

# Haier

## M92 Series

H65M92FUX



- ✓ QLED Mini LED Ultra
- ✓ UltraSense AI
- ✓ Sound by KEF 2.1 & Dolby Atmos
- ✓ Gaming Accelerator 240Hz DLG
- ✓ Ultra Cristal-Black
- ✓ Procesador Quad-Core

### Características principales

Modelo	H65M92FUX
Código de producto	36200146
Código EAN	6976454834765
Fabricante	Qingdao Haier Optronics Co. Ltd.
Tamaño de Pantalla (Pulgadas)	65
Tecnología del Panel	Mini-LED
Resolución (px)	3840*2160
Resolución	4K

### Características técnicas

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

### Display

Tipo de panel	Direct LED
---------------	------------

Área Activa de Pantalla (pulgadas)	64,5
Tasa de refresco	144Hz
HDR10	Sí
Dolby Vision	Sí
Modo multi-imagen	Usuario
Modo Ahorro	Sí
MEMC	Sí
Gama cromática	QLED
Diagonal de la pantalla (cm)	163,8

## Smart TV

Smart TV	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
HBBTV	Sí (solo función)

## Sonido

Sonido envolvente (simulado)	Sí
dbx-tv	Sí
Dolby Atmos	Sí
Vatios/canal (7% THD)	13.5W*2+18W (THD<7% )@6ohm electrical/ 15W*2+20W Speaker
Modo Multi-Audio	Usuario

## Conectividad

Entrada HDMI	2*HDMI2.1 @4K144Hz(3,4)/2*HDMI2.1 compliance@4K60Hz(1,2)
Entradas del sintonizador	2
Conector para auriculares	1
Bluetooth	5.2
WIFI	WIFI6
Entrada compuesta	1
Entrada de audio compartida	1(Shared with AV)
Ethernet LAN	1

## Rendimiento y consumo

Clase de eficiencia energética	C
Demanda de potencia en modo encendido en rango dinámico estándar (SDR) - W	49
Clase de eficiencia energética en modo High Dynamic Range (HDR)	C
Demanda de energía en modo encendido en modo High Dynamic Range (HDR) - W	55,7

## Dimensiones

Altura del producto (mm)	856
Ancho del producto (mm)	1445
Profundidad total del producto (mm)	290
Altura del producto embalado (mm)	970
Ancho del producto embalado (mm)	1590
Profundidad del producto embalado (mm)	150
Soporte de pared estándar (VESA) [mm]	400x200
Peso neto (kg)	20,6
Peso neto (sin soporte)	19,7
Peso bruto (kg)	29,1