



A mudança para a televisão digital (DTV) está chegando.

Prepare-se para uma televisão muito melhor.

Por lei, as redes de televisão mundiais devem trocar suas transmissões de analógica para digital em 17 de fevereiro de 2009.* Os aparelhos de TV conectados a cabo, satélite ou por um serviço de televisão de companhia telefônica não serão afetados e continuarão a receber a programação após essa data. Mas os aparelhos de televisão analógicos que recebem seus sinais de antenas e não estão conectados a um serviço de TV por assinatura precisarão de um conversor DTV para continuar recebendo o sinal de televisão após a data da mudança.

*As redes de televisão Classe A e de baixa potência estão isentas.



DTVAnswers.com

O que é a TV Digital (DTV)?

A **TV Digital (DTV)** é um novo tipo de tecnologia de transmissão OTA (over-the-air, por via remota) inovadora que transmite imagens por ondas aéreas em bit de dados, como um computador. A DTV permite que as redes de TV forneçam imagens muito mais claras, melhor qualidade de som e mais opções de programação.

A DTV também possibilita a transmissão de alta definição (HD) para telespectadores com aparelhos HD e fornece recursos interativos e serviços de dados assim como melhoria significativa no sistema "closed captioning" (transmissão de legendas).

Por que a mudança?

Sujeita à legislação revogada pelo Congresso – o Deficit Reduction Act (Ato de Redução de Déficit) de 2005 – as poderosas redes de televisão locais precisam desligar seus canais analógicos em 17 de fevereiro de 2009 e continuar a transmissão exclusivamente no formato digital.

Quais os benefícios da DTV?

A **DTV é uma maneira mais eficiente para transmissão** e abrirá as ondas aéreas para uma variedade de novos serviços. A DTV também proporciona som e imagens cristalinas, mais canais e HDTV por via remota grátis para consumidores com aparelhos de televisão HD. A DTV também fornecerá muito mais serviços do que antes com a televisão com transmissão grátis.

Quem será afetado?

Os consumidores que recebem sinais de televisão de transmissão gratuita através de antes em aparelhos e televisão equipados com sintonizador analógico – e que na assinam os provedores de serviços de televisão por assinatura a cabo, satélite ou de companhia telefônica – serão afetados pela transição.

Pelo menos 19,6 milhões de famílias recebem sinais de televisão de transmissão gratuita exclusivamente em suas residências e aproximadamente 70 milhões de aparelhos de televisão estão em risco de perder seus sinais das principais redes de televisão após 17 de fevereiro de 2009, se os proprietários desses aparelhos não se atualizarem.

Como fazer a transição para DTV?

Você pode mudar para a DTV seguindo uma das três etapas até 17 de fevereiro de 2009:

1. Conversor de DTV: Adquirir um conversor de DTV que se conecte ao seu aparelho de TV analógico. Um conversor permitirá que você continue a receber a recepção da televisão gratuita e as caixas, que custarão entre 40 e 70 dólares, estarão disponíveis para compra no início de 2008. O governo federal está fornecendo cupons no valor de 40 dólares que você pode usar para a aquisição dessas caixas.

(Veja os detalhes abaixo)

(continua no verso)

2. Aparelho de TV Digital TV: Adquirir um novo aparelho de TV com um sintonizador digital integrado ou ATSC (Advanced Television Systems Committee), que custa menos de 100 dólares. Todas as TVs com m sintonizador digital conseguem receber os sinais digitais transmitidos pelas redes de televisão, então você pode continuar a receber sua programação gratuita sem pagar mensalidades.

3. Serviço pago: Faça uma assinatura em um provedor de serviços cabo, satélite ou companhia telefônica para continuar usando seu aparelho de TV analógico, se todas as redes de televisão locais desejadas forem através desse serviço.

O que é o conversor de DTV?

Um conversor de DTV é um dispositivo eletrônico que é conectado ao seu aparelho de televisão analógico e a sua antena e converte o sinal da televisão digital em analógico, possibilitando sua exibição na TV analógica. A previsão é de que os conversores custem entre 40 e 70 dólares.

Como posso conseguir um cupom para adquirir um conversor de DTV?

O governo federal está fornecendo cupons para conversores de DTV para auxiliar nos custos da mudança para

digital. As pessoas conseguirão usar até dois cupons, com valor facial de 40 dólares cada, que devem ser resgatados em 90 dias. Para obter mais informações ou solicitar um cupom, ligue para 1 (888) DTV-2009 ou 1 (877) 530-2634 (TTY), visite o site www.DTV2009.gov ou envie uma carta para PO Box 2000, Portland, OR 97208.

Posso continuar com meu aparelho de TV analógico?

Sim. Comprar um novo aparelho de televisão digital não é a única opção que você tem para navegar na transição da DTV. Se você quiser continuar a usar o seu aparelho analógico, deve considerar uma das seguintes opções para fazer a mudança para a televisão digital:

1. Adquirir um conversor de DTV, que converterá o novo sinal digital para o formato analógico para aparelhos de televisão analógicos.
2. Assinar um provedor de serviço a cabo, satélite ou companhia telefônica para receber o novo sinal digital.

Como posso saber se o meu aparelho de TV é analógico ou digital?

Para verificar se o seu aparelho de TV pode sinais de transmissão digital OTA,

consulte o manual do proprietário do seu aparelho ou verifique se o seu aparelho tem um sintonizador ATSC (Advanced Television Systems Committee). Você também pode acessar o site do fabricante na Web e verificar os recursos do aparelho através do número do modelo do fabricante.

HDTV é o mesmo que DTV?

Não. DTV é televisão digital. HDTV é televisão de alta definição. HDTV é o formato da mais alta qualidade da DTV, mas é apenas um dos diversos formatos. Os consumidores que têm aparelhos de TV de alta definição podem receber programação da televisão de alta definição para usar gratuitamente uma antena.

Precisarei de uma antena especial para receber a DTV OTA?

Uma boa antena interna ou externa maximizará sua recepção da DTV. Em geral, a recepção confiável da DTV precisará do mesmo tipo de antena que funciona atualmente para fornecer a recepção de boa qualidade dos sinais da TV analógica na sua casa.

Para ajudar na escolha de uma antena externa para receber seus canais de TV de transmissão gratuita, acesse o site, visite www.antennaweb.org.

DTVAnswers.com

Uma iniciativa da NAB (National Association of Broadcasters, associação das emissoras de rádio e TV dos EUA), que representa mais de 8.300 redes de transmissão e emissores de rádio e TV no país.

