



Televisores

H55K702UG

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	H55K702UG
---------------------	-----------

Código de producto	36200042
--------------------	----------

Código EAN	6971926011934
------------	---------------

Tamaño de Pantalla (Pulgadas)	55"
-------------------------------	-----

Tecnología del Panel	LED
----------------------	-----

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

App IOT

DISPLAY	
Diagonal de la pantalla (cm)	130
Tipo de panel	Direct LED
Área Activa de Pantalla (pulgadas)	55
HDR10	Sí
Modo Ahorro	Sí
Gama cromática	Normal
Tasa de refresco	
MEMC	No
Dolby Vision	No
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	No
HBBTV	Sí (solo función)
PVR	Sí
Modo Hotel	No
	SONIDO
Dolby Atoms	No
Modo Multi-Audio	Usuario
dbx-tv	Sí
Sonido envolvente (simulado)	Sí
Vatios/canal (7% THD)	10W*2 (THD<7%>@6ohm
	CONECTIVIDAD
Bluetooth	5.1
WIFI	DCT2CM2101/MT7663BUN
Entrada HDMI	HDMI 2.1compliance*4 (ALLM)
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)	17,5
Peso neto (kg)	13,4
Peso neto (sin soporte)	13,1
Altura del producto	774
Ancho del producto	1229
Profundidad del producto	265
Altura del producto embalado (mm)	150
Ancho del producto embalado (mm)	1390
Profundidad del producto embalado (mm)	850
RENDIMIENTO Y CONSUMO	
Clase de eficiencia energética	F
Demanda de energía en modo encendido en modo High Dynamic Range (HDR) - W	130
Clase de eficiencia energética en modo High Dynamic Range (HDR)	G
Demanda de potencia en modo encendido en rango dinámico estándar (SDR) - W	77