

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. | ASUS | | | |
| | Adresse du fournisseur. | ASUS Service & Support, ASUS Computer GmbH Harkortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany | | | |
| 2. | Référence du modèle | VP249QGR | | | |
| 3. | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | E | | | |
| 4. | Puissance appelée en mode marche en SDR | 18,0 | | | 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 | 0,2 | | | 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 | 60,5 | | | cm |
| 14. | Diagonale de l'écran | 24 | | | pouces |
| 15. | Surface visible de l'écran | 15,6 | | | 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) | 144 | | | 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 | - | | | 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. | 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) | - | A |
| | iv Fréquence du courant requise | - | Hz |

Modèle mis sur le marché de l'Union du 30/10/2019 au 16/11/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 387081

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/387081>

Fournisseur: ASUS Computer GmbH (Fabricant)

Site web: <https://www.asus.com/de/>

Service après-vente:

Nom: ASUS Service & Support

Site web: <https://www.asus.com/de/support/>

Courriel: servicecenter_emea@asus.com

Téléphone: 49(0)21025789557

Adresse:

ASUS Computer GmbH | Harkortstraße 21 - 23 | 40880 Ratingen | Germany