

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		GIGABYTE	
2. Model identifier		AORUS F132Q	
3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)		G	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		40,0	W
5. Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)		G	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		51,0	W
7. Off mode, power demand		0,3	W
8. Standby mode power demand		n.a.	W
9. Networked standby mode power demand		n.a.	W
10. Electronic display category		Monitor	
11. Size ratio		16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		2 560 x 1 440	pixels
13. Screen diagonal		80,0	cm
14. Screen diagonal		32	inches
15. Visible screen area		2 741,0	cm ²
16. Panel technology used		LED LCD	
17. Automatic Brightness Control (ABC) available		No	
18. Voice recognition sensor available		No	
19. Room presence sensor available		No	
20. Image refresh frequency rate		165	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		31 12 2023	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		31 12 2023	
23. Minimum guaranteed product support (until)		31 12 2025	
24. Power supply type:		Internal	
i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	-	
	Input voltage	-	V
	Output voltage	-	V
ii External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	-	
	Required output voltage	-	V
	Required delivered current	-	A
	Required current frequency	-	Hz

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE	Hodnota	Jednotka
1. Název nebo ochranná známka dodavatele	GIGABYTE	
2. Identifikační značka modelu	AORUS FI32Q	
3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G	
4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	40,0	W
5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	G	
6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	51,0	W
7. Vypnutý stav, příkon	0,3	W
8. Příkon v pohotovostním režimu	n.a.	W
9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu	n.a.	W
10. Kategorie elektronického displeje	Monitor	
11. Poměr stran	16 : 9	
12. Rozlišení obrazovky (v pixelech)	2 560 x 1 440	pixelů
13. Úhlopříčka obrazovky	80,0	cm
14. Úhlopříčka obrazovky	32	palců
15. Viditelná plocha obrazovky	2 741,0	cm ²
16. Použitá technologie panelů	LED LCD	
17. Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Ne	
18. Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	Ne	
19. Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Ne	
20. Obnovovací frekvence obrazu	165	Hz
21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	31 12 2023	
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)	31 12 2023	
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	31 12 2025	
24. Typ napájení:	Vnitřní	
i Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název	-
	Vstupní napětí	- V
	Výstupní napětí	- V
ii Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	-
	Požadované výstupní napětí	- V
	Požadovaný dodávaný proud	- A
	Požadovaný kmitočet proudu	- Hz

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

INFORMÁCIE	Hodnota	Jednotka
1. Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	GIGABYTE	
2. Identifikačný kód modelu	AORUS FI32Q	
3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	G	
4. Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	40,0	W
5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	G	
6. Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	51,0	W
7. Príkon v režime vypnutia	0,3	W
8. Príkon v režime pohotovosti	n.a.	W
9. Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	n.a.	W
10. Kategória elektronického displeja	Monitor	
11. Pomer strán	16 : 9	
12. Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	2 560 x 1 440	pixelov
13. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	80,0	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	32	palce (palcov)
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	2 741,0	cm ²
16. Použitá technológia panelu	LED LCD	
17. K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Nie	
18. K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Nie	
19. K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Nie	
20. Obnovovací kmitočet obrazovky	165	Hz
21. Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do)::	31 12 2023	
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	31 12 2023	
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	31 12 2025	
24. Typ zdroja napájania:	interný	
i Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	-
	Vstupné napätie	- V
	Výstupné napätie	- V
ii Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	-
	Požadované výstupné napätie	- V
	Požadovaný prúd	- A
	Požadovaná frekvencia prúdu	- Hz

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

INFORMACJE		Warto##	Dzia#
1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy		GIGABYTE	
2. Identyfikator modelu		AORUS F132Q	
3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		G	
4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		40,0	W
5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		G	
6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		51,0	W
7. Pobór mocy w trybie wyłączenia		0,3	W
8. Pobór mocy w trybie czuwania		n.a.	W
9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci		n.a.	W
10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego		Monitor	
11. Format obrazu		16 : 9	
12. Rozdzielczość ekranu (piksele)		2 560 x 1 440	piksele
13. Przekątna ekranu		80,0	cm
14. Przekątna ekranu		32	cale
15. Widoczna powierzchnia ekranu		2 741,0	cm ²
16. Zastosowana technologia panelu		LED LCD	
17. Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)		Nie	
18. Dostępność czujnika rozpoznawania mowy		Nie	
19. Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu		Nie	
20. Częstotliwość odświeżania obrazu		165	Hz
21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):		31 12 2023	
22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do)		31 12 2023	
23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):		31 12 2025	
24. Typ zasilacza::		Wewnętrzny	
i Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Napięcie wejściowe	-	V
	Napięcie wyjściowe	-	V
ii Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
	Wymagane natężenie prądu	-	A
	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

INFORMÁCIÓK		Érték	Mértékegység
1. A szállító neve vagy védjegye		GIGABYTE	
2. Modellazonosító		AORUS FI32Q	
3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikartomány (SDR) esetében		G	
4. Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikartomány (SDR) esetében		40,0	W
5. Energiahatékonysági osztály nagy dinamikartomány (HDR) esetében		G	
6. Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikartomány (HDR) esetében		51,0	W
7. Energiaigény kikapcsolt üzemmódban		0,3	W
8. Energiaigény készenléti üzemmódban		n.a.	W
9. Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban		n.a.	W
10. Elektronikus kijelző kategóriája		Monitor	
11. Képarány		16 : 9	
12. Képernyőfelbontás (képpontok)		2 560 x 1 440	képpont
13. Képátló		80,0	cm
14. Képátló		32	hüvelyk
15. Látható kijelzőfelület		2 741,0	cm ²
16. Alkalmazott paneltechnológia		LED LCD	
17. Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll		Nem	
18. Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll		Nem	
19. Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll		Nem	
20. Képfriessítési frekvencia		165	Hz
21. A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma):		31 12 2023	
22. A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma)		31 12 2023	
23. Garantált terméktámogatás minimális időtartama (az időtartam vége)		31 12 2025	
24. A tápegység típusa:		Belső	
i Szabványos külső tápegység (a termékdoboz része)		Támogatott szabvány(ok) neve	-
		Bemeneti feszültség	- V
		Kimeneti feszültség	- V
ii Szabványos külső tápegységnek megfelelő tápegység (nem része a termékdoboznak)		Támogatott szabvány(ok) neve	-
		Előírt kimeneti feszültség	- V
		Előírt szállított áramerősség	- A
		Előírt áramfrekvencia	- Hz

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013

INFORMACIJE	Vrijednost	Jedinica
1. Ime ili zaštitni znak dobavljača	GIGABYTE	
2. Identifikacijska oznaka modela	AORUS FI32Q	
3. Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4. Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	40,0	W
5. Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
6. Snaga u uključenom stanju za način rada s uključenim velikim dinamičkim rasponom (HDR)	51,0	W
7. Snaga u stanju isključenosti	0,3	W
8. Snaga u stanju pripravnosti	n.a.	W
9. Snaga u umreženom stanju pripravnosti	n.a.	W
10. Kategorija elektroničkog zaslona	Monitor	
11. Omjer stranica	16 : 9	
12. Razlučivost zaslona (u pikselima)	2 560 x 1 440	piksela
13. Dijagonala zaslona	80,0	cm
14. Dijagonala zaslona	32	inča
15. Vidljivo područje zaslona	2 741,0	cm ²
16. Korištena tehnologija panela	LED LCD	
17. Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Ne	
18. Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19. Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20. Učestalost osvježavanja slike	165	Hz
21. Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (do):	31 12 2023	
22. Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do)	31 12 2023	
23. Minimalna zajamčena podrška za proizvod (do)	31 12 2025	
24. Vrsta napajanja:	Unutarnje	
i Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	Naslov norme	-
	Ulazni napon	- V
	Izlazni napon	- V
ii Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslov norme	-
	Potreban izlazni napon	- V
	Potrebna jakost struje	- A
	Potrebna frekvencija struje	- Hz

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

INFORMACIJE	Vrednost	Enota
1. Ime dobavitelja ali blagovna znamka	GIGABYTE	
2. Identifikacijska oznaka modela	AORUS FI32Q	
3. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G	
4. Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	40,0	W
5. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	G	
6. Zahtevana moč v stanju delovanja za visoko dinamično območje (HDR)	51,0	W
7. Zahtevana moč v stanju izklopa	0,3	W
8. Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	n.a.	W
9. Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	n.a.	W
10. Kategorija elektronskega prikazovalnika	Monitor	
11. Razmerje velikosti	16 : 9	
12. Ločljivost zaslona (v slikovnih točkah)	2 560 x 1 440	slikovnih točk
13. Diagonala zaslona	80,0	cm
14. Diagonala zaslona	32	palcev
15. Vidna površina zaslona	2 741,0	cm ²
16. Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD	
17. Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Ne	
18. Tipalo za prepoznavanje govora	Ne	
19. Tipalo prisotnosti v prostoru	Ne	
20. Stopnja pogostosti osveževanja slike	165	Hz
21. Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (do):	31 12 2023	
22. Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (do)	31 12 2023	
23. Minimalna zagotovljena podpora za izdelek (do)	31 12 2025	
24. Tip napajalnika:	Notranji	
i Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	Standardni naziv	-
	Vhodna napetost	- V
	Izhodna napetost	- V
ii Zunanji standardiziran primerni napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardni naziv	-
	Potrebna izhodna napetost	- V
	Potrebna jakost toka	- A
	Potrebna frekvenca toka	- Hz