Haier

S90 Series

H55S900UX



- ✓ Control por voz con Google Assistant
- ✓ Direct LED
- ✓ Experiencia Gaming
- ✓ Bluetooth 5.1
- ✓ Dolby Audio
- ✓ Dolby Atmos
- ✓ Control por voz Far File Voice
- ✓ Pantalla sin biseles con diseño metálico.
- ✓ HDMI 2.1 + MEMC
- ✓ 4K HDR
- ✓ Gaming 120 Hz
- ✓ Sistema operativo Google TV
- ✓ Quantum Dot
- ✓ Full Array LED

Características principales	
Modelo	H55S900UX
Código de producto	36200082
Código EAN	6976454831092
Fabricante	Qingdao Haier Optronics Co. Ltd.
Tamaño de Pantalla (Pulgadas)	55
Tecnología del Panel	QLED
Resolución (px)	3840*2160
Resolución	4K

Características técnicas

App IoT Ninguna

Display	
Tipo de panel	Direct LED
Área Activa de Pantalla (pulgadas)	54,6
Tasa de refresco	100/120Hz
HDR10	Sí
Dolby Vision	Sí
Modo multi-imagen	Usuario
Modo Ahorro	Sí
MEMC	Sí
Diagonal de la pantalla (cm)	138,6

Smart TV	Google TV
Silialt IV	Google IV
Sistema	Google TV
Aplicaciones-Google Play Store	Sí
Aplicaciones-Google Assistant	Sí
Control por Voz a distancia	Control a distancia con Google Assistant
Chromecast	Sí
Modo Hotel	No
PVR	Sí
HBBTV	Sí (solo función)

Smart TV

Sonido	
Sonido envolvente (simulado)	Sí
dbx-tv	Sí
Dolby Atmos	Sí
Vatios/canal (7% THD)	13W*2 (THD<7%)@6ohm electrical/ 15W*2 Speaker 4 Cavity

Modo Multi-Audio Usuario

2 HDMI 2.1(3rd and 4th) 2 (HDMI 2.1 Compliance ALLM EAR
С
1
2 (USB 2.0)
5.1
2.4/5G .2T/2R.802.11 a/b/g/n/ac
1
1(Shared with AV)
1

Rendimiento y consumo	
Clase de eficiencia energética	F
Demanda de potencia en modo encendido en rango dinámico estándar (SDR) - W	73
Clase de eficiencia energética en modo High Dynamic Range (HDR)	G
Demanda de energía en modo encendido en modo High Dynamic Range (HDR) - W	95

Dimensiones	
Altura del producto (mm)	782
Ancho del producto (mm)	1229
Profundidad total del producto (mm)	255
Altura del producto embalado (mm)	865
Ancho del producto embalado (mm)	1360
Profundidad del producto embalado (mm)	150

Soporte de pared estándar (VESA) [mm]	200x200
Peso neto (kg)	15,2
Peso neto (sin soporte)	14
Peso bruto (kg)	17,4