

# Fiche d'information sur le produit

FR

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

|     | Parameter  | Valeur et précision du paramètre   |   |      | Unité         |
|-----|--|--|---|------|---------------|
| 1.  | Nom du fournisseur ou marque commerciale   | TCL  |   |      |               |
|     | Adresse du fournisseur   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |               |
| 2.  | Référence du modèle  | 75C7KX1  |   |      |               |
| 3.  | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)☒  | F  |   |      |               |
| 4.  | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)  | 128  |   |      | W             |
| 5.  | Classe d'efficacité énergétique (HDR)  | G  |   |      |               |
| 6.  | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant   | 365  |   |      | 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    | nombre entier |
| 12. | Résolution de d'écran  | 3840   | x | 2160 | pixels        |
| 13. | Diagonale de l'écran   | 189,3  |   |      | cm            |
| 14. | Diagonale de l'écran   | 75   |   |      | pouces        |
| 15. | Surface visible de l'écran   | 153,2  |   |      | dm²           |
| 16. | Technologie d'affichage utilisée   | QLED LCD   |   |      |               |
| 17. | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  | OUI  |   |      |               |
| 18. | Capteur de reconnaissance vocale disponible  | OUI  |   |      |               |
| 19. | Capteur de présence disponible   | NON  |   |      |               |
| 20. | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  | 120  |   |      | 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) | 8  |   |      | Années        |
| 22. | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) | 8  |   |      | Années        |
| 23. | Assistance produit minimale garantie   | 8  |   |      | Années        |
|     | Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur   | 2  |   |      | Années        |
| 24. | Type d'alimentation:   | Interne  |   |      |               |
| 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  | Référence ou liste de la ou des normes prises en charge                        |   |      |               |
|     | ii   | Tension de sortie requise  | - |      | V             |
|     | iii  | Intensité du courant à fournir (minimale)                                      | - |      | A             |
|     | iv   | Fréquence du courant requise   | - |      | Hz            |