## 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

| 2.  | Nom ou marque commerciale du fournisseur.  Adresse du fournisseur.  Référence du modèle  Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)  Puissance appelée en mode marche en SDR | MSI<br>Mystar Cor<br>kersrijt, NL<br>MPG 491C0<br>F |       |                    |        |  |
|-----|--|---|-------|--------------------|--------|--|
| 2.  | Référence du modèle<br>Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dyna-<br>mique standard (SDR)<br>Puissance appelée en mode marche en SDR  | kersrijt, NL<br>MPG 491C                            |       |                    |        |  |
| 3.  | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dyna-<br>mique standard (SDR)<br>Puissance appelée en mode marche en SDR   |   | QP QI | OLED               | i l    |  |
|     | mique standard (SDR)  Puissance appelée en mode marche en SDR  | F   |       | MPG 491CQP QD-OLED |        |  |
|     |  | F   |       |                    |        |  |
| 4.  |  | 43,0  |       |                    | W      |  |
|     | Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)  | G   |       |                    |        |  |
|     | Puissance appelée en mode marche pour la haute<br>gamme dynamique (HDR), le cas échéant  | 50,0  |       |                    | W      |  |
| 7.  | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant  | 0,3   |       |                    | W      |  |
| 8.  | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant   | 0,5   |       |                    | W      |  |
|     | 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  | 32  | :     | 9                  |        |  |
| 12. | Résolution d'écran   | 5 120   | х     | 1 440              | pixels |  |
| 13. | Diagonale de l'écran   |   |       | 124,5              | cm     |  |
| 14. | Diagonale de l'écran   |   |       | 49                 | pouces |  |
| 15. | Surface visible de l'écran   |   |       | 40,6               | dm²    |  |
| 16. | Technologie d'affichage utilisée   | OLED  |       |                    |        |  |
|     | Réglage automatique de la luminosité (ABC) dispo-<br>nible   | Non   |       |                    |        |  |
| 18. | Capteur de reconnaissance vocale disponible  |   |       |                    |        |  |
| 19. | Capteur de présence disponible   |   |       |                    |        |  |
|     | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image<br>(par défaut)   | 60  |       |                    | Hz     |  |
|     | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du<br>logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de<br>fin de mise sur le marché)   | 8   |       |                    | Années |  |
|     | Disponibilité minimale garantie des pièces de re-<br>change (à compter de la date de fin de commerciali-<br>sation)  | 3   |       |                    | Années |  |
| 23. | Assistance produit minimale garantie   |   |       | 3                  | Années |  |
|     | Durée minimale de la garantie générale offerte par<br>le fournisseur   | 3   |       |                    | Années |  |
| 24. | Type d'alimentation Interne  |   |       |                    |        |  |
| 25. | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)   |   |       |                    |        |  |
|     | i -  |   |       |                    |        |  |

|     | ii   | Tension d'entrée   | - | V  |  |  |  |  |
|-----|------|--|---|----|--|--|--|--|
|     | iii  | Tension de sortie  | - | V  |  |  |  |  |
| 26. | Alin | Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit) |   |    |  |  |  |  |
|     | i    | -  |   |    |  |  |  |  |
|     | ii   | Tension de sortie requise  | - | V  |  |  |  |  |
|     | iii  | Intensité du courant à fournir (minimale)  | - | Α  |  |  |  |  |
|     | iv   | Fréquence du courant requise   | - | Hz |  |  |  |  |

Modèle mis sur le marché de l'Union du 10/01/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1863026 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/18">https://eprel.ec.europa.eu/qr/18</a>

63026

**Fournisseur:** MSI Computer Europe B.V. (Mandataire) **Site web:** 

Service après-vente:

Nom: Mystar Computer BV Site web:

**Courriel:** dqa7871@msi.com **Téléphone:** +886-921-609652

**Adresse:** Ekkersrijt Pays-Bas