

Apresentação do Símbolo de Compatibilidade TDT

Os consumidores portugueses podem procurar por este símbolo ao adquirirem uma televisão ou caixa descodificadora de Televisão Digital Terrestre.



Lisboa, 17 de Abril 2009 – No âmbito da actividade do Fórum TDT, de promoção e esclarecimento junto da opinião pública dos factos relacionados com a implementação da Televisão Digital Terrestre (TDT), passa a estar disponível, a partir de hoje, um mecanismo de “Verificação de Compatibilidade TDT” de equipamentos como televisões ou caixas descodificadoras.

A disponibilização de um mecanismo de “Verificação de Compatibilidade” justifica-se por ser importante facilitar a identificação dos equipamentos que os portugueses poderão adquirir para tirarem partido da Televisão Digital Terrestre.

Os fabricantes que pretendam verificar a compatibilidade dos respectivos equipamentos com a TDT passam a poder, assim, efectuar um pedido de verificação de compatibilidade junto da PT Inovação, entidade que fará a verificação e análise dos equipamentos e que, consoante os respectivos resultados, indicará se os mesmos são ou não compatíveis com a TDT.

O símbolo de compatibilidade irá facilitar a verificação, pelos consumidores, no momento da aquisição de um equipamento para TDT, da compatibilidade do mesmo com a norma da TDT em Portugal.

A 29 de Abril de 2009 terão início as emissões de TDT em Portugal Continental, Açores e Madeira. A partir desta data, os portugueses vão beneficiar de uma melhor qualidade na recepção de programas televisivos, funcionalidades avançadas de utilização da televisão, como sejam guias electrónicos da programação (EPG), serviços avançados de informação, gravação e Pausa TV.

A TDT disponibilizará, igualmente, para além da RTP1, RTP2, SIC, TVI, RTP Madeira e RTP Açores (nas Regiões Autónomas), um canal em alta-definição (*High Definition*), partilhado pelos operadores.



televisão digital terrestre



O que é a TDT?

A TDT – *Televisão digital* é a designação atribuída ao processo de transmissão de vídeo, áudio e dados, através da utilização de sinais digitais, por oposição aos sinais analógicos utilizados pelos sistemas tradicionais de televisão (analógica), oferecendo consideravelmente melhor qualidade.

A TDT permite uma utilização mais eficiente do espectro, razão pela qual a Comissão Europeia determinou que fosse introduzida em todos os países da União esta tecnologia, estabelecendo um prazo (até 2012) para o *switch-off* – desligamento - da actual transmissão analógica. Em Portugal, o Governo estabeleceu que o desligamento deverá ocorrer até ao dia 26 de Abril de 2012.

Que equipamento é necessário para ter TDT?

Para ver televisão de acesso livre em formato digital é necessário ter um equipamento decodificador que será ligado ao televisor. Existem vários modelos e marcas de decodificadores 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.

Existem, também, equipamentos de televisão de última geração, já disponíveis em Portugal que estão preparados para a recepção de TDT, não sendo necessária a aquisição de qualquer decodificador.

Quer os decodificadores, quer os equipamentos de televisão de última geração acima referidos têm de ser compatíveis com a norma europeia DVB-T e com o formato de compressão MPEG4/H.264.

Quem já dispõe de serviços de televisão por subscrição nada terá que alterar, pois estas modificações apenas se aplicam aos serviços de televisão que apenas permitem visualizar canais de acesso livre.