

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

| INFORMATIONS | | Valeur | Unité |
|---|--------------------------------|----------------|-----------------|
| 1. Nom du fournisseur ou marque commerciale | | LG Electronics | |
| 2. Référence du modèle | | 86NANO916NA | |
| 3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | | G | |
| 4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) | | 206 | W |
| 5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR) | | G | |
| 6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) | | 288 | 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) | | 3 840 x 2 160 | pixels |
| 13. Diagonale de l'écran | | 217,4 | cm |
| 14. Diagonale de l'écran | | 86 | pouces |
| 15. Surface visible de l'écran | | 20 202,5 | 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 | | 120 | 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 |