

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE

INFORMAZIONI		Valore	Unità
1. Nome o marchio del fornitore		GIGABYTE	
2. Identificativo del modello		AORUS FI32Q	
3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)		G	
4. Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)		40,0	W
5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)		G	
6. Potenza assorbita in modo acceso nella gamma dinamica ampia (HDR)		51,0	W
7. Potenza assorbita in modo spento		0,3	W
8. Potenza assorbita in modo stand-by		n.a.	W
9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete		n.a.	W
10. Tipo di display elettronico		Monitor	
11. Rapporto dimensioni		16 : 9	
12. Risoluzione dello schermo (pixel)		2 560 x 1 440	pixel
13. Diagonale dello schermo		80,0	cm
14. Diagonale dello schermo		32	pollici
15. Superficie visibile dello schermo		2 741,0	cm ²
16. Tecnologia del pannello		LED LCD	
17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile		No	
18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile		No	
19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile		No	
20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine		165	Hz
21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):		31 12 2023	
22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (fino al)		31 12 2023	
23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al)		31 12 2025	
24. Tipo di alimentatore:		Interno	
i Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	-	
	Tensione d'ingresso	-	V
	Tensione di uscita	-	V
ii Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	-	
	Tensione di uscita necessaria	-	V
	Intensità di corrente necessaria	-	A
	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz