

Haier

S90

H98S900UX



- ✓ Controlo por voz com Google Assistant
- ✓ Direct LED
- ✓ Experiência de Gaming
- ✓ Bluetooth 5.1
- ✓ Áudio Dolby
- ✓ 4K HDR
- ✓ Entretenimento em casa

Características Principais

Nome do produto	H98S900UX
Código do produto	36200093
Código de barras	6976454832242
Fabricante	Qingdao Haier Optronics Co. Ltd.
Tamanho do visor (polegadas)	98
Tecnologia de painel utilizada	QLED
Resolução	3840*2160
Definição do painel	4K

Características técnicas

App IoT	hOn
---------	-----

Visor

Tipo de painel	D-LED
----------------	-------

Área de visor ativo (polegadas)	97,5
Taxa de atualização	100/120Hz
HDR10	Sim
Dolby Vision	Sim
Modos de várias imagens	Utilizador
Economia de energia	Sim
MEMC	Sim
Gama de cores	QLED
Diagonal do ecrã (cm)	247

Smart TV

Smart TV	Google TV
Sistema	Google TV
Aplicação Google Play Store	Sim
Aplicação Google Assistant	Sim
Controlo de voz de campo distante	FFGA (campo distante com Google Assistant)
Chromecast	Sim
Modo Hotel	Não
HBBTV	Sim (somente em função)

Som

Som ambiente (simulado)	Sim
dbx-tv	Sim
Dolby Atmos	Sim
Watts/Canal (7% THD)	2*15W + 2*15W Speaker
Modos de áudio múltiplos	Utilizador

Conectividade

Entrada HDMI	2* HDMI 2.1 + 2* HDMI 2.1 ALLM EAR Compliant
Entrada do Sintonizador	0
Headphone Jack	1
Portas USB	2 (USB 2.0)
Bluetooth	5.1
WIFI	WiFi 6,dual-band(2.4 GHz/5GHz),2T2R,802.11 a/b/g/n/ac/ax
Entrada composta	1
Entrada de áudio compartilhada	1 (Shared with Composite Input)
LAN Ethernet	1

Desempenho e Consumo

Classe de eficiência energética	F
Potência de energia exigida no modo em Standard Dynamic Range (SDR) (SDR) - W	198
Classe de eficiência energética no modo High Dynamic Range (HDR)	G
Potência exigida no modo High Dynamic Range (HDR) - W	360

Dimensões

Altura do produto (mm)	1358,5
Largura do produto (mm)	2181,7
Profundidade total do produto (mm)	478,8
Altura do produto embalado (mm)	1500
Largura do produto embalado (mm)	2390
Profundidade do produto Embalado (mm)	280
Suportes de parede Standard (VESA) [mm]	800x400
Peso líquido (kg)	63
Peso líquido (com suporte)	59

