

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

| INFORMATIONS  |                                | Valeur        | Unité           |
|---|--------------------------------|---------------|-----------------|
| 1. Nom du fournisseur ou marque commerciale   |                                | Samsung       |                 |
| 2. Référence du modèle  |                                | QE65Q75TAT    |                 |
| 3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)                         |                                | G             |                 |
| 4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)                        |                                | 139           | 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)                           |                                | 170           | 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  |                                | 163,0         | cm              |
| 14. Diagonale de l'écran  |                                | 65            | pouces          |
| 15. Surface visible de l'écran  |                                | 11 478,1      | cm <sup>2</sup> |
| 16. Technologie d'affichage utilisée  |                                | QLED 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  |                                | 120           | Hz              |
| 21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au):: |                                | 31 03 2029    |                 |
| 22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)                             |                                | 31 03 2029    |                 |
| 23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):  |                                | 31 03 2029    |                 |
| 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              |