

Smart TV LG NanoCell AI NANO81 75 pulgadas 4K 2025

75NAN081A6A

Características principales

- Mayor precisión de colores puros gracias a las 25 millones de nanopartículas por pulgada de NanoCell LED, tecnología exclusiva de LG. Mayor contraste y brillo en la imagen, gracias al análisis inteligente de Dynamic Tone Mapping en 2.040 zonas independientes.
- Smart TV webOS 25 que evoluciona a mejor cada año renovándose en tu TV e incorporando las nuevas funciones de la IA y que está preparado para próximos apagones TDT⁽²⁾. Más inteligente para una personalización y un control del hogar avanzados⁽³⁾: reconocimiento de voz, recomendación de contenidos, configuración de imagen y sonido, asistente virtual y mando Magic Remote con puntero inalámbrico.
- El procesador potente e inteligente (4K a7 Gen8), preparado para incorporar las novedades de la IA. Maximiza la calidad de imagen y sonido, analizando la imagen en 2.040 zonas independientes.
- El Smart TV perfecto para gaming e ideal para cualquier contenido: disfruta la experiencia gaming con fluidez VRR (60 Hz)⁽⁴⁾ y Cloud Gaming; vive la película tal y como la imaginó el director con el modo Filmmaker y con la calidad de imagen HDR10 Pro y sonido Dolby Digital Plus; y no te pierdas nada con las alertas deportivas.
- Tecnología eficiente que cuida de ti y del planeta: es accesible para múltiples tipos de necesidades y permite ahorrar en la factura de la luz⁽⁵⁾.



Todas las especificaciones

PICTURE (DISPLAY)

Tipo de Pantalla

4K UHD

Tipo de Retroiluminación

Directa

Wide Color Gamut

Resolución de Pantalla

4K Ultra HD (3,840 x 2,160)

Tasa de Refresco

60Hz Nativo

Nano Color

PROCESADO DE IMAGEN

Procesador de Imagen

Procesador 4K IA a7 Gen8

Dynamic Tone Mapping

Si

HDR (High Dynamic Range)

HDR10 / HLG

Modos de Imagen

10 modos

Escalado por IA

Super Escalado 4K

Control de Brillo IA

Si

FILMMAKER MODE™

Si

Auto Calibrado

Si

GAMING

HGIG Mode

Si

ALLM Modo Automático de Baja Latencia)

Si

Game Optimizer

Si (Game Dashboard)

VRR (Tasa de Refresco Variable)

Si (hasta 60Hz)

ACCESIBILIDAD

Alto Contraste

Si

Invertir colores

Si

Escala de Grises

Si

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensiones TV Sin peana (AnxAlxPr mm)

1678 x 964 x 59,9

Medidas Embalaje

1820 x 1205 x 228

Peso del TV Sin Peana (kg)

31,4

Peso Embalaje (kg)

Dimensiones TV Con peana (AnxAlxPr mm)

1678 x 1045 x 378

Peana TV (AnxPr mm)

895 x 378

Peso del TV Con Peana (kg)

34,6

Montura VESA (AnxAl mm)

44,5 400 x 400

CÓDIGO DE BARRAS

CÓDIGO DE BARRAS

8806096360316

AUDIO

Sonido IA

a7 AI Sound Pro (9.1.2 Virtual Up-Mix)

LG Sound Sync

Si

Salida Simultánea de Audio

Si

Salida de Audio

20W

Codecs de Audio

AC4, AC3, (Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2,

MP3, PCM, apt-X (Consulte el Manual)

Sistema de Altavoces

2.0 Canales

Diálogos Claros

Si (Regulación Auto Volumen)

Sound Mode Share

Si

Bluetooth Surround Ready

Si (Reproducción en 2 sentidos)

Calibración Acústica IA

Si

Dirección de Altavoces

Salida hacia Abajo

WOW Orchestra

Si

CONECTIVIDAD

HDMI Canal de Retorno de Audio

eARC (HDMI 2)

Entrada Ethernet

1ud

SPDIF (Salida Digital Óptica de Audio)

1ud

Salida HDMI

3ud (soporta eARC, ALLM)

Entrada USB

2ud (v 2.0)

Bluetooth Support

Si (v 5.1)

Simplink (HDMI CEC)

Si

Ranura CI

1x (Excepto UK, Irlanda)

Entrada RF (Antenna/Cable)

2ud

Wi-Fi

Si (Wi-Fi 5)

SMART TV

Funciona Con Apple Airplay2

Sı

Compatible con Cámara USB

Si

Navegador web Libre

Si

Google Home / Hub

Si

Reconocimiento Inteligente de Voz

Si

Magic Remote Control

Incluido

Smartphone Remote App Si (LG ThinQ)

Funciona Con Apple Home

Sı

Sistema Operativo (OS)

WebOS 25

Al Chatbot

Si

Google Cast

Si

Home Hub

Si

LG Channels

Si

MultiPantalla

Si

ID Voz Si

ALIMENTACION

Alimentación (Voltaje, Hz)
AC 100~240V 50-60Hz

Consumo en Stanby Under 0.5W

ACCESORIOS INCLUIDOS

Mando a a Distancia

Magic Remote MR25GA / MR25GB (UK, Italia)

Cable de Ailimentación Si (adjunto)

RADIODIFUSIÓN

Recepción TV Analógica

Si

Recepción TV Digital

DVB-T2/T (Terrestre), DVB-C (Cable), DVB-S2/S

(Satélite)