



LG NanoCell 65NANO82T6B TV 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Marron

Marque : LG

Famille de produit: NanoCell

Code produit: 65NANO82T6B

Nom du produit :
65NANO82T6B

LG NanoCell 65NANO82T6B. Taille de l'écran: 165,1 cm (65"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: NanoCell, Forme d'écran: Plat, Rétroéclairage LED: LED directe. Smart TV. Format d'image: 16:9. Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Marron



| Écran | | Connectivité | |
|---|---|---|-------------|
| Taille de l'écran * | 165,1 cm (65") | Connecteur PC intégré (D-Sub) * | ✗ |
| Type HD * | 4K Ultra HD | Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Technologie d'affichage * | NanoCell | Quantité de Ports USB 2.0 * | 2 |
| Rétroéclairage LED | LED directe | Sortie Audio numérique (Optique) | 1 |
| Forme d'écran * | Plat | Quantité de ports RF | 2 |
| Format d'image * | 16:9 | Interface Commune (IC) * | ✓ |
| Taux de rafraîchissement natif | 60 Hz | Interface commune Plus (CI+) * | ✓ |
| Résolution de l'écran * | 3840 x 2160 pixels | Version Common Interface Plus (CI+) | 1.4 |
| Diagonale d'écran (cm) | 164 cm | Quantité de ports HDMI * | 3 |
| Tuner TV | | Contrôle d'électronique grand publique (CEC) | SimpLink |
| Type de tuner * | Analogique et numérique | Caractéristiques de gestion | |
| Format du système de signal numérique * | DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2 | Commande vocale | ✓ |
| TV intelligente / smart TV | | Guide de programme électronique | ✓ |
| Smart TV * | ✓ | Période de programmation | 8 jour(s) |
| Internet TV * | ✓ | Affichage à l'écran (OSD) | ✓ |
| Système d'exploitation installé * | WebOS | Nombre de langues OSD | 37 |
| Version du système d'exploitation | 24 | Compatible avec Amazon Alexa | ✓ |
| Timeshift | ✓ | Puissance | |
| Prise en charge d'Apple AirPlay 2 | ✓ | Consommation d'énergie (mode veille) * | 0,5 W |
| Modes Smart | Cinéma, Économie d'énergie, Cinéaste, Jeu, Sports, Vif | Classe d'efficacité énergétique (SDR) * | G |
| Apps vidéos | Amazon Prime Video, Apple TV, DAZN, Disney+, RaiPlay, Rakuten TV, YouTube | Classe d'efficacité énergétique (HDR) * | G |
| Audio | | Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * | 111 kWh |
| Nombre de haut-parleurs * | 2 | Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures * | 162 kWh |
| Puissance évaluée de RMS * | 20 W | Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Canaux de sortie audio | 2.0 canaux | Fréquence d'entrée AC | 50/60 Hz |
| Subwoofer (caisson de basses) intégré | ✗ | | |
| Décodeurs audio intégrés | Dolby Digital | | |

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Audio | | Puissance | |
| Modes sonores | AI Acoustic Tuning, AI Sound Pro, Clear Voice Pro | Mode Économie d'énergie | ✓ |
| Canal de retour audio amélioré (eARC) | ✓ | Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| Réseau | | Caractéristiques spéciales | |
| Wifi * | ✓ | Technologies LG (AV/TV) | AI Sound Pro, LG Sound Sync, ThinQ™ |
| Standards wifi | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Poids et dimensions | |
| Bluetooth * | ✓ | Largeur appareil (support inclus) | 1454 mm |
| Modèle du Bluetooth | 5.0 | Profondeur (support inclus) | 269 mm |
| Ethernet/LAN * | ✓ | Hauteur (support inclus) | 902 mm |
| Profils Bluetooth | A2DP | Poids (avec support) | 22,8 kg |
| Navigateur Web | ✓ | Largeur (sans support) | 1454 mm |
| Design | | Profondeur (sans support) | 58,4 mm |
| Couleur du produit * | Marron | Hauteur (sans support) | 838 mm |
| Nom de la couleur | Ashed Brown | Poids (sans support) | 22,6 kg |
| Montage VESA * | ✓ | Largeur du support | 115,6 cm |
| Norme VESA | 300 x 300 mm | Profondeur du support | 26,9 cm |
| Conception sans châssis | ✗ | Informations sur l'emballage | |
| Type de support | Support à pieds | Largeur du colis | 1600 mm |
| représentation / réalisation | | Profondeur du colis | 172 mm |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG) | Hauteur du colis | 970 mm |
| Fonction Télétexte | ✓ | Poids du paquet | 29 kg |
| Fonction sous-titres | ✓ | Type d'emballage | Boîte |
| Format vidéo pris en charge | HEVC, VP9 | Contenu de l'emballage | |
| Prise en charge HDR * | ✓ | Support de bureau | ✓ |
| Nombre de coeurs de processeurs | 4 | Câbles inclus | Secteur |
| Fonctions du jeu | Mode de faible latence automatique (ALLM), Game Optimizer, HGiG | Télécommande fournie | ✓ |
| Convertisseur 4K | ✓ | Type de télécommande | MR24 |
| Enregistrement USB | ✓ | Autres caractéristiques | |
| Connectivité | | Piles fournies | ✓ |
| Version HDMI | 2.0 | Type de batterie | AA |
| Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel) | ✓ | Nombre de batteries prises en charge | 2 |



8806096029824

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 29-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date