

G+H/A

Orizzonte

Código de fabricante

G50DUHDS8-Q

Televisor LED 50" Smart



Smart TV de pantalla plana
LED ultra HD, contraste
excepcional, imágenes más
reales y detalles más definidos.

USB
HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Entrada
Coaxial
3840x2160
Resolución

UHD
ALTA DEFINICIÓN
**SONIDO
ESTEREO**

CONTROL
REMOTO

Televisor LED 50" Smart

Orizzonte



2 PUERTOS
USB



3 PUERTOS
HDMI



ANDROID 7



ULTRA ALTA
DEFINICIÓN



SONIDO ESTÉREO

Especificaciones:

Panel

Tipo de Panel	D-LED
Área activa de panel	50"
Relación de aspecto	16:9
Resolución de pantalla	3 840 x 2 160 pixeles
Frecuencia de actualización	60 Hz
Brillo (cd/m2)	250 cd/m2
Relación de contraste	5000:1
Tiempo de respuesta	8 ms
Color	1.07 G

General

Memoria RAM	1GB
Memoria ROM	8GB
Sistema Operativo	Android 7.1
Idiomas	Español, Inglés Francés
Sistema de Video ATV (Análogo)	NTSC
Sistema de Video DTV (Digital)	ATSC
Sistema de Sonido ATV	M, MTS
Sistema de Sonido DTV	AC-3

Video

Temperatura de color	Normal, Cálido, Frío
Luz de fondo ajustable	Sí
Modo de imagen	Zoom, Normal, Ancho, Cine
Efecto de imagen	Estándar, Dinámico, Suave, Usuario
Reducción de ruido	Sí

Audio

Potencia de salida audio	2 x 8W
Efectos de sonido	Estándar, Música, Película, Deporte

Entrada / Salidas

Entrada RF (Antena)	1
Componente YPbPr, Compuesto	1 (Compartido)
VGA / PC	1 (D-Sub, 15 pins)
Audio / PC	1 (3.5 mm)
HDMI	3
USB	2
Audífonos	1
Coaxial	1
RJ45	1

Función

Reloj / Sleep Timer	Sí
Configuración de inicio	Sí
Congelación de imagen	Sí
Conexión USB	Video, Audio, Imagen

Otros datos

Soporte VESA	100 x 100 mm
Fuente de alimentación	AC 100V - 240V 50/60Hz
Consumo de energía TV encendida	108W
Consumo de energía en espera	0.5 W
Tipo de control remoto	Infrarrojo

Accesorios

Manual de operación	Incluido
Control remoto	Incluido
Base de TV	Incluido
Baterías	Incluido
Cable de poder	Incluido

Garantía

Contra defectos de fabricación	1 Año
--------------------------------	-------

Soporte GHIA México:
01 800 700 GHIA (4442)

www.ghia.com.mx

Tecnología de calidad
Al alcance de todos