

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

| INFORMATIONS  |                                | Valeur            | Unité           |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| 1. Nom du fournisseur ou marque commerciale   |                                | IYAMA CORPORATION |                 |
| 2. Référence du modèle  |                                | GB2560HSU-B1 C    |                 |
| 3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)                         |                                | F                 |                 |
| 4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)                        |                                | 21,1              | 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   |                                | 0,4               | 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  |                                | 62,2              | cm              |
| 14. Diagonale de l'écran  |                                | 25                | pouces          |
| 15. Surface visible de l'écran  |                                | 1 645,5           | 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):: |                                | 01 03 2032        |                 |
| 22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)                             |                                | 01 03 2031        |                 |
| 23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):  |                                | 01 03 2031        |                 |
| 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              |