

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

INFORMATIONS	Valeur	Unité	
1. Nom du fournisseur ou marque commerciale	GRUNDIG		
2. Référence du modèle	49 GUA 8100 Manhattan UNU000		
3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G		
4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	83,0	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)	113	W	
7. Puissance appelée en mode arrêt	s.o.	W	
8. Puissance appelée en mode veille	0,5	W	
9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	2,0	W	
10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Téléviseur		
11. Rapport de taille	16 : 9		
12. Résolution de l'écran (pixels)	3 840 x 2 160	pixels	
13. Diagonale de l'écran	123,0	cm	
14. Diagonale de l'écran	49	pouces	
15. Surface visible de l'écran	6 500,0	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	50	Hz	
21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au)::	09 12 2027		
22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)	09 12 2027		
23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):	09 12 2027		
24. Type d'alimentation::	Interne		
i 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	-	A
	Fréquence du courant requise	-	Hz