

# Televisor Samsung UE-65TU8570

## Color

Tamaño diagonal: 65 "

Sistema operativo: Smart TV (sistema nativo)

Procesador: Samsung Crystal 4K

## Pantalla

Matriz: \*VA

Tipo de retroiluminación: LED de borde

Acabado de pantalla: brillante ( antirreflejo)

Resolución: 3840x2160 píxeles

Ampliar a 4K

Frecuencia de fotogramas: 60 Hz

Índice de escenas en movimiento: 2800 fps / PQI /

Compatibilidad con HDR: HDR10+

Brillo/Mejorador de contraste: /Mejorador de contraste/

Mejora del color: / Dynamic Crystal Color /

## 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

Imagen en imagen

Características y características

Características y características: AirPlay 2Wi-Fi 5 (802.11ac)Grabación de TVMiracastBluetooth v

4.2Compatibilidad con DLNAcontrol de voz

## Conectores

Entradas: USBLANcompuesto

HDMI: 3 piezas

Salidas: ópticas

## General

Montaje en pared: VESA 400x300 mm

Forma de soporte: 1 pata con soportes

Dimensiones (AnxAlxPr): 1450x919x371 mm / con soporte /

Dimensiones sin soporte (An. x Al. x Pr.): 1450x829x58 mm

Peso: 24,9 kg / con soporte /

9 kg / con soporte /

9 kg / con soporte /

9 kg / con soporte /

9 kg / con soporte /

2Compatibilidad con DLNAcontrol de voz

Conectores

Entradas: USBLANcompuesto

HDMI: 3 piezas

Salidas: pticas

General

Montaje en pared: VESA 400x300mm

Forma del soporte : 1 pata con soportes

Dimensiones (AnxAlxP): 1450x919x371 mm / con soporte /

Dimensiones sin soporte (An. x Al. x Pr.): 1450x829x58 mm

Peso: 24,9 kg / con soporte /

2Compatibilidad con DLNAcontrol de voz

Conectores

Entradas: USBLANcompuesto

HDMI: 3 piezas

Salidas: pticas

General

Montaje en pared: VESA 400x300mm

Forma del soporte : 1 pata con soportes

Dimensiones (AnxAlxP): 1450x919x371 mm / con soporte /

Dimensiones sin soporte (An. x Al. x Pr.): 1450x829x58 mm

Peso: 24,9 kg / con soporte /

9 kg / con soporte /

9 kg / con soporte /