

## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

Paramètre	Paramètre ou valeur et précision	Unité
1. Nom ou marque commerciale du fournisseur.	Thomson	
Adresse du fournisseur.	Product Management, Franz-Josefs-Kai 13, 1010 Vienna, AT	
2. Référence du modèle	Thomson Smart TV 32HG2S14W	
3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	E	
4. Puissance appelée en mode marche en SDR	26,0	W
5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	s.o.	
6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant	s.o.	W
7. Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	s.o.	W
8. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant	0,5	W
9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant	2,0	W
10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Téléviseur	
11. Rapport de taille	16 : 9	
12. Résolution d'écran	1 366 x 768	pixels
13. Diagonale de l'écran	80,0	cm
14. Diagonale de l'écran	32	pouces
15. Surface visible de l'écran	27,3	dm <sup>2</sup>
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 (par défaut)	60	Hz
21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)	-	Années
22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)	-	Années
23. Assistance produit minimale garantie	-	Années
Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	-	Années
24. Type d'alimentation	Interne	

Page 1 / 2

25. Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)			
i	-		
ii	Tension d'entrée	-	V
iii	Tension de sortie	-	V
26. Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)			
i	-		
ii	Tension de sortie requise	-	V
iii	Intensité du courant à fournir (minimale)	-	A
iv	Fréquence du courant requise	-	Hz