

ZenScreen MB16AH Prijenosni USB monitor

Korisnički priručnik





Sadržaj

Napoi	mene		iii
Obavi	ijesti o s	igurnosti	iv
Održa	ivanje i d	ćišćenje	v
Uslug	e preuzi	manja rabljenih proizvoda	vi
1.1	Dobro	došli!	
1.2	Sadrža	aj standardnog pakiranja	1-1
1.3	Uvod	u monitor	
	1.3.1	Pogled sprijeda i upute za punjenje	
	1.3.2	Funkcija QuickFit	
2.1	Položa	aji postavljanja monitora	
2.2	Priklju	čite prijenosni monitor sa sustavom	
3.1	OSD iz	zbornik (Zaslonski izbornik)	
	3.1.1	Kako ponovno konfigurirati	
	3.1.2	Uvod u funkcije OSD izbornika	
3.2	Tehnià	ki podaci	
3.3	Česta	pitanja i rješavanje problema (FAQ)	3-10
3.4	Popis	podržanih vremenskih postavki	

Copyright © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava su zadržana.

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

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

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

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

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

Napomene

Izjava Savezne komisije za komunikacije

Ovaj uređaj sukladan je zahtjevima dijela 15 FCC propisa. Rukovanje njime podliježe ovim dvama uvjetima:

- uređaj ne smije stvarati štetne smetnje, i
- uređaj mora biti u mogućnosti prihvatiti svaku smetnju, uključujući smetnju koja može izazvati neželjeni rad.

Ovaj uređaj je ispitan i utvrđeno je da udovoljava ograničenjima koja vrijede za klase B digitalne uređaje, u skladu s člankom 15 FCC propisa. Ova ograničenja postavljena su da pruže razumnu zaštitu od štetnog djelovanja u stambenim instalacijama. Ovaj uređaj stvara, koristi i zrači energiju na radijskim frekvencijama i ako se ne postavi i ne koristi u skladu s uputama može izazvati štetne smetnje u radijskim komunikacijama. Međutim ne postoje jamstva da se smetnje ipak neće pojaviti u pojedinim dijelovima instalacije. Ako ovaj uređaj izazove štetno djelovanje na radijski ili televizijski prijem, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja, korisnik može pokušati problem smetnji riješiti provedbom jedne ili više od ovih mjera:

- · Preusmjerite ili premjestite antenu prijemnika.
- · Povećajte udaljenost između uređaja i prijemnika.
- Opremu i prijamnik priključiti na različite utičnice.
- Potražite savjet i pomoć prodavača ili iskusnog radio / TV tehničara.

Izjava kanadskog ureda za komunikacije

Ovaj digitalni uređaj ne prelazi ograničenja emisije šuma za uređaje klase B prema propisima o radijskim smetnjama kanadskog ureda za komunikacije.

Ovaj digitalni aparat klase B ispunjava zahtjeve kanadske norme ICES-003.



NAPOMENA: Ovaj je monitor certificiran prema standardu ENERGY STAR.

Ovaj proizvod kvalificiran je za certifikat prema standardu ENERGY STAR®, prema tvornički zadanim postavkama (početna konfiguracija). Promjenom tvornički zadanih postavki ili omogućavanjem drugih značajki može doći do povećanja potrošnje energije čime bi došlo do prekoračenja ograničenja potrebnih za kvalificiranje za certifikat standarda ENERGY STAR®. Posjetite ENERGYSTAR.gov (www.energystar.gov) za više informacija o programu ENERGY STAR®.

Obavijesti o sigurnosti

- Prije podešavanja ovoga prijenosnog USB monitora pažljivo pročitajte svu dokumentaciju koju ste dobili u pakiranju.
- Da spriječite opasnost od električnog udara, prijenosni USB monitor nemojte izlagati kiši i vlazi.
- · Nemojte otvarati kućište prijenosnog USB monitora.
- Prije korištenja prijenosnog USB monitora, pobrinite se da svi kabeli budu propisno priključeni i da kabeli napajanja nisu oštećeni. Ako uočite bilo kakvo oštećenje, odmah kontaktirajte vašeg dobavljača.
- Izbjegavajte prašinu, vlažnost i ekstremne temperature. Prijenosni USB monitor nemojte postavljati u područja koja mogu postati mokra. Stavite prijenosni USB monitor na stabilnu površinu.
- Ne gurajte predmete i ne prolijevajte tekućinu bilo koje vrste u otvore na kućištu prijenosnog USB monitora.
- Ako naidete na tehničke probleme s prijenosnim USB monitorom, obratite se ovlaštenom serviseru ili dobavljaču.
- Ovaj prijenosni USB monitor napaja se iz USB priključka sukladnog s LPS i SELV krugovima u skladu s IEC60950-1:2005.
- NEMOJTE odlagati proizvod u vatru
- NEMOJTE prijenosnI USB monitor koristiti u blizinu opreme koja proizvodi toplinu ili na mjestima gdje je moguća visoka temperatura
- · Prijenosni USB monitor držite dalje od oštrih predmeta
- NEMOJTE stavljati predmete na monitor.

Održavanje i čišćenje

- Čišćenje. Isključite monitor i iskopčajte kabel. Očistite površinu monitora mekom nenagrizajućom krpom koja ne ostavlja vlakna. Tvrdokorne mrlje uklonite krpom koja je natopljena blagim sredstvom za čišćenje.
- Izbjegavajte korištenje sredstava za čišćenje koja sadrže alkohol ili aceton. Koristite sredstvo za čišćenje koje je namijenjeno za uporabu za LCD zaslon. Sredstvo za čišćenje nemojte prskati po zaslonu jer ono može kapnuti u monitor i uzrokovati električni udar.

Sljedeći simptomi uobičajeni su za monitor:

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

Korištene konvencije u ovom vodiču



UPOZORENJE: Informacije za sprečavanje ozljeda kod izvršavanja zadatka.



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



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



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

Gdje pronaći više informacija

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

1. ASUS web stranice

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

2. Dodatna dokumentacija

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

Usluge preuzimanja rabljenih proizvoda

ASUS programi preuzimanja i recikliranja rabljenih proizvoda proizlaze iz naše orijentacije na najviše standarde za zaštitu okoliša. Mi vjerujemo u rješenja kojima omogućujemo našim kupcima odgovorno recikliranje naših proizvoda, baterija i drugih komponenti kao i materijala za ambalažu.

Posjetite nas na http://csr.asus.com/english/Takeback.htm radi detaljnih podataka o recikliranju u raznim regijama.

1.1 Dobrodošli!

Hvala što ste kupili ASUS® prijenosni USB monitor!

Najnoviji ASUS prijenosni USB monitor omogućuje prenosivost i jednostavnost u svakodnevnom životu čime poboljšava Vaše iskustvo gledanja i stil.

1.2 Sadržaj standardnog pakiranja

Provjerite da li se u pakiranju nalazi sljedeće:

- ✓ Prijenosni USB monitor
- ✓ Vodič za brzi početak rada
- ✓ Jamstvena kartica
- ✓ USB Type-C kabel
- Zaštitna navlaka
- ✓ Adapter USB Type-C na A
- ✓ Mikro HDMI na HDMI kabel
- ✓ Adapter za napajanje



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

1.3 Uvod u monitor

1.3.1 Pogled sprijeda i upute za punjenje



- 1. Gumb za uključivanje/ LED uključenosti
 - Pritisnite ovaj gumb kako biste uključili ili isključili monitor dok je priključen na valjani izvor napajanja.
 - U nastavku je tablica s definicijama boja indikatora napajanja.

Status	Opis
Plava	UKLJUČENO
Narančasta	Način rada pripravnosti
Tamna	ISKLJUČENO

- 2. 5-smjerna tipka
 - Pritisnite središnju tipku za otvaranje zaslonskog izbornika OSD dok je monitor priključen na valjani izvor.



- 3. Mikro-HDMI priključak
 - · Spojite se na valjani izvor pomoću mikro HDMI na HDMI kabela
- 4. USB priključak vrste C
 - Koristi se za priključivanje valjanog izvora kao što su prijenosno računalo/osobno računalo (provjerite podržava li prijenosno/osobno računalo "DP Alt način rada"); ulaz signala podržava maksimalnu razlučivost od 1920 x 1080 pri 60 Hz.
- 5. Priključak za slušalice:
 - Koristi se za spajanje priključka za slušalice.



UPOZORENJE: Adapter može postati vruć za vrijeme upotrebe. NEMOJTE pokrivati adapter i držite ga što dalje od tijela kad je priključen na električnu utičnicu. Ako uređaj postane neobično vruć, odvojite USB kabel iz uređaja i pošaljite uređaj zajedno s adapterom napajanja i USB kabelom ASUS-ovom kvalificiranom servisnom osoblju.

1.3.2 Funkcija QuickFit

Funkcija QuickFit sadrži dva uzorka: (1) Mreža (2) Veličina fotografije.

1. Uzorak mreže: Olakšava dizajnerima i korisnicima organizaciju sadržaja i izgleda jedne stranice i omogućava postizanje dosljednog izgleda i osjećaja.

Rešetka poravnanja 1 će se zaokrenuti automatski ako je omogućena automatska rotacija.



 Veličina fotografije: Omogućava fotografima i ostalim korisnicima precizno pregledavanje i uređivanje fotografija na zaslonu u stvarnoj veličini.



2.1 Položaji postavljanja monitora

Monitor možete podizati u pejzažnom ili portretnom načinu sa zaštitnom navlakom.



2.2 Priključite prijenosni monitor sa sustavom





NAPOMENA: Kod priključivanja na sustav putem HDMI priključka, priključite ulazni adapter za uključivanje monitora.

3.1 OSD izbornik (Zaslonski izbornik)

3.1.1 Kako ponovno konfigurirati

S	Splendid	₽	Režim prizora	ASUS MB16A HDMI 1080p 60Hz
 Image: A state of the state of the	Standardni režim sRGB režim Režim prizora Kino režim Režim igranja			
₽ ₽ ★	Noćni režim Način Za Čitanje Način Za Tamnu Sobu			

- 1. Pritisnite središnju 5-smjernu tipku kako biste aktivirali OSD izbornik.
- Pomaknite tipku prema gore ili dolje za izmjenu mogućnosti u izborniku. Pomicanjem s jedne na drugu ikonu označava se naziv mogućnosti izbornika.
- 3. Za odabir označene stavke iz izbornika pomaknite tipku udesno ili pritisnite središnju tipku.
- 4. Pomaknite tipku prema gore ili dolje za odabir željenih parametara.
- 5. Pomaknite tipku udesno ili pritisnite središnju tipku za otvaranje klizne trake i zatim koristite tipke za gore ili dolje (u skladu s indikatorima na izborniku) radi vršenja promjena.
- 6. Pomaknite tipku ulijevo za povrat u prethodni izbornik.

3.1.2 Uvod u funkcije OSD izbornika

1. Splendid

Ova funkcija sadrži osam podfunkcija koje možete odabrati prema željenim preferencijama.

S	Splendid	🗆 Rež	im prizora	A HDMI	SUS MB16A 1080p 60Hz
.`∳`-	Standardni režim				
<u></u>	sRGB režim Režim prizora				
	Kino režim				
1	Režim igranja Noćni režim				
رعر	Način Za Čitanje				
₹	Način Za Tamnu Sobu				
\star					

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



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

2. Filtar za plavo svjetlo

Prilagodite razinu energije plavog svjetla emitiranog iz LED pozadinskog svjetla.

S	Filtar Za Plavo Svjetl	• _	Režim prizora	ASUS MB16A HDMI 1080p 60Hz
	Razina 0			
	Razina 1			
	Razina 2			
ſ	Razina 3			
ىعر	Razina 4			
~				
*				

- Razina 0: Bez promjene.
- Razina 1-4: Što je veća razina, više plavog svjetla će biti smanjeno.
 - Kad je aktiviran Filtar za plavo svjetlo, automatski će se uvesti zadane postavke za Standardni režim.
 - · Između Razina 1 i Razina 3, korisnik može konfigurirati funkciju Svjetlina.
 - Razina 4 je optimizirana postavka. Ona je sukladna s TUV certifikatom za slabo plavo svjetlo. Funkciju Svjetlina korisnik ne može konfigurirati.



Kako biste izbjegli naprezanje očiju, pripazite na sljedeće:

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

3. Boja

Odaberite željenu boju slike iz ove funkcije.

S	Boja	Režim prizora	ASUS MB16A HDMI 1080p 60Hz
	Svjetlina		
ш	Kontrast		
	Zasićenje		
f	Temperatura boje		
_	Ton kože		
يكر			
~			
*			

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



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

4. Slika

Možete prilagoditi Oštrina, Trace Free, Upravljanje formatom, VividPixel i ASCR iz ove glavne funkcije.

S	Slika	₽	Režim prizora	ASUS MB16A HDMI 1080p 60Hz
.÷∳-	Oštrina			
	Trace Free			
-	Upravljanje formatom			
€	VividPixel			
ىعر	ASCR			
₹				
*				

- **Oštrina**: Prilagođava oštrinu slike. Opseg podešavanja je od 0 do 100.
- **Trace Free**: Ubrzava vrijeme odgovora pomoću tehnologije Over Drive. Opseg podešavanja je od sporijeg (0) do bržeg (100).
- Upravljanje formatom: Prilagođava omjer formata na "Puni", "4:3".
- VividPixel: Tehnologija ASUS Exclusive koja donosi realne vizualne efekte za kristalno jasno iskustvo orijentirano na uživanje u detaljima. Opseg podešavanja je od 0 do 100.
- ASCR: Odaberite UKLJUČENO ili ISKLJUČENO za omogućavanje ili onemogućavanje funkcije dinamičkog omjera kontrasta.



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

5. Odabir ulaza

Odaberite ulazni izvor između HDMI ili Type-C ulaznih signala.

S	Odabir ulaza	🔲 Režim p	A: rizora HDMI	SUS MB16A 1080p 60Hz
·•	ндмі 🔨			
	Туре-С			
A				
€				
ىكر				
~				
\star				

6. Postava sustava

Prilagođava konfiguraciju sustava.

S	Postava sustava	Režim prizora	ASUS MB16A HDMI 1080p 60Hz
.` ∳ '-	Splendid Demo Mode		
	Automatska Rotacija		
••••	ECO Mode		
	Glasnoća		
(t	GamePlus		
	QuickFit		
ر مکر ا	OSD postava		
7	Jezik		
\star			



- Splendid Demo Mode: Aktivira demo režim za funkciju Splendid.
- Automatska rotacija: Ako želite omogućiti/onemogućiti automatsku rotaciju slike: zapamtite da funkcija automatskog zaokretanja u Windows OS radi samo uz instalaciju DisplayWidget softvera.
- ECO Mode: Aktivirajte ekološki način rada radi štednje energije.
- Glasnoća: Prilagođava razinu glasnoće izlaznog zvuka.
- GamePlus: Funkcija GamePlus pruža komplet alata i stvara bolje okruženje za igre za korisnike tijekom igranja različitih vrsta igara. Uz to, funkcija Nišan dizajnirana je posebno za nove igrače ili početnike zainteresirane za igre pucačina (eng. First Person Shooter) (FPS). Da biste aktivirali GamePlus:
 - Odaberite GamePlus za pristup GamePlus glavnom izborniku.
 - Aktivira funkciju Nišan, Tajmer, FPS brojilo ili Poravnanje zaslona.

- Pomaknite tipku [™] gore/dolje za odabir i pritisnite [™] za potvrdu željene funkcije.
- Pomicanjem 5-smjerne tipke mogu se izmjenjivati Nišan / Tajmer / FPS brojila.



- QuickFit: Više pojedinosti potražite na str. 1-4.
- OSD postava: Prilagođava OSD istek vremena, DDC/CI i Prozirnost OSD zaslona.
- Jezik: Odaberite jezik za OSD izbornik. Mogući odabir su: Engleski, Francuski, Njemački, Španjolski, Talijanski, Nizozemski, Ruski, Poljski, Češki, Hrvatski, Mađarski, Rumunjski, Portugalski, Turski, PojednostavljeniKineski, TradicionalniKineski, Japanski, Korejski, Perzijski, Tajlandski i Indonezijski.
- **Zaključavanje tipke**: Pritisnite 5-smjerni gumb duže od 5 s za onemogućavanje zaključavanja tipki.
- **Podaci**: prikazuje podatke o monitoru.
- Snaga Key Lock: Za onemogućavanje / omogućavanje tipke za uključivanje.
- Resetiraj sve: Odabire "DA" za vraćanje svih postavki na tvornički zadane vrijednosti.

7. Prečica

Odabir ove mogućnosti vam omogućuje postavljanje tipke prečice.

S	Prečica		🛛 Režim	prizora H	ASI IDMI 1	JS MB16A 080p 60Hz
-` ∳ `-	Prečica	()				
	Prečica	(Î)				
	Prečica	¢)				
ىعر						
~						
\star						

• **Prečica**: Korisnik može odabrati između mogućnosti "Filtar za plavo svjetlo", "Splendid", "Svjetlina", "Kontrast", "Automatska rotacija", "Odabir ulaza", "Glasnoća" i postaviti ih za tipkovnički prečac.

8. MyFavorite

Učitaj/Spremi sve postavke monitora

S	MyFavorite	Režim prizor	ASUS MB16A a HDMI 1080p 60Hz
÷.	Postavka 1		
	Postavka 2		
-	Postavka 3		
(\mathbf{f})	Postavka 4		
ىعر			
~			
\star			

3.2 Tehnički podaci

Model	MB16AH		
Veličina ploče	15,6" (16:9, 39,62 cm) široki zaslon		
Razlučivost	1920 x 1080		
Svjetlina (tipično)	250 nita		
Kontrast (tip.)	700:1		
Boje prikaza	262 K		
Digitalni ulaz	DisplayPort™ Alt način rada za USB Type-C™ HDMI preko mikro HDMI		
Boje	Tamnosiva		
Potrošnja snage	\leq 9 W		
Radna temperatura	5°C ~ 35°C		
Radna vlažnost	20-90% RV		
Zvučnik	1W x 2		
Fizički Mjere (ŠxVxD)	359,79 x 227,55 x 9 mm		
Mjere kutije (ŠxVxD)	502 x 312 x 88 mm		
Neto težina (približno)	0,73 kg		
Bruto težina (približno)	2,2 kg		
Propisi-odobrenja	UL/cUL, CB, CE, CCC, KCC, FCC, BSMI, EAC(CU), RCM, VCCI, J-Moss, UkrSEPRO, RoHS, OEEO, Windows 7 & 8.1 & 10 WHQL, Filtar za plavu svjetlost, Bez titranja, BIS ES8.0, ErP, MEPS, CEL, KCC, E-Mirovanje		
Nazivni napon	5 ili 9V ===, 2,0A Podržava specifikacije punjenja QC3.0		
Adapter	ASUS/AD2068M20 100-240 V~50/60 Hz 0,5 A 5 V, 2 A (normalan model) ILI 9 V, 2 A (model s brzim punjenjem)		

*Specifikacije mogu biti izmijenjene bez prethodnog obavještenja.

3.3 Česta pitanja i rješavanje problema (FAQ)

Problem	Moguće rješenje
LED napajanja ne svijetli	 Pritisnite gumb ⁽¹⁾ da biste provjerili je li monitor uključen. Provjerite je li Type-C i HDMI priključak spojen na izvor signala. Provjerite je li izvor signala UKLJUČEN.
LED indikator napajanja svijetli plavo i na zaslonu nema slike	 Provjerite jesu li monitor i računalo uključeni. Provjerite je li USB Type-C i HDMI kabel propisno priključen između prijenosnog USB monitora i računala. Pregledajte signalni kabel i pobrinite se da ni jedan kontakt nije savijen. Povežite računalo s drugim dostupnim monitorom kako biste provjerili radi ispravnost rada računala.
Slika zaslona je presvijetla ili pretamna	 Podesite postavku svjetline pomoću gumba.
Slika zaslona poskakuje ili se na njoj pojavljuju valovi	 Provjerite je li USB Type-C i HDMI kabel propisno priključen između prijenosnog USB monitora i računala. Odmaknite električne uređaje koji mogu biti uzrok smetnji.
Boje na slici zaslona su narušene (bijelo ne izgleda bijelo)	 Pregledajte USB Type-C i HDMI kabel i provjerite kako niti jedna nožica kontakta nije savijena.

Nakon povezivanja s izvornim USB uređajem vrste C, LED napajanja neprekidno trepće ili se uzastopno prikazuje ASUS logotip	 Nedovoljno napajanje iz izvornih USB uređaja vrste C. Pratite korake u nastavku: Neprekidno pomičite 5-smjerni gumb prema dolje, a zatim priključite USB kabel vrste C. Ova radnja će omogućiti ugrađeni sigurnosni način rada. Nakon prikazivanja ASUS logotipa, pustite gumb Filtar Za Plavo Svjetlo. Nakon nestanka logotipa ASUS, pojavljuje se poruka o sigurnom načinu rada. Kad poruka o sigurnom načinu rada nestane, postavite boju pozadine na bijelu ili približno bijelu sliku (*1). Pritisnite gumb IZBORNIK, prikazuje se OSD glavnog izbornika. U gornjem lijevom kutu OSD izbornika prikazat će se mali crveni font "S", što označuje sigurni način rada. Otvorite postavu svjetline, pritisnite tipku gore za prilagođavanje svjetline. Tijekom postupka zabilježite "Y" vrijednost svjetline do ponovnog pokretanja MB16AH monitora (*2). Primjerice, ako je vrijednost svjetline "70", a MB16AH monitor se ponovno pokrene nakon prilagođavanja na "71", "Y" vrijednost koju treba zabilježiti je "70" i najviša je vrijednost svjetline za priključeni izvorni USB-C uređaj. Pritisnite gumb IZBORNIK, prikazuje se OSD glavnog izbornika. Gornji lijevi kut i dalje prikazuje "S" za sigurni način rada. Prilagodite vrijednost svjetline OSD izbornika na "Y". Zatvorite OSD i pritisnite tipkovnički prečac Filtra za slabo plavo svjetlo na 5 s za isključivanje sigurnog načina rada. Dovršite. 	
a : Pozadina bijele boje trosit ce vise energije, tako da ju je bolje koristiti za testiranje ograničenja napajanja s izvornog USB uređaja vrste C.		
*2: Ako se MB16AH ne pokrene ponovno prilikom podešavania na		

*2: Ako se MB16AH ne pokrene ponovno prilikom podešavanja na vrijednost 100, to znači da izvorni USB uređaj vrste C ima dovoljan izvor napajanja.

3.4 Popis podržanih vremenskih postavki

Primarne vremenske postavke uz podršku osobnog računala

Razlučivost	Brzina osvježavanja	Frekvencija horizontalnog osvježivanja
640x480	60Hz	31,469kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz

VESA načini rada, korisnički dostupne vremenske postavke

Razlučivost	Brzina osvježavanja	Frekvencija horizontalnog osvježivanja
848x480	60Hz	31,02kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1280x800	60Hz	49,702kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz