

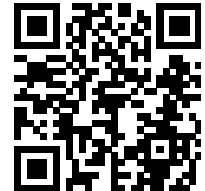
# Fiche d'information sur le produit

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.  | IIYAMA CORPORATION  |   |       |                 |
|     | Adresse du fournisseur.  | IIYAMA CORPORATION,<br>Wijkermeerstraat 8, 2131<br>HA Hoofddorp, NL |   |       |                 |
| 2.  | Référence du modèle  | G2770HS-B1  |   |       |                 |
| 3.  | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)   | D   |   |       |                 |
| 4.  | Puissance appelée en mode marche en SDR  | 16,1  |   |       | W               |
| 5.  | Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)  | s.o.  |   |       |                 |
| 6.  | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant   | s.o.  |   |       | W               |
| 7.  | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant  | 0,3   |   |       | W               |
| 8.  | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant   | 0,3   |   |       | W               |
| 9.  | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant   | s.o.  |   |       | W               |
| 10. | Catégorie de dispositif d'affichage électronique   | Moniteur  |   |       |                 |
| 11. | Rapport de taille  | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Résolution d'écran   | 1 920   | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Diagonale de l'écran   | 68,5  |   |       | cm              |
| 14. | Diagonale de l'écran   | 27  |   |       | pouces          |
| 15. | Surface visible de l'écran   | 20,0  |   |       | dm <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 (par défaut)  | 60  |   |       | 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 pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)                            | 7   |   |       | Années          |
| 23. | Assistance produit minimale garantie   | 7   |   |       | Années          |
|     | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  | 3   |   |       | 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 |

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/06/2024



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2010228

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2010228>

**Fournisseur:** iiyama corporation (Fabricant)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** IIYAMA CORPORATION

**Site web:** <https://iiyama.com/>

**Courriel:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Téléphone:** +31-20-446-0404

**Adresse:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Pays-Bas