

# 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   | F24T350FHR         |                 |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)  | E                  |                 |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)   | 16,0               | W               |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)   | n.a.               |                 |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)  | n.a.               | W               |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 7. Puissance appelée en mode arrêt   | 0,3                | W               |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 8. Puissance appelée en mode veille  | 0,5                | W               |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau  | n.a.               | W               |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique   | Moniteur           |                 |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 11. Rapport de taille  | 16 : 9             |                 |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 12. Résolution de l'écran (pixels)   | 1 920 x 1 080      | pixels          |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 13. Diagonale de l'écran   | 60,0               | cm              |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 14. Diagonale de l'écran   | 24                 | pouces          |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| 15. Surface visible de l'écran   | 1 562,5            | cm <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   | 60                 | 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::  | Externe normalisée |                 |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| i Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <td>Nom de la norme</td> <td>EIAJ-05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>230</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Tension de sortie</td> <td>14,0</td> <td>V</td> </tr> </table>   | Nom de la norme    | EIAJ-05         |  | Tension d'entrée          | 230 | V | Tension de sortie              | 14,0 | V |                              |   |    |  |  |
| Nom de la norme  | EIAJ-05            |                 |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| Tension d'entrée   | 230                | V               |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| Tension de sortie  | 14,0               | V               |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| ii Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <td>Nom de la norme</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tension de sortie requise</td> <td>-</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Intensité du courant à fournir</td> <td>-</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Fréquence du courant requise</td> <td>-</td> <td>Hz</td> </tr> </table> | Nom de la norme    | -               |  | Tension de sortie requise | -   | V | Intensité du courant à fournir | -    | A | Fréquence du courant requise | - | Hz |  |  |
| Nom de la norme  | -                  |                 |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| Tension de sortie requise  | -                  | V               |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| Intensité du courant à fournir   | -                  | A               |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |
| Fréquence du courant requise   | -                  | Hz              |  |                           |     |   |                                |      |   |                              |   |    |  |  |