

# Televisor Samsung UE-50AU8072

## Color

Tamaño diagonal: 50 "

Sistema operativo: Smart TV (sistema nativo)

Procesador: Samsung Crystal 4K

## Pantalla

Cubierta de pantalla: Brillante (antirreflejo)

Resolución: 3840x2160 píxeles

Ampliar a 4K

Frecuencia de fotogramas: 60 Hz

Índice de escenas en movimiento: 2200 fps / PQI /

Compatibilidad con HDR: HDR10+

Brillo/Mejorador de contraste: /Mejorador de contraste/

Mejora del color: /Color de cristal dinámico/

## Multimedia

Potencia de sonido: 20 W

Número de altavoces: 2 piezas

Decodificadores de audio: Dolby Digital Plus

Sintonizador digital: DVB-T2 (terrestre)DVB-C (cable)DVB-S2(satélite)

## Teletexto

## Características y características

Características y características: AirPlay 2Wi-Fi 5 (802.11ac)Grabación de TVMiracastBluetooth v5.2Compatibilidad con DLNAControl de vozAmazon AlexaAsistente de GoogleBixby

## Conectores

Entradas: USBLAN

HDMI: 3 pines

Salidas: ópticas

## General

Montaje en pared: VESA 200x200mm

Forma de soporte: Individual 2 pines

Consumo de energía: 92 W

Dimensiones (AnxAlxP): 1118x685x227 mm / con soporte /

Dimensiones sin soporte (An. x Al. x Pr.): 1118x645x26 mm

Peso: 12,2 kg / con soporte /

2 kg / con soporte /

2 kg / con soporte /

2Compatibilidad con DLNAControl por vozAmazon AlexaAsistente de GoogleBixby

## Conectores

Entradas: USBLAN

HDMI: 3 pines

Salidas: pticas

Comn

Soporte de pared: VESA 200x200mm

Forma de soporte: 2 patas individuales

Consumo de energia: 92 W

Dimensiones (AnxAlxPr): 1118x685x227 mm / con soporte /

Dimensiones sin soporte (An. x Al. x Pr.): 1118x645x26 mm

Peso: 12,2 kg / con soporte /

2Compatibilidad con DLNAControl por vozAmazon AlexaAsistente de GoogleBixby

Conectores

Entradas: USBLAN

HDMI: 3 piezas

Salidas: pticas

Comn

Soporte de pared: VESA 200x200mm

Forma de soporte: 2 patas individuales

Consumo de energia: 92 W

Dimensiones (AnxAlxPr): 1118x685x227 mm / con soporte /

Dimensiones sin soporte (An. x Al. x Pr.): 1118x645x26 mm

Peso: 12,2 kg / con soporte /

2 kg / con soporte /