

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN

INFORMACIÓN	Valor	Unidad	
1. Nombre o marca comercial del proveedor	GIGABYTE		
2. Identificador del modelo	AORUS FI32Q		
3. Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	G		
4. Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	40,0	W	
5. Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	G		
6. Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	51,0	W	
7. Demanda de potencia en modo desactivado	0,3	W	
8. Demanda de potencia en modo preparado	no aplicable	W	
9. Demanda de potencia en modo preparado en red	no aplicable	W	
10. Categoría de pantalla electrónica	Control		
11. Ratio de tamaño	16 : 9		
12. Resolución de la pantalla (en píxeles)	2 560 x 1 440	píxeles	
13. Diagonal de la pantalla	80,0	cm	
14. Diagonal de la pantalla	32	pulgadas	
15. Superficie visible de la pantalla	2 741,0	cm ²	
16. Tecnología usada en el panel	LED LCD		
17. Control automático de brillo (ABC) disponible	No		
18. Sensor de reconocimiento vocal disponible	No		
19. Sensor de presencia disponible	No		
20. Frecuencia de refresco de la imagen	165	Hz	
21. Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):	31 12 2023		
22. Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta)	31 12 2023		
23. Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta)	31 12 2025		
24. Tipo de fuente de alimentación:	Interna		
i Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	-	
	Tensión de entrada	-	V
	Tensión de salida	-	V
ii Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	-	
	Tensión de salida requerida	-	V
	Intensidad de corriente requerida	-	A

INFORMACIÓN		Valor	Unidad
	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz