

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

| INFORMATIONS   |                                | Valeur          | Unité           |
|--|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1. Nom du fournisseur ou marque commerciale  |                                | EIZO            |                 |
| 2. Référence du modèle   |                                | FlexScan EV2460 |                 |
| 3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)                        |                                | B               |                 |
| 4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)                       |                                | 9,0             | 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)                          |                                | s.o.            | W               |
| 7. Puissance appelée en mode arrêt   |                                | 0,0             | W               |
| 8. Puissance appelée en mode veille  |                                | 0,5             | W               |
| 9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau                      |                                | s.o.            | 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   |                                | 60,5            | cm              |
| 14. Diagonale de l'écran   |                                | 24              | pouces          |
| 15. Surface visible de l'écran   |                                | 1 562,7         | cm <sup>2</sup> |
| 16. Technologie d'affichage utilisée   |                                | LCD             |                 |
| 17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  |                                | Oui             |                 |
| 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'à) : |                                | 1 2 02 2026     |                 |
| 22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'à)                             |                                | 1 2 02 2026     |                 |
| 23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'à) :   |                                | 1 2 02 2026     |                 |
| 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              |
|  |                                |                 |                 |