



El nuevo receptor 650R HDMI 7.1 y el reproductor universal Blu-ray 650BD emplean la tecnología de vídeo más innovadora con el fin de revolucionar su experiencia de cine en casa, en combinación con un diseño de audio puro para el mejor rendimiento de audio. Con unos resultados realmente explosivos, sus películas y su música favoritas se reproducen con toda la pasión y la emoción esperada por los creadores.

Compatibilidad con todos los formatos de sonido surround más novedosos y con el mejor rendimiento, el 650BD, es la mejor introducción al Blu-ray; es extremadamente rápido, sencillo de utilizar y añade importantes mejoras a sus películas gracias a que es capaz de optimizar los DVD convencionales a calidad 1080p.

Mientras tanto, el receptor 650R AV decodifica todos los formatos de sonido surround más novedosos y su inmensa capacidad de vídeo está acompañada por un talento musical excepcional. Una entrega maravillosamente elástica lo hace perfecto para las bandas sonoras más exigentes, al igual que para todo tipo de géneros musicales.



Receptor 7.1 650R - 1.599€ PVP.R

Disponible en diciembre 2009

650R, de gran potencia y a la vez sencillo de utilizar, decodifica todos los formatos de sonido surround más novedosos con fases de amplificador de 7 x 100 vatios para conseguir una experiencia de sonido surround sensacional.

Gracias al nuevo circuito integrado auxiliar Cirrus Logic/Crystal con los últimos DPS de doble núcleo de 32 bits, Cambridge Audio ofrece compatibilidad con los formatos Dolby Digital Plus, Alta Resolución DTS-HD y los novedosos Lossless Dolby True HD y DTS-HD Master Audio. El 650R ofrece todas las ventajas del nuevo formato HDMI 1.3c, con mayor velocidad de transferencia de datos y compatibilidad con los formatos SACD y DVD-Audio. Además, el 650R es

capaz de convertir entradas de vídeo analógico en HDMI a fin de ofrecer sencillez y flexibilidad, tan sólo usando un HDMI para la conexión con la pantalla del televisor.

Para una configuración intuitiva, el 650R incluye el nuevo sistema de configuración Cambridge Audio Mic Controlled Auto Set-up (CAMCAS). Suministrado con micrófono, la instalación es rápida y sencilla. Y por si fuera poco, el retardo de audio LipSync permite ajustar los retardos de procesamiento de vídeo en la fuente o en el televisor.



¡Alta definición para sus sentidos!

Reproductor Blu-ray 650BD - 699€ PVP.R

Disponible en diciembre 2009

Con todas sus prestaciones, es probable que el 650BD sea el único reproductor que necesite jamás. Compatibilidad con Perfil 2.0 (BD Live y Bonus View) garantizada para disfrutar de las ventajas de los discos Blu-ray y gran capacidad de optimización de los DVD de definición estándar. La tecnología de eliminación del entrelazado y de optimización (hasta 1080p) más novedosa, da un salto entre la calidad del DVD convencional y el Blu-ray, ofreciéndole resultados fantásticos para las películas. Además, con los puertos USB podrá disfrutar de los vídeos de alta definición, las fotos y la música a través de cualquier dispositivo USB. Decodificación de formatos Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio y Alta Resolución DTS-HD en variantes estéreo, 5.1 y 7.1, así como una amplia gama de salidas HDMI, digitales y analógicas que permiten la conexión con todo tipo de televisores, proyectores y receptores de cine en casa.

Pero no sólo cuenta el rendimiento de vídeo. Reproduce con pasión toda su música, ya sean bandas sonoras, SACD o CD; la experiencia en música de Cambridge Audio sale a la luz con el nuevo 650BD. Los DACs específicos garantizan un rendimiento del sonido excepcional y el modo Pure Audio cierra el procesamiento de vídeo para evitar interferencias con la señal de audio.

Por todas sus prestaciones, la configuración del 650BD es sorprendentemente sencilla gracias a su intuitivo monitor en pantalla a todo color y a las opciones de configuración. El usuario puede seleccionar su propia configuración personalizada o calibrar el 650BD para adaptarlo al entorno mediante el asistente de configuración sencilla.

También incluye un circuito standby de bajo consumo (1W) que no sólo ayudará a la conservación del medio ambiente, sino también a su bolsillo.

