

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013

INFORM#CIJA	V#rt#ba	Vien#ba
1. Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	GIGABYTE	
2. Modeļa identifikators	AORUS FI32Q	
3. Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	G	
4. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	40,0	W
5. Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G	
6. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons)	51,0	W
7. Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā	0,3	W
8. Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā	neattiecas	W
9. Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā	neattiecas	W
10. Elektroniskā displeja kategorija	Monitors	
11. Platuma/augstuma samērs	16 : 9	
12. Ekrāna izšķirtspēja (pikseli)	2 560 x 1 440	pikseli
13. Ekrāna izmērs pa diagonāli	80,0	cm
14. Ekrāna izmērs pa diagonāli	32	collas
15. Ekrāna redzamais laukums	2 741,0	cm ²
16. Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD	
17. Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	Nē	
18. Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	Nē	
19. Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	Nē	
20. Attēla atsvaidzes intensitāte	165	Hz
21. Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz):	31 12 2023	
22. Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz)	31 12 2023	
23. Minimālais garantētais ražojumu atbalsts (līdz)	31 12 2025	
24. Barošanas avota tips:	Iekšējs	
i Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	
	Ieejas spriegums	V
	Izejas spriegums	V
ii Piemērots standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	
	Vajadzīgais izejas spriegums	V
	Vajadzīgais strāvas stiprums	A
	Vajadzīgā strāvas frekvence	Hz