



Televisores

H65S800UG

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 H65S800UG

Código de producto 36200054

Código EAN 6971926011965

Tamaño de Pantalla (Pulgadas) 65"

Tecnología del Panel HQLED

Resolución 3840*2160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

App IOT

DISPLAY	
Diagonal de la pantalla (cm)	165
Tipo de panel	Direct LED
Área Activa de Pantalla (pulgadas)	64,5
HDR10	Sí
Modo Ahorro	Sí
Gama cromática	Sí
Tasa de refresco	60Hz
MEMC	Sí
Dolby Vision	Sí
Modo multi-imagen	Usuario
SMART TV	
Smart TV	Android 11
Sistema	Android 11
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	No
SONIDO	
Dolby Atoms	Sí
Modo Multi-Audio	Usuario
dbx-tv	Sí
Sonido envolvente (simulado)	Sí
Vatios/canal (7% THD)	13W*2 (THD<7%)@6ohm electrical/ 15W*2 Speaker
CONECTIVIDAD	
Bluetooth	5.1
WIFI	2.4/5G .2T/2R.802.11 a/b/g/n/ac

Entrada HDMI	4(HDMI 2.1 Compliance ALLM eARC)
Entradas del sintonizador	2
Entrada compuesta	1
Entrada de audio compartida	1(Shared with AV)
Conector para auriculares	1
puertos USB	2 (USB 2.0)
Ethernet LAN	1
DIMENSIONES	
Soporte de pared estándar (VESA) [mm]	200x200
Peso bruto (kg)	25,85
Peso neto (kg)	19,7
Peso neto (sin soporte)	18,4
Altura del producto	295
Ancho del producto	1448
Profundidad del producto	906
Altura del producto embalado (mm)	185
Ancho del producto embalado (mm)	1615
Profundidad del producto embalado (mm)	1015
RENDIMIENTO Y CONSUMO	
Clase de eficiencia energética	F
Demanda de energía en modo encendido en modo High Dynamic Range (HDR) - W	149
Clase de eficiencia energética en modo High Dynamic Range (HDR)	G
Demanda de potencia en modo encendido en rango dinámico estándar (SDR) - W	96