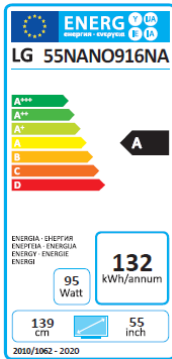
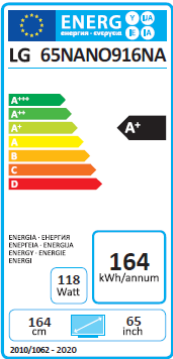
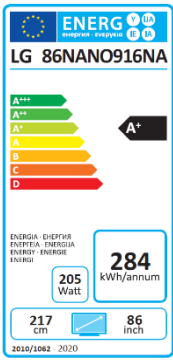


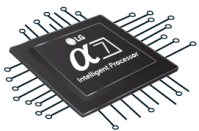
NANO916NA

NanoCell™ Display Colores más vivos y brillantes gracias a la tecnología NanoCell de LG, que realza la pureza de los colores Primarios RGB para obtener unas imágenes de gran espectacularidad desde cualquier ángulo.



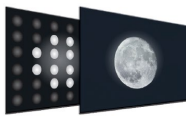
- Procesador Inteligente 4K α7 Gen3
- Procesado de Imagen Mediante Deep Learning
- Compatibilidad con los principales Asistentes de Voz
- HDR Dolby Vision IQ, HDR 10 Pro, HLG Pro, HDR Effect
- Modo Director (FILMMAKER)
- 4K/2K HFR 100fps (HDMI)
- DOLBY ATMOS, Ultra Surround
- Certificado por UL Cybersecurity
- Alertas Deportivas
- Gaming: Free Sync (Actualización), HDR GiG, VRR / ALLM

En una escala de A+++ a D



Procesador Inteligente α7 Gen-3

Procesador Deep Learning de 12 bits. Muestra imágenes perfectas desde cualquier fuente y resolución.



IPS FULL ARRAY Local Dimming

Control inteligente de retroiluminación por zonas que ofrece el mejor contraste en tecnología LED



Experiencia Audiovisual más Completa

Compatibilidad con todos los Formatos HDR y Sonido Dolby ATMOS a 100 fotogramas por segundo (HFR)



Conectividad Inteligente ThinQ

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



Smart TV webOS

El Smart TV más Fácil, rápido y Seguro del Mercado. El único TV con un mando que funciona como un puntero. Apuntar y seleccionar



Gaming Pro

Junto con el conector HDMI 2.1. disfruta en modo GAME, de tus juegos en HDR, Baja Latencia (<19ms) y Fluidéz incluso a Frame Rate Variable.

NANO916NA

86NANO916NA: 8806098762590
75NANO916NA: 8806098762392
65NANO916NA: 8806098659586
55NANO916NA: 8806098659593

PANTALLA

4K NanoCell
Full Array Dimming
Resolución: 3840*2160
Wide Viewing Angle
Pantalla IPS
Ultra Luminance
TrueMotion 100Hz

PROCESADOR DE IMAGEN

Procesador Inteligente 4K α7 Gen3
-
Modo Imagen Autogénero (Sólo HDR Dolby)
-
Precisión de Color 17x17x17
Reducción de Ruido 2X
Mejora de Color Avanzado
Control de Brillo por IA
HDR Dolby Vision IQ, HDR 10 Pro, HLG Pro, HDR Effect
Modo Director (FILMMAKER)
4K/2K HFR 100fps (HDMI)
Decodificador HEVC: 4K@120P, 10bit
-
Decodificador AVC: 4K@60P, 10bit

PRESTACIONES PARA GAMING

-
Free Sync (Actualización)
HDR GiG
VRR / ALLM

CALIDAD DE SONIDO

20W (10W Por Canal)
2.0 ch
DOLBY ATMOS, Ultra Surround
Sonido Inteligente AI Sound
Función Auto Ecuilizado
Clear Voice III
Compatibilidad WiSA
LG Sound Sync (Bluetooth)
Bluetooth Surround Ready (hasta 2 Altavoces)
Codecs de Audio: AC4, AC3(Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, WMA, apt-X
(Refer to manual)

LG TV AI ThinQ

SmartTV webOS 5.0
Reconocimiento de voz Inteligente
Búsqueda & Control por voz
Asistentes de Voz: ThinQ / Google / Alexa / Home Kit
Panel de Control Casa Inteligente
Open Connectivity Foundation (OCF)
Controla con el Mando o por Voz dispositivos conectados: (Luces, Termostatos, Electrodomésticos...)
Magic Remote Incluido
Modo Galería
Navegador Libre
Alertas Deportivas (La Liga, Bundesliga, Premier, Ligue, NBA, NFL, NHL...)
Air Play 2
Screen Share
LG TV Plus

TIME MACHINE

Grabación Antena por USB (Requiere HDD 80GB-2TB)
Grabación Programada / con TV Apagado
Time Shift (Requiere USB superior 4GB o HDD)

OTRAS PRESTACIONES

EPG Guía Electrónica de Programa (8 Días)
Programación Encendido / Apagado
Control Parental
Edición de Canales TDT
Copiado/Volcado de Canales a USB

SINTONIZADORES

Sint. Terrestre DVB-T2/T
Sint. Cable DVB-C
Sint. Satélite DVB-S2/S
HbbTV
Ranura (Common Interface): CI+ 1.4

CONECTIVIDAD

4xHDMI. HDMI 2.1 (2X) / HDMI 2.0 (2X)
eARC (Por HDMI 3)
3XUSB 2.0
LAN RJ45
Entrada de Fibra Óptica
Salida de Auriculares / Línea
WiFi (802.11ac)
Bluetooth V5.0

DIMENSIONES

Dimensiones con Peana:
86: 1926X1183X432 mm. 55,4Kg
75: 1677X1043X384 mm. 37,9Kg
65: 1456X910X324 mm. 25,7Kg
55: 1237X786X263 mm. 18,6Kg
Dimensiones Sin Peana: VESA
86: 1926X1106X73,2 mm. 51,9Kg. VESA: 600X400
75: 1677X966X72,9 mm. 35Kg. VESA: 600X400
65: 1456X840X70,5 mm. 24Kg. VESA: 300X300
55: 1237X716X70,5 mm. 17,1Kg. VESA: 300X300