

KENWOOD

KAC-M5024BT

Conexión Bluetooth® compacto,
4 canales amplificador digital



KENWOOD KAC-M5024BT es una solución todo en uno para añadir sonido a aplicaciones prácticamente ilimitadas. Con su estructura y diseño a prueba de agua, es el complemento perfecto para todas sus aplicaciones marinas y de deportes de motor.

- Chasis de aluminio fundido sellado con túnel de drenaje
- Bluetooth versión 5.0
- Modo de canal de salida seleccionable (2 canales / 3-4 canales)
- 50 W RMS x 4 a 4 ohm
- 75 W RMS x 4 a 2 ohm
- 150 W RMS x 2 a 4 ohmios en puente
- Salida de previo RCA con control de nivel
- Encendido de detección de señal
- HPF/LPF variables y seleccionables (50-200Hz, -12dB/octava)

- Amplificador: 7-13/16" de ancho x 1-15/16" de alto x 4-1/8" de profundidad
- Control remoto: 3-7/8" de ancho x 2-1/16" de alto x 2-5/16" de profundidad
- 1 año de garantía



MAX POWER 600_w	RMS Power at 4Ohms 50_w × 4	7 Preset EQ 1 Pre-Out
-------------------------------------	---	--

KENWOOD

KAC-M5024BT

Conexión Bluetooth® compacto

Características clave y aspectos destacados



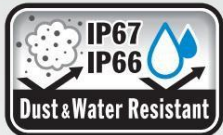
Aumentó Flujo de energía

Los pernos metálicos y los cables más gruesos permiten un alto flujo de corriente para las conexiones entre el amplificador y la batería, lo que da como resultado una potente reproducción de graves y una mejor calidad de sonido general.



Alta calidad Condensadores

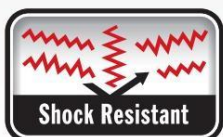
Los condensadores multicapa de polímero se utilizan en el circuito del filtro LC para disminuir la distorsión



Certificado IPX7/IPX6/IPX6X. El producto se puede sumergir hasta 1 metro (o 3,3 pies) en agua durante 30 minutos y puede resistir fuertes rocíos de agua a alta presión. También está completamente sellado contra la entrada de polvo.



La prueba de corrosión de niebla salina (o niebla salina) ASTM B117 simula condiciones adversas en un entorno de agua salada para garantizar que el producto no se corroa ni falle en estas condiciones adversas.



La vibración puede dañar el producto si no está diseñado para soportarla. Este producto pasa una prueba de vibración multi-frecuencia de 3 ejes.

