

KFC-1652MRW

Altavoces marinos de 170mm y 2 vías



Sistema de 2 vías 2 altavoces con cono de polipropileno hidrófugo de 170mm. Incorpora un tweeter de cúpula balanceada P.E.I. de 25mm y está especialmente diseñado para su uso en el exterior y en condiciones de humedad. Incluye un adaptador para instalaciones de 160mm. Tiene una capacidad de 150Watt y una respuesta de frecuencias de 60 Hz a 20kHz.

OPCIONES

CA-Y107MR

Divisor en Y

Permite conectar hasta 3 mandos KCA-RC107MR al receptor KMR-700U

CA-EX7MR

Prolongador 7m

Cable de 7 m prolongador de la conexión del mando remoto KCA-RC107MR a la caja negra del receptor KMR-700U

CA-EX3MR

Prolongador 3m

Cable de 3 m prolongador de la conexión del mando remoto KCA-RC107MR a la caja negra del receptor KMR-700U

KCA-BT200

Módulo Bluetooth Manos Libres

Módulo BT manos libres con motor Parrot compatible con perfil A2DP. Transfiere la agenda y SMS; con micrófono separado y DSP

Características

KMR-700U Receptor para entorno marino con USB y Conector de iPod Directo

Características Generales: • Índice de Protección IPX5: Nivel de protección contra proyección de chorro de agua • Mecanismo de apertura basculante hacia adelante tipo 'Flip-down' • Compartimento impermeable para ubicación de unidad con conector USB e iPod • Display LCD blanco con matriz completa de puntos seleccionable en modo positivo o negativo • Codificador rotativo y tecla de búsqueda para una fácil operatividad • Teclas iluminadas en azul con efecto de iluminación • Función de Búsqueda de Música (Music Search) • Función de dimmer (atenuación luminosa) automática (on/off) • Reloj Digital (24H) • Preparado para conexión de mando a distancia con cable y LCD (KCA-RC107MR) • Acepta hasta 3 mandos a distancia opcionales (KCA-RC107MR) con unidad divisora opcional (CA-Y107MR) • Suministrado con aplicación Kenwood PC • Caja negra incluida. **Características de Audio:** • Potencia de salida máxima de 4 x 50Watt con semiconductor IC MOSFET • Entrada AUX (Trasera) • 3 Salidas de Previo de (4V) • Control de nivel de salida para subwoofer • Sistema QEx (Completo control de sonido manual o preseleccionado) • Sistema E's+ (Filtros HPF & LPF incorporados) • Zona Dual (Frontal/Trasera Conmutable) • Control de Fader • Atenuador de volumen con control de retorno suave incremental **Características de Sintonizador:** • Bandas de FM/MW/LW • 24 Memorias para Emisoras (18FM, 6MW & LW) • RDS Radio Texto Plus • Memorización automática de emisoras AME • Búsqueda de emisoras (Up/Down) • FM Stereo/Mono **Características de USB:** • Interface para 2 USB • Compatible USB 1.1/2.0 Alta velocidad • Corriente máx. de 500mA • Reproducción de ficheros AAC, WMA, MP3 • Búsqueda manual por nombre de carpeta sin necesidad de parar la reproducción de audio en curso • Función de búsqueda para iPod Alfabética/Salto/Enlace • Control Manual para iPod • Modo EQ Plano iPod (con iPod's compatibles) **Características Unidad de Control Externa:** • Perfil Manos libres y Perfil Audio con unidad opcional KCA-BT200 • Entrada para expansor-divisor CA-Y107MR.

KCA-RC107MR Unidad de Control Remoto con Cable para Receptor Marino KMR-700U

Características Generales: • Índice de Protección IPX7: Nivel de protección contra inmersiones temporales en el agua • Display Alfanumérico Monocolor LCD blanco retroiluminado de dos líneas. • Teclas de control serigrafadas en blanco con iluminación azul y efecto de iluminación. • Conector y Cable de 1m extensible mediante las opciones CA-EX3MR (3m) y CA-EX7MR (7m).

Listen to the Future

El sonido siempre ha unido a Kenwood con las personas. Ahora en Kenwood queremos ampliar los horizontes del sonido escuchando a nuestros clientes y anticipándonos al futuro, a medida que nos adentramos en un porvenir lleno de innovación, inspiración y satisfacciones compartidas.

iPod es una marca registrada de Apple Inc., en los Estados Unidos y otros países. "Made for iPod" significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado específicamente para conectarse al iPod y ha sido certificado para cumplir con los estándares de Apple. "Works with iPhone" significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado específicamente para conectarse al iPhone y ha sido certificado para cumplir con los estándares de uso de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de ese dispositivo o su seguridad ni del cumplimiento de las normas reglamentarias.

Las características, colores y morfología pueden sufrir cambios sin previo aviso. Los logotipos, marcas, iconos, fotografías, nombres comerciales están registrados y pertenecen a sus respectivos propietarios y/o licenciatarios.



Kenwood es Proveedor Oficial de Sistemas de Radiocomunicación de Vodafone McLaren Mercedes.

(C) 2009 by Kenwood Ibérica & Kenwood Corporation.

KENWOOD
Listen to the Future



KMR-700U (Receptor con USB y conector para iPod)

La nueva línea **MARINA** de Kenwood incluye un Radio Receptor con compartimento estanco para iPod y para dispositivos USB; un mando a distancia con cable para controlar el receptor desde diferentes zonas; un sistema de altavoces de 170 mm con cono de polipropileno hidrófugo y un conjunto de accesorios para una completa instalación.

Los componentes se han desarrollado siguiendo normas de estanqueidad IPX5 e IPX7 para asegurar una elevada protección.

La línea transmite fielmente los valores de la marca y ha sido diseñada, desarrollada y producida con innovación y maestría.

Disfrute de la música con la nueva línea **MARINA** de Kenwood.



Kenwood Ibérica, S.A.

Bolivia, 239, 08020 Barcelona Spain
Tel: 93 507 5252
www.kenwood.es

(C) 2009 by Kenwood Ibérica & Kenwood Corporation.

KMR-700U

Receptor para entorno marino con USB y conexión para iPod.



El KMR-700U es un Radio Receptor con USB y conector para iPod directo desarrollado para entorno marino. Está configurado formando una estructura ignífuga. El frontal es abatible y la unidad dispone de un compartimento con capacidad para iPod, iPhone, Pen Drive, Disco Duro u otro dispositivo electrónico digital.

Incorpora en el frontal un display LCD blanco de matriz de puntos con 4 líneas para una completa información. El display es programable en modalidad de fondo positivo o negativo para una óptima lectura. Las teclas se agrupan en áreas de control, están iluminadas en azul y para facilitar la interactividad varía su intensidad de forma pulsante cuando se interacciona con la unidad.

Controla eficientemente iPod e iPhone y dispone de numerosas funciones de búsqueda de música con Listas de Reproducción, Artistas, Álbumes, Canciones, Géneros, etc. Se suministra con una aplicación PC para organizar canciones y Listas y para registrarlas en dispositivos de almacenamiento por USB.

El receptor cumple con la normativa IP (índice de protección) X5 para asegurar la estanqueidad del frontal y del compartimento.

Se suministra junto a una caja negra de control que contiene 4 amplificadores con MOSFET de 50W cada uno, un sintonizador de AM/FM/LW y un conjunto de entradas y salidas que permiten añadir un mando a distancia opcional modelo



Detalles del compartimento abierto y de la conexión directa a iPod. (Funda de protección suministrada)



KCA-RC107MR, una unidad Bluetooth Manos libres KCA-BT200 opcional y facilitar la conexión de otros dispositivos de señal Auxiliar y de expansión.

Dispone de la función 2 ZONE para poder amplificar dos señales distintas y crear dos zonas de audición seleccionables Frontal / Trasera de forma independiente.

KCA-RC107MR

Unidad de Control Remoto con Cable para Receptor KMR-700U



El Receptor Marino KMR-700U acepta hasta 3 mandos a distancia KCA-RC107MR si se utiliza el accesorio divisor opcional CA-Y107MR.

La unidad incluye un marco y un sistema de anclaje que facilita la instalación y el sellado del conjunto. Las teclas serigrafadas están iluminadas en azul y se han diseñado para facilitar el control y la lectura.



Vista lateral del receptor marino KMR-700U con las teclas iluminadas en azul.



Detalle del compartimento estanco abierto con un "pen drive" conectado a la toma USB interna del Receptor marino KMR-700U

El KCA-RC107MR es una unidad de Control Remoto con Cable para el Receptor Marino KMR-700U. El mando cumple con la normativa de protección IP67 (contra inmersiones temporales en el agua), y dispone de un display LCD Alfanumérico Monocolor de dos líneas para facilitar el control.

Puede situarse en diferentes zonas de la embarcación, y si es preciso, pueden utilizarse los cables opcionales de extensión para conectarlo a la caja negra del Receptor KMR-700U.

Están disponibles 2 cables opcionales con extensiones de 3 metros (CA-EX3MR) y 7 metros (CA-EX7MR) para facilitar la completa instalación.