

## 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,<br>Franz-Josefs-Kai 13, 1010<br>Vienna, AT |                 |
| 2. Référence du modèle   | Thomson Smart TV<br>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 |