabnikom, da si dokumente na zaslonu ogledajo v dejanski velikosti.



 Velikost fotografije: fotografom in drugim uporabnikom omogoča natančen ogled in urejanje fotografij v dejanski velikosti na zaslonu.

**L**etter



# 2.1 Prilagajanje monitorja

- Za optimalno gledanje priporočamo, da gledate pravokotno proti monitorju, nato pa nastavite kot monitorja, ki vam najbolj ustreza.
- Držite stojalo, da se monitor ne prevrne med spreminjanjem kota.
- Kot monitorja lahko nastavite od -5° do 22°.





Normalno je, da se monitor rahlo trese med nastavljanjem kota gledanja.

## 3.1 Zaslonski meni

## 3.1.1 Ponovna konfiguracija

S	Splendid	ASUS VX279 Standard Mode HDMI 1920 x 1080 @ 60Hz
·•.	Scenery mode	
	Standard Mode	
	Theater Mode	
	Game Mode	
<b>f</b>	Night View Mode	
_	sRGB Mode	
مکر	Reading Mode	
7	Darkroom Mode	

- 1. Pritisnite gumb Menu (Meni), da vklopite meni OSD.
- Pritiskajte gumba ▼ in ▲ za preklapljanje med menijskimi možnostmi. Ko se premaknete na novo ikono, ime možnosti zasveti.
- 3. Če želite izbrati označeno menijsko možnost, pritisnite gumb ✓.
- 4. Pritiskajte gumba ▼ in ▲, da izberete želeni parameter.
- Pritisnite gumb ✓, da se prikaže drsna vrstica, in nato uporabite gumba ▼ in ▲ v skladu z indikatorji v meniju, da opravite spremembe.
- 6. Izberite , da se vrnete v prejšnji meni, ali ✓, da potrdite in se vrnete v prejšnji meni.

## 3.1.2 Predstavitev funkcije OSD

#### 1. Splendid

Ta funkcija vsebuje osem podfunkcij, med katerimi lahko izbirate. Vsak način ponuja možnost »Reset« (Ponastavi), kar vam omogoča, da shranite nastavitev ali se vrnete v vnaprej nastavljeni način.

VX279C



#### VX279HG

S	Splendid		ASUS VX279 Standard Mode HDMI 1920 x 1080 @ 60Hz
<b>-`∳</b> '-	Scenery mode		
	Standard Mode	2	
	Theater Mode		
	Game Mode		
Ð	Night View Mode		
	sRGB Mode		
	Reading Mode		
7	Darkroom Mode		
			X 🗸 👗 🔻

- Scenery mode (Način pokrajine): to je najboljša izbira za prikaz fotografij pokrajin s pametno videotehnologijo SPLENDID™.
- Standard Mode (Standardni način): to je najboljša izbira za urejanje dokumentov s pametno videotehnologijo SPLENDID™.

- **Theater Mode (Način kina)**: to je najboljša izbira za gledanje filmov s pametno videotehnologijo SPLENDID™.
- Game Mode (Način igranja): to je najboljša izbira za igranje iger s pametno videotehnologijo SPLENDID™.
- Night View Mode (Nočni način): to je najboljša izbira za igranje iger ali gledanje filmov s temnim prizoriščem s pametno videotehnologijo SPLENDID™.
- sRGB Mode (Način sRGB): to je najboljša izbira za gledanje fotografij in grafik iz osebnega računalnika.
- Reading Mode (Način branja): to je najboljša izbira za branje knjig s pametno videotehnologijo SPLENDID™.
- Darkroom Mode (Način temnice): to je najboljša izbira za slabo osvetljene prostore s pametno videotehnologijo SPLENDID™.



- V standardnem načinu uporabnik ne more nastaviti funkcij Saturation (Nasičenost), Skin Tone (Polt), Sharpness (Ostrina) in ASCR.
- V načinu sRGB uporabnik ne more nastaviti funkcij Saturation (Nasičenost), Color Temp. (Temp. barve), Skin Tone (Polt), Sharpness (Ostrina), Brightness (Svetlost), Contrast (Kontrast) in ASCR.
- V načinu branja uporabnik ne more nastaviti funkcij Saturation (Nasičenost), Skin Tone (Polt), ASCR, Contrast (Kontrast) in Color Temp. (Temp. barve).

#### 2. Blue Light Filter (Filter za modro svetlobo)

Zmanjša raven energije modre svetlobe osvetlitve LED ozadja.

VX279C



#### VX279HG

S	Blue Light Filter		ASUS VX279 Standard Mode HDMI 1920 x 1080 @ 60Hz
- <b>`</b> ¢`-	Level 0	2	
	Level 1		
	Level 2		
	Level 3		
Ð	Level 4		
مع			
7			
			X × A V

- Level 0 (Raven 0): Brez spremembe.
- Level 1~4 (Ravni 1–4): Z višjo ravnjo se zmanjšuje količina razpršene modre svetlobe. Če je aktiviran filter modre svetlobe, bodo privzete nastavitve standardnega načina samodejno uvožene. Funkcijo Brightness (Svetlost) je mogoče konfigurirati na ravneh 1–3. Raven 4 je optimizirana nastavitev. Je v skladu s certifikatom TUV »Low Blue Light«. Uporabniki ne morejo nastavljati funkcije Brightness (Svetlost).



- Uporabniki naj si po večurni uporabi zaslona vzamejo nekaj odmora: Priporočamo, da si po približno 1 uri neprekinjenega dela ob računalniku vzamete krajše odmore (najmanj 5 minut). Krajši in pogosti odmori so učinkovitejši kot en sam dolg odmor.
- Uporabniki lahko utrujenost in suhost oči zmanjšajo tako, da občasno odpočijejo oko z osredotočanjem na zelo oddaljene predmete.
- Utrujenost oči lahko zmanjšate tudi z vajami za oči. Te vaje ponavljajte pogosto. Če utrujenosti oči ne odpravite, se posvetujte z zdravnikom. Vaje za oči: (1) Večkrat poglejte navzgor in navzdol (2) Počasi obrnite oči (3) Oči premaknite v diagonalni smeri
- Visoko energijska modra svetloba lahko povzroči utrujenost oči in AMD (starostno degeneracijo rumene pege). S filtrom za modro svetlobo lahko škodljivo modro svetlobo zmanjšate za 70 % (največ), da preprečite CVS (sindrom računalniškega vida).

### 3. Color (Barva)

S to funkcijo izberite želeno barvo slike.



- Brightness (Svetlost): prilagodite raven svetlosti. Razpon je 0–100.
- Contrast (Kontrast): prilagodite raven kontrasta. Razpon je 0–100.
- Saturation (Nasičenost): prilagodite raven nasičenosti. Razpon je 0–100.
- Color Temp. (Barva temp.): izberite želeno barvo temperature. Razpoložljive možnosti: Cool (Hladno), Normal (Normalno), Warm (Toplo) in User Mode (Uporabniški način).

 V uporabniškem načinu (User Mode) so barve R (rdeča), G (zelena) in B (modra) uporabniško nastavljive. Prilagoditveni razpon je 0–100.  Skin Tone (Polt): izberite želeno polt. Razpoložljive možnosti: Reddish (Rdečkasto), Natural (Naravno) in Yellowish (Rumenkasto).

#### 4. Image (Slika)

V tej glavni menijski funkciji lahko nastavite funkcije Sharpness (Ostrina), Trace Free (Brez sledi), Aspect Control (Nadzor višina/ širina), VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync (Prilagodljiva sinhronizacija)/ FreeSync, ELMB, Position (Položaj), Focus (Izostritev) in Auto Adjust (Samodejna prilagoditev).



Možnosti ELMB, Position (Položaj), Focus (Izostritev) in Auto Adjust (Samodejno prilagajanje) so na voljo samo pri modelu VX279HG.





S	Image	ASUS VX279 Standard Mode VGA 1920 x 1080 @ 60Hz
<b>-</b> ∳-	Focus	
<u></u>	Auto Adjust	
B		
Ð		
مکر		
*		
		X V A V



- Sharpness (Ostrina): prilagodi ostrino slike. Razpon je 0–100.
- Trace Free (Brez sledi): pospešitev odzivnega časa s tehnologijo Over Drive. Razpon je od 0 (počasneje) do 100 (hitreje).
- Aspect Control (Nadzor razmerja): prilagodi razmerje širina/ višina na »Full (Polno)«, »4:3« ali »OverScan«.



- Razmerje 4:3 je na voljo samo, če je vnosni vir v formatu 4:3.
- Funkcija OverScan je na voljo samo za vnos prek vhoda HDMI.
- VividPixel: ekskluzivna tehnologija podjetja ASUS, ki prinaša realistične prikaze za uživanje v kristalno čistih slikah, polnih podrobnosti. Razpon je 0–100.
- ASCR (Pametno kontrastno razmerje): Izberite ON (Vklop) ali OFF (Izklop), da omogočite ali onemogočite funkcijo dinamičnega kontrastnega razmerja.
- Adaptive-Sync/FreeSync (Prilagodljiva/prosta sinhronizacija): Grafičnemu viru, ki podpira prilagodljivo sinhronizacijo/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



- Če je omogočena sinhronizacija Adaptive-Sync/FreeSync, funkcija ELMB ni na voljo.
- Model VX279C podpira HDMI, Type-C in DisplayPort.
- Model VX279HG podpira samo HDMI.

 ELMB (na voljo samo pri modelu VX279HG): zmanjšajte zabrisanost gibanja in sledi delov pri hitro premikajočih se elementih na zaslonu. Ta funkcija je na voljo, ko je hitrost osveževanja 75Hz.



- Če je omogočena sinhronizacija Adaptive-Sync/FreeSync, funkcija ELMB ni na voljo.
- Position (Položaj) (na voljo samo pri modelu VX279HG): Prilagodite horizontalni položaj (položaj H) in vertikalni položaj (položaj V) slike. Prilagoditveni razpon je 0–100 (samo za vhod VGA).
- Focus (Izostritev) (na voljo samo pri modelu VX279HG): zmanjša horizontalni in vertikalni šum slike z ločeno prilagoditvijo funkcij (Phase) (Faza) in (Clock) (Ura). Prilagoditveni razpon je 0–100 (samo za vhod VGA).
- Auto Adjust (Samodejna prilagoditev) (na voljo samo pri modelu VX279HG): samodejno izvede samodejno prilagajanje (samo za vhod VGA).

#### 5. Input Select (Izbira vhoda)

Izbira vhodnega vira.

VX279C



X 🗸 🔺 🔻

#### VX279HG



#### 6. System Setup (Nastavitev sistema)

Prilagodi konfiguracijo sistema.

VX279C



#### VX279HG





- Splendid Demo Mode: aktivira predstavitveni način za funkcijo Splendid.
- Volume (Glasnost) (na voljo samo pri modelu VX279C): Prilagodi raven nasičenosti.
- GamePlus: konfigurirajte funkcijo GamePlus. Za več informacij glejte strani stran 3-15.
- ECO Mode: vklopite ekološki način za varčevanje z energijo.
- OSD Setup (Nastavitev OSD): prilagodite funkcije OSD Timeout (Časovna omejitev OSD), DDC/CI in Transparency (Prosojnost) zaslona OSD.

- Language (Jezik): izbere jezik OSD.
- Key Lock (Ključavnica): s pritiskom drugega gumba z desne za več kot pet sekund se vklopi funkcija ključavnice.
- Information (Informacije): prikaz informacij monitorja.
- **Power Indicator (Indikator vklopa)**: vklop/izklop lučke LED za napajanje.
- Power Key Lock (Zaklep tipke za vklop/izklop): onemogoči/ omogoči tipko za vklop/izklop.
- All Reset (Ponastavi vse): izberite YES (Da), da vse nastavitve povrnete na tovarniške nastavitve.

### 7. Shortcut (Bližnjica)

Dodelite funkcijo dvema bližnjičnima tipkama.

VX279C





#### VX279HG





 Shortcut 1 (Bližnjica 1): dodelite funkcijo bližnjični tipki1. Razpoložljive možnosti: Blue Light Filter (Filter modre svetlobe), Splendid, Brightness (Svetlost), Auto Adjust (Samodejna prilagoditev) (na voljo samo pri modelu VX279HG), Contrast (Kontrast), Color Temp. (Barvna temperatura), Volume (Glasnost) (na voljo samo pri modelu VX279C) in GamePlus. Privzeta nastavitev je Brightness (Svetlost).  Shortcut 2 (Bližnjica 2): dodelite funkcijo bližnjični tipki2. Razpoložljive možnosti: Blue Light Filter (Filter modre svetlobe), Splendid, Brightness (Svetlost), Auto Adjust (Samodejna prilagoditev) (na voljo samo pri modelu VX279HG), Contrast (Kontrast), Color Temp. (Barvna temperatura), Volume (Glasnost) (na voljo samo pri modelu VX279C) in GamePlus. Privzeta nastavitev je Blue Light Filter (Filter za modro svetlobo).

## 3.1.2.1 Funkcija GamePlus

Funkcija GamePlus ponuja komplet orodij in boljše okolje za igranje iger, kadar uporabniki igrajo različne tipe iger. Prekrivanje tarče s štirimi različnimi tarčami vam omogoča izbiro tiste, ki najbolj ustreza igri, ki jo igrate. Timer (Časovnik) na zaslonu lahko premaknete na levo stran zaslona, da lahko spremljate trajanje igranja. Števec FPS (št. sličic na sekundo) vas obvesti, kako tekoče deluje igra.

Za vklop funkcije GamePlus:

- 1. Pritisnite gumb Menu (Meni), da vklopite meni OSD.
- Pritisnite gumb ▼ ali ▲, da izberete Shortcut (Bližnjica). Nato pritisnite gumb ✓, da vstopite v meni Shortcut (Bližnjica).
- Pritisnite gumb ▼ ali ▲, da izberete Shortcut 1 (Bližnjica 1) ali Shortcut 2 (Bližnjica 2).
- Pritisnite gumb ✓, da vstopite v podmeni Shortcut 1 (Bližnjica 1) ali Shortcut 2 (Bližnjica 2).
- 5. Pritisnite gumb ▼ ali ▲, da izberete funkcijo GamePlus. Nato pritisnite gumb ✓, da potrdite podmeni GamePlus.
- Pritisnite gumb ▼ ali ▲, da izberete Crosshair (Merilni križ), Timer (Časovnik), FPS Counter (Števec sličic na sekundo) ali Display Alignment (Poravnava zaslona). Nato pritisnite gumb ✓, da potrdite izbiro.
- 7. Za izhod iz menija OSD večkrat pritisnite gumb **5**.
- Pritisnite dodeljeno tipko Shortcut Key1 (Bližnjična tipka1) ali Shortcut Key2 (Bližnjična tipka2), da vklopite glavni meni GamePlus.



# 3.2 Tehnični podatki

Model		VX279C	VX279HG		
Velikost zaslona		27-palčna diagonala (Vidna površina zaslona: 597,9 (V) x 336,3 (Š) mm)			
Največja ločljivost		1920 x 1080			
Svetlost (Ti	p)	250 cd/m <sup>2</sup>			
Kontrast (T	ip)	1000:1			
Kot gledanj	a (CR≤10)	178°(Š); 178°(V)			
Število barv	/	16,7 milijona (6 bitov + Advanc	ed-FRC)		
Odzivni čas	;	5 ms (GTG)			
	Vhodni:	HDMI x 1, DP x 1, USB Type C x 1	VGA x 1, HDMI x 1		
Priključki	Izhodna vrata za zvok:	Slušalke	Slušalke		
	Zvočnik:	stereo 1,5W x 2	Ne velja		
Poraba energije		28W (največ) pri preskusnem vzorcu z zvokom 24 W (največ) pri preskusnem vzorcu brez zvoka	28W (največ) pri preskusnem vzorcu brez zvoka		
Poraba ene pripravljenc	ergije v osti	<0,5 W pri 110–220 V AC			
Poraba ene monitor izk	ergije, ko je lopljen	<0,5 W pri 110–220 V AC			
Mere (vklju podstavkor	čno s n) (V x Š x G)	441,3 x 622,6 x 210,1 mm			
Mere emba	ılaže (V x Š x G)	680 x 550 x 119 ± 5 mm			
Neto teža ( podstavkor	vključno s n)	4,6 ± 1,0 kg			
Bruto teža	(pribl.)	7,0 ± 1,0 kg			
Nazivna napetost		Polnilnik moči 40 W; 19 V enosmerne napetosti; 2,1 A; 100–240 V pri 50/60 Hz	Polnilnik moči 40 W; 19 V enosmerne napetosti; 2,1 A; 100–240 V pri 50/60 Hz Polnilnik moči 30 W; 19 V enosmerne napetosti; 1,75 A		
Temperatura		Delovna temperatura 0–40 °C Temperatura skladiščenja -30–65 °C			
Dodatna oprema		Polnilnik, napajalni kabel (dodatna oprema), vodnik za hitri začetek, garancijska kartica, kabel HDMI (dodatna oprema), kabel DP (dodatna oprema), kabel USB Type C (dodatna oprema), kabel VGA (dodatna oprema)			

Model	VX279C	VX279HG	
Skladnost in standardi	Energy Star®, UL/cUL, CB, CE CU, RCM, VCCI, KC/KCC, E-S RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 UkrSEPRO, PC Recycle, TUV Light	, ErP, FCC, CCC, CEL, BSMI, Standby, GEMS, VN-MEPS, & 10 WHQL, J-MOSS, Flicker Free, TUV Low Blue	

\*Tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

# 3.3 Odpravljanje težav (Pogosta vprašanja)

Težava	Morebitna rešitev
Lučka LED za napajanje ne sveti	<ul> <li>Pritisnite gumb , da preverite, ali je monitor vklopljen.</li> <li>Preverite, ali sta napajalnik in napajalni kabel pravilno priključena na monitor in vtičnico.</li> <li>Preverite funkcijo Power Indicator (Indikator vklopa) v meniju OSD. Izberite »ON« (Vklop), da vklopite lučko i ED za pozijanja</li> </ul>
Lučka LED za napajanje sveti oranžno in na zaslonu ni slike	<ul> <li>Preverite, ali sta monitor in računalnik vklopljena.</li> <li>Prepričajte se, da je signalni kabel pravilno priklopljen v monitor in računalnik.</li> <li>Preverite signalni kabel in se prepričajte, da nožice niso ukrivljene.</li> <li>Računalnik priklopite na drug monitor, da preverite, ali računalnik pravilno deluje.</li> </ul>
Slika je presvetla ali pretemna	<ul> <li>Prilagodite nastavitvi Contrast (Kontrast) in Brightness (Svetlost) v meniju OSD.</li> </ul>
Slika se premika ali pa je v njej viden vzorec valov	<ul> <li>Prepričajte se, da je signalni kabel pravilno priklopljen v monitor in računalnik.</li> <li>Umaknite električne naprave, ki bi lahko povzročale električne motnje.</li> </ul>
Barve niso prikazane pravilno (bela ni videti bela)	<ul> <li>Preverite signalni kabel in se prepričajte, da nožice niso ukrivljene.</li> <li>Ponastavite (Reset) nastavitve v meniju OSD.</li> <li>Izberite ustrezno temperaturo barve (Color Temp. (Barvna temperatura)) v meniju OSD.</li> </ul>
Ni zvoka ali pa je zelo tih	<ul> <li>Prilagodite nastavitve za zvok monitorja ali računalnika.</li> <li>Prepričajte se, da je gonilnik zvočne kartice računalnika pravilno nameščen in vklopljen.</li> </ul>

# 3.4 Seznam podprtih DMT

Način VESA/IBM podpira DMT

Način	Ločljivost (aktivna pika)	Ločljivost (skupna pika)	Vodoravna frekvenca (KHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Nazivna barva slikovne pike (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900x449	31,469	70,087	28,322
	640x480@60Hz	800x525	31,469	59,940	25,175
VGA	640x480@72Hz	832x520	37,861	72,809	31,500
	640x480@75Hz	840x500	37,500	75,000	31,500
	800x600@56Hz	1024x625	35,156	56,250	36,000
	800x600@60Hz	1056x628	37,879	60,317	40,000
SVGA	800x600@72Hz	1040x666	48,077	72,188	50,000
	800x600@75Hz	1056x625	46,875	75,000	49,500
	1024x768@60Hz	1344x806	48,363	60,004	65,000
XGA	1024x768@70Hz	1328x806	56,476	70,069	75,000
	1024x768@75Hz	1312x800	60,023	75,029	78,750
VESA	1152x864@75Hz	1600x900	67,500	75,000	108,000
	1280x1024@60Hz	1688x1066	63,981	60,020	108,000
SXGA	1280x1024@75Hz	1688x1066	79,976	75,025	135,000
	1280x960@60Hz	1800x1000	60,000	60,000	108,000
	1280x800@60Hz	1680x831	49,702	59,810	83,500
	1280x720@60Hz	1650x750	45,000	60,000	74,250
WXGA	1280x768@60Hz	1664x798	47,776	59,870	79,500
	1360x768@60Hz	1792x795	47,712	60,015	85,500
	1366x768@60Hz	1792x798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900@60Hz	1904x934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160x1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240x1089	65,290	59,954	146,250
	1920x1080@60Hz	2200x1125	67,500	60,000	148,500
WUXGA	1920x1080@75Hz	2080x1119	83,890	74,970	174,500
MAC	640x480@66.66Hz	864x525	35,000	66,660	30,240
SVGA	832x624@75Hz	1152x667	49,714	74,533	57,270

\*Načini, ki v tabeli niso navedeni, morda niso podprti. Za optimalno ločljivost priporočamo, da izberete način, naveden v zgornji tabeli.

# 3.5 Mere izdelka:

VX279C



## VX279HG

