Haier



Série M80

H85M80FUX

- ✓ Processador potente e ampla memória
- ✓ Google TV e comando remoto alimentado por energia solar
- ✓ Sistema de som premium da KEF com subwoofer 2.1
- ✓ Otimizado para jogos a 120 Hz
- ✓ Mini LED

| CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Nome do produto | H85M80FUX |
| Código do produto | 36200131 |
| Código de barras | 6976454833317 |
| Fabricante | Qingdao Haier Optronics Co. Ltd. |
| Tamanho do visor (polegadas) | 85 |
| Tecnologia de painel utilizada | Mini-LED |
| Resolução | 3840*2160 |
| Definição do painel | 4K |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

App IoT hOn

| VISOR | |
|---------------------------------|-----------|
| Tipo de painel | Mini-LED |
| Área de visor ativo (polegadas) | 84,6 |
| 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) | 215 |

| SMARTIV | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| 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 |
| PVR | Sim |
| | |

| SOM | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Som ambiente (simulado) | Sim |
| dbx-tv | Sim |
| Dolby Atmos | Sim |
| Watts/Canal (7% THD) | 13.5W*2+18W (THD<7%)@6ohm electrical/ 15W*2+20WSpeaker |
| Modos de áudio múltiplos | Utilizador |

CONECTIVIDADE

Entrada HDMI

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

| DESEMPENHOS E CONSUMOS | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Classe de eficiência energética | E |
| Potência de energia exigida no modo em Standard Dynamic Range (SDR) (SDR) - W | 122 |
| Classe de eficiência energética no modo High Dynamic Range (HDR) | G |
| Potência exigida no modo High Dynamic Range (HDR) - W | 191 |

| DIMENSÕES | |
|-----------------------------------------|---------|
| Altura do produto (mm) | 1130 |
| Largura do produto (mm) | 1890 |
| Profundidade total do produto (mm) | 367 |
| Altura do produto embalado (mm) | 1200 |
| Largura do produto embalado (mm) | 2055 |
| Profundidade do produto Embalado (mm) | 210 |
| Suportes de parede Standard (VESA) [mm] | 600x300 |
| Peso líquido (kg) | 33,6 |
| Peso líquido (com suporte) | 32,3 |
| Peso bruto (kg) | 46,6 |
| | |