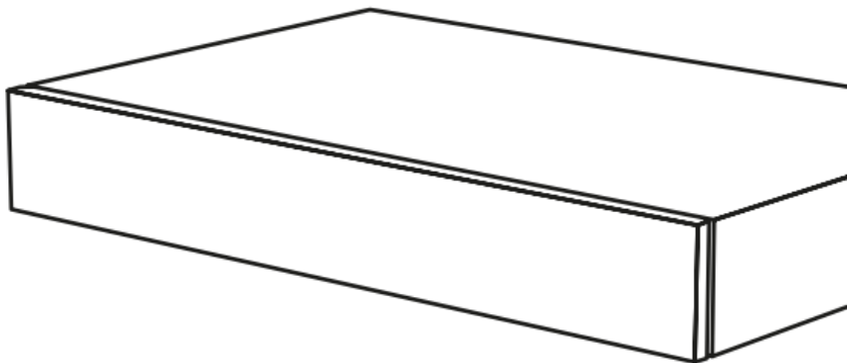




Baseada em Linux
TV box
MAG540
MAG540w3

Manual de Instruções



HDMI™  **Dolby Audio**

Informações Regulatórias

RU

Este equipamento foi testado e verificado como estando em conformidade com os requisitos essenciais das seguintes regulamentações: Regulamentos de Equipamentos de Rádio de 2017, Regulamentos de Equipamentos Elétricos (Segurança) de 2016, Regulamentos de Compatibilidade Eletromagnética de 2016. Este produto está em conformidade com os Regulamentos de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos de 2013. Por meio deste, a Telecommunication Technologies LLC declara que o MAG540w3, com o tipo de equipamento de rádio 802.11a/b/g/n/ac, está em conformidade com os Regulamentos de Equipamentos de Rádio de 2017. O texto completo da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço na internet: www.infomir.eu/eng/support/declarations
Este dispositivo está certificado apenas para implantação em ambientes internos na faixa de 5150-5350 MHz. Não instale ou utilize este dispositivo ao ar livre nessa frequência no Reino Unido.

UE

Este equipamento foi testado e verificado como estando em conformidade com os requisitos essenciais das seguintes Diretivas: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE. Este produto está em conformidade com a Diretiva WEEE 2012/19/UE. Por meio deste, a Telecommunication Technologies LLC declara que o MAG540w3, com o tipo de equipamento de rádio 802.11a/b/g/n/ac, está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço na internet: www.infomir.eu/eng/support/declarations

Este dispositivo está certificado apenas para implantação em ambientes internos na faixa de 5150-5350 MHz. Não instale ou utilize este dispositivo ao ar livre nessa frequência na União Europeia.

FCC

Este equipamento foi testado e verificado como estando em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferência prejudicial nas comunicações por rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário é incentivado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Advertência FCC:

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras FCC.

Operação está sujeita às seguintes duas condições:

-
- 1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e
2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

CUIDADO:

Antenas não autorizadas, modificações ou acessórios podem danificar o dispositivo e violar as regulamentações da FCC. Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Conformidade com a Exposição a Radiação da FCC (apenas para o MAG540w3):

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiofrequência (RF) estabelecidos pela Comissão Federal de Comunicações para um ambiente não controlado. Este transmissor não deve ser co-localizado ou operar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Este dispositivo está certificado apenas para implantação em ambientes internos na faixa de 5150-5250 MHz. Não instale ou utilize este dispositivo ao ar livre nessa frequência nos Estados Unidos.

CUIDADO! O MAG540W3 DEVE SER INSTALADO E OPERADO COM UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 20 CENTÍMETROS ENTRE O RADIADOR E SEU CORPO.



Garantia

Termo da garantia

Europa, MEASA e Oceania:

2 anos a partir da data da venda (mas não mais que 2,5 anos da data de fabricação).

EUA, Américas, Ucrânia e outras regiões:

1 ano a partir da data da venda (mas não mais que 1,5 anos da data de fabricação).

Consulte a data de fabricação na seção "Informações do Produto". Por meio do presente cupom, a ausência de defeitos na fabricação do produto e de seus componentes é garantida por um período de um ano a partir da data de venda. Se durante o prazo de garantia mencionado, forem encontrados defeitos de materiais ou operação do produto, o produto será reparado ou suas peças defeituosas serão substituídas sem custos no centro de processamento de garantia, desde que estejam em conformidade com as condições da garantia.

Garantia

NOTA: SE VOCÊ FIZER UMA REIVINDICAÇÃO AO CENTRO DE PROCESSAMENTO DE GARANTIA, MANTENHA O CUPOM DE SERVIÇO DE GARANTIA E AS INFORMAÇÕES DO PRODUTO FORNECIDAS NESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES.

Cupom do Serviço de Garantia (a ser preenchido por um assistente de loja)

Data da Venda: _____

Vendedor(a): _____

Endereço do Vendedor(a): _____

Local do Carimbo

Não tenho reivindicações em relação à aparência e conteúdo do pacote. Eu aceito as condições da garantia.

Assinatura do Cliente: _____

Fabricante:

Telecommunication Technologies LLC
1 Mytna Square, Odesa, 65026, Ucrânia

Centros de processamento de garantia

Europa:

ZLS Services GmbH
Hamburger Allee 56
60486, Frankfurt am Main, Alemanha
Tel.: +49 6196 204 83 18
e-mail: warranty@infomir.com

EUA, Canadá e América Latina:

I Infomir USA
174 Bay 49th Street
Brooklyn, NY 11214 EUA
Tel: +1 631 482 66 36
e-mail: sales@infomirusa.com

MEASA e Oceania:

P PROGRESSIVE TECHNOLOGY F.Z.E
Warehouse B1-40
Sheikh Rashid Bin Saeed Al Maktoum Street
Ajman Free Zone, 45573, Ajman, EAU
Tel: +971 6 740 37 55
e-mail: warranty@infomir.com

Ucrânia:

Telecommunication Technologies LLC
4/D, Nebesnoi Sotni Avenue
Odesa, 65121, Ucrânia
Tel: +38 048 759 09 00
e-mail: warranty@infomir.com

Condições da garantia

1. A presente garantia é válida apenas se o produto defeituoso for fornecido com o Cupom de Serviço de Garantia devidamente preenchido. Se a data de venda não estiver indicada, o prazo de garantia será contado a partir da data de fabricação do produto, que está definida sob o número de série. O centro de processamento de garantia reserva-se o direito de recusar o serviço de garantia gratuito e a substituição de peças caso os documentos mencionados acima não sejam apresentados ou se as informações preenchidas neles não estiverem completas ou ilegíveis.
 2. A presente garantia não concede o direito a compensação e cobertura de perdas decorrentes do rearranjo do produto.
 3. A presente garantia é inválida se o modelo ou número de série do produto forem alterados, apagados, removidos ou ilegíveis, ou se o selo de garantia for violado
 4. A presente garantia não cobre o seguinte:
 - 4.1. Quaisquer adaptações e alterações com o objetivo de aperfeiçoamento e ampliação do escopo comum de aplicação do produto especificado no Manual.
 - 4.2. Dispositivos e acessórios não especificados na seção "Informações do Produto".
 - 4.3. As baterias para o controle remoto incluídas com o set-top box.
 - 4.4. Danos causados como resultado de:
 - a) Manutenção inadequada, incluindo, mas não limitada a:
 - (1) uso do produto não conforme ao seu propósito previsto ou ao Manual;
 - (2) montagem e manutenção do produto em condições que não correspondem aos padrões de segurança e regulamentos válidos no país de uso;
 - (3) instalação incorreta de software fornecido pelo operador de serviço.
 - b) Reparo realizado por centros de serviço ou revendedores não autorizados;
 - c) Acidentes, raios, inundações, incêndios, ventilação incorreta;
 - d) Transporte, excluindo casos em que é realizado por centros de processamento de garantia;
 - e) Falhas do sistema no qual o presente produto estava sendo usado.
5. Estas condições de garantia não têm a intenção de restringir ou limitar de qualquer forma os direitos estatutários dos clientes que podem não ser alterados em algumas jurisdições, bem como outros direitos dos clientes que podem surgir de quaisquer acordos com terceiros, desde que nada contido em tais acordos declare ou implique que o fabricante ou afiliadas do fabricante assumam quaisquer obrigações ou responsabilidades além das expressamente estipuladas neste Cupom de Serviço de Garantia.

Mantendo as responsabilidades de garantia na reparação ou substituição do produto, o Fabricante não assume responsabilidades pela segurança dos dados pessoais, incluindo logins, senhas, assinaturas pagas ou gratuitas, configurações, portais, arquivos de mídia, conteúdo e software instalado ou configurado pelo Cliente ou por terceiros.

Direitos Autorais e Marcas Registradas

Notificação de Direitos Autorais

Telecommunication Technologies LLC. Todos os direitos reservados. As informações contidas aqui são propriedade da Telecommunication Technologies LLC (a Empresa). Nenhuma parte do presente documento pode ser copiada, reimpressa, transferida, digitada novamente, salva em mecanismo de busca, modificada ou traduzida para qualquer outro idioma, incluindo o computacional, nem sublicenciada de qualquer forma, seja eletrônica, mecânica, magnética, óptica, química, manual ou de outra forma, sem o consentimento prévio por escrito do Gerente da Empresa responsável pelo Produto. Qualquer uso ilegal dos materiais aqui contidos, por qualquer pessoa, levará a pessoa à responsabilidade pelos danos da Empresa.

Notas do Software

LEIA COM ATENÇÃO: AO USAR O SOFTWARE COM SEU DISPOSITIVO, VOCÊ CONCORDA COM TODAS AS CLÁUSULAS DA POLÍTICA DE PRIVACIDADE. SE VOCÊ NÃO CONCORDAR COM OS TERMOS E CONDIÇÕES DA POLÍTICA DE PRIVACIDADE, DEVE PARAR IMEDIATAMENTE DE USAR O DISPOSITIVO.

Provisão de licença. Limitações

De acordo com esta Política de Privacidade, a Telecommunication Technologies LLC fornece a você uma licença não exclusiva e não transferível, sem direito a sublicenciamento, para uso de todo o software e documentos apenas com o produto. Você reconhece e reconhece que a

Telecommunication Technologies LLC pode regularmente renovar, alterar ou estender as características do software do produto. Portanto, você confirma que:

- a) Você não fará tentativas de alterar, estender, descompilar, desmontar, redesenhar ou tentar acessar o código-fonte do software, e não permitirá que terceiros façam o mesmo.
- b) Você não fará tentativas de excluir ou fazer upload do software do produto.

Propriedade

O Fabricante e os próprios licenciadores do Fabricante mantêm todos os direitos que constituem a propriedade, incluindo patentes, direitos autorais, marcas registradas e outros direitos de propriedade intelectual para o Software; e qualquer melhoria e modificação do Software. Você reconhece e aceita que a licença conforme descrita aqui não concede a você a propriedade do Software, mas apenas o direito restrito de usá-lo de acordo com as disposições da Política de Privacidade.

Garantia do Software

Até o máximo permitido pela lei aplicável, a Empresa não faz nenhuma declaração e renuncia a todas e quaisquer garantias, sejam expressas ou implícitas, quanto ao Software, incluindo, sem limitações, quaisquer garantias implícitas de demanda, correspondência ao destino pretendido, abuso dos direitos de terceiros, nem aquelas resultantes de inter-relações ou

Direitos Autorais e Marcas Registradas

comércio. A Empresa não garante que o Software estará livre de defeitos ou erros; que quaisquer defeitos ou erros serão corrigidos, ou que todas as funcionalidades do Software atenderão a todos os seus requisitos.

Marcas Registradas

Инфомир, Infomir, MAG são marcas registradas da Infomir. 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 duplo-D são marcas registradas da Dolby Laboratories. Linux® é a marca registrada de Linus Torvalds nos Estados Unidos e em outros países. A

Termos de uso

Uso Seguro e Eficiente

O dispositivo não contém substâncias nocivas ou perigosas.

Acessórios

Use apenas os acessórios fornecidos com o seu equipamento ou recomendados pelo fabricante. O uso de acessórios que não são fornecidos ou não são sancionados pelo fabricante pode ser perigoso para o usuário ou prejudicar o funcionamento do equipamento. O uso de acessórios inadequados elimina as garantias do produto.

Água e Umidade

Para evitar danos que possam causar ignição do produto presente ou lesão ao usuário com corrente elétrica, o produto e seus acessórios não devem ser expostos a líquidos, chuva ou alta umidade. Não use o presente produto em locais onde possa estar exposto ao contato com líquidos ou vapores.

Desembalagem e Instalação do Produto

Após a remoção do produto da embalagem, é necessário manuseá-lo com cuidado, não deixá-lo cair, sacudi-lo ou sujeitá-lo a outras influências. O produto é projetado para ser colocado horizontalmente em uma superfície plana, se não for especificado de outra forma pelo fabricante. O produto destina-se a uso interno.

- Não coloque o produto em uma superfície escorregadia, em um local onde possa ser exposto a vibração ou a risco de queda e outros possíveis riscos de danificar o produto, o que pode invalidar a garantia do produto.
- Não deixe o produto em superfícies macias como tapetes, camas, etc. A ausência de um espaço de ar entre o corpo do set-top box e a superfície pode levar ao superaquecimento e anular a garantia.
- Não coloque o produto dentro do móvel caso não seja fornecido um espaço vazio ao redor do produto para ventilação suficiente do produto.
- Não coloque o produto onde possa ser exposto à luz solar direta, ou próximo a fogo aberto e aquecedores.
- Não coloque o produto em superfícies que, quando em operação, possam fazer com que o produto esquente, por exemplo, em um gravador de vídeo ou amplificador, e também não coloque nada em cima da carcaça.
- Não cubra o produto.
- Objetos que contenham líquidos, como vasos e vasos de plantas, não devem ser colocados ao lado ou em cima do produto.
- Não toque ou mova o produto durante sua operação.
- Desligue o produto se precisar movê-lo.

O cabo de alimentação deve ser colocado para evitar sua deformação e aprisionamento, e também para evitar que seja tocado. O cabo de alimentação não deve ser colocado sob tapetes ou bloqueado com qualquer coisa onde qualquer dano possa passar despercebido.

Unidade de suprimento de energia

O produto deve ser usado apenas com a unidade de alimentação fornecida pelo fabricante. A unidade de alimentação é equipada com um plugue destinado à conexão com a tomada para uso em seu país. No caso de necessidade de conectar o produto em outro país ou em uma região com outro padrão de circuito elétrico, a unidade de alimentação adequada para uso na área especificada deve ser obtida junto ao fabricante.

Para o Adaptador AC/DC, a tomada de alimentação deve estar próxima ao equipamento e ser facilmente acessível.

Operação

A unidade externa de alimentação do produto fica aquecida durante a operação. Em caso de superaquecimento da unidade externa de alimentação, desligue imediatamente e entre em contato com o fornecedor do equipamento para sua substituição.

Proteção contra eletricidade atmosférica ou não utilização por um longo período de tempo

Ao se aproximar de uma tempestade elétrica e também caso

o produto não seja utilizado por um longo período de tempo, desconecte o cabo de alimentação da tomada, desligue os cabos Ethernet, de vídeo e de áudio. Isso é para proteger o produto contra descargas elétricas de raios e sobretensões no circuito.

A Designação do Arranjo

O produto destina-se a selecionar canais de áudio e vídeo digitais de fluxos de transporte, decodificá-los e exibi-los na TV. Qualquer outro uso é proibido. Isso significa que a Telecommunication Technologies LLC insiste no uso do produto em total conformidade com a lei de direitos autorais. O cumprimento das leis especificadas fica a critério do usuário. A cópia não autorizada de materiais protegidos ou a distribuição das cópias especificadas sob condições definidas pode violar a lei de direitos autorais e deve ser previamente autorizada pelo detentor dos direitos para o uso comercial posterior.

Atualizando o Software

O produto possui a capacidade de atualização automática de software. O fabricante reserva-se o direito de atualização automática de software para melhorar a capacidade funcional do produto. Durante a atualização do software, o produto não deve ser usado e/ou desligado até que a atualização esteja completa. A atualização pode levar vários minutos e, uma vez concluída, você poderá continuar desfrutando de todos os benefícios dos serviços de televisão digital.

Cuidado com o Produto

Manutenção do Produto

O produto não deve ser desmontado. As tentativas de desmontar o produto podem ser perigosas para sua vida e para a funcionalidade do produto. O desmonte pelo cliente invalida a garantia do produto. A manutenção deve ser realizada apenas por especialistas qualificados nos centros de processamento de garantia. O produto possui vedação de proteção. A quebra ou alteração da vedação mencionada invalida a garantia do produto.

Limpeza

O produto e acessórios devem ser limpos apenas com um pano seco ou lenço de papel. Para garantir a segurança, antes da limpeza da carcaça, desligue a alimentação da tomada de corrente alternada. A carcaça pode ser limpa de manchas persistentes com um pano levemente úmido ou lenço de limpeza. Não use limpadores ou polidores, solventes à base de benzeno, itens abrasivos, detergentes líquidos ou aerossóis para limpar o produto e acessórios.

Especificações

Parâmetros Físicos

Modelo: MAG540, MAG540w3

Peso: 110 g (3,88 oz). Dimensões (aproximadamente): 78 mm (3,07") profundidade, 120 mm (4,72") largura, 21 mm (0,83") altura

Temperatura e Unidade de Operação

1°C – 40°C (33,8 °F – 104 °F); 5% ~ 93%RH

Interface de Ethernet

Conector Ethernet: RJ-45.

Cabo: Categoria 5 UTP e STP.

Velocidade: Auto-escolha, 10/100 Mbit/s

Indicadores: Verde – Atividade, Amarelo – Conexão

Interface Wi-Fi

Módulo Wi-Fi embutido: 2T2R ac (somente MAG540w3)

Bandas de frequência de operação:

802,11 b/g/n 2400–2497 MHz,

802,11 a/n/ac 4900–5845 MHz

Saída de energia (E.I.R.P.):

IEEE 802,11 a/b/g/n/ac <20 dBm (100mW)

Ganho da Antena Interna (max): 3,11 dBi (5 GHz), 2,69 dBi (2,4 GHz)

Interface HDMI

Tipo: HDMI 2.1

Interface USB

Tipo: USB2,0 × 2 pcs.

Formatos de Áudio e Vídeo Suportados

Codecs de vídeo: MPEG1/2 MP@HL, MPEG4 parte 2 (ASP), AV1, fluxos MJPEG, H.265 Main/Main 10@L5.1 High 2160p@60 fps

(opcional), H.264 AVC High@L5.1 2160p@30 fps, XviD, suporte para vídeo 3D

Recipientes de vídeo: TS, AVI, MPEG, MP4, MOV, MKV, M2TS, VOB

Codecs de áudio: MPEG L1/L2/L3, AAC-LC, HE AAC V1/V2, APE, FLAC

Este produto tem suporte para Dolby Digital Plus™

Modos de vídeo: PAL, NTSC, 576p, 720p, 1080p, 1080i, 4K

Legendas: DVB, PGS, SRT, SSA/ASS, SUB, legendas teletexto, WebVtt, closed captions

Interface da Fonte de energia

Conector: DC cilíndrico 1,35 mm × 3,5 mm

Tipo: centro plus.

Entrada: 5 V

Consumo de energia: max 5 W em condições típicas

Unidade Externa de Suprimento de Energia

Tipo: pulso com entrada universal

Entrada: 90–264 V AC, 50–60 Hz, 0,4 A max

Saída: 5 V DC, 2 A

Pacote

Tipo: caixa de papelão

Dimensões (aprox.): 225 mm (8,86") largura, 95 mm (3,74") profundidade, 60 mm (2,36") altura

Peso de transporte: 432 g (15,24 oz)

NOTA: AS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A MUDANÇA SEM NOTIFICAÇÃO. A INFOMIR RESERVA O DIREITO DE REVISAR ESTA PUBLICAÇÃO E DE FAZER MUDANÇAS NO SEU CONTEÚDO DE TEMPOS EM TEMPOS AO POSTAR NOVAS ESPECIFICAÇÕES E OUTRO CONTEÚDO EM WWW.INFOMIR.EU

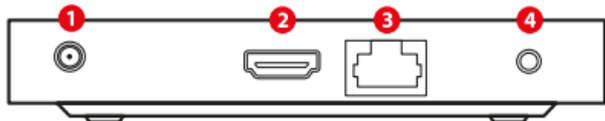
Sobre seu MAG540, MAG540w3

Painel Frontal



1. USB 2.0
2. USB 2.0

Painel Traseiro

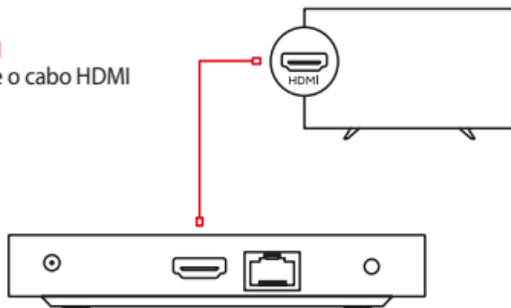


1. Suprimento de Energia 5
2. HDMI 2.1
3. Porta LAN
4. Fn — resetar para as configurações de fábrica/ Carregar do primeiro U-boot/"Emergência" – Carregar o software básico a partir de USB/DHCP

Conectando ao MAG540, MAG540w3

Passo 1

Conecte o cabo HDMI



90-264 V AC



Passo 2

Conecte a Unidade de Suprimento de Energia

Passo 3

Conecte à Internet (via Ethernet or Wi-Fi *)



ADVERTÊNCIA! DESLIGUE TODOS OS DISPOSITIVOS (TV, AMPLIFICADOR, ETC.) E TIRE A UNIDADE DE SUPRIMENTO DE ENERGIA DA TOMADA ANTES DE CONECTAR OU DESCONECTAR QUALQUER CABO.

* SOMENTE PARA MAG540W3

Usando o Controle Remoto

Controle remoto programável SRC-4015-1 (opcional)

Se o pacote incluir um controle remoto com um bloco de cinco botões programáveis (marcados com cor de impressão azul), então você pode querer escolher esses botões para controlar outros dispositivos (televisor, amplificador).

Para programar os botões, siga estas etapas:

1. Pressione os botões "Ligar/Desligar TV"  e "Entrada" ao mesmo tempo e mantenha-os pressionados por 3 segundos. . Quando a luz verde emitir de forma contínua, significa que o RC está pronto para aprender.
2. Pressione o botão que você deseja "ensinar" — a luz verde começará a piscar duas vezes por segundo. Coloque as lâmpadas infravermelhas dos dois RCs uma em frente à outra e com pelo menos 3 cm de distância. Pressione o botão no RC do outro dispositivo (cuja função você deseja copiar para o RC do dispositivo).
3. Após a luz verde emitir três piscadas rápidas, ela ficará acesa continuamente e você poderá continuar programando outros botões.
4. Repita os passos 2-3 para todos os botões que deseja programar para controlar dispositivos externos.
5. Pressione os botões "Ligar/Desligar TV" e "Entrada" para salvar os dados programados; o controle remoto sairá do modo de programação.  

Reset

Pressione os botões "Atualizar" e "OK" ao mesmo tempo e segure; o LED piscará 5 vezes a cada 2 segundos.  
O reset está concluído.

Alteração da página de código

Você pode alterar as configurações da página de código do controle remoto se estiver interferindo na operação independente de dispositivos vizinhos (TV, sistema de som, etc.).

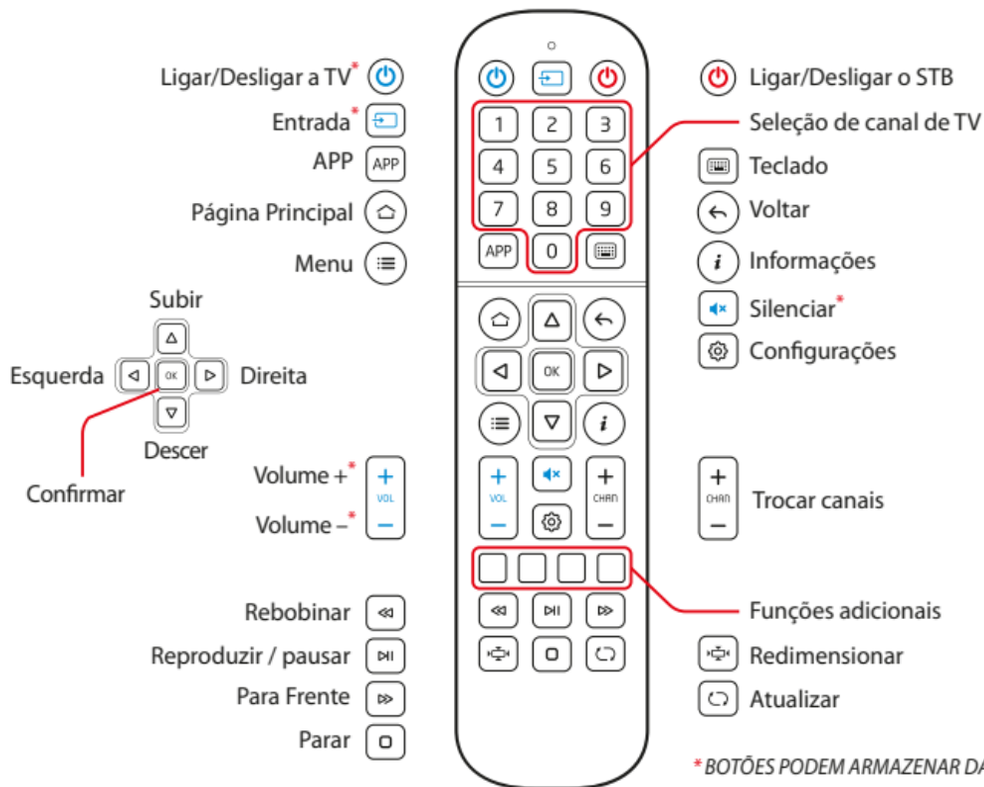
Como alterar a página de código do SRC-4015:

O valor padrão da página de código é #14.

1. Pressione os botões "APP"  e "Configurações"  ao mesmo tempo por mais de 3 segundos - o indicador pisca uma vez e o valor da página de código é alterado para #11
2. Após a segunda pressão - o valor da página de código é alterado para #24 e o LED pisca 2 vezes.
3. Após a terceira pressão - o valor da página de código é retornado para #14 e o LED pisca 3 vezes.

O ciclo alterna na ordem 11-24-14. O LED de feedback verde piscará enquanto a página de código estiver sendo alterada. Após o código do usuário ser alterado, se o controle remoto for desconectado e a energia for liberada, ele salvará o código do usuário após a alteração.

Controle remoto programável SRC-4015-1 (opcional)



Usando o Controle Remoto

Controle Remoto SRC-4015

Esta seção explica como desembalar o Controle Remoto (RC) e prepará-lo para o trabalho. Seu provedor de serviços pode fornecer o produto com um controle remoto alternativo. Nesse caso, consulte o manual fornecido pelo seu provedor de serviços. O controle remoto requer duas pilhas do tipo AAA, UM-4.

Alteração da página de código

O controle remoto SRC-4015 foi projetado com a capacidade de alternar entre três sistemas infravermelhos diferentes ou páginas de código (CP). A necessidade de alterar a página de código pode surgir se o controle remoto do STB interferir em outros dispositivos, como uma TV. Inicialmente, o controle remoto e o STB estão ambos configurados com a CP padrão #14.

Como alterar a página de código do SRC-4015:

Passo 1

Alterando a CP no controle remoto. Pressione e segure simultaneamente os botões "App"  e "TV"  por 3 segundos ou mais para alterar a CP atual para a próxima.

Ao fazer isso, você pode alterná-lo para 2 CPs alternativos ou retornar à opção de CP padrão. Para cada opção de CP, o LED do controle remoto pisca de maneiras diferentes:

- Ao pressionar "App+TV" pela primeira vez - a segunda opção de CP, #11, é selecionada. A LED pisca uma vez.
- Ao pressionar "App+TV" pela segunda vez - a terceira opção de CP, #24, é selecionada. A LED pisca duas vezes.
- Ao pressionar "App+TV" pela terceira vez - ele retorna à opção de CP (padrão) #14. A LED pisca três vezes.

Passo 2

Alterando a CP do STB. Aponte o controle remoto diretamente para o STB e pressione as seguintes 3 teclas na seguinte ordem: "Rebobinar" , "Num 0" , "Avançar" . As LEDs do STB devem piscar uma vez. Se você seguiu estas instruções, o STB deve reagir de acordo.

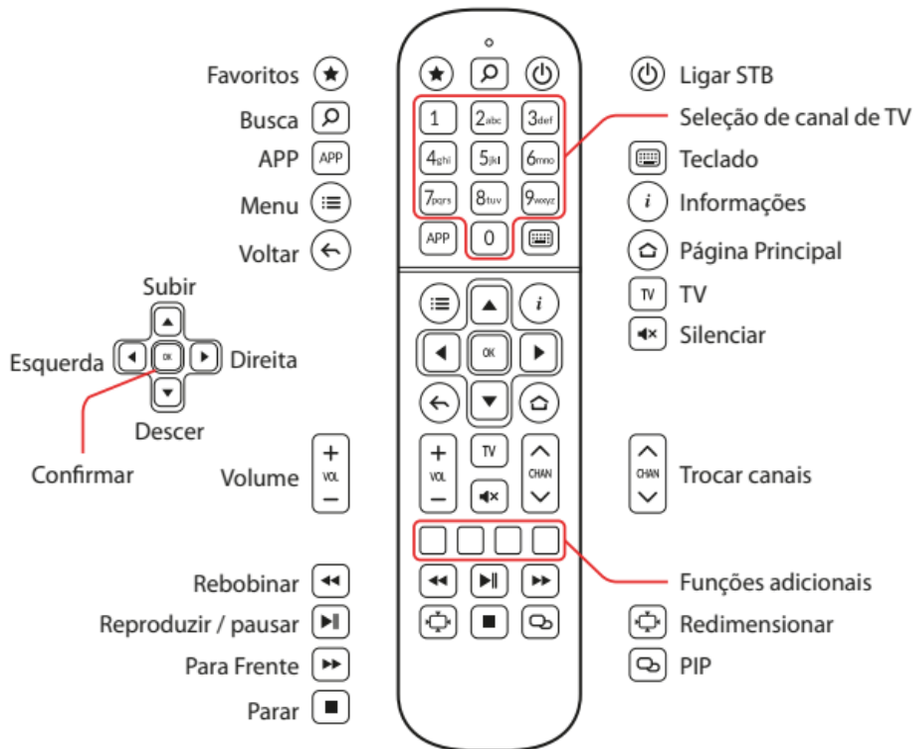
Informações importantes sobre o uso de pilhas

Não misture diferentes tipos de pilhas ou pilhas velhas e novas. Não use pilhas recarregáveis com o controle remoto. Remova as pilhas do controle remoto se você não for usá-lo por várias semanas, para evitar o risco de vazamento. Por favor, respeite o meio ambiente e quaisquer regulamentações locais e descarte as pilhas antigas de maneira responsável.

CUIDADO! NÃO TENHA RECARRER AS BATERIAS.

REMOVA IMEDIATAMENTE QUAISQUER BATERIAS QUE ESTEJAM VAZANDO. TOME CUIDADO AO MANUSEAR BATERIAS VAZANDO, POIS ELAS PODEM CAUSAR QUEIMADURAS NA PELE OU NOS OLHOS, OU OUTRAS LESÕES FÍSICAS.

Controle Remoto SRC-4015



Informações do Produto

O conjunto inclui o seguinte:

	TV box	1 un.
	Fonte externa de energia 5 V	1 un.
	Cabo HDMI (extensão menor que 1,5 m)	1 un.
	Controle remoto IV	1 un.
	Pilhas AAA	2 un.
	Manual de Instruções	1 un.
	Caixa de embalagem	1 un.



970699