

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

| INFORMATIONS | Valeur | Unité | |
|---|--------------------------------|-----------------|----|
| 1. Nom du fournisseur ou marque commerciale | Salora | | |
| 2. Référence du modèle | 24HDB6505 | | |
| 3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | F | | |
| 4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) | 22,0 | W | |
| 5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR) | F | | |
| 6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) | 22,0 | W | |
| 7. Puissance appelée en mode arrêt | s.o. | W | |
| 8. Puissance appelée en mode veille | 0,5 | W | |
| 9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau | 2,0 | W | |
| 10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique | Téléviseur | | |
| 11. Rapport de taille | 16 : 9 | | |
| 12. Résolution de l'écran (pixels) | 1 366 x 768 | pixels | |
| 13. Diagonale de l'écran | 59,8 | cm | |
| 14. Diagonale de l'écran | 24 | pouces | |
| 15. Surface visible de l'écran | 1 528,9 | cm 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 | 50 | Hz | |
| 21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au):: | | | |
| 22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au) | | | |
| 23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au): | | | |
| 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 |