

Manual de operação

DVD PLAYER

AVH-P4050DVD



Português (B)

Agradecemos por você ter adquirido este produto Pioneer.

Leia as instruções de operação a seguir para saber como operar corretamente o seu modelo. Ao terminar de ler as instrucões, quarde este manual em um local seguro para referência futura.

Não deixe de ler os tópicos a seguir

- Discos que podem ser reproduzidos 8
- Números das regiões de discos DVD Vídeo 8
- Quando uma operação é proibida 12

O Precauções

INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA 6

Para garantir uma condução segura 6

- Quando utilizar um display conectado à REAR MONITOR OUTPUT 7
- Quando utilizar uma câmera com visualização traseira 7

Para evitar o descarregamento da bateria 7

(12) Antes de utilizar este produto

Sobre esta unidade 8

- Discos que podem ser reproduzidos
- Números das regiões de discos DVD Vídeo 8

Sobre este manual 8

Visite o nosso website 9

Recursos 9

- Sobre o WMA 10
- Sobre MP3 11
- Sobre o AAC 11
- Sobre o DivX 11

Para proteger a tela de LCD 11

Para uma visualização confortável do

LCD 11

- Alteração do tamanho da tela widescreen 11
- Alteração do ajuste da imagem 12

O que as marcas nos DVDs indicam 12

 Quando uma operação é proibida 12 Reajuste do microprocessador 12

Modo de demonstração de recursos 13 Utilização e cuidados do controle

remoto 13

- Instalação da bateria 13
- Utilização do controle remoto 13

Funcionamento desta unidade

Introdução aos botões 14

- Unidade principal 14
- Controle remoto 15

Operações básicas 18

- Ligar e desligar 18
 - Seleção de uma fonte 18
 - Ajuste do volume 19
- Operação básica das teclas do painel sensível ao toque 19

Rádio 20

- Operações básicas 20
- Armazenamento e chamada das frequências de transmissão da memória 21
- Introdução às operações avançadas 21
- Armazenamento das frequências mais fortes de transmissão 21
- Sintonia em sinais fortes

DVD player incorporado 22

- Operações básicas 22
- Controles de reprodução básicos 23
- Ativação do tipo de arquivo de mídia 24
- Operação do menu do DVD 24
- PBC 25
- Reprodução de conteúdo DivX® VOD 25
- Como retroceder ou avançar para um outro título 25
- Seleção do modo de reprodução 26
- CM para frente/CM para trás 26
- Retomada da reprodução (Bookmark) 26
- Busca da parte que você deseja reproduzir 27
- Alteração do idioma do áudio durante a reprodução (Múltiplos áudios) 27
- Alteração do idioma da legenda durante a reprodução (Múltiplas legendas) 28

_	Alteração do ângulo de visão du	rante a	1
	reprodução (Múltiplos ângulos)	28	

- Reprodução de quadro a quadro 28
- Reprodução em slow motion (movimento lento) 28
- Retorno à cena especificada 29
- Reprodução automática de DVDs 29
- Informações de texto 29
- Seleção de faixas da lista 30
- Seleção de arquivos na lista de nomes de arquivo 30
- Seleção de títulos da lista 30
- Introdução às operações avancadas 30
- Repetição da reprodução 31
- Reprodução de faixas em ordem aleatória 31
- Exploração de faixas ou pastas 31
- Seleção da saída de áudio 32
- Utilização da compressão 32

Reprodução de músicas no iPod 33

- Operações básicas 33
- Reprodução de vídeo 33
- Procura de uma música/vídeo 34
- Visualização de informações de texto no iPod 34
- Repetição da reprodução 34
- Reprodução de músicas em uma ordem aleatória (shuffle) 35
- Reprodução de todas as músicas em uma ordem aleatória (Shuffle todas)
 35
- Operação da função iPod desta unidade no seu iPod 35
- Pausa de uma música 35
- Seleção de músicas da lista de álbuns do artista atualmente sendo reproduzido 35
- Alteração da velocidade do audiobook 36

Reprodução de músicas no áudio player portátil USB/memória USB **36**

Operações básicas 36

- Pausa na reprodução do áudio compactado 37
- Introdução às operações avançadas 37
- Exibição de informações de texto de um arquivo de áudio 38
- Seleção de arquivos na lista de nomes de arquivo 38

Ajustes de áudio 38

- Introdução aos ajustes de áudio 38
- Utilização do ajuste do equilíbrio 38
- Utilização do equalizador 39
- Ajuste da sonoridade 40
- Utilização da saída do alto-falante de graves secundário
 40
- Intensificação de graves 41
- Utilização do filtro de alta frequência 41
- Ajuste de níveis de fonte 41

Ajuste do DVD player 42

- Introdução aos ajustes de Configuração do DVD 42
- Definição do idioma da legenda 42
- Definição do idioma do áudio 42
- Definicão do idioma do menu 43
- Ativação ou desativação das legendas de auxílio
 43
- Definição do display do ícone de ângulo 43
- Definição da relação do aspecto 43
- Definição do bloqueio do responsável 44
- Definição do arquivo de legenda
 DivX 45
- Visualização do código de registro DivX® VOD 45
- Ajuste para saída digital 46
- Definição do tipo de código do controle remoto 46

Ajustes iniciais 47

- Definição dos ajustes iniciais 47
- Ativação do ajuste auxiliar 47
- Ajuste do passo de sintonia FM 47

_	Ajuste do	passo de sintonia AM	47
_	Aiuste da	saída traseira e do	

controlador do alto-falante de graves secundário 48

- Ativação de emudecimento/atenuação do som 48
- Ajuste do sinal de TV 49
- Introdução do código PIN para conexão sem fio Bluetooth
 49
- Correção de som distorcido 49
- Reajuste das funções de áudio 49

Outras funções 50

- Introdução aos ajustes do sistema 50
- Alteração do modo de tela widescreen 50
- Alteração do ajuste da imagem 51
- Seleção do display de plano de fundo 52
- Ajuste da entrada AV 52
- Ajuste da hora 52
- Ajuste da câmera com visualização traseira (câmera traseira)
 53
- Ativação do ajuste de carga do iPod 53
- Selecão da cor do OSD 54
- Seleção da cor de iluminação 54
- Ajuste das posições de resposta do painel sensível ao toque (Calibração do painel sensível ao toque)
- Utilização da fonte AUX 55
- Utilização da unidade externa 56
- Utilização do botão PGM 57

Acessórios disponíveis

Áudio Bluetooth 58

- Operações básicas 58
- Pausa na reprodução 59
- Introdução às operações avançadas 59
- Conexão de um áudio player
 Bluetooth 59
- Desconexão de um áudio player
 Bluetooth 59

 Visualização de endereços BD (Dispositivo Bluetooth)
 59

Telefone Bluetooth 60

- Operações básicas 60
- Configuração de chamadas vivavoz
 61
- Como fazer uma chamada 62
- Como receber uma chamada 62
- Introdução às operações avançadas 62
- Conexão de um telefone celular 62
- Desconexão de um telefone celular 63
- Registro de um telefone celular conectado 63
- Exclusão de um telefone registrado 63
- Conexão a um telefone celular registrado 63
- Utilização da Agenda de telefones 64
- Utilização do histórico de chamadas 65
- Utilização de números programados 66
- Como fazer uma chamada através da introdução de um número de telefone 67
- Como apagar a memória 67
- Ajuste do atendimento automático 67
- Ajuste da recusa automática 67
- Ativação do toque 67
- Cancelamento de eco e redução de ruído 67
- Visualização de endereços BD (Dispositivo Bluetooth) 68

Multi-CD player 68

- Operações básicas 68
- Seleção de um disco 69
- Pausa na reprodução do CD 69
- Introdução às operações avançadas 69
- Utilização das funções CD TEXT **70**

DVD player 70

Operações básicas 70 Seleção de um disco 71

Seleção de uma pasta 71

 Pausa na reprodução de disco 71 	Compreensão das mensagens de erro da
 Introdução às operações 	função TA e EQ automáticos 92
avançadas 71	Tratamento das diretrizes dos discos e do
Sintonizador de TV 73	player 94
 Operações básicas 73 	Discos DVD 94
 Armazenamento e chamada das 	Discos DVD-R/DVD-RW 94
emissoras da memória 73	Discos AVCHD gravados 95
 Introdução às operações 	Discos CD-R/CD-RW 95
avançadas 74	Discos duais 95
 Armazenamento seqüencial das 	Arquivos de áudio compactados no
emissoras mais fortes 74	disco 95
 Seleção do grupo de áreas 74 	 Exemplo de uma hierarquia 96
Processador de sinal digital 75	 Compatibilidade com compressão de
 Introdução aos ajustes do DSP 75 	áudio 96
 Utilização do controle do campo 	Áudio player USB/memória USB 96
sonoro 75	 Compatibilidade com o áudio player
 Utilização do seletor de posição 76 	USB/memória USB 96
 Utilização do ajuste do equilíbrio 77 	 Orientações de manuseio e
 Ajuste de níveis de fonte 77 	informações suplementares 97
 Utilização do controle da faixa 	 Compatibilidade com compressão de
dinâmica 77	áudio 98
 Utilização da função Down-mix 78 	Arquivos de vídeo DivX 98
 Utilização do controle direto 78 	 Compatibilidade com DivX
 Utilização do Dolby Pro Logic II 78 	Sobre como manusear o iPod 99
- Ajuste do alto-falante 79	 Sobre os ajustes do iPod 99
 Ajuste de níveis de saída do alto- 	Utilização correta do display 99
falante 80	 – Manuseio do display 99
 Seleção de uma freqüência de 	 Tela de cristal líquido (LCD) 100
cruzamento 81	 Como manter o display em boas
 Ajuste dos níveis de saída do alto- 	condições 100
falante utilizando um som de teste 81	 Pequeno tubo fluorescente 100
 Utilização do alinhamento de 	Gráfico de códigos de idiomas para o
tempo 82	DVD 101
 Utilização do equalizador 83 	Termos 102
 Utilização do equalizador 	Especificações 105
automático 84	
 Função TA e EQ automáticos 	● Índice 107
(Alinhamento de tempo automático e	
Equalização automática) 84	

Informações adicionais

Mensagens de erro 90

Solução de problemas 88

Precauções

INFORMAÇÕES IMPORTANTES **DE SEGURANCA**

Leia todas as instruções relacionadas ao display e guarde-as para referência futura.

- 1 Leia este manual em sua totalidade e atentamente antes de operar o display.
- 2 Mantenha este manual acessível como referência para os procedimentos de operacão e as informações de segurança.
- 3 Dê atenção especial às advertências contidas neste manual e siga atentamente as instruções.
- 4 Não permita a utilização deste sistema por outras pessoas antes que elas leiam e compreendam as instruções de operação.
- 5 Não instale o display em um local onde possa (i) obstruir a visão do motorista. (ii) comprometer o desempenho de qualquer sistema operacional ou recursos de segurança do veículo, incluindo air bags, botões com indicadores luminosos de perigo, ou (iii) comprometer a habilidade do motorista em conduzir o veículo com segurança.
- 6 Não opere este display, pois isso desviará a sua atenção da condução segura do veículo. Obedeca sempre as regras para uma condução segura e siga as leis de trânsito existentes. Se tiver dificuldade em operar o sistema ou ler o display, estacione o veículo em um local seguro e faca os ajustes necessários.
- 7 Lembre-se de utilizar sempre o cinto de segurança ao conduzir o veículo. Na hipótese de um acidente, se o cinto de segurança não estiver corretamente encaixado, seus ferimentos poderão ser consideravelmente mais severos.
- 8 Nunca utilize fones de ouvido enquanto
- 9 Para proporcionar maior segurança, determinadas funções ficam desativadas a menos que o freio de mão esteja puxado e o veículo não esteja em movimento.
- 10 Nunca deixe o volume do seu display muito alto de forma que você não consiga

ouvir o trânsito e os veículos de emergência.



ADVERTÊNCIA

Não tente instalar ou dar manutenção sozinho ao display. A instalação ou manutenção do display por pessoas sem treinamento e experiência em equipamentos eletrônicos e acessórios automotivos pode ser perigosa e expor você a riscos de choque elétrico, entre outros.

Para garantir uma condução segura

ADVERTÊNCIA

- O CONDUTOR VERDE-CLARO, NO CO-**NECTOR DE ALIMENTAÇÃO, FOI DE-**SENVOLVIDO PARA DETECTAR O STATUS ESTACIONADO E DEVE SER ACOPLADO À FONTE DE ALIMENTA-CÃO AO LADO DO BOTÃO DO FREIO DE MÃO. A CONEXÃO OU O USO INADE-QUADO DESSE CONDUTOR PODE VIO-LAR A REGRA APLICÁVEL E CAUSAR SÉRIOS ACIDENTES OU DANOS.
- · Para evitar o risco de danos e ferimentos e a violação em potencial das regras aplicáveis. esta unidade não pode ser utilizada com a tela de vídeo visível ao motorista.
- Para evitar o risco de acidente e a violação em potencial das regras aplicáveis, o recurso de DVD ou TV frontal (vendido separadamente) nunca deve ser utilizado enquanto o veículo estiver sendo conduzido. Além disso, os displays traseiros não devem estar em locais onde possam distrair a visão do motorista.
- Em alguns países ou estados, a visualização de imagens em um display dentro de um veículo, até mesmo por outras pessoas que não sejam o motorista, pode ser ilegal. Em tais locais onde essas regulamentações se aplicam, elas devem ser obedecidas e os recursos de DVD desta unidade não devem ser utilizados.

Precauções

Ao tentar assistir a um DVD, Vídeo CD ou à TV enquanto estiver dirigindo, a advertência **Viewing of front seat video source while driving is strictly prohibited.** é visualizada no display dianteiro.

Para assistir a um DVD, Vídeo CD ou à TV no display dianteiro, estacione o veículo em um local seguro e puxe o freio de mão.

Quando utilizar um display conectado à REAR MONITOR OUTPUT

A **REAR MONITOR OUTPUT** desta unidade serve para a conexão de um display a fim de permitir que os passageiros nos assentos traseiros assistam ao DVD ou à TV.



ADVERTÊNCIA

NUNCA instale o display traseiro em um local que possibilite ao motorista assistir ao DVD ou à TV enquanto dirige.

Quando utilizar uma câmera com visualização traseira

Com uma câmera com visualização traseira opcional, você pode utilizar esta unidade como um auxiliar para vigiar trailers ou dar marcha a ré em uma pequena vaga de estacionamento.



ADVERTÊNCIA

- A IMAGEM DA TELA PODE APARECER INVERTIDA.
- UTILIZE AS INFORMAÇÕES APENAS PARA CÂMERA COM VISUALIZAÇÃO TRASEIRA COM IMAGEM INVERTIDA OU ESPELHO. OUTRO USO PODE RE-SULTAR EM FERIMENTOS OU DANOS.



CUIDADO

 A função da câmera com visualização traseira é para auxiliar na supervisão de trailers ou ao dar marcha a ré. Não utilize para propósitos de entretenimento. Observe que as margens das imagens na câmera com visualização traseira podem aparecer um pouco diferentes dependendo se elas estiverem sendo exibidas em tela inteira ao dar marcha a ré e se as imagens estão sendo utilizadas para verificar a traseira quando o veículo estiver se movendo para frente.

Para evitar o descarregamento da bateria

Certifique-se de deixar o motor do veículo ligado enquanto utiliza esta unidade. Utilizar esta unidade sem ligar o motor pode resultar no descarregamento da bateria.

 Quando não há fornecimento de energia a esta unidade devido à troca da bateria do veículo ou por algum motivo semelhante, o microcomputador desta unidade é retornado à sua condição inicial. Recomendamos que você transcreva os dados de ajuste de áudio



ADVERTÊNCIA

Não utilize em veículos que não tenham uma posição ACC.

Sobre esta unidade



CUIDADO

- Não permita que esta unidade entre em contato com líquidos. Há risco de choque elétrico. Além disso, o contato com líquidos pode causar danos, fumaça e superaquecimento desta unidade.
- Mantenha este manual acessível como referência para os procedimentos de operação e precauções.
- Deixe sempre o volume baixo para que possa ouvir os sons do tráfego.
- Proteia esta unidade contra umidade.
- Se a bateria do carro estiver desconectada ou descarregada, a memória programada será apagada e deverá ser reprogramada.
- Se esta unidade não funcionar corretamente. entre em contato com o revendedor ou a central de servicos autorizados da Pioneer mais próxima.

Discos que podem ser reproduzidos

Neste player, podem ser reproduzidos DVDs. Vídeo CDs e CDs que contenham os logotipos mostrados abaixo.

DVD Vídeo



Vídeo CD



CD





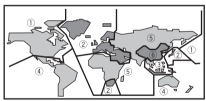
Notas

- é uma marca comercial da DVD Format/ /Logo Licensing Corporation.
- Este player somente pode reproduzir discos que contenham as marcas mostradas acima.

Números das regiões de discos DVD Vídeo

Discos DVD Vídeo que contêm números de regiões incompatíveis não podem ser reproduzidos neste player. O número da região do player pode ser encontrado na parte inferior desta unidade.

A ilustração abaixo mostra as regiões e os números das regiões correspondentes.



Sobre este manual

Esta unidade vem com diversas funções sofisticadas que garantem recepção e operação superiores. Todas as funções foram projetadas para serem utilizadas da forma mais fácil possível, mas muitas delas não são auto-explicativas. Este manual de instruções tem como objetivo ajudá-lo a obter total benefício do potencial desta unidade e fazer com que você aproveite ao máximo o seu áudio.

É recomendável familiarizar-se com as funções e respectivas operações, lendo o manual antes de começar a utilizar esta unidade. É especialmente importante que você leia e observe as **ADVERTÊNCIAS** e os **CUIDADOS** neste manual

Visite o nosso website

Visite-nos no seguinte site:

http://pioneer.jp/group/index-e.html

 Oferecemos as últimas informações sobre a Pioneer Corporation em nosso site da Web.

Recursos

Operação em teclas do painel sensível ao toque

É possível operar esta unidade utilizando as teclas do painel sensível ao toque.

Compatibilidade com DVD-R/RW

É possível reproduzir discos DVD-R/RW gravados com o formato de vídeo e o formato de Gravação de vídeo. (Consulte *Discos DVD-R//DVD-RW* na página 94.)

Vídeo CDs compatíveis com PBC

É possível reproduzir Vídeo CDs compatíveis com PBC (Controle de reprodução).

Compatibilidade com WMA, MP3 e AAC

Consulte Compatibilidade com compressão de áudio na página 96.

Compatibilidade com vídeo DivX®

Consulte Compatibilidade com DivX na página 99.

Compatibilidade com Dolby Digital/ DTS

Ao utilizar esta unidade com um processador multicanal da Pioneer, você pode apreciar a atmosfera e emoção proporcionadas pelo software de música e filme em DVD com gravacões de 5.1 canais.

 Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" e o símbolo do duplo D são marcas comerciais da Dolby Laboratories.



 Fabricado sob licença sob a Patente dos EUA no. 5.451.942 entre outras patentes nos EUA e mundiais emitidas e pendentes. DTS e DTS Digital Out são marcas comerciais registradas, e os logotipos e símbolo DTS são marcas comerciais da DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Todos os direitos reservados.



Compatibilidade com o áudio player portátil

 Entre em contato com o fabricante para obter informações sobre seu áudio player portátil USB/memória USB.

Esta unidade corresponde ao seguinte:

- Áudio player portátil e memória compatíveis com USB MSC (Mass Storage Class)
- Reprodução de arquivos WMA, MP3, AAC e WAV

Para obter detalhes sobre compatibilidade, consulte *Compatibilidade com compressão de áudio* na página 98.

Compatibilidade com iPod®

Esta unidade pode controlar e reproduzir músicas em um iPod.

02

Antes de utilizar este produto

- Esta unidade suporta apenas os iPods a seguir. As versões de software de iPod suportadas são mostradas abaixo. Versões antigas de software de iPod podem não ter suporte.
 - iPod da terceira geração (versão de software 2.3.0)
 - iPod da quarta geração (versão de software 3.1.1)
 - iPod photo (versão de software 1.2.1)
 - iPod da quinta geração (versão de software 1.2.1)
 - iPod mini (versão de software 1.4.1)
 - iPod nano da primeira geração (versão de software 1.3.1)
 - iPod nano da segunda geração (versão de software 1.1.3)
 - iPod nano da terceira geração (versão de software 1.0.2)
 - iPod classic (versão de software 1.0.2)
 - iPod touch (versão de software 1.1.1)
 - Arquivos de música no iPod touch podem ser reproduzidos.
- Ao utilizar um iPod, um cabo de interface para iPod (por exemplo, CD-l200) é necessário.
- As operações podem variar dependendo da versão de software do iPod.
- iPod é uma marca comercial da Apple Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países.

Nota

Este produto incorpora a tecnologia de proteção aos direitos autorais que é defendida por reivindicações dos métodos de determinadas patentes americanas e outros direitos de propriedade intelectual da Macrovision Corporation e de outros proprietários de direitos. A utilização dessa tecnologia de proteção aos direitos autorais deve ser autorizada pela Macrovision Corporation e destina-se apenas aos usos residencial e de visualização limitada, a menos que autorizada pela Macrovision Corporation. A engenharia reversa ou desmontagem é proibida.

Sobre o WMA



O logotipo Windows Media™ impresso na caixa indica que esta unidade pode reproduzir dados WMA.

- Windows Media e o logotipo do Windows são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.
- Esta unidade pode não operar corretamente dependendo do aplicativo utilizado para codificar arquivos WMA.

Sobre MP3

O fornecimento deste produto dá o direito a apenas uma licença para uso particular e não comercial, e não dá o direito a uma licença nem implica qualquer direito de uso deste produto em qualquer transmissão em tempo real (terrestre, via satélite, cabo e/ou qualquer outro meio) comercial (ou seja, que gere receita), transmissão/reprodução via Internet, intranets e/ou outras redes ou em outros sistemas de distribuição de conteúdo eletrônico, como aplicativos de áudio pago ou áudio por demanda. É necessária uma licença independente para tal uso. Para obter detalhes, visite http://www.mp3licensing.com.

Sobre o AAC

Esta unidade reproduz arquivos AAC codificados pelo iTunes[®].

 iTunes é uma marca comercial da Apple Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países.

Sobre o DivX



DivX é um formato comprimido de vídeo digital criado pelo codec de vídeo DivX® da DivX, Inc. Esta unidade pode reproduzir arquivos de vídeo DivX gravados em discos CD-R/RW//ROM e DVD-R/RW/ROM. Mantendo a mesma terminologia do DVD Vídeo, arquivos de vídeo DivX individuais são chamados "Títulos". Ao nomear arquivos/títulos em um disco CD-R//RW ou DVD-R/RW antes de gravá-los, lembre-se que, por padrão, eles serão executados em ordem alfabética.

Produto oficial e certificado DivX® Reproduz todas as versões de vídeo DivX® (incluindo DivX® 6) com reprodução padrão de arquivos de mídia DivX®

 DivX, Certificado DivX e logotipos associados são marcas registradas da DivX, Inc. e são utilizados sob licenca.

Para proteger a tela de LCD

- Não permita a exposição do display à luz direta do sol quando esta unidade não estiver sendo utilizada. A exposição prolongada à luz direta do sol pode resultar no mau funcionamento da tela de LCD devido a altas temperaturas.
- Ao utilizar um telefone celular, mantenha a sua antena distante do display para evitar a distorção do vídeo pela apresentação de pontos, faixas coloridas, etc.
- Nunca toque a tela com qualquer outro objeto, a n\u00e3o ser com os dedos, quando for realizar as fun\u00f3\u00f3es do painel sens\u00edvel ao toque. A tela pode riscar facilmente.

Para uma visualização confortável do LCD

Devido à sua construção, o ângulo de visão da tela de LCD é limitado. Você pode ajustá-lo alterando o tamanho da tela ou o ajuste da imagem.

Alteração do tamanho da tela widescreen

Ao alterar o tamanho da tela de 4:3 para 16:9, é possível ajustá-la de forma que se adapte à imagem de vídeo que está sendo reproduzida. Para obter detalhes relacionados à operação, consulte *Alteração do modo de tela widescreen* na página 50.

Alteração do ajuste da imagem

Você pode fazer o melhor ajuste para a exibicão da imagem alterando BRIGHTNESS.

CONTRAST, COLOR e HUE. Também pode escurecer ou clarear toda a imagem utilizando DIMMER.

Para obter detalhes relacionados à operação. consulte Alteração do ajuste da imagem na página 51. 🔳

O que as marcas nos DVDs indicam

As marcas abaixo podem ser encontradas nas etiquetas e embalagens de discos DVD. Elas indicam o tipo de imagem e áudio gravados no disco, e as funções que você pode utilizar.

Marca	Significado
②))	Indica o número de sistemas de áudio.
2	Indica o número de idiomas de legenda.
<u>2</u>	Indica o número de ângulos de visão.
16:9 LB	Indica o tipo de tamanho da imagem (relação do aspecto: relação de largu- ra para altura da tela).
	Indica o número da região onde a reprodução é possível.

Quando uma operação é proibida

Se você tentar executar uma operação, enquanto estiver assistindo a um DVD, talvez ela não possa ser realizada devido à programação no disco. Se isso ocorrer, o ícone 🛇 será visualizado na tela.

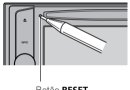
 O ícone
 pode não ser visualizado com determinados discos.

Reajuste do microprocessador

Pressionar RESET permitirá reajustar o microprocessador para os ajustes iniciais sem alterar as informações de marcação.

O microprocessador deve ser reajustado sob as seguintes condições:

- Antes de utilizar esta unidade pela primeira vez após a instalação
- Se a unidade parar de funcionar correta-
- · Quando mensagens estranhas ou incorretas forem visualizadas no display
- Deslique a ignição.
- Pressione RESET com a ponta de uma caneta ou outro instrumento pontiagudo.



Botão RESET



Depois de concluir as conexões ou guando guiser apagar todos os ajustes memorizados e retornar a unidade aos ajustes iniciais (de fábrica), ligue o motor ou coloque a chave da ignição na posição ACC ON antes de pressionar **RESET**.

Modo de demonstração de recursos

O modo de demonstração de recursos é automaticamente iniciado quando você seleciona a fonte **OFF**. O modo de demonstração de recursos continua enquanto a chave da ignição estiver posicionada em ACC ou ON. Para cancelar o modo de demonstração de recursos, pressione e segure **VOLUME/MUTE**. Para reiniciar o modo de demonstração de recursos, pressione e segure **VOLUME/MUTE** novamente. Lembre-se de que se o modo de demonstração de recursos continuar funcionando com o motor do carro desligado, a bateria poderá descarregar.

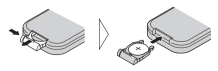


O fio condutor vermelho (ACC) desta unidade deve ser conectado a um terminal acoplado às operações de ativação/desativação da chave de ignição. Do contrário, a bateria do veículo pode descarregar.

Utilização e cuidados do controle remoto Instalação da bateria

Deslize para fora a bandeja localizada na parte posterior do controle remoto e insira a bateria com os pólos positivo (+) e negativo (-) alinhados corretamente.

 Ao utilizar pela primeira vez, puxe o filme que se projeta da bandeja.



ADVERTÊNCIA

Mantenha a bateria fora do alcance de crianças. Caso ela seja ingerida, consulte um médico imediatamente.

▲ CUIDADO

- Utilize uma bateria de lítio CR2025 (3 V).
- Remova a bateria se n\u00e3o for utilizar o controle remoto por um m\u00e8s ou mais.
- Se a bateria for substituída incorretamente, haverá perigo de explosão. Substitua-a apenas por uma do mesmo tipo ou equivalente.
- Não manuseie a bateria com ferramentas metálicas.
- Não armazene a bateria com objetos metálicos.
- Em caso de vazamento da bateria, limpe completamente o controle remoto e instale uma nova bateria.
- Ao descartar baterias usadas, certifique-se de estar em conformidade com as regulamentações governamentais ou com as normas das instituições públicas do meio ambiente que se aplicam ao seu país/região.

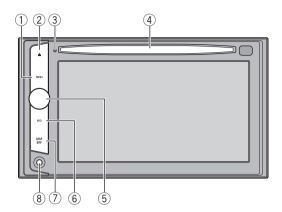
Utilização do controle remoto

Aponte o controle remoto para a direção do painel frontal para operá-lo.

 O controle remoto poderá não funcionar corretamente se ficar exposto à luz direta do sol.

[Importante

- Não deixe o controle remoto exposto a temperaturas altas ou à luz direta do sol.
- Não deixe o controle remoto cair no chão, onde pode ficar preso embaixo do pedal do freio ou acelerador.



Introdução aos botões Unidade principal

1) Botão SRC

Esta unidade será ligada ao selecionar uma fonte. Pressione para percorrer todas as fontes disponíveis.

② Botão ▲ (Ejetar)

Pressione para ejetar um disco desta unidade.

3 Botão RESET

Pressione para retornar aos ajustes de fábrica (ajustes iniciais).

4 Slot de carregamento de disco

Insira um disco a ser reproduzido.

5 Botao VOLUME/MUTE

Gire para aumentar ou diminuir o volume. Pressione para cortar o som.

6 Botão EQ

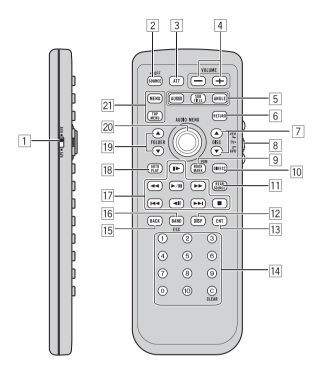
Pressione para selecionar várias curvas do equalizador.

Botão DISP OFF

Pressione para ativar ou desativar o display de informações.

® Conector de entrada AUX1 (conector estéreo/vídeo de 3,5 mm)

Utilize para conectar um dispositivo auxiliar.



Controle remoto

	Nomes dos botões	Modo AVH	Modo DVD
1	Chave de seleção do controle remoto	Mude para alterar o ajuste do controle remoto. Para obter detalhes, consulte <i>Definição do tipo de código do controle remoto</i> na página 46.	
2	Botão SRC	Pressione para percorrer todas as fontes disponíveis. Pressione e segure para desligar a fonte.	
3	Botão ATT	Pressione para diminuir rapidamente o nível de volume, em aproximadamente 90%. Pressione novamente para retornar ao nível de volume original.	
4	Botões VOLUME	Pressione para aumentar ou diminuir o volume.	
	Botão AUDIO	Pressione para alterar o idioma do áudio durante a reprodução do DVD.	
5	Botão SUBTITLE	Pressione para alterar o idioma da legenda	a durante a reprodução do DVD.
	Botão ANGLE	Pressione para alterar o ângulo de visão durante a reprodução do DVD.	
6	Botão RETURN	Pressione para visualizar o menu PBC (Co ção do PBC.	ntrole de reprodução) durante a reprodu-

7	Botões ▲/▼ (DISC)	Não utilizado.	Código do controle remoto: AVH ou B Não utilizado. Código do controle remoto: A Pressione para selecionar o disco se- guinte/anterior.
8	Chave do modo de ope- ração do controle re- moto	Alterne o modo de operação entre AVH, DVD e TV . Normalmente, está ajustado a AVH . Para obter detalhes, consulte <i>Utilização da chave do modo de operação do controle remoto</i> na próxima página.	
9	Botão BOOK MARK / /Botão PGM	Pressione para operar as funções pré- -programadas de cada fonte. (Consulte <i>Utilização do botão PGM</i> na página 57.)	Pressione para ativar ou desativar a fun- ção Bookmark (Marcação), se o seu DVD player tiver essa função. Para obter detalhes, consulte o manual de instru- ções do DVD player.
10	Botão DIRECT	Não utilizado.	
11	Botão REAR SOURCE	Não utilizado.	Código do controle remoto: AVH Não utilizado. Código do controle remoto: A ou B Pressione para ligar ou desligar o DVD player.
12	Botão DISPLAY	Pressione para selecionar diferentes displays.	Código do controle remoto: AVH Não utilizado. Código do controle remoto: A ou B Pressione para selecionar diferentes dis- plays.
13	Botão ENTERTAIN- MENT	Não utilizado.	
14	Botões de 0 a 10, botão CLEAR	Pressione de 0 a 10 para introduzir os números. Os botões de 1 a 6 podem operar a sintonia de emissora programada do sintonizador ou a troca de disco do DVD player ou Multi-CD player. Pressione CLEAR para remover os números inseridos.	Pressione para selecionar um item de menu nos Vídeo CDs que apresentam a função PBC (Controle de reprodução).
15	Botão BACK	Pressione para retornar ao display anterior.	Não utilizado.
16	Botão BAND/ESC	Pressione para selecionar a banda do sintonizador quando o sintonizador estiver selecionado como uma fonte. Também utilizado para cancelar o modo de controle das funções. Pressione para alternar entre os modos de áudio compactado e dados de áudio (CD-DA) ao reproduzir discos com áudio compactado e dados de áudio (CD-DA), como CD-EXTRA e CDs com modo misto.	Pressione para alternar entre os modos de áudio compactado e dados de áudio (CD-DA) ao reproduzir discos com áudio compactado e dados de áudio (CD-DA), como CD-EXTRA e CDs com modo misto.

	Botão PLAY/PAUSE (►/ II)	Pressione para alternar entre reprodução e pausa seqüencialmente.	
	Botão REVERSE (◀◀)	Pressione para executar um retrocesso rápido.	
	Botão FORWARD (►►)	Pressione para executar um avanço rápido.	
17	Botão PREVIOUS (I◀◀)	Pressione para retornar à faixa anterior (capítulo).	
	Botão NEXT (►►I)	Pressione para ir para a próxima faixa (capítulo).	
	Botões STEP (II►/ ∢ II)	Pressione para mover para frente um quadro por vez durante a reprodução do DVD//Vídeo CD. Pressione e segure por um segundo para ativar a reprodução lenta.	
	Botão STOP (■)	Pressione para parar a reprodução.	
18	Botão AUTO PLAY	Pressione para ativar ou desativar a funçã	o de reprodução automática do DVD.
19	Botões ▲/▼ (FOLDER)	Pressione para selecionar a pasta seguinte/anterior.	
20	Botão (Almofada) de seleção	Mova para enviar comandos de avanço rápido, retrocesso e busca por faixa. Clique para chamar da memória MENU .	Mova para selecionar um menu no menu do DVD.
21	Botão MENU	Pressione para visualizar o menu do DVD durante a reprodução do DVD.	
	Botão TOP MENU	Pressione para retornar ao menu inicial durante a reprodução do DVD.	

Utilização da chave do modo de operação do controle remoto

Existem três modos de operação no controle remoto.

Operação no modo AVH

Ao operar esta unidade pelo controle remoto, o modo é normalmente alternado para **AVH**.

Operação no modo DVD

Se você alternar o modo para **DVD**, as operações do botão almofada e de **0** a **10** serão alteradas para o DVD player.

Quando quiser operar as seguintes funções, alterne o modo para DVD:

- Quando operar o menu do DVD utilizando o botão almofada. (Consulte Operação do menu do DVD na página 24.)
- Quando operar o menu PBC utilizando 0 a 10. (Consulte PBC na página 25.)

Operação no modo TV

As operações da TV disponíveis com um sintonizador de TV da Pioneer (por exemplo, GEX--P5750TV(P)) podem ser controladas com o modo **AVH**. O modo **TV** não é utilizado com esta unidade.

Para obter detalhes relacionados à operação, consulte os manuais de instruções do sintonizador de TV.

Operações básicas Ligar e desligar



Ícone de fonte

Como ligar a unidade

• Ao utilizar as teclas do painel sensível ao toque, toque no ícone de fonte e, em sequida, toque no nome da fonte desejada.

Os nomes das fontes são visualizados e os selecionáveis são realçados.

 Ao utilizar o botão, pressione SRC para ligar a unidade.

Como desligar a unidade

- Ao utilizar as teclas do painel sensível ao toque, toque no ícone de fonte e, em sequida, toque em OFF.
- Quando o ícone de fonte não for visualizado, você poderá exibi-lo ao tocar na tela.
- Ao utilizar o botão, pressione e segure SRC até desligar a unidade.

Seleção de uma fonte

Você pode selecionar uma fonte que deseja ouvir. Para alternar para o DVD player, carregue um disco na unidade. Para alternar para o iPod ou USB, conecte um iPod ou áudio player portátil USB/memória USB a esta unidade.

Ao utilizar as teclas do painel sensível ao toque, toque no ícone de fonte e, em seguida, toque no nome da fonte desejada.

Os nomes das fontes são visualizados e os selecionáveis são realcados.

- **DVD** DVD player incorporado
- RADIO Rádio
- iPod iPod
- USB Áudio player portátil USB/memória USB
- TEL Telefone Bluetooth
- BT-Audio Áudio player Bluetooth
- S-DVD DVD player/Multi-DVD player
- MCD Multi-CD player
- **AUX 1** AUX 1
- **AUX 2** AUX 2
- AV Entrada AV
- TV Televisão
- EXT 1 Unidade externa 1
- EXT 2 Unidade externa 2
- REARVIEW Câmera com visualização traseira
- OFF Desliga a unidade
- Quando o ícone de fonte não for visualizado, você poderá exibi-lo ao tocar na tela.
- Ao operar o menu, você não pode selecionar uma fonte tocando no ícone de fonte.
- Para fechar o menu de seleção de fonte, toque em ESC.
- Ao utilizar o botão, pressione SRC várias vezes para selecionar uma fonte desejada.



- Nos seguintes casos, a fonte de áudio não mudará:
 - Quando n\u00e3o houver uma unidade correspondente \u00e0 fonte selecionada conectada.
 - Quando n\u00e3o houver um disco ou disqueteira no player.
 - Quando AUX (Entrada auxiliar) estiver desativada (consulte a página 47).
 - Quando AV (Entrada AV) não estiver ajustada em VIDEO (consulte a página 52).

- AUX1 é definido como VIDEO por padrão. Defina AUX1 como OFF quando não estiver em uso (consulte Ativação do ajuste auxiliar na página 47).
- A REARVIEW (Câmera com visualização traseira) não pode ser selecionada ao pressionar SRC
- A imagem da câmera com visualização traseira poderá ser exibida automaticamente quando o ajuste apropriado for conduzido. Para obter detalhes, consulte Ajuste da câmera com visualização traseira (câmera traseira) na página 53.
- Unidade externa refere-se a um produto
 Pioneer (por exemplo, um produto que será
 disponibilizado futuramente) que, embora
 seja incompatível como uma fonte, possibilita
 o controle das funções básicas com esta unidade. Duas unidades externas podem ser controladas com esta unidade. Quando duas
 unidades externas são conectadas, a alocação à unidade externa 1 ou à unidade externa
 2 é automaticamente ajustada por esta unidade.
- Quando o fio condutor azul/branco desta unidade é conectado ao terminal de controle do relé da antena automática do veículo, a antena se estende quando a fonte da unidade é ligada. Para retrair a antena, desligue a fonte.

Ajuste do volume

• Utilize VOLUME/MUTE para ajustar o nível do som.

Gire **VOLUME/MUTE** para aumentar ou diminuir o volume.

Operação básica das teclas do painel sensível ao toque

Ativação das teclas do painel sensível ao toque



- ① Teclas do painel sensível ao toque Toque para executar várias operacões.
- 1 Toque na tela para ativar as teclas do painel sensível ao toque correspondentes a cada fonte.

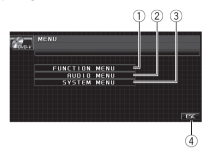
As teclas do painel sensível ao toque são visualizadas no display.

- Para ir para o próximo grupo de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT.
- Para retornar ao grupo anterior de teclas do painel sensível ao toque, toque em PREV.
- 2 Toque em HIDE para ocultar as teclas do painel sensível ao toque.



Se você não utilizar as teclas do painel sensível ao toque dentro de 30 segundos, elas serão automaticamente ocultadas ao selecionar as fontes de vídeo.

Operação do menu



1 Tecla FUNCTION MENU

Toque para selecionar as funções de cada fonte.

② Tecla AUDIO MENU

Toque para selecionar vários controles de qualidade sonora.

③ Tecla SYSTEM MENU

Toque para selecionar várias funções de configuração.

(4) Tecla ESC

Toque para cancelar o modo de controle das funções.

1 Toque em AV MENU para visualizar MENU.

Os nomes de menu são visualizados e os operáveis são realcados.

 Quando AV MENU não for visualizado, você poderá exibi-lo tocando na tela.

2 Toque na tecla desejada para visualizar os nomes das funções que você deseja operar.

- Para ir para o próximo grupo de nomes de funcões, toque em **NEXT**.
- Para retornar ao grupo anterior de nomes de funções, toque em PREV.

3 Toque em ESC para retornar ao display de cada fonte.

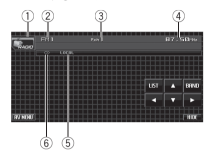
Rádio

Operações básicas



Importante

Se você estiver utilizando esta unidade na América do Norte, Central ou do Sul, reajuste o passo de sintonia AM (consulte *Ajuste do passo de sintonia AM* na página 47).



- Ícone de fonte
- (2) Indicador de banda
- 3 Indicador de número programado
- (4) Indicador de frequência.
- ⑤ Indicador LOCAL É visualizado quando a sintonia por busca local está ativada.
- Indicador O (estéreo)
 É visualizado quando a freqüência selecionada está sendo transmitida em estéreo.
- 1 Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em RADIO para selecionar o rádio.

2 Toque em BAND para selecionar uma banda.

Toque em **BAND** até visualizar a banda desejada (**FM1**, **FM2**, **FM3** para FM ou **AM**).

4 Para sintonia por busca, toque em ◀ ou ► e segure por aproximadamente um sequndo e solte.

O sintonizador buscará as freqüências até encontrar uma transmissão forte o suficiente para boa recepcão.

- Você pode cancelar a sintonia por busca ao tocar em ◀ ou ► rapidamente.
- Se você tocar em ◀ ou ▶ e segurar, poderá pular as emissoras. A sintonia por busca começará assim que a tecla for liberada.



Ouvir o rádio AM enquanto um iPod estiver carregado nesta esta unidade poderá gerar ruído. Nesse caso, desative o ajuste de carga do iPod e o ruído desaparecerá. (Consulte Ativação do ajuste de carga do iPod na página 53.)

Armazenamento e chamada das freqüências de transmissão da memória

Você pode facilmente armazenar até seis freqüências de transmissão a serem chamadas posteriormente da memória.

- Até 18 emissoras FM, seis para cada uma das três bandas FM, e seis emissoras AM podem ser armazenadas na memória.
- 1 Toque em LIST para exibir a lista programada.
- 2 Ao encontrar uma freqüência que você deseja armazenar na memória, toque em uma das teclas de sintonia de emissora programada de P1 a P6 e segure até emitir um bipe.

A freqüência da emissora de rádio selecionada terá sido armazenada na memória. Na próxima vez que você tocar na mesma tecla de sintonia de emissora programada, a freqüência da emissora de rádio será chamada da memória.

3 Toque em ESC para retornar ao display normal.

Mota

Você também pode utilizar ▲ e ▼ para chamar da memória as freqüências de emissoras de rádio atribuídas às teclas de sintonia de emissora programada de P1 a P6.

Introdução às operações avançadas

1 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em FUNCTION MENU para visualizar os nomes das funcões.

Os nomes das funções são visualizados e os operáveis são realcados.

- 2 Toque em ESC para retornar ao display de frequência.
- Para retornar ao display anterior, toque em

Armazenamento das frequências mais fortes de transmissão

A BSM (Memória das melhores emissoras) permite que você armazene automaticamente as seis freqüências mais fortes de transmissão nas teclas de sintonia de emissora programada **P1** a **P6** e, uma vez armazenadas, você poderá sintonizar essas freqüências com o toque de uma tecla.

- O armazenamento das freqüências de transmissão com BSM pode substituir as freqüências de transmissão gravadas utilizando P1 a P6.
- Toque em BSM no menu de função para ativar a BSM.

BSM começa a piscar. Enquanto **BSM** fica piscando, as seis freqüências mais fortes de transmissão são armazenadas nas teclas de sintonia de emissora programada **P1** a **P6** na ordem de intensidade do sinal. Ao terminar, **BSM** parará de piscar.

 Para cancelar o processo de armazenamento, toque novamente em BSM.

Sintonia em sinais fortes

A sintonia por busca local permite que você sintonize apenas as emissoras de rádio com sinais suficientemente fortes para boa recepcão.

• Toque em LOCAL no menu de função para ajustar a sensibilidade.

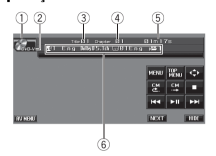
Toque em **LOCAL** várias vezes até visualizar o nível de sensibilidade desejado no display. Existem quatro níveis de sensibilidade para FM e dois níveis para AM:

FM: OFF—LEVEL1—LEVEL2—LEVEL3—LEVEL4

AM: OFF—LEVEL1—LEVEL2

O ajuste **LEVEL4** permite a recepção apenas das emissoras mais fortes, enquanto os ajustes inferiores permitem que você receba progressivamente as emissoras mais fracas.

DVD player incorporado Operações básicas



- 1) Ícone de fonte
- Indicador de mídia Mostra o tipo de disco atualmente sendo reproduzido.
- ③ Indicador de número do título/pasta DVD: mostra o título atualmente sendo reproduzido.
 - Áudio compactado e DivX: mostra a pasta atualmente sendo reproduzida.
- ④ Indicador de número do capítulo/faixa/arquivo DVD: mostra o capítulo atualmente sendo reproduzido.
 - Vídeo CD e CD: mostra a faixa atualmente sendo reproduzida.
 - Áudio compactado e DivX: mostra o arquivo atualmente sendo reproduzido.
- (5) Indicador de tempo de reprodução
- É Área de mensagem variável DVD Vídeo: mostra o idioma da legenda, o idioma do áudio e o ângulo de visão. CD TEXT, áudio compactado, DivX e DVD-VR: mostra as informações de texto do disco atualmente sendo reproduzido.

Insira um disco no slot de carregamento.

A reprodução iniciará automaticamente.

- Certifique-se de deixar o lado da etiqueta de um disco voltado para cima.
- Depois de inserir um disco, utilize as teclas do painel sensível ao toque para selecionar o DVD player.

- Quando a função de reprodução automática estiver ativada, esta unidade cancelará o menu do DVD e iniciará automaticamente a reprodução a partir do primeiro capítulo do primeiro título. Consulte Reprodução automática de DVDs na página 29.
- Em alguns discos DVD, um menu pode ser visualizado. (Consulte Operação do menu do DVD na próxima página.)
- Em um Vídeo CD com a função PBC (Controle de reprodução), um menu é visualizado. (Consulte *PBC* na página 25.)
- 2 Toque na tela para visualizar as teclas do painel sensível ao toque.

3 Ao reproduzir um áudio compactado ou DivX, toque em ▲ ou ▼ para selecionar uma pasta.

■ Para retornar à pasta **01** (ROOT), toque e segure **2**. No entanto, se a pasta **01** (ROOT) não tiver arquivos, a reprodução começará com a pasta **02**

♠ é visualizado apenas quando a lista estiver sendo operada.

4 Para retroceder ou avançar para um outro capítulo/faixa, toque em |◄◄ ou ▶►| rapidamente.

• Durante o PBC, um menu poderá ser visualizado se você executar estas operações.

5 Para executar o avanço/retrocesso rápido, toque em I◀◀ ou ▶▶I e segure.

Quando um DVD, disco DivX ou Vídeo CD estiver sendo reproduzido, se você tocar em I◄ ou ►►I e segurar por cinco segundos, o ícone ◄ ou ►► será realçado. Quando isso ocorrer, o recurso de retrocesso rápido/avanço rápido continuará, mesmo se você liberar I◄ ou ►►I. Para retomar a reprodução em um ponto desejado, toque em ►II.

 Ao reproduzir um DVD Vídeo ou Vídeo CD, o avanço/retrocesso rápido talvez não seja possível em determinados locais, em alguns discos. Se isso acontecer, a reprodução normal será automaticamente retomada.

Motas

- Se você não utilizar as teclas do painel sensível ao toque dentro de 30 segundos, elas serão automaticamente ocultadas ao visualizar imagens de vídeo.
- Leia as precauções sobre os discos e o player Tratamento das diretrizes dos discos e do player na página 94.
- Se uma mensagem de erro, como ERROR-02-XX for visualizada, consulte Mensagens de erro na página 90.
- Se a função Bookmark estiver ativada, a reprodução do DVD será retornada do ponto selecionado. Para obter mais detalhes, consulte Retornada da reprodução (Bookmark) na página 26.
- Se o disco possuir uma variedade de tipos de arquivo de mídia, como DivX e MP3, você poderá alternar entre os tipos de arquivo de mídia a serem reproduzidos. Consulte Ativação do tipo de arquivo de mídia na próxima página.
- Às vezes, ocorre um atraso entre o início da reprodução de um disco e o som emitido. Durante a leitura. FORMAT READ é visualizado.
- Ao reproduzir arquivos gravados como VBR (Taxa de bit variável), o tempo de reprodução não será exibido corretamente se as operações de avanço rápido e retrocesso forem utilizadas.
- Ao reproduzir arquivos WMA, a lista de títulos do álbum não será visualizada.
- Se os caracteres gravados no disco não forem compatíveis com esta unidade, eles não serão visualizados.

Controles de reprodução básicos

A tabela a seguir mostra os controles básicos para a reprodução de discos. Os capítulos a seguir descrevem as outras funções de reprodução mais detalhadamente.

Tecla	O que faz
►II	Inicia a reprodução, faz uma pausa na reprodução de um disco ou reinicia um disco em pausa.
_	Interrompe a reprodução

Pula para o início da faixa atual, capítulo ou arquivo e, depois, para as faixas/capítulos/ar-

■ quivos anteriores.

 Tocar e segurar em I◄◄ realiza o retrocesso rápido.

Pula para a faixa, capítulo ou arquivo seguintes

 Tocar e segurar em ►►I realiza o avanço rápido.



- Também é possível executar o avanço/retrocesso rápido ao pressionar e segurar o botão
 ◄ ou ▶ no controle remoto.
- Você pode encontrar alguns DVDs ou Vídeo CDs onde, em determinadas partes do disco, alguns controles de reprodução não funcionam. Isso não se trata de uma avaria.

Ativação do tipo de arquivo de mídia

Ao reproduzir um disco que contém uma variedade de tipos de arquivo de mídia, como DivX e MP3, você poderá alternar entre os tipos de arquivo de mídia a serem reproduzidos.

- Esta unidade permite a reprodução dos seguintes tipos de arquivo de mídia gravados em discos CD-R/RW/ROM.
 - Dados de áudio (CD-DA)
 - Arquivos de áudio compactados (WMA/ /MP3/AAC)
 - Arquivos de vídeo DivX
- No caso de DVD-R/RW/ROM, esta unidade não permite a reprodução de dados de áudio (CD-DA).

• Toque em MEDIA para alternar entre os tipos de arquivo de mídia.

Toque em **MEDIA** várias vezes para alternar entre os seguintes tipos de arquivo de mídia:

CD [Dados de áudio (CD-DA)]—
WMA/MP3/AAC (Áudio compactado)—DivX
(Arquivos de vídeo DivX)

Operação do menu do DVD

Alguns DVDs permitem que você selecione o conteúdo do disco utilizando um menu.

- Essa função está disponível para DVD Vídeo.
- Você pode visualizar o menu ao tocar em MENU ou TOP MENU enquanto um disco é reproduzido. Tocar em qualquer uma dessas teclas novamente permite que você inicie a reprodução do local selecionado no menu. Para obter detalhes, consulte as instruções fornecidas com o disco.

Utilização do controle de toque direto no menu do DVD

Essa função permite que você ative o menu do DVD tocando diretamente no item do menu.

• Toque diretamente no item desejado no menu do DVD.

 Essa função pode não funcionar adequadamente, dependendo do conteúdo nos discos DVD. Nesse caso, use as teclas do painel sensível ao toque para operar o menu do DVD.

Utilização das teclas do painel sensível ao toque

- 1 Toque em ◀♦► para visualizar as teclas do painel sensível ao toque e operar o menu do DVD.
- Quando as teclas do painel sensível ao toque não forem visualizadas, você poderá exibi-las ao tocar na tela.
- Para alternar para o controle de toque direto do menu do DVD, toque em TOUCH.

2 Toque em ▲, ▼, ◀ ou ▶ para selecionar o item de menu desejado.

3 Toque em ENTER.

A reprodução iniciará a partir do item de menu selecionado.

- Se você alternar o modo de operação do controle remoto para **DVD**, o botão almofada no controle remoto também poderá operar o menu do DVD. (Consulte a página 17.)
- A maneira de visualizar o menu difere dependendo do disco.

PBC

Durante a reprodução de Vídeo CDs com PBC (Controle de reprodução), **PBC ON** é visualizado. Você pode operar o menu PBC com **10Key**.

- Essa função está disponível para Vídeo CD.
- 1 Quando o menu PBC é visualizado, toque em SEARCH e depois toque em 10Key.
- Dependendo dos discos, o menu pode ter duas ou mais páginas. Nesse caso, toque em I◄ ou ►►I para visualizar o menu seguinte ou anterior.
- 2 Toque em 0 a 9 correspondendo a um número de menu e, em seguida, toque em ENTER para iniciar a reprodução.

A reprodução iniciará a partir do item de menu selecionado.

3 Toque em ESC para ocultar as teclas do painel sensível ao toque.



- Você pode visualizar o menu ao tocar em RETURN durante a reprodução PBC. Para obter detalhes, consulte as instruções fornecidas com o disco.
- O controle de reprodução (PBC) do Vídeo CD não pode ser cancelado.
- Durante a reprodução de Vídeo CDs com PBC (Controle de reprodução), PBC ON, as funções Busca e Busca por hora não poderão ser utilizadas e você não poderá selecionar a série de reprodução com repetição.

Reprodução de conteúdo DivX® VOD

Certos conteúdos DivX VOD (vídeo sob demanda) só podem ser reproduzidos por um determinado número de vezes. Quando você carrega um disco contendo conteúdo do tipo DivX VOD, o número permitido de reproduções é exibido na tela e você tem a opção de reproduzir o disco (e, portanto, utilizar uma das permissões de reprodução restantes), ou parar. Se você carregar um disco cujo conteúdo DivX VOD tiver expirado (por exemplo, o número de reproduções permitidas é zero),

Rental Expired. será visualizado.

 Se o seu conteúdo DivX VOD permite um número ilimitado de reproduções, você poderá carregar o disco no player e reproduzir o seu conteúdo quantas vezes quiser e nenhuma mensagem será exibida.

Importante

- Para reproduzir conteúdo DivX VOD nesta unidade, você primeiro precisa registrar a unidade junto ao seu provedor de conteúdo DivX VOD. Para obter informações sobre o seu código de registro, consulte Visualização do código de registro DivX VOD na página 45.
- O conteúdo DivX VOD é protegido pelo sistema DRM (Digital Rights Management). O sistema limita a reprodução de conteúdo de equipamentos específicos e registrados.
- Se a mensagem for exibida depois de carregar um disco com conteúdo DivX VOD, toque em PLAY.

A reprodução de conteúdo DivX VOD será iniciada.

- Para pular para o próximo arquivo, toque em NEXT PLAY.
- Se você não quiser reproduzir o conteúdo DivX VOD, toque em **STOP**.

Como retroceder ou avançar para um outro título

Essa função está disponível para DVD.

Para retroceder ou avançar para um outro título, toque em ▲ ou ▼.

Tocar em ▲ pulará para o início do próximo título. Tocar em ▼ pulará para o início do título anterior

Os números dos títulos são visualizados por oito segundos.

 Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.

Seleção do modo de reprodução

Você tem dois métodos para a reprodução de discos DVD-VR; **ORIGINAL** (original) e **PLAYLIST** (lista de reprodução).

- Os títulos criados com gravadores de DVD são denominados originais. Com base no original, os títulos reorganizados são denominados listas de reprodução. As listas de reprodução são criadas em discos DVD-R//RW.
- Essa função está disponível para DVD-VR.

Toque em MODE CHANGE para alternar o modo de reprodução.

Se o modo de reprodução for alterado, a reprodução começará no início do modo selecionado.

CM para frente/CM para trás

Esta função pula uma imagem reproduzida por um tempo especificado. Se o disco que está sendo reproduzido contiver comerciais, será possível pulá-los.

• Essa função está disponível para DVD.

● Para retroceder ou avançar progressivamente, toque em 🖫 ou 🚆.

CM para trás

5 s—15 s—30 s—1,0 min—2,0 min—3,0 min —0 s

CM para frente

30 s—1,0 min—1,5 min—2,0 min—3,0 min—5.0 min—10.0 min—0 s

Retomada da reprodução (Bookmark)

A função Bookmark permite retomar a reprodução, a partir de uma cena selecionada, na próxima vez que o disco for carregado.

- Essa função está disponível para DVD Vídeo.
- Durante a reprodução, toque em BOOKMARK no ponto em que deseja retomar a reprodução na próxima vez.

A cena selecionada será marcada para que, na próxima vez, a reprodução seja retomada a partir desse ponto. Você pode fazer a marcação em até cinco discos. Depois disso, a marcação mais antiga é substituída pela nova marcação.

- Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.
- Para remover a marcação de um disco, toque em **BOOKMARK** e segure durante a reproducão.
- Se você alternar o modo de operação do controle remoto para DVD, também poderá marcar um disco utilizando BOOK MARK no controle remoto. (Consulte a página 17.)
- Você também pode fazer a marcação em um disco ao pressionar e segurar **EJECT** no ponto desejado. Na próxima vez que você carregar o disco, a reprodução será retomada a partir do ponto marcado. Observe que você somente pode fazer a marcação em um disco utilizando esse método. Para remover a marcação de um disco, pressione **EJECT**.

Busca da parte que você deseja reproduzir

Você pode utilizar a função de busca para encontrar a parte que você deseja reproduzir.

- Esta função está disponível para DVD, disco DivX e Vídeo CD.
- As buscas por capítulo, faixa e hora não serão possíveis quando a reprodução de um disco tiver sido interrompida.
- Durante a reprodução de Vídeo CDs com o recurso PBC (Controle de reprodução), essa função não pode ser operada.

1 Toque em SEARCH.

 Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.

2 Toque na opção de busca desejada (por ex., CHAP.).

• Você não pode operar este passo durante a reprodução de disco DivX.

3 Toque em 0 a 9 para inserir o número desejado.

- Para cancelar os números inseridos, toque em **C**.
- Na função de busca por hora, para selecionar 1 hora e 11 minutos, converta a hora em 71 minutos e 00 segundos e toque em **7**, **1**, **0** e **0**, nessa ordem.

4 Toque em ENTER.

Isso iniciará a reprodução a partir da parte selecionada.



Em discos DVD com um menu, você também pode tocar em **MENU** ou **TOP MENU** e fazer as seleções no menu visualizado.

Alteração do idioma do áudio durante a reprodução (Múltiplos áudios)

Os DVDs podem oferecer uma reprodução de áudio em diferentes idiomas e diferentes siste-

mas (Dolby Digital, DTS etc.). Nos DVDs com gravações em múltiplos áudios, você pode alternar entre idiomas/sistemas de áudio durante a reprodução.

Esta função está disponível para DVD e disco DivX.

Toque em AUDIO durante a reproducão.

Cada vez que você tocar em **AUDIO**, os sistemas de áudio serão alternados.

 Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.

Notas

- Em alguns DVDs, alternar entre idiomas/sistemas de áudio somente poderá ser possível utilizando um display de menu.
- Você também pode alternar entre idiomas/sistemas de áudio utilizando DVD SETUP. Para obter detalhes, consulte Definição do idioma do áudio na página 42.
- Somente a saída digital de áudio DTS é possível. Se as saídas digitais e ópticas desta unidade não estiverem conectadas, o áudio DTS não funcionará; por esse motivo, selecione um ajuste de áudio diferente de DTS.
- As indicações no display, como Dolby D e
 5.1ch determinam o sistema de áudio gravado no DVD. Dependendo do ajuste, a reprodução pode não estar com o mesmo sistema de áudio que o indicado.
- Tocar em AUDIO durante o avanço/retrocesso rápido, pausa ou slow motion o leva de volta à reprodução normal.

Alteração do idioma da legenda durante a reprodução (Múltiplas legendas)

Nos DVDs com gravações em múltiplas legendas, você pode alternar entre idiomas de legenda durante a reprodução.

Esta função está disponível para DVD e disco DivX.

Toque em SUBTITLE durante a reproducão.

Cada vez que você tocar em **SUBTITLE**, os idiomas de legenda serão alternados.

 Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.



- Em alguns DVDs, alternar entre idiomas de legenda somente poderá ser possível utilizando um display de menu.
- Você também pode alternar entre os idiomas de legenda utilizando DVD SETUP. Para obter detalhes, consulte Definição do idioma da legenda na página 42.
- Tocar em SUBTITLE durante o avanço/retrocesso rápido, pausa ou slow motion o leva de volta à reprodução normal.

Alteração do ângulo de visão durante a reprodução (Múltiplos ângulos)

Nos DVDs com gravações em múltiplos ângulos (tomadas de cenas em vários ângulos), você pode alternar entre os ângulos de visão durante a reprodução.

- Essa função está disponível para DVD Vídeo.
- Durante a reprodução de uma tomada de cena em múltiplos ângulos, o ícone de ângulo é visualizado. Ative ou desative o display do ícone de ângulo utilizando
 DVD SETUP. Para obter detalhes, consulte Definição do display do ícone de ângulo na página 43.

Toque em ANGLE durante a reprodução de uma tomada de cena em múltiplos ângulos.

Cada vez que você tocar em **ANGLE**, os ângulos serão alternados.

 Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.



Tocar em **ANGLE** durante o avanço/retrocesso rápido, pausa ou slow motion o leva de volta à reprodução normal.

Reprodução de quadro a quadro

Permite mover para frente um quadro por vez durante a reproducão.

 Esta função está disponível para DVD e Vídeo CD.

Toque em II► durante a reprodução.

Cada vez que você tocar em II►, você avançará um quadro.

- Para retornar à reprodução normal, toque em ►II.
- Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.
- Em alguns discos, as imagens talvez não sejam nítidas durante a reprodução de quadro a quadro.

Reprodução em slow motion (movimento lento)

Permite reduzir a velocidade da reprodução.

 Esta função está disponível para DVD e Vídeo CD.

Toque em II → e segure até visualizar III → durante a reprodução.

O ícone •• é visualizado e a reprodução em movimento lento (slow motion) avançada comeca.

■ Ao tocar em II► durante a reprodução em slow motion, você pode alterar a velocidade de reprodução em quatro passos na seguinte ordem: 1/16—1/8—1/4—1/2

- Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.
- Para retornar à reprodução normal, toque em

►II.

Motas

- Não há som durante a reprodução em slow motion.
- Em alguns discos, as imagens talvez não sejam nítidas durante a reprodução em slow motion.
- A reprodução em slow motion inversa não é possível.

Retorno à cena especificada

Você pode retornar à cena especificada onde o DVD que você está reproduzindo foi pré-programado para retornar.

 Essa função está disponível para DVD Vídeo.

• Toque em RETURN para retornar à cena especificada.

- Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.
- Se uma cena especificada não tiver sido pré--programada no DVD, essa função não será possível.

Reprodução automática de DVDs

Quando um DVD com o menu de DVD for inserido, esta unidade cancelará automaticamente o menu de DVD e iniciará a reprodução a partir do primeiro capítulo do primeiro título.

- Essa função está disponível para DVD Vídeo.
- Alguns DVDs podem não funcionar corretamente. Se essa função não for completamente operada, desative-a e inicie a reprodução.

Toque em AUTO PLAY para ativar a reprodução automática.

 Para desativar a reprodução automática, toque novamente em AUTO PLAY. Você também pode ativar ou desativar a reprodução automática ao pressionar o botão

AUTO PLAY no controle remoto.

- Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.
- Quando a reprodução automática estiver ativada, você não poderá operar a reprodução com repetição do DVD (consulte Repetição da reproducão na página 31).

Informações de texto

As informações de texto gravadas em um disco podem ser visualizadas. As informações de texto são visualizadas na área de mensagem variável.

 Esta função está disponível para CD TEXT, disco de áudio compactado, disco DivX e DVD-VR.

Exibição de informações de texto

Toque em INFO.

Toque em **INFO** várias vezes para alternar entre os seguintes ajustes:

Para discos com CD TEXT

●: Título do disco—•a: Nome do artista do disco—•b: Título da faixa—•a: Nome do artista da faixa

Para discos de áudio compactado

■: Nome da pasta—□: Nome do arquivo—●: Título do álbum—♪: Título da faixa—å: Nome do artista

Para discos DivX

■: Nome da pasta—□: Nome do arquivo

Para discos DVD-VR

ORIGINAL/PLAYLIST: Modo de reprodução—♪:
Nome do título



Durante a fabricação, determinadas informações em alguns discos são codificadas. Esses discos podem conter informações como o título do CD, o título da faixa, o nome do artista e o tempo de reprodução e são denominados discos com CD TEXT.

- Se informações específicas não tiverem sido gravadas em um disco com CD TEXT,
 No XXXX será visualizado (por exemplo,
 No name).
- Se não tiverem sido gravadas informações específicas em um disco de áudio compactado, No XXXX será visualizado (por exemplo, No name).
- Ao reproduzir arquivos WMA, o título do álbum não é visualizado.

Seleção de faixas da lista

A lista de faixas permite que você veja as faixas em um disco e selecione uma delas para reprodução. Ao reproduzir um disco com CD TEXT, os títulos das faixas são visualizados.

- Esta função está disponível para CD.
- Toque em LIST.
- 2 Toque em

 ou

 para alternar entre as listas de faixas.
- 3 Toque na faixa favorita.

A seleção começará a ser reproduzida.

4 Toque em ESC para retornar ao display normal.

Seleção de arquivos na lista de nomes de arquivo

A lista de nomes de arquivo permite que você veja a lista de nomes de arquivo (ou nomes de pasta) e selecione um deles para reprodução.

- Esta função está disponível para disco de áudio compactado e disco DivX.
- 1 Toque em LIST.
- 2 Toque em

 ou

 para alternar entre as listas de títulos.
- 3 Toque no nome do arquivo favorito (ou nome da pasta).

A seleção começará a ser reproduzida.

 Quando tiver selecionado uma pasta, uma lista de nomes de arquivos (ou de pastas) será vi-

- sualizada nela. Repita as etapas 2 e 3 para selecionar o nome do arquivo desejado.
- Para retornar à lista anterior (a pasta que está um nível acima), toque em
- Para retornar à pasta 01 (ROOT), toque e segure a. No entanto, se a pasta 01 (ROOT) não tiver arquivos, a reprodução começará com a pasta 02.
- 4 Toque em ESC para retornar ao display normal.

Seleção de títulos da lista

A lista de títulos permite que você veja os títulos em um disco e selecione um deles para reproducão.

- Essa função está disponível para DVD-VR.
- 1 Toque em LIST.
- 2 Toque em

 ou

 para alternar entre as listas de títulos.
- 3 Toque no título favorito.

A seleção começará a ser reproduzida.

4 Toque em ESC para retornar ao display normal.

Introdução às operações avançadas

1 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em FUNCTION MENU para visualizar os nomes das funções.

Os nomes das funções são visualizados e os operáveis são realçados.

- 2 Toque em ESC para retornar ao display de reprodução.
- Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Repetição da reprodução

As faixas em uma série de reprodução são reproduzidas várias vezes. A série de reprodução varia dependendo da mídia.

Em DVD, a série de reprodução pode ser selecionada a partir de **DISC** (Repetição de disco), **TITLE** (Repetição de título) e **CHAPTER** (Repetição de capítulo).

Em Vídeo CD e CD, a série de reprodução pode ser selecionada a partir de **DISC** (Repetição de disco) e **TRACK** (Repetição de faixa). Em áudio compactado e DivX, a série de reprodução pode ser selecionada a partir de **DISC** (Repetição de disco), **FOLDER** (Repetição de pasta) e **FILE** (Repetição de arquivo).

 Durante a reprodução de Vídeo CDs com o recurso PBC (Controle de reprodução), essa função não pode ser operada.

• Toque em REPEAT no menu de função para selecionar a série de repetição.

- TITLE Repete o título atual
- CHAPTER Repete o capítulo atual
- TRACK Repete a faixa atual
- FILE Repete apenas o arquivo atual
- FOLDER Repete a pasta atual
- DISC Reproduz o disco atual

Notas

- Se você executar a busca por capítulo ou o avanço/retrocesso rápido, a série de reprodução com repetição mudará para DISC.
- Se você selecionar outra pasta durante a reprodução com repetição, a série de reproducão com repeticão mudará para DISC.
- Ao reproduzir áudio compactado ou DivX, se você executar a busca por faixa ou o avanço/ /retrocesso rápido durante FILE, a série de reprodução com repetição mudará para

FOLDER.

Ao reproduzir Vídeo CD ou CD, se você executar a busca por faixa ou o avanço/retrocesso rápido durante TRACK, a série de reprodução com repetição mudará para DISC.

- Quando FOLDER for selecionado, não será possível reproduzir uma subpasta dessa pasta.
- Ao reproduzir discos com áudio compactado e dados de áudio (CD-DA), a reprodução com repetição será executada no tipo de dados atualmente sendo reproduzido, mesmo se DISC estiver selecionado.

Reprodução de faixas em ordem aleatória

As faixas em uma série de repetição selecionada são reproduzidas em ordem aleatória.

• Esta função está disponível para CD e disco de áudio compactado.

1 Selecione a série de repetição.

Consulte Repetição da reprodução nesta página.

2 Toque em RANDOM no menu de função para ativar a reprodução aleatória.

As faixas serão reproduzidas em uma ordem aleatória dentro das séries de repetição anteriormente selecionadas.

 Para desativar a reprodução aleatória, toque novamente em RANDOM.

Exploração de faixas ou pastas

A reprodução resumida permite que você ouça os primeiros 10 segundos de cada faixa no CD

Ao reproduzir o disco de áudio compactado, os primeiros 10 segundos de cada faixa da pasta atual (ou da primeira faixa de cada pasta) serão reproduzidos.

 Esta função está disponível para CD e disco de áudio compactado.

1 Selecione a série de repetição.

Consulte Repetição da reprodução nesta página.

2 Toque em SCAN no menu de função para ativar a reprodução resumida.

Os primeiros 10 segundos de cada faixa são reproduzidos.

3 Ao encontrar a faixa desejada (ou pasta), toque novamente em SCAN.



Depois que a exploração de uma faixa ou pasta for concluída, a reprodução normal das faixas comecará novamente.

Seleção da saída de áudio

Você pode alternar a saída de áudio durante a reprodução de discos DVD Vídeo gravados com áudio LPCM.

Ao reproduzir discos de Vídeo CD, você pode alternar entre as saídas de áudio estéreo e monauricular.

- Esta função está disponível para DVD e Vídeo CD.
- Essa função não será possível quando a reprodução de um disco tiver sido interrompida.
- Se você selecionar Linear PCM, ao reproduzir um disco gravado no modo mono dual, será possível operar esta função.
 (Consulte Ajuste para saída digital na página 46.)
- Toque em L/R SELECT no menu de função para selecionar a saída de áudio.

Toque em **L/R SELECT** várias vezes até visualizar a saída de áudio desejada no display.

- L+R esquerda e direita
- LEFT esquerda
- · RIGHT direita
- MIX mixagem esquerda e direita



Dependendo do disco e do local da reprodução no disco, a função talvez não possa ser selecionada, indicando que a operação da função não é possível.

Utilização da compressão

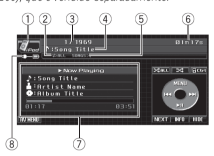
A utilização da função COMP (Compressão) permite ajustar a qualidade sonora de reprodução desta unidade.

● Toque em COMPRESSION no menu de função para selecionar seu ajuste favorito. OFF—COMP1—COMP2 ■

Reprodução de músicas no iPod

Operações básicas

Você pode utilizar esta unidade para controlar um iPod utilizando um cabo (por exemplo, CD--/200), que é vendido separadamente.



- 1) Ícone de fonte
- ② Indicador de repetição Mostra quando a série de repetição está definida como ONE ou ALL.
- 3 Indicador de número da música
- (4) Indicador de título
- ⑤ Indicador de ordem aleatória (Shuffle) Mostra quando a reprodução aleatória está ajustada a SONGS ou ALBUMS.
- 6 Indicador de tempo de reprodução
- ⑦ Informações da música Mostra informações detalhadas da música atualmente sendo reproduzida.
- ® Indicador de carga da bateria Mostra quando a carga da bateria está ativada.

1 Conecte o iPod a esta unidade.

A reprodução iniciará automaticamente. Enquanto estiver conectado a esta unidade, **PIONEER**, **Accessory Attached** ou ✓ (marca de seleção) será exibido no iPod.

- Antes de encaixar o conector dock desta unidade no iPod, desconecte os fones de ouvido do iPod.
- Dependendo do modelo do iPod ou do tamanho dos dados no iPod, pode haver um atraso para iniciar a reprodução após a conexão.

- Depois que o iPod for conectado a esta unidade, utilize as teclas do painel sensível ao toque para selecionar o iPod.
- Ao remover o iPod desta unidade, ela é desligada.
- 2 Para retroceder ou avançar para uma outra música, toque em l◀◀ ou ▶►I.
- 3 Para executar o avanço/retrocesso rápido, toque em I◀◀ ou ▶▶I e segure.
- 4 Ao reproduzir um arquivo com capítulos, toque em I◀◀ ou ▶▶I para selecionar um capítulo.
- Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou PREV.

Motas

- Leia as precaucões sobre o iPod na página 99.
- Se uma mensagem de erro ou ícone, como ERROR-11 ou fra for visualizado, consulte Mensagens de erro na página 90.
- Encaixe diretamente o cabo do conector dock ao iPod para que esta unidade funcione corretamente.
- Quando a chave de ignição estiver na posição ACC ou ON, e enquanto o iPod estiver conectado a esta unidade, a bateria será utilizada.
- Enquanto o iPod estiver conectado a esta unidade, ele n\u00e3o poder\u00e1 ser ligado ou desligado.
- Depois que a chave de ignição for colocada na posição OFF, o iPod será desligado em dois minutos.

Reprodução de vídeo

Esta unidade poderá reproduzir vídeos, se um iPod com recursos de vídeo estiver conectado.

- Para pausar a reprodução de vídeo, toque em MENU.
- Esta unidade pode reproduzir "Filmes", "Vídeos de música", "Podcasts de vídeo" e "Shows de TV" descarregados do iTunes Store.

- Altere o ajuste de vídeo no iPod para que o iPod possa transmitir vídeos em um dispositivo externo, antes de visualizar a tela do vídeo.
- Para obter detalhes, consulte os manuais do iPod.
- 1 Toque em Video.
- Para retornar à tela de operação de música, toque em Music.
- 2 Reproduza o vídeo no iPod.

Procura de uma música/vídeo

A operação para controlar um iPod com esta unidade tem como propósito ser a mais próxima possível da operação do iPod para facilitar o uso e a busca de músicas/vídeos.

- Se os caracteres gravados no iPod não forem compatíveis com esta unidade, eles não serão visualizados.
- 1 Toque em MENU para visualizar os menus do iPod.
- 2 Toque em uma das categorias na qual deseja pesquisar uma música/vídeo. Ao procurar uma música
 - PLAYLISTS (listas de reprodução)
 - ARTISTS (artistas)
 - ALBUMS (álbuns)
 - SONGS (músicas)
 - PODCASTS (Podcasts)
 - **GENRES** (estilos)
 - COMPOSERS (compositores)
 - AUDIOBOOKS (Audiobooks)

Ao procurar um vídeo

- **V.PLAYLISTS** (Listas de reprodução)
- MOVIES (Filmes)
- MUSICVIDEOS (Vídeos de música)
- V.PODCASTS (Podcasts de vídeo)
- TV SHOWS (Shows de TV)
- Para alternar entre os grupos de categorias, toque em **PREV** ou **NEXT**.

3 Toque em um título da lista que deseja reproduzir.

Repita essa operação até localizar a música/ /vídeo desejado.

- Você pode iniciar a reprodução da lista selecionada ao tocar e segurar um título desejado da lista.
- Você pode iniciar a reprodução de todas as músicas na lista selecionada (GENRES, ARTISTS, COMPOSERS ou ALBUMS). Para fazer isso, toque em ALL.
- Você pode iniciar a reprodução de todos os vídeos na lista selecionada (MUSICVIDEOS ou

TV SHOWS), Para fazer isso, toque em ALL.

- Para retornar ao menu anterior, toque em MENU.
- 4 Toque em ESC para retornar ao display normal

Visualização de informações de texto no iPod

- Toque em INFO para selecionar as informações de texto desejadas.
- ♪: Título da música—å: Nome do artista—•: Título do álbum
- Se os caracteres gravados no iPod não forem compatíveis com esta unidade, eles não serão visualizados.

Repetição da reprodução

Para reprodução de músicas no iPod, existem duas séries de reprodução com repetição:

ONE (Repetição de uma música) e **ALL** (Repetição de todas as músicas na lista).

- Enquanto a série de reprodução com repetição estiver em ONE, não será possível selecionar outras músicas. No entanto, você pode selecionar outras músicas durante a busca.
- 1 Toque em NEXT.

2 Toque em ⇔ para selecionar a série de repetição.

- ONE Repete apenas a música atual
- ALL Repete todas as músicas na lista selecionada
- Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em **NEXT** ou **PREV**.

Reprodução de músicas em uma ordem aleatória (shuffle)

Para reprodução de músicas no iPod, existem dois métodos de reprodução aleatória: **SONGS** (Reprodução de músicas em uma ordem aleatória) e **ALBUMS** (Reprodução de álbuns em uma ordem aleatória).

- SONGS Reproduz músicas em uma ordem aleatória na lista selecionada.
- ALBUMS Reproduz músicas de um álbum selecionado aleatoriamente em ordem
- Para cancelar a reprodução aleatória, toque em >4 várias vezes até desativar o ícone da funcão de ordem aleatória (Shuffle).

Reprodução de todas as músicas em uma ordem aleatória (Shuffle todas)

Este método reproduz todas as músicas no iPod aleatoriamente.

● Toque em ➤ PALL para ativar Shuffle todas.

Todas as músicas no iPod são reproduzidas aleatoriamente.

Operação da função iPod desta unidade no seu iPod

A função iPod desta unidade pode ser operada no seu iPod. O som pode ser ouvido no alto-falante do carro e a operação pode ser conduzida no seu iPod.

 Enquanto essa função estiver em uso, mesmo se a chave de ignição estiver desligada, o iPod não será desligado. Para desligar, coloque o iPod em funcionamento.

1 Toque em ☐ Ctrl para alternar o modo de controle para iPod.

- Tocar em **)** Ctrl alternará o modo de controle para esta unidade.
- Enquanto estiver utilizando essa função, o tempo de reprodução e os títulos não são visualizados nesta unidade.
- Mesmo que essa função esteja sendo executada, a faixa para cima/para baixo, o capítulo para cima/para baixo e o avanço/retrocesso rápido podem ser operados nesta unidade.
- Enquanto estiver utilizando essa função, a função de busca não pode ser operada nesta unidade.

2 Opere o iPod conectado para selecionar uma música/vídeo e reproduzir.

Pausa de uma música

- Toque em ►II durante a reprodução.
- Para retomar a reprodução no mesmo ponto em que a pausa foi ativada, toque novamente em
 III.

Seleção de músicas da lista de álbuns do artista atualmente sendo reproduzido

A lista de álbuns do artista atualmente selecionado é visualizada. Você pode selecionar um álbum ou uma música a partir do nome do artista.

- Essa função não está disponível para arquivos de vídeo.
- Dependendo do número de arquivos no iPod, pode ocorrer um atraso na visualização de uma lista.
- 1 Toque em NEXT.

2 Toque em LINK SEARCH para ativar a busca de link.

Pesquisa os álbuns do artista e exibe a lista.

3 Toque em um título da lista que deseja reproduzir.

Para obter mais detalhes sobre a operação de seleção, consulte o passo 3 de *Procura de uma música/vídeo* na página 34.



Se a busca de link for cancelada, **NOT FOUND** será visualizado.

Alteração da velocidade do audiobook

Ao ouvir um audiobook no iPod, a velocidade de reprodução pode ser alterada.

Toque em A.Book para selecionar o seu ajuste favorito.

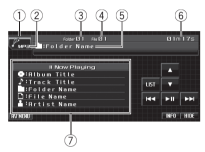
- FASTER Reprodução mais rápida do que a velocidade normal
- NORMAL Reprodução na velocidade normal
- SLOWER Reprodução mais lenta do que a velocidade normal
- Para alternar entre os grupos de teclas do painel sensível ao toque, toque em NEXT ou

PREV.

Reprodução de músicas no áudio player portátil USB/ /memória USB

Operações básicas

Para obter detalhes sobre o dispositivo suportado, consulte Compatibilidade com o áudio player portátil na página 9.



- 1) Ícone de fonte
- Indicador de mídia Mostra o tipo de arquivo atualmente sendo reproduzido.
- 3 Indicador de número da pasta
- (4) Indicador de número do arquivo
- (5) Indicador de título
- (6) Indicador de tempo de reprodução
- ⑦ Informações da música Mostra informações detalhadas da música atualmente sendo reproduzida.

1 Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em USB para selecionar o USB.

• Quando o ícone de fonte não for visualizado, você poderá exibi-lo ao tocar na tela.

2 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar uma pasta.

Para retornar à pasta 01 (ROOT), toque e segure ■. No entanto, se a pasta 01 (ROOT) não tiver arquivos, a reprodução começará com a pasta 02.

- Não é possível selecionar uma pasta que não contenha um arquivo de áudio compactado gravado.
- 3 Para executar o avanço/retrocesso rápido, toque em I◀◀ ou ▶▶I e segure.
- 4 Para retroceder ou avançar para um outro arquivo de áudio compactado, pressione |◄◄ ou ▶►| rapidamente.



- O ótimo desempenho desta unidade pode não ser obtido dependendo do áudio player portátil USB/memória USB conectado.
- Se a pasta 01 (ROOT) não tiver arquivos, a reproducão comecará com a pasta 02.
- Quando o áudio player portátil USB com a função de recarga da bateria estiver conectado a esta unidade e a chave de ignição estiver na posição ACC ou ON, a bateria será recarregada.
- Você pode desconectar o áudio player portátil USB/memória USB sempre que quiser parar de ouvi-lo.
- Se o áudio player portátil USB/memória USB for conectado a esta unidade, a fonte mudará para USB automaticamente. Se você não for utilizar um dispositivo USB, desconecte-o desta unidade. Dependendo do dispositivo USB, e enquanto ele estiver conectado a esta unidade, se você ligar a chave de ignição, a fonte poderá ser automaticamente alterada.

Pausa na reprodução do áudio compactado

- Toque em ►II durante a reprodução.
- Para retomar a reprodução no mesmo ponto em que a pausa foi ativada, toque novamente em
 III.

Introdução às operações avançadas

 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em FUNCTION MENU para visualizar os nomes das funcões.

Os nomes das funções são visualizados e os operáveis são realçados.

- 2 Toque em ESC para retornar ao display de reprodução.
- Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Função e operação

As operações **REPEAT**, **RANDOM** e **SCAN** são basicamente as mesmas que as do DVD player incorporado.

Nome da função	Operação
REPEAT	Consulte Repetição da reprodução na página 31. No entanto, as séries de reprodução com repetição que podem ser selecionadas são diferentes daquelas do DVD player incorporado. As séries de reprodução com repetição do áudio player portátil USB/memória USB são: • FILE – Repete apenas o arquivo atual • FOLDER – Repete a pasta atual • ALL – Repete todos os arquivos
RANDOM	Consulte Reprodução de faixas em ordem aleatória na página 31.
SCAN	Consulte Exploração de faixas ou pastas na página 31.



- Se você selecionar outra pasta durante a reprodução com repetição, a série de reproducão com repeticão mudará para ALL.
- Se você executar a busca por faixa ou o avanço/retrocesso rápido durante FILE, a série de reprodução com repetição mudará para FOLDER.

- Quando FOLDER for selecionado, não será possível reproduzir uma subpasta dessa pasta.
- Depois que a procura de um arquivo ou pasta for concluída, a reprodução normal dos arquivos comecará novamente.

Exibição de informações de texto de um arquivo de áudio

A operação é a mesma que a do DVD player incorporado.

Consulte Informações de texto na página 29.

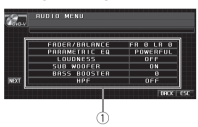
 Se os caracteres gravados no arquivo de áudio não forem compatíveis com esta unidade, eles não serão visualizados.

Seleção de arquivos na lista de nomes de arquivo

A operação é a mesma que a do DVD player incorporado.

Consulte Seleção de arquivos na lista de nomes de arquivo na página 30.

Ajustes de áudio Introdução aos ajustes de áudio



① Display de áudio Mostra o status do ajuste de áudio.



Se o processador multicanal (DEQ-P7650) for conectado a esta unidade, a função de áudio mudará para o menu de áudio do processador multicanal. Para obter detalhes, consulte *Introdução aos ajustes do DSP* na página 75.

1 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em AUDIO MENU para visualizar os nomes das funções Áudio.

Os nomes das funções de áudio são visualizados e os operáveis são realçados.

- Para ir para o próximo grupo de nomes de funções, toque em **NEXT**.
- Para retornar ao grupo anterior de nomes de funções, toque em PREV.
- Ao selecionar FM e o telefone Bluetooth como a fonte, você não pode alternar para SLA.

2 Toque em ESC para retornar ao display normal.

 Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Utilização do ajuste do equilíbrio

Você pode modificar o ajuste do potenciômetro/equilíbrio de modo a fornecer um ambiente sonoro ideal para todas as pessoas que estiverem no veículo.

1 Toque em FADER/BALANCE no menu de funções de áudio.

Quando o ajuste da saída traseira for S.W,
 BALANCE será visualizado em vez de
 FADER/BALANCE. Consulte Ajuste da saída traseira e do controlador do alto-falante de graves secundário na página 48.

2 Toque em ▲ ou ▼ para ajustar o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/traseiros.

Cada vez que você tocar em ▲ ou ▼, o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/traseiros será movido para a parte da frente ou para a parte de trás.

FRONT:15 a REAR:15 é visualizado conforme o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/traseiros se move da parte da frente para a parte de trás.

- **FR: 0** será o ajuste apropriado, quando apenas dois alto-falantes forem utilizados.
- Quando o ajuste da saída traseira for S.W, você não poderá ajustar o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/traseiros. Consulte Ajuste da saída traseira e do controlador do alto-falante de graves secundário na página 48.

3 Toque em ◀ ou ▶ para ajustar o equilíbrio dos alto-falantes da esquerda/da direita.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o equilíbrio dos alto-falantes da esquerda/da direita será movido para a esquerda ou para a direita. **LEFT:15** a **RIGHT:15** é visualizado conforme o equilíbrio dos alto-falantes da esquerda/da direita se move da esquerda para a direita.

Utilização do equalizador

O equalizador permite que você ajuste a equalização, de forma que atenda às características acústicas no interior do veículo, conforme desejado.

Chamada das curvas do equalizador da memória

Existem seis curvas do equalizador armazenadas que podem ser facilmente chamadas da memória a qualquer momento. A seguir está uma lista das curvas do equalizador:

Display	Curva do equalizador
POWERFUL	Potente
NATURAL	Natural
VOCAL	Vocal
CUSTOM	Personalizada
FLAT	Plana
SUPER BASS	Ultrabaixo

- CUSTOM corresponde a uma curva do equalizador ajustada que você cria. Se você fizer ajustes em uma curva do equalizador, eles serão memorizados em CUSTOM.
- Quando FLAT for selecionado, não será feito nenhum acréscimo ou correção no som. Isso é útil para verificar o efeito das curvas do equalizador ao alternar entre FLAT e uma curva do equalizador ajustada.

Pressione EQ para selecionar o equalizador.

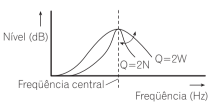
Pressione **EQ** várias vezes para alternar entre os seguintes equalizadores:

POWERFUL—NATURAL—VOCAL—CUSTOM
—FLAT—SUPER BASS

Ajuste das curvas do equalizador

Você pode ajustar a freqüência central e o fator Q (características da curva) de cada banda da curva atualmente selecionada (LOW/MID/HIGH).

 A faixa real dos ajustes será diferente dependendo de qual curva do equalizador foi selecionada.



- 1 Toque em PARAMETRIC EQ no menu de funções de áudio.
- 2 Toque em ◀ ou ► próximo de EQ SELECT para selecionar uma curva do equalizador.

POWERFUL—NATURAL—VOCAL—CUSTOM
—FLAT—SUPER BASS

3 Toque em ◀ ou ► próximo de BAND para selecionar a banda do equalizador a ser aiustada.

LOW (Baixa)—MID (Média)—HIGH (Alta)

4 Toque em

ou

próximo de

FREQUENCY para selecionar a freqüência a

ser ajustada.

Baixa:40Hz—80Hz—100Hz—160Hz Média: 200Hz—500Hz—1kHz—2kHz Alta: 3.15kHz—8kHz—10kHz—12.5kHz

- 5 Toque em ◀ ou ▶ próximo de Q.FACTOR para selecionar o fator Q. 2W—1W—1N—2N
- 6 Toque em ▲ ou ▼ para ajustar o nível da banda do equalizador.
- **+12dB** a **-12dB** é visualizado à medida que o nível é aumentado ou diminuído.
- Você pode então selecionar outra banda e ajustar o nível.

Ajuste da sonoridade

A sonoridade compensa as deficiências das faixas de áudio baixas e altas com volume baixo.

- 1 Toque em LOUDNESS no menu de funções de áudio.
- 2 Toque em ▶ para ativar a sonoridade.
- Para desativar a sonoridade, toque em ◄.
- 3 Toque em ◀ ou ▶ para selecionar um nível desejado.

LOW (Baixa)—**MID** (Média)—**HIGH** (Alta)

Utilização da saída do alto--falante de graves secundário

Esta unidade está equipada com uma saída do alto-falante de graves secundário que pode ser ativada ou desativada.

- Quando a saída do alto-falante de graves secundário estiver ativada, você poderá ajustar a freqüência de corte e o nível de saída do alto-falante de graves secundário.
- 1 Toque em SUB WOOFER no menu de funções de áudio.
- 2 Toque em ▶ próximo de SUB WOOFER para ativar a saída do alto-falante de graves secundário.
- Para desativar a saída do alto-falante de graves secundário, toque em ◄.
- 3 Toque em

 ou

 próximo de PHASE
 para selecionar a fase de saída do alto-falante de graves secundário.

Toque em ▶ para selecionar a fase normal e visualizar NORMAL no display. Toque em ◀ para selecionar a fase inversa e visualizar REVERSE no display.

- 4 Toque em

 ou

 próximo de LEVEL
 para ajustar o nível de saída do alto-falante
 de graves secundário.
- +6 a –24 é visualizado à medida que o nível aumenta ou diminui.
- 5 Toque em ◆ ou ► próximo de FREQUENCY para selecionar a freqüência de corte.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, as freqüências de corte serão selecionadas na seguinte ordem:

50Hz-63Hz-80Hz-100Hz-125Hz

Apenas as freqüências inferiores às que estavam na faixa selecionada serão emitidas no alto-falante de graves secundário.

Intensificação de graves

A função Intensificador de graves intensifica o nível de graves do som.

- 1 Toque em BASS BOOSTER no menu de funções de áudio.
- 2 Toque em ◀ ou ▶ para selecionar um nível desejado.

0 a **+6** é visualizado à medida que o nível é aumentado ou diminuído

Utilização do filtro de alta freqüência

Quando você não quiser que sons baixos da faixa de freqüência de saída do alto-falante de graves secundário sejam reproduzidos nos alto-falantes dianteiros ou traseiros, ative o HPF (Filtro de alta freqüência). Apenas as freqüências superiores às que estavam na faixa selecionada serão emitidas nos alto-falantes dianteiros e traseiros.

- 1 Toque em HPF no menu de funções de áudio.
- 2 Toque em ▶ ao lado de HPF para ativar o filtro de alta freqüência.
- Para desativar o filtro de alta freqüência, toque em ◀.
- 3 Toque em ◀ ou ► próximo de FREQUENCY para selecionar a freqüência de corte.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, as freqüências de corte serão selecionadas na seguinte ordem:

50Hz-63Hz-80Hz-100Hz-125Hz

Apenas as freqüências superiores às que estavam na faixa selecionada serão emitidas nos alto-falantes dianteiros e traseiros.

Ajuste de níveis de fonte

SLA (Ajuste de nível de fonte) permite ajustar o nível de volume de cada fonte para evitar

mudanças radicais de volume ao alternar entre as fontes.

- Os ajustes s\u00e3o baseados no n\u00edvel de volume de FM, que permanece inalterado.
- 1 Compare o nível de volume de FM com o nível da fonte que deseja ajustar.
- 2 Toque em NEXT no menu de funções de áudio.
 - 3 Toque em SLA.
- 4 Toque em ◀ ou ▶ para ajustar o volume da fonte.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o volume da fonte aumentará ou diminuirá.

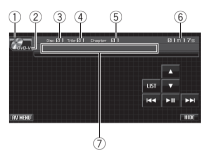
+4 a -4 é visualizado à medida que o volume da fonte é aumentado ou diminuído.

Notas

- O nível de volume de AM também pode ser aiustado com os aiustes de nível de fonte.
- O Vídeo CD, CD, áudio compactado e DivX são automaticamente ajustados ao mesmo volume de ajuste de nível de fonte.
- A unidade externa 1 e a unidade externa 2 são automaticamente ajustadas ao mesmo volume de ajuste de nível de fonte.

Ajuste do DVD player Introdução aos ajustes de Configuração do DVD

Você pode utilizar este menu para alterar os ajustes de áudio, legenda, bloqueio do responsável entre outros do DVD.



 Display do menu de configuração do DVD Mostra os nomes do menu de configuração do DVD.

1 Toque em ■.

SETUP será visualizado em vez de MENU.

2 Toque em SETUP.

Os nomes de função de configuração do DVD são visualizados.

- Para ir para o próximo grupo de nomes de funcões, toque em **NEXT**.
- Para retornar ao grupo anterior de nomes de funções, toque em PREV.

3 Toque em ESC para retornar ao display de reprodução.

 Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Definição do idioma da legenda

Você pode definir um idioma de legenda desejado. Se o idioma de legenda desejado estiver gravado no DVD, as legendas serão visualizadas naquele idioma.

1 Toque em SUB TITLE LANGUAGE no menu de configuração do DVD.

Um menu de idiomas de legenda será visualizado.

2 Toque no idioma desejado.

Um idioma de legenda é definido.

- Para alternar para o menu de seleção do segundo idioma, toque em NEXT.
- Para retornar ao menu de seleção do primeiro idioma, toque em **PREV**.
- Se você tiver selecionado **OTHERS**, consulte *Quando selecionar* **OTHERS** nesta página.



- Se o idioma selecionado não estiver gravado no disco, o idioma especificado no disco será visualizado.
- Você também pode trocar o idioma da legenda ao tocar em SUBTITLE durante a reprodução. (Consulte Alteração do idioma da legenda durante a reprodução (Múltiplas legendas) na página 28.)
- Mesmo se você utilizar SUBTITLE durante a reprodução para trocar o idioma da legenda, tal procedimento não afetará os ajustes agui.

Ouando selecionar OTHERS

Ao selecionar **OTHERS**, um display para a entrada de um código de idioma é visualizado. Consulte *Gráfico de códigos de idiomas para o DVD* na página 101 para inserir o código de quatro dígitos do idioma desejado.

1 Toque em 0 a 9 para inserir o código do idioma.

 Para cancelar os números inseridos, toque em C.

2 Toque em ENTER.

Definição do idioma do áudio

Você pode definir um idioma de áudio preferido.

1 Toque em AUDIO LANGUAGE no menu de configuração do DVD.

Um menu de idiomas de áudio será visualizado.

2 Toque no idioma desejado.

Um idioma de áudio é definido.

- Para alternar para o menu de seleção do segundo idioma, toque em **NEXT**.
- Para retornar ao menu de seleção do primeiro idioma, toque em PREV.
- Se você tiver selecionado **OTHERS**, consulte *Quando selecionar* **OTHERS** na página anterior.

Notas

- Se o idioma selecionado não estiver gravado no disco, o idioma especificado no disco será emitido.
- Você também pode trocar o idioma do áudio ao tocar em AUDIO durante a reprodução. (Consulte Alteração do idioma do áudio durante a reprodução (Múltiplos áudios) na página 27.)
- Mesmo se você utilizar AUDIO durante a reprodução para trocar o idioma do áudio, tal procedimento não afetará os ajustes agui.

Definição do idioma do menu

Você pode definir o idioma preferido para os displays de menus gravados em um disco.

1 Toque em MENU LANGUAGE no menu de configuração do DVD.

Um menu de idiomas de menu será visualizado.

2 Toque no idioma desejado.

Um idioma de menu é definido.

- Para alternar para o menu de seleção do segundo idioma, toque em NEXT.
- Para retornar ao menu de seleção do primeiro idioma, toque em PREV.
- Se você tiver selecionado **OTHERS**, consulte *Quando selecionar* **OTHERS** na página anterior.

Mota

Se o idioma selecionado não estiver gravado no disco, o idioma especificado no disco será visualizado.

Ativação ou desativação das legendas de auxílio

Se as legendas de auxílio forem gravadas em um DVD, você poderá visualizá-las ativando a função Legenda de auxílio.

Você pode ativar ou desativar as legendas de auxílio, se desejado.

- Toque em ASSIST SUBTITLE no menu de configuração do DVD para ativar as legendas de auxílio.
- Para desativar a legenda de auxílio, toque novamente em ASSIST SUBTITLE.

Definição do display do ícone de ângulo

Você pode definir que o ícone de ângulo seja visualizado em cenas onde o ângulo possa ser alterado.

- Inicialmente, essa função estará ativada.
- Toque em MULTI ANGLE no menu de configuração do DVD para ativar o display do ícone de ângulo.
- Para desativar o display do ícone de ângulo, toque novamente em MULTI ANGLE.

Definição da relação do aspecto

Existem dois tipos de display. Um display widescreen contém uma relação de largura/altura (aspecto de TV) de 16:9, enquanto um display normal contém um aspecto de TV de 4:3. Certifique-se de selecionar o aspecto de TV correto para o display conectado à **REAR MONITOR OUTPUT**.

- Ao utilizar um display normal, selecione LETTER BOX ou PAN SCAN. A seleção de 16:9 pode resultar em uma imagem não natural.
- Se você selecionar o aspecto de TV, o display da unidade mudará para a mesma definição.

Toque em TV ASPECT no menu de configuração do DVD para selecionar o aspecto da TV.

Toque repetidamente em **TV ASPECT** até visualizar o aspecto da TV desejado no display.

- **16:9** A imagem de tela ampla (16:9) é visualizada como definida (ajuste inicial)
- LETTER BOX A imagem tem o formato de uma caixa de letras com faixas pretas nas partes superior e inferior da tela
- PAN SCAN A imagem é reduzida nos lados direito e esquerdo da tela

Notas

- Ao reproduzir discos que não especificam
 PAN SCAN, a reprodução será com
 LETTER BOX, mesmo se você selecionar o
 ajuste PAN SCAN. Confirme se a embalagem
 do disco leva a marca 16:9 LB. (Consulte a página 12.)
- Alguns discos n\u00e3o permitem a troca do aspecto de TV. Para obter detalhes, consulte as instru\u00fa\u00f6es do disco.

Definição do bloqueio do responsável

Alguns discos DVD Vídeo permitem utilizar o recurso de bloqueio do responsável para restringir às crianças a visualização de cenas violentas e destinadas a adultos. Você pode definir o nível de bloqueio do responsável, conforme deseiado.

 Ao definir um nível de bloqueio do responsável e, em seguida, reproduzir um disco com esse recurso, indicações de entrada do número de código podem ser visualizadas. Nesse caso, a reprodução começará quando o número de código correto for introduzido.

Definição do número de código e do nível

É necessário ter um número de código registrado para a reprodução de discos com bloqueio do responsável.

- 1 Toque em NEXT no menu de configuração do DVD.
- 2 Toque em PARENTAL.
- 3 Toque em 0 a 9 para inserir um número de código de quatro dígitos.
- Para cancelar os números inseridos, toque em C.

4 Toque em ENTER.

O número de código é definido e você pode agora definir o nível.

5 Toque em qualquer um dos números de1 a 8 para selecionar o nível desejado.

O nível de bloqueio do responsável é definido.

- LEVEL 8 A reprodução do disco inteiro é possível (ajuste inicial)
- LEVEL 7 a LEVEL 2 A reprodução de discos para crianças e de discos não destinados a adultos é possível
- LEVEL 1 A reprodução somente de discos para crianças é possível



- Recomendamos manter um registro do seu número de código, caso você o esqueça.
- O nível de bloqueio do responsável está gravado no disco. Procure a indicação de nível escrita na embalagem do disco, no informativo incluído ou no próprio disco. O bloqueio do responsável desta unidade não será possível, se seu nível não estiver gravado no disco.

 Em alguns discos, o bloqueio do responsável pode estar ativo apenas em cenas com determinados níveis. A reprodução dessas cenas será omitida. Para obter detalhes, consulte o manual de instruções que acompanha os discos.

Alteração do nível

Você pode alterar o nível de bloqueio do responsável definido.

- 1 Toque em NEXT no menu de configuracão do DVD.
- 2 Toque em PARENTAL.
- 3 Toque em 0 a 9 para inserir o número de código registrado.

4 Toque em ENTER.

O número de código é introduzido e o nível pode agora ser alterado.

- Se você introduzir um número de código incorreto, o ícone **o** será visualizado. Toque em **C** e insira o número de código correto.
- Se você esquecer o número de código, consulte Se você esquecer o número de código nesta página.
- 5 Toque em qualquer um dos números de 1 a 8 para selecionar o nível desejado.

O novo nível de bloqueio do responsável é definido.

Se você esquecer o número de código

Consulte *Alteração do nível* nesta página e toque em **C** 10 vezes. O número de código registrado é cancelado, permitindo que você registre um novo.

Definição do arquivo de legenda DivX

Você pode optar por visualizar legendas externas DivX ou não.

 Legendas DivX serão visualizadas, mesmo quando CUSTOM estiver selecionado, se não existir um arquivo de legenda externa DivX.

- 1 Toque em NEXT no menu de configuracão do DVD.
- 2 Toque em DivX SUB TITLE para selecionar o ajuste de legenda desejado.
 - ORIGINAL Exibe as legendas DivX
 - CUSTOM Exibe as legendas externas

 DivX



- Até 42 caracteres podem ser visualizados em uma linha. Se mais de 42 caracteres estiverem definidos, a linha será quebrada e os caracteres serão visualizados na próxima linha.
- Até 126 caracteres podem ser visualizados em uma tela. Se mais de 126 caracteres estiverem definidos, os caracteres excedentes não serão visualizados

Visualização do código de registro DivX[®] VOD

Para reproduzir conteúdo DivX VOD (vídeo sob demanda) nesta unidade, você primeiro precisa registrar a unidade junto ao seu provedor de conteúdo DivX VOD. Isto é feito através da geração de um código de registro DivX VOD, que você envia ao provedor.

- 1 Toque em NEXT no menu de configuracão do DVD.
- 2 Toque em DivX VOD.

O código de registro com 8 dígitos é visualizado.

 Anote o código, pois irá precisar dele quando registrar-se com um provedor de DivX VOD.

Ajuste para saída digital

O áudio que é emitido da saída digital desta unidade pode ser selecionado. Normalmente, está ajustado a **STREAM**. Se a saída digital desta unidade não for utilizada, não há necessidade de alterar os ajustes.

- A seleção de Linear PCM permite que você alterne o canal de saída se estiver reproduzindo o seguinte tipo de disco. (Consulte Seleção da saída de áudio na página 32.)
 - Discos de DVD Vídeo de modo mono dual
 - Discos DVD-VR bilíngües
- Toque em NEXT no menu de configuração do DVD.
- 2 Toque em DIGITAL OUTPUT para selecionar o ajuste de saída digital desejado.
 - STREAM O sinal Dolby Digital/DTS é emitido como definido (ajuste inicial)
 - Linear PCM O sinal Dolby Digital/DTS é convertido em um sinal PCM linear e emitido como tal

Definição do tipo de código do controle remoto

Quando a chave de operação do controle remoto estiver ajustada a **DVD**, a alteração do tipo de código do controle remoto permitirá que você opere o DVD player da Pioneer com o controle remoto fornecido. Existem três códigos remotos, o tipo de código **A**, o tipo de código **B** e o tipo de código **AVH**. Ao operar um Multi-DVD player (por exemplo, XDV-P650//XDV-P6), selecione o código **A**. Ao operar esta unidade, selecione o código **AVH**.

- 1 Coloque a chave de seleção, localizada no lado esquerdo do controle remoto, na posição apropriada utilizando a ponta de uma caneta ou outro instrumento pontiaqudo.
 - Se você selecionar o modo AVH, não será necessário executar o seguinte procedimento.

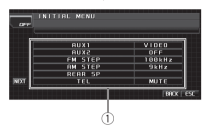
 Se você selecionar o modo A/B, execute o seguinte procedimento e altere o tipo de código para o apropriado.

2 Pressione simultaneamente 0 e CLEAR no controle remoto para alterar o tipo de código.

Inicialmente, o tipo de código estará ajustado a **A**. Cada vez que você pressionar simultaneamente **0** e **CLEAR** no controle remoto, o tipo de código alternará entre **A** e **B**.

Ajustes iniciais Definição dos ajustes iniciais

Ao utilizar os ajustes iniciais, você pode personalizar vários ajustes do sistema a fim de obter um ótimo desempenho desta unidade.



- ① Display de função Mostra os nomes das funções.
- 1 Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em OFF para desligar esta unidade.
- 2 Toque na tela para visualizar as teclas do painel sensível ao toque.
- 3 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em INITIAL MENU para visualizar os nomes das funcões.

Os nomes das funções são visualizados e os operáveis são realçados.

- Para ir para o próximo grupo de nomes de funções, toque em NEXT.
- Para retornar ao grupo anterior de nomes de funções, toque em PREV.
- 4 Toque em ESC para retornar ao display normal.
- Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Ativação do ajuste auxiliar

Dispositivos auxiliares conectados a esta unidade podem ser ativados individualmente. Defina cada fonte AUX a ON ao utilizá-la. Para obter mais informações sobre a conexão ou utilização de dispositivos auxiliares, consulte *Utilização da fonte AUX* na página 55.

Ativação do ajuste auxiliar 1

- Toque em AUX1 no menu inicial para selecionar o ajuste desejado.
 - VIDEO um iPod com recursos de vídeo conectado a um cabo com miniplugue de 4 pólos (por exemplo, CD-V150M)
 - AUDIO dispositivo auxiliar conectado a um cabo com minipluque estéreo
 - OFF nenhum dispositivo auxiliar está conectado

Ativação do ajuste auxiliar 2

- Toque em AUX2 no menu inicial para ativar o ajuste auxiliar 2.
- Para desativar o ajuste auxiliar 2, toque novamente em **AUX2**.

Ajuste do passo de sintonia FM

O passo de sintonia FM empregado pela sintonia por busca pode ser alternado entre 100 kHz, o passo predefinido e 50 kHz.

• Toque em FM STEP no menu inicial para selecionar o passo de sintonia FM.

Tocar em **FM STEP** alternará o passo de sintonia FM entre 50 kHz e 100 kHz. O passo de sintonia FM selecionado é visualizado no display.



Se a sintonia por busca for executada em passos de 50 kHz, as estações poderão ser sintonizadas de forma imprecisa. Sintonize as estações utilizando a sintonia manual ou utilize novamente a sintonia por busca.

Ajuste do passo de sintonia AM

O passo de sintonia AM pode ser alternado entre 9 kHz, o passo predefinido e 10 kHz. Ao utilizar o sintonizador na América do Norte, Central ou do Sul, reajuste o passo de sintonia de 9 kHz (531 a 1 602 kHz permissível) para 10 kHz (530 a 1 640 kHz permissível).

• Toque em AM STEP no menu inicial para selecionar o passo de sintonia AM.

Tocar em **AM STEP** alternará o passo de sintonia AM entre 9 kHz e 10 kHz. O passo de sintonia AM selecionado será visualizado no display.

Ajuste da saída traseira e do controlador do alto-falante de graves secundário

A saída traseira desta unidade (saída dos condutores dos alto-falantes traseiros e de RCA) pode ser utilizada para conexão de alto-falantes de faixa total (FULL) ou alto-falantes de graves secundários (S.W). Se você alternar o ajuste da saída traseira para S.W, poderá conectar um condutor do alto-falante traseiro diretamente a um alto-falante de graves secundário sem utilizar um amplificador auxiliar

Inicialmente, a unidade é ajustada para conexão de alto-falantes de faixa total traseiros (FULL). Quando a saída traseira estiver conectada a alto-falantes de faixa total (e FULL estiver selecionado), você poderá conectar outros alto-falantes de faixa total (REAR) ou um alto-falante de graves secundário (S.W) à saída RCA traseira.

- Quando o processador multicanal (por exemplo, DEQ-P7650) estiver conectado a esta unidade, você não poderá operar esta função.
- 1 Toque em REAR SP no menu inicial.

2 Toque em ◀ ou ▶ próximo de REAR SP para alternar o ajuste da saída traseira.

Toque em ◀ para selecionar o alto-falante de faixa total e **FULL** é visualizado no display. Toque em ▶ para selecionar o alto-falante de graves secundário e **S.W** é visualizado no display.

Quando nenhum alto-falante de graves secundário estiver conectado à saída traseira, selecione
 FULL (Alto-falante de faixa total).

- Quando um alto-falante de graves secundário estiver conectado à saída traseira, selecione S.W (Alto-falante de graves secundário).
- Quando o ajuste da saída traseira for S.W, você não poderá operar o seguinte procedimento.

3 Toque em ◀ ou ▶ próximo de PREOUT para alternar a saída do alto-falante de graves secundário ou a saída traseira.

Tocar em ◀ ou ► alternará entre S.W e REAR, e esse status será visualizado.



- Mesmo se você alterar esse ajuste, não haverá saída a menos que você ative a saída do altofalante de graves secundário (consulte *Utiliza*ção da saída do alto-falante de graves secundário na página 40).
- No menu Áudio, se você alterar esse ajuste, a saída do alto-falante de graves secundário retornará aos ajustes de fábrica.
- As saídas traseiras de fio condutor dos alto-falantes e de RCA são alternadas simultaneamente neste ajuste.

Ativação de emudecimento/ /atenuação do som

O som deste sistema é automaticamente emudecido ou atenuado quando o sinal do equipamento com a função Emudecer é recebido.

- O som deste sistema retorna ao normal quando o emudecimento ou a atenuação é cancelada.
- Toque em TEL para selecionar emudecimento, atenuação ou desligado.

Toque em **TEL** até visualizar o ajuste desejado no display.

- MUTE Emudecimento
- ATT-20dB Atenuação (ATT-20dB tem um efeito mais forte que ATT-10dB)
- ATT-10dB Atenuação
- OFF Desativa emudecimento/atenuação do som

Motas

- O som é desativado, MUTE é visualizado e nenhum ajuste de áudio é possível.
- O som é atenuado, ATT é visualizado e nenhum ajuste de áudio, exceto o controle de volume, é possível.
- A operação volta ao normal quando a conexão do telefone é finalizada.

Ajuste do sinal de TV

Quando esta unidade for conectada a um sintonizador de TV, será preciso ajustar o sinal de TV para que seja apropriado ao ajuste de sinal de TV do seu país.

- Esta função estará inicialmente ajustada a AUTO, de forma que esta unidade ajuste automaticamente o sinal de TV.
- Para saber sobre o sinal de TV do seu país, consulte o revendedor mais próximo da Pioneer.
- 1 Toque em NEXT no menu inicial.

2 Toque em TV SIGNAL para selecionar um sinal de TV apropriado.

Tocar em **TV SIGNAL** alternará os ajustes de sinal de TV na seguinte ordem:

AUTO-PAL-SECAM

Introdução do código PIN para conexão sem fio Bluetooth

Para conectar o seu telefone celular a esta unidade através da tecnologia sem fio Bluetooth, é necessário introduzir o código PIN no telefone para verificar a conexão. O código padrão é **000**, mas você pode alterá-lo nessa função.

 Com alguns áudio players Bluetooth, você pode precisar introduzir primeiro o código PIN do áudio player Bluetooth para que esta unidade fique pronta para uma conexão.

- Você só poderá operar essa função quando o adaptador Bluetooth (por ex., CD--BTB100) estiver conectado a esta unidade.
- 1 Toque em NEXT no menu inicial.

2 Toque em PINCODE INPUT.

O display para introduzir o código PIN é visualizado.

3 Toque em 0 a 9 para introduzir o código PIN de seu áudio player Bluetooth.

 Para cancelar os números inseridos, toque em C.

4 Após introduzir o código PIN (até 16 dígitos), toque em ENTER.

O código PIN introduzido é armazenado neste sistema.

Correção de som distorcido

Você pode minimizar a distorção provavelmente causada pelos ajustes da curva do equalizador.

O ajuste de um nível de equalização alto pode causar a distorção. Se for percebida a interrupção ou a distorção do som alto, tente alternar para **LOW**. Normalmente, deixe o ajuste em **HIGH** para garantir a gualidade sonora.

- Somente quando o processador multicanal (por exemplo, DEQ-P7650) estiver conectado a esta unidade, você poderá operar essa função.
- 1 Toque em NEXT no menu inicial.
- 2 Toque em DIGITAL ATT para alternar o ajuste do atenuador digital.

Toque repetidamente em **DIGITAL ATT** até visualizar o ajuste desejado no display.

- **HIGH** Som de alta qualidade
- **LOW** Minimiza a distorção do som

Reajuste das funções de áudio

Você pode reajustar todas as funções de áudio, exceto o volume.

- Somente quando o processador multicanal (por exemplo, DEQ-P7650) estiver conectado a esta unidade, você poderá operar essa funcão.
- 1 Toque em NEXT no menu inicial.
- 2 Toque em AUDIO RESET.
- 3 Toque em RESET.
- 4 Toque em RESET novamente para reajustar as funções de áudio.
- Para cancelar o reajuste das funções de áudio, toque em **CANCEL**. ■

Outras funções

Introdução aos ajustes do sistema



- ① Display do menu do sistema Mostra os nomes das funções do sistema.
- 1 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em SYSTEM MENU para visualizar os nomes das funcões do sistema.

Os nomes das funções do sistema são visualizados e os operáveis são realçados.

- Para ir para o próximo grupo de nomes de funções, toque em **NEXT**.
- Para retornar ao grupo anterior de nomes de funções, toque em PREV.
- 2 Toque em ESC para retornar ao display de cada fonte.
- Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Alteração do modo de tela widescreen

Você pode selecionar um modo desejado para ampliar uma imagem 4:3 a uma imagem 16:9.

- 1 Toque em WIDE MODE no menu do sistema.
- Toque no ajuste de modo amplo desejado.
- 3 Toque em ESC para ocultar as teclas do painel sensível ao toque.

FULL (Total)

Uma imagem 4:3 é ampliada somente na direção horizontal, oferecendo uma imagem de TV 4:3 (imagem normal) sem omissões.

JUST (Exata)

A imagem é ampliada um pouco no centro e a quantidade de ampliação aumenta horizontalmente para as extremidades, permitindo que você aprecie uma imagem 4:3 sem perceber qualquer disparidade até mesmo em uma tela widescreen.

CINEMA (Cinema)

A imagem é ampliada na mesma proporção que **FULL** ou **ZOOM** na direção horizontal e em uma proporção intermediária entre **FULL** e **ZOOM** na direção vertical; ideal para uma imagem no tamanho de cinema (imagem de tela widescreen) em que as legendas ficam de fora.

ZOOM (Zoom)

Uma imagem 4:3 é ampliada na mesma proporção tanto vertical quanto horizontalmente; ideal para uma imagem no tamanho de cinema (imagem de tela widescreen).

NORMAL (Normal)

Uma imagem 4:3 é visualizada como ela realmente é, não proporcionando a você qualquer sentido de disparidade, uma vez que suas proporções são as mesmas que as da imagem normal.

Notas

- Ajustes diferentes podem ser memorizados para cada fonte de vídeo.
- Quando o vídeo for visualizado em um modo de tela widescreen, que não corresponde à sua relação do aspecto original, ele poderá aparecer diferente.
- Lembre-se de que utilizar o recurso de modo amplo deste sistema para propósitos de visualização comercial ou pública pode constituir uma violação aos direitos do autor protegidos pela Lei de Direitos Autorais.

 A imagem do vídeo aparecerá com imperfeições quando visualizada no modo CINEMA ou ZOOM.

Alteração do ajuste da imagem

Você pode ajustar **BRIGHTNESS** (Brilho), **CONTRAST** (Contraste), **COLOR** (Cor) e **HUE** (Matiz) para cada fonte e câmera com visualização traseira.

 Você não pode ajustar COLOR ou HUE para a fonte de áudio.

1 Toque em PICTURE ADJUSTMENT no menu do sistema.

Os nomes das funções de ajuste são visualizados.

- 2 Toque em qualquer uma das seguintes teclas do painel sensível ao toque para selecionar a função a ser ajustada.
 - BRIGHTNESS Ajusta a intensidade de preto
 - **CONTRAST** Ajusta o contraste
 - COLOR Ajusta a saturação da cor
 - HUE Ajusta o tom da cor (o vermelho ou o verde é enfatizado)
 - **DIMMER** Ajusta o brilho do display
 - **REAR VIEW/SOURCE** Alterna entre os modos de ajuste de imagem
- Você não poderá ajustar a imagem para a câmera com visualização traseira quando

CAMERA POLARITY estiver ajustado para **OFF**. (Consulte *Ajuste da câmera com visualização traseira* (*câmera traseira*) na página 53.)

 Talvez não seja possível utilizar o ajuste da imagem com algumas câmeras com visualização traseira.

3 Toque em ◀ ou ▶ para ajustar o item selecionado.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o nível do item selecionado aumentará ou diminuirá. +24 a -24 é visualizado à medida que o nível aumenta ou diminui.

4 Toque em ESC para ocultar as teclas do painel sensível ao toque.

Ajuste do redutor de luz

Para evitar que o display fique com muito brilho à noite, a luz do display é automaticamente reduzida quando os faróis do carro são acesos. Você pode ativar ou desativar o redutor de luz.

1 Toque em PICTURE ADJUSTMENT no menu do sistema.

Os nomes das funções de ajuste são visualizados.

2 Toque em DIMMER.

3 Toque em ◀ ou ▶ para ajustar o brilho. Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o cursor será movido em direção à esquerda ou à direi-

O nível indica o brilho da tela sendo ajustado. Quanto mais distante o cursor se mover para a direita, mais brilho será dado à tela.

4 Toque em ESC para ocultar as teclas do painel sensível ao toque.

Seleção do display de plano de fundo

Você pode alternar entre as visualizações de plano de fundo enquanto ouve a cada fonte de áudio.

- Você pode apreciar AV (entrada AV) como a imagem de vídeo no plano de fundo enquanto ouve a fonte de áudio como um rádio ou CD.
- Toque em BACKGROUND no menu do sistema para selecionar o display de plano de fundo desejado.

Fonte de áudio

BGP1 (Imagem do plano de fundo 1)—**BGP2** (Imagem do plano de fundo 2)—**BGP3** (Imagem do plano de fundo 3)—**AV** (Entrada AV)

Fonte de vídeo

OFF (Desativado)—**BGP1** (Imagem do plano de fundo 1)—**BGP2** (Imagem do plano de fundo 2)—**BGP3** (Imagem do plano de fundo 3)—**AV** (Entrada AV)

 Quando AV (Entrada AV) não estiver ajustada em VIDEO, AV não poderá ser selecionado. (Consulte esta página.)

Ajuste da entrada AV

Você pode ativar o ajuste de acordo com o componente conectado.

- Selecione VIDEO para assistir a um vídeo de um componente conectado como a fonte AV
- Selecione S-DVD para assistir a um vídeo de um DVD player conectado como a fonte S-DVD.
- Selecione EXT-VIDEO para assistir a um vídeo de uma unidade de vídeo conectada como a fonte EXT.
- Selecione TV para assistir a TV de um sintonizador de TV conectado como a fonte TV.

Toque em AV INPUT no menu do sistema para selecionar o ajuste de entrada AV.

- OFF Nenhum componente de vídeo conectado
- **VIDEO** Componente de vídeo externo (como vídeo player portátil)
- S-DVD DVD player conectado com o cabo RCA
- EXT-VIDEO Unidade de vídeo externa (como produtos Pioneer disponíveis no futuro)
- TV Sintonizador de TV conectado com o cabo RCA

Ajuste da hora

Utilize estas instruções para ajustar a hora.

- 1 Toque em CLOCK ADJ no menu do sistema.
- 2 Toque em ON/OFF para ativar o display de hora.
- Para desativar o display de hora, toque em ON/OFF novamente.

3 Toque em ◀ ou ► para selecionar o segmento da hora visualizada que deseja ajustar

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, um segmento da hora visualizada será selecionado:
Horas—Minutos

Ao selecionar um dos segmentos da hora visualizada, ele fica realcado.

4 Toque em **▲** ou **▼** para acertar a hora do relógio.



- Você pode correlacionar o relógio a um sinal de hora tocando em JUST.
 - Se 00 a 29, os minutos serão arredondados para baixo. (Por exemplo, 10:18 ficará 10:00.)
 - Se 30 a 59, os minutos serão arredondados para cima. (Por exemplo, 10:36 ficará 11:00.)
- Mesmo quando as fontes estiverem desligadas, a hora será visualizada no display.

Ajuste da câmera com visualização traseira (câmera traseira)



A Pioneer recomenda o uso de uma câmera que reflita as imagens invertidas do espelho, do contrário, a imagem da tela pode aparecer invertida.

Esta unidade apresenta uma função que é automaticamente alternada para o vídeo da câmera com visualização traseira (conector **REAR CAMERA IN**) quando uma câmera com visualização traseira está instalada em seu veículo. Quando a alavanca de mudança estiver na posição **REVERSE (R)**, o vídeo será automaticamente alternado para um vídeo da câmera com visualização traseira. (Para obter mais detalhes, consulte o revendedor.)

 Após definir o ajuste da câmera com visualização traseira, mova a marcha na posição REVERSE (R) e confirme se um vídeo da

- câmera com visualização traseira pode ser exibido no display.
- Se o display for alterado por erro para o vídeo da câmera com visualização traseira, enquanto você estiver dirigindo, altere o ajuste da câmera com visualização traseira.
- Para terminar de assistir ao vídeo da câmera com visualização traseira e retornar ao display de fonte, pressione e segure
 VOLUME/MUTE.
- Mesmo enquanto estiver dirigindo, a imagem da câmera com visualização traseira poderá ser visualizada. Para fazer isso, toque no ícone de fonte REARVIEW. Nesse caso, toque em REARVIEW novamente para desativar a câmera com visualização traseira. Para obter detalhes, consulte Seleção de uma fonte na página 18.
- Toque em CAMERA POLARITY no menu do sistema para selecionar um ajuste apropriado.
 - BATTERY Quando a polaridade do condutor conectado for positiva enquanto a alavanca de mudança estiver na posição REVERSE (R)
 - GROUND Quando a polaridade do condutor conectado for negativa enquanto a alavanca de mudança estiver na posição REVERSE (R)
 - OFF Quando uma câmera com visualização traseira não está conectada a esta unidade

Ativação do ajuste de carga do iPod

Você pode ativar ou desativar o ajuste de carga do iPod enquanto ouve um iPod.

- Ouvir o rádio AM enquanto um iPod estiver carregado nesta esta unidade poderá gerar ruído. Nesse caso, desative o ajuste de carga do iPod e o ruído desaparecerá.
- Inicialmente, essa função estará ativada.
- 1 Toque em NEXT no menu do sistema.

2 Toque em iPod CHARGE para ativar o ajuste de carga do iPod.

 Para desativar o ajuste de carga do iPod, toque novamente em iPod CHARGE.



Para obter o máximo desempenho, recomendamos utilizar a última versão do software iPod.

Seleção da cor do OSD

Você pode alterar a cor do OSD.

• Toque em OSD COLOR para selecionar a cor desejada.

Cada vez que você tocar em **OSD COLOR**, as cores serão selecionadas na seguinte ordem: **BLUE** (Azul)—**RED** (Vermelho)—**AMBER** (Âmbar)—**GREEN** (Verde)—**VIOLET** (Violeta)

Seleção da cor de iluminação

Esta unidade está equipada com iluminação multicolor. Você pode selecionar uma cor deseiada entre 112 tipos diferentes de cor.

Seleção direta da cor de iluminação programada

Você pode selecionar uma cor de iluminação da lista de cores.

- 1 Toque em ILLUMI COLOR para visualizar o menu de ajuste.
- 2 Toque em uma cor da lista de cores.

Você pode selecionar uma cor da seguinte lista.

- **BLUE** (Azul)
- RED (Vermelho)
- AMBER (Âmbar)
- GREEN (Verde)
- VIOLET (Violeta)
- SCAN (procurando todas as cores)



O ajuste **SCAN** é continuamente percorrido por todas as cores.

Personalização da cor de iluminação

- 1 Toque em ILLUMI COLOR para visualizar o menu de ajuste.
- 2 Toque em **—** para exibir o menu de personalização.
- 3 Gire VOLUME/MUTE para personalizar a cor.
- 4 Para armazenar a cor personalizada na memória, toque e segure em uma das teclas programadas (IIIIII) de 1 a 3 até emitir um bipe.

A cor personalizada terá sido armazenada na memória.

Na próxima vez que você tocar na mesma tecla programada, a cor será chamada da memória.

Ajuste das posições de resposta do painel sensível ao toque (Calibração do painel sensível ao toque)

Se você perceber que, na tela, as teclas do painel sensível ao toque desviam-se das posições atuais que respondem ao seu toque, ajuste as posições de resposta no painel sensível ao toque. Existem dois métodos de ajuste: Ajuste de 4 pontos, em que você toca nos quatro cantos da tela, e o ajuste de 16 pontos, em que você faz ajustes precisos na tela toda.

- Não deixe de utilizar a caneta de ajuste fornecida com o aparelho e toque na tela com suavidade. Se você pressionar o painel sensível ao toque com muita força, poderá danificá-lo. Não utilize um objeto pontiagudo, como uma caneta esferográfica ou mecânica, Isso irá danificar a tela.
- Se o ajuste do painel sensível ao toque não puder ser realizado adequadamente, consulte o revendedor Pioneer.
- 1 Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em OFF para desligar esta unidade.
- Quando o ícone de fonte não for visualizado, você poderá exibi-lo ao tocar na tela.

2 Pressione e segure ▲ (Ejetar).

A tela de ajuste do painel sensível ao toque de 4 pontos é visualizada.

3 Toque em cada um das setas nos quatro cantos da tela com a caneta própria para o ajuste.

 Para cancelar o ajuste, pressione e segure VOLUME/MUTE.

4 Pressione EQ para concluir o ajuste de 4 pontos.

Os dados da posição ajustada são salvos.

 Não desligue o motor enquanto estiver salvando os dados da posição ajustada.

5 Pressione EQ para realizar o ajuste de 16 pontos.

A tela de ajuste do painel sensível ao toque de 16 pontos é visualizada.

 Para cancelar o ajuste, pressione e segure VOLUME/MUTE.

6 Toque suavemente no centro do sinal + exibido na tela com a caneta própria para o aiuste.

Depois de ter tocado em todos os sinais, os dados da posicão ajustada serão salvos.

 Não desligue o motor enquanto estiver salvando os dados da posicão ajustada.

7 Pressione e segure VOLUME/MUTE para concluir o ajuste.

Utilização da fonte AUX

Um dispositivo auxiliar vendido separadamente, como um VCR ou dispositivo portátil, pode ser conectado a esta unidade. Quando conectado, o dispositivo auxiliar é automaticamente reconhecido como fonte AUX e atribuído a **AUX**.

Sobre o método de conexão AUX

Estão disponíveis dois métodos de conexão do dispositivo auxiliar a esta unidade.

Cabo com miniplugue (AUX 1)

Quando conectar o dispositivo auxiliar utilizando um cabo com miniplugue Insira o miniplugue estéreo no conector AUX de entrada desta unidade

- Se um iPod com recursos de vídeo for conectado a esta unidade por meio de um cabo com plugue de 3,5 mm (4 pólos) (por exemplo, CD-V150M), você poderá apreciar o conteúdo do vídeo do iPod.
- É possível conectar um áudio/vídeo player portátil utilizando um cabo com plugue de 3,5 mm (4 pólos) ao RCA, que é vendido separadamente. No entanto, dependendo do cabo, a conexão inversa entre o cabo vermelho (áudio do lado direito) e o cabo amarelo (vídeo) é requerida. Do contrário, o áudio e vídeo podem não ser corretamente reproduzidos.

• Insira o miniplugue no conector AUX de entrada desta unidade.

Para obter mais detalhes, consulte *Introdução* aos botões na página 14.

Interconector IP-BUS-RCA (AUX 2)

Quando conectar o dispositivo auxiliar utilizando um interconector IP-BUS-RCA (vendido separadamente)

 Utilize um interconector IP-BUS-RCA, como o CD-RB20/CD-RB10 (vendido separadamente), para conectar esta unidade ao dispositivo auxiliar com uma saída RCA.

Para obter mais detalhes, consulte o manual do proprietário do Interconector IP-BUS-RCA.

 Você só poderá fazer esse tipo de conexão se o dispositivo auxiliar tiver saídas RCA.

Seleção de AUX como a fonte

- Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em AUX 1/AUX 2 para selecionar AUX como a fonte.
- Se o ajuste auxiliar não for ativado, AUX não poderá ser selecionado. Para obter mais detalhes, consulte Ativação do ajuste auxiliar na página 47.

Ajuste do título AUX

O título visualizado para a fonte **AUX** pode ser alterado.

- Cada título pode ter até 10 caracteres.
- 1 Depois de selecionar AUX como a fonte, toque em AV MENU, em FUNCTION MENU e, em seguida, em NAME EDIT.
- Quando as teclas do painel sensível ao toque não forem visualizadas, você poderá exibi-las ao tocar na tela.

2 Toque em ABC para selecionar o tipo de caractere desejado.

Toque em **ABC** várias vezes para alternar entre os seguintes tipos de caracteres:

Alfabeto (letra maiúscula)—Alfabeto (letra minúscula)

- Você pode optar por introduzir números e símbolos ao tocar em 123.
- 3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar uma letra do alfabeto.
- 4 Toque em ▶ para mover o cursor para a próxima posição de caractere.
- 5 Toque em OK para armazenar o título inteiro na memória.
- 6 Toque em ESC para retornar ao display normal.

Utilização da unidade externa

Unidade externa refere-se a um produto Pioneer (por exemplo, um produto que será disponibilizado futuramente) que, embora seja incompatível como uma fonte, possibilita o controle das funções básicas com esta unidade. Duas unidades externas podem ser controladas com esta unidade. Quando duas unidades externas são conectadas, a alocação à unidade externa 1 ou à unidade externa 2 é automaticamente ajustada por esta unidade. As operações básicas da unidade externa são explicadas abaixo. As funções alocadas serão diferentes dependendo da unidade externa conectada. Para obter detalhes relacionados às

funções, consulte o manual do proprietário da unidade externa.

Seleção da unidade externa como a fonte

 Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em EXT 1/EXT 2 para selecionar a unidade externa como a fonte.

Operações básicas

As funções alocadas às seguintes operações serão diferentes dependendo da unidade externa conectada. Para obter detalhes relacionados às funções, consulte o manual do proprietário da unidade externa conectada.

- Toque em BAND.
- Toque em BAND continuamente.

- Toque em ▲ ou ▼.

Utilização das funções alocadas às teclas de 1 a 6

- 1 Toque em NEXT.
- 2 Toque em qualquer um dos números de1 a 6 para selecionar uma função.

Operações avançadas

 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em FUNCTION MENU para visualizar os nomes das funcões.

Os nomes das funções são visualizados e os operáveis são realçados.

- FUNC1 (Funcão 1)
- FUNC2 (Função 2)
- FUNC3 (Funcão 3)
- FUNC4 (Função 4)
- AUTO/MANUAL (Auto/Manual)

2 Toque em ESC para retornar ao display normal.

 Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Utilização do botão PGM

Você pode operar as funções pré-programadas de cada fonte utilizando **PGM** no controle remoto.

- Pressione PGM para ativar a pausa ao selecionar as seguintes fontes:
 - **DVD** DVD player incorporado
 - iPod iPod
 - USB Áudio player portátil USB/memória USB
 - S-DVD DVD player/Multi-DVD player
 - MCD Multi-CD player
 - BT Audio Áudio player Bluetooth
- Para desativar a pausa, pressione PGM novamente.
- Pressione e segure PGM para ativar BSM ao selecionar RADIO como a fonte.

Pressione e segure **PGM** até ativar a BSM.

- Para cancelar o processo de armazenamento, pressione **PGM** novamente.
- Pressione e segure PGM para ativar BSSM ao selecionar TV como a fonte.

Pressione e segure **PGM** até ativar a BSSM.

■ Para cancelar o processo de armazenamento, pressione **PGM** novamente. ■

Áudio Bluetooth Operações básicas

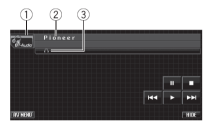
- Se você conectar um adaptador Bluetooth (por ex., CD-BTB100) a esta unidade, poderá controlar os áudio players Bluetooth através da tecnologia sem fio Bluetooth.
- Em alguns países, o CD-BTB100 não é vendido no mercado.

[Importante

- Dependendo do áudio player Bluetooth conectado a esta unidade, as operações disponíveis serão limitadas aos dois níveis a seguir:
 - Nível inferior: Só é possível reproduzir músicas em seu áudio player.
 - Nível superior: A reprodução, pausa, seleção de músicas, etc., são possíveis (todas as operações ilustradas neste manual).
- Uma vez que há uma grande quantidade de áudio players Bluetooth disponíveis no mercado, as operações com o seu áudio player Bluetooth utilizando esta unidade variam amplamente. Consulte o manual de instruções que acompanha o seu áudio player Bluetooth, bem como este manual enquanto utiliza o seu player nesta unidade.
- Informações sobre as músicas (por exemplo, o tempo de reprodução decorrido, título da música, índice de músicas, etc.) não podem ser visualizadas nesta unidade.
- Enquanto você estiver ouvindo as músicas em seu áudio player Bluetooth, evite utilizar o seu telefone celular o tanto quanto possível. Se tentar ativar alguma função no telefone celular, o sinal poderá causar ruídos na música sendo reproduzida.
- Enquanto estiver falando em um telefone celular conectado a esta unidade através da tecnologia sem fio Bluetooth, a reprodução de música no áudio player Bluetooth conectado a esta unidade é emudecida.
- Se você estiver ouvindo música no seu áudio player Bluetooth e alternar para outra fonte, a música continuará a ser reproduzida.

Para obter detalhes relacionados à utilização, consulte o manual de instruções do adaptador Bluetooth. Esta seção fornece informações resumidas sobre as funções do áudio player Bluetooth com esta unidade, que diferem um pouco das descritas no manual de instruções do adaptador Bluetooth.

 Mesmo se o seu áudio player não contiver um módulo Bluetooth, ainda será possível controlá-lo nesta unidade através da tecnologia sem fio Bluetooth. Para controlar seu áudio player utilizando esta unidade, conecte um produto com a tecnologia sem fio Bluetooth (disponível no mercado) ao áudio player, e conecte o adaptador Bluetooth (por ex., CD-BTB100) a esta unidade.



- 1 Ícone de fonte
- ② Nome do dispositivo Mostra o nome do dispositivo do áudio player Bluetooth conectado (ou adaptador Bluetooth).
- Indicador de conexão
 Mostra o status da conexão sem fio Bluetooth.

1 Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em BT Audio para selecionar a fonte de áudio Bluetooth.

 Para que esta unidade controle seu áudio player Bluetooth, ela precisa estabelecer uma conexão sem fio Bluetooth. (Consulte Conexão de um áudio player Bluetooth na próxima página.)

2 Toque em ▶.

A reprodução é iniciada.

- 3 Para retroceder ou avançar para uma outra faixa, toque em I◀◀ ou ▶▶I rapidamente.
- 4 Para executar o avanço/retrocesso rápido, toque em I◀◀ ou ▶▶I e segure.
- 5 Para parar a reprodução, toque em ■.

Pausa na reprodução

- Toque em II durante a reprodução.
- Para retomar a reprodução no mesmo ponto em que a pausa foi ativada, toque em ▶.

Introdução às operações avancadas

1 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em FUNCTION MENU para visualizar os nomes das funcões.

Os nomes das funções são visualizados e os operáveis são realcados.

- 2 Toque em ESC para retornar ao display normal.
- Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Conexão de um áudio player Bluetooth

• Toque em CONNECTION OPEN no menu de função para ativar a conexão aberta. CONNECTION WAITING é visualizado. Esta unidade agora está em modo de espera para conexão com o áudio player Bluetooth. Se seu áudio player Bluetooth estiver pronto para conexão sem fio Bluetooth, a conexão a esta unidade será automaticamente estabelecida.



Antes de utilizar áudio players, você pode precisar introduzir o código PIN nesta unidade. Se seu player exigir um código PIN para estabelecer

uma conexão, procure o código no player ou na documentação inclusa. Consulte *Introdução do código PIN para conexão sem fio Bluetooth* na página 49.

Desconexão de um áudio player Bluetooth

Toque em DISCONNECT no menu de função.

Quando a desconexão for concluída, **NO CONNECTION** será visualizado.

Visualização de endereços BD (Dispositivo Bluetooth)

 Toque em DEVICE INFO no menu de função para exibir o endereço do dispositivo Bluetooth.

Várias informações relacionadas à tecnologia sem fio Bluetooth são visualizadas.

- DEVICE NAME (nome do dispositivo deste sistema)
- BD ADDRESS (endereço do dispositivo Bluetooth)
- SYSTEM VERSION (versão do sistema)
- **BT MODULE VERSION** (versão do módulo Bluetooth)

Telefone Bluetooth

Operações básicas

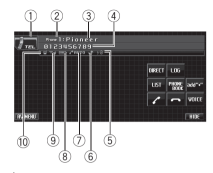
- Se você conectar um adaptador Bluetooth (por ex., CD-BTB100) a esta unidade, poderá controlar os áudio players Bluetooth através da tecnologia sem fio Bluetooth.
- Em alguns países, o CD-BTB100 não é vendido no mercado

Importante

- Uma vez que esta unidade está em modo de espera para conectar-se ao telefone celular através da tecnologia sem fio Bluetooth, utilizar esta unidade sem ligar o motor pode resultar no descarregamento da bateria.
- Operações avançadas que exigem a sua atenção, como discar números no monitor, utilizar a agenda de telefones, etc., são proibidas enquanto você estiver dirigindo. Quando você precisar utilizá-las, pare o veículo em um local seguro.

Para obter detalhes relacionados à utilização, consulte o manual de instruções do adaptador Bluetooth. Esta seção fornece informações resumidas sobre as chamadas viva-voz, com esta unidade, que diferem um pouco das descritas no manual de instruções do adaptador Bluetooth

- Esta unidade n\u00e3o \u00e9 compat\u00edvel com o registro de telefone autorizado.
- Esta unidade não tem a função de edição de nomes de um registro da Agenda de telefones.



- 1) Ícone de fonte
- ② Indicador do número do usuário Mostra o número de registro do telefone celular.
- Nome do dispositivo
 Mostra o nome do dispositivo do telefone celular.
- 4 Número do telefone Mostra o número do telefone selecionado.
- ⑤ Indicador de reconhecimento de voz Mostra quando a função de reconhecimento de voz está ativada (para obter mais detalhes, consulte Reconhecimento de voz na página 62).
- ⑥ Indicação de recepção de chamada Mostra quando uma chamada foi recebida e ainda não verificada.
 - O aviso de recepção de chamada não será exibido para chamadas feitas quando seu telefone celular estiver desconectado desta unidade.
- Indicador de atendimento automático/recusa automática

Mostra quando a função de atendimento automático está ativada (para obter mais detalhes, consulte *Ajuste do atendimento automático* na página 67).

Mostra quando a função de recusa automática está ativada (para obter mais detalhes, consulte *Ajuste da recusa automática* na página 67).

® Indicador de potência da bateria Mostra a potência da bateria do telefone celular.

- O indicador de potência da bateria pode ser diferente do nível real de potência da bateria.
- Se a potência da bateria não está disponível, nada será visualizado na área do indicador de potência da bateria.
- Indicador de nível de sinal Mostra a intensidade de sinal do telefone celular.
 - O indicador de nível de sinal pode ser diferente do nível de sinal real.
 - Dependendo do telefone celular com tecnologia sem fio Bluetooth, a intensidade do campo de ondas de rádio não está disponível. Nesse caso, o indicador de nível de sinal não será visualizado.
 - Se o seu telefone celular estiver fora de servico, \(\mathbb{T} \times \text{será visualizado.} \)
- 10 Indicador de telefone

Mostra quando é estabelecida uma conexão telefônica através da tecnologia sem fio Bluetooth (para obter mais detalhes, consulte *Conexão de um telefone celular* na próxima página).

• Durante a conexão automática, o indicador do telefone fica piscando.

• Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em TEL para selecionar o telefone.



A curva do equalizador para a fonte telefone é fixa. Quando você selecionar a fonte telefone, não poderá ativar a função do equalizador. Consulte Chamada das curvas do equalizador da memória na página 39.

Quando o processador multicanal for conectado a esta unidade, você poderá operar a função do equalizador, mesmo quando a fonte Telefone estiver selecionada. Consulte *Chamada das curvas do equalizador da memória* na página 83.

Configuração de chamadas viva-voz

Antes de poder utilizar a função de chamadas viva-voz, você precisa configurar a unidade para ser utilizada com o telefone celular. Isso inclui estabelecer uma conexão sem fio Bluetooth entre esta unidade e o seu telefone, através do registro do telefone na unidade e do ajuste do nível do volume.

1 Conexão

Para obter instruções detalhadas sobre como conectar seu telefone a esta unidade utilizando a tecnologia sem fio Bluetooth, consulte *Conexão de um telefone celular* na próxima página.

 Seu telefone deve estar conectado temporariamente no momento. Todavia, para aproveitar ao máximo os recursos dessa tecnologia, recomendamos que você registre o telefone na unidade.

2 Registro

Para registrar seu telefone temporariamente conectado, consulte *Registro de um telefone celular conectado* na página 63.

3 Ajuste do volume

Ajuste o volume do fone do telefone celular para um nível que seja confortável. Depois de ajustado, o nível de volume é memorizado na unidade como sendo o padrão.

- O volume de voz do chamador e o volume do toque podem variar dependendo do tipo de aparelho celular.
- Se a diferença entre o volume do toque e o volume da voz do chamador for muito grande, o nível geral do volume pode ficar instável.
- Antes de desconectar o telefone celular da unidade, verifique se ajustou o volume para um nível adequado. Se o volume do telefone celular estiver desativado (nível zero), o nível do volume do aparelho continuará sem som mesmo depois de o telefone celular ser desconectado desta unidade.

Como fazer uma chamada Reconhecimento de voz

1 Toque em VOICE para ativar a função de reconhecimento de voz.

O ícone de discagem por voz é visualizado na barra de informações. A função de reconhecimento de voz está ativada.

- Para cancelar a função de reconhecimento de voz, toque novamente em VOICE.
- 2 Diga o nome do seu contato em voz alta.

Como receber uma chamada Como atender uma chamada

- 1 Quando receber uma chamada, toque em 🗸.
- Se o modo de privacidade estiver selecionado no telefone celular, a chamada viva-voz não poderá ser realizada.
- 2 Para desligar, toque em -.

Como recusar uma chamada

 Quando receber uma chamada, toque em ¬.

A chamada é recusada.

Como atender uma chamada em espera

- 2 Toque em para desligar todas as chamadas.
- O chamador com quem você estava falando está agora em espera. Para encerrar a chamada, você e seu chamador precisam desligar o telefo-
- Enquanto seus chamadores esperam na linha, tocar em 🖍 alternará entre eles.

Como recusar uma chamada em espera

 ■ Toque em ¬ para recusar uma chamada em espera.

Introdução às operações avançadas

1 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em FUNCTION MENU para visualizar os nomes das funções.

Os nomes das funções são visualizados e os operáveis são realçados.

- 2 Toque em ESC para retornar ao display em modo de espera do telefone.
- Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Conexão de um telefone celular

Busca por telefones celulares disponíveis

- 1 Toque em PHONE CONNECT no menu de função.
- 2 Toque em SEARCH para fazer uma busca por telefones celulares disponíveis.

Durante a busca, **SEARCHING** fica piscando. Quando forem encontrados telefones celulares disponíveis com a tecnologia sem fio Bluetooth, o nome do dispositivo ou

Name Not Found (se nomes não puderem ser obtidos) será visualizado.

- Se esta unidade não conseguir encontrar telefones celulares disponíveis, NOT FOUND será visualizado.
- Você pode visualizar o endereço BD ao tocar em BD ADDR. Para retornar ao nome do dispositivo, toque em PHONE NAME.

3 Toque no nome do dispositivo que você deseja conectar.

Durante a conexão, **CONNECTING** fica piscando. Para completar a conexão, verifique o nome do dispositivo (**Pioneer BT unit2**) e introduza o código do link no seu telefone celular. Se a conexão for estabelecida.

CONNECTED será visualizado.

• O código PIN está ajustado a **0000**, como padrão. Você pode alterá-lo no ajuste inicial. Consulte *Introdução do código PIN para conexão sem fio Bluetooth* na página 49.

Utilização de um telefone celular para iniciar a conexão

- 1 Toque em PHONE CONNECT no menu de função.
- 2 Toque em CONNECTION OPEN. CONNECTION WAITING pisca e a unidade agora está em modo de espera para conexão em um telefone celular.
- 3 Utilize o telefone celular para conectar--se a esta unidade.
- Para cancelar esta função, toque novamente em CONNECTION OPEN.
- O código PIN está ajustado a **0000**, como padrão. Você pode alterá-lo no ajuste inicial. Consulte *Introdução do código PIN para conexão sem fio Bluetooth* na página 49.

Desconexão de um telefone celular

- 1 Toque em PHONE CONNECT no menu de função.
- 2 Toque em DISCONNECT para desconectar o telefone celular atualmente conectado nesta unidade.

Quando a desconexão for concluída, **NO CONNECTION** será visualizado.

Registro de um telefone celular conectado

1 Toque em PHONE REGISTER no menu de função.

As categorias de registro para o telefone de usuário 1, 2 e 3 são visualizadas no display.

2 Toque em uma das categorias de registro e segure para registrar o telefone atualmente conectado.

Se o registro for bem sucedido, o nome do dispositivo do telefone conectado será visualizado na categoria selecionada.

- Se a categoria estiver vazia, o nome do dispositivo não será visualizado. Se a categoria já estiver ocupada, será exibido o nome do dispositivo. Para substituir uma categoria por um novo número de telefone, exclua primeiro a categoria atual. Para obter mais detalhes, consulte Exclusão de um telefone registrado nesta página.
- Se o registro não for feito, o nome do dispositivo do telefone conectado não será visualizado na categoria selecionada. Nesse caso, retorne ao passo 1 e tente novamente.

Exclusão de um telefone registrado

- 1 Toque em PHONE REGISTER no menu de função.
- 2 Toque em DELETE ao lado do nome do dispositivo que deseja excluir.

Uma confirmação é visualizada no display. Toque em **OK** para excluir o telefone.

 Para cancelar a exclusão de um telefone registrado, toque em CANCEL.

Conexão a um telefone celular registrado

Conexão manual a um telefone celular registrado

1 Toque em PHONE CONNECT no menu de função.

- 2 Toque em DIRECT CONNECT.
- Toque no nome do dispositivo que você 3 deseja conectar.

Durante a conexão, **CONNECTING** fica piscando. Se a conexão for estabelecida.

CONNECTED será visualizado.

Conexão automática a um telefone celular registrado

- Toque em NEXT no menu de função.
- 2 Toque em AUTO CONNECT para ativar a função Conexão automática.

Se seu telefone celular estiver pronto para conexão sem fio Bluetooth, a conexão a esta unidade será automaticamente estabelecida.

 Para desativar a conexão automática, toque novamente em AUTO CONNECT.

Utilização da Agenda de telefones Transferência de registros para a Agenda de telefones

A Agenda de telefones armazena até 500 registros. 300 do Usuário 1, 150 do Usuário 2 e 50 do Usuário 3.

- Toque em PHONE BOOK TRANSFER no menu de função.
- Toque em START para ativar a função Transferência da agenda de telefones.

A Transferência da agenda de telefones está em modo de espera.

Utilize o telefone celular para realizar a transferência da agenda de telefones.

Faca a transferência da agenda de telefones utilizando o telefone celular. Para obter instrucões detalhadas, consulte o manual de instrucões que acompanha seu telefone celular.

- O display indica guantos registros já foram transferidos e quantos faltam para completar a transferência.
- Para cancelar o processo de transferência. toque em STOP.

Ao terminar a transferência dos registros da Agenda de telefones, toque em ESC.



Quando a transferência da agenda de telefones for concluída, a conexão ao celular será desativada. Para utilizar a Agenda de telefones, conecte--se ao celular novamente, consultando Conexão a um telefone celular registrado na página anterior.

Alteração da ordem de display da agenda de telefones

Toque em PHONE BOOK NAME VIEW no menu de função para alterar a ordem de display dos nomes.

INVERTED é visualizado e a ordem de display dos nomes é alterada.

 Para alterar para a ordem original (ORIGINAL), toque novamente em PHONE BOOK NAME VIEW.

Como chamar um número na Agenda de telefones



Importante

Para realizar essa operação, certifique-se de estacionar seu veículo e de puxar o freio de mão.

- Toque em PHONE BOOK para exibir a Agenda de telefones.
- 2 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar a primeira letra do nome pelo qual procura.

Tocar em ▲ ou ▼ mudará as letras do alfabeto.

Toque em ENTER para mostrar os registros que começam com a letra escolhida.

O display mostra os seis primeiros registros na Agenda de telefones comecando com aguela letra (por exemplo: "Bruno", "Bárbara" e "Beatriz", quando a letra "B" estiver selecionada).

tros da Agenda de telefones.

• Para refinar a busca com uma letra diferente, toque em **CLEAR**.

4 Toque em um registro da Agenda de telefones que deseja chamar.

O display é alternado para o modo de detalhes da Agenda de telefones.

5 Toque em um número de telefone do registro da Agenda de telefones que deseja chamar.

Se vários números de telefone tiverem sido inseridos em um registro, toque naquele que deseja chamar.

O display retorna ao normal e o registro da Agenda de telefones selecionado é visualizado na barra de informações.

6 Toque em 🖍 para fazer uma chamada.

Para uma chamada internacional, toque em
 add "+" para adicionar + ao número de telefone.

7 Para desligar, toque em -.

Edição de números de telefone



Para realizar essa operação, certifique-se de estacionar seu veículo e de puxar o freio de mão.

Você pode editar os números dos registros na Agenda de telefones. Cada número de telefone pode ter até 24 dígitos.

1 Toque em PHONE BOOK para exibir a Agenda de telefones.

2 Selecione um registro da Agenda de telefones que deseja editar.

Consulte os passos de 2 a 4 em *Como chamar um número na Agenda de telefones* na página anterior para saber como fazer isso.

3 Toque em EDIT ao lado do número de telefone que deseja editar.

O display é alterado para o modo de edição de discagem da Agenda de telefones.

4 Toque em 0 a 9 para introduzir os números.

- Para uma chamada internacional, toque em
 add "+" para adicionar + ao número de telefone.
- Toque em CLEAR para excluir o número.
 Toque e segure CLEAR para excluir todos os números inseridos.

5 Toque em OK para armazenar o novo número.

Como apagar um registro da Agenda de telefones



Para realizar essa operação, certifique-se de estacionar seu veículo e de puxar o freio de mão.

1 Toque em PHONE BOOK para exibir a Agenda de telefones.

2 Selecione um registro da Agenda de telefones que deseja excluir.

Consulte os passos de 2 a 4 em *Como chamar um número na Agenda de telefone*s na página anterior para saber como fazer isso.

3 Toque em DELETE para excluir o registro da Agenda de telefones.

Uma confirmação é visualizada no display. Toque em **YES** para excluir o registro.

• Se não quiser apagar um registro da Agenda de telefones selecionado, toque em **NO**.

Utilização do histórico de chamadas



Para realizar essa operação, certifique-se de estacionar seu veículo e de puxar o freio de mão.

As 6 últimas chamadas realizadas (discadas), recebidas e não atendidas são armazenadas no Histórico de chamadas. Você pode pesquisar o histórico de chamadas e fazer ligações através dele.

1 Toque em LOG para exibir o Histórico de chamadas.

Tocar em **LOG** várias vezes alternará entre os seguintes históricos de chamada:

MISSED CALL LIST (Chamadas não atendidas)—DIALED CALL LIST (Chamadas discadas)—RECEIVED CALL LIST (Chamadas recebidas)

- Você pode alternar entre o número de telefone e o nome (se inserido) ao tocar em ABC/123.
- Se nenhum número de telefone tiver sido armazenado na lista selecionada, nada será exibido.

2 Toque em um número de telefone ou nome (se inserido) que deseja chamar.

O display retorna ao normal e o número de telefone selecionado é visualizado na barra de informações.

3 Toque em / para fazer uma chamada.

- Para uma chamada internacional, toque em add "+" para adicionar + ao número de telefone.
- 4 Para desligar, toque em -.

Utilização de números programados



Importante

Para realizar essa operação, certifique-se de estacionar seu veículo e de puxar o freio de mão.

Atribuição de números programados

Os números que você disca com freqüência podem ser programados para serem chamados rapidamente da memória.

Você pode atribuir até 6 números de telefone utilizados com freqüência aos números programados.

1 Selecione um número de telefone desejado da Agenda de telefones ou do Histórico de chamadas. Ou digite diretamente o número telefônico desejado.

Para selecionar um número de telefone desejado na Agenda de telefones ou no Histórico de chamadas, consulte as instruções fornecidas nas páginas anteriores. Para introduzir diretamente um número de telefone desejado, consulte Como fazer uma chamada através da introdução de um número de telefone na próxima página.

O display deve estar agora no modo normal e o número de telefone selecionado é visualizado na barra de informações.

2 Toque em LIST para exibir as categorias programadas.

As categorias programadas serão visualizadas no display (se ainda não tiverem sido visualizadas).

3 Toque continuamente em uma das categorias programadas para armazenar o número de telefone.

O número de telefone selecionado é armazenado nas programações.

• No Data é visualizado para uma categoria vazia. Mesmo se a categoria já estiver sendo utilizada, você poderá substituí-la por uma nova ao tocar continuamente na categoria.

Rechamada dos números programados

1 Toque em LIST para exibir as categorias programadas.

As categorias programadas serão visualizadas no display (se ainda não tiverem sido visualizadas).

2 Toque em uma das categorias programadas.

O número de telefone selecionado deve agora ser visualizado na barra de informações.

- 3 Toque em / para fazer uma chamada.
- 4 Para desligar, toque em —.

Como fazer uma chamada através da introdução de um número de telefone

[Importante

Para realizar essa operação, certifique-se de estacionar seu veículo e de puxar o freio de mão.

- 1 Toque em DIRECT para exibir o display de discagem direta.
- 2 Toque em 0 a 9 para introduzir os números.
- Para uma chamada internacional, toque em
 add "+" para adicionar + ao número de telefone.
- Toque em CLEAR para excluir o número.
 Toque e segure CLEAR para excluir todos os números inseridos.
- Podem ser introduzidos até 24 dígitos.
- Se você quiser armazenar o número de telefone introduzido em uma categoria programada, toque em SET aqui. O display retorna ao normal e o número de telefone introduzido é selecionado.
- 3 Ao concluir a introdução de números, toque em 🗸 para fazer uma chamada.
- 4 Para desligar, toque em -.

Como apagar a memória

- 1 Toque em CLEAR MEMORY no menu de função.
- 2 Toque em CLEAR ao lado do item que deseja excluir da memória.

Selecione entre as seguintes opções:

- PHONE BOOK (Agenda de telefones)
- DIALED CALLS (Histórico de chamadas discadas)
- RECEIVED CALLS (Histórico de chamadas recebidas)
- MISSED CALLS (Histórico de chamadas não atendidas)
- DIAL PRESET (Números de telefone programados)

Após a seleção de um item desejado, uma confirmação é visualizada no display. Toque em **OK** para excluir a memória.

- Se n\u00e3o quiser apagar a mem\u00f3ria selecionada, toque em CANCEL.
- Se quiser apagar toda a Agenda de telefones, a lista do histórico de chamadas discadas/recebidas/não atendidas e os números de telefones programados, toque em CLEAR ALL.

Ajuste do atendimento automático

- Toque em AUTO ANSWER no menu de função para ativar o atendimento automático
- Para desativar o atendimento automático, toque novamente em AUTO ANSWER.

Ajuste da recusa automática

- 1 Toque em NEXT no menu de função.
- 2 Toque em REFUSE ALL CALLS para ativar a recusa automática de chamadas.
- Para desativar a recusa automática de chamadas, toque novamente em REFUSE ALL CALLS.

Ativação do toque

- Toque em NEXT no menu de função.
- 2 Toque em RING TONE para ativar o toque.
- Para desativar o toque, toque novamente em RING TONE.

Cancelamento de eco e redução de ruído

- Toque em NEXT no menu de função.
- 2 Toque em ECHO CANCEL para ativar a função Cancelamento de eco.
- Para desativar o cancelamento de eco, toque novamente em ECHO CANCEL.

Visualização de endereços BD (Dispositivo Bluetooth)

Visualização do endereço BD deste sistema

- 1 Toque em NEXT no menu de função.
- 2 Toque em DEVICE INFO para visualizar o endereco do dispositivo Bluetooth.

Várias informações relacionadas à tecnologia sem fio Bluetooth são visualizadas.

- **DEVICE NAME** (nome do dispositivo deste sistema)
- BD ADDRESS (endereço do dispositivo Bluetooth)
- SYSTEM VERSION (versão do microprocessador desta unidade)
- BT MODULE VERSION (versão do módulo Bluetooth)

Visualização do endereço BD do seu telefone celular

- 1 Toque em PHONE CONNECT no menu de função.
- 2 Toque em BD ADDRESS para visualizar o endereço do dispositivo Bluetooth.

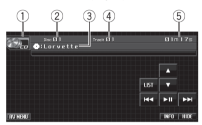
Uma string hexadecimal de 12 dígitos é visualizada.

■ Para retornar ao nome do dispositivo, toque em **PHONE NAME.** ■

Multi-CD player Operações básicas

Você pode utilizar esta unidade para controlar um Multi-CD player, que é vendido separadamente.

- Esta unidade não tem as funções Lista de reprodução ITS, Lista de títulos de disco e Lista de títulos de faixa.
- Apenas as funções descritas neste manual são suportadas nos Multi-CD players para 50 discos.
- Esta unidade n\u00e3o foi projetada para operar as fun\u00e7\u00f3es de listagem de t\u00edtulos de disco com um Multi-CD player para 50 discos.



- Ícone de fonte
- 2 Indicador de número do disco
- ③ Indicador de título do disco Mostra o título do disco atualmente sendo reproduzido somente quando reproduzir discos com CD TEXT.
- (4) Indicador de número da faixa
- 5 Indicador de tempo de reprodução
- Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em MCD para selecionar o Multi-CD player.
- 2 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar um disco.
- 3 Para retroceder ou avançar para uma outra faixa, toque em I → ou ► I rapidamente.
- 4 Para executar o avanço/retrocesso rápido, toque em I◀◀ ou ▶►I e segure.

Motas

- Enquanto o Multi-CD player executa as operações preparatórias, READY é visualizado.
- Se uma mensagem de erro como ERROR-02-XX for visualizada, consulte o manual do proprietário do Multi-CD player.
- Se n\u00e3o existirem discos na disqueteira do Multi-CD player, NO DISC ser\u00e1 visualizado.

Seleção de um disco

- 1 Toque em LIST.
- 2 Toque no disco favorito.

Os discos selecionáveis são realçados.

3 Toque em ESC para retornar ao display normal.

Pausa na reprodução do CD

- Toque em ►II durante a reprodução.
- Para retomar a reprodução no mesmo ponto em que a pausa foi ativada, toque novamente em
 III.

Introdução às operações avançadas

Você pode utilizar essas funções apenas com um Multi-CD player que seja compatível com elas.

1 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em FUNCTION MENU para visualizar os nomes das funções.

Os nomes das funções são visualizados e os operáveis são realçados.

2 Toque em ESC para retornar ao display de reprodução.

 Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Função e operação

As operações **REPEAT**, **RANDOM**, **SCAN** e **COMPRESSION** são basicamente as mesmas que as do DVD player incorporado.

Nome da função	Operação
REPEAT	Consulte Repetição da reprodução na página 31. No entanto, as séries de reprodução com repetição que podem ser selecionadas são diferentes daquelas do DVD player incorporado. As séries de reprodução com repetição do Multi-CD player são: • MULTI-CD – Repete todos os discos no Multi-CD player • TRACK – Repete apenas a faixa atual • DISC – Repete o disco atual
RANDOM	Consulte <i>Reprodução de faixas</i> em ordem aleatória na página 31.
SCAN	Consulte Exploração de faixas ou pastas na página 31.
COMPRESSION	Consulte <i>Utilização da compres-são</i> na página 32. O Multi-CD player possui as funções COMP (Compressão) e DBE (Ênfase dinâmica de graves). Os ajustes podem ser alternados como a seguir: OFF—COMP1—COMP2—OFF—DBE 1—DBE 2



- Se você selecionar outros discos durante a reprodução com repetição, a série de reproducão com repetição mudará para MULTI-CD.
- Se você executar a busca por faixa ou o avanço/retrocesso rápido durante TRACK, a série de reprodução com repetição mudará para DISC.
- Depois que a procura de uma faixa ou disco for concluída, a reprodução normal das faixas começará novamente.
- Se o Multi-CD player não oferecer suporte às funções COMP/DBE, não será possível operálas.

Utilização das funções CD TEXT

Você pode utilizar estas funções apenas com Multi-CD player compatível com CD TEXT. A operação é a mesma que a do DVD player incorporado.

Consulte *Informações de texto* na página 29.

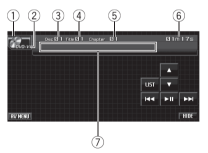
DVD player

Operações básicas

Você pode utilizar esta unidade para controlar um DVD player ou Multi-DVD player, que é vendido separadamente.

Para obter detalhes relacionados à operação, consulte o manual de instruções do DVD player ou Multi-DVD player. Esta seção fornece informações sobre as operações do DVD com esta unidade, que diferem das descritas no manual de instruções do DVD player ou Multi-DVD player.

- Esta unidade não contém as funções Lista de reprodução ITS e Título de disco.
- Mude a seleção do controle remoto a um ajuste adequado para operar DVD players. (Consulte a página 46.)
- Alterne o modo de operação do controle remoto para DVD para operar o DVD player utilizando o controle remoto. (Consulte a página 17.)



- ① Ícone de fonte
- 2 Indicador de mídia
- ③ Indicador de número do disco Mostra o número do disco atualmente sendo reproduzido ao utilizar um Multi-DVD player.
- 4 Indicador de número do título/pasta
- (5) Indicador de número do capítulo/faixa
- 6 Indicador de tempo de reprodução
- Área de mensagem variável Quando um disco de áudio compactado estiver sendo reproduzido, mostra suas informações de texto.

- A unidade não pode exibir as informações de texto gravadas em um disco CD TEXT sendo reproduzido no DVD player opcional.
- 1 Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em S-DVD para selecionar o DVD player.
- Quando o ícone de fonte não for visualizado, você poderá exibi-lo ao tocar na tela.
- 2 Toque na tela para visualizar as teclas do painel sensível ao toque.
- 3 Para retroceder ou avançar para um outro capítulo/faixa, toque em |◄◄ ou ▶►| rapidamente.
- 4 Para executar o avanço/retrocesso rápido, toque em I◀◀ ou ▶►I e segure.



Se você não utilizar as teclas do painel sensível ao toque dentro de 30 segundos, elas serão automaticamente ocultadas quando estiver reproduzindo DVD Vídeo ou Vídeo CD.

Seleção de um disco

- Você poderá operar esta função somente quando um Multi-DVD player estiver conectado a esta unidade.
- Toque em LIST.
- 2 Toque no disco favorito.

Os discos selecionáveis são realçados.

3 Toque em ESC para retornar ao display normal.



Também é possível selecionar um disco ao tocar continuamente em \blacktriangle ou \blacktriangledown .

Seleção de uma pasta

- Você poderá operar essa função somente quando um DVD player, compatível com a reprodução de áudio compactado, estiver conectado a esta unidade.
- Toque em ▲ ou ▼ para selecionar uma pasta.

Pausa na reprodução de disco

- Toque em ►II durante a reprodução.
- Para retomar a reprodução no mesmo ponto em que a pausa foi ativada, toque novamente em
 II.

Introdução às operações avançadas

1 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em FUNCTION MENU para visualizar os nomes das funções.

Os nomes das funções são visualizados e os operáveis são realçados.

- 2 Toque em ESC para retornar ao display de reprodução.
- Para retornar ao display anterior, toque em
 BACK.

Função e operação

As operações **REPEAT**, **RANDOM** e **SCAN** são basicamente as mesmas que as do DVD player incorporado.

Nome da função	Operação
REPEAT	Consulte Repetição da reprodução na página 31. Mas, a série de reprodução com repetição que pode ser selecionada varia dependendo do tipo de disco ou sistema. As séries de reprodução com repetição do DVD player/Multi-DVD player são: Durante o PBC de Vídeo CDs, essa função não pode ser operada. • DISC – Repete o disco atual • FOLDER – Repete a pasta atual • TITLE – Repete apenas o título atual • CHAPTER – Repete apenas o capítulo atual • TRACK – Repete a faixa atual
RANDOM	Consulte <i>Reprodução de faixas</i> em ordem aleatória na página 31.
SCAN	Consulte <i>Exploração de faixas ou pastas</i> na página 31.



- Se você selecionar outros discos durante a reprodução com repetição, a série de reprodução com repetição mudará para DISC.
- Ao reproduzir Vídeo CD ou CD, se você executar a busca por faixa ou o avanço/retrocesso rápido durante TRACK, a série de reprodução com repetição mudará para DISC.
- Durante a reprodução de áudio compactado, se você selecionar outra pasta durante a reprodução com repetição, a série de reprodução com repetição mudará para DISC.
- Durante a reprodução de áudio compactado, se você executar a busca por faixa ou o avanço/retrocesso rápido durante TRACK, a série de reprodução com repetição mudará para FOLDER.

Exibição de informações de texto de um arquivo de áudio

A operação é a mesma que a do DVD player incorporado.

Consulte Informações de texto na página 29.

 Se os caracteres gravados no arquivo de áudio não forem compatíveis com esta unidade, eles não serão visualizados.

Seleção de arquivos na lista de nomes de arquivo

- Você poderá operar essa função somente quando um DVD player, compatível com a reprodução de áudio compactado, estiver conectado a esta unidade.
- Toque em LIST para exibir a lista de discos.
- 2 Toque em LIST várias vezes para alternar entre as listas.

DISC LIST (Lista de discos)— **FOLDER&FILE LIST** (Lista de pastas e arquivos)

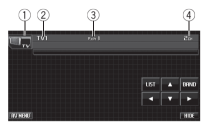
3 Selecione o nome do arquivo desejado (ou nome da pasta).

A operação é a mesma que a do DVD player incorporado.

Consulte Seleção de arquivos na lista de nomes de arquivo na página 30.

Sintonizador de TV Operações básicas

Você pode utilizar esta unidade para controlar um sintonizador de TV (por exemplo, GEX--P5750TV(P)), que é vendido separadamente. Para obter detalhes relacionados à utilização, consulte o manual de instruções do sintonizador de TV. Esta seção fornece informações sobre as operações da TV com esta unidade, que diferem das descritas no manual de instruções do sintonizador de TV.



- ① Ícone de fonte
- (2) Indicador de banda
- (3) Indicador de número programado
- (4) Indicador de canal

1 Toque no ícone de fonte e, em seguida, toque em TV para selecionar a TV.

- Quando o ícone de fonte não for visualizado, você poderá exibi-lo ao tocar na tela.
- 2 Toque na tela para visualizar as teclas do painel sensível ao toque.
- 3 Toque em BAND para selecionar uma banda.

Toque em **BAND** várias vezes até visualizar a banda desejada, **TV1** ou **TV2**.

- 4 Para sintonia manual, toque em ◀ ou ► rapidamente.
- 5 Para sintonia por busca, toque em ◀ ou ▶ e segure por aproximadamente um sequndo e solte.

O sintonizador buscará os canais até encontrar uma transmissão forte o suficiente para boa recepção.

- Você pode cancelar a sintonia por busca ao tocar em

 dou

 rapidamente.
- Se você tocar em

 ou

 ou

 e segurar, poderá
 pular os canais de transmissão. A sintonia por
 busca começará assim que as teclas forem liberadas.



Se você não utilizar as teclas do painel sensível ao toque dentro de 30 segundos, elas serão automaticamente ocultadas

Armazenamento e chamada das emissoras da memória

Se você tocar em qualquer uma das teclas de sintonia de emissora programada **P01** a **P12**, poderá facilmente armazenar até 12 emissoras a serem chamadas posteriormente da memória com o toque de uma tecla.

- Até 24 emissoras, 12 para cada uma de duas bandas de TV, podem ser armazenadas na memória
- 1 Toque em LIST para exibir a lista programada.
- Quando as teclas do painel sensível ao toque não forem visualizadas, você poderá exibi-las ao tocar na tela.
- 2 Ao encontrar uma estação que você deseja armazenar na memória, toque em uma das teclas de sintonia de emissora programada de P01 a P12 e segure até emitir um bipe.

Na próxima vez que você tocar na mesma tecla de sintonia de emissora programada, a emissora será chamada da memória.

- Para alternar entre P01 a P06 e P07 a P12, toque em PREV ou NEXT.
- 3 Toque em ESC para retornar ao display normal.



Você também pode utilizar ▲ e ▼ para chamar da memória as emissoras atribuídas às teclas de sintonia de emissora programada P01 a P12.

Introdução às operações avançadas

1 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em FUNCTION MENU para visualizar os nomes das funções.

Os nomes das funções são visualizados e os operáveis são realçados.

- 2 Toque em ESC para retornar à imagem da TV.
- Para retornar ao display anterior, toque em
 BACK.

Armazenamento sequencial das emissoras mais fortes

 Toque em BSSM no menu de função para ativar a BSSM.

BSSM começa a piscar. Enquanto **BSSM** fica piscando, as 12 emissoras mais fortes são armazenadas na ordem do menor canal para o major. Ao terminar. **BSSM** parará de piscar.

• Para cancelar o processo de armazenamento, toque novamente em **BSSM**.



O armazenamento das emissoras com BSSM pode substituir as emissoras gravadas utilizando **P01** a **P12**.

Seleção do grupo de áreas

- Toque em COUNTRY no menu de função.
- 2 Toque em ◀ ou ▶ para selecionar o grupo de áreas.

Toque em ◀ ou ► até visualizar o grupo de áreas desejado no display.

COUNTRY1 (Canal CCIR)—COUNTRY2 (Canal IN)—COUNTRY3 (Canal CHN)—COUNTRY4 (Canal U.K.)—COUNTRY5 (Canal OIRT)—COUNTRY6 (Canal AUSTRALIA)—COUNTRY7 (Canal SAF)

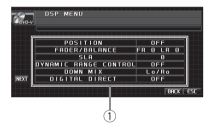
Processador de sinal digital Introdução aos ajustes do DSP

Você pode utilizar esta unidade para controlar o processador multicanal (por exemplo, DEQ--P7650), que é vendido separadamente.

 Algumas funções podem diferir dependendo do processador multicanal conectado a esta unidade.



Quando um processador multicanal e um DVD player opcional estiverem conectados a esta unidade, certifique-se de utilizar um cabo óptico (por exemplo, CD-AD600).



1 Display do DSP

Mostra os nomes das funções DSP. Ao executar os seguintes ajustes/configurações na ordem mostrada, você pode criar um campo sonoro sintonizado sem qualquer esforço.

- 1 Ajuste do alto-falante
- 2 Utilização do seletor de posição
- 3 Função TA e EQ automáticos (Alinhamento de tempo automático e Equalização automática)
- 4 Ajuste do alinhamento de tempo
- 5 Ajuste dos níveis de saída do alto-falante utilizando um som de teste
- 6 Seleção de uma freqüência de cruzamento
- 7 Aiuste de níveis de saída do alto-falante
- 8 Ajuste do equalizador paramétrico de 3 bandas

1 Toque em AV MENU e, em seguida, toque em DSP MENU para visualizar os nomes das funções DSP.

Os nomes das funções DSP são visualizados e os operáveis são realçados.

- Para ir para o próximo grupo de nomes de funcões, toque em **NEXT**.
- Para retornar ao grupo anterior de nomes de funcões, toque em PREV.
- Ao reproduzir discos gravados com uma freqüência de amostragem maior que 96 kHz, não é possível utilizar as funções de áudio. Além disso, o ajuste da curva do equalizador, POSITION,

AUTO EO e AUTO TA, será cancelado.

- Ao reproduzir discos gravados com uma freqüência de amostragem maior que 96 kHz, o áudio será emitido apenas dos alto-falantes dianteiros.
- Ao selecionar FM como a fonte, você não pode alternar para SLA.
- Ao reproduzir um disco que n\u00e3o seja um DVD, voc\u00e9 n\u00e3o pode alternar para

DYNAMIC RANGE CONTROL

- Quando nem FRONT-L nem FRONT-R estiverem selecionadas em POSITION, você não poderá alternar para TIME ALIGNMENT.
- Quando o alto-falante central e o alto-falante traseiro estiverem desativados (OFF) no ajuste de alto-falante, não será possível alternar para

DOLBY PRO LOGIC II.

2 Toque em ESC para retornar ao display normal.

 Para retornar ao display anterior, toque em BACK.

Utilização do controle do campo sonoro

A função SFC cria a sensação de uma performance ao vivo.

 A acústica de diferentes ambientes onde há uma performance não é a mesma e depende da extensão e do contorno de espaço, através dos quais as ondas de som se movem, e de como os sons repercutem pelo palco, paredes, chão e teto. Em uma performance ao vivo, você ouve a música em três estágios: som direto, reflexões antecipadas e adiantadas ou reverberações. Esses fatores são programados nos circuitos de SFC para recriar a acústica dos vários ajustes de uma performance.

1 Pressione e segure EQ para alternar para a função SFC.

Para alternar para a função Equalizador, pressione e segure EQ novamente.

2 Pressione EQ para selecionar o modo de SFC desejado.

MUSICAL (Musical)—DRAMA (Drama)—ACTION (Ação)—JAZZ (Jazz)—HALL (Sala de concerto)—CLUB (Casa noturna)—OFF (Desativado)



Se a fonte for um áudio LPCM de 2 canais ou um áudio Dolby Digital de 2 canais e você selecionar os efeitos de SFC que são mais aplicáveis ao áudio de 5.1 canais (ou seja, MUSICAL, DRAMA ou ACTION), recomendamos ativar o Dolby Pro Logic II. Por outro lado, ao selecionar os efeitos de SFC destinados ao uso com um áudio de 2 canais (ou seja, JAZZ, HALL ou CLUB), recomendamos desativar o Dolby Pro Logic II.

Utilização do seletor de posição

Uma maneira de garantir um som mais natural é posicionando precisamente a imagem estéreo e posicionando-se no centro do campo sonoro. A função do seletor de posição permite ajustar automaticamente os níveis de saída dos alto-falantes e introduzir um tempo de retardo para corresponder ao número e à posição dos assentos ocupados. Quando utilizado em conjunto com o SFC, esse recurso

tornará a imagem sonora mais natural e oferecerá um som panorâmico que o envolverá.

1 Toque em POSITION no menu de função DSP.

2 Toque em **◄/▶/▲/▼** para selecionar uma posição de audição.

Toque em ◀/▶/▲/▼ para selecionar uma posição de audição, conforme relacionada na tabela.

Tecla	Display	Posição
◄	FRONT-L	Assento dianteiro esquerdo
>	FRONT-R	Assento dianteiro direito
A	FRONT	Assentos dianteiros
▼	ALL	Todos os assentos

 Para cancelar a posição de audição selecionada, toque novamente na mesma tecla.



Ao fazer ajustes para a posição de audição, a saída dos alto-falantes é automaticamente ajustada aos níveis apropriados. Você pode adequá-los de forma mais precisa, consultando *Ajuste dos níveis de saída do alto-falante utilizando um som de teste* ou *Ajuste de níveis de saída do alto-falante*.

Utilização do ajuste do equilíbrio

Você pode modificar o ajuste do potenciômetro/equilíbrio de modo a fornecer um ambiente sonoro ideal para todas as pessoas que estiverem no veículo.

1 Toque em FADER/BALANCE no menu de função DSP.

2 Toque em ▲ ou ▼ para ajustar o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/traseiros.

Cada vez que você tocar em ▲ ou ▼, o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/traseiros será movido para a parte da frente ou para a parte de trás.

FRONT:25 a **REAR:25** é visualizado conforme o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/traseiros se move da parte da frente para a parte de trás.

• **FR: 0** será o ajuste apropriado, quando apenas dois alto-falantes forem utilizados.

3 Toque em ◀ ou ▶ para ajustar o equilíbrio dos alto-falantes da esquerda/da direita.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o equilíbrio dos alto-falantes da esquerda/da direita será movido para a esquerda ou para a direita. **LEFT:25** a **RIGHT:25** é visualizado conforme o equilíbrio dos alto-falantes da esquerda/da direita se move da esquerda para a direita.

Ajuste de níveis de fonte

SLA (Ajuste de nível de fonte) permite ajustar o nível de volume de cada fonte para evitar mudanças radicais de volume ao alternar entre as fontes.

- Os ajustes s\u00e3o baseados no n\u00edvel de volume de FM, que permanece inalterado.
- 1 Compare o nível de volume de FM com o nível da fonte que deseja ajustar.
- 2 Toque em SLA no menu de função DSP.

3 Toque em ◀ ou ▶ para ajustar o volume da fonte.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o volume da fonte aumentará ou diminuirá.

+4 a -4 é visualizado à medida que o volume da fonte é aumentado ou diminuído.

Notas

- O nível de volume de AM também pode ser ajustado com os ajustes de nível de fonte.
- O Vídeo CD, CD, áudio compactado e DivX são automaticamente ajustados ao mesmo volume de ajuste de nível de fonte.
- O DVD e o DVD player opcional s\u00e3o automaticamente ajustados ao mesmo volume de ajuste de n\u00edvel de fonte.
- A unidade externa 1 e a unidade externa 2 são automaticamente ajustadas ao mesmo volume de ajuste de nível de fonte.
- AUX (Entrada auxiliar) e AV (Entrada AV) são automaticamente ajustadas ao mesmo volume de ajuste do nível de fonte.

Utilização do controle da faixa dinâmica

A faixa dinâmica refere-se à diferença entre os sons mais fortes e os mais suaves. O controle da faixa dinâmica comprime essa diferença, de forma que você possa ouvir claramente os sons mesmo em níveis baixos de volume.

- O controle da faixa dinâmica é eficaz apenas em sons Dolby Digital.
- Ao reproduzir um disco que não seja um DVD, você não pode alternar para DYNAMIC RANGE CONTROL
- 1 Toque em DYNAMIC RANGE CONTROL no menu de função DSP.
- 2 Toque em ► para ativar o controle da faixa dinâmica.
- Para desativar o controle da faixa dinâmica, toque em ◀.

Utilização da função Down-mix

A função Down-mix permite reproduzir áudio multicanal em 2 canais.

1 Toque em DOWN MIX no menu de funcão DSP.

2 Toque em ◀ ou ▶ para selecionar o nível desejado.

- Lo/Ro Faz o Stereo-mix do áudio original, que não contém modos de canal, como componentes surround.
- Lt/Rt Faz o Down-mix de modo que os componentes surround possam ser restaurados (decodificados).

Utilização do controle direto

Você pode substituir os ajustes de áudio para verificar a eficácia dos seus ajustes de áudio.

- Todas as funções de áudio ficam bloqueadas enquanto o controle direto está ativado, exceto VOLUME/MUTE e DOLBY PRO LOGIC II.
- 1 Toque em DIGITAL DIRECT no menu de função DSP.
- 2 Toque em ▶ para ativar o controle direto.
- Para desativar o controle direto, toque em ◄.

Utilização do Dolby Pro Logic II

O Dolby Pro Logic II cria cinco canais de saída de largura de banda total a partir de fontes de dois canais para obter um som surround de matriz com alta pureza.

- O Dolby Pro Logic II suporta uma fonte estéreo com taxa de amostragem de até 48 kHz e não tem efeito em outros tipos de fonte.
- Quando o alto-falante central e o alto-falante traseiro estiverem desativados (OFF) no ajuste de alto-falante, não será possível alternar para DOLBY PRO LOGIC II.

- 1 Toque em NEXT no menu de função DSP.
- 2 Toque em DOLBY PRO LOGIC II.
- 3 Toque em qualquer uma das seguintes teclas do painel sensível ao toque para selecionar o modo desejado.
 - MOVIE O modo Filme é adequado para a reprodução de filmes
 - MUSIC O modo Música é adequado para reprodução de músicas
 - MATRIX O modo Matriz é adequado guando a recepção de rádio FM é fraca
 - OFF Desativa o Dolby Pro Logic II
 - MUSIC ADJUST Ajusta o modo Música
- Você poderá operar MUSIC ADJUST somente quando MUSIC tiver sido selecionado.

Ajuste do modo Música

Você pode ajustar o modo Música com os três controles a seguir.

- Panorâmico (PANORAMA) estende a imagem estéreo dianteira a fim de incluir alto-falantes surround para um efeito "recorrente" agradável.
- Dimensão (**DIMENSION**) permite que você ajuste gradualmente o campo sonoro para a parte dianteira ou traseira.
- Controle da amplitude central
 (CENTER WIDTH) permite que os sons do
 canal central sejam posicionados entre o
 alto-falante central e os alto-falantes es querdo/direito. Esse controle aperfeiçoa a
 apresentação esquerda-central-direita para
 o motorista e o passageiro da frente.
- 1 Toque em NEXT no menu de função DSP.
- 2 Toque em DOLBY PRO LOGIC II.
- 3 Toque em MUSIC e, em seguida, toque em MUSIC ADJUST.
- Você poderá operar MUSIC ADJUST somente quando MUSIC tiver sido selecionado.

4 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar PANORAMA (Panorâmico).

Cada vez que você tocar em \blacktriangle ou \blacktriangledown , o item será selecionado na seguinte ordem:

PANORAMA (Panorâmico)—DIMENSION (Dimensão)—CENTER WIDTH (Amplitude central)

5 Toque em ▶ para ativar o controle panorâmico.

■ Para desativar o controle panorâmico, toque em ◀.

6 Toque em ▼ para selecionar DIMENSION e, em seguida, toque em ◀ ou ▶ para ajustar o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/surround.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o som se moverá em direção aos alto-falantes dianteiros ou surround.

+3 a -3 é visualizado conforme o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/surround se move da parte da frente para os surrounds.

7 Toque em ▼ para selecionar CENTER WIDTH e, em seguida, toque em ◀ ou ► para ajustar a imagem central.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o som do canal central se espalhará gradualmente em direção aos alto-falantes dianteiros esquerdo e direito em uma faixa de 0 a 7.

3 é o padrão e é recomendável para a maioria das gravações. **0** coloca todo o som central no alto-falante central. **7** coloca todo o som central igualmente nos alto-falantes esquerdo/direito.

Ajuste do alto-falante

Você precisa fazer uma seleção/ajuste definindo com/sem (ou sim/não) e o tamanho (capacidade de reprodução de graves), dependendo dos alto-falantes instalados. O tamanho precisará ser ajustado a **LARGE** (grande) se o alto-falante for capaz de reproduzir sons de aproximadamente 100 Hz ou menos. Do contrário, selecione **SMALL** (pequeno).

- A faixa de freqüência baixa não terá saída se o alto-falante de graves secundário for ajustado a OFF e os alto-falantes dianteiros e traseiros forem ajustados a SMALL ou OFF.
- É imperativo que os alto-falantes não instalados seiam ajustados a OFF.
- Ajuste os alto-falantes dianteiros ou traseiros a LARGE, se eles forem capazes de reproduzir o conteúdo de graves ou se nenhum alto-falante de graves secundário estiver instalado.

1 Toque em NEXT no menu de função DSP.

2 Toque em SPEAKER SETTING.

3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar o alto-falante a ser ajustado.

Cada vez que você tocar em ▲ ou ▼, o alto-falante será selecionado na seguinte ordem:

FRONT (Alto-falantes dianteiros)—CENTER
(Alto-falante central)—REAR (Alto-falantes traseiros)—SUB WOOFER (Alto-falante de graves secundário)—PHASE (Ajuste do alto-falante de graves secundário)

 Você poderá alternar para PHASE, somente quando o alto-falante de graves secundário tiver sido ajustado a ON.

4 Toque em ◀ ou ▶ para selecionar o tamanho correto do alto-falante selecionado.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o tamanho será selecionado na seguinte ordem: OFF (Desativado)—SMALL (Pequeno)—

LARGE (Grande)

- Você não poderá selecionar OFF, quando FRONT (Alto-falantes dianteiros) tiverem sido selecionados.
- Você poderá selecionar ON ou OFF, quando SUB WOOFER (Alto-falante de graves secundário) tiver sido selecionado.
- Você poderá alternar entre REVERSE (Fase inversa) ou NORMAL (Fase normal), quando
 PHASE (Ajuste do alto-falante de graves secundário) tiver sido selecionado.

Correção da fase do alto-falante de graves secundário

Se a tentativa de intensificar a saída de graves do alto-falante de graves secundário não funcionar satisfatoriamente ou, ao contrário, você perceber que os graves ficaram mais densos, talvez isso indique que a saída do alto-falante de graves secundário e o conteúdo de graves que você ouve nos outros alto-falantes se sobrepõem e estão sendo abafados. Para eliminar esse problema, tente alterar o ajuste da fase do alto-falante de graves secundário.

- 1 Toque em NEXT no menu de função DSP.
- 2 Toque em SPEAKER SETTING.
- 3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar SUB WOOFER (Alto-falante de graves secundário).

Cada vez que você tocar em ▲ ou ▼, o alto-falante será selecionado na seguinte ordem:

FRONT (Alto-falantes dianteiros)—CENTER
(Alto-falante central)—REAR (Alto-falantes traseiros)—SUB WOOFER (Alto-falante de graves secundário)—PHASE (Ajuste do alto-falante de graves secundário)

- 4 Toque em ▶ para ativar a saída do alto-falante de graves secundário.
- Para desativar a saída do alto-falante de graves secundário, toque em ◀.
- 5 Toque em ▼ e, em seguida, toque em ◀ ou ▶ para selecionar a fase de saída do alto-falante de graves secundário.

Toque em ▶ para selecionar a fase normal e visualizar NORMAL no display. Toque em ◀ para selecionar a fase inversa e visualizar REVERSE no display.



Ao reproduzir uma fonte mono de 2 canais com o Pro Logic ativado, poderão existir ocasiões em que o seguinte ocorrerá:

- Não haverá áudio, se o ajuste do alto-falante central for SMALL ou LARGE e se nenhum alto-falante central estiver instalado.
- Haverá áudio apenas no alto-falante central, se um estiver instalado e seu ajuste for SMALL ou LARGE.

Ajuste de níveis de saída do alto-falante

O nível do alto-falante pode ser ajustado de maneira precisa ouvindo uma saída de áudio. Primeiro, utilize o som de teste para ajustar o nível aproximado do alto-falante e, em seguida, utilize esta função para fazer um ajuste preciso.

- 1 Toque em NEXT no menu de função DSP.
- 2 Toque em SPEAKER LEVEL.
- 3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar o alto-falante a ser ajustado.

Cada vez que você tocar em ▲ ou ▼, o alto-falante será selecionado na seguinte ordem:

FRONT L (Alto-falante dianteiro da esquerda)

—CENTER (Alto-falante central)—FRONT R
(Alto-falante dianteiro da direita)—REAR R
(Alto-falante traseiro da direita)—REAR L
(Alto-falante traseiro da esquerda)—

SUB WOOFER (Alto-falante de graves secundário)

- Você não pode selecionar os alto-falantes, cujo tamanho está ajustado a **OFF**. (Consulte *Ajuste do alto-falante* na página anterior.)
- 4 Toque em ◀ ou ▶ para ajustar o nível de saída do alto-falante.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o nível de saída do alto-falante aumentará ou diminuirá. +10 a −10 é visualizado à medida que o nível aumenta ou diminui.



Ajustar os níveis de saída do alto-falante nesse modo é igual a executar esse mesmo procedimento em **TEST TONE**. Ambos fornecem os mesmos resultados.

Seleção de uma freqüência de cruzamento

Você pode selecionar uma freqüência, com a qual os sons são reproduzidos pelo alto-falante de graves secundário. Se entre os alto-falantes instalados existir um cujo tamanho foi ajustado a **SMALL**, você poderá selecionar uma freqüência, com a qual os sons serão reproduzidos por um alto-falante ou um alto-falante de graves secundário **LARGE**.

- 1 Toque em NEXT no menu de função DSP.
- 2 Toque em CROSS OVER.
- 3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar o alto-falante a ser ajustado.

Cada vez que você tocar em ▲ ou ▼, o alto-falante será selecionado na seguinte ordem:

FRONT (Alto-falantes dianteiros)—CENTER
(Alto-falante central)—REAR (Alto-falantes traseiros)—SUB WOOFER (Alto-falante de graves secundário)

4 Toque em ◀ ou ▶ para selecionar a frequência de cruzamento.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, as freqüências de cruzamento serão selecionadas na seguinte ordem:

63Hz—80Hz—100Hz—125Hz—160Hz— 200Hz



A seleção de uma freqüência de cruzamento abrange o ajuste da freqüência de cruzamento do L.P.F. (Filtro de baixa freqüência) do alto-falante de graves secundário e da freqüência de cruzamento do H.P.F. (Filtro de alta freqüência) do alto-

-falante **SMALL**. O ajuste da freqüência de cruzamento não terá efeito se o alto-falante de graves secundário for ajustado a **OFF** e os outros alto-falantes forem ajustados a **LARGE** ou **OFF**.

Ajuste dos níveis de saída do alto--falante utilizando um som de teste

Essa função permite obter facilmente o equilíbrio geral correto entre os alto-falantes.

- 1 Toque em NEXT no menu de função DSP.
- 2 Toque em TEST TONE.
- 3 Toque em START para iniciar a saída do som de teste.

O som de teste é emitido. Ele passa de alto-falante para alto-falante na seguinte seqüência em intervalos de aproximadamente dois segundos. Os ajustes atuais do alto-falante no qual o som de teste está sendo emitido são visualizados no display.

FRONT L (Alto-falante dianteiro da esquerda)
—CENTER (Alto-falante central)—FRONT R
(Alto-falante dianteiro da direita)—REAR R
(Alto-falante traseiro da direita)—REAR L
(Alto-falante traseiro da esquerda)—

SUB WOOFER (Alto-falante de graves secundário)

Verifique o nível de saída de cada alto-falante. Se nenhum ajuste for necessário, execute a etapa 5 para interromper o som de teste.

• Os ajustes dos alto-falantes cujo tamanho está em **OFF** não são visualizados. (Consulte *Ajuste do alto-falante* na página 79.)

4 Toque em ◀ ou ▶ para ajustar o nível de saída do alto-falante.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, o nível de saída do alto-falante aumentará ou diminuirá. +10 a -10 é visualizado à medida que o nível aumenta ou diminui.

 O som de teste passa para o próximo alto-falante depois de aproximadamente dois segundos desde a última operação.

5 Toque em STOP para interromper a saída do som de teste.

Motas

- Se necessário, selecione os alto-falantes e ajuste o nível de saída 'absoluto' de cada um. (Consulte Ajuste de níveis de saída do alto-falante na página 80.)
- Ajustar os níveis de saída do alto-falante nesse modo é igual a executar esse mesmo procedimento em SPEAKER LEVEL. Ambos fornecem os mesmos resultados.

Utilização do alinhamento de tempo

O alinhamento de tempo permite que você ajuste a distância entre cada alto-falante e a posição de audição.

- 1 Toque em NEXT no menu de função DSP.
- 2 Toque em TIME ALIGNMENT.
- 3 Toque em qualquer uma das seguintes teclas do painel sensível ao toque para selecionar o alinhamento de tempo.
 - **INITIAL** Alinhamento de tempo inicial (ajuste de fábrica)
 - AUTO TA Alinhamento de tempo criado pela função TA e EQ automáticos. (Consulte Função TA e EQ automáticos (Alinhamento de tempo automático e Equalização automática) na página 84.)
 - CUSTOM O alinhamento de tempo ajustado que você mesmo pode criar
 - OFF Desativa o alinhamento de tempo
 - ADJUSTMENT Ajusta o alinhamento de tempo, conforme desejado
- Você não poderá selecionar AUTO TA, se a função TA e EQ automáticos não tiver sido executada.
- Você não poderá selecionar ADJUSTMENT, quando nem FRONT-L nem FRONT-R estiverem selecionadas em POSITION.

Ajuste do alinhamento de tempo

Você pode ajustar a distância entre cada alto--falante e a posicão selecionada.

- Um alinhamento de tempo ajustado é memorizado em CUSTOM.
- 1 Toque em NEXT no menu de função DSP.
- 2 Toque em TIME ALIGNMENT e, em sequida, toque em ADJUSTMENT.
- Você não poderá selecionar ADJUSTMENT, quando nem FRONT-L nem FRONT-R estiverem selecionadas em POSITION.
- 3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar o alto-falante a ser aiustado.

Cada vez que você tocar em ▲ ou ▼, o alto-falante será selecionado na seguinte ordem:

FRONT L (Alto-falante dianteiro da esquerda)

—CENTER (Alto-falante central)—FRONT R
(Alto-falante dianteiro da direita)—REAR R
(Alto-falante traseiro da direita)—REAR L
(Alto-falante traseiro da esquerda)—

SUB WOOFER (Alto-falante de graves secundário)

- Você não pode selecionar os alto-falantes, cujo tamanho está ajustado a **OFF**. (Consulte *Ajuste do alto-falante* na página 79.)

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, a distância aumentará ou diminuirá. **0.0cm** a **500.0cm** é visualizado à medida que a distância é aumentada ou diminuída.

Utilização do equalizador

O equalizador permite que você ajuste a equalização, de forma que atenda às características acústicas no interior do veículo, conforme desejado.

Chamada das curvas do equalizador da memória

Existem sete curvas do equalizador armazenadas que podem ser facilmente chamadas da memória a qualquer momento. A seguir está uma lista das curvas do equalizador:

Display	Curva do equalizador
POWERFUL	Potente
NATURAL	Natural
VOCAL	Vocal
FLAT	Plana
CUSTOM1	Personalizada 1
CUSTOM2	Personalizada 2
SUPER BASS	Ultrabaixo

- CUSTOM1 e CUSTOM2 correspondem a curvas do equalizador ajustadas.
- Quando FLAT for selecionado, não será feito nenhum acréscimo ou correção no som. Isso é útil para verificar o efeito das curvas do equalizador ao alternar entre FLAT e uma curva do equalizador ajustada.
- Pressione EQ várias vezes para alternar entre os seguintes equalizadores:
 POWERFUL—NATURAL—VOCAL—FLAT— CUSTOM1—CUSTOM2—SUPER BASS

Ajuste do equalizador paramétrico de 3 bandas

Para as curvas do equalizador **CUSTOM1** e **CUSTOM2**, você pode ajustar as curvas do equalizador dianteiro, traseiro e central separadamente, selecionando uma freqüência central, um nível de equalizador e um fator Q para cada banda.

- Uma curva CUSTOM1 separada pode ser criada para cada fonte.
- Uma curva CUSTOM2 pode ser criada para todas as fontes.
- O alto-falante central determina em grande parte a imagem sonora e a obtenção do equilíbrio correto não é fácil. Recomendamos reproduzir um áudio de 2 canais (por exemplo, um CD) e obter o equilíbrio correto entre os alto-falantes, exceto para o central e, então, reproduzir um áudio de 5.1 canais (Dolby Digital ou DTS) e ajustar a saída do alto-falante central ao equilíbrio já obtido entre os outros alto-falantes.

1 Toque em NEXT duas vezes no menu de função DSP.

2 Toque em PARAMETRIC EQ.

3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar o item desejado.

Cada vez que você tocar em ▲ ou ▼, o item será selecionado na seguinte ordem:

EQ (Equalizador)—SP-SELECT (Alto-falantes)
—BAND (Bandas)—FREQUENCY (Freqüência central)—LEVEL (Nível do equalizador)—
Q. FACTOR (Fator Q)

4 Toque em ▶ para selecionar o equalizador.

Toque em ► várias vezes para alternar entre os seguintes equalizadores:

POWERFUL—NATURAL—VOCAL—FLAT—CUSTOM1—CUSTOM2—SUPER BASS

5 Toque em ▼ e, em seguida, toque em ◀ ou ► para selecionar o alto-falante a ser ajustado.

Toque em ◀ ou ▶ até visualizar o alto-falante desejado no display.

REAR (Alto-falantes traseiros)—**CENTER** (Alto-falante central)—**FRONT** (Alto-falantes dianteiros)

 Você não pode selecionar os alto-falantes, cujo tamanho está ajustado a OFF. (Consulte Ajuste do alto-falante na página 79.)

6 Toque em ▼ e, em seguida, toque em ◀ ou ▶ para selecionar a banda do equalizador a ser ajustada.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, as bandas do equalizador serão selecionadas na sequinte ordem:

LOW (Baixa)—MID (Média)—HIGH (Alta)

7 Toque em ▼ e, em seguida, toque em ◀ ou ▶ para selecionar a freqüência central da banda selecionada.

Toque em ◀ ou ▶ até visualizar a freqüência desejada no display.

40Hz—50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz —160Hz—200Hz—250Hz—315Hz—400Hz— 500Hz—630Hz—800Hz—1kHz—1.25kHz— 1.6kHz—2kHz—2.5kHz—3.15kHz—4kHz— 5kHz—6.3kHz—8kHz—10kHz—12.5kHz

8 Toque em ▼ e, em seguida, toque em ◀ ou ▶ para ajustar o nível do equalizador.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶ o nível do equalizador aumentará ou diminuirá. +12 a -12 é visualizado à medida que o nível é aumentado ou diminuído.

9 Toque em ▼ e, em seguida, toque em ⋖ ou ► para selecionar o fator Q desejado.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ▶, os seguintes fatores Q serão alternados:

NARROW (Estreito)—WIDE (Amplo)

 Você pode ajustar da mesma maneira os parâmetros para cada banda dos outros alto-falantes.



Você pode selecionar uma freqüência central para cada banda. Também é possível alterar a freqüência central em passos de 1/3 de oitava, mas não é possível selecionar as freqüências que tenham intervalos mais curtos do que 1 oitava entre as freqüências centrais das três bandas.

Utilização do equalizador automático

O equalizador automático consiste na curva do equalizador criada pela função TA e EQ automáticos (consulte Função TA e EQ automáticos (Alinhamento de tempo automático e Equalização automática) nesta página). Você pode ativar ou desativar o equalizador automático.

1 Toque em NEXT duas vezes no menu de função DSP.

2 Toque em AUTO EQ.

Você não poderá utilizar essa função se TA e
 EO automáticos não tiverem sido executados.

3 Toque em ▶ para ativar o equalizador automático.

■ Para desativar o equalizador automático, toque em ◀.

Função TA e EQ automáticos (Alinhamento de tempo automático e Equalização automática)

O alinhamento de tempo automático é ajustado automaticamente em relação à distância entre cada alto-falante e a posição de audição. O equalizador automático mede automaticamente as características acústicas no interior do veículo e cria a sua curva com base nessas informações.



ADVERTÊNCIA

Para impedir acidentes, nunca execute a função TA e EQ automáticos enquanto dirige. Quando essa função medir as características acústicas no interior do veículo para criar uma curva do equalizador automaticamente, um som de medição alto (ruído) poderá ser ouvido dos alto-falantes.



CUIDADO

 A execução da função TA e EQ automáticos sob as condições a seguir pode danificar os alto-falantes. Certifique-se de verificar completamente as condições antes de executar a função TA e EQ automáticos.

- Quando os alto-falantes estiverem conectados de forma incorreta. Por exemplo, quando um alto-falante traseiro estiver conectado a uma saída de alto-falante de graves secundário.
- Quando um alto-falante estiver conectado a um amplificador de potência com saída superior à capacidade de potência de entrada máxima do alto-falante.
- Se o microfone estiver em uma posição inadequada, o som de medição poderá ficar alto e a medição poderá demorar muito tempo, resultando no descarregamento da bateria. Certifique-se de colocar o microfone no local especificado.

Antes de operar a função TA e EQ automáticos

- Execute a função TA e EQ automáticos em um local o mais silencioso possível, com o motor do carro e o ar condicionado desligados. Além disso, corte a energia dos telefones ou celulares no carro ou remova-os antes de executar a função TA e EQ automáticos. Sons diferentes do som de medição (do ambiente, do motor, de telefones tocando, etc.) podem impedir a medição correta das características acústicas no interior do veículo.
- Certifique-se de executar a função TA e EQ automáticos utilizando o microfone fornecido. A utilização de outro microfone pode impedir a medição ou resultar na medição incorreta das características acústicas no interior do veículo.
- Quando o alto-falante dianteiro não estiver conectado, a função TA e EQ automáticos não poderá ser executada.
- Quando esta unidade estiver conectada a um amplificador de potência com controle de nível de entrada, a função TA e EQ automáticos poderá não ser possível se você diminuir o nível de entrada do amplificador de potência. Coloque o nível de entrada do amplificador de potência em uma posição padrão.

- Quando esta unidade estiver conectada a um amplificador de potência com LPF, desative o LPF no amplificador de potência antes de executar a função TA e EQ automáticos. Além disso, a freqüência de corte do LPF incorporado de um alto-falante de graves secundário ativo deve ser ajustada ao nível máximo.
- O valor de alinhamento de tempo calculado pela função TA e EQ automáticos pode diferir-se da distância real nas seguintes circunstâncias. No entanto, a distância foi calculada por computador para que tivesse o atraso adequado a fim de proporcionar resultados precisos para essas circunstâncias, por esse motivo, continue utilizando esse valor.
 - Quando o som refletido dentro de um veículo for forte e ocorrerem atrasos.
 - Quando ocorrerem atrasos para sons baixos devido à influência do LPF nos alto-falantes de graves secundários atiyos ou em amplificadores externos.
- A função TA e EQ automáticos altera os ajustes de áudio, como mostrado abaixo:
 - Os ajustes de potenciômetro/equilíbrio retornam à posição central. (Consulte a página 77.)
 - A curva do equalizador é alternada para FLAT. (Consulte a página 83.)
 - Terá ajuste automático para o filtro de alta freqüência dos alto-falantes dianteiro, central e traseiro.
- Se você executar a função TA e EQ automáticos quando um ajuste anterior já existir, ele será substituído.

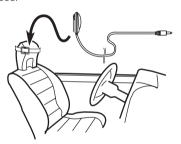
Execução da função TA e EQ automáticos

1 Pare o carro em um local o mais silencioso possível, feche todas as portas, as janelas e o teto-solar e, em seguida, desligue o motor.

Se o motor permanecer ligado, seu ruído poderá impedir a execução da função TA e EQ automáticos correta.

2 Fixe o microfone fornecido no centro do apoio para a cabeça do assento do motorista, de forma que fique voltado para frente, utilizando a correia (vendida separadamente).

TA e EQ automáticos podem diferir dependendo da posição do microfone. Se desejado, coloque o microfone no assento do passageiro da frente para executar a função TA e EQ automáticos.



3 Coloque a chave de ignição na posição ON ou ACC.

Se o ar condicionado ou aquecedor do carro estiver ligado, desligue-o. O ruído proveniente do ventilador no ar condicionado ou aquecedor poderá impedir a execução da função TA e EQ automáticos correta.

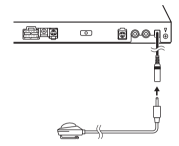
• Se esta unidade estiver desligada, pressione **SRC** para ligar a fonte.

4 Selecione a posição do assento no qual o microfone está colocado.

Consulte *Utilização do seletor de posição* na página 76.

 Se nenhuma posição for selecionada antes de iniciar a execução da função TA e EQ automáticos, **FRONT-L** será selecionado automaticamente.

- 5 Pressione e segure SRC até desligar a unidade.
- 6 Pressione e segure EQ para entrar no modo de medição de TA e EQ automáticos.
- 7 Acople o microfone ao conector de entrada de microfone no processador multicanal.



Para obter detalhes relacionados à operação, consulte o manual de instruções do processador multicanal.

- 8 Toque em START para iniciar a execução da função TA e EQ automáticos.
- 9 Saia do carro e feche a porta por 10 segundos, quando iniciar a contagem regressiva de 10 segundos.

O som de medição (ruído) é ouvido dos alto-falantes e a execução da função TA e EQ automáticos é iniciada.

- Quando todos os alto-falantes estiverem conectados, a função TA e EQ automáticos será concluída em aproximadamente nove minutos.
- Para parar a execução da função TA e EQ automáticos, toque em STOP.
- Para cancelar a execução da função TA e EQ automáticos na metade, toque em BACK ou ESC.

10 Quando a execução da função TA e EQ automáticos for concluída, Complete será visualizado.

Quando a medição correta das características acústicas no interior do veículo não for possível, uma mensagem de erro será visualizada. (Consulte Compreensão das mensagens de erro da função TA e EQ automáticos na página 92.)

11 Toque em ESC para cancelar o modo TA e EO automáticos.

12 Guarde o microfone cuidadosamente no porta-luvas.

Guarde o microfone cuidadosamente no porta-luvas ou em qualquer outro local seguro. Se o microfone ficar exposto à luz direta do sol por um longo período de tempo, a temperatura alta poderá causar distorção, mudança de cor ou mau funcionamento.

Solução de problemas

Comum

Sintoma	Causa	Ação (Consulte)
Não há alimentação. A unidade não funciona.	Os fios e conectores estão conectados de forma incorreta.	Confirme mais uma vez se todas as conexões estão corretas.
	O fusível está queimado.	Verifique novamente o motivo de o fusível ter queimado, em seguida substitua-o. Certifique-se de instalar um fusível com a mesma classificação.
	Ruído e outros fatores estão fazen- do com que o microprocessador in- corporado funcione incorretamente.	Pressione RESET . (Página 12)
A operação com o controle re- moto não é possível.	O modo de operação do controle remoto está incorreto.	Alterne para o modo correto do controle remoto.
A unidade não funciona correta- mente, mesmo quando os bo- tões do controle remoto apropriados são pressionados.	O código do controle remoto está incorreto.	Verifique se a posição da chave de seleção do controle remoto e o ajuste do tipo de código são os mesmos.
аргорнадов вао ргезологіадов.	A bateria está baixa.	Recarregue uma nova bateria.
	Algumas operações são proibidas em determinados discos.	Verifique utilizando outro disco.
A reprodução não é possível.	O disco está sujo.	Limpe o disco. (Página 94)
	O disco carregado é de um tipo que esta unidade não pode reproduzir.	Verifique qual é o tipo do disco.
	Um disco com sistema de vídeo incompatível está carregado.	Altere para um disco compatível com o seu sistema de vídeo.
Nenhum som é ouvido. O nível de volume não aumenta-	Os cabos não estão conectados corretamente.	Conecte os cabos corretamente.
rá.	A unidade está executando uma re- produção estática, em slow motion ou quadro a quadro.	Não há som durante a reprodução estática, em slow motion ou quadro a quadro.
Não há imagem.	O cabo do freio de mão não está co- nectado.	Conecte um cabo do freio de mão e puxe-o.
	O freio de mão não está puxado.	Conecte um cabo do freio de mão e puxe-o.
O ícone 🛇 é visualizado e a ope-	A operação é proibida para o disco.	Essa operação não é possível.
ração não é possível.	A operação não é compatível com a organização do disco.	Essa operação não é possível.
A imagem pára (pausa) e a unidade não pode ser operada.	A leitura dos dados tornou-se impossível durante a reprodução.	Após parar a reprodução uma vez, inicie a reprodução novamente.
Não há som.	O nível do volume está baixo.	Ajuste o nível do volume.
O nível do volume está baixo.	O atenuador está ativado.	Desative o atenuador.
O áudio e vídeo estão pulando.	A unidade não está firme.	Acople a unidade com firmeza.
A imagem está alongada, o aspecto está incorreto.	O ajuste do aspecto está incorreto para o display.	Selecione o ajuste apropriado para o seu display. (Página 43)

Quando a chave da ignição é ligada (ou posicionada em ACC), o motor entra em funcionamento.	A unidade está confirmando se um disco está carregado ou não.	Esta é uma operação normal.
Nada é visualizado. As teclas do painel sensível ao toque não podem ser utilizadas.	A câmara com visualização traseira não está conectada. CAMERA POLARITY é o ajuste in- correto.	Conecte uma câmera com visualização tra- seira. Pressione e segure VOLUME/MUTE para re- tornar ao display de fonte e, em seguida, sele- cione o ajuste correto para CAMERA POLARITY . (Página 53)

Problemas durante a reprodução do DVD

Sintoma	Causa	Ação (Consulte)
A reprodução não é possível.	O disco carregado tem um número de região diferente desta unidade.	Substitua o disco por um que apresente o mesmo número de região que esta unidade. (Página 8, Página 104)
Uma mensagem de bloqueio do responsável é visualizada e a re- produção não é possível.	O bloqueio do responsável está ativado.	Desative o bloqueio do responsável ou altere o nível. (Página 44)
O bloqueio do responsável não pode ser cancelado.	O número de código está incorreto.	Introduza o número de código correto. (Página 44)
	Você esqueceu o número de código.	Toque em C 10 vezes para cancelar o número de código. (Página 45)
O idioma de diálogo (e o idioma de legenda) não pode ser troca- do.	O DVD que está sendo reproduzido não apresenta gravações em vários idiomas.	Você não poderá alternar entre vários idiomas, se eles não estiverem gravados no disco.
	Somente é possível alternar entre itens indicados no menu do disco.	Alterne utilizando o menu do disco.
Nenhuma legenda é visualizada.	O DVD que está sendo reproduzido não apresenta legendas.	As legendas não serão visualizadas, se elas não estiverem gravadas no disco.
	Somente é possível alternar entre itens indicados no menu do disco.	Alterne utilizando o menu do disco.
A reprodução não está com os ajustes de idioma de áudio e idioma de legenda selecionados em DVD SETUP .	O DVD que está sendo reproduzido não apresenta diálogos ou legendas no idioma selecionado em DVD SETUP .	Alternar para um idioma selecionado não será possível se o idioma selecionado em DVD SETUP não estiver gravado no disco.
Não é possível alternar o ângulo de visão.	O DVD que está sendo reproduzido não apresenta tomadas de cenas em vários ângulos.	Você não poderá alternar entre vários ângulos, se o DVD não apresentar cenas gravadas em vários ângulos.
	Você está tentando alternar para a visualização de uma cena que não está gravada em vários ângulos.	Alterne entre vários ângulos ao assistir a cenas gravadas em vários ângulos.

A imagem fica extremamente distorcida e escura durante a re produção.		Uma vez que esta unidade é compatível com o sistema de proteção contra cópias analógicas, ao reproduzir um disco com um sinal indicando a proibição de cópia, a imagem poderá ser visualizada com faixas horizontais ou outras imperfeições em alguns displays. Isso não significa que esta unidade está com defeito.
---	--	---

Problemas durante a reprodução do Vídeo CD

Sintoma	Causa	Ação
O display do menu PBC (Contro- le de reprodução) não pode ser chamado.		Essa operação não é possível com Vídeo CDs que não apresentam o PBC.
A reprodução com repetição e a busca por faixa/hora não são possíveis.	O Vídeo CD que está sendo reproduzido apresenta o PBC.	Essa operação não é possível com Vídeo CDs que apresentam o PBC.

Problemas durante a reprodução do iPod

Sintoma	Causa	Ação
O iPod não está funcionando corretamente.	Os cabos estão conectados de forma incorreta.	Desconecte o cabo do iPod. Uma vez que o menu principal do iPod é visualizado, conecte novamente o cabo. Reinicie o iPod.
	A versão do iPod é antiga.	Atualize a versão do iPod.

Problemas durante a conexão do processador multicanal

nec- Conecte os cabos corretamente.
m Li- Normalmente, ajuste a saída digital para STREAM. (Página 46)



Ao entrar em contato com o revendedor ou a Central de Serviços da Pioneer mais próxima, certifique-se de gravar a mensagem de erro.

DVD player incorporado

Mensagem	Causa	Ação
DIFFERENT REGION DISC	O disco não contém o mesmo nú- mero de região que esta unidade	Substitua o DVD Vídeo por um que contenha o número de região correto.

	Disco sujo	Limpe o disco.
ERROR-02-XX	Disco riscado	Substitua o disco.
	O disco está carregado ao contrário	Verifique se o disco está carregado corretamente.
	Problema elétrico ou mecânico	Pressione RESET .
NON-PLAYABLE DISC	Este tipo de disco não pode ser re- produzido por esta unidade	Substitua o disco por um que esta unidade possa reproduzir.
	O disco inserido não contém arquivos que possam ser reproduzidos	Substitua o disco.
PROTECT	Todos os arquivos no disco inserido estão protegidos por DRM	Substitua o disco.
SKIPPED	O disco inserido contém arquivos WMA protegidos por DRM	Substitua o disco.
TEMP	A temperatura desta unidade está fora da faixa de operação normal	Aguarde até que a temperatura retorne ao limite normal de operação.

Áudio plaver USB/memória USB

Mensagem	Causa	Ação
NO AUDIO	Nenhuma música	Transfira os arquivos de áudio para o áudio player portátil USB/memória USB e conecte-o.
	A memória USB com segurança ativada está conectada	Siga as instruções da memória USB para desativar a segurança.
SKIPPED	O áudio player portátil USB/memó- ria USB conectado contém arquivos WMA protegidos pelo Windows Media DRM 9/10	Reproduza um arquivo de áudio não protegi- do pelo Windows Media DRM 9/10.
PROTECT	Todos os arquivos no áudio player portátil USB/memória USB conecta- do estão protegidos pelo Windows Media DRM 9/10	Transfira os arquivos de áudio não protegidos pelo Windows Media DRM 9/10 para o áudio player portátil USB/memória USB e conecte-o.
N/A USB	O dispositivo USB conectado não é suportado por esta unidade.	Conecte um áudio player portátil USB ou memória USB compatível com USB Mass Storage Class.
CHECK USB	O conector USB ou cabo USB é curto-circuitado.	Confirme se o conector USB ou o cabo USB não está preso em alguma coisa ou está danificado.
	O áudio player portátil USB/memória USB conectado consome mais do que 500 mA (corrente máxima permitida).	Desconecte o áudio player portátil USB/memória USB e não o utilize. Coloque a chave de ignição na posição OFF, depois em ACC ou ON, e conecte o áudio player portátil USB/memória USB compatível.

ERROR-19	Falha de comunicação	Execute uma das seguintes operaçõesDesligue a chave de ignição (OFF) e volte a ligá-la (ON)Desconecte o áudio player portátil USB/memória USBAlterne para uma fonte diferente. Em seguida, retorne para o áudio player por-
		tátil USB/memória USB.
ERROR-23	O dispositivo USB não é formatado com FAT16 ou FAT32	O dispositivo USB deve ser formatado com FAT16 ou FAT32.

iPod

Mensagem	Causa	Ação
ERROR-11	Falha de comunicação	Desconecte o cabo do iPod. Uma vez que o menu principal do iPod é visualizado, conecte novamente o cabo. Reinicie o iPod.
ERROR-21	Versão antiga do iPod	Atualize a versão do iPod.
ERROR-30	Falha no iPod	Reinicie o iPod.
No Songs	Nenhuma música	Transfira as músicas ao iPod.
STOP	Nenhuma música na lista atual	Selecione uma lista que contenha as músicas.
	O iPod não está carregado mas fun- ciona corretamente	Verifique se o cabo de conexão do iPod entrou em curto (por exemplo, não está em contato com objetos metálicos). Após a verificação, desligue a chave de ignição (OFF) e volte a ligá-la (ON), ou desconecte o iPod e conecte-o novamente.
5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ocorreu um erro ao conectar o iPod a esta unidade	Reconecte o iPod. Coloque a chave de ignição na posição OFF, depois em ACC ou ON. Atualize a versão do iPod.

Compreensão das mensagens de erro da função TA e EQ automáticos

Quando a medição correta das características acústicas no interior do veículo não for possível utilizando a função TA e EQ automáticos, uma mensagem de erro poderá ser visualizada no display. Se uma mensagem de erro for visualizada, consulte a tabela a seguir para identificar o problema e ver o método sugerido de correção. Após a verificação, tente novamente.

Mensagem	Causa	Ação
Error. Please check MIC.	O microfone não está conectado.	Acople o microfone fornecido com firmeza ao conector.

Error. Please check front SP., Error. Please check FL SP., Error. Please check FR SP., Error. Please check center SP., Error. Please check rear SP., Error. Please check RL SP., Error. Please check RR SP., Error. Please check subwoofer	O microfone não pode capturar o som de medição de um alto-falante.	Confirme se os alto-falantes estão conectados corretamente. Corrija o ajuste de nível de entrada do amplificador de potência conectado aos alto-falantes. Ajuste o microfone corretamente.
Error. Please check noise.	O nível de ruído no ambiente é muito alto.	Pare o carro em um local o mais silencioso possível e desligue o motor, ar condicionado ou aquecedor. Ajuste o microfone corretamente.

Tratamento das diretrizes dos discos e do player

 Utilize apenas discos convencionais, totalmente circulares. Não utilize discos com outros formatos.





- Utilize um disco de 12 cm ou 8 cm. N\u00e3o utilize um adaptador ao reproduzir discos de 8 cm.
- Não insira nada além de um disco no slot de carregamento. Os discos que podem ser reproduzidos estão relacionados em Discos que podem ser reproduzidos na página 8.
- Não utilize discos rachados, lascados, tortos ou com defeitos, já que podem danificar o player.
- Não toque na superfície gravada dos discos.
- Quando n\u00e3o for utiliz\u00e1-los, guarde os discos em suas caixas.
- Evite deixar os discos em ambientes excessivamente quentes nem expostos à luz direta do sol.
- Não cole etiquetas, escreva ou aplique produtos guímicos à superfície dos discos.
- Para remover sujeiras de um disco, limpe-o com um tecido macio do centro para fora.
- A condensação pode temporariamente prejudicar o desempenho do player. Não o utilize por aproximadamente uma hora para que se ajuste à temperatura mais quente. Além disso, seque os discos com um pano macio.
- A reprodução de discos pode não ser possível devido às suas características, aos seus formatos, ao aplicativo gravado, ao ambiente de gravação, às condições de armazenamento e assim por diante.
- Impactos nas estradas ao dirigir podem interromper a reprodução do disco.
- Leia as precauções sobre discos antes de utilizá-los.

Discos DVD

- Em alguns discos DVD Vídeo, pode não ser possível utilizar determinadas funcões.
- Pode não ser possível reproduzir determinados discos DVD Vídeo.
- Não é possível reproduzir discos DVD--ROM/DVD-RAM.

Discos DVD-R/DVD-RW

- Discos DVD-R/-RW não finalizados que foram gravados com o formato Vídeo (modo Vídeo) não podem ser reproduzidos.
- Discos DVD-R/-RW que foram gravados com o formato Gravação de vídeo (modo VR) podem ser reproduzidos. No entanto, um disco não finalizado pode não ser reproduzido. O disco que não pode ser reproduzido deve ser finalizado. Além disso, um disco DVD-R DL (Camada dupla) finalizado não pode ser gravado/editado.
- Discos DVD-R DL (Camada dupla) que foram gravados com o formato Gravação de vídeo (modo VR) podem ser reproduzidos. No entanto, esta unidade não é compatível com o modo de gravação Pular camada.
- Para obter mais informações sobre o modo de gravação, entre em contato com o fabricante do gravador de DVD ou aplicativo.
- O logo a seguir indica que esta unidade é compatível com discos DVD-RW que foram gravados com o formato Gravação de vídeo (modo VR).





Discos AVCHD gravados

 Esta unidade não é compatível com discos gravados em formato AVCHD (Codec de vídeo avançado de alta definição). Não insira discos AVCHD. Se inserido, o disco pode não ser ejetado.

Discos CD-R/CD-RW

- Ao utilizar CD-R/CD-RW, é possível reproduzir apenas os discos já finalizados.
- Pode não ser possível reproduzir discos CD-R/CD-RW gravados em uma gravadora de CDs ou em um computador pessoal devido a características do disco, riscos ou sujeira bem como sujeira, condensação, etc., nas lentes desta unidade.
- A reprodução de discos gravados em um computador pessoal pode não ser possível dependendo das configurações do aplicativo e do ambiente onde foi executado. Grave com o formato correto. (Para obter detalhes, entre em contato com o fabricante do aplicativo.)
- A reprodução de discos CD-R/CD-RW pode tornar-se impossível no caso de exposição direta à luz do sol, altas temperaturas ou condições de armazenamento no veículo.
- Títulos e outras informações de texto gravados em um disco CD-R/CD-RW podem não ser visualizados por esta unidade [no caso de dados de áudio (CD-DA)].
- Leia as precauções sobre discos CD-R/CD--RW antes de utilizá-los.

Discos duais

- Discos duais são discos com dois lados que possuem em um lado um CD de áudio gravável e um DVD de vídeo gravável no outro lado.
- A reprodução do lado do DVD é possível com esta unidade. No entanto, uma vez que o lado do CD de discos duais não for fisicamente compatível com o padrão de CD comum, talvez não seja possível reproduzir o lado do CD com esta unidade.

- Inserir e ejetar um Disco dual com freqüência pode causar arranhões no disco. Arranhões profundos podem causar problemas na reprodução com esta unidade. Em alguns casos, o Disco dual pode ficar preso no slot de carregamento e não ser ejetado. Para evitar isso, recomendamos que você não use Discos duais nesta unidade.
- Consulte as informações fornecidas pelo fabricante do disco para saber mais a respeito dos Discos duais.

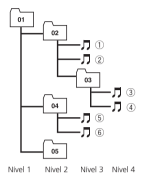
Arquivos de áudio compactados no disco

- Dependendo da versão do Windows Media Player utilizada para codificar arquivos WMA, os nomes dos álbuns e outras informações de texto podem não ser visualizados corretamente.
- Pode ocorrer um pequeno atraso ao iniciar a reprodução de arquivos de áudio codificados com dados de imagem.
- Compatível com ISO 9660 níveis 1 e 2. Os sistemas de arquivo Romeo e Joliet são compatíveis com este player.
- A reprodução de múltiplas sessões é possível.
- Os arquivos de áudio compactados não são compatíveis com a transferência de dados por gravação de pacotes.
- Apenas 64 caracteres do início podem ser visualizados como um nome de arquivo (incluindo a extensão .wma ou .mp3) ou um nome de pasta.
- A seqüência de seleção de pastas ou outra operação pode ser alterada dependendo do software de codificação ou gravação.
- Independentemente da duração de uma seção sem gravação entre as músicas da gravação original, os discos de áudio compactado serão reproduzidos com uma curta pausa entre as músicas.
- As extensões de arquivo como .wma, .mp3 ou .m4a devem ser utilizadas corretamente.

Exemplo de uma hierarquia

Pasta

7: Arquivo de áudio compactado



- Esta unidade atribui os números de pastas.
 O usuário não pode atribuir números de pastas.
- É possível reproduzir até 255 pastas em um disco.

Compatibilidade com compressão de áudio

WMA

- Formato compatível: codificado por WMA pelo Windows Media Player
- Taxa de bit: 5 kbps a 320 kbps (CBR), VBR
- Fregüência de amostragem: 8 kHz a 48 kHz
- Windows Media Audio 9 Professional, Sem perdas, Voz: Não

MP3

- Taxa de bit: 8 kbps a 320 kbps (CBR), VBR
- Freqüência de amostragem: 8 kHz a 48 kHz (8 kHz a 48 kHz para ênfase)
- Versão de identificação ID3 compatível: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (a versão de identificação ID3 2.x recebe prioridade em relação à versão 1.x.)
- Lista de reprodução M3u: Não
- MP3i (MP3 interativo), mp3 PRO: Não

AAC

- Formato compatível: codificado por AAC pelo iTunes®
- Taxa de bit: 8 kbps a 320 kbps (CBR)

- VBR: Não
- Freqüência de amostragem: 8 kHz a 44,1 kHz
- Apple sem perdas: Não

Áudio player USB/memória USB

Compatibilidade com o áudio player USB/memória USB

- Versão USB: 2.0, 1.1 e 1.0
- Taxa de transferência de dados USB: velocidade total
- Classe USB: Dispositivo MSC (Mass Storage Class)
- Protocolo: em massa
- Capacidade mínima de memória: 250 MB
- Capacidade máxima de memória: 250 GB
- Sistema de arquivos: FAT32 e FAT16
- Corrente de energia: 500 mA



- Uma memória USB particionada não é compatível com esta unidade.
- Dependendo do tipo de áudio player portátil USB/memória USB utilizado, esta unidade pode não reconhecê-lo ou os arquivos de áudio podem não ser reproduzidos corretamente.
- Este aparelho pode reproduzir arquivos em um player de áudio portátil USB/memória USB que seja um dispositivo de armazenamento de massa USB. No entanto, não é possível reproduzir arquivos protegidos por direitos autorais que estejam armazenados nos dispositivos USB mencionados acima.
- Você não pode conectar um áudio player portátil USB/memória USB a esta unidade via um hub USB.

Orientações de manuseio e informações suplementares

- Não deixe o áudio player portátil USB/memória USB exposto à luz direta do sol por um longo período de tempo. A exposição prolongada à luz direta do sol pode resultar no mau funcionamento do áudio player portátil USB/memória USB devido à alta temperatura.
- Não deixe o áudio player portátil USB/memória USB em locais com alta temperatura
- Fixe de forma segura o áudio player portátil USB/memória USB enquanto você estiver dirigindo. Não deixe o áudio player portátil USB/memória USB cair no chão, onde pode ficar preso embaixo do pedal do freio ou do acelerador.
- Pode ocorrer um pequeno atraso ao iniciar a reprodução de arquivos de áudio codificados com dados de imagem.
- Dependendo dos dispositivos USB conectados a esta unidade, podem ocorrer ruídos no rádio
- Apenas 22 caracteres do início poderão ser visualizados como um nome de arquivo (incluindo a extensão) ou um nome de pasta, quando o áudio player portátil USB/memória USB for selecionado como uma fonte.
- As informações de texto de alguns arquivos de áudio podem não ser corretamente visualizadas.
- As extensões de arquivo devem ser utilizadas corretamente.
- Até 15 000 arquivos podem ser reproduzidos em um áudio player portátil USB/memória USB.
- Até 500 pastas podem ser reproduzidas em um áudio player portátil USB/memória USB.
- Até oito camadas de diretório podem ser reproduzidas em um áudio player portátil USB/memória USB.
- Pode ocorrer um pequeno atraso ao iniciar a reprodução de arquivos de áudio em um áudio player portátil USB/memória USB com várias hierarquias de pastas.

- Não conecte nada além do áudio player portátil USB/memória USB.
- As operações podem variar dependendo do tipo de áudio player USB e memória USB.

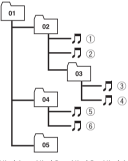
Sequência de arquivos de áudio na memória USB

Para áudio players portáteis USB, a seqüência é diferente daquela da memória USB e depende do player.

Exemplo de uma hierarquia

: Pasta

☐: Arquivo de áudio compactado



Nível 1 Nível 2 Nível 3 Nível 4

- 01 a 05 representam números de pasta atribuídos. ① a ⑥ representam a seqüência de reprodução. O usuário não pode atribuir números de pasta e especificar a seqüência de reprodução com esta unidade.
- A seqüência de reprodução do arquivo de áudio é a mesma que a seqüência gravada no dispositivo USB.
- Para especificar a seqüência de reprodução, o método a seguir é recomendado.
 - Crie um nome de arquivo incluindo números que especifiquem a seqüência de reprodução (por exemplo, 001xxx.mp3 e 099yyy.mp3).
 - 2 Coloque esses arquivos em uma pasta.
 - 3 Grave a pasta contendo os arquivos no dispositivo USB.

No entanto, dependendo do ambiente de sistema, você não pode especificar a sequência de reproducão de arquivos.

Compatibilidade com compressão de áudio

WMA

- Formato compatível: codificado por WMA pelo Windows Media Player
- Taxa de bit: 48 kbps a 320 kbps (CBR), 48 kbps a 384 kbps (VBR)
- Freqüência de amostragem: 32 kHz a 48 kHz
- Windows Media Audio 9 Professional, Sem perdas, Voz: Não

MP3

- Taxa de bit: 8 kbps a 320 kbps
- Freqüência de amostragem: 16 kHz a 48 kHz (32, 44,1, 48 kHz para ênfase)
- Versão de identificação ID3 compatível: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (a versão de identificação ID3 2.x recebe prioridade em relação à versão 1.x.)
- Lista de reprodução M3u: Não
- MP3i (MP3 interativo), mp3 PRO: Não

AAC

- Formato compatível: codificado por AAC pelo iTunes[®]
- Freqüência de amostragem: 11,025 kHz a 48 kHz
- Taxa de transmissão: 16 kbps a 320 kbps
- Apple sem perdas: Não

WAV

- Formato compatível: PCM linear (LPCM), MS ADPCM
- Bits de quantização: 8 e 16 (LPCM), 4 (MS ADPCM)
- Freqüência de amostragem: 16 kHz a 48 kHz (LPCM), 22,05 kHz a 44,1 kHz (MS ADPCM)

Arquivos de vídeo DivX

Dependendo da composição das informações do arquivo, como o número de reproduções de áudio, poderá haver um pequeno atraso no início da reprodução dos discos.

- Algumas operações especiais podem ser proibidas por causa da composição dos arquivos DivX.
- Somente arquivos DivX baixados de um site parceiro DivX possuem garantia de uma operação adequada. Arquivos DivX não autorizados podem não funcionar corretamente.
- Um arquivo DRM alugado não pode ser operado antes que a reprodução comece.
- Esta unidade suporta uma visualização de arquivos DivX de até 1 590 minutos e 43 segundos. Além desse limite de tempo, a operação de busca é proibida.
- Se um arquivo contiver mais de 4 GB, a reprodução será interrompida.
- A reprodução de um arquivo DivX VOD exige que o código de identificação desta unidade seja registrado junto ao provedor DivX VOD. Para obter informações sobre o código de identificação, consulte Visualização do código de registro DivX VOD na página 45.
- As extensões de arquivo como .avi ou .divx devem ser utilizadas corretamente.
- Para obter detalhes sobre DivX, visite o seguinte site: http://www.divx.com/

Compatibilidade com DivX

- Formato compatível: Formato de vídeo DivX implementado em relação aos padrões DivX
- Formato DivX Ultra: Não
- Arquivos DivX sem dados de vídeo: Não
- Codec de áudio compatível: MP2, MP3, Dolby Digital
- LPCM: Não
- Taxa de bit: 8 kbps a 320 kbps (CBR), VBR
- Freqüência de amostragem: 8 kHz a 48 kHz
- Extensão de arquivo de legenda externa compatível: .srt

Sobre como manusear o iPod



- A Pioneer não se responsabilizará pela perda dos dados no iPod, mesmo se esses dados tiverem sido perdidos durante a utilização desta unidade.
- Não deixe o iPod exposto à luz direta do sol por um longo período de tempo. A exposição prolongada à luz direta do sol pode resultar no mau funcionamento do iPod devido à alta temperatura.
- Não deixe o iPod exposto a um local com temperatura alta.
- Fixe de forma segura o iPod enquanto você estiver dirigindo. Não deixe o iPod cair no chão, onde pode ficar preso embaixo do pedal do freio ou acelerador.

Para obter detalhes, consulte os manuais do iPod.

Sobre os ajustes do iPod

- Não é possível operar o Equalizador do iPod nos produtos Pioneer. Recomendamos que você desative o Equalizador do iPod, antes de conectá-lo a esta unidade.
- Não é possível desativar a função Repetir no iPod ao utilizar esta unidade. Mesmo se essa função estiver desativada no iPod, ela

será alterada automaticamente para Todos ao conectar o iPod a esta unidade.

Utilização correta do display

CUIDADO

- Se líquido ou algo estranho estiver no interior da unidade, desligue-a imediatamente e entre em contato com o revendedor ou a Central de Serviços da PIONEER mais próxima. Não utilize a unidade nessas condições, pois isso pode causar incêndio, choque elétrico ou outra falha.
- Se fumaça for percebida, bem como um ruído ou cheiro estranho, ou outros sinais anormais no display, desligue imediatamente a unidade e entre em contato com o revendedor ou a Central de Serviços da PIONEER mais próxima. A utilização desta unidade nessas condições pode resultar em danos permanentes no sistema.
- Não desmonte ou modifique esta unidade, já que nela existem componentes de alta tensão que podem causar choque elétrico. Certifiquese de entrar em contato com o revendedor ou com a Central de Serviços da PIONEER mais próxima para inspeção interna, ajustes ou reparos.

Manuseio do display

- Quando o display ficar exposto à luz direta do sol por um longo período de tempo, ele ficará muito quente o que resultará em possíveis danos à tela de LCD. Quando esta unidade ficar sem utilização, feche o display e evite expô-la à luz direta do sol.
- O display deve ser utilizado dentro das faixas de temperatura mostradas abaixo.
 Faixa de temperatura para armazenamento: -20 a +80 °C
 - Em temperaturas mais altas ou mais baixas que a faixa de temperatura para operação, o display pode não funcionar normalmente.

- A tela de LCD desta unidade fica exposta para aumentar sua visibilidade dentro do veículo. Não pressione a tela com força, já que isso poderá danificá-la.
- Não empurre a tela de LCD com força, já que isso poderá riscá-la.
- Tome cuidado com as mãos, cabelos compridos e artigos soltos da roupa que, possivelmente, podem ficar presos entre o display e o corpo principal e causar sérios acidentes.

Tela de cristal líquido (LCD)

- Se o display, quando aberto, estiver próximo à saída do ar condicionado, verifique se o ar não está em sua direção. O calor do aquecedor pode danificar a tela de LCD e o ar frio do sistema de refrigeração pode causar umidade dentro do display resultando em possíveis danos. Além disso, se a temperatura do display for diminuída pelo sistema de refrigeração, a tela poderá tornarse escura ou a duração do pequeno tubo fluorescente utilizado no display poderá ser reduzida.
- Pequenos pontos pretos ou brancos (pontos claros) podem ser visualizados na tela de LCD. Isso ocorre devido às características da tela de LCD e não indicam um problema com o display.
- Em temperaturas baixas, a tela de LCD pode ficar escura por um momento após a unidade ser ligada.
- Se a tela de LCD ficar exposta à luz direta do sol, será difícil a sua visualização.
- Ao utilizar um telefone portátil, mantenha a sua antena distante do display para evitar a distorção do vídeo pela apresentação de pontos, faixas coloridas, etc.

Como manter o display em boas condições

 Ao remover sujeira da tela ou limpar o display, desligue o sistema e faça a limpeza utilizando um tecido macio e seco. Ao limpar a tela, tome os cuidados necessários para não riscar a superfície. Não utilize limpadores químicos abrasivos ou ásperos.

Pequeno tubo fluorescente

- Um pequeno tubo fluorescente é utilizado dentro do display para iluminar a tela de I CD.
 - Esse tubo deve durar aproximadamente 10 000 horas, dependendo das condições de operação. (A utilização do display em baixa temperatura reduz a vida útil do tubo fluorescente.)
 - Quando o tubo fluorescente alcançar o final da vida útil, a tela ficará escura e a imagem não será mais projetada. Se isso acontecer, entre em contato com o revendedor ou com a Central de Servicos da PIONEER mais próxima.

Gráfico de códigos de idiomas para o DVD

Idioma (código), código de en- trada	Idioma (código), código de en- trada	Idioma (código), código de en- trada
Japonês (ja), 1001	Guarani (gn), 0714	Pashtu (ps), 1619
Inglês (en), 0514	Gujarati (gu), 0721	Quíchua (qu), 1721
Francês (fr), 0618	Hausa (ha), 0801	Romanche (rm), 1813
Espanhol (es), 0519	Hindi (hi), 0809	Kirundi (rn), 1814
Alemão (de), 0405	Croata (hr), 0818	Romeno (ro), 1815
Italiano (it), 0920	Húngaro (hu), 0821	Kiniaruanda (rw), 1823
Chinês (zh), 2608	Armênio (hy), 0825	Sânscrito (sa), 1901
Holandês (nl), 1412	Interlíngua (ia), 0901	Sindi (sd), 1904
Português (pt), 1620	Interlíngua (ie), 0905	Sango (sg), 1907
Sueco (sv), 1922	Inupiaq (ik), 0911	Servo-croata (sh), 1908
Russo (ru), 1821	Indonésio (in), 0914	Sinhalês (si), 1909
Coreano (ko), 1115	Islandês (is), 0919	Eslovaco (sk), 1911
Grego (el), 0512	Hebraico (iw), 0923	Esloveno (sl), 1912
Afar (aa), 0101	lídiche (ji), 1009	Samoano (sm), 1913
Abkhaziano (ab), 0102	Javanês (jw), 1023	Shona (sn), 1914
Africâner (af), 0106	Georgiano (ka), 1101	Somali (so), 1915
Aramaico (am), 0113	Cazaque (kk), 1111	Albanês (sq), 1917
Árabe (ar), 0118	Groenlandês (kl), 1112	Sérvio (sr), 1918
Assamês (as), 0119	Cambojano (km), 1113	Siswati (ss), 1919
Aymara (ay), 0125	Kannada (kn), 1114	Sesoto (st), 1920
Azerbaijano (az), 0126	Kashmiri (ks), 1119	Sundanês (su), 1921
Bashkir (ba), 0201	Curdo (ku), 1121	Swahili (sw), 1923
Bielo-Russo (be), 0205	Quirguiz (ky), 1125	Tâmil (ta), 2001
Búlgaro (bg), 0207	Latim (la), 1201	Télugo (te), 2005
Bihari (bh), 0208	Lingala (In), 1214	Tajik (tg), 2007
Bislama (bi), 0209	Laociano (lo), 1215	Tailandês (th), 2008
Bengali (bn), 0214	Lituano (It), 1220	Tigrínia (ti), 2009
Tibetano (bo), 0215	Latviano (lv), 1222	Turcomano (tk), 2011
Bretão (br), 0218	Malagaxe (mg), 1307	Tagalog (tl), 2012
Catalão (ca), 0301	Maori (mi), 1309	Setswana (tn), 2014
Corso (co), 0315	Macedônio (mk), 1311	Tonganês (to), 2015
Checo (cs), 0319	Malaiala (ml), 1312	Turco (tr), 2018
Galês (cy), 0325	Mongol (mn), 1314	Tsonga (ts), 2019
Dinamarquês (da), 0401	Moldovo (mo), 1315	Tártaro (tt), 2020
Butanês (dz), 0426	Marati (mr), 1318	Twi (tw), 2023
Esperanto (eo), 0515	Malaio (ms), 1319	Ucraniano (uk), 2111
Estoniano (et), 0520	Maltês (mt), 1320	Urdu (ur), 2118
Basco (eu), 0521 Persa (fa), 0601	Birmanês (my), 1325	Uzbeque (uz), 2126
Finlandês (fi), 0609	Nauruano (na), 1401 Nepalês (ne), 1405	Vietnamita (vi), 2209
Fijiano (fj), 0610	Norueguês (no), 1415	Volapuque (vo), 2215 Wolof (wo), 2315
Faroês (fo), 0615	Occitânico (oc), 1503	Xhosa (xh), 2408
Frísio (fy), 0625	Oromo (om), 1513	lorubá (yo), 2515
Irlandês (ga), 0701	Oriá (ori), 1518	Zulu (zu), 2621
Gaélico (gd), 0704	Panjabi (pa), 1601	Zuiu (Zu), Zuz i
	Polonês (pl), 1612	
Galego (gl), 0712	roiones (pi), 1012	

Termos

AAC

AAC é a forma abreviada de Codificação de áudio avançado e refere-se a um padrão de tecnologia de compressão de áudio utilizado com MPEG 2 e MPEG 4.

Bloqueio do responsável

Alguns discos DVD Vídeo com cenas violentas ou para adultos têm o recurso de bloqueio do responsável que impede às crianças de assistir a tais cenas. Com esse tipo de disco, se você definir um nível de bloqueio do responsável, a reprodução das cenas inapropriadas para criancas será desativada ou omitida.

Capítulo

Os títulos de DVD são divididos em capítulos numerados da mesma maneira que os capítulos de um livro. Com discos DVD Vídeo que apresentam o recurso de capítulos, você pode localizar rapidamente uma cena desejada com a busca por capítulo.

Certificado DivX

Os produtos DivX Certified foram oficialmente testados pelos criadores do DivX e é garantido que reproduzam todas as versões de vídeo DivX. incluindo DivX 6.

Controle da faixa dinâmica

O Dolby Digital contém uma função para a compressão da diferença entre sons mais altos e mais baixos: Controle da faixa dinâmica. Esse controle garante que os sons com uma faixa dinâmica elevada serão ouvidos de forma clara, até mesmo com níveis de volume baixos.

Controle de reprodução (PBC)

Esse é o sinal de controle de reprodução gravado em Vídeo CDs (Versão 2.0). A utilização dos displays de menu fornecidos pelos Vídeo CDs com PBC permite que você aprecie a reprodução de um simples software interativo e de um software com funções de busca. Você também pode apreciar a visualização de ima-

gens estáticas de alta resolução e resolução padrão.

DivX

DivX é uma tecnologia de mídia popular desenvolvida pela DivX, Inc. Os arquivos de mídia DivX contém vídeo altamente comprimido com elevada qualidade visual em um arquivo de tamanho relativamente pequeno. Os arquivos DivX também incluem recursos avançados de mídia como menus, legendas e faixas de áudio alternativas. Diversos arquivos de mídia DivX estão disponíveis para download on-line e você pode criar o seu próprio utilizando conteúdo pessoal e ferramentas de fácil utilização criadas pela DivX.com.

Dolby Digital

Dolby Digital fornece um áudio multicanal de até 5.1 canais independentes. Isso é semelhante ao sistema de som surround Dolby Digital utilizado em cinemas.

Dolby Pro Logic II

O Dolby Pro Logic II pode criar cinco canais de saída de largura de banda total a partir de fontes de dois canais. Essa nova tecnologia permite uma reprodução discreta de 5 canais com 2 canais dianteiros, 1 canal central e 2 canais traseiros. Um modo Música também está disponível para as fontes de 2 canais, além do modo Filme.

DTS

Isso significa Digital Theater Systems. DTS é um sistema surround que oferece um áudio multicanal de até 6 canais independentes.

Formato ISO9660

Este é o padrão internacional para a lógica de formato das pastas e dos arquivos de CD-ROM. Existem regulamentações referentes ao formato ISO9660 para os dois níveis seguintes.

Nível 1:

O nome do arquivo está no formato 8.3 (o nome é composto por até 8 caracteres, números de meio-byte, letras maiúsculas em inglês de meio-byte e o símbolo "_", com uma extensão de arquivo de três caracteres).

Nível 2:

O nome do arquivo pode ter até 31 caracteres (incluindo a marca de separação "." e uma extensão de arquivo). Cada pasta tem menos de 8 hierarquias.

Formatos estendidos

Joliet:

Os nomes de arquivo podem ter até 64 caracteres

Romeo:

Os nomes de arquivo podem ter até 128 caracteres

Gravação de pacotes

Esse é um termo geral para um método de gravação em CD-R, etc., durante o tempo necessário para um arquivo, feito exatamente da forma como está, com arquivos no disco rígido ou em discos flexíveis.

Identificação ID3

Esse é um método de incorporar informações relacionadas à faixa em um arquivo MP3. Essas informações incorporadas podem incluir o título da faixa, o nome do artista, o título do álbum, o estilo da música, o ano da produção, comentários e outros dados. O conteúdo pode ser livremente editado utilizando software com funções de edição de identificação ID3. Apesar das identificações serem restringidas ao número de caracteres, as informações podem ser visualizadas quando a faixa é reproduzida.

m3u

As listas de reprodução criadas utilizando o software "WINAMP" têm uma extensão de arquivo (.m3u).

MP3

MP3 é a forma abreviada de MPEG Camada de áudio 3. É um padrão de compressão de

áudio estabelecido por um grupo operacional (MPEG) da ISO (Organização Internacional de Normas Técnicas). O MP3 é capaz de realizar a compressão de dados de áudio a aproximadamente 1/10 do nível de um disco convencional.

MPEG

Significa Moving Pictures Experts Group e é um padrão de compressão de imagens de vídeo internacional. O áudio digital de alguns DVDs é compactado e gravado utilizando esse sistema.

Múltiplas legendas

As legendas em até 32 idiomas podem ser gravadas em um único DVD, permitindo a escolha, conforme desejado.

Múltiplas sessões

Múltiplas sessões é um método de gravação que permite que dados adicionais sejam gravados posteriormente. Ao gravar dados em um CD-ROM, CD-R ou CD-RW, etc., todos os dados desde o começo até o fim são tratados como uma única unidade ou sessão. Múltiplas sessões é um método de gravação de mais de 2 sessões em um único disco.

Múltiplos ângulos

Com programas de TV normais, embora várias câmeras sejam utilizadas para a tomada simultânea de cenas, somente as imagens de uma câmera por vez são transmitidas na TV. A tomada de cenas de alguns DVDs é feita em vários ângulos, permitindo a escolha do ângulo de visão, conforme desejado.

Múltiplos áudios (Diálogo multilíngüe)

O diálogo de alguns DVDs é gravado em vários idiomas. O diálogo em até 8 idiomas pode ser gravado em um único disco, permitindo a escolha, conforme desejado.

Número de região

Os DVD players e discos DVD apresentam números de região indicando a área onde eles foram adquiridos. A reprodução de um DVD não será possível, a menos que ele apresente o mesmo número de região que o DVD player. O número de região está localizado na parte inferior da unidade.

PCM linear (LPCM)/Modulação por código de pulso

Isso significa Modulação por código de pulso linear, que é o sistema de gravação de sinal utilizado para CDs de música e DVDs. Em geral, os DVDs são gravados com uma freqüência de amostragem e taxa de bits superiores comparando-as com as dos CDs. Portanto, os DVDs podem fornecer uma qualidade sonora elevada.

Relação do aspecto

Corresponde à relação de largura/altura da tela de TV. Um display normal tem uma relação de aspecto de 4:3. Os displays de tela widescreen têm uma relação de aspecto de 16:9, fornecendo uma imagem maior para presença e atmosfera excepcionais.

Saída/entrada óptica digital

Ao transmitir e receber sinais de áudio em um formato de sinal digital, a chance de deterioração da qualidade sonora no curso de transmissão é minimizada. Uma saída/entrada óptica digital foi desenvolvida para transmitir e receber sinais digitais de maneira óptica.

Taxa de bit

Representa o volume de dados por segundo ou unidades de bps (bits por segundo). Quanto maior for a taxa, mais informações estarão disponíveis para a reprodução do som. Ao utilizar o mesmo método de codificação (como MP3), quanto maior for a taxa, melhor será o som.

Título

Os discos DVD Vídeo têm capacidade alta de dados, permitindo a gravação de vários filmes

em um único disco. Se, por exemplo, um disco contiver três filmes separados, eles serão divididos em título 1, título 2 e título 3. Isso permite que você aprecie a conveniência da busca por título e de outras funções.

VBR

VBR é a forma abreviada de taxa de bit variável. Em termos gerais, a CBR (Taxa de bit constante) é mais utilizada. Mas, para ajustar de forma flexível a taxa de bit de acordo com as necessidades de compressão de áudio, é possível obter uma compressão que dê prioridade à qualidade sonora.

WMA

WMA é a forma abreviada de Áudio do Windows Media™ e refere-se a uma tecnologia de compressão de áudio desenvolvida pela Microsoft Corporation. Os dados de WMA podem ser codificados utilizando o Windows Media Player versão 7 ou posterior. Windows Media e o logotipo do Windows são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ /ou em outros países. ■

Freqüência200/500/1k/2k Hz

Especificaçõe	s	Fator Q	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB guando intensificado)
Geral		Ganho	'
Fonte de alimentação nom	inal	Alto	
3		Freqüência	3,15k/8k/10k/12,5k Hz
	(faixa de tensão permissível:	Fator Q	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB
	12,0 V a 14,4 V CC)		quando intensificado)
Sistema de aterramento	Tipo negativo	Ganho	±12 dB
Consumo máx. de energia		HPF:	
	10,0 A		50/63/80/100/125 Hz
Dimensões (L \times A \times P):		Inclinação	
DIN		Alto-falante de graves seci	
Chassi	178 mm × 100 mm × 162		50/63/80/100/125 Hz
_	mm	Inclinação	
	171 mm × 97 mm × 9 mm	Ganho	
Peso	1,8 kg	Fase	Normai/inversa
Disales.		Intensificador de graves: Ganho	110 dD = 0 dD
Display		Ganno	+ 12 05 8 0 05
Tamanho da tela/relação do	•	DVD player	
	6,1 polegadas de largura/ /16:9		DVD Vídeo, DVD-VR, Vídeo
	(área de visualização efeti-	Ciderrido	CD, CD, WMA, MP3, AAC,
	va: 136 × 72 mm)		DivX
Pixels	,	Discos utilizáveis	DVD Vídeo, Vídeo CD, CD,
	Matriz ativa TFT, tipo trans-		CD-R/RW, DVD-R/RW
Wetodo de exibição	missivo	Número de região	
Sistema de cores	NTSC/PAL/PAL-M/SECAM	Formato do sinal:	
	compatível	Freqüência de amosti	ragem
Faixa de temperatura duráv			44,1/48/96 kHz
		Número de bits de qu	ıantização
			16/20/24; linear
Áudio		Resposta de freqüência	5 Hz a 44 000 Hz (com DVD,
Potência de saída máxima			freqüência de amostragem
	50 W × 4		de 96 kHz)
	50 W \times 2/4 Ω + 70 W \times 1/2	Relação do sinal ao ruído	97 dB (1 kHz) (rede IEC-A)
	Ω (para alto-falante de gra-		[CD: 96 dB (1 kHz) (rede
	ves secundário)	N/ 1 1 / / /	IEC-A)] (nível de RCA)
Potência de saída contínua		Nível de saída:	4.01/ 75.07.0010
	22 W × 4 (1 kHz, 5% de		1,0 Vp-p/75 Ω (±0,2 V)
	THD, carga de 4 Ω , ambos	Número de canais	
	os canais acionados)	Formato de decodificação	MPEG-1 & 2 Camada de
Impedância de carga			áudio 3
N/	4Ω a $8\Omega \times 2 + 2\Omega \times 1$	Formato de decodificação	
Nível de saída máx. pré-saí		3	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10 (áudio de
Equalizador (Equalizador p			2 canais)
Equalizador (Equalizador p. Baixo	arametrico de 3 Daridas):		(Windows Media Player)
	40/80/100/160 Hz	Formato de decodificação	
	40/80/100/160 Hz 0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB		MPEG-4 AAC (codificado
· ·	guando intensificado)		por iTunes [®] apenas) (.m4a)
Ganho	•	Formato de decodificação	
Médio	35	3	Ver. do Home Theater 3, 4,

5.2 (.avi .divx)

USB

EspecificaçãoUSB 2.0 de velocidade total Corrente de energia500 mA Capacidade máxima de memória250 GB Sistema de arquivosFAT16, FAT32 Formato de decodificação MP3 MPEG-1 & 2 Camada de Formato de decodificação WMAVer. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (áudio de 2 canais) (Windows Media Player) Formato de decodificação AACMPEG-4 AAC (codificado por iTunes® apenas) (.m4a) (Ver. 7.2 e anterior) Formato de sinal WAVPCM linear & MS ADPCM (Não compactado)

Sintonizador de FM

Sintonizador de AM



As especificações e o design estão sujeitos a modificações sem aviso prévio devido a aperfeiçoamentos.

Índice

A Aspecto de TV43
•
Bloqueio do responsável
Capítulo
DivX 102 Dolby Digital 9, 102 Dolby Pro Logic II 102 DTS 9, 102
G Gráfico de códigos de idiomas101
Ícone de ângulo
Matiz 51 Modo de tela widescreen 50 MPEG 103 Múltiplas legendas 28, 103 Múltiplos ângulos 28, 103 Múltiplos áudios 27, 103
Número da região
PBC (Controle de reprodução)23 PCM linear (LPCM)104

Relação do aspecto43,	104
Saída/entrada óptica digital	104
Título	104
V Vídeo CD	8

Visit us on the World Wide Web at

http://pioneer.jp/group/index-e.html

<Middle East & Aflica>

Pioneer Gulf.FZE http://www.pioneer-uae.com

<Oceania>

Pioneer Electronics Australia, Ptv.Ltd http://www.pioneeraus.com.au

<Asia>

Pioneer Electronics Asiacentre.Pte http://www.pioneer.com.sg

Pioneer (HK) Ltd. http://www.pioneerhongkong.com.hk

Pioneer High Fidelity Taiwan Co., Ltd. http://www.pioneer-twn.com.tw

<Latin>

Pioneer International Latin America S.A. http://www.pioneer-latin.com

PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.

TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium

TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936

TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia

TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada

TEL: 1-877-283-5901 TEL: 905-479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Blvd.Manuel Avila Camacho 138 10 piso

Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000

TEL: 55-9178-4270

先鋒股份有限公司

總公司: 台北市中山北路二段44號13樓

電話:(02)2521-3588

先鋒電子(香港)有限公司

香港九龍尖沙咀海港城世界商業中心

9樓901-6室

電話: (0852) 2848-6488

Publicado pela Pioneer Corporation. Copyright © 2007 por Pioneer Corporation. Todos os direitos reservados.

Impresso na Tailândia <CRB2524-A/N> RD