

**TOSHIBA**

# **Manual do Usuário**

**TB012M 50C350LS | TB011M 55C350LS | TB010M 65C350LS | TB009M 75C350LS**

**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**Dolby**  
AUDIO

**dtshd**

## **Bem-vindo a Toshiba**

- Obrigado por comprar este Televisor LED Toshiba. Este manual irá ajudá-lo a usar os recursos emocionantes do seu novo APARELHO.
- As instruções neste manual baseiam-se no uso do controle remoto.
- Leia atentamente todas as instruções de segurança e operação deste manual e guarde este manual para referência futura.
- TELA LED é um Painel LCD com luz de fundo de LED.

### Isenção de Responsabilidade:

As imagens ao longo deste manual são apenas para fins ilustrativos e podem diferir do produto real. Os desenhos e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

---

# Encontre as informações do seu televisor

Esta TV está equipada com um manual do proprietário e um E-Manual incorporado. Antes de usar a TV, leia a documentação a seguir.

## Manual do usuário

Leia o manual do proprietário para saber mais sobre o seguinte conteúdo:

Acessórios  
Instalação  
Especificação



## E-Manual

Para obter mais informações, consulte o E-Manual.

Encontre o E-manual  > **Definições**  
> **Suporte** > **E-Manual**.



## E-Manual funções e suporte



**Procure**

Encontre a ajuda que procura.



**Tente agora**

Vá diretamente para a página da função e experimente.



**QR Code**

Digitalize para abrir o E-Manual em seu dispositivo móvel.

## Precauções de segurança importantes

Certifique-se de observar as seguintes instruções e precauções para garantir o uso seguro desta TV.

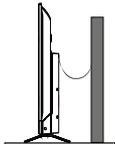
## INSTALAÇÃO

**1. AVISO: Para evitar ferimentos, este aparelho deve ser fixado com segurança a uma superfície/parede estável de acordo com as instruções de instalação. Instale a TV em um local horizontal e estável.**

• Se a TV não estiver instalado com segurança, ele pode inclinar-se ou cair e causar ferimentos.

• Para evitar ferimentos, use o suporte opcional exclusivo (não incluso com o kit) ou suporte de parede para instalar esta TV em uma superfície estável ou na parede com segurança, de acordo com um técnico qualificado.

• Para prender a TV, use uma alça resistente do(s) gancho(s) na parte traseira da TV a um pino de parede, pilar ou outra estrutura imóvel. Certifique-se de que a alça esteja firme, segura e paralela ao chão.



**2. Nunca coloque a TV em um local não estabilizado, como uma mesa instável, inclinada ou local sujeito a vibração.**

• Use apenas armários ou suportes recomendados pelo fabricante da TV.

• Use apenas móveis que possam suportar a TV com segurança.

• Certifique-se de que a TV não esteja pendurada na borda do móvel de apoio.

• Nunca coloque a TV em móveis altos (por exemplo, armários ou estantes) sem fixar o móvel e a TV em um suporte adequado.

• Nunca coloque a TV sobre um pano ou outro material colocado entre a TV e os móveis de apoio.

A TV pode cair ou cair, o que pode causar ferimentos ou danos.

• Se o aparelho de televisão existente for retido e realocado, as mesmas considerações acima devem ser aplicadas.

**3. Nunca fique de pé ou suba na TV.**

• Eduque as crianças sobre os perigos de subir em móveis para alcançar a TV ou seus controles.

Tenha especial cuidado em casas com crianças para evitar que elas subam em cima da TV. Ele pode se mover, cair, quebrar, ficar danificado ou causar ferimentos.

**4. Sempre conecte o plugue de alimentação a uma tomada elétrica apropriada equipada com 100-240 V AC, 50/60 Hz.**

Nunca use a TV fora da faixa de voltagem especificada. Pode causar incêndio ou choque elétrico.

### Sobre o fusível

Em um tipo de aterramento de três pinos, o fusível instalado neste plugue é aprovado pela ASTA ou BSI para BS1362. Ele só deve ser substituído por um tipo corretamente classificado e aprovado e a tampa do fusível deve ser reinstalada.

### Sobre o uso

• Certifique-se de inserir os plugues firmemente ao conectar o cabo de alimentação CA na extremidade do aparelho de TV e na extremidade da tomada de parede.

• Certifique-se de segurar o plugue ao desconectar o cabo de alimentação CA.

• Nunca use outro cabo, exceto o cabo de alimentação CA fornecido, e nunca use o cabo de alimentação fornecido para qualquer outra finalidade.

**5. Nunca insira ou remova o plugue de alimentação com as mãos molhadas.**

Isso pode causar choque elétrico.

**6. Nunca bloqueie ou cubra as ranhuras e aberturas do gabinete.**

• Nunca coloque a TV virada para cima ou de lado.

• Nunca coloque a TV em um armário, estante ou outra área similar onde a ventilação seja ruim.

• Nunca coloque jornal, toalha de mesa ou cortina na TV.

• Ao instalar a TV contra uma parede, sempre mantenha a TV a pelo menos 10 cm de distância da parede.

• Nunca coloque a TV em uma superfície macia e instável, como um tapete ou uma almofada.

O interior desta TV superaquecerá se os orifícios de ventilação estiverem cobertos, bloqueados ou

**7. Nunca coloque a TV perto de um aquecedor ou sob a luz solar direta.**

A superfície do gabinete ou cabo de alimentação pode derreter e resultar em um incêndio ou choque elétrico.

**8. Nunca coloque a TV em uma área exposta a altos níveis de umidade, como em um banheiro ou perto de um umidificador.**

Isso pode causar incêndio ou choque elétrico.

**9. Nunca coloque a TV próximo a um fogão onde ficará exposto a óleo, fumaça ou vapor, ou em um local onde exista grande quantidade de poeira.**

Isso pode causar incêndio ou choque elétrico.

**10. Precauções para mover a TV.**

• Ao mover o T V, certifique-se de remover o plugue da tomada e desconectar o cabo da antena e os cabos de áudio/vídeo, quaisquer presilhas e parafusos de montagem. Pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico se o cabo de alimentação estiver danificado.

• Ao transportar a TV, são necessárias pelo menos duas pessoas. Certifique-se de transportá-lo na vertical.

• Nunca transporte a TV com a tela voltada para cima ou para baixo.

## UTILIZAÇÃO

**1. Nunca coloque objetos quentes ou fontes de chamas, como velas acesas ou luzes noturnas, sobre ou perto da TV.**

As altas temperaturas podem derreter o plástico e causar incêndios.

**2. A TV não deve ser exposta a goteiras ou respingos e nenhum objeto com líquido, como vasos, deve ser colocado sobre o aparelho.**

Quando líquidos são derramados ou pequenos itens são derrubados dentro da TV, isso pode causar um incêndio ou choque elétrico.

Se pequenos objetos caírem dentro da TV, desligue a TV e remova o plugue de alimentação da tomada imediatamente e entre em contato com um técnico de serviço.

**3. Nunca insira objetos (metal ou papel) ou despeje água dentro da TV através de orifícios de ventilação e outras aberturas.**

Esses itens podem causar incêndio ou choque elétrico. Se esses objetos forem inseridos dentro da TV, desligue a TV e remova o

plugue da tomada imediatamente e entre em contato com um técnico de serviço. Tenha especial cuidado para que as crianças não insiram objetos na TV.

**4. Quando a TV não for usada por um longo período de tempo, como durante férias ou viagens, remova o plugue de alimentação da tomada de parede por segurança.**

A TV não está completamente desconectada da linha de alimentação, pois a corrente por minuto é consumida mesmo quando o botão Liga/Desliga está desligado.

O plugue de alimentação ou um acoplador de aparelho é usado como dispositivo de desconexão, portanto, o dispositivo de desconexão e a tomada devem ser facilmente acessíveis.

**5. Nunca puxe o cabo de alimentação ao remover o plugue da tomada.**

Sempre segure o plugue firmemente ao removê-lo. Se o cabo de alimentação for puxado, o cabo pode ficar danificado e pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico.

**6. Nunca corte, quebre, modifique, torça, enrole ou dobre o cabo ou aplique força ou tensão excessiva nele.**

Nunca coloque objetos pesados sobre o cabo nem permita que ele superaqueça, pois isso pode causar danos, incêndio ou choque elétrico. Contacte um técnico de assistência se o cabo de alimentação estiver danificado.

**7. Se houver trovões ou relâmpagos, nunca toque no cabo da antena ou em outros cabos conectados.**

Você pode sofrer um choque elétrico.

**8. Desligue a TV antes de desconectar o cabo de alimentação. Se não o fizer, pode causar uma avaria.**

**9. Ouvir música em níveis de volume altos e por períodos prolongados pode prejudicar a audição.**

Para reduzir o risco de danos à audição, deve-se diminuir o volume para um nível seguro e confortável e reduzir a quantidade de tempo ouvindo em níveis altos.

**10. Em ambiente seco devido à eletricidade estática, o produto pode ser reiniciado e retornar à interface OSD principal, interface do player USB ou ao modo de fonte anterior.**

Você pode continuar a usar a TV quando aparecer esse fenômeno.

## SERVIÇO

**1. Nunca repare, modifique ou desmonte a TV sozinho.**

Pode causar incêndio ou choque elétrico.

Consulte um técnico de serviço para inspeção e reparos.

**2. Quando ocorrer um mau funcionamento, ou se houver fumaça ou odor incomum na TV, desligue a TV e remova o plugue da tomada imediatamente.**

Certifique-se de que a fumaça ou o cheiro cessou e entre em contato com um técnico de serviço. Se a TV ainda for usada nesta condição, pode causar incêndio ou choque elétrico.

**3. Se a TV cair ou o gabinete estiver quebrado, desligue a TV e remova o plugue da tomada imediatamente.**

Se a TV tiver energia nesta condição, pode causar um incêndio ou choque elétrico. Se o gabinete estiver quebrado, tenha cuidado ao manusear a TV para evitar ferimentos.

Entre em contato com um técnico de serviço para inspeção e reparo.

**4. Quando a TV chegar ao fim de sua vida útil, peça a um**

**técnico qualificado para descartar a TV adequadamente.**

## LIMPEZA

**CUIDADO:** Evite usar produtos químicos (como refrescantes de ar, agentes de limpeza, etc.) sobre ou perto do pedestal da TV. Estudos indicam que os plásticos podem enfraquecer e rachar ao longo do tempo devido aos efeitos combinados de agentes químicos e estresse mecânico (como o peso da TV). O não cumprimento dessas instruções pode resultar em ferimentos graves e/ou danos permanentes à TV e ao pedestal da TV.

**1. Remova o plugue de alimentação antes de limpar.**

Nunca use solventes como benzina ou diluente para limpar a TV.

• Esses solventes podem distorcer o gabinete ou danificar seu acabamento.

• Se os produtos de borracha ou vinil permanecerem em contato com a TV por muito tempo, poderá ocorrer uma mancha. Se o gabinete ficar sujo, limpe-o com um pano macio e seco.

Ao limpar a superfície do display de LED, limpe a superfície do painel suavemente com um pano macio e seco.

**2. Desligue periodicamente o plugue da tomada e verifique-o.**

Se houver acúmulo de poeira nos conectores do plugue de alimentação, limpe a poeira com um pano seco.

Esta poeira pode causar um incêndio devido ao isolamento reduzido no plugue.

## INFORMAÇÃO IMPORTANTE

**1. Sobre a tela LCD**

• Se você tiver a tela LCD voltada para o sol, a tela LCD será danificada. Esteja ciente de colocar a TV perto de uma janela ou ao ar livre.

• Nunca pressione a tela LCD com força ou risque-a e nunca coloque nada sobre ela. Essas ações danificarão a tela LCD.

**2. Sobre o gabinete e a tela LCD**

Nunca pulverize compostos voláteis, como inseticida, no gabinete e na tela LCD. Isso pode causar descoloração ou danificar o gabinete e a tela LCD.

**3. Sobre a pós-imagem**

Se uma imagem parada for exibida, uma pós-imagem pode permanecer na tela, mas ela desaparecerá. Isso não é sinal de mau funcionamento.

**4. Alguns pixels do aparelho não acendem**

O painel da tela LCD é fabricado com um nível extremamente alto de tecnologia de precisão, no entanto, às vezes alguns pixels do aparelho podem não ter elementos de imagem ou ter pontos luminosos. Isso não é sinal de mau funcionamento.

**5. Sobre interferência**

O visor LCD pode causar interferência na imagem, som, etc. de outros equipamentos eletrônicos que recebem ondas eletromagnéticas (por exemplo, aparelhos de rádio e vídeo A M).

**6. Sobre o uso em locais de baixa temperatura**

Se você usar a TV em uma sala de 0°C ou menos, o brilho da imagem pode variar até que o monitor LCD aqueça. Isso não é sinal de mau funcionamento.

## 7. Ao descartar ou transferir a propriedade da TV

Antes de descartar ou transferir a propriedade da TV, execute "Reinicializando a TV".

## GRAVANDO USANDO UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO USB

• Certifique-se de selecionar o país/região correto para uso. O uso da função de gravação pode não ser possível dependendo do país/região selecionado.

O uso com configurações incorretas pode violar certas leis ou outros regulamentos e pode resultar em punição criminal. Nesses casos, o fabricante não assume qualquer responsabilidade.

• A função de gravação foi projetada para uso privado e entretenimento em seu ambiente doméstico.

Observe que qualquer uso comercial da função de gravação pode levar à violação de direitos autorais dos direitos dos autores. O fabricante pede que você respeite os direitos de propriedade intelectual de terceiros.

• Antes de gravar em um dispositivo conectado à TV, faça uma gravação de teste e verifique o desempenho da gravação.

• O fabricante não se responsabiliza por indenizações ou danos incidentais de qualquer natureza resultantes de conteúdo que não tenha sido devidamente gravado no dispositivo de gravação ou que tenha sido modificado ou perdido.

• O fabricante não se responsabiliza por danos de qualquer tipo (avaria do dispositivo de gravação, modificação ou perda do conteúdo gravado, etc.) resultantes de mau funcionamento, falha operacional ou operação incorreta devido à combinação com outro dispositivo conectado.

• Não desligue a fonte de alimentação do dispositivo de armazenamento USB ou desconecte o cabo de conexão enquanto o dispositivo de armazenamento USB estiver funcionando. Isso pode resultar na perda dos dados gravados ou no mau funcionamento do dispositivo de armazenamento USB.

• A função de gravação não está disponível em todos os países/regiões.

• Observe que a gravação no dispositivo de armazenamento USB não pode mais ser reproduzida após a placa-mãe do aparelho ser trocada durante o serviço.

• Se a informação da hora estiver incorreta, a gravação programada pode não ser executada corretamente. Além disso, se as informações de tempo diferirem de acordo com o canal visualizado atualmente, a gravação programada pode não ser realizada corretamente dependendo das operações de sintonização.

## ISENÇÕES

• O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados por incêndios, desastres naturais (como trovões, terremotos, etc.), atos de terceiros, acidentes, mau uso do proprietário ou usos em outras condições inadequadas.

• O fabricante não é responsável por danos acidentais (como perda de lucros ou interrupção nos negócios, modificação ou apagamento de dados de registro, etc.) causados pelo uso ou incapacidade de uso do produto.

• O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados pela negligência das instruções descritas no manual do proprietário.

• O fabricante não é responsável por qualquer dano causado por uso indevido ou mau funcionamento pelo uso simultâneo deste produto e do equipamento conectado.

## CUIDADO:

• Os dispositivos Bluetooth™ e Wireless LAN operam dentro da mesma faixa de frequência de rádio e podem interferir uns com os outros. Se você usar dispositivos Bluetooth™ e LAN sem fio simultaneamente, poderá ocasionalmente experimentar um desempenho de rede abaixo do ideal ou até mesmo perder sua conexão de rede.

• Se ocorrer algum desses problemas, desligue imediatamente o seu dispositivo Bluetooth™ ou Wireless LAN.

• O desempenho real pode variar, incluindo menor capacidade de rede sem fio, taxa de transferência de dados, alcance e cobertura.

• O desempenho depende de muitos fatores, condições e variáveis, incluindo distância do ponto de acesso, volume de tráfego de rede, materiais de construção e construção, sistema operacional usado, mix de produtos sem fio usados, interferência e outras condições adversas.

## LAN SEM FIO E SUA SAÚDE

• Os produtos de LAN sem fio, como outros dispositivos de rádio, emitem energia eletromagnética de radiofrequência. O nível de energia emitido por dispositivos LAN sem fio, no entanto, é muito menor do que a energia eletromagnética emitida por dispositivos sem fio, como telefones celulares.

• Como os produtos de LAN sem fio operam dentro das diretrizes encontradas nos padrões e recomendações de segurança de radiofrequência, o fabricante acredita que a LAN sem fio é sábia para uso pelos consumidores. Esses padrões e recomendações refletem o consenso da comunidade científica e resultam de deliberações de painéis e comitês de cientistas que revisam e interpretam continuamente a extensa literatura de pesquisa.

• Em algumas situações ou ambientes, o uso de Wireless LAN pode ser restringido pelo proprietário do prédio ou representantes responsáveis da organização. Essas restrições podem ser aplicadas em ambientes onde o risco de interferência em outros dispositivos ou serviços é percebido ou identificado como prejudicial.

• Se você não tiver certeza da política que se aplica ao uso de dispositivos sem fio em uma organização ou ambiente específico, é recomendável solicitar autorização para usar o dispositivo de LAN sem fio antes de ligar o equipamento.



Tensão AC: Este símbolo indica que a tensão nominal marcada com o símbolo é tensão AC.



Este equipamento é um aparelho elétrico de Classe II ou com isolamento duplo. Ele foi projetado de forma que não exija uma conexão de segurança ao aterramento elétrico.



**CUIDADO**  
RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. NÃO ABRA.



- Este símbolo de relâmpago com ponta de seta dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o usuário sobre a presença de "tensão perigosa" não isolada dentro do invólucro do produto, que pode ser de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico.

- Aviso: Para reduzir o risco de choque elétrico, não remova a tampa (ou parte traseira), pois não há peças internas que possam ser reparadas pelo usuário. Consulte o serviço de assistência técnica autorizada.

- O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero tem o objetivo de alertar o usuário sobre a presença de instruções importantes de operação e manutenção na literatura que acompanha o aparelho.

## BEM-VINDO À TV TOSHIBA

---

- Obrigado por adquirir esta TV LED. Este manual o ajudará a usar os recursos interessantes de sua nova TV.
- As instruções neste manual são baseadas no uso do controle remoto.
- Leia atentamente todas as instruções de segurança e operação neste manual e guarde este manual para referência futura.
- A TV LED é um Painel LCD com Luz de Fundo LED.
- As figuras e ilustrações neste manual são fornecidas apenas para referência e podem diferir da aparência real do produto.
- Os desenhos e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Partes da função do software mudam com a atualização do sistema.

## CONTEÚDO

---

Lista de acessórios .....	1
Instalando o suporte ou suporte de montagem na parede .....	1
Frente de TV .....	4
Traseira da TV .....	5
Instalação .....	7
Controle Remoto .....	8
Ligando a TV pela Primeira Vez .....	10
Especificações .....	7
Outras informações .....	8

## INSTALAÇÃO DO SUPORTE OU SUPORTE DE MONTAGEM NA PAREDE

---

### CUIDADO

- Certifique-se de desconectar o cabo de alimentação CA antes de instalar um suporte ou suportes de montagem na parede.
- A tela da sua TV é frágil. Certifique-se de que a tela da TV não esteja arranhada ou danificada por objetos duros ou por pressão.
- Após a conclusão da instalação, certifique-se de que a TV esteja firme em uma mesa ou firmemente presa a um suporte de parede, antes de remover todas as películas protetoras, se houver.

## LISTA DE ACESSÓRIOS

---

Os seguintes acessórios estão incluídos com o aparelho:

- Manual do usuário - 1pç
- Cabo de alimentação - 1pç
- Controle remoto - 1pç
- Parafuso para base - 4pçs
- Base de suporte - 2pçs
- Pilha AAA ou AA - 2pçs
- Conector RCA para cabo AV - 1pç (apenas nos modelos 65" e 75")

### OBSERVAÇÃO

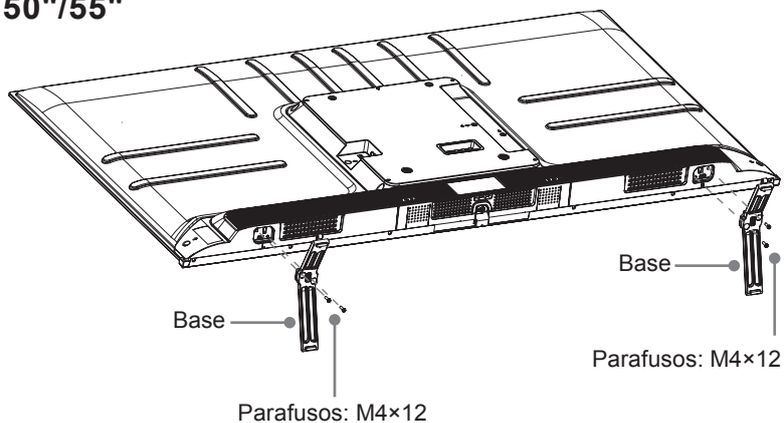
- Os acessórios podem ser diferentes da lista acima devido aos diferentes modelos, consulte o kit de acessórios reais.

## INSTALANDO O SUPORTE DA BASE

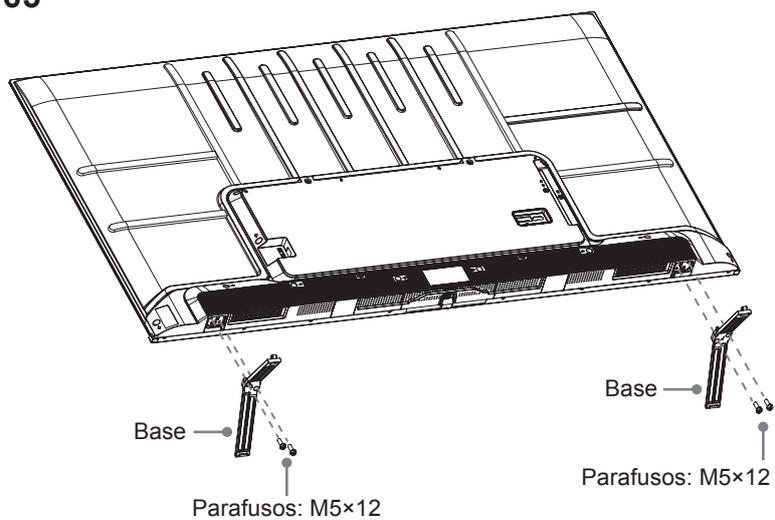
Siga as ilustrações e instruções textuais abaixo para concluir as etapas de instalação:

1. Coloque cuidadosamente a TV virada para baixo em uma superfície plana e macia para evitar danos à TV ou arranhões na tela.
2. Retire os 2 suportes da bolsa de acessórios e insira os suportes nos slots inferiores da TV.
3. Fixe bem os suportes à TV com os 4 parafusos do acessório.

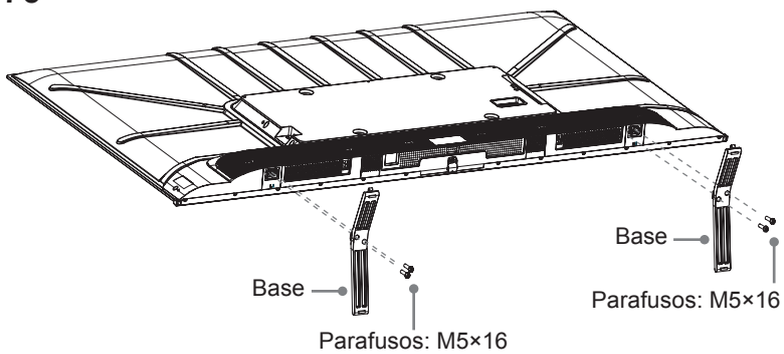
**50"/55"**



**65"**



**75"**



## INSTALANDO O SUPORTE DE MONTAGEM NA PAREDE

Antes de montar a TV, remova o suporte da TV se já o tiver conectado e certifique-se de que o suporte de montagem na parede suporte o peso da TV.

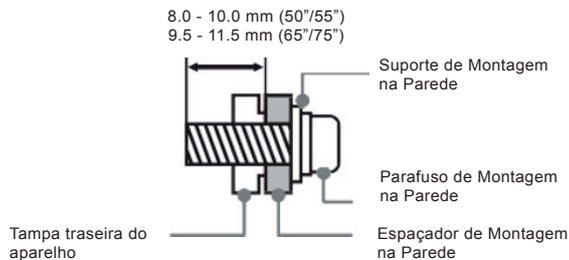
### CUIDADO

Ao montar a TV em uma parede, siga as instruções fornecidas com o suporte de montagem na parede. Se não for montado corretamente, a TV pode cair e causar danos materiais ou ferimentos pessoais.

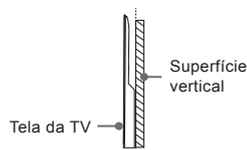
Coloque espaçadores entre a TV e o suporte.

As dimensões padrão são mostradas abaixo.

Padrão de furos de montagem em parede (mm)	200x300 (50"/75") 400x300 (65"/75")
Parafuso de montagem em parede tamanho	M6



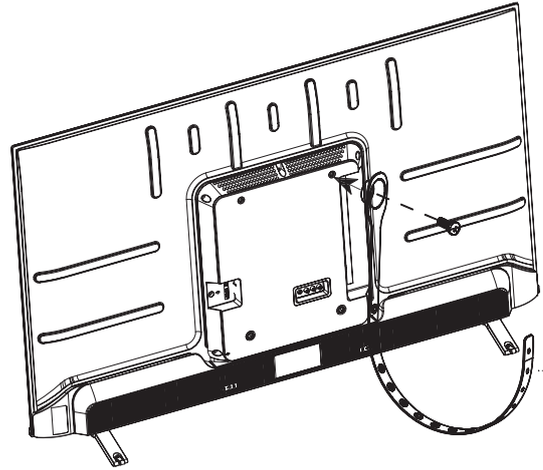
Não recomendamos pendurar a TV em uma parede inclinada e, ao montar na parede, certifique-se de que a TV permaneça paralela à parede e não se incline para a frente.



### OBSERVAÇÕES

O diâmetro e o comprimento dos parafusos diferem dependendo do modelo do suporte de montagem na parede.  
O suporte de montagem na parede é opcional.  
Sua TV pode não ter suporte de montagem na parede.  
Consulte os acessórios reais.

## INSTALANDO O P-CLIP



Coloque a TV em uma superfície horizontalmente estável e use o P-Clip para conectar a TV e a parede ou pilar.

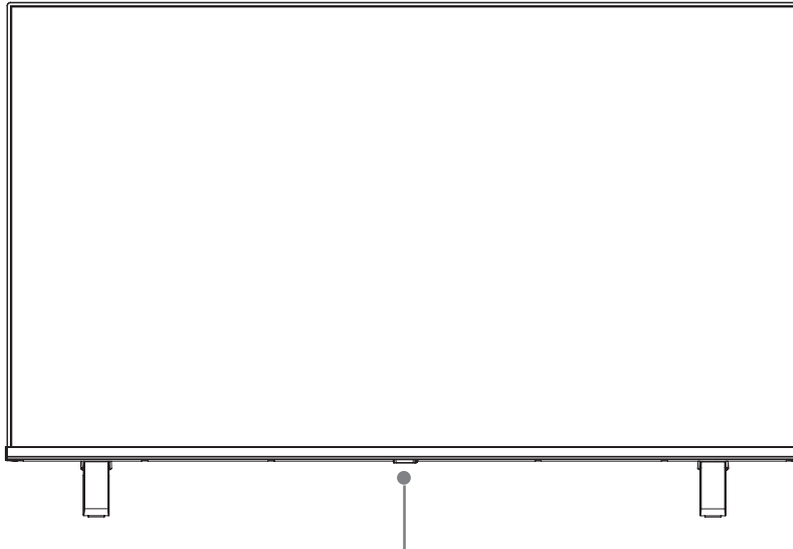
1. Fixe o lado maior do P-Clip no orifício do parafuso na parte traseira do aparelho de TV com um parafuso M6x12.
2. Fixe o outro lado do P-Clip na parede ou pilar com um parafuso ST4x25.

### OBSERVAÇÕES

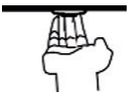
A instalação insegura pode causar a inclinação ou queda do produto e ainda causar ferimentos pessoais ou danos ao produto. O clipe P e os parafusos correspondentes podem não estar incluídos com o aparelho de TV; compre-os você mesmo, se necessário.

\*A imagem é apenas para referência.

## FRENTE DA TV



Sensor remoto/Indicador de Energia

ITEM	DESCRIÇÃO
SENSOR REMOTO	Recebe sinais remotos do controle remoto. Não coloque nada próximo ao sensor, pois seu funcionamento pode ser afetado.
INDICADOR DE ENERGIA	A luz fica vermelha no modo de espera.
 ESPERA/FONTE	Quando o aparelho estiver no modo de espera, pressione o único botão que se encontra na parte de trás do produto para ligar o aparelho.  Quando o aparelho está ligado: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pressione o botão único: Exibir o menu. / Mova o foco.</li><li>• Pressione e segure o botão único: Confirme a seleção.</li><li>• Se não houver operação por 3 segundos, o menu será ocultado automaticamente.</li></ul>

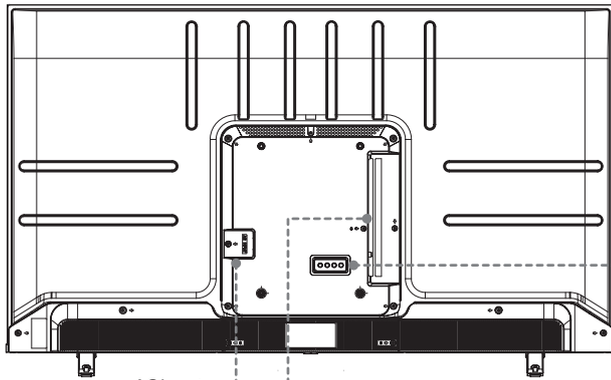
## OBSERVAÇÕES

A imagem é apenas para referência.

Ligar a TV requer vários segundos para carregar os programas. Não desligue a TV rapidamente, pois isso pode fazer com que a TV funcione de forma anormal.

## TRASEIRA DA TV

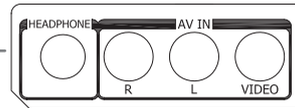
### 50"/55"



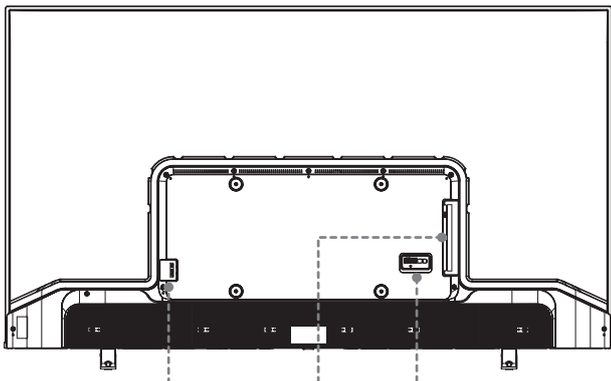
Verifique as tomadas para posição e tipo antes de fazer qualquer conexão. Conexões soltas podem resultar em problemas de imagem ou cor. Certifique-se de que todas as conexões estão firmes e seguras.

Nem todos os dispositivos A/V têm a capacidade de se conectar a um aparelho, consulte o manual do usuário do seu dispositivo A/V para compatibilidade e procedimento de conexões.

Antes de conectar um equipamento externo, remova o plugue da tomada da parede. Caso contrário, isso pode causar choque elétrico.



### 65"/75"

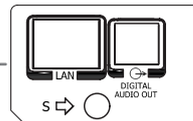


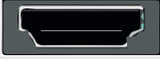
Verifique as tomadas para posição e tipo antes de fazer qualquer conexão. Conexões soltas podem resultar em problemas de imagem ou cor. Certifique-se de que todas as conexões estão firmes e seguras.

Nem todos os dispositivos A/V têm a capacidade de se conectar a um aparelho, consulte o manual do usuário do seu dispositivo A/V para compatibilidade e procedimento de conexões.

Antes de conectar um equipamento externo, remova o plugue da tomada da parede. Caso contrário, isso pode causar choque elétrico.

A tomada de serviço não está disponível para conectar um dispositivo externo. Ele só pode ser usado por nossa fábrica para fins de teste.



<b>ANTENA</b>			Conecte uma antena externa VHF/UHF.
<b>HDMI</b>			Conecte um cabo HDMI de um equipamento A/V externo.
<b>HDMI (ARC)</b>			Conecte um cabo HDMI de um sistema de áudio digital externo.
<b>ENTRADA AV</b>			Conecte um cabo de vídeo composto e cabos de áudio esquerdo-direito de um dispositivo AV externo. O VIDEO pode ser usado para conectar uma variedade de equipamentos, incluindo gravadores de vídeo, filmadoras, decodificadores, receptores de satélite, DVD players ou consoles de jogos.
<b>ENTRADA AV COMPOSTA</b>	<b>VIDEO</b>		
	<b>L</b>		
	<b>R</b>		
<b>USB</b>			Conecte um dispositivo USB para navegar por fotos, músicas e filmes.
<b>SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL</b>			Conecte um cabo óptico de um sistema de áudio digital externo.
<b>ETHERNET</b>			Conecte um cabo Ethernet para acessar uma rede ou a Internet.
<b>FONE DE OUVIDO</b>			Conecte fones de ouvido para ouvir o som vindo da TV.
<b>SERVIÇO</b>			Esta porta não está disponível para você conectar um dispositivo externo. Ele só pode ser usado por nossa fábrica para fins de teste.

## **OBSERVAÇÃO**

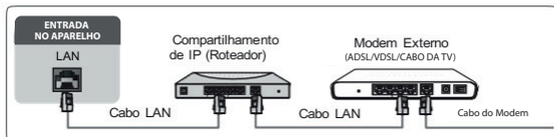
• A localização e os nomes dos terminais na TV podem variar de acordo com o modelo da TV e nem todos os terminais estão disponíveis em todos os modelos.

## INSTALAÇÃO COM FIOS

Conecte seu aparelho à rede conectando a porta LAN na parte traseira do aparelho a um modem externo ou roteador usando um cabo LAN (Ethernet/Cat 5). Veja a ilustração abaixo.

### OBSERVAÇÕES

- Você tem acesso à Internet por meio do aparelho
- Recomenda-se usar um modem ou roteador que ofereça suporte ao Protocolo de Configuração Dinâmica de Hosts (DHCP). Modems e roteadores compatíveis com DHCP fornecem automaticamente o endereço IP, a máscara de sub-rede, o gateway e o DNS, para que você não precise inseri-los manualmente. A maioria das redes domésticas já possui DHCP.

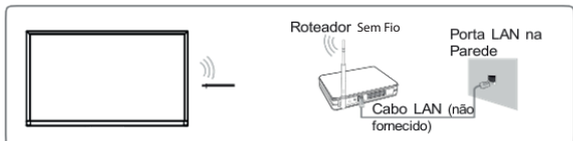


## INSTALAÇÃO SEM FIOS

Para conectar seu aparelho à rede sem fio, você precisa de um roteador ou modem sem fio. Veja a ilustração abaixo. O adaptador de LAN sem fio integrado do aparelho suporta os protocolos de comunicação IEEE802.11 a/ac/b/g/n.

### OBSERVAÇÕES

- Você tem acesso à Internet por meio do aparelho.
- Conecte-se a uma rede sem fio disponível.
- Certifique-se de ter o SSID e a senha do roteador sem fio antes de tentar se conectar.



## LIGAÇÃO COM UM CABO (ARC) HDMI

Conecte um cabo HDMI de um sistema de áudio digital externo. O ARC permite que o aparelho emita diretamente o som digital por meio de um cabo HDMI. Observe que ele funciona apenas quando o aparelho está conectado a um receptor de áudio compatível com a função ARC (Audio Return Channel)



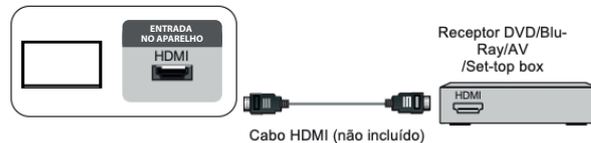
### OBSERVAÇÕES

- Quando esta porta é usada como função ARC, ela pode ser usada como entrada de sinal quando o DVD é conectado ao amplificador e o amplificador é conectado ao APARELHO ao mesmo tempo. (Alguns amplificadores podem não suportar conexões em série.)

## LIGAÇÃO COM UM CABO HDMI

Conecte um cabo HDMI de um equipamento A/V externo. Alguns dispositivos, como DVD player, exigem que o sinal HDMI seja definido para saída nas configurações do dispositivo. Consulte o manual do usuário do seu dispositivo para obter instruções.

Observe que o conector HDMI fornece sinais de vídeo e áudio, portanto, não é necessário conectar um cabo de áudio.



- ARC funciona automaticamente de acordo com a condição ARC de entrada.

- Suporta o disco USB, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB e outro tamanho de mercado comum, e o disco rígido 8TB é atualmente suportado.

- Formato de suporte: NTFS, FAT32.

Usando a função de dispositivo de armazenamento USB  
A função de dispositivo de armazenamento USB pode ser usada para gravar e visualizar programas de transmissão digital. Leia as precauções abaixo antes de gravar ou visualizar programas usando a função de dispositivo de armazenamento USB.

### OBSERVAÇÕES

- Certifique-se de selecionar o país/região correto para uso. O uso da função de gravação pode não ser possível dependendo do país/região selecionado.

O uso com configurações incorretas pode violar certas leis ou outros regulamentos e pode resultar em punição criminal. Nesses casos, a Toshiba e a Multilaser não assumirão qualquer responsabilidade.

- Os programas gravados salvos no dispositivo de armazenamento USB só podem ser exibidos neste aparelho. Eles não podem ser visualizados quando conectados a outro aparelho (incluindo o mesmo modelo de APARELHO), um PC ou outro dispositivo.

- Você não pode assistir a um canal enquanto grava outro.

- Se o tempo de gravação no dispositivo de armazenamento USB for muito curto, nenhum dado pode ser salvo.

- Você não pode gravar sinais de entrada de vídeo no dispositivo USB.

- Nem todos os tipos de transmissão podem ser gravados.

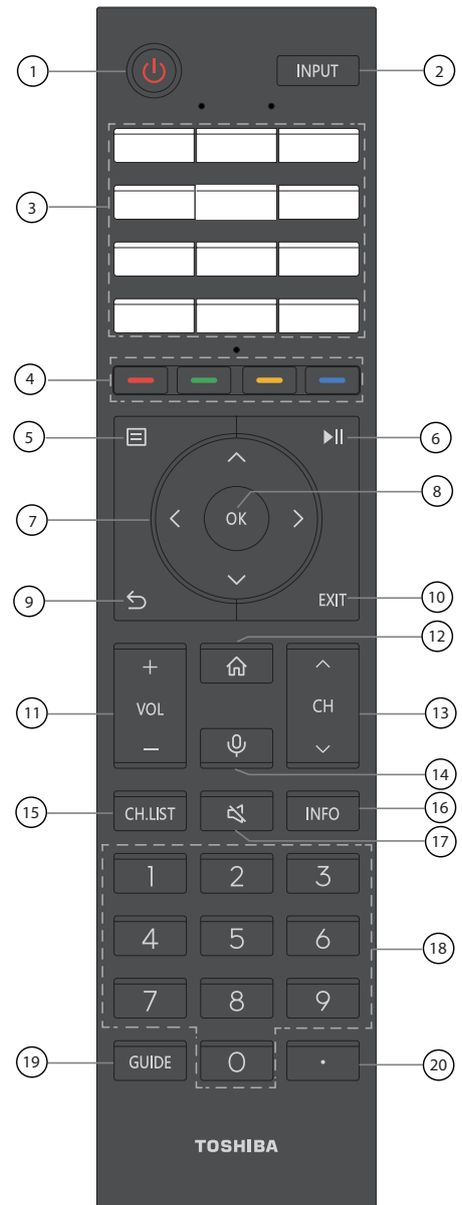
- Após programar o aparelho para gravar transmissão digital, não desconecte o plugue de alimentação antes de iniciar a gravação.

- Se a gravação de vídeo ou áudio falhar devido ao mau funcionamento do aparelho ou má recepção, nenhuma compensação será paga.

- Algumas câmeras digitais podem não ser compatíveis com o aparelho.

## BOTÕES DO CONTROLE REMOTO

- ① Ligue a TV ou coloque-a no modo de espera
- ② Selecione a fonte de entrada
- ③ APPS: Acesso rápido ao aplicativo
- ④ Botões de funções especiais
- ⑤ Menu de configuração
- ⑥ Botão para controle de conteúdo de mídia
- ⑦ D-pad: permite navegar pelos menus na tela e ajustar as configurações do sistema de acordo com sua preferência
- ⑧ Botão OK / Confirmação
- ⑨ Voltar ao menu anterior
- ⑩ Sair do menu ou sair do aplicativo
- ⑪ Ajustar o volume
- ⑫ Exibe a tela inicial
- ⑬ Mudar o canal
- ⑭ Botão para ativar o microfone do comando de voz
- ⑮ Exibe a lista de canais na tela
- ⑯ Exibe as informações do programa atual
- ⑰ Silenciar ou restaurar o som da TV
- ⑱ Selecione um canal ou insira números
- ⑲ Exibe o Guia Eletrônico de Programas (modo DTV)
- ⑳ Insira o ponto decimal



### OBSERVAÇÃO

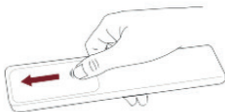
O controle remoto incluso irá variar dependendo do modelo, país/região. Verifique as informações de acordo com o controle remoto real no kit de acessórios.

## INSTALAR PILHAS NO CONTROLE REMOTO

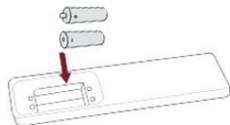
Pressione o compartimento de liberação na parte traseira do controle remoto para remover a tampa do compartimento de pilhas

1. Deslize a tampa traseira para abrir o compartimento de pilhas do controle remoto.
2. Insira duas pilhas tamanho AAA. Certifique-se de combinar as extremidades (+) e (-) das pilhas com as extremidades (+) e (-) indicadas no compartimento de pilhas.
3. Feche a tampa do compartimento de pilhas.

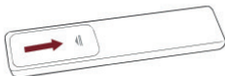
- ① Empurre e deslize suavemente



- ② Insira as pilhas



- ③ Empurre e deslize suavemente



### OBSERVAÇÕES

• A imagem do produto é apenas para referência, o produto real pode variar na aparência.

#### Manuseando as pilhas

- O uso incorreto das pilhas pode causar corrosão ou vazamento das pilhas, o que pode causar incêndio, ferimentos pessoais ou danos à propriedade.
- Use apenas o tipo de pilha indicado neste manual.
- Não misture pilhas novas com velhas ou diferentes tipos de pilhas.
- Não descarte pilhas usadas como lixo doméstico. Descarte-as de acordo com os regulamentos locais.
- Os produtos químicos das pilhas podem causar erupções cutâneas. Se as pilhas vazarem, limpe o compartimento das pilhas com um pano. Se produtos químicos tocarem sua pele, lave imediatamente.
- Se você não pretende usar o controle remoto por um longo período, remova as pilhas.
- Remova as pilhas gastas imediatamente para evitar que o ácido da pilha vazze para o compartimento de pilhas.

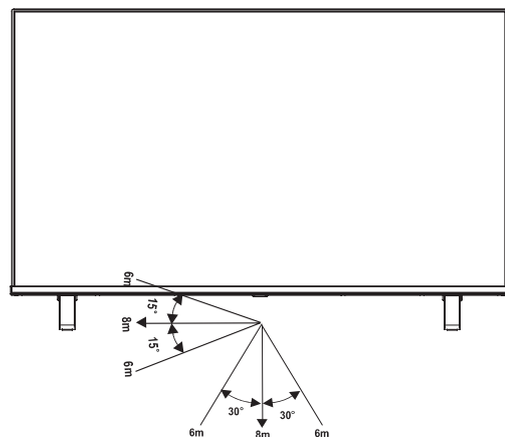
## EMPARELHAR O CONTROLE REMOTO

1. Emparelhe o controle remoto com o aparelho depois de ligá-lo. Certifique-se de que o controle remoto está próximo ao aparelho a cerca de 3 metros. Pressione e segure o botão  por pelo menos 3 segundos para iniciar o emparelhamento.
2. Se o emparelhamento de controle remoto for bem-sucedido, uma confirmação será exibida no aparelho. Se não for emparelhado com êxito, uma mensagem de falha será exibida. Repita a etapa 1.

### OBSERVAÇÕES

- Esta função está disponível apenas em determinados modelos e controle remoto Bluetooth em alguns países/regiões.
- Se ocorrer um erro desconhecido com o controle remoto, ele pode ter sido causado por interferência. Tente remover o que está causando a interferência e emparelhe novamente.
- Se um erro desconhecido ocorreu no controle remoto enquanto a carga da bateria está normal, você pode retirar as pilhas e pressionar qualquer tecla por 1 ~ 2 segundos, então o controle remoto pode funcionar normalmente.
- O controle remoto não pode ser emparelhado com o aparelho enquanto o aparelho está no modo de espera.

## ÂNGULO DE OPERAÇÕES DO CONTROLE REMOTO



## LIGANDO O TELEVISOR PELA PRIMEIRA VEZ

1. Ligue o cabo de alimentação à tomada de alimentação depois de ter concluído todas as conexões.

2. Na primeira vez que você liga o aparelho, ele vai direto para o Guia de Instalação.

3. Pressione o botão  para navegar no menu e alterar as configurações. Pressione o botão OK para confirmar.

### Idioma

Selecione o idioma desejado para ser exibido no menu. Pressione o botão menu para configurar sua TV para o modo de armazenamento.

### Conexão com a Internet

Se sua TV não detectar automaticamente uma conexão Ethernet, use uma rede sem fio, selecione sua rede na lista exibida, você também pode adicionar uma rede oculta.

### Localização

Selecione o País onde você operará a TV.

### Fuso horário

Selecione o fuso horário local de acordo com sua região. (Disponível apenas em alguns países)

### Termos, Condições e Política de Privacidade

Seu uso deste dispositivo está sujeito ao Contrato de Licença de Usuário Final, e a falta de sua aceitação do Contrato de Licença de Usuário Final desativará todos os recursos inteligentes deste dispositivo. Por favor, leia os detalhes cuidadosamente antes de escolher.

### Visualização Aprimorada

A visualização aprimorada pode ajustar automaticamente o modo de imagem e o modo de som para corresponder ao conteúdo atual exibido neste dispositivo, caso seja reconhecido pelo serviço de reconhecimento automático de conteúdo.

### Acesse sua conta VIDAA

Uma conta VIDAA oferece todos os melhores recursos de seu televisor smart e o mantém sempre atualizado.

### Dê um nome à sua TV

Dê um nome à sua TV.

### Selecione seu Assistente de voz

Selecione o assistente de voz que deseja usar na TV.

*Você pode optar por entrar na conta VIDAA ou pular.*

*O Guia acima é para fins de referência e pode diferir dependendo dos modelos/países/regiões.*

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES		50"	55"
DIMENSÕES (mm) (L x A x E)	Sem suporte	1117 x 646 x 74	1233 x 711 x 74
	Com suporte	1117 x 712 x 247	1233 x 758 x 247
PESO (kg)	Sem suporte	9.8 kg	11.3 kg
	Com suporte	10.2 kg	11.6 kg
DIAGONAL PRINCIPAL (DIAGONAL)		126 cm	139 cm
RESOLUÇÃO		3840 x 2160	3840 x 2160
POTENCIA DO AUDIO		8W + 8W	8W + 8W
CONSUMO		120W	130W
FONTES DE ENERGIA		AC 100V-240V	50/60Hz
SISTEMAS DE RECEBIMENTO	Analogico	NTSC, PAL M/N	
	Digital	ISDB-T	
ESPECIFICAÇÕES DO MÓDULO MÓDULO LAN SEM FIO	Modelo	MW510	
	Faixa de frequência	2.400-2.4835GHz 5.150-5.85GHz	
	Potência de saída (máx.)	2.400-2.4835GHz 17.5dBm 5.150-5.85GHz 14dBm	
ESPECIFICAÇÕES DO MÓDULO BLUETOOTH	Modelo	MW510	
	Faixa de frequência	2.400-2.4835GHz	
	Potência de saída (máx.)	2.400-2.4835GHz, Class1, 8dBm	
CONDIÇÕES DO AMBIENTE		Temperatura: 5°C - 45°C Umidade: 20% - 80% RH Pressão Atmosférica: 86 kPa - 106 kPa	
HDMI		RGB / 60Hz (640x480, 800x600, 1024x768) YUV / 60Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50Hz (576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p) 3840x2160 / 24Hz, 3840x2160 / 25Hz, 3840x2160 / 30Hz, 3840x2160 / 50Hz, 3840x2160 / 60Hz	

ESPECIFICAÇÕES		65"	75"
DIMENSÕES (mm) (L x A x E)	Sem suporte	1452 x 834 x 74	1677 x 966 x 85
	Com suporte	1452 x 894 x 307	1677 x 1018 x 364
PESO (kg)	Sem suporte	16.4 kg	26.0 kg
	Com suporte	16.8 kg	27.1 kg
DIAGONAL PRINCIPAL (DIAGONAL)		164 cm	189 cm
RESOLUÇÃO		3840 x 2160	3840 x 2160
POTENCIA DO AUDIO		10W + 10W	15W + 15W
CONSUMO		160W	160W
FONTES DE ENERGIA		AC 100V-240V	50/60Hz
SISTEMAS DE RECEBIMENTO	Analogico	NTSC, PAL M/N	
	Digital	ISDB-T	
ESPECIFICAÇÕES DO MÓDULO MÓDULO LAN SEM FIO	Modelo	MW510	
	Faixa de frequência	2.400-2.4835GHz 5.150-5.85GHz	
	Potência de saída (máx.)	2.400-2.4835GHz 17.5dBm 5.150-5.85GHz 14dBm	
ESPECIFICAÇÕES DO MÓDULO BLUETOOTH	Modelo	MW510	
	Faixa de frequência	2.400-2.4835GHz	
	Potência de saída (máx.)	2.400-2.4835GHz, Class1, 8dBm	
CONDIÇÕES DO AMBIENTE		Temperatura: 5°C - 45°C Umidade: 20% - 80% RH Pressão Atmosférica: 86 kPa - 106 kPa	
HDMI		RGB / 60Hz (640x480, 800x600, 1024x768) YUV / 60Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50Hz (576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p) 3840x2160 / 24Hz, 3840x2160 / 25Hz, 3840x2160 / 30Hz, 3840x2160 / 50Hz, 3840x2160 / 60Hz	

## OUTRAS INFORMAÇÕES



• Os termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e o logotipo HDMI são marcas comerciais ou marcas registradas da HDMI licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.



• Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e o símbolo de duplo D são marcas comerciais da Dolby Laboratories. Trabalhos confidenciais não publicados. Copyright © 2012-2019 Dolby Laboratories. Todos os direitos reservados.



• Para patentes DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado sob licença da DTS, Inc. (para empresas com sede nos EUA / Japão / Taiwan) ou sob licença da DTS Licensing Limited (para todos os outros empresas). DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual: X e o logotipo DTS-HD são marcas registradas ou marcas comerciais da DTS, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. © 2020 DTS, Inc. TODOS OS DIREITOS RESERVADO.

ESTE PRODUTO ESTÁ LICENCIADO SOB A LICENÇA DO PORTFÓLIO DE PATENTES AVC PARA USO PESSOAL DE UM CONSUMIDOR OU OUTROS USOS EM QUE NÃO RECEBE REMUNERAÇÃO PARA (i) CODIFICAR VÍDEO EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO AVC ("VÍDEO AVC") E/OU (ii) DECODIFICAR VÍDEO AVC QUE FOI CODIFICADO POR UM CONSUMIDOR ENVOLVIDO EM ATIVIDADE PESSOAL E/OU FOI OBTIDO DE UM PROVEDOR DE VÍDEO LICENCIADO PARA FORNECER VÍDEO AVC. NENHUMA LICENÇA É CONCEDIDA OU DEVE SER IMPLÍCITA PARA QUALQUER OUTRO USO. INFORMAÇÕES ADICIONAIS PODEM SER OBTIDAS DA MPEG LA, L.L.C. VEJA [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

### Eliminação de equipamentos elétricos e eletrônicos usados

As embalagens e produtos elétricos devem ser reciclados de forma adequada e não tratados como lixo doméstico. Descarte este equipamento em seu ponto de coleta aplicável para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. Ao garantir o descarte correto deste produto, você ajudará a prevenir riscos potencialmente perigosos para o meio ambiente e para a saúde humana, que poderiam ser causados pelo manuseio inadequado de resíduos deste produto. A reciclagem de materiais ajudará a conservar os recursos naturais. Portanto, não descarte seu equipamento elétrico e eletrônico antigo junto com o lixo doméstico. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com as autoridades locais ou para maiores informações acesse o link: <http://suporte.multilaser.com.br/home/coleta-reciclagem>



## Certificação Anatel

O módulo de comunicação (RF) encontra-se certificado junto à ANATEL conforme o certificado abaixo:



industrializado por:  
GIGA IND. E COM. DE PROD. DE SEG. ELETRÔNICA S/A  
AV. BURITI Nº 2350, BLOCO: G/2 – DISTRITO INDUSTRIAL  
CEP: 69075-903 INSC. ESTADUAL: 06.200.988-5 Manuas/AM  
CNPJ: 17.122.802/0001-77

---

## TERMOS DE GARANTIA

Prezado Cliente, obrigado por adquirir nosso televisor TOSHIBA. Esta garantia não cobre defeito do produto decorrente do uso e do desgaste natural ou decorrente da utilização inadequada, incluindo, sem limitações, o uso normal e habitual, de acordo com as instruções da Multilaser para o uso e a manutenção do produto.

A garantia é limitada à primeira compra do produto acima mencionados apenas e assim sendo intrasferível.

A garantia cobre apenas os televisores TOSHIBA, que são vendidos pela Multilaser diretamente ou através de Lojistas autorizados, distribuidores ou agentes autorizados. Acessórios tem cobertura de 3 meses.

O comprador deve preservar a nota fiscal original e o manual com o cartão de garantia para a verificação necessária.

Esta garantia não cobre defeitos dos produtos decorrentes de instalações, modificações, reparos ou quando o produto for aberto por um profissional não autorizado pela Multilaser. Esta garantia também não cobre defeitos no produto decorrentes do uso de acessórios ou outros dispositivos periféricos que não sejam originais da Multilaser projetados para o uso com o produto tais como adaptadores de tomadas, benjamins, controles universais e outros.

Nota: O uso de adaptadores de tomada ou benjamins, "poderá" gerar o derretimento do plugue ou tomada em casos extremos de fogo devido a curto-circuito. Em caso de defeito de fabricação, desde que comprovado, a Multilaser limita-se a constatar ou substituir o produto defeituoso. Este produto está garantido pela Multilaser pelo período de 1 ano. O certificado somente terá validade com a apresentação da NF de compra. Leia com atenção os termos de garantia acima.

NF/Nº \_\_\_\_\_

Data da Compra \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

A Multilaser acredita que agir de maneira sustentável é assumir responsabilidade pelas gerações futuras e pensar no ciclo completo dos produtos, desde sua produção até o final de sua vida útil.

## LOGÍSTICA REVERSA MULTILASER

Descarte seu aparelho, pilhas e acessórios de forma consciente. Não descarte este aparelho e seus acessórios em lixo comum. Através do programa de logística reversa a Multilaser disponibiliza pontos de coleta em todas as capitais do país.

Para maiores informações acesse o link:

<http://suporte.multilaser.com.br/home/coleta-reciclagem>





MLVD030\_REV0

ACOMPANHE A GENTE!  
[WWW.TOSHIBAVIDEO.COM.BR](http://WWW.TOSHIBAVIDEO.COM.BR)

