



KD-R959BT / KD-R859BT

CD PLAYER

MANUAL DE INSTRUÇÕES

JVCKENWOOD Corporation

Por favor, leia atentamente todas as instruções antes de operar para obter o melhor desempenho possível do seu produto.

Made for



ADVERTÊNCIA:

A audição de sons acima de 85 Decibéis pode prejudicar o sistema auditivo humano.

Lei Nº 11.291/2006

SUMÁRIO

ANTES DE USAR	2
FUNDAMENTOS	3
INTRODUÇÃO	4
CD / USB / iPod	5
RÁDIO	7
AUX	8
BLUETOOTH®	8
DEFINIÇÕES DE ÁUDIO	13
DEFINIÇÕES DO MOSTRADOR	15
MAIS INFORMAÇÕES	16
DETECÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	17
ESPECIFICAÇÕES	18
INSTALAÇÃO / CONEXÃO	20

Como ler este manual

- As operações são explicadas usando principalmente os botões no painel frontal do **KD-R859BT**.
- [XX] indica os itens selecionados.
- (→ XX) indica que há referências disponíveis na página indicada.

ANTES DE USAR

▲ Advertência

Não realize nenhuma função que prejudique a sua atenção para uma condução segura.

▲ Precaução

Definição do volume:

- Ajuste o volume de forma que possa ouvir os sons do trânsito para prevenir acidentes.
- Baixe o volume antes de iniciar a leitura de fontes digitais para evitar danos aos alto-falantes pelo aumento súbito do nível de saída do som.

Geral:

- Evite usar o dispositivo USB ou iPod/iPhone se isso puder comprometer a segurança da sua condução.
- Certifique-se de fazer uma cópia de segurança de todos os dados importantes. Não aceitaremos nenhuma responsabilidade por quaisquer perdas de dados gravados.
- Para prevenir curtos-circuitos, nunca coloque ou deixe cair objetos metálicos (moedas ou ferramentas de metal, por exemplo) dentro do aparelho.
- Se ocorrer um erro na leitura do disco devido à condensação na lente laser, ejetar o disco e espere que a umidade se evapore.

Controle remoto (RM-RK52):

- Não deixe o controle remoto em locais quentes tais como sobre o painel de instrumentos.
- A bateria de lítio representará perigo de explosão se for substituída incorretamente. Substitua-a apenas por um tipo igual ou equivalente.
- As baterias ou pilhas não devem ser expostas ao calor excessivo, como luz do sol, fogo ou algo semelhante.
- Mantenha a pilha fora do alcance de crianças e guarde-a na sua embalagem original quando não estiver em uso. Descarte as baterias usadas imediatamente. Se engolida, contate um médico imediatamente.

Manutenção

Limpeza do aparelho: Limpe eventuais resíduos do painel frontal com um pano macio.

Limpeza do conector: Retire o painel frontal e limpe o conector gentilmente com um pincel macio, tomando cuidado para não danificar o conector.

Manipulação dos discos:

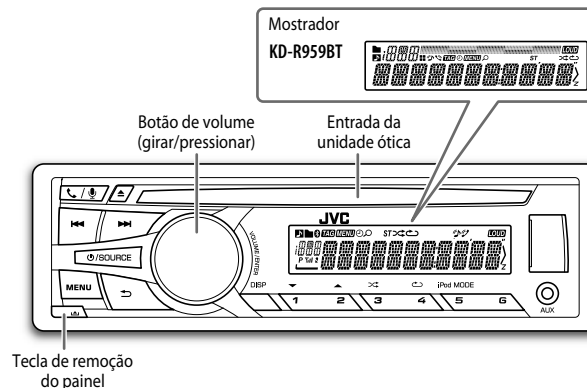
- Não toque na superfície de gravação do disco.
- Não cole fita adesiva, etc. no disco, nem use um disco com fita adesiva.
- Não use nenhum tipo de acessório para o disco.
- Limpe o disco a partir do centro.
- Limpe o disco com um pano macio e seco. Não use nenhum tipo de solvente.
- Ao remover os discos do aparelho, puxe-os horizontalmente.
- Retire quaisquer rebarbas do orifício central e bordas do disco antes de inseri-lo na unidade.



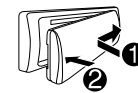
Conector (parte traseira do painel frontal)

FUNDAMENTOS

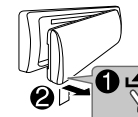
Painel frontal



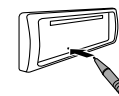
Colocar



Retirar



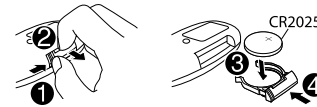
Como reinicializar



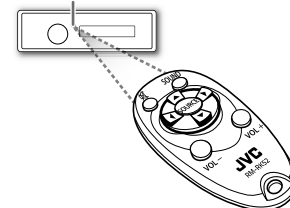
Atenção: os ajustes de usuário serão apagados.

Como preparar o controle remoto (RM-RK52)

Instalação da Bateria, CR2025 (fornecido)
Inserir a bateria com os polos + e - alinhados, siga a ilustração dentro do compartimento.

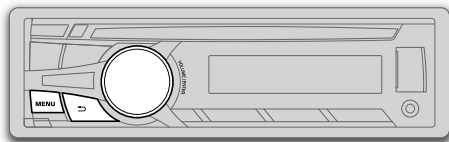


Sensor remoto (Não exponha à luz solar.)



Para	Fazer isto (no painel frontal)	Fazer isto (no controle remoto)
Ligar a alimentação	Pressione ⏻ /SOURCE. • Mantenha pressionado para desligar a alimentação.	(não disponível)
Ajustar o volume	Gire o botão de volume. Pressione o botão do volume para silenciar o som ou pausar a reprodução. • Pressione de novo para cancelar.	Pressione VOL + ou VOL - . Pressione ⏻ para silenciar o som ou pausar a reprodução. • Pressione de novo para cancelar.
Selecionar uma fonte	• Pressione ⏻ /SOURCE repetidamente. • Pressione ⏻ /SOURCE e, em seguida, gire o botão de volume dentro de 2 segundos.	Pressione SOURCE repetidamente.
Mudar a informação no mostrador	Pressione DISP repetidamente. (→ 16) • Mantenha pressionado para rolar a informação atual no mostrador.	(não disponível)

INTRODUÇÃO



1 Cancelar o modo de demonstração

- 1 Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [DEMO] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para selecionar [DEMO OFF] e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Pressione **MENU** para sair.

2 Ajuste o relógio

- 1 Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [CLOCK] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para selecionar [CLOCK SET] e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Gire o botão de volume para configurar as definições e, em seguida, pressione o botão.
Dia → Horas → Minutos
- 5 Gire o botão de volume para selecionar [24H/ 12H] e, em seguida, pressione o botão.
- 6 Gire o botão de volume para selecionar [12 HOUR] ou [24 HOUR] e, em seguida, pressione o botão.
- 7 Pressione **MENU** para sair.

3 Faça as definições básicas

- 1 Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Pressione **MENU** para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione ↶.

Predefinição: **XX**

CLOCK	
CLOCK ADJ	AUTO: A hora do relógio é ajustada automaticamente usando os dados de hora de relógio (CT) do sinal FM Radio Broadcast Data System.; OFF: Cancela.
CLOCK DISP	ON: A hora do relógio aparece no mostrador mesmo que a alimentação esteja desligada.; OFF: Cancela.
SETTINGS	
BEEP	ON: Ativa o som de pressão de tecla.; OFF: Desativa.
SRC SELECT	
AM*	ON: Ativa AM na seleção de fonte.; OFF: Desativa.
AUX*	ON: Ativa AUX na seleção de fonte.; OFF: Desativa.
F/W UPDATE	
SYSTEM / BLUETOOTH	
F/W xxxx	YES: Inicia a atualização do firmware.; NO: Cancela (a atualização não é ativada). Para maiores detalhes sobre como atualizar o firmware, consulte: < http://www.jvc.net/cs/car/ >.

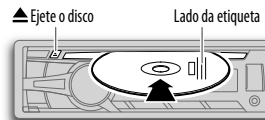
* Não exibido quando a fonte correspondente é selecionada.

CD / USB / iPod

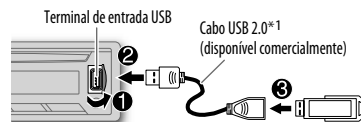
Inicie a reprodução

A fonte muda automaticamente e a reprodução começa.

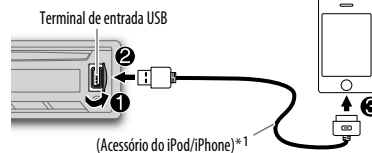
CD



USB



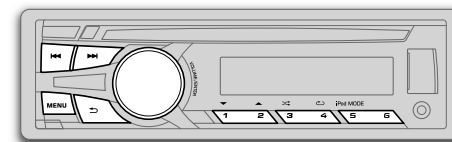
iPod/iPhone



Pressione **5 iPod MODE** repetidamente para selecionar o modo de controle ([HEAD MODE] / [IPHONE MODE]).

HEAD MODE: A partir do aparelho.

IPHONE MODE: A partir do iPod/iPhone.*2



Para

Fazer isto

Selecionar uma faixa/arquivo	Pressione ◀◀/▶▶ (ou pressione ◀/▶ no RM-RK52).
Selecionar uma pasta *3	Pressione 1▼/2▲ (ou pressione ▲/▼ no RM-RK52).
Retocesso/avanço rápido	Mantenha ◀◀/▶▶ pressionado (ou mantenha ◀/▶ pressionado no RM-RK52).
Reprodução repetida *4	Pressione 4↻ repetidamente para fazer uma escolha. <ul style="list-style-type: none">• CD de áudio ou arquivo JVC Playlist Creator (JPC) / JVC Music Control (JMC) (→ 16): TRACK RPT, RPT OFF• Arquivo MP3/WMA/WAV: TRACK RPT, FOLDER RPT, RPT OFF• iPod: ONE RPT, ALL RPT, RPT OFF
Reprodução aleatória *4	Pressione 3↺ repetidamente para fazer uma escolha. <ul style="list-style-type: none">• CD de áudio: ALL RND, RND OFF• Arquivo MP3/WMA/WAV ou arquivo JPC / JMC: FOLDER RND, ALL RND, RND OFF• iPod: SONG RND, ALL RND, RND OFF

*1 Não deixe o cabo dentro do automóvel quando não o estiver usando.

*2 Você ainda pode realizar a reprodução/pausa, salto de arquivo, avanço rápido ou retrocesso de arquivos a partir do aparelho.

*3 Somente para arquivos MP3/WMA/WAV. Isso não funciona para iPod.

*4 Para iPod: Aplicável somente em [HEAD MODE].

Selecionar uma faixa/arquivo da lista

Para iPod: Aplicável somente quando [HEAD MODE] está selecionado. (➔ 5)

- 1 Pressione **MENU**.
 - 2 Gire o botão de volume para fazer uma seleção e, em seguida, pressione o botão.
 - Arquivo MP3/WMA/WAV: Selecione a pasta desejada e, em seguida, um arquivo.
 - iPod ou arquivo JPC/JMC: Selecione o arquivo desejado da lista (PLAYLISTS, ARTISTS, ALBUMS, SONGS, PODCASTS*, GENRES, COMPOSERS*, AUDIOBOOKS*).
- * Só para iPod.

Se você tiver muitos arquivos...

Você pode buscar através deles rapidamente (no passo 2 acima) girando o botão do volume rapidamente.

- Não aplicável para iPod.

Selecione uma canção pelo nome

Enquanto escuta iPod e [HEAD MODE] estiver selecionado (➔ 5)....

Se você tiver muitas pastas ou faixas/arquivos, você pode buscar através deles rapidamente de acordo com o primeiro caractere (A a Z, 0 a 9 e OTHERS).

- "OTHERS" aparece se o primeiro caractere for diferente de A a Z, 0 a 9.

- 1 Pressione **MENU**.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar a lista desejada e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Pressione **1 ▼ / 2 ▲** ou gire o botão de volume rapidamente para selecionar o caractere desejado.
- 4 Gire o botão de volume para selecionar a pasta ou a faixa/arquivo desejado e, em seguida, pressione o botão.

Mudar a unidade USB

Quando um smartphone (classe de armazenamento massivo) estiver conectado ao terminal de entrada USB, você pode selecionar sua memória interna ou memória externa (como um cartão SD) para reproduzir as canções armazenadas. Você também pode selecionar a unidade desejada para reprodução quando um dispositivo de múltiplas unidades estiver conectado.

Pressione **5 iPod MODE** repetidamente para selecionar a unidade desejada.

(ou)

- 1 Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [USB/IPOD] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para selecionar [USB] e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Pressione o botão de volume para selecionar [DRIVECHANGE].
A próxima unidade é selecionada automaticamente.

Repita os passos de 1 a 4 para selecionar as unidades subsequentes.

Itens selecionáveis: [DRIVE 1] a [DRIVE 5]

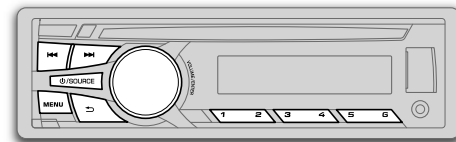
Alterar a velocidade de reprodução do livro de áudio

Enquanto escuta iPod e [HEAD MODE] estiver selecionado (➔ 5)....

- 1 Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [USB/IPOD] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para selecionar [IPOD] e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Gire o botão de volume para fazer uma seleção e, em seguida, pressione o botão.

BOOK NORMAL / BOOK FASTER / BOOK SLOWER: Selecione a velocidade de reprodução desejada do arquivo de som de livros de áudio no seu iPod/iPhone.
(Predefinição: Depende da definição do seu iPod/iPhone.)

- Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione ➔.
- Para cancelar, pressione **MENU**.

RÁDIO

"ST" acende-se quando se recebe uma transmissão FM estéreo com um sinal suficientemente forte.

Busca de uma emissora

- 1 Pressione **⏪ / SOURCE** para selecionar FM ou AM.
- 2 Pressione **⏪ / ⏩** (ou pressione **⏪ / ⏩** no RM-RK52) para buscar uma emissora automaticamente.
(ou)
Mantenha **⏪ / ⏩** pressionado (ou mantenha **⏪ / ⏩** pressionado no RM-RK52) até que "M" comece a piscar e, em seguida, pressione repetidamente para buscar uma emissora manualmente.

Armazene uma emissora

Você pode armazenar até 18 emissoras para FM e 6 emissoras para AM.

Durante a escuta de uma emissora...

Mantenha pressionado um dos botões numéricos (1 a 6) para armazenar.
(ou)

- 1 Pressione o botão do volume até que "PRESET MODE" comece a piscar.
- 2 Gire o botão do volume para selecionar um número predefinido e, em seguida, pressione o botão.
O número predefinido pisca e "MEMORY" aparece.

- Para selecionar uma emissora armazenada: Pressione um dos botões numéricos (1 a 6).
(ou)
Pressione **MENU**, gire o botão do volume para selecionar um número predefinido e, em seguida, pressione o botão para confirmar.

Busque um programa favorito (Busca PTY)

Disponível apenas para fonte FM.

- 1 Mantenha **➔** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar um código PTY e, em seguida, pressione o botão para iniciar a busca.
Se uma emissora estiver transmitindo um programa correspondente ao código PTY selecionado, essa emissora será sintonizada.

Código PT: NEWS, INFORM (informação), SPORTS, TALK, ROCK, CLS ROCK (rock clássico), ADLT HIT (sucessos adultos), SOFT RCK (rock suave), TOP 40, COUNTRY, OLDIES, SOFT, NOSTALGA (nostalgia), JAZZ, CLASSICL (música clássica), R & B (rhythm and blues), SOFT R&B (rhythm and blues suave), LANGUAGE, REL MUSC (música religiosa), REL TALK (conversa religiosa), PERSNLTY (personalidade), PUBLIC, COLLEGE, HABL ESP (conversa em espanhol), MUSC ESP (música em espanhol), HIP HOP, WEATHER

Outras definições

- 1 Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [TUNER] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (➔ 8) e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Pressione **MENU** para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione ➔.

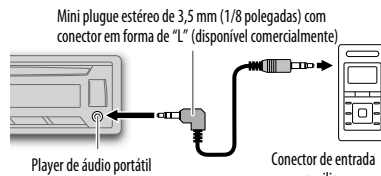
Algumas funcionalidades podem não estar disponíveis no Brasil.

Predefinição: **XX**

RADIO TIMER	Liga o rádio numa hora específica independentemente da fonte atual. 1 ONCE/DAILY/ WEEKLY/ OFF: Seleccione a frequência em que o timer será ligado. 2 FM/AM: Seleccione a banda FM ou AM. 3 01 a 18 (para FM) / 01 a 06 (para AM): Seleccione a emissora predefinida. 4 Defina o dia* e hora de ativação. * "⌚" acende-se após a conclusão. * Selecionável somente quando [ONCE] ou [WEEKLY] for selecionado no passo 1 . O timer de rádio não será ativado nos seguintes casos. • O aparelho está desligado. • [OFF] é selecionado para [AM] em [SRC SELECT] após a seleção do timer de rádio para AM. (→ 4)
SSM	SSM 01 – 06 / SSM 07 – 12 / SSM 13 – 18: Predefine automaticamente até 18 emissoras para FM. "SSM" para de piscar quando as primeiras 6 emissoras são armazenadas. Seleccione SSM 07 – 12 / SSM 13 – 18 para armazenar as 12 emissoras seguintes.
IF BAND	AUTO: Aumenta a seletividade do sintonizador para reduzir os ruídos de interferência de emissoras FM adjacentes. (O efeito estéreo poderá ser perdido.); WIDE: Sujeita a ruídos de interferência de emissoras FM adjacentes, mas a qualidade de som não é degradada, e o efeito estéreo é mantido.
MONO	Só aparece se a fonte for FM. ON: Melhora a recepção FM, mas o efeito estéreo será perdido.; OFF: Cancela.
AREA	AREA US: Para América do Norte/Central/Sul, intervalos de AM/FM: 10 kHz/200 kHz.; AREA EU: Para quaisquer outras áreas, intervalos de AM/FM: 9 kHz/50 kHz.; AREA SA: Para alguns países da América do Sul, intervalos de AM/FM: 10 kHz/50 kHz.

Use um player de áudio portátil

1 Conecte um player de áudio portátil (disponível comercialmente).



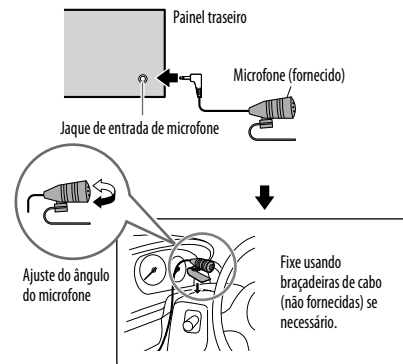
- 2 Seleccione **[ON]** para **[AUX]** em **[SRC SELECT]**. (→ **4**)
- 3 Pressione **⏮/SOURCE** para seleccionar **AUX**.
- 4 Conecte o player de áudio portátil e inicie a reprodução.



Use um mini plugue estéreo de 3 contatos para uma saída ótima do áudio.

Você pode operar dispositivos Bluetooth usando este aparelho.

Conectar o microfone



Se você desligar o aparelho ou retirar o painel de controle durante uma conversa telefônica, a conexão Bluetooth será desconectada. Continue a conversa usando o seu telefone celular.

Perfis Bluetooth suportados

- Perfil de mãos livres (HFP1.5)
- Perfil de distribuição de áudio avançada (A2DP)
- Perfil de controle remoto de áudio/vídeo (AVRCP1.3)
- Perfil de envio de objetos (OPP)
- Perfil de acesso à agenda telefônica (PBAP)
- Perfil de porta serial (SPP)

Emparelhar um dispositivo Bluetooth

Quando conectar um dispositivo Bluetooth ao aparelho pela primeira vez, realize o emparelhamento entre o aparelho e o dispositivo. Uma vez concluído o emparelhamento, o dispositivo Bluetooth permanecerá registrado no aparelho mesmo que você reinicialize o aparelho.

- Até cinco dispositivos podem ser registrados (emparelhados) ao todo.
- Um máximo de dois telefones Bluetooth e um dispositivo de áudio Bluetooth podem ser conectados a qualquer momento.
- Este aparelho suporta o recurso de emparelhamento seguro simples (SSP).
- Alguns dispositivos Bluetooth podem não ser conectados automaticamente ao aparelho após o emparelhamento. Conecte o dispositivo ao aparelho manualmente. Consulte o manual de instruções do dispositivo Bluetooth para maiores informações.

1 Pressione **⏮/SOURCE** para ligar o aparelho.

2 Busque e seleccione "JVC UNIT" no dispositivo Bluetooth.

- "BT PAIRING" pisca no mostrador.
 - Para alguns dispositivos Bluetooth, você pode precisar introduzir o código do número de identificação pessoal (PIN) logo após a busca.
- 3 Realize (A) ou (B) dependendo do que rolar no mostrador.**
- Para alguns dispositivos Bluetooth, a sequência de emparelhamento pode variar dos passos descritos a seguir.

(A) "[Nome do dispositivo]" → "XXXXXX" → "VOL – YES" → "BACK – NO"

- "XXXXXX" é uma chave de acesso de 6 dígitos gerada aleatoriamente durante cada emparelhamento.

- 1 Certifique-se de que a chave de acesso que aparece no aparelho e no dispositivo Bluetooth seja a mesma.
- 2 Pressione o botão do volume para confirmar a chave de acesso.
- 3 Opere o dispositivo Bluetooth para confirmar a chave de acesso.

(B) "[Nome do dispositivo]" → "VOL – YES" → "BACK – NO"

- 1 Pressione o botão do volume para iniciar o emparelhamento.
- 2 Se "PAIRING" → "PIN 0000" rolar no mostrador, introduza o código PIN "0000" no dispositivo Bluetooth.
 Você pode mudar para um código PIN desejado antes do emparelhamento. (→ **12**)
 • Se apenas "PAIRING" aparecer, opere o dispositivo Bluetooth para confirmar o emparelhamento.

"PAIRING COMPLETED" aparecerá quando o emparelhamento for concluído.

- "📶" ou "📶" se acenderá quando um celular Bluetooth for conectado.
- "📶" se acenderá quando um player de áudio Bluetooth for conectado.

Modo de verificação de compatibilidade com Bluetooth

Você pode verificar a conectividade do perfil suportado entre o dispositivo Bluetooth e o aparelho.

- Certifique-se de que não haja nenhum dispositivo Bluetooth conectado.

- 1 Mantenha **⏮/SOURCE** pressionado.
 "BLUETOOTH" ↔ "CHECK MODE" aparece. "SEARCH NOW USING PHONE" → "PIN IS 0000" rola no mostrador.
- 2 Busque e seleccione "JVC UNIT" no dispositivo Bluetooth dentro de 3 minutos.
- 3 Realize (A), (B) ou (C) dependendo do que aparecer no mostrador.
 - (A) "PAIRING" → "XXXXXX" (chave de acesso de 6 dígitos): Certifique-se de que a mesma chave de acesso apareça no aparelho e no dispositivo Bluetooth e, em seguida, opere o dispositivo Bluetooth para confirmar a chave de acesso.
 - (B) "PAIRING" → "PIN IS 0000": Introduza "0000" no dispositivo Bluetooth.
 - (C) "PAIRING": Opere o dispositivo Bluetooth para confirmar o emparelhamento.

Após a conclusão exitosa do emparelhamento, "PAIRING OK" → "[Nome do dispositivo]" aparece e a verificação de compatibilidade com Bluetooth começa.

Se "CONNECT NOW USING PHONE" aparecer, opere o dispositivo Bluetooth para permitir que o acesso à agenda telefônica continue.

O resultado da conectividade pisca no mostrador.

"PAIRING OK" e/ou "H.FREE OK"*1 e/ou "A.STREAM OK"*2 e/ou "PBAP OK"*3: Compatível

- *1 Compatível com o perfil de mãos livres (HFP)
- *2 Compatível com o perfil de distribuição de áudio avançada (A2DP)
- *3 Compatível com o perfil de acesso à agenda telefônica (PBAP)

Após 30 segundos, "PAIRING DELETED" aparece para indicar que o emparelhamento foi apagado e, em seguida, o aparelho sai do modo de verificação.

- Para cancelar, mantenha **⏮/SOURCE** pressionado para desligar a alimentação e, em seguida, ligue novamente.

Telefone celular Bluetooth

Para	Fazer isto
Receber uma chamada	Pressione / ou o botão do volume. No RM-RK52: Pressione / / / .
Rejeitar uma chamada recebida	Mantenha / ou o botão do volume pressionado. No RM-RK52: Mantenha / / / pressionado.
Terminar uma chamada	Mantenha / ou o botão do volume pressionado. No RM-RK52: Mantenha / / / pressionado.
Ativar ou desativar o modo de mãos livres	Pressione o botão do volume durante uma chamada. • As operações podem variar de acordo com o celular Bluetooth conectado.
Ajustar o volume do telefone	Gire o botão do volume durante uma chamada. Volume do telefone: [00] a [50] (Predefinição: [15]) • Este ajuste não afeta o volume de outras fontes.
Mudar entre dois telefones conectados	Pressione / repetidamente. • Não aplicável durante uma chamada.

Melhorar a qualidade do som durante uma chamada

Enquanto estiver falando no telefone...

- Mantenha **MENU** pressionado.
- Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão.
- Pressione **MENU** para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione .

Predefinição: **XX**

MIC LEVEL	-20 — +08 (0): A sensibilidade do microfone aumenta com o aumento do número.
NOISE RDCT	-05 — -20 (-10): Ajuste o nível de redução de ruído até que escute o mínimo ruído possível durante uma conversação telefônica.
ECHO CANCEL	1 — 10 (4): Ajuste o tempo de retardo de cancelamento de eco até que escute o mínimo eco possível durante uma conversação telefônica.

Operações no modo Bluetooth

- Pressione / para entrar no modo Bluetooth.
- Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão.
- Pressione **MENU** para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione .

RECENT CALL	<ol style="list-style-type: none"> Pressione o botão do volume para selecionar um nome ou um número de telefone. <ul style="list-style-type: none"> ">" indica uma chamada recebida, "<" indica uma chamada feita, "M" indica uma chamada perdida. "NO HISTORY" aparecerá se não houver um histórico de chamadas ou número de chamada registrado. Pressione o botão do volume para chamar.
PHONEBOOK	<ol style="list-style-type: none"> Gire o botão do volume para selecionar um nome e, em seguida, pressione o botão. Gire o botão do volume para selecionar um número de telefone e, em seguida, pressione o botão para chamar. <ul style="list-style-type: none"> Se o telefone suportar PBAP, a agenda telefônica do telefone conectado será transferida automaticamente para o aparelho quando o emparelhamento for feito. Se o telefone não suportar PBAP, aparecerá "SEND P.BOOK MANUALLY". Transfira a agenda telefônica manualmente. (➔ 12, P.BOOK WAIT) Este aparelho só pode mostrar letras sem acento. (Letras acentuadas como "Ú" são mostradas como "U".) Se a agenda telefônica tiver muitos contatos, (➔ 11, Seleção um contato pelo nome).

DIAL NUMBER	<ol style="list-style-type: none"> Gire o botão do volume para selecionar um número (0 a 9) ou caractere (*, #, +). Pressione / para mover para a posição de entrada. Repita os passos 1 e 2 até terminar a introdução do número de telefone. Pressione o botão do volume para chamar.
VOICE	Fale o nome do contato que deseja chamar ou o comando de voz para controlar as funções do telefone. (➔ Usar o reconhecimento de voz)
SETTINGS	Predefinição: XX
AUTO ANSWER	01 SEC — 30 SEC: O aparelho atende a chamada recebida automaticamente no tempo selecionado (segundos).; OFF: Cancela.
RING TONE	IN UNIT: O aparelho emite um toque para notificá-lo sobre a chegada de uma chamada/mensagem de texto. (O toque predefinido é diferente de acordo com o dispositivo emparelhado.) <ul style="list-style-type: none"> CALL: Seleciona o toque preferido (TONE 1 — 5) para chamadas recebidas. MESSAGE: Seleciona o toque preferido (TONE 1 — 5) para mensagens de texto recebidas. IN PHONE: O aparelho usa o toque do telefone conectado para notificá-lo que uma chamada/mensagem de texto foi recebida. (O telefone conectado emitirá um toque se ele não suportar esta função.)
RING COLOR (para KD-R959BT)	COLOR 01 — COLOR 29 (COLOR 06): A zona de exibição mudará para a cor selecionada durante uma chamada ou quando uma mensagem de texto for recebida.; OFF: Cancela.
MSG NOTICE*	ON: O aparelho emite um toque e "RCV MESSAGE" aparece para notificá-lo sobre uma mensagem de texto recebida.; OFF: Cancela.

* A funcionalidade depende do tipo de telefone usado.

Notificação de mensagem de texto

Quando o telefone receber uma mensagem de texto, o aparelho emitirá um toque e "RCV MESSAGE" aparecerá.

- Não é possível ler, editar ou enviar uma mensagem através do aparelho.
- Para limpar a mensagem, pressione qualquer botão.

Usar o reconhecimento de voz

- Mantenha / pressionado. O telefone conectado (que foi emparelhado mais cedo) é ativado. Contudo, se o dispositivo prioritário estiver conectado, manter / pressionado ativará o dispositivo prioritário. (➔ 12, PRIORITY)
- Fale o nome do contato que deseja chamar ou o comando de voz para controlar as funções do telefone.
 - Os recursos de reconhecimento de voz suportados variam com cada telefone. Para maiores detalhes, consulte o manual de instruções do telefone conectado.
 - Este aparelho também suporta a função de assistente pessoal inteligente de iPhone.

Selecionar um contato pelo nome

- Você pode buscar através dos contatos rapidamente de acordo com a primeira letra (A a Z, 0 a 9 e OTHERS).
- "OTHERS" aparece se o primeiro caractere for diferente de A a Z, 0 a 9.

- Pressione / para entrar no modo Bluetooth.
- Gire o botão de volume para selecionar [PHONEBOOK] e, em seguida, pressione o botão.
- Pressione / para selecionar a letra desejada.
- Gire o botão do volume para selecionar um nome e, em seguida, pressione o botão.
- Gire o botão do volume para selecionar um número de telefone e, em seguida, pressione o botão para chamar.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione .

Armazenar um contato na memória

Você pode armazenar até 6 contatos.

- 1 Pressione / para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Gire o botão do volume para selecionar [RECENT CALL], [PHONEBOOK] ou [DIAL NUMBER] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão do volume para selecionar um contato ou introduzir um número de telefone.
Se um contato for selecionado, pressione o botão do volume para mostrar o número de telefone.
- 4 Mantenha pressionado um dos botões numéricos (1 a 6).
"MEMORY P(número predefinido selecionado)" aparecerá quando o contato for armazenado.

Para apagar um contato da memória predefinida, selecione [DIAL NUMBER] no passo 2 e armazene um número em branco.

Fazer uma chamada a partir da memória

- 1 Pressione / para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Pressione um dos botões numéricos (1 a 6).
- 3 Pressione o botão do volume para chamar.
"NO PRESET" aparecerá se não houver contatos armazenados.

Apagar um contato

Não aplicável para telefone celular que suporta PBAP.

- 1 Pressione / para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Gire o botão do volume para selecionar [RECENT CALL] ou [PHONEBOOK] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão do volume para selecionar um contato ou um número de telefone.
- 4 Mantenha pressionado.
- 5 Gire o botão do volume para selecionar [DELETE] ou [DELETE ALL] e, em seguida, pressione o botão.
DELETE: O nome ou número de telefone selecionado no passo 3 é apagado.
DELETE ALL: Todos os nomes ou números de telefone do menu selecionado no passo 2 são apagados.
- 6 Gire o botão do volume para selecionar [YES] ou [NO] e, em seguida, pressione o botão.

Definições do modo Bluetooth

- 1 Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [BLUETOOTH] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Pressione **MENU** para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione .

Predefinição: **XX**

PHONE	Seleciona o telefone ou dispositivo de áudio para conectar ou desconectar.
AUDIO	"*"* aparece na frente do nome do dispositivo.
APPLICATION	Mostra o nome do telefone conectado usando o app JVC Smart Music Control*1. "*"* aparece na frente do nome do dispositivo.
DELETE PAIR	<ol style="list-style-type: none"> 1 Gire o botão do volume para selecionar o dispositivo que deseja apagar e, em seguida, pressione o botão. 2 Gire o botão do volume para selecionar [YES] ou [NO] e, em seguida, pressione o botão.
PRIORITY	Seleciona um dispositivo a ser conectado como dispositivo prioritário. "*"* aparece na frente do nome do dispositivo definido como prioritário. • "NO PAIR" aparecerá se nenhum dispositivo registrado for encontrado.
P.BOOK WAIT*2	Copia até 400 números da memória da agenda telefônica de um telefone conectado.
SET PINCODE (0000)	<p>Muda o código PIN (até 6 dígitos).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Gire o botão de volume para selecionar um número. 2 Pressione / para mover para a posição de entrada. Repita os passos 1 e 2 até introduzir o código PIN completo. 3 Pressione o botão de volume para confirmar.

*1 JVC Smart Music Control é desenhado para ver o estado do receptor automotivo JVC e para realizar operações de controle simples em smartphones Android. Para as operações de JVC Smart Music Control, visite o website da JVC: <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

*2 Selecionável somente quando o telefone conectado suporta OPP.

AUTO CNCT	ON: O aparelho é reconectado automaticamente quando o dispositivo Bluetooth entrar dentro do intervalo.; OFF: Cancela.
INITIALIZE	YES: Inicializa todas as definições Bluetooth (incluindo o emparelhamento armazenado, agenda telefônica, etc.); NO: Cancela.
INFORMATION	MY BT NAME: Exibe o nome do aparelho (JVC UNIT).; MY ADDRESS: Mostra o endereço deste aparelho.

Player de áudio Bluetooth

As operações e indicações no mostrador podem diferir dependendo da sua disponibilidade no dispositivo conectado.

Para	Fazer isto
Reprodução	<ol style="list-style-type: none"> 1 Pressione / SOURCE para selecionar BT AUDIO. 2 Opere o player de áudio Bluetooth para iniciar a reprodução.
Pausar ou retomar a reprodução	Pressione MENU (ou pressione no RM-RK52).
Selecionar um grupo ou pasta	Pressione 1 / 2 / ▲ (ou pressione ▲ / ▼ no RM-RK52).
Saltar para trás/para a frente	Pressione / (ou pressione / no RM-RK52).
Retrocesso/avanço rápido	Mantenha / pressionado (ou mantenha / pressionado no RM-RK52).
Reprodução repetida	Pressione 4 repetidamente para fazer uma escolha. TRACK RPT, ALL RPT, RPT OFF
Reprodução aleatória	Pressione 3 repetidamente para fazer uma escolha. GROUP RND, ALL RND, RND OFF

DEFINIÇÕES DE ÁUDIO

- 1 Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão.
Repita o passo 2 até que o item desejado seja selecionado.
- 3 Pressione **MENU** para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione .

Predefinição: **XX**

EQ SETTING	
EQ PRESET	FLAT / HARD ROCK / JAZZ / POP / R&B / TALK / USER1 / USER2 / VOCAL BOOST / BASS BOOST / CLASSICAL / DANCE: Seleciona um equalizador predefinido.
EASY EQ	<ol style="list-style-type: none"> 1 USER1 / USER2: Selecione um nome predefinido. 2 Ajuste as suas próprias definições de som.
Predefinição: 00	<p>(Para KD-R859BT) SUB.W*: -08 a +08/ BASS LVL: -06 a +06/ MID LVL: -06 a +06/ TRE LVL: -06 a +06</p> <p>(Para KD-R959BT) SUB.W*: -08 a +08/ BASS LVL: -10 a +10/ MID LVL: -10 a +10/ TRE LVL: -10 a +10</p> <p>* Exibido apenas quando [L/O MODE] é definido para [SUB.W] e [SUB.W] é definido para [ON].</p>
PRO EQ (para KD-R859BT)	<ol style="list-style-type: none"> 1 USER1 / USER2: Selecione um nome predefinido. 2 BASS / MIDDLE / TREBLE: Selecione um tom. 3 Ajuste os elementos de som do tom selecionado.
BASS	<p>Frequência: 60/80/100/200 Hz Predefinição: 80 Hz</p> <p>Nível: -06 a +06 00</p> <p>Q: Q1.0/Q1.25/Q1.5/Q2.0 Q1.0</p>
MIDDLE	<p>Frequência: 0.5/1.0/1.5/2.5 kHz Predefinição: 1.0 kHz</p> <p>Nível: -06 a +06 00</p> <p>Q: Q0.75/Q1.0/Q1.25 Q1.25</p>
TREBLE	<p>Frequência: 10.0/12.5/15.0/17.5 kHz Predefinição: 10.0 kHz</p> <p>Nível: -06 a +06 00</p> <p>Q: Q FIX Q FIX</p>

DEFINIÇÕES DE ÁUDIO

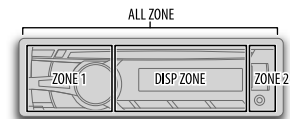
PRO EQ (para KD-R959BT)	<p>1 USER1/ USER2: Selecione um nome predefinido.</p> <p>2 BASS / MID BASS / MID / MID HIGH / HIGH: Selecione um tom.</p> <p>3 Ajuste os elementos de som do tom selecionado.</p>
BASS	<p>Frequência: 63/ 80/ 100/ 125 Hz Predefinição: 80 Hz</p> <p>Nível: -10 a +10 00</p> <p>Q: Q1.0/ Q1.25/ Q1.5/ Q2.0 Q1.25</p>
MID BASS	<p>Frequência: 200/ 250/ 315/ 400 Hz Predefinição: 250 Hz</p> <p>Nível: -10 a +10 00</p> <p>Q: Q1.0/ Q1.25/ Q1.5/ Q2.0 Q1.25</p>
MID	<p>Frequência: 630/ 800 Hz/ 1.0/ 1.25 kHz Predefinição: 800 Hz</p> <p>Nível: -10 a +10 00</p> <p>Q: Q0.75/ Q1.0/ Q1.25/ Q2.0 Q1.0</p>
MID HIGH	<p>Frequência: 2.0/ 2.5/ 3.15/ 4.0 kHz Predefinição: 2.5 kHz</p> <p>Nível: -10 a +10 00</p> <p>Q: Q0.75/ Q1.0/ Q1.25/ Q2.0 Q1.0</p>
HIGH	<p>Frequência: 6.3/ 8.0/ 10.0/ 12.5 kHz Predefinição: 8.0 kHz</p> <p>Nível: -10 a +10 00</p> <p>Q: Q0.75/ Q1.0/ Q1.25/ Q2.0 Q1.0</p>
AUDIO	
BASS BOOST	+01 / +02: Selecione o nível de reforço dos graves preferido. ; OFF: Cancela.
LOUD	01 / 02: Reforça as frequências baixas ou altas para produzir um som equilibrado em volumes baixos. ; OFF: Cancela.
SUB.W LEVEL*1	-08 — +08 (00): Ajusta o nível de saída do subwoofer.
SUB.W*2	ON / OFF: Ativa ou desativa a saída do subwoofer.
SUB.W LPF*1	THROUGH: Todos os sinais são enviados ao subwoofer. ; LOW 55Hz / MID 85Hz / HIGH 120Hz: Os sinais de áudio com frequências inferiores a 55 Hz/ 85 Hz/ 120 Hz são enviados ao subwoofer.

HPF*3	OFF: Todos os sinais são enviados aos alto-falantes frontais/traseiros. ; LOW 100Hz / MID 120Hz / HIGH 150Hz: Os sinais de áudio com frequências inferiores a 100 Hz/ 120 Hz/150 Hz são cortadas dos alto-falantes frontais/traseiros.
FADER*4*5	R06 — F06 (00): Ajusta o balanço de saída dos alto-falantes traseiros e frontais.
BALANCE*4	L06 — R06 (00): Ajusta o balanço de saída dos alto-falantes esquerdos e direitos.
VOL ADJUST	-05 — +05 (00): Predefine o nível de ajuste do volume de cada fonte (em comparação com o nível do volume de FM). Selecione a fonte que deseja ajustar antes de realizar o ajuste. ("VOL. ADJ FIX" aparece se FM for selecionado.)
AMP GAIN	LOW POWER: Limita o nível do volume máximo a 30. (Selecione se a potência máxima de cada alto-falante for inferior a 50 W, para evitar danos aos alto-falantes.) ; HIGH POWER: O nível do volume máximo é 50.
D.T.EXP (Digital Track Expander)	ON: Cria um som realístico compensando os componentes de alta frequência e restaurando o tempo de subida da forma de onda que são perdidos na compressão de dados de áudio. ; OFF: Cancela.
L/O MODE*6	SUB.W / REAR: Selecione a conexão de alto-falantes traseiros ou de um subwoofer aos terminais de saída de linha REAR/SW no painel traseiro (através de um amplificador externo).

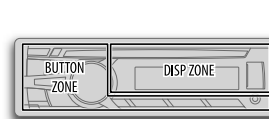
- *1 Exibido apenas quando [L/O MODE] é definido para [SUB.W] e [SUB.W] é definido para [ON].
- *2 Exibido somente quando [L/O MODE] é definido para [SUB.W].
- *3 Para KD-R959BT.
- *4 Este ajuste não afetará a saída do subwoofer.
- *5 Se você estiver usando um sistema com dois alto-falantes, defina o nível do fader para [00].
- *6 Para KD-R859BT.

DEFINIÇÕES DO MOSTRADOR

KD-R959BT



KD-R859BT



- Mantenha **MENU** pressionado.
- Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão. Repita o passo 2 até que o item desejado seja selecionado.
- Pressione **MENU** para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione **↩**.

Predefinição: **XX**

DISPLAY	
DIMMER	Selecione a iluminação do mostrador e dos botões ajustada na definição [BRIGHTNESS]. AUTO: Muda entre os ajustes de dia e noite quando você acende ou apaga os faróis do automóvel.*1 ; ON: Seleciona os ajustes de noite. ; OFF: Seleciona os ajustes de dia.
BRIGHTNESS	Define o brilho dos botões, mostrador e terminal de entrada USB para dia e noite separadamente. 1 DAY / NIGHT: Selecione dia ou noite. 2 Selecione a zona para a definição. (➔ Ilustração acima) 3 Defina o nível do brilho (00 a 31). (Predefinição: DAY: 31 ; NIGHT: 15)
SCROLL*2	ONCE: Rola a informação exibida uma vez. ; AUTO: Repete a rolagem em intervalos de 5 segundos. ; OFF: Cancela.

*1 É preciso fazer a conexão do fio de controle da iluminação. (➔ 21)

*2 Alguns caracteres ou símbolos não serão mostrados corretamente (ou não aparecerão).

Predefinição: **XX**

COLOR (para KD-R959BT)	
PRESET	Você pode selecionar uma cor para [ALL ZONE], [ZONE 1], [DISP ZONE], ou [ZONE 2] separadamente. Para [ALL ZONE], você também pode selecionar um padrão de cor. Cor predefinida: ALL ZONE: [COLOR 06], ZONE 1: [COLOR 06], DISP ZONE: [COLOR 01], ZONE 2: [COLOR 27]
1	Selecione a zona para a definição. (➔ Ilustração na coluna esquerda)
2	Selecione uma cor para a zona selecionada. <ul style="list-style-type: none"> COLOR 01 a COLOR 29 USER: A cor que você criou para [DAY COLOR] ou [NIGHT COLOR] é mostrada. COLOR FLOW 01 a COLOR FLOW 03: A cor muda em velocidades diferentes. SPECTRUM/ GROOVE/ TECHNO/ EMOTION/ RELAX/ NIGHT SWEEP: O padrão de cor selecionado é mostrado.* (Selecionável somente quando [ALL ZONE] for selecionado no passo 1.)
* Se um dos padrões de cor for selecionado, a cor da iluminação [ZONE 1], [DISP ZONE], [ZONE 2] mudará para a cor predefinida.	
DAY COLOR	Armazene as suas próprias cores de dia e noite para zonas diferentes. 1 Selecione a zona para a definição. (➔ Ilustração na coluna esquerda) 2 RED / GREEN / BLUE: Selecione uma cor primária. 3 00 a 31: Selecione o nível.
NIGHT COLOR	Repita os passos 2 e 3 para todas as cores primárias. <ul style="list-style-type: none"> A definição é armazenada em [USER] de [PRESET]. Se [00] for selecionado para todas as cores primárias para [DISP ZONE], não aparecerá nada no mostrador.
COLOR GUIDE	ON: Muda a iluminação dos botões, mostrador e terminal de entrada USB quando as definições são realizadas no menu e busca de lista. A zona do mostrador mudará automaticamente dependendo do nível do volume. ; OFF: Cancela.

[NIGHT COLOR] ou [DAY COLOR] é mudado ao ligar ou desligar os faróis do automóvel.

MAIS INFORMAÇÕES

Sobre discos e arquivos de áudio

Este aparelho só pode realizar a reprodução dos seguintes CDs:



Este aparelho pode reproduzir discos de múltiplas sessões, mas as sessões não fechadas serão saltadas durante a reprodução.

Discos não reproduzíveis:

- Discos que não são redondos.
- Discos com coloração na superfície de gravação ou discos que estão sujos.
- Discos Graváveis/Regraváveis que não foram finalizados.
- CD de 8 cm. Tentar inserir usando um adaptador pode causar um mau funcionamento.

Reprodução de DualDisc: O lado não-DVD do "DualDisc" não está em conformidade com o padrão de "Compact Disc Digital Audio" (Áudio digital de disco compacto). Por este motivo, não recomendamos o uso do lado não-DVD de um DualDisc com este produto.

Arquivos reproduzíveis:

- Extensões de arquivo: MP3 (.mp3), WMA (.wma)
- Taxa de bits: MP3: 8 kbps — 320 kbps
WMA: 32 kbps — 192 kbps
- Frequência de amostragem: MP3: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 22,05 kHz, 16 kHz, 12 kHz, 11,025 kHz, 8 kHz
WMA: 8 kHz — 48 kHz
- Arquivos de taxa de bits variável (VBR)

Número máximo de caracteres por nome de arquivo/pasta:

- Depende do formato do disco usado (inclui 4 caracteres de extensão — <.mp3> ou <.wma>).
- ISO 9660 Nível 1 e 2: 32 caracteres
 - Romeo: 32 caracteres
 - Joliet: 32 caracteres
 - Arquivos de nomes longos do Windows: 32 caracteres

Sobre dispositivos USB

- Este aparelho pode reproduzir arquivos MP3/WMA/WAV armazenados num dispositivo de classe de armazenamento em massa USB.
- Não é possível conectar um dispositivo USB através de um concentrador USB.
- Conectar um cabo cujo comprimento total seja mais longo que 5 m pode resultar numa reprodução anormal.
- O número máximo de caracteres para:
 - Nomes de pastas: 64 caracteres
 - Nomes de arquivos: 64 caracteres
 - Etiqueta MP3: 64 caracteres
 - Etiqueta WMA: 64 caracteres
 - Etiqueta WAV: 64 caracteres
- Este aparelho pode reconhecer um total de 20 480 arquivos, 999 pastas (999 arquivos por pasta incluindo pasta sem arquivos não suportados) e 8 hierarquias.
- Este aparelho não reconhece um dispositivo USB com um regime elétrico diferente de 5 V e superior a 1 A.

Sobre iPod/iPhone

- Feito para
 - iPod touch (1st, 2nd, 3rd, 4th e 5th generation)
 - iPod classic
 - iPod nano (3rd, 4th, 5th, 6th e 7th generation)
 - iPhone, iPhone 3G, 3GS, 4, 4S, 5
- Não é possível pesquisar arquivos de vídeo no menu "Vídeos" em [HEAD MODE].
- A ordem das canções exibida no menu de seleção deste aparelho pode diferir da ordem exibida no iPod/iPhone.
- Se algumas operações não forem realizadas corretamente ou conforme pretendido, visite: <http://www.jvc.net/cs/car/>.

Sobre JVC Playlist Creator e JVC Music Control

- Este aparelho suporta o aplicativo JVC Playlist Creator para computador e o aplicativo JVC Music Control para Android™.
- Ao reproduzir arquivos de áudio com dados de canção adicionados usando JVC Playlist Creator ou JVC Music Control, você pode buscar um arquivo de áudio por gênero, artista, álbum, lista de reprodução e canção.
- JVC Playlist Creator e JVC Music Control se encontram disponíveis no seguinte website: <http://www.jvc.net/cs/car/>.

Sobre Bluetooth

- Dependendo da versão Bluetooth do dispositivo, alguns dispositivos Bluetooth podem não ser capazes de ser conectados a este aparelho.
- Este aparelho pode não funcionar com alguns dispositivos Bluetooth.
- As condições do sinal variam dependendo dos arredores.
- Para maiores informações sobre Bluetooth, visite o seguinte website da JVC: <http://www.jvc.net/cs/car/>.

Mudar a informação no mostrador

Pressione **DISP** repetidamente.

FM ou AM	Nome da emissora (PS)*1 ➔ Frequência ➔ Tipo do programa (PTY)*1+2 ➔ Título*1+2 ➔ Dia/Relógio ➔ (de volta ao início) *1 Somente para emissoras FM Radio Broadcast Data System. *2 Se indisponível, aparecerá "NO PTY" / "NO TEXT".
CD ou USB	Tempo de reprodução ➔ Dia/Relógio ➔ Nome do disco*3 ➔ Título do álbum/Artista*4 ➔ Título da faixa*5 ➔ Nome da pasta/arquivo*6 ➔ (de volta ao início) *3 Só para CD-DA: Se não estiver gravado, aparecerá "NO NAME". *4 Somente para arquivos MP3/WMA/WAV: Se não estiver gravado, aparecerá "NO NAME". *5 Se não estiver gravado, aparecerá "NO NAME". *6 Somente para arquivos MP3/WMA/WAV.
USB-IPOD	Tempo de reprodução ➔ Dia/Relógio ➔ Título do álbum/Artista*7 ➔ Título da faixa*7 ➔ (de volta ao início) *7 Se não estiver gravado, aparecerá "NO NAME".
AUX	AUX ↔ Dia/Relógio
BT AUDIO	Tempo de reprodução ➔ Dia/Relógio ➔ Título do álbum/Artista*8 ➔ Título da faixa*8 ➔ (de volta ao início) *8 Se não estiver gravado, aparecerá "NO NAME".

DETECÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sintoma	Solução
O som não pode ser ouvido.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste o volume ao nível ótimo. • Verifique os cabos e conexões.
"MISWIRING CHK WIRING THEN RESET UNIT" / "WARNING CHK WIRING THEN RESET UNIT" aparece e nenhuma operação pode ser realizada.	Certifique-se de que os terminais dos fios dos alto-falantes estejam isolados adequadamente e, em seguida, reinicialize o aparelho. Se isso não resolver o problema, consulte o seu centro de serviço mais próximo.
A fonte não pode ser selecionada.	Verifique a definição [SRC SELECT]. (➔ 4)
A recepção de rádio está ruim. / Um ruído estático é produzido ao escutar rádio.	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte a antena firmemente. • Puxe a antena até o fim.
Os caracteres corretos não são exibidos.	Este aparelho só pode exibir letras maiúsculas, números e um número limitado de símbolos.
"PLEASE" e "EJECT" aparecem alternadamente.	Pressione ▲ e, em seguida, insira o disco corretamente.
A mensagem "IN DISC" é exibida no visor.	Certifique-se de que não haja nada bloqueando a ranhura de carregamento ao ejetar o disco.
O disco não é ejetado.	Mantenha ▲ pressionado para ejetar o disco forçosamente. Tome cuidado para evitar que o disco caia ao ser ejetado.
A ordem de reprodução não está como pretendido.	A ordem de reprodução é determinada pelo nome do arquivo (USB) ou pela ordem na qual os arquivos foram gravados (disco).
O tempo decorrido de reprodução não está correto.	Isso depende do processo de gravação anterior.
"NOT SUPPORT" aparece e a faixa é saltada.	Verifique se a faixa está num formato reproduzível. (➔ 16)
"CANNOT PLAY" pisca e/ou o dispositivo conectado não pode ser detectado.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o dispositivo conectado é compatível com este aparelho e certifique-se de que os arquivos estejam em formatos suportados. (➔ 16) • Reconecte o dispositivo.

Sintoma	Solução
"READING" continua piscando.	<ul style="list-style-type: none"> • Não use demasiados níveis hierárquicos e pastas. • Recoloque o disco ou reconecte o dispositivo USB.
O iPod/iPhone não é ligado ou não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique a conexão entre este aparelho e o iPod/iPhone. • Retire e reinicialize o iPod/iPhone usando reinicialização total.
Nenhum dispositivo Bluetooth foi detectado.	<ul style="list-style-type: none"> • Realize de novo a busca do dispositivo Bluetooth. • Reinicie o aparelho. (➔ 3)
O emparelhamento não pôde ser feito.	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que entrou o mesmo código PIN no aparelho e no dispositivo Bluetooth. • Apague as informações de emparelhamento do aparelho e do dispositivo Bluetooth e, em seguida, realize o emparelhamento de novo. (➔ 9)
A mensagem "PAIRING FULL" é exibida no visor.	O número dos dispositivos registrados atingiu o seu limite. Tente de novo depois de apagar um dispositivo desnecessário. (➔ 12, DELETE PAIR)
A mensagem "PLEASE WAIT" é exibida no visor.	O aparelho está preparando o uso da função Bluetooth. Se a mensagem não desaparecer, desligue e ligue o aparelho e, em seguida, conecte o dispositivo de novo.
A mensagem "BT DEVICE NOT FOUND" é exibida no visor.	O aparelho não conseguiu buscar dispositivos Bluetooth registrados durante [AUTO CNNCT]. Ligue o Bluetooth a partir do seu dispositivo e conecte manualmente. (➔ 12)
Ocorre eco ou ruído.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste a posição do microfone. (➔ 8) • Verifique a definição [ECHO CANCEL]. (➔ 10)
A qualidade do som do telefone não está boa.	<ul style="list-style-type: none"> • Reduza a distância entre o aparelho e o dispositivo Bluetooth. • Mova o carro para um local onde possa apanhar melhor a rede.
A mensagem "NOT SUPPORT" é exibida no visor.	O telefone conectado não suporta o recurso de reconhecimento de voz.

DETECÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sintoma	Solução
A mensagem "ERROR" é exibida no visor.	Tente a operação de novo. Se "ERROR" aparecer de novo, verifique se o dispositivo suporta a função que tentou.
O aparelho não responde quando você tenta copiar a agenda telefônica para o aparelho.	Você pode ter tentado copiar as mesmas entradas (armazenadas) para o aparelho. Pressione DISP ou ↵ para sair.
O som está sendo interrompido ou saltado durante a reprodução de um player de áudio Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Reduza a distância entre o aparelho e o player de áudio Bluetooth. Desligue o aparelho e, em seguida, ligue-o de novo para conectar de novo. Outros dispositivos Bluetooth podem estar tentando conectar-se ao seu aparelho.
O player de áudio Bluetooth conectado não pode ser controlado.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se o player de áudio Bluetooth conectado suporta o perfil de controle remoto de áudio/vídeo (AVRCP). (Consulte as instruções do seu player de áudio.) Desconecte e conecte o player Bluetooth de novo.
A mensagem "H/W ERROR" é exibida no visor.	Reinicialize o aparelho e tente a operação de novo. Se "H/W ERROR" aparecer de novo, consulte o seu centro de serviço mais próximo.
A mensagem "BT ERROR PLS UPDATE" é exibida no visor.	Atualize o firmware Bluetooth. (→ 4)

Se ainda houver problemas, reinicie o aparelho. (→ 3)

ESPECIFICAÇÕES

Sintonizador	FM	Gama de frequência	87,9 MHz a 107,9 MHz (passos de 200 kHz) 87,5 MHz a 108,0 MHz (passos de 50 kHz)
		Seleção do espaço entre canais	50 kHz/200 kHz
		Sensibilidade útil (S/N = 26 dB)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)
		Sensibilidade sem ruído (DIN S/N = 46 dB)	17,2 dBf (2,0 µV/75 Ω)
		Resposta de frequência (±3 dB)	30 Hz a 15 kHz
		Relação sinal/ruído (MONO)	64 dB
	Separação estéreo (1 kHz)	40 dB	
AM	Gama de frequência	530 kHz a 1 700 kHz (passos de 10 kHz) 531 kHz a 1 611 kHz (passos de 9 kHz)	
	Seleção do espaço entre canais	9 kHz/10 kHz	
	Sensibilidade útil (S/N = 20 dB)	29 dBµ (28,2 µV)	
CD player	Diodo laser	GaAlAs	
	Filtro digital (D/A)	8 vezes sobre a amostragem	
	Velocidade de rotação	500 rpm — 200 rpm (CLV)	
	Wow e flutter	Abaixo do limite mensurável	
	Resposta de frequência (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Distorção harmônica total (1 kHz)	0,01 %	
	Relação sinal/ruído (1 kHz)	105 dB	
	Gama dinâmica	90 dB	
	Separação de canais	85 dB	
	Decodificação MP3	Em conformidade com MPEG-1/2 Audio Layer-3	
Decodificação WMA	Em conformidade com Windows Media Audio		

USB	Padrão USB	USB 1.1, USB 2.0 (Velocidade total)
	Dispositivos compatíveis	Classe de armazenamento massivo
	Sistema de arquivos	FAT12/16/32
	Corrente de consumo máxima	CC 5 V $\overline{=}$ 1 A
	Decodificação MP3	Em conformidade com MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Decodificação WMA	Em conformidade com Windows Media Audio
Decodificação WAV	PCM Linear	
Auxiliar	Resposta de frequência (±3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Voltagem máxima de entrada	KD-R959BT : 1 000 mV KD-R859BT : 1 200 mV
	Impedância de entrada	30 kΩ
Bluetooth	Versão	Bluetooth Ver.2.1+EDR
	Gama de frequência	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Potência de saída	+4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE) Classe de potência 2
	Intervalo máximo de comunicação	Linha de visão aprox. 10 m
	Perfil	HFP1.5 (Perfil de mãos livres), A2DP (Perfil de distribuição de áudio avançada), AVRCP1.3 (Perfil de controle remoto de áudio/vídeo), OPP (Perfil de envio de objetos), PBAP (Perfil de acesso à agenda telefônica), SPP (Perfil de porta serial)

ESPECIFICAÇÕES

Áudio	Potência máxima de saída	50 W × 4
	Potência em toda a banda (inferior a 1 % THD):	22 W × 4
	Impedância do alto-falante	4 Ω — 8 Ω
	Nível do preout / carga (CD)	KD-R959BT : 4 800 mV/carga de 10 kΩ KD-R859BT : 2 500 mV/carga de 10 kΩ
Impedância do preout	≤ 600 Ω	
Geral	Voltagem de funcionamento (10,5 V — 16 V tolerável)	14,4 V
	Consumo máximo de corrente	10 A
	Intervalo da temperatura de funcionamento	0°C a +40°C
	Dimensões da instalação (L × A × P)	182 mm × 53 mm × 158 mm
	Peso	1,2 kg

Sujeito a modificações sem aviso prévio.

▲ Advertência

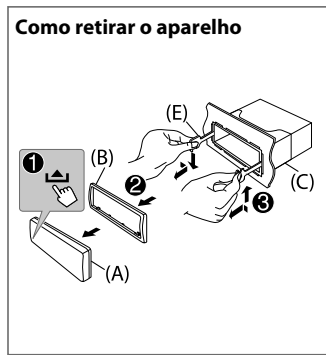
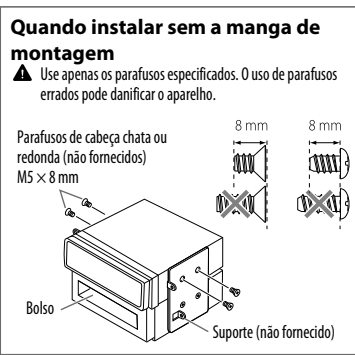
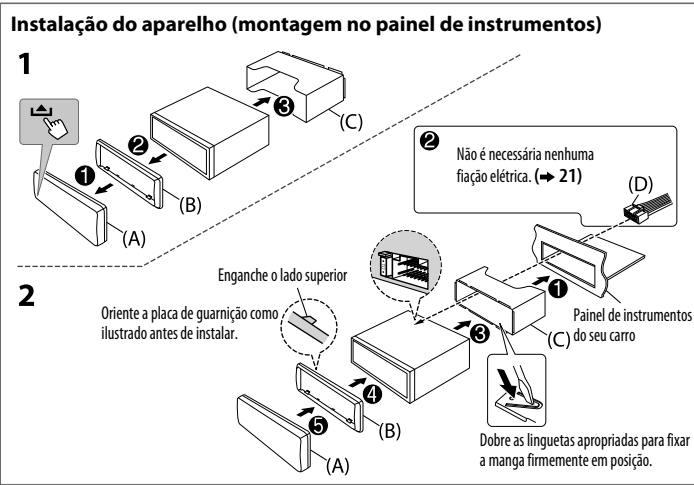
- Este aparelho só pode ser usado com um fornecimento de energia de CC de 12 V, com terra negativa.
- Desconecte o terminal negativo da bateria antes de fazer as conexões e a montagem.
- Não conecte o fio da bateria (amarelo) e o fio da ignição (vermelho) ao chassi do automóvel ou fio terra (preto) para prevenir um curto-circuito.
- Isole os fios não conectados com fita de vinil para prevenir um curto-circuito.
- Certifique-se de aterrar de novo este aparelho ao chassi do carro após a instalação.

▲ Precaução

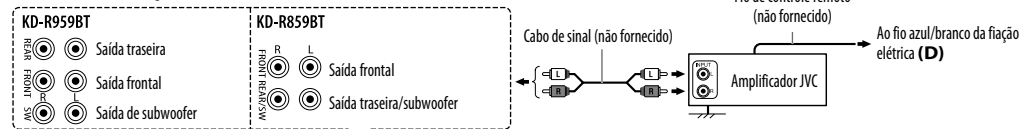
- Para o propósito de segurança, encarregue as conexões e a montagem a profissionais. Consulte o revendedor de áudio para automóveis.
- Instale este aparelho no console de seu veículo. Não toque nas partes de metal deste aparelho durante e logo após o uso do aparelho. As partes de metal, tal como o dissipador de calor e a caixa ficam muito quentes.
- Não conecte os fios dos alto-falantes ao chassi do automóvel ou fio terra (preto), nem os conecte em paralelo.
- Conecte alto-falantes com uma potência máxima acima de 50 W. Se a potência máxima dos alto-falantes for inferior a 50 W, altere a definição [AMP GAIN] para evitar danos aos alto-falantes. (→ 14)
- Monte o aparelho num ângulo inferior a 30°.
- Se a fiação elétrica do seu automóvel não tiver um terminal de ignição, conecte o fio de ignição (vermelho) ao terminal na caixa de fusíveis do automóvel que forneça uma energia de CC de 12 V e que seja ligado e desligado pela chave de ignição.
- Após instalar o aparelho, verifique se as lâmpadas de freio, pisca-piscas, limpador, etc. do veículo estão funcionando adequadamente.
- Se o fusível queimar-se, primeiro certifique-se de que os fios não estejam em contacto com o chassi do automóvel e, em seguida, substitua o fusível por um novo com a mesma capacidade.

Procedimento básico

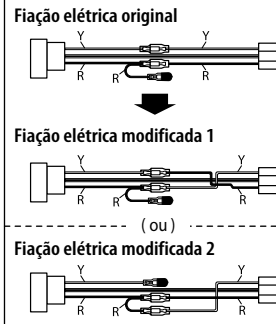
- Retire a chave da ignição e, em seguida, desconecte o terminal (-) da bateria do carro.
- Conecte os fios adequadamente. Consulte a seção de conexão. (→ 21)
- Instale o aparelho no seu carro. Consulte a seção de instalação do aparelho (montagem no painel de instrumentos).
- Conecte o terminal (-) da bateria do automóvel.
- Reinicie o aparelho. (→ 3)



Conexão da fiação elétrica



Para alguns automóveis VW/Audi ou Opel (Vauxhall)
 Pode ser necessário modificar o cabo de alimentação (D) fornecido como mostrado.
 Se o aparelho não for ligado com a fiação modificada 1, use a fiação modificada 2.
 Y: Amarelo R: Vermelho



Se o seu carro NÃO tiver um terminal ISO

* Fiação elétrica personalizada (comprada separadamente)

IMPORTANTE: Recomendamos uma fiação elétrica personalizada (compra separada) para a conexão que seja adequada ao seu automóvel.

Conector ISO

Pino	Cor e função
A4	Amarelo : Bateria
A5	Azul/Branco : Controle de potência
A6	Laranja/branco : Interruptor de controle das luzes do carro
A7	Vermelho : Ignição (ACC)
A8	Preto : Conexão à terra
B1	Roxo ⊕ : Alto-falante traseiro (direito)
B2	Roxo/preto ⊖ : Alto-falante traseiro (esquerdo)
B3	Cinza ⊕ : Alto-falante frontal (direito)
B4	Cinza/preto ⊖ : Alto-falante frontal (esquerdo)
B5	Branco ⊕ : Alto-falante frontal (esquerdo)
B6	Branco/preto ⊖ : Alto-falante frontal (direito)
B7	Verde ⊕ : Alto-falante traseiro (esquerdo)
B8	Verde/preto ⊖ : Alto-falante traseiro (direito)

Lista de peças para instalação

- (A) Painel frontal (x1)
- (B) Placa de guarnição (x1)
- (C) Manga de montagem (x1)
- (D) Chicote de fiação (x1)
- (E) Chave de extração (x2)



www.jvc.com.br



CLIQUE AQUI

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

Informação sobre a eliminação de pilhas

Este produto não deve ser eliminado como lixo doméstico geral. Devolva a pilha usada ao revendedor ou entidade autorizada para que a mesma seja devolvida ao fabricante ou importador.

A reciclagem e a eliminação de lixo de maneira apropriada ajudarão a conservar os recursos naturais ao mesmo tempo que prevenirão os efeitos prejudiciais à nossa saúde e ao meio ambiente.

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- “Made for iPod,” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Lightning is a trademark of Apple Inc.
- Android is trademark of Google Inc.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

CLASS 1
LASER PRODUCT

Marcação de produtos que utilizam laser

A etiqueta afixada ao chassi/carcaça informa que o componente utiliza emissão laser que foi classificada como Classe 1. Isso significa que a unidade utiliza emissões laser da classe mais fraca. Não há risco de radiações perigosas fora da unidade.