

KENWOOD

DEM-999D

AC-3 RF デモジュレーター

取扱説明書

AC-3 RF DEMODULATOR

INSTRUCTION MANUAL

DEMODULATEUR RADIOFRÉQUENCE AC-3

MODE D'EMPLOI

AC-3 HF-DEMODULATOR

BEDIENUNGSANLEITUNG

AC-3 RF DEMODULATOR

GEBRUIKSAANWIJZING

DEMODULATORE RF AC-3

ISTRUZIONI PER L'USO

DESMODULADOR DE AC-3 RF

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ДЕМОДУЛЯТОР АС-3RF

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

DEMODULATOR AC-3 RF

INSTRUKCJA OBŁUGI

株式会社 ケンウッド

KENWOOD CORPORATION

本取扱説明書は9ヵ国語の説明書になっています。

- 2 This instruction manual is the common use in nine languages.
 Ce mode d'emploi est redige en neuf langues.
 Diese Bedienungsanleitung wird gleichzeitig in neun Sprachen abgefaßt.
 Deze gebruiksaanwijzing is in negen talen geschreven.

Questo manuale viene distribuito in nove lingue.

Este manual de instrucciones es de uso común en nueve idiomas.

Настоящая инструкция подготовлена на девяти языках.

Niniejsza instrukcja opracowana jest w 9 językach.

目次

| | |
|-----------------|----|
| 目次 | 2 |
| 安全上のご注意 | 3 |
| 各部のなまえと働き | 8 |
| 定格 | 12 |

Contents

| | |
|-----------------------------------|----|
| Contents | 2 |
| IMPORTANT SAFEGUARDS | 4 |
| Names and functions | 8 |
| Specifications | 12 |

Sommaire

| | |
|--|----|
| Sommaire | 2 |
| PRECAUTIONS IMPORTANTES DE SECURITE | 4 |
| Nomenclature et role | 9 |
| Caracteristiques techniques | 12 |

Inhalt

| | |
|---|----|
| Inhalt | 2 |
| WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE | 5 |
| Bezeichnungen und Funktionen | 9 |
| Technische Daten | 12 |

Inhoud

| | |
|--|----|
| Inhoud | 2 |
| BELANCIJKE VEILIGHEIDSMAATREGELEN | 5 |
| Benaming en functies | 9 |
| Specifrcaties | 12 |

Indice

| | |
|--|----|
| Indice | 2 |
| IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA | 6 |
| Nomi e funzioni | 9 |
| Dati tecnicci | 12 |

Indice

| | |
|-----------------------------------|----|
| Indice | 2 |
| CUIDADOS IMPORTANTES | 6 |
| Nombres y funciones | 10 |
| Especificaciones | 12 |

Содержание

| | |
|---|----|
| Содержание | 2 |
| Перед включением питания | 7 |
| Наименование и функции | 10 |
| Техническая характеристика | 12 |

Spis treści

| | |
|---|----|
| Spis treści | 2 |
| Przed podłączeniem zasilania | 7 |
| Nazwy i funkcje | 11 |
| Dane techniczne | 12 |

Before applying power

 Caution: Read this page carefully to ensure safe operation.

DEM-999D

IMI ORT N1 S1 EGL AIRDS

For best results, follow all warnings placed on the unit and adhere to the operating and use instructions. These safety and operating instructions should be retained for future reference.

1. **Power sources** — The unit should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance
2. **Power-cord protection** — Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, pay particular attention to cords at plugs convenience receptacles, and the point where they exit from the unit
3. **Abnormal smell** — If an abnormal smell or smoke is detected, immediately turn the power OFF and pull out the power cord. Contact your dealer or nearest service center
4. **Water and moisture** — The unit should not be used near water — for example near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, etc. Do not expose this appliance to rain or moisture
5. **Magnetic fields** — Keep the unit away from sources of magnetic fields such as TV sets, speaker systems, radios, motorized toys or magnetized objects.
6. **Nonuse periods** — The power cord of the unit should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.
7. **Servicing** — The user should not attempt to service the unit beyond that described in the operating instructions. All other servicing should be referred to qualified service personnel.
8. Place the power supply away from the demodulator, receiver, and any antennas.

For U.S.A. and Canada

9. **CAUTION** : To prevent electric shock, match wide blade of plug to wide slot, fully, insert

Avant la mise sous tension

 Attention: Lire attentivement cette page pour garantir une exploitation sans danger.

PRECAUTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

Pour les meilleurs résultats possibles, suivre tous les avertissements places sur l'appareil et les instructions de fonctionnement et d'utilisation. Ces instructions concernant la sécurité et le fonctionnement doivent être gardees pour une reference future.

1. **Sources d'alimentation** — Cet appareil doit être raccordé à une alimentation du type décrit dans les instructions de fonctionnement ou inscrit sur l'appareil.
2. **Protection du cordon d'alimentation** — Les cordons d'alimentation doivent être placés de manière qu'ils ne soient pas piétinés ou écrasés; attention en particulier aux cordons près des prises ou réceptacles et au point où ils sortent de l'appareil.
3. **Odeur anormale** — Si une odeur anormale ou une fumée sortent de l'appareil, couper immédiatement l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation. Contacter un concessionnaire ou un centre de service le plus proche.
4. **Eau et humidité** — L'appareil ne doit pas être utilisé près de l'eau, par exemple, près d'une baignoire, d'une cuvette, d'un évier, d'une bassine, dans un sous-sol mouillé ni près d'une piscine,
- etc. Ne pas exposer cet appareil à la l'humidité.
5. **Champ magnétique** — Tenir l'appareil à l'écart d'une source de magnétisme, telle que des téléviseurs, haut-parleurs, radios, jouets motorisés ou objets magnétisés.
6. **Inutilisation** — Le cordon d'alimentation de l'appareil doit être débranché de la prise dans le cas où il ne sera pas utilisé pendant longtemps.
7. **Entretien** — L'utilisateur ne doit pas donner d'autres soins que ceux décrits dans le mode d'emploi. Toute réparation doit être confiée à un personnel d'entretien qualifié.
8. Veillez à ce que l'alimentation soit éloignée du démodulateur, du récepteur et des antennes.

Pour Canada

9. **ATTENTION** : Pour éviter les chocs électriques, introduire la lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu'au fond.

各部のなまえと働き

Names and functions

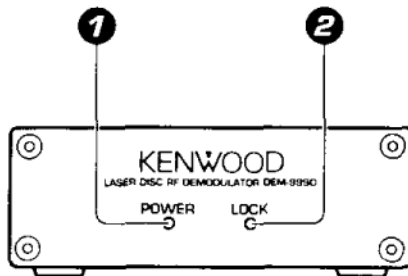
Nomenclature et rôle

Bezeichnungen und

Funktionen

Benaming en functies

Nomi e funzioni



④ AC-3 RF INPUT

この端子とご使用のLDフレーヤーのAC-3 RF OUTPUT端子を接続します。

⑤ POWERスイッチ

電源をオン／オフします。

⑥ DC IN (12V)端子

デモジュレーターに付属のACアダプターにつないだインレット式の電源コードを接続します。他のすべての接続を終えてから、電源コードを壁のコンセントに接続します。

English

① POWER indicator

Lights (red) when the power switch (⑤) is set to ON.

② LOCK indicator

Lights when an AC-3 RF signal is input to the AC-3 RF INPUT jack (④).

③ AC-3 DIGITAL OUTPUT (coaxial)

Connect this jack to the coaxial AC-3 DIGITAL IN jack on your AC-3 decoder or receiver. It outputs AC-3 coaxial digital signals when the POWER (⑤) is set to ON and an AC-3 RF signal is input to the AC-3 RF INPUT jack (④).

④ AC-3 RF INPUT

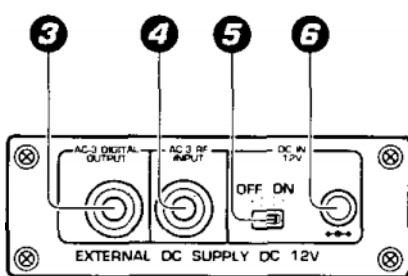
Connect this jack to the AC-3 RF OUTPUT jack on your LD player.

⑤ POWER switch

Use to switch the power ON/OFF.

⑥ DC IN (12V) jack

Connect this jack and inlet power cord to the AC adaptor supplied with your demodulator. Connect the power cord to a wall outlet after completing all of the other connections.



Polski

① Wskaźnik POWER

Zapala się (na czerwono) gdy przełączki zasilania (⑤) nastawiony zostaje na ON.

② Wskaźnik LOCK

Zapala się gdy sygnał AC-3 RF emitowany jest do gniazdka AC-3 RF INPUT (④).

③ Wyjście cyfrowe AC-3 (osiowe)

Połącz niniejsze gniazdko z osiowym gniazdkiem cyfrowym AC-3 swego dekodera lub odbiornika. Emitemuje ono osiowy sygnał cyfrowy AC-3 gdy POWER (⑤) ustawiony jest na ON i sygnał AC-3 RF przekazany jest do gniazdka wejścia AC-3 RF INPUT (④).

④ Wejście AC-3 RF INPUT

Podłącz niniejsze gniazdko z gniazkiem AC-3 RF OUTPUT Twojego odtwarzacza LD.

⑤ Przełącznik POWER

Używaj do włączania i wyłączania (ON/OFF) zasilania.

⑥ Gniazdko DC IN (12V)

Podłącz niniejsze gniazdko i kabel zasilania Do adaptora prądu zmiennego znajdującego się w wyposażeniu Twojego demodulatora.

Po wykonaniu wszystkich innych Podłączeń podłącz kabel zasilania do gniazdku ściennego.

● 商品、商品の取り扱いに関するお問い合わせは、お客様相談室をご利用ください。

お客様相談室

(東京) 電話(03)3477-5335

〒153 東京都目黒区青葉台 3-17-9

(大阪) 電話(06)357-5335

〒534 大阪市都島区東野田町 1-20-5

(大阪京橋第一生命ビル)

2 入力レベル

| | |
|---|------------------------|
| AC-3 RF | 50 mV p-p ~ 200 mV p-p |
| RF周波数特性 | 2.88 MHz ± 144 kHz |
| 出力レベル/イエピーダンス | |
| コアキシャル | 0.5 Vp-p / 75 Ω |
| 最大外形寸法 | |
| (幅×高さ×奥行) | 89mm×35mm×101mm |
| 質量 (重量) | 200g (正味) |
| 付属品: RCAピンコード (2本) . 電源コード (1) 、 AC アダプター (1) | |

Input level

| | |
|---|------------------------|
| AC-3 RF | 50 mV p-p ~ 200 mV p-p |
| RF Frequency responce | 2.88 MHz ± 144 kHz |
| Output level / Impedance | |
| Coaxial | 0.5 Vp-p / 75 Ω |
| Dimensions | |
| (W×H×D) | 89mm×35mm×101mm |
| Weight | 200g (Net) |
| Accessories : RCA pin cord(2), Power cord(1), AC adaptor(1) | |

Niveau d'entrée

| | |
|---|------------------------|
| Radiofréquence AC-3 ... | 50 mV c-c ~ 200 mV c-c |
| Bande passante radiofréquence | 2.88 MHz ± 144 kHz |
| Niveau de sortie / impédance | |
| Prise coaxiale | 0.5 vc-c 75 Ω |
| Dimensions | |
| (L×H×P) | 89mm×35mm×101mm |
| Poids | 200g (net) |
| Accessoires : Cordon à fiche cinch (2), Cordon d'alimentation (1), Adaptateur secteur (1) | |

Eingangsspegel

| | |
|--|------------------------|
| AC-3 RF | 50 mV s-s ~ 200 mV s-s |
| RF-Frequenzgang | 2.88 MHz ± 144 kHz |
| Eingangsempfindlichkeit / Impedanz | |
| Koaxialbuchse | 0.5 Vs-s 75 Ω |
| Abmessungen | |
| (B×H×T) | 89mm×35mm×101mm |
| Gewicht | 200g Inettol |
| Zubehör : Cinchkabel (2), Netzkabel (1), Netzadapter (1) | |

Ingangsniveau

| | |
|---|------------------------|
| AC-3 RF | 50 mV p-p ~ 200 mV p-p |
| Risposta di frequenza RF | 2.88 MHz ± 144 kHz |
| Uitgangsniveau Impedantie | |
| Koaxiaal | 0.5 Vp-p / 75 Ω |
| Afmetingen | |
| (B×H×D) | 89mm×35mm×101mm |
| Gewicht | 200g Inettol |
| Verbindingen : RCA tulpkabelsnoer (2), Spanningssnoer (1), Netadapter (1) | |

Livello di ingresso

| | |
|---|------------------------|
| AC-3 RF | 50 mV p-p ~ 200 mV p-p |
| Respuesta de frecuencias de RF | 2.88 MHz ± 144 kHz |
| Livello d'uscita / Impedenza | |
| Coassiale | 0.5 Vp-p / 75 Ω |
| Dimensioni | |
| (L×A×P) | 89mm×35mm×101mm |
| Peso | 2009 Inettol |
| Accessori : Cavo con spinotto RCA (2), Cavo di alimentazione III, Adattatore di c. a. (1) | |

Nivel de entrada

| | |
|---|------------------------|
| AC-3 RF | 50 mV p-p ~ 200 mV p-p |
| Respuesta de frecuencias de RF | 2.88 MHz ± 144 kHz |
| Nivel de salida / Impedancia | |
| Coaxial | 0.5 Vpp 175Ω |
| Dimensiones | |
| (L×A×P) | 89mm×35mm×101mm |
| Peso 200g (neto) | |
| Accessories : Cable con RCA (2), Cable de alimentacion (1), Adaptador de CA (1) | |

Уровень входного сигнала

| | |
|--|---------------------------|
| AC-3 РЧ | 50 мВ -200 мВ (Удв. амп.) |
| Амплитудно-частотная характеристика РЧ | |
| | 2,88 МГц ±144 кГц |
| Yposenb выходного сигнала/Импеданс) | |
| Коаксиал. | 0,5 В (Удв. амп.)/75 Ом |
| Размеры | |
| (шир. x выс. x гл.) | 89мм x 35мм x 101мм |
| Вес | 200 г (нетто) |
| Принадлежности: Штырьковый шнур фирмы | |
| RCA (2), Сетевой шнур (1), сетевой адаптер (1) | |

Poziom wejścia

| | |
|---|---------------------|
| AC-3 RF | 50mV p-p~200mV p-p |
| Odpowiedź częstotliwościowa | 2,88MHz ±144KHz |
| Poziom wyjścia/impedancia | |
| Osiowe | 0,5V p-p/75Ω |
| Wymiary | |
| (szer. x wys. x głęb.) | 89mm x 35mm x 101mm |
| Waga | 2009 (Netto) |
| Wyposażenie: Kabel RCA z bolcem (2), Kabel zasilania (1), AC adaptor prątu zmienneego (1) | |

KENWOOD