

# LG 75NANO82T6B Nanocell 4K Smart Τηλεόραση, 75"



SKU: IT67395

**€799.00**

## Specifications

---

### Οθόνη

- Μέγεθος: 75"
- Τύπος Οθόνης: 4K UHD
- Ανάλυση εικόνας: 4K Ultra HD (3,840 x 2,160)
- Ρυθμός ανανέωσης: 60Hz
- Τύπος Οπίσθιου Φωτισμού: Direct
- Ευρεία Χρωματική Γκάμα: Nano Color

### Εικόνα

- Επεξεργαστής: α5 Επεξεργαστής AI 4K Gen7
- Έλεγχος φωτεινότητας AI
- Λειτουργία FILMMAKER

- AI Upscaling: 4K Upscaling
- HDR (High Dynamic Range): HDR10 / HLG
- Dynamic Tone Mapping
- 9 Λειτουργίες εικόνας:
- : Ζωντανή, Τυπική, APS(Αυτόματη εξοικονόμηση ενέργειας), Κινηματογράφος, Αθλητισμός, Παιχνίδι, Κινηματογραφιστής, (ISF)Expert(Bright Room), (ISF)Expert(Dark Room))

## **Gaming**

- Λειτουργία HGIG
- ALLM (Auto Low Latency Mode)
- Game Optimizer: Game Dashboard

## **Smart TV**

- Λειτουργικό Σύστημα: (OS): webOS 24
- ThinQ
- Έξυπνη Αναγνώριση Φωνής
- Ενσωματωμένο Magic Remote Control
- Ενσωματωμένη Amazon Alexa
- Smartphone Remote App: LG ThinQ
- Συμβατό με κάμερα USB
- Υποστηρίζει το Apple Airplay 2
- Πλήρες πρόγραμμα περιήγησης στο Web
- Family Settings

## **Συνδεσιμότητα**

- HDMI x3 (υποστηρίζει eARC, ALLM)
- HDMI Audio Return Channel: eARC (HDMI2)
- Είσοδος USB x2 (v 2.0)
- Wi-Fi (Wi-Fi 5)
- Simplink (HDMI CEC)
- Bluetooth 5.1 version
- Είσοδος ethernet x1
- CI Slot x1
- Είσοδος RF (Antenna/Cable) x2
- Οπτική έξοδος ψηφιακού ήχου x1

## **Ήχος**

- Ισχύς: 20 Watt
- Κανάλια: 2.0 ch
- Κατεύθυνση Ηχείων: Down Firing
- Ήχος AI: AI Sound Pro (Virtual 9.1.2 Up-mix)

- AI Acoustic Tuning
- Clear Voice Pro
- Ταυτόχρονη έξοδος ήχου
- Bluetooth Surround Ready
- Audio Codec: AC4, AC3(Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, WMA, apt-X (Refer to manual)

### **Ισχύς**

- Power Supply (Voltage, Hz): AC 100~240V 50-60Hz
- Κατανάλωση ρεύματος σε αναμονή: Κάτω από 0,5 Watt

### **Διαστάσεις & Βάρος**

- Διαστάσεις χωρίς βάση (ΥxΠxB): 96.4 x 167.8 x 5.99 cm
- Διαστάσεις με βάση (ΥxΠxB): 102.7 x 167.8 x 36.1 cm
- Βάρος χωρίς βάση: 31.4 kg
- Βάρος με βάση: 31.8 kg
- Βάση VESA (ΠxΥ): 400 x 400 mm