

Haier

Série S90

H100S90FUX



- ✓ QLED Mini LED Ultra
- ✓ UltraSense AI
- ✓ Sound by KEF 2.1 & Dolby Atmos
- ✓ Gaming Accelerator 240Hz DLG
- ✓ Ecrã Mate Antirreflexo
- ✓ Processador Quad-core

Características Principais

Nome do produto	H100S90FUX
Código do produto	36200137
Código de barras	6976454834789
Fabricante	Qingdao Haier Optronics Co. Ltd.
Tamanho do visor (polegadas)	100
Tecnologia de painel utilizada	Mini-LED
Resolução	3840*2160
Definição do painel	4K

Características técnicas

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

Visor

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

Área de visor ativo (polegadas)	100
Taxa de atualização	144Hz
HDR10	Sim
Dolby Vision	Sim
Modos de várias imagens	Utilizador
Economia de energia	Sim
MEMC	Sim
Gama de cores	QLED
Diagonal do ecrã (cm)	252,8

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*13.5+20W /Speaker rated power: 2*15W+25W, sound by KEF
Modos de áudio múltiplos	Utilizador

Conectividade

Entrada HDMI	2*HDMI2.1 @4K144Hz(3,4)/2*HDMI2.1 compliance@4K60Hz(1,2)
Entrada do Sintonizador	2
Headphone Jack	1
Bluetooth	5.2
WIFI	Wifi 6
Entrada composta	1
Entrada de áudio compartilhada	1
LAN Ethernet	1

Desempenho e Consumo

Classe de eficiência energética	C
Potência de energia exigida no modo em Standard Dynamic Range (SDR) (SDR) - W	100
Classe de eficiência energética no modo High Dynamic Range (HDR)	C
Potência exigida no modo High Dynamic Range (HDR) - W	102,7

Dimensões

Altura do produto (mm)	1322
Largura do produto (mm)	2227
Profundidade total do produto (mm)	389
Altura do produto embalado (mm)	1500
Largura do produto embalado (mm)	2410
Profundidade do produto Embalado (mm)	310
Suportes de parede Standard (VESA) [mm]	400x300
Peso líquido (kg)	49,7
Peso líquido (com suporte)	49
Peso bruto (kg)	77,6