

## 55

## SANSUI SMART TV DLED 4K ROKU TV 55 4K ULTRA HD NEGRO

Este televisor cuenta con una pantalla de 139.7 cm (55") con resolución de 3840 x 2160 Pixeles y tecnología de visualización OLED. Tiene una potencia estimada RMS de 8 W y un consumo energético de 138 W. Es un Smart TV con sistema operativo Roku OS. La pantalla es plana y tiene una relación de aspecto nativa de 16:9. Cuenta con 3 puertos HDMI y 2 puertos USB 2.0. Viene con 2 altavoces, salida óptica de audio digital y salida para auriculares. El televisor tiene un interruptor de encendido/apagado integrado y un mando a distancia. En cuanto a dimensiones, tiene un ancho de 1230 mm (sin base), una altura de 708.9 mm (sin base) y una profundidad de 72.7 mm (sin base). El peso sin base es de 10.7 kg. Funciona con un voltaje de entrada AC de 100 - 240 V y una frecuencia de entrada AC de 60 Hz. El color del producto es negro y el consumo de energía en modo inactivo es de 0.5 W.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Audio digital, salida optica

1

Numero de puertos HDMI

3

Salidas para auriculares

1

Peso y dimensiones

Profundidad (sin base)

72.7 mm

Profundidad dispositivo (con soporte)

72.7 mm

Ancho del dispositivo (con soporte)

1230 mm

Peso (sin base)

10.7 kg

Ancho (sin base)

1230 mm

Altura del dispositivo (con soporte)

708.9 mm

Altura (sin base)

708.9 mm

**Smart TV** 

Sistema operativo instalado

Roku OS

**Smart TV** 

Si

**Exhibicion** 

Diagonal de la pantalla

139,7 cm (55")

Forma de la pantalla

Plana

Relacion de aspecto nativa

16:9

Diagonal de pantalla



123 cm

Resolucion de la pantalla

3840 x 2160 Pixeles

Tecnologia de visualizacion

OLED

Tipo HD

4K Ultra HD

Control de energia

Consumo energetico

138 W

Consumo de energia (inactivo)

0.5 W

Frecuencia de entrada AC

60 Hz

Voltaje de entrada AC

100 - 240 V

Diseno

Color del producto

Negro

Contenido del embalaje

Mando a distancia

Si

Audio

Potencia estimada RMS

8 W

Numero de altavoces

2

Ergonomia

Interruptor de encendido/apagado integrado

Si

\$5,645.40MN