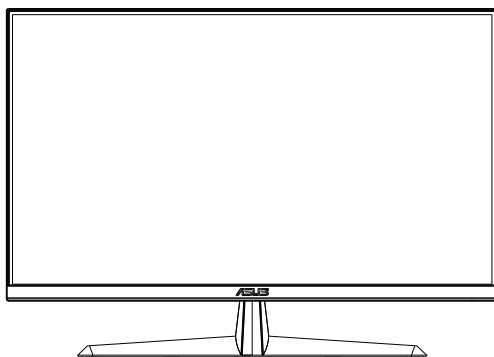


ASUS®

Seriya VY279

LCD monitor

Priročnik za uporabo



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Kazalo

Obvestila.....	iii
Nega in čiščenje.....	v
1.1 Dobrodošli!.....	1-1
1.2 Vsebina paketa.....	1-1
1.3 Sestavljanje monitorja.....	1-2
1.4 Dimenzije skrajnih položajev.....	1-2
1.5 Povezovanje kablov.....	1-3
1.5.1 Zadnji del LCD monitorja.....	1-3
1.6 Predstavitve monitorja.....	1-6
1.6.1 Uporaba nadzornih gumbov.....	1-6
2.1 Odstranjevanje roke/stojala (za stenski montažni nosilec VESA).....	2-1
2.2 Nastavljanje monitorja.....	2-2
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.....	3-13
3.3 Odpravljanje težav (pogosta vprašanja).....	3-14
3.4 Seznam podprtega časovnega usklajevanja.....	3-15

Avtorske pravice © 2020 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 razlogo in v korist lastnika, brez namena kršitve.

Obvestila

Izjava Zvezne komisije za komunikacije (FCC)

Ta naprava je v skladu s 15. delom FCC pravil. Delovanje je pogojeno z dvema naslednjima pogojema:

- Ta naprava ne sme povzročati motenj, in
- Ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželjeno delovanje naprave.

Ta oprema je bila testirana in ustreza omejitvam razreda B digitalne naprave v skladu s 15. delom FCC pravil. Omejitve so vzpostavljene za zagotavljanje primerne zaščite pred škodljivimi motnjami pri namestitvi v naseljenemu okolju. Oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo, in v primeru, da ni nameščena in uporabljena skladno s temi navodili, lahko povzroči škodljivo motenje radijskih zvez. Vendar ni zagotovljeno, da se v tej namestitvi motnje ne bodo pojavile. Če ta oprema povzroča škodljivo interferenco radijskemu ali televizijskemu sprejemu, kar lahko ugotovite z vklopom in izklopom opreme, uporabnika spodbujamo k poskusu odprave interference z naslednjimi ukrepi:

- Obrnite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Priključite opremo v vtičnico drugega tokokroga, kot je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se obrnite na prodajalca ali na izkušenega radijskega/televizijskega tehnika.

Izjava kanadskega ministrstva za komunikacijo

Ta digitalni aparat ne presega mejnih vrednosti razreda B za emisije radijskih шумov digitalnih aparatov, določenih v predpisih o radijskih motnjah kanadskega ministrstva za komunikacijo.

Ta digitalni aparat razreda B je v skladu s standardom Canadian ICES-003.



Varnostne informacije

- Pred namestitvijo monitorja, pazorno 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 ohišja 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.
- Monitor uporabljajte le z računalniki na seznamu UL, ki imajo ustrezno konfigurirane sprejemnike med 100 in 240 V izmeničnega toka, da zagotovite ustrezno delovanje.
- 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.

Prepričajte se, da je v distribucijskem sistemu v napeljavi stavbe na voljo odklopnik z nazivno vrednostjo 120/240 V, 20 A (največ).

Če je na napajalnem kablu vtič za priključke s 3 pini, kabel priključite v ozemljeno vtičnico s 3 pini. Ozemljitvenega zatiča napajalnega kabla ne onemogočite npr. tako, da priključite adapter z 2 pinoma. Ozemljitveni zatič je pomemben varnostni dodatek.

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:

- Zaslone 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. Zaslone 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
- ✓ Stojalo za monitor
- ✓ Podstavek monitorja
- ✓ Vodič za hitri začetek
- ✓ Garancijsko kartico
- ✓ 1 x napajalni kabel*
- ✓ 1 x kabel HDMI (dodatna oprema)*
- ✓ 1 x kabel VGA (dodatna oprema)*

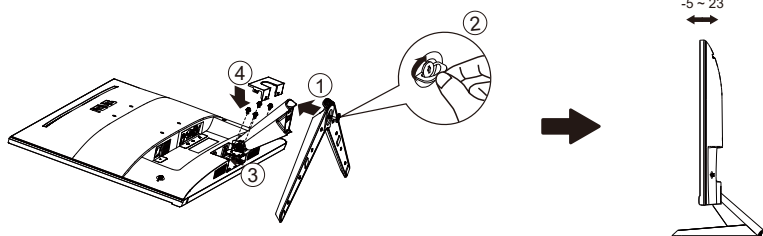


-
- Če je kateri koli zgoraj omenjeni predmet poškodovan ali manjka, se takoj obrnite na prodajalca.
 - * Nadomestni deli, ki jih zahteva združenje TCO Certified.
-

1.3 Sestavljanje monitorja

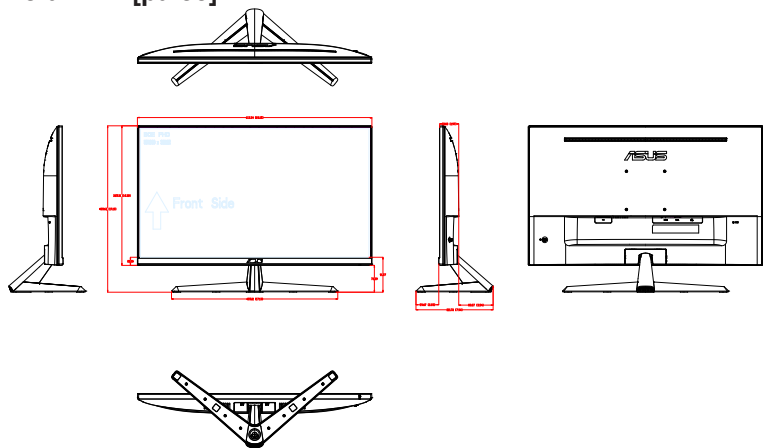
Monitor sestavite tako:

1. Zaslona položite na krpo na mizo ter nato namestite podstavek na roko in ga čvrsto pritrдите z vijakom. Vijak lahko preprosto privijete s prsti.
2. Monitor nastavite na kot, ki je najudobnejši za vas.



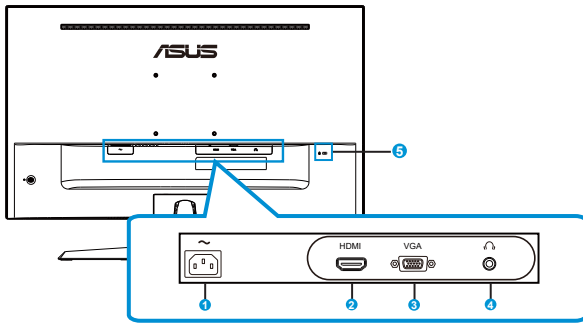
1.4 Dimenzije skrajnih položajev

Enota: mm [palec]



1.5 Povezovanje kablov

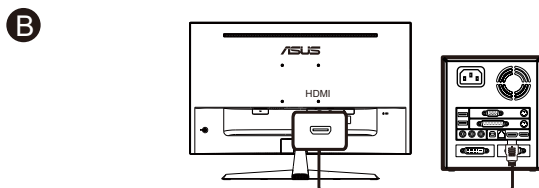
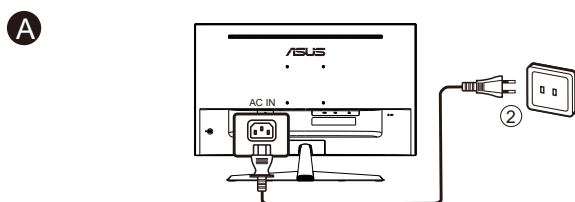
1.5.1 Zadnji del LCD monitorja



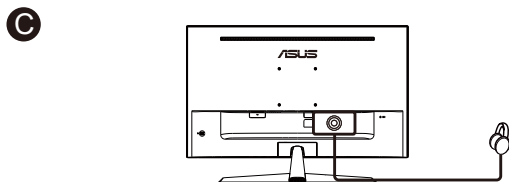
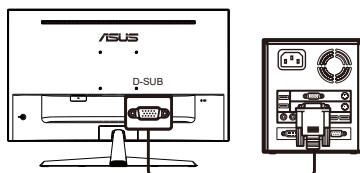
1. Vrata AC-IN
2. Vrata HDMI
3. Vrata VGA
4. Vrata za slušalke
5. Ključavnica Kensington

Namestitev

1. Izklopite računalnik in izključite napajalni kabel računalnika.
2. Signalni kabel priključite v vhodno vtičnico HDMI (izbirno) in/ali VGA (izbirno) monitorja, izhodno vtičnico HDMI (izbirno) in/ali VGA (izbirno) grafične kartice pa v računalnik. Nato privijte vijake na priključku signalnega kabla.
3. Vstavite napajalni kabel monitorja v napajalna vrata na zadnji strani monitorja.
4. Priključite napajalna kabla računalnika in monitorja v bližnjo električno vtičnico.



ali



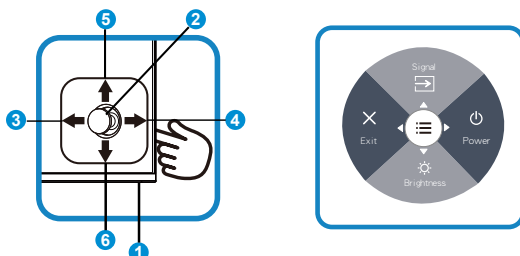


-
- Če želite izvedeti več o tehničnih podatkih NAPAJALNEGA KABLA, glejte stran V.
 - Če želite izvedeti več o nadomestnih delih, preberite opisana navodila za namestitvev.
 - Pooblaščene nadomestne dele lahko uporabniki kupijo/zamenjajo pri lokalnemu distributerju.
 - Za informacije o lokalnih servisnih centrih in servisnih kontaktih obiščite **<https://www.asus.com/support>**
-

1.6 Predstavitev monitorja

1.6.1 Uporaba nadzornih gumbov

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



1. Indikator napajanja:

- Definicija barv indikatorja napajanja je opisana v spodnji tabeli.

Status	Opis
Bela	VKLOP
Jantarna	Način pripravljenosti
Izklop	Izklop

2. Srednji gumb

- Pritisnite ta gumb, da odprete meni uporabniškega vmesnika.

3. Tipka levo:

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

4. Tipka desno:

- Bližnjična tipka za izklop.
- Vnesite možnost naslednjega menija.

5. Tipka navzgor:

- Bližnjična tipka za signal.
- Premaknite možnost navzgor ali povečajte vrednost možnosti.

6. Tipka navzdol:

- Bližnjična tipka za svetlost:
- Premaknite možnost navzdol ali zmanjšajte vrednost možnosti.
- Bližnjična tipka za zaklep tipk. Pritisnite in držite tipko 5 sekund, da omogočite oz. onemogočite zaklep tipk.



- Pritisnite poljubni gumb, da vklopite monitor, ko je izklopljen.

2.1 Odstranjanje roke/stojala (za stenski montažni nosilec VESA)

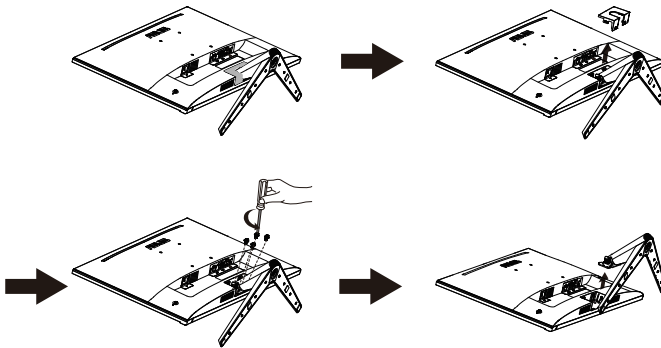
Snemljivo stojalo tega monitorja je posebej zasnovano za stenski montažni nosilec.

Odstranjanje roke/stojala

1. Izključite napajalni in signalni kabel. Previdno položite sprednji del monitorja z zaslonom navzdol na čisto mizo.
2. S prsti odstranite zgibni pokrov iz ohišja monitorja.
3. Z izvijačem odstranite vijake na nosilcu in nato odstranite nosilec/stojalo z monitorja.



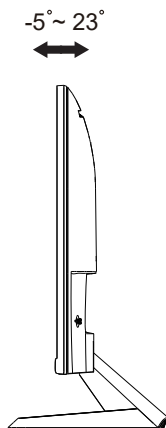
- Priporočamo, da površino mize pokrijete z mehkim prtom, da preprečite poškodbe monitorja.
- Med odstranjevanjem vijakov pridržite stojalo monitorja.



- Komplet stenskega montažnega nosilca VESA (100 x 100 mm) je na prodaj ločeno.
- Uporabljajte le s stenskim montažnim nosilcem z najmanjšo težo/nosilnostjo 12 kg, ki je na seznamu UL (velikost vijaka: M4 x 10 mm).

2.2 Nastavljanje monitorja

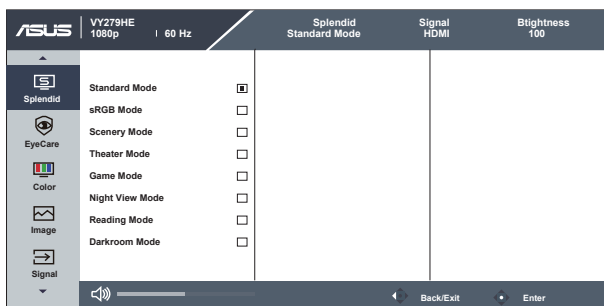
- Za optimalno gledanje vam priporočamo, da pogledate pravokotno proti monitorju, in nato nastavite monitor na najbolj udoben zorni kot.
- Med spreminjanem zornega kota monitorja držite stojalo, da preprečite padec monitorja.
- Zorni kot monitorja lahko nastavite od $+23^\circ$ do -5° .



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

3.1 Meni OSD (zaslonski prikazovalnik)

3.1.1 Rekonfiguracija menija

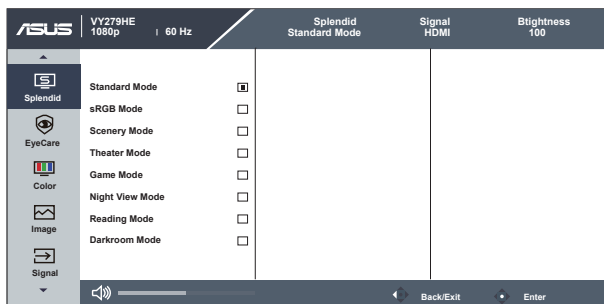


1. Pritisnite gumb MENU, da aktivirate meni OSD.
2. Preitisnite gumba ▼ in ▲, da preklapljate med možnostmi v meniju. Ko se pomikate od ene ikone do druge, je ime možnosti osvetljeno.
3. Če želite izbrati označeno menijsko možnost, pritisnite srednjo tipko.
4. Pritiskajte gumba ▼ in ▲, da izberete želeni parameter.
5. Pritisnite srednjo tipko, da vstopite v drsno vrstico in nato, v skladu z indikatorji na meniju, uporabite gumb ▼ ali gumb ▲, da izvedete svoje spremembe.

3.1.2 Predstavitev funkcij menija OSD

1. Splendid

Ta funkcija vsebuje osem pod-funkcij, ki jih lahko izberete po vaši želji.



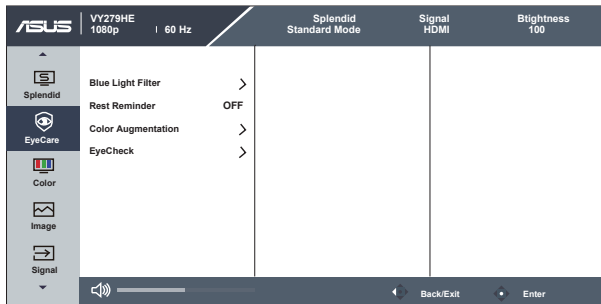
- **Standard Mode (Standardni način):** To je najboljša izbira za urejanje dokumentov s tehnologijo Video Intelligence SPLENDID™.
- **sRGB Mode (Način sRGB):** To je najboljša izbira za ogled fotografij in grafike iz računalnikov.
- **Scenery Mode (Način pokrajina):** To je najboljša izbira za prikazovanje 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 (Standardni način) 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 (Svetlost), 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. EyeCare

Prilagodite stopnjo energije močnosti Eye Care, ki jo oddaja osvetlitev v ozadju LED.



- **Blue Light Filter (Filter modre svetlobe):** S to funkcijo lahko prilagodite filter modre svetlobe od 0 do najvišje stopnje. 0: brez sprememb; najvišja stopnja: Višja kot je stopnja, manj modre svetlobe se razprši. Ko je aktiviran filter modre svetlobe, se samodejno uvozijo privzete nastavitve standardnega načina. Poleg najvišje stopnje svetlost lahko nastavi uporabnik. Maksimum je optimizirana nastavitvev. Je skladna s potrdilom šibke modre svetlobe TUV*. Uporabnik ne more prilagajati funkcije za svetlost.



- Če uporabnik prilagodi filter modre svetlobe na najvišjo stopnjo.
- *Ko je povečanje barve na privzeti vrednosti (50).

- **Rest Reminder (Opomnik za počitek):** Ta funkcija vam omogoča opomnik za počitek glede na to, kakšno nastavitvev določite za čas delovanja. Uporabnik npr. nastavi 30-minutni čas delovanja in v zgornjem levem kotu monitorja se bo za 5 sekund prikazal pojavni opomnik. Pritisnite katero koli tipko in opomnik na zaslonu bo izginil.



- Ko je ta funkcija omogočena, naslednje funkcije niso na voljo: Splendid Demo Mode, GamePlus in QuickFit.

- **Color Augmentation (Povečanje barve):** Območje prilagoditve izboljšanja barve je od 0 do 100.



- Ta funkcija ni na voljo v sRGB Mode (načinu sRGB) v močnosti Splendid.
- Ta funkcija ni na voljo, kadar je v meniju Skin Tone (Kožni odtенок) izbrana možnost Reddish (Rdečkasto) ali Yellowish (Rumenkasto).

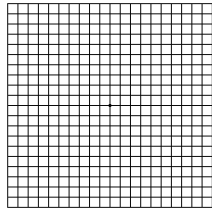
- **EyeCheck:** Funkcija EyeCheck vsebuje tri vzorce: (1) Snellenova tabla (2) Amslerjeva mreža in (3) Astigmatizem.

1. Snellen Chart (Snellenova tabla)

P1	P2	P3
<small>L12</small> w e o k <small>L13</small> w m n e <small>L14</small> w m n e <small>L15</small> w m n e <small>L16</small> w m n e	<small>L17</small> W m n E <small>L18</small> W m n E <small>L19</small> W m n E <small>L20</small> W m n E	<small>L21</small> W M N E <small>L22</small> W E <small>L23</small> W E

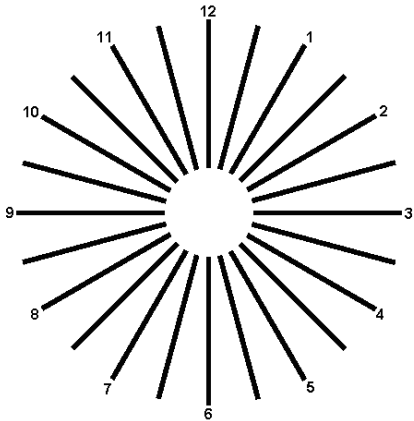
2. Amsler Grid (Amslerjeva mreža)

Med fokusiranjem na središčno točko preverite, ali so vse črte ravne.



3. Astigmatism (Astigmatizem)

Preverite, ali so vse črte enake širine.



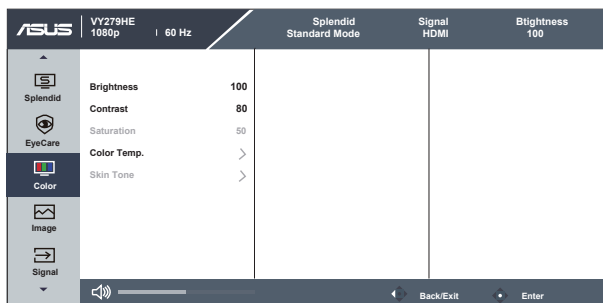


Če želite zmanjšati obremenitev uči, upoštevajte naslednje:

- 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 za modro svetlobo lahko škodljivo modro svetlobo zmanjšate za 70 % (največ), da preprečite sindrom računalniškega vida.
-

3. Color (Barva)

S to funkcijo izberite želeno barvo slike.



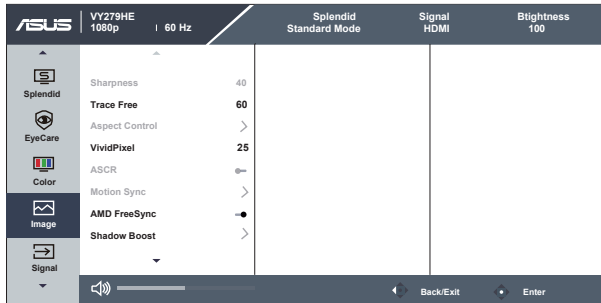
- **Brightness (Svetlost):** Območje prilagoditve je od 0 do 100.
- **Contrast (Kontrast):** Območje prilagoditve je od 0 do 100.
- **Saturation (Nasičenost):** Območje prilagoditve je od 0 do 100.
- **Color Temp. (Temperatura barve):** Vsebuje tri prednastavljene barvne načine (**Cool (Hladno)**, **Normal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

V tem glavnem meniju lahko prilagodite možnosti Sharpness (Ostrina), Trace Free, Aspect Control (Nadzor razmerja), VividPixel, ASCR, Motion Sync (Sinhronizacija gibanja), AMD FreeSync, Shadow Boost, Position (Položaj) (samo za VGA), Focus (Fokus) (samo za VGA) in Auto Adjust (Samodejna prilagoditev) (samo za VGA).



- **Sharpness (Ostrina):** Prilagodi ostrino slike. Območje prilagoditve je od 0 do 100.
- **Trace Free:** Pospeši odzivni čas s tehnologijo Over Drive. Območje prilagoditve je od počasnejše 0 do hitreje 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.
- **Motion Sync (Sinhronizacija gibanja):** Preverite za zmanjšanje zabrisanosti gibanja in senc, ko se predmeti na zaslonu hitro premikajo. Ko je ta funkcija vklopljena, lahko zaslon rahlo utripa in svetlost se zmanjša.
- **AMD FreeSync:** Grafičnemu viru, ki podpira AMD 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.
- **Shadow Boost:** Ojačanje temne barve prilagodi krivuljo gama monitorja, da poudari temne tone na sliki, da lahko veliko preprosteje najdete temne prizore in predmete.
- **Position (Položaj) (samo VGA):** Prilagodi vodoravni položaj (H-Position (V-položaj)) in navpični položaj (V-Position (N-položaj)) slike. Razpon prilagoditve je od 0 do 100 (na voljo samo za vhod VGA).

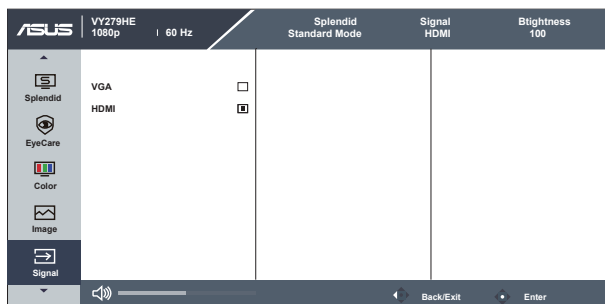
- **Focus (Fokus) (samo VGA):** Zmanjša migetanje vodoravnih in navpičnih linij slike tako, da ločeno prilagodi vrednosti za možnosti (Phase (Faza)) in (Clock (Frekvenca)). Razpon prilagoditve je od 0 do 100 (na voljo samo za vhod VGA).
- **Auto Adjust (Samodejno prilagajanje) (samo VGA):** Samodejno prilagodi sliko na njen optimalni položaj, frekvenco in fazo. (Na voljo samo za vhod VGA.)



-
- 4:3 je na voljo le, ko je vhodni vir v formatu 4:3.
 - Z možnostjo Faza nastavite fazo signala frekvence slikovnih pik. Z napačno nastavitvijo faze so na zaslonu prikazane vodoravne motnje.
 - Z možnostjo Frekvenca (frekvenca slikovnih pik) nastavite število slikovnih pik, ki jih zaslon skenira z enim vodoravnim pregledom. Če frekvenca ni pravilna, se na zaslonu prikažejo navpične črte, slika pa ni sorazmerna.
 - Motion Sync je mogoče odpreti, če je stopnja osveževanja 75 Hz in je funkcija AMD FreeSync izklopljena.
-

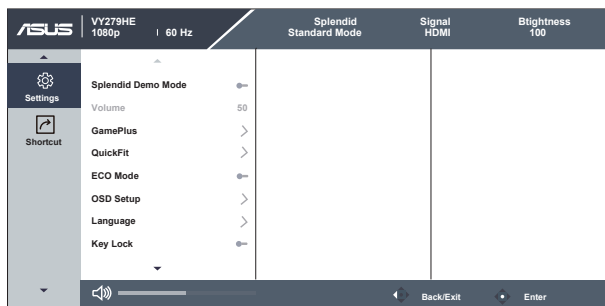
5. Signal

Izbirajte med možnostma vhodnega signala **VGA** in **HDMI**.








6. Settings (Nastavitve)

Prilagodi konfiguracijo sistema.



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

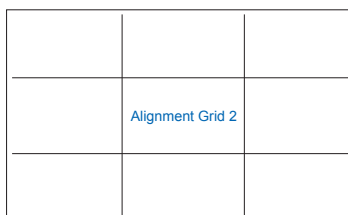
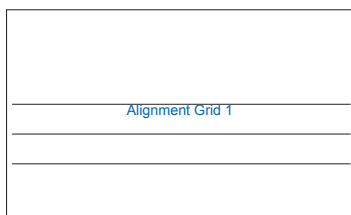
Kako aktivirati funkcijo GamePlus:

- Izberite **GamePlus**, da odprete glavni meni funkcije GamePlus.
- Aktiviranje Crosshair (Merilni križ), Timer (Časovnik), FPS Counter (Števec sličic na sekundo) ali Display Alignment (Poravnava zaslona).
- Z gumbom  () se pomaknite gor/dol, da izberete zeleno funkcijo, in jo nato potrdite s pritiskom gumba  (). Pritisnite **X** za izklop in izhod.
- Funkcijo Merilni križ, Časovnik in Števec sličic na sekundo izberete s pritiskom  5-smerne tipke .

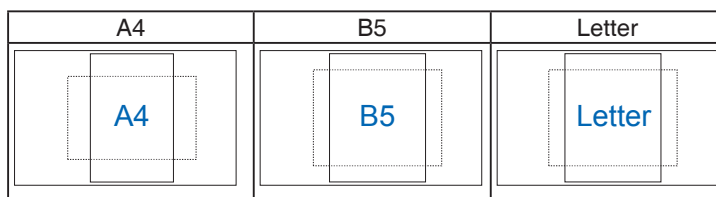
Glavni meni funkcije GamePlus	Crosshair (Merilni križ) funkcije GamePlus	Timer (Časovnik) funkcije GamePlus

FPS Counter (Števec sličic na sekundo) funkcije GamePlus	GamePlus Display Alignment (Poravnava zaslona za GamePlus)

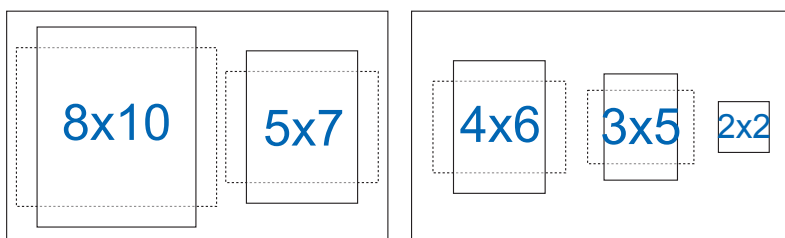
- **QuickFit:** ta funkcija vsebuje tri vzorce: (1) mreža (2) velikost papirja in (3) velikost fotografije.
 1. Vzorec mreže: Oblikovalcem in uporabnikom omogoča lažjo razvrstitev in razporeditev vsebine na eno stran, da lahko dosežejo enoten videz in delovanje.



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



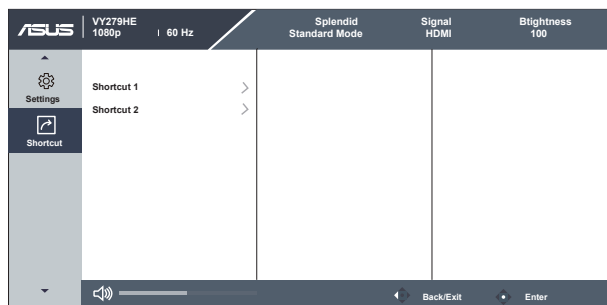
3. Velikost fotografije: Fotografom in drugim uporabnikom omogoča natančen ogled in urejanje fotografij v dejanski velikosti na zaslonu.



- **ECO Mode:** Aktivirajte ekološki način za varčevanje z energijo.
- **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, poenostavljena kitajščina, tradicionalna kitajščina, japonščina, korejščina, perzijsčina, tajščina, indonezijsčina.**
- **Key Lock (Zaklep tipk):** Onemogočite vse funkcije tipk. Če pritisnete drugi gumb na desni in ga držite več kot pet sekund, onemogočite funkcijo zaklepa tipk.
- **Information (Informacije):** Prikaže informacije monitorja.
- **Power Indicator (indikator napajanja):** Vklopite/izklopite LED indikator napajanja.
- **Power Key Lock (Zaklep tipke za vklop/izklop):** S tem onemogočite / omogočite tipko za vklop/izklop.
- **All Reset (Ponastavi vse):** Izberite »Yes« (Da), da povrnete vse nastavitve na privzete tovarniške nastavitve.

7. Shortcut (Bližnjica)

Če izberete to možnost, lahko nastavite dve bližnjični tipki.




- **Shortcut 1 (Bližnjica 1):** Uporabnik lahko izbere možnost »Blue Light Filter« (Filter modre svetlobe), »Splendid«, »Brightness« (Svetlost), »Auto Adjust« (Samodejno prilagajanje), »Contrast« (Kontrast), »Signal« (Signal), »Color Temp.« (Temperatura barve), »Volume« (Glasnost), »GamePlus«, »QuickFit«, »Rest Reminder« (Opomnik za počitek), »Color Augmentation« (Povečanje barve) ali »EyeCheck« in jo nastavi kot bližnjično tipko. Privzeta nastavitvev je izbira vhoda.
- **Shortcut 2 (Bližnjica 1):** Uporabnik lahko izbere možnost »Blue Light Filter« (Filter modre svetlobe), »Splendid«, »Brightness« (Svetlost), »Auto Adjust« (Samodejno prilagajanje), »Contrast« (Kontrast), »Signal« (Signal), »Color Temp.« (Temperatura barve), »Volume« (Glasnost), »GamePlus«, »QuickFit«, »Rest Reminder« (Opomnik za počitek), »Color Augmentation« (Povečanje barve) ali »EyeCheck« in jo nastavi kot bližnjično tipko. Privzeta nastavitvev je svetlost.

3.2 Specifikacije

Model	VY279HE
Velikost plošče	27" W
Največja resolucija	1920 x 1080 pri 75 Hz
Svetlost (tip.)	250 cd/m ²
Bistveno kontrastno razmerje (tip.)	1000:1
Vidni kot (CR>10)	178° (V)/178° (N)
Barve prikaza	16,7 milijona
Odzivni čas	1ms MPRT z vklopljeno funkcijo Motion Sync / 5 ms GtG
Zvok iz HDMI	Da
Vhod HDMI	Da
Vhod D-Sub	Da
DisplayPort	No (Ne)
Vhod Line-in za zvok	No (Ne)
Poraba energije, ko je monitor vklopljen	< 17,8 W (Merjenje svetlosti zaslona v višini 200 nitov brez vzpostavljene zvočne povezave/povezave USB/ povezave bralnika kartic)
Opomba	*Na podlagi standarda Energy Star 7.0
Barva šasije	Črna
Način varčevanja z energijo	< 0.5W
Način izklopa	< 0.5W
Nagib	-5° ~ +23°
Stenski montažni nosilec VESA	Da (100 x 100 mm)
Fiz. Mere s stojalom (Š x V x G)	613,34 x 435,60 x 201,70 mm
Fiz. Mere brez stojala (Š x V x G) (za stenski montažni nosilec VESA)	613,34 x 365,31 x 50,03 mm
Dimenzije škatle (Š x V x G)	679 x 445 x 148 mm
Neto teža (prib.)	4,21 kg
Bruto teža (prib.)	6,8 kg
Napetost	AC 100~240 V (vgrajeno)
Temperatura (pri delovanju)	0°C–40°C

3.3 Odpravljanje težav (pogosta vprašanja)

Težava	Možne rešitve
LED-indikator napajanja ni VKLOPLJEN	<ul style="list-style-type: none">• Pritisnite gumb , 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 »VKLOP«, da vklopite LED-indikator napajanja.
Lučka LED-indikatorja napajanja je jantarne barve in na zaslonu ni slike	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Prilagodite nastavitve kontrasta in svetlosti preko menija OSD.
Slika zaslona skače, ali pa je na sliki prisoten vzorec valov	<ul style="list-style-type: none">• 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)	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je zvočni kabel pravilno priključen na monitor.• Prilagodite nastavev glasnosti monitorja in računalnika.• Prepričajte se, da je gonilnik zvočne kartice pravilno nameščen in aktiviran.

3.4 Seznam podprtega časovnega usklajevanja

Primarni časi, ki jih podpira računalnik

Ločljivost	Hitrost osveževanja	Horizontalna frekvenca
640 x 480	60Hz	31,469kHz
640 x 480	72Hz	37,861kHz
640 x 480	75Hz	37,5kHz
800x600	56Hz	35,156kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
800x600	72Hz	48,077kHz
800x600	75Hz	46,875kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1024x768	70Hz	56,476kHz
1024x768	75Hz	60,023kHz
1152x864	75Hz	67,5kHz
1280 x 960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1280x1024	75Hz	79,976kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz
1920x1080	75Hz	83,894kHz

Načini MAC, časi, vnaprej nastavljeni v tovarni

Ločljivost	Hitrost osveževanja	Horizontalna frekvenca
640 x 480	67Hz	35kHz

Načini VESA, časi, ki so na voljo za uporabnika

Ločljivost	Hitrost osveževanja	Horizontalna frekvenca
1280x720(RB)	60Hz	44,444kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1680x1050(RB)	60Hz	64,674kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz

Časovna usklajenost SD/HD

HDMI 1.4, formati CEA-861B, primarni časi, ki jih podpira SD/HD (samo vhod HDMI)

Ločljivost	Hitrost osveževanja	Horizontalna frekvenca
640 x 480 P	59,94/60Hz	31,469/31,5kHz
720 x 480 P	59,94/60Hz	31,469/31,5kHz
720 x 576 P	50Hz	31,25kHz
1280 x 720 P	50Hz	37,5kHz
1280 x 720 P	59,94/60Hz	44,955/45kHz

HDMI 1.4, formati CEA-861B, izbirni časi, ki jih podpira SD/HD (samo vhod HDMI)

Ločljivost	Hitrost osveževanja	Horizontalna frekvenca
1440x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5 kHz
1440x576P	50Hz	31,25kHz
1920x1080P	50Hz	56,25kHz
1920x1080P	59,94 / 60Hz	67,433 / 67,5 kHz

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