

# 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.  | JVC  |   |     |                 |
|     | Adresse du fournisseur.  | Gruppo Industriale Vesit, GRUPPO INDUSTRIALE VESIT SPA. SOCIETÀ UNIPERSONALE SEDE LEGALE: VIA POLIDORO DA CARAVAGGIO, 6 20156 MILANO |   |     |                 |
| 2.  | Référence du modèle  | LT-32VAH305D   |   |     |                 |
| 3.  | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)   | F  |   |     |                 |
| 4.  | Puissance appelée en mode marche en SDR  | 32,0   |   |     | W               |
| 5.  | Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)  | F  |   |     |                 |
| 6.  | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant   | 32,0   |   |     | 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   | 27,4   |   |     | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Technologie d'affichage utilisée   | 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)  | 50   |   |     | 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) | 7  |   |     | Années          |
| 23. | Assistance produit minimale garantie   | 7  |   |     | Années          |

|     |  |   |         |        |
|-----|--|---|---------|--------|
|     | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur                          |   | 0       | Années |
| 24. | Type d'alimentation  |   | Interne |        |
| 25. | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)                                 |   |         |        |
|     | <i>i</i>   | -   |         |        |
|     | <i>ii</i>  | Tension d'entrée                          | -       | V      |
|     | <i>iii</i>   | Tension de sortie                         | -       | V      |
| 26. | Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit) |   |         |        |
|     | <i>i</i>   | -   |         |        |
|     | <i>ii</i>  | Tension de sortie requise                 | -       | V      |
|     | <i>iii</i>   | Intensité du courant à fournir (minimale) | -       | A      |
|     | <i>iv</i>  | Fréquence du courant requise              | -       | Hz     |