

KAC-M1814

COMPACT 4 CHANNEL DIGITAL AMPLIFIER
INSTRUCTION MANUAL
AMPLIFICATEUR COMPACT DIGITAL 4 CANAUX
MODE D'EMPLOI
AMPLIFICADOR DIGITAL COMPACTO DE CUATRO CANALES
MANUAL DE INSTRUCCIONES

JVC KENWOOD Corporation

Take the time to read through this instruction manual.
Familiarity with installation and operation procedures will help you obtain the best performance from your new power amplifier.

For your records
Record the serial number, found on the back of the unit, in the spaces designated on the warranty card, and in the space provided below. Refer to the model and serial numbers whenever you call upon your Kenwood dealer for information or service on the product.

Model KAC-M1814 Serial number _____

US Residence Only**Register Online**Register your Kenwood product at www.kenwood.com/usa

© 2018 JVC KENWOOD Corporation

B5A-2821-00/00 (KV/VW)

Specifications

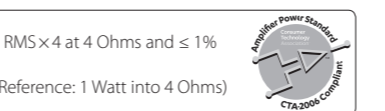
Specifications subject to change without notice.

Audio section

Max power output.....	400 W
Rated power output (+B=14.4 V).....	400 W
Stereo (2 Ω).....	45 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)
Bridged (4 Ω).....	90 W×2 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)
Speaker impedance.....	4 Ω (2 Ω to 8 Ω allowable) (Bridged connection: 4 Ω to 8 Ω allowable)
Frequency response (+0, -1 dB).....	20 Hz–20 kHz
Input sensitivity (RCA).....	0.2 V–5.0 V
Signal to noise ratio.....	>98 dB
Input impedance.....	10 kΩ
Low pass filter frequency (–12 dB/oct).....	50 Hz–200 Hz (variable)
High pass filter frequency (–12 dB/oct).....	50 Hz–200 Hz (variable)

General

Operating voltage.....	12 V DC car battery
Current consumption.....	15 A
Dimensions (W×H×D).....	145×45×99 mm
Weight.....	0.7 kg (1.5 lbs)

**Spécifications**

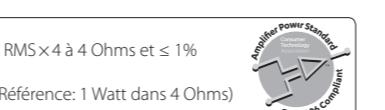
Les spécifications sont sujettes à changements sans notification.

Section audio

Puissance de sortie maximale.....	400 W
Puissance de sortie nominale (+B=14.4 V).....	400 W
Stereo (2 Ω).....	45 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)
Pont (4 Ω).....	90 W×2 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)
Impédance d'enceinte.....	4 Ω (2 Ω à 8 Ω admissible) (Connexions en pont: 4 Ω à 8 Ω admissible)
Réponse en fréquence (+0, -1 dB).....	20 Hz–20 kHz
Sensibilité d'entrée (RCA).....	0.2 V–5.0 V
Taux de signal / bruit.....	>98 dB
Impédance d'entrée.....	10 kΩ
Fréquence du filtre passe-bas (–12 dB/oct).....	50 Hz–200 Hz (variable)
Fréquence du filtre passe-haut (–12 dB/oct).....	50 Hz–200 Hz (variable)

Général

Puissance de fonctionnement.....	Batterie de voiture 12 V CC
Courant absorbé.....	15 A
Taille d'installation (L×H×P).....	145×45×99 mm
Dimensions (W×H×D).....	5-11/16×1-3/4×3-7/8 pouce
Masse.....	0.7 kg (1.5 lbs)

**Especificaciones**

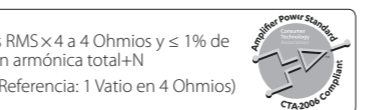
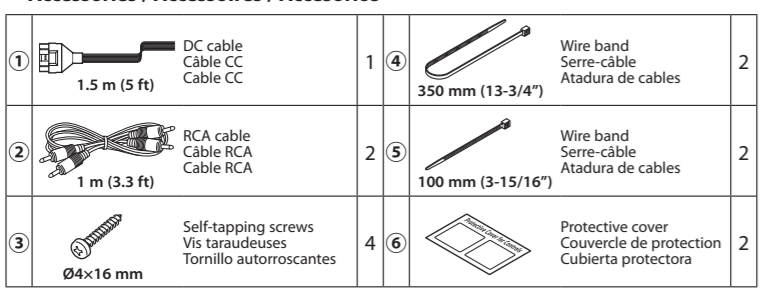
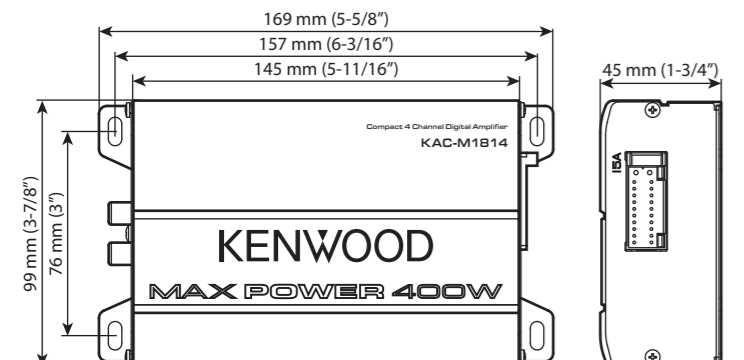
Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso.

Sección audio

Máxima potencia de salida.....	400 W
Salida de potencia nominal (+B=14.4 V).....	400 W
Estéreo (2 Ω).....	45 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% distorsión armónica total)
Puenteado (4 Ω).....	90 W×2 (1 kHz, ≤ 1.0% distorsión armónica total)
Impedancia de altavoz.....	4 Ω (2 Ω a 8 Ω permitido) (Conexiones en puente: 4 Ω a 8 Ω permitido)
Respuesta de frecuencia (+0, -1 dB).....	20 Hz–20 kHz
Sensibilidad de entrada (RCA).....	0.2 V–5.0 V
Relación señal a ruido.....	>98 dB
Impedancia de entrada.....	10 kΩ
Frecuencia del filtro pasa bajos (–12 dB/octava).....	50 Hz–200 Hz (variable)
Frecuencia del filtro pasa altos (–12 dB/octava).....	50 Hz–200 Hz (variable)

General

Tensión de funcionamiento.....	Batería de coche de 12 V CC
Consumo.....	15 A
Tamaño de instalación (Anch x Alt x Prof).....	145×45×99 mm
Peso.....	0.7 kg (1.5 libras)

**■ Accessories / Accessoires / Accesorios****■ Dimensions / Dimensions / Dimensiones****Safety precautions****WARNING****To prevent injury or fire, take the following precautions:**

- Mounting and wiring this product requires skills and experience. For safety's sake, leave the mounting and wiring work to professionals.
- To prevent a short circuit, never put or leave any metallic objects (such as coins or metal tools) inside the unit.
- If the unit starts to emit smoke or strange smells, turn off the power immediately and consult your KENWOOD dealer.
- Do not touch the unit during use because the surface of the unit becomes hot and may cause burns if touched.
- When a speaker wire may be short-circuited.
- When a speaker output contacts ground.
- When the unit malfunctions and a DC signal is sent to the speaker output.
- When the internal temperature is high and unit won't operate.
- When detects a low impedance at the speaker connections.

CAUTION**To prevent damage to the machine, take the following precautions:**

- Be sure the unit is connected to a 12 V DC power supply with a negative ground connection.
- Do not allow the wire to directly contact the edge of the iron plate by using Grommets.
- Do not install the unit in a spot exposed to direct sunlight or excessive heat or humidity. Also avoid places with too much dust or the possibility of water splashing.
- When replacing a fuse, only use a new one with the prescribed rating. Using a fuse with the wrong rating may cause your unit to malfunction.
- To prevent a short circuit when replacing a fuse, first disconnect the wiring harness.

NOTE

- If you experience problems during installation, consult your KENWOOD dealer.
- If the unit does not seem to be working right, consult your KENWOOD dealer.

Cleaning the unit

If the front panel gets dirty, turn off the power and wipe the panel with a dry silicon cloth or soft cloth.

CAUTION

Do not wipe the panel with a hard cloth or a cloth dampened by volatile solvents such as paint thinner and alcohol. They can scratch the surface of the panel and/or cause the indicator letters to peel off.

To prevent battery rise

When the unit is used in the ACC ON position without turning the engine ON, it depletes the battery. Use it after starting the engine.

Protection function

The protection function is activated in the following situations:

- This unit is equipped with a protection function for protecting this unit and your speakers from various accidents or problems that can occur.
- When the protection function is triggered, the amplifier stops operating.
 - When a speaker wire may be short-circuited.
 - When a speaker output contacts ground.
 - When the unit malfunctions and a DC signal is sent to the speaker output.
 - When the internal temperature is high and unit won't operate.
 - When detects a low impedance at the speaker connections.

ATTENTION**Pour éviter tout dommage à l'appareil, veuillez prendre les précautions suivantes:**

- Bien vérifier que l'appareil est raccordé à une source d'alimentation CC de 12 V avec raccordement de masse négative.
- N'oubliez pas le couvercle supérieur ou inférieur de l'appareil.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé directement à la lumière du soleil, à une chaleur excessive ou à l'humidité. Évitez aussi les endroits trop poussiéreux et où l'appareil risque d'être éclaboussé.
- Lors du remplacement d'un fusible, utilisez seulement un fusible neuf avec la valeur indiquée. L'utilisation d'un fusible d'une valeur différente peut être la cause d'un mauvais fonctionnement de votre appareil.
- Pour éviter les courts-circuits lors du remplacement d'un fusible, déconnectez d'abord le fusible de câbles.

REMARQUE

- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'installation, consultez votre revendeur KENWOOD.
- Si l'appareil semble ne pas fonctionner correctement, consultez votre revendeur KENWOOD.

Nettoyage de l'appareil

Si la surface de l'appareil sale, l'essuyer avec un chiffon au silicone ou un chiffon doux et sec après avoir éteint l'appareil.

ATTENTION

N'essuyez pas le panneau avec un tissu rugueux ou imprégné de dissolvant volatil comme un diluant à peinture ou d'alcool. Il pourra rayer la surface du panneau et/ou écailler les lettres d'informations.

Comment éviter une élévation de la batterie

Lorsque l'unité est utilisée avec l'ACC sur ON, sans que le moteur ne soit allumé, cela décharge la batterie. Il est préférable de l'utiliser après avoir allumé le moteur.

Troubleshooting Guide

What might appear to be a malfunction in your unit may just be the result of slight misoperation or miswiring. Before calling service, first check the following table for possible problems.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
No sound. (No sound from one side.) (Blown fuse.)	• Input (or output) cables are disconnected. • Protection circuit may be activated. • Volume is too high. • The speaker cord is shorted.	• Connect the input (or output) cables. • Check connections by referring to "Protection function". • Replace the fuse and use lower volume. • After check the speaker cord and fixing the cause of the short, replace the fuse.
The output level is too small (or too large). The sound quality is bad. (The sound is distorted.)	• The input sensitivity adjusting control is not set to the correct position. • The speakers wire are connected with wrong Θ/Θ polarity. • A speaker wire is pinched by a screw in the car body. • The switches may be set improperly.	• Connect them properly checking the Θ/Θ of the terminals and wires well. • Connect the speaker wire again so that it is not pinched by anything. • Set switches properly by referring to "Controls".

Guide de dépannage

Ce qui peut apparaître comme un mauvais fonctionnement de votre appareil n'est peut-être que le résultat d'une mauvaise opération ou d'une mauvaise connexion. Avant d'appeler un centre de service, vérifiez d'abord dans le tableau suivant les problèmes possibles.

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Absence de sons. (Pas de son d'un côté) (Fusible grillé)	• Les câbles d'entrée (ou de sortie) sont débranchés. • Le circuit de protection peut être actionné. • Le volume est trop fort. • Les fils de raccordement d'enceinte sont en court-circuit.	• Brancher les câbles d'entrée (ou de sortie). • Vérifier les raccordements en se reportant au paragraphe «fonction de protection». • Remplacez le fusible et utilisez un niveau de volume plus faible. • Après avoir vérifié le câble d'enceinte et réparé la cause du court-circuit, remplacez le fusible.
Niveau de sortie trop faible (ou trop fort). La qualité sonore est mauvaise. (Le son est distordu.)	• La commande de réglage de la sensibilité d'entrée n'est pas amenée sur la bonne position. • Les câbles de haut-parleur ont été raccordés en inversant la polarité Θ/Θ . • Un câble de haut-parleur est pincé par un vis	

