

TDT

Chegou a Televisão Digital para todos os Portugueses

- *A Televisão Digital Terrestre já pode ser vista em 29 concelhos, cobrindo 40% da população;*
- *Melhor qualidade de imagem, som e novas funcionalidades de televisão - gratuitas;*
- *Possibilidade de ter, pelo mesmo valor mensal, TDT no computador através da nova placa de Banda Larga Móvel TMN.*

Lisboa, 29 de Abril de 2009 – A Portugal Telecom anunciou hoje o início das emissões da Televisão Digital Terrestre (TDT), cumprindo, desta forma, o compromisso que assumiu aquando da apresentação do seu projecto TDT em Abril do ano passado. A partir de hoje, cerca de 40% da população portuguesa terá acesso a uma nova experiência de televisão, de forma gratuita, com melhor qualidade de imagem e funcionalidades inovadoras.

A TDT estará disponível em 29 concelhos portugueses (superando a proposta inicial de 8 a 10 localidades), no interior, litoral, Açores e Madeira, através de um processo de implementação acelerado que irá cobrir integralmente o país até ao final de 2010, criando condições para antecipar em 16 meses a data limite de desligamento da televisão analógica fixada pelo Governo. Portugal será assim o país da União Europeia com menor tempo de implementação da TDT.

Concelhos com TDT a partir de hoje

Alcochete	Mangualde
Almada	Matosinhos
Alpiarça	Moita
Amadora	Montijo
Barreiro	Oeiras
Benavente	Olhão
Chaves	Palmela
Coimbra	Ponta Delgada
Entroncamento	Porto
Évora	Salvaterra de Magos
Faro	Seixal
Funchal	Sintra
Gaia	Torres Novas
Golegã	Viana do Castelo
Lisboa	

De sublinhar que para além destes locais, existem muitas freguesias de outros concelhos que têm cobertura TDT, pelo que se aconselha o acesso ao site <http://tdt.telecom.pt> para verificar a cobertura da zona de residência em questão.

Após o arranque das emissões televisivas em Portugal, há 53 anos, e 29 anos depois do aparecimento da televisão a cores, os portugueses usufruirão, a partir de hoje, de uma nova forma de ver televisão gratuita. A TDT irá substituir a actual teledifusão analógica terrestre (que disponibiliza os quatro canais nacionais generalistas: RTP, RTP 2, SIC e TVI, assim como a RTP Açores e RTP Madeira), passando a ter acesso uma qualidade de imagem e som digital, para além de funcionalidades que até agora só se encontravam disponíveis nas ofertas de televisão pagas, tais como:

- Guia TV. Mostra o detalhe da programação instantânea e futura de cada canal;
- Barra de Programação. Permite saber que programas estão a dar no mesmo momento noutros canais e que programas irão ser emitidos a seguir;
- Gravação Digital com possibilidade de agendamento. Permite planear e gravar os conteúdos transmitidos pelos canais televisivos;
- Pausa TV. Permite parar a emissão em tempo real e retomá-la mais tarde;
- Alta Definição. Existência de um canal em Alta Definição (HD), disponibilizado gratuitamente, que terá emissão em simultâneo, de forma rotativa, com um dos canais de definição standard.

TDT também será móvel

A Portugal Telecom tem potenciado as capacidades multiplataforma de todos os seus serviços, pelo que a TDT não será excepção. Para além de se poder ter televisão digital em casa, no equipamento televisivo, será possível vê-la no computador, em locais exteriores com cobertura TDT, através da nova placa de banda larga móvel TMN, que terá incorporado um receptor de televisão digital terrestre. A TMN é o único operador em Portugal que disponibiliza uma placa de banda larga móvel que permite ver televisão. De notar que esta oferta integrada mantém o valor mensal da Banda Larga Móvel da TMN (recentemente reconhecido como globalmente o melhor serviço de Banda Larga Móvel por um estudo da Anacom), sendo o serviço de televisão gratuito.

Esta oferta pioneira permite que através de um só equipamento, se possa ter acesso a banda larga móvel e ver televisão no computador. Esta nova placa permite visualizar gratuitamente os canais nacionais onde e quando se quiser, através de um sinal digital, não necessitando estar ligado à internet. Poderá ainda ter acesso a todas as funcionalidades da TDT disponíveis na televisão de casa (Guia TV, Gravação e Pausa TV).

A TDT é a partir de hoje uma realidade na vida dos portugueses e para que todos possam ter acesso ao máximo de informação possível sobre o projecto, foi desenvolvida uma campanha de comunicação com presença nos meios tradicionais (imprensa, rádio e mupis) e on-line (com um novo site em <http://tdt.telecom.pt>), para além de um número de apoio: 800 200 838 e de ser possível obter informações nas lojas da Portugal Telecom em todo o país.

Que equipamento é necessário para ter TDT?

Para ver televisão de acesso livre em formato digital é necessário ter uma televisão com recepção de TDT incorporada, ou um equipamento descodificador que será ligado ao televisor. Quer os descodificadores quer os equipamentos de televisão referidos têm de ser compatíveis com a norma europeia DVB-T e com o formato de compressão MPEG4/H.264.

Vão existir vários modelos e marcas de descodificadores que estarão disponíveis para venda no mercado, uns mais simples apenas com funções de recepção de sinal e outros com funcionalidades mais avançadas, como a Pausa TV ou a capacidade de Gravação.

Para garantir a fácil identificação destes equipamentos, foi disponibilizado um mecanismo de “Verificação de Compatibilidade” para fabricantes. O símbolo de compatibilidade, que lhes será atribuído, irá facilitar a verificação, pelos consumidores, no momento da aquisição de um equipamento (televisão ou descodificador), da compatibilidade do mesmo com a norma da TDT em Portugal.

O que é a TDT?

A TDT – televisão digital terrestre - é uma nova tecnologia de teledifusão terrestre (através de antenas) com sinal digital que irá substituir a actual teledifusão analógica terrestre (televisão “tradicional”). Este sinal digital permite a emissão de vários canais em simultâneo numa mesma frequência, anteriormente reservada para um único canal, permitindo a utilização de maior número de frequências no mesmo intervalo de espectro electromagnético. Foi esta utilização mais eficiente que levou a Comissão Europeia a determinar que fosse introduzida em todos os países da União



televisão digital terrestre

Promovido por



esta tecnologia, estabelecendo um prazo (até 2012) para o *switch-off* – desligamento - da actual transmissão analógica,