

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, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL | | | |
| 2. | Référence du modèle | TF1634MC-B8X | | | |
| 3. | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | F | | | |
| 4. | Puissance appelée en mode marche en SDR | 12,4 | | | 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 | 0,6 | | | 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 | 39,5 | | | cm |
| 14. | Diagonale de l'écran | 16 | | | pouces |
| 15. | Surface visible de l'écran | 6,7 | | | dm ² |
| 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 | Externe | | | |
| 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 |

Numéro d'enregistrement EPREL: 391713

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/03/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/391713>

Fournisseur: iiyama corporation (Fabricant)

Site web:

Service après-vente:

Nom: IIYAMA CORPORATION

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

Courriel: annie.hsu@iiyama.com

Téléphone: +31-20-446-0404

Adresse:

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp
Pays-Bas