

HKTS 9

La elección compacta para obtener un sonido de cine en casa de canal 5.1

Especificaciones



■ HKTS 9 de harman kardon

No necesita que su receptor parezca una cueva para disfrutar de películas en casa con un fantástico sonido. El conjunto de altavoces HKTS 9 de harman kardon es lo bastante compacto para poder colocarlo en habitaciones con espacio reducido, pero ofrece un sonido impactante, con canal 5.1 de audio que asocia a su sala de cine favorita. Diseñados para ofrecer el mejor rendimiento, el altavoz central de gama media dual, los potentes altavoces satélite y el subwoofer de 200 vatios se unen para envolverle en un paisaje acústico de 360 grados de gran realismo que incorpora una amplia y profunda gama de bajos. Gracias a los colores del cableado y los soportes para pared que puede necesitar en la instalación, el HKTS 9 elimina la complejidad y la necesidad de improvisar de la ecuación de la instalación del cine en casa.

■ Características más destacadas

Diseñado para funcionar como un sistema

Los componentes están diseñados para funcionar conjuntamente y así obtener un rendimiento óptimo

Altavoces con sonido sincronizado

El sonido de los cuatro altavoces satélites idénticos está sincronizado, para así obtener un sonido consistente de un altavoz a otro, lo que crea una sensación acústica más realista de 360 grados

Altavoz central dual de rango de medios

El altavoz central emplea controladores duales de gama media para obtener un diálogo definido y claro en películas

Subwoofer de 200 vatios

El woofer de movimiento rápido, 8 pulgadas (200mm) proporciona unos graves impactantes y de gran realismo

Controlador de graves

A diferencia de los controladores delanteros, el subwoofer HKTS 200SUB del HKTS 9 interactúa en mayor grado con el suelo que con las paredes para así ofrecer una mayor calidad de graves

■ Características más importantes

- Altavoces con protección de video – es posible colocar el canal central y los altavoces satélites cerca del televisor sin que se produzcan interferencias magnéticas
- Cableado del altavoz con código de colores – Los cables CEA® con código de colores coinciden con los terminales del receptor de A/V de harman kardon, con lo que cualquiera puede llevar a cabo la configuración
- Controles de fase, nivel y realce de graves del subwoofer – Sincronice fácilmente la salida de graves con los satélites, equilibre el volumen del subwoofer y sintonice el rendimiento de los graves según la acústica de la habitación y sus preferencias personales
- Entradas de nivel de línea y LFE del subwoofer – Conexiones sin ruido para cualquier receptor de A/V
- Encendido y apagado automático del subwoofer y conexión de inicio externa – Ahorro máximo de energía en cualquier equipo electrónico
- Bajo consumo eléctrico en reposo – El subwoofer cumple la nueva normativa europea (menos de 1 vatios)
- Hardware para montaje en pared – Es posible montar los altavoces satélite gracias a los soportes para montaje en pared (incluidos)

Altavoz central CEN-TS7

- Transductores de rango de medios: conos de 3 pulg. (75mm), protección de video
- Transductor de alta frecuencia: cúpula de 3/4 pulg. (19mm), protección de video
- Potencia recomendada: 10 – 80 vatios
- Impedancia: nominal de 8 ohmios
- Sensibilidad: 86dB (2,83V/1m)
- Tipo de recinto: sellado
- Dimensiones (Alt. x Anc. x Prof.): 102mm x 241mm x 92mm
- Peso: 1kg

Subwoofer HKTS 200SUB

- Transductor de baja frecuencia: cono de 8 pulg. (200mm)
- Potencia del amplificador: 200 vatios RMS
- Tipo de recinto: sellado
- Voltaje de inicio externo: 3V – 30V CA/CC
- Dimensiones (Alt. x Anc. x Prof.): 353mm x 267mm x 267mm
- Peso: 9kg

■ Especificaciones

Sistema de altavoces

- Respuesta de frecuencia: 45Hz – 20kHz (–6dB)

Sat lites SAT-TS7

- Transductores de rango de medios: cono de 3 pulg. (75mm), protección de video
- Transductor de alta frecuencia: cúpula de 1/2 pulg. (13mm), protección de video
- Impedancia: nominal de 8 ohmios
- Potencia recomendada: 10 – 80 vatios
- Sensibilidad: 86dB a 2,83V/1 metro
- Tipo de recinto: sellado
- Dimensiones (Alt. x Anc. x Prof.): 167mm x 100mm x 92mm
- Peso: 0,6kg