Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

INFORMATIONS		Valeur	Unité
Nom du fournisseur ou marque o	commerciale	GIGABYTE	
. Référence du modèle		AORUS FI32Q	
Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique stan- dard (SDR)		G	
Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)		40,0	W
5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)		G	
6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)		51,0	W
7. Puissance appelée en mode arrêt		0,3	W
8. Puissance appelée en mode veille		S.O.	W
9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau		S.O.	W
10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique		Moniteur	
1. Rapport de taille		16 : 9	
12. Résolution de l'écran (pixels)		2 560 x 1 440	pixels
13. Diagonale de l'écran		80,0	cm
14. Diagonale de l'écran		32	pouces
15. Surface visible de l'écran		2 741,0	cm ²
16. Technologie d'affichage utilisée		LED LCD	
17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible		Non	
18. Capteur de reconnaissance vocale disponible		Non	
19. Capteur de présence disponible		Non	
20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image		165	Hz
21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au)::		31 12 2023	
22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)		31 12 2023	
23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):		31 12 2025	
24. Type d'alimentation:		Interne	
¡ Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	-	
	Tension d'entrée	-	V
	Tension de sortie	-	V
ii Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	-	
	Tension de sortie requise	-	V
	Intensité du courant à fournir	-	А
	Fréquence du courant requise	-	Hz