Annex : Philips Flat TV Slideshow Format

Observações:

- A versão mais recente deste documento está presente no Web Site de Suporte da Philips (www.philips.com/support). Utilize o número tipo do seu TV (p.ex. 32PF9956/12) para encontrar a documentação e outros ficheiros relacionados.
- A Philips não assumirá nenhum tipo de responsabilidade por qualquer problema ocasionado em consequência do conteúdo deste documento. Os erros comunicados à Philips serão adaptados e publicados no Web Site de Suporte da Philips o mais rápido possível.

Introdução

Este documento explica como criar um ficheiro 'slideshow' Philips com áudio de fundo.

Atenção! O conteúdo deste documento destina-se a técnicos ou utilizadores peritos em software.

Para iniciar o slideshow, abra o ficheiro slideshow no Content Browser do seu TV.

- Carregue na tecla Ø♪ no telecomando depois de ter inserido um cartão de memória ou um aparelho USB e ligado o TV.
- 2 Passe para onde tem guardado o ficheiro slideshow (.alb) na memória portátil.
- 3 Seleccione o ficheiro slideshow e carregue na tecla OK para iniciar o slideshow.
- **4** Para parar o slideshow, carregue na tecla **OK**.

Regras Gerais

- O slideshow utilizará sintaxe ASCII XML para permitir a criação e a edição de ficheiros slideshow utilizando ferramentas simples.
- · Qualquer referência a conteúdo na rede deve estar baseada no endereço global de conteúdo.
- Conteúdo numa memória portátil (PM) não tem endereço global; por consequência, o conteúdo de um PM nunca poderá ser referenciado a partir de um slideshow não guardado no próprio PM.
- Para manter a portabilidade, um slideshow guardado num PM APENAS deve referenciar o conteúdo do mesmo PM. Referenciar endereços globais pode dar origem a inconsistências se o PM for usado num equipamento não ligado à rede. No entanto, não se trata de uma proibição, mas de uma recomendação.
- É preferível que os URLs relativos a conteúdo PM estejam baseados num caminho relativo a partir de uma directoria onde se guarda o slideshow. Este caminho inclui o aparelho ou o nome da drive do PM.

Um caminho absoluto para o conteúdo também pode ser suportado.

- caminho relativo: pictures\test1.jpg, tamper.jpg, ..\new\bird.jpg, ...
- caminho absoluto: USB1:\pictures1\foo_bar.jpg, C:\f1.jpg, \organisation.jpg, ...

Formato Geral

O formato e a sintaxe abaixo serão utilizados para criar um ficheiro slideshow (texto simples ASCII) com a extensão .alb (.ALB)

Exemplos: slshow1.alb, summer_holiday_2004.ALB, test.alb, ...

Deve-se utilizar a sintaxe seguinte para criar um ficheiro de texto:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-885h9-1" ?>
<philips-slideshow version="1.0" >
  <title>Title of the slideshow</title>
  <audio>audio url</audio>
  <slide-duration>30</slide-duration>
  <slides>
    <slide>slide_1_url</slide>
    <slide>slide 2 url</slide>
    <slide>slide 3 url</slide>
    <slide>slide 4 url</slide>
    <slide>slide 5 url</slide>
    <slide>slide 6 url</slide>
    . . .
    <slide>slide N-1 url</slide>
    <slide>slide N url</slide>
  </slides>
</philips-slideshow>
```

Tags XML suportados

O quadro seguinte dá uma descrição da sintaxe XML.

Nome Tag	Utiliza	Descrição
philips-slideshow	obrigatório	Assinatura Philips do slideshow incluindo a versão.
title	opcional	Título do playlist.
audio	opcional	O URL áudio que se segue a este Tag definirá a música de fundo durante o slideshow. Uma só canção ou uma playlist (.m3u & .pls) são as únicas referências de áudio válidas. Outras referências não resultarão em áudio de fundo. Ao referenciar uma só canção, a mesma será repetida continuamente. Ao referenciar uma playlist, esta será reproduzida em sequência com uma repetição no final da playlist.
slide-duration	opcional	Tempo de exposição por defeito (em 0,1 segundos) de um diapositivo. A aplicação TV não suporta obrigatoriamente este tag. A aplicação TV poderá forçar a utilização de um ou mais tempos de exposição pré-definidos (Não suportado pelo TV 32PF9956/12).
slides	obrigatório	Identifica os diapositivos a visualizar.
slide	opcional	Identifica o URL de cada diapositivo.

Exemplo

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<philips-slideshow version="1.0" >
  <title>Select this to start slideshow</title>
  <audio>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Nature clip.mp3</audio>
  <slide-duration>80</slide-duration>
  <slides>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips001.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips002.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips003.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips004.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips005.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips006.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips007.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips008.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips009.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips010.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips011.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips012.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips_Digital_Image_Gallery\Philips013.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips014.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips015.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips016.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips_Digital_Image_Gallery\Philips017.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips018.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips Digital Image Gallery\Philips019.jpg</slide>
    <slide>USB1:\Philips_Digital_Image_Gallery\Philips020.jpg</slide>
  </slides>
```

```
</philips-slideshow>
```