



Televisores

H85P800UG

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 H85P800UG

Código de producto 36200066

Código EAN 6971988946960

Tamaño de Pantalla (Pulgadas) 85"

Tecnología del Panel HQLED

Resolución 3840*2160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

App IOT

		DISPLAY
Diagonal de la pantalla (cm)		215
Tipo de panel		Direct LED
Área Activa de Pantalla (pulgadas)		64,5
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	
		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]	600x300
Peso bruto (kg)	46,65
Peso neto (kg)	36,35
Peso neto (sin soporte)	16
Altura del producto	1169
Ancho del producto	1896
Profundidad del producto	409
Altura del producto embalado (mm)	235
Ancho del producto embalado (mm)	2065
Profundidad del producto embalado (mm)	1280
RENDIMIENTO Y CONSUMO	
Clase de eficiencia energética	F
Demanda de energía en modo encendido en modo High Dynamic Range (HDR) - W	298
Clase de eficiencia energética en modo High Dynamic Range (HDR)	G
Demanda de potencia en modo encendido en rango dinámico estándar (SDR) - W	150