

Haier

Q8 Série

H65Q800UX



- ✓ Controlo por voz com Google Assistant
- ✓ Direct LED
- ✓ Experiência de Gaming
- ✓ Bluetooth 5.1
- ✓ Áudio Dolby
- ✓ Áudio Dolby
- ✓ Controlo por voz Far Field Voice
- ✓ Ecrã sem moldura
- ✓ HDMI 2.1 + MEMC
- ✓ 4K HDR
- ✓ 120 VRR
- ✓ Entretenimento em casa
- ✓ Quantum Dot

CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS

Código do produto	36200072
Nome do produto	H65Q800UX
Tamanho do visor (polegadas)	65
Resolução	3840*2160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS

Definição do painel	4K
Tecnologia de painel utilizada	QLED
Código de barras	6976454830132

VISOR

Tipo de painel	D-LED
Área de visor ativo (polegadas)	65
Taxa de atualização	60Hz
Economia de energia	Sim
Diagonal do ecrã (cm)	65
HDR10	Sim
MEMC	Sim
Dolby Vision	Sim
Modos de várias imagens	Utilizador

SMART TV

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

SOM

Som ambiente (simulado)	Sim
Watts/Canal (7% THD)	13W*2 (THD<7%)-6ohm electrical/ 15W*2 Speaker
Dolby Atmos	Sim
Modos de áudio múltiplos	Utilizador
dbx-tv	Sim

CONECTIVIDADE

Entrada do Sintonizador	2
Portas USB	2 (USB 2.0)
WIFI	2.4/5G .2T/2R.802.11 a/b/g/n/ac
Entrada de áudio compartilhada	1(Shared with AV)
Bluetooth	5.1
Entrada HDMI	4(HDMI 2.1 Compliance ALLM eARC)
Entrada composta	1
Headphone Jack	1
LAN Ethernet	1

DESEMPENHOS E CONSUMOS

Classe de eficiência energética	F
Potência de energia exigida no modo em Standard Dynamic Range (SDR) (SDR) - W	100
Classe de eficiência energética no modo High Dynamic Range (HDR)	G
Potência exigida no modo High Dynamic Range (HDR) - W	162

DIMENSÕES

Peso bruto (kg)	24,3
Altura do produto (mm)	904,7
Peso líquido (kg)	17,5
Profundidade do produto Embalado (mm)	960
Altura do produto embalado (mm)	164
Largura do produto embalado (mm)	1600
Profundidade do produto (mm)	313,8
Largura do produto (mm)	1446
Suportes de parede Standard (VESA) [mm]	400x300

