



Amplificador Digital y Sistema de Altavoces

Prodino

El Core A-55 Prodino es un sistema de amplificación de audio de tamaño compacto que ofrece de forma simultánea conectividad con una amplia variedad de formatos digitales y reproductores analógicos.

Sorprendente calidad sonora

Se utiliza el procesado digital completo para eliminar las interferencias que puedan degradar la calidad de las señales de audio al objeto de asegurar una elevada y precisa amplificación de la señal. Ello permite al Prodino reproducir la música con gran riqueza de detalles, capturando cada matiz de los pasajes del audio.

Procesado Digital completo Multifunción

El Prodino es un verdadero amplificador digital compatible con señales digitales procedentes



de jacks de otros dispositivos externos. Se suministra con conectores para USB, SD (zócalo para memoria), entrada digital óptica, PC, entrada digital de Audio (unidad portátil) y auxiliar. El procesador digital completo permite reproducir su música de la mejor forma posible.

Fácil de utilizar

El Prodino está equipado con un controlador multifunción que es extremadamente fácil de utilizar. A través de este controlador, puede controlar el volumen, conmutar las entradas, seleccionar canciones, iniciar la reproducción y poner en marcha y desconectar la unidad. La iluminación cambia de color dependiendo del modo seleccionado. Sencillo y estilizado, el panel frontal de diseño ergonómico hace más fácil disfrutar totalmente de la música.

Ubicación Ajustable

Cuando se montan en los exclusivos stands (incluidos) los altavoces pueden ser ajustados libremente hasta 20° de inclinación con respecto a su posición original.



Características Principales

- Modos de ecualizador: D-Bass 1, D-Bass 2, Realístico, Película, Vocal, En vivo, Nocturno, Modo OFF
- Modo directo para la reproducción de audio sin ajuste de propiedades sonoras
- Entrada de Audio: Digital (PCM), Audio Digital/Portátil, AUX
- Entrada Digital: Entrada digital óptica (PCM) USB, mini USB
- Ubicación Horizontal / Vertical (Soporte incluido)

Especificaciones

- Potencia de eficaz de salida: 10 x 2 Watt (1kHz, THD 0.07%, 4Ω)
- Distorsión Armónica total: 0.07% (1kHz, 1W, 4Ω)
- Sensibilidad de entrada/Impedancia: CD, AUX 400mV / 22kΩ
- Sensibilidad de entrada/Impedancia: D. Audio 200mV / 22kΩ
- Controles de tono: Graves: ± 6db (a 100Hz) / Medios: ± 6db (a 2kHz) / Agudos: ± 6db (at10kHz)



MP3 WMA AAC

Prodino es compatible con PAD-iP7 y MGR-A7-B

Base de conexión para iPod

PAD-iP7

La base opcional iPod conecta con muchos sistemas de componentes Hi-Fi de Kenwood '08, y puede controlar el iPod por el mando a distancia original de estos sistemas Kenwood. La base PAD-iP 7 también está equipada con un terminal video componente para mejorar la calidad de las imágenes de video del iPod cuando se usen conexiones por sistema componente.

Otras características

- Sistemas compatibles: K-1000 / Esule / K-711 / K-511USB / AX-7 / AX-8 / C-707i / Prodino
- Versiones iPod soportadas: iPod 3G, 4G (Photo), 5G (Video), 6G (Classic), iPod nano 1/2/3, iPod Touch y iPod Mini



Grabador portátil de Audio Digital

MGR-A7-B

Grabación de sonido de calidad superior en diversas situaciones (música en vivo, lecturas, seminarios o incluso estudios). Y reproduce las grabaciones en sonido de alta calidad.

Otras características

- SUPREME
- 3 Modos de grabación: Mono, Estéreo 2 micros y Estéreo 3 micros
- Formatos de grabación WAV/WMA
- Codificación directa en línea de entrada
- Control automático de Ganancia: Ajustes de nivel Auto/Manual
- Reproduce formatos: MP3, WMA(DRM9), WAV



Kenwood sigue una política de avance continuo en desarrollo. Por esta razón las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso. Los colores del producto pueden diferir ligeramente de los aquí mostrados. Todos los nombres de marca y de producto son marcas registradas, o nombres comerciales de sus respectivos propietarios.

