

# 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 FI32U	
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	nepoužije se	W
9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu	nepoužije se	W
10. Kategorie elektronického displeje	Monitor	
11. Poměr stran	16 : 9	
12. Rozlišení obrazovky (v pixelech)	3 840 x 2 160	pixelů
13. Úhlopříčka obrazovky	80,0	cm
14. Úhlopříčka obrazovky	32	palců
15. Viditelná plocha obrazovky	2 735,0	cm <sup>2</sup>
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	144	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