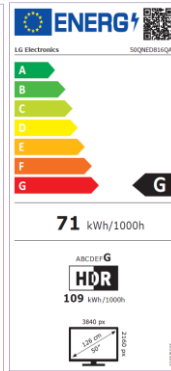
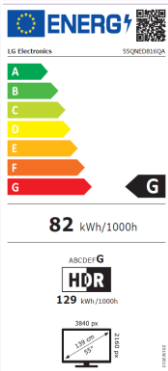
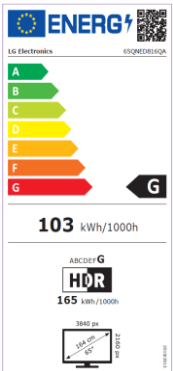
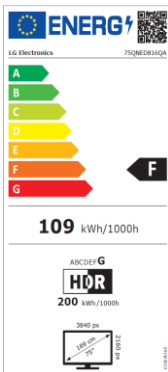
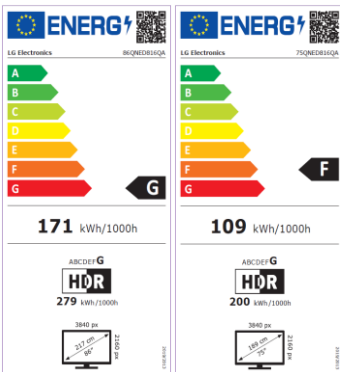


QNED816QA

NEW Magic Remote

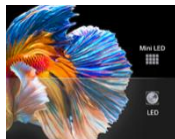


- 95% DCI P3
- HDR 10 Pro, HLG Pro, HDR Effect
- Modo Director (FILMMAKER)
- 4K/2K HFR 100fps (HDMI/RF/USB)
- AI Sound Pro 5.1.2 Virtual Upmix
- SmartTV WebOS 22 con perfil de usuario independiente
- Compatible con Asistentes de voz: Google / ALEXA / Apple HomeKit
- GAMING: AMD Freesync Premium, HGIG, VRR / ALLM



Procesador de Gran Potencia 4K Alpha 7 Gen 5 con IA (Deep Learning).

la IA usa su experiencia previa y distingue entre diferentes géneros (deportes, cine, noticias...) rostros y textos. **Dynamic Tone Mapping:** Actúa sobre 576 áreas de cada fotograma. **Local Dimming 4K:** Control de hasta 12 bloques de retroiluminación independientes.



Quantum Dot & NanoCell+

Quantum Dots & Nanocells+ Fusionados para conseguir un nivel de Color WCG en Televisores LED del 95% DCI-P3.



Conectividad Inteligente ThinQ AI

Controla con la voz TODOS los dispositivos inteligentes del hogar. Google Assistant y Alexa Integrados. Funciona con Apple Home Kit.



Smart TV webOS22

Smart TV webOS22 con perfiles de usuario independientes para personalizar tus apps y recomendaciones. Más fácil, intuitivo y seguro. Mando Magic Remote con sensor de movimiento y puntero, y botones numéricos programables para crear accesos directos a tus apps favoritas.



Perfecto para Gaming

Compatible con AMD Free sync Premium & VRR (120Hz). Alto rendimiento en Cloud Gaming: STADIA & GEFORCE. HDMI 2.1/ALLM (Baja Latencia <19ms)/HGIG.

QNED816QA

Pulgadas Disponibles 86/75/65/55/50

86QNED816QA: 8806091350763

75QNED816QA: 8806091626851

65QNED816QA: 8806091621498

55QNED816QA: 8806091620781

50QNED816QA: 8806091625243

PANTALLA

QNED

4K QNED

3840*2160

100Hz

LED Perimetral
86"/75": 12 Bloques
Otras Pulgadas 6 Bloques

95% reproducción Color DCI-P3

PROCESADOR DE IMAGEN

Procesador Inteligente α7 Gen5 AI Processor 4K

IA basada en Deep Learning

Modo Autogénero (SDR/HDR)

Dynamic Tone Mapping

Analiza por separado 576 Areas de cada Imagen

Local Dimming

HDR 10 Pro, HLG

Modo Director (FILMMAKER)

4K/2K HFR 100fps (HDMI)

AI Upscaling

Decodificador HEVC 4K@120p, 10bit

Decodificadores VP9 / AV1 4K@60p, 10bit

SONIDO

- AI Sound Pro
(Virtual 5.1.2 Up-mix)

86/75" : 2.2ch

65/55/50" : 2.0ch

86/75" : 40W
(WF:20W, 10W Por Canal)
65/55/50" : 20W (10W Por Canal)

AC4, AC3(Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, WMA, apt-X

Clear Voice Pro & AVL

Compatible: WiSA 2.1ch

FUNCIONES GAMING

AMD Freesync Premium

HDR GiG

VRR / ALLM / Menú Gaming

Cloud Gaming: Stadia & GeForce

SMART TV WebOS22 LG TV AI ThinQ

Nuevo Menú con Perfil de Usuario

Búsqueda & Control por voz

-

-

Asistentes de Voz: ThinQ / Google / Alexa / Home Kit

Panel de Control Casa Inteligente

Alertas Deportivas (La Liga, Bundesliga, Premier, Ligue, NBA, NFL, NHL...)

Air Play 2, Screen Share

Navegador Libre

Magic Remote Incluido

TIME MACHINE

Grabación Antena por USB (Requiere HDD 80GB-2TB)

Grabación Programada / con TV Apagado

Time Shift (Requiere HDD 80GB-2TB)

OTRAS PRESTACIONES

EPG Guía Electrónica de Programa (8 Días)

Programación Encendido / Apagado

Control Parental

Edición de Canales TDT

Copiado/Volcado de Canales a USB

CONECTIVIDAD

Sintonizador DVB-T2/T/DVB-C/DVB-S2/S

4XHDMI(2x2.1/2x2.0)

2XUSB 2.0

eARC (HDMI 3)

Ranura (Common Interface): CI+2.0/CI+1.4

Salida Óptica

WiFi (802.11ac)

LAN RJ45

HbbTV & LOVES TV

Bluetooth 5.0 Con salida de Altavoz TV Simultáneo y Surround

DIMENSIONES

DIMENSIONES SIN PEANA:

86: 1925x1105x46.1mm. 55.3Kg. VESA: 600x400

75: 1675x964x44.5mm. 36.6Kg. VESA: 400x400

65: 1452x839x44.3mm. 24.5Kg. VESA: 300x300

55: 1233x716x44.2mm. 16.3Kg. VESA: 300x300

50: 1120x653x49.2mm. 14Kg. VESA: 200x200

DIMENSIONES CON PEANA:

86: 1925x1177x452mm. 59.1Kg. Base para Peana: 1196X452mm

75: 1675x1043x405mm. 40Kg. Base para Peana: 895X405mm

65: 1452x911x336mm. 26.2Kg. Base para Peana: 831X336mm

55: 1233x781x271mm. 17.9Kg. Base para Peana: 841X271mm

50: 1120x718x271mm. 15.6Kg. Base para Peana: 841X271mm