

ZXV10 B866V2F
Descodificador
Guia de Utilizador

INFORMAÇÃO LEGAL

Copyright © 2024 ZTE CORPORATION.

O conteúdo deste documento está protegido por leis de direitos de autor e tratados internacionais. É proibida qualquer reprodução ou distribuição deste documento ou de qualquer parte do mesmo, sob qualquer forma e por qualquer meio, sem o consentimento prévio por escrito da ZTE CORPORATION. Para além disso, o conteúdo deste documento está protegido por obrigações de confidencialidade contratuais.

Todos os nomes de empresas, marcas e produtos são marcas comerciais ou de serviços, ou marcas comerciais ou de serviços registadas, da ZTECORPORATION ou dos seus respetivos proprietários.

Este documento é fornecido no estado em que se encontra e todas as garantias, representações ou condições expressas, implícitas ou estatutárias são rejeitadas, incluindo, sem limitação, qualquer garantia implícita de comercialização, adequação a um determinado fim, título ou não infração. A ZTE CORPORATION e os seus licenciantes não serão responsáveis por danos resultantes da utilização ou confiança nas informações aqui contidas.

A ZTE CORPORATION ou os seus licenciantes podem ter direitos de propriedade intelectual atuais ou pendentes ou aplicações que abrangem o assunto deste documento. Exceto quando expressamente previsto em qualquer licença escrita entre a ZTE CORPORATION e o seu licenciado, o utilizador deste documento não adquirirá qualquer licença sobre o assunto aqui tratado.

A ZTE CORPORATION reserva-se o direito de atualizar ou fazer alterações técnicas a este produto sem aviso prévio. Os utilizadores podem visitar o website de apoio técnico da ZTE <http://support.zte.com.cn> para obter informações relacionadas.

O direito final de interpretação deste produto pertence à ZTE CORPORATION.

Histórico de Revisões

Revisão No.	Data da Revisão	Motivo da Revisão
R1.0	2024-05-22	Primeira edição

Serial No.: SJ-20240522110050-001

Conteúdo

Capítulo 1 Instruções de Segurança.....	1
Capítulo 2 Conteúdo da Embalagem.....	3
Capítulo 3 Painéis.....	4
3.1 Painel Frontal	4
3.2 Painel Traseiro	5
3.3 Painel Lateral.....	6
Capítulo 4 Ligações	7
4.1 Ligação de rede.....	7
4.2 Conexões de vídeo e áudio	7
4.3 Ligar.....	9
4.4 Atualizar.....	9
Capítulo 5 Comando	10
Capítulo 6 Guia de utilização	11
Capítulo 7 Resolução de problemas.....	12
Capítulo 8 Especificação Técnica.....	14

Capítulo 1 Instruções de Segurança

Nota Especial

- Retire a cobertura de plástico antes de utilizar o descodificador para permitir uma ventilação normal.
- Utilize o adaptador de corrente fornecido com o descodificador.

Instruções de segurança importantes

- Certifique-se de que a tensão elétrica cumpre os requisitos do dispositivo. Verifique periodicamente os cabos e substitua imediatamente os cabos danificados.
- Para evitar choques elétricos, não retire a tampa. Não existem peças que possam ser reparadas pelo utilizador no interior. A assistência técnica deve ser efetuada por um técnico qualificado.
- Não utilize este aparelho perto de água.
- Limpe apenas com um pano seco.
- Coloque o aparelho numa superfície plana. Não coloque objetos pesados sobre o aparelho.
- Não bloqueie as aberturas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
- Não instale perto de fontes de calor, tais como radiadores, termómetros, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- Utilize apenas acessórios/acessórios especificados pelo fabricante.
- Desligue e retire a ficha da tomada se o dispositivo não for utilizado durante um longo período de tempo ou durante trovoadas.
- Após a desativação, aguarde pelo menos 15 segundos entre a desativação e a próxima ligação.
- Para o adaptador, a tomada de corrente deve ser instalada perto do adaptador e deve ser facilmente acessível.
- Todos os dispositivos não embalados devem ser ligados no prazo de meio ano.
- Se um dispositivo já não estiver a ser utilizado ou precisar de ser substituído, restaure-o para as definições de fábrica.

Serviço

Não desmontar o aparelho. Contacte o fornecedor de serviços se ocorrerem os seguintes problemas:

- O cabo de alimentação ou a tomada elétrica estão danificados.
- Existe alguma fuga de líquido para o dispositivo.
- Não funciona normalmente, mesmo depois de seguir as instruções.
- O dispositivo está fisicamente danificado.

Informações sobre a exposição RF:

O nível de exposição máxima admissível (MPE) é calculado com base numa distância de $d=20$ cm entre o dispositivo e o corpo humano. Para manter a conformidade com o requisito de exposição à RF, deve ser mantida uma distância de separação de 20 cm entre o dispositivo e o ser humano.

Restrições na faixa dos 5 GHz

De acordo com o artigo 10.º, n.º 10, da Diretiva 2014/53/UE, a embalagem mostra que este equipamento de rádio estará sujeito a algumas restrições quando colocado no mercado na Bélgica (BE), Bulgária (BG), República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemanha (DE), Estónia (EE), Irlanda (IE), Grécia (EL), Espanha (ES), França (FR), Croácia (HR), Itália (IT), Chipre (CY), Letónia (LV), Lituânia (LT), Luxemburgo (LU), Hungria (HU), Malta (MT), Países Baixos (NL), Áustria (AT), Polónia (PL), Portugal (PT), Roménia (RO), Eslovénia (SI), Eslováquia (SK), Finlândia (FI), Suécia (SE), Turquia (TR), Noruega (NO), Suíça (CH), Islândia (IS) e Liechtenstein (LI). A função WLAN para este dispositivo está limitada à utilização em interiores apenas quando funciona na gama de frequências de 5150 a 5350 MHz.

Atenção!

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pelo responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Declaração de Conformidade UE

Pelo presente, a ZTE Corporation declara que os tipos de equipamento de rádio ZXV10 B866V2F estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet:

<https://support.zte.com.cn/support/cer/EU>

Chapter 2 Conteúdo da embalagem

Quantidade	Item	Observações
1	Descodificador (STB)	
1	Comando	
2	Pilhas AAA	
1	Cabo HDMI	
1	Adaptador de corrente	-



Notas:

Esta lista de embalagem serve apenas de referência. Os artigos efetivamente entregues dependem da lista de embalagem que acompanha o Descodificador. Contacte imediatamente o fornecedor se houver peças em falta ou danificadas. Guarde todas as embalagens e componentes disponíveis para efeitos de devolução.

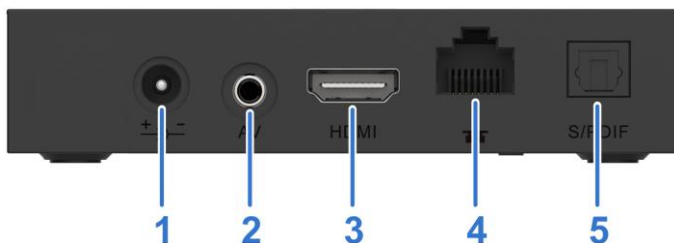
Capítulo 3 Painéis

3.1 Painel Frontal



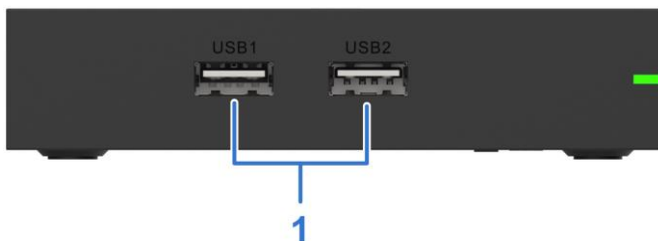
Item	Nome	Descrição
1	Indicador de energia	Vermelho: O Decodificador está no estado de espera. Verde: O Decodificador está a funcionar normalmente. Não aceso: O Decodificador não está ligado.
2	Interruptor de alimentação	Prima para alternar entre o estado de funcionamento e o estado de standby.

3.2 Painel Traseiro



Item	Nome	Descrição
1	DC +12 V	Tomada de entrada de alimentação, adaptador de alimentação de +12 V CC fornecido. Consultar o engenheiro técnico antes de utilizar outros tipos de adaptador de alimentação.
2	AV	Interface de saída áudio e vídeo composto.
3	HDMI	Interface de saída HDMI.
4	WAN	Interface Ethernet auto-adaptável RJ45 de 10 M/100 M Base-T.
5	S/PDIF	Interface S/PDIF.

3.3 Painel Lateral



Item	Nome	Descrição
1	USB	Interface USB.

Capítulo 4 Ligações

4.1 Ligação de Rede

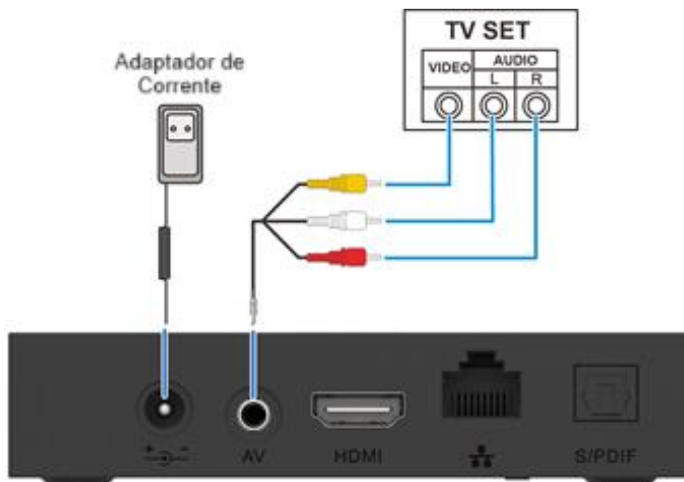
Esta secção apresenta os métodos de ligação de rede para o Decodificador (STB). Selecione um método de ligação de acordo com as condições do local.



4.2 Conexões de vídeo e áudio

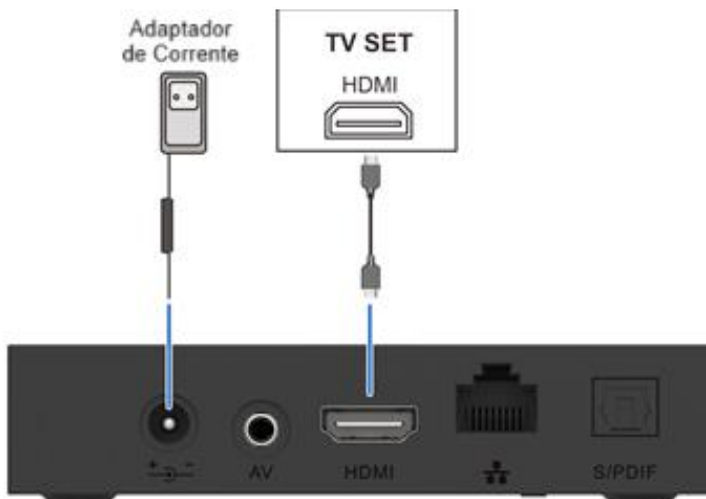
Etapas

- Ligação de Interface de saída AV RCA de 3.5 mm
1. Ligue as interfaces **R** e **L** do televisor às interfaces correspondentes com os cabos AV.
 2. Ligue a interface **AV** no televisor com o cabo AV (amarelo), como mostra a figura seguinte.



- Ligação de interface de alta definição

Ligue a interface HDMI do Descodificador e do televisor com um cabo HDMI, como mostra a figura seguinte.



— FIM DE ETAPAS —

4.3 Ligar

Etapas

1. Certifique-se de que todos os cabos estão corretamente ligados.
2. Instale o cabo de alimentação no Descodificador utilizando o adaptador de alimentação e na fonte de alimentação CA.
3. Certifique-se de que todos os outros dispositivos estão ligados e a receber energia.
4. Ligue a TV

— FIM DE ETAPAS —

4.4 Atualizar

O Descodificador pode ligar-se ao servidor em cada ligação e verificar se é necessária uma atualização. Em caso afirmativo, a atualização é imediatamente iniciada, o que normalmente demora cerca de dez minutos. Não efetue quaisquer operações durante este período.

Capítulo 5 Comando



Notas:

- O controlo remoto é alimentado por duas pilhas AAA. Introduza duas pilhas AAA no telecomando de acordo com as instruções de polaridade apresentadas no mesmo.
- Por predefinição, o controlo remoto funciona no modo de infravermelhos. Quando o emparelhamento Bluetooth for bem sucedido, a função de infravermelhos será encerrada.

- Quando a função de infravermelhos estiver funcional, aponte a parte da frente do telecomando para a área de receção de infravermelhos no Descodificador durante a operação.

Capítulo 6 Guia de Utilização

Operações comuns	
	Alternar entre o estado de standby e o estado de funcionamento.
	Prima a tecla no controlo remoto para aceder à página inicial do leitor.
	Prima as teclas de direção (cima, baixo, esquerda e direita) no telecomando para selecionar um item. Prima a tecla OK para confirmar a seleção.
	Premir demoradamente a tecla  para iniciar a captação de voz, luz indicadora acesa; soltar a tecla para parar a captação de voz e luz indicadora apagada.
Operações de volume	
	Aumentar/diminuir o volume do Descodificador.
Operação de emparelhamento	
<p>a. Premir demoradamente o botão  (OK) +  durante 3 segundos (a luz indicadora pisca), até o emparelhamento ser bem sucedido. A luz indicadora fica sempre acesa durante 3 segundos e depois apaga-se.</p>	

Capítulo 7 Resolução de Problemas

Problema	Causa Possível	Solução
O indicador não está a acender depois de ligar o Descodificador.	O adaptador de corrente não foi ligado.	Ligar o adaptador de corrente.
	O adaptador de corrente está danificado.	Consulte o fornecedor de serviços e substitua o adaptador de corrente por um novo.
	A tomada elétrica não tem corrente.	Verifique e certifique-se de que a tomada elétrica tem corrente.
A ligação de rede falhou.	A rede não foi ligada corretamente.	Ligue corretamente o cabo de rede ou substitua-o por um novo cabo. Verificar a configuração da ligação Wi-Fi.
Não há sinal no ecrã do televisor.	O Descodificador está em standby.	Ligue o Descodificador premindo a tecla  do comando.
	O cabo de vídeo não foi ligado corretamente.	Volte a ligar o cabo de vídeo.
	A fonte de entrada de vídeo do televisor não foi definida corretamente.	Mude para a fonte de vídeo correta do televisor.
Não há som na	O Descodificador está	Ligue o Descodificador

Problema	Causa Possível	Solução
TV.	em standby.	premindo a tecla  no comando.
	O Descodificador está definido como Mute	Prima Vol+ ou Vol- no comando.
O comando não funciona.	O comando está fisicamente danificado.	Mude de Comando.
	O emparelhamento Bluetooth não funciona.	Premir demoradamente o botão  (OK) +  durante 3 segundos (a luz indicadora pisca), até o emparelhamento ser bem sucedido. A luz indicadora fica sempre acesa durante 3 segundos e depois apaga-se.
	Não há pilhas no comando ou as pilhas estão instaladas incorretamente.	Instale as pilhas corretamente.
	As pilhas estão danificadas.	Substitua as pilhas.
	A tv não consegue receber instruções do comando.	Mantenha o comando mais próximo do Descodificador. Certifique-se de que o Bluetooth está emparelhado entre o Descodificador e o comando.
Outros problemas	-	Reinicie o Descodificador ou

Problema	Causa Possível	Solução
		contacte a linha direta do serviço de apoio ao cliente.

Capítulo 8 Especificação Técnica

Adaptador de corrente	Input: 100 V ~ 240 V, 50 Hz ~ 60 Hz Output: +12.0 V DC
Requisitos ambientais	Temperatura do ambiente de trabalho: +32 °F (0 °C) ~ +104 °F (+40 °C)
	Humidade do ambiente de trabalho: 10% ~ 90%
Protocolo	TCP/IP, HTML 4.0, HTTP 1.1/JavaScript 1.5, NTP, FTP, HTTPS/SSL2.0/3.0, RTSP, RTP, RTCP, and HLS
Especificações de rádio Wi-Fi	Frequências de rádio/Potência de saída máxima: Wi-Fi 2.4 GHz band: 2412 ~ 2472 MHz / EIRP: 20 ± 1 dBm Wi-Fi 5G Hz band: 5180 ~ 5825 MHz / EIRP: 20 ± 1 dBm
Especificações de rádio BT	Frequências de rádio/Potência máxima de saída: BT band: 2402~2480 MHz/EIRP: 15 ± 1 dBm
Vídeo	Suporta PAL, NTSC, 720p, 1080i, 1080p, and 4K
	Formato: 4:3/16:9
	Intervalo da taxa de bits de receção: 200 kbps ~ 40 Mbps
	Resolução: 720 x 576/PAL, 720 x 480/NTSC, 1280 x

	720 /720p, 1920 x 1080 /1080i, 1920 x 1080 /1080p, e 3840x2160/4K
Áudio	Dolby Digital and Dolby Digital Plus
	Surround, simples/duplo/multi-faixa e stereo
Dimensão	108 mm x 108mm x 23 mm (Comprimento x Largura x Altura)term
Peso	0.14 kg
	HDMI, o logótipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e noutros países.
	Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e o símbolo do duplo D são marcas registadas da Dolby Laboratories.
Certificação	
REACH	-



Notas:

Google, Google Play e YouTube são marcas comerciais da Google LLC.

Todas as especificações estão sujeitas ao produto real.