



Adam Breeden/Zdnet

Muitas pessoas nunca interagem fisicamente com sua TV inteligente depois de configurarem. Com uma variedade de opções de conectividade sem fio, [aplicativos](#) em telefones e controles remotos, há muito pouco motivo para fazê-lo. Situado ao lado das importantes conexões HDMI, você pode até esquecer que sua TV tem pelo menos uma porta USB 2.0 no painel traseiro ou lateral.

### **Além disso: como assistir ao Super Bowl 2025: toda opção de streaming**

Frequentemente esquecido e desconsiderado, as portas USB ainda são uma adição obrigatória na construção da maioria das TVs. E eles podem ser mais úteis do que você imagina. Aqui estão quatro maneiras pelas quais você nunca considerou utilizar as portas USB da sua TV.

O que você vai ler:



- [1. Transforme sua TV em uma apresentação de slides ou mídia](#)
- [2. Transforme sua TV em uma estação de trabalho](#)
- [3. Faça seu envelhecimento digno de fluxo de TV](#)
- [4. Carregue os dispositivos USB se você estiver em uma pitada](#)
- [5. Bônus: Atualizando o software](#)



## **1. Transforme sua TV em uma apresentação de slides ou mídia**

A maioria dos novos modelos de TV vem com um par de portas USB 2.0 e, geralmente, uma porta 3,0 para transferência de dados mais rápida. A tela da sua TV provavelmente é maior que o monitor do seu computador, então por que não usá-lo para carrossel uma galeria de imagens ou reproduzir vídeos?

[Eu](#) participei de uma reunião de família recentemente, e o anfitrião usou uma TV de 65 polegadas para fazer isso. As fotos e vídeos digitalizados pareciam e pareciam ótimos - todos acessados simplesmente conectando uma unidade flash USB.

Quase qualquer tipo de disco rígido externo, unidade de plegar ou stick de dados funcionará como se você o conectasse a um [laptop](#). Sua TV reconhecerá imediatamente um dispositivo conectado e oferecerá um meio de acessar e navegar seus arquivos de mídia.

### **Além disso: como limpar o cache na sua TV (e por que faz uma diferença tão grande)**

Se você deseja programar sua TV para reproduzir uma apresentação de slides quando ocioso, há um grande benefício em manter uma unidade flash anexada a ela apenas para esse fim. Esse benefício? Sua mídia não será transferida automaticamente para o cache ou o armazenamento interno da TV, pois lerá os arquivos diretamente da unidade flash.

Mantendo os arquivos armazenados apenas na unidade, você não precisará gastar tempo duplicando e carregando -os para a TV. Além disso, sua TV agradecerá por um desempenho melhor, pois você não está entupindo seu cache.

## **2. Transforme sua TV em uma estação de trabalho**



Kerry Wan/Zdnet

Já se encontrou com planilhas, documentos, gráficos vetoriais, vídeos e páginas da web que aglomera o monitor do seu computador? Isso faz dois de nós.

O tamanho mais comum do monitor para criativos e profissionais é de 27 polegadas. A compra de vários monitores de alta qualidade (ou painéis de 32 polegadas de grandes dimensões) pode ser extremamente caro. Mas se você estiver disposto a sacrificar um pouco de precisão e resolução de cores para mais imóveis, digamos, uma tela de TV de 55 polegadas, poderá empregar um adaptador Bluetooth para conectar periféricos sem fio, como um mouse ou teclado.



## **Além disso: alterar essas 5 configurações de TV reduziu minha conta de energia elétrica. Aqui está por que eles funcionam**

Uma tela maior permite mais espaço para multitarefas, trabalhar em designs complexos e visualizar seu número descombobulado de janelas abertas simultaneamente. Você precisará dessas ferramentas periféricas para serem conectadas pelo USB para realizar o trabalho.

### **3. Faça seu envelhecimento digno de fluxo de TV**

A TV TCL de sete anos no meu quarto exige que um dispositivo de streaming acesse o vídeo Prime, HBO Max e outras plataformas. Muitos dispositivos de streaming, especialmente os mais novos, exigem uma conexão com uma tomada de A/C para poder. Mas alguns deles, como o [Amazon Fire Sticks](#) de geração anterior e o Google Chromecasts, podem ser alimentados pela TV e, ao mesmo tempo, tornando-o mais inteligente.

#### **Além disso: o streamer do Google TV me surpreendeu agradavelmente - e eu sou um cortador de cordão extremo**

Todos os dispositivos de streaming se conectam diretamente às TVs via portas HDMI para *funções* alguns podem ser *alimentado* por USB. Meu TCL, por exemplo, possui um stick de streaming Roku conectado por um cabo HDMI curto para transferência de dados e um cabo USB 2.0 curto para energia. O gadget de streaming que me permite acessar a Internet e assistir a Jordan Peele's *Zona Twilight* À noite não está conectada à parede. Está sendo alimentado por - e alimentando - a TV de uma só vez.

Devo observar que este é um cenário menos do que ideal, porque a alimentação de um dispositivo com sua própria CPU e processador quad-core pode levar a problemas como superaquecimento, interrupções e baixo desempenho. Mas funciona.

### **4. Carregue os dispositivos USB se você estiver em uma pitada**



Maria Diaz/Zdnet

Na verdade, você pode carregar praticamente qualquer dispositivo através da porta USB da sua TV com o cabo apropriado. Você já teve que carregar seu telefone conectando -o a uma porta USB no seu laptop? Eu estive lá também. Você pode fazer o mesmo com sua TV.

**Além disso: as novas TVs de hotel da LG são os primeiros a apoiar o AirPlay e o Google Cast - onde procurá -los**

A desvantagem é que a maioria das portas USB de TV é projetada para transferência de dados e alimentação de dispositivos de baixa energia, para que não puxem muito suco. Isso significa que o uso de uma TV como hub de carregamento será relativamente lento, mesmo



para algo como um controlador de jogos de console. Mas, novamente, se você estiver em um vínculo real, é uma opção.

Portanto, tente lembrar que as portas USB da sua TV estão de volta por um motivo. Você também pode usá -los para acessar a mídia, aumentar a utilidade da sua TV e fornecer energia a dispositivos externos.

## **5. Bônus: Atualizando o software**

Não parece tão chamativo quanto os outros benefícios nesta lista, mas se sua TV inteligente não tiver internet ou você estiver em uma TV não inteligente, é fundamental que você mantenha o software atualizado por meio de um upload USB. Os fabricantes geralmente introduzem recursos e funcionalidades atualizados, desempenho aprimorado e correções de bugs com a atualização ocasional, e você pode baixar o software mais recente por meio de páginas de suporte dedicadas. Aqui está Samsung's por exemplo.

Pesquise seu modelo ou nome do produto, faça o download do arquivo de software mais recente na sua unidade USB e conecte a unidade à sua TV para enviá -lo. Pode ser necessário reiniciar sua TV quando tudo estiver dito e feito.