

Antes de ligar o aparelho, leia atentamente as instruções contidas neste manual.

As imagens mostradas neste manual são meramente ilustrativas.





## Transforme a sua sala de estar em uma sala de cinema! Conheça um nível excepcional de prazer



## apreciando multimídia



## Sumário

## Leia atentamente

•	Precauções de segurança	4
	(Aviso / Atenção)	
•	Observações	5

• Manutenção ...... 5

## Guia de início rápido

## Aprecie o seu televisor!

## **Recursos Básicos**

•	Assistir televisão	12
•	Usando o Guia DTV	14
•	Utilizar VIERA TOOLS	15
٠	Assistir a partir do cartão SD	16
•	Assistir vídeos e DVDs	20

## **Recursos Avançados**

Como usar as funções do menu	24
(imagem, áudio, etc)	
VIERA Link "HDAVI Control™"	28
Bloqueio	32
Editar e programar canais	34
Ajuste do modo game	36
Títulos de entrada	37
Equipamentos externos	38

## Perguntas e respostas, etc

Avançadas

Guia de início rápido

Visualização

Perguntas e respostas, etc

## Precauções de segurança

## Aviso

### Manuseio do plugue e cabo de alimentação

- Coloque o plugue firmemente na tomada. Se o plugue ficar solto, o mesmo pode gerar calor e causar incêndio.
- Assegure-se de que o plugue esteja em um lugar de fácil acesso.
- Certifique-se de que o pino terra do plugue esteja ligado firmemente para evitar choque elétrico.
- Não toque no plugue com as mãos molhadas. Isso pode causar choque elétrico.
- Não use cabos de alimentação diferentes do fornecido com o televisor. Isso pode causar incêndio ou choque elétrico.
  Não danifique o cabo de alimentação. Um cabo de alimentação danificado pode causar choque elétrico ou incêndio.
- Não desloque o televisor com o plugue ligado na tomada.
- Não coloque objetos pesados sobre o cabo nem coloque o cabo próximo a um objeto de alta temperatura.
- Não enrole, dobre e nem estique o cabo demasiadamente.
  Não puxe o cabo de alimentação. Segure pelo plugue quando estiver desconectando o cabo.
- Não utilize um plugue nem uma tomada danificada.



## Fonte de alimentação

• Este televisor foi projetado para funcionar com 110-220 V ~ 50 / 60 Hz.

## Não retire as tampas NUNCA tente consertar o aparelho

(Os componentes de alta tensão podem causar choques elétricos fortes).

• Leve o aparelho para ser checado, regulado ou consertado pelo Serviço Autorizado.

## Mantenha líquidos longe do televisor

- Para evitar danos que podem resultar em choque elétrico ou incêndio, não exponha este aparelho a borrifos ou respingos.
- Não coloque recipientes com água (vaso de flores, copos, cosméticos etc) sobre o aparelho (inclusive sobre estantes acima, etc).

## Não exponha o aparelho à luz solar direta nem a outras fontes de calor

 Evite expor o televisor à luz solar direta e a outras fontes de calor. Para evitar incêndio, jamais coloque qualquer tipo de vela ou chama exposta sobre o aparelho nem próximo ao mesmo.

## Não coloque objetos estranhos dentro do aparelho

 Não permita que objetos metálicos ou inflamáveis caiam dentro do aparelho através dos orifícios de ventilação (perigo de choque elétrico ou incêndio).

## Não coloque o televisor sobre superfícies inclinadas ou instáveis

• O televisor pode tombar ou cair.

## Use somente os pedestais / equipamentos de instalação indicados

- O uso de um pedestal ou dispositivo de fixação não autorizado pode deixar o aparelho instável, causando o risco de ferimentos. Solicite ao seu representante Panasonic local para efetuar a instalação.
- Use pedestais (pág. 7).

## Não permita que crianças manuseiem o cartão SD

 Assim como qualquer objeto pequeno, o cartão SD pode ser engolido por crianças pequenas. Retire o cartão SD imediatamente após usá-lo.

## Advertência

#### (Lei Federal nº 11.291/06)

Para evitar danos ao sistema auditivo, é recomendável não usar este aparelho com volume superior a 85dB (oitenta e cinco decibéis) por tempo prolongado.

# Observações

Lembre-se de não deixar imagens fixas na tela

As imagens fixas causam imagens residuais na tela de plasma se forem exibidas por muito tempo. Essas imagens residuais não são consideradas como problemas e

## Atenção

### Este aparelho é para uso em climas tropicais

Ao limpar o televisor, desligue o plugue da tomada

(Limpar um aparelho ligado na tomada pode causar choque elétrico).

#### Se não for usar o televisor por um longo tempo, desligue o plugue da tomada

 Este televisor continuará a consumir energia, mesmo no modo desligado em espera (standby), enquanto o plugue estiver ligado a uma tomada de energia.

### Transporte-o somente na posição vertical

- Transportar o televisor com o painel do monitor voltado para cima ou para baixo pode danificar os circuitos internos.
  O painel de plasma é feito de vidro. Não
- O painel de plasma é feito de vidro. Não aplicar força exagerada ou impacto sobre a superfície do painel.
- Como o televisor é pesado, durante o transporte, o televisor deve ser manipulado por duas ou mais pessoas. Segure-o conforme ilustração ao lado para evitar a sua queda e provocar ferimentos.



## Deixe espaço suficiente ao redor do aparelho para dispersão do calor

### Distância mínima



- Se utilizar o pedestal, deixe espaço suficiente entre a parte inferior do televisor e o chão.
- No caso de utilizar o suporte de instalação na parede, siga o manual do mesmo.

## Manutenção

#### Em primeiro lugar, desligue o plugue da tomada.

## Painel

Cuidado regular: Limpe a superfície do painel cuidadosamente com um pano macio. Se estiver muito suja: Limpe a superfície usando um pano macio umedecido com água limpa ou água com um pouco de detergente neutro. A seguir, segue bem a superfície usando um pano macio e seco.

#### neutro. A seguir, seque bem a superficie usando um pano macio

### Atenção

- A superfície do painel é especialmente tratada e pode ser danificada com facilidade.
- Não toque nem risque a superfície do painel com as unhas ou outro objeto rígido.
- Não use repelente de insetos, solvente, diluente ou quaisquer outras substâncias voláteis na superfície do painel. (Isso pode deteriorar a qualidade da superfície).

## Armação

Cuidado regular: Limpe a superfície do gabinete com um pano macio e seco.

Se estiver muito suja: Umedeça um pano macio em água limpa ou água com um pouco de detergente neutro. A seguir, torça o pano e limpe a superfície com o mesmo. Finalmente, seque a superfície com um pano seco.

#### Atenção

- Não use detergente nas superfícies do televisor. (Líquido dentro do televisor pode causar avarias).
- Não use repelente de insetos, solvente, diluente ou quaisquer outras substâncias voláteis na superfície do televisor. (Isso pode danificar a superfície, descascando a tinta).
- Evite que a armação fique em contato com qualquer substância de PVC ou de borracha por um longo tempo.

## Plugue de alimentação

Limpe o plugue com um pano seco regularmente. (Umidade e poeira podem resultar em choque elétrico ou incêndio).

sinal ou não for feita nenhuma operação. (pág. 44)
Não exponha os seus ouvidos ao ruído

automaticamente após alguns minutos se não for enviado nenhum

excessivo do fone de ouvido.
Poderá causar danos irreparáveis ao seu ouvido.

Para evitar as imagens residuais, o contraste diminui

### Mantenha o televisor afastado desses equipamentos

Equipamentos eletrônicos

por períodos prolongados

Número do canal e logotipos exclusivos

não são cobertas pela garantia. Imagens fixas típicas:

· Imagens de computador

Vídeo game

Imagens exibidas no formato 4:3

- Em particular, não coloque equipamento de vídeo perto do aparelho (a interferência eletromagnética poderá distorcer as imagens ou o som).
- Equipamentos com sensor infravermelho Este televisor também emite raios infravermelhos (isso pode afetar a operação de outro equipamento).

### Qualidade de imagem

Para obter máxima qualidade de imagem sem distorção é necessário sinal digital de alta qualidade em formato widescreen e uso de conversor/decodificador de sinal. Imagens estáticas podem prejudicar a qualidade da tela.

### Retirada do filme protetor

 Este produto tem um filme protetor no painel frontal. Para retirálo, favor puxar por um dos 4 cantos do painel.

### Não bloqueie os orifícios de ventilação traseiros

 Se a ventilação for bloqueada por cortinas, etc, pode ocorrer superaquecimento, choque elétrico ou incêndio.

# Acessórios / Opções



• Este produto contém partes possivelmente perigosas (como sacolas plásticas), que podem ser aspiradas ou engolidas por crianças pequenas acidentalmente. Mantenha estes itens fora do alcance de crianças pequenas.

## Instalação das pilhas no controle remoto



Verifique a polaridade correta (+ ou -)

#### Cuidado

- A instalação incorreta pode causar vazamento e corrosão das pilhas, resultando em danos ao controle remoto.
  - Não misture pilhas velhas com novas.
  - Não misture tipos diferentes de pilhas (como pilhas alcalinas e manganês).
  - Não use pilhas recarregáveis (Ni-Cd).
- Não queime nem abra as pilhas. As pilhas não devem ser expostas ao calor excessivo, como a luz direta do sol, fogo, etc.

## Instalação do pedestal

#### Aviso

Não desmonte nem modifique o pedestal.

· Caso contrário, o aparelho poderá cair e ser danificado, e ainda provocar ferimentos.

#### Cuidado

#### Não use em nenhum outro tipo de TV ou monitor.

- Caso contrário, o aparelho poderá cair e ser danificado, e ainda provocar ferimentos.
- Não use o pedestal se ele estiver torto ou danificado.
- A utilização do pedestal danificado pode provocar ferimentos. Entre em contato com seu revendedor Panasonic imediatamente.

### Durante a instalação, certifique-se de que todos os parafusos estão firmemente apertados.

- Se os parafusos não forem apertados adequadamente durante a montagem, o pedestal não terá a resistência suficiente para tolerar o peso do televisor, podendo cair e ser danificado, além de provocar ferimentos.
- Tome cuidado para que o televisor não caia.
- Se o TV sofrer uma pancada ou crianças subirem no pedestal com o TV instalado, o aparelho pode cair e causar ferimentos

### Duas ou mais pessoas são necessárias para instalar ou remover o TV.

Se uma pessoa sozinha tentar fazer a instalação, o televisor pode cair e causar ferimentos.



#### Montagem do pedestal

Utilize os quatro parafusos de montagem (A) para prender com firmeza os pinos © esquerdo e direito à base.

- Certifique-se de que os parafusos estão apertados firmemente.
- Forçar os parafusos de montagem de maneira incorreta causará o desgaste da rosca.
  As indicações "L" (esquerdo) ou "R" (direito)
- encontram-se na parte inferior do pino.

#### Instalar o TV

Utilize os parafusos de montagem (B) para prender com firmeza.

- · Certifique-se de que os parafusos estão apertados firmemente.
- Trabalhe em uma superfície horizontal e plana.

Vista da parte inferior



Orifício para instalação do pedestal

Acessórios / Opções
Instalação do pedestal Guia de início rápido

## Identificação dos controles

### Controles / indicadores do televisor



**Controle Remoto** Interruptor de espera para ligar/desligar Surround (pág. 24) (liga ou desliga o televisor em espera) Seleciona o Modo de Áudio para Visualização com o cartão SD (págs 16-19) assistir televisão (pág. 12). ଡାହ Altera o modo de entrada (pág. 20) Imagem fixa (pág. 13) Alterna o modo DTV (TV Digital) ou Analógico (pág. 12) Atalho para o terminal de entrada EXIT rotulada para o modo "GAME" (pág. 20) Menu Principal VIERA TOOLS Para acessar o menu de Imagem, Áudio, EXIT (volta à tela de televisão) Ajustes, Funções e Idioma (pág. 24) Exibe o VIERA TOOLS (pág. 15) Acessa o Menu VIERA Link (pág. 22) ОК Exibe o Guia DTV (pág. 14) Botão OK para confirmar as seleções e opções. Pressione após selecionar as posições de Botões cursores para fazer seleções e programa a fim de mudar rapidamente ajustes Exibe o Sub Menu (págs. 12 e 26) Volta ao menu anterior Sleep timer (temporizador) (pág. 12) i E Botões coloridos usados para seleção, navegação e operações de Altera a proporção de formato (pág. 13) 3 diversas funções Botões para alterar o programa/canal (0-9) 6 Acesso à função de lista de canais (págs. 12 e 20) favoritos (pág. 13) 8 9 Ativar ou desativar o MUTE (Mudo) Informação sobre os programas 倝 Ω LAST (pág. 12) Retorna para o canal visto anteriormente ÷ ٨ СН Volume VOI Canal acima / abaixo  $\mathbf{v}$ Liga o televisor quando no modo standby Operações dos equipamentos externos (pág. 21) **/**]/ Panasonic TV

## **Conexões básicas**

Os equipamentos externos e cabos ilustrados neste manual não são fornecidos com o TV. Certifique-se de que o aparelho esteja desconectado da tomada antes de ligar ou desligar qualquer fio. Ao desconectar o cabo de alimentação, lembre-se de desligar primeiro o plugue da tomada de energia.



#### Nota

- Não coloque o cabo RF próximo do cabo de alimentação para evitar ruído.
- Não deixe o cabo RF sob o TV.
- Para obter a melhor qualidade de imagem e som, é necessário uma antena, o cabo correto (coaxial 75 Ω) e o plugue terminal correto.
- Se usar um sistema de antena coletiva, pode ser necessário o cabo e o plugue de conexão corretos entre a tomada da parede da antena e o TV.
- O seu Centro de Serviço de Televisão ou o representante local poderá ajudá-lo a obter o sistema correto de antena para a sua área em particular e os acessórios necessários.
- Quaisquer questões relacionadas à instalação da antena, atualização dos sistemas existentes ou acessórios necessários, bem como os custos relacionados, são de responsabilidade do consumidor.
- Conexão VIERA Link → pág. 39
- · Consulte também o manual do equipamento.

# Configuração inicial

Estes passos não são necessários se a instalação for feita pelo revendedor local.



Para voltar para a tela anterior



Guia de início rápido

11

## Assistir televisão

#### Conecte o TV ao cabo da antena (pág. 9).



### Outras funções úteis (acionar após 2)





Selecione o modo DTV ou Analógico (pág. 12) antes de configurar ou acessar a característica "Favoritos".



13

## Usando o Guia DTV

O guia DTV - Guia eletrônico de programas (EPG) oferece na tela uma listagem dos programas que estão sendo transmitidos no momento e durante os próximos sete dias, conforme dados da emissora. Ao usar o Guia DTV permite selecionar o programa facilmente, verificar informações de eventos, etc.



Nota

• Quando o televisor é ligado pela primeira vez ou ficar desligado por mais de uma semana, poderá levar algum tempo para que o guia de programas apareça completamente.

# **Utilizar o VIERA TOOLS**

VIERA TOOLS é uma forma simples para acessar os itens mais usados do menu. Eles são mostrados como ícones de atalho na tela do TV.

Diferentemente do menu convencional, você poderá utilizá-los facilmente para reproduzir ou configurar uma função rapidamente.



Para sair da tela do menu



Para retornar para a tela anterior RETURN



Visualização

# Assistir a partir do cartão SD

É possível visualizar filmes e fotos tiradas com uma câmera de vídeo digital ou câmera fotográfica digital e salvas em um cartão SD (Mídias diferentes de Cartões SD podem não ser reproduzidas corretamente).

### Reprodutor de vídeo





Este produto está licenciado sob o portfolio de licenças patenteadas da AVC para uso pessoal e não comercial de um consumidor para (i) vídeo codificado de acordo com o Padrão AVC ("AVC Video") e/ou (ii) Video AVC decodificado por um consumidor envolvido em uma atividade pessoal e não comercial e/ou que foi obtido por um fornecedor de vídeo licenciado para fornecer Video AVC. Nenhuma licença é garantida nem será implicada para nenhum outro uso. Informações adicionais podem ser obtidas na MPEG LA, LLC.

#### Nota

• Ao reproduzir um filme no reprodutor de vídeo com cartão SD, quando o som tiver sido gravado em Dolby Digital, a saída do terminal DIGITAL AUDIO OUT será Dolby Digital. Quando o som for gravado nos outros formatos, a saída será PCM.

# Assistir a partir do cartão SD

## Visualizador de foto





## (Continuação)



#### VIERA IMAGE VIEWER (Visualizador de Imagem VIERA)

O VIERA Image Viewer é uma função que permite visualizar imagens fixas e em movimento facilmente em um televisor VIERA, simplesmente inserindo um cartão SD no slot lateral do SD Card.

19

## Assistir vídeos e DVDs

Conecte o equipamento externo (videocassetes, equipamentos de DVD, etc.) para assistir os sinais de entrada. Para conectar o equipamento (págs. 38, 39)



Equipamentos Panasoni	c conectados ac	) TV	podem ser	operados	diretamente	com o	controle	remoto
-----------------------	-----------------	------	-----------	----------	-------------	-------	----------	--------

POWER	<b>Em espera</b> Passa para o modo de espera/liga.	
	Reproduzir Reproduz o videocassete/DVD.	
	<b>Parar</b> Para as operações.	
	<b>Retrocesso/Procura</b> Videocassete: Mostra as imagens rapidamente em direção inversa durante o retrocesso DVD: Retroceder para procurar a imagem	e DVDs
	<b>Avanço-rápido/Procura</b> Videocassete: Mostra as imagens rapidamente em avanço, durante o avanço-rápido. DVD: Avançar para procurar a imagem.	stir vídeos
K	<b>Saltar para trás</b> DVD: Salta para a trilha ou título anterior.	• Assis
H	Saltar para frente DVD: Saltar para a trilha ou título posterior.	
11/1>	<b>Pausa</b> Pausa/Reinicia. DVD: Mantenha pressionado para reproduzir em velocidade lenta.	
REC	<b>Gravação</b> Inicia a gravação.	

### Como alterar o código de cada equipamento

Cada tipo de equipamento Panasonic possui seu próprio código de controle remoto.

Altere o código para cada equipamento que deseja operar.

POWER Mantenha pressionado durante as seguintes operações:

Insira o código apropriado Veja a tabela abaixo

1 2 3 4 5 0 7 8 0

6 9	Pressione	

Tipo de equipamento	Código
Gravador de DVD/Reprodutor de DVD	70 (padrão)
Reprodutor Home Theater	71
Videocassete	72
Equipamentos compatíveis com VIERA Link $\rightarrow$ "Controle VIERA Link" (pág. 28)	73

#### Nota

- Confirme se o controle remoto funciona corretamente após alterar o código.
- Os códigos serão restaurados para os valores de fábrica se as pilhas forem substituídas.
  Algumas operações podem não funcionar com alguns modelos de equipamentos.

21

Visualização

## Assistir vídeos e DVDs (cont.)



## Visualizar a tela do PC no televisor

É possível visualizar no televisor a tela do computador conectado ao mesmo. Também é possível ouvir o som do computador através de um cabo de áudio conectado. Para conectar o computador (págs. 38-39).



### Configuração do menu do computador (alterar como desejado)

Menu	nu Item		Ajustes/Configurações (opções)
		Reiniciar ajustes	Reinicializa os ajustes do PC
		Sincronismo	<ul> <li>H &amp; V: Os sinais de sincronismo H e V são recebidos pelo conector HD/VD.</li> <li>Em verde: Usar um sinal sincronizado no sinal de vídeo G, o qual é recebido pelo conector G.</li> </ul>
		Ajuste de frequência	Diminui o problema se a imagem aparecer com listas verticais, tremulação ou sem nitidez.
		Posição horizontal	Ajusta a posição horizontal.
Imagem	Ajustes do PC	Posição vertical	Ajusta a posição vertical.
		Ajuste de fase	Diminui o problema se toda a imagem aparecer com tremulação ou sem nitidez. Primeiro ajuste a frequência para obter a melhor imagem possível, e depois, ajuste a fase para obter uma imagem nítida. <b>Nota</b> Pode não ser possível obter uma imagem nítida devido a sinais ruins de entrada.
		Resolução	Passa para a visualização panorâmica. • Sinal de entrada mudado de 640×480 para 852×480 • Sinal de entrada mudado de 1024×768 para 1280×768 ou 1366×768
		Frequência H Frequência V	Exibe as frequências H (horizontal) / V (vertical) • Faixa de visualização Horizontal: 15 - 110 kHz Vertical: 48 - 120 Hz

• Outros itens + págs. 24-27

23

## Como usar as funções do menu

Menu

Item

Entrada HDMI 1 Entrada HDMI 3

Vários menus permitem que se faça os ajustes para a imagem, som e outras funções para que você possa ter o prazer de assistir televisão como preferir.



Ajustes/Configurações (alternativa	as)		
Reinicia todos os ajustes para os originais de fábrica, exceto "Imagem avançao	do".	Reiniciar ajustes	
Modo básico de imagem (Dinâmico/Normal/Cinema/Game/Usuário) (pág. 42	Modo	Dinâmico	
Ajusta a cor, brilho, etc., para cada modo de imagem como preferido	Contraste+20Brilho0Cor0	Matiz Nitidez	0
Seleciona uma opção de Frio (azul), Normal ou Quente (vermelho) (Azul/Norr	nal/Vermelho).	Temp. de co	or Azul
Ligado: Intensifica a reprodução das cores verdes e azuis, especialmente em cenas ao ar livre	(Ligado/Desligado)	Ajuste de co	or Desligado
Auto: Proporciona a imagem adequada ao receber imagens correspondentes à através da entrada HDMI deste TV (Desligado/Auto).	"x.v.Color"	x.v.Color	Auto
Ajusta o brilho e a graduação devidamente para o melhor contraste (Desligado	o/Ligado).	C.A.T.S.	Desligado
Ajusta o alinhamento vertical e o tamanho quando o ajuste do aspecto for "ZO	OM" (pág. 41).	Ajuste de z	oom
Ajusta o monitor do PC (pág. 23).		Ajuste PC	
Redefine todas as configurações "Imagem avançado" para as configurações pa	adrão de fábrica.	Reiniciar ajust	es
Reduz o ruído, geralmente chamado de "neve". Deixe-o desligado se estiver re forte (Desligado/Mínimo/Médio/Máximo).	cebendo um sinal	Vídeo NR	Desligado
Minimiza o ruído e o cruzamento de cores na imagem (Desligado/Ligado).		Filtro 3D Y/0	C Desligado
<ul> <li>Seleciona a resolução da imagem dos dispositivos ligados como componentes</li> <li>SD: Definição padrão HD: Alta definição</li> <li>Aceitos somente sinais 480p; televisão regular (NTSC) não disponível.</li> </ul>	(HD/SD).	Matriz de co	or SD
Seleciona escuro ou claro. Válido somente para sinais de entradas externas (E	Escuro/Claro).	Nível de pret	o Claro
Compensa automaticamente o número de quadros por segundo para tornar a i (Desligado/Ligado) • Não é válido no PC e no cartão SD (Foto).	magem suave	Intelli. frame creati	on Ligado
Seleciona entre 95% (Tamanho 1) ou 100% (Tamanho 2) para a área de varrec alta definição. (Tamanho 1/Tamanho 2). Selecione "Tamanho 1" se houver ruído nas bordas da tela. • Tamanho 1: Opção selecionada para "Tamanho HD". Varredura 95% • Tamanho 2: Opção selecionada para "Tamanho HD". Varredura 100%	lura com sinal de	Tamanho HI	D Tamanho 1
Ajusta a faixa de exibição horizontal para reduzir o ruído nas duas extremidade (Tamanho 1/Tamanho 2). Tamanho 2: Ajuste o tamanho da imagem de acordo com o modo de aspecto reduzir	es de uma imagem. Ido o ruído (pág. 42).	Largura	Tamanho 1
Restabelece os ajustes dos graves, agudos, balanço e volume do fone de ouvido para o	s originais de fábrica.	Reiniciar ajust	es
Modo básico de som <b>(Música/Diálogo)</b> • Configure para cada sinal de entrada.		Modo	Música
Aumenta ou diminui a resposta dos graves.		Grave	0
Aumenta ou diminui a resposta dos agudos.		Agudo	0
Enfatiza o volume dos alto-falantes esquerdo/direito.		Balanço	0
Regula o volume de som do fone de ouvido.		Vol. fone ouvid	lo +12
Redefine todas as configurações "Áudio avançado" para as condições padrão o	de fábrica	Reiniciar ajust	es
Equaliza os níveis gerais de volume de todos os canais e entradas externas. (Ligado/Desligado).		Som Al	Desligado
Minimiza a disparidade de volume após mudar para entradas externas.		Nível de volum	ne O
Configurações de som surround <b>(Desligado/V-Audio/V-Audio Surround)</b> . V-Audio: Fornece um aprimorador dinâmico de amplitude para simular efeitos esp V-Audio Surround: Fornece um aperfeiçoador dinâmico da largura e profundidade para simular m É possível entrar no modo "Surround" rapidamente através da tecla "Surround" do cor	paciais aprimorados. elhores efeitos espaciais. trole remoto (pág. 8)	Surround Des	ligado →
<ul> <li>Ajusta o som de baixa trequência (Acima 30cm/Até 30cm).</li> <li>Se o espaço traseiro entre o televisor e a parede for maior do que 30 cm, recomen</li> <li>Se o espaço for de até 30 cm, recomenda-se "Até 30cm".</li> </ul>	da-se "Acima 30cm".	Distância parec	e Acima 30cm
Seleciona de acordo com o sinal quando o HDMI estiver conectado (Auto/Digital/A • Auto: Seleciona automaticamente o sinal analógico/digital.	nalógico) (pág. 42).	Entrada HDMI Entrada HDMI	1 Auto 3 Auto

• No modo AV, os menus de Áudio e de Ajuste oferecem menos opções.

## Como usar as funções do menu (cont.)

Vários menus permitem que se faça os ajustes para a imagem, som e outras funções para que você possa ter o prazer de assistir televisão como preferir.



Menu

Item

СС

Texto

Selecionar CC

Selecionar texto

Modo de navegação

Ajuste ANT/Cabo

ပ္ပ

**P**TO

**Closed Caption** 

Sist. cor AV

Ajustes/Configurações (alternativas)	
Ajuste do modo para selecionar o canal com o botão de canal acima/abaixo (Favoritos/Todos) Favoritos: Somente os canais registrados como FAVORITOS (pág. 35).	Modo de navegação ∢ Todos
Seleciona o sistema de cor com base nos sinais de vídeo do modo AV (Auto/PAL-M/PAL-N/NTSC).	Sist. cor AV Auto
Ajuste dos canais (pág. 35).	Ajuste ANT/Cabo
Nostra as legendas (Closed Caption) (Desligado/Ligado)	CC Desligado
Seleciona o idioma da legenda (Closed Caption) (Caso disponível) (1~)	Selecionar CC 1
Nostra o texto (Desligado/Ligado)	Texto Desligado
Seleciona o idioma para o texto (Caso disponível) (1~)	Selecionar texto 1
Mostra o idioma corrente para o CC/Texto (Inglês/Espanhol/Português)	
Mostra as legendas (Closed Caption) (Desligado/Ligado)	Modo Desligado
Escolha o serviço Closed Caption <b>(CC1-4/T1-4)</b> . CC1-4: Informação relacionada à imagem (Aparece na base da tela). T1-4: Informação de texto (Aparece sobre toda a tela).	Canal CC1
Bloqueia os canais e programas (pág. 32).	Bloqueio
Seleciona o terminal e o nome do equipamento externo (pág. 37).	Títulos de entrada
Seleciona o terminal e ajusta o "Modo Game" do equipamento externo (pág. 36).	Ajuste do modo game
Controla os equipamentos conectados aos terminais HDMI (pág. 28) <b>(Ligado/Desligado)</b> . Não é possível selecionar "Controle p/ deslig.", "Controle p/ ligar" "Economia de energia em standby", Standby automático" e "Alto-falante padrão" se estiver ajustado em "Desligado".	VIERA Link Ligado
Ajuste de "Controle para desligar" do equipamento de conexão HDMI (pág. 28) (Sim/Não).	Controle p/ deslig. Sim
Ajuste de "Controle para ligar" do equipamento de conexão HDMI (pág. 28) (Sim/Não).	Controle p/ ligar Sim
Ajuste de "Economia de energia em standby" do equipamento de conexão HDMI (pág. 28) <b>(Sim/Não)</b> .	Economia de energia em stand-b
Ajuste de "Standby automático" do equipamento de conexão HDMI (pág. 28) Não/Sim (com aviso)/Sim (sem aviso)).	Stand-by automático I Não
Seleciona os alto-falantes originais (pág. 28) (TV/Theater).	Alto-falante padrão TV
Altera o brilho da barra lateral <b>(Desligado/Escuro/Médio/Claro)</b> (somente no modo 4:3). • O ajuste recomendado é "Claro" para evitar a "retenção de imagem" da tela (pág. 42).	Barra lateral 4:3 Médio
<ul> <li><sup>2</sup>ara economizar energia, o TV desliga-se automaticamente na condição de ausência de sinal persistindo por mais de 10 minutos (Sim/Não).</li> <li><b>vota</b></li> <li>Não é utilizado se "Bloqueio" ou "Modo SD" estiver ativado.</li> <li>"Desligar sem sinal ativado" será mostrado por cerca de 10 segundos quando o TV é ligado pela primeira vez, após</li> </ul>	Desliga sem sinal Sim
ser desligado por "Desligar sem sinal". A mensagem na tela piscará 3, 2 e 1 para indicar os últimos três (3) minutos restantes antes de desligar. Para conservar energia, o televisor desliga-se automaticamente quando nenhuma operação for feita pelo controle emoto ou painel lateral por mais de 3 horas <b>(Sim/Não)</b> .	
Não disponível quando a entrada PC estiver selecionada. "Desligar sem sinal ativado" será mostrado por cerca de 10 segundos quando o TV é ligado pela primeira vez, após ser desligado por "Desligar sem atividade". A mensagem na tela piscará 3, 2 e 1 para indicar os últimos três (3) minutos restantes antes de desligar.	Desliga sem atividade Sim
D LED azul aceso enquanto o SD card estiver inserido no slot (Desligado/Ligado) (pág. 17)	LED do SD Card Ligado
Reduz o brilho da imagem para diminuir o consumo de energia <b>(Normal/Sim)</b> .	ECO mode Sim
Ajuste para "Vídeo" ou "Foto" para reproduzir os cartões SD automaticamente Desligado/Ajustar depois/Vídeo/Fotos).	Reproduzir automaticament
Seleciona a região onde você mora para ajustar o horário padrão (pág. 44)	Seleção região Padrão
Seleciona o tempo de compensação do horário de verão (pág. 44) (Auto/Desligado/+1H)	Horário de verão Desligado
Exibe a versão e a licença de software do televisor.	Acerca de
Fazer a reinicialização cancelará todos os itens configurados, como os ajustes de canais (pág. 34).	Reiniciar ajustes
Controle VIERA Link] Seleciona o equipamento para acessar e operar (Gravador/Home Theater/Reprodutor/Filmad Saída de alto-falante] Seleciona uma saída de áudio (Home theater/TV) (pág. 30-31).	ora/LUMIX) (págs. 30-31
O menu VIERA Link pode ser acessado diretamente pressionando-se o bótão VIERA Línk no controle remoto <b>P</b> Retornar para TV] Retorna a seleção de entrada do dispositivo selecionado com Controle VIERA Link para a entra	ada de TV.
O menu VIERA Link pode ser acessado diretamente pressionando-se o botão VIERA Línk no controle remoto Retornar para TV] Retorna a seleção de entrada do dispositivo selecionado com Controle VIERA Link para a entra Visualizador de foto] Para visualizar imagens fixas (pág. 18). Reprodutor de vídeo] Para visualizar imagens em movimento gravadas no formato MPEG2 ou AVCHD (pág. 16).	g (pag. 22) ada de TV. Cartão SD

Ajustes/Configurações (alternativas)

Ajusta o modo para selecionar o canal com o botão canal acima/abaixo (Favoritos/Todos).

Ajuste dos canais favoritos (pág. 13).

Mostra a tela "Closed Caption" (veja "Closed Caption" acima).

27

· Como usar as tunçõe: (ajustes, idioma)

Avançadas

## VIERA Link "HDAVI Control<sup>™</sup>"

Controla simultaneamente todos os componentes Panasonic equipados com "HDAVI Control" usando um botão no controle remoto.

Desfrute de inter-operacionalidade HDMI com os produtos Panasonic que possuem a função "HDAVI Control".

Este televisor é compatível com a função "HDAVI Control 4".

A conexão a alguns equipamentos Panasonic (gravador de DVD DIGA, câmera de vídeo HD, RAM theater, amplificador, etc) com cabos HDMI permite a interface automaticamente. Os equipamentos com função "HDAVI Control" possibilitam as seguintes operações:

- Mudança automática de entrada, vinculação para ligar a alimentação, vinculação para desligar, reprodução por um toque, controle dos alto-falantes.
- O equipamento com a função "HDAVI Control 2 ou posterior" possibilitam as seguintes operações: • Controle VIERA Link apenas com o controle remoto do televisor (para "HDAVI Control 2 ou
- posterior"), função de sincronização labial (lip-sync) automática (para "HDAVI Control 3 ou posterior") economia de energia em espera (para "HDAVI Control 4"), alimentação automática em espera (para "HDAVI Control 2 ou posterior")

"HDAVI Control" VIERA Link, baseado nas funções de controle oferecidas por HDMI, que é um padrão na indústria conhecido como HDMI CEC (Consumer Electronics Control), é uma função exclusiva desenvolvida pela Panasonic. Portanto, não é possível garantir o seu funcionamento com equipamentos de outros fabricantes que são compatíveis com HDMI CEC.

Consulte os manuais dos equipamentos de outros fabricantes que são compatíveis com a função VIERA Link.

Ao adicionar um novo equipamento, reconectar um equipamento ou alterar os ajustes de configuração, primeiramente ligue o equipamento e em seguida o televisor. Selecione HDMI 1, HDMI 2 ou HDMI 3 como modo de entrada (pág. 20) e certifique-se que a imagem aparece corretamente.

Esta função requer um cabo compatível com HDMI (completamente ligado) (pág.39).

• Para mais detalhes sobre a conexão de equipamentos externos, consulte o manual de instruções do equipamento.



 Se nenhum equipamento HDMI estiver conectado ou se utilizar um equipamento HDMI padrão (não- "VIERA Link"), ajuste em "Desligado". Economia de energia em standby (para "HDAVI Control 4" (com o modo de início rápido))

Standby automático (para "HDAVI Control 2 ou posterior)

Controle p/ ligar

Controle p/ desligar

Alto-falante padrão

Reprodução por um toque no Home Theater

Função automática de lip-sync (para "HDAVI Control 3" ou posterior") Ao iniciar a reprodução pelo gravador de DVD DIGA, Player theater ou RAM theater, a entrada do televisor muda automaticamente para a entrada de acordo com o equipamento de reprodução.

- Para RAM theater, os alto-falantes mudam automaticamente para o sistema de Home theater. Ao usar o gravador DIGA, a entrada do televisor muda automaticamente para DIGA e o menu DIGA é exibido.
- Condição

Controle para ligar: Sim, Economia de energia em standby: Sim

O equipamento foi conectado "HDAVI Control 4" (com modo de início rápido) com um cabo HDMI.

Quando o televisor é desligado, todos os equipamentos compatíveis com VIERA Link passam automaticamente para o modo ECO standby\* nas condições acima. \* Consumo de energia mínimo na condição de standby do equipamento.

Condição

Standby automático: Sim

O equipamento tem "HDAVI Control 2 ou posterior" (somente para equipamento disponível) conectado com um cabo HDMI.

[Exemplo do tempo para operação]

• Quando a entrada é alterada de HDMI.

• Quando a "Saída do alto-falante" é alterada de "Home theater" para "TV".

Os equipamentos VIERA Link compatíveis conectados, serão desligados automaticamente quando não estiverem em uso.

Ao selecionar "Sim" (pág. 27), o televisor é ligado automaticamente e passa para a entrada HDMI apropriada sempre que um equipamento compatível com VIERA Link for ligado inicialmente e o modo de reprodução for selecionado.

Ao selecionar "Sim" (pág. 27) e o televisor for desligado, todos os equipamentos compatíveis com VIERA Link conectados são automaticamente desligados.

DIGA (Gravador de DVD Panasonic) não se desligará se estiver no modo de gravação.

Atenção: O televisor permanecerá ligado mesmo que o equipamento compatível com VIERA Link for desligado.

"TV" é o ajuste padrão. Para ajustar o sistema de Home theater com os alto-falantes como padrão, mude o ajuste dos alto-falantes padrão de "TV" para "Theater". O som sairá através do Home Theater sempre que o televisor for ligado.

Ao pressionar o botão "ONE TOUCH PLAY" do controle remoto do sistema de Home Theater Panasonic, a seguinte sequência de operações será realizada automaticamente.

1) O Home Theater é ligado e a reprodução é iniciada.

② O televisor é ligado e aparece a tela de reprodução.

③ O áudio do televisor é silenciado e passa para o sistema de Home theater.

Minimiza o atraso de lip-sync (sincronização labial) entre a imagem e o som ao ligar a um sistema de Home theater ou amplificador Panasonic.

29

## VIERA Link "HDAVI Control™"

É possível desfrutar de mais operações convenientes com a função "HDAVI Control" no menu "VIERA Link". Para mais detalhes sobre a função "HDAVI Control", consulte a página 28.





Retorna à seleção de entrada do dispositivo selecionado com o Controle VIERA Link para a entrada de TV. Selecione "Retornar para TV"

Exibir o Guia DTV



0-9

0 - 9

① selecionar

2 OK

31

VIERA Link "HDAVI Control™"

Avançadas

## Bloqueio

É possível bloquear canais ou programas específicos para evitar que crianças assistam material inapropriado.



#### Para selecionar o canal



### Atenção

 Anote a sua senha na eventualidade de esquecê-la. (Se esquecer a sua senha, consulte o seu representante local).

Nota

 Ao selecionar um canal bloqueado, aparecerá uma mensagem indicando que será permitido visualizar o canal digitando a sua senha. Bloqueio

•

Avançadas

## Editar e programar canais

As configurações atuais do canal podem ser alteradas de acordo com as suas necessidades e as condições de recepção.



③ Selecione "Sim" na tela de confirmação e pressione OK.



• Se "Bloqueio" (pág. 32) estiver ativado e "Ajuste ANT/Cabo" for selecionado, aparecerá a mensagem "Entrar senha".

Editar e programar canais

# Ajuste do modo game

Configurando uma entrada externa com um console de jogos para o modo game uma melhor imagem será obtida para reprodução de jogos.



É possível ajustar uma entrada externa com um video game conectado no modo Game. Selecione o terminal e defina 1 selecionar Ligado: Ajuste do modo game "Modo" será "Game" Desligado 2 programar AV 2 Desligado automaticamente. • O rótulo "GAME" será exibido na AV 3 Desligado tela "Selecionar entrada" (pág. 20) e AV 4 ↓ Ligado ▶ HDMI 1 Desligado faixa de informação (pág. 12). HDMI 2 HDMI 3 Desligado Ligad PC Desligado Ajustes do modo Game Exibição do tempo decorrido Altera o ajuste de entrada para o modo Game ou mostra o tempo transcorrido por 3 segundos a cada 30 minutos quando o modo Game estiver ajustado para a entrada selecionada. Tempo decorrido de 30 min. Tempo decorrido de 30 min. Tempo decorrido de 60 min Tempo decorrido de 90 min. i



Ajuste do modo Game
Títulos de entrada

Avançadas

37

## **Equipamentos externos**

Certifique-se de que o aparelho esteja desconectado da tomada antes de ligar ou desligar qualquer cabo. Os equipamentos externos e cabos ilustrados neste manual não são fornecidos com o televisor. Esses diagramas ilustram recomendações sobre como ligar o televisor aos vários aparelhos. Para outras conexões, consulte as instruções de cada equipamento, o quadro abaixo e as especificações (pág. 46).



### Tipos de equipamentos que podem ser ligados a cada conector

Conector	AV1 IN		AV3 IN	AV4 IN (lateral do TV)		DIGITAL AUDIO OUT	μ	ion	<b>nı</b> 2
Gravação/Reprodução (equipamento)			R	<ul> <li>L ALDO R</li> </ul>	AUDIO		1	2	3
Para gravar/reproduzir videocassetes/DVDs (Videocassete/gravador de DVD)	0	0	0	0	$\bigcirc$				
Para assistir DVDs (DVD Player)	0	0	0	0			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Para assistir as imagens da filmadora (Câmera de vídeo)	0	$\bigcirc$	0	0			0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Para assistir transmissões por satélite (Set top box)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0			$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
Para jogar games (Vídeo Game)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Para usar o amplificador com o sistema de alto-falantes					0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
VIERA Link							$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$

⊖: Ligação recomendável



•

Avançadas

## Informações técnicas

Α	ocac	ão d	ana

SISTEMA	TV	CATV		SISTEMA	TV	CATV		
CANAL	CANAL DE	RECEPÇÃO		CANAL DE RECEPÇÃO		CANAL	CANAL DE RECEPÇÃO	
0 1 2 3 4 5 6				70 2 73 74 75 76 77	- - - - - - -			
7	{	$\langle \rangle$		78 79		}		
11 12 13 14	13 14			80 81 2 89	- - - -			
16 2 19 20				90 91 92 93	- - - -			
21 22 23 24 2				94 95 96 97 98 99	- - - - -	99		
28 - 57 58 59 - 62 63 - 69	62 63 69	62 63		100 2 107 117 118 2 120 2	- - - - - - - - - -			

Sinais de entrada que podem ser visualizados

### Componente (Y, PB/CB, PR/CR), HDMI

\* Asterisco: Sinal de entrada aplicável

Nome do sinal	Componente	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
1.125 (1.080) / 60i	*	*
1.125 (1.080) / 50i	*	*
1.125 (1.080) / 60p		*
1.125 (1.080) / 50p		*
1.125 (1.080) / 24p		*

#### PC (Sub-D 15 pinos)

Nome do sinal	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)
640 × 400 @70 Hz	31,47	70,07
640 × 480 @60 Hz	31,47	59,94
640 × 480 @75 Hz	37,50	75,00
800 × 600 @60 Hz	37,88	60,32
800 × 600 @75 Hz	46,88	75,00
800 × 600 @85 Hz	53,67	85,06
852 × 480 @60 Hz	31,44	59,89
1.024 × 768 @60 Hz	48,36	60,00
1.024 × 768 @70 Hz	56,48	70,07
1.024 × 768 @75 Hz	60,02	75,03
1.024 × 768 @85 Hz	68,68	85,00
1.280 × 768 @60 Hz	47,70	60,00
1.280 × 1.024 @60 Hz	63,98	60,02
1.366 × 768 @60 Hz	48,39	60,04
Macintosh13" (640 × 480)	35,00	66,67
Macintosh16" (832 × 624)	49,73	74,55
Macintosh21" (1,152 × 870)	68,68	75,06

### **Observações**

• Os sinais diferentes dos acima relacionados podem não ser exibidos devidamente.

• Os sinais acima são reformatados para melhor visualização na tela.

•O sinal de entrada para o PC é basicamente compatível com a temporização padrão VESA.

 O sinal do PC é ampliado ou reduzido para visualização, de forma que pode não ser possível mostrar detalhes mínimos com clareza suficiente.

40

## Proporção de formato

É possível escolher o aspecto de acordo com o formato do sinal recebido e com sua preferência (pág. 13) (ex.: no caso de imagem em formato 4:3).



Aumenta a imagem 4:3 horizontalmente até as bordas laterais da tela. (Recomendável para imagens anamórficas).

#### • H-FILL



Aumenta a imagem 4:3 horizontalmente até as bordas laterais da tela. As bordas laterais da imagem são cortadas.

#### ZOOM



Aumenta a imagem 4:3 para a tela inteira. (Recomendável para Letter Box).

#### • Ajuste de zoom

- A posição e o tamanho vertical da imagem podem ser ajustados em "ZOOM".
- ① Selecione "Ajuste de zoom" no menu "Imagem". (págs. 24-25)
- Posição V: Ajuste na posição vertical
   Tamanho vertical: Ajuste do tamanho vertical













Amplia a imagem 4:3 até os quatro cantos da tela. (Recomendável para transmissão normal de TV)



#### Standard

(Note que pode ocorrer imagem residual da barra lateral se a mesma for exibida por muito tempo).

#### Nota:

- 480i / p (4:3), 480i / p (16:9), 576i / p (4:3), 576i / p (16:9): FULL, JUST, 4:3 ou ZOOM.
- 1080p / 1080i / 720p: FULL, H-FILL, JUST, 4:3 ou ZOOM

Para reinicializar a relação de aspecto - (OK)

#### Control<sup>™</sup>" VIERA Link "HDAVI

As conexões HDMI a alguns equipamentos Panasonic permitem a interface automaticamente. (pág. 28)

- Esta função poderá não funcionar normalmente dependendo da condição do equipamento.
- A imagem ou o som pode não aparecer durante os primeiros segundos no início da reprodução.
- A imagem ou o som pode não aparecer durante os primeiros segundos quando o modo de entrada é mudado.
- A função de volume será exibida ao ajustar o volume do equipamento.
- A reprodução fácil também está disponível usando-se o controle remoto do Player theater. Leia os manuais dos equipamentos.
- · Conectando o mesmo tipo de equipamento simultaneamente (por exemplo: um DIGA ao HDMI1 e outro DIGA ao HDMI2), o VIERA Link fica disponível para o terminal com o menor número.
- "HDAVI Control 4" é o mais novo padrão (em dezembro de 2008) para equipamentos compatíveis com HDAVI Control da Panasonic. Este padrão é compatível com os equipamentos HDAVI comuns da Panasonic.

41

# Informações técnicas (Cont.)

### Ligação HDMI

HDMI (interface multimídia de alta definição) permite apreciar imagens digitais em alta definição e som de alta qualidade conectando-se o televisor ao equipamento.

Um aparelho compatível com HDMI (\*1) equipado com um terminal de saída HDMI ou DVI, tal como um set top box ou um DVD Player, pode ser ligado ao terminal HDMI usando-se um cabo compatível com HDMI. Para detalhes sobre as conexões, consulte "Equipamentos externos" (pág. 38).

### **Observações**

- HDMI é a primeira interface para áudio-vídeo digital completa do mundo para consumidores que tem um padrão de não-compressão.
- Se o equipamento externo tiver apenas uma saída DVI, ligue ao terminal HDMI1/3 através de um DVI para o cabo adaptador HDMI (\*2).
- Se usar o cabo DVI para o cabo adaptador HDMI, ligue o cabo de áudio ao terminal de entrada de áudio (HDMI1: use os terminais AV2 IN AUDIO/HDMI3: use os terminais AV4 IN AUDIO).
- As configurações do áudio podem ser feitas na tela do menu "Entrada HDMI1/3". (pág. 24)
- Frequências de amostragem de sinais de áudio aplicáveis (2ch L.PCM): 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz.
- O terminal HDMI2 é somente para sinais digitais.
- Não é previsto o uso com um computador.
- Se o equipamento conectado tiver uma função de ajuste do formato, ajuste a proporção de formato para "16:9".
- Esses conectores HDMI são do tipo "A".
- Esses conectores HDMI são compatíveis com proteção de copyright HDCP (Proteção de conteúdo digital de banda larga).
- Um equipamento sem um terminal de saída digital pode ser conectado ao terminal de entrada do "Componente", "S VIDEO" ou "Vídeo" para receber sinais analógicos.
- O terminal de entrada HDMI pode ser usado somente com os seguintes sinais de imagem: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i e 1080p. Combine com a configuração de saída do equipamento digital.
- Para detalhes sobre os sinais HDMI aplicáveis, consulte a pág. 40.

(\*1): O logotipo HDMI é indicado no equipamento compatível com HDMI. (\*2): Solicite informações no seu revendedor local de equipamentos digitais.



### Ligação ao computador

É possível conectar um computador a este televisor para visualizar a tela do PC e ouvir o som através do televisor. Sinais do computador que podem entrar: Frequência de varredura horizontal de 31 a 69 kHz; frequência de

varredura vertical de 59 a 86 Hz (sinais com mais de 1.024 linhas podem resultar em exibição incorreta da imagem). Não é necessário um adaptador de computador para o conector de 15 pinos sub-D em conformidade com DOS/V.

### (Observações)

- Não é possível conectar certos modelos de PC a este televisor.
- Ao utilizar um PC, ajuste a qualidade de cor do monitor para a posição mais alta.
- Para detalhes sobre os sinais de PC aplicáveis, consulte abaixo.
- Resolução máxima de visualização.

-	Acreste	4:3	1.440 × 1.080 pixels
	Aspecio	FULL	1.920 × 1.080 pixels

#### Sinal do conector de 15 pinos sub-D

№ pino	Nome do sinal	N⁰ pino	Nome do sinal	N⁰ pino	Nome do sinal
1	R	6	GND (terra)	(1)	NC (não conectado)
2	G	7	GND (terra)	(12)	NC (não conectado)
3	В	8	GND (terra)	(13)	HD
4	NC (não conectado)	9	NC (não conectado)	(14)	VD
5	GND (terra)	10	GND (terra)	15	NC (não conectado)

### Atualização do software do sistema (modo DTV)

Atualize o software do sistema regularmente para garantir que o seu aparelho esteja com a última versão de software. Quando uma atualização estiver disponível, uma notificação aparecerá na tela do aparelho. O agendamento (a data que a nova versão poderá ser utilizada) aparecerá 24 horas antes do horário programado.

- O televisor programará o horário automaticamente.
- A atualização não iniciará se o botão POWER frontal estiver desligado.
- Se uma nova versão estiver disponível, uma notificação aparecerá na tela 2 minutos antes do horário agendado. • Para o download do novo software, selecione "sim" e pressione OK  $\rightarrow$  Inicia a transferência dentro de 2
- minutos (tempo de download: máx. 20 min.)
- Ao decidir não fazer a atualização, selecionar "Não" e pressionar "OK".
- Durante espera, a sequência de atualização automática é realizada no horário programado.

#### Nota

• Não desligue o televisor pelo botão Liga/Desliga durante a transferência de dados.

(O televisor iniciará automaticamente depois que a transferência estiver concluída).

### Formato de dados para visualização do Cartão SD

Foto: Imagens fixas gravadas com câmera digital compatível com arquivos JPEG de padrões DCF\* e EXIF\*\*. Formato de dados: Baseline JPEG (sub-amostragem: 4:4:4, 4:2:2 ou 4:2:0) Número máx. de arquivos: 9.999 Resolução de imagem: 160 × 120 a 10.000.000

Filme: Arquivos compatíveis com SD-Vídeo Standard Ver. 1.2 [MPEG-2 (formato PS)] e AVCHD Standard com um formato e áudio que seja MPEG-1/Layer-2 ou Dolby Digital (Arquivos AVCHD gravados com filmadoras digital com a frequência vertical de 60 Hz podem ser reproduzidos. Dados modificados com o PC podem não ser reproduzidos corretamente).

\* DCF (Design Rule for Camera File System): um padrão da Japan Electronics and Information Technology Industries Association. \*\* EXIF (Exchangeable Imagem File Format)

### (Observações)

- Formate o cartão com o equipamento de gravação.
- A imagem pode não aparecer corretamente neste TV, dependendo do equipamento de gravação utilizado.
- A visualização pode levar algum tempo quando houver muitos arquivos e pastas.
- Esta função não pode mostrar JPEG em movimento e imagens fixas que não sejam formatadas DCF (ex.: TIFF, BMP).
   Dados modificados com um computador podem não ser mostrados.
- As imagens importadas de um computador devem ser compatíveis com EXIF 2.0, 2.1 e 2.2.
- Arquivos parcialmente degradados podem ser mostrados com resolução reduzida.
- Todos os dados com extensão "JPG" no cartão serão lidos no Modo Visualização de Foto.
- Não use caracteres de dois bytes ou outros códigos especiais.

O cartão pode ficar inutilizado com este TV se os nomes dos arquivos ou pastas forem alterados.

### Cuidados ao manusear o cartão SD

• Não retire o cartão enquanto o aparelho estiver acessando os dados (isso pode danificar o cartão ou o aparelho).

- Não toque nos terminais atrás do cartão.
- Não submeta o cartão a alta pressão ou impactos.
- Coloque o cartão na direção correta (caso contrário, o cartão poderá ser danificado).
- Interferência elétrica, eletricidade estática ou funcionamento incorreto podem danificar os dados ou o cartão.
- Faça frequentemente uma cópia de segurança dos dados gravados na eventualidade de ocorrer danos ou deterioração dos dados ou problemas de funcionamento do aparelho. (A Panasonic não se responsabilizará pela deterioração ou danos de dados gravados).

Perguntas e respostas, etc

### Seleção região / Horário de Verão

### Seleção região: Ajustar o horário padrão

 O tempo incluído no sinal de transmissão é o UTC (Universal Time Coordinated) formalmente conhecido como GMT (Greenwich Mean Time).

Horário de Verão: Ajustar o horário de verão

• Se houver diferença entre a hora exibida e a hora atual, configure esta função.

Região	Horário padrão	Horário de Verão: Auto (Durante o horário de verão)	
Fernando de Noronha	- 2:00		
Nordeste - 3:00		:00	
Padrão	- 3:00 - 2:00		
Norte	- 4:00		
Norte/Centro-oeste	- 4:00	- 3:00	

## Licença

#### Créditos das marcas comerciais

- VGA é uma marca comercial da International Business Machines Corporation.
- Macintosh é uma marca comercial registrada da Apple Computer, EUA.
- S-VGA é uma marca comercial registrada da Video Electronics Standard Association.
- Mesmo que não se tenha feito nenhuma nota especial sobre uma empresa ou marca comercial do produto, essas marcas comerciais foram completamente respeitadas.
- O logotipo SDHC é uma marca registrada.
- HDMI, o logotipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas registradas da HDMI Licensing LLC.
- HDAVI Control<sup>™</sup> é uma marca registrada da Panasonic Corporation.
- "AVCHD" e o logotipo "AVCHD" são marcas comerciais da Panasonic Corporation e da Sony Corporation.
- Fabricadas sob licença da Dolby Laboratories.
- Dolby é uma marca registrada da Dolby Laboratories.

## Perguntas e Respostas

Antes de solicitar consertos ou assistência técnica, favor seguir esses procedimentos simples para tentar resolver o problema.





Licença
 Perguntas e Respostas

Ferguntas e respostas, etc

# Especificações técnicas

		TC-P50G11B					
Fonte de alimentação		110 - 220V ~ 50 / 60Hz					
o ເອີ້ສູ່ E ເອີ້ສູ່ ມີເອີ້ອີ້		530 W					
Cons de alim	Condição em espera		0.4 W				
	Proporção do formato		16:9				
el sma	Tamanh	o visíval do talo	127 cm (diagonal)				
aine	Tamanin		1.106 mm (L) × 622 mm (A)				
de F	Número de pixels		2.073.600 (1.920 (L) × 1.080 (A)) [5.780 × 1.080 dots]				
	Alto-fala	nte	2 unidades de 160 mm × 40 mm, 6 $\Omega$				
mo	Saída de	áudio	20 W (10 W +	· 10 W ), 10% THD			
S	Fone de	ouvido	1 mini-tomada	a estéreo M3 (3,5 m	ım)		
Sinais do computador		nputador	VGA, SVGA, XGA SXGA ····· (comprimido) Frequência de varredura horizontal 31 - 69 kHz Frequência de varredura vertical 59 - 86 kHz				
Nome do sistema de recepção / banda		1. PAL-M 2. PAL-N 3. NTSC	Recepção de transmissões e reprodução do videocassete ou DVD				
			Recepção de canais abertos do sistema brasileiro de TV digital (6 MHz / UHF)				
Can (TV	<b>ais de rec</b> comum)	epção	<b>VHF BAND</b> 2-13	<b>U</b> 14	<b>HF BAND</b> 1-69	<b>CATV</b> 1-125	
Ante	ena - trase	eira	VHF / UHF				
Con	dições de	e operação	Temperatura : 0°C - 40°C Umidade : 20% - 80% RH (sem condensação)				
	Entrada AUDIO Esq Dir.		2 pinos tipo R	CA	0.5 V[rms]		
	AV1	VÍDEO	1 pino tipo RC	CA	1.0 V[p-p] (75 Ω)		
		Componente	Y P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> , P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub>		1.0 V[p-p] (incluindo ±0.35 V[p-p]	o sincronização)	
		AUDIO Esq Dir.	2 pinos tipo R	CA	0.5 V[rms]		
	Entrada	VÍDEO	1 pino tipo RC	CA	1.0 V[p-p] (75 Ω)		
es	AVZ	Componente	Y P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> , P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub>		1.0 V[p-p] (incluindo ±0.35 V[p-p]	o sincronização)	
exõ		AUDIO Esq Dir.	2 pinos tipo R	CA	0.5 V[rms]		
ouo	Entrada AV3	VÍDEO	1 pino tipo RC	CA	1.0 V[p-p] (75 Ω)		
de c		S VÍDEO	Mini DIN de 4	pinos	Y:1.0 V[p-p] (75 $\Omega$ )	C:0.286 V[p-p] (75Ω)	
lis o	Entrada	AUDIO Esq Dir.	2 pinos tipo R	CA	0.5 V[rms]		
nina	AV4	VÍDEO	1 pino tipo RC	CA	1.0 V[p-p] (75 Ω)		
ern		S VÍDEO	Mini DIN de 4	pinos	Y:1.0 V[p-p] (75Ω)	C:0.286 V[p-p] (75Ω)	
F	Saída do AUDIO Esq Dir.		2 pinos tipo R	CA	0.5 V[rms] alta impe	edância)	
	monitor	VIDEO	1 pino tipo RC	CA	1.0 V[p-p] (75 Ω)		
		Entrada HDMI 1/3	Conector do t	ipo A	Este televisor é co	ompatível com a função "HDAVI Control 4"	
	Outros	Entrada do computador	Alta densidad	e Sub-D 15 pinos	R, G, B/0.7 V[p-p] ( HD, VD/TTL Level 2	75Ω) 2.0 - 5.0 V[p-p] (alta impedância)	
	Slot do cartão		1 slot para ca	rtão SD			
Dimensões ( L × A × P )		1.218 mm × 814 mm × 401 mm (com o pedestal) 1.218 mm × 769 mm × 106 mm (só o televisor)					
Peso		34,0 kg Líquido (com o pedestal) 32,0 kg Líquido (só o televisor)					

Observação

 O desenho e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. O peso e as dimensões indicadas são aproximadas.

## Certificado de Garantia

## VÁLIDO PARA MODELOS: TC-P50G11B

A **Panasonic do Brasil Limitada**, assegura ao proprietário-consumidor do aparelho aqui identificado, garantia contra qualquer defeito de fabricação, desde que constatado por técnicos autorizados pela **Panasonic**, pelo prazo de 90 dias, por força da lei, mais 275 dias por liberalidade da **Panasonic**, a partir da data de aquisição pelo comprador-consumidor, aquisição esta feita em revendedor de produtos **Panasonic** e, contada a partir da data da Nota Fiscal de Compra.

A **Panasonic do Brasil Limitada**, restringe sua responsabilidade à substituição de peças defeituosas, desde que a critério de seu técnico credenciado, se constate a falha em condições normais de uso.

A mão-de-obra e a substituição de peça(s) com defeito(s) de fabricação, em uso normal do aparelho, serão gratuitas dentro do período de garantia.

A **Panasonic do Brasil Limitada**, declara a garantia nula e sem efeito, se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, insetos, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc...), uso em desacordo com o **Manual de Instruções**, por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas, ou ainda, no caso de apresentar sinais de ter sido violado, ajustado ou consertado por pessoas não autorizadas pela **Panasonic**.

Também será considerada nula a garantia se o consumidor não apresentar a Nota Fiscal de Compra, ou se a mesma apresentar rasuras ou modificações.

A **Panasonic do Brasil Limitada**, obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver **Serviço Autorizado**.

O proprietário-consumidor será o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do aparelho ao **Serviço Autorizado** mais próximo (ida e volta).

A forma e local de utilização da garantia é válida apenas em território brasileiro.

#### Esta garantia não cobre os seguintes itens:

- Instalação do produto ou orientação de manuseio.
- Atendimento em domicílio para aparelhos inferiores a 23 polegadas. Se o proprietárioconsumidor desejar ser atendido em sua residência, o próprio deverá entrar em contato com um dos nossos Serviços Autorizados para consulta sobre a taxa de visita. Constatado a necessidade de retirada do aparelho, fica o consumidor responsável pelas despesas do transporte de ida e volta do produto ao Serviço Autorizado Panasonic.
- Peças plásticas ou metálicas tais como: botão, gabinete, porta do painel, tampa traseira, display de plasma e LCD e cabo de força, que não sejam defeitos de fabricação.

#### Nota:

Os aparelhos que possuírem acessórios, cabo de força e controle remoto, a garantia contra defeito de fabricação para esses componentes é de 90 (noventa) dias contados a partir da data da nota fiscal de compra do produto.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A USO DOMÉSTICO

• •

47

Perguntas e respostas, etc

## Não esqueça

Sempre que seu aparelho apresentar problema, contate o **Serviço Autorizado Panasonic** mais próximo da sua residência, pois somente o Serviço Autorizado possui:

- Técnicos treinados pela Panasonic;
- Manuais e informações técnicas fornecidos pela Panasonic;
- Equipamentos adequados;
- Peças originais.



## Proteja seu Aparelho

Confie seus aparelhos somente ao Serviço Autorizado Panasonic. Não confunda com as "Oficinas Especializadas", pois somente o Serviço Autorizado Panasonic trabalha com as peças originais, tem seus técnicos treinados pela fábrica, fornece garantia real dos serviços, trabalha sob nossa supervisão, recebe constantes orientações e atualizações. Se, apesar de tudo isso, o serviço ainda não ficar bom, V.Sa. pode solicitar nossa intervenção e no caso de "Oficina Especializada", nada podemos fazer.

## ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

GRANDE SÃO PAULO DEMAIS REGIÕES 0800 011 1033 (0XX12) 3935-9300

www.panasonic.com.br

Panasonic do Brasil Limitada Comercial: Rua Cubatão, 320 - 6º andar CEP 04013-001 - São Paulo/SP Fábrica: CNPJ 04.403.408/0001-65 Rua Matrinxã, 1155 - Distrito Ind. Mal. Castelo Branco CEP: 69075-150 - Manaus/AM Indústria Brasileira

