

Haier



Televisores

H65S9UG PRO

PROPIEDADES O CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES

Reciclabilidad del producto

Material reciclado en el producto

Tierra extraña en el producto,
contiene al menos (mg)

Metales preciosos en el producto,
contiene al menos (mg)

Reciclabilidad del empaque

Material reciclado en el empaque

Posibilidad de reutilizar el embalaje

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Nombre del producto	H65S9UG PRO
---------------------	-------------

Código de producto	36200055
--------------------	----------

Código EAN	6971926012047
------------	---------------

Tamaño de Pantalla (Pulgadas)	65"
-------------------------------	-----

Tecnología del Panel	OLED
----------------------	------

Resolución	3840*2160
------------	-----------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

App IOT

DISPLAY	
Diagonal de la pantalla (cm)	164
Tipo de panel	OLED 120Hz
Área Activa de Pantalla (pulgadas)	65
HDR10	Sí
Modo Ahorro	No
Gama cromática	OLED
Tasa de refresco	100/120Hz
MEMC	Sí
Dolby Vision	Sí
Modo multi-imagen	Usuario
SMART TV	
Smart TV	Android 10
Sistema	Android 10
Chromecast	Sí
Aplicaciones-Google Play Store	Sí
Aplicaciones-Google Assistant	Sí
Control por Voz a distancia	Control a distancia con Google Assistant
HBBTV	Sí (solo función)
PVR	Sí
Modo Hotel	Sí
SONIDO	
Dolby Atmos	Sí
Modo Multi-Audio	Estándar
dbx-tv	No
Sonido envolvente (simulado)	Sí
Vatios/canal (7% THD)	10W*2 (THD<7%)@6ohm
CONECTIVIDAD	
Bluetooth	
WIFI	DCT2CM2101/MT7663BUN
Entrada HDMI	HDMI 2.0*3

Entradas del sintonizador	2
Entrada compuesta	0
Entrada de audio compartida	mini AV*1(without cable)
Conector para auriculares	0
puertos USB	2 (USB 2.0)
Ethernet LAN	1
DIMENSIONES	
Soporte de pared estándar (VESA) [mm]	300x200
Peso bruto (kg)	31,7
Peso neto (kg)	24,8
Peso neto (sin soporte)	23,2
Altura del producto	237
Ancho del producto	1447
Profundidad del producto	859
Altura del producto embalado (mm)	185
Ancho del producto embalado (mm)	1600
Profundidad del producto embalado (mm)	955
RENDIMIENTO Y CONSUMO	
Clase de eficiencia energética	F
Demanda de energía en modo encendido en modo High Dynamic Range (HDR) - W	222
Clase de eficiencia energética en modo High Dynamic Range (HDR)	G
Demanda de potencia en modo encendido en rango dinámico estándar (SDR) - W	102