#### 275526 TV PHILIPS 55" 550LED819 UHD OLED GOOGLETV AMB P5

# **PHILIPS**

#### CARACTERÍSTICAS

- ✓ NVIDIA G-SYNC : Sí, compatible con NVIDIA G-Sync
- V Tecnología del panel : OLED
- 🥓 Wifi : Sí
- Potencia estimada RMS : 70
- ✓ AMD FreeSync : Sí, AMD FreeSync Premium
- Resolución : 4K Ultra HD
- Pulgadas : 48"
- Resolución de la pantalla : 3840 x 2160
- Smart TV:
- Sistema operativo instalado :
- Formato de señal digital : TDT/T2/T2-HD/C/S/S2
- 🥓 Forma de la pantalla : Plana



# **Exhibición**

- Tecnología del panel: OLED
- Diagonal de pantalla: 120
- Frecuencia nativa de refresco: 120
- Resolución: 4K Ultra HD
- Pulgadas: 48"
- Resolución de la pantalla : 3840 x 2160
- Forma de la pantalla : Plana

#### **Audio**

- Número de altavoces : 4 altavoces de rango medio/alto de 10 W, subwoofer de 30 W
- Decodificadores incorporados : Dolby Digital MS12 V2.6.2,
- Potencia estimada RMS : 70
- Canales de salida de audio : 2.1
- Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado) : Sí
- Modos de sonido : Al Sound

#### **Puertos e Interfaces**

- Interfaz común Plus (CI+): Sí
- Canal de retorno de audio (ARC) : Sí
- Control de electrónica de consumo (CEC): EasyLink 2.0
- HDCP versión: 2.3
- Cantidad de puertos USB 2.0 : 2
- Audio digital, salida optica:
- Número de puertos HDMI: 4
- Interfaz común : Sí
- Versión HDMI: eARC en HDMI 2, compatible con eARC/VRR/ALLM, frecuencia de datos máxima de 48 Gbps
- HDCP : Sí

# Peso y dimensiones

- Peso (sin base): 17
- Altura (sin base): 701
- Ancho (sin base) : 1225
- Profundidad (sin base): 113 Peso (con soporte): 20,8
- Profundidad dispositivo (con soporte): 230
- Ancho del dispositivo (con soporte): 1225
- Altura del dispositivo (con soporte): 773
- Rango de pulgadas : De 43 a 48

# Control de energía

- Frecuencia de entrada AC: 50/60
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220 240
- Energy efficiency class (SDR): G
- Energy efficiency class (HDR): F
- Energy consumption (SDR) per 1000 hours: 84 kWh/1000 h
- Energy consumption (HDR) per 1000 hours: 77 kWh/1000 h
- Modo de ahorro de energía : Sí
- Consumo de energía (inactivo) : menos de 0,3
- Energy efficiency scale : De la A a la G

# Medios de almacenaje

Memoria flash : 16

# Sintonizador de la TV

- Tipo de sintonizador : Digital
- Formato de señal digital : TDT/T2/T2-HD/C/S/S2

# Software

Sistema operativo instalado : Google TV

# Contenido del embalaje

Mando a distancia : SíSoporte de sobremesa : Sí

#### Características de administración

- Guía electrónica de programación : Sí
- Temporizador Encendido/Apagado : Sí
- Funciona con Amazon Alexa : Sí
- Funciona con el Asistente de Google : Sí
- Periodo de programación : 8

#### Diseño

- montaje VESA :
- Color del soporte : Soporte cromado satinado
- Interfaz de panel de montaje :
- Color del producto : Marco de bisel metálico

# Desempeño

- Aplicaciones compatibles:
  Disney+, Apple TV, Netflix, YouTube, Amazon Prime Video, Aurora, NFT, controlador STB
- NVIDIA G-SYNC : Sí, compatible con NVIDIA G-Sync
- Sensor de luz ambiental :
- Game features: ALLM, Juego Dolby Vision, HDMI VRR, HGiG, AMD Freesync Premium, compatible con NVIDIA G-Sync
- Formatos de imagen soportados : JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF
- Formatos de subtítulos soportados : SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- Funciones de teletexto : Sí
- Formatos de audio soportados : MP3, WAV, AAC, FLAC
- Alto Rango Dinámico (HDR) : Sí
- High Dynamic Range (HDR) technology: Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), Hybrid Log-Gamma (HLG), UHDA
- ✓ AMD FreeSync : Sí, AMD FreeSync Premium
- 🗸 Formatos de vídeo compatibles : AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- ✓ Tipo de FreeSync de AMD : FreeSync Premium

## **Smart TV**

- HbbTV :
- Duplicación de pantalla :
- TV por Internet :
- Smart TV :
- Sistema operativo instalado :

# Conexión

- ✓ Wifi : Sí✓ Bluetooth : Sí
- ✓ Wi-Fi estándares : Wi-Fi 6, Wi-Fi 802.11ax, 2x2, doble banda
- ✓ Versión de Bluetooth : 5.2
- Ethernet : Sí