



AD27QD GEJMING MONITOR KORISNIČKO UPUTSTVO



GIGABYTE[™]



Autorska prava

© 2018 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Sva prava zadržana. Zaštitni znaci pomenuti u ovom uputstvu su zakonski registrovani na svoje respektivne vlasnike.

Odricanje odgovornosti

Informacije u ovom uputstvu su zaštićene zakonima o autorskim pravima i vlasništvo su kompanije GIGABYTE.

GIGABYTE može napraviti izmene specifikacije i karakteristika u ovom uputstvu, bez prethodne najave.

Nijedan deo ovog priručnik ne sme biti reprodukovan, kopiran, preveden, prenesen ili objavljen u bilo kojem obliku ili bilo kojim sredstvima bez prethodne pismene dozvole kompanije GIGABYTE.

- Kako biste pomogli u upotrebi ovog monitora, pažljivo pročitajte korisničko uputstvo.
- Za više informacija, pogledajte naš sajt na: https://www.gigabyte.com



BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Regulatorne napomene

Izjava Federalne komisije komunikacija

Ovaj uređaj je u skladu sa Delom 15 FCC pravila. Rad je podložan dvema sledećih uslova:

- Ovaj uređaj ne može izazvati štetne smetnje, i
- Ovaj uređaj mora da prihvati bilo kakvu smetnju uključujući smetnje koje može izazvati neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i ustanovljeno da je u skladu sa ograničenjima klase B digitalnih uređaja, u skladu sa Delom 15 FCC pravila. Ova ograničenja su dizajnirani da pružaju razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenim instalacijama. Ova oprema stvara, koristi i može emitovati energiju radio frekvencije, i ako nije instalirana i korišćena u skladu sa uputstvima proizvođača, može izazvati štetne smetnje na radio komunikacijama. Međutim, ne postoji garancija da se smetnje neće desiti u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje u radio ili TV prijemu, što se može utvrditi uključivanjem i isključivanjem opreme, sa prekidima, preporučujemo da korisnik proba da ispravi smetnje nekom od sledećih mera:

- Preorijentišite ili promenite mesto prijemnoj anteni.
- Povećajte rastojanje između opreme i risivera.
- Povežite opremu sa utičnicom na kolu koje je različito od onog na kojem je povezan risiver.
- Za pomoć konsultujte dilera ili iskusnog radio/TV tehničara.

Izjava kanadskog Ministarstva komunikacija

Ovaj digitalni aparat ne prelazi ograničenja klase B za emisiju radio buke iz digitalnog aparata postavljenih u Propisima radio smetnji kanadskog Ministarstva komunikacija.

Ova klasa B digitalnih aparata je u skladu sa kanadskim ICES-003.



Direktiva ograničenja evropske zajednice od opasnih supstanci (RoHS)

GIGABYTE proizvodi nisu predviđeni za dodavanje i čuvanje od opasnih supstanci (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE i PBB). Delovi i komponente su pažljivo odabrane kako bi bile u skladu sa RoHS zahtevima. Štaviše, mi u GIGABYTE nastavljamo naše napore da razvijamo proizvode koji ne koriste međunarodno zabranjena toksične hemikalije.

Direktiva evropske zajednice otpada električne i elektronske opreme (EWEEE)

GIGABYTE će ispuniti zahteve nacionalnih zakona kao što je interpretirano u direktivi 2012/19/ EU WEEE (Električni otpad i elektronska oprema). WEEE direktiva navodi tretman, prikupljanje, recikliranje i odlaganje električnih i elektronskih uređaja i njihovih komponenata. Pod direktivom, polovna roba mora biti označena, odvojeno prikupljana i adekvatno odložena.

Značenje WEEE simbola



Simbol prikazan ispod se nalazi na proizvodu ili na svojoj ambalaži, što ukazuje na to da ovaj proizvod ne sme biti odložen sa drugim otpadom. Umesto toga, uređaj treba odneti u centar za prikupljanje otpada za aktivaciju tretmana, prikupljanje, recikliranje i procedure odlaganja.

Za više informacija o tome gde možete odbaciti svoju otpadnu opremu za recikliranje, molimo vas da kontaktirate svoju lokalnu upravnu kancelariju, vaš servis za uklanjanje otpada ili tamo gde sete proizvod kupili, kako biste dobili dodatne informacije o bezbednom ekološkom recikliranju.



Mere predostrožnosti

Pročitajte pažljivo sledeće Mere predostrožnosti pre upotrebe monitora.

- Koristite samo dodatnu opremu koja je data uz monitor, ili ono što preporučuje proizvođač.
- Čuvajte plastičnu ambalažu proizvoda na mestu na kojem je deca ne mogu dohvatiti.
- Pre povezivanja monitora na utičnicu, proverite da je napon kabla za napajanje kompatibilan sa specifikacijama napajanja u zemlji u kojoj se nalazite.
- Kabl napajanja mora biti povezan sa adekvatno povezanom i uzemljenom utičnicom.
- Ne dirajte kabl mokrim rukama, u suprotnom možete lako izazvati električni šok.
- Postavite monitor na stabilno i dobro provetreno mesto.
- Ne stavljajte monitor blizu bilo kakvih toplotnih izvora kao što su električni radijatori ili direktno na sunce.
- Rupe ili otvori na monitoru služe za ventilaciju. Ne pokrivajte ili blokirajte ventilacione rupe bilo kojim objektima.
- Nemojte koristiti monitor blizu vode, pića ili bilo koje vrste tečnosti. Ako ne poštujete ovo, rizikujete električni šok ili oštećenje monitora.
- Obavezno isključite monitor iz utičnice pre čišćenja.
- Kako se površina ekrana veoma jednostavno može ogrebati, izbegavajte da je dodirujete tvrdim ili oštrim predmetom.
- Koristite mekanu pamučnu krpu umesto maramica kada brišete ekran. Ukoliko je potrebno, možete da koristite sredstvo za čišćenje stakla da očistite monitor. Međutim, nikada ne prskajte sredstvo za čišćenje direktno na ekran.
- Isključite kabl za napajanje ako se monitor neće koristi duži period vremena.
- Ne pokušavajte sami da rastavite ili popravljate monitor.



Sadržaj

Bezbednosne informacije	3
Regulatorne napomene	3
Mere predostrožnosti	5
Uvod	7
Otpakivanje	7
Sadržaj paketa	9
Pregled proizvoda	10
Prvi koraci	12
Instaliranje baze monitora	12
Podešavanje ugla gledanja	14
Instaliranje nosača za zid (opciono)	16
Povezivanje	18
Korišćenje uređaja	
Uključivanje/isključivanje	
Upravljanje kablovima	20
Preporuke za udobnost korisnika	
Izbor ulaznog signala	21
Rad	22
Brzi meni	22
Podešavanje postavki uređaja	
Dodaci	
Specifikacije	
Lista podržanih tajminga	
Rešavanje problema	
Osnovna briga	40
Napomene za USB punjenje	40
GIGABYTE servisne informacije	40



UVOD

Otpakivanje

- 1. Otvorite gornji poklopac transportne kutije. Nakon toga pogledajte nalepnicu za otpakivanje sa unutrašnje strane kutije.
- 2. Proverite da je kutija u odgovarajućem položaju, pa pažljivo položite kutiju na stabilnu površinu.



3. Otvorite unutrašnji deo kutije.



4. Uhvatite stiropor (kroz otvore) da biste ga izvukli iz kutije.





5. Izvadite predmete iz gornjeg dela stiropora.



6. Uklonite gornji deo stiropora. Zatim možete izvaditi monitor iz donjeg dela stiropora.





Sadržaj paketa

Sledeći predmeti dolaze u pakovanju. Ukoliko neki od njih nedostaje, molimo vas da kontaktirate svog lokalnog prodavca.



Napomena: Molimo vas kutiju pakovanja i ostale elemente ambalaže sačuvate zarad budućeg transporta monitora.



Pregled proizvoda

Pogled s prednje strane



1 Naponski LED

2 Kontrolno dugme



Pogled s zadnje strane



- 1 AC IN konektor
- 2 Kensington brava
- 3 Konektor slušalica
- 4 Konektor mikrofona

- 5 HDMI portovi (x2)
- 6 DisplayPort
- 7 USB ulazni port
- 8 USB 3.0 portovi (x2)



PRVI KORACI

Instaliranje baze monitora

- Postavite monitor na ravnu površinu, tako da ekran gleda na dole.
 Napomena: Preporučujemo da prekrijete površinu stola sa mekanom tkaninom kako biste sprečili oštećenje monitora.
- 2. Poravnajte bazu monitora sa nosačem ispod postolja. Zatim povežite bazu na postolje.



3. Zategnite šraf da biste osigurali da baza stoji kako treba.



Napomena: Možete koristiti novčić ili mali ravni šrafciger da zategnete šraf.



4. Podignite monitor u uspravan položaj i stavite ga na sto. Nakon toga spustite ekran da biste dozvolili da se sigurnost nosač automatski otpusti iz ležišta.





Podešavanje ugla gledanja

Napomena: Držite bazu monitora, tako da se ekran ne prevrne dok ga podešavate.

Podešavanje ugla naginjanja

Nagnite ekran napred ili nazad do željenog ugla gledanja (-5° do 21°).



Podešavanje ugla okretanja

Okretanje ekrana ulevo ili udesno zarad željenog ugla gledanja (20°).





Promena orijentacije ekrana

1. Podignite ekran na najvišu poziciju (130 mm).



Napomena: Pre nego što izvršite podešavanje visine, proverite da li ste uklonili bezbednosni nosač sa postolja.

2. Rotirajte monitor (90° u smeru kretanja kazaljke na satu) u uspravni položaj.





Instaliranje nosača za zid (opciono)

Koristite samo 100 x 100 mm nosač za zid koji preporučuje proizvođač.

- Postavite monitor na ravnu površinu, sa ekranom koji gleda na dole.
 Napomena: Preporučujemo da prekrijete površinu stola sa mekanom tkaninom kako biste sprečili oštećenje monitora.
- 2. Gurnite žabice za zaključavanje ka unutra da biste odvojili postolje od monitora.



3. Povucite postolje blago na dole kako biste odvojili kukice. Zatim uklonite postolje.





4. Povežite nosač sa rupama na zadnjoj strani monitora. Zatim koristite šrafove kako biste osigurali da nosač stoji na mestu.



Napomena: Da biste postavili monitor na zid, pogledajte uputstvo za instalaciju koje dolazi u paketu sa nosačem za zid.



Povezivanje



- 4 HDMI kabl

7 USB kabl



KORIŠĆENJE UREĐAJA

Uključivanje/isključivanje

Uključivanje

- 1. Povežite jedan kraj kabla za napajanje na AC IN konektor na zadnjoj strani monitora.
- 2. Povežite drugi kraj kabla za napajanje sa utičnicom.
- **3.** Pritisnite **kontrolno** dugme da biste uključili monitor. LED za napajanje će svetleti belo, što ukazuje da je monitor je spreman za upotrebu.



Napomena: Ako LED za napajanje ostane isključen, nakon što uključite monitor, molimo vas da proverite podešavanja **LED Indicator** u meniju **Settings**. Pogledajte stranicu 34.

Isključivanje

Držite **kontrolno** dugme 2 sekunde da biste isključili monitor. **Napomena:** Kada se **Main** meni pojavi na ekranu, takođe možete isključiti monitor pomeranjem **kontrolnog** dugmeta na dole(



Upravljanje kablovima

- 1. Poravnajte nosače kabla sa rupama za nosače na zadnjoj strani monitora.
- 2. Pritisnite nosače kabla čvrsto dok u potpunosti ne uđu u ležište. Zatim usmerite povezane kablove kroz nosač.



Preporuke za udobnost korisnika

Ovo su neki saveti za udobno gledanje monitora:

- Optimalna razdaljina gledanja za monitore je u rasponu od 510 mm do 760 mm (20" do 30").
- Opšte smernicu preporučuju da postavite monitor tako da je vrh ekrana neznatno ispod visine oka kada ste udobno smešteni.
- Koristite adekvatno osvetljenje za vrstu posla koji obavljate.
- Pravite redovne i česte pauze (najmanje 10 minuta) na svakih pola sata.
- Obavezno periodično pogledajte od ekrana monitora i fokusirajte se na daleki objekat najmanje 20 sekundi tokom pauze.
- Vežbe za oči mogu pomoći da se smanji naprezanje očiju. Često ponavljajte ove vežbe: (1) gledajte gore i dole (2) polako okrećite oko u krug (3) pomerajte oči dijagonalno.



Izbor ulaznog signala

- Pomerajte kontrolno dugme (() u desno da biste ušli u Input meni.
- Pomerajte kontrolno dugme gore/dole (>>) da biste izabrali željeni ulazni izvor. Onda pritisnite kontrolno dugme da biste potvrdili.





RAD

Brzi meni

Prečice

Po podrazumevanoj vrednosti **kontrolno** dugme već ima dodeljenu funkciju.

Napomena: Da biste promenili podešavanja prečica, pogledajte odeljak "Quick Switch" na stranici 34.

Da biste pristupili funkcijama prečice, uradite sledeće:

Pomerajte **kontrolno** dugme gore/dole (()) da biste podesili postavku i pritisnite **kontrolno** dugme da potvrdite.





 Pomerite kontrolno dugme dole () da biste ušli u Picture Mode meni.

Pomerite **kontrolno** dugme gore/ dole (()) da biste odabrali željenu opciju i pritisnite **kontrolno** dugme da potvrdite.



Pomerite kontrolno dugme levo(()) da biste ušli u Volume meni.

Pomerajte **kontrolno** dugme gore/dole (()) da biste podesili jačinu zvuka slušalica i pritisnite **kontrolno** dugme da potvrdite.



Pomerite kontrolno u desno () da biste ušli u lnput meni.
 Pogledajte "Selecting the Input Source" odeljak.

Napomena: Da biste zatvorili meni, pomerite kontrolno dugme u levo (

Vodič za funkcijski taster

Pritisnite kontrolno dugme da biste prikazali Main meni.



Zatim koristite **kontrolno** dugme da biste odabrali željenu funkciju i konfigurisali podesili odgovarajuće postavke.

Dashboard

Kada se na ekranu pojavi **Main** meni pomerite **kontrolno** dugme u levo (



- Function: Omogućava/onemogućava ovu funkciju. Kada je omogućena, možete odabrati željene opcije koje će biti prikazane na ekranu.
- **Dashboard Location**: Navedite lokaciju informacija kontrolne table koje će biti prikazane na ekranu.



Kada se konfiguracije kontrolne table završi, sistemski podaci će se preneti na SOC preko USB porta i prikazati vrednost izabranih funkcija na ekranu.



Napomena: Proverite da li je USB kabl ispravno povezan sa ulaznim USB portom monitora i USB portom vašeg računara.

Game Assist

Kada se na ekranu pojavi **Main** meni, pomerite **kontrolno** dugme u desno(()) da biste ušli u **Game Assist** meni.





 AORUS INFO: Konfigurisanje postavki za FPS igre (pucačine iz prvog lica).

√ Odaberite **Gaming Timer** da biste izabrali režim tajmera za odbrojavanje. Da biste onemogućili ovu funkciju, podesite postavku na **OFF**.

 $\sqrt{}$ Izaberite **Gaming Counter** ili **Refresh Rate** da biste omogućili/onemogućili brojač za igre ili postavke brzine osvežavanja u realnom vremenu.

 $\sqrt{}$ Odaberite **Info Location** da biste precizirali lokacije informacija koje će se prikazivati na ekranu.



- **Crosshair**: Izaberite željeni tip nišana koji najbolje odgovara okruženju vaše igre. On čini nišanjenje mnogo jednostavnijim.
- **Display Alignment**: Kada je ova funkcija omogućena, ona prikazuje linije poravnanja na četiri strane ekrana, pa je sada mnogo jednostavnije da savršeno poravnate više monitora.



Podešavanje postavki uređaja

Kada se na ekranu pojavi **Main** meni, pomerite **kontrolno** dugme na gore (

Napomena: Koristite **kontrolno** dugme da biste se kretali kroz meni i pravili korekcije.



Gaming

Konfigurisanje postavki za igre.

lard

Stavka	Opis
Aim Stabilizer	Kada je ova funkcija omogućena, smanjuje zamućenje pri kretanju u igrama u kojima se brzo kreće. Napomena: Ova funkcija nije dostupna u sledećim uslovima: - kada je podešavanje frekvencije niže od 75 Hz. - kada su FreeSync, PIP, ili PBP funkcije aktivirane.



Stavka	Opis
Black Equalizer	Podesite svetlinu crnih oblasti.
Super Resolution	Izoštravanje slika niske rezolucije.
Low Blue Light	 Smanjuje količinu izlaganja plavog svetla sa ekrana. Nivo 0: Nema promena. Nivo 1~10: Što je veći nivo, to će više plavog svetla biti smanjeno. Napomena: Nivo 10 je optimalna postavka. I ona je u skladu sa TUV Low Blue Light sertifikatom.
Display Mode	 Izaberite odnos stranica ekrana. Full: Skalira se ulazna slika kako bi ispunila ekran. Idealan za slike sa 16:9 odnosom stranica. Aspect: Prikazuje ulaznu sliku bez geometrijske distorzije, tako da popunjava što je više ekrana moguće. 1:1: Prikazuje ulaznu sliku u svojoj osnovnoj rezoluciji bez skaliranja. 22" W (16:10): Prikazuje ulaznu sliku kao da je na 22" W monitoru sa 16:10 odnosom stranica. 23" W (16:9): Prikazuje ulaznu sliku kao da je na 23" W monitoru sa 16:9 odnosom stranica. 23.6" W (16:9): Prikazuje ulaznu sliku kao da je na 23.6" W monitoru sa 16:9 odnosom stranica. 24" W (16:9): Prikazuje ulaznu sliku kao da je na 23.6" W monitoru sa 16:9 odnosom stranica. 24" W (16:9): Prikazuje ulaznu sliku kao da je na 24" W (16:9): Prikazuje ulaznu sliku kao da je na 24" W (16:9): Prikazuje ulaznu sliku kao da je na 24" W (16:9): Prikazuje ulaznu sliku kao da je na 24" W monitoru sa 16:9 odnosom stranica.
Overdrive	Poboljšava vreme odziva LCD monitora.
FreeSync	Kada je ova funkcija omogućena, ona eliminiše kašnjenje ekrana i cepanje slike dok igrate igre.



Picture

Konfigurisanje postavki za slike.

1	HDR OFF	/	Brightness 80	/	Contrast 50	/	Sharpnes 5	s /	Gamma Gamma 3	Color 1	^r emperature ormal
									P	icture Mode	Standard
(Gaming		Pictu	ire Mode	1	> Standa	rd			
(Picture	•	Brigl	ntness		AORUS				(
(Ī	Display		Cont	rast		FPS				
(Ō	PIP/PBP		Colo	r Vibrance		RTS/RF	۶G			
(Ō	System		Shar	pness		Movie				
(ŏ	Reset Al		Gam	ma		Reader				ļ
				Colo	r Temperatu	re	sRGB			🕞 Exit	
	_	40000			•			-	<	🔶 Move/Adj	ust
	-	AURUS								ᅌ Enter/Cor	ıfirm

Stavka	Opis
Picture Mode	Izaberite prethodno postavljeni režim slike.
	 Standard: Za uređivanje dokumenata ili pregledanje web sajtova.
	AORUS: Za igranje AORUS GAMER igara.
	• FPS: Za igranje FPS igara (pucačina iz prvog lica).
	 RTS/RPG: Za igranje RTS (strategija u realnom vremenu) ili RPG (igre u ulogama) igara.
	Movie: Za gledanje filmova.
	Reader: Za pregled dokumenata.
	 sRGB: Za gledanje fotografija i grafika na računaru.
	Custom 1: Prilagođene postavke za režim slika.
	Custom 2: Prilagođene postavke za režim slika.
	Custom 3: Prilagođene postavke za režim slika.
Brightness	Podesite svetlinu slike.
Contrast	Podesite kontrast slike.
Color Vibrance	Prilagodite intenzitet boja koje nisu izražene.
Sharpness	Podesite oštrinu slike.
Gamma	Podesiti srednji nivo osvetljenja.



Stavka	Opis
Color Temperature	Odaberite temperaturu boja. Napomena: Odaberite User Define da biste prilagodili temperaturu podešavanjem nivoa crvene (R), zelene (G) ili plave (B), prema svojim željama.
Dynamic Contrast	Podesite nivo crne boje slike da biste postigli optimalni kontrast.
Senseye Demo	Deli ekran na pola (2 prozora). Slika u Standard režimu će se pojaviti na levom prozoru, a slika odabranog režima će se pojaviti u desnom prozoru.
Reset Picture	Resetujte sve Picture postavke na podrazumevane vrednosti.



Display

Konfigurisanje postavki prikaza ekrana.



Stavka	Opis
Input	Odaberite ulazni izvor.
HDMI RGB PC Range	Odaberite odgovarajući RGB opseg ili pustite da ga monitor otkrije automatski. Napomena: Ova opcija je dostupna samo za HDMI ulaz.
Overscan	Kada je ova funkcija omogućena, ona neznatno uvećava ulaznu sliku kako bi sakrila spoljašnje ivice slike. Napomena: Ova opcija je dostupna samo za HDMI ulaz.



PIP/PBP

Konfigurisanje postavki za više slika.

HDR OFF		Brightness 80		Contrast 50	Sharpness 5	Gamma Gamma 3	/ Color T N	emperature ormal
						Pi	cture Mode	Standard
	Gaming		OFF					
Ĭ	Picture		PIP					(
Ĭ	Display		PBP					
Ŏ	PIP/PBP	·						
Ö	System							
(\breve{O})	Reset A							l l
						 	Exit	
_							Move/Adj	ust
- V.	AURUS					(Enter/Con	ıfirm

Stavka	Opis						
OFF)nemogućite PIP/PBP funkciju.						
PIP	Deli ekran na 2 dela (glavni prozor i umetnuti prozor).						
	 Source: Promenite ulazni izvor za umetnuti prozor. 						
	PIP Size: Podesite veličinu umetnutog prozora.						
	Location: Podesite poziciju umetnutog prozora.						
	Display Switch: Menja mesta dva prozora.						
	 Audio Switch: Izaberite iz kojeg audio izvora želite čuti zvuk. 						
PBP	Prikazivanje 1x1 podeljenog ekrana (levi i desni prozori).						
	Source: Menja ulazni izvor za desni prozor.						
	Display Switch: Menja mesta dva prozora.						
	 Audio Switch: Izaberite iz kojeg audio izvora želite čuti zvuk. 						

Napomena: PIP/PBP nije kompatibilan sa HDR i FreeSync funkcijama.



System

Konfigurisanje postavki za sistem.

HDR OFF	/ "	Brightness 80	/	Contrast 50	/	Sharpness 5	/	Gamma Gamma 3	Color T	'emperature ormal
								Pi	cture Mode	Standard
🔎 Gar	ning		RGB I	LED		OFF				
Pict	ture		Head	phone		Mode 1				(
🕘 Dis	play		Audio	Source		Mode 2				
	/PBP		OSD	Setting		Mode 3				
🔕 Sys	item		Quick	Switch						
(Č) Res	set All		Othe	r Settings						, I
									Exit	
								(> Move/Adj	ust
¶ÇAUI	RUS							<	Enter/Cor	ıfirm
Stavka		Ор	is							

RGB LED	Kada je ova funkcija omogućena, možete da izaberete predefinisanu boju LED i efekat koji će biti prikazani na zadnjem delu monitora.
Headphone	 Podesite postavke slušalica. Volume: Podešava nivo jačine zvuka. Mute: Uključuje/isključuje funkciju privremenog isključivanja zvuka.
Audio Source	Navedite izvor ulaznog zvučnog signala ili pustite da ga monitor automatski detektuje. Napomena: Ako izaberete Auto detect , sistem će prvo proveri da li je USB kabl povezan ili ne. Ako je povezan, izvor ulaznog zvučnog signala je podešen USB Codec .
OSD Settings	 Podesite postavke menija na ekranu (OSD). Language: Izaberite dostupan jezik za OSD meni. Display Time: Podesite dužinu vremena za koje OSD meni ostaje na ekranu. OSD Transparency: Podesiti prozirnost OSD menija.



Stavka	Opis	
OSD Settings (continue)	 OSD Lock: Kada je ova funkcija omogućena, nije dozvoljena OSD korekcija. Napomena: Da biste onemogućili OSD Lock, pritisnite Kontrolno dugme. Kada se poruka pojavi na ekranu, izaberite Yes da biste potvrdili. 	
	The button is locked, confirm to unlock OSD. No Yes	
Quick Switch	Dodelite funkciju prečicama. Dostupne opcije: Aim Stabilizer, Black Equalizer, Low Blue Light, Volume, Input, Contrast, Brightness, i Picture Mode. Podrazumevane postavke prečica su ispod: ⇒ Gore (): Black Equalizer ⇒ Dole (): Picture Mode ⇒ Desno (): Input ⇒ Levo (): Volume	
Other Settings	 Resolution Notice: Kada je ova funkcija omogućena, poruka o preporučenoj rezoluciji će se pojaviti na ekranu kada se monitor prebaci na drugi ulazni izvor. Input Auto Switch: Kada je ova funkcija omogućena, monitor automatski prebacuje na raspoloživi ulazni izvor. Auto Power Off: Kada je ova funkcija omogućena, monitor će automatski isključiti nakon određenog vremena. 	



Stavka	Opis
Other Settings (continue)	 LED Indicator: Po podrazumevanim postavkama, LED indikator je podešen na UKLJUČEN. ⇒ LED Indicator OFF: Isključuje LED napajanja. ⇒ LED Indicator ON: LED napajanja svetli belo tokom rada i svetli narandžasto u režimu pripravnosti.
	 ⇒ LED Indicator Friendly: LED napajanja svetli narandžasto u režimu pripravnosti. ⇒ Kada je napajanje isključeno, LED napajanja će ostati isključen. DisplayPort Ver.: Postavite DisplayPort verziju na 1.1, 1.2, ili 1.2+HDR. Napomena:
	 Da biste omogućili HDR efekat za DP port, možda će biti potrebno da podesite DisplayPort verziju na 1.2 +HDR i omogućiti 10-bitnu izlaznu paletu boju u vašoj grafičkoj karti Obavezno podesite ovu opciju u zavisnosti od verzije DisplayPort-a koju podržava vaša grafička karta.



Resetuj sve

Vraćanje monitora na fabričke postavke.





DODACI

Specifikacije

Stavka	Specifikacije	
Veličina panela	27 inča	
Odnos stranica	16:9	
Rezolucija	2560 x 1440	
Brzina osvežavanja	144 Hz	
LED životni vek	30000 sati (min.)	
Veličina piksela	0,233 x 0,233	
Vreme odziva	1 ms (MPRT)	
Svetlina	350 nits (tip.) / 280 nita (min.)	
Kontrast	1000:1 (tip.)	
Dinamički kontrast	12M:1 (tip.)	
Dubina boja	1.073G	
Aktivna površina ekrana	596,736(H) x 335,664(V)	
Ugao gledanja	178°(H) / 178°(V)	
Frekvencija	30~144 Hz	
Ulazni/izlazni terminali	 2x HDMI 2.0 1x DP 1.2 1x Slušalice 1x Mikrofon 2x USB 3.0 (izlazni) 1x USB (ulazni) 	
Napajanje	AC 100 ~ 240 V na 50/60 Hz	
Potrošnja energije	 Uključeno: 75 W (maks.) U stanju pripravnosti: 0,5 W Isključeno: 0,3 W 	
Dimenzije (Š x V x D)	614,9 x 484,7 x 236,9 mm (sa postoljem)	
Težina	8,0 kg (neto)	

Napomena: Specifikacije su podložne promeni bez najave.



Lista podržanih tajminga

Lista tajminga	HDMI 2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
640 x 480 @ 67Hz	\checkmark	\checkmark
640 x 480 @ 72Hz	\checkmark	\checkmark
640 x 480 @ 75Hz	\checkmark	\checkmark
720 x 400 @ 70Hz	\checkmark	\checkmark
800 x 600 @ 56Hz	\checkmark	\checkmark
800 x 600 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
800 x 600 @ 72Hz	\checkmark	\checkmark
800 x 600 @ 75Hz	\checkmark	\checkmark
832 x 624 @ 75Hz	\checkmark	\checkmark
1024 x 768 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
1024 x 768 @ 70Hz	\checkmark	\checkmark
1024 x 768 @ 75Hz	\checkmark	\checkmark
1152 x 864 @ 75Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 720 @ 50Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 720 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 1024 @ 50Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 1024 @ 75Hz	\checkmark	\checkmark
1440 x 900 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
1680 x 1050 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
1920 x 1080 @ 50Hz	\checkmark	\checkmark
1920 x 1080 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
1920 x 1080 @ 100Hz	\checkmark	\checkmark
1920 x 1080 @ 120Hz	\checkmark	\checkmark
2560 x 1440 @ 60Hz		
2560 x 1440 @ 120Hz	\checkmark	\checkmark
2560 x 1440 @ 144Hz	\checkmark	\checkmark



Rešavanje problema

Problem	Moguća rešenja		
Nema napajanja	 Proverite da je kabl za napajanje ispravno povezan sa izvorom napajanja i monitorom. Proverite kabl i utičnicu da se uveriti da prekid nije do njih. Proverite da li je monitor uključen. 		
Nikakva slika se ne pojavljuje na ekranu	 Proverite da li su monitor i računar ispravno spojeni i da su oba uređaja uključena. Proverite da li ste izabrali ispravan ulazni izvor. Pogledajte stranicu 21 ili 31. Podesite postavke Brightness i Contrast. Pogledajte stranicu 29. 		
Slika ne popunjava čitav ekran	 Pokušajte drugačije podešavanje Display Mode (odnos stranica). Pogledajte stranicu 28. 		
Boje se ne prikazuju kako treba	 Proverite da li je kabl ulaznog signala pravilno povezan. Konfigurisanje postavki za slike. Pogledajte odeljak "Slika". 		
Nema zvuka ili je jačina zvuka niska	 Proverite da li je kabl slušalica pravilno povezan. Podesite nivo jačine zvuka. Pogledajte stranice 23 ili 33. Proverite postavku Audio Source. Ukoliko su postavke podešene na USB Codec, proverite da li je USB kabl ispravno povezan sa monitorom i vašim računarom. Pogledajte stranicu 33. Podesite postavke zvuka na vašem računaru 		

Napomena: Ako problem ostane, obratite se našem servisu kupaca za dodatnu pomoć.



Osnovna briga

Kada ekran postane prljav, očistite ga na sledeći način:

- Obrišite ekran mekom, pamučnom krpom da biste uklonili zaostalu prašinu.
- Poprskajte ili sipajte tečnost za čišćenje na mekanu krpu. Nakon toga lagano obrišite ekran vlažnom krpom.

Napomena:

- Proverite da li je krpa vlažna, a ne mokra.
- Dok brišete, izbegavajte intenzivno pritiskanje ekrana.
- Kiseli ili abrazivni čistači mogu da ošteti ekran.

Napomene za USB punjenje

Sledeći uređaji nisu kompatibilni sa BC 1.2 CDP režima. Kada je čvorište povezano sa PC-jem, ovi uređaji ne mogu punjeni koristeći USB kabl.

Proizvođač	Uređaj	PID/VID
Apple	IPad	PID_129A/VID_05AC
Samsung	Galaxy Tab2 10.1	PID_6860/VID_04E8
Samsung	GALAXY TabPro	PID_6860/VID_04E8

GIGABYTE servisne informacije

Za više servisnih informacija, posetite zvanični GIGABYTE websajt: https://www.gigabyte.com/