

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

JVCKENWOOD 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 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

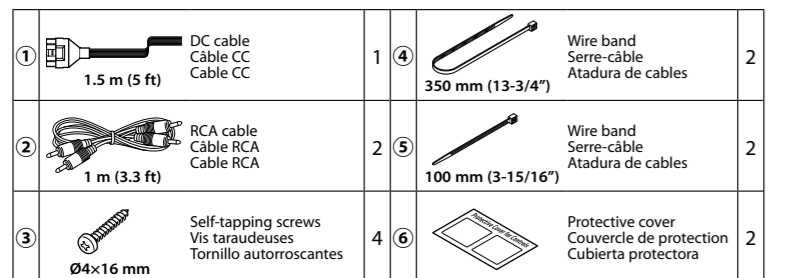
Register Online

Register your Kenwood product at www.kenwood.com/usa

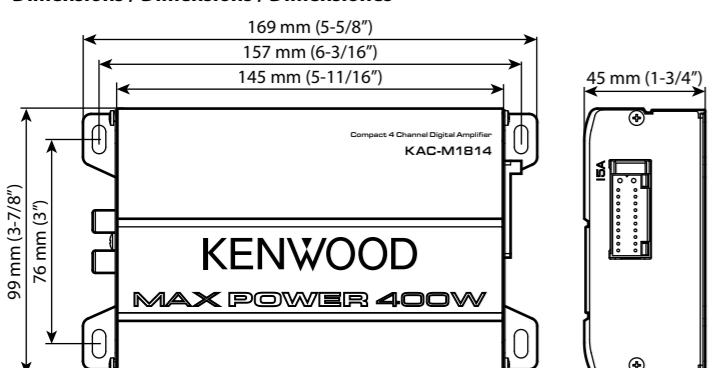
© 2020 JVCKENWOOD Corporation

BSA-3486-20 (K/W)

■ Accessories / Accessoires / Accesorios



■ Dimensions / Dimensions / Dimensiones



KENWOOD MAX POWER 400W

Specifications

Specifications subject to change without notice.

Audio section

Max power output.....	400 W
Rated power output (+B=14.4 V).....	45 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)
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.....	5-11/16×1-3/4×3-7/8 inch 0.7 kg (1.5 lbs)

45 Watts RMS × 4 at 4 Ohms and ≤ 1% THD+N
82 dBA (Reference: 1 Watt into 4 Ohms)

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).....	45 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)
Stéréo (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
Masse.....	5-11/16×1-3/4×3-7/8 pouce 0.7 kg (1.5 lbs)

45 Watts RMS × 4 at 4 Ohms and ≤ 1% THD+N
82 dBA (Reference: 1 Watt into 4 Ohms)

Especificaciones

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso.

Sección de audio

Máxima potencia de salida.....	400 W
Salida de potencia nominal (+B=14.4 V).....	45 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% distorsión armónica total)
Esterofónicas (2 Ω).....	45 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% distorsión armónica total)
Puenteado (4 Ω).....	90 W×2 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)
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.....	5-11/16×1-3/4×3-7/8 pulgada 0.7 kg (1.5 libras)

45 Vatios RMS × 4 a 4 Ohmios y ≤ 1% de distorsión armónica total+N
82 dBA (Referencia: 1 Vatio en 4 Ohmios)

■ Safety precautions / Precauciones de seguridad / Precauciones de seguridad

⚠ 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.
- Connect the ground wire to a metal part of the car chassis that acts as an electrical ground passing electricity to the battery's negative terminal. Do not turn the power on if the ground wire is not connected.
- Be sure to install a protective fuse in the power cord near the battery. The protective fuse should be the same capacity as the unit's fuse capacity or somewhat larger.
- When more than one power amplifier are going to be used, use a power supply wiring wire and protective fuse of greater current-handling capacity than the total maximum current drawn by each amplifier.
- If you experience problems during installation, consult your KENWOOD dealer.
- If the unit does not seem to be working right, consult your KENWOOD dealer.

NOTE

- Using speakers with smaller input ratings than the amplifier's output power would result in smoke generation or equipment failure.
- The impedance of the speakers that are going to be connected should be 2 Ω or greater (for stereo connections), or 4 Ω or greater (for bridged connections). When more than one set of speakers are going to be used, calculate the combined impedance of the speakers and then connect suitable speakers to the amplifier.

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.

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.

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.

<Exemple>

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 starts to emit smoke or strange smells, turn off the power immediately and consult your KENWOOD dealer.
 - When the internal temperature is high and unit won't operate.
 - When detects a low impedance at the speaker connections.

⚠ CAUTION

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

- Le montage et le câblage de ce produit nécessite des compétences et de l'expérience. Pour des raisons de sécurité, laissez un professionnel effectuer le travail de montage et de câblage.

When the protection function is triggered, the amplifier stops operating.

- Pour éviter les courts-circuits, ne jamais mettre ou laisser d'objets métalliques (comme une pièce de monnaie ou un outil en métal) à l'intérieur de l'appareil.

Si l'appareil commence à émettre de la fumée ou une odeur bizarre, mettez immédiatement l'appareil hors tension et consultez un revendeur KENWOOD.

- Si la température interne est trop élevée et que l'appareil ne fonctionne pas.

Lorsqu'il détecte d'une faible impédance au niveau des connexions des haut-parleurs.

⚠ 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. Evitez 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.

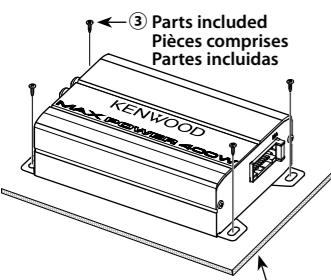
Si l'appareil semble ne pas fonctionner correctement, consultez votre revendeur KENWOOD.

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.

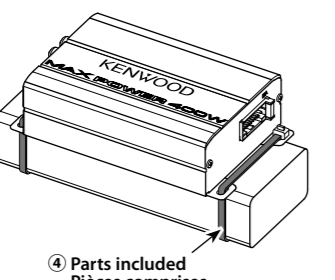
Installation / Installation / Instalación

Example A: using the screws
Exemple A: utilisant des vis
Ejemplo A: utilizando los tornillos



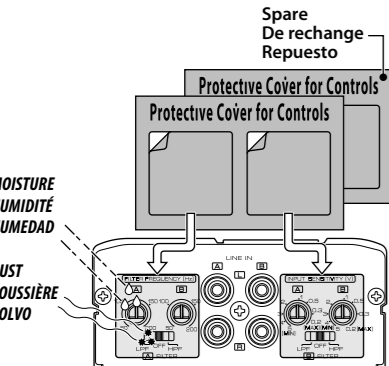
Installation board, etc. (thickness: 15 mm or more)
Tableau d'installation, etc. (épaisseur: 15 mm ou plus)
Tablero de instalación, etc. (grosor: 15 mm o más)

Example B: using the wire bands
Exemple B: utilisation des serre-câbles
Ejemplo B: utilizando los ataduras de cables



④ Parts included
Pièces comprises
Partes incluidas
(350 mm (13-3/4"))

Protective cover ⑥ / Couvercle de protection ⑥ / Cubierta protectora ⑥



MOISTURE
HUMIDITÉ
HUMEDAD
DUST
POUSSIÈRE
POLVO

After setting up the unit, put the protective cover ⑥ on the control panel.

Après avoir configuré l'unité, placez le couvercle de protection ⑥ sur le panneau de commande.

Después de configurar la unidad, coloque la cubierta protectora ⑥ sobre el panel de control.

Spare
De rechange
Repuesto

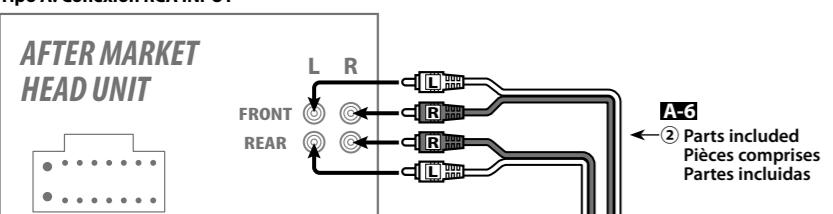
Protective Cover for Controls

Connection / Raccordements / Conexiones

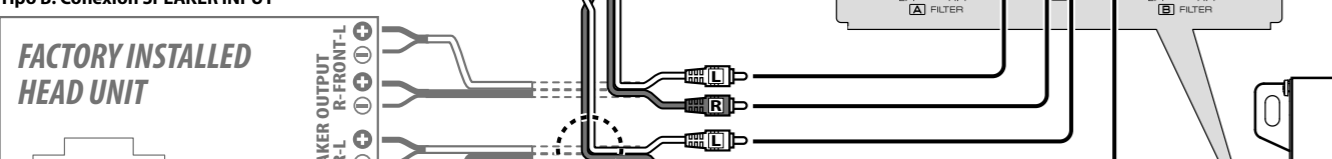
WARNING Remove the ignition key and disconnect the negative \ominus terminal of the battery to prevent short circuits.
AVERTISSEMENT Retirez la clé de contact et débranchez la borne négative \ominus de la batterie pour éviter les court-circuits.
ADVERTENCIA Retire la llave de encendido y desconecte el terminal negativo \ominus de la batería para evitar cortocircuitos.

In a computer-equipped vehicle, when you remove the \ominus terminal of the battery, the memory may disappear, or a defect may occur in the electrical system of the vehicle. Consult your dealer for further details.
Dans un véhicule équipé d'un ordinateur, lorsque vous retirez la borne \ominus de la batterie, la mémoire peut disparaître ou un défaut peut se produire dans le système électrique du véhicule. Consultez votre revendeur pour de plus amples détails.
En un vehículo equipado con ordenador, cuando extrae el terminal \ominus de la batería, la memoria puede desaparecer o puede producirse un defecto en el sistema eléctrico del vehículo. Consulte a su proveedor para obtener más detalles.

Type A: RCA INPUT connection
Type A: Raccordement RCA INPUT
Tipo A: Conexión RCA INPUT



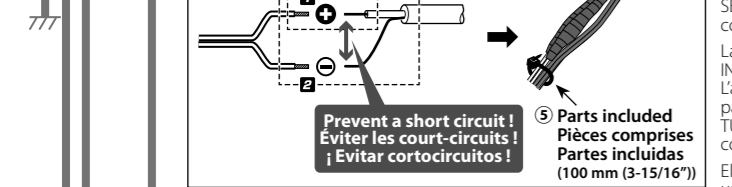
Type B: SPEAKER INPUT connection
Type B: Raccordement SPEAKER INPUT
Tipo B: Conexión SPEAKER INPUT



AFTER MARKET
HEAD UNIT



FACTORY INSTALLED
HEAD UNIT



A-3 *1
Power control wire (Blue) for "RCA INPUT" connection
Câble de commande de l'alimentation (Bleu) pour "Raccordement RCA INPUT"
Cable de control de alimentación (Azul) para "Conexión RCA INPUT"

A-1 *1
Battery wire (Yellow) / Câble de la batterie (Jaune) / Cable de la batería (Amarillo)

BATT
ACC

***1**
The output from the FACTORY INSTALLED HEAD UNIT up to 50 W can be input. The power is turned on and off as the unit detects input signal (SIGNAL SENSING TURN-ON). Therefore it is not necessary to connect the power control wire.
La puissance de sortie maximum de la FACTORY INSTALLED HEAD UNIT ne doit pas dépasser 50 W. L'alimentation est activée et désactivée lorsque l'appareil détecte le signal d'entrée (SIGNAL SENSING TURN-ON). C'est pourquoi il n'est pas nécessaire de connecter le câble de commande de l'alimentation.
El FACTORY INSTALLED HEAD UNIT deberá tener una potencia de salida máxima no superior a 50 W. La alimentación se enciende y apaga conforme la unidad detecta una señal de entrada (SIGNAL SENSING TURN-ON). Por lo tanto no es necesario conectar el cable de control de alimentación.

Fuse (15 A)
NOTE
If you can't find the specified capacity fuse at your store etc., consult your KENWOOD dealer.

Fusible (15 A)
NOTA
Si no puede encontrar el fusible de la capacidad especificada en su almacén etc., consulte su distribuidor KENWOOD.

Fuseable (15 A)
REMARQUE
Si vous ne trouvez pas de fusible de calibre adéquat dans le commerce, etc., contactez votre agent KENWOOD.

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box
Boîte de fusibles
Caja de fusibles del automóvil

Battery
Batterie
Batería

Car fuse box