

KHT7005 y 8005

El único contra de una gran pantalla de televisión plana es que la imagen del sonido en verdad no llega al nivel de la calidad de la pantalla. Así que tan innovadores como siempre, los ingenieros

de KEF han desarrollado dos nuevos sofisticados sistemas de home theatre de alto rendimiento que llena la habitación con un paisaje sonoro tan realista que te pondrá la piel de gallina.



Ambos sistemas son tan bonitos como suenan ya que los frontales izquierdo y derecho y el central están contruidos dentro de una esbelta barra de aluminio con acabado lacado para poder colocarlos encima o debajo de la pantalla – una perfecta conjunción visual que también elimina la necesidad de cablear los satélites frontales.

Los satélites compactos traseros tienen un tweeter de 19mm y dos drivers de 50mm con un

sonido espléndidamente natural, que son fáciles de montar tanto en horizontal como vertical, en pared o estantería o con unos soportes opcionales.

Los bajos están llenos de cuerpo gracias a los aclamados subwoofers de KEF KUBE-1 o KUBE-2, con un amplificador Class-D de 200W llevando un driver de tiro largo de 200mm o 250mm y un radiador de bajos auxiliar (ABR) a conjunto.

La diferencia entre ambos sistemas reside en el tamaño y la especificación del subwoofer y la barra de sonido que incorpora los tres canales frontales. La elección dependerá principalmente de las dimensiones de la pantalla y habitación.

¡Alta
definición
para sus
oídos!

KHT7005 - 999€ PVP.R

Con la misma selección de tweeter de 19mm y dos drivers de 50mm en cada uno de los tres canales en una esbelta barra frontal y ambos satélites compactos traseros, el KHT7005 crea una imagen de sonido realista, adecuado al tamaño y muy detallado en todas las habitaciones.



KHT8005 - 1.299€ PVP.R



La barra de sonido más larga del KHT8005 presume de la tecnología audiófila característica de KEF en los tres canales frontales: un Uni-Q® de altas frecuencias/medios con un woofer y radiador de bajos de 75mm. Combinado con el subwoofer más grande KUBE-2, experimentarás un

golpe de sonido frontal que te quitará el aliento y una reproducción de una precisión perfecta.