

227001 TV SONY 55" KD55XF8596 UHD

SONY



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Resolución de la pantalla : 3840 x 2160 Píxeles
- ✓ Tecnología del panel : LED
- ✓ Miracast : Sí
- ✓ Potencia estimada RMS : 20 W
- ✓ Retroiluminación del panel : Edge-LED
- ✓ Resolución : 4K Ultra HD
- ✓ HDR : Sí
- ✓ Pulgadas : 55"
- ✓ Smart TV : Sí
- ✓ Sistema operativo instalado : Android
- ✓ Wifi : Sí
- ✓ Formato de señal digital : DVB-C,DVB-S,DVB-S2,DVB-T,DVB-T2
- ✓ Forma de la pantalla : Plana

Exhibición

- ✓ Resolución de la pantalla : 3840 x 2160 Pixeles
- ✓ Tecnología del panel : LED
- ✓ Frecuencia de interpolación de movimiento : 1000 Hz
- ✓ Tecnología del panel : LED
- ✓ Formato de pantalla, ajustes : 4:3, 16:9, Auto
- ✓ Relación de aspecto : 16:9
- ✓ Formatos gráficos soportados : 3840 x 2160
- ✓ Formato de vídeo soportado : 480i,480p,720i,720p,1080i,1080p,2160p
- ✓ Retroiluminación del panel : Edge-LED
- ✓ Resolución : 4K Ultra HD
- ✓ Tecnología de interpolación de movimiento : Motionflow XR
- ✓ Pulgadas : 55"
- ✓ Forma de la pantalla : Plana

Audio

- ✓ Altavoces incorporados : Sí
- ✓ Número de altavoces : 2
- ✓ Potencia estimada RMS : 20 W
- ✓ Decodificadores incorporados : DTS,Dolby Digital
- ✓ Tecnologías de decodificación de audio : DTS Digital Surround,Dolby Digital,Dolby Digital Plus,Dolby Digital Pulse

Puertos e Interfaces

- ✓ Salidas para auriculares : 1
- ✓ Número de puertos HDMI : 4
- ✓ Interfaz común Plus (CI+) : Sí
- ✓ Canal de retorno de audio (ARC) : Sí
- ✓ HDCP : Sí
- ✗ Puerto DVI : No
- ✓ Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos : 1
- ✓ Cantidad de puertos USB 2.0 : 2
- ✓ Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1) : 1
- ✓ Video componente (YPbPr/YCbCr) entrada : 1
- ✓ Entrada de video compuesto : 1
- ✓ Audio digital, salida optica : 1

Peso y dimensiones

- ✓ Ancho : 1231 mm
- ✓ Profundidad : 52 mm
- ✓ Altura : 713 mm
- ✓ Ancho del dispositivo (con soporte) : 1231 mm
- ✓ Profundidad dispositivo (con soporte) : 315 mm
- ✓ Altura del dispositivo (con soporte) : 776 mm
- ✓ Peso : 19,1 kg
- ✓ Peso con stand : 20 kg

Control de energía

- ✓ Consumo de energía (inactivo) : 0,5 W
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220 - 240
- ✓ Modo de ahorro de energía : Sí
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50/60

Detalles técnicos

- ✓ Sensor de luz : Sí
- ✓ Apoyar a las aplicaciones de Google : Google Play

Red

- ✓ Wifi : Sí

Sintonizador de la TV

- ✓ Tipo de sintonizador : Analógico y digital
- ✓ Señal analógica : PAL,SECAM
- ✓

Contenido del embalaje

- ✔ Soporte de sobremesa : Sí
- ✔ Guía de configuración rápida : Sí
- ✔ Mando a distancia : Sí
- ✔ Cables incluidos : Corriente alterna
- ✔ Pilas incluidas : Sí

Características de administración

- ✔ Exhibición en pantalla (OSD) : Sí
- ✔ Idiomas OSD : BOS, BUL, CAT, CRO, CZE, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, EST, Finés, Francés, GRE, HEB, Italiano, KAZ, LAT, LIT, MAC, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, SER, SLK, SLV, Sueco, TUR, UKR
- ✔ Temporizador de apagado : Sí
- ✔ Temporizador Encendido/Apagado : Sí
- ✔ Modos inteligentes : Animación, Cine, personalizado, Juego, Graphics, Foto, Deportes, Estándar, Vivo
- ✔ Guía electrónica de programación : Sí

Ergonomía

- ✔ montaje VESA : Sí
- ✔ Interfaces de montaje VESA : 300 x 200 mm

Diseño

- ✔ Color del producto : Negro
- ✔ Material de la carcasa : Aluminio
- ✔ Gestión de cables : Sí
- ✔ Relación de luminosidad máxima : 80%

Desempeño

- ✔ Oscurecimiento local : Sí
- ✔ HDR : Sí
- ✔ Funciones de teletexto : Sí
- ✔ Capacidad de disco duro : 16 GB
- ✔ Control por voz : Sí
- ✔ Grabación USB : Sí
- ✔ Tecnología de procesamiento de imagen : Sony Dynamic Contrast Enhancer,Sony TRILUMINOS Display,Sony X-Reality PRO

Smart TV

- ✔ TV por Internet : Sí
- ✔ Duplicación de pantalla : Sí
- ✔ Smart TV : Sí
- ✔ Sistema operativo instalado : Android

Conexión

- ✔ Versión de Bluetooth : 4.1
- ✔ Perfiles de Bluetooth : A2DP,AVRCP,HOGP,SPP
- ✔ Miracast : Sí
- ✔ Wi-Fi estándares : IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
- ✔ Bluetooth : Sí
- ✔ Ethernet : Sí
- ✔ Navegación : Sí
- ✔ Navegador web : Sí
- ✔ Navegador compatible : Opera