



## Televisores

H43K702UG

### 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 H43K702UG

Código de producto 36200034

Código EAN 6971926012276

Tamaño de Pantalla (Pulgadas) 43"

Tecnología del Panel LED

Resolución 3840\*2160

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

App IOT

DISPLAY	
Diagonal de la pantalla (cm)	108
Tipo de panel	Direct LED
Área Activa de Pantalla (pulgadas)	43
HDR10	Sí
Modo Ahorro	Sí
Gama cromática	Normal
Tasa de refresco	60Hz
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)	8W*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
<b>DIMENSIONES</b>	
Soporte de pared estándar (VESA) [mm]	200x200
Peso bruto (kg)	10,1
Peso neto (kg)	7,3
Peso neto (sin soporte)	7,1
Altura del producto	618,4
Ancho del producto	960,2
Profundidad del producto	231,2
Altura del producto embalado (mm)	142
Ancho del producto embalado (mm)	1072
Profundidad del producto embalado (mm)	660
<b>RENDIMIENTO Y CONSUMO</b>	
Clase de eficiencia energética	F
Demanda de energía en modo encendido en modo High Dynamic Range (HDR) - W	95
Clase de eficiencia energética en modo High Dynamic Range (HDR)	G
Demanda de potencia en modo encendido en rango dinámico estándar (SDR) - W	49