



DVD PLAYER COM RDS

AVH-P4280DVD AVH-P3280BT



Pioneer 2 anos CERTIFICADO DE GARANTIA APARELHO : AVH-P4280DVD/AVH-P3280BT
NOME DO COMPRADOR :
TELEFONE :
CEP :
CIDADE :
ESTADO :
ENDEREÇO :
DATA DA COMPRA :
NOTA FISCAL :
VENDIDO POR :
N ^O DE SÉRIE :
Atenção

Este Certificado de Garantia só tem validade quando acompanhado da Nota Fiscal correspondente. Conserve-os em seu poder.

CERTIFICADO DE GARANTIA VÁLIDO SOMENTE NO TERRITÓRIO BRASILEIRO

A PIONEER DO BRASIL LTDA. Garante que o aparelho desempenhara suas funcoes em conformidade com o seu manual de instrucoes, assegurando ao adquirente deste aparelho, garantia contra defeitos de materia-prima e de fabricacao, por um periodo de 02 (dois) anos, incluso o periodo estabelecido por lei, a contar da data de sua aquisicao, comprovada mediante a apresentacao da respectiva Nota Fiscal do revendedor ao consumidor e deste Certificado de Garantia devidamente preenchido, observando o que segue:

1 A garantia supracitada é a única garantia, quer expressa, quer implícita, ficando excluídos quaisquer danos ou prejuízos indiretos, tais como (de forma meramente exemplificativa e não taxativa), lucros cessantes, interrupção de negócios e outros prejuízos pecuniários decorrentes do uso, ou da possibilidade de usar este aparelho;

- 2 A PIONEER declara a garantia nula e sem efeito se for constatada por ela, ou pela assistência técnica autorizada que o aparelho sofreu dano causado por uso em desacordo com o manual de instruções, ligações a tensão de rede errada, acidentes (quedas, batidas, etc.) má utilização, instalação inadequada, ou ainda sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por pessoas não autorizadas;
- 3 O **Certificado de Garantia** só terá validade quando apresentado juntamente com a Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do aparelho;
- 4 Também será anulada a garantia quando este **Certificado de Garantia** apresentar qualquer sinal de adulteração ou rasura;
- 5 Os consertos e manutenção do aparelho em garantia, serão de competência exclusiva das assistências autorizadas e da **PIONEER**;

- 6 Os danos ou defeitos causados por agentes externos, por danos causados por uso de CDs/DVDs de má qualidade, ação de produtos de limpeza, excesso de pó, infiltração de líquidos, produtos químicos automotivos, tentativa de furto ou roubo e demais peças que se desgastam naturalmente com o uso (ex: baterias, acessórios, botões, painéis, cintas), ou por outras condições anormais de utilização, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante;
- 7 As despesas de frete, seguro e embalagem não estão cobertas por esta garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do proprietário. O proprietário que desejar atendimento domiciliar deverá consultar antecipadamente a Rede de Assistência Técnica Autorizada sobre a disponibilidade deste serviço e a taxa de visita cobrada;
- 8 Produtos com número de série adulterado ou ilegível também não serão cobertos pela presente garantia

Conteúdo

Agradecemos por você ter adquirido este produto PIONEER.

Leia este manual antes de utilizar o produto para garantir seu uso adeguado. É especialmente importante que você leia e observe as ADVERTÊNCIAS e os AVI-**SOS** neste manual. Guarde-o em local seguro e acessível para referência futura.

Não deixe de ler os tópicos a seguir

- Números das regiões de discos DVD Vídeo 11
- Orientações de manuseio 110



01 Precauções

INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANCA 9 Para garantir uma condução segura 9 Para evitar o descarregamento da bateria 10

(12) Antes de utilizar este produto

Sobre esta unidade 11 Ambiente de operação 11 Sobre este manual 12 No caso de problemas 12 Visite o nosso site 12 Reajuste do microprocessador 12 Modo de demonstração 13 Utilização e cuidados do controle remoto 13 Ajuste das posições de resposta do painel sensível ao toque (Calibração do painel sensível ao toque) 14

Introdução aos botões

Unidade principal 15 Controle remoto 16



04 Operações básicas

Operações básicas 17 Operação da barra de rolagem e da barra de limpeza 18 Ativação das teclas do painel sensível ao toque 19 Operações comuns para ajustes do menu/ listas 19

Ajuste do ângulo do painel de LCD 19 Ejecão de um disco 20 Ejecão de um disco 20 Ejeção de um SD 20 Ejeção de um SD 20 Ajuste da hora 20

05 Sintonizador

Introdução às operações do sintonizador 21

Reprodução de imagens em movimento Introdução às operações de reprodução de

vídeo 22

07 Reprodução de áudio

Introdução às operações de reprodução de som 25

08 Reprodução de imagens estáticas

Introdução às operações de reprodução de imagem estática 28 Introdução à reprodução de imagens

estáticas como uma operação de apresentação de slides 29

(19) Telefone Bluetooth

Introdução às operações do telefone bluetooth 30

Sintonizador de TV

Introdução às operações do sintonizador de TV 32

1 Utilização da tecnologia sem fio Bluetooth

Introdução às operações do telefone bluetooth 33 Operações de áudio bluetooth 34

12 Instruções detalhadas

Armazenamento e chamada das emissoras da memória 36

Ptbr

Conteúdo

Armazenamento das freguências mais fortes de transmissão 36 Sintonia em sinais fortes 36 Ativação do tipo de arguivo de mídia 36 Operação do menu do DVD 37 Operação da função iPod desta unidade no seu iPod 37 Reprodução aleatória (Shuffle) 37 Reprodução de todas as músicas em ordem aleatória (Shuffle todas) 37 Repetição da reprodução 38 Reprodução de vídeos do iPod 38 Procura de um vídeo/música no iPod 38 Retomada da reprodução (Bookmark) 39 Reprodução de guadro a guadro 40 Reprodução em slow motion (movimento lento) 40 Busca da parte que você deseja reproduzir 40 Alteração do idioma do áudio durante a reprodução (Múltiplos áudios) 40 Alteração do idioma da legenda durante a reprodução (Múltiplas legendas) 41 Alteração do ângulo de visão durante a reprodução (Múltiplos ângulos) 41 Retorno à cena especificada 41 Seleção da saída de áudio 41 Reprodução PBC 42 Seleção de faixas na lista de títulos de faixa 42 Seleção de arquivos na lista de nomes de arquivo 42 Utilização da Recuperação de som avançada 43 Alteração da velocidade do audiobook 43 Visualização de listas relacionadas à música atualmente sendo reproduzida (Busca por link) 43 Reprodução de conteúdo DivX® VOD 43

Captura de uma imagem em arguivos JPFG 44 Alteração do modo de tela widescreen 44 Como chamar um número na agenda de telefones 45 Seleção de um número pelo modo de busca por alfabeto 45 Utilização das listas de chamadas não atendidas, recebidas e discadas 46 Utilização das listas de chamadas não atendidas, recebidas e discadas 47 Ajuste do atendimento automático 47 Como aiustar o volume de escuta do outro assinante 47 Ativação do toque 47 Utilização das listas de chamadas programadas 47 Como fazer uma chamada pela introdução de um número de telefone 48 Ajuste do modo de privacidade 48 Emparelhamento a partir desta unidade 48 Utilização de um dispositivo Bluetooth para emparelhamento 49 Conexão automática a um dispositivo Bluetooth 50 Ativação da visibilidade da unidade 50 Visualização de endereços BD (Dispositivo Bluetooth) 50 Introdução do código PIN para conexão sem fio Bluetooth 50 Utilização de um telefone celular para iniciar a conexão 51 Registro de um telefone celular conectado 51 Reconhecimento de voz 51 Conexão de um áudio player Bluetooth 52 Conexão automática a um dispositivo Bluetooth 52

Conteúdo

Visualização de endereços BD (Dispositivo Bluetooth) **52**

Operações do menu

Introdução às operações do menu 53 Ajustes de áudio 54 Processador de sinal digital 57 Ajuste do DVD player 69 Ajustes do sistema 74 Ajustes de entretenimento 81 Personalização de menus 82

Outras funções

Alteração do ajuste da imagem Ajuste da saída do monitor traseiro Ajuste das posições de resposta do painel sensível ao toque (Calibração do painel sensível ao toque) Utilização de uma fonte AUX Utilização da unidade externa

Instalação

Conexão das unidades 86 Quando conectar a um amplificador de potência vendido separadamente 88 Conexão do sistema (AVH-P4280DVD apenas) 89 Conexão do sistema (para o modelo AVH-P3280BT) 89 Quando conectar ao cabo CD-IU200V opcional (AVH-P4280DVD apenas) 90 Conexão do cabo de alimentação 92 Quando conectar junto a uma câmera com visualização traseira 94 Quando conectar com um processador multicanal 95 Conexão e instalação da caixa de conexão de cabos ópticos 96 Quando conectar o componente de vídeo externo e o display 97

Instalação 99

Informações adicionais Solução de problemas 102 Mensagens de erro 104 Compreensão das mensagens de erro da função EQ automática/TA e EQ automáticos 107 Compreensão das mensagens 108 Lista de indicadores 108 Orientações de manuseio 110 Compatibilidade com áudio compactado (disco, USB, SD) 112 Compatibilidade com iPod 114 Seguência de arquivos de áudio 114 Utilização correta do display 115 Direitos autorais e marcas comerciais 116 Tabela de códigos de idiomas para o DVD 119 Especificações 120

Seção

01

INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

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 operação 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. Obedeça 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 faça 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 dirige.
- 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 você mesmo instalar ou dar manutenção 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-ÇÃO 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.

Seção

Ao tentar assistir a um vídeo durante a condução, a advertência **Viewing of front seat video source while driving is strictly prohibited.** será visualizada no display dianteiro. Para assistir a um vídeo no display dianteiro, estacione o veículo em um local seguro e puxe o freio de mão.

Quando utilizar um display conectado à V OUT

A **V OUT** 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.

 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 retorna à sua condição inicial. Recomendamos que você transcreva os dados de ajuste de áudio.

A ADVERTÊNCIA

Não utilize em veículos que não tenham uma posição ACC. 🔳

Antes de utilizar este produtc

Sobre esta unidade

Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis pois isto poderá prejudicar a sua audição.

TABELA: Nível de Decibéis	Exemplos
30	Biblioteca silenciosa, sussurros leves
40	Sala de estar, refrigerador, quarto longe do trânsito
50	Trânsito leve, conversação normal, escri- tório silencioso
60	Ar condicionado a uma distância de 6 m, máquina de costura
70	Aspirador de pó, secador de cabelo, res- taurante ruidoso
80	Tráfego médio de cidade, coletor de lixo, alarme de despertador a uma distância de 60 cm
OS RUÍDO EM CASO I	S ABAIXO PODEM SER PERIGOSOS DE EXPOSIÇÃO CONSTANTE

90	Metrô, motocicleta, tráfego de cami-
	nhão, cortador de grama

- 100 Caminhão de lixo, serra elétrica, furadeira pneumática
- 120 Show de banda de rock em frente às caixas acústicas, trovão
- 140 Tiro de arma de fogo, avião a jato
- 180 Lançamento de foguete

Informação cedida pela Deafness Research Foundation, por cortesia

Resolução 506 – ANATEL:

"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário." Este equipamento está homologado pela ANA-TEL de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para consultas, visite:

www.anatel.gov.br

- 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 para referência futura.
- Sempre deixe o volume baixo para poder ouvir os sons do tráfego.
- Evite a exposição à umidade.
- Se a bateria do carro estiver desconectada ou descarregada, a memória programada será apagada.

Números das regiões de discos DVD Vídeo

Apenas discos DVD Vídeo com números de regiões compatíveis podem ser reproduzidos neste player. O número da região do player pode ser encontrado na parte inferior desta unidade e neste manual (consulte *Especificações* na página 120).

Ambiente de operação

Esta unidade deve ser utilizada dentro das faixas de temperatura mostradas abaixo. Faixa de temperatura para operação: -10 a +60 ℃

Temperatura de teste ETC EN300328: -20 °C e +55 °C ■

Sobre este manual

Secão

02

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 requerem explicação. 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.

No caso de problemas

Se este produto não funcionar corretamente, entre em contato com o revendedor ou a Central de Serviços autorizada da Pioneer mais próxima.

Visite o nosso site

Visite-nos no seguinte site:

http://www.pioneer.com.br/

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

Reajuste do microprocessador

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

O microprocessador deve ser reajustado nas seguintes situações:

- Antes de utilizar esta unidade pela primeira vez após a instalação
- Se a unidade parar de funcionar corretamente
- Quando mensagens estranhas ou incorretas forem visualizadas no display

1 Desligue a ignição.

2 Pressione RESET com a ponta de uma caneta ou outro instrumento pontiagudo.



Botão **RESET**

(Para o modelo AVH-P4280DVD)



Botão RÉSET (Para o modelo AVH-

P3280BT)



Depois de concluir as conexões ou quando quiser 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**.

- Depois de concluir as conexões
- Quando apagar todos os ajustes armazenados
- Quando retornar a unidade aos ajustes iniciais (fábrica)

Modo de demonstração

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 **MUTE**. Para reiniciar o modo de demonstração de recursos, pressione e segure **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.

Importante

Se você não conseguir conectar o fio condutor vermelho (ACC) desta unidade a um terminal acoplado às operações de ativação/desativação da chave de ignição, a bateria poderá 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.



A ADVERTÊNCIA

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

- Utilize uma bateria de lítio CR2025 (3 V).
- Remova a bateria se não for utilizar o controle remoto por um mês 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.

• Pode ser que o controle remoto não funcione 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 possa ficar preso embaixo do pedal do freio ou acelerador.

Secão

N9

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. Consulte *Ajuste das posições de resposta do painel sensível ao toque (Calibração do painel sensível ao toque)* na página 84.

Introdução aos botões

Unidade principal





(Para o modelo AVH-P4280DVD)



(Para o modelo AVH-P3280BT)

	Parte		Parte
1	RESET	8	MODE Desativando o dis- play de informa- ções.
_			MENU Visualizar o menu
(2)	≜ (Ejetar)	9	Retornar ao display normal.

	Parte		Parte
4	+/- (VOLUME/ VOL)	1	Porta USB Ao conectar, abra a tampa do conector USB.
5	✓/► (TRACK/ SEEK)	12	Conector de entra- da AUX (conector estéreo/vídeo de 3,5 mm) Utilize para conec- tar um dispositivo auxiliar.
6	SRC/OFF	(3	Conector de entra- da do microfone de EQ automática Utilize para conec- tar um microfone de EQ automática.
7	MUTE		

- (Para o modelo AVH-P3280BT) Utilize um cabo USB opcional da Pioneer (CD-U50E) para conectar o áudio player USB/memória USB, já que qualquer dispositivo conectado diretamente à unidade fica projetado para fora e pode ser perigoso.
- Não utilize produtos não autorizados.
- Ao inserir um cartão SD no slot, verifique se o rótulo está voltado para a esquerda.

Introdução aos botões

Seção

Со	ntrole remo	to		Parte	Operação
_			(8)	BAND/ESC	Pressione para sele- cionar a banda do sin- tonizador quando o sintonizador estiver se- lecionado como uma fonte. Também utiliza- do para cancelar o modo de controle das funções. Pressione para alter- nar entre os modos de áudio compactado e dados de áudio (CD- DA) ao reproduzir dis- cos com áudio com- pactado e dados de áudio (CD-DA), como CD-EXTRA e CDs com modo misto.
Parte Operação Clique para chamar da memória Menu. Clique para chamar da memória Menu. Image: Clique para chamar da memória Menu. Utilize para selecionar		Operação Clique para chamar da memória Menu . Utilize para selecionar	10	MENU	Pressione para visuali- zar o menu do DVD durante a reprodução do DVD.
		do DVD. Pressione para visuali- zar o menu PBC (Con-		TOP MENU	Pressione para retor- nar ao menu inicial durante a reprodução do DVD.
	►/II	trole de reprodução) durante a reprodução do PBC. Pressione para pausar ou retomar a reprodu- ção.		AUDIO	Pressione para alterar o idioma do áudio du- rante a reprodução do DVD. Pressione para ativar a saída de áudio para
16		Pressione para retor- nar à faixa anterior (capítulo). Pressione para ir para	20	SUBTITLE	Video CD/DivX. Pressione para alterar o idioma da legenda durante a reprodução do DVD
	►►I 	a próxima faixa (capí- tulo). Pressione para parar a reprodução.		ANGLE	Pressione para alterar o ângulo de visão du- rante a reprodução do DVD.
$\overline{\mathbb{D}}$	▲/▼(FOLDER/P.CH)	Pressione para sele- cionar o disco/pasta seguinte/anterior. Pressione para cha- mar da memória as freqüências das emis- soras de rádio atribuí- das às teclas de sintonia de emissora	2)	REAR SRC	Pressione para percor- rer todas as fontes dis- poníveis na parte traseira. Pressione e segure para desativar a fonte traseira.
		programada			Ē

Operações básicas

Operações básicas



① Teclas do painel sensível ao toque

0	Source Off	Visualizar o menu de fontes.	
0	Wed 28 may 12:45 PM	Alternar para o display de ajuste das horas. Consulte <i>Ajuste da hora</i> na página 20.	
8	Radio	Ícone de fonte Selecione uma fonte favorita. Quando o ícone de fonte não for visualizado, ele poderá ser exibido ao tocar na tela.	
4	Rear Front	Ativar a fonte de saída do monitor traseiro. Consulte <i>Ajuste da saída do monitor traseiro</i> na página 83.	
6	Rear View	Ativar ou desativar a imagem de visualização traseira.	
6	Source Off	Desligar a unidade.	
Liga	Ligar a unidade utilizando os botões		

Desligar a unidade utilizando os botões

1 Pressione e segure **SRC/OFF** até desligar a unidade. Selecionar uma fonte utilizando os botões

1 Pressione **SRC/OFF** para alternar entre:

Selecionar uma fonte utilizando os botões do painel sensível ao toque

- 1 Toque no ícone de fonte e, em seguida, no nome da fonte desejada.
- Radio Rádio
- **TV** Televisão
- AV Entrada AV
- Disc DVD player incorporado
- USB/iPod USB/iPod
- **SD** Cartão de memória SD
- EXT1 Unidade externa 1
- EXT2 Unidade externa 2
- AUX AUX
- TEL/Audio Telefone/áudio bluetooth (Funções do AVH-P4280DVD)
- Quando o ícone de fonte não for visualizado, ele poderá ser exibido ao tocar na tela.
- Ao operar o menu, você não pode selecionar uma fonte ao tocar no ícone de fonte.

Ajuste do volume

 Pressione +/- (VOLUME/VOL) para ajustar o volume.

🖉 Notas

- Neste manual, iPod e iPhone serão referidos como "iPod".
- Nos seguintes casos, o ícone **USB/iPod** será alterado.
 - USB será visualizado quando o dispositivo de armazenamento USB estiver conectado.
 - iPod será visualizado quando o iPod estiver conectado.
 - USB/iPod será visualizado quando nenhum dispositivo estiver conectado.
- 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 76.

04

Unidade externa refere-se a um produto ٠ 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 alocacão à unidade externa 1 ou à unidade externa 2 é automaticamente ajustada por esta unidade.

Operação da barra de rolagem e da barra de limpeza

Ícone de rolagem

É visualizado quando os itens selecionáveis estão ocultos.

2 Barra de limpeza É visualizada guando o ponto de reprodução é especificado ou definido pela ação de arrastar.

Visualizar os itens ocultos

1 Toque no ícone de rolagem ou arraste a barra de limpeza para visualizar os itens ocultos.

Especificar o ponto de reprodução

Arraste a barra de limpeza na tela. A operação arrastar não estará disponível quando a barra de limpeza estiver esmaecida.

Operações básicas

Ativação das teclas do painel sensível ao toque

- Botões do painel sensível ao toque Toque para executar várias operações.
- ② Botões para abrir/fechar Controle a área dos botões do painel sensível ao toque ao tocar nesses botões.

0	₹	Alterar o display para o modo simplificado. Retornar ao display normal ao tocar na tela enquanto re- produz imagens em movi- mento. Retornar ao display normal ao tocar no mesmo ícone en- quanto reproduz áudio.
0	~	Visualizar os botões do pai- nel sensível ao toque.
8	>>	Reduzir a área do painel sen- sível ao toque.

Operações comuns para ajustes do menu/listas

	(AVH-P3280BT apenas) Iniciar o menu do telefone bluetooth. Consulte <i>Introdução às operações do</i> <i>telefone bluetooth</i> na página 30.
9	Visualização do menu de lista. Iniciar a função de busca.
	Visualizar o menu. Consulte <i>Introdução</i> às operações do <i>menu</i> na página 53.
0	Visualizar as imagens estáticas como uma apresentação de slides enquanto estiver ouvindo outra fonte. Visualização de apresentações de slides Consulte Introdução à reprodução de imagens estáticas como uma opera- ção de apresentação de slides na pá- gina 29.
5	Retorno à visualização anterior Retorna à lista/categoria anterior (a pasta/categoria que está um nível acima)

• Pressione e segure MENU para visualizar Picture Adjustment.

Consulte Alteração do ajuste da imagem na página 83.

Ajuste do ângulo do painel de LCD

(Funções do AVH-P4280DVD)

Mantenha as mãos e os dedos longe da unidade quando estiver abrindo, fechando ou ajustando o painel de LCD. Tome muito cuidado com as mãos e os dedos de crianças.

1 Pressione ≜ (Ejetar) para visualizar o menu de ejeção.

Seção

04

Ptbr (19)

2 Ajuste o painel de LCD a um ângulo facilmente visível.

]/²+]/²-

Seção 04

Abaixar o painel.

Retornar o painel à posição vertical.

 O ângulo do painel de LCD ajustado será memorizado e retornará automaticamente à mesma posição na próxima vez que o painel de LCD for aberto.

Ejeção de um disco

(Para o modelo AVH-P4280DVD)

1 Pressione ▲ (Ejetar) para visualizar o menu de ejeção.

2 Ejetar um disco

Ejeção de um disco

Ejeção de um disco

(Para o modelo AVH-P3280BT)

● Pressione 🔺 (Ejetar). 🔳

Ejeção de um SD

(Para o modelo AVH-P4280DVD)

- 1 Pressione ▲ (Ejetar) para visualizar o menu de ejeção.
- 2 Ejeção de um SD

Ejetando um SD.

3 Pressione o SD para ejetar.

Ejeção de um SD

(Para o modelo AVH-P3280BT)

• Pressione o SD para ejetar.

Ajuste da hora

1 Alterne para o display Clock Adjustment. Consulte Operações básicas na página 17.

- 2 Selecione o item a ser ajustado.
- 3 Toque em ▲ ou em ▼ para corrigir a data e a hora. ■

Sintonizador

Introdução às operações do sintonizador

1) Botões do painel sensível ao toque

0	Local	Ativar e desativar a sintonia por busca local. Consulte <i>Sintonia em sinais</i> <i>fortes</i> na página 36.
2	EQ	Alternar as curvas do equali- zador. Consulte <i>Utilização do equali- zador</i> na página 54. Toque e segure por mais de dois segundos para ativar ou desativar o equalizador auto- mático. Consulte <i>Utilização do equali- zador automático</i> na página 55.
8	9	Visualizar a lista de canais programados. Consulte Armazenamento e chamada das emissoras da memória na página 36. Consulte Armazenamento das frequências mais fortes de transmissão na página 36. Consulte Armazenamento e chamada das emissoras da memória na página 36.

4	Band:	Selecionar uma banda (FM1, FM2, FM3 para FM ou AM).
6	▲ ▼	Chamar da memória as fre- quências das emissoras de rádio atribuídas aos botões de sintonia de emissora pro- gramada. Consulte Armazenamento e chamada das emissoras da memória na página 36.
Sintonia manual (passo a passo) utilizando os botões ① Pressione ◀ ou ► (TRACK/SEEK).		
Sintor 1 Pr	iia por busca u essione e segu	tilizando os botões re ◀ ou ► (TRACK/SEEK).

Ouvir o rádio AM enquanto um iPod estiver carregando nesta unidade poderá gerar ruído. Nesse caso, desconecte o iPod da unidade.

Seção

Reprodução de imagens em movimento

Introdução às operações de reprodução de vídeo

Você pode visualizar DVD/DVD-R/DVD-RW/ CD/CD-R/CD-RW/USB/SD/iPod.

DVD Vídeo

Vídeo CD

Quando reproduzir um disco contendo uma combinação de vários tipos de arquivos de mídia

 (Para o modelo AVH-P4280DVD)
 Se um iPod com recursos de vídeo for conectado a esta unidade por meio de um cabo de interface, como CD-IU200V (vendido separadamente), você poderá apreciar o conteúdo do vídeo do iPod como uma fonte **iPod**.

- (Para o modelo AVH-P3280BT) Se um iPod com recursos de vídeo for conectado a esta unidade por meio de um cabo de interface, como CD-IU50V (vendido separadamente), você poderá apreciar o conteúdo do vídeo do iPod como uma fonte **iPod**.
- ① Botões do painel sensível ao toque

0	\$	Selecionar a série de repeti- ção. Consulte <i>Repetição da repro- dução</i> na página 38.
0	Book mark	Durante a reprodução, toque no ponto em que deseja reto- mar a reprodução na próxi- ma vez que o disco for carregado. Consulte <i>Retomada da repro- dução (Bookmark</i>) na página 39.
8	Wide	Alterar o modo de tela. Consulte <i>Alteração do modo de tela widescreen</i> na página 44.
4	EQ	Alternar as curvas do equali- zador. Consulte <i>Utilização do equali- zador</i> na página 54. Toque e segure por mais de dois segundos para ativar ou desativar o equalizador auto- mático. Consulte <i>Utilização do equali- zador automático</i> na página 55.
6	♪	Alternar entre idiomas de áudio durante a reprodução. Consulte Alteração do idioma do áudio durante a reprodu- ção (Múltiplos áudios) na pá- gina 40.
6		Alternar entre idiomas de le- genda durante a reprodução. Consulte Alteração do idioma da legenda durante a reprodu- ção (Múltiplas legendas) na página 41.

Reprodução de imagens em movimento

0		Alternar entre ângulos de visão durante a reprodução. Consulte Alteração do ângulo de visão durante a reprodução (Múltiplos ângulos) na pági-	Ø	▲ ★ ►	Visualizar os botões de seta para operar o menu do DVD. Consulte <i>Utilização dos bo-</i> <i>tões de seta</i> na página 37.
		na 41. Ativar a saída de áudio ao re- produzir discos de vídeo gra- vados com áudio LPCM. Consulte Selecão da saída de	⑮	▲ ▼	Pular para outro título. Selecionar uma pasta duran- te a reprodução de arquivos DivX.
8		<i>áudio</i> na página 41. Alternando entre as saídas de áudio estéreo e monoauri- cular ao reproduzir discos de Vídeo CD.			Mover para frente um quadro por vez durante a reprodu- ção. Consulte <i>Reprodução de qua- dro a quadro</i> na página 40.
9	9	Iniciar a função de busca. Consulte <i>Busca da parte que</i> você deseja reproduzir na pá- gina 40. Consulte <i>Seleção de arquivos</i> na lista de nomes de arquivo na página 42. Visualizar os menus do iPod.	Ø		Toque e segure por mais de dois segundos para reduzir a velocidade da reprodução. Aumentar a velocidade da re- produção em quatro passos, durante a reprodução em slow motion no DVD Vídeo/ Vídeo CD.
		Consulte Reprodução de ví- deos do iPod na página 38 e Procura de um vídeo/ música no iPod na página 38.	Ø		Reduzir a velocidade da re- produção em quatro passos, durante a reprodução em slow motion no Vídeo CD.
0_		Retornar à reprodução nor- mal enquanto em pausa, em slow motion ou reprodução quadro a quadro.	ß	Return	Retornar à cena especificada para a qual o DVD atual- mente sendo reproduzido foi previamente programado
	II	Pausar a reprodução			Consulte <i>Retorno à cena</i> especificada na página 41.
0	Menu	Visualizar o menu do DVD durante a reprodução do DVD. Consulte <i>Operação do menu</i> do DVO no cápico 23	®	74	Reproduzir o vídeo no iPod em ordem aleatória. Consulte <i>Reprodução aleató- ria (Shuffle)</i> na página 37.
Ø	Top Menu	Retornar ao menu inicial du- rante a reprodução do DVD.	0	S.Rtrv	Alternando entre os ajustes da função Recuperação de som avançada ao reproduzir um vídeo no iPod.
B		Parar a reprodução. Parando a reprodução no ponto ajustado em Retoma- da da reprodução. Toque mais uma vez para parar completamente a re- produção. Consulte <i>Retomada da repro- dução (Bookmark)</i> na página 39.			Consulte Utilização da Recu- peração de som avançada na página 43.

Ptbr 23

(Reprodução de imagens em movimento

Conduzir a operação de seu iPod e ouvi-lo utilizando os alto-falantes do veículo. Consulte Operação da função iPod desta unidade no seu iPod na página 37.

Alternar entre tipos de arquivos de mídia para reproduzir em DVD/CD/USB/SD. Consulte Ativação do tipo de arquivo de mídia na página 36.

Reproduzir vídeos

- Insira o disco no slot de carregamento com a etiqueta voltada para cima.
 - A reprodução iniciará automaticamente.
- Um menu pode ser visualizado se você estiver reproduzindo um DVD ou Vídeo CD. Consulte Operação do menu do DVD na página 37 e Reprodução PBC na página 42.
- 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 73.
- Se um disco já tiver sido inserido, pressione SRC/ OFF ou toque no ícone da fonte para selecioná-la.
- Enquanto o iPod estiver conectado a esta unidade, PIONEER, Accessory Attached ou ✓ (marca de seleção) será visualizado no iPod.
- Quando o ícone de fonte não for visualizado, ele poderá ser exibido ao tocar na tela.
- Desconecte os fones de ouvido do iPod antes de conectá-lo a esta unidade.
- 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.
- No Device é visualizado ao desconectar o iPod.
- Se a mensagem for exibida depois de carregar um disco com conteúdo DivX VOD, toque em Play.

Consulte *Reprodução de conteúdo DivX[®] VOD* na página 43.

Ejeção de um disco

 Consulte Ejeção de um disco na página 20 ou Ejeção de um SD na página 20. Selecionar um capítulo utilizando os botões I Pressione ◄ ou ► (TRACK/SEEK).

Avanço rápido ou retrocesso utilizando os botões

- **1** Pressione e segure \triangleleft ou ► (**TRACK/SEEK**).
- O avanço rápido/retrocesso rápido talvez não seja possível, em determinados locais, em alguns discos. Se isso acontecer, a reprodução normal será automaticamente retomada.

🔗 Notas

- Este DVD player pode reproduzir um arquivo DivX gravado em CD-R/RW ou DVD-R/RW. (Consulte a seguinte seção quanto aos arquivos que podem ser reproduzidos. Consulte a página 112.)
- Não insira nada a não ser um DVD (-R/-RW) ou CD (-R/-RW) no slot de carregamento de disco.
- Se a função Bookmark (Marcação) estiver ativada, a reprodução do DVD será retomada do ponto selecionado. Para obter mais detalhes, consulte *Retomada da reprodução (Bookmark)* na página 39.
- 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 S será visualizado na tela.
- Para garantir uma operação correta, acople o cabo do conector dock do iPod diretamente a esta unidade.
- Se a chave de ignição estiver na posição ACC ou ON, a bateria do iPod será recarregada enquanto estiver conectada.

No entanto, a bateria do iPod não é recarregada quando você seleciona a fonte SD.

 Enquanto o iPod estiver conectado a esta unidade, ele não poderá ser ligado ou desligado.
 Porém, o iPod poderá ser ativado ou desativado quando você selecionar um SD como a fonte.

Reprodução de áudio

Introdução às operações de reprodução de som

Você pode ouvir arquivos de som em DVD-R/ DVD-RW/CD/CD-R/CD-RW/USB/SD/iPod.

Áudio do iPod

Você pode utilizar esta unidade para controlar um iPod utilizando um cabo (por exemplo, CD-IU50), que é vendido separadamente. ① Botões do painel sensível ao toque

0		Selecionar a série de re- petição. Consulte <i>Repetição da re- produção</i> na página 38.
0	XX	Reproduzir músicas em ordem aleatória. Consulte <i>Reprodução</i> <i>aleatória (Shuffle)</i> na pági- na 37.
8	S.Rtrv	Ativar a função de recu- peração de som avança- da ao reproduzir áudio. Consulte <i>Utilização da Re- cuperação de som avan- çada</i> na página 43.

Reprodução de áudio

Seção

07

		Reproduzir as músicas no iPod em ordem aleató- ria. Consulte <i>Reprodução</i> <i>aleatória (Shuffle)</i> na pági- na 37	 Visualizar a lista de Songs no iPod. Consulte Busca de um video/música por catego-ria na página 39. 		
	0	Alterar a velocidade de reprodução do audiobook no iPod. Consulte Alteração da ve- locidade do audiobook pa	 Visualizar a lista de Ar- tists no iPod. Consulte Busca de um vídeo/música por catego- ria na página 39. 		
		página 43. Alternar para o modo de busca por link para re- produzir as músicas rela- cionadas à música	Visualizar a lista de Al- bums no iPod. Consulte Busca de um vídeo/música por catego- ria na página 39.		
	Contraction Contra	atualmente sendo repro- duzida no iPod. Consulte <i>Visualização de</i> <i>listas relacionadas à mú-</i> <i>sica atualmente sendo re-</i> <i>produzida (Busca por link)</i> na página 43.	 (3) Display de trabalho artístico Iniciar Album Link Search no seu iPod ao tocar no display de trabalho artístico. (b) Consulte Visualização de listas relacionadas à música atualmente sendo reproduzida (Busca por link) na página 43. 		
		Reproduzir todas as mú- sicas no iPod em ordem aleatória. Consulte <i>Reprodução de</i> todas as músicas em ordem aleatória (Shuffle todas) na página 37.	 Reproduzir som Insira o disco no slot de carregamento com a eti- queta voltada para cima. A reprodução iniciará automaticamente. Se um disco já tiver sido inserido, pressione SRC/ OFF ou toque no ícone da fonte para selecioná-la. 		
	e D	Conduzir a operação de seu iPod e ouvi-lo utili- zando os alto-falantes do veículo. Consulte Operação da função iPod desta unidade no seu iPod na página 37.	 Enquanto o iPod estiver conectado a esta unida- de, PIONEER, Accessory Attached ou ✓ (marca de seleção) será visualizado no iPod. Quando o ícone de fonte não for visualizado, ele poderá ser exibido ao tocar na tela. Desconecte os fones de ouvido do iPod antes de conectá-lo a esta unidade. 		
 (2) Informações de texto Dep dos inic Dep utili sele No)	 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. No Device é visualizado ao desconectar o iPod. 		
			Ejeção de um disco Consulte <i>Ejeção de um disco</i> na página 20 ou <i>Eje- ção de um SD</i> na página 20.		
			Selecionar uma faixa utilizando os botões ① Pressione ◄ ou ► (TRACK/SEEK).		
			Avanco rápido ou retrocesso utilizando os botões		

1 Pressione e segure ◄ ou ► (TRACK/SEEK).

🔗 Notas

- 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.
- Para garantir uma operação correta, acople o cabo do conector dock do iPod diretamente a esta unidade.
- Se a chave de ignição estiver na posição ACC ou ON, a bateria do iPod será recarregada enquanto estiver conectada. No entanto, a bateria do iPod não é recarrega-

da quando você seleciona a fonte SD.

- Enquanto o iPod estiver conectado a esta unidade, ele não poderá ser ligado ou desligado.
 Porém, o iPod poderá ser ativado ou desativado quando você selecionar um SD como a fonte.
- Se os caracteres gravados no disco não forem compatíveis com esta unidade, eles não serão visualizados.
- As informações de texto podem não ser corretamente visualizadas dependendo do ambiente de gravação.
- O dispositivo de armazenamento USB que pode ser recarregado via USB será recarregado quando for conectado e a chave de ignição estiver na posição ACC ou ON.
 No entanto, o dispositivo de armazenamento USB que pode ser recarregado via USB não será recarregado quando você selecionar um SD como a fonte.
- Você pode desconectar o áudio player portátil USB/memória USB sempre que quiser parar de ouvi-lo.
- Quando você seleciona Clock ou Speana em Seleção do display de plano de fundo na página 81, o display de trabalho artístico não é visualizado.

Reprodução de imagens estáticas

Introdução às operações de reprodução de imagem estática

Você pode visualizar imagens estáticas salvas em CD-R/CD-RW/USB/SD.

Quando reproduzir um disco contendo uma combinação de vários tipos de arquivos de mídia

Ao carregar um CD-R/RW/USB/SD contendo arquivos de imagem JPEG, esta unidade iniciará uma apresentação de slides a partir da primeira pasta/imagem no disco/dispositivo. O player exibirá as imagens de cada pasta em ordem alfabética.

A tabela a seguir exibe os controles para a visualização de uma apresentação de slides.

 Botões do painel sensível ao toque Toque em qualquer um dos seguintes botões do painel sensível ao toque para selecionar a função a ser ajustada.

0	\$	Selecionar a série de repe- tição. Consulte <i>Repetição da re- produção</i> na página 38.
2	XX	Reproduzir arquivos em ordem aleatória. Consulte <i>Reprodução alea- tória (Shuffle)</i> na página 37.
8	Wide	Alteração do modo de tela Consulte <i>Alteração do modo de tela widescreen</i> na página 44.

- Insira o disco no slot de carregamento com a etiqueta voltada para cima.
- A reprodução iniciará automaticamente.
- Se um disco já tiver sido inserido, pressione SRC/ OFF ou toque no ícone da fonte para selecioná-la.
- Quando o ícone de fonte não for visualizado, ele poderá ser exibido ao tocar na tela.

Ejeção de um disco

Consulte Ejeção de um disco na página 20 ou Ejeção de um SD na página 20.

Selecionar um arquivo utilizando os botões ① Pressione ◄ ou ► (TRACK/SEEK).

Pesquisa rápida de arquivos

- 1 Pressione e segure ◄ ou ► (TRACK/SEEK).
- Você pode pesquisar 10 arquivos JPEG por vez.

🖉 Notas

- Esta unidade pode reproduzir um arquivo JPEG gravado em CD-R/RW/ROM/SD/dispositivo de armazenamento USB. (Consulte a seguinte seção quanto aos arquivos que podem ser reproduzidos. Consulte a página 112.)
- A reprodução é realizada seguindo a ordem do número dos arquivos. As pastas que não têm arquivos são puladas. (Se a pasta 01 (ROOT) não tiver arquivos, a reprodução começará com a pasta 02.)

Introdução à reprodução de imagens estáticas como uma operação de apresentação de slides

Você pode visualizar imagens estáticas salvas em CD-R/CD-RW/USB/SD como uma apresentação de slides enquanto estiver ouvindo outra fonte.

A tabela a seguir mostra os controles para a visualização de uma apresentação de slides.

1 Botões do painel sensível ao toque

Toque em qualquer um dos seguintes botões do painel sensível ao toque para selecionar a função a ser ajustada.

0	\$	Selecionar a série de repe- tição. Consulte <i>Repetição da re- produção</i> na página 38.
0	**	Reproduzir arquivos em ordem aleatória. Consulte <i>Reprodução alea-</i> <i>tória (Shuffle</i>) na página 37.

Alteração do modo de tela Wide Consulte Alteração do modo de tela widescreen na página 44. A Selecionar uma pasta. 6 Selecionar um arquivo. Iniciar ou pausar a apre-6 sentação de slides. Girar a imagem exibida a Ø 90° no sentido horário Capturar uma imagem em arquivos JPEG. Capture Consulte Captura de uma imagem em arquivos JPEG na página 44.

1 Inicie a apresentação de slides enquanto estiver ouvindo outra fonte.

Consulte Operações comuns para ajustes do menu/listas na página 19.

Visualizar imagens estáticas como uma apresentação de slides.

2 Selecione o dispositivo contendo os arquivos que você deseja visualizar.

- Disc DVD player incorporado
- USB USB
- SD Cartão de memória SD
- Para cancelar a busca, toque em **Cancel**.

Quando a fonte USB ou SD for selecionada, esta unidade não poderá visualizar imagens estáticas no USB/SD como uma apresentação de slides.

Telefone Bluetooth

Introdução às operações do telefone bluetooth

Display em modo de espera do telefone

Quando alternar para o modo de inserção de número de telefone

Você pode utilizar o telefone bluetooth (apenas para o modelo AVH-P3280BT).

Importante

- Uma vez que esta unidade está em modo de espera para conectar-se ao telefone celular por meio da tecnologia sem fio Bluetooth, utilizá-la sem que o motor esteja ligado pode resultar no descarregamento da bateria.
- Operações avançadas que exigem atenção, como discar números no monitor, etc., são proibidas enquanto você estiver dirigindo. Estacione o veículo em um local seguro quando for utilizar essas operações avançadas.

- Dependendo do telefone celular conectado a esta unidade, as operações disponíveis poderão ser limitadas.
- Para realizar essa operação, certifique-se de estacionar seu veículo em local seguro e de puxar o freio de mão.
- Aviso de chamada recebida Indica que uma chamada foi recebida e ainda não foi verificada.
 - O aviso de recepção de chamada não será exibido para chamadas feitas quando seu telefone celular estiver desconectado desta unidade.
- 2 Botões do painel sensível ao toque

0		Ativar o modo para inserir o número do telefone direta- mente. Consulte <i>Como fazer uma</i> <i>chamada pela introdução de</i> <i>um número de telefone</i> na página 48.
0	<i>₹</i>	Alternar para a lista de histó- rico de chamadas. Consulte <i>Utilização das listas</i> <i>de chamadas não atendidas,</i> <i>recebidas e discadas</i> na pági- na 46.
3		Alternar para o modo de agenda de telefones. Consulte <i>Como chamar um</i> <i>número na agenda de telefo-</i> <i>nes</i> na página 45. Consulte <i>Seleção de um nú-</i> <i>mero pelo modo de busca por</i> <i>alfabeto</i> na página 45.
4	Auto	Ativar ou desativar o atendi- mento automático. Consulte <i>Ajuste do atendi- mento automático</i> na página 47.
6	(,))	Ativar ou desativar o toque para chamadas recebidas. Consulte <i>Ativação do toque</i> na página 47.
6	*	Visualizar a tela de discagem programada. Consulte <i>Utilização das listas</i> <i>de chamadas programadas</i> na página 47.

Telefone Bluetooth

•	Vis xão Co pág	ualizar o menu de cone- o bluetooth. nsulte as instruções da a gina 48 à a página 50.
6	Ati de Co priv	var ou desativar o modo privacidade. nsulte <i>Ajuste do modo de</i> <i>vacidade</i> na página 48.
9 •	Vol Aju do Co <i>lun</i> nar	ustar o volume de escuta outro assinante. nsulte <i>Como ajustar o vo-</i> ne de escuta do outro assi- nte na página 47.
0	Aci Faz cio ne. Alt res	eitar uma chamada. ter uma chamada, ao sele- nar um número de telefo- ernar entre os chamado- em espera.
0	Rei Rei rec Ca em	cerrar uma chamada. cusando uma chamada æbida. ncelando uma chamada espera.

Aceitar uma chamada. Como encerrar uma chamada 1 Pressione **MUTE**.

🔗 Notas

- O modo de privacidade só poderá ser operado enquanto você estiver falando no telefone.
- Para encerrar a chamada, você e o chamador precisam desligar o telefone.

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, por meio do registro do telefone na unidade e do ajuste do nível do volume.

1 Conexão

Em primeiro lugar, é preciso conectar um telefone bluetooth a esta unidade.

Para obter instruções detalhadas sobre como conectar seu telefone a esta unidade utilizando a tecnologia sem fio bluetooth, consulte a seguinte seção. *Utilização de um dispositivo Bluetooth para emparelhamento* na página 49 e *Emparelhamento a partir desta unidade* na página 48.

- Você também pode precisar inserir um código PIN nesta unidade. Se seu telefone exigir um código PIN para estabelecer uma conexão, procure o código no telefone ou na documentação inclusa. Consulte Introdução do código PIN para conexão sem fio Bluetooth na página 50.
- 2 Ajuste do volume

Ajuste o volume do fone do telefone celular de acordo com a sua preferência. A unidade gravará esse nível de volume como o ajuste padrão.

- O volume da voz do chamador e do toque pode variar dependendo do tipo de aparelho celular.
- Se houver uma grande diferença entre o volume do toque e o volume da voz do chamador, o nível geral do volume poderá ficar instável.
- Ajuste o volume para um nível adequado antes de desconectar o telefone celular da unidade. 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.

Sintonizador de TV

Introdução às operações do sintonizador de TV

Você pode utilizar esta unidade para controlar um sintonizador de TV (por exemplo, GEX-P5780TV), 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 Botões do painel sensível ao toque

0	Wide	Alterar o modo de tela. Consulte <i>Alteração do modo de tela widescreen</i> na página 44.
2	EQ	Alternar as curvas do equali- zador. Consulte <i>Utilização do equali- zador</i> na página 54. Toque e segure por mais de dois segundos para ativar ou desativar o equalizador auto- mático. Consulte <i>Utilização do equali- zador automático</i> na página 55.
8	9	Visualizar a tela programada. Consulte Armazenamento e chamada das emissoras da memória na página 36. Consulte Armazenamento das frequências mais fortes de transmissão na página 36.

1 Pressione e segure ◄ ou ► (TRACK/SEEK).

🖉 Notas

- Consulte *Ajuste do sinal de TV* na página 77 para ajustar o sinal de TV.
- Consulte Seleção do grupo de áreas na página 77 para selecionar o grupo de áreas.

Utilização da tecnologia sem fio Bluetooth

Introdução às operações do telefone bluetooth

Quando você conecta um adaptador bluetooth (por exemplo, CD-BTB100) (vendido separadamente) ao AVH-P4280DVD, pode controlar o telefone bluetooth.

Importante

- Em alguns países, o CD-BTB100 não é vendido no mercado.
- Uma vez que esta unidade está em modo de espera para conectar-se ao telefone celular por meio da tecnologia sem fio Bluetooth, utilizá-la sem que o motor esteja ligado pode resultar no descarregamento da bateria.
- Operações avançadas que exigem atenção, como discar números no monitor, utilizar a agenda de telefones, etc., são proibidas enquanto você estiver dirigindo. Estacione o veículo em um local seguro quando for utilizar essas operações avançadas.
- Dependendo do telefone celular conectado a esta unidade, as operações disponíveis poderão ser limitadas.
- 1 Botões do painel sensível ao toque

0	EQ	Alternar as curvas do equali- zador. Consulte <i>Utilização do equali- zador</i> na página 54. Toque e segure por mais de dois segundos para ativar ou desativar o equalizador auto- mático. Consulte <i>Utilização do equali- zador automático</i> na página 55.
0		Aceitar uma chamada. Fazer uma chamada ao sele- cionar um número de telefo- ne do histórico de chamadas discadas e recebidas.
8		Encerrar uma chamada. Recusando uma chamada recebida. Cancelando uma chamada em espera.
4	 ▲ ▲ 	Visualizar o histórico de cha- madas recebidas/não atendi- das. Selecionar um número de te- lefone do histórico de cha- madas. Consulte Utilização das listas de chamadas não atendidas, recebidas e discadas na pági- na 47.
6	► -~	Visualizar o histórico de cha- madas discadas. Selecionar um número de te- lefone do histórico de cha- madas. Consulte Utilização das listas de chamadas não atendidas, recebidas e discadas na pági- na 47.
6	Text Scroll	Exibir o número do telefone por rolagem. Toque e segure por mais de dois segundos para ativar o modo de conexão nesta uni- dade e estabelecer uma co- nexão sem fio bluetooth de seu telefone. Consulte Utilização de um te- lefone celular nar iniciar a co-

33

nexão na página 51.

Utilização da tecnologia sem fio Bluetooth

C Auto

Auto

Connect

Registrar o celular conectado para usufruir de todos os recursos disponíveis com a tecnologia sem fio bluetooth. Consulte *Registro de um telefone celular conectado* na página 51.

Toque e segure por mais de dois segundos para encerrar a conexão sem fio bluetooth.

Ativar ou desativar o atendimento automático. Consulte *Ajuste do atendimento automático* na página 47.

Toque e segure por mais de dois segundos para conectar-se a um telefone bluetooth automaticamente. Consulte *Conexão automática a um dispositivo Bluetooth* na página 52.

Ativar ou desativar o toque para chamadas recebidas. Consulte *Ativação do toque* na página 47.

Toque e segure por mais de dois segundos para visualizar o endereço BD do celular e do adaptador bluetooth. Consulte Visualização de endereços BD (Dispositivo Bluetooth) na página 52.

Alternar entre telefone bluetooth e áudio bluetooth. Toque e segure por mais de dois segundos para iniciar o reconhecimento de voz. Consulte *Reconhecimento de voz* na página 51.

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, por meio do registro do telefone na unidade e do ajuste do nível do volume.

1 Conexão

Em primeiro lugar, é preciso conectar um telefone bluetooth a esta unidade.

Para obter instruções detalhadas sobre como conectar seu telefone a esta unidade utilizando a tecnologia sem fio bluetooth, consulte a seguinte seção. *Utilização de um telefone celular para iniciar a conexão* na página 51 e *Registro de um telefone celular conectado* na página 51.

2 Ajuste do volume Ajuste o volume do fone do telefo

Ajuste o volume do fone do telefone celular de acordo com a sua preferência. A unidade gravará esse nível de volume como o ajuste padrão.

- O volume da voz do chamador e do toque pode variar dependendo do tipo de aparelho celular.
- Se houver uma grande diferença entre o volume do toque e o volume da voz do chamador, o nível geral do volume poderá ficar instável.
- Ajuste o volume para um nível adequado antes de desconectar o telefone celular da unidade. 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.

Operações de áudio bluetooth

Quando você conecta um adaptador bluetooth (por exemplo, CD-BTB100) (vendido separadamente) ao AVH-P4280DVD, pode controlar o áudio bluetooth.

Importante

- Dependendo do áudio player Bluetooth conectado a esta unidade, as operações disponíveis serão limitadas aos dois níveis a seguir:
 - Perfil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): é possível reproduzir apenas músicas em seu áudio player.
 - Perfil AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): é possível reproduzir, pausar a reprodução, selecionar músicas, etc.

Utilização da tecnologia sem fio Bluetooth

- Como há uma grande quantidade de áudio players Bluetooth disponíveis no mercado, as operações disponíveis também apresentam uma grande variedade. Ao utilizar seu player com esta unidade, consulte o manual de instruções que acompanha o áudio player Bluetooth, bem como este manual.
- Informações relacionadas a músicas (como o tempo de reprodução decorrido, título da música, índice de músicas, etc.) não podem ser visualizadas nesta unidade.
- Como o sinal do seu telefone celular pode causar ruído, evite utilizá-lo enquanto estiver ouvindo música no áudio player Bluetooth.
- Enquanto estiver falando no telefone celular conectado a esta unidade por meio da tecnologia sem fio Bluetooth, o som do áudio player Bluetooth conectado a esta unidade será emudecido.
- Enquanto estiver utilizando o áudio player Bluetooth, a conexão automática do telefone Bluetooth não poderá ser executada.
- A reprodução continuará mesmo se você alternar do seu áudio player Bluetooth para outra fonte enquanto ouve música.
- ① Botões do painel sensível ao toque

₽≑₽	Alternar entre telefone bluetooth e áudio bluetooth.
► ▼	Retroceder ou avançar para outra faixa quando Auto/Manual está de- finido como Auto. Executar o avanço rápido ou retro- cesso quando Manual está defini- do como Auto/Manual.
F1	Pausar uma música. Toque e segure por mais de dois segundos para ativar o modo de conexão nesta unidade e estabele- cer uma conexão sem fio blue- tooth de seu player. Consulte <i>Conexão de um áudio</i> <i>player Bluetooth</i> na página 52.
F2	A reprodução é iniciada. Toque e segure por mais de dois segundos para encerrar a conexão sem fio bluetooth.

Definir a ação para os ícones ◀ e ▶

Alternar as curvas do equalizador. Consulte *Utilização do equalizador* na página 54. Toque e segure por mais de dois

segundos para ativar ou desativar o equalizador automático. Consulte Utilização do equalizador automático na página 55.

Ajuste do áudio Bluetooth

Antes de poder utilizar a função de áudio Bluetooth, você precisa configurar a unidade para ser utilizada com o áudio player Bluetooth. Isso inclui estabelecer uma conexão sem fio Bluetooth entre esta unidade e o seu áudio player Bluetooth, emparelhando os dois.

1 Conexão

Em primeiro lugar, é preciso conectar um áudio bluetooth a esta unidade.

Para obter instruções detalhadas sobre como conectar seu áudio bluetooth a esta unidade utilizando a tecnologia sem fio bluetooth, consulte *Conexão de um áudio player Bluetooth* na página 52.

12

Você pode armazenar facilmente até 6 (para sintonizador)/12 (para TV) emissoras programadas para cada banda.

 Seis emissoras para cada banda podem ser armazenadas na memória

1 Visualize a tela programada.

Consulte Introdução às operações do sintonizador na página 21.

Consulte Introdução às operações do sintonizador de TV na página 32.

A tela programada é visualizada do display.

2 Toque e segure um dos botões de sintonia de emissora programada para armazenar a freguência selecionada na memória.

A frequência da emissora de rádio/TV selecionada terá sido armazenada na memória.

3 Toque em um dos botões de sintonia de emissora programada para selecionar a emissora desejada.

Armazenamento das frequências mais fortes de transmissão

A BSM (Memória das melhores emissoras) armazena automaticamente as 6 (para sintonizador)/12 (para TV) emissoras mais fortes na ordem de intensidade do sinal.

O armazenamento das freguências de transmissão com BSM pode substituir as frequências de transmissão salvas utilizando os botões de sintonia de emissora programada.

1 Visualize a tela programada.

Consulte Introdução às operações do sintonizador na página 21.

Consulte Introdução às operações do sintonizador de TV na página 32.

A tela programada é visualizada do display.

Toque em BSM/BSSM para ativar BSM. 2

As 6 (para sintonizador)/12 (para TV) frequências mais fortes de transmissão serão armazenadas nas teclas de sintonia de emissora. programada na ordem de intensidade do sinal.

 Para cancelar o processo de armazenamento. toque em Cancel.

Sintonia em sinais fortes

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

FM: desativado — 🗖 — 🗖

AM: desativado — 🗕 — 🗕 🗕

Quanto maior for o número de ajuste, mais alto será o nível do sinal. O ajuste de nível mais alto permite a recepção apenas das emissoras mais fortes, enquanto os ajustes inferiores permitem que você receba progressivamente as emissoras mais fracas.

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.

No caso de DVD-R/RW/ROM, esta unidade não permite a reprodução de dados de áudio (CD-DA) ou arguivos de imagens JPEG.

CD [Dados de áudio (CD-DA)]-ROM-Audio (Áudio compactado)—DivX (Arguivos de vídeo DivX)—JPEG (Arquivos de imagem JPEG)
Operação do menu do DVD

(Funções do DVD Vídeo)

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

Utilização dos botões de seta

1 Visualize os botões de seta para operar o menu do DVD.

Consulte *Reprodução de imagens em movimento* na página 22.

2 Selecione o item de menu desejado.



• Ao operar o menu do DVD tocando diretamente no item de menu, toque no ícone para operar.

Key	Retornar ao display normal de vídeo em DVD.
▲★ ►	Visualizar botões de seta.

• A maneira de visualizar o menu difere dependendo do disco.

 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.

Operação da função iPod desta unidade 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.
- Quando o modo de controle estiver definido como iPod, será possível alterar o sinal entre PAL e NTSC no iPod.

1 Alterne o modo de controle para iPod.

Consulte Reprodução de imagens em movimento na página 22. Consulte Introdução às operações de reprodu-

ção de som na página 25.

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

Reprodução aleatória (Shuffle)

Vídeos/músicas podem ser reproduzidos em ordem aleatória.

- **Songs** Reproduz vídeos/músicas na lista selecionada em ordem aleatória.
- Albums Reproduz vídeos/músicas de um álbum selecionado em ordem aleatória.
- Folder Reproduz músicas/faixas na pasta selecionada em ordem aleatória.
- **Disc** Reproduz músicas/faixas no disco selecionado em ordem aleatória.
- On Reproduz arquivos em ordem aleatória dentro da série de repetição, Folder e Disc.
- Off Cancela a reprodução aleatória.

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

(Funções do iPod) Este método reproduz todas as músicas no iPod aleatoriamente. 🔳

Instruções detalhadas

Repetição da reprodução

- Disc Reproduz o disco atual
- Chapter Repete o capítulo atual
- Title Repete o título atual
- Track Repete a faixa atual
- File Repete o arquivo atual
- Folder Repete a pasta atual
- One Repete apenas o vídeo/música/faixa atual
- All Repete todos os vídeos/músicas na lista selecionada no iPod Repetir todos os arquivos
- Essa função não pode ser operada durante a reprodução de Vídeo CD com o recurso PBC (Controle de reprodução).
- Se você executar a busca por capítulo. avanço rápido/retrocesso, reprodução quadro a quadro ou reprodução em slow motion, a reprodução com repetição será interrompida.
- · 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.
- Se você selecionar outra pasta durante a reprodução com repetição, a série de reprodução com repetição mudará para Disc. Se você selecionar a fonte USB ou SD, a série de reprodução com repetição mudará para All.
- Se você executar a busca por faixa ou o avanco rápido/retrocesso durante File, a série de reprodução com repetição mudará para Folder.
- Se você executar a busca por faixa ou o avanço rápido/retrocesso durante Chapter, a série de reprodução com repetição mudará para Title.
- Se você executar a busca por faixa ou o avanço rápido/retrocesso durante Track, a série de reprodução com repetição mudará para Disc.

 Quando Folder for selecionado, não será possível reproduzir uma subpasta dessa pasta.

Reprodução de vídeos do iPod

(Funções do iPod)

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

- 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

1 Visualize os menus do iPod.

Consulte Reprodução de imagens em movimento na página 22.

2 Alterne para o modo de vídeo do iPod.

→ H Alternar para o modo de vídeo do Video iPod.

Reproduza o vídeo no iPod. 3

Se você quiser alternar para o modo de música do iPod, toque no ícone.

Ъ Alternar para o modo de música do Music iPod.

Procura de um vídeo/ música no iPod

(Funcões do iPod)

-

Para facilitar a operação e busca, as operações para controlar um iPod com esta unidade têm como propósito serem as mais próximas possíveis das operações do iPod.

Ptbr

38

• Texto incompatível salvo no iPod não será visualizado na unidade.

Busca de um vídeo/música por categoria

1 Visualize os menus do iPod.

Consulte *Reprodução de imagens em movimento* na página 22.

Consulte Reprodução de áudio na página 25.

2 Toque em uma das categorias na qual deseja pesquisar um vídeo/música.

- Video Playlists (Listas de reprodução de vídeo)
- Movies (Filmes)
- Music Videos (Vídeos de música)
- Video Podcasts (Podcasts de vídeo)
- TV Shows (Shows de TV)
- Playlists (Listas de reprodução)
- Artists (artistas)
- Albums (álbuns)
- Songs (músicas)
- Podcasts (Podcasts)
- Genres (estilos)
- Composers (compositores)
- Audiobooks (Audiobooks)

3 Toque em um título da lista que deseja reproduzir.

Repita essa operação até localizar o vídeo/música desejado.

4 Inicie a reprodução da lista selecionada.



Iniciar a reprodução da lista selecionada.

Busca na lista por ordem alfabética

(Funções do iPod)

1 Selecione uma categoria.

Consulte *Busca de um vídeo/música por categoria* nesta página.

2 Alterne para o modo de busca por alfabeto.



Alternar para o modo de busca por alfabeto.

O modo de busca por alfabeto é visualizado.

3 Toque na primeira letra do título do vídeo/música que você está procurando.

Durante a busca, a operação por botões do painel sensível ao toque não estará disponível.

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

4 Toque em um título da lista que deseja reproduzir.

Repita essa operação até localizar a música/ vídeo desejado.

5 Inicie a reprodução da lista selecionada.

► Ini

Iniciar a reprodução da lista selecionada.

Instruções detalhadas

Retomada da reprodução (Bookmark)

(Funções do DVD Vídeo)

Utilizando a função Bookmark (Marcação), você pode retomar a reprodução, a partir de uma cena selecionada, na próxima vez que o disco for carregado.

A cena selecionada será marcada para que, na próxima vez, a reprodução seja retomada a partir desse ponto.

- Para remover a marcação de um disco, toque e segure o botão durante a reprodução.
- A marcação mais antiga é substituída pela nova marcação.

Reprodução de quadro a quadro

(Funções do DVD Vídeo/Vídeo CD/Arquivo DivX)

Pode ser que em alguns discos as imagens não sejam nítidas durante a reprodução de quadro a quadro.

Reprodução em slow motion (movimento lento)

💋 Notas

Secão

12

- Não há som durante a reprodução em slow motion.
- Pode ser que em alguns discos as imagens não sejam nítidas durante a reprodução em slow motion.
- A reprodução em slow motion inversa não está disponível.

Busca da parte que você deseja reproduzir

Você pode utilizar a função de busca para encontrar a parte que você deseja reproduzir. Em Vídeo DVDs, você pode selecionar **Title** (Título), **Chapter** (Capítulo) ou **10key** (Teclado numérico).

Em Vídeo CDs, você pode selecionar **Track** (Faixa) ou **10key** (Teclado numérico).

- A busca por capítulo não estará disponível quando a reprodução de um disco for interrompida.
- Essa função não pode ser operada durante a reprodução de alguns DVD Vídeos ou Vídeos CD com o recurso PBC (Controle de reprodução).

1 Inicie a função de busca.

Consulte *Reprodução de imagens em movimento* na página 22.

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

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

• Para cancelar os números inseridos, toque em **C**.

4 Inicie a reprodução a partir da parte selecionada.



Registrar os números e iniciar a reprodução.

🔗 Nota

Em discos com um menu, você também pode utilizar o menu do DVD para fazer suas seleções. Consulte *Reprodução de imagens em movimento* na página 22.

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

Nos DVDs/arquivos DivX que oferecem reprodução de áudio em diferentes idiomas e diferentes sistemas de áudio (Dolby Digital, DTS etc.), você pode alternar entre idiomas/sistemas de áudio durante a reprodução.

🔗 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

Video Setup Menu. Para obter detalhes, consulte *Definição do idioma do áudio* na página 69.

 Somente a saída digital de áudio DTS é possível. Se as saídas digitais e ópticas da unidade não estiverem conectadas, selecione um ajuste de áudio diferente de DTS.

) Ptbr

- Dependendo do ajuste, talvez o vídeo não seja reproduzido com o sistema de áudio utilizado para gravar o DVD.
- Você retornará à reprodução normal se alterar Audio durante o avanço rápido/retrocesso rápido, pausa ou reprodução em slow motion.

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

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

🔗 Notas

- 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 legendas utilizando Video Setup Menu. Para obter detalhes, consulte *Definição do idioma da legenda* na página 69.
- Você retornará à reprodução normal se alterar Subtitle durante o avanço rápido/retrocesso rápido, pausa ou reprodução em slow motion.

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.

 Durante a reprodução de uma tomada de cena em múltiplos ângulos, o ícone de ângulo é visualizado. Utilize

Video Setup Menu para ativar ou desativar o display do ícone de ângulo. Para

obter detalhes, consulte *Ajuste do display do DVD em múltiplos ângulos* na página 70.

🖉 Nota

Você retornará à reprodução normal se alterar o ângulo de visão durante o avanço rápido/retrocesso rápido, pausa ou reprodução em slow motion.

Retorno à cena especificada

(Funções do DVD Vídeo)

Essa função não poderá ser usada se uma cena especificada não tiver sido pré-programada no DVD. •

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 CDs de vídeo, você pode alternar entre as saídas de áudio estéreo e monoauricular.

- Essa função não estará disponível quando a reprodução de um disco for interrompida.
- Se você selecionar **Linear PCM**, será possível operar a função ao reproduzir um disco gravado no modo mono dual. (Consulte *Ajuste para saída digital* na página 73.)
- 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.

Reprodução PBC

(Funções dos Vídeo CDs)

Durante a reprodução de Vídeo CDs com PBC (Controle de reprodução), **PBC ON** é visualizado.

1 Inicie a função de busca.

Consulte *Reprodução de imagens em movimento* na página 22.

2 Toque em 10key para visualizar o teclado numérico.

3 Toque em 0 a 9 correspondente a um número de menu.

4 Inicie a reprodução a partir da parte selecionada.



Registrar os números e iniciar a reprodução.

💋 Notas

- Você pode visualizar o menu ao tocar em Return durante o PBC. Para obter detalhes, consulte as instruções fornecidas com o disco.
- O controle de reprodução (PBC) de um Vídeo CD não pode ser cancelado.
- Durante a reprodução de Vídeo CDs com PBC (Controle de reprodução), não é possível selecionar a série de reprodução com repetição nem utilizar a função de busca.

Seleção de faixas na lista de títulos de faixa

Você pode selecionar faixas para reprodução utilizando a lista de títulos de faixa que é uma lista de faixas gravadas em um disco.

1 Visualize a lista de títulos de faixa.

Consulte Reprodução de áudio na página 25.

2 Toque no título da faixa favorita.

A seleção começará a ser reproduzida. 🔳

Seleção de arquivos na lista de nomes de arquivo

(Funções de USB/SD/DivX)

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.

1 Visualize a lista de nomes de arquivo (ou nomes de pasta).

Consulte *Reprodução de áudio* na página 25. Consulte *Introdução às operações de reprodução de imagem estática* na página 28.

2 Toque no nome do arquivo favorito (ou nome da pasta).

 Quando tiver selecionado uma pasta, uma lista de nomes de arquivos (ou de pastas) será visualizada nela. Repita essa operação para selecionar o nome do arquivo desejado.

• Se a pasta **01** (ROOT) não tiver arquivos, a reprodução começará com a pasta **02**.

3 Inicie a reprodução da lista selecionada.

Iniciar a reprodução da lista selecionada.

Utilização da Recuperação de som avançada

Aprimora automaticamente o áudio compactado e restaura um som rico.

Desativado — — — —

• — — é mais eficiente do que —.

🔗 Nota

Ao utilizar esta unidade com um processador multicanal (DEQ-P7650) e ao alternar a função Recuperação de som avançada para — ou — —, o volume ficará um pouco mais baixo. O volume ficará ainda mais baixo para — — do que para —. Cuidado ao aumentar o volume no caso de — e ao alternar para **Off**, pois o volume parecerá muito mais alto repentinamente.

Alteração da velocidade do audiobook

(Funções do iPod)

- — — Reprodução a uma velocidade mais rápida do que a normal
- — – Reprodução na velocidade normal
- Reprodução a uma velocidade mais lenta do que a normal

Visualização de listas relacionadas à música atualmente sendo reproduzida (Busca por link)

(Funções do iPod)

1 Inicie Link Search.

Consulte Introdução às operações de reprodução de som na página 25.

2 Toque em uma das categorias na qual deseja reproduzir.

• Artist – Exibe uma lista de álbuns do artista atualmente sendo reproduzido.

- **Album** Exibe uma lista de músicas do álbum atualmente sendo reproduzido.
- Genre Exibe uma lista de álbuns do estilo atualmente sendo reproduzido.
- Para cancelar a busca, toque em Cancel.

3 Toque em um título da lista que deseja reproduzir.

4 Inicie a reprodução da lista selecionada.



Iniciando a reprodução da lista selecionada.

 Se nenhum álbum/música relacionado for encontrado, Not Found será visualizado.

Reprodução de conteúdo DivX∘ VOD

Alguns conteúdos DivX VOD (vídeo sob demanda) só podem ser reproduzidos por um determinado número de vezes. Quando você carrega um disco contendo esse tipo de conteúdo, o número restante de vezes que ele poderá ser reproduzido é mostrado na tela. Você pode então decidir se irá ou não reproduzir o disco.

- Se não houver um limite para o número de vezes que o conteúdo DivX VOD pode ser visualizado, você poderá carregar o disco no player e reproduzir o conteúdo quantas vezes quiser e nenhuma mensagem será exibida.
- A quantidade de reproduções possíveis é visualizada com **Remaining Views:**.

Importante

 Para reproduzir conteúdo DivX VOD nesta unidade, você primeiro precisa registrar a unidade junto ao seu provedor de conteúdo DivX VOD. Para obter detalhes sobre o seu código de registro, consulte *Visualização do código de registro DivX*® VOD na página 72. Secão

Instruções detalhadas

 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.

Captura de uma imagem em arquivos JPEG

Dados de imagem podem ser capturados para que sejam utilizados como papel de parede. Imagens podem ser armazenadas nesta unidade e chamadas da memória facilmente.

 Apenas uma imagem pode ser armazenada nesta unidade. Imagens antigas são substituídas pelas novas.

1 Pause a apresentação de slides quando a imagem desejada for visualizada.

Consulte Introdução às operações de reprodução de imagem estática na página 28. Consulte Introdução à reprodução de imagens estáticas como uma operação de apresentação de slides na página 29.

2 Capture a imagem.

Consulte Introdução às operações de reprodução de imagem estática na página 28. Consulte Introdução à reprodução de imagens estáticas como uma operação de apresentação de slides na página 29.

3 Quando Do you save this image? for visualizado, toque em Yes.

Enquanto estiver armazenando a imagem nesta unidade, **Saving the image Don't switch off the battery.** será visualizado. Depois de concluído, **Image saved.** será visualizado.

 Para cancelar o processo de armazenamento, toque em No.

Alteração do modo de tela widescreen

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

1 Visualize o modo de tela.

Consulte Introdução às operações de reprodução de vídeo na página 22. Consulte Introdução às operações de reprodução de imagem estática na página 28. Consulte Introdução à reprodução de imagens estáticas como uma operação de apresentação de slides na página 29.

2 Toque no ajuste de modo amplo desejado.

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

- Você não pode operar essa função enquanto estiver dirigindo.
- 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.

Como chamar um número na agenda de telefones

(Funções do AVH-P3280BT)

A agenda de telefones em seu celular será transferida automaticamente quando o telefone for conectado a esta unidade.

Depois de encontrar o número para o qual deseja ligar na agenda de telefones, você pode selecionar o registro e fazer a chamada.

1 Alterne para o modo de agenda de telefones.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30.

O display da agenda de telefones é visualizado.

2 Selecione a lista de números de telefone.

A lista detalhada de números de telefone do registro selecionado é visualizada.

3 Selecione o número do telefone.

• Se você quiser armazenar o número do telefone, toque na lista e segure.

4 Faça a chamada.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30.

5 Encerre a chamada.

Consulte *Introdução às operações do telefone bluetooth* na página 30.

🔗 Nota

Dependendo do telefone celular, talvez não seja possível transferir a agenda de telefones automaticamente. Nesse caso, opere seu celular para transferir a agenda de telefones. Além disso, a visibilidade desta unidade deve estar ativa. Consulte *Ativação da visibilidade da unidade* na página 50.

Seleção de um número pelo modo de busca por alfabeto

(Funções do AVH-P3280BT)

Se vários números estiverem registrados na agenda de telefones, você poderá buscar o número do telefone pelo modo de busca por alfabeto.

1 Alterne para o modo de agenda de telefones.

Consulte *Introdução* às operações do telefone *bluetooth* na página 30.

O display da agenda de telefones é visualizado.

2 Toque em ABC para alternar para o modo de busca por alfabeto.

3 Toque na primeira letra do registro pelo qual procura.

O registros na Agenda de telefones começando com aquela letra (por exemplo: "Bárbara", "Beatriz" e "Bruno", quando a letra "B" estiver selecionada) serão visualizados.

• Se você quiser alterar o caractere para Russo, toque no ícone. Para retornar para Inglês, toque no ícone novamente.



Seção

12

Alterar o caractere para Russo.

• A ordem do primeiro nome e do sobrenome pode estar diferente da ordem no telefone celular.

4 Toque na lista para visualizar os números de telefone do registro selecionado.

 Se vários números de telefone tiverem sido incluídos em um registro, selecione um ao tocar na lista.

• Se você quiser alternar para a lista de histórico de chamadas, toque no ícone.



Alternar para a lista de histórico de chamadas.

5 Faça a chamada.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30.

6 Encerre a chamada.

Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 30.

Utilização das listas de chamadas não atendidas, recebidas e discadas

(Funções do AVH-P3280BT)

As 80 últimas chamadas discadas, recebidas e não atendidas são armazenadas na memória. Você pode pesquisá-las e fazer ligações para os números dessas listas.

1 Alterne para a lista de histórico de chamadas.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30.

2 Selecione Missed Calls, Dialed Calls ou Received Calls.

→८	Visualizar a lista de chamadas re- cebidas.
-2	Visualizar a lista de chamadas dis- cadas.
*	Visualizar a lista de chamadas não atendidas.

3 Toque no número da lista para selecionar um número de telefone.

O nome e o número do telefone são visualizados na lista detalhada.

• Se você quiser armazenar o número do telefone, toque na lista e segure.

4 Faça a chamada.

Consulte *Introdução às operações do telefone bluetooth* na página 30.

5 Encerre a chamada.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30.

Utilização das listas de chamadas não atendidas, recebidas e discadas

(Funções do AVH-P4280DVD)

As 80 últimas chamadas discadas, recebidas e não atendidas são armazenadas na memória. Você pode pesquisá-las e fazer ligações para os números dessas listas.

1 Alterne para a lista de histórico de chamadas.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 33.

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

3 Faça a chamada.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 33.

4 Encerre a chamada.

Consulte *Introdução às operações do telefone bluetooth* na página 33. ■

Ajuste do atendimento automático

Se essa função estiver ativada, esta unidade atenderá automaticamente todas as chamadas.

• Ative ou desative o atendimento automático.

(Para o modelo AVH-P4280DVD) Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 33. (Para o modelo AVH-P3280BT) Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 30.

Como ajustar o volume de escuta do outro assinante

(Funções do AVH-P3280BT)

Para manter a boa qualidade de fala, esta unidade pode ajustar o volume de escuta do assinante pretendido. Se o volume não for suficiente para o assinante pretendido, ajuste essa função.

• Selecione Far end Volume.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30.

1—2—3

• Essa função poderá ser realizada mesmo enquanto você estiver falando no telefone.

 Os ajustes podem ser armazenados para cada dispositivo.

Ativação do toque

Você pode optar por utilizar o toque desta unidade ou não. Se essa função estiver ativada, o toque desta unidade será emitido.

1 Conecte seu celular a esta unidade.

2 Ative ou desative o toque.

(Para o modelo AVH-P4280DVD) Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 33. (Para o modelo AVH-P3280BT) Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 30. ■

Utilização das listas de chamadas programadas

(Funções do AVH-P3280BT) Você pode facilmente armazenar até seis números de telefone programados.

1 Visualize a tela programada.

Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 30.

Toque em uma das teclas de discagem 2 programadas para selecionar o número de telefone deseiado.

 Se você guiser excluir o número de telefone programado, toque e segure a tecla de discagem programada.

Faca a chamada. 3

12

Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 30.

Encerre a chamada. 4

Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 30.

Como fazer uma chamada pela introdução de um número de telefone

(Funcões do AVH-P3280BT)





Importante

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

Alterne para o modo de inserção de nú-1 mero de telefone.

Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 30.

2 Toque nos ícones de números para inseri-los.

Podem ser introduzidos até 24 dígitos.

3 Faca a chamada.

Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 30.

Encerre a chamada. Δ

Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 30.

🖉 Nota

O modo de inserção de número de telefone não pode ser operado a menos que um telefone Bluetooth seia conectado a esta unidade. 🔳

Ajuste do modo de privacidade

(Funções do AVH-P3280BT) Durante uma conversa, você pode alternar para o modo de privacidade (falando diretamente no celular).

Consulte Introdução às operações do telefone *bluetooth* na página 30.

Emparelhamento a partir desta unidade

(Funções do AVH-P3280BT)



Visualize o menu de conexão Blue-1 tooth.

Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 30.

2 Toque em Connection para selecionar um dispositivo.

3 Inicie a busca.



Ptbr

Durante a busca, () é visualizado e quando os dispositivos disponíveis forem encontrados, os nomes dos dispositivos ou endereços BD (se nomes não puderem ser obtidos) serão visualizados.

• Se você quiser alternar entre os nomes de dispositivo e endereços BD, toque no ícone.



Alternar entre os nomes dos dispositivos e endereços BD.

Para cancelar a busca, toque em Stop.

• Se cinco dispositivos já tiverem sido emparelhados, **Memory Full** será visualizado e o emparelhamento não será possível. Nesse caso, exclua um dispositivo emparelhado primeiro. Consulte *Excluir um dispositivo emparelhado.* nesta página.

• Se nenhum dispositivo puder ser encontrado, **Not Found** será visualizado. Nesse caso, verifique o status do dispositivo Bluetooth e faça a busca novamente.

4 Toque em um nome de dispositivo para selecionar o dispositivo ao qual deseja conectar-se.

Durante a conexão, **Pairing** é visualizado. Se a conexão for estabelecida, **Paired** será visualizado.

• Se a conexão falhar, **Connection Error** será visualizado. Nesse caso, tente novamente desde o início.

 O código PIN está definido como 0000, como padrão. No entanto, ele pode ser alterado. Consulte Introdução do código PIN para conexão sem fio Bluetooth na próxima página.

• Ao estabelecer a conexão, o ícone é visualizado.

Toque no ícone para desconectar o dispositivo.



Desconectar um dispositivo bluetooth.

• Se você quiser excluir um telefone Bluetooth emparelhado, visualize **Delete OK?**. Toque em **Yes** para excluir o dispositivo.



Excluir um dispositivo emparelhado.

 Nunca desligue a unidade enquanto o telefone Bluetooth emparelhado estiver sendo excluído.

Utilização de um dispositivo Bluetooth para emparelhamento

(Funções do AVH-P3280BT)

Se não for possível abrir uma conexão entre seu dispositivo Bluetooth e esta unidade a partir do dispositivo Bluetooth, você poderá utilizar essa função para estabelecê-la.

1 Visualize o menu de conexão Bluetooth.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30.

2 Toque em Special Device para selecionar o dispositivo especial.

 Dispositivos Bluetooth cuja conexão é difícil de estabelecer são chamados de dispositivos especiais. Se seu dispositivo Bluetooth estiver na lista de dispositivos especiais, selecione-o.

3 Toque na lista de dispositivos especiais para abrir a conexão.

Esta unidade agora está em modo de espera para conexão com o dispositivo Bluetooth.

• Se cinco dispositivos já tiverem sido emparelhados, **Memory Full** será visualizado e o emparelhamento não será possível. Nesse caso, exclua um dispositivo emparelhado primeiro. Consulte *Excluir um dispositivo emparelhado.* nesta página.

4 Utilize o seu dispositivo Bluetooth para estabelecer a conexão.

Cada método de conexão é diferente dependendo do dispositivo Bluetooth. Consulte o manual de seu dispositivo Bluetooth para estabelecer uma conexão.

Durante a conexão, **Pair your phone** é visualizado. Se a conexão for estabelecida, **Paired** será visualizado.

• Se a conexão falhar, **Connection Error** será visualizado. Nesse caso, tente novamente desde o início.

 O código PIN está definido como 0000, como padrão. No entanto, ele pode ser alterado. Consulte *Introdução do código PIN para conexão sem fio Bluetooth* nesta página.

Conexão automática a um dispositivo Bluetooth

(Funções do AVH-P3280BT)

É possível ajustar a conexão automática entre o seu dispositivo Bluetooth e esta unidade. Se essa função estiver ativada, a conexão entre o seu dispositivo Bluetooth e esta unidade ocorrerá automaticamente assim que os dois dispositivos ficarem a alguns metros de distância.

Inicialmente, essa função estará ativada.

1 Visualize o menu de conexão Bluetooth.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30.

2 Toque em Auto Connect para ativar a conexão automática.

Se o seu dispositivo Bluetooth 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**.

3 Ligue e desligue a chave ACC do veículo.

Ativação da visibilidade da unidade

(Funções do AVH-P3280BT)

Essa função define se esta unidade deve ficar visível ou não para outros dispositivos. Inicialmente, essa função estará ativada.

1 Visualize o menu de conexão Bluetooth.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30.

2 Toque em Visibility para desativar a visibilidade.

 Para ativar a visibilidade, toque novamente em Visibility.

Visualização de endereços BD (Dispositivo Bluetooth)

(Funções do AVH-P3280BT) Esta unidade exibe o endereço BD.

1 Visualize o menu de conexão Bluetooth.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30.

2 Toque em Bluetooth Version para selecionar as informações do dispositivo.

O endereço BD é visualizado. 🗩

Introdução do código PIN para conexão sem fio Bluetooth

(Funções do AVH-P3280BT)

Para conectar o seu dispositivo Bluetooth a esta unidade através da tecnologia sem fio Bluetooth, é necessário introduzir o código PIN no dispositivo Bluetooth para verificar a conexão. O código padrão é **0000**, mas você pode alterá-lo nessa função.

1 Visualize o menu de conexão Bluetooth.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 30. 2 Toque em PIN Code Input para selecionar PIN code input.

3 Toque em 1 a 0 para introduzir o código PIN.

4 Depois de introduzir o código PIN (até 8 dígitos), armazene-o nesta unidade.

-	

Armazenar o código PIN nesta unidade.

Utilização de um telefone celular para iniciar a conexão

(Funções do AVH-P4280DVD)

Uma conexão sem fio bluetooth pode ser estabelecida a partir de seu telefone colocando a unidade no modo de início de conexão. Se não souber como iniciar uma conexão a partir do seu telefone, consulte o manual de instruções que acompanha o aparelho.

1 Coloque a unidade no modo de início de conexão.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 33.

2 Utilize um telefone celular para conectar a esta unidade.

• O recurso varia dependendo do tipo de telefone celular.

 Para completar a conexão, será necessário introduzir o código do link no seu telefone celular.

Registro de um telefone celular conectado

(Funções do AVH-P4280DVD)

É possível registrar um telefone que esteja temporariamente conectado a esta unidade para usufruir de todos os recursos disponíveis com a tecnologia sem fio Bluetooth. Podem ser registrados até cinco telefones: três telefones celulares do usuário e dois telefones autorizados. Para os telefones do usuário, todas as funções existentes estarão disponíveis; já para os telefones autorizados, apenas algumas funções serão disponibilizadas.

1 Inicie o registro de um celular conectado.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 33.

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

Selecione entre as seguintes opções:

 Usuário 1)—2 (Usuário 2)—3 (Usuário 3)— G (Autorizado 1)—G (Autorizado 2)
 Se o registro for bem sucedido, o nome do dispositivo do telefone conectado será visualiza-

do na categoria selecionada.

• 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.

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.

Reconhecimento de voz

(Funções do AVH-P4280DVD)

Se o seu telefone celular possuir tecnologia de reconhecimento de voz, você poderá fazer uma chamada utilizando comandos de voz.

• O recurso varia dependendo do tipo de telefone celular. Consulte o manual de instruções que acompanha seu telefone celular para obter instruções detalhadas.

1 Inicie o reconhecimento de voz.

Consulte *Introdução* às operações do telefone bluetooth na página 33.

2 Diga o nome do seu contato em voz alta.

Conexão de um áudio player Bluetooth

(Funções do AVH-P4280DVD)

12

Uma conexão sem fio bluetooth pode ser estabelecida colocando a unidade no modo de início de conexão

Cologue a unidade no modo de início de conexão.

Consulte Operações de áudio bluetooth na pádina 34.

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 🔳

Conexão automática a um dispositivo Bluetooth

(Funcões do AVH-P4280DVD)

É possível ajustar a conexão automática entre o seu dispositivo Bluetooth e esta unidade. Se essa função estiver ativada, a conexão entre o seu dispositivo Bluetooth e esta unidade ocorrerá automaticamente assim que os dois dispositivos ficarem a alguns metros de distância.

Inicialmente, essa função estará ativada.

1 Toque em Auto Connect para ativar a conexão automática.

Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 33.

Se o seu dispositivo Bluetooth 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.

2 Ligue e desligue a chave ACC do veículo.

Visualização de endereços **BD** (Dispositivo Bluetooth)

(Funções do AVH-P4280DVD) Esta unidade exibe o endereco BD.

Toque em Bluetooth Version para selecionar as informações do dispositivo.

Consulte Introdução às operações do telefone bluetooth na página 33. O endereco BD é visualizado.

Introdução às operações do menu

F/R 0 L/R 0

Super Bass

On

L/R:0

Hiah

Off

845

udio

Fader/Balance

Sonic Center Control

Graphic EQ

Auto EQ

Loudness

Subwoofer

21

ล

•

1 Visualize os menus.

Consulte Operações comuns para ajustes do menu/listas na página 19.

2 Toque em qualquer um dos seguintes botões do painel sensível ao toque para selecionar o menu a ser ajustado.

1 Botões do painel sensível ao toque

0	0	Menu de configuração de vídeo Consulte <i>Ajuste do DVD player</i> na página 69.
0	٥	Menu de função de áudio Consulte <i>Ajustes de áudio</i> na próxima página. Menu de função DSP Consulte <i>Introdução aos ajus-</i> <i>tes do DSP</i> na página 57.
8	*	Menu do sistema Consulte <i>Ajustes do sistema</i> na página 74.
4	8	Menu de entretenimento Consulte <i>Ajustes de entreteni-</i> <i>mento</i> na página 81.
6	*	Menu personalizado Você pode escolher os menus dentro de cada menu (Menu de função de áudio, etc.) e re- gistrá-los no menu personaliza- do. Consulte <i>Personalização de</i> <i>menus</i> na página 82.

🔗 Notas

- 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 57.
- Você poderá visualizar o Video Setup Menu quando a fonte Disc, USB ou SD estiver selecionada.
- Se você iniciar o Video Setup Menu, a reprodução será interrompida.
- Não é possível visualizar o menu de função Áudio/DSP quando a função Emudecer está ativada ou o arquivo JPEG está sendo reproduzido.

Seção

13



Ajustes de áudio

Ao selecionar FM como a fonte, você não pode alternar para **Source Level Adjuster**.

Utilização do ajuste de fader/ 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 Visualize o menu de função de áudio.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página anterior.

2 Toque em Fader/Balance no menu de funções de áudio.

3 Toque em ▲ ou ▼ para ajustar o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/traseiros. Faixa: Front:15 a Rear:15

• Selecione **FR: 0/LR: 0** ao utilizar apenas dois alto-falantes.

• Quando o ajuste da saída traseira for

Subwoofer, 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 74.

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

Faixa: Left:15 a Right:15

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
Custom1	Personalizada 1
Custom2	Personalizada 2
Flat	Plana
Super Bass	Ultrabaixo

- Custom1 e Custom2 correspondem a curvas do equalizador ajustadas.
- Você não poderá selecionar Custom1 e Custom2 ao utilizar o equalizador automático.
- 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.

1 Visualize o menu de função de áudio.

Consulte Introdução às operações do menu na página anterior.

2 Toque em Graphic EQ no menu de função de áudio.

• Você pode selecionar **Graphic EQ** quando a função **Auto EQ** está desativada.

3 Toque em ◀ ou ► para selecionar o item desejado. Powerful—Natural—Vocal—Custom1— Custom2—Flat—Super Bass

Ajuste do equalizador gráfico de 8 bandas

Você pode ajustar o nível de cada banda das curvas do equalizador.

Ptbr

Seção

13

Operações do menu

- É possível criar uma curva Custom1 separada para cada fonte. Se você fizer ajustes quando uma curva diferente de Custom2 for selecionada, os ajustes da curva do equalizador serão gravados em Custom1.
- Uma curva Custom2 que é comum para todas as fontes pode ser criada. Se você fizer ajustes quando a curva Custom2 estiver selecionada, a curva Custom2 será atualizada.

1 Visualize o menu de função de áudio.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Graphic EQ no menu de função de áudio.

3 Toque em ◀ ou ► para selecionar o item desejado.

Powerful—Natural—Vocal—Custom1— Custom2—Flat—Super Bass

4 Toque na banda do equalizador a ser ajustada.

5 Toque em ▲ ou ▼ para ajustar o nível da banda do equalizador.

Faixa: +12dB a -12dB

 Você pode então selecionar outra banda e ajustar o nível.

Utilização do equalizador automático

O equalizador automático consiste em uma curva do equalizador criada pela função EQ automático (consulte *EQ automático* na página 78).

Você pode ativar ou desativar o equalizador automático.

Quando você conecta um microfone opcional a esta unidade, pode utilizar essa função.

1 Visualize o menu de função de áudio.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

2 Toque em Auto EQ para ativar ou desativar o equalizador automático.

 Você não poderá utilizar essa função se EQ automático não tiver sido executado.

Utilização do controle de centro sônico

O som adequado para a posição de audição pode ser facilmente criado com essa função.

1 Visualize o menu de função de áudio.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Sonic Center Control no menu de função de áudio.

3 Toque em ◀ ou ► para selecionar uma posição de audição. Faixa: Left:7 a Right:7

Ajuste da sonoridade

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

1 Visualize o menu de função de áudio.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Loudness no menu de funções de áudio.

3 Toque em ◀ ou ► para selecionar um nível desejado.

Off (Desativada)—Low (Baixa)—Mid (Média) —High (Alta)

Utilização da saída do altofalante de graves secundário

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

Operações do menu

 A frequência de corte e o nível de saída poderão ser ajustados quando a saída do alto-falante de graves secundários estiver ativada.

1 Visualize o menu de função de áudio.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Subwoofer no menu de funções de áudio.

3 Toque em On ou Off próximo de Subwoofer para ativar ou desativar a saída do alto-falante de graves secundário.

4 Toque em Normal ou Reverse próximo de Phase para selecionar a fase de saída do alto-falante de graves secundário.

5 Toque em ◀ ou ► próximo de Level para ajustar o nível de saída do alto-falante de graves secundário. Faixa: +6 a -24

6 Toque em ◀ ou ► próximo de Frequency para selecionar a frequência de corte.

50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz Apenas as frequências 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 Visualize o menu de função de áudio.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Bass Booster no menu de funções de áudio.

3 Toque em ◀ ou ► para selecionar um nível desejado. Faixa: 0 a +6

Utilização do filtro de alta frequência

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

1 Visualize o menu de função de áudio.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

2 Toque em High Pass Filter no menu de funções de áudio.

3 Toque em ◀ ou ► próximo de Frequency para selecionar a frequência de corte.

Off (Desativado)—50Hz—63Hz—80Hz— 100Hz—125Hz

Apenas as frequências 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 são baseados no nível de volume de FM, que permanece inalterado.

1 Visualize o menu de função de áudio. Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Compare o nível de volume de FM com o nível da fonte que deseja ajustar.

3 Toque em Source Level Adjuster no menu de funções de áudio.

56

4 Toque em ▲ ou ▼ para ajustar o volume da fonte.

Faixa: **+4** a **-4**

🔗 Notas

- O nível de volume de AM também pode ser ajustado com essa função.
- O Vídeo CD, CD, áudio compactado e DivX são automaticamente ajustados ao mesmo volume de ajuste de nível de fonte.
- O iPod e o dispositivo de armazenamento USB são ajustados ao mesmo volume de ajuste de nível de fonte automaticamente.
- A unidade externa 1 e a unidade externa 2 são automaticamente ajustadas ao mesmo volume de ajuste de nível de fonte.

Processador de sinal digital

Introdução aos ajustes do DSP

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

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 frequência de cruzamento
- 7 Ajuste de níveis de saída do alto-falante
- 8 Ajuste do equalizador paramétrico de 3 bandas

🖉 Notas

- Ao reproduzir discos gravados com uma frequência de amostragem maior que 96 kHz, não será possível utilizar as funções de áudio. Além disso, o ajuste da curva do equalizador, Position, Auto EQ e Auto TA, será cancelado.
- Ao reproduzir discos gravados com uma frequência 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 Source Level Adjuster.
- Ao reproduzir um disco que não seja um DVD, você não 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.

Seção

Ptbr

(57

Operações do menu

 Quando o processador multicanal (DEQ-P7650) estiver conectado a esta unidade, você não poderá utilizar a função MUTE.

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 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Position no menu de função DSP.

3 Toque em ◀/►/▲/▼ para selecionar uma posição de audição.

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.

🔗 Nota

Quando ajustes forem feitos na posição de audição, a saída dos alto-falantes será automaticamente ajustada aos níveis apropriados. Para adequá-los de forma mais precisa, consulte *Ajuste dos níveis de saída do alto- falante utilizando um som de teste* na página 63 ou *Ajuste de níveis de saída do alto-falante* na página 62.

Utilização do ajuste de fader/ 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 Visualize o menu de função DSP.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

2 Toque em Fader/Balance no menu de função DSP.

3 Toque em ▲ ou ▼ para ajustar o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/traseiros. Faixa: Front:25 a Rear:25

 Selectione FR: 0/LR: 0 ao utilizar apenas dois alto-falantes.

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

Faixa: Left:25 a Right:25

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 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

Seção

13

Operações do menu

2 Toque em SFC no menu de função DSP para selecionar o ajuste.

Musical (Musical)—Drama (Drama)—Action (Ação)—Jazz (Jazz)—Hall (Sala de concerto) —Club (Casa noturna)—Off (Desativado)

🔗 Nota

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.

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 são baseados no nível de volume de FM, que permanece inalterado.

1 Compare o nível de volume de FM com o nível da fonte que deseja ajustar.

2 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

3 Toque em Source Level Adjuster no menu de função DSP.

4 Toque em ▲ ou ▼ para ajustar o volume da fonte.



- O nível de volume de AM também pode ser ajustado com essa função.
- 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.
- 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 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

2 Toque em Dynamic Range Control no menu de função DSP.

3 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 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Down Mix no menu de função DSP.

Seção

13

3 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/VOL e Dolby Pro Logic II.

1 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

2 Toque em Digital Direct no menu de função DSP.

3 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 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

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 quando a recepção de rádio FM é fraca
- Music Adjust Ajusta o modo Música
- Off Desativa o Dolby Pro Logic II

 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 altofalantes 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 esquerdo/direito. Esse controle aperfeiçoa a apresentação esquerda-central-direita para o motorista e o passageiro da frente.

1 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

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).

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/traseiros.

Faixa: **+3** a **-3**

7 Toque em ♥ para selecionar Center Width e, em seguida, toque em ◀ ou ▶ para ajustar a imagem central. Faixa: 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 frequência 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 sejam 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 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

2 Toque em Speaker Setting.

3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar o alto-falante a ser ajustado.

Front (Alto-falantes dianteiros)—Center (Altofalante central)—Rear (Alto-falantes traseiros) —Subwoofer (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. 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 Subwoofer (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.

Seção

13

Ptbr 61

Visualize o menu de função DSP. 1

Consulte Introducão às operações do menu na página 53.

2 Toque em Speaker Setting.

3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar Subwoofer (Alto-falante de graves secundário).

Front (Alto-falantes dianteiros)-Center (Altofalante central)—**Rear** (Alto-falantes traseiros) -Subwoofer (Alto-falante de graves secundário)-Phase (Ajuste do alto-falante de graves secundário)

4 Toque em ► para ativar a saída do altofalante de graves secundário.

Para desativar a saída do alto-falante de graves secundário, toque em 4.

5 Toque em ▼ e, em seguida, toque em ◄ ou > para selecionar a fase de saída do alto-falante de graves secundário. Reverse—Normal

Nota

Ao reproduzir uma fonte mono de 2 canais com o Dolby Pro Logic II 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.

Visualize o menu de função DSP. 1

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

2 Toque em Speaker Level.

3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar o alto-falante a ser aiustado.

Front-L (Alto-falante dianteiro da esquerda)-Center (Alto-falante central)-Front-R (Altofalante dianteiro da direita)—Rear-R (Alto-falante traseiro da direita)-Rear-L (Alto-falante traseiro da esquerda)-Subwoofer (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. Faixa: +10 a -10

Nota

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 frequência de cruzamento

Você pode selecionar uma frequência, 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 frequência, com a qual os sons serão reproduzidos por um alto-falante ou um alto-falante de graves secundário Large.

Visualize o menu de função DSP. 1

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

2 Toque em Cross Over.

Ptbr

62

Seção

13

Operações do menu

Toque em ▲ ou ▼ para selecionar o 3 alto-falante a ser aiustado.

Front (Alto-falantes dianteiros)-Center (Altofalante central)-Rear (Alto-falantes traseiros) -Subwoofer (Alto-falante de graves secundário)

4 Toque em ◀ ou ► para selecionar a frequência de cruzamento. 63Hz-80Hz-100Hz-125Hz-160Hz-200Hz



A seleção de uma frequência de cruzamento abrange o ajuste da freguência de cruzamento do L.P.F. (Filtro de baixa frequência) do alto-falante de graves secundário e da freguência de cruzamento do H.P.F. (Filtro de alta freguência) do altofalante Small. O ajuste da frequência de cruzamento não terá efeito se o alto-falante de graves secundário for aiustado a Off e os outros alto-falantes forem ajustados a Large ou Off.

Ajuste dos níveis de saída do altofalante utilizando um som de teste

Essa função permite obter facilmente o equilíbrio geral correto entre os alto-falantes.

Visualize o menu de função DSP. 1

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

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 seguência em intervalos de aproximadamente dois segundos. Os aiustes 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 (Altofalante dianteiro da direita)-Rear-R (Alto-falante traseiro da direita)-Rear-L (Alto-falante

traseiro da esquerda)-Subwoofer (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 Aiuste do alto-falante na página 61.)

4 Toque em ◀ ou ► para ajustar o nível de saída do alto-falante.

Faixa: +10 a -10

 O som de teste passa para o próximo alto-falante depois de aproximadamente dois segundos desde a última operação.

Toque em Stop para interromper a 5 saída do som de teste.

Notas

- Se necessário, selecione os alto-falantes e aiuste o nível de saída 'absoluto' de cada um. (Consulte Ajuste de níveis de saída do alto-falante na página anterior.)
- Ajustar os níveis de saída do alto-falante neste modo é igual a executar esse mesmo procedimento em Speaker Level (Nível de saída do alto-falante). 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.

Visualize o menu de função DSP.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

Toque em Time Alignment. 2

(63

Operações do menu

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 66.)
- **Custom** O alinhamento de tempo ajustado que você mesmo pode criar
- Adjustment Ajusta o alinhamento de tempo, conforme desejado
- Off Desativa o alinhamento de tempo

 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 altofalante e a posição selecionada.

• Um alinhamento de tempo ajustado é memorizado em **Custom**.

1 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Time Alignment e, em seguida, 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 ajustado.

Front-L (Alto-falante dianteiro da esquerda)— Center (Alto-falante central)—Front-R (Altofalante dianteiro da direita)—Rear-R (Alto-falante traseiro da direita)—Rear-L (Alto-falante traseiro da esquerda)—Subwoofer (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 61.)

4 Toque em ◀ ou ► para ajustar a distância entre o alto-falante selecionado e a posição de audição. Faixa: 0.0cm a 500.0cm

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.
- Quando Digital Direct estiver ativado, a curva do equalizador será fixada a Flat.

1 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

) Ptbr

Operações do menu

Seção

13

2 Toque em Parametric EQ.

3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar o EQ (Equalizador).

4 Toque em ► para selecionar o equalizador.

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 frequência 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 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Parametric EQ.

3 Toque em ▲ ou ▼ para selecionar o item desejado.

EQ (Equalizador)—SP-Select (Alto-falantes)— Band (Bandas)—Frequency (Frequência central)—Level (Nível do equalizador)—Q. Factor (Fator Q)

4 Toque em ► para selecionar o equalizador.

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.

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 61.)

6 Toque em ▼ e, em seguida, toque em ◄ ou ► para selecionar a banda do equalizador a ser ajustada.

Low (Baixa)—Mid (Média)—High (Alta)

7 Toque em ▼ e, em seguida, toque em ◄ ou ► para selecionar a frequência central da banda selecionada.

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. Faixa: +12 a -12

9 Toque em ▼ e, em seguida, toque em ◄ ou ► para selecionar o fator Q desejado. Narrow (Estreito)—Wide (Amplo)

 Você pode ajustar da mesma maneira os parâmetros para cada banda dos outros alto-falantes.

Nota

Você pode selecionar uma frequência central para cada banda. Também é possível alterar a frequência central em passos de 1/3 de oitava, mas não é possível selecionar as frequências que tenham intervalos mais curtos do que 1 oitava entre as frequências centrais das três bandas.

Secão

13

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 nesta página).

Você pode ativar ou desativar o equalizador automático.

1 Visualize o menu de função DSP.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Auto EQ.

 Você não poderá utilizar essa função se TA e EQ 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.

A 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.

- 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 energia 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 opcional. 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.

66

Operações do menu

- Quando esta unidade estiver conectada a um amplificador de potência com controle de nível de entrada, a função TA e EQ automáticos poderá não funcionar se você diminuir o nível de entrada do amplificador de potência. Coloque o nível de entrada do amplificador de potência na posição padrão.
- Quando esta unidade estiver conectada a um amplificador de energia com LPF, desative o LPF no amplificador de potência antes de executar a função TA e EQ automáticos. Além disso, a frequência 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 pela distância real nas circunstâncias abaixo. No entanto, a distância foi calculada por computador para que tivesse o atraso adequado a fim de proporcionar resultados precisos para tais 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 ativos 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 58.)
 - A curva do equalizador é alternada para
 Flat. (Consulte a página 54.)
 - Terá ajuste automático para o filtro de alta frequência 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

Para obter detalhes relacionados à operação, consulte o manual de instruções do processador multicanal.

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 correta do EQ automático.

2 Fixe o microfone opcional no centro do apoio para a cabeça do assento do motorista, de forma que fique voltado para frente.

EQ automático pode diferir dependendo da posição do microfone. Se desejado, coloque o microfone no assento dianteiro do passageiro para executar o EQ automático.



3 Coloque a chave de ignição na posição ON ou ACC.

Se o ar condicionado ou aquecedor do veículo estiver ligado, desligue-o. O ruído proveniente do ventilador no ar condicionado ou aquecedor poderá impedir a execução do EQ automático correta.

• Se esta unidade estiver desligada, pressione **SRC/OFF** para ligar a fonte.

4 Selecione a posição do assento no qual o microfone está colocado.

Consulte *Utilização do seletor de posição* na página 58.

 Se nenhuma posição for selecionada antes de iniciar o EQ automático, Front-L será selecionado automaticamente.

Seção

5 Desligue a unidade.

Consulte Operações básicas na página 17.

6 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

7 Toque em Auto EQ&TA Measurement para entrar no modo de medição de TA e EQ automáticos.

8 Acople o microfone ao conector de entrada de microfone nesta unidade.



9 Toque em Start para iniciar o EQ automático.

10 Saia do carro e feche a porta dentro de 10 segundos, quando iniciar a contagem regressiva de 10 segundos.

Um som de medição (ruído) é emitido dos alto-falantes e a medição de EQ automático é iniciada.

Quando a função EQ automático for concluída, **Complete** será visualizado.

Quando as características acústicas no interior do veículo não puderem ser medidas corretamente, uma mensagem de erro será visualizada. (Consulte *Compreensão das mensagens de erro da função EQ automática/TA e EQ automáticos* na página 107.)

• Cerca de nove minutos são necessários para a conclusão da medição de EQ automático quando todos os alto-falantes estão conectados.

 Para interromper o EQ automático, toque em Stop. Para cancelar o modo de medição de EQ automático durante esse procedimento, toque no botão a seguir do painel sensível ao toque.



11 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.

Operações do menu

Ajuste do DVD player

Definição do idioma da legenda

Você pode definir um idioma de legenda desejado. Quando disponível, as legendas serão visualizadas no idioma selecionado.

1 Interrompa a reprodução.

Consulte *Introdução* às operações de reprodução de vídeo na página 22.

2 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

3 Toque em Subtitle Language no menu de configuração de vídeo.

Um menu de idiomas de legenda será visualizado.

4 Toque no idioma desejado.

O idioma da legenda é definido.

• Se você tiver selecionado **Others**, consulte *Quando selecionar* **Others** nesta página.

🔗 Notas

- Se o idioma selecionado não estiver disponível, o idioma especificado no disco será visualizado.
- Você também pode alternar entre os idiomas de legenda ao tocar no ícone durante a reprodução. (Consulte *Reprodução de imagens em movimento* na página 22.)
- O ajuste definido aqui não será afetado mesmo que o idioma da legenda seja alternado durante a reprodução usando Subtitle.

Quando selecionar Others

Um display para a entrada do código de idioma é visualizado ao selecionar **Others**. Consulte *Tabela de códigos de idiomas para o DVD* na página 119.

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

• Para cancelar os números inseridos, toque em **C**.

2 Registre o código.



Registrar o código.

Definição do idioma do áudio

Você pode definir um idioma de áudio preferido.

1 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

2 Toque em Audio Language no menu de configuração de vídeo.

Um menu de idiomas de áudio será visualizado.

3 Toque no idioma desejado.

Um idioma de áudio é definido.

 Se você tiver selecionado Others, consulte Quando selecionar Others nesta página.

🖉 Notas

- Se o idioma selecionado não estiver disponível, o idioma especificado no disco será utilizado.
- Você também pode alternar entre os idioma de áudio ao tocar em Audio durante a reprodução. (Consulte Reprodução de imagens em movimento na página 22.)
- O ajuste definido aqui não será afetado mesmo que o idioma do áudio seja alternado durante a reprodução utilizando Audio.

Definição do idioma do menu

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

(69

1 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

2 Toque em Menu Language no menu de configuração de vídeo.

Um menu de idiomas de menu será visualizado.

3 Toque no idioma desejado.

Um idioma de menu é definido.

• Se você tiver selecionado **Others**, consulte *Quando selecionar* **Others** na página anterior.



Secão

13

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

Ajuste do display do DVD em múltiplos ângulos

O ícone de ângulo pode ser definido para que seja visualizado nas cenas em que o ângulo pode ser alternado.

1 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

2 Toque em Multi Angle no menu de configuração de vídeo para ativar ou desativar o display do ícone de ângulo.

Definição da relação do aspecto

Existem dois tipos de display: um display widescreen com uma relação de largura/altura (relação de aspecto de TV) de 16:9 e um display normal com aspecto de TV de 4:3. Certifique-se de selecionar o aspecto de TV correto para o display conectado à **V OUT**.

 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 a relação de aspecto de TV, o display da unidade mudará para a mesma definição.

1 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

2 Toque em TV Aspect no menu de configuração de vídeo para selecionar a relação de aspecto da TV.

Toque várias vezes 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, o disco será reproduzido com Letter Box mesmo se você selecionar o ajuste Pan Scan. Confirme se a embalagem do disco tem a marca 16:9 LB.
- Em alguns discos, não é possível alterar a relação de aspecto de TV. Para obter detalhes, consulte as instruções do disco.

Ajuste do intervalo da apresentação de slides

É possível visualizar arquivos JPEG como uma apresentação de slides nesta unidade. Nesse ajuste, é possível definir o intervalo entre cada imagem.

1 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

) Ptbr

2 Toque em Slide Show no menu de configuração de vídeo para selecionar o intervalo da apresentação de slides.

Toque várias vezes em **Slide Show** até visualizar o ajuste desejado no display.

- **5sec** As imagens JPEG são alternadas em intervalos de 5 segundos
- **10sec** As imagens JPEG são alternadas em intervalos de 10 segundos
- **15sec** As imagens JPEG são alternadas em intervalos de 15 segundos
- Manual As imagens JPEG podem ser alternadas manualmente

Definição do bloqueio do responsável

Alguns discos DVD Vídeo permitem utilizar o recurso de bloqueio do responsável para impedir que crianças visualizem cenas violentas e destinadas a adultos. Você pode definir o nível de bloqueio do responsável, conforme desejado.

 Quando você tem um nível de bloqueio do responsável definido e reproduz um disco com esse recurso, pode ser que indicações de entrada do número de código sejam visualizadas. Nesse caso, a reprodução começará quando o número de código correto for introduzido.

Definição do número de código e do nível

É necessário registrar um número de código para reproduzir discos com bloqueio do responsável.

1 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Parental no menu de configuração de vídeo.

3 Toque em 0 a 9 para inserir um número de código de quatro dígitos.

• Para cancelar os números inseridos, toque em **C**.

4 Registre o código.



O número do código está definido e agora você pode definir o nível.

5 Toque em qualquer um dos números de 1 a 8 para selecionar o nível desejado.

6 Toque em Enter.

O nível de bloqueio do responsável é definido.

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

🔗 Notas

- Recomendamos manter um registro do seu número de código, caso você o esqueça.
- O nível de bloqueio do responsável está armazenado 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 o seu nível não estiver armazenado no disco.
- Em alguns discos, o bloqueio do responsável pode estar ativo apenas para determinados níveis de cenas. A reprodução dessas cenas será omitida. Para obter detalhes, consulte o manual de instruções que acompanha o disco.

Alteração do nível

Você pode alterar o nível de bloqueio do responsável definido.

13

Visualize o menu de configuração de 1 vídeo.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

Toque em Parental no menu de configu-2 ração de vídeo.

Toque em 0 a 9 para inserir o número 3 de código registrado.

4 Registre o código.



Registrar o código.

Assim o número do código está definido e agora é possível alterar o nível.

- Se você inserir um número de código incorreto, o ícone 🚫 será visualizado. Toque em C e insira o número de códido 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.

Toque em Enter.

O novo nível de bloqueio do responsável é definido.

Se você esquecer o número de código

Pressione **RESET**.

Definição do arquivo de legenda DivX

Você pode optar por visualizar ou não legendas externas DivX.

 Legendas DivX serão visualizadas, mesmo guando Custom estiver selecionado, se não existir um arguivo de legenda externa DivX.

Visualize o menu de configuração de 1 vídeo.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

2 Toque em DivX Subtitle no menu de configuração de vídeo para selecionar o aiuste de legenda deseiado.

- Original Exibe as legendas DivX
- Custom Exibe as legendas externas DivX

Notas

- 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, primeiro a unidade precisa ser registrada junto a um provedor de conteúdo DivX VOD. Para fazer o registro, gere um código de registro DivX VOD e envie ao provedor.

• Anote o código, pois você precisará dele ao registrar sua unidade com o provedor de DivX VOD.

1 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

2 Toque em DivX VOD no menu de confiauração de vídeo.

Registration Code e Deactivation Code é visualizado.

Toque em Registration Code. 3

Seu código de registro é visualizado.

Ptbr
Visualização do código de desativação

Se seu dispositivo já estiver ativado, desative-o inserindo o código de desativação.

1 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em DivX VOD no menu de configuração de vídeo.

3 Toque em Deactivation Code.

 Para cancelar a desativação, toque em Cancel.

4 Toque em OK.

A desativação foi concluída.

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 para o canal de saída se estiver reproduzindo o seguinte tipo de disco. (Consulte Seleção da saída de áudio na página 41.)
 - Discos de DVD Vídeo de modo mono dual

1 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Digital Output no menu de configuração de Vídeo 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

Reprodução automática de DVDs

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

 Alguns DVDs podem não funcionar corretamente. Se essa função não for completamente operada, desative-a e inicie a reprodução.

1 Visualize o menu de configuração de vídeo.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em DVD Auto Play para ativar a reprodução automática.

 Para desativar a reprodução automática, toque novamente em DVD Auto Play. Seção

13

Ptbr (73

Ajustes do sistema

Secão

13

Ativação do ajuste auxiliar

Ative este ajuste ao utilizar um dispositivo auxiliar conectado a esta unidade.

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em AUX Input no menu do sistema para ativar ou desativar AUX Input.

Ajuste da entrada AV

Ative esse ajuste ao utilizar um componente de vídeo externo conectado a esta unidade.

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em AV Input no menu do sistema para ativar ou desativar AV Input.

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 (**Subwoofer**). Se você alternar o ajuste da saída traseira para **Subwoofer**, 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**).

 (AVH-P4280DVD apenas) Quando o processador multicanal (DEQ-P7650) estiver conectado a esta unidade, você não poderá operar esta função.

1 Desligue a unidade.

Consulte Operações básicas na página 17.

2 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

3 Toque em Rear Speaker no menu do sistema para alternar entre a saída do altofalante de graves secundário ou o alto-falante de faixa total.

 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
 Subwoofer (Alto-falante de graves secundário).

Ouando o aiuste da saída traseira for

Subwoofer, você não poderá operar o procedimento seguinte.

🔗 Notas

- Mesmo se você alterar esse ajuste, não haverá saída a menos que você ative a saída do altofalante de graves secundário (consulte Utilização da saída do alto- falante de graves secundário na página 55).
- 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.

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

) Ptbr

Operações do menu

2 Toque em Mute/ATT até visualizar o ajuste desejado.

Toque em **Mute/ATT** 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

🔗 Notas

- 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.

Seleção do idioma de menu

O idioma do menu pode ser selecionado dentre quatro idiomas.

Se as informações de texto, como nome do título, nome do artista ou um comentário estiverem incorporadas em um idioma europeu ou russo, elas também poderão ser visualizadas nesta unidade.

- O idioma pode ser alterado para:
 - Menu do sistema
 - Configuração de vídeo
 - Display na tela
 - Ajuste em vários idiomas para DivX
- Se o idioma incorporado e o ajuste de idioma selecionado não forem os mesmos, as informações de texto poderão não ser exibidas corretamente.
- Alguns caracteres podem não ser visualizados corretamente.
- Para concluir essa operação, desligue e ligue a chave de ignição após o ajuste.

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em System Language no menu do sistema para selecionar o idioma desejado.

3 Toque no idioma desejado.

Português (Português)—Русский (Russo)— English (Inglês)—Español (Espanhol)

Ajuste do passo de sintonia FM

O passo de sintonia FM empregado pela sintonia por busca pode ser alternado entre 100 kHz, o passo programado, 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 emissoras poderão ser sintonizadas de forma imprecisa. Sintonize as emissoras 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.

Como apagar a memória Bluetooth

(AVH-P3280BT apenas)

Seção

💽 Importante

Nunca desligue a unidade enquanto a memória Bluetooth estiver sendo apagada.

1 Desligue a unidade.

Consulte Operações básicas na página 17.

2 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

3 Toque em Bluetooth Memory Clear no menu do sistema.

4 Toque em Clear.

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

• Se não quiser apagar a memória selecionada, toque em **Cancel**.

Atualização do software com uma conexão Bluetooth

(AVH-P3280BT apenas)

Essa função é utilizada para atualizar esta unidade para o último software. Para obter informações sobre o software e a atualização, consulte o nosso site.

Importante

Nunca desligue a unidade e nunca desconecte o telefone enquanto o software estiver sendo atualizado.

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Bluetooth Software Update.

3 Toque em Start para visualizar o modo de transferência de dados.

 Para concluir a atualização do software, siga as instruções na tela.

Visualização da versão do sistema Bluetooth

(AVH-P3280BT apenas)

Se esta unidade não funcionar corretamente, talvez você precise entrar em contato com o revendedor para reparos. Nesse caso, você deverá especificar a versão do sistema. Execute o procedimento a seguir para verificar a versão desta unidade.

1 Desligue a unidade.

Consulte Operações básicas na página 17.

2 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

3 Toque em

Bluetooth Version Information para visualizar a versão do módulo Bluetooth desta unidade.

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 V IN) quando uma câmera com visualização traseira está instalada em seu veículo. Quando a alavanca de mudança estiver na posição **RE-**VERSE (**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.

Ptbr

76

Seção 13

Seção

13

Operações do menu

- 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 parar de assistir ao vídeo da câmera com visualização traseira e retornar ao display de fonte, pressione e segure **MUTE**.
- Toque no ícone de fonte RearView para visualizar a imagem da câmera com visualização traseira enquanto estiver dirigindo. Toque no ícone de fonte novamente para desativar a câmera com visualização traseira. Para obter detalhes, consulte Selecionar uma fonte utilizando os botões do painel sensível ao toque na página 17.

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 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

Selecionando o formato de vídeo

Você pode alternar o formato de saída do vídeo de **V OUT** entre NTSC e PAL.

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

2 Toque em Video Output Format no menu do sistema para selecionar o formato de saída do vídeo. NTSC—PAI

🖉 Nota

Você pode alternar o formato de saída do vídeo apenas para uma fonte desta unidade.

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.

- Essa função estará inicialmente ajustada a Auto, de forma que esta unidade ajuste automaticamente o sinal de TV. No entanto, a tela poderá ficar preta ou as imagens talvez não sejam visualizadas corretamente quando Auto for selecionado e a recepção for fraca. Normalmente, selecione o sinal de TV apropriado.
- Para saber sobre o sinal de TV do seu país, consulte o revendedor mais próximo da Pioneer.
- Somente quando um sintonizador de TV Pioneer (por exemplo, GEX-P5780TV) estiver conectado a esta unidade, você poderá operar essa função.

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

2 Toque em TV Signal no menu do sistema para selecionar o sinal de TV apropriado.

Auto—PAL—NTSC—PAL-M—SECAM

Seleção do grupo de áreas

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

Ptbr (77

2 Toque em TV Country Group no menu de função.

3 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)

EQ automático

O equalizador automático mede automaticamente as características acústicas no interior do veículo e cria a sua curva com base nessas informações.

A ADVERTÊNCIA

Já que um som alto (ruído) pode ser emitido dos alto-falantes ao medir as características acústicas do veículo, nunca execute TA ou EQ automáticos enquanto estiver dirigindo.

- Verifique completamente as condições antes de executar EQ automático já que os alto-falantes poderão ser danificados se essas funções forem executadas:
 - 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 energia da bateria. Certifique-se de colocar o microfone no local especificado.

Antes de operar a função EQ automático

- Execute o EQ automático 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 o EQ automático. 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 o EQ automático utilizando o microfone opcional. A utilização de outro microfone pode impedir a medição ou resultar na medição incorreta das características acústicas no interior do veículo.
- Para executar EQ automático, o alto-falante dianteiro deve estar conectado.
- Quando esta unidade estiver conectada a um amplificador de potência com controle de nível de entrada, a função EQ automático poderá não ser possível se o nível de entrada do amplificador de potência estiver abaixo do nível padrão.
- Quando esta unidade estiver conectada a um amplificador de potência com um LPF, desative o LPF antes de executar a função EQ automático. Além disso, ajuste a frequência de corte do LPF incorporado de um alto-falante de graves secundário ativo ao máximo.
- 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 ativos ou em amplificadores externos.
- EQ automático altera os ajustes de áudio, como a seguir:

Ptbr

- Os ajustes de potenciômetro/equilíbrio retornam à posição central. (Consulte Utilização do ajuste de fader/ equilíbrio na página 54.)
- A curva do equalizador é alternada para
 Flat. (Consulte a página 54.)
- Terá ajuste automático para o filtro de alta frequência dos alto-falantes dianteiro, central e traseiro.
- Ajustes anteriores de EQ automático serão substituídos.

Execução de EQ automático

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 correta do EQ automático.

2 Fixe o microfone opcional no centro do apoio para a cabeça do assento do motorista, de forma que fique voltado para frente.

EQ automático pode diferir dependendo da posição do microfone. Se desejado, coloque o microfone no assento dianteiro do passageiro para executar o EQ automático.



3 Coloque a chave de ignição na posição ON ou ACC.

Se o ar condicionado ou aquecedor do veículo estiver ligado, desligue-o. O ruído proveniente do ventilador no ar condicionado ou aquecedor poderá impedir a execução do EQ automático correta.

4 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução às operações do menu* na página 53.

5 Toque em Auto EQ Measurement para entrar no modo de medição de EQ automático.

6 Acople o microfone ao conector de entrada de microfone nesta unidade.



(Para o modelo AVH-P4280DVD)



(Para o modelo AVH-P3280BT)

7 Toque em Start para iniciar o EQ automático.

8 Saia do carro e feche a porta dentro de 10 segundos, quando iniciar a contagem regressiva de 10 segundos.

Um som de medição (ruído) é emitido dos alto-falantes e a medição de EQ automático é iniciada.

Quando a função EQ automático for concluída, **Complete** será visualizado.

Quando as características acústicas no interior do veículo não puderem ser medidas corretamente, uma mensagem de erro será visualizada. (Consulte *Compreensão das mensagens de erro da função EQ automática/TA e EQ automáticos* na página 107.)

Seção

• Cerca de nove minutos são necessários para a conclusão da medição de EQ automático quando todos os alto-falantes estão conectados.

 Para interromper o EQ automático, toque em Stop.

• Para cancelar o modo de medição de EQ automático durante esse procedimento, toque no botão a seguir do painel sensível ao toque.



Cancelar o modo de medição do EQ automático.

9 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.

10 Pressione ▲ (Ejetar) para fechar o painel.

(AVH-P4280DVD apenas)



(Para o modelo AVH-P4280DVD)

Não pressione \triangleq (Ejetar) para abrir ou fechar o painel ao utilizar o microfone.

Correção de som distorcido

Ao ouvir um CD ou outra fonte, cujo nível de gravação é alto, o ajuste do nível de cada frequência para alto poderá resultar em distorção. Você pode alternar o atenuador digital para baixo para reduzir a distorção.

 A qualidade sonora fica melhor com um ajuste alto, por esse motivo, ele é geralmente utilizado.

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

2 Toque em Digital ATT.

3 Toque em Digital ATT no menu do sistema para selecionar o nível do atenuador digital.

High—Low

Reajuste das funções de áudio

Você pode reajustar todas as funções de áudio.

1 Visualize o menu do sistema.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

2 Toque em Audio Reset.

3 Toque em Reset.

Ready to reset. Are you sure? é visualizado no display.

Para cancelar essa função, toque em Cancel.

4 Toque novamente em Reset.

The reset end was carried out. é visualizado no display e as funções de áudio são reajustadas.

Seção

13

Operações do menu

Ajustes de entretenimento Seleção da cor de iluminação

Esta unidade está equipada com iluminação multicolor.

Seleção direta da cor de iluminação programada

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

Visualize o menu de entretenimento. 1

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

2 Toque em Appearance.

3 Toque em Illumination e, em seguida, toque em uma cor na lista.

Personalização da cor de iluminação

1 Visualize o menu de entretenimento.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

- 2 Toque em Appearance.
- 3 Toque em Illumination e, em seguida, toque em Custom.
- 4 Visualize o menu de personalização.



Visualizar o menu de personalização.

Toque na barra de cores para personali-5 zar a cor.

6 Toque em ◀ ou ► para ajustar a cor.

Toque no ícone e segure para armaze-7 nar a cor personalizada na memória.

Memo

Armazenar a cor personalizada na memória.

A cor personalizada terá sido armazenada na memória.

A cor definida será chamada da memória da próxima vez que você tocar no mesmo ícone.

Seleção da cor do OSD

Você pode alterar a cor do OSD.

Visualize o menu de entretenimento. 1

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

Toque em Appearance. 2

Toque em Screen no menu de entreteni-3 mento.

Toque em uma cor da lista de cores.

Seleção do display de plano de fundo

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

1 Visualize o menu de entretenimento.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

Toque em Background no menu de en-2 tretenimento.

3 Toque no ajuste desejado.

Se nenhuma imagem JPEG estiver armazena-da nesta unidade, você não poderá selecionar a foto. Para armazenar uma imagem JPEG nesta unidade, consulte Captura de uma imagem em ar*guivos JPEG* na página 44.

(81

Personalização de menus

1 Visualize as colunas de menus a serem registradas.

Consulte Introdução às operações do menu na página 53.

Você pode personalizar os menus, exceto **Video Setup Menu**.

2 Toque na coluna de menus e segure para registrá-la.

• Para cancelar o registro, toque na coluna de menus e segure novamente.

3 Visualize o menu personalizado e escolha um menu registrado.

Consulte *Introdução* às operações do menu na página 53.

💋 Notas

- Você pode registrar até 12 colunas.
- Se você registrar uma coluna do menu de função de áudio, o registro será cancelado quando um processador multicanal DEQ-P7650 for conectado.
- Se você registrar uma coluna do menu DSP, o registro será cancelado quando o processador multicanal DEQ-P7650 for desconectado.

Seção

Outras funções

Alteração do ajuste da imagem

Você pode ajustar **Brightness** (Brilho), **Contrast** (Contraste), **Color** (Cor), **Hue** (Matiz), **Dimmer** (Redutor de luz),

Temperature (Temperatura), **Black Level** (Nível de preto) e **RGB Dot ADJ** (Ajuste do relógio de ponto RGB) para cada fonte e câmera com visualização traseira.

 Você não pode ajustar Color, Hue, Contrast e Black Level para a fonte de áudio.

1 Pressione e segure MENU para visualizar Picture Adjustment.

Os nomes das funções de ajuste são visualizados.

2 Se você estiver ajustando Picture Adjustment, selecione a unidade.

NAVI	Ajustar Picture Adjustment para a unidade de navegação.
Rear View	Ajustar Picture Adjustment para a câmera com visualização trasei- ra.
Source	Ajustar Picture Adjustment para a fonte.

3 Toque em qualquer uma das seguintes teclas do painel sensível ao toque para selecionar a função a ser ajustada.

Os itens de **Picture Adjustment** são visualizados.

- 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
- Temperature Ajusta a temperatura da cor, resultando em um equilíbrio de branco melhor

- Black Level Intensifica a parte escura nas imagens de forma que a diferença entre a claridade e a escuridão figue mais distinta
- RGB Dot ADJ Ajusta a comutação de fase por relógio de ponto quando uma unidade de navegação for conectada
- 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 76.)

• Se o sistema de cores for definido como PAL/ PAL-M/SECAM, você não poderá ajustar **Hue**.

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

4 Toque em ◀ ou ► para ajustar o item selecionado.

Cada vez que você tocar em ◀ ou ►, o nível do item selecionado aumentará ou diminuirá.

- Dimmer pode ser ajustado de +1 a +48.
- **Temperature** pode ser ajustado de **+3** a **-3**.

5 Toque em Black Level e RGB Dot ADJ para ajustar.

- Black Level pode ser ativado ou desativado.
- RGB Dot ADJ pode ser ajustado para 1 ou 2.

🔗 Notas

- Você não pode operar essa função enquanto estiver dirigindo.
- Diferentes ajustes de Brightness/Contrast/ Dimmer podem ser definidos quando a chave de iluminação está nas posições ON e OFF.

Ajuste da saída do monitor traseiro

A fonte de saída do monitor traseiro pode ser alternada para:

• Front – A fonte na tela dianteira desta unidade

Disc – O vídeo e som do DVD

AV – O vídeo e som da entrada AV

- **AUX** A fonte da entrada AUX
- Off– Nenhuma fonte

🔗 Nota

Seção

14

Ao reproduzir arquivos DivX, não é possível reproduzi-los no monitor traseiro e dianteiro ao mesmo tempo. •

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.

- Toque na tela com suavidade para ajuste. 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 Desligue a unidade.

Consulte Operações básicas na página 17.

2 Pressione e segure MENU para visualizar Picture Adjustment.

3 Pressione e segure MENU para iniciar a Calibração do painel sensível ao toque.

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

4 Toque em cada uma das setas nos quatro cantos da tela.

• Para cancelar o ajuste, pressione e segure **MENU**.

5 Pressione MENU 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.

6 Pressione MENU 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 **MENU**.

7 Toque suavemente no centro do sinal + exibido na tela.

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

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

8 Pressione e segure MENU para concluir o ajuste.

Utilização de uma 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)

Quando conectar o dispositivo auxiliar utilizando um cabo com miniplugue O iPod e o áudio/vídeo player portátil podem ser conectados a esta unidade por meio de um cabo com miniplugue.

 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.

Outras funções

É possível conectar um áudio/vídeo player • portátil utilizando um cabo com pluque de 3.5 mm (4 pólos) ao RCA, que é vendido separadamente. No entanto, dependendo do cabo, a conexão inversa entre o cabo ver melho (áudio do lado direi relo (vídeo) é requerida. Do áudio e vídeo podem não s reproduzidos.

Insira o miniplugue esté AUX de entrada desta unida

Consulte o manual de instruc Consulte Introdução aos botõe 15.

Utilização da unidad

Unidade externa refere-se a u Pioneer (por exemplo, um pro disponibilizado futuramente) incompatível como uma fonte controle das funcões básicas de. Duas unidades externas p ladas com esta unidade. Qua unidades externas são conect à unidade externa 1 ou à unid automaticamente ajustada po As operações básicas da unic explicadas abaixo. As funcões diferentes dependendo da un nectada. Para obter detalhes funções, consulte o manual do proprietário da unidade externa.

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.

to) e o cabo ama-	Manual	
contrário, o ser corretamente	♪Audio ↓ Video	Alternar para vídeo e áudio.
ade. ¡ões. es na página	Wide	Alterar o modo de tela. Consulte <i>Alteração do modo de tela</i> <i>widescreen</i> na página 44.
de externa m produto oduto que será que, embora seja	EQ	Alternar as curvas do equalizador. Consulte <i>Utilização do equalizador</i> na página 54. Toque e segure por mais de dois segundos para ativar ou desativar o equalizador automático. Consulte <i>Utilização do equalizador</i> <i>automático</i> na página 55.
e, possibilita o com esta unida- podem ser contro- ndo duas tadas, a alocação	▲ ▼	As ações serão diferentes depen- dendo da unidade externa conec- tada.
lade externa 2 é or esta unidade. Jade externa são	F1	
s alocadas serão idade externa co-	F2	Funções de 1 a 4 As ações serão diferentes depen-
relacionados às	F 3	dendo da unidade externa conec-

Auto

a 4 o diferentes depenlade externa conectada.

Alternar para auto ou manual.



F4

Utilizando as funções alocadas às teclas de 1 a 6. As ações serão diferentes dependendo da unidade externa conectada

Secão

Ptbr

(85

Secão

15

Conexão das unidades

- 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.

- A PIONEER não recomenda que você instale nem faça qualquer reparo no display. A instalação ou o reparo do produto pode expor você a riscos de choque elétrico, entre outros. Recorra à equipe de manutenção autorizada da Pioneer para a instalação e o reparo do display.
- Proteja toda a fiação com presilhas para cabos ou fita elétrica. Não permita que fios desencapados figuem expostos.
- Não perfure o compartimento do motor para conectar o cabo amarelo do display à bateria do veículo. A vibração do motor pode eventualmente fazer com que o isolamento acabe no ponto em que o fio passa do compartimento do passageiro para o compartimento do motor. Muito cuidado ao proteger o fio nesse ponto.
- É extremamente perigoso permitir que o condutor do microfone seja enrolado em torno da coluna de direção ou da marcha. Certifique-se de instalar a unidade de maneira que ela não obstrua a condução.
- Certifique-se de que os cabos não entrem em contato com peças do veículo que se movimentam, como câmbio, freio de mão ou mecanismo de deslizamento do assento.

 Não encurte os cabos. Se fizer isso, o circuito de proteção poderá falhar.

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-ÇÃO 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.

Importante

 Esta unidade não pode ser instalada em um veículo sem uma posição ACC (Acessório) na chave de ignição.





Posição ACC

- Para evitar incêndio ou problemas de funcionamento, utilize esta unidade apenas de acordo com as condicões a seguir.
- Veículos com bateria de 12 volts e aterramento negativo.
- Alto-falantes com 50 W (valor de saída) e 4 ohm a 8 ohm (valor de impedância).
- Para evitar curto-circuito, superaquecimento ou problemas de funcionamento, siga as instruções abaixo.
 - Desconecte o terminal negativo da bateria antes da instalação.
 - Proteja a fiação com presilhas para cabos ou fita adesiva. Para proteger a fiação, utilize fita adesiva ao redor da fiação que fica em contato com as peças metálicas.
 - Coloque todos os cabos afastados de peças que se movimentam, como a marcha e os trilhos do assento.

- Coloque todos os cabos afastados de lugares que possam aquecer, como perto da saída do aquecedor.
- Não conecte o cabo amarelo à bateria passando-o pelo orifício em direção ao compartimento do motor.
- Cubra quaisquer conectores de cabo desconectados com fita isolante.
- Não encurte os cabos.
- Nunca corte o isolamento do cabo de alimentação desta unidade para compartilhar a energia com outros dispositivos. A capacidade de corrente do cabo é limitada.
- Utilize um fusível com a classificação prescrita.
- Nunca faça a conexão do cabo negativo do alto-falante diretamente ao terra.
- Nunca conecte juntos os cabos negativos de vários alto-falantes.
- Quando esta unidade estiver ligada, os sinais de controle serão emitidos pelo cabo azul/ branco. Conecte esse cabo ao controle remoto do sistema de um amplificador de potência externo ou terminal de controle do relé da antena automática do veículo (máx. 300 mA 12 V CC). Se o veículo estiver equipado com uma antena acoplada ao vidro, conecte-a ao terminal da fonte de alimentação do intensificador da antena.
- Nunca conecte o cabo azul/branco ao terminal de potência de um amplificador externo. Além disso, nunca o conecte ao terminal de potência da antena automática. Se fizer isso, a bateria poderá descarregar ou apresentar defeitos.
- Os conectores IP-BUS são codificados por cor. Certifique-se de conectá-los fazendo a correspondência das cores.
- O cabo preto é o terra. Os cabos de terra desta unidade e de outros equipamentos (especialmente, produtos de alta tensão, como amplificadores de potência) devem ser conectados separadamente. Se não forem, uma desconexão acidental poderá causar incêndio ou problemas de funcionamento.

Seção

Seção

15

Quando conectar a um amplificador de potência vendido separadamente



Conexão do sistema (AVH-P4280DVD apenas)



Conexão do sistema (para o modelo AVH-P3280BT)



Seção

15

Ptbr (89

Seção

Quando conectar ao cabo CD-IU200V opcional (AVH-P4280DVD apenas)



Conexão do cabo de alimentação

Secão

15

Instalação



Seção

15



Microfone

(AVH-P3280BT apenas)

Entrada do controle remoto fixo

Um adaptador de controle remoto fixo pode ser conectado (vendido separadamente).

Resistor de fusível	Violeta/branco Dos dois fios co um em que a ter REVERSE (R). E carro está indo j	Violeta/branco Dos dois fios condutores conectados à lâmpada traseira, conecte um em que a tensão muda quando o câmbio está na posição REVERSE (R). Esta conexão permite que a unidade perceba se o carro está indo para frente ou para trás.	
	Amarelo/preto Se você utilizar esse fio conduto equipamento. D condutor Emude	um equipamento com or ao fio condutor de E o contrário, não faça ecer áudio.	n a função Emudecer, conecte Emudecer áudio nesse nenhuma conexão com o fio
Método de conexão	da o fio condutor.		2. Prenda firmemente com alicates de bico.
Nota: A posição do bot detalhes, consult	ão do freio de mão dep e o Manual do propriet	nde do modelo do ve ário do veículo ou o re	eículo. Para obter evendedor.
Verde-claro Utilizado para detecta freio de mão. Este fio alimentação ao lado	ar o status ON/OFF (aci condutor deve ser cond do botão do freio de mã	onado ou não) do ectado à fonte de io.	
Azul/branco Conecte ao terminal sistema do amplifica (máx. 300 mA 12 V C	de controle do dor de potência C).	Lado da fonte de alimentação Lado do terra	Botão do freio de mão
Azul/branco	Azul/branco Conecte ao terminal de antena automática (má	controle do relé da x. 300 mA 12 V CC).	
A posição do pino do cone ISO será diferente depend tipo de veículo. Conecte 5' quando o Pino 5 for do tipo	ctor endo do * e 6* • Altere o ajust saída do alto- • Ao utilizar um	e inicial desta unidade (falante de graves secun n alto-falante de graves s	consulte o Manual de instruções). A dário desta unidade é monoauricular. secundário de 70 W (2 Ω), certifique-se

de trace a conexão com os fios condutores violeta e violeta/preto desta de veículo, nunca conecte 5* e 6*. unidade. Não conecte nada com os fios condutores verde e verde/preto.

(93)

Quando conectar junto a uma câmera com visualização traseira

Quando este produto é utilizado junto a uma câmera com visualização traseira, é possível mudar automaticamente do vídeo para a imagem de visualização traseira quando o câmbio for movido para REVERSE (R).

ADVERTÊNCIA UTILIZE AS INFORMAÇÕES APENAS PARA CÂMERA COM VISUALIZAÇÃO TRA-SEIRA COM IMAGEM INVERTIDA OU ESPELHO. OUTRO USO PODE RESULTAR EM FERIMENTOS OU DANOS.

- A imagem da tela pode aparecer invertida.
- 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.
- Objetos na visualização traseira podem ficar mais próximos ou mais distantes de onde realmente estão.



Dos dois fios condutores conectados à lâmpada traseira, conecte um em que a tensão muda quando o câmbio está na posição REVERSE (R). Esta conexão permite que a unidade perceba se o carro está indo para frente ou para trás.

CUIDADO

 É necessário configurar Camera Polarity corretamente em System Menu ao conectar a câmera com visualização traseira.

Quando conectar com um processador multicanal



Instalação

Ptbr (95

Conexão e instalação da caixa de conexão de cabos ópticos Advertência

- Evite instalar a caixa de conexão de cabos ópticos em locais onde a operação de dispositivos de segurança, como airbags, seja impedida por esta unidade. Caso contrário, há risco de acidente fatal.
- Evite instalar a caixa de conexão de cabos ópticos em locais onde a operação do freio possa ser impedida. Caso contrário, isso pode resultar em um acidente de trânsito.
- Fixe bem a caixa de conexão de cabos ópticos com o prendedor de velcro ou com as braçadeiras. Se a unidade estiver solta, isso perturbará a estabilidade da condução, o que poderá ocasionar em um acidente de trânsito.

- Instale esta unidade utilizando apenas as peças fornecidas com ela. Se outras peças forem utilizadas, a unidade poderá ser danificada ou poderá se desmontar, o que levará a um acidente ou outros problemas.
- Não instale esta unidade próxima a portas pelas quais é provável a entrada de água da chuva. A entrada de água na unidade pode causar fumaça ou incêndio.

Conexão do cabo óptico

1 Conecte o cabo óptico e fio-terra à unidade principal.

Conecte o cabo óptico de forma que ele não fique projetado para fora da unidade principal, conforme mostrado na ilustração. Prenda o fio-terra na protuberância na parte traseira da unidade principal.



2 Conecte o cabo óptico à caixa de conexão de cabos ópticos.



Instalação da caixa de conexão de cabos ópticos

• Quando instalar a caixa de conexão de cabos ópticos com o prendedor de velcro.

Instale a caixa de conexão de cabos ópticos utilizando o prendedor de velcro no espaço amplo da caixa do console.



• Quando instalar a caixa de conexão de cabos ópticos com a braçadeira.

Prenda a caixa de conexão de cabos ópticos com a fita de proteção e aperte com o cabo de alimentação utilizando a braçadeira.





Quando conectar o componente de vídeo externo e o display

 É necessário alterar AV Input em System Menu ao conectar o componente de vídeo externo. Instalação

Seção

Quando utilizar um display conectado à saída de vídeo traseira

A saída de vídeo traseira e a saída de áudio traseira deste produto são para conexão de um display, a fim de permitir que os passageiros nos assentos traseiros assistam ao DVD, etc.

A ADVERTÊNCIA

 Nunca instale o display em um local que fique visível para o motorista enquanto ele dirige.

Instalação

🔗 Notas

- Verifique todas as conexões e os sistemas antes da instalação final.
- Não utilize peças não autorizadas, pois isso pode causar problemas de funcionamento.
- Consulte o revendedor se a instalação exigir a perfuração de orifícios ou outras modificações no veículo.
- Não instale esta unidade onde:
 - possa existir interferência com a operação do veículo.
 - possa causar danos a um passageiro, como resultado de uma parada brusca.
- 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.
- O laser semicondutor será danificado se superaquecer. Instale esta unidade afastada de lugares que possam aquecer, como perto da saída do aquecedor.
- O ótimo desempenho é obtido quando a unidade é instalada a um ângulo inferior a 30°.



 Na instalação, para assegurar a dispersão de calor apropriada ao utilizar esta unidade, certifique-se de deixar um espaço amplo atrás do painel traseiro e amarre os cabos soltos de forma que não bloqueiem as saídas de ar.



 Em alguns tipos de veículos, esta unidade pode não ser instalada corretamente. Nesse caso, utilize o kit de instalação opcional (ADT-VA133).

Instalação utilizando os orifícios de parafuso na lateral da unidade

• Prender a unidade no suporte de montagem de rádio da fábrica.

Posicione a unidade de forma que seus orifícios de parafusos fiquem alinhados aos orifícios de parafusos do suporte. Em seguida, aperte os parafusos nos locais 3 ou 4 em cada lateral.



Seção



🔗 Nota

Em alguns tipos de veículos, podem ocorrer discrepâncias entre a unidade e o painel. Se isso acontecer, utilize o quadro fornecido para preencher o espaço.

Instalação do microfone (AVH-P3280BT apenas) A

É extremamente perigoso permitir que o condutor do microfone seja enrolado em torno da coluna de direção ou da marcha. Certifique-se de instalar a unidade de maneira que ela não obstrua a condução.

🔗 Nota

Instale o microfone em uma posição e orientação que permitam capturar a voz da pessoa que estiver utilizando o sistema.

Ao instalar o microfone no quebra-sol

1 Instale o microfone no prendedor apropriado.



2 Instale o prendedor do microfone no quebra-sol.

Com o quebra-sol para cima, instale o prendedor do microfone. (Abaixar o quebra-sol reduzirá a taxa de reconhecimento de voz.)

Presilha

Prendedor do microfone

) Ptbr

Utilize braçadeiras vendidas separadamente para segurar o cabo onde seja necessário dentro do veículo.

Ao instalar o microfone na coluna de direção

1 Instale o microfone no prendedor apropriado.



Prendedor do microfone

Encaixe o condutor do microfone na ranhura.

• O microfone pode ser instalado sem usar a presilha do microfone. Neste caso, retire a base do microfone da presilha do microfone. Para tirar a base do microfone da presilha do microfone, deslize a base do microfone.

2 Instale o prendedor do microfone na coluna de direção.



Instale a presilha do microfone no lado posterior da coluna de direção.



Presilha

Utilize braçadeiras vendidas separadamente para segurar o cabo onde seja necessário dentro do veículo.

Ajustando o ângulo do microfone



O ângulo do microfone pode ser ajustado.

Solução de problemas

Comum

Sintoma	Causa	Ação (Página de referência)
Não haverá ali- mentação. A unidade não funcionará.	Os fios e conec- tores estão co- nectados de forma incorreta.	Confirme mais uma vez se todas as conexões estão corretas.
	O fusível está queimado.	Verifique o motivo que fez com que o fusível queimasse e substitua-o. Certi- fique-se de instalar um fusível com a mesma especifica- ção.
	Ruído e/ou ou- tros fatores estão fazendo com que o microprocessa- dor incorporado funcione incorre- tamente.	Pressione RESET . (Página 15)
A operação com o controle	A bateria está baixa.	Recarregue uma nova bateria.
remoto não é possível. A unidade não funciona corre- tamente, mesmo ao pressionar os botões apro- priados do con- trole remoto.	Algumas opera- ções são proibi- das em determinados discos.	Tente utilizar outro disco.
A reprodução não é possível.	O disco está sujo.	Limpe o disco. (Pá- gina 110)
	O tipo de disco carregado não pode ser repro- duzido nesta uni- dade.	Verifique o tipo do disco.
	O disco carrega- do não é compa- tível com este sistema de vídeo.	Altere para um disco compatível com o seu sistema de vídeo.

Sintoma	Causa	Ação (Página de referência)
Não há som. O nível de volu- me não au-	Os cabos não estão conectados corretamente.	Conecte os cabos corretamente.
menta.	A unidade está executando uma reprodução está- tica, em slow mo- tion ou quadro a quadro.	Não há som duran- te a reprodução es- tática, em slow motion ou quadro a quadro.
Não há ima- gem.	O cabo do freio de mão não está conectado.	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 vi- sualizado e a operação não é	A operação é proibida para o disco.	Essa operação não é possível.
possível.	A operação não é compatível com a configuração do disco.	Essa operação não é possível.
A imagem vi- sualizada para (pausa) e a uni- dade não pode ser operada.	Os dados não podem mais ser lidos durante a reprodução.	Pare a reprodução uma vez e inicie-a novamente.
Não há som. O nível do volu-	O nível do volu- me está baixo.	Ajuste o nível do volume.
me está baixo.	O atenuador está ativado.	Desative o atenua- dor.
O som e o vídeo estão pu-	A unidade não está firme.	Acople a unidade com firmeza.
lando.	O tamanho do ar- quivo e a taxa de transmissão estão acima dos valores recomen- dados.	Crie um arquivo DivX que tenha o tamanho e a taxa de transmissão re- comendados.
A relação de aspecto está in- correta e a ima- gem está alongada.	O ajuste da rela- ção de aspecto está incorreto para o display.	Selecione o ajuste apropriado para o seu display. (Pági- na 70)

Informações adicionais

Sintoma	Causa	Ação (Página de referência)	Sintoma	Causa	Ação (Página de referência)
O motor entra em funciona- mento quando a chave da igni- ção é ligada (ou posiciona- da em ACC).	A unidade está confirmando se um disco está carregado ou não.	Esta é uma opera- ção normal.	Uma mensa- gem de blo- queio do responsável é visualizada e a reprodução não é possível.	O bloqueio do responsável está ativado.	Desative o blo- queio do responsá- vel ou altere o nível. (Página 71)
Nada é visuali- zado. As teclas do	A câmara com vi- sualização trasei- ra não está	Conecte uma câ- mera com visuali- zação traseira.	O bloqueio do responsável não pode ser	O número de có- digo está incorre- to.	Introduza o núme- ro de código corre- to. (Página 71)
painel sensível ao toque não podem ser utili-	conectada. Camera Polarity é o ajuste incor-	Pressione e segure MENU para retor- nar ao display de fanta e am acqui	cancelado.	Você esqueceu o número de códi- go.	Pressione RESET . (Página 72)
Zauas.		da, selecione o ajuste correto para Camera Polarity . (Página 77)	O idioma de diálogo (e o idioma de le- genda) não pode ser troca-	O DVD que está sendo reproduzi- do não apresenta gravações em vá- rios idiomas.	Não é possível al- ternar entre idio- mas se eles não estão gravados no disco.
No xxxx e vi- sualizado quando um dis- play é alterado (por exemplo, No Title).	Nao ha informa- ções de texto in- corporadas.	Alterne o display ou reproduza outra faixa/arquivo.	do.	Somente é possí- vel alternar entre itens indicados no menu do disco.	Alterne o idioma utilizando o menu do disco.
Subpastas não podem ser re- produzidas.	A reprodução com repetição de pasta foi selecio- nada.	Selecione nova- mente a série de repetição.	Nenhuma le- genda é visuali- zada.	O DVD que está sendo reproduzi- do não apresenta legendas.	As legendas não serão visualizadas, se elas não estive- rem gravadas no disco
A série de repe- tição muda au- tomaticamen- te.	Outra pasta foi selecionada du- rante a reprodu- ção com repetição.	Selecione nova- mente a série de repetição.		Somente é possí- vel alternar entre itens indicados no menu do disco	Alterne o idioma utilizando o menu do disco.
	A busca por faixa ou avanço rápi- do/retrocesso foi realizada durante a reprodução com repetição de arquivo.	Selecione nova- mente a série de repetição.	A reprodução não é realizada com os ajustes de idioma de áudio e idioma de legenda se- lecionados em	O DVD que está sendo reproduzi- do não apresenta diálogos ou le- gendas no idio- ma selecionado.	Não é possível al- ternar entre idio- mas se o idioma selecionado não está gravado no disco.
DVD			Video Setup Menu.		
Sintoma	Causa	Ação (Página de referência)			
A reprodução não é possível.	O disco carrega- do tem um nú- mero de região diferente desta unidade.	Substitua o disco por um que apre- sente o mesmo nú- mero de região que esta unidade.			

Informações adicionais

Sintoma	Causa	Ação (Página de referência)
Não é possível alternar o ân- gulo de visão.	O DVD que está sendo reproduzi- do não apresenta tomadas de cenas em vários ângulos.	Não é possível al- ternar o ângulo de visão se o DVD não apresenta cenas gravadas em vários ângulos.
	Você está tentan- do alternar para a visualização de múltiplos ângu- los para uma cena que não foi gravada em vá- rios ângulos.	Alterne entre vários ângulos ao assistir a cenas gravadas em vários ângulos.
A imagem fica extremamente distorcida e es- cura durante a reprodução.	Alguns discos apresentam um sinal indicando a proibição de cópia.	Como esta unidade é compatível com o sistema de ge- renciamento de ge- ração de cópias analógicas, ao re- produzir um disco que tenha um sinal indicando a proibi- ção de cópia, fai- xas horizontais ou outras imperfei- ções podem apare- cer em alguns displays. Isso não é um problema de funcionamento.

iPod

Sintoma	Causa	Ação
D iPod não está funcionan- lo correta- nente.	Os cabos estão conectados de forma incorreta.	Desconecte o cabo do iPod. Uma vez que o menu princi- pal do iPod é visua- lizado, reconecte e reinicie o iPod.
	A versão do iPod é antiga.	Atualize a versão do iPod.

Bluetooth

Sintoma	Causa	Ação
O áudio da fonte de áudio Bluetooth não é reproduzido.	Um celular em conexão Blue- tooth está atual- mente em uma ligação telefôni- ca.	O áudio será repro- duzido quando a li- gação for finalizada.
	Um celular em conexão Blue- tooth está atual- mente em operação.	Não opere o celu- lar neste momen- to.
	Foi feita uma li- gação com um celular em cone- xão Bluetooth, que terminou imediatamente. Em consequên- cia, a comunica- ção entre este aparelho e o ce- lular não foi ter- minada adequa- damente.	Volte a fazer a co- nexão Bluetooth entre este aparelho e o celular.

Vídeo CD

Sintoma	Causa	Ação
O menu PBC (Controle de re- produção) não pode ser cha- mado.	O Vídeo CD que está sendo repro- duzido não apre- senta o PBC.	Essa operação não está disponível para Vídeo CDs que não apresen- tam o PBC.
A reprodução com repetição e a busca por faixa/hora não são possíveis.	O Vídeo CD que está sendo repro- duzido apresenta o PBC.	Essa operação não está disponível para Vídeo CDs que apresentam o PBC.

Mensagens de erro

Ao entrar em contato com o revendedor ou a Central de Serviços da Pioneer mais próxima, anote a mensagem de erro.

104) Ptbr

Sintonizador

Mensagem	Causa	Ação
No Data	Esta unidade não pode receber in- formações sobre o nome do servi- ço do programa.	Mova para o local desejável com boa recepção.

DVD

-		
Mensagem	Causa	Ação
Different Re- gion Disc	O disco não con- tém o mesmo nú- mero de região que esta unida- de.	Substitua o DVD por um que conte- nha o número de região correto.
Error-02-XX/ FF-FF	O disco está sujo.	Limpe o disco.
	O disco está ris- cado.	Substitua o disco.
	O disco está car- regado ao con- trário.	Verifique se o disco está carregado cor- retamente.
	Há um erro elétri- co ou mecânico.	Pressione RESET .
Unplayable Disc	Este tipo de disco não pode ser reproduzido nesta unidade.	Substitua o disco por outro que possa ser reprodu- zido nesta unida- de.
	O disco inserido não contém ar- quivos que pos- sam ser reproduzidos.	Substitua o disco.
Protect	Todos os arqui- vos no disco in- serido estão incorporados com DRM.	Substitua o disco.
Skipped	O disco inserido contém arquivos WMA protegidos por DRM.	Reproduza um ar- quivo de áudio não incorporado com Windows Media DRM 9/10.
ТЕМР	A temperatura da unidade está fora da faixa de operação nor- mal.	Aguarde até que a temperatura da unidade retorne ao limite de operação normal.

Mensagem	Causa	Ação
Rental Expi- red.	O disco inserido contém conteú- do DivX VOD ex- pirado.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.
Unplayable File-High Defi- nition	O disco inserido contém um ar- quivo DivX de alta definição.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.
It is not possi- ble to write it in the flash.	A memória flash desta unidade utilizada como a área de armaze- namento tempo- rário está cheia.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.
Authorization Error	O código de re- gistro DivX desta unidade não foi autorizado pelo provedor de con- teúdo DivX VOD.	Registre esta uni- dade junto ao pro- vedor de conteúdo DivX VOD. (Página 43)
Unplayable File	Este tipo de ar- quivo não pode ser reproduzido nesta unidade.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.
Format Read	Às vezes, há um atraso entre o iní- cio da reprodu- ção e o início da recepção do som.	Aguarde até que a mensagem desa- pareça e você ouvi- rá o som.
Video frame rate not sup- ported.	A taxa de qua- dros do arquivo DivX é de mais de 30 fps.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.
Audio format not suppor- ted.	Esse tipo de ar- quivo não é su- portado nesta	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.

Dispositivo de armazenamento externo (USB, SD)

			Incompatible	Cartão SD não	Utilize um cartão
Mensagem	Causa	Ação	SD	suportado inseri- do.	SD suportado.
Unplayable File	Este tipo de ar- quivo não pode ser reproduzido nesta unidade.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.		Não é um dispo- sitivo USB com- patível	Desconecte o dis- positivo e substi- tua-o por um
	Não há músicas.	Transfira os arqui- vos de áudio para o áudio player por-			dispositivo de ar- mazenamento USB compatível.
		tátil USB/memória USB e conecte-o.	Check USB	O conector USB ou cabo USB	Verifique se o co- nector USB ou o
	A segurança da memória USB conectada está ativada.	Siga as instruções da memória USB para desativar a se- gurança.			preso em alguma coisa ou se está danificado.
Format Read	Às vezes, há um atraso entre o iní- cio da reprodu- ção e o início da recepção do som.	Aguarde até que a mensagem desa- pareça e você ouvi- rá o som.		O áudio player portátil USB/me- mória USB co- nectado conso- me mais do que a corrente máxi- ma permitida.	Desconecte o áudio player portá- til USB/memória USB e não o utili- ze. Coloque a chave de ignição na posição OFE, de-
Skipped	O áudio player portátil USB/me- mória USB co- nectado contém arquivos WMA protegidos pelo	Reproduza um ar- quivo de áudio não incorporado com Windows Media DRM 9/10.	Error-02-9X/	Falha de comuni-	pois em ACC ou ON, e conecte um áudio player portá- til USB/memória USB compatível. Execute uma das
	dia™ DRM 9/10.		-DX	cação.	seguintes opera- cões.
Protect	Todos os arqui- vos no áudio player portátil USB/memória USB conectado estão protegidos pelo Windows Media DRM 9/10.	Transfira os arqui- vos de áudio não protegidos pelo Windows Media DRM 9/10 para o áudio player portá- til USB/memória USB e conecte-o.			 Desligue a chave de ignição (OFF) e volte a ligá-la (ON). Desconecte o áudio player portá- til USB/memória USB. Alterne para uma
Incompatible 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.			fonte diferente. Em seguida, retor- ne para o áudio player portátil USB/memória USB.
	O dispositivo USB não é for- matado com FAT16 ou FAT32.	O dispositivo USB conectado deve ser formatado com FAT16 ou FAT32.	Rental Expi- red.	O disco inserido contém conteú- do DivX VOD ex- pirado.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.
			Unplayable File-High Defi- nition	O disco inserido contém um ar- quivo DivX de alta definição.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.

Mensagem

Causa

Ação

Informações adicionais

Informações adicionais

Mensagem	Causa	Ação
It is not possi- ble to write it in the flash.	A memória flash desta unidade utilizada como a área de armaze- namento tempo- rário está cheia.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.
Authorization Error	O código de re- gistro DivX desta unidade não foi autorizado pelo provedor de con- teúdo DivX VOD.	Registre esta uni- dade junto ao pro- vedor de conteúdo DivX VOD. (Página 43)
Unplayable File	Este tipo de ar- quivo não pode ser reproduzido nesta unidade.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.
Format Read	Às vezes, há um atraso entre o iní- cio da reprodu- ção e o início da recepção do som.	Aguarde até que a mensagem desa- pareça e você ouvi- rá o som.
Video frame rate not sup- ported.	A taxa de qua- dros do arquivo DivX é de mais de 30 fps.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.
Audio format not suppor- ted.	Esse tipo de ar- quivo não é su- portado nesta unidade.	Selecione um ar- quivo que possa ser reproduzido.

iPod

Mensagem	Causa	Ação
Format Read/ Ready	Às vezes, há um atraso entre o iní- cio da reprodu- ção e o início da recepção do som.	Aguarde até que a mensagem desa- pareça e você ouvi- rá o som.
Error-02-6X/ -9X/-DX	Falha de comuni- cação.	Desconecte o cabo do iPod. Uma vez que o menu princi- pal do iPod é visua- lizado, reconecte e reinicie o iPod.
	Falha no iPod	Desconecte o cabo do iPod. Uma vez que o menu princi- pal do iPod é visua- lizado, reconecte e reinicie o iPod.

Mensagem	Causa	Ação
Error-02-67	As versões de firmware do iPod são antigas.	Atualize a versão do iPod.
Stop	Não há músicas.	Transfira as músi- cas para o iPod.
	Não há músicas na lista atual.	Selecione uma lista que contenha músicas.

Bluetooth

Mensagem	Causa	Ação
Error-10	Falha de alimen- tação no módulo Bluetooth desta unidade.	Coloque a chave de ignição na posi- ção OFF, depois em ACC ou ON. Se uma mensagem de erro ainda for vi- sualizada após a execução da ação acima, entre em contato com o re- vendedor ou a Cen- tral de Serviços autorizada da Pioneer.

Compreensão das mensagens de erro da função EQ automática/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. Nesse caso, consulte a tabela a seguir para saber qual é o problema e como ele pode ser corrigido. Após a verificação, tente novamente.

Mensagem	Causa	Ação
Error. Please check MIC.	O microfone não está conectado.	Acople o microfo- ne opcional com firmeza ao conec- tor.

Informações adicionais

Mensagem	Causa	Ação
Error. Please check xxxx speaker. Error. Please check Sub- woofer.	O microfone não pode capturar o som de medição de um alto-falan- te.	Confirme se os alto-falantes estão conectados corre- tamente. Corrija o ajuste de nível de entrada do amplificador de potência conecta- do aos alto-falan- tes. Acople o micro- fone com firmeza ao conector.
Error. Please check noise.	O nível de ruído no ambiente é muito alto.	 Pare o carro em um local o mais si- lencioso possível e desligue o motor, ar condicionado ou aquecedor. Ajuste o microfo- ne corretamente.
Error. Please check battery.	A alimentação não está sendo fornecida da ba- teria para esta unidade.	 Conecte a bate- ria corretamente. Verifique a ten- são da bateria.
		•

Compreensão das mensagens

Mensagens	Tradução
CAUTION: Screen image may appear re- versed.	A Pioneer recomenda o uso de uma câmera que reflita as imagens invertidas do espelho, do contrário, a imagem da tela pode aparecer invertida.

Lista de indicadores



Área 1

\bigcirc	Indica que a frequência seleciona- da está sendo transmitida em esté- reo.
*	Indica que um telefone Bluetooth está conectado.
Dolby D	Indica que o formato digital é Dolby Digital.
MPEG-A	Indica que o formato digital é Áudio MPEG.
LPCM	Indica que o formato digital é um PCM linear.
48k16	Indica a frequência de amostra- gem.
DTS	Indica que o formato digital é DTS.
1 ch	
1+1ch	Indica o canal de áudio
2 ch	
Mch	
PBCOn	Indica que um disco com PBC ati- vado está sendo reproduzido.
Indica que um celular está conectado.

Informaçõe
s adi
ciona
Sig

	 Indica que uma chamada foi recebida e ainda não foi verifi- cada. O aviso de recepção de chama- da não será exibido para cha- madas feitas quando seu telefone celular estiver desco- nectado desta unidade.
	 Indica a potência da bateria do celular. O nível mostrado no indicador pode ser diferente da potência da bateria real. Se a potência da bateria não está disponível, nada será vi- sualizado na área do indicador de potência da bateria.
Tull	Indica a intensidade de sinal do celular.
Dolby PLI	Indica que Dolby Pro Logic II está ativado.
AutoEQ	Indica que a função EQ automáti- co está ativada.
♪	Mostra qual idioma de áudio foi selecionado.
	Mostra qual idioma de legenda foi selecionado.
	Mostra qual ângulo de visão foi se- lecionado.
	Mostra qual saída de áudio foi se- lecionada.

Área 2

|--|

Mostra o título do disco com CD TEXT atualmente sendo reproduzido.



Mostra o título da faixa atualmente sendo reproduzida para os discos com CD TEXT. Mostra o título da música atualmente sendo reproduzida para arquivos MP3/WMA/AAC.



Mostra o comentário atualmente sendo reproduzido.



Mostra o nome do artista da faixa/ música atualmente sendo reproduzida para os discos com CD TEXT. Mostra o nome do artista atualmente sendo reproduzido para arquivos MP3/WIMA/AAC.

	Mostra as informações do celular.
2	Mostra as informações gerais do te- lefone.
	Mostra as informações do telefone residencial.
₿	Mostra as informações do telefone do trabalho.
	Mostra as informações de outro tele- fone.
	Mostra o nome da pasta que contém o arquivo MP3/WMA/AAC atual- mente sendo reproduzido.
	Mostra o nome do arquivo MP3/ WMA/AAC atualmente sendo repro- duzido.
P.CH	Mostra o número programado da emissora atualmente sendo sintoni- zada.
СН	Mostra o canal atualmente sendo sintonizado.

Área 3



Orientações de manuseio Discos e player

Utilize apenas os discos com os logotipos a seguir.







Utilize um disco de 12 cm. Não utilize um disco de 8 cm nem um adaptador para discos de 8 cm.

Utilize apenas discos convencionais, totalmente circulares. Não utilize discos com outros formatos.



Não insira nada a não ser um DVD (-R/-RW) ou CD (-R/-RW) no slot de carregamento de disco.

Não utilize discos rachados, lascados, tortos ou com defeitos, pois podem danificar o player.

Não é possível reproduzir CD-R/CD-RW não finalizados.

Não toque na superfície gravada dos discos.

Quando não for utilizá-los, guarde os discos em suas caixas.

Evite deixar os discos em ambientes excessivamente quentes ou expostos à luz direta do sol.

Não cole etiquetas, escreva ou aplique produtos químicos 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.

Pode ser que determinadas funções não estejam disponíveis para alguns discos DVD Vídeo.

Pode não ser possível reproduzir determinados discos DVD Vídeo.

Não é possível reproduzir discos DVD-RAM.

Esta unidade não é compatível com discos gravados no formato AVCHD (Codec de vídeo avançado de alta definição). Não insira discos AVCHD, pois há o risco de que eles não sejam ejetados.

Dispositivo de armazenamento externo (USB, SD)

Solucione quaisquer dúvidas que você possa ter sobre o seu dispositivo de armazenamento externo (USB, SD) com o fabricante.

Não deixe o dispositivo de armazenamento externo (USB, SD) em locais com alta temperatura.

Dependendo do dispositivo de armazenamento externo (USB, SD), os problemas a seguir podem ocorrer.

- As operações podem variar.
- Pode ser que o dispositivo de armazenamento não seja reconhecido.
- Pode ser que os arquivos não sejam reproduzidos corretamente.

Dispositivo de armazenamento USB

Conexões via hub USB não são suportadas.

Não conecte nada a não ser um dispositivo de armazenamento USB.

Fixe de forma segura o dispositivo de armazenamento USB enquanto você estiver dirigindo. Não deixe o dispositivo de armazenamento USB cair no chão, onde possa ficar preso embaixo do pedal do freio ou acelerador.

Dependendo do dispositivo de armazenamento USB, talvez ele possa causar ruído no rádio.

Arquivos protegidos por direitos autorais armazenados nos dispositivos USB não podem ser reproduzidos. Você não pode conectar um áudio player portátil USB/memória USB a esta unidade via um hub USB.

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.

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 em problemas de funcionamento do áudio player portátil USB/memória USB devido à alta temperatura.

Cartão de memória SD

Esta unidade oferece suporte apenas aos seguintes cartões de memória SD.

• SD

Mantenha o cartão de memória SD fora do alcance de crianças. Caso ele seja ingerido, consulte um médico imediatamente.

Não toque nos conectores do cartão de memória SD diretamente com os dedos ou com qualquer dispositivo de metal.

Não insira nada além de um cartão de memória SD no slot para cartão SD. Se um objeto metálico (por exemplo, uma moeda) for inserido no slot, os circuitos internos podem se danificar e causar defeitos.

Não insira um cartão de memória SD danificado (por exemplo, rachado, com a etiqueta destacada), pois ele pode não ser ejetado do slot.

Não tente forçar um cartão de memória SD para dentro do slot correspondente, já que ele ou esta unidade podem ser danificados.

Ao ejetar um cartão de memória SD, pressione-o e segure até ouvir um clique de encaixe. É perigoso pressionar o cartão de memória SD e soltar seu dedo imediatamente, já que o cartão SD pode ser lançado para fora do slot e atingir seu rosto, etc. Se o cartão de memória SD for lançado para fora do slot, ele poderá se perder.

iPod

Não deixe o iPod exposto à luz direta do sol por um longo período de tempo. Se fizer isso, o iPod poderá apresentar problemas de funcionamento em decorrência do aumento da temperatura.

Não deixe o iPod em locais com alta temperatura.

Para garantir uma operação correta, acople o cabo do conector dock do iPod diretamente a esta unidade.

Fixe de forma segura o iPod enquanto você estiver dirigindo. Não deixe o iPod cair no chão, onde possa ficar preso embaixo do pedal do freio ou acelerador.

Para obter detalhes, consulte os manuais do iPod.

Sobre os ajustes do iPod

- Quando um iPod está conectado, esta unidade altera o ajuste da curva do EQ (equalizador) do iPod para Desativado a fim de otimizar a acústica. Ao desconectar o iPod, o EQ retorna ao ajuste original.
- Não é possível desativar a função Repetir no iPod ao utilizar esta unidade. Essa função é alterada automaticamente para Todos quando o iPod for conectado a esta unidade.

Discos DVD-R/DVD-RW

Discos DVD-R/-RW não finalizados que foram gravados com o formato Vídeo (modo Vídeo) não podem ser reproduzidos.

Pode não ser possível reproduzir discos DVD-R/DVD -RW, devido a suas características, riscos, poeira, bem como sujeira, condensação, etc. nas lentes desta unidade.

Dependendo das configurações do aplicativo e do ambiente, talvez não seja possível a reprodução de discos gravados em um computador pessoal. (Para obter detalhes, entre em contato com o fabricante do aplicativo.)

Discos CD-R/CD-RW

Ao utilizar CD-R/CD-RW, é possível reproduzir apenas os discos já finalizados.

Talvez não seja 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, condensação, etc., nas lentes desta unidade.

Ptbr (111

Dependendo das configurações do aplicativo e do ambiente, talvez não seja possível a reprodução de discos gravados em um computador pessoal. (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)).

Discos duais

Discos duais são discos com dois lados que possuem, de um lado, um CD de áudio gravável e, do outro, um DVD de vídeo gravável.

A reprodução do lado do DVD é possível com esta unidade. No entanto, como o lado do CD de discos duais não é 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 frequência 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 que isso aconteça, 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 imagens JPEG

JPEG é a forma abreviada de Joint Photographic Experts Group e refere-se a um padrão de tecnologia de compressão de imagem.

Os arquivos são compatíveis com imagens estáticas Baseline JPEG e EXIF 2.1 até a resolução de 8 192 × 7 680. (O formato EXIF é o mais usado em câmeras fotográficas digitais.)

Talvez não seja possível a reprodução de arquivos no formato EXIF que tenham sido processados por um computador pessoal.

Não há compatibilidade com JPEG progressivo.

Arquivos de vídeo DivX

Dependendo da composição das informações do arquivo, como o número de reproduções de áudio ou tamanho do arquivo, poderá haver um pequeno atraso ao reproduzir 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 operação adequada. Arquivos DivX não autorizados podem não funcionar corretamente.

Arquivos DRM alugados não podem ser operados até que a reprodução comece.

Tamanho de arquivo recomendado: 2 mbps ou menos com uma taxa de transmissão de 2 GB ou menos.

O código de ID desta unidade deve ser registrado com um provedor de DivX VOD para que a reprodução de arquivos DivX VOD seja possível. Para obter informações sobre códigos de ID, consulte *Visualização do código de registro DivX*[®] *VOD* na página 72.

Para obter detalhes sobre DivX, visite o seguinte site: http://www.divx.com/

Importante

- Ao nomear um arquivo de imagem JPEG, adicione a extensão de nome de arquivo correspondente (.jpg, .jpeg, .jpe ou .jfif).
- Esta unidade reproduz arquivos com essas extensões de nome de arquivo (.jpg, .jpeg, .jpe ou .jfif) como um arquivo de imagem JPEG.
 Para evitar problemas de funcionamento, não utilize essas extensões para arquivos que não sejam arquivos de imagem JPEG.

Compatibilidade com áudio compactado (disco, USB, SD) WMA

Extensão de arquivo: .wma

Taxa de bits: 5 kbps a 320 kbps (CBR), VBR

Frequência de amostragem: 8 kHz a 48 kHz

Windows Media Audio Professional, Sem perdas, Voz/DRM Stream/Stream com vídeo: não

12) Ptbr

MP3

Extensão de arquivo: .mp3

Taxa de bit: 8 kbps a 320 kbps

Frequência de amostragem: 8 kHz a 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 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

Extensão de arquivo: .m4a

Frequência de amostragem: 8 kHz a 44,1 kHz

Taxa de bit: 8 kbps a 320 kbps

Apple sem perdas: Não

Arquivo AAC adquirido na iTunes Store (a extensão do arquivo é .m4p): não

Compatibilidade com DivX

Formato compatível: Formato de vídeo DivX implementado em relação aos padrões DivX

Extensões de arquivo: .avi ou .divx

Formato DivX Ultra: Não

Formato DivX de alta definição: Não

Arquivos DivX sem dados de vídeo: Não

DivX plus: Não

Codec de áudio compatível: MP2, MP3, Dolby Digital

LPCM: Não

Taxa de bit: 8 kbps a 320 kbps (CBR), VBR

Frequência de amostragem: 8 kHz a 48 kHz

Extensão de arquivo de legenda externa compatível: . srt

Informações suplementares

Pode ser que alguns caracteres em um nome de arquivo (incluindo sua extensão) ou em um nome de pasta não sejam visualizados.

Dependendo do aplicativo utilizado para codificar arquivos WMA, pode ser que esta unidade não opere corretamente.

Pode ocorrer um pequeno atraso ao iniciar a reprodução de arquivos de áudio incorporados com dados de imagem.

Disco

Pastas reproduzíveis: até 700

Arquivos reproduzíveis: até 999 para CD-R/CD-RW

Arquivos reproduzíveis: até 3 500 para DVD-R/DVD -RW

Sistema de arquivos: ISO 9660 níveis 1 e 2, Romeo, Joliet, UDF 1.02 (DVD-R/DVD-RW)

Reprodução de múltiplas sessões: sim

Transferência de dados por gravação de pacotes: não

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.

Dispositivo de armazenamento externo (USB, SD)

Pastas reproduzíveis: até 6000

Arquivos reproduzíveis: até 65 535, até 255 para uma pasta

Reprodução de arquivos protegidos por direitos autorais: não

Dispositivo de armazenamento externo particionado (USB, SD): somente a primeira partição reproduzível pode ser reproduzida.

Pode ocorrer um pequeno atraso ao iniciar a reprodução de arquivos de áudio em um dispositivo de armazenamento externo (USB, SD) com várias hierarquias de pastas.

Não há compatibilidade com cartões multimídia (MMC).

Ptbr (113

A compatibilidade com todos os cartões de memória SD não é garantida.

Esta unidade não é compatível com Áudio SD/Vídeo SD.

A Pioneer não se responsabilizará pela perda dos dados na memória USB/áudio player portátil USB/cartão de memória SD, mesmo se esses dados tiverem sido perdidos durante a utilização desta unidade.

Compatibilidade com iPod

Esta unidade suporta apenas os modelos de iPod a seguir. As versões de software de iPod suportadas são mostradas abaixo. Pode ser que versões antigas não tenham suporte.

- iPod nano da quinta geração (versão de software 1.0.2)
- iPod nano da quarta geração (versão de software 1.0.3)
- iPod nano da terceira geração (versão de software 1.1.3)
- iPod nano da segunda geração (versão de software 1.1.3)
- iPod nano da primeira geração (versão de software 1.3.1)
- iPod touch da segunda geração (versão de software 3.0)
- iPod touch da primeira geração (versão de software 3.0)
- iPod classic de 120 GB (versão de software 2.0.1)
- iPod classic (versão de software 1.1.2)
- iPod da quinta geração (versão de software 1.3.0)
- iPhone 3GS (versão de software 3.0)
- iPhone 3G (versão de software 3.0)
- iPhone (versão de software 3.0)

Dependendo da geração ou da versão do iPod, pode ser que algumas funções não sejam operadas.

As operações podem variar dependendo da versão de software do iPod.

Ao utilizar um iPod, é necessário um cabo proveniente do iPod com conector dock para USB.

O cabo de interface da Pioneer CD-IU50 também está disponível. Para obter mais detalhes, entre em contato com o seu fornecedor.

Para obter informações sobre compatibilidade com formatos de arquivo, consulte os manuais do iPod.

Audiobook, Podcast: sim

A Pioneer não se responsabilizará pela perda dos dados no iPod, mesmo se esses dados tiverem sido perdidos durante a utilização desta unidade.

Sequência de arquivos de áudio

O usuário não pode atribuir números de pasta e especificar as sequências de reprodução com esta unidade.

Exemplo de uma hierarquia



☐: Pasta
☐: Arquivo de áudio compactado 01 a 05: Número de pasta
① a ⑥: Sequência de reprodução

Disco

A sequência de seleção de pastas ou outra operação pode ser diferente, dependendo do software de codificação ou gravação.

Dispositivo de armazenamento externo (USB, SD)

A sequência de reprodução é a mesma que a sequência gravada no dispositivo de armazenamento externo (USB, SD).

Para especificar a sequência de reprodução, o método a seguir é recomendado.

- Crie um nome de arquivo incluindo números que especifiquem a sequência de reprodução (por exemplo, 001xxx.mp3 e 099yyy.mp3).
- 2 Coloque esses arquivos em uma pasta.

4) Ptbr

 Salve a pasta contendo os arquivos no dispositivo de armazenamento externo (USB, SD).

No entanto, dependendo do ambiente de sistema, talvez você não consiga especificar a sequência de reprodução.

Para áudio players portáteis USB, a sequência é diferente e depende do player.

Utilização correta do display

- 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. Certifique -se 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

- Nunca toque a tela com qualquer outro objeto, a não ser com os dedos, quando for realizar as funções do painel sensível ao toque. A tela pode riscar facilmente.
- 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. Você deve evitar a exposição da unidade do display à luz direta do sol o tanto quanto possível.

- O display deve ser utilizado dentro da faixa de temperatura -10 °C a +60 °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 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.

Tela de cristal líquido (LCD)

- 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.
- 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.
- 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.

LED (diodo emissor de luz) de luz de fundo

- Em temperaturas baixas, a utilização do LED de luz de fundo pode aumentar o atraso da imagem, bem como degradar sua qualidade, devido às características da tela de LCD. A qualidade da imagem melhora com um aumento na temperatura.
- Para proteger o LED de luz de fundo, o display ficará escuro nos ambientes a seguir:
 - Quando há incidência direta da luz solar
 - Próximo da abertura de ar quente
- A vida útil do LED de luz de fundo é de mais de 10 000 horas. No entanto, pode diminuir se ele for utilizado em temperaturas altas.

Ptbr (115

 Quando o LED de luz de fundo 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 Serviços autorizada da PIONEER mais próxima.

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.

Direitos autorais e marcas comerciais

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.

Bluetooth



A palavra e os logotipos Bluetooth® são marcas comerciais registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso dessas marcas pela Pioneer Corporation é feito sob licença. Outras marcas comerciais e marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

 Bluetooth é uma tecnologia de conectividade sem fio de rádio de curto-alcance desenvolvida para substituir cabos em celulares, PDAs portáteis e outros dispositivos. O Bluetooth opera em uma faixa de frequência de 2,4 GHz e transmite voz e dados em uma velocidade de até 1 megabit por segundo. O Bluetooth foi lançado por um grupo de interesse especial (SIG) reunindo a Ericsson Inc., a Intel Corp., a Nokia Corp., a Toshiba e a IBM em 1998, e atualmente está sendo desenvolvido por quase duas mil empresas em todo o mundo.

DVD Vídeo



é uma marca comercial da DVD Format /Logo Licensing Corporation.

iTunes

Apple e iTunes são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países.

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.

WMA



Windows Media e o logotipo do Windows são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e /ou em outros países.

Este produto inclui a tecnologia proprietária da Microsoft Corporation e não pode ser utilizado nem distribuído sem uma licença da Microsoft Licensing, Inc.

Cartão de memória SD



O logotipo SD é uma marca comercial da SD -3C, LLC.

iPod



iPod é uma marca comercial da Apple Inc., registrada nos EUA e em outros países. "Feito para iPod" significa que um acessório eletrônico foi desenvolvido para ser especificamente conectado ao iPod e foi certificado pelo desenvolvedor para atender aos padrões de

A Apple não se responsabiliza pela operação deste dispositivo ou sua conformidade com os padrões de segurança e regulatórios.

desempenho da Apple.

iPhone



iPhone é uma marca comercial da Apple Inc. "Funciona com iPhone" significa que um acessório eletrônico foi desenvolvido para ser especificamente conectado ao iPhone e foi certificado pelo desenvolvedor para atender aos padrões de desempenho da Apple. A Apple não se responsabiliza pela operação deste dispositivo ou sua conformidade com os padrões de segurança e regulatórios.

Dolby Pro Logic II



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

DTS Digital Out



Fabricado sob licença, sob as patentes dos EUA nº: 5 451 942, entre outras patentes dos EUA e mundiais emitidas e pendentes. DTS e o símbolo são marcas comerciais registradas, e DTS Digital Out e os logotipos DTS são marcas comerciais da DTS, Inc. O produto inclui software.© DTS, Inc. Todos os direitos reservados.

DivX



DivX[®] é uma marca comercial registrada da DivX, Inc. e só pode ser utilizada sob licença. **SOBRE VÍDEO DIVX**: DivX[®] é um formato de vídeo digital criado pela DivX, Inc. Este é um dispositivo oficial certificado pela DivX que reproduz vídeo DivX. Visite www.divx.com para obter mais informações e ferramentas de software para converter seus arquivos em vídeo DivX.

SOBRE VÍDEO SOB DEMANDA DIVX:

Este dispositivo certificado pela DivX® deve ser registrado para reproduzir conteúdo de Vídeo sob demanda DivX (VOD). Para gerar o código de registro, localize a seção DivX VOD em *Operações do menu*. Vá para vod.divx.com com esse código para concluir o processo de registro e saber mais sobre DivX VOD. •

Informações adicionais

Tabela de códigos de idiomas para o DVD

Idioma (código), código de entrada

Japonês (ja), 1001 Inglês (en), 0514 Francês (fr), 0618 Espanhol (es), 0519 Alemão (de), 0405 Italiano (it), 0920 Chinês (zh), 2608 Holandês, Flamengo (nl), 1412 Português (pt), 1620 Sueco (sv), 1922 Russo (ru), 1821 Coreano (ko), 1115 Grego (el), 0512 Afar (aa). 0101 Abkhaziano (ab). 0102 Avéstico (ae), 0105 Africâner (af), 0106 Akan (ak). 0111 Aramaico (am), 0113 Aragonês (an). 0114 Árabe (ar), 0118 Assamese (as), 0119 Avaric (av), 0122 Aymara (ay), 0125 Azerbaijano (az), 0126

Bashkir (ba), 0201

Belorusso (be), Búlgaro (bg), Bihari (bh), Bislama (bi), Bambara (bm), Bengali (bn), Tibetano (bo), Bretão (br), Bósnio (bs), Catalão (ca), Chechen (ce), Chamorro (ch),

Corso (co), 0315

Cree (cr), Checo (cs), Eslavo Litúrgico (cu), Chuvash (cv), Galês (cy), Dinamarquês (da), Divehi (dv), Dzongkha (dz), **0426** Ewe (ee), **0505** Esperanto (eo), **0515**

Estoniano (et), 0520

Basco (eu), **0521** Persa (fa), **0601** Fulah (ff), **0606**

Finlandês (fi), 0609

Fijiano (fj), 0610 Faroês (fo), 0615 Frisão Ocidental (fy), 0625 Irlandês (ga), 0701 Gaélico (gd), 0704 Galego (gl). 0712 Guarani (gn), 0714 Guiarati (gu). 0721 Manx (gv), 0722 Hausa (ha), 0801 Hebraico (he), 0805 Hindi (hi). 0809 Hiri Motu (ho), 0815 Croata (hr), 0818 Haitiano (ht), 0820 Húngaro (hu), 0821 Armênio (hy), 0825 Herero (hz). 0826 Interlíngua (ia), 0901 Indonésio (id), 0904 Interlíngua (ie), 0905

Igbo (ig), Sichuan Yi (ii), Inupiaq (ik), Ido (io), Islandês (is), Inuktitut (iu), Javanês (jv), Georgiano (ka), Kongo (kg),

Kikuyu, Gikuyu (ki), 1109

Kuanyama (kj), Cazaque (kk), Kalaallisut (kl), Central Khmer (km), Kannada (kn), Kanuri (kr), Kashmiri (ks), Curdo (ku), Komi (kv), Cornish (kw), Quirguiz, Quirguistanês (ky), **1125** Latim (la), Luxemburguês (lb), Ganda (lg), Limburgan (li),

Lingala (In), 1214 Lao (lo), 1215 Lituano (It), 1220 Luba-Katanga (lu), 1221 Latviano (Iv), **1222** Malagasy (mg), 1307 Marshallese (mh), 1308 Maori (mi). 1309 Macedônio (mk). 1311 Malaiala (ml), 1312 Mongol (mn), 1314 Marati (mr). 1318 Malaio (ms). 1319 Maltês (mt), 1320 Birmanês (my), 1325 Nauruano (na), 1401 Bokmal (nb), 1402 Ndebele do Norte (nd). 1404 Nepalês (ne), 1405 Ndonga (ng), 1407 Nynorsk (nn), 1414 Norueguês (no), 1415 Ndebele do Sul (nr), 1418 Navajo, Navaho (nv), 1422 Chichewa (ny), 1425 Occitânico (oc), 1503 Ojibwa (oj), 1510 Oromo (om), 1513 Oriá (or). 1518 Ossetian (os), 1519 Panjabi, Punjabi (pa), 1601 Pali (pi), 1609 Polonês (pl), 1612 Pashtu (ps), 1619 Quíchua (gu), 1721 Romanche (rm), 1813 Rundi (rn), 1814 Romeno (ro). 1815

Kiniaruanda (rw), **1823** Sânscrito (sa), **1901** Sardo (sc), **1903**

Sindi (sd), 1904

Sami do Norte (se), **1905** Sango (sg), **1907** Sinhala (si), **1909**

Eslovaco (sk), 1911

Esloveno (sl), 1912 Samoano (sm), 1913 Shona (sn), 1914 Somali (so), 1915 Albanês (sg), 1917 Sérvio (sr). 1918 Swati (ss). 1919 Sotho do Sul (st), 1920 Sundanês (su), 1921 Swahili (sw). 1923 Tâmil (ta), 2001 Télugo (te), 2005 Tajik (tg), 2007 Tai (th), 2008 Tigrinya (ti), 2009 Turcomeno (tk), 2011 Tualog (tl), 2012

Tswana (tn), 2014

Tonganês (to), 2015 Turco (tr), 2018 Tsonga (ts), 2019 Tártaro (tt), 2020 Twi (tw), 2023 Taitiano (ty), 2025 Uighur, Uyghur (ug), 2107 Ucraniano (uk), 2111 Urdu (ur), 2118 Uzbeque (uz), 2126 Venda (ve), 2205 Vietnamita (vi), 2209

Volapuque (vo), 2215

Walloon (wa), 2301 Wolof (wo), 2315 Xhosa (xh), 2408 Iídiche (yi), 2509 Iorubá (yo), 2515 Zhuang, Chuang (za), 2601 Zulu (zu), 2621

Especificações

Geral

Fonte de alimentação 14,4 V CC (12,0 a 14,4 V permissível) Sistema de aterramento Tipo negativo Consumo máx. de energia Dimensões (L \times A \times P): D Chassi 178 mm × 100 mm × 165 mm Face 171 mm × 97 mm × 18 mm (Para o modelo AVH-P4280DVD) Face 171 mm × 97 mm × 7 mm (Para o modelo AVH-P3280BT) (Para o modelo AVH-P4280DVD) (Para o modelo AVH-P3280BT)

Display

Tamanho da tela/relação do	aspecto
-	6,95 polegadas de largura
	/16:9
	(área de visualização efeti-
	va: 156,4 × 81,7 mm)
(Para o modelo AVH-P4280E	OVD)
Tamanho da tela/relação do	aspecto
-	5,8 polegadas de largura
	/16:9
	(área de visualização efeti-
	va: 128,4 × 70,9 mm)
(Para o modelo AVH-P3280E	3T)
Pixels	345 600 (1 440 × 240)
Método de exibição	Matriz ativa TFT, tipo de con
	dução
Sistema de cores	NTSC/PAL/PAL-M/SECAM
	compatível
Faixa de temperatura duráve	el (desligada)
-	-20 °C a +80 °C

Áudio

Potência de Saída RMS	.23 W × 4 (50 a 15 000 Hz, 10
	% de THD, carga de 4 Ω ,
	ambos os canais aciona-
	dos)
Impedância de carga	.4 Ω [4 Ω a 8 Ω (2 Ω para 1
	canal) permissível]
Nível de saída máx. pré-saíd	la
	4,0 V
Equalizador (Equalizador gr	áfico de 8 bandas):
Frequência	.40/80/200/400/1k/2,5k/8k
	/10k Hz

Ganho	±12 dB
HPF:	
Frequência	50/63/80/100/125 Hz
Inclinação	–12 dB/oct

DVD player

Sistema	. DVD Vídeo, Vídeo CD, CD, WMA, MP3, AAC, DivX,
	JPEG
Discos utilizáveis	DVD Vídeo, Vídeo CD, CD, CD-R/RW, DVD-R/RW/RDL
Número de região	. 4
Resposta de frequência	5 Hz a 44 000 Hz (com DVD.
	frequência de amostragem
	de 96 kHz)
Relação do sinal ao ruído	$96 \text{ dB} (1 \text{ kHz}) (\text{rede } \text{IEC} - \Delta)$
	(nível de RCA)
Nível de seíder	(IIIVEI de INCA)
Nivel de Salda.	1011 /75 0 / 0010
Video	1,0 Vp-p//5 Ω (±0,2 V)
Número de canais	.2 (estéreo)
Formato de decodificação N	1P3
	.MPEG-1 & 2 Camada de
	áudio 3
Formato de decodificação V	VMA
	. Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (áudio
	de 2 canais)
	(Windows Media Plaver)
Formato de decodificação A	AC
	MPEG-4 AAC (codificado
	por iTunes apenas) (m4a)
	(Ver 82 e anterior)
Formato de decodificação D	NivX
i ormato de decounicação E	Var de Hame Theater 2. 4
	. ver. do Home Meater 3, 4,
	5.2, 6 (.avi, .divx)

USB

Especificação padrão USB	
	USB 1.1, USB 2.0 de veloci-
	dade total
Corrente de energia máxima	a
	500 mA
Classe USB	MSC (Mass Storage Class)
Sistema de arquivos	FAT16, FAT32
Formato de decodificação N	1P3
	MPEG-1 & 2 Camada de
	áudio 3

Formato de decodificação WMA

	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (áudio
	de 2 canais)
	(Windows Media Player)
Formato de decodificação A	AC
	MPEG-4 AAC (codificado
	por iTunes apenas)
	(Ver. 8,2 e anterior)
Formato de decodificacao D	livX
	Ver. do Home Theater 3, 4,
	5.2, 6 (.avi, .divx)

SD

Formato físico compatível	Versão 1.10
Capacidade máxima de mer	nória
	2 GB
Sistema de arquivos	FAT12, FAT16, FAT32
Formato de decodificação N	1P3
-	MPEG-1 & 2 Camada de
	áudio 3
Formato de decodificação W	/MA
-	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (áudio
	de 2 canais)
	(Windows Media Player)
Formato de decodificação A	AC
-	MPEG-4 AAC (codificado
	por iTunes apenas)
	(Ver. 8,2 e anterior)
Formato de decodificacao D	livX
	Ver. do Home Theater 3, 4,
	5.2, 6 (.avi, .divx)

Sintonizador de FM

Sintonizador de AM

Bluetooth

💋 Nota

As especificações e o design estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.



PIONEER DO BRASIL LTDA.

Escritório de vendas:

Rua Treze de Maio, 1633 - 10.º andar, CEP 01327-905, São Paulo, SP, Brasil **Fábrica:** Av. Torquato Tapaiós 4920. Colônia Santo Antônio. CEP 69093-018.

AV. Torquato Tapajos 4920, Colonia Santo Antonio, CEP 690 Manaus, AM, Brasil

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0031, 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/Belgique 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

看港九龍尖沙嘴海港域世界商業中心 9樓901-6室 電話: (0852) 2848-6488





Publicado pela Pioneer Corporation. Copyright © 2010 por Pioneer Corporation. Todos os direitos reservados.