

Baixe o aplicativo EZCast.



Acesse



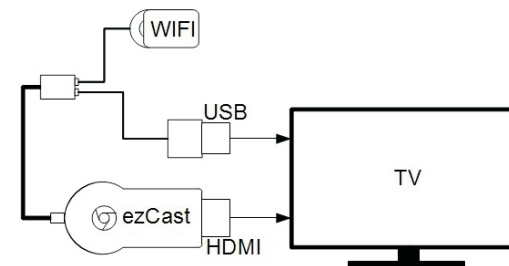
## manual de instruções



## Dongle

## instalação na tv e preparação

1. Conecte o cabo de alimentação e antena Wi-fi no Dongle;
2. Conecte o Dongle na entrada HDMI da televisão;
3. Alimente o Dongle, conectando o cabo USB a uma porta USB. Ele poderá ser ligado diretamente na entrada USB da televisão ou em uma fonte USB (adaptador para celular). Verifique se a fonte possui capacidade de corrente igual ou maior que 1A;
4. Selecione, no sistema de entradas da TV, a conexão em que está plugado o Dongle, por exemplo: Se você utilizar a entrada HDMI-1 deverá ser selecionada a opção HDMI-1 no seletor "input".



- Feito isso, uma tela mostrando as seguintes informações deve aparecer:
- Usuário da rede wireless gerada pelo Dongle (EZCast-xxxxxxx) e senha numérica;
  - O endereço para download do aplicativo para PC: <http://www.iezvu.com/download>;
  - O endereço para download para Iphone, Ipad ou Android em formato QrCode. O download também poderá ser feito pela APptore ou PlayStore, respectivamente, buscando por EZ Cast;

## instruções

Produto desenvolvido para proporcionar a transmissão de áudio e vídeo via Wi-Fi a partir de dispositivos como smartphones, tablets e computadores para telas com entrada HDMI.

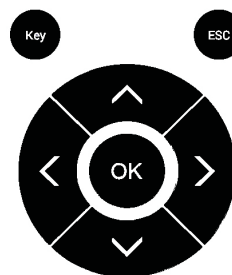
Com o Dongle você poderá reproduzir vídeos em 1080p, fotos, músicas, documentos Office, PDF, Pages do Mac OS, em sua tela plana. Também suporta DLNA (funções e qualidade de vídeo dependem também dos outros aparelhos envolvidos).

Os sistemas operacionais compatíveis são: Windows, Mac OS, iOS e Android.

Site: <http://www.iezvu.com/>

- Leia atentamente este manual antes de operar o produto;
- Não exponha este produto a ambientes com altas temperaturas, umidade ou com excesso de poeira;
- Evite quedas, impactos ou desligá-lo enquanto o equipamento estiver transmitindo;
- Não desmonte o aparelho, tampouco o limpe utilizando álcool ou diluentes;
- Este produto não é a prova d'água;
- Danos causados pela inobservância de alguma das recomendações supracitadas acarretarão na perda da garantia;
- Conteúdo da caixa: EZ Cast Dongle, Manual, Cabo (Antena Wi-Fi mais alimentação USB).

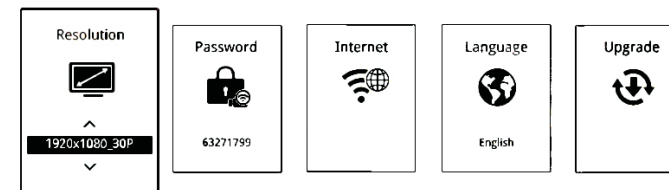
## configurações (settings)



Entrando na função "Settings", você terá acesso à seguinte tela em seu dispositivo (ilustração à esquerda), para controlar através de seu equipamento (Smartphone, Tablet, PC,...) o menu de configurações que aparecerá na tela da TV (ilustração abaixo).

A tecla "Key" libera o teclado, para digitar senhas.

A tecla "Esc" volta ao menu anterior.



No menu contará as seguintes opções:

- Resolution: Permite alterar as resoluções suportadas pelos equipamentos;
- Password: Permite alterar a senha inicial;
- Internet: Permite acessar sua rede de internet Wi-Fi local a partir do Dongle, proporcionando a navegação em páginas da internet ;
- Language: Permite selecionar o idioma desejado;
- Upgrade: Permite fazer atualizações no Dongle, que buscam trazer melhorias para seu uso como novas funções e estabilidade.

## utilizando no windows

Baixe e instale o aplicativo pelo site <http://www.iezvu.com/download>.

Ao abrir o programa ele perguntará em qual SSID se conectar. Selecione a rede Wi-Fi do Dongle e conecte utilizando a senha (ambos aparecem na tela da televisão).

O Windows pode selecionar o tema Basic (saindo do Aero) conforme a versão, mas após fechar o programa o tema volta a configuração normal.

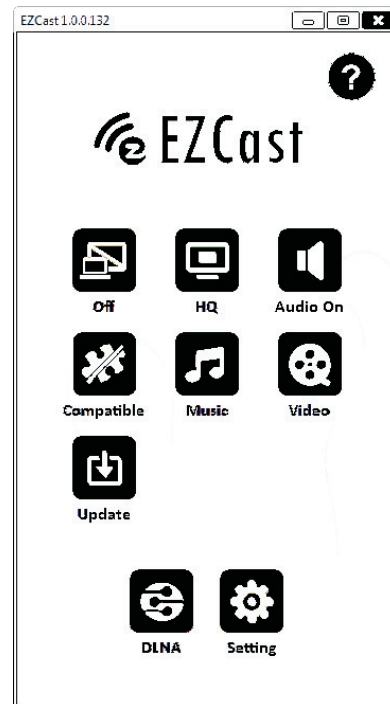
- Ativa a duplicação de tela ou extensão, transformando sua TV em monitor;
- Define a qualidade entre HQ e LOW;
- Ativa e desativa o som;
- Melhora o desempenho, ativando o aero;
- Reproduz musicas diretamente de seus arquivos;
- Reproduz vídeos diretamente de seus arquivos;
- Procura por novas atualizações para o Donglee e para o programa;
- Ativa a comunicação DLNA, caso disponível;
- Entra nas configurações do Dongle (ver item “Configurações”).

### Observações:

A qualidade e fluidez da imagem depende do computador utilizado.

O modo DLNA necessita de suporte do computador utilizado. Seu uso pode melhorar muito o desempenho do conjunto.

No modo de espelhamento ou duplicação de telas alguns computadores com divisão de buffer entre processador de dados e de vídeo integrado poderão apresentar queda na taxa de frames por segundo.



## utilizando no android / ios

Utilizando o QRcode apresentado na tela do Dongle (TV)/na contracapa do manual, ou pesquisando na PlayStore/APPstore por EZCast, baixe e instale o aplicativo EzCast. Feito isso abra o aplicativo. Será necessário conectar seu aparelho Android/iOS na rede Wi-Fi do produto (a senha aparece na sua televisão). Caso o aplicativo entre em modo configuração (em que aparece setas e um ok) você pode aproveitar para selecionar a Wi-fi de sua residência pelo Dongle, feito isso saia do aplicativo e volte, assim ele entrará na tela principal com suas devidas funções.

- Transmite suas fotos diretamente para a tela;
- Aciona a câmera e transmite a imagem dela para a TV;
- Transmite suas músicas e áudios;
- Transmite vídeos de sua escolha;
- Reproduz na TV documentos como Office, PDF e Pages do Mac OS;
- Abre um navegador web utilizando a internet;
- Abre canais de vídeo online;
- Abre seu aplicativo de arquivos na nuvem (Dropbox por exemplo);
- Reproduz vídeos ao vivo da internet;
- Envia seu retorno “curtir”;
- Procura por novas atualizações para o Dongle e para o app;
- Permite acessar suas redes sociais;
- Ativa a comunicação DLNA, caso disponível;
- Ativa a função EzMirror (duplicação de tela), caso seja compatível;
- Entra nas configurações do Dongle (ver item “Configurações”).

Modo EzMirror: O Dongle mostrará como acioná-lo, basicamente você terá que acionar este modo no aplicativo, após isto deverá acionar o modo Cast Screen (Display sem fio), ele varia de lugar conforme a versão do Android, porém é mais comum nas configurações de tela. No PC você deverá entrar diretamente na rede Wi-fi do produto e dentro do software EzCast acionar o EzMirror. O pin caso necessário é 12345670. Este modo depende mais de seu dispositivo, podendo não ser recomendado para alguns equipamentos.

