



## Televisores

H50P800UG

### 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 H50P800UG

---

Código de producto 36200048

---

Código EAN 6971926012115

---

Tamaño de Pantalla (Pulgadas) 50"

---

Tecnología del Panel HQLED

---

Resolución 3840\*2160

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

App IOT

---

		DISPLAY
Diagonal de la pantalla (cm)		127
Tipo de panel		Direct LED
Área Activa de Pantalla (pulgadas)		50
HDR10		Sí
Modo Ahorro		Sí
Gama cromática		HQLED
Tasa de refresco		60Hz
MEMC		Sí
Dolby Vision		Sí
Modo multi-imagen		Usuario
		SMART TV
Smart TV		Android TV
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 4 Cavity	
		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
<b>DIMENSIONES</b>	
Soporte de pared estándar (VESA) [mm]	200x200
Peso bruto (kg)	13,4
Peso neto (kg)	9,8
Peso neto (sin soporte)	9,5
Altura del producto	706
Ancho del producto	1112
Profundidad del producto	295
Altura del producto embalado (mm)	135
Ancho del producto embalado (mm)	1192
Profundidad del producto embalado (mm)	735
<b>RENDIMIENTO Y CONSUMO</b>	
Clase de eficiencia energética	F
Demanda de energía en modo encendido en modo High Dynamic Range (HDR) - W	98
Clase de eficiencia energética en modo High Dynamic Range (HDR)	G
Demanda de potencia en modo encendido en rango dinámico estándar (SDR) - W	64